

**Sistema  
Plastofer**

ADDUZIONE IDROSANITARIA  
IN PPR

SISTEMA DI TUBAZIONE  
E RACCORDERIA  
IN PPR PER IMPIANTI  
IDROSANITARI

**Tubolene**

DISTRIBUZIONE ACQUA  
E GAS IN PE

TUBI IN POLIETILENE  
PER CONDOTTE DI FLUIDI  
IN PRESSIONE PER  
IRRIGAZIONE E GAS

**PPHT**

SISTEMA DI SCARICO IN PP

TUBI E RACCORDI IN  
PP-HT AUTOESTINGUENTE  
PER IMPIANTI DI SCARICO

CATALOGO



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

 **Plastofer**<sup>®</sup>  
industria materie plastiche

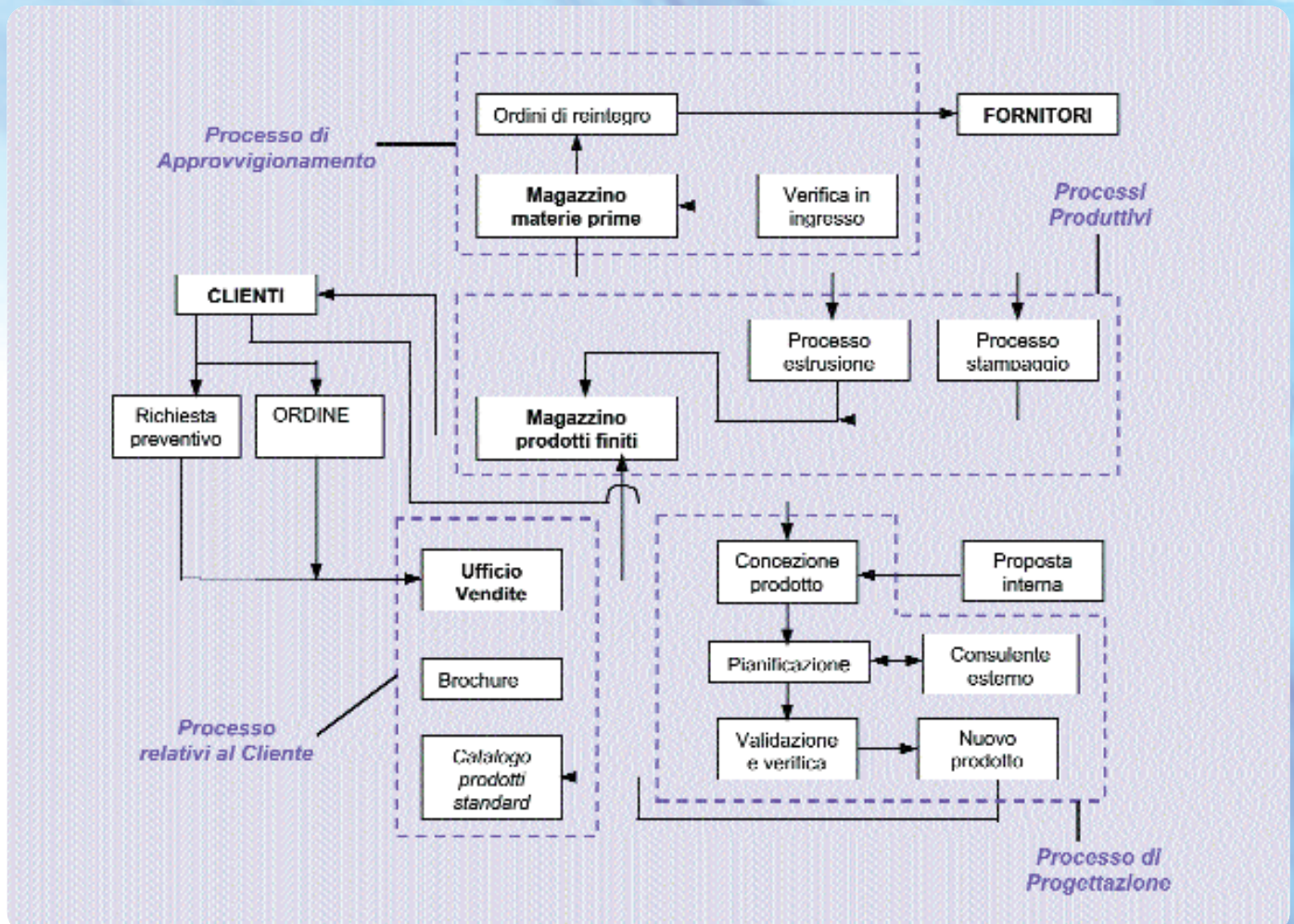
# CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI QUALITÀ AZIENDALE

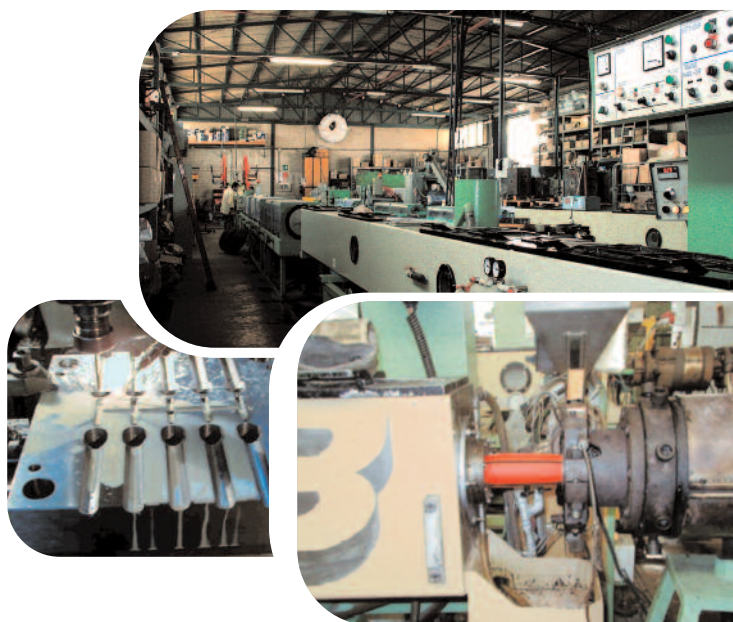
Il Sistema di Qualità è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2008, per le seguenti attività:

