

# Catalogo Building Italia 2024

**REDI**

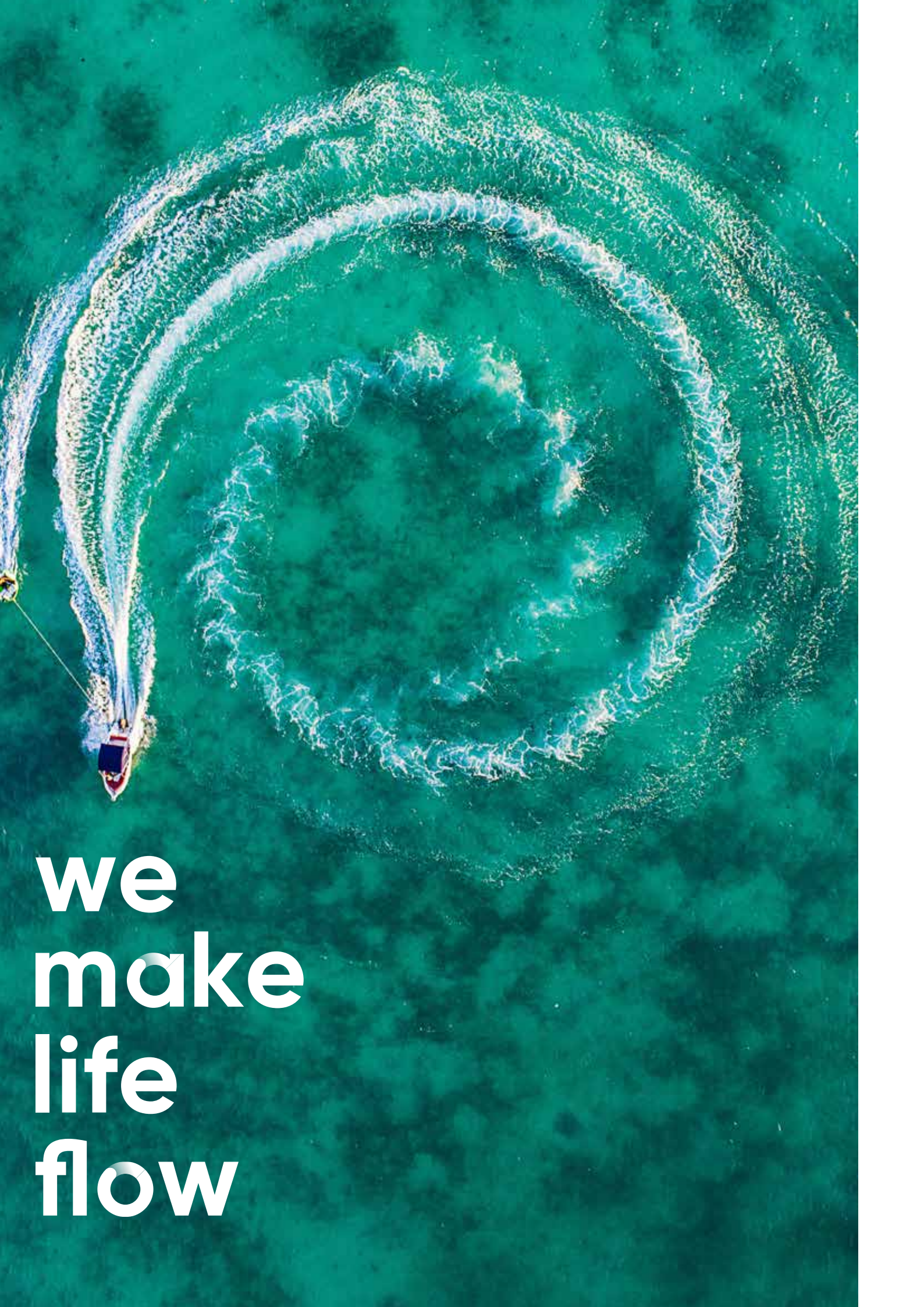
*Nicoll*

**ISEA** 

Soluzioni per la gestione delle  
acque reflue, acque piovane,  
adduzione acqua sanitaria,  
riscaldamento e ventilazione

  
**aliaxis**





**we  
make  
life  
flow**



# Indice

<b>1. Edilizia</b>	
Scarico Edilizia PVC .....	19
Piccolo scarico O-R .....	41
<b>2. Sifoni e valvole</b>	
Sifoni .....	47
Valvole antiriflusso .....	53
<b>3. Fognatura</b>	
Conessioni speciali Easy Clip .....	65
Raccordi fognatura .....	79
Pozzetti fognatura .....	101
<b>4. Trattamento acque</b>	
Guida alla scelta .....	113
Degrassatori per cucine professionali .....	114
Pretrattamenti .....	119
Depuratori .....	131
Gestione acque meteoriche di dilavamento .....	150
Stazioni di sollevamento .....	161
Recupero acque piovane .....	168
Riutilizzo acque grigie .....	173
Contenitori .....	178
Accessori e ricambi .....	182
<b>5. Drenaggio suolo</b>	
Introduzione al drenaggio suolo .....	193
Gamma Base .....	203
Pozzetti e coperchi .....	209
Pozzetti pluviali .....	217
Canali grigliati .....	223
Chiusini sifonati .....	243
Linea garden .....	255
<b>6. Scarico idrosanitario</b>	
Introduzione allo scarico .....	263
Scarico fonoisolante Phonoblack .....	275
Scarico in PP Amax .....	291
Scarico in PVC Me .....	313
Ventilazione di colonna .....	347
Ventilazione attiva Studor .....	355
Dispositivi e soluzioni speciali .....	359
Accessori e colle .....	367
Attrezzature .....	375
<b>7. Articoli sanitari</b>	
Pilette, griglie doccia, sifoni .....	377
<b>8. Aerazione</b>	
Griglie di aerazione e Aspiratori .....	419
<b>9. Adduzione idrica e gas</b>	
Multistrato Fluxo .....	443
Multistrato Fluxo Gas .....	471
Sistema HTA .....	508
<b>10. Energy saving</b>	
Riscaldamento raffrescamento radiante .....	511
Ventilazione Meccanica Controllata VMC .....	541
Ventilazione Meccanica Puntuale URC .....	549
Recuperatori di calore per scarichi idrosanitari.....	565
<b>Condizioni di vendita</b> .....	588





# Aliaxis Italia

## divisione Building

L'acqua è una risorsa fondamentale per la vita. Abbiamo il dovere di preservare, purificare e riutilizzare questo prezioso elemento per l'ambiente e per la nostra esistenza su questo pianeta.

Da oltre 65 anni i prodotti delle aziende italiane che fanno parte del gruppo Aliaxis hanno supportato la corretta gestione delle risorse idriche, l'adeguato scarico dei liquidi domestici e industriali e il loro trattamento.

Le radici di Aliaxis Italia si identificano con storici siti produttivi: FIP, REDI, ASTORE, ISEA E NICOLL, che portano un'esperienza combinata di oltre 200 anni. Questa fortissima eredità e presenza sul mercato sono rese ancora più solide da una passione per la cura dei clienti, che si sposa con processi produttivi e di innovazione ora supportati da un gruppo dal respiro globale.

Siamo al centro dell'utilizzo efficiente di acque e fluidi da quando sono stati installati i primi raccordi

e valvole in polimero a metà del secolo scorso. Oggi, le nostre soluzioni per il building, l'industria, l'agricoltura, le infrastrutture e il risparmio energetico, ci rendono leader nella gestione dei fluidi.

Aliaxis offre al mercato le soluzioni per un corretto utilizzo delle risorse idriche. Attraverso il trattamento e il riutilizzo delle acque reflue, l'ottimizzazione dei processi industriali ed agricoli contribuiamo a garantire una maggiore sostenibilità ambientale sia in ambito domestico sia in ambito produttivo. Questo importante risultato, ottenuto attraverso tutti i protagonisti della catena del valore, garantirà alle prossime generazioni la possibilità di creare un futuro migliore e più sostenibile.

**REDI**



*Nicoll*

[www.aliaxis.it](http://www.aliaxis.it)









Facciamo  
scorrere la vita,  
dando forma a  
un domani migliore  
mettendo le persone in  
collegamento  
con l'acqua e  
l'energia.

**La nostra vision**

La nostra  
passione è ideare  
soluzioni innovative  
e sostenibili per l'acqua  
e l'energia. Forniamo ad utilizzatori  
in tutto il mondo sistemi avanzati  
di tubazioni in plastica, affermando  
la nostra leadership sul mercato  
grazie alla capacità di  
anticipare le esigenze in  
rapida evoluzione  
dei clienti.

**La nostra mission**



# Aliaxis nel mondo

Una rete globale di prestigiosi marchi locali



## Aliaxis nel mondo

Aliaxis è un'azienda leader globale nella realizzazione di sistemi avanzati di tubazioni in plastica per applicazioni nell'edilizia, nelle infrastrutture, nei settori industriali e in agricoltura.

L'azienda opera su scala mondiale mettendo a disposizione delle comunità soluzioni innovative e sostenibili per l'acqua e l'energia, affermando la propria leadership sul mercato grazie alla capacità di anticipare le esigenze in rapida evoluzione dei clienti e della società.

Con una forza lavoro globale di oltre 15.000 dipendenti, Aliaxis propone soluzioni mirate in grado di soddisfare le richieste più complesse dei clienti in ogni angolo del globo.

Aliaxis opera attraverso prestigiosi marchi locali ed è attiva in oltre 45 paesi, coniugando soluzioni locali all'innovazione globale e all'eccellenza operativa. L'azienda è presente in ogni continente, e ha la sede centrale in Belgio, a Bruxelles.





**edilizia**



**industria**



**irrigazione**



# L'offerta Aliaxis Italia

Sistemi avanzati in plastica  
per applicazioni **edili**,  
**infrastrutturali**, **industriali** e  
**agricole**.

An aerial photograph showing a two-lane asphalt road with a white car in the center. The road is flanked by dense green forest and a turquoise body of water. The image is partially obscured by a large teal curved shape on the left side of the page.

**infrastrutture**





**IONet**  
CERTIFICATE

**CISQ/SP S.r.l.** has issued an IONet recognized certificate that the organization **REDI SPA** (head office: VIA MADONNA DEI PRATI, S/A - 40069 ZOLA PREDOSA (BO) VIA MADONNA DEI PRATI, S/A - 40069 ZOLA PREDOSA (BO) LOC. ISCHIA DI GROCCIANO - 07026 POMBINO (LI) VIA STATALE EMILIA, 34 - 28862 GUARDAMIGLIO (LO)) has implemented and maintains a **Quality Management System** for the following scope:

*Design, development, production and trading of pipes and fittings systems, valves, gullies, covers and soil channels-grills made of plastic material to be used for waste water drainage, Zola Predosa (BO)*  
*Design, production, assistance in commissioning and after sales service of civil and industrial wastewater, rain water treatment systems, rain water recovery, strip systems and tanks for storage of liquids, (Guardamiglio)*  
*Production of multilayer metal-plastic pipes for thermo-insulated systems and under supply (Pombino)* which fulfills the requirements of the following standard:

**ISO 9001:2015**  
 Issued on: 2021/08/11  
 First issued on: 1994/01/01  
 Expires on: 2024/08/04

This attestation is directly linked to the IONet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

Registration Number: **IT-3503 IIP 47**

**IIP**

IONet is a member of  
**IONet**

**CERTIFICATO N. 136**  
CERTIFICATE N.

Si certifica che il Sistema di Gestione Ambientale di  
We hereby certify that the Environmental Management System operated by

**REDI SPA**  
 sede legale: VIA MADONNA DEI PRATI, S/A - 40069 ZOLA PREDOSA (BO)  
**UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS**  
 VIA MADONNA DEI PRATI, S/A - 40069 ZOLA PREDOSA (BO)

è conforme alla norma  
is in compliance with the standard  
**UNI EN ISO 14001:2015**  
per le seguenti attività  
for the following activities

IAF 14

*Progettazione e produzione di sistemi di tubazione in materiale termoplastico per scarico acque tramite i processi di preparazione materia prima (estrusione), stampaggio ad iniezione, assemblaggio, imballaggio, immagazzinamento e spedizione*  
*Design and production of thermoplastic piping systems for waste water by means of preparation processes of raw material (compounding), injection moulding, assembly, packaging, storing and dispatching.*

Systema di gestione ambientale conforme alla Norma UNI EN ISO 14001:2015 valutato secondo le prescrizioni del documento ACCREDIA 01/08

Prima emissione First issue 05/11/2008	Emissione corrente Current issue 02/11/2023	Scadenza Expiry date 02/11/2028
--	---	---------------------------------------

L'Amministratore Delegato  
Mauro La Ciacara

IP SRL - via Valsella 2 - 20090 Monza (MI)  
www.ip.it info@ip.it

**IIP**

IONet is a member of  
**IONet**

**CERTIFICATO N. 043**  
CERTIFICATE N.

Si certifica che il Sistema di gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro di  
We hereby certify that the Occupational Health and Safety Management System operated by

**REDI SPA**  
 sede legale: VIA MADONNA DEI PRATI, S/A - 40069 ZOLA PREDOSA (BO)  
**UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS**  
 VIA MADONNA DEI PRATI, S/A - 40069 ZOLA PREDOSA (BO)

è conforme alla norma  
is in compliance with the standard  
**UNI ISO 45001:2018**  
per le seguenti attività  
for the following activities

IAF 14

*Progettazione e produzione di sistemi di tubazione in materiale termoplastico per scarico acque tramite i processi di preparazione materia prima (estrusione), stampaggio ad iniezione, assemblaggio, imballaggio, immagazzinamento e spedizione*  
*Design and production of thermoplastic piping systems for waste water by means of preparation processes of raw material (compounding), injection moulding, assembly, packaging, storing and dispatching.*

Prima emissione First issue 25/03/2013	Emissione corrente Current issue 22/03/2022	Scadenza Expiry date 24/03/2025
--	---	---------------------------------------

L'Amministratore Delegato  
Mauro La Ciacara

IP SRL - via Valsella 2 - 20090 Monza (MI)  
www.ip.it info@ip.it

# Il sito produttivo di Zola Predosa



## Aliaxis | Zola Predosa | Italy

REDI S.p.A. attiva fin dal 1960, risponde alle più varie esigenze offrendo al mercato soluzioni complete che spaziano dalla raccorderia termosanitaria, edile e fognaria, ai sistemi per l'adduzione e la diffusione dell'acqua sanitaria, dai sistemi di drenaggio del suolo alle valvole antiriflusso, fino a sifoni, soluzioni per la ventilazione ed altri accessori per lo scarico civile e industriale.

### Azienda: Qualità e Ambiente ISO 9001 - ISO 14001 - UNI ISO 45001

La certificazione ottenuta UNI EN 9001 dimostra che ogni fase lavorativa, (dall'approvvigionamento delle materie prime alla produzione, dal collaudo del prodotto alla sua distribuzione) segue procedure rigide per fornire ai clienti prodotti e servizi certificati di massima qualità.

Inoltre la certificazione ambientale ISO14001 avalla l'etica ecosostenibile ed il forte impegno dell'azienda a ridurre al minimo l'impatto dei processi produttivi sull'ambiente.

### Certificati Aziendali di Sistema

**UNI EN ISO 9001:** Certificazione del Sistema della Qualità

**UNI EN ISO 14001:** Certificazione del Sistema di Gestione Ambientale

**UNI ISO 45001:** Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro



Aderiamo a Vinylplus il nuovo impegno decennale dell'industria europea del PVC, la sostenibilità come impegno irrinunciabile



# Academy

Attività di formazione rivolta al Rivenditore, all'Installatore ed al Progettista



## ACADEMY

Aliaxis Italia mette la propria esperienza sessantennale al servizio dei professionisti delle Costruzioni Idrauliche, integrando il portafoglio prodotti con un'offerta formativa mirata e permanente.

Offriamo corsi di Formazione sulle nostre soluzioni impiantistiche a **Rivenditori, Installatori e Progettisti**.

Le nostre soluzioni sono state sviluppate per diversi ambiti applicativi del Building:

- **Residenziale**
- **Commerciale e terziario**
- **Ospitalità e Salute**

Durante le attività di Academy presentiamo soluzioni che contribuiscono al Comfort acustico, al Risparmio Energetico, al Risparmio di acqua potabile, e alla gestione delle acque meteoriche e reflue di un edificio.

Il mondo sta cambiando: urbanizzazione e cambiamenti climatici creano nuove e forti pressioni sui sistemi idrici che richiedono soluzioni sostenibili ed economiche. Aliaxis Italia si adatta e continua a guidare la modernizzazione degli impianti e degli edifici che sono chiamati ad un sempre maggiore risparmio energetico. ed ad una gestione delle acque consapevoli.

### Vantaggi per chi sceglie Aliaxis:

- **Poter scegliere un impianto completo**
- **Assistenza durante la progettazione**
- **Conformità alle normative**
- **Alte prestazioni dei materiali**



# Servizi di consulenza per l'acqua e l'energia

Consulenza, Tecnologia, Soluzioni



## CONSULENZA

Ascoltiamo e accompagniamo il nostro partner **dal progetto iniziale** sino **all'applicazione di cantiere**.

## LE NOSTRE SOLUZIONI:

- **Trattamento e gestione delle acque negli edifici**
- **Riciclo dell'acqua.**
- **Comfort acustico**
- **Qualità dell'aria**
- **Risparmio energetico**
- **Realizziamo progetti su misura.**

## Soluzioni ingegneristiche ISEA per la depurazione delle acque reflue

L'ufficio Tecnico mette a disposizione del cliente la soluzione "Chiavi in mano", occupandosi del progetto, delle autorizzazioni, della posa in opera, dei montaggi e dei collaudi. Soluzioni personalizzate, incontrando preliminarmente il cliente, andando sul posto per i sopralluoghi e collabora con i tecnici incaricati alla definizione della scelta più adeguata.

## I punti di forza

Sopralluoghi preliminari  
 Scelte adeguate al progetto  
 Realizzazione completa  
 Consegna chiavi in mano

**Per preventivi personalizzati contattare il nostro Ufficio Tecnico:**

[infotecnico.redi@alixaxis.com](mailto:infotecnico.redi@alixaxis.com)

[infotecnico.isea@alixaxis.com](mailto:infotecnico.isea@alixaxis.com)





# Soluzioni per il Building

**REDI** *Nicoll* **ISEA** 

Comfort Acustico, Risparmio Energetico, Design per il bagno, Drenaggio acque,





## Riciclo acqua piovana, Depurazione e trattamento acque reflue.





# Focus prodotti

Soluzioni speciali per il Comfort Acustico, Risparmio Energetico, Design per il bagno, Drenaggio acque, Riciclo acqua piovana, Depurazione e trattamento acque reflue.



## Ottima Valvola antiriflusso

Impedisce il ritorno delle acque dalla fognatura, protegge garage e seminterrati.



## Easy Clip Connessione universale

Permette il collegamento tra tubi di diversi materiali e diversi diametri.

## Phonoblack Scarico acustico in PVC-U Nero

Abbiamo migliorato la performance acustica **13 dB a 2 l/s** e la resistenza al fuoco Euroclasse **B s1 d0**.



## Ario Valvola immissione aria

Migliora le performance acustiche dello scarico, evita lo svuotamento dei sifoni, ideale per ristrutturazioni.



## Easy Boss

Sistema di connessione meccanica per lo scarico sanitario. Ideale per creare nuovi allacci o ispezioni.



## Griglia Invisibile

Drenaggio suolo Griglia in PVC a scomparsa, evita ristagni d'acqua nelle superfici pavimentate.



## Linum

Soluzioni design per doccia a pavimento

## Magnetech

Piletta per piatti doccia ribassati con speciale piattello anti odore.



## Sistema HTA

Tubi e raccordi per impianti di adduzione dell'acqua potabile. Ideale per ospedali, strutture ricettive, scuole, ed edifici a rischio contaminazione.



## Degrassatori per cucine professionali ISEA

Degrassatore automatico fuori terra per la gestione dei grassi alimentari esausti.



## Riciclo acqua piovana ISEA

Impianti per il recupero e riutilizzo dell'acqua piovana ad uso irriguo e domestico.



## Riutilizzo acque grigie ISEA

Con il sistema RECUPERO ISEA di acque grigie per uso irriguo e domestico si può ridurre il consumo di acqua potabile di un edificio fino al 50%.



## Zypho

### Recuperatore di calore per docce

Zypho consente di recuperare energia termica dall'acqua calda scaricata dai dispositivi sanitari. Ideale per aree collettive e abitazioni private. Consente di aggiungere una soluzione alternativa come fonte rinnovabile migliorando la classificazione energetica.

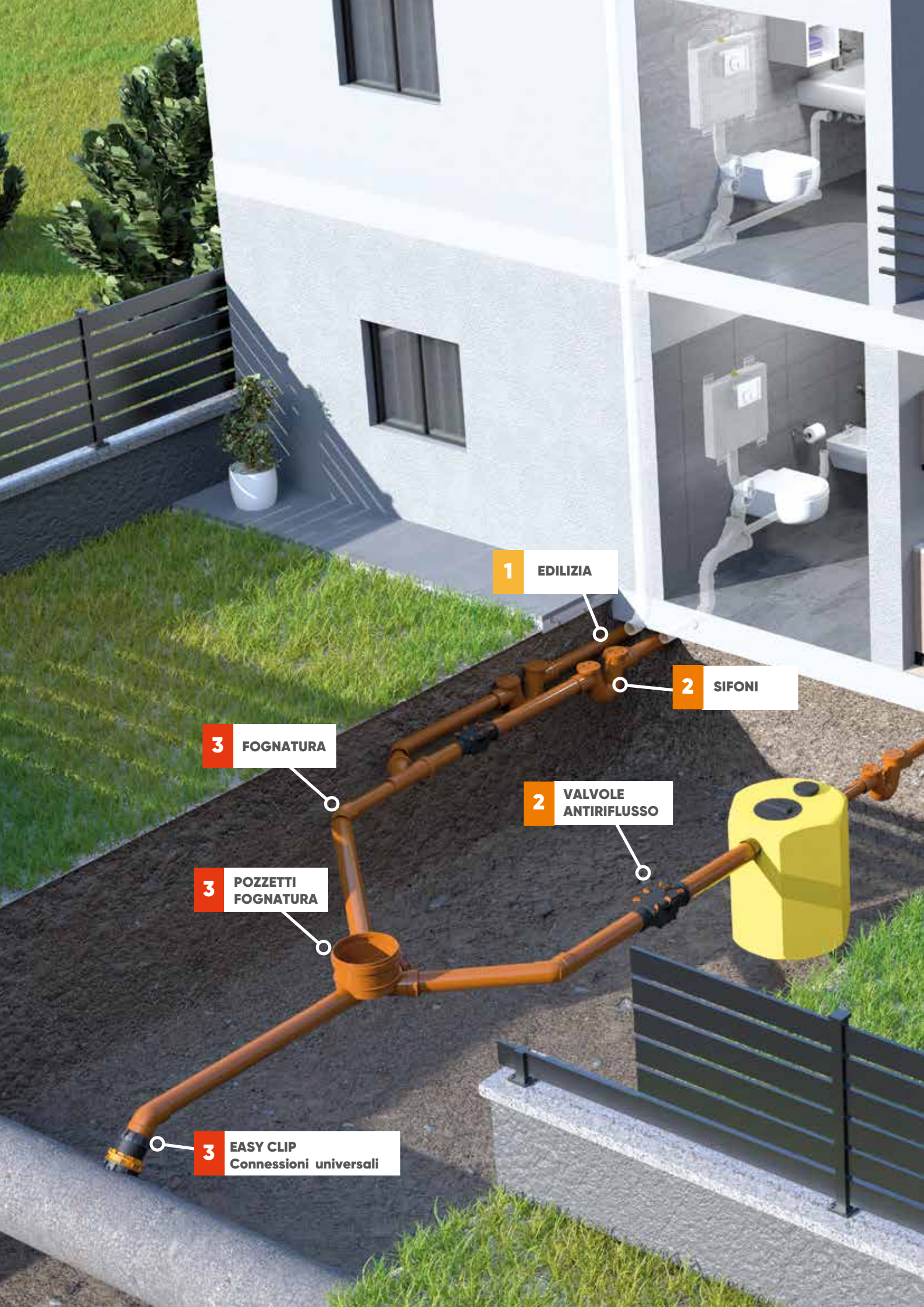


## Leaf Basic

### Ventilazione Meccanica Puntuale

Unità di ventilazione decentralizzata con recupero di calore dotata di modulo Wi-Fi. Scaricando l'App Leaf è possibile controllare mediante lo smart phone temperatura, umidità e consumi.





1 EDILIZIA

2 SIFONI

3 FOGNATURA

2 VALVOLE ANTIRIFLUSSO

3 POZZETTI FOGNATURA

3 EASY CLIP  
Connessioni universali





Scarico Edilizia  
PVC arancio **19**

Piccolo scarico  
O-Ring **41**

Sifoni **47**

Valvole  
antiriflusso **53**

Easy Clip  
connessioni  
universali **65**

Raccordi  
fognatura **79**

Pozzetti  
fognatura **101**





# Scarico edilizia

**REDI**

1. EDILIZIA

IIP UNI EN 1329



**Raccordi in PVC  
ad incollaggio**

  
**alixis**



# Linea Edilizia

## una gamma completa di raccordi a marchio IIP

Linea Edilizia REDI: una vasta gamma di raccordi e pezzi speciali in PVC-U per sistemi di scarico a bassa ed alta temperatura, all'interno ed all'esterno dell'edificio. Disponibile dal Ø32 al Ø500.

### Settori di utilizzo

I raccordi in PVC REDI sono adatti al convogliamento di:

- Scarichi di acque di rifiuto civili ed industriali (acque bianche, nere e miste).
- Scarichi industriali, agricoli e di acque di rifiuto in genere nel limite della resistenza chimica dei materiali.
- Ventilazioni di condotte

### Materie Prime

I raccordi a incollaggio Edilizia REDI sono realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC => 85% della miscela totale) come da requisiti previsti dalla norma IIP UNI EN 1329.

### Dimensioni

Tutte le caratteristiche geometriche del raccordo diametro, spessore, bicchiere, imbocco sono conformi alla norma IIP UNI EN 1329.

### Giunzione

La giunzione dei raccordi della Linea Edilizia REDI si effettua per saldatura a freddo tramite incollaggio, questo garantisce una perfetta tenuta del sistema e abbassa il rischio di perdite di carico.

### Colore

- Arancio RAL 2003
- Avorio RAL 1013
- Marrone RAL 8017

### Cosa significa un raccordo a Marchio?

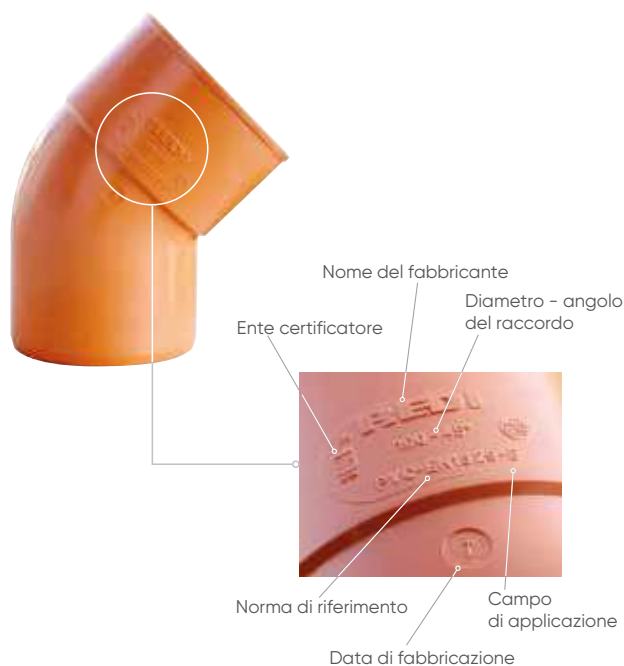
- che è stato costruito nel totale rispetto delle Norme UNI.
- che è un prodotto certificato dai principali istituti italiani ed internazionali.
- che il raccordo è contrassegnato dal marchio di fabbrica e quindi rintracciabile.

### Perché acquistare un raccordo a Marchio?

Perché un raccordo a Marchio offre la garanzia della conformità alle norme: questo tutela rivenditore e installatore.





### Esempio di marcatura conforme alle Norme EN 1329







## Curve 45°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
40	0700409	25	3.000	
50	0700509	25	1.750	
63	0700609	50	1.200	
80	0700809	25	700	
82	0708209	25	600	
100	0701009	20	400	
125	0731209	10	220	
140	0121409	5	150	
160	0701609	5	120	
200	0702009	1	120	





## Curve 87°30'

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
40	0710409	25	2.500	
50	0710509	25	1.500	
63	0710609	50	900	
80	0710809	20	560	
82	0718209	25	550	
100	0711009	15	300	
125	0711209	10	180	
140	0141409	5	120	
160	0711609	5	80	
200	0712009	1	80	





## Derivazioni 45°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
40	0880409	25	1.875	
50	0880509	15	975	
63	0880609	25	525	
80	0800809	15	240	
82	0808209	15	255	
100	0881009	10	130	
125	0801209	4	100	
140	0301409	4	80	
160	0301609	1	45	
200	0302009	1	22	





## Derivazioni 87°30'

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
40	0890409	25	2.050	
50	0890509	25	1.000	
63	0810609	25	625	
80	0810809	20	320	
82	0818209	15	330	
100	0811009	10	180	
125	0811209	5	125	
140	0341409	5	105	
160	0811609	1	60	
200	0342009	1	48	





### Curve 15°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
125	0101209	10	240	
160	0101609	5	120	





### Curva 22°30'

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	0781009	15	375	





### Curva 30°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
125	0111209	10	200	
160	0111609	5	100	





### Curva 45°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
32	0730309	25	7.250	
110	0121109	15	300	
250	0122509	1	50	





### Curva 67° 30'

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
80	0130809	25	550	
82	0138209*	25	500	
100	0721009	15	300	
125	0131209	10	180	
160	0131609	5	90	

\*su richiesta





### Curva 87°30'

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
32	0710309	25	4.000	
110	0711109	10	220	
250	0142509	1	22	





### Derivazioni 45°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
32	0880309	25	3.500	
110	0301109	5	100	
250	0302509	1	12	





### Derivazioni ridotte 45°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100/40	0831009	10	280	
100/50	0833009	10	250	
100/63	0835009	10	230	
100/80	0837009	10	180	
125/40	0311209	10	160	
125/50	0313209	10	160	
125/100	0317209	5	100	
160/100	1311509	1	72	Fabbricato
160/125	0313609	4	48	
200/125	0313709	1	40	





### Derivazioni 87°30'

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
32	0890309	25	3750	
110	0341109	10	140	
250	0342509	1	18	





### Derivazioni ridotte 87°30'

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100/40	0841009	10	250	
100/50	0843009	10	260	







### Derivazioni con tappo 87°30'

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
80	1820809	20	320	
82	1828209*	20	280	
100	1821009	1	250	
125	1821209	1	160	
140	1401409	1	120	
160	1821609	1	75	
200	1822009	1	38	

\*su richiesta



### Aumenti conici eccentrici

DN F/M	Codice (RAL 1013 Avorio)	€/pz	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
32/50	-	-	0910509	25	-	
40/50	-	-	0912509	25	3.500	
40/63	-	-	0900609	25	1.650	
40/100	-	-	0904809	25	750	
50/63	-	-	0902609	25	1.500	
50/80	-	-	0900809	25	1.050	
50/100	-	-	0901009	25	700	
63/80	-	-	0902809	25	875	
63/100	-	-	0903009	25	600	
80/100	-	-	0905009	15	540	
100/125	-	-	0901209	20	400	
100/140	-	-	E511009	10	280	
100/160	-	-	E511309	5	200	
100/200	-	-	E511509	5	115	
110/125	-	-	0513209	15	300	
110/160	-	-	0511609	10	180	
125/140	-	-	0511409	10	220	
125/160	-	-	0513609	10	160	
125/200	-	-	0512009	5	90	
140/160	-	-	0515609	10	180	
140/200	-	-	E512209	5	100	
160/200	-	-	0514009	5	100	
200/250	0512503	<b>38,58</b>	0512509	5	60	
200/315	0513303	<b>86,34</b>	-	1	32	
250/315	0513003	<b>86,34</b>	0513009	1	32	
315/400	0519203	<b>163,87</b>	-	1	18	



### Aumenti conici concentrici

DN F/M	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
32/40	0540409	25	9600	
40/50	0542509	25	3000	



### Aumenti piatto

DN F/M	Codice				Note
	(RAL 1013 Avorio)	(RAL 2003 Arancio)			
100/110	0533103	0533109	25	450	





### Aumenti conici concentrici

DN F/M	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
32/40	0500409	25	8.250	
40/80	0500809	25	1.400	
40/82	0508209	25	1.300	
40/125	0505209	25	500	
50/82	0508409	25	1.250	
50/125	0501209	25	500	
63/82	0508609	25	1.250	
63/125	0507209	25	500	
80/125	0509209	25	500	
80/140	0501409	25	350	
82/100	0906809	25	650	
82/125	0509409	25	400	
82/140	0503409	25	375	







### Riduzioni coniche concentriche

DN F/M	Codice (RAL 1013 Avorio)	€/pz	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
40/32	-	-	0930409	10	6.000	
50/32	-	-	0522509	10	4.950	
50/40	-	-	0930509	10	3.200	
63/40	-	-	0520609	10	1.850	
63/50	-	-	0522609	10	1800	
80/40	-	-	0524809	10	950	
80/50	-	-	0520809	10	1.100	
80/63	-	-	0522809	10	1.000	
82/40	-	-	0528209	10	1.080	
82/50	-	-	0528409	10	860	
82/63	-	-	0528609	10	1.000	
82/80	-	-	0528809*	10	1.000	
100/40	-	-	0937009	10	700	
100/50	-	-	0931009	10	700	
100/63	-	-	0933009	20	700	
100/80	-	-	0935009	20	600	
100/82	-	-	0939009	20	600	
110/100	-	-	0521109	20	400	
125/50	-	-	0937209	10	400	
125/63	-	-	0939209	5	370	
125/80	-	-	0933209	5	350	
125/82	-	-	0935209	10	380	
125/100	0931203	<b>7,46</b>	0931209	10	350	
140/100	-	-	0521409	20	300	
140/125	-	-	0523409	10	300	
160/100	-	-	0525609	15	225	
160/125	-	-	0521609	15	225	
160/140	-	-	0523609	15	240	
200/100	-	-	0522009	10	350	
200/125	-	-	0524009	5	110	
200/140	-	-	0526009	5	120	
200/160	-	-	0528009	5	110	
250/200	0522203	<b>38,58</b>	0522209	5	100	
315/250	0529403	<b>86,34</b>	-	1	56	
400/315	S529203	<b>173,48</b>	-	1	20	

\*su richiesta



## Manicotti senza battente



DN	Codice				Note
	(RAL 1013 Avorio)	(RAL 2003 Arancio)			
80	-	0610809	10	720	
82	-	N0347E9	25	725	
100	-	0611009	20	500	
125	-	0611209	20	240	
140	-	D611409	20	320	ricavato da tubo
160	0611603	-	10	90	
200	0612003	-	8	64	

## Manicotti con battente





DN	Codice				Note
	(RAL 1013 Avorio)	(RAL 2003 Arancio)			
50	-	0630509	10	2.080	
63	-	0630609	10	1.600	
80	-	0630809	10	900	
100	-	0631009	20	480	
110	0631103	-	20	400	
125	0631203	-	20	260	
160	-	0631609	1	140	
200	0632003	-	8	64	
250	0632503*	-	-	-	

\*su richiesta







### Aumento interno eccentrico (tampone di riduzione semplice)

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
63/40	0540609	40	3.240	
63/50	0540909	40	3.240	
80/40	0540809	25	1.500	
80/50	0548509	25	2.025	
100/40	0541009	20	1.100	
100/50	0542009	20	1.100	
100/63	0543009	20	-	
100/80	0544009	20	1.000	
100/82	0545009	20	2.000	
110/100	0549909	20	880	
125/100	0541509	20	700	
125/110	0541609	20	640	



### Aumento interno doppio (tampone di riduzione doppio)

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100/40-40	0547009	20	1.100	
100/50-40	0548009*	20	-	

\*su richiesta





### Aumento interno triplo (un foro aperto, due sfondabili)

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100/40-40-40	E544409	20	1.100	





### Giunto di dilatazione (con anello O-Ring)

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
63	0290619	5	550	
80	0290819	5	370	
82	0298219	5	280	
100	0291019	5	170	
125	0291299	5	110	





### Giunto di riparazione (codolo lungo)

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
63	S790609	5	300	
80	S790809	5	250	
82	S798209	5	250	
100	07922L9	1	240	
125	07933L9	1	164	
140	S791409	5	80	
160	S791609	5	60	
200	S792009	5	50	





### Giunto di riparazione (codolo corto)

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
63	0790609	10	600	
80	0790809	10	350	
82	0798209	10	380	
100	0791009	5	150	
125	0791209	5	100	



### Giunto di riparazione (completo di tubo scorrevole colore arancio)

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
50	1790509	5	-	
63	1790609	5	-	
80	1790809	5	-	
100	1791009	5	-	
125	1791209	5	100	

~ vedi capitolo Scarico in PVC Me

L'elemento è composto da due parti scorrevoli l'una nell'altra telesopicamente.





### Derivazione doppia ridotta 45°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100/40/40	0415009	10	180	
100/50/50	0414909	10	180	



### Derivazione doppia ridotta 45°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100/40/40	0415209	10	190	



### Biforcazioni 45°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	0421009	10	180	



### Derivazione doppia 45°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	0361009	5	100	
110	0361141	8	64	O-Ring
125	0361209	1	60	

~ vedi capitolo Fognatura



### Derivazione doppia 87°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	0381009	5	105	



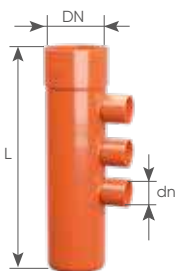
### Derivazione a scagno 45°

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	U391009	5	70	
125	U391209	5	35	



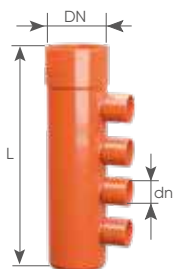
### Derivazioni multiple (2 entrate laterali)

DN (mm)	dn (mm)	L (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	40	330	0413309	1	248	
100	50	400	0411009	1	165	



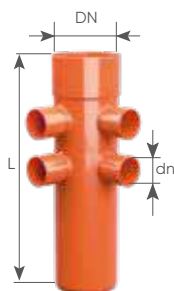
### Derivazioni multiple (3 entrate laterali)

DN (mm)	dn (mm)	L (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	40	330	0413409	1	224	
100	50	400	0415609	1	165	



### Derivazioni multiple (4 entrate laterali)

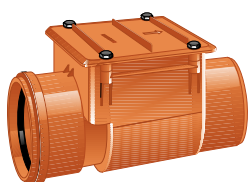
DN (mm)	dn (mm)	L (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	40	450	0414709	1	140	
100	50	400	0415709	1	170	



### Derivazioni multiple (4 entrate laterali)

DN (mm)	dn (mm)	L (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	40	330	0414409	1	180	
100	50	400	0416609	1	144	

### Camera d'ispezione O'Ring



DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Note
110	1475551*	9	72	
125	1476051*	8	64	
160	1471691*	6	48	
200	1472091*	2	16	

Guarnizione a labbro montata \*su richiesta



### Tappo di chiusura maschio

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
40	0660409	50	12.000	
50	0660509	50	8.400	
100	0669902	45	1.080	Disponibile in RAL 7037 (grigio)

Ø 110-125-140-160-200-250 disponibili in RAL 8023 (vedi capitolo Fognatura)



### Tappo di chiusura femmina

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	E6611F9	20	2.000	
125	06615F9	10	1.200	
140	E6614F9	20	1.000	
160	06617F9	10	600	
200	06621F9	10	400	



### Tappo a vite con guarnizione

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
32	0653209*	20	19.440	
40	0654009	20	12.960	
50	0655009	20	8.100	

\*su richiesta



### Tappo a vite per ispezione



DN (mm)	Codice (RAL 1013 Avorio)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
63	-	0650609	20	2.400	
75	-	0650709*	15	-	
80	-	0650809	20	1.300	
82	-	0658209	20	1.200	
100	0651003	0651009	20	800	
110	-	0651109	20	600	
125	-	0651209	20	480	
140	-	1651409	10	400	
160	1651603	1651609	20	300	
200	-	1652009	10	150	
250	1652503	1652509	5	100	Con tappo a baionetta Guarnizione montata
315	1653003	-	5	50	Con tappo a baionetta Guarnizione montata

Guarnizione esclusa \*su richiesta







## Guarnizione per tappi

DN (mm)	Codice			Note
63	6810600	10	43.200	
75	6810800	10	36.000	
80	6810800	10	36.000	
82	6810800	10	36.000	
100	6811000	10	30.000	
110	6881100	10	2.000	Piatta
125	6811200	10	24.000	
140	6881400	10	1.600	Piatta
160	6811600	10	18.000	
200	6882000	10	25.200	Piatta




## Esalatori

DN (mm)	Codice					Note
	(RAL 1013 Avorio)	(RAL 2003 Arancio)	(RAL 8017 Marrone)			
50	1690503	-	-	5	900	
63	1690603	-	-	5	500	
75	1690702**	-	-	20	700	**Solo colore grigio
80	1690803	-	1690807	5	600	
82	1698203	-	-	5	500	
100	1691003	1691009	1691007	10	400	
110	1691103	-	-	10	300	





## Guarnizione universale

DN (mm)	Codice (RAL 1013 Avorio)			Note
116	0011003	25	1200	

~ vedi capitolo scarico PVC Me



## Guarnizione per curve wc

DN (mm)	Codice (RAL 1013 Avorio)			Note
-	7810003	1	100	

~ vedi capitolo scarico PVC Me



### Anello di bloccaggio guarnizione curve wc

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
116	0201309	100	2.000	



### Curva wc

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	02510B9	15	255	



### Curva wc alta

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	02510A9	10	150	



### Curva wc 2 attacchi laterali

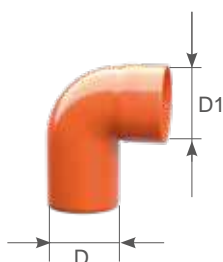
DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100/50-50	02555B9	10	160	



### Curva wc alta 2 attacchi laterali

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100/40-40	02544A9	10	140	
100/50-50	02555A9*	10	140	

\*su richiesta



### Curve tecniche (femmina/maschio)



D1/D	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
40-32	0742309*	80	4.160	
50-40	0742409	100	2.400	

\*su richiesta



**Curve 45° con tappo (bicchiere a SX)**

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	11910S9	5	-	
125	11912S9	5	100	
140	11914S9	5	100	
160	11916S9	5	70	

**Curve 87°30' con tappo (bicchiere a SX)**

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	12210S9	5	-	
125	12212S9	5	100	



**Curve 87°30' con tappo (tappo sul dorso)**

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100/80	10010W9	5	200	
125/100	10012W9	5	100	
160/100	10016W9	5	50	

**Curve 45° con tappo (bicchiere a DX)**

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	11910D9	5	-	
125	11912D9	5	100	
140	11914D9	5	100	
160	11916D9	5	70	

**Curve 87°30' con tappo (bicchiere a DX)**

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	12210D9	5	-	
125	12212D9	5	100	
160	12216D9	5	-	





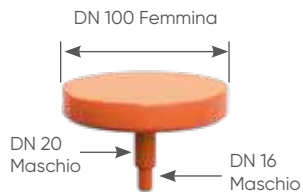
### Derivazione 45° con tappo (bicchiere laterale a SX)

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	18510S9	5	100	
125	18512S9	5	60	
140	18514S9	5	50	
160	18516S9	5	25	



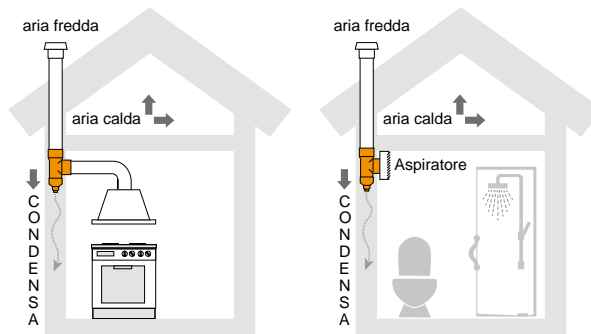
### Derivazione 45° con tappo (bicchiere laterale a DX)

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100	18510D9	5	100	
125	18512D9	5	60	
140	18514D9	5	50	
160	18516D9	5	25	



### Tappo per scarico condensa

DN (mm)	Codice (RAL 2003 Arancio)			Note
100 / 20-16	0529909	10	1.600	Fondo chiuso da tagliare



Possibilità di collegamento:

a tubi PVC arancio Ø125 mediante l'utilizzo di riduzione conica concentrica

(Cod. 0931209)





a tubi in PP Ø110 mediante l'utilizzo di un raccordo di passaggio PP-PVC

(Cod 0521152)





**Curva 45°**

DN (mm)	Codice (RAL 1013 Avorio)			Note
250	0122503	1	50	Spessorato
315	0123003	1	16	Spessorato
400	0124003	1	7	Spessorato
500	0125003	1	4	Spessorato
630	N126303*	1	1	Fabbricato



\*su richiesta

**Curva 87°30'**



DN (mm)	Codice (RAL 1013 Avorio)			Note
250	0142503	1	22	Spessorato
315	0143003	1	10	Spessorato
400	0144003	1	6	Spessorato
500	1145003*	1	2	Spessorato
630	N146303*	1	1	Fabbricato

\*su richiesta

**Derivazione 45°**



DN (mm)	Codice (RAL 1013 Avorio)			Note
250	0302503	1	12	Spessorato
315	0303003	1	5	Spessorato
400	N304003	1	2	Fabbricato

**Derivazione 87°30'**

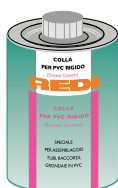
DN (mm)	Codice (RAL 1013 Avorio)			Note
250	0342503	1	18	Spessorato
315	0343003	1	8	Spessorato
400	N344003	1	3	Fabbricato



## Colla per PVC

	ml.	Codice			Note
Tubetto	125	COLLA12	30	-	
Barattolo	250	COLLA25	36	-	
Barattolo	500	COLLA50	24	-	
Barattolo	1.000	COLLA00	12	-	

~ vedi capitolo Accessori





## Detergente

	ml.	Codice			Note
Barattolo	1.000	6721100	8	-	

~ vedi capitolo Accessori



## Lubrificante

	gr.	Codice			Note
Tubetto	150	6741500	50	-	
Tubetto	250	6742500	50	-	
Barattolo	500	6745000	12	-	
Barattolo	1.000	6746000	12	-	



~ vedi capitolo Accessori



## Raccordi colore testa di Moro

### Curve 45°



DN (mm)	Codice (RAL 8017 Marrone)			Note
80	0120807	10	750	
100	0121007	10	350	



### Curve 67°30'



DN (mm)	Codice (RAL 8017 Marrone)			Note
80	0130807	10	550	

### Curve 87°30'



DN (mm)	Codice (RAL 8017 Marrone)			Note
80	0140807	10	560	
100	0141007	10	300	



### Derivazione 45°

DN (mm)	Codice (RAL 8017 Marrone)			Note
80	0800807	5	250	



# Piccolo scarico O-Ring

IIP UNI EN 1329

**REDI**

1. EDILIZIA



Raccordi in PVC a innesto

  
**aliaxis**



# Piccolo scarico O-Ring

## Settori di utilizzo

I raccordi Piccolo Scarico O-Ring vengono utilizzati nei fabbricati civili ed industriali per condotte di scarico di acque di rifiuto.

## Temperature massime di impiego

70°C - quando i fluidi convogliati hanno una temperatura costante

95°C - nel caso di scarichi discontinui (per una durata non maggiore ad un minuto)

## Materie Prime

I raccordi Piccolo Scarico O-Ring REDI sono realizzati utilizzando solo materie prime di qualità come previsto dalla norma EN 1329.

## Certificazioni

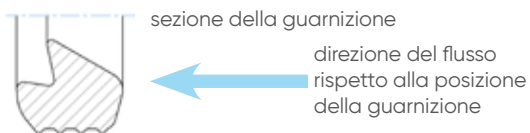
IIP UNI EN 1329



Tutti i certificati sempre aggiornati sono disponibili sul nostro sito internet [www.aliaxis.it](http://www.aliaxis.it)

## Giunzione

Giunzione ad innesto dei raccordi Piccolo scarico REDI con guarnizione O-Ring premontata e prelubrificata.



## Certificati delle Guarnizioni

I certificati delle guarnizioni sono disponibili a richiesta.



## Perchè scegliere un raccordo a marchio?

Scegliere un raccordo a marchio significa essere tutelati nel proprio lavoro e poter garantire la qualità di un prodotto certificato.

Significa offrire più sicurezza al cliente finale e all'installatore, significa essere garantiti dalla qualità di materie prime di prima scelta e da prodotti sottoposti a test di qualità e che rispondono alle caratteristiche tecniche richieste dalle normative di riferimento.



Marchio del fabbricante (Garanzia per installatore e rivenditore)

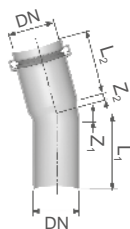
Diametro e angolo del raccordo

Ente Certificatore IIP



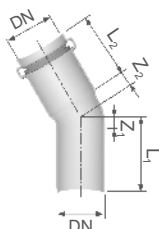
Materiale e Norma di riferimento UNI EN1329

Data di produzione del raccordo





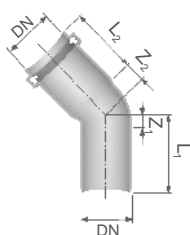
### Curve 15° M/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0100411	25	2.025	3	27	48	41





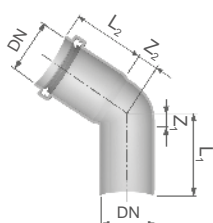
### Curve 30° M/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0110411	25	2.025	3	27	48	41
100	0781011	12	288	12	20	68	56





### Curve 45° M/F

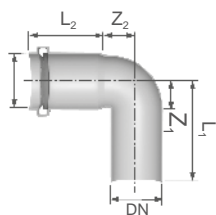
DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0700411	100	2.400	8	22	48	36
50	0700511	60	1.440	10	24	52	40
63	0700611	40	960	-	-	-	-
75	0730711	25	600	16	25	52	45
82	0708211	25	600	-	-	-	-
100	0701011	40	320	20	35	62	53



### Curve 67° M/F

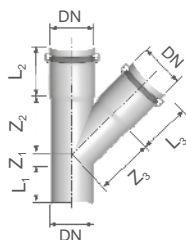
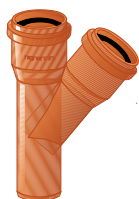
DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
100	0721011	30	240	33	53	75	57

## Curve 87° 30' M/F



DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Note
40	0710411	100	2.400	
50	0710511	50	1.200	
63	0710611	30	720	
75	0740711	20	480	
100	0711011	30	240	

## Derivazioni 45° M/F



DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
40	0800411	50	1.200	9	52	52	49	45	45
50	0800511	25	600	14	70	70	48	40	40
63	0880611	15	360	-	-	-	-	-	-
75	0880711	10	240	15	93	93	51	45	45
100	0881011	15	120	25	131	131	60	53	53

## Derivazioni ridotte 45° M/F



DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Note
100/40	0831011	10	240	
100/50	0833011	10	240	
110/63	D312611	5	-	
110/75	0315111	20	160	
110/100	D312811*	5	-	
125/75	D312711	10	100	

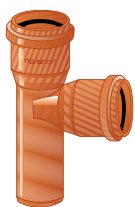
\*su richiesta

## Derivazioni doppie ridotte 45° M/F



DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Note
100/40-40	0415011*	8	192	
100/50-50	0414911*	7	168	

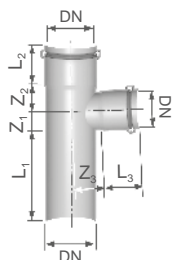
\*su richiesta



### Derivazioni 87° M/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
82	0818211*	30	300	9	-	-	-	-	-
100	0811011	20	160	55	64	64	55	53	53

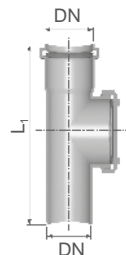
\*su richiesta



### Derivazione con tappo

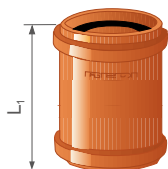
DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			L1 (mm)	Note
100	1821011*	20	160	227	

\*su richiesta



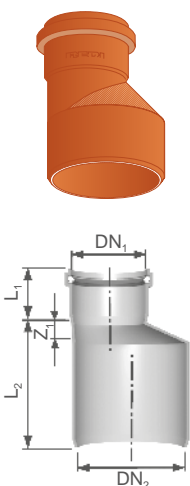
### Manicotto senza battente

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			L1 (mm)	Note
63	D610611	13,80	10	-	-	
75	O610751	12,73	10	810	92	



### Aumento conico eccentrico

DN1/DN2 (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Z1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40/50	0900511	80	1.920	22	42	48
40/63	0900611	60	1.440	-	-	-
40/100	0904811	25	600	48	42	58
50/63	0902611	50	1.200	-	-	-
50/75	0510711	40	960	30	45	48
50/100	0901011	25	600	45	45	61
50/110	0511111	50	400	51	45	70
63/100	0903011	30	720	-	-	-
75/100	0503311	25	500	31	50	61
75/125	0907311	10	300	48	55	115
100/125	0901211	10	240	16	57	61







### Aumento piatto

DN1/DN2 (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Note
63/75	0530711	40	960	
100/110	0533111	18	432	



### Raccordo di conversione

DN (mm)	Codice (Arancio RAL 2003)			Note
40	0635589	50	2.600	
50	0635689*	40	2.080	

\*su richiesta



### Riduzione conica concentrica

DN1/DN2 F / M (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Note
125/100	0931211	15	360	
125/110	D931111	15	210	



### Guarnizione a labbro

DN (mm)	Codice			Note
40	6830400	1	-	
50	6830500	1	-	
75	6830700	1	13.000	
82	6808200	1	-	OR sezione tonda
100	6831000	1	6.480	

~ vedi capitolo Accessori e colle

Guarnizione a labbro normale

# Sifoni monolitici e sifoni firenze

**REDI**

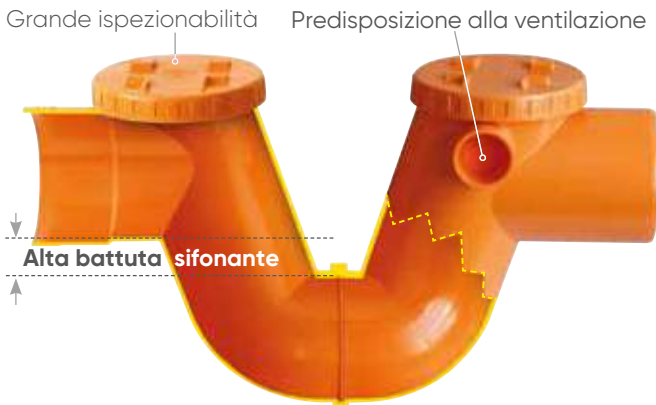
2. SIFONI E  
VALVOLE



Risolve i problemi di cattivi odori  
provenienti dalle condotte

  
**aliaxis**

# Perchè utilizzare il sifone A-N?



Sifoni ispezionabili per acque nere, acque grigie e acque bianche, disponibili dal Ø50 al Ø500 per risolvere il problema dei cattivi odori legati alle condotte.

## Settori di utilizzo

Sifoni per acque di rifiuto civili ed industriali (acque bianche, nere e miste) all'esterno dell'edificio.

## Materie Prime

I Sifoni REDI sono realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC  $\geq$  85% della miscela totale) come da requisiti previsti dalla norma EN 1329.

## Colore

arancio RAL 2003, rosso RAL 8023, grigio RAL 7037

## Giunzione

I sifoni REDI sono disponibili sia con sistema di giunzione a incollaggio che ad innesto (O-Ring).

**Il Sifone Monolitico REDI per acque nere è AUTOPULENTE: grazie al diametro costante, la velocità dell'acqua non viene rallentata.**

### Sifone REDI A-N autopulente



X = Battuta sifonante pari a circa **3/10 del diametro**

Monolitico

Ispezioni doppie a tutto diametro

Altissima battuta sifonante

Ventilazione integrata

### Sifone Firenze Tradizionale



X = Battuta sifonante pari a circa **1/10 del diametro**

Presenza di saldature

Ispezionabilità con diametro ridotto

Battuta sifonante limitata

Il sifone REDI Acque Nere Autopulente ha delle performance superiori rispetto al tradizionale Sifone Firenze, vediamo quali:

- **Alta battuta sifonante** che elimina il rischio di svuotamento e conseguente cattivo odore
- **Completamente ispezionabile** facilita i lavori di manutenzione e pulizia grazie ai 2 tappi di ispezione con diametro di passaggio maggiorato
- **Corpo Monolitico** non presenta saldature che possono dare origine a ostruzioni
- **Autopulente** il diametro costante non rallenta il flusso delle acque consentendo la rapida evacuazione
- **Disponibile nei Ø 100 - 110 - 125 - 140 - 160 - 200**
- **Predisposizione alla ventilazione secondaria**, importante per la compensazione delle contropressioni delle colonne di scarico.

## Voci di capitolato

Sifone in PVC-U Redi A-N

Fornitura e posa in opera di sifone in PVC-U realizzato con stampaggio ad iniezione, con dimensioni conformi alle norme EN 1329 e EN 1401.

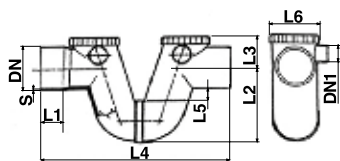
Il sifone deve avere i seguenti requisiti tecnici:

- corpo esente da saldature manuali;
- sistema di giunzione ad incollaggio oppure con guarnizione monolabbro;
- altezza della battuta sifonante adeguata per consentire una perfetta sifonatura (almeno 3/10 diametro in cm d'acqua);
- ispezionabilità totale mediante due tappi a vite con guarnizione in elastomero per la tenuta idraulica;
- doppia predisposizione per la connessione della colonna di ventilazione secondaria.

Il fabbricante dei sifoni deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001 e Sistema di gestione ambientale conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 14001, da parte di società di certificazione accreditate secondo UNI CEI EN ISO IEC 17021.



Esempio di installazione di sifoni AN in un pozzetto di cemento esternamente all'abitazione e prima del collegamento al collettore principale.



## Sifone REDI A-N

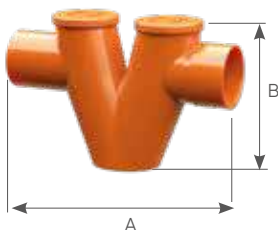
DN (mm)	H Sifonante (mm)	Codice (Arancio)			DN1 (mm)	S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)
100	29	1751109	5	60	40	3.0	56	178	84	452	29	140
125	38	1751309	1	34	40	3.0	62	235	95	506	38	175

## Sifone REDI A-N

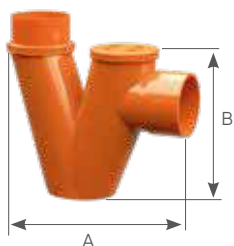


DN (mm)	H Sifonante (mm)	Codice (Arancio)			DN1 (mm)	S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)
140	40	1751409	1	24	50	3.0	60	250	145	590	40
160	50	1751609	1	18	50	3.0	72	295	158	676	50
200	50	1752009	1	9	63	4.0	84	345	198	818	50

## Sifone 0-0



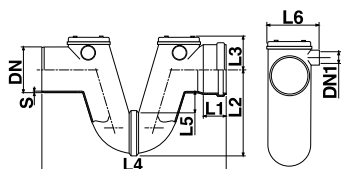
DN (mm)	H Sifonante (mm)	Codice (Arancio)			A (mm)	B (mm)	Note
100	15	1751009	5	90	330	267	
125	20	1751209	5	40	390	323	



## Sifone V-0

DN (mm)	H Sifonante (mm)	Codice (Arancio)			A (mm)	B (mm)	Note
100	15	1761009	5	90	330	267	
125	20	1761209	5	45	390	323	

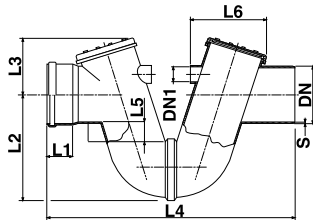
## Sifone REDI A-N (O-Ring)



DN (mm)	H Sifonante (mm)	Codice (Rosso) RAL 8023			DN1 (mm)	S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)
110	35	1750091	5	35	40	3.0	61	202	88	495	35	153
125	38	1751391	1	34	40	3.0	62	235	92	490	38	175



### Sifone REDI A-N (O-Ring)



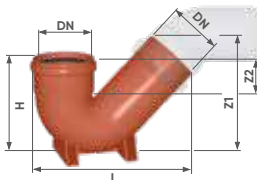
DN (mm)	H Sifonante (mm)	Codice (Rosso) RAL 8023			DN1 (mm)	S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)
160	50	1751691	1	18	63	3.0	72	295	158	655	50	210
200	50	1752091	1	9	63	4.0	84	345	198	795	50	270

### Sifone 0-0 (O-Ring)



DN (mm)	H Sifonante (mm)	Codice (Rosso) RAL 8023			A (mm)	B (mm)	Note
100	15	1751011*	10	80	330	267	
125	20	1751291	5	40	390	323	

\*su richiesta

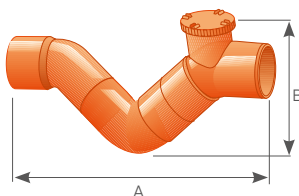


### Sifone P (O-Ring)

DN (mm)	H Sifonante (mm)	Codice (Rosso) RAL 8023			H (mm)	L (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Materiale
110	50*	Z7713PP	10	80	142	310	225	50*	PP

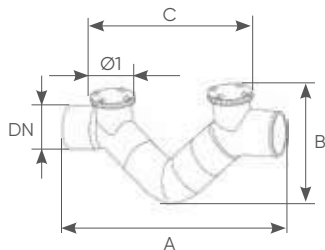
\* Battuta sifonante 50 mm quando installata con curva 45°

### Sifone Firenze con 1 tappo



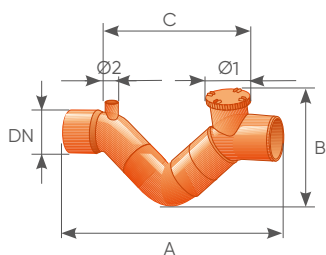
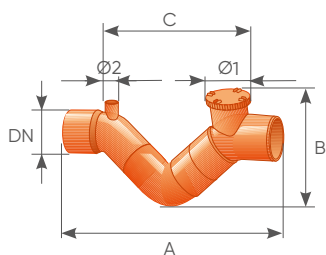
DN (mm)	Codice (Arancio)			A (mm)	B (mm)	Note
50	U750509	10	200	325	150	
63	U750609	5	500	330	170	
80	U750809	5	120	383	210	
82	U758209	5	100	383	210	
<b>Grigio Ral 7037</b>						
250	V752502	1	5	1000	560	
315	V753002	1	3	1200	680	

## Sifone Firenze con 2 tappi



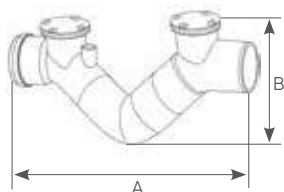
DN (mm)	Codice (Arancio)			A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø 1 (mm)	Note
80	1753309	5	100	383	210	285	63	
82	1754409	5	0	363	210	265	-	
100	E2T1009	1	80	462	265	363	80	
125	E2T1209	1	45	510	305	400	100	
140	E2T1409	1	32	570	350	468	125	
160	E2T1609	1	24	647	380	505	125	
200	1759909	1	10	805	435	600	160	
<b>Grigio Ral 7037</b>								
250	V2T2502	1	5	1000	560	750	160	

## Sifone Firenze con 1 tappo 1 sfiato



DN (mm)	Codice (Arancio)			A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø 1 (mm)	Ø 2 (mm)	Note
63	1872209	10	200	-	-	-	-	-	
80	1873309	5	100	-	-	-	-	-	
82	1874409	5	100	-	-	-	-	-	
100	ETS1009*	1	80	462	260	339	80	40	*sfiato da sfondare
125	ETS1209*	1	45	504	285	360	100	40	*sfiato da sfondare
140	ETS1409*	1	32	565	340	423	125	50	*sfiato da sfondare
160	ETS1609*	1	24	647	377	460	125	50	*sfiato da sfondare
200	ETS2S09*	1	10	885	460	592	160	40	*sfiato da sfondare

## Sifone Firenze con 1 sfiato 2 tappi

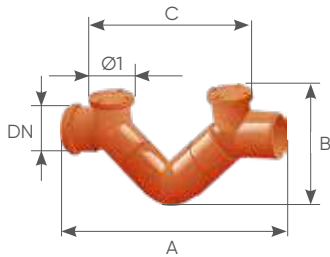


DN (mm)	Codice (Arancio)			A (mm)	B (mm)	Note
80	NC605E9	-	-	365	225	*sfiato aperto
82	NC598E9	8	64	365	227	*sfiato aperto
100	N0C32E9	6	48	460	267	*sfiato aperto
125	N0C40E9	1	40	520	310	*sfiato aperto
140	N1C20E9	1	30	565	346	*sfiato aperto
160	N0C75E9	1	24	635	377	*sfiato aperto

### Sifone Firenze con 1 tappo (O-Ring)



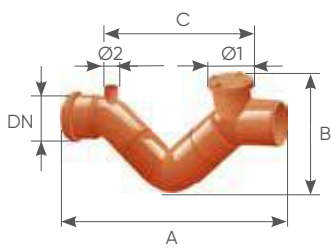
DN (mm)	Codice (Rosso) RAL 8023			Note
110	1871151	5	50	
<b>Grigio Ral 7037</b>				
250	V752552	1	5	
315	V753052	1	3	
400	V754052*	1	2	
500	*	-	-	* su richiesta



### Sifone Firenze con 2 tappi (O-Ring)

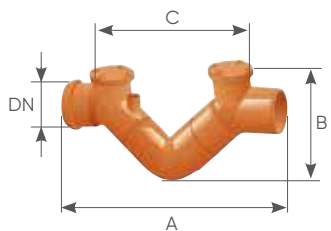
DN (mm)	Codice (Rosso) RAL 8023			A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø 1 (mm)	Note
110	E2T1151	1	50	462	260	363	80	
125	E2T1251	1	45	510	305	400	100	
160	E2T1651	1	24	647	380	505	125	
200	N1C28E1*	1	10	825	460	600	160	
<b>Grigio Ral 7037</b>								
250	V2T2552	1	5	-	-	-	-	
315	V2T3052	1	3	1180	655	795	200	
400	V2T4052*	1	1	1650	900	1280	250	
500	V2T5052*	-	-	-	-	-	-	

\* su richiesta



### Sifone Firenze con 1 sfiato 1 tappo (O-Ring)

DN (mm)	Codice (Rosso) RAL 8023			A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø 1 (mm)	Ø 2 (mm)	Note
110	1876051	5	50	462	260	-	-	40	
125	ETS1251	1	45	504	285	360	100	40	sfiato da sfondare
160	ETS1651	1	24	647	377	460	125	50	sfiato da sfondare
200	ETS2S51	1	10	885	460	592	160	40	sfiato da sfondare



### Sifone Firenze con 1 sfiato 2 tappi (O-Ring)

DN (mm)	Codice (Rosso) RAL 8023			A (mm)	B (mm)	C (mm)	Note
110	NC616E1	6	48	-	-	-	sfiato aperto
125	N0C43E1	1	40	-	-	-	sfiato aperto
160	N0C80E1	1	24	-	-	-	sfiato aperto
200	N1C29E1*	1	10	-	-	-	sfiato aperto
250	N2C60E1	1	5	100	58	72	sfiato aperto

\* su richiesta

# Valvole antiriflusso OTTIMA e CLASSICA

OTTIMA

2. SIFONI E  
VALVOLE

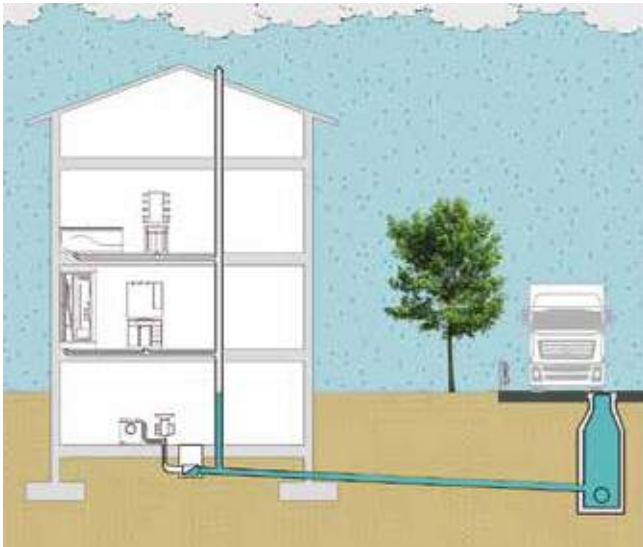


La soluzione ai problemi  
di allagamento

  
alixis



# Valvole antiriflusso, la soluzione ai problemi di allagamento



In caso di sovraccarico delle fognature, spesso si rischia l'allagamento di garage, cantine e locali seminterrati. Installare una valvola antiriflusso protegge l'abitazione dal ritorno delle acque dalla fognatura ed evita danni economicamente rilevanti, a cui il proprietario della casa deve far fronte personalmente.

**La Valvola Antiriflusso va installata nelle tubazioni di scarico e permette il normale deflusso delle acque nella fognatura pubblica impedendone il riflusso.**

**È particolarmente indicata in casi di:**

- Locali seminterrati
- Zone adiacenti fiumi, laghi, mare
- Quando la tubazione di scarico è collegata a valle con tubazioni di acqua piovana (pericoloso in caso di piogge abbondanti)
- Se è già capitato un sovraccarico delle fognature
- Se è probabile un ampliamento della popolazione residente con conseguente pericolo di sovraccarico delle fognature
- Quando nella fognatura municipale ci sono delle stazioni di pompaggio

**Funzionamento**



Scarico normale



Antiriflusso attivato

## Requisiti e certificazioni obbligatorie delle Valvole antiriflusso

Le Valvole antiriflusso sono certificate presso l'Istituto "TÜV Rheinland LGA" di Würzburg (D), secondo la norma europea EN 13564.

Valvole Certificate garantiscono le seguenti prestazioni:

- Deflusso regolare e garantito dall'apertura del piattello anche in presenza di minime pressioni (50 mm di colonna d'acqua pari a 0,005 bar).
- Indeflessibilità e resistenza del prodotto dopo 600 cicli di prova a temperatura variabile (60 secondi a 75°C / 60 secondi a 15°C).
- Efficacia del dispositivo antiriflusso sottoposto a 35 cicli di riflusso con durata variabile da 5 a 10 minuti e pressione da 0,01 a 0,5 bar (pari a 5 metri di colonna d'acqua).
- Resistenza e tenuta idraulica di tutto il corpo valvola sottoposto a una pressione di 5 metri di colonna d'acqua pari a 0,5 bar.
- Conformità degli innesti alle dimensioni stabilite dalle norme EN 1401 e EN 1329.
- Dimensionamento e libero azionamento ottimali delle parti mobili per evitare il rischio di inceppamenti durante i movimenti di apertura/chiusura.

Le Valvole Antiriflusso REDI sono marcate **CE** secondo quanto stabilito nell'allegato ZA della norma europea armonizzata EN 13564-1, e in ottemperanza alla Direttiva Europea 89/106/CEE del 21 dicembre/1988 sui prodotti da costruzione.



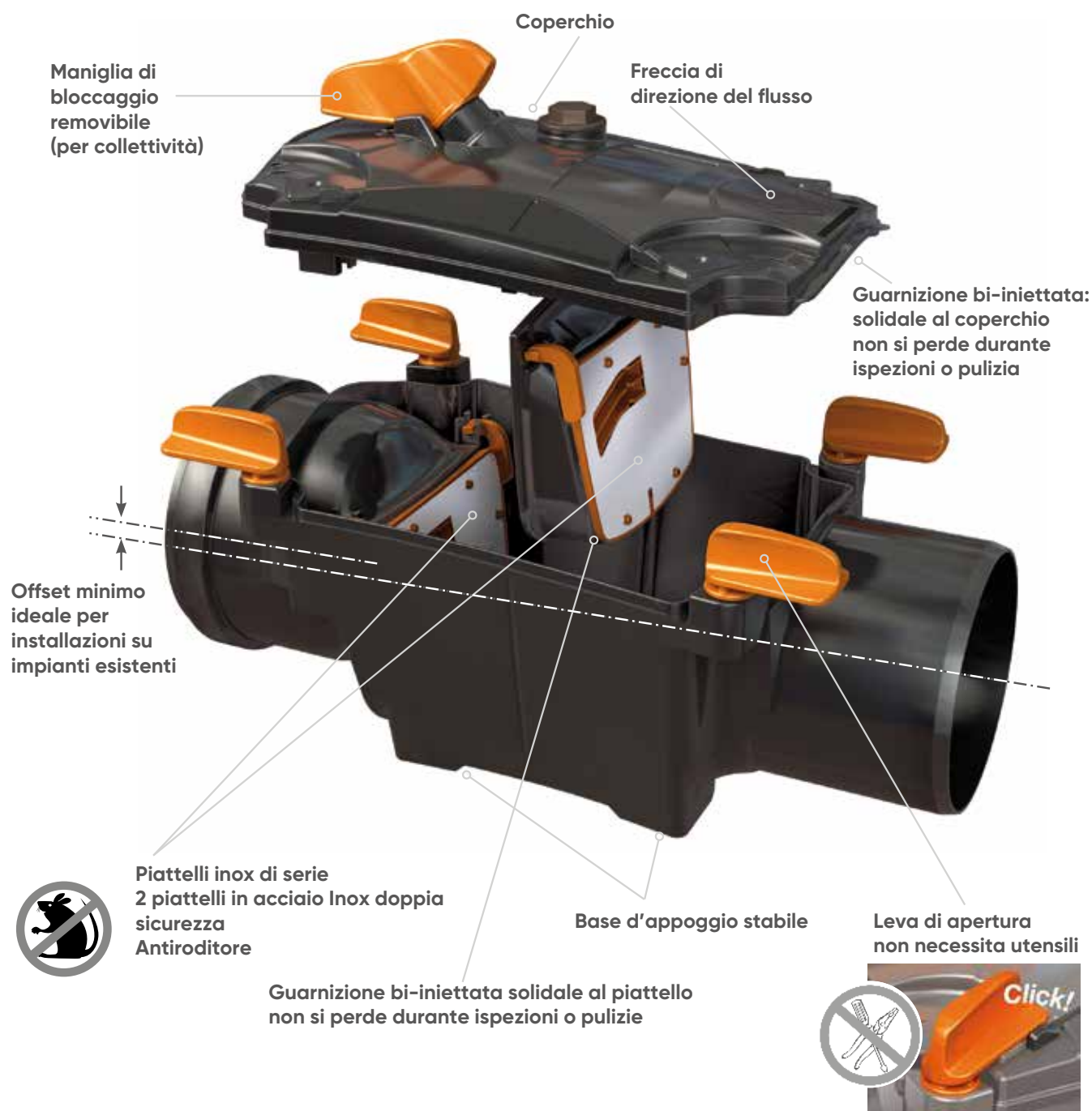
Certificati valvole antiriflusso "OTTIMA"



Certificato delle valvole antiriflusso "Classica" fino al DN 200

L'elenco dettagliato dei prodotti certificati è disponibile a richiesta

# Valvola Antiriflusso OTTIMA



## Caratteristiche tecniche

Materiale: Corpo e coperchio in PVC colore Nero  
Maniglia e leve di apertura in Nylon rinforzato con fibra di vetro colore Arancio.

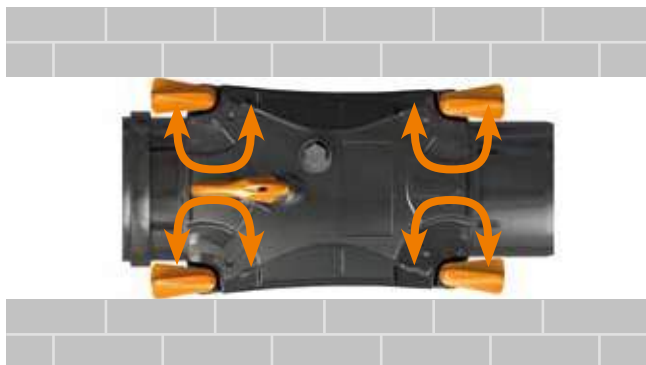
Piattello in PP rivestito con Inox antiroditore e con guarnizioni bi-iniettate.

Evita ruggine e ossidazione

Il materiale plastico con cui sono realizzati il corpo e i vari componenti della valvola evitano i problemi di corrosione degli acidi e di ossidazione.

## Facile accesso anche in spazi ridotti

La Valvola OTTIMA è facilmente ispezionabile, non necessita di utensili per l'apertura, le maniglie sono a sgancio rapido. L'apertura della valvola è di facile accesso anche in spazi ridotti.



## Voci di capitolato Valvole Antiriflusso 2 Piattelli

Valvola antiriflusso di tipo 2, dotata di due piattelli di chiusura rivestiti di Inox e Maniglia di blocco.

Il dispositivo è dotato di marcatura **CE** e conforme alla norma EN 13564, garantita da Istituto autorizzato. Il corpo e il coperchio sono realizzati in PVC rigido per stampaggio ad iniezione. Le dimensioni degli innesti sono conformi alla EN 1401 e EN 1329.

Il sistema di giunzione può essere di tipo ad incollaggio o ad innesto con guarnizione di tenuta, le guarnizioni di giunzione sono certificate secondo la norma EN 681.

Il coperchio di ispezione è amovibile dotato di sistema di rilascio a leva, la guarnizione di tenuta idraulica è solidale al coperchio.

I piattelli sono removibili, dotati di guarnizione di tenuta idraulica solidale non amovibile.

La valvola è costruita nel rispetto dei requisiti di progettazione, funzionali e di manutenzione, degli impianti di scarico, secondo norma EN 12056.

Il fabbricante deve essere certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001, pena la non accettazione del materiale.

## Disponibile nei diametri: 100-110-125-160



OTTIMA M/F Ø 100 - 110 mm



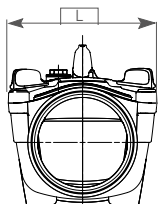
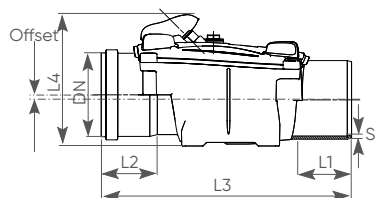
OTTIMA M/F Ø125 - 160 mm

Versione O-Ring M/F



**TIPO 2**

Versione a innesto, 2 piattelli M/F con guarnizione a labbro



DN (mm)	Codice (Nero)			S (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Offset (mm)
100	12R1048	1	60	3,0	171	60	57	338	184	7
110	12R1148	1	60	3,2	171	65	63	350	184	7
125	12R1248	1	24	3,2	255	73	69	458	226	9
160	12R1648	1	24	4,0	255	83	82	491	226	9

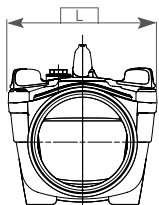
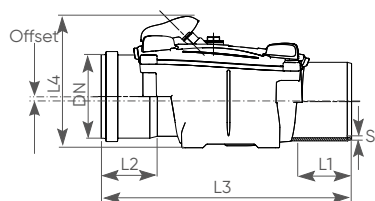
Guarnizione labbro montata

Tutti gli altri diametri sono disponibili nella versione CLASSICA



**TIPO 1**

Versione a innesto, 1 piattello M/F con guarnizione a labbro



DN (mm)	Codice (Nero)			S (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Offset (mm)
100	11R1048	1	60	3,0	171	60	57	338	184	7
110	11R1148	1	60	3,2	171	65	63	350	184	7
125	11R1248	1	24	3,2	255	73	69	458	226	9
160	11R1648	1	24	4,0	255	83	82	491	226	9

Guarnizione labbro montata

Tutti gli altri diametri sono disponibili nella versione CLASSICA



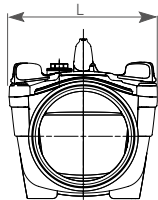
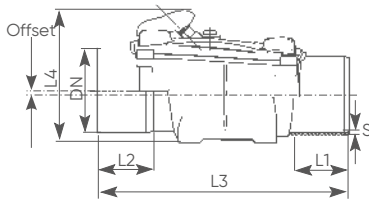
Esempio di installazione con tubi ad innesto con guarnizione si raccomanda di smussare e lubrificare il tubo prima dell'innesto




**Versione a incollaggio M/F**

**TIPO 2**
**Versione a incollaggio, 2 piattelli M/F**

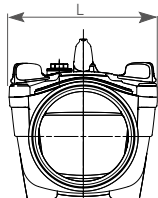
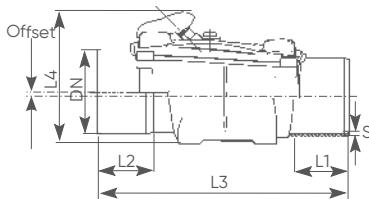
DN (mm)	Codice (Nero)			S (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Offset (mm)
100	12S1008	1	60	3,0	171	60	53	334	184	7
110	12S1108*	1	60	3,2	171	65	63	350	184	7
125	12S1208	1	24	3,2	255	73	69	458	226	9
160	12S1608	1	24	4,0	255	83	82	491	226	9



\*su richiesta - Tutti gli altri diametri sono disponibili nella versione CLASSICA


**TIPO 1**
**Versione a incollaggio, 1 piattello M/F**

DN (mm)	Codice (Nero)			S (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Offset (mm)
100	11S1008	1	60	3,0	171	60	53	334	184	7
110	11S1108*	1	60	3,2	171	65	63	350	184	7
125	11S1208	1	24	3,2	255	73	69	458	226	9
160	11S1608	1	24	4,0	255	83	82	491	226	9

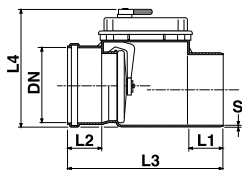


\*su richiesta - Tutti gli altri diametri sono disponibili nella versione CLASSICA



Esempio di installazione a incollaggio.

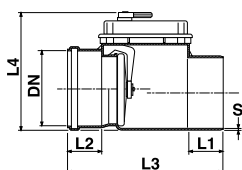

 Colla saldare per PVC  
Vedi capitolo Accessori e Colle



### Valvola antiriflusso O-Ring

DN (mm)	Codice (Rosso RAL 8023)			Piattello	S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)
110	1555551	1	56	Plastica	4.0	61	61	307	230
125	1556051	1	56	Plastica	4.0	68	65	318	230
110	1555651	1	56	Inox	4.0	61	61	307	230
125	1556151	1	56	Inox	4.0	68	65	318	230

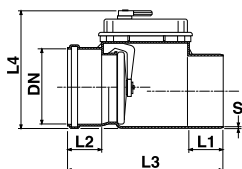
Guarnizione labbro montata



### Valvola antiriflusso O-Ring

DN (mm)	Codice (Rosso RAL 8023)			Piattello	S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)
160	1551691	1	30	Plastica	4.0	74	74	337	255
160	1551791	1	30	Inox	4.0	74	74	337	255

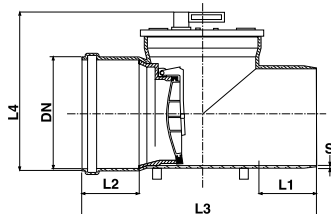
Guarnizione labbro montata



### Valvola antiriflusso O-Ring

DN (mm)	Codice (Rosso RAL 8023)			S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)
200	1552091	1	24	4.5	100	86	451	300

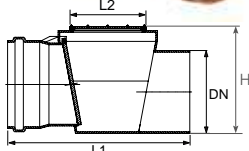
Guarnizione labbro montata



### Valvola antiriflusso O-Ring

DN (mm)	Codice (Rosso RAL 8023)			S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Note
250	1552591	1	12	6.2	130	102	520	374	
315	1553091	1	8	7.7	160	125	615	440	
400	1554091	1	4	9.8	245	140	800	480	Senza leva di blocco

Guarnizione labbro montata

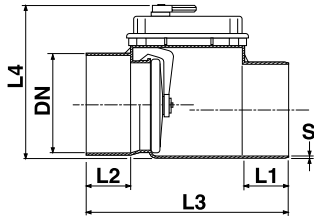


### Valvola antiriflusso O-Ring senza leva di blocco (assemblata SN4)

DN (mm)	Codice (Rosso RAL 8023 + Nero)			H (mm)	L1 (mm)	L2 x L3 (mm)
500	T555191▲	1	1	645	1100	460 x 260
630	T556391▲	1	1	775	1300	460 x 260

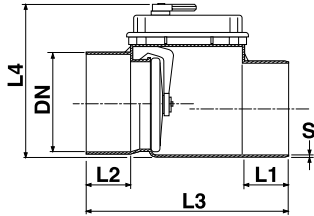
Guarnizione labbro montata ▲ Fabbriato

Il prodotto è fabbricato, realizzato utilizzando tubo SN4 a norma EN1401 (su richiesta versione M/M)



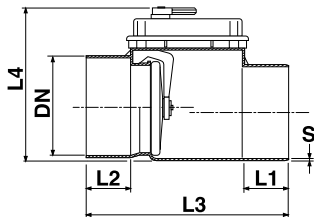
### Valvola antiriflusso

DN (mm)	Codice (Rosso RAL 8023)			Piattello	S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)
100	1555001	1	56	Plastica	4.0	58	56	300	230
100	1555101	1	56	Inox	4.0	58	56	300	230
110	1555501	1	56	Plastica	4.0	61	61	307	230
125	1556001	1	56	Plastica	4.0	68	65	318	230



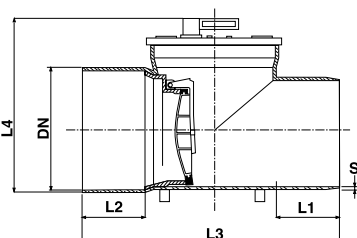
### Valvola antiriflusso

DN (mm)	Codice (Rosso RAL 8023)			Piattello	S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)
140	1551401	1	30	Plastica	4.0	69	65	325	255
140	1551501	1	30	Inox	4.0	69	65	325	255
160	1551601	1	30	Plastica	4.0	74	74	337	230



### Valvola antiriflusso

DN (mm)	Codice (Rosso RAL 8023)			S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)
200	1552001	1	24	4.5	100	86	451	300



### Valvola antiriflusso

DN (mm)	Codice (Rosso RAL 8023)			S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)
250	1552501	1	12	6.2	130	102	520	374
315	1553001*	1	8	7.7	160	125	615	440

\*su richiesta

# Ricambi

Da oltre 30 anni forniamo valvole antiriflusso, assistenza e manutenzione. Garantiamo i pezzi di ricambi su tutte le valvole di nostra produzione.

## Ricambi per valvola Ottima



Coperchio + leva premontata



Setto + piattello



### Coperchio + leva premontata

DN (mm)	Codice		
100-110	1CO1100	1	-
125-160	1CO1600	1	100

### Setto + piattello

DN (mm)	Codice		
100-110	1SP1100	1	1040
125-160	1SP1600	1	360

### Kit 4 leve + maniglia (misura unica)

Codice			Note
1KLMA00*	1	810	*su richiesta

## Ricambi per valvola Classica



### Piatto valvola (braccetto + supporto + guarnizione)

DN (mm)	Codice			Piattello + guarnizione	Braccetto	Supporto	Note
100	1572206	1	960	PLASTICA	Braccetto	Bianco	
110							
125							
100	15722IX	1	1200	INOX	Braccetto	Bianco	
110							
125							
140	1573306	1	480	PLASTICA	Braccetto		
140	15716IX	1	960	INOX	Braccetto		
160	1573306	1	480	PLASTICA	Braccetto		
160	15716IX	1	960	INOX	Braccetto		
200	1574406*	1	500	PLASTICA	Braccetto	Rosso	*su richiesta
250	1574406	1	-	PLASTICA	Braccetto	Rosso	in aggiunta richiedere supporto specifico
315	1576606	1	-	PLASTICA	Braccetto	Rosso	
400	1577708	1	-	PLASTICA	Braccetto	Rosso	



Coperchio + guarnizione



Leva di bloccaggio

### Coperchio d'ispezione (+ guarnizione coperchio)

DN (mm)	Codice		
100	1562201*	1	720
110			
125			
140	1563301*	1	400
160			
200	1564401*	1	200
250	1565501	1	96
315	1566601	1	-
400	16530T1*	1	-

\*su richiesta

### Leva di bloccaggio

DN (mm)	Codice		
100	1582208	1	-
110			
125			
140	1583308*	1	15.600
160			
200	1582208	1	-
250	1585501*	1	810
315			

\*su richiesta





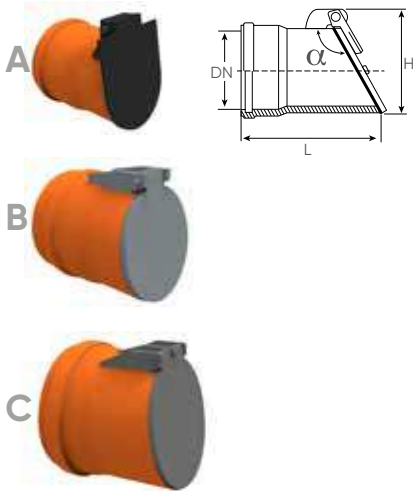
**Tipo A** fornito con piattello in acciaio inox

### Caratteristiche valvole clapet

La valvola di fine linea permette all'acqua, proveniente da uno scarico, di fluire verso un canale o un bacino, ed impedisce il reflusso dell'acqua stessa. Tale funzione è garantita dall'apertura di un "clapet" azionato dalla spinta dell'acqua proveniente dallo scarico. Il peso e l'inclinazione di 11° del clapet mantengono chiusa l'apertura.

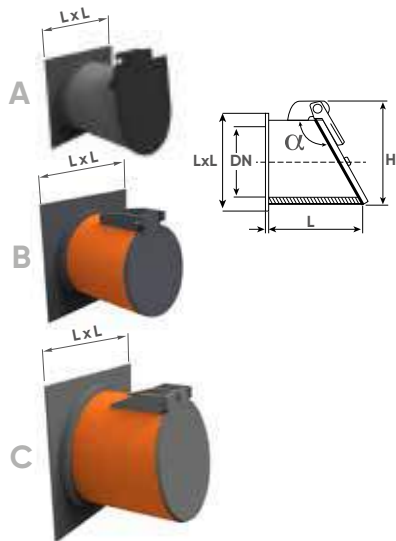
- Materiale PVC-U a norma EN1401.
- Corpo colore Rosso RAL 8023
- Piattello con guarnizione in EPDM+CR espanso a cellula chiusa.
- Cerniera in acciaio inox AISI 304, con dado antisvitamento.
- Angolo di chiusura piattello 11°.
- Fino al Ø 200 fornite con piattello acciaio inox ed in scatola di cartone.

### Valvola clapet femmina O-Ring



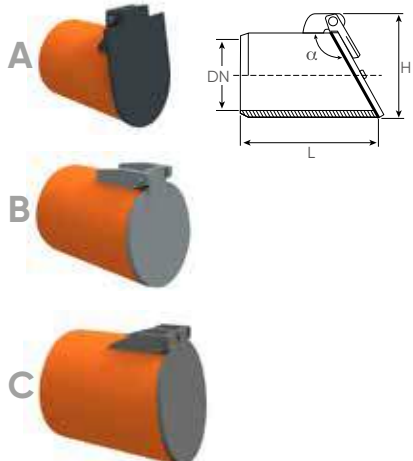
DN (mm)	Codice			L (mm)	H (mm)	α	Tipo	Piattello	Colore
110	P5510F1	1	210	145	140	11°	A	INOX	RAL 8023
125	P5512F1	1	96	165	155	11°	A	INOX	RAL 8023
160	P5516F1	1	84	180	190	11°	A	INOX	RAL 8023
200	P5520F1	1	48	205	230	11°	A	INOX	RAL 8023
250	P5525F1	1	33	260	280	11°	B		RAL 8023
315	P5530F1	1	20	300	350	11°	B		RAL 8023
400	P5540F1	1	8	350	430	11°	C		RAL 8023
500	P5550F1	1	4	400	530	11°	C		RAL 8023
630	P5563F1	1	2	500	660	11°	C		RAL 8023

### Valvola clapet flangiata



DN (mm)	LxL (mm)	Codice			L (mm)	H (mm)	S (mm)	α	Tipo	Piattello	Colore
110	195	P551002	1	175	145	140	5	11°	A	INOX	RAL 7037
125	195	P551202	1	100	165	155	5	11°	A	INOX	RAL 7037
160	195	P551602	1	96	180	190	5	11°	A	INOX	RAL 7037
200	234	P552002	1	36	205	230	5	11°	A	INOX	RAL 7037
250	320	P552501	1	24	260	280	5	11°	B		RAL 8023
315	370	P553001	1	18	300	350	6	11°	B		RAL 8023
400	480	P554001	1	6	350	430	8	11°	C		RAL 8023
500	600	P555001	1	10	400	530	10	11°	C		RAL 8023
630	730	P556301	1	0	500	660	12	11°	C		RAL 8023

### Valvola clapet maschio

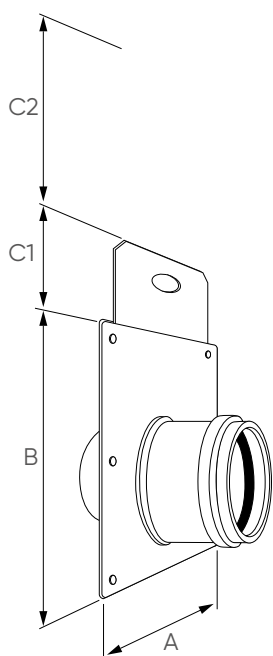


DN (mm)	Codice			L (mm)	H (mm)	α	Tipo	Piattello	Colore
110	P5510M1	1	210	145	140	11°	A	INOX	RAL 8023
125	P5512M1	1	96	165	155	11°	A	INOX	RAL 8023
160	P5516M1	1	84	180	190	11°	A	INOX	RAL 8023
200	P5520M1	1	48	205	230	11°	A	INOX	RAL 8023
250	P5525M1	1	24	260	280	11°	B		RAL 8023
315	P5530M1	1	8	300	350	11°	B		RAL 8023
400	P5540M1	1	8	350	430	11°	C		RAL 8023
500	P5550M1*	1	4	400	530	11°	C		RAL 8023
630	P5563M1*	1	0	500	660	11°	C		RAL 8023



\*su richiesta

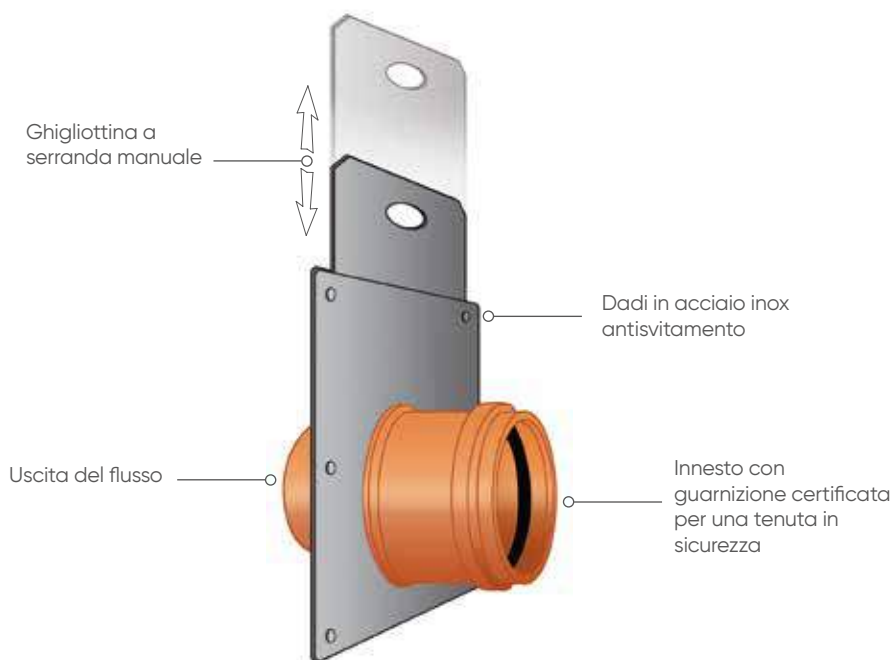
## L'importanza delle valvole per la regolazione e la manutenzione dei canali e dei bacini

Le nostre valvole a ghigliottina sono molto importanti nei casi di regolazione di flusso, attraverso una serranda sollevabile manualmente, permettono o impediscono all'acqua di fluire.



### Valvola a ghigliottina

DN (mm)	Codice (Grigio e Arancio)			A (mm)	B (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	Note
110	P5510G1	1	-	172	300	74	110	
125	P5512G1	1	-	194	311	82	142	
160	P5516G1	1	-	225	335	95	180	
200	P5520G1	1	-	264	374	100	219	
250	P5525G1	1	-	330	430	110	250	
315	P5530G1	1	-	425	540	115	340	
400	P5540G1	1	-	510	583	110	450	



Materiale: PVC-U



# Clip universale

EASY CLIP

raccordo a compressione per  
allacci su tubi fognatura di  
diversi materiali



Conessioni speciali  
per la fognatura

  
alixis



# EASY CLIP by REDI

## Connessioni speciali per la fognatura




**EASY CLIP City**

OD 200÷400

←

DN ID 250\*

←

DN 200÷250

←

**Adatta a piccoli diametri**

\*> SN8 conforme EN13476



**EASY CLIP Plus**

Con giunto snodato!

OD 315÷1000

←

DN 300÷1200

←

DN 300÷1200

←

**Per grandi diametri**  
adatta a tutti i materiali,  
compensa assestamenti del terreno



**EASY CLIP Link**

OD 315÷1000

←


DN 300÷1200

←

DN 300÷1200

←

**Per grandi diametri**  
adatta a tutti i materiali



**EASY CLIP Tech**

DN 250-300-350

←

DN 250-300

←

**Per tubi in gres e calcestruzzo**  
adatta a lavaggi con catena

### Campo di Applicazione

Easy Clip è un raccordo di connessione che permette di realizzare l'allaccio (Ø160 e Ø200) ad una condotta. L'ancoraggio del raccordo è di tipo meccanico, non necessita di collanti, ed è adatto sia alle installazioni sul nuovo che per le installazioni su collettori esistenti

### Installazione sul nuovo

Per realizzare un allaccio fognario o un allaccio al collettore di drenaggio.

Su una condotta esistente

Semplifica notevolmente la realizzazione di un nuovo allaccio su un collettore già installato, sia per acque bianche che per acque nere.

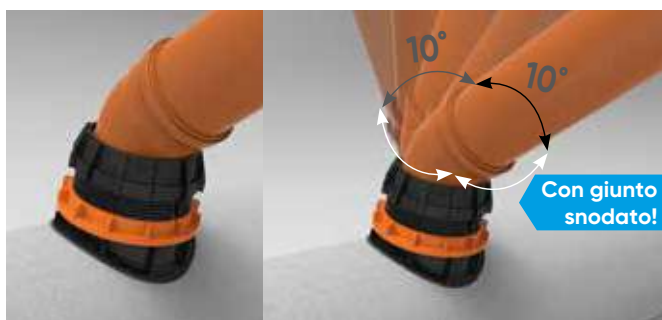
- **Tempo di installazione minimo**
- **Perfetta tenuta idraulica**
- **Alta resistenza meccanica**
- **Affidabilità nel tempo**



### City

#### Per tubi piccolo diametro

Studiata per tubi Plastici lisci (PVC, PP, PE) Ø 200-250-315-400  
tubi in Gres (DN 200-250)  
tubi in PE strutturati (ID 250)  
Si installa con una fresa Ø152 mm  
Innesto a bicchiere Ø160 con guarnizione



### Plus

#### Con snodo per tutti i tipi di tubo GRANDE diametro

Adatta a tubi di qualsiasi materiale: (tubi plastici lisci, a parete strutturata, calcestruzzo) dal Ø 300 al Ø1200  
Passaggio pieno Ø160  
Giunto sferico snodato ± 10° (compensa assestamenti del terreno)



### Link

#### Per tutti i tipi di tubo GRANDE diametro

Adatta a tutti i tubi (tubi plastici lisci, a parete strutturata, Calcestruzzo) dal Ø 300 al Ø1200  
Disponibile con innesto a bicchiere Ø160 o Ø200 con guarnizione a labbro.



### Tech

#### Per tubi in Gres e Calcestruzzo, adatta a lavaggio con catene

Studiata per tubi di calcestruzzo e gres.  
Adatta a spessori molto elevati  
Non sporge all'interno del tubo.  
Resistente al lavaggio alle catene  
Passaggio pieno Ø160



## Perche scegliere Easy Clip?

Perchè è facile da installare, garantisce tenuta idraulica, evita il rischio di infiltrazioni e fa risparmiare tempo e denaro rispetto ai tradizionali metodi di connessione.

### Vantaggi:

Riduzione dei tempi per un consegna anticipata del lavoro.

- Molto più rapido rispetto a metodi tradizionali.
- Minore volume di scavo e reinterro.
- Elimina lo scavo al di sotto della tubazione.
- Evita di alterare il letto di posa in caso di allaccio su una condotta esistente.
- Previene rotture accidentali di una condotta esistente.
- È dotata di uno snodo sferico (Ø 160) che asseconda assestamenti del terreno (+/-10°).
- Non si utilizzano sigillanti o collanti per garantire la tenuta.

### Sicurezza:

Non sono necessari tempi di stagionatura perchè non si utilizzano cemento o collanti, lo scavo è richiudibile immediatamente dopo aver eseguito l'intervento. Ridurre i tempi di scavi aperti, significa evitare di presidiare il cantiere, evitare transennamenti o pericoli di caduta. Oltre alla maggiore sicurezza in cantiere, le connessioni Easy Clip garantiscono la sicurezza di un'esecuzione a regola d'arte, con la garanzia di tenuta che le connessioni meccaniche possono dare.



### Easyclip garanzia di qualità

Le nostre clip vengono testate e sottoposte ad una serie di prove eseguite in diverse condizioni sperimentali (ad esempio pressione di 0,5 bar per una durata di 30 minuti). Solo dopo essere risultate idonee vengono immesse sul mercato. Di seguito riportiamo alcuni esempi dei test condotti sui prodotti.

#### Test di pressione

Vengono effettuate una serie di prove per verificare le prestazioni di tenuta idraulica nel tempo.



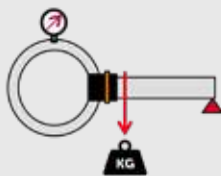
#### Canal jet

Viene verificato che durante il lavaggio di una fognatura Easy Clip rimanga stabile e non si danneggi.



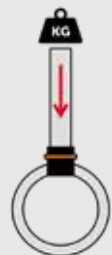
#### Sollecitazione di taglio

Il test simula l'effetto dei carichi agenti nel terreno se applicati in prossimità dell'innesto.



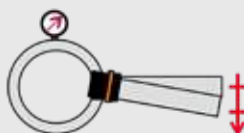
#### Carico di punta

Questa prova viene eseguita per scongiurare il rischio di scivolamenti del tubo di innesto dentro alla condotta principale, a causa di sollecitazioni ripetute nel tempo e da assestamenti del terreno.



#### Test di «sradicamento»

Questo test simula l'effetto dei carichi nel terreno se applicati ad una certa distanza dall'allaccio.



## Consigli di installazione

**1)** Individuare il punto della condotta da forare, nel caso di esistente pulirla dai detriti. Valutare sempre le condizioni dell'installazione che si sta realizzando: carichi, grado di compattazione del terreno, presenza di fondazioni, traffico veicolare, spinte di falda.

**2)** Sbavare il foro che si è realizzato. Rifilare il bordo del foro con un utensile appropriato, specialmente su fori eseguiti su materiale plastico.

**3)** Per i modelli City, Plus, Link lubrificare abbondantemente la filettatura della ghiera (A) e la superficie di contatto della guarnizione con il corpo interno della Clip (B), consigliamo l'utilizzo di un pennellino. Assicurarsi che tutta la superficie venga lubrificata. Utilizzare il tubetto del lubrificante in dotazione.

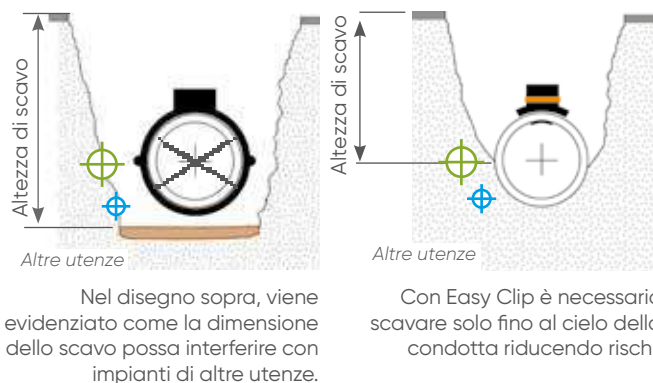
**4)** Avvitare la ghiera arancione con l'apposita chiave, il corpo della Clip risalendo andrà a stringere la guarnizione garantendo tenuta meccanica e idraulica.



## Altezza di scavo

Utilizzando le connessioni Easy Clip non è necessario "abbracciare" la condotta, come con le derivazioni a collare tradizionali. Il sistema di ancoraggio meccanico del dispositivo, consente di semplificare l'intervento ed accorciare drasticamente i tempi di esecuzione.

In questo modo si riducono i tempi di scavo ed il rischio di interferenze con altri impianti limitrofi.



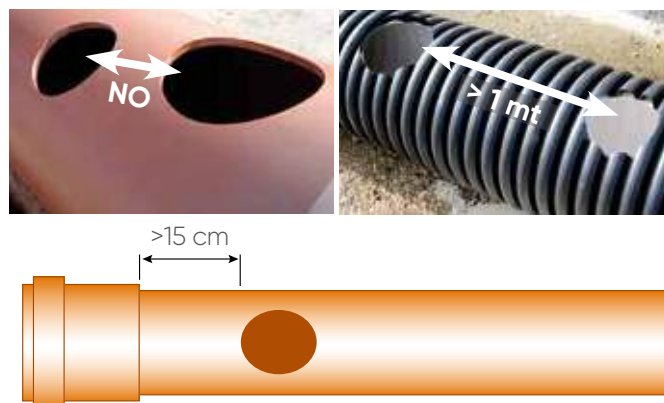
## Note:

L'utilizzo di attrezzature appropriate per il centraggio del tubo, aiuta a prevenire errori in questa fase. Se il foro avviene in maniera disassata, l'installazione può non avere successo. Nel caso di materiali non plastici (es. gres o calcestruzzo) si consiglia di realizzare prima un foro di guida, e poi proseguire la foratura con una fresa a tazza munita di punta di ricentro. Forare sempre ad acqua.

Nel caso di più allacci sullo stesso tratto di tubo, realizzare ad almeno 1 metro di distanza l'uno dall'altro.

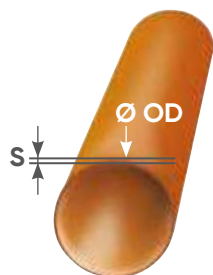


N.B. Forare in maniera perpendicolare all'asse del tubo principale



Forare a 15 cm dal bicchiere.





### Applicazione su tubi in plastica a parete piena OD (PVC/PP/PE)

**City**

Tubo Ø OD	200	250	315	400
Easy Clip City Ø160	1431158	1432258	1433358	1434458
S (mm)	3÷9	3÷15	3÷15	3÷18

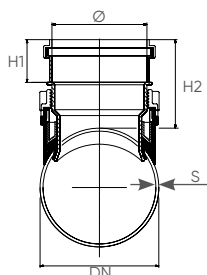


### City, per tubi compatti lisci OD (PVC/PP/PE)

DN (mm)	Ø (mm)	S Max. Turbo	Codice			L1 (mm)	L2 (mm)	Codice fresa di utilizzo
200	160	9 mm	1431158	1	80	255	195	AD1513P

**N.B.** Ogni clip è imballata singolarmente, completa di tubetto lubrificante e istruzioni di montaggio (lubrificante incluso Cod.6741500 gr. 150)

**1 chiave aperta inclusa ogni 6 pezzi**

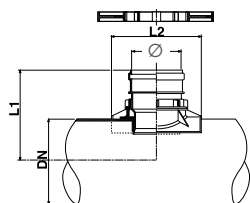


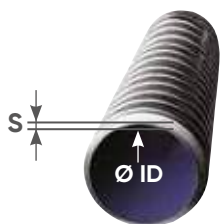
### City, per tubi compatti lisci OD (PVC/PP/PE)

DN (mm)	Ø (mm)	S Max. Turbo	Codice			L1 (mm)	L2 (mm)	Codice fresa di utilizzo
250	160	15 mm	1432258	1	48	285	290	AD1513P
315	160	15 mm	1433358	6	48	315	290	AD1513P
400	160	18 mm	1434458	1	48	360	290	AD1513P

**N.B.** Ogni clip è imballata singolarmente, completa di tubetto lubrificante e istruzioni di montaggio (lubrificante incluso Cod.6741500 gr. 150)

**1 chiave aperta inclusa ogni 6 pezzi**





Tubo conforme EN13476 ≥SN8

### Applicazione su tubi in plastica a parete strutturata ID



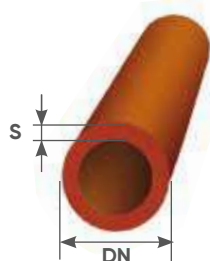
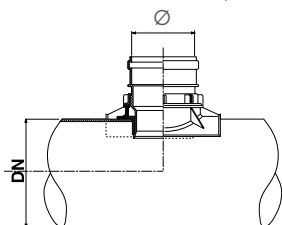
Tubo Ø ID	Ø ID 250
Easy Clip City Ø160	1432658
S (mm)	20÷30

### City, per tubi corrugati ≥SN8 (EN13476)

DN (mm)	Ø (mm)	S Min/Max (mm)	Codice			L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Codice fresa di utilizzo
ID 250	160	20÷35	1432658	1	48	182	290	236	AD1513P

Tubi conformi alla Norma EN13476 ≥SN8  
**N.B.** Ogni clip è imballata singolarmente, completa di tubetto lubrificante e istruzioni di montaggio (lubrificante incluso Cod.6741500 gr. 150)

**1 chiave aperta inclusa ogni 6 pezzi**



### Applicazione su tubi in gres



Tubo DN	DN 200	DN 250
Easy Clip City Ø160	1431658	1432658
Spessore conforme alla EN 295-1	Classe 160 / 240	Classe 160 / 240
S (mm)	15÷28	20÷37

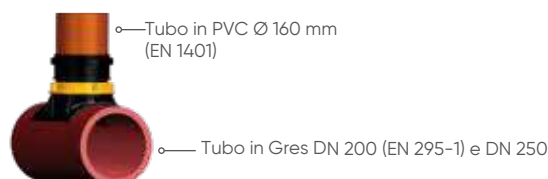
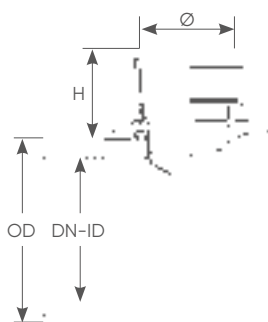
### City, per tubi in gres (UNI EN 295-1)

	DN-ID (mm)	OD (mm)	Class (kN/M <sup>2</sup> )	Ø (mm)	Codice			H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Codice fresa di utilizzo
Tubo Normale	200	242	160	160	1431658	1	48	158	194	290	219	AC1KSDZ**
Tubo Extra	200	254	240	160				152				
Tubo Normale	250	299	160	160	1432658	1	48	161	182	290	236	AC1KSDZ**
Tubo Extra	250	318	240	160				151				

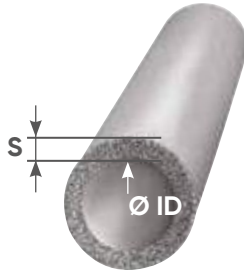
\*\* su richiesta

Tubi con spessori conformi alla Norma UNI EN 295-1  
**N.B.** Ogni clip è imballata singolarmente, completa di tubetto lubrificante e istruzioni di montaggio (lubrificante incluso Cod.6741500 gr. 150)

**1 chiave aperta inclusa ogni 6 pezzi**



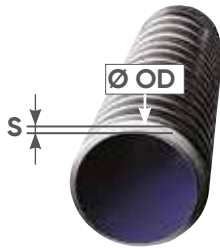
ID = diametro INTERNO OD = diametro ESTERNO S = Spessore del tubo DN = diametro nominale



### Applicazione su tubi in calcestruzzo

**Plus**

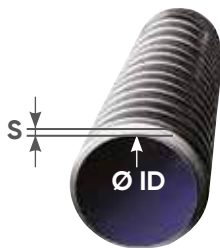
Tubo Ø ID		300	400	500	600	700÷1200
Easy Clip Plus Ø160 con snodo		1C16058	1E16058	1H16058	1H16058	1K16058
S (mm)		30÷80	30÷80	40÷100	40÷100	40÷100



Tubo conforme  
EN13476 ≥SN8

### Applicazione su tubi in plastica a parete strutturata OD

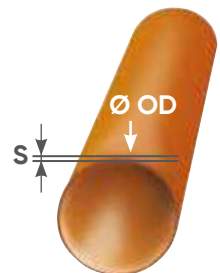
Tubo Ø OD		315	400	500	630	800÷1000
Easy Clip Plus Ø160 con snodo		1A16058	1D16058	1G16058	1K16058	1K16058
S (mm)		5÷30	6÷35	9÷50	9÷50	20÷100
Easy Clip Plus Ø160 ribassata con snodo		1Y16058	1X16058	<b>versione ribassata</b>		
S (mm)		5÷30	6÷35			



Tubo conforme  
EN13476 ≥SN8

### Applicazione su tubi in plastica a parete strutturata ID

Tubo Ø ID		300	400	500	600	700÷1200
Easy Clip Plus Ø160 con snodo		1A16058	1E16058	1G16058	1H16058	1K16058
S (mm)		5÷30	30-80	20-65	40÷100	40÷100
Easy Clip Plus Ø160 ribassata con snodo		1Y16058	<b>versione ribassata</b>			
S (mm)		5÷30				



### Applicazione su tubi in plastica a parete compatta lisci OD

Tubo Ø OD		315	400	500÷630	710÷1000
Easy Clip Plus Ø160 con snodo		1A16058	1D16058	1G16058	1J16058
S (mm)		5÷30	6÷35	9÷50	10÷60
Easy Clip Plus Ø160 ribassata con snodo		1Y16058	<b>vers. ribassata</b>		
S (mm)		5÷30			



CSTB QB

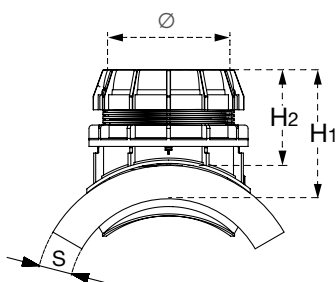


MPA: DIN EN 13598-1

ID = diametro INTERNO OD = diametro ESTERNO S = Spessore del tubo DN = diametro nominale



Easy Clip Plus Ø 160 mm



Sporgenza di Easy Clip installata su tubo:  
 $H2 = H1 - S$   
 il calcolo è stimato con approssimazione di 1 cm  
 S = spessore del tubo in mm

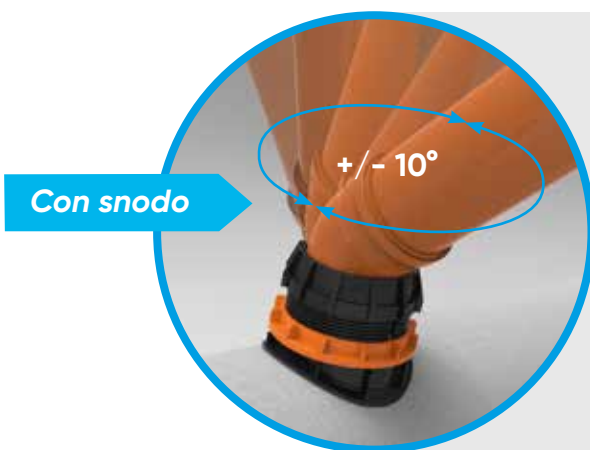
**Plus, per tubi corrugati, compatti lisci, gres, calcestruzzo, vetroresina**



Ø (mm)	Codice			H1 (mm)	Certif.	Codice fresa di utilizzo
160	1A16058	1	38	255		AD2013P (per tubi plastici)
160	1C16058	1	38	255		AC2CSDZ (per tubi non plastici)
160	1D16058	1	38	255		AD2013P
160	1E16058	1	38	255		AC2CSDZ
160	1G16058	1	38	255		AD2013P
160	1H16058	1	38	255		AD2013P / AC2CSDZ
160	1J16058	1	38	255		AD2013P
160	1K16058	1	38	255		AD2013P / AC2CSDZ
160	1X16058*	1	38	205		AD2013P
160	1Y16058	1	38	205		AD2013P

\* su richiesta

**N.B.** Ogni clip è imballata in scatola singola, completa di apposita chiave di serraggio, tubetto di lubrificante e istruzioni di montaggio

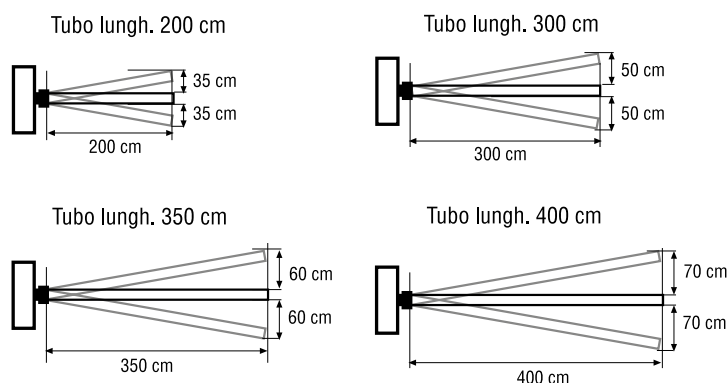


Il modello Easy Clip Plus permette una maggiore flessibilità di installazione. Grazie al giunto sferico posizionato sull'estremità di connessione al tubo, consente una rotazione di 10° in tutte le direzioni. Questo risolve eventuali problemi di disallineamento dei tubi ed assorbe gli assestamenti del terreno.

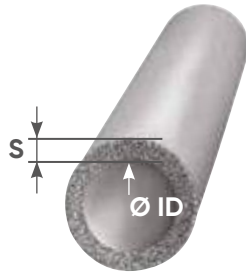
**Brevetto Europeo EP1548349**

Easy Clip Plus grazie al giunto sferico, permette un'inclinazione del tubo fino a +/-10° e una rotazione a 360°.

Nei disegni a fianco potete vedere i valori a cui corrisponde espresso in cm.

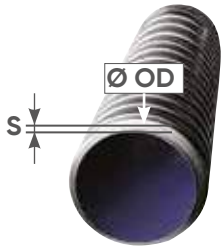






**Applicazione su tubi in calcestruzzo/gres ID**

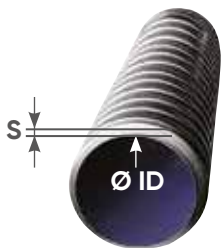
Tubo Ø ID		300	400	500	600	700÷1200
Easy Clip Link Ø160		1C16L58	1E16L58	1H16L58	1H16L58	1K16L58
S (mm)		30÷80	30÷80	40÷120	40÷120	40÷120
Easy Clip Link Ø200		1C20058	1E20058	1H20058	1H20058	1K20058
S (mm)		30÷80	30÷80	40÷100	40÷100	40÷100



Pipe congorm to EN13476 ≥ SN8

**Applicazione su tubi in plastica a parete strutturata OD**

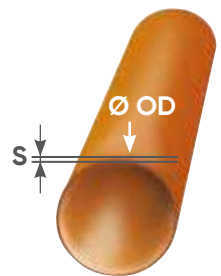
Tubo Ø OD		315	400	500÷630	800÷1000
Easy Clip Link Ø160		1A16L58	1D16L58	1G16L58	1K16L58
S (mm)		5÷30	6÷35	9÷50	20÷100
Easy Clip Link Ø200		1A20058	1D20058	1G20058	1K20058
S (mm)		5÷30	6÷35	9÷50	20÷100
Easy Clip Link Ø160		1Y16L58	1X16L58	<b>versione ribassata</b>	
S (mm)		5÷30	6÷35		
Easy Clip Link Ø200		1Y20058	1X20058	<b>versione ribassata</b>	
S (mm)		5÷30	6÷35		



Pipe congorm to EN13476 ≥ SN8

**Applicazione su tubi in plastica a parete strutturata ID**

Tubo Ø ID		300	400	500	600	700÷1200
Easy Clip Link Ø160		1A16L58	1E16L58	1G16L58	1H16L58	1K16L58
S (mm)		15÷30	30÷80	20÷80	40÷120	40÷120
Easy Clip Link Ø200		1A20058	1E20058	1G20058	1H20058	1K20058
S (mm)		15÷30	30÷80	20÷65	40÷100	40÷100
Easy Clip Link Ø160		1Y16L58	1Z16L58	<b>versione ribassata</b>		
S (mm)		15÷30	30÷70			
Easy Clip Link Ø200		1Y20058	1Z20058	<b>versione ribassata</b>		
S (mm)		15÷30	30÷55			



**Applicazione su tubi in plastica a parete compatta OD**

Tubo Ø OD		315	400	500÷630	710÷1000
Easy Clip Link Ø160		1A16L58	1D16L58	1G16L58	1J16L58
S (mm)		5÷30	6÷35	9÷50	10÷80
Easy Clip Link Ø200		1A20058	1D20058	1G20058	1J20058
S (mm)		5÷30	6÷35	9÷50	10÷60
Easy Clip Link Ø160		1Y16L58	<b>versione ribassata</b>		
S (mm)		5÷30			
Easy Clip Link Ø200		1Y20058	<b>versione ribassata</b>		
S (mm)		5÷30			



CSTB QB



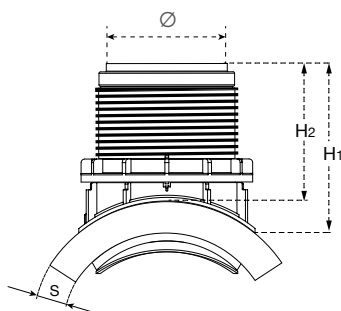
MPA: DIN EN 13598-1

ID = diametro INTERNO OD = diametro ESTERNO S = Spessore del tubo DN = diametro nominale

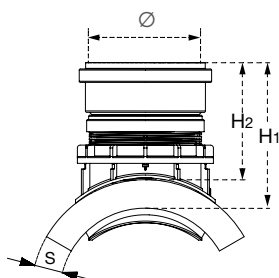
## Link, per tubi corrugati, compatti lisci, gres, calcestruzzo, vetroresina

**Link** 

























Link Ø 160



Link Ø 200



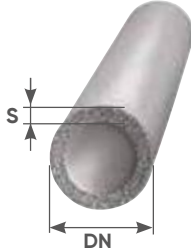
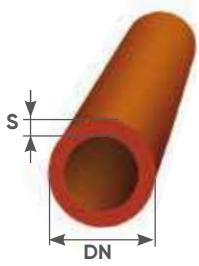
**Sporgenza di Easy Clip  
installata su tubo:**  
 $H2 = H1 - S$   
 il calcolo è stimato  
 con approssimazione di 1 cm  
 S = spessore del tubo in mm

Ø (mm)	Codice			H1 (mm)	Certif.	Codice fresa di utilizzo
160	1A16L58	1	38	255		AD2013P (for plastic)
160	1C16L58	1	38	255		AC2CSDZ (for non plastic)
160	1D16L58	1	38	255		AD2013P
160	1E16L58	1	38	255		AC2CSDZ / AD2013P
160	1G16L58	1	38	255		AD2013P
160	1H16L58	1	38	255		AD2013P / AC2CSDZ
160	1J16L58	1	38	255		AD2013P
160	1K16L58	1	38	255		AD2013P / AC2CSDZ
160	1X16L58	1	38	205		AD2013P
160	1Y16L58	1	38	205		AD2013P
160	1Z16L58	1	38	205		AD2013P
200	1A20058	1	38	315		AD2013P (for plastic)
200	1C20058	1	38	315		AC2CSDZ (for non plastic)
200	1D20058	1	38	315		AD2013P
200	1E20058	1	38	315		AC2CSDZ
200	1G20058	1	38	315		AD2013P
200	1H20058	1	38	315		AD2013P / AC2CSDZ
200	1J20058	1	38	315		AD2013P
200	1K20058	1	38	315		AD2013P / AC2CSDZ
200	1X20058*	1	38	265		AD2013P
200	1Y20058	1	38	265		AD2013P
200	1Z20058	1	38	265		AD2013P

**N.B.** Ogni clip è imballata in scatola singola, completa di apposita chiave di serraggio, tubetto di lubrificante e istruzioni di montaggio

\* Su richiesta





### Applicazione su tubi in Gres (Diametro Nominale)



Tubo DN	250	300	350
Gres*	1T21658	1T11658	1T11658
S (mm)	Min. 23	Min. 23	Min. 23

\* Spessore conforme alla EN295-1

### Applicazione su tubi Tubi in calcestruzzo (Diametro Nominale)

Tubo DN	250	300
Calcestruzzo	1T11658	1T11658
S (mm)	Min. 23	Min. 23

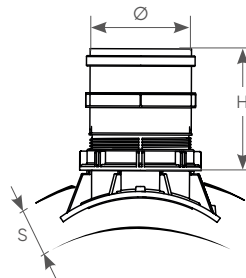
### Tech, per tubi in gres e calcestruzzo

Ø (mm)	Codice			H (mm)	Note
160	1T11658*	1	24	260	
160	1T21658*	1	24	260	

\* Su richiesta

**H = Sporgenza di Easy Clip installata su tubo**

**N.B.** Ogni clip è imballata in scatola singola, completa di apposita chiave di serraggio, adattatore e istruzioni di montaggio



Progettato per tubi in cemento e gres DN 250, 300, 350, con spessori elevati. Resistente ai lavaggi con catene o getto ad altissima pressione in quanto la guarnizione della clip non sporge all'interno del tubo.



Vista dall'interno di una condotta in gres: La guarnizione non sporge all'interno del tubo

#### Consigli di installazione

Easyclip Tech viene venduta con uno o due anelli adattatori e la chiave di serraggio.

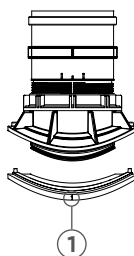
Come indicato dalle istruzioni di posa, dopo aver scelto l'adattatore in base allo spessore del tubo su cui va installata Easyclip Tech, si può procedere come rappresentato dalle immagini a fianco.



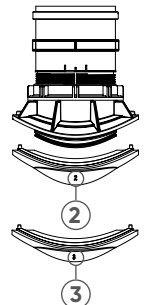
Easy Clip Tech, chiave di serraggio e anelli adattatori

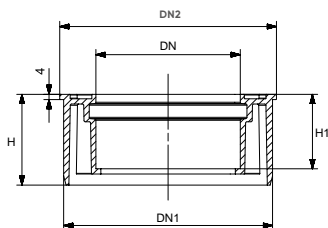
#### Tablelle adattatori

Cod. 1T11658			
Gres	DN 300	N - Class 160* H - Class 240*	①
	DN 350	N - Class 160* H - Class 240*	NO
Calcestruzzo	DN 250		①
	DN 300		NO



Cod. 1T21658			
Gres	DN 250	N - Class 160*	②
	DN 250	H - Class 240*	③

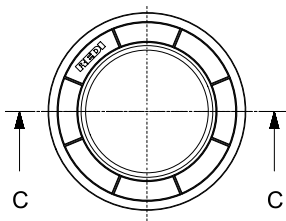




### Aumento concentrico compatto

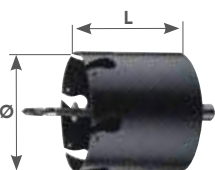
DN (mm)	DN1 (mm)	DN2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	S (mm)	Codice			Materiale
110	160	166	69.5	57	4	0686348	16	384	PVC-U

~ vedi capitolo Accessori e colle  
Guarnizione a labbro bloccata EN681  
Dimensioni conformi alla EN1401/EN1329



### Consigliato per installazione su Easy Clip tipo City, Link Ø160 e Tech

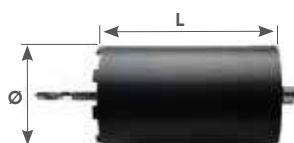
Schema montaggio	Codice City	Codice Link 160	Codice Tech	Nota Plus
	1431D58 1432658 1431658	1A16L58 1C16L58 1D16L58 1E16L58 1G16L58 1H16L58 1J16L58 1K16L58 1X16L58 1Y16L58 1Z16L58	1T11658 1T21658	<b>Aumento concentrico compatto NON APPLICABILE SU EASY CLIP PLUS</b>



DUSS made in Germany

Le frese vengono fornite con un attacco secondo gli standard comunemente in uso.

Prima dell'ordine verificare il tipo di attacco a mandrino. A richiesta disponibili qualsiasi tipo di attacco.



DUSS made in Germany

### Sega a tazza per tubi in materiale plastico

Ø (mm)	L (mm)	Mandrino (mm)	Codice			Punta ricentro	Lunga durata	Note
200	163	13	AD2013P	1	52	SI	SI	Tubi da Ø250
152(6")	163	13	AD1513P	1	-	SI	SI	Tubi da Ø200

Adatte alla foratura di tubi nei seguenti materiali: PVC / PP / PE / Fibra vetro (senza sabbia)

### Sega a tazza per tubi non plastici

Ø (mm)	L (mm)	Mandrino (mm)	Codice			Punta ricentro	Lunga durata	Note
202	300	SDS max	AC2CSDZ	1	8	SI	SI	Tubi da Ø250
152(6")	300	SDS max	AC1KSDZ*	1	-	SI	SI	

Adatte alla foratura di tubi nei seguenti materiali: Calcestruzzo armato / Corrugati rinforzo acciaio / Fibra di vetro caricato con sabbia / Gres  
\* Su richiesta

### Ricambi

#### Chiave di serraggio per City, e Tech

DN (mm)	Codice	Imb. Min	Note
160	0996606	720	Chiave aperta

#### Chiave di serraggio per Plus e Link 160

DN (mm)	Codice	Imb. Min	Note
160	0995508	400	Chiave chiusa

#### Chiave di serraggio per Link 200

DN (mm)	Codice	Imb. Min	Note
200	0996008	400	Chiave aperta



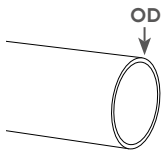




## On-line il configuratore Easy Clip per la scelta della corretta connessione meccanica

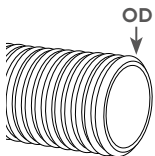
<https://configuratore.redi.it/>

### Applicazione su tubi in plastica a parete compatta (PVC/PP/PE) OD



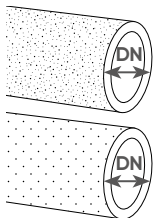
Tubo Ø 200	Tubo Ø 250	Tubo Ø 300	Tubo Ø 315	Tubo Ø 400	Tubo Ø 500	Tubo Ø 600	Tubo Ø 630	Tubo Ø 700	Tubo Ø 710	Tubo Ø 800	Tubo Ø 1000	Tubo Ø 1200	DN Innesto Easy Clip
1431158 City	1432258 City		1433358 City	1434458 City									Ø 160
			1A16058 Plus	1D16058 Plus	1G16058 Plus					1J16058 Plus			Ø 160
			1Y16058 Plus	1X16058 Plus									Ø 160 Ribassata
			1A16L58 Link	1D16L58 Link	1G16L58 Link					1J16L58 Link			Ø 160
			1A20058 Link	1D20058 Link	1G20058 Link					1J20058 Link			Ø 200
			1Y16L58 Link	1X16L58 Link									Ø 160 Ribassata
			1Y20058 Link	1X20058 Link									Ø 200 Ribassata

### Applicazione su tubi in plastica a parete strutturata OD



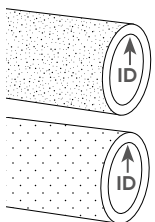
Tubo Ø 200	Tubo Ø 250	Tubo Ø 300	Tubo Ø 315	Tubo Ø 400	Tubo Ø 500	Tubo Ø 600	Tubo Ø 630	Tubo Ø 700	Tubo Ø 710	Tubo Ø 800	Tubo Ø 1000	Tubo Ø 1200	DN Innesto Easy Clip
			1A16058 Plus	1D16058 Plus	1G16058 Plus		1K16058 Plus				1K16058 Plus		Ø 160
			1A16L58 Link	1D16L58 Link	1G16L58 Link						1K16L58 Link		Ø 160
			1A20058 Link	1D20058 Link	1G20058 Link						1K20058 Link		Ø 200
			1Y16L58 Link	1X16L58 Link									Ø 160 Ribassata
			1Y20058 Link	1X20058 Link									Ø 200 Ribassata

### Applicazione su tubi in calcestruzzo/gres DN



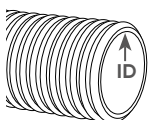
Tubo Ø 200	Tubo Ø 250	Tubo Ø 300	Tubo Ø 315	Tubo Ø 400	Tubo Ø 500	Tubo Ø 600	Tubo Ø 630	Tubo Ø 700	Tubo Ø 710	Tubo Ø 800	Tubo Ø 1000	Tubo Ø 1200	DN Innesto Easy Clip
1431658 City	1432658 City												Ø 160
	1T21658 Tech		1T11658 Tech										Ø 160
		1T11658 Tech											Ø 160

### Applicazione su tubi in calcestruzzo/gres ID



Tubo Ø 200	Tubo Ø 250	Tubo Ø 300	Tubo Ø 315	Tubo Ø 400	Tubo Ø 500	Tubo Ø 600	Tubo Ø 630	Tubo Ø 700	Tubo Ø 710	Tubo Ø 800	Tubo Ø 1000	Tubo Ø 1200	DN Innesto Easy Clip
		1C16058 Plus		1E16058 Plus	1H16058 Plus					1K16058 Plus			Ø 160
		1C16L58 Link		1E16L58 Link	1H16L58 Link					1K16L58 Plus			Ø 160
		1C20058 Link		1E20058 Link	1H20058 Link					1K20058 Link			Ø 200

### Applicazione su tubi in plastica a parete strutturata ID



Tubo Ø 200	Tubo Ø 250	Tubo Ø 300	Tubo Ø 315	Tubo Ø 400	Tubo Ø 500	Tubo Ø 600	Tubo Ø 630	Tubo Ø 700	Tubo Ø 710	Tubo Ø 800	Tubo Ø 1000	Tubo Ø 1200	DN Innesto Easy Clip
	1432658 City												Ø 160
		1A16058 Plus		1E16058 Plus	1G16058 Plus	1H16058 Plus				1K16058 Plus			Ø 160
		1A16L58 Link		1E16L58 Link	1G16L58 Link	1H16L58 Link				1K16L58 Link			Ø 160
		1A20058 Link		1E20058 Link	1G20058 Link	1H20058 Link				1K20058 Link			Ø 200
		1Y16L58 Link		1Z16L58 Link									Ø 160 Ribassata
		1Y20058 Link		1Z20058 Link									Ø 200 Ribassata

# Fognatura

**REDI**

Raccordi e pezzi speciali

**EN 1401**



# Raccordi fognatura EN 1401

Linea fognatura a marchio REDI: una vasta gamma di raccordi e pezzi speciali in PVC per condotte di scarico interrate. La realizzazione della rete di smaltimento dei reflui urbani deve essere eseguita nel rispetto di requisiti tecnici e normativi, questo per salvaguardare la collettività preservando la qualità dell'ambiente in cui viviamo.

La normativa, in materia di esecuzione degli impianti, è sempre più stringente in termini di: garanzia della durata nel tempo, di tenuta idraulica, di caratteristiche di funzionamento dell'impianto.

Questo perché l'orientamento della società verso un modello di sviluppo più sostenibile è un tema sempre più urgente. Il cattivo funzionamento di un impianto può causare dispersioni accidentali ed arrecare danno all'ambiente, alle persone o cose. REDI risponde a questa esigenza con una gamma completa di prodotti che consente di realizzare la fognatura con estrema facilità grazie alla sua modularità e completezza, con funzionalità specifiche grazie a soluzioni certificate da Enti internazionalmente riconosciuti.

## Settori di utilizzo

I raccordi fognatura in PVC a marchio REDI sono adatti alla realizzazione di condotte interrate per il convogliamento di:

- Scarichi di acque di rifiuto civili ed industriali (acque bianche, nere e miste).
- Scarichi industriali, agricoli e di acque di rifiuto in genere nel limite della resistenza chimica dei materiali.

## Materie Prime

I raccordi fognatura a marchio REDI sono realizzati utilizzando solo materie prime di qualità (PVC  $\geq$  85% della miscela totale) da requisiti previsti dalla norma EN 1401.

## Dimensioni

Tutte le caratteristiche geometriche del raccordo diametro, spessore, bicchiere, imbocco sono conformi alla norma EN 1401.

## Giunzione

La giunzione dei raccordi fognatura a marchio REDI è ad innesto, con guarnizione a labbro premontata e prelubrificata. La giunzione a innesto con guarnizione elastomerica dei raccordi Fognatura REDI permette di assorbire eventuali sollecitazioni o spostamenti del terreno (causati da carico statico, idrostatico e dinamico: es traffico) rendendo la condotta "elastica". Le condotte in PVC con sistema ad innesto permettono quindi un leggero disassamento dei vari componenti della condotta pur mantenendo la tenuta idraulica.



## Voci di capitolato: Tubi e raccordi fognatura

Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi di PVC rigido, adatti alla realizzazione di condotte destinate al convogliamento di reflui di scarico non in pressione, fognature civili, industriali e agricole.

Le caratteristiche tecniche dei raccordi sono conformi alla normativa EN 1401, la gamma dimensionale copre i diametri dal DN 110 al DN 630\*.

Il sistema di giunzione è di tipo a bicchiere con guarnizione di tenuta a labbro.

Le giunzioni sono realizzate con guarnizioni a labbro amovibili costruite e certificate conformemente alle norme EN 681-1 e DIN 4060.

Tubi e raccordi dovranno essere marcati riportando:

- identificazione del fabbricante
- l'organismo di certificazione del prodotto accreditato dal Sincert (es. IIP o equivalente)
- riferimento alla norma EN 1401
- codice di applicazione U o UD
- materiale
- dimensione nominale DN
- angolo nominale (sui raccordi)
- data di produzione

Il fabbricante delle tubazioni e dei raccordi dovrà, pena la non accettazione del materiale, essere certificato per lo standard UNI-EN-ISO 9001.

\* Per le dimensioni dei raccordi vedi pagine seguenti



### Cosa significa un raccordo a Marchio?

- che è stato costruito nel totale rispetto delle norme UNI.
- che è un prodotto certificato dai principali istituti italiani ed internazionali.
- che il raccordo è contrassegnato dal marchio di fabbrica e quindi rintracciabile.

### Perchè acquistare un raccordo a Marchio?

Perchè un raccordo a Marchio offre la garanzia del materiale conforme alle norme e tutela rivenditore e installatore.



### Certificati delle Guarnizioni

I certificati delle guarnizioni sono disponibili a richiesta.



### Guida alla scelta dei raccordi EN 1401

Estratto della norma EN 1401-1  
Appendice B, Capitolo B.3 Ring stiffness.

### Rigidità anulare

La rigidità anulare dei tubi conformi alla presente norma, se determinata secondo la EN ISO 9969 è la seguente:

> 4 kN/m <sup>2</sup>	per SDR 41	pari a SN4
> 8 kN/m <sup>2</sup>	per SDR 34	pari a SN8

Quando un raccordo conforme alla presente norma ha il medesimo spessore di parete del tubo corrispondente, la rigidità di tale raccordo, a causa della sua configurazione geometrica, è uguale o maggiore alla rigidità del tubo. Di conseguenza, i raccordi sono classificati con la corrispondente del tubo. Il valore effettivo della rigidità dei raccordi può essere determinata secondo la ISO/DIS 13967.

### Guida all'accoppiamento tubo raccordo

La normativa EN 1401 ammette i seguenti abbinamenti:

		Raccordi	
		SDR 41	SDR 34
Tubi	SN4	SDR 41	✓
	SN8	SDR 34	✓

Legenda:

**SDR:** Rapporto tra Ø e Spessore  $SDR = \frac{\varnothing}{S}$

**SN:** Classe di resistenza dei tubi.



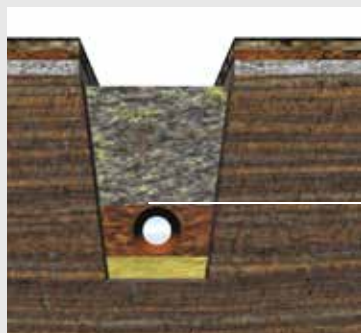
## Consigli di installazione per una condotta interrata

- 1** Il tubo alla sua estremità liscia va tagliato normalmente al suo asse con una sega dai denti fini oppure con una fresa. L'estremità così ricavata, per essere introdotta nel rispettivo bicchiere, deve essere smussata secondo un'angolazione compresa fra 15° e 45°, mantenendo all'orlo uno spessore (crescente col diametro).
- 2** Provvedere ad un'accurata pulizia delle parti da congiungere, assicurandosi che siano integre.
- 3** Togliere provvisoriamente la guarnizione elastomerica qualora fosse presente nella sua sede.
- 4** Segnare sulla parete del codolo, una linea di riferimento in corrispondenza del bordo bicchiere. A tale scopo si introduce il codolo nel bicchiere fino a battuta, segnando la posizione raggiunta. Si consiglia di estrarre il tubo di 3 mm per ogni giunzione, così da consentire un margine di assestamento. Si segna sul tubo il nuovo riferimento, che costituisce la linea prima accennata.
- 5** Inserire in modo corretto la guarnizione elastomerica nella sede del bicchiere. Lubrificare la superficie interna della guarnizione e la superficie esterna del codolo con lubrificante REDi.
- 6** Infilare il codolo nel bicchiere fino alla linea di riferimento facendo attenzione che la guarnizione non esca dalla sua sede. La perfetta riuscita di questa operazione dipende esclusivamente dal perfetto allineamento dei tubi e dall'accurata lubrificazione. Quando si oltrepassa il  $\varnothing$  200 questa operazione può risultare faticosa: si consiglia di conficcare un paletto nel terreno come punto di appoggio per un martinetto idraulico.



### Realizzazione di una condotta interrata:

In base alla tipologia della trincea (altezza e larghezza), e al tipo di carico a cui è sottoposta la condotta interrata, la norma UNI - EN 1401 prevede diverse Classi di rigidità anulare: SN2, SN4, SN8



Posa in trincea stretta è la migliore sistemazione per la condotta. La tubazione viene alleggerita perché il carico viene scaricato meglio al terreno circostante.

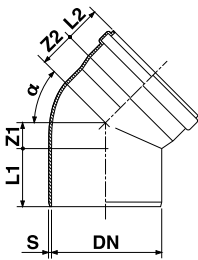


Trincea larga il carico sulla condotta è sempre maggiore rispetto alla trincea stretta.



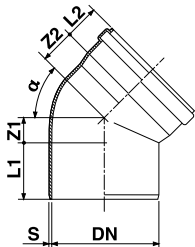
### Curva 45° M/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
110	012115E	35	280	3,2	27	36	58	50	SN8 - SDR34
125	070125E	23	184	3,2	29	40	68	56	
160	070165E	10	80	4,0	37	51	80	66	
200	070205E	5	40	4,9	46	64	100	84	



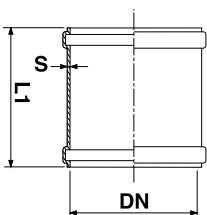
### Curva 87° 30' M/F

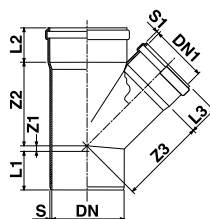
DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
110	071115E	25	200	3,2	59	69	58	50	SN8 - SDR34
125	071125E	20	160	3,2	65	77	67	56	
160	071165E	10	80	4,0	84	96	80	66	
200	071205E	1	40	4,9	105	122	100	85	



### Manicotto senza battente F/F

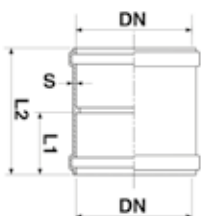
DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	L1 (mm)	Note
110	061115E	45	360	2,9	122	
125	061125E	30	240	2,9	141	
160	061165E	18	144	3,6	151	
200	061205E	8	64	4,4	217	





### Derivazione 45° M/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	S1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Note
110	030115E	15	120	3,2	-	25	140	140	60	50	50	SN8 - SDR34
125	080125E	10	80	3,2	-	25	160	160	70	64	64	
160	030165E	4	32	4,1	-	37	201	201	81	67	67	
200	0302051	1	20	4,9	-	45	256	256	100	81	81	

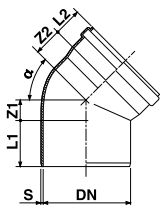


### Manicotto con battente F/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
110	063115E	45	360	2,9	60	122	
125	063125E	30	240	2,9	68	141	
160	063165E	18	144	3,6	75	151	
200	063205E	8	64	4,4	106	217	



SN8 - SDR34



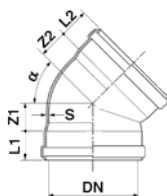
### Curva M/F

DN (mm)	Codice (RAL 7037 Grigio)			$\alpha$	S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	TIPO
125	0702242*	25	200	45°	3,7	29	40	68	56	SN8 - SDR34
160	0101742	15	120	15°	4,7	14	28	82	72	SN8 - SDR34
160	0701542	10	80	45°	4,7	37	51	80	66	SN8 - SDR34

\* su richiesta



SN8 - SDR34

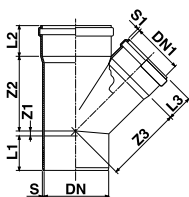


### Curva F/F

DN (mm)	Codice (RAL 7037 Grigio)			$\alpha$	S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	TIPO
125	0232242	20	160	45°	3,7	43	43	62	62	SN8 - SDR34
160	0211742	12	96	15°	4,7	28	28	73	73	SN8 - SDR34
160	0231542	10	80	45°	4,7	49	49	73	73	SN8 - SDR34



SN8 - SDR34



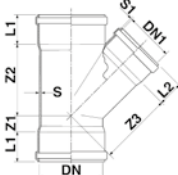
### Derivazione ridotta 45° M/F

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice (RAL 7037 Grigio)			S (mm)	S1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	TIPO
160	125	0313442*	6	48	4,7	3,7	12	180	185	83	74	62	SN8 - SDR34

\* su richiesta



SN8 - SDR34

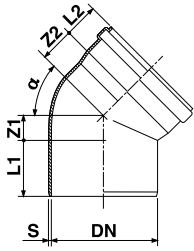


### Derivazione ridotta 45° F/F



DN (mm)	DN1 (mm)	Codice (RAL 7037 Grigio)			S (mm)	S1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L3 (mm)	TIPO
160	125	0311932	6	48	4,7	3,7	41	180	185	74	62	SN8 - SDR34
200	125	0313932	4	32	5,9	3,7	54	228	232	86	74	SN8 - SDR34
200	160	0312232	1	25	5,9	3,7	54	228	232	86	74	SN8 - SDR34

Guarnizione a labbro bloccata - Guarnizione a labbro normale Fabbricato

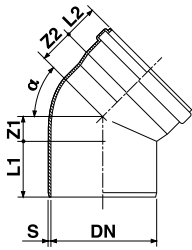






### Curva 15° M/F

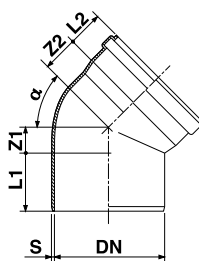
DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
110	010115E	40	320	3,2	9	22	62	50	SN8 - SDR34
125	010125E	25	200	3,2	10	22	68	63	
160	010165E	13	104	4,0	14	28	82	72	
200	010205E	8	64	4,9	18	35	100	86	
250	0102591	1	36	6,2	19	40	134	103	
315	0103091	1	18	7,7	23	52	144	120	
400	1104091	1	10	9,8	83	80	175	175	
500	N105091*	1	3	12,2	150	160	160	250	◆
630	N106391*	1	1	-	-	-	-	-	◆

\* su richiesta



### Curva 30° M/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
110	011115E	40	320	3,2	17	29	61	50	SN8 - SDR34
125	011125E	25	200	3,2	19	29	68	62	
160	011165E	13	104	4,0	25	40	82	72	
200	011205E	1	60	4,9	30	49	100	86	
250	0112591	1	36	6,2	37	59	134	103	
315	0113091	1	18	7,7	47	74	144	118	
400	1114091	1	8	9,8	65	98	165	140	
500	N115091	1	2	12,2	165	230	160	250	◆
630	N116391	1	1	-	-	-	-	-	◆



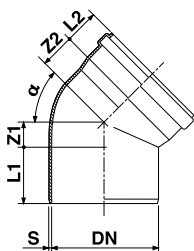
### Curva 45° M/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
250	0122591	1	27	6,2	58	79	125	96	
315	0123091	1	14	7,7	73	100	144	118	
400	1124091	1	7	9,8	91	126	165	140	
500	1125091	1	4	9,8	103	152	160	150	
630	N126391	1	1	-	-	-	-	-	◆

◆ Guarnizione a labbro normale

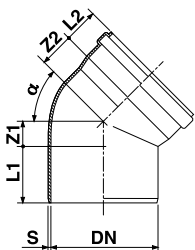
◆ Fabbricato

## Curva 67° 30' M/F



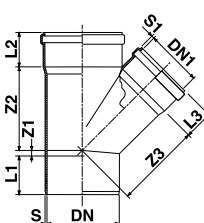
DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
110	013115E	30	240	3,2	41	53	62	56	SN8 - SDR34
125	013125E	20	160	3,2	46	60	69	62	
160	013165E	10	80	4,0	60	74	82	74	
200	013205E	5	40	4,9	73	88	100	86	

## Curva 87° 30' M/F

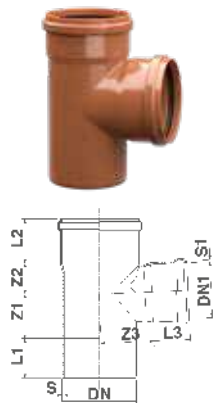


DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
250	0142591	1	20	6.2	132	154	136	103	
315	0143091	1	10	7.7	166	192	144	114	
400	1144091	1	6	9.8	211	244	160	140	
500	1145091	1	2	9.8	380	430	160	150	◆
630	N146391	1	1	-	-	-	-	-	◆

## Derivazione 45° M/F

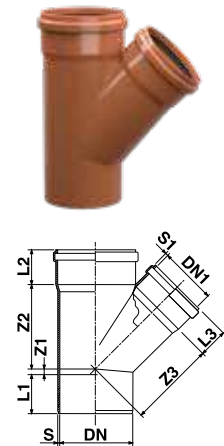


DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	S1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Note
250	0302591	1	12	6,2	-	57	311	311	134	101	101	
315	1303091	1	5	7,7	-	73	392	392	144	114	114	
400	N304091	1	2	9,8	-	170	510	535	165	175	170	◆
500	N305091	1	1	12,3	-	240	665	675	200	250	255	◆
630	N306391	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	◆



### Derivazione 87° 30' M/F

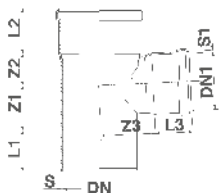
DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	S1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Note
110	034115E	20	160	3,2	3,2	55	69	69	60	50	50	SN8 - SDR34
125	081125E	12	96	3,2	3,2	66	70	78	62	62	62	
160	081165E	5	40	4,0	-	76	98	98	88	74	74	
200	081205E	1	30	4,9	-	105	119	119	100	86	86	
250	0342591	1	18	6,2	-	120	152	152	135	101	101	
315	1343091	1	8	7,7	7,7	166	185	174	146	114	114	
400	1344051	1	2	9,8	9,8	250	270	230	215	175	175	▲
500	N345091	1	2	12,3	12,3	265	355	345	295	245	245	◆



### Derivazione ridotta 45° M/F

DN-DN1 (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	S1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Note
125-110	031925E	10	80	3.2	3.2	19	147	152	69	62	56	
160-110	031165E	7	56	4.0	3.2	2	168	176	82	74	56	
160-125	031365E	6	48	4.0	3.2	12	180	185	83	74	62	
200-110	031355E	4	32	4.9	3.2	17	191	200	100	86	56	
200-125	031375E	4	32	4.9	3.2	7	201	212	100	86	62	
200-160	031205E	3	24	4.9	4.0	18	228	232	100	86	74	
250-110	0313391	1	20	6.2	3.2	-47	251	271	175	103	56	◆
250-125	D313491	1	16	6.2	3.2	-27	217	236	196	98	56	◆
250-160	0314091	1	20	6.2	4.0	3	250	261	131	103	74	◆
250-200	0314191	1	14	6.2	4.9	24	275	280	134	103	86	◆
315-110	1318051	1	10	7.7	3.2	-79	287	315	190	117	55	◆
315-125	1318151	1	9	7.7	3.2	-69	287	310	180	117	62	◆
315-160	0314291	1	12	7.7	4.0	33	289	306	144	114	75	◆
315-200	0314391	1	10	7.7	4.9	5	317	337	144	114	85	◆
315-250	D314491	1	5	7.7	6.2	28	335	344	156	114	99	◆
400-110	1314451	1	4	9.8	3.2	-130	450	435	165	170	65	▲
400-160	1316651	1	4	9.8	4.0	69	319	385	165	170	95	▲
400-200	1317751	1	4	9.8	4.9	50	355	435	165	180	105	▲
400-250	D314691	1	3	9.8	6.2	35	440	445	165	180	130	◆
400-315	D314791	1	3	9.8	6.9	73	480	530	160	170	135	◆
500-160	1315351	1	2	10.5	4.0	-65	450	680	200	250	90	▲
500-200	1315451	1	2	10.5	4.9	87	400	575	200	250	110	▲
500-250	D314991	1	3	12.3	6.2	-10	510	530	200	250	110	◆
500-315	D315091	1	2	12.3	6.9	-45	475	503	200	250	135	◆
500-400	D315191	1	1	12.3	9.8	115	615	640	200	250	180	◆

\* su richiesta



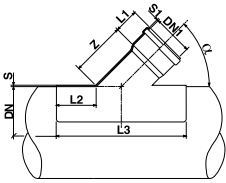
### Derivazione ridotta 87° 30' M/F

DN-DN1 (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	S1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Note
125-110	0357251	12	96	3.2	3.0	84	58	92	78	77	67	
160-110	035165E	10	80	4.0	3.2	59	69	87	81	74	57	
160-125	0353651	1	70	4.0	3.2	60	81	94	88	71	62	
200-110	035015E	4	32	4.9	3.2	50	110	120	135	86	59	
200-125	035025E	4	32	4.9	3.2	58	110	120	125	86	62	
200-160	035205E	4	32	4.9	4.0	75	110	132	110	86	74	
250-110	0353551	1	20	6.2	3.2	90	100	132	144	99	51	◆
250-160	0354051	1	18	6.2	4.0	90	100	134	117	126	85	◆
250-200	0353851	1	18	6.2	4.9	132	143	136	123	120	116	◆
315-110	1352251	1	10	7.7	3.2	50	150	176	180	116	56	◆
315-160	1354451	1	12	7.7	4.0	75	150	180	155	116	73	◆
315-200	1355551	1	12	7.7	4.9	95	150	185	135	116	87	◆
315-250	D354691	1	6	7.7	6.2	166	178	174	128	140	110	◆
400-110	1354151*	1	5	9.8	3.2	153	183	240	180	145	60	▲
400-160	1356651*	1	4	9.8	4.0	120	205	135	215	160	87	▲
400-200	1357751	1	4	9.8	4.9	145	240	145	215	175	104	▲
400-250	1358851	1	4	9.8	6.2	186	227	270	180	145	105	▲
400-315	1359951	1	4	9.8	6,9	186	227	260	180	145	125	▲
500-110	1355051*	1	-	10.5	3.2	163	205	290	210	170	60	▲
500-250	D354991	1	3	10.5	6.2	-	-	-	210	170	105	◆
500-315	D355091	1	2	10.5	6,9	-	-	-	210	170	125	◆
500-400	D355191	1	1	10.5	9.8	-	-	-	210	170	145	◆

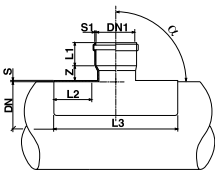
\* su richiesta



### Derivazione a morsa a incollaggio a 45°

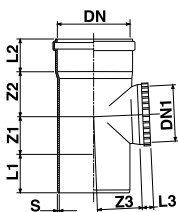


DN-DN1 (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S1 (mm)	Z (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Note
160-125	0438091	15	120	3.0	128	62	65	300	
200-125	0438291	10	80	3.0	128	62	85	340	
200-160	0438491	10	60	3.6	165	73	85	390	
250-125	0438691	10	70	3.0	128	62	92	350	
250-160	0438891	6	48	3.6	165	73	92	400	
315-125	1439091	5	40	3.0	128	62	92	350	
315-160	0439491	5	30	3.6	165	73	110	432	
400-125	1439191	5	40	3.0	128	62	92	350	
400-160	1439591	3	24	3.6	165	73	92	400	
400-200	D434291	1	15	-	-	-	-	-	◆
500-125	1439291	5	45	3.0	128	62	92	350	
500-160	1439691	3	24	3.6	165	73	92	400	



### Derivazione a morsa a incollaggio a 90°

DN-DN1 (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	S1 (mm)	Z (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Note
200-160	0434351	10	80	4.4	3.6	34	58.5	77	322	
250-160	1424251	8	64	4.4	3.6	34	58.5	77	322	
315-160	142525E	8	64	4.4	3.6	34	58.5	77	322	
400-160	vedi capitolo Easy Clip									



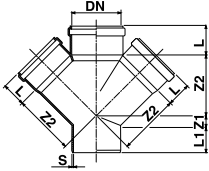
### Derivazione con tappo F/M

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Note
110	182115E	20	160	3.0	59	69	69	60	55	36	
125	182125E	15	120	3.2	66	70	78	62	62	22	
160	182165E	1	65	4.0	83	99	99	85	72	24	
200	182205E	1	30	4.9	105	119	119	100	86	28	
250	1402591	1	16	6.2	120	152	152	135	101	70	
315	1403091	1	8	7.7	166	185	185	146	114	90	
400	1404351	1	4	9.8	227	227	260	180	145	30	▲



### Derivazione doppia 45°

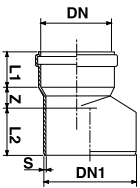
DN (mm)	Codice (RAL 7037 Grigio)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Note
110	-	0361141	8	64	3.2	30	141	57	60	
125	0361242	-	5	40	3.2	30	157	64	65	
160	0361642	-	1	30	4.0	51	204	85	88	



### Aumento conico eccentrico



DN-DN1 (mm) F/M	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	Z (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
110-125	051325E	35	280	3.2	22	56	63	
110-160	051165E	30	240	4.0	43	56	82	
125-160	051365E	30	240	4.0	36	62	82	
125-200	051205E	15	120	4.9	53	62	100	
160-200	051405E	15	120	4.9	39	74	100	
160-250	051465I	1	85	6.2	66	73	125	
200-250	051255E	5	60	6.2	39	96	134	
200-315	051335E	4	32	7.7	85	86	145	
250-315	051309I	1	32	7.7	64	103	144	
315-400	051929I	1	18	9.8	88	118	156	
400-500	D51949I**	1	6	-	-	-	-	**Concentrico

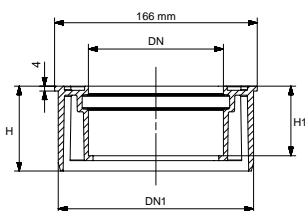


### Aumento concentrico compatto

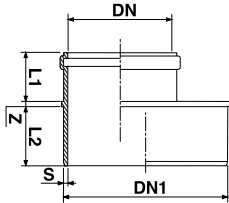


DN (mm)	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Codice (Nero)			H (mm)	H1 (mm)	S (mm)	Note
110	160	166	0686348	16	384	69.5	57	4	

~ vedi capitolo Accessori e colle

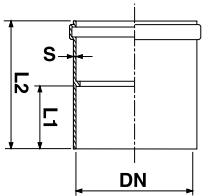


### Aumento piatto eccentrico



DN-DN1 (mm) F/M	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	Z (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
110-200	1533551	15	120	4,6	40	60	59	
110-250	0534151	10	80	6.1	7	56	90	
125-250	0534251	10	80	6.1	7	62	90 <sub>a</sub>	
160-315	0534851	5	40	7.7	7	74	93	
160-400	1536051*	1	26	6.0	50	85	95	
200-400	1536551	1	26	6.0	50	95	95	
250-400	1537091	1	24	6.0	50	105	95	

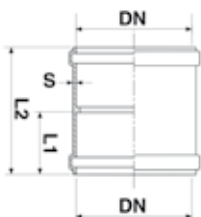
\* su richiesta



### Manicotto 1 O-Ring/incollaggio con battente F/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
110	0631181	20	360	2.9	60	122	
125	0631281*	16	256	2.9	68	141	
160	0631681*	10	120	3.6	75	154	
200	0632081*	5	60	4.4	106	217	
250	0632581*	4	32	5.5	123	254	
315	0633081*	4	20	6.9	144	297	

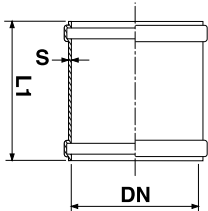
\* su richiesta



### Manicotto con battente F/F

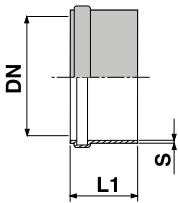
DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
250	0632591	1	36	5.5	123	254	
315	0633091	1	20	6.9	144	297	
400	0634091	1	12	8.8	160	325	
500	1635051	1	4	9.8	170	440	▲

### Manicotto senza battente F/F



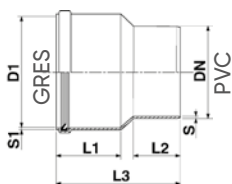
DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	L1 (mm)	Note
250	0612591	1	36	5.5	254	
315	0613091	1	20	6.9	297	
400	0614091	1	12	8.8	325	
500	1615051	1	4	9.8	440	▲
630	D616391	1	2	-	-	◆

### Manicotto sabbato



DN (mm)	Codice (Sabbato)			S (mm)	L1 (mm)	Note
160	0641642	12	288	3.6	74	Colore grigio RAL 7037

### Collegamento Gres/PVC



DN-DN1 (mm) F/M	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	S1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Note
136-110	0621191	30	240	3.0	3.0	89	60	170	
160-125	0621291	18	144	3.4	3.0	98	67	190	
190-160	0621691	10	80	4.0	3.6	112	81	215	
242-200	0622091	1	60	5.5	4.5	125	100	255	

direzione del flusso →

Collettore in Gres

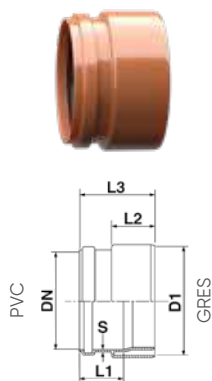


Sistema fognario in PVC

Raccordo di Collegamento Gres-PVC REDI



## Collegamento PVC/Gres



DN-DN1 (mm) F/M	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	S1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
110-136	0621091	50	400	3.0	56	70	114	
160-190	0621791	20	160	3.6	72	70	123	

direzione  
del flusso

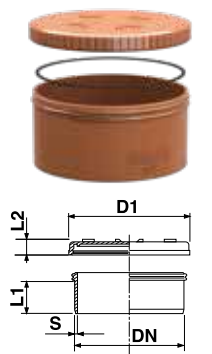


Sistema  
fognario  
in PVC



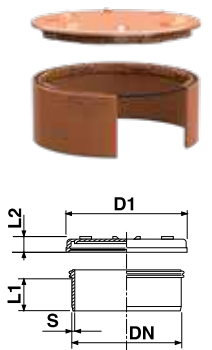
Raccordo di Collegamento PVC-Gres REDI

## Tappo a vite per ispezione con guarnizione



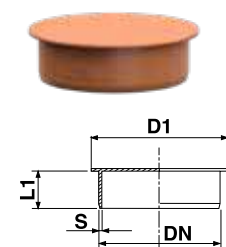
DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			D1 (mm)	S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
110	0651101	70	560	125	3.4	62	19	
125	0651201	50	400	141	3.0	60	25	
160	1651601	30	240	176	3.1	60	23	
200	1652001	15	120	216	3.4	80	23	

## Tappo a baionetta con guarnizione (maschio/femmina)



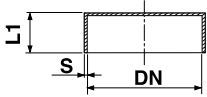
DN (mm)	Codice (RAL 7037 Grigio)	Codice (RAL 8023 Rosso)			D1 (mm)	S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
250	-	1652501	5	100	262	6.1	90	18	
315	-	1653001	5	50	354	7.7	93	22	
250	16525F2	-	5	100	262	5.5	86	18	Codolo femmina
315	16530F2	-	6	48	330	6.9	89	22	Codolo femmina

## Tappo di chiusura maschio



DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			D1 (mm)	S (mm)	L1 (mm)	Note
110	066110E	150	1.200	126	3.2	38	
125	066120E	100	800	142	3.2	42	
160	066160E	55	440	180	4.0	49	
200	066200E	25	200	223	4.9	59	
250	0662501	1	114	282	6.2	90	
315	0663001	1	67	350	7.7	93	
400	06640M1	1	50	440	9.8	95	
500	D665001	1	12	558	12.3	120	◆

### Tappo di chiusura femmina



DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			S (mm)	L1 (mm)	Note
110	06613F1	<b>3,29</b>	30	1.560	2.0	32	
125	06615F1	<b>4,24</b>	20	1.040	2.5	32	
160	06617F1	<b>6,52</b>	30	720	2.7	35	
200	06621F1	<b>11,51</b>	60	480	2.9	35	
250	06628F1	<b>26,93</b>	30	240	3.5	40	
315	06634F1	<b>52,41</b>	15	120	4.0	52	
400	06640F1	<b>113,63</b>	1	50	4.0	52	

### Guarnizioni a labbro



DN (mm)	Codice			Note
110	6831100	1	5.220	
125	6831200	1	3.600	
160	6831600	1	1.904	
200	6832000	1	1.080	
250	6832500	1	1.000	
315	6833100	1	720	
400	6834000	1	400	
500	6835000	1	250	

~ vedi capitolo Accessori e colle

### Riduzione conica concentrica



DN-DN1 (mm) F/M	Codice (RAL 7037 Grigio)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Note
110 - 100	0521152	-	18	432	
125 - 100		0931211	15	360	
125 - 110		D931111	45	360	

~ vedi capitolo Piccolo scarico O-Ring

### Curve ridotte Ø 110/110



α	Codice (RAL 7037 Grigio)			Note
15°	01011R2	15	360	
30°	0041052	15	360	
45°	0041552	15	360	
67°	01311R2	10	240	
87°	07111R2	10	240	

~ vedi capitolo Accessori e colle

Guarnizione a labbro normale



### Curva a 45° O-Ring con tappo di ispezione a sinistra e destra

DN (mm)	Codice Sinistra (RAL 8023 Rosso)	Codice Destra (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Note
110	N1C88E1*	N1C87E1*	<b>25,03</b>	5	300	◆
125	11912S1*	11912D1*	<b>26,80</b>	5	100	◆
160	11916S1	11916D1	<b>47,94</b>	5	70	◆

\* su richiesta



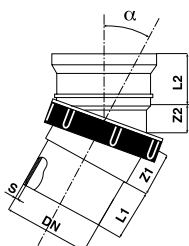
### Derivazione 45° O-Ring con tappo di ispezione a sinistra e destra

DN (mm)	Codice Sinistra (RAL 8023 Rosso)	Codice Destra (RAL 8023 Rosso)			Note
110	N1C86E1	N1C85E1	5	100	◆
125	1854451	1853351	5	50	◆
160	1856651	1855551	5	25	◆



### Curva orientabile M/F

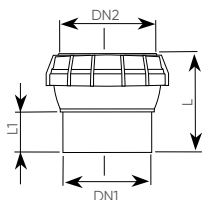
DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			$\alpha$	S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
110	H999941	6	144	5° ÷ 30°	3.2	26	36	62	59	





### Giunto snodato 160

DN2 (mm)	DN1 (mm)	Codice			L (mm)	L1 (mm)	Note
160	160	1991658	1	96	180	85	Guarnizione labbro montata



#### Giunto snodato orientabile, per la compensazione degli assestamenti laterALI

Speciale rotula di compensazione la cui sede è ottenuta dall'accoppiamento di 2 semisfere. Il prodotto viene fornito da REDI montato, prelubrificato e pronto alla posa. La rotula consente di assorbire inclinazioni del tubo fino a +/-10°.

#### Campo di applicazione

Risolve i problemi di di assestamento che si possono verificare nella realizzazione di un sistema di scarico fognario.

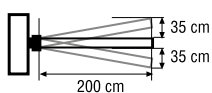
#### Installazione:

adatto sia a sistemi O-Ring con guarnizione che a sistemi ad incollaggio (il codolo in PVC si può incollare).

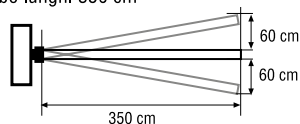
#### Vantaggi:

Il Giunto snodato permette al tubo una rotazione di 360° con una variante di inclinazione fino a +/-10°. Nella tabella potrete vedere i valori a cui corrisponde espresso in cm.

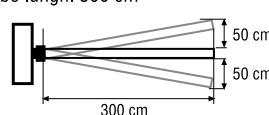
Tubo lungh. 200 cm



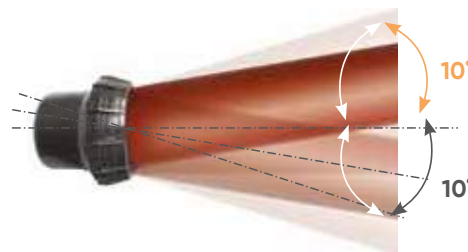
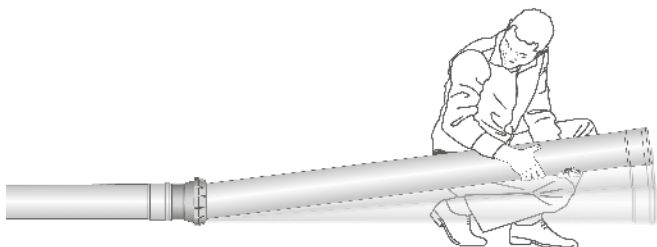
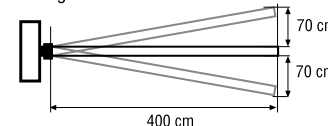
Tubo lungh. 350 cm

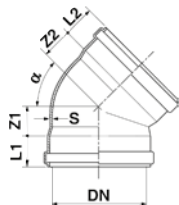


Tubo lungh. 300 cm



Tubo lungh. 400 cm

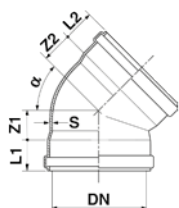




### Curva 15° F/F

DN (mm)	Codice (RAL 7037 Grigio)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
110	-	0211341	35	280	3.2	20	20	56	56	SN8 - SDR34
160	-	0211641	12	96	4.0	28	28	73	73	
200	-	1102141*	6	48	4.9	33	33	82	86	
250	1102242*	-	1	33	6.2	64	42	101	101	
315	-	1103341*	1	16	7.7	73	52	116	116	

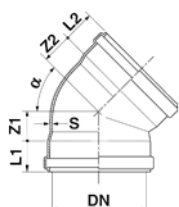
\* su richiesta



### Curva 30° F/F

DN (mm)	Codice (RAL 7037 Grigio)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
110	-	0221341	30	240	3.2	27	27	56	56	SN8 - SDR34
160	-	0221641	10	80	4.0	40	40	74	74	
200	-	1112141*	5	40	4.9	48	48	82	86	
250	1112242	-	1	27	6.2	81	61	101	101	
315	1113342	-	1	12	7.7	88	75	116	116	
400	1114452*	-	1	6	9.8	80	100	133	142	

\* su richiesta



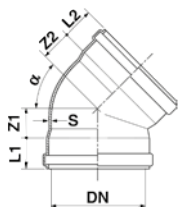
### Curva 45° F/F

DN (mm)	Codice (RAL 7037 Grigio)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
110	-	023115E	30	240	3.2	37	37	50	50	SN8 - SDR34
125	0231242	-	20	160	3.7	43	43	62	62	
160	-	0231641	10	80	4.0	49	49	73	73	
200	-	0232041	5	40	4.9	65	65	85	85	
250	-	1232541	1	27	6.2	79	79	101	101	
315	-	1233041	1	12	7.7	100	100	116	116	
400	-	1234051*	1	6	9.8	110	125	133	142	

\* su richiesta



## Curva 87° F/F



DN (mm)	Codice (RAL 7037 Grigio)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
110	-	024135E	25	200	3.2	70	70	50	50	SN8 - SDR34
125	0241242	-	18	144	3.2	77	77	57	57	
160	-	0241641	8	64	4.0	124	124	78	78	
200	-	0242141	4	32	4.9	124	124	85	85	
250	-	1242541	1	20	6.2	154	154	101	101	
315	-	1243041	1	10	7.7	192	192	116	116	
400	-	1244051	1	5	9.8	220	245	133	142	

Guarnizione a labbro bloccata

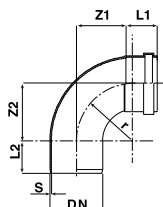
## Curva a largo raggio 87°30'



M/F



F/F



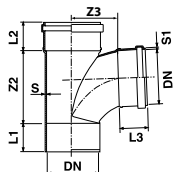
DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	r (mm)	Note
110 M/F	074115E	20	160	3.2	106	115	58	65	142	SN8 - SDR34
110 F/F	024115E	20	160	3.2	106	115	58	65	142	SN8 - SDR34

Guarnizione a labbro normale



M/F

F/F

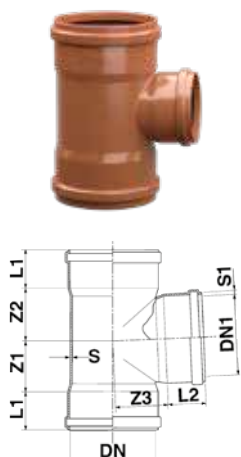


## Derivazione a largo raggio 87°30'

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	S1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Note
110 M/F	089135E	15	120	3.2	2.9	146	62	57.5	57.5	SN8 - SDR34
110 F/F	045135E	15	120	3.2	2.9	146	62	57.5	57.5	SN8 - SDR34

Guarnizione a labbro normale

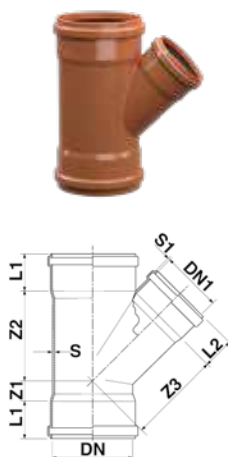
## Derivazione 87°30' F/F



DN-DN1 (mm)	Codice (RAL 7037 Grigio)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	S1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L3 (mm)	Note
160/110	-	0351741	8	64	4.0	3.2	70	75	95	72	56	
160/160	-	0451641	5	40	4.0	4.0	95	99	99	72	72	
200/160	-	0460641	1	30	4.9	4.0	108	110	132	86	74	
200/200	-	1452041	1	28	4.9	4.9	120	120	120	86	86	
250/110	1461242	-	1	18	6.2	3.2	60	135	145	105	56	
250/200	1462042*	-	1	15	6.2	4.9	100	143	136	113	120	
250/250	-	1452541*	1	15	6.2	6.2	165	152	152	101	101	
315/110	1464142*	-	1	9	7.7	3.2	150	150	176	116	56	
315/125	1464342	-	1	10	7.7	3.2	150	150	176	116	65	
315/200	-	1464451	1	10	7.7	4.9	150	150	185	116	87	
315/315	-	1453041	1	6	7.7	7.7	211	185	185	117	117	
400/200	-	1467741	1	4	9.8	4.9	192	192	250	145	95	▲
400/250	1468842	-	1	4	9.8	6.2	227	227	270	145	105	▲
400/315	1469942	-	1	3	9.8	7.7	227	227	260	145	125	▲

\* su richiesta

## Derivazione 45° F/F



DN-DN1 (mm)	Codice (RAL 7037 Grigio)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	S1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L3 (mm)	Note
110/110	-	0441141	12	96	3.2	3.2	37	137	137	60	60	SN8 - SDR34
125/125	-	0441241*	8	64	3.2	3.2	44	160	160	64	64	
160/110	-	0311741	6	48	4.0	3.2	19	169	176	73	56	
160/125	0311832	-	6	48	4.0	3.2	41	180	185	74	62	
160/160	-	0441641	4	32	4.0	-	52	203	203	72	72	
200/110	1443142	-	8	32	4.9	3.2	5	179	195	86	62	
200/125	0313832	-	4	32	5.9	3.7	54	228	232	86	74	
200/160	-	0312151	1	25	5.9	4.7	54	228	232	86	74	
200/200	-	1442041	1	20	4.9	4.9	66	256	256	181	81	
250/160	-	1444041	1	16	6.2	4.0	41	251	262	101	74	
250/250	-	1442551	1	10	6.2	6.2	101	311	311	101	101	
315/110	-	1443451	1	10	7.7	3.2	7	287	315	117	55	
315/125	1443542	-	1	10	7.7	3.2	7	287	315	117	55	
315/160	-	1444241	1	10	7.7	4.0	7	287	305	117	74	
315/315	-	1443041	1	4	7.7	7.7	113	392	392	117	117	
400/200	1447742*	-	1	4	9.8	3.2	30	450	430	145	100	▲

\* su richiesta

# Pozzetti fognatura

**REDI**

Conformi alla Norma EN 13598-1



# Pozzetti fognatura

## Autoportanti, ottima tenuta idraulica, durabilità nel tempo

### Settori di utilizzo

I pozzetti fognatura a marchio REDI fanno parte dei pezzi speciali per condotte interrate per il convogliamento di:

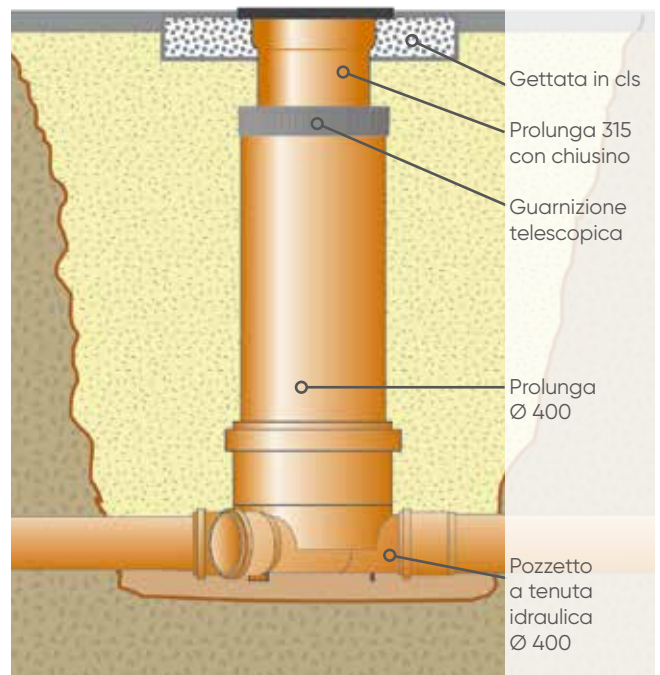
- Scarichi di acque di rifiuto civili ed industriali (acque bianche, nere e miste).
- Scarichi industriali, agricoli e di acque di rifiuto in genere nel limite della resistenza chimica dei materiali.

