

CATALOGO GENERALE

**2022**

GENERAL CATALOGUE



*Drops better your dreams*

### *WE CARE ABOUT THE WORLD WE LIVE IN*

*Our products are designed to reduce waste and optimize resources.  
Our sustainability-oriented production cycle allows us to save a lot of energy thanks to our photovoltaic system that covers 50% of our power supply.  
Sustainability is not just company policy, but our mindset.  
An example? We no longer use hydraulic moulding machines because of their high production of waste oil, thus we switched to electric ones in order to reduce our environmental impact.*

### *THE MILESTONE IN IRRIGATION*

*From the project to the production, we manufacture the latest generation, high-performance and eco-friendly irrigation systems, which we distribute all over the world.*

### *DROPS BETTER YOUR DREAMS*

*Our solutions also allow to cultivate your dreams. We raise your expectations, your projects and your harvest...drop by drop.*



IT AEOF 16 1223

## ABBIAMO A CUORE IL MONDO IN CUI VIVIAMO

I nostri prodotti sono pensati per abbattere gli sprechi e ottimizzare le risorse. Anche il ciclo di produzione è interamente orientato alla sostenibilità ambientale. Facciamo la nostra parte per migliorare il mondo che ci ospita. Il 50% dell'energia che utilizziamo è autoprodotta o proviene da fonti rinnovabili.

Per noi la sostenibilità è molto più di una politica aziendale, è un'impostazione mentale.

Un esempio? Non utilizziamo più le presse idrauliche che necessitano lo smaltimento di olii esausti. Abbiamo preferito quelle elettriche che usano energia pulita.

## IL RIFERIMENTO D'ECCELLENZA NELL'IRRIGAZIONE

Realizziamo, dal progetto alla produzione, sistemi di irrigazione di ultima generazione, altamente performanti e dall'impatto ambientale contenuto, che distribuiamo in tutto il mondo.

## DROPS BETTER YOUR DREAMS

Le nostre soluzioni servono anche a coltivare i tuoi sogni. Goccia dopo goccia, facciamo crescere le aspettative, i tuoi progetti e il tuo raccolto.

Member of CISQ Federation



**FEDER  
UNACOMA**

Federazione Nazionale Costruttori  
Macchine per l'Agricoltura

## IRRIGAZIONE / IRRIGATION

T-1	IRRIGAZIONE A GOCCIA - ALA GOCCIOLANTE LEGGERA <i>DRIP IRRIGATION - DRIP-TAPE</i>	6
T-2	IRRIGAZIONE A GOCCIA - ALA GOCCIOLANTE CILINDRICA <i>DRIP IRRIGATION - DRIP-LINE</i>	18
T-3	TUBAZIONI - TUBI IN POLIETILENE <i>PIPES - POLYETHYLENE PIPES</i>	38
T-4	TUBAZIONI - TUBI LAYFLAT <i>PIPES - LAYFLAT PIPES</i>	39
I-1	EROGATORI D'ACQUA <i>SPRINKLERS</i>	42
I-2	PICCOLA RACCORDERIA <i>SMALL FITTINGS</i>	58
I-3	DERIVAZIONI PER TUBO IN PE BD <i>LD PE PIPE OFFTAKES</i>	60
I-4	DERIVAZIONI FILETTATE <i>THREADED OFFTAKES</i>	64
I-5	RACCORDERIA A PORTAGOMMA PER ALA GOCCIOLANTE <i>BARBED FITTINGS FOR DRIPLINE</i>	68
I-6	RACCORDERIA PER ALA GOCCIOLANTE CON ANELLO FLOTTANTE <i>DRIPLINE FITTINGS WITH FLOATING RING</i>	74
I-7	RACCORDERIA PER ALA GOCCIOLANTE CON ANELLINO ELASTICO <i>DRIPLINE FITTINGS WITH ELASTIC RING</i>	77
I-8	RACCORDERIA PER ALA GOCCIOLANTE "POLY" <i>"POLY" DRIPLINE FITTINGS</i>	81
I-9	RACCORDERIA PER TAPE CON ANELLO FLOTTANTE <i>TAPE PIPE FITTINGS WITH FLOATING RING</i>	90
I-10	RACCORDERIA CON GHIERA PER TAPE <i>TAPE PIPE FITTINGS WITH NUT</i>	95
I-11	VALVOLE A CILINDRO "JOLLY" <i>"JOLLY" CYLINDER VALVES</i>	102
I-13	VALVOLE A CILINDRO "EXCEL" <i>"EXCEL" CYLINDER VALVES</i>	116
I-14	MINI VALVOLA A SFERA "VEGA" <i>"VEGA" BALL MINI-VALVES</i>	123
I-15	VALVOLE A SFERA / SFIATI D'ARIA / VALVOLE DI FINE LINEA <i>BALL VALVES / AIR BLEED / END LINE VALVES</i>	126
I-16	RACCORDERIA A PORTAGOMMA PER TUBO IN PE BD <i>BARBED FITTINGS FOR LD PE PIPE</i>	128
I-17	RACCORDERIA AUTOFILETTANTE PER TUBO IN PE BD E ANTI-TORSIONE <i>SELF-THREADING FITTINGS FOR LD PE AND ANTI-TORSION PIPE</i>	132
I-18	RACCORDERIA CON GHIERA PER TUBO IN PE BD PN4 <i>FITTINGS WITH NUT FOR PN4 LD PE PIPE</i>	133
I-19	RACCORDERIA A COMPRESSIONE <i>COMPRESSION FITTINGS</i>	138
I-19 B	PIMTAS - RACCORDERIA A COMPRESSIONE <i>PIMTAS - COMPRESSION FITTINGS</i>	142
I-20	RACCORDERIA A COMPRESSIONE PER TUBO LAYFLAT <i>COMPRESSION FITTINGS FOR LAYFLAT PIPE</i>	148
I-21	RACCORDERIA FILETTATA IN POLIPROPILENE PN10 <i>PN10 PP THREADED FITTINGS</i>	152
I-22	PRESE A STAFFA <i>CLAMP SADDLES</i>	157
I-23	FILTRI <i>FILTERS</i>	164
I-24	FILTRI IN METALLO <i>METAL FILTERS</i>	172
I-25	DOSATORI E ACCESSORI PER FERTIRRIGAZIONE <i>DOSING UNITS AND ACCESSORIES FOR FERTIRRIGATION</i>	180
I-25 B	SERBATOI E ACCESSORI PER FERTIRRIGAZIONE <i>TANKS AND ACCESSORIES FOR FERTIRRIGATION</i>	185
I-26	ACCESSORI VARI <i>VARIOUS ACCESSORIES</i>	188

PVC

PVC-1	RACCORDI IN PVC-UH <i>PVC-UH FITTINGS</i>	200
PVC-2	VALVOLE IN PVC-UH <i>PVC-UH VALVES</i>	209
PVC-3	PIMTAS - RACCORDI IN PVC-UH <i>PIMTAS - PVC-UH FITTINGS</i>	211
PVC-4	PIMTAS - VALVOLE IN PVC-UH <i>PIMTAS - PVC-UH VALVES</i>	218

IRRIGAZIONE RESIDENZIALE / RESIDENTIAL IRRIGATION

G-1	IRRIGATORI <i>IRRIGATORS</i>	222
G-2	PROGRAMMATORI <i>CONTROLLERS</i>	228
G-3	ELETTROVALVOLE E ACCESSORI <i>SOLENOID VALVES AND ACCESSORIES</i>	234
G-4	RACCORDI E ACCESSORI PER IL GIARDINAGGIO <i>GARDENING FITTINGS AND ACCESSORIES</i>	238
G-7	KIT IRRIGAZIONE "EASY GREEN" <i>"EASY GREEN" IRRIGATION KIT</i>	242
	SCHEDE TECNICHE <i>TECHNICAL SHEETS</i>	244
	CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA <i>GENERAL CONDITIONS OF SALE</i>	258
	IMBALLAGGIO <i>PACKAGING</i>	259
	TABELLA SCONTI <i>DISCOUNT TABLE</i>	262





IRRIGAZIONE A GOCCIA - ALA GOCCIOLANTE LEGGERA  
*DRIP IRRIGATION - DRIP-TAPE*

T-1

IRRIGAZIONE A GOCCIA - ALA GOCCIOLANTE CILINDRICA  
*DRIP IRRIGATION - DRIP-LINE*

T-2

TUBAZIONI - TUBI IN POLIETILENE  
*PIPES - POLYETHYLENE PIPES*

T-3

TUBAZIONI - TUBI LAYFLAT  
*PIPES - LAYFLAT PIPES*

T-4

MADE IN ITALY  
100% VIRGIN



Le ali gocciolanti GADI DRIP rappresentano il futuro dell'irrigazione a goccia. I materiali plastici 100% vergini offrono un'ottima resistenza agli stress termici, ai raggi UV, nonché ai prodotti chimici e agli acidi usati in agricoltura. L'ala gocciolante leggera GADI DRIP, infatti, può essere utilizzata anche per la fertirrigazione (tranne nei casi in cui si ricorra a fertilizzanti contenenti micro elementi di ferro in forma ionica), prestandosi facilmente a vari tipi di colture, soprattutto a quelle stagionali, multi-stagionali e quelle a pieno campo.

*GADI DRIP drip-lines play a central role in the future of drip irrigation. 100% virgin plastic materials guarantee an excellent resistance to thermal stress, UV rays as well as chemicals used in agriculture. GADI DRIP tape is suitable for fertirrigation (except when using fertilisers containing ionic iron microelements) and in several field crops both seasonal and multi-seasonal.*

I gocciolatori disponibili permettono all'ala gocciolante di adattarsi alle varie esigenze, garantendo sempre un'alta performance e un'elevata affidabilità. Le ali gocciolanti sono disponibili nelle seguenti versioni:

**GADI DRIP TURBO - NO PC:** con la sua ampia gamma di portate da 0,8 a 3,8 l/h e un labirinto a flusso turbolento, evita problemi di otturazione, diventando la soluzione ideale per vari tipi di applicazioni, come colture a filari, giardinaggio, frutteti e orticoltura.

**GADI DROP CYCLONE - PC (autocompensante):** assicura una portata precisa e costante per tutta la lunghezza dell'ala, a pressioni differenti. Particolarmente indicato ove sia richiesta precisione di portata e in terreni non pianeggianti.

**GADI DRIP CYCLONE - PC AS (autocompensante e anti-sifone):** oltre ad essere autocompensante, la funzione anti-sifone impedisce l'introduzione di impurità e sporizia all'interno del gocciolatore, ed inoltre è la soluzione ideale per impianti di subirrigazione.

**GADI DRIP CYCLONE - PC AS ND (autocompensante, anti-sifone e anti-drenaggio):** in aggiunta alla funzione autocompensante e anti-sifone, la funzione anti-drenaggio elimina gli effetti del drenaggio e del riempimento. Il sistema garantisce la permanenza dell'acqua all'interno del tubo durante gli intervalli d'irrigazione, assicurando un approvvigionamento idrico costante e uniforme. Il foro si apre a 0,40 bar e si chiude a 0,25 bar.

*The available drippers allow the drip-line to adapt to any irrigation needs, always guaranteeing high performance and reliability. Drip-lines are available in the following versions:*

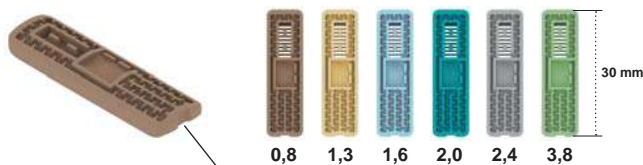
*GADI DRIP TURBO - NO PC: it avoids any clogging issue with its wide range of flow rates from 0,8 to 3,8 l/h and a turbulent labyrinth. It is the suitable solution for multiple applications, such as row crops, gardening, orchards and vegetables.*

*GADI DROP CYCLONE - PC (Pressure Compensating): it ensures a precise and equal delivery of water along the drip-line, over a broad pressure range. It is particularly suitable in inclined grounds where it is necessary an accurate flow rate.*

*GADI DRIP CYCLONE - PC AS (Pressure Compensating and Anti Siphon): its anti-siphon function prevents suction of dirt and impurities into the dripper and it is also pressure compensating. It represents the perfect solution for subsurface installations.*

*GADI DRIP CYCLONE - PC AS ND (Pressure Compensating, Anti Siphon and Non-Drain): in addition to pressure compensating and anti-siphon functions, non-drain system eliminates the drainage and filling effects. Its system allows the drip-line to keep filled with water during irrigation intervals, ensuring immediate and homogeneous irrigation along the drip-line. The dripper usually opens at 0,40 bar and closes at 0,25 bar to achieve the ND function.*

## TURBO



**NO PC**

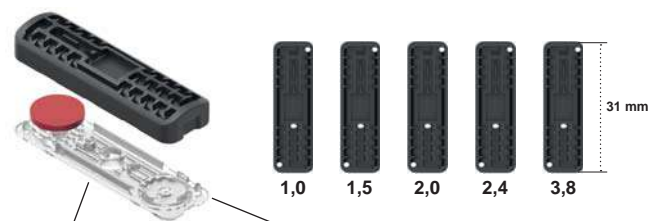


**TERRENO PIANO**  
FLAT GROUND



**COLTURE PROTETTE**  
PROTECTED CROPS

## CYCLONE



**PC**



**SU DISLIVELLO**  
SLOPING GROUND

**PC - AS**



**SUBIRRIGAZIONE**  
SUBIRRIGATION

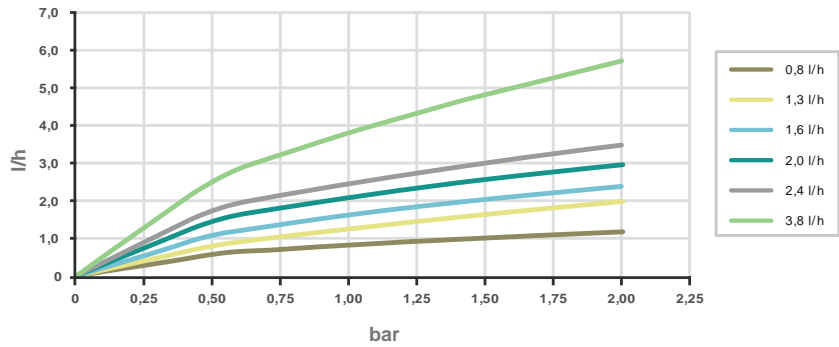
**PC - AS - ND**



**ALTA FREQUENZA**  
HIGH FREQUENCY

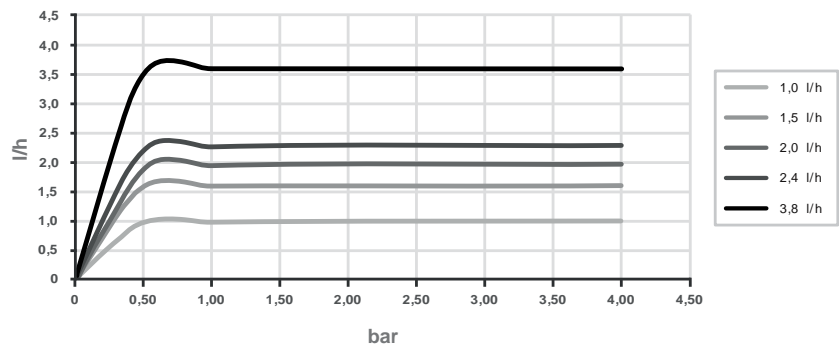


### TURBO



Caratteristiche gocciolatore Turbo / Turbo dripper specifications						
PORTATA NOMINALE NOMINAL FLOW RATE (l/h - 1bar)	COSTANTE CONSTANT k (bar)	ESPONENTE EXPONENT (x)	COEFFICIENTE DI VARIAZIONE COEFFICIENT OF VARIATION CV (%)	PASSAGGIO ACQUA PROFONDITÀ x LARGHEZZA x LUNGHEZZA WATER PASSAGE WIDTH x DEPTH x LENGTH (mm)	AREA DI FILTRAZIONE FILTRATION AREA (mm <sup>2</sup> )	FILTRAGGIO CONSIGLIATO RECOMMENDED FILTRATION (mesh/micron)
0,8	0,82	0,48	1,4	0,62 x 0,62 x 116	20,00	120/130
1,3	1,25	0,49	1,6	0,70 x 0,62 x 106	20,00	120/130
1,6	1,61	0,49	1,8	0,70 x 0,67 x 106	20,00	120/130
2,0	2,07	0,47	1,7	0,75 x 0,75 x 104	20,00	120/130
2,4	2,46	0,48	2,1	0,75 x 0,85 x 104	20,00	120/130
3,8	3,80	0,49	2,2	0,97 x 0,85 x 64,4	12,00	120/130

### CYCLONE



Caratteristiche gocciolatore Cyclone PC / Cyclone PC dripper specifications						
PORTATA NOMINALE NOMINAL FLOW RATE (l/h - 1bar)	COSTANTE CONSTANT k (bar)	ESPONENTE EXPONENT (x)	COEFFICIENTE DI VARIAZIONE COEFFICIENT OF VARIATION CV (%)	PASSAGGIO ACQUA PROFONDITÀ x LARGHEZZA x LUNGHEZZA WATER PASSAGE WIDTH x DEPTH x LENGTH (mm)	AREA DI FILTRAZIONE FILTRATION AREA (mm <sup>2</sup> )	FILTRAGGIO CONSIGLIATO RECOMMENDED FILTRATION (mesh/micron)
1,0	1,0	0,0	3,6	0,82 x 0,76 x 139	37,37	150/100
1,5	1,6	0,0	3,6	1,06 x 0,85 x 132	37,37	150/100
2,0	1,9	0,0	3,8	1,08 x 0,88 x 93,5	37,37	120/130
2,4	2,3	0,0	3,8	1,19 x 0,90 x 89,6	37,37	120/130
3,8	3,6	0,0	3,9	1,30 x 0,90 x 78,7	37,37	120/130

# IRRIGAZIONE A GOCCIA - ALA GOCCIOLANTE LEGGERA

## DRIP IRRIGATION - DRIP-TAPE



Ala gocciolante leggera con gocciolatore piatto a labirinto lungo

Drip-tape with long flat labyrinth dripper

### GADI DRIP Ø16 mm - 5 mil (0,13 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
TA13160510X	1,3	10	3.100	0,1044
TA16160510X	1,6	10	3.100	0,1044
TA13160515X	1,3	15	3.100	0,0787
TA16160515X	1,6	15	3.100	0,0787
TA13160520X	1,3	20	3.100	0,0672
TA16160520X	1,6	20	3.100	0,0672
TA13160525Y	1,3	25	3.300	0,0626
TA16160525Y	1,6	25	3.300	0,0626
TA13160530Y	1,3	30	3.300	0,0578
TA16160530Y	1,6	30	3.300	0,0578
TA13160540Y	1,3	40	3.300	0,0556
TA16160540Y	1,6	40	3.300	0,0556

### GADI DRIP Ø16 mm - 6 mil (0,15 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
TA08160610V	0,8	10	2.600	0,1087
TA13160610V	1,3	10	2.600	0,1087
TA16160610V	1,6	10	2.600	0,1087
TA20160610V	2,0	10	2.600	0,1087
TA08160615V	0,8	15	2.600	0,0830
TA13160615V	1,3	15	2.600	0,0830
TA16160615V	1,6	15	2.600	0,0830
TA20160615V	2,0	15	2.600	0,0830
TA08160620V	0,8	20	2.600	0,0717
TA13160620V	1,3	20	2.600	0,0717
TA16160620V	1,6	20	2.600	0,0717
TA20160620V	2,0	20	2.600	0,0717
TA13160625W	1,3	25	2.800	0,0671
TA16160625W	1,6	25	2.800	0,0671
TA20160625W	2,0	25	2.800	0,0671
TA08160630W	0,8	30	2.800	0,0631
TA13160630W	1,3	30	2.800	0,0631
TA16160630W	1,6	30	2.800	0,0631
TA20160630W	2,0	30	2.800	0,0631
TA08160640W	0,8	40	2.800	0,0618
TA13160640W	1,3	40	2.800	0,0618
TA16160640W	1,6	40	2.800	0,0618
TA20160640W	2,0	40	2.800	0,0618
TA08160650W	0,8	50	2.800	0,0608
TA16160650W	1,6	50	2.800	0,0608
TA16160660W	1,6	60	2.800	0,0598

DIAMETRO DIAMETER	DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER	SPESSORE THICKNESS		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
	mm	mm	mil	mm	bar
16	16.10	16,30	4	0,10	0,50
		16,36	5	0,13	0,60
		16,40	6	0,15	0,80
		16,46	7	0,18	0,90
		16,50	8	0,20	1,00
		16,60	10	0,25	1,20
		16,70	12	0,30	1,50
		16,86	15	0,38	1,80
		17,02	18	0,46	2,00
		17,32	24	0,61	2,50
		17,92	36	0,91	3,00

Spessori, portate e spazature diverse su richiesta  
Different thicknesses, flow rates and spacings upon request

### GADI DRIP Ø16 mm - 7 mil (0,18 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
TA13160710U	1,3	10	2.300	0,1101
TA20160710U	2,0	10	2.300	0,1101
TA13160715U	1,3	15	2.300	0,0857
TA20160715U	2,0	15	2.300	0,0857
TA13160720U	1,3	20	2.300	0,0742
TA20160720U	2,0	20	2.300	0,0742
TA13160725V	1,3	25	2.600	0,0722
TA20160725V	2,0	25	2.600	0,0722
TA13160730V	1,3	30	2.600	0,0712
TA20160730V	2,0	30	2.600	0,0712
TA13160740V	1,3	40	2.600	0,0681
TA20160740V	2,0	40	2.600	0,0681
TA13160750V	1,3	50	2.600	0,0671
TA20160750V	2,0	50	2.600	0,0671

### GADI DRIP Ø16 mm - 8 mil (0,20 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
TA08160810T	0,8	10	2.100	0,1162
TA13160810T	1,3	10	2.100	0,1162
TA16160810T	1,6	10	2.100	0,1162
TA20160810T	2,0	10	2.100	0,1162
TA38160810T	3,8	10	2.100	0,1162
TA08160815T	0,8	15	2.100	0,0905
TA13160815T	1,3	15	2.100	0,0905
TA16160815T	1,6	15	2.100	0,0905
TA20160815T	2,0	15	2.100	0,0905
TA38160815T	3,8	15	2.100	0,0905
TA08160820T	0,8	20	2.100	0,0792
TA13160820T	1,3	20	2.100	0,0792
TA16160820T	1,6	20	2.100	0,0792
TA20160820T	2,0	20	2.100	0,0792
TA24160820T	2,4	20	2.100	0,0792
TA38160820T	3,8	20	2.100	0,0792
TA08160825U	0,8	25	2.300	0,0752
TA13160825U	1,3	25	2.300	0,0752
TA16160825U	1,6	25	2.300	0,0752
TA20160825U	2,0	25	2.300	0,0752
TA38160825U	3,8	25	2.300	0,0752
TA08160830U	0,8	30	2.300	0,0742
TA13160830U	1,3	30	2.300	0,0742
TA16160830U	1,6	30	2.300	0,0742
TA20160830U	2,0	30	2.300	0,0742
TA24160830U	2,4	30	2.300	0,0742
TA38160830U	3,8	30	2.300	0,0742
TA08160840U	0,8	40	2.300	0,0732
TA13160840U	1,3	40	2.300	0,0732
TA16160840U	1,6	40	2.300	0,0732
TA20160840U	2,0	40	2.300	0,0732
TA38160840U	3,8	40	2.300	0,0732
TA08160850U	0,8	50	2.300	0,0722
TA13160850U	1,3	50	2.300	0,0722
TA16160850U	1,6	50	2.300	0,0722
TA20160850U	2,0	50	2.300	0,0722
TA38160850U	3,8	50	2.300	0,0722
TA20160860U	2,0	60	2.300	0,0712
TA38160860U	3,8	60	2.300	0,0712