Progettazione, produzione e commercializzazione di tubi e raccordi in polietilene e polipropilene per impianti idrici ed idrosanitari.



## INTERAZIONE TRA I PROCESSI PRODUTTIVI PLASTOFER





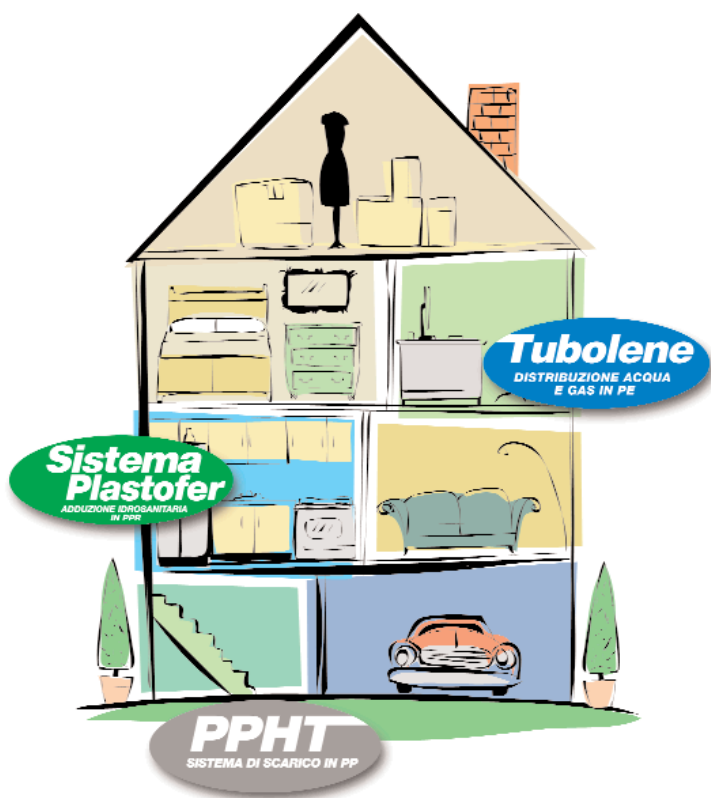
## L'Azienda

La Plastofer nasce come azienda di distribuzione di prodotti termoidraulici.

Dopo pochi anni, grazie all'esperienza acquisita, si specializza nella produzione di un Sistema di tubazione per impianti idrosanitari, scarico, distribuzione acqua e gas, e, intuendo la forte richiesta del mercato del settore costruzioni, sviluppa prodotti sempre più innovativi come i raccordi e le valvole.

L'inizio degli anni 1990 sono stati ricchi di novità, la Plastofer consolida la struttura operativa, e alle esistenti linee di produzione implementa il SISTEMA QUALITÀ, in conformità alle norme UNI EN ISO 9001:2008 e le certificazioni di prodotto nazionali ed internazionali.

Oggi, Plastofer vuole essere un'impresa orientata al mercato e per questo si è posta l'obiettivo di applicare una serie di metodologie di organizzazione quali: stimolare continuamente i clienti soddisfacendo sempre di più le loro esigenze; crescere traendo profitto da una continua innovazione ed efficienza; motivare il personale ad affrontare le sfide dei continui cambiamenti e comportarsi in modo responsabile nei confronti della salute, sicurezza e ambiente.



**Sistema  
Plastofer**

ADDUZIONE IDROSANITARIA  
IN PPR

**SISTEMA DI TUBAZIONE  
E RACCORDERIA IN PPR PER  
IMPIANTI DI TIPO  
IDROSANITARIO**



**Tubolene**

DISTRIBUZIONE ACQUA  
E GAS IN PE

**TUBI IN POLIETILENE  
PER CONDOTTE DI FLUIDI  
IN PRESSIONE,  
PER IRRIGAZIONE E GAS**



**TUBI E RACCORDI IN PP-HT  
AUTOESTINGUENTE PER  
CONDOTTE DI SCARICO**

**PPHT**  
SISTEMA DI SCARICO IN PP





## Garanzie e Certificazioni

I prodotti Plastofer sono garantiti e coperti da polizza assicurativa per 10 anni (a partire dalla data di produzione impressa sul tubo) per eventuali danni a cose e persone causati dall'impiego di tubi o raccordi che presentino accertati difetti di fabbricazione.

Le condizioni che regolano la garanzia sono:

- I tubi e i raccordi devono essere installati rispettando le istruzioni riportate sul manuale tecnico.
- Le condizioni di esercizio (pressione e temperatura) devono rientrare nei limiti tecnici del materiale.
- L'installazione dei prodotti deve essere realizzata da personale qualificato mediante un'attrezzatura idonea.