### A cosa servono i pozzetti fognatura?

I pozzetti fognatura rappresentano dei punti di accesso e connessione della rete fognaria per poter realizzare ispezioni e pulizie.

La base pozzetto è realizzata in modo da garantire la continuità idraulica, è di sezione semicircolare pari al diametro del tubo che si innesta, per non creare interruzione di flusso, garantisce caratteristiche autopulenti, evita il deposito di detriti, favorisce lo scorrimento in caso di scarsa portata.

Il pozzetto consente il collegamento con il piano stradale mediante prolunga Ø400 in PVC/PP collegata alla base pozzetto tramite guarnizione a labbro. L'elemento di coronamento stradale, ha la possibilità di essere regolato alla quota desiderata metricamente, grazie al sistema ad innesto telescopico. La copertura deve rispettare le condizioni di carrabilità richieste, e regolamentazioni locali.



Esempio di montaggio di un pozzetto fognatura a marchio REDI



AFNOR-CSTB: ANF EN 13598-1

L'elenco dettagliato dei prodotti certificati è disponibile a richiesta

**I pozzetti a marchio REDI sono conformi alla norma EN 13598-1**



## Perchè scegliere un pozzetto fognatura a marchio REDI?

Perchè rispetto ai metodi tradizionali con pozzetti in cemento il pozzetto fognatura REDI fa risparmiare tempo (veloce da installare), fa risparmiare personale (basta una persona) e macchine durante l'installazione.

A fianco abbiamo messo a confronto la posa e le prestazioni un pozzetto fognatura a marchio REDI e il metodo tradizionale.

### Vantaggi dei pozzetti fognatura:

- Autoportanti: il compattamento del terreno può avvenire senza strutture aggiuntive di rinforzo.
- Tenuta idraulica: tutti i giunti sono realizzati per stampaggio e rispettano le tolleranze delle normative previste per i raccordi. Anche gli anelli di tenuta a labbro, scelti per completare il giunto, sono conformi alle più severe normative europee.
- Durata nel tempo: il materiale impiegato è imputrescibile e resistente agli urti.
- Leggerezza: che comporta velocità di posa in opera e facilità di trasporto.

- Idraulicità: il fondo del pozzetto non presenta salti o cadute di flusso poiché mantiene la stessa sezione di passaggio dei tubi impiegati.
- Manutenzione: la periodica pulizia dei pozzetti si riduce notevolmente vista la mancanza di depositi sul fondo del pozzetto.

### Installazione

I pozzetti possono essere installati a qualsiasi profondità poiché il collegamento con il piano stradale avviene mediante un sistema telescopico costituito da due tubi uniti da una guarnizione, recante nella sua parte superiore un coperchio in PVC in cemento o in ghisa secondo il carico previsto.

### Giunzione

Il pozzetto si caratterizza per il sistema di connessione ad anello di tenuta, conforme alla Norma EN 1401\*/ EN1852. Le guarnizioni a labbro amovibili sono costruite e certificate conformemente alle Norme EN 681-1 e DIN 4060.

## Comparazione tempi e attrezzature utilizzando prodotti REDI o prodotti tradizionali



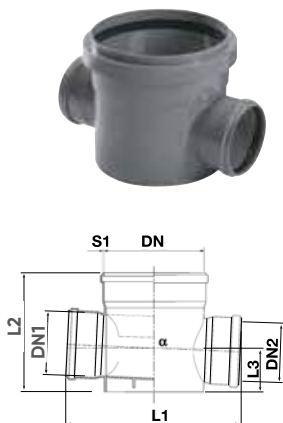
Esempio di installazione con pozzetti fognatura in PVC  
 Personale necessario: 1 persona  
 Tempo necessario: circa 1 ora  
 Macchine necessarie: nessuna  
 Peso complessivo: circa 40 kg  
 Inserimento dei tubi: a innesto  
 Sigillatura: con guarnizione premontata  
 Tenuta idraulica: garantita nel tempo  
 Adattabilità alla quota di campagna: Facile grazie alla prolunga telescopica regolabile  
 Tempo di chiusura del lavoro: immediata.



Esempio di installazione con pozzetti e prolunghie in cemento  
 Personale necessario: 2 persone  
 Tempo necessario: da 2 a 3 ore  
 Macchine necessarie: sollevatore idraulico, martello pneumatico  
 Peso complessivo (escluso chiusino ghisa): 100-150 kg  
 Inserimento dei tubi: è necessario lo sfondamento meccanico delle pareti del pozzetto  
 Sigillatura: con malta cementizia  
 Tenuta idraulica: degrada a breve  
 Adattabilità alla quota di campagna: complicata a causa delle altezze fisse delle prolunghie in cemento  
 Tempo di chiusura del lavoro: almeno 1 giorno, si deve aspettare l'essiccazione della malta.  
 Nota: nel tempo possono verificarsi eventuali perdite nel terreno.



### Pozzetto d'ispezione a passaggio diretto

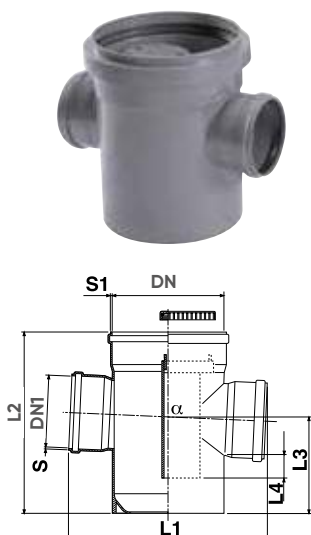


DN (mm)	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Codice (RAL 7037 Grigio)			S1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	α
250	125	125	1943042	1	37	4.0	406	300	110	2°
315	125	125	1953042	1	26	5.0	459	320	115	2°
250	160	160	1943242	1	34	4.0	436	300	110	2°
315	160	160	1953242	1	23	5.0	491	320	115	2°
400	160	160	1962942*	1	10	7	570	412	148	2°

\* su richiesta

Guarnizione a labbro normale

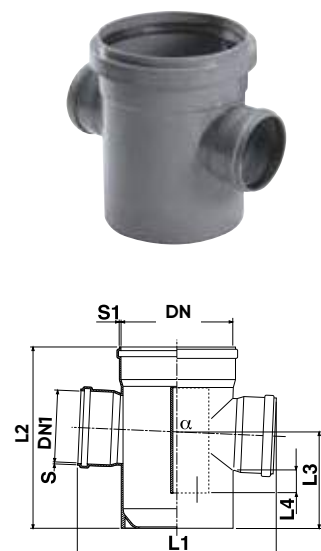
### Pozzetto d'ispezione sifonato



DN (mm)	DN1 (mm)	Codice (RAL 7037 Grigio)			S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	α
250	125	1944642	1	19	4.0	406	405	215	67.5	2°
315	125	1954642	1	12	5.0	459	422	217	67.5	2°
250	160	1944842	1	17	4.0	436	405	215	50	2°
315	160	1954842	1	10	5.0	491	422	217	50	2°

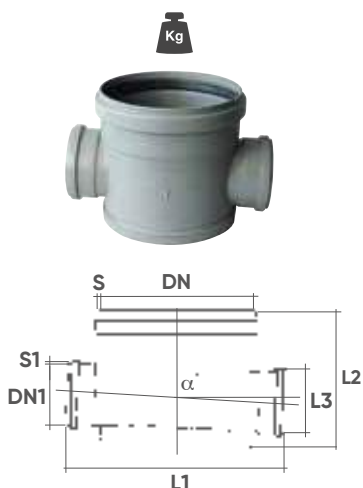
Guarnizione a labbro normale

### Pozzetto d'ispezione rompiflusso



DN (mm)	DN1 (mm)	Codice (RAL 7037 Grigio)			S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	α
250	125	1943842	1	19	4.0	406	405	215	67.5	2°
315	125	1953842	1	12	5.0	459	422	217	67.5	2°
250	160	1944042	1	17	4.0	436	405	215	50	2°
315	160	1954042	1	10	5.0	491	422	217	50	2°

Guarnizione a labbro normale



### Pozzetto d'ispezione passaggio diretto appesantito

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice (RAL 7037 Grigio)			S (mm)	S1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	α	Kg.	Mat.
315	125	1951242	1	18	4,9	3,0	459	283,5	103	2°	7,50	PP
315	160	1951642	1	21	4,9	3,6	480	316,5	119	2°	7,70	PP
315	200	1952042	1	18	4,9	4,5	505	356,5	139	2°	8,20	PP

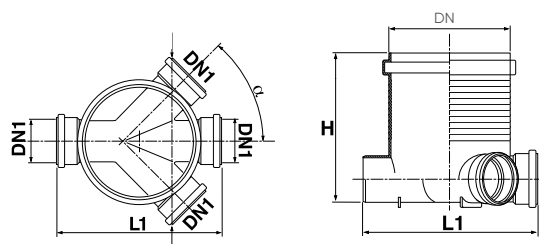
↳ Guarnizione a labbro normale

### Pozzetto 4 vie 400x200 F/F (giunzione ad anello di tenuta)



DN (mm)	DN1 (mm)	Codice (Nero)			H (mm)	L1 (mm)	α	Materiale	Note
400	200	POZ4208	1	8	457	630	45°	PP	

↳ Guarnizione a labbro normale



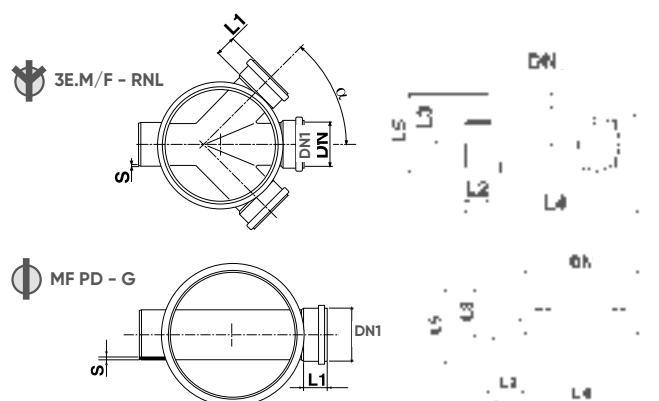
### Pozzetto 400x160 M/F (giunzione ad anello di tenuta)



DN (mm)	DN1 (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	α	Note
400	160	096435X	1	12	5	74	85	130	605	230	45°	3E.M/F - RNL 
400	160	096495X*	1	16	5	74	85	130	605	230	0°	MF PD - G 

↳ Guarnizione a labbro normale

\* su richiesta

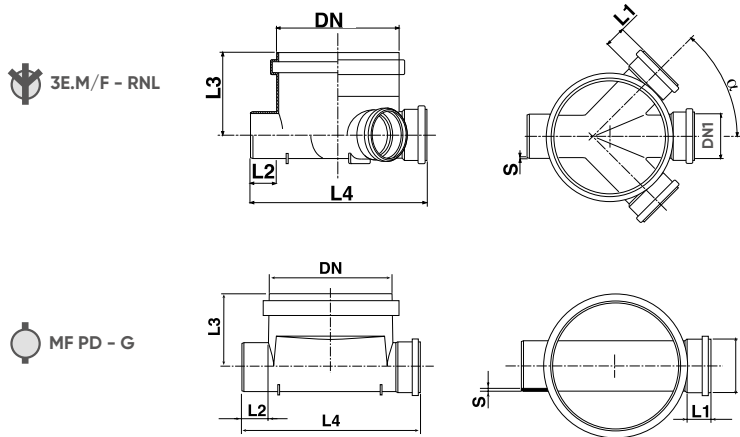




**Pozzetto 400x160 M/F (giunzione ad anello di tenuta)**

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	α	Note
400	160	196435X	1	6	5	74	85	275	605	45°	3E.M/F - RNL 
400	160	196495X	1	8	5	74	85	275	605	0°	MF PD - G 

Guarnizione a labbro normale



**Pozzetto di prelievo (tipo Milano)**

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			A (mm)	B (mm)	C (mm)	Note
400	1972091	1	4	200	500	695	

**IMPIEGO:**

Dove richiesto dalle Norme Locali garantisce la possibilità di effettuare prelievi al piede di colonne acque bianche e nere. Il battente minimo è di 50 cm (quota B)

**CARATTERISTICHE:**

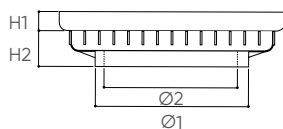
Prodotto monolitico ottenuto per Termoformatura. Guarnizioni in dotazione

**COLLAUDO:**

- Le caratteristiche meccaniche superano i più severi standard europei (EN 12256).
- La tenuta idraulica viene garantita dal collaudo svolto secondo la EN 1277.



sbloccaggio e apertura per ispezione e prelievo



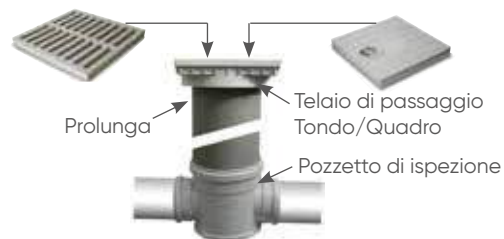
### Telaio di passaggio tondo/quadro

DN (mm)	Codice (RAL 7035 Grigio)			Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Note
450x450	ETTQ304	1	40	400	315	50	65	

~ vedi capitolo Pozzetti e coperchi  
 Compatibile con tubi diametro 315 - 400  
 Avvitabile



bicchiere femmina Ø 315  
 bicchiere femmina Ø 400



Il telaio di passaggio tondo/quadro è compatibile con  
 Coperchio pedonale PVC cod. E684504  
 Coperchio pesante PVC cod. E256504  
 Griglia pedonale PVC cod. E724504  
 Griglia pesante PVC cod. E257504



### Guarnizione telescopica

DN (mm)	DN	Codice			Note
315	400	6834300	1	66	



### Elemento di prolunga

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			H (mm)	Note
400	P454001	1	4	820	

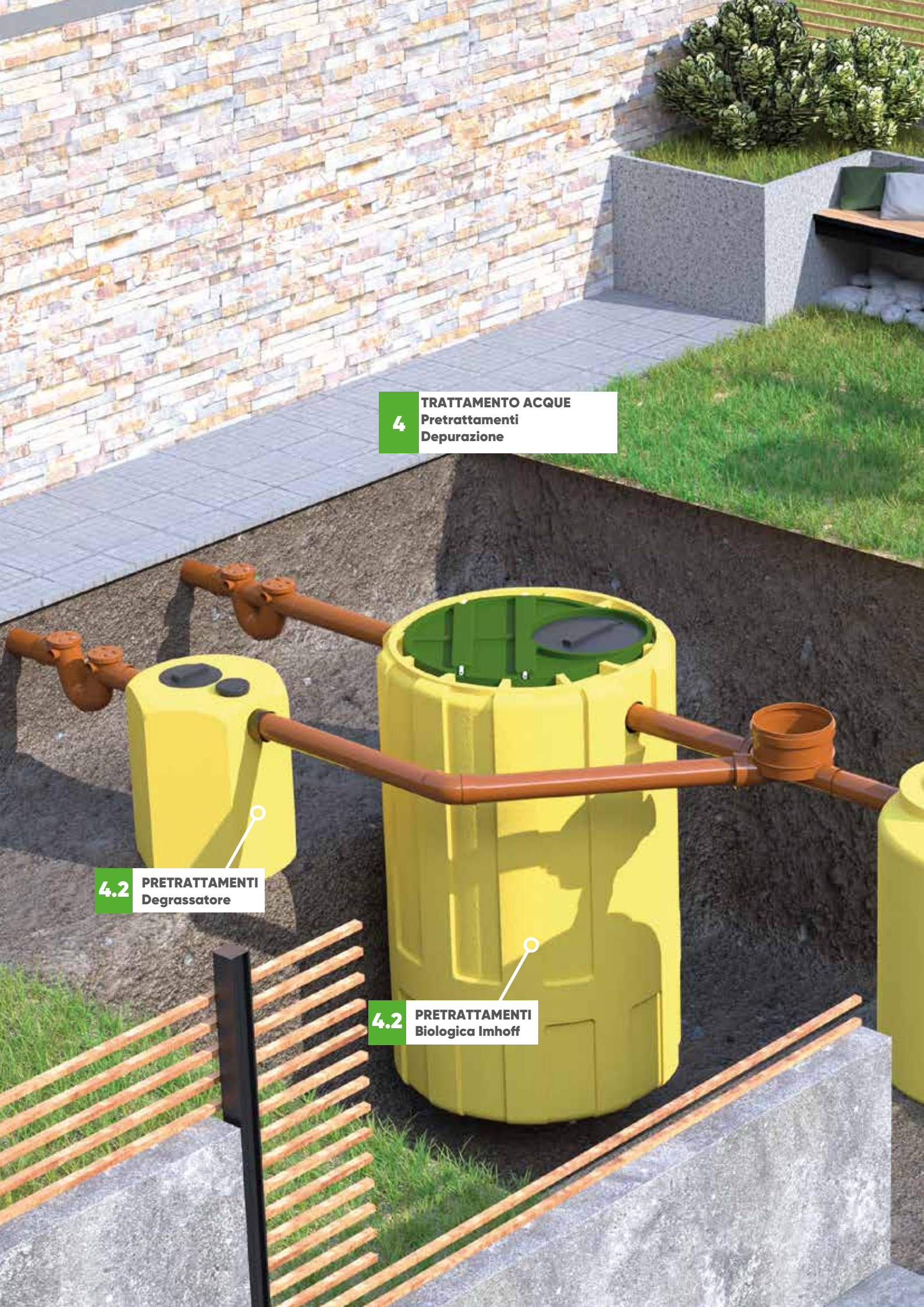


4

**TRATTAMENTO ACQUE**  
Pretrattamenti  
Depurazione

**4.2** PRETRATTAMENTI  
Degrassatore

**4.2** PRETRATTAMENTI  
Biologica Imhoff







Degrassatori  
cucine  
professionali **114**

Pretrattamenti **119**

Depuratori **131**

Gestione acque  
di dilavamento **150**

Gestione acque  
meteoriche **155**

Stazioni di  
sollevamento **161**

Riutilizzo acque  
piovane **168**

Riutilizzo acque  
grigie **173**

Contenitori **178**

Accessori  
e ricambi **185**

**4.3** **DEPURAZIONE**  
Filtro percolatore

**4.3** **POZZETTO**  
di ispezione





# Trattamento e depurazione acque reflue Recupero acque piovane



# Sistemi e Soluzioni ISEA

## per la depurazione dei reflui civili e non, delle acque di dilavamento, recupero e riutilizzo acque piovane



Una gestione consapevole delle acque reflue e delle acque piovane contribuisce a prevenire l'inquinamento di terreni e falde acquifere ed aiuta a preservare l'acqua, il bene più prezioso del nostro pianeta.

Le soluzioni ISEA di Aliaxis garantiscono il corretto trattamento dei reflui, in conformità con le normative regionali in vigore.

Vantaggi dei prodotti ISEA:  
Pronti per l'installazione  
Conformi alle normative  
Semplicità di gestione e manutenzione



### Soluzioni per il trattamento delle acque reflue

Gli impianti ISEA per il trattamento delle acque reflue hanno diversi ambiti applicativi:

**Scarichi civili e non**

**Acque di dilavamento e di prima pioggia.**



### Recupero e riutilizzo delle acque:

**riduzione fino al 50% del consumo di acqua potabile**

I sistemi per il recupero e il riutilizzo delle acque piovane e delle acque grigie ISEA contribuiscono alla classificazione LEED degli edifici.

L'acqua riciclata può essere utilizzata per innaffiare le aree verdi, per il lavaggio di veicoli, cassette WC e lavatrici. In linea con le normative di legge per il risparmio idrico, gli impianti Irriga e Riusa contribuiscono ad un'edilizia sostenibile.



Edilizia  
sostenibile



Bonus volumi  
edificabili



Risparmio  
idrico



Conforme alle  
normative e  
regolamenti attuali

# Guida alla scelta

Indicazioni generali di scelta, da verificare preliminarmente con gli Enti preposti in fase di autorizzazione allo scarico.

1	Degrassatore cucine professionali	Fognatura	Acque superficiali	Terreno	pag.
Novità	Degrassatori cucine professionali	✓			114 ÷ 118
2	Pretrattamenti	Fognatura	Acque superficiali	Terreno	pag.
	Degrassatori	✓			119 ÷ 121
	Biologiche Imhoff	✓			121 ÷ 126
	Fosse settiche (mono-bi-tricamerali)	✓			127 ÷ 130
3	Depuratori	Fognatura	Acque superficiali	Terreno	pag.
	Filtri percolatori anaerobici		✓		131 ÷ 133
	Filtri percolatore aerobici		✓		134 ÷ 135
	Impianti a fanghi attivi		✓	✓ (solo Super SQ)	136 ÷ 141
	Sub irrigazione / Fitodepurazione			✓	144 ÷ 147
	Biofiltrazione (autolavaggi)	✓	✓		153 ÷ 154
4	Gestione acque di dilavamento	Fognatura	Acque superficiali	Terreno	pag.
	Deoliatori a coalescenza	✓	✓		151
	Deoliatori statici	✓			152
	Dissabbiatori	✓			152
	Impianti di prima pioggia con accumulo	✓	✓		158 ÷ 159
	Impianti di prima pioggia in continuo	✓	✓		160
5	Stazioni di sollevamento	Bianche	Bianche Nere Grigie	Nere	pag.
	Pratica Family	✓	✓	✓	162 ÷ 164
	Pratica Public (installazione fissa)	✓	✓	✓	165
6	Riutilizzo acque piovane	Riutilizzo esterno (giardino, lavaggio)	Riutilizzo interno (WC, lavatrice)		pag.
	Impianto IRRIGA, riutilizzo acque piovane	✓			169 ÷ 170
	Impianto RIUSA, riutilizzo acque piovane	✓	✓		171 ÷ 172
7	Riutilizzo acque grigie	Riutilizzo esterno (giardino, lavaggio)	Riutilizzo interno (WC, lavatrice)		pag.
Novità	Impianto RECUPERO, riutilizzo acque grigie	✓	✓		177
8	Contenitori	Fuori terra	Interro	Fino a litri	pag.
	ECOTANK		✓	6.000	178
	ECOMAXITANK		✓	41.000	178
Novità	CONTENITORI VERTICALI		✓	10.000	179
	PUFFY	✓		5.000	180
	TALL LIGHT	✓		325	180
	TALL MEDIUM	✓		10.000	180
	TALL STRONG	✓		20.000	180
	TANK	✓		12.500	181
	TANK-R		✓	6.000	181
	FLAT	✓	✓	5.000	181
	TANK MAXI		✓	41.000	181



## 4.1 Degrassatori cucine professionali



### Prevenire l'inquinamento con la gestione dei grassi alimentari esausti

#### Che cos'è un degrassatore?

I degrassatori sono utilizzati per il pretrattamento delle acque provenienti da edifici civili (cucine, lavatrici, lavelli, docce e così via) o da attività di ristorazione e trasformazione degli alimenti (alberghi, ristoranti, mense ecc.).

L'accumulo di oli e grassi (noti anche come FOG) e di residui alimentari può causare vari problemi, fra cui l'intasamento e la corrosione delle fognature, nonché l'esalazione di odori sgradevoli. In ultimo tali situazioni comportano interruzioni e costi di esercizio più elevati.

I FOG possono inoltre ostacolare gravemente i processi utilizzati negli impianti di trattamento dei rifiuti. Occorre pertanto eliminarli per limitare le conseguenze nocive che potrebbero verificarsi durante le fasi di trattamento, come i processi biologici aerobici, la digestione anaerobica, la sedimentazione o il sollevamento.

#### Degrassatori ISEA fuori terra

I degrassatori fuori terra offrono una soluzione pratica ed efficiente per numerose applicazioni di trattamento delle acque reflue.

La facilità di accesso, il rapporto costo-efficacia e la flessibilità che li contraddistinguono ne fanno una scelta eccellente per le aziende alla ricerca di un impianto di trattamento delle acque reflue affidabile ed efficiente.

Grazie al loro design, non prevedono attività di scavo, riducendo sia i costi di installazione, sia quelli di manutenzione.

I degrassatori fuori terra sono altamente flessibili e possono essere riposizionati facilmente secondo necessità.

#### Soluzioni ISEA con degrassatori fuori terra:

- Degrassatore Family 50 sotto Lavello
- Degrassatore automatico "Self Clean"



## Scelta del degrassatore

Le soluzioni ingegneristiche ISEA offrono varie alternative di pretrattamento adatte a varie applicazioni e capacità. Per scegliere un degrassatore appropriato tenere conto degli aspetti seguenti:

### Che tipo di acque reflue?

È importante tenere conto di cosa passerà attraverso il separatore. I team di esperti ISEA sono in grado di offrire al cliente consulenza sul degrassatore adatto alle sue esigenze.

### Quali sono le dimensioni dei degrassatori?

Esistono vari metodi che possono agevolare la decisione in merito alle dimensioni ottimali del degrassatore. Fra i criteri figurano la natura commerciale o residenziale dell'applicazione e considerazioni quali l'impiego in attrezzature per cucine

e centri commerciali, la quantità di pasti e così via (EN 1825-1:2004). ISEA offre una gamma completa di degrassatori e i suoi esperti sono in grado di fornire supporto ai clienti.

### Che tipo di degrassatori?

Un degrassatore interrato può dimostrarsi il più efficace per determinate applicazioni. Questi dispositivi richiedono alcuni lavori di scavo iniziale e la gamma dei degrassatori ISEA offre diverse alternative.

Altri degrassatori possono essere installati in modo pratico in spazi ristretti (ad es. sotto il lavello) per gestire il pretrattamento delle acque reflue provenienti dalle cucine domestiche.

Tipologie di edifici	Requisiti delle cucine	Automatico
Alberghi	200 – 1.000 pasti/giorno	Self Clean 4.000
Ristoranti	50 – 200 pasti/giorno	Self Clean 2.000
Assistenza sanitaria, Strutture	500 – 2.000 pasti/giorno	Self Clean 6.000
Uffici, scuole, mense	200 – 500 pasti/giorno	Self Clean 3.000
Edifici residenziali	10 – 50 pasti/giorno	Self Clean 1.500

# Quattro modelli progettati per impieghi specifici in HOtellerie-REstaurant-CAfé

## HO.RE.CA. LUXURY

Impianto totalmente automatizzato; le operazioni di pulizia avvengono in modo automatico. L'impianto è dotato di un sistema di monitoraggio dei livelli che può essere interfacciato con sistemi BMS esterni.

→ Grazie al sistema di lavaggio in chiuso, completamente automatizzato, evita l'interruzione dei servizi durante l'operazione di svuotamento, previene cattivi odori. Particolarmente adatto a fast-food, ristoranti e alberghi.

→ Su richiesta è possibile realizzare un impianto di pulizia personalizzato a pressione più elevata.

## HO.RE.CA. PLUS

Impianto automatico di allarme dei livelli, lavaggio e riempimento. L'operazione di svuotamento deve essere effettuata mediante un aspiratore.

→ Consigliato per applicazioni di ristorazione, specialmente in situazioni nelle quali sono disponibili servizi di manutenzione per lo svuotamento e la pulizia delle attrezzature. L'apparecchiatura è inoltre progettata per supportare l'integrazione di sensori remoti.

## HO.RE.CA. PRO

Impianto base che prevede riempimento e segnalazione automatico di allarme livello grassi. Il lavaggio e lo svuotamento sono totalmente manuali.

→ L'impianto è progettato per offrire un primo livello di automazione, mentre le operazioni di manutenzione sono di responsabilità del cliente. Adatto per le tipologie residenziali più qualificate.

## HO.RE.CA. BASE

Degrassatore statico; tutte le operazioni vengono eseguite da un operatore a intervalli di verifica regolari.

→ Fornitura del solo degrassatore statico, con gestione totalmente a carico del cliente. Più adatto a contesti residenziali con bassi tassi di separazione.

Componenti opzionali	Luxury	Plus	Pro	Base
Serbatoio in PE di colore nero	✓	✓	✓	✓
Valvola di riempimento dell'acqua pulita	✓	✓	✓	
Tubo flessibile di riempimento dell'acqua con alloggiamento	✓	✓	✓	
Pannello di controllo con uscita BMS	✓	✓		
Valvola a tre vie	✓			
Sprinkler per lavaggio	✓	✓		
Trituratore e pompa di alimentazione	✓			
Software di gestione	✓	✓		

### Servizi extra disponibili tramite applicazione web:

Pannello di controllo con uscita **BMS**, gestita con applicazione web per il monitoraggio da remoto di più utenti. I BMS (Building Management Systems) sono sistemi per la gestione integrata di tutte le funzioni tecnologiche di un edificio che comprendono sistemi per il controllo accessi, sicurezza, rilevazione incendi, luci, ascensori intelligenti, climatizzazione. Valori in tempo reale dei livelli di acqua, grasso e del loro totale. Visualizzazione dati. Geolocalizzazione dei sensori in tempo reale. Rappresentazione grafica dei parametri di funzionamento.



### Manutenzione

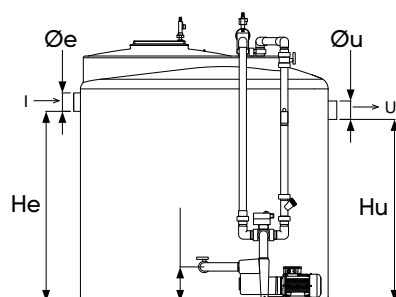
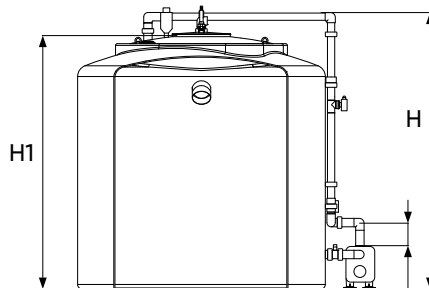
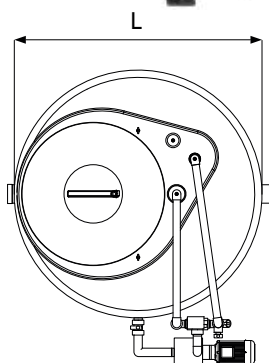
Assicurarsi che l'installazione venga eseguita come prescritto in modo professionale. Verificare a intervalli regolari attraverso le aperture presenti nella parte superiore, dotate di coperchi a vite, che nessun materiale grossolano ostruisca l'entrata delle acque reflue o l'uscita dell'acqua trattata.

Aprire a intervalli regolari il coperchio a vite per accertarsi che la sabbia sedimentata non ostruisca il tubo di uscita. Quando la sonda di allarme di massimo livello grasso invia il segnale al pannello di controllo,

rivolgersi a un'azienda autorizzata per effettuare la pulizia dell'intercettore di grasso automatico. Sospendere lo scarico delle acque reflue della cucina. Collegare il tubo flessibile di aspirazione dell'aspiratore al tubo di mandata della pompa del tritatore. Azionare il pulsante di accensione presente sul quadro elettrico per avviare l'impianto automatico di svuotamento e pulizia dell'intercettore di grasso automatico. Una volta terminate le operazioni è possibile riavviare lo scarico delle acque reflue dalla cucina.

**DEGRASSATORE AUTOMATICO HO.RE.CA. Novità**

Degrassatore monoblocco in polietilene da 2-10 l/s, con coperchio a vite sia per l'ispezione centrale sia per l'eliminazione del grasso e del materiale galleggiante, nonché della sabbia e dei materiali inerti.



Articolo	Codice	N.S. (l/s)	Capacità (l)	Coperti (pasti/giorno)	Peso (kg)	D (cm)	H (cm)	H1 (cm)	He (cm)	Hu (cm)	Ø e/u (mm)
LUXURY	ISDA1LU	2	1.500	0-50	110	120	157	140	115	108	100
LUXURY	ISDA2LU	3	2.000	50 - 200	130	120	212	195	173	166	125
LUXURY	ISDA3LU	5	3.000	200 - 500	150	147	216	200	165	158	125
LUXURY	ISDA4LU	7	4.000	500 - 1.000	180	147	260	245	210	203	160
LUXURY	ISDA6LU	10	6.000	1.000 - 2.000	210	215	140	220	165	158	160
PLUS	ISDA1PL	2	1.500	0-50	110	120	157	140	115	108	100
PLUS	ISDA2PL	3	2.000	50 - 200	130	120	212	195	173	166	125
PLUS	ISDA3PL	5	3.000	200 - 500	150	147	216	200	165	158	125
PLUS	ISDA4PL	7	4.000	500 - 1.000	180	147	260	245	210	203	160
PLUS	ISDA6PL	10	6.000	1.000 - 2.000	210	215	140	220	165	158	160
PRO	ISDA1PR	2	1.500	0-50	110	120	157	140	115	108	100
PRO	ISDA2PR	3	2.000	50 - 200	130	120	212	195	173	166	125
PRO	ISDA3PR	5	3.000	200 - 500	150	147	216	200	165	158	125
PRO	ISDA4PR	7	4.000	500 - 1.000	180	147	260	245	210	203	160
PRO	ISDA6PR	10	6.000	1.000 - 2.000	210	215	140	220	165	158	160
BASE	ISDA1BA	2	1.500	0-50	110	120	157	140	115	108	100
BASE	ISDA2BA	3	2.000	50 - 200	130	120	212	195	173	166	125
BASE	ISDA3BA	5	3.000	200 - 500	150	147	216	200	165	158	125
BASE	ISDA4BA	7	4.000	500 - 1.000	180	147	260	245	210	203	160
BASE	ISDA6BA	10	6.000	1.000 - 2.000	210	215	140	220	165	158	160

Marcati CE secondo la **UNI EN 1825**

Materiale: PE riciclabile

Con sezione del tubo di entrata in PVC, PE o PP; sezione del tubo di uscita dell'acqua trattata in PVC, PE o PP con guarnizione esterna in neoprene, raccordo a T di uscita e tappo di ispezione.

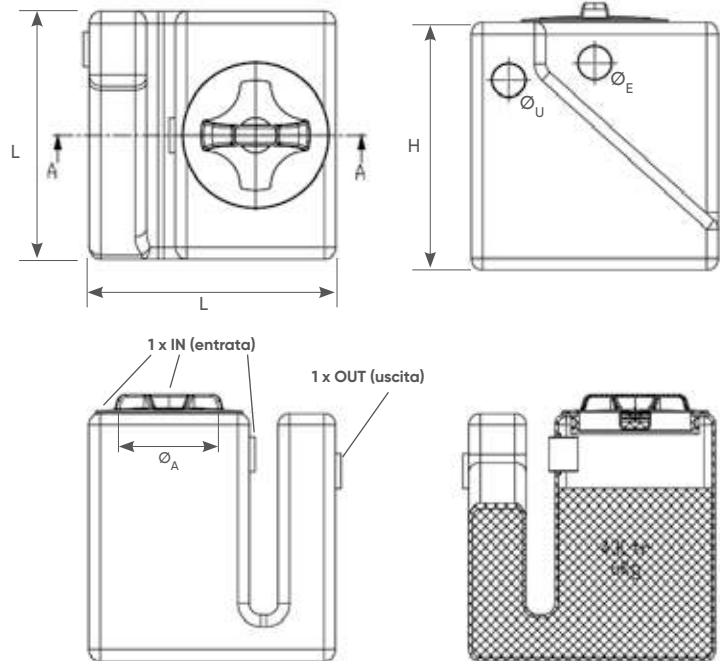
Frequenza di pulizia: 4 settimane.

Accessori	
Stazione di sollevamento	vedi pag 163 ± 165
IoT	a richiesta



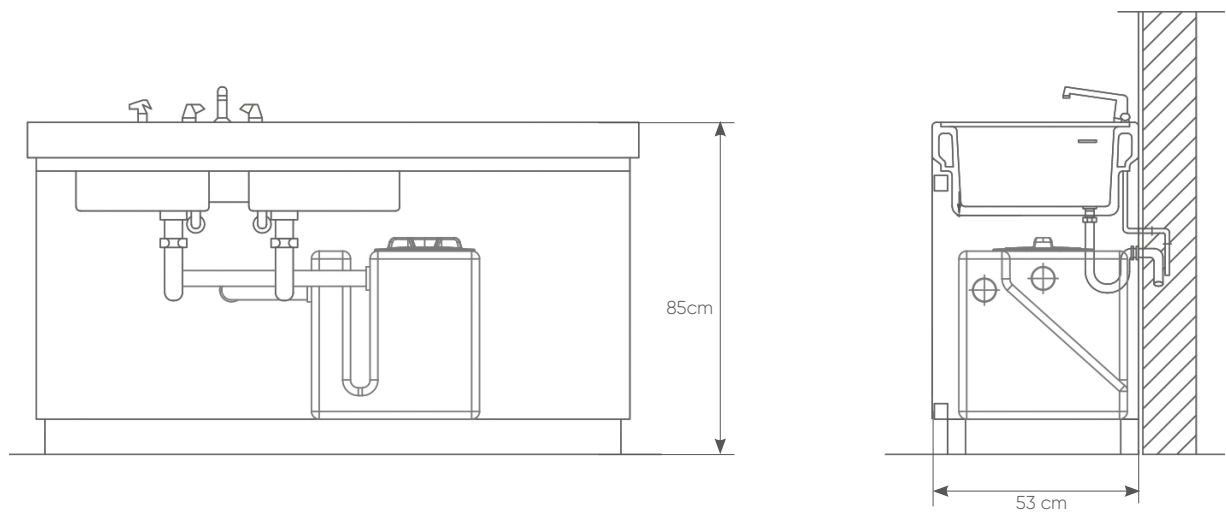
**DEGRASSATORE SL (munito di sfiato)**

Degrassatore Family 50 sotto Lavello in polietilene monoblocco, da installare in spazi ristretti, per il trattamento delle acque grigie di origine civile. Prodotto con materiale riciclabile.



Articolo	Codice	N.S. (l/s)	Volume utile* (l)	LxL	H (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)	Ø <sub>A</sub> (cm)
DEG.FAMILY 50	IS00510	0,1	48	43x43	43	40/50	19,5

Il prodotto è fornito con un set di guarnizioni per collegamento a tubazioni: Ø 1"1/4 (32mm); Ø 1"1/2 (40mm); Ø 2" (50mm).  
In accordo ai regolamenti nazionali e locali (D. Lgs. 152/2006).

**Esempi d'installazione:**

## 4.2 Pretrattamenti

### Degrassatori

I degrassatori vengono utilizzati come pretrattamento delle acque grigie di origine civile (provenienti da cucine, lavatrici, lavabi, docce, ecc.), prima del recapito in pubblica fognatura o a monte di un idoneo impianto di depurazione (a fanghi attivi, di sub-irrigazione, a filtro percolatore, ecc.).

La separazione dei grassi è un processo fisico di rimozione di tutte le sostanze che hanno peso specifico inferiore a quello del refluo, tipiche di scarichi provenienti da cucine, ristoranti o mense.

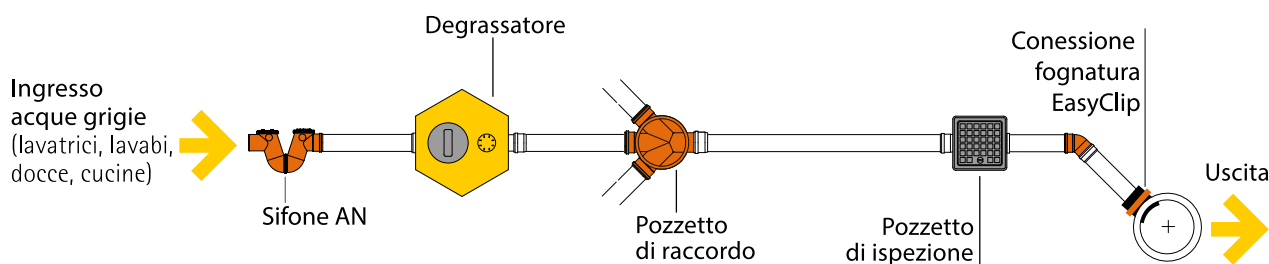
L'abbattimento dei grassi risulta necessario perché questi ultimi possono indurre gravi inconvenienti in diverse fasi di trattamento successive, come il processo biologico di tipo aerobico, la digestione anaerobica, la sedimentazione o il sollevamento.

Questi manufatti possono essere seguiti da trattamenti che consentono di migliorare l'efficienza depurativa complessiva, in funzione delle caratteristiche dello scarico e del tipo di recapito finale.

I degrassatori sono particolarmente adatti per piccole e medie comunità, in quanto consentono i seguenti vantaggi:

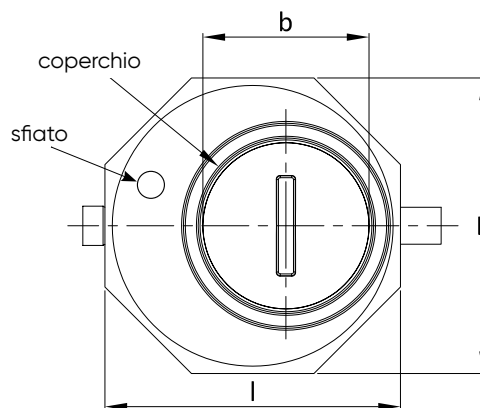
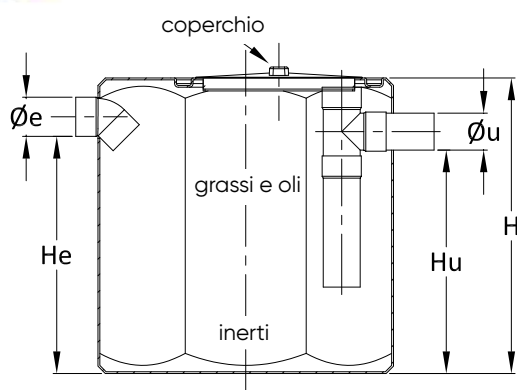
- semplificazione del tipo di trattamento, con conseguente riduzione del numero di elementi costitutivi dell'impianto e quindi dell'investimento necessario;
- semplicità di gestione e di manutenzione;
- consumi elettrici nulli.

#### Esempi d'installazione:



**DEGRASSATORE FAMILY - TOP - PUBLIC (munito di sfiato)**

Degrassatore in polietilene monoblocco, utilizzato come pretrattamento delle acque grigie di origine civile.



Articolo	Codice	N.S. (l/s)	Utenti (A.E.)	Coperti (pasti/gior- no)	Volume utile* (l)	lxL oppure D (cm)	H (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)	b (cm)
DEG. FAMILY 125 (**)	IS00513	0,2	5	-	107	60x68	62	43	40	100	20
DEG. FAMILY 250 (**)	IS00514	0,4	10	-	169	60x68	82	63	60	100	20
DEG. FAMILY 350 (**)	IS00515	0,6	15	-	229	60x68	100	84	81	100	20
DEG. FAMILY 400	IS05111	1	20	-	285	80	80	63	56	100	40
DEG. FAMILY 800	IS05112	1	25	-	475	80	120	103	96	100	40
DEG. FAMILY 1200	IS05113	3	35	150	1.038	120	120	102	95	100	30
DEG. FAMILY 1600	IS05114	4	50	200	1.549	120	160	142	135	125	30
DEG. TOP 2000	IS05115	5	80	300	1.884	120	200	180	173	140	30
DEG. TOP 3000	IS05116	6	100	400	2.560	160	160	138	132	140	40
DEG. TOP 4000	IS05117	7	150	600	3.273	160	200	176	169	160	40
DEG. TOP 5000	IS05118	8	180	800	4.035	160	240	215	208	160	40
DEG. PUBLIC 6000	IS00416	10	200	1.000	6.096	215	220	173	166	200	40
DEG. PUBLIC 8000	IS00417	12	250	1.100	7.693	215	275	221	214	200	40
DEG. PUBLIC 10000	IS00418	14	300	1.400	8.350	215	310	250	243	200	40

Marcanti CE secondo la **UNI EN 1825**

(\*\*) Conformi alla norma UNI EN 1825

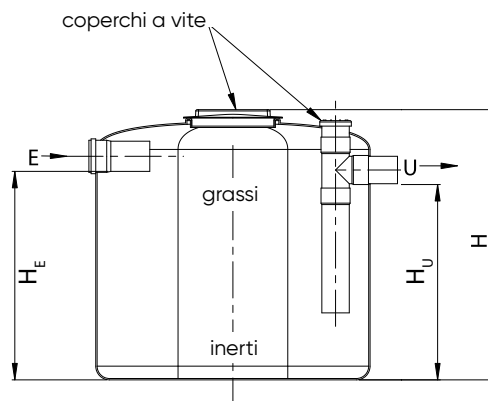
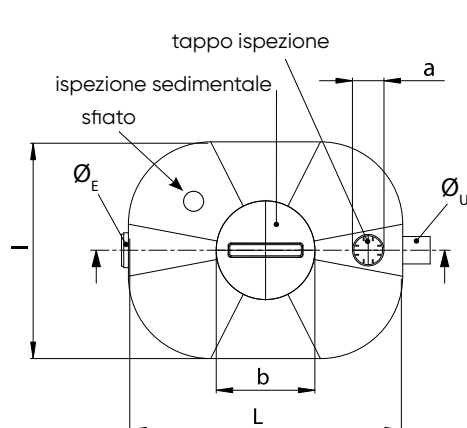
(\*) Volume utile netto che non corrisponde alla capacità del manufatto

A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

Codice	Accessori
ISSEN14	kit allarme livello grassi

### DEGRASSATORE PC (munito di sfiato)

Degrassatore in polietilene monoblocco, utilizzato come pretrattamento delle acque grigie di origine civile.



Articolo	Codice	N.S. (l/s)	Utenti (A.E.)	Coperti (pasti/giorno)	Volume utile* (l)	lxL (cm)	H (cm)	a (cm)	b (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)
DEG. PC A1	IS00511	1	20	50	417	78x100	95	10	30	74	70	100
DEG. PC A2	IS00512	2	30	100	800	78x128	123	10	30	105	101	100

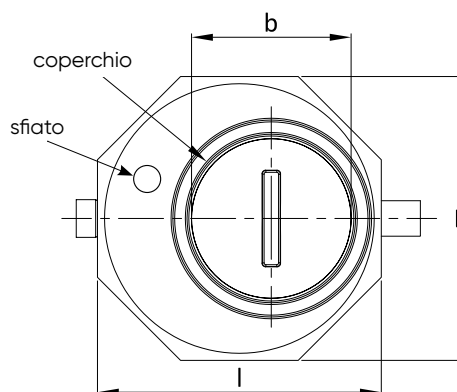
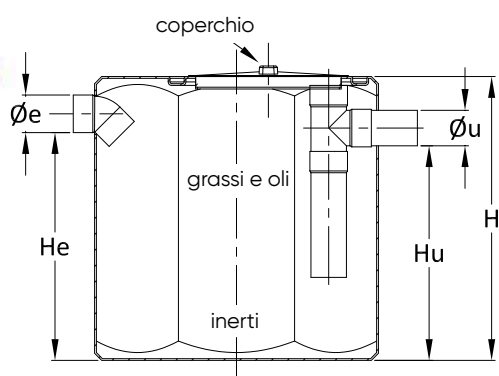
Conformi alla norma **UNI EN 1825**

(\*) Volume utile netto che non corrisponde alla capacità del manufatto

A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

### DEGRASSATORE PLUS (Es. Emilia Romagna / Umbria) (munito di sfiato)

Degrassatore in polietilene monoblocco, utilizzato come pretrattamento delle acque grigie, conforme alle normative vigenti nella Regione Emilia Romagna e nella Regione Umbria.



Articolo	Codice	Utenti (A.E.)	Coperti (pasti/giorno)	Capacità (l)	lxL D (cm)	H (cm)	b (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)
DEG. PLUS 250	IS00534	5	20	250	60x68	82	20	63	60	100
DEG. PLUS 400	IS05311	8	30	400	80	80	40	63	60	100
DEG. PLUS 800	IS05312	10	40	600	80	120	40	103	100	100
DEG. PLUS 1200	IS05313	20	80	1.200	120	120	30	102	97	100
DEG. PLUS 1600	IS05314	30	120	1.600	120	160	30	142	137	125
DEG. PLUS 2000	IS05315	40	160	2.000	120	200	30	180	176	140
DEG. PLUS 3000	IS05316	60	240	3.000	160	160	40	138	135	140
DEG. PLUS 4000	IS05317	80	320	4.000	160	200	40	176	172	160

Conformi alla norma **UNI EN 1825**

In conformità alla Tabella A del DGR Emilia Romagna n.1053 del 09/06/2003 e alla Tabella 11 del DGR Umbria n.627 del 7/05/2019

A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm



## Biologiche Imhoff

Le fosse biologiche di tipo Imhoff vengono comunemente utilizzate come pretrattamento delle acque nere di origine civile (provenienti dai W.C.), prima del recapito in pubblica fognatura o a monte di un idoneo impianto di depurazione (di sub-irrigazione, a filtro percolatore, ecc.).

Nelle biologiche Imhoff sono nettamente distinti due compartimenti: uno superiore di sedimentazione e uno inferiore di accumulo e digestione anaerobica dei fanghi sedimentati.

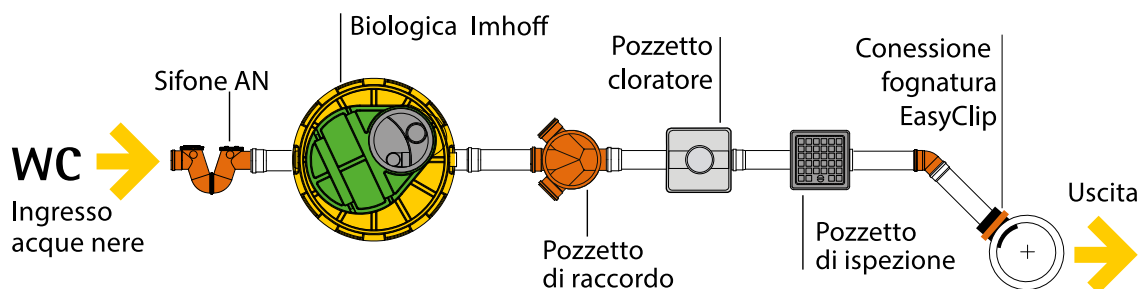
I solidi sospesi sedimentabili, bloccati nel comparto di sedimentazione, precipitano, attraverso il passaggio di comunicazione tra le due zone, nel sottostante comparto di accumulo e di digestione, dove le sostanze organiche subiscono una fermentazione anaerobica, con conseguente stabilizzazione dei fanghi prodotti.

Questi manufatti possono essere seguiti da trattamenti che consentono di migliorare l'efficienza depurativa complessiva, in funzione delle caratteristiche dello scarico e del tipo di recapito finale.

Le biologiche Imhoff sono particolarmente adatte per piccole e medie comunità, in quanto offrono i seguenti vantaggi:

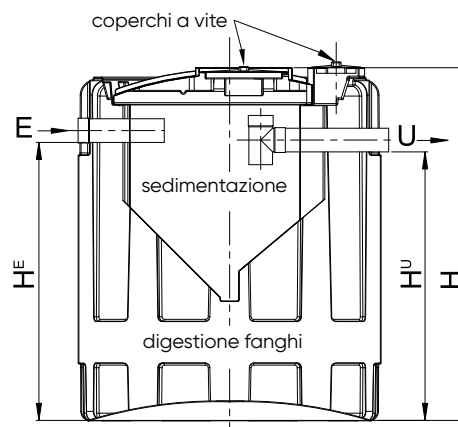
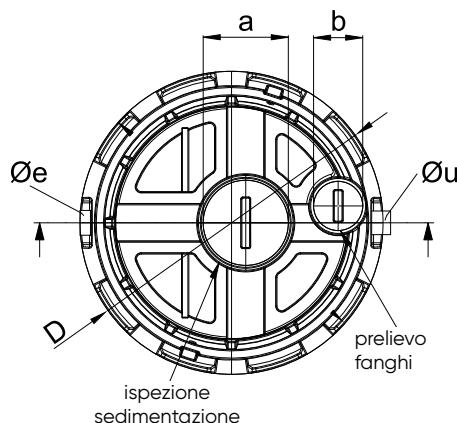
- semplificazione del tipo di trattamento, con conseguente riduzione del numero di elementi costitutivi dell'impianto e quindi dell'investimento necessario;
- produzione di fanghi di buona stabilità biologica e in modesta quantità;
- semplicità di gestione e di manutenzione;
- consumi elettrici nulli.

### Esempi d'installazione:



**BIO HT, biologica Imhoff (munita di sfato)**

Biologica Imhoff in polietilene monoblocco, con struttura nervata e calotta rinforzata, utilizzata come pretrattamento delle acque nere.

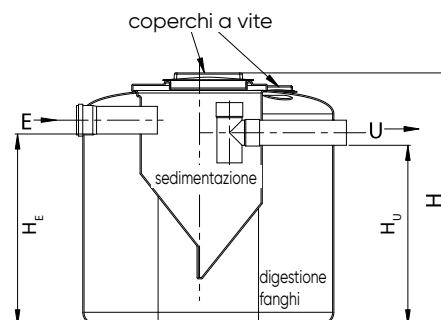
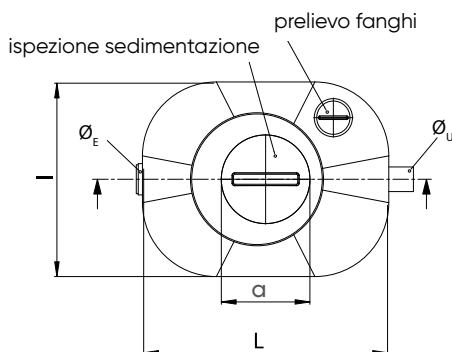


Articolo	Codice	Utenti	Volume (l)	D (cm)	H (cm)	a (cm)	b (cm)	V sed (m³)	V dig (m³)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)
BIO FAMILY HT 400	IS101HT	3	400	80	80	30	-	0,12	0,28	60	56	100
BIO FAMILY HT 800	IS102HT	4	600	80	120	30	-	0,16	0,44	100	96	100
BIO FAMILY HT 1000	IS103HT	6	1.100	120	120	40	-	0,24	0,86	100	97	100
BIO FAMILY HT 1500	IS104HT	10	1.500	120	150	40	-	0,4	1,1	125	122	125
BIO FAMILY HT 2000	IS105HT	15	2.100	120	190	40	-	0,6	1,5	165	162	125
BIO TOP HT 3000	IS170HT	20	2.800	160	185	40	20	0,8	2,0	147	144	125
BIO TOP HT 4000	IS171HT	23	3.800	160	235	40	20	0,9	2,9	197	194	140
BIO TOP HT 5000	IS172HT	40	5.600	190	215	40	20	1,6	4,0	177	174	140
BIO TOP HT 6000	IS173HT	50	7.000	190	255	40	20	2,0	5,0	217	214	140
BIO TOP HT 8000	IS174HT	65	9.100	220	260	40	20	2,6	6,5	211	208	160
BIO TOP HT 9000	IS175HT	75	10.500	220	285	40	20	3,0	7,5	236	233	160
BIO TOP HT 10000	IS176HT	85	11.900	220	310	40	20	3,4	8,5	261	258	160

Disponibile prolunga per modelli con coperchio diametro 40 cm  
 In conformità agli standard qualitativi dell'effluente indicati dal D. L.vo n°152/06. Conformi alla norma **UNI EN 12566-1**  
 A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

**BIO PC, biologica imhoff ellittica (munita di sfato)**

Biologica Imhoff in polietilene monoblocco di forma ellittica, utilizzata come pre-trattamento delle acque nere.

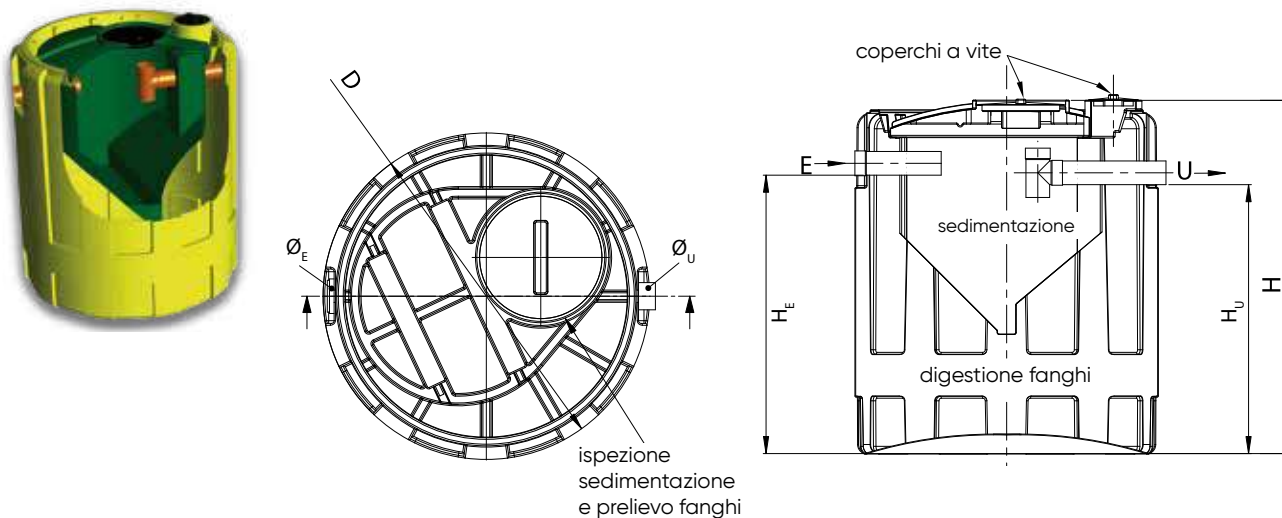


Articolo	Codice	Utenti (A.E.)	Volume (l)	I x L (cm)	H (cm)	a (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)
Tipo "PC" A1	ISO0211	3	500	78x100	95	30	73	70	100
Tipo "PC" A2	ISO0212	4	1000	78x128	123	30	99	96	125

In conformità agli standard qualitativi dell'effluente indicati dal D.Lgs. 152/06. Conformi alla norma **UNI EN 12566-1**  
 A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

### BIO HT PLUS (Liguria), biologica Imhoff (munita di sfiato)

Biologica Imhoff in polietilene monoblocco, con struttura nervata e calotta rinforzata, utilizzata come pre-trattamento delle acque nere.



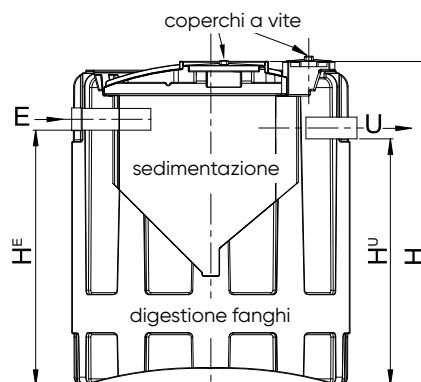
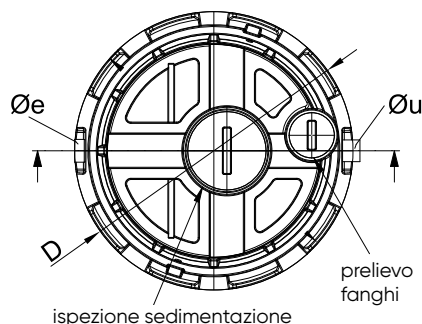
Articolo	Codice	Utenti prelievo semestrale 150 l/AE	Utenti prelievo annuale 230 l/AE	Volume (l)	D (cm)	H (cm)	V sed (m <sup>3</sup> )	V dig (m <sup>3</sup> )	HE (cm)	HU (cm)	ØE e ØU (mm)
Tipo 1000 RL	IS1061H	5	4	1.100	120	120	0,24	0,86	100	95	100
Tipo 1500 RL	IS1062H	8	6	1.500	120	150	0,4	1,10	125	120	125
Tipo 2000 RL	IS1063H	12	8	2.100	120	190	0,6	1,50	165	160	125
Tipo 3000 RL	IS1064H	16	11	2.800	160	185	0,8	2,0	147	142	125
Tipo 4000 RL	IS1065H	18	16	3.800	160	235	0,9	2,9	197	192	140
Tipo 5000 RL	IS1066H	32	22	5.600	190	215	1,6	4,00	177	172	140
Tipo 6000 RL	IS1067H	40	27	7.000	190	255	2,0	5,00	217	212	140
Tipo 8000 RL	IS1068H	52	36	9.100	220	260	2,6	6,50	211	206	160
Tipo 9000 RL	IS1069H	60	40	10.500	220	285	3,0	7,50	236	231	160
Tipo 10000 RL	IS10610	68	47	11.900	220	310	3,4	8,50	261	256	160

In conformità agli standard qualitativi dell'effluente indicati dal D. L.vo n°152/06 e dalla Legge Regione Liguria n° 43 del 16/08/1995  
A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

Codice	Accessori
IS09131	cloratore a pastiglie in pvc Ø 100
IS09132	cloratore a pastiglie in pvc Ø 125
IS09133	cloratore a pastiglie in pvc Ø 140
IS09134	cloratore a pastiglie in pvc Ø 160

**BIO HT PLUS (Marche) (munita di sfiato)**

Biologica Imhoff in polietilene monoblocco, con struttura nervata e calotta rinforzata, utilizzata come pre-trattamento delle acque nere.



Articolo	Codice	Utenti Prelievo semestrale 185 l/AE*	Utenti Prelievo annuale min 250 l/AE **	Volume (l)	D (cm)	H (cm)	V sed (m <sup>3</sup> )	V dig (m <sup>3</sup> )	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)
Tipo 1000 RM	IS1411M	6	3	1.100	120	120	0,3	0,8	100	95	100
Tipo 1500 RM	IS1412M	7	5	1.500	120	150	0,5	1,0	125	120	125
Tipo 2000 RM	IS1413M	11	6	2.100	120	190	0,6	1,5	165	160	125
Tipo 3000 RM	IS1414M	15	8	2.800	160	185	0,8	2,0	147	142	125
Tipo 4000 RM	IS1415M	18	9	3.800	160	235	0,9	2,9	197	192	140
Tipo 6000 RM	IS1416M	37	20	7.000	190	255	2,0	5,0	217	212	140
Tipo 9000 RM	IS1417M	55	30	10.500	220	285	3,0	7,5	236	231	160
Tipo 10000 RM	IS1418M	63	34	11.900	220	310	3,4	8,5	261	256	160

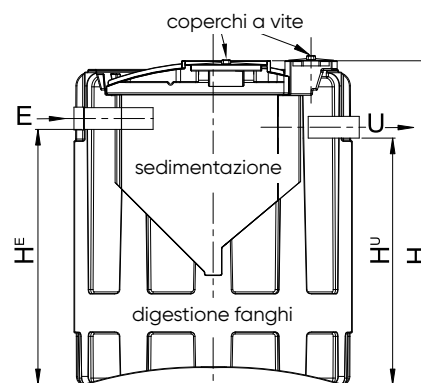
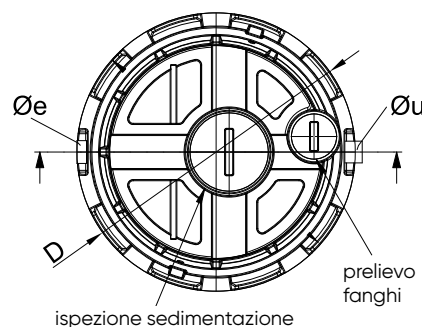
(\*) comparto di sedimentazione = 50 l/AE e comparto di digestione = 135 l/AE, per un totale di 185 l/AE

(\*\*) comparto di sedimentazione = 100 l/AE e comparto di digestione = 200 l/AE, per un totale di 300 l/AE

A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

**BIO HT PLUS (Umbria) (munita di sfiato)**

Biologica Imhoff in polietilene monoblocco, con struttura nervata e calotta rinforzata, utilizzata come pre-trattamento delle acque nere.



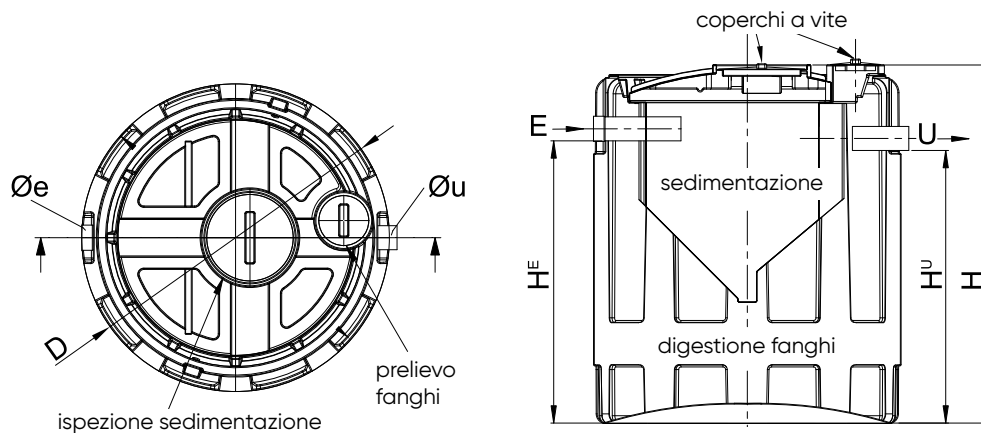
Articolo	Codice	Utenti Prelievo semestrale 140 l/AE	Utenti Prelievo annuale 220 l/AE *	Volume (l)	D (cm)	H (cm)	V sed (m <sup>3</sup> )	V dig (m <sup>3</sup> )	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)
Tipo 1000 RU	IS1411U	6	4	1.100	120	120	0,24	0,86	100	95	100
Tipo 1500 RU	IS1412U	10	6	1.500	120	150	0,4	1,1	125	120	125
Tipo 2000 RU	IS1413U	15	8	2.100	120	190	0,6	1,5	165	160	125
Tipo 3000 RU	IS1414U	20	11	2.800	160	185	0,8	2,0	147	142	125
Tipo 4000 RU	IS1415U	23	16	3.800	160	235	0,9	2,9	197	192	140
Tipo 6000 RU	IS1416U	50	27	7.000	190	255	2,0	5,0	217	212	140
Tipo 9000 RU	IS1417U	75	41	10.500	220	285	3,0	7,5	236	231	160
Tipo 10000 RU	IS1418U	85	47	11.900	220	310	3,4	8,5	261	256	160

(\*): comparto di sedimentazione = 40 l/AE e comparto di digestione = 180 l/AE, per un totale di 220 l/AE

A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

**BIO HT PLUS (Emilia Romagna), biologica Imhoff (munita di sfianto)**

Biologica Imhoff in polietilene monoblocco, con struttura nervata e calotta rinforzata, utilizzata come pre-trattamento delle acque nere.



Articolo	Codice	Utenti Prelievo semestrale 140 l/AE	Utenti Prelievo an- nuale 220 l/AE *	Volume (l)	D (cm)	H (cm)	V sed (m <sup>3</sup> )	V dig (m <sup>3</sup> )	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)
Tipo 1000 AS	IS1411H	6	4	1.100	120	120	0,24	0,86	100	95	100
Tipo 1500 AS	IS1412H	10	6	1.500	120	150	0,4	1,1	125	120	125
Tipo 2000 AS	IS1413H	15	8	2.100	120	190	0,6	1,5	165	160	125
Tipo 3000 AS	IS1414H	20	11	2.800	160	185	0,8	2,0	147	142	125
Tipo 4000 AS	IS1415H	23	16	3.800	160	235	0,9	2,9	197	192	140
Tipo 6000 AS	IS1416H	50	27	7.000	190	255	2,0	5,0	217	212	140
Tipo 9000 AS	IS1417H	75	41	10.500	220	285	3,0	7,5	236	231	160
Tipo 10000 AS	IS1418H	85	47	11.900	220	310	3,4	8,5	261	256	160

In conformità agli standard qualitativi dell'effluente indicati dal D.Lgs. 152/06, dalla Delibera Regione Emilia Romagna n° 1053/03 e dalla Delibera Interministeriale del 4 febbraio 1977

(\*) comparto di sedimentazione = 40 l/AE e comparto di digestione = 180 l/AE, per un totale di 220 l/AE

A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm



## Fosse settiche

Le fosse settiche vengono utilizzate come pretrattamento delle acque nere e grigie di origine civile, prima del recapito in pubblica fognatura o a monte di un idoneo impianto di depurazione (a fanghi attivi, di subirrigazione, a filtro percolatore, ecc.); nel caso di utenze civili, vengono comunemente impiegate laddove non vi sia la separazione dello scarico delle acque grigie (provenienti da cucine, lavanderie, docce, ecc.) da quello delle acque nere (provenienti dai W.C.).

Le fosse settiche sono vasche di decantazione nelle quali si realizzano condizioni di quiete per cui, per gravità, avviene contemporaneamente la separazione dei solidi più pesanti, che si depositano sul fondo e del materiale più leggero (oli, grassi e solidi a bassa densità) che forma uno strato galleggiante.

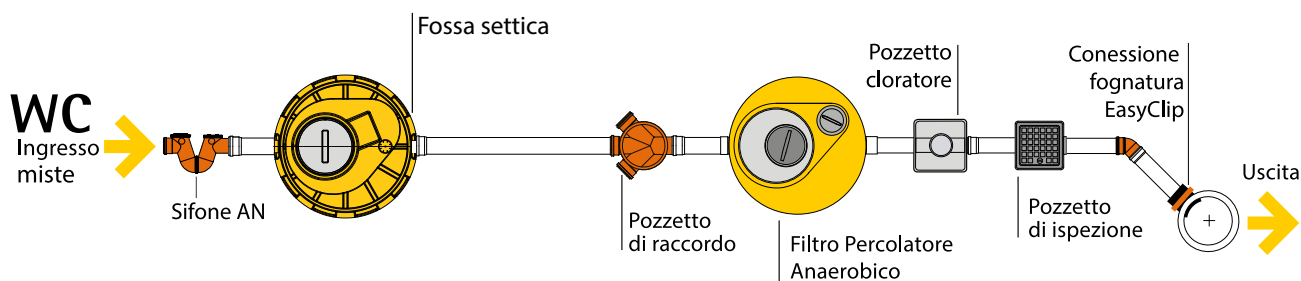
È possibile anche la realizzazione su due o tre camere separate, che migliora notevolmente l'efficienza depurativa del manufatto.

Questi manufatti possono essere seguiti da trattamenti che consentono di aumentare la resa depurativa complessiva, in funzione delle caratteristiche dello scarico e del tipo di recapito finale.

Le fosse settiche sono particolarmente adatte per piccole e medie comunità, in quanto offrono i seguenti vantaggi:

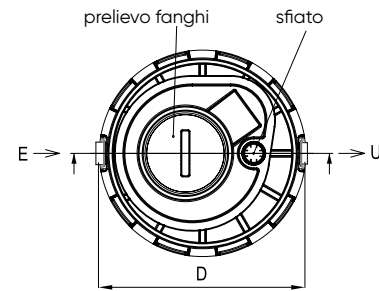
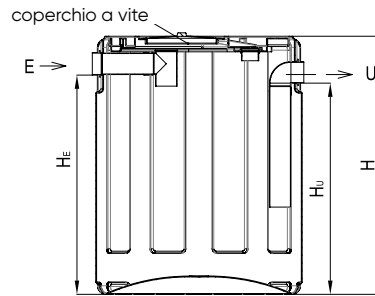
- semplificazione del tipo di trattamento, con conseguente riduzione del numero di elementi costitutivi dell'impianto e quindi dell'investimento necessario;
- semplicità di gestione e manutenzione;
- consumi elettrici nulli.

### Esempi d'installazione:



### FOSSA SETTICA FAMILY

Fossa settica in polietilene monoblocco, per il pretrattamento di acque nere e grigie (scarichi misti).

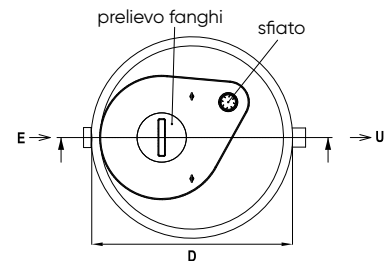
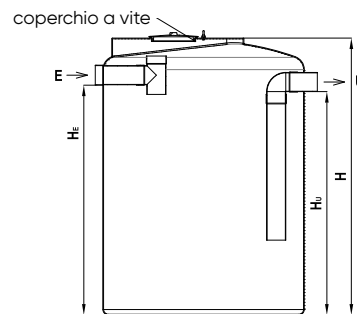


Articolo	Codice	Utenti Prelievo semestrale	Utenti Prelievo annuale	Capacità (l)	D (cm)	H (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)
Tipo 400	IS3111R	4	2	400	80	80	60	55	100
Tipo 800	IS3112R	6	4	600	80	120	100	95	100
Tipo 1000	IS0302R	10	8	1.000	120	120	100	95	100
Tipo 1500	IS0303R	15	11	1.500	120	150	125	120	125

Conforme alla norma **UNI EN 12566-1**. A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

### FOSSA SETTICA TOP

Fossa Settica in polietilene monoblocco, per il pre-trattamento di acque nere e grigie (scarichi misti).

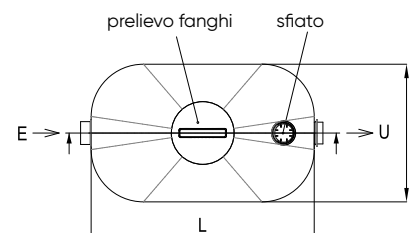
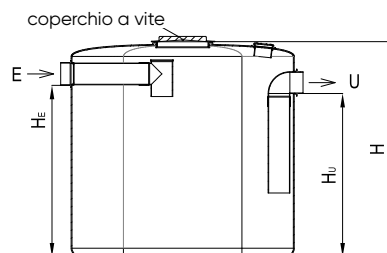


Articolo	Codice	Utenti (A.E.)	Volume Utile* (l)	D (cm)	H (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)
Tipo 2000	IS00304	14	1.773	120	195	170	165	140
Tipo 3000	IS00305	21	2.682	147	200	170	165	140
Tipo 4000	IS00306	27	3.405	147	245	215	210	160
Tipo 6000	IS00308	46	5.773	215	220	170	165	160
Tipo 8000	IS00309	63	7.765	215	275	222	214	160
Tipo 10000	IS00310	71	8.890	215	310	250	243	200

\* Volume utile netto che non corrisponde alla capacità del manufatto. Marcatura CE secondo la norma **UNI EN 12566-1**  
A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

### FOSSA SETTICA PC

Fossa Settica in polietilene monoblocco, per il pre-trattamento di acque nere e grigie (scarichi misti).

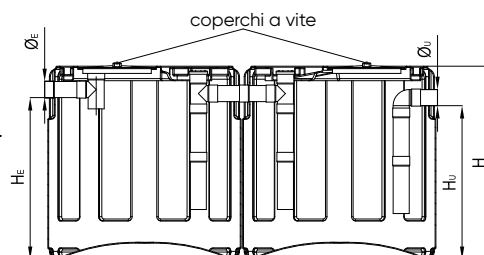
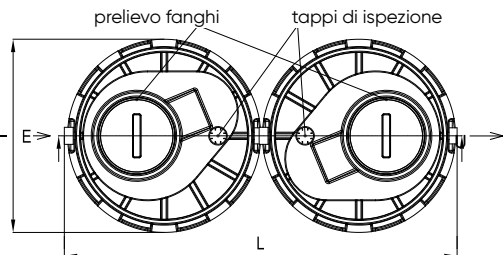


Articolo	Codice	Utenti (A.E.)	Volume Utile (l)	lxL (cm)	H (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)
Tipo PC AE5	IS00311	3	417	78x100	95	75	70	100
Tipo PC AE10	IS00312	7	800	78x128	123	105	100	125

Conforme alla norma **UNI EN 12566-1**. A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

### FOSSA SETTICA BICAMERALE FAMILY

Fossa settica bicamerale in PE monoblocco, per il pre-trattamento di acque nere e grigie (scarichi misti).

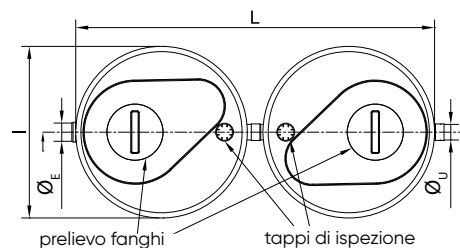
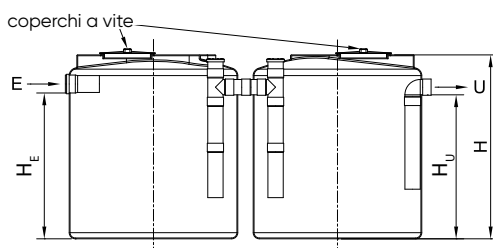


Articolo	Codice	Utenti (A.E.)	Capacità (l)	lxL (cm)	H (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)
Tipo 400	IS0350R	4	800	80x160	80	60	55	100
Tipo 800	IS0351R	6	1.200	80x160	120	100	95	100
Tipo 1000	IS0352R	10	2.000	120x250	120	100	95	100
Tipo 1500	IS0353R	15	3.000	120x250	150	125	120	125

Il manufatto viene fornito non assemblato; se si desidera, richiedere al momento dell'ordine che venga fornito assemblato. Conformi alla norma **UNI EN 12566-1**. A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

### FOSSA SETTICA BICAMERALE TOP

Fossa settica bicamerale in PE monoblocco, per il pre-trattamento di acque nere e grigie (scarichi misti).

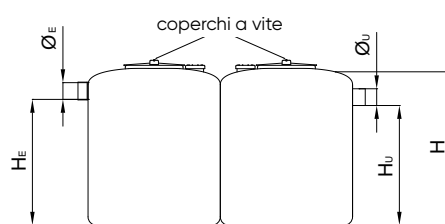
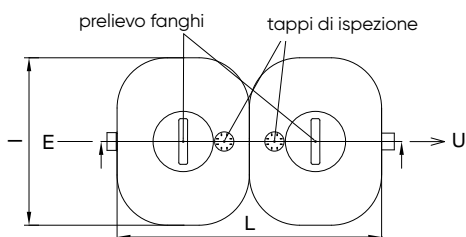


Articolo	Codice	Utenti (A.E.)	Capacità (l)	lxL (cm)	H (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)
Tipo 2000	IS00354	20	4.000	120x250	195	170	165	140
Tipo 3000	IS00355	30	6.000	147x300	200	170	165	140
Tipo 4000	IS00356	40	8.000	147x300	245	215	210	160
Tipo 6000	IS00358	60	12.000	215x440	220	170	165	160
Tipo 8000	IS00359	80	16.000	215x440	275	221	213	160
Tipo 10000	IS00360	100	20.000	215x440	310	250	243	200

Il manufatto viene fornito non assemblato; se si desidera, richiedere al momento dell'ordine che venga fornito assemblato. Conformi alla norma **UNI EN 12566-1**. A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

### FOSSA SETTICA BICAMERALE PC

Fossa settica bicamerale in PE monoblocco, per il pre-trattamento di acque nere e grigie (scarichi misti).

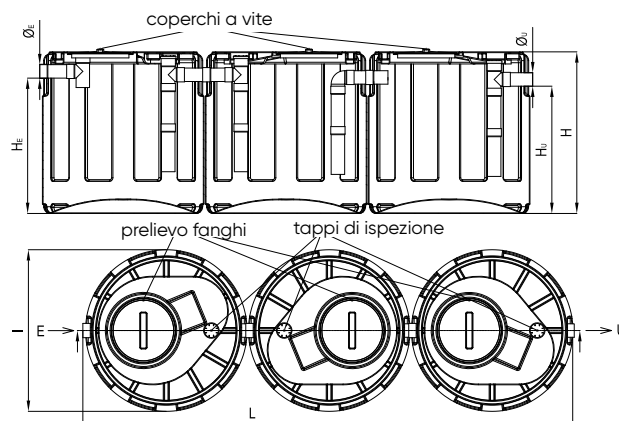


Articolo	Codice	Utenti (A.E.)	Capacità (l)	lxL (cm)	H (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)
Tipo PC AE5	IS00370	5	1.000	100x160	95	75	70	100
Tipo PC AE10	IS00371	10	2.000	128x160	123	105	100	125

Il manufatto viene fornito non assemblato; se si desidera, richiedere al momento dell'ordine che venga fornito assemblato. Conformi alla norma **UNI EN 12566-1**. A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

### FOSSA SETTICA TRICAMERALE FAMILY

Fossa settica tricamerale in PE monoblocco, per il pre-trattamento di acque nere e grigie (scarichi misti).

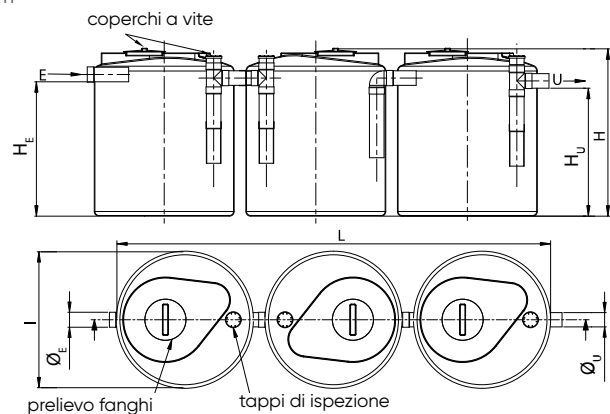


Articolo	Codice	Utenti (A.E.)	Capacità (l)	lxL (cm)	H (cm)	HE (cm)	HU (cm)	ØE e ØU (mm)
Tipo 400	IS2131R	4	1.200	80x240	80	60	55	100
Tipo 800	IS2132R	6	1.800	80x240	120	100	95	100
Tipo 1000	IS0313R	10	3.000	120x380	120	100	95	100
Tipo 1500	IS3131R	15	4.500	120x380	150	125	120	125

Il manufatto viene fornito non assemblato; se si desidera, richiedere al momento dell'ordine che venga fornito assemblato  
Conformi alla norma **UNI EN 12566-1**. A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

### FOSSA SETTICA TRICAMERALE TOP

Fossa settica tricamerale in PE monoblocco, per il pre-trattamento di acque nere e grigie (scarichi misti).

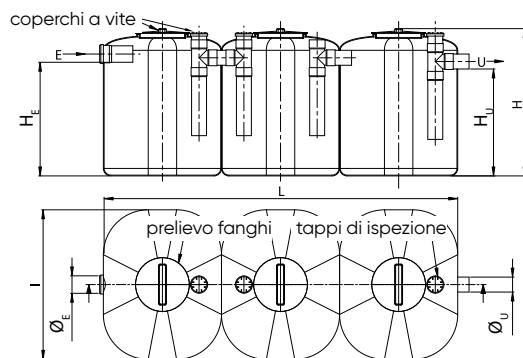


Articolo	Codice	Utenti (A.E.)	Capacità (l)	lxL (cm)	H (cm)	HE (cm)	HU (cm)	ØE e ØU (mm)
Tipo 2000	IS00314	20	6.000	120x380	195	170	165	140
Tipo 3000	IS00315	30	9.000	147x465	200	170	165	140
Tipo 4000	IS00316	40	12.000	147x465	245	215	210	160
Tipo 6000	IS00317	60	18.000	215x665	220	170	165	160
Tipo 8000	IS00318	80	24.000	215x665	275	221	213	160
Tipo 10000	IS00319	100	30.000	215x665	310	250	243	200

Il manufatto viene fornito non assemblato; se si desidera, richiedere al momento dell'ordine che venga fornito assemblato  
Conformi alla norma **UNI EN 12566-1**. A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

### FOSSA SETTICA TRICAMERALE PC

Fossa settica tricamerale in PE monoblocco, per il pre-trattamento di acque nere e grigie (scarichi misti).



Articolo	Codice	Utenti (A.E.)	Capacità (l)	lxL (cm)	H (cm)	HE (cm)	HU (cm)	ØE e ØU (mm)
Tipo PC 1	IS00213	5	1.500	100x250	95	75	70	100
Tipo PC 2	IS00214	10	3.000	128x250	123	105	100	125

Il manufatto viene fornito non assemblato; se si desidera, richiedere al momento dell'ordine che venga fornito assemblato  
Conformi alla norma **UNI EN 12566-1**. A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

## 4.3 Depuratori

### Filtri percolatori anaerobici e aerobici

Gli impianti a filtro percolatore vengono utilizzati per scarichi di origine civile che non recapitano in pubblica fognatura.

Il processo depurativo è di tipo biologico e si basa sull'azione depurativa esercitata dalla flora batterica che si sviluppa su opportuni corpi di riempimento ad elevata superficie specifica di cui sono riempiti i manufatti.

I microrganismi che si nutrono della sostanza organica contenuta nei liquami in ingresso possono essere di tipo anaerobico (ovvero non necessitano di ossigeno libero) o aerobico (ovvero richiedono la presenza di ossigeno libero); di conseguenza esistono due tipi di impianto a filtro percolatore, anaerobico o aerobico.

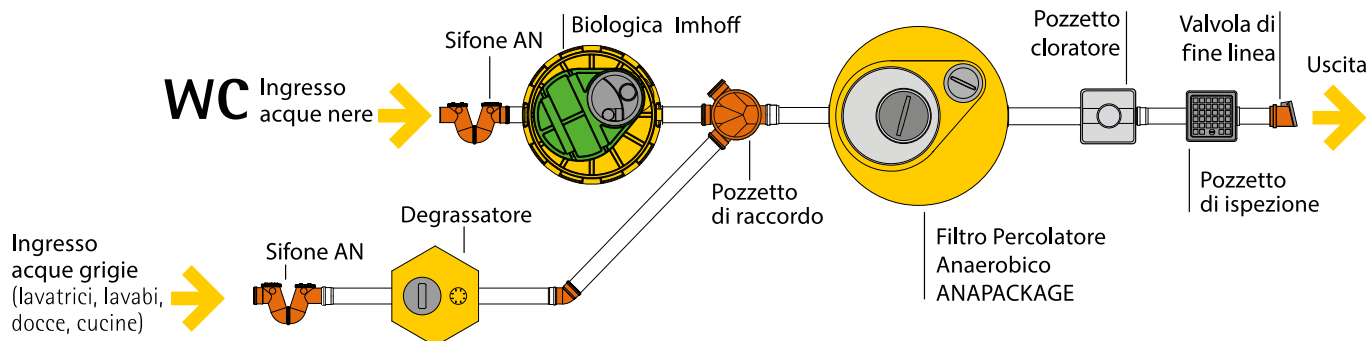
Questi impianti possono essere corredati da pre-trattamenti che consentono di migliorare l'efficienza depurativa complessiva, in funzione delle caratteristiche dello scarico e del tipo di recapito finale.

Gli impianti a filtro percolatore sono particolarmente adatti per piccole e medie comunità in quanto offrono i seguenti vantaggi:

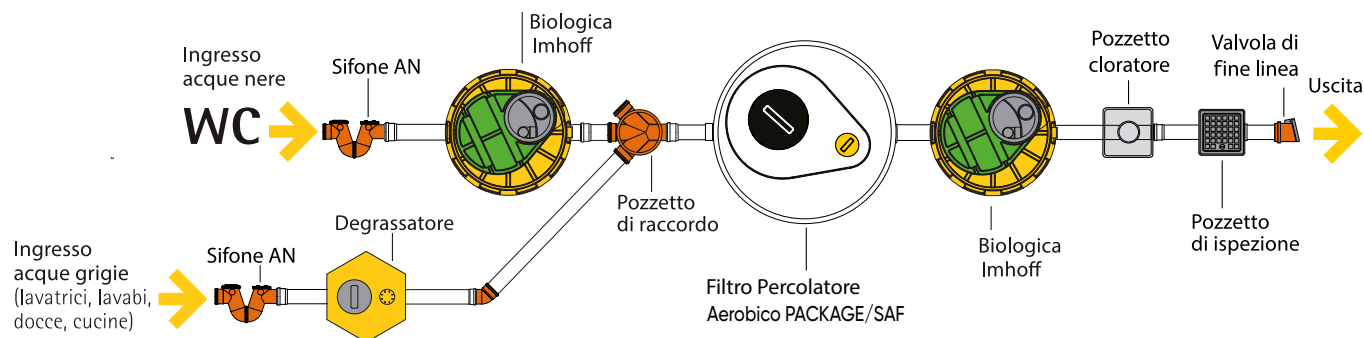
- semplificazione del tipo di trattamento, con conseguente riduzione del numero di elementi costitutivi dell'impianto e quindi dell'investimento necessario;
- ottenimento di uno standard depurativo elevato e buona costanza delle caratteristiche dell'effluente;
- produzione di fanghi di supero di buona stabilità biologica in modesta quantità;
- semplicità di gestione e di manutenzione;
- nessun consumo elettrico.

#### Esempi d'installazione:

##### 1. Filtro percolatore **anaerobico**



##### 2. Filtro percolatore **aerobico**





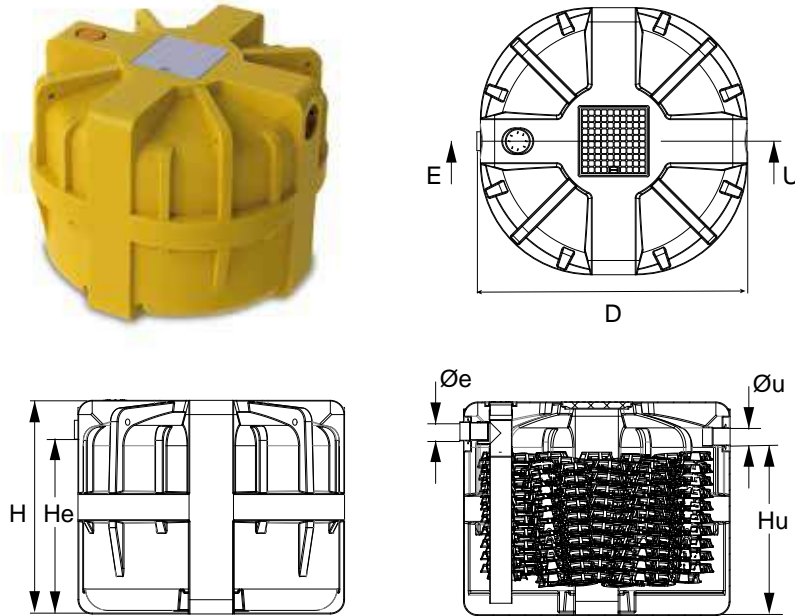
## ANAPACKAGE HT, filtro percolatore anaerobico

Nuovo filtro percolatore anaerobico prefabbricato con innovativa struttura nervata monoblocco, adatto a trattare i reflui provenienti da utenze civili per il successivo scarico in idoneo recapito finale.

L'impianto è dotato di corpi di riempimento appoggiati su idonea griglia di sostegno integrata sul fondo.

Completo di ampio chiusino per agevolare le operazioni d'ispezione e manutenzione.

La predisposizione di comodi golfari integrati nella struttura facilita la movimentazione.



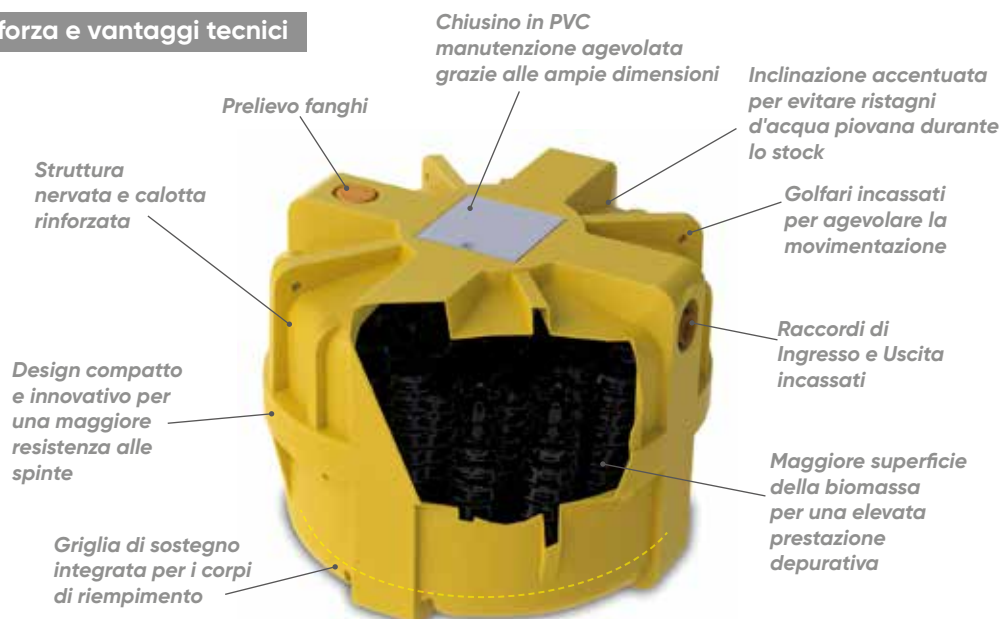
Articolo	Codice	Utenti (A.E.) Dimensionamento Standard	Utenti (A.E.) Dimensionato maggiorato Regione Umbria	Capacità (litri)	D (cm)	H (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)	Chiusino (cm)
HT6	IS70210	6	4	1000	120	90	70	67	100	40x40
HT12	IS70215	12	6	1350	120	120	100	97	100	40x40
HT18	IS70220	18	10	2100	150	120	97	94	125	40x40

In conformità agli standard qualitativi dell'effluente indicati dal **D. L.vo n°152/06**, e nella **L.R. Piemonte n°13/90, Allegato 1**, e del **DGR Umbria n.627 del 7/05/2019 Tabella 11**.

Per una corretta scelta verificare il dimensionamento secondo la normativa regionale e locale ed eventualmente considerare il modello **ANAPACKGE PLUS**.

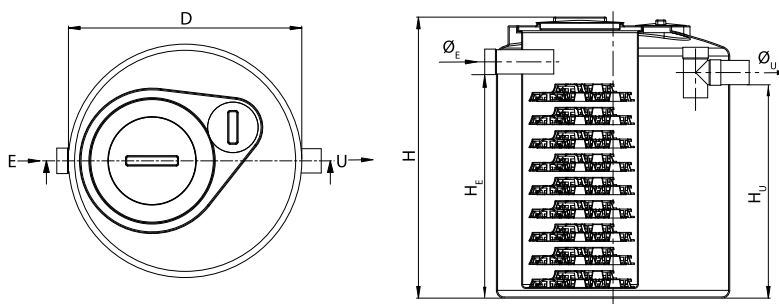
A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

### Punti di forza e vantaggi tecnici



### ANAPACKAGE, filtro percolatore anaerobico

Filtro percolatore anaerobico prefabbricato in polietilene monoblocco, adatto a trattare i reflui provenienti da utenze civili per il successivo scarico in idoneo recapito finale



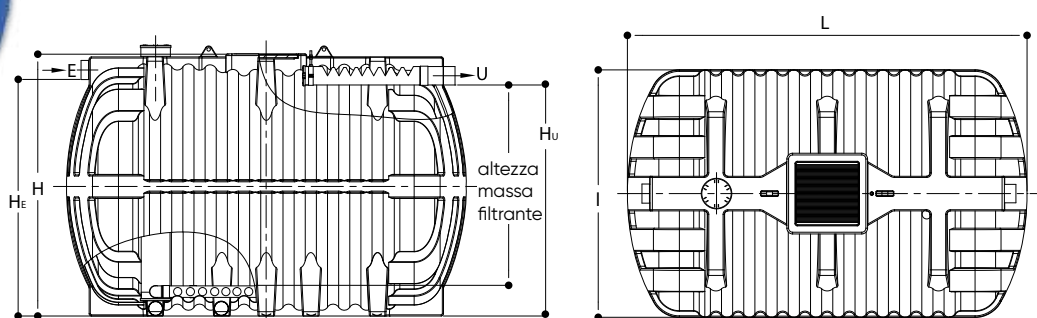
Articolo	Codice	Utenti (A.E.) Dimensionamento Standard	Capacità (litri)	D (cm)	H (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)
Tipo 500	IS7001A	5	500	80	120	102	97	100
Tipo 1000	IS7002A	10	1.000	110	122	95	92	100
Tipo 1500	IS7003A	15	1.500	120	140	115	110	125
Tipo 2000	IS7004A	25	2.000	120	195	170	165	140
Tipo 3000	IS7005A	35	3.000	147	200	170	165	140
Tipo 4000	IS7006A	50	4.000	147	245	215	210	160
Tipo 6000	IS7008A	70	6.000	215	220	173	168	160
Tipo 8000	IS7009A	80	8.000	215	270	217	212	160
Tipo 10000	IS7010A	100	10.000	215	305	251	246	200

In conformità agli standard qualitativi dell'effluente indicati dal **D. L.vo n°152/06**, e nella **L.R. Piemonte n°13/90, Allegato 1**.

**Per una corretta scelta verificare il dimensionamento secondo la normativa regionale e locale ed eventualmente considerare il modello ANAPACKGE PLUS.** A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

### ANAPACKAGE PLUS, filtro percolatore anaerobico (Es. Emilia Romagna / Umbria)

Filtro percolatore anaerobico prefabbricato in polietilene, adatto a trattare i reflui provenienti da utenze civili per il successivo scarico in idoneo recapito finale.

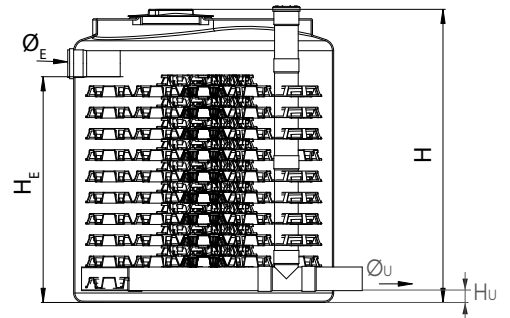
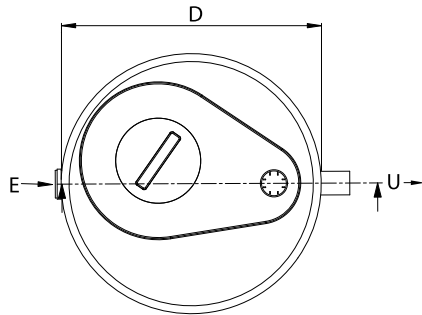


Articolo	Codice	Utenti (A.E.) Dimensionato per la Regione Emilia Romagna	Utenti (A.E.) Dimensionato per la Regione Umbria	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)	I (cm)	L (cm)	H (cm)	H <sub>E</sub> (mm)	H <sub>U</sub> (mm)	Sup. (m <sup>2</sup> )	Altezza massa filtrante (cm)	Volume massa filtrante (m <sup>3</sup> )
3500 Plus	IS7101A	5	22	125	186	186	212	172	165	2,4	150	3,4
6000 Plus	IS7102A	7	33	125	186	258	212	172	165	3,6	140	5,0
9000 Plus	IS7105A	11	-	125	196	347	212	189	187	5,1	150	7,1
12000 Plus	IS7103A	13	-	160	214	347	228	205	203	5,8	150	7,7
16000 Plus	IS7104A	18	-	160	214	494	228	205	203	8,0	150	13,0

Dimensionato e realizzato secondo la **Tabella A della DGR EMR n.1053 del 09/06/03** e **Tabella 11 della DGR Umbria n.627 del 7/05/2019**

### PACKAGE, filtro percolatore aerobico

Filtro percolatore aerobico in polietilene monoblocco, adatto a trattare i reflui provenienti da utenze civili per il successivo scarico in idoneo recapito finale.

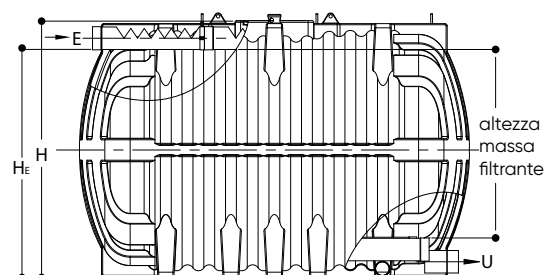
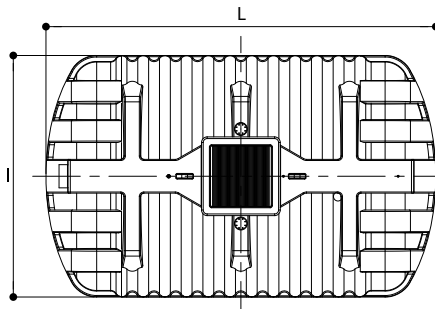
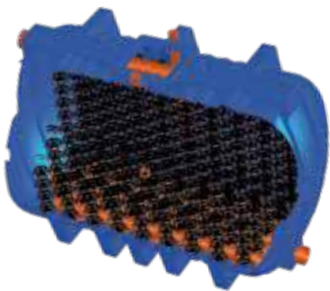


Articolo	Codice	Utenti (A.E.) Dimensionamento standard	Utenti (A.E.) Dimensionato per la Regione Umbria	Capacità (litri)	D (cm)	H (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)
Tipo 500	IS7001B	5	3	500	80	120	102	5	100
Tipo 1000	IS7002B	10	6	1.000	110	122	95	5	100
Tipo 1500	IS7003B	15	8	1.500	120	140	115	5	125
Tipo 2000	IS7004B	25	12	2.000	120	195	170	5	140
Tipo 3000	IS7005B	35	19	3.000	147	200	170	5	140
Tipo 4000	IS7006B	50	24	4.000	147	245	215	5	160
Tipo 6000	IS7008B	70	41	6.000	215	220	173	5	160
Tipo 8000	IS7009B	80	52	8.000	215	270	217	5	160
Tipo 10000	IS7010B	100	60	10.000	215	305	251	5	200

In conformità agli standard qualitativi dell'effluente indicati dal **D. L.vo n°152/06 e Tabella 11 della DGR Umbria n.627 del 7/05/2019**  
**Per una corretta scelta verificare il dimensionamento secondo la normativa regionale e locale ed eventualmente considerare il modello ANAPACKGE PLUS.** A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

### PACKAGE PLUS, filtro percolatore aerobico (Es. Emilia Romagna)

Filtro percolatore aerobico prefabbricato in polietilene, adatto a trattare i reflui provenienti da utenze civili per il successivo scarico in idoneo recapito finale.

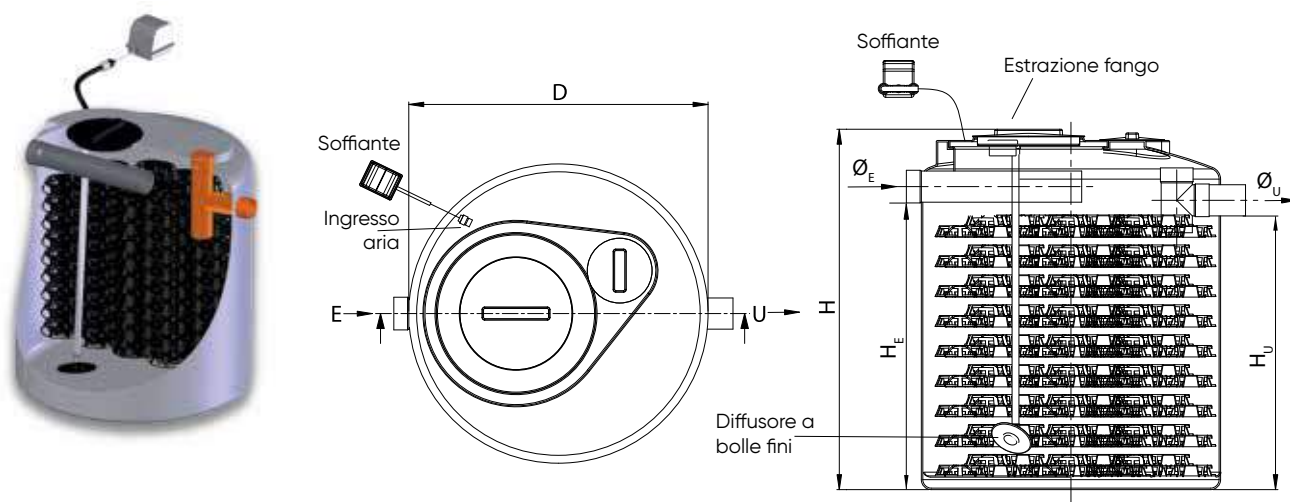


Articolo	Codice	Utenti (A.E.) Dimensionato per la Regione Emilia Romagna	I (cm)	L (cm)	H (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Altezza massa filtrante (cm)	Volume massa filtrante (m <sup>3</sup> )
3500 Plus	IS7101B	5	186	186	212	165	125	2,4	150	3,4
6000 Plus	IS7102B	7	186	258	212	161	125	3,6	140	5,0
9000 Plus	IS7105B	11	196	347	212	187	125	5,1	150	7,1
12000 Plus	IS7103B	13	214	347	228	203	160	5,8	150	7,7
16000 Plus	IS7104B	18	214	494	228	203	160	8,0	150	13,0

In conformità alla **tabella A del DGR Emilia Romagna n.1053 del 09/06/03**

### Filtro percolatore areato con soffiante

Filtro percolatore con soffiante prefabbricato in polietilene monoblocco, adatto a trattare i reflui provenienti da utenze civili per il successivo scarico in idoneo recapito finale.



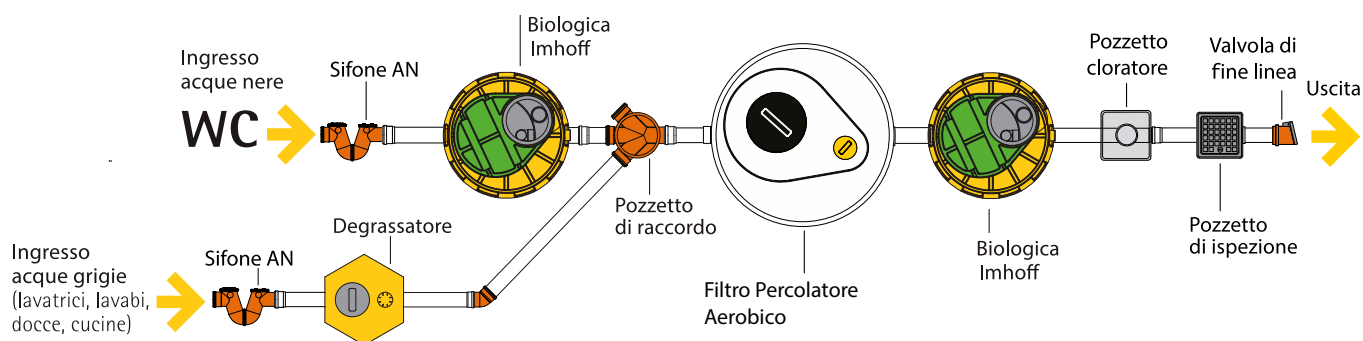
Articolo	Codice	Utenti (A.E.) Dimensionato per tutte le altre Regioni esclusa Emilia Romagna	Utenti (A.E.) Dimensionato per la Regione Umbria	Capacità (litri)	D (cm)	H (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)	Dif (n.)	Pot. (W)
SAF 1	IS7002S	6	5	1.000	110	122	95	92	100	1	30
SAF 2	IS7003S	9	8	1.500	120	140	115	110	125	1	40
SAF 3	IS7004S	13	12	2.000	120	195	170	165	140	1	55
SAF 4	IS7005S	20	18	3.000	147	200	170	165	140	1	55
SAF 5	IS7006S	25	23	4.000	147	245	215	210	160	2	80
SAF 6	IS7008S	44	40	6.000	215	220	173	168	160	2	200
SAF 7	IS7009S	54	51	8.000	215	270	217	212	160	3	750
SAF 8	IS7010S	65	59	10.000	215	305	251	246	200	3	750

A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

Per eventuali applicazioni in Tabella 4 contattare l'Ufficio Tecnico: infotecnico.isea@alixis.com

### Esempi d'installazione:

#### Filtro percolatore aerobico



## Impianti a fanghi attivi

Gli impianti a fanghi attivi o "ad ossidazione totale" vengono utilizzati per scarichi di origine civile che non recapitano in pubblica fognatura. Il processo depurativo è di tipo biologico e si basa sull'azione di batteri aerobici, che si nutrono della sostanza organica contenuta nei liquami in ingresso.

Gli impianti a fanghi attivi sono divisi in una zona di ossidazione, all'interno della quale viene diffusa l'aria necessaria alla sopravvivenza dei batteri, e in una zona di sedimentazione, dove gli aggregati di fango più grandi si separano dal flusso idrico in uscita.

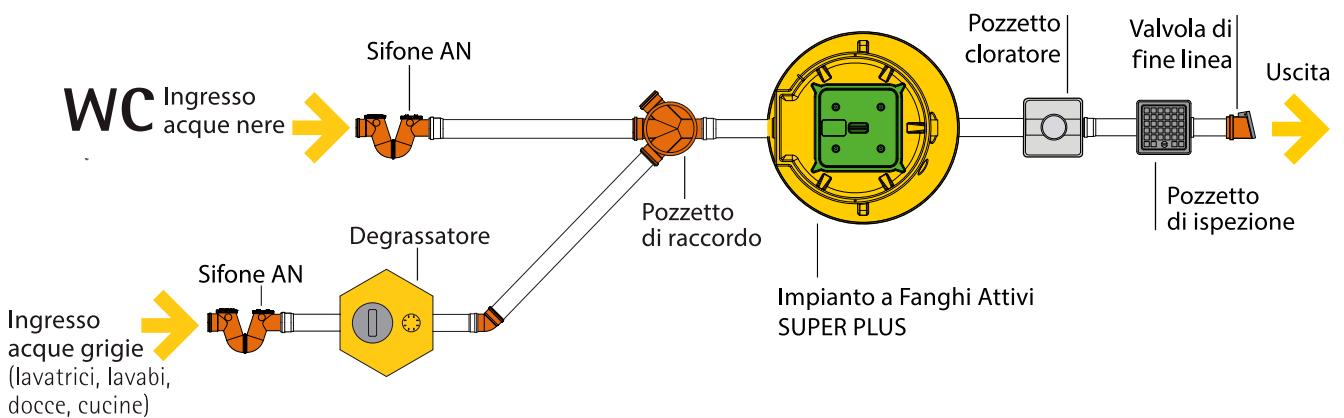
Questi impianti possono essere corredati da pre- o post-trattamenti che consentono di migliorare l'efficienza depurativa complessiva, in funzione delle caratteristiche dello scarico e del tipo di recapito finale.

Gli impianti a fanghi attivi sono particolarmente adatti per piccole e medie comunità, in quanto offrono i seguenti vantaggi:

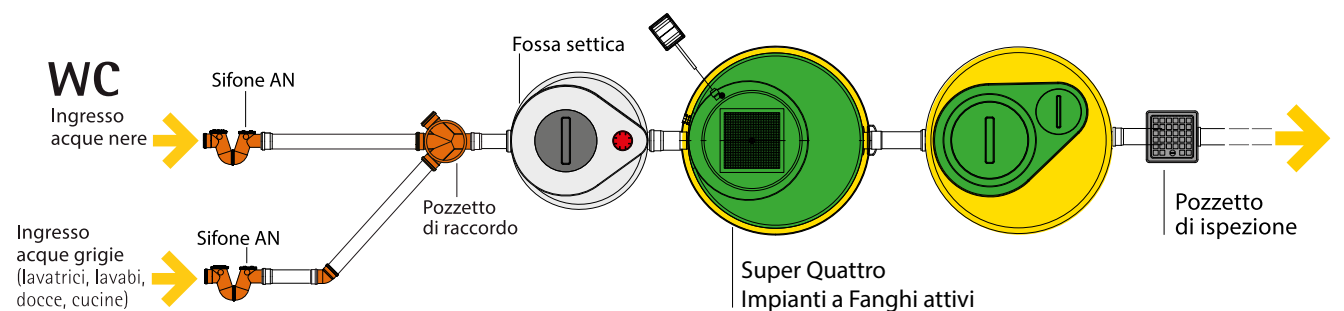
- semplificazione del tipo di trattamento, con conseguente riduzione del numero di elementi costitutivi dell'impianto e quindi dell'investimento necessario;
- ottenimento di uno standard depurativo molto elevato e buona costanza delle caratteristiche dell'effluente;
- produzione di fanghi di supero di elevata stabilità biologica e di modesta quantità;
- semplicità di gestione e di manutenzione;
- consumi elettrici contenuti.

### Esempi d'installazione:

#### 1. Installazione per scarichi separati



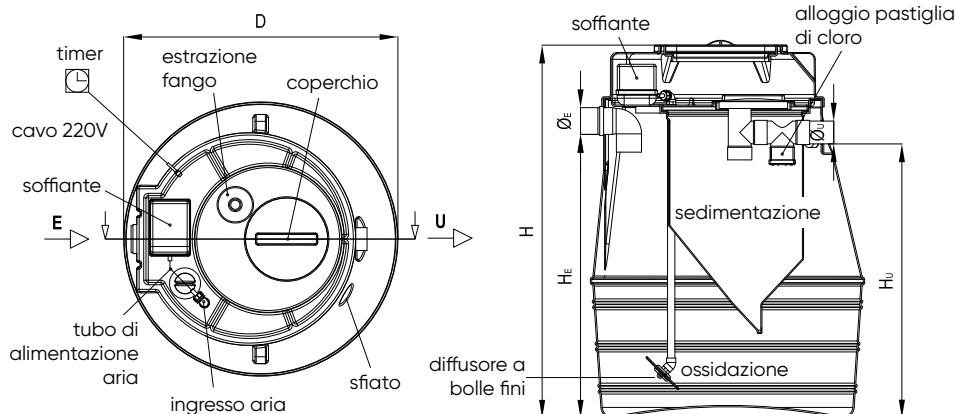
#### 2. Installazione per scarichi unitari





### SUPER PLUS, impianto a fanghi attivi

Impianto a fanghi attivi prefabbricato in polietilene monoblocco, adatto come componente di una filiera completa, a trattare i reflui provenienti da scarichi domestici per il successivo recapito in corpo idrico superficiale.



Articolo	Codice	Utenti (A.E.)	D (cm)	H (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	V <sub>ox</sub> (m <sup>3</sup> )	V <sub>sed</sub> (m <sup>3</sup> )	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)	Potenza (W)
SUPER PLUS S.1	ISO9220	5	120	142	105	100	0,73	0,17	100	30
SUPER PLUS S.2	ISO9221	10	120	162	125	120	1,14	0,25	100	40
SUPER PLUS S.3	ISO9222	15	120	202	165	160	1,44	0,5	125	40
SUPER PLUS S.4	ISO9223	20	160	187	140	135	2,47	0,5	140	45
SUPER PLUS S.5	ISO9224	25	160	222	175	170	3,47	0,6	140	50

Fornito con: temporizzatore, attivatore biologico, pastiglia di cloro

Il compressore è posizionato all'interno del manufatto e già collegato al diffusore.

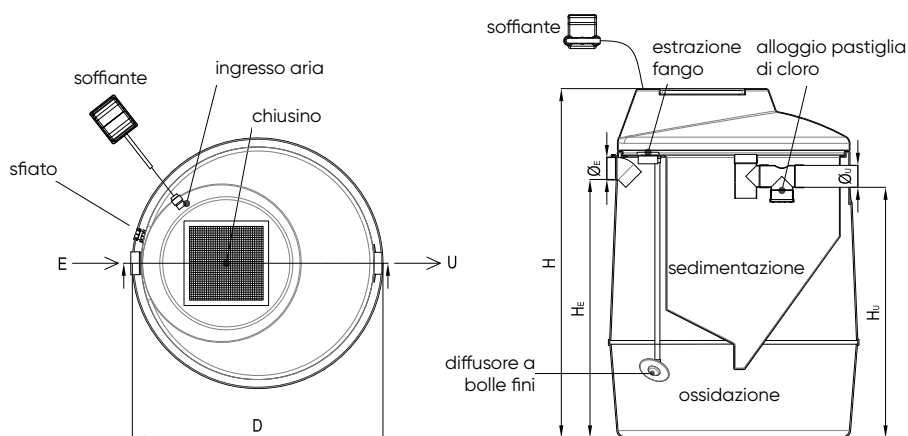
In conformità agli standard qualitativi dell'effluente indicati dal **D. L.vo n°152/06, Allegato 5, Tabella 3**

CE Direttiva Macchine 2006/42/CE - Direttiva Compatibilità Elettro Magnetica 2014/30/CE - Direttiva Bassa Tensione 2014/35/CE

A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

### SUPER FAMILY, impianto a fanghi attivi

Impianto a fanghi attivi prefabbricato in polietilene monoblocco, adatto come componente di una filiera completa, a trattare i reflui provenienti da scarichi domestici per il successivo recapito in corpo idrico superficiale.



Articolo	Codice	Utenti (A.E.)	D (cm)	H (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	V <sub>ox</sub> (m <sup>3</sup> )	V <sub>sed</sub> (m <sup>3</sup> )	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)	Potenza (W)
SUPER S.A.1	ISO9110	5	120	140	105	100	0,73	0,17	100	30
SUPER S.A.2	ISO9111	10	120	160	125	120	1,14	0,25	100	40
SUPER S.A.3	ISO9112	15	120	180	145	140	1,44	0,30	125	40
SUPER S.A.4	ISO9113	25	160	230	175	170	3,47	0,60	140	50

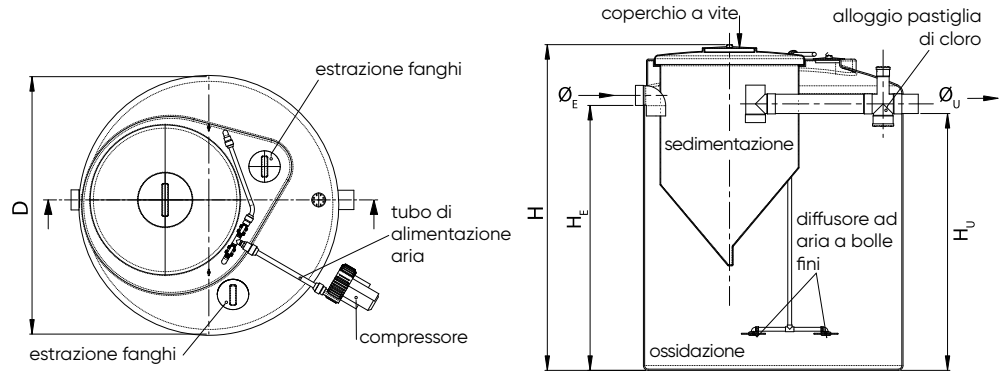
In conformità agli standard qualitativi dell'effluente indicati dal **D. L.vo n°152/06, Allegato 5, Tabella 3**

CE Direttiva Macchine 2006/42/CE - Direttiva Compatibilità Elettro Magnetica 2014/30/CE - Direttiva Bassa Tensione 2014/35/CE

A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

### COMPACT, impianto a fanghi attivi

Impianto a fanghi attivi prefabbricato in polietilene monoblocco, adatto come componente di una filiera completa, a trattare i reflui provenienti da scarichi civili per il successivo recapito in corpo idrico superficiale.



Articolo	Codice	Utenti (A.E.)	D (cm)	H (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	V <sub>ox</sub> (m <sup>3</sup> )	V <sub>sed</sub> (m <sup>3</sup> )	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)	Potenza (W)
F.A.6	IS08015	32	215	220	173	168	4,7	1,3	140	200
F.A.7	IS08016	45	215	270	217	212	6,7	1,7	160	700
F.A.8	IS08017	60	215	305	251	246	8,3	1,7	160	1100

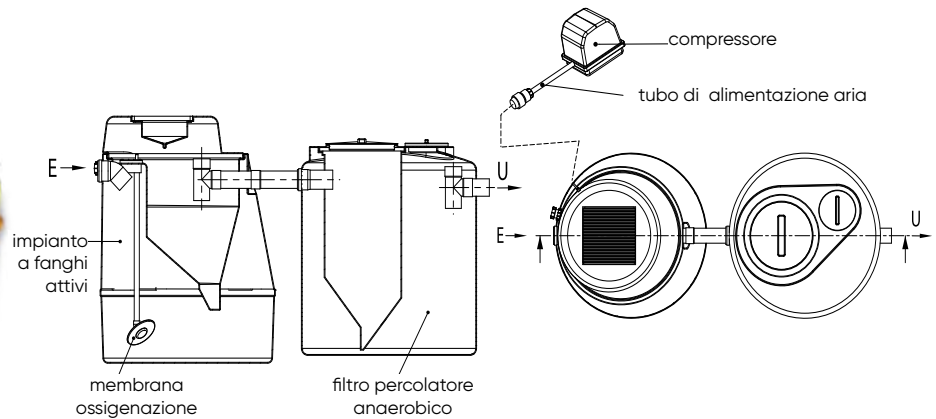
Fornito con: temporizzatore, attivatore biologico, pastiglia di cloro

In conformità agli standard qualitativi dell'effluente indicati dal **D. L.vo n°152/06, Allegato 5, Tabella 3**

CE Direttiva Macchine 2006/42/CE - Direttiva Compatibilità Elettro Magnetica 2014/30/CE - Direttiva Bassa Tensione 2014/35/CE

### SUPER QUATTRO, impianto a fanghi attivi

Impianto a fanghi attivi prefabbricato in polietilene, adatto come componente di una filiera completa, a trattare i reflui provenienti da scarichi domestici per il successivo recapito in terreno.



Articolo	Codice	Utenti (A.E.)	Volume Tot. (m <sup>3</sup> )	Fanghi Attivi	Ø F.A. (cm)	H F.A. (cm)	Potenza (W)	Filtro Percolatore Anaerobico	Ø F.P.A. (cm)	H F.P.A. (cm)
S.Q.1	IS09300	4	2,1	S.A.1	120	140	30	TIPO 1000	110	122
S.Q.2	IS09301	7	2,4	S.A.2	120	160	40	TIPO 1000	110	122
S.Q.3	IS09302	10	3,3	S.A.3	120	180	40	TIPO 1500	120	140
S.Q.4	IS09303	15	5,4	S.A.4	160	230	50	TIPO 2000	120	195
S.Q.5	IS09304	20	6,4	S.A.4	160	230	50	TIPO 3000	147	200
S.Q.6	IS09305	26	9,0	F.A.6	215	220	200	TIPO 3000	147	200
S.Q.7	IS09306	32	12,0	F.A.7	215	270	700	TIPO 4000	147	245
S.Q.8	IS09307	40	14,0	F.A.8	215	305	1100	TIPO 6000	215	220

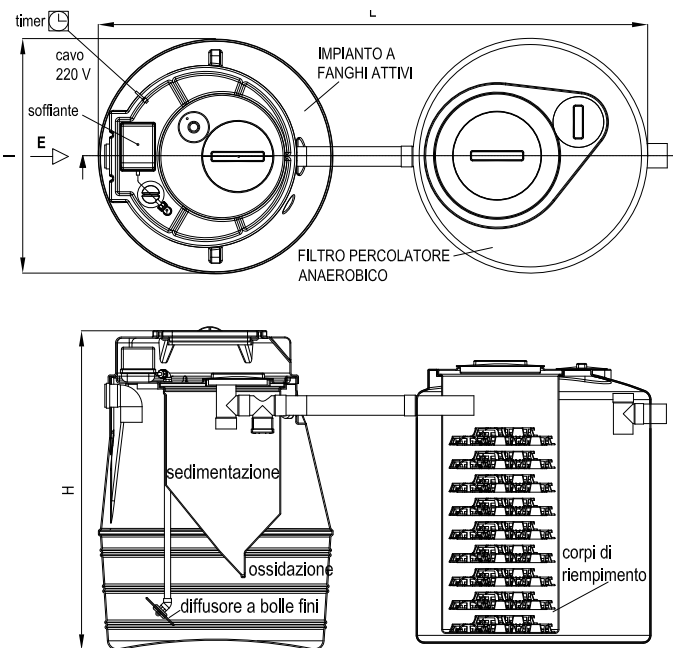
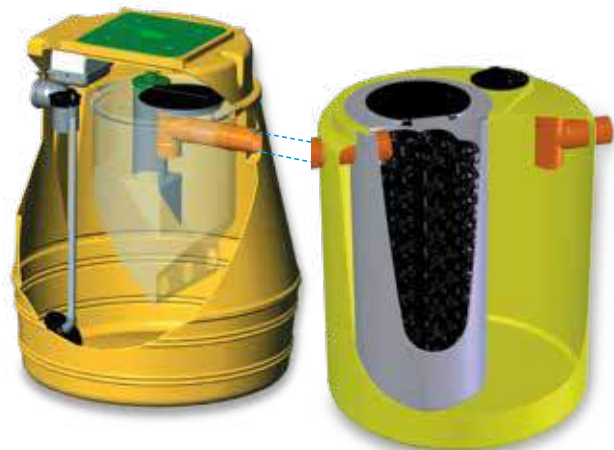
Fornito con: temporizzatore, attivatore biologico

In conformità agli standard qualitativi dell'effluente indicati dal **D. L.vo n°152/06, Allegato 5, Tabella 4**

CE Direttiva Macchine 2006/42/CE - Direttiva Compatibilità Elettro Magnetica 2014/30/CE - Direttiva Bassa Tensione 2014/35/CE

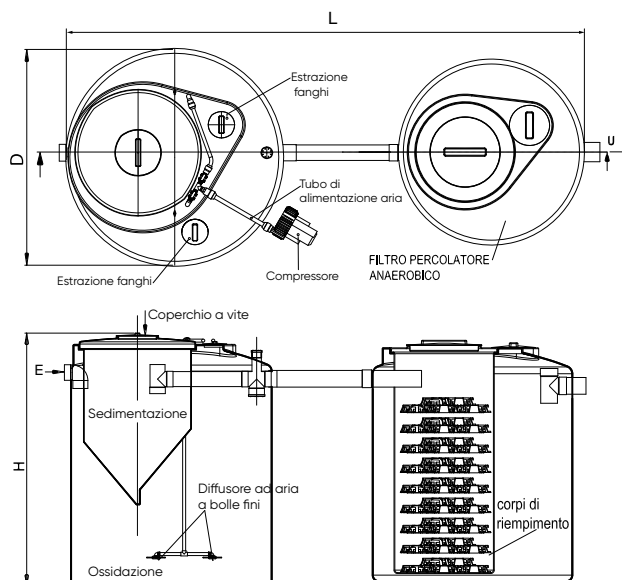
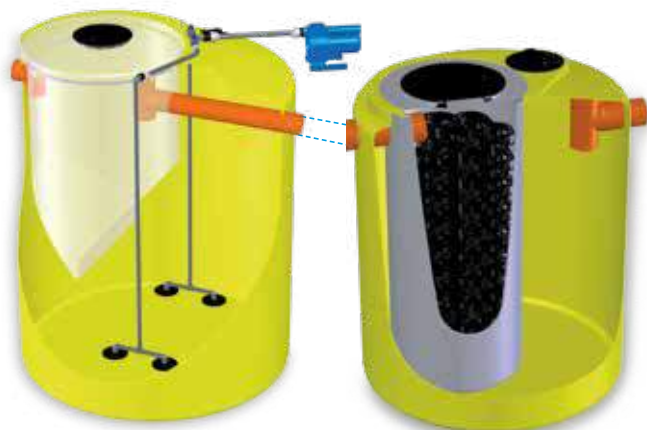
**EUROSUPER, impianto a fanghi attivi con filtro percolatore**

Impianto a fanghi attivi in polietilene marcato CE secondo la norma EN12566-3, formato da una fase di ossidazione con diffusori d'aria a bolle fini inintascabili, da un comparto di sedimentazione dei fanghi integrato, e da una fase di affinamento finale su massa filtrante in ambiente anaerobico.



Articolo	Codice	Utenti (A.E.)	Impianto a fanghi attivi	Filtro percolatore anaerobico	I (cm)	L (cm)	H (cm)
EUROSUPER E3	IS9450F	Fino a 5	Super Plus S.3	Tipo 1500	120	300	202
EUROSUPER E4	IS9451F	6 - 7 - 8	Super Plus S.4	Tipo 1500	160	340	187
EUROSUPER E5	IS9452F	9 - 10	Super Plus S.5	Tipo 1500	160	340	222

Fornito con: temporizzatore, attivatore biologico. Impianto marcato CE in ottemperanza alla norma UNI EN 12566-3

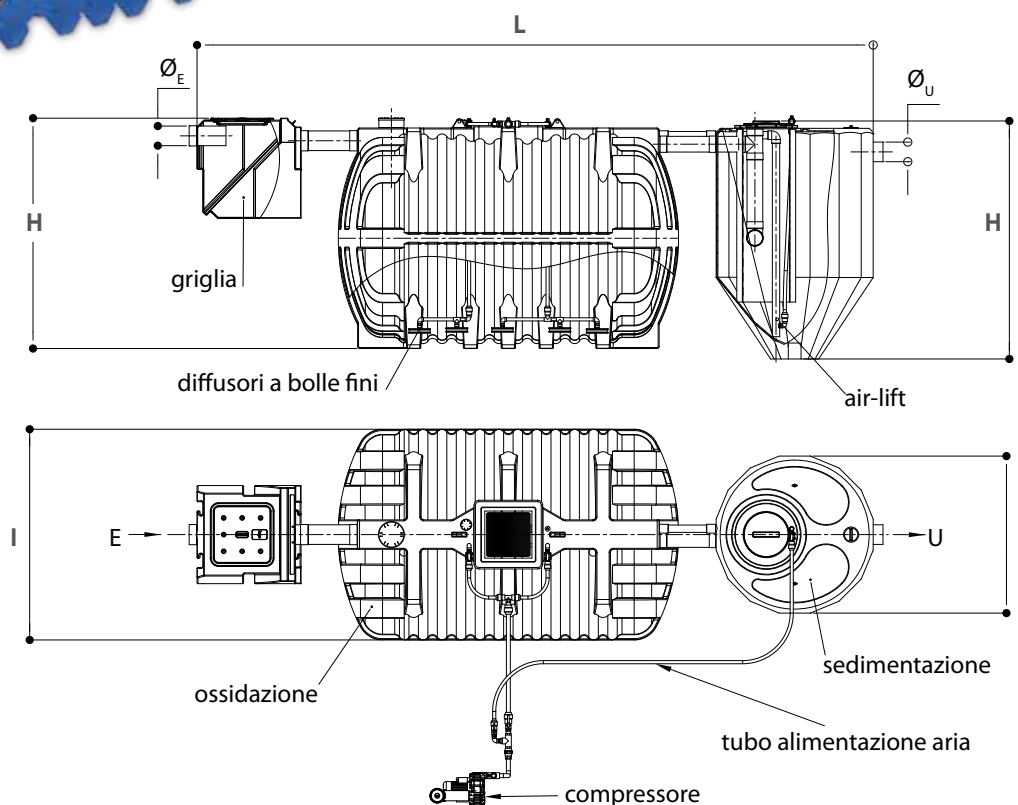
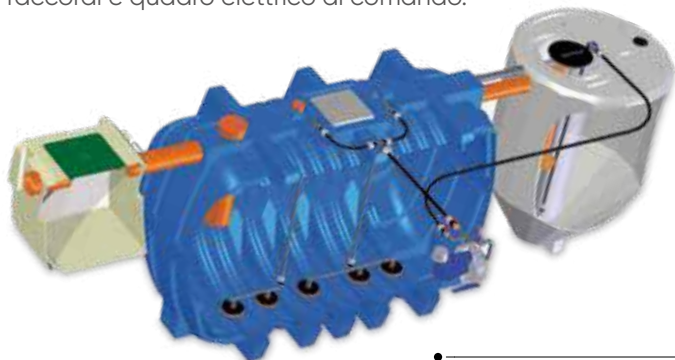


Articolo	Codice	Utenti (A.E.)	Impianto a fanghi attivi	Filtro percolatore anaerobico	I (cm)	L (cm)	H (cm)
EUROSUPER E6	IS9453F	15	Compact FA6	Tipo 2000	215	335	220
EUROSUPER E7	IS9454F	20	Compact FA7	Tipo 2000	215	335	270
EUROSUPER E8	IS9455F	25	Compact FA8	Tipo 3000	215	362	305
EUROSUPER E9	IS9456F	30	Compact FA8	Tipo 4000	215	362	305

Fornito con: temporizzatore, attivatore biologico. Impianto marcato CE in ottemperanza alla norma UNI EN 12566-3

### POLI, impianto a fanghi attivi

Impianto a fanghi attivi in polietilene, formato da un comparto di ossidazione con compressore soffiante e diffusori d'aria a bolle fini inintasabili, e da un comparto di sedimentazione dei fanghi con ricircolo tramite sistema di air-lift; dotato di griglia statica per la rimozione di corpi grossolani, apparecchiature elettromeccaniche, tubi, raccordi e quadro elettrico di comando.



Articolo	Codice	Utenti (A.E.)	I (cm)	L (cm)	H (cm)	V <sub>ox</sub> (m <sup>3</sup> )	V <sub>sed</sub> (m <sup>3</sup> )	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)	Potenza (kW)
A.E. 50 (220V)	IS09022	50	186	610	212	6	2,5	160	0,7
A.E. 50 (380V)	IS90221	50	186	610	212	6	2,5	160	0,7
A.E. 75 (380V)	IS09032	75	196	700	240	8	4,0	160	1,1
A.E. 100 (380V)	IS09023	100	214	710	240	10	4,0	200	1,5
A.E. 150 (380V)	IS09024	150	450	850	240	16	6,5	200	2,2
A.E. 200 (380V)	IS09025	200	480	870	240	20	8,0	200	2,2

\* prezzi su richiesta

Fornito con: quadro elettrico, griglia statica

Opzionale: griglia automatica, sistema di controllo remoto

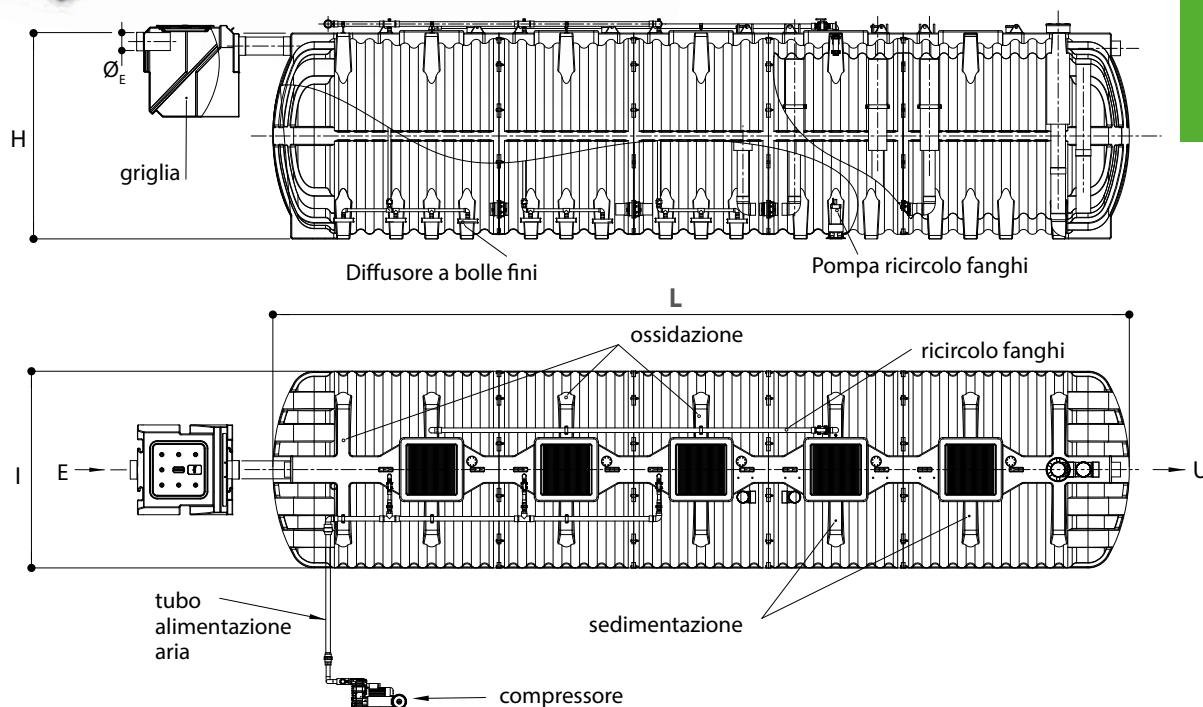
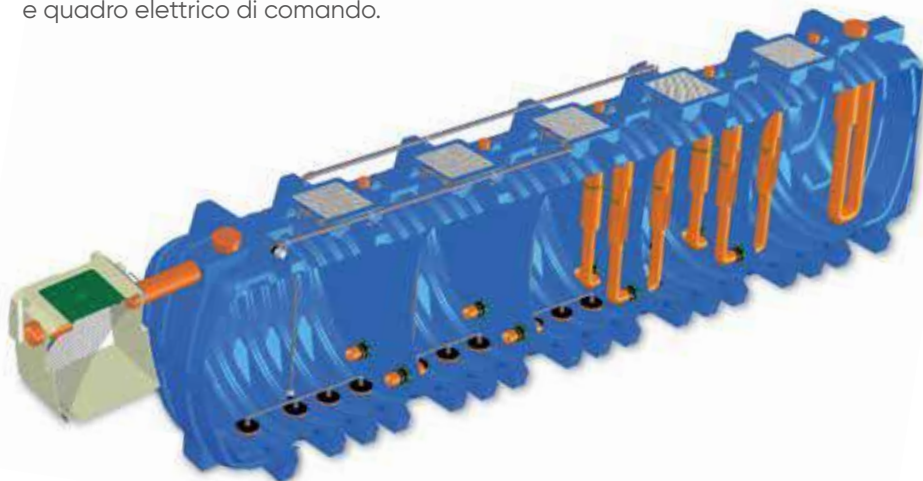
CE Direttiva Macchine 2006/42/CE - Direttiva Compatibilità Elettro Magnetica 2004/108/CE - Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE

La normativa di riferimento per tutto il territorio nazionale è il **Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n.152** – Norme in materia ambientale. Esistono inoltre, per alcune regioni, normative regionali:

Liguria L.R. 16 agosto 1995, n.43; Emilia Romagna D.G.R. 9 giugno 2003, n.1053; Lombardia D.G.R. 5 aprile 2006, n.8/2318; Piemonte L.R. 26 marzo 1990, n.13; Valle D'Aosta L.R. del 24 agosto 1982, n.59; Veneto D.G.R. 29 settembre 2009, n.2884, allegato A; Toscana D.P.G.R. 17 dicembre 2012, n. 76/R; Abruzzo L.R. 22 novembre 20a01, n.60; Marche D.G.R. 26 gennaio 2010, n.145; Umbria D.G.R. 9 luglio 2007, n.1171; Sardegna Deliberazione n.69/25 del 10 dicembre 2008.

## POLIMAXI, impianto a fanghi attivi

Impianto a fanghi attivi in polietilene monoblocco, formato da un comparto di ossidazione con compressore soffiante e diffusori d'aria a bolle fini inintasabili, e da un comparto di sedimentazione dei fanghi con ricircolo tramite sistema di air-lift; dotato di griglia statica per la rimozione di corpi grossolani, apparecchiature elettromeccaniche, tubi, raccordi e quadro elettrico di comando.



Articolo	Codice	Utenti (A.E.)	I (cm)	L (cm)	H (cm)	V <sub>ox</sub> (m <sup>3</sup> )	V <sub>sed</sub> (m <sup>3</sup> )	Ø <sub>e</sub> e Ø <sub>u</sub> (mm)	Potenza (kW)
A.E. 130 (380V)	IS09026	130	214	646	228	13	8	160	1,5
A.E. 160 (380V)	IS09027	160	214	798	228	18	8	160	2,2
A.E. 210 (380V)	IS09028	210	214	950	228	23	8	200	2,2
A.E. 250 (380V)	IS09029	250	214	1102	228	23	13	200	3,0
A.E. 300 (380V)	IS09030	300	214	1254	228	28	13	200	3,0

\* prezzi su richiesta

Fornito con: quadro elettrico, griglia statica

Opzionale: griglia automatica, sistema di controllo remoto

CE Direttiva Macchine 2006/42/CE - Direttiva Compatibilità Elettro Magnetica 2004/108/CE - Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE

La normativa di riferimento per tutto il territorio nazionale è il **Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n.152** – Norme in materia ambientale. Esistono inoltre, per alcune regioni, normative regionali:

Liguria L.R. 16 agosto 1995, n.43; Emilia Romagna D.G.R. 9 giugno 2003, n.1053; Lombardia D.G.R. 5 aprile 2006, n.8/2318; Piemonte L.R. 26 marzo 1990, n.13; Valle D'Aosta L.R. del 24 agosto 1982, n.59; Veneto D.G.R. 29 settembre 2009, n.2884, allegato A; Toscana D.P.G.R. 17 dicembre 2012, n. 76/R; Abruzzo L.R. 22 novembre 20a01, n.60; Marche D.G.R. 26 gennaio 2010, n.145; Umbria D.G.R. 9 luglio 2007, n.1171; Sardegna Deliberazione n.69/25 del 10 dicembre 2008.









**4.3** COUNTRY  
Impianto di sub-irrigazione



## Impianti di sub-irrigazione e fitodepurazione a vassoi assorbenti

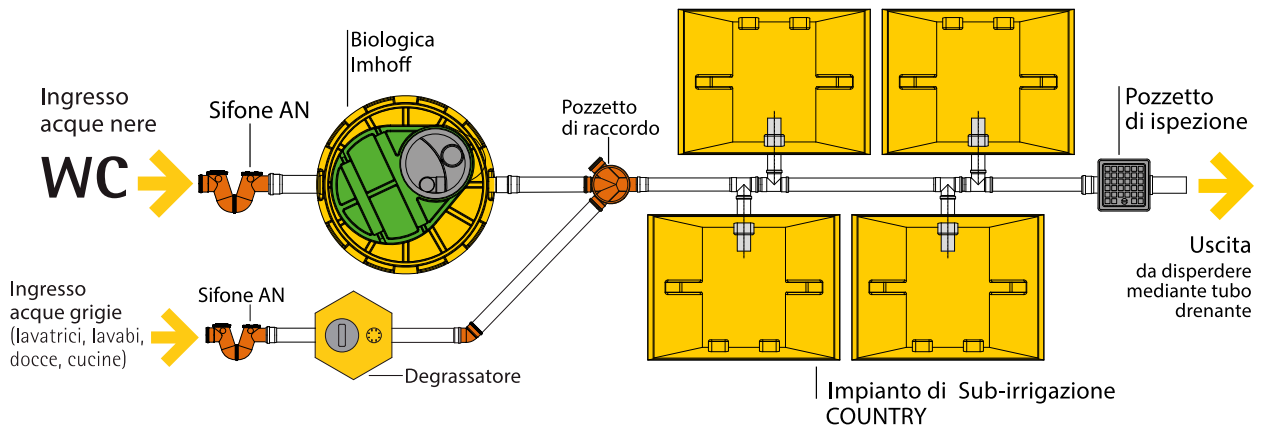
Gli impianti di sub-irrigazione e fitodepurazione a vassoi assorbenti vengono utilizzati per scarichi di origine civile che non recapitano in pubblica fognatura o in corpo idrico superficiale.

I reflui in ingresso all'impianto vengono distribuiti all'interno di diversi vassoi, ciascuno contenente un numero opportuno di piante. Il processo depurativo sfrutta la capacità di evapotraspirazione del terreno, sia diretta che tramite piante, e l'assorbimento degli elementi organici dei liquami da parte degli apparati radicali delle piante stesse.

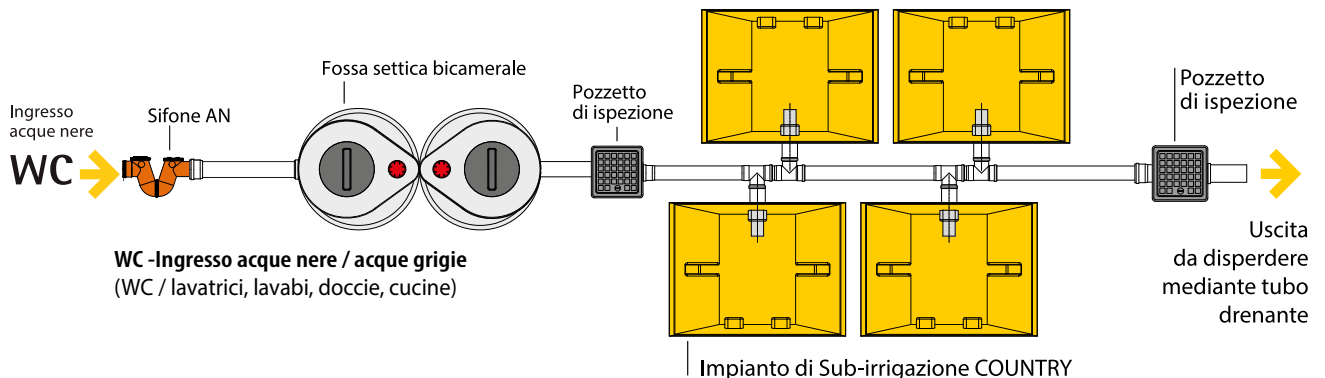
Le uniche acque in uscita dall'impianto sono quelle piovane, che si hanno in corrispondenza degli eventi meteorici; queste acque, comunque considerate sufficientemente diluite, possono essere allontanate tramite la tubazione di troppo pieno dell'impianto o riportate a monte tramite un'opportuna stazione di ricircolo, garantendo così la completa assenza di scarico in uscita.

### Esempio d'installazione:

#### 1. Installazione per scarichi separati



#### 2. Installazione per scarichi unitari



### Essenze consigliate:



Canna Indaca L.



Typha Latifolia



Phragmites Australias



Iris Kaempferi

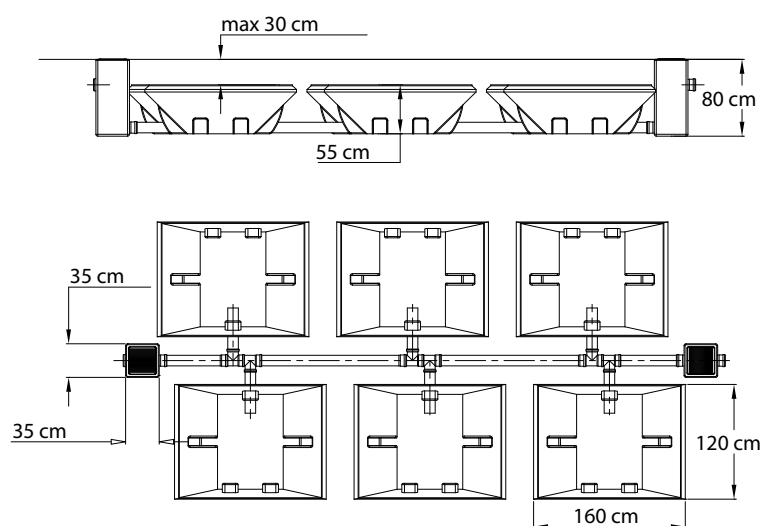
Questi impianti possono essere corredati da pre-trattamenti che consentono di migliorare l'efficienza depurativa complessiva, in funzione del tipo di scarico in ingresso.

Gli impianti di sub-irrigazione e fitodepurazione sono particolarmente adatti per piccole e medie comunità in quanto consentono i seguenti vantaggi:

- semplificazione del tipo di trattamento;
- ottenimento di uno standard depurativo molto elevato ed eliminazione del problema di scarico dell'effluente;
- semplicità di gestione e di manutenzione;
- nessun consumo elettrico;
- possibilità di ampliamento dell'impianto nel tempo senza particolare aggravio di costi e con estrema facilità operativa.

## COUNTRY, impianto di sub-irrigazione a vassoi assorbenti

Impianto di Sub-irrigazione con vassoi da 2 m<sup>2</sup> per scarichi di utenze civili che non recapitano in pubblica fognatura o in corpo idrico superficiale.



Codice	Utenti (A.E.)
ISO8112	2
ISO8114	4
ISO8116	6
ISO8118	8
IS81110	10
IS81112	12
IS81114	14
IS81116	16
IS81118	18
IS81120	20

### L'IMPIANTO VIENE FORNITO COMPLETO DI:

- N° 2 pozzetti in Polietilene (35,5x35,5x80 cm) completi di chiusura
- Vassoi assorbenti in PE (120x160x55 cm)
- Tessuto non tessuto
- Tubazione di collegamento in PP (Ø 110 mm)
- Raccordi e guarnizioni

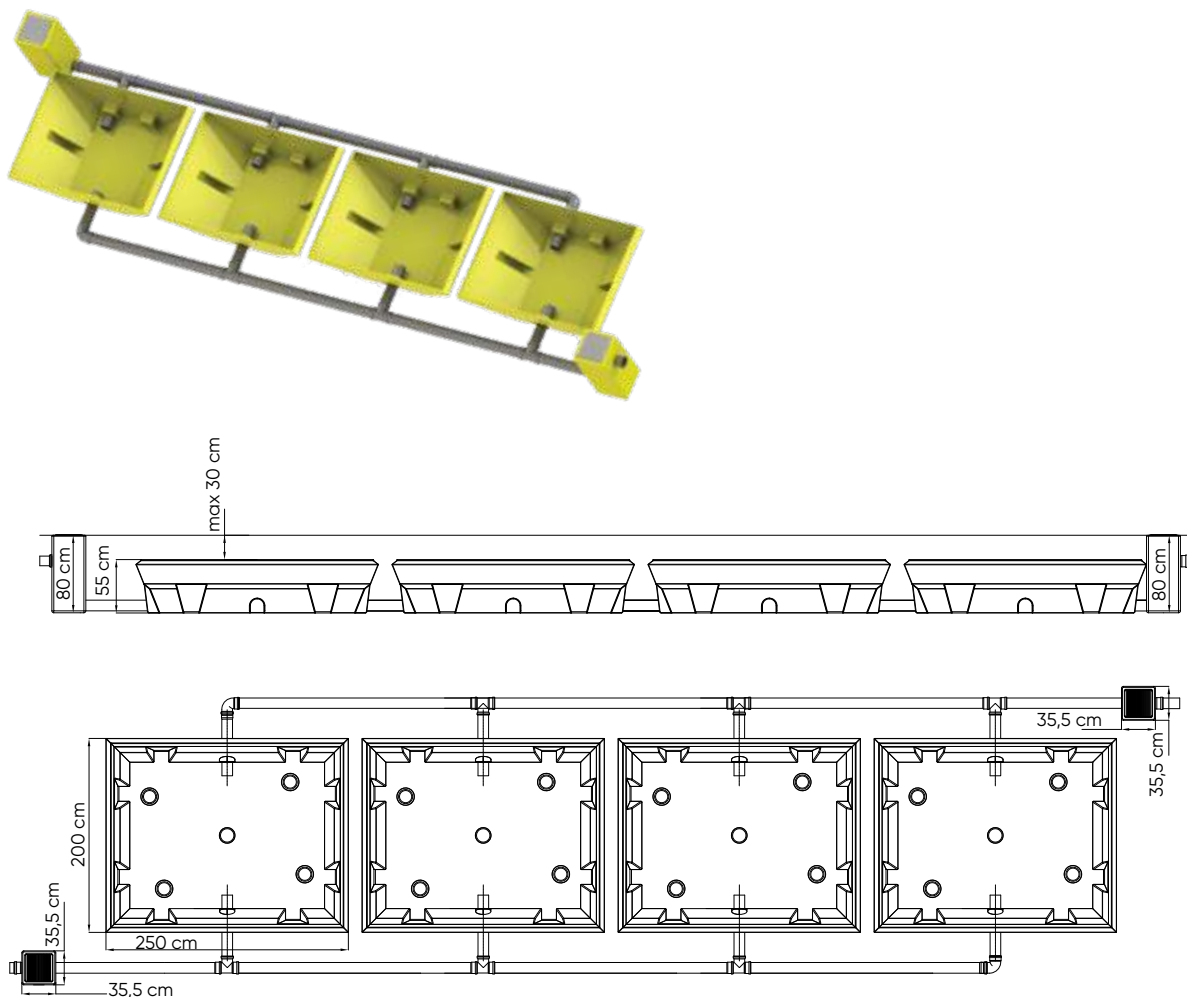
N.B. per utenze superiori consultare il nostro Ufficio Tecnico: [infotecnico.isea@alixis.com](mailto:infotecnico.isea@alixis.com)

La normativa di riferimento per tutto il territorio nazionale è il **Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n.152** - Norme in materia ambientale.

Delib. 4 febbraio 1977 Criteri, metodologie e norme tecniche generali di cui all'art. 2, lettere b), d) ed e), della L. 10 maggio 1976, n. 319, recante norme per la tutela delle acque dall'inquinamento..

### COUNTRY MAXI, impianto di fitodepurazione a vassoi assorbenti (flusso orizzontale)

Impianto di Fitodepurazione a flusso orizzontale con vassoi da 5 m<sup>2</sup> per scarichi di utenze civili che non recapitano in pubblica fognatura o in corpo idrico superficiale.



Codice	Utenti (A.E.)
IS831A2	2
IS831A4	4
IS831A6	6
IS831A8	8
IS83110	10
IS83112	12
IS83114	14
IS83116	16
IS83118	18
IS83120	20

#### L'IMPIANTO VIENE FORNITO COMPLETO DI:

- N° 2 pozzetti con chiusino in Polietilene (35,5x35,5x80 cm);
- Vassoi assorbenti in PE (200x250x55 cm);
- Tessuto non tessuto;
- Tubazione di collegamento in PP (Ø110 mm);
- Raccordi e guarnizioni.

N.B. per utenze superiori consultare il nostro Ufficio Tecnico: [infotecnico.isea@alixis.com](mailto:infotecnico.isea@alixis.com)

La normativa di riferimento per tutto il territorio nazionale è il **Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n.152** - Norme in materia ambientale.

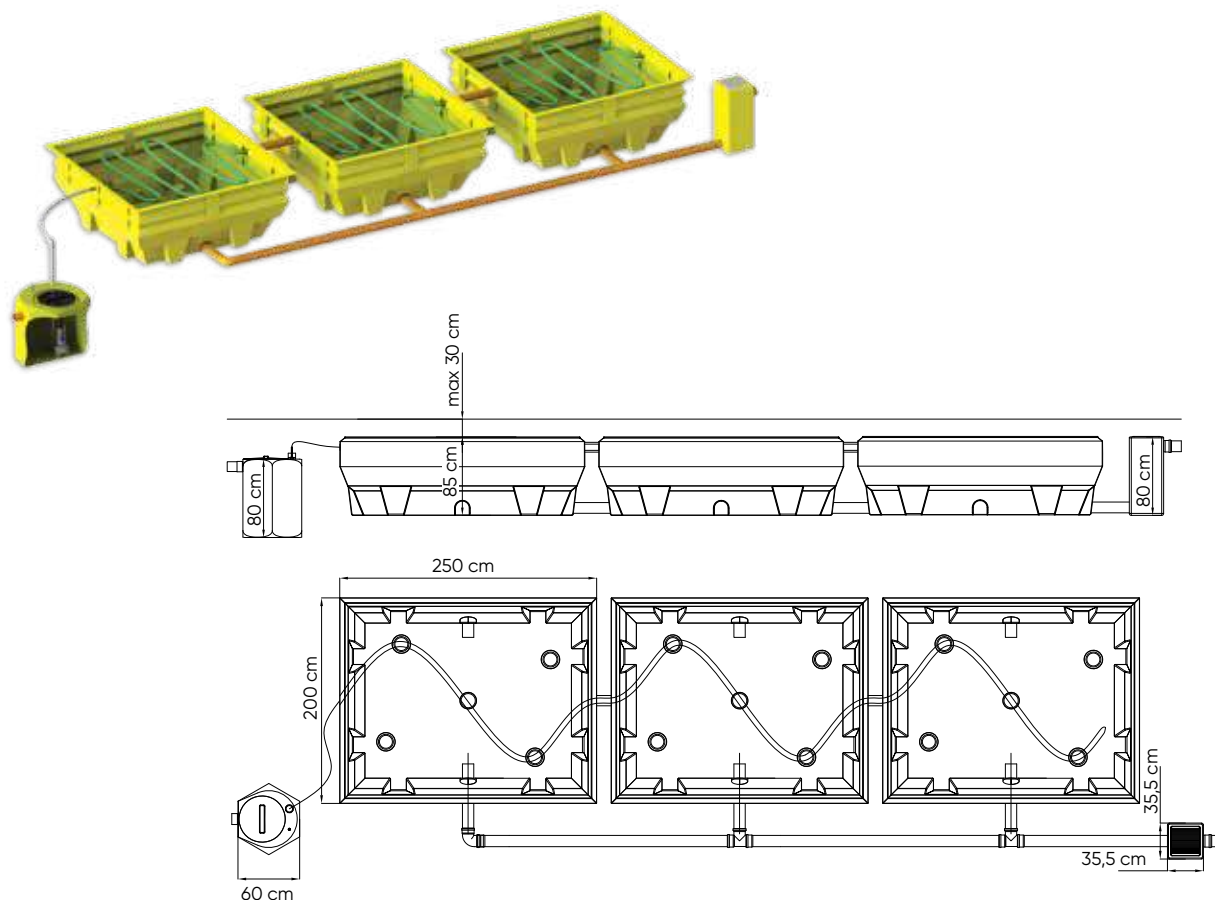
Esistono inoltre, per alcune regioni, normative regionali:

Lombardia Regolamento Regionale 29 marzo 2019 - n. 6 Allegato C; Piemonte L.R. 26 marzo 1990, n.3; Liguria L.R. 16 agosto 1995, n.43; Valle D'Aosta L.R. del 24 agosto 1982, n.59; Veneto D.G.R. 29 settembre 2009, n.2884, allegato A; Liguria L.R. 16 agosto 1995, n.43; Emilia Romagna D.G.R. 9 giugno 2003, n.1053; Toscana D.P.G.R. 8 settembre 2008, n. 46R e smi; Abruzzo DGR 1045 2018 e relative linee guida; Umbria DGR 7 maggio 2019, n. 627 Tabella 11; Marche Deliberazione Regione 26 gennaio 2010, n. 145; Deliberazione Regione del 10-12-2008 n. 69\_25



## COUNTRY PLUS, impianto di fitodepurazione a vassoi assorbenti (flusso verticale)

Impianto di Fitodepurazione a flusso verticale con stazione di rilancio per scarichi di utenze civili che non recapitano in pubblica fognatura o in corpo idrico superficiale.



Codice	Utenti (AE) Dimensionato per Emilia Romagna, Umbria, Lazio	Utenti (AE) Dimensionato per tutte le altre Regioni
IS08211	1	2
IS08212	2	4
IS08213	3	6
IS08214	4-5	8
IS08215	6	10
IS08216	7	12
IS08217	8	14
IS08218	9-10	16
IS82109	11	18
IS82110	12	20
IS82111	13	22
IS82112	14-15	24
IS82113	16	26
IS82114	17	28
IS82115	18	30
IS82116	19-20	32

\* Prezzi su richiesta

N.B. per utenze superiori consultare il nostro Ufficio Tecnico: [infotecnico.isea@aliaxis.com](mailto:infotecnico.isea@aliaxis.com)

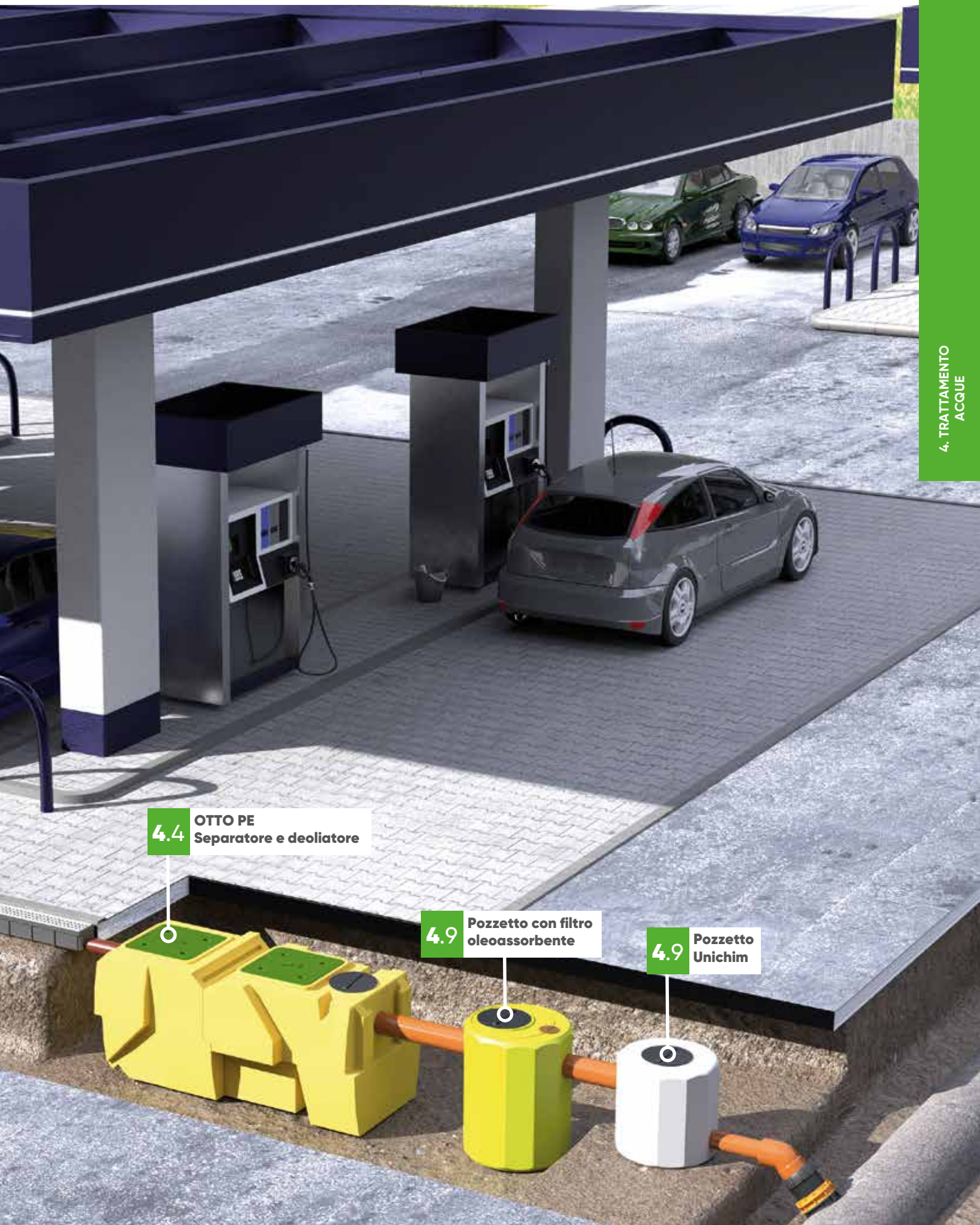
La normativa di riferimento per tutto il territorio nazionale è il **Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n.152** - Norme in materia ambientale.

Esistono inoltre, per alcune regioni, normative regionali:

Lombardia Regolamento Regionale 29 marzo 2019 - n. 6 Allegato C; Piemonte L.R. 26 marzo 1990, n.3; Liguria L.R. 16 agosto 1995, n.43; Valle D'Aosta L.R. del 24 agosto 1982, n.59; Veneto D.G.R. 29 settembre 2009, n.2884, allegato A; Liguria L.R. 16 agosto 1995, n.43; Emilia Romagna D.G.R. 9 giugno 2003, n.1053; Toscana D.P.G.R. 8 settembre 2008, n. 46R e smi; Abruzzo DGR 1045 2018 e relative linee guida; Umbria DGR 7 maggio 2019, n. 627 Tabella 11; Marche Deliberazione Regione 26 gennaio 2010, n. 145; Deliberazione Regione del 10-12-2008 n. 69\_25







**4.4** OTTO PE  
Separatore e deoliatore

**4.9** Pozzetto con filtro  
oleoassorbente

**4.9** Pozzetto  
Unichim

# 4.4 Gestione acque di dilavamento

## Deoliatori e separatori

I deoliatori vengono utilizzati come trattamento delle acque contenenti oli, provenienti per esempio da utenze civili, industriali o artigianali, come garage, piazzali, parcheggi, officine meccaniche, zone di lavaggio mezzi, ecc., prima del recapito in pubblica fognatura o a monte di un idoneo impianto di depurazione (filtrazione in pressione, chimico-fisico, ecc.).

I dissabbiatori servono per separare le sabbie e gli inerti presenti nei reflui. La separazione degli oli è un processo fisico di rimozione di tutte le sostanze che hanno peso specifico inferiore a quello dell'acqua. La separazione di sabbie e inerti è anch'esso un processo fisico, ma di rimozione di tutte le sostanze che hanno peso specifico superiore a quello dell'acqua.

I deoliatori sono vasche di calma dotate di un comparto interno, in cui si dà modo agli oli di flottare secondo meccanismi fisici di separazione liquido-liquido; le sostanze separate rimangono intrappolate nel comparto interno, mentre i reflui depurati passano nel bacino principale attraverso l'apposita apertura sul fondo del comparto interno stesso e raggiungono così l'uscita.

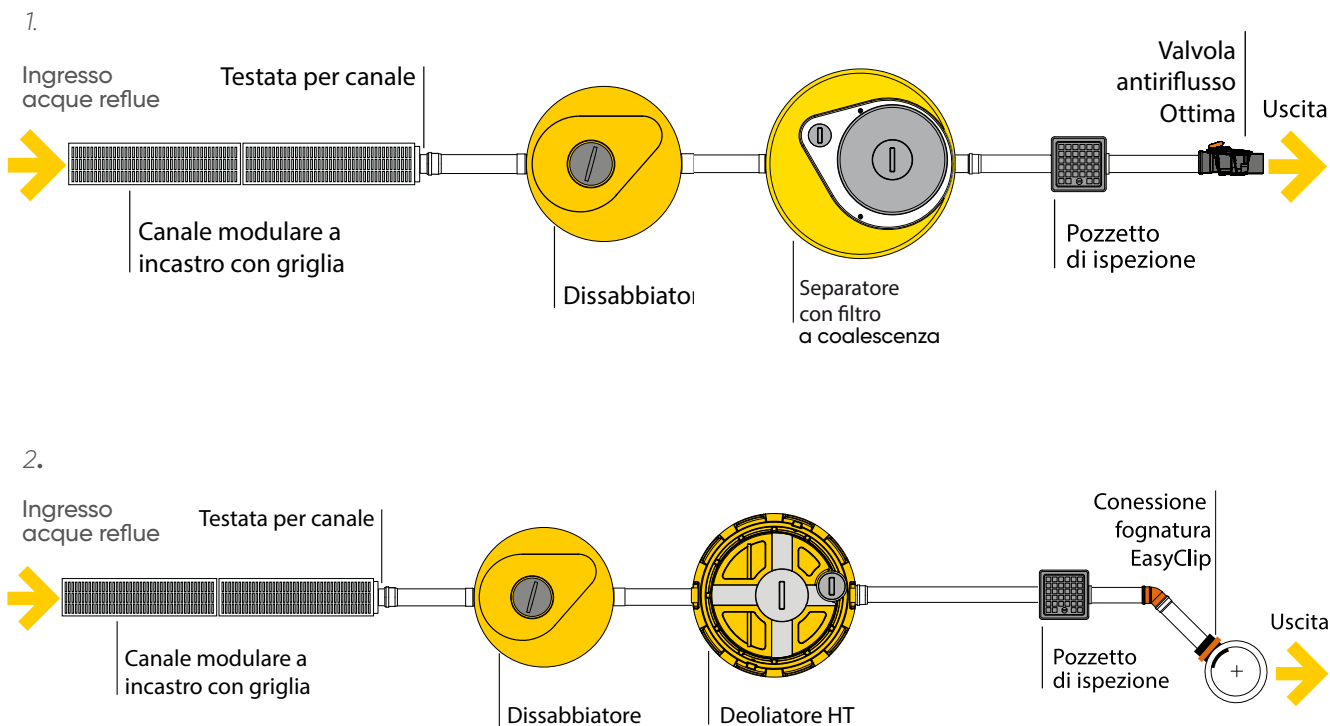
I dissabbiatori sono vasche di calma in cui avviene la decantazione di sabbie e inerti che si depositano sul fondo.

Questi manufatti possono essere abbinati a pre- e post-trattamenti che consentono di migliorare l'efficienza depurativa complessiva, in funzione del tipo di scarico e delle particolari caratteristiche del recapito finale.

I deoliatori e separatori sono particolarmente adatti per piccole e medie comunità, in quanto offrono i seguenti vantaggi:

- semplificazione del tipo di trattamento, con conseguente riduzione del numero di elementi costitutivi dell'impianto e quindi dell'investimento necessario;
- semplicità di gestione e di manutenzione;
- consumi elettrici nulli.

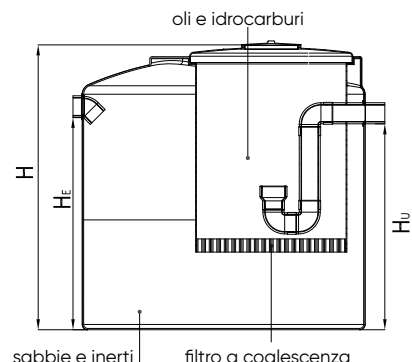
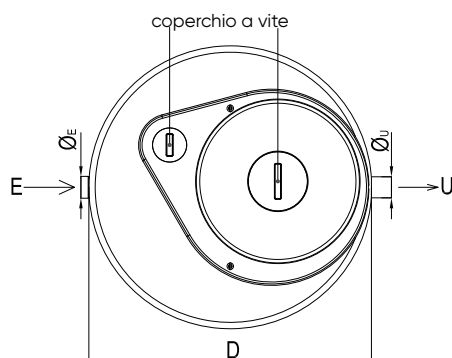
### Esempi d'installazione:





**DEOLIATORE HT Plus, separatore di oli minerali con filtro a coalescenza (Classe I)**

Separatore di oli ed idrocarburi in polietilene monoblocco, per il trattamento di reflui contenenti oli minerali e dispositivo automatico di chiusura.



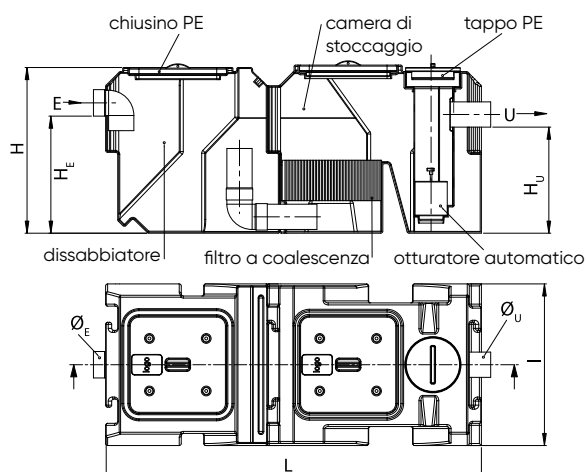
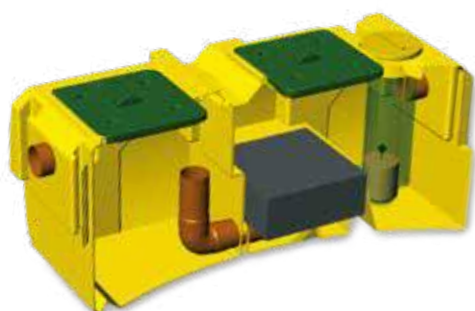
Articolo	Codice	N.S. (l/s)	Volume utile (l)	D (cm)	H (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)
Tipo 1500 Plus	IS00831	3	1.177	120	140	125
Tipo 2000 Plus	IS00832	6	1.865	120	195	140
Tipo 3000 Plus	IS00884	10	2.531	147	200	200
Tipo 4000 Plus	IS00885	15	3.325	147	245	200
Tipo 6000 Plus	IS00886	20	5.309	215	220	200
Tipo 8000 Plus	IS00887	25	7.027	215	270	250
Tipo 10000 Plus	IS00888	30	8.316	215	305	250

Marcato CE secondo la norma **UNI EN 858**

Codice	Accessori
ISSEN15	Kit allarme livello oli
ISK0890	Kit otturatore automatico Ø125
ISK0891	Kit otturatore automatico Ø140
ISK0892	Kit otturatore automatico Ø 200/250

**OTTO-PE, separatore di oli minerali con filtro a coalescenza e dispositivo automatico di chiusura (Classe I)**

Separatore di oli ed idrocarburi in polietilene, per il trattamento di reflui contenenti oli minerali.

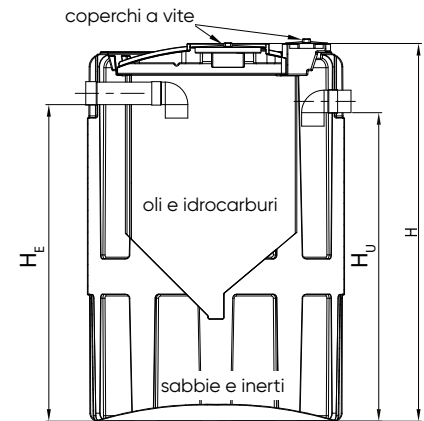
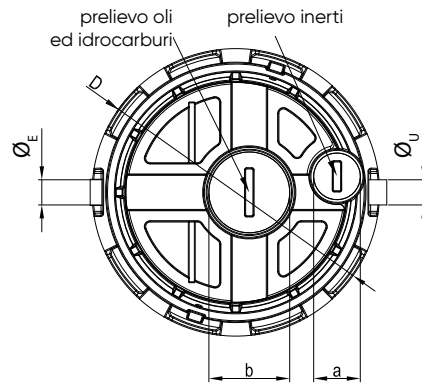


Articolo	Codice	N.S. (l/s)	Volume Utile (l)	I (cm)	L (cm)	H (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)
OTTO-PE 015	IS00880	1,5	743	80	185	82,5	58	53	125
OTTO-PE 030	IS00881	3,0	890	80	210	82,5	58	53	125
OTTO-PE 045	IS00882	4,5	1.488	100	218	102,5	77	72	140
OTTO-PE 060	IS00883	6,0	1.590	100	233	102,5	77	72	140

Marcato CE secondo la norma **UNI EN 858**

**DEOLIATORE HT, separatore di oli minerali, senza filtro a coalescenza - (Classe II)**

Deoliatore statico in polietilene monoblocco, per il trattamento di reflui contenenti oli minerali.

**Tabella di scelta Standard con coefficiente pari a 0,6**

Articolo	Codice	N.S. (l/s)	(*) Superficie scoperta (m <sup>2</sup> ) coeff. = 0,6 [l/(m <sup>2</sup> *min)]	(*) Superficie scoperta (m <sup>2</sup> ) coeff. = 0,33 [l/(m <sup>2</sup> *min)]	Sup. coperta (m <sup>2</sup> )	Cap. (l)	D (cm)	H (cm)	a (cm)	b (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)
Tipo 400	IS720HT	0,5	50	90	150	400	80	80	-	30	60	55	100
Tipo 800	IS721HT	1	100	180	300	600	80	120	-	30	100	95	100
Tipo 1000	IS722HT	1,5	150	270	450	1.000	120	120	-	40	100	95	100
Tipo 1500	IS723HT	2	200	360	600	1.500	120	150	-	40	128	123	125
Tipo 2000	IS724HT	3	300	540	900	2.000	120	190	-	40	168	163	125
Tipo 3000	IS725HT	4,5	450	810	1.350	3.000	160	185	20	40	147	142	125
Tipo 4000	IS726HT	6	600	1.080	1.800	4.000	160	235	20	40	197	192	140
Tipo 5000	IS727HT	10	1.000	1.800	3.000	5.000	190	215	20	40	177	172	140
Tipo 6000	IS728HT	15	1.500	2.700	4.500	6.000	190	255	20	40	216	211	160
Tipo 8000	IS729HT	20	2.000	3.600	6.000	8.000	220	260	20	40	211	206	160
Tipo 9000	IS730HT	25	2.500	4.500	7.500	9.000	220	285	20	40	236	231	160
Tipo 10000	IS731HT	30	3.000	5.400	9.000	10.000	220	310	20	40	261	256	200

(\*) Il coefficiente di afflusso  $\phi$  [l/(m<sup>2</sup> \* min)] convenzionalmente è pari a 0,6, ma può variare in base a diversi fattori.