### GADI DRIP Ø16 mm - 10 mil (0,25 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
TA08161010Q	0,8	10	1.600	0,1250
TA13161010Q	1,3	10	1.600	0,1250
TA16161010Q	1,6	10	1.600	0,1250
TA20161010Q	2,0	10	1.600	0,1250
TA38161010Q	3,8	10	1.600	0,1250
TA08161015Q	0,8	15	1.600	0,1034
TA13161015Q	1,3	15	1.600	0,1034
TA16161015Q	1,6	15	1.600	0,1034
TA20161015Q	2,0	15	1.600	0,1034
TA38161015Q	3,8	15	1.600	0,1034
TA08161020Q	0,8	20	1.600	0,0913
TA13161020Q	1,3	20	1.600	0,0913
TA16161020Q	1,6	20	1.600	0,0913
TA20161020Q	2,0	20	1.600	0,0913
TA38161020Q	3,8	20	1.600	0,0913
TA08161025S	0,8	25	1.800	0,0883
TA13161025S	1,3	25	1.800	0,0883
TA16161025S	1,6	25	1.800	0,0883
TA20161025S	2,0	25	1.800	0,0883
TA38161025S	3,8	25	1.800	0,0883
TA08161030S	0,8	30	1.800	0,0863
TA13161030S	1,3	30	1.800	0,0863
TA16161030S	1,6	30	1.800	0,0863
TA20161030S	2,0	30	1.800	0,0863
TA38161030S	3,8	30	1.800	0,0863
TA08161040S	0,8	40	1.800	0,0843
TA13161040S	1,3	40	1.800	0,0843
TA16161040S	1,6	40	1.800	0,0843
TA20161040S	2,0	40	1.800	0,0843
TA38161040S	3,8	40	1.800	0,0843

### GADI DRIP Ø16 mm - 15 mil (0,38 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
TA08161510M	0,8	10	1.200	0,1563
TA13161510M	1,3	10	1.200	0,1563
TA24161510M	2,4	10	1.200	0,1563
TA38161510M	3,8	10	1.200	0,1563
TA08161515M	0,8	15	1.200	0,1377
TA13161515M	1,3	15	1.200	0,1377
TA24161515M	2,4	15	1.200	0,1377
TA38161515M	3,8	15	1.200	0,1377
TA08161520M	0,8	20	1.200	0,1326
TA13161520M	1,3	20	1.200	0,1326
TA16161520M	1,6	20	1.200	0,1326
TA20161520M	2,0	20	1.200	0,1326
TA38161520M	3,8	20	1.200	0,1326
TA20161525O	2,0	25	1.400	0,1304
TA38161525O	3,8	25	1.400	0,1304
TA08161530O	0,8	30	1.400	0,1246
TA13161530O	1,3	30	1.400	0,1246
TA16161530O	1,6	30	1.400	0,1246
TA20161530O	2,0	30	1.400	0,1246
TA38161530O	3,8	30	1.400	0,1246
TA08161540O	0,8	40	1.400	0,1236
TA13161540O	1,3	40	1.400	0,1236
TA16161540O	1,6	40	1.400	0,1236
TA20161540O	2,0	40	1.400	0,1236
TA38161540O	3,8	40	1.400	0,1236
TA08161550O	0,8	50	1.400	0,1226
TA16161550O	1,6	50	1.400	0,1226
TA20161550O	2,0	50	1.400	0,1226
TA38161550O	3,8	50	1.400	0,1226
TA08161560O	0,8	60	1.400	0,1216
TA16161560O	1,6	60	1.400	0,1216
TA20161560O	2,0	60	1.400	0,1216
TA38161560O	3,8	60	1.400	0,1216

### GADI DRIP Ø16 mm - 12 mil (0,30 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
TA16161210O	1,6	10	1.400	0,1383
TA20161210O	2,0	10	1.400	0,1383
TA38161210O	3,8	10	1.400	0,1383
TA16161215O	1,6	15	1.400	0,1145
TA20161215O	2,0	15	1.400	0,1145
TA38161215O	3,8	15	1.400	0,1145
TA13161220O	1,3	20	1.400	0,1065
TA16161220O	1,6	20	1.400	0,1065
TA20161220O	2,0	20	1.400	0,1065
TA38161220O	3,8	20	1.400	0,1065
TA16161225Q	1,6	25	1.600	0,1044
TA20161225Q	2,0	25	1.600	0,1044
TA38161225Q	3,8	25	1.600	0,1044
TA13161230Q	1,3	30	1.600	0,1029
TA16161230Q	1,6	30	1.600	0,1029
TA20161230Q	2,0	30	1.600	0,1029
TA38161230Q	3,8	30	1.600	0,1029
TA13161240Q	1,3	40	1.600	0,1024
TA16161240Q	1,6	40	1.600	0,1024
TA20161240Q	2,0	40	1.600	0,1024
TA38161240Q	3,8	40	1.600	0,1024
TA20161250Q	2,0	50	1.600	0,1013
TA38161250Q	3,8	50	1.600	0,1013
TA20161260Q	2,0	60	1.600	0,1003
TA38161260Q	3,8	60	1.600	0,1003

### GADI DRIP Ø16 mm - 18 mil (0,46 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
TA13161810J	1,3	10	900	0,1792
TA16161810J	1,6	10	900	0,1792
TA13161815J	1,3	15	900	0,1627
TA16161815J	1,6	15	900	0,1627
TA08161820J	0,8	20	900	0,1539
TA13161820J	1,3	20	900	0,1539
TA16161820J	1,6	20	900	0,1539
TA20161820J	2,0	20	900	0,1539
TA38161820J	3,8	20	900	0,1539
TA08161830L	0,8	30	1.100	0,1533
TA13161830L	1,3	30	1.100	0,1533
TA16161830L	1,6	30	1.100	0,1533
TA20161830L	2,0	30	1.100	0,1533
TA24161830L	2,4	30	1.100	0,1533
TA38161830L	3,8	30	1.100	0,1533
TA08161840L	0,8	40	1.100	0,1512
TA13161840L	1,3	40	1.100	0,1512
TA16161840L	1,6	40	1.100	0,1512
TA20161840L	2,0	40	1.100	0,1512
TA38161840L	3,8	40	1.100	0,1512
TA16161850L	1,6	50	1.100	0,1492
TA20161850L	2,0	50	1.100	0,1492
TA38161850L	3,8	50	1.100	0,1492
TA20161860L	2,0	60	1.100	0,1481
TA38161860L	3,8	60	1.100	0,1481

# IRRIGAZIONE A GOCCIA - ALA GOCCIOLANTE LEGGERA

## DRIP IRRIGATION - DRIP-TAPE

GADI DRIP Ø16 mm - 24 mil (0,61 mm)				
CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
TA08162410I	0,8	10	700	0,2130
TA24162410I	2,4	10	700	0,2130
TA08162415I	0,8	15	700	0,2100
TA24162415I	2,4	15	700	0,2100
TA08162420I	0,8	20	700	0,2074
TA13162420I	1,3	20	700	0,2074
TA16162420I	1,6	20	700	0,2074
TA20162420I	2,0	20	700	0,2074
TA24162420I	2,4	20	700	0,2074
TA38162420I	3,8	20	700	0,2074
TA08162430J	0,8	30	900	0,2032
TA13162430J	1,3	30	900	0,2032
TA16162430J	1,6	30	900	0,2032
TA20162430J	2,0	30	900	0,2032
TA24162430J	2,4	30	900	0,2032
TA38162430J	3,8	30	900	0,2032
TA08162433J	0,8	33	900	0,2015
TA13162433J	1,3	33	900	0,2015
TA16162433J	1,6	33	900	0,2015
TA20162433J	2,0	33	900	0,2015
TA24162433J	2,4	33	900	0,2015
TA38162433J	3,8	33	900	0,2015
TA13162440J	0,8	40	900	0,2000
TA16162440J	1,3	40	900	0,2000
TA13162440J	1,6	40	900	0,2000
TA20162440J	2,0	40	900	0,2000
TA24162440J	2,4	40	900	0,2000
TA38162440J	3,8	40	900	0,2000
TA08162450J	0,8	50	900	0,1990
TA13162450J	1,3	50	900	0,1990
TA16162450J	1,6	50	900	0,1990
TA20162450J	2,0	50	900	0,1990
TA24162450J	2,4	50	900	0,1990
TA38162450J	3,8	50	900	0,1990
TA08162460J	0,8	60	900	0,1980
TA13162460J	1,3	60	900	0,1980
TA16162460J	1,6	60	900	0,1980
TA20162460J	2,0	60	900	0,1980
TA24162460J	2,4	60	900	0,1980
TA38162460J	3,8	60	900	0,1980
TA13162475J	1,3	75	900	0,1950
TA16162475J	1,6	75	900	0,1950
TA20162475J	2,0	75	900	0,1950
TA24162475J	2,4	75	900	0,1950
TA38162475J	3,8	75	900	0,1950
TA13162480J	1,3	80	900	0,1930
TA16162480J	1,6	80	900	0,1930
TA20162480J	2,0	80	900	0,1930
TA24162480J	2,4	80	900	0,1930
TA38162480J	3,8	80	900	0,1930
TA13162490J	1,3	90	900	0,1915
TA16162490J	1,6	90	900	0,1915
TA20162490J	2,0	90	900	0,1915
TA24162490J	2,4	90	900	0,1915
TA38162490J	3,8	90	900	0,1915
TA131624100J	1,3	100	900	0,1905
TA161624100J	1,6	100	900	0,1905
TA201624100J	2,0	100	900	0,1905
TA241624100J	2,4	100	900	0,1905
TA381624100J	3,8	100	900	0,1905

GADI DRIP Ø16 mm - 36 mil (0,91 mm)				
CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
TA16163610G	1,6	10	400	0,2850
TA38163610G	3,8	10	400	0,2850
TA16163615G	1,6	15	400	0,2700
TA38163615G	3,8	15	400	0,2700
TA13163620G	1,3	20	400	0,2620
TA16163620G	1,6	20	400	0,2620
TA20163620G	2,0	20	400	0,2620
TA24163620G	2,4	20	400	0,2620
TA38163620G	3,8	20	400	0,2620
TA13163630G	1,3	30	400	0,2544
TA16163630G	1,6	30	400	0,2544
TA20163630G	2,0	30	400	0,2544
TA24163630G	2,4	30	400	0,2544
TA38163630G	3,8	30	400	0,2544
TA13163633G	1,3	33	400	0,2530
TA16163633G	1,6	33	400	0,2530
TA20163633G	2,0	33	400	0,2530
TA24163633G	2,4	33	400	0,2530
TA38163633G	3,8	33	400	0,2530
TA16163640G	1,3	40	400	0,2506
TA13163640G	1,6	40	400	0,2506
TA20163640G	2,0	40	400	0,2506
TA24163640G	2,4	40	400	0,2506
TA38163640G	3,8	40	400	0,2506
TA13163650G	1,3	50	400	0,2483
TA16163650G	1,6	50	400	0,2483
TA20163650G	2,0	50	400	0,2483
TA24163650G	2,4	50	400	0,2483
TA38163650G	3,8	50	400	0,2483
TA13163660G	1,3	60	400	0,2468
TA16163660G	1,6	60	400	0,2468
TA20163660G	2,0	60	400	0,2468
TA24163660G	2,4	60	400	0,2468
TA38163660G	3,8	60	400	0,2468
TA13163675G	1,3	75	400	0,2455
TA16163675G	1,6	75	400	0,2455
TA20163675G	2,0	75	400	0,2455
TA24163675G	2,4	75	400	0,2455
TA38163675G	3,8	75	400	0,2455
TA13163680G	1,3	80	400	0,2450
TA16163680G	1,6	80	400	0,2450
TA20163680G	2,0	80	400	0,2450
TA24163680G	2,4	80	400	0,2450
TA38163680G	3,8	80	400	0,2450
TA13163690G	1,3	90	400	0,2445
TA16163690G	1,6	90	400	0,2445
TA20163690G	2,0	90	400	0,2445
TA24163690G	2,4	90	400	0,2445
TA38163690G	3,8	90	400	0,2445
TA131636100G	1,3	100	400	0,2440
TA161636100G	1,6	100	400	0,2440
TA201636100G	2,0	100	400	0,2440
TA241636100G	2,4	100	400	0,2440
TA381636100G	3,8	100	400	0,2440

### BOBINE MEDIE E PICCOLE "BRICO" "BRICO" SMALL AND MEDIUM SIZED COILS



Ala gocciolante leggera con gocciolatore piatto a labirinto lungo

Drip-tape with long flat labyrinth dripper

DIAMETRO DIAMETER	DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER	SPESSORE THICKNESS		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
			mil	mm	
16	16.10	16,30	4	0,10	0,50
		16,36	5	0,13	0,60
		16,40	6	0,15	0,80
		16,46	7	0,18	0,90
		16,50	8	0,20	1,00
		16,60	10	0,25	1,20
		16,70	12	0,30	1,50
		16,86	15	0,38	1,80
		17,02	18	0,46	2,00
		17,32	24	0,61	2,50
		17,92	36	0,91	3,00

**Spessori, portate e spaziature diverse su richiesta**  
*Different thicknesses, flow rates and spacings upon request*

#### GADI DRIP BRICO Ø16 mm - 8 mil (0,20 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
BTA20160820C	2,0	20	100	0,1550
BTA20160820C5	2,0	20	150	0,1450
BTA20160820E	2,0	20	250	0,1285
BTA20160820H	2,0	20	500	0,1130
BTA20160820K	2,0	20	1000	0,1050
BTA20160830C	2,0	30	100	0,1425
BTA20160830C5	2,0	30	150	0,1310
BTA20160830E	2,0	30	250	0,1200
BTA20160830H	2,0	30	500	0,1045
BTA20160830K	2,0	30	1000	0,0970
BTA20160840C	2,0	40	100	0,1370
BTA20160840C5	2,0	40	150	0,1290
BTA20160840E	2,0	40	250	0,1150
BTA20160840H	2,0	40	500	0,1000
BTA20160840K	2,0	40	1000	0,0950

#### GADI DRIP BRICO Ø16 mm - 10 mil (0,25 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
BTA20161020C	2,0	20	100	0,1750
BTA20161020C5	2,0	20	150	0,1640
BTA20161020D	2,0	20	200	0,1535
BTA20161020H	2,0	20	500	0,1380
BTA20161020K	2,0	20	1000	0,1250
BTA20161030C	2,0	30	100	0,1675
BTA20161030C5	2,0	30	150	0,1560
BTA20161030D	2,0	30	200	0,1450
BTA20161030H	2,0	30	500	0,1300
BTA20161030K	2,0	30	1000	0,1220
BTA20161040C	2,0	40	100	0,1620
BTA20161040C5	2,0	40	150	0,1540
BTA20161040D	2,0	40	200	0,1400
BTA20161040H	2,0	40	500	0,1250
BTA20161040K	2,0	40	1000	0,1190

#### GADI DRIP BRICO Ø16 mm - 12 mil (0,30 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
BTA20161220C	2,0	20	100	0,1865
BTA20161220C5	2,0	20	150	0,1755
BTA20161220D	2,0	20	200	0,1650
BTA20161220H	2,0	20	500	0,1500
BTA20161220K	2,0	20	1000	0,1385
BTA20161230C	2,0	30	100	0,1790
BTA20161230C5	2,0	30	150	0,1680
BTA20161230D	2,0	30	200	0,1565
BTA20161230H	2,0	30	500	0,1415
BTA20161230K	2,0	30	1000	0,1335
BTA20161240C	2,0	40	100	0,1735
BTA20161240C5	2,0	40	150	0,1655
BTA20161240D	2,0	40	200	0,1515
BTA20161240H	2,0	40	500	0,1385
BTA20161240K	2,0	40	1000	0,1300

# IRRIGAZIONE A GOCCIA - ALA GOCCIOLANTE LEGGERA

## DRIP IRRIGATION - DRIP-TAPE



Ala gocciolante leggera con gocciolatore piatto a labirinto lungo

Drip-tape with long flat labyrinth dripper

### GADI DRIP Ø22 mm - 8 mil (0,20 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
TA08220810P	0,8	10	1.500	0,1352
TA16220810P	1,6	10	1.500	0,1352
TA20220810P	2,0	10	1.500	0,1352
TA08220815P	0,8	15	1.500	0,1110
TA16220815P	1,6	15	1.500	0,1110
TA20220815P	2,0	15	1.500	0,1110
TA08220820P	0,8	20	1.500	0,0974
TA16220820P	1,6	20	1.500	0,0974
TA20220820P	2,0	20	1.500	0,0974
TA38220820P	3,8	20	1.500	0,0974
TA08220825R	0,8	25	1.700	0,0971
TA16220825R	1,6	25	1.700	0,0971
TA20220825R	2,0	25	1.700	0,0971
TA08220830R	0,8	30	1.700	0,0923
TA16220830R	1,6	30	1.700	0,0923
TA20220830R	2,0	30	1.700	0,0923
TA08220840R	0,8	40	1.700	0,0913
TA16220840R	1,6	40	1.700	0,0913
TA20220840R	2,0	40	1.700	0,0913
TA38220840R	3,8	40	1.700	0,0913
TA08220850R	0,8	50	1.700	0,0908
TA16220850R	1,6	50	1.700	0,0908
TA20220850R	2,0	50	1.700	0,0908
TA38220850R	3,8	50	1.700	0,0908
TA16220860R	1,6	60	1.700	0,0903
TA20220860R	2,0	60	1.700	0,0903
TA38220860R	3,8	60	1.700	0,0903

### GADI DRIP Ø22 mm - 10 mil (0,25 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
TA08221010O	0,8	10	1.400	0,1474
TA16221010O	1,6	10	1.400	0,1474
TA20221010O	2,0	10	1.400	0,1474
TA38221010O	3,8	10	1.400	0,1474
TA08221015O	0,8	15	1.400	0,1263
TA16221015O	1,6	15	1.400	0,1263
TA20221015O	2,0	15	1.400	0,1263
TA38221015O	3,8	15	1.400	0,1263
TA08221020O	0,8	20	1.400	0,1200
TA16221020O	1,6	20	1.400	0,1200
TA20221020O	2,0	20	1.400	0,1200
TA38221020O	3,8	20	1.400	0,1200
TA08221025P	0,8	25	1.500	0,1169
TA16221025P	1,6	25	1.500	0,1169
TA20221025P	2,0	25	1.500	0,1169
TA38221025P	3,8	25	1.500	0,1169
TA08221030P	0,8	30	1.500	0,1115
TA16221030P	1,6	30	1.500	0,1115
TA20221030P	2,0	30	1.500	0,1115
TA38221030P	3,8	30	1.500	0,1115
TA08221040P	0,8	40	1.500	0,1095
TA16221040P	1,6	40	1.500	0,1095
TA20221040P	2,0	40	1.500	0,1095
TA38221040P	3,8	40	1.500	0,1095

DIAMETRO DIAMETER	DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER	SPESSORE THICKNESS		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
	mm	mm	mil	mm	bar
22	22.20	22,50	6	0,15	0,60
		22,56	7	0,18	0,70
		22,60	8	0,20	0,80
		22,70	10	0,25	1,00
		22,80	12	0,30	1,20
		22,96	15	0,38	1,50
		23,12	18	0,46	1,80
		23,42	24	0,61	2,20

Spessori, portate e spaziature diverse su richiesta  
Different thicknesses, flow rates and spacings upon request

### GADI DRIP Ø22 mm - 12 mil (0,30 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
TA08221210M	0,8	10	1.200	0,1627
TA16221210M	1,6	10	1.200	0,1627
TA20221210M	2,0	10	1.200	0,1627
TA08221215M	0,8	15	1.200	0,1585
TA16221215M	1,6	15	1.200	0,1585
TA20221215M	2,0	15	1.200	0,1585
TA08221220M	0,8	20	1.200	0,1408
TA16221220M	1,6	20	1.200	0,1408
TA20221220M	2,0	20	1.200	0,1408
TA08221230N	0,8	30	1.300	0,1357
TA16221230N	1,6	30	1.300	0,1357
TA20221230N	2,0	30	1.300	0,1357
TA08221240N	0,8	40	1.300	0,1341
TA16221240N	1,6	40	1.300	0,1341
TA20221240N	2,0	40	1.300	0,1341
TA08221250N	0,8	50	1.300	0,1326
TA16221250N	1,6	50	1.300	0,1326
TA20221250N	2,0	50	1.300	0,1326
TA08221260N	0,8	60	1.300	0,1310
TA16221260N	1,6	60	1.300	0,1310
TA20221260N	2,0	60	1.300	0,1310

### GADI DRIP Ø22 mm - 15 mil (0,38 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
TA08221510L	0,8	10	1.100	0,2009
TA16221510L	1,6	10	1.100	0,2009
TA20221510L	2,0	10	1.100	0,2009
TA08221515L	0,8	15	1.100	0,1835
TA16221515L	1,6	15	1.100	0,1835
TA20221515L	2,0	15	1.100	0,1835
TA08221520L	0,8	20	1.100	0,1782
TA16221520L	1,6	20	1.100	0,1782
TA20221520L	2,0	20	1.100	0,1782
TA08221530M	0,8	30	1.200	0,1731
TA16221530M	1,6	30	1.200	0,1731
TA20221530M	2,0	30	1.200	0,1731
TA08221540M	0,8	40	1.200	0,1710
TA16221540M	1,6	40	1.200	0,1710
TA20221540M	2,0	40	1.200	0,1710
TA08221550M	0,8	50	1.200	0,1689
TA16221550M	1,6	50	1.200	0,1689
TA20221550M	2,0	50	1.200	0,1689
TA08221560M	0,8	60	1.200	0,1679
TA16221560M	1,6	60	1.200	0,1679
TA20221560M	2,0	60	1.200	0,1679

### GADI DRIP Ø22 mm - 18 mil (0,46 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
TA16221820J	1,6	20	900	0,2094
TA16221825K	1,6	25	1.000	0,2063
TA08221830K	0,8	30	1.000	0,2053
TA16221830K	1,6	30	1.000	0,2053
TA20221830K	2,0	30	1.000	0,2053
TA38221830K	3,8	30	1.000	0,2053
TA08221840K	0,8	40	1.000	0,2022
TA13221840K	1,3	40	1.000	0,2022
TA16221840K	1,6	40	1.000	0,2022
TA20221840K	2,0	40	1.000	0,2022
TA16221850K	1,6	50	1.000	0,2011
TA20221850K	2,0	50	1.000	0,2011
TA16221860K	1,6	60	1.000	0,2000
TA20221860K	2,0	60	1.000	0,2000

### GADI DRIP Ø22 mm - 24 mil (0,61 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
TA38222420I	3,8	20	400	0,2884
TA16222430I	1,6	30	400	0,2749
TA16222440I	1,6	40	400	0,2718
TA20222440I	2,0	40	400	0,2718
TA16222450I	1,6	50	400	0,2707
TA20222450I	2,0	50	400	0,2707
TA16222460I	1,6	60	400	0,2697
TA20222460I	2,0	60	400	0,2697



Ala gocciolante leggera con gocciolatore piatto a labirinto lungo  
Drip-tape with long flat labyrinth dripper

### GADI DRIP Ø25 mm - 10 mil (0,25 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
TA08251030M	0,8	30	1.200	0,1297
TA13251030M	1,3	30	1.200	0,1297
TA13251040M	1,3	40	1.200	0,1294

DIAMETRO DIAMETER	DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER	SPESSORE THICKNESS		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
			mm	mm	
25	25.00	25,40	8	0,20	0,80
		25,50	10	0,25	0,90
		25,60	12	0,30	1,10
		25,76	15	0,38	1,30
		25,92	18	0,46	1,50

Spessori, portate e spaziature diverse su richiesta  
Different thicknesses, flow rates and spacings upon request



Ala gocciolante leggera con gocciolatore piatto a labirinto lungo  
Drip-tape with long flat labyrinth dripper

### GADI DRIP Ø29 mm - 10 mil (0,25 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
TA08291030K	0,8	30	1.000	0,1492
TA13291030K	1,3	30	1.000	0,1492
TA16291030K	1,6	30	1.000	0,1492
TA08291040K	0,8	40	1.000	0,1461
TA13291040K	1,3	40	1.000	0,1461
TA16291040K	1,6	40	1.000	0,1461

DIAMETRO DIAMETER	DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER	SPESSORE THICKNESS		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
			mm	mm	
29	28.50	28,90	8	0,20	0,60
		29,00	10	0,25	0,70
		29,10	12	0,30	0,90
		29,26	15	0,38	1,00
		29,42	18	0,46	1,30

Spessori, portate e spaziature diverse su richiesta  
Different thicknesses, flow rates and spacings upon request



**Le ali gocciolanti GADI TAPE sono uno strumento innovativo nell'irrigazione a goccia.**

La facilità di installazione, dettata dalla doppia striscia continua dal lato emettitore, permette notevoli risparmi di manodopera. Inoltre, le aperture di erogazione, realizzate senza asportazione di materiale, garantiscono una perfetta chiusura della fessura di erogazione a fine ciclo irriguo, evitando così intrusione di particelle e riducendo significativamente gli interventi di manutenzione.