## Completezza della gamma

Con il sistema Plastofer in PPR per gli impianti idrosanitari, con la linea per lo scarico in PPHT e con la serie Tubolene per la distribuzione di acqua e gas, la Plastofer completa la sua gamma. L'applicazione del Sistema di Qualità Aziendale, l'utilizzo dei migliori materiali vi garantiscono, da sempre, la massima affidabilità nel tempo.





## Il Sistema Plastofer per lo scarico

I tubi e i raccordi in PPHT che costituiscono la linea scarico del Sistema Plastofer sono realizzati con un polimero essenzialmente isotattico, con una componente cristallina che si aggira tra il 45% e il 60%.

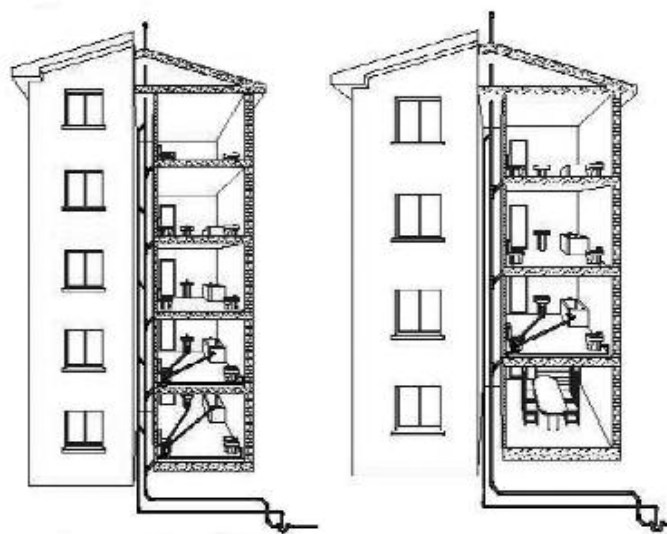
Le sue proprietà fisico-chimiche ne fanno un materiale ideale per le applicazioni idro-sanitarie, in particolare nelle sezioni degli impianti civili e industriali adibite allo scarico di apparecchi sanitari, lavatrici, lavastoviglie e scaldabagni, acque di rifiuto, fluidi aggressivi provenienti da laboratori e impianti di processo.

Le caratteristiche salienti del polimero si possono così riassumere: è inodore e incolore, opaco agli spessori impiegati in pratica, assorbe pochissima acqua, meno dello 0,02%, e tale assorbimento è limitato ad un ridottissimo strato superficiale; è totalmente imputrescibile, e del tutto insensibile all'attacco di alghe, funghi e batteri presenti nelle acque di scarico; ha buone caratteristiche di resistenza al fuoco (è autoestinguente), è totalmente insensibile all'effetto di cariche elettrostatiche e campi elettromagnetici.

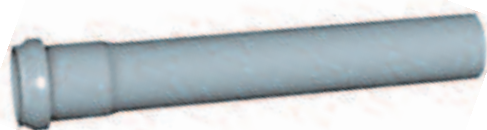
Per ulteriori informazioni consultare il catalogo tecnico.

Il Sistema Plastofer PPHT per lo scarico è conforme alle normative:

**UNI EN 1451-1 DIN 19560 DIN 4102-B1**



## Tubo in PP con 1 bicchiere



Cod. HTEM

| Code       | Ø (mm) | L (mm) | /Pz   | box |
|------------|--------|--------|-------|-----|
| HT1B100032 | 32     | 1000   | 2,86  | 10  |
| HT1B200032 | 32     | 2000   | 5,35  | 10  |
| HT1B300032 | 32     | 3000   | 7,95  | 10  |
| HT1B050040 | 40     | 500    | 1,43  | 10  |
| HT1B100040 | 40     | 1000   | 2,33  | 10  |
| HT1B150040 | 40     | 1500   | 3,34  | 10  |
| HT1B200040 | 40     | 2000   | 4,45  | 10  |
| HT1B300040 | 40     | 3000   | 6,57  | 10  |
| HT1B050050 | 50     | 500    | 1,70  | 10  |
| HT1B100050 | 50     | 1000   | 2,86  | 10  |
| HT1B150050 | 50     | 1500   | 5,09  | 10  |
| HT1B200050 | 50     | 2000   | 5,72  | 10  |
| HT1B300050 | 50     | 3000   | 8,48  | 10  |
| HT1B050075 | 75     | 500    | 2,80  | 10  |
| HT1B100075 | 75     | 1000   | 5,19  | 10  |
| HT1B200075 | 75     | 2000   | 8,48  | 10  |
| HT1B300075 | 75     | 3000   | 11,87 | 10  |
| HT1B050090 | 90     | 500    | 4,35  | 10  |
| HT1B100090 | 90     | 1000   | 7,31  | 10  |
| HT1B150090 | 90     | 1500   | 10,39 | 10  |
| HT1B200090 | 90     | 2000   | 14,20 | 10  |
| HT1B300090 | 90     | 3000   | 21,62 | 10  |
| HT1B050110 | 110    | 500    | 4,98  | 10  |
| HT1B100110 | 110    | 1000   | 8,06  | 10  |
| HT1B150110 | 110    | 1500   | 11,66 | 10  |
| HT1B200110 | 110    | 2000   | 16,75 | 10  |
| HT1B300110 | 110    | 3000   | 25,00 | 10  |
| HT1B100125 | 125    | 1000   | 14,31 | 10  |
| HT1B200125 | 125    | 2000   | 25,12 | 10  |
| HT1B300125 | 125    | 3000   | 36,25 | 10  |
| HT1B100160 | 160    | 1000   | 24,49 | 10  |
| HT1B200160 | 160    | 2000   | 44,31 | 10  |
| HT1B300160 | 160    | 3000   | 63,28 | 10  |

