

# 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

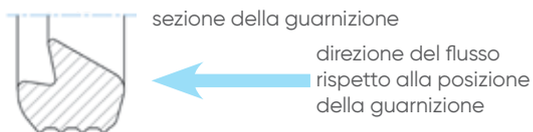
IIP UNI EN 1329



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.

## Sostenibilità



I raccordi in PVC Piccolo Scarico O-Ring sono certificati da OPRP secondo la norma italiana UNI 10667-1, il DM 264/2016, il DM 152/2006 e le Linee guida della direttiva 2008/98/CE sui rifiuti della Commissione Europea del giugno 2012"

I raccordi in PVC Piccolo Scarico O-Ring REDI sono conformi ai criteri CAM in materia di appalti pubblici.

**Aliaxis Italia riduce i rifiuti plastici e migliora le proprie soluzioni per un'edilizia più sostenibile.**

Bicchieri con guarnizione elastomerica a labbro prelubrificata

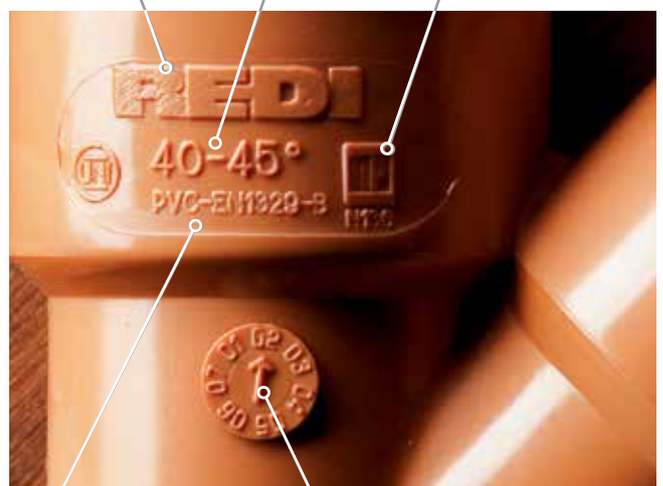
Tassello

Codolo del raccordo con smussatura per facilitare l'inserimento

Marchio del fabbricante (Garanzia per installatore e rivenditore)

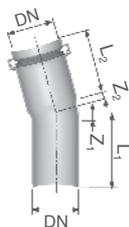
Diametro e angolo del raccordo

Ente Certificatore IIP



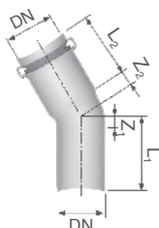
Materiale e Norma di riferimento UNI EN1329

Data di produzione del raccordo



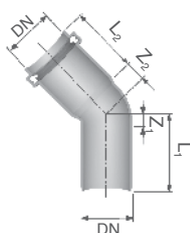
### Curve 15° M/F

| DN (mm) | Codice (RAL 8023 Rosso) | €/pz        |    |       | Z1 (mm) | Z2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) |
|---------|-------------------------|-------------|----|-------|---------|---------|---------|---------|
| 40      | 0100411                 | <b>4,04</b> | 25 | 2.025 | 3       | 27      | 48      | 41      |



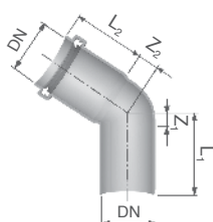
### Curve 30° M/F

| DN (mm) | Codice (RAL 8023 Rosso) | €/pz         |    |       | Z1 (mm) | Z2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) |
|---------|-------------------------|--------------|----|-------|---------|---------|---------|---------|
| 40      | 0110411                 | <b>4,04</b>  | 25 | 2.025 | 3       | 27      | 48      | 41      |
| 100     | 0781011                 | <b>10,07</b> | 12 | 288   | 12      | 20      | 68      | 56      |



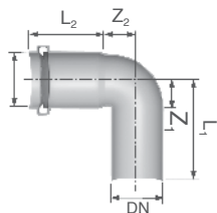
### Curve 45° M/F

| DN (mm) | Codice (RAL 8023 Rosso) | €/pz         |    |       | Z1 (mm) | Z2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) |
|---------|-------------------------|--------------|----|-------|---------|---------|---------|---------|
| 40      | 0700411                 | <b>4,04</b>  | 25 | 2.025 | 8       | 22      | 48      | 36      |
| 50      | 0700511                 | <b>10,07</b> | 12 | 288   | 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      |



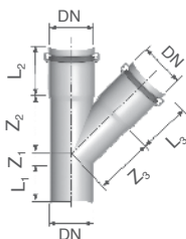
### Curve 67° M/F

| DN (mm) | Codice (RAL 8023 Rosso) | €/pz         |    |     | Z1 (mm) | Z2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) |
|---------|-------------------------|--------------|----|-----|---------|---------|---------|---------|
| 100     | 0721011                 | <b>13,24</b> | 30 | 240 | 33      | 53      | 75      | 57      |



