



1975 - 2025

Da 50 Anni nel settore

**Tubi e raccordi
in Polipropilene
ad innesto per
scarichi civili
ed industriali**



Listino n. 6 / MAGGIO 2023

IPL

SUPERPIPE il sistema di scarichi

Interno bianco, resistente



**Strato esterno
colore grigio
RAL 7037**

**Marcatura
del tubo e data
di produzione**

> INTERNO BIANCO

Particolarmente apprezzato durante la videoispezione. La tecnologia di estrusione adottata, permette il flusso della materia prima estremamente costante, garantendone una perfetta fusione tra gli strati.

> RESISTENTE AGLI URTI

I tubi sono realizzati con biestrusione multistrato. La grande elasticità del materiale permette, durante l'impatto, di arrivare fino allo schiacciamento completo, senza creare rotture o crepe, anche a basse temperature.

> AUTOESTINGUENTE

SUPERPIPE è completamente autoestinguento e rispondente alle caratteristiche della CLASSE B1, secondo la normativa DIN 4102-EN 1451-1.

- > La gamma comprende i seguenti diametri:
Ø 32 - 40 - 50 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160
nelle versioni SINGOLO BICCHIERE e DOPPIO BICCHIERE.
- > Le lunghezze partono da 15cm fino a 3mt.
Temperature di utilizzo fino a 95°C continui.
- > Giunzione ad innesto, velocità ed estrema
facilità di posa.
- > Guarnizione già introdotte nei bicchieri dei tubi
- > Basso peso specifico
- > Elevata resistenza chimica alle sostanze disciolte
negli scarichi civili e industriali

Carico ad innesto in Polipropilene.

Resistente agli urti, autoestinguente.



Strato interno
colore bianco
RAL 9016

Guarnizione
elastica
certificata

Caratteristiche

- > Elevata resistenza all'impatto a temperature rigide.
- > Velocità ed estrema facilità di posa in opera senza l'ausilio di attrezzature particolari, grazie alla connessione ad innesto.
- > Resistenza a scarichi discontinui con temperatura fino a 95°.
- > Tubi disponibili in varie lunghezze e a doppio bicchiere, permettendo così di ridurre al minimo gli scarti.
- > Vasta gamma di raccordi che consentono la realizzazione di qualsiasi tipo di impianto.
- > Elevata resistenza chimica nei confronti delle sostanze disciolte, negli scarichi civili ed industriali
- > Basso coefficiente di dilatazione termica.

Polypropylene push-fit sewage systems. Characteristics


- > High impact resistance rigid temperatures.
- > Extremely simple and fast to install without the need for any special thanks to the push-fit connection.
- > Resistance to intermittent discharges at temperature as high 95°.
- > The pipes are supplied in various lengths and with two sockets, thus allowing reductions left-over material.
- > Wide range of fittings that allow any type of system to be constructed.
- > High chemical resistance to the substances dissolved in civil and industrial waste waters.
- > Work on this product does not require any special tools or appliances.