## Tubo in PP con 2 bicchieri



Cod. HTDM

| Code       | Ø (mm) | L (mm) | /Pz   | box |
|------------|--------|--------|-------|-----|
| HT2B050032 | 32     | 500    | 3,07  | 10  |
| HT2B100032 | 32     | 1000   | 3,29  | 10  |
| HT2B150032 | 32     | 1500   | 5,19  | 10  |
| HT2B200032 | 32     | 2000   | 6,15  | 10  |
| HT2B300032 | 32     | 3000   | 8,90  | 10  |
| HT2B050040 | 40     | 500    | 1,80  | 10  |
| HT2B100040 | 40     | 1000   | 2,50  | 10  |
| HT2B150040 | 40     | 1500   | 4,13  | 10  |
| HT2B200040 | 40     | 2000   | 4,58  | 10  |
| HT2B300040 | 40     | 3000   | 7,21  | 10  |
| HT2B050050 | 50     | 500    | 2,23  | 10  |
| HT2B100050 | 50     | 1000   | 3,29  | 10  |
| HT2B150050 | 50     | 1500   | 5,30  | 10  |
| HT2B200050 | 50     | 2000   | 6,47  | 10  |
| HT2B300050 | 50     | 3000   | 9,33  | 10  |
| HT2B050075 | 75     | 500    | 4,03  | 10  |
| HT2B100075 | 75     | 1000   | 5,19  | 10  |
| HT2B150075 | 75     | 1500   | 7,84  | 10  |
| HT2B200075 | 75     | 2000   | 9,65  | 10  |
| HT2B300075 | 75     | 3000   | 14,10 | 10  |
| HT2B050090 | 90     | 500    | 6,15  | 10  |
| HT2B100090 | 90     | 1000   | 8,80  | 10  |
| HT2B150090 | 90     | 1500   | 13,14 | 10  |
| HT2B200090 | 90     | 2000   | 18,00 | 10  |
| HT2B300090 | 90     | 3000   | 24,27 | 10  |
| HT2B050110 | 110    | 500    | 6,90  | 10  |
| HT2B100110 | 110    | 1000   | 9,96  | 10  |
| HT2B150110 | 110    | 1500   | 13,78 | 10  |
| HT2B200110 | 110    | 2000   | 18,13 | 10  |
| HT2B300110 | 110    | 3000   | 26,18 | 10  |
| HT2B050125 | 125    | 500    | 10,71 | 10  |
| HT2B100125 | 125    | 1000   | 16,22 | 10  |
| HT2B150125 | 125    | 1500   | 21,73 | 10  |
| HT2B200125 | 125    | 2000   | 31,06 | 10  |
| HT2B300125 | 125    | 3000   | 39,06 | 10  |

## Curva 15°



Cod. HTB

| Code       | Ø (mm) | /Pz  | box |
|------------|--------|------|-----|
| HT3B150032 | 32     | 1,17 | 20  |
| HT3B150040 | 40     | 0,85 | 20  |
| HT3B150050 | 50     | 1,01 | 20  |
| HT3B150075 | 75     | 1,96 | 10  |
| HT3B150090 | 90     | 2,97 | 10  |
| HT3B150110 | 110    | 3,23 | 10  |
| HT3B150125 | 125    | 8,27 | 10  |

## Curva 30°



Cod. HTB

| Code       | Ø (mm) | /Pz  | box |
|------------|--------|------|-----|
| HT3B300032 | 32     | 1,17 | 20  |
| HT3B300040 | 40     | 0,85 | 20  |
| HT3B300050 | 50     | 1,01 | 20  |
| HT3B300075 | 75     | 1,96 | 10  |
| HT3B300090 | 90     | 2,97 | 10  |
| HT3B300110 | 110    | 3,23 | 10  |
| HT3B300125 | 125    | 8,27 | 10  |

## Curva 45°



Cod. HTB

| Code       | Ø (mm) | /Pz   | box |
|------------|--------|-------|-----|
| HT3B450032 | 32     | 1,17  | 20  |
| HT3B450040 | 40     | 0,80  | 20  |
| HT3B450050 | 50     | 1,01  | 20  |
| HT3B450075 | 75     | 1,96  | 10  |
| HT3B450090 | 90     | 2,97  | 10  |
| HT3B450110 | 110    | 3,23  | 10  |
| HT3B450125 | 125    | 8,27  | 10  |
| HT3B450160 | 160    | 22,26 | 10  |

## Curva 67° 30'



Cod. HTB

| Code       | Ø (mm) | /Pz  | box |
|------------|--------|------|-----|
| HT3B670032 | 32     | 1,17 | 20  |
| HT3B670040 | 40     | 0,85 | 20  |
| HT3B670050 | 50     | 1,01 | 20  |
| HT3B670075 | 75     | 1,96 | 10  |
| HT3B670090 | 90     | 2,97 | 10  |
| HT3B670110 | 110    | 3,23 | 10  |
| HT3B670125 | 125    | 8,27 | 10  |

## Curva 87° 30'



Cod. HTB

| Code       | Ø (mm) | /Pz   | box |
|------------|--------|-------|-----|
| HT3B900032 | 32     | 1,17  | 20  |
| HT3B900040 | 40     | 0,80  | 20  |
| HT3B900050 | 50     | 1,01  | 20  |
| HT3B900075 | 75     | 2,07  | 10  |
| HT3B900090 | 90     | 2,97  | 10  |
| HT3B900110 | 110    | 3,23  | 10  |
| HT3B900125 | 125    | 8,27  | 10  |
| HT3B900160 | 160    | 22,26 | 10  |