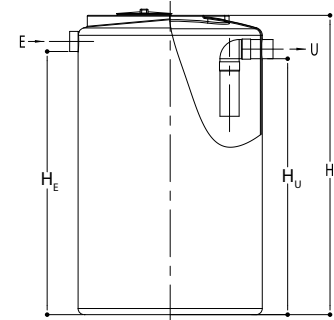
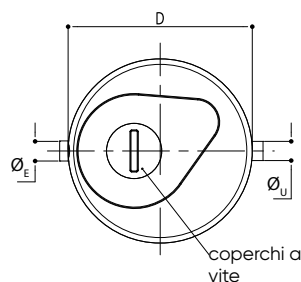
Il prospetto con  $\phi=0,33$  è proposto per facilitare i calcoli. Per maggiori informazioni contattare l'Ufficio Tecnico Commerciale.

In conformità agli standard qualitativi dell'effluente indicati dal D. L.vo n°152/06. Conforme alla norma **UNI EN 858**

A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

**DISSABBIATORE, separatore di sabbie e inerti**

Dissabbiatore in polietilene monoblocco, per il trattamento di reflui con materiale sedimentabile.



Articolo	Codice	Portata (l/s)	Superficie scoperta (m <sup>2</sup> )	Capacità (l)	D (cm)	H (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)
400	IS00450	1	100	400	80	80	62	58	100
800	IS00451	2	200	600	80	120	102	97	100
1000	IS00452	4	400	1.000	110	120	95	92	100
1500	IS00453	6	600	1.500	120	140	115	110	125
2000	IS00454	8	800	2.000	120	195	170	165	140
3000	IS00455	10	1.000	3.000	147	200	170	165	140
4000	IS00456	15	1.500	4.000	147	245	215	210	160
6000	IS00457	20	2.000	6.000	215	220	169	164	160
8000	IS00458	25	2.500	8.000	215	275	221	213	160
10000	IS00459	30	3.000	10.000	215	310	250	243	200

N.B.: Coefficiente di afflusso delle acque meteoriche pari a 0,6 [litri/(m<sup>2</sup>\*minuto)]. A richiesta disponibile Ø<sub>E</sub> e Ø<sub>U</sub> 110 mm

## Impianto di biofiltrazione per Autolavaggi

La tecnologia della biofiltrazione è nota sia nei meccanismi teorici di funzionamento che nelle applicazioni. Infatti, sebbene meno studiata rispetto alla tecnologia dei fanghi attivi, molti sono gli articoli scientifici che recentemente hanno per oggetto l'azione depurativa delle biomasse adese soprattutto sull'abbattimento dell'azoto. I biofiltri, i biodischi, i filtri percolatori etc. sono tutte applicazioni impiantistiche note da tempo agli addetti ai lavori, che si basano sul principio della biofiltrazione.

Tutte, infatti, utilizzano microrganismi che, contrariamente ai fanghi attivi, non fluttuano nell'acqua aerata (mixed liquor) del depuratore, ma stazionano adesi, cioè solidamente aggrappati, su supporti costituiti da strutture alveolari o palline in materiale plastico, ghiaia, gusci di molluschi etc.

I vantaggi di tali applicazioni risiedono sia nella maggiore resistenza delle biomasse (microrganismi) in fase "solida" nei confronti d'agenti tossici, shock termici, scarsa o discontinua alimentazione, che nel minor consumo

energetico richiesto per la loro ossigenazione. Esse sono in particolar modo indicate in presenza di tensioattivi ed azoto.

E' per questo motivo che si è studiata una soluzione tecnologica che ha unito al potere adsorbente e quindi depurante del carbone attivo la capacità adsorbente autopulente dei microrganismi.

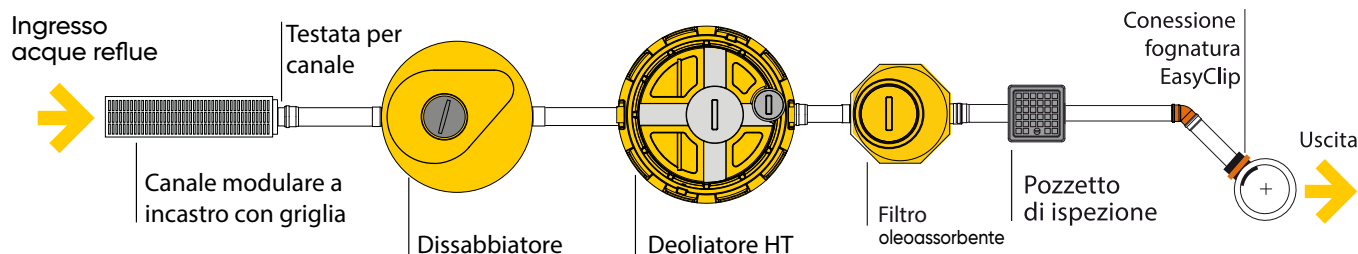
Il risultato è un depuratore biologico a biofiltrazione ECOWASH, nel quale all'azione disquinante di natura batterica si unisce quella chimica, adsorbente, dovuta al carbone attivo. Il sistema si distingue dagli altri biofiltri per acque reflue di scarico proprio perché il materiale di supporto, sul quale si sviluppano i batteri, è costituito esclusivamente da speciale carbone attivo.

Le fasi del processo depurativo si riassumono come segue:

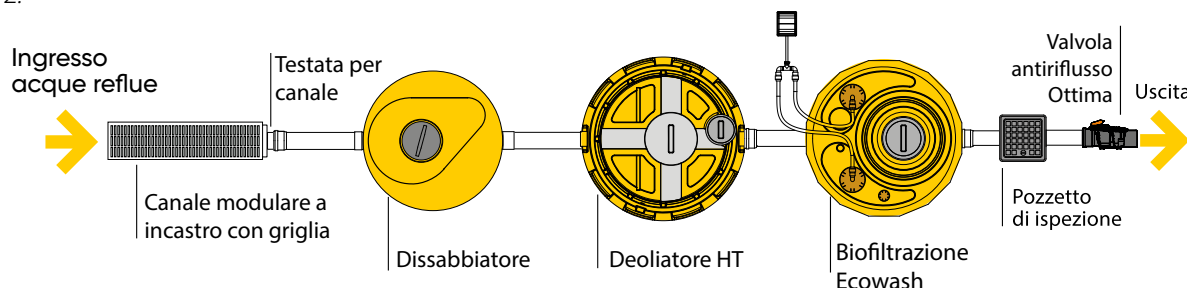
- Dissabbiatura
- Disoleatura
- Biofiltrazione

### Esempi d'installazione:

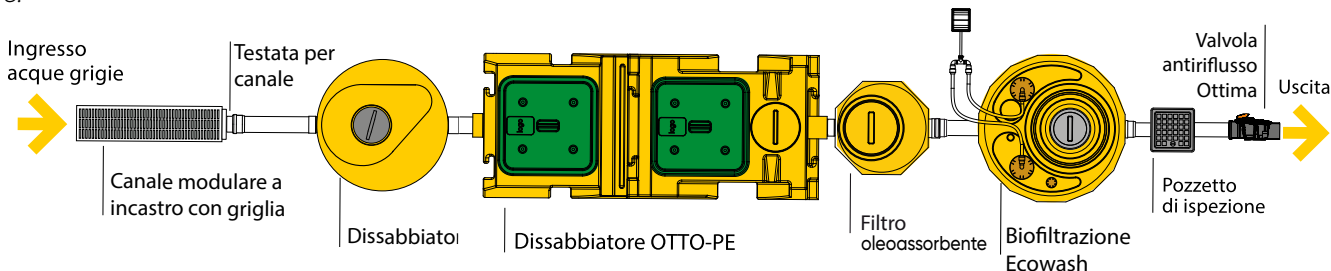
1.



2.

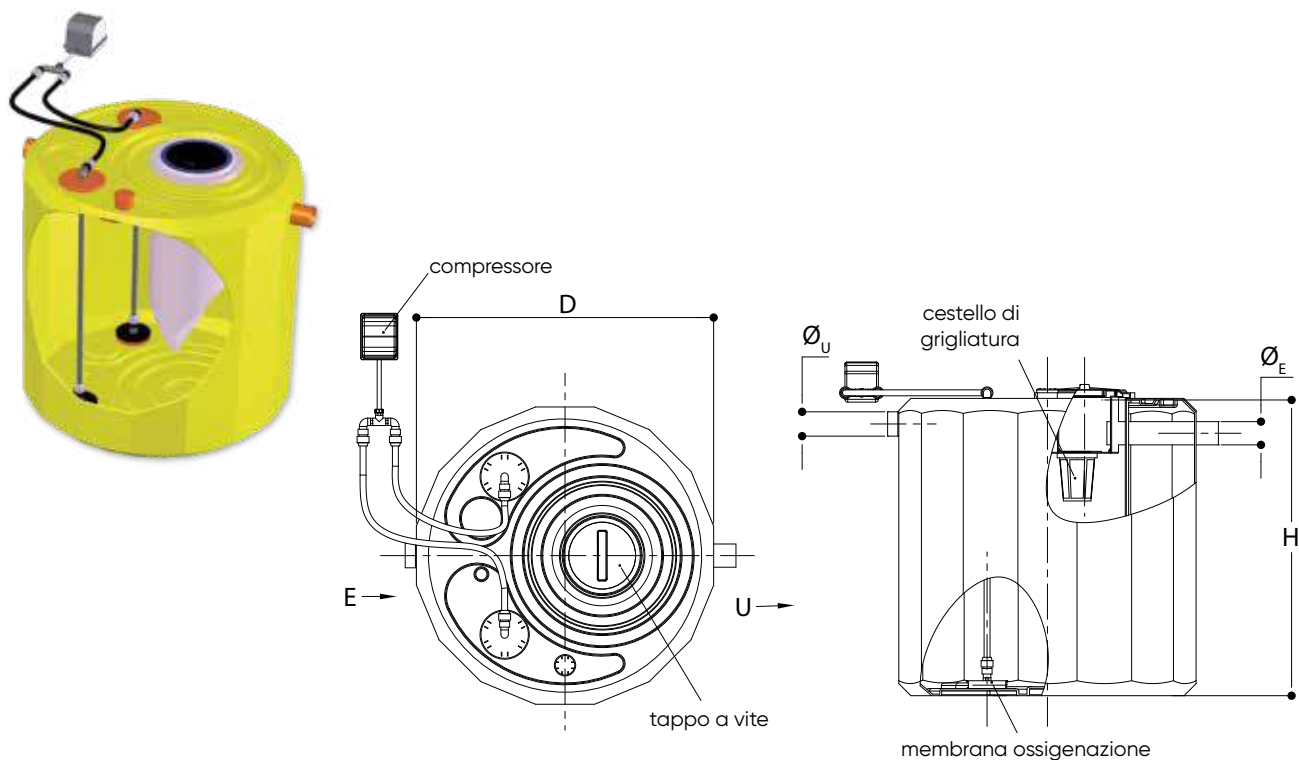


3.



### ECOWASH, impianto di biofiltrazione

Impianto prefabbricato in polietilene è costituito da un reattore di biofiltrazione su letto di carbone attivo, compressore a membrana silenzioso a basso consumo per l'insufflazione d'aria attraverso membrane inintasabili in EPDM.



Articolo	Codice	Piste	Portata (m <sup>3</sup> / h)	D (cm)	H (cm)	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)	Potenza (W)	Tensione (V)
ECOWASH1	IS00850	5	1,5	160	160	125	100	220
ECOWASH2	IS00851	10	3	160	200	140	150	220
ECOWASH3	IS00852	15	5	160	240	140	200	220

Fornito con: quadro elettrico temporizzato, compressore a membrana

Opzionale: dissabbiatore, deoliatore, separatore con filtro a coalescenza

CE Direttiva Macchine 2006/42/CE - Direttiva Compatibilità Elettro Magnetica 2004/108/CE - Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE



## Impianti di prima pioggia

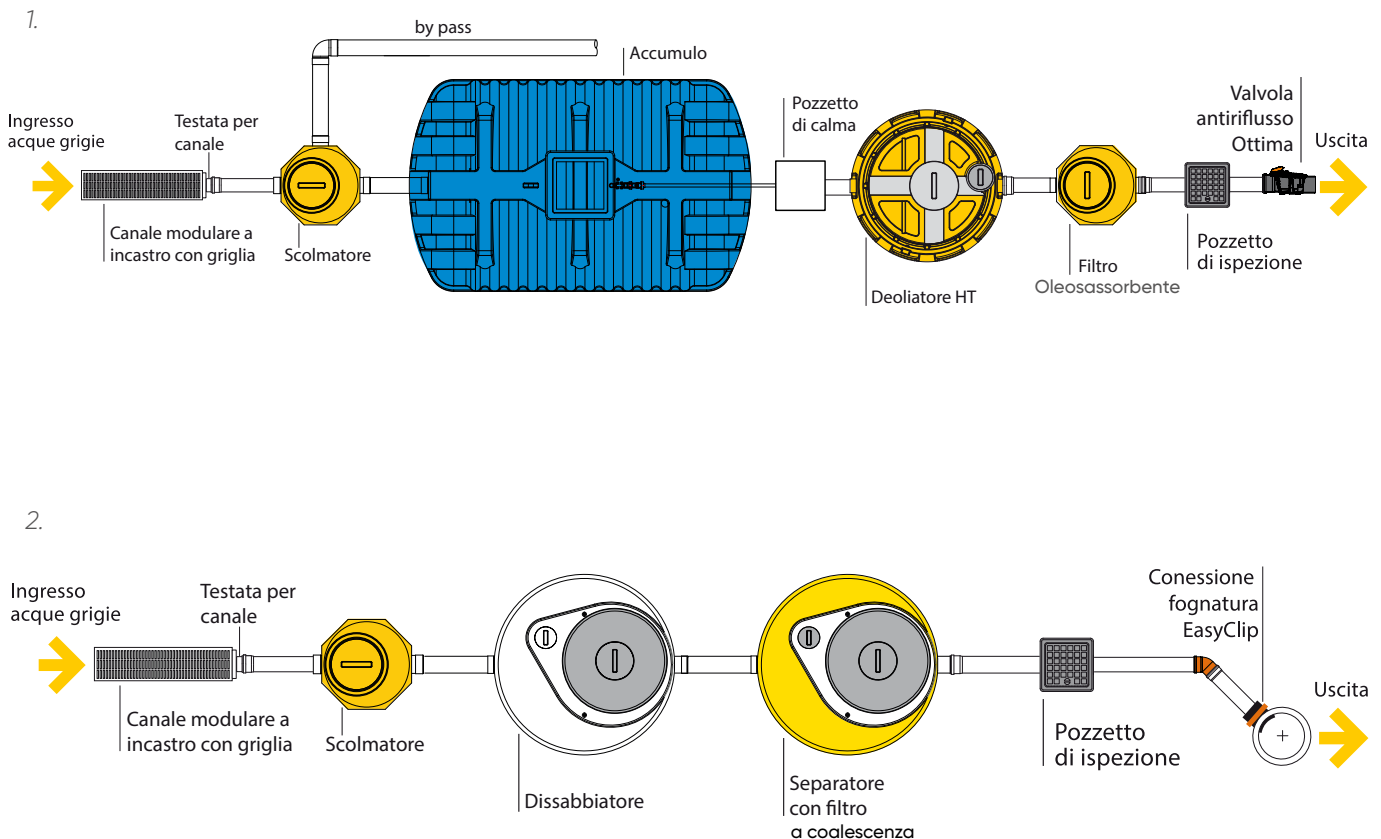
Nel corso degli anni la necessità di esercitare una corretta gestione delle acque meteoriche di dilavamento delle superfici pavimentate ha assunto un'importanza sempre più rilevante, divenendo un punto chiave di qualsiasi progetto di tutela ambientale nelle zone urbanizzate; la sua soluzione ottimale richiede un approccio multidisciplinare, che coinvolga aspetti tecnici, sociali ed economici.

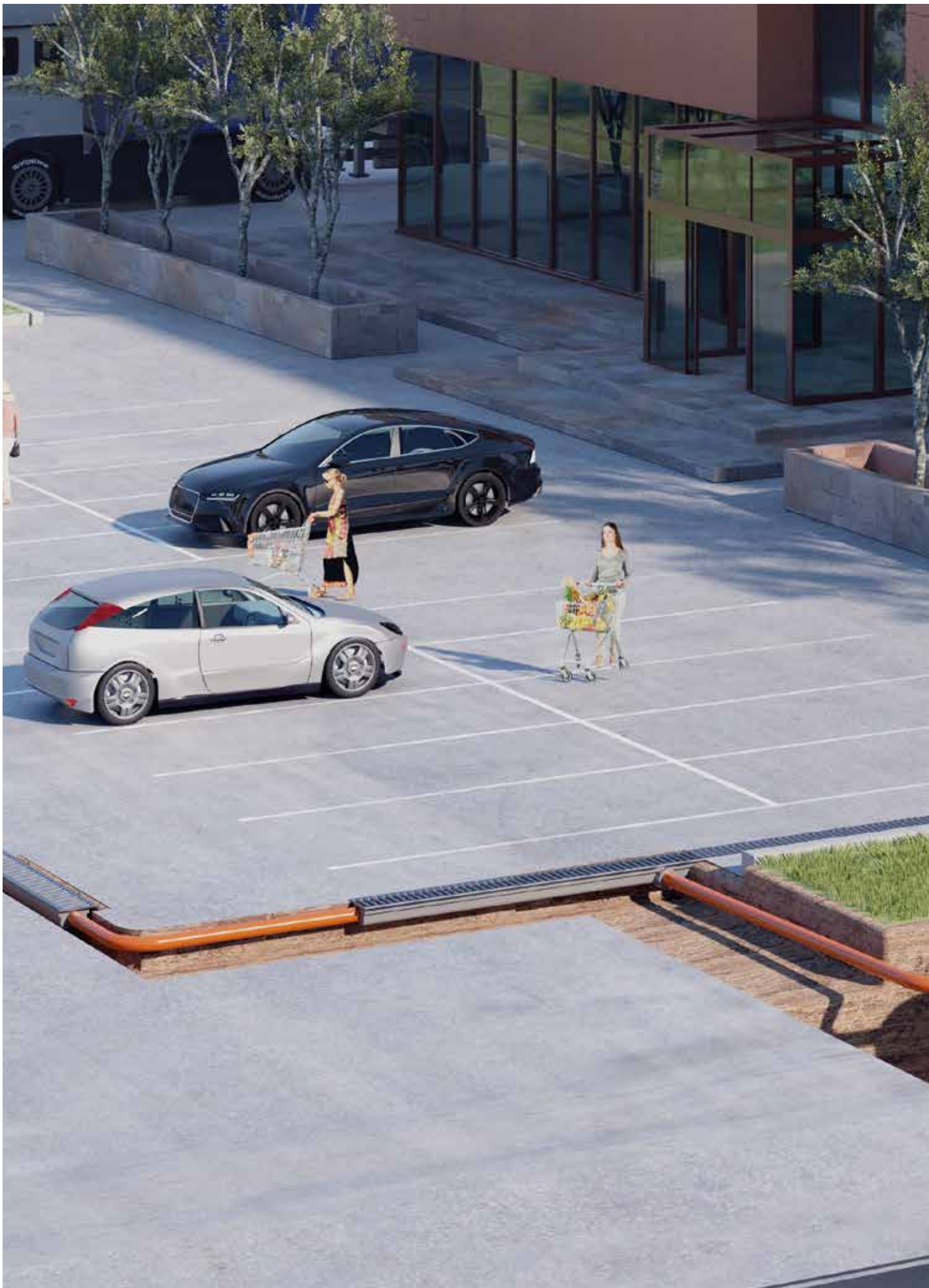
La forte espansione urbanistica che ha caratterizzato gli ultimi decenni ha portato alla creazione di nuove aree impermeabili ed all'espansione di quelle esistenti, con la conseguente riduzione del processo di ricarica naturale delle falde acquifere ed il corrispondente incremento delle portate idriche raccolte nelle realtà urbane; ciò comporta un consistente impatto quantitativo (e qualitativo) di tali acque meteoriche,

che devono essere in seguito sottoposte a un'adeguata depurazione e smaltite correttamente in reti di drenaggio e corsi d'acqua ricettori, spesso non sufficienti ad accogliere il surplus dovuto ai nuovi apporti.

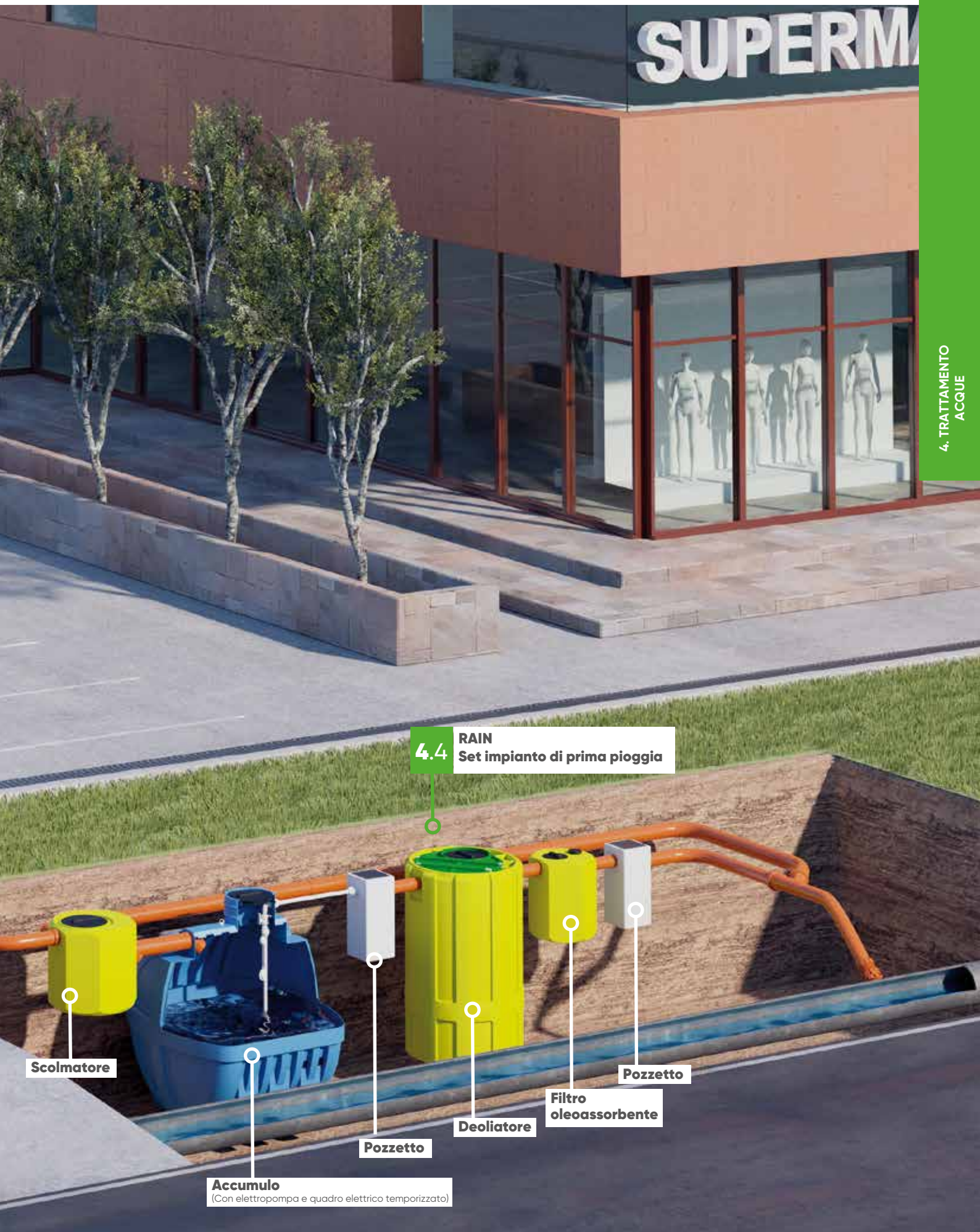
Le "acque di prima pioggia" sono quelle corrispondenti, nella prima parte di ogni evento meteorico, ad una precipitazione di 5 mm uniformemente distribuita sull'intera superficie scolante servita dalla rete di raccolta delle acque meteoriche; tali acque, in un primo momento immagazzinate in una sezione di accumulo, vengono in un secondo tempo automaticamente inviate a dispositivi che effettuano sulle stesse un'azione depurativa tale da ottenere un effluente conforme agli standard qualitativi indicati nell'Allegato 5 del D. Lgs. 152/06.

### Esempi d'installazione:









**4.4 RAIN**  
Set impianto di prima pioggia

Scolmatore

Accumulo  
(Con elettropompa e quadro elettrico temporizzato)

Pozzetto

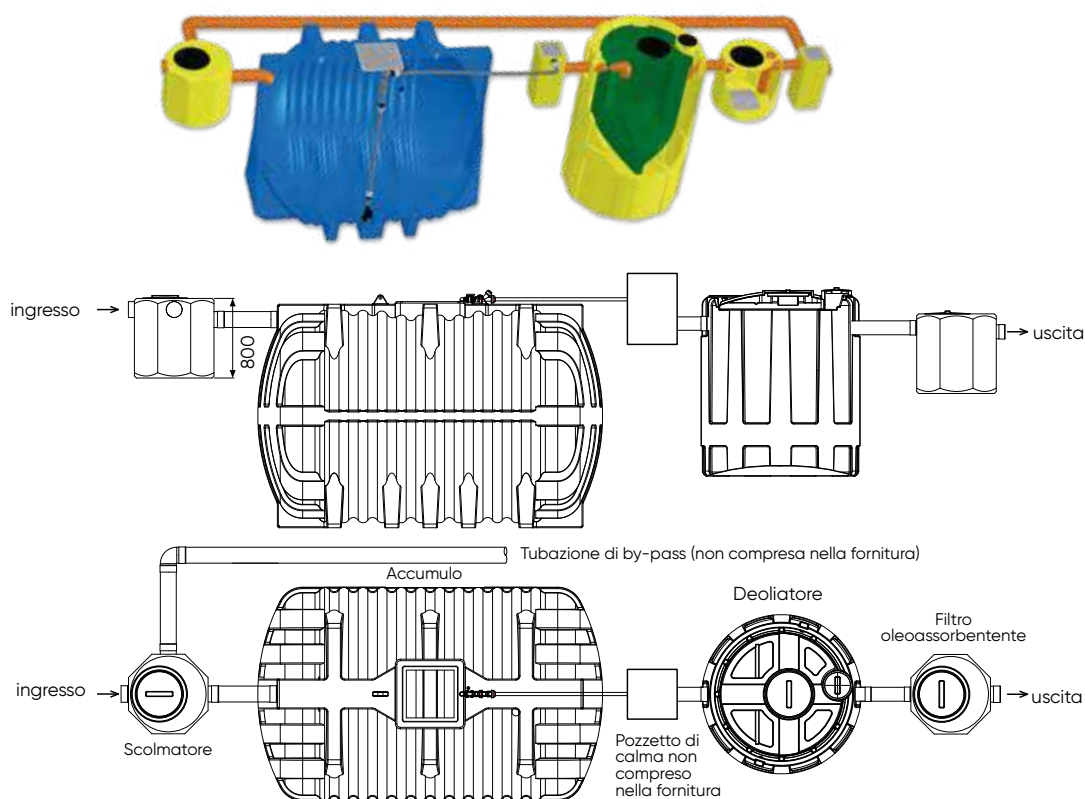
Deoliatore

Filtro  
oleoassorbente

Pozzetto

## RAIN, impianto di prima pioggia con accumulo

Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia in polietilene; composto da pozzetto ripartitore di portata con uscita di by-pass, comparto di accumulo delle acque di prima pioggia con elettropompa e quadro elettrico temporizzato, deoliatore statico e pozzetto con filtro oleoassorbente.



Articolo	Codice	Superficie (m <sup>2</sup> )	Volumi sezioni impianto			
			Scolmatore (l)	Accumulo (l)	Deoliatore (l)	Filtro (l)
RAIN 5	IS00901	500	500	3.000	1.000	250
RAIN 10	IS00902	1.000	500	6.000	1.500	250
RAIN 15	IS00903	1.500	500	9.000	2.000	250
RAIN 20	IS00904	2.000	500	12.500	3.000	500
RAIN 30	IS09041	3.000	500	15.000	4.000	500
RAIN 40	IS09043	4.000	500	20.000	5.000	500
RAIN 50	IS00905	5.000	500	25.000	6.000	500
RAIN 60	IS09051	6.000	1.000	30.000	8.000	500
RAIN 70	IS09053	7.000	1.000	35.000	8.000	500
RAIN 80	IS09055	8.000	1.000	40.000	9.000	500
RAIN 90	IS09057	9.000	1.000	45.000	9.000	500
RAIN 100	IS00906	10.000	1.000	50.000	10.000	500

Fornito con: elettropompa sommersa, quadro elettrico temporizzato

Opzionale: separatore di oli con filtro a coalescenza, sistema di controllo remoto

-	ISS0944	Set allestimento Regione Lombardia (per i mod. da RAIN 5 a RAIN 30) - Gruppo valvola a farfalla con attuatore pneumatico DN150 e compressore (0,55 kW-220V) - Flangia e controflangia DN150 con bulloneria in acciaio INOX - Sensore di pioggia per controllo evento meteorico
-	ISS0945	Set allestimento Regione Lombardia (per i mod. da RAIN 40 a RAIN 70) - Gruppo valvola a farfalla con attuatore pneumatico DN200 e compressore (0,55 kW-220V) - Flangia e controflangia DN200 con bulloneria in acciaio INOX - Sensore di pioggia per controllo evento meteorico
-	ISS0946	Set allestimento Regione Lombardia (per i mod. da RAIN 80 a RAIN 100) - Gruppo valvole a farfalla con attuatore pneumatico 2xDN200 e compressore (0,55 kW-220V) - Flangie e controflangie 2xDN200 con bulloneria in acciaio INOX - Sensore di pioggia per controllo evento meteorico

**Disponibile anche in versione ECO, con serbatoio nero in materiale riciclato**

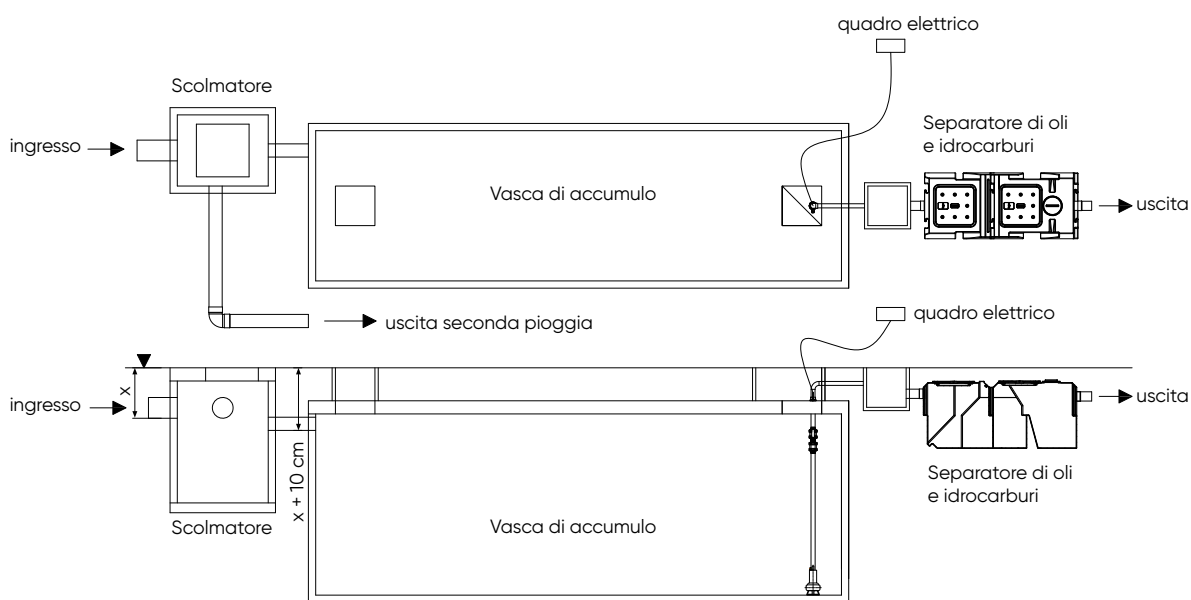
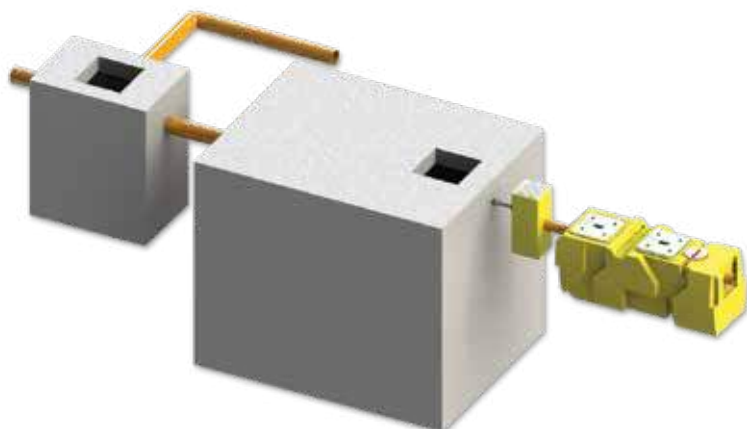
Conformi alla normativa UNI EN 858, il separatore oli è marcato CE secondo la norma **UNI EN 858-1**

CE Direttiva Macchine 2006/42/CE - Direttiva Compatibilità Elettro Magnetica 2004/108/CE - Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE



### BETON RAIN, impianto di prima pioggia con accumulo

Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia con acumulo composto da pozzetto ripartitore di portata in CAV con uscita di by-pass, vasca di accumulo delle acque di prima pioggia in CAV con elettropompa e quadro elettrico temporizzato e separatore oli e idrocarburi in PE con filtro a coalescenza e otturatore automatico.



Articolo	Codice	Superficie (m <sup>2</sup> )	Scolmatore			Accumulo			Separatore
			Dimensione (cm)	Peso (q.li)	Capacità (m <sup>2</sup> )	Dimensione (cm)	Peso (q.li)	Capacità (m <sup>2</sup> )	Misure (cm)
BETONRAIN 20	ISBTRN2	2.000	105x150x200 H (*)	28	2,1	250x320x220 H (*)	125	12,7	80x210x82,5 H
BETONRAIN 30	ISBTRN3	3.000	105x150x200 H (*)	28	2,1	250x320x270 H (*)	140	16,1	80x210x82,5 H
BETONRAIN 40	ISBTRN4	4.000	105x150x200 H (*)	28	2,1	250x420x270 H (*)	182	21,5	80x210x82,5 H
BETONRAIN 50	ISBTRN5	5.000	105x150x200 H (*)	28	2,1	250x520x270 H (*)	225	26,7	100x218x102,5 H
BETONRAIN 60	ISBTRN6	6.000	105x150x200 H (*)	28	2,1	250x650x250 H (*)	270	30,7	100x218x102,5 H
BETONRAIN 70	ISBTRN7	7.000	105x150x200 H (*)	28	2,1	250x650x310 H (*)	303	39,3	100x233x102,5 H
BETONRAIN 80	ISBTRN8	8.000	105x150x200 H (*)	28	2,1	250x820x270 H (*)	348	42,7	100x233x102,5 H
BETONRAIN 90	ISBTRN9	9.000	105x150x200 H (*)	28	2,1	250x820x290 H (*)	363	46,3	100x233x102,5 H
BETONRAIN 100	ISBTR10	10.000	105x150x200 H (*)	28	2,1	250x820x310 H (*)	378	50	100x233x102,5 H

(\*) Altezza comprensiva di coperchio carrabile da 20 cm.

Fornito con: elettropompa sommersa, quadro elettrico temporizzato

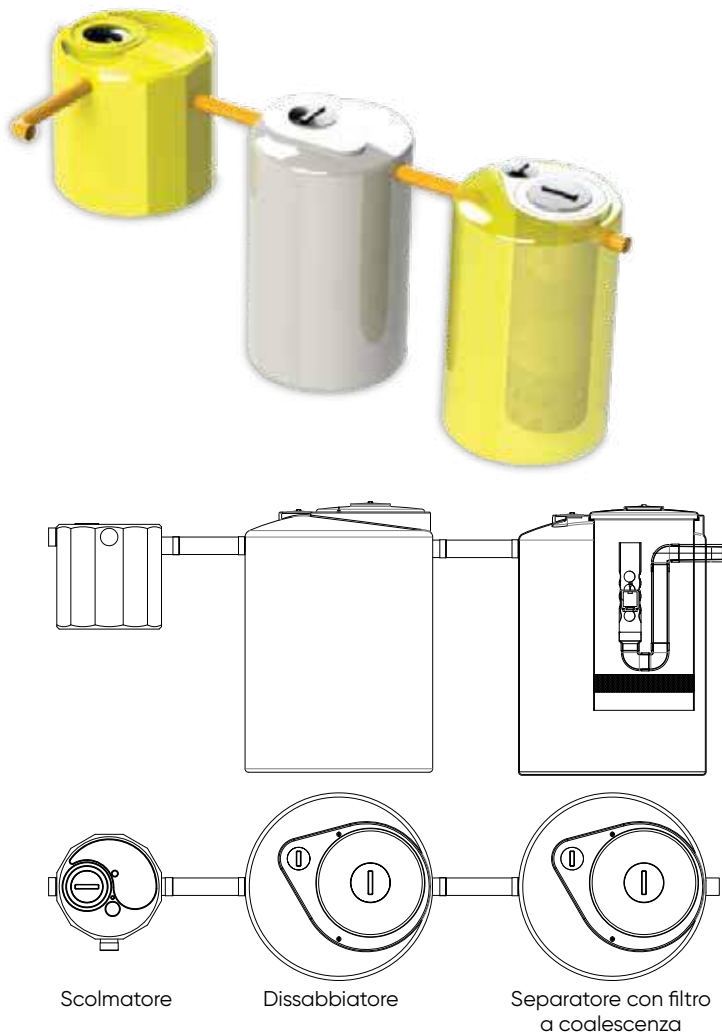
Opzionale: valvola a farfalla con otturatore pneumatico, sensore di pioggia, sistema di controllo remoto

Conformi alla norma **UNI EN 858**

CE Direttiva Macchine 2006/42/CE - Direttiva Compatibilità Elettro Magnetica 2004/108/CE - Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE

### FIRST RAIN, impianto di prima pioggia in continuo

Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia in continuo in polietilene, costituito da un pozzetto scolmatore, dotato di tronchetti di ingresso, uscita e by-pass, da un dissabbiatore per la sedimentazione di sabbia e inerti, e da un separatore di oli e idrocarburi con filtro a coalescenza e otturatore automatico.



Scolmatore

Dissabbiatore

Separatore con filtro a coalescenza

Articolo	Codice	Q (l/s)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Scolmatore	Dissabbiatore	Separatore	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)
FR2	IS00910	2	360	RS 1.000	800	DEO HTPLUS 1500	125
FR4	IS00911	3	540	RS 1.000	1.000	DEO HTPLUS 1500	125
FR6	IS00912	5	900	RS 1.000	1.500	DEO HTPLUS 2000	140
FR8	IS00913	6	1.080	RS 1.000	2.000	DEO HTPLUS 2000	140
FR10	IS00914	10	1.800	RS 1.000	3.000	DEO HT PLUS 3000	160
FR15	IS00915	15	2.700	RS 1.000	4.000	DEO HT PLUS 4000	160
FR20	IS00916	20	3.600	RS 1.000	6.000	DEO HT PLUS 6000	200
FR25	IS00917	25	4.500	RS 1.000	8.000	DEO HT PLUS 8000	200
FR30	IS00918	30	5.400	RS 1.000	10.000	DEO HT PLUS 10000	200

Conformi alla norma UNI EN 858, il separatore oli è marcato CE secondo la norma **UNI EN 858-1**

Codice	Accessori
ISSEN15	Kit allarme livello oli

## 4.5 Impianti di sollevamento

Le stazioni di sollevamento vengono utilizzate per convogliare acque reflue verso recapiti finali che si trovano ad altezze più elevate e ad una certa distanza dai punti di scarico.

Possono inoltre essere impiegate per regolare le portate in ingresso agli impianti di depurazione, garantendo un afflusso costante laddove sia richiesto.

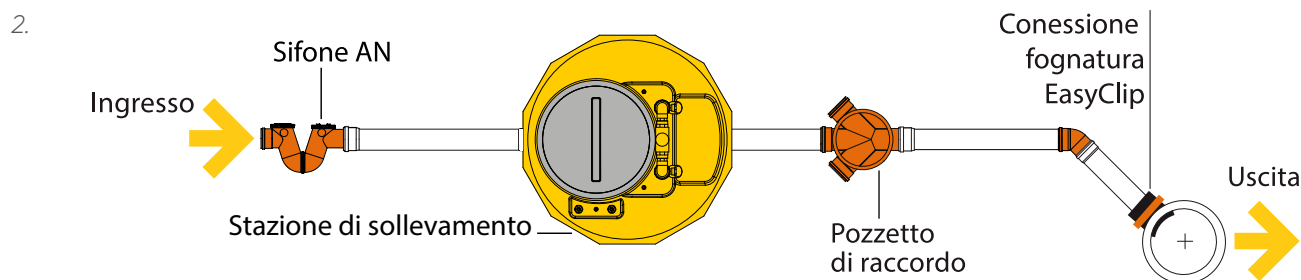
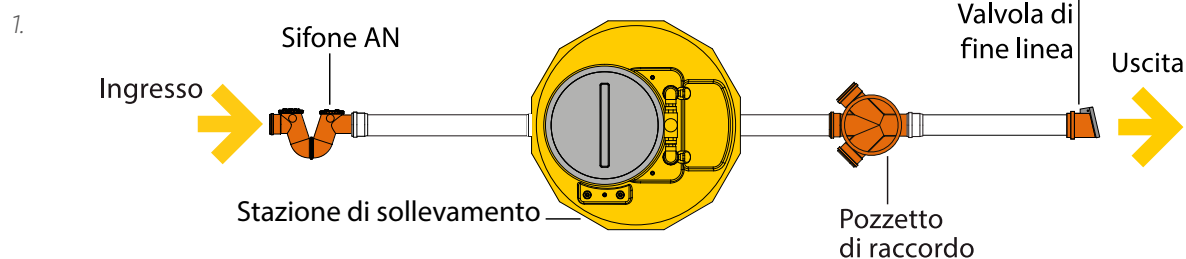
Il sollevamento delle acque reflue, che possono essere nere grigliate, nere grezze o usate in genere, nonché piovane o di dilavamento di superfici pavimentate,

viene effettuato tramite elettropompe inserite, singolarmente o accoppiate, in bacini delle opportune dimensioni, con installazione mobile e col corredo di tutta la raccorderia necessaria.

Il loro funzionamento è regolato da interruttori a sensore di livello e/o quadri elettrici di comando, a seconda dei modelli.

Questi manufatti possono essere abbinati agli impianti di depurazione in modo diverso, in base alle specifiche esigenze progettuali.

### Esempi d'installazione:

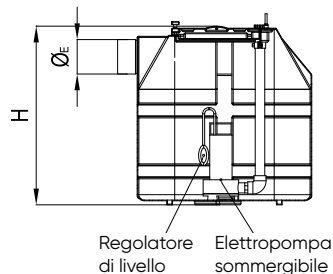
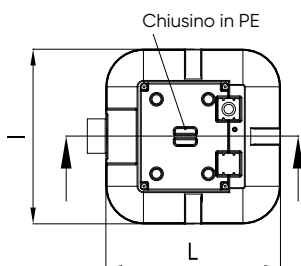


## PRATICA FAMILY, stazione di sollevamento per acque bianche

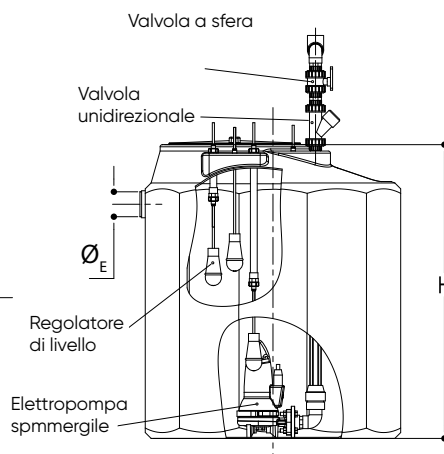
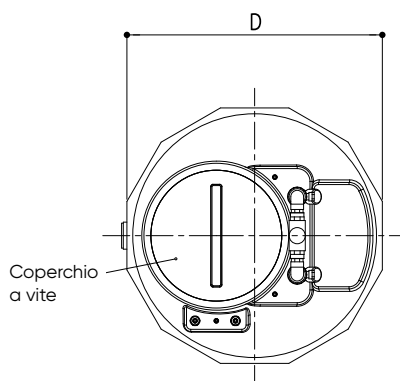
Stazione di Sollevamento in polietilene monoblocco per acque piovane provenienti da superfici pavimentate.



Tipo 250 - 500



Tipo 1000



Articolo	Codice	Capacità (l)	I x L oppure D (cm)	H (cm)	Ø <sub>E</sub> (mm)	Mandata (")	Prevalenza H (m)	Portata Q (m <sup>3</sup> /h)	Potenza pompa (kW)	Tensione (V)
Tipo 250 A1	IS04300	250	66x66	75	100	1 1/2	0-7	0-10	0,38	220
Tipo 250 A2	IS04301	250	66x66	75	100	1 1/2	0-7	0-20	0,38	220
Tipo 500 A1	IS04302	500	86x86	85	100	1 1/2	0-7	0-10	0,38	220
Tipo 500 A2	IS04303	500	86x86	85	100	1 1/2	0-7	0-20	0,38	220
Tipo 1000 A1	IS04304	1.000	120	140	100	1 1/2	0-7	0-10	0,38	220
Tipo 1000 A2	IS04305	1.000	120	140	100	2	0-7	0-20	0,38	220
Tipo 2000 A1/A2	disponibile a richiesta									

A1 indica che la stazione è dotata di una elettropompa;

A2 indica che la stazione è dotata di due elettropompe.

Solo nei modelli Tipo 1000, sono comprese nella fornitura valvole a sfera e di ritegno e quadro elettrico.

Codice	Accessori
ISA0940	Allarme ottico/acustico
ISG0941	Gruppo valvola a sfera e di non ritorno
ISQ0942	Quadro elettrico per n. 1 pompa con allarme ottico acustico - 220V
ISQ0943	Quadro elettrico per n. 2 pompe con allarme ottico acustico - 220V

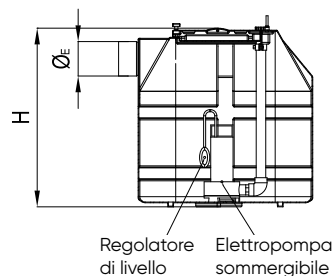
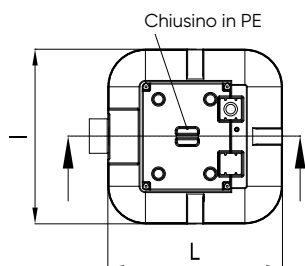


**PRATICA FAMILY, stazione di sollevamento per acque nere**

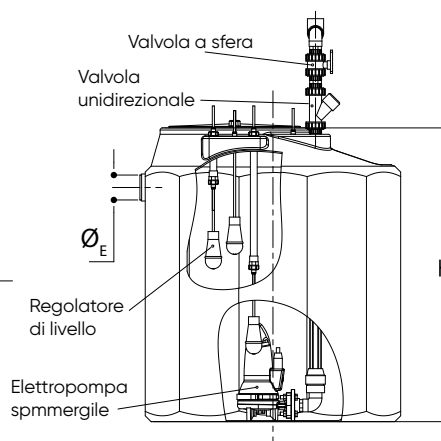
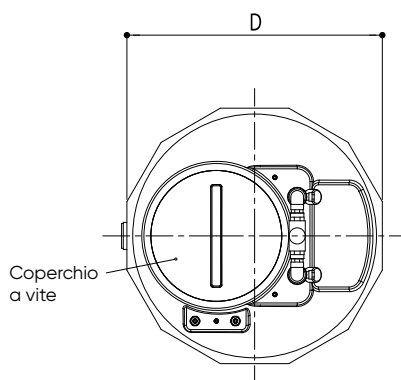
Stazione di sollevamento in polietilene monoblocco per acque reflue provenienti da utenze civili e industriali.



Tipo 250 - 500



Tipo 1000



Articolo	Codice	Capacità (l)	Utenti (A.E.)*	I x L oppure D (cm)	H (cm)	Ø <sub>E</sub> (mm)	Mandata (")	Prevalenza H (m)	Portata Q (m <sup>3</sup> /h)	Potenza pompa (kW)	Tensione (V)
Tipo 250 B1	ISO4310	250	5	66x66	75	100	1½	2-9	0-14	0,55	220
Tipo 250 B2	ISO4311	250	10	66x66	75	100	1½	2-9	0-28	0,55	220
Tipo 500 B1	ISO4312	500	15	86x86	85	100	1½	2-9	0-14	0,55	220
Tipo 500 B2	ISO4313	500	20	86x86	85	100	1½	2-9	0-28	0,55	220
Tipo 1000 B1	ISO4112	1.000	30	120	140	100	1½	2-10,5	0-18	0,75	220
Tipo 1000 B2	ISO4113	1.000	50	120	140	100	2	2-10,5	0-36	0,75	220

Tipo 2000 B1/B2 disponibile a richiesta

B1 indica che la stazione è dotata di una elettropompa;

B2 indica che la stazione è dotata di due elettropompe.

Solo nei modelli Tipo 1000, sono comprese nella fornitura valvole a sfera e di ritegno e quadro elettrico.

(\*) Gli utenti sono stati calcolati considerando un dislivello di circa 2/3 metri, per valutazioni effettive consultare il nostro ufficio tecnico.

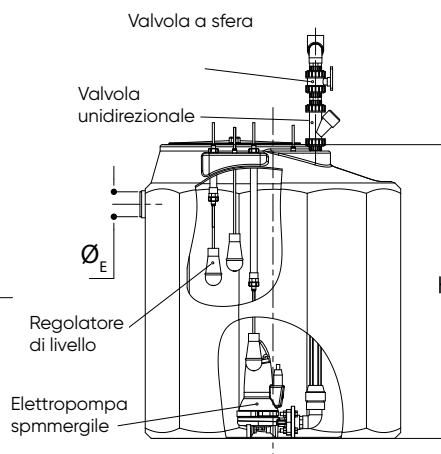
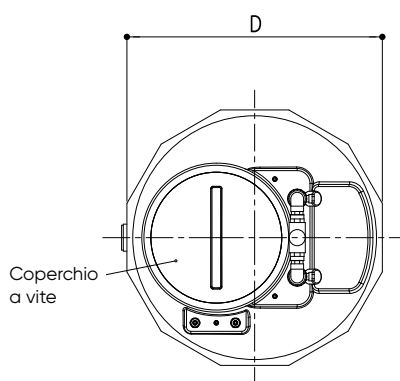
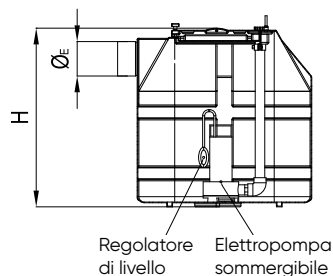
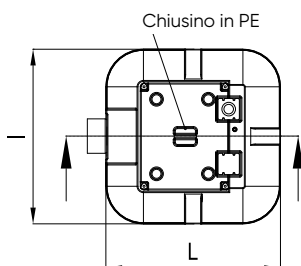
Codice	Accessori
ISA0940	Allarme ottico/acustico
ISG0941	Gruppo valvola a sfera e di non ritorno
ISQ0942	Quadro elettrico per n. 1 pompa con allarme ottico acustico - 220V
ISQ0943	Quadro elettrico per n. 2 pompe con allarme ottico acustico - 220V

## PRATICA FAMILY, stazione di sollevamento per acque nere grezze

Stazione di sollevamento in polietilene monoblocco per acque reflue provenienti da utenze civili e industriali.



Tipo 250 - 500



Articolo	Codice	Capacità (l)	Utenti (A.E.)*	I x L oppure D (cm)	H (cm)	Ø <sub>E</sub> (mm)	Mandata (*)	Prevalenza H (m)	Portata Q (m <sup>3</sup> /h)	Potenza pompa (kW)	Tensione (V)
Tipo 250 R1	IS04320	250	5	66x66	75	100	1½	2-20	0-7	1,4	220
Tipo 250 R2	IS04321	250	10	66x66	75	100	1½	2-20	0-14	1,4	220
Tipo 500 R1	IS04322	500	15	86x86	85	100	1½	2-20	0-7	1,4	220
Tipo 500 R2	IS04323	500	20	86x86	85	100	1½	2-20	0-14	1,4	220
Tipo 1000 R1	IS04221	1.000	30	120	140	100	1½	2-20	0-7	1,4	220
Tipo 1000 R2	IS04222	1.000	50	120	140	100	2	2-20	0-14	1,4	220
Tipo 2000 R1/R2	disponibile a richiesta										

R1 indica che la stazione è dotata di una elettropompa;

R2 indica che la stazione è dotata di due elettropompe.

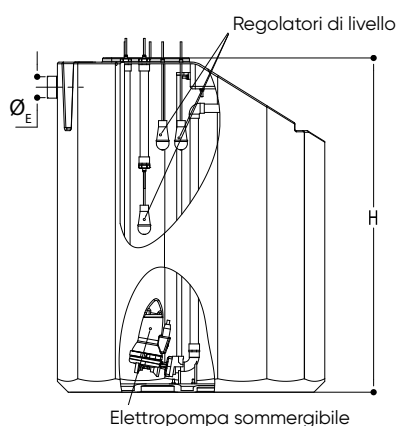
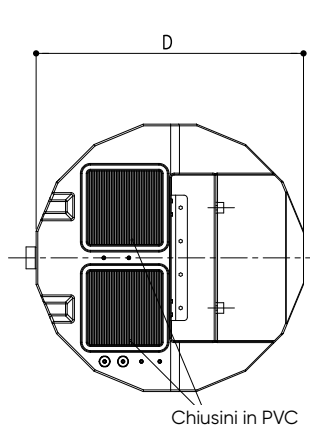
Solo nei modelli Tipo 1000, sono comprese nella fornitura valvole a sfera e di ritegno e quadro elettrico.

(\*) Gli utenti sono stati calcolati considerando un dislivello di circa 2/3 metri, per valutazioni effettive consultare il nostro ufficio tecnico.

Codice	Accessori
ISA0940	Allarme ottico/acustico
ISG0941	Gruppo valvola a sfera e di non ritorno
ISQ0942	Quadro elettrico per n. 1 pompa con allarme ottico acustico - 220V
ISQ0943	Quadro elettrico per n. 2 pompe con allarme ottico acustico - 220V

**PRATICA PUBLIC, stazione di sollevamento per acque bianche e nere**

Stazione di Sollevamento in polietilene monoblocco con piedi di accoppiamento per fognature pubbliche.



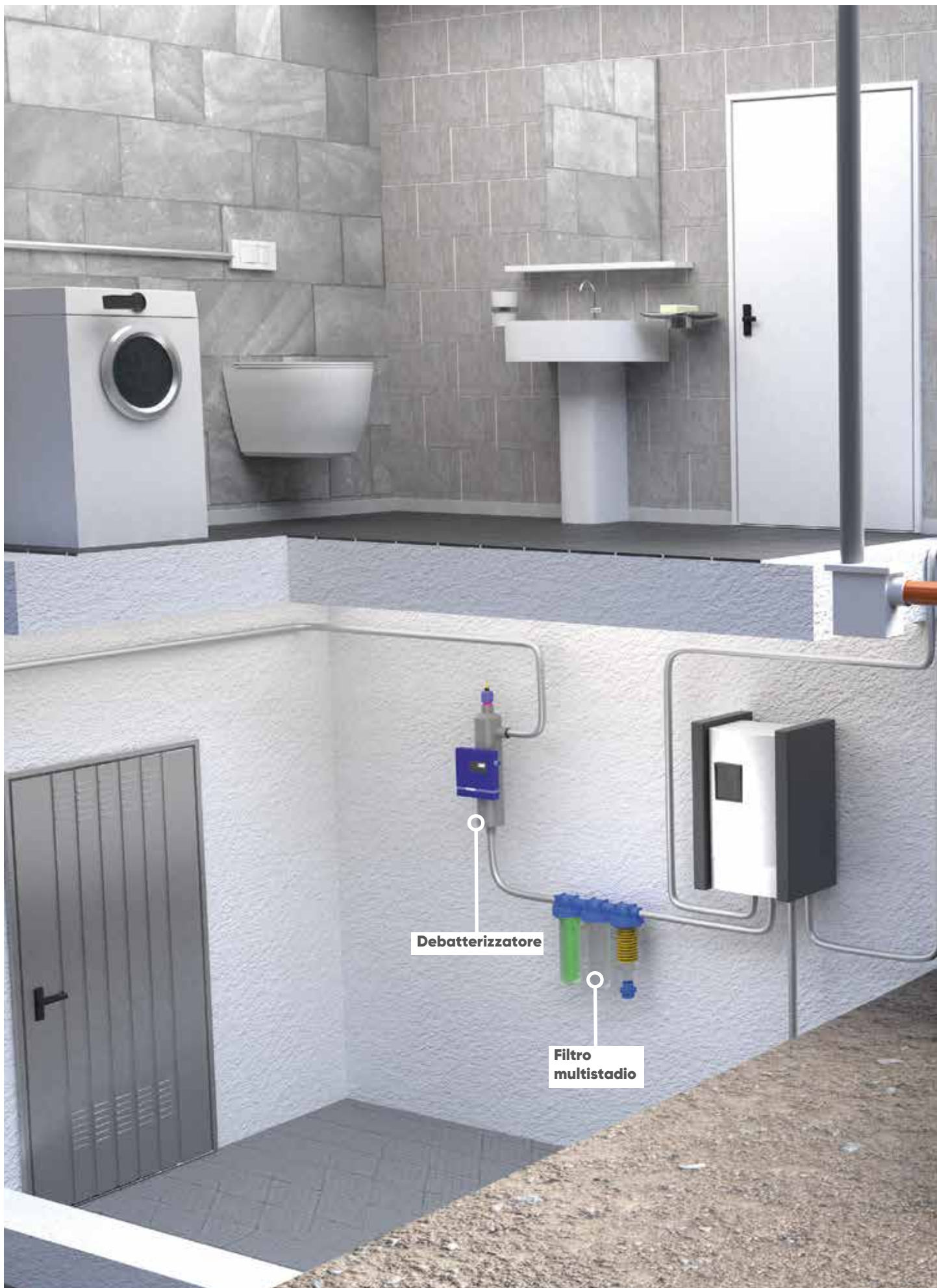
Articolo	Codice	Capacità (l)	D (cm)	H (cm)	Ø <sub>E</sub> (mm)	Mandata pompa (")	Prevalenza H (m)	Portata Q (m <sup>3</sup> /h)	Potenza pompa (kW)	Tensione (V)
3000 B2	ISO4600	3.000	160	200	200	2	2 - 15	0 - 42	1,1	380
3000 E2	ISO4601	3.000	160	200	200	2	2 - 11	0 - 36	1,1	380
3000 R2	ISO4602	3.000	160	200	200	1½	4 - 21	0 - 12,5	2,6	380
4000 B2	ISO4603	4.000	160	240	200	2	3 - 18	0 - 48	1,5	380
4000 E2	ISO4604	4.000	160	240	200	2	2 - 13	0 - 42	1,5	380
4000 R2	ISO4605	4.000	160	240	200	1½	4 - 21	0 - 12,5	2,6	380
5000 B2	ISO4606	5.000	160	280	200	2	5 - 20	0 - 54	2,2	380
5000 E2	ISO4607	5.000	160	280	200	2	3 - 17	0 - 48	2,2	380
5000 R2	ISO4608	5.000	160	280	200	1½	4 - 21	0 - 12,5	2,6	380

B: pompe con girante monocanale; E: pompe con girante arretrata "Vortex"; R: pompe rototrituratrici

Fornito con: sonde di livello, valvole a sfera e di non ritorno, quadro elettrico, piedi di accoppiamento con tubi guida

Opzionale: allarme ottico/acustico, telecontrollo

CE Direttiva Macchine 2006/42/CE - Direttiva Compatibilità Elettro Magnetica 2004/108/CE - Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE





4.6

**RIUSA PLUS**  
Set impianto automatico per  
uso irriguo e domestico





## 4.6 Riutilizzo acque piovane

### Impianti per il recupero delle acque piovane da tetti e coperture

L'acqua è una risorsa preziosa e gratuita. Nelle abitazioni civili circa il 50% del fabbisogno giornaliero d'acqua (che corrisponde a una richiesta pro-capite giornaliera variabile tra 150 e 200 litri) può essere fornito dal recupero delle acque piovane, per gli impieghi quali l'innaffiamento delle aree verdi, il lavaggio di veicoli, le cassette dei WC e il lavaggio del bucato.

Moltiplicando il volume di acqua piovana recuperata per il costo dell'acqua potabile, si calcola facilmente il risparmio economico ottenuto dal fatto di non aver consumato acqua potabile proveniente dall'acquedotto.

La finanziaria 2008 - legge 244/2007, articolo 1, comma 288 - ha disposto che dal 2009 il rilascio del permesso di costruire sia subordinato, oltre che dalla certificazione energetica dell'edificio, anche dalle caratteristiche strutturali dell'immobile finalizzate al risparmio idrico e al reimpiego delle acque meteoriche.

Già alcune regioni hanno legiferato in modo ancor più preciso, es. Lombardia, Toscana, Marche, Lazio, Puglia, Umbria, mentre le altre sono in fase di emanazione.

#### I punti di forza

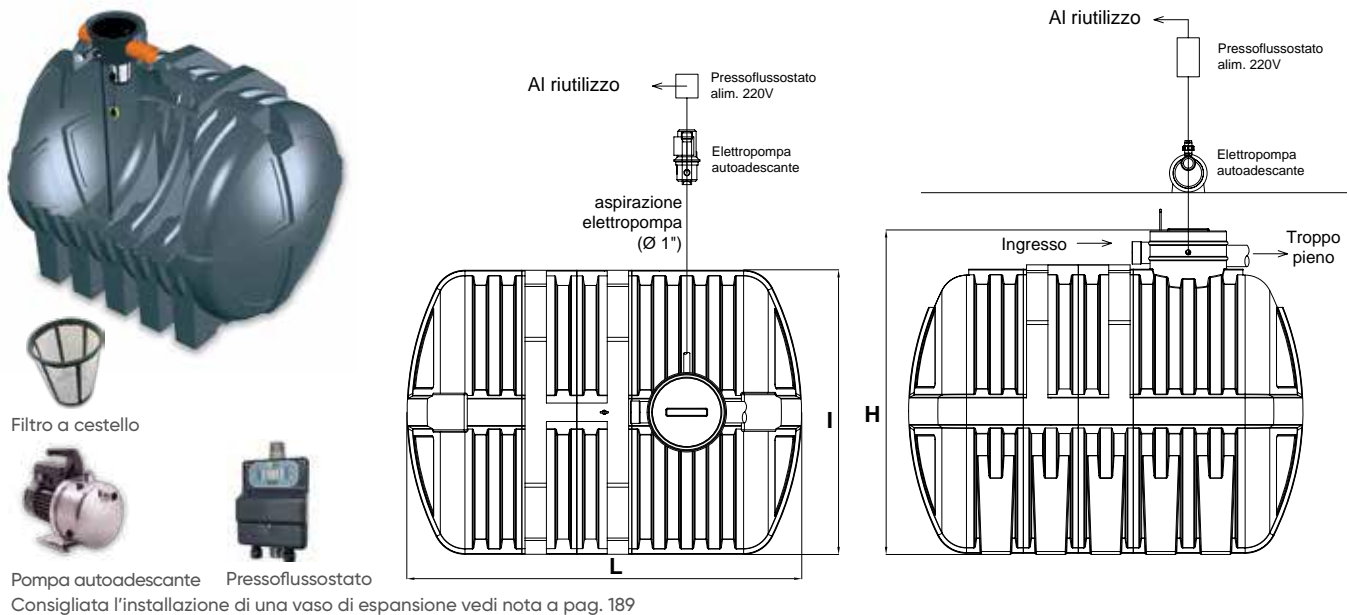
Redi mette a disposizione del cliente la soluzione "Chiavi in mano", occupandosi del progetto, proponendo soluzioni personalizzate, effettuando sopralluoghi preliminari e collaborando con i tecnici incaricati alla definizione della scelta più adeguata.

- Sopralluoghi preliminari
- Scelte adeguate al progetto
- Realizzazione completa
- Consegna "Chiavi in mano"



## IRRIGA, impianto base per uso irriguo

Impianto base per il recupero e riutilizzo delle acque piovane per uso irriguo (irrigazione di aree verdi, escluso coltivazione di ortaggi) lavaggio di veicoli, pulizia di aree cortilizie



Pompa autoadescante Pressoflussostato

Consigliata l'installazione di una vaso di espansione vedi nota a pag. 189

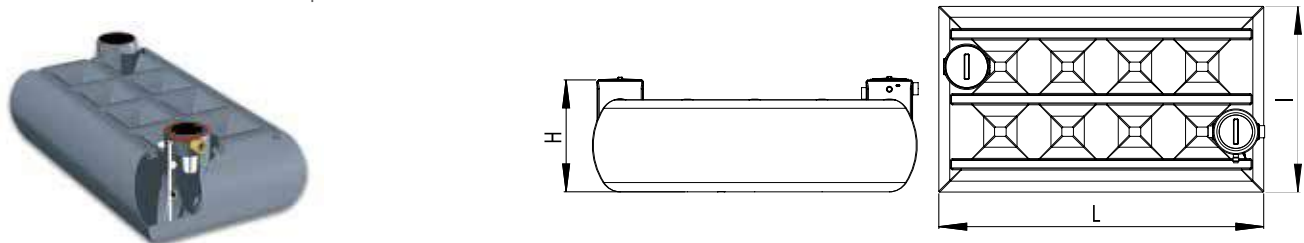
Articolo	Codice	Volume (litri)	Larghezza I (cm)	Lungh. L (cm)	Altezza H (cm)	Potenza (kW)	Tensione (V)	Coperchi (mm)
IRRIGA 3500	IS05001	3.500	186	186	212	0,9	220	300
IRRIGA 6000	IS05002	6.000	186	258	212	0,9	220	300
IRRIGA 9000	IS05013	9.000	196	347	250	0,9	220	500X500
IRRIGA 12500	IS05004	12.500	214	347	265	0,9	220	500x500
IRRIGA 16000	IS05005	16.000	214	494	265	0,9	220	2x(500x500)
IRRIGA 21000	IS05006	21.000	214	646	265	0,9	220	3x(500x500)
IRRIGA 26000	IS05007	26.000	214	798	265	0,9	220	4x(500x500)
IRRIGA 31000	IS05008	31.000	214	950	265	0,9	220	5x(500x500)
IRRIGA 36000	IS05009	36.000	214	1.102	265	0,9	220	6x(500x500)
IRRIGA 41000	IS05010	41.000	214	1.254	265	0,9	220	7x(500x500)

Fornito con: filtro a cestello, pompa autoadescante, pressoflussostato

CE Direttiva Macchine 2006/42/CE - Direttiva Compatibilità Elettro Magnetica 2004/108/CE - Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE

## IRRIGA FLAT, impianto base per uso irriguo

Data la sua altezza molto contenuta (H = 120 cm) è particolarmente adatto ad essere installato in tutte quelle circostanze dove fare scavi profondi diventa difficile o antieconomico.



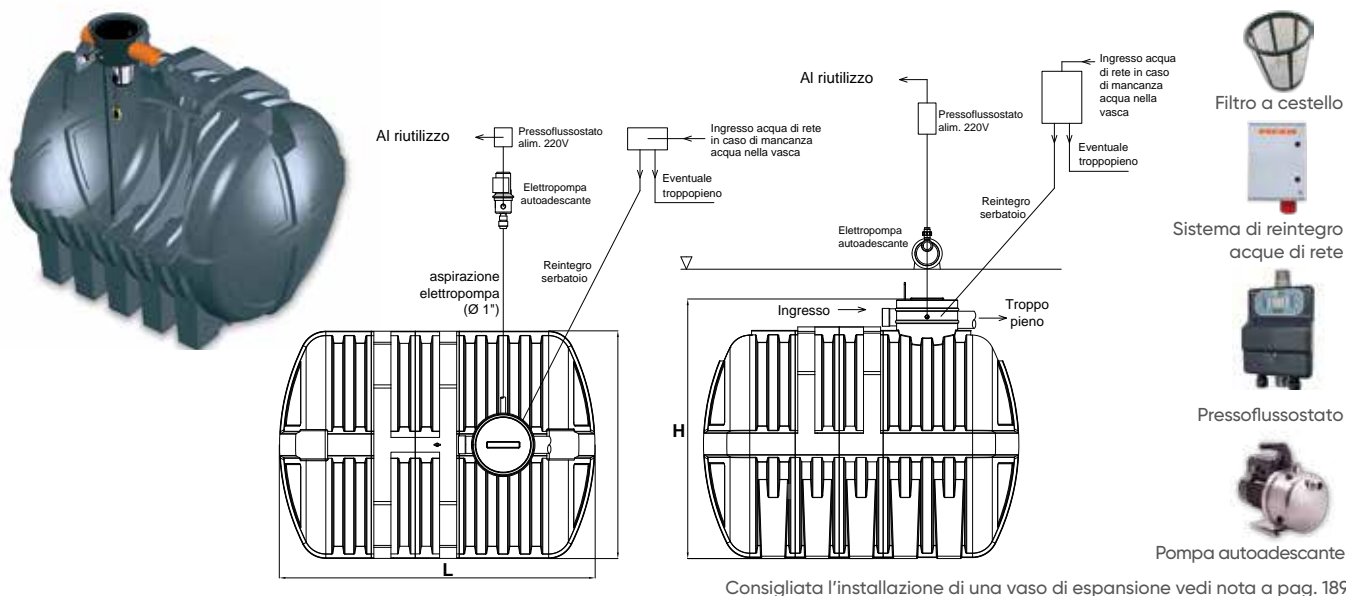
Articolo	Codice	Volume (litri)	Larghez. I (cm)	Lungh. L (cm)	Altezza H (cm)	Potenza (kW)	Tensione (V)	Coperchi (mm)
IRRIGA FLAT 5000	IS05003	5.000	200	350	120	0,9	220	2x(400x400)
IRRIGA FLAT 10000	IS05031	10.000	420	350	120	0,9	220	4x(400x400)

Fornito con: filtro a cestello, pompa autoadescante, pressoflussostato

CE Direttiva Macchine 2006/42/CE - Direttiva Compatibilità Elettro Magnetica 2004/108/CE - Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE

## IRRIGA PLUS, impianto automatico per uso irriguo

Impianto automatico per il recupero e riutilizzo delle acque piovane per uso irriguo (irrigazione di aree verdi, escluso coltivazione di ortaggi) lavaggio di veicoli, pulizia di aree cortilizie



Consigliata l'installazione di una vaso di espansione vedi nota a pag. 189

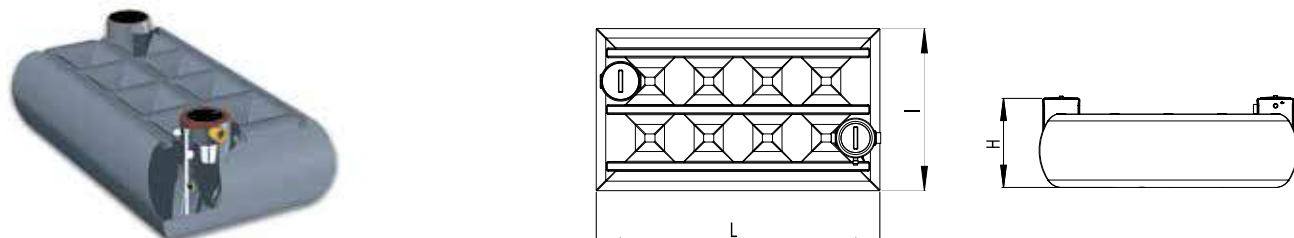
Articolo	Codice	Vol. (litri)	Larghezza I (cm)	Lunghezza L (cm)	Altezza H (cm)	Pot. (kW)	Tens. (V)	Coperchi (mm)
IRRIGA PLUS 3500	IS5001P	3.500	186	186	212	0,9	220	300
IRRIGA PLUS 6000	IS5002P	6.000	186	258	212	0,9	220	300
IRRIGA PLUS 9000	IS5013P	9.000	196	347	250	0,9	220	500x500
IRRIGA PLUS 12500	IS5004P	12.500	214	347	265	0,9	220	500x500
IRRIGA PLUS 16000	IS5005P	16.000	214	494	265	0,9	220	2x(500x500)
IRRIGA PLUS 21000	IS5006P	21.000	214	646	265	0,9	220	3x(500x500)
IRRIGA PLUS 26000	IS5007P	26.000	214	798	265	0,9	220	4x(500x500)
IRRIGA PLUS 31000	IS5008P	31.000	214	950	265	0,9	220	5x(500x500)
IRRIGA PLUS 36000	IS5009P	36.000	214	1.102	265	0,9	220	6x(500x500)
IRRIGA PLUS 41000	IS5010P	41.000	214	1.254	265	0,9	220	7x(500x500)

Fornito con: filtro a cestello, pompa autoadescante, pressoflussostato, sistema di reintegro acqua di rete

CE Direttiva Macchine 2006/42/CE - Direttiva Compatibilità Elettro Magnetica 2004/108/CE - Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE

## IRRIGA PLUS FLAT, impianto automatico per uso irriguo

Data la sua altezza molto contenuta (H = 120 cm) è particolarmente adatto ad essere installato in tutte quelle circostanze dove fare scavi profondi diventa difficile o antieconomico.



Articolo	Codice	Volume (litri)	Larghez. I (cm)	Lunghez. L (cm)	Potenza (kW)	Tensione (V)	Altezz. H (cm)	Coperchi (n° - mm)
IRRIGA PLUS FLAT 5000	IS5003P	5.000	200	350	0,9	220	120	2x(400x400)
IRRIGA PLUS FLAT 10000	IS5031P	10.000	420	350	0,9	220	120	4x(400x400)

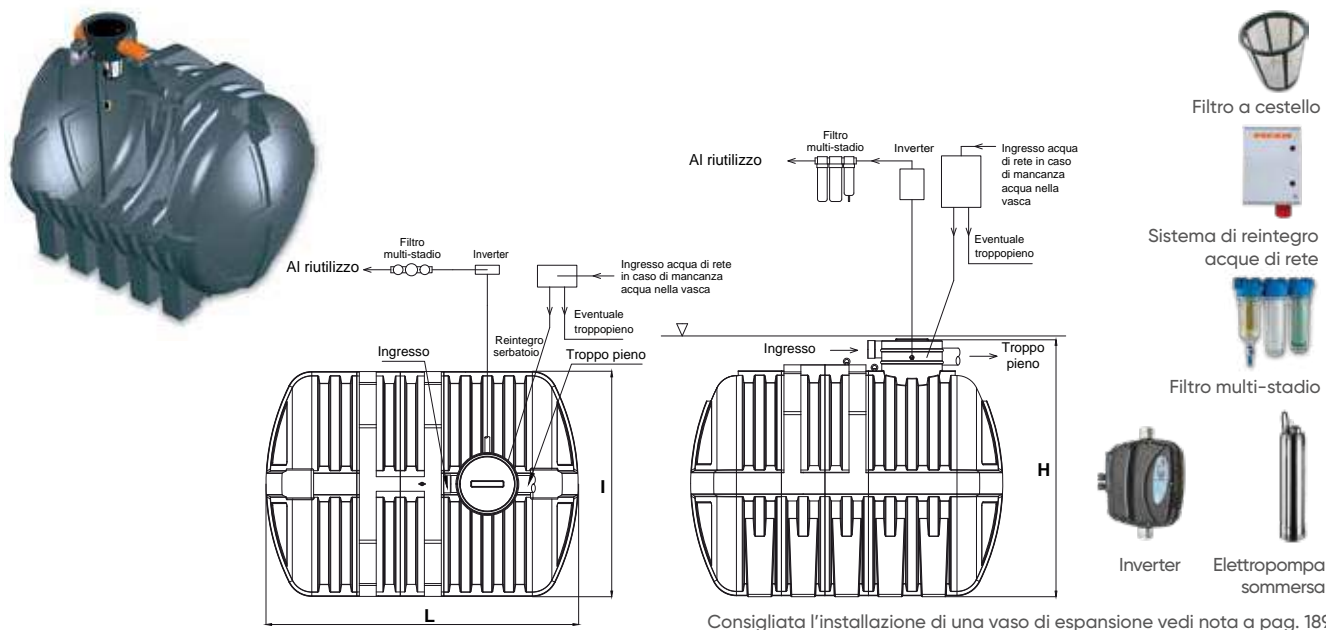
Fornito con: filtro a cestello, pompa autoadescante, pressoflussostato, sistema di reintegro acqua di rete

CE Direttiva Macchine 2006/42/CE - Direttiva Compatibilità Elettro Magnetica 2004/108/CE - Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE



### RIUSA, impianto automatico per uso irriguo e domestico (solo WC)

Impianto automatico per il recupero e riutilizzo delle acque piovane per uso irriguo e domestico (irrigazione di aree verdi, escluso coltivazione di ortaggi) pulizia di aree cortilizie, lavaggio di veicoli, cassette WC



Consigliata l'installazione di una vaso di espansione vedi nota a pag. 189

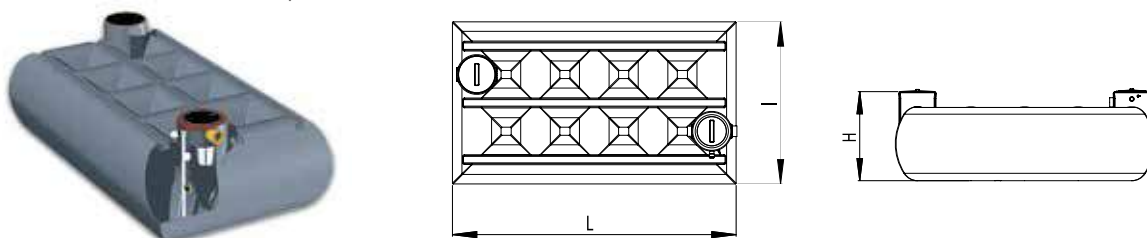
Articolo	Codice	Volume (litri)	Larghezza I (cm)	Lunghezza L (cm)	Altezza H (cm)	Pot. (kW)	Tens. (V)	Coperchi (mm)
RIUSA 3500	IS05051	3.500	186	186	212	0,6	220	300
RIUSA 6000	IS05052	6.000	186	258	212	0,6	220	300
RIUSA 9000	IS05062	9.000	196	347	250	0,6	220	500x500
RIUSA 12500	IS05054	12.500	214	347	265	0,6	220	500x500
RIUSA 16000	IS05055	16.000	214	494	265	0,6	220	2x(500x500)
RIUSA 21000	IS05056	21.000	214	646	265	0,6	220	3x(500x500)
RIUSA 26000	IS05057	26.000	214	798	265	0,6	220	4x(500x500)
RIUSA 31000	IS05058	31.000	214	950	265	0,6	220	5x(500x500)
RIUSA 36000	IS05059	36.000	214	1.102	265	0,6	220	6x(500x500)
RIUSA 41000	IS05060	41.000	214	1.254	265	0,6	220	7x(500x500)

Fornito con: filtro a cestello, elettropompa sommersa, inverter per comando pompa, sistema di reintegro acqua di rete, filtro multi-stadio

CE Direttiva Macchine 2006/42/CE - Direttiva Compatibilità Elettro Magnetica 2004/108/CE - Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE

### RIUSA FLAT, impianto automatico per uso irriguo e domestico (solo WC)

Data la sua altezza molto contenuta (H = 120 cm) è particolarmente adatto ad essere installato in tutte quelle circostanze dove fare scavi profondi diventa difficile o antieconomico.



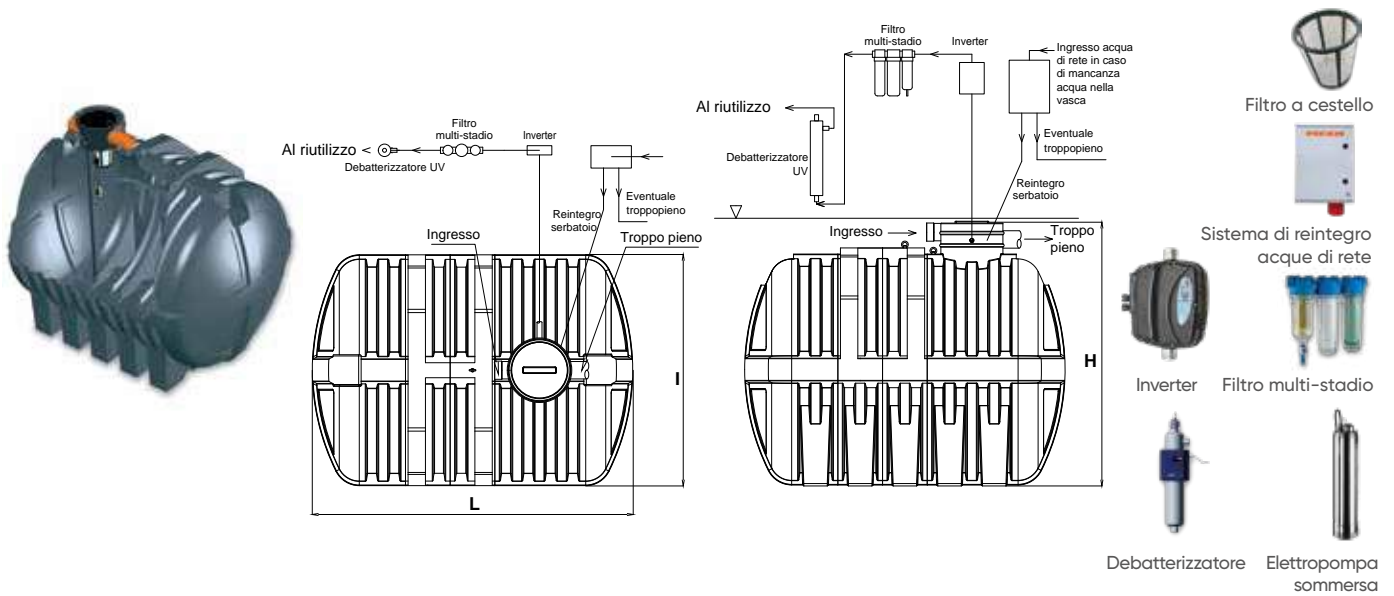
Articolo	Codice	Volume (litri)	Larghez. I (cm)	Lunghez. L (cm)	Potenza (kW)	Tensione (V)	Altezza H (cm)	Coperchi (n° - mm)
RIUSA FLAT 5000	IS05053	5.000	200	350	0,6	220	120	2x(400x400)
RIUSA FLAT 10000	IS05531	10.000	420	350	0,6	220	120	4x(400x400)

Fornito con: filtro a cestello, elettropompa sommersa, inverter per comando pompa, sistema di reintegro acqua di rete, filtro multi-stadio

CE Direttiva Macchine 2006/42/CE - Direttiva Compatibilità Elettro Magnetica 2004/108/CE - Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE

## RIUSA PLUS, impianto automatico per uso irriguo e domestico (WC e lavatrice)

Impianto automatico per il recupero e riutilizzo delle acque piovane per uso irriguo e domestico (irrigazione di aree verdi, escluso coltivazione di ortaggi) lavaggio di veicoli, pulizia di aree cortilizie, cassette WC, lavaggio del bucato



Articolo	Codice	Volume (litri)	Larghezza I (cm)	Lunghezza L (cm)	Altezza H (cm)	Pot. (kW)	Coperchi (mm)
RIUSA PLUS 3500	IS5051P	3.500	186	186	212	0,6	300
RIUSA PLUS 6000	IS5061P	6.000	186	258	212	0,6	300
RIUSA PLUS 9000	IS5062P	9.000	196	347	250	0,6	500x500
RIUSA PLUS 12500	IS5054P	12.500	214	347	265	0,6	500x500
RIUSA PLUS 16000	IS5055P	16.000	214	494	265	0,6	2x(500x500)
RIUSA PLUS 21000	IS5056P	21.000	214	646	265	0,6	3x(500x500)
RIUSA PLUS 26000	IS5057P	26.000	214	798	265	0,6	4x(500x500)
RIUSA PLUS 31000	IS5058P	31.000	214	950	265	0,6	5x(500x500)
RIUSA PLUS 36000	IS5059P	36.000	214	1.102	265	0,6	6x(500x500)
RIUSA PLUS 41000	IS5060P	41.000	214	1.254	265	0,6	7x(500x500)

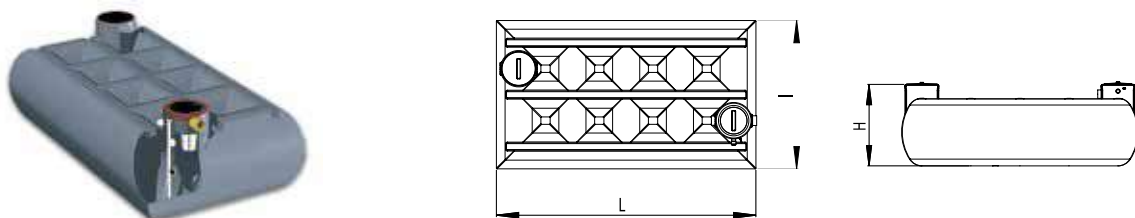
Fornito con: filtro a cestello, elettropompa sommersa, inverter per comando pompa, sistema di reintegro acqua di rete, filtro multi-stadio, debatterizzatore a raggi UV.

**Disponibile con serbatoio in materiale PE vergine, soluzione adatta all'irrigazione di prodotti destinati al consumo umano**

CE Direttiva Macchine 2006/42/CE - Direttiva Compatibilità Elettro Magnetica 2004/108/CE - Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE

## RIUSA PLUS FLAT, impianto automatico per uso irriguo e domestico (WC e lavatrici)

Data la sua altezza molto contenuta (H = 120 cm) è particolarmente adatto ad essere installato in tutte quelle circostanze dove fare scavi profondi diventa difficile o antieconomico.



Articolo	Codice	Volume (litri)	Larghez. I (cm)	Lunghez. L (cm)	Potenza (kW)	Tensione (V)	Altezza H (cm)	Coperchi (n° - mm)
RIUSA PLUS FLAT 5000	IS5053P	5.000	200	350	0,6	220	120	2x(400x400)
RIUSA PLUS FLAT 10000	IS50531	10.000	420	350	0,6	220	120	4x(400x400)

Fornito con: filtro a cestello, elettropompa sommersa, inverter per comando pompa, sistema di reintegro acqua di rete, filtro multi-stadio, debatterizzatore a raggi UV.

CE Direttiva Macchine 2006/42/CE - Direttiva Compatibilità Elettro Magnetica 2004/108/CE - Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE

# 4.7 Riutilizzo acque grigie

## RECUPERO ISEA per acque grigie per uso irriguo e domestico

Con il sistema di recupero acque grigie ISEA si può ridurre il consumo di acqua potabile di un edificio fino al **50%**





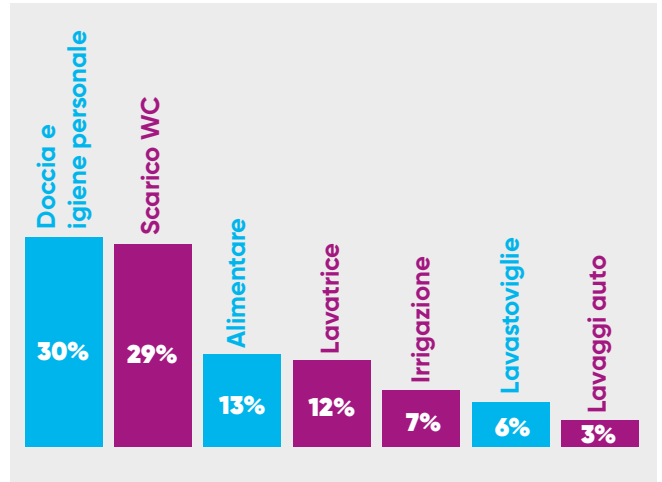
# Acqua un bene prezioso

Aliaxis Italia ha sviluppato un sistema compatto che consente il riutilizzo dell'acqua proveniente dalle docce e dai lavandini (acqua grigia). Grazie a questo sistema, considerando gli usi tipici di un'abitazione, si consegue una **riduzione** dei consumi di acqua potabile anche **oltre il 50%**. Da una ricerca su base dati Istat, si può stimare che tra il 2007 ed il 2015 l'aumento medio delle tariffe per l'acqua potabile ha superato il 35%. Questo trend continuerà nei prossimi anni, portandoci sempre più alla media europea.

Dalla singola casa monofamiliare sino al grande complesso residenziale e commerciale, oggi è necessario **assumere** sul tema acqua, un atteggiamento di **responsabilità**. Ridurre il consumo di acqua potabile è un interesse proprio e collettivo, dal quale si possono ottenere grandi benefici. L'acqua è una risorsa non illimitata di cui spesso dimentichiamo il valore sia in termini etici che economici.

L'**architettura** oggi deve tenere conto della **sostenibilità** degli edifici, ed è a questa esigenza che REDI risponde con soluzioni per il **recupero e riutilizzo** delle acque piovane e delle acque grigie (provenienti da lavabo, bidet, e doccia).

## Consumo medio di acqua potabile in un'abitazione



L'acqua utilizzata per l'igiene personale, pari al 30% del consumo medio di un'abitazione, può venire riutilizzata.





# Perchè scegliere il sistema di RECUPERO ISEA e riutilizzo delle acque grigie di Aliaxis Italia?

L'impianto per il trattamento e recupero acque grigie, di ISEA si contraddistingue per:

- **Dimensioni ridotte**
- **Ideale per il contesto residenziale**
- **Veloce da installare e facile da utilizzare**
- **Contribuisce alla certificazione dell'edificio secondo i principali protocolli: es LEED, BREEM, CASACLIMA, PASSIVHOUSE**
- **Conforme alle direttive Europee**

Le case dotate di sistemi per il risparmio energetico, mantengono maggiormente il valore nel tempo. L'attuale trend degli immobili infatti, vede una ripresa dei prezzi delle case costruite in classe energetica con nuove tecnologie.

Gli impianti ISEA rispettano le direttive europee già vigenti in materia.



## Aliaxis Italia rende facili le cose complesse:



### Just ready

Il sistema è pre-assemblato, pronto per essere collegato, riduce i tempi di installazione in cantiere.



### Minimo consumo energetico di esercizio

Costi di esercizio molto bassi



### Sicuro

Il livello di filtrazione elevato, con successiva fase di sterilizzazione a raggi UV, garantisce la protezione dal punto di vista igienico-sanitario.



### Autopulente

Il ciclo di contro-lavaggio automatico, mantiene le membrane pulite, i residui sono inviati direttamente allo scarico in fognatura.



### Smart

L'impianto è completamente automatico ed è possibile controllarlo da remoto.



### Compatto

L'ottimizzazione delle dimensioni e l'integrazione dei componenti ne riducono le dimensioni complessive e ne permettono la spedizione in una unica soluzione.



### Sistema di filtrazione

I filtri di nuova generazione mantengono alte le loro prestazioni nel tempo, allungando gli intervalli di manutenzione.



### Silenziosità

Il compressore d'aria a membrana aumenta fortemente il confort acustico



### Facile da scegliere

Sono disponibili pacchetti, già dimensionati in base al numero di utenti



### Manutenzione minima

È previsto solo un lavaggio chimico della membrana ogni 12/18 mesi.

# Ridurre il consumo di acqua cosa fare?

Usare fonti alternative quando non è necessaria acqua potabile

## Per cosa non è necessaria acqua potabile?

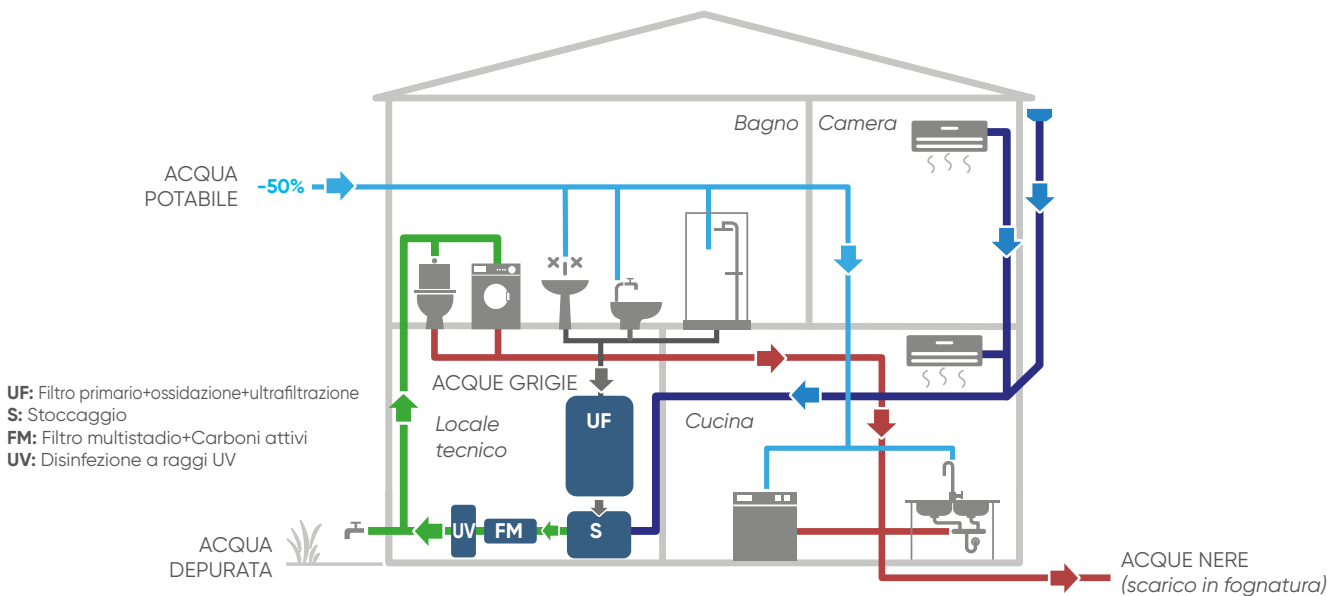
Scarico WC  
Lavaggio auto  
Pulizia aree esterne all'abitazione  
Irrigazione  
Lavatrice

Per queste applicazioni può essere utilizzata acqua filtrata, igienizzata, recuperata da acque grigie e dalle acque piovane

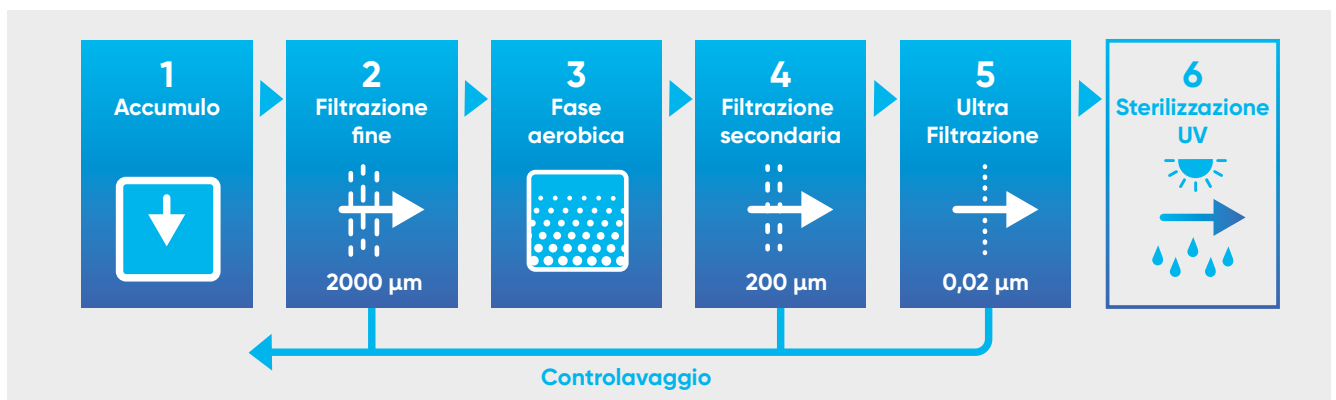
Le acque di scarico utilizzate per l'igiene personale (acque grigie) vengono riportate ad uno stato igienicamente puro attraverso un processo multiplo, che prevede trattamento biologico, ultrafiltrazione e sterilizzazione UV. L'acqua trattata risponde ai requisiti della Norma UE per le acque di balneazione e può essere riutilizzata per:

Dotarsi di un sistema di riciclo dell'acqua significa prendersi concretamente cura dell'ambiente. La scarsità d'acqua sta influenzando già l'economia e la politica di molti paesi. Chi difende l'acqua difende il proprio futuro ed il proprio presente.

## Schema di collegamento idraulico impianto domestico



## Fasi della depurazione



**RECUPERO, impianto per il riutilizzo acque grigie per uso irriguo e domestico** Novità

Impianto automatico per il recupero e riutilizzo delle acque grigie per uso irriguo e domestico (irrigazione di aree verdi, escluso coltivazione di ortaggi) lavaggio di veicoli, pulizia di aree cortilizie, cassette WC.



Codice	Capacità (l/d)	Lt persona/giorno medi	Utenti n° persone	Stima riutilizzo per WC (lt/5 scarico/gg)	Stima riutilizzo per giardino (m³)
ISAG010	1.000	80	12	20 WC	250
ISAG025	2.500	80	30	50 WC	630
ISAG050	5.000	80	60	100 WC	1.260
ISAG100	10.000	80	120	200 WC	2.500

Oltre alle soluzioni standard si realizzano progetti su misura [infotecnico.isea@alixis.com](mailto:infotecnico.isea@alixis.com)

**Manutenzione**

Grazie alla compattezza del sistema ISEA, al fatto che è pre-assemblato in fabbrica, l'installazione è più facile e più sicura.

La macchina è pensata per una bassissima

manutenzione e costi di esercizio molto contenuti, grazie al sistema di contro-lavaggio automatico, alla costruzione facilmente accessibile per la manutenzione.

Manutenzione	Filtro primario	Filtro secondario	Membrana di ultrafiltrazione
Pulizia	Autopulente	Autopulente	Autopulente
Sostituzione	5 anni	5 anni	2 anni
Controlli (test a campione, controlli, report)	3 mesi Operatore specializzato	3 mesi	3 mesi
settimanalmente	Controllo visivo, utente	Controllo visivo, utente	Controllo visivo, utente
Reagenti	(1 tanica di coagulante + 1 tanica di disinfettante) stima 120€/anno		

## 4.8 Contenitori



### Contenitori ECOTANK

Abbiamo ridotto l'impatto ambientale utilizzando materiale rigenerato. Grazie al riciclo della materia prima possiamo garantire un risparmio economico mantenendo alti standard di qualità.

Caratteristiche tecniche:  
 Nervature di rinforzo  
 Idoneo per sistemi di depurazione  
 Utilizzo solo interrato  
 Non idoneo per uso alimentare



### ECOTANK, contenitore cilindrico orizzontale da interrato

Articolo	Codice	Capacità (l)	I (cm)	L (cm)	H (cm)	H1 (cm)
TANK 3000 ECO	ISR2230	3.000	134	235	160	134
TANK 4000 ECO	ISR2231	4.000	186	186	212	186
TANK 5000 ECO	ISR2232	5.000	180	240	216	180
TANK 6000 ECO	ISR2221	6.000	186	258	212	186

H = incluso torrino d'ispezione  
 H1= escluso torrino d'ispezione



### ECOMAXITANK, contenitore cilindrico orizzontale modulare da interrato

Articolo	Codice	Capacità (l)	I (cm)	L (cm)	H (cm)
TANK 9000 ECO	ISR2233	9000	196	347	212
TANK 12500 ECO	ISR2400	12.500	214	347	228
TANK 16000 ECO	ISR2401	16.000	214	494	228
TANK 21000 ECO	ISR2402	21.000	214	646	228
TANK 26000 ECO	ISR2403	26.000	214	798	228
TANK 31000 ECO	ISR2404	31.000	214	950	228
TANK 36000 ECO	ISR2405	36.000	214	1102	228
TANK 41000 ECO	ISR2406	41.000	214	1254	228

Il serbatoio è fornito pronto per la posa in opera



## Nuova gamma serbatoi a sviluppo verticali da interro Novità 3 modelli 5000 – 7500 – 10000 lt

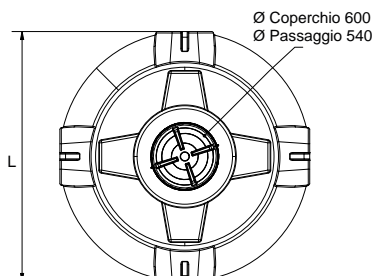
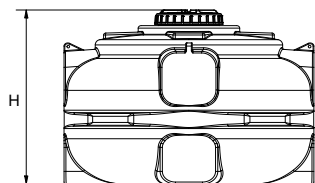
Materiale: Pe (non riciclato)

Vantaggi:

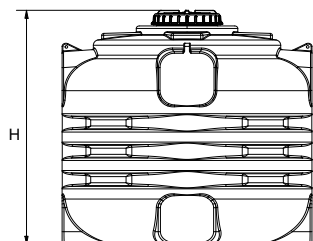
- Compatto in pianta per dimensioni scavo ridotto
- Non ha bisogno di rinfianco in calcestruzzo (in condizioni normali, chiedere uff. tecnico)
- Resistenza meccanica elevata agli sforzi
- Ingombro ridotto in pianta: vantaggio per magazzini



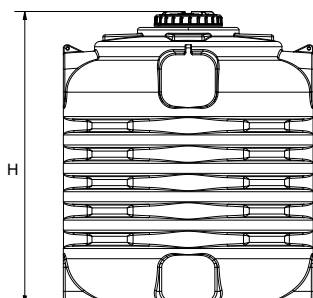
**5000 lt**



**7500 lt**



**10000 lt**



Articolo	Codice	Capacità (l)	L (cm)	H (cm)	Passaggio (cm)	Coperchio (cm)
Serbatoio interro verticale 5000	ISO2025	5.000	235	163,5	54	60
Serbatoio interro verticale 7500	ISO2026	7.500	235	220	54	60
Serbatoio interro verticale 10000	ISO2027	10.000	235	275	54	60

### Prolunga Ø650

Prolunga in PE adatta a tutte le versioni dei serbatoi a sviluppo verticale da interro.



Articolo	Codice	Ø (cm)	Passaggio (cm)	H (cm)
Prolunga per serbatoi verticali	ISPR650	65	50	50



Realizzati secondo gli standard italiani per i serbatoi di prima raccolta, aventi l'obiettivo di garantire al consumatore finale che il serbatoio acquistato corrisponda a precisi requisiti qualitativi che ne consentano il corretto uso.

I contenitori, realizzati in polietilene rotostampato, monoblocco, hanno volumi compresi tra 100 e 41.000 litri e sono adatti allo stoccaggio di acqua, liquidi e prodotti chimici compatibili.

I serbatoi sono prodotti con polietilene lineare non riciclato contenente anti-ossidanti stabilizzanti UV e pigmenti.

L'ampia gamma di volumi e forme disponibili consente di impiegarli per usi diversi, sia per applicazioni da interro che fuori terra.



### PUFFY, contenitore cilindrico verticale basso

Articolo	Codice	Capacità (l)	D (cm)	H (cm)
PUFFY 200	ISO2050	200	77	55
PUFFY 300	ISO2051	300	87	63
PUFFY 500	ISO2052	500	100	69
PUFFY 1000	ISO2053	960	130	77
PUFFY 1500 S	ISO2054	1.390	135	125
PUFFY 1500	ISO2055	1.600	155	100
PUFFY 2000	ISO2056	2.100	155	130
PUFFY 3000	ISO2057	3.000	165	175
PUFFY 5000	ISO2058	5.000	195	183



### TALL LIGHT, contenitore verticale a pianta esagonale

Articolo	Codice	Capacità (l)	D (cm)	H (cm)
TL 150	ISO2507	120	60	62
TL 250	ISO2508	220	60	82
TL 350	ISO2509	325	60	100



### TALL MEDIUM, contenitore cilindrico verticale

Articolo	Codice	Capacità (l)	D (cm)	H (cm)
TM 400	ISO2009	400	80	80
TM 800	ISO2011	600	80	120
TM 1000	ISO2012	1.000	110	120
TM 1500	ISO2016	1.500	120	140
TM 2000	ISO2017	2.000	120	195
TM 3000	ISO2019	3.000	147	200
TM 4000	ISO2020	4.000	147	245
TM 6000	ISO2022	6.000	215	225
TM 8000	ISO2023	8.000	215	275
TM 10000	ISO2024	10.000	215	310



### TALL STRONG, contenitore cilindrico verticale maggiorato

Articolo	Codice	Capacità (l)	D (cm)	H (cm)
TS 15000	ISO2120	15.000	225	440
TS 20000	ISO2121	20.000	250	480



### TANK, contenitore cilindrico orizzontale

Articolo	Codice	Capacità (l)	I (cm)	L (cm)	H (cm)
TANK 500	ISO2224	550	88	100	90
TANK 1000	ISO2225	1.000	100	144	108
TANK 2000	ISO2226	2.000	135	160	147
TANK 3000	ISO2222	3.000	160	174	172
TANK 5000	ISO2223	5.000	185	222	195
TANK 8000	ISO2227	8.000	200	265	210
TANK 12500	ISO2228	12.500	220	310	225



### FLAT, contenitore orizzontale

Articolo	Codice	Capacità (l)	I (cm)	L (cm)	H (cm)
FLAT	ISO2250	5.000	200	350	120



### TANK - R, contenitore cilindrico orizzontale da interro

Articolo	Codice	Capacità (l)	I (cm)	L (cm)	H (cm)	H1 (cm)
TANK 3000 R	ISO2230	3.000	134	235	160	134
TANK 4000 R	ISO2231	4.000	186	186	212	186
TANK 5000 R	ISO2232	5.000	180	240	216	180
TANK 6000 R	ISO2221	6.000	186	258	212	186

H = incluso torrino d'ispezione  
H1= escluso torrino d'ispezione

### MAXITANK, contenitore cilindrico orizzontale modulare da interro



Articolo	Codice	Capacità (l)	I (cm)	L (cm)	H (cm)
TANK 9000 M	ISO2233	9000	196	347	212
TANK 12500 M	ISO2400	12.500	214	347	228
TANK 16000 M	ISO2401	16.000	214	494	228
TANK 21000 M	ISO2402	21.000	214	646	228
TANK 26000 M	ISO2403	26.000	214	798	228
TANK 31000 M	ISO2404	31.000	214	950	228
TANK 36000 M	ISO2405	36.000	214	1102	228
TANK 41000 M	ISO2406	41.000	214	1254	228

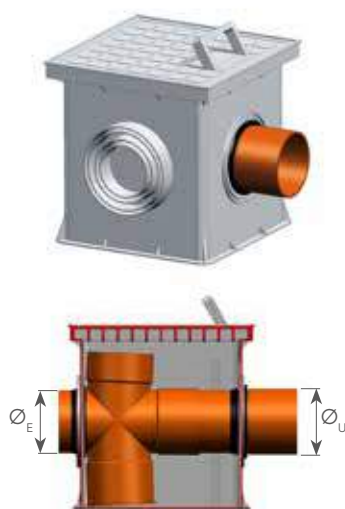
Il serbatoio è fornito pronto per la posa in opera

## 4.9 Accessori e ricambi

I complementi presentati in questa sezione sono manufatti che possono essere combinati a quelli finora descritti per migliorarne l'efficienza depurativa e la funzionalità.

Si va dalle griglie statiche posizionate a monte degli impianti per trattenere i corpi grossolani, ai pozzetti

di cacciata per mantenere pulite le tubazioni, ai ripartitori e scolmatori di portata, ai pozzetti con filtro oleoassorbente per la rimozione delle particelle più piccole di olio emulsionato, alle prolunghe per i coperchi delle biologiche Imhoff, degli impianti a fanghi attivi e dei separatori di oli e idrocarburi, ai semplici pozzetti di raccordo o ispezione.



### Clory Pozzetto cloratore

Pozzetto per la disinfezione delle acque reflue depurate mediante cloro solubile in pastiglie. La caratteristica maniglia a scomparsa garantisce un facile accesso per la sostituzione semestrale della pastiglia di cloro.

Articolo	Ø <sub>E</sub> e Ø <sub>U</sub> (mm)	Codice	Dim (cm)	H (cm)
TIPO 100	100	ISY30SC	30x30	30
TIPO 125	125	ISY31SC	40x40	40
TIPO 140	140	ISY32SC	40x40	40
TIPO 160	160	ISY33SC	55x55	52

Codice	Descrizione
IS00928	Pastiglia di cloro



### Griglia statica

Griglia statica in polietilene, completa di coperchio centrale con guarnizione per l'ispezione e la manutenzione, supporti laterali per inserimento griglia, pettine in acciaio inox. Il manufatto è completo di tronchetti in PVC in ingresso e in uscita.

Articolo	Codice	Capacità (l)	lxL (cm)	H (cm)
Tipo 500	IS03501	480	80x86	82,5
Tipo 1000	IS03502	850	100x106	102,0



### Pozzetto con filtro oleoassorbente

Pozzetto in polietilene dotato di tronchetti in PVC in ingresso e uscita e da uno o due cuscini interni di materiale oleoassorbente idoneo a trattenere tracce di olio minerale o emulsionato. Per ottenere il corretto funzionamento del manufatto è necessario effettuare la periodica sostituzione del materiale oleoassorbente con frequenza almeno trimestrale.

Articolo	Codice	lxL (cm)	H (cm)
Tipo 250	IS92223	60	82
Tipo 500	IS92224	80	80

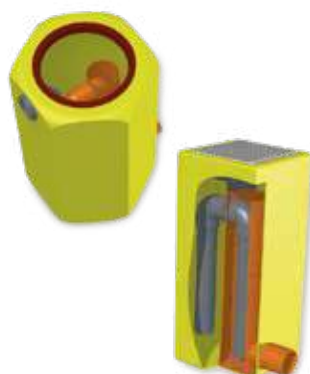




### Ripartitore / Scolmatore

Pozzetto in polietilene dotato di tronchetti in PVC di ingresso, uscita e by-pass in PVC posizionati ad una quota tale da consentire la suddivisione desiderata delle portate d'acqua. Le quote dei tronchetti in PVC sono variabili in funzione dei flussi idrici da regolare.

Articolo	Codice	€/pz.	Capacità (l)	lxL (cm)	H (cm)
RS 500	IS00950	<b>721,49</b>	500	80x86	82,5
RS 1000	IS00952	<b>1.298,69</b>	1.000	120	120



### Pozzetto di cacciata

Pozzetto di cacciata in polietilene lineare monoblocco, completo di coperchio pedonabile in PVC, tronchetto in PVC in ingresso, tronchetto in PVC in uscita, tubazione interna in PVC atta a favorire l'accumulo e il rilascio istantaneo di piccoli volumi di liquido. Utilizzabile dopo vasche di pretrattamento dei reflui, usualmente prima della dispersione nel terreno o di un impianto di sub-irrigazione a vassoi assorbenti.

Il pozzetto di cacciata viene impiegato per fornire ai reflui una maggiore velocità, tramite il loro accumulo seguito dal successivo e istantaneo rilascio, al fine di favorire la loro omogenea distribuzione nel sistema disperdente e mantenere più pulite le tubazioni.

Articolo	Codice	Capacità (l)	lxL (cm)	H (cm)
Tipo 100	IS00200	100	35,5x35,5	80
Tipo 300	IS00201	300	60x60	100
Tipo 600	IS00202	600	80x80	120



### Pozzetto Milano

Il pozzetto monoblocco tipo MILANO rispetta quanto richiesto dalle Normative vigenti nel Comune di Milano.

UTILIZZO: Pozzetto di prelievo

Articolo	Codice	lxL (cm)	H (cm)	Ø coperchio (cm)	Tubazione
PM-1	IS00182	35,5x35,5	80	20	110
PM-2	IS00183	35,5x35,5	80	20	125
PM-3	IS00184	35,5x35,5	80	20	160
PM-4	IS00185	35,5x35,5	80	20	200
PM-5	IS00186	35,5x35,5	80	20	250



### Pozzetto Unichim

Il pozzetto monoblocco tipo UNICHIM ha le caratteristiche tecniche indicate nel manuale UNICHIM quaderno n. 92/1977.

UTILIZZO: Pozzetto di prelievo

Articolo	Codice	D (cm)	H (cm)	Ø coperchio (mm)	Tubazione
PU-1	IS00280	60	82	300	110
PU-2	IS00281	60	82	300	125
PU-3	IS00282	60	82	300	160



### Prolunga Bio Family

Prolunga pedonabile in polietilene per vasche con coperchio di ispezione diametro 40 cm, disponibile in un'unica altezza di 40 cm. La prolunga è predisposta per essere sezionata ad altezze di 20 o 30 cm in caso di necessità.

Articolo	Codice	D (cm)	H (cm)
PROLUNGA BIO FAMILY	IS00190	53	40



### Prolunga Super Plus e Otto-PE

Prolunga pedonabile in polietilene per il chiusino di ispezione del Super Plus e dell'Otto PE, disponibile in un'unica altezza di 40 cm. La prolunga è predisposta per essere sezionata ad altezze di 20 o 30 cm in caso di necessità.

Come chiusino riutilizzare lo stesso del Super Plus o dell'Otto PE.

Articolo	Codice	I (cm)	L (cm)	H (cm)
PROLUNGA SUPERPLUS S.1-S.2-S.3 OTTO-PE 015-030	IS00193	56	56	40
PROLUNGA SUPERPLUS S.4-S.5 OTTO-PE 045-060	IS00194	66	66	40



### Prolunga Maxitank

Prolunga pedonabile in polietilene per chiusino di ispezione del MaxiTank, adatto a tutte le versioni.

Articolo	Codice	I (cm)	L (cm)	H (cm)
Prolunga	IS00001	70	70	40
Prolunga	IS00002	70	70	70



### Pozzetto in PE

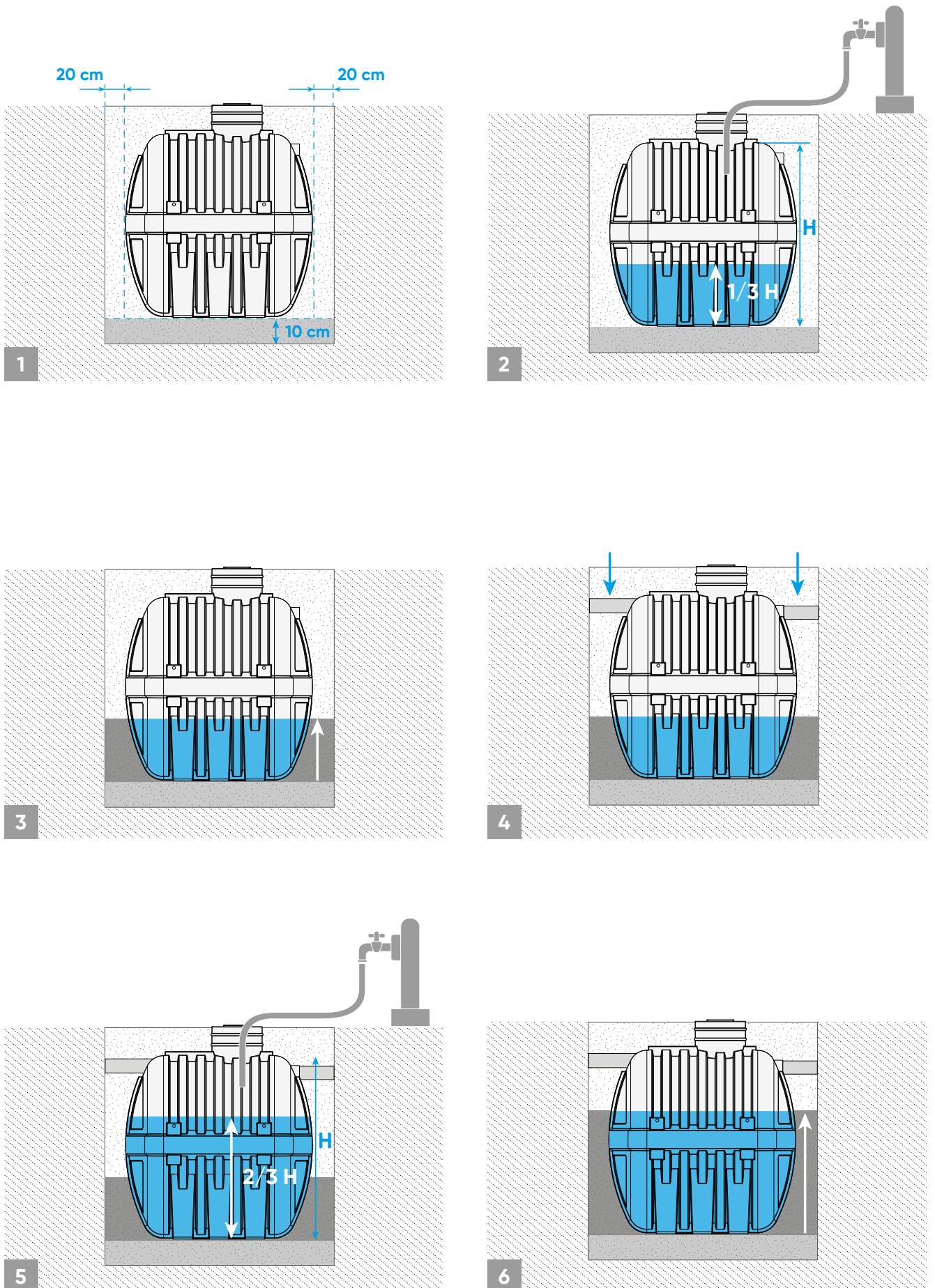
Pozzetto in polietilene monoblocco a sezione quadrata, completo di coperchio pedonabile in PVC. Utilizzabile come raccordo tubazioni, ispezione fognature, ecc. Prolunga pedonabile in polietilene per il chiusino di ispezione.

Articolo	Codice	I (cm)	L (cm)	H (cm)
POZZETTO PE	IS00180	35,5	35,5	80
PROLUNGA POZZETTO PE	IS00181	35,5	35,5	40

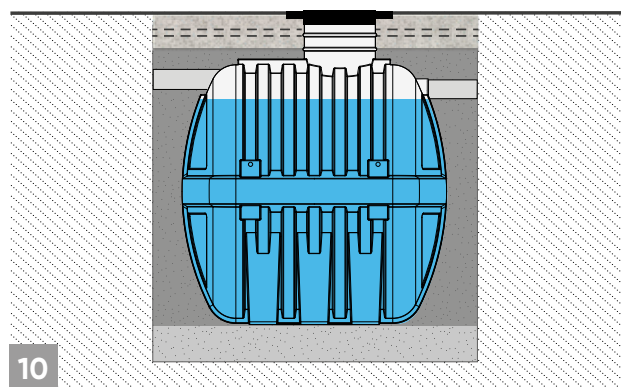
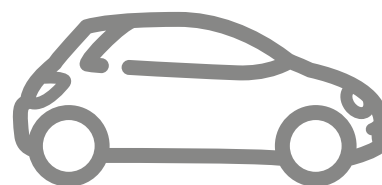
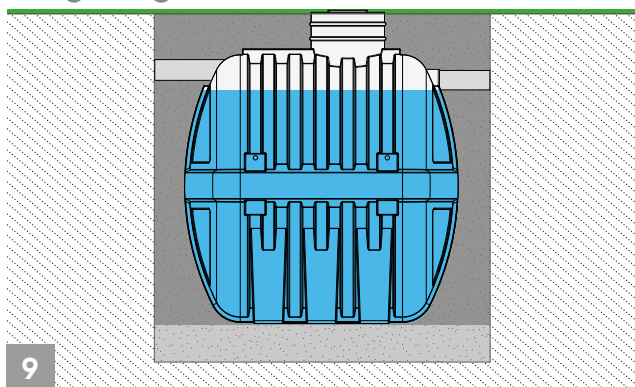
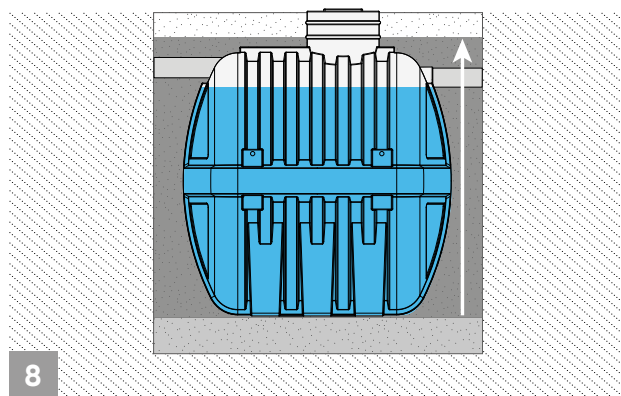
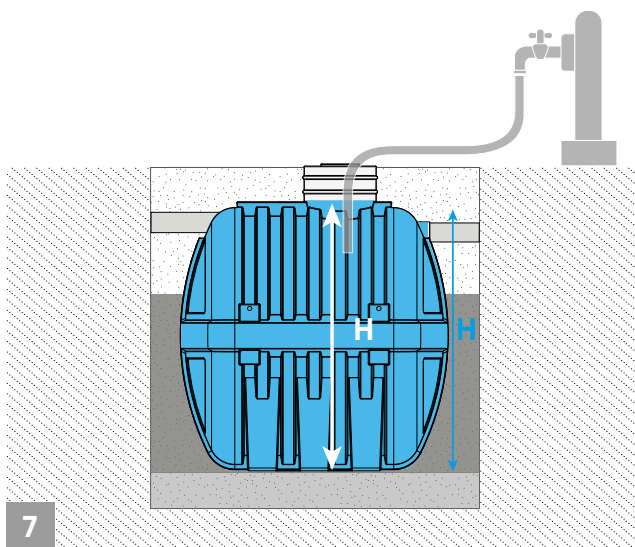
## Ricambi

Codice	Descrizione	Dimensioni (cm)
IS09131	Cloratore a pastiglie Ø 100	(ø in mm) 100
IS09132	Cloratore a pastiglie Ø 125	(ø in mm) 125
IS09133	Cloratore a pastiglie Ø 140	(ø in mm) 140
IS09134	Cloratore a pastiglie Ø 160	(ø in mm) 160
IS09191	Guarnizione in neoprene Ø 100	(ø in mm) 100
IS09192	Guarnizione in neoprene Ø 125	(ø in mm) 125
IS09193	Guarnizione in neoprene Ø 140	(ø in mm) 140
IS09194	Guarnizione in neoprene Ø 160	(ø in mm) 160
IS09195	Guarnizione in neoprene Ø 200	(ø in mm) 200
IS09211	Coperchio Ø 125 (senza sfiato e senza ghiera)	
IS09212	Coperchio Ø 200 (senza sfiato e senza ghiera)	
IS09213	Coperchio Ø 310 (senza sfiato e senza ghiera)	
IS09214	Coperchio Ø 420 (senza sfiato e senza ghiera)	
IS09215	Coperchio Ø 600 (senza sfiato)	
IS09231	Filtro oleoassorbente - ricambio (tipo 250)	
IS09232	Filtro oleoassorbente - ricambio (tipo 500)	
IS09241	Compressore soffiante (30W)	
IS09242	Compressore soffiante (40W)	
IS09243	Compressore soffiante (45W)	
IS09246	Compressore soffiante (50W)	
IS09247	Compressore soffiante (200W)	
IS09248	Compressore soffiante (1.100W)	
IS09249	Compressore soffiante (1.500W)	
IS09261	Diffusore a membrana inintascabile	
IS00928	Pastiglia di cloro	(ø x H in mm) 75 x 25
IS00929	Attivatore in bustina	
IS09310	Scarico di fondo (per acqua)	(ø in pollici) ½
IS09311	Scarico di fondo (per acqua)	(ø in pollici) ¾
IS09312	Scarico di fondo (per acqua)	(ø in pollici) 1
IS09313	Scarico di fondo (per acqua)	(ø in pollici) 1 ¼
IS09314	Scarico di fondo (per acqua)	(ø in pollici) 1 ½
IS09315	Scarico di fondo (per acqua)	(ø in pollici) 2
IS09316	Scarico di fondo (per acqua)	(ø in pollici) 2 ½
IS09317	Scarico di fondo (per acqua)	(ø in pollici) 3

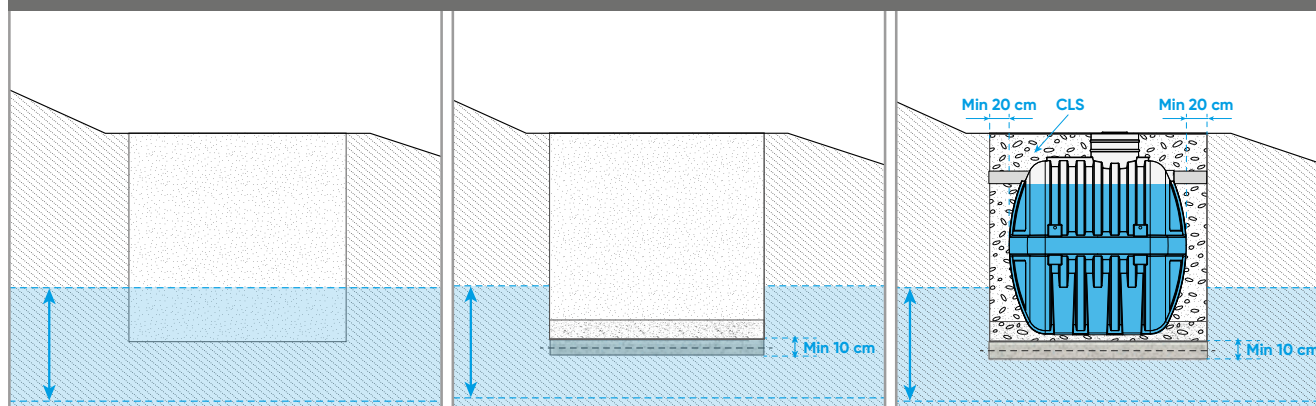
# Consigli d'installazione







**ATTENZIONE! PRESENZA ACQUA DI FALDA**



## Istruzioni di posa per manufatti utilizzati in impianti che rimangono sempre pieni d'acqua:

<b>Degrassatori</b> (FAMILY, TOP, PC, PLUS, PUBLIC)	<b>Impianti di prima pioggia</b> (FIRST RAIN)
<b>Vasche di decantazione</b> Fossa Settica Singola, Bicamerale e Tricamerale (FAMILY, TOP, PC)	<b>Deoliatori e separatori</b> (DEOLIATORE HT, DISSABBIATORE, OTTO-PE, DEOLIATORE HT PLUS)
<b>Biologiche Imhoff</b> (BIO HT, BIO PC, BIO HT PLUS, BIO MAXI)	<b>Impianti di biofiltrazione</b> (ECOWASH)
<b>Filtri percolatori</b> (ANAPACKAGE PLUS TH, ANAPACKAGE, ANAPACKAGE PLUS, ANAPACKAGE PLUS FAMILY)	<b>Impianti a fanghi attivi</b> (SUPER PLUS, SUPER FAMILY, SUPERQUATTRO, SUPER PLUS MIX, COMPACT, EUROSUPER, POLI, POLIMAXI)



**1** Prima di procedere con le operazioni d'interro, controllare l'integrità dei manufatti. Realizzare lo scavo di dimensioni pari a quelle esterne dei manufatti aumentate di 20 cm. Predisporre un piano di posa, con strato di sabbia umida costipata o altro inerte di pezzatura mista compresa tra 0 a 5 mm, dello spessore pari a 10 cm. Livellare il piano d'appoggio prima di posizionare i manufatti. Posizionare i manufatti al centro dello scavo avendo cura che rimanga uno spazio intorno di almeno 20 cm (prima di effettuare qualsiasi operazione di sollevamento verificare che nei manufatti non vi sia presenza di acqua e che il mezzo di sollevamento sia adeguato al peso dei manufatti).

**2 - 3** Riempire i manufatti fino ad un livello pari a 1/3 della loro altezza e procedere a una prima fase di rinterro con sabbia inumidita, sino a raggiungere il livello dell'acqua.

**4** Realizzare le forature necessarie al contenitore e collegare le tubazioni di ingresso e uscita, avendo cura di ottenere le corrette pendenze delle stesse.

**5-6-7-8** Procedere al graduale (2/3 - 3/3) riempimento, con acqua, dei manufatti e parallelamente al rinfianco con sabbia inumidita sino a raggiungere il livello dell'acqua, cercando di distribuire il più possibile il materiale, e quindi procedere al rinfianco sino alla sommità dei contenitori.

Posizionare il pozzetto d'ispezione (quando richiesto e non di fornitura Isea) a valle dei manufatti per il collegamento al recettore finale e per il controllo dei reflui.

Rifinire la sommità dei manufatti in base al tipo di finitura di superficie previsto, seguendo le istruzioni contenute nei paragrafi "Pedonabilità" e "Carrabilità".

### 9 Pedonabilità (condizione di superficie senza carichi portanti)

Prima di procedere alla chiusura dello scavo, posizionare i pozzetti di ispezione in corrispondenza dei coperchi e delle apparecchiature idrauliche e controllare la tenuta delle vasche.

Se il dislivello tra il tetto del manufatto e la superficie del terreno è inferiore ai 20 cm, uniformare la superficie dello scavo con quella del terreno circostante utilizzando terreno vegetale.

Se il dislivello è compreso tra 20 e 50 cm, preparare un agglomerato di argilla espansa e cemento, ben amalgamato e inumidito in modo da ottenere un impasto compatto, e stenderne uno strato direttamente sopra il manufatto per uno spessore di circa 5 cm. Successivamente, uniformare la superficie dello scavo con quella del terreno circostante utilizzando terreno vegetale.

Se il dislivello da colmare tra il tetto della vasca è maggiore di 50 cm, realizzare una soletta in CLS armato portante, dimensionata in base ai carichi derivati dall'applicazione (la larghezza deve essere pari ad almeno quella dello scavo aumentata di 50 cm lateralmente).

### 10 Carrabilità (condizione di superficie con carichi portanti)

Prima di procedere alla chiusura dello scavo, posizionare i

pozzetti di ispezione in corrispondenza dei coperchi e delle apparecchiature idrauliche e controllare la tenuta delle vasche. Per ottenere la carrabilità delle vasche, è necessario realizzare delle solette con caratteristiche diverse in funzione della profondità d'interro, comunque con dimensioni pari ad almeno quelle dello scavo aumentate di circa 50 cm lateralmente. Se il dislivello è minore di 50 cm realizzare una soletta in CLS con spessore minimo pari ad almeno 25 cm, avendo cura di interporre 2 fogli di rete elettrosaldata (diametro 6 mm) prima del getto. Realizzare una prima gettata di circa 5 cm, aspettare che il materiale si consolidi, procedere alla successiva gettata (è comunque necessario verificare i carichi gravanti sulla soletta e dimensionarla di conseguenza). Se il dislivello è maggiore di 50 cm, realizzare una soletta portante dimensionata in base ai carichi derivati dall'applicazione.

Dotare il pozzetto di un chiusino carrabile avendo cura di non appoggiare il chiusino carrabile sul torrino del manufatto fino a quando non si è consolidata la gettata in CLS.

#### ATTENZIONE:

**In presenza di ACQUA DI FALDA** nello scavo, in zona in pendenza e in prossimità di un declivio è indispensabile realizzare la soletta ed il rinfianco in CLS a PERFETTA TENUTA IDRAULICA mediante:

- Realizzazione di una soletta in CLS di spessore sufficiente a supportare il peso dei manufatti pieni di acqua (minimo 10 cm).
- Predisposizione di un piano di posa, con strato di sabbia umida costipata o altro inerte di pezzatura da 0 a 5 mm, dello spessore pari a 10 cm e di dimensioni inferiori alla soletta in CLS (inumidire la sabbia e livellare il piano d'appoggio prima di posizionare i manufatti).
- Graduato (1/3 - 2/3 - 3/3) riempimento con acqua dei manufatti e parallelamente rinfianco con CLS sino a raggiungere il livello dell'acqua, cercando di distribuire il più possibile il materiale, e quindi rinfianco sino alla sommità dei contenitori.

#### COLLEGAMENTI

Se si devono collegare più vasche tra di loro, è indispensabile utilizzare tubazioni flessibili, lunghe almeno due volte il diametro nominale del raccordo, oppure utilizzare un giunto elastico. Evitare di installare le vasche vicino a fonti di calore. Prima di procedere all'interro delle vasche, accertarsi che i manufatti siano integri e completi in tutte le loro parti. Si raccomanda di attenersi alle istruzioni alle modalità d'interro.

#### MANUTENZIONE

Per il corretto funzionamento di ciascun impianto, è necessario attenersi scrupolosamente alle istruzioni riportate nella scheda tecnica del manuale di uso e manutenzione o sul prontuario tecnico informativo. Rivolgersi sempre ad Aziende primarie in grado di fornire servizi professionali. Provvedere ad immettere acqua all'interno dei manufatti immediatamente dopo ogni operazione di spurgo. Verificare periodicamente che non vi siano occlusioni, anche parziali, delle tubazioni di ingresso e di uscita.

## Istruzioni di posa per manufatti utilizzati in stazioni di sollevamento e vasche di accumulo:

Filtri percolatori (PACKAGE, PACKAGE PLUS)	Impianto per il recupero delle acque piovane (IRRIGA, IRRIGA PLUS, RIUSA, RIUSA PLUS)
Impianti di prima pioggia (RAIN vasche di accumulo)	Vasche di accumulo (CONTENITORI)
Stazioni di sollevamento (PRATICA FAMILY, PRATICA PUBLIC)	



**1** Prima di procedere con le operazioni d'interro, controllare l'integrità dei manufatti. Realizzare lo scavo di dimensioni pari a quelle esterne dei manufatti aumentate di 20 cm. Predisporre un piano di posa, con strato di sabbia umida costipata o altro inerte di pezzatura mista compresa tra 0 a 5 mm, dello spessore pari a 10 cm. Livellare il piano d'appoggio prima di posizionare i manufatti.

Posizionare i manufatti al centro dello scavo avendo cura che rimanga uno spazio intorno di almeno 20 cm (prima di effettuare qualsiasi operazione di sollevamento verificare che nei manufatti non vi sia presenza di acqua e che il mezzo di sollevamento sia adeguato al peso dei manufatti).

**2-3** Riempire i manufatti fino ad un livello pari a 1/3 della loro altezza e procedere a una prima fase di rinterro con CLS, sino a raggiungere il livello dell'acqua (attenzione: non gettate in un solo punto, ma cercate di distribuire uniformemente il CLS intorno alle vasche).

**4** Realizzare le forature necessarie al contenitore e collegare le tubazioni di ingresso e uscita, avendo cura di ottenere le corrette pendenze delle stesse.

**5-6-7-8** Procedere al graduale (2/3 - 3/3) riempimento, con acqua, dei manufatti e parallelamente al rinfianco con CLS sino a raggiungere il livello dell'acqua, cercando di distribuire il più possibile il materiale, e quindi procedere al rinfianco sino alla sommità dei contenitori. Posizionare il pozzetto d'ispezione (quando richiesto e non di fornitura Isea) a valle dei manufatti per il collegamento al recettore finale e per il controllo dei reflui. Controllare la perfetta tenuta idraulica delle vasche e degli allacciamenti. Rifinire la sommità dei manufatti in base al tipo di finitura di superficie previsto, seguendo le istruzioni contenute nei paragrafi "Pedonabilità" e "Carrabilità".

### 9 Pedonabilità (condizione di superficie senza carichi portanti)

Se il dislivello tra il tetto del manufatto e la superficie del terreno è inferiore ai 20 cm, uniformare la superficie dello scavo con quella del terreno circostante utilizzando terreno vegetale. Se il dislivello è compreso tra 20 e 50 cm, preparare un agglomerato di argilla espansa e cemento, ben amalgamato e inumidito in modo da ottenere un impasto compatto, e stenderne uno strato direttamente sopra il manufatto per uno spessore di circa 5 cm. Successivamente, uniformare la superficie dello scavo con quella del terreno circostante utilizzando terreno vegetale. Se il dislivello da colmare tra il tetto della vasca è maggiore di 50 cm, realizzare una soletta in CLS armato portante, dimensionata in base ai carichi derivati dall'applicazione (la larghezza deve essere pari ad almeno quella dello scavo aumentata di 50 cm lateralmente).

### 10 Carrabilità (condizione di superficie con carichi portanti)

Per ottenere la carrabilità delle vasche, è necessario realizzare delle solette con caratteristiche diverse in funzione della profondità d'interro, comunque con dimensioni pari ad almeno quelle dello scavo aumentate di circa 50 cm lateralmente. Se il dislivello è minore di 50 cm realizzare una soletta in CLS con spessore minimo pari ad almeno 25 cm, avendo cura

di interporre 2 fogli di rete elettrosaldata (diametro 6 mm) prima del getto. Realizzare una prima gettata di circa 5 cm, aspettare che il materiale si consolidi, procedere alla successiva gettata (è comunque necessario verificare i carichi gravanti sulla soletta e dimensionarla di conseguenza). Se il dislivello è maggiore di 50 cm, realizzare una soletta portante dimensionata in base ai carichi derivati dall'applicazione.

- Dotare il pozzetto di un chiusino carrabile avendo cura di non appoggiare il chiusino carrabile sul torrino del manufatto fino a quando non si è consolidata la gettata in CLS.

### ATTENZIONE:

In presenza di ACQUA DI FALDA nello scavo, in zona in pendenza e in prossimità di un declivio è indispensabile realizzare la soletta ed il rinfianco in CLS a PERFETTA TENUTA IDRAULICA mediante: realizzazione di una soletta in CLS di spessore sufficiente a supportare il peso dei manufatti pieni di acqua (minimo 10 cm). Predisposizione di un piano di posa, con strato di sabbia umida costipata o altro inerte di pezzatura da 0 a 5 mm, dello spessore pari a 10 cm e di dimensioni inferiori alla soletta in CLS (inumidire la sabbia e livellare il piano d'appoggio prima di posizionare i manufatti). Graduale (1/3 - 2/3 - 3/3) riempimento con acqua dei manufatti e parallelamente rinfianco con CLS sino a raggiungere il livello dell'acqua, cercando di distribuire il più possibile il materiale, e quindi rinfianco sino alla sommità dei contenitori.

### COLLEGAMENTI

Se si devono collegare più vasche tra di loro, è indispensabile utilizzare tubazioni flessibili, lunghe almeno due volte il diametro nominale del raccordo, oppure utilizzare un giunto elastico. Evitare di installare le vasche vicino a fonti di calore. Prima di procedere all'interro delle vasche, accertarsi che i manufatti siano integri e completi in tutte le loro parti. Si raccomanda di attenersi alle istruzioni alle modalità d'interro.

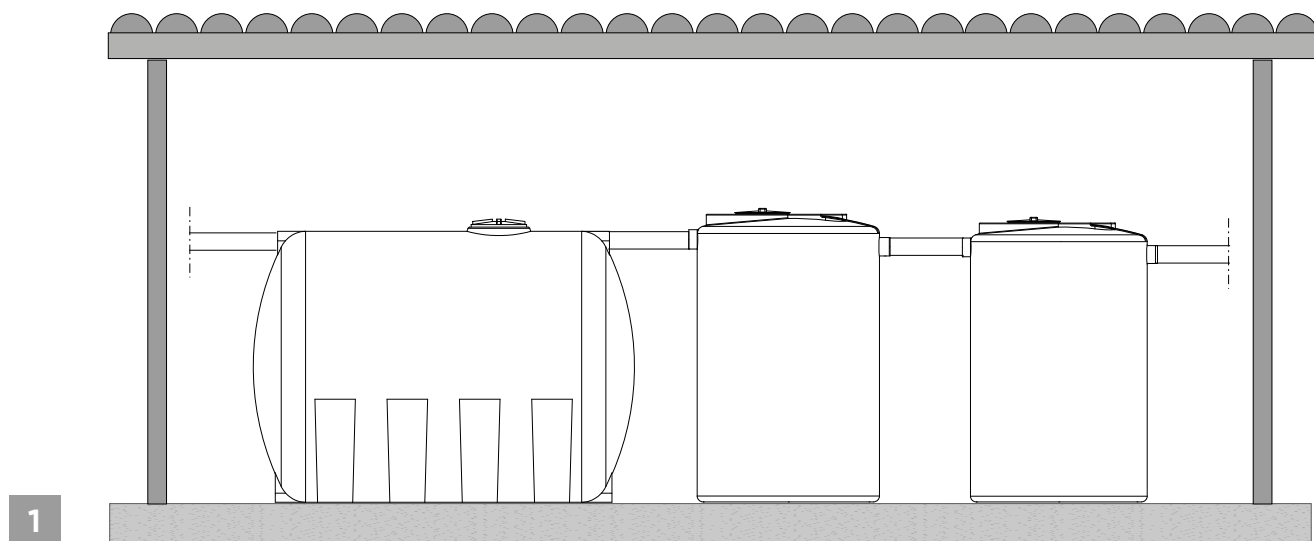
### MANUTENZIONE

Per il corretto funzionamento di ciascun impianto, è necessario attenersi scrupolosamente alle istruzioni riportate nella scheda tecnica del manuale di uso e manutenzione o sul prontuario tecnico informativo. Rivolgersi sempre ad Aziende primarie in grado di fornire servizi professionali. Provvedere ad immettere acqua all'interno dei manufatti immediatamente dopo ogni operazione di spurgo. Verificare periodicamente che non vi siano occlusioni, anche parziali, delle tubazioni di ingresso e di uscita.

### VASO DI ESPANSIONE

Raccomandazione per Riusa, Riusa Plus e Irriga: installare un vaso di espansione (capacità minima consigliata 8 litri), non compreso nella fornitura, per proteggere l'impianto da eventuali colpi di ariete e per evitare continui riavvii dell'elettropompa in presenza di piccole perdite, che porterebbero ad un aumento del consumo di energia elettrica.

## Istruzioni di posa per impianti con serbatoi fuori terra



1) Si prevede l'installazione su piani di posa adatti a supportare il peso dei manufatti riempiti d'acqua, perfettamente lisci e privi di possibili inerti che potrebbero forare i serbatoi.

Si consiglia di posizionare i serbatoi all'interno di locali tecnici o di prevedere una copertura (ad es. mediante tettoia) al fine di ridurre il contatto diretto con i raggi solari (o proteggerli da agenti atmosferici).

### TRASPORTO

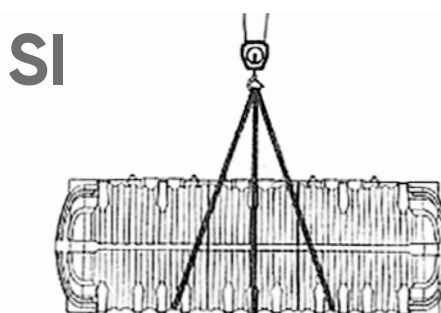
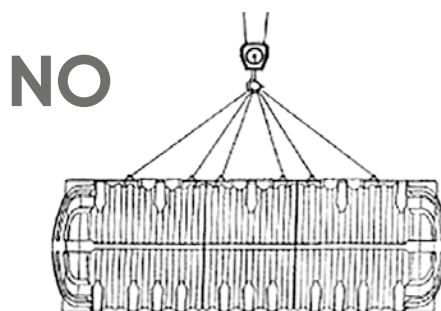
Prima di movimentare le vasche, accertarsi che non vi sia all'interno la presenza di acqua, in tal caso procedere allo svuotamento.

Non far strisciare i manufatti sulla pavimentazione per evitare che si scalfiscano, compromettendone l'integrità.

Durante il trasporto evitare di imballare i manufatti con materiale rigido e, se indispensabile, interporre bandelle in materiale morbido; movimentare i manufatti con cura, preservandoli da danneggiamenti.

Verificare che il mezzo di sollevamento sia adeguato al peso dei manufatti.

La movimentazione ed il sollevamento dei manufatti devono essere effettuati con apposite fascie in materiale sintetico e NON tramite i golfari.





## STOCCAGGIO

Non sovrapporre alle vasche materiale pesante. Evitare di stoccare i manufatti vicino a fonti di calore. Durante il periodo invernale, evitare che si formino lenti di ghiaccio all'interno dei manufatti.

## ASSISTENZA

Per eventuali chiarimenti inerenti le modalità di installazione e di gestione degli impianti, contattate il nostro Ufficio Tecnico telefonando allo +39 051 6175194. Nel caso si renda necessario un intervento da parte dei nostri tecnici specializzati, vi preghiamo di contattarci indicando il vostro indirizzo, numero telefonico e il rivenditore di zona che ha fornito l'impianto.

N.B. Per un preventivo contattare il nostro Ufficio Tecnico:

[infotecnico.redi@alixaxis.com](mailto:infotecnico.redi@alixaxis.com)

[infotecnico.isea@alixaxis.com](mailto:infotecnico.isea@alixaxis.com)

## GARANZIA

Ogni vasca viene controllata scrupolosamente sia durante la fase di stampaggio, che durante le operazioni di finitura e assemblaggio. Provvedere a controllare scrupolosamente il manufatto all'atto della consegna ed indicare nel D.D.T. (documento di trasporto e consegna) eventuali difetti riscontrati. La garanzia decade per errata movimentazione, stoccaggio, trasporto ed utilizzazione del manufatto. La durata della garanzia è di 12 mesi a decorrere dalla data di acquisto.



## Servizi post-vendita

Il nostro Servizio Tecnico è disponibile a sopralluoghi post-vendita in loco per:

- Attivazione dell'impianto ISEA
- Controllo del corretto funzionamento degli impianti ISEA
- Prelievo e analisi chimica, effettuato da Laboratorio certificato – delle acque reflue in uscita dagli impianti ISEA installati
- Verifica dei sistemi Aliaxis a marchio REDI e Nicoll.

Contattateci ai riferimenti in calce per preventivi personalizzati, e-mail:

[infotecnico.redi@alixaxis.com](mailto:infotecnico.redi@alixaxis.com)

[infotecnico.isea@alixaxis.com](mailto:infotecnico.isea@alixaxis.com)

Telefono: + 39 051 617 5395

# Scarica il Configuratore ISEA



## Configuratore ISEA

Si tratta di un'applicazione che permette di individuare il corretto impianto per il trattamento acque reflue o riciclo acque piovane.

Inserendo pochi dati tecnici come la regione, gli A.E. abitanti equivalenti l'applicazione si può ottenere un preventivo aggiornato completo di schede tecniche.

### Caratteristiche:

Download gratuito

Compatibilità: Windows 7, 8, 10, 11

peso: 297 Mb

Versione: 2023

Link: [https://store.bimserver.center/it/app/311/open\\_bim\\_aliaxis\\_isea](https://store.bimserver.center/it/app/311/open_bim_aliaxis_isea)





# Introduzione al drenaggio suolo

**REDI**

  
**aliaxis**

# Consigli di installazione per il drenaggio delle acque superficiali

L'alterazione del ciclo idrologico è strettamente connesso all'attività umana, questo comporta la gestione di queste modifiche e la progettazione di un sistema di drenaggio delle acque pluviali.

La realizzazione di superfici impermeabili: coperture, piazzali, strade, in caso di piogge abbondanti può provocare l'accumulo di acqua, per poter gestire questo quantitativo di acqua ed evitare danni è necessario progettare e realizzare una buona rete di drenaggio.

La funzione di una rete di drenaggio è quella di convogliare le acque pluviali verso il loro trattamento prima del rilascio in natura.

REDI propone una vasta gamma di prodotti in PVC e PP con i quali è possibile realizzare diverse tipologie di reti per il drenaggio del suolo. Ai fini del calcolo esistono due approcci diversi per la convogliamento delle acque superficiali: Evacuazione localizzata ed Evacuazione lineare, in relazione all'ampiezza dei terreni da drenare, all'intensità e alla frequenza pluviometrica, alle esigenze architettoniche e di utilizzo della superficie in questione

## 1) Evacuazione localizzata

Viene impiegata, ogni qualvolta vi sia necessità di raccolta acque sifonando ogni punto di evacuazione.

Questa metodologia, se applicata installando accessori di raccolta dalle dimensioni ridotte, come i Chiusini (vedi Fig.1), consente minime profondità di scavo, rendendo particolarmente agevole l'installazione di drenaggio in ambienti con limitata profondità utile di posa, come terrazzi, garage, ecc.. . L'utilizzo dell'evacuazione per punti, può essere prescelto anche per puri motivi estetici, in quanto è possibile, con un'accurata messa in opera, posizionare i punti di raccolta in zone poco visibili e comunque sempre circoscritte.

A questo scopo, per piazzali o cortili non soggetti al passaggio di mezzi pesanti, possono essere utilizzati anche Pozzetti monolitici e Griglie pesanti o pedonali ideati per agevolare al massimo tutte le operazioni di trasporto e installazione dell'intero sistema di drenaggio suolo. Va comunque precisato che, per ottenere un buon rendimento da un' impianto di drenaggio per punti, a prescindere dall'accessorio di evacuazione prescelto, è necessario predisporre

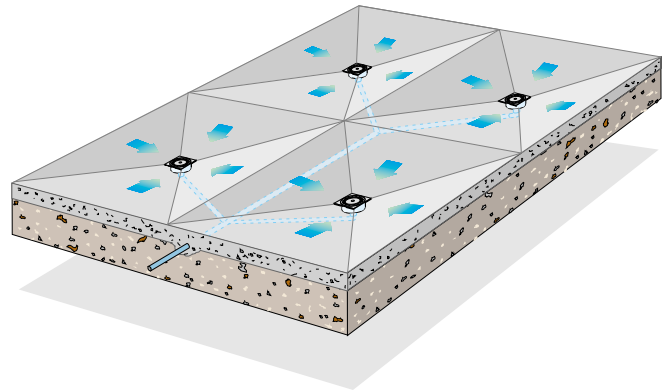


Fig. 1  
esempio di evacuazione localizzata con l'utilizzo di chiusini

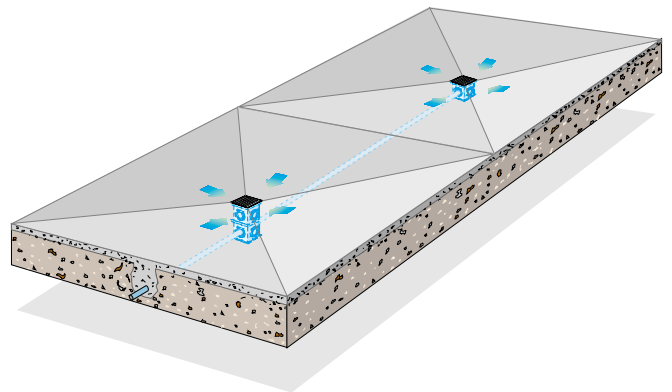


Fig. 2  
esempio di evacuazione localizzata con l'utilizzo di Pozzetti e griglie

la superficie interessata in modo particolarmente accurato:

- Si calcoli il numero di accessori da utilizzare in base all'intensità pluviometrica, alla portata di scarico dell'accessorio prescelto e all'indice di scabrosità della superficie di copertura.
- Si suddivida l'area interessata in tanti "quadrati" quanti sono i punti di drenaggio (Fig.1).
- Si proceda alla posa dei collettori orizzontali per la raccolta delle acque, partendo dal centro dei "quadrati" precedentemente calcolati.
- Si predispongano in ogni quadrato, quattro piani sufficientemente inclinati, convergenti nel punto centrale, ove è alloggiato l'accessorio di raccolta.



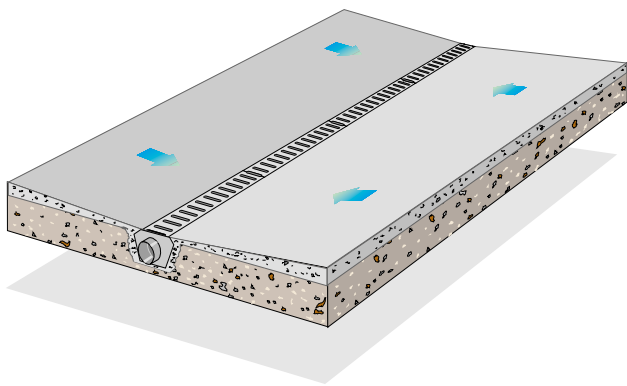
## 2) Evacuazione lineare:

I collettori sotterranei di evacuazione pluviale, possono essere parzialmente sostituiti con dei canali superficiali dotati di griglia protettiva di adduzione.

Questi canali, formano una linea di raccolta acque dedicata a installazioni in zone aperte e senza limiti di profondità di scavo.

L'evacuazione lineare consente una installazione agevolata rispetto al metodo precedentemente descritto, necessitando di una minor cura nella preparazione dei piani di convogliamento delle acque. I terreni drenati con questo sistema, presentano inoltre minori discontinuità di pendenza e sono quindi più idonei al passaggio frequente di automezzi. Per il comune recupero delle acque meteoriche l'evacuazione lineare è efficace come quella per punti, in determinati casi però, quando l'acqua raggiunge la zona di drenaggio con una velocità considerevole (ai bordi di parcheggi, ai margini di passaggi in pendenza o semplicemente fra rampa e garage sotterranei) è necessario raccogliercela per una superficie estesa e disposta in senso perpendicolare al verso di provenienza della medesima.

REDI propone per questi scopi, la propria linea di Canali e Griglie pedonali e carrabili.



esempio di evacuazione lineare con l'utilizzo di canali grigliati

## Dimensionamento delle reti di drenaggio

Per il corretto dimensionamento dei sistemi drenanti, è opportuno procedere tenendo conto dei seguenti parametri:

Portata totale di pioggia da evacuare  $Qt$  (l/sec)

- Area da drenare ( $m^2$ )
- Intensità della pioggia (mm/ora)
- Natura della superficie e relativa pendenza

Portata di evacuazione dell'accessorio prescelto  $Qe$  (l/sec)

Nel grafico di figura 4, illustreremo il legame esistente fra Area da drenare, Intensità pluviometrica e Portata di pioggia da evacuare.

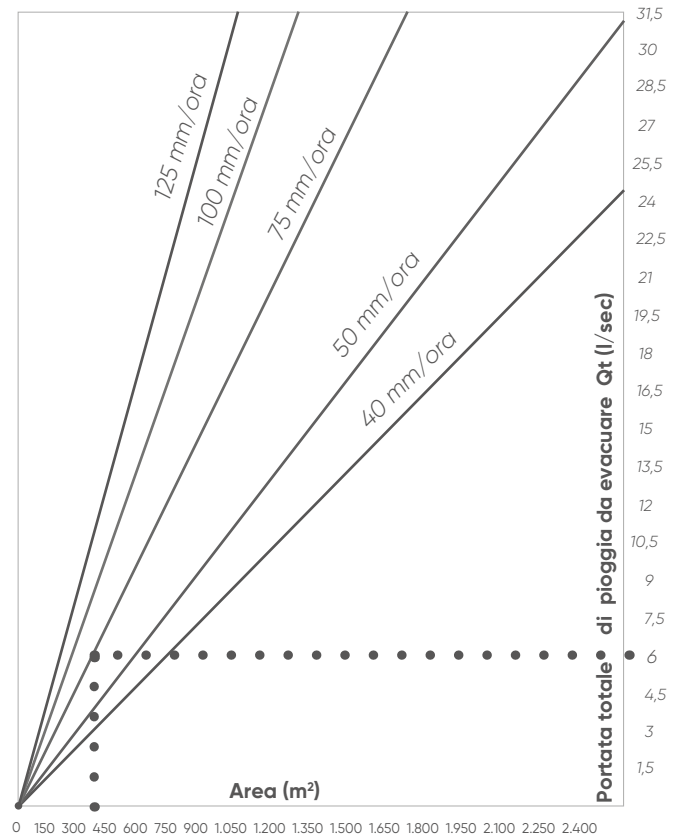


Fig. 4

### esempio:

Intensità della pioggia = 75 mm/ora

A Lunghezza dell'area da drenare = 20 m

B Ampiezza dell'area da drenare = 15 m

Accessorio prescelto per l'evacuazione:

Chiusino sifonato attacco esterno Cod. 0211104 ( $Qe = 0,65$  l/sec).

N° Chiusini da installare = ?

1) Calcolo della superficie totale:

$$\text{Area} = A \times B = 20 \times 15 = 300 \text{ m}^2$$

2) Ricerca della superficie corrispondente nel grafico della fig. 4; relativa collimazione con la retta di intensità pluviometrica; rilievo della proiezione del punto così ottenuto, sull'asse delle portate di pioggia da evacuare, ottenendo: circa 6 l/sec

3) Calcolata la portata totale, bisogna realizzarne l'evacuazione con l'accessorio prescelto, pertanto dividendo il dato ottenuto per la portata unitaria, otterremo il numero approssimativo dei chiusini da installare nella superficie richiesta:

$$\text{N}^\circ \text{Chiusini} = Qt : Qe = 6 : 0,65 = 10$$

Dall'esempio appena svolto, risulta chiaro che il nodo fondamentale per il dimensionamento delle reti di drenaggio, è l'individuazione della corretta Portata totale di pioggia da evacuare  $Qt$ .

I valori risultanti dal grafico di fig.4, sono dei valori medi, e non tengono conto di eventuali fattori esterni (pendenza e natura delle superfici) che possono influenzare notevolmente i risultati.










**TABELLA A - Portate in litri/secondo dei tubi con le diverse pendenze di posa**

PVC Tubi Ø (mm)	0,5%	1%	1,5%	2%	3%	5%	10%
40	0,15	0,26	0,30	0,35	0,43	0,57	0,80
50	0,37	0,52	0,60	0,73	0,89	1,14	1,61
63	0,73	1,04	1,28	1,47	1,77	2,28	3,16
75	1,21	1,63	2,10	2,41	2,94	3,80	5,35
80	1,44	2,05	2,51	2,88	3,54	4,56	6,44
100	2,78	3,91	4,78	5,57	6,78	8,75	12,34
125	5,20	7,36	8,99	10,40	13,00	16,41	23,19
140	6,91	9,78	11,96	13,80	16,90	21,81	30,93
160	9,80	13,74	16,86	19,46	23,86	30,76	43,57
200	16,94	24,01	29,40	33,96	41,61	53,70	75,78
250	30,09	42,54	52,06	60,15	73,64	95,10	134,60
315	54,48	77,11	94,32	108,90	133,40	172,00	244,50

**TABELLA B - Griglie, portata litri/secondo h**

Griglia		100 x 500		130 x 500		130 x 500 alta evacuazione
<b>portata (l/s)</b>		<b>2,3 (l/s)</b>		<b>1,9 (l/s)</b>		<b>3,6 (l/s)</b>
Griglia		130 x 500 piscina		130 x 500 a fessura		200 x 500
<b>portata (l/s)</b>		<b>1,2 (l/s)</b>		<b>0,4 (l/s)</b>		<b>2,8 (l/s)</b>
Griglia		130 x 1000 in PP		130 x 1000 a ponte zincata classe A15		130 x 1000 zincata a maglia 33x33 classe B125
<b>portata (l/s)</b>		<b>3,5 (l/s)</b>		<b>2,3 (l/s)</b>		<b>7,9 (l/s)</b>
Griglia		130 x 1000 zincata a maglia 33x33 classe C250		100 x 500 "Laser"		100 x 500 "Circle"
<b>portata (l/s)</b>		<b>7,5 (l/s)</b>		<b>0,8 (l/s)</b>		<b>1,1 (l/s)</b>

## Portata (l/secondo) in relazione alla pendenza

Descrizione	H int. (mm)	Scabrosità PVC - PP	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	4,0%	5,0%	10%
	52 130 x 1000	0,02	1,4	2,0	2,5	2,9	3,5	4,1	4,6	6,5
	70 130 x 1000	0,02	2,3	3,3	4,0	4,6	5,7	6,6	7,3	10,4
	90 130 x 1000	0,02	3,1	4,4	5,4	6,3	7,7	8,8	9,9	14,0
	130 130 x 1000	0,02	4,8	6,8	8,3	9,6	11,7	13,5	15,1	21,4
	50 100 x 500	0,02	0,5	0,7	0,9	1,0	1,3	1,4	1,6	2,3
	70 130 x 500	0,02	1,0	1,4	1,7	1,9	2,4	2,8	3,1	4,4
	134 130 x 500	0,02	3,3	4,7	5,7	6,6	8,1	9,4	10,5	14,8
	94 200 x 500	0,02	3,5	5,0	6,1	7,0	8,6	9,9	11,1	15,7
	170 200 x 500	0,02	9,6	13,6	16,6	19,2	23,5	27,2	30,4	43,0

## Resistenza delle materie prime

Le materie prime utilizzate da REDI sono sottoposte a periodici controlli allo scopo di ottenere le migliori performance. Riportiamo le tabelle con i risultati delle prove di laboratorio a cui sono stati sottoposti i prodotti REDI.

### Proprietà meccaniche del PVC a 23°C

Caratteristiche	Metodo di prova	Unità di misura	Valore rilevato*
Carico di snervamento	ISO 527	kg/cm <sup>2</sup>	530
Carico di rottura	ISO 527	kg/cm <sup>2</sup>	430
Allungamento a rottura	ISO 527	%	70/80
Modulo di elasticità a trazione	ISO 527	kg/cm <sup>2</sup>	3.400

### Proprietà fisiche del PVC

Caratteristiche	Metodo di prova	Unità di misura	Valore rilevato*
Massa Volumica	ISO 1183	kg/dm <sup>3</sup>	1,43
Temperatura di Rammollimento (VICAT)	ISO 306-B	°C	80
Coefficiente di dilatazione termica lineare	/	mm/m°C	0,07

\*Risultati ottenuti da prove in laboratorio  
Tipo di provetta ISO 2 - Velocità di trazione 5 mm/min  
Temperatura in gradi centigradi: min -10° - max 60°

### Proprietà meccaniche del PP a 23°C

Caratteristiche	Metodo di prova	Unità di misura	Valore rilevato*
Carico di snervamento	ISO 527	kg/cm <sup>2</sup>	260
Carico di rottura	ISO 527	kg/cm <sup>2</sup>	4200
Allungamento a rottura	ISO 527	%	20/30
Modulo di elasticità a trazione	ISO 527	kg/cm <sup>2</sup>	17.000

### Proprietà fisiche del PP

Caratteristiche	Metodo di prova	Unità di misura	Valore rilevato*
Massa Volumica	ISO 1183	kg/dm <sup>3</sup>	0,92
Temperatura di Rammollimento (VICAT)	ISO 306-B	°C	94
Coefficiente di dilatazione termica lineare	/	mm/m°C	0,15

\*Risultati ottenuti da prove in laboratorio  
Tipo di provetta ISO 1 - Velocità di trazione 50 mm/min  
Temperatura in gradi centigradi: min -0° - max 60°

## PP - Tabella di resistenza agli acidi

Prodotto	Conc. %	Temp. 20 °C	Temp. 60 °C	Prodotto	Conc. %	Temp. 20 °C	Temp. 60 °C
ACETIC ACID	60	S	L	HYDROGEN	100	S	S
ACETIC ACID MONOCHLORIDE	SOL.	S	L	HYDROGEN DIOXIDE	30	S	L
ACETIC ALDEHYDE	33	L	NS	HYDROGEN SULPHIDE	100	S	S
ACETIC ANHYDRIDE	100	L	NS	ISOCTANE	100	L	S
ACETONE	100	S	S	LACTIC ACID	10	S	L
ADIPIC ACID	-	-	-	LACTIC ACID	10~90	L	L
ALLYL ALCOHOL	96	S	S	LEAD TETRAETHYL	100	S	-
ALUMINUM CHLORIDE	SOL. SAT.	S	S	MAGNESIUM SULPHIDE	SOL. SAT.	S	S
ALUMINUM SULPHATE	SOL. SAT.	S	S	MALEIC ACID	SOL. SAT.	S	L
AMMONIA (GAS)	100	S	S	METHYL ALCOHOL	100	S	L
AMMONIA (LIQUID)	100	S	L	METHYL METHACRYLATE	100	NS	NS
AMMONIA (SOLUTION)	SOL. DIL.	S	L	METHYLENE CHLORIDE	100	NS	NS
AMMONIUM CHLORIDE	SOL. SAT.	S	S	MILK		S	S
AMMONIUM FLUORIDE	-	-	-	MINERAL OIL	100	L	L
AMMONIUM NITRATE	SOL. SAT.	S	S	N-HEPTANE	100	L	NS
AMMONIUM SULPHATE	SOL. SAT.	S	S	NICKEL SULPHIDE	SOL. SAT.	S	S
AMYL ACETATE	100	NS	NS	NICOTINIC ACID	CONC.	S	S
AMYL ALCOHOL	100	S	L	NITRIC ACID	<25	L	NS
ANILINE	100	S	L	NITRIC ACID	50	NS	NS
ANILINE	SOL. SAT.	S	L	OLEIC ACID	100	L	L
ANILINE HYDROCHLORIDE	SOL. SAT.	-	-	OLEUM	10% of SO <sup>3</sup>	NS	NS
ANTIMONY CHLORIDE	90	S	S	OXALIC ACID	25	S	L
ARSENIC ACID	SOL. DIL.	S	-	OXALIC ACID	SOL. SAT.	L	L
BEER		S	S	OXIGEN	SOL. SAT.	L	L
BENZALDEHYDE	100	S	-	PETROL	80/20	NS	NS
BENZENE	100	NS	NS	PETROLEUM	100	L	NS
BENZOIC ACID	SOL. SAT.	S	L	PHENOL	SOL. SAT.	S	S
BORAX	SOL. SAT.	S	L	PHOSPHINE	100	S	L
BORIC ACID	SOL. DIL.	S	L	PHOSPHOR OXICHLORIDE	100	L	L
BROMINE (LIQUID)	100	NS	NS	PHOSPHORIC ACID	30	S	L
BROMINE ACID	10	S	-	POTASSIUM BICHROMATE	SOL. 20	S	S
BUTADIENE	100	S	S	POTASSIUM BROMIDE	SOL. SAT.	S	S
BUTANE	100	S	-	POTASSIUM CHLORIDE	SOL. SAT.	S	S
BUTYL ACETATE	100	NS	NS	POTASSIUM CHROMATE	40	S	S
BUTYL PHENOL	100	NS	NS	POTASSIUM CYANIDE	SOL.	S	S
BUTYLENE	100	S	L	POTASSIUM FERRICYANIDE	SOL. SAT.	S	S
BUTYRIC ACID	20	S	L	POTASSIUM FERROCYANIDE	SOL. SAT.	S	S
BUTYRIC ACID	98	NS	NS	POTASSIUM HYDROXIDE	SOL.	S	S
CALCIUM CHLORIDE	SOL. SAT.	S	S	POTASSIUM NITRATE	SOL. SAT.	S	L
CALCIUM NITRATE	50	S	S	POTASSIUM PERMANGANATE	20	S	S
CARBON DIOXIDE	100	S	S	POTASSIUM PERSULFATE	SOL. SAT.	S	L
CARBON SULPHIDE	100	S	-	PROPANE (GAS LIQUID)	100	S	-
CARBON TETRACHLORIDE	100	NS	NS	PROPIONIC ACID	50	S	S
CHLORINE (DRY GAS)	100	NS	NS	PYRIDINE	100	NS	NS
CHLORINE (LIQUID)	SOL. SAT.	NS	NS	SEA WATER		S	L
CHLOROSULPHONIC ACID	100	NS	NS	SILVER NITRATE	SOL. SAT.	S	L
CHROMIC ACID	-	-	-	SOAP	SOL.	S	S
CITRIC ACID	SOL. SAT.	S	S	SODIUM BISULPHITE	SOL. SAT.	S	S
COPPER CHLORIDE	SOL. SAT.	S	S	SODIUM CHLORATE	SOL. SAT.	S	S
COPPER FLUORIDE	2	S	S	SODIUM CHLORIDE	SOL. SAT.	S	S
CREOSOL	100	L	NS	SODIUM FERRICYANIDE	SOL. SAT.	S	S
CREOSOL ACID	SOL. SAT.	NS	NS	SODIUM HYDROXIDE	SOL.	S	S
CROTONIC ALDEHYDE	100	NS	NS	SODIUM HYPOCHLORITE	25	L	NS
CYCLOHEXANOL	100	L	NS	SODIUM HYPOCHLORITE	100 (13% CL.)	S	L
CYCLOHEXANONE	100	L	NS	SODIUM SILICATE	SOL.	S	S
DEVELOPING BATH		S	S	SODIUM SULPHITE	SOL. SAT.	S	L
DEXTRENE	SOL. SAT.	-	-	SULPHUR ACID	SOL.	S	S
DIBUTYL PHTHALATE	100	NS	L	SULPHUR ANHYDRIDE	100 (LIQUID)	S	L
DICHLOROETHYLENE	100	NS	NS	SULPHUR ANHYDRIDE	100 (DRY)	L	NS
DIGLYCOLIC ACID	18	S	L	SULPHURIC ACID	40~90	L	L
DIMETHYLAMMINE	30	S	-	SULPHURIC ACID	96	NS	NS
ETHYL ACETATE	100	NS	NS	SULPHURIC CHLORIDE	100	NS	NS
ETHYL ALCOHOL	95	S	L	SULPHURYL CHLORIDE	100	NS	NS
ETHYL BENZENE	100	NS	NS	TANNIC ACID	SOL.	S	S
ETHYL ETHER	100	S	-	TARTARIC ACID	SOL.	S	S
ETHYLENE GLYCOL	CONC.	S	S	TETRACHLOROETHENE	100	NS	NS
FLUORINE	100	NS	NS	THIOPHENE	100	L	L
FORMALDEHYDE	SOL. DIL.	S	S	TIN CHLORIDE	SOL. SAT.	S	S
FORMALDEHYDE	40	S	S	TOLUENE	100	NS	NS
FORMIC ACID	1~50	L	NS	TRICHLOROETHYLENE	100	NS	NS
FURFURAL ALCOHOL	100	NS	NS	TURPENTINE (OIL)	100	NS	NS
GLUCOSE	SOL. SAT.	S	L	UREA	10	S	L
GLYCERIN	100	S	S	VASELINE		L	L
GLYCOLIC ACID	30	S	S	VINAGRE		S	S
GOLDEN SYRUP	SOL.	S	L	VINYL ACETATE	100	NS	NS
HYDROBROMIC ACID	50	-	-	WINE		S	S
HYDROCHLORIC ACID	30	L	NS	XYLENE	100	NS	NS
HYDROFLUORIC ACID	60	L	NS	YEAST	SOL.	S	L

s = Nessuna corrosione, proprietà' inalterate l = Limitata corrosione, proprietà' leggermente alterate ns = Corrosione, proprietà' alterate



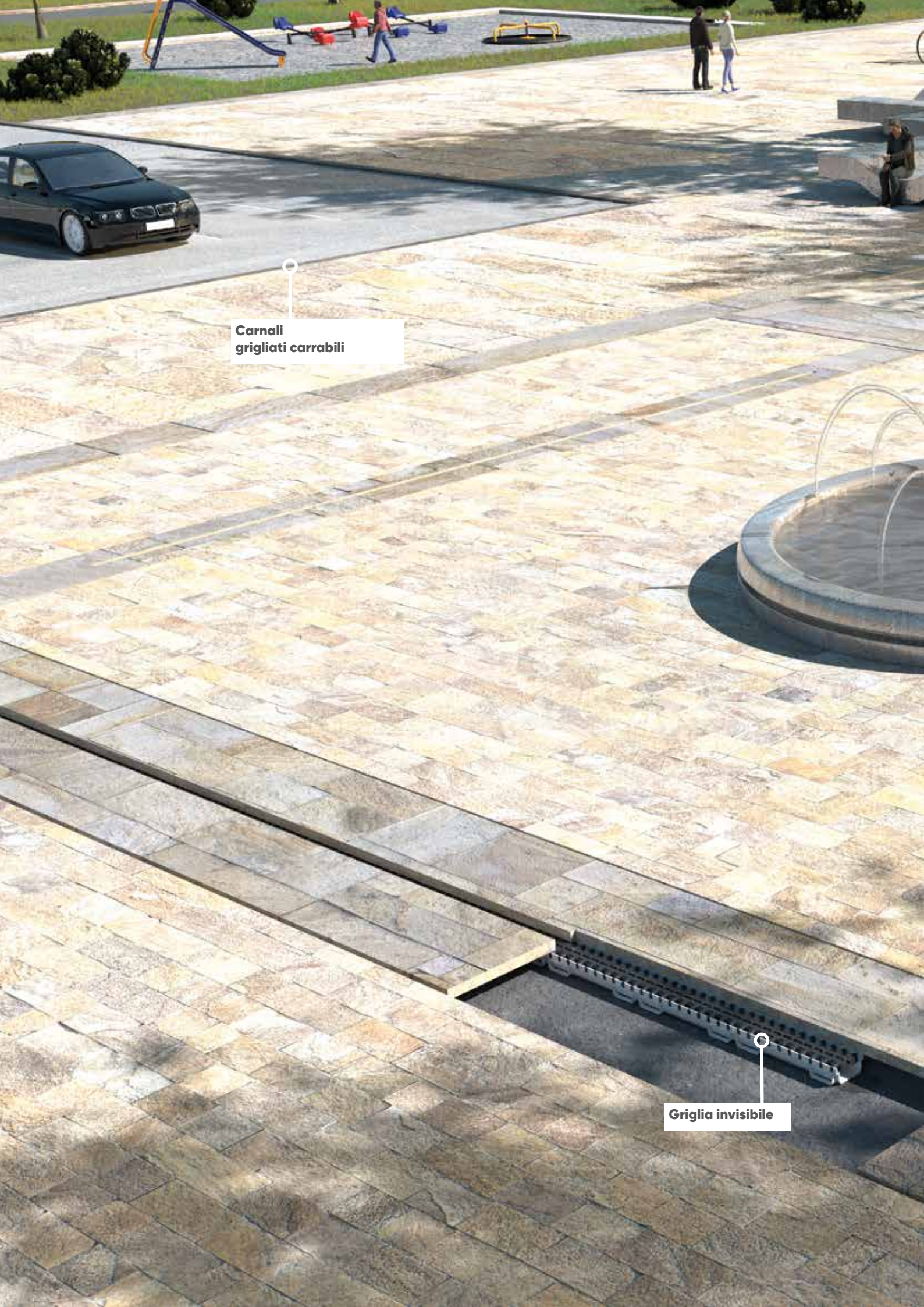
## PVC - Tabella di resistenza agli acidi

Prodotto	Conc. %	Temp. 20 °C	Temp. 60 °C	Prodotto	Conc. %	Temp. 20 °C	Temp. 60 °C
ACETIC ACID	60	S	L	HYDROFLUORIC ACID	60	L	NS
ACETIC ACID MONOCHLORIDE	SOL.	S	L	HYDROGEN	100	S	S
ACETIC ALDEHYDE	100	NS	-	HYDROGEN DIOXIDE	30	S	S
ACETIC ANHYDRIDE	100	NS	NS	HYDROGEN SULPHIDE	100	S	S
ACETONE	100	NS	NS	IRON CHLORIDE	SOL. SAT.	S	S
ADIPIC ACID	SOL. SAT.	S	L	LACTIC ACID	10	S	L
ALLYL ALCOHOL	90	L	S	LACTIC ACID	10~90	L	NS
ALUMINUM CHLORIDE	SOL. SAT.	S	S	LEAD ACETATE	SOL. SAT.	S	S
ALUMINUM SULPHATE	SOL. SAT.	S	S	LEAD TETRAETHYL	100	S	-
AMMONIA (AQUEOUS)	100	L	NS	MAGNESIUM CHLORIDE	SOL. SAT.	S	S
AMMONIA (GAS)	100	S	S	MAGNESIUM SULPHIDE	SOL. SAT.	S	S
AMMONIA (SOLUTION)	SOL. DIL.	S	L	MALEIC ACID	SOL. SAT.	S	L
AMMONIUM CHLORIDE	SOL. SAT.	S	S	METHYL ALCOHOL	100	S	L
AMMONIUM FLUORIDE	20	S	L	METHYL METHACRYLATE	100	NS	NS
AMMONIUM NITRATE	SOL. SAT.	S	S	METHYLENE CHLORIDE	100	NS	NS
AMMONIUM SULPHATE	SOL. SAT.	S	S	MILK		S	S
AMYL ACETATE	100	NS	NS	NICKEL SULPHIDE	SOL. SAT.	S	S
AMYL ALCOHOL	100	S	L	NICOTINIC ACID	CONC.	S	S
ANILINE	100	NS	NS	NITRIC ACID	<46	S	L
ANILINE	SOL. SAT.	NS	NS	NITRIC ACID	46~98	NS	NS
ANILINE HYDROCHLORIDE	SOL. SAT.	NS	NS	OILS		S	S
ANTIMONY CHLORIDE	90	S	S	OLEIC ACID	100	S	S
ARSENIC ACID	SOL. DIL.	S	-	OLEUM	10% of SO <sup>3</sup>	NS	NS
BEER		S	S	OXALIC ACID	SOL. DIL.	S	L
BENZALDEHYDE	0,1	NS	NS	OXALIC ACID	SOL. SAT.	S	S
BENZENE	100	NS	NS	OXIGEN	100	S	S
BENZOIC ACID	SOL. SAT.	L	NS	OZONE	100	NS	NS
BORAX	SOL. SAT.	S	L	PERCHLORIC ACID	10	S	L
BORIC ACID	SOL. DIL.	S	L	PERCHLORIC ACID	70	L	NS
BROMINE (LIQUID)	100	NS	NS	PETROL	80/20	NS	NS
BROMINE ACID	10	S	-	PHENOL	90	NS	NS
BUTADIENE	100	S	S	PHOSPHINE	100	S	S
BUTANE	100	S	-	PHOSPHOR TRICHLORIDE	100	NS	-
BUTYL ACETATE	100	NS	NS	PHOSPHORIC ACID	30	S	L
BUTYL PHENOL	100	NS	NS	PICRIC ACID	SOL. SAT.	S	S
BUTYLENE	100	S	L	POTASSIUM BICHROMATE	40	S	S
BUTYRIC ACID	20	S	L	POTASSIUM BROMIDE	SOL. SAT.	S	S
BUTYRIC ACID	98	NS	NS	POTASSIUM CHLORIDE	SOL. SAT.	S	S
CALCIUM CHLORIDE	SOL. SAT.	S	S	POTASSIUM CHROMATE	40	S	S
CALCIUM NITRATE	50	S	S	POTASSIUM CYANIDE	SOL.	S	S
CARBON DIOXIDE	100	S	S	POTASSIUM FERRICYANIDE	SOL. SAT.	S	S
CARBON SULPHIDE	100	NS	NS	POTASSIUM FERROCYANIDE	SOL. SAT.	S	S
CARBON TETRACHLORIDE	100	NS	NS	POTASSIUM HYDROXIDE	SOL.	S	S
CETYL ACID	100	S	S	POTASSIUM NITRATE	SOL. SAT.	S	S
CHLORINE (DRY GAS)	100	L	NS	POTASSIUM PERMANGANATE	20	S	S
CHLORINE (LIQUID)	SOL. SAT.	L	NS	POTASSIUM PERSULFATE	SOL. SAT.	S	L
CHLOROSULPHONIC ACID	100	L	NS	PROPANE (GAS LIQUID)	100	S	-
CHROMIC ACID	1~50	S	L	PYRIDINE	100	NS	-
CITRIC ACID	SOL. SAT.	S	S	SEA WATER		S	L
COPPER CHLORIDE	SOL. SAT.	S	S	SILVER NITRATE	SOL. SAT.	S	L
COPPER FLUORIDE	2	S	S	SOAP	SOL.	S	L
CREOSOL	SOL. SAT.	-	NS	SODIUM BENZOATE	35	S	L
CRESOL ACID	SOL. SAT.	NS	NS	SODIUM BISULPHITE	SOL. SAT.	S	S
CROTONIC ALDEHYDE	100	NS	NS	SODIUM CHLORATE	SOL. SAT.	S	S
CYCLOHEXANOL	100	NS	NS	SODIUM FERRICYANIDE	SOL. SAT.	S	S
CYCLOHEXANONE	100	NS	NS	SODIUM HYDROXIDE	SOL.	S	L
DEVELOPING BATH		S	S	SODIUM HYPOCHLORITE	100 (13% CL.)	S	L
DEXTRINE	SOL. SAT.	S	L	SODIUM SULPHITE	SOL. SAT.	S	L
DICHLOROETHYLENE	100	NS	NS	SUGAR	SOL. SAT.	S	S
DIGLYCOLIC ACID	18	S	L	SULPHUR ACID	SOL.	S	S
DIMETHYLAMINE	30	S	-	SULPHUR ANHYDRIDE	100 (LIQUID)	L	NS
ETHYL ACETATE	100	NS	NS	SULPHUR ANHYDRIDE	100 (DRY)	L	NS
ETHYL ACRYLATE	100	NS	NS	SULPHURIC ACID	40~90	S	L
ETHYL ALCOHOL	95	S	L	SULPHURIC ACID	96	L	NS
ETHYL ETHER	100	NS	L	TANNIC ACID	SOL.	S	S
ETHYLENE GLYCOL	CONC.	L	L	TARTARIC ACID	SOL.	S	S
FLUOSILICIC ACID	32	S	S	TIN CHLORIDE	SOL. SAT.	S	S
FORMALDEHYDE	SOL.	S	S	TOLUENE	100	NS	NS
FORMALDEHYDE	40	S	S	TRICHLOROETHYLENE	100	NS	NS
FORMIC ACID	1~50	S	L	TRIMETHYL PROPANE	<10	S	L
FURFURAL ALCOHOL	100	NS	NS	UREA	10	S	L
GLUCOSE	SOL. SAT.	S	L	URINE		S	L
GLYCERIN	100	S	S	VINAGRE		S	S
GLYCOLIC ACID	30	S	S	VINYL ACETATE	100	NS	NS
GOLDEN SYRUP	SOL.	S	L	WINE		S	S
HYDRAZINE BENZENE	100	NS	NS	XYLENE	100	NS	NS
HYDRAZINE BENZENE CLORIC	97	NS	NS	YEAST	SOL.	S	L
HYDROBROMIC ACID	50	S	L	ZINC CHLORIDE	SOL. SAT.	S	S
HYDROCHLORIC ACID	>30	S	S				

s = Nessuna corrosione, proprietà' inalterate l = Limitata corrosione, proprietà' leggermente alterate ns = Corrosione, proprietà' alterate

Per qualsiasi applicazione speciale si raccomanda di contattare preventivamente il Servizio Tecnico REDI.