 **SUPERPIPE**

IPL

Tubi in polipropilene a un bicchiere

Polypropylene pipe single socket

| DIAMETRO Ø | 32 | 40 | 50 | 75 | 90 | 110 | 125 | 160 | |
|---|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| SPESSORE | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2,2 | 2,7 | 3,1 | 3,9 | |
|  | metri 3 € | 9,95 | 8,15 | 10,45 | 14,40 | 27,55 | 31,25 | 45,30 | 76,65 |
| | Cod. lmb. min lmb. max | PP332 10 600 | PP340 10 400 | PP350 10 240 | PP375 10 180 | PP390 10 120 | PP3110 10 108 | PP3125 10 80 | PP3160 6 48 |
| | metri 2 € | 6,70 | 5,70 | 7,10 | 10,30 | 18,50 | 21,05 | 32,15 | 54,00 |
| | Cod. lmb. min lmb. max | PP232 10 600 | PP240 10 400 | PP250 10 240 | PP275 10 180 | PP290 10 120 | PP2110 10 108 | PP2125 10 80 | PP2160 6 48 |
| | metri 1,5 € | 5,30 | 4,45 | 6,65 | 9,80 | 14,05 | 15,95 | 27,10 | 43,70 |
| | Cod. lmb. min lmb. max | PP15032 10 600 | PP15040 10 400 | PP15050 10 240 | PP15075 10 180 | PP15090 10 120 | PP150110 10 108 | PP150125 10 80 | PP150160 6 48 |
| | metri 1 € | 3,60 | 2,95 | 3,70 | 5,60 | 9,55 | 10,90 | 18,25 | 29,95 |
| | Cod. lmb. min lmb. max | PP132 10 600 | PP140 10 400 | PP150 10 240 | PP175 10 180 | PP190 10 120 | PP1110 10 108 | PP1125 10 80 | PP1160 6 48 |
| metri 0,50 € | 2,35 | 1,80 | 2,30 | 4,75 | 5,40 | 6,30 | 10,80 | 21,15 | |
| Cod. lmb. min lmb. max | PP05032 10 1200 | PP05040 10 800 | PP05050 10 480 | PP05075 10 240 | PP05090 10 240 | PP050110 10 216 | PP050125 10 160 | PP050160 6 96 | |
| metri 0,25 € | 1,50 | 1,45 | 1,60 | 2,30 | 3,40 | 3,95 | 7,75 | 16,05 | |
| Cod. lmb. min lmb. max | PP02532 40 960 | PP02540 40 960 | PP02550 20 480 | PP02575 20 240 | PP02590 10 240 | PP025110 20 216 | PP025125 10 160 | PP025160 6 96 | |
| metri 0,15 € | - | 1,30 | 1,40 | - | - | 3,20 | - | - | |
| Cod. lmb. min lmb. max | PP01532 - - | PP01540 40 960 | PP01550 20 800 | - - - | - - - | PP015110 20 216 | - - - | - - - | |

Tubi in polipropilene a due bicchieri

Polypropylen pipe double socket



| DIAMETRO Ø | 32 | 40 | 50 | 75 | 90 | 110 | 125 | 160 |
|-----------------------------|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| SPESSORE | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2,2 | 2,7 | 3,1 | 3,9 |
| metri 3 | € 11,15 | 8,95 | 11,65 | 18,05 | 30,20 | 32,60 | 49,70 | 78,70 |
| Cod. | PP332D | PP340D | PP350D | PP375D | PP390D | PP3110D | PP3125D | PP3160D |
| lmb. min | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 6 |
| lmb. max | 600 | 500 | 360 | 180 | 120 | 108 | 80 | 48 |
| metri 2 | € 7,70 | 6,10 | 8,00 | 12,35 | 22,50 | 23,40 | 39,75 | 55,65 |
| Cod. | PP232D | PP240D | PP250D | PP275D | PP290D | PP2110D | PP2125D | PP2160D |
| lmb. min | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 6 |
| lmb. max | 60 | 500 | 360 | 180 | 120 | 108 | 80 | 48 |
| metri 1,5 | € 6,55 | 5,20 | 6,75 | 10,50 | 15,90 | 17,55 | 30,25 | 49,05 |
| Cod. | PP15032D | PP15040D | PP15050D | PP15075D | PP15090D | PP150110D | PP150125D | PP150160D |
| lmb. min | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 6 |
| lmb. max | 600 | 500 | 360 | 180 | 120 | 108 | 80 | 48 |
| metri 1 | € 4,15 | 3,35 | 4,20 | 7,25 | 11,05 | 12,45 | 21,10 | 31,50 |
| Cod. | PP132D | PP140D | PP150D | PP175D | PP190D | PP1110D | PP1125D | PP1160D |
| lmb. min | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 6 |
| lmb. max | 600 | 500 | 360 | 180 | 120 | 108 | 80 | 48 |
| metri 0,50 | € 3,75 | 2,35 | 2,80 | 5,80 | 6,55 | 7,95 | 14,85 | 23,00 |
| Cod. | PP05032D | PP05040D | PP05050D | PP05075D | PP05090D | PP050110D | PP050125D | PP050160D |
| lmb. min | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 6 |
| lmb. max | 1200 | 1000 | 720 | 240 | 240 | 216 | 160 | 96 |



Questo listino è soggetto a variazioni senza preavviso e sostituisce integralmente i precedenti.