L'elevata resistenza ai raggi UV, agli stress termici, agli attacchi di microrganismi, agli acidi o alle soluzioni alcaline frequenti in agricoltura, rende l'ala gocciolante **GADI TAPE** idonea sia per l'irrigazione di colture in pieno campo che protette.

Il gocciolatore **DARTS** con labirinto continuo a flusso turbolento, coestruso all'interno del tubo, vanta un'ampia gamma di portate che vanno da 0,6 a 1,5 l/h, rendendo **GADI TAPE** altamente flessibile e adeguato alle varie esigenze della coltivazione.

**Il suo impiego, infatti, si dimostra ideale in molte colture:**

colture floricole, come rose o garofani, e nelle piantagioni orticole come cipolla, aglio, sedano, pomodoro, carota, patata, cetriolo, zucchina, asparago, melanzana, peperone, fragola, melone, anguria e molte altre ancora.

**GADI TAPE drip-lines are an innovative tool in drip irrigation.**

*The ease of unrolling, facilitated by the double continuous strip on the dripper side, allows considerable savings in terms of work. Furthermore, the flowing holes, made without removing any material, ensure a perfect closure of the flowing hole at the end of the irrigation cycle, thus avoiding intrusion of particles and significantly reducing maintenance interventions.*

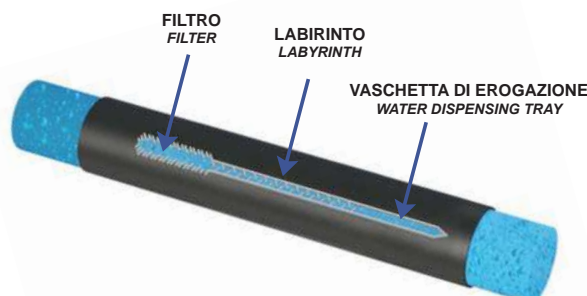
*Its high resistance to UV rays, thermal stress, microorganisms' attacks, acids or alkaline solutions, which are recurring in agriculture, makes GADI TAPE drip-line suitable for both open field and protected irrigation.*

*DARTS dripper has a continuous turbulent flow labyrinth, coextruded with the pipe. Thanks to its large range of flow rates from 0,6 to 1,5 l/h it makes GADI TAPE highly flexible and suitable to any cultivation requirements.*

**Its use is ideal in:**

*floriculture, such as roses or carnations, and in horticultural plantations such as onion, garlic, celery, tomato, carrot, potato, cucumber, courgette, asparagus, aubergine, pepper, strawberry, melon, watermelon and many more.*

## DARTS



**NO PC**



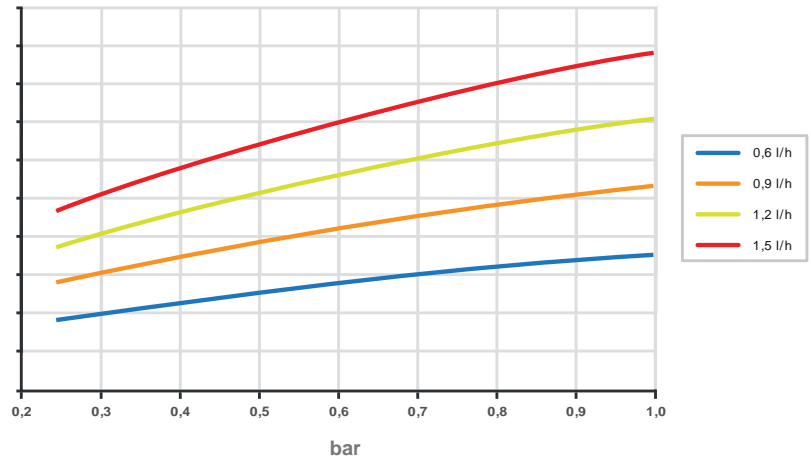
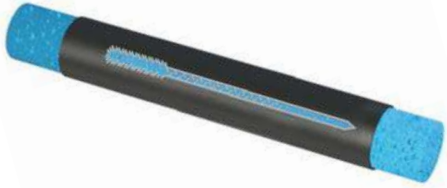
**TERRENO PIANO**  
FLAT GROUND



**COLTURE PROTETTE**  
PROTECTED CROPS



## DARTS



Caratteristiche Tecniche Technical Specifications		
PORTATA NOMINALE NOMINAL FLOW RATE (l/h - 1bar)	FLUSSO DI PORTATA l/h NOMINAL FLOW RATE l/h (bar)	FILTRAGGIO CONSIGLIATO RECOMMENDED FILTRATION (mesh/micron)
0,6	0,7	120/130
0,9	0,7	120/130
1,2	0,7	120/130
1,5	0,7	120/130

# IRRIGAZIONE A GOCCIA - ALA GOCCIOLANTE LEGGERA

## DRIP IRRIGATION - DRIP-TAPE



Ala gocciolante leggera con con labirinto continuo

Drip-tape with a continuous labyrinth

DIAMETRO DIAMETER	SPESSORE THICKNESS		PRESSIONE MAX PRESSURE
	mil	mm	bar
16	6	0,15	0,80
	8	0,20	1,00
	10	0,25	1,20

### GADI TAPE Ø16 mm - 6 mil (0,15 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
TC061606753048	0,6	7.5	3.048	0,0575
TC091606753048	0,9	7.5	3.048	0,0575
TC121606753048	1,2	7.5	3.048	0,0575
TC151606753048	1,5	7.5	3.048	0,0575
TC061606103048	0,6	10	3.048	0,0575
TC091606103048	0,9	10	3.048	0,0575
TC121606103048	1,2	10	3.048	0,0575
TC151606103048	1,5	10	3.048	0,0575
TC061606153048	0,6	15	3.048	0,0575
TC091606153048	0,9	15	3.048	0,0575
TC121606153048	1,2	15	3.048	0,0575
TC151606153048	1,5	15	3.048	0,0575
TC061606203048	0,6	20	3.048	0,0575
TC091606203048	0,9	20	3.048	0,0575
TC121606203048	1,2	20	3.048	0,0575
TC151606203048	1,5	20	3.048	0,0575
TC061606303048	0,6	30	3.048	0,0575
TC091606303048	0,9	30	3.048	0,0575
TC121606303048	1,2	30	3.048	0,0575
TC151606303048	1,5	30	3.048	0,0575
TC061606403048	0,6	40	3.048	0,0575
TC091606403048	0,9	40	3.048	0,0575
TC121606403048	1,2	40	3.048	0,0575
TC151606403048	1,5	40	3.048	0,0575

### GADI TAPE Ø16 mm - 10 mil (0,25 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
TC061610751830	0,6	7.5	1.830	0,0740
TC091610751830	0,9	7.5	1.830	0,0740
TC121610751830	1,2	7.5	1.830	0,0740
TC151610751830	1,5	7.5	1.830	0,0740
TC061610101830	0,6	10	1.830	0,0740
TC091610101830	0,9	10	1.830	0,0740
TC121610101830	1,2	10	1.830	0,0740
TC151610101830	1,5	10	1.830	0,0740
TC061610151830	0,6	15	1.830	0,0740
TC091610151830	0,9	15	1.830	0,0740
TC121610151830	1,2	15	1.830	0,0740
TC151610151830	1,5	15	1.830	0,0740
TC061610201830	0,6	20	1.830	0,0740
TC091610201830	0,9	20	1.830	0,0740
TC121610201830	1,2	20	1.830	0,0740
TC151610201830	1,5	20	1.830	0,0740
TC061610301830	0,6	30	1.830	0,0740
TC091610301830	0,9	30	1.830	0,0740
TC121610301830	1,2	30	1.830	0,0740
TC151610301830	1,5	30	1.830	0,0740
TC061610401830	0,6	40	1.830	0,0740
TC091610401830	0,9	40	1.830	0,0740
TC121610401830	1,2	40	1.830	0,0740
TC151610401830	1,5	40	1.830	0,0740

### GADI TAPE Ø16 mm - 8 mil (0,20 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
TC061608752200	0,6	7.5	2.200	0,0640
TC091608752200	0,9	7.5	2.200	0,0640
TC121608752200	1,2	7.5	2.200	0,0640
TC151608752200	1,5	7.5	2.200	0,0640
TC061608102200	0,6	10	2.200	0,0640
TC091608102200	0,9	10	2.200	0,0640
TC121608102200	1,2	10	2.200	0,0640
TC151608102200	1,5	10	2.200	0,0640
TC061608152200	0,6	15	2.200	0,0640
TC091608152200	0,9	15	2.200	0,0640
TC121608152200	1,2	15	2.200	0,0640
TC151608152200	1,5	15	2.200	0,0640
TC061608202200	0,6	20	2.200	0,0640
TC091608202200	0,9	20	2.200	0,0640
TC121608202200	1,2	20	2.200	0,0640
TC151608202200	1,5	20	2.200	0,0640
TC061608302200	0,6	30	2.200	0,0640
TC091608302200	0,9	30	2.200	0,0640
TC121608302200	1,2	30	2.200	0,0640
TC151608302200	1,5	30	2.200	0,0640
TC061608402200	0,6	40	2.200	0,0640
TC091608402200	0,9	40	2.200	0,0640
TC121608402200	1,2	40	2.200	0,0640
TC151608402200	1,5	40	2.200	0,0640



DIAMETRO DIAMETER	SPESSORE THICKNESS		PRESSIONE MAX PRESSURE
	mil	mm	bar
22	8	0,20	0,80
	10	0,25	1,00

Ala gocciolante leggera con con labirinto continuo

*Drip-tape with a continuous labyrinth*

### GADI TAPE Ø22 mm - 8 mil (0,20 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
TC062208751830	0,6	7.5	1.830	0,0850
TC092208751830	0,9	7.5	1.830	0,0850
TC122208751830	1,2	7.5	1.830	0,0850
TC152208751830	1,5	7.5	1.830	0,0850
TC062208101830	0,6	10	1.830	0,0850
TC092208101830	0,9	10	1.830	0,0850
TC122208101830	1,2	10	1.830	0,0850
TC152208101830	1,5	10	1.830	0,0850
TC062208151830	0,6	15	1.830	0,0850
TC092208151830	0,9	15	1.830	0,0850
TC122208151830	1,2	15	1.830	0,0850
TC152208151830	1,5	15	1.830	0,0850
TC062208201830	0,6	20	1.830	0,0850
TC092208201830	0,9	20	1.830	0,0850
TC122208201830	1,2	20	1.830	0,0850
TC152208201830	1,5	20	1.830	0,0850
TC062208301830	0,6	30	1.830	0,0850
TC092208301830	0,9	30	1.830	0,0850
TC122208301830	1,2	30	1.830	0,0850
TC152208301830	1,5	30	1.830	0,0850
TC062208401830	0,6	40	1.830	0,0850
TC092208401830	0,9	40	1.830	0,0850
TC122208401830	1,2	40	1.830	0,0850
TC152208401830	1,5	40	1.830	0,0850

### GADI TAPE Ø22 mm - 10 mil (0,25 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
TC062210751340	0,6	7.5	1.340	0,0900
TC092210751340	0,9	7.5	1.340	0,0900
TC122210751340	1,2	7.5	1.340	0,0900
TC152210751340	1,5	7.5	1.340	0,0900
TC062210101340	0,6	10	1.340	0,0900
TC092210101340	0,9	10	1.340	0,0900
TC122210101340	1,2	10	1.340	0,0900
TC152210101340	1,5	10	1.340	0,0900
TC062210151340	0,6	15	1.340	0,0900
TC092210151340	0,9	15	1.340	0,0900
TC122210151340	1,2	15	1.340	0,0900
TC152210151340	1,5	15	1.340	0,0900
TC062210201340	0,6	20	1.340	0,0900
TC092210201340	0,9	20	1.340	0,0900
TC122210201340	1,2	20	1.340	0,0900
TC152210201340	1,5	20	1.340	0,0900
TC062210301340	0,6	30	1.340	0,0900
TC092210301340	0,9	30	1.340	0,0900
TC122210301340	1,2	30	1.340	0,0900
TC152210301340	1,5	30	1.340	0,0900
TC062210401340	0,6	40	1.340	0,0900
TC092210401340	0,9	40	1.340	0,0900
TC122210401340	1,2	40	1.340	0,0900
TC152210401340	1,5	40	1.340	0,0900

MADE IN ITALY  
100% VIRGIN



Le ali gocciolanti GADI DROP rappresentano il futuro dell'irrigazione (contengono micro elementi di ferro in forma ionica), prestandosi facilmente a vari tipi di colture, soprattutto a quelle multi-stagionali, sub-irrigazione e serra coltura.

*GADI DROP drip-lines play a central role in the future of drip irrigation. 100% virgin plastic materials guarantee an excellent resistance to thermal stress, UV rays as well as chemicals used in agriculture. GADI DROP drip-line is suitable for fertirrigation (except when using fertilisers containing ionic iron microelements), subsurface irrigation, sericulture and multi-seasonal crops.*

I gocciolatori disponibili permettono all'ala gocciolante di adattarsi alle varie esigenze, garantendo sempre un'alta performance e un'elevata affidabilità. Le ali gocciolanti sono disponibili nelle seguenti versioni:

**GADI DRIP TURBO - NO PC:** con la sua ampia gamma di portate da 0,8 a 3,8 l/h e un labirinto a flusso turbolento, evita problemi di otturazione, diventando la soluzione ideale per vari tipi di applicazioni, come colture a filari, giardinaggio, frutteti e orticoltura.

**GADI DROP CYCLONE - PC (autocompensante):** assicura una portata precisa e costante per tutta la lunghezza dell'ala, a pressioni differenti. Particolarmente indicato ove sia richiesta precisione di portata e in terreni non pianeggianti.

**GADI DRIP CYCLONE - PC AS (autocompensante e anti-sifone):** oltre ad essere autocompensante, la funzione anti-sifone impedisce l'introduzione di impurità e sporizia all'interno del gocciolatore, ed inoltre è la soluzione ideale per impianti di subirrigazione.

**GADI DRIP CYCLONE - PC AS ND (autocompensante, anti-sifone e anti-drenaggio):** in aggiunta alla funzione autocompensante e anti-sifone, la funzione anti-drenaggio elimina gli effetti del drenaggio e del riempimento. Il sistema garantisce la permanenza dell'acqua all'interno del tubo durante gli intervalli d'irrigazione, assicurando un approvvigionamento idrico costante e uniforme. Il foro si apre a 0,40 bar e si chiude a 0,25 bar.

*The available drippers allow the drip-line to adapt to any irrigation needs, always guaranteeing high performance and reliability. Drip-lines are available in the following versions:*

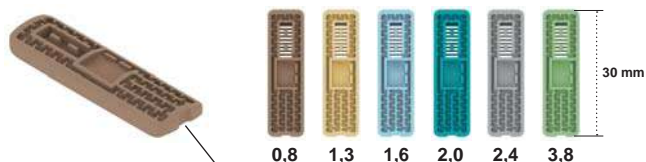
*GADI DRIP TURBO - NO PC: it avoids any clogging issue with its wide range of flow rates from 0,8 to 3,8 l/h and a turbulent labyrinth. It is the suitable solution for multiple applications, such as row crops, gardening, orchards and vegetables.*

*GADI DROP CYCLONE - PC (Pressure Compensating): it ensures a precise and equal delivery of water along the drip-line, over a broad pressure range. It is particularly suitable in inclined grounds where it is necessary an accurate flow rate.*

*GADI DRIP CYCLONE - PC AS (Pressure Compensating and Anti Siphon): its anti-siphon function prevents suction of dirt and impurities into the dripper and it is also pressure compensating. It represents the perfect solution for subsurface installations.*

*GADI DRIP CYCLONE - PC AS ND (Pressure Compensating, Anti Siphon and Non-Drain): in addition to pressure compensating and anti-siphon functions, non-drain system eliminates the drainage and filling effects. Its system allows the drip-line to keep filled with water during irrigation intervals, ensuring immediate and homogeneous irrigation along the drip-line. The dripper usually opens at 0,40 bar and closes at 0,25 bar to achieve the ND function.*

## TURBO



**NO PC**

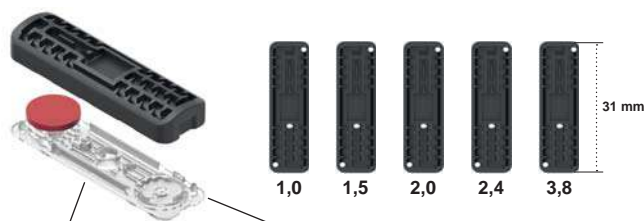


**TERRENO PIANO**  
FLAT GROUND



**COLTURE PROTETTE**  
PROTECTED CROPS

## CYCLONE



**PC**



**SU DISLIVELLO**  
SLOPING GROUND

**PC - AS**



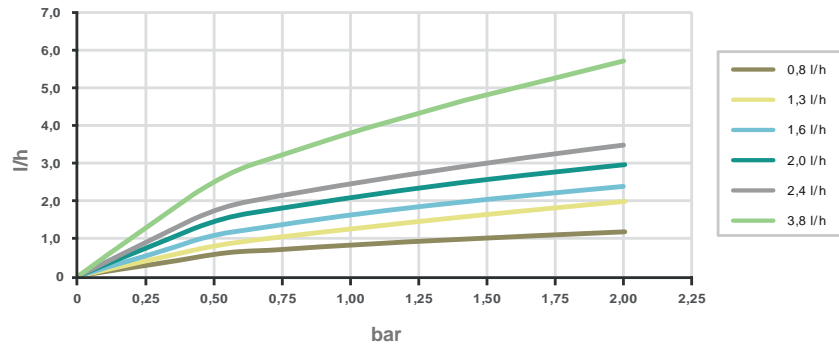
**SUBIRRIGAZIONE**  
SUBIRRIGATION

**PC - AS - ND**



**ALTA FREQUENZA**  
HIGH FREQUENCY

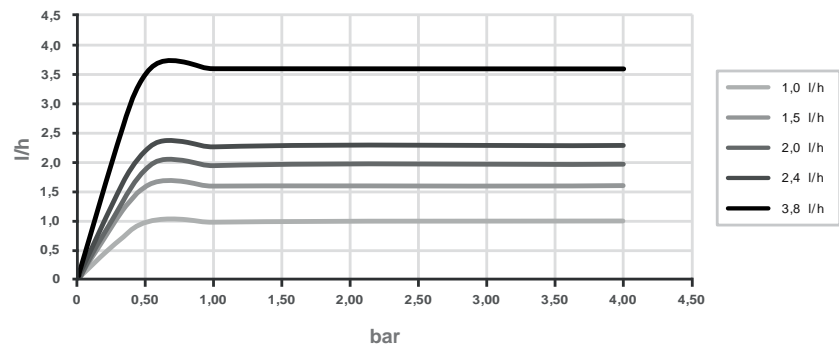
### TURBO



Caratteristiche gocciolatore Turbo / Turbo dripper specifications

PORTATA NOMINALE NOMINAL FLOW RATE (l/h - 1bar)	COSTANTE CONSTANT k (bar)	ESPONENTE EXPONENT (x)	COEFFICIENTE DI VARIAZIONE COEFFICIENT OF VARIATION CV (%)	PASSAGGIO ACQUA PROFONDITÀ x LARGHEZZA x LUNGHEZZA WATER PASSAGE WIDTH x DEPTH x LENGTH (mm)	AREA DI FILTRAZIONE FILTRATION AREA (mm <sup>2</sup> )	FILTRAGGIO CONSIGLIATO RECOMMENDED FILTRATION (mesh/micron)
0,8	0,82	0,48	1,4	0,62 x 0,62 x 116	20,00	120/130
1,3	1,25	0,49	1,6	0,70 x 0,62 x 106	20,00	120/130
1,6	1,61	0,49	1,8	0,70 x 0,67 x 106	20,00	120/130
2,0	2,07	0,47	1,7	0,75 x 0,75 x 104	20,00	120/130
2,4	2,46	0,48	2,1	0,75 x 0,85 x 104	20,00	120/130
3,8	3,80	0,49	2,2	0,97 x 0,85 x 64,4	12,00	120/130

### CYCLONE



Caratteristiche gocciolatore Cyclone PC / Cyclone PC dripper specifications

PORTATA NOMINALE NOMINAL FLOW RATE (l/h - 1bar)	COSTANTE CONSTANT k (bar)	ESPONENTE EXPONENT (x)	COEFFICIENTE DI VARIAZIONE COEFFICIENT OF VARIATION CV (%)	PASSAGGIO ACQUA PROFONDITÀ x LARGHEZZA x LUNGHEZZA WATER PASSAGE WIDTH x DEPTH x LENGTH (mm)	AREA DI FILTRAZIONE FILTRATION AREA (mm <sup>2</sup> )	FILTRAGGIO CONSIGLIATO RECOMMENDED FILTRATION (mesh/micron)
1,0	1,0	0,0	3,6	0,82 x 0,76 x 139	37,37	150/100
1,5	1,6	0,0	3,6	1,06 x 0,85 x 132	37,37	150/100
2,0	1,9	0,0	3,8	1,08 x 0,88 x 93,5	37,37	120/130
2,4	2,3	0,0	3,8	1,19 x 0,90 x 89,6	37,37	120/130
3,8	3,6	0,0	3,9	1,30 x 0,90 x 78,7	37,37	120/130