**Carnali  
grigliati carrabili**

**Griglia invisibile**





Gamma base drenaggio suolo **203**

Pozzetti e coperchi **209**

Pozzetti pluviali **217**

Canali grigliati **223**

Chiusini sifonati **243**

Garden **255**

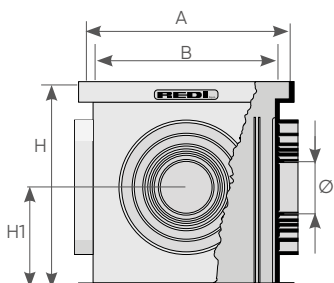




# Gamma base drenaggio suolo

**REDI**





### Pozzetti monolitici in PP

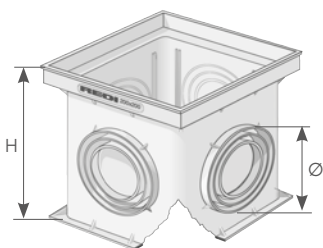
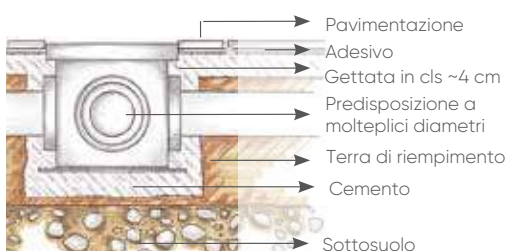
DN φ	Codice (Grigio Ral 7035)			A (mm)	B (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Ø uscita
200x200	Y222004	1	300	189	161	200	100	63; 82; 100
300x300	Y223004	1	48	286	253	297	140	82; 100; 125; 140
400x400	Y224004	1	18	384	355	397	200	100;125;140;160;200;250
550x550	Y225504	1	8	535	500	520	250	160; 200; 250; 315

Materiale: Polipropilene

Utilizzo: camera di ispezione per acque chiare e pluviali.

Leggero e di facile posa rispetto alle versioni in cemento; corpo monolitico; altissima durabilità nel tempo; predisposizione sui quattro lati per l'innesco di tubi di diversi diametri; spigoli arrotondati per garantire una migliore resistenza all'urto; utilizzabile anche come scatola di derivazione elettrica o pozzetto di messa a terra.

Note: se ne consiglia la posa su un fondo di CLS per evitare eventuali abbassamenti.

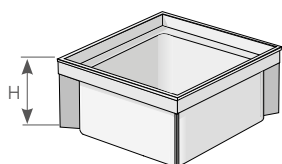
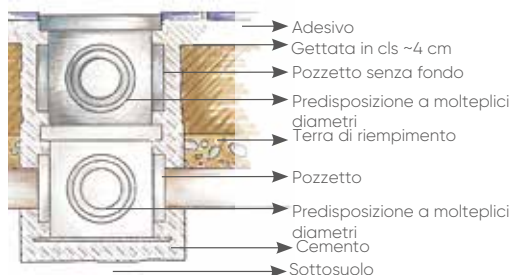


### Pozzetti senza fondo in PP

DN φ	Codice (Grigio Ral 7035)			H (mm)	Ø uscita
200x200	Y332004	1	300	200	63; 82; 100
300x300	Y333004	1	48	297	82; 100; 125; 140
400x400	Y334004	1	18	397	100; 125; 140; 160; 200; 250
550x550	Y335504	1	8	520	160; 200; 250; 315

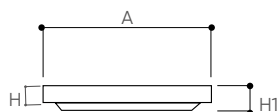
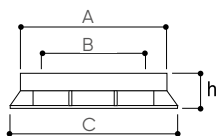
Materiale: Polipropilene

Utilizzo: elemento di prolunga, camera di dispersione per lo smaltimento delle acque piovane nel terreno, camera di ispezione per impianti di irrigazione, scatola di derivazione per impianti elettrici di messa a terra.



### Prolunghe modulari

DN φ	Codice (Grigio Ral 7035)			H (mm)	Note
200x200	Y332204	1	240	100	
300x300	Y333204	1	168	100	
400x400	Y334204	1	90	100	
550x550	Y335204	1	16	315	



## Telaio PVC

DN ⌀	Codice (Grigio Ral 7035)			A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Mat.	Coperchio ⌀
200x200	E202004	10	400	200	160	209	40		187
300x300	E203004	5	165	300	250	328	42		284
350x350	E203504	5	120	350	300	352	42		331
400x400	E204004	2	64	400	350	428	45		383
450x450	E204504	2	64	450	400	448	45		432
550x550	E205604	1	40	550	500	583	55	PP	539

Materiale: PVC

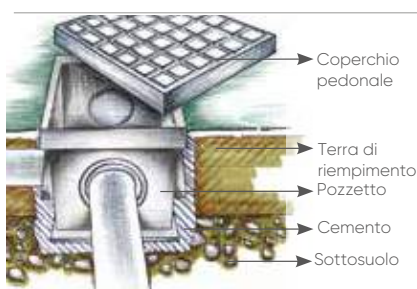
Utilizzo: sede per l'alloggiamento di coperchi, griglie e sigilli destinati a chiudere pozzetti in cemento, in muratura o in casi particolari.

Installazione: le fenditure laterali garantiscono un perfetto ancoraggio con la gettata di cemento sia nel caso di pose su pozzetti in cemento che in casi particolari.

## Coperchio pedonale PVC classe A15

DN ⌀	Codice (Grigio Ral 7035)			A (mm)	H (mm)	H1 (mm)		Note
200x200	E682004	10	950	187	20	25	14,2	
300x300	E683004	5	300	284	20	30	19,8	
400x400	E684004	2	156	383	25	35	25,1	
450x450	E684504	2	64	432	25	40	28,8	
550x550	E685504	1	50	539	34	45	25,9	

Testato da ISTITUTO  
GIORDANO



Materiale: PVC. Utilizzo: Chiusura di pozzetti di ispezione. Installazione: il coperchio è adatto al pozzetto Redi. Per la chiusura di pozzetti in cemento o per casi particolari si raccomanda la posa della versione con telaio.

Campo di applicazione: aree pedonali o soggette a traffico di biciclette o ciclomotori.

Durabilità: le caratteristiche del PVC e il design costruttivo conferiscono a questo prodotto un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e garantiscono stabilità dimensionale nel tempo.

## Coperchio pesante PVC

DN ⌀	Codice (Grigio Ral 7035)			A (mm)	H (mm)	H1 (mm)		Note
200x200	E255704	10	400	187	20	35	57,2	
300x300	E255904	5	165	284	20	45	35,0	
350x350	E256004	5	120	331	22	45	94,3	
400x400	E256404	2	64	383	25	55	32,6	
450x450	E256504	2	64	432	25	55	110,5	
550x550	E256604	1	38	539	34	65	56,3	

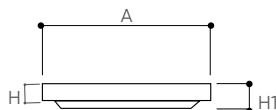
Testato da ISTITUTO  
GIORDANO

Materiale: PVC. Utilizzo: Chiusura di pozzetti di ispezione.

Installazione: il coperchio è adatto al pozzetto Redi. Per la chiusura di pozzetti in cemento o per casi particolari si raccomanda la posa della versione con telaio.

**IMPORTANTE: nella progettazione è opportuno tenere comunque in considerazione il carico di rottura del coperchio (vedi tabella) adottando un adeguato coefficiente di sicurezza.**

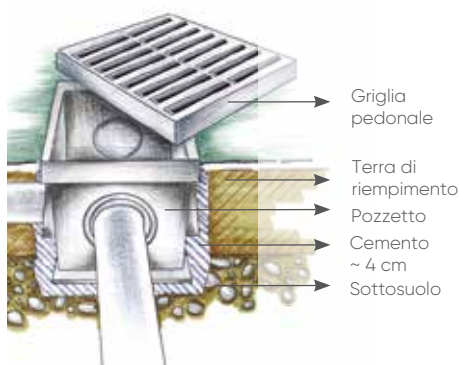
Durabilità: le caratteristiche del PVC e il design costruttivo conferiscono a questo prodotto un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e garantiscono stabilità dimensionale nel tempo.



## Griglia pedonale PVC classe A15

DN Φ	Codice (Grigio Ral 7035)			A (mm)	H (mm)	H1 (mm)			Note
200x200	E722004	10	950	187	20	25	-	1,7	
300x300	E723004	5	300	284	20	30	-	2,8	
400x400	E724004	2	156	383	25	35	20,4	3,8	
450x450	E724504*	2	64	432	25	40	23,8	4,1	
550x550	E725504	1	50	539	34	45	41,1	4,6	

\*su richiesta

Testato da ISTITUTO  
GIORDANO

Materiale: PVC

Utilizzo: Realizzazione di caditoie per il drenaggio delle acque piovane o di lavaggio.

Installazione: La griglia si adatta perfettamente al pozzetto Redi.

Campo di applicazione: aree pedonali o soggette a traffico di biciclette o ciclomotori.

Durabilità: le caratteristiche del PVC e il design costruttivo conferiscono a questo prodotto un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e garantiscono stabilità dimensionale nel tempo.



## Griglia pesante PVC

DN Φ	Codice (Grigio Ral 7035)			A (mm)	H (mm)	H1 (mm)			Note
200x200	E256704	10	400	187	20	35	49,7	1,7	
300x300	E256904	5	165	284	20	45	53,7	2,8	
350x350	E257004	5	120	331	22	45	84,7	3,3	
400x400	E257404	2	64	383	25	55	41,3	3,8	
450x450	E257504	2	64	432	25	55	63,0	4,1	
550x550	E257604	1	38	539	34	65	88,7	4,6	

Testato da ISTITUTO  
GIORDANO

Materiale: PVC

Utilizzo: Realizzazione di caditoie per il drenaggio delle acque piovane o di lavaggio.

Installazione: il telaio offre l'alloggiamento al coperchio, mentre le fenditure laterali garantiscono un perfetto ancoraggio con la gettata di cemento sia nel caso di posa su pozzetti in cemento.

Campo di applicazione: aree soggette al transito di automezzi leggeri (es: aree di parcheggio, cortili, garage).

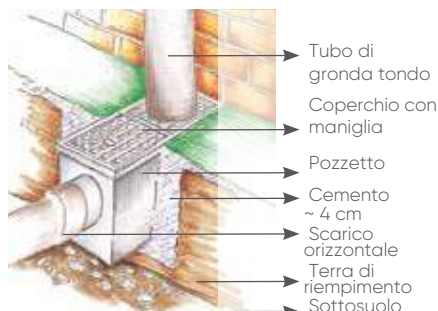
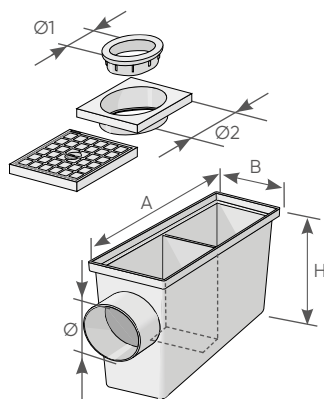




### Pozzetto pluviale entrata TONDA uscita orizzontale

Dim. A x B	Codice (Grigio Ral 7035)			Ø (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	H (mm)	Note
240x128	Y661504	16	128	100	80	100	215	

Flusso conforme alla **Norma EN124** testato da **CSTB**



- Tubo di gronda tondo
- Coperchio con maniglia
- Pozzetto
- Cemento ~ 4 cm
- Scarico orizzontale
- Terra di riempimento
- Sottosuolo

Materiale: Polipropilene

Utilizzo: camera di ispezione e sifonatura delle acque piovane provenienti dalla grondaia destinate alla fognatura.

Installazione: si raccomanda di posare il pozzetto su un fondo di cemento.

Campo d'applicazione: marciapiedi, aree pedonali lastricate o erbose.

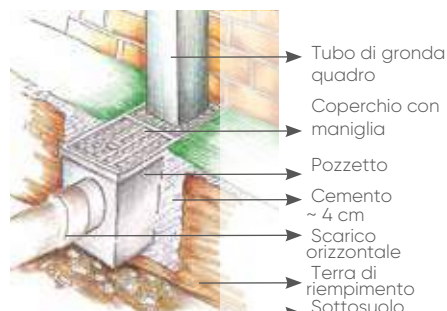
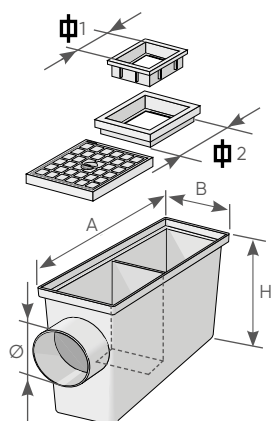
Caratteristiche: leggero e di facile posa rispetto alle versioni in cemento; corpo monolitico; altissima durabilità nel tempo; coperchio di ispezione dotato di maniglia; paratia sifonante; adattatori in dotazione per entrate TONDE Ø 80/100; Uscita orizzontale Ø 100 e Ø 110.



### Pozzetto pluviale entrata QUADRA uscita orizzontale

Dim. A x B	Codice (Grigio Ral 7035)			Ø (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	H (mm)	Note
240x128	Y771504	16	128	100	80	100	215	

Flusso conforme alla **Norma EN124** testato da **CSTB**



- Tubo di gronda quadro
- Coperchio con maniglia
- Pozzetto
- Cemento ~ 4 cm
- Scarico orizzontale
- Terra di riempimento
- Sottosuolo

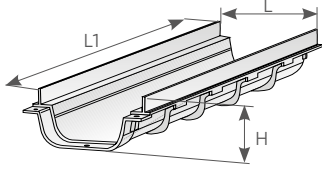
Materiale: Polipropilene

Utilizzo: camera di ispezione e sifonatura delle acque piovane provenienti dalla grondaia destinate alla fognatura.

Installazione: si raccomanda di posare il pozzetto su un fondo di cemento.

Campo d'applicazione: marciapiedi, aree pedonali lastricate o erbose.

Caratteristiche: leggero e di facile posa rispetto alle versioni in cemento; corpo monolitico; altissima durabilità nel tempo; coperchio di ispezione dotato di maniglia; paratia sifonante; adattatori in dotazione per entrate QUADRE Ø 80/100; Uscita orizzontale Ø 100 e Ø 110.



### Canale PVC modulare basso 130

L (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			L1 (mm)	H (mm)	Note
130	E1813B4	10	140	500	70	

Marcatura: CE

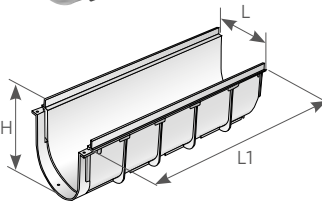
Materiale: PVC

Utilizzo: drenaggio di acque piovane per garages, cortili, terrazzi, balconi, parcheggi multipiano in caso di soletta bassa.

Caratteristiche: incastro modulare con piolini; predisposta per il fissaggio con viti della copertura; possibilità di incollare gli elementi per garantire la tenuta idraulica.

Asole per il drenaggio in caso di infiltrazioni (fornite chiuse ma facilmente sfondabili durante l'installazione).

### Canale PVC modulare alto 130



L (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			L1 (mm)	H (mm)	Note
130	E1813A4	10	120	500	134	

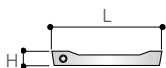
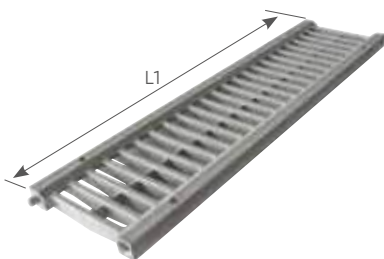
Marcatura: CE

Materiale: PVC:

Utilizzo: drenaggio di acque piovane per garages, cortili, parcheggi e altre superfici esterne.

Convogliamento di acque bianche e saponose in locali collettivi (locali doccia, palestre, ecc.).

Caratteristiche: autoportante per facile posa; incastro modulare con piolini; possibilità di incollare gli elementi per garantire la tenuta idraulica; predisposta per il fissaggio della copertura con viti autofilettanti.



### Griglia PVC alto drenaggio 130

L (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			L1 (mm)	H (mm)		Note
130	E257704	10	420	500	20	3,6	

Norma EN124 Classe A15 Marcatura: CE

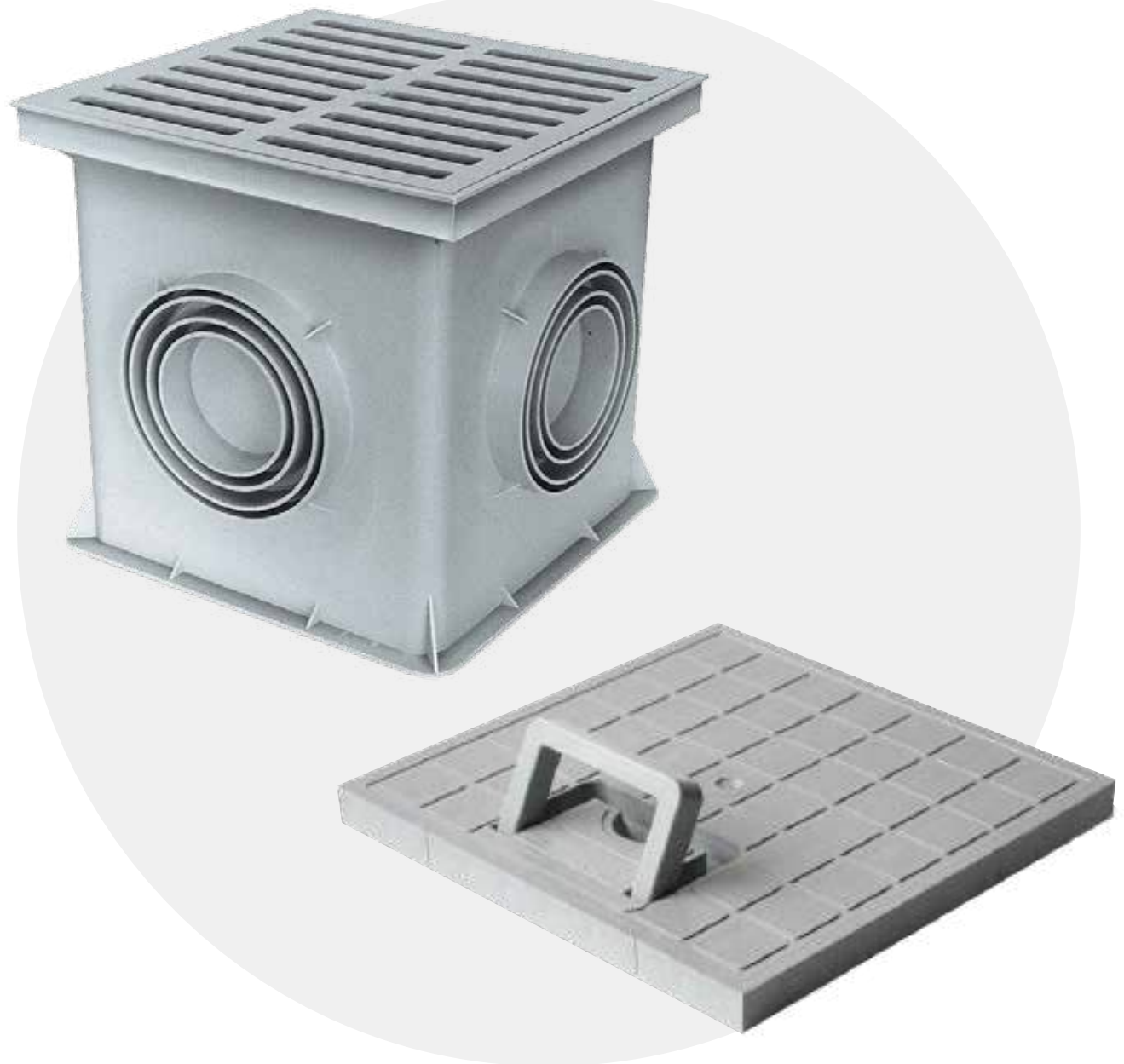
Materiale: PVC

Utilizzo: copertura drenante di canali 130.

Caratteristiche: antiscivolo: la superficie zigrinata e il particolare profilo drenante smussato eliminano il ristagno d'acqua e la formazione di ghiaccio, evitando il pericolo di scivolamento; dotata di perni di accoppiamento; predisposta per bloccaggio con viti al canale; dotata di traversino centrale di rinforzo. Campo di applicazione: aree soggette al transito di automezzi leggeri (aree di parcheggio, cortili, garage).

# Pozzetti monolitici e coperture

**REDI**



5. DRENAGGIO  
SUOLO

Completamento gamma  
drenaggio suolo

  
**alixis**

# Pozzetti e coperchi per il drenaggio suolo

## Settori di utilizzo

I Pozzetti Monolitici e Coperchi REDI possono essere utilizzati come camera di ispezioni per acque chiare e pluviali o come scatola di ispezione per derivazioni elettriche o messa a terra.

Si consiglia l'installazione in aree pedonali o soggette a traffico leggero.

## Caratteristiche

- Leggero e di facile posa rispetto alle versioni in cemento
- Corpo monolitico
- Altissima durabilità nel tempo
- Predisposizione sui quattro lati per l'innesto di tubi di diversi diametri.
- Spigoli arrotondati per garantire una migliore resistenza all'urto

## Materiale

I prodotti della Linea Pozzetti e Coperchi sono stampati ad iniezione utilizzando le seguenti materie plastiche:

- PVC: utilizzato in particolare per griglie e coperchi e per tutti quei prodotti che devono garantire un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e alle sollecitazioni meccaniche
- PP: utilizzato per i componenti non direttamente esposti agli agenti atmosferici o a forti sollecitazioni meccaniche. Il polipropilene è un materiale plastico riciclabile al 100%

## Vantaggi dei Pozzetti Suolo in PP:

- Monolitico
- Leggero e facile da installare: velocità di posa in opera e facilità di trasporto.
- Durata nel tempo: ottima resistenza agli acidi
- Manutenzione: la periodica pulizia dei pozzetti si riduce notevolmente vista la mancanza di depositi sul fondo del pozzetto.

## Metodi di prova

Le prestazioni dei prodotti REDI sono determinate e certificate nell'ambito di severe prove di laboratorio. In particolare vengono realizzati due tipi di prove:

- di evacuazione per determinare la portata di scarico
- di rottura per determinare la resistenza meccanica.

## Prova di Evacuazione

Viene realizzata in conformità alla norma EN 1253-1.

Nella sezione prodotti di questo catalogo la PORTATA DI EVACUAZIONE espressa in Litri/secondo viene indicata con il simbolo:

## Prova di Resistenza Meccanica

Viene realizzata in conformità alla norma EN124. I rapporti di prova sono disponibili a richiesta.

La forza di rottura espressa in KN viene indicata con il simbolo:



Prova di rottura su una griglia pesante.

## Installazione

Le caratteristiche di leggerezza di questo prodotto, riferite ai pozzetti tradizionali in cemento ne rendono l'installazione particolarmente agevole.

La posa in opera va realizzata su fondazione in calcestruzzo per evitarne l'abbassamento nel tempo.

L'inserimento dei tubi nelle quattro direzioni è agevolato da una comoda predisposizione: ogni faccia esterna del pozzetto presenta una serie completa di bicchieri concentrici chiusi. Ognuno di essi può essere facilmente aperto facendo pressione sul relativo diaframma. Per sigillare l'accoppiamento di tubo e bicchiere del pozzetto, utilizzare normali adesivi a base silconica. Quando si esegue una installazione tradizionale di smaltimento acque, è consigliabile prevenire la fuoriuscita di cattivi odori inserendo nel Pozzetto la Campana Sifonante o il Tramezzo.

Nei casi in cui la canalizzazione sia molto più bassa del livello suolo, si possono utilizzare gli anelli di Prolunga che si accoppiano perfettamente al pozzetto e sono senza fondo. I Pozzetti e i Coperchi REDI si completano con una vasta gamma di pezzi speciali per risolvere problemi di sifonatura, continuità estetica ecc..

## Perché scegliere un Pozzetto per acque pluviali REDI?

**Perché è più facile da installare** rispetto ai metodi tradizionali con pozzetti in cemento il pozzetto in PP REDI **fa risparmiare tempo**, fa risparmiare personale e macchine. Grazie alle **prolunghe modulari e ai pozzetti senza fondo** arrivare al livello del piano di campagna è facile e veloce. Nella pagina seguente abbiamo messo a confronto la posa e le prestazioni di un pozzetto per il drenaggio REDI in PP e il metodo tradizionale con pozzetto in cemento.



**Obiettivo: ridurre costi e tempi di posa utilizzando materiali che garantiscono eccellenti prestazioni a lungo termine**

### Pozzetto in PP con griglia in PVC



Sfondamenti facilitati



Accessori



Leggero e di facile posa



Nessuna perdita



Apertura facilitata



Lunga durata nel tempo delle giunzioni



Altezze adattabili con le prolunghe

### Esempio di installazione con pozzetti REDI

Personale necessario: 1 persona

Tempo necessario: 35 ÷ 40 minuti

Macchine necessarie: nessuna

Peso complessivo: 2 ÷ 4 kg

Inserimento dei tubi: diaframmi pre-sfondati a misura

Sigillatura: con silicone

Tenuta idraulica: garantita nel tempo

Adattabilità alla quota del piano di campagna: facile, grazie alle prolunghe modulari di due altezze che consentono diverse combinazioni.

### Pozzetto in cemento con coperchio



Sfondamenti difficoltosi



Posa faticosa e pesante



Non ci sono accessori



Possibili perdite nel lungo termine



Difficile ispezione



Breve tempo di resistenza delle giunzioni



Non ci sono prolunghe

### Esempio di installazione con pozzetti in cemento (metodo tradizionale)

Personale necessario: 2 persone

Tempo necessario: da 1 a 2 ore

Macchine necessarie: martello pneumatico

Peso complessivo: 30-60 kg

Inserimento tubi: necessario lo sfondamento meccanico dei lati

Sigillatura: con cemento

Tenuta idraulica: degrada a breve

Adattabilità alla quota del piano di campagna: complicata a causa delle prolunghe con altezze fisse



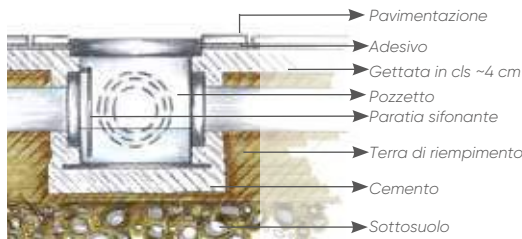
### Tramezzo

DN (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)	Icona 1	Icona 2	Note
200x200	Y112004	10	1200	
300x300	Y113004	8	768	
400x400	Y114004	5	210	
550x550	Y115504	1	90	

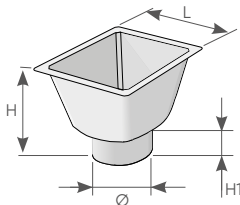
Materiale: Polipropilene

Utilizzo: sifonatura di pozzetti di ispezione

Montaggio: il pozzetto Redi è dotato di apposite slitte nelle quali alloggiare il tramezzo.



Montaggio: il pozzetto Redi è dotato di apposite slitte nelle quali alloggiare il tramezzo.



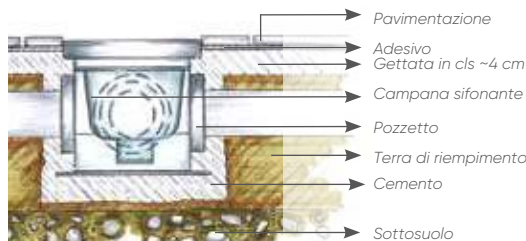
### Campana sifonante per pozzetto

DN (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)	Icona 1	Icona 2	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	Ø (mm)	Note
300x300	E273304*	1	156	210	58	251	125	
400x400	E274404*	1	54	300	75	350	160	

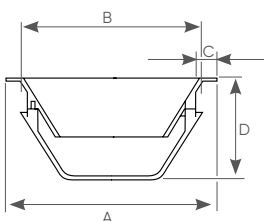
\*su richiesta

Materiale: Polipropilene

Utilizzo: sifonatura di pozzetti utilizzati come caditoie.



Montaggio: la campana deve essere posizionata all'interno del pozzetto sugli appositi bordi di battuta.



### Campana sifonante per prolungha

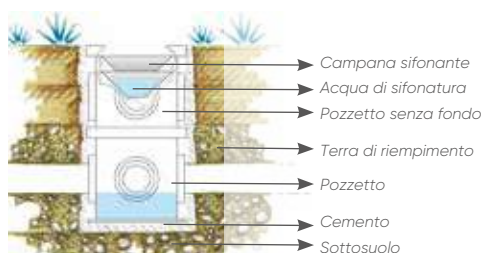
DN (mm)	Codice	Icona 1	Icona 2	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Colore
300 x 300	E275504*	1	180	249	238	5	160	Nero
400 x 400	E276604	1	72	348	308	15	210	RAL 7035

\*su richiesta

Materiale: Polipropilene

Utilizzo: La campana garantisce sifonatura e ispezionabilità

Montaggio: la campana sifonante va installata nei pozzetti senza fondo sugli appositi bordi di battuta.





### Pozzetto elettrico IP 67

Dim (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			H (mm)	Note
250x250	E802504*	1	60	240	

Materiale: Polipropilene  
 Utilizzo: Ispezione per passaggio di cavi elettrici  
 Entrate/Uscite : Ø40, Ø50, Ø63, Ø75 mm  
 Scarico condensa dia. 20 mm.  
 Viti per il fissaggio del coperchio incluse

\*su richiesta

#### Certificato

#### IP67 secondo norma CEI EN 60529

Protezione contro l'immersione in acqua momentanea per 30' a 1 mt di profondità  
 Protezione totale alla penetrazione di corpi solidi e polveri

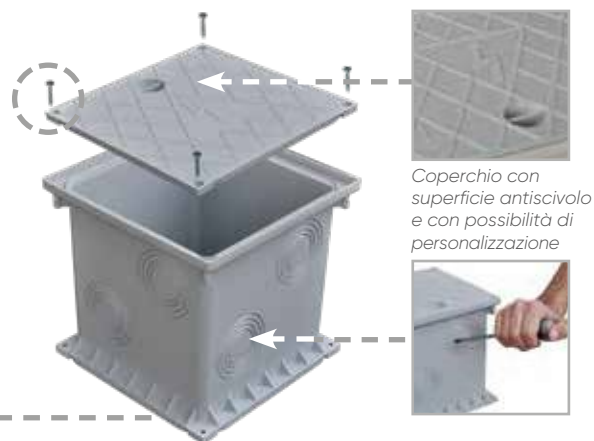
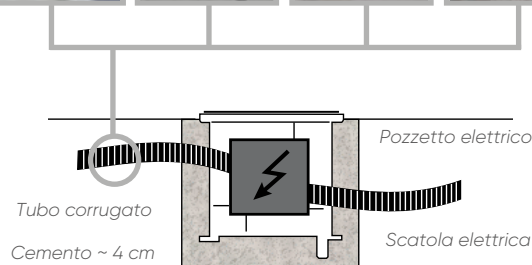
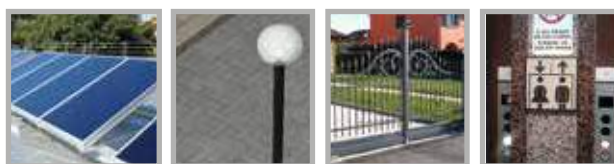
Testato da



Il prodotto rientra nella classe di carico A15 secondo la norma EN 124 (resistenza >15KN).  
 Test eseguiti nei laboratori interni del gruppo Aliaxis



Prevenzione ingresso polveri  
 Prevenzione ingresso acqua

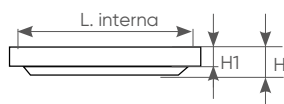
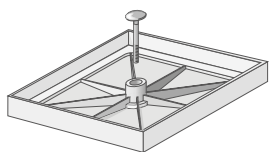


Tenuta ermetica grazie al coperchio con guarnizione e avvitabile

Supporto interno per scatole elettriche

Fondo predisposto per lo scarico condensa, e versatilità delle aperture

Impilabile, per un migliore stoccaggio e per poter ottenere molteplici soluzioni di posa



## Sigillo

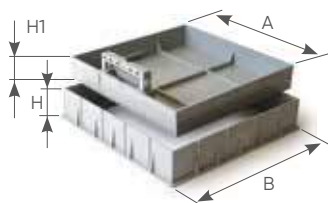
Ø DN (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			L int (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Note
200x200	E292204	10	400	182	29	18	
300x300	E293304	5	165	278	41	19,5	
400x400	E294404	2	64	375	42	22	

Materiale: Polipropilene

Utilizzo: in alternativa ai coperchi quando si deve mantenere inalterata la continuità estetica di una pavimentazione o di un tappeto erboso. La cavità del sigillo dovrà essere opportunamente riempita di terra o malta in funzione del tipo di pavimentazione esistente (vedi esempi illustrati). Installazione: il sigillo si adatta perfettamente al pozzetto Redi in PP, mentre per la chiusura di pozzetti in cemento o per casi particolari si raccomanda la posa della versione con telaio. L'apposito perno centrale a scomparsa garantisce un agevole sollevamento del sigillo.

Campo di applicazione: aree pedonali o soggette a traffico di biciclette o ciclomotori.

Durabilità: le caratteristiche del polipropilene, materiale plastico non soggetto alla corrosione, fanno del sigillo Redi la migliore alternativa a prodotti in lamiera più vulnerabili agli agenti atmosferici e all'invecchiamento. Ristrutturazione: indicato per interventi su pavimentazioni esistenti garantendo continuità estetica



## Coperchio contenitore PVC con maniglia e telaio

Ø DN (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			A (mm)	H (mm)	B (mm)	H1 (mm)	Luce netta	Kg
350x350	ECM3504	1	78	350x350	70	370x370	50	300x300	2,5
450x450	ECM4504	1	32	450x450	70	470x470	50	400x400	3,5
550x550	ECM5004	1	26	550x550	70	570x570	50	500x500	4,8

Materiale: PVC

Utilizzo: in alternativa ai coperchi quando si deve mantenere inalterata la continuità estetica di una pavimentazione. La cavità del coperchio dovrà essere opportunamente riempita di malta in funzione del tipo di pavimentazione esistente (vedi esempi illustrati).

Installazione: il coperchio è fornito con telaio. Il coperchio è predisposto accogliere le griglia di armatura. L'apposita maniglia sul bordo a scomparsa garantisce un agevole sollevamento del coperchio.

Campo di applicazione: aree pedonali o soggette a traffico di biciclette o ciclomotori.

Durabilità: le caratteristiche del PVC, materiale plastico non soggetto alla corrosione.

Ristrutturazione: indicato per interventi su pavimentazioni esistenti garantendo continuità estetica

## Benefici del prodotto



Maniglia certificata (resistenza fino a 220 kg)\*



Maniglia ispezionabile (agganciata con viti sul fondo)



Facile installazione in cantiere



Carrabilità certificata



Fori sul fondo per impedire la formazione del ghiaccio



Spessore elevato per evitare antiestetiche flessioni laterali

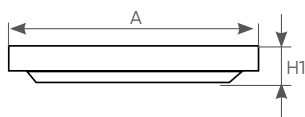


Predisposizione per inserimento griglia



Resistente agli acidi





### Coperchio PVC pedonale con maniglia

DN (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			A (mm)	H1 (mm)		Note
300x300	E255804	5	300	284	30	21,4	
400x400	E256304	2	156	383	35	20,7	
550x550	E257804	1	56	539	45	20,4	

Materiale: PVC

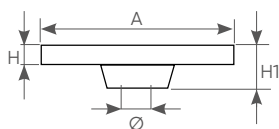
Utilizzo: Chiusura di pozzetti di ispezione.

Installazione: il coperchio si adatta perfettamente al pozzetto Redi. Per la chiusura di pozzetti in cemento o per casi particolari si raccomanda la posa della versione con telaio.

La maniglia a scomparsa garantisce un agevole sollevamento del coperchio.

Campo di applicazione: aree pedonali o soggette a traffico di biciclette o ciclomotori.

Durabilità: le caratteristiche del PVC e il design costruttivo conferiscono a questo prodotto un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e garantiscono stabilità dimensionale nel tempo.



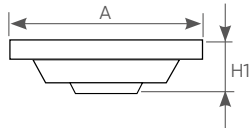
### Coperchio con chiusino sifonato in PVC

DN (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			H1 (mm)	H (mm)	A (mm)		Ø (mm)	Note
300x300	ECN3004*	2	120	60	20	284	0,9	50	
400x400	ECN4004	1	32	83	25	383	1,4	75	

\*su richiesta

Utilizzo: Chiusura di pozzetti di ispezione con chiusino sifonato per il drenaggio delle acque piovane o di lavaggio.

## Griglia PVC carrabile B125 - conforme alla Norma EN124



$\Phi$ DN (mm)	Codice			A (mm)	H1 (mm)			Note
300x300	EGR3004	2	120	284	67	126,9	1,4	
400x400	EGR4004	2	64	383	62	126,9	2,9	

Norma EN124 Classe B125 Testato da ISTITUTO GIORDANO

Materiale: PVC

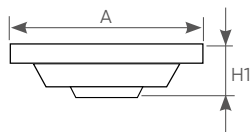
Utilizzo: Chiusura di pozzetti di ispezione

Installazione: il coperchio e la griglia appesantiti si adattano perfettamente al pozzetto Redi. Per la chiusura di pozzetti in cemento o per casi particolari si raccomanda la posa della versione con telaio.

Campo di applicazione: carrabilità classe B125, marciapiedi, zone pedonali e zone simili, aree di sosta private e parcheggi a piani per macchine.

Durabilità: le caratteristiche del PVC e il design costruttivo conferiscono a questo prodotto un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e garantiscono stabilità dimensionale nel tempo.

## Coperchio PVC carrabile B125 - conforme alla Norma EN124



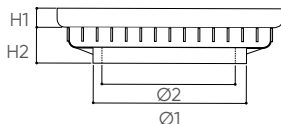
$\Phi$ DN (mm)	Codice			A (mm)	H1 (mm)		Note
300x300	ECR3004	2	120	284	67	153,5	
400x400	ECR4004	2	64	383	62	156,9	

Norma EN124 Classe B125 Testato da ISTITUTO GIORDANO



Struttura rinforzata del coperchio e della griglia Classe B125

## Telaio di passaggio tondo/quadro



Dim (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Materiale
450x450	ETTQ304	1	40	400	315	50	65	PP

Compatibile con tubi diametro 315 - 400; Avvitabile.



# Pozzetti pluviali

**REDI**



5. DRENAGGIO  
SUOLO

Completamento gamma  
drenaggio suolo

  
**aliaxis**

# Pozzetti pluviali

## Settori di utilizzo

Pozzetto per la raccolta di acque meteoriche provenienti da colonne pluviali, realizzato con opportune nervature di rinforzo per aumentarne la resistenza alle sollecitazioni perimetrali. Grazie alla paratia scorrevole posta internamente garantisce la sifonatura impedendo la fuoriuscita dei cattivi odori dal sistema di gronda.

Provvisto di coperchio di ispezione per risolvere accidentali otturazioni nella colonna pluviale, previo smontaggio della paratia di sifonatura.

Grazie al materiale in cui sono realizzati sono leggeri e di facile posa, possono essere sifonati o non sifonati per rispondere a ogni tipo di esigenza.

Si consiglia l'installazione in aree pedonali.

## Caratteristiche

- Leggero e di facile posa rispetto alle versioni in cemento
- Corpo monolitico
- Altissima durabilità nel tempo
- Predisposizione per l'innesto di tubi di diversi diametri.

## Materiale

I prodotti della Linea Pozzetti pluviali sono stampati ad iniezione utilizzando il Polipropilene:

- Il polipropilene è un materiale plastico riciclabile al 100%


## Vantaggi dei Pozzetti Pluviali in PP:

- **Corpo monolitico**
- **Leggero e facile da installare:** velocità di posa in opera e facilità di trasporto.
- **Durata nel tempo:** ottima resistenza agli acidi
- **Manutenzione:** la periodica pulizia dei pozzetti si riduce notevolmente vista la mancanza di depositi sul fondo del pozzetto.

## Metodi di prova

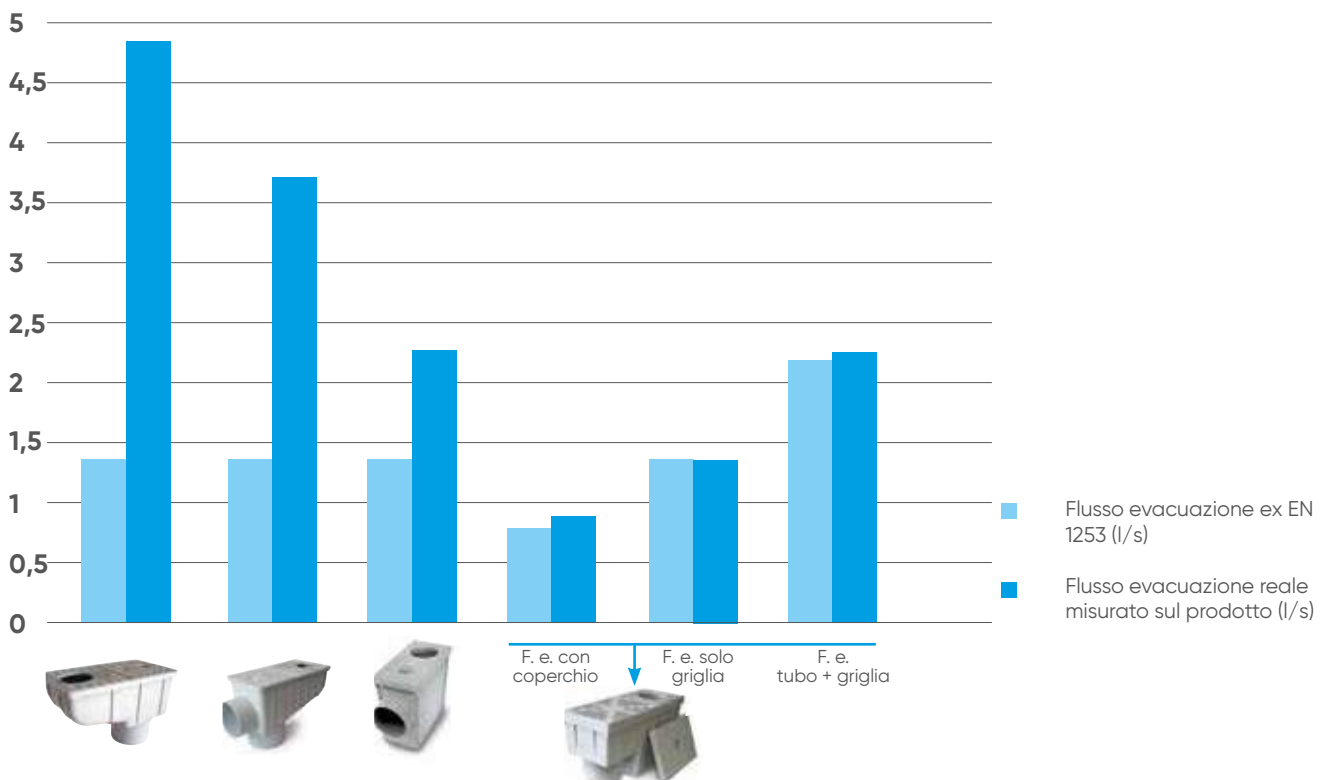
Il flusso di evacuazione dei pozzetti pluviali è conforme alla norma EN 1253

- Prova di Evacuazione viene realizzata in conformità alla norma EN 1253

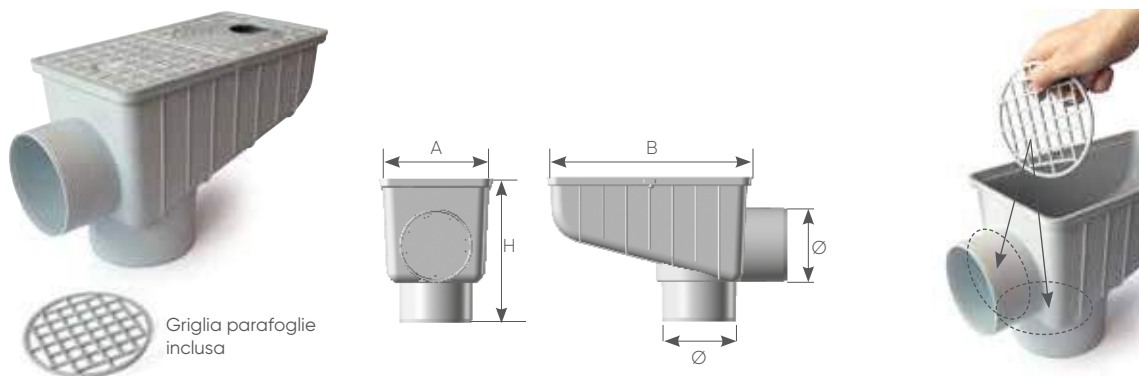
Nella sezione prodotti di questo catalogo la PORTATA DI EVACUAZIONE espressa in Litri/secondo viene indicata con il simbolo: 



Prova di evacuazione su un pozzetto pluviale.







Griglia parafoglie inclusa

### Pozzetto pluviale non sifonato scarico orizzontale/verticale

DN AxB (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			Ø (mm)	Ø1 (entrate)	H (mm)	I/s	Note
166x300	Y891004	3	42	100/110	50/75/80/90/100/110/125	215	3,7	❄ EVITA LE FORMAZIONI DI GHIACCIO Materiale: Polipropilene coperchio di ispezione con maniglia

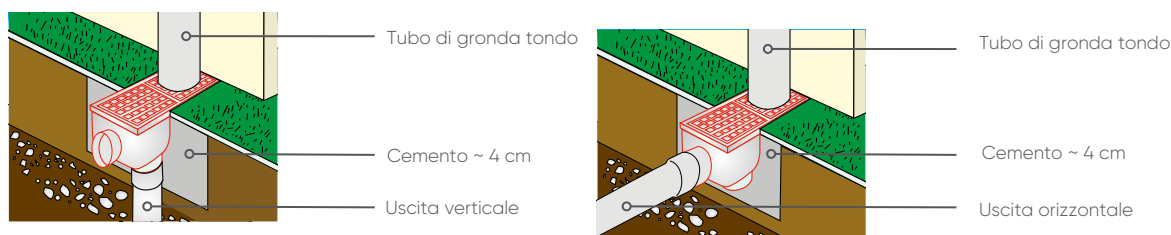
Materiale: Polipropilene

Utilizzo: camera di ispezione delle acque piovane provenienti dalla grondaia e destinate alla fognatura.

Caratteristiche: leggero di facile posa rispetto alle versioni in cemento; corpo monolitico; con griglia parafoglie; altissima durabilità nel tempo; coperchio di ispezione dotato di maniglia; Entrate TONDE da sfondare Ø: 50/75/80/90/100/110/125; Uscita verticale /orizzontale da sfondare Ø100 - Ø110.

EVITA LE FORMAZIONI DI GHIACCIO. Installazione: si raccomanda di posare il pozzetto su un fondo di cemento.

Campo d'applicazione: marciapiedi e aree pedonali lastricate o erbose.



### Pozzetto pluviale non sifonato

DN AxB (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			Ø (mm)	Ø1 (entrate)	H (mm)	C (mm)	I/s	Note
166x300	Y881004	6	84	100	50/75/80/90/100/110/125	195	80	4,9	❄ EVITA LE FORMAZIONI DI GHIACCIO Materiale: Polipropilene coperchio di ispezione con maniglia
166x300	Y881104	6	84	110	50/75/80/90/100/110/125	195	80	4,9	

Flusso conforme alla **Norma EN124** Testato da **CSTB**

Materiale: Polipropilene

Utilizzo: camera di ispezione delle acque piovane provenienti dalla grondaia e destinate alla fognatura.

Caratteristiche: leggero; di facile posa rispetto alle versioni in cemento; corpo monolitico; altissima durabilità nel tempo; coperchio di ispezione dotato di maniglia; cestello parafoglie. paratia sifonante.

Entrate TONDE presfondate Ø: 75/80/90/100/110. Uscita verticale Ø100 o Ø110.

EVITA LE FORMAZIONI DI GHIACCIO. Installazione: si raccomanda di posare il pozzetto su un fondo di cemento.

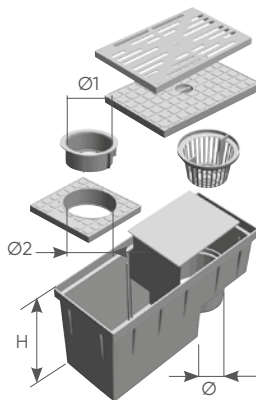
Campo d'applicazione: marciapiedi e aree pedonali lastricate o erbose.



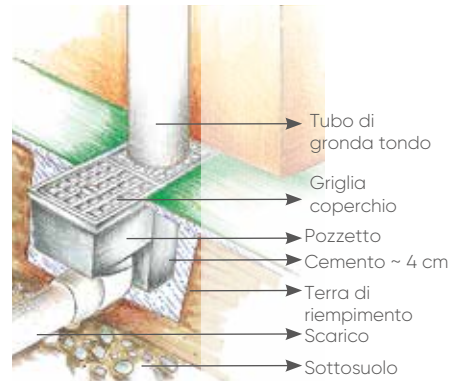
### Pozzetto pluviale entrata tonda uscita verticale

DN Ax B (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			Ø (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	H (mm)	l/s	Materiale
380x156	Y661304	3	42	100	80	100	197	* 0,9 - 1,4	PP
380x156	Y662204	3	42	110	75/90	110	197	* 0,8 - 1,4	PP
380x156	Y663304	3	42	110	80	100	197	* 0,9 - 1,4	PP

Flusso conforme alla **Norma EN124** testato da **CSTB** (\* flusso misurato con e senza griglia parafoglie)



Materiale: Polipropilene  
 Utilizzo: camera di ispezione e sifonatura delle acque piovane provenienti dalla grondaia destinate alla fognatura. Caratteristiche: corpo monolitico; leggero e di facile posa rispetto alle versioni in cemento; altissima durabilità nel tempo; coperchio di ispezione dotato di maniglia che può essere sostituito da una griglia (in dotazione) per un ulteriore drenaggio suolo; cestello parafoglie; paratia sifonante; adattatori in dotazione per entrate TONDE Ø 80/100 o Ø 75/90/110; uscita verticale Ø 100 o Ø 110.  
 Installazione: si raccomanda di posare il pozzetto su un fondo di cemento.  
 Campo d'applicazione: marciapiedi e aree pedonali lastricate o erbose.



### Il vantaggio del pozzetto professionale rispetto alle soluzioni esistenti



Pozzetto pluviale corretta installazione



Soluzioni esistenti non professionali

### Pozzetto pluviale entrata TONDA uscita orizzontale

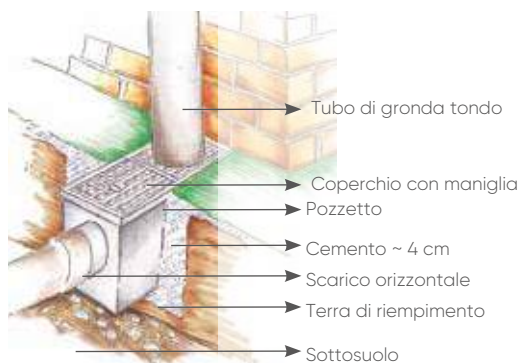
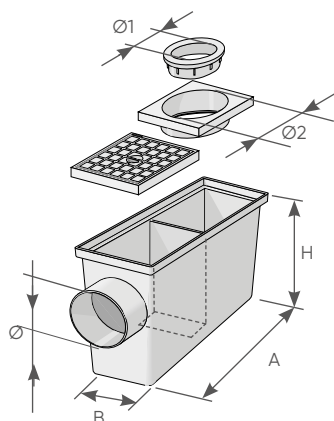


DN AxB (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			Ø (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	H (mm)	 l/s	Materiale
240x128	Y661504	16	160	100	80	100	215	* 2,3	PP
240x128	Y662004	16	128	110	80	100	215	* 2,3	PP
240x128	Y661904	16	128	110	75	110	215	* 2,3	PP

~ vedi capitolo Gamma Base

Flusso conforme alla **Norma EN124** testato da **CSTB** (\* flusso misurato con e senza griglia parafoglie)

Materiale: Polipropilene  
 Utilizzo: camera di ispezione e sifonatura delle acque piovane provenienti dalla grondaia destinate alla fognatura.  
 Installazione: si raccomanda di posare il pozzetto su un fondo di cemento.  
 Campo d'applicazione: marciapiedi, aree pedonali lastricate o erbose.  
 Caratteristiche: leggero e di facile posa rispetto alle versioni in cemento; corpo monolitico; altissima durabilità nel tempo; coperchio di ispezione dotato di maniglia; paratia sifonante; adattatori in dotazione per entrate TONDE Ø 80/100; Uscita orizzontale Ø 100 e Ø 110.



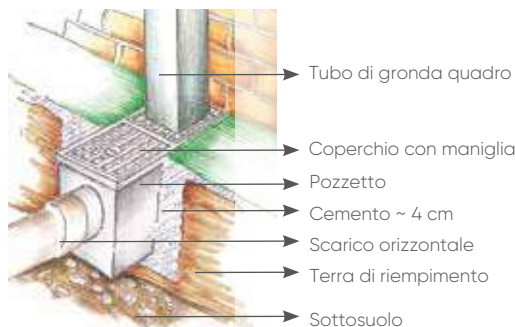
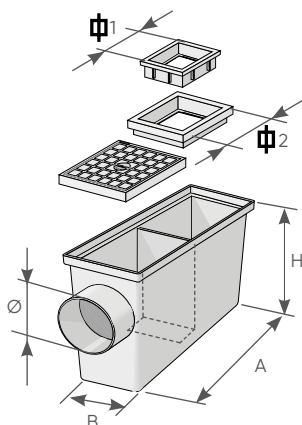
### Pozzetto pluviale entrata QUADRA uscita orizzontale

DN AxB (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			Ø (mm)	Ø 1 (mm)	Ø 2 (mm)	H (mm)	 l/s	Materiale
240x128	Y771504	16	128	100	80	100	215	* 2,3	PP
240x128	Y772004	16	128	110	80	100	215	* 2,3	PP

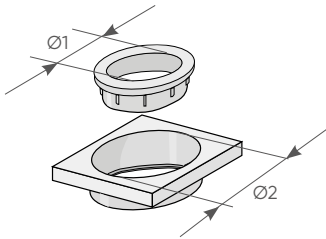
~ vedi capitolo Gamma Base

Flusso conforme alla **Norma EN124** testato da **CSTB** (\* flusso misurato con e senza griglia parafoglie)

Materiale: Polipropilene  
 Utilizzo: camera di ispezione e sifonatura delle acque piovane provenienti dalla grondaia destinate alla fognatura.  
 Installazione: si raccomanda di posare il pozzetto su un fondo di cemento.  
 Campo d'applicazione: marciapiedi, aree pedonali lastricate o erbose.  
 Caratteristiche: leggero e di facile posa rispetto alle versioni in cemento; corpo monolitico; altissima durabilità nel tempo; coperchio di ispezione dotato di maniglia; paratia sifonante; adattatori in dotazione per entrate QUADRE Ø 80/100; Uscita orizzontale Ø 100 e Ø 110.



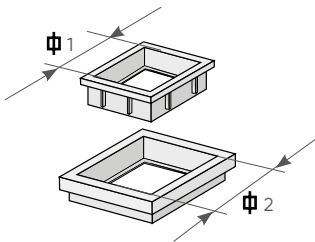
## Ricambi



### Adattatore tondo pluviale orizzontale

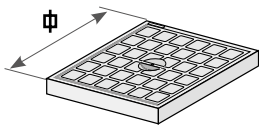
Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			Note
80	100	Y6688PO	20	-	il codice comprende i due pezzi
75	110	Y6677PO*	31	-	il codice comprende i due pezzi

\*su richiesta



### Adattatore quadro pluviale orizzontale

Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			Note
80	100	Y6666PQ	25	-	il codice comprende i due pezzi



### Coperchio pluviale orizzontale

Ø1 (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			Note
118	Y665504	50	-	

### Accessori per pluviale non sifonato



Dim (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			Note
146x160	NW29104*	1	3456	Coperchio
146x160	NW73304*	1	-	Coperchio entrate multiple

\*su richiesta





# Canali grigliati

**REDI**



5. DRENAGGIO  
SUOLO

Completamento gamma  
drenaggio suolo

  
**alixis**

# Canali grigliati

## Settori di utilizzo

La vasta gamma di canali grigliati REDI permette di risolvere tutte le problematiche di drenaggio di acque meteoriche all'interno di parcheggi, cortili, piazzali, garage ecc.

## Caratteristiche

Leggero e di facile posa rispetto alle versioni in cemento  
Ampia gamma completa di angoli, testate per adattarsi alle più svariate situazioni

Altissima durabilità nel tempo

Predisposizione per l'innesto di tubi di diversi diametri.

## Materiale


I prodotti sono stampati ad iniezione utilizzando Polipropilene e PVC:

Il PVC è utilizzato in particolare per canali, griglie e coperchi e per tutti quei prodotti che devono garantire un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e alle sollecitazioni meccaniche

Il polipropilene è un materiale plastico riciclabile al 100%

Griglie in Acciaio Inox e Zincato per garantire una maggiore carrabilità.

## Metodi di prova

Prova di Resistenza Meccanica in conformità alla prova EN 1433. Prova di Resistenza Meccanica: nella sezione prodotti di questo catalogo la FORZA DI ROTTURA espressa in KN viene indicata con il simbolo  Nella progettazione è quindi opportuno adottare un adeguato coefficiente di sicurezza.

Classe	Resistenza	Campi di impiego
A 15	kN 15	Aree che possono essere utilizzate esclusivamente da pedoni e ciclisti.
B 125	kN 125	Percorsi pedonali, aree pedonali e aree paragonabili, parcheggi per auto privati o parcheggi auto multipiano.
C 250	kN 250	Lati cordolo e aree non esposte a traffico di banchine e simili; gli elementi cordolo rientrano minimo sempre nella classe C 250.
D 400	kN 400	Strade rotabili (comprese le vie pedonali), banchine e aree di parcheggio per tutti i tipi di veicoli stradali.
E 600	kN 600	Aree soggette a carichi su grandi ruote, per esempio strade di porti e darsene.
F 900	kN 900	Aree soggette a carichi da ruote particolarmente grandi, per esempio le pavimentazioni per velivoli.

Griglia descrizione	Canale dimensione	Canale altezza	Cemento Rinfiacco consigliato			Dimensioni scavo consigliate (in aggiunta alle dimensioni dei canali)		
			X	Y	Z	Lato Dx	Lato Sx	Scavo inferiore
Antiscivolo per piscine	130 x 500	70	33	68	42	100	100	50
Alto drenaggio	130 x 500	70	33	68	42	100	100	50
B125 griglia	130 x 500	70	33	68	42	100	100	50
B125 coperchio	130 x 500	70	33	68	42	100	100	50
Antiscivolo per piscine	130 x 500	134	33	134	42	100	100	50
Alto drenaggio	130 x 500	134	33	134	42	100	100	50
B125 griglia	130 x 500	134	33	134	42	100	100	50
B125 coperchio	130 x 500	134	33	134	42	100	100	50
B125 griglia	200 x 500	94	33	93	26	100	100	50
B125 coperchio	200 x 500	94	33	93	26	100	100	50
B125 griglia	200 x 500	170	33	165	63	100	100	50
B125 coperchio	200 x 500	170	33	165	63	100	100	50
Zincata A15	130 x 1000	52	20	50	22	100	100	50
Zincata B125 33x33	130 x 1000	52	50	60	50	100	100	50
Zincata C250 33x33	130 x 1000	52	50	60	50	150	150	80
PP pedonale	130 x 1000	70	33	74	66	100	100	50
Zincata A15	130 x 1000	70	33	74	36	100	100	50
Zincata B125 33x33	130 x 1000	70	33	74	36	100	100	50
Zincata C250 33x33	130 x 1000	70	70	74	70	150	150	80
Griglia a fessura H 85mm	130 x 1000	70	33	74	66	100	100	50
Griglia a fessura H 20mm	130 x 1000	70	33	74	66	100	100	50
Zincata A15	130 x 1000	90	60	115	100	100	100	50
Zincata B125 33x33	130 x 1000	90	60	115	100	100	100	50
Zincata C250 33x33	130 x 1000	90	60	115	100	100	100	50
PP pedonale	130 x 1000	130	33	136	40	100	100	50
Zincata A15	130 x 1000	130	33	136	40	100	100	50
Zincata B125 33x33	130 x 1000	130	33	136	40	100	100	50
Zincata C250 33x33	130 x 1000	130	70	136	70	150	150	80
Griglia a fessura H 85 mm	130 x 1000	130	33	136	40	100	100	50
Griglia a fessura H 20 mm	130 x 1000	130	33	136	40	100	100	50

## Canale grigliato 130x1000 istruzioni di messa in opera



Realizzare una traccia nel terreno 10 cm più larga e 5 cm più fonda dei canali da posare



Stendere un letto di cemento a profondità del canale, facendo attenzione a non dare alcuna pendenza



Utilizzare un normale sigillante siliconico per unire i canali fra loro



Incastrare i canali fra loro



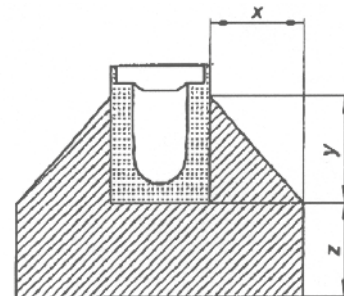
Appoggiare le griglie sui canali  
La lunghezza delle griglie in metallo è  $997 \pm 1$  mm per evitare problematiche di dilatazione lineare



Appoggiare i canali facendo attenzione che il livello della griglia sia quello del suolo



Rincalzare bene con il cemento in modo da non lasciare vuoti d'aria. Fare attenzione che i canali siano posati con le griglie.  
Un consiglio è di porre dei piccoli spessori tra griglia e bordo del canale in modo da permettere, una volta finito il lavoro, una comoda ispezione togliendo le griglie

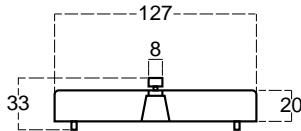
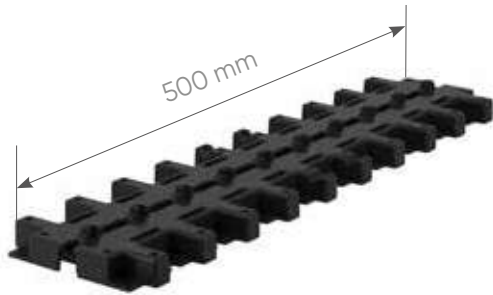


b)

Utilizzare calcestruzzo Classe RCK 450. Classe di carico secondo la norma EN1433 A15 (vedi tabella pagina a fianco)



## Griglia a fessura INVISIBILE



Dim (mm)	Codice (Nero)			H (mm)	Materiale	Colore
130x500	CAB510F	10	420	20	PVC	Nero

La griglia a fessura è compatibile con la gamma dei canali ed accessori REDi in PVC  
Per incollare la griglia alla piastrina utilizzare MS Polimero

Canale modulare basso in PVC 130 cod. E1813B4

Canale modulare alto in PVC 130 cod. E1813A4

Caratteristiche:

- Classe di resistenza: NF EN 1433 – A15 : solo per aree pedonali.  
NF EN 1253 – L15 : aree di traffico di veicoli leggeri, come luoghi commerciali e pubblici, escluse le attrezzature da lavoro mobili (esempio carrello di movimentazione, lavasciuga,...)
- Brevetto depositato
- Lunghezza: 0,5 m
- Larghezza: 98 mm
- Profondità : 34 mm
- Dimensione fessura: 8 mm
- Peso griglia = 495 gr
- Materiale PVC riciclabile
- Marcatura:

### INVISIBILE

La griglia invisibile è progettata per essere completamente integrata all'interno del materiale da pavimentazione, rimanendo completamente fuori dalla vista.

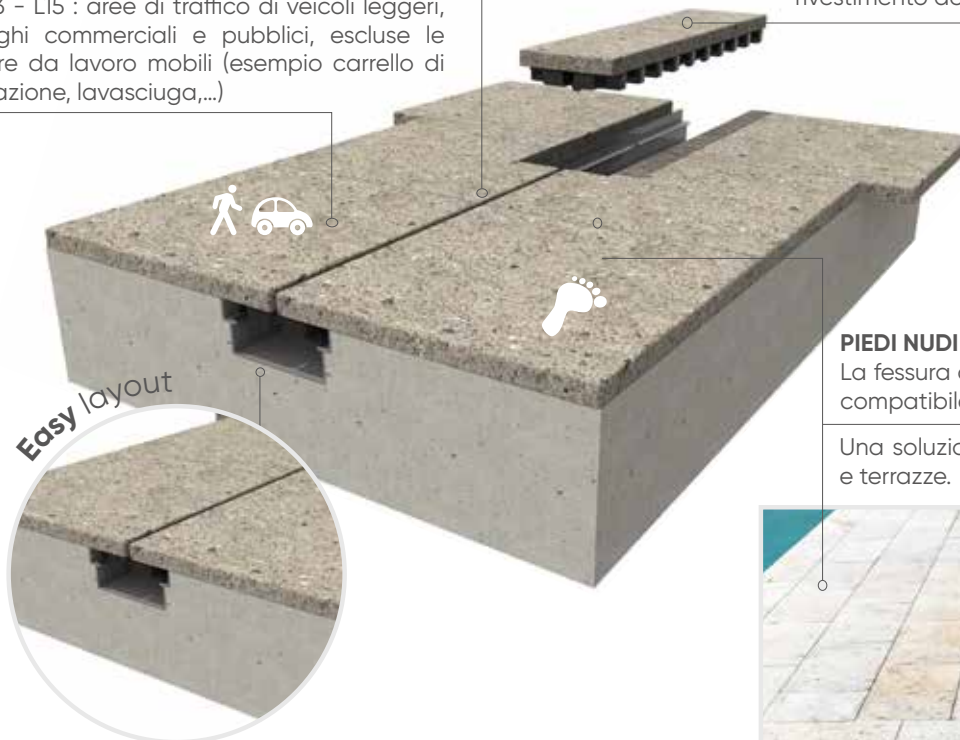
### CLASSE DI RESISTENZA

NF EN 1433 – A15 : solo per aree pedonali.  
NF EN 1253 – L15 : aree di traffico di veicoli leggeri, come luoghi commerciali e pubblici, escluse le attrezzature da lavoro mobili (esempio carrello di movimentazione, lavasciuga,...)

### GRIGLIA + ISPEZIONE

L'unica griglia che consente sia di realizzare sia la funzione di drenaggio che un facile accesso alla pulizia del corpo del canale.

Botola di accesso invisibile sotto il rivestimento del pavimento.



### PIEDI NUDI SICURI

La fessura da 8 mm è totalmente compatibile al piede scalzo.

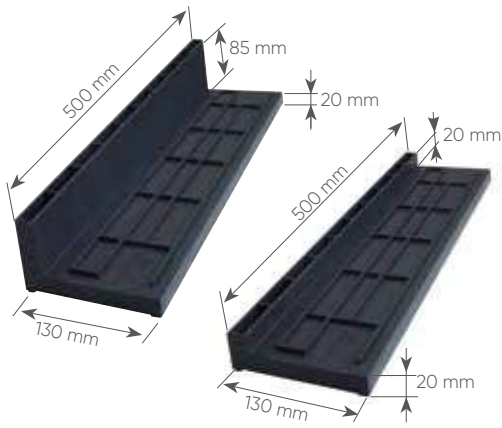
Una soluzione ideale per piscine e terrazze.



### INSTALLAZIONE SEMPLICE

Non è necessario nessun taglio o adattamento allo spessore del pavimento, si adatta a qualsiasi spessore. Le mattonelle o le maioliche di pavimentazione, sono posate direttamente sulla griglia.

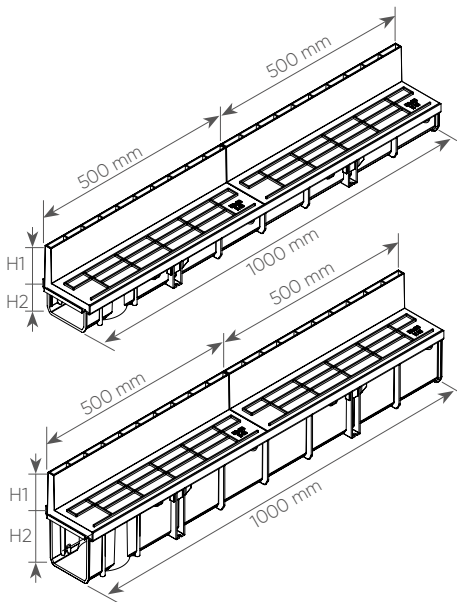




### Griglia a fessura 130x500 in PP

Dim (mm)	Codice (Nero)			H Int (mm)	Dim Slot (mm)		Note
130x500	EGF10PP	10	140	85	8x49	0,4	ALTO
130x500	EGFBAPP	10	360	20	8x49	0,4	BASSO

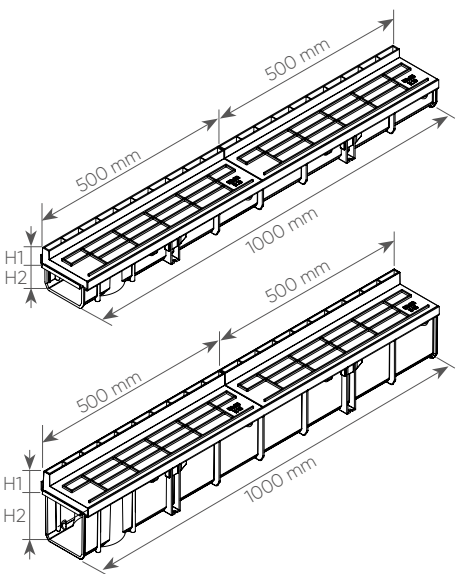
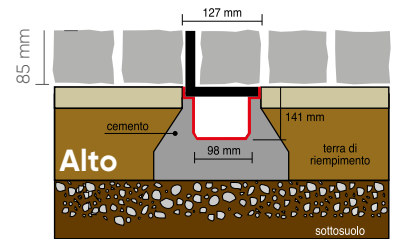
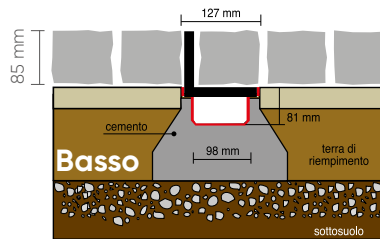
Testato da: Marcatura: CE



### Kit 2 Griglie a fessura ALTA su canale PP 130x1000

Dim (mm)	Codice (Nero)			H 1 (mm)	H 2 (mm)	Dim Slot (mm)	Note
130x1000	EGF15PP	1	55	85	70	8x49	2 Griglie su 1 Canale BASSO
130x1000	EGF20PP	1	30	85	130	8x49	2 Griglie su 1 Canale ALTO

Testato da: Marcatura: CE

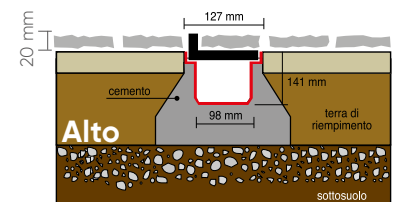
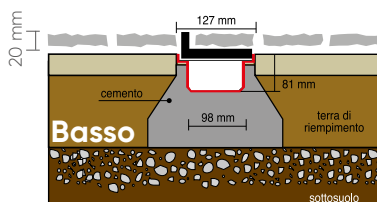


### Kit 2 griglie a fessura BASSA sul canale PP 130x1000

Dim (mm)	Codice (Nero)			H 1 (mm)	H 2 (mm)	Dim Slot (mm)	Note
130x1000	EGFB5PP	1	56	20	70	8x49	2 Griglie su 1 Canale BASSO
130x1000	EGFB0PP*	1	36	20	130	8x49	2 Griglie su 1 Canale ALTO

Testato da: Marcatura: CE

\*su richiesta



# H130



## Canale alto 130x1000 in PP con griglia profilo a "C"

Tipo	Dim (mm)	Codice (Nero)			H (mm)	Caratteristiche Classe	Sistema di bloccaggio griglia
A	130x1000	ECAZNPP	1	60	130	Griglia Zincata A15 EN1433	Con aggancio
B	130x1000	ECAIXPP*	1	60	130	Griglia Inox	Con aggancio
C	130x1000	ECCZNPP	1	60	130	Griglia Zincata Maglia 33x33 mm B125 EN1433	Con aggancio
D	130x1000	ECCIXPP	1	60	130	Griglia PP Nero A15 EN1433	Predisposizione per aggancio da forare

Testato da: Marcatura: CE

\*su richiesta

Materiale: PP

Griglia Classe: A15 EN1433. Utilizzo: drenaggio di acque piovane in zone pedonali e carrabile leggero.

Griglia Classe: B125 EN1433. Utilizzo: drenaggio di acque piovane in zone di transito di automezzi leggeri come marciapiedi, aree di sosta private e parcheggi.



Aggancio per griglia applicabile.



Predisposizione 1 x uscita verticale.

## Testata alta 130 in PVC



Dim (mm)	Codice (Nero)			Ø Uscita	H (mm)	Note
130	E1712PP*	10	600	100	130	
130	E1714PP	10	600	110	130	Fuori asse

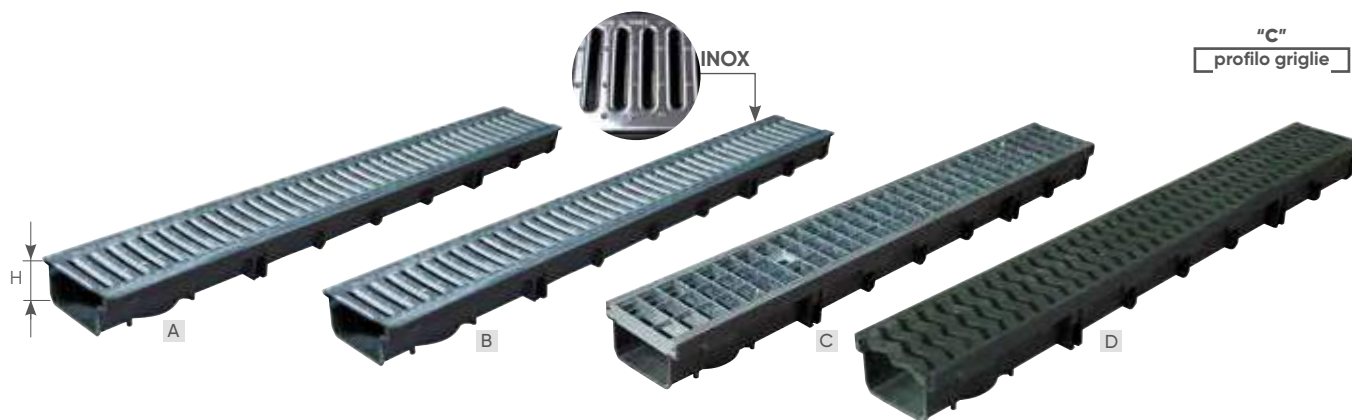
\*su richiesta

Materiale: PVC

Utilizzo: terminale di chiusura per canale 130 alto (foro uscita predisposto allo sfondamento).

# H70

"C"  
profilo griglie



## Canale basso 130x1000 in PP con griglia profilo a "C"

Tipo	Dim (mm)	Codice (Nero)			H (mm)	Caratteristiche Classe	Sistema di bloccaggio griglia
A	130x1000	ECBZNPP	1	105	70	Griglia Zincata A15 EN1433	Con aggancio
B	130x1000	ECBIXPP	1	105	70	Griglia Inox	Con aggancio
C	130x1000	ECDZNPP*	1	105	70	Griglia Zincata Maglia 33x33 mm B125 EN1433	Con aggancio
D	130x1000	ECDIXPP	1	105	70	Griglia PP Nero A15 EN1433	Predisposizione per aggancio da forare

Testato da: Marcatura: CE

\*su richiesta

Materiale: Corpo in PP

Griglia Classe: A15 EN1433. Utilizzo: drenaggio di acque piovane in zone pedonali.

Griglia Classe: B125 EN1433. Utilizzo: drenaggio di acque piovane in zone di transito di automezzi leggeri come marciapiedi, aree di sosta private e parcheggi.



Aggancio per griglia applicabile.



Predisposizione 1 x uscita verticale.



## Testata bassa 130 in PVC

Dim (mm)	Codice (Nero)			Ø Uscita	H (mm)	Note
130	E1718PP	10	1280	50	70	

Materiale: PVC



Utilizzo: terminale di chiusura per canale 130 basso (foro uscita predisposto allo sfondamento).

# H52

"T"  
profilo piano  
griglie



## Canale basso 130x1000 in PP con griglia profilo "Piano"

Tipo	Dim (mm)	Codice (Nero)			H (mm)	Caratteristiche Classe	Sistema di bloccaggio griglia
A	130x1000	WCB13PP	1	105	52	Griglia Zincata - A15 EN1433	Ad incastro
B	130x1000	WCD13PP*	1	105	52	Griglia Zincata Maglia 33x33mm B125 EN1433	Libero

Testato da:  Marcatura: CE

\*su richiesta

Materiale: Corpo in PP

Griglia Classe: A15 EN1433. Utilizzo: drenaggio di acque piovane in zone pedonali.

Griglia Classe: B125 EN1433. Utilizzo: drenaggio di acque piovane in zone di transito di automezzi leggeri come marciapiedi, aree di sosta private e parcheggi.


Aggancio per griglia non applicabile.



Predisposizione  
1 x uscita verticale.



## Testata bassa in PVC 130

Dim (mm)	Codice (Nero)			Ø Uscita	H (mm)	Note
130	W6817PP	10	950	40	52	

Materiale: PVC

Utilizzo: terminale di chiusura per canale 130 basso (foro uscita predisposto allo sfondamento).





# H90



## Canale alto 130x1000 in PP con griglia profilo "Piano"

Dim (mm)	Codice (Nero)			H (mm)	Caratteristiche Classe	Sistema di bloccaggio griglia
130x1000	WCA13PP	1	60	90	Griglia Zincata - A15 EN1433	Ad incastro

Testato da: Marcatura: CE

Materiale: corpo in PP  
 Griglia zincata Classe: A15, resistenza al carico conforme alla norma EN1433  
 Utilizzo: drenaggio di acque piovane particolarmente indicato per aree soggette al transito di automezzi leggeri (es: aree di parcheggio, cortili, garage). Aggancio per griglia non applicabile.

Esempio di connessioni multiple





## Testata alta 130 in PVC

Dim (mm)	Codice (Nero)			Ø Uscita	H (mm)	Note
130	W6816PP	10	-	110	90	

Materiale: PVC  
 Utilizzo: terminale di chiusura per canale 130 (foro uscita predisposto allo sfondamento Ø 110).



### Bocchello di uscita per canali 130 in PVC

Dim (mm)	Codice (Nero)			Ø Uscita	Note
130	EBU1008*	10	480	100	4 viti incluse
130	EBU1108	10	520	110	4 viti incluse


Materiale: PVC

Utilizzo: Collegamento con uscita verticale Ø 100 - 110.

\*su richiesta



### Aggancio per griglia (vite inclusa)



Dim (mm)	Codice			Ø Uscita	Note
130x1000	W6820FX*	10	25.600		

\*su richiesta

Utilizzo: Dispositivo di fissaggio per griglia con vite, aggancio per griglia applicabile su canali e angoli n. 2 per griglie L=1000  
Non applicabile su canali L=500

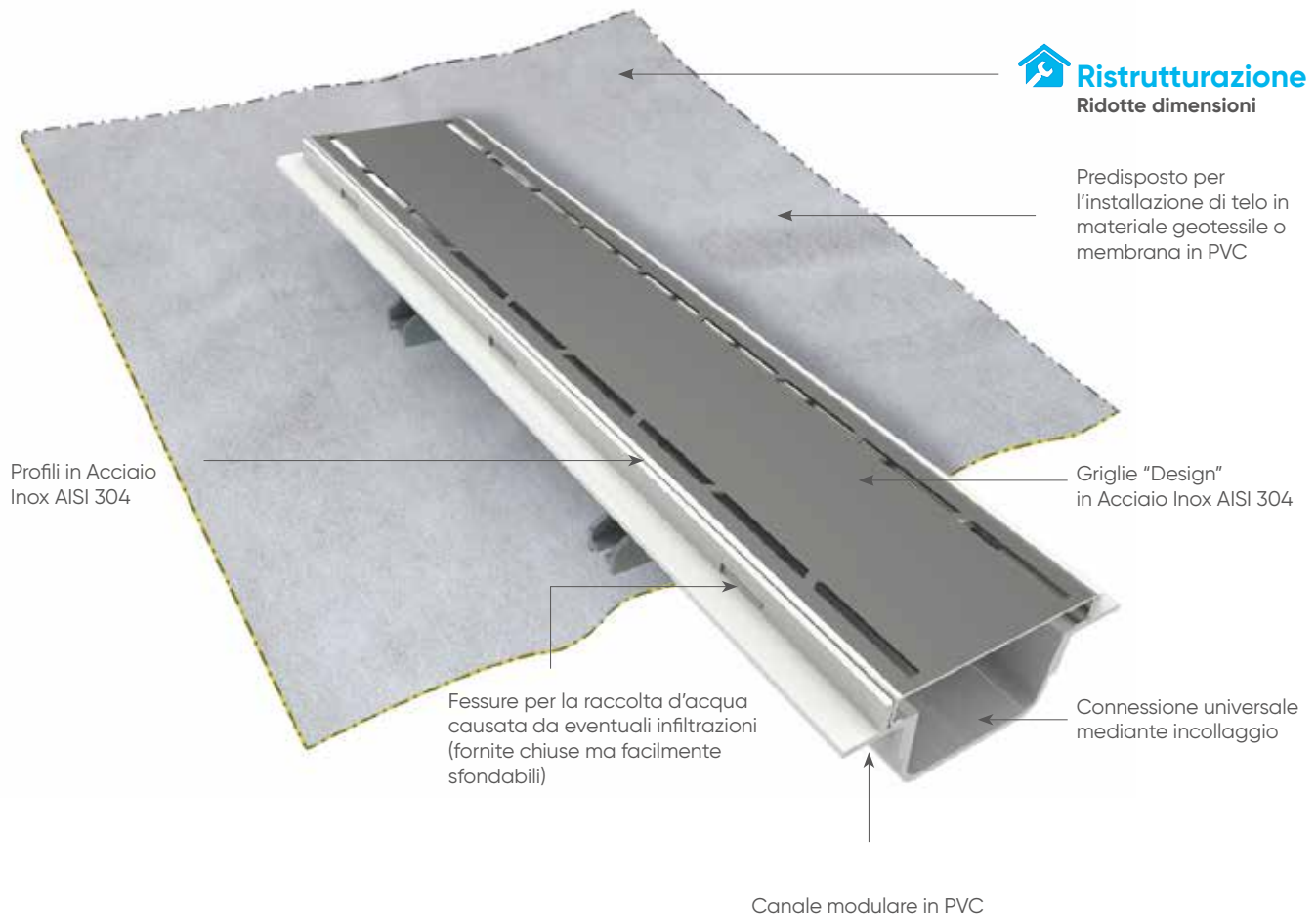


### Parafoglie Universale

Dim (mm)	Codice (Nero)			Note
100-110	WGPAF00*	50	9.000	

\*su richiesta

## Canali modulari Design



Nuova gamma di canali modulari Design non sifonato, con griglie e profili in acciaio Inox ideali per la realizzazione di lunghi tratti di sistemi di scarico per acque grigie.

Grazie ai particolari disegni delle griglie incise con tecnica laser, il prodotto è particolarmente indicato per docce collettive, spogliatoi, palestre e spa.

Caratteristiche:

- Canale modulare in PVC 100x 500
- Altezza 50 mm
- Testata in PCV Uscita Ø 50 mm
- Angolo Universale in PVC completo di griglia Acciaio Inox 100x250 mm





## Griglia in acciaio inox 100 "Design"

Dim (mm)	Codice			l/s	Tipo
100x500	EZ10GLA*	1	100	0,8	LASER
100x500	EZ10GCI	1	12	1,1	CIRCLE

Le griglie "Design" rientrano nella classe di carico K3 secondo la norma **EN 1253** (resistenza pari a circa 300 kg). Test eseguiti nei laboratori interni del gruppo Aliaxis

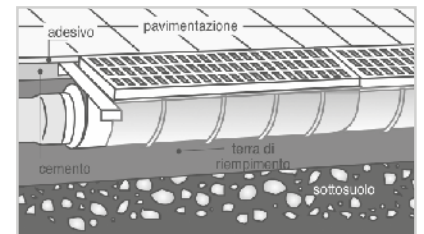
\*su richiesta



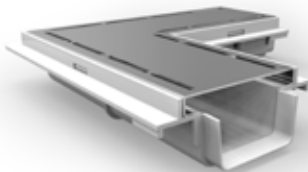
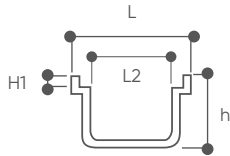
## Canale modulare basso 100 in PVC con profili in acciaio

Dim (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Note
100	EZ10CAI	12	168	500	96	50	12	Profili in acciaio

Materiale: PVC  
Per collegare le canaline in PVC tra loro, utilizzare la colla specifica per PVC vedi capitolo Accessori e colle.



Asole per il drenaggio in caso di infiltrazioni (fornite chiuse ma facilmente sfondabili durante l'installazione)



## Angolo universale basso 100 con griglia "Design Laser"

Dim (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			Note
100x250	EZ10ALA*	1	120	Griglia in acciaio inox AISI 304

Materiale canale: PVC  
Per collegare le canaline in PVC tra loro, utilizzare la colla specifica per PVC vedi capitolo Accessori e colle.  
Asole per il drenaggio in caso di infiltrazioni (fornite chiuse ma facilmente sfondabili durante l'installazione).

\*su richiesta

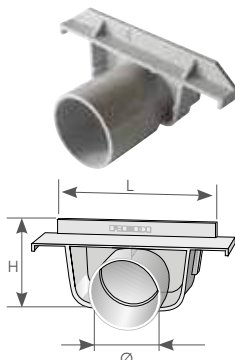


## Angolo universale basso 100 con griglia "Design Circle"

Dim (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			Note
100x250	EZ10ACI*	1	120	Griglia in acciaio inox AISI 304

Materiale canale: PVC  
Per collegare le canaline in PVC tra loro, utilizzare la colla specifica per PVC vedi capitolo Accessori e colle.  
Asole per il drenaggio in caso di infiltrazioni (fornite chiuse ma facilmente sfondabili durante l'installazione).

\*su richiesta



## Testata Bassa 100

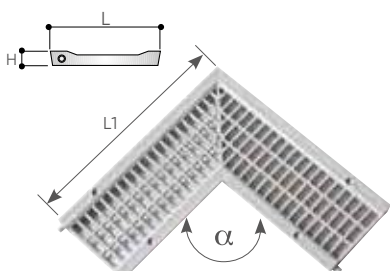
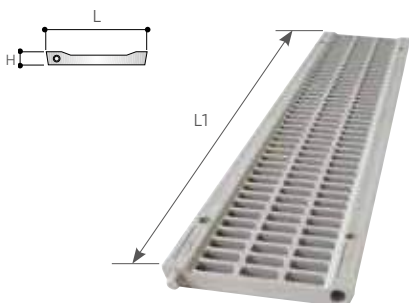
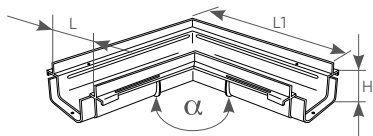
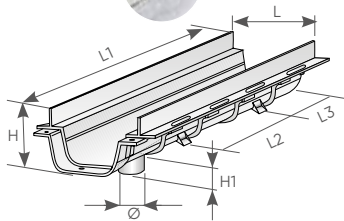
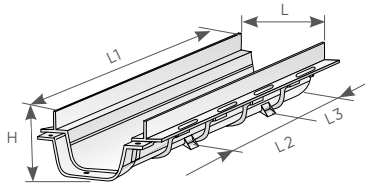
L (mm)	Ø (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			H (mm)	Note
100	50	E1710B4	10	1.280	50	

Materiale: PVC  
Utilizzo: terminale di chiusura per canale 100 (foro uscita fuori asse, predisposto allo sfondamento).





Asole per il drenaggio in caso di infiltrazioni (fornite chiuse ma facilmente sfondabili durante l'installazione)



### Canale modulare Basso 100

L (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	H (mm)	Note
100	E1810B4	10	360	500	200	150	50	

Materiale: PVC. Per collegare le canaline in PVC tra loro, utilizzare la colla specifica per PVC vedi capitolo Accessori e colle. Utilizzo: drenaggio di acque piovane per terrazzi, balconi, parcheggi multipiano e in tutti i casi di soletta bassa. Caratteristiche: piedini di fissaggio (predisposti per chiodi o tasselli); asole laterali per un miglior ancoraggio al cemento; asole per il drenaggio in caso di infiltrazioni (fornite chiuse ma facilmente sfondabili durante l'installazione); incastro modulare con piolini; predisposta per il fissaggio con viti della copertura; possibilità di incollare gli elementi per garantire la tenuta idraulica.

### Canale modulare Basso 100 con scarico verticale

L (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Ø (mm)
100	E1811B4	10	240	500	200	150	50	15	63

Materiale: PVC. Per collegare le canaline in PVC tra loro, utilizzare la colla specifica per PVC vedi capitolo Accessori e colle. Utilizzo: drenaggio di acque piovane per terrazzi, balconi, parcheggi multipiano e in tutti i casi di soletta bassa. Caratteristiche: piedini di fissaggio (predisposti per chiodi o tasselli); asole laterali per un miglior ancoraggio al cemento; asole per il drenaggio in caso di infiltrazioni (fornite chiuse ma facilmente sfondabili durante l'installazione); incastro modulare con piolini; predisposta per il fissaggio con viti della copertura; possibilità di incollare gli elementi per garantire la tenuta idraulica. Versione con scarico verticale Ø 63 (predisposto allo sfondamento)

### Angolo universale Basso 100

L (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			L1 (mm)	H (mm)	α (mm)	Note
100	E162504*	5	150	250	50	90°	Universale monolitico

Materiale: PVC  
 Per collegare le canaline in PVC tra loro, utilizzare la colla specifica per PVC vedi capitolo Accessori e colle. Utilizzo: drenaggio di acque piovane per terrazzi, balconi, parcheggi multipiano e in tutti i casi di soletta bassa. Asole per il drenaggio in caso di infiltrazioni (fornite chiuse ma facilmente sfondabili durante l'installazione)

\*su richiesta

### Griglia antitacco pedonale 100

L (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			L1 (mm)	H (mm)			Note
100	E2510B4	10	1.040	500	12	2,3 l/s	>15 KN	

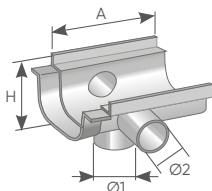
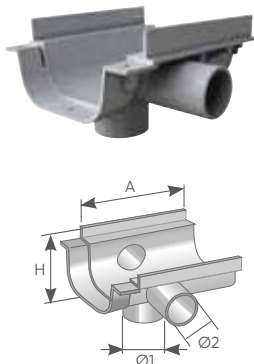
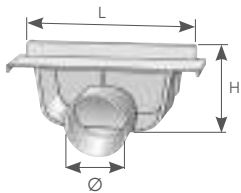
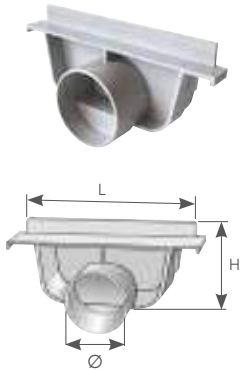
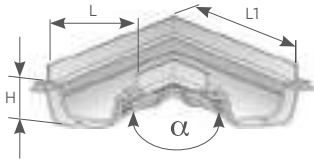
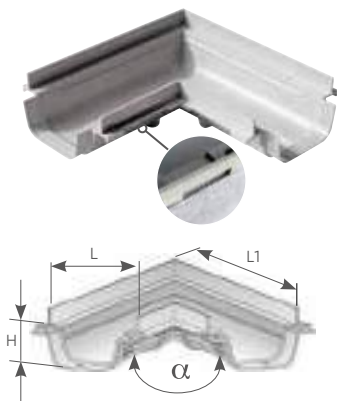
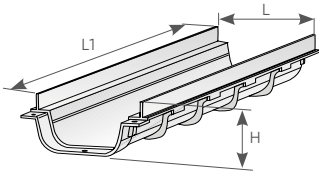
Materiale: PVC. Utilizzo: copertura pedonale drenante di canali 100. Caratteristiche: antitacco per maggiore sicurezza di calpestio; anticivolo grazie alla superficie zigrinata e il particolare profilo drenante smussato che elimina il ristagno d'acqua e la formazione di ghiaccio, evitano il pericolo di scivolamento; dotata di perni di accoppiamento; predisposta per bloccaggio con viti al canale.

### Griglia angolare antitacco universale pedonale 100

L (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			L1 (mm)	H (mm)	α (mm)	Note
100	E721004*	5	300	250	12	90°	Universale Monolitico

Materiale: PVC  
 Utilizzo: copertura drenante di canali angolari.

\*su richiesta



## Canale modulare Basso 130

L (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			L1 (mm)	H (mm)	Note
130	E1813B4	10	240	500	70	

~ vedi capitolo Gamma Base

Marchatura: **CE**

Materiale: PVC

Per collegare le canaline in PVC tra loro, utilizzare la colla specifica per PVC vedi capitolo Accessori e colle.

Utilizzo: drenaggio di acque piovane per garages, cortili, terrazzi, balconi, parcheggi multipiano in caso di soletta bassa.

Caratteristiche: incastro modulare con piolini; predisposta per il fissaggio con viti della copertura; possibilità di incollare gli elementi per garantire la tenuta idraulica.

Asole per il drenaggio in caso di infiltrazioni (fornite chiuse ma facilmente sfondabili durante l'installazione).

## Angolo universale Basso 130

L (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			L1 (mm)	H (mm)	α (mm)	Note
130	E731404	5	160	250	70	90°	Universale Monolitico

Materiale: PVC

Per collegare le canaline in PVC tra loro, utilizzare la colla specifica per PVC vedi capitolo Accessori e colle.

Asole per il drenaggio in caso di infiltrazioni (fornite chiuse ma facilmente sfondabili durante l'installazione).

## Testata Bassa 130

L (mm)	Ø (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			H (mm)	Note
130	40	E1713B4	10	950	67	

Materiale: PVC

Utilizzo: terminale di chiusura per canale 130 (foro uscita predisposto allo sfondamento).

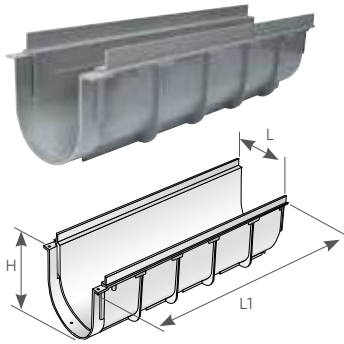
## Giunto Basso 130

L (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			H (mm)	A (mm)	Note
130	50	40	E1613B4	10	330	70	147	

Materiale: PVC

Utilizzo: giunto per canale 130 (fori di uscita predisposto allo sfondamento).

### Canale modulare Alto 130



L (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			L1 (mm)	H (mm)	Note
130	E1813A4	10	120	500	134	

~ vedi capitolo Gamma Base

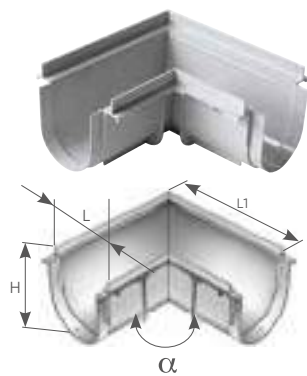
Marchatura:

Materiale: PVC

Per collegare le canaline in PVC tra loro, utilizzare la colla specifica per PVC vedi capitolo Accessori e colle.

Utilizzo: drenaggio di acque piovane per garages, cortili, parcheggi e altre superfici esterne. Convogliamento di acque bianche e saponose in locali collettivi (locali doccia, palestre, ecc.).

Caratteristiche: autoportante per facile posa; incastro modulare con piolini; possibilità di incollare gli elementi per garantire la tenuta idraulica; predisposta per il fissaggio della copertura con viti autofilettanti.



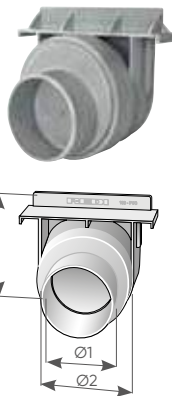
### Angolo universale Alto 130

L (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			L1 (mm)	H (mm)	α (mm)	Note
130	E731704*	5	80	250	134	90°	Universale Monolitico

\*su richiesta

Materiale: PVC

Per collegare le canaline in PVC tra loro, utilizzare la colla specifica per PVC vedi capitolo Accessori e colle.



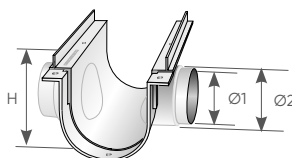
### Testata Alta 130

H (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			Note
131	80	100	E1713A4	15	495	
131	75	110	E1711A4*	15	360	

\*su richiesta

Materiale: PVC

Utilizzo: testata di scarico o terminale di chiusura per canali modulari alti 130 (foro di uscita predisposto allo sfondamento).

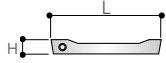
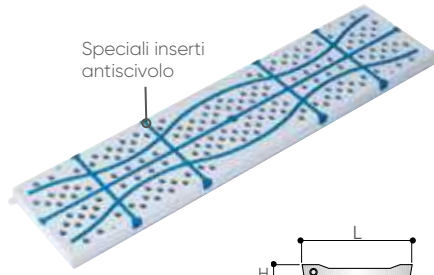


### Giunto Alto 130

L (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			Note
134	75	80	E1613A4	10	120	

Materiale: PVC

Utilizzo: elemento di giunzione e scarico per canali alti 130 (fori di uscita predisposti allo sfondamento)



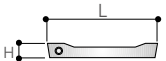
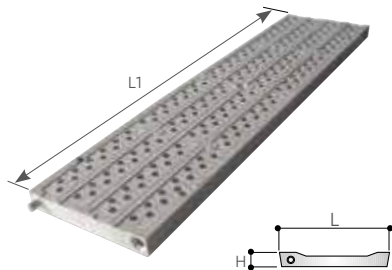
### Griglia antiscivolo 130

L (mm)	Codice			L1 (mm)	H (mm)	Colore
130	0219503	10	420	500	20	Bianco RAL 9016
130	0219504	10	420	500	20	Grigio RAL 7035

Materiale: PVC

Utilizzo: copertura pedonale drenante di canali (pavimentazioni zona piscina, zona docce)

### Griglia pedonale 130



L (mm)	Codice			L1 (mm)	H (mm)		Colore
130	W721503	10	420	500	20	1,2	Bianco RAL 9016
130	W721504	10	420	500	20	1,2	Grigio RAL 7035

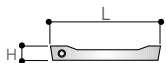
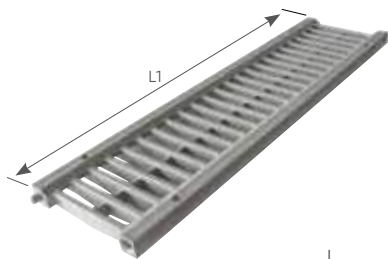
Norma EN124 Classe A15 Marcatura: CE

Materiale: PVC

Caratteristiche: calpestabile a piedi nudi; antiscivolo grazie alla superficie zigrinata; dotata di perni di accoppiamento; predisposta per bloccaggio con viti al canale.

Utilizzo: aree pedonali (pavimentazioni zona piscina, zona docce)

Durabilità: le caratteristiche del PVC e il design costruttivo conferiscono a questo prodotto un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, all'invecchiamento, garantendo stabilità dimensionale nel tempo.



### Griglia Alto drenaggio 130

L (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			L1 (mm)	H (mm)		Note
130	E257704	10	420	500	20	3,6	

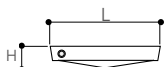
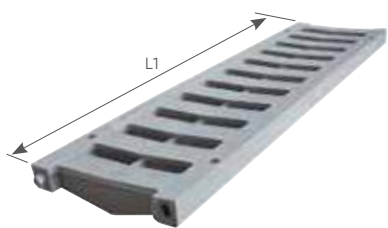
~ vedi capitolo Gamma Base

Norma EN124 Classe A15 Marcatura: CE

Materiale: PVC

Utilizzo: copertura drenante di canali 130.

Caratteristiche: antiscivolo: la superficie zigrinata e il particolare profilo drenante smussato eliminano il ristagno d'acqua e la formazione di ghiaccio, evitando il pericolo di scivolamento; dotata di perni di accoppiamento; predisposta per bloccaggio con viti al canale; dotata di traversino centrale di rinforzo. Campo di applicazione: aree soggette al transito di automezzi leggeri (aree di parcheggio, cortili, garage).



### Griglia pesante 130

L (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			L1 (mm)	H (mm)			Note
130	W672004	10	360	500	20	1,9	50	Classe A15

Norma EN124 Classe A15 Marcatura: CE

Materiale: PVC

Utilizzo: copertura carrabile drenante di canali 130.

Caratteristiche: antiscivolo: la superficie zigrinata evita il pericolo di scivolamento; dotata di perni di accoppiamento; predisposta per bloccaggio con viti al canale; dotata di traversino centrale di rinforzo. Campo di applicazione: aree soggette al transito di automezzi leggeri quali autoveicoli (es: aree di parcheggio, cortili, garage).

IMPORTANTE: nella progettazione è opportuno tenere in considerazione il carico di rottura della griglia (vedi tabella) adottando un adeguato coefficiente di sicurezza.



**"C"**  
profilo griglie




### A15 - Griglia profilo a "C"

Dim (mm)	Codice			H (mm)	Materiale	Note
130x1000	EGRZA15	1	100	20	Acciaio zincato	a ponte
130x1000	EGRAA15	1	500	20	Acciaio INOX	a ponte

Nota: la lunghezza della griglia è 997±1m per evitare problematiche di dilatazione lineare

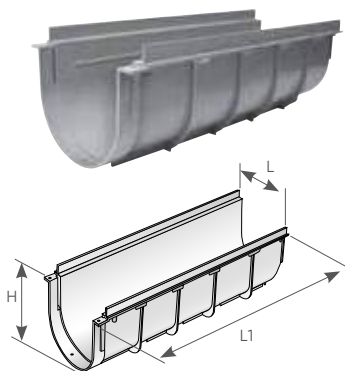


### B125 - Griglia profilo a "C" in acciaio zincato

Dim (mm)	Codice			H (mm)	Materiale	Note
130x1000	EGRB125	1	-	20	maglia 33x33	

\*su richiesta

Nota: la lunghezza della griglia è 997±1m per evitare problematiche di dilatazione lineare



### Canale modulare alto 200

L (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			L1 (mm)	H (mm)	Note
200	E1820A4	10	80	500	170	Classe A15

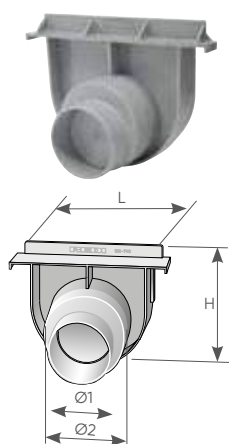
Norma EN124 Classe A15 Marcatura: CE

Materiale: PVC

Per collegare le canaline in PVC tra loro, utilizzare la colla specifica per PVC vedi capitolo Accessori e colle.

Utilizzo: drenaggio di acque piovane per garages, cortili, parcheggi e altre superfici esterne. Convogliamento di acque bianche e saponose in locali collettivi (locali doccia, palestre, ecc.).

Caratteristiche: autoportante per facile posa; incastro modulare con piolini; possibilità di incollare gli elementi per garantire la tenuta idraulica; predisposta per il fissaggio della copertura con viti autofilettanti.



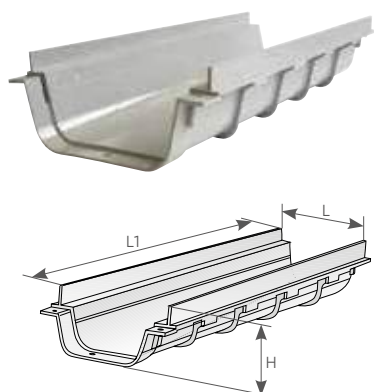
### Testata Alta 200

L (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			H (mm)	Note
200	80	100	E1720A4*	10	330	170	
200	75	110	E1722A4*	10	330	170	

\* su richiesta

Materiale: PVC

Utilizzo: testata di scarico o terminale di chiusura per canali modulari alti 200 (foro di uscita predisposto allo sfondamento).



### Canale modulare Basso 200

L (mm)	Codice Grigio Ral 7035			L1 (mm)	H (mm)	Note
200	E1821B4	10	120	500	94	Classe A15

Norma EN124 Classe A15 Marcatura: CE

Materiale: PVC

Per collegare le canaline in PVC tra loro, utilizzare la colla specifica per PVC vedi capitolo Accessori e colle.

Utilizzo: drenaggio di acque piovane per garages, cortili, terrazzi, balconi, parcheggi multipiano.

Caratteristiche: autoportante per facile posa; incastro modulare con piolini; possibilità di incollare gli elementi per garantire la tenuta idraulica; predisposta per il fissaggio della copertura con viti autofilettanti.



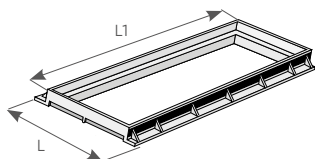
### Testata Bassa 200

L (mm)	Ø1 (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			H (mm)	Note
200	75	E1719B4*	10	300	97	
200	80	E1721B4*	10	300	97	

\* su richiesta

Materiale: PVC

Utilizzo: testata di scarico o terminale di chiusura per canali modulari bassi 200 (foro di uscita predisposto allo sfondamento).

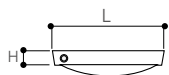
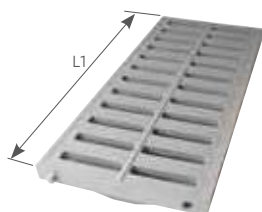


### Telaio per griglie e coperchi 200

L (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			L1 (mm)	Note
200	E250504	10	120	500	Modulare

Materiale: PVC

Utilizzo: sede per l'alloggiamento di griglie e coperchi 200x500 destinati a chiudere canali in cemento o per applicazioni particolari.



### Griglia pesante 200

L (mm)	Codice			L1 (mm)	H (mm)			Colore	Note
200	0219004	10	140	500	20	2,8 I/s	61	Grigio RAL 7035	Classe A15

Norma EN124 Classe A15 Marcatura: CE

Materiale: PVC

Utilizzo: copertura carrabile drenante di canali 200 - Classe A15.

Caratteristiche: superficie zigrinata antiscivolamento; dotata di perni di accoppiamento; dotata di traversino centrale di rinforzo.

Campo di applicazione: aree soggette al transito di automezzi leggeri (es: aree di parcheggio, cortili, garages).

IMPORTANTE: nella progettazione è opportuno tenere in considerazione il carico di rottura della griglia (vedi tabella) adottando un adeguato coefficiente di sicurezza.





# Chiusini e sistemi di drenaggio puntuale

**REDI**



5. DRENAGGIO  
SUOLO

Completamento gamma  
drenaggio suolo

  
**aliaxis**

# Chiusini sifonati

## per il drenaggio di acque piovane, acque bianche e acque grigie

### Settori di utilizzo

I chiusini REDI sono particolarmente indicati per la raccolta e il drenaggio di acque piovane e acque bianche. Possono essere installati in aree esterne come cortili, garage, balconi, sottotetti o in aree interne come locali pubblici, cucine industriali, docce collettive, ecc..

### Materiale

I prodotti REDI della linea DRENAGGIO SUOLO sono stampati a iniezione utilizzando le seguenti materie plastiche:

**PVC:** utilizzato per articoli destinati ad un impiego estero del fabbricato garantendo un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e alle sollecitazioni meccaniche

**POLIPROPILENE:** utilizzato per articoli destinati ad un impiego interno al fabbricato, non direttamente esposti agli agenti atmosferici o a forti sollecitazioni meccaniche.

### Caratteristiche tecniche

Chiusini disponibili in molteplici versioni:

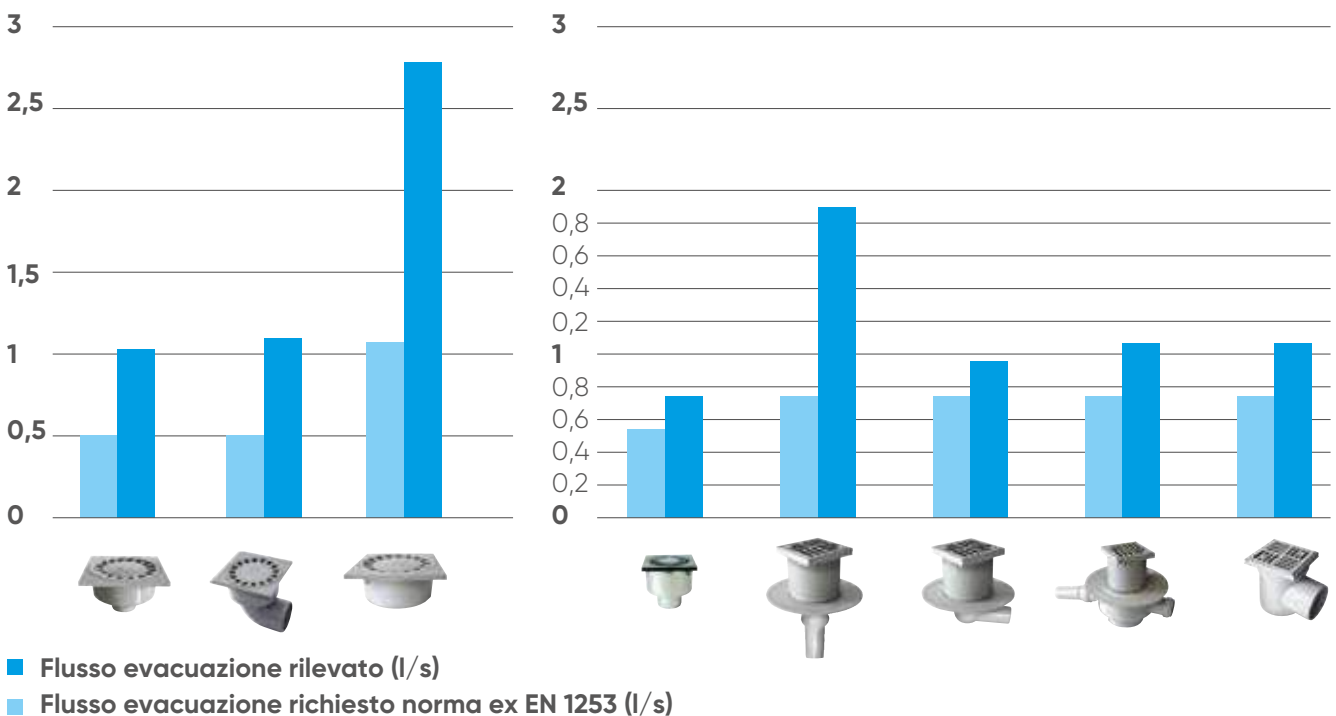
- ATTACCO ESTERNO dove non ci sono problemi di soletta.
- ATTACCO INTERNO dove serve un'altezza minore per problemi di bassa soletta.
- Dimensioni griglie variabili per area utilizzo e dimensioni per evacuazioni più importanti.
- Ottima resistenza ai raggi UV
- Leggerezza e solidità
- Facile posa.
- chiusini con evacuazioni certificate EN 1235.

Possibilità di SIFONATURA a SECCO, rivoluzionario sistema a SFERA BREVETTATO per chiusini impiegati in terrazzi, balconi e pavimenti (vedi infra)

### Resistenza delle materie prime

Le materie prime utilizzate da Aliaxis sono sottoposte a periodici controlli allo scopo di ottenere le migliori performance. Nella pagina a fianco riportiamo le tabelle con i risultati delle prove di laboratorio a cui sono stati sottoposte le gamma REDI.

### Flusso in uscita certificato secondo la normativa EN 1253 per chiusini ad uso esterno (grafico a sinistra) e ad uso interno agli edifici (grafico a destra)



## Proprietà meccaniche del PVC a 23°C

Caratteristiche	Metodo di prova	Unità di misura	Valore rilevato*
Carico di snervamento	ISO 527	kg/cm <sup>2</sup>	530
Carico di rottura	ISO 527	kg/cm <sup>2</sup>	430
Allungamento a rottura	ISO 527	%	70/80
Modulo di elasticità a trazione	ISO 527	kg/cm <sup>2</sup>	34.000

## Proprietà fisiche del PVC

Caratteristiche	Metodo di prova	Unità di misura	Valore rilevato*
Massa Volumica	ISO 1183	kg/dm <sup>3</sup>	1,43
Temperatura di Rammollimento (VICAT)	ISO 306-B	°C	80
Coefficiente di dilatazione termica lineare	/	mm/m°C	0,07

\* Risultati ottenuti da prove in laboratorio  
 Tipo di provetta ISO 2 - Velocità di trazione 5 mm/min  
 Temperatura in gradi centigradi: min -10° - max 60°

## Proprietà meccaniche del PP a 23°C

Caratteristiche	Metodo di prova	Unità di misura	Valore rilevato*
Carico di snervamento	ISO 527	kg/cm <sup>2</sup>	260
Carico di rottura	ISO 527	kg/cm <sup>2</sup>	4200
Allungamento a rottura	ISO 527	%	20/30
Modulo di elasticità a trazione	ISO 527	kg/cm <sup>2</sup>	17.000


## Proprietà fisiche del PVC

Caratteristiche	Metodo di prova	Unità di misura	Valore rilevato*
Massa Volumica	ISO 1183	kg/dm <sup>3</sup>	0,92
Temperatura di Rammollimento (VICAT)	ISO 306-B	°C	94
Coefficiente di dilatazione termica lineare	/	mm/m°C	0,15

\* Risultati ottenuti da prove in laboratorio  
 Tipo di provetta ISO 21 - Velocità di trazione 50 mm/min  
 Temperatura in gradi centigradi: min 0° - max 60°

## Metodi di prova

Le prestazioni dei prodotti REDI sono determinate e certificate nell'ambito di severe prove di laboratorio.

**Prova di Evacuazione** per determinare la portata di scarico: viene realizzata in conformità alla norma EN 1253. Nella sezione prodotti di questo catalogo la PORTATA DI EVACUAZIONE espressa in Litri/secondo viene indicata con il simbolo:  prova di portata vedi nota sotto i prodotti.



Prova di evacuazione su un chiusino sifonato.

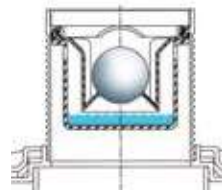
# Sifonature a secco

Il sistema a sfera brevettato di SIFONATURA A SECCO, garantisce l'effetto sifonante anche in mancanza d'acqua nel cestello, risolvendo il problema dei cattivi odori dovuti a prolungati inutilizzi e/o all'evaporazione. Il chiusino sifonato a secco, è adatto ad essere installato in bagni per collettività come palestre, ospedali, scuole, ecc..

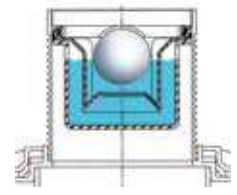
## Altre caratteristiche:

- Corpo ribassato per garantire il minimo ingombro.
- Disco e flangia per il bloccaggio della membrana isolante.
- Prolunga regolabile in altezza e ruotante.
- Ispezionabilità facilitata.
- Versioni con uscite orizzontali e verticali.
- Disponibile con griglia in acciaio inox e in PP 100x100 mm e 150x150 mm.

Le versioni con griglia inox sono fornite con viti di montaggio.



Sifonatura senz'acqua



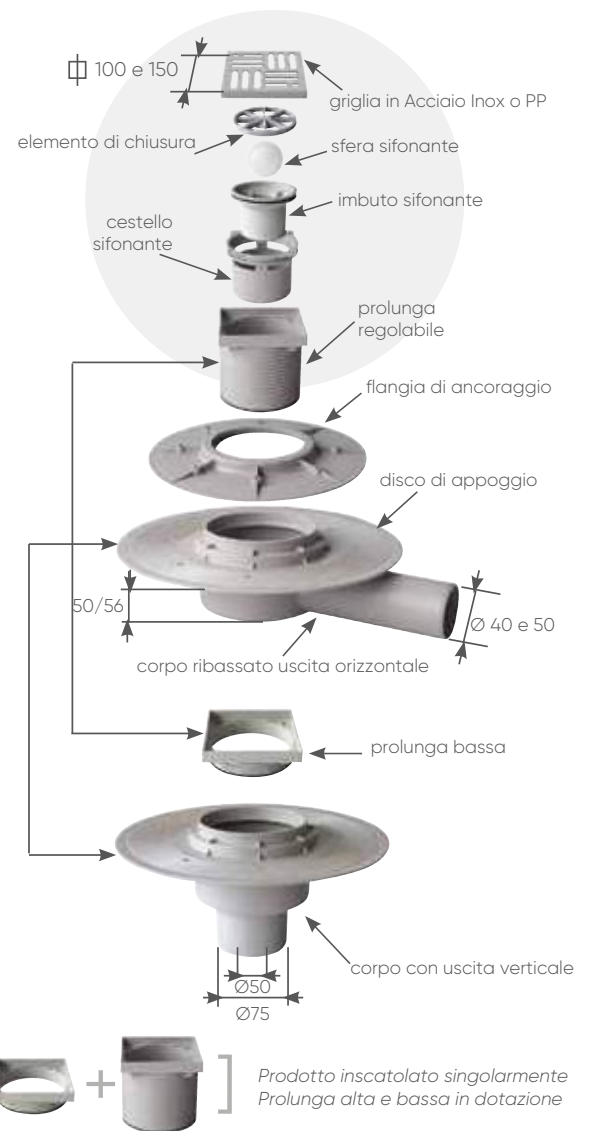
Sifonatura con acqua



Il gruppo sifonante può essere facilmente rimosso per ispezioni



esempio di installazione con membrana impermeabilizzante



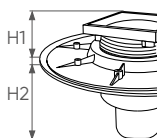
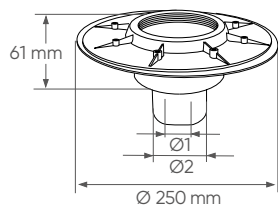
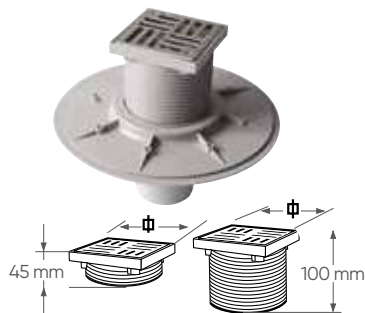
Chiusino sifonato a secco orizzontale può essere incollato su PVC o innestato su PP.






### Chiusino sifonato a secco verticale corpo in PVC


Φ (mm)	Codice Grigio Ral 7035			Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	 (l/s)	Note
100	EAS35AI	1	60	50	75	61	45	115	< 0,6	Griglia inox
150	EAS45AI	1	60	50	75	61	61	115	< 0,6	Griglia inox

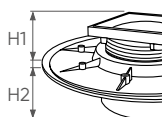
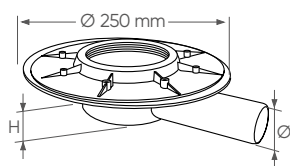
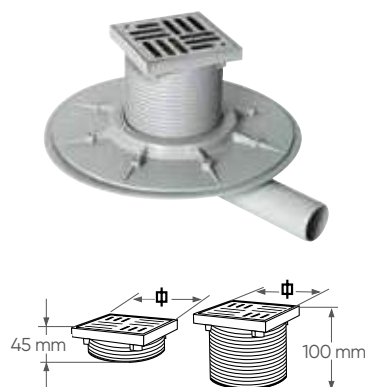
 I prodotti rientrano nella classe di carico K3 secondo la norma **EN 1253** (resistenza pari a circa 300 Kg). Test eseguiti nei laboratori interni del gruppo Aliaxis.

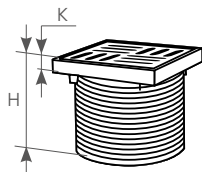


### Chiusino sifonato a secco orizzontale corpo in PVC

Φ (mm)	Codice Grigio Ral 7035			Ø1 (mm)	H (mm)	H1 min (mm)	H2 (mm)	 (l/s)	Note
100	EAS14AI	1	60	40	47	45	50	< 0,6	Griglia inox
100	EAS14PP	1	60	40	47	45	50	< 0,6	Griglia PP
150	EAS24AI	1	60	40	47	45	50	< 0,6	Griglia inox
150	EAS24PP	1	60	40	47	45	50	< 0,6	Griglia PP
100	EAS15AI	1	60	50	56	45	60	< 0,6	Griglia inox
100	EAS15PP	1	60	50	56	45	60	< 0,6	Griglia PP
150	EAS25AI	1	60	50	56	45	60	< 0,6	Griglia inox
150	EAS25PP	1	60	50	56	45	60	< 0,6	Griglia PP

 I prodotti rientrano nella classe di carico K3 secondo la norma **EN 1253** (resistenza pari a circa 300 Kg). Test eseguiti nei laboratori interni del gruppo Aliaxis.





## Chiusino flessibile

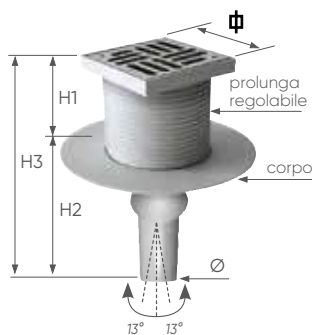
Ø (mm)	Codice			Ø (mm)	H (mm)	K (mm)		Note
100	EFS10AI	1	162	100-110-125	45÷110	13	0,4	Griglia inox Sifonatura a secco
150	EFS15AI	1	162	100-110-125	45÷110	13	0,4	Griglia inox Sifonatura a secco

I prodotti rientrano nella classe di carico K3 secondo la norma **EN 1253** (resistenza pari a circa 300 Kg). Test eseguiti nei laboratori interni del gruppo Aliaxis.

Adattatore  
in gomma  
naturale

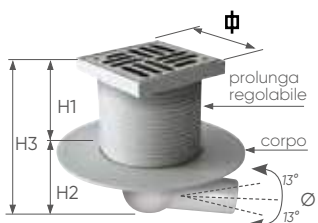


Tubo regolare,  
corrugato,  
con guarnizione,  
Ø 100 - 110 - 125 mm



## Chiusino uscita verticale orientabile in PP

Ø (mm)	Codice			H1 (mm)	H2 (mm)	H3 min/max (mm)	Ø1 (mm)		Note
100	E7810AI	6	138	100	165	179÷254	50	1,9	Griglia Inox
150	E7815AI	6	144	100	165	179÷254	50	2,6	Griglia Inox
100	E7810PP	6	138	100	165	179÷254	50	2,3	Griglia PP



## Chiusino uscita orizzontale orientabile in PP

Ø (mm)	Codice			H1 (mm)	H2 (mm)	H3 min/max (mm)	Ø1 (mm)		Note
100	E7910AI	6	138	100	95	128÷183	50	1,4	Griglia Inox
150	E7915AI	6	138	100	95	128÷183	50	1,9	Griglia Inox
100	E7910PP	6	138	100	95	128÷183	50	1,7	Griglia PP
150	E7915PP	6	138	100	95	128÷183	50	1,8	Griglia PP

I prodotti rientrano nella classe di carico K3 secondo la norma **EN 1253** (resistenza pari a circa 300 Kg). Test eseguiti nei laboratori interni del gruppo Aliaxis.

Materiale: Polipropilene

Utilizzo: collettore non sifonato di acque piovane e acque bianche particolarmente indicato per locali pubblici, balconi, cucine industriali, docce collettive in tutti i casi in cui sia necessario garantire una sifonatura. Sifonabile mediante l'utilizzo del "Kit sifone a secco" Cod. KITC500.

Corpo ultraribassato; disco per la posa a caldo della membrana isolante; prolunga regolabile in altezza e ruotante; ispezionabile.

### Chiusino sifonato in PVC (attacco interno)



Ø (mm)	Codice	📦	🏠	A (mm)	H (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Ø3 (mm)	🌀 (l/s)			Note
									Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Ø3 (mm)	
100	E191004	12	1536	92	50	32	40	-	0,4	0,6	-	
150	E191504	12	360	138	63	40	50	63	0,7	0,8	0,8	
200	E192004	6	180	182	92	63	75	90	1,9	1,7	1,6	
200	E192504	6	180	182	92	63	75	100	1,9	1,6	1,6	
250	E192604	6	72	228	95	-	-	100	3,0	-	-	
300	E193004*	6	72	228	95	-	-	100	3,0	-	-	

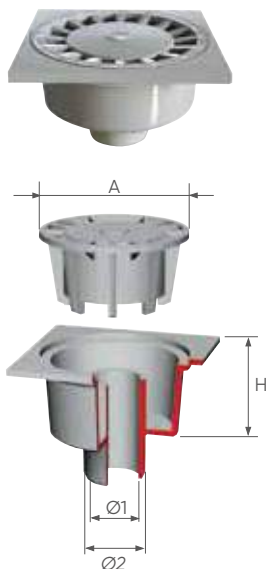
\*su richiesta

🏠 I prodotti rientrano nella classe di carico K3 secondo la norma EN 1253 (resistenza pari a circa 300 Kg). Test eseguiti nei laboratori interni del gruppo Aliaxis.

Materiale: PVC

Utilizzo: raccoglitore sifonato di acque piovane e acque bianche particolarmente indicato per locali pubblici, cucine industriali, docce collettive in tutti i casi in cui sia necessario garantire una sifonatura. Il materiale impiegato (PVC) garantisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici, chimici e all'invecchiamento. Facile pulizia e ispezionabilità, versione attacco interno.

### Chiusino sifonato in PVC (attacco esterno)



Ø (mm)	Codice	📦	🏠	A (mm)	H (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	🌀 (l/s)	Note
100	0210804	18	936	92	50	32	40	0,89	
100	0210504*	18	936	92	50	-	50	1,0	
150	0211104	8	416	130	55	40	50	1,07	
200	0212104*	8	192	177	65	-	50	-	
200	0212204	8	192	177	65	63	75	1,34	
200	0212304	8	192	177	65	-	80	1,34	
200	0212404*	8	192	177	65	90	100	1,34	
200	0212504	8	192	177	65	100	110	1,34	
250	E220504*	6	96	177	83	-	110	1,6	
250	C221004*	6	72	177	83	-	100	1,6	
300	E222504	6	72	177	83	-	75	1,6	
300	E223004*	6	96	177	83	-	100	1,6	
300	E223504	6	48	177	83	-	110	1,6	

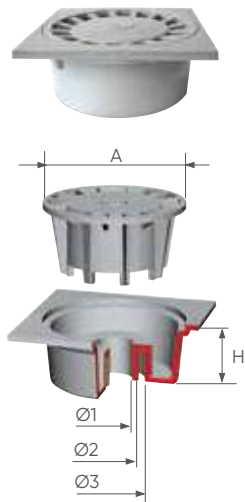
\*su richiesta

🏠 I prodotti rientrano nella classe di carico K3 secondo la norma EN 1253 (resistenza pari a circa 300 Kg). Test eseguiti nei laboratori interni del gruppo Aliaxis.

Materiale: PVC

Utilizzo: raccoglitore sifonato di acque piovane e acque bianche particolarmente indicato per locali pubblici, cucine industriali, docce collettive in tutti i casi in cui sia necessario garantire una sifonatura. Il materiale impiegato (PVC) garantisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici, chimici e all'invecchiamento. Facile pulizia e ispezionabilità, versione attacco esterno.

### Chiusino sifonato in PP (attacco interno)



Ø (mm)	Codice			A (mm)	H (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Ø3 (mm)	🔥 (l/s)			Note
									Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Ø3 (mm)	
100	E195004	12	1536	92	50	32	40	-	0,4	0,6	-	
150	E195504	12	360	138	63	40	50	-	0,7	0,8	0,8	
200	E196004	6	180	182	92	-	80	100	1,4	-	-	
250	E196204	6	96	228	95	-	100	-	3,0	-	-	
250	E196104	6	72	228	95	-	110	-	3,0	-	-	
300	E196304*	6	72	228	95	-	100	-	3,0	-	-	
300	E196404*	6	96	228	9	-	110	-	3,0	-	-	

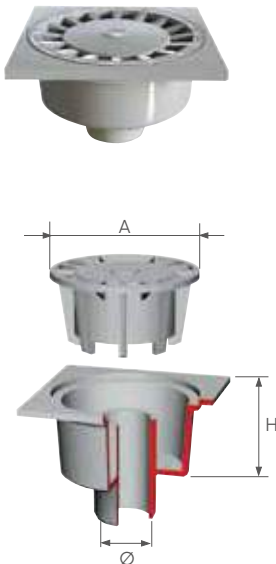
\*su richiesta

I prodotti rientrano nella classe di carico K3 secondo la norma **EN 1253** (resistenza pari a circa 300 Kg). Test eseguiti nei laboratori interni del gruppo Aliaxis.

Materiale: Polipropilene

Utilizzo: raccoglitore sifonato di acque bianche particolarmente indicato per locali pubblici, balconi, cucine industriali, docce collettive in tutti i casi in cui sia necessario garantire una sifonatura. Facile pulizia e ispezionabilità; versione con attacco interno.

### Chiusino sifonato in PP (attacco esterno)



Ø (mm)	Codice			A (mm)	H (mm)	Ø (mm)	🔥 (l/s)	Note
100	EP95604	12	720	92	61	50	0,8	
150	EP75804	12	384	92	59	50	-	
200	EP75904	12	276	92	65	50	-	
200	EP76004	6	138	177	83	75	1,6	
200	EP75104*	6	138	177	83	80	1,5	
200	EP76404	6	138	177	83	110	1,6	
250	EP76904	6	96	177	83	110	1,5	
300	EP77404*	6	96	177	83	110	1,5	

\* su richiesta

I prodotti rientrano nella classe di carico K3 secondo la norma **EN 1253** (resistenza pari a circa 300 Kg). Test eseguiti nei laboratori interni del gruppo Aliaxis.

Materiale: Polipropilene

Utilizzo: raccoglitore sifonato di acque bianche particolarmente indicato per locali pubblici, balconi, cucine industriali, docce collettive in tutti i casi in cui sia necessario garantire una sifonatura. Facile pulizia e ispezionabilità; versione con attacco esterno.





### Chiusino sifonato in PVC 100 (attacco orizz.)

Φ (mm)	Codice			H (mm)	Øi (mm)	Øe (mm)		Note
100	0210304	16	832	82	32	40	-	
100	0210404	16	832	82	40	-	0,3	



### Chiusino sifonato in ABS

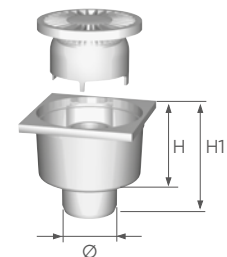
Φ (mm)	Codice			H (mm)	Ø (mm)	Ø1 (mm)		Note
100	E2222CR	12	720	60	50	95	0,6	
150	E2233CR	12	384	60	50	95	<0,7	

Materiale: ABS - Colore: Cromato

Utilizzo: raccoglitore sifonato acque bianche particolarmente indicato per locali pubblici, docce collettive in tutti i casi in cui sia necessario garantire una sifonatura.

La cromatura soddisfa le eventuali esigenze estetiche pur mantenendo le caratteristiche di buona scorrevolezza idraulica tipiche dei materiali plastici.

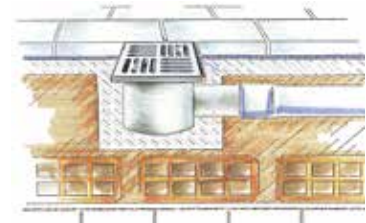
La campana sifonante può essere facilmente estratta per garantire pulizia e ispezionabilità.



### Chiusino sifonato orientabile con griglia

Φ (mm)	Codice			H (mm)	Ø (mm)		Note
100	E224004	12	624	80	40	<0,6	Griglia PP
100	E224504	12	624	80	50	<0,6	Griglia PP
100	E2240AI	12	624	80	40	<0,6	Griglia inox
100	E2245AI	12	624	80	50	<0,6	Griglia inox

I prodotti rientrano nella classe di carico K3 secondo la norma **EN 1253** (resistenza pari a circa 300 Kg). Test eseguiti nei laboratori interni del gruppo Aliaxis.



### Chiusino sifonato orientabile ribassato

Φ (mm)	Codice			H (mm)	Ø (mm)		Note
150	E224204	12	384	75	40	<0,6	Griglia PP
150	E225004	12	384	75	50	<0,6	Griglia PP
150	E2242AI	12	384	75	40	<0,6	Griglia inox
150	E2250AI	12	384	75	50	<0,6	Griglia inox

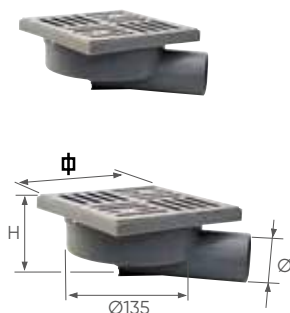
I prodotti rientrano nella classe di carico K3 secondo la norma **EN 1253** (resistenza pari a circa 300 Kg). Test eseguiti nei laboratori interni del gruppo Aliaxis.

Materiale: Polipropilene

Utilizzo: raccoglitore sifonato a uscita orizzontale di acque piovane e acque bianche

Campo di applicazione: aree private, pedonali o soggette a traffico leggero

Corpo ribassato; griglia girevole; ispezionabile; disponibile con griglia in acciaio inox e in PP 100x100 mm e 150x150 mm.





EDP1104

### Chiusino ad alto drenaggio 1 attacco, versione basso



Ø (mm)	Codice			Ø (mm)	H (mm)	(l/s)	Note
150	EBA22AI	6	84	75	168	>1,05	Griglia inox
150	EBA44AI	6	84	110	168	>1,40	Griglia inox
150	EBA11PP	6	84	75	168	>1,14	Griglia PP
150	EBA33PP	6	84	110	168	>1,41	Griglia PP

### Chiusino ad alto drenaggio, 1 attacco, versione alto



EDP1104

Ø (mm)	Codice			Ø (mm)	H (mm)	H2 (mm)	H3 min/max (mm)	(l/s)	Note
150	EAL22AI	6	72	75	90	155	170÷245	>1,05	Griglia inox
150	EAL44AI	6	72	110	90	155	170÷245	>1,40	Griglia inox
150	EAL33PP	6	72	110	90	155	170÷245	>1,41	Griglia PP

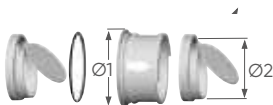
I prodotti rientrano nella classe di carico K3 secondo la norma **EN 1253** (resistenza pari a circa 300 Kg). Test eseguiti nei laboratori interni del gruppo Aliaxis.

Materiale: Polipropilene

Utilizzo: raccoglitore sifonato di acque piovane e acque bianche indicato per aree cortilizie, garages, cantine e in tutti i casi in cui sia necessario garantire un alto drenaggio.

Campo di applicazione: aree pedonali o soggette a traffico leggero.

Cestello di ispezione e raccolta impurità; prolunga regolabile in altezza e girevole; facilmente ispezionabile; disponibile con griglia in acciaio inox o in PP 150x150 mm; è possibile montare il gruppo antiriflusso per evitare allagamenti. Ideale per prevenire allagamenti in cantine e garages.



### Gruppo antiriflusso

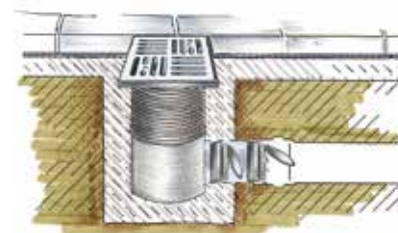


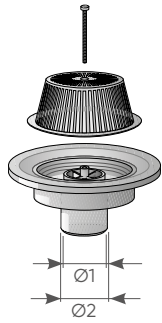
Ø (mm)	Codice			Ø2 (mm)	Ø1 (mm)	Note
110	EDP1104*	6	768	70	103	

\*su richiesta

Materiale: Polipropilene

Può essere montato su tutti i chiusini tipo alto drenaggio Ø 110 allo scopo di evitare allagamenti dovuti al riflusso delle acque.





### Chiusino parafoglie PVC

Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Codice			(l/s)	Note
63	75	1992204	1	120	1,8	
100	110	1992504	1	120	1,8	



### Bocchettone di scarico

Ø1 (mm)	Codice (Nero)			A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	Materiale
80	G400800	10	120	310	69	64	76	225	gomma
100	G401000	10	-	315	89	84	96	225	gomma
125	G401200	8	96	319	114	109	121	225	gomma



### Parafoglie universale

Ø1 (mm)	Codice			Note
60÷120	G456000	60	840	



### Collettore di raccolta PVC

Ø1 (mm)	Φ	Codice			(l/s)	Note
110	150	0076501	15	360	* 3,9	Rosso RAL 8023

\* Flusso misurato utilizzando la griglia cod. 7302800



### Parafoglie universale

Φ (mm)	Codice			Note
150	7302800	50	3200	

## RICAMBI PER CHIUSINI

### Griglia quadra in PP



Ø (mm)	Codice			Note
150	E9915PP	5	1.920	
100	E9910PP	5	4.050	

### Griglia quadra in acciaio inox



Ø (mm)	Codice			Materiale	Note
100	E9910AI	5	4.050	Inox AISI 304	
150	E9915AI	5	1.920	Inox AISI 304	
150	E9914AI*	-	-	Inox AISI 316L	*su richiesta

### Base per griglia chiusini orientabili



Ø (mm)	Codice			Note
100	E97BG10	1	-	Ricambio chiusino orientabile PP Cod. E224004 - E224504 - E2240AI - E2245AI
150	E97BG00	1	-	Ricambio chiusino orient. ribassato PP Cod. E224204 - E2242AI - E225004 - E2250AI

### Imbuto sifonante chiusini orientabili



Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Codice			Note
85	35	E971M00	5	2.600	Ricambio chiusino orient. ribassato PP Cod. E224204 - E225004 - E2242AI - E2250AI



Chiusino sifonato ribassato orientabile in PP  
Codice: E225004 - E224204



Chiusino sifonato orientabile in PP  
Codice: E224004 - E224504

### Kit sifone a secco



Codice			Note
KITC500*	1	1.200	elemento sifonante assemblato

\*su richiesta

### Prolunga



Ø (mm)	Codice			Materiale	Note
100	E98PRB0	1	-	Prolunga bassa	
150	E99PRB0*	1	-	Prolunga bassa	
100	E98PRA0	1	416	Prolunga alta	
150	E99PRA0	5	360	Prolunga alta	

\* su richiesta

# Garden



Pozzetti, coperchi, griglie e canali di drenaggio







### Pozzetti monolitici in PP

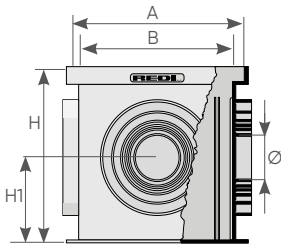
Dim (mm)	Codice (Verde)			A (mm)	B (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Ø uscita
200x200	Y22200V	1	300	189	161	200	100	63; 82; 100
300x300	Y22300V	1	48	48	253	297	140	82; 100; 125; 140
400x400	Y22400V	1	18	18	355	397	200	100;125;140;160;200;250
550x550	Y22550V	1	8	8	500	520	250	160; 200; 250; 315

Materiale: Polipropilene

Utilizzo: camera di ispezione per acque chiare e pluviali.

Leggero e di facile posa rispetto alle versioni in cemento; corpo monolitico; altissima durabilità nel tempo; predisposizione sui quattro lati per l'innesto di tubi di diversi diametri; spigoli arrotondati per garantire una migliore resistenza all'urto; utilizzabile anche come scatola di derivazione elettrica o pozzetto di messa a terra.

Note: se ne consiglia la posa su un fondo di CLS per evitare eventuali abbassamenti.





Sfondamenti facilitati

Nessuna perdita

### Pozzetti senza fondo in PP



Dim (mm)	Codice (Verde)			H (mm)	Ø uscita
200x200	Y33200V*	1	300	200	63; 82; 100
300x300	Y33300V*	1	48	297	82; 100; 125; 140
400x400	Y33400V*	1	18	397	100; 125; 140; 160; 200; 250
550x550	Y33550V*	1	8	520	160; 200; 250; 315

\*su richiesta

Materiale: Polipropilene

Utilizzo: elemento di prolunga, camera di dispersione per lo smaltimento delle acque piovane nel terreno, camera di ispezione per impianti di irrigazione, scatola di derivazione per impianti elettrici o di messa a terra.





## Pozzetto elettrico IP 67

⊕ Dim (mm)	H (mm)	Codice (Verde)			Note
250x250	240	E80250V*	1	60	

\*su richiesta

Materiale: Polipropilene  
 Utilizzo: Ispezione per passaggio di cavi elettrici  
 Entrate/Uscite : Ø40, Ø50, Ø63, Ø75 mm  
 Scarico condensa dia. 20 mm.  
 Viti per il fissaggio del coperchio include

### Certificato

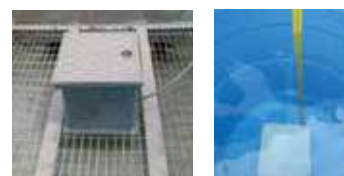
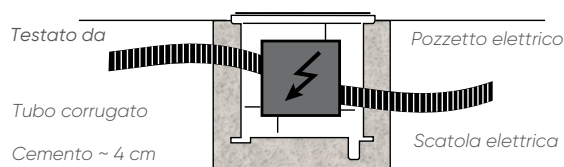
#### IP 67 secondo norma CEI EN 60529

→ Protezione contro l'immersione in acqua momentanea per 30' a 1 mt di profondità

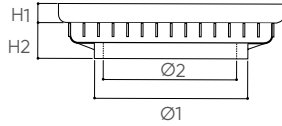
Protezione totale alla penetrazione di corpi solidi e polveri



Il prodotto rientra nella classe di carico A15 secondo la norma EN 124 (resistenza >15KN).  
 Test eseguiti nei laboratori interni del gruppo Aliaxis



Prevenzione ingresso polveri  
 Prevenzione ingresso acqua



## Telaio di passaggio tondo/quadro

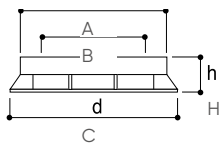
Dim (mm)	Codice (Verde)			Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Note
450x450	ETTQ30V*	1	40	400	315	50	65	

\*su richiesta

Compatibile con tubi diametro 315 - 400  
Predisposto al fissaggio della copertura con viti.



## Telaio PVC verde



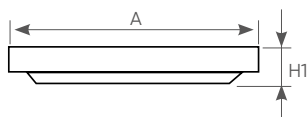
Dim (mm)	Codice (Verde)			A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Note
200x200	E20200V	10	400	200	160	209	40	
300x300	E20300V	5	165	300	250	328	42	
350x350	E20350V	5	120	350	300	352	42	
400x400	E20400V	2	64	400	350	428	45	
450x450	E20450V	2	64	450	400	448	45	
550x550	E20560V	1	40	550	500	583	55	Materiale: PP

Materiale: PVC

Utilizzo: sede per l'alloggiamento di coperchi, griglie e sigilli destinati a chiudere pozzetti in cemento, in muratura o in casi particolari.

Installazione: le fenditure laterali garantiscono un perfetto ancoraggio con la gettata di cemento sia nel caso di pose su pozzetti in cemento che in casi particolari.





## Griglia PVC pedonale verde

Dim (mm)	Codice (Verde)			A (mm)	H1 (mm)			Note
200x200	E72200V	10	950	187	25	1,7	-	
300x300	E72300V	5	300	284	30	2,8	-	
350x350	E25700V*	5	120	331	45	3,3	84,7	Pesante
400x400	E72400V	2	156	383	35	3,8	20,4	
450x450	E72450V*	2	64	432	40	4,1	23,8	
550x550	E72550V*	1	50	539	45	4,6	41,1	

\*su richiesta

Materiale: PVC

Caratteristiche: grazie al suo colore, installato in giardini o aree verdi, garantisce continuità estetica.

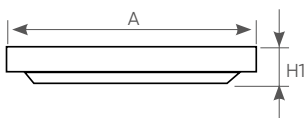
Coperchio: il coperchio si adatta perfettamente al pozzetto Redi.

Campo di applicazione: aree soggette al transito di automezzi leggeri (aree di parcheggio, cortili, garage).

Installazione: il coperchio si adattano perfettamente al pozzetto Redi.

Per l'applicazione su pozzetti in cemento o per casi particolari si raccomanda la posa della versione con telaio.

## Coperchio PVC pedonale verde



Dim (mm)	Codice (Verde)			A (mm)	H1 (mm)		Note
200x200	E68200V	10	950	187	25	14,2	
300x300	E68300V	5	300	284	30	19,8	
350x350	E25600V	5	120	284	30	94,3	Pesante
400x400	E68400V	2	156	383	35	25,1	
450x450	E68450V	2	64	432	40	28,8	
550x550	E68550V	1	50	539	45	25,9	

Materiale: PVC

Caratteristiche: grazie al suo colore, installato in giardini o aree verdi, garantisce continuità estetica.

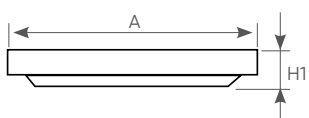
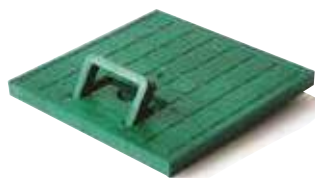
Coperchio: il coperchio si adatta perfettamente al pozzetto Redi.

Campo di applicazione: aree soggette al transito di automezzi leggeri (aree di parcheggio, cortili, garage).

Installazione: il coperchio si adattano perfettamente al pozzetto Redi.

Per l'applicazione su pozzetti in cemento o per casi particolari si raccomanda la posa della versione con telaio.

## Coperchio PVC pedonale verde con maniglia



Dim (mm)	Codice (Verde)			A (mm)	H1 (mm)		Note
300x300	E25580V	5	300	284	30	21,4	
400x400	E25630V	2	156	383	35	20,7	
550x550	E25780V	1	56	539	45	20,4	

Materiale: PVC

Utilizzo: Chiusura di pozzetti di ispezione.

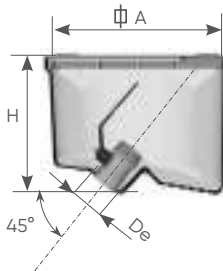
Installazione: il coperchio si adatta perfettamente al pozzetto Redi.

Per la chiusura di pozzetti in cemento o per casi particolari si raccomanda la posa della versione con telaio.

La maniglia a scomparsa garantisce un agevole sollevamento del coperchio.

Campo di applicazione: aree pedonali o soggette a traffico di biciclette o ciclomotori.

Durabilità: le caratteristiche del PVC e il design costruttivo conferiscono a questo prodotto un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e garantiscono stabilità dimensionale nel tempo.



### Pozzetto per irrigazione con valvola

Dim (mm)	Codice			H (mm)	Ø	Note
200x200	W949400	1	100	147	3/4"	

Materiale: PVC

Utilizzo: realizzazione di attacchi per tubi annaffiatori in parchi e giardini pedonali.

Caratteristiche:

valvola in ottone integrata di facile manovrabilità

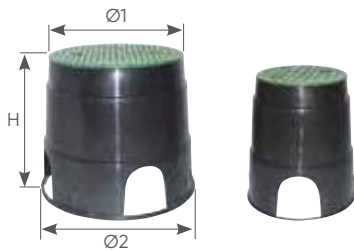
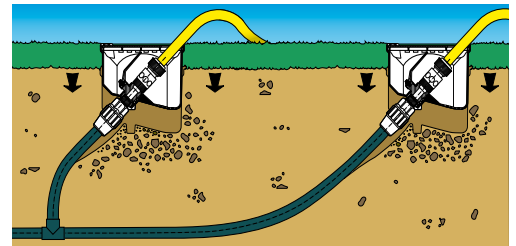
alta resistenza meccanica

alta resistenza ai raggi UV

coperchio su cerniere a scatto

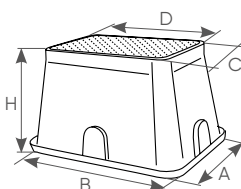
possibilità di chiudere il coperchio con tubo montato.

Note: può essere interrato o bloccato con cemento



### Pozzetto di ispezione per giardino senza fondo (versione tonda)

Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Codice			H (mm)	Note
160	212	POZ160V	1	320	230	
240	300	POZ240V	1	144	250	



### Pozzetto di ispezione per giardino senza fondo (versione rettangolare)

AxB (mm)	CxD (mm)	Codice			H (mm)	Note
380x510	260x385	POZ260V	1	32	300	
500x640	350x500	POZ500V	1	40	300	

Materiale: Polipropilene

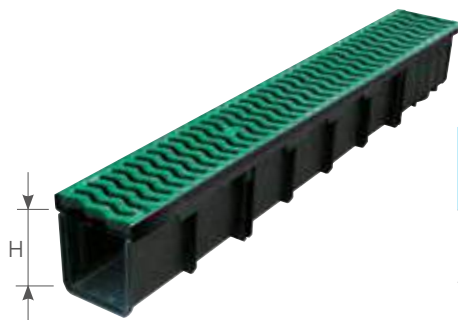
Colore: Coperchio Verde/Corpo Nero

Utilizzo: realizzazione di ispezioni e attacchi per impianti di irrigazione in zone pedonali.

Caratteristiche: bloccaggio del coperchio a vite, pareti predisposte allo sfondamento per il passaggio di tubi.

Note: il pozzetto è autoportante e può essere interrato o bloccato con cemento.





### Canale alto 130x1000 in PP con griglia verde profilo a "C"

Dim (mm)	Codice (Nero)			H (mm)	Caratteristiche
130x1000	ECCPP0V*	1	30	130	Griglia PP Verde A15 EN1433

Testato da: Marcatura: **CE** Norma **EN1433 Classe A15**

\*su richiesta

Materiale: PP; Utilizzo: drenaggio di acque piovane in zone pedonali e carrabile leggero. Aggancio per griglia applicabile.

### Testata alta 130 in PVC



Dim (mm)	Codice (Nero)			Ø Uscita	H (mm)	Note
130	E1712PP*	10	600	100	130	
130	E1714PP	10	600	110	130	Fuori asse

~ vedi capitolo Canali grigliati

\*su richiesta

Materiale: PVC

Utilizzo: terminale di chiusura per canale 130 alto (foro uscita predisposto allo sfondamento)



### Canale basso 130x1000 in PP con griglia verde profilo a "C"

Dim (mm)	Codice (Nero)			H (mm)	Caratteristiche
130x1000	ECDPP0V*	1	105	70	Griglia PP Verde - A15 EN1433

\*su richiesta

Testato da: Marcatura: **CE** Norma **EN1433 Classe A15**

Materiale: PP

Utilizzo: drenaggio di acque piovane in zone pedonali. Aggancio per griglia applicabile.

### Testata bassa 130 in PVC



Dim (mm)	Codice (Nero)			H (mm)	Ø Uscita	Note
130	E1718PP	10	1.280	70	50	



~ vedi capitolo Canali grigliati

Materiale: PVC

Utilizzo: terminale di chiusura per canale 130 alto (foro uscita predisposto allo sfondamento)





### Bocchello di uscita 130 in PVC

Dim (mm)	Ø Uscita	Codice (Nero)			Note
130	100	EBU1008*	1	480	4 viti incluse
130	110	EBU1108	1	520	4 viti incluse

~ vedi capitolo Canali grigliati  
Collegamento con uscita verticale Ø 100 - 110  
\*su richiesta





### Parafoglie universale

Ø Uscita	Codice			Note
100-110	WGPAF00*	50	-	

~ vedi capitolo Edilizia  
\*su richiesta



### Aggancio per griglia (vite inclusa)

Dim	Codice			Note
130x1000	W6820FX*	10	-	

~ vedi capitolo Canali grigliati  
\*su richiesta



# Introduzione ai sistemi di scarico idrosanitari

guida alla scelta del giusto sistema,  
consigli di installazione



### Guida alla scelta del giusto sistema di scarico

REDI offre a progettisti e installatori la più ampia gamma di sistemi per lo scarico all'interno dei fabbricati.

Tutti i sistemi sono rispondenti alle normative e certificati dai più prestigiosi Istituti Internazionali.

Per garantire la massima soddisfazione del cliente, Vi invitiamo a scegliere il sistema più adeguato alle esigenze in funzione degli aspetti progettuali e di cantiere indicati qui di seguito:

		Sistema di scarico		
		Sistema Phonoblack a innesto	Sistema PP Amax a innesto	Sistema PVC ME a incollaggio
Aspetti progettuali e di cantiere				
Fonoisolamento		● ●	●	●
Resistenza al Fuoco		● ● ●	● ●	● ● ●
Bassa dilatazione		● ● ●	● ●	● ● ●
Resistenza all' Impatto		● ◐	● ● ◐	● ●
Video ispezione		●	● ● ●	● ●

Ottimo ● ● ●      Buono ● ●      Sufficiente ●

# Consigli di installazione: i sistemi di scarico

## Diramazioni di scarico

Il dimensionamento delle diramazioni di raccolta dei vari apparecchi sanitari si basa sulla quantità di liquido scaricato nell'unità di tempo.

Per calcolare il diametro nominale della diramazione DN, si procede per interpolazione (Fig. 1) inserendo le seguenti variabili relative alla casistica in questione.

**Q** = Intensità di scarico espressa in litri al secondo, tipica dell'apparecchio sanitario

**u** = Quoziente di utilizzo del tubo o fattore di riempimento

**J** = Pendenza della tubazione espressa in %

Descrizioni delle variabili:

**Q**: Tenendo conto dell'utenza è possibile fissare dei valori medi caratteristici di **Q** per ciascun apparecchio sanitario:

Tipo di apparecchio sanitario	Intensità di scarico Q (l/sec)	Durata media di scarico (sec.)
Piatto doccia	0,45	13
Lavabo	0,45	13
Bidet	0,45	13
Vasca	0,90	200
Lavello da cucina doppio	0,90	13
Lavatrice Domestica	0,90	80
Lavastoviglie	0,90	80
Lavatoio doppio	1,50	20
Lavastoviglie ristorante	1,60	130
Lavatrice di servizio	1,80	140
Scarico W.C.	2,50	10

Fig.1

**u**: Quoziente di utilizzo calcolato come

$$h/D = 0,5$$

Questa ipotesi di riempimento evita il formarsi di contropressioni interne che rallentano lo scarico e ne aumentano la rumorosità.

Per mantenere costante questo valore, il diametro della diramazione di scarico dovrà essere maggiore almeno di una misura al diametro dell'attacco (Fig. 3).



**J**: Aumentando la pendenza della diramazione aumenta la Velocità di evacuazione e di conseguenza l'Intensità di scarico della tubazione stessa.

Come è possibile osservare in Fig. 2, variando la pendenza, la stessa quantità di acqua proveniente dallo stesso apparecchio può essere evacuata da tubi di diametro differente.

DN considerando u = 0,5 (mm)	Pendenza J					
	0,5 %	1,0 %	1,5 %	2,0 %	2,5 %	3,0 %
32	0,19	0,27	0,34	0,39	0,43	0,48
40	0,30	0,43	0,54	0,61	0,67	0,74
50	0,47	0,66	0,84	0,95	1,04	1,16
75	0,92	1,29	1,63	1,85	2,03	2,26
100	1,90	2,67	3,35	3,81	4,19	4,65
110	2,47	3,46	4,04	4,59	5,44	5,60
125	2,97	4,16	5,24	5,95	6,54	7,26

Fig.2

Tipo di apparecchio sanitario	DN attacco (mm)	DN diramazione (mm)
Lavabo	25/32	32/40
Bidet	25/32	32/40
Piatto doccia	32	40
Vasca	32	40
Lavello da cucina doppio	32	40
Lavatrice Domestica	32	40
Lavastoviglie	32	40
Lavatoio doppio	40	50
Lavastoviglie ristorante	50	63
Lavatrice di servizio	65	80
Scarico W.C.	90	100

Fig.3

## Determinazione del carico di evacuazione di una colonna di scarico

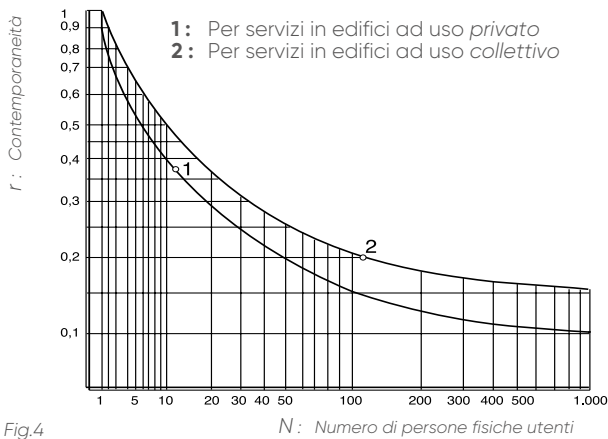
Il calcolo della Portata totale **QT** di una colonna o di un collettore di scarico è pari alla somma delle intensità di scarico dei singoli utilizzatori per il coefficiente di contemporaneità di utilizzo "r".

Nella somma delle portate si consideri un singolo apparecchio sanitario per ogni locale bagno (si scelga quello con massima intensità di scarico, solitamente il w.c.) e gli altri scarichi indipendenti ossia: lavelli da cucina, scarichi lavatrice, lavastoviglie, ecc..

Le variabili che influiscono nel calcolo della Portata totale di scarico **Qt** sono legate dalla formula seguente:

$$QT = \frac{r}{4} \times \sum Q \times \frac{N}{A} = \text{l/sec}$$





dove:

**QT** Intensità massima di scarico

**Q** Intensità di scarico per tipo di apparecchio, ovvero uno per ogni locale (Fig. 1)

**r** Coefficiente di contemporaneità dei vari locali igienici che interessano la stessa colonna (Fig. 4)

**N** Numero di persone fisiche utenti

**A** Numero di locali igienici interessati

**ΣQ** Sommatoria delle intensità di scarico per singolo piano ( $Q1 \times n^{\circ}\text{app.tipo 1} + Q2 \times n^{\circ}\text{app. tipo 2} + Q3 \times n^{\circ}\text{app.tipo 3...}$ )

Esempio di calcolo per colonna avente 1 locale bagno da allacciare in ogni piano:

**QT** = ?

**Q** = Considerando un servizio per ogni locale utilizzeremo per ogni singolo appartamento il WC e il Lavabo cucina (Fig. 1)

**r** = I dati sono ricavabili per interpolazione nel grafico di Fig. 4

**N** = 20 persone ( distribuite 4 per alloggio)

**A** = 5 bagni + 5 cucine

**ΣQ** ( $Q \text{ w.c.} \times n^{\circ} \text{ w.c.} + Q \text{ lavabo} \times N^{\circ} \text{ lavabo}$ )

$$QT = \frac{0,3}{4} \times (5 \times 2,50 + 5 \times 0,90) \times \frac{20}{10} = 2,55 \text{ l/sec}$$

### Dimensionamento delle colonne di scarico e di ventilazione DN1

Una colonna riceve gli scarichi di più diramazioni situate in piani diversi: è consigliato che per tutta la sua lunghezza essa mantenga una sezione costante dal piede fino all'escalatore con diametro costante DN. La problematica relativa alla ventilazione secondaria di colonna verrà trattata nel capitolo successivo, per ora ci limiteremo al calcolo del suo diametro DN1. Per procedere al dimensionamento occorre avere già determinato il carico max di evacuazione QT.

QT (l/sec) Intensità max di scarico	DN (mm) Ø colonna di scarico	DN1 (mm) Ø colonna di ventilazione secondaria	WC N° Massimo installabile	
			Totale	Per piano
1,74	50	40	-	-
7,24	100	80	30	6
10,57	125	80	56	8
17,25	160	100	150	16

Fig.5

### Ventilazione degli impianti di scarico

#### Considerazioni generali

La ventilazione di un impianto è l'insieme delle tubazioni dedicate al passaggio dell'aria necessaria a compensare le depressioni idrostatiche che si formano nelle colonne di scarico a gravità.

Durante la caduta dell'acqua nella colonna (circa 10 m/sec di velocità), si crea un effetto di compressione dell'aria sottostante e una depressione idrostatica (vuoto) a monte dell'allacciamento interessato.

La ventilazione deve colmare istantaneamente questo vuoto, evitando lo svuotamento dei sifoni di ogni singolo apparecchio collegato e limitando, il più possibile, lo sbattimento dell'acqua all'interno della colonna causa delle rumorosità di scarico.

La ragione principale della formazione di pressioni e relative depressioni idrostatiche va ricercata nella geometria delle condotte che compongono il sistema di evacuazione del fabbricato. Seguendo il percorso dell'acqua di scarico, dall'immissione in colonna fino alla fognatura, analizziamo le variabili che

interagiscono:

Allacciamento alla colonna:

1) con **Derivazione a 87,30°** a sezione costante, durante lo scarico si incorre in totale chiusura della condotta e conseguente caduta di pressione nella colonna montante.

Rimane invece buona la circolazione dell'aria all'interno della condotta di allacciamento evitando il pericolo di svuotamento del sifone WC.

2) con **Derivazione a 87,30° ridotta**, durante lo scarico si incorre in parziale chiusura della colonna con minore caduta di pressione rispetto al caso precedente.

Rimane comunque buona la circolazione dell'aria all'interno della condotta che, se è dimensionata in maniera opportuna non provocherà nessun fenomeno di aspirazione nei sifoni.

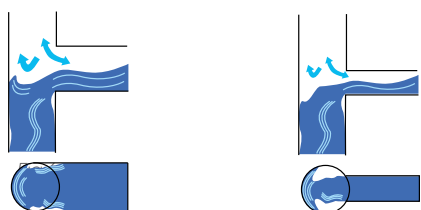


Fig.7

Esempio di utilizzo di Derivazione Phonoblock raggiata M/F Ø110: l'ampia raggiatura contribuisce all'abbattimento acustico.

Vedi Listino Phonoblock



### Sifone di colonna:

1) Per evitare che l'esalatore si comporti da torretta di camino nei confronti della fognatura, causando con il costante tiraggio l'essiccazione dei depositi interni, nonché la diffusione di sostanze inquinanti nell'atmosfera, è necessario posizionare un sifone acque nere (A-N) alla base della colonna.

Per collocare correttamente il sifone bisogna considerare l'elevata pressione che si forma durante lo scarico nel piede di colonna. Per evitare il danneggiamento del sifone e comunque il suo mal funzionamento occorre mantenere una distanza dal piede di colonna pari a 10 volte il diametro della medesima. Per ottenere un buon battente d'acqua all'interno del sifone, si consiglia l'uso di sifoni realizzati con l'assemblaggio di curve, per la piccola altezza di sifonatura  $H_s$  ottenibile.

REDI propone il proprio Sifone monolitico A-N progettato per garantire massima altezza  $H_s$ , predisposto per il collegamento con la ventilazione e dotato di doppia ispezione avente diametro pari alla condotta. Il sifone REDI, essendo ispezionabile, deve essere installato dentro un pozzetto per la periodica pulizia o per accedere alla colonna montante in caso di ostruzione. In presenza di ventilazione secondaria, il collegamento di piede, si innesta nell'apposito bicchiere posto sul Sifone A-N in prossimità del tappo di ispezione.

### Ventilazione primaria

È il sistema di ventilazione più semplice ed economico, se ne consiglia l'impiego in fabbricati con pochi piani dove i rischi di contemporaneità di scarico sono limitati. È realizzato con il solo prolungamento della colonna di scarico fuori dal tetto, l'unica accortezza da rispettare è il mantenimento del diametro di colonna fino all'esalatore. Nel caso si verifichi una contemporaneità di scarico fra due allacciamenti posti a piani diversi, si rischia lo svuotamento dei sifoni intermedi, non essendovi prese d'aria che ne compensano l'effetto di aspirazione. In questo caso è molto importante il tipo di allacciamento alla colonna scelto, che deve essere tale da non occluderla interamente durante lo scarico. In Fig.8/9 si può notare che l'allacciamento più conveniente si realizza con la Derivazione a 45° a sezione costante.

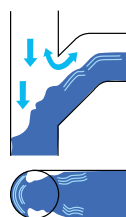


Fig.8

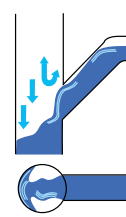


Fig.9

### Ventilazione collegata con Sifone A-N

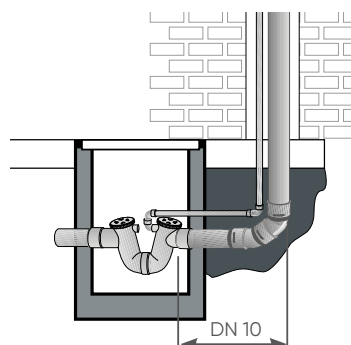


Fig.10

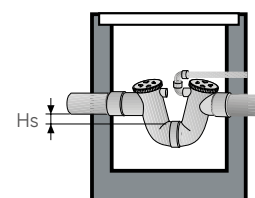


Fig.11

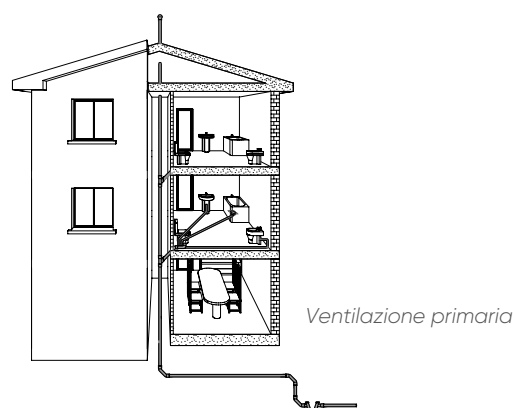


Fig.11

### Ventilazione secondaria di colonna (circumventilazione)

Consiste nello sdoppiamento della colonna di scarico con allacciamento di bypass di ventilazione ad ogni piano (Fig. 14) e mantenendo comunque il prolungamento a diametro costante della colonna primaria fino all'esalatore.

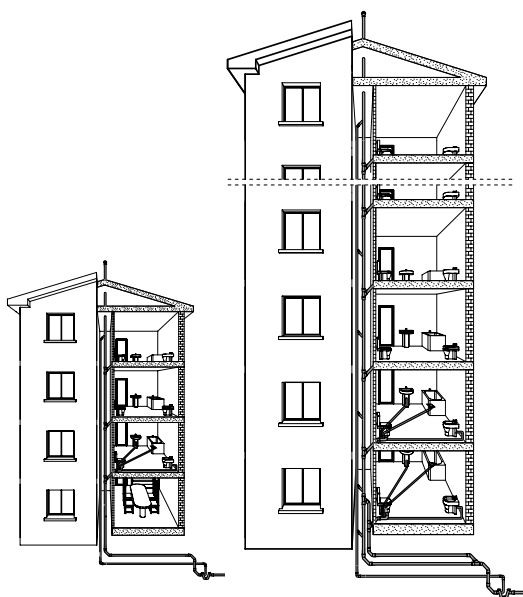
L'innesto della colonna secondaria nel tronco terminale dell'esalazione, permette ricicli interni che riducono notevolmente il flusso di gas verso l'esterno; flusso che si decuplica nel caso di colonna secondaria fuoriuscente con proprio esalatore (procedura da sconsigliare assolutamente)

Nel caso di edifici di media altezza (3/4 piani), è sufficiente collegare la parte superiore della colonna di ventilazione (almeno 20 cm. al di sopra del 5 piano), con l'allacciamento a monte del sifone A-N di piede colonna (Fig. 13).

Quando l'altezza del fabbricato è elevata (8/10 piani), l'eccessiva lunghezza della colonna può provocare fenomeni di aspirazione più consistenti nei piani bassi dove, per ovviare a questa eventualità, conviene collegare gli apparecchi a una colonna indipendente (Fig. 14).

In questo modo si evitano rigurgiti, schiume e rumorosità che altrimenti potrebbero verificarsi nei piani inferiori. Nel caso di edifici alti (8/10 piani) è consigliabile anche predisporre dei percorsi ad hoc per il rallentamento della velocità di caduta (Fig. 15).

Il diametro della colonna secondaria DN1, deve essere almeno 2/3 il diametro di colonna principale DN (Fig. 5); il materiale da costruzione è lo stesso impiegato per la colonna di scarico: in Classe M1 resistente al fuoco.



Ventilazione secondaria  
max 3 piani

Fig.13

Ventilazione secondaria  
con colonna ausiliaria

Fig.14

### Ventilazione secondaria di apparecchio

Consiste nell'allacciare ogni singolo apparecchio alla colonna di ventilazione secondaria per mezzo di diramazioni di collegamento alla curva tecnica o al sifone dello stesso (Fig. 17).

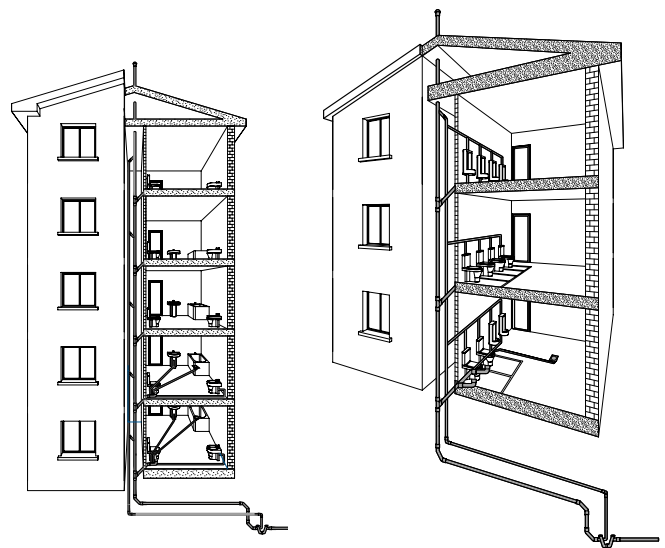
In questo caso la colonna di ventilazione secondaria collega il sifone A-N con il tronco terminale dell'esalazione, senza i by-pass intermedi propri della ventilazione secondaria di colonna.

Questa installazione risolve i problemi di contemporaneità nello stesso locale igienico sanitario, quando si verifica svuotamento di sifoni e rallentamenti di flusso con gorgoglii o schiume. La richiesta di molte condotte di ventilazione rende necessaria l'applicazione di tutti i sanitari su un'unica parete per contenere i costi già di per sé elevati.

Il dimensionamento del diametro tubo può essere fatto considerando un coefficiente di utilizzo  $u$ , pari a 1 (tubo pieno) visto che il passaggio dell'aria non avviene all'interno della diramazione di scarico ma nella corrispondente ventilazione.

È una costosa soluzione tecnica che non trova giustificazione nell'edilizia abitativa dove è molto difficile avere situazioni di scarico contemporaneo nello stesso bagno.

Resta comunque il sistema più sicuro da utilizzare nel caso di più apparecchi ad uso contemporaneo allacciati sulla medesima diramazione (Servizi igienici collettivi).



Ventilazione secondaria  
di colonna  
(circumventilazione)

Fig.16

Ventilazione secondaria  
di apparecchio

Fig.17

## Corretta posa della colonna di scarico fonoassorbente

### Abbattimento del rumore: via aerea e per vibrazione

#### Via aerea

Il sistema di scarico Phonoblack sono stati progettati per assorbire la rumorosità prodotta dallo scarico: tutte le loro caratteristiche tecniche, infatti, dal materiale termoplastico con cariche minerali, alle speciali guarnizioni O-Ring di cui sono dotati tubi e raccordi, e agli spessori hanno lo scopo di attutire sensibilmente il rumore.