[This list is subject to change without notice and supersedes all previous.](#)

Tutti i prezzi sono I.V.A. esclusa.

Contributo trasporto ed imballo per singola consegna:

Sicilia e Calabria € 21,50

Resto d'Italia € 25,00

[IVA \(VAT\) not included](#)

Raccordi in polipropilene

Polypropylene fittings



1 CURVA BEND

| Cod. | ∅ | Ang. | lmb. | €/pz. |
|--|-----|------|------|--------------|
| PPC1532 PPC3032 PPC4532 PPC6732 PPC8732 | 32 | 15 | 100 | 1,40 |
| | | 30 | 100 | 1,40 |
| | | 45 | 100 | 1,40 |
| | | 67 | 80 | 1,50 |
| | | 87 | 80 | 1,40 |
| PPC1540 PPC3040 PPC4540 PPC6740 PPC8740 | 40 | 15 | 60 | 1,05 |
| | | 30 | 60 | 1,05 |
| | | 45 | 50 | 1,05 |
| | | 67 | 50 | 1,15 |
| | | 87 | 40 | 1,05 |
| PPC1550 PPC3050 PPC4550 PPC6750 PPC8750 | 50 | 15 | 35 | 1,30 |
| | | 30 | 40 | 1,30 |
| | | 45 | 60 | 1,30 |
| | | 67 | 30 | 1,35 |
| | | 87 | 25 | 1,30 |
| PPC1575 PPC3075 PPC4575 PPC6775 PPC8775 | 75 | 15 | 30 | 2,30 |
| | | 30 | 25 | 2,30 |
| | | 45 | 20 | 2,30 |
| | | 67 | 20 | 2,45 |
| | | 87 | 15 | 2,30 |
| PPC1590 PPC3090 PPC4590 PPC6790 PPC8790 | 90 | 15 | 20 | 5,10 |
| | | 30 | 50 | 3,75 |
| | | 45 | 50 | 3,75 |
| | | 67 | 50 | 4,00 |
| | | 87 | 40 | 3,75 |
| PPC15110 PPC30110 PPC45110 PPC67110 PPC87110 | 110 | 15 | 55 | 4,00 |
| | | 30 | 55 | 4,00 |
| | | 45 | 40 | 4,00 |
| | | 67 | 35 | 4,30 |
| | | 87 | 35 | 4,00 |
| PPC15125 PPC30125 PPC45125 PPC67125 PPC87125 | 125 | 15 | 20 | 10,10 |
| | | 30 | 20 | 10,10 |
| | | 45 | 20 | 10,10 |
| | | 67 | 15 | 10,70 |
| | | 87 | 15 | 10,10 |
| PPC15160 PPC30160 PPC45160 PPC67160 PPC87160 | 160 | 15 | 10 | 23,95 |
| | | 30 | 10 | 23,95 |
| | | 45 | 10 | 23,95 |
| | | 67 | 5 | 27,30 |
| | | 87 | 5 | 28,95 |



2 DERIVAZIONE BRANCH

| Cod. | ∅ | Ang. | lmb. | €/pz. |
|----------------------------------|-----|------|------|---------------|
| PPD4532 PPD6732 PPD8732 | 32 | 45 | 40 | 2,80 |
| | | 67 | 50 | 3,25 |
| | | 87 | 50 | 2,80 |
| PPD4540 PPD6740 PPD8740 | 40 | 45 | 25 | 2,00 |
| | | 67 | 25 | 2,15 |
| | | 87 | 25 | 2,00 |
| PPD4550 PPD6750 PPD8750 | 50 | 45 | 25 | 2,55 |
| | | 67 | 30 | 2,75 |
| | | 87 | 30 | 2,55 |
| PPD4575 PPD6775 PPD8775 | 75 | 45 | 15 | 4,65 |
| | | 67 | 15 | 4,90 |
| | | 87 | 15 | 4,65 |
| PPD4590 PPD8790 | 90 | 45 | 20 | 7,20 |
| | | 87 | 25 | 7,20 |
| PPD45110 PPD67110 PPD87110 | 110 | 45 | 10 | 7,55 |
| | | 67 | 10 | 7,55 |
| | | 87 | 15 | 8,00 |
| PPD45125 PPD67125 PPD87125 | 125 | 45 | 5 | 38,10 |
| | | 67 | 10 | 40,40 |
| | | 87 | 10 | 38,10 |
| PPD45160 PPD67160 PPD87160 | 160 | 45 | 4 | 111,50 |
| | | 67 | 4 | 111,50 |
| | | 87 | 4 | 111,50 |