## Derivazione 45°



Cod. HTEA

| Code       | Ø (mm) | /Pz   | box |
|------------|--------|-------|-----|
| HT4B450032 | 32     | 2,44  | 20  |
| HT4B450040 | 40     | 1,49  | 20  |
| HT4B450050 | 50     | 2,07  | 20  |
| HT4B450075 | 75     | 3,82  | 10  |
| HT4B450090 | 90     | 5,72  | 10  |
| HT4B450110 | 110    | 6,04  | 10  |
| HT4B450125 | 125    | 19,61 | 10  |
| HT4B450160 | 160    | 41,80 | 10  |

**Derivazione 87° 30'**



Cod. HTEA

| Code       | Ø (mm) | /Pz   | box |
|------------|--------|-------|-----|
| HT4B900032 | 32     | 2,44  | 20  |
| HT4B900040 | 40     | 1,64  | 20  |
| HT4B900050 | 50     | 2,12  | 20  |
| HT4B900075 | 75     | 3,98  | 10  |
| HT4B900090 | 90     | 5,72  | 10  |
| HT4B900110 | 110    | 6,10  | 10  |
| HT4B900125 | 125    | 19,82 | 10  |
| HT4B900160 | 160    | 41,80 | 10  |

**Derivazione ridotta 45°**



Cod. HTEA

| Code       | Ø (mm)  | /Pz   | box |
|------------|---------|-------|-----|
| HT4B455040 | 50x40   | 1,80  | 10  |
| HT4B457540 | 75x40   | 4,03  | 5   |
| HT4B457550 | 75x50   | 4,13  | 5   |
| HT4B459040 | 90x40   | 4,35  | 5   |
| HT4B459050 | 90x50   | 4,98  | 5   |
| HT4B451140 | 110x40  | 4,08  | 5   |
| HT4B451150 | 110x50  | 4,08  | 5   |
| HT4B451175 | 110x75  | 5,79  | 5   |
| HT4B451211 | 125x110 | 20,30 | 5   |
| HT4B451611 | 160x110 | 41,80 | 5   |
| HT4B451612 | 160x125 | 41,80 | 5   |

**Derivazione ridotta 87° 30'**



Cod. HTEA

| Code       | Ø (mm)  | /Pz   | box |
|------------|---------|-------|-----|
| HT4B905040 | 50x40   | 1,80  | 10  |
| HT4B907550 | 75x50   | 4,13  | 5   |
| HT4B909040 | 90x40   | 4,35  | 5   |
| HT4B909050 | 90x50   | 4,98  | 5   |
| HT4B901140 | 110x40  | 4,09  | 5   |
| HT4B901150 | 110x50  | 4,08  | 5   |
| HT4B901175 | 110x75  | 5,79  | 5   |
| HT4B901211 | 125x110 | 20,30 | 5   |
| HT4B901611 | 160x110 | 41,80 | 5   |
| HT4B901612 | 160x125 | 41,80 | 5   |

**Derivazione doppia rid 45°**



Cod. HTDA

| Code       | Ø (mm)    | /Pz   | box |
|------------|-----------|-------|-----|
| HT5B459040 | 40x90x40  | 18,23 | 10  |
| HT5B459050 | 50x90x50  | 18,23 | 5   |
| HT5B451140 | 40x110x40 | 16,22 | 5   |
| HT5B451150 | 50x110x50 | 16,22 | 5   |

**Derivazione doppia 45°**



Cod. HTDA

| Code       | Ø (mm)      | /Pz   | box |
|------------|-------------|-------|-----|
| HT5B450011 | 110x110x110 | 20,30 | 5   |

**Derivazione doppia rid. 87° 30'**



Cod. HTDA

| Code       | Ø (mm)    | /Pz | box |
|------------|-----------|-----|-----|
| HT5B901140 | 110x40x40 |     | 5   |
| HT5B901150 | 110x50x50 |     | 5   |

**Derivazione ridotta 45° LAT doppia**



Cod. HTEA

| Code       | Ø (mm)    | /Pz   | box |
|------------|-----------|-------|-----|
| HT6B451140 | 110x40-40 | 16,43 | 1   |

**Derivazione a scagno 87° 30'**



Cod. HTED

SU RICHIESTA

| Code       | Ø (mm)  | /Pz   | box |
|------------|---------|-------|-----|
| HT6B901111 | 110x110 | 33,30 | 1   |

**Ispezione con tappo a vite**



| Code       | Ø (mm) | /Pz   | box |
|------------|--------|-------|-----|
| HT6B900050 | 50     | 4,03  | 5   |
| HT6B900075 | 75     | 4,80  | 5   |
| HT6B900090 | 90     | 11,55 | 5   |
| HT6B900110 | 110    | 7,21  | 5   |
| HT6B900125 | 125    | 33,30 | 5   |
| HT6B900160 | 160    | 49,30 | 5   |

**Manicotto c/batt.**



Cod. HTU

| Code       | Ø (mm) | /Pz   | box |
|------------|--------|-------|-----|
| HT7B000032 | 32     | 1,73  | 20  |
| HT7B000040 | 40     | 1,27  | 20  |
| HT7B000050 | 50     | 1,61  | 20  |
| HT7B000075 | 75     | 2,33  | 10  |
| HT7B000090 | 90     | 3,71  | 10  |
| HT7B000110 | 110    | 3,82  | 10  |
| HT7B000125 | 125    | 9,22  | 10  |
| HT7B000160 | 160    | 18,50 | 10  |