# IRRIGAZIONE A GOCCIA - ALA GOCCIOLANTE CILINDRICA

## DRIP IRRIGATION - DRIP-LINE



Ala gocciolante cilindrica con gocciolatore piatto a labirinto lungo

Cylindrical drip-line with long flat labyrinth dripper

### GADI DROP Ø16 mm - 36 mil (0,91 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DA13163610H	1,3	10	500	0,2955
DA13163615H	1,3	15	500	0,2709
DA13163620H	1,3	20	500	0,2626
DA16163620H	1,6	20	500	0,2626
DA20163620H	2,0	20	500	0,2626
DA24163620H	2,4	20	500	0,2626
DA38163620H	3,8	20	500	0,2626
DA13163630H	1,3	30	500	0,2486
DA16163630H	1,6	30	500	0,2486
DA20163630H	2,0	30	500	0,2486
DA24163630H	2,4	30	500	0,2486
DA38163630H	3,8	30	500	0,2486
DA13163633H	1,3	33	500	0,2471
DA16163633H	1,6	33	500	0,2471
DA20163633H	2,0	33	500	0,2471
DA24163633H	2,4	33	500	0,2471
DA38163633H	3,8	33	500	0,2471
DA16163640H	1,3	40	500	0,2444
DA13163640H	1,6	40	500	0,2444
DA20163640H	2,0	40	500	0,2444
DA24163640H	2,4	40	500	0,2444
DA38163640H	3,8	40	500	0,2444
DA13163650H	1,3	50	500	0,2420
DA16163650H	1,6	50	500	0,2420
DA20163650H	2,0	50	500	0,2420
DA24163650H	2,4	50	500	0,2420
DA38163650H	3,8	50	500	0,2420
DA13163660H	1,3	60	500	0,2403
DA16163660H	1,6	60	500	0,2403
DA20163660H	2,0	60	500	0,2403
DA24163660H	2,4	60	500	0,2403
DA38163660H	3,8	60	500	0,2403
DA13163675H	1,3	75	500	0,2386
DA16163675H	1,6	75	500	0,2386
DA20163675H	2,0	75	500	0,2386
DA24163675H	2,4	75	500	0,2386
DA38163675H	3,8	75	500	0,2386
DA13163680H	1,3	80	500	0,2382
DA16163680H	1,6	80	500	0,2382
DA20163680H	2,0	80	500	0,2382
DA24163680H	2,4	80	500	0,2382
DA38163680H	3,8	80	500	0,2382
DA13163690H	1,3	90	500	0,2375
DA16163690H	1,6	90	500	0,2375
DA20163690H	2,0	90	500	0,2375
DA24163690H	2,4	90	500	0,2375
DA38163690H	3,8	90	500	0,2375
DA131636100H	1,3	100	500	0,2370
DA161636100H	1,6	100	500	0,2370
DA201636100H	2,0	100	500	0,2370
DA241636100H	2,4	100	500	0,2370
DA381636100H	3,8	100	500	0,2370

DIAMETRO DIAMETER	DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER	SPESSORE THICKNESS		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
	mm	mm	mil	mm	bar
16	13,80	15,62	36	0,91	3,00
		15,84	40	1,02	3,50
		16,04	44	1,12	4,00
		16,24	48	1,22	4,00

Colore marrone disponibile su richiesta + 5% €/m - Aggiungere M alla fine del codice  
Brown colour available upon request + 5% €/m - Add M at the end of the code

Spessori, portate e spaziature diverse su richiesta  
Different thicknesses, flow rates and spacings upon request

### GADI DROP Ø16 mm - 40 mil (1,02 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DA13164010H	1,3	10	500	0,3155
DA13164015H	1,3	15	500	0,2907
DA13164020H	1,3	20	500	0,2824
DA16164020H	1,6	20	500	0,2824
DA20164020H	2,0	20	500	0,2824
DA24164020H	2,4	20	500	0,2824
DA38164020H	3,8	20	500	0,2824
DA13164030H	1,3	30	500	0,2684
DA16164030H	1,6	30	500	0,2684
DA20164030H	2,0	30	500	0,2684
DA24164030H	2,4	30	500	0,2684
DA38164030H	3,8	30	500	0,2684
DA13164033H	1,3	33	500	0,2669
DA16164033H	1,6	33	500	0,2669
DA20164033H	2,0	33	500	0,2669
DA24164033H	2,4	33	500	0,2669
DA38164033H	3,8	33	500	0,2669
DA16164040H	1,3	40	500	0,2642
DA13164040H	1,6	40	500	0,2642
DA20164040H	2,0	40	500	0,2642
DA24164040H	2,4	40	500	0,2642
DA38164040H	3,8	40	500	0,2642
DA13164050H	1,3	50	500	0,2618
DA16164050H	1,6	50	500	0,2618
DA20164050H	2,0	50	500	0,2618
DA24164050H	2,4	50	500	0,2618
DA38164050H	3,8	50	500	0,2618
DA13164060H	1,3	60	500	0,2601
DA16164060H	1,6	60	500	0,2601
DA20164060H	2,0	60	500	0,2601
DA24164060H	2,4	60	500	0,2601
DA38164060H	3,8	60	500	0,2601
DA13164075H	1,3	75	500	0,2585
DA16164075H	1,6	75	500	0,2585
DA20164075H	2,0	75	500	0,2585
DA24164075H	2,4	75	500	0,2585
DA38164075H	3,8	75	500	0,2585
DA13164080H	1,3	80	500	0,2580
DA16164080H	1,6	80	500	0,2580
DA20164080H	2,0	80	500	0,2580
DA24164080H	2,4	80	500	0,2580
DA38164080H	3,8	80	500	0,2580
DA13164090H	1,3	90	500	0,2574
DA16164090H	1,6	90	500	0,2574
DA20164090H	2,0	90	500	0,2574
DA24164090H	2,4	90	500	0,2574
DA38164090H	3,8	90	500	0,2574
DA131640100H	1,3	100	500	0,2568
DA161640100H	1,6	100	500	0,2568
DA201640100H	2,0	100	500	0,2568
DA241640100H	2,4	100	500	0,2568
DA381640100H	3,8	100	500	0,2568

**GADI DROP Ø16 mm - 44 mil (1,12 mm)**

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DA13164410H	1,3	10	500	0,3349
DA13164415H	1,3	15	500	0,3102
DA13164420H	1,3	20	500	0,3020
DA16164420H	1,6	20	500	0,3020
DA20164420H	2,0	20	500	0,3020
DA24164420H	2,4	20	500	0,3020
DA38164420H	3,8	20	500	0,3020
DA13164430H	1,3	30	500	0,2879
DA16164430H	1,6	30	500	0,2879
DA20164430H	2,0	30	500	0,2879
DA24164430H	2,4	30	500	0,2879
DA38164430H	3,8	30	500	0,2879
DA13164433H	1,3	33	500	0,2864
DA16164433H	1,6	33	500	0,2864
DA20164433H	2,0	33	500	0,2864
DA24164433H	2,4	33	500	0,2864
DA38164433H	3,8	33	500	0,2864
DA16164440H	1,3	40	500	0,2838
DA13164440H	1,6	40	500	0,2838
DA20164440H	2,0	40	500	0,2838
DA24164440H	2,4	40	500	0,2838
DA38164440H	3,8	40	500	0,2838
DA13164450H	1,3	50	500	0,2813
DA16164450H	1,6	50	500	0,2813
DA20164450H	2,0	50	500	0,2813
DA24164450H	2,4	50	500	0,2813
DA38164450H	3,8	50	500	0,2813
DA13164460H	1,3	60	500	0,2796
DA16164460H	1,6	60	500	0,2796
DA20164460H	2,0	60	500	0,2796
DA24164460H	2,4	60	500	0,2796
DA38164460H	3,8	60	500	0,2796
DA13164475H	1,3	75	500	0,2780
DA16164475H	1,6	75	500	0,2780
DA20164475H	2,0	75	500	0,2780
DA24164475H	2,4	75	500	0,2780
DA38164475H	3,8	75	500	0,2780
DA13164480H	1,3	80	500	0,2776
DA16164480H	1,6	80	500	0,2776
DA20164480H	2,0	80	500	0,2776
DA24164480H	2,4	80	500	0,2776
DA38164480H	3,8	80	500	0,2776
DA13164490H	1,3	90	500	0,2769
DA16164490H	1,6	90	500	0,2769
DA20164490H	2,0	90	500	0,2769
DA24164490H	2,4	90	500	0,2769
DA38164490H	3,8	90	500	0,2769
DA131644100H	1,3	100	500	0,2763
DA161644100H	1,6	100	500	0,2763
DA201644100H	2,0	100	500	0,2763
DA241644100H	2,4	100	500	0,2763
DA381644100H	3,8	100	500	0,2763

**GADI DROP Ø16 mm - 48 mil (1,22 mm)**

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DA13164810H	1,3	10	500	0,3541
DA13164815H	1,3	15	500	0,3295
DA13164820H	1,3	20	500	0,3212
DA16164820H	1,6	20	500	0,3212
DA20164820H	2,0	20	500	0,3212
DA24164820H	2,4	20	500	0,3212
DA38164820H	3,8	20	500	0,3212
DA13164830H	1,3	30	500	0,3072
DA16164830H	1,6	30	500	0,3072
DA20164830H	2,0	30	500	0,3072
DA24164830H	2,4	30	500	0,3072
DA38164830H	3,8	30	500	0,3072
DA13164833H	1,3	33	500	0,3057
DA16164833H	1,6	33	500	0,3057
DA20164833H	2,0	33	500	0,3057
DA24164833H	2,4	33	500	0,3057
DA38164833H	3,8	33	500	0,3057
DA16164840H	1,3	40	500	0,3030
DA13164840H	1,6	40	500	0,3030
DA20164840H	2,0	40	500	0,3030
DA24164840H	2,4	40	500	0,3030
DA38164840H	3,8	40	500	0,3030
DA13164850H	1,3	50	500	0,3005
DA16164850H	1,6	50	500	0,3005
DA20164850H	2,0	50	500	0,3005
DA24164850H	2,4	50	500	0,3005
DA38164850H	3,8	50	500	0,3005
DA13164860H	1,3	60	500	0,2989
DA16164860H	1,6	60	500	0,2989
DA20164860H	2,0	60	500	0,2989
DA24164860H	2,4	60	500	0,2989
DA38164860H	3,8	60	500	0,2989
DA13164875H	1,3	75	500	0,2972
DA16164875H	1,6	75	500	0,2972
DA20164875H	2,0	75	500	0,2972
DA24164875H	2,4	75	500	0,2972
DA38164875H	3,8	75	500	0,2972
DA13164880H	1,3	80	500	0,2968
DA16164880H	1,6	80	500	0,2968
DA20164880H	2,0	80	500	0,2968
DA24164880H	2,4	80	500	0,2968
DA38164880H	3,8	80	500	0,2968
DA13164890H	1,3	90	500	0,2961
DA16164890H	1,6	90	500	0,2961
DA20164890H	2,0	90	500	0,2961
DA24164890H	2,4	90	500	0,2961
DA38164890H	3,8	90	500	0,2961
DA131648100H	1,3	100	500	0,2956
DA161648100H	1,6	100	500	0,2956
DA201648100H	2,0	100	500	0,2956
DA241648100H	2,4	100	500	0,2956
DA381648100H	3,8	100	500	0,2956

# IRRIGAZIONE A GOCCIA - ALA GOCCIOLANTE CILINDRICA

## DRIP IRRIGATION - DRIP-LINE

### BOBINE MEDIE E PICCOLE "BRICO" "BRICO" SMALL AND MEDIUM SIZED ROLLS



Ala gocciolante cilindrica con gocciolatore piatto a labirinto lungo

Cylindrical drip-line with long flat labyrinth dripper

#### GADI DROP BRICO Ø16 mm - 36 mil (0,91 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
BDA20163620A	2,0	20	25	@
BDA38163620A	3,8	20	25	@
BDA20163620B	2,0	20	50	@
BDA38163620B	3,8	20	50	@
BDA20163620C	2,0	20	100	0,3113
BDA38163620C	3,8	20	100	0,3113
BDA20163620C2	2,0	20	120	0,3068
BDA38163620C2	3,8	20	120	0,3068
BDA20163630A	2,0	30	25	@
BDA38163630A	3,8	30	25	@
BDA20163630B	2,0	30	50	@
BDA38163630B	3,8	30	50	@
BDA20163630C	2,0	30	100	0,2865
BDA38163630C	3,8	30	100	0,2865
BDA20163630C2	2,0	30	120	0,2988
BDA38163630C2	3,8	30	120	0,2988
BDA20163633A	2,0	33	25	@
BDA38163633A	3,8	33	25	@
BDA20163633B	2,0	33	50	@
BDA38163633B	3,8	33	50	@
BDA20163633C	2,0	33	100	0,3018
BDA38163633C	3,8	33	100	0,3018
BDA20163633C2	2,0	33	120	0,2974
BDA38163633C2	3,8	33	120	0,2974

#### GADI DROP BRICO Ø16 mm - 40 mil (1,02 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
BDA20164020A	2,0	20	25	@
BDA38164020A	3,8	20	25	@
BDA20164020B	2,0	20	50	@
BDA38164020B	3,8	20	50	@
BDA20164020C	2,0	20	100	0,3223
BDA38164020C	3,8	20	100	0,3223
BDA20164020C2	2,0	20	120	0,3179
BDA38164020C2	3,8	20	120	0,3179
BDA20164030A	2,0	30	25	@
BDA38164030A	3,8	30	25	@
BDA20164030B	2,0	30	50	@
BDA38164030B	3,8	30	50	@
BDA20164030C	2,0	30	100	0,3123
BDA38164030C	3,8	30	100	0,3123
BDA20164030C2	2,0	30	120	0,3096
BDA38164030C2	3,8	30	120	0,3096
BDA20164033A	2,0	33	25	@
BDA38164033A	3,8	33	25	@
BDA20164033B	2,0	33	50	@
BDA38164033B	3,8	33	50	@
BDA20164033C	2,0	33	100	0,3100
BDA38164033C	3,8	33	100	0,3100
BDA20164033C2	2,0	33	120	0,3081
BDA38164033C2	3,8	33	120	0,3081

DIAMETRO DIAMETER	DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER	SPESORE THICKNESS		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
	mm	mm	mil	mm	bar
16	13.80	15,62	36	0,91	3,00
		15,84	40	1,02	3,50
		16,04	44	1,12	4,00
		16,24	48	1,22	4,00

Colore marrone disponibile su richiesta + 5% €/m - Aggiungere M alla fine del codice  
Brown colour available upon request + 5% €/m - Add M at the end of the code  
Spessori, portate e spazature diverse su richiesta  
Different thicknesses, flow rates and spacings upon request

#### GADI DROP BRICO Ø16 mm - 44mil (1,12 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
BDA20164420A	2,0	20	25	@
BDA38164420A	3,8	20	25	@
BDA20164420B	2,0	20	50	@
BDA38164420B	3,8	20	50	@
BDA20164420C	2,0	20	100	0,3510
BDA38164420C	3,8	20	100	0,3510
BDA20164420C2	2,0	20	120	0,3374
BDA38164420C2	3,8	20	120	0,3374
BDA20164430A	2,0	30	25	@
BDA38164430A	3,8	30	25	@
BDA20164430B	2,0	30	50	@
BDA38164430B	3,8	30	50	@
BDA20164430C	2,0	30	100	0,3415
BDA38164430C	3,8	30	100	0,3415
BDA20164430C2	2,0	30	120	0,3292
BDA38164430C2	3,8	30	120	0,3292
BDA20164433A	2,0	33	25	@
BDA38164433A	3,8	33	25	@
BDA20164433B	2,0	33	50	@
BDA38164433B	3,8	33	50	@
BDA20164433C	2,0	33	100	0,3410
BDA38164433C	3,8	33	100	0,3410
BDA20164433C2	2,0	33	120	0,3377
BDA38164433C2	3,8	33	120	0,3377

#### GADI DROP BRICO Ø16 mm - 48mil (1,22 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
BDA20164820A	2,0	20	25	@
BDA38164820A	3,8	20	25	@
BDA20164820B	2,0	20	50	@
BDA38164820B	3,8	20	50	@
BDA20164820C	2,0	20	100	0,3682
BDA38164820C	3,8	20	100	0,3682
BDA20164820C2	2,0	20	120	0,3567
BDA38164820C2	3,8	20	120	0,3567
BDA20164830A	2,0	30	25	@
BDA38164830A	3,8	30	25	@
BDA20164830B	2,0	30	50	@
BDA38164830B	3,8	30	50	@
BDA20164830C	2,0	30	100	0,3593
BDA38164830C	3,8	30	100	0,3593
BDA20164830C2	2,0	30	120	0,3484
BDA38164830C2	3,8	30	120	0,3484
BDA20164833A	2,0	33	25	@
BDA38164833A	3,8	33	25	@
BDA20164833B	2,0	33	50	@
BDA38164833B	3,8	33	50	@
BDA20164833C	2,0	33	100	0,3572
BDA38164833C	3,8	33	100	0,3572
BDA20164833C2	2,0	33	120	0,3469
BDA38164833C2	3,8	33	120	0,3469





Ala gocciolante cilindrica con gocciolatore piatto a labirinto lungo

Cylindrical drip-line with long flat labyrinth dripper

### GADI DROP Ø20 mm - 36 mil (0,91 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DA16203610F	1,6	10	300	0,3506
DA16203615F	1,6	15	300	0,3260
DA16203620F	1,6	20	300	0,3177
DA20203620F	2,0	20	300	0,3177
DA38203620F	3,8	20	300	0,3177
DA13203630F	1,6	30	300	0,3037
DA20203630F	2,0	30	300	0,3037
DA38203630F	3,8	30	300	0,3037
DA16203633F	1,6	33	300	0,3022
DA20203633F	2,0	33	300	0,3022
DA38203633F	3,8	33	300	0,3022
DA16203640F	1,6	40	300	0,2995
DA20203640F	2,0	40	300	0,2995
DA38203640F	3,8	40	300	0,2995
DA16203650F	1,6	50	300	0,2971
DA20203650F	2,0	50	300	0,2971
DA38203650F	3,8	50	300	0,2971
DA16203660F	1,6	60	300	0,2954
DA20203660F	2,0	60	300	0,2954
DA38203660F	3,8	60	300	0,2954
DA16203675F	1,6	75	300	0,2937
DA20203675F	2,0	75	300	0,2937
DA38203675F	3,8	75	300	0,2937
DA16203680F	1,6	80	300	0,2933
DA20203680F	2,0	80	300	0,2933
DA38203680F	3,8	80	300	0,2933
DA16203690F	1,6	90	300	0,2926
DA20203690F	2,0	90	300	0,2926
DA38203690F	3,8	90	300	0,2926
DA162036100F	1,6	100	300	0,2921
DA202036100F	2,0	100	300	0,2921
DA382036100F	3,8	100	300	0,2921

DIAMETRO DIAMETER	DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER	SPESORE THICKNESS		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
	mm	mm	mil	mm	bar
20	17,60	19,42	36	0,91	3,00
		19,64	40	1,02	3,50
		19,84	44	1,12	4,00
		20,04	48	1,22	4,00

Colore marrone disponibile su richiesta + 5% €/m - Aggiungere M alla fine del codice  
Brown colour available upon request + 5% €/m - Add M at the end of the code

Spessori, portate e spaziature diverse su richiesta  
Different thicknesses, flow rates and spacings upon request

### GADI DROP Ø20 mm - 40 mil (1,02 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DA16204010F	1,6	10	300	0,3761
DA16204015F	1,6	15	300	0,3515
DA16204020F	1,6	20	300	0,3432
DA20204020F	2,0	20	300	0,3432
DA38204020F	3,8	20	300	0,3432
DA13204030F	1,6	30	300	0,3291
DA20204030F	2,0	30	300	0,3291
DA38204030F	3,8	30	300	0,3291
DA16204033F	1,6	33	300	0,3276
DA20204033F	2,0	33	300	0,3276
DA38204033F	3,8	33	300	0,3276
DA16204040F	1,6	40	300	0,3250
DA20204040F	2,0	40	300	0,3250
DA38204040F	3,8	40	300	0,3250
DA16204050F	1,6	50	300	0,3225
DA20204050F	2,0	50	300	0,3225
DA38204050F	3,8	50	300	0,3225
DA16204060F	1,6	60	300	0,3209
DA20204060F	2,0	60	300	0,3209
DA38204060F	3,8	60	300	0,3209
DA16204075F	1,6	75	300	0,3192
DA20204075F	2,0	75	300	0,3192
DA38204075F	3,8	75	300	0,3192
DA16204080F	1,6	80	300	0,3188
DA20204080F	2,0	80	300	0,3188
DA38204080F	3,8	80	300	0,3188
DA16204090F	1,6	90	300	0,3181
DA20204090F	2,0	90	300	0,3181
DA38204090F	3,8	90	300	0,3181
DA16204100F	1,6	100	300	0,3176
DA20204100F	2,0	100	300	0,3176
DA38204100F	3,8	100	300	0,3176

### GADI DROP Ø20 mm - 44 mil (1,12 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DA16204410F	1,6	10	300	0,4012
DA16204415F	1,6	15	300	0,3766
DA16204420F	1,6	20	300	0,3683
DA20204420F	2,0	20	300	0,3683
DA38204420F	3,8	20	300	0,3683
DA13204430F	1,6	30	300	0,3543
DA20204430F	2,0	30	300	0,3543
DA38204430F	3,8	30	300	0,3543
DA16204433F	1,6	33	300	0,3528
DA20204433F	2,0	33	300	0,3528
DA38204433F	3,8	33	300	0,3528
DA16204440F	1,6	40	300	0,3501
DA20204440F	2,0	40	300	0,3501
DA38204440F	3,8	40	300	0,3501
DA16204450F	1,6	50	300	0,3477
DA20204450F	2,0	50	300	0,3477
DA38204450F	3,8	50	300	0,3477
DA16204460F	1,6	60	300	0,3460
DA20204460F	2,0	60	300	0,3460
DA38204460F	3,8	60	300	0,3460
DA16204475F	1,6	75	300	0,3444
DA20204475F	2,0	75	300	0,3444
DA38204475F	3,8	75	300	0,3444
DA16204480F	1,6	80	300	0,3439
DA20204480F	2,0	80	300	0,3439
DA38204480F	3,8	80	300	0,3439
DA16204490F	1,6	90	300	0,3433
DA20204490F	2,0	90	300	0,3433
DA38204490F	3,8	90	300	0,3433
DA162044100F	1,6	100	300	0,3427
DA202044100F	2,0	100	300	0,3427
DA382044100F	3,8	100	300	0,3427