3 DERIVAZIONE DOPPIA DOUBLE BRANCH

| Cod. | ∅ | Ang. | lmb. | €/pz. |
|---|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|
| PPDD6750 PPDD6775 PPDD8790 PPDD45110 PPDD67110 PPDD87110 | 50 75 90 110 110 110 | 67 67 87 45 67 87 | 15 20 20 5 9 8 | 14,80 16,90 31,00 21,10 21,10 38,00 |



4 DERIVAZIONE RIDOTTA REDUCING BRANCH

| Cod. | ∅ | Ang. | lmb. | €/pz. |
|--------------|---------|------|------|---------------|
| PPDR454032 | 40-32 | 45 | 30 | 6,70 |
| PPDR674032 | 40-32 | 67 | 30 | 6,10 |
| PPDR874032 | 40-32 | 87 | 30 | 6,70 |
| PPDR455040 | 50-40 | 45 | 20 | 2,50 |
| PPDR675040 | 50-40 | 67 | 20 | 2,30 |
| PPDR875040 | 50-40 | 87 | 20 | 2,50 |
| PPDR457540 | 75-40 | 45 | 25 | 4,30 |
| PPDR677540 | 75-40 | 67 | 25 | - |
| PPDR877540 | 75-40 | 87 | 25 | - |
| PPDR457550 | 75-50 | 45 | 25 | 4,10 |
| PPDR677550 | 75-50 | 67 | 25 | 4,10 |
| PPDR877550 | 75-50 | 87 | 25 | 4,10 |
| PPDR459040 | 90-40 | 45 | 20 | 7,45 |
| PPDR879040 | 90-40 | 87 | 20 | 8,55 |
| PPDR459050 | 90-50 | 45 | 20 | 8,80 |
| PPDR879050 | 90-50 | 87 | 20 | 8,80 |
| PPDR459075 | 90-75 | 45 | 20 | 7,55 |
| PPDR879075 | 90-75 | 87 | 20 | 7,80 |
| PPDR4511040 | 110-40 | 45 | 30 | 5,60 |
| PPDR6711040 | 110-40 | 67 | 30 | 6,50 |
| PPDR8711040 | 110-40 | 87 | 28 | 5,70 |
| PPDR4511050 | 110-50 | 45 | 25 | 5,10 |
| PPDR6711050 | 110-50 | 67 | 25 | 5,10 |
| PPDR8711050 | 110-50 | 87 | 25 | 5,20 |
| PPDR4511075 | 110-75 | 45 | 15 | 7,20 |
| PPDR6711075 | 110-75 | 67 | 15 | 7,20 |
| PPDR8711075 | 110-75 | 87 | 15 | 7,20 |
| PPDR4511090 | 110-90 | 45 | 10 | 13,30 |
| PPDR8711090 | 110-90 | 87 | 20 | 13,55 |
| PPDR45125110 | 125-110 | 45 | 8 | 28,00 |
| PPDR67125110 | 125-110 | 67 | 9 | 26,20 |
| PPDR87125110 | 125-110 | 87 | 9 | 28,00 |
| PPDR45160110 | 160-110 | 45 | 5 | 67,90 |
| PPDR67160110 | 160-110 | 67 | 5 | - |
| PPDR87160110 | 160-110 | 87 | 5 | 67,90 |
| PPDR45160125 | 160-125 | 45 | 5 | 87,80 |
| PPDR67160125 | 160-125 | 67 | 5 | 105,40 |
| PPDR87160125 | 160-125 | 87 | 6 | 105,40 |