**Bicchiere prolungato**



Cod. HTL

| Code       | Ø (mm) | /Pz   | box |
|------------|--------|-------|-----|
| HT7B010040 | 40     | 3,92  | 10  |
| HT7B010050 | 50     | 3,60  | 10  |
| HT7B010075 | 75     | 5,19  | 5   |
| HT7B010090 | 90     | 7,21  | 5   |
| HT7B010110 | 110    | 7,21  | 5   |
| HT7B010125 | 125    | 28,09 | 5   |

**Riduzione Ecc.**



Cod. HTRR

| Code       | Ø (mm) | /Pz  | box |
|------------|--------|------|-----|
| HT7B024032 | 40x32  | 2,70 | 10  |
| HT7B025040 | 50x40  | 2,33 | 10  |

**Aumento Ecc**



Cod. HTR-A

| Code       | Ø (mm)  | /Pz   | box |
|------------|---------|-------|-----|
| HT7B033240 | 32x40   | 1,80  | 20  |
| HT7B033250 | 32x50   | 2,12  | 20  |
| HT7B034050 | 40x50   | 1,06  | 20  |
| HT7B034075 | 40x75   | 2,01  | 10  |
| HT7B034090 | 40x90   | 2,70  | 10  |
| HT7B034110 | 40x110  | 3,07  | 10  |
| HT7B035075 | 50x75   | 2,01  | 10  |
| HT7B035090 | 50x90   | 2,97  | 10  |
| HT7B035011 | 50x110  | 3,07  | 10  |
| HT7B037590 | 75x90   | 3,18  | 10  |
| HT7B037511 | 75x110  | 3,18  | 10  |
| HT7B039011 | 90x110  | 6,57  | 10  |
| HT7B031112 | 110x125 | 7,36  | 5   |
| HT7B031116 | 110x160 | 14,42 | 5   |
| HT7B031216 | 125x160 | 18,34 | 5   |

**Aumento a incasso**



Cod. HTV

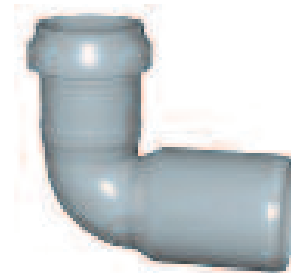
| Code       | Ø (mm) | /Pz  | box |
|------------|--------|------|-----|
| HT7B054075 | 40x75  | 4,10 | 10  |
| HT7B054090 | 40x90  | 4,10 | 10  |
| HT7B054011 | 40x110 | 4,03 | 10  |
| HT7B054090 | 50x90  | 4,10 | 10  |
| HT7B055011 | 50x110 | 3,18 | 10  |
| HT7B057511 | 75x110 | 3,82 | 10  |
| HT7B059011 | 90x110 | 4,03 | 10  |

**Bicch.ridotto aumento**



| Code       | Ø (mm) | /Pz  | box |
|------------|--------|------|-----|
| HT7B044032 | 32X40  | 2,28 | 20  |
| HT7B045040 | 40X50  | 2,54 | 20  |

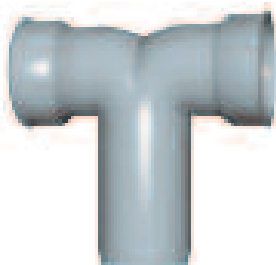
**Curva ridotta**



Cod. HTBR

| Code       | Ø (mm) | /Pz  | box |
|------------|--------|------|-----|
| HT7B065040 | 50x40  | 2,49 | 20  |

**Curva tecnica doppia**



Cod. HTDSW

| Code       | Ø (mm) | /Pz  | box |
|------------|--------|------|-----|
| HT7B075040 | 50x40  | 3,23 | 20  |

**Manicotto tecnico**



Cod. HTS

| Code       | Ø (mm) | /Pz  | box |
|------------|--------|------|-----|
| HT7B084040 | 40x40  | 1,06 | 20  |
| HT7B084050 | 40x50  | 1,06 | 20  |
| HT7B085050 | 50x50  | 2,07 | 20  |

**Curva tecnica**



Cod. HTSW

| Code              | Ø (mm) | /Pz  | box |
|-------------------|--------|------|-----|
| HT7B094050        | 40x50  | 0,99 | 20  |
| HT7B095050        | 50x50  | 1,70 | 20  |
| HT7B093046        | 40x46  | 0,99 | 20  |
| <b>Prolungata</b> |        |      |     |
| HT7B096046        | 40x46  | 1,69 | 20  |
| HT7B096050        | 40x50  | 1,69 | 20  |

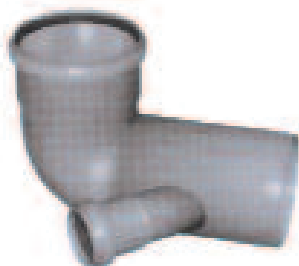
**Morsetto**



Cod. HTGM

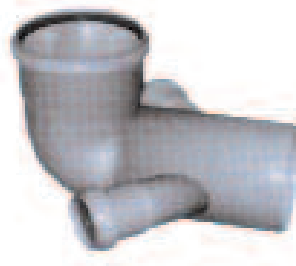
| Code       | Ø (mm)   | /Pz  | box |
|------------|----------|------|-----|
| HT7B104032 | 26-32/46 | 0,85 | 50  |
| HT7B105032 | 26-32/50 | 0,85 | 50  |
| HT7B105040 | 40/50    | 0,85 | 50  |