GADI DROP Ø20 mm - 48 mil (1,22 mm)				
CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DA16204810H	1,6	10	300	0,4261
DA16204815H	1,6	15	300	0,4015
DA16204820H	1,6	20	300	0,3932
DA20204820H	2,0	20	300	0,3932
DA38204820H	3,8	20	300	0,3932
DA13204830H	1,6	30	300	0,3792
DA20204830H	2,0	30	300	0,3792
DA38204830H	3,8	30	300	0,3792
DA16204833H	1,6	33	300	0,3777
DA20204833H	2,0	33	300	0,3777
DA38204833H	3,8	33	300	0,3777
DA16204840H	1,6	40	300	0,3750
DA20204840H	2,0	40	300	0,3750
DA38204840H	3,8	40	300	0,3750
DA16204850H	1,6	50	300	0,3726
DA20204850H	2,0	50	300	0,3726
DA38204850H	3,8	50	300	0,3726
DA16204860H	1,6	60	300	0,3709
DA20204860H	2,0	60	300	0,3709
DA38204860H	3,8	60	300	0,3709
DA16204875H	1,6	75	300	0,3693
DA20204875H	2,0	75	300	0,3693
DA38204875H	3,8	75	300	0,3693
DA16204880H	1,6	80	300	0,3688
DA20204880H	2,0	80	300	0,3688
DA38204880H	3,8	80	300	0,3688
DA16204890H	1,6	90	300	0,3682
DA20204890H	2,0	90	300	0,3682
DA38204890H	3,8	90	300	0,3682
DA162048100H	1,6	100	300	0,3676
DA202048100H	2,0	100	300	0,3676
DA382048100H	3,8	100	300	0,3676

### BOBINE MEDIE E PICCOLE "BRICO" "BRICO" SMALL AND MEDIUM SIZED ROLLS



Ala gocciolante cilindrica con gocciolatore piatto a labirinto lungo

Cylindrical drip-line with long flat labyrinth dripper

#### GADI DROP BRICO Ø20 mm - 40 mil (1,02 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
BDA20204020C	2,0	20	100	0,3741
BDA38204020C	3,8	20	100	0,3741
BDA20204030C	2,0	30	100	0,3658
BDA38204030C	3,8	30	100	0,3658
BDA20204033C	2,0	33	100	0,3643
BDA38204033C	3,8	33	100	0,3643

DIAMETRO DIAMETER	DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER	SPESSORE THICKNESS		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
	mm	mm	mil	mm	
20	17.60	19,42	36	0,91	3,00
		19,64	40	1,02	3,50
		19,84	44	1,12	4,00
		20,04	48	1,22	4,00

Colore marrone disponibile su richiesta + 5% €/m - Aggiungere M alla fine del codice  
Brown colour available upon request + 5% €/m - Add M at the end of the code  
Spessori, portate e spaziature diverse su richiesta  
Different thicknesses, flow rates and spacings upon request

#### GADI DROP BRICO Ø20 mm - 44mil (1,12 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
BDA20204820C	2,0	20	100	0,3993
BDA38204820C	3,8	20	100	0,3943
BDA20204830C	2,0	30	100	0,3910
BDA38204830C	3,8	30	100	0,3910
BDA20204833C	2,0	33	100	0,3895
BDA38204833C	3,8	33	100	0,3895

#### GADI DROP BRICO Ø20 mm - 48mil (1,22 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
BDA20204820C	2,0	20	100	0,4242
BDA38204820C	3,8	20	100	0,4242
BDA20204830C	2,0	30	100	0,4159
BDA38204830C	3,8	30	100	0,4159
BDA20204833C	2,0	33	100	0,4144
BDA38204833C	3,8	33	100	0,4144

# IRRIGAZIONE A GOCCIA - ALA GOCCIOLANTE CILINDRICA

## DRIP IRRIGATION - DRIP-LINE



Ala gocciolante cilindrica con gocciolatore piatto a labirinto lungo

Cylindrical drip-line with long flat labyrinth dripper

### GADI DROP Ø23 mm - 48 mil (1,22 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DA16234840E	1,6	40	250	0,3556
DA20234840E	2,0	40	250	0,3556
DA38234840E	3,8	40	250	0,3556
DA16234850E	1,6	50	250	0,3545
DA20234850E	2,0	50	250	0,3545
DA38234850E	3,8	50	250	0,3545
DA16234860E	1,6	60	250	0,3537
DA20234860E	2,0	60	250	0,3537
DA38234860E	3,8	60	250	0,3537
DA16234875E	1,6	75	250	0,3524
DA20234875E	2,0	75	250	0,3524
DA38234875E	3,8	75	250	0,3524

DIAMETRO DIAMETER	DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER	SPESSORE THICKNESS		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
	mm	mm	mil	mm	bar
23	20.80	22,84	40	1,02	3,00
		23,04	44	1,12	3,50
		23,24	48	1,22	4,00

Colore marrone disponibile su richiesta + 5% €/m - Aggiungere M alla fine del codice  
Brown colour available upon request + 5% €/m - Add M at the end of the code

**Spessori, portate e spaziate diverse su richiesta**  
Different thicknesses, flow rates and spacings upon request



Ala gocciolante cilindrica con gocciolatore piatto a labirinto lungo

Drip line with flat not regulated long dripper

### GADI DROP Ø25 mm - 48 mil (1,22 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DA16254840D	1,6	40	200	0,6046
DA20254840D	2,0	40	200	0,6046
DA38254840D	3,8	40	200	0,6046
DA16254850D	1,6	50	200	0,6014
DA20254850D	2,0	50	200	0,6014
DA38254850D	3,8	50	200	0,6014
DA16254860D	1,6	60	200	0,5993
DA20254860D	2,0	60	200	0,5993
DA38254860D	3,8	60	200	0,5993
DA16254875D	1,6	75	200	0,5971
DA20254875D	2,0	75	200	0,5971
DA38254875D	3,8	75	200	0,5971

DIAMETRO DIAMETER	DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER	SPESSORE THICKNESS		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
	mm	mm	mil	mm	bar
25	22.20	24,64	48	1,22	3,00
		24,84	52	1,32	3,50
		25,04	56	1,42	4,00
		25,24	60	1,52	4,00

Colore marrone disponibile su richiesta + 5% €/m - Aggiungere M alla fine del codice  
Brown colour available upon request + 5% €/m - Add M at the end of the code

**Spessori, portate e spaziate diverse su richiesta**  
Different thicknesses, flow rates and spacings upon request

# IRRIGAZIONE A GOCCIA - ALA GOCCIOLANTE CILINDRICA

## DRIP IRRIGATION - DRIP-LINE



Ala gocciolante cilindrica con gocciolatore piatto autocompensante e anti-sifone.

Cylindrical drip-line with pressure-compensating and anti-siphon flat dripper

### GADI DROP Ø16 mm - 36 mil (0,91 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DM15163610H	1,5	10	500	0,8714
DM15163615H	1,5	15	500	0,6610
DM15163620H	1,5	20	500	0,5602
DM24163620H	2,4	20	500	0,5602
DM38163620H	3,8	20	500	0,5602
DM15163630H	1,5	30	500	0,4531
DM24163630H	2,4	30	500	0,4531
DM38163630H	3,8	30	500	0,4531
DM15163640H	1,5	40	500	0,4027
DM24163640H	2,4	40	500	0,4027
DM38163640H	3,8	40	500	0,4027
DM15163650H	1,5	50	500	0,3725
DM24163650H	2,4	50	500	0,3725
DM38163650H	3,8	50	500	0,3725
DM15163660H	1,5	60	500	0,3523
DM24163660H	2,4	60	500	0,3523
DM38163660H	3,8	60	500	0,3523
DM15163675H	1,5	75	500	0,3322
DM24163675H	2,4	75	500	0,3322
DM38163675H	3,8	75	500	0,3322
DM15163680H	1,5	80	500	0,3271
DM24163680H	2,4	80	500	0,3271
DM38163680H	3,8	80	500	0,3271
DM151636100H	1,5	100	500	0,3120
DM241636100H	2,4	100	500	0,3120
DM381636100H	3,8	100	500	0,3120

### GADI DROP Ø16 mm - 40 mil (1,02 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DM15164010H	1,5	10	500	0,8928
DM15164015H	1,5	15	500	0,6825
DM15164020H	1,5	20	500	0,5817
DM24164020H	2,4	20	500	0,5817
DM38164020H	3,8	20	500	0,5730
DM15164030H	1,5	30	500	0,4746
DM24164030H	2,4	30	500	0,4746
DM38164030H	3,8	30	500	0,4746
DM15164040H	1,5	40	500	0,4242
DM24164040H	2,4	40	500	0,4242
DM38164040H	3,8	40	500	0,4242
DM15164050H	1,5	50	500	0,3940
DM24164050H	2,4	50	500	0,3940
DM38164050H	3,8	50	500	0,3940
DM15164060H	1,5	60	500	0,3738
DM24164060H	2,4	60	500	0,3738
DM38164060H	3,8	60	500	0,3738
DM15164075H	1,5	75	500	0,3536
DM24164075H	2,4	75	500	0,3536
DM38164075H	3,8	75	500	0,3536
DM15164080H	1,5	80	500	0,3486
DM24164080H	2,4	80	500	0,3486
DM38164080H	3,8	80	500	0,3486
DM151640100H	1,5	100	500	0,3335
DM241640100H	2,4	100	500	0,3335
DM381640100H	3,8	100	500	0,3335

DIAMETRO DIAMETER	DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER	SPESSORE THICKNESS		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
	mm	mm	mil	mm	bar
16	13.80	15,62	36	0,91	3,50
		15,84	40	1,02	3,50
		16,04	44	1,12	4,00
		16,24	48	1,22	4,00

Colore marrone disponibile su richiesta + 5% €/m - Aggiungere M alla fine del codice  
Brown colour available upon request + 5% €/m - Add M at the end of the code

Spessori, portate e spazature diverse su richiesta  
Different thicknesses, flow rates and spacings upon request

### GADI DROP Ø16 mm - 44 mil (1,12 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DM15164410H	1,5	10	500	0,9140
DM15164415H	1,5	15	500	0,7036
DM15164420H	1,5	20	500	0,6028
DM24164420H	2,4	20	500	0,6028
DM38164420H	3,8	20	500	0,6028
DM15164430H	1,5	30	500	0,4958
DM24164430H	2,4	30	500	0,4958
DM38164430H	3,8	30	500	0,4958
DM15164440H	1,5	40	500	0,4454
DM24164440H	2,4	40	500	0,4454
DM38164440H	3,8	40	500	0,4454
DM15164450H	1,5	50	500	0,4151
DM24164450H	2,4	50	500	0,4151
DM38164450H	3,8	50	500	0,4151
DM15164460H	1,5	60	500	0,3950
DM24164460H	2,4	60	500	0,3950
DM38164460H	3,8	60	500	0,3950
DM15164475H	1,5	75	500	0,3748
DM24164475H	2,4	75	500	0,3748
DM38164475H	3,8	75	500	0,3748
DM15164480H	1,5	80	500	0,3698
DM24164480H	2,4	80	500	0,3698
DM38164480H	3,8	80	500	0,3698
DM151644100H	1,5	100	500	0,3547
DM241644100H	2,4	100	500	0,3547
DM381644100H	3,8	100	500	0,3547

### GADI DROP Ø16 mm - 48 mil (1,22 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DM15164810H	1,5	10	500	0,9349
DM15164815H	1,5	15	500	0,7245
DM15164820H	1,5	20	500	0,6237
DM24164820H	2,4	20	500	0,6237
DM38164820H	3,8	20	500	0,6237
DM15164830H	1,5	30	500	0,5166
DM24164830H	2,4	30	500	0,5166
DM38164830H	3,8	30	500	0,5166
DM15164840H	1,5	40	500	0,4662
DM24164840H	2,4	40	500	0,4662
DM38164840H	3,8	40	500	0,4662
DM15164850H	1,5	50	500	0,4360
DM24164850H	2,4	50	500	0,4360
DM38164850H	3,8	50	500	0,4360
DM15164860H	1,5	60	500	0,4158
DM24164860H	2,4	60	500	0,4158
DM38164860H	3,8	60	500	0,4158
DM15164875H	1,5	75	500	0,3957
DM24164875H	2,4	75	500	0,3957
DM38164875H	3,8	75	500	0,3957
DM15164880H	1,5	80	500	0,3906
DM24164880H	2,4	80	500	0,3906
DM38164880H	3,8	80	500	0,3906
DM151648100H	1,5	100	500	0,3755
DM241648100H	2,4	100	500	0,3755
DM381648100H	3,8	100	500	0,3755

### BOBINE MEDIE E PICCOLE "BRICO" "BRICO" SMALL AND MEDIUM SIZED ROLLS



Ala gocciolante cilindrica con gocciolatore piatto a labirinto lungo

*Cylindrical drip-line with long flat labyrinth dripper*

#### GADI DROP BRICO Ø16 mm - 40 mil (1,02 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
BDM24164020C	2,4	20	100	0,6369
BDM38164020C	3,8	20	100	0,6369
BDM24164030C	2,4	30	100	0,5305
BDM38164030C	3,8	30	100	0,5305
BDM24164033C	2,4	33	100	0,5112
BDM38164033C	3,8	33	100	0,5112

DIAMETRO DIAMETER	DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER	SPESSORE THICKNESS		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
	mm	mm	mil	mm	bar
16	13.80	15,62	36	0,91	3,00
		15,84	40	1,02	3,50
		16,04	44	1,12	4,00
		16,24	48	1,22	4,00

Colore marrone disponibile su richiesta + 5% €/m - Aggiungere M alla fine del codice  
Brown colour available upon request + 5% €/m - Add M at the end of the code  
Spessori, portate e spaziature diverse su richiesta  
Different thicknesses, flow rates and spacings upon request

#### GADI DROP BRICO Ø16 mm - 44mil (1,12 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
BDM24164420C	2,4	20	100	0,6581
BDM38164420C	3,8	20	100	0,6581
BDM24164430C	2,4	30	100	0,5517
BDM38164430C	3,8	30	100	0,5517
BDM24164433C	2,4	33	100	0,5324
BDM38164433C	3,8	33	100	0,5324

#### GADI DROP BRICO Ø16 mm - 48mil (1,22 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
BDM24164820C	2,4	20	100	0,6790
BDM38164820C	3,8	20	100	0,6790
BDM24164830C	2,4	30	100	0,5726
BDM38164830C	3,8	30	100	0,5726
BDM24164833C	2,4	33	100	0,5522
BDM38164833C	3,8	33	100	0,5522

# IRRIGAZIONE A GOCCIA - ALA GOCCIOLANTE CILINDRICA

## DRIP IRRIGATION - DRIP-LINE



Ala gocciolante cilindrica con gocciolatore piatto autocompensante e anti-sifone.

Cylindrical drip-line with pressure-compensating and anti-siphon flat dripper

### GADI DROP Ø20 mm - 36 mil (0,91 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DM15203610F	1,5	10	300	0,9311
DM15203615F	1,5	15	300	0,7207
DM15203620F	1,5	20	300	0,6199
DM24203620F	2,4	20	300	0,6199
DM38203620F	3,8	20	300	0,6199
DM15203630F	1,5	30	300	0,5129
DM24203630F	2,4	30	300	0,5129
DM38203630F	3,8	30	300	0,5129
DM15203640F	1,5	40	300	0,4625
DM24203640F	2,4	40	300	0,4625
DM38203640F	3,8	40	300	0,4625
DM15203650F	1,5	50	300	0,4322
DM24203650F	2,4	50	300	0,4322
DM38203650F	3,8	50	300	0,4322
DM15203660F	1,5	60	300	0,4121
DM24203660F	2,4	60	300	0,4121
DM38203660F	3,8	60	300	0,4121
DM15203675F	1,5	75	300	0,3919
DM24203675F	2,4	75	300	0,3919
DM38203675F	3,8	75	300	0,3919
DM15203680F	1,5	80	300	0,3869
DM24203680F	2,4	80	300	0,3869
DM38203680F	3,8	80	300	0,3869
DM152036100F	1,5	100	300	0,3717
DM242036100F	2,4	100	300	0,3717
DM382036100F	3,8	100	300	0,3717

### GADI DROP Ø20 mm - 40 mil (1,02 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DM15204010F	1,5	10	300	0,9587
DM15204015F	1,5	15	300	0,7483
DM15204020F	1,5	20	300	0,6475
DM24204020F	2,4	20	300	0,6475
DM38204020F	3,8	20	300	0,6475
DM15204030F	1,5	30	300	0,5405
DM24204030F	2,4	30	300	0,5405
DM38204030F	3,8	30	300	0,5405
DM15204040F	1,5	40	300	0,4901
DM24204040F	2,4	40	300	0,4901
DM38204040F	3,8	40	300	0,4901
DM15204050F	1,5	50	300	0,4598
DM24204050F	2,4	50	300	0,4598
DM38204050F	3,8	50	300	0,4598
DM15204060F	1,5	60	300	0,4397
DM24204060F	2,4	60	300	0,4397
DM38204060F	3,8	60	300	0,4397
DM15204075F	1,5	75	300	0,4195
DM24204075F	2,4	75	300	0,4195
DM38204075F	3,8	75	300	0,4195
DM15204080F	1,5	80	300	0,4145
DM24204080F	2,4	80	300	0,4145
DM38204080F	3,8	80	300	0,4145
DM152040100F	1,5	100	300	0,3993
DM242040100F	2,4	100	300	0,3993
DM382040100F	3,8	100	300	0,3993

DIAMETRO DIAMETER	DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER	SPESSORE THICKNESS		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
	mm	mm	mil	mm	bar
20	17,60	19,42	36	0,91	3,00
		19,64	40	1,02	3,50
		19,84	44	1,12	4,00
		20,04	48	1,22	4,00

Colore marrone disponibile su richiesta + 5% €/m - Aggiungere M alla fine del codice  
Brown colour available upon request + 5% €/m - Add M at the end of the code

Spessori, portate e spazature diverse su richiesta  
Different thicknesses, flow rates and spacings upon request

### GADI DROP Ø20 mm - 44 mil (1,12 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DM15204410F	1,5	10	300	0,9859
DM15204415F	1,5	15	300	0,7756
DM15204420F	1,5	20	300	0,6748
DM24204420F	2,4	20	300	0,6748
DM38204420F	3,8	20	300	0,6748
DM15204430F	1,5	30	300	0,5677
DM24204430F	2,4	30	300	0,5677
DM38204430F	3,8	30	300	0,5677
DM15204440F	1,5	40	300	0,5173
DM24204440F	2,4	40	300	0,5173
DM38204440F	3,8	40	300	0,5173
DM15204450F	1,5	50	300	0,4871
DM24204450F	2,4	50	300	0,4871
DM38204450F	3,8	50	300	0,4871
DM15204460F	1,5	60	300	0,4669
DM24204460F	2,4	60	300	0,4669
DM38204460F	3,8	60	300	0,4669
DM15204475F	1,5	75	300	0,4467
DM24204475F	2,4	75	300	0,4467
DM38204475F	3,8	75	300	0,4467
DM15204480F	1,5	80	300	0,4417
DM24204480F	2,4	80	300	0,4417
DM38204480F	3,8	80	300	0,4417
DM152044100F	1,5	100	300	0,4266
DM242044100F	2,4	100	300	0,4266
DM382044100F	3,8	100	300	0,4266

### GADI DROP Ø20 mm - 48 mil (1,22 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DM15204810F	1,5	10	300	1,0129
DM15204815F	1,5	15	300	0,8026
DM15204820F	1,5	20	300	0,7018
DM24204820F	2,4	20	300	0,7018
DM38204820F	3,8	20	300	0,7018
DM15204830F	1,5	30	300	0,5947
DM24204830F	2,4	30	300	0,5947
DM38204830F	3,8	30	300	0,5947
DM15204840F	1,5	40	300	0,5443
DM24204840F	2,4	40	300	0,5443
DM38204840F	3,8	40	300	0,5443
DM15204850F	1,5	50	300	0,5141
DM24204850F	2,4	50	300	0,5141
DM38204850F	3,8	50	300	0,5141
DM15204860F	1,5	60	300	0,4939
DM24204860F	2,4	60	300	0,4939
DM38204860F	3,8	60	300	0,4939
DM15204875F	1,5	75	300	0,4737
DM24204875F	2,4	75	300	0,4737
DM38204875F	3,8	75	300	0,4737
DM15204880F	1,5	80	300	0,4687
DM24204880F	2,4	80	300	0,4687
DM38204880F	3,8	80	300	0,4687
DM152048100F	1,5	100	300	0,4536
DM242048100F	2,4	100	300	0,4536
DM382048100F	3,8	100	300	0,4536

### BOBINE MEDIE E PICCOLE "BRICO" "BRICO" SMALL AND MEDIUM SIZED ROLLS



Ala gocciolante cilindrica con gocciolatore piatto a labirinto lungo

Cylindrical drip-line with long flat labyrinth dripper

#### GADI DROP BRICO Ø20 mm - 40 mil (1,02 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
BDM24204020C	2,4	20	100	0,6979
BDM38204020C	3,8	20	100	0,6979
BDM24204030C	2,4	30	100	0,5915
BDM38204030C	3,8	30	100	0,5915
BDM24204033C	2,4	33	100	0,5721
BDM38204033C	3,8	33	100	0,5721

DIAMETRO DIAMETER	DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER	SPESSORE THICKNESS		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
	mm	mm	mil	mm	bar
20	17,60	19,42	36	0,91	3,00
		19,64	40	1,02	3,50
		19,84	44	1,12	4,00
		20,04	48	1,22	4,00

Colore marrone disponibile su richiesta + 5% €/m - Aggiungere M alla fine del codice  
Brown colour available upon request + 5% €/m - Add M at the end of the code

Spessori, portate e spaziature diverse su richiesta  
Different thicknesses, flow rates and spacings upon request

#### GADI DROP BRICO Ø20 mm - 44mil (1,12 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
BDM24204420C	2,4	20	100	0,7251
BDM38204420C	3,8	20	100	0,7251
BDM24204430C	2,4	30	100	0,6187
BDM38204430C	3,8	30	100	0,6187
BDM24204433C	2,4	33	100	0,5994
BDM38204433C	3,8	33	100	0,5994

#### GADI DROP BRICO Ø20 mm - 48mil (1,22 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
BDM24204820C	2,4	20	100	0,7521
BDM38204820C	3,8	20	100	0,7521
BDM24204830C	2,4	30	100	0,6457
BDM38204830C	3,8	30	100	0,6457
BDM24204833C	2,4	33	100	0,6264
BDM38204833C	3,8	33	100	0,6264





Ala gocciolante cilindrica con gocciolatore piatto autocompensante e anti-sifone.

Cylindrical drip-line with pressure-compensating and anti-siphon flat dripper

### GADI DROP Ø23 mm - 48 mil (1,22 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DM15234840E	1,5	40	250	0,5981
DM24234840E	2,4	40	250	0,5981
DM38234840E	3,8	40	250	0,5981
DM15234850E	1,5	50	250	0,5679
DM24234850E	2,4	50	250	0,5679
DM38234850E	3,8	50	250	0,5679
DM15234860E	1,5	60	250	0,5477
DM24234860E	2,4	60	250	0,5477
DM38234860E	3,8	60	250	0,5477
DM15234875E	1,5	75	250	0,5293
DM24234875E	2,4	75	250	0,5293
DM38234875E	3,8	75	250	0,5293

DIAMETRO DIAMETER	DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER	SPESSORE THICKNESS		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
	mm	mm	mil	mm	bar
23	20.80	22,84	40	1,02	3,00
		23,04	44	1,12	3,50
		23,24	48	1,22	4,00

Colore marrone disponibile su richiesta + 5% €/m - Aggiungere M alla fine del codice  
Brown colour available upon request + 5% €/m - Add M at the end of the code  
**Spessori, portate e spaziature diverse su richiesta**  
Different thicknesses, flow rates and spacings upon request



Ala gocciolante cilindrica con gocciolatore piatto autocompensante e anti-sifone.