5 DERIVAZIONE DOPPIA RIDOTTA REDUCING DOUBLE BRANCH

| Cod. | ∅ | Ang. | lmb. | €/pz. |
|------------------|-------------|------|------|--------------|
| PPDDR45904040 | 90-40-40 | 45 | 20 | 32,10 |
| PPDDR451104040 | 110-40-40 | 45 | 20 | 19,90 |
| PPDDR451105050 | 110-50-50 | 45 | 15 | 20,55 |
| PPDDR871105050 | 110-50-50 | 87 | 15 | 20,55 |
| PPDDR671107575 | 110-75-75 | 67 | 20 | 20,55 |
| PPDDR45125110110 | 125-110-110 | 45 | 10 | 42,40 |

6 DERIVAZIONE A SCAGNO CORNER BRANCH

| Cod. | ∅ | Ang. | lmb. | €/pz. |
|-----------|-----|------|------|--------------|
| PPDSCAGNO | 110 | 67 | 8 | 56,15 |

7 ISPEZIONE LINEARE ACCESS PIPE

| Cod. | ∅ | Ang. | lmb. | €/pz. |
|---------|-----|------|------|--------------|
| PPIT50 | 50 | 45 | 30 | 4,70 |
| PPIT75 | 75 | 45 | 20 | 6,00 |
| PPIT90 | 90 | 67 | 15 | 14,35 |
| PPIT110 | 110 | 87 | 15 | 8,60 |
| PPIT125 | 125 | 67 | 10 | 41,60 |
| PPIT160 | 160 | 45 | 10 | 61,00 |

8 RIDUZIONE REDUCING

| Cod. | ∅ | Ang. | lmb. | €/pz. |
|---------|-------|------|------|-------------|
| PPR4032 | 40-32 | | 70 | 3,55 |
| PPR5040 | 50-40 | | 45 | 3,55 |

Raccordi in polipropilene

Polypropylene fittings



9 BICCHIERE RIDOTTO
REDUCING SLEEVE

| Cod. | ∅ | lmb. | €/pz. |
|----------|-------|------|-------------|
| PPBR3240 | 32-40 | 50 | 3,80 |
| PPBR4050 | 40-50 | 60 | 3,95 |



10 AUMENTO A INCASSO
SLIDING SLEEVE

| Cod. | ∅ | lmb. | €/pz. |
|-----------|--------|------|-------------|
| PPAI5075 | 50-75 | 20 | 5,20 |
| PPAI4090 | 40-90 | 20 | 7,40 |
| PPAI5090 | 50-90 | 20 | 7,40 |
| PPAI40110 | 40-110 | 20 | 3,90 |
| PPAI50110 | 50-110 | 20 | 3,95 |
| PPAI75110 | 75-110 | 20 | 4,15 |
| PPAI90110 | 90-110 | 20 | 4,50 |



11 AUMENTO ECCENTRICO
ECCENTRIC REDUCER

| Cod. | ∅ | lmb. | €/pz. |
|-----------|---------|------|--------------|
| PPA3240 | 32-40 | 80 | 1,80 |
| PPA3250 | 32-50 | 60 | 2,00 |
| PPA4050 | 40-50 | 40 | 2,00 |
| PPA4075 | 40-75 | 40 | 2,00 |
| PPA4090 | 40-90 | 40 | 4,30 |
| PPA40110 | 40-110 | 20 | 3,60 |
| PPA5075 | 50-75 | 20 | 2,30 |
| PPA50110 | 50-110 | 20 | 3,25 |
| PPA7590 | 75-90 | 20 | 5,10 |
| PPA75110 | 75-110 | 20 | 3,80 |
| PPA110125 | 110-125 | 30 | 9,10 |
| PPA110160 | 110-160 | 25 | 16,50 |
| PPA125160 | 125-160 | 25 | 23,15 |



12 MANICOTTO DUE BICCHIERI
BI-JOINT

| Cod. | ∅ | lmb. | €/pz. |
|---------|-----|------|--------------|
| PPMA32 | 32 | 80 | 2,20 |
| PPMA40 | 40 | 50 | 1,60 |
| PPMA50 | 50 | 30 | 2,00 |
| PPMA75 | 75 | 25 | 2,85 |
| PPMA90 | 90 | 20 | 5,50 |
| PPMA110 | 110 | 40 | 4,75 |
| PPMA125 | 125 | 20 | 11,30 |
| PPMA160 | 160 | 10 | 23,10 |