**Curva 87° 30' con attacco laterale a 30°**



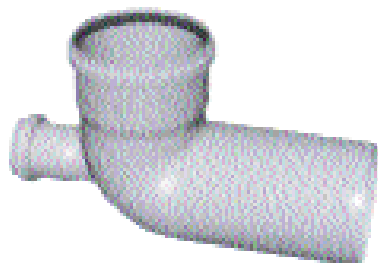
| Code       | Ø (mm) | /Pz   | box |
|------------|--------|-------|-----|
| HT8B90114D | 110x40 | 14,31 | 5   |
| HT8B90114S | 110x40 | 14,31 | 5   |
| HT8B90115D | 110x50 | 14,31 | 5   |
| HT8B90115S | 110x50 | 14,31 | 5   |

**Curva 87° 30' con due attacchi laterali a 30°**



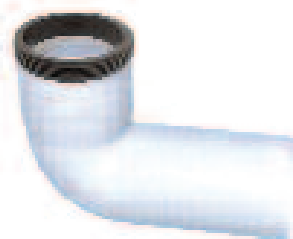
| Code       | Ø (mm) | /Pz   | box |
|------------|--------|-------|-----|
| HT8B901140 | 110x40 | 15,11 | 5   |
| HT8B901150 | 110x50 | 15,80 | 5   |

**Curva 87° 30' con attacco frontale**



| Code       | Ø (mm) | /Pz   | box |
|------------|--------|-------|-----|
| HT8B90114F | 110X40 | 13,62 | 5   |
| HT8B90115F | 110X50 | 14,79 | 5   |

**Curva WC prol.**



Cod. HTSB

| Code       | Ø (mm) | /Pz  | box |
|------------|--------|------|-----|
| HT9B909000 | 90     | 8,96 | 10  |
| HT9B901100 | 110    | 7,85 | 10  |

Le curve WC Ø 90 sono di colore grigio

**Curva WC con attacco DX PROL.**



Cod. HTSB

| Code       | Ø (mm) | /Pz   | box |
|------------|--------|-------|-----|
| HT9B90904D | 90x40  | 13,60 | 5   |
| HT9B90905D | 90x50  | 14,60 | 5   |
| HT9B90114D | 110x40 | 12,90 | 5   |
| HT9B90115D | 110x50 | 13,25 | 5   |

**Curva WC con attacco SX PROL.**



| Code       | Ø (mm) | /Pz   | box |
|------------|--------|-------|-----|
| HT9B90904S | 90x40  | 13,60 | 5   |
| HT9B90905S | 90x50  | 14,60 | 5   |
| HT9B90114S | 110x40 | 12,90 | 5   |
| HT9B90115S | 110x50 | 13,25 | 5   |

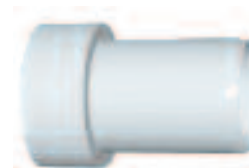
**Curva WC con due attacchi**



Cod. HTSB

| Code                     | Ø (mm) | /Pz   | box |
|--------------------------|--------|-------|-----|
| HT9B909040               | 90x40  | 14,25 | 5   |
| HT9B909050               | 90x50  | 16,05 | 5   |
| HT9B901140               | 110x40 | 15,10 | 5   |
| HT9B901150               | 110x50 | 15,60 | 5   |
| Curva Wc 4<br>HT9B401140 | 110X40 | 31,80 | 5   |

**Racc. dritto x WC**



Cod. HTSK

| Code       | Ø (mm) | /Pz   | box |
|------------|--------|-------|-----|
| HT9B009000 | 90     | 8,16  | 5   |
| HT9B001100 | 110    | 10,50 | 5   |

**Adattatori in gomma concentrici x WC**



| Code       | Ø (mm) |      | /Pz  | box |
|------------|--------|------|------|-----|
| HT9B000020 | 110    | Nera | 7,42 | 5   |

**Adattatori in gomma eccentrici x WC**



| Code       | Ø (mm) |      | /Pz  | box |
|------------|--------|------|------|-----|
| HT9B000030 | 110    | Nera | 7,95 | 5   |

**Rosone**



| Code       | Ø (mm) | /Pz  | box |
|------------|--------|------|-----|
| HT9B000011 | 110    | 4,70 | 5   |
| HT9B000009 | 90     | 4,70 | 5   |

**Guarnizione WC**



Cod. HTLR

| Code       | Ø (mm) | /Pz  | box |
|------------|--------|------|-----|
| HT9B000010 | 90     | 2,81 |     |
| HT9B000015 | 94:104 | 2,81 | 5   |

**Pozzetto a pavimento basso**



| Code       | Uscita<br>Ø (mm) | /Pz  | box |
|------------|------------------|------|-----|
| HT9F504040 | 40               | 7,10 | 10  |
| HT9F504050 | 50               | 7,10 | 10  |

**Pozzetto a pavimento alto**



| Code       | Uscita<br>Ø (mm) | €/Pz | box |
|------------|------------------|------|-----|
| HT9F404040 | 40               | 7,70 |     |
| HT9F404050 | 50               | 7,70 | 10  |

**Griglia con imbuto**



| Code       | Ø (mm) | /Pz  | box |
|------------|--------|------|-----|
| HT9G010010 | 100    | 6,89 | 5   |

**Tappo per pozzetto a pavimento**



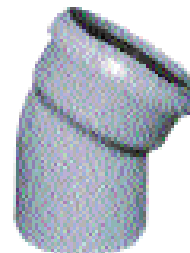
| Code       | Ø (mm) | /Pz  | box |
|------------|--------|------|-----|
| HT9G000010 | 100    | 6,89 | 10  |