### Curve 87° 30' M/F

| DN (mm) | Codice (RAL 8023 Rosso) | €/pz         |     |       | Note |
|---------|-------------------------|--------------|-----|-------|------|
| 40      | 0710411                 | <b>3,82</b>  | 100 | 2.400 |      |
| 50      | 0710511                 | <b>6,26</b>  | 50  | 1.200 |      |
| 63      | 0710611                 | <b>8,09</b>  | 30  | 720   |      |
| 75      | 0740711                 | <b>9,83</b>  | 20  | 480   |      |
| 100     | 0711011                 | <b>13,24</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>6,26</b>  | 50 | 1.200 | 9       | 52      | 52      | 49      | 45      | 45      |
| 50      | 0800511                 | <b>9,83</b>  | 25 | 600   | 14      | 70      | 70      | 48      | 40      | 40      |
| 63      | 0880611                 | <b>11,82</b> | 15 | 360   | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 75      | 0880711                 | <b>17,46</b> | 10 | 240   | 15      | 93      | 93      | 51      | 45      | 45      |
| 100     | 0881011                 | <b>22,11</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>20,91</b> | 10 | 240 |      |
| 100/50  | 0833011                 | <b>20,91</b> | 10 | 240 |      |
| 110/63  | D312611                 | <b>25,78</b> | 5  | -   |      |
| 110/75  | O315111                 | <b>27,22</b> | 20 | 160 |      |
| 110/100 | D312811*                | <b>27,87</b> | 5  | -   |      |
| 125/75  | D312711                 | <b>37,56</b> | 10 | 100 |      |

\*su richiesta



### Derivazioni doppie ridotte 45° M/F

| DN (mm)   | Codice (RAL 8023 Rosso) | €/pz         |   |     | Note |
|-----------|-------------------------|--------------|---|-----|------|
| 100/40-40 | 0415011*                | <b>32,56</b> | 8 | 192 |      |
| 100/50-50 | 0414911*                | <b>38,32</b> | 7 | 168 |      |

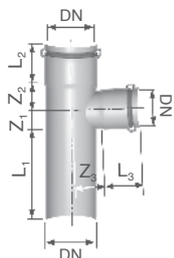
\*su richiesta



### 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*                | <b>20,34</b> | 30 | 300 | 9       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 100     | 0811011                 | <b>24,39</b> | 20 | 160 | 55      | 64      | 64      | 55      | 53      | 53      |

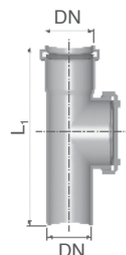
\*su richiesta



### Derivazione con tappo

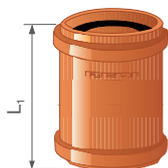
| DN (mm) | Codice (RAL 8023 Rosso) | €/pz         |    |     | L1 (mm) | Note |
|---------|-------------------------|--------------|----|-----|---------|------|
| 100     | 1821011*                | <b>29,77</b> | 20 | 160 | 227     |      |

\*su richiesta



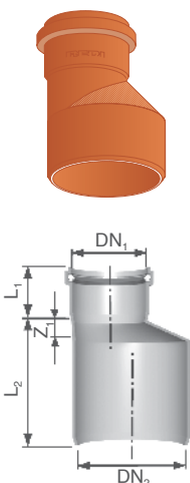
### Manicotto senza battente

| DN (mm) | Codice (RAL 8023 Rosso) | €/pz         |    |     | L1 (mm) | Note |
|---------|-------------------------|--------------|----|-----|---------|------|
| 63      | D610611                 | <b>14,21</b> | 10 | -   | -       |      |
| 75      | O610751                 | <b>13,11</b> | 10 | 810 | 92      |      |



### Aumento conico eccentrico

| DN1/DN2 (mm) | Codice (RAL 8023 Rosso) | €/pz         |    |       | Z1 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) |
|--------------|-------------------------|--------------|----|-------|---------|---------|---------|
| 40/50        | 0900511                 | <b>6,61</b>  | 80 | 1.920 | 22      | 42      | 48      |
| 40/63        | 0900611                 | <b>7,68</b>  | 60 | 1.440 | -       | -       | -       |
| 40/100       | 0904811                 | <b>10,82</b> | 25 | 600   | 48      | 42      | 58      |
| 50/63        | 0902611                 | <b>7,68</b>  | 50 | 1.200 | -       | -       | -       |
| 50/75        | 0510711                 | <b>8,09</b>  | 40 | 960   | 30      | 45      | 48      |
| 50/100       | 0901011                 | <b>10,82</b> | 25 | 600   | 45      | 45      | 61      |
| 50/110       | 0511111                 | <b>14,99</b> | 50 | 400   | 51      | 45      | 70      |
| 63/100       | 0903011                 | <b>12,06</b> | 30 | 720   | -       | -       | -       |
| 75/100       | 0503311                 | <b>12,06</b> | 25 | 500   | 31      | 50      | 61      |
| 75/125       | 0907311                 | <b>13,94</b> | 10 | 300   | 48      | 55      | 115     |
| 100/125      | 0901211                 | <b>13,94</b> | 10 | 240   | 16      | 57      | 61      |





### Aumento piatto

| DN1/DN2<br>(mm) | Codice<br>(RAL 8023 Rosso) | €/pz         |    |     | Note |
|-----------------|----------------------------|--------------|----|-----|------|
| 63/75           | 0530711                    | <b>8,09</b>  | 40 | 960 |      |
| 100/110         | 0533111                    | <b>14,99</b> | 18 | 432 |      |



### Raccordo di conversione

| DN<br>(mm) | Codice<br>(Arancio RAL 2003) | €/pz        |    |       | Note |
|------------|------------------------------|-------------|----|-------|------|
| 40         | 0635589                      | <b>8,09</b> | 50 | 2.600 |      |
| 50         | 0635689*                     | <b>8,59</b> | 40 | 2.080 |      |

\*su richiesta



### Riduzione conica concentrica

| DN1/DN2<br>F / M<br>(mm) | Codice<br>(RAL 8023 Rosso) | €/pz         |    |     | Note |
|--------------------------|----------------------------|--------------|----|-----|------|
| 125/100                  | 0931211                    | <b>16,03</b> | 15 | 360 |      |
| 125/110                  | D931111                    | <b>16,03</b> | 15 | 210 |      |



### Guarnizione a labbro

| DN<br>(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