13 AUMENTO A INCASSO DOPPIO
DOUBLE REDUCER

| Cod. | ∅ | lmb. | €/pz. |
|-------------|-----------|------|--------------|
| PPAI1103140 | 32-40-110 | 20 | 15,15 |
| PPAI1104040 | 40-40-110 | 20 | 15,15 |
| PPAI1104050 | 40-50-125 | 20 | 19,95 |



14 BICCHIERE TRIPLA PROFONDITÀ
TRIPLE DEPTH SOCKET

| Cod. | ∅ | lmb. | €/pz. |
|----------|-----|------|--------------|
| PPBTP40 | 40 | 25 | 5,70 |
| PPBTP50 | 50 | 40 | 6,20 |
| PPBTP75 | 75 | 35 | 8,60 |
| PPBTP90 | 90 | 20 | 13,35 |
| PPBTP110 | 110 | 20 | 11,50 |
| PPBTP125 | 125 | 20 | 45,30 |



15 CURVA TECNICA
TECNICAL EXTENDED BEND

| Cod. | ∅ | Imb. | €/pz. |
|----------|-------|------|-------------|
| PPCT3246 | 32-46 | 50 | 2,35 |
| PPCT4040 | 40-40 | 40 | 2,35 |
| PPCT4050 | 40-50 | 40 | 2,35 |
| PPCT5050 | 50-50 | 50 | 2,80 |

16 RACCORDO DI PASSAGGIO PP-PVC
CONNECTOR PP-PVC



| Cod. | ∅ | Imb. | €/pz. |
|---------------|---------|------|-------------|
| PPRPPVC4040 | 40/40 | 10 | 4,00 |
| PPRPPVC5050 | 50/50 | 10 | 4,45 |
| PPRPPVC50100 | 50/100 | 10 | 7,60 |
| PPRPPVC90100 | 90/100 | 10 | 7,60 |
| PPRPPVC90110 | 90/110 | 10 | 7,60 |
| PPRPPVC100110 | 100/110 | 10 | 9,75 |
| PPRPPVC110125 | 110/125 | 10 | 9,75 |



17 CURVA RIDOTTA
REDUCED BEND

| Cod. | ∅ | Imb. | €/pz. |
|----------|-------|------|-------------|
| PPCR4050 | 40-50 | 20 | 3,10 |

18 RACCORDO DI PASSAGGIO PVC-PP
CONNECTOR PVC-PP



| Cod. | ∅ | Imb. | €/pz. |
|---------------|---------|------|-------------|
| PPRPVCP5050 | 50/50 | 10 | 4,45 |
| PPRPVCP6375 | 63/75 | 10 | - |
| PPRPVCP7580 | 75/80 | 10 | - |
| PPRPVCP90100 | 90/100 | 10 | 7,60 |
| PPRPVCP90110 | 90/110 | 10 | 7,60 |
| PPRPVCP100110 | 100/110 | 10 | 9,75 |
| PPRPVCP110125 | 110/125 | 10 | 9,75 |



19 SIFONE FIRENZE
TRAP FIRENZE

| Cod. | ∅ | Imb. | €/pz. |
|--------|-----|------|---------------|
| PPSF50 | 50 | 50 | 28,44 |
| PPS75 | 75 | 50 | 38,40 |
| PPS90 | 90 | 50 | 54,00 |
| PPS110 | 110 | 50 | 54,00 |
| PPS125 | 125 | 50 | 72,90 |
| PPS160 | 160 | 50 | 208,04 |

20 TAPPO DI CHIUSURA
PROTECTION CAP



| Cod. | ∅ | Imb. | €/pz. |
|---------|-----|------|--------------|
| PPTC32 | 32 | 400 | 1,05 |
| PPTC40 | 40 | 300 | 0,65 |
| PPTC50 | 50 | 150 | 0,85 |
| PPTC75 | 75 | 50 | 1,40 |
| PPTC90 | 90 | 50 | 2,90 |
| PPTC110 | 110 | 30 | 2,40 |
| PPTC125 | 125 | 15 | 5,05 |
| PPTC160 | 160 | 25 | 11,90 |

