

Polipluvio è il nuovo sistema di scarico pluviale realizzato completamente in Polipropilene

- Resistente ai raggi UV
- È più leggero del rame e del pvc tradizionale
- Resiste alle basse temperature e agli urti
- Facile da installare: solo un innesto
- Facilmente smontabile e sostituibile
- Pratico da movimentare grazie alla leggerezza
- 2 colori disponibili: Marrone Testa di Moro RAL 8019 e RAME

listino 2015
pricelist

poliplus

new

sistema di pluviali in PP ad innesto



hydraulic solutions



POLIPLUVIO

CARATTERISTICHE GENERALI

- Non scolorisce - Resiste agli urti - Non si deforma.
- Il procedimento di fabbricazione tramite la coestrusione crea uno schermo protettivo durevole che garantisce una qualità di colorazione eccellente nello strato esterno, ed una protezione ottimale anti UV.
- L'utilizzo del Polipropilene invece del normale PVC comunemente usato, garantisce caratteristiche migliori, facilità di installazione, riparazione e sostituzione.
- Il bicchiere e la guarnizione sono studiati per un utilizzo specifico in condizioni di dilatazioni dei discendenti a seguito degli sbalzi di temperatura estate/inverno.
- 2 colori disponibili: Marrone Testa di Moro RAL 8019 e RAME

- I tubi discendenti della linea Polipluvio di Gabbaplast sono prodotti mediante il processo di coestrusione, nelle lunghezze ideali per una facile ed economica installazione.
- I raccordi sono stampati attraverso le presse a iniezione in modo che presentino una colorazione uniforme ed una finitura di alta qualità.
- Tutti i componenti sono forniti con apposite guarnizioni in gomma premontate, in modo da assicurare una semplice e veloce installazione a garanzia di perdite di acqua.
- Il sistema Polipluvio, con giunzione ad innesto, permette un controllo e assorbimento dei movimenti strutturali e delle dilatazioni termiche.



Resistenza ai raggi UV



Resistenza all'invecchiamento



Resistenza agli shock termici e meccanici



Resistenza al gelo



Resistenza agli agenti atmosferici



Resistenza agli agenti chimici, corrosivi e acidi

Rame

DISCENDENTE POLIPLUVIO

Rain Pipe



| Codice | Ø | L.mm | Conf. | € |
|---------|-----|------|-------|-------|
| PLT801R | 80 | 1000 | 25 | 5,08 |
| PLT802R | 80 | 2000 | 25 | 9,36 |
| PLT803R | 80 | 3000 | 10 | 13,29 |
| PLT101R | 100 | 1000 | 18 | 6,35 |
| PLT102R | 100 | 2000 | 18 | 12,49 |
| PLT103R | 100 | 3000 | 9 | 17,55 |

Testa di Moro

DISCENDENTE POLIPLUVIO

Rain Pipe



| Codice | Ø | L.mm | Conf. | € |
|---------|-----|------|-------|-------|
| PLT801M | 80 | 1000 | 25 | 4,24 |
| PLT802M | 80 | 2000 | 25 | 7,76 |
| PLT803M | 80 | 3000 | 10 | 11,06 |
| PLT101M | 100 | 1000 | 18 | 5,18 |
| PLT102M | 100 | 2000 | 18 | 10,12 |
| PLT103M | 100 | 3000 | 9 | 14,00 |

FINALE RINFORZATO POLIPLUVIO

Il finale rinforzato Polipluvio è stato realizzato per evitare le rotture causate da urti accidentali, cicli e moto addossati al muro

FINALE RINFORZATO POLIPLUVIO

Final Rain Pipe Reinforced



| Codice | Ø | L.mm | Conf. | € |
|----------|-----|------|-------|-------|
| PLT802RS | 80 | 2000 | 25 | 15,29 |
| PLT102RS | 100 | 2000 | 18 | 18,35 |

FINALE RINFORZATO POLIPLUVIO

Final Rain Pipe Reinforced



| Codice | Ø | L.mm | Conf. | € |
|----------|-----|------|-------|-------|
| PLT802MS | 80 | 2000 | 25 | 11,65 |
| PLT102MS | 100 | 2000 | 18 | 16,35 |

CURVA

CURVA

Bend



| Codice | Ø | ° | Conf. | € |
|---------|-----|----|-------|------|
| PLG458R | 80 | 45 | 15 | 5,29 |
| PLG678R | 80 | 67 | 15 | 6,05 |
| PLG878R | 80 | 87 | 15 | 6,05 |
| PLG451R | 100 | 45 | 10 | 7,13 |
| PLG671R | 100 | 67 | 10 | 8,28 |
| PLG871R | 100 | 87 | 10 | 8,28 |

Bend



| Codice | Ø | ° | Conf. | € |
|---------|-----|----|-------|------|
| PLG458M | 80 | 45 | 15 | 4,20 |
| PLG678M | 80 | 67 | 15 | 4,80 |
| PLG878M | 80 | 87 | 15 | 4,80 |
| PLG451M | 100 | 45 | 10 | 5,70 |
| PLG671M | 100 | 67 | 10 | 6,65 |
| PLG871M | 100 | 87 | 10 | 6,65 |

BRAGA

BRAGA

Branch



| Codice | Ø | ° | Conf. | € |
|---------|-----|----|-------|-------|
| PLB458R | 80 | 45 | 15 | 10,05 |
| PLB878R | 80 | 87 | 15 | 10,05 |
| PLB451R | 100 | 45 | 10 | 14,59 |
| PLB871R | 100 | 87 | 10 | 14,59 |

Branch



| Codice | Ø | ° | Conf. | € |
|---------|-----|----|-------|-------|
| PLB458M | 80 | 45 | 15 | 8,94 |
| PLB878M | 80 | 87 | 15 | 8,94 |
| PLB451M | 100 | 45 | 10 | 13,76 |
| PLB871M | 100 | 87 | 10 | 13,76 |

COLLARE DI FISSAGGIO

Compresi vite e tassello



In metallo marrone o in rame



In plastica marrone o rame

| Metallo | Codice | Metallo | Ø | Conf. | € |
|---------|---------|---------|-----|-------|----------------------------|
| | CF80R | rame | 80 | 10 | Vedi Linea Accessori |
| | CF100R | rame | 100 | 10 | |
| | CF80M | marrone | 80 | 10 | |
| CF100M | marrone | 100 | 10 | | |

| Plastica | Codice | Metallo | Ø | Conf. | € |
|----------|---------|---------|-----|-------|----------------------------|
| | CF80PR | rame | 80 | 10 | Vedi Linea Accessori |
| | CF100PR | rame | 100 | 10 | |
| | CF80PM | marrone | 80 | 10 | |
| CF100PM | marrone | 100 | 10 | | |