Cylindrical drip-line with pressure-compensating and anti-siphon flat dripper

### GADI DROP Ø25 mm - 48 mil (1,22 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DM15254840D	1,5	40	200	0,7722
DM24254840D	2,4	40	200	0,7722
DM38254840D	3,8	40	200	0,7722
DM15254850D	1,5	50	200	0,7362
DM24254850D	2,4	50	200	0,7362
DM38254850D	3,8	50	200	0,7362
DM15254860D	1,5	60	200	0,7122
DM24254860D	2,4	60	200	0,7122
DM38254860D	3,8	60	200	0,7122
DM15254875D	1,5	75	200	0,6882
DM24254875D	2,4	75	200	0,6882
DM38254875D	3,8	75	200	0,6882

DIAMETRO DIAMETER	DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER	SPESSORE THICKNESS		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
	mm	mm	mil	mm	bar
25	22.20	24,64	48	1,22	3,00
		24,84	52	1,32	3,50
		25,04	56	1,42	4,00
		25,24	60	1,52	4,00

Colore marrone disponibile su richiesta + 5% €/m - Aggiungere M alla fine del codice  
Brown colour available upon request + 5% €/m - Add M at the end of the code  
**Spessori, portate e spaziature diverse su richiesta**  
Different thicknesses, flow rates and spacings upon request

# IRRIGAZIONE A GOCCIA - ALA GOCCIOLANTE CILINDRICA

## DRIP IRRIGATION - DRIP-LINE



Ala gocciolante cilindrica con gocciolatore piatto autocompensante, anti-sifone e anti-drenaggio

Cylindrical drip-line with pressure-compensating, anti-siphon and non-drain flat dripper

### GADI DROP Ø16 mm - 36 mil (0,91 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DQ15163610H	1,5	10	500	0,9050
DQ15163615H	1,5	15	500	0,6834
DQ15163620H	1,5	20	500	0,5770
DQ24163620H	2,4	20	500	0,5770
DQ38163620H	3,8	20	500	0,5770
DQ15163630H	1,5	30	500	0,4643
DQ24163630H	2,4	30	500	0,4643
DQ38163630H	3,8	30	500	0,4643
DQ15163640H	1,5	40	500	0,4111
DQ24163640H	2,4	40	500	0,4111
DQ38163640H	3,8	40	500	0,4111
DQ15163650H	1,5	50	500	0,3792
DQ24163650H	2,4	50	500	0,3792
DQ38163650H	3,8	50	500	0,3792
DQ15163660H	1,5	60	500	0,3579
DQ24163660H	2,4	60	500	0,3579
DQ38163660H	3,8	60	500	0,3579
DQ15163675H	1,5	75	500	0,3367
DQ24163675H	2,4	75	500	0,3367
DQ38163675H	3,8	75	500	0,3367
DQ15163680H	1,5	80	500	0,3313
DQ24163680H	2,4	80	500	0,3313
DQ38163680H	3,8	80	500	0,3313
DQ151636100H	1,5	100	500	0,3154
DQ241636100H	2,4	100	500	0,3154
DQ381636100H	3,8	100	500	0,3154

### GADI DROP Ø16 mm - 40 mil (1,02 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DQ15164010H	1,5	10	500	0,9264
DQ15164015H	1,5	15	500	0,7049
DQ15164020H	1,5	20	500	0,5985
DQ24164020H	2,4	20	500	0,5985
DQ38164020H	3,8	20	500	0,5985
DQ15164030H	1,5	30	500	0,4858
DQ24164030H	2,4	30	500	0,4858
DQ38164030H	3,8	30	500	0,4858
DQ15164040H	1,5	40	500	0,4326
DQ24164040H	2,4	40	500	0,4326
DQ38164040H	3,8	40	500	0,4326
DQ15164050H	1,5	50	500	0,4007
DQ24164050H	2,4	50	500	0,4007
DQ38164050H	3,8	50	500	0,4007
DQ15164060H	1,5	60	500	0,3794
DQ24164060H	2,4	60	500	0,3794
DQ38164060H	3,8	60	500	0,3794
DQ15164075H	1,5	75	500	0,3581
DQ24164075H	2,4	75	500	0,3581
DQ38164075H	3,8	75	500	0,3581
DQ15164080H	1,5	80	500	0,3528
DQ24164080H	2,4	80	500	0,3528
DQ38164080H	3,8	80	500	0,3528
DQ151640100H	1,5	100	500	0,3368
DQ241640100H	2,4	100	500	0,3368
DQ381640100H	3,8	100	500	0,3368

DIAMETRO DIAMETER	DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER	SPESSORE THICKNESS		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
	mm	mm	mil	mm	bar
16	13.80	15,62	36	0,91	3,50
		15,84	40	1,02	3,50
		16,04	44	1,12	4,00
		16,24	48	1,22	4,00

Colore marrone disponibile su richiesta + 5% €/m - Aggiungere M alla fine del codice  
Brown colour available upon request + 5% €/m - Add M at the end of the code  
Spessori, portate e spazature diverse su richiesta  
Different thicknesses, flow rates and spacings upon request

### GADI DROP Ø16 mm - 44 mil (1,12 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DQ15164410H	1,5	10	500	0,9476
DQ15164415H	1,5	15	500	0,7260
DQ15164420H	1,5	20	500	0,6196
DQ24164420H	2,4	20	500	0,6196
DQ38164420H	3,8	20	500	0,6196
DQ15164430H	1,5	30	500	0,5070
DQ24164430H	2,4	30	500	0,5070
DQ38164430H	3,8	30	500	0,5070
DQ15164440H	1,5	40	500	0,4538
DQ24164440H	2,4	40	500	0,4538
DQ38164440H	3,8	40	500	0,4538
DQ15164450H	1,5	50	500	0,4219
DQ24164450H	2,4	50	500	0,4219
DQ38164450H	3,8	50	500	0,4219
DQ15164460H	1,5	60	500	0,4006
DQ24164460H	2,4	60	500	0,4006
DQ38164460H	3,8	60	500	0,4006
DQ15164475H	1,5	75	500	0,3793
DQ24164475H	2,4	75	500	0,3793
DQ38164475H	3,8	75	500	0,3793
DQ15164480H	1,5	80	500	0,3740
DQ24164480H	2,4	80	500	0,3740
DQ38164480H	3,8	80	500	0,3740
DQ151644100H	1,5	100	500	0,3580
DQ241644100H	2,4	100	500	0,3580
DQ381644100H	3,8	100	500	0,3580

### GADI DROP Ø16 mm - 48 mil (1,22 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DQ15164810H	1,5	10	500	0,9685
DQ15164815H	1,5	15	500	0,7469
DQ15164820H	1,5	20	500	0,6405
DQ24164820H	2,4	20	500	0,6405
DQ38164820H	3,8	20	500	0,6405
DQ15164830H	1,5	30	500	0,5278
DQ24164830H	2,4	30	500	0,5278
DQ38164830H	3,8	30	500	0,5278
DQ15164840H	1,5	40	500	0,4746
DQ24164840H	2,4	40	500	0,4746
DQ38164840H	3,8	40	500	0,4746
DQ15164850H	1,5	50	500	0,4746
DQ24164850H	2,4	50	500	0,4746
DQ38164850H	3,8	50	500	0,4746
DQ15164860H	1,5	60	500	0,4214
DQ24164860H	2,4	60	500	0,4214
DQ38164860H	3,8	60	500	0,4214
DQ15164875H	1,5	75	500	0,4010
DQ24164875H	2,4	75	500	0,4010
DQ38164875H	3,8	75	500	0,4010
DQ15164880H	1,5	80	500	0,3948
DQ24164880H	2,4	80	500	0,3948
DQ38164880H	3,8	80	500	0,3948
DQ151648100H	1,5	100	500	0,3789
DQ241648100H	2,4	100	500	0,3789
DQ381648100H	3,8	100	500	0,3789



Ala gocciolante cilindrica con gocciolatore piatto autocompensante, anti-sifone e anti-drenaggio

Cylindrical drip-line with pressure-compensating, anti-siphon and non-drain flat dripper

### GADI DROP Ø20 mm - 36 mil (0,91 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DQ15203610F	1,5	10	300	0,9647
DQ15203615F	1,5	15	300	0,7431
DQ15203620F	1,5	20	300	0,6367
DQ24203620F	2,4	20	300	0,6367
DQ38203620F	3,8	20	300	0,6367
DQ15203630F	1,5	30	300	0,5241
DQ24203630F	2,4	30	300	0,5241
DQ38203630F	3,8	30	300	0,5241
DQ15203640F	1,5	40	300	0,4709
DQ24203640F	2,4	40	300	0,4709
DQ38203640F	3,8	40	300	0,4709
DQ15203650F	1,5	50	300	0,4389
DQ24203650F	2,4	50	300	0,4389
DQ38203650F	3,8	50	300	0,4389
DQ15203660F	1,5	60	300	0,4177
DQ24203660F	2,4	60	300	0,4177
DQ38203660F	3,8	60	300	0,4177
DQ15203675F	1,5	75	300	0,3964
DQ24203675F	2,4	75	300	0,3964
DQ38203675F	3,8	75	300	0,3964
DQ15203680F	1,5	80	300	0,3911
DQ24203680F	2,4	80	300	0,3911
DQ38203680F	3,8	80	300	0,3911
DQ152036100F	1,5	100	300	0,3751
DQ242036100F	2,4	100	300	0,3751
DQ382036100F	3,8	100	300	0,3751

### GADI DROP Ø20 mm - 40 mil (1,02 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DQ15204010F	1,5	10	300	0,9922
DQ15204015F	1,5	15	300	0,7706
DQ15204020F	1,5	20	300	0,6642
DQ24204020F	2,4	20	300	0,6642
DQ38204020F	3,8	20	300	0,6642
DQ15204030F	1,5	30	300	0,5515
DQ24204030F	2,4	30	300	0,5515
DQ38204030F	3,8	30	300	0,5515
DQ15204040F	1,5	40	300	0,4983
DQ24204040F	2,4	40	300	0,4983
DQ38204040F	3,8	40	300	0,4983
DQ15204050F	1,5	50	300	0,4664
DQ24204050F	2,4	50	300	0,4664
DQ38204050F	3,8	50	300	0,4664
DQ15204060F	1,5	60	300	0,4451
DQ24204060F	2,4	60	300	0,4451
DQ38204060F	3,8	60	300	0,4451
DQ15204075F	1,5	75	300	0,4238
DQ24204075F	2,4	75	300	0,4238
DQ38204075F	3,8	75	300	0,4238
DQ15204080F	1,5	80	300	0,4185
DQ24204080F	2,4	80	300	0,4185
DQ38204080F	3,8	80	300	0,4185
DQ152040100F	1,5	100	300	0,4026
DQ242040100F	2,4	100	300	0,4026
DQ382040100F	3,8	100	300	0,4026

DIAMETRO DIAMETER	DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER	SPESORE THICKNESS		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
	mm	mm	mil	mm	bar
20	17.60	19,42	36	0,91	3,00
		19,64	40	1,02	3,50
		19,84	44	1,12	4,00
		20,04	48	1,22	4,00

Colore marrone disponibile su richiesta + 5% €/m - Aggiungere M alla fine del codice  
Brown colour available upon request + 5% €/m - Add M at the end of the code  
Spessori, portate e spaziere diverse su richiesta  
Different thicknesses, flow rates and spacings upon request

### GADI DROP Ø20 mm - 44 mil (1,12 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DQ15204410F	1,5	10	300	1,0197
DQ15204415F	1,5	15	300	0,7980
DQ15204420F	1,5	20	300	0,6916
DQ24204420F	2,4	20	300	0,6916
DQ38204420F	3,8	20	300	0,6916
DQ15204430F	1,5	30	300	0,5789
DQ24204430F	2,4	30	300	0,5789
DQ38204430F	3,8	30	300	0,5789
DQ15204440F	1,5	40	300	0,5257
DQ24204440F	2,4	40	300	0,5257
DQ38204440F	3,8	40	300	0,5257
DQ15204450F	1,5	50	300	0,4938
DQ24204450F	2,4	50	300	0,4938
DQ38204450F	3,8	50	300	0,4938
DQ15204460F	1,5	60	300	0,4725
DQ24204460F	2,4	60	300	0,4725
DQ38204460F	3,8	60	300	0,4725
DQ15204475F	1,5	75	300	0,4512
DQ24204475F	2,4	75	300	0,4512
DQ38204475F	3,8	75	300	0,4512
DQ15204480F	1,5	80	300	0,4459
DQ24204480F	2,4	80	300	0,4459
DQ38204480F	3,8	80	300	0,4459
DQ152044100F	1,5	100	300	0,4299
DQ242044100F	2,4	100	300	0,4299
DQ382044100F	3,8	100	300	0,4299

### GADI DROP Ø20 mm - 48 mil (1,22 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DQ15204810F	1,5	10	300	1,0465
DQ15204815F	1,5	15	300	0,8250
DQ15204820F	1,5	20	300	0,7186
DQ24204820F	2,4	20	300	0,7186
DQ38204820F	3,8	20	300	0,7186
DQ15204830F	1,5	30	300	0,6059
DQ24204830F	2,4	30	300	0,6059
DQ38204830F	3,8	30	300	0,6059
DQ15204840F	1,5	40	300	0,5527
DQ24204840F	2,4	40	300	0,5527
DQ38204840F	3,8	40	300	0,5527
DQ15204850F	1,5	50	300	0,5208
DQ24204850F	2,4	50	300	0,5208
DQ38204850F	3,8	50	300	0,5208
DQ15204860F	1,5	60	300	0,4995
DQ24204860F	2,4	60	300	0,4995
DQ38204860F	3,8	60	300	0,4995
DQ15204875F	1,5	75	300	0,4782
DQ24204875F	2,4	75	300	0,4782
DQ38204875F	3,8	75	300	0,4782
DQ15204880F	1,5	80	300	0,4729
DQ24204880F	2,4	80	300	0,4729
DQ38204880F	3,8	80	300	0,4729
DQ152048100F	1,5	100	300	0,4569
DQ242048100F	2,4	100	300	0,4569
DQ382048100F	3,8	100	300	0,4569

MADE IN ITALY



### Cylinder

Le ali gocciolanti **CYLINDER** con gocciolatore cilindrico integrato, sono uno strumento innovativo nell'irrigazione a goccia e rappresentano la soluzione ideale, affidabile e resistente nel campo dell'irrigazione a goccia.

Il gocciolatore cilindrico, saldato alla parete del tubo durante l'estrusione, è dotato di labirinto a flusso turbolento autopulente con filtro in ingresso incorporato.

Le ali gocciolanti **CYLINDER** inoltre possiedono una elevata resistenza in molteplici condizioni ambientali nonché ai raggi UV, agli stress termici, all'attacco di microrganismi e muffe, agli acidi o alle soluzioni alcaline normalmente impiegati in agricoltura.

*The **CYLINDER** drip-lines with integrated cylindrical dripper are an innovative tool in drip irrigation and represent the efficient, reliable and resistant solution in the field of drip irrigation.*

*The cylindrical dripper, welded to the pipe wall during extrusion, is equipped with a self-cleaning turbulent flow labyrinth with built-in inlet filter.*

***CYLINDER** drip-lines are also highly resistant to multiple environmental conditions such as UV rays, thermal stress, microorganisms and mildew attack, acids or alkaline solutions normally used in agriculture.*

**Le diverse spazature, portate e spessori permettono al prodotto un'alta flessibilità d'uso**, rendendolo pertanto la soluzione ideale per un ampio raggio di applicazioni, dalle colture in pieno campo a quelle in campo protetto come frutteti, uliveti, vigneti, aiuole e giardini.

**Le ali gocciolanti cilindriche sono disponibili in due versioni:**

**CYLINDER:** la versione standard con gocciolatore compatto è provvisto di quattro fori di erogazione posti a 180° che minimizzano le perdite di carico.

**CYLINDER PC:** la versione con gocciolatore a membrana autocompensante con due fori di erogazione che rappresenta la soluzione ideale per l'irrigazione a goccia in terreni non pianeggianti. Il sistema di autocompensazione del gocciolatore mantiene costante la portata al variare della pressione di esercizio.

*The different spacing, flow rates and thicknesses give the product a high flexibility of use, making it the ideal solution for a wide range of applications, from open fields to protected fields crops such as orchards, olive groves, vineyards, flowerbeds and gardens.*

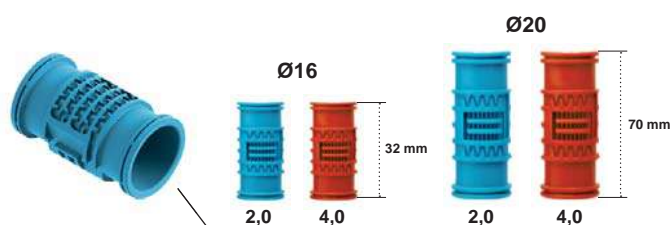
*Cylindrical drip-lines are available in two models:*

***CYLINDER:** The standard model with compact dripper is equipped with four flowing holes placed at 180° from each other, which minimize pressure drops.*

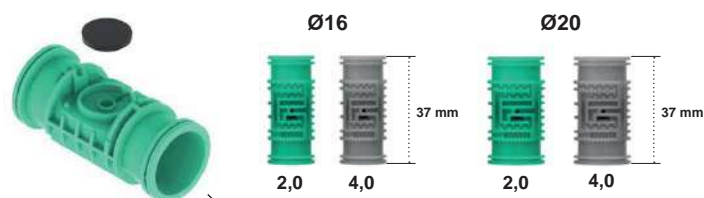
***CYLINDER PC:** The model with self-compensating membrane dripper with two flowing holes, which is the best solution for drip irrigation in non-flat terrain. The dripper self-compensation system keeps the flow rate constant as the operating pressure varies.*

## CYLINDER

## CYLINDER - PC



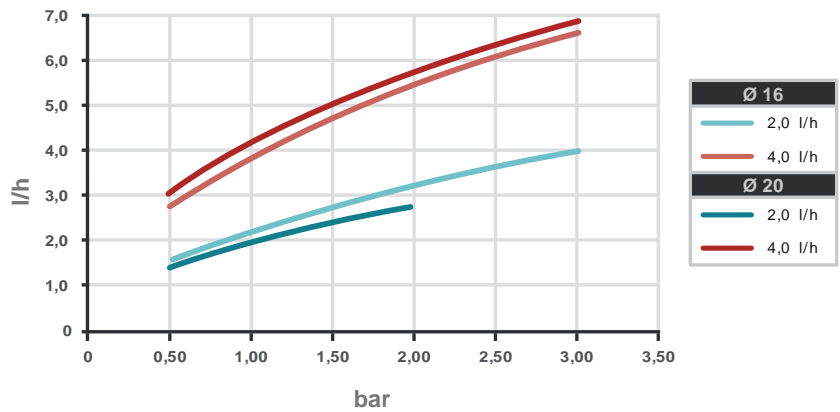
**NO PC**



**PC**

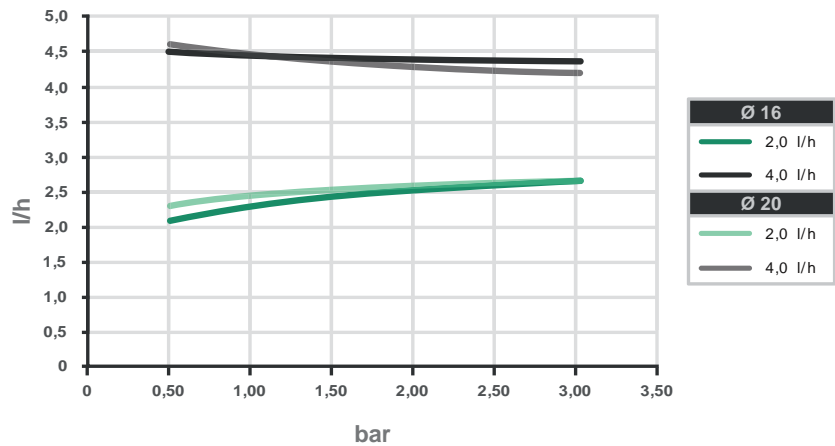


# CYLINDER



Caratteristiche Tecniche Technical Specifications			
PORTATA NOMINALE NOMINAL FLOW RATE (l/h - 1bar)	Ø	FLUSSO DI PORTATA l/h NOMINAL FLOW RATE l/h (bar)	FILTRAGGIO CONSIGLIATO RECOMMENDED FILTRATION (mesh/micron)
2,0	16	0,5 - 3,0	120/130
4,0	16	0,5 - 3,0	120/130
2,0	20	0,5 - 3,0	120/130
4,0	20	0,5 - 3,0	120/130

# CYLINDER - PC



Caratteristiche Tecniche Technical Specifications			
PORTATA NOMINALE NOMINAL FLOW RATE (l/h - 1bar)	Ø	FLUSSO DI PORTATA l/h NOMINAL FLOW RATE l/h (bar)	FILTRAGGIO CONSIGLIATO RECOMMENDED FILTRATION (mesh/micron)
2,0	16	0,7 - 3,0	120/130
4,0	16	0,7 - 3,0	120/130
2,0	20	0,7 - 3,0	120/130
4,0	20	0,7 - 3,0	120/130



Ala gocciolante cilindrica con gocciolatore cilindrico integrato

Cylindrical drip-line with integrated cylindrical dripper

 Colore marrone disponibile su richiesta + 5% €/m - Aggiungere M alla fine del codice  
Brown colour available upon request + 5% €/m - Add M at the end of the code

**Spessori, portate e spaziature diverse su richiesta**  
Different thicknesses, flow rates and spacings upon request

DIAMETRO DIAMETER	SPESSORE THICKNESS		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
	mil	mm	bar
16	44	1,12	4,00

DIAMETRO DIAMETER	SPESSORE THICKNESS		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
	mil	mm	bar
20	44	1,12	4,00

### CYLINDER Ø16 mm - 44 mil (1,12 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DC20164415G	2,0	15	400	0,2720
DC40164415G	4,0	15	400	0,2720
DC20164420G	2,0	20	400	0,2260
DC40164420G	4,0	20	400	0,2260
DC20164425G	2,0	25	400	0,2000
DC40164425G	4,0	25	400	0,2000
DC20164430G	2,0	30	400	0,1950
DC40164430G	4,0	30	400	0,1950
DC20164433G	2,0	33	400	0,1930
DC40164433G	4,0	33	400	0,1930
DC40164435G	4,0	35	400	0,1910
DC40164435G	4,0	35	400	0,1910
DC20164440G	2,0	40	400	0,1880
DC40164440G	4,0	40	400	0,1880
DC20164450G	2,0	50	400	0,1840
DC40164450G	4,0	50	400	0,1840
DC20164460G	2,0	60	400	0,1810
DC40164460G	4,0	60	400	0,1810
DC20164470G	2,0	70	400	0,1800
DC40164470G	4,0	70	400	0,1800
DC20164475G	2,0	75	400	0,1790
DC40164475G	4,0	75	400	0,1790
DC20164480G	2,0	80	400	0,1780
DC40164480G	4,0	80	400	0,1780
DC20164490G	2,0	90	400	0,1770
DC40164490G	4,0	90	400	0,1770
DC201644100G	2,0	100	400	0,1760
DC401644100G	4,0	100	400	0,1760
DC201644110G	2,0	110	400	0,1760
DC401644110G	4,0	110	400	0,1760
DC201644125G	2,0	125	400	0,1760
DC401644125G	4,0	125	400	0,1760
DC201644150G	2,0	150	400	0,1760
DC401644150G	4,0	150	400	0,1760

