

# Piccolo scarico O-Ring

IIP UNI EN 1329

**REDI**

1. EDILIZIA



Raccordi in PVC a innesto

  
**alixis**

# 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

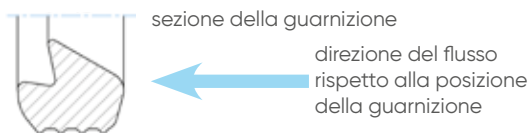
IIP UNI EN 1329



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



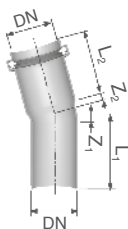
Materiale e Norma di riferimento UNI EN1329

Data di produzione del raccordo



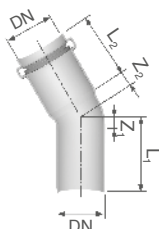
## Curve 15° M/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0100411	<b>3,92</b>	25	2.025	3	27	48	41



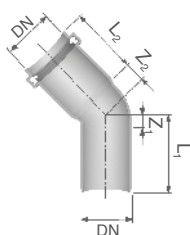
## Curve 30° M/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0110411	<b>3,92</b>	25	2.025	3	27	48	41
100	0781011	<b>9,78</b>	12	288	12	20	68	56



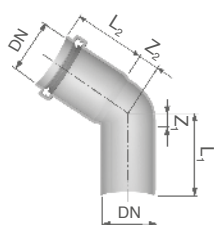
## Curve 45° M/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0700411	<b>3,33</b>	100	2.400	8	22	48	36
50	0700511	<b>4,92</b>	60	1.440	10	24	52	40
63	0700611	<b>6,08</b>	40	960	-	-	-	-
75	0730711	<b>8,47</b>	25	600	16	25	52	45
82	0708211	<b>9,34</b>	25	600	-	-	-	-
100	0701011	<b>9,78</b>	40	320	20	35	62	53

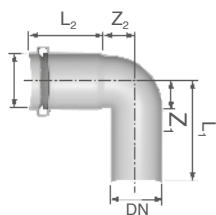


## Curve 67° M/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
100	0721011	<b>12,85</b>	30	240	33	53	75	57

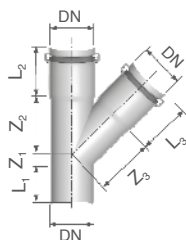
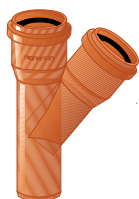


## Curve 87° 30' M/F



DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Note
40	0710411	<b>3,71</b>	100	2.400	
50	0710511	<b>6,08</b>	50	1.200	
63	0710611	<b>7,85</b>	30	720	
75	0740711	<b>9,54</b>	20	480	
100	0711011	<b>12,85</b>	30	240	

## Derivazioni 45° M/F



DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
40	0800411	<b>6,08</b>	50	1.200	9	52	52	49	45	45
50	0800511	<b>9,54</b>	25	600	14	70	70	48	40	40
63	0880611	<b>11,48</b>	15	360	-	-	-	-	-	-
75	0880711	<b>16,95</b>	10	240	15	93	93	51	45	45
100	0881011	<b>21,47</b>	15	120	25	131	131	60	53	53

## Derivazioni ridotte 45° M/F



DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Note
100/40	0831011	<b>20,30</b>	10	240	
100/50	0833011	<b>20,30</b>	10	240	
110/63	D312611	<b>25,03</b>	5	-	
110/75	O315111	<b>26,43</b>	20	160	
110/100	D312811*	<b>27,06</b>	5	-	
125/75	D312711	<b>36,47</b>	10	100	

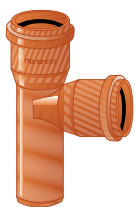
\*su richiesta

## Derivazioni doppie ridotte 45° M/F



DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Note
100/40-40	0415011*	<b>31,61</b>	8	192	
100/50-50	0414911*	<b>37,20</b>	7	168	

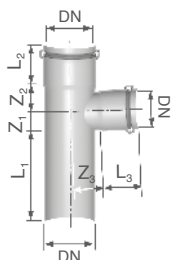
\*su richiesta



### Derivazioni 87° M/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
82	0818211*	19,75	30	300	9	-	-	-	-	-
100	0811011	23,68	20	160	55	64	64	55	53	53

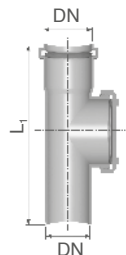
\*su richiesta



### Derivazione con tappo

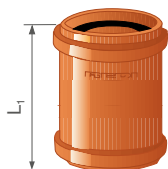
DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			L1 (mm)	Note
100	1821011*	28,90	20	160	227	

\*su richiesta



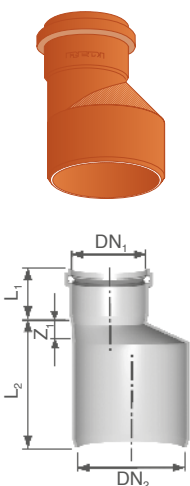
### Manicotto senza battente

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)	€/pz			Z1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40/50	0900511	6,42	80	1.920	22	42	48
40/63	0900611	7,46	60	1.440	-	-	-
40/100	0904811	10,50	25	600	48	42	58
50/63	0902611	7,46	50	1.200	-	-	-
50/75	0510711	7,85	40	960	30	45	48
50/100	0901011	10,50	25	600	45	45	61
50/110	0511111	14,55	50	400	51	45	70
63/100	0903011	11,71	30	720	-	-	-
75/100	0503311	11,71	25	500	31	50	61
75/125	0907311	13,53	10	300	48	55	115
100/125	0901211	13,53	10	240	16	57	61







### Aumento piatto

DN1/DN2 (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Note
63/75	0530711	<b>7,85</b>	40	960	
100/110	0533111	<b>14,55</b>	18	432	





### Raccordo di conversione

DN (mm)	Codice (Arancio RAL 2003)	€/pz			Note
40	0635589	<b>7,85</b>	50	2.600	
50	0635689*	<b>8,34</b>	40	2.080	

\*su richiesta



### Riduzione conica concentrica

DN1/DN2 F / M (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Note
125/100	0931211	<b>15,56</b>	15	360	
125/110	D931111	<b>15,56</b>	15	210	



### Guarnizione a labbro

DN (mm)	Codice	€/pz			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