#### Vibrazione

Per abbattere la trasmissione del rumore attraverso la vibrazione, raggiungendo quindi le performance indicate dalle certificazioni, è comunque necessario seguire alcune regole base in fase d'installazione:

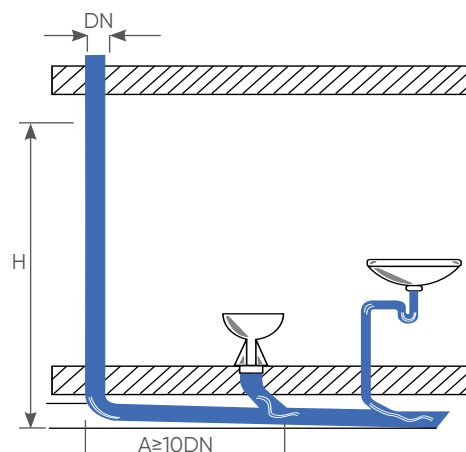
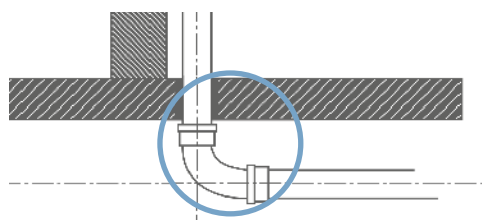
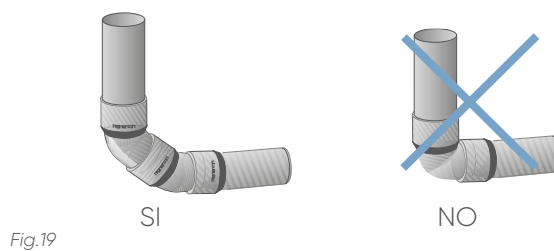
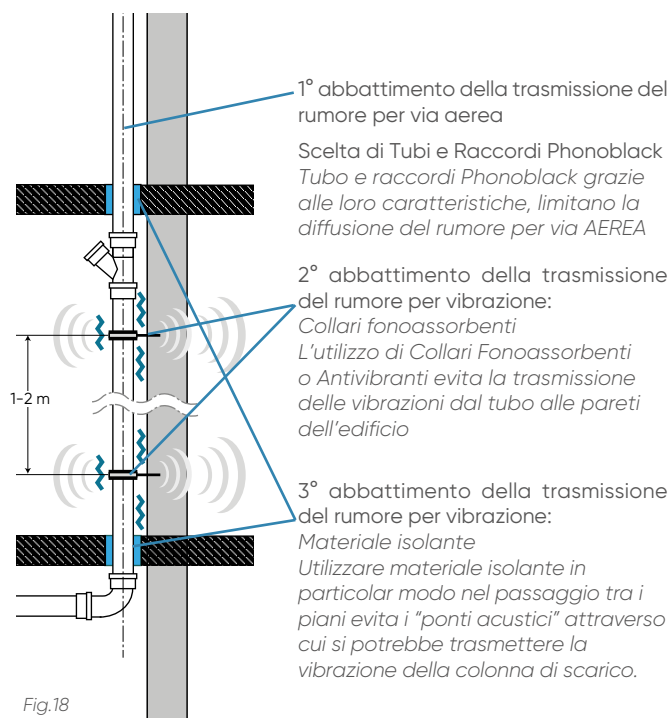
- Utilizzare collari insonorizzati (distanza consigliata 1 - 2 m) come in Fig.18
- Evitare assolutamente il contatto diretto tra tubo e malta/cemento/laterizio/ferro ...
- Porre attenzione ai cambi di direzione e al piede di colonna come in Fig.19
- Ventilare la colonna di scarico

#### Piede di colonna:

1) Alla base della colonna, dove la condotta di scarico passa da verticale a orizzontale, le acque compiono un brusco cambiamento di direzione che causa un notevole aumento della pressione interna proporzionale all'altezza della colonna stessa. Per attenuare l'intensità d'urto conviene adottare due curve a 45° anziché una a 87°30' (regola generale da attuare sempre quando gli spazi lo consentono).

Nel caso di una colonna di scarico DN 110 consigliamo l'utilizzo di una "curva piede di colonna" (Listino Phonoblack) che equivale esattamente a due curve da 45° e, con la sua ampia raggiatura priva di giunzioni intermedie, favorisce ulteriormente l'abbattimento acustico.

2) Per altezze di colonna superiori ai 4 piani di fabbricato, il livello di contropressione H causata dal piede di colonna puo' variare dai 3 ai 5 m (Fig. 20) È assolutamente sconsigliato collegare gli apparecchi alla colonna in questi tratti se non in presenza di ventilazione secondaria (Fig. 16) o di sdoppiamento della colonna al di sotto del tratto indicato (Fig. 14). È invece possibile l'allacciamento lungo il tratto orizzontale del collettore in una zona neutra **A**, normalmente situata a una distanza di almeno 10 volte il diametro colonna DN.



# Introduzione al rumore

## una misurazione relativa: il Decibel

Il decibel è l'unità di misura convenzionale con la quale in acustica si indica il livello di un fenomeno acustico. Infatti non si potrebbe misurare il suono in W, W/m quadrato, in Pa in funzione rispettivamente della potenza, dell'intensità, della pressione acustica, l'escursione tra il valore minimo e il valore massimo raggiungibile, non renderebbe facilmente comprensibile detto fenomeno. Se per esempio consideriamo la variazione della pressione sonora, riscontriamo come essa varia entro un intervallo compreso fra 20 microPa, soglia d'udibilità, a 63,2 Pa, soglia del dolore, con un'escursione avente il valore di 10<sup>6</sup>. Per ridurre questo intervallo, si è pensato di adottare misurazioni di tipo relativo anziché di tipo assoluto come sono le precedenti, prendendo a riferimento il minimo valore udibile e partendo da esso per compiere le misurazioni.

Nelle esperienze effettuate si è poi scoperto come la relazione che lega la sensazione sonora al fenomeno che l'ha generata sia di tipo esponenziale e non lineare. Per cui si è riscontrato che raddoppiando la pressione emessa da una sorgente, non segue un raddoppio della sensazione sonora, ma bensì si avrà un aumento maggiore. Da queste considerazioni, nasce una misurazione di tipo logaritmico: il decibel.

**Indicativamente, ad un aumento dell'intensità sonora di 3 decibel corrisponde circa un raddoppio della percezione soggettiva del rumore.**

Il decibel (dB) è definito come:  $10 * \log_{10} P/P_0$

dove P è la misura in Pa della pressione sonora e P<sub>0</sub> è il livello standard di riferimento, cioè il livello minimo di udibilità stabilito in 20 micro pascal, essendo questo il più piccolo valore di pressione in grado di produrre una sensazione sonora in un orecchio normale (prescindendo per il momento dalla dipendenza di tale sensazione dalla frequenza). Il valore 0 di questa scala deve quindi essere definito con una convenzione consistente nel fissare un valore di riferimento a cui far corrispondere lo zero e a cui rapportare i valori delle grandezze in esame.

È bene quindi sottolineare che il dB non è una unità di misura, ma un modo di esprimere una certa misura: esso è adimensionale.

### I diversi livelli di rumorosità a cui siamo esposti quotidianamente

Per scegliere un adeguato sistema insonorizzato di tubi e raccordi per lo scarico è importante conoscere i livelli di rumorosità presenti all'interno delle nostre abitazioni allo scopo di avere parametri pratici di riferimento.

Nella tabella seguente vengono evidenziati i livelli di rumorosità a cui siamo normalmente esposti nel quotidiano.

È inoltre opportuno ricordare che in Italia esiste un limite massimo di rumorosità prodotta dagli impianti di scarico che non deve superare i 35 dB definito dal DPCM 5/12/97.





## Estratti dai Riferimenti di Legge

### D.P.C.M. 5 dicembre 1997 (legge n.447/1995)

#### Art. 1. - Campo di applicazione.

1. Il presente decreto, in attuazione dell'art. 3, comma 1, lettera e), della legge 26 ottobre 1995, n. 447, determina i requisiti acustici delle sorgenti sonore interne agli edifici ed i requisiti acustici passivi degli edifici e dei loro componenti in opera, al fine di ridurre l'esposizione umana al rumore.

#### Art. 2. - Definizioni.

1. Ai fini dell'applicazione del presente decreto, gli ambienti abitativi di cui all'art. 2, comma 1, lettera b), della legge 26 ottobre 1995, n. 447, sono distinti nelle categorie indicate nella tabella A allegata al presente decreto.
2. Sono componenti degli edifici le partizioni orizzontali e verticali.
3. Sono servizi a funzionamento discontinuo gli ascensori, gli scarichi idraulici, i bagni, i servizi igienici e la rubinetteria.
4. Sono servizi a funzionamento continuo gli impianti di riscaldamento, aerazione e condizionamento.

#### Art. 3. - Valori limite.

1. Al fine di ridurre l'esposizione umana al rumore, sono riportati in tabella B i valori limite delle grandezze che determinano i requisiti acustici passivi dei componenti degli edifici e delle sorgenti sonore interne.

#### Rumore prodotto dagli impianti tecnologici

La rumorosità prodotta dagli impianti tecnologici non deve superare i seguenti limiti:

- a) 35 dB(A) LAS max con costante di tempo slow per i servizi a funzionamento discontinuo;
  - b) 25 dB(A) LAeq per i servizi a funzionamento continuo.
- Le misure di livello sonoro devono essere eseguite nell'ambiente nel quale il livello di rumore è più elevato. Tale ambiente deve essere diverso da quello in cui il rumore si origina.

**Tabella A: Classificazione, degli ambienti abitativi (art. 2)**

<b>categoria A</b>	edifici adibiti a residenza o simili;
<b>categoria B</b>	edifici adibiti ad uffici e assimilabili;
<b>categoria C</b>	edifici adibiti ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili;
<b>categoria D</b>	edifici adibiti ad ospedali, cliniche. case di cura e assimilabili;
<b>categoria E</b>	edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili;
<b>categoria F</b>	edifici adibiti ad attività ricreative o di culto o assimilabili;
<b>categoria G</b>	edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili.

## Tabella B - Requisiti acustici passivi degli edifici, dei loro componenti e degli impianti tecnologici

Categorie di cui alla Tab. A	Parametri				
	R' <sub>w</sub> (*)	D <sub>2m,n,Tw</sub>	L' <sub>n,w</sub>	LAS <sub>max</sub>	LAeq
1. D	55	45	58	35	25
2. A, C	50	40	63	35	35
3. E	50	48	58	35	25
4. B,F,G	50	42	55	35	35

(\*) Valori di R'<sub>w</sub> riferiti a elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari.

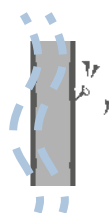
**Come si trasmette il rumore?**  
la propagazione del suono negli edifici si trasmette in due modi:

#### TRASMISSIONE PER VIA STRUTTURALE

La vibrazione flessoria del suono si propaga tramite contatto diretto dei materiali solidi.  
(esempio: se si colpisce un muro con un martello).

#### TRASMISSIONE PER VIA AEREA

La vibrazione del suono si trasmette sotto forma di onda sonora attraverso l'aria.  
esempio: il suono che esce da un grammofono



Trasmissione per via strutturale



Trasmissione per via aerea

**Per abbattere la trasmissione del rumore "via strutturale" e "via aerea" si richiedono metodi diversi:**

**VIA STRUTTURALE:** per evitare la propagazione del suono tramite contatto si consiglia l'utilizzo di collari antivibranti e di materiali isolanti (calze antivibrazione) che assorbano le vibrazioni.

**VIA AEREA:** la trasmissione del suono per via aerea può essere abbattuta con l'utilizzo di prodotti fonoassorbenti.

Vedere pag. 189 i Consigli di corretta posa.

#### Velocità di trasmissione del rumore attraverso diversi materiali

Materiale	Velocità del suono (m/s)
Piombo	1.220
Legno	3.400
Vetro	4.100
Mattoni	3.000
Aria	344
Acciaio	5.200



6

**PHONBLACK  
SCARICO IN PVC NERO**  
fonoisolante  
13 dB a 2/ls

6

**ARIO  
VENTILAZIONE  
DI COLONNA**

6

**PHONBLACK  
SCARICO IN PVC NERO**  
fonoisolante  
13 dB a 2/ls



Phonoblack  
scarico  
fonoisolante  
13 dB

Amax  
scarico in PP

Scarico in PVC Me

Ventilazione  
colonna

Studor  
ventilazione  
attiva

Soluzioni  
speciali

Accessori

Attrezzature

6

STUDOR  
VENTILAZIONE ATTIVA



# Sistema di scarico fonoisolante in PVC nero

phono)))black



Certificazione acustica 13 dB a 2/ls  
Euroclasse di reazione al fuoco B s1 d0

  
aliaxis



# Caratteristiche tecniche

## Descrizione del prodotto

- La nuova miscela in PVC arricchito con specifiche cariche minerali permette alte performance fonoisolanti.
- Studiato appositamente da RED I per offrire la qualità del PVC unita a prestazioni acustiche eccezionali.
- Il PVC permette il montaggio sia ad innesto che ad incollaggio.
- Ottima adattabilità alle esigenze degli installatori, sempre più attenti ad avere soluzioni comode ed economiche, permettendo il montaggio sia ad innesto che ad incollaggio.
- Il PVC permette di intervenire con un sistema isolante nuovo anche nelle ristrutturazioni.
- L'incollaggio del PVC permette di intervenire sull'esistente, nelle ristrutturazioni con un sistema innovativo dal punto di vista prestazionale.
- Il PVC assicura un'elevata resistenza chimica.
- Grandissima resistenza agli agenti acidi, alcalini, salini e organici disciolti in acqua.

## Una gamma completa ad alte prestazioni



### Il sistema

Innovativa miscela realizzata con PVC-U arricchito di cariche minerali selezionate per ottime prestazioni fonoisolanti.



### La resistenza al fuoco

Phonoblack è certificato secondo la norma UNI EN13501 in Euroclasse B-s1-d0.



### La gamma

Gamma completa di tubi e raccordi nei diametri: Ø 40-50-75-90-100-110-125-160. Tubi a singolo bicchiere (MF) e doppio bicchiere (FF) disponibili nelle lunghezze: 0,50-1-2-3 m.



### L'esclusività

Unico sistema fonoisolante in PVC ad offrire il diametro 100.



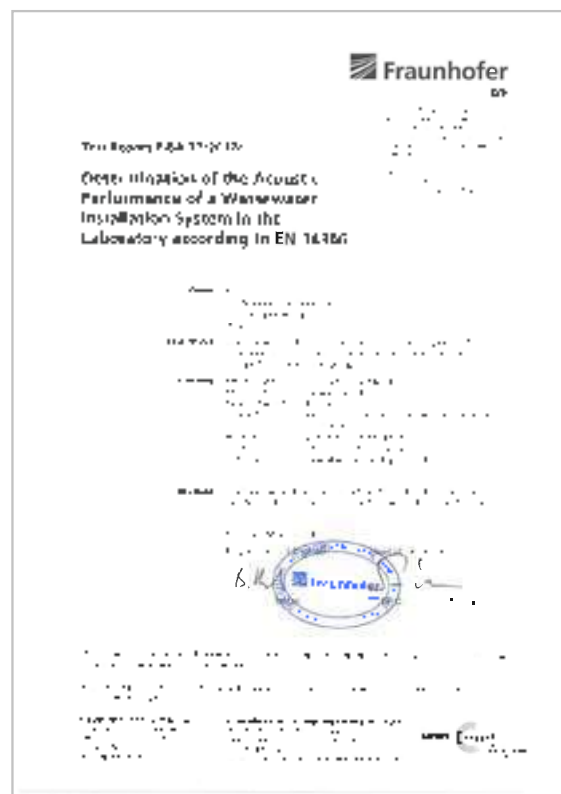
### Certificazione acustica

Performance acustica certificata: 13 dB-2l/s conseguita presso l'istituto Fraunhofer di Stoccarda (P-BA 77/2017e).

Certificati: I certificati aggiornati sono scaricabili dal nostro sito internet



Classificazione reazione al fuoco (Afiti)

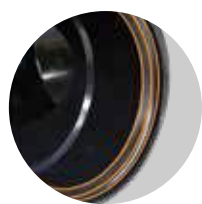


Certificazione acustica (Fraunhofer)

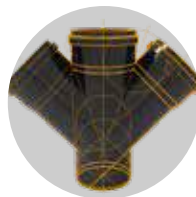
# Ecco perchè sceglierlo

REDI presenta Phonoblock: il sistema di scarico fonoisolante ad innesto, realizzato in PVC-U nero arricchito con una specifica miscela di cariche minerali, resistente al fuoco (Euroclasse B s1 d0), completo di collari antivibranti brevettati e certificati.

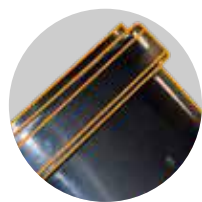
Phonoblock è il sistema più completo nello scarico: ideale per la ristrutturazione, grazie alla possibilità di realizzare connessioni ad incollaggio; versatile nelle nuove realizzazioni, grazie alla sua composizione in "PVC caricato" che garantisce robustezza, durabilità nel tempo e standard qualitativi elevati, come tutta la gamma REDI.



**1** Guarnizioni in EPDM alta qualità  
Le guarnizioni in EPDM garantiscono un'ottimale tenuta ermetica anche in condizioni difficili; leggermente lubrificate, possono essere provvisoriamente rimosse per prove di montaggio e poi ricollocate nelle proprie sedi senza alcuna difficoltà.



**4** La geometria fonoisolante  
La nuova miscela e le geometrie dei raccordi Phonoblock assicurano un elevato potere fonoisolante con attenzione particolare alle zone d'impatto.



**2** Sicurezza totale  
Phonoblock garantisce completa tenuta grazie al profilo squadrato delle gole, sedi sicure per l'alloggiamento delle guarnizioni anche in condizioni di esercizio particolari (alte temperature, esposizione a agenti chimici).



**5** Facilità di installazione  
Grazie alla facilità di installazione Phonoblock è la soluzione ideale nelle ristrutturazioni, permettendo sia l'installazione ad innesto che la realizzazione di connessioni dirette alla colonna di scarico mediante incollaggio.



**3** Alta capacità di deflusso  
Grazie all'ottimo coefficiente di scabrezza della nuova miscela in PVC-U arricchito di cariche minerali, Phonoblock garantisce un ottimo scorrimento dei fluidi all'interno del sistema, evitando deflussi anomali causa di fastidiosi rumori.



**6** Raccordi compatti  
La gamma dei raccordi Phonoblock, frutto dell'esperienza pluridecennale di REDI, assicura un sistema versatile e compatto, ideale anche in spazi ristretti o situazioni di ristrutturazione particolare.

# Collari fonoisolanti Phonoklip®



## Fondamentali

I collari sono fondamentali per realizzare un sistema performante. La metà della prestazione fonoisolante è da attribuire ai collari.

## Brevettati

Il nuovo collare Phonoklip è brevettato e certificato per offrire le migliori performance.

## Totalmente plastici

Garantiscono durabilità e resistenza eccezionali e non sono soggetti ad usura grazie alla struttura completamente plastica.

## La gamma

Gamma completa di diametri:  
Ø 50-75-90-100-110-125-160.

## Montaggio orizzontale e verticale

Grazie al loro design possono essere utilizzati sia in orizzontale che in verticale, garantendo sia l'ancoraggio che lo scorrimento dei tubi al loro interno.



Per utilizzare il collare come punto di scorrimento della tubazione, lasciare l'anello rosso in posizione e serrare la vite.

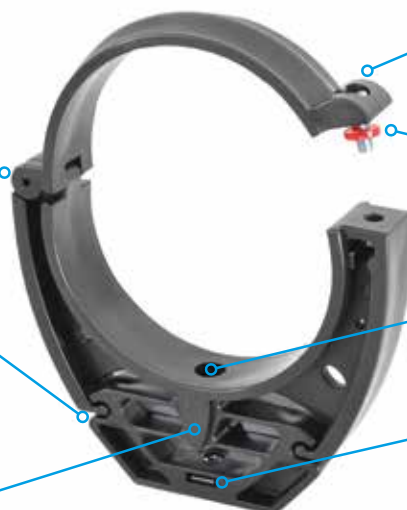


Per utilizzare il collare come punto di ancoraggio fisso della tubazione, rimuovere l'anello rosso e serrare la vite.

Snodo incorporato per ridurre l'ingombro

Sistema di assorbimento delle vibrazioni

Perno di tenuta anti-shock



Vite di chiusura

Anello adattatore per ancoraggio o scorrimento

Sede avvolgente per una maggiore tenuta del tubo

Inserto metallico per l'aggancio a barra o vite filettata

### Posizionamento dei collari Phonoklip

Per il fissaggio di tubazioni verticali devono essere utilizzati 2 collari per ogni piano:

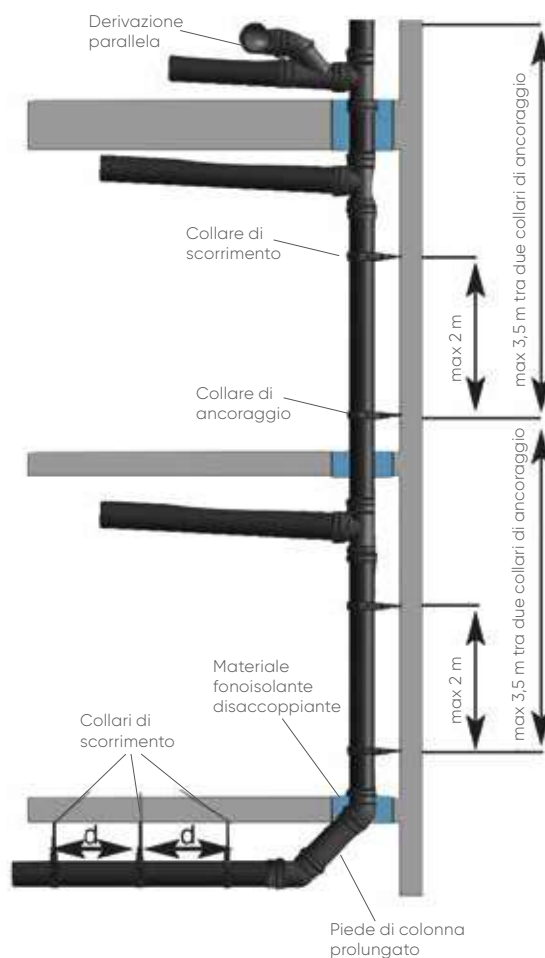
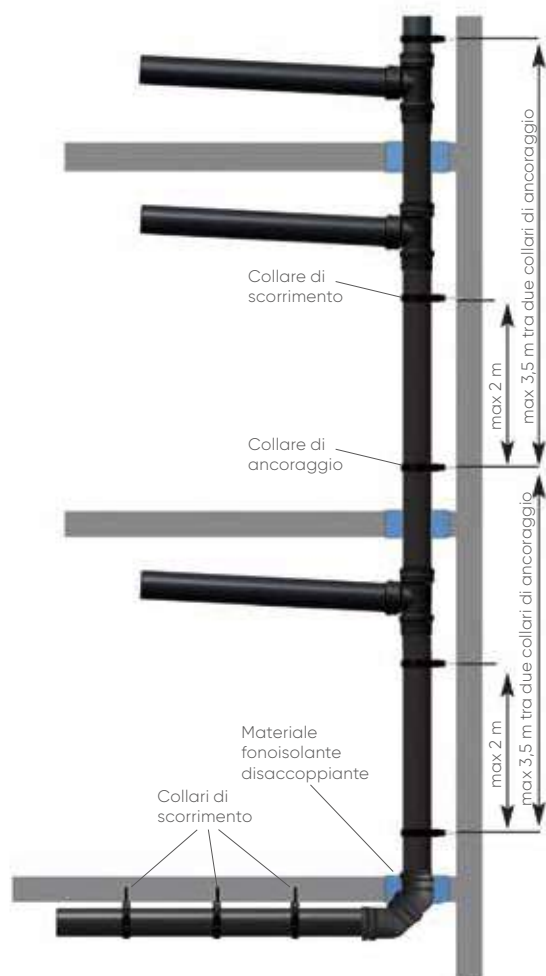
- uno come ancoraggio
- uno come scorrimento

Per il fissaggio di tubazioni orizzontali le distanze dei collari devono essere:

- DN 50 = 0,50 m
- dal DN 75 al DN 125 = 0,80 m
- DN 160 = 1,00 m

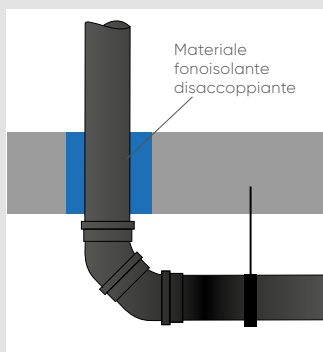
### Configurazione alternativa

per tubazioni verticali oltre i 10 metri

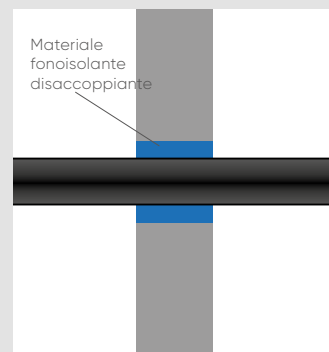


Isolamento acustico dei tubi nei punti di passaggio attraverso pareti e solai

Al fine di evitare la diffusione del rumore per via strutturale, le tubazioni che attraversano solai e pareti, devono essere isolate con materiale fonoisolante (spessore minimo 4 mm).



Passaggio della tubazione attraverso il solaio. Altezza max colonna 10 m.



Passaggio delle tubazioni attraverso le pareti

# Soluzioni diverse per lo scarico:



Phonoblack si può collegare direttamente alla tubazione esistente in PVC grigio o arancio.

La connessione può essere realizzata mediante incollaggio diretto al bicchiere del tubo oppure con l'ausilio di un manicotto ad incollaggio.



Il tubo Phonoblack, realizzato in PVC, consente di realizzare in qualsiasi punto delle connessioni dirette grazie al raccordo a sella. Il raccordo a sella è molto compatto e non richiede il taglio del tubo né l'inserimento di ingombranti derivazioni.

## Trasporto e stoccaggio

I tubi vanno sistemati in maniera ordinata, appoggiati per tutta la loro lunghezza mentre le scatole di raccordi vanno impilate correttamente, evitando lo schiacciamento delle stesse.

Durante il trasporto devono essere evitati: la flessione e lo schiacciamento dei tubi, l'abrasione (trascinamento) gli urti violenti.

Tubi e raccordi devono essere protetti dai raggi UV e dalle intemperie, stoccandoli in luogo coperto e asciutto.

## Voce di capitolato tipo per tubazioni per impianti di scarico di acque reflue

Sistema di scarico in polivinilcloruro (PVC-U) fonoisolante costituito dalla gamma completa di tubo e relativi raccordi stampati e rinforzati con additivi minerali con colorazione esterna nera RAL 9004 avente le seguenti caratteristiche e prestazioni certificate:

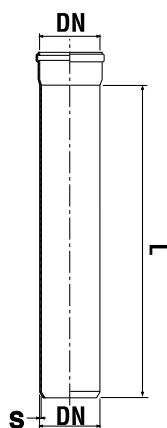
- Tipologia della tubazione: tubazione compatta monostrato realizzata in PVC-U (polivinilcloruro) rinforzato con cariche minerali che conferiscono caratteristiche peculiari quali robustezza, durabilità, resistenza anche alle basse temperature.
- Modalità di connessione: tubazione compatta monostrato realizzata in PVC-U (polivinilcloruro) rinforzato con cariche minerali che conferiscono caratteristiche peculiari quali robustezza, durabilità, resistenza anche alle basse temperature
- Classificazione di resistenza al fuoco: Classe B-s1, d0 in accordo alla EN13501-1. Densità: Tubo 1,60 gr/cm<sup>3</sup>; Raccordo 1,39 gr/cm<sup>3</sup>
- Temperatura di esercizio: 70°C temperatura massima; 95°C per brevi periodi
- Rigidità anulare: EN 1401 SN4
- Certificazione acustica: report n° P-BA 77/2017 e: 13 dB(A) Rif. 2.0 l/s (in accordo alla nuova procedura di test del Fraunhofer Institute, valida da Gennaio 2014).
- Per una corretta installazione utilizzare i collari fonoassorbenti PhonoKlip, posizionandoli a circa 2,5 metri l'uno dall'altro isolando la colonna di scarico, mediante apposito materiale fonoisolante nei punti di contatto con il cavedio e/o il solaio e seguire le istruzioni di movimentazione e posa del costruttore.
- Il dimensionamento delle tubazioni dovrà essere eseguito secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN 12056-2, prevedendo la realizzazione di condotti di ventilazione. Il diametro della colonna di ventilazione sarà costante e sarà determinato in base al diametro della colonna di scarico, secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN 12056-2.





## Tabella di resistenza chimica PVC

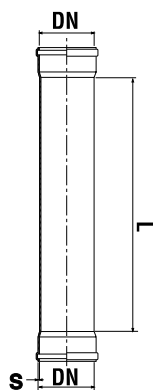
Prodotto	Conc. %	Temp. 20°	Temp. 60°	Prodotto	Conc. %	Temp. 20°	Temp. 60°
ACETICA, ALDEIDE	100	NS	-	FLUORIDRICO ACIDO	60	L	NS
ACETICA, ANIDRIDE	100	NS	NS	FLUOSILICICO ACIDO	32	S	S
ACETICO ACIDO	60	S	L	FORMALDEIDE	40	S	S
ACETICO ACIDO MONOCL.	SOL.	S	L	FORMICO, ACIDO	1÷50	S	L
ACETONE	100	NS	NS	FOSFINA	100	S	S
ADIPICO, ACIDO	SOL.SAT.	S	L	FOSFORICO ORTO ACIDO	30	S	L
ALLILICO, ALCOLE	90	L	NS	FOSFORO TRICLORURO	100	NS	-
ALLUMINIO CLORURO	SOL.SAT.	S	S	FURFURILICO ALCOLE	100	NS	NS
ALLUMINIO SOLFATO	SOL.SAT.	S	S	GLICOLICO, ACIDO	30	S	S
AMILE ACETATO	100	NS	NS	GLUCOSIO	SOL.SAT.	S	L
AMILICO, ALCOLE	100	S	L	IDROGENO SOLFORATO	100	S	S
AMMONIACA (LIQ.)	100	L	NS	LATTICO, ACIDO	10÷90	L	NS
AMMONIACA (SOLUZ.)	SOL.DIL.	S	L	LIEVITO	SOL.	S	L
AMMONIO, CLORURO	SOL.SAT.	S	S	MAGNESIO CLORURO	SOL.SAT.	S	S
AMMONIO, FLUORURO	20	S	L	MAGNESIO SOLFATO	SOL.SAT.	S	S
AMMONIO NITRATO	SOL.SAT.	S	S	MALEICO ACIDO	SOL.SAT.	S	L
ANILINA	100	NS	NS	METILE METACRILATO	100	NS	NS
ANILINA	SOL.SAT.	NS	NS	METILENE CLORURO	100	NS	NS
ANILINA CLORIDRATO	SOL.SAT.	NS	NS	METILICO, ALCOLE	100	S	L
ANTIMONIO CLORURO	90	S	S	NICHEL SOLFATO	SOL.SAT.	S	S
ARGENTO NITRATO	SOL.SAT.	S	L	NICOTINICO, ACIDO	CONC.LAV.	S	S
ARSENICO, ACIDO	SOL.DIL.	S	-	NITRICO, ACIDO	<46	S	L
BENZALDEIDE	0,1	NS	NS	NITRICO, ACIDO	<46	S	-
BENZENE	100	NS	NS	NITRICO, ACIDO	<46	S	-
BENZINA(BENZENE)	80/20	NS	NS	OLEICO, ACIDO	100	S	S
BENZOICO, ACIDO	SOL.SAT.	L	NS	OLEUM	10% DI SO3	NS	NS
BORACE	SOL.SAT.	S	L	OLEUM	10% DI SO3	NS	NS
BORICO ACIDO	SOL.DIL.	S	L	OSSALICO, ACIDO	SOL.SAT.	S	S
BROMICO ACIDO	10	S	-	OZONO	100	NS	NS
BROMIDRICO ACIDO	50	S	L	PERCLORICO, ACIDO	10	S	L
BROMO (LIQUIDO)	100	NS	NS	PERCLORICO ACIDO	70	L	NS
BUTADIENE	100	S	S	PICRICO, ACIDO	SOL.SAT.	S	S
BUTANO	100	S	-	PIOMBO ACETATO	SOL.SAT.	S	S
BUTILE ACETATO	100	NS	NS	PIOMBO TETRAETILE	100	S	-
BUTILFENOLO	100	NS	NS	PIRIDINA	100	NS	-
BUTILICO	100	S	L	POTASSIO BICROMATO	40	S	S
BUTIRRICO, ACIDO	20	S	L	POTASSIO CIANURO	SOL.	S	S
BUTIRRICO, ACIDO	98	NS	NS	POTASSIO CLORURO	SOL.SAT.	S	S
CALCIO, NITRATO	50	S	S	POTASSIO CROMATO	40	S	S
CARBONIO SOLFURO	100	NS	NS	POTASSIO FERRICIANURO	SOL.SAT.	S	S
CARBONIO TETRACLORURO	100	NS	NS	POTASSIO FERROCIANURO	SOL.SAT.	S	S
CICLOESANOLO	100	NS	NS	POTASSIO IDROSSIDO	SOL.	S	S
CICLOESANONE	100	NS	NS	POTASSIO NITRATO	SOL.SAT.	S	S
CITRICO, ACIDO	SOL.SAT.	S	S	" " PERMANGANATO	20	S	S
CLORIDRICO, ACIDO	>30	S	S	" " PERSOLFATO	SOL.SAT.	S	L
CLORO (ACQUA DI)	SOL.SAT.	L	NS	RAME CLORURO	SOL.SAT.	S	S
CLORO (GAS) SECCO	100	L	NS	RAME FLORURO	2	S	S
CLOROSOLFONICO ACIDO	100	L	NS	SODIO BENZOATO	35	S	L
CRESILICI, ACIDI	SOL.SAT.	NS	NS	SODIO BISOLFITO	SOL.SAT.	S	S
CRESOLO	SOL.SAT.	-	NS	SODIO CLORATO	SOL.SAT.	S	S
CROMICO, ACIDO	1÷50	S	L	SODIO FERRICIANURO	SOL.SAT.	S	S
CROTONICA, ALDEIDE	100	NS	NS	SODIO IDROSSIDO	SOL..	S	S
DESTRINA	SOL.SAT.	S	L	SODIO SOLFITO	SOL.SAT.	S	L
DICLOROETANO	100	NS	NS	SOLFORICO, ACIDO	40÷90	S	L
DIGLICOLICO, ACIDO	18	S	L	SOLFORICO, ACIDO	96	L	NS
DIGLICOLICO, ACIDO	18	S	L	SOLFOROSA ANIDRIDE	100 LIQUIDA.	L	NS
DIMETILAMMINA	30	S	-	SOLFOROSA ANIDRIDE	100 SECCA	S	S
ESADECANOLO	100	S	S	SOLFOROSO, ACIDO	SOL.	S	S
ETILE ACETATO	100	NS	NS	SVILUPP. FOTOGRAFICO	CONC.LAV.	S	S
ETILE ACRILATO	100	NS	NS	TARTARICO, ACIDO	SOL.	S	S
ETILE ALCOLE	95	S	L	TOLUENE	100	NS	NS
ETILE, ETERE	100	NS	L	TRICLOROETILENE	100	NS	NS
FENILIDRAZINA	100	NS	NS	TRIMETILOLPROPANO	<10	S	L
FENILIDRAZINA CLORIDR.	97	NS	NS	VINILE ACETATO	100	NS	NS
FENOLO	90	NS	NS	ZINCO CLORURO	SOL.SAT.	S	S

s = Nessuna corrosione, proprietà' inalterate L = Limitata corrosione, proprietà' leggermente alterate NS = Corrosione, proprietà' alterate  
Per qualsiasi applicazione speciale si raccomanda di contattare preventivamente il Servizio Tecnico REDi.





### Tubo bicchierato

DN	L (ml.)	S (mm)	Codice			Note
40	0,50	3	V0504P8	20	20	
40	1,00	3	V0104P8	20	20	
40	2,00	3	V0204P8	20	20	
40	3,00	3	V0304P8	20	20	
50	0,50	3	V0505P8	20	20	
50	1,00	3	V0105P8	20	20	
50	2,00	3	V0205P8	20	20	
50	3,00	3	V0305P8	20	20	
75	0,50	3	V0575P8	10	10	
75	1,00	3	V0175P8	10	10	
75	2,00	3	V0275P8	10	10	
75	3,00	3	V0375P8	10	10	
90	0,50	3	V0509P8	10	10	
90	1,00	3	V0109P8	10	10	
90	2,00	3	V0209P8	10	10	
90	3,00	3	V0309P8	10	10	
100	0,50	3	V0510P8	10	10	
100	1,00	3	V0110P8	10	10	
100	2,00	3	V0210P8	10	10	
100	3,00	3	V0310P8	10	10	
110	0,50	3.2	V0511P8	10	10	
110	1,00	3.2	V0111P8	10	10	
110	2,00	3.2	V0211P8	10	10	
110	3,00	3.2	V0311P8	10	10	
125	0,50	3.2	V0512P8	8	8	
125	1,00	3.2	V0112P8	8	8	
125	2,00	3.2	V0212P8	8	8	
125	3,00	3.2	V0312P8	8	8	
160	0,50	4	V0516P8	6	6	
160	1,00	4	V0116P8	6	6	
160	2,00	4	V0216P8	6	6	
160	3,00	4	V0316P8	6	6	





### Tubo doppio bicchiere

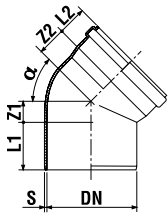
DN	L (ml.)	S (mm)	Codice			Note
40	0,50	3	VF504P8	20	20	
40	1,00	3	VF104P8	20	20	
40	2,00	3	VF204P8	20	20	
40	3,00	3	VF304P8	20	20	
50	0,50	3	VF505P8	20	20	
50	1,00	3	VF105P8	20	20	
50	2,00	3	VF205P8	20	20	
50	3,00	3	VF305P8	20	20	
75	0,50	3	VF575P8	10	10	
75	1,00	3	VF175P8	10	10	
75	2,00	3	VF275P8	10	10	
75	3,00	3	VF375P8	10	10	
90	0,50	3	VF509P8	10	10	
90	1,00	3	VF109P8	10	10	
90	2,00	3	VF209P8	10	10	
90	3,00	3	VF309P8	10	10	
100	0,50	3	VF510P8	10	10	
100	1,00	3	VF110P8	10	10	
100	2,00	3	VF210P8	10	10	
100	3,00	3	VF310P8	10	10	
110	0,50	3,2	VF511P8	10	10	
110	1,00	3,2	VF111P8	10	10	
110	2,00	3,2	VF211P8	10	10	
110	3,00	3,2	VF311P8	10	10	
125	0,50	3,2	VF512P8	8	8	
125	1,00	3,2	VF112P8	8	8	
125	2,00	3,2	VF212P8	8	8	
125	3,00	3,2	VF312P8	8	8	



### Calza disaccoppiante isofonica

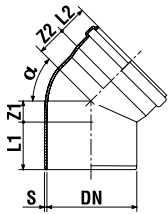
DN (mm)	DN Tubo (mm)	S (mm)	Codice			Note
80	75 - 80 - 90	5	CD08500	6	-	Rotolo da 15 metri
110	100 - 110	5	CD11500	5	-	Rotolo da 15 metri
110	100 - 110	10**	CD11100	5	-	Rotolo da 15 metri

\*\* Spessore maggiorato ~ vedi capitolo Accessori e Colle



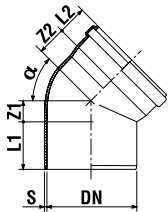
### Curva 15° M/F

DN (mm)	Codice			S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
40	01004P8	25	2.025	3	3	27	48	41	
50	01005P8	15	1.215	3	4	17	53	45	
75	01007P8	8	648	3	5	18	50	45	
• 90	01009P8	5	260	5.1	11	14	59	55.7	• alto spessore
110	01011P8	5	260	3.2	9	22	62	57	
125	01012P8	4	208	3.2	10	22	68	63	
160	01016P8	4	96	4.0	14	28	82	72	



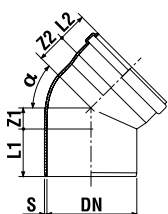
### Curva 30° M/F

DN (mm)	Codice			S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
40	01104P8	25	2.025	3	5	19.5	49	41	
50	01105P8	15	1.215	3	8	20	53	45	
75	01107P8	8	648	3	11	24	50	45	
• 90	01109P8	5	260	5.1	17	18	59	55.7	• alto spessore
100	07810P8	5	260	3.2	12	20	68	56	
110	01111P8	4	208	3.2	17	29	61	57	
125	01112P8	6	144	3.2	19	29	68	62	
160	01116P8	3	72	4.0	25	40	82	72	



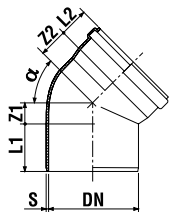
### Curva 45° M/F

DN (mm)	Codice			S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
40	07004P8	30	2.430	3	8	22	48	36	
50	07005P8	20	1.620	3	10	24	52	40	
75	07307P8	10	520	3.2	16	25	52	45	
90	01209P8	5	260	3	23	33	56	54	
100	07010P8	10	240	3	20	35	62	53	
110	01211P8	4	208	3.2	27	39	58	50	
125	07012P8	6	144	3.2	29	42	68	62	
160	07016P8	3	72	4.0	37	50	80	66	



### Curva 67°30' M/F

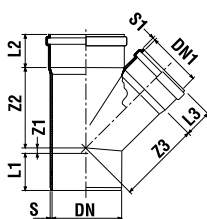
DN (mm)	Codice			S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
75	01307P8	9	468	3	25	40	60	51	
• 90	01309P8	5	260	5.1	36	42	59	55,7	• alto spessore
100	07210P8	3	156	3.2	33	53	75	57	
110	01311P8	6	144	3.2	41	53	62	56	
125	01312P8	6	144	3.2	46	60	69	62	
160	01316P8	2	48	4.0	60	74	82	74	



### Curva 87° M/F

DN (mm)	Codice			S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
40	07104P8	30	2.430	3	20	32	43	36	
50	07105P8	20	1.040	3	23	40	53	40	
75	07407P8	9	468	3.2	52	58	50	45	
90	07109P8	5	260	3	47	57	56	54	
100	07110P8	10	240	3	47	63	63	55	
110	07111P8	3	156	3.2	59	69	58	50	
125	07112P8	5	120	3.2	67	79	69	62	
160	07116P8	2	48	4.0	84	100	80	66	

### Derivazione 45° M/F

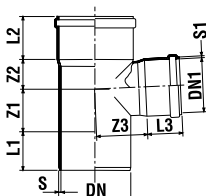


DN/DN1 (mm)	Codice			S (mm)	S1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Note
40/40	08004P8	20	1.040	3	3	9	52	52	49	45	45	
50/50	08005P8	10	520	3.2	3.2	14	70	70	48	40	40	
75/50	03127P8	6	312	3.2	3.2	-	85	-	42	45	-	
75/75	08807P8	4	208	3.2	3.2	15	93	93	51	45	45	
• 90/50	03128P8	5	120	5,5	3	10	77	100	53	53	45	• alto spessore
90/90	08809P8	6	144	3	22	119	119	56	54	54	3	
100/40	08310P8	10	240	3	3	-20	84	95	84	60	44	
100/50	08330P8	3	156	3	3	-14	90	101	72	60	46	
100/100	08810P8	6	144	3.2	3.2	25	131	131	60	53	53	
110/50	03131P8	6	144	3.2	3.2	-14	102	114	63	55	40	
110/75	03151P8	6	144	3.2	3.2	3	120	127	63	55	45	
110/110	03011P8	4	96	3.2	-	27	143	143	58	50	50	
125/110	03192P8	2	48	3.2	3.2	19	147	152	69	62	56	
125/125	08012P8	2	48	3.2	-	30	161	161	71	62	62	
160/110	03116P8	2	48	4.0	3.2	2	168	176	82	74	56	
160/160	03016P8	4	32	4.0	-	38	205	205	83	71	71	

### Derivazione 87° M/F

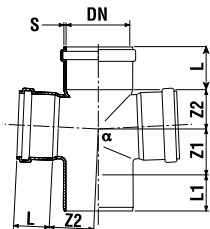


Ref. 08913P8



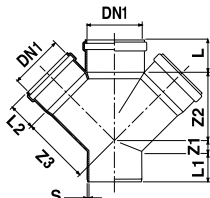
DN/DN1 (mm)	Codice			S (mm)	S1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Note
40/40	08104P8	15	1.215	3.2	3.2	25	33	33	44	36	36	
50/50	08105P8	14	728	3.2	3.2	29	38	38	48	40	40	
75/40	03507P8	4	324	3.2	3.2	25	35	50	48	45	36	
75/50	03527P8	6	312	3.2	3.2	30	40	52	53	45	40	
75/75	08907P8	5	260	3.2	3.2	37	39	58	66	50	50	
• 90/50	03528P8	5	260	5,5	3	39	31	47	53	53	45	• alto spessore
• 90/90	03409P8	5	120	5.1	4.5	49	51	51	59	55.7	55.7	• alto spessore
100/50	08430P8	10	240	3.2	2.8	23	44	63	65	53	40	
100/100	08110P8	5	120	3.2	3.2	55	64	64	55	53	53	
110/50	03531P8	6	144	3.2	3.2	30	40	70	63	55	40	
110/75	03571P8	6	144	3.2	3.2	43	54	70	63	55	45	
110/110	08913P8	5	120	3.2	2.9	146	62	57.5	57.5	95.5	-	Raggiato
125/110	03572P8	4	96	3.2	3.0	84	58	92	78	77	67	
125/125	08112P8	3	72	3.2	3.2	66	70	78	62	62	62	
160/110	03516P8	10	80	4.0	3.2	59	69	37	81	74	57	
160/160	08116P8	5	40	4.0	-	76	98	98	88	74	74	





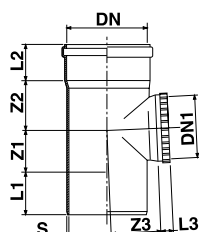
### Derivazione doppia 87° M/F

DN (mm)	Codice			$\alpha$	S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
110/110	03811P8	2	48	87°30'	3.2	62	70	70	80	



### Derivazione doppia 45° M/F

DN1 (mm)	Codice			S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
100/40/40	04150P8	2	104	3	-20	93	105	60	75	44	
100/50/50	04149P8	2	104	3	-15	99	110	60	64	46	
110/110/110	03611P8	2	48	3.2	30	141	141	57	60	57	



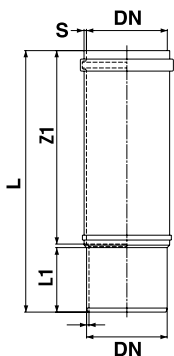
### Ispezione

DN (mm)	Codice			S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Note
75	18207P8	6	312	3.2	37	39	58	66	50	28	
100	18210P8	6	144	3.2	55	64	64	55	53	35	
110	18211P8	6	144	3.0	59	69	69	60	55	36	
125	18212P8	2	104	3.2	66	70	78	62	62	22	
160	18216P8	2	48	4.0	83	99	99	85	72	24	



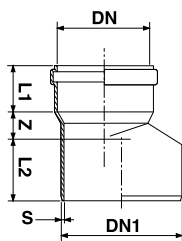
### Bicchiere tripla profondità

DN (mm)	Codice			S (mm)	L1 (mm)	Z1 (mm)	L (mm)	Note
100	02910P8	5	170	3	80	240	324,4	
125	02912P8	5	110	3	80	240	324,4	

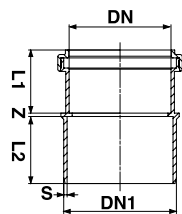


### Aumento

DN/DN1 (mm)	Codice			S (mm)	Z (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
40/50	09005P8	25	2.025	3.2	22	42	48	
40/100	09048P8	10	520	3	48	42	58	
50/75	05107P8	15	1.215	3	30	45	48	
50/100	09010P8	8	648	3.2	45	45	61	
50/110	05111P8	6	486	3	51	45	70	
75/100	05033P8	6	486	3	31	50	61	
75/110	05131P8	6	486	3.2	35	45	63	
90/100	05310P8	5	405	3	3	56	59,5	concentrico
90/110	05311P8	5	260	3	3	56	63,5	concentrico
100/110	05331P8	6	486	3	3	60	61	concentrico
100/125	09012P8	4	208	3	16	57	61	
110/125	05132P8	4	324	3.2	22	56	63	
110/160	05116P8	6	144	4.0	43	56	82	
110/160	0686348	16	384	-	-	-	-	concentrico
125/160	05136P8	6	144	4.0	36	62	82	

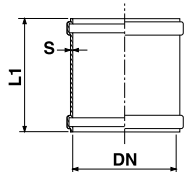


eccentrico

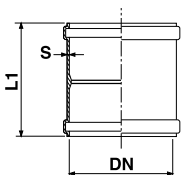


concentrico

~ vedi capitolo Accessori e Colle



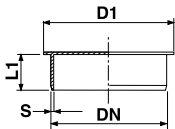
senza battente



con battente

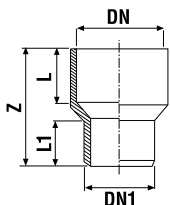
## Manicotto

DN (mm)	Codice			S (mm)	L1 (mm)	Note
40	06144P8	30	2.430	2.2	57	senza battente
50	06145P8	20	1.620	2.2	67	senza battente
75	06107P8	10	810	2.5	92	senza battente
90	06109P8	6	312	2.5	104	senza battente
100	06110P8	5	260	2.5	116	senza battente
110	06111P8	4	208	2.9	122	senza battente
125	06112P8	4	208	2.9	141	senza battente
160	06116P8	4	96	3.6	154	senza battente
40	06344P8	40	2.080	-	57	con battente
50	06345P8	20	1.620	-	67	con battente
75	06307P8	10	810	2.5	92	con battente
90	06309P8	6	312	2.5	104	con battente
100	06310P8	5	260	2.5	116	con battente
110	06311P8	4	208	2.9	122	con battente
125	06312P8	4	208	2.9	68	con battente
160	06316P8	4	96	4.4	141	con battente



## Tappo

DN (mm)	Codice			D1 (mm)	S (mm)	L1 (mm)	Note
40	06604P8	10	10.400	45	2.5	18	
50	06605P8	10	7.800	55	2.5	20	
75	06507P8	10	810	80	2.5	39	versione a vite
90	06509P8	8	648	125	3	52	versione a vite
100	06699P8	15	1.215	125	3	56	
110	06611P8	10	810	126	3.2	38	
125	06612P8	8	648	142	3.2	42	
160	06616P8	4	324	180	4.0	49	



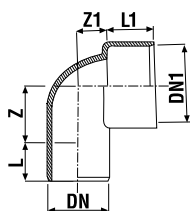
## Manicotto tecnico M/F

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	Note
50	40	09305P8	50	2.600	31,5	26,5	67,5	



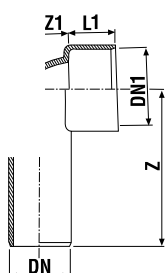
### Curva tecnica

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	Note
40	50	07424P8	20	1.620	62	70	70	80	



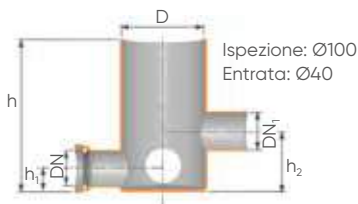
### Curva tecnica prolungata

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			L1 (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	Note
40	50	07454P8	20	1.040	33	150	17	



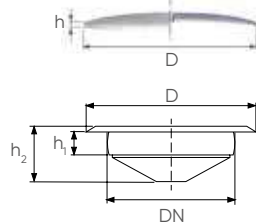
### Pozzetto a pavimento alto

D (mm)	DN 3 uscite	DN1 1 uscita	Codice			h (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Materiale
100	40	40	Z9511P8	20	160	200	30	80	Polipropilene

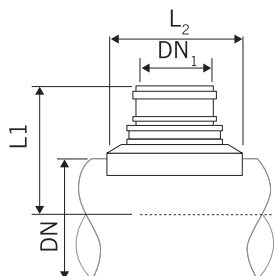



### Tappo per pozzetto a pavimento con piattello INOX

DN (mm)	Codice			D (mm)	h (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Note
100	Z7450PP	20	1.040	135	3	19	44,9	





~ vedi capitolo Scarico in PP AMAX

**EASY BOSS** Novità**Sistema connessione meccanico S&W**

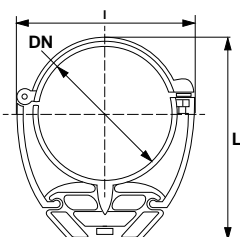
DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			L1 (mm)	L2 (mm)	Ø foro	Note
90	40	SM90408	25	1.800	115	105	57	
90	50	SM90508	25	1.800	115	105	57	
110	40	SM11408	25	1.350	125	105	57	
110	50	SM11508	25	1.350	125	105	57	
125	40	SM12408	25	1.350	132,5	105	57	
125	50	SM12508	25	1.350	132,5	105	57	


~ vedi capitolo Dispositivi e soluzioni speciali

**Collare isofonico standard**

DN (mm)	Codice			Note
50	AV00500	2	1.800	
75	AV00700	2	720	
90	AV00900	2	720	
100	AV01000	2	720	
110	AV01100	2	720	
125	AV01200	2	720	
160	AV01600	10	360	

~ vedi capitolo Accessori e colle

**Phonoklip, collare acustico in materiale plastico**

DN (mm)	Codice			Filetto Ø	L (mm)	I (mm)	Note
50	PHONK50	10	-	M8	76	78	
75	PHONK75	10	-	M8	112	111	
90	PHONK90	10	-	M8	144	131	
100	PHONK10	10	-	M7	160	140	
110	PHONK11	10	-	M8	171	150	
125	PHONK12	2	-	M10	213	170	
160	PHONK16	2	-	M10	245	213	

Viti di fissaggio non incluse  
~ vedi capitolo Accessori e colle



# Sistema di scarico in polipropilene

**ULTRAMAX**

**AMAX**



Sistema di scarico in PP a innesto  
autoestinguente, resistente agli urti

  
**alixis**

# Sistema in PP ad innesto, **ULTRAMAX** tubi **AMAX** raccordi

ULTRAMAX è il tubo in Polipropilene ad innesto per lo scarico di acque civili e industriali che si integra perfettamente con la linea di raccordi AMAX.

Ultramax e Amax sono i due marchi del sistema in Polipropilene di RED I.

Tre caratteristiche che rendono il tubo ULTRAMAX un prodotto unico:

- **interno bianco**
- **resistenza agli urti**
- **autoestinguenza B1**

La gamma comprende i seguenti diametri:  
Ø 32 – 40 – 50 – 75 – 90 – 110 – 125 – 160 nella versione a singolo bicchiere e a doppio bicchiere.

Le lunghezze partono da 25 cm ed arrivano fino a 3 ml.

## Sistema tubo e raccordo CERTIFICATO



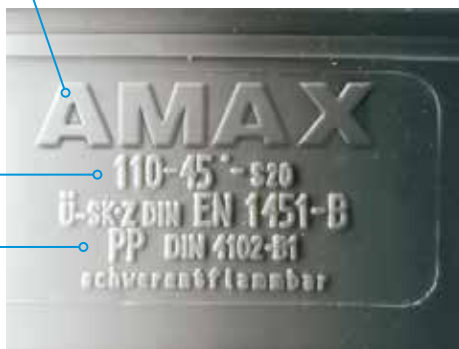
**Autoestinguenza  
certificata**

### Marcatura del raccordo

Marchio AMAX

Diametro  
Angolo

Certificazioni



### Marcatura del tubo

Marchio ULTRAMAX

Data di produzione



Codice a barre

Certificazioni

Autoestinguenza  
**certificata**

Dimensioni tubo

Strato interno  
colore Bianco RAL  
9016

Guarnizione  
elastomerica  
certificata

Strato esterno colore  
Grigio RAL 7037

Marcatura

Codice a barre



**RESISTENZA ALL'IMPATTO**

I tubi sono realizzati con tecnologia multistrato, ma in assenza totale di cariche minerali. La grande elasticità del tubo permette, durante l'impatto, di arrivare fino allo schiacciamento completo, anche a basse temperature senza rotture, crepe o conseguenze funzionali.

La resistenza all'impatto è testata direttamente in linea, ad intervalli regolari, per ogni lotto di produzione.



1) Prova di schiacciamento di un tubo ULTRAMAX, nel test il tubo viene colpito da un martello di 5kg



2) Dopo l'urto il tubo ULTRAMAX torna alla sua forma originale senza rotture o schiacciamenti

**INTERNO BIANCO**

ULTRAMAX presenta un interno perfettamente BIANCO ed uniforme, caratteristica particolarmente apprezzata durante la video ispezione.

La tecnologia adottata permette un flusso di estrusione della materia prima estremamente regolare che garantisce una perfetta fusione tra gli strati, di diverso colore ma dello stesso materiale.



**AUTOESTINGUENZA**

ULTRAMAX è completamente autoestinguente e risponde alle caratteristiche della Classe B1 secondo la normativa DIN 4102



**CERTIFICATI**

Il sistema di raccordi in PP omopolimero autoestinguente è certificato EN1451 SKZ. Il sistema ha superato con esito positivo le prove di conformità alla norma DIN EN 1451 svolte dall' Istituto di controllo SKZ.

Ha inoltre conseguito la certificazione sulla materia prima relativa alla DIN 4102-B1 superando le prove dell' Istituto SKZ che ne certifica la corrispondenza alle specifiche prescritte.

**AMAX + ULTRAMAX = Sistema certificato SKZ**

Condizioni d'impiego	Campi d'impiego
Temperatura massima dei fluidi convogliati non in pressione: 95°	di apparecchi sanitari
	di lavatrici, lavastoviglie e scaldabagni anche prolungato di acque di rifiuto (grandi cucine, lavanderie, impianti industriali)
	di fluidi aggressivi in scuole, laboratori e fabbricati industriali. In questo caso la resistenza chimica del materiale alla temperatura d'impiego può essere indicativamente ricavata dalla ISO/TR7471344

I certificati stampati in queste pagine sono in costante aggiornamento, sono scaricabili dal nostro sito internet [www.aliaxis.it](http://www.aliaxis.it)



Certificato SKZ relativo ai tubi.



Certificato SKZ relativo al sistema tubo+raccordo.

**IMBALLO**

I raccordi AMAX sono venduti con imballo personalizzato, questo per preservare la qualità del raccordo e rendere immediatamente riconoscibile il prodotto a magazzino.



## Tabella di resistenza chimica PP

PRODOTTO	CONC. %	TEMP.° 20	C 60
ACETICA, ALDEIDE	33	L	NS
ACETICA, ANIDRIDE	100	L	NS
ACETICO ACIDO	60	S	L
ACETICO ACIDO MONOCL.	SOL.	S	L
ACETO		S	S
ACETONE	100	S	S
ACQUA DI MARE		S	L
ACQUA OSSIGENATA	30	S	L
ADIPICO, ACIDO	-	-	-
ALLILICO, ALCOLE	96	S	S
ALLUMINIO CLORURO	SOL.SAT.	S	S
ALLUMINIO SOLFATO	SOL.SAT.	S	S
AMILE ACETATO	100	NS	NS
AMILICO, ALCOLE	100	S	L
AMMONIACA (GAS)	100	S	S
AMMONIACA (LIQ.)	100	S	L
AMMONIACA (SOLUZ.)	SOL.DIL.	S	L
AMMONIO, CLORURO	SOL.SAT.	S	S
AMMONIO, FLUORURO	-	-	-
AMMONIO NITRATO	SOL.SAT.	S	S
AMMONIO SOLFATO	SOL.SAT.	S	S
ANILINA	100	S	L
ANILINA	SOL.SAT.	S	L
ANILINA CLORIDRATO	SOL.SAT.	-	-
ANTIMONIO CLORURO	90	S	S
ARGENTO NITRATO	SOL.SAT.	S	L
ARSENICO, ACIDO	SOL.DIL.	S	-
BENZALDEIDE	100	S	-
BENZENE	100	NS	NS
BENZINA(IDROC.ALIFATICI)	100	NS	NS
BENZINA(BENZENE)	80/20	NS	NS
BENZOICO, ACIDO	SOL.SAT.	S	L
BIRRA		S	S
BORACE	SOL.SAT.	S	L
BORICO ACIDO	SOL.DIL.	S	L
BROMICO ACIDO	10	S	-
BROMIDRICO ACIDO	50	-	-
BROMO (LIQUIDO)	100	NS	NS
BUTADIENE	100	S	S
BUTANO	100	S	-
BUTILE ACETATO	100	NS	NS
BUTILFENOLO	100	NS	NS
BUTILICO	100	S	L
BUTIRRICO, ACIDO	20	S	L
BUTIRRICO, ACIDO	98	NS	NS
CALCIO, CLORURO	SOL.SAT.	S	S
CALCIO, NITRATO	50	S	S
CARBONICA ANIDRIDE	100	S	S
CARBONIO SOLFURO	100	S	-
CARBONIO TETRACLORURO	100	NS	NS
CICLOESANOLO	100	L	NS
CICLOESANONE	100	L	NS
CITRICO, ACIDO	SOL.SAT.	S	S
CLORIDRICO, ACIDO	30	L	NS
CLORO (ACQUA DI)	SOL.SAT.	NS	NS
CLORO (GAS) SECCO	100	NS	NS
CLOROSOLFONICO ACIDO	100	NS	NS
CRESILICI, ACIDI	SOL.SAT.	NS	NS
CRESOLO	100	L	NS
CROMICO, ACIDO	-	-	-
CROTONICA, ALDEIDE	100	NS	NS
DESTRINA	SOL.SAT.	-	-
DICLOROETANO	100	NS	NS
DIGLICOLICO, ACIDO	18	S	L
DIMETILAMMINA	30	S	-
ESSENZA DI TREMENTINA	100	NS	NS
ETILBENZENE	100	NS	NS
ETILE ACETATO	100	NS	NS
ETILE ALCOLE	95	S	L
ETILE, ETERE	100	S	-
FENOLI	SOL.SAT.	S	S
FLUORIDRICO ACIDO	60	L	NS
FLUORO	100	NS	NS
FORMALDEIDE	SOL.DIL.	S	S
FORMALDEIDE	40	S	S
FORMICO, ACIDO	1÷50	L	NS
FOSFINA	100	S	L
FOSFORICO ORTO ACIDO	30	S	L
FURFURILICO ALCOLE	100	L	NS
FTALATO DI DIBUTILE	100	NS	L



PRODOTTO	CONC. %	TEMP.° 20	C 60
GLICERINA	100	S	S
GLICOLE ETILENICO	CONC.LAV.	S	S
GLICOLICO, ACIDO	30	S	S
GLUCOSIO	SOL.SAT.	S	L
IDROGENO	100	S	S
IDROGENO SOLFORATO	100	S	S
IPOCLORITO DI SODIO	25	L	NS
ISOOTTANO	100	L	NS
LATTE		S	S
LATTICO, ACIDO	10	S	L
LATTICO, ACIDO	10+90	L	L
LIEVITO	SOL.	S	L
MAGNESIO SOLFATO	SOL.SAT.	S	S
MALEICO ACIDO	SOL.SAT.	S	L
MELASSA	SOL.LAV.	S	L
METILE METACRILATO	100	NS	NS
METIL-ETILCHETONE	100	L	NS
N-EPTANO	100	L	NS
METILENE CLORURO	100	NS	NS
METILICO, ALCOLE	100	S	L
NICHEL SOLFATO	SOL.SAT.	S	S
NICOTINICO, ACIDO	CONC.LAV.	S	S
NITRICO, ACIDO	<25	L	NS
NITRICO, ACIDO	50	NS	NS
OLEICO, ACIDO	100	L	L
OLEUM	10% DI SO3	NS	NS
OLIO DI PARAFFINA	100	L	L
OSSALICO ACIDO	25	S	L
OSSALICO, ACIDO	SOL.SAT.	L	L
OSSIGENO	SOL.SAT.	L	L
OSSICLORURO DI FOSF.	100	L	L
PROPIONICO, ACIDO	50	S	S
PERCLOROETILENE	100	NS	NS
PETROLIO GREGGIO	100	L	NS
PERCLOROETILENE	100	L	NS
PIOMBO TETRAETILE	100	S	-
PIRIDINA	100	NS	NS
POTASSIO BICROMATO	SOL.20	S	S
POTASSIO BROMURO	SOL.SAT.	S	S
POTASSIO CIANURO	SOL.	S	S
POTASSIO CLORURO	SOL.SAT.	S	S
POTASSIO CROMATO	40	S	S
POTASSIO FERRICIANURO	SOL.SAT.	S	S
POTASSIO FERROCIANURO	SOL.SAT.	S	S
POTASSIO IDROSSIDO	SOL.	S	S
POTASSIO NITRATO	SOL.SAT.	S	L
" " PERMANGANATO	20	S	S
" " PERSOLFATO	SOL.SAT.	S	L
PROPANO (GAS) LIQ.	100	S	-
RAME CLORURO	SOL.SAT.	S	S
RAME FLORURO	2	S	S
SAPONE	SOL.	S	S
SODIO SILICATO	SOL.	S	S
SODIO BISOLFITO	SOL.SAT.	S	S
SODIO CLORATO	SOL.SAT.	S	S
SODIO CLORURO	SOL.SAT.	S	S
SODIO FERRICIANURO	SOL.SAT.	S	S
SODIO IDROSSIDO	SOL.	S	S
SODIO IPOCLORITO	100 (13%CL)	S	L
SODIO SOLFITO	SOL.SAT.	S	L
SOLFORICO, ACIDO	40+90	L	L
SOLFORICO, ACIDO	96	NS	NS
SOLFOROSA ANIDRIDE	100 LIQUIDA.	S	L
SOLFOROSA ANIDRIDE	100 SECCA	S	S
SOLFOROSO, ACIDO	SOL.	S	S
STAGNO CLORURO	SOL.SAT.	S	S
SVILUPP.FOTOGRAFICO	CONC.LAV.	S	S
TANNICO, ACIDO	SOL.	S	S
TARTARICO, ACIDO	SOL.	S	S
TOLUENE	100	NS	NS
TRICLOROETILENE	100	NS	NS
TRICRESILFOSFATO	100	L	L
UREA	10	S	L
VASELLINA		L	L
VINILE ACETATO	100	L	NS
VINO		S	S
XILENE	100	NS	NS
SOLFORILE CLORURO	100	NS	NS
TIONILE CLORURO	100	NS	NS
TIOFENE	100	L	L

s = Nessuna corrosione, proprietà inalterate L = Limitata corrosione, proprietà leggermente alterate NS = Corrosione, proprietà alterate

Per qualsiasi applicazione speciale si raccomanda di contattare preventivamente il Servizio Tecnico REDi.



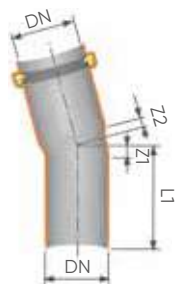
### Tubo bicchierato in polipropilene autoestinguente

Ø (mm)	L (mt)	S (mm)	Codice		
32	0,25	1,8	ZT232PP	40	1.280
32	0,50	1,8	ZT332PP	10	1.200
32	1,00	1,8	ZT532PP	10	600
32	1,50	1,8	ZT632PP	10	600
32	2,00	1,8	ZT732PP	10	600
32	3,00	1,8	ZT832PP	10	600
40	0,15	1,8	ZT140PP	40	960
40	0,25	1,8	ZT240PP	40	960
40	0,50	1,8	ZT340PP	10	800
40	1,00	1,8	ZT540PP	10	400
40	1,50	1,8	ZT640PP	10	400
40	2,00	1,8	ZT740PP	10	400
40	3,00	1,8	ZT840PP	10	400
50	0,15	1,8	ZT150PP*	20	800
50	0,25	1,8	ZT250PP	20	640
50	0,50	1,8	ZT350PP	10	480
50	1,00	1,8	ZT550PP	10	240
50	1,50	1,8	ZT650PP	10	240
50	2,00	1,8	ZT750PP	10	240
50	3,00	1,8	ZT850PP	10	240
75	0,15	1,9	ZT175PP*	20	480
75	0,25	1,9	ZT275PP	20	320
75	0,50	1,9	ZT375PP	10	240
75	1,00	1,9	ZT575PP	10	180
75	1,50	1,9	ZT675PP	10	180
75	2,00	1,9	ZT775PP	10	180
75	3,00	1,9	ZT875PP	10	180
90	0,15	2,2	ZT190PP	24	384
90	0,25	2,2	ZT290PP	24	288
90	0,50	2,2	ZT390PP	10	240
90	1,00	2,2	ZT590PP	10	120
90	1,50	2,2	ZT690PP	10	120
90	2,00	2,2	ZT790PP	10	120
90	3,00	2,2	ZT890PP	10	120
110	0,15	2,7	ZT111PP	20	240
110	0,25	2,7	ZT211PP	20	160
110	0,50	2,7	ZT311PP	10	160
110	1,00	2,7	ZT511PP	10	80
110	1,50	2,7	ZT611PP	10	80
110	2,00	2,7	ZT711PP	10	80
110	3,00	2,7	ZT811PP	10	80
125	0,25	3,1	ZT212PP*	10	120
125	0,50	3,1	ZT312PP	1	45
125	1,00	3,1	ZT512PP	1	45
125	1,50	3,1	ZT612PP	1	45
125	2,00	3,1	ZT712PP	1	45
125	3,00	3,1	ZT812PP	1	45
160	0,50	3,9	ZT316PP	1	48
160	1,00	3,9	ZT516PP	1	24
160	1,50	3,9	ZT616PP	1	24
160	2,00	3,9	ZT716PP	1	24
160	3,00	3,9	ZT816PP	1	24

\*su richiesta  
HTEM



## Tubo doppio bicchiere in polipropilene autoestinguente



Ø (mm)	L (mt)	S (mm)	Codice		
32	0,50	1,8	ZT333PP	10	1.200
32	1,00	1,8	ZT533PP	10	600
32	1,50	1,8	ZT633PP	10	600
32	2,00	1,8	ZT733PP	10	600
32	3,00	1,8	ZT833PP	10	600
40	0,50	1,8	ZT343PP	10	1.000
40	1,00	1,8	ZT543PP	10	500
40	1,50	1,8	ZT643PP	10	500
40	2,00	1,8	ZT743PP	10	500
40	3,00	1,8	ZT843PP	10	500
50	0,50	1,8	ZT353PP	10	720
50	1,00	1,8	ZT553PP	10	360
50	1,50	1,8	ZT653PP	10	360
50	2,00	1,8	ZT753PP	10	360
50	3,00	1,8	ZT853PP	10	360
75	0,50	1,9	ZT373PP	10	240
75	1,00	1,9	ZT573PP	10	180
75	1,50	1,9	ZT673PP	10	180
75	2,00	1,9	ZT773PP	10	180
75	3,00	1,9	ZT873PP	10	180
90	0,50	2,2	ZT393PP	10	240
90	1,00	2,2	ZT593PP	10	120
90	1,50	2,2	ZT693PP	10	120
90	2,00	2,2	ZT793PP	10	120
90	3,00	2,2	ZT893PP	10	120
110	0,50	2,7	ZT321PP	10	160
110	1,00	2,7	ZT521PP	10	80
110	1,50	2,7	ZT621PP	10	80
110	2,00	2,7	ZT721PP	10	80
110	3,00	2,7	ZT821PP	10	80
125	0,50	3,1	ZT322PP	1	45
125	1,00	3,1	ZT522PP	1	45
125	1,50	3,1	ZT622PP	1	45
125	2,00	3,1	ZT722PP	1	45
125	3,00	3,1	ZT822PP	1	45
160	0,50	3,9	ZT326PP	1	48
160	1,00	3,9	ZT526PP	1	24
160	1,50	3,9	ZT626PP	1	24
160	2,00	3,9	ZT726PP	1	24
160	3,00	3,9	ZT826PP	1	24

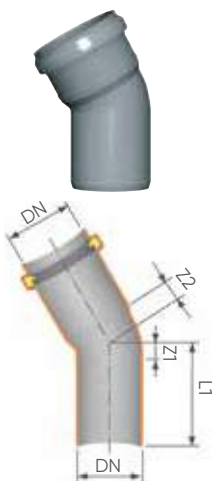
HTDM

## Curva 15°

DN (mm)	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	Note
32	Z1032PP	40	5.120	6	5	49	
40	Z1040PP	25	3.200	5	8	66	
50	Z1050PP	30	1.920	5	9	67,5	
75	Z1075PP	25	800	7	11	73	
90	Z1090PP	20	640	-	-	-	
110	Z1011PP	10	320	9	14	85	
125	Z1012PP	20	160	10	15	92	
160	Z1016PP	10	80	13	19	113	

HTB

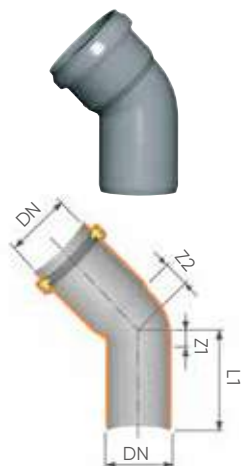
### Curva 30°



DN (mm)	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L (mm)	Note
32	Z1132PP	40	5.120	6	7	52	
40	Z1140PP	25	3.200	7	11	69	
50	Z1150PP	30	1.920	9	12	71	
75	Z1175PP	25	800	12	15	78	
90	Z1190PP	15	480	-	-	-	
110	Z1111PP	10	320	17	21	92	
125	Z1112PP	20	160	19	23	100	
160	Z1116PP	10	80	24	30	123	

HTB

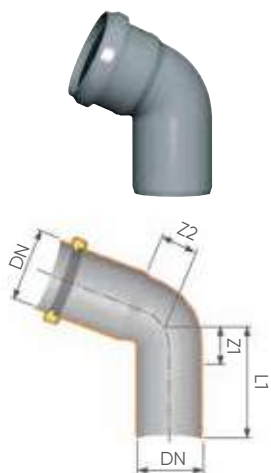
### Curva 45°



DN (mm)	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L (mm)	Note
32	Z1232PP	40	5.120	8	10	55	
40	Z1240PP	20	2.560	10	14	72	
50	Z1250PP	30	1.920	12	16	74,5	
75	Z1275PP	20	640	18	21	83	
90	Z1290PP	30	480	-	-	-	
110	Z1211PP	20	320	25	29	101	
125	Z1212PP	20	160	28	33	110	
160	Z1216PP	5	80	36	42	136	

HTB

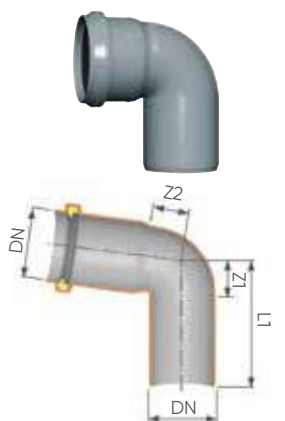
### Curva 67°30'



DN (mm)	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L (mm)	Note
32	Z1332PP	30	3.840	13	15	60	
40	Z1340PP	20	2.560	16	20	78	
50	Z1350PP	25	1.600	20	23	81,5	
75	Z1375PP	20	640	28	31	93	
90	Z1390PP	30	480	-	-	-	
110	Z1311PP	10	160	40	44	116	

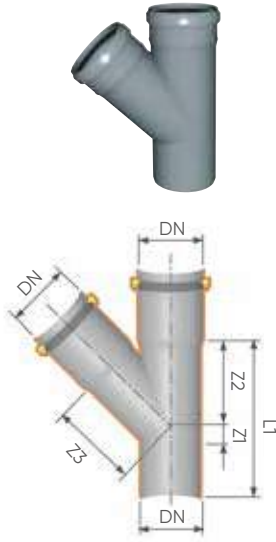
HTB

### Curva 87°30'



DN (mm)	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L (mm)	Note
32	Z1432PP	30	3.840	14	16	62	
40	Z1440PP	20	2.560	23	26	85	
50	Z1450PP	25	1.600	28	31	90	
75	Z1475PP	20	640	40	43	105	
90	Z1490PP	25	400	-	-	-	
110	Z1411PP	15	240	57	61	133	
125	Z1412PP	20	160	65	70	147	
160	Z1416PP	10	80	83	89	183	

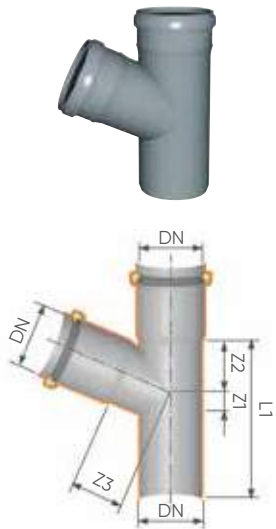
HTB



### Derivazione 45°

DN (mm)	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)
32	Z3032PP	60	1.920	9	40	40	95
40	Z3040PP	20	1.280	10	49	49	121
50	Z3050PP	25	800	12	61	61	135
75	Z3075PP	20	240	18	91	91	174
90	Z3090PP	20	240	-	-	-	-
110	Z3011PP	20	160	25	134	134	234
125	Z3012PP	10	80	28	115	152	266
160	Z3016PP	4	32	36	194	194	380

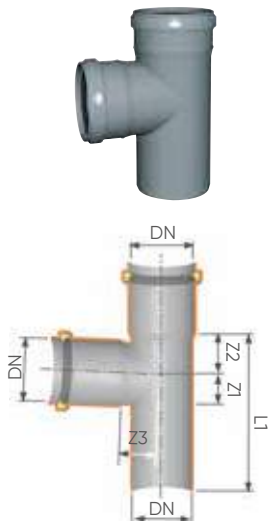
HTEA



### Derivazione 67°30'

DN (mm)	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	Note
32	Z3132PP	20	1.920	-	-	-	-	
40	Z3140PP	20	1.280	16	33	33	121	
50	Z3150PP	25	800	12	61	61	135	
75	Z3175PP	20	320	26	59	59	152	
110	Z3111PP	5	80	40	86	86	201	

HTEA

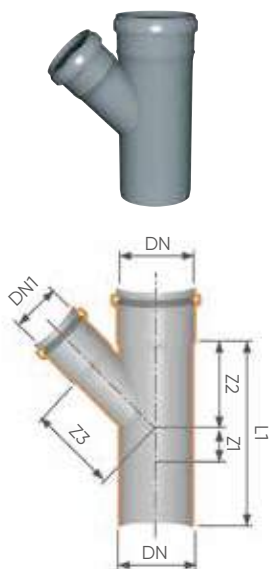


### Derivazione 87°30'

DN (mm)	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	Note
32	Z3232PP	30	1.920	10	23	23	85	
40	Z3240PP	45	1.440	23	25	25	109	
50	Z3250PP	30	960	28	30	30	119	
75	Z3275PP	20	320	40	43	43	148	
90	Z3290PP	20	160	-	-	-	-	
110	Z3211PP	20	160	57	62	62	194	
125	Z3212PP	15	120	67	70	70	266	
160	Z3216PP	10	40	83	89	89	380	

HTEA

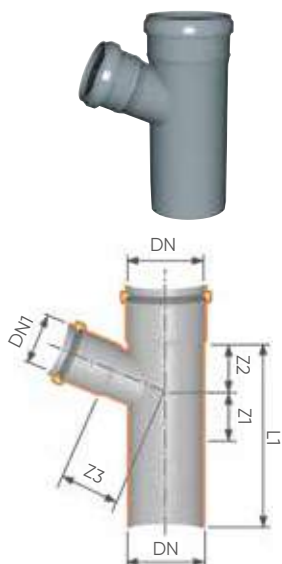
### Derivazione ridotta 45°



DN/DN1 (mm)	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	Note
40/32	Z3340PP	20	1.040	-	-	-	-	
50/40	Z3350PP	30	960	5	54	56	121	
75/40	Z3475PP	35	560	-	67	74	125	
75/50	Z3375PP	25	300	-	74	79	139	
90/40	Z3590PP	20	240	-	-	-	-	Versione corta
90/50	Z3490PP	25	300	-	-	-	-	
90/75	Z3390PP	20	240	-	-	-	-	
110/40	Z3511PP	20	160	-	68	86	128	
110/50	Z3411PP	20	240	-	91	104	149	
110/75	Z3311PP	10	160	-	109	116	185	
110/90	Z3310PP	10	80	-	-	-	-	
125/110	Z3312PP	10	80	18	141	144	243	
160/110	Z3416PP	8	64	-	159	168	265	
160/125	Z3316PP	10	40	12	169	176	280	

HTEA

### Derivazione ridotta 67°30'

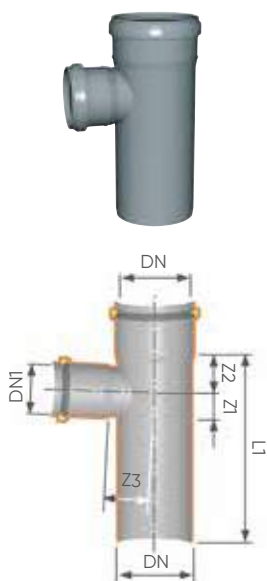


DN/DN1 (mm)	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	Note
40/32	Z3640PP*	20	1.920	-	-	-	-	
50/40	Z3650PP*	20	640	14	35	39	111	
75/50	Z3675PP	10	240	14	46	54	115	
110/40	Z3811PP	20	240	-	49	69	110	Fabbricato
110/50	Z3711PP	5	160	8	54	73	135	
110/75	Z3611PP	20	160	22	67	73	163	

\*su richiesta

HTEA

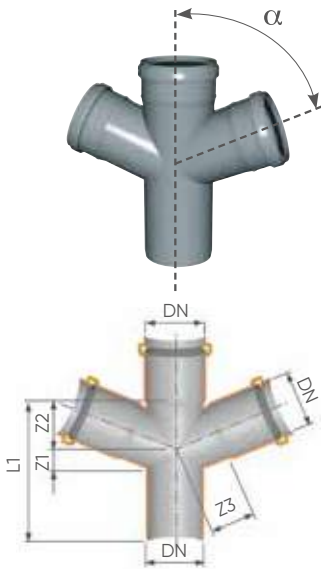
### Derivazione ridotta 87°30'



DN/DN1 (mm)	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	Note
40/32	Z3940PP	20	1.040	-	-	-	-	
50/40	Z3950PP*	35	1.120	23	25	30	109	
75/50	Z3975PP*	10	320	27	31	43	113	
90/40	Z4190PP	20	320	-	-	-	-	
90/50	Z4090PP	20	240	-	-	-	-	
90/75	Z3990PP	20	160	-	-	-	-	
110/40	Z4111PP	20	160	-	32	60	110	
110/50	Z4011PP	20	160	28	32	60	133	
110/90	Z3910PP	20	160	-	-	-	-	Fabbricato
125/110	Z3912PP*	10	80	58	63	69	204	
160/110	Z4016PP*	10	60	58	64	86	237	
160/125	Z3916PP*	10	60	66	71	87	280	

\* su richiesta

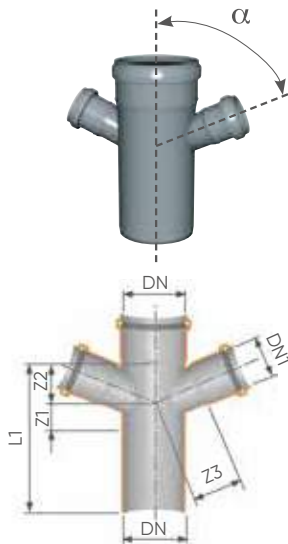
HTEA



### Derivazione doppia

DN (mm)	$\alpha$	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	Note
50	67°30'	Z4250PP*	10	640	20	41	41	124	
75	67°30'	Z4275PP	20	240	28	59	59	153	
90	87°30'	Z4511PP	8	96	-	-	-	-	
110	45°	Z4611PP	10	80	-	-	-	-	
110	67°30'	Z4211PP	5	80	40	86	86	201	
110	87°30'	Z4311PP	10	80	-	-	-	-	Fabbricato

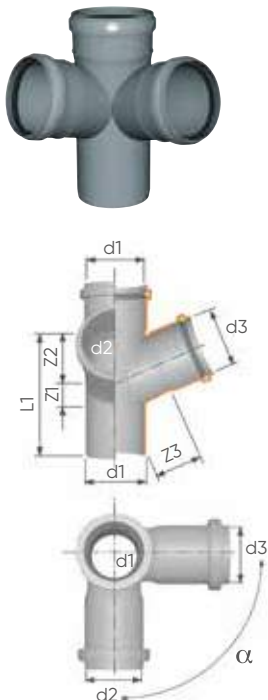
\* su richiesta  
HTDA



### Derivazione doppia ridotta

DN/DN1 (mm)	$\alpha$	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	Note
90/40/40	45°	Z4540PP	20	240	-	-	-	-	
90/50/50	45°	Z4550PP	20	240	-	-	-	-	
110/40/40	45°	Z4650PP	20	160	10	-	96	153	
110/50/50	45°	Z4675PP	10	120	10	-	92	153	
110/50/50	67°30'	Z4711PP	10	160	-	-	-	-	
125/110/110	45°	Z4712PP*	10	80	-	-	-	-	Fabbricato

\* su richiesta  
HTDA



### Derivazione a scagno

d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	$\alpha$	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	Note
110	110	110	87°30'	Z4950PP*	10	80	86	40	86	202	Fabbricato

\* su richiesta  
HTED





### Ispezione con tappo a vite

DN (mm)	Codice			L1 (mm)	Note
50	Z7050PP	30	960	146	
75	Z7075PP	10	320	192	
90	Z7090PP	20	240	-	
110	Z7011PP	5	160	228	
125	Z7012PP	15	120	236	
160	Z7016PP	10	80	303	

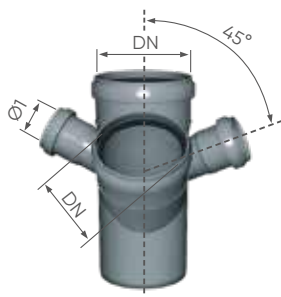
HTR E



### Tronchetto 110 (2 / 3 attacchi)

DN (mm)	Ø1 (mm)	Attacchi	Codice			L1 (mm)	Note
110	40	2	Z6942PP*	20	160	330	Fabbricato
110	40	3	Z6943PP*	20	160	330	Fabbricato

\* su richiesta



### Derivazione 45° (2 attacchi)

DN (mm)	Ø1 (mm)	Codice			Note
110	40	Z3044PP*	10	80	Fabbricato

\* su richiesta



### Manicotto senza battente

DN (mm)	Codice			L1 (mm)	Note
32	Z6132PP	40	5.120	88	
40	Z6140PP	40	2.560	108	
50	Z6150PP	25	1.600	105	
75	Z6175PP	20	640	144,5	
90	Z6190PP	20	640	120	
110	Z6111PP	5	320	129,5	
125	Z6112PP	20	240	166,5	
160	Z6116PP	10	120	167,5	

HTEU



### Manicotto con battente

DN (mm)	Codice			L1 (mm)	L2 (mm)	Note
32	Z6332PP	40	5.120	88	1,2	
40	Z6340PP	40	2.560	108	1,2	
50	Z6350PP	25	1.600	105	1,2	
75	Z6375PP	20	640	144,5	1,5	
90	Z6390PP	20	640	120	-	
110	Z6311PP	12	384	126	1,5	
125	Z6312PP	20	240	166,5	2,7	
160	Z6316PP	10	80	181	3,0	

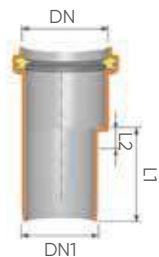
HTMM



### Bicchiere a tripla profondità

DN (mm)	Codice			L2 (mm)	L1 (mm)	Note
40	Z6540PP	25	1.600	160	220	
50	Z6550PP	40	1.280	160	220	
75	Z6575PP	35	560	160	225	
90	Z6490PP	20	240	85	150	Doppia profondità
110	Z6511PP	20	240	165	240	
125	Z6512PP	20	160	165	220	

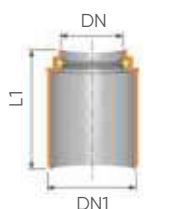
HTLL



### Riduzione

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			L2 (mm)	L1 (mm)	Note
40	32	Z5540PP	50	3.200	-	-	
50	40	Z5550PP	60	1.920	9	103	
75	50	Z5775PP	20	1.280	-	-	

HTRV



### Bicchiere ridotto

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			L1 (mm)	Note
32	40	Z5440PP	10	6.400	66	in sacchetti da 10 pz.
40	50	Z5450PP	10	3.840	55	in sacchetti da 10 pz.

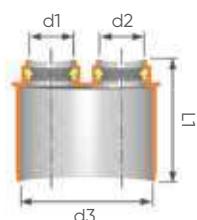
HTV



### Aumento a incasso

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			L1 (mm)	Note
50	75	Z5575PP	20	1.040	-	
40	90	Z5630PP	20	1.040	-	
50	90	Z5190PP	20	1.280	-	
40	110	Z5640PP	20	640	90	
50	110	Z5650PP	20	640	90	
75	110	Z5675PP	30	960	90	
90	110	Z5690PP	20	640	-	

HTV



### Aumento a incasso attacco doppio

d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	Codice			L1 (mm)	Note
32	40	110	Z5634PP	20	1.280	-	
40	40	110	Z5641PP	20	480	-	

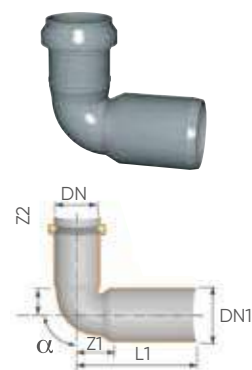
HTV



### Aumento

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			L2 (mm)	L1 (mm)	Note
32	40	Z5040PP	20	2.800	-	-	
32	50	Z5150PP	20	2.560	12	73	
40	50	Z5050PP	20	1.280	12	73	
40	75	Z5175PP	20	1.280	26	91	
40	90	Z5290PP	20	640	-	-	
40	110	Z5110PP	20	640	-	-	
50	75	Z5075PP	20	1.280	20	86	
50	110	Z5111PP	15	480	40	115	
75	90	Z5090PP	20	640	-	-	
75	110	Z5011PP	15	480	26	101	
110	125	Z5012PP	20	320	15	101	
110	160	Z5116PP	20	240	34	137	
125	160	Z5016PP	20	240	27	130	

HTR



### Curva ridotta

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	$\alpha$
40	50	Z2650PP	20	1.280	36	26	83	87°30'

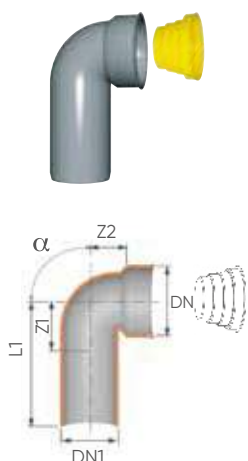
HTBR



### Tappo di chiusura

DN (mm)	Codice			L (mm)	Note
32	Z7132PP	20	7.680	39	
40	Z7140PP	10	7.680	39	
50	Z7150PP	20	5.120	39	
75	Z7175PP	20	2.560	39	
90	Z7190PP	30	1.920	-	
110	Z7111PP	20	1.280	46	
125	Z7112PP	20	640	50	
160	Z7116PP	10	320	58	

HTM



### Curva tecnica (con tappo di protezione)

D

DN1 (mm)	DN (mm)	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	α	Note
50	32	Z2910PP	20	1.040	-	-	-	-	Codolo con O-ring
40	40	Z2918PP	45	2.880	26	20	89	90°	
40	50	Z2916PP	35	2.240	31	25	89	90°	
50	50	Z2915PP	35	1.120	31	25	94	90°	
50	60	Z2917PP	35	1.120	31	25	94	90°	

### Curva tecnica prolungata

40	50	Z2914PP	50	1.600	31	25	140	90°	
----	----	---------	----	-------	----	----	-----	-----	--

HTSW



### Morsetto (guarnizione tecnica)

D

d1 (mm)	d2 Canotto	Codice			Note
40	20÷26	6820400	-	-	
40	26÷32	6820401	-	-	
50	20÷26	6820502	-	-	
50	26÷32	6820500	-	-	
50	40	6820501	-	-	
60	26÷32	ZMG32PP*	20	6.000	
60	50	ZMG51PP*	20	500	

~ vedi Accessori e Colle  
\* su richiesta

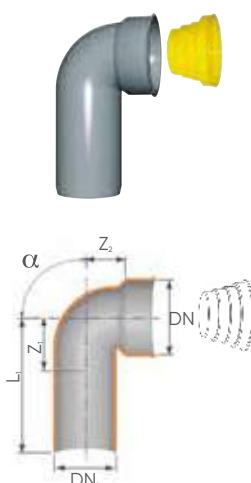


### Manicotto tecnico (con tappo di protezione)

DN1 (mm)	DN (mm)	Codice			L1 (mm)	L2 (mm)	Note
32	46	Z6810PP	20	1.040	79	50	
40	46	Z6811PP	25	1.600	93	63	

Compatibile con morsetti ZMG11PP - ZMG12PP

HTSW



### Curva tecnica (con tappo di protezione)

DN1 (mm)	DN (mm)	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	α	Note
32	46	Z2911PP	50	3.200	16	24	70	90°	
40	46	Z2912PP	35	2.240	17	27	76	90°	
50	46	Z2913PP	30	1.920	21	31	80	90°	

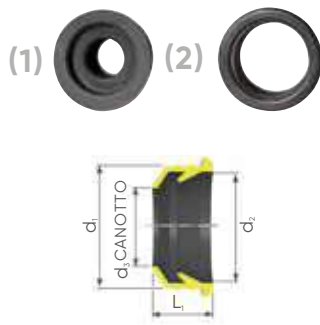
### Curva tecnica prolungata

40	46	Z2920PP	50	1600	88	27	140	90°	
----	----	---------	----	------	----	----	-----	-----	--

Compatibile con morsetti ZMG11PP - ZMG12PP

HTSW

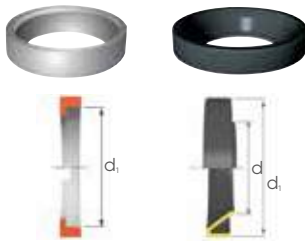




### Morsetto (guarnizione tecnica)

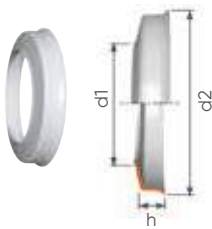
d1 Est (mm)	d2 Int.	d3 Canotto	Codice			L1 (mm)	Note
46	1" - 1"1/4	20÷32	ZMG11PP	50	6.000	26	(1)
46	1" 1/2	40	ZMG12PP	50	12.000	26	(2)

HTGM



### Guarnizione WC con anello di bloccaggio

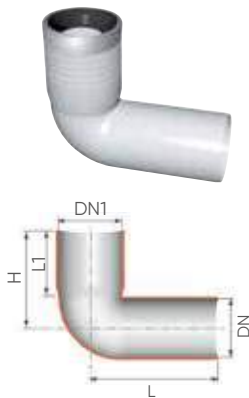
d1 (mm)	d W.C.	Codice			Tipo	Note
116	-	ZAB11PP	20	1.280	Anello	PP Bianco
116	94÷104	ZGW12PP	10	4.160	Guarnizione	Gomma



### Rosone

d1 (mm)	d2 (mm)	Codice			h (mm)	Colore
90	-	0480903			-	Bianco
100	-	0481003*			-	Bianco
110	150	0481103			28	Bianco

~ vedi Accessori e Colle  
\* su richiesta



### Curva WC prolungata (con guarnizione e tappo)

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			L (mm)	L1 (mm)	h (mm)	Colore
110	116	Z2511PP	15	120	215	140	185	Bianco

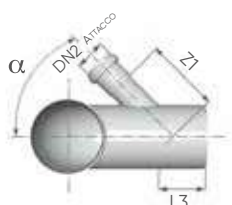
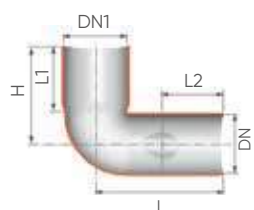
HTSB



### Curva WC prolungata attacco SX/DX (con guarnizione e tappo)

Mod.	DN (mm)	DN1 (mm)	DN2 Attac.	Codice			L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	h (mm)	Z1 (mm)	α	Colore
SX	110	116	40	Z2540PP	20	160	-	140	130	100	185	110	45°	Bianco
SX	110	116	50	Z2550PP	10	80	-	140	130	100	185	110	45°	Bianco
DX	110	116	40	Z2504PP	10	80	215	140	125	100	185	110	45°	Bianco
DX	110	116	50	Z2505PP	10	80	215	140	125	100	185	110	45°	Bianco

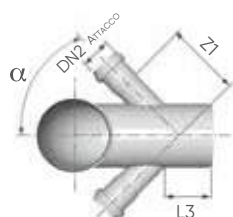
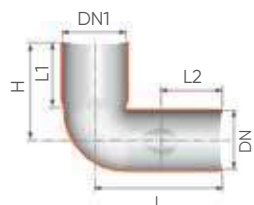
HTSB



### Curva WC prolungata 2 attacchi (con guarnizione e tappo)

DN (mm)	DN1 (mm)	DN2 Attac.	Codice			L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	h (mm)	Z1 (mm)	α	Colore
110	116	40	Z2544PP	10	80	215	140	125	100	185	120	45°	Bianco
110	116	50	Z2555PP	10	80	215	140	125	100	185	120	45°	Bianco

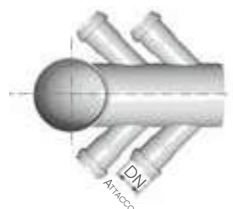
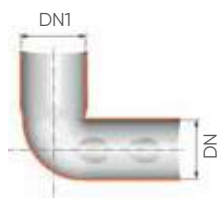
HTSB

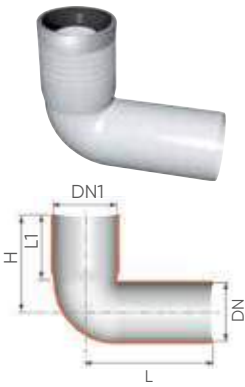


### Curva WC prolungata 4 attacchi (con guarnizione e tappo)

DN (mm)	DN1 (mm)	DN2 Attac.	Codice			L (mm)	Colore
110	116	40	Z2566PP	10	80	-	Bianco

HTSB





**Curva WC 90 prolungata (con guarnizione e tappo)**

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			L (mm)	L1 (mm)	h (mm)	Colore
90	116	Z2190PP	15	120	223	145	185	Bianco

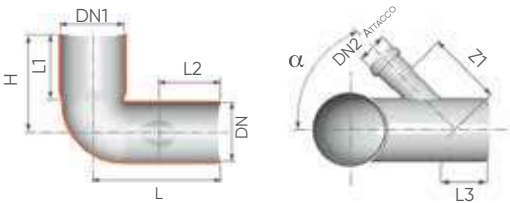
HTSB



**Curva WC 90 prolungata attacco SX/DX (con guarnizione e tappo)**

Mod.	DN (mm)	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Codice			L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	h (mm)	Z1 (mm)	$\alpha$	Colore
SX	90	116	40	Z2140PP	10	80	223	98	145	125	185	107	45°	Bianco
SX	90	116	50	Z2150PP	10	80	223	89	145	120	185	105	45°	Bianco
DX	90	116	40	Z2104PP	10	80	223	98	145	125	185	107	45°	Bianco
DX	90	116	50	Z2105PP	10	80	223	89	145	120	185	105	45°	Bianco

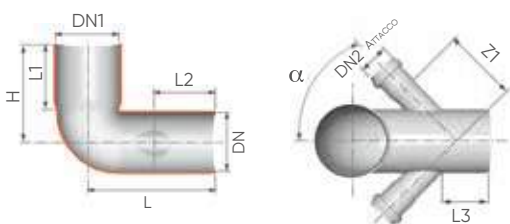
HTSB



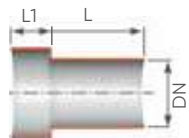
**Curva WC 90 prolungata 2 attacchi (con guarnizione e tappo)**

DN (mm)	DN1 (mm)	DN2 Attac.	Codice			L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	h (mm)	Z1 (mm)	$\alpha$	Colore
90	116	40	Z2144PP	10	80	223	98	145	125	185	107	45°	Bianco
90	116	50	Z2155PP	10	80	223	89	145	120	185	105	45°	Bianco

HTSB

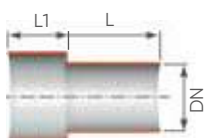


Ideale per vasi sospesi



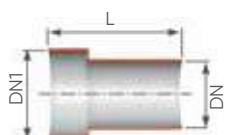
### Manicotto WC 90 (con guarnizione) bicchiere corto

DN (mm)	Codice			L (mm)	L1 (mm)	Colore	Note
90	16009B3	12	288	150	40	Bianco	Codolo lungo Bicchiere corto



### Manicotto WC 90 (con guarnizione)

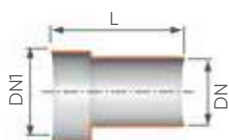
DN (mm)	Codice			L (mm)	L1 (mm)	Colore	Note
90	16009LB	30	240	160	80	Bianco	Bicchieri lungo



### Manicotto WC (con guarnizione)

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			L (mm)	Colore	Note
110	116	X121503	20	160	230	Bianco	
110	116	Z2711PP	15	120	390	bianco	Lungo

HTSK





### Manicotto WC (con guarnizione)

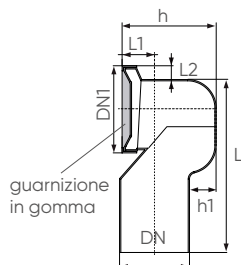
DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			L (mm)	Colore
110	116	X121504	10	240	160	Bianco

HTSK





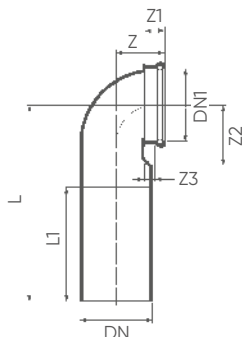
### Curva WC attacco orizz. scarico a pavimento (con guarnizione)

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	h (mm)	h1 (mm)	Colore
90	137	Z2525PP	12	144	278	48	22	148	40	Bianco
110	137	Z2523PP	12	144	272	51	22	148	42	Bianco





### Curva verticale WC sospesi PE

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			L (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	Colore
90	90	K2530PE	10	160	225	120	76	34	83	17	Nero
110	90	K2531PE	10	160	225	120	76	34	95	17	Nero

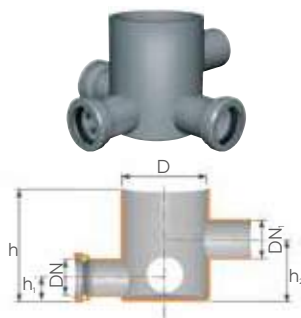


### Sifone firenze orientabile PP

DN (mm)	Codice			h (mm)	L (mm)	Note
50	Z7850PP	10	320	144	356	
75	Z7875PP	10	120	220	480	
90	Z7890PP	10	80	-	-	
110	Z7811PP	10	80	230	521	
125	Z7812PP	5	40	250	610	
160	Z7816PP	1	-	-	-	







### Pozzetto a pavimento basso

D (mm)	DN 3 entrate	DN1 1 uscita	Codice			h (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Note
100	40	40	Z9411PP	10	160	120	30	80	
100	40	50	Z9711PP	10	160	120	30	80	

HTSB



### Pozzetto a pavimento alto

D (mm)	DN 3 entrate	DN1 1 uscita	Codice			h (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Note
100	40	40	Z9511PP	20	160	200	30	80	
100	40	50	Z9811PP	20	160	200	30	80	

HTSB



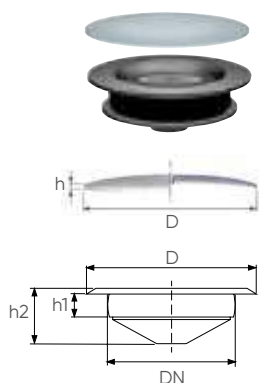
### Griglia con imbuto

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			h (mm)	Note
100	128	Z7470PP	20	800	96	

### Tappo di protezione per pozzetto a pavimento

DN (mm)	Codice			Note
100	T651000	20	2.000	

~ vedi capitolo Accessori e colle



### Tappo per pozzetto a pavimento con piattello INOX

DN (mm)	Codice			D (mm)	h (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Note
100	Z7450PP	20	1.080	135	3	19	44,9	



# Sistema di scarico in PVC Me

*Nicoll*

Tubi e raccordi in PVC Me  
ininfiammabile



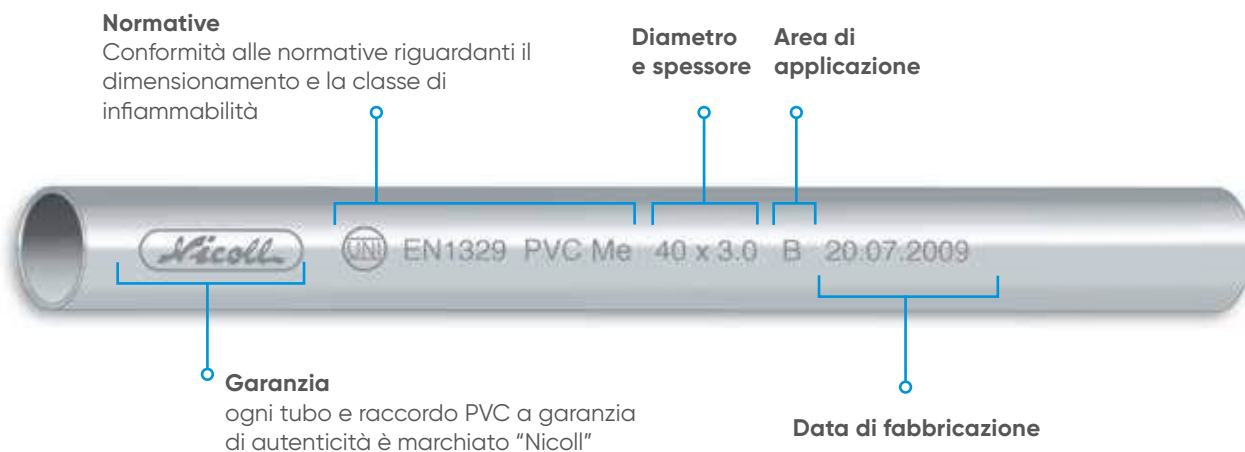
Sistema di scarico PVC Me  
ad incollaggio

  
aliaxis

# Sistema di scarico idrosanitario in PVC

## Tubi in PVC dal Ø 32 al Ø 200 mm

I nostri tubi sono conformi alla Norma **UNI EN 1329 e classificati Me** (ex M1), come contraddistinto dalla marcatura presente su ogni tubo.



## Raccordi in PVC dal Ø 32 al Ø 315 mm

I nostri raccordi sono conformi alla Norma **UNI EN 1329 e classificati Me** (ex M1), ogni singolo pezzo è marcato con i dati identificativi e di fabbricazione.

### Qualità

Gli stabilimenti della Nicoll Francia, certificata **ISO 9001 (AFAQ)**, mantiene e controlla la qualità in tutte le sue fasi:

- Approvvigionamento delle materie prime,
- Produzione,
- Consegna.

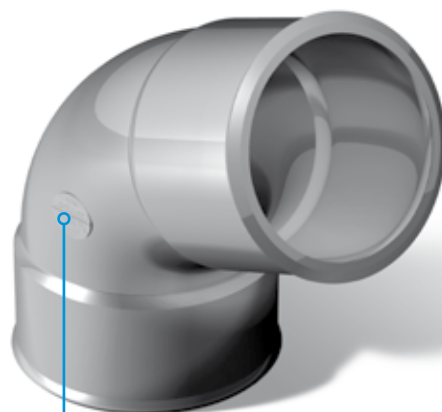
Ciò garantisce la regolarità delle caratteristiche e delle prestazioni attese.



### Ambiente

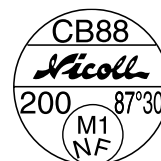
Gli stabilimenti della Nicoll Francia, certificata **ISO 14001 (AFAQ)**, intende mantenere:

- La sua volontà a preservare l'ambiente come aspetto prioritario
- Il suo impegno a migliorare in maniera costante le sue performance ambientali e quelle dei suoi prodotti.



1

**Identificazione dei raccordi**  
Esempio: Curva FF a 87° 30'  
Ø 200 codice CB88



# Certificazioni e normative

## Marchio NF Me

Reazione al fuoco dei materiali per lo scarico. Tutti i raccordi di scarico Nicoll all'interno di questo catalogo sono marcati NF per la reazione al fuoco, la quale garantisce la costanza di classificazione alla reazione al fuoco Me, con licenza d'identificazione n° 14.

## Marchio NF E

Tubi e raccordi in PVC per evacuazione delle acque reflue. Tutti i raccordi di scarico Nicoll all'interno di questo catalogo sono marcati NF per l'evacuazione delle acque (NF 055), con licenza d'identificazione n° 14.

## Le certificazioni

Benestare tecnico UBATC (Belgio): il sistema di scarico Nicoll beneficia del benessere tecnico ATG 98/1887 rilasciato dall'Unione Belga per le costruzioni.

Certificazione KIWA (Paesi Bassi): i raccordi di scarico in PVC Nicoll beneficiano del benessere tecnico n° K4154/96 rilasciato dal ente certificatore KIWA.



## Le norme

### NF EN 1329.1

Sistema di canalizzazione in Polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) nel campo degli scarichi (a bassa ed alta temperatura) sia all'interno della struttura degli edifici (marcati "B") sia nel sottosuolo entro un metro la struttura dell'edificio (marcati "BD").

### NFT 54.030

Raccordi stampati in PVC per impianto di scarico senza pressione delle acque domestiche, e specifiche.

### NF EN 1053

Elementi di canalizzazione termoplastici per applicazioni senza pressione. Metodo di prova alla tenuta stagna dell'acqua.

### NF EN 1054

Elementi di canalizzazione termoplastici per l'evacuazione delle acque reflue. Metodo di prova alla tenuta stagna dell'aria alle giunzioni.

### NF EN 1055

Elementi di canalizzazione termoplastici per l'evacuazione delle acque reflue all'interno dell'edificio. Metodo di prova di resistenza a cicli di temperatura elevata.

## Identificazione dei raccordi

Esempio: curva MF a 87° 30' Ø 200 codice CB8



## Identificazione dei raccordi

Esempio: curva MF a 45° Ø 100 codice CT4



## NOTA TECNICA: marchio NF Me / NF E

Nel caso particolare di raccordi con Ø inferiore o uguale ai 50 mm la marcatura è presente nell'imballaggio.

Tutte queste norme sono in accordo con le specificazioni ed il lavoro dell'ISO (International Standard Organisation).



**Le norme francesi (NF) relative ai raccordi in PVC per scarico sono esattamente corrispondenti alle norme italiane (UNI), ed entrambe fanno riferimento alle normative europee (EN).**



L'elenco dettagliato dei prodotti certificati è disponibile a richiesta



## Caratteristiche tecniche

### Certificazione Me

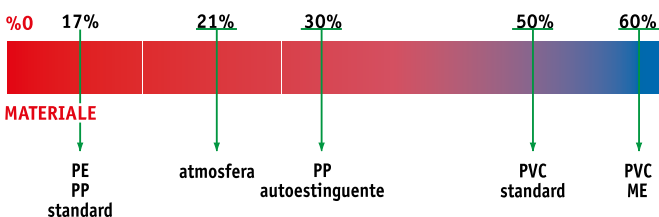
I raccordi PVC Nicoll, grazie alla loro particolare composizione hanno ottenuto la classificazione di reazione al fuoco Me da parte del C.S.T.B. (Centro Scientifico e Tecnico dell'Edilizia) francese; di conseguenza i raccordi Nicoll sono ininfiammabili.

### Resistenza chimica

Il PVC Nicoll offre un'ottima resistenza all'attacco chimico delle acque di scarico così come a quello dei liquidi industriali. Nella pagina successiva è riportata una tabella riassuntiva sulla resistenza chimica del PVC rigido (non plastificato) a fluidi diversi, in condizione di assenza di sollecitazioni meccaniche.

### Resistenza al fuoco

Sono riportate di seguito le percentuali di ossigeno presenti nei diversi materiali impiegati nella realizzazione dei più comuni sistemi di scarico idrosanitario. Più elevata è tale percentuale di ossigeno, più il materiale resiste al fuoco. È evidente che il PVC in classe Me è il materiale per lo scarico idrosanitario con la maggior resistenza al fuoco.



### Resistenza fisica e meccanica

Caratteristiche	Specifiche
Massa volumetrica a 23°C	da 1.370 a 1.460 Kg/m <sup>3</sup>
Assorbimento acqua	Inferiore o uguale a 0,04 Kg/m <sup>2</sup>
Temperatura di rammollimento VICAT	tda 78 a 81°C
Classificazione alla reazione al fuoco	Me (ex M1)
Caratteristiche in trazione a 23°C	Media dei carichi di rottura R ≥ 45 MPa
Media degli allungamenti a rottura A	≥ 80%
Modulo di elasticità	compresa tra 2.500 e 3.000 MPa

## Messa in opera

### Dilatazione dei tubi

La temperatura dei fluidi trasportati è elemento alquanto importante; infatti, come tutte le materie plastiche, il PVC subisce delle variazioni di lunghezza al variare della temperatura ambiente e di quella dei fluidi trasportati:

- nel caso degli SCARICHI CONTINUI, la temperatura dei fluidi non dovrà superare 70° C.
- nel caso degli SCARICHI DISCONTINUI, la temperatura dei fluidi può raggiungere 95° C (vedi lavatrici, lavastoviglie e lavelli cucina) per periodi che non dovranno eccedere i due minuti. Si aumenterà il diametro se necessario.

Il coefficiente di dilatazione lineare del PVC è di 7 mm x 10 metri x 10° C di escursione termica.

La dilatazione può causare la rottura dei raccordi se non si installano i "Giunti di dilatazione".

### Assemblaggio

L'assemblaggio dei tubi e raccordi viene fatto mediante la colla NICOLL a solvente forte che ha la particolarità di sciogliere le due parti di PVC in contatto (esterno del tubo, interno del bicchiere del raccordo) per fonderli in un unico pezzo. Questo tipo di assemblaggio generalmente chiamato "incollaggio" è in realtà un'autentica "saldatura a freddo". Questa offre una resistenza identica a quella del tubo e del raccordo che unisce e ha le stesse proprietà del PVC. Oltre alla durata illimitata nel tempo, la saldatura a freddo dà una tenuta ermetica sia agli odori che ai fluidi trasportati.



Colla per PVC NICOLL REDI

### Bicchieratura del tubo

Quest'operazione deve essere fatta solo se assolutamente indispensabile (impossibilità di usare un manicotto FF, per esempio). Con molta cautela, portare l'estremità del tubo a 130/140°C, con aria calda o con fiamma dolce, muovendo continuamente e rapidamente per evitare la bruciatura del tubo. Dopo l'operazione di riscaldamento, il tubo non deve presentare segni di bruciatura. Quando la formazione del bicchiere sarà ultimata, attendere il completo raffreddamento, prima di procedere alla saldatura.

### Piegatura ad ampio raggio

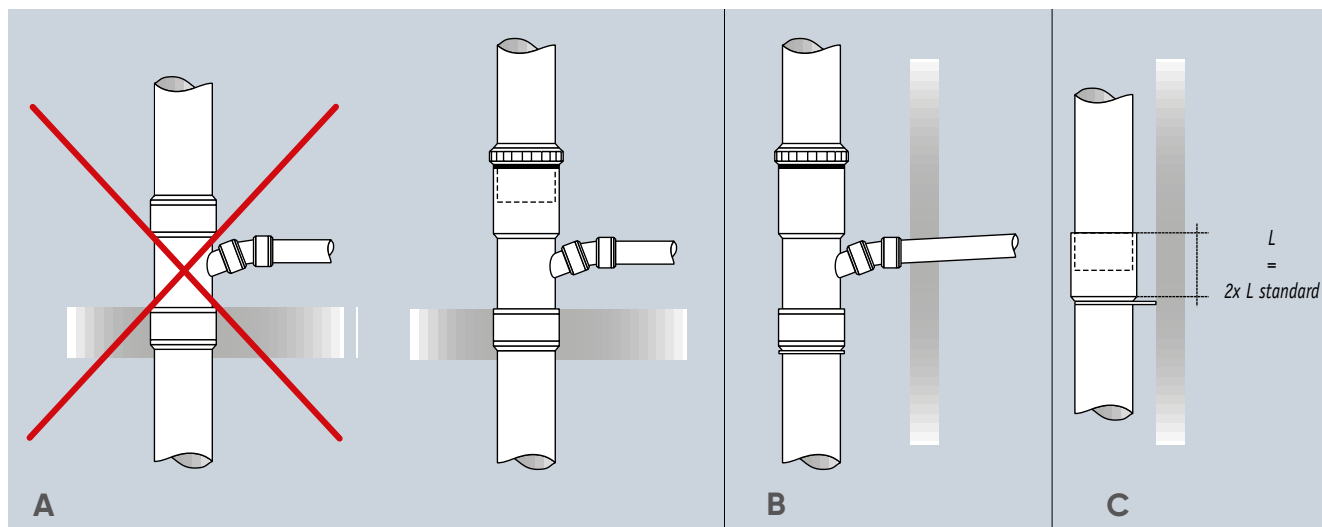
Quest'operazione serve ad ottenere una curvatura ad ampio raggio che non potrà superare i 15 °C. Riscaldare il tubo come già spiegato sopra, avendo cura di portare la parte esterna della futura curva ad una temperatura leggermente più alta della parte interna. Quando il tubo sarà malleabile, riempirlo con sabbia o con una guaina di gomma, in modo tale da mantenere la forma tonda durante l'operazione di piegatura. Non è consigliabile piegare tubi di diametro superiore a 50 mm.

### IMPORTANTE:

L'impianto dovrà essere installato in modo da non sopportare nessuna sollecitazione meccanica di alcun genere (flessioni, torsioni, tensioni) sia durante le operazioni di montaggio che in quelle di muratura.

**Nicoll garantisce il perfetto funzionamento del sistema di scarico idrosanitario solamente quando tutti i suoi componenti (tubi e raccordi), sono di propria produzione.**

## La dilatazione dei tubi in PVC



### In caso di calate verticali:

l'interposizione di manicotti di dilatazione indipendenti o incorporati alla braga (vedi pagg. 170-171) è obbligatoria ad ogni livello per le calate e per le discese i cui elementi sono bloccati al pavimento o fissati ad un'entrata laterale (fig. A e B).

Le discese di acque pluviali installate sulla facciata non necessitano di un manicotto se il bicchiere realizzato sul tubo è più lungo (due volte la lunghezza normale) e se la parte maschio, non incollata, si ferma a 2 cm dal fondo del bicchiere (fig. C). Le calate che attraversano una guaina tecnica senza punto fisso, possono avere un giunto di dilatazione sostenuto da un collare posto ogni tre piani (il seminterrato va considerato come un piano).

### In caso di tubazioni orizzontali:

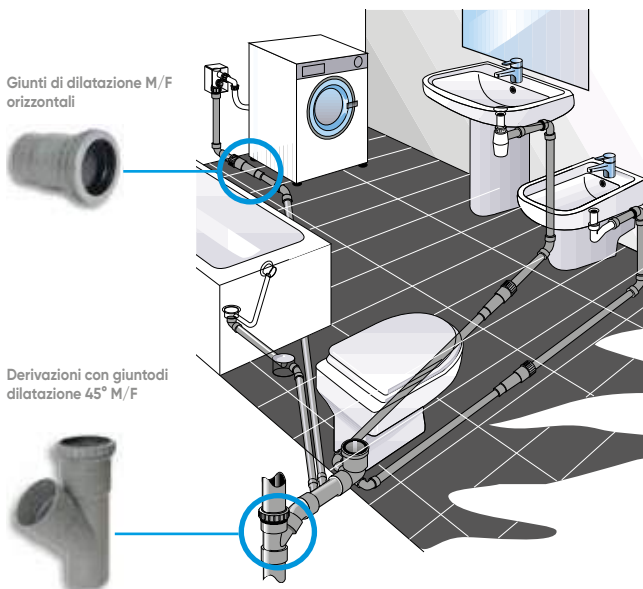
i giunti di dilatazione sono utilizzati principalmente per scarichi di lavatrici, lavastoviglie e lavelli cucina, dato che questi subiscono dei considerevoli sbalzi di temperatura che creano una forte dilatazione del tubo, quando questo è di lunghezza superiore ad un metro. Il tubo è generalmente bloccato alle sue estremità da curve, braghe, ecc., che costituiscono dei punti fissi sottoposti alla forza causata dalla dilatazione del tubo. Per assorbire la variazione di lunghezza del tubo, è necessario installare un giunto di dilatazione vicino ad uno dei due punti fissi.

### Importanza della temperatura dei fluidi trasportati

Come tutte le materie plastiche, il PVC subisce delle variazioni di lunghezza secondo la temperatura ambiente e quella dei fluidi trasportati:

- In caso di scarichi continui, la temperatura dei fluidi non dovrà superare 65/70°C.
- In caso di scarichi discontinui, la temperatura dei fluidi può raggiungere 95°C (vedi lavatrici domestiche e lavastoviglie) per periodi che non dovranno eccedere i due minuti. Il coefficiente di dilatazione lineare del PVC è di 0,7 mm x 1 m x 10°C di escursione termica.

Esempio: un tubo di esattamente 1 m, a temperatura ambiente di 20° C, si allunga di 4,9 mm quando una lavatrice scarica l'acqua a 90° C ( $0,7 \text{ mm} \times 1 \text{ m} \times 7 = 4,9 \text{ mm}$ ). Una volta finito lo scarico, il tubo ritornerà subito alla sua lunghezza originale. La dilatazione potrebbe causare la rottura di raccordi qualora non fossero utilizzati gli appositi giunti di dilatazione o l'impianto non sia realizzato con raccordi e tubi con guarnizione. Si deve tassativamente applicare un giunto di dilatazione ad ogni punto fisso per ovviare ai problemi di assestamento di fabbricati, e in prossimità di scarichi di acqua particolarmente calda con temperature superiori a 40° C (lavelli cucina, scarichi di lavatrici e lavastoviglie), per evitare problemi causati dalle dilatazioni.



## Resistenza chimica del PVC a fluidi e composti diversi a 20°C e 60°C

Reagente o prodotto	Conc. %	Temp. 20	C° 60	Reagente o prodotto	Conc. %	Temp. 20	C° 60	Reagente o prodotto	Conc. %	Temp. 20	C° 60
ACETICA, ALDEIDE	100	NS	-	DIMETILAMMINA	30	S	-	PROPANO (GAS) LIQ.	100	S	-
ACETICA, ANIDRIDE	100	NS	NS	ESADECANOLO	100	S	S	RAME FLORURO	SOL. SAT.	S	S
ACETICO ACIDO	60	S	L	ETILE ACETATO	100	NS	NS	RAME FLORURO	2	S	S
ACETICO ACIDO MONOCL.	SOL.	S	L	ETILE ACRILATO	100	NS	NS	SAPONE	SOL.	S	L
ACETO		S	S	ETILE ALCOLE	95	S	L	SODIO BENZOATO	35	S	L
ACETONE	100	NS	NS	ETILE, ETERE	100	NS	L	SODIO BISOLFITO	SOL. SAT.	S	S
ACQUA DI MARE		S	L	FENILIDRAZINA	100	NS	NS	SODIO CLORATO	SOL. SAT.	S	S
ACQUA OSSIGENATA	30	S	S	FINILIDRAZINA CLORIDRIC.	97	NS	NS	SODIO CLORURO	SOL. SAT.	S	S
ADIPICO, ACIDO	SOL. SAT.	S	L	FENOLO	90	NS	NS	SODIO FERRICIANURO	SOL. SAT.	S	S
ALLILICO, ALCOLE	90	L	NS	FERRO (III) CLORURO	SOL. SAT.	S	S	SODIO IDROSSIDO	SOL.	S	S
ALLUMINIO CLORURO	SOL. SAT.	S	S	FLUORIDRICO, ACIDO	60	L	NS	SODIO IPOCLORITO	100 (13% CL)	S	L
ALLUMINIO SOLFATO	SOL. SAT.	S	S	FLUOSILICICO, ACIDO	32	S	S	SODIO SOLFITO	SOL. SAT.	S	L
AMILE ACETATO	100	NS	NS	FORMALDEIDE	SOL. DIL.	S	S	SOLFORICO, ACIDO	40÷90	S	L
AMILICO, ALCOLE	100	S	L	FORMALDEIDE	40	S	S	SOLFORICO, ACIDO	96	L	NS
AMMONIACA (GAS)	100	S	S	FORMICO, ACIDO	1÷50	S	L	SOLFOROSA ANIDRIDE	100 LIQUIDA	L	NS
AMMONIACA (LIQ)	100	L	NS	FOSFINA	100	S	L	SOLFOROSA ANIDRIDE	100 SECCA	S	S
AMMONIACA (SOLUZ.)	SOL. DIL.	S	L	FOSFORICO ORTO ACIDO	30	S	L	SOLFOROSO, ACIDO	SOL.	S	S
AMMONIO, CLORURO	SOL. SAT.	S	S	FOSFORO TRICLORURO	100	NS	-	STAGNO CLORURO	SOL. SAT.	S	S
AMMONIO, FLUORURO	20	S	L	FURFURILICO ALCOLE	100	NS	NS	SVILUPP. FOTOGRAFICO	CONC. LAV.	S	S
AMMONIO NITRATO	SOL. SAT.	S	S	GLICERINA	100	S	S	TANNICO, ACIDO	SOL.	S	S
AMMONIO SOLFATO	SOL. SAT.	S	S	GLICOLE ETILENICO	CONC. LAV.	S	S	TARTARICO, ACIDO	SOL.	S	S
ANILINA	100	NS	NS	GLICOLICO, ACIDO	30	S	S	TOLUENE	100	NS	NS
ANILINA	SOL. SAT.	NS	NS	GLUCOSIO	SOL. SAT.	S	L	TRICLOROETILENE	100	NS	NS
ANILINA CLORIDRATO	SOL. SAT.	NS	NS	IDROGENO	100	S	S	TRIMETILOLPROPANO	<10	S	L
ANTIMONIO CLORURO	90	S	S	IDROGENO SOLFORATO	100	S	S	UREA	10	S	L
ARGENTO NITRATO	SOL. SAT.	S	L	LATTE		S	S	URINA		S	L
ARSENICO, ACIDO	SOL. DIL.	S	-	LATTICO, ACIDO	10	S	L	VINILE ACETATO	100	NS	NS
BENZALDEIDE	0,1	NS	NS	LATTICO, ACIDO	10÷90	L	NS	VINO		S	S
BENZENE	100	NS	NS	LIEVITO	SOL.	S	L	XILENE	100	NS	NS
BENZINA (IDROC. ALIFATICI)		S	S	MAGNESIO CLORURO	SOL. SAT.	S	S	ZINCO CLORURO	SOL. SAT.	S	S
BENZINA (BENZENE)	80/20	NS	NS	MAGNESIO SOLFATO	SOL. SAT.	S	S	ZUCCHERO	SOL. SAT.	S	S
BENZOICO, ACIDO	SOL. SAT.	L	NS	MALEICO ACIDO	SOL. SAT.	S	L				
BIRRA		S	S	MELASSA	SOL. LAV.	S	L				
BORACE	SOL. SAT.	S	L	METILE METACRILATO	100	NS	NS				
BORICO, ACIDO	SOL. DIL.	S	L	METILENE CLORURO	100	NS	NS				
BROMICO, ACIDO	10	S	-	METILICO, ALCOLE	100	S	L				
BROMIDRICO, ACIDO	50	S	L	NICHEL SOLFATO	SOL. SAT.	S	S				
BROMO (LIQUIDO)	100	NS	NS	NICOTINICO, ACIDO	CONC. LAV.	S	S				
BUTADIENE	100	S	S	NITRICO, ACIDO	<46	S	L				
BUTANO	100	S	-	NITRICO, ACIDO	46÷98	NS	NS				
BUTILE ACETATO	100	NS	NS	OLEICO, ACIDO	100	S	S				
BUTILFENOLO	100	NS	NS	OLEUM	10% DI SO3	NS	NS				
BUTILICO	100	S	L	OLI E GRASSI		S	S				
BUTIRRICO, ACIDO	20	S	L	OSSALICO, ACIDO	SOL. DIL.	S	L				
BUTIRRICO, ACIDO	98	NS	NS	OSSALICO, ACIDO	SOL. SAT.	S	S				
CALCIO, CLORURO	SOL. SAT.	S	S	OSSIGENO	100	S	S				
CALCIO, NITRATO	50	S	S	OZONO	100	NS	NS				
CARBONICA ANIDRIDE	100	S	S	PERCLORICO, ACIDO	10	S	L				
CARBONIO SOLFURO	100	NS	NS	PERCLORICO, ACIDO	70	L	NS				
CARBONIO TETRACLORURO	100	NS	NS	PICRICO, ACIDO	SOL. SAT.	S	S				
CICLOESANOLO	100	NS	NS	PIOMBO ACETATO	SOL. SAT.	S	S				
CICLOESANONE	100	NS	NS	PIOMBO TETRAETILE	100	S	-				
CITRICO, ACIDO	SOL. SAT.	S	S	PIRIDINA	100	NS	-				
CLORIDRICO, ACIDO	>30	S	S	POTASSIO BICROMATO	40	S	S				
CLORO (ACQUA DI)	SOL. SAT.	L	NS	POTASSIO BROMURO	SOL. SAT.	S	S				
CLORO (GAS) SECCO	100	L	NS	POTASSIO CIANURO	SOL.	S	S				
CLOROSOLFONICO, ACIDP	100	L	NS	POTASSIO CLORURO	SOL. SAT.	S	S				
CRESILICI, ACIDI	SOL. SAT.	NS	NS	POTASSIO CROMATO	40	S	S				
CRESOLO	SOL. SAT.	-	NS	POTASSIO FERRICIANURO	SOL. SAT.	S	S				
CROMICO, ACIDO	1÷50	S	L	POTASSIO FERROCIANURO	SOL. SAT.	S	S				
CROTONICA, ALDEIDE	100	NS	NS	POTASSIO IDROSSIDO	SOL.	S	S				
DESTRINA	SOL. SAT.	S	L	POTASSIO NITRATO	SOL. SAT.	S	S				
DICLOROETANO	100	NS	NS	POTASSIO PERMANGANATO	20	S	S				
DIGLICOLICO ACIDO	18	S	L	POTASSIO PERSOLFATO	SOL. SAT.	S	L				

## Legenda:

**S** = nessuna corrosione, proprietà inalterate



**L** = limitata corrosione, proprietà leggermente alterate

**NS** = corrosione, proprietà alterate

Per ulteriori informazioni contattateci.





### Tubi in PVC

Ø (mm)	L (mt)	Codice			Note
32	3	EU3FONI	1	300	non bicchierati
40	3	EU3HONI	1	200	non bicchierati
50	3	EU3JONI	20	160	non bicchierati
75	3	EU3PPNI*	10	120	
80	3	EU3RPNI	1	125	
100	0,50	EU05TNI	1	72	
100	1	EUTPONI	1	72	
100	2	EU2TPNI	1	72	
100	3	EU3TPNI	1	72	
110	3	EU3VPNI	1	86	
125	3	EU3XPNI	1	68	
160	3	AR3ZPNI	1	39	
200	3	AR3BPNI	1	25	

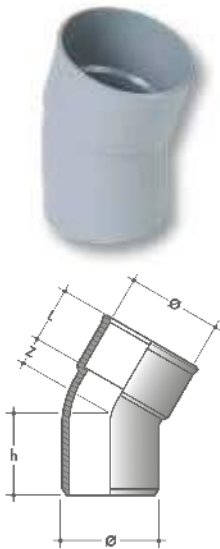
\*su richiesta





### Colla per PVC

Codice			Descrizione
COLLA12	30	1.920	Colla in tubetto - 125 ml
COLLA25	36	1.296	Colla in barattolo con pennello - 250 ml
COLLA50	24	768	Colla in barattolo con pennello - 500 ml
COLLA00	12	432	Colla in barattolo con pennello - 1000 ml

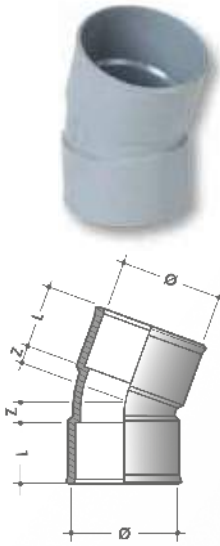
~ vedi capitolo Accessori e colle





### Curva 20° M/F

Ø (mm)	Codice			H (mm)	Z (mm)	L (mm)
32	CF200NI*	10	4.500	28	5,5	23
40	CH200NI	10	3.600	33	6,5	27
50	CJ200NI*	10	1.920	40	7,5	32
80	CR200NI*	90	1.080	62	15	47
100	CT200NI	45	540	77	20	57
110	CV200NI*	30	840	81	20	61

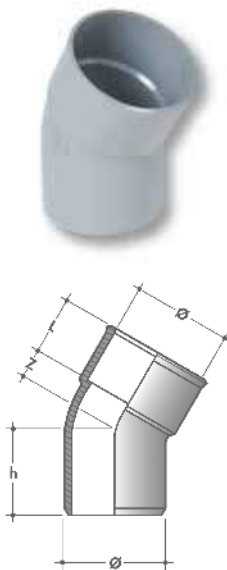
\*su richiesta





### Curva 20° F/F

Ø (mm)	Codice			Z (mm)	L (mm)
32	CF220NI	10	4.500	5,5	23
40	CH220NI*	10	3.600	6,5	27
50	CJ220NI*	10	4.480	7,5	32
80	CR220NI*	60	1.680	15	47
100	CT220NI*	45	540	20	57
125	CX220NI*	35	280	20	61

\*su richiesta

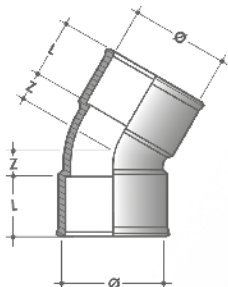


### Curva 30° M/F



Ø (mm)	Codice			h (mm)	Z (mm)	L (mm)
32	CF300NI*	10	12.600	32	9	23
40	CH300NI	10	2.880	37	11	27
50	CJ300NI*	10	1.920	45	13,5	32
63	CL300NI*	155	8.680	55	18	38
75	CP300NI*	48	2.688	63	20	44
80	CR300NI*	70	840	67	20	47
100	CT300NI	45	540	80,5	23,5	57
110	CV300NI*	30	840	86	25	61

\*su richiesta



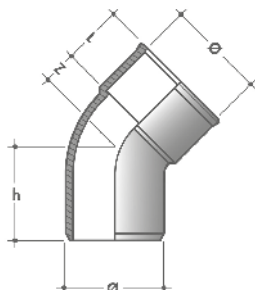




### Curva 30° F/F

Ø (mm)	Codice			Z (mm)	L (mm)
32	CF330NI*	10	5.400	9	23
40	CH330NI*	10	2.880	11	27
50	CJ330NI*	10	1.800	13,5	32
100	CT330NI*	45	540	23,5	57
125	CX330NI*	35	280	25	61

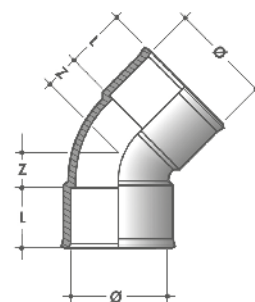
\*su richiesta

### Curva 45° M/F





Ø (mm)	Codice			h (mm)	Z (mm)	L (mm)
32	CF400NI	10	4.800	34	11	23
40	CH400NI	10	2.880	40	13	27
50	CJ400NI	10	1.440	49	17	32
63	CL400NI	70	1680	59,5	21	38,5
75	CP400NI	35	840	69,5	25	44,5
80	CR400NI	65	780	73,5	26,5	47
100	CT400NI	40	320	90	33	57
110	CV400NI	24	288	97	36	61
125	CX400NI	30	240	102	41	61
140	CY400NI*	25	200	107	46	61
160	CZ400NI	10	80	114	53	61
200	CB400NI	10	80	127	66	61

\*su richiesta

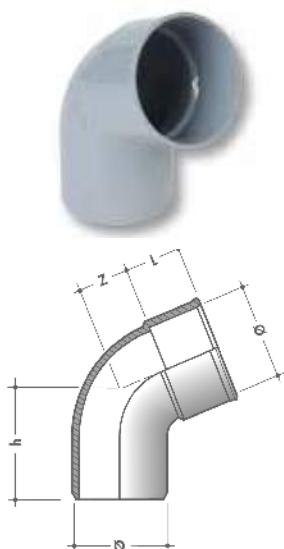




### Curva 45° F/F

Ø (mm)	Codice			Z (mm)	L (mm)
32	CF440NI	10	4.800	34	11
40	CH440NI	10	2.880	40	13
50	CJ440NI	10	1.440	49	17
63	CL440NI	45	1.080	59,5	21
75	CP440NI*	25	1.400	69,5	25
80	CR440NI	45	1.260	73,5	26,5
100	CT440NI	40	480	90	33
110	CV440NI	40	320	97	36
125	CX440NI	25	200	102	41
160	CZ440NI*	10	80	114	53
200	CB440NI*	10	80	127	66

\*su richiesta

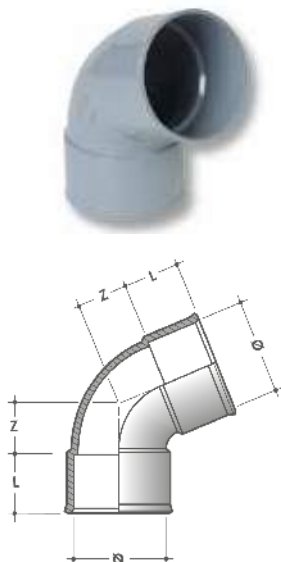
### Curva 67°30' M/F





Ø (mm)	Codice			h (mm)	Z (mm)	L (mm)
32	CF600NI*	10	4.800	41	18	23
40	CH600NI	10	2.880	48	21	27
50	CJ600NI*	10	3.360	59	27	32
75	CP600NI*	25	1.400	84	40	44,5
100	CT600NI	25	-	110	53	57
110	CV600NI*	40	320	120	59	61
125	CX600NI*	25	200	128	67	61

\*su richiesta

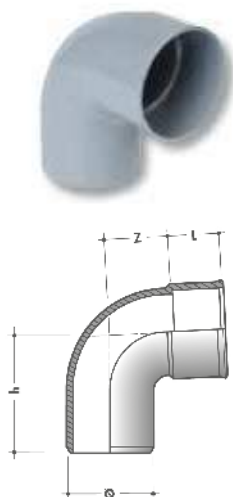
### Curva 67°30' F/F





Ø (mm)	Codice			h (mm)	Z (mm)	L (mm)
32	CF660NI*	10	4.800	41	18	23
40	CH660NI	10	2.880	48	21	27
50	CJ660NI	10	1.440	59	27	32
100	CT660NI*	40	320	110	53	57

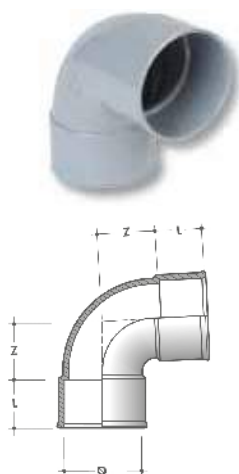
\*su richiesta

### Curva 87°30' M/F



Ø (mm)	Codice			h (mm)	Z (mm)	L (mm)
32	CF800NI	10	4.320	48	25	23
40	CH800NI	10	2.400	58	31	27
50	CJ800NI	10	1.440	71	39	32
63	CL800NI	40	960	86,5	48	38,5
75	CP800NI*	24	576	101,5	57	44,5
80	CR800NI	40	480	108	61	47
90	CS800NI	30	360	121	69	52
100	CT800NI	20	240	134	77	57
110	CV800NI	35	280	145	84	61
125	CX800NI	14	112	157	96	61
160	CZ800NI*	10	80	183	122	61
200	CB800NI*	7	84	214	153	61

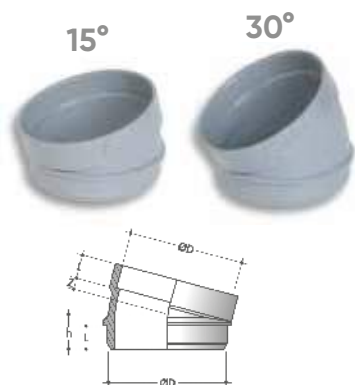
\*su richiesta



### Curva 87°30' F/F

Ø (mm)	Codice			Z (mm)	L (mm)
32	CF880NI	10	3.840	25	23
40	CH880NI	0	2.400	31	27
50	CJ880NI	10	1.440	39	32
63	CL880NI	35	420	48	38,5
75	CP880NI*	20	480	57	44,5
80	CR880NI	16	192	61	47
100	CT880NI	30	240	77	57
125	CX880NI	14	84	96	61
160	CZ880NI*	6	-	122	61
200	CB880NI*	6	48	153	61

\*su richiesta



### Settore a gomito 15° e 30° M/F

ØD (mm)	Codice			h (mm)	raggio	Z (mm)	L (mm)
100	ST100NI	40	2.240	29	15°	9	20
100	ST300NI	30	720	36	30°	16	20



### Tee 87° 30' F/F Derivazione a largo raggio

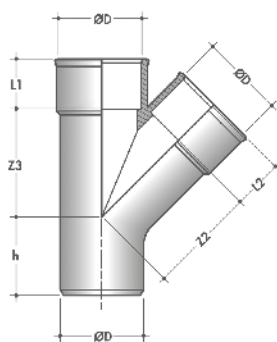
ØD (mm)	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
32	TF18FNI	10	2.400	48	25	17	23	23
40	TH18FNI	10	1.560	58	31	21	27	27





### Tee con tappo di ispezione

ØD (mm)	Codice			Z (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
32	GF000NI*	10	-	68	23	7
40	GH000NI*	10	-	69	27	6
50	GJ000NI*	10	-	83,5	32	6
75	VP800NI*	20	480	140,5	44,5	21
80	VR800NI	14	-	148	47	48
100	VT800NI	24	288	180	57	21
110	VV800NI*	15	180	194	61	21
125	VX800NI*	16	128	222	61	48
160	VZ800NI*	8	64	266	61	95
200	VB800NI	4	48	318	61	96

\*su richiesta



### Derivazione 45° M/F

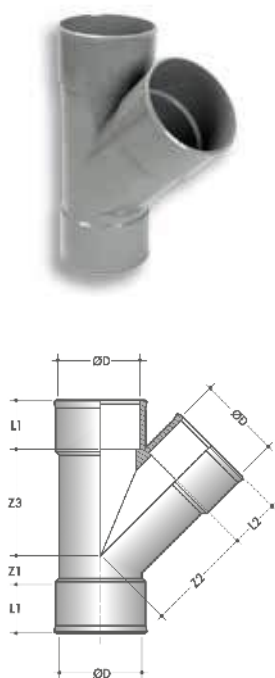
ØD (mm)	Codice			h (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
32	BF140NI	10	2.400	34	41	41	23	23
40	BH140NI	10	1.200	40	51	51	27	27
40/32	BH240NI*	10	4.480	33	46	45	27	23
50	BJ140NI	10	720	49	63	63	32	32
63	BL140NI	24	576	59,5	81	81	38,5	38,5
75	BP140NI	12	288	69,5	95	95	44,5	44,5
75/50	BP340NI*	40	480	69,5	91	95	44,5	32
80	BR140NI	24	288	73,5	103	103	47	47
80/50	BR440NI**	30	840	60	90	80	47	32
80/40	BR540NI	35	420	55	90	90	47	27
100	BT140NI	15	120	90	126	126	57	57
100/80	BT340NI	16	-	90	124	126	57	47
100/50	BT640NI	24	288	65	101	87	57	32
100/40	BT740NI	27	216	65	95	87	57	27
110	BV140NI	20	240	97	138	138	61	61
110/75	BV540NI	15	180	71	120	112	61	44,5
110/50	BV740NI	20	240	71	107	112	61	32
125	BX140NI	16	128	102	156	156	61	61
125/110	BX240NI*	16	192	102	155	156	61	61
125/75	BX640NI*	20	160	60	154	140	61	44,5
125/50	BX840NI	20	-	50	127	114	61	32
125/32	BX104NI*	-	-	128	84,5	98	61	23
160	BZ140NI	6	48	114	197	197	61	61
200	BB140NI	4	32	127	247	247	61	61



\*su richiesta

N.B. si consiglia l'uso di raccordi saldati solo in situazioni particolari, ove l'impianto non sia esposto a forti tensioni.

\*\* Raccordi saldati.

## Derivazione 45° F/F

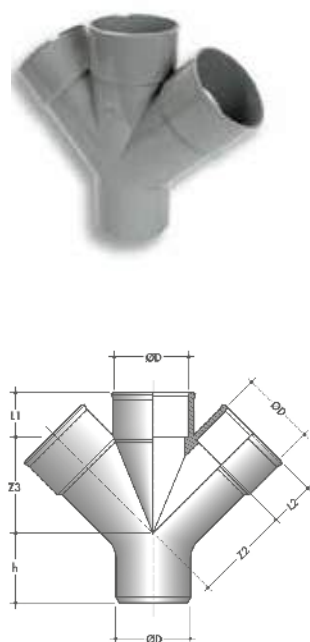




ØD (mm)	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
32	BF144NI	10	2.400	11	41	41	23	23
40	BH144NI	10	1.200	13	51	51	27	27
40/32	BH244NI	10	1.920	7	46	45	27	23
50	BJ144NI	10	720	17	63	63	32	32
50/40	BJ244NI*	10	1.200	8	57	55	32	27
50/32	BJ344NI*	10	720	2	54	50	32	23
63	BL144NI	18	432	21	81	81	38,5	38,5
75	BP144NI	20	560	25	95	95	44,5	44,5
80	BR144NI	20	240	26,5	103	103	47	47
100	BT144NI	15	120	33	126	126	57	57
100/80	BT344NI*	16	-	29	124	126	57	47
100/50	BT644NI*	40	320	8	101	87	57	32
100/40	BT744NI	40	320	6	95	87	57	27
110	BV144NI	10	280	36	138	138	61	61
110/100	BV244NI*	10	-	36	140	139	61	57
110/75	BV544NI*	20	-	10	120	112	61	44,5
125	BX144NI	14	168	41	156	156	61	61
125/100	BX344NI*	15	180	41	153	156	61	57
160	BZ144NI*	6	48	53	197	197	61	61
200	BB144NI	4	32	66	247	247	61	61

\*su richiesta

N.B. si consiglia l'uso di raccordi saldati solo in situazioni particolari, ove l'impianto non sia esposto a forti tensioni.

## Derivazione 45° M/F doppia parallela



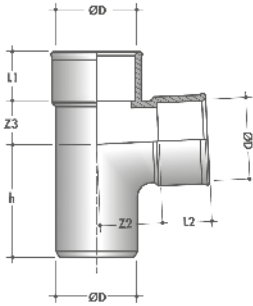
ØD (mm)	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	RH140NI*	10	2.240	40	51	51	27	27
50	RJ140NI*	10	480	49	63	63	32	32
75	RP140NI**	9	-	69,5	95	95	44,5	44,5
75/50	RP340NI***	-	-	69,5	91	95	44,5	32
80	RR140NI**	30	240	73,5	103	103	47	47
100	RT140NI	15	120	90	126	126	57	57
100/50	RT640NI***	20	-	65	101	87	57	32
100/40	RT740NI**	20	240	65	95	87	57	27
110	RV140NI	12	96	97	138	138	61	61
110/50	RV740NI***	-	-	71	107	112	61	32
125	RX140NI	8	64	102	156	156	61	61

\*su richiesta

N.B. si consiglia l'uso di raccordi saldati solo in situazioni particolari, ove l'impianto non sia esposto a forti tensioni.

\*\* Raccordi saldati.



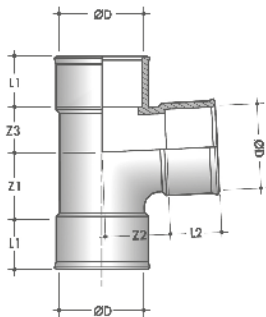


### Derivazione 87°30' M/F

ØD (mm)	Codice			h (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
32	BF180NI	10	2.400	48	25	17	23	23
40	BH180NI	10	1.200	58	31	21	27	27
50	BJ180NI	10	720	71	39	26	32	32
63	BL180NI	25	600	86,5	48	33	38,5	38,5
75	BP180NI*	16	896	101,5	57	39	44,5	44,5
80	BR180NI	30	360	108	61	40	47	47
100	BT180NI	18	144	134	77	52	57	57
100/75	BT480NI *	42	-	134	59	52	57	44,5
100/50	BT680NI*	32	384	93	64	29	57	32
100/40	BT780NI	32	384	93	69	29	57	27
110	BV180NI	10	280	145	84	57	61	61
125	BX180NI	16	128	157	96	65	61	61
125/110	BX280NI*	20	240	157	75,5	65	61	61
200	BB180NI*	5	60	214	153	104	61	61

\*su richiesta

N.B. si consiglia l'uso di raccordi saldati solo in situazioni particolari, ove l'impianto non sia esposto a forti tensioni.



### Derivazione 87°30' F/F

ØD (mm)	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
32	BF188NI	10	2.400	25	25	17	23	23
40	BH188NI	10	1.200	31	31	21	27	27
40/32	BH288NI	10	4.480	25	29	17	27	23
50	BJ188NI	10	720	39	39	26	32	32
63	BL188NI	20	480	48	48	33	38,5	38,5
80	BR188NI	20	240	61	61	40	47	47
100	BT188NI	22	176	77	77	52	57	57
100/80	BT388NI*	-	-	71	59	51	57	47
100/50	BT688NI*	45	540	36	64	29	57	32
100/40	BT788NI*	50	400	36	69	29	57	27
125	BX188NI	15	120	96	96	65	61	61
125/100	BX388NI*	16	192	96	75	65	61	57
160	BZ188NI*	8	64	121	122	83	61	61

\*su richiesta

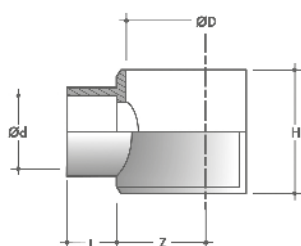
N.B. si consiglia l'uso di raccordi saldati solo in situazioni particolari, ove l'impianto non sia esposto a forti tensioni.



Tipo A



Tipo B

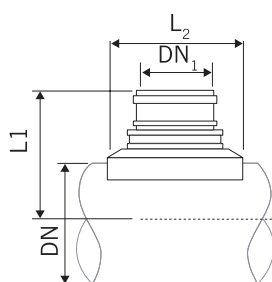


## Sella

Ø D/d (mm)	Codice			L (mm)	Z (mm)	H (mm)	Tipo
80-75/32	SL873NI*	60	-	23	40	80	A
80-75/40	SL874NI	60	1.440	27	40	80	A
80-75/50	SL875NI	60	1.440	32	40	80	A
100/32	SL103NI	50	1.200	23	53	80	B
100/40	SL104NI	35	840	27	53	80	B
100/50	SL105NI	30	720	32	53	80	B
110/32	SL113NI*	40	960	23	58	80	A
110/40	SL114NI	40	960	27	58	80	A
110/50	SL115NI	35	840	32	58	80	A
125/40	SL124NI	75	900	27	65,5	79,5	A
125/50	SL125NI	70	840	32	65,5	79,5	A

\*su richiesta

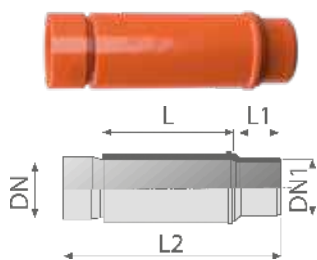
Le selle o «clips» sono stampate monolitiche e vengono impiegate ogni qualvolta si renda necessario l'innesto di una derivazione Ø 32-40-50 su una condotta già esistente Ø 80-100-110-125.

EASY BOSS Novità

## Sistema connessione meccanico S&amp;W

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			L1 (mm)	L2 (mm)	Ø foro
90	40	SM90402	25	1.350	115	105	57
90	50	SM90502	25	1.350	115	105	57
110	40	SM11402	25	1.350	125	105	57
110	50	SM11502	25	1.350	125	105	57
125	40	SM12402	25	1.350	132,5	105	57
125	50	SM12502	25	1.350	132,5	105	57

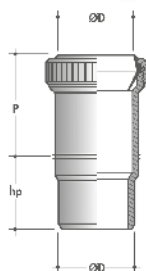
~ vedi capitolo Dispositivi e soluzioni speciali



### Giunto di riparazione

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice (RAL 2003)			L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
50	-	1790509	10	-	-	-	-	Colore arancio
63	-	1790609	5	-	150	50	-	Colore arancio
80	-	1790809	5	-	168	56	-	Colore arancio
100	94	1791009	5	150	240	76	324	Colore arancio
125	118	1791209	5	100	240	76	324	Colore arancio

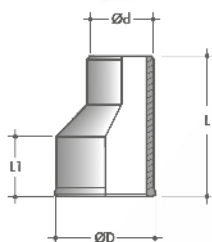
L'elemento è composto da due parti scorrevoli l'una nell'altra telesopicamente.



### Manicotto di riparazione F/F

ØD (mm)	Codice			P (mm)	hp (mm)
100	MTH22NI	15	180	91	79

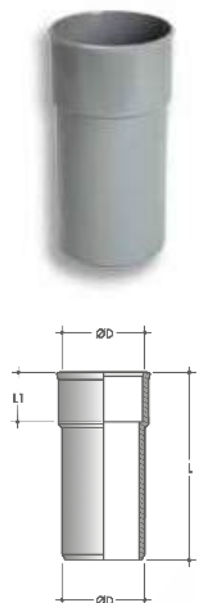
POSA IN OPERA: 1) Eliminare la parte danneggiata del tubo. 2) Svitare la ghiera e togliere la guarnizione. 3) Incollare la parte maschio del tubo e il bicchiere del manicotto, quindi infilare il manicotto sul tubo. 4) Applicare un prodotto lubrificante sull'altra estremità del tubo e fare scorrere la guarnizione; inserire il tubo nel manicotto e procedere all'avvitamento della ghiera.



### Manicotto bicchieratore M/F per tubi lisci

Ø/D Femmina (mm)	Ø/d Maschio (mm)	Codice			L1 (mm)	L2 (mm)	Note
32	26	ZFF00NI	10	280	32	25	Eccentrico
100	93	ZTT00NI	30	720	100	93	
125	118	ZXX00NI*	48	1344	125	118	

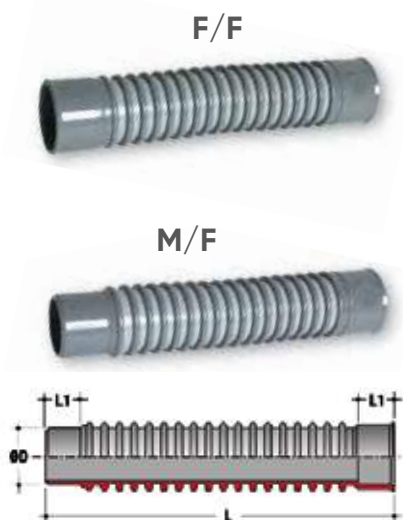
\*su richiesta



### Manicotto M/F

ØD (mm)	Codice			L (mm)	L1 (mm)
32	ZF000NI*	10	4.800	91	23
40	ZH000NI*	10	3.000	95	27
50	ZJ000NI*	10	1.560	115	32
63	ZL000NI*	60	1.440	141	38,5
80	ZR000NI*	45	540	191	47
100	ZT000NI	30	360	200	57
110	ZV000NI*	45	-	214	61

\*su richiesta



### Manicotto flessibile

ØD (mm)	Codice			L (mm)	L1 (mm)
32	FLEXFNI*	1	1.280	206	23,5
40	FLEXHNI*	1	1.280	224	27,5
50	FLEXJNI*	1	576	241	32,5

\*su richiesta

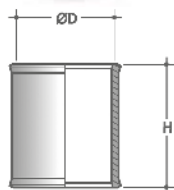
ØD (mm)	Codice			L (mm)	L1 (mm)
32	FLEXANI*	1	1.280	207	23,5
40	FLEXBNI*	1	960	224	27,5
50	FLEXCNI*	1	96	243	32,5

\*su richiesta



**Utilizzo:** adatto in particolar modo nei casi di ristrutturazione di un bagno, permette di raccordare tubi e raccordi anche nei casi più difficili. Totalmente flessibile è adatto a realizzare qualsiasi tipo di scanso o curvatura.

**Caratteristiche:** I manicotti Maschio-Femmina e Femmina-Femmina sono composti da un corpo flessibile e da due parti rigide. Il tutto è interamente realizzato in PVC con la tecnologia della bi-iniezione che conferisce le qualità di resistenza meccanica, di interezza del prodotto (è un pezzo unico, privo di giunture) e soprattutto le performance idrauliche grazie all'interno completamente liscio che evita intasamenti o incrostazioni.



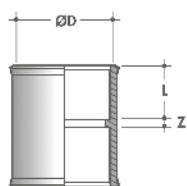




### Manicotto scorrevole F/F

ØD (mm)	Codice			H (mm)
32	KF000NI	10	7.200	47
40	KH000NI	10	3.840	57
50	KJ000NI	10	2.400	67
63	KL000NI	65	-	80
75	KP000NI*	90	1.080	92
80	KR000NI*	75	900	97
100	KT000NI	35	420	117
110	KV000NI*	60	720	125
125	KX000NI*	20	240	140

\*su richiesta

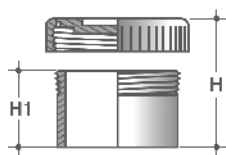
### Manicotto con battente





ØD (mm)	Codice			Z (mm)	L (mm)
32	M2F00NI	10	6.000	3	23
40	M2H00NI	10	3.840	3	27
50	M2J00NI	10	2.400	3	32
63	M2L00NI	60	1.440	3	38,5
75	M2P00NI*	45	1.080	3	44,5
80	M2R00NI	32	768	3	47
100	M2T00NI	40	480	3	57
110	M2V00NI	30	360	3	61
125	M2X00NI	20	240	3	61
160	M2Z00NI	30	240	3,5	61
200	M2B00NI	20	160	3,5	61

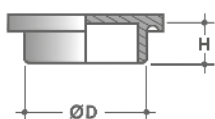
\*su richiesta

### Tappo di ispezione filettato





Ø (mm)	Codice			H (mm)	H1 (mm)
32	FF000NI	10	9.000	25	15
40	FH000NI	10	9.000	25	15
50	FJ000NI	10	6.750	25	15
63	FL000NI*	140	3.360	45,5	24
75	FP000NI*	100	5.600	45,5	24
80	FR000NI*	80	1.920	45,5	24
100	FT000NI	50	1.200	45,5	24
110	FV000NI*	45	1.080	45,5	24
125	FX000NI	35	840	46	24
160	FZ000NI*	45	1.260	54	24
200	FB000NI*	40	480	54	24

\*su richiesta

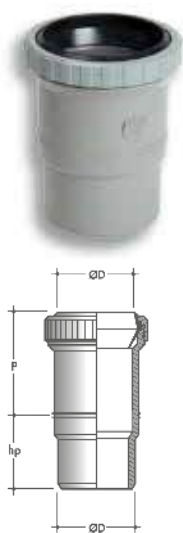


### Tappo di chiusura

ØD (mm)	Codice			H (mm)
40	PH000NI	10	9.600	20
50	PJ000NI	10	6.000	20
63	PL000NI*	200	-	20
75	PP000NI*	150	3.600	20
110	PV000NI*	40	-	40
125	PX000NI*	25	-	50
160	PZ000NI*	15	360	49

\*su richiesta

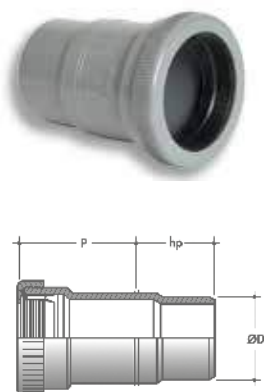




### Giunto di dilatazione verticale

ØD (mm)	Codice			P (mm)	hp (mm)
32	MFO00NI*	10	1.920	84	43
40	MH000NI	10	1.440	84	49
50	MJ000NI	10	960	84	52
75	MPO00NI*	50	600	84	64,5
80	MR000NI*	40	480	84	67
100	MT000NI	50	400	84	72
110	MV000NI*	35	280	84	77
125	MX000NI*	15	180	84	81
160	MZH00NI	18	144	93	86
200	MBH00NI	12	144	93	87

\*su richiesta



### Giunto di dilatazione orizzontale

ØD (mm)	Codice			P (mm)	hp (mm)
32	MFH00NI	10	1.920	88	48
40	MHH00NI	10	1.200	88	52
50	MJH00NI	10	480	88	57
63	MLH00NI	32	768	93	62,5
75	MPH00NI*	20	0	93	68,5
80	MRH00NI	35	420	93	71
100	MTH00NI	20	240	91	79
110	MVH00NI	20	240	93	84
125	MXH00NI	16	192	91	84
160	MZH00NI	18	144	93	86
200	MBH00NI	12	144	93	87

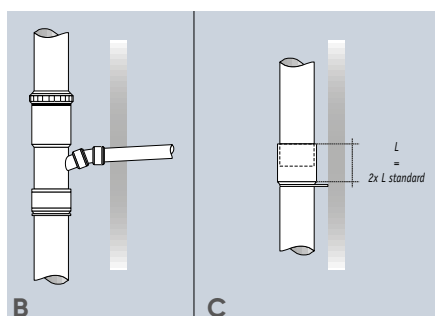
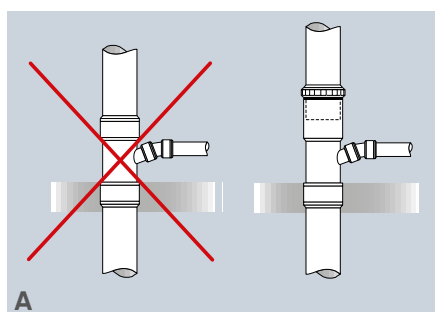
\*su richiesta

## GIUNTI DI DILATAZIONE

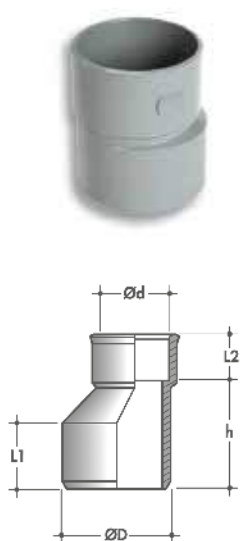
Il coefficiente di dilatazione lineare del PVC è di  $0,7 \text{ mm} \times 1 \text{ m} \times 10^\circ\text{C}$  di escursione termica, per cui necessita la posa di manicotti di dilatazione che permettano d'assorbire l'allungamento o la contrazione dei tubi.



**In caso di calate verticali:** l'interposizione di manicotti di dilatazione indipendenti o incorporati alla braga è obbligatoria ad ogni livello per le calate e per le discese i cui elementi sono bloccati al pavimento o fissati ad un'entrata laterale (fig. A e B). Le discese di acque pluviali installate sulla facciata non necessitano di un manicotto se il bicchiere realizzato sul tubo è più lungo (due volte la lunghezza normale) e se la parte maschio, non incollata, si ferma a 2 cm dal fondo del bicchiere (fig. C). Le calate che attraversano una guaina tecnica senza punto fisso, possono avere un giunto di dilatazione sostenuto da un collare posto ogni tre piani (il seminterrato va considerato come un piano).

**In caso di tubazioni orizzontali:** i giunti di dilatazione sono utilizzati principalmente per scarichi di lavatrici, lavastoviglie e lavelli cucina, dato che questi subiscono dei considerevoli sbalzi di temperatura che creano una forte dilatazione del tubo, quando questo è di lunghezza superiore ad un metro. Il tubo è generalmente bloccato alle sue estremità da curve, braghe, etc., che costituiscono dei punti fissi sottoposti alla forza causata dalla dilatazione del tubo. Per assorbire la variazione di lunghezza del tubo, è necessario installare un giunto di dilatazione vicino ad uno dei due punti fissi.



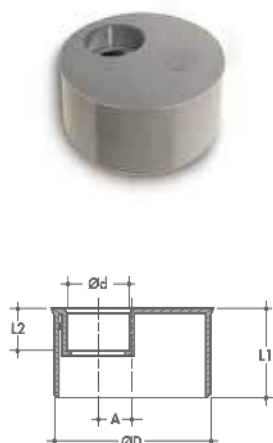
## Riduzione eccentrica M/F



ØD/Ød (mm)	Codice			h (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40/32	IH100NI	10	3.600	37	27	23
50/40	IJ100NI	10	3.360	44	32	27
50/32	IJ200NI*	10	3.360	52	32	23
63/50	IL100NI*	80	1.920	53,5	38,5	32
63/40	IL200NI*	100	2.400	63,5	38,5	27
75/63	IP100NI*	110	3.080	59,5	44,5	38,5
75/50	IP200NI*	60	1.440	72,5	44,5	32
75/40	IP300NI*	50	1.200	82,5	44,5	27
80/75	IR100NI*	40	960	55	47	44,5
80/63	IR200NI*	90	1.080	67	47	38,5
80/50	IR300NI	40	960	80	47	32
100/90	IT100NI	20	480	70	57	52
100/80	IT200NI	20	480	80	57	47
100/75	IT300NI*	20	480	85	57	44,5
100/50	IT500NI	20	480	110	57	32
110/100	IV100NI*	40	480	74	61	57
110/90	IV200NI*	40	1.120	86	61	52
110/80	IV300NI*	40	480	94	61	47
110/75	IV400NI*	40	480	99	61	44,5
110/50	IV600NI*	40	480	123	61	32
125/110	IX100NI*	25	300	79	61	61
125/100	IX200NI*	25	300	89	61	57
125/90	IX300NI*	35	980	99	61	52
125/80	IX400NI*	30	360	109	61	47
125/75	IX500NI*	35	420	114	61	44,5
125/50	IX700NI*	35	-	139	61	32
160/140	IZ100NI*	30	240	84	61	61
160/125	IZ200NI	20	240	99	61	61
160/110	IZ300NI*	20	240	114	61	61
160/100	IZ400NI*	30	360	124	61	57
200/160	IB100NI*	24	192	103	61	61
200/125	IB300NI*	24	192	138	61	61
200/110	IB400NI*	24	192	153	61	61

\*su richiesta

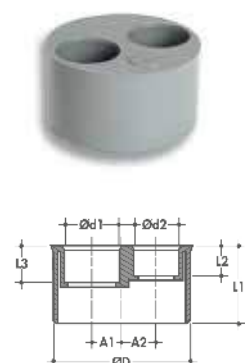
### Tampone di riduzione M/F semplice



ØD/d (mm)	Codice			A (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
63/50	L5000NI	10	3.600	0	38,5	32
63/40	L4000NI	10	3.600	3	38,5	27
75/63	P6000NI*	10	2.400	0	44,5	38,5
75/50	P5000NI*	10	2.400	4	44,5	32
75/40	P4000NI*	10	2.400	9	44,5	27
75/32	P3000NI*	10	5.600	13	44,5	23
80/63	R6000NI	10	1.920	0	47	38,5
80/50	R5000NI	60	1.400	6,5	47	32
80/40	R4000NI	10	1.400	11,5	47	27
90/80	S8000NI	60	1.440	0	52	47
90/40	S4000NI*	60	3.360	16,5	52	27
100/90	T9000NI	45	2.520	0	57	52
100/80	T8000NI	45	1.080	1,5	57	47
100/75	T7000NI*	45	2.520	4	57	44,5
100/63	T6000NI	45	1.080	10	57	38,5
100/50	T5000NI	45	1.080	16,5	57	32
100/40	T4000NI	50	1.000	21,5	57	27
100/32	T3000NI	45	1.080	25,5	57	23
110/100	V1000NI	30	720	0	61	57
110/90	V9000NI	35	1.960	1,5	61	52
110/80	V8000NI	30	720	6,5	61	47
110/63	V6000NI*	35	840	15	61	38,5
110/50	V5000NI*	35	840	21,5	61	32
110/40	V4000NI*	30	720	26,5	61	27
125/110	X1100NI	25	600	0	61	61
125/100	X1000NI	25	600	4	61	57
125/90	X9000NI	25	600	8	61	52
125/80	X8000NI	25	1.400	14	61	47
125/63	X6000NI*	25	1.400	22	61	38,5
125/50	X5000NI	25	600	29	61	32
125/40	X4000NI	25	600	34	61	27
125/32	X3000NI*	25	-	38	61	23

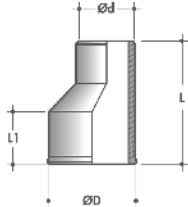
\*su richiesta

### Tampone di riduzione M/F doppio



ØD/d1/d2 (mm)	Codice			A1 (mm)	A2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
100/40/40	T4400NI	45	1.080	26,5	26,5	57	27	27
110/40/40	V4400NI*	35	840	26,5	26,5	61	27	27
125/40/40	X4400NI*	25	600	34	34	61	27	27

\*su richiesta

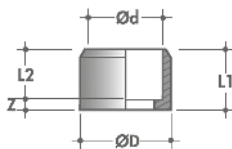


### Riduzione concentrica bicchiere nel ø maggiore

ØD/d (mm)	Codice		
50/40	N1C91E2*	200	4.800
80/40	N1C93E2*	50	1.200
100/80	NC814E2	40	960
125/100	N0520E2*	40	480

\*su richiesta

### Riduzione parallela M/F



ØD/d (mm)	Codice			Z (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
32/25	IF000NI	10	280	5	24,5	19,5
40/32	IH000NI	10	9.000	5,5	28	23
50/40	IJ000NI	10	4.500	6,5	33,5	27
50/32	IJF00NI*	10	6.000	11	32	23

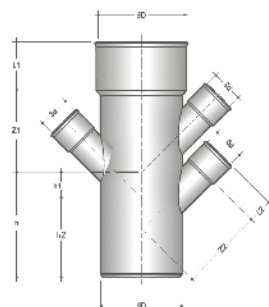
\*su richiesta

### Cono di aumento assiale bicchiere nel ø minore



Ø (mm)	Codice		
40/50	N0469E2*	150	3.600
80/100	N0337E2	25	600
100/125	NC742E2*	10	160

\*su richiesta



### Derivazione tripla 45° M/F

ØD/d (mm)	Codice			h (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
100/40/40/40	0415402*	10	160	125	35	90	90	100,5	58	27,5

\*su richiesta

La derivazione tripla parallela 45° M/F viene stampata MONOLITICA, ed utilizzata ogni qualvolta si presenti la necessità di convogliare almeno tre utenze (lavandino - bidet - vasca o doccia) separatamente nella colonna di scarico.

Normalmente il montaggio è previsto «a valle» della curva WC.



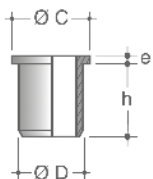
### Derivazione multipla a 90° M/F

Ø (mm)	Codice		
100/40/40	0413302*	1	248
100/40/40/40	0413402*	1	224
100/40/40/40/40	0414702*	1	140
100/50/50	0411002	-	-
100/50/50/50	0415602*	1	126

\*su richiesta



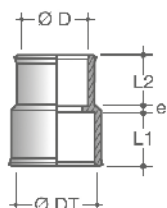
### Codolo con cartella M/F



Filettatura (mm)	Ø D (mm)	Ø C (mm)	Codice			h (mm)	e (mm)
33 x 42	32	38,5	DDF00NI	10	9.000	39	3
33 x 42	32	38	DF000NI	10	9.000	35	5



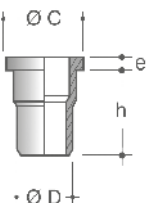
### Manicotto F/F per codoli con cartella cod. DDF o DF



Ø D (mm)	Ø C (mm)	Codice			L1 (mm)	L2 (mm)	e (mm)
40	32	R2DF0NI	10	4.800	27	23	2



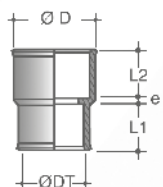
### Codolo con cartella M/F



Filettatura (mm)	Ø D (mm)	Ø C (mm)	Codice			h (mm)	e (mm)
40 x 49	36	44,5	DDH00NI	10	6.000	39	3



### Manicotto per codice DDH00NI





Ø (mm)	Ø D (mm)	Ø C (mm)	Codice			L1 (mm)	L2 (mm)	e (mm)
M x F	36	40	MDH00NI*	10	-	27	20	2
F x F	36	40	M2DH0NI*	10	6.000			

\*su richiesta





### Pozzetto a pavimento 4 vie basso

Ø (mm)	Codice		
100/40	P4VSTNI	25	300





### Pozzetto a pavimento 4 vie alto

Ø (mm)	Codice		
100/40	P4VASNI	20	240





### Pozzetto a pavimento 2 vie basso

Ø (mm)	Codice		
100/40	097102N*	20	240

\*su richiesta





### Pozzetto a pavimento 2 vie alto

Ø (mm)	Codice		
100/40	095102N	15	180




### Pozzetto a pavimento ad 1 via

Ø (mm)	Codice			Note
100/40	096100N*	25	300	senza griglia
100/40	1961002	15	360	con griglia

\*su richiesta



### Tappo con griglia

Ø (mm)	Codice		
100	199330N	25	600



### Accessori per pozzetti a pavimento tappo chiuso

Ø (mm)	Codice		
100	0661002	20	1.620



### Piattello inox

Ø (mm)	Codice		
135	PIAOXNI	20	1.620



### Curva WC

Ø (mm)	Codice		
100	N0547E2	12	144



### Curva WC con attacco frontale

Ø (mm)	Codice		
100/40	N0550E2	12	144
100/50	N0553E2*	12	144

\*su richiesta



### Curva WC con 2 attacchi laterali

Ø (mm)	Codice		
100/40/40	N0551E2	12	144

\*su richiesta



### Curva WC con 3 attacchi

Ø (mm)	Codice		
100/40/40/40	N0552E2	10	120
100/50/50/50	N0556E2*	10	120

\*su richiesta



### Curva WC uscita verticale

Ø (mm)	Codice			Ø Guarnizione mini - max
100	CWP33NI	1	144	95 - 116
80	CWP38NI*	12	96	95 - 116

\*su richiesta



### Guarnizione universale

DN (mm)	Codice			Note
116	0011003	25	2.000	



### Guarnizione per curve wc

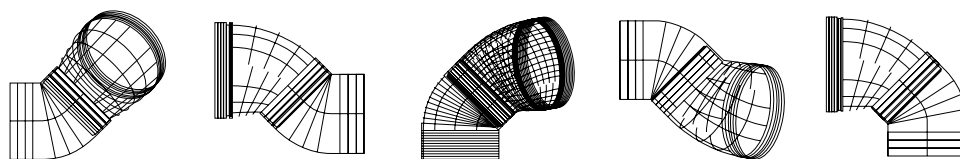
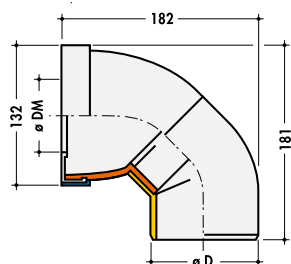
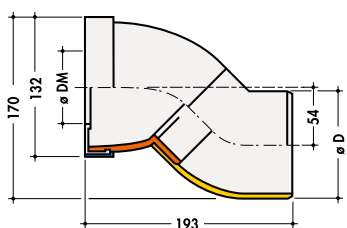
DN (mm)	Codice			Note
100	7810003	1	800	



### Curva WC orientabile a 360° M/F (completa di guarnizione)

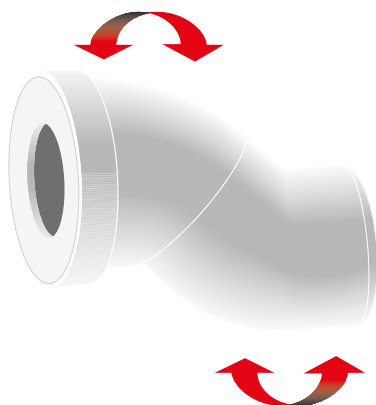
Ø (mm)	Codice			Ø Guarnizione mini - max
100	PWORONI	34	800	85 - 107

Interamente in PVC stampato bianco con una guarnizione in elastomero bianco.

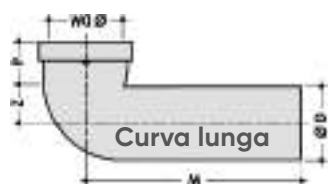


**Utilizzo:** la curva WC orientabile Nicoll è l'articolo maggiormente indicato per le installazioni "difficili": come i casi di riparazione o rinnovo dei sanitari oppure di scarico esistente ma disassato rispetto al sanitario. In questi casi raccordare il WC alla colonna di scarico risulta essere un'impresa molto difficile anche per i ridotti spazi dove è possibile lavorare. Grazie a questa curva orientabile, qualsiasi raccordatura diventa possibile, così come effettuare cambi d'angolo e deviazioni. Con la sua caratteristica di aggiustamento la curva WC orientabile si adatta a qualsiasi tipo di installazione, anche le più estreme.

**Messa in opera:** aggiustare la curva WC all'angolatura prescelta con riferimento al sanitario ed alla colonna di scarico. Con la curva in posizione desiderata marcare l'angolo prescelto nel pezzo con un pennarello, facendo attenzione di segnare in entrambe le parti, quindi sfilare le due parti e procedere ad incollarle tra di loro facendo attenzione ad utilizzare la colla per PVC Nicoll.