### CYLINDER Ø20 mm - 44 mil (1,12 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DC20204415F	2,0	15	300	0,4200
DC40204415F	4,0	15	300	0,4200
DC20204420F	2,0	20	300	0,2930
DC40204420F	4,0	20	300	0,2930
DC20204425F	2,0	25	300	0,2680
DC40204425F	4,0	25	300	0,2680
DC20204430F	2,0	30	300	0,2590
DC40204430F	4,0	30	300	0,2590
DC20204433F	2,0	33	300	0,2540
DC40204433F	4,0	33	300	0,2540
DC40204435F	4,0	35	300	0,2510
DC40204435F	4,0	35	300	0,2510
DC20204440F	2,0	40	300	0,2460
DC40204440F	4,0	40	300	0,2460
DC20204450F	2,0	50	300	0,2390
DC40204450F	4,0	50	300	0,2390
DC20204460F	2,0	60	300	0,2330
DC40204460F	4,0	60	300	0,2330
DC20204470F	2,0	70	300	0,2300
DC40204470F	4,0	70	300	0,2300
DC20204475F	2,0	75	300	0,2280
DC40204475F	4,0	75	300	0,2280
DC20204480F	2,0	80	300	0,2270
DC40204480F	4,0	80	300	0,2270
DC20204490F	2,0	90	300	0,2250
DC40204490F	4,0	90	300	0,2250
DC202044100F	2,0	100	300	0,2230
DC402044100F	4,0	100	300	0,2230
DC202044110F	2,0	110	300	0,2230
DC402044110F	4,0	110	300	0,2230
DC202044125F	2,0	125	300	0,2230
DC402044125F	4,0	125	300	0,2230
DC202044150F	2,0	150	300	0,2230
DC402044150F	4,0	150	300	0,2230



Ala gocciolante cilindrica con gocciolatore cilindrico integrato

*Cylindrical drip-line with integrated cylindrical dripper*

**Colore marrone disponibile su richiesta + 5% €/m - Aggiungere M alla fine del codice**  
**Brown colour available upon request + 5% €/m - Add M at the end of the code**

**Spessori, portate e spaziature diverse su richiesta**  
**Different thicknesses, flow rates and spacings upon request**

DIAMETRO DIAMETER	SPESSORE THICKNESS		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
	mil	mm	bar
16	44	1,12	4,00

DIAMETRO DIAMETER	SPESSORE THICKNESS		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
	mil	mm	bar
20	44	1,12	4,00

### CYLINDER Ø16 mm - 44 mil (1,12 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DK20164420G	2,0	20	400	0,5120
DK40164420G	4,0	20	400	0,5120
DK20164425G	2,0	25	400	0,4450
DK40164425G	4,0	25	400	0,4450
DK20164430G	2,0	30	400	0,3900
DK40164430G	4,0	30	400	0,3900
DK20164433G	2,0	33	400	0,3730
DK40164433G	4,0	33	400	0,3730
DK20164435G	4,0	35	400	0,3640
DK40164435G	4,0	35	400	0,3640
DK20164440G	2,0	40	400	0,3440
DK40164440G	4,0	40	400	0,3440
DK20164450G	2,0	50	400	0,3160
DK40164450G	4,0	50	400	0,3160
DK20164460G	2,0	60	400	0,2970
DK40164460G	4,0	60	400	0,2970
DK20164470G	2,0	70	400	0,2830
DK40164470G	4,0	70	400	0,2830
DK20164475G	2,0	75	400	0,2780
DK40164475G	4,0	75	400	0,2780
DK20164480G	2,0	80	400	0,2730
DK40164480G	4,0	80	400	0,2730
DK20164490G	2,0	90	400	0,2650
DK40164490G	4,0	90	400	0,2650
DK201644100G	2,0	100	400	0,2580
DK401644100G	4,0	100	400	0,2580
DK201644110G	2,0	110	400	0,2530
DK401644110G	4,0	110	400	0,2530
DK201644125G	2,0	125	400	0,2470
DK401644125G	4,0	125	400	0,2470
DK201644150G	2,0	150	400	0,2390
DK401644150G	4,0	150	400	0,2390

### CYLINDER Ø20 mm - 44 mil (1,12 mm)

CODE	Lt/h	S cm	Mt	€
DK20204420F	2,0	20	300	0,5480
DK40204420F	4,0	20	300	0,5480
DK20204425F	2,0	25	300	0,4820
DK40204425F	4,0	25	300	0,4820
DK20204430F	2,0	30	300	0,4350
DK40204430F	4,0	30	300	0,4350
DK20204433F	2,0	33	300	0,4180
DK40204433F	4,0	33	300	0,4180
DK20204435F	4,0	35	300	0,4090
DK40204435F	4,0	35	300	0,4090
DK20204440F	2,0	40	300	0,3890
DK40204440F	4,0	40	300	0,3890
DK20204450F	2,0	50	300	0,3610
DK40204450F	4,0	50	300	0,3610
DK20204460F	2,0	60	300	0,3430
DK40204460F	4,0	60	300	0,3430
DK20204470F	2,0	70	300	0,3300
DK40204470F	4,0	70	300	0,3300
DK20204475F	2,0	75	300	0,3230
DK40204475F	4,0	75	300	0,3230
DK20204480F	2,0	80	300	0,3190
DK40204480F	4,0	80	300	0,3190
DK20204490F	2,0	90	300	0,3100
DK40204490F	4,0	90	300	0,3100
DK202044100F	2,0	100	300	0,3040
DK402044100F	4,0	100	300	0,3040
DK202044110F	2,0	110	300	0,2990
DK402044110F	4,0	110	300	0,2990
DK202044125F	2,0	125	300	0,2920
DK402044125F	4,0	125	300	0,2920
DK202044150F	2,0	150	300	0,2840
DK402044150F	4,0	150	300	0,2840

# TUBAZIONI - TUBI IN POLIETILENE

## PIPES - POLYETHYLENE PIPES

### Tubo in PE BD per irrigazione

LD PE pipe for irrigation systems



Ø	MODEL 4				MODEL 6				
	DIAMETRO DIAMETER mm	SPESSORE THICKNESS mm	LUNGH. ROTOLI COIL LENGTH m	CODICE CODE	€/m	SPESSORE THICKNESS mm	LUNGH. ROTOLI COIL LENGTH m	CODICE CODE	€/m
16	---	---	---	---	---	1,5	500	TRIPL016062	0,270
20	1,5	300	TRIPL020042	0,350	1,6	300	TRIPL020062	0,360	
25	1,8	200	TRIPL025042	0,460	2,1	300	TRIPL025062	0,570	
32	1,9	200	TRIPL032042	0,620	2,6	200	TRIPL032062	0,900	
40	2,4	200	TRIPL040042	1,000	3,4	200	TRIPL040062	1,370	
50	3,0	100	TRIPL050042	1,500	4,2	100	TRIPL050062	2,080	
63	3,8	100	TRIPL063042	2,350	5,2	100	TRIPL063062	3,290	
75	4,5	100	TRIPL075042	3,370	6,3	100	TRIPL075062	4,680	
90	6,0	50	TRIPL090042	5,400	7,6	50	TRIPL090062	6,750	
110	7,5	50	TRIPL110042	9,000	9,2	50	TRIPL110062	10,000	

### Tubo in PE BD per irrigazione

LD PE pipe for irrigation systems

#### BOBINE PICCOLE "BRICO" "BRICO" SMALL SIZED COILS



DIAMETRO DIAMETER mm	SPESSORE THICKNESS mm	MODEL	LUNGHEZZA BOBINA SPOOL LENGTH 100 m		LUNGHEZZA BOBINA SPOOL LENGTH 25 m	
			CODICE CODE	€ BOBINA SPOOL	CODICE CODE	€ BOBINA SPOOL
16	1,6	MODEL 6	PEA01606100	33,270	PEA01606025	8,350
20	1,7	MODEL 6	PEA02006100	44,365	PEA02004025 *	10,780
25	2,3	MODEL 6	PEA02506100	70,200	---	---
32	2,8	MODEL 6	PEA03206100	110,900	---	---

\* MODEL 4



### Tubo PE BD PN4 con capillare preassemblato,

Pre-assembled capillary, LD PE PN4 pipe

Tubo PE BD PN4 - 1° scelta nero o bianco.

Ø 20 (in bobine da 200 m), Ø 25 (in bobine 150 m), Ø 32 (in bobine 100 m)  
Premontato, a passo singolo o doppio, microtubo PE BD Nero Ø 0,8x3 -  
1x3 - 1,2x3 - 1,5x3 nelle lunghezze da 60 a 120 cm.

Assemblato su ordinazione, in base alle richieste della clientela, con tubo e  
microtubo estrusi nel nostro stabilimento.

Tubo prodotto con 100% polietilene vergine appositamente selezionato per  
conferire al tubo l'elasticità necessaria perché il microtubo sia bloccato all'in-  
terno del foro.

Pipe LD PE PN4 1° choice Black or White.

Ø 20 (Roll length 200 m), Ø 25 (Roll length 150 m), Ø 32 (Roll length 100 m).

Pre-assembled, single or double step, with micropipe LDPE Black Ø 0,8  
x3 - 1x3 - 1,2x3 - 1,5x3 length from 60 to 120 cm.

Made to order according to customer requirement, using pipe and micro-  
pipe extruded by our company.

PORTATA NOMINALE - l/h a 0,5 bar circa Nominal Flow Rate - l/h at 0,5 bar approx					
DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	LUNGHEZZA cm Length cm				€
	40	60	80	100	
0,8	3,2	2,4	2,0	1,8	@
0,9	4,4	3,3	2,7	2,4	@
1,0	5,8	4,7	4,0	3,4	@
1,2	10,1	8,3	7,1	6,2	@
1,5	18,4	15,0	12,9	11,5	@

PORTATA NOMINALE - l/h a 1 bar circa Nominal Flow Rate - l/h at 1 bar approx					
DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	LUNGHEZZA cm Length cm				€
	40	60	80	100	
0,8	5,4	4,3	3,5	3,1	@
0,9	6,8	5,3	4,4	3,9	@
1,0	9,0	7,6	6,6	5,9	@
1,2	14,5	12,4	11,0	9,8	@
1,5	27,0	22,1	19,1	17,0	@

@ su richiesta / on request



## SKY

### Tubo LayFlat "Sky"

"Sky" LayFlat hose



CODICE CODE	DIAMETRO INTERNO INTERNAL DIAMETER	DIAMETRO NOMINALE SIZE	SPESSORE THICKNESS	PRESSIONE DI LAVORO WORKING PRESSURE	PRESSIONE DI SCOPPIO BURSTING PRESSURE	LUNGHEZZA BOBINA ROLL LENGTH	PESO BOBINA ROOL WEIGHT	PREZZO PRICE
	mm	inch	mm	bar	bar	m	Kg	€/m
PM-S1	53	2"	1.50	6	18	100	31	4,330
PM-S2	65	2.5"	1.50	6	18	100	37	5,156
PM-S3	78	3"	1.55	4	12	100	45	6,300
PM-S4	105	4"	1.75	4	12	100	63	8,869
PM-S5	128	5"	1.75	3	9	100	86	12,073
PM-S6	156.50	6"	2.00	3	9	100	100	14,025
PM-S8	207	8"	2.30	2.5	8	100	205	@

Temperatura di lavoro / Temperature range : -20°C/+70°C

Attenzione: se la temperatura supera 44°C la pressione di lavoro diminuisce / Caution: if temperature exceeds 44°C the working pressure go down

## RUBY

### Tubo LayFlat "Ruby"

"Ruby" LayFlat hose



CODICE CODE	DIAMETRO INTERNO INTERNAL DIAMETER	DIAMETRO NOMINALE SIZE	SPESSORE THICKNESS	PRESSIONE DI LAVORO WORKING PRESSURE	PRESSIONE DI SCOPPIO BURSTING PRESSURE	LUNGHEZZA BOBINA ROLL LENGTH	PESO BOBINA ROOL WEIGHT	PREZZO PRICE
	mm	inch	mm	bar	bar	m	Kg	€/m
PM-R1	53	2"	1.25	4	12	100	27	3,781
PM-R3	78	3"	1.40	3	8	100	38	5,294
PM-R4	105	4"	1.40	3	8	100	53	7,425

Temperatura di lavoro / Temperature range : -20°C/+70°C

Attenzione: se la temperatura supera 44°C la pressione di lavoro diminuisce / Caution: if temperature exceeds 44°C the working pressure go down





EROGATORI D'ACQUA  
*SPRINKLERS*

I-1

[www.gadirrigation.com](http://www.gadirrigation.com)

### 1010

#### Gocciolatore ispezionabile "Lem", con filtro

"Lem" inspectable dripper, with filter



Utilizzare spaghetto / Use flexible small pipe (art. 9130 Ø3.5x6)

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø3.6 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
1010.0040	4 Lt/h		1360 M7	0,450
1010.0080	8 Lt/h		1360 M7	0,450
1010.0160	16 Lt/h		1360 M7	0,450
1010.0240	24 Lt/h		1360 M7	0,450
1010.0360	36 Lt/h		1360 M7	0,495

### 1015

#### Gocciolatore ispezionabile "Lem Up", con filtro, uscita posteriore

"Lem Up" inspectable dripper, with filter and rear outlet



Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø3.6 mm

1015.0040	4 Lt/h		1360 M7	0,450
1015.0080	8 Lt/h		1360 M7	0,450
1015.0160	16 Lt/h		1360 M7	0,450
1015.0240	24 Lt/h		1360 M7	0,450
1015.0360	36 Lt/h		1360 M7	0,495

### 1110

#### Gocciolatore ispezionabile a piastrina "Nike 1"

"Nike 1" inspectable dripper



Utilizzare spaghetto / Use flexible small pipe (art. 9130 Ø3.5x6)

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø3-3.6 mm

1110.0020	2 Lt/h	250	2250 M6	0,330
1110.0040	4 Lt/h	250	2250 M6	0,330
1110.0080	8 Lt/h	250	2250 M6	0,330
1110.0160	16 Lt/h	250	2250 M6	0,330



Diametro piastrina / Labyrinth diameter: 16.2 mm

### 1112

#### Gocciolatore ispezionabile a piastrina "Nike 1 Eco"

"Nike 1 Eco" inspectable dripper



Utilizzare spaghetto / Use flexible small pipe (art. 9130 Ø3.5x6)

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø3-3.6 mm

1112.0020	2 Lt/h	500	3000 M6	0,250
1112.0040	4 Lt/h	500	3000 M6	0,250
1112.0080	8 Lt/h	500	3000 M6	0,250
1112.0160	16 Lt/h	500	3000 M6	0,250

\* Colore identificato dalla piastrina / Colour identified by the labyrinth



Diametro piastrina / Labyrinth diameter: 12.3 mm

### 1115

#### Gocciolatore ispezionabile a membrana "Nike 2", autocompensante

"Nike 2" self-compensating inspectable dripper



Utilizzare spaghetto / Use flexible small pipe (art. 9130 Ø3.5x6)

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø3-3.6 mm

1115.0020	2 Lt/h	500	3000 M6	0,350
1115.0040	4 Lt/h	500	3000 M6	0,350
1115.0080	8 Lt/h	500	3000 M6	0,350
1115.0160	16 Lt/h	500	3000 M6	0,350



Diametro membrana / Membrane diameter: 11.2 mm

### 1120 / 1125

#### Gocciolatore regolabile

Adjustable dripper



1120 con attacco ad innesto / with clutch offtake

1125 con attacco filettato Ø5 MA / with Ø5 MA threaded connection

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø3.6 mm

1120.0400	0-40 Lt/h	500	10000 M7	0,210
1120.0800	0-80 Lt/h	500	10000 M7	0,210
1125.0800	0-80 Lt/h	1000	10000 M7	0,210

### 1130

#### Gocciolatore non ispezionabile a piastrina "Sirio 1"

"Sirio 1" not-inspectable dripper



Utilizzare spaghetto / Use flexible small pipe (art. 9130 Ø3.5x6)

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø3.6 mm

1130.0020	2 Lt/h	250	4500 M6	0,300
1130.0040	4 Lt/h	250	4500 M6	0,300
1130.0080	8 Lt/h	250	4500 M6	0,300
1130.0160	16 Lt/h	250	4500 M6	0,300



Diametro piastrina / Labyrinth diameter: 16.2 mm

### 1135

#### Gocciolatore non ispezionabile a membrana "Sirio 2", autocompensante

"Sirio 2" self-compensating not-inspectable dripper



Utilizzare spaghetto / Use flexible small pipe (art. 9130 Ø3.5x6)

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø3.6 mm

1135.0020	2 Lt/h	250	5000 M6	0,390
1135.0040	4 Lt/h	250	5000 M6	0,390
1135.0080	8 Lt/h	250	5000 M6	0,390



Diametro membrana / Membrane diameter: 14.6 mm

1140



**Gocciolatore non ispezionabile autocompensante CNL**

*CNL self-compensating not-inspectable dripper*

Utilizzare spaghetti / Use flexible small pipe (art. 9130 Ø3.5x6)

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø3.6 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
1140.0020	2 Lt/h			0,360
1140.0040	4 Lt/h			0,360
1140.0080	8 Lt/h			0,360

Disponibile entro il 2022 / Available within 2022

1205



**Astina con gocciolatore regolabile (L=16 cm)**

*Stake with adjustable dripper (L=16 cm)*

Utilizzare spaghetti / Use flexible small pipe (art. 9130 Ø3.5x6)

1205.0400	0-40 Lt/h	200	1600	M7	0,495
-----------	-----------	-----	------	----	-------

1210



**Astina gocciolante**

*Dripping stake*

Utilizzare spaghetti / Use flexible small pipe (art. 9130 Ø3.5x6)

1210.0020	2 Lt/h	500	5000	M6	0,098
-----------	--------	-----	------	----	-------

1212



**Astina gocciolante flessibile**

*Flexible dripping stake*

Utilizzare spaghetti / Use flexible small pipe (art. 9130 Ø3.5x6)

1212.0020	2 Lt/h	500	3500	M6	0,098
-----------	--------	-----	------	----	-------

1215



**Astina spruzzo**

*Spray stake*

Utilizzare spaghetti / Use flexible small pipe (art. 9130 Ø3.5x6)

1215.0200	20 Lt/h*	500	4000	M6	0,098
-----------	----------	-----	------	----	-------

\* A 1.2 bar circa / At 1.2 bar ca.

1217



**Astina gocciolante inclinata a 100° (L=14.5), idonea per idroponica**

*100° inclined dripping stake (L=14.5), suitable for hydroponics*

Utilizzare / Use: art. 9130.3560 o/or art. 9136.3050

1217.0023B	Nero/Black	250	3000	M6	0,125
1217.0023W	Bianco/White	250	3000	M6	0,138

1220



**Astina per tubo capillare, dal Ø2.5 al Ø3.2 mm**

*Stake for Ø2.5 to Ø3.2 mm capillary pipe*

1220.0000	Nero/Black	500	4000	M6	0,098
1220.0000B	Blu/Blue	500	4000	M6	0,100
1220.0000R	Rosso/Red	500	4000	M6	0,100

1225



**Picchetto di sostegno per tubicini Ø3.5x6 e Ø5x8 mm**

*Support stake for Ø3.5x6 and Ø5x8 mm pipe*

1225.6080	3.5x6-5x8	250	2500	M6	0,098
-----------	-----------	-----	------	----	-------

1228

**Picchetto di sostegno per ala gocciolante (L=17.5 cm)**

*Support stake for dripline (L=17.5 cm)*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
1228.0160	16		500 M6	0,276
1228.0160A	16	100	500 M6	0,300
• Confezioni in buste da 100 pz / Packaging 100 pcs per bag				
1228.0200	20		500 M6	0,276
1228.0160M	16*		500 M6	0,287
1228.0160MA	16*	100	500 M6	0,310
• Confezioni in buste da 100 pz / Packaging 100 pcs per bag				
1228.0200M	20*		500 M6	0,287

\* Colore marrone / Brown colour

1230

**Astina per tubo capillare, Ø2.6 e Ø3.2 mm**

*Stake for capillary pipe, Ø2.6 and Ø3.2 mm*



1230.0026	2.6	250	3000 M6	0,098
1230.0032	3.2	250	3000 M6	0,098

1300 / 1350

**Nebulizzatore 360° a farfalla, con attacco ad innesto e filettato Ø10 MA**

*360° Butterfly atomizer with clutch and Ø10 MA male thread*

*Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø5 mm*



*Transformer 180° / 180° transformer*

1300.0150	1.5		1000 M6	0,258
1300.0200	2.0		1000 M6	0,258
1300.0250	2.5		1000 M6	0,258
1300.0300	3.0		1000 M6	0,258
1300.0350	3.5		1000 M6	0,258
1300.0400	4.0		1000 M6	0,258
1300.0450	4.5		1000 M6	0,258
1350.1800		1000	16000 M6	0,129

1400

**Spruzzatore 360° antinsetto "Omicron", con attacco filettato Ø10 MA**

*"Omicron" 360° anti-insect sprinkler with Ø10 MA male thread*



1400.3600		500	6000 M6	0,520
-----------	--	-----	---------	-------

**Tabella delle portate e delle gittate**  
*Capacities and throws table*

bar	Lt/h	Ø
1.0	347	4.20 m
1.5	427	5.40 m
2.0	498	6.00 m

1500

**Adattatore per gocciolatori, 1 via**

*Manifold for drippers, 1-way*



1500.0030	3x5	500	20000 M6	0,058
-----------	-----	-----	----------	-------

1502

**Adattatore per gocciolatori, 2 vie**

*Manifold for drippers, 2-way*



1502.0030	3x5	500	16000 M6	0,150
-----------	-----	-----	----------	-------

POM - Colore nero / POM - black colour

1502.0030F	3x5	500	16000 M6	0,150
------------	-----	-----	----------	-------

PP - Colore blu, testa forata / PP - Blue colour, punched head

1502.0035	3x5	500	16000 M6	0,150
-----------	-----	-----	----------	-------

PP - Colore nero / PP - black colour, punched head

**NEW**

1504

**Adattatore per gocciolatori, 1 via a 90°**

*90° Manifold for drippers, 1-way*



1504.0030	3x5	500	20000 M6	0,145
-----------	-----	-----	----------	-------

**NEW**

1506

**Adattatore per gocciolatori, 4 vie**

*Manifold for drippers, 4-way*



1506.0030	3x5	500	20000 M6	0,200
-----------	-----	-----	----------	-------

Adatti per / suitable for:  
Sirio 1 (art. 1130) • Sirio 2 (art. 1135) • Vision 2 (art. 1145) • CNL (art. 1140)