Raccordi in polipropilene

Polypropylene fittings



21
CURVA WC BASSA
LOW WC BEND

| Cod. | ∅ | Imb. | €/pz. |
|---------|-----|------|--------------|
| PPWC90 | 90 | 20 | 11,00 |
| PPCWC90 | 110 | 20 | 8,90 |



23
CURVA WC BASSA CON ATTACCO
LOW WC BEND WITH ONE COUPLING

| Cod. | ∅ | Imb. | €/pz. |
|--------|--------------|------|--------------|
| PPCWOR | 110 DX-SX/40 | 10 | 13,85 |
| PPCWOR | 110 DX-SX/50 | 10 | 14,25 |



25
CURVA WC BASSA CON DUE ATTACCHI
LOW WC BEND WITH TWO COUPLINGS

| Cod. | ∅ | Imb. | €/pz. |
|------------|-----------|------|--------------|
| PPCWP2AT40 | 110/40/40 | 10 | 17,50 |
| PPCWP2AT50 | 110/50/50 | 10 | 17,80 |



27
GUARNIZIONE PER
CURVE WC CON ANELLO DOUBLE BEND

| Cod. | ∅ | Imb. | €/pz. |
|------|-----|------|-------------|
| PPGA | 110 | 20 | 5,75 |



29
TAPPO POZZETTO GRIGLIATO
GRILLED JUMP PLUG

| Cod. | ∅ | Imb. | €/pz. |
|--------|-----|------|--------------|
| PPTPGR | 100 | 20 | 11,20 |



22
CURVA WC ALTA
HIGH WC BEND

| Cod. | ∅ | Imb. | €/pz. |
|---------|-----|------|--------------|
| PPCWP90 | 90 | 20 | 12,95 |
| PPCWP | 110 | 20 | 10,45 |



24
CURVA WC ALTA CON ATTACCO
HIGH WC BEND WITH ONE COUPLING

| Cod. | ∅ | Imb. | €/pz. |
|--------|--------------|------|--------------|
| PPCPOR | 110 DX-SX/40 | 10 | 16,75 |
| PPCPOR | 110 DX-SX/50 | 10 | 17,50 |



26
CURVA WC ALTA CON DUE ATTACCHI
HIGH WC BEND WITH TWO COUPLINGS

| Cod. | ∅ | Imb. | €/pz. |
|--------------|-----------|------|--------------|
| PPCWP2AT40 | 110/40/40 | 10 | 19,60 |
| PPCWP2AT50 | 110/50/50 | 10 | 20,35 |
| PPCWP2AT9040 | 90/40/40 | 10 | 20,20 |



28
POZZETTO A PAVIMENTO BASSO 3 ENTRATE
LOW INSPECTION WITH THREE ENTRANCES

| Cod. | ∅ | Imb. | €/pz. |
|---------------|--------------|------|--------------|
| PPPP100404040 | 100/40/40/40 | 20 | 10,75 |
| PPPP100404050 | 100/40/40/50 | 20 | 10,75 |



30
TAPPO POZZETTO CON PIATTELLO INOX
CLOSED JUMP PLUNG

| Cod. | ∅ | Imb. | €/pz. |
|--------|-----|------|-------------|
| PPTPAI | 100 | 20 | 9,65 |



IPL - INDUSTRIA PLASTICA LA SCALA

Attiva da oltre 40 anni è specializzata nella produzione di tubi in PVC e PP per la realizzazione di condotte fognarie e reti idrosanitarie.

Gamma completa, altissima qualità dei prodotti e dei servizi, costituiscono da sempre l'offerta che **IPL** rivolge ai clienti nell'ottica di stabilire e consolidare duraturi rapporti commerciali.



IPL has been producing plastic pipes for over 40 years, becoming a highly advanced and successful company. The reason for this success is our constant effort in offering the most comprehensive service to our Clients aiming at establishing long-lasting and profitable business relationship.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le presenti condizioni di vendita si intendono accettate dal cliente con il conferimento dell'ordine.