**ARTICOLO BREVETTATO**



### Curva lunga WC M/F (completa di guarnizione)

Ø (mm)	Codice			Ø DM Guarnizione mini - max	M (mm)	Z (mm)	P (mm)
100	CTW33NI	1	120	85 - 107	400	52	59
100	CTW10NI	16	128	65 - 95	400	52	59
110	CTW11NI*	1	128	90 - 110	400	60	59

\*su richiesta

### Guarnizione per curve WC (tipo NO547E2...)



Ø (mm)	Codice		
125	JWC30NI	1	2.400

### Anello di bloccaggio per guarnizione JWC30NI

Ø (mm)	Codice		
125	N0266EW	10	2.400

### Rosone per curve WC



Ø (mm)	Codice		
100	RTW20NI*	5	540

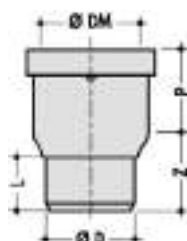
\*su richiesta

### Rosone piccolo per QW330NI

Ø (mm)	Codice		
100	RTW00NI*	50	11.200

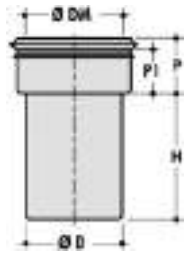
\*su richiesta

### Manicotto WC diritto M/F (completo di guarnizione)



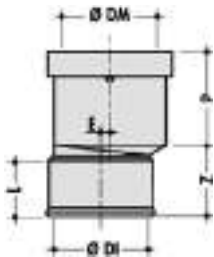
Ø (mm)	Codice			Ø DM Guarnizione mini - max	Z (mm)	L (mm)	P (mm)
100	QW11GNI	20	240	65 - 95	82	56	79
80	QW550NI*	1	160	65 - 95	82	56	79
100	QWF33NI*	1	288	85 - 107	77	52	79
100	QW330NI	20	240	85 - 107	82	56	79
110	QW110NI	1	240	90 - 110	85	61	79
100	QW770NI	20	240	110 - 135	91,5	56	40

\*su richiesta



### Manicotto diritto M/F (completo di guarnizione)

Ø (mm)	Codice			Ø DM Guarnizione mini - max	H (mm)	P (mm)	P1 (mm)
110	MW330NI	1	240	95 - 116	153	56	69
100	SRW34NI	1	240	85 - 107	77	98	41,5

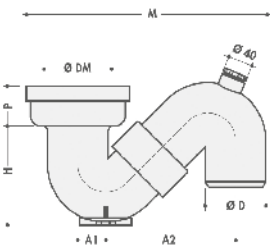


### Manicotti eccentrici (completo di guarnizione)

Ø (mm)	Codice			Ø DM Guarnizione mini - max	Z (mm)	L (mm)	P (mm)	E (mm)
F/F ▷ 100	QW69ENI*	20	-	65 - 95	70	57	110	10
F/F ▷ 100	QW810NI	1	240	85 - 107	70	57	110	10

\*su richiesta

Ø (mm)	Codice			Ø DM Guarnizione mini - max	Z (mm)	L (mm)	P (mm)	E (mm)
M/F ▷ 93	SRW3ENI	1	240	85 - 107	73	53	70	13,5



### Sifone per turca 90° M/F

Ø (mm)	Codice			Ø DM mini - max	P (mm)	H (mm)	L (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	M (mm)
100	YU2V0NI	6	96	110 - 135	50	180	57	47	213	390



### Vela per turca

Ø (mm)	Codice			Note
32	EW000NI*	10	11.200	

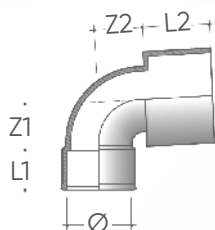
\*su richiesta



### Dado in ottone

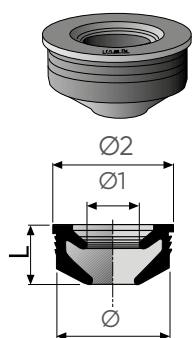
Ø (mm)	Codice			Note
1" 1/2	C661200	5	12.150	





### Curva tecnica universale

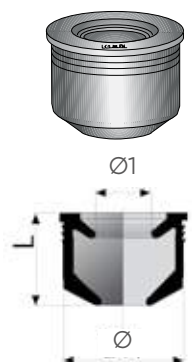
Ø (mm)	Tipo	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
50 X 32	F/F	CJ39FNI	10	1.920	20	20	23	36
50 X 40	F/F	CJ29FNI	10	1.920	25	25	29	36
50 X 40	M/F	CJ29MNI	10	1.920	20	25	26	36



### Guarnizione universale

Ø (mm)	Ø1 (mm)	Codice			Ø2 (mm)	L (mm)
50	1"	6820502	50	6,000	55	19
50	1" 1/4	6820500	50	6,000	56	19
50	1" 1/2	6820501	50	6,000	55	19

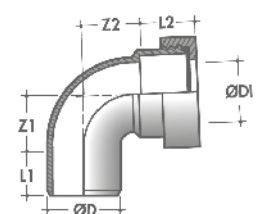
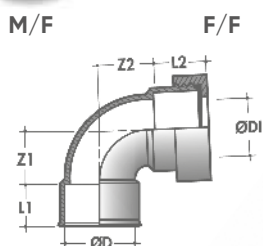
~ vedi capitolo Accessori e Colle



### Guarnizione tecnica modello lungo

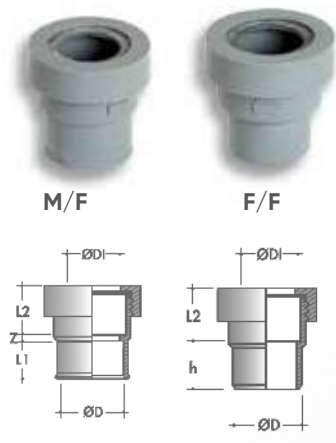
Ø (mm)	Ø1 (mm)	Codice			L (mm)	Note
50	1"	68255LU	50	6.000	33	
50	1" 1/4	68265LU	50	6.000	33	
50	1" 1/2	68260LU	50	6.000	33	

1" = 26 mm    1"1/4 = 32 mm    1"1/2 = 40 mm



### Curva tecnica 87°30'

Ø (mm)	Ø DI (mm)	Tipo	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
32	30 X 32	M/F	CBF80NI	10	2.880	25	25	23	29
32	30 X 32	F/F	CBF88NI	10	-	25	25	23	29
40	38 X 40	M/F	CBH80NI	10	1.920	31	31	27	31
40	38 X 40	F/F	CBH88NI	10	1.920	31	31	27	31



### Manicotto

Ø (mm)	Ø DI (mm)	Tipo	Codice			h (mm)	Z (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
32	30 X 32	M/F	MBAF0NI	10	-	27	-	-	29
32	30 X 32	F/F	MBAF2NI	10	-	-	4	23	29
40	38 X 40	M/F	MBAH0NI	10	2.400	31	-	-	31
40	38 X 40	F/F	MBAH2NI	10	2.400	-	4	27	31

Guarnizione non inclusa



### Ghiera per curve tecniche

Ø (mm)	Codice		
32	BAMAFNI	10	5.760
40	BAMAHNI	10	-



### Guarnizione per curve tecniche e manicotti

Ø (mm)	Codice			H
37/1"	GA371NI	50	1.500	17
45/1"	GA451NI	50	-	24
45/1" 1/4	GA454NI	50	9.600	23
45/1" 1/2	GA452NI*	50	-	19

\*su richiesta



### Guarnizione metal - plast

Ø (mm)	Ø Tubi metallo (mm)	Codice		
32	12 a 22	RMPF0NI	10	6.750
40	12 a 30	RMPH0NI	10	5.400
50	12 a 40	RMPJ0NI*	10	4.800

\*su richiesta

**Manicotto bicchieratore a incollaggio F/F**

Ø (mm)	Codice		
40	063338N	100	2.400

**Curva 45° a innesto**

Ø (mm)	Tipo	Codice		
40	M/F	070045N	100	2.400
50	M/F	070055N*	50	1.200
100	M/F	070105N*	25	300
40	F/F	N1C47E2	50	1.200

\*su richiesta

**Curva 90° a innesto**

Ø (mm)	Tipo	Codice		
40	M/F	071045N	10	2.400
50	M/F	071055N*	10	1.200
100	M/F	071105N*	20	240
40	F/F	N1C48EM	100	2.400

\*su richiesta

**Derivazione ridotta 45° a innesto**

Ø (mm)	Codice		
100/40	083105N	20	240
100/50	083305N*	18	216
100/40/40	041505N*	18	216
100/50/50	041495N*	15	180

\*su richiesta



**Curva WC con 2 attacchi a 45° Ø40 O-Ring**

Ø (mm)	Codice		
100	125225N*	8	96

\*su richiesta



### Valvola antiriflusso a 45° F/F

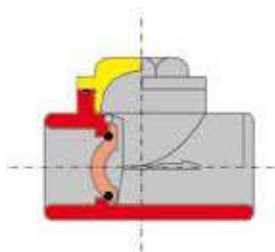
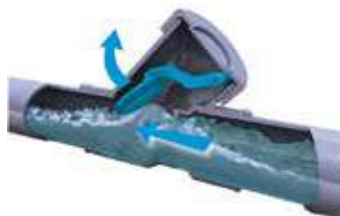
Ø (mm)	Codice		
32	W600302	1	-
40	W600402	1	-
50	W600502	1	-

~ vedi capitolo Dispositivi e soluzioni speciali



Destinata ad equipaggiare le canalizzazioni orizzontali per le acque reflue al fine di impedire reflussi accidentali d'acqua (Sanitrit, sanitari mal posizionati, etc.). Consente allo stesso tempo un'ispezione alle tubazioni grazie al suo tappo svitabile ed alla clapet smontabile. L'accesso è oltremodo facilitato grazie all'angolo di ispezione a 45°. Installazione tramite incollaggio F/F.

#### Vantaggi:

- Ottimo punto d'ispezione,
- Minima riduzione del passaggio e costante performance idrauliche delle tubazioni,
- Angolo a 45° che facilita ispezione e chiusura del clapet,
- Interamente ispezionabile



### Valvola antiriflusso F/F



Ø (mm)	Codice		
32	W550302	1	-
40	W550402	1	1.200
50	W550502	1	720
63	W550602	1	100

~ vedi capitolo Dispositivi e soluzioni speciali







### Scivolante

Tipo	Codice		
Tubo 150 gr.	LUB15NI	50	0
Tubo 250 gr.	LUB25NI	50	1.800





### Telo doccia in PVC - rotolo telo doccia

Dimensioni (mm)	Codice		
1500 x 1500 x 0,8 mm	J022087	1	36





### Raccordi di passaggio Piombo-Plastica

Ø Piombo (mm)	Ø PVC (mm)	Codice		
35	40	M6104FG	10	2.560
32	32	M6103FG	20	2.560

Corpo in polipropilene  
Bloccaggio con ghiera e guarnizione  
~ vedi capitolo Accessori e colle





### Tronchetto in ottone

Ø (mm)	Codice		
32	C170300	10	8.100
40	C170400	10	2.400

~ vedi capitolo Accessori e colle



### Guarnizione a labbro



Ø (mm)	Codice		
40	6830400	1	-
50	6830500	1	-
100	6831000	1	6.480
110	6831100	1	5.220

~ vedi capitolo Accessori e colle







### Raccordo di passaggio

Ø F (mm)	Ø M (mm)	Codice			Materiale
40	40	063558M	10	2.600	PVC
50	50	063568M	40	2.080	PVC
63	75	053075M	40	960	PVC
75	80	Z6868PP	20	640	PVC
75	100	0503312	50	400	PVC
90	100	0531012	20	480	PVC
90	110	0531152	20	480	PVC
100	110	0533152	18	432	PVC
110	125	0513252	35	280	PVC
125	125	D501212	25	200	PVC

~ vedi capitolo Accessori e colle



### Riduzione di passaggio

Ø F (mm)	Ø M (mm)	Codice			Materiale
100	90	MITSGNI	20	600	PVC
110	90	0520952	20	480	PVC
110	100	0521152	15		PVC
125	100	0931212	15	360	PVC
125	110	D931112	45	360	PVC

~ vedi capitolo Accessori e colle





### Raccordo di passaggio tipo allungato

Ø F (mm)	Ø M (mm)	Codice			Materiale
110	100	Z6922PP	20	320	PP

~ vedi capitolo Accessori e colle



### Curva di passaggio (Ø 110 F - Ø 100 M)

Angolo	Codice			Materiale
15°	01011R2	15	360	PVC
45°	0041552	15	360	PVC
87° 30'	07111R2	10	240	PVC

~ vedi Accessori e colle

# Ventilazione di colonna

Aeratori per colonne di ventilazione



# Ventilazione della colonna di scarico

## Guida alla scelta dei prodotti

### A cosa servono:

- Eliminare i cattivi odori, evitare svuotamento dei sifoni
- Diminuire la rumorosità di scarico
- Migliorare la portata
- Favorire il buon svuotamento dell'impianto

### Norme di riferimento:

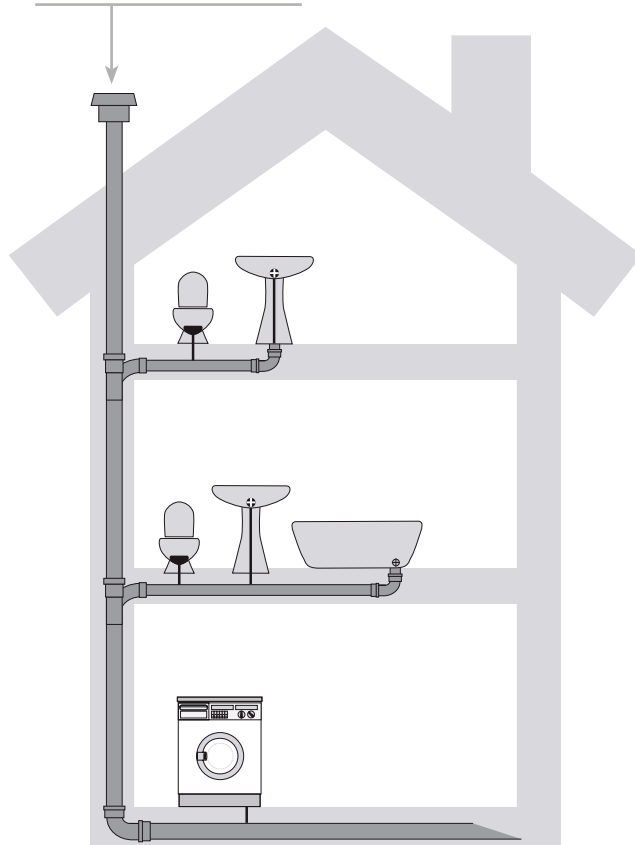
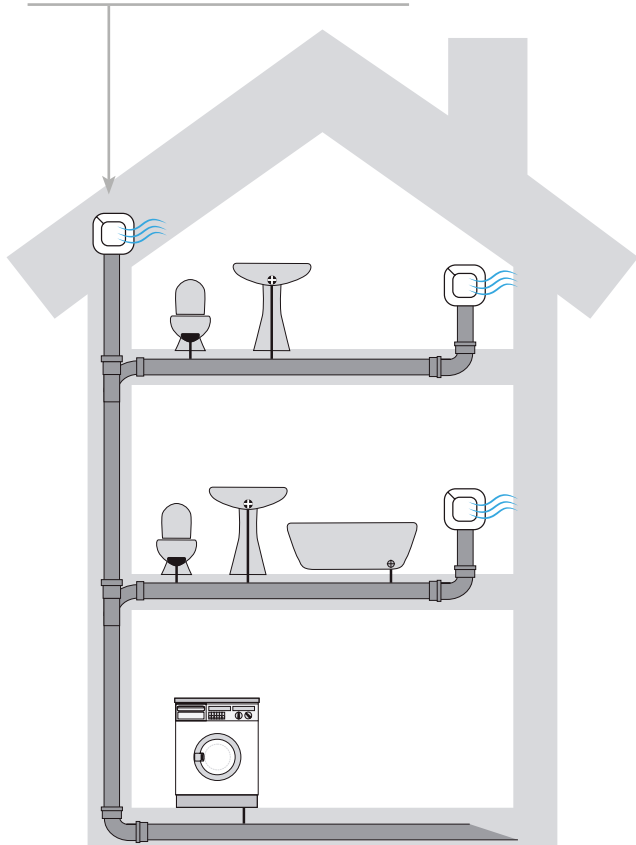
- EN 12056 Dimensionamento dell'impianto
- EN 12380 Norma di prodotto



Aeratori a membrana



Testate esalatrici



# Ario

## valvola a immissione aria

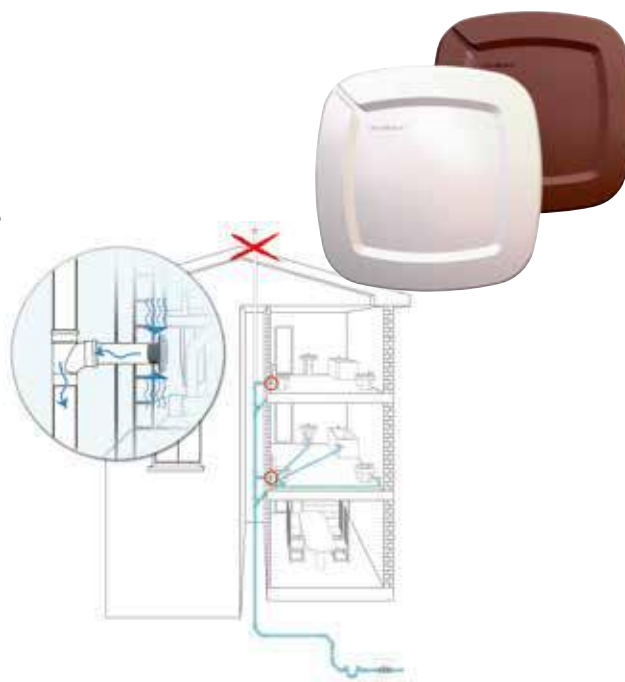
### La valvola a immissione aria bella e affidabile:

abbatte i costi di posa garantisce la ventilazione primaria  
elimina definitivamente i cattivi odori

Imprese ed architetti richiedono sempre più frequentemente di interrompere la colonna sotto al solaio per:

- Rendere abitabile la mansarda
- Evitare attraversamenti del tetto eliminando i rischi di infiltrazioni d'acqua
- Ridurre i costi di posa
- Migliorare l'estetica
- Abbattere definitivamente i cattivi odori provenienti dalla testa di colonna

ARIO è stato progettato per essere conforme alla norma  
**EN 12380.**

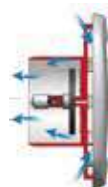


### Valvola normalmente chiusa



Il piattello interno impedisce l'uscita dei cattivi odori dalla colonna di scarico.

### Valvola attivata



In caso di depressione in colonna il piattello spostandosi permette l'immissione di aria in colonna, così da evitare lo svuotamento dei sifoni.

### Benefici del prodotto

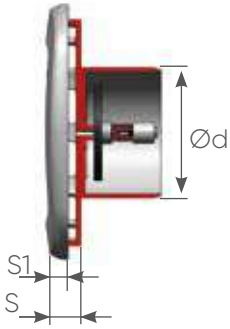
- Idoneo a montaggio interno ed esterno
- Si può installare su impianti esistenti
- Insensibile al vento
- Multidiametro ( $\varnothing$  75 ÷ 110)
- Si può montare anche a soffitto o inclinato (Affidabilità garantita dal sistema a molla)
- Meccanismo a scomparsa, ma estraibile (Garantisce l'ispezionabilità della condotta)
- Materiale inalterabile nel tempo
- Testato su colonne di scarico





## Ario Valvola immissione aria

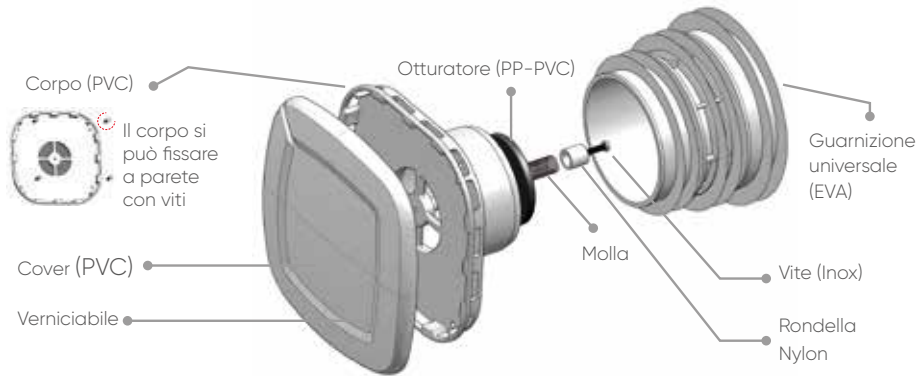
Dim (mm)	Codice			Ød (mm)	S (mm)	S1 (mm)	Colore	Note
146,6 x 146,6	169000W	1	306	75	20	12,8	Bianco	guarnizione inclusa
146,6 x 146,6	1690007	1	306	75	20	12,8	Marrone	guarnizione inclusa



Prestazioni di Ario secondo la EN 12380

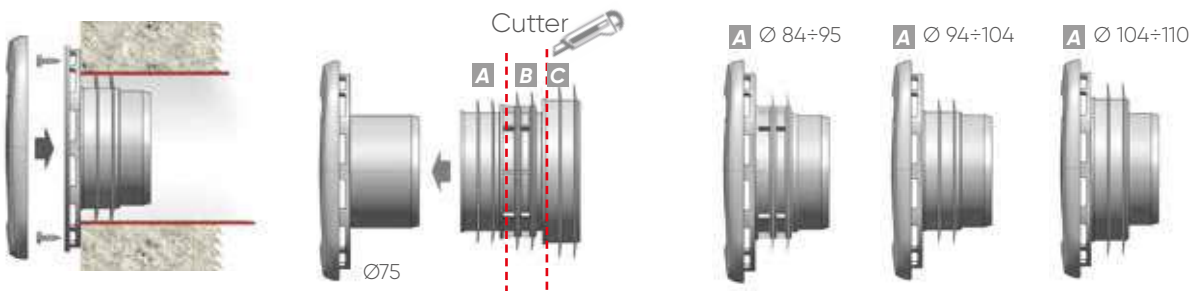
- Prodotto a marchio
- Designazione: **A II**
- Capacità del flusso d'aria: **14 l/s**
- Tenuta all'aria provata a: **10 KPa**
- Intervallo di temperatura: **da 0°C a 60°C**
- Efficacia a temperatura sotto zero: **NPD**

### Packaging espositore, contiene 9 pezzi



### Posa

### Universale, adattabile per i diametri da Ø 75 a Ø 110





## Aeratore a membrana

### Ventilazione delle reti di scarico all'interno degli edifici

La realizzazione degli impianti di scarico comporta necessariamente la realizzazione di sistemi di ventilazione in grado di poter garantire un equilibrio fisico fra i flussi.

La soluzione tipica è la "ventilazione primaria" (vd immagine sottostante) ottenuta prolungando la colonna di scarico sino all'esterno del tetto dell'edificio.

La colonna di scarico nella parte superiore diventa quindi un esalatore, costituendo proprio la "ventilazione primaria". Deve essere evidenziato che negli edifici alti e nelle reti di scarico molto lunghe, la sola esalazione è insufficiente; infatti, durante lo scarico del liquame, con effetto pistone, si crea a monte del pistone una pressurizzazione e a valle un'aspirazione.

In seguito a ciò avvengono due fenomeni contrari: il "sifonaggio per aspirazione" sui piani sovrastanti con conseguente possibile "risucchio" e svuotamento dei sifoni e il "sifonaggio per pressurizzazione" nei piani inferiori con gorgogliamento dell'aria spinta attraverso i sifoni. In entrambi i casi si hanno rumorosità ed emissione di gas maleodoranti nell'ambiente che vanno direttamente ad incidere della qualità dell'aria all'interno degli ambienti.

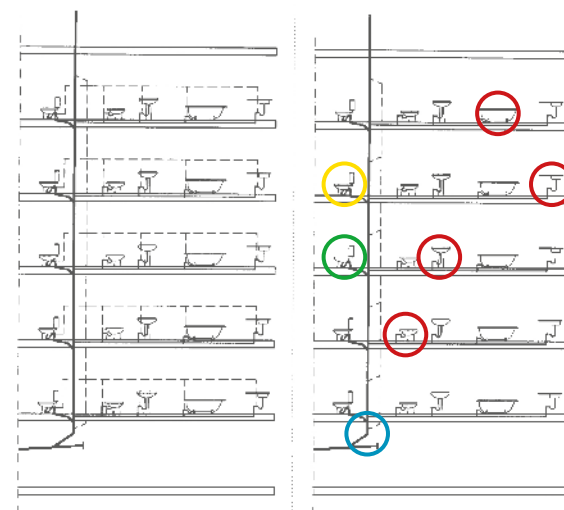
Con il sistema della "ventilazione secondaria" (vd immagini sottostanti) si realizza l'allaccio di tutti gli apparecchi sanitari con la colonna di ventilazione. E' un sistema complesso, attuabile solo con colonna e apparecchi sulla stessa parete e per tale motivo si può ricorrere alla "ventilazione parallela", affiancando alla colonna di scarico una colonna di "ventilazione parallela", che può essere "diretta" o "indiretta". Nel primo caso, la colonna di ventilazione è collocata vicino alla colonna di scarico e collegata a questa ad ogni piano.

Nel secondo caso, la colonna di ventilazione, sempre collegata allo scarico ad ogni piano, è posizionata presso l'apparecchio sanitario più lontano dalla colonna di scarico, specie se questo dista oltre 4 m dallo scarico. Le soluzioni Nicoll rappresentano un'efficace e performante soluzione al problema della ventilazione primaria e secondaria delle reti di scarico garantendo alte prestazioni, comfort acustico e termico e design all'interno degli edifici.

### Ventilazione primaria



### Ventilazione secondaria





### Esempio dei rumori più comuni

-  Rumore da depressione
-  Rumore da carico
-  Rumore da scarico
-  Rumore da scorrimento

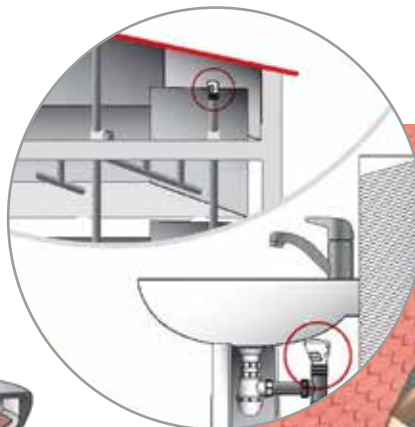


## Aeratore a membrana

Ø D (mm)	Ø d (mm)	Codice			Altezza (H) (mm)	L (mm)
50	40	WAM5403	1	600	105	86
110	100	WAM1103	1	324	190	147

## Benefici del prodotto

- Possibilità di combinare la ventilazione con l'ispezionabilità
- Alta resistenza al gelo anche in caso di installazioni sottotetto
- (-20°C / +60°C)
- Capacità di evacuazione superiore agli standard di mercato
- (11 L/s e 43 L/s)
- Prodotto certificato secondo la norma EN 12380 e fornito completo di marcatura CE
- Classificazione in classe A1 secondo la normativa EN 13501 ovvero è un "prodotto che non contribuirà mai in nessun caso allo sviluppo dell'incendio"
- Membrana in materiale progettato per impedire la proliferazione di batteri e per resistere ad una pressione variabile da 30 fino a 10.000 Pa
- Forma progettata per essere collocato negli angoli (sottolavello o sottotetto) e per effettuare manutenzioni/ispezioni
- Ideale per l'eliminazione di rumori negli scarichi (gorgoglii) e per eliminare infiltrazioni e dispersioni termiche nei sistemi di ventilazione primaria e secondaria
- Garanzia a vita del sistema grazie all'utilizzo di materiali performanti a lungo termine
- Design accattivante anche per installazioni a vista
- Possibilità di utilizzo in abbinamento con maceratori e stazioni di sollevamento



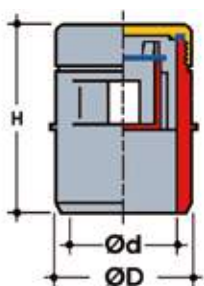
### Aeratore a membrana



1



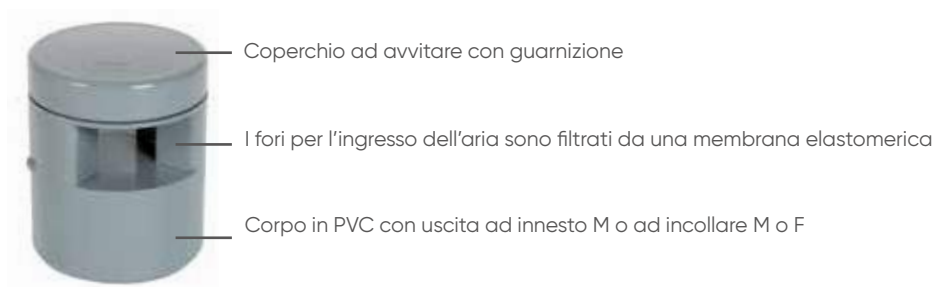
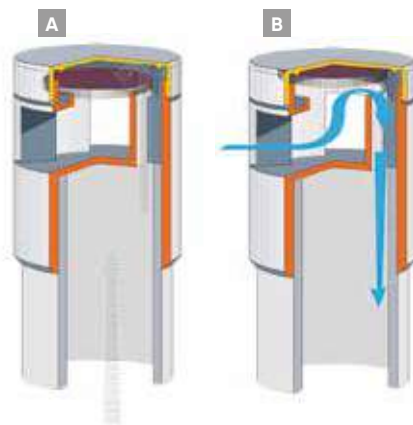
2



Ø M - F	Codice			Tipo	H (mm)
40 - 32	WAM430M	1	2.880	1	68
63 - 50	WAM650M	1	480	2	84
80 - 75	WAM870M	1	1.040	2	97
110 - 100	WAM110M	1	480	2	132

### Funzionamento

I nostri aeratori hanno la particolarità di avere al loro interno una membrana elastomerica la cui parte superiore è in contatto con l'aria della calata, mentre quella inferiore lo è con l'aria ambiente. La membrana assicura la tenuta stagna degli odori provenienti dall'interno della calata ed al contempo una perfetta aerazione. La tenuta viene aumentata in caso di sovrappressione interna (A); invece durante lo scarico, la depressione che si esercita a valle solleva la membrana e procura l'aria necessaria per evitare lo svuotamento dei sifoni degli apparecchi sanitari (B).



### Posa

Si pone l'aeratore in verticale per semplice incollaggio sulla canalizzazione.



Esempio di posa su grossi diametri



Esempio di posa su grossi diametri



F

### Cappuccio di ventilazione F

Ø (mm)	Codice (Colore ardesia)		
40	CPV4000	70	1.260
50	CPV5000	35	420
75	CPV7500	20	-
80	CPV8000	20	-
90	CPV9000	30	360
100	CPV1000	32	-
110	CPV1100	16	192
125	CPV1200	16	192



### Cappuccio di ventilazione con zanzariera

Ø (mm)	Codice (Colore ardesia)		
32/40	CPVR300	10	-



### Testata esalatrice in PP (completa di elemento scorrevole)

Ø (mm)	Codice (Grigio Ral 7035)			L (mm)	Materiale
50	Z7950PP	10	180	800 versione lunga	PP
75	Z7975PP	5	120	800 versione lunga	PP
110	Z7911PP	5	45	800 versione lunga	PP
50	Z8050PP	20	320	280 versione corta	PP
110	Z8011PP	10	120	280 versione corta	PP

# Sistema di ventilazione attiva dello scarico degli edifici

 studor

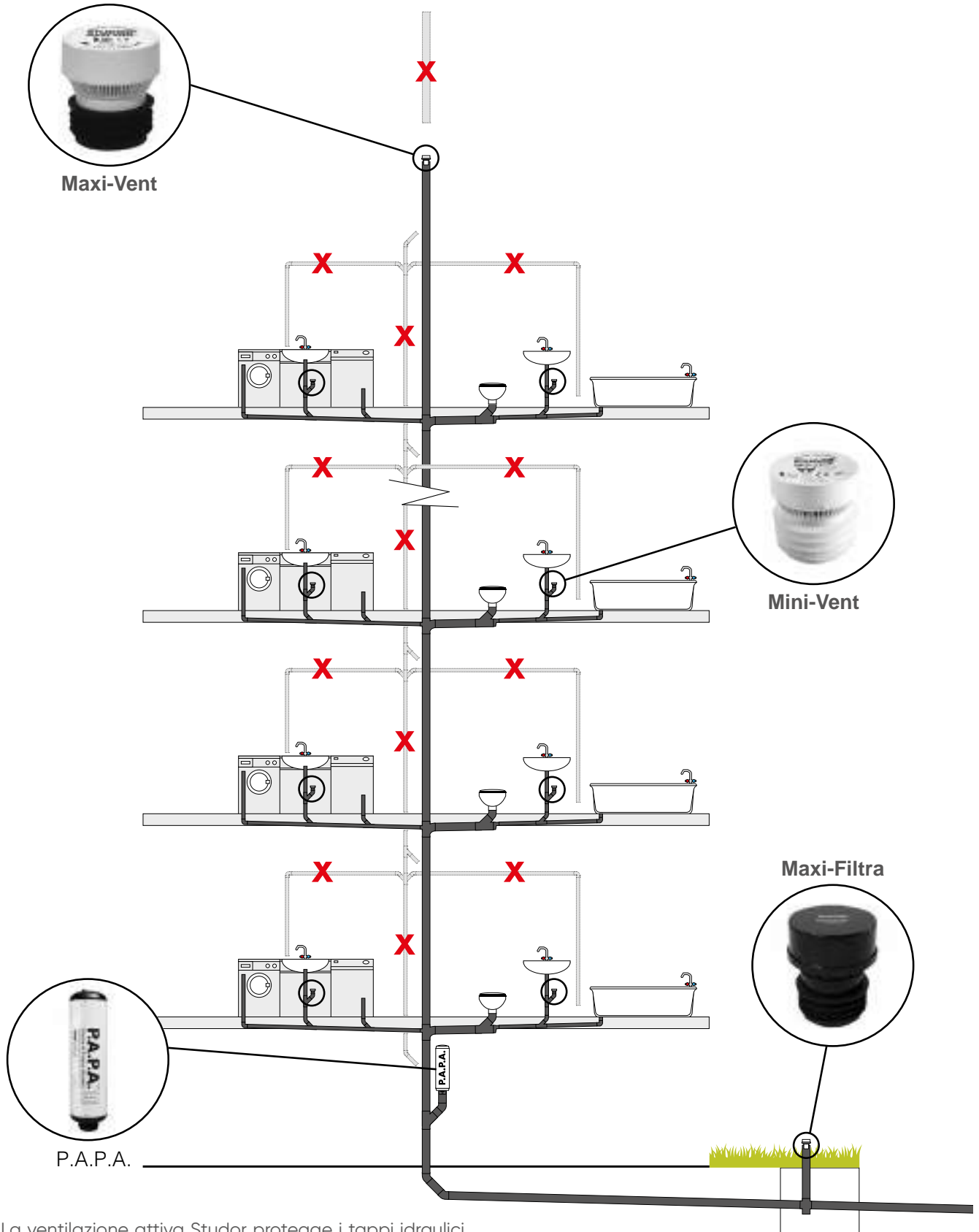


6. SCARICO  
IDROSANITARIO

  
aliaxis



# Sistema di ventilazione attiva per limitare le fluttuazioni di pressioni che si verificano nella colonna di scarico



La ventilazione attiva Studor protegge i tappi idraulici dei sifoni ed impedisce il ritorno dei cattivi odori.



### Studor Mini Vent con adattatore

DN (mm)	Codice			Portata aria	Note
32-40-50-63	ST49018	1	1.500	7,5 l/s	

Materiali: corpo e coperchio in ABS; membrana di aerazione in gomma sintetica; adattatore universale in TPE  
 Limite di temperatura: da -20°C a +60°C (CE)  
 Pressione minima per apertura: -70 Pa (-0,010 PSI)  
 Tenuta d'aria in colonna: 10.000 Pa (1m H<sub>2</sub>O) a 0 Pa o maggiore  
 Capacità di flusso di aria: 7,5 l/s a 250 Pa  
 Certificazione: EN 12380



### Studor Maxi Vent con adattatore

DN (mm)	Codice			Portata aria	Note
75-90-100-110	ST49112	1	240	32 l/s	

Materiali: corpo e coperchio in ABS; connettore in gomma; adattatore universale in TPE  
 Limite di temperatura: da -40°C a +60°C (CE)  
 Pressione minima per apertura: -70 Pa (-0,010 PSI)  
 Tenuta d'aria in colonna: 10.000 Pa (1m H<sub>2</sub>O) a 0 Pa o maggiore  
 Capacità di flusso di aria: 32 l/s a 250 Pa  
 Certificazione: EN 12380



### Studor Maxi Filtra con filtro al carbone attivo

DN (mm)	Codice			Note
75-90-100-110	STU0190*	1	720	Filtro carbone attivo

\*su richiesta

Materiali: corpo e coperchio in ABS; connettore in gomma; adattatore universale in TPE; filtro al carbone attivo  
 Limite di temperatura: da -20°C a +60°C (CE)  
 Portata in base alla pressione: 100 Pa 2 l/s; 250 Pa 5 l/s; 500 Pa 8 l/s;



### Studor P.A.P.A.

DN (mm)	Codice			Capacità aria	Note
75-90-100-110	STU6160*	1	-	3,785 l/s	

\*su richiesta

Materiali: corpo in ABS; contenitore interno in Isoprene; connettore in gomma  
 Capacità volume: 1 unità: 3,785 litri; 2 unità: 7,570 litri; 3 unità: 11,355 litri; 4 unità: 15,140 litri  
 Range temperatura: -20°C a +60°C; -40°F a +150°F  
 Pressione Massima: 10.000 Pa (1m H<sub>2</sub>O) a 0 Pa o maggiore

Installazione e raccomandazioni:

- 5-10 piani: una unità alla base dell'edificio
- 11-15 piani: una unità alla base, più una seconda unità a metà dell'edificio
- 16-25 piani: una unità alla base, una seconda unità al 5° piano, una terza unità a metà tra il 5° piano e l'ultimo piano dell'edificio
- 26-50 piani: due unità in serie alla base, una singola unità ogni 5 piani partendo dal 5° piano fino al 25° piano, successivamente ogni 10 piani fino ad arrivare in cima all'edificio
- 51+ piani: chiedere informazioni all'ufficio tecnico Redi



# Dispositivi e soluzioni speciali



Sifone per climatizzatori,  
valvole antisvuotamento sifoni,  
valvole antiriflusso piccoli diametri,  
connessioni particolari

# Sifone a secco per condensa



## A cosa serve?

Elimina il problema dei cattivi odori provenienti da Impianti per aria condizionata, e impianti di scarico condensa convogliati nelle acque grigie. Indispensabile quando l'impianto viene usato come pompa di calore e la condensa si forma nell'unità esterna.



Sifonatura senz'acqua: la pallina impedisce il ritorno di cattivi odori



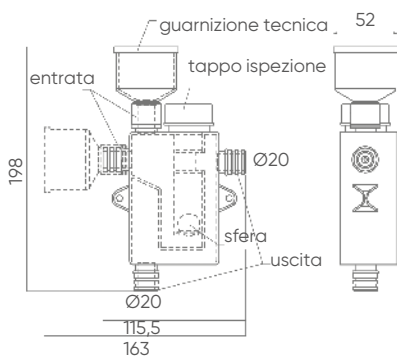
Sifonatura con acqua: in presenza dell'acqua la pallina galleggia



## Sifone ispezionabile in sacchetto

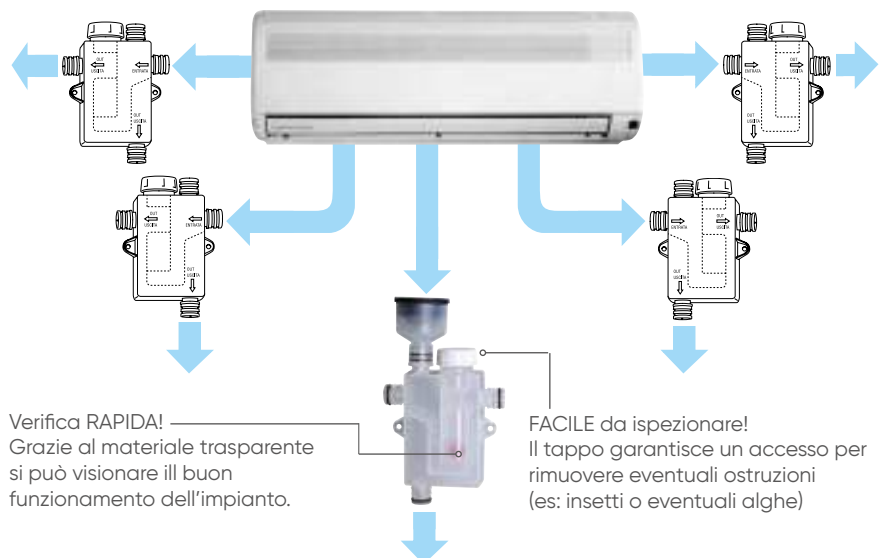
DN (mm)	Codice			Note
20-26-30	199CLPP	1	480	

Il prodotto viene venduto completo di:  
 - Guarnizione tecnica e attacco d'entrata  
 - Uscita bivalente  
 - O-ring di tenuta  
 - Attrezzo di foratura  
 - Tappo di ispezione



## Con un unico prodotto molteplici soluzioni di posa!

Attacchi: Vert/Vert - Vert/Orizz. Dx - Vert/Orizz. Sx - Orizz./Orizz.



Verifica RAPIDA!  
 Grazie al materiale trasparente si può visionare il buon funzionamento dell'impianto.

FACILE da ispezionare!  
 Il tappo garantisce un accesso per rimuovere eventuali ostruzioni (es: insetti o eventuali alghe)

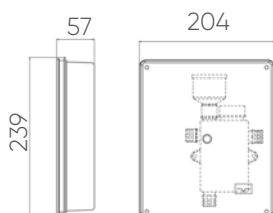




Guarnizione tecnica



Attrezzo di foratura



## Sifone ispezionabile con scatola

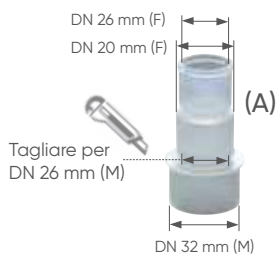
DN (mm)	Codice			Note
20-26-30	LSSIF00	1	300	

- Guarnizione tecnica e attacco d'entrata
- Uscita bivalente
- O-ring di tenuta
- Attrezzo di foratura
- Tappo di ispezione



## Scatola di ispezione

DN (mm)	Codice			Note
204 x 239 x 57	LSCAT00	1	320	Scatola con coperchio e viti



## Raccordi di collegamento

DN (mm)	Codice			Note
26-32	Z0260PP	1	9.880	(A) Uscita bivalente
52	Z0250PP	1	5.200	(B) Guarnizione tecnica e attacco d'entrata

## Valvola antisvuotamento sifoni, STOP ai cattivi odori!

### A cosa serve?

Elimina i cattivi odori causati dallo svuotamento dei sifoni nel caso di risucchi d'aria che si vengono a creare nelle colonne di scarico prive di ventilazione primaria e/o secondaria.

### Come funziona?

In caso di risucchio in colonna, la valvola lascia entrare aria impedendo quindi che la depressione svuoti il sifone. L'assenza di parti metalliche esclude il pericolo di qualsiasi corrosione del meccanismo e ne garantisce il corretto funzionamento nel tempo.

### Si puo' installare anche su impianti esistenti?

Sì, grazie anche alla possibilità di collegamento con cannotti da 1", 1"1/4 e 1"1/2.

### Esempio di posa su lavandino esistente



1) smontaggio del sifone esistente



2) inserimento del corpo valvola con guarnizione tecnica montata



3) inserimento del cannotto (in questo caso 1" 1/4)



4) adattamento della rosetta cromata (d. 1"1/4 e 1"1/2 prefondato)



5) applicazione rosetta



6) montaggio del sifone e armonia estetica finale



### Valvola antisvuotamento sifoni Ø26/32 (versione per lavandini e bidet)

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			Note
32	26/32	Z5803PP	1	1.280	

Per cannotti da 1" e 1" 1/4 (guarnizioni in dotazione)  
Corpo in PP. Assenza di componenti metallici

### Rosetta cromata

DN (mm)	Codice			Note
Rosetta cromata 26 (32 e 40 prefondato)	Z4803CR	1	810	

Garantisce continuità estetica su sifoni cromati



### Valvola antisvuotamento sifoni Ø40 (versione per lavelli cucina o pilette vasca)

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			Note
40	40	Z5804PP	1	1.620	

Per cannotti da 1" 1/2  
Assenza di componenti metallici



# Valvole antiriflusso da interno



## Valvola Antiriflusso Ø50 PP a innesto

DN (mm)	Codice			Materiale Colore
50	ZVA50PP	5	720	PP Grigio RAL 7037

L'installazione della valvola antiriflusso piccolo diametro è particolarmente indicata in abbinamento ad apparecchi Trituratori per WC. Impedisce il reflusso di liquidi all'interno dei tubi di scarico di lavabo, doccia e bidet



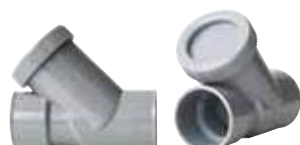
## Valvola Antiriflusso Ø50 PP a innesto (Tipo 1)

DN (mm)	Codice			L (mm)	H (mm)	Materiale	Colore
50	ZVA51PP	18	432	195	78	PP	Grigio RAL 7037



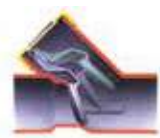
## Valvola Antiriflusso PVC a incollaggio

DN (mm)	Codice			Note
32	W550302	1	-	Colore grigio scuro
40	W550402	1	1.200	Colore grigio scuro
50	W550502	1	720	Colore grigio scuro
63	W550602	5	360	Colore grigio scuro

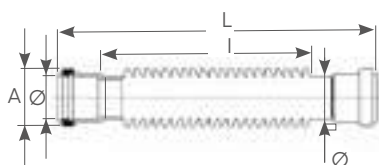


## Valvola Antiriflusso idrosanitaria 45° PVC M/F incollaggio



DN (mm)	Codice			Note
32	W600302	1	-	
40	W600402	1	-	
50	W600502	1	-	



# Connessioni particolari



## COUDIX - Manicotto flessibile UNIVERSALE

DN (mm)	Codice			I (mm)	L (mm)	A (mm)	Colore
32	COU3252	10	800	184	257	42	Ral 7037
40	COU4052	10	560	212	294	53	Ral 7037
50	COU5052	5	400	215	310	63,5	Ral 7037

### Caratteristiche:

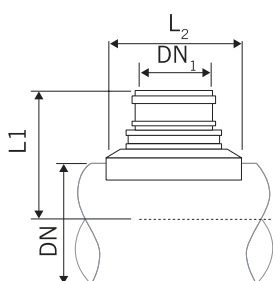
- Corpo unico, interamente in PVC.
- Colore Grigio RAL 7037.
- Resistente alle temperature degli scarichi domestici e ai liquidi disotturanti.
- Unisce senza raccordi il sifone del sanitario allo scarico.
- Flessibilità, curvabile oltre i 180°.
- Attacco F/F a INNESTO non necessita di colle.
- Tagliando una o entrambe le estremità con un taglierino/forbici si può utilizzare anche come M/F o M/M a innesto o a incollaggio (usare collante per PVC).
- Comprimibile, ideale per riparazioni e come giunto di dilatazione.
- Prodotto brevettato.

### Flessibile, per soddisfare le più disparate configurazioni.





Tagliando una o entrambe le estremità si può utilizzare anche come M/F o M/M a innesto o a incollaggio.





## EASY BOSS Novità

### Sistema di connessione meccanica per lo scarico sanitario

DN (mm)	DN1 (mm)	Codice			L1 (mm)	L2 (mm)	Ø foro	Colore
90	40	SM90402	25	1.350	115	105	57	grigio
90	50	SM90502	25	1.350	115	105	57	grigio
110	40	SM11402	25	1.350	125	105	57	grigio
110	50	SM11502	25	1.350	125	105	57	grigio
125	40	SM12402	25	1.350	132,5	105	57	grigio
125	50	SM12502	25	1.350	132,5	105	57	grigio
90	40	SM90408	25	1.800	115	105	57	nero
90	50	SM90508	25	1.800	115	105	57	nero
110	40	SM11408	25	1.350	125	105	57	nero
110	50	SM11508	25	1.350	125	105	57	nero
125	40	SM12408	25	1.350	132,5	105	57	nero
125	50	SM12508	25	1.350	132,5	105	57	nero

#### Punti di forza:

- Senza morsetti
- Senza colla, Sistema di giunzione Push Fit
- Installazione all'esterno del tubo
- Installazione facile e veloce

**Utilizzo:** per creare allacci e/o ispezioni

**Materiale:** PVC



#### Montaggio EASY BOSS



1. Forare il tubo perpendicolarmente al suo asse Ø 57 mm



2. Posizionare EASY BOSS



3. Premere con la ghiera



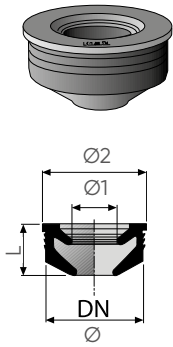
4. Innestare il tubo





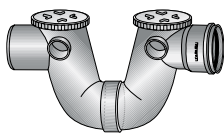
# Accessori e colle





### Guarnizioni tecniche 1" = 26 mm 1" 1/4 = 32 mm 1" 1/2 = 40 mm

Ø (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Codice			L (mm)	Note
32	1"	37	6820300	50	24.000	13	
40	1"	46,5	6820400	50	12.000	18	
40	1" 1/4	46,5	6820401	50	12.000	18	
50	1"	55	6820502	50	6.000	19	
50	1" 1/4	56	6820500	50	6.000	19	
50	1" 1/2	55	6820501	50	6.000	19	



### Sifone Redi A-N (O-Ring) predisposto per la ventilazione Ø40

DN (mm)	Codice			Note
110	1750052	5	35	



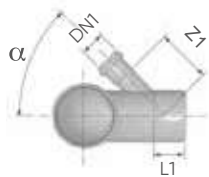
### Raccordo di passaggio ghisa-PP

DN (mm)	DN ghisa (mm)	Codice			L (mm)	L1 (mm)	Note
50	72	Z6861PP*	20	1.280	140	70	
75	92	Z6862PP*	20	1.280	142	71	
110	124	Z6863PP	15	480	158	83	

\*su richiesta

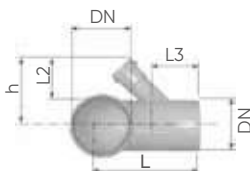


### Curva 87°30' PP (con attacco laterale a 45°)



Mod.	DN (mm)	DN1 Attac. (mm)	Codice			L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	h (mm)	Z1 (mm)	α
DX	110	40	Z2304PP*	20	160	161	66	68	87	138	88	45°
SX	110	40	Z2340PP*	20	160	161	66	68	87	132	88	45°
SX	110	50	Z2350PP*	20	160	161	61	68	90	132	90	45°

\*su richiesta

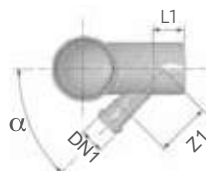
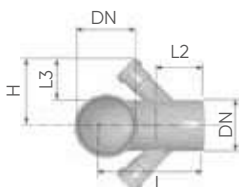


### Curva 87°30' PP (con due attacchi laterali a 45°)



Mod.	DN (mm)	DN1 Attac. (mm)	Codice			L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	h (mm)	Z1 (mm)	α
SX-DX	110	40	Z2344PP*	20	160	161	66	68	87	132	88	45°
SX-DX	110	50	Z2355PP*	20	160	161	61	68	90	132	90	45°

\*su richiesta



### Rosone



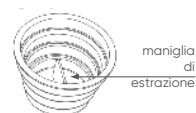
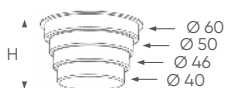
d1 (mm)	d2 (mm)	Codice			h (mm)	Note
90	-	0480903	20	1.620	-	Colore Bianco
100	-	0481003*	20	1.620	-	Colore Bianco
110	150	0481103	50	1.200	28	Colore Bianco

\*su richiesta

### Tappo tecnico multiplo



DN (mm)	Codice			h (mm)	Note
40-46-50-60	OTAMUPP	1	9.600	37,5	



### Tappo di protezione per pozzetto a pavimento

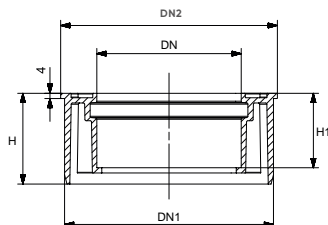


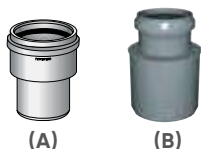
DN (mm)	Codice			Note
100	T651000	20	2.000	



### Aumento concentrico compatto

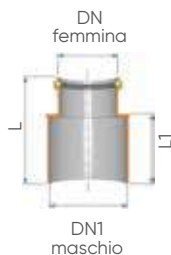
DN (mm)	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Codice (Nero)			H (mm)	H1 (mm)	S (mm)	Note
110	160	166	0686348	16	384	69,5	57	4	





(A)

(B)



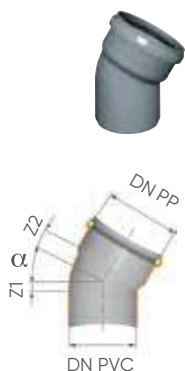
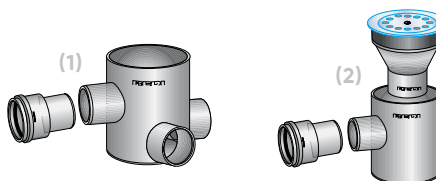
### Raccordo di passaggio PVC-PP (aumento)

Mod.	DN F (mm)	DN1 M (mm)	Codice			L (mm)	L1 (mm)	Materiale	Note
A	40	40	063558M	10	2.600	73	52	PVC	
A	50	50	063568M	40	2.080	83	52	PVC	
A	125	125	D501212	25	200	-	-	PVC	
B	63	75	053075M	40	960	-	-	PVC	
B	75	80	Z6868PP	20	640	190	78,5	PP	
B	75	100	0503312	50	400	-	-	PVC	
B	90	100	0531012	20	480	-	-	PVC	
B	90	110	0531152	20	480	132	80	PVC	
B	100	110	Z5331PP	15	480	123	66	PP	
B	100	110	0533152	18	432	-	-	PVC	
B	110	125	0513252	35	280	190	91	PVC	Eccentrico

### Esempi di applicazione

(1) 063558M + 0971042

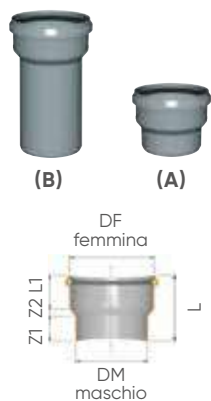
(2) 063558M + 1961002



### Curva di passaggio PP-PVC

$\alpha$	DN PP (mm)	DN PVC (mm)	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Note
15°	110	100	01011R2	15	360	15	15	PVC
45°	110	100	0041552	15	360	32	32	PVC
87°	110	100	07111R2	10	240	51	66	PVC

### Raccordo di passaggio PP-PVC



(B)

(A)

Mod.	DF (mm)	DM (mm)	Codice			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Mat.	Note
A	75	63	0930712	15	780	-	-	-	-	PVC	O-Ring
A	80	75	0930812	20	1.040	-	-	-	-	PVC	O-Ring
A	110	90	0520952	20	480	67	10	148	90	PVC	O-Ring
A	110	100	0521152	18	432	67	10	148	90	PVC	O-Ring
A	125	100	0931212	15	360	77	18	172	102	PVC	O-Ring
A	125	110	D931112	15	210	-	-	-	-	PVC	O-Ring
B	110	100	Z6922PP	20	320	-	-	-	-	PP	Prolungato O-Ring





### Raccordo dritto in PE con dado girevole in ottone

DN (mm)	Codice			Note
40 - 1"1/4	ZP114PP	20	1.280	
40 - 1"1/2	ZP112PP	20	1.280	



### Raccordo curvo in PE con dado girevole in ottone

DN (mm)	Codice			Note
40 - 1"1/4	ZP214PP	20	1.280	
40 - 1"1/2	ZP212PP	20	1.280	



### Collegamento Piombo/PVC-PP-PE a stringere

DN piombo (mm)	DN PVC-PP-PE	Codice			Colore	Note
32	32	M6103FG	20	2.560	Grigio	
35	40	M6104FG	10	2.560	Bianco	

Corpo in polipropilene  
Bloccaggio con ghiera e guarnizione



### Collegamento Piombo/PVC-PP a stagnare

DN (mm)	Codice			Note
32	C170300	10	8.100	
40	C170400	10	2.400	
50	C180500*	10	3.240	

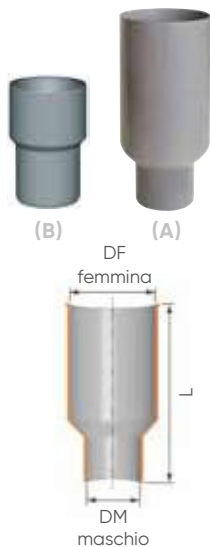
\*su richiesta



### Ghiera di passaggio

Ø F M	Codice			Note
1"1/4x1"1/2	M6704FG	50	8.100	Aumento
1"1/2x1"1/4	M6733FG	25	8.100	Riduzione

## Giunti speciali



Mod.	DF (mm)	DM (mm)	Codice			Note
B	100	90	1790902	1	840	Liscio
A	125	100	1791102	6	-	
A	125	110	1792202	10	100	
A	140	110	1795502	8	-	
A	160	110	1797702	6	60	
A	160	125	1798802	6	60	

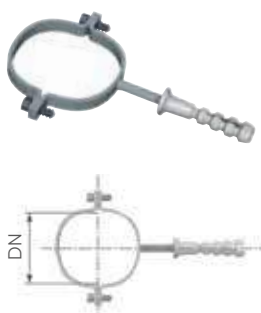
## Guarnizione a labbro



DN (mm)	Codice			h (mm)	Note
32	7803000	1	50	6	
40	6830400	1	40.768	7,8	
50	6830500	1	29.568	7,8	
63	6800600	1	1.500	-	
75	6830700	1	13.970	7,8	
82	6808200*	1	100.000	7,8	OR sezione tonda
90	6800900	1	9.256	-	
100	6831000	1	7.452	-	
100	6801000*	1	12.000	-	OR sezione tonda per giunti scorrevoli
110	6831100	1	5.220	9,9	
125	6831200	1	3.600	10,2	
160	6831600	1	2.016	11,5	
200	6832000	1	1.152	-	
250	6832500	1	1.008	-	
315	6833100	1	810	-	
400	6834000	1	400	-	
500	6835000	1	250	-	

\*su richiesta



## Collare fermatubo in acciaio zincato

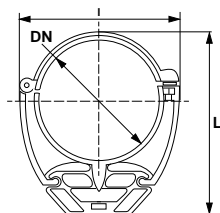


DN (mm)	Codice			Ø vite congiunzione	Ø tassello
40	ZCA40PP	50	1.800	Ø10 x 100	Ø14 x 80
50	ZCA50PP	50	1.800	Ø10 x 100	Ø14 x 80
75	ZCA75PP	50	1.800	Ø10 x 120	Ø14 x 80
90	ZCA90PP	50	1.800	-	-
110	ZCA11PP	2	1.440	Ø10 x 120	Ø14 x 80
125	ZCA12PP	30	1.080	Ø10 x 120	Ø14 x 80
160	ZCA16PP	10	360	Ø10 x 140	Ø14 x 80



### Collare isofonico standard



DN (mm)	Codice			Note
50	AV00500	2	1.800	
75	AV00700	2	720	
90	AV00900	2	720	
100	AV01000	2	720	
110	AV01100	2	720	
125	AV01200	2	720	
160	AV01600	10	360	





### Phonoklip, collare acustico in materiale plastico

DN (mm)	Codice			Filetto Ø	L (mm)	I (mm)	Note
50	PHONK50	10	-	M8	76	78	
75	PHONK75	10	-	M8	112	111	
90	PHONK90	10	-	M8	144	131	
100	PHONK10	10	-	M7	160	140	
110	PHONK11	10	-	M8	171	150	
125	PHONK12	2	-	M10	213	170	
160	PHONK16	2	-	M10	245	213	

Viti di fissaggio non incluse





### Collari tagliafuoco (EN 1366-3 e ETAG 026-2)

DN (mm)	Codice			S (mm)	Note
40	K0096PE*	1	960	30	Ideale anche su Ø32
50	K0088PE*	1	960	30	
63	K0097PE*	1	960	30	
75	K0089PE*	1	960	30	
90	K0090PE*	1	960	30	
110	K0091PE	1	960	30	ideale anche su Ø100
125	K0092PE*	1	960	45	
160	K0095PE*	1	640	45	

\*su richiesta





### Calza disaccoppiante isofonica

DN (mm)	DN tubo (mm)	Lunghezza rotolo	Codice			S (mm)	Note
80	75 - 80 - 90	15 metri	CD08500	6	12	5	
110	100 - 110	15 metri	CD11500	5	10	5	
110	100 - 110	15 metri	CD11100	5	-	10**	

\*\* Spessore maggiorato





### Lubrificante

Confez.	Peso (gr.)	Codice			Note
Tubetto	150	6741500	50	1.500	
Tubetto	250	6742500	50	1.000	
Barattolo	500	6745000	12	576	
Barattolo	1.000	6746000	9	216	



### Colla per PVC (THF free)

Confez.	Codice			Note
Colla in tubetto 125 ml	COLLA12	30	1.920	
Colla in barattolo con pennello 250 ml	COLLA25	36	1.296	
Colla in barattolo con pennello 500 ml	COLLA50	24	768	
Colla in barattolo con pennello 1000 ml	COLLA00	12	432	



### Detergente

Confez.	Peso (gr.)	Codice			Note
Lattina	1 litro	6721100	8	384	

# Attrezzature







### Smussatore per tubi in plastica

Ø (mm)	Codice			Note
25÷160	A080506	1	20	1" 1/4

Esegue smusso a 15° di tubi in PVC, PP, PE e tubi Fonoassorbenti.  
Regolabile per diametri da 25 a 160. olabile per spessori fino a 10 mm.



### Tagliatubi orbitale

Ø (mm)	Codice			Note
50-75-110	TT00100	1	20	
110-125-160	TT00200	1	-	

Effettua taglio e smusso a 15° di tubi in PVC, PP, PE e tubi fonoassorbenti.  
Cassetta per il trasporto in dotazione.



### Adattatore per tagliatubi

Ø (mm)	Codice			Note
100	TAD1000*	1	-	adattatore per tagliatubi TT00100

\*su richiesta



### Smussatore multilama

Ø (mm)	Codice			Note
20÷50	A070506	10	810	Campo di utilizzo: da Ø20 a Ø50

Lame in acciaio temperato inox. Smussa sia l'interno che l'esterno.



### Cono smussatore

Ø (mm)	Codice			Note
32÷50	ZCS50PP	1	-	Campo di utilizzo: da Ø20 a Ø50

Lame in acciaio temperato inox.



### Tronchese tagliatubo

Ø (mm)	Codice			Note
32	QA150RH*	1	32	

\*su richiesta



### Cesoia tagliatubo

Ø (mm)	Codice			Note
40 ÷ 63	QA160RH*	1	32	

\*su richiesta

# Articoli sanitari

Soluzioni di design funzionale





7 CANALETTA DOCCIA

**7**

**SIFONI LAVABO  
PILETTE LAVABO**

**7**

**PILETTE  
VASCA**

Canaline doccia **380**

Chiusini per  
doccia **394**

Pilette per doccia **397**

Sifoni lavabo  
pilette lavabo **408**

Pilette vasca **415**

Sifoni lavatrice **416**

# Linnum 40

## Canaline doccia ULTRA SOTTILE

### GRIGLIA ULTRA SOTTILE IN INOX

in acciaio INOX con finitura satinata  
Lunghezze: 350 mm, 650 mm, 750 mm

### SISTEMA SIFONANTE

H 30 mm estraibile e dotato  
di guarnizione di tenuta



30 mm

### CORPO

in ABS anticorrosione

### MASSIMA PORTATA

42 l/min.

### PROLUNGA

tagliabile a misura per i vari spessori  
di pavimentazione da 8 a 28 mm

### FILTRO

capelli estraibile per evitare qualsiasi ostruzione

### TELO GEOTESSILE

saldato al corpo del canale dim. 600x600 mm

### SCARICO

#### ORIZZONTALE ORIENTABILE

con ghiera e guarnizione Ø1"1/2,  
gomito 45° Ø40-50 in dotazione



Il concetto di design basato su linee pure è senza tempo e consente di integrare Linnum 40 sia in ambienti classici che in contesti moderni seguendo le ultime tendenze.

Linnum 40 è il nuovo canale doccia ultra sottile dal design lineare e dalle dimensioni ridotte.

La sottilissima griglia in acciaio inox è stata progettata per garantire il massimo deflusso possibile integrandosi alla perfezione con l'area doccia.

Il pratico accesso centrale, nascosto sotto la griglia, consente una rapida e facile pulizia del sifone offrendo un comodo punto di accesso per eventuali videoispezioni.

Il telo geotessile, già saldato al corpo del canale, assicura la totale impermeabilizzazione dell'area perimetrale ed è accoppiabile ai migliori impermeabilizzanti liquidi.



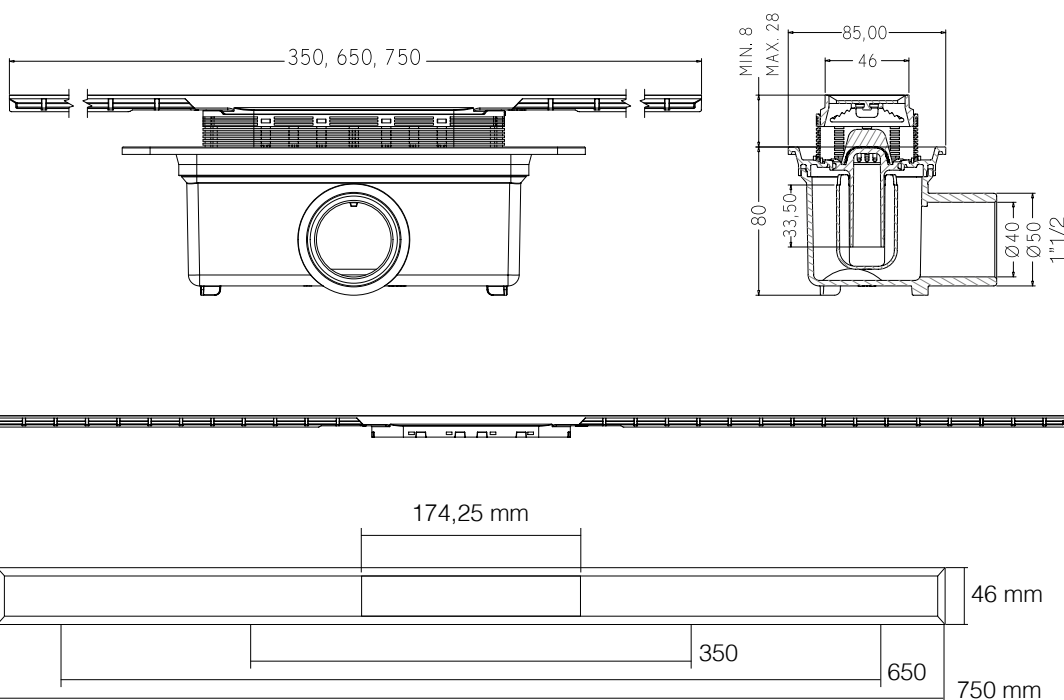


**Linum 40**

**Canaline doccia Ultra Sottile con griglia Inox**

Codice			Lunghezza	Uscita Ø	Design	Caratteristiche
NI13055	1	20	350 mm	40/50	Griglia acciaio Inox finitura satinata	Kit completo di canale, griglia e telo geotessile 600x600 mm
NI13056	1	30	650 mm	40/50	Griglia acciaio Inox finitura satinata	Kit completo di canale, griglia e telo geotessile 600x600 mm
NI13057	1	30	750 mm	40/50	Griglia acciaio Inox finitura satinata	Kit completo di canale, griglia e telo geotessile 600x600 mm

Altezza sifonatura: 30 mm



# Linum 50 Altezza Ridotta

## Soluzione per altezze ridotte

### GRIGLIE

in acciaio INOX disponibile in 4 lunghezze  
Griglia acquistabile separatamente

### PROTEZIONE

per la fase di installazione

### TELAIO INVISIBILE

in acciaio INOX

### TELAIO CON PROFILO STANDARD

in acciaio INOX

### PROFILO PLASTICO

per l'ancoraggio del  
tessuto geotessile al  
corpo del canale  
mediante viti

### CORPO

in ABS dotato di penden-  
za interna e sifone ad alte  
prestazioni

### SISTEMA DI VENTILAZIONE INTEGRATO

### SISTEMA SIFONANTE

rimovibile con guarnizione

 30 mm

### DISTANZIALI

doppia altezza per  
regolare la distanza  
tra canale e telaio  
della griglia in base  
allo spessore della  
pavimentazione  
(da 6 a 16 mm)

### SUPPORTI REGOLABILI

in altezza consentono  
modifiche anche  
dopo essere stati fissati

### SCARICO

### ORIZZONTALE ORIENTABILE

con ghiera e guarnizione Ø1"1/2,  
gomito 45° Ø40-50 in dotazione

Una griglia per molteplici soluzioni,  
è sufficiente ruotare la griglia Soft di  
180° per poterla riempire con lo  
stesso materiale del pavimento.



Installazione con telaio invisibile



Installazione con telaio profilato



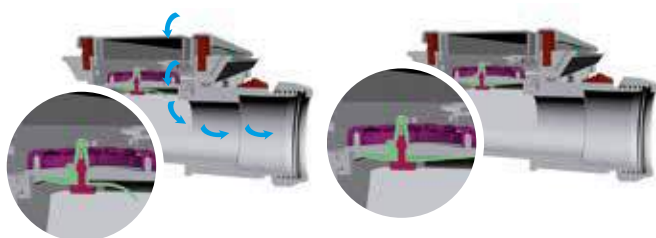
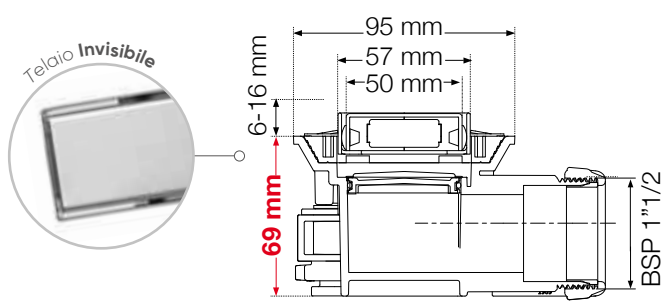
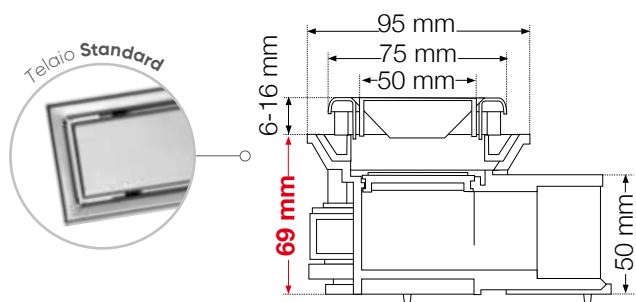
## Linnum 50 Altezza Ridotta

Lo scarico lineare conferisce all'area doccia un design accattivante e una maggiore accessibilità grazie all'assenza di rialzi rispetto al livello del pavimento.

L'altezza ridotta del canale permette di realizzare una doccia a pavimento in qualsiasi situazione, tanto che si adatta alle nuove realizzazioni quanto alle ristrutturazioni più esigenti.

Il nuovo canaletto doccia ribassato consente una facile e sicura installazione grazie alle peculiarità tecniche come il sistema di ancoraggio del telo geotessile, i piedini regolabili indipendentemente per la corretta pendenza e i distanziali per ogni spessore di pavimentazione.

L'affidabilità e la sicurezza del sistema Linnum sono garantite dalla qualità dei materiali utilizzati e dalle prestazioni di scarico fino a 36 l/m, conformi alla normativa EN 274, e adatti anche a soffioni di grandi dimensioni.



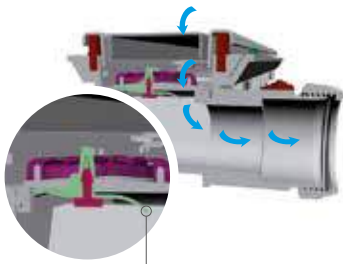
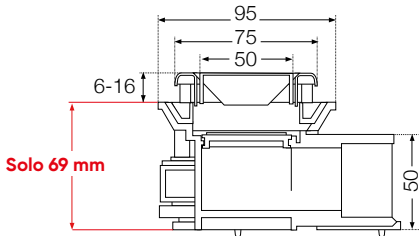
Valvola di ventilazione APERTA

Valvola di ventilazione CHIUSA



Il sistema di ventilazione integrato è costituito da una membrana siliconica che, in condizioni normali, rimane chiusa mentre, in condizioni di depressione e risucchio dallo scarico, si apre facendo passare l'aria ed evitando lo svuotamento del sifone.

Il canaletto ribassato Linnum è dotato di una nuova valvola che evita lo svuotamento del sifone e impedisce la risalita dei cattivi odori direttamente in bagno.



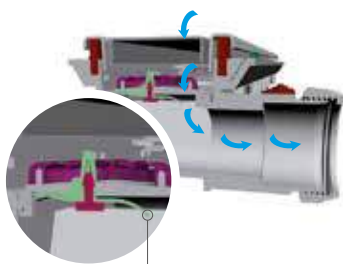
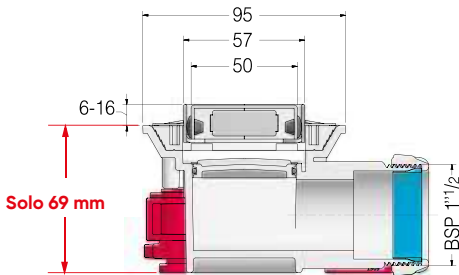
Dotato di Valvola di ventilazione

**Linum 50** Altezza Ridotta

**Canalina per doccia a pavimento ad altezza ridotta  
Versione con telaio STANDARD**

Lunghezza	Codice			Uscita Ø	Note
650 mm	NI13460	1	-	40/50	Griglia non inclusa
750 mm	NI13470	1	-	40/50	Griglia non inclusa
850 mm	NI13480	1	30	40/50	Griglia non inclusa
950 mm	NI13490	1	30	40/50	Griglia non inclusa

Altezza sifonatura disponibile: 30 mm



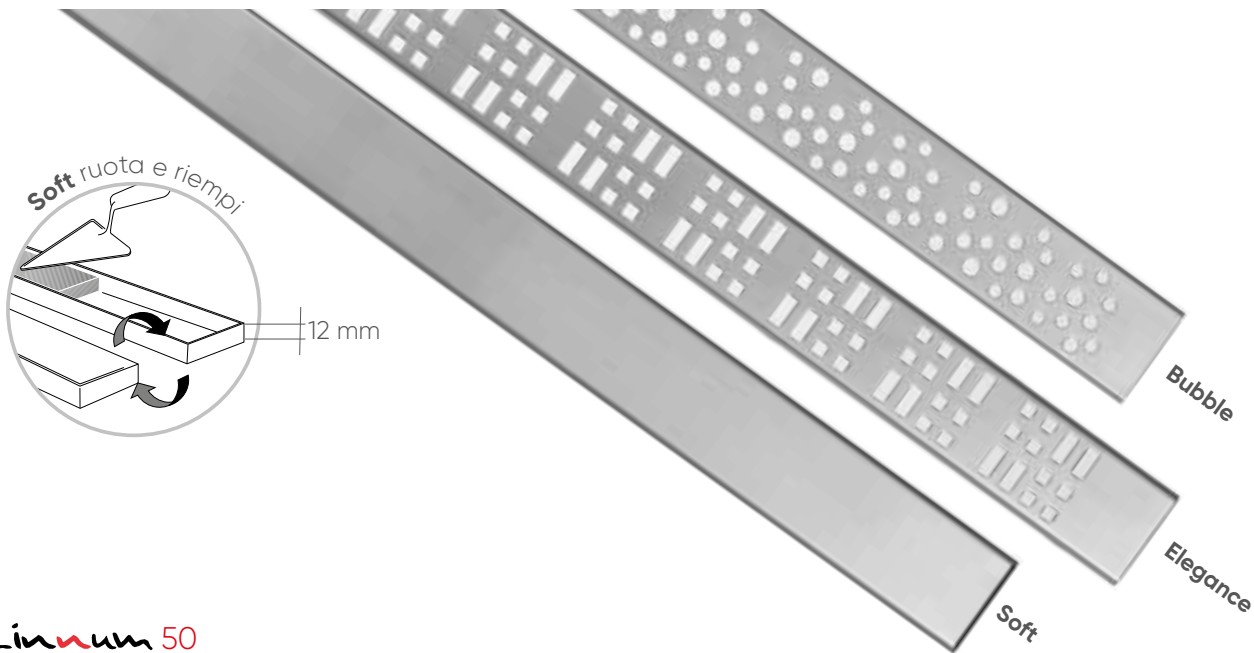
Dotato di Valvola di ventilazione

**Linum 50** Altezza Ridotta

**Canalina per doccia a pavimento ad altezza ridotta  
Versione con telaio Invisibile**

Lunghezza	Codice			Uscita Ø	Note
650 mm	NI13461	1	48	40/50	Griglia non inclusa
750 mm	NI13471	1	-	40/50	Griglia non inclusa
850 mm	NI13481	1	-	40/50	Griglia non inclusa
950 mm	NI13491	1	-	40/50	Griglia non inclusa

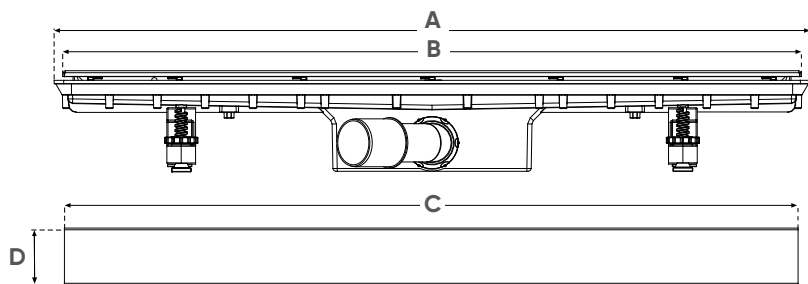
Altezza sifonatura disponibile: 30 mm



**Linum 50**  
Griglie in acciaio Inox

Modello	Lunghezza											
	650 (mm)			750 (mm)			850 (mm)			950 (mm)		
	Codice			Codice			Codice			Codice		
Soft	NI13565	1	-	NI13575	1	48	NI13585*	1	-	NI13595	1	-
Elegance	NI13566	1	-	NI13576	1	-	NI13586	1	-	NI13596	1	-
Bubble	NI13569*	1	-	NI13579*	1	-	NI13589*	1	-			

\*su richiesta



	Misure			
	650 (mm)	750 (mm)	850 (mm)	950 (mm)
A	689	789	889	989
B	670	770	870	970
C	640	740	840	940
D	51,5	51,5	51,5	51,5



**Telo impermeabile in geotessile**

Codice			Dimensione	Note
NITG150	1	240	1,5 x 0,6 metri	
NITG145	1	36	2 x 1,5 metri	



# Linum 50 Standard

## Adattabile ad ogni soluzione

### GRIGLIE

in acciaio INOX  
disponibile in 4 lunghezze  
Griglia acquistabile  
separatamente

### PROTEZIONE

per la fase di  
installazione

### CAMPANA SIFONANTE

rimovibile dotata di guarnizione

 50 mm

### TELAIO STANDARD

con profilo in acciaio INOX

### PROFILO

plastico per l'ancoraggio  
del tessuto geotessile al corpo  
del canale mediante viti

### DISTANZIALI

doppia altezza per  
regolare la distanza  
tra canale e telaio  
della griglia in base  
allo spessore della  
pavimentazione  
(da 6 a 16 mm)

### CORPO

in ABS dotato di  
pendenza e sifone  
ad alte prestazioni

### SUPPORTI REGOLABILI

in altezza consentono  
modifiche anche dopo essere  
stati fissati

### SCARICO ORIZZONTALE ORIENTABILE

con ghiera e guarnizione  $\text{Ø}1\frac{1}{2}$ ,  
gomito  $45^\circ \text{Ø}40\text{-}50$  in dotazione

### IMPERMEABILIZZANTE LIQUIDO

### PIASTRELLE

COLLANTE  
PER PIASTRELLE

TELO GEOTESSILE

MASSETTO



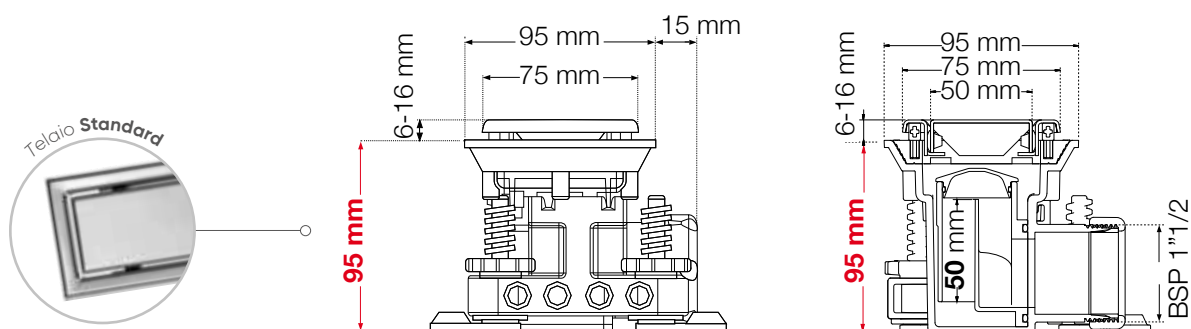


## Linnum 50 Standard

Lo scarico lineare conferisce all'area doccia un design accattivante e una maggiore accessibilità grazie all'assenza di rialzi rispetto al livello del pavimento.

Il canaletto consente una facile e sicura installazione grazie alle peculiarità tecniche come il sistema di ancoraggio del telo geotessile, i piedini regolabili indipendentemente per la corretta pendenza e i distanziali per ogni spessore di pavimentazione.

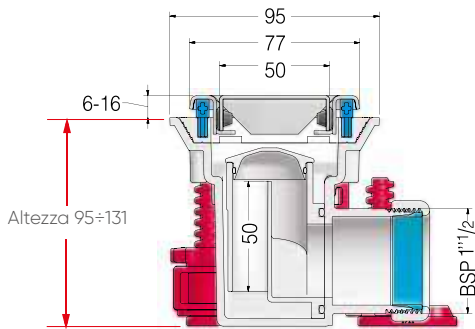
L'affidabilità e la sicurezza del sistema Linnum sono garantite dalla qualità dei materiali utilizzati e dalle prestazioni di scarico fino a 48 l/m, conformi alla normativa EN 274, e adatti anche a soffioni di grandi dimensioni.





## Linum 50 Standard

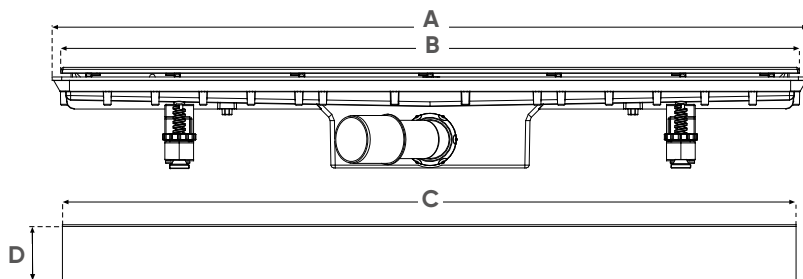
### Canalina per doccia a pavimento



Lunghezza	Codice			Uscita Ø	Note
650 mm	NI13560	1	48	40/50	Griglia non inclusa
750 mm	NI13570	1	48	40/50	Griglia non inclusa
850 mm	NI13580*	1	-	40/50	Griglia non inclusa
950 mm	NI13590	1	48	40/50	Griglia non inclusa

\*su richiesta

Altezza sifonatura: 50 mm

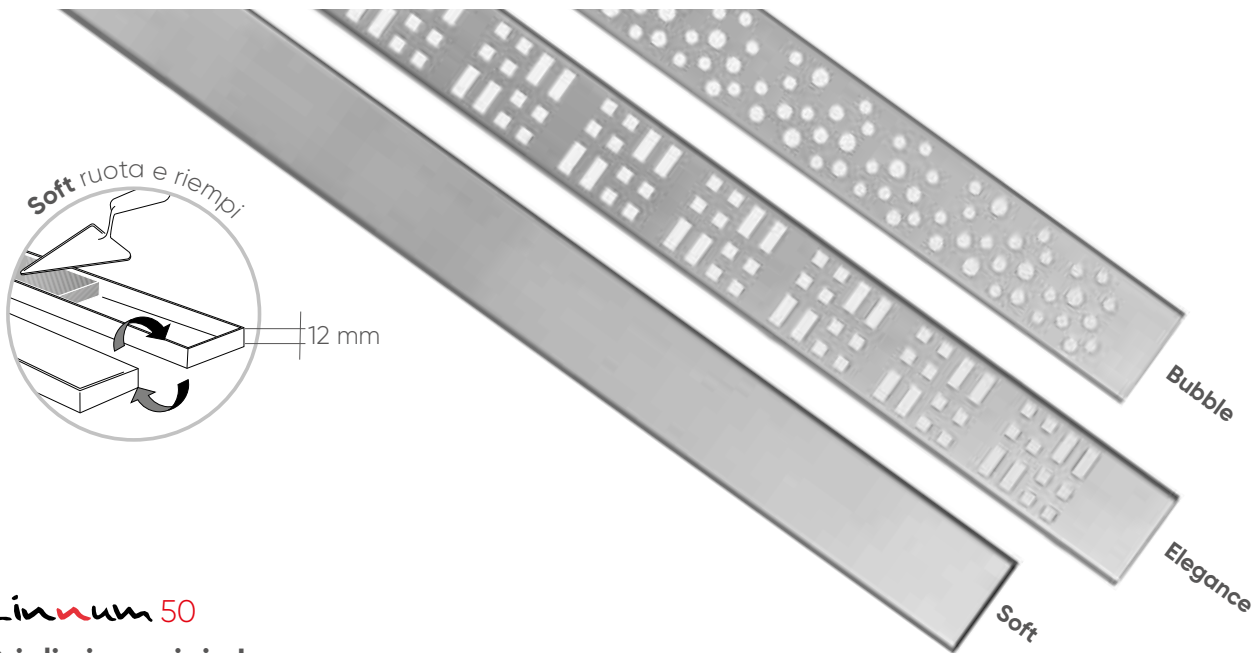


	Misure			
	650 (mm)	750 (mm)	850 (mm)	950 (mm)
A	689	789	889	989
B	670	770	870	970
C	640	740	840	940
D	51,5	51,5	51,5	51,5



### Telo impermeabile in geotessile

Codice			Dimensione	Note
NITG150	1	240	1,5 x 0,6 metri	
NITG145	1	36	2 x 1,5 metri	

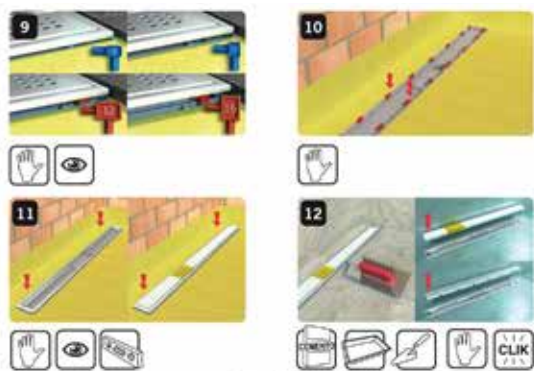
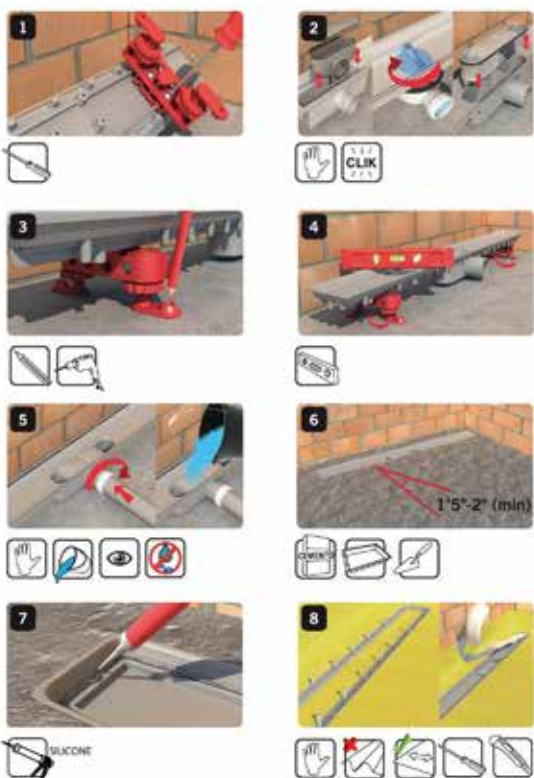


**Linnum 50**  
Griglie in acciaio Inox

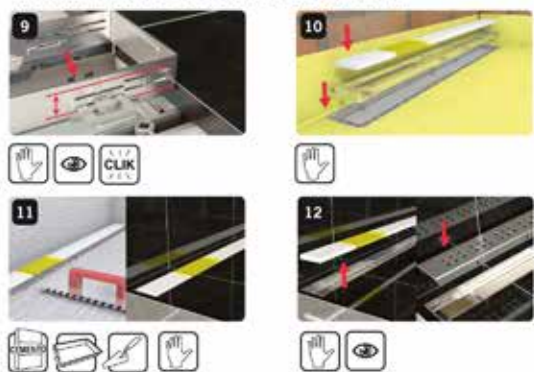
Lunghezza												
Modello	650 (mm)			750 (mm)			850 (mm)			950 (mm)		
	Codice			Codice			Codice			Codice		
Soft	NI13565	1	-	NI13575	1	48	NI13585	1	-	NI13595	1	-
Elegance	NI13566	1	-	NI13576	1	-	NI13586	1	-	NI13596	1	-
Bubble	NI13569*	1	-	NI13579*	1	-	NI13589*	1	-			

\* su richiesta

**Installazione: Linnum con telaio standard**



**Installazione con telaio INVISIBILE**





# Canali modulari design

Griglie e profili  
realizzate in **ACCIAIO INOX AISI 304**

Membrana in **PVC**

Facile installazione di una  
membrana in **PVC**

Fessure per la  
raccolta d'acqua

**Forte ancoraggio**  
al cemento

**Connessione universale**  
mediante incollaggio

Caratteristiche:

- Canale modulare in PVC 100x500 mm
- Altezza 50 mm
- Testata in PVC Ø 50 mm
- Angolo Universale in PVC 100x250 mm
- Design comunitario depositato
- Griglie e guide prive di spigoli





### Canalina 100x500 con profili in acciaio inox



Asole per il drenaggio in caso di infiltrazione

L (mm)	L1 (mm)	Codice			L2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Materiale
100	500	EZ10CAI	1	168	96	50	12	PVC

~ vedi capitolo Canali grigliati

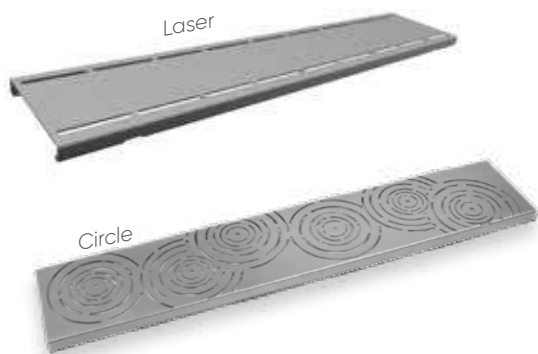
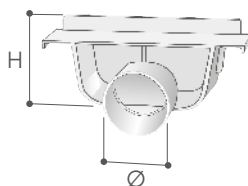


### Testata



Dim. (mm)	Ø (mm)	Codice			H (mm)	Materiale
100	50	E1710B4	10	1.280	30	PVC

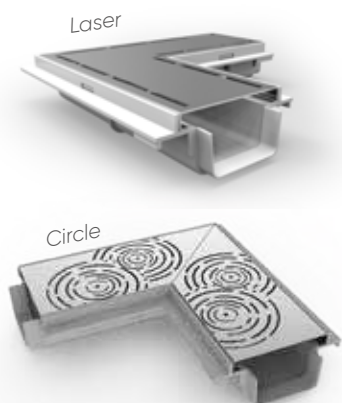
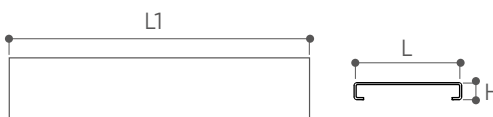
~ vedi capitolo Canali grigliati



### Griglia design 100x500 in acciaio inox

Dim. (mm)	Codice			Design	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	Flusso (l/s)
100x500	EZ10GLA	1	-	Laser	99	498	13	0,8
100x500	EZ10GCI	1	-	Circle	99	498	13	1,1

~ vedi capitolo Canali grigliati



### Angolo universale 100x250 con griglia design in acciaio inox

Dim. (mm)	Codice			Design	Materiale
100x250	EZ10ALA	1	120	Laser	Canale PVC Griglia Inox
100x250	EZ10ACI	1	120	Circle	Canale PVC Griglia Inox

~ vedi capitolo Canali grigliati



Sifone lavabo design



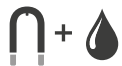


**Piletta per piatto doccia  
ultraribassato**

DOCIA<sup>®</sup>XS

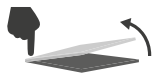
## Chiusino per doccia a pavimento

### Nuovo sistema di sifonatura *Magnetech*<sup>®</sup>



#### DOPPIA SIFONATURA

Sifone magnetico + sifonatura con battente d'acqua di 1 cm



#### RIMOZIONE RAPIDA

facile rimozione della griglia grazie al sistema di sollevamento a pressione



#### SICURO

Il disco di fissaggio è compatibile con qualsiasi telo impermeabilizzante e garantisce la massima sicurezza d'installazione



#### STOP

Ai cattivi odori grazie al sistema anti reflusso



#### PIASTRELLABILE

Disponibile nella versione con contenitore piastrellabile per finiture di design



60 mm



#### ISPEZIONABILE

Completamente ispezionabile grazie al sistema di sifonatura rimovibile



#### ECCEZIONALE PORTATA

Garantisce uno scarico rapido ed evita il deposito di incrostazioni (36 l/min)



#### RESISTENTE

I materiali di alta qualità garantiscono grandissima resistenza e durabilità

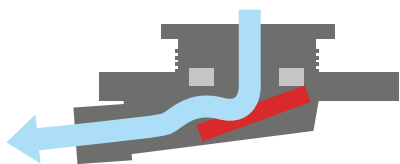


#### ULTRA COMPATTO

Installabile in qualsiasi condizione grazie al minimo ingombro

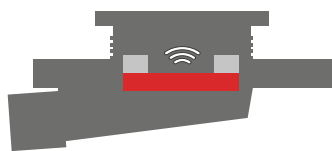


## Cos'è il sistema di sifonatura **Magnetech**<sup>®</sup>

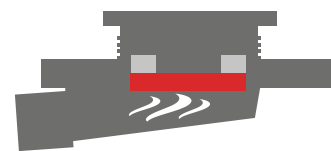


Quando l'acqua della doccia defluisce nel chiusino, esercita una pressione superiore alla forza magnetica che mantiene chiuso il sifone. Il piattello si apre per permettere lo scarico dell'acqua e più aumenta il flusso, maggiore sarà l'apertura del piattello magnetico.

**MASSIMA PORTATA DI SCARICO**  
36 l/min



Una volta terminata la doccia il flusso diminuisce, la forza magnetica fa chiudere il piattello che si posiziona nella sua sede riempiendosi di acqua. Il battente d'acqua, che funge da seconda sifonatura, è pari a 1 cm.



La forza magnetica mantiene ermeticamente chiuso il piattello. Il sistema di sifonatura magnetica unito al battente d'acqua assicura una tenuta totale e impedisce il reflusso di cattivi odori e lo svuotamento dei sifoni.

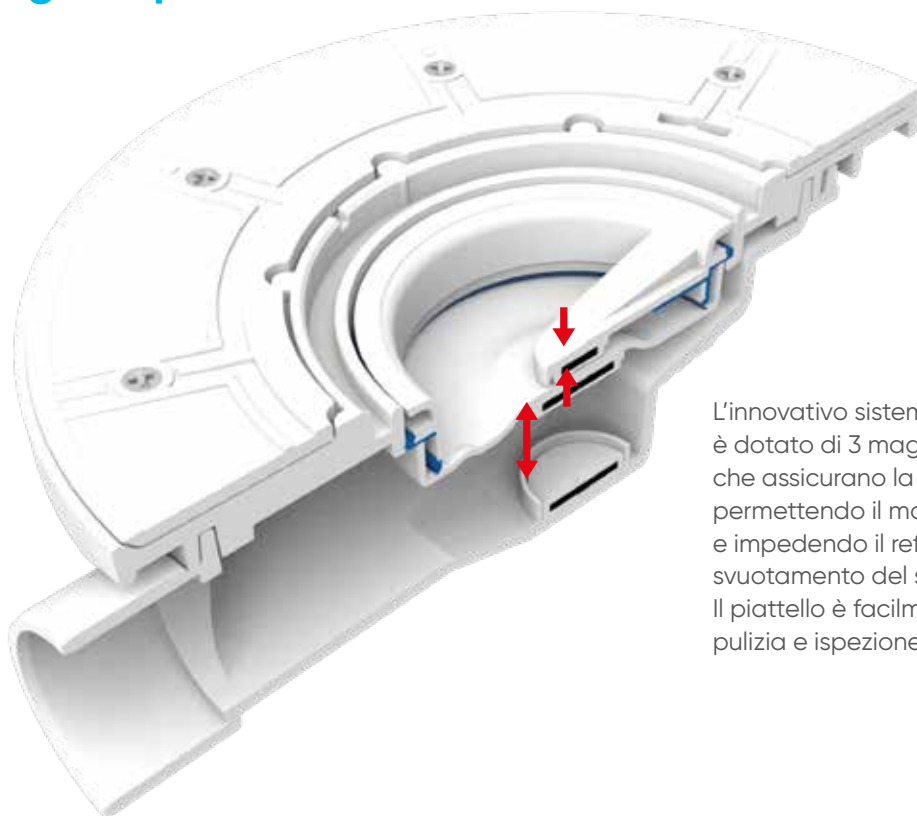


### Massima Sicurezza:

Sifone magnetico +

Sifonatura con battente d'acqua di 1 cm

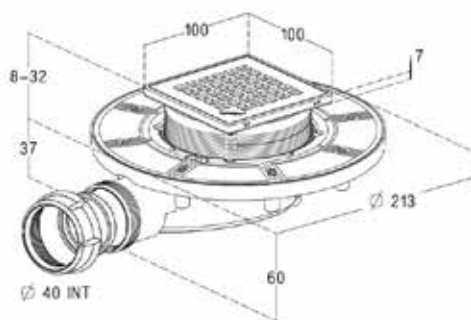
### 3 magneti per bloccare il reflusso dei cattivi odori



L'innovativo sistema **Magnetech**<sup>®</sup> è dotato di 3 magneti, con cariche opposte, che assicurano la massima efficienza permettendo il massimo deflusso dell'acqua e impedendo il reflusso di cattivi odori o lo svuotamento del sifone.

Il piattello è facilmente rimovibile per la pulizia e ispezione della parte interna.







## Magnetec®

### Chiusino sifonato DocciaXS Magnetec

Griglia (mm)	Ø uscita	Codice			Note
100x100	40 - 1"1/2	DCXSSTD	1	96	

Sifonatura magnetica  
 Facile pulizia  
 Altezza regolabile (8-32 mm)  
 Uscita orizzontale in PVC  
 Capacità di evacuazione fino 0,6 l/s  
 Capacità di evacuazione testata in accordo alla normativa EN 1253-2  
 Griglia e telaio in acciaio Inox AISI 304  
 Telo geotessile acquistabile separatamente

### Griglia per DocciaXS Magnetec

Griglia (mm)	Codice			Note
100x100	DCXSGRI	1	-	

**Turb@flow<sup>®</sup>XS**

# Nuovo sistema di sifonatura **Magnetech<sup>®</sup>**



## DOPPIA SIFONATURA

Sifone magnetico e sifonatura con battente d'acqua 1 cm



## STOP

Ai cattivi odori grazie al sistema anti reflusso



## ADATTABILE

Prolunga regolabile per piatti doccia foro Ø90 con spessore variabile da 6 mm a 25 mm



## ISPEZIONABILE

Completamente ispezionabile grazie al sistema di sifonatura rimovibile



## ULTRA COMPATTO

Installabile in qualsiasi condizione grazie al minimo ingombro **66 mm**



## ECCEZIONALE PORTATA

Garantisce uno scarico rapido ed evita il deposito di incrostazioni (36 l/min)



## RESISTENTE

I materiali di alta qualità garantiscono grandissima resistenza e durabilità

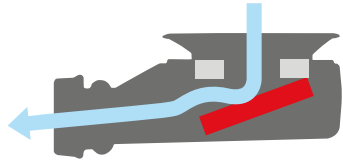


## SICURO

Provisto di guarnizioni bi-iniettate per garantire la massima tenuta ed adattarsi a qualsiasi superficie



## Cos'è il sistema di sifonatura **Magnetech**<sup>®</sup>



Quando l'acqua della doccia defluisce nella piletta, esercita una pressione superiore alla forza magnetica che mantiene chiuso il sifone. Il piattello si apre per permettere lo scarico dell'acqua, più aumenta il flusso maggiore sarà l'apertura del piattello magnetico.

**MASSIMA PORTATA DI SCARICO**  
36 l/min



Una volta terminata la doccia il flusso diminuisce, la forza magnetica fa chiudere il piattello che si posiziona nella sua sede riempiendosi di acqua. Il battente d'acqua, che funge da seconda sifonatura, è pari a 1 cm.



La forza magnetica mantiene ermeticamente chiuso il piattello. Il sistema di sifonatura magnetica unito al battente d'acqua assicura una tenuta totale e impedisce il reflusso di cattivi odori e lo svuotamento dei sifoni.

### Massima Sicurezza:

Sifone magnetico +

Sifonatura con battente d'acqua di 1 cm



## 3 magneti per bloccare il reflusso dei cattivi odori

Specifico per piatti doccia **foro Ø 90mm**

Guarnizione **bi-iniettata**  
ad elevata resistenza meccanica

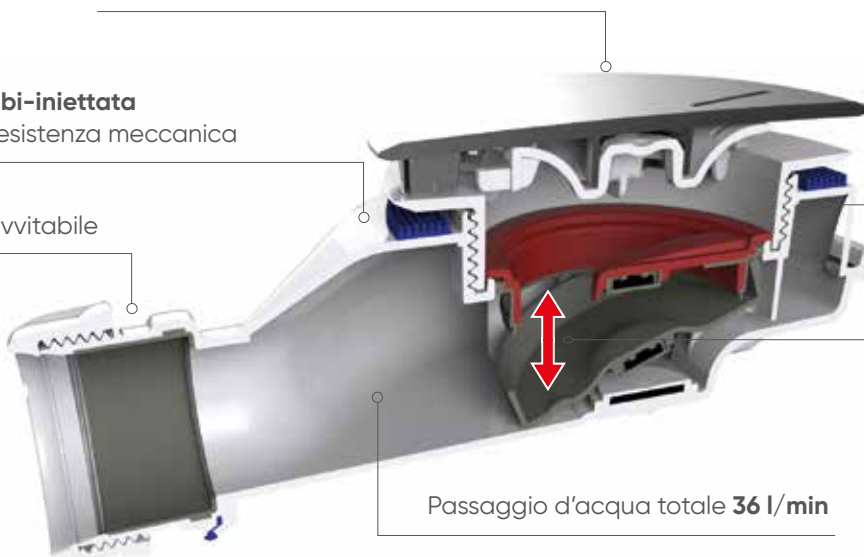
Uscita **Ø40**  
con ghiera avvitabile

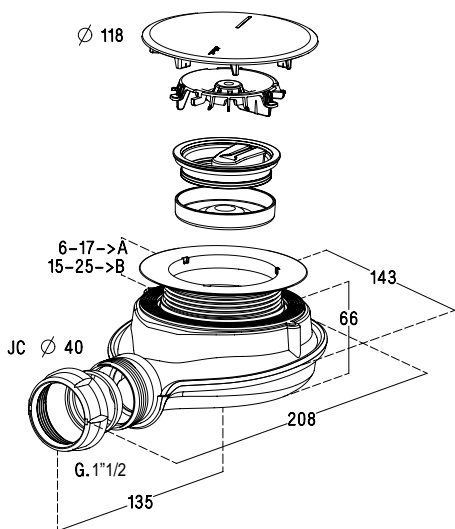
Adattabile a piatti doccia  
con spessore tra **6 ÷ 25 mm**

Sistema di sifonatura

**Magnetech**<sup>®</sup>

Passaggio d'acqua totale **36 l/min**





Magnetech®

**Piletta doccia turboFlowXS**

Codice			Caratteristiche
TBFLOXS	1	168	Capsula ABS cromato $\varnothing$ foro piatto doccia 90 mm Sifonatura magnetica Sifonata ed ispezionabile Corpo: PP + ABS + Elastomero Scarica 36 L/min Uscita $\varnothing 40$ con ghiera Completa di chiave per il serraggio



Magnetech®

**Ricambi per turboFlowXS**

Codice			Descrizione
0411930*	1	-	(1) Sifone Magnetico
X10CO03	1	-	(2) Capsula ABS cromato
0411932*	1	-	(3) Elemento di ancoraggio
0411931*	1	-	(4) Coppia ghiera alta e bassa

\*su richiesta

# Turb@flow®2

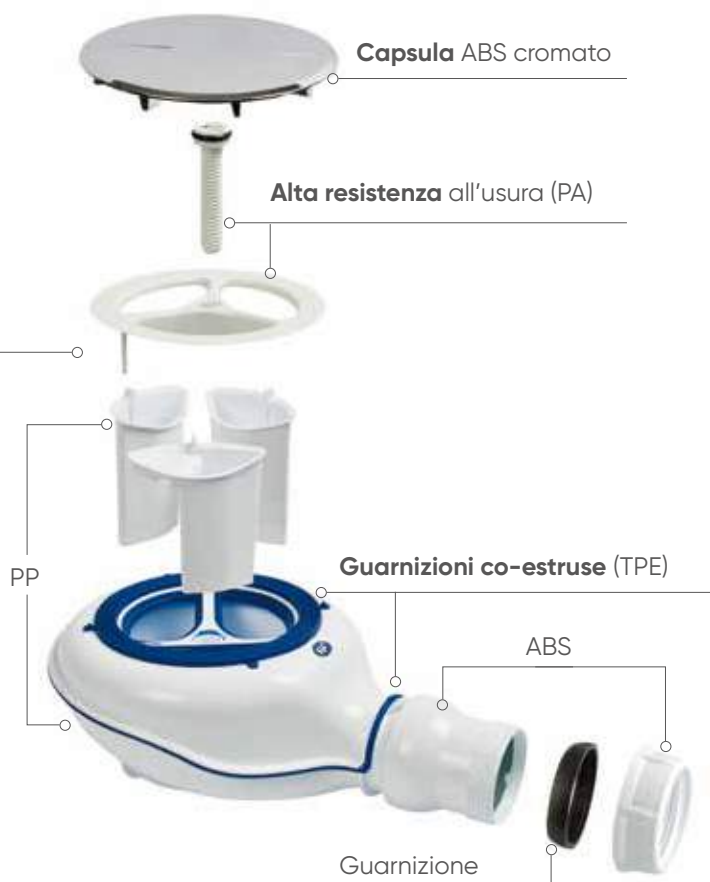
## Piletta piatti doccia Ø90 mm universale

- Massima efficienza
- Minimo ingombro
- Totalmente ispezionabile



### Qualità' al servizio del cliente

In conformità agli standard NF EN 274 garantisce un'elevata resistenza chimica e meccanica nonché la prevenzione del reflusso di cattivi odori.



## Tecnologia per elevate prestazioni



### Tenuta e impermeabilità totale grazie alle guarnizioni co-estrese

- Materiale TPE ad elevata resistenza
- La guarnizione bloccata assicura il corretto posizionamento evitando errori di installazione
- Superficie rigata per adattarsi a qualsiasi imperfezione del piatto doccia garantendo la completa aderenza



### Connessione facilitata grazie allo snodo impermeabile

- Massima adattabilità
- Connessione rapida

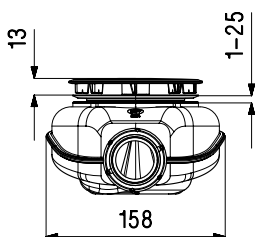
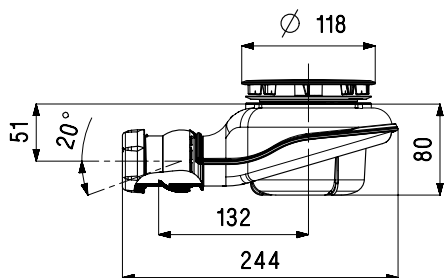


### Semplicità d'installazione

- Ancoraggio con vite centrale per il corretto posizionamento
- Semplice serraggio grazie alla chiave in dotazione



**Turb@flow®2**  
**Piletta doccia**



Codice			Caratteristiche
X102903	1	156	Capsula ABS cromato Ø foro piatto doccia 90 mm H sifone 50 mm Sifonata ed ispezionabile Corpo in polipropilene bianco Codolo di uscita in ABS Scarica 43 L/min - Brevetto "Turbo" Uscita Ø40 con snodo regolabile ad incollaggio Completa di chiave per il serraggio

Caratteristiche prodotto:

- Flusso di scarico pari 43 l/m (0,72 l/s)
- Adattabile a qualsiasi piatto doccia
- Elevato deflusso per docce multigetto
- Completamente ispezionabile
- Guarnizioni bi-iniettate resistenti e performanti
- Sistema autopulente
- Certificato NF EN 274
- Design innovativo
- Installazione immediata

**Totalmente ispezionabile**

Scarico facilmente ispezionabile con una sonda snodata



Filtro trattieni capelli rimovibile



Sistema autopulente per evitare qualsiasi ostruzione

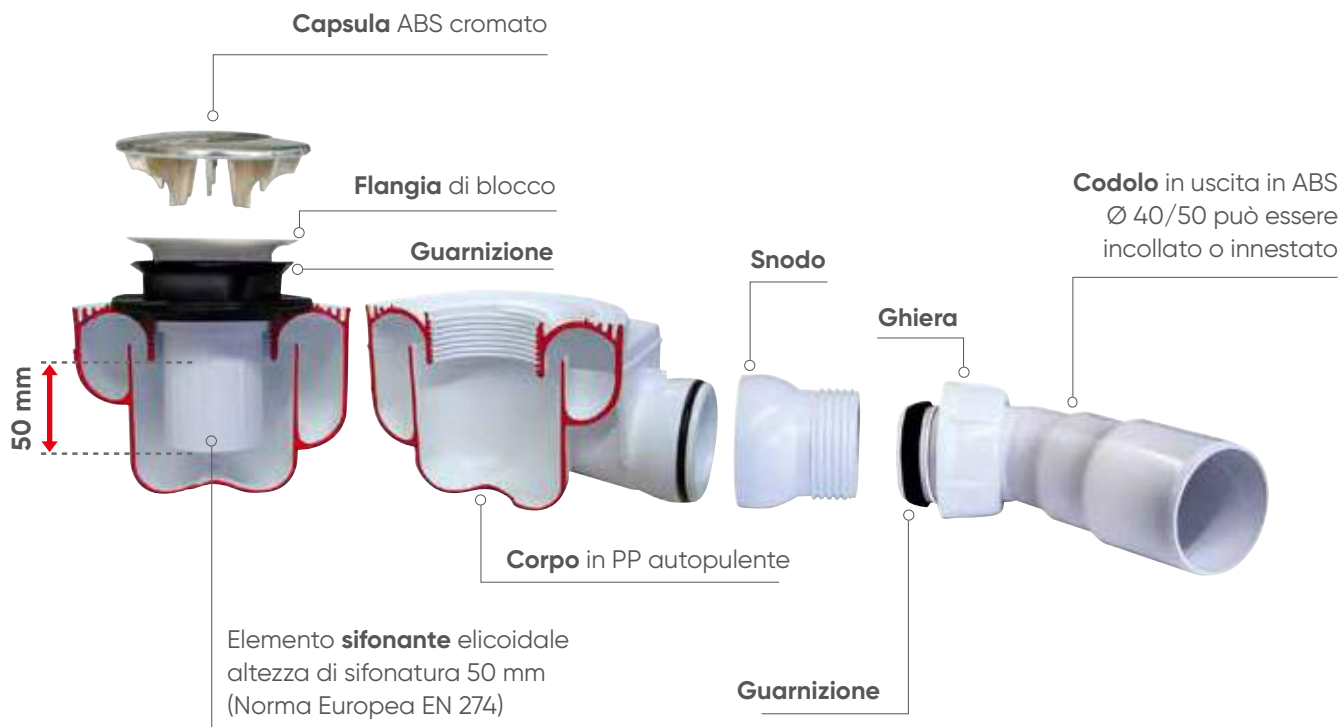


**Ricambi Turb@flow®2**

Codice			Descrizione
X10CO03	1	-	(1) Cover ABS cromato
X10VG03	1	-	(2) Vite, ghiera e chiave

# Turboflow

## Pilette sifonate con velocità di scarico aumentata, brevetto Turbo



### Caratteristiche prodotto:

- Aumento della velocità di scarico dei liquidi del 60%
- Corpo in polipropilene bianco sifonato ed autopulente
- Completamente ispezionabile e facile da pulire
- Uscita a snodo per consentire un'installazione ancora più semplice
- Non necessita l'acquisto di chiave per il serraggio che è data in dotazione in ogni confezione
- Regolabile in altezza
- Capsula di design in materiali di alta qualità (ottone o ABS cromato)
- Uscita con tre differenti soluzioni: Ø40 ad innesto o Ø40 e Ø50 ad incollaggio.

Il brevetto "Turbo" nasce dalla rivoluzionaria idea di aumentare la velocità di scarico nel piatto doccia.

**Negli ultimi anni la dimensione dei piatti doccia è notevolmente aumentata**, così come la portata d'acqua della doccia, che è diventato sempre più un locale attrezzato e dedito alla cura ed al benessere della persona.

In questa continua evoluzione della sala da bagno, poca importanza è stata data al sistema di scarico,

elemento essenziale della funzionalità ed estetica del bagno.

Lo spirito di cambiamento e l'intenzione di realizzare soluzioni sempre più funzionali e curate ha portato alla realizzazione del brevetto "Turbo" ed alla conseguente realizzazione di disparati articoli in linea con questo concetto.

Il brevetto "Turbo" consiste nell'aver concepito un corpo piletta dalla forma elicoidale in modo da aumentare la velocità dell'acqua nello scarico.

L'acqua seguendo questa particolare forma elicoidale aderisce alle pareti del sifone, creando così un **sistema di scarico "a vortice"** in grado di aumentare del 60% la velocità di scarico dei liquidi e di pulire con il passaggio dell'acqua il corpo stesso del sifone.

In tutta la gamma di soluzioni "Turbo" è stata data particolare attenzione all'estetica, disegnando particolari capsule dal design moderno.

**La piletta sifonata "Turboflow"** è stato il primo articolo realizzato seguendo il concetto "Turbo".



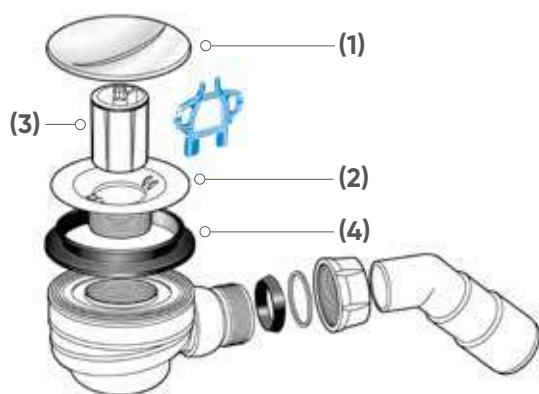
### Piletta sifonata turboflow diametro 60

Codice			Caratteristiche
X102703	1	180	Capsula ABS cromato Sifonata ed ispezionabile Corpo in polipropilene bianco Codolo di uscita in ABS Scarica 54 L/min - Brevetto "Turbo" Uscita con snodo regolabile Uscita ad incollaggio Ø40 o Ø50 Con guarnizione Ø40 Completa di disco protettivo chiave per il serraggio inclusa



### Piletta sifonata turboflow diametro 90

Codice			Caratteristiche
X102803	1	180	Capsula ABS cromato Sifonata ed ispezionabile Corpo in polipropilene bianco Codolo di uscita in ABS Scarica 54 L/min - Brevetto "Turbo" Uscita con snodo regolabile ad incollaggio Ø40 o Ø50 con guarnizione Ø40 Completa di disco protettivo chiave per il serraggio inclusa



### Ricambi per piletta sifonata piatto doccia "Turbo Flow"

Tipo	DN (mm)	Codice			Caratteristiche
1	50	CCTF50X*	1	-	Cappuccio abs cromato
1	63	CCTF63X	1	-	Cappuccio abs cromato
1	90	CCTF90X	1	-	Cappuccio abs cromato
2	50/63	CTFFBLC	1	-	Flangia di blocco
2	90	CFB900X	1	-	Flangia di blocco
3	-	CTFESIF	1	-	Elemento sifonante
4	50/63	CGA630X	1	-	Guarnizione
4	90	CGA900X	1	-	Guarnizione

\*su richiesta

# SUPER FLAT

## Piletta piatti doccia Ultra Piatta



## Piletta Sifonata Super Flat



Compatto, installalo in piatti doccia extra-piatti secondo le ultime tendenze del mercato.



Sistema fix, guarnizione integrata nel corpo per una tenuta perfetta  
Installazione più veloce



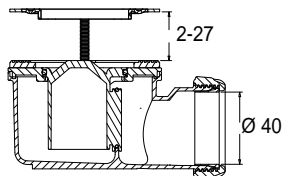
Fissaggio rapido e sicuro grazie alla flangia di metallo con 3 viti



### Piletta sifonata ad altezza ridotta Ø60 SUPER FLAT



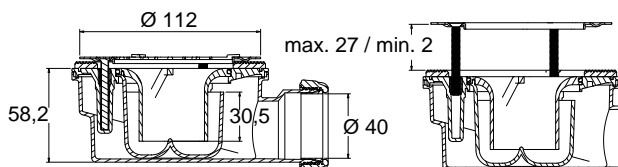
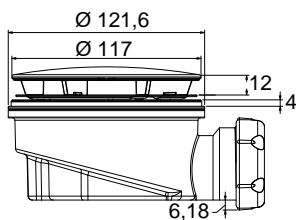
Codice			Caratteristiche
NI12531	1	160	COVER in ABS cromato Ø85 Per piatti doccia foro ø60 mm Corpo in Polipropilene Bianco Sifone ispezionabile e rimovibile Uscita Ø40 con guarnizione - 1"1/2 Flangia di ancoraggio e viti in acciaio



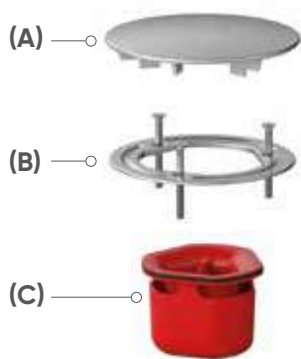
### Piletta sifonata ad altezza ridotta Ø90 SUPER FLAT



Codice			Caratteristiche
NI12519	1	160	COVER in ACCIAIO cromato Ø117 Per piatti doccia foro ø90 mm Corpo in Polipropilene Bianco Sifone ispezionabile e rimovibile Uscita Ø40 con guarnizione - 1"1/2 Flangia di ancoraggio e viti in acciaio



### Ricambi piletta doccia SUPER FLAT

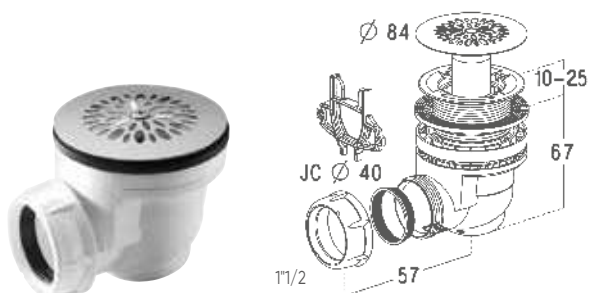


Codice			Caratteristiche
NI31621*	20	4.800	(A) Cover acciaio cromato Ø90
NI31616	10	-	(B) Flangia in metallo con 3 viti Ø90
NI31617*	10	2.400	(C) Sifone rosso Ø90
NI31644*	10	2.400	(A) Cover ABS cromato Ø60
NI31648*	10	-	(B) Flangia in metallo con 3 viti Ø60
NI31650*	30	7.200	(C) Sifone rosso Ø60 e Ø50
NI31645*	10	2.400	(A) Cover ABS cromato Ø50
NI31649*	10	-	(B) Flangia in metallo con 3 viti Ø50

\*su richiesta

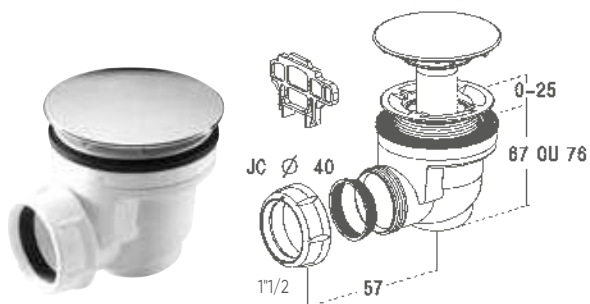


# Pilette sifonate STANDARD



## Piletta sifonata standard Ø60 (griglia inox)

Codice			Caratteristiche
X100503	1	480	GRIGLIA INOX Ø84 Sifonata Corpo in Polipropilene Bianco Base sifone ispezionabile Uscita Ø40 con guarnizione Spessore polipropilene 9 mm Completa di chiave per il serraggio



## Piletta sifonata standard Ø60 (capsula in ABS)

Codice			Caratteristiche
NIPD584	1	360	Capsula in ABS cromato Sifonata Corpo in Polipropilene Bianco Base sifone ispezionabile Uscita Ø40 con guarnizione Spessore polipropilene 9 mm Completa di chiave per il serraggio



## Piletta sifonata standard Ø90 (griglia inox)

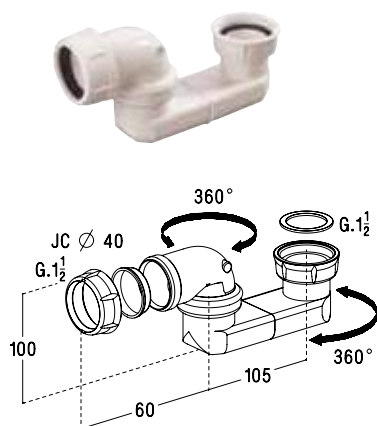
Codice			Caratteristiche
NIPD695	1	240	Griglia in inox Ø115 Sifonata Corpo in Polipropilene Bianco Base sifone ispezionabile Uscita Ø40 con guarnizione



## Piletta sifonata standard Ø90 (capsula in ABS)

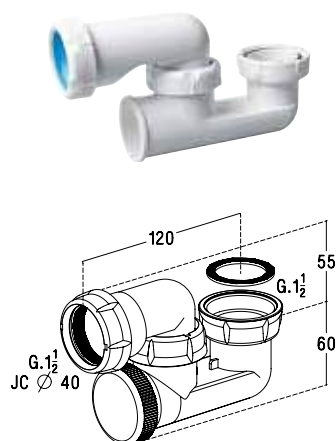
Codice			Caratteristiche
X102503	1	300	Capsula in ABS cromato Ø115 Sifonata Corpo in Polipropilene Bianco Base sifone ispezionabile Uscita Ø40 con guarnizione

# Pilette tradizionali per doccia



## Sifone orientabile

Codice			Caratteristiche
C360503	1	810	polipropilene bianco Orientabile a 360° Entrata 1"1/2 Uscita Ø40 con guarnizione



## Sifone orientabile

Codice			Caratteristiche
NIPD204	1	-	polipropilene bianco Orientabile a 360° Entrata 1"1/2 Uscita Ø40 con guarnizione



## Sifone

Codice			Caratteristiche
NICA146	25	900	polipropilene bianco Orientabile a 360° Entrata 1"1/2 Uscita Ø40 con guarnizione

# Sifoni e Pilette

## SERIE DESIGN SIFONI

### Sifone lavabo in ABS cromato Ø32

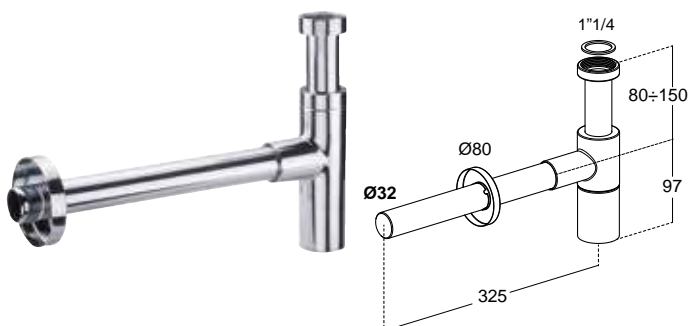


Codice			Caratteristiche
SIFIABS	1	-	ABS cromato Attacco 1"1/4 Uscita scarico Ø32 Sifonato ed ispezionabile Completa di attacco murale con rosone



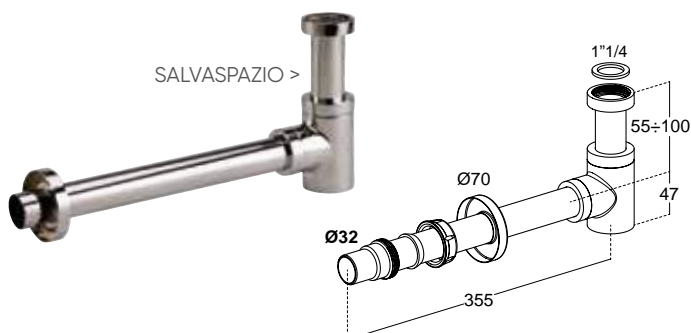
### Sifone lavabo in ABS cromato Ø40

Codice			Caratteristiche
XSCL4CR	1	450	ABS cromato Attacco 1"1/4 Uscita scarico Ø40 Sifonato ed ispezionabile Completa di attacco murale con rosone



### Sifone lavabo in ottone cromato

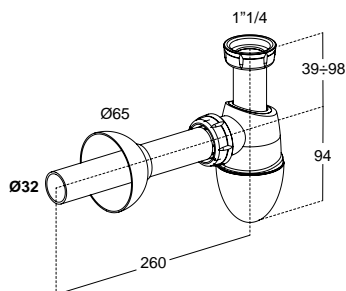
Codice			Caratteristiche
NIL3520	1	224	Ottone cromato Attacco 1"1/4 Uscita scarico Ø32 Sifonato ed ispezionabile Completa di attacco murale con rosone



### Sifone lavabo in ottone cromato salvaspazio

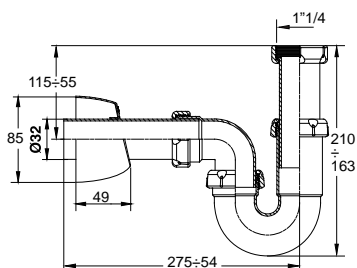
Codice			Caratteristiche
NIL3550	1	-	Ottone cromato Attacco 1"1/4 Uscita scarico Ø32 Sifonato ed ispezionabile Completa di attacco murale con rosone Salvaspazio

# SERIE **BASIC** SIFONI



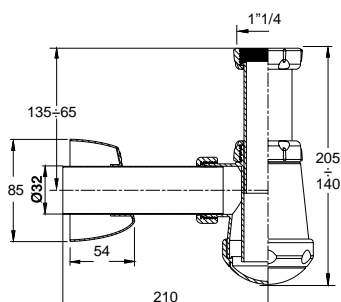
## Sifone con guarnizioni Bi-iniettate

Codice			Caratteristiche
NIC2921	1	0	Polipropilene Bianco Attacco 1"1/4 Uscita scarico Ø32 Sifonato ed ispezionabile Completa di attacco murale con rosone



## Sifone a "P"

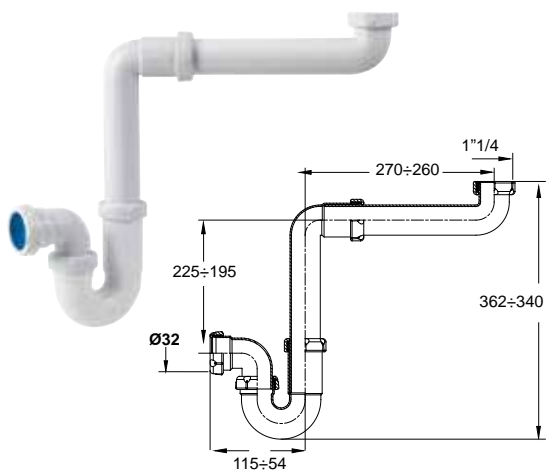
Codice			Caratteristiche
NIO6024	50	600	Polipropilene Bianco Attacco 1"1/4 Uscita scarico Ø32 Sifonato ed ispezionabile Completa di attacco murale con rosone



## Sifone a bottiglia

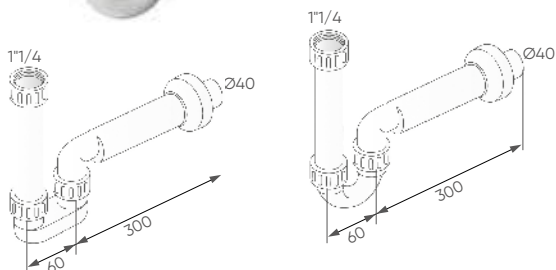
Codice			Caratteristiche
NIO4526*	50	600	Polipropilene Bianco Attacco 1"1/4 Uscita scarico Ø32 Sifonato ed ispezionabile Completa di attacco murale con rosone

\*su richiesta



### Sifone salvaspazio

Codice			Caratteristiche
NI06976	25	450	Polipropilene Bianco Attacco 1"1/4 Uscita scarico Ø32 Sifonato ed ispezionabile Ideale per lavabi con mobile a cassettoni



### Sifoni a "P" minimo ingombro per lavabo e bidet

Codice			Caratteristiche
NISIFIP	30	-	Polipropilene bianco Attacco 1"1/4 Uscita scarico Ø40 Sifonato ed ispezionabile Completa di attacco murale con rosone
SIFIPBD	30	-	Polipropilene BIANCO Attacco 1"1/4 Uscita scarico Ø40 Sifonato ed ispezionabile Completa di attacco murale con rosone

### Sifone in plastica orientabile per bidet

Ø	Codice			Caratteristiche
1" 1/2 - 40	C110403	1	810	Corpo in polipropilene bianco Orientabile 360°
1" 1/4 - 40	C110503	1	810	Corpo in polipropilene bianco Orientabile 360°

### Sifone flessibile allungabile

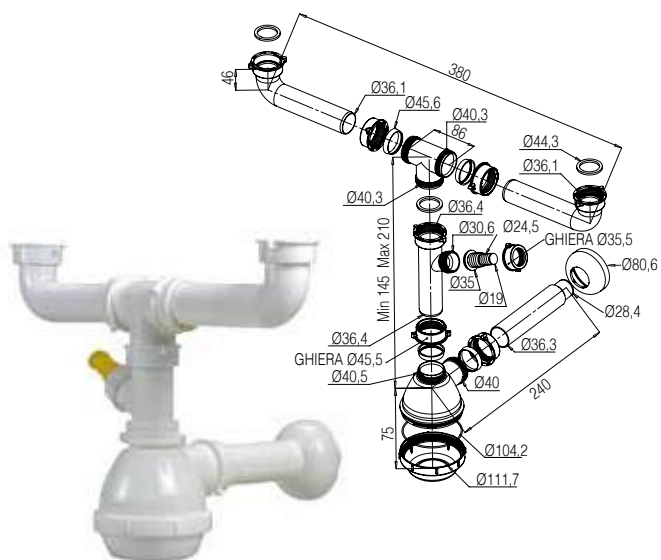
Dim.	Codice			Caratteristiche
Diam. 32-1"	X251303	20	-	ALLUNGABILE da 330 mm a 830 mm Tubo flessibile in PP copolimero Ghiera mobile in ottone pressofuso Raccordi stampati sul tubo flessibile Utilizzabile ad elevate temperature
Diam. 32/40-1" 1/4	X253203	20	-	
Diam. 40/50-1" 1/2	X254503	10	520	





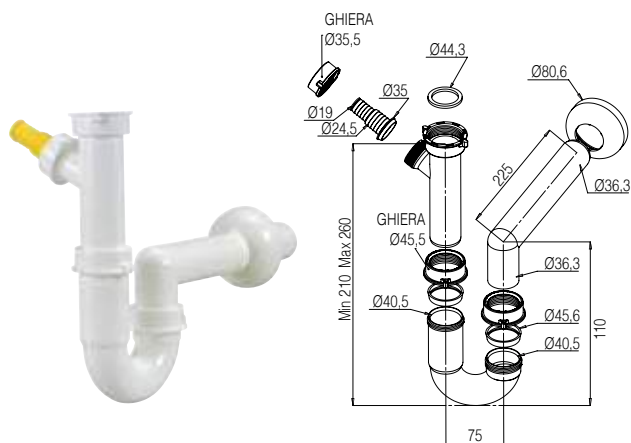
### Sifone bottiglia a una vasca

Codice			Caratteristiche
FBOTIV3	1	240	CORPO IN Polipropilene bianco Con attacco lavastoviglie Tubo di scarico Ø40 (1"1/2)



### Sifone bottiglia a due vasche

Codice			Caratteristiche
FBOT2V3	1	160	CORPO IN Polipropilene bianco Sifone in polipropilene Per lavelli a due vasche Con attacco lavastoviglie Tubo di scarico Ø40 (1"1/2)



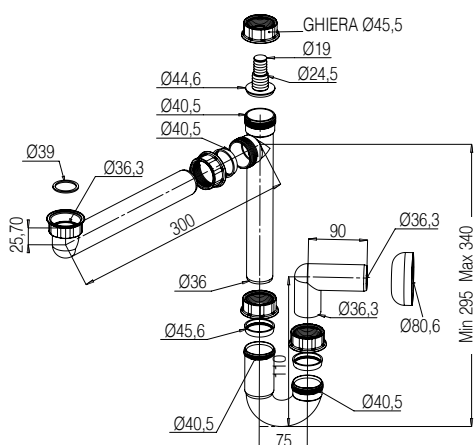
### Sifone a "S" 1 via con 1 attacco lavastoviglie

Codice			Caratteristiche
FSIFIV3	1	280	CORPO IN Polipropilene bianco Sifone a "S" in polipropilene Per lavelli a una vasca Con attacco lavastoviglie Tubo di scarico Ø40 (1"1/2)



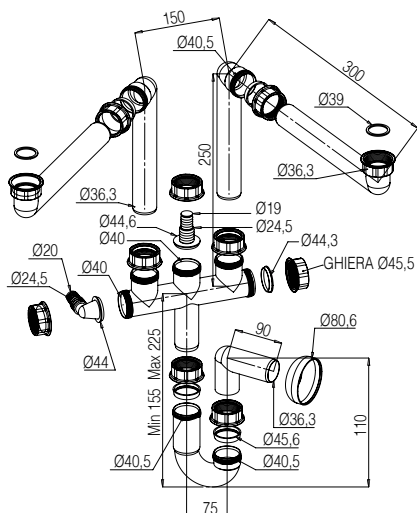
### Sifone salvaspazio 1 via con 1 attacco lavastoviglie

Codice			Caratteristiche
FSALIV3	1	200	CORPO IN Polipropilene bianco Sifone salvaspazio in polipropilene per lavelli ad 1 vasca Con attacco lavastoviglie Tubo di scarico Ø40 (1"1/2)

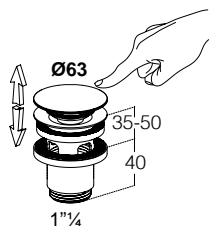


### Sifone salvaspazio a due vasche

Codice			Caratteristiche
S2LAVPN	1	120	CORPO IN Polipropilene bianco Sifone salvaspazio in polipropilene per lavelli a 2 vasche Con 2 attacchi lavastoviglie Tubo di scarico Ø40 (1"1/2)



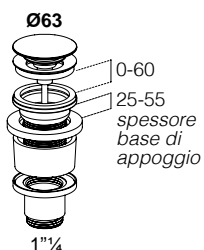
# SERIE DESIGN PILETTE



## Piletta lavabo 1"1/4

Codice			Materiale
NIL3218	1	-	Corpo ottone cromato Cover in acciaio

Con troppo pieno  
Sistema di chiusura Clik-Clak

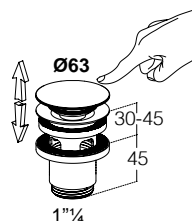


## Piletta lavabo 1"1/4

Codice			Materiale
NIL3230*	1	-	Corpo ottone cromato Cover in acciaio

Con troppo pieno  
Ideale per lavabo da appoggio

\*su richiesta

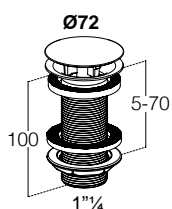


## Piletta lavabo 1"1/4

Codice			Materiale
NIL2270*	1	-	Corpo in PP cromato Cover in acciaio

Con troppo pieno  
Sistema di chiusura Clik-Clak

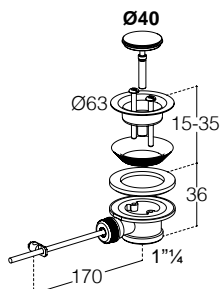
\*su richiesta



## Piletta lavabo 1"1/4

Codice			Materiale
NIL2264	1	-	Corpo ottone cromato Cover in acciaio

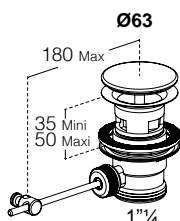
Senza troppo pieno



## Piletta lavabo 1"1/4

Codice			Materiale
NIL3222*	1	-	Corpo ottone cromato Cover in acciaio

\*su richiesta



## Piletta lavabo 1"1/4

Codice			Materiale
NIL2120*	1	-	Corpo in PP Cover in acciaio

\*su richiesta

# SERIE BASIC PILETTE



## Piletta per lavello in ceramica

Codice			Caratteristiche
PLAVCEM	1	600	Tappo con maniglia Piletta in polipropilene senza troppo-pieno Per lavelli in ceramica Gattinara in acciaio inox 18/8 Raccordo Ø 1"1/2 Piletta Ø 2"



## Piletta per lavello inox (tappo in gomma)

Codice			Caratteristiche
NICPLAV*	50	1.200	Tappo con maniglia Piletta in polipropilene senza troppo-pieno Per lavelli in acciaio inox Gattinara in acciaio inox 18/8 Raccordo Ø 1"1/2 Piletta Ø 2"

\*su richiesta



## Piletta per lavello inox (tappo cestello)

Codice			Caratteristiche
NIPLAVC	45	1.080	Tappo cestello Piletta lavello con cestino PLAVC In polipropilene senza troppo-pieno Per lavelli in acciaio inox Gattinara in acciaio inox 18/8 Raccordo Ø 1"1/2 Piletta Ø 3" 1/2





## Piletta con troppo pieno per lavello inox

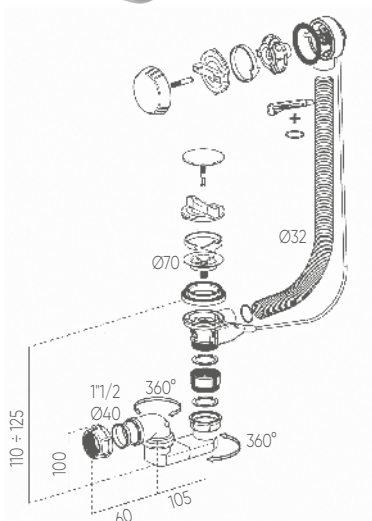
Codice			Caratteristiche
PLAVCTP	1	600	Tappo cestello Piletta lavello con cestino In polipropilene con troppo-pieno Per lavelli in acciaio inox Gattinara in acciaio inox 18/8 Raccordo Ø 1"1/2 Piletta Ø 3"1/2 2 guarnizioni per troppo-pieno

# SERIE KIT VASCA



## Kit vasca automatico

Codice			Caratteristiche
NITBR07	1	-	PIATTELLO piletta Ø 70 - INOX Manopola comando in ABS cromato Corpo piletta in polipropilene bianco Tubo comando in polipropilene con cavo inox autolubrificante (65 cm) Sifone piatto orientabile Uscita Ø40 con guarnizione

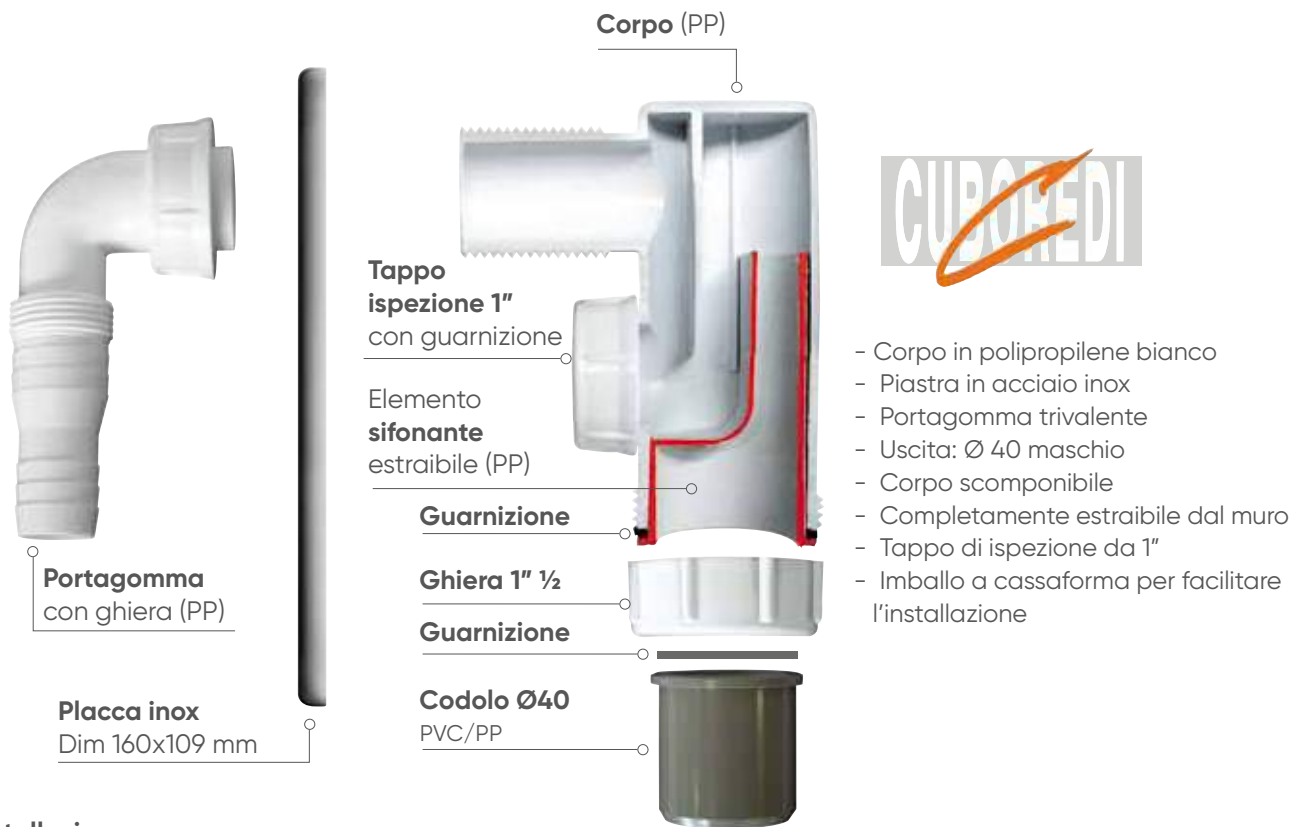


## Piletta vasca con comando automatico

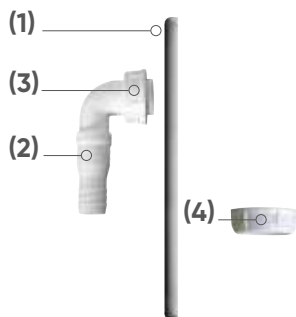
Codice			Foro (mm)	Caratteristiche
NICV000	10	240	60	PIATTELLO piletta INOX Corpo piletta in polipropilene bianco Tubo troppo pieno flessibile Borchia troppo pieno in ABS cromato Meccanismo di apertura automatico Uscita 1"1/2



# Sifone lavatrice estraibile a montaggio facilitato



## Installazione




## Ricambi

Tipo	Codice			Caratteristiche
1	CP1080X	1	-	Placca inox sifone lavatrice (dimensione: 160 x 109 mm)
2	B653303	1	-	portagomma trivalente
3	B652203	1	-	ghiera bloccaggio 1"
4	B655503	1	-	Controgghiera



### Sifone per lavatrice CUBO REDI (codolo in PVC)



Codice			Caratteristiche
1999903	8	416	CORPO IN Polipropilene bianco Codolo in PVC Piastra in acciaio inox 160x109 mm Portagomma trivalente Tappo d'ispezione da 1" Filetto da 1" riducibile Uscita: Ø40 maschio con codolo in PVC ad incollaggio o innesto Attacco: 1"1/2 Imballo a cassaforma per facilitare l'installazione



### Sifone per lavatrice CUBO REDI (codolo in PE)



Codice			Caratteristiche
199PE03	6	312	CORPO IN Polipropilene bianco Codolo in PE Piastra in acciaio inox 160x109 mm Portagomma trivalente Tappo d'ispezione da 1" Filetto da 1" riducibile Uscita: Ø40 maschio con codolo in PE da saldare o innesto Attacco: 1"1/2 Imballo a cassaforma per facilitare l'installazione


### Sifoni per lavatrice in PP bianco

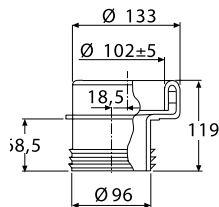


Codice			Caratteristiche
19999S3	1	780	CORPO IN Polipropilene bianco Codolo in PVC Piastra in acciaio inox Filetto da 1" riducibile Uscita: Ø40 con codolo in PVC o PE Attacco: 1"1/2

### Sifoni per lavatrice in PP nero



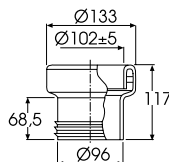
Codice			Caratteristiche
C13PEAI	15	-	Corpo in polietilene NERO Piastra in acciaio inox Tappo di ispezione Uscita Ø40 e Ø50 Attacco 1"1/2 Lunghezza uscita regolabile Completo di copertura in polistirolo



### Adattatore eccentrico

Ø (mm)	Codice			Note
96	IADEC96	6	360	

Spostamento 25 mm



### Adattatore concentrico

Ø (mm)	Codice			Note
96	IADCO96	6	360	

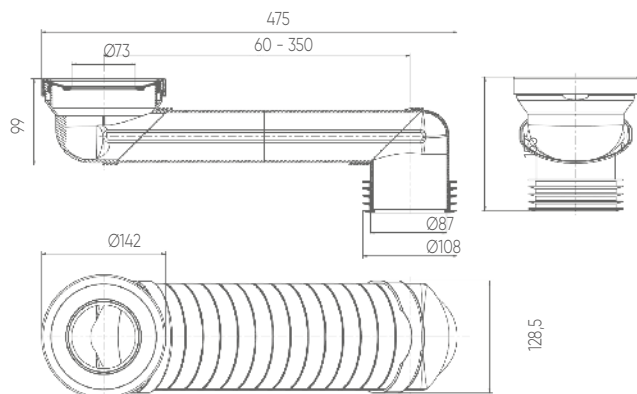
### Manicotto wc per riparazioni



Ø (mm)	Codice			Note
100 - 110	RIPFLEX	1	84	

#### Ideale nelle ristrutturazioni

Manicotto WC ideale nella sostituzione dei sanitari a pavimento con sanitari sospesi. La sua particolare conformazione permette di collegarsi alla colonna preesistente con ingombri ridotti.

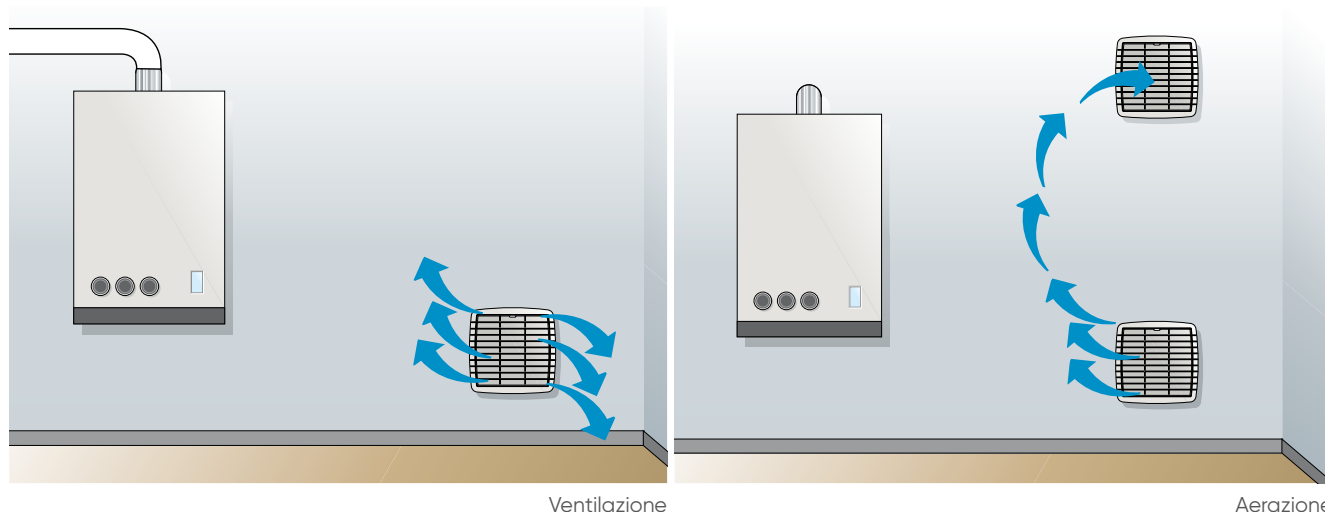


# Griglie di aerazione

Soluzione professionali  
per la ventilazione



# Cenni generali di aerazione



Ventilazione

Aerazione

## Ventilazione

La ventilazione è un afflusso di aria necessaria alla combustione per apparecchi a fiamma libera.

## Aerazione

Per aerazione si intende un ricambio dell'aria necessaria sia per lo smaltimento dei prodotti della combustione, sia per evitare pericolose miscele di gas non combustibili.

## Combustione

Per la combustione è necessaria un'adeguata quantità di ossigeno contenuto nell'aria. Se la combustione avviene con una quantità d'aria insufficiente, cioè in difetto d'ossigeno, si può formare il monossido di carbonio che è un gas inodore, incolore e molto velenoso. Pertanto è necessario che nel locale dove sono installati apparecchi a fiamma libera che prelevano l'aria di combustione dall'ambiente affluisca una giusta quantità di aria.

## Passaggio aria

Il passaggio aria è la superficie o sezione libera di un tubo (foro) o di una griglia, chiamato anche area di transito dell'aria, e si esprime in cm<sup>2</sup>.

- Il passaggio aria di un tubo si misura calcolando l'area della sezione.
- Il passaggio aria di una griglia invece varia col variare dello spessore e dell'inclinazione delle alette: è maggiore quando le alette hanno la minor inclinazione possibile.

- Il passaggio aria di un tubo si riduce se la rete antinsetti o le alette della griglia sono in appoggio all'imbocco dello stesso.
- Il passaggio aria di una griglia si riduce quando la rete antinsetti è appoggiata alle alette o stampata tra le alette stesse.
- Una griglia ottimale deve perciò avere la rete che sia tenuta opportunamente distanziata dalle alette e dal tubo.

L'aria in transito interesserà così tutta la superficie del tubo, poi quella della rete e infine quella della griglia o viceversa. Il calcolo del passaggio aria reale tra il tubo, la rete e la griglia, tra loro distanziate, si ottiene misurando ogni superficie libera separatamente: il passaggio aria minore sarà quello reale.

## Portata d'aria

La portata d'aria è la quantità di aria che transita attraverso una griglia o un tubo (foro) nell'unità di tempo, e si esprime in m<sup>3</sup>/h.

La portata dipende:

- dalla sezione di passaggio (cm<sup>2</sup>) S
- dalla velocità dell'aria (m/s) V

Secondo la formula:  $QV = 0.36 \times V \times S = (\text{m}^3/\text{h})$

### Esempio:

griglia	(S)	cm <sup>2</sup>	100
velocità dell'aria (V)	m/s	1	
(Portata volumetrica)	$QV = 0.36 \times 1 (V) \times 100 (S)$		
	$= 36 \text{ m}^3/\text{h}$		



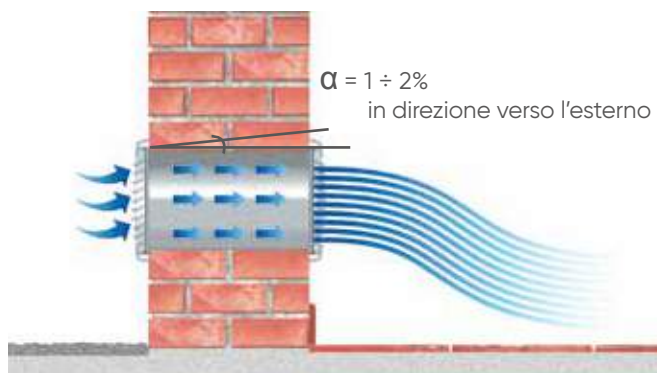
## Perdita di carico

Le perdite di carico di un flusso d'aria sono determinate da tutti quegli elementi che possono creare ostacolo durante il suo percorso:

- lunghezza del tubo;
- conformazione della griglia;
- presenza o meno di reti antinsetti e loro caratteristiche.

Un flusso d'aria che attraversa una griglia di aerazione con alette oblique subisce una variazione di direzione con conseguente perdita di carico tanto maggiore quanto più inclinate sono le alette.

La presenza di reti antinsetti aumenta ulteriormente le perdite di carico quanto più fitte sono le maglie della rete.



## Considerazioni

Alla luce di questi parametri abbiamo realizzato griglie di aerazione:

- con la parte centrale alettata, estraibile, per togliere la rete da pulire periodicamente;
- con alette inclinate a 30° per consentire un elevato passaggio d'aria ed una sufficiente protezione dalla pioggia;
- con rete metallica (sezione libera del 70%) per consentire un passaggio aria superiore a quello delle griglie a cui sono applicate, oltre a ridotte perdite di carico.

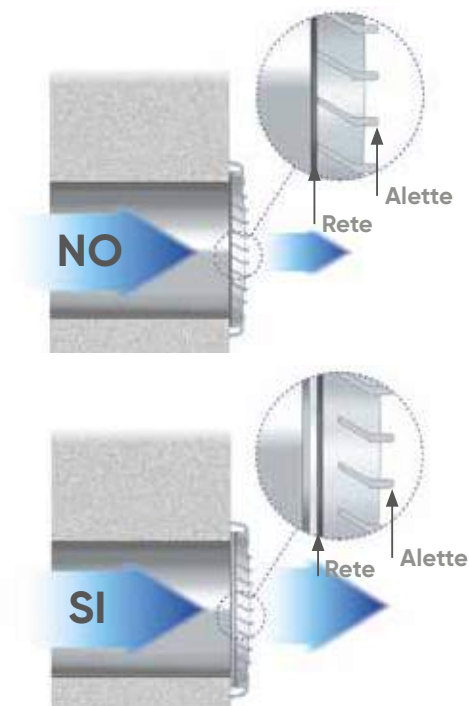
La rete applicata alle nostre griglie è mantenuta in posizione distanziata dalle alette ma anche dal tubo per consentire all'aria di transitare attraverso tutta la sezione libera di ogni elemento: tubo, rete e griglia. Questo ci permette di affermare che le nostre griglie con o senza rete mantengono, inalterato, lo stesso passaggio aria.



## Griglie con gli stessi passaggi aria con o senza rete

Le nostre griglie hanno sempre lo stesso passaggio aria siano esse con o senza rete. Infatti il tipo di rete metallica da noi utilizzata, avendo una sezione libera del 70%, ha un passaggio aria sempre superiore a quello della griglia a cui è abbinata.

Inoltre la rete, essendo mantenuta opportunamente distanziata dalle alette, non riduce il passaggio aria finale della griglia. Pertanto possiamo affermare che le nostre griglie hanno lo stesso passaggio aria siano esse con o senza rete.



# Un nuovo modo di aerare

## Griglia con parte alettata estraibile BREVETTATA

Tutte le nostre griglie sono state progettate in due parti, una perimetrale ed una centrale alettata, estraibile, per poter togliere facilmente la rete da controllare almeno una volta all'anno e/o ispezionare il tubo.

### Griglia tonda ad incasso

Per smontare la griglia basta ruotarla in senso antiorario afferrandola per le alette ed estrarre.



### Griglia tonda con molla BREVETTATA

Per smontare la griglia basta ruotarla in senso antiorario afferrandola per le alette ed estrarre.



### Griglia quadrata con molla BREVETTATA

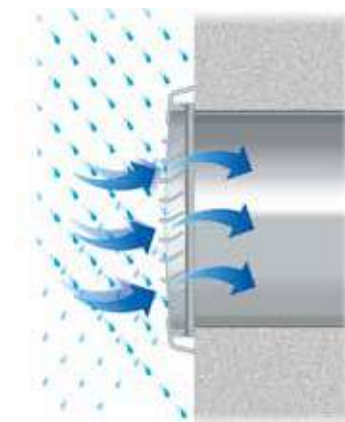
Per smontare la griglia basta inserire un cacciavite a taglio nell'apposita fessura ed estrarre senza forzare.



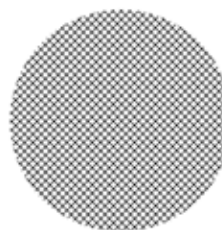
## Smontaggio e pulizia



## Caratteristiche tecniche e fissaggio



Alette inclinate a 30°



Rete in alluminio con sezione libera SEL 70%

### Alette inclinate a 30°

Le alette della griglia sono inclinate a 30° per consentire un massimo passaggio d'aria e una sufficiente protezione anti-pioggia.

### Materiali e colori

Le griglie Europlast sono realizzate in:

**ABS** antiurto con additivo anti UV per una maggiore resistenza ai raggi ultravioletti

Colori: Bianco per gli interni e per edifici con i colori chiari

Rame Ossidato da installare preferibilmente in quegli edifici con colori pastello o con mattoni faccia a vista

**PVC** la struttura ed il materiale sono resistenti, si possono applicare in posizioni esposte ad urti.

Colori: Grigio RAL 7035 e Testa di Moro

### Rete in alluminio con sezione libera 70%

Per le nostre griglie utilizziamo una rete antinsetti in alluminio con una sezione libera pari al 70% per consentire un elevato passaggio aria, superiore a quello della griglia a cui è applicata.

Ha maglie arrotondate e non è elettrostatica, quindi non attira e non trattiene la polvere a differenza di quelle in plastica che favoriscono un loro rapido intasamento.

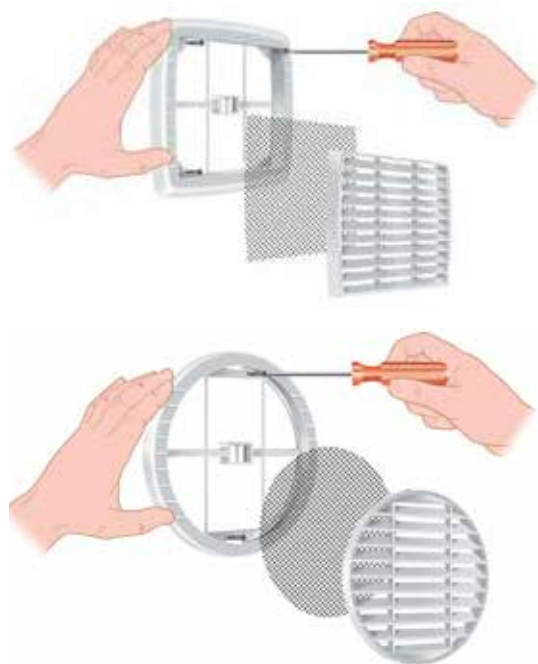
## Design, modelli e dimensioni depositati

La forma sferica delle nostre griglie è stata progettata per conferire alla struttura una maggiore resistenza agli urti e costituire un'ulteriore elemento di distinzione. La gamma dei modelli e le relative dimensioni sono state attentamente valutate per soddisfare tutte le esigenze possibili.

Proprietà	Normativa	Unità	Valori
Caratteristiche meccaniche			
Resistenza all'urto IZOD con intaglio a 3,2 mm	ISO R180/4A	j/m	190-250
Caratteristiche termiche			
Vicat punto di rammollimento	ISO 306/A 120 (10N)	°C	106-108
	ISO 306/B 120 (50N)	°C	98-100
HDT Temperatura di deflessione	ISO 75 1,82 N/mm <sup>2</sup>	°C	98-100
	ISO 75 0,45 N/mm <sup>2</sup>	°C	102-104
Coeff. di dilatazione termica lineare	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> /K	0,8-1,1
Infiammabilità			
Filo incandescente	IEC 695 2-1	°C	650

## Fissaggio con viti

Tutte le nostre griglie si possono applicare con viti. All'interno della parte perimetrale della griglia sono state previste delle apposite sedi non visibili dall'esterno e raggiungibili togliendo la parte alettata. In questo caso il supporto porta molla si toglie.



## Fissaggio a molla

### BREVETTATO

Per una rapida installazione, le nostre griglie sono dotate di una molla a balestra fissata ad un supporto ripieghevole che si blocca a scatto nella fase di utilizzo. Questo tipo di molla consente l'applicazione della griglia in fori o tubi di diametri diversi. Nei casi in cui il foro fosse eseguito troppo vicino al pavimento o al soffitto e quindi non in asse col centro della griglia, solo una parte della molla fletterebbe andando a compensare il disassamento.














## Fissaggio con silicone

Per un fissaggio permanente o di isolamento dall'acqua è possibile sigillare la griglia lungo il bordo esterno con silicone senza per questo compromettere la estraibilità della parte alettata e della rete.



# Guida alla scelta della griglia giusta rispettando il passaggio d'aria del tubo

 <p><b>Tubo Ø 80</b></p>	<p><b>passaggio aria cm<sup>2</sup> 47</b></p>	<p>Griglia da incasso T 80</p>  <p>Griglia con molla TM 135</p> 	<p><b>passaggio aria cm<sup>2</sup> 25</b></p> <p><b>passaggio aria cm<sup>2</sup> 47</b></p>	<p>Da utilizzare nei locali dove non sia prevista l'applicazione della <b>Norma UNI CIG 7129</b></p>
 <p><b>Tubo Ø 100</b></p>	<p><b>passaggio aria cm<sup>2</sup> 73</b></p>	<p>Griglia da incasso T 100</p>  <p>Griglia con molla TM 135</p> 	<p><b>passaggio aria cm<sup>2</sup> 42</b></p> <p><b>passaggio aria cm<sup>2</sup> 60</b></p>	
 <p><b>Tubo Ø 125</b></p>	<p><b>passaggio aria cm<sup>2</sup> 115</b></p>	<p>Griglia da incasso T 125</p>  <p>Griglia con molla TM 135</p>  <p>Griglia da incasso TM 160</p>  <p>Griglia con molla QM 175x175</p> 	<p><b>passaggio aria cm<sup>2</sup> 64</b></p> <p><b>passaggio aria cm<sup>2</sup> 60</b></p> <p><b>passaggio aria cm<sup>2</sup> 100</b></p> <p><b>passaggio aria cm<sup>2</sup> 115</b></p>	

**Tubo Ø 140**

**passaggio aria cm<sup>2</sup> 144**

Griglia con molla TM 160 **passaggio aria cm<sup>2</sup> 100**

Griglia con molla TM 186 **passaggio aria cm<sup>2</sup> 130**

Griglia con molla QM 175x175 **passaggio aria cm<sup>2</sup> 130**

Norme UNI CIG 7129  
Passaggio aria min. cm<sup>2</sup> 100  
Griglie per vani con apparecchi a gas fino a totale KW 16,6 (dis. pagina a fianco)

Griglie per vani con apparecchi a gas fino a totale KW 21,5

**Tubo Ø 160**

**passaggio aria cm<sup>2</sup> 188**

Griglia con molla TM 186 **passaggio aria cm<sup>2</sup> 130**

Griglia con molla QM 175x175 **passaggio aria cm<sup>2</sup> 130**

Griglia con molla QM 210x210 **passaggio aria cm<sup>2</sup> 188**

Griglia in PVC PVCM 175x270 **passaggio aria cm<sup>2</sup> 188**

Griglie per vani con apparecchi a gas fino a totale KW 21,5

Griglie per vani con apparecchi a gas fino a totale KW 31,5

**Tubo Ø 200**

**passaggio aria cm<sup>2</sup> 294**

Griglia con molla QM 210x210 **passaggio aria cm<sup>2</sup> 200**

Griglia con molla TM 230 **passaggio aria cm<sup>2</sup> 210**

Griglie per vani con apparecchi a gas fino a totale KW 33,3



# Norme di sicurezza degli impianti alimentati a gas

## Secondo le norme UNI-CIG riferite alla aerazione e ventilazione

Calcolo delle aperture dei passaggi aria dei locali con apparecchi a gas per uso domestico, con portata termica massima per ogni apparecchio di 35 KW pari a 30.000 Kcal/h.

### Impianti eseguiti prima del 13 marzo 1990 (Norma UNI CIG 10738)

Aperture con superficie libera di  $\text{cm}^2$  5,16 per ogni KW = ( $\text{cm}^2$  6 x 1000 Kcal/h) (superficie minima  $\text{cm}^2$  100)

#### Apparecchi a gas installati prima del 13 marzo 1990

Portata termica complessiva	Posizioni delle aperture	
	in basso	in alto +50%
fino a 19,38 kw (16.672 Kcal/h)	minimo 100 $\text{cm}^2$	minimo 150 $\text{cm}^2$
da 19,39 kw (16.672 Kcal/h) a 29 kw (25.000 Kcal/h)	150 $\text{cm}^2$	225 $\text{cm}^2$
da 29,1 kw (25.020 Kcal/h) a 35 kw (30.000 Kcal/h)	180 $\text{cm}^2$	270 $\text{cm}^2$

#### Esempi di calcolo delle sezioni delle aperture di ventilazione di impianti eseguiti prima del 13 marzo 1990

Apparecchi	Portata termica in KW	Aperture di ventilazione	
		in basso ( $\text{cm}^2$ 5,16 x n. di KW) (minimo $\text{cm}^2$ 100)	in alto +50% ( $\text{cm}^2$ 7,74 x n. di KW) (minimo $\text{cm}^2$ 150)
Fornello Apertura	5,2	$\text{cm}^2$ 5,16 x 5,2 = $\text{cm}^2$ 25,8 minimo richiesto $\text{cm}^2$ 100	$\text{cm}^2$ 7,74 x 5,2 = $\text{cm}^2$ 40,2 minimo richiesto $\text{cm}^2$ 150
Fornello Scaldabagno tipo B Apertura	5,2 20	$\text{cm}^2$ 5,16 x 5,2 = $\text{cm}^2$ 25,8 $\text{cm}^2$ 5,16 x 20 = $\text{cm}^2$ 103,2 $\text{cm}^2$ 129	$\text{cm}^2$ 7,74 x 5,2 = $\text{cm}^2$ 40,2 $\text{cm}^2$ 7,74 x 20 = $\text{cm}^2$ 154,8 $\text{cm}^2$ 195
Fornello Caldaia tipo B Apertura	11,6 27	$\text{cm}^2$ 5,16 x 11,6 = $\text{cm}^2$ 50,8 $\text{cm}^2$ 5,16 x 27 = $\text{cm}^2$ 139,3 $\text{cm}^2$ 199,12	$\text{cm}^2$ 7,74 x 11,6 = $\text{cm}^2$ 89,8 $\text{cm}^2$ 7,74 x 27 = $\text{cm}^2$ 209,0 $\text{cm}^2$ 298,8

### Impianti eseguiti dopo il 13 marzo 1999 (Norma UNI CIG 7129)

Aperture con superficie libera di  $\text{cm}^2$  6 per ogni KW (superficie minima  $\text{cm}^2$  100)

#### Apparecchi a gas installati dopo il 13 marzo 1990

Portata termica complessiva	Posizioni delle aperture	
	in basso	in alto +50%
fino a 16,7 kw (14.362 Kcal/h)	minimo 100 $\text{cm}^2$	minimo 150 $\text{cm}^2$
da 16,6 kw (14.450 Kcal/h) a 25 kw (21.500 Kcal/h)	150 $\text{cm}^2$	225 $\text{cm}^2$
da 25,1 kw (21.500 Kcal/h) a 30 kw (25.800 Kcal/h)	180 $\text{cm}^2$	270 $\text{cm}^2$

#### Valori indicativi delle portate termiche

Portata termica complessiva	Posizioni delle aperture	
	KW (1)	Kcal/5 (860)
Fornello	5,2	4.500
Cucina con forno	11,6	10.000
Stufa	8,1	7.000
Caldaia per solo riscaldamento	11,6	10.000
Caldaia per riscaldamento e acqua calda	27	24.000
Scaldabagno istantaneo	11,6	10.000
Scaldabagno ad accumulo	5,8	5.000

# Classificazione apparecchi a gas

## Apparecchi di cottura con portata termica fino a 11,6 KW

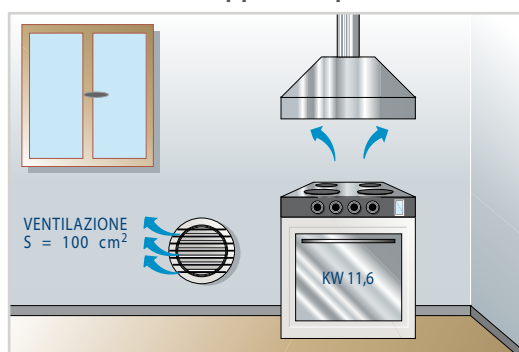
Fornelli, forni a gas, cucine a gas e piani di cottura di qualsiasi tipo, destinati alla cottura dei cibi. Questi apparecchi prelevano l'aria comburente e scaricano i prodotti della combustione e i vapori nell'ambiente in cui sono installati.

I locali dove sono installati questi apparecchi debbono essere opportunamente aerati (ricambio d'aria).

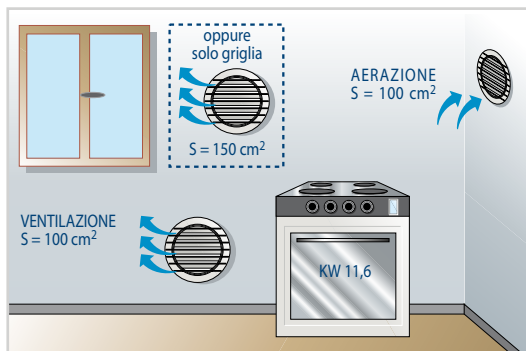
### Piano di cottura senza dispositivo di sicurezza sulla fiamma



### Piano di cottura senza dispositivo di sicurezza sulla fiamma ma con cappa di aspirazione



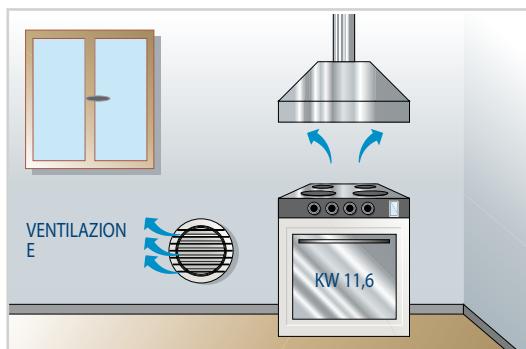
### Piano di cottura con dispositivo di sicurezza sulla fiamma. Volume del locale inferiore a 20 m<sup>3</sup>



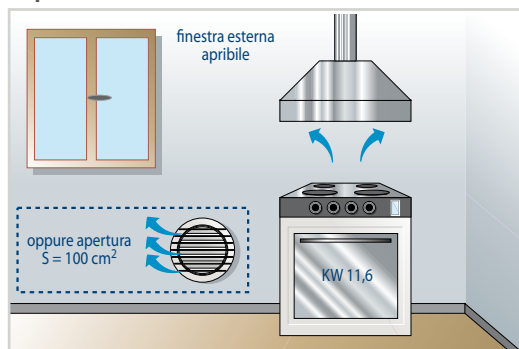
### Piano di cottura con dispositivo di sicurezza sulla fiamma. Volume del locale superiore a 20 m<sup>3</sup>



### Piano di cottura con dispositivo di sicurezza sulla fiamma e cappa di aspirazione. Volume del locale inferiore a 20 m<sup>3</sup>

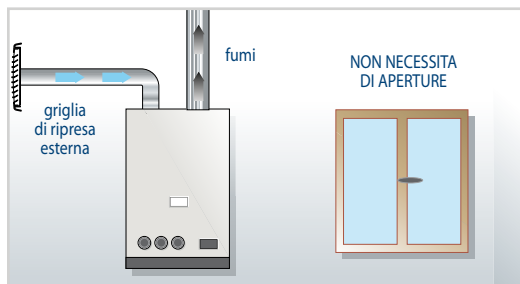
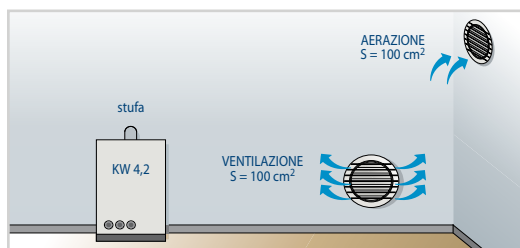


### Piano di cottura con dispositivo di sicurezza sulla fiamma e cappa di aspirazione. Volume del locale superiore a 20 m<sup>3</sup>



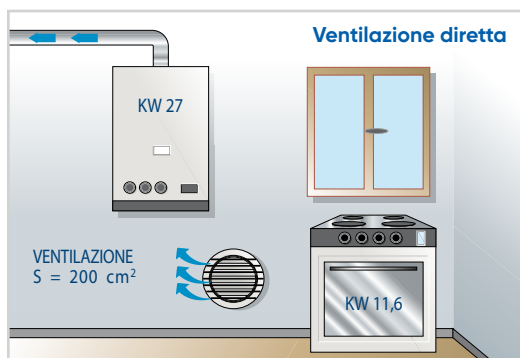
## Apparecchi di tipo "a" a focolare aperto

Scaldabagni istantanei fino a 5 lt/minuto.  
 Scaldabagni ad accumulo fino a 50 lt/minuto.  
 Stufe fino a 4,2 kw. Questi apparecchi prelevano l'aria dall'ambiente e scaricano i fumi nell'ambiente.  
 Non si debbono installare in camere da letto e nei bagni.  
 I locali dove sono installati questi apparecchi debbono essere opportunamente aerati.



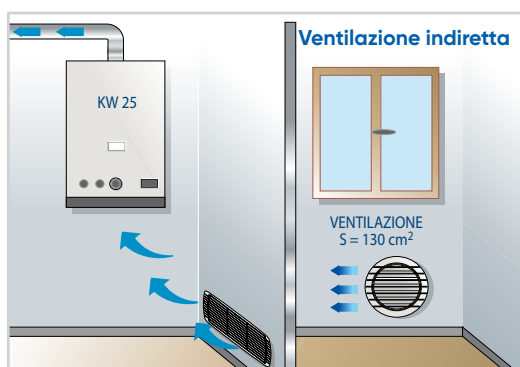
## Apparecchi di tipo "c" a circuito di combustione stagno

Sono apparecchi definiti a circuito di combustione stagno. Il prelievo dell'aria comburente, la camera di combustione, lo scambiatore di calore e lo scarico dei prodotti della combustione sono a tenuta rispetto al locale in cui sono installati.  
 Questi apparecchi prelevano l'aria dall'esterno e scaricano i fumi all'esterno. I locali dove sono installati questi apparecchi non necessitano di aperture di ventilazione.



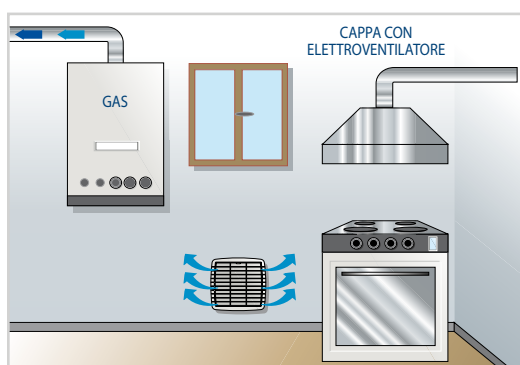
## Apparecchi a tiraggio forzato

Si intendono tali solo gli apparecchi di tipo B e C. In questi apparecchi l'evacuazione dei fumi e l'aspirazione dell'aria comburente è attivata da un elettroventilatore.  
 Le aperture di ventilazione relative ai KW installati vanno aumentate in base alla portata dell'aspiratore (m<sup>3</sup>/h).