**Raccordo Rid PP - PVC**



| Code       | Ø (mm)  | /Pz  | box |
|------------|---------|------|-----|
| HT9L021090 | 100x90  | 6,36 | 10  |
| HT9L001190 | 110x90  | 6,90 | 10  |
| HT9L001110 | 110x100 | 5,95 | 10  |
| HT9L001211 | 125x110 | 6,74 | 10  |

**Curva Rid. PP - PVC 110x100**



| Code       | gradi | /Pz  | box |
|------------|-------|------|-----|
| HT9L451110 | 45°   | 7,10 | 5   |
| HT9L871110 | 87°   | 7,10 | 5   |

**Tappo**



Cod. HTM

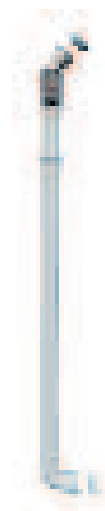
| Code       | Ø (mm) | /Pz   | box |
|------------|--------|-------|-----|
| HT9N000032 | 32     | 0,90  | 10  |
| HT9N000040 | 40     | 0,58  | 10  |
| HT9N000050 | 50     | 0,69  | 10  |
| HT9N000075 | 75     | 1,17  | 5   |
| HT9N000090 | 90     | 1,91  | 5   |
| HT9N000110 | 110    | 2,07  | 5   |
| HT9N000125 | 125    | 4,29  | 5   |
| HT9N000160 | 160    | 10,12 | 5   |

**Raccordo PP - PVC**



| Code       | Ø (mm)  | /Pz  | box |
|------------|---------|------|-----|
| HT9L004040 | 40x40   | 3,40 | 10  |
| HT9L005050 | 50x50   | 3,60 | 10  |
| HT9L009010 | 90x100  | 5,83 | 5   |
| HT9L001011 | 100x110 | 5,99 | 5   |
| HT9L001112 | 110x125 | 8,69 | 5   |

**Tubi di cacciata**



| Code       | gradi | /Pz  | box |
|------------|-------|------|-----|
| HT9D010032 | 45/90 | 7,40 | 1   |

**Scivolante**



| Code       | grammi | /Pz  | box |
|------------|--------|------|-----|
| HT9H020250 | 250    | 5,60 | 1   |

**Sifone lavatrice**



| Code       | Ø (mm) | /Pz  | box |
|------------|--------|------|-----|
| HT9S000010 | 40x50  | 8,69 | 1   |

**Sifone pavimento 100x100**



| Code       | Ø (mm) | /Pz   | box |
|------------|--------|-------|-----|
| HT9S000030 | 40x50  | 26,20 | 1   |

**Sifone per piatto doccia d. 80**



| Code       | Ø (mm) | /Pz   | box |
|------------|--------|-------|-----|
| HT9S000020 | 80     | 13,80 | 1   |



## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le presenti condizioni generali, che annullano tutte le precedenti, sono applicabili a tutte le ordinazioni pervenuteci dopo la data di emissione del presente listino, esse sono soggette a cambiamento senza alcun preavviso e si intendono integralmente accettate con il conferimento dell'ordine.

- 1) **Prezzi:** i prodotti saranno fatturati ai prezzi in vigore alla data della consegna; i prezzi del presente listino si intendono IVA e trasporto esclusi.
- 2) **Termini di consegna:** pronta salvo il venduto. E' facoltà del venditore evadere l'ordine in più riprese senza che ciò dia diritto all'annullamento dell'ordine o di parte di esso.
- 3) **Resa:** la merce è venduta franco nostri magazzini di Roma.
- 4) **Spedizioni:** nei casi in cui il mezzo di spedizione non sia esplicitamente indicato dal Cliente, la spedizione verrà effettuata nel modo da noi ritenuto più idoneo. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se spedita in porto franco. L'assicurazione viene coperta solo su richiesta ed è carico del compratore.  
Per le eventuali spedizioni in porto franco la scelta del modo di spedizione spetta al venditore.
- 5) **Imballo:** normale, gratis, imballi particolari se richiesti saranno addebitati al costo. I materiali imballati in termoretraibile sono venduti in confezioni intere. Gli ordini di questi prodotti saranno quindi arrotondati alle confezioni.
- 6) **Arrotondamenti:** gli ordini vengono arrotondati sia in eccesso che in difetto, in conformità agli imballi minimi riportati sul presente listino.
- 7) **Diritto fisso:** gli ordini di importo netto inferiore a euro500,00 saranno gravati di un " diritto fisso" di euro25,00.
- 8) **Contestazioni:** non si accettano contestazioni se la segnalazione non viene fatta entro 7 gg. dalla data di ricevimento.
- 9) **Garanzia:** il nostro materiale si intende garantito per i guasti dovuti a difetti di fabbricazione a noi imputabili. La garanzia scade qualora:
  - sia trascorso più di un anno dalla consegna del materiale;
  - il materiale sia stato usato al di fuori delle condizioni di esercizio da noi indicate;
  - il materiale sia stato comunque modificato o manipolato.
- 10) **Pagamenti:** sui ritardati pagamenti verrà applicato un interesse di mora di 4 punti superiore al tasso ufficiale di sconto.
- 11) **Resi:** il materiale in restituzione viene accettato solo se preventivamente concordato.
- 12) **Tempi di consegna:** i termini di consegna sono stabiliti in 15 gg lavorativi a decorrere dall'accettazione.
- 13) **Foro competente:** per qualsiasi controversia è competente il Foro di Roma



**PLASTOFER SRL - Industria materie plastiche**  
Uffici e Produzione: via Cairate, 18 - 00135 Roma  
tel. + 39 06 30998673 / + 39 06 30944096  
fax + 39 06 30995049 - [info@plastofer.it](mailto:info@plastofer.it)