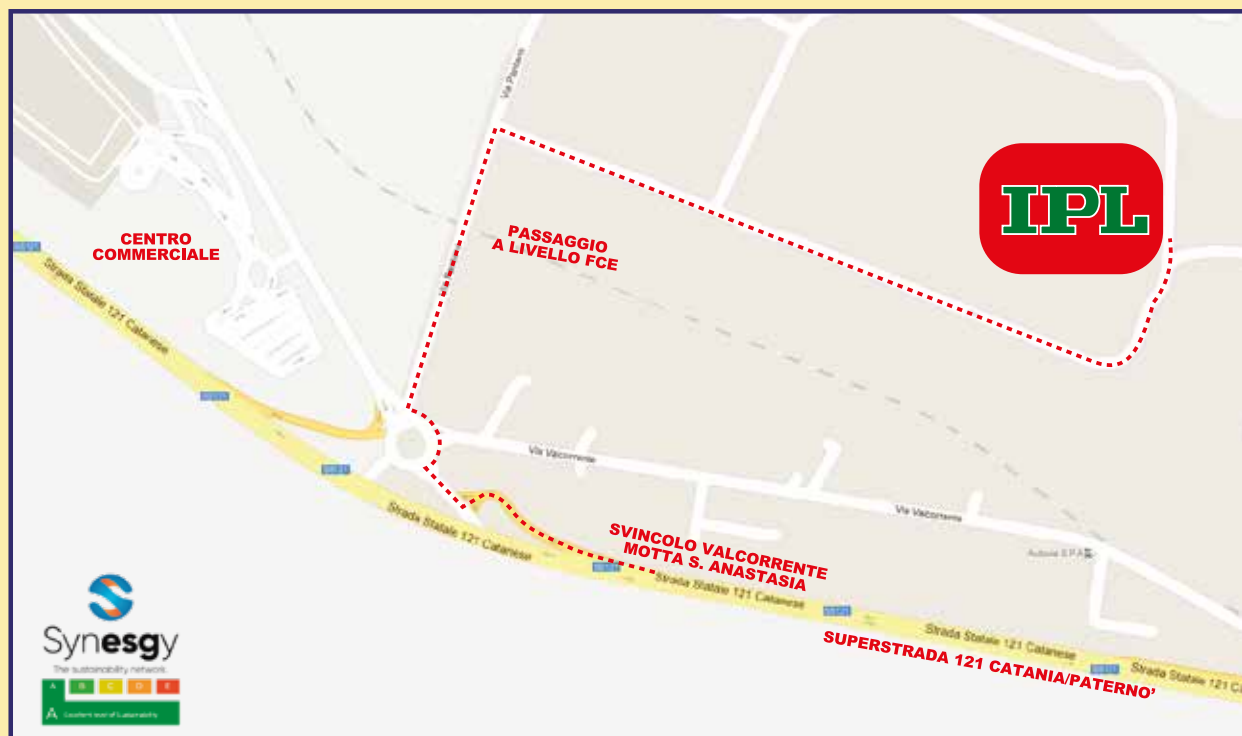
L'ordine é subordinato all'approvazione della Venditrice.

I termini di consegna non sono impegnativi e nessun risarcimento é dovuto per ritardata spedizione.

Circa la utilizzazione della merce venduta la Venditrice non si assume alcuna responsabilità. I reclami sulla qualità del prodotto dovranno pervenire a mezzo lettera raccomandata entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce. Comunque la responsabilità sarà limitata alla sostituzione dei materiali riconosciuti dalla Venditrice difettosi. Nessun reclamo verrà riconosciuto per spese di trasporto, di installazione e danno a terzi.


La proprietà della merce venduta si trasferisce al cliente solamente con il saldo della fattura relativa.

Per qualsiasi vertenza il Foro competente é quello di Catania.



IPL

Sede Legale e Stab.: C.da Pantano Zona Industriale - Valcorrente - 95032 Belpasso (CATANIA)

Tel. + 39 095 482626 pbx -  +39 335 5820672

venditeipl@gmail.com - info@ipl-lascalea.it

www.ipl-lascalea.it



Consulta
i nostri listini