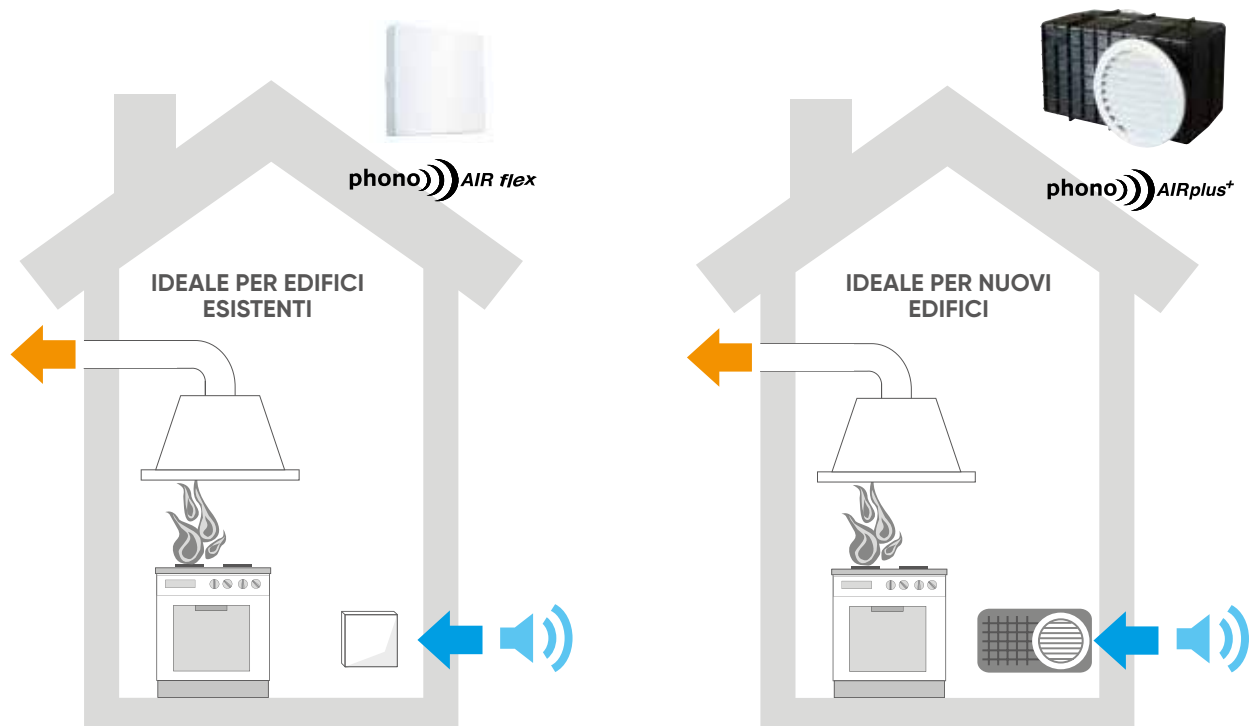


## Apparecchi di tipo "b" a circuito di combustione aperto

Caldaie, scaldabagni istantanei e ad accumulo, stufe, generatori d'aria calda. Questi apparecchi prelevano l'aria dall'ambiente e scaricano i fumi all'esterno mediante canne fumarie.  
 I locali dove sono installati questi apparecchi debbono essere opportunamente ventilati.



# Presenza d'aria silenziosa





Molto spesso i fori di aerazione rappresentano il punto di abbattimento dell'isolamento acustico della facciata e, specie se posizionati in aree vicine a fonti di rumore continue/discontinue con basse/alte frequenze possono creare disagio nonché gravi danni alla salute.

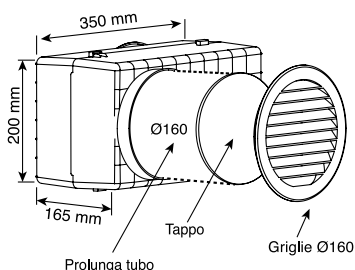
Proprietà	D2M,nTw
Categoria A: edifici adibiti a residenza o assimilabili	> 40 dB
Categoria B: edifici adibiti ad uffici e assimilabili	> 42 dB
Categoria C: edifici adibiti ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili	> 40 dB
Categoria D: edifici adibiti ad ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili;	> 45 dB
Categoria E: edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili	> 48 dB
Categoria F: edifici adibiti ad attività ricreative o di culto o assimilabili	> 42 dB
Categoria G: edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili.	> 42 dB

L'indice D2m,nTw rappresenta l'isolamento acustico standardizzato di facciata mentre l'isolamento acustico normalizzato di piccoli elementi con superficie < 1mq Dn,e,w viene rilevato con apposito indice acustico in laboratorio accreditato secondo la norma ISO 10140-2:2010 "Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Part 2: Misurazione dell'isolamento acustico per via aerea".





 **Passaggio aria**  
100 cm<sup>2</sup>

   
**- 47 dB**



## PHONOAIR PLUS

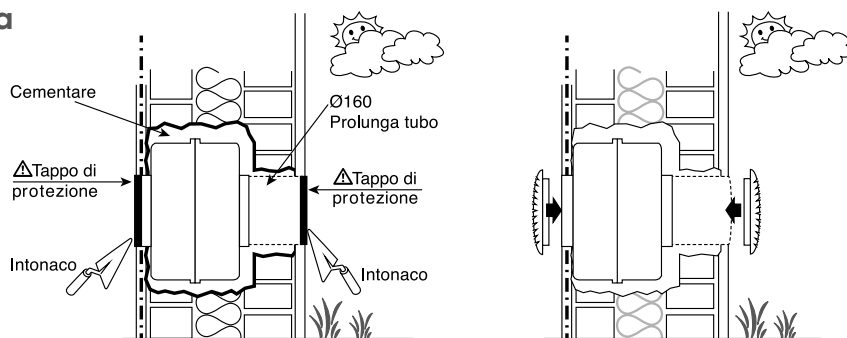
**phono)) AIRplus<sup>+</sup>**

Dim (mm)	Codice			Colore	Note
250x200x165	1PA1608	1	48	Nero	provvista di griglie di ventilazione

### Caratteristiche:

- Fornito con tappi: Il prodotto viene fornito con due tappi di protezione per prevenire durante la posa che l'intonaco sporchi i bocchelli e che corpi estranei entrino all'interno della presa.
- Nervature maggiorate: Le coste sul corpo sono state maggiorate per consentire una migliore presa dell'intonaco, previene il distacco e lesioni dello strato intonacato nel tempo, dovuto ai ritiri.
- Griglie di ventilazione: Il prodotto è fornito di griglie di ventilazione con retina parainsetti Ø160 in alluminio.
- Dimensioni compatte: è tra i più compatti presenti sul mercato (dei prodotti della stessa categoria) solo 10,8 litri di volume: è facile da immagazzinare perché occupa poco spazio, è utile nelle ristrutturazioni perché necessario uno scasso di dimensioni minime per l'installazione (alcuni modelli arrivano anche 50lt).
- Abbattimento acustico: 47 dB di abbattimento acustico, certificato da importante Istituto Accreditato.
- Senza manutenzione: Il nuovo PhonoAirplus è progettato e realizzato con materiali che rendono non necessaria la manutenzione. La scelta dei materiali è studiata per durare nel tempo alle normali condizioni in cui viene applicato (tipo i locali cucina). Anche i componenti interni, come l'elemento fonoassorbente è trattato per conservarsi inalterato nel tempo.
- **Silenziatori per prese d'aria conformi al decreto legge del 5/12/97 a norma Uni en iso 140-10 uni en iso 717-1 e uni cig gas 7129/01**

### Posa





 **Aria 100 cm<sup>2</sup>**

 **- 42 dB**

## Eustachio 160

**Eustachio)) 160**

Ø (mm)	Codice			L (mm)	Passaggio d'aria	Colore
150	EPA0603	1	1.296	288	100 cm <sup>3</sup>	Bianco

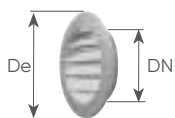


Inseribile nel tubo di ventilazione Ø160  
Ideale nelle ristrutturazioni di fabbricati esistenti.  
N.B.: griglie non incluse (vedi griglie tonde a incasso Ø160)



### Griglia tonda da incasso Ø63

ABS

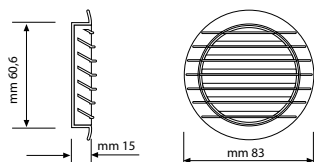


ARIA 14 cm<sup>2</sup>

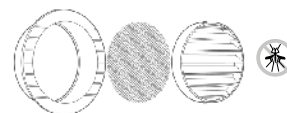


DN (mm)	De (mm)	Codice			Colore
63	80	E06TI05	10	2.400	Bianco

DN (mm)	De (mm)	Codice	€/pz	 singolo termoretraibile	 singolo termoretraibile	Colore
63	80	E06TIG5	6,12	10	2.160	Bianco

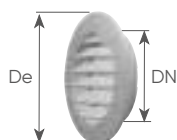


ISPEZIONABILE con rete metallica anti-insetti



### Griglia tonda da incasso Ø80

ABS

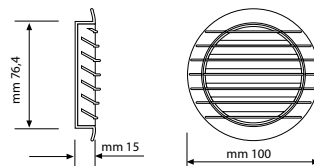


ARIA 25 cm<sup>2</sup>

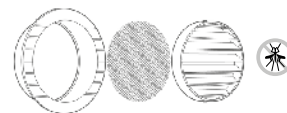


DN (mm)	De (mm)	Codice	 scatola	 scatola	Colore
80	100	E08TI05	10	2.400	Bianco

DN (mm)	De (mm)	Codice	 singolo termoretraibile	 singolo termoretraibile	Colore
80	100	E08TIG5	10	2.400	Bianco

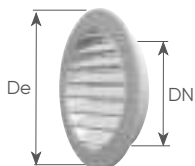


ISPEZIONABILE con rete metallica anti-insetti



### Griglia tonda da incasso Ø100

ABS



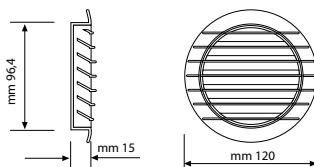
ARIA 42 cm<sup>2</sup>



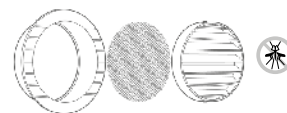
DN (mm)	De (mm)	Codice			Colore
100	120	E10TI05	10	1.440	Bianco
100	120	E10TI0R*	10	1.440	Rame

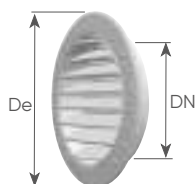
\*su richiesta

DN (mm)	De (mm)	Codice	 singolo termoretraibile	 singolo termoretraibile	Colore
100	120	E10TIG5	10	1.440	Bianco



ISPEZIONABILE con rete metallica anti-insetti





ARIA 64 cm<sup>2</sup>



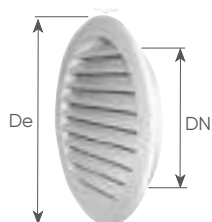
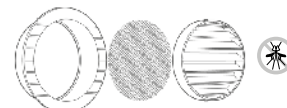
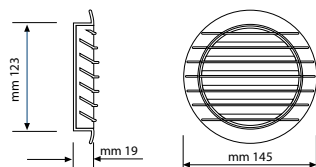
### Griglia tonda da incasso Ø125

ABS

DN (mm)	De (mm)	Codice			Colore
125	140	E12TI05	5	960	Bianco

DN (mm)	De (mm)	Codice	 singolo termoretraibile	 singolo termoretraibile	Colore
125	140	E12TIG5	5	960	Bianco

ISPEZIONABILE con rete metallica anti-insetti



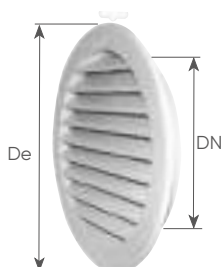
ARIA cm<sup>2</sup> 120

### Griglia tonda da incasso Ø160

ABS

DN (mm)	De (mm)	Codice			Colore
156	190	V16TI05	5	600	Bianco

NON ISPEZIONABILE con rete metallica anti-insetti



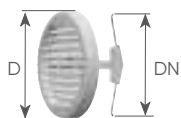
ARIA 132 cm<sup>2</sup>

### Griglia tonda da incasso Ø200

ABS

DN (mm)	De (mm)	Codice			Colore
200	238	V20TI05	3	-	Bianco

NON ISPEZIONABILE



ARIA 60 cm<sup>2</sup>

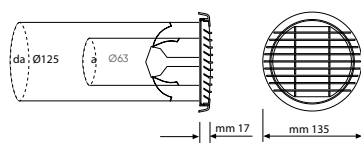


### Griglia tonda universale Ø135 (tipo 100)

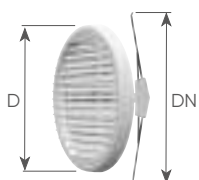
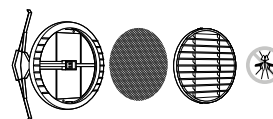
ABS

D (mm)	DN Tubo Min ÷ Max (mm)	Codice			Colore
135	63-125	E13TU05	5	1.200	Bianco
135	63-125	E13TU0R	5	1.200	Rame

D (mm)	DN Tubo Min ÷ Max (mm)	Codice	singolo termoretraibile	singolo termoretraibile	Colore
135	63-125	E13TUG5	5	1.200	Bianco
135	63-125	E13TUGR	5	1.200	Rame



ISPEZIONABILE con rete metallica anti-insetti



ARIA 100 cm<sup>2</sup>

Fino a KW 16,6 secondo norme UNI CIG 7129

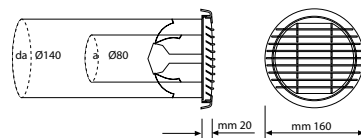


### Griglia tonda universale 160 (tipo 125)

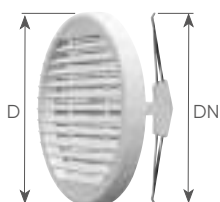
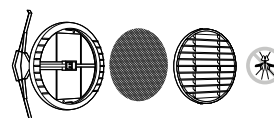
ABS

D (mm)	DN Tubo Min ÷ Max (mm)	Codice			Colore
160	80-140	E16TU05	5	600	Bianco
160	80-140	E16TU0R	5	600	Rame

D (mm)	DN Tubo Min ÷ Max (mm)	Codice	singolo termoretraibile	singolo termoretraibile	Colore
160	80-140	E16TUG5	5	720	Bianco



ISPEZIONABILE con rete metallica anti-insetti



ARIA 130 cm<sup>2</sup>

Fino a KW 21,5 secondo norme UNI CIG 7129

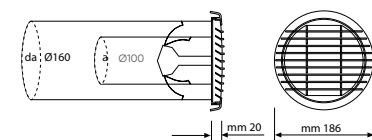


### Griglia tonda universale Ø186 (tipo 160)

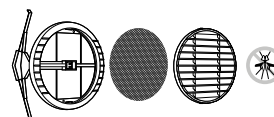
ABS

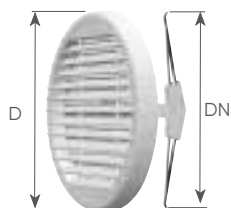
D (mm)	DN Tubo Min ÷ Max (mm)	Codice			Colore
186	100-160	E18TU05	5	600	Bianco
186	100-160	E18TU0R	5	600	Rame

D (mm)	DN Tubo Min ÷ Max (mm)	Codice	singolo termoretraibile	singolo termoretraibile	Colore
186	100-160	E18TUG5	5	720	Bianco



ISPEZIONABILE con rete metallica anti-insetti





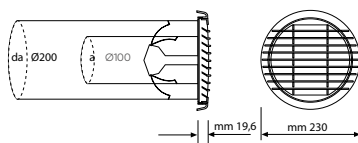
ARIA 210 cm<sup>2</sup>



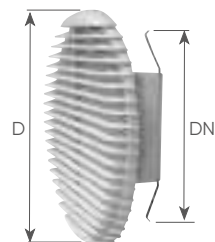
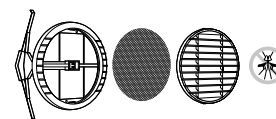
### Griglia tonda universale Ø230 (tipo 200)

ABS

D (mm)	DN Tubo Min ÷ Max (mm)	Codice			Colore
230	100-200	E23TU05	3	288	Bianco
D (mm)	DN Tubo Min ÷ Max (mm)	Codice	singolo termoretraibile	singolo termoretraibile	Colore
230	100-200	E23TUG5	3	240	Bianco
230	100-200	E23TUGR	3	240	Rame



ISPEZIONABILE con rete metallica anti-insetti



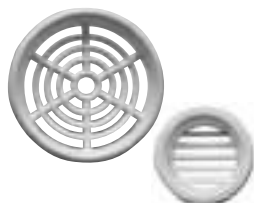
ARIA 300 cm<sup>2</sup>

### Griglia tonda universale Ø260 (tipo 250)

ABS

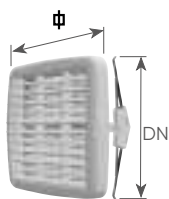
D (mm)	DN Tubo Min ÷ Max (mm)	Codice			Colore
260	160-250	E26TU05	2	384	Bianco

### Aeratori Ø32 - Ø60 (senza rete)



D (mm)	DN Tubo (mm)	Codice			Colore
32	39	VAE3205	100	-	Bianco
32	39	VAE3207	20	-	Ramato
61	67	VAE6005*	20	1.200	Bianco
61	67	VAE6007*	20	1.200	Ramato

\*su richiesta



ARIA 130 cm<sup>2</sup>  
Fino a KW 16,6 secondo  
norme UNI CIG 7129

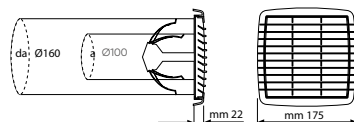


### Griglia quadra universale 175

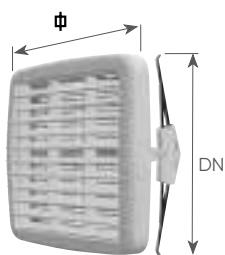
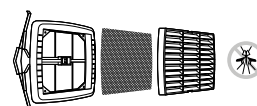
ABS

Φ (mm)	DN Tubo Min ÷ Max (mm)	Codice			Colore
175	100-160	E17QU05	5	600	Bianco

Φ (mm)	DN Tubo Min ÷ Max (mm)	Codice	singolo termoretraibile	singolo termoretraibile	Colore
175	100-160	E17QUG5	5	600	Bianco



ISPEZIONABILE con rete metallica anti-insetti



ARIA 200 cm<sup>2</sup>  
Fino a KW 33,3 secondo  
norme UNI CIG 7129

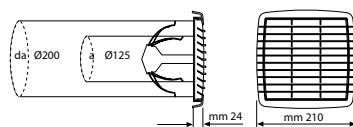


### Griglia quadra universale 210

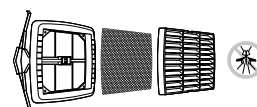
ABS

Φ (mm)	DN Tubo Min ÷ Max (mm)	Codice			Colore
210	125-200	E21QU05	3	288	Bianco

Φ (mm)	DN Tubo Min ÷ Max (mm)	Codice	singolo termoretraibile	singolo termoretraibile	Colore
210	125-200	E21QUG5	3	288	Bianco



ISPEZIONABILE con rete metallica anti-insetti







ARIA 130 cm<sup>2</sup>  
Fino a KW 21,5 secondo  
norme UNI CIG 7129

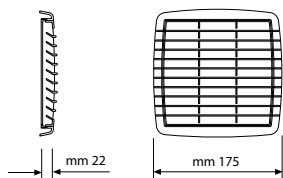


### Griglia quadra sovrapponibile 175

ABS

∅ (mm)	DN Tubo (mm)	Codice			Colore
175	160	E18QS05	5	600	Bianco

∅ (mm)	DN Tubo (mm)	Codice	 singolo termoretraibile	 singolo termoretraibile	Colore
175	160	E18QSG5	5	480	Bianco



ISPEZIONABILE con rete metallica anti-insetti



ARIA 200 cm<sup>2</sup>  
Fino a KW 33,3 secondo  
norme UNI CIG 7129

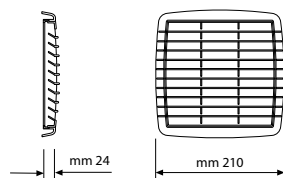


### Griglia quadra sovrapponibile 210

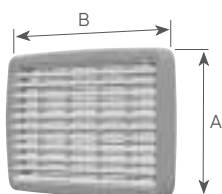
ABS

∅ (mm)	DN Tubo (mm)	Codice			Colore
210	200	E22QS05	3	432	Bianco

∅ (mm)	DN Tubo (mm)	Codice	 singolo termoretraibile	 singolo termoretraibile	Colore
210	200	E22QSG5	3	480	Bianco



ISPEZIONABILE con rete metallica anti-insetti



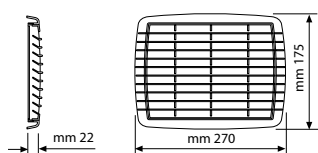
ARIA 200 cm<sup>2</sup>  
Fino a KW 33,3 secondo  
norme UNI CIG 7129

### Griglia rettangolare antiurto

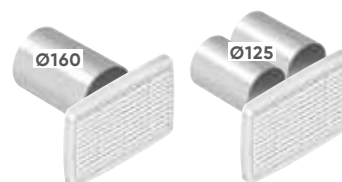
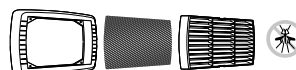
ABS

AxB (mm)	Codice			Colore
175x270	E172705*	2	432	Bianco
175x270	E17270R	2	432	Rame

\*su richiesta



ISPEZIONABILE con rete metallica anti-insetti





ARIA 170 cm<sup>2</sup>

### Griglia da incasso

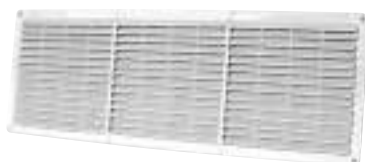
Dim. (mm)	Dim. scasso (mm)	Codice			Colore
370x123	335x95	V371205	6	1.800	Bianco



ARIA 280 cm<sup>2</sup>

### Griglia da incasso

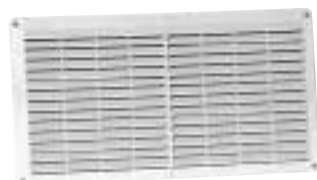
Dim. (mm)	Dim. scasso (mm)	Codice			Colore
370x223	335x185	V372205	5	240	Bianco



ARIA 630 cm<sup>2</sup>

### Griglia rettangolare 230x630

Dim. (mm)	Codice			Colore
230x630	VGR6305	4	-	Bianco



ARIA 300 cm<sup>2</sup>

### Griglia rettangolare 230x430

Dim. (mm)	Codice			Colore
230x430	VGR4305	4	256	Bianco



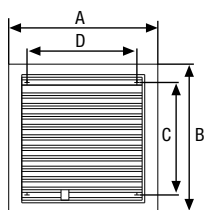
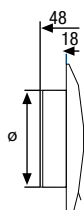
Leva apri-chiudi

### Griglia quadrata a flusso regolabile

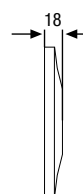
ABS

AxB (mm)	CxD (mm)	Ø (mm)	Codice			Note
150x150	95x110	-	EGQ5005	1	1.360	Sovrapporre
190x190	140x140	-	EGQ9005*	1	780	Sovrapporre

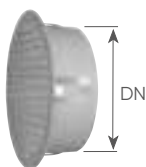
\*su richiesta



Da sovrapporre

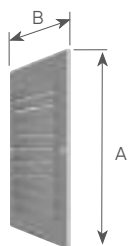


Da incasso



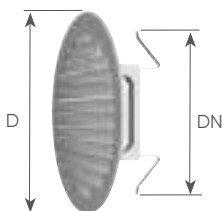
### Griglia tonda da incasso in alluminio con rete

DN (mm)	Codice			Passaggio aria
80	GTI30AL	1	960	35
100	GTI35AL	1	-	50
120	GTI40AL	1	-	60
140	GTI45AL	24	480	75
150	GTI50AL	24	1.080	80
160	GTI55AL	12	288	85
200	GTI65AL	12	240	130



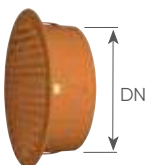
### Griglia rettangolare da sovrapporre in alluminio con rete

AxB (mm)	Codice			Passaggio aria
140x140	GRS40AL	1	1.000	100
140x250	GRS45AL	25	1.000	145
140x350	GRS50AL	25	500	215
230x230	GRS55AL	1	400	280



### Griglia tonda in alluminio con rete e con molle

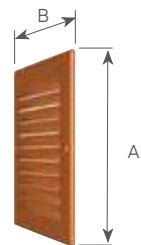
D (mm)	DN Tubo Min ÷ Max (mm)	Codice			Passaggio aria
135	80-125	GTM30AL	25	500	80
175	125-160	GTM35AL	25	500	150
230	160-200	GTM40AL	25	500	250



### Griglia tonda da incasso in rame con rete

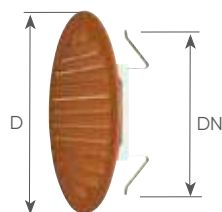
DN (mm)	Codice			Passaggio aria
80	GTI08RA	24	3.168	35
100	GTI10RA	1	480	50
120	GTI12RA	24	480	60
140	GTI14RA*	24	480	75
150	GTI15RA*	24	1.080	80
160	GTI16RA	24	576	85
200	GTI20RA*	12	240	130

\*su richiesta



### Griglia rettangolare da sovrapporre in rame con rete

AxB (mm)	Codice			Passaggio aria
140x140	GRS14RA	1	1.000	100
140x250	GRS25RA	1	1.000	145
140x350	GRS35RA	1	500	215
230x230	GRS23RA	1	400	280



### Griglia tonda in rame con rete e con molle

D (mm)	DN Tubo Min ÷ Max (mm)	Codice			Passaggio aria
135	80-125	GTM13RA	1	-	80
175	125-160	GTM17RA	1	500	150
230	160-200	GTM23RA	20	900	250

# Aspiratori

Per un corretto dimensionamento della capacità di aspirazione/ricambio dell'aria è necessario moltiplicare il volume della stanza dove dovrà essere applicato (lunghezza x larghezza x altezza in metri) per il numero minimo (o massimo) di ricambi suggerito nella seguente tabella:

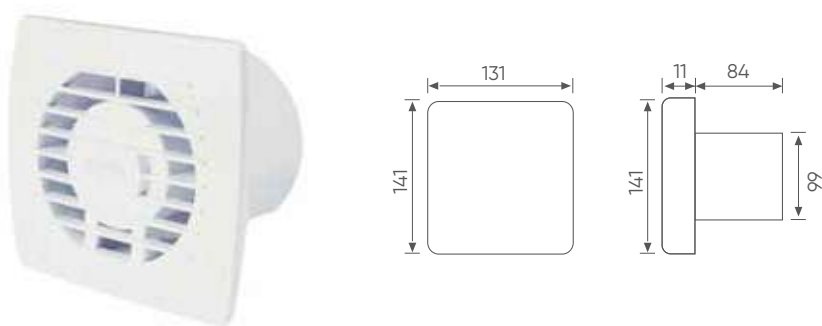
## Numero di ricambio aria per ora

Bagno	N° ricambi /h
Bagno	4
Guardaroba	3
Garage	4
Stanza d'albergo	3
Cucina	6
Soggiorno	6
Ufficio	3
Bagno	5
Sala d'aspetto	4

I livelli suggeriti di cui sopra rappresentano dei livelli ottimali in base ai quali si dimensiona l'impianto di ventilazione per ottenere una idonea qualità dell'aria interna.

Va precisato che esiste la normativa UNI EN 15251 "Criteri per la progettazione dell'ambiente interno e per la valutazione della prestazione energetica degli edifici, in relazione alla qualità dell'aria interna, all'ambiente termico, all'illuminazione e all'acustica" che indica in 0,5 volumi/ora il limite quando gli ambienti residenziali sono occupati.

È importante ricordare che tale valore è un minimo al di sotto del quale non è opportuno scendere per non compromettere la qualità dell'aria interna.



## Aspiratore elettrico elicoidale ø 100

Ø imbocco	Codice	scatola	scatola	Colore
100	E101003	1	24	Bianco

### Specifiche tecniche

Tensione (V)	220-230	
Frequenza (Hz)	50	
Potenza (W)	19	
Produttività (m3/h)	100	
Livello di rumore (dB)	39	
Protezione	IP-44	
Rotazione (min)	2550	
Peso (Kg)	0,5 / 0,55	



**9** FLUXO  
RACCORDI IN OTTONE PER  
ACQUA CALDA E FREDDA

**9** FLUXO  
COLLETTORI





**9**

**FLUXO  
TUBAZIONI MULTISTRATO PER  
ACQUA CALDA E FREDDA**

**Adduzione  
Multistrato  
Fluxo 443**

**Distribuzione  
Multistrato  
Fluxo Gas 471**

**Sistema  
HTA 483**



# Sistema multistrato FLUXO in PEX/AL/PEX

*Nicoll*



Per l'adduzione di acqua calda  
e fredda sanitaria, e per gli impianti di  
riscaldamento e di condizionamento

  
aliaxis



# Un sistema intelligente progettato per farvi risparmiare tempo



1) Taglio del tubo



2) Smussatura del tubo



3) Posizionamento del raccordo



4) Pressatura del raccordo

## Realizzate delle giunzioni perfette in un tempo record: tre volte più rapide rispetto ai sistemi tradizionali

La realizzazione di un impianto secondo le tecniche tradizionali di preparazione e saldatura richiede tempo. Essendo installatori professionisti conoscete bene questo tipo di vincoli.

Grazie al sistema multistrato Fluxo, la realizzazione dei vostri impianti sarà tre volte più rapida, qualunque sia la tipologia di applicazione e la modalità di lavoro.

Moderno e semplice, questo sistema combina i vantaggi del tubo multistrato ad alta tecnologia a raccordi in ottone appositamente studiati. Con poche azioni: taglio del tubo, smussatura, inserimento del raccordo e pressatura la giunzione è realizzata con semplicità e velocità impeccabili! Ad ogni giunzione guadagnerete minuti preziosi. Minuti che diventeranno ore considerando l'insieme dei vostri cantieri. In sintesi questo è l'obiettivo del sistema Fluxo: rendere il vostro lavoro semplice e più remunerativo

## Velocità e sicurezza al tuo servizio

Al giorno d'oggi i lavori in appalto e le richieste di preventivo da parte dei vostri clienti sono molte. Spesso è il tempo a mancare per rispondere prontamente ed alle migliori condizioni!

Su questa base le moderne tecniche di pressatura abbinate a Fluxo si impongono in modo evidente rispetto alle tecniche di installazione tradizionali, permettendo di guadagnare in efficacia e quindi in termini di produttività.

Questo semplicemente perché Fluxo contribuisce ad aumentare la capacità di lavoro della vostra impresa, valorizzando la vostra competenza tecnica. Installando più velocemente ciascun raccordo, guadagnerete tempo prezioso su ciascuno dei vostri cantieri.

Alla fine i vostri clienti saranno più soddisfatti: gli interventi saranno realizzati nel rispetto dei tempi e con estrema qualità.

## Confrontate costi e benefici. Fluxo vi convincerà da tutti i punti di vista

Se confrontate l'insieme dei vantaggi assicurati dal sistema Fluxo con i costi delle tecniche tradizionali di installazione (manodopera per il tempo di saldatura, sprechi, lentezza, ecc.) noterete una differenza rilevante nel costo di impianto. Senza contare le continue oscillazioni del costo dei metalli (rame) e le discontinuità di fornitura su cantieri e nei magazzini. E' quindi arrivato il momento di scegliere il sistema multistrato Fluxo, il miglior modo per constatare tangibilmente tutti i vantaggi del sistema è provarlo di persona. Chiedete al vostro rivenditore di zona.



### DA TENERE IN MENTE:

- Realizzare la produttività sul lavoro
- Ridurre il costo di installazione
- Evitare ritardi nei tempi di consegna



Giunzione con il metodo tradizionale



Giunzione con il sistema Fluxo



## Fluxo guardatelo da vicino



### Caratteristiche tecniche

Il tubo multistrato Fluxo è facile da lavorare perché è flessibile, ma soprattutto mantiene saldamente la forma che gli donerete. È il risultato della sua composizione: un tubo composito formato da 5 strati che nasce dall'unione dei materiali di sintesi (PEX) ad uno strato interno di alluminio saldato testa testa tramite tecnologia laser. Fluxo racchiude in se sia le proprietà dei materiali di sintesi che quelle delle materie metalliche offrendo vantaggi ineguagliabili:

- **Facilità di installazione:** Flessibile, leggero e privo di "memoria elastica", il tubo Fluxo costituisce la soluzione ottimale per qualsiasi impianto di adduzione idrica.
- **Assoluta igienicità Fluxo:** Idoneo al trasporto di acqua potabile e di tutti i fluidi alimentari, come certificato da importanti istituti scientifici come l'Università degli Studi di Pisa.
- **Resistenza alla corrosione:** Lo strato interno ed esterno in polietilene e l'adozione di raccordi dotati di barriera dielettrica preservano l'alluminio da qualunque fenomeno di corrosione chimica, elettromagnetica e naturale.
- **Ridotte perdite di carico:** La superficie interna in polietilene presenta una finitura superficiale tale da garantire notevoli riduzioni delle perdite di carico classiche dei tubi metallici; inoltre, l'assenza di depositi calcarei o altre incrostazioni assicurano che le caratteristiche di portata rimangano stabili nel tempo.
- **Impermeabilità all'ossigeno:** Lo strato di alluminio impedisce il passaggio di ossigeno, vapore acqueo ed ogni altro gas, impedendo così l'innesco di fenomeni di corrosione dei circuiti. L'alluminio costituisce, inoltre, una barriera invalicabile per i raggi UV.
- **Contenuta dilatazione termica:** La dilatazione lineare causata dalle variazioni di temperatura è molto contenuta e paragonabile a quella dei tubi metallici. Questo conferisce un'elevata stabilità dimensionale al tubo che, quindi, subisce stress termici molto limitati.

### DA TENERE IN MENTE:

#### Tutti i vantaggi dei metalli:

- rigidità e resistenza
- dilatazione lineare ridotta
- polivalenza
- elevata qualità professionale



#### Tutti i vantaggi dei materiali plastici:

- resistenza alla corrosione
- leggerezza (prodotti e attrezzature)
- semplicità e rapidità di posa

Perfettamente compatibile con la maggior parte delle pressatrici sul mercato.

## Si piega ad ogni esigenza



### Realizzate tutte le varianti di montaggio con raccordi sicuri ed adeguati: utilizzate i raccordi FLUXO

L'attenzione alla qualità ed alle performance da parte nostra si evidenzia in tutte le componenti del sistema Fluxo ed in particolar modo nella gamma dei raccordi.

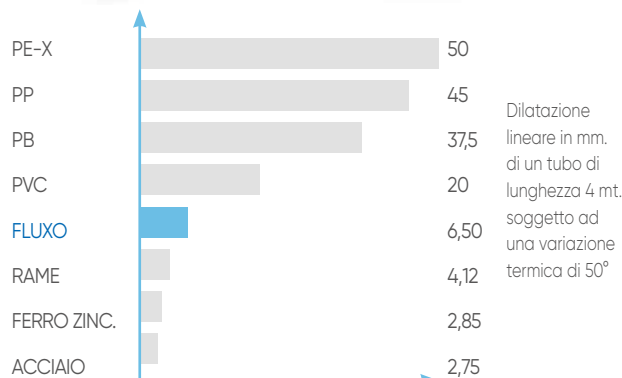
La precisione dimensionale dei raccordi Fluxo è assoluta. La disposizione degli o-ring montati sul raccordo è progettata per ottenere la totale aderenza tra codolo del raccordo e lo strato interno del tubo, in modo da garantire una tenuta duratura. Le vostre giunzioni saranno quindi realizzate con estrema precisione e sicurezza.

Altro vantaggio è l'ampiezza di gamma: avrete la possibilità di realizzare qualsiasi tipo di installazione, grazie alla varietà dei raccordi Fluxo. Proprio come per i tubi, la gamma della raccorderia è disponibile nei diametri dal 16 mm al 63 mm.

I raccordi sono fabbricati da barre di ottone di altissima qualità e mostrano dunque ottime doti di resistenza alla corrosione.

### GARANZIA DI QUALITÀ

Grazie all'avanguardia tecnologica dei materiali compositi di ultima generazione e le conoscenze tecniche della nostra azienda, potrete beneficiare dell'estrema affidabilità del sistema multistrato Fluxo. La migliore garanzia per realizzare i vostri impianti in modo impeccabile massimizzando il grado di soddisfazione dei vostri clienti.





## Fluxo ha tutte le carte in regola



Riscaldamento



Adduzione

## Il sistema polivalente



Acqua calda e fredda



Potabilità

### Prodotto in Italia

Il Sistema multistrato Fluxo è prodotto in Italia secondo la Norma UNI EN ISO 21003. La UNI EN ISO 21003 è la norma Europea che specifica le caratteristiche di idoneità all'impiego dei sistemi di tubazioni multistrato da impiegarsi per le installazioni di acqua calda e fredda all'interno degli edifici per il trasporto di acqua sia per consumo umano che per riscaldamento.

**Sicurezza e affidabilità:** Il sistema Fluxo la soluzione più moderna per valorizzare la vostra professionalità da ogni punto di vista:

**Rispetto delle Norme:** I tubo ed i raccordi multistrato Fluxo sono prodotti nel pieno rispetto delle norme e delle prescrizioni in materia di , qualità, sanità e risparmio energetico.

**Sicurezza:** I rischi di incendio sul cantiere sono pressoché annullati, evitando anche incidenti spiacevoli come le bruciature di moquette, parquet o carbonizzazione di pareti.

**Affidabilità e durata:** Oltre alla nostra garanzia decennale, il sistema Fluxo è certificato per resistere più di 50 anni.

**Acustica:** Il sistema Fluxo ammortizza in modo considerabile le vibrazioni ed i colpi di ariete a cui sono in genere soggette le tubazioni idrauliche.

### Acqua sanitaria e riscaldamento

Il grande vantaggio di Fluxo è la polivalenza. Indipendentemente dalla dimensione del vostro cantiere o della tipologia del vostro intervento, che si tratti di una casa individuale, di un blocco di appartamenti, di una palazzina o di edifici pubblici,

sarete in grado di realizzare con lo stesso sistema gli impianti di adduzione di acqua calda e fredda e gli impianti di riscaldamento.

### Raffrescamento

Fluxo è perfetto anche per gli impianti di climatizzazione che utilizzano acqua refrigerata grazie alla sua linea dedicata di tubi "POLAR" appositamente isolati con una speciale guaina ad alta densità con elevato coefficiente di isolamento termico.

### Igiene e potabilità

Il sistema risponde alle più recenti prescrizioni normative in materia di igiene e di potabilità dell'acqua.



### Spessore dell'isolante delle tubazioni

Le tubazioni delle reti di distribuzione dei fluidi caldi in fase liquida o vapore degli impianti termici devono essere coibentate con materiale isolante il cui spessore minimo è fissato dalla seguente tabella 1 in funzione del diametro della tubazione espresso in mm e della conduttività termica utile del materiale isolante espressa in  $W/m^{\circ}C$  alla temperatura di  $40^{\circ}C$ .

I montanti verticali delle tubazioni devono essere posti al di qua dell'isolamento termico dell'involucro edilizio, verso l'interno del fabbricato ed i relativi spessori minimi dell'isolamento che risultano dalla tabella 1, vanno moltiplicati per 0,5.

Per tubazioni correnti entro strutture non affacciate né all'esterno né su locali non riscaldati gli spessori di cui alla tabella 1, vanno moltiplicati per 0,3.

Conduttività Termica Utile nell'Isolante ( $W/m^{\circ}C$ )	Diametro esterno della tubazione (mm)					
	<20	20 ÷ 39	40 ÷ 59	60 ÷ 79	80 ÷ 99	>100
0.030	13	19	26	33	37	40
0.032	14	21	29	36	40	44
0.034	15	23	31	39	44	48
0.036	16	25	34	43	47	52
0.038	18	28	37	46	51	56
0.040	20	30	40	50	55	60
0.042	22	32	43	54	59	64
0.044	24	35	46	58	63	69
0.046	26	38	50	62	68	74
0.048	28	41	54	66	72	79
0.050	30	42	56	71	77	84

Didascalia tabella: Spessore dell'isolante in base al D.P.R. 412/91 per le tubazioni.

# La progettazione e l'installazione

## Calcolo delle perdite di carico

Generalmente le perdite di carico che si generano in un circuito idraulico si possono suddividere in:

- 1 - Perdite di carico continue (YC)
- 2 - Perdite di carico localizzate (YL)

La perdita di carico totale (Ytot) è data dalla somma di queste due tipologie di perdita e si misura in mca (metri di colonna d'acqua).

**Risulta, quindi: Ytot = YC + YL**

Le Perdite di carico continue (YC) sono dovute all'attrito tra fluido e parete interna del tubo. Il tubo multistrato Fluxo mostra, in questo caso, uno dei suoi grandi vantaggi: la bassa rugosità interna porta a perdite di carico continue molto ridotte rispetto ai tradizionali tubi metallici.

### Le perdite di carico continue si calcolano tramite la seguente formula:

$$Y_C = Y_{cu} \times L_{tubo}$$

Dove YC = perdite di carico continue (mca)

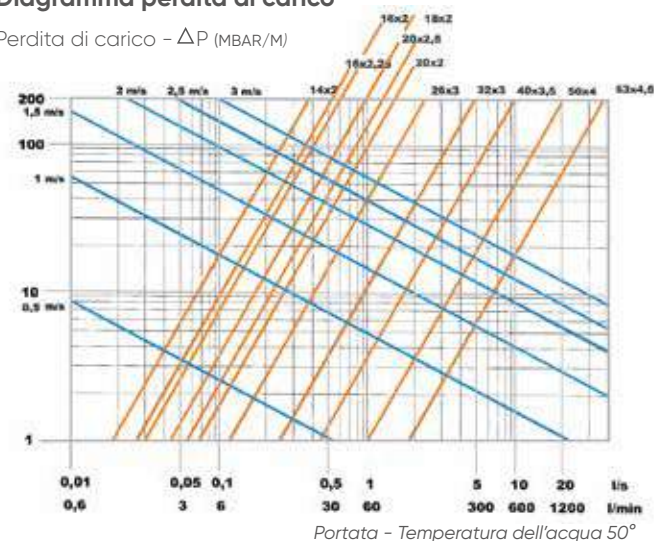
Ycu = perdite di carico continue unitarie (mca/m)

Ltubo = lunghezza della tubazione (m)

Le Ycu sono le perdite di carico continue per metro di lunghezza e si ricavano in funzione della portata dalla tabella sotto riportata.

### Diagramma perdita di carico

Perdita di carico - ΔP (MBAR/M)



### Perdite di carico

Le Perdite di carico localizzate (YL) sono invece dovute alle variazioni di geometria, come curve, gomiti, valvole, raccordi a T ecc, che vengono utilizzati nell'impianto. Il tubo multistrato Fluxo offre notevoli vantaggi rispetto ai sistemi tradizionali: la possibilità di eseguire curve con raggio di curvatura molto ridotto consente di diminuire l'impiego di curve e gomiti, riducendo le perdite di carico. Rispetto alle tubazioni in PEX inoltre, la presenza dello strato di alluminio garantisce la stabilità geometrica e la circolarità della sezione minimizzando le variazioni di geometria e, di conseguenza, le perdite di carico. La geometria dei raccordi Fluxo è stata inoltre concepita per migliorare i flussi e ridurre quindi questo tipo di perdite di carico.

### Le perdite di carico localizzate si calcolano tramite la seguente formula:

$$Y_L = Y_{cu} \times L_{eq}$$

Dove YL = perdite di carico localizzate (mca)

Ycu = perdite di carico continue unitarie (mca/m)

Leq = lunghezza equivalente della tubazione (m)

Le lunghezze equivalenti (Leq) di pendono invece dal tipo di discontinuità geometrica che vengono considerate e sono riportate nella figura sottoriportata.

### Perdita di carico raccordi

Discontinuità	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 26	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63
Curva	0,7	0,6	0,55	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
Gomito Angole 45°	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6
T	1,3	1,2	0,9	0,6	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1
T	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8
T	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	0,9
T	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	0,9
Raccordo dritto	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1
Raccordo per rubinetteria	1,4	1,3	1,2	1,1	/	/	/	/	/

### Calcolo delle dilatazioni

Il tubo multistrato Fluxo possiede una dilatazione termica assai vicina a quella dei metalli, grazie alla presenza dello strato di alluminio e del collante che impone agli strati di PE-X le dilatazioni dello strato metallico. Nella tabella sottostante è riportato il raffronto fra i coefficienti di dilatazione termica del tubo e di altri materiali.

La formula di calcolo della dilatazione termica del tubo è la seguente:  $L_1 = \alpha \times L_2 \times T$

Dove:

L1 = Dilatazione del tubo in mm

L2 = Lunghezza della tubazione in m

$\alpha$  = Coefficiente di dilatazione del materiale espresso in mm/m°K

T = Differenza tra la temperatura in esercizio e quella al momento dell'installazione espressa in °C

È possibile, inoltre, ricavare la dilatazione del tubo facendo uso del diagramma a lato. Entrando sull'asse orizzontale che riporta la differenza di temperatura fra quella di esercizio e quella di posa ed incrociando la retta sul diagramma, si legge sull'asse verticale un valore di dilatazione (in mm) per metro di tubo. Per calcolare la dilatazione effettiva quest'ultimo valore va moltiplicato per la lunghezza del tubo (espressa in m).

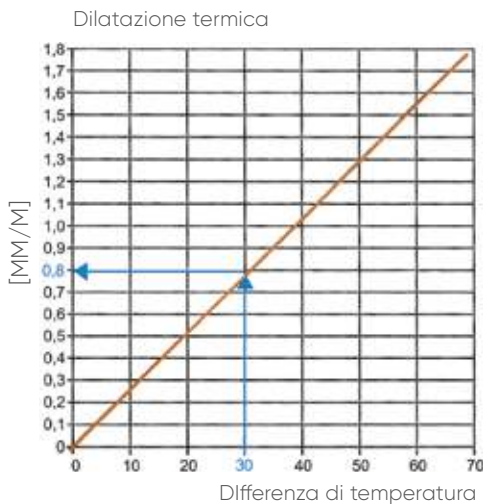
### Coefficiente di dilatazione termica di diversi materiali

Tipi di tubazione	Coeff. Dil. $\alpha$ [mm/(m°k)]
Fluxo	0,026
Acciaio zincato	0,012
Acciaio inox	0,017
Rame	0,017
Materiale plastico (PE-X PEHD PPRC)	0,19 - 0,20

#### Raccomandazioni progettazione

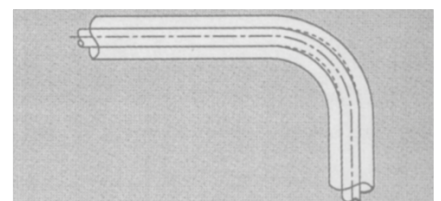
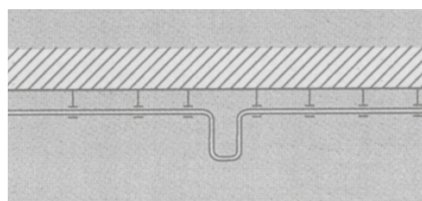
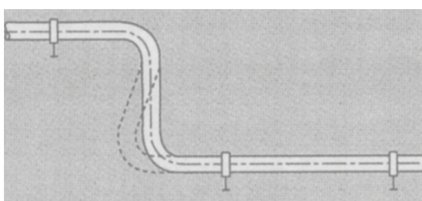
Al fine di mantenere le prestazioni e la durata attese da questa linea di prodotti, ma soprattutto per ottenere la completa copertura assicurativa dell'impianto vi raccomandiamo di osservare scrupolosamente le norme di progettazione, di corretta installazione e di prova dell'impianto affinché il vostro lavoro sia eseguito a regola d'arte.

#### Diagramma dilatazione termica



#### Compensazione delle dilatazioni

Nonostante il tubo multistrato possieda una ridotta dilatazione, riscaldamento e raffreddamento inducono sicuramente allungamenti o accorciamenti nella tubazione stessa. Una tecnica di compensazione consiste per tubazioni in cavedio, cioè libere, nel lasciare opportune anse a forma di omega nei tratti rettilinei. Nel caso di tubazioni incassate o sotto traccia, si può rimediare al problema ricorrendo all'isolamento della tubazione.



#### Calcolo della lunghezza dell'ansa delle dilatazioni

La lunghezza dell'ansa di dilatazione può essere ricavata dal diagramma sotto, oppure può essere calcolata analiticamente mediante con la seguente formula:

$$b = K \times (D \times L)^{1/2}$$

**Dove:**

b = Lunghezza dell'ansa (in mm)

D = Diametro esterno del tubo multistrato (in mm)

L = Dilatazione della tubazione

(calcolata come illustrato in precedenza)

K = costante del materiale (per il tubo Fluxo = 33)

#### Esempio:

Calcolo dell'ansa di dilatazione

Calcolare la lunghezza dell'ansa

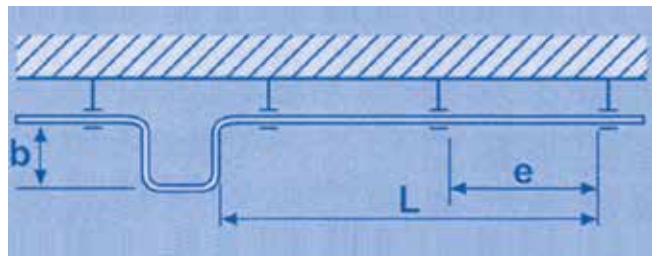
di dilatazione di un tubo multistrato Fluxo

Ø 26 lungo 8 m sottoposto ad una variazione T = 60°C

$$L1 = \alpha \times L2 \times T =$$

$$0,026 \times 8 \times 60 = 12,5 \text{ mm}$$

$$\Delta b = 33 \times (26 \times 12,5)^{1/2} = 595 \text{ mm}$$



Lunghezza della dilatazione  $\Delta L$  (mm)



## Piegatura del tubo

Uno dei maggiori vantaggi del sistema Fluxo è la facilità di piegatura. Questo grande risultato è stato possibile solo grazie alla tecnologia laser che garantisce saldature ad elevata resistenza anche su spessori ridotti. Si possono così garantire, oltre a notevoli caratteristiche meccaniche del tubo, anche facilità di piegatura e stabilità geometrica.

### I metodi per piegare le tubazioni sono:

- piegatura a mano
- piegatura con piegatubi

#### Piegatura a mano

Per i tubi di piccolo diametro e per raggi di curvatura ampi, la piegatura a mano risulta il metodo più rapido ed efficace: sarà cura dell'installatore verificare che il tubo non presenti segni di schiacciamento sulla superficie dovuti alla cattiva esecuzione della piegatura.



Di seguito si riporta una tabella dei valori dei raggi di curvatura minimi ottenibili.

Diametro esterno (mm)	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø26	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63
Rag. di curvatura manuale	70	80	90	100	110	160	550	700	---
Rag. di curvatura con piegatubi	35	45	55	60	95	125	180	210	315

#### Piegatura con pinza piegatubi

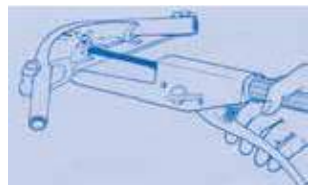
Per ottenere raggi di curvatura minori e/o usando tubi di diametro maggiore, è preferibile utilizzare la pinza piegatrice così come di seguito illustrato.



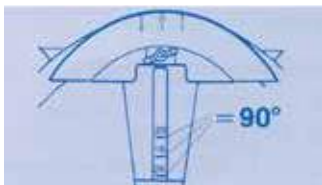
**Fase 1** - Segnare la mezzeria della curva.



**Fase 2** - Porre il tubo nella pinza curvatubi.



**Fase 3** - Azionare la leva della pinza fino ad ottenere l'angolazione voluta.



**Fase 4** - Alleggerire la cremagliera per rilasciare il tubo.



**Attenzione:** per ciascun diametro di tubo utilizzare l'utensile profilato della corrispondente misura.

## Posa in opera raccordi a stringere

### Giunzioni con raccordi a stringere

Il principio su cui si basa questo sistema è semplice: chiudere un anello tagliato con un dado conico. L'anello comprime così il tubo sul raccordo e ne realizza sia la tenuta meccanica che idraulica. Una volta tagliato il tubo alla misura desiderata, si procede alla calibratura ed alla sbavatura con l'apposito utensile: il calibro deve essere inserito nella tubazione e quindi ruotato alternativamente in senso orario ed antiorario. Si procede infine a calzare sul tubo tutti i componenti del raccordo: dado stringitubo, anello elastico tagliato e corpo del raccordo.

**Importante:** Il tubo deve arrivare a battuta contro l'anello dielettrico in Ptfе (Teflon). Si procede quindi a stringere il dado sull'adattatore. Tutta la procedura è illustrata nelle foto qui sotto. Questo tipo di giunzione è, in genere, quello più comunemente utilizzato ogni qual volta la giunzione debba essere ispezionabile e quando ci si debba collegare ad un componente dell'impianto che potrebbe essere oggetto di manutenzione o sostituzione; ad esempio, le valvole e i detentori posti sui corpi scaldanti, le derivazioni da un collettore, ecc.



**1** Dado stringitubo



**2** Anello elastico tagliato



**3** Corpo del raccordo

### Taglio e calibratura



**A** Taglio del tubo

Tagliare il tubo ortogonalmente all'asse.



**C** Inserimento raccordo

Inserire il raccordo nel tubo fino alla battuta (gli O-ring non devono essere lubrificati).



**B** Calibratura del tubo

Calibrare e sbavare il tubo, asportando completamente i trucioli di materiale plastico.



## Posa in opera raccordi a pressare

### Giunzioni con raccordi a pressare

Nel caso di raccordi meccanici del tipo a pressare (press fitting), dopo le operazioni di taglio (che si raccomanda sempre ortogonale all'asse del tubo), calibratura e sbavatura, si inserisce il tubo nel raccordo fino alla battuta ispezionabile tramite le apposite feritoie e si procede alla pressatura della bussola INOX utilizzando l'apposito utensile, come mostrato qui di seguito.

### Preparazione della pressatrice

Attenzione: ogni dimensione dei raccordi richiede l'utilizzo della corrispondente pinza. Si raccomanda di verificare la corrispondenza di tali misure ad ogni applicazione. Preparazione dell'utensile: togliere il perno di sicurezza; inserire la ganascia a morsa; introdurre il perno di sicurezza fino all'arresto.



**1** Togliere il perno di sicurezza



**2** Inserire la ganascia a morsa



**3** Introdurre il perno di sicurezza fino all'arresto.

### Pressatura del raccordo



#### D Posizionamento

**Attenzione:** posizionare il raccordo correttamente nella ganascia; l'anello di tenuta è dotato di un apposito Rif. fisico che "obbliga" tale posizionamento.



#### E Pressatura

Premere la leva di azionamento fino a quando l'utensile non si ferma automaticamente.



#### F Apertura

Apertura della ganascia.

## Regole di buona installazione



**Qui di seguito si riportano una serie di direttive di posa in opera del sistema Fluxo per garantire il suo perfetto funzionamento e la necessaria durata negli anni.**

### Accoppiamento raccordi

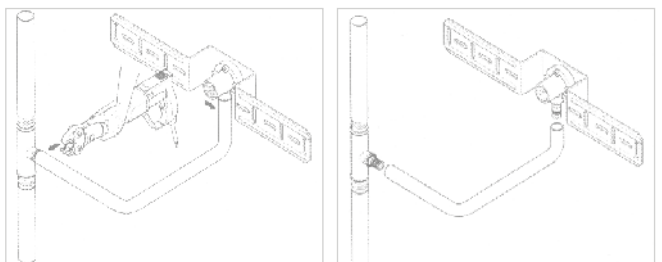
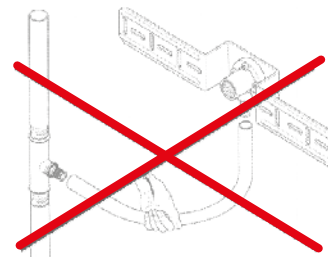
Ogni accoppiamento di raccordi del sistema Fluxo maschio o femmina con raccordi di altra marca e/o sistema, conformi alla norma UNI EN 10226, non richiede l'utilizzo di materiali di tenuta aggiuntivi quali: teflon, canapa, etc... La "costruzione" del filetto è tale da garantire di per sé la tenuta dell'accoppiamento.

### Pressatura dei raccordi

La pressatura è da eseguire sull'impianto montato in tutte le sue parti e privato da inutili sforzi che potrebbero compromettere il suo corretto e duraturo funzionamento.

### Curvatura dei tubi

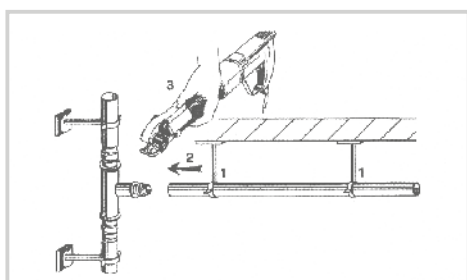
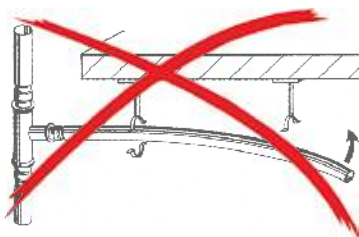
Per eseguire la curvatura dei tubi in modo adeguato, senza sottoporli a tensioni dannose, si misurerà e marcherà con esattezza il tubo e si eseguiranno le curvature a mano o con l'utensile piegatubi. Si procederà alla pressatura solo dopo aver montato correttamente il tubo, come mostrato nei disegni che seguono.





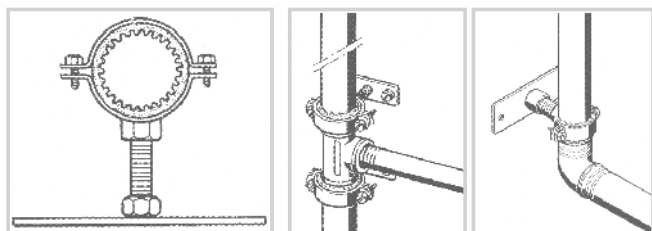
### Montaggio raccordi a "T"

Per il montaggio dei raccordi a "T" si dovrà prima montare la tubazione, fissarla ed infine pressare le giunzioni come illustrato a lato.



### Fissaggio tubi

I tubi vengono fissati tramite bracciale insonorizzati. Se si usano bracciale privi di inserti in gomma, il fissaggio dei tubi deve avvenire sull'isolamento di copertura delle tubazioni.



### Distanze dei punti di fissaggio

Il corretto posizionamento dei bracciale di fissaggio, conferisce la giusta stabilità della tubazione, senza introdurre tensioni indesiderate nei tubi. Qui di seguito si riportano le distanze tra i punti di fissaggio in funzione del diametro dei tubi. Le tubazioni installate orizzontalmente devono essere fissate ad un distanza massima di 75 cm. Si provvederà a porre un fissaggio 25 cm prima e dopo ogni curva.

Diametro	Distanza L
14 - 16	M
18 - 20	1
26	1,2
32	1,5

## Protocollo di collaudo

### Collaudo dell'impianto

#### ATTENZIONE

Ogni impianto dovrà essere collaudato seguendo la norma di Rif. prima della definitiva muratura. La mancata esecuzione della prova solleva dalla responsabilità di possibili incidenti e dai possibili danni provocati a persone o strutture, che ne possono derivare.

La responsabilità civile degli impianti eseguiti è sempre dell'azienda di installazione che deve salvaguardare le proprie lavorazioni, procedendo ai collaudi come regola fissa del completamento dell'opera.

**Qui di seguito si riporta la corretta procedura per l'esecuzione del collaudo secondo le norme DIN 1988.**

#### Pre-prova. Durata 30 min.

Si riempie l'impianto di fluido e si procede a far fuoriuscire le sacche di aria dai punti più alti della tubazione; quindi, si fornisce pressione a 15 bar, ripristinandola dopo 15 minuti, e si controllano le eventuali perdite nelle giunzioni meccaniche.

Il calo di pressione limite nell'arco dei 30 minuti di prova è di 0.3 bar.

#### Prova. Durata 2 ore

Conclusa la pre-prova con l'azzeramento della pressione, si procederà al test definitivo, che richiede un tempo di verifica più lungo.

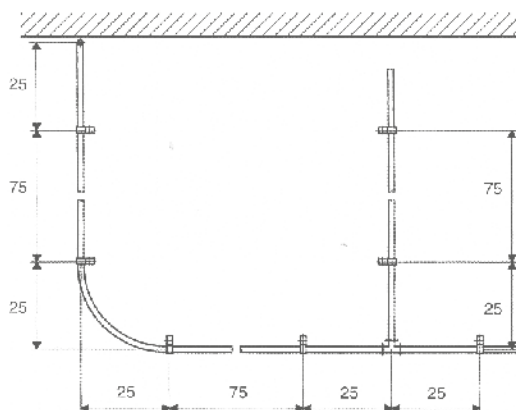
Si riporta la pressione a 15 bar per un periodo minimo di due ore durante le quali le cadute di pressione non dovranno superare 0.3 bar. All'esito positivo del collaudo può seguire la definitiva muratura del circuito.

#### Protocollo di collaudo

Si consiglia di stilare sempre un rapporto dell'avvenuto collaudo che attesti l'esito positivo dello stesso.

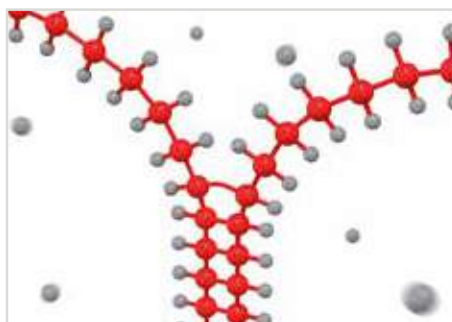
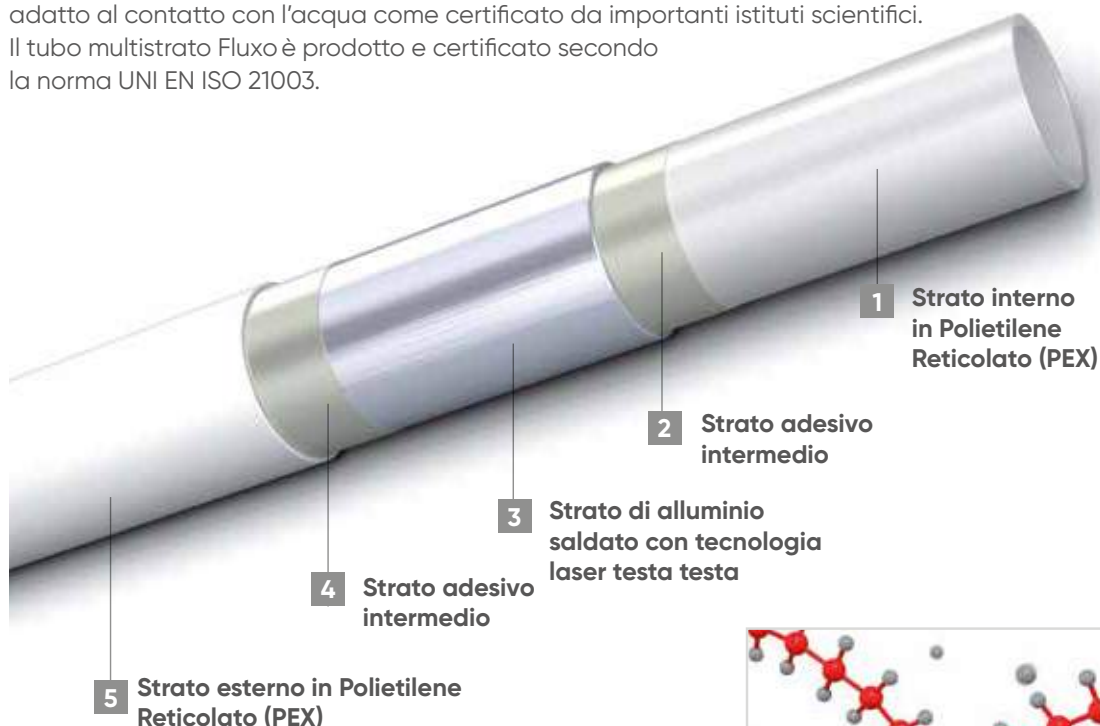
Per tali collaudi si consiglia di utilizzare una pompa per prova impianti munita di manometro con suddivisione 0.1 bar e di collegare la pompa al punto più basso dell'impianto da collaudare.

La muratura dell'impianto dovrà sempre avvenire con i circuiti in pressione fissa del completamento dell'opera.



# Tubo multistrato Fluxo

Il tubo Fluxo viene realizzato unendo una lega di alluminio a materiali di sintesi di altissima qualità. Il cuore in alluminio conferisce un tasso di dilatazione lineare termica minore di quello degli altri materiali plastici utilizzati tradizionalmente nell'ambito idrotermosanitario. Lo strato esterno protegge l'alluminio dall'azione di potenziali fattori di corrosione. Mentre lo strato interno è assolutamente adatto al contatto con l'acqua come certificato da importanti istituti scientifici. Il tubo multistrato Fluxo è prodotto e certificato secondo la norma UNI EN ISO 21003.



Polietilene reticolato (PEX). Legame permanente tra le catene molecolari grazie alla reticolazione.

## Cuore interno in alluminio:

Saldato testa testa mediante tecnologia laser 5 micron, è in grado di resistere alle pressioni più elevate. Forma una impenetrabile barriera ossigeno 100% e anti-raggi UV prevenendo in modo significativo alla formazione di alghe nell'impianto. La memoria elastica facilita l'installazione riducendo l'impiego di raccorderia.

## Strato interno ed esterno in polietilene reticolato (pex)

**Resistenza eccezionale alla temperatura** Grazie alla sua reticolazione, il PEX rappresenta il materiale plastico più resistente nel tempo ai cicli di acqua calda e fredda in pressione. Questo rende il tubo Fluxo particolarmente indicato per la realizzazione di impianti termici di riscaldamento ed impianti di adduzione di acqua per usi sanitari.

**Anti-corrosione** Lo strato interno ed esterno in PEX offrono una protezione totale allo strato di alluminio interno.

**Acustica** Gli strati in PEX permettono di ammortizzare le vibrazioni ed i rumori generati dai flussi di acqua e colpi di ariete nel circuito.

**Potabilità dell'acqua** Lo strato interno in PEX è indicato per il trasporto dell'acqua potabile e fluidi alimentari come certificato dall'Università degli Studi di Pisa.



## Guaina Isolante

Il tubo multistrato Fluxo è rivestito da una guaina isolante altamente prestazionale che presenta le seguenti caratteristiche **certificate**:

- Colore esterno bianco
- Materiale polietilene espanso a cellule chiuse (riciclabile)
- Densità 35kg/m<sup>3</sup>
- Temperatura di esercizio -45°C + 100°C
- Coefficiente di permeabilità >6000
- Coefficiente di conduttività termica a 40°C 0,039 W/(m\*K)
- Atossico
- CFC (Freon) CFC-Free





### Tubo nudo in rotoli, imballo scatolato

Ø	Spessore tubo (mm)	Codice	 (mt)	 (mt)	Rotolo (mt)
16	2.0	M010566	100	2.400	100
20	2.0	M011535	100	1.200	100
26	3.0	M012626	50	600	50
32	3.0	M013208	50	400	50





### Tubo isolato in rotoli, imballo scatolato

Ø	Spessore tubo (mm)	Spessore isolante (mm)	Codice	 (mt)	 (mt)	Rotolo (mt)
16	2.0	6	M040537	50	600	50
20	2.0	6	M041528	50	600	50
20	2.0	10	M041524	50	400	50
26	3.0	10	M042617	50	400	50
32	3.0	10	M043208	25	200	25





### Tubo isolato "Polar" per impianti di raffrescamento, imballo scatolato (utilizzabile in impianti con ventilconvettori, fancoil, pompe di calore)

Ø	Spessore tubo (mm)	Spessore isolante (mm)	Codice	 (mt)	 (mt)	Rotolo (mt)
16	2.0	10	MT116PT	50	900	50
20	2.0	10	MT120PT	50	500	50
26	3.0	10	MT126PT	50	500	50
32	3.0	10	MT132PT	25	225	25



### Tubo in barre



Ø	Spessore tubo (mm)	Codice	 (mt)	 (mt)	mt	Conf. (n° barre)
16	2.0	M020511	100	4.800	4	25
20	2.0	M021514	64	3.072	4	16
26	3.0	M022612	40	1.920	4	10
32	3.0	M023208	28	1.344	4	7
40	3.5	M023307	25	500	5	5
50	4.0	M023407	25	500	5	5
63	4.5	M023507	15	300	5	3
75	5.0	M023602	10	200	5	2



### Tubo nudo in rotoli, imballo toroidale

Ø (mm)	Spessore tubo (mm)	Codice	 (mt)	 (mt)	Rotolo (mt)	Note
16	2.0	M010520	100	2.000	100	
20	2.0	M011510	100	1.300	100	
26	3.0	M012610	50	600	50	
32	3.0	M013220	50	400	50	





### Tubo System bianco in rotoli, imballo toroidale

Ø (mm)	Spessore tubo (mm)	Spessore isolante (mm)	Codice	 (mt)	 (mt)	Rotolo (mt)
16	2.0	6	M040511	50	700	50
20	2.0	6	M041513	50	700	50
20	2.0	10	M041515	50	500	50
26	3.0	10	M042605	50	400	50
32	3.0	10	M043206	25	225	25





### Tubo System blu in rotoli, imballo toroidale

Ø (mm)	Spessore tubo (mm)	Spessore isolante (mm)	Codice	 (mt)	 (mt)	Rotolo (mt)
16	2.0	6	M040505	50	700	50
20	2.0	6	M041505	50	700	50
26	3.0	10	M042604	50	400	50
32	3.0	10	M043209	25	225	25





### Tubo System rosso in rotoli, imballo toroidale

Ø (mm)	Spessore tubo (mm)	Spessore isolante (mm)	Codice	 (mt)	 (mt)	Rotolo (mt)
16	2.0	6	M040516	50	700	50
20	2.0	6	M041504	50	700	50
26	3.0	10	M042603	50	400	50
32	3.0	10	M043207	25	225	25

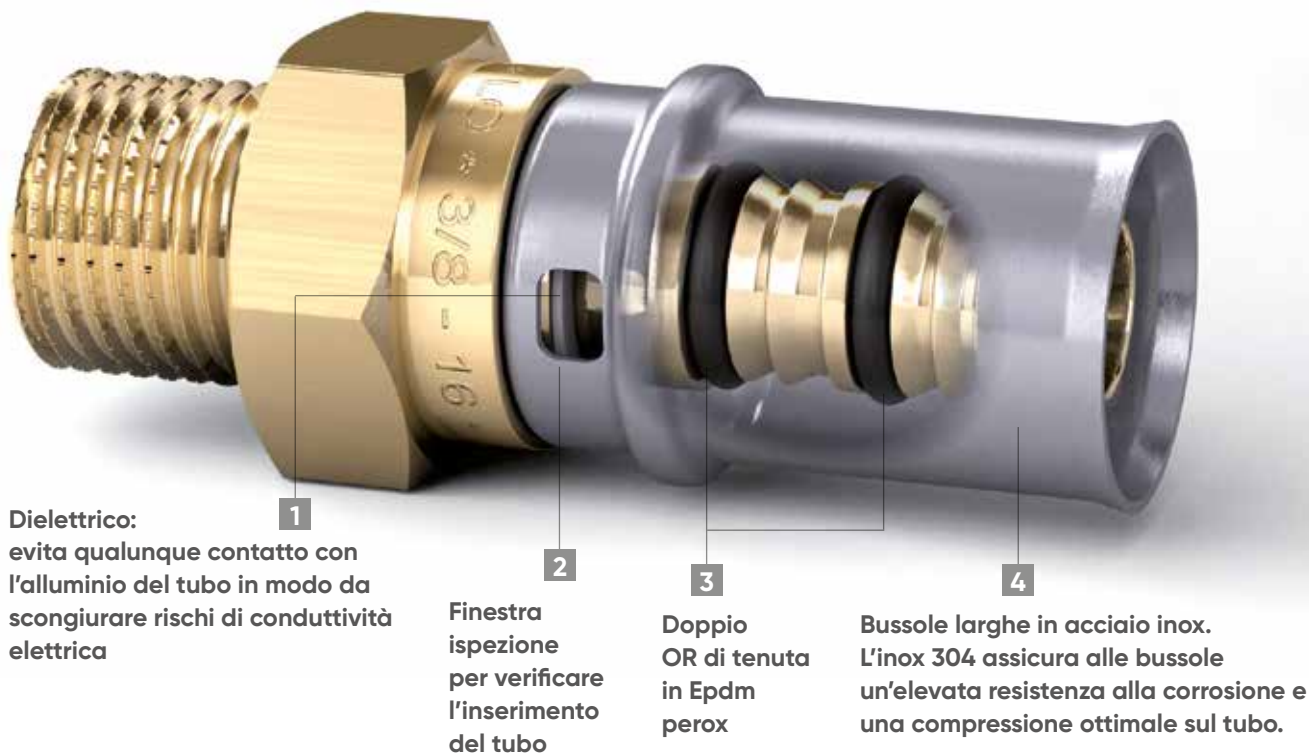


### Tubo Tech in rotoli, imballo toroidale

Ø (mm)	Spessore tubo (mm)	Spessore isolante (mm)	Codice	 (mt)	 (mt)	Rotolo (mt)
16	2.0	13	M040514	50	400	50
20	2.0	13	M041534	50	400	50
26	3.0	13	M042600	50	350	50
32	3.0	13	M043221	25	225	25

# Raccordi a pressare

I raccordi a pressare della gamma Fluxo sono studiati per permettere di realizzare rapidamente tutti i tipi di installazione con la massima flessibilità e sicurezza: realizzati in lega di ottone di alta qualità i raccordi Fluxo rispondono all'attestazione di conformità sanitaria Francese ACS.



**Dielettrico:**  
evita qualunque contatto con l'alluminio del tubo in modo da scongiurare rischi di conduttività elettrica

**Finestra ispezione**  
per verificare l'inserimento del tubo

**Doppio OR di tenuta**  
in Epm perox

**Bussole larghe in acciaio inox.**  
L'inox 304 assicura alle bussole un'elevata resistenza alla corrosione e una compressione ottimale sul tubo.

## Il sistema di pressatura th

Abbiamo scelto il profilo di pressatura TH in quanto è il profilo più diffuso sul mercato. Il profilo TH Permette inoltre una maggiore stabilità del raccordo all'interno delle ganasce di pressatura.

Il sistema di pressatura per i raccordi dal Ø 14 al Ø 63 avviene mediante l'utilizzo di una pinza modello TH che deforma la bussola in acciaio AISI 304 solubilizzato, determinando l'aggancio del tubo al raccordo.

◀ **I raccordi di diametro 14 - 40 - 50 - 63 mm hanno il portabussola in plastica.**

## Sicurezza e conformità sanitaria

Le leghe di ottone utilizzate per la realizzazione dei raccordi Fluxo denominate CW617N secondo **UNI EN 12164** (da barra) e CW617N secondo **UNI EN 12165** (da pressatura a caldo), in materia di igienicità e potabilità, soddisfano i requisiti prescritti **dal D.M. 174 del 2004**.

## Attrezzatura:

Se siete già forniti di una pressatrice, Rems, Rothenberger, Virax, Klauke o Novopress, e delle ganasce di profilo TH, potete utilizzare il sistema Fluxo con la vostra attrezzatura

Se possedete sempre una pressatrice delle marche sopra indicate, ma delle ganasce di profilo diverso, dovrete solamente cambiare quest'ultime per utilizzare i raccordi Fluxo.

## Cose da ricordare

- Facilità di installazione
- Resistenza alla corrosione
- Velocità di messa in opera impianto
- Attestazione di conformità sanitaria
- Ampia gamma per tutte le esigenze di installazione





### Giunto maschio



Tipo A



Tipo B

Tipo	Ø Raccordo	Ø Filetto	Codice			Note
A	16	1/2"	MM1160P	10	6.000	
A	16	3/4"	MC1161P	10	7.290	
A	20	1/2"	MM1200P	10	6.000	
A	20	3/4"	MM1210P	10	7.000	
A	26	3/4"	MM1260P	10	4.860	
A	26	1"	MM1270P	10	4.860	
A	32	1"	MM1320P	5	3.645	
B	40	1" 1/4"	MM1400P	5	1.200	▶Porta bussola in plastica
B	50	1" 1/2"	MM1510P	2	972	▶Porta bussola in plastica
B	63	2"	MM1630P	2	972	▶Porta bussola in plastica
B	75	2" 1/2"	MM1730P	1	-	▶Porta bussola in plastica

### Giunto femmina



Tipo A



Tipo B

Tipo	Ø Raccordo	Ø Filetto	Codice			Note
A	16	1/2"	MM4160P	10	6.000	
A	16	3/4"	MC1162P	10	8.000	
A	20	1/2"	MM4200P	10	6.000	
A	20	3/4"	MM4210P	10	7.290	
A	26	3/4"	MM4260P	10	4.860	
A	26	1"	MM4270P	10	800	
A	32	1"	MM4320P	5	3.645	
B	40	1" 1/4"	MM4400P	5	810	▶Porta bussola in plastica
B	50	1" 1/2"	MM4510P	2	1.458	▶Porta bussola in plastica
B	63	2"	MM4630P	2	240	▶Porta bussola in plastica
B	75	2" 1/2"	MM4730P	1	8	▶Porta bussola in plastica

### Giunto intermedio



Tipo A



Tipo B

Tipo	Ø Raccordo	Codice			Note
A	16 x 16	MM2160P	10	6.000	
A	20 x 20	MM2200P	10	7.290	
A	26 x 26	MM2260P	10	4.860	
A	32 x 32	MM2320P	5	3.645	
B	40 x 40	MM2400P	5	810	▶Porta bussola in plastica
B	50 x 50	MM2500P	2	972	▶Porta bussola in plastica
B	63 x 63	MM2630P	2	128	▶Porta bussola in plastica
B	75 x 75	MM2750P	1	8	▶Porta bussola in plastica

### Giunto intermedio ridotto

Tipo	Ø Raccordo	Codice			Note
A	20 x 16	MM3210P	10	6.000	
A	26 x 16	MM3240P	10	4.860	
A	26 x 20	MM3260P	10	4.860	
A	32 x 20	MM3310P	5	800	
A	32 x 26	MM3320P	5	3.645	
B	40 x 26	MM3390P	5	400	▶Porta bussola in plastica
B	40 x 32	MM3400P	5	1.200	▶Porta bussola in plastica
B	50 x 26	MM3480P	2	240	▶Porta bussola in plastica
B	50 x 32	MM3490P	2	-	▶Porta bussola in plastica
B	50 x 40	MM3500P	2	972	▶Porta bussola in plastica
B	63 x 40	MM3620P	2	-	▶Porta bussola in plastica
B	63 x 50	MM3630P	2	972	▶Porta bussola in plastica
B	75 x 40	MM3640P	1	8	▶Porta bussola in plastica
B	75 x 50	MM3641P	1	-	▶Porta bussola in plastica
B	75 x 63	MM3642P	1	-	▶Porta bussola in plastica



Tipo A



Tipo B

### Tee intermedio

Tipo	ØA x ØB x ØC Raccordo	Codice			Note
A	16 x 16 x 16	MD1160P	10	4.860	
A	20 x 20 x 20	MD1200P	10	2.400	
A	26 x 26 x 26	MD1260P	10	1.620	
A	32 x 32 x 32	MD1320P	5	810	
B	40 x 40 x 40	MD1400P	5	4.995	▶ Porta bussola in plastica
B	50 x 50 x 50	MD1500P	2	16	▶ Porta bussola in plastica
B	63 x 63 x 63	MD1630P	2	162	▶ Porta bussola in plastica
B	75 x 75 x 75	MM1631P	1	1	▶ Porta bussola in plastica

### Tee ridotto



Tipo	ØA x ØB x ØC Raccordo	Codice			Note
A	20 x 16 x 20	MD3150P	10	2.400	
A	20 x 26 x 20	MD2200P	10	1.620	
A	26 x 16 x 26	MD3230P	10	1.620	
A	26 x 20 x 26	MD3270P	10	1.620	
A	26 x 32 x 26	MD2310P	5	400	
A	32 x 16 x 32	MD3320P	5	400	
A	32 x 20 x 32	MD3350P	5	810	
A	32 x 26 x 32	MD3370P	5	810	
A	32 x 40 x 32	MD1261P	5	320	
B	40 x 20 x 40	MD1262P	5	-	▶ Porta bussola in plastica
B	40 x 26 x 40	MD3400P	5	360	▶ Porta bussola in plastica
B	40 x 32 x 40	MD3410P	5	320	▶ Porta bussola in plastica
B	50 x 26 x 50	MD3420P	2	16	▶ Porta bussola in plastica
B	50 x 32 x 50	MD3430P	2	16	▶ Porta bussola in plastica
B	50 x 40 x 50	MD3440P	2	128	▶ Porta bussola in plastica
B	63 x 26 x 63	MD3450P	2	128	▶ Porta bussola in plastica
B	63 x 32 x 63	MD3460P	2	128	▶ Porta bussola in plastica
B	63 x 40 x 63	MD3470P	2	-	▶ Porta bussola in plastica
B	63 x 50 x 63	MD3480P	2	-	▶ Porta bussola in plastica
B	75 x 50 x 75	MM3481P	1	162	▶ Porta bussola in plastica
B	75 x 63 x 75	MM3482P	1	8	▶ Porta bussola in plastica

### Tee a doppia riduzione

Tipo	ØA x ØB x ØC Raccordo	Codice			Note
A	16 x 20 x 16	MD2121P	10	1.200	
A	20 x 16 x 16	MD2140P	10	4.860	
A	20 x 20 x 16	MD2180P	10	2.400	
A	26 x 26 x 16	MD2280P	10	800	
A	26 x 16 x 20	MD2220P	10	1.620	
A	26 x 20 x 16	MD2250P	10	800	
A	26 x 26 x 20	MD2300P	10	800	
A	26 x 20 x 20	MD2122P	10	800	
A	32 x 20 x 26	MD2340P	5	-	
A	32 x 32 x 26	MD2380P	5	-	
A	32 x 26 x 26	MD2360P	5	810	
B	40 x 32 x 32	MD2124P	5	-	▶ Porta bussola in plastica



## Tee femmina



Tipo	ØA x ØB x ØC Raccordo	Codice			Note
A	16 x 1/2" x 16	MD5160P	10	4.860	
A	20 x 1/2" x 20	MD5200P	10	2.400	
A	20 x 3/4" x 20	MD5210P	10	800	
A	26 x 3/4" x 26	MD5260P	10	1.620	
A	26 x 1" x 26	MD5142P	10	800	
A	32 x 1" x 32	MD5320P	5	810	
B	40 x 1" x 40	MD5143P	5	320	▶ Porta bussola in plastica
B	40 x 1 1/4" x 40	MD5400P	5	360	▶ Porta bussola in plastica
B	50 x 1 1/2" x 50	MD5500P	2	324	▶ Porta bussola in plastica
B	50 x 3/4" x 50	MD5144P	2	128	▶ Porta bussola in plastica
B	50 x 1" x 50	MD5145P	15	120	▶ Porta bussola in plastica
B	63 x 1" x 63	MD5630P	2	128	▶ Porta bussola in plastica
B	63 x 2" x 63	MD5640P	2	128	▶ Porta bussola in plastica



## Tee maschio



Tipo	ØA x ØB x ØC Raccordo	Codice			Note
A	16 x 1/2" x 16	MD4160P	10	4.860	
A	20 x 1/2" x 20	MD4200P	10	-	
A	20 x 3/4" x 20	MD4210P	10	-	
A	26 x 3/4" x 26	MD4260P	10	800	
A	26 x 1" x 26	MD4161P	10	800	
A	32 x 1" x 32	MD4320P	5	-	
B	40 x 1 1/4" x 40	MD4400P	5	-	▶ Porta bussola in plastica
B	50 x 1 1/2" x 50	MD4500P	2	-	▶ Porta bussola in plastica
B	63 x 2" x 63	MD4630P	2	128	▶ Porta bussola in plastica

## Gomito intermedio 45°



Dimensioni	Codice		
40 x 40	MG1140P	5	-
50 x 50	MG1160P	2	-
63 x 63	MG1200P	2	324
75 x 75	MG1210P	1	32

### Gomito femmina



Tipo A



Tipo B

Tipo	Ø Raccordo	Ø Filetto	Codice			Note
A	16	1/2"	MC3160P	10	7.290	
A	20	1/2"	MC3200P	10	7.290	
A	20	3/4"	MC3210P	10	4.860	
A	26	3/4"	MC3260P	10	2.400	
A	26	1"	MC3133P	10	800	
A	32	1"	MC3320P	5	2.430	
B	40	1" 1/4	MC3400P	5	320	▶Porta bussola in plastica
B	50	1" 1/2	MC3510P	2	480	▶Porta bussola in plastica
B	63	2"	MC3630P	2	128	▶Porta bussola in plastica

### Gomito maschio



Tipo A



Tipo B

Tipo	Ø Raccordo	Ø Filetto	Codice			Note
A	16	1/2"	MC2160P	10	7.290	
A	20	1/2"	MC2200P	10	7.290	
A	20	3/4"	MC2210P	10	4.860	
A	26	3/4"	MC2260P	10	2.400	
A	26	1"	MC2203P	10	800	
A	32	1"	MC2320P	5	2.430	
B	40	1" 1/4	MC2400P	5	-	▶Porta bussola in plastica
B	50	1" 1/2	MC2510P	2	-	▶Porta bussola in plastica
B	63	2"	MC2630P	2	128	▶Porta bussola in plastica

### Gomito intermedio



Tipo A





Tipo B

Tipo	Ø Raccordo	Codice			Note
A	16 x 16	MC1160P	10	7.290	
A	20 x 20	MC1200P	10	4.860	
A	26 x 26	MC1260P	10	2.400	
A	32 x 32	MC1320P	5	2.430	
B	40 x 40	MC1400P	5	360	▶Porta bussola in plastica
B	50 x 50	MC1500P	2	324	▶Porta bussola in plastica
B	63 x 63	MC1630P	2	324	▶Porta bussola in plastica
A	75 x 75	MM1650P	1	8	▶Porta bussola in plastica





### Gomito femmina flangiato

Ø Raccordo	Ø Filetto	Codice		
16	1/2"	MF3160P	10	2.400
20	1/2"	MF3200P	10	2.400

Altezza articolo 53 mm





### Gomito femmina flangiato codolo lungo

Ø Raccordo	Ø Filetto	Codice		
16	1/2"	MF5160P	10	800
20	1/2"	MF3182P	10	800

Altezza articolo 77 mm



### Gomito femmina flangiato doppio attacco

Ø Raccordo	Ø Filetto	Codice		
16 x 16	1/2"	MF3138P	100	800
20 x 20	1/2"	MF3184P	10	800





### Raccordo dritto con bocchettone - sede piana

Ø Raccordo	Ø Filetto	Codice		
16	1/2"	MM4131P	5	480
20	1/2"	MM4132P	10	6.000
20	3/4"	MM4133P	10	7.290
26	3/4"	MM4134P	5	400
26	1"	MM4135P	5	400
32	1"	MM4136P	5	400
32	1" 1/4	MM4137P	5	400
40	1" 1/4	MM4138P	5	400
50	1" 1/2	MM4139P	2	160
63	2"	MM4140P	2	128
75	2" 1/2	MM4141P	1	8





### Giunto di riparazione e dilatazione



Ø Raccordo	Codice		
16 x 16	MH1160P	10	1.600
20 x 20	MH1200P	10	1.200



### Giunto di transizione multistrato-rame a pressare



Ø Raccordo	Codice		
16 MLP X 14 RAME	MM5135P	10	800
16 MLP X 16 RAME	MM5136P	10	800
20 MLP X 18 RAME	MM5137P	10	800
20 MLP X 22 RAME	MM5138P	10	800



### Giunto di transizione multistrato-rame a stringere



Ø Raccordo	Codice		
16 MLP X 15 RAME	MM5131P	10	800
20 MLP X 22 RAME	MM5134P	10	800



### Gomito di transizione multistrato-rame a stringere



Ø Raccordo	Codice		
16 MLP X 15 RAME	MM5139P	10	800
20 MLP X 22 RAME	MM5140P	10	800



### Tappo chiusura circuito



Ø Raccordo	Codice		
16	MT2342P	10	960
20	MT2344P	10	800
26	MT2345P	5	480



### Bussole di ricambio - acciaio inox



Ø Spessore	Codice		
16 x 2.0	MB1160P	10	80
20 x 2.0	MB1200P	10	80
26 x 3.0	MB1260P	10	800
32 x 3.0	MB1320P	10	80
40 x 3.5	MB1400P	5	40
50 x 4.0	MB1500P	5	40
63 x 4.5	MB1630P	2	16
75 x 5.0	MB1750P	1	8





### Staffa e raccordi terminali

Ø Raccordo	Ø Filetto	Codice		
16	1/2"	MK1160P	10	810
20	1/2"	MK1200P	1	-





### Staffa e raccordi terminali disassati

Ø Raccordo	Ø Filetto	Codice		
16	1/2"	MS1160P	1	32
20	1/2"	MS1200P	1	32



### Staffa e raccordi disassati per collegamenti in serie

Ø Raccordo	Ø Filetto	Codice		
16	1/2"	MS2160P	1	32
20	1/2"	MS2200P	1	32



### Inserto a pressare per valvola con stelo sfilabile

Ø Filetto	Codice		
16	MI1160P	2	240
20	MI1200P	2	240



### Valvola a sfera da incasso (attacchi a pressione)

Ø Raccordi	Codice		
16 x 16	MV1160P	4	-
20 x 20	MV1200P	4	-



### Kit prolunga per valvola a sfera da incasso

Codice		
MPR010P	1	-



### Cappuccio per valvola a sfera da incasso

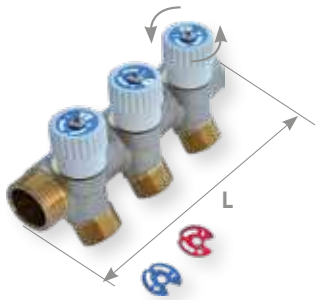
Codice		
MCA010P	1	-



### Adattatori per collettori

Ø tubo	Ø filetto	Codice		
16 x 2.0	1/2"	MA1160P	2	12.000
16 x 2.0	3/4"	MA1170P	10	2.000
20 x 2.0	3/4"	MA1210P	10	-


## Collettori con valvola di chiusura



Vie	Ø Mandata	Ø Uscite	Codice			L (mm)	Interasse (mm)
2	3/4"	1/2"	MA3172C	6	1.440	98	40
2	1"	1/2"	MA3162C	1	96	98	40
3	3/4"	1/2"	MA3173C	1	80	138	40
3	1"	1/2"	MA3163C	2	324	138	40
4	3/4"	1/2"	MA3174C	4	960	178	40
4	1"	1/2"	MA3164C	2	324	178	40
2	3/4"	Eurocono	MA3212C	6	1.440	98	40
2	1"	Eurocono	MA3202C	1	96	98	40
3	3/4"	Eurocono	MA3213C	5	1.200	138	40
3	1"	Eurocono	MA3203C	1	80	138	40
4	3/4"	Eurocono	MA3214C	1	960	178	40
4	1"	Eurocono	MA3204C	1	80	178	40



## Tappi per collettori



Ø Filetti	Tipo di filettatura	Codice		
3/4"	Maschio	MT1340C	1	-
1"	Maschio	MT1100C	1	-
1/2"	Femmina	MT2120C	1	-
3/4"	Femmina	MT2340C	1	-
1"	Femmina	MT2100C	1	-



## Valvola a sfera



Ø Filetti	Codice			L (mm)
1/2"	MV9120V	20	9.720	54
3/4"	MV9380V	1	-	54
1"	MV9400V	5	810	64



## Valvola a sfera con bocchettone



Ø Filetti	Codice			L (mm)
1/2"	MV9520B	10	-	73
3/4"	MV9540B	5	810	86
1"	MV9560B	5	-	97

### Cassetta per collettori





Dimensioni	Codice		
300 x 250 x 90	MC3430C	1	72
400 x 250 x 90	MC3410C	1	48
480 x 250 x 90	MC3500C	1	40
600 x 300 x 90	MC3600C	1	24

Inclusive di kit per attacco collettori semplici e complanari ed istruzioni di montaggio



### Cassetta metallica per collettori

Dimensioni	Codice		
400 x 330 x 90	MC4400C	1	-
500 x 330 x 90	MC4500C	1	-
600 x 330 x 90	MC4600C	1	-



### Kit per attacco collettori su cassetta metallica

	Caratteristiche	Codice		
1	Per collettori complanari	MC5990C	1	-
2	Per collettori semplici 3/4"	MC5980C	1	-
3	Per collettori semplici 1"	MC5970C	1	-
4	Per collettori a barra filettata int. 36 e int. 50	MC5960C	1	-





### Valvola radiatore a squadra

Ø Filetti	Ø Uscite	Codice		
3/8"	1/2"	MV2380V	15	1200
1/2"	Eurocono	MV2120V	15	-



### Detentore radiatore a squadra

Ø Filetti	Ø Uscite	Codice		
3/8"	1/2"	MV5380V	15	1.200
1/2"	Eurocono	MV5120V	15	1.200



### Valvola radiatore dritta

Ø Filetti	Ø Uscite	Codice		
3/8"	1/2"	MV6380V	15	1.200
1/2"	Eurocono	MV6120V	15	1.200



### Detentore radiatore dritto

Ø Filetti	Ø Uscite	Codice		
3/8"	1/2"	MV8380V	15	1.200
1/2"	Eurocono	MV8120V	15	1.200



### Testina termostatica con elemento a liquido sensibile

Codice		
MV4990V	1	-



### Valvola radiatore termostaticabile a squadra

Ø Filetti	Ø Uscite	Codice		
1/2"	Eurocono	MV3120V	10	-



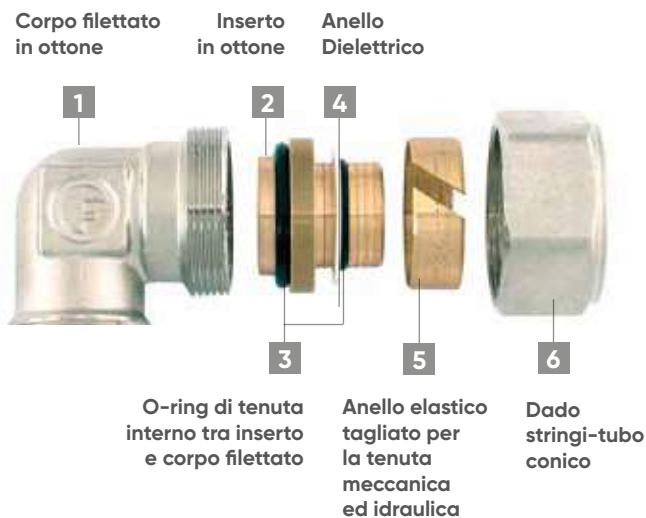
### Valvola radiatore termostaticabile dritta

Ø Filetti	Ø Uscite	Codice		
1/2"	Eurocono	MV7120V	10	-

# Raccordi a stringere

Mediante poche operazioni grazie a questa tipologia di raccordi a tre pezzi unita al tubo Fluxo è possibile realizzare delle giunzioni comode e convenienti. Il principio su cui si basa questo sistema è molto semplice e funzionale: chiudere un anello tagliato con un dado conico. L'anello in ottone tagliato viene serrato dalla pressione meccanica esercitata dal dado conico, comprimendo così il tubo Fluxo sul inserto del raccordo realizzando sia la tenuta meccanica ed idraulica.

Il principale vantaggio offerto da questa tipologia di giunzione è dato dalla possibilità di disassemblare, in qualsiasi momento, il raccordo dal tubo per eseguire operazioni di manutenzione o di ispezione degli impianti. L'assemblaggio e lo smontaggio avvengono con una comune chiave della misura del dado conico.



## La vostra attrezzatura

Questo tipo di giunzione è, in genere, quello più comunemente utilizzato ogni qual volta la giunzione debba essere ispezionabile e quando ci si debba collegare ad un componente dell'impianto che potrebbe essere oggetto di manutenzione o sostituzione; come ad esempio: le valvole e i detentori posti sui corpi scaldanti, le derivazioni da un collettore, ecc.

## Da tenere in mente

- Raccordi in ottone di alta qualità
- Sistema di giunzione semplificato
- Non richiede attrezzature particolari
- Per installazioni ispezionabili, soggette a manutenzione



## Giunto maschio



Ø Raccordo	Ø Filetto	Codice		
16	1/2"	MM1160S	20	-
20	1/2"	MM1200S	20	640
20	3/4"	MM1210S	20	640
26	3/4"	MM1260S	15	480
26	1"	MM1270S	10	320
32	1"	MM1320S	10	-

## Giunto femmina



Ø Raccordo	Ø Filetto	Codice		
16	1/2"	MM4160S	15	480
20	1/2"	MM4200S	15	480
20	3/4"	MM4210S	15	480
26	3/4"	MM4260S	15	480
26	1"	MM4270S	10	320
32	1"	MM4320S	8	320



## Giunto intermedio



Ø Raccordi	Codice		
16 x 16	MM2160S	15	480
20 x 20	MM2200S	15	480
26 x 26	MM2260S	8	256
32 x 32	MM2320S	8	256




### Tee intermedio

Ø Raccordi	Codice		
16 x 16 x 16	MD1160S	15	480
20 x 20 x 20	MD1200S	10	320
26 x 26 x 26	MD1260S	5	160
32 x 32 x 32	MD1320S	5	160





### Tee femmina

Ø Raccordi	Ø Filetto	Codice		
16 x 16	1/2"	MD5160S	15	480
20 x 20	1/2"	MD5200S	10	320
20 x 20	3/4"	MD5210S	10	320
26 x 26	3/4"	MD5260S	5	160
26 x 26	1"	MD5270S	5	160
32 x 32	1"	MD5320S	5	160



### Tee maschio

Ø Raccordi	Ø Filetto	Codice		
16 x 16	1/2"	MD4160S	15	480
20 x 20	1/2"	MD4200S	10	320
20 x 20	3/4"	MD4210S	10	320
26 x 26	3/4"	MD4260S	5	160
32 x 32	1"	MD4320S	5	160





### Gomito femmina

Ø Raccordo	Ø Filetto	Codice		
16	1/2"	MC3160S	20	640
20	1/2"	MC3200S	20	800
20	3/4"	MC3210S	15	480
26	3/4"	MC3260S	10	400
26	1"	MC3270S	10	320
32	1"	MC3320S	8	256





### Gomito maschio

Ø Raccordo	Ø Filetto	Codice		
16	1/2"	MC2160S	20	640
20	1/2"	MC2200S	20	640
20	3/4"	MC2210S	15	480
26	3/4"	MC2260S	10	320
26	1"	MC2270S	10	320
32	1"	MC2320S	8	256



### Gomito intermedio

Ø Raccordi	Codice		
16 x 16	MC1160S	20	640
20 x 20	MC1200S	15	480
26 x 26	MC1260S	8	256
32 x 32	MC1320S	5	160



### Gomito femmina flangiato

Ø Raccordo	Ø Filetto	Codice		
16	1/2"	MC4160S	20	640
20	1/2"	MC4200S	20	640



### Adattatori per collettori

Ø tubo	Ø filetto	Codice		
16 x 2.0	1/2"	MA1160P	2	12.000
16 x 2.0	3/4"	MA1170P	10	2.000
20 x 2.0	3/4"	MA1210P	10	-

## Accessori multistrato



### Molla curvatubo interna

Ø	Codice			Spessore
16	MMC160A	1	8	2.0
20	MMC200A	1	8	2.0
26	MMC260A	1	8	2.0



### Calibratubi

Ø	Codice		
14 - 16 - 18 - 20	MCT200A	1	-
20 - 26 - 32 - 40	MCT400A	1	-



### Svasatore calibratore

Ø	Codice		
50	MSB200A	1	8
63	MSB400A	1	8





### Cesoia tagliatubi

Ø	Codice		
da 14 a 26	MCT260A	100	800



### Tagliatubi

Ø (mm)	Codice		
da 10 a 40	MS1600C	1	8
da 50 a 110	MS1610C	1	8





### Set piegatubi 16-32

Codice		
MMC132A	1	8

### Pressatrice a batteria "Rems" (senza ganasce)



Modello	Ø (mm)	Codice		
AKKU-PRESS ACC*	10-108	MK3260A	1	8
AKKU-PRESS	10-108	MK3PBOA	1	8

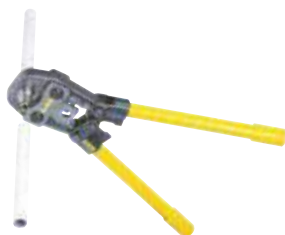
\* Con ritorno automatico

### Pressatrice elettrica "Rems" (senza ganasce)



Modello	Ø (mm)	Codice		
POWER-PRESS 2000*	10-108	MK2260A	1	8
POWER-PRESS E	10-108	MK2PEOA	1	8

\* Interruzione elettrica fine corsa





### Pressatrice manuale "Rems" (senza ganasce)

Modello	Ø (mm)	Codice		
ECO-PRESS	10-26	MK2100A	1	8

### Ganasce "Rems"



Ø (mm)	Codice		
TH 16	MG1160A	1	8
TH 20	MG1200A	1	8
TH 26	MG1260A	1	8
TH 32	MG1320A	1	8
TH 40	MG1400A	1	8
TH 50	MG1500A	1	8
TH 63	MG1630A	1	8
PINZA INTERMEDIA TH 75	MG1750A	1	8
ANELLO PRESS TH 75	MG1751A	1	8



# Sistema multistrato FLUXO GAS

*Nicoll*



Sistema multistrato in PEX/AL/PEX  
per distribuzione di gas gpl e metano  
nelle abitazioni domestiche

  
alixis



## La garanzia di un sistema certificato

L'intera gamma Fluxo Gas è stata progettata prestando estrema attenzione alle normative vigenti in materia di gas, a garanzia della massima sicurezza degli impianti domestici.

Il sistema multistrato Fluxo Gas è testato e certificato da KIWA secondo la **UNI 11344** sul tubo multistrato. La certificazione di sistema, intesa come giunzione perfetta tra tubo e raccordi a pressione della stessa linea Fluxo Gas, rilasciata dal prestigioso istituto Kiwa Quality, attesta l'idoneità all'impiego negli impianti di adduzione e distribuzione di gas a bassa pressione con i seguenti campi di applicazione:

### Categoria di Gas:

Gas metano (2<sup>a</sup> famiglia)

GPL (3<sup>a</sup> famiglia)

### Massima pressione operativa (MOP):

0,5 bar (500Mbar)

### Range di temperatura:

da -20°C a 70°C

### Importante

Per le modalità di posa, di installazione e messa in funzione, seguire scrupolosamente quanto indicato nella norma UNI 7129-1: 2015 "Impianti a gas per uso domestico e similare alimentati da rete di distribuzione - Progettazione, installazione e messa in servizio - Parte 1: Impianto interno" e quanto indicato nel presente manuale e nella documentazione di installazione a corredo di ciascun prodotto.



Certificate



Form for progress

Numero KIP-066285/04	Sottosistema KIP-066285/03
Emissione 01.03.2016	Prima emissione 16.01.2012
Rapporto 100400040	Contratto K10-05
	Pagina 1 di 1

**CERTIFICATO DI PRODOTTO KIWA-UNI**  
**PRODUCT CERTIFICATE KIWA-UNI**

Kiwa Cermet Italia dichiara che i prodotti  
Kiwa Cermet Italia hereby declare that the products

Sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastiche e raccordi per installazione interna per il trasporto del gas.  
Metal/plastic multilayer piping systems and fittings for indoor installation for the conveyance of gaseous fuels

Marchio del sistema/System Trade mark:  
composto dal/made of: **FLUXO GAS**  
Raccordi/Fittings: **REDI S.p.A.**  
**BONOMI S.p.A.**

Model	Nominale dia and wall thickness	Layers Material	Type	Fittings
FLUXO GAS	ø116x3,0 Al 0,20	PE-Xb/Al/PE-Xb	MOP 0,5 GAS	bracci sliding fittings
FLUXO GAS	ø125x3,0 Al 0,24	PE-Xb/Al/PE-Xb	MOP 0,5 GAS	bracci sliding fittings
FLUXO GAS	ø130x3,0 Al 0,30	PE-Xb/Al/PE-Xb	MOP 0,5 GAS	bracci sliding fittings

Sistema Costruito da/System Manufactured by: **REDI S.p.A.**

In base ai test di tipo nonché alle ispezioni periodiche condotte da Kiwa possono essere ritenuti conformi ai requisiti del Documento Tecnico KI - 0410 basato sulla normativa UNI 11344:2014 e quindi marchiati Kiwa-UNI.  
Based upon type tests and on Kiwa's periodic factory inspections, the products can be considered to be in compliance with the requirement of Technical Document KI - 0410, based on the standard UNI 11344:2014 and consequently marked Kiwa-UNI.

Il presente certificato viene rilasciato in accordo al Regolamento Kiwa Cermet Italia per la Certificazione di prodotto ed è composto da 1 pagina.  
This certificate is issued in accordance with the Kiwa Cermet Italia regulations for Product Certification and consists of 1 page(s).

Kiwa Cermet Italia S.p.A.  
Società con sede unica, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Kiwa Italia Holding Srl  
Via Caltana, 33  
40127 Serravalle sul Tevere (BO)  
05105 Serravalle  
Via Tavola, 13/14  
31020 San Vendemiano (TV)  
Tel +39 0423 411700  
Fax +39 0423 22020  
E-mail: [EU@kiwa.com](mailto:EU@kiwa.com)  
www.kiwa.it

Chief Operating Officer  
Giuseppe Balocco




**IT-DT-Ki0410**

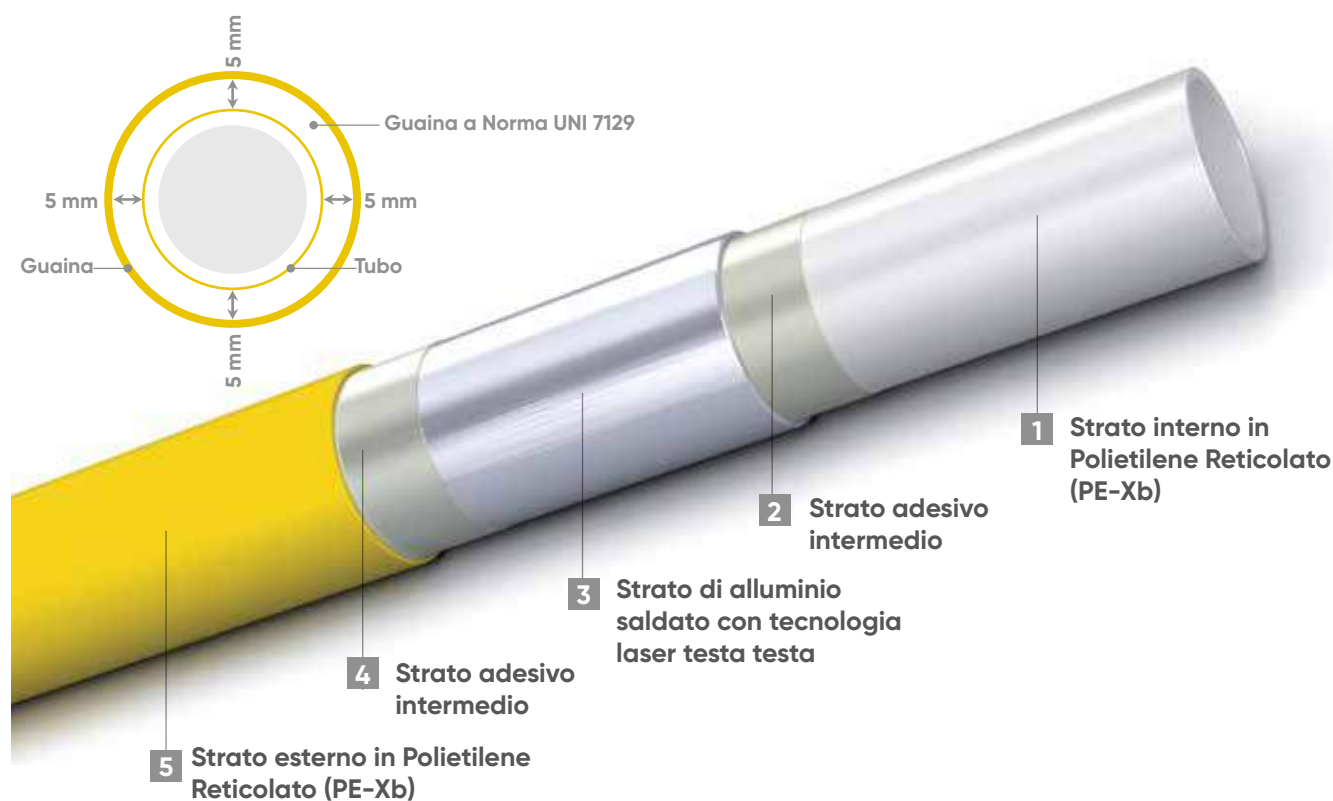



NO. 01/2014 - 001/01/2014  
ATA SP. 0100 - 004/01/2014  
P.01/01/2014

# Tubo multistrato Fluxo Gas

Il tubo Fluxo Gas viene realizzato unendo una lega di alluminio a materiali di sintesi di altissima qualità. Il cuore in alluminio è saldato testa a testa in continuo al laser a garanzia di tenuta e sicurezza. Lo strato esterno protegge l'alluminio dall'azione di potenziali fattori di corrosione, mentre lo strato interno è assolutamente adatto al contatto con fluidi gassosi come certificato da importanti istituti di certificazione.

Il tubo multistrato Fluxo Gas è prodotto secondo la norma UNI 11344 e certificato da Kiwa Quality. La memoria elastica facilita l'installazione riducendo l'impiego di raccorderia rispetto ai sistemi di adduzione gas metallici (rame e ferro).



## Gamma completa

Il tubo Fluxo Gas è disponibile nei diametri 16-20-26mm ed in una vasta gamma di tipologie per soddisfare ogni esigenza di installazione.

Tubo in rotoli	Tubo in barre	Tubo in guaina corrugata
Ø 16 x 2 - 100mt	Ø 16 x 2 - 4mt	Ø 16 x 2 - 50mt
Ø 20 x 2 - 100mt	Ø 20 x 2 - 4mt	Ø 20 x 2 - 50mt
Ø 26 x 3 - 50mt	Ø 26 x 3 - 4mt	Ø 26 x 3 - 50mt



## Estratto norma UNI 7129

4.5.2.6.3. A seconda delle finalità per cui si utilizza la guaina, nei punti specifici della norma sono illustrate le sue caratteristiche essenziali. In alcuni punti è prescritto che le guaine devono avere il diametro interno uguale o maggiore di 5 mm rispetto al diametro esterno delle tubazioni in esse contenute. Nel caso di guaine corrugate il diametro interno si riferisce alla cresta interna della guaina stessa. Nel caso di guaine dotate di distanziatori questi non devono essere considerati ai fini delle dimensioni del diametro interno.







### Tubo in rotoli

Ø (mm)	Spessore (mm)	Codice	 (mt)	 (mt)	Rotolo (mt)
16	2.0	GAS116N	100	2.800	100
20	2.0	GAS120N	100	1.800	100
26	3.0	GAS126N	50	900	50





### Tubo in barre

Ø (mm)	Spessore (mm)	Codice	 (mt)	 (mt)	Lunghezza (mt)	Conf. (n° barre)
16	2.0	GAS216B	4	192	Z<A4	25
20	2.0	GAS220B	4	192	4	16
26	3.0	GAS226B	4	192	4	10



### Tubo in guaina corrugata

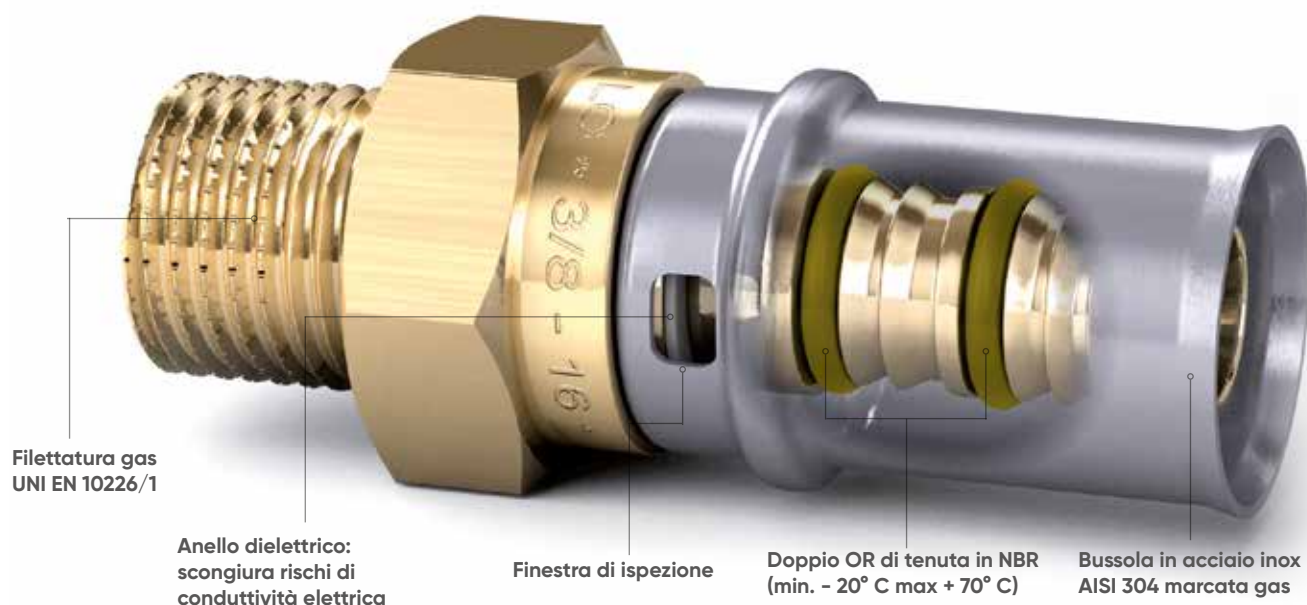
Ø (mm)	Spessore (mm)	Codice	 (mt)	 (mt)	Rotolo (mt)
16	2.0	GAS316C	50	900	50
20	2.0	GAS320C	50	450	50
26	3.0	GAS326C	25	450	25

Guaina corrugata a norma UNI7129

# Raccordi a pressare Fluxo Gas

La gamma di raccordi Fluxo Gas è stata studiata appositamente per l'adduzione di gas metano e gpl nelle abitazioni di tipo domestico, nel pieno rispetto delle normative vigenti.

I raccordi presentano due o-ring di tenuta in NBR resistenti agli agenti corrosivi contenuti nel gas e Filettatura UNI EN 10226 idonea per applicazioni gas conforme alla norma UNI 11344.



## Caratteristiche:

- Raccordo a pressare con profilo TH
- Filettatura UNI EN 10226-1
- Pressione max di esercizio: MOP 0,5 BAR
- Campo di temperatura: min. -20°C - max +70°C
- Prodotto in accordo alla norma UNI 11344

## Il sistema di pressatura TH

Il sistema di pressatura per i raccordi Fluxo Gas dal diametro 16 mm al diametro 26 mm avviene mediante l'utilizzo di una pinza modello TH che deforma la bussola in acciaio inox determinando la giunzione del tubo al raccordo. Il profilo di pressatura TH garantisce una maggiore precisione nella fase di pinzatura, in quanto assicura la giusta deformazione della bussola in corrispondenza dei due o-ring di tenuta.



Il Diametro e l'indicazione "GAS" inciso al laser su ogni bussola resta in evidenza anche dopo la pressatura, come richiesto dalla normativa UNI 11344

## Attrezzatura e installazione:

Assicurarsi sempre che il metodo di giunzione, i materiali, le attrezzature e gli utensili impiegati siano sempre quelli da noi definiti, nel pieno rispetto delle prescrizioni normative in materia di impianti gas, delle indicazioni e delle modalità previste sul libretto di istruzioni e delle avvertenze contenute nel presente manuale.

In ogni modo i raccordi possono essere interrati o posti sottotraccia a condizione che vengano rispettivamente inseriti in idonea scatola ispezionabile con coperchio non a tenuta verso l'esterno.

I punti di giunzione in corrispondenza dei raccordi posizionati nelle scatole ispezionabili o nei pozzetti devono essere opportunamente protetti da fenomeni corrosivi, in rispetto di quanto previsto dalla UNI EN 12954.

## Importante

Decliniamo ogni responsabilità da danni di qualsiasi tipologia conseguenti all'installazione di materiale diverso da quello indicato nel presente catalogo, e più specificatamente dall'accoppiamento di tubi e/o raccordi di marca diversa da Fluxo Gas.




### Giunto maschio



Ø Raccordo	Ø Filettatura	Codice		
16	1/2"	GAS4001	10	2.000
20	1/2"	GAS4002	10	2.000
20	3/4"	GAS4003	10	1.200
26	3/4"	GAS4004	10	1.200
26	1"	GAS4005	10	1.200



### Giunto femmina



Ø Raccordo	Ø Filettatura	Codice		
16	1/2"	GAS4006	10	250
20	1/2"	GAS4007	10	2.000
20	3/4"	GAS4008	10	1.600
26	3/4"	GAS4009	10	1.200
26	1"	GAS4010	10	800



### Giunto intermedio



Ø Raccordo	Codice		
16 x 16	GAS4011	10	2000
20 x 20	GAS4012	10	1600
26 x 26	GAS4013	10	1200



### Giunto intermedio ridotto



Ø Raccordo	Codice		
20 x 16	GAS4014	10	2.000
26 x 16	GAS4015	10	1.200
26 x 20	GAS4016	10	2.000



### Tee intermedio



Ø	Codice		
16 x 16 x 16	GAS4017	10	1.200
20 x 20 x 20	GAS4018	10	800
26 x 26 x 26	GAS4019	10	800



### Tee ridotto



Ø	Codice		
20 x 16 x 20	GAS4020	10	800
20 x 26 x 20	GAS4021	10	800
26 x 20 x 26	GAS4022	10	800
26 x 16 x 26	GAS4023	10	800





### Tee femmina

Ø	Codice		
16 x 1/2" x 16	GAS4024	10	1.200
20 x 1/2" x 20	GAS4025	10	800
20 x 3/4" x 20	GAS4026	10	800
26 x 3/4" x 26	GAS4027	10	800





### Gomito intermedio

Ø	Codice		
16 x 16	GAS4028	10	1.600
20 x 20	GAS4029	10	1.200
26 x 26	GAS4030	10	800





### Gomito maschio

Ø Raccordo	Ø Filettatura	Codice		
16	1/2"	GAS4031	10	1.600
20	1/2"	GAS4032	10	1.600
20	3/4"	GAS4033	10	1.200
26	3/4"	GAS4034	10	800



### Gomito femmina

Ø Raccordo	Ø Filettatura	Codice		
16	1/2"	GAS4035	10	1.600
20	1/2"	GAS4036	10	1.600
20	3/4"	GAS4037	10	1.200
26	3/4"	GAS4038	10	800



### Scatola incasso con valvola di intercettazione

n° Uscite	Ø Filettatura	Codice		
1	3/4"	GAS5030	1	-



### Squadretta zincata con vite

Codice		
GAS6001	1	-

\* Da utilizzare sulla scatola incasso con valvola

### Giunto con dado girevole



Ø Raccordo	Ø Filettatura	Codice		
16	3/4"	GAS4042	5	480
20	3/4"	GAS4043	5	400
26	3/4"	GAS4044	5	400

### Tappo con guarnizione



Ø	Codice		
3/4"	GAS4049	1	-

### Gomito flangiato corto - h 53 mm



Ø	Ø Filettatura	Codice		
16	1/2"	GAS4050	10	800
20	1/2"	GAS4051	10	480

\* Articolo terminale da inserire in scatola sottotraccia ispezionabile

### Gomito flangiato lungo - h 81 mm



Ø	Ø Filettatura	Codice		
16	1/2"	GAS4052	5	600
20	1/2"	GAS4053	5	600

\* Articolo terminale da inserire in scatola sottotraccia ispezionabile

### Scatola sotto traccia ispezionabile



Ø Filettatura	Codice		
16-20-26	GAS6002	5	-

### Rosone per gomito flangiato



Codice		
GAS6003	5	-



### Valvola a sfera ad angolo maschio - maschio

Ø A	Ø B	Codice		
Rp 1/2"	Rp 1/2"	GAS5003	15	1.200



### Valvola a sfera ad angolo maschio dado girevole

Ø A	Ø B	Codice		
Rp 1/2"	Rp 1/2"	GAS5004	15	1.200
Rp 1/2"	Rp 3/4"	GAS5005	15	1.200



### Valvola a sfera femmina - femmina

DN	Ø Filettatura	Codice		
15	Rp 1/2"	GAS5006	15	1.440
20	Rp 3/4"	GAS5007	10	960
25	Rp 1"	GAS5008	8	576



### Valvola a sfera maschio - femmina

DN	Ø Filettatura	Codice		
15	Rp 1/2"	GAS5009	15	1.440
20	Rp 3/4"	GAS5010	10	960
25	Rp 1"	GAS5011	8	576



### Valvola a sfera maschio - femmina con leva in ferro

DN	Ø Filettatura	Codice		
15	Rp 1/2"	GAS5012	15	1.440
20	Rp 3/4"	GAS5013	10	960
25	Rp 1"	GAS5014	8	576
32	Rp 1 1/4"	GAS5015	1	160



### Valvola a sfera femmina - femmina con leva in ferro

DN	Ø Filettatura	Codice		
15	Rp 1/2"	GAS5016	15	1.440
20	Rp 3/4"	GAS5017	10	960
25	Rp 1"	GAS5018	8	576
32	Rp 1 1/4"	GAS5019	1	160

# Perdita di carico tubazioni

## Perdite di carico tubazioni gas

Di seguito si riportano, per consultazione, le tabelle delle perdite di carico relative alle tubazioni multistrato Fluxo Gas, calcolate applicando le formule e la metodologia indicata nella norma UNI 11344.

Il dimensionamento delle tubazioni deve seguire quanto prescritto dalla norma UNI 7129:1-2015, e deve garantire una fornitura di gas sufficiente a coprire la massima richiesta degli apparecchi, limitando le perdite di pressione.

Ø esterno (mm)		Ø 16	Ø 20	Ø 26
Ø interno (mm)		Ø 12	Ø 16	Ø 20
Lunghezza	Perdita di carico	Portata (M <sup>3</sup> /h a 0°C)		
2	1mbar	2,47	5,39	9,83
	2mbar	3,64	7,92	14,45
4	1mbar	1,68	3,67	6,69
	2mbar	2,47	5,39	9,83
6	1mbar	1,34	2,93	5,34
	2mbar	1,97	4,30	7,85
8	1mbar	1,15	2,49	4,55
	2mbar	1,68	3,67	6,69
10	1mbar	1,01	2,20	4,02
	2mbar	1,49	3,24	5,91
15	1mbar	0,81	1,76	3,21
	2mbar	1,19	2,58	4,72
20	1mbar	0,69	1,50	2,74
	2mbar	1,01	2,20	4,02
25	1mbar	0,61	1,32	2,42
	2mbar	0,89	1,95	3,55
30	1mbar	0,55	1,20	2,18
	2mbar	0,81	1,76	3,21
40	1mbar	0,47	1,02	1,86
	2mbar	0,69	1,50	2,74
50	1mbar	0,41	0,90	1,64
	2mbar	0,61	1,32	2,42
100	1mbar	0,28	0,61	1,12
	2mbar	0,41	0,90	1,64

## Perdite di carico dei raccordi

Per le perdite di carico dei raccordi Fluxo Gas è necessario considerare le lunghezze equivalenti dipendenti dalla diversa discontinuità geometrica di ciascuna tipologia di raccordo, secondo la tabella riportata a fianco.

## Gas Naturale

Portate in volume per gas naturale (densità 0,6) riferite al tubo multistrato in PEX-AL-PEX, con perdite di carico di 1 mbar e 2 mbar in presenza di regolatore di pressione installato prima del contatore.

## Miscela GPL

Portata in volume per miscela GPL (densità 1,69) riferite al tubo multistrato in PEX-AL-PEX, con perdite di carico di 2 mbar e 4 mbar in presenza di regolatore di pressione installato prima del contatore.

Ø esterno (mm)		Ø 16	Ø 20	Ø 26
Ø interno (mm)		Ø 12	Ø 16	Ø 20
Lunghezza	Perdita di carico	Portata (M <sup>3</sup> /h a 0°C)		
2	1mbar	2,04	4,45	8,13
	2mbar	3,01	6,55	11,95
4	1mbar	1,39	3,03	5,53
	2mbar	2,04	4,45	8,13
6	1mbar	1,11	2,42	4,42
	2mbar	1,63	3,56	6,49
8	1mbar	0,95	2,06	3,76
	2mbar	1,39	3,03	5,53
10	1mbar	0,84	1,82	3,32
	2mbar	1,23	2,68	4,89
15	1mbar	0,67	1,42	2,65
	2mbar	0,98	2,14	3,90
20	1mbar	0,57	1,24	2,26
	2mbar	0,84	1,82	3,32
25	1mbar	0,50	1,09	2,00
	2mbar	0,74	1,61	2,94
30	1mbar	0,45	0,99	1,81
	2mbar	0,67	1,45	2,65
40	1mbar	0,39	0,84	1,54
	2mbar	0,57	1,24	2,26
50	1mbar	0,34	0,74	1,36
	2mbar	0,50	1,09	2,00
100	1mbar	0,23	0,51	0,93
	2mbar	0,34	0,74	1,36

## Tubo in rotoli

Discontinuità		Ø 16	Ø 20	Ø 26
Curva Tubo		0,6	0,5	0,4
Gomito		1,4	1,1	1,0
TEE Diramazione Semplice		1,2	0,6	0,5
TEE Confluenza Semplice		1,5	1,3	1,2
TEE Diramazione Doppia		1,6	1,4	1,3
TEE Confluenza Doppia		1,6	1,4	1,3
Giunto Intermedio		0,9	0,5	0,4
Gomito Flangiato		1,3	1,1	/



# Norme e raccomandazioni generali

## Principali norme di riferimento

Le norme, le citazioni e le indicazioni contenute nel presente testo sono destinate ad operatori specializzati. E' assolutamente necessario che la progettazione, l'installazione ed il collaudo degli impianti di adduzione gas avvenga da parte di personale qualificato, regolarmente abilitato e nel pieno rispetto della legislazione vigente in materia.

### UNI 7129-1:2015

Impianti a gas per uso domestico e similare alimentati da rete di distribuzione. Progettazione, installazione e messa in servizio.

### UNI 11528

Impianti a gas di portata termica maggiore di 35 kW. Progettazione, installazione e messa in servizio.

### UNI 8723

Impianti a gas per l'ospitalità professionale di comunità e similare. Progettazione, installazione e messa in servizio.

### UNI 11344

Sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici e raccordi per il trasporto di combustibili gassosi per impianti interni.

## Progettazione e dimensionamento dell'impianto

La progettazione, l'installazione ed il collaudo degli impianti in oggetto deve essere assolutamente eseguita da personale in possesso dei requisiti previsti dalle leggi e dalle normative vigenti e di idonea capacità tecnica.

Il dimensionamento delle tubazioni deve seguire quanto prescritto dalla norma UNI 7129:1-2015, e deve garantire una fornitura di gas sufficiente a coprire la massima richiesta degli apparecchi, limitando le perdite di pressione.

La perdita di pressione tra contatore ed ogni apparecchio collegato all'impianto deve essere non maggiore di:

- 0,5 mbar per i gas della 1ª famiglia (gas manifatturato)
- 1,0 mbar per i gas della 2ª famiglia (gas naturale)
- 2,0 mbar per i gas della 3ª famiglia (GPL)

## Trasporto e deposito del materiale

Il sistema Multistrato Fluxo Gas è confezionato e protetto in modo da garantire l'integrità dei suoi componenti fino alla fase di installazione in cantiere. Il materiale deve essere trasportato e immagazzinato in modo da evitare ogni forma di danneggiamento e/o deterioramento, ed in particolare:

- le tubazioni non debbono essere trascinate durante il trasporto o l'installazione;
- i raccordi, le valvole e le tubazioni non devono subire urti e/o cadute;
- nessun componente deve essere esposto a condizioni ambientali naturali e non (es. raggi UV, sole, vento, pioggia, polvere, calore, gelo, ecc.) che possano deteriorare il materiale o pregiudicare prestazioni dello stesso.
- è necessario evitare ogni forma di inquinamento e danneggiamento interno o esterno (es. a causa di terra, fango, sabbia, acque di scarico, polvere, olio, grassi, vernice, diluenti, detersivi, calcina, cemento, gesso, schiuma da costruzione, ecc.)

## È assolutamente vietato:

- l'utilizzo di raccordi visibilmente danneggiati o comunque non ben conservati;
- l'utilizzo di attrezzature, pinze e/o materiali diversi da quelli contenuti nel presente manuale e comunque non preventivamente autorizzati da noi;
- utilizzo di tubazioni e/o raccordi diversi da quelli indicati dal produttore del sistema;
- manomissione e/o sostituzione degli OR (guarnizioni) di tenuta dei raccordi.

## Esclusione di responsabilità

Il sistema denominato Fluxo Gas (tubazione multistrato metallo-plastico e i raccordi in ottone a pressare) è inteso unicamente come accoppiamento tra tubo e raccordo, a tal riguardo, decliniamo qualsiasi responsabilità da danni e/o difettosità derivanti da giunzioni realizzate utilizzando tubo o raccordi diversi dalla linea "Fluxo Gas", con immediata decadenza della garanzia di sistema.



# Sistema HTA<sup>®</sup>

Impianti di adduzione  
dell'acqua potabile



# Sistema HTA<sup>®</sup>

## un sistema completo per l'acqua calda e fredda potabile

### Sicurezza nelle reti idriche



La sicurezza dell'acqua calda e fredda potabile all'interno degli edifici si basa sulla corretta progettazione ed installazione delle reti idriche e sull'adozione di misure preventive in fase di esercizio dell'impianto.

Su questo punto la recente pubblicazione della nuova Direttiva Europea 2020/2184 sulla tutela dell'acqua destinata al consumo umano ha introdotto l'obbligo di redazione di un piano di sicurezza dell'acqua per tutti quegli edifici ritenuti a rischio contaminazione, in particolare nei confronti di Legionella Pneumophila.

Tra i cardini della corretta progettazione delle reti, ritenuta la principale misura predittiva per evitare una grave contaminazione della rete idrica, si ricorda:

- corretto dimensionamento e ottimizzazione dei percorsi in modo da evitare rami ciechi, punti di ristagno o a bassa portata;
- controllo delle temperature di acqua calda e fredda potabile all'interno di un determinato range considerato a basso rischio di proliferazione;
- corretta scelta dei materiali che devono garantire la possibilità di eseguire adeguati trattamenti di disinfezione, limitare la formazione di depositi calcarei e prevenire fenomeni corrosivi;
- predisposizione di punti di campionamento significativi e facilmente accessibili sulla rete di acqua calda e fredda nonché negli accumuli quando presenti.

#### Una sola gamma di raccordi



#### Tubo HTA<sup>®</sup> - F

La soluzione per le reti d'acqua fredda sanitaria.  
**Resistente allo shock termico (picchi di 70° per 30 min.)**



#### Tubo HTA<sup>®</sup>

La soluzione per le reti d'acqua calda sanitaria.  
**Resistente fino a 70° in condizioni di regime.**

#### Sistema HTA<sup>®</sup>

- SISTEMA COMPLETO PER LE RETI IDRICHE
- SEMPLICE DA INSTALLARE
- OTTIME PRESTAZIONI IDRAULICHE

# Sistema HTA<sup>®</sup> punti di forza

**1. Ostacola la proliferazione batterica**

**2. Adatto ai trattamenti chimici e termici**

sia per l'acqua calda che per l'acqua fredda.

**3. Limita la formazione di depositi di calcare**

uno dei fattori critici per lo sviluppo dei batteri.

**4. Riduce lo sviluppo del biofilm**

**5. Assenza di corrosione sistema HTA<sup>®</sup>**

è insensibile alla corrosione, garantendo quindi la durabilità e la tenuta delle reti idrauliche.

**6. Resistenza al fuoco**

HTA<sup>®</sup> è classificato B-s1-d0 (secondo UNI EN 13501-1) (Euroclassi).

**7. Elevate prestazioni idrauliche**

la finitura superficiale interna del Sistema HTA<sup>®</sup> riduce le perdite di carico. Diametri costanti di tubi e raccordi (passaggio totale e flusso ottimizzato).

**8. Controllo dei tempi di posa**

una soluzione professionale che facilita la posa in opera.

- Tubi leggeri.
- Assenza di attrezzatura specifica.
- Fiamma libera non necessaria in cantiere.

**9. Montaggio sicuro:**

- Verifica visiva della posa in opera del polimero.
- Applicatore specifico.
- Montaggio ad elevate prestazioni.



## LA SCELTA DELLA SICUREZZA

### CERTIFICAZIONI

- Certificazioni di conformità n. 1857/2019 - Rev. 1 n. 322/2012-REV.3 alla UNI EN ISO 15877-2:2011 rilasciate da IIP-UNI.
- Approvazione del Ministero del Lavoro della Salute e delle Politiche Sociali n. 0012327-P-17/03/2009 per l'utilizzo del PVC-C per il trasporto in pressione di acqua destinata al consumo umano secondo il DM 174 del 06/04/2004.
- Attestato francese di conformità sanitaria (ACS) per la conduzione di acqua potabile.
- ATEC N° 14/13-1924: certificato francese di valutazione tecnica per il sistema completo.
- Classificazione di resistenza al fuoco B-s1-d0 secondo UNI-EN 13501-1.





## Schema di capitolato:

### Sistema di condutture in materiale di sintesi (C-PVC) per il trasporto di fluidi caldi e freddi in pressione.

#### AMBITO D'APPLICAZIONE:

distribuzione acqua calda e acqua fredda sanitaria.

#### IDENTIFICAZIONE:

I tubi sono diversificati secondo un colore per l'acqua fredda (arancione) e per l'acqua calda (marrone).

Un solo tipo di raccordi di colore marrone.

Un solo polimero di saldatura di colore arancione rendono evidente la saldatura.

La gamma di tubi per l'acqua calda è :

- PN 25 con diametro da 16 a 63
- PN 16 con diametro da 32 a 160

La gamma di tubi per l'acqua fredda è :

- PN 16 con diametro da 16 a 160.

I tubi e i raccordi sono testati per l'utilizzo nel trasporto di acqua calda sanitaria a una temperatura di 70°C.

I componenti del sistema (raccordi e collegamenti) sono sottoposti a prove di pressione alternata 20/60 bar in ragione di 5000 cicli/ora per i diametri da 16 a 90 e 2500 cicli per i diametri da 110 a 160 secondo la norma NF T 54-094.

Un'impresa certificata ISO 9001, 14001 sarà titolare del sistema nonché di un ATEC per i diametri da 16 a 90 che verranno impiegati nei seguenti ambiti:

Distribuzione d'acqua calda e d'acqua fredda sanitaria classe 2.

- I tubi e i raccordi per l'applicazione di distribuzione acqua fredda e acqua calda sanitaria devono possedere un'attestazione di conformità sanitaria (ACS).
- Il sistema dovrà avere una certificazione CSTBat.
- Il sistema avrà una classificazione di resistenza al fuoco Euroclassi Bs1d0.
- Il sistema è certificato UNI-IIP n° 1857/2019 e n° 322/2012 approvato dal Ministero della Sanità n° 0012327-P-17/03/2009 per l'uso con acqua potabile.

#### POLIMERO DI SALDATURA:

Il collegamento dei diversi elementi del sistema (tubi e raccordi) avverrà per saldatura chimica a freddo per mezzo del polimero di saldatura di colore arancione che rende evidente la saldatura. I tempi di indurimento, prima della ripressurizzazione a 6 bar, variano secondo la temperatura ambiente e il diametro del collegamento da 1 a 2 ore e vengono garantiti dal produttore.

#### RATTAMENTI PREVENTIVI CONTRO LA PROLIFERAZIONE BATTERICA:

Tenuto conto delle problematiche di proliferazione di alcuni batteri all'interno delle reti d'acqua calda e fredda sanitaria, il sistema sarà in grado di supportare qualsiasi tipo di trattamento attualmente conosciuto, come il trattamento shock termico, il trattamento shock clorato senza alcuna limitazione del tasso di concentrazione del prodotto di trattamento.

#### GARANZIA:

Il produttore metterà a disposizione uno stage di formazione professionale per l'attivazione del sistema. L'assistenza tecnica del produttore dovrà essere in grado di valicare le soluzioni apportate ai problemi di dilatazione contrazione della rete o di stabilire un piano di applicazione realizzato sulla base del piano di principio fornito dall'impresa aggiudicataria.

#### AMBIENTE:

Il sistema dovrà essere riciclabile grazie all'attivazione di una filiera di recupero. Il produttore dovrà poter diffondere i dati ambientali stabiliti secondo la norma NF P 01-010.

**HTA® è certificato IIP-UNI N° 397/2009 e approvato dal Ministero della Salute N° 0012327-P-17/03/2009**



# Tubi

## CARATTERISTICHE GENERALI

### Colori di marcatura e del rivestimento a seconda del PN:

- marcatura gialla e rivestimento giallo per PN 16,
- marcatura bianca e rivestimento arancione per PN 25.

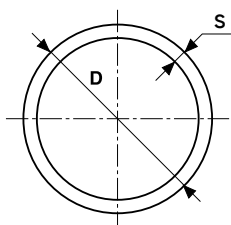
### ATTENZIONE:

- In ogni tabella, le quote di cui non si precisa l'unità di misura vengono considerate in millimetri.
- Tutti i raccordi da avvitare sono passo gas:
- Sul tubo HTA® le filettature sono coniche e le maschiature cilindriche.

- Sul tubo IN OTTONE, sia le filettature che le maschiature sono cilindriche.

### NOTA IMPORTANTE:

Con l'obiettivo costante di migliorare la gamma e la qualità dei propri prodotti nell'ambito delle norme esistenti in vigore, la Società GIRPI si riserva il diritto di modificare senza alcun preavviso le caratteristiche dimensionali di tubi e raccordi nonché la quantità di prodotti della gamma.



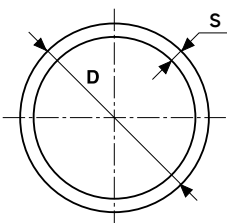
### Tubo HTA®- F (PN25)

D (mm)	DN (mm)	L (m)	Codice	📦 (*)	📦	Serie	s (mm)	Massa kg/ml	Ø int.	Cont. l/m
16	10	2	THTAF16	10	-	4	1,8	0,140	12,4	0,12
20	15	3	THTAF20	10	-	4	2,3	0,220	15,4	0,19
25	20	3	THTAF25	10	-	4	2,8	0,330	21,2	0,29

### Tubo HTA®- F (PN16)

D (mm)	DN (mm)	L (m)	Codice	📦 (*)	📦	Serie	s (mm)	Massa kg/ml	Ø int.	Cont. l/m
32	25	3	THTAF32	10	-	6,3	2,4	0,360	27,2	0,58
40	32	3	THTAF40	10	-	6,3	3,0	0,559	34,0	0,91
50	40	3	THTAF50	5	-	6,3	3,7	0,908	42,6	1,42
63	50	4	THTAF63	5	-	6,3	4,7	1,945	53,6	2,25
75	65	4	THTAF75	1	-	6,3	5,5	1,960	64,0	3,21
90	80	4	THTAF90	1	-	6,3	6,6	2,760	76,8	4,58
110	100	4	THTF110	1	-	6,3	8,1	4,310	93,8	6,91
125	110	4	THTF125	1	-	6,3	9,2	5,56	106,6	8,92
160	150	4	THTF160	1	-	6,3	11,8	9,200	136,4	14,6

(\*) Numero di tubi per fascio



### Tubo HTA® (PN25)

D (mm)	DN (mm)	L (m)	Codice	📦 (*)	📦	Serie	s (mm)	Massa kg/ml	Ø int.	Cont. l/m
16	10	3	TBHT163	10	-	25	1,8	0,140	12,4	0,12
20	15	3	TBHT203	10	-	25	2,3	0,220	15,4	0,19
25	20	3	TBHT253	10	-	25	2,8	0,330	19,4	0,29
32	25	3	TBHT323	10	-	25	3,6	0,540	24,8	0,48
40	32	3	TBHT403	10	-	25	4,5	0,840	31,0	0,75
50	40	3	TBHT503	5	-	25	5,6	1,307	38,8	1,18
63	50	4	THT6325	5	-	25	7,1	1,945	48,8	1,87

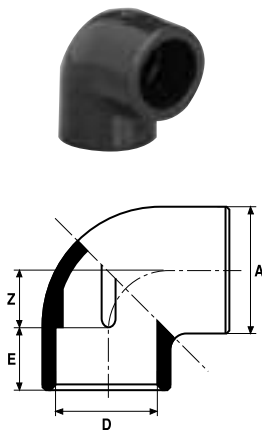
### Tubo HTA® (PN16)



D (mm)	DN (mm)	L (m)	Codice	📦 (*)	📦	Serie	s (mm)	Massa kg/ml	Ø int.	Cont. l/m
32	25	3	THT3216	10	-	16	2,4	0,360	27,2	0,58
40	32	3	THT4016	10	-	16	3,0	0,559	34,0	0,91
50	40	3	THT5016	5	-	16	3,7	0,908	42,6	1,42
63	50	4	TUBHT63	5	-	16	4,7	1,440	53,6	2,25
75	65	4	TUBHT75	1	-	16	5,5	1,960	64,0	3,21
90	80	4	TUBHT90	1	-	16	6,6	2,760	76,8	4,58
110	100	4	TBHT110	1	-	16	8,1	4,310	93,8	6,91
125	110	4	TBHT125	1	-	16	9,2	5,56	106,6	8,92
160	150	4	TBHT160	1	-	16	11,8	9,200	136,4	14,6

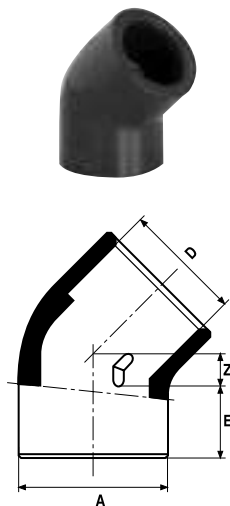
(\*) Numero di tubi per fascio



Colori della marcatura e dell'imballo differenziati in base al PN:

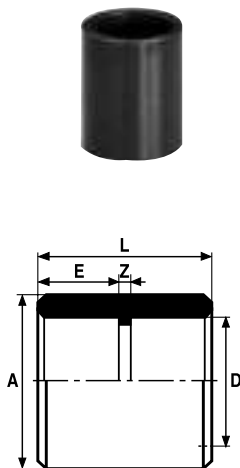
- marcatura nera e imballo giallo per PN16
- marcatura bianca e imballo arancione per il PN25
- tubi tappati.



**Curva 90° F/F**

D (mm)	DN (mm)	Codice			Z (mm)	E (mm)	A (mm)
16	10	GIH4M16	15	-	9	15	22,9
20	15	GIH4M20	15	-	11	17	28,5
25	20	GIH4M25	10	-	14	19,9	35,8
32	25	GIH4M32	10	-	17	23	44
40	32	GIH4M40	10	-	21,5	27	52,4
50	40	GIH4M50	5	-	27	32	63,3
63	50	GIH4M63	1	-	31	38	83
75	65	GIH4M75	1	-	38	45	92,5
90	80	GIH4M90	1	-	46	54	111,5
110	100	GH4M110	1	-	57	63,3	136,5
125	110	GH4M125	1	-	63,5	69,6	153,5
160	150	GH4M160	1	-	81	87,1	190

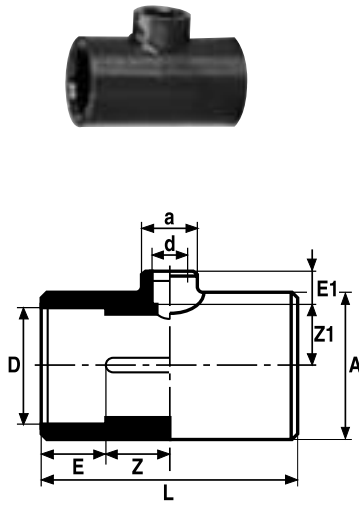
**Curva 45° F/F**



D (mm)	DN (mm)	Codice			Z (mm)	E (mm)	A (mm)
16	10	GIH8M16	15	-	4,5	14,5	24
20	15	GIH8M20	15	-	5	17	27,5
25	20	GIH8M25	10	-	6	19,7	33,9
32	25	GIH8M32	10	-	7,5	22,7	42,1
40	32	GIH8M40	10	-	9,5	27	51,7
50	40	GIH8M50	5	-	11	31,5	63,2
63	50	GIH8M63	1	-	12,5	38	78
75	65	GIH8M75	1	-	18	45	92
90	80	GIH8M90	1	-	19,5	52	114,2
110	100	GH8M110	1	-	23,5	61,5	136,3
125	110	GH8M125	1	-	28	69	153,5
160	150	GH8M160	1	-	34,5	87,2	190

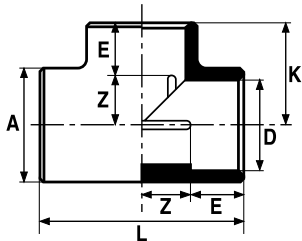
**Manicotto F**

D (mm)	DN (mm)	Codice			Z (mm)	E (mm)	L (mm)	A (mm)
16	10	GIHMA16	15	-	3,5	15	33,5	22
20	15	GIHMA20	15	-	3,5	17	37,5	27
25	20	GIHMA25	10	-	3,5	19,5	42	33,7
32	25	GIHMA32	10	-	3,5	23	49,5	42,9
40	32	GIHMA40	10	-	3	27	57	50,5
50	40	GIHMA50	5	-	3,5	31,7	66,6	63,1
63	50	GIHMA63	1	-	3	38	79,6	78
75	65	GIHMA75	1	-	4,5	45	93,5	90
90	80	GIHMA90	1	-	5	51,5	108,6	114,6
110	100	GHMA110	1	-	4	61,5	129,6	128,5
125	110	GHMA125	1	-	6	69	144	148,1
160	150	GHMA160	1	-	10	86	182,5	187,1

## Derivazione ridotta 90° F/F

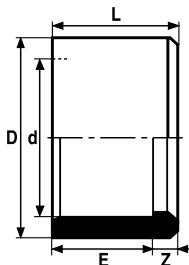


D-d (mm)	DN (mm)	Codice			Z (mm)	Z1 (mm)	E (mm)	E1 (mm)	L (mm)	A (mm)	a (mm)
20-16	15-10	HTR2016	15	-	10	10,1	17	15	57	30	24
25-16	20-10	HTR2516	10	-	14	12,7	18,5	14,5	65,7	37,1	24
25-20	20-15	HTR2520	10	-	12,5	12,6	18,5	16,5	66,2	37,1	30,6
32-16	25-10	HTR3216	10	-	17	16,1	22,3	14,6	81	44,5	23,5
32-20	25-15	HTR3220	10	-	17	16,1	23	16,8	81,5	44,5	29,5
32-25	25-20	HTR3225	10	-	17	16,1	22,1	18,5	81,1	44,5	37
40-20	32-15	HTR4020	5	-	22	20,1	27,1	16,7	97	54	37
40-25	32-20	HTR4025	5	-	22	20,1	26,5	19	97	54	37
40-32	32-25	HTR4032	5	-	22	20,1	26,5	22,5	97	53,5	45
50-20	40-15	HTR5020	5	-	27	25,2	32	17	118,8	61,5	33
50-25	40-20	HTR5025	10	-	26	25,2	32	19	118,8	61,7	33,5
50-32	40-25	HTR5032	5	-	26	25,2	31,5	22,5	119,1	65	45
50-40	40-32	HTR5040	5	-	26	25,2	31,5	26,5	119	65	53,5
63-20	50-15	HTR6320	1	-	32	31,5	37,5	17,5	143,7	80	37,1
63-25	50-20	HTR6325	1	-	32	31,5	38,4	20	143,7	80	37
63-32	50-25	HTR6332	1	-	32	32	37,5	23	143,7	80	45,5
63-40	50-25	HTR6340	1	-	32	32	38,3	26,8	143,5	80	54
63-50	50-40	HTR6350	1	-	32	32	37,5	32	143,5	80	65
75-20	65-15	HTR7520	1	-	38,5	38	44,5	16	166	80	35
75-25	65-20	HTR7525	1	-	38,5	38	44,5	19	166	92,5	37
75-32	65-25	HTR7532	1	-	38,5	38	44,5	23,8	166	92,5	45
75-40	65-32	HTR7540	1	-	38,5	38	44,5	27,5	166	92,5	54
75-50	65-40	HTR7550	1	-	38,5	37,6	44,5	32	166	93	65
75-63	65-50	HTR7563	1	-	38,5	37,6	44,5	38	166	92,2	79,3
90-32	80-25	HTR9032	1	-	46	45,2	53,2	23,4	197	114,5	45
90-40	80-32	HTR9040	1	-	46	45,2	53	26,5	197,3	114	54
90-50	80-40	HTR9050	1	-	46	45,2	53,1	32,5	196,9	114,8	65
90-63	80-50	HTR9063	1	-	46	45,1	52,6	38	196,7	114	80
90-75	80-63	HTR9075	1	-	46	45,1	52	44,5	196,9	114	93
110-40	100-32	HTR1140	1	-	56	55,1	62	26	237	135	64,8
110-50	100-40	HTR1150	1	-	56	55,2	61,5	31,5	237	135	64,1
110-63	100-50	HTR1163	1	-	55,5	55,2	62	38	237,4	135,5	80
110-75	100-63	HTR1175	1	-	56	55,2	61,5	45,5	237,2	135	93
110-90	100-80	HTR1190	1	-	56	55,2	61,5	51,6	237	135	114,5



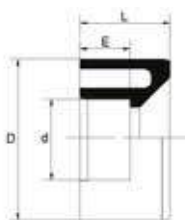
### Derivazione 90° F/F

D (mm)	DN (mm)	Codice			Z (mm)	E (mm)	L (mm)	A (mm)	K (mm)
16	10	GIHTE16	15	-	9	15	48,4	24,7	24,1
20	15	GIHTE20	15	-	11	17	56,3	28,8	28
25	20	GIHTE25	10	-	13,5	18,7	66	33,2	36,9
32	25	GIHTE32	10	-	17	22,9	81	45	40,1
40	32	GIHTE40	10	-	21	26,5	96,8	53,5	52,8
50	40	GIHTE50	5	-	26	31,9	118,8	65	65,9
63	50	GIHTE63	1	-	33	39,1	143	79,9	71
75	65	GIHTE75	1	-	39	44,5	166,5	92	83
90	80	GIHTE90	1	-	46	52	197,4	113,2	98,7
110	100	GHTE110	1	-	56	62	235	132,3	119,3
125	110	GHTE125	1	-	62,5	70,2	265,3	151	132,8
160	150	GHTE160	1	-	84	86,5	342	190,3	172,4



### Riduzioni semplici M/F

D-d (mm)	DN (mm)	Codice			Z (mm)	E (mm)	L (mm)
20-16	15-10	GIHRS20	15	-	2,5	15	16,9
25-20	20-15	GIHRS25	20	-	3	17	20
32-25	25-20	GIHRS32	10	-	3,6	19,5	23,5
40-32	32-25	GIHRS40	10	-	4,1	23	26,8
50-40	40-32	GIHRS50	5	-	4,7	27	31,7
63-50	50-40	GIHRS63	1	-	8	31	39
75-63	65-50	GIHRS75	1	-	7	37,5	44,5
90-75	80-65	GIHRS90	1	-	7,5	44	51,5
110-90	100-80	GHRST110	1	-	10	52	62
125-110	110	GHRST125	1	-	8	63	71

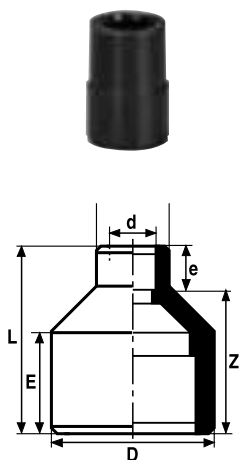




### Riduzioni concentriche M/F

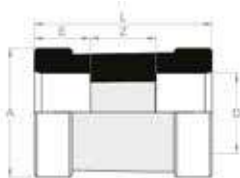
D-d (mm)	DN (mm)	Codice			E (mm)	L (mm)
90-25	80-20	RDC9025	1	-	18,5	51
90-32	80-25	RDC9032	1	-	22	51
125-63	110-50	RDC1263	1	-	38,5	69,5
125-75	110-65	RDC1275	1	-	44,5	69,5
160-110	150-100	RDC1611	1	-	62	87
160-125	150-110	RDC1612	1	-	69	87



## Riduzione doppie M/F

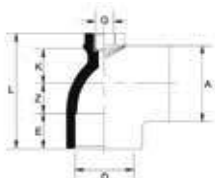


D-d (mm)	DN (mm)	Codice			Z (mm)	E (mm)	e (mm)	L (mm)
25-16	20-10	HRD2516	10	-	25,5	19	14,5	39,9
32-16	25-10	HRD3216	10	-	30,5	23	15	45,7
32-20	25-15	HRD3220	10	-	31	22,5	16,5	48
40-16	32-10	HRD4016	5	-	37,3	26,4	14,7	52
40-20	32-15	HRD4020	5	-	37	27	16,8	53,8
40-25	32-20	HRD4025	5	-	36,8	27	19	56
50-20	40-15	HRD5020	5	-	44,8	31,3	17	61,8
50-25	40-20	HRD5025	5	-	44,8	32	19,5	64,1
50-32	40-25	HRD5032	5	-	44,7	32	23	67,6
63-20	50-15	HRD6320	1	-	55	38,4	17	72
63-25	50-20	HRD6325	1	-	55	38,4	19	74,3
63-32	50-25	HRD6332	1	-	55	38,3	23	78,1
63-40	50-32	HRD6340	1	-	55	38,3	27	81,6
75-20	65-15	HRD7520	1	-	62,1	45,5	17	79
75-25	65-20	HRD7525	1	-	63	45,5	19,2	81,7
75-32	65-25	HRD7532	1	-	61,9	45,5	23	84,9
75-40	65-32	HRD7540	1	-	62,3	45,5	26,5	89,1
75-50	65-40	HRD7550	1	-	62,1	45	32	94,2
90-25	80-20	HRD9025	1	-	74,5	52,5	19,5	94,2
90-32	80-25	HRD9032	1	-	74,3	53	23	97,6
90-40	80-32	HRD9040	1	-	74,1	52,5	27,3	101,4
90-50	80-40	HRD9050	1	-	74,1	52,5	32	106
90-63	80-50	HRD9063	1	-	74	52	38,5	112,8
110-50	100-40	HRD1150	1	-	90,2	61,5	32	122,2
110-63	100-50	HRD1163	1	-	110	62	38	128
110-75	100-65	HRD1175	1	-	84,6	61,5	49,8	134,4
125-90	110-80	HRD1290	1	-	99,5	68,5	52	151,6
160-75	150-65	HRD1675	1	-	127	86,5	44,5	171,5
160-90	150-80	HRD1690	1	-	127,7	85,7	51,5	179,2
160-110	150-100	HRD1611	1	-	126	86,5	62	187,8
160-125	110-150-110	HRD1612	1	-	120	85,4	66,9	187,2



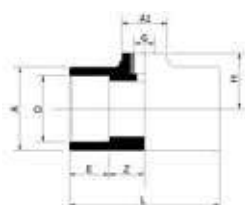
### Manicotto PVC-C per termocoppia

D (mm)	DN (mm)	Codice			Z (mm)	E (mm)	L (mm)	A (mm)
16	10	GIHMI16	1	-	27	15	57	30
20	15	GIHMI20	1	-	27	17	61	39
25	20	GIHMI25	1	-	27	19,5	66	45
32	25	GIHMI32	1	-	27	23	73	5



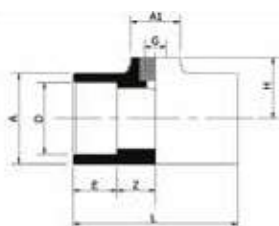
### Curva PVC-C con inserto in ottone filettato

D (mm)	DN (mm)	Codice			Z (mm)	E (mm)	L (mm)	A (mm)	K (mm)	G (mm)
32	25	4MI3212	1	-	17	23	77,5	44	20,5	1/2"
40	32	4MI4012	1	-	21,5	27	90	54	24,5	1/2"
50	40	4MI5012	1	-	26	32	105	65	30	1/2"
63	50	4MI6312	1	-	32	38	124	80	37	1/2"



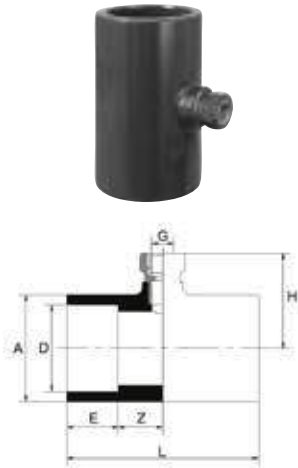
### Derivazione 90° con inserto in ottone filettato

D (mm)	G (mm)	Codice			DN (mm)	Z (mm)	E (mm)	A (mm)	A1 (mm)	L (mm)	Z1 (mm)	L1 (mm)
32	1/2"	GRL3212	1	-	25	17	23	43	46	80	28	47
40	1/2"	GRL4012	1	-	32	21,5	26,5	54	47	96,5	28	47
50	1/2"	GRL5012	1	-	40	26	33	65	47	118,5	28,5	47
63	1/2"	GRL6312	1	-	50	33	38,5	79,5	47	142,5	35	53,5
32	3/4"	GRL3234	1	-	25	17	23	43	46	80	28	47
40	3/4"	GRL4034	1	-	32	21,5	26,5	54	47	96,5	28	47
50	3/4"	GRL5034	1	-	40	26	33	65	47	118,5	28,5	47
63	3/4"	GRL6334	1	-	50	33	38,5	79,5	47	142,5	35	53,5



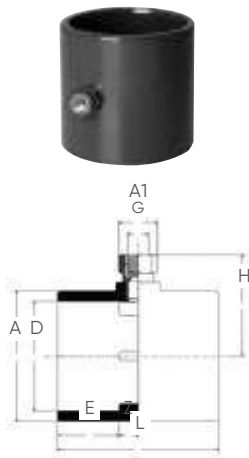
### Derivazioni ridotte 90° filettati con anello metallico di rinforzo in acciaio cadmiato Femmina/ G da avvitare

D (mm)	G (mm)	Codice			DN (mm)	Z (mm)	E (mm)	A (mm)	A1 (mm)	L (mm)	Z1 (mm)	L1 (mm)
40	3/4"	TGR4034	1	-	32	21,7	26,5	54,1	40	96,4	24	42,3
50	3/4"	TGR5034	1	-	40	26,2	31,2	64,8	40	118	28,7	46,9
63	3/4"	TGR6334	1	-	50	33	38,3	79,7	40	142,7	36	54,3



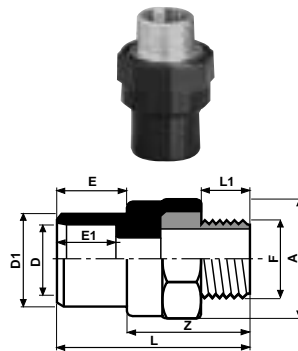
### Derivazione e manicotto per strumentazione F/F - G da avvitare

D (mm)	Codice			L (mm)	A (mm)	Z (mm)	E (mm)	H (mm)	G (mm)
75	HTL7512	1	-	166	92,5	38,5	44,5	82	1/2"
90	HTL9012	1	-	196	114	46	52	94,5	1/2"
125	HTL1212	1	-	306	150	84	69	234	1/2"
160	HTL1612	1	-	340	191	84	88	252	1/2"



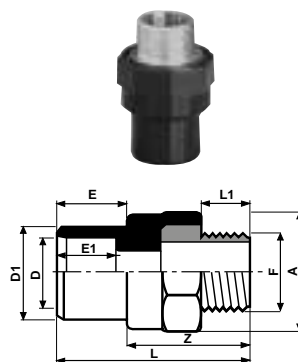
### Manicotto per installazione con filettatura F/F

D-G (mm)	Codice			A1 (mm)	Z (mm)	E (mm)	L (mm)	A (mm)	H (mm)
110-1/2"	HML1112	1	-	36	20	61	163	132	100
110-3/4"	HML1134	1	-	41	20	61	163	132	101



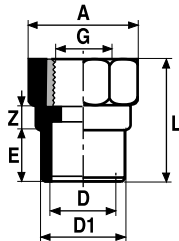
### Giunto con filettatura in ottone A F/M/F da avvitare

D-f (mm)	Codice			D1 (mm)	Z (mm)	E (mm)	E1 (mm)	A (mm)	L (mm)	L1 (mm)
16-3/8"	GHEAL16	5	-	20	32,5	17	15	32	49,5	11
20-1/2"	GHEAL20	5	-	25	41	19	17	36	60	15
25-3/4"	GHEAL25	5	-	32	43	22,5	19,5	41,7	65,5	16,5
32-1"	GHEAL32	5	-	40	49	27	23	49,5	76	19,5
40-1"1/4	GHEAL40	1	-	50	54	31,9	27	60	86	22
50-1"1/2	GHEAL50	1	-	63	52,8	38,4	31,6	66	91,2	22
63-2"	GHEAL63	1	-	75	62,2	44,1	38,5	82	106,5	26
75-2"1/2	GHEAL75	1	-	90	74	51,5	44,4	99,3	125,5	32,5
90-3"	GHEAL90	1	-	110	92,2	51,2	61,5	117	143,4	35,5



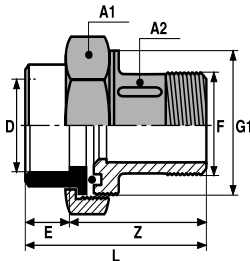
### Giunto con filettatura in ottone B F/M/F da avvitare

D-f (mm)	Codice			D1 (mm)	Z (mm)	E (mm)	E1 (mm)	A (mm)	L (mm)	L1 (mm)
16-1/2"	GHEBL16	5	-	20	36,5	16,5	14,5	32	53	13,5
20-3/4"	GHEBL20	5	-	25	43	19,5	17	41	62,5	16
25-1"	GHEBL25	5	-	32	45,5	23	19	49,5	68,5	19,5
32-1"1/4	GHEBL32	5	-	40	54	27	23	60	81	22
40-1"1/2	GHEBL40	1	-	50	54	32	27	66	86	22
50-2"	GHEBL50	1	-	63	61,5	38,5	31,5	82	100	26



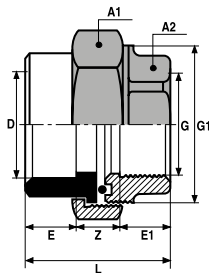
### Manicotto misto filettato (filetto in ottone) F/M - G da avvitare

D-G (mm)	DN (mm)	Codice			D1 (mm)	Z (mm)	E (mm)	L (mm)	A (mm)
16-3/8"	10	GHMML16	5	-	20	9	17	38,5	32
20-1/2"	15	GHMML20	5	-	25	9	16,5	44	36
25-3/4"	20	GHMML25	5	-	32	9,5	19,5	49	41,5
32-1"	25	GHMML32	5	-	40	9,5	23	56,5	49,5
40-1"1/4	32	GHMML40	1	-	50	7	31	64	60
50-1"1/2	40	GHMML50	1	-	63	7	37,5	69,5	66
63-2"	50	GHMML63	1	-	75	8	43,5	80,5	82
75-2"1/2	65	GHMML75	1	-	90	13,5	51	91,5	100
90-3"	80	GHMML90	1	-	110	18,5	61	108,5	117



### Giunto misto 3 pezzi da incollare/con filettatura in ottone F filettatura in ottone - Femmina C-PVC

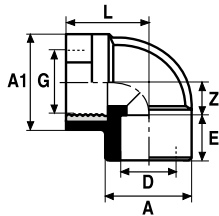
D-G (mm)	DN (mm)	Codice			Z (mm)	E (mm)	L (mm)	G1 (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)
16-3/8"	10	GH3FL16	5	-	34	15	49	3/4"	29	18
20-1/2"	15	GH3FL20	5	-	33	18	51	1"	36	21
25-3/4"	20	GH3FL25	5	-	51	19	70	1"1/4	45	28
32-1"	25	GH3FL32	5	-	56	23	79	1"1/2	52	33
40-1"1/4	32	GH3FL40	5	-	58	27	85	2"	66	42
50-1"1/2	40	GH3FL50	1	-	63	32	95	2"1/4	72	48
63-2"	50	GH3FL63	1	-	70	38	108	2"3/4	89	60



### Giunto misto 3 pezzi da incollare/con filettatura in ottone G filettatura in ottone - Femmina C-PVC

D-G (mm)	DN (mm)	Codice			Z (mm)	E (mm)	L (mm)	G1 (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)
16-3/8"	10	GH3GL16	5	-	34	15	49	3/4"	29	18
20-1/2"	15	GH3GL20	5	-	33	18	51	1"	36	21
25-3/4"	20	GH3GL25	5	-	51	19	70	1"1/4	45	28
32-1"	25	GH3GL32	5	-	56	23	79	1"1/2	52	33
40-1"1/4	32	GH3GL40	5	-	58	27	85	2"	66	42
50-1"1/2	40	GH3GL50	1	-	63	32	95	2"1/4	72	48
63-2"	50	GH3GL63	1	-	70	38	108	2"3/4	89	60

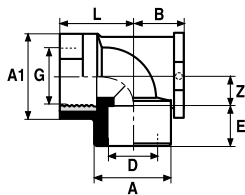
### Curve 90° filettate per coppie di serraggio elevate Femmina/G da avvitare



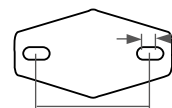
D-G (mm)	DN (mm)	Codice			Z (mm)	E (mm)	A (mm)	A1 (mm)	L (mm)
16-1/2"	10	GH4GL16	5	-	12	15	24	36	32
20-1/2"	15	GH4GL20	5	-	16	16,5	29	36	32
25-3/4"	20	GH4GL25	5	-	17	19,5	35	41	37,5

Particolarmente adatto per coppie di serraggio elevate

### Supporto murale con filettatura in ottone Femmina/G da avvitare



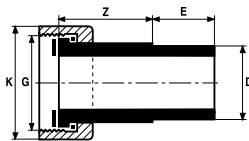
D-G (mm)	DN (mm)	Codice			Z (mm)	E (mm)	A (mm)	A1 (mm)	L (mm)	B (mm)
16-1/2"	10	GH4GP16	5	-	12	15	24	36	32	17
20-1/2"	15	GH4GP20	5	-	16	16,5	29	36	32	21
25-3/4"	20	GH4GP25	5	-	17	19,5	35	41	37,5	20,5



mensione dei fori della piastrina:  
8 mm

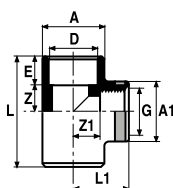
Spazio tra i fori della piastrina:  
50 mm

### Manicotti di raccordo con giunto EPDM anello e dado in ottone Maschio/G da avvitare



D-G (mm)	DN (mm)	Codice			Z (mm)	E (mm)	K (mm)
16-1/2"	10	GIHDR16	15	-	20	15	24
20-3/4"	15	GIHDR20	15	-	22	17	29,5
25-1"	20	GIHDR25	10	-	23	20	36
32-1 1/4"	25	GIHDR32	10	-	26	23	45
40-1 1/2"	32	GIHDR40	10	-	29	27	52
50-2"	40	GIHDR50	5	-	31	32	65,5

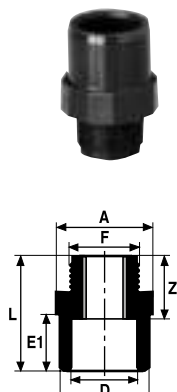
Nota: la guarnizione deve essere a contatto su una superficie piana



### Derivazioni 90° filettate con anello metallico di rinforzo Femmina/G da avvitare

D-G (mm)	DN (mm)	Codice			Z (mm)	E (mm)	L (mm)	A (mm)	Z1 (mm)	A1 (mm)	L1 (mm)
16-1/2"	10	GIHTG16	5	-	9	15	48	24,3	11,2	30,1	28,1
20-1/2"	15	GIHTG20	5	-	13,9	17	61	29,8	13,5	30,2	30
25-3/4"	20	GIHTG25	5	-	13,5	19,5	66,6	35	17,2	40	35,7

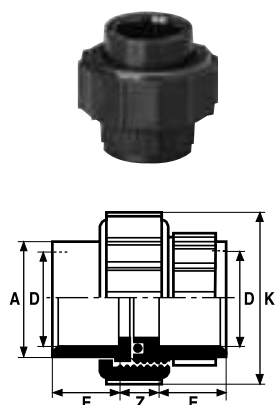




### Giunto filettati F/M/F da avvitare

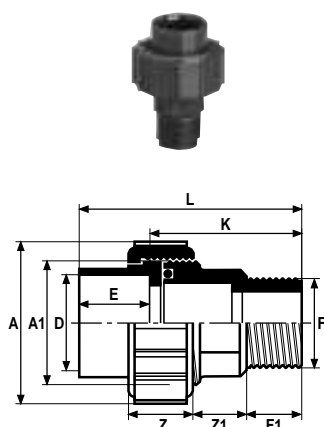
D-f (mm)	DN (mm)	Codice			D1 (mm)	Z (mm)	E1 (mm)	A (mm)	L (mm)
20-1/2"	15	GIHEA20	15	-	27,5	28,6	18,6	30	45,6
25-3/4"	20	GIHEA25	10	-	32	34,8	22,5	36,5	53,8
32-1"	25	GIHEA32	10	-	40	42	26,7	47	65
40-1"1/4	32	GIHEA40	10	-	50	44,8	32	55,5	71,6
50-1"1/2	40	GIHEA50	5	-	63	45,5	38,5	68	77
63-2"	50	GIHEA63	1	-	75	50,2	44,4	78,5	88,1

D-f (mm)	DN (mm)	Codice			D1 (mm)	Z (mm)	E1 (mm)	A (mm)	L (mm)
16-1/2"	10	GIHEB16	15	-	23	27,5	16,4	24	42,1
25-1"	20	GIHEB25	10	-	32	35,5	22,8	36,5	55,5
32-1"1/4	25	GIHEB32	10	-	40	40	26,7	39,9	63
40-1"1/2	32	GIHEB40	10	-	50	42,7	31,9	54,5	69,5
50-2"	40	GIHEB50	5	-	63	50,3	37,9	68	82



### Giunto misto 3 pezzi da incollare F/F

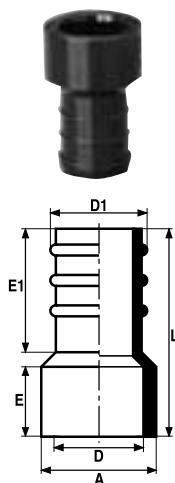
D (mm)	DN (mm)	Codice			Z (mm)	E (mm)	A (mm)	K (mm)
16	10	GIH3P16	15	-	14	15	22	34,5
20	15	GIH3P20	15	-	14	16,5	27,5	42,5
25	20	GIH3P25	10	-	13,5	19	36	54,5
32	25	GIH3P32	10	-	14,5	22,5	41,5	62,5
40	32	GIH3P40	10	-	15	27	53	75,5
50	40	GIH3P50	5	-	19	31,5	59	83
63	50	GIH3P63	1	-	22	38,5	74	100,5



### Giunto misto 3 pezzi da incollare/con filettatura in plastica Femmina - F da avvitare

D (mm)	f (mm)	Codice			Z (mm)	Z1 (mm)	F1 (mm)	L (mm)	A (mm)	A1 (mm)	K (mm)	E (mm)
16	1/2"	H3FPB16	5	-	19	15	15	58,5	36	3/4"	13	15,5
20	1/2"	GH3FP20	5	-	22	13	15	60,5	44	1"	43	17,5
20	3/4"	H3FPB20	5	-	22	17	16,5	66,5	44	1"	49	17,5
25	3/4"	GH3FP25	5	-	25	18,5	16,5	71,5	56	1"1/4	52	19,5
25	1"	H3FPB25	5	-	25	20	19	75,5	56	1"1/4	56	19,5

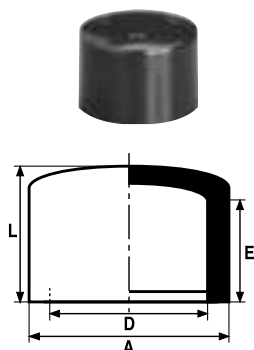
- Le unioni 3 pezzi H3FP sono Femmina da incollare e Maschio da avvitare.
- Le H3FP possono essere raccordate con pezzi in C-PVC e metallo (ottone, ghisa, inox, acciaio).
- Per il montaggio delle unioni H3FP utilizzare nastro in PTFE tranne filaccia o materiali simili. Inoltre è possibile utilizzare una pasta impermeabile compatibile con il C-PVC.
- La filettatura è conica.



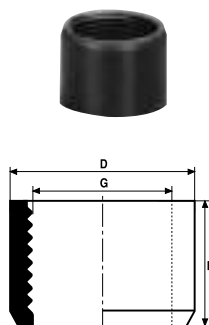
### Manicotti filettati Maschio da incastrare

D (mm)	DN (mm)	Codice			D1 (mm)	E (mm)	E1 (mm)	L (mm)	A (mm)
16	10	GIHDC16	1	-	16,3	16	27	48	24
20	15	GIHDC20	1	-	21	18	35	59	30
25	20	GIHDC25	1	-	27,5	20	35	62	36,5
32	25	GIHDC32	1	-	33	23	36	67,5	45
40	32	GIHDC40	1	-	42	26	45	80,5	53,5
50	40	GIHDC50	1	-	53	31	50	91,5	64,5

### Tappo F



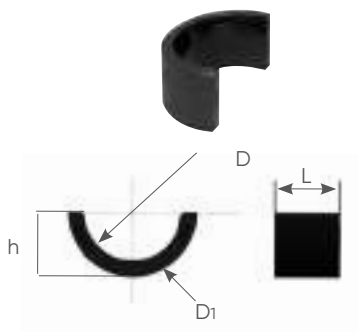
D (mm)	DN (mm)	Codice			Z (mm)	L (mm)	A (mm)
16	10	GIHBO16	15	-	16	21	24
20	15	GIHBO20	15	-	17,4	24	30
25	20	GIHBO25	10	-	19,4	28	37
32	25	GIHBO32	10	-	22,5	33	45,7
40	32	GIHBO40	10	-	28	38	54,5
50	40	GIHBO50	5	-	33	45	65
63	50	GIHBO63	1	-	39	54,5	80
75	65	GIHBO75	1	-	44,5	60	90
90	80	GIHBO90	1	-	54	72	110,3
110	100	GHBO110	1	-	62	110,3	127,9
125	125	GHBO125	1	-	70	121	145,4
160	150	GHBO160	1	-	87	154,5	185,2



### Manicotto filettato Maschio - G da avvitare

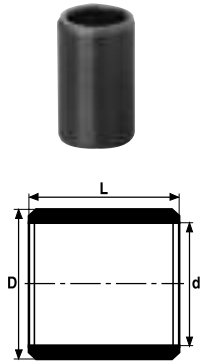
D-G (mm)	DN (mm)	Codice			E (mm)
25-1/2"	20	GIHFT25	1	-	19
32-3/4"	25	GIHFT32	1	-	23

Il manicotto HFT permette di trasformare le unioni da incollare in unioni filettate per il fissaggio degli accessori (termometri, manometri, etc...) esclusi tutti gli accessori di manovra (rubinetti, valvole, etc...) o altri accessori mobili (flessibili per esempio).



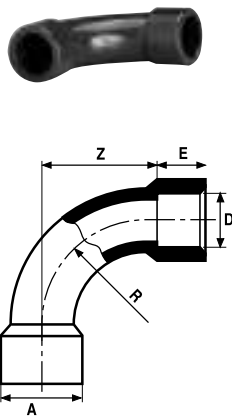
### Punto fisso

DN (mm)	Codice			L (mm)	D1 (mm)	h (mm)
25	GHPTF25	2	-	19	33	20
32	GHPTF32	2	-	22	42	27
40	GHPTF40	2	-	26	53	31
50	GHPTF50	2	-	30	65	38
63	GHPTF63	2	-	37	78	48



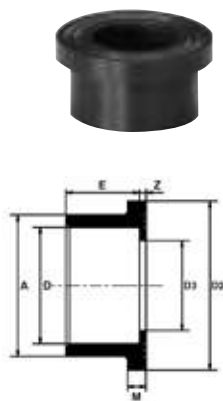
### Manicotto M/M

D (mm)	DN (mm)	Codice			L (mm)	d (mm)
16	10	GIHMC16	15	-	33	12,5
20	15	GIHMC20	15	-	37	15,5
25	20	GIHMC25	10	-	42	19,5
32	25	GIHMC32	10	-	49	25
40	32	GIHMC40	10	-	57	31
50	40	GIHMC50	5	-	67	39
63	50	GIHMC63	1	-	80	49
75	65	GIHMC75	1	-	92	64
90	80	TBT901M	1	-	1.000	76,8
110	100	TB1101M	1	-	1.000	53,8
125	125	TB1251M	1	-	1.000	106,6
160	150	TB1601M	1	-	1.000	136,4



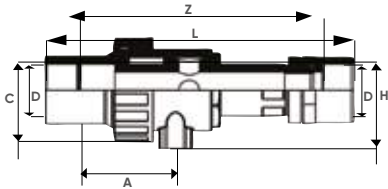
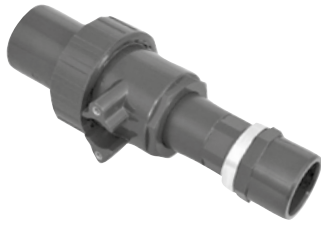
### Curva largo raggio 90° F/F

D (mm)	DN (mm)	Codice			Z (mm)	E (mm)	A (mm)	R (mm)
20	15	GIH4C20	1	-	40	16	29	40
25	20	GIH4C25	1	-	50	19	35,1	50
32	25	GIH4C32	1	-	64	23,1	43	64
40	32	GIH4C40	1	-	80	26	52	80
50	40	GIH4C50	1	-	100	31	64,5	100
63	50	GIH4C63	1	-	126	37,5	79,5	126



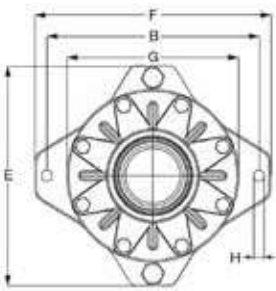
### Collare striato senza giunto F

D (mm)	DN (mm)	Codice			Z (mm)	E (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	M (mm)	A (mm)
25	20	GIHCS25	10	-	3	20	23	41	7	33
32	25	GIHCS32	10	-	3	23	29	50	7	41
40	32	GIHCS40	10	-	3	27	36,5	61	8	50
50	40	GIHCS50	5	-	3	32	45,75	73	8	61
63	50	GIHCS63	1	-	3	38,5	57,5	90	9	76
75	65	GIHCS75	1	-	3	44	59,5	106	10	90
90	80	GIHCS90	1	-	5	51,5	84,75	125	11	108
110	100	GHCS110	1	-	5	62	103,50	150	11,5	130,5
125	125	GHCS125	1	-	5,5	68,5	115,50	169,5	13	147
160	150	GHCS160	1	-	6	86	114	211,4	16	187



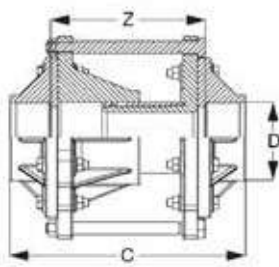
**Compensatori**

D (mm)	DN (mm)	Codice			L (mm)	H (mm)	C (mm)	Z (mm)	A (mm)
25	20	HCOMP25	1	-	268	81	74	229	103
32	25	HCOMP32	1	-	293,5	87	82	230	100
40	32	HCOMP40	1	-	303,5	104	98	233	103
50	40	HCOMP50	1	-	320,5	106	100	233	93
63	50	HCOMP63	1	-	355,5	131	122,5	253	111



**Compensatori**

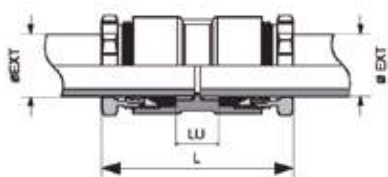
D (mm)	K (mm)	Codice			B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	Z (mm)	G (mm)	H (mm)	Peso (Kg)
75	54	HCOMP75	1	-	252	286	260	280	200	204	13	7,2
90	52	HCOMP90	1	-	252	304	260	280	200	204	13	7,5
110	52	HCOMP11	1	-	287	328	308	328	203	240	13	9,8



**Kit di montaggio per compensatore tipo COMP  
collari + flange + viti + rondelle**



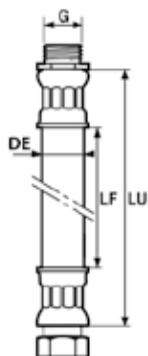
Codice			Collari Quantità	Flange Quantità	Viti Quantità	Rondelle Quantità
HKCMP40	1	-	2	2	8	8
HKCMP50	1	-	2	2	8	8
HKCMP63	1	-	2	2	8	8
HKCMP75	1	-	2	2	8	8
HKCMP90	1	-	2	2	16	16
HKCP110	1	-	2	2	16	16
HKCP125	1	-	2	2	16	16
HKCP160	1	-	2	2	16	16

**Manicotto per il collegamento rapido in ottone**

Ø (mm)	Codice			LU (mm)	L (mm)	E (mm)
16	GHRRL16	1	-	3	60	32
20	GHRRL20	1	-	17	78	35
25	GHRRL25	1	-	17	72	46
32	GHRRL32	1	-	21	99	52
40	GHRRL40	1	-	27	119	62
50	GHRRL50	1	-	34	137	70
63	GHRRL63	1	-	42	173	88

**Flessibili con bocchettoni in ottone  
F filettato + dado folle**

D-G (mm)	DN (mm)	Codice			LF (mm)	LU (mm)	DE (mm)	DI (mm)
16-1/2"	10	GHCDG16	1	-	330	380	18	10
20-1/2"	15	GHCDG20	1	-	410	457	22	13
25-3/4"	20	GHCDG25	1	-	520	592	28	17
32-1"	25	GHCDG32	1	-	640	720	35	22
40-1"1/4	32	GHCDG40	1	-	760	825	42	28
50-1"1/2	40	GHCDG50	1	-	980	1067	50	34

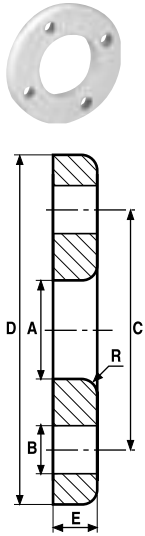
**Flessibili con bocchettoni in silicone  
per reti con elevati requisiti sanitari**

D-G (mm)	DN (mm)	Codice			LF (mm)	LU (mm)	DE (mm)	DI (mm)
16-1/2"	10	GHFSG16	1	-	330	380	18	10
25-3/4"	20	GHFSG25	1	-	520	592	28	17
32-1"	25	GHFSG32	1	-	640	720	35	22
40-1"1/4	32	GHFSG40	1	-	760	825	42	28

DI: diametro interno del flessibile



**FLANGE ROTANTI PN16 colore bianco**  
**(poliestere rinforzata in fibra di vetro) secondo DIN 16-966**

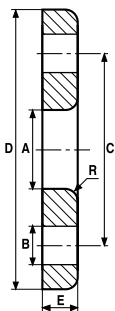


Foratura GN 10/16

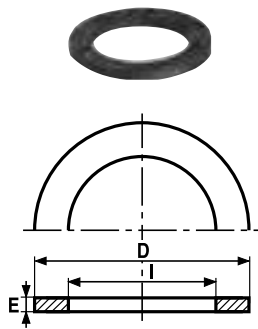
Tubo Ø	Flangia DN	Codice			A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	R (mm)	N° fori	Coppia di serraggio
20	15	GIBVR15	1	-	28	14	65	95	14	1.5	4	0,5 a 1 mkg
25	20	GIBVR20	1	-	34	14	75	105	18	1.5	4	0,5 a 1 mkg
32	25	GIBVR25	1	-	42	14	85	115	20	1.5	4	0,5 a 1 mkg
40	32	GBVR32B	1	-	52	18	100	140	20	2	4	2 a 4 mkg
40	40	GBVR40A	1	-	54	18	110	150	20	2	4	2 a 4 mkg
50	40	GBVR40B	1	-	63	18	110	150	20	2	4	2 a 4 mkg
50	50	GBVR50A	1	-	65	18	125	165	22	2.5	4	2 a 4 mkg
63	50	GBVR50B	1	-	78	18	125	165	22	2.5	4	2 a 4 mkg
63	60	GBVR60A	1	-	78	18	135	175	22	2.5	4	2 a 4 mkg
63	65	GBVR65A	1	-	81	18	145	185	22	2.5	4	2 a 4 mkg
75	65	GBVR65B	1	-	92	18	145	185	18	2.2	4	2 a 4 mkg
90	80	GBVR80B	1	-	110	18	160	200	24	3	8	3 a 4 mkg
110	100	GBVR100	1	-	133	18	180	220	26	3	8	3 a 4 mkg
110	110	BVR110A	1	-	133	18	190	230	24	3	8	3 a 4 mkg
125	125	BVR125A	1	-	150	18	210	250	28	4	8	3 a 4 mkg
140	125	BVR125B	1	-	-	-	-	-	-	-	8	3 a 4 mkg
160	150	GBVR150	1	-	190	22	240	285	30	4	8	3 a 4 mkg
200	200	GBVR200	1	-	-	-	-	-	-	-	8	3 a 4 mkg





**FLANGE ROTANTI PN16 colore nero**  
**(poliestere rinforzata in fibra di vetro) secondo DIN 16-966**





Tubo Ø	Flangia DN	Codice			A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	R (mm)	Numero fori	Coppia di serraggio
50	40	GIBPA40	1	-	62.5	18	110	150	18	2,5	4	3 mkg
63	50	GIBPA50	1	-	78.5	18	125	165	19	2,5	4	3 mkg
63	60	GIBPA60	1	-	78.5	18	135	175	19	2,5	4	3 mkg
75	65/60	GIBPA65	1	-	92	18	145	185	22	2,5	8	4 mkg
90	80	GIBPA80	1	-	110	18	160	200	22	2,5	8	4 mkg
110	100	GBPA100	1	-	133	18	180	218	24	3	8	5 mkg
125	125	GBPA125	1	-	150	18	210	250	26	3	8	5 mkg
140	125	GBPA140	1	-	167	18	210	250	28	4	8	5 mkg



### Guarnizioni piane in viton



Codice			D (mm)	DN (mm)	I (mm)	E (mm)
JPVCS20	1	-	15	32	20	2
JPVCS25	1	-	20	39	25	2
JPVCS32	1	-	25	48	32	2
JPVCS40	1	-	32	59	40	3
JPVCS50	1	-	40	71	50	3
JPVCS63	1	-	50	88	63	3
JPVCS75	1	-	65	104	75	3
JPVCS90	1	-	80	123	90	3
JPVS110	1	-	100	148	110	4
JPVS125	1	-	125	168	125	4
JPVS140	1	-	125	186	140	4
JPVS160	1	-	150	211	160	4
JPVS200	1	-	200	272	200	4

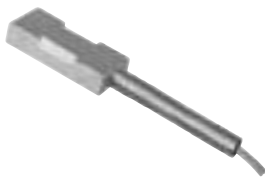
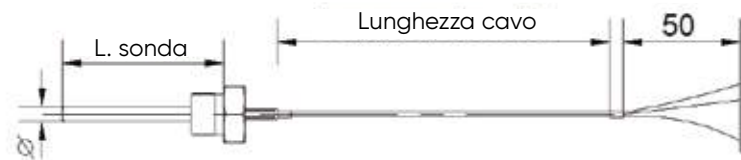
### Guarnizioni piane per flange filettate in EPDM

Codice			D (mm)	DN (mm)	I (mm)	E (mm)
JPNCS20	1	-	15	32	20	2
JPNCS25	1	-	20	39	25	2
JPNCS32	1	-	25	48	32	2
JPNCS40	1	-	32	59	40	3
JPNCS50	1	-	40	71	50	3
JPNCS63	1	-	50	88	63	3
JPNCS75	1	-	65	104	75	3
JPNCS90	1	-	80	123	90	3
JPNS110	1	-	100	148	110	4
JPNS125	1	-	125	168	125	4
JPNS140	1	-	125	186	140	4
JPNS160	1	-	150	211	160	5
JPNS200	1	-	200	272	200	4

## Sonda a filo con raccordo in acciaio inox

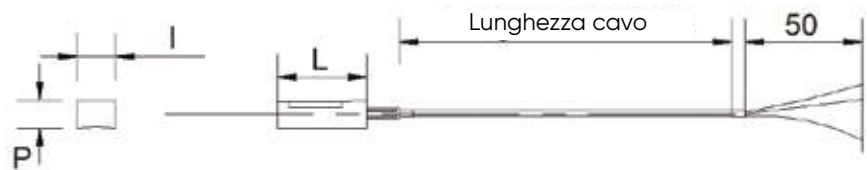


Codice			L (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Spessore sonda (mm)	Lunghezza cavo (mm)	Filetto
GIDG750	1	-	70	30	30	7	3	1/2"
GIDG760	1	-	80	30	30	7	3	1/2"
GIDG790	1	-	110	30	30	7	3	1/2"
GDG7100	1	-	120	30	30	7	3	1/2"
GDG7250	1	-	270	30	30	7	3	1/2"
GISF470	1	-	70	30	30	4	3	1/2"
GISF480	1	-	80	30	30	4	3	1/2"
Gsf4110	1	-	110	30	30	4	3	1/2"
Gsf4120	1	-	120	30	30	4	3	1/2"
Gsf4250	1	-	250	30	30	4	3	1/2"



## Sonda cablata

Codice			L (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)
GSF1632	1	-	40	16	8



**COLLARI MONOKLIP®**

Ideati in particolare per il supporto delle condutture.

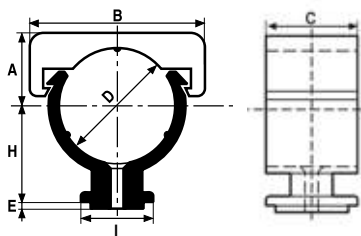
Sono non corrodibili, resistenti, di facile installazione e permettono la libera dilatazione del tubo.

Passo massimo fra i supporti: vedere scheda tecnica n° 6.1

I collari Monoklip con base forata permettono l'utilizzo di viti a testa svasata con  $\varnothing$  4 e 5 mm.



$\varnothing 16 \div \varnothing 25$

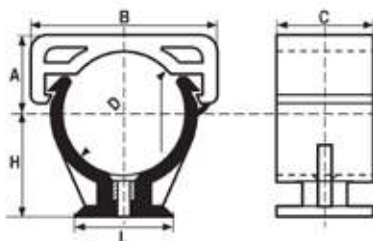
**COLLARI MONOKLIP® in polipropilene nero con inserto metallico filettato per M6, M8 o 7x150**

Inserto	D (mm)	DN (mm)	Codice			H (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)	E (mm)
M6	16	10	GHCK166	50	-	18	12	27	20	16	1
M6	20	15	GHCK206	50	-	22	14	32	22	16	1
M6	25	20	HCKC256	50	-	22	16	39	25	16	1
M8	16	10	GHCK168	50	-	18	12	27	20	16	1
M8	20	15	GHCK208	50	-	22	14	32	22	16	1
M8	25	20	HCKC258	50	-	22	16	39	25	16	1
7x150	16	10	GHCK167	50	-	18	12	27	20	16	1
7x150	20	15	GHCK207	50	-	22	14	32	22	16	1
7x150	25	20	GHCK257	50	-	22	16	39	25	16	1

Nota: da utilizzare con spessore di riferimento CALE 1225 altezza 20 mm



$\varnothing 32 \div \varnothing 63$

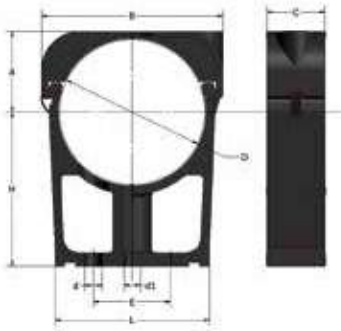
**COLLARI MONOKLIP® poliamide nero con con inserto filettato**

Inserto	D (mm)	DN (mm)	Codice			H (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)
M6	32	25	HCKC326	25	-	28	20	44	24,5	34
M6	40	32	HCKC406	25	-	32	24	55	24,5	34
M6	50	40	HCKC506	25	-	35	30	65,6	24,5	52
M6	63	50	HCKC636	25	-	35	41	79,5	24,5	52
M8	32	25	HCKC328	25	-	28	20	44	24,5	34
M8	40	32	HCKC408	25	-	32	24	55	24,5	34
M8	50	40	HCKC508	25	-	35	30	65,6	24,5	52
M8	63	50	HCKC638	25	-	35	41	79,5	24,5	52
7x150	32	25	HCKC327	25	-	28	20	44	24,5	34
7x150	40	32	HCKC407	25	-	32	24	55	24,5	34
7x150	50	40	HCKC507	25	-	35	30	65,6	24,5	52
7x150	63	50	HCKC637	25	-	35	41	79,5	24,5	52

Nota: può essere dotato di spessore di riferimento CALE 3263 altezza 20 mm impilabile o spessore 3263/



Ø75 ÷ Ø160



### COLLARI MONOKLIP®

Inserto	D (mm)	DN (mm)	Codice			d1 (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)	d (mm)	E (mm)	J (mm)
M8	75	65	HCKC758	1	-	M8	80	42	96	30	80	9	40	7
M8	90	80	HCKC908	1	-	M8	80	49	113	30	80	9	40	7
M8	110	100	HKC1108	1	-	M8	80	60	130	30	80	9	40	7
M8	125	125	HKC1258	1	-	M8	120	70	159	30	190	9	170	7
M8	160	150	HKC1608	1	-	M8	120	85	194	30	230	9	210	7

### Spessori per collari MONOKLIP®

D (mm)	Codice			H (mm)	d1 (mm)	H (mm)
12 ÷ 20	CLE1220	50	-	26	16	20

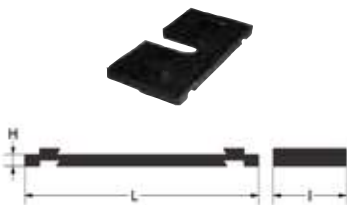
Ø da 16 a 25



### Spessori per collari MONOKLIP®

D (mm)	Codice			H (mm)	I (mm)	H (mm)
25 ÷ 63	CLE2563	25	-	20	25	52

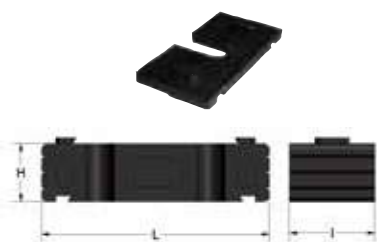
Ø da 32 a 63 altezza 20 mm



### Spessori per collari MONOKLIP®

D (mm)	Codice			H (mm)	I (mm)	H (mm)
25 ÷ 63	CL25634	25	-	4	25	52

Ø da 32 a 63 altezza 4 mm



### Spessori per collari MONOKLIP®


D (mm)	Codice			H (mm)	I (mm)	H (mm)
75 ÷ 110	CLE7510	25	-	20	30	80

Ø da 75 a 110



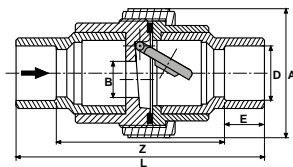




### Valvola di bilanciamento statico per circuiti idraulici di acqua calda sanitaria

Ø ext Tubo HTA (mm)	Codice			kV (m <sup>2</sup> /h)	Massa (g)
20	VHFLO20	1	-	1,66	430





### Valvole antiriflusso a battente

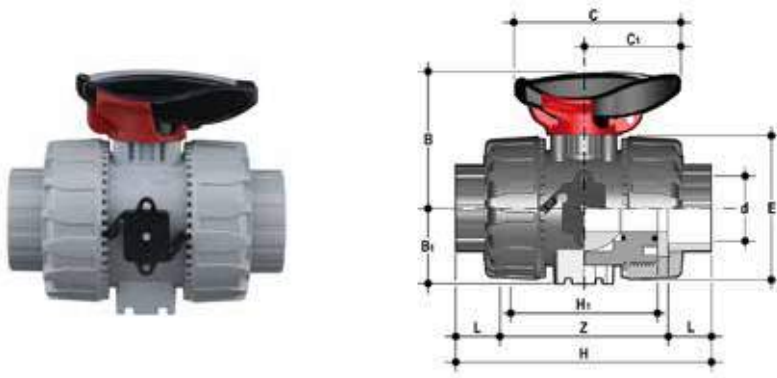


D (mm)	Codice			L (mm)	B (mm)	A (mm)	Z (mm)	E (mm)
20	HCB3P20	1	-	123,5	17	76,5	89,5	16
25	HCB3P25	1	-	129	17	76,5	90	19
32	HCB3P32	1	-	155	21	84	109	22
40	HCB3P40	1	-	189	32	102	135	26



### Valvole di non ritorno per montaggio tra flange

D (mm)	Codice			A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)
50	GHCBS50	1	-	73	21	18	15	81
63	GHCBS63	1	-	90	32	18	15	81



**Valvola a sfera a due vie DUAL BLOCK®  
con attacchi femmina per incollaggio, serie metrica**

Codice			d (mm)	DN (mm)	PN (mm)	B (mm)	B <sub>1</sub> (mm)	C (mm)	C <sub>1</sub> (mm)	E (mm)	H <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	L (mm)	Z (mm)	g (mm)
VHCEP16	1	-	16	10	16	54	29	67	40	54	65	103	14	75	244
VHCEP20	1	-	20	15	16	54	29	67	40	54	65	103	16	71	233
VHCEP25	1	-	25	20	16	65	34,5	85	49	65	70	115	19	77	368
VHCEP32	1	-	32	25	16	69,5	39	85	49	73	78	128	22	84	486
VHCEP40	1	-	40	32	16	82,5	46	108	64	86	88	146	26	94	763
VHCEP50	1	-	50	40	16	89	52	108	64	98	93	164	31	102	1.017
VHCEP63	1	-	63	50	16	108	62	134	76	122	111	199	38	123	1.727
VHFEP75	1	-	75	65	16	164	87	225	175	164	235	133	44	147	4.750
VHFEP90	1	-	90	80	16	177	105	327	273	203	270	149	51	168	7.838
VHFEP11	1	-	110	100	16	195	129	385	330	238	308	167	61	186	12.137



**Colla HTA per PVC-C (THF Free)**

Confez.	Codice			Note
Barattolo 250 ml	RERHTAP	1	-	
Barattolo 1.000 ml	RERHTAB	1	-	



**Decapante HTA**

Confez.	Codice			Note
Barattolo 1.000 ml	CLEANER	1	-	



10

CONTROLLO TEMPERATURA  
TOUCH SCREEN  
TERMOSTATO UMIDOSTATO



10

COLLETTORI DI  
DISTRIBUZIONE PER  
IMPIANTI RADIANTI



**10**

**VENTILAZIONE  
MECCANICA  
CONTROLLATA**



**Sistema  
riscaldamento  
raffrescamento  
radiante** **511**

**VMC** **541**  
**Ventilazione  
Meccanica  
Controllata**

**Ventilazione** **549**  
**Meccanica  
Puntuale**

**Recuperatore** **565**  
**di calore per  
scarichi  
idrosanitari**

**10**

**RISCALDAMENTO E  
RAFFRESCAMENTO RADIANTE**







# Sistemi radianti di riscaldamento e raffrescamento

*Nicoll*



Il comfort invisibile

  
aliaxis

# Nicoll sistema civile

## Il sistema

Il sistema Nicoll civile è ideale per le abitazioni, gli uffici, per il terziario e per tutte quelle applicazioni in generale dove non sussistono particolari esigenze di carichi che richiedano rinforzi con reti elettrosaldate e dove non sono richieste particolari necessità di ingombri contenuti. Tale sistema è composto da un pannello isolante bugnato con pellicola vapore accoppiata che garantisce una facile e rapida posa associata ad un solido ancoraggio della tubazione.

## Pannelli bugnati

Il sistema Nicoll civile è composto dall'utilizzo di pannelli bugnati in polistirene espanso presagomato rivestito nella parte superiore: da un film in EPS accoppiato a caldo (Nicoll-Easy) oppure da una lastra termoformata accoppiata meccanicamente (Nicoll-Compact).

## Fibre sintetiche di rinforzo

Fibre polimeriche per calcestruzzo ad elevata tenacità ed elasticità consentono di rinforzare il massetto prevenendone il ritiro. L'utilizzo delle fibre sintetiche consente di sostituire parzialmente o totalmente le reti elettrosaldate o di rinforzo in PPR. Possono essere aggiunte al calcestruzzo nel miscelatore o direttamente in autobetoniera.

Norma: EN 14889-2. Dosaggio consigliato: 1 sacco ogni m<sup>3</sup> di colata (per massetti di spessore 4-5cm).

## Soluzione ribassata

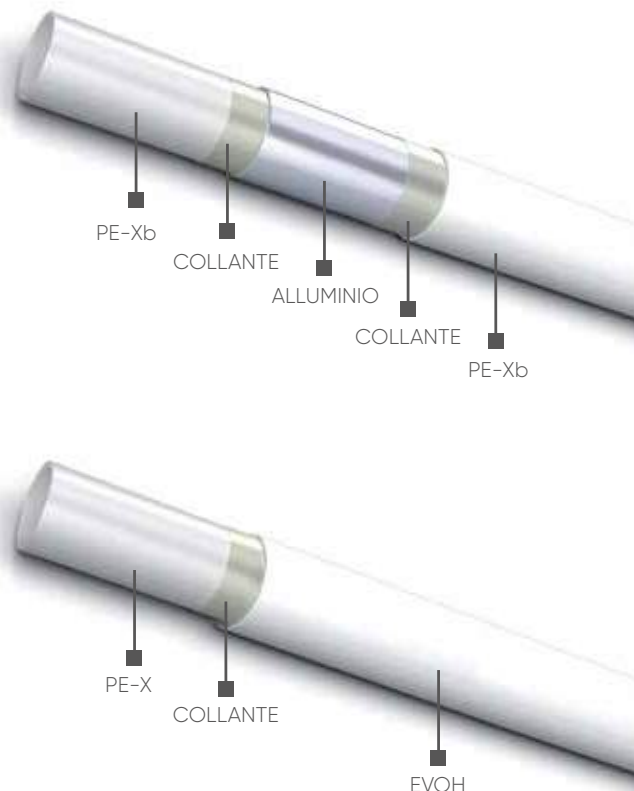
Nel caso di ristrutturazioni edilizie, per andare incontro alle più stringenti necessità di ingombri ridotti si può ricorrere al pannello Nicoll Compact ribassato (spessore 32 mm) abbinato all'utilizzo dello speciale additivo per massetti ribassati che conferisce resistenza meccanica, compattezza, lavorabilità di impasto ed elevata conducibilità termica. L'abbinamento di questi due prodotti permette di realizzare l'impianto radiante in soli 62 mm di altezza escluso il rivestimento.

## Acustica

I pannelli bugnati possono essere sostituiti con dei pannelli speciali appositamente studiati per rispondere alle recenti prescrizioni in materia di acustica.

## Pannello bugnato fonoassorbente

Nicoll-Fono, realizzato mediante la sovrapposizione di tre differenti strati: una lastra fonoassorbente costituita da materiale elasticizzato, una lastra bugnata termoisolante in polistirene espanso accoppiata meccanicamente con un'ulteriore lastra termoformata in polistirene ad alta densità. Nicoll-Fono 25dB contribuisce ad un abbattimento del rumore da calpestio maggiore di 25dB.



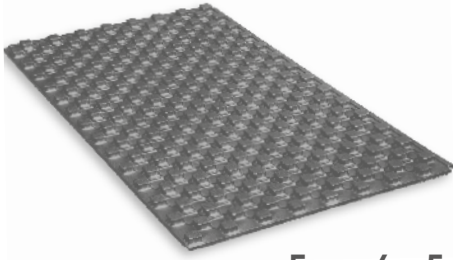
## Tubo multistrato Pex/AL/Pex Multifloor

Tubo multistrato PE-Xb/AL/PE-Xb Multifloor in polietilene reticolato coestruso che garantisce barriera ossigeno al 100% eliminando la corrosione delle parti metalliche e la formazione di muffe, fanghi e batteri che causerebbero l'ostruzione delle tubazioni.



In linea con le Norme UNI-EN 1264, 10954 e DIN 4726-4729, il tubo è certificato KIWA secondo la UNI EN ISO 21003.

## Tubo PE-X

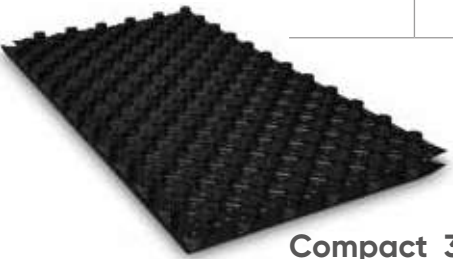
Tubo PE-X in polietilene ad alta densità reticolato. Il tubo si caratterizza di una barriera ossigeno EVOH e uno strato di PE-X. In linea con le normative DIN 16892, UNI 9349 e DIN4726, pressione massima di esercizio di 6 bar. Il tubo è certificato SKZ.





### Easy 4 - 5

Tipo	Dimensioni (mm)	Codice			Caratteristiche
Easy 4	1200x800x46	U320004*	15 pz 14,4 m <sup>2</sup>	75	Pannello bugnato termoisolante accoppiato a caldo con film in EPS avente funzione barriera vapore, interasse 50mm, completo di anticalpestio da 3mm, altezza delle bugne 26mm e spessore di base di diverse altezze (20-30-40 mm)
Easy 5	1200x800x56	U320005*	11 pz 10,56 m <sup>2</sup>	44	

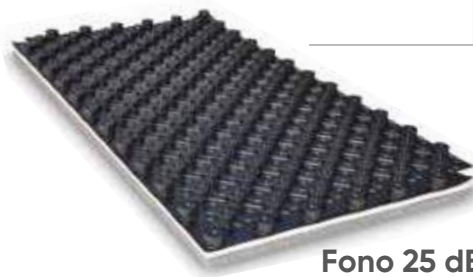
\*su richiesta





### Compact 3 - 4 - 5 - 6

Tipo	Dimensioni (mm)	Codice			Caratteristiche
Compact 3	1200x800x32	U020002	19 pz 18,24 m <sup>2</sup>	114	La soluzione ribassata grazie al pannello di spessore complessivo di 32mm (10mm di base + 22 mm di bugna) da utilizzarsi con lo speciale additivo per massetti ribassati (Cod U040063) permette di posare l'impianto in soli 62mm di spessore
Compact 4	1200x800x42	U020003	14 pz 13,44 m <sup>2</sup>	84	Pannello bugnato termoisolante accoppiato meccanicamente con termoformato autoportante funzione barriera vapore, interasse 50mm. Dotato di incastri maschio-femmina, battentatura a sormonto, per un perfetto accoppiamento tra i pannelli. Altezza della bugna 22mm e spessore di base di diverse altezze (20-30-40-mm)
Compact 5	1200x800x52	U020023	10 pz 9,6 m <sup>2</sup>	60	
Compact 6	1200x800x62	U300190	8 pz 7,68 m <sup>2</sup>	48	

Nota: per spessori superiori contattare Ufficio Tecnico





### Fono 25 dB

Dimensioni (mm)	Codice			Caratteristiche
1200x800x52	U300507*	10	60	Pannello radiante Fonoassorbente 25 dB progettato per rispondere ad esigenze di abbattimento del rumore da calpestio nel rispetto delle normative vigenti. I valori di fono assorbenza ( $\Delta L_w$ ) sono di 25 dB, presenta interasse di 50mm con altezza totale di 52mm (30mm di base + 22mm di bugna)

\*su richiesta





### Tubo multifloor – PE-Xb/AL/PE-Xb

Ø (mm)	Codice			Caratteristiche
14 x 2,0	U010202	rotolo 250 mt	3.000	Tubo multistrato Pe-Xb/Al/Pe-Xb in polietilene reticolato coestruso che garantisce barriera ossigeno al 100% eliminando la corrosione delle parti metalliche e la formazione di muffe, fanghi e batteri che causerebbero l'ostruzione delle tubazioni. Norme UNI-EN 1264, 21003 e DIN 4726-4729
16 x 2,0	U010200	rotolo 100 mt	1.000	
16 x 2,0	U010201	rotolo 200 mt	2.000	
16 x 2,0	U010206	rotolo 400 mt	2.000	



### Tubo PE-X

Ø (mm)	Codice			Caratteristiche
17 x 2,0	U010120	rotolo 120 mt	1.440	Tubo realizzato in PE-X (polietilene ad alta densità reticolato). Lo strato esterno del tubo in PE-X è composto da una barriera ossigeno EVOH totalmente impermeabile. Norme UNI-EN 1264
17 x 2,0	U010240	rotolo 240 mt	1.680	
17 x 2,0	U010600	rotolo 600 mt	3.600	





### Clip piatta

Ø (mm)	Codice			Caratteristiche
75 mm	U030041	100 pz	800	Clip piatta per isolante bugnato per ancoraggio tubo, in plastica sintetica con rinforzo in fibra di vetro

Per dimensioni si intende: lunghezza



### Curva di sostegno 90°

Ø (mm)	Codice			Caratteristiche
16 - 17 mm	U030043	500 pz	8.000	Curva allacciamento tubo al collettore in materiale plastico con rinforzo in fibra di vetro

### Cornice perimetrale di dilatazione



Dimensioni (mm)	Codice			Caratteristiche
6 x 150	U030053	rotolo 50 mt	250	Cornice perimetrale di dilatazione in polietilene espanso, cellule chiuse 100% con banda autoadesiva su un lato e foglio di polietilene accoppiato

Per dimensioni si intende: spessore x altezza

### Giunto di frazionamento



Dimensioni (mm)	Codice			Caratteristiche
2000x130x10	U300039	2	400	Giunto per realizzare tagli di frazionamento per assorbire la dilatazione.

Per dimensioni si intende: lunghezza x altezza x spessore

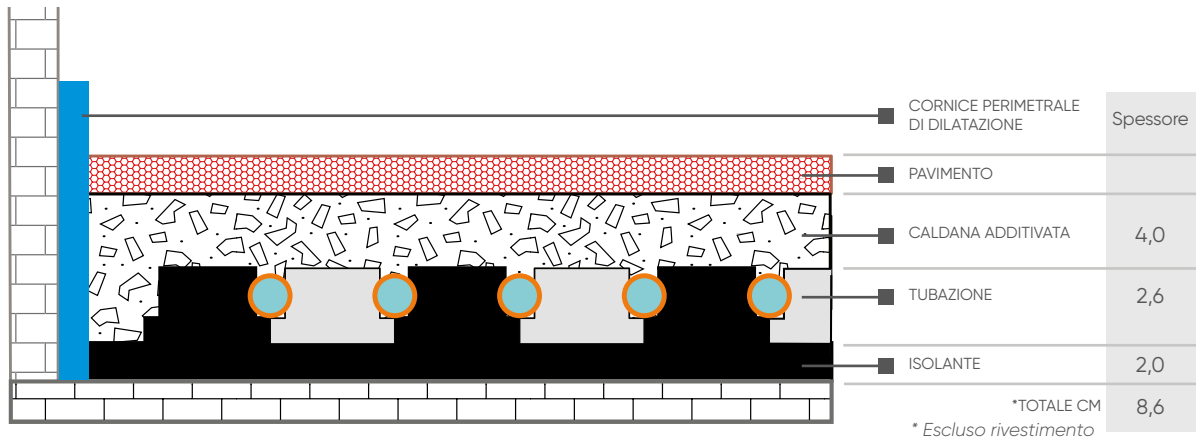
### Additivo per massetti



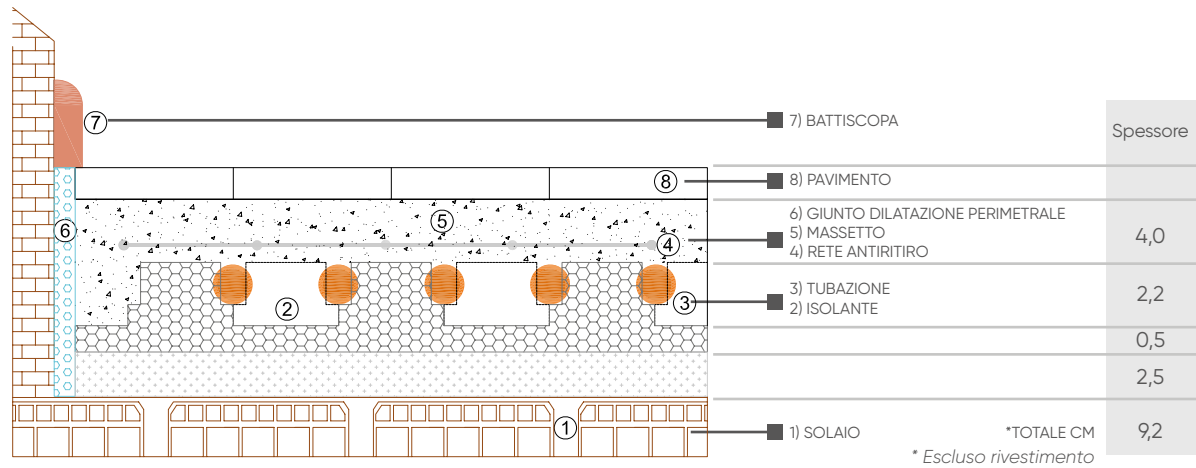
Codice			Peso	Caratteristiche
U040065	1 tanica da 25 kg	600	25 Kg	Additivo per calcestruzzo a norme DIN e UNI, esente da cloro e corrosivi. Dosaggio raccomandato: circa 0,3 kg per mq (caldana 4 cm sopra bugna), ovvero 1,5 Kg (pari a circa 1,3 litri) ogni 100 kg di cemento.



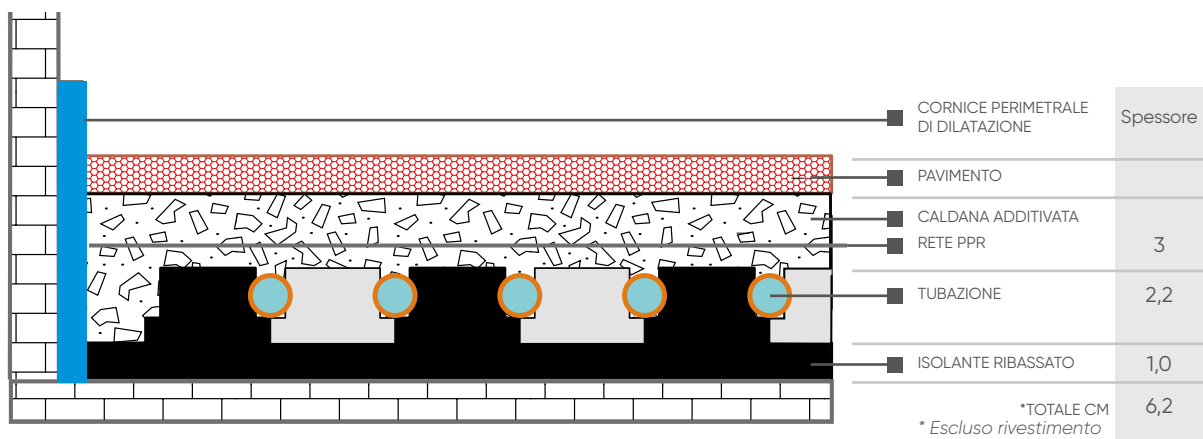
### Sezione tipo: Easy 4



### Sezione tipo: Fono 25 dB



### Sezione tipo: Compact Ribassato + Additivo per massetti ribassati



# Serie Slim

## Sistemi Ultra ribassati



### Ultra ribassato

I sistemi radiante a pavimento serie Slim nascono per dare risposta all'esigenza di realizzare impianti radianti nelle situazioni in cui l'altezza a disposizione non sia sufficiente.

I sistemi di serie Slim non richiedono la realizzazione del massetto in calcestruzzo nel quale annegare le tubazioni, ma semplicemente l'uso di livelline che permettono di rimanere in spessori totali estremamente contenuti

### Modalità di posa

Per ottenere una facile installazione si deve disporre di un piano d'appoggio perfettamente liscio e levigato. Un'applicazione ottimale della serie Slim può essere costituita da una ristrutturazione di un'abitazione in cui i pannelli vengono fissati direttamente sulla vecchia pavimentazione preesistente. I pannelli della serie Slim possono essere posati usando l'adesivo presente sullo strato inferiore di ogni pannello utilizzando gli appositi incastri maschio-femmina. Al fine di assicurare un miglior fissaggio, i pannelli possono essere fissati utilizzando dei tasselli da cappotto nella zona relativa al sormonto maschio-femmina. Una volta che i pannelli sono stati posizionati si procederà alla posa della tubazione collocandole nelle apposite scanalature.

### I componenti del sistema

La serie Slim si compone di 2 tipi diversi di pannelli: un pannello ad alta resa con altezza totale di 28 mm, un pannello ultra ribassato da 25 mm.

Il pannello Slim ad alta resa è dotato di strisce adesive nella parte sottostante che permettono un fissaggio particolarmente saldo ad esempio su pavimentazioni preesistenti.

Il pannello Slim Strong da 25 mm richiede una tubazione da 14 mm, mentre tutte le altre soluzioni della serie slim permettono di utilizzare tubazioni di diametro 16.

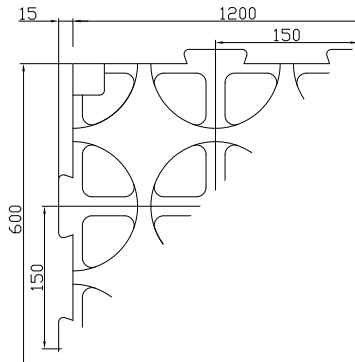
Per far sì che l'altezza totale della serie Slim sia ridotta al minimo, (vantaggio notevole in caso di ristrutturazioni dove non si dispone di spazi sufficienti per i normali sistemi radianti), è necessario utilizzare massetti fluidi costituiti da autolivelline che permettono di contenere al massimo gli spessori. Al di sopra di tali massetti speciali sarà poi possibile applicare un normale collante e la pavimentazione desiderata

### Sezione: Slim ad alta resa energetica h28





### Sezione: Ultra Strong h25

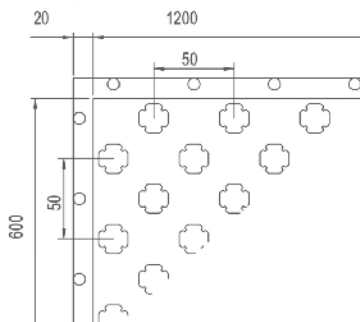






### Pannello Slim ad alta resa energetica

Dimensioni (mm)	Codice			Caratteristiche
1200x600x28	U300730*	12 pz 8,64 m <sup>2</sup>	120	Pannello isolante accoppiato con film riflettente ad alta resa energetica; strisce adesive per bloccarlo su pavimento esistente o prefinito; incastro pannelli maschio femmina; altezza isolante 8,5 mm; possibilità di posa tubo 16x2; interasse di posa 150mm; resistenza termica RD=0,6 m <sup>2</sup> °K/W; Tipo EPS 200

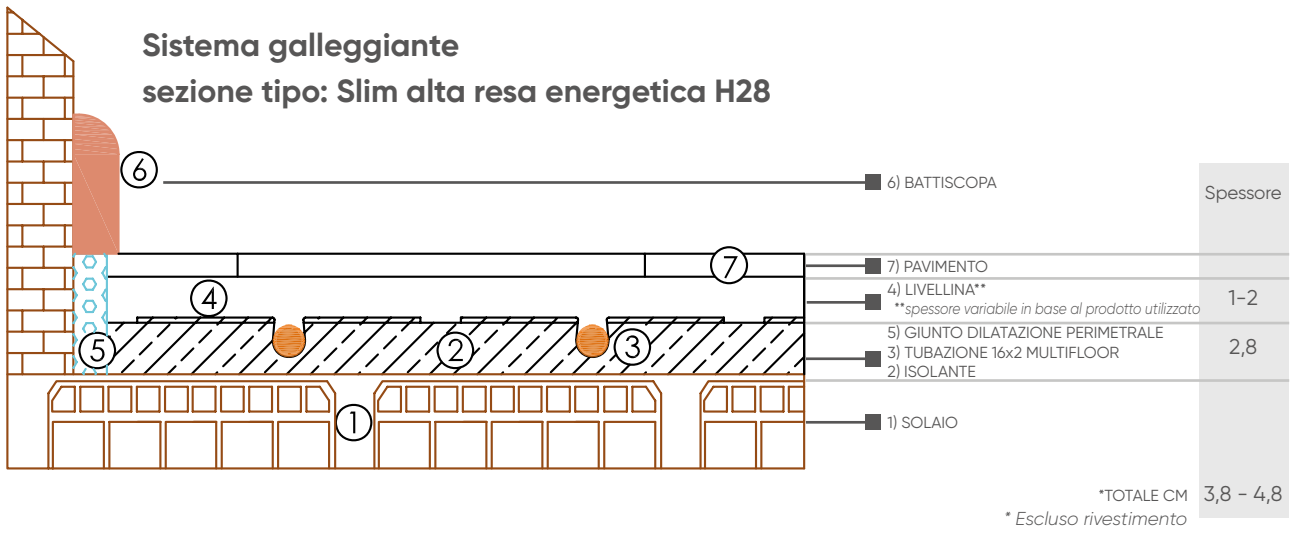
\*su richiesta



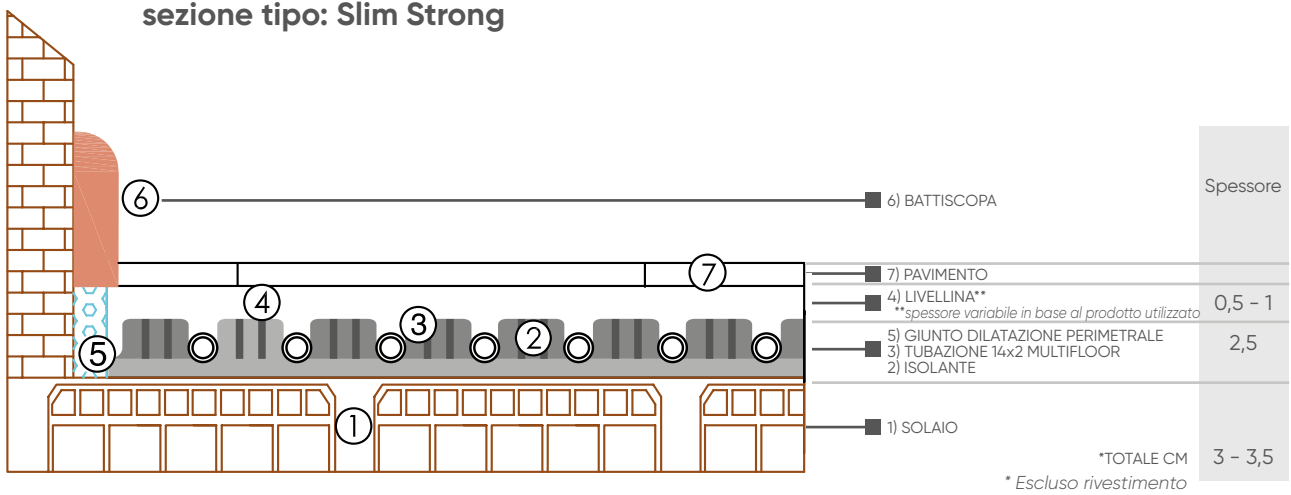
### Pannello Slim Strong

Dimensioni	Codice			Caratteristiche
1200x640x25	U300705	13 pz 9,98 m <sup>2</sup>	91	Pannello isolante ultra ribassato con altezza isolante di 10 mm; altezza totale pannello 25,5mm; altezza totale impianto 35mm, considerando 10mm di spessore caldaia con materiale autolivellante; possibilità di posa tubo multistrato 14X2; interasse di posa 50mm; resistenza termica RD=0,40 m <sup>2</sup> K/W; Tipo EPS 500; superficie utile 1200X640mm. Ogni confezione è composta da 12 pannelli, per un totale di 9,21m <sup>2</sup> .

### Sistema galleggiante sezione tipo: Slim alta resa energetica H28



### Sistema galleggiante sezione tipo: Slim Strong



In funzione alla tipologia di livellina utilizzata è possibile realizzare un massetto di 5mm

# Top-Radiant Fast



## Il sistema radiante a soffitto

Top-Radiant Fast è la soluzione semplice, razionale ed efficiente per la climatizzazione mediante pannelli radianti a soffitto nella moderna edilizia ed in particolar modo nelle ristrutturazioni.

Top-Radiant Fast è applicabile a soffitto ed a controsoffitto e garantisce uniformità di temperatura ed elevate rese.

## Funzionalità e vantaggi

Si caratterizza di una bassa inerzia termica, essendo un sistema a secco, e migliora sensibilmente le caratteristiche acustiche dei solai assorbendo parte dell'energia sonora presente nell'ambiente o proveniente da locali attigui, qualità gradita sia per ridurre il tempo di riverberazione in un locale sia per limitare il livello di pressione sonora.

## Duplice funzione

Il sistema svolge sia una funzione impiantistica sia edilizia, in quanto sostituisce l'intonaco consentendo di ricavare spazi necessari all'alloggiamento dell'impiantistica elettrica ed idraulica.

## Semplicità e risparmio di tempo

I tempi di realizzazione di cantiere risultano notevolmente ridotti ed inoltre, il sistema, non richiede bilanciamento idraulico in quanto è auto bilanciante.

## Innovazione e praticità

L'innovativo pannello, Top-Radiant Fast, per le applicazioni a soffitto in riscaldamento e raffrescamento degli ambienti che conferisce al sistema alta efficienza, flessibilità e facilità di installazione nonché un sensibile risparmio dei costi di investimento, installazione e di gestione.

## Caratteristiche costruttive

Il Pannello Top-Radiant Fast è realizzato con una lastra in cartongesso all'interno della quale sono alloggiati i circuiti idraulici e con una lastra avente funzione di isolamento termico ed acustico. La particolarità di questo pannello, che lo rende unico nel suo genere, è data dal fatto che, all'interno della struttura del pannello radiante e più specificatamente nel pannello isolante, sono stati inseriti sia il collettore di mandata che quello

di ritorno, per l'alimentazione dei circuiti idraulici realizzati mediante tubazione 8x1 mm in polietilene.

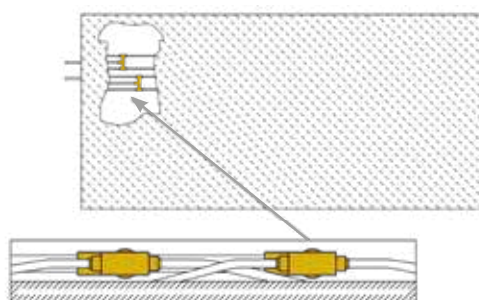
Quindi, lo sviluppo circuitale interno è realizzato con tubi di piccole dimensioni, mentre, il pannello viene alimentato esternamente da tubazioni di diametro maggiore come una tubazione multistrato 16x2 mm che potrà essere collegata al collettore principale mediante comuni raccordi a pressare e/o stringere.

## Semplicità di installazione

L'applicazione del soffitto radiante è semplice, analoga alla realizzazione di un controsoffitto tradizionale, o ad una parete di cartongesso, utilizzando profili metallici in alluminio e viti di fissaggio. Ad applicazione avvenuta vengono effettuati i collegamenti ad i collettori principali. Una volta effettuata la prova idraulica è possibile procedere alla stuccatura ed alla tinteggiatura finale ottenendo un insieme di superfici radianti, assolutamente invisibili, dove sarà possibile applicare sistemi di illuminazione a parete o ad incasso.

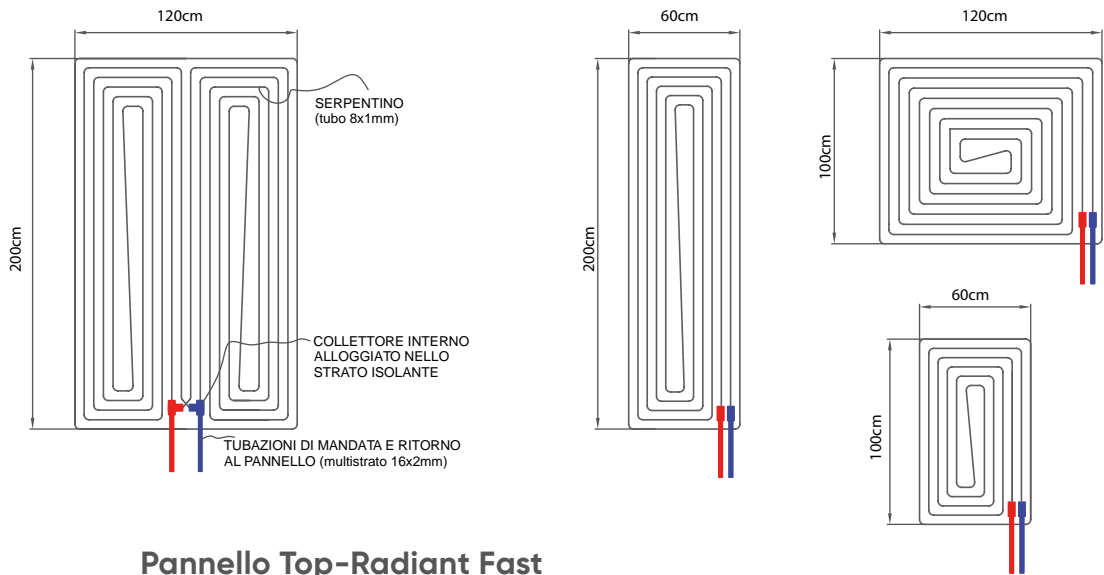
## Collettore interno

Il collettore alloggiato direttamente nello strato isolante del pannello Top-Radiant Fast, consente di utilizzare un tubo di diametro 8mm all'interno del cartongesso e, attraverso l'ausilio del collettore interno, di alimentare il pannello mediante delle tubazioni di diametro 16mm in multistrato. Tutto questo è finalizzato a rendere il pannello radiante flessibile e facile da installare.





## Dimensione pannelli Top-Radiant Fast



### Pannello Top-Radiant Fast



Dimensioni (mm)	Codice			Caratteristiche
2 circuiti tubo 8x1 2000x1200x45 Peso: 31 Kg	U300236	1 pz 2,4 m <sup>2</sup>	-	Pannello radiante, prefabbricato, composito e multistrato, autoportante, formato da una lastra isolante in EPS con spessore 30mm e da una lastra in cartongesso, spessore 15mm, classe zero, densificato con fibre di vetro reciprocamente incollati. Nello strato superficiale sono ricavate apposite cavità dove sono alloggiati più circuiti realizzati mediante tubazioni in polietilene, barriera ossigeno e dimensioni 8x1mm. Tali circuiti sono alimentati attraverso collettori in ottone a più vie integrati nella struttura stessa del pannello che garantiscono il bilanciamento idraulico del sistema
1 circuito tubo 8x1 1000x600x45 Peso: 9 Kg	U300232	1 pz 0,6 m <sup>2</sup>	-	
1 circuito tubo 8x1 2000x600x45 Peso: 16 Kg	U300235	1 pz 1,2 m <sup>2</sup>	-	
1 circuito tubo 8x1 1000x1200x45 Peso: 16 Kg	U300231	1 pz 1,2 m <sup>2</sup>	-	

### Pannello di tamponamento

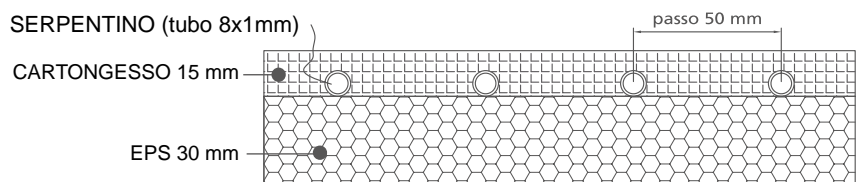


Dimensioni (mm)	Codice			Caratteristiche
2000x1200x45 Peso: 31 Kg	U300233	1 pz 2,4 m <sup>2</sup>	-	Pannello di tamponamento per il completamento delle aree non radianti formato da una lastra isolante in EPS con spessore 30mm e da una lastra in cartongesso, spessore 15mm, classe zero, densificato con fibre di vetro reciprocamente incollati

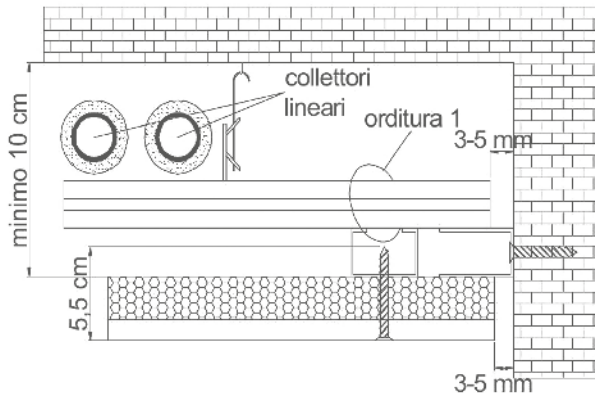
Nota: su richiesta è possibile avere la versione con le uscite sul fianco o la versione con lo spazio per i corpi illuminanti.

**NOTA:** Effettuare i collegamenti di alimentazione dei singoli pannelli mediante una tubazione multistrato 20x2mm da collegarsi al collettore principale con comuni raccordi a pressare e/o stringere. Consultare il nostro ufficio tecnico per la scelta dei raccordi e del tubo multistrato più indicato per il progetto in questione.

### Sezione pannello Top-Radiant Fast



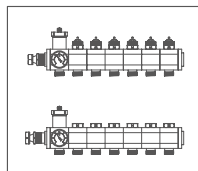
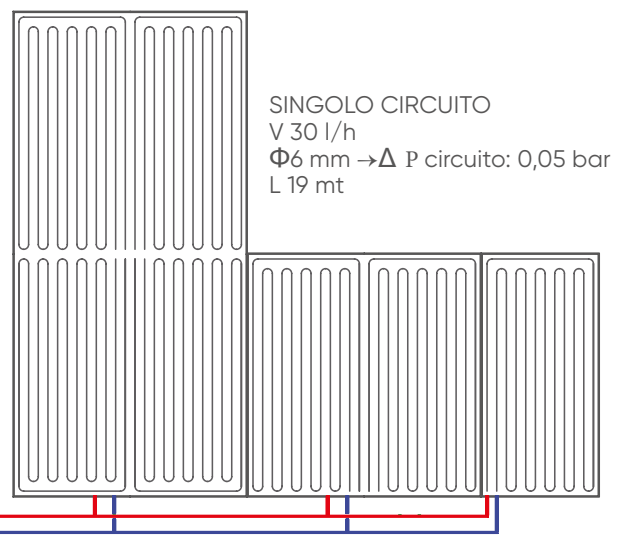
## Modalità di installazione pannello Top-Radiant Fast



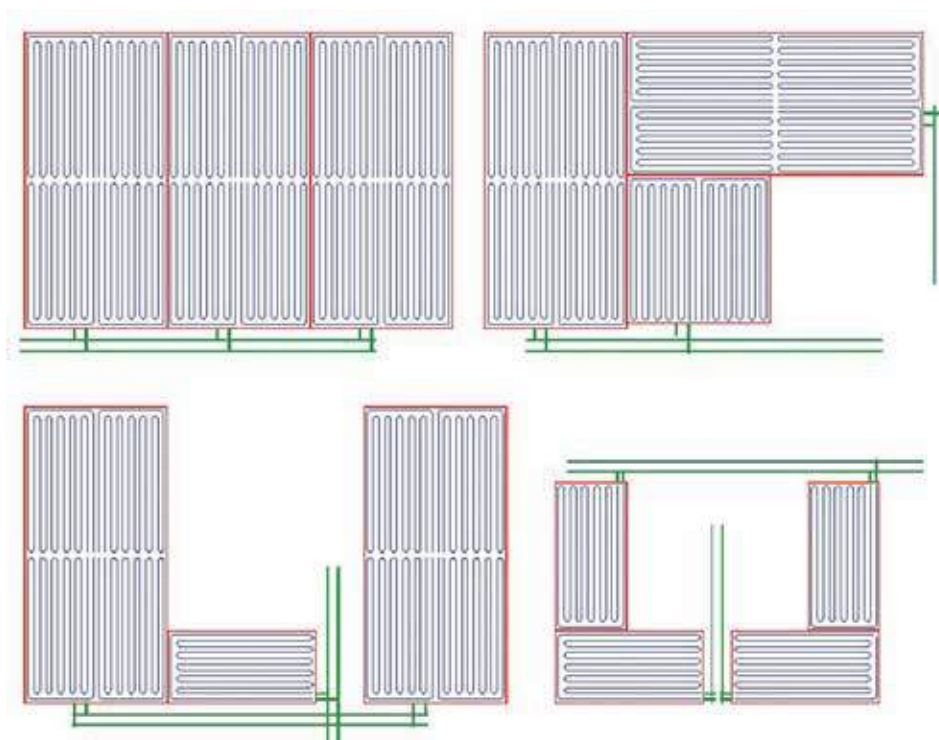
## Modalità di collegamento Top-Radiant Fast

Per un dimensionamento di massima si può ritenere di poter collegare orientativamente fino a 10 circuiti, corrispondenti a circa 12 mq di superficie radiante.

Il diametro interno delle linee idrauliche che alimentano il pannello dai collettori di distribuzione deve essere almeno pari a 16 mm. Consigliato il 20x2 mm.



## Esempio di collegamenti realizzabili con i pannelli Top-Radiant Fast



# Collettori Linea Classic

## Il sistema tradizionale di termoregolazione



### Caratteristiche generali

Le tubazioni di derivazione sono collegate per mezzo di raccordi con filettatura  $\frac{3}{4}$ ". Tutta la raccorderia e gli accessori dei collettori (valvole di scarico, terminali, tappi, ecc.) sono dotati di tenuta morbida con o-ring e non necessitano di alcun elemento intermedio di sigillatura. L'organo di tenuta sullo stelo dei collettori, con valvole incorporate predisposte per la regolazione elettrotermica per il comando dei singoli circuiti tramite termostato ambiente, è ispezionabile e sostituibile anche con impianto in funzione.

L'asta di comando è in acciaio inossidabile AISI 316 con una tenuta garantita da due guarnizioni o-ring in EPDM perossidico.

Il cappuccio di protezione, nei casi in cui ne è previsto l'impiego, serve in primo luogo alla protezione della filettatura ed, all'occorrenza, all'intercettazione della derivazione del fluido.

I collettori Classic grazie ai regolatori e misuratori di portata incorporati, danno la possibilità di una immediata verifica del bilanciamento dell'impianto attraverso la lettura della portata espressa in litri/minuto. La regolazione può essere bloccata tramite un coperchio d'arresto. Il bicchiere e la molla di misurazione possono essere smontati e puliti con l'impianto in funzione. Per il controllo della temperatura di mandata e di ritorno dell'impianto, al fine di verificare il giusto scambio termico dell'impianto ( $\Delta T$ ), sono inseriti nr. 2 termometri.

I collettori sono dotati di valvole sfogo aria e di rubinetti per il carico/scarico impianto. I misuratori di portata devono essere installati sulla mandata. Per un corretto funzionamento dell'impianto, si consiglia di installare, tra mandata e ritorno, una valvola di sovrappressione. Per evitare eccessive rumorosità dell'impianto, evitare l'impiego di valvole con valori di pressione di  $\Delta p$  superiori a 0.2-0.25 bar.

### Il sistema di distribuzione radiante in ottone

Il sistema di Termoregolazione Classic si contraddistingue per:

- collettore in ottone ricavato da barra ed avente diametro interno da 1"
- interasse degli attacchi da 50mm
- finitura nichelata





La cassetta per il collettore viene venduta separatamente

### Collettore Classic da 1"

Descrizione	Codice			Caratteristiche
Collettore da 2 vie	U400002	1 pz	-	Collettore in ottone Classic, finitura nichelata diametro interno 1", 2 valvole di carico e scarico impianti, con valvola scarico aria manuale, 2 valvole di mandata e ritorno con pozzetto e termometro. Predisposizione per comandi elettrotermici, regolatori/misuratori di portata.
Collettore da 3 vie	U400003	1 pz	-	
Collettore da 4 vie	U400004	1 pz	-	
Collettore da 5 vie	U400005	1 pz	-	
Collettore da 6 vie	U400006	1 pz	-	
Collettore da 7 vie	U400007	1 pz	-	
Collettore da 8 vie	U400008	1 pz	-	
Collettore da 9 vie	U400009	1 pz	-	
Collettore da 10 vie	U400010	1 pz	-	
Collettore da 11 vie	U400011	1 pz	-	
Collettore da 12 vie	U400012	1 pz	-	
Elemento aggiuntivo a 1 via mandata	U400017	1 pz	-	
Elemento aggiuntivo a 1 via ritorno	U400018	1 pz	-	





### Gruppo di regolazione per linea di collettori Classic

Codice			Caratteristiche
U400013	1 pz	-	Gruppo di regolazione per impianti di riscaldamento radiante, con pompa di circolazione elettronica in classe A. Valvola di regolazione abbinabile con termostatica a punto fisso oppure kit di miscelazione a temperatura scorrevole. Valvola di by-pass idraulico, terminali di carico e scarico impianto, termometri sulla mandata e sul ritorno. Abbinabile ai collettori Classic.





### Kit attacchi alta temperatura per collettori Classic

Descrizione	Codice			Caratteristiche
da 2 vie	U400015	1 pz	-	Kit a 2 Vie
da 3 vie	U400016	1 pz	-	Kit a 3 Vie

### Testa termostatica per gruppo di regolazione



Codice			Caratteristiche
U400014	1 pz	-	Testa termostatica per gruppo di regolazione comprensiva di pozzetto da applicare sul gruppo stesso. Campo di regolazione 20°C÷65°C. Sonda a distanza con lunghezza del capillare di 2 m.



### Kit miscelazione a temperatura scorrevole

Descrizione	Codice			Caratteristiche
Pozzetto	U300041	1 pz	-	KIT di miscelazione a temperatura scorrevole da abbinare ai collettori Classic ed HT il kit è composto da: motore 24V modulante 0-10V e da pozzetto da 6mm per l'inserimento della sonda di mandata sul collettore
Servomotore	U300009	1 pz	-	



### Valvola di by-pass idraulico

Descrizione	Codice			Caratteristiche
Filettatura 1" maschio	U300044	1 pz	-	Valvola di by-pass idraulico per collettore serie Classic



### Coibentazione per collettori Classic

Dim (mm)	Codice			Caratteristiche
1"	U300059	1 pz da 12 vie	4	Coibentazione per una singola barra del collettore Classic, per l'utilizzo in applicazioni di raffreddamento radiante

Per collettori con meno di 12 uscite ritagliare la coibentazione.



### Coibentazione solo gruppo miscelazione

Dim. (mm)	Codice			Caratteristiche
1"	U300060	1 pz	-	Coibentazione per il solo gruppo di miscelazione del collettore Classic

### Cassette per collettori



Dimensioni (LxAxP mm)	Codice			Caratteristiche
500x630x80	U100171	1 pz	-	Cassetta a muro per collettore con telaio e supporto regolabili, porta e cornice verniciate di colore bianco RAL 9010, piedini regolabili e profondità da 150 mm a 80 mm.
700x630x80	U100173	1 pz	-	
850x630x80	U100174	1 pz	-	
1000x630x80	U100175	1 pz	-	
1200x630x80	U100176	1 pz	-	



### Matrice di abbinamento cassette per collettori: Classic, Top-Class da 1"

Codice	2 Vie	3 Vie	4 Vie	5 Vie	6 Vie	7 Vie	8 Vie	9 Vie	10 Vie	11 Vie	12 Vie	13 Vie
U100171	✓	✓	✓	✓	✓							
U100173						✓	✓	✓	✓			
U100174										✓	✓	✓

N.B: Nel caso di integrazione al collettore "Classic", del Gruppo miscelatore e Kit attacchi alta temperatura, contattare l'Ufficio Tecnico per le dimensioni della cassetta.



### Adattatori per collettori (3/4" Eurocono)



Ø	Codice			Caratteristiche
17 x 2,0	U100713	2 pz	-	Adattatore per collettore - Tubo PEX
14 x 2,0	U100703	2 pz	-	Adattatore per collettore - Tubo Multistrato
16 x 2,0	U100705	2 pz	-	



### Raccordo sdoppiatore 3/4"

Dimens. (mm)	Codice			Caratteristiche
3/4" Eurocono	U300066	1 pz	-	Raccordo sdoppiatore eurocono



### Tappo per collettore

Descriz.	Codice			Caratteristiche
3/4" Femmina	U100501	1 pz	8 pz	Tappo cieco per collettore



### Comando elettrotermico

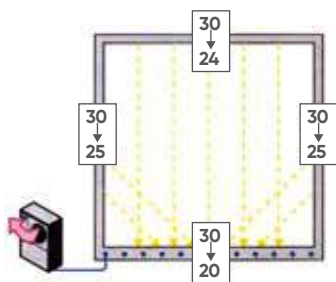
Descriz.	Codice			Caratteristiche
230 Volt x 4 fili (con micro)	U100913	1 pz	50	Comando elettrotermico per controllo temperatura dei singoli ambienti tramite termostato ambiente (normalmente chiusa) con micro-switch



### Valvola a sfera motorizzata a 2 vie

Dimens.	Codice			Caratteristiche
1"	U300070	1 pz	8 pz	Valvola a sfera motorizzata a due vie compatta. Passaggio totale, idonea per acqua potabile, completa di raccordi a bocchettone. Alimentazione 220V, IP44, reversibile a 2 sensi di marcia con relais interno, uscita ausiliare contatto pulito 0,5A

# Klima 2.0



## Sistema di raffrescamento radiante

Utilizzare l'impianto radiante descritto nei capitoli precedenti, per il raffrescamento estivo è una soluzione non solo possibile ma estremamente efficace; ciò è ottenibile attraverso la circolazione nei circuiti di acqua fredda (15°C - 18°C) tale da asportare il calore sensibile dell'ambiente per irraggiamento mutuo con le superfici circostanti.

Il sistema Klima offre le più avanzate tecnologie per il raffrescamento radiante prestandosi perfettamente alla climatizzazione sia estiva che invernale. Per comprendere meglio le modalità di funzionamento del raffrescamento radiante è necessario capire le condizioni di comfort che, per il corpo umano sono, legate alle modalità di smaltimento del flusso metabolico. La necessità di mantenere inalterata la condizione termica interna del corpo intorno ai 37°C, avviene nelle proporzioni naturali, tra le seguenti modalità di scambio termico: irraggiamento, convezione e conduzione.

## Il comfort radiante

Il sistema radiante evita le correnti di aria fredda, tipiche degli impianti tradizionali ad aria, e garantisce elevati livelli di comfort agendo sulla temperatura media radiante. Viene aumentato lo scambio termico uomo-ambiente per irraggiamento, consentendo quindi una temperatura dell'aria più alta di quella effettivamente percepita.

Durante il periodo estivo la situazione tipica che si viene a creare è quella di una casa di montagna dove, anche se la temperatura dell'aria esterna è elevata, le superfici interne mantengono una temperatura più bassa e rendono molto confortevole il soggiorno. Analogamente, il processo si ripete durante la stagione invernale, anche se nel modo inverso, per cui la temperatura percepita dagli occupanti (temperatura operante) è maggiore della temperatura dell'aria ambiente.

## Risparmio economico del sistema radiante

Si può dedurre che, con temperature differenti da quelle realmente percepite ed in assenza di gradiente termico, le dispersioni termiche diminuiscono sensibilmente anche del 10%. Se poi questo vantaggio si traspone nel calcolo della potenza aggiuntiva per il differenziale di temperatura fra interno ed esterno nei ricambi di aria, si comprende subito che il risparmio in termini economici può raggiungere il 20%.

Un ulteriore elemento importante nel conseguimento del risparmio energetico è quello relativo alla temperatura di esercizio dell'acqua che, in fase invernale, si aggira intorno ai 30-35°C mentre, in estate, tra i 15-20°C; quest'ultima risulta essere molto più alta rispetto alla temperatura di 7°C utilizzata dagli impianti tradizionali di condizionamento estivo permettendo così di gestire l'impianto con consumi ridotti.

L'utilizzo di caldaie a condensazione, per la stagione invernale, e di gruppi frigo costruiti appositamente per impianti di raffrescamento radiante, che producono acqua a 12-15°C, assicurano rendimenti molto più elevati se gestiti direttamente nell'impianto senza alcuna miscelazione del fluido. Anche in questo caso il risparmio energetico varia tra il 10-15% in funzione del tipo di applicazione.

## Sistema di raffrescamento radiante

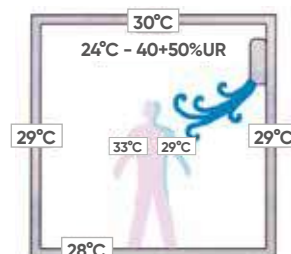
### Climatizzazione tradizionale ad aria

- Evaporazione 49%
- Convezione 30%
- Irraggiamento 20%
- Conduzione 1%

Mediocre proporzionalità tra i modi di scambio termico. Scarsa uniformità superficiale. Solo nel radiante si riescono a raggiungere le proporzioni fra scambi termici tipiche di una climatizzazione ideale privilegiando soprattutto il mantenimento della temperatura media radiante dell'ambiente.

### Climatizzazione ideale

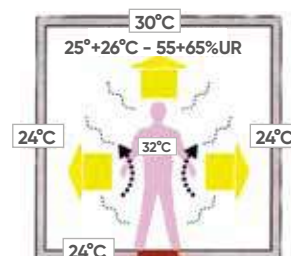
- Irraggiamento 45%
- Evaporazione 30%
- Convezione 20%
- Conduzione 5%



Giusta proporzione tra i modi di scambio che conduce ad una corretta uniformità superficiale.

Il meccanismo di scambio radiante è immediato e tanto maggiore quanto maggiore è il salto di temperatura che avviene alla velocità della luce senza movimentazione d'aria e senza rumore.

Il pannello a pavimento assorbe l'energia delle altre strutture che, a loro volta, si raffreddano in modo omogeneo contribuendo, con la loro inerzia termica, a mantenere nel tempo questa condizione favorevole.



# Nuova Klima 2.0



## Centralina Klima 2.0

Elemento fondamentale in un impianto per il raffrescamento è il controllo della condensa, cioè la saturazione del vapore acqueo contenuto nell'aria quando la temperatura del pavimento scende al di sotto del "punto di rugiada".

Tale problematica è stata risolta mediante l'impiego della centralina elettronica Klima 2.0

## Funzionamento invernale

Durante i mesi invernali, nella fase di riscaldamento, la centralina Klima 2.0 riceve i valori di temperatura che arrivano dalla sonda esterna, dalla sonda di mandata dell'impianto dei termostati, dai t-bus, dai th-bus, e li confronta con i dati che scaturiscono dalla curva climatica. La centralina Klima 2.0 determina così il corretto valore della temperatura di mandata dell'impianto agendo sulla valvola miscelatrice.

## La regolazione climatica

Al fine di realizzare un vero e proprio microclima in ambienti più o meno vasti, si dovrà ricorrere all'adozione di due diverse tipologie di regolazione:

- La regolazione primaria: è quella effettuata dalla centralina Klima 2.0 mediante sonde che rilevano la temperatura esterna, la temperatura e l'umidità dell'ambiente preso in esame e la temperatura di mandata dell'impianto.

La centralina comanda la valvola miscelatrice in modo completamente automatico, il deumidificatore ed, inoltre, la pompa dell'impianto nella funzione termostato di sicurezza.

- La regolazione secondaria: è quella realizzata mediante i termostati di zona, regolabili manualmente dall'utente o anch'essi automatici secondo le esigenze del cliente oppure tramite i controlli t-Bus e th-bus.

## Funzionamento estivo

Durante i mesi estivi, nella fase di raffrescamento, la centralina registra i valori della sonda di temperatura ambiente e della sonda umidità ambiente per la determinazione del punto di rugiada, secondo il diagramma psicometrico caricato nel software. Sulla base di tale valore, la centralina dovrà controllare la temperatura di mandata del fluido mantenendo la temperatura della pavimentazione sempre al di sopra del punto critico, in modo da evitare il pericolo della condensa.

## Versatilità e semplificazione

La centralina Klima 2.0 è un prodotto estremamente flessibile, adattabile e permette di spaziare dalla piccola abitazione fino ad edifici più complessi quali grandi uffici e strutture ricettive.

Il fatto di demandare alla centralina stessa la regolazione primaria, lasciando ai termostati di zona il compito della regolazione secondaria, permette di rendere molto più facile, intuitiva ed assolutamente non impegnativa per l'utente finale, la gestione delle temperature di comfort all'interno della struttura in oggetto.





## Novità porta USB

Qualora si vogliano cambiare le impostazioni di default del regolatore con cui è stato caricato il software interno e le si vogliano memorizzare oppure, nel caso in cui si voglia ricaricare il software originale a causa di errori commessi nella digitazione, si potrà fare ricorso all'utilizzo di una semplice chiave USB.

I parametri possono essere inviati dal nostro ufficio tecnico in base alle esigenze dell'impianto.




## Klima 2.0



Codice			Caratteristiche
U150201	1 pz	100	<p>Centralina Klima 2.0 per la regolazione climatica di impianti radianti in riscaldamento e raffrescamento. Regolazione climatica e controllo dell'umidità interna all'abitazione. Possibilità di configurare svariati ingressi e uscite sia digitali sia analogiche. Inserimento software e parametri di gestione tramite chiave USB.</p> <p>Principali caratteristiche:            Inserimento software e parametri di gestione tramite chiave USB            Interfaccia utente built-in con display LCD white positivo            Programmazione flessibile e semplificata con step propedeutici intuitivi            Flessibilità e adattabilità per ogni uso civile            Protocollo di comunicazione RS485 Modbus            Connessione a Touch screen su Modbus            Connessione a sonde temperatura umidità su Modbus            Connessione sonde analogiche 0-10 Vdc, 4-20 mA, NTC            Uscita analogica 0-10 Vdc per valvola miscelatrice            Ingressi digitali per gestione allarmi            Ingressi digitali per gestione termostati serie civili            Alimentazione 24Vac 50/60 Hz 14VA            Dimensioni LxHxP: 105x115x60 mm</p>



## Espansione Klima 2.0



Codice			Caratteristiche
U150202	1 pz	8	<p>Espansione centralina Klima 2.0, per aumentare la gestione delle sonde in ingresso, segnali digitali in ingresso ed uscite e segnali analogici in uscita., 1 uscita analogica.</p> <p>Principali caratteristiche:            4 ingressi digitali            4 uscite digitali            4 ingressi analogici NTC, 4-20 mA            1 uscita analogica 0-10 Vdc            Protocollo di comunicazione RS485 Modbus            Alimentazione 24Vac 50/60 Hz 6W            Dimensioni LxHxP: 70x110x60 mm</p>

## Kit Connettori per Klima 2.0

Codice			Caratteristiche
U150209	1 pz	8	Kit connettori per ingressi, uscite e alimentazione Klima 2.0
U150210	1 pz	8	Kit connettori per ingressi, uscite e alimentazione Esp. Klima 2.0

## Sonda T/TH Touch





Codice			Caratteristiche
U150214	1 pz	-	<p>Sensore attivo a microprocessore per la misura della temperatura ambiente e dell'umidità relativa con display</p> <p>Design coordinato con le principali serie per installazione elettrica civile Protocollo MODBUS RTU (19200 baud) Indirizzo slave configurabile tra 1 e 254 tramite display e pulsanti touch Alimentazione 12-24Vac/dc; assorbimento massimo 8mA</p> <p>Misura di temperatura: Precisione tipica +/- 0,4°K, Risoluzione e Ripetibilità +/- 0,1°K</p> <p>Misura di Umidità relativa: Precisione tipica +/- 3%, Risoluzione e Ripetibilità +/- 0,1%</p> <p>Tramite registri ModBus è possibile leggere la temperatura ambiente e l'umidità relativa corrente</p> <p>Display LED ad alta leggibilità, in standby passa a bassa luminosità</p> <p>Due pulsanti a sfioramento (tecnologia capacitiva) per impostare il setpoint di temperatura ambiente e il modo di lavoro (ON-OFF-AUTO)</p> <p>Tramite Modbus è possibile leggere e impostare il setpoint di temperatura corrente, il flag di "impianto attivo" ed il modo di lavoro (ON-OFF-AUTO).</p>
U150215	1 pz	-	<p>Sensore attivo a microprocessore per la misura della temperatura ambiente e dell'umidità relativa senza display</p> <p>Senza Display</p> <p>Controllato da microprocessore</p> <p>Design coordinato con le principali serie per installazione elettrica civile Protocollo MODBUS RTU (19200 baud) Indirizzo slave configurabile tra 1 e 254 tramite switch rotativi</p> <p>Alimentazione 12-24Vac/dc; assorbimento massimo 5mA</p> <p>Misura di temperatura: Precisione tipica +/- 0,4°K, Risoluzione e Ripetibilità +/- 0,1°K</p> <p>Misura di Umidità relativa: Precisione tipica +/- 3%, Risoluzione e Ripetibilità +/- 0,1%</p> <p>Tramite registri ModBus è possibile leggere la temperatura ambiente e l'umidità relativa corrente.</p>

Nota: in fase d'ordine specificare marca e modello interruttori.



## Touch Screen 4" incasso



Codice			Caratteristiche
U150221	1 pz	-	<p>Display Touch Screen 4" programmabile per sviluppare interfacce grafiche di rappresentazione dell'impianto. Permette un facile accesso alle varie zone per regolare e visualizzare il confort civile.</p> <p>Principali caratteristiche: Connessione alla Klima 2.0 tramite Modbus Touch Screen 4" 480x272 con grafica vettoriale Gestione grafica dell'ambienti civili Dimensioni esterne LxHxP: 107x147x56 mm</p>

## Sonda TH





Codice			Caratteristiche
U150206	1 pz	8	<p>Sonda ambiente di temperatura ed umidità per installazione a parete</p> <p>Principali caratteristiche: Sonda di temperatura e umidità analogica Temperatura -10-60°C Umidità 10-90% RH Temperatura NTC; Umidità: 4-20 mA Alimentazione 24 Vac Grado di protezione: IP30 Dimensioni esterne LxHxP: 127x80x30 mm</p>





### Sonda temperatura esterna

Codice			Caratteristiche
U150207	1 pz	8	<p>Sonda temperatura esterna per installazione a muro</p> <p>Principali caratteristiche:            Sonda di temperatura NTC 10kΩ a 25°C            Diametro esterno bulbo 6mm;            Temperatura di lavoro -50-105°C            Grado di protezione contenitore: IP68            Dimensioni esterne LxHxP: 98x105x44 mm</p>





### Sonda temperatura mandata

Codice			Caratteristiche
U150208	1 pz	8	<p>Sonda temperatura mandata per installazione su pozzetto ad immersione.</p> <p>Principali caratteristiche:            Sonda di temperatura NTC 10kΩ a 25°C            Diametro esterno bulbo 6mm;            Temperatura di lavoro -50 -105°C            Grado di protezione contenitore: IP68</p>





### Pozzetto per sonda di temperatura

Codice			Caratteristiche
U150019	1 pz	8	<p>Pozzetto per sonda di temperatura di mandata</p>





### Termostato incasso Touch Screen multicolore

Codice			Caratteristiche
U150101	1 pz	8	<p>Termostato elettronico Estate/Inverno Touch Screen da incasso su 3 moduli scatola 503; frontalino intercambiabile bianco e grigio antracite; supporti per adattarlo alle principali serie civili: Bticino, Gewiss, Vimar, ABB;</p> <p>Principali caratteristiche:            Alimentazione: 230 Vac 50/60 Hz            Funzionamento estate/inverno/spento            Regolazione della temperatura di tipo ON-OFF            Uscita relè bistabile 5A / 250 Vac            Blocco tastiera per installazioni in luoghi pubblici con password            Funzione spento con regolazione antigelo (escludibile)            Display multicolore rosso/verde/blu            Frontalino intercambiabile bianco e grigio antracite, forniti.</p> <p>Supporti per adattarlo alle principali serie civili.            Grado di Protezione IP40            Cambio Automatico ora legale/solare</p>





## Cronotermostato incasso Touch Screen multicolore

Codice			Caratteristiche
U150103	1 pz	8	<p>Cronotermostato elettronico con programmazione settimanale Estate/Inverno, Touch Screen da incasso su 3 moduli scatola 503; frontalino intercambiabile bianco e grigio antracite; supporti per adattarlo alle principali serie civili: Bticino, Gewiss, Vimar,ABB;</p> <p>Principali caratteristiche:            Alimentazione: 230 Vac 50/60 Hz            Funzionamento estate/inverno/spento            Regolazione della temperatura di tipo ON-OFF o proporzionale            7 programmi per il funzionamento invernale ed estivo            5 temperature impostabili T1,T2,T3 in automatico, Tm e Toff            Uscità relè bistabile 5A / 250 Vac            Blocco tastiera per installazioni in luoghi pubblici con password            Funzione spento con regolazione antigelo (escludibile)            Display multicolore rosso/verde/blu            Frontalino intercambiabile bianco e grigio antracite, forniti.            Supporti per adattarlo alle principali serie civili.            Grado di Protezione IP40            Cambio Automatico ora legale/solare</p>



## Umidostato da incasso

Codice			Caratteristiche
U150104	1 pz	8	<p>Umidostato da incasso su 3 moduli scatola 503; frontalino e manopola intercambiabili bianco e grigio antracite; supporti per adattarlo alle principali serie civili: Bticino, Gewiss, Vimar,ABB, Legrand, Siemens;</p> <p>Principali caratteristiche:            Alimentazione: 230 Vac 50/60 Hz            Assorbimento max 4VA (0,7W)            Funzionamento automatico/spento            Campo Regolazione 30-90% RH con differenze di 5%            Tipo di regolazione ON/OFF con differenziale fisso +/- 2,5% RH            Uscità relè bistabile 5A / 250 Vac            Led di segnalazione stato relè            Led di segnalazione presenza tensione            Segnalazione guasto tramite lampeggio del led            Frontalino e manopola intercambiabili bianco e grigio antracite, forniti.            Supporti per adattarlo alle principali serie civili.            Grado di Protezione IP40</p>





### Deumidificatore a parete incasso muro 24 litri/gg

Codice			Descrizione	Caratteristiche
U180011	1	8	Portata : 200mc/h; Deumidific.: 24lt/gg (Ting.15°C Tamb. 26°C-65%) 3 velocità selezionabili Dimensioni esterne: 722x573x202 mm	Deumidificatore incasso muro a parete ad immissione diretta completo di batteria pre-trattamento a tubo alettato in rame, evaporatore a tubo alettato in rame, batteria condensatore con scambio diretto su batteria di post raffreddamento



### Deumidificatore a parete incasso muro 24 l/gg con integrazione

Codice			Descrizione	Caratteristiche
U300494	1	8	Portata : 300mc/h; Deumidific.: 26lt/gg (Ting.15°C Tamb.26°C-65%); 3 velocità selezionabili; Potenza Frigorif. : 1690 watt Dimensioni esterne: 722x573x202 mm	Deumidificatore incasso muro a parete ad immissione diretta completo di batteria pre-trattamento a tubo alettato in rame, evaporatore a tubo alettato in rame, batteria condensatore con scambio diretto su batteria di post raffreddamento. Completo di con batteria di integrazione





### Pannello frontale

Codice			Descrizione	Caratteristiche
U180015	1	8	Pannello frontale Dimensioni: 790x630x18 mm	Pannello con griglia frontale realizzato in legno MDF laccato bianco



### Cassetta ad incasso muro

Codice			Descrizione	Caratteristiche
U180014	1	8	Cassetta incasso muro Dimensioni: 760x619x209mm	Cassetta ad incasso muro in acciaio completa di aperture sia sullo schienale sia sul fianco per permettere il passaggio delle tubazioni di collegamento. Dimensioni di 760mm in lunghezza, 619mm in altezza e 209mm di profondità



### Deumidificatore a soffitto 26 litri/gg

Codice			Descrizione	Caratteristiche
U180012	1	8	Portata : 200mc/h; Deumidific.: 25,5lt/gg (Ting.15°C Tamb.26°C-65%) 4 velocità selezionabili Dimensioni esterne: 628x247x547 mm	Deumidificatore senza integrazione ad immissione diretta completo di batteria pre-trattamento a tubo alettato in rame, evaporatore a tubo alettato in rame, batteria condensatore con scambio diretto su batteria di post raffreddamento



### Deumidificatore a soffitto 26 litri/gg con integrazione

Codice			Descrizione	Caratteristiche
U300375	1	8	Portata : 300mc/h; Deumidific.: 25,5lt/gg (Ting.15°C Tamb.26°C-65%); 4 velocità selezionabili; Potenza Frigorif. : 1690 watt (latente+sensibile) Dimensioni esterne: 628x247x584 mm	Deumidificatore con integrazione ad immissione diretta completo di batteria pre-trattamento a tubo alettato in rame, evaporatore a tubo alettato in rame, batteria condensatore con scambio diretto su batteria di post raffreddamento. Completo di batteria di integrazione



### Deumidificatore a soffitto portata 33 litri/gg

Codice			Descrizione	Caratteristiche
U300495	1	8	Portata : 350mc/h; Deumidific.: 33,5lt/gg (Ting.15°C Tamb.26°C-65%) 4 velocità selezionabili Dim. esterne: 700x262x613mm	Deumidificatore senza integrazione ad immissione diretta completo di batteria pre-trattamento a tubo alettato in rame, evaporatore a tubo alettato in rame, batteria condensatore con scambio diretto su batteria di post raffreddamento



### Deumidificatore a soffitto portata 38 litri/gg con integrazione

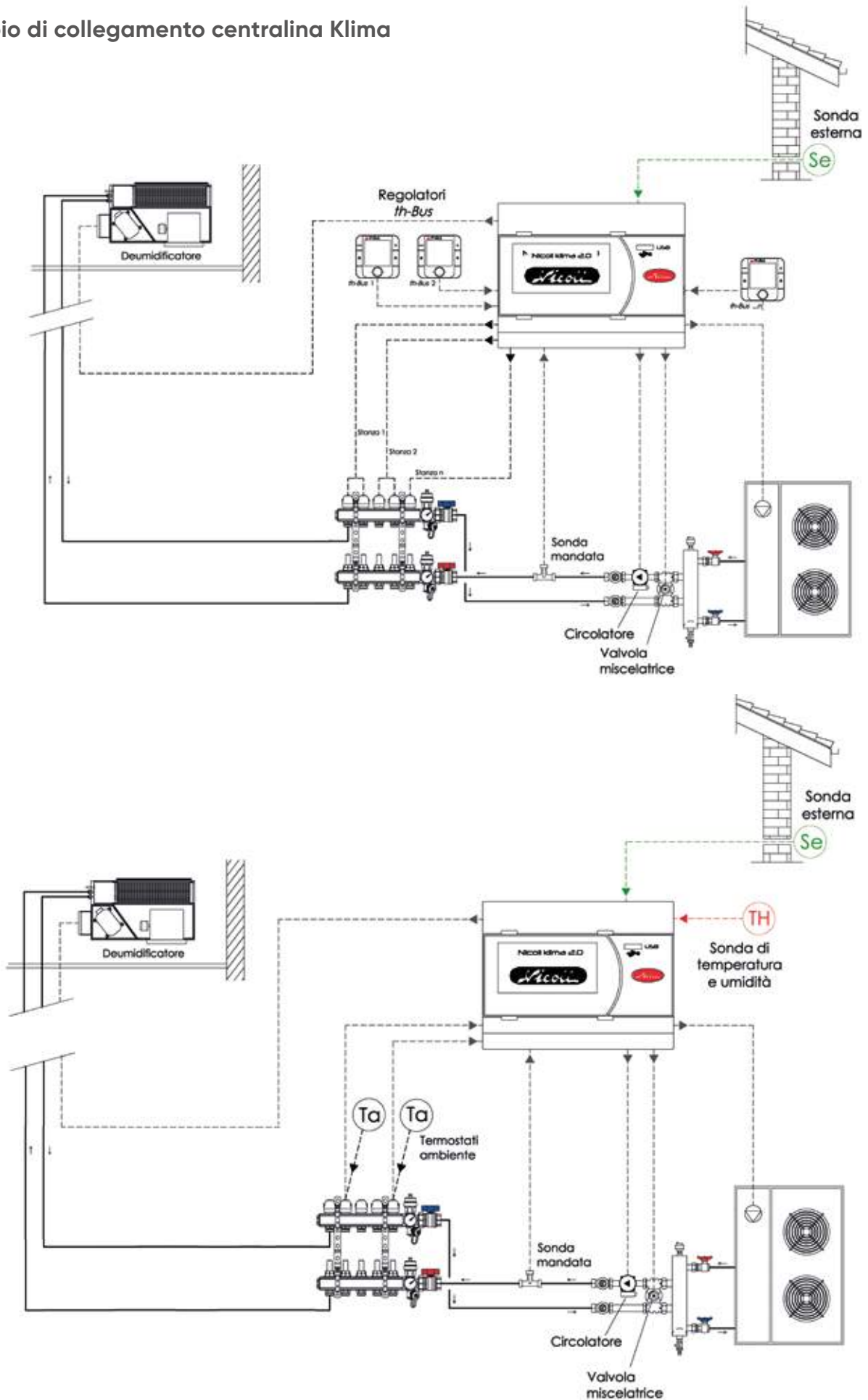
Codice			Descrizione	Caratteristiche
U300496	1	8	Portata : 350mc/h; Deumidific.: 38,3lt/gg (Ting.15°C Tamb.26°C-65%); 6 velocità selezionabili; Potenza Frigorif. : 2500 watt (latente+sensibile) Dim. esterne: 700x262x613mm	Deumidificatore con integrazione ad immissione diretta completo di batteria pre-trattamento a tubo alettato in rame, evaporatore a tubo alettato in rame, batteria condensatore con scambio diretto su batteria di post raffreddamento. Completo di batteria di integrazione



### Plenum di mandata per deumidificatori a soffitto

Codice			Descrizione	Caratteristiche
U180022	1	8	Dimensioni esterne: 180x180x570mm	Plenum di mandata per deumidificatori a soffitto. Predisposto per nr.6 vie di uscita diametro 100mm e completo anche di nr.4 collari di ancoraggio alle tubazioni dell'aria

Esempio di collegamento centralina Klima





# Idronica



**Questo sistema così composto viene impiegato nella distribuzione e gestione di utenze di impianti a zone. Grazie all'estrema modularità di progetto, è possibile configurare il sistema per svariate tipologie di impianti combinati.**

## Separatore idraulico

Il separatore idraulico è una camera di compensazione studiata per rendere indipendenti i circuiti idraulici collegati. Si fa ricorso al separatore quando, nello stesso impianto, interagiscono il circolatore del circuito primario (fonte di energia) ed uno o più circolatori del circuito secondario (utenze); esso svolge anche funzione di disaeratore.

I separatori hanno sezione quadra, sono provati idraulicamente e sono forniti completi di isolamento in EPP nero.

Sono dotati di due attacchi caldaia, due attacchi al collettore di zona, scarico, attacco per valvola sfiato aria ed attacco per pozzetto sonda di temperatura.

## Kit di tubazioni di collegamento

Il kit tubazioni permette un facile e veloce collegamento del separatore al collettore di zona.

## Collettori di zona

I collettori di zona sono a doppia camera, sono estremamente compatti e garantiscono elevate prestazioni idrauliche.

Sono costruiti con profilo quadro, in acciaio, verniciati, provati idraulicamente ed isolati con EPP nero.

## Moduli di distribuzione per impianti termici a zone

La linea Idronica nasce per offrire soluzioni compatte, semplificate e pre-assemblate al fine di garantire l'affidabilità di funzionamento, la compattezza delle dimensioni, la facilità, e quindi la velocità, nelle fasi di installazione e manutenzione di impianti di distribuzione termica.

## Piedini/mensole di sostegno

I collettori di zona vengono sostenuti mediante le mensole di fissaggio a parete oppure, per i gruppi idronici più grandi, mediante piedini di sostegno da fissare a terra.

Gruppo di miscelazione a temperatura scorrevole  
Il gruppo di miscelazione a temperatura scorrevole è un sistema dotato di valvola miscelatrice a 3 vie regolata da un servocomando elettrico rotativo nella versione 24V, modulante (0-10V), oppure nella versione 230V, tre punti, e collegabile ad ogni centralina elettronica. La presenza di due bypass integrati, uno superiore lato impianto ed uno inferiore lato caldaia, consente di utilizzare la valvola in svariate tipologie di impianto:

- by-pass superiore, lato impianto: preleva parte del ritorno impianto immettendola nella mandata impianto;
- by-pass inferiore lato caldaia: per il bypassaggio del fluido di mandata nel ritorno caldaia nel caso di presenza circolatore in caldaia.

## Gruppo di miscelazione a temperatura fisso

Il gruppo di miscelazione a temperatura fissa è un sistema dotato di valvola miscelatrice a 3 vie regolata da un attuatore termostatico tramite il quale viene impostata la temperatura che si desidera mantenere costante in mandata.

La valvola è dotata anch'essa di due by-pass idraulici.

## Gruppo alta temperatura

Il gruppo non miscelato è adatto per circuiti ad alta temperatura (radiatori, fan coils e carichi bollitore); è possibile installare un gruppo differenziale.





## Separatore idraulico

Dimensioni (mm)	Codice			Descrizione
520 x 120 x 120	U300010*	1	8	Separatore idraulico DN 25 con attacchi filettati femmina a bocchettone da 1" 1/2, corpo in acciaio ST 37.1 di colore nero verniciato ad acqua, completo di isolamento in EPP nero e densità 40gr/l. Temperatura massima di esercizio 110°C e pressione massima di esercizio di 6 bar. Portata 4.m <sup>3</sup> /h e capacità di 1,9 litri
760 x 150 x 150	U300022*	1	8	Separatore idraulico DN 32 con attacchi da 1" 1/2, corpo in acciaio ST 37.1 do colore nero verniciato ad aceua, completo di isolamento in EPP nero e densità 40gr/l. Temperatura massima di esercizio 110°C e pressione massima di esercizio di 6 bar. Portata 6,5 m <sup>3</sup> /h/h e capacità di 4,8 litri

\*su richiesta

## Collettore di zona





Dimensioni (mm)	Codice			Descrizione
505 x 120 x 120 nr. 2 zone	U300011*	1	8	Collettore a parete per impianti di riscaldamento DN 25. Attacchi dal generatore di calore filettati Maschio da 1" 1/2 con interasse 125 mm, attacchi alle zone con raccordi flangiati femmina da 1" 1/2 aventi interasse 125 mm. Corpo in acciaio di colore nero, completo di isolamento in EPP nero. Attacco per gruppo di sicurezza femmina da 1" (mandata) e attacco per vaso di espansione femmina da 3/4" (ritorno). Temperatura max. di esercizio 110 °C. Pressione massima di esercizio 6 bar
755 x 120 x 120 nr. 3 zone	U300013*	1	8	Collettore a parete per impianti di riscaldamento DN 25. Attacchi dal generatore di calore filettati Maschio da 1" 1/2 con interasse 125 mm, attacchi alle zone con raccordi flangiati femmina da 1" 1/2 aventi interasse 125 mm. Corpo in acciaio di colore nero, completo di isolamento in EPP nero. Attacco per gruppo di sicurezza femmina da 1" (mandata) e attacco per vaso di espansione femmina da 3/4" (ritorno). Temperatura max. di esercizio 110 °C. Pressione massima di esercizio 6 bar
530 x 150 x 150 nr. 2 zone	U300023*	1	8	Collettore a parete per impianti di riscaldamento DN 32. Attacchi dal generatore di calore filettati Maschio da 2" con interasse 125 mm, attacchi alle zone con raccordi flangiati femmina da 2" aventi interasse 125 mm. Corpo in acciaio di colore nero, completo di isolamento in EPP nero. Attacco per gruppo di sicurezza femmina da 1" (mandata) e attacco per vaso di espansione femmina da 3/4" (ritorno). Temperatura max. di esercizio 110 °C. Pressione massima di esercizio 6 bar
95 x 150 x 150 nr. 3 zone	U300024*	1	8	Collettore a parete per impianti di riscaldamento DN 32. Attacchi dal generatore di calore filettati Maschio da 2" con interasse 125 mm, attacchi alle zone con raccordi flangiati femmina da 2" aventi interasse 125 mm. Corpo in acciaio di colore nero, completo di isolamento in EPP nero. Attacco per gruppo di sicurezza femmina da 1" (mandata) e attacco per vaso di espansione femmina da 3/4" (ritorno). Temperatura max. di esercizio 110 °C. Pressione massima di esercizio 6 bar

\*su richiesta

## Tubazioni di collegamento





Lunghezza	Codice			Descrizione
402 mm	U300012*	1	8	Tubazioni di collegamento del collettore di zona a 2 vie con il separatore DN25.
535 mm	U300014*	1	8	Tubazioni di collegamento del collettore di zona a 3 vie con il separatore DN25.
445 mm	U300026*	1	8	Tubazioni di collegamento del collettore di zona a 2 vie con il separatore DN32.
577 mm	U300027*	1	8	Tubazioni di collegamento del collettore di zona a 3 vie con il separatore DN32.

\*su richiesta





## Kit mensole

Codice			Descrizione
U300015*	1	8	Kit mensole per il supporto del collettore di zona

\*su richiesta

## Gruppo di alta temperatura





Codice			Descrizione
U300016*	1	8	Gruppo di circolazione diretta per impianti di riscaldamento, completo di circolatore a portata variabile Wilo Para SC 25/1-6, valvola a sfera con termometro su mandata e ritorno, raccordo distanziale con valvola di ritegno. Il gruppo è completo di isolamento in EPP nero di densità 40 g/l. Temperatura massima di esercizio 110°C e pressione massima di esercizio 6 bar.
U300031*	1	-	Gruppo di circolazione diretta per impianti di riscaldamento, completo di circolatore a portata variabile Wilo Para SC 15/1-6, valvola a sfera con termometro su mandata e ritorno, raccordo distanziale con valvola di ritegno. Il gruppo è completo di isolamento in EPP nero di densità 40 g/l. Temperatura massima di esercizio 110°C e pressione massima di esercizio 6 bar.

\*su richiesta

## Gruppo miscelazione termostatico





Codice			Descrizione
U300017*	1	8	Gruppo miscelato per impianti di riscaldamento, completo di valvola miscelatrice a 3 vie, termostato di sicurezza a contatto (45°C) posto sul tubo di mandata, circolatore a portata variabile Wilo Para SC 25/1-6, valvola a sfera con termometro su mandata e ritorno, raccordo distanziale con valvola di ritegno. Il gruppo è completo di isolamento in EPP nero di densità 40 g/l. Temperatura massima di esercizio 110°C e pressione massima di esercizio 6 bar. Da abbinare con attuatore termostatico (cod. U300030).

\*su richiesta





## Gruppo miscelazione a temperatura scorrevole

Codice			Descrizione
U300018*	1	8	Gruppo miscelato completo di valvola miscelatrice a 3 vie, circolatore a portata variabile Wilo Para SC 25/1-6, valvola a sfera con termometro su mandata e ritorno, raccordo distanziale con valvola di ritegno. Il gruppo è completo di isolamento in EPP nero di densità 40 g/l. Temperatura massima di esercizio 110°C e pressione massima di esercizio 6 bar. Da abbinare con servomotore 24V (cod. U300021).
U300029*	1	8	Gruppo miscelato completo di valvola miscelatrice a 3 vie, circolatore a portata variabile Wilo Para SC 30/1-6, valvola a sfera con termometro su mandata e ritorno, raccordo distanziale con valvola di ritegno. Il gruppo è completo di isolamento in EPP nero di densità 40 g/l. Temperatura massima di esercizio 110°C e pressione massima di esercizio 6 bar. Da abbinare con servomotore 24V (cod. U300021).

\*su richiesta

## Attuatore termostatico

Codice			Descrizione
U300030*	1	-	Attuatore termostatico con campo di regolazione 20÷50°C, con sonda a capillare e regolazione a punto fisso per valvola miscelatrice a 3 vie per unità di circolazione a bassa temperatura.

\*su richiesta



## Servomotore



Codice			Descrizione
U300021*	1	8	Servomotore 24V (modulante, 0-10V)

\*su richiesta

## Accessori

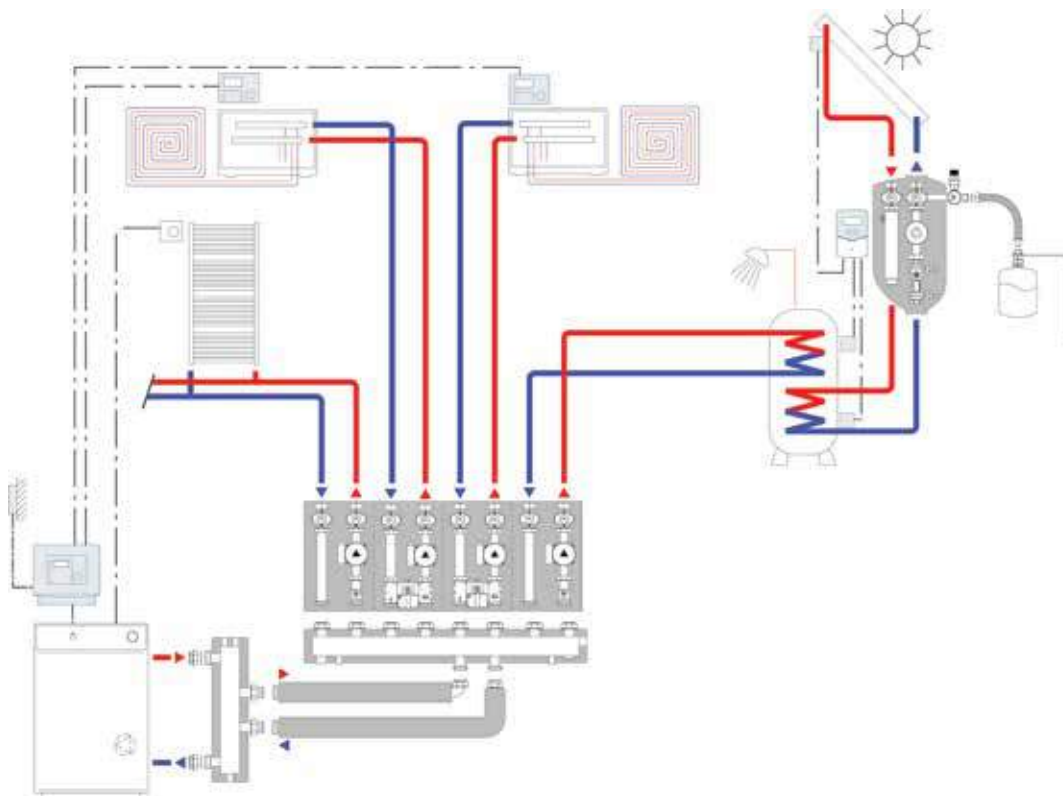
Codice			Descrizione
U300032*	1	-	Kit eccentrici - riduttori 1" ½ - 1" per installare gruppi DN 20 su collettore DN 25.
U300492*	1	-	Kit riduttori 2" ½ - 1" per installare gruppi DN25 su collettore DN32.

\*su richiesta



Note: su richiesta sono disponibili collettori di zona con diversi numeri di attacchi. I gruppi devono avere sempre il separatore a sinistra.

## Esempio di distribuzione idronica:

### 2 In bassa temperatura - 1 in alta temperatura + 1 integrazione solare





#### Liquido inibitore corrosione con additivo antialga

Codice			Caratteristiche
U400030	1 lt	-	Liquido multiuso per la protezione completa da incrostazioni e corrosione con additivo antialga. Protettivo anticorrosivo per impianti termici e refrigeranti. Formando un film monomolecolare sulle pareti degli impianti elimina le sollecitazioni termiche e gassose dovute all'accoppiamento di metalli diversi.





#### Liquido sanizzante biocida

Codice			Caratteristiche
U400031	1 lt	-	Alghicida, battericida, virucida ad ampio spettro, idoneo per impianti di raffreddamento e riscaldamento. Utilizzato per la rimozione di mucillagini ed alghe in circuiti chiusi quali pavimenti radianti o pannelli solari. Idoneo anche, a concentrazioni dimezzate, per prevenire la formazione di alghe e biofilm dell'impianto.



#### Liquido per la pulizia fanghi

Codice			Caratteristiche
U400032	1 lt	-	Prodotto per la pulizia dell'impianto da fanghi sia organici che inorganici. E' un prodotto che disperde i fanghi, staccandoli e mettendoli in sospensione, ma non li scioglie, quindi occorre un risciacquo di tutto l'impianto per asportare i fanghi che sono stati messi in sospensione



# Ventilazione meccanica controllata

*Nicoll*



  
aliaxis

# VMC Ventilazione Meccanica Controllata

diamo importanza alla qualità dell'aria che respiriamo



## Applicazione

La VMC è quel sistema dedicato al ricambio d'aria continuo che fornisce nuova aria pulita.

Un ventilatore con recupero di calore a ridotto consumo elettrico immette costantemente nuova aria in casa, prelevandola dall'esterno e filtrandola, rimuovendo pollini e inquinanti, migliorando la qualità dell'aria interna.

Ambienti poco ventilati determinano un tasso di umidità più alto, tale da favorire la formazione e la concentrazione di muffe, acari, funghi, batteri ed inquinanti, ma aprire le finestre rappresenta uno spreco di energia che permette ai rumori e all'inquinamento di entrare.



Aria salubre +



Stop muffe e batteri



+ Comfort indoor

## Vantaggi

### Aria pulita senza dispersione di calore.

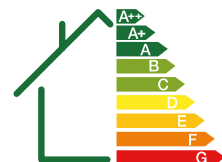
Il sistema provvede a fornire una ventilazione bilanciata e continua a ridotto consumo con **alto recupero energetico** (prossimo al 90%), scongiurando l'apertura delle finestre o l'uso di piccoli estrattori, poco efficienti.

### Maggior valore immobiliare

L'impianto VMC migliora la classe energetica dell'edificio (APE) aumentando il valore del tuo immobile. Un edificio privo di umidità è più sano e mantiene alto il proprio valore sul mercato immobiliare.



Aumento della classe energetica (APE)



Conforme alla direttiva ErP/2018

La soluzione è un sistema di ricambio aria "forzato" in funzione 24h, tutto l'anno, che sostituisce l'apertura manuale delle finestre con la possibilità di controllare le portate d'aria limitando al minimo indispensabile il ricambio, quindi gli sprechi di energia, e migliorando sensibilmente la qualità dell'aria.



## Normative di riferimento per VMC

EcoDesign (ErP-2016/2018):

Regolamento (UE) n. 1253/2014, recante attuazione della Direttiva 2009/125/UE (ErP) del Parlamento europeo e del Consiglio, riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile delle unità di VMC.

Etichettatura ELD (Energy Labelling Directive):

richiede di etichettare i prodotti secondo una scala energetica crescente che va da G ad A+; la finalità dell'etichetta è quella di fornire al consumatore finale trasparenza e chiarezza: dati veri e comparabili, per poter fare scelte consapevoli e indirizzarsi su prodotti ad alta efficienza.



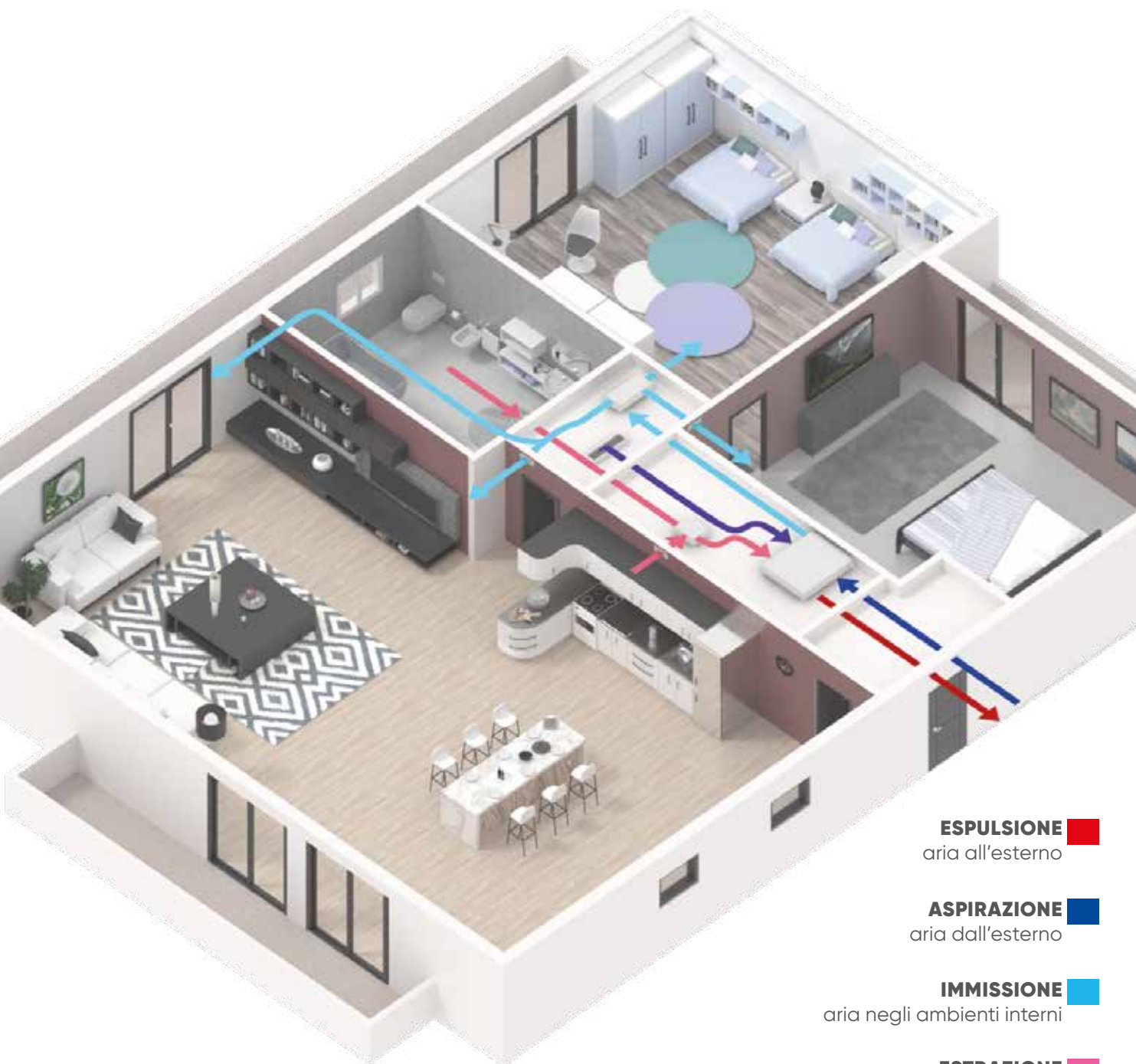
**Elimina odori, fumo, batteri e muffe**



**Efficienza energetica**



**Aria pulita**



**ESPULSIONE** ■  
aria all'esterno

**ASPIRAZIONE** ■  
aria dall'esterno

**IMMISSIONE** ■  
aria negli ambienti interni

**ESTRAZIONE** ■  
aspirazione aria degli ambienti interni

**RICIRCOLO** ■

## Unità di ventilazione con recupero di calore VMC BeFree 15/22

BeFree 15/22 è la soluzione ideale per la ventilazione negli edifici residenziali e per gli appartamenti condominiali a basso fabbisogno energetico.

È un'unità di ventilazione a doppio flusso con recuperatore di calore ad altissimo rendimento (fino al 90%).

By pass totale per free-cooling ad azionamento automatico consente di sfruttare condizioni climatiche favorevoli esterne all'edificio.

È predisposto per essere installato all'interno di edifici con temperatura ambiente compresa tra 0°C e 45°C.

Installazione a parete, a pavimento oppure a soffitto.

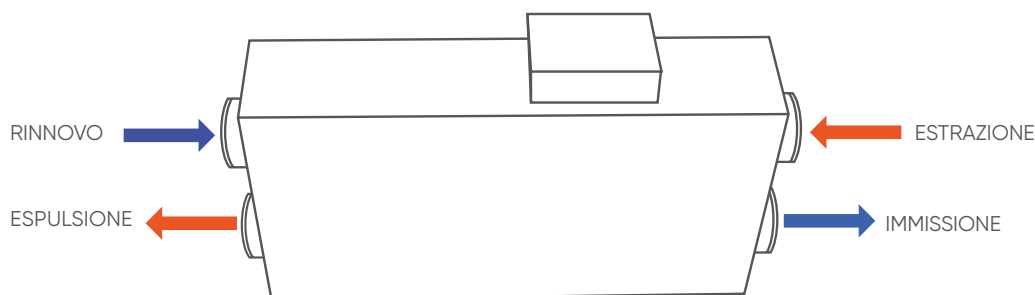
Se installato a parete, le connessioni per l'aria di mandata e ripresa sono collocate verso l'alto mentre le connessioni di aria di rinnovo ed espulsione verso il basso.



- Portata 150-220 mc/h
- Alta efficienza
- Orizzontale / verticale
- Scambiatore standard
- By-pass automatico per Free-cooling

Unità	Codice	Portata d'aria (mc/h)	Controllo Elettronico	Disposizione	Classe Energetica	Filtri (E/R)	Peso
BeFree 15	VM01002*	150 mc/h	Basic	orizzontale e verticale	B	G4/G4	31 kg
	VM01003*		Evolution		A	G4/F7	
	VM01004*		Evolution + sonda		A	G4/F7	
BeFree 22	VM01005*	220 mc/h	Basic	orizzontale e verticale	B	G4/G4	42 kg
	VM01006*		Evolution		A	G4/F7	
	VM01007*		Evolution + sonda		A	G4/F7	

\*su richiesta



## Unità di ventilazione con recupero di calore VMC BeFree 33/46/61

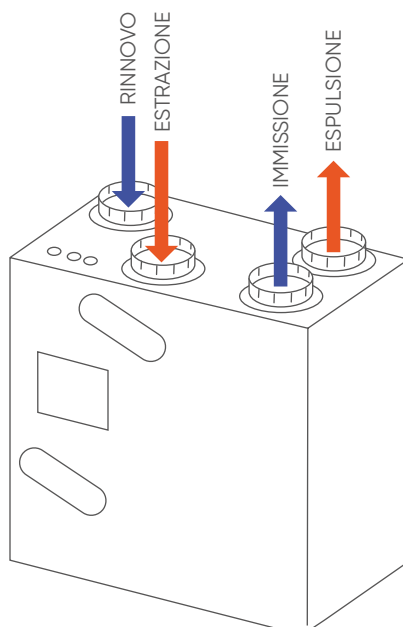
BeFree 33/46/61 è la soluzione ideale per la ventilazione negli edifici residenziali e per gli appartamenti condominiali a basso fabbisogno energetico, a doppio flusso e con recuperatore di calore ad altissimo rendimento (fino al 90%).

Disponibile anche nella versione con scambiatore Entalpico per il recupero dell'energia sensibile e latente dell'aria. Il By-pass totale di serie consente di sfruttare condizioni climatiche favorevoli esterne all'edificio per il free/cooling e free/heating.



- Portata 330-460-610 mc/h
- Recupero calore ad alta efficienza
- Scambiatore standard o entalpico
- Installazione verticale
- By-pass totale automatica per free-cooling

Unità	Codice	Portata d'aria (mc/h)	Controllo Elettronico	Disposizione	Classe Energetica Std/ent	Filtri (E/R)	Peso
BeFree 33	VM01008	330 mc/h	Basic	Verticale	A	G4/G4	43 Kg
	VM01009		Evolution		A/B	G4/F7	
	VM01010		Evolution + sonda		A/B	G4/F7	
BeFree 46	VM01011	460 mc/h	Basic	Verticale	B	G4/G4	45 Kg
	VM01012		Evolution		B/B	G4/F7	
	VM01013		Evolution + sonda		B/B	G4/F7	
BeFree 61	VM01014	610 mc/h	Basic	Verticale	B	G4/G4	75 Kg
	VM01015		Evolution		B/B	G4/F7	
	VM01016		Evolution + sonda		A/A	G4/F7	



## Unità di ventilazione e deumidificazione con recupero di calore VMC KLIMA 15/30 e VMC KLIMA 25/50

VMC Klima 15/30 e 25/50 sono la soluzione ideale nel residenziale per la VMC, a doppio flusso con recupero di calore ad alta efficienza, e per la deumidificazione, in abbinamento a sistemi di riscaldamento radiante.

Durante il periodo invernale la funzione è quella classica della VMC, mentre durante il periodo estivo, nel caso di sistema di raffrescamento radiante, la macchina lavora anche in modalità Deumidificazione, raddoppiando la portata rispetto alla VMC per una maggiore efficacia contro il fenomeno della condensa.

Rispetto alle VMC è previsto un attacco aggiuntivo per il ricircolo. Tutta l'aria, quella di rinnovo per la VMC e quella di ricircolo (è prevista una serranda di ricircolo interna) è destinata alla deumidificazione.

Grazie alla sonda di umidità interna integrata nell'unità si consente la deumidificazione autonoma oppure si può attivare su richiesta di un controllo esterno.

Con lo scambiatore Entalpico l'U.R. viene controllata più rapidamente rispetto all'azione del deumidificatore diminuendo il carico del compressore.







- Portata 150-300 mc/h e 250-500 mc/h
- Recupero calore ad alta efficienza
- Abbinamento sistemi raffrescamento radiante
- Installazione orizzontale
- Scambiatore standard o entalpico
- VMC e deumidificazione
- By-Pass totale automatico per free-cooling

Unità	Codice	Portata d'aria VMC / Deumidificaz. (mc/h)	Scambiatore	Modalità raffrescamento	Disposizione	Classe Energ.	Peso
Klima 15/30	VM01101	150 – 300 mc/h	standard	compressore	orizzontale	B	85 kg
Klima 15/30 Entalpico	VM01103	150 – 300 mc/h	entalpico	compressore	orizzontale	B	88 kg
Klima 25/50	VM01105	250 – 500 mc/h	standard	compressore	orizzontale	B	100 kg
Klima 25/50 Entalpico	VM01107	250 – 500 mc/h	entalpico	compressore	orizzontale	B	103 kg

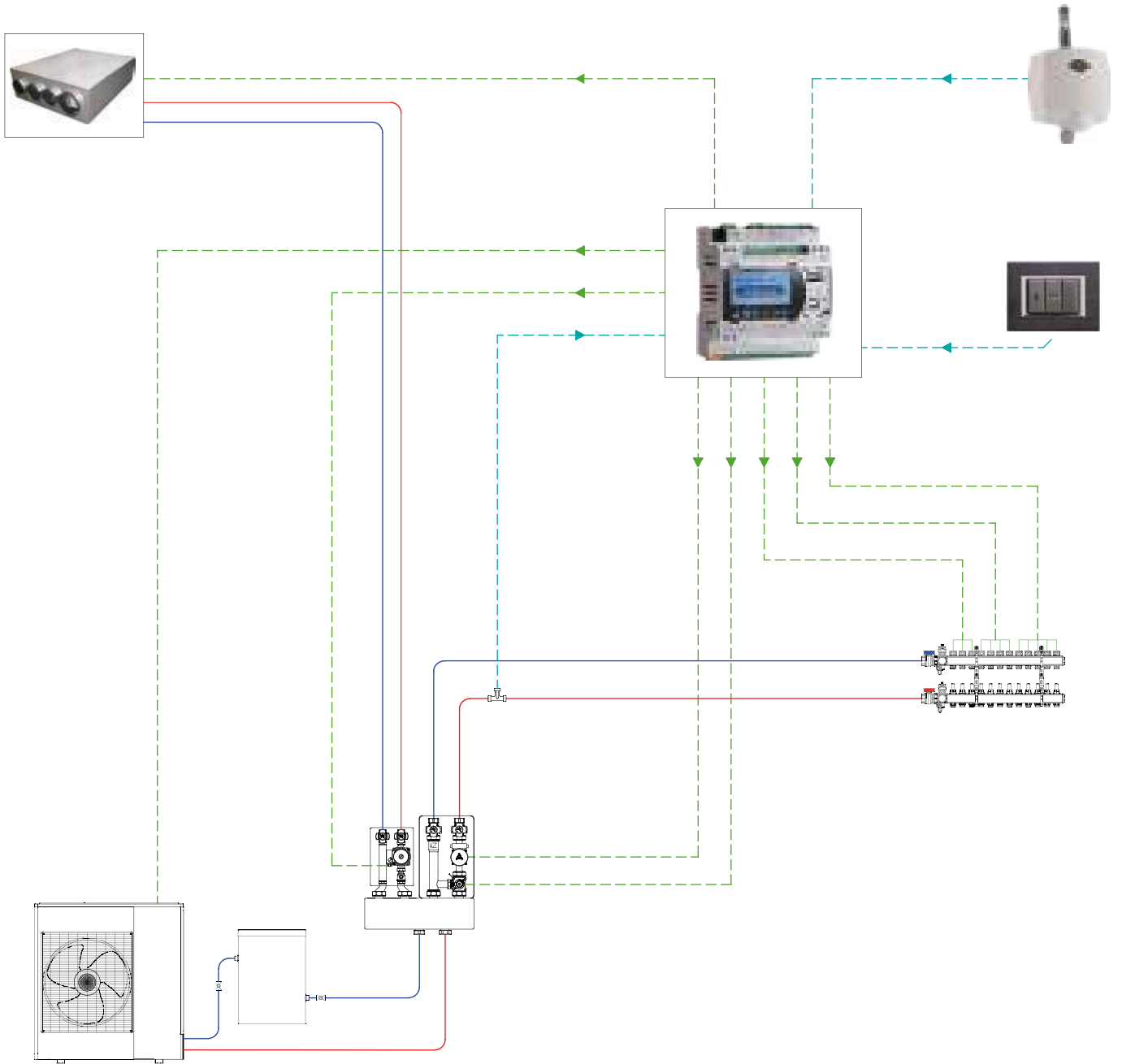




## Accessori

			
Sensore di CO <sub>2</sub> /VOC	Filtro opzionale F9 (aria di rinnovo) VOC	Cuffia protezione con rete (foglie, volatili e pioggia)	Valvola Ventilazione
			
Plenum distribuzione a bordo macchina	Plenum distribuzione remotato (es.: installazione batteria post-trattamento silenziatore)	Plenum di distribuzione	Plenum
			
Plenum con collegamento mediante Connessioni	Connessione lineare e curva 90° per condotti semirigidi al Plenum	Silenziatore Alveolare 300x300x800mm Ø 200 mm	Sifone e sifone ribassato a vaschetta
			
Batterie ad H <sub>2</sub> O di POST riscaldamento / raffreddamento a canale	Batteria di post-riscald. e di PRE riscaldamento a canale (sbrinamento) elettrica	Batterie di POST trattamento a gas a canale	KIT trasformaz. portata costante e pressione costante (per unità con regolaz. e motori EC)
			
Condotto Semirigido Blu e Rosso Ovale 52x132mm	Condotto Semirigido Blu e rosso Ø 90 e Ø 75 mm	Incrocio Canali	Terminali a 90°

### Esempio di sistema Radiante e VMC con deumidificazione



# Ventilazione meccanica puntuale



**10** VENTILAZIONE MECCANICA PUNTUALE





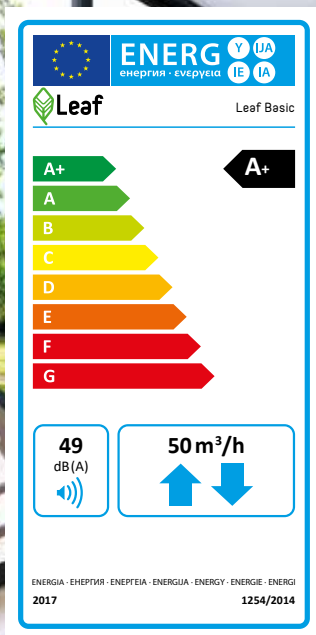




# Unità di ventilazione meccanica puntuale

## Massima efficienza, massimo comfort

Coniuga la tecnologia più recente con una grande facilità d'uso



Il benessere e la salute dei residenti, così come la conservazione della struttura degli edifici, dipendono dalla salubrità del clima abitativo.

Negli edifici odierni la coibentazione termica ostacola il ricambio dell'aria per risparmiare preziosa energia termica, ma tale situazione può dare luogo a una cattiva qualità dell'aria e alla formazione di muffe. La ventilazione con finestre e porte aperte non è tuttavia al passo con i tempi né efficiente sotto il profilo energetico.

Ciò significa che è necessario un concetto di ventilazione di cui si deve tenere conto durante la progettazione o ristrutturazione di un edificio.

Gli innovativi impianti di ventilazione Leaf Ventilation offrono soluzioni tecniche e di facile installazione.

**Fino al 94% di recupero energetico**



### Smart

L'unità è facilmente controllabile da remoto con l'app Leaf Ventilation



### Stop alle muffe e batteri

L'immissione e il ricambio d'aria controllata all'interno degli ambienti da parte di Leaf Basic riduce il rischio di formazione muffa.



### Ricambio d'aria costante

L'unità Leaf provvede a fornire una ventilazione bilanciata e continua



### Silenziosità

L'unità di ventilazione Leaf Ventilation è estremamente silenziosa durante il funzionamento.



### Costi di esercizio molto bassi.

Funzione risparmio energetico, consumo elettrico di soli 0,10 W (m<sup>2</sup>/h)



### Interventi di muratura ridotti

Conservazione della struttura degli edifici



# La ventilazione meccanica puntuale controllata mediante smartphone

## Con l'app "Leaf Ventilation" tutto è semplice

I sensori dell'unità Leaf Basic rilevano l'umidità atmosferica e la comandano automaticamente. Il recupero di calore fino al 94% consente di risparmiare denaro rispetto alla ventilazione attraverso la finestra. Il controllo automatico contribuisce a ridurre l'umidità atmosferica, e con essa il rischio di formazione di

muffe in grado di mettere a rischio sia la struttura dell'edificio che la salute. In modalità duale le unità Leaf Basic controllano ciascun locale, vengono gestite singolarmente tramite l'app Leaf Ventilation. Tale possibilità assicura uno speciale comfort abitativo e rappresenta un vero vantaggio per la salute.

**Indicazione del locale**

**Accesso ai dati della stanza: stato del filtro e valori di umidità**  
**Alternativa:**  
 scorrere il dito verso sinistra

**Valori di umidità e temperatura dell'aria interna**

**Selezione lineare della potenza**

**On / Off**

**Valore corrente della potenza**

**Livelli di potenza definiti (14 - 55 - 98 %)**

**Impostazioni dell'App: selezione della lingua: ITALIANO elenco delle unità Leaf Basic**

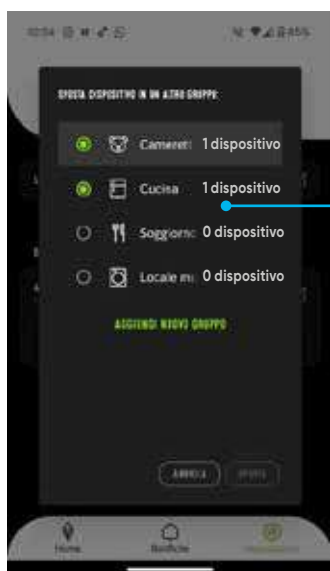
**Modalità operative:**

- Recupero di calore**
- Aria di scarico**
- Modalità Sleep**

**Home** **Notifiche** **Impostazioni**

**Notifiche, ad esempio sostituzione filtro**

**Ritorno alla schermata iniziale**

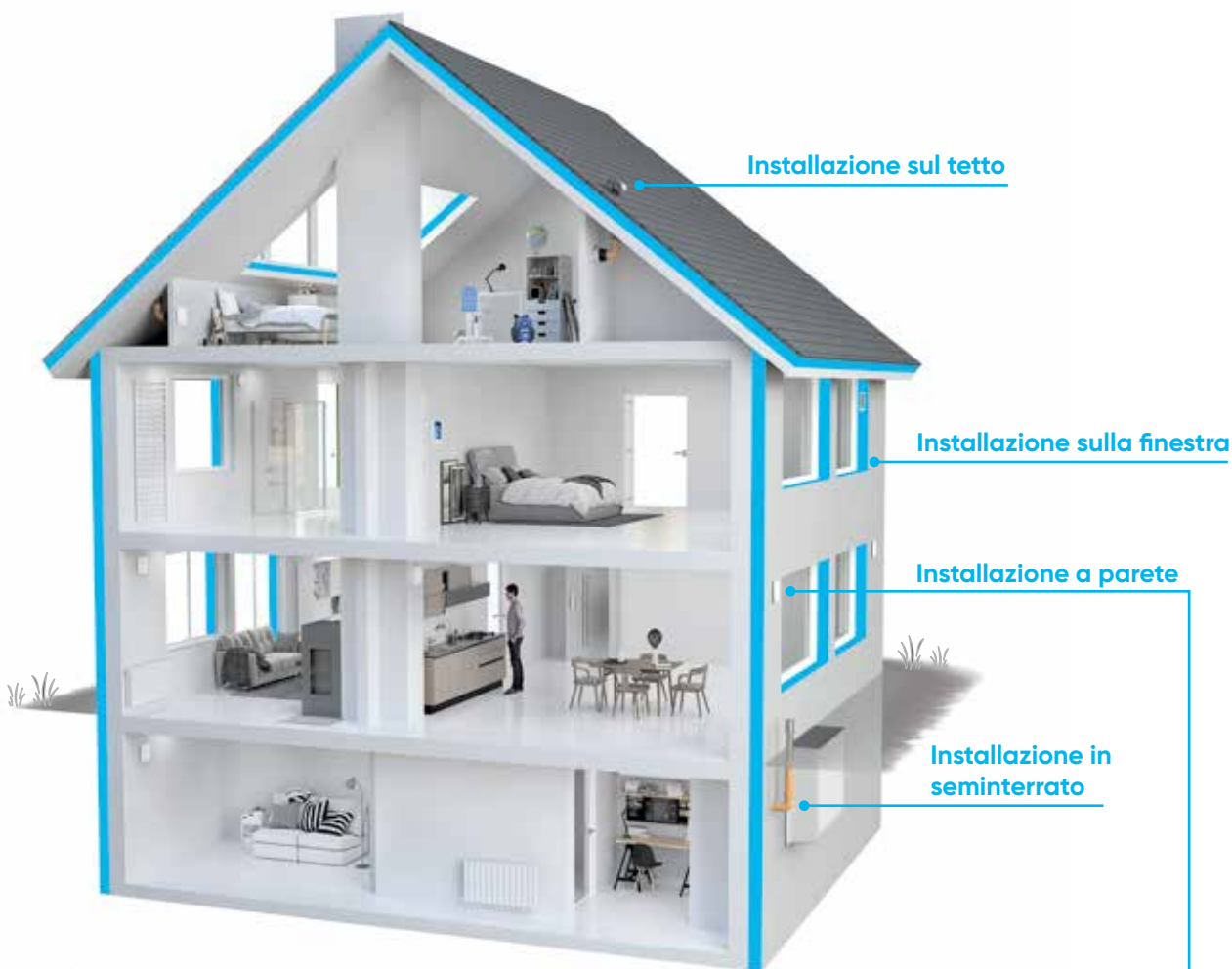


### Numero di unità installate:

L'App è in grado di comandare fino a 10 coppie di unità, vale a dire un massimo di 20 unità Leaf Basic nella WLAN.

App Leaf Ventilation disponibile qui gratuitamente:





### Installazione sul tetto

Ventilazione sul tetto Leaf Ø 125 mm  
Set per l'uso del modello Leaf Basic per la ventilazione di attici direttamente sopra la superficie del tetto.



### Installazione a parete

Leaf Basic configurazione standard per tutti gli ambienti: unità Leaf Basic si installa rapidamente con foratura del muro Ø 180 mm.



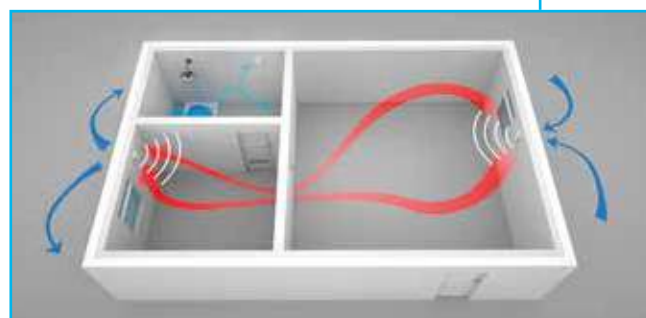
### Installazione sulla finestra

Spalletta, elemento di contenimento per l'installazione su finestra. La spalletta Leaf consente di posizionare il foro per l'aria di alimentazione e di scarico nel vano finestra, lateralmente al telaio. In questo modo l'apertura di ventilazione è quasi invisibile dall'esterno e lascia intatta la facciata dell'edificio.



### Installazione in seminterrato

Ventilazione Leaf in seminterrato Ø 125 mm per la ventilazione di locali seminterrati.



### MODALITÀ INTERATTIVA DUALE

Il modello Leaf Basic è stato sviluppato per garantire aria fresca e un clima interno salubre, ottimale l'installazione in soggiorno e camere da letto.

Possibile assegnare e modificare le configurazioni dei dispositivi Leaf Basic fino a 10 stanze separate, per un totale di 20 Leaf Basic.

Le unità Leaf Basic raggiungono la massima efficienza nella modalità interattiva, il cui principio di funzionamento è semplice ed efficace: l'innovativo elemento in ceramica immagazzina il calore dell'aria di scarico e lo trasferisce all'aria fresca in ingresso. Mentre un'unità Leaf Basic trasporta, filtra e riscalda l'aria fresca proveniente dall'esterno, l'altra unità espelle dall'ambiente interno l'aria viziata di scarico.

Dopo 70 secondi le unità cambiano la direzione del flusso. Il coordinamento del funzionamento fra le unità avviene tramite WLAN.

# Innovativa l'unità di ventilazione decentralizzata Leaf Basic



## Rete Wi-Fi e App:

È possibile accedere alle informazioni da ogni stanza, seduti comodamente sul divano, e comandare le unità, individualmente o in gruppo, tramite la propria rete Wi-Fi.



## Sensore di temperatura:

Ogni unità Leaf Basic dispone di un proprio sensore di temperatura, che misura continuamente la temperatura dell'aria ambiente e la indica nell'App.



## Sensore di umidità:

È possibile visualizzare i valori correnti e storici dell'umidità atmosferica rilevata, e impostare il valore limite desiderato, dal quale l'unità Leaf Basic deve aumentare automaticamente le sue prestazioni per ridurre attivamente l'umidità dell'aria ambiente.



Avanzata elettronica di controllo con sensori di umidità e temperatura, rileva i dati nell'ambiente, li comunica all'App che comanda l'unità Leaf Basic in modo completamente automatico.



Il motore EBM-PAPST di ultima generazione è contenuto nei consumi, silenzioso, robusto e resistente alla pressione

- valori di portata fino a 50 m<sup>3</sup>/h
- classe energetica A+.

IN  
Cover per interno di colore bianco, elegante e discreto, può essere rimosso senza attrezzi.

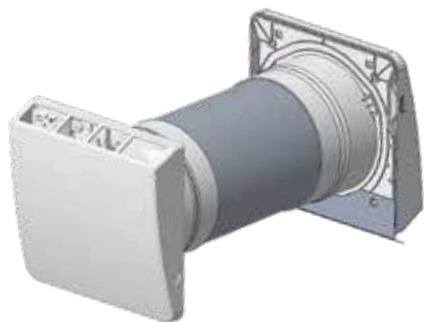
Silenziatore acustico facile da pulire, riduce sensibilmente il rumore dell'unità e la rumorosità esterna.

Tubo telescopico per pareti con spessori compresi tra 30 e 50 cm. Per le pareti di spessore superiore a 50 cm viene fornito separatamente come accessorio un tubo da 1 m.



Elementi in ceramica altamente porosi, raggiungono in media livelli di recupero del calore fino al 94%.

OUT  
Cover esterna resistente ai raggi UV e agli urti. Dotata di scarico condensa.

Nell'unità è presente di serie un filtro ISO COARSE 50% che filtra l'aria in ingresso e in uscita per un ambiente più salubre.



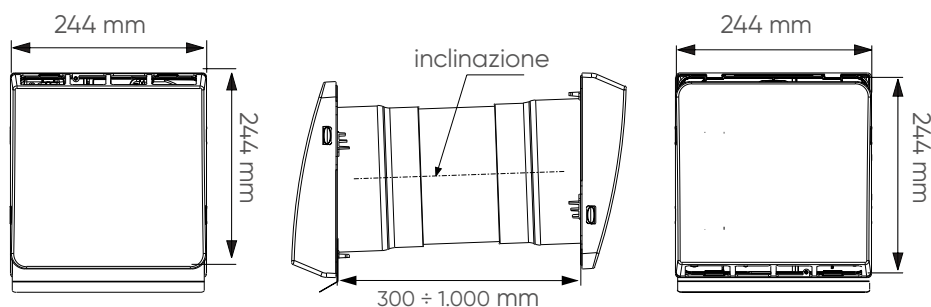
## Leaf Basic, unità di ventilazione decentralizzata con recupero di calore dotata di modulo Wi-Fi

Codice	Descrizione			Note
LEAFBAS	Unità recupero calore completa	1	12	

Foro per alloggiamento e installazione diam.180

Comando tramite app Android o iOS

Comprende elementi contenitori in ceramica, alloggiamento in schiuma EPP termoisolante e fonoassorbente, filtro G3



### DATI TECNICI

Classe di efficienza energetica	A+
Tensione di alimentazione	230 V
Tasso di recupero del calore	fino al 94 %
Consumi elettrici per due unità	max. 2,6 W
Livello sonoro massimo	49 dB(A)
Spessore minimo della parete	300 mm
Temperature di esercizio	-20 – 45°C
Portata massima	50 m <sup>2</sup> /h

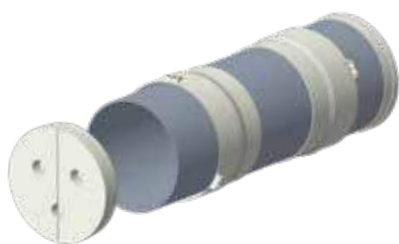
### MANUTENZIONE:

L'unità Leaf Basic è di facile manutenzione garantendo altissimi livelli di igiene.

La cartuccia e gli elementi in ceramica possono essere rimossi, aperti e puliti facilmente.

Gli elementi in ceramica sono adatti al lavaggio in lavastoviglie.

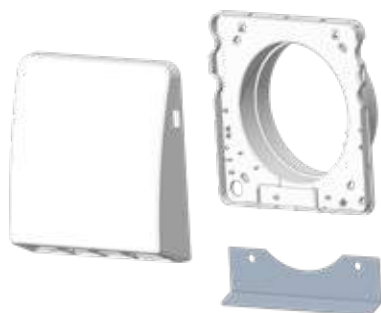
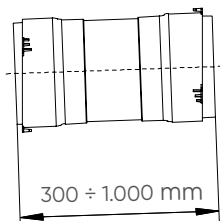
La procedura di sostituzione rapida del filtro G3 è facilitata dallo speciale portafiltro.



### Leaf Basic Modulo 1 - Corpo prolunga in PP

Ø (mm)	Codice			L (mm)	Note
180	LEAFB10	1	32	300 ÷ 500	
180	LEAFB11	1	32	300 ÷ 1.000	

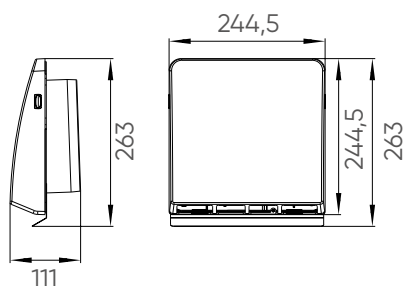
Fornito con tappi di pulizia per interno ed esterno



### Leaf Basic Modulo 2 - Cover esterna

Dim (mm)	Codice			Note
240 x 240	LEAFBA2	1	108	

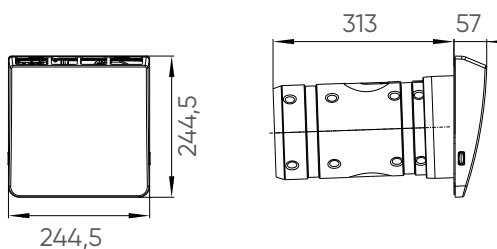
Cover in plastica di alta qualità, resistente ai raggi UV, alla pioggia battente e al vento.

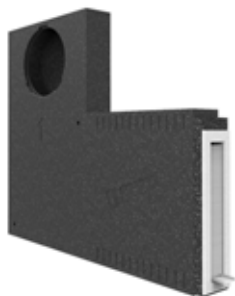


### Leaf Basic Modulo 3 Cover interna, ventilatore, modulo Wlan



Dim (mm)	Codice			Note
240 x 240	LEAFBA3	1	48	

Kit: cover; setti scambiatore in ceramica; ventilatore EBM-PAPST; spugna fonoisolante; sensoristica; modulo Wlan.



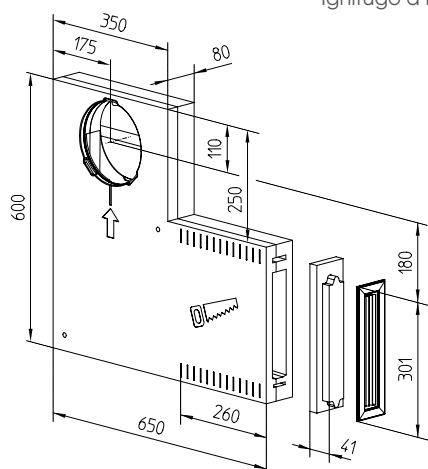


### Spalletta, elemento di contenimento finestra



Dim (mm)	Codice			Note
-	LEAFEWI	1	-	

Spalletta per finestre per un'estetica frontale senza griglia di ventilazione

- Montaggio: sinistro e destro lateralmente al telaio della finestra.
- Materiale isolante spesso 80 mm; il materiale isolante può essere adattato facilmente.
- Larghezza 650 mm, con possibilità di riduzione fino a 260 mm
- Maggiore insonorizzazione
- Scarico integrato per la condensa
- Ignifugo a norma DIN 4102 B1



### Adattatore di passaggio per tubazioni plastiche

Dim (mm)	Codice			Note
170/125	LEAFADA	1	192	

Adattatore per l'installazione in tetti e sottotetti



### Blocco per installazione a parete

Dim (mm)	Codice			L (mm)	Note
180	LEAFWAB	1	-	500	



Blocco isolante per l'installazione delle unità Leaf Basic in edifici nuovi

- Isolamento termico e acustico
- Facile da intonacare, il condotto è sigillato con tappi di riempimento
- Dimensioni: (A x Largh.): 247 x 249 mm
- Lunghezza su misura per pareti singole spesse fino a 500 mm





### Leaf Basic filtri di ricambio



Dim (mm)	Codice			Note
140 x 10	LEAFG3F	1 (*)	384	G3
140 x 10	LEAFPOF	1 (*)	384	Antipolline**

(\*) confezione 6 pz.

\*\*Rendimento del filtro > 90% per particelle con dimensioni comprese fra 10 e 100 µm





### Supporto e filtro per esterno ANTI-INSETTI

Dim (mm)	Codice			Note
-	LEAFOUF	1	384	

Portafiltro con attacco a baionetta  
Filtro ISO COARSE 50% G3



### Kit lampada UVC

Dim (mm)	Codice			Note
180 / 125	LEAFUVC	1	-	



- Tecnologia "plug-and-play", pronto all'utilizzo e perfettamente integrabile in modo veloce e semplice con il dispositivo Leaf Basic
- Protezione contro la proliferazione di colonie batteriche infettive, la proliferazione di virus, la diffusione di spore fungine e altri composti organici pericolosi.
- Garantisce il corretto ed efficace funzionamento dei filtri nel tempo
- Dotato di un interruttore di sicurezza che garantisce la protezione della vista degli utilizzatori contro raggi UV ad alta intensità

# recuper<sup>o</sup>HC

## Ventilatore con scambiatore di calore rigenerativo e sensore di umidità



fino all'90% di  
recupero calore



RECUPERO HC rappresenta a pieno il nuovo concetto di ventilazione degli ambienti.

Al fine di ottenere una classificazione energetica migliore, si tratti di un intervento di ristrutturazione o la costruzione ex-novo di un immobile, la tendenza è di utilizzare materiali e sistemi che rendono i locali in cui viviamo sempre più sigillati perché isolati termicamente.

RECUPERO HC fornisce un ricambio costante di aria nei singoli ambienti, migliorando il comfort abitativo, contribuendo all'eliminazione delle muffe e garantendo un risparmio energetico.

Il funzionamento è gestito elettronicamente in modo che l'aria pulita, proveniente dall'esterno, venga riscaldata o raffreddata da quella in uscita.

Questo permette una sana aerazione e il mantenimento della temperatura interna desiderata, contribuendo al risparmio energetico.

### Contribuisce al raggiungimento della Classe Energetica

La certificazione attesta la prestazione energetica di un immobile, indicando quindi se l'edificio è a basso consumo energetico.

La certificazione è, inoltre, uno strumento obbligatorio di trasparenza del mercato immobiliare per contratti di affitto, vendita e acquisto.

Grazie alle sue caratteristiche la presenza dell'aeratore a recupero energetico contribuisce al raggiungimento della Classe Energetica desiderata nell'ambito della valutazione tecnica dell'immobile.

### **A** Conforme alla direttiva Erp Ecodesign

## Recupero HC evita la formazione di muffe e macchie di umidità sulle pareti

La comparsa delle tipiche macchie sulle pareti rappresenta uno stadio già avanzato del processo di creazione delle muffe perché la prima colonia di spore non è visibile ad occhio nudo.

La causa principale è l'umidità da condensa.

La gestione del tasso di umidità è automatica e consente all'utente di selezionare un livello pre-impostato che sarà costantemente mantenuto e monitorato dalla macchina.

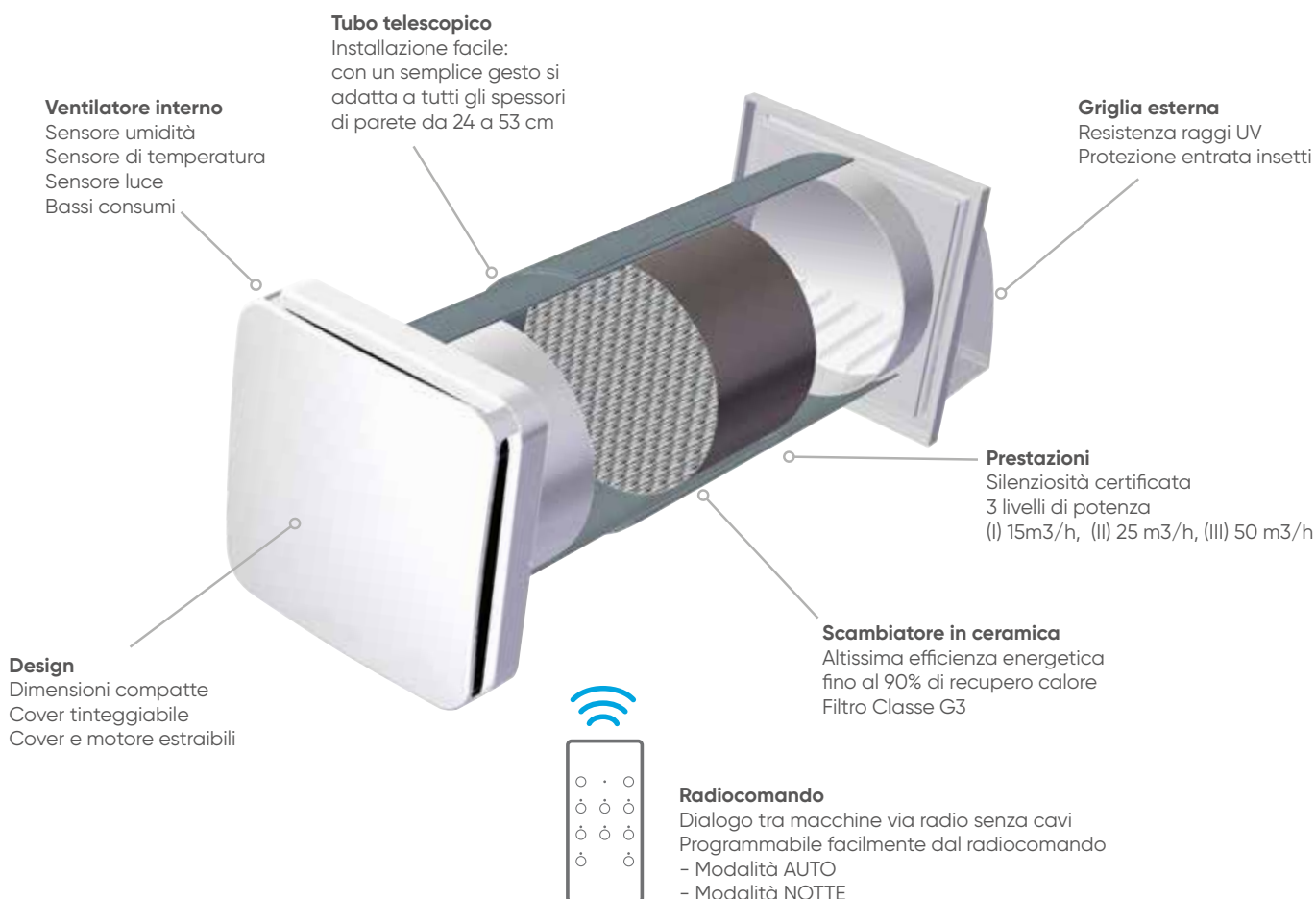
Recupero HC è dotato di molteplici sensori:

- sensore umidità
- sensore temperatura
- sensore luce

Grazie alla modalità AUTO, Recupero HC rileva autonomamente i parametri ambientali (temperatura, umidità e luminosità) e regola il proprio funzionamento per garantire il miglior comfort ambientale.



RECUPERO HC ricambiando l'aria, favorisce la riduzione dell'umidità in eccesso dal locale in cui è installato che si tratti di un soggiorno, di una camera da letto o altri locali.



### Certificazione IMQ clima (UNI EN 13141-8) e direttiva Ecodesign

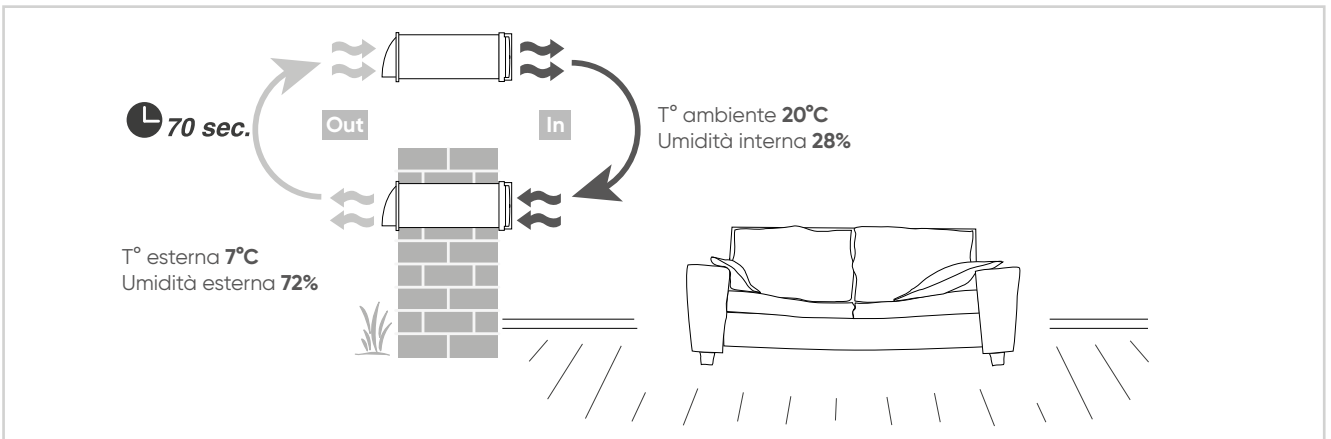
Il sistema consente il funzionamento di un singolo apparecchio all'interno di una stanza oppure, il collegamento di due o più apparecchi in modo che operino insieme aumentando prestazioni ed efficienza.

#### 1. Funzionamento singolo

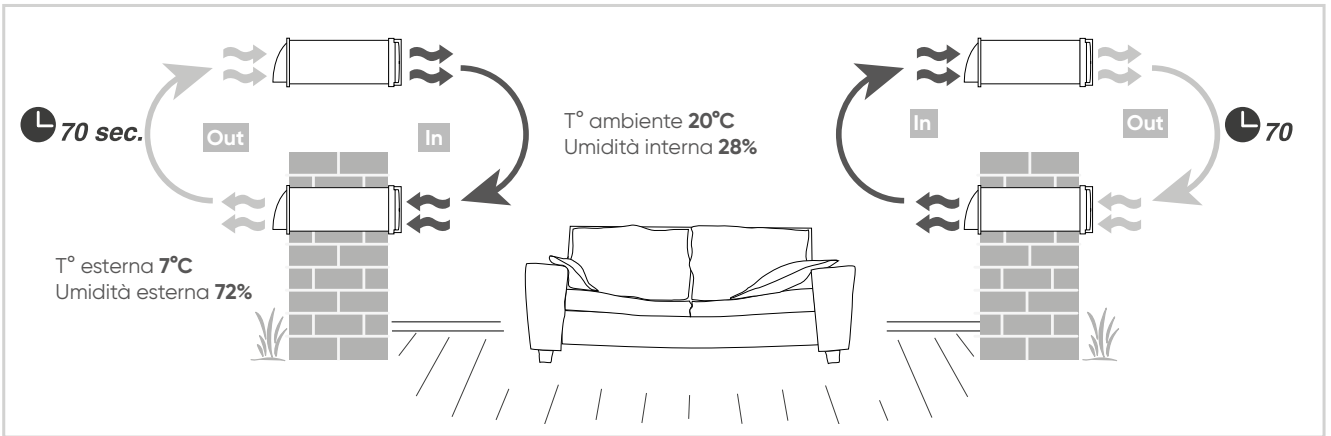
L'aria calda e viziata impiega 70 secondi per fuoriuscire dalla stanza riscaldando così l'elemento in ceramica. A seguire l'apparecchio inverte il flusso: l'aria fresca dall'esterno fluisce nella stanza e si riscalda mediante il calore accumulato.

#### 2. Funzionamento in modalità duale

Mentre il primo apparecchio provvede alla ventilazione, il secondo trasporta contemporaneamente aria viziata verso l'esterno. Durante questa fase il calore dell'aria viziata si accumula nell'elemento in ceramica. Dopo 70 secondi i ventilatori cambiano la direzione di trasporto.



1. Funzionamento singolo

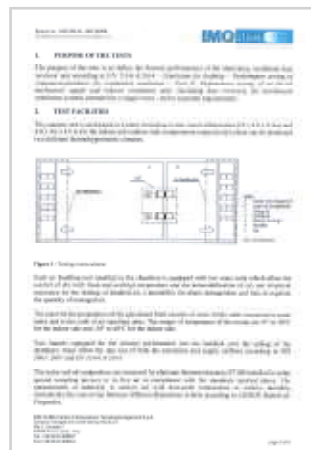


2. Funzionamento in modalità duale

### Conforme alle seguenti normative:

- 2096/95/CE Direttiva Bassa Tensione
- 2006/42 CE Direttiva Macchine
- 2004/108/CE Direttiva Compatibilità Elettro Magnetica

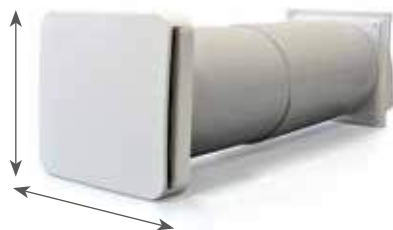
IMQ Clima (UNI EN 13141-8)  
 Direttiva ERP (Eco Design CLASSE A)  
 (I certificati originali disponibili a richiesta)



DATI ERP ECODSIGN RECUPERO HC			
A	Nome e marchio del fornitore		
B	Identificazione del modello		
C	Versione	Versione alternativa per Ventilatori e Recuperatori	
D	SEC	Kwh/m <sup>3</sup>	AVERAGE
			21,8
E	SEC CLASS		21,1
			CLASSE A
F	Tecnologia indicata: LWR - Recuperatore		
G	Tipo di recuperatore installato: Ventilatori a recupero		
H	Efficienza di recupero calore: 77%		
I	Potenza massima: 100W		
J	Potenza elettrica massima alla portata massima: 100W		
K	Umidità di portata massima: 100%		
L	Potenza di assorbimento: 100%		
M	Pressione di esercizio: 100%		
N	Tipo: LWR		
O	Potenza di controllo: 100W		
P	Percentuale massima dichiarata di raffreddamento: 100%		
Q	Tempi di risposta ciclo on/off: 70 sec.		
R	Posizione e direzione del segnale elettrico di freno: Ventilatore per il primo ventilatore e per il recuperatore		
S	Indirizzo internet sito web di documentazione: www.aliaxis.com		
T	Indirizzo del nuovo sito: www.aliaxis.com		
U	Servizio after sales: 24h		
V	AEC - Consumo anno di elettricità: 24h		
W	Consumo di riscaldamento annuo: 24h		
X	Consumo di riscaldamento annuo: 24h		

# recuper<sup>o</sup>HC

## Ventilatore con scambiatore di calore rigenerativo e sensore umidità



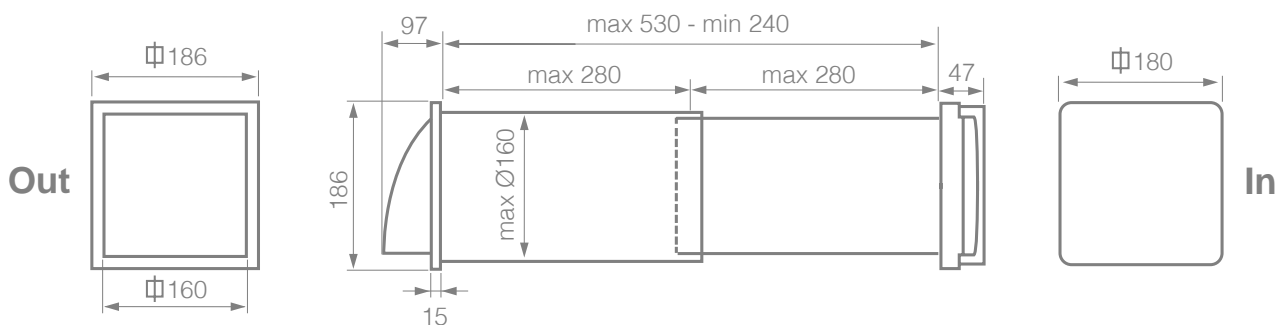
Dimensioni compatte solo 18x18 cm

Codice	Descrizione			Note
RECUPHC	Unità recupero calore completa	1	30	Kit completo

### Ricambi e accessori

Codice	Descrizione			Note
REHC02	Cover esterna	1	-	Ricambio
REHC03*	Filtro cover interna	1	-	Ricambio
REHC04*	Coppia filtri scambiatore interno	1	-	Ricambio
REHC05*	Corpo scambiatore ceramico	1	-	Ricambio
REHC06*	Kit tubazione laterale	1	-	Ricambio
REHC07	Radiocomando	1	-	Ricambio
REHC08*	Kit isolamento	1	-	Ricambio

\*su richiesta



### Informazioni tecniche:

(dati tecnici completi nella scheda tecnica)

- Ventilatore con 3 livelli di potenza: ① 15 m<sup>3</sup>/h, ② 25 m<sup>3</sup>/h, ③ 50 m<sup>3</sup>/h
- Potenza assorbita: ① 2 Watt, ② 3,8 Watt, ③ 6,5 Watt;  
Grado protezione IP: X4
- Percentuale max di recupero del calore: max 90%
- Pressione sonora (1m): ① 18 dB (A), ② 26 dB (A), ③ 32 dB (A)
- Diametro del foro: 160 mm
- Filtri: Classe G3
- Spessore pareti esterne: 240 ÷ 530 mm
- Dimensioni del deflettore: 180 x 180 mm
- Resistente ai raggi UV e tinteggiabile





# Recuperatore di calore per scarichi idrosanitari

**ZYPHO**<sup>®</sup>



  
**aliaxis**



## Recuperatori di calore per scarichi idrosanitari Massima efficienza energetica



**Zypho® è prodotto da Aliaxis**, azienda leader in soluzioni innovative e sostenibili per l'acqua e l'energia.

Zypho® rispetta tutti gli standard della casa sostenibile del futuro. Con la nostra soluzione combinata di scarico e recupero energetico, ci impegniamo verso un pianeta più pulito.

Il recuperatore di calore per acque di scarico è un dispositivo che, attraverso lo scambio di calore tra l'acqua di scarico ed acqua di alimentazione dei generatori termici o direttamente dal miscelatore finale, recupera una notevole quantità di calore che altrimenti andrebbe dispersa in ambiente.

Recuperare energia termica dall'acqua calda scaricata dai dispositivi sanitari è concettualmente semplice: è infatti sufficiente utilizzare uno scambiatore di calore percorso in un ramo dall'acqua calda di scarico e dall'altro dall'acqua fredda.

**Zypho® è la soluzione ideale sia per aree collettive che abitazioni private perchè consente di risparmiare recuperando il calore dall'acqua di scarico.**



### RISPARMIARE ENERGIA

- Ridurre il consumo di acqua calda fino al 20%.
- Contribuisce al miglioramento della classe energetica dell'edificio concorrendo alla quota di energia rinnovabile.



### RISPARMIARE DENARO

- Riduce i consumi energetici.
- Detraibile fiscalmente al 50% con il bonus edilizio nel caso di ristrutturazione



### RISPARMIARE TEMPO

- Dopo una semplice installazione, è pronto all'uso dal primo minuto.
- Non necessita di elettricità o batterie.
- Nessuna manutenzione.

# Tre modelli per rispondere a tutte le esigenze di spazio, ideale per progetti di nuova costruzione o ristrutturazione



## Sistemi passivi di recupero calore per vasche da bagno e docce

### IZI30

I recuperatori di calore per docce orizzontale IZI30 sono adatti per la maggior parte delle applicazioni standard dove esiste spazio sufficiente tra la soletta e il pavimento. Può raggiungere un'efficienza energetica fino al 31%.

### SLIM50

Recuperatore di calore per doccia orizzontale SLIM50 extra compatto e adattabile. Si adatta perfettamente a tutte le applicazioni e in particolar modo ai progetti di ristrutturazione grazie alla sua altezza ridotta. Può raggiungere un'efficienza fino al 50%.

### PIPE60

Recuperatore di calore per doccia verticale PIPE60 a doppia parete ideale per progetti di abitazioni singole con spazio disponibile al di sotto del solaio (es. seminterrato) o per situazioni di impiego particolare in cui non sono utilizzabili dispositivi orizzontali. Può raggiungere un'efficienza fino al 60% (A seconda della dimensione del tubo scelta).

### izi30 SISTEMA ORIZZONTALE STANDARD



### Slim50 SISTEMA ORIZZONTALE SALVA SPAZIO



### PiPe<sub>DW</sub> SISTEMA VERTICALE



## Funzionamento semplice ed intuitivo

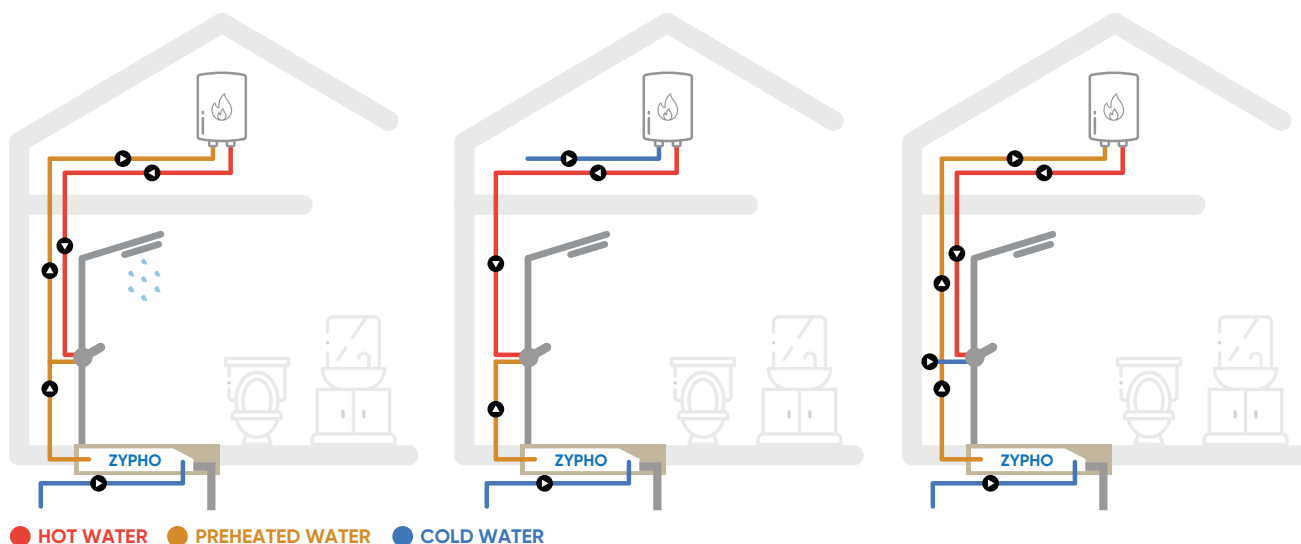
### Senza Zypho®

Gli impianti attuali utilizzano tutta l'energia necessaria per riscaldare l'acqua e, dopo averla riscaldata alla temperatura desiderata dal miscelatore, tutta questa l'energia viene persa nello scarico.

### Con Zypho®

L'acqua di scarico (40°) precedentemente sprecata e l'acqua potabile vengono fatte circolare separatamente.

L'acqua fredda (10°C) si preriscalda sottraendo calore all'acqua di scarico fino a 22°C, infine viene indirizzata sia al rubinetto che al preparatore di acqua calda.

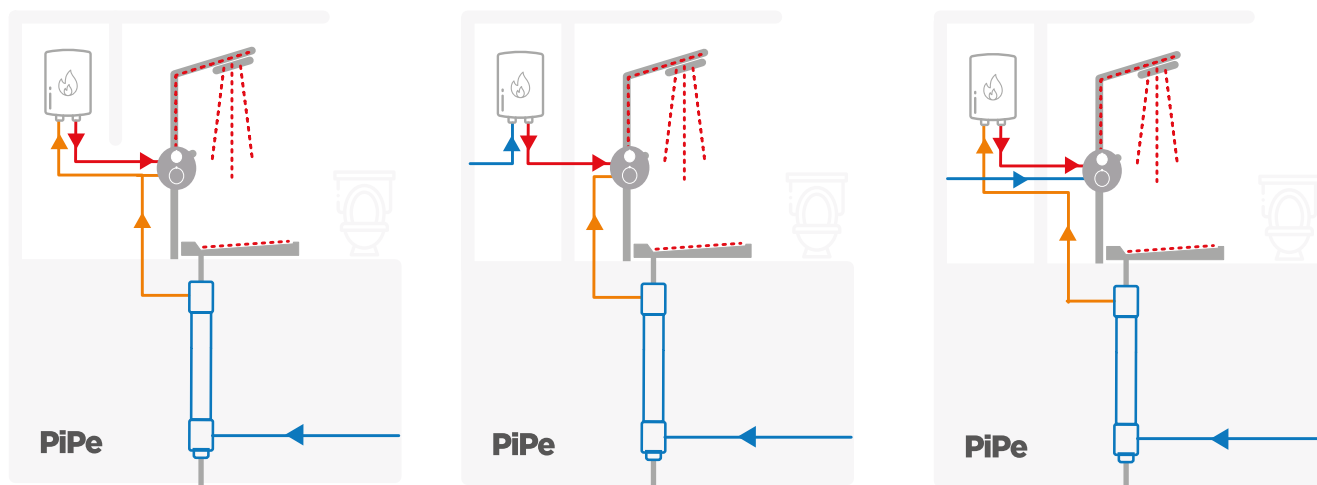


1. L'acqua preriscaldata va al miscelatore e al preparatore di acqua calda.  
La configurazione più efficiente.

2. L'acqua preriscaldata va direttamente al miscelatore.

3. L'acqua preriscaldata va solo al preparatore di acqua calda.

### PIPE DW recuperatore verticale per spessori ridotti



1. L'acqua preriscaldata va al miscelatore e al preparatore di acqua calda.  
La configurazione più efficiente.

2. L'acqua preriscaldata va direttamente al miscelatore

3. L'acqua preriscaldata va solo al preparatore di acqua calda.

## izi30 Recuperatore orizzontale standard



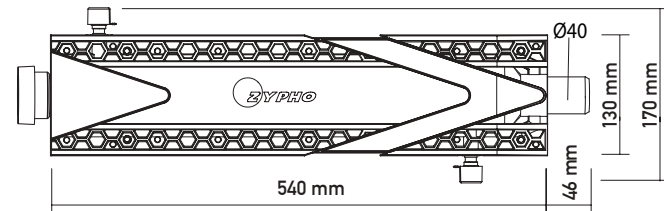
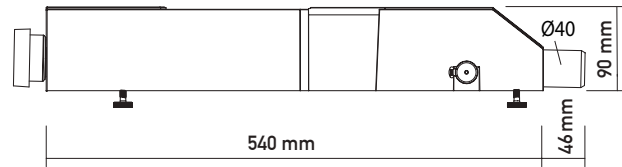
Ø (mm)	Versione (giunzione)	Codice			Dim (mm)	H (mm)	Ø filetto	Incluso nell'imballo
40	Innesto	ZYI30P1	1	50	540x130	90	M 1/2"	Piletta
40	Innesto	ZYI30P2	1	50	540x130	90	M 1/2"	Chiusino
40	Incollaggio	ZYI30C1	1	50	540x130	90	M 1/2"	Piletta
40	Incollaggio	ZYI30C2	1	50	540x130	90	M 1/2"	Chiusino



Versione ad innesto



Versione ad incollaggio



### IZI30 trova la configurazione più adatta al tuo progetto

Secondo il modello scelto l'imballo comprende:

1 pz. Zypho® + 1 pz. Piletta

1 pz. Zypho® + 1 pz. Chiusino



### PRESTAZIONI ED EFFICIENZA

PORTATA	EFFICIENZA <sup>(1)</sup>	PERDITA DI PRESSIONE
5.8 L/min	31%	0.2 bar
9.2 L/min	28%	0.6 bar
12.5 L/min	25%	1.1 bar

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione massima dell'acqua potabile	6.0 bar
Portata massima di scarico <sup>(2)</sup>	25.0 L/min
Materiale: per il recupero del calore	Rame
Materiale: corpo	ABS
Materiale: raccordo	PVC

(1) Tolleranza: Efficienza ± 3 p.p.

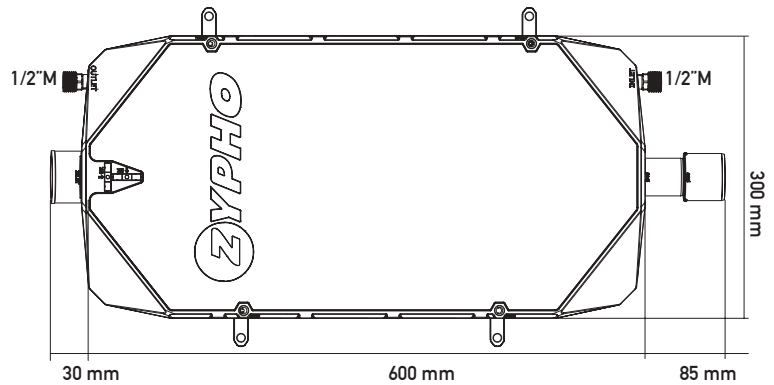
(2) Valore definito per 2 cm di altezza del livello dell'acqua. A seconda dell'installazione, il valore può cambiare



## Slim50 Recuperatore orizzontale salva spazio



Ø (mm)	Versione (giunzione)	Codice			Dim (mm)	H (mm)	Ø filetto	Incluso nell'imballo
40/50	Innesto	ZYS50P1	1	50	540x130	50	M 1/2"	Piletta
40/50	Innesto	ZYS50P2	1	50	540x130	50	M 1/2"	Chiusino



Versione ad innesto



Bolla di livello per una corretta installazione



Piedini regolabili

### SLIM50 trova la configurazione più adatta al tuo progetto

Secondo il modello scelto l'imballo comprende:

1 pz. Zypho® + 1 pz. Piletta

1 pz. Zypho® + 1 pz. Chiusino



### PRESTAZIONI ED EFFICIENZA

PORTATA	EFFICIENZA <sup>(1)</sup>	PERDITA DI PRESSIONE
5.8 L/min	52%	0.1 bar
9.2 L/min	49%	0.3 bar
12.5 L/min	45%	0.5 bar

### CARATTERISTICHE TECNICHE



Temperatura	0-60° C
Pressione massima dell'acqua potabile	6.0 bar
Portata massima di scarico <sup>(2)</sup>	25.0 L/min
Materiale: per il recupero del calore	Rame
Materiale: corpo	PP

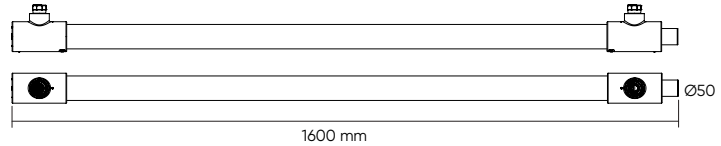
(1) Tolleranza: Efficienza ± 3 p.p.

(2) Valore definito per 2 cm di altezza del livello dell'acqua.  
A seconda dell'installazione, il valore può cambiare



## PIPE<sub>DW</sub> Recuperatore verticale

Ø (mm)	Codice			L (mm)	Ø filetto	Versione (giunzione)
50	ZYP60P0	1	50	1600	F 3/4"	Innesto
50	ZYP60C0	1	50	1600	F 3/4"	Incollaggio



### PRESTAZIONI ED EFFICIENZA

PORTATA	EFFICIENZA <sup>(1)</sup>	PERDITA DI PRESSIONE
5.8 L/min	64%	0.1 - 0.2 bar
9.2 L/min	59,4%	0.3 - 0.6 bar
12.5 L/min	57.7%	0.5 - 0.9 bar

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura	0-60° C
Pressione massima dell'acqua potabile	6.0 bar
Portata massima di scarico <sup>(2)</sup>	25.0 L/min
Portata consigliata dell'acqua scaricata	12.5 L/min
Materiale dello scambiatore di calore	INOX 316L
Materiale: per il recupero del calore	Inox / PVC
Altezza totale richiesta per l'installazione	2.400 mm

(1) Tolleranza: Efficienza ± 3 p.p.  
Calo di pressione ± 2 bar

(2) Valore definito per 2 cm di altezza del livello dell'acqua. A seconda dell'installazione, il valore può cambiare



### **REDI S.p.A.**

Via Madonna dei Prati 5/A  
40069 ZOLA PREDOSA (Bologna - Italy)  
info.redi@alixaxis.com

**www.alixaxis.it**

### **Centralino**

Tel. +39 051 6175111 - Fax +39 051 756606

### **Ufficio Vendite**

Tel. +39 051 6175397 - Fax +39 051 756649

Linea ISEA Tel. +39 0377 518801

venditeredi@alixaxis.com

### **Ufficio Tecnico**

Tel. +39 051 617 5395

infotecnico.redi@alixaxis.com

infotecnico.isea@alixaxis.com