Utilizzare microtubo in Soft PE (art. 9136 Ø3x5) o spaghetto (art. 9130 Ø3.5x6)  
Use Soft PE microtube (art. 9136 Ø3x5) or flexible small pipe (art. 9130 Ø3.5x6)

### 1510W

#### Gruppo preassemblato 1 uscita, senza adattatore

composto da: art. 9138, art. 1217.0023W

1 way pre-assembled group, without manifold

composed of: art. 9138, art. 1217.0023W



CODE	TUBO TUBE	ASTINA GOCC. DRIPPING STAKE	PACK	BOX	€
1510.1217WA	3x5 • L=50 cm	1217.0023W	3500	M10	0,620
• Microtubo in Soft PE bianco/nero / Soft PE white/black microtube Art. 9138.3050A					
1510.1217W	3x5 • L=60 cm	1217.0023W	3500	M10	0,660
• Microtubo in Soft PE bianco/nero / Soft PE white/black microtube Art. 9138.3050					

### 1511W

#### Gruppo preassemblato 1 uscita

composto da: art. 1500.0030, art. 9138, art. 1217.0023W

1 way pre-assembled group

composed of: art. 1500.0030, art. 9138, art. 1217.0023W



1511.1217WA	3x5 • L=50 cm	1217.0023W	3200	M10	0,710
• Microtubo in Soft PE bianco/nero / Soft PE white/black microtube Art. 9138.3050A					
1511.1217W	3x5 • L=60 cm	1217.0023W	3200	M10	0,750
• Microtubo in Soft PE bianco/nero / Soft PE white/black microtube Art. 9138.3050					

### 1512W

#### Gruppo preassemblato 2 uscite

composto da: art. 1502.0030, art. 9138, art. 1217.0023W

2 ways pre-assembled group

composed of: art. 1502.0030, art. 9138, art. 1217.0023W



1512.1217WA	3x5 • L=50 cm	1217.0023W	1000	M10	1,460
• Microtubo in Soft PE bianco/nero / Soft PE white/black microtube Art. 9138.3050A					
1512.1217W	3x5 • L=60 cm	1217.0023W	1000	M10	1,550
• Microtubo in Soft PE bianco/nero / Soft PE white/black microtube Art. 9138.3050					

### 1514W

#### Gruppo preassemblato 4 uscite

composto da: art. 1506.0030, art. 9138, art. 1217.0023W

4 ways pre-assembled group

composed of: art. 1506.0030, art. 9138, art. 1217.0023W



1514.1217WA	3x5 • L=50 cm	1217.0023W	500	M10	2,900
• Microtubo in Soft PE bianco/nero / Soft PE white/black microtube Art. 9138.3050A					
1514.1217W	3x5 • L=60 cm	1217.0023W	500	M10	3,100
• Microtubo in Soft PE bianco/nero / Soft PE white/black microtube Art. 9138.3050					



#### Microspruzzo 180°

180° Microsprinkler



1730



1730



1730

1610

1615

1620



#### Microspruzzo 180° antinsetto

180° anti-insect microsprinkler



1735



1735



1735

1610

1615

1620



#### Microspruzzo 360°

360° Microsprinkler



1740



1740



1740

1610

1615

1620



#### Microspruzzo 360° antinsetto

360° anti-insect microsprinkler



1745



1745



1745

1610

1615

1620

### 1610



**Base per microspruzzo, con attacco filettato Ø5 MA**

*Microsprinkler base with Ø5 MA male thread*

CODE	Ø	PACK	BOX	€
1610.0080	0.8	500	22000 M6	0,134
1610.0100	1.0	500	22000 M6	0,134
1610.0130	1.3	500	22000 M6	0,134
1610.0150	1.5	500	22000 M6	0,134
1610.0180	1.8	500	22000 M6	0,134
1610.0200	2.0	500	22000 M6	0,134
1610.0230	2.3	500	22000 M6	0,134
1610.0250	2.5	500	22000 M6	0,134

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø3-3.6 mm

### 1615



**Base per microspruzzo, con attacco ad innesto**

*Microsprinkler base with clutch offtake*

1615.0080	0.8	500	22000 M6	0,134
1615.0100	1.0	500	22000 M6	0,134
1615.0130	1.3	500	22000 M6	0,134
1615.0150	1.5	500	22000 M6	0,134
1615.0180	1.8	500	22000 M6	0,134
1615.0200	2.0	500	22000 M6	0,134
1615.0230	2.3	500	22000 M6	0,134
1615.0250	2.5	500	22000 M6	0,134
1615.0300	3.0	500	22000 M6	0,134

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø4 mm

### 1620



**Base per microspruzzo, con attacco filettato Ø10 MA**

*Microsprinkler base with Ø10 MA male thread*

1620.0080	0.8	500	16000 M6	0,134
1620.0100	1.0	500	16000 M6	0,134
1620.0130	1.3	500	16000 M6	0,134
1620.0150	1.5	500	16000 M6	0,134
1620.0180	1.8	500	16000 M6	0,134
1620.0200	2.0	500	16000 M6	0,134
1620.0230	2.3	500	16000 M6	0,134
1620.0250	2.5	500	16000 M6	0,134
1620.0300	3.0	500	16000 M6	0,134

### 1730 / 1735



**Testina 180° per microspruzzo**

*180° microsprinkler head*

1730.1800	500	25000 M6	0,134
1735.1800	500	14000 M6	0,270

**1730 normale / standard**

**1735 antinsetto / anti-insect**

### 1740 / 1745



**Testina 360° per microspruzzo**

*360° microsprinkler head*

1740.3600	500	25000 M6	0,134
1745.3600	500	14000 M6	0,270

**1740 normale / standard**

**1745 antinsetto / anti-insect**

### 1810



**Mini irrigatore girevole, con base filettata Ø5 MA, testa in sù**

*Mini rotary sprinkler with Ø5 MA male threaded base*

1810.0100	1.0	500	5000 M6	0,858
1810.0130	1.3	500	5000 M6	0,858
1810.0150	1.5	500	5000 M6	0,858
1810.0180	1.8	500	5000 M6	0,858
1810.0200	2.0	500	5000 M6	0,858
1810.0230	2.3	500	5000 M6	0,858
1810.0250	2.5	500	5000 M6	0,858

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø3-3.6 mm

### 1815



**Mini irrigatore girevole, con base ad innesto, testa in sù**

*Mini rotary sprinkler with clutch base*

1815.0100	1.0	500	5000 M6	0,858
1815.0130	1.3	500	5000 M6	0,858
1815.0150	1.5	500	5000 M6	0,858
1815.0180	1.8	500	5000 M6	0,858
1815.0200	2.0	500	5000 M6	0,858
1815.0230	2.3	500	5000 M6	0,858
1815.0250	2.5	500	5000 M6	0,858

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø4 mm

### 1820



**Mini irrigatore girevole, con base filettata Ø10 MA, testa in sù**

*Mini rotary sprinkler with Ø10 MA male threaded base*

1820.0100	1.0	500	5000 M6	0,858
1820.0130	1.3	500	5000 M6	0,858
1820.0150	1.5	500	5000 M6	0,858
1820.0180	1.8	500	5000 M6	0,858
1820.0200	2.0	500	5000 M6	0,858
1820.0230	2.3	500	5000 M6	0,858
1820.0250	2.5	500	5000 M6	0,858



NEW

1830

**Microirrigatore dinamico "Eco" testa in giù raggio corto**

*"Eco" dynamic microsprinkler upside-down position short range*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
1830.0120	1.2	500	2500	0,780
1830.0140	1.4	500	2500	0,780
1830.0160	1.6	500	2500	0,780
1830.0180	1.8	500	2500	0,780

NEW

1832

**Microirrigatore dinamico "Eco" raggio medio**

*"Eco" dynamic microsprinkler medium range*



1832.0120	1.2	500	2500	0,780
1832.0140	1.4	500	2500	0,780
1832.0160	1.6	500	2500	0,780
1832.0180	1.8	500	2500	0,780

NEW

1834

**Microirrigatore dinamico "Eco" raggio lungo**

*"Eco" dynamic microsprinkler long range*



1834.0120	1.2	500	2500	0,780
1834.0140	1.4	500	2500	0,780
1834.0160	1.6	500	2500	0,780
1834.0180	1.8	500	2500	0,780

NEW

1836

**Nebulizzatore statico "Eco" a 360°**

*"Eco" static mist microsprinkler on 360°*



1836.0120	1.2	500	2500	0,870
1836.0140	1.4	500	2500	0,870
1836.0160	1.6	500	2500	0,870
1836.0180	1.8	500	2500	0,870

NEW

1838

**Microirrigatore statico "Eco" raggio lungo a 360°**

*"Eco" static long range microsprinkler on 360°*



1838.0120	1.2	500	2500	0,870
1838.0140	1.4	500	2500	0,870
1838.0160	1.6	500	2500	0,870
1838.0180	1.8	500	2500	0,870

NEW

1840

**Microirrigatore statico "Eco" a 180°**

*"Eco" static microsprinkler on 180°*



1840.0120	1.2	500	2500	0,870
1840.0140	1.4	500	2500	0,870
1840.0160	1.6	500	2500	0,870
1840.0180	1.8	500	2500	0,870

NEW

1842

**Microirrigatore statico "Eco" a striscia**

*"Eco" static strip microsprinkler*



1842.0120	1.2	500	2500	0,870
1842.0140	1.4	500	2500	0,870
1842.0160	1.6	500	2500	0,870
1842.0180	1.8	500	2500	0,870

### 1850

#### Microirrigatore dinamico testa in giù raggio corto

*Dynamic microsprinkler upside-down position short range*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
1850.D035	0.8	500	1500	1,250
1850.D065	1.1	500	1500	1,250
1850.D090	1.3	500	1500	1,250
1850.D130	1.6	500	1500	1,250
1850.D160	1.8	500	1500	1,250
1850.D270	2.2	500	1500	1,250
1850.D300	2.5	500	1500	1,250

### 1852

#### Microirrigatore dinamico raggio medio

*Dynamic microsprinkler medium range*



1852.D065	1.1	500	1500	1,250
1852.D090	1.3	500	1500	1,250
1852.D130	1.6	500	1500	1,250
1852.D160	1.8	500	1500	1,250
1852.D270	2.2	500	1500	1,250
1852.D300	2.5	500	1500	1,250

### 1854

#### Microirrigatore dinamico raggio lungo

*Dynamic microsprinkler long range*



1854.D065	1.1	500	1500	1,250
1854.D090	1.3	500	1500	1,250
1854.D130	1.6	500	1500	1,250
1854.D160	1.8	500	1500	1,250
1854.D270	2.2	500	1500	1,250
1854.D300	2.5	500	1500	1,250

### 1856

#### Nebulizzatore statico a 360°

*Static mist microsprinkler on 360°*



1856.D035	0.8	500	1500	1,250
1856.D065	1.1	500	1500	1,250

### 1858

#### Microirrigatore statico raggio lungo a 360°

*Static long range microsprinkler on 360°*



1858.D035	0.8	500	1500	1,250
1858.D065	1.1	500	1500	1,250
1858.D090	1.3	500	1500	1,250
1858.D130	1.6	500	1500	1,250

### 1860

#### Microirrigatore statico a 180°

*Static microsprinkler on 180°*



1860.D035	0.8	500	1500	1,250
1860.D065	1.1	500	1500	1,250
1860.D090	1.3	500	1500	1,250
1860.D130	1.6	500	1500	1,250

### 1862

#### Microirrigatore statico a striscia

*Static strip microsprinkler*



1862.D035	0.8	500	1500	1,250
1862.D065	1.1	500	1500	1,250

### 1900

**Staffetta di supporto, per microspruzzi e nebulizzatori a farfalla**

*Support stake for microsprinklers and butterfly atomizers*



Utilizzare Astina di sostegno in vetroresina Ø6 / Use fibreglass supporting stake Ø6 (art. 1915.6100)

CODE	Ø	PACK	BOX	€
1900.0000	6	500	6000 M6	0,310

### 1915

**Astina di sostegno in vetroresina**

*Fibreglass supporting stake*



1915.5060	Ø5 x L=60		1000	1,320
1915.5100	Ø5 x L=100		600	1,920
1915.6100	Ø6 x L=100		400	3,600
1915.8120	Ø8 x L=120		200	4,200

### 1950

**Fogger**

- 1 o 4 uscite
- Range di esercizio: 2.5÷4 bar
- Raggio: 0.9÷1 m

*Fogger*

- 1 or 4-way
- Operating range: 2.5÷4 bar
- Radius: 0.9÷1 m



1950.0001	1-way			5,500
1950.0004	4-way			10,500

**Tabella delle portate e delle gittate**  
*Capacities and throws table*

NOZZLE	bar	Lt/h	R m
1 uscita 1 way	2.5	6.1÷7.94	0.9÷1 m
	3.0	6.68÷8.75	
	3.5	7.15÷9.5	
4 uscite 4 ways	4.0	7.65÷10.1	0.9÷1 m
	2.5	24.4÷31.9	
	3.0	26.7÷35	
	3.5	28.6÷37.8	
	4.0	30.6÷40.3	

### 1960

**SprinNet**

- Range di esercizio: 2÷3 bar
- Portata: 35÷140 Lt/h

*SprinNet*

- Operating range: 2÷3 bar
- Flow rate: 35÷140 Lt/h

Kit per SprinNet / *Kit for SprinNet*

Kit senza valvola per SprinNet / *Kit without valve for SprinNet*

Contrapeso / *Kit without valve for SprinNet*

SprinNet raggio 2.0÷2.5 m / *SprinNet radius 2.0÷2.5 m*

SprinNet raggio 3.0÷3.5 m / *SprinNet radius 3.0÷3.5 m*

SprinNet raggio 4.0÷4.5 m / *SprinNet radius 4.0÷4.5 m*

1960.0000				4,500
1960.00SV				3,500
1961.0000				1,300
1960.0001				1,100
1960.0002				1,100
1960.0003				1,100



1960.0000



1960.00SV



1961.0000



1960.0001



1960.0002



1960.0003

### GS2200

#### Irrigatore ad impulso in plastica, arco regolabile

- Attacco 1/2" M BSP
- Diametro ugello: 4 mm
- Braccio antispruzzo
- Vite rompigitto
- Deflettore per regolazione traiettoria



*Impulse sprinkler made of plastic, adjustable arc*

- 1/2" M thread BSP
- Nozzle diameter: 4 mm
- Anti-sprinkling arm
- Stream stopper screw
- Deflector for trajectory adjustment

CODE	Ø	BOX	€
GS2200	1/2" M		5,700

#### Tabella delle portate e delle gittate Capacities and throws table

bar	Lt/min	R m
2.0~3.0	7.2~19.4	7.0~10.0

### GS2201

#### Picchetto in plastica con attacco Ø1/2" F per irrigatore, uscita laterale Ø3/4" M con tappo

*Plastic spike with connection Ø1/2" F for sprinkler, lateral connection Ø3/4" M with cap*



GS2201	1/2" F	200	3,300
--------	--------	-----	-------

### GS2210

#### Irrigatore ad impulso in resina acetilica, arco regolabile o completo

- Attacco 1/2" M BSP
- 3 ugelli inclusi
- Regolabile 15°-345°
- Deflettore per regolazione traiettoria
- Molla e pin in acciaio inossidabile



*Impulse sprinkler made of acetal resin, both part/full arc*

- 1/2" M thread BSP
- 3 nozzles included
- Adjustable 15°-345°
- Deflector for trajectory adjustment
- Stainless steel spring and pivot pin

GS2210	1/2" M		13,200
--------	--------	--	--------

#### Tabella delle portate e delle gittate Capacities and throws table

NOZZLE mm	bar	m³/h	R m
2.8	2.0	0.45	22.0
	3.0	0.55	23.0
	4.0	0.63	24.0
3.0	1.0	0.36	19.0
	2.0	0.51	23.0
	3.0	0.63	24.0
4.0	1.0	0.60	21.0
	2.0	0.85	24.0
	3.0	1.03	26.0



### GS2220

#### Irrigatore ad impulso in resina acetilica, arco regolabile o completo

- Attacco 3/4" M BSP
- 5 ugelli inclusi
- Regolabile 30°-330°
- Traiettoria 23°
- Molla e pin in acciaio inossidabile



*Impulse sprinkler made of acetal resin, both part/full arc*

- 3/4" M thread BSP
- 5 nozzles included
- Adjustable 30°-330°
- Trajectory angle 23°
- Stainless steel spring and pivot pin

GS2220	3/4" M		19,250
--------	--------	--	--------

#### Tabella delle portate e delle gittate Capacities and throws table

NOZZLE mm	bar	m³/h	R m
4.0	3.0	1.41	14.0
	4.0	1.62	14.5
	5.0	1.80	14.8
4.5	3.0	1.64	14.3
	4.0	1.90	15.0
	5.0	2.10	16.5
4.8	3.0	1.90	15.0
	4.0	2.20	16.8
	5.0	2.50	17.0
5.0	3.0	1.95	15.0
	4.0	2.25	16.8
	5.0	2.55	17.0
5.2	3.0	2.00	16.0
	4.0	2.60	17.3
	5.0	2.90	18.0



## GS2300

### Irrigatore ad impulso in zinco, arco regolabile

- Attacco 1/2" M BSP
- Diametro ugello in ottone: 4.0 mm
- Braccio antispruzzo
- Vite rompigitto



*Impulse sprinkler made of zinc, adjustable arc*

- 1/2" M thread BSP
- Brass nozzle diameter: 4 mm
- Anti-sprinkling arm
- Stream stopper screw

CODE	Ø	BOX	€
GS2300	1/2" M	48	22,000

#### Tabella delle portate e delle gittate Capacities and throws table

bar	Lt/min	R m
1.3~3.0	14.8~28.0	6.0~13.0

## GS2330

### Irrigatore ad impulso in ottone, arco non regolabile

- Attacco 3/4" M BSP
- Diametro ugello in ottone: 5.0x2.5 mm
- Traiettoria 25°
- Molla e pin in acciaio inossidabile



*Impulse sprinkler made of brass, not adjustable arc*

- 3/4" M thread BSP
- Brass nozzle diameter: 5.0x2.5 mm
- Trajectory angle 25°
- Stainless steel spring and pivot pin

GS2330	3/4" M		30,800
--------	--------	--	--------

#### Tabella delle portate e delle gittate Capacities and throws table

bar	Lt/min	R m
0.5~4.0	6.8~32.4	3.0~16.5

## GS2350

### Irrigatore ad impulso in resina acetilica, arco non regolabile

- Attacco 3/4" M BSP
- Diametro ugello in ottone: 4.5x2.1 mm
- Traiettoria 25°
- Molla e pin in acciaio inossidabile



*Impulse sprinkler made of acetal resin, not adjustable arc*

- 3/4" M thread BSP
- Brass nozzle diameter: 4.5x2.1 mm
- Trajectory angle 25°
- Stainless steel spring and pivot pin

GS2350	3/4" M		14,000
--------	--------	--	--------

#### Tabella delle portate e delle gittate Capacities and throws table

bar	Lt/min	R m
2.0~3.0	23.0~28.0	13.0~15.0

## GS2400

### Irrigatore ad impulso in resina acetilica, arco non regolabile

- Attacco 1/2" M BSP
- 5 ugelli inclusi
- Diametro ugello: 3.5x2.0 mm
- Traiettoria 25°
- Molla e pin in acciaio inossidabile




*Impulse sprinkler made of acetal resin, not adjustable arc*

- 1/2" M thread BSP
- 5 nozzles included
- Nozzle diameter: 3.5x2.0 mm
- Trajectory angle 25°
- Stainless steel spring and pivot pin

GS2400	1/2" M		8,000
--------	--------	--	-------

#### Tabella delle portate e delle gittate Capacities and throws table

NOZZLE mm	bar	m³/h	R m
1.5x4.5 	2.0	0.51	9.3
	3.0	0.63	10.3
	4.0	0.72	10.8
2.5	2.0	0.35	8.3
	3.0	0.43	9.3
	4.0	0.49	10.0
3.0	2.0	0.51	9.3
	3.0	0.63	10.3
	4.0	0.72	10.8
3.2	2.0	0.57	9.3
	3.0	0.70	10.3
	4.0	0.81	11.0
3.5	2.0	0.66	9.3
	3.0	0.81	10.3
	4.0	0.93	11.0

NEW





**GS2401**  
**GS2405**

**Ugelli per irrigatore**

*Nozzle for sprinkler*



CODE	Ø	BOX	€
GS2401	2.5		0,750
GS2405	KIT 3 PZ 2.5-3.0-3.2		2,250

**Tabella delle portate e delle gittate**  
*Capacities and throws table*

NOZZLE mm	bar	m <sup>3</sup> /h	R m
2.5	2.0	0.35	8.3
	3.0	0.43	9.3
	4.0	0.49	10.0
3.0	2.0	0.51	9.3
	3.0	0.63	10.3
	4.0	0.72	10.8
3.2	2.0	0.57	9.3
	3.0	0.70	10.3
	4.0	0.81	11.0

**GS2500**

**Irrigatore ad impulso in resina acetilica, arco non regolabile**

- Attacco 3/4" M BSP
- Diametro ugello: 5.0x2.5 mm
- Traiettoria 25°
- Molla e pin in acciaio inossidabile



*Impulse sprinkler made of acetal resin, not adjustable arc*

- 3/4" M thread BSP
- Nozzle diameter: 5.0x2.5 mm
- Trajectory angle 25°
- Stainless steel spring and pivot pin

GS2500	3/4" M		10,500
--------	--------	--	--------

**Tabella delle portate e delle gittate**  
*Capacities and throws table*

bar	Lt/min	R m
3.0~5.0	11.6~41.0	13.0~18.0

**GS2550**

**Irrigatore ad impulso in resina acetilica, arco non regolabile**

- Attacco 1/2" M BSP
- Diametro ugello: 2.5x2.5 mm
- Traiettoria 23°
- Molla e pin in acciaio inossidabile
- Protezione antigelo



*Impulse sprinkler made of acetal resin, not adjustable arc*

- 1/2" M thread BSP
- Nozzle diameter: 2.5x2.5 mm
- Trajectory angle 23°
- Stainless steel spring and pivot pin
- Antifreeze cover

GS2550	1/2" M		11,600
--------	--------	--	--------

**Tabella delle portate e delle gittate**  
*Capacities and throws table*

bar	Lt/min	R m
1.0~4.0	9.0~13.3	5.0~8.0

**GS2600**

**Irrigatore ad impulso sottochioma a basso volume e basso angolo**

- Attacco 1/2" M BSP
- 4 ugelli inclusi
- Traiettoria 10°
- Molla e pin in acciaio inossidabile



*Low-volume, low-angle undertree impulse sprinkler made of plastic*

- 1/2" M thread BSP
- 4 nozzles included
- Trajectory angle 10°
- Stainless steel spring and pivot pin

GS2600	1/2" M		11,000
--------	--------	--	--------

**Tabella delle portate e delle gittate**  
*Capacities and throws table*

NOZZLE mm	bar	m <sup>3</sup> /h	R m
2.5	2.0	0.35	8.3
	3.0	0.43	9.3
	4.0	0.49	10.0
3.0	2.0	0.51	9.3
	3.0	0.63	10.3
	4.0	0.72	10.8
3.2	2.0	0.57	9.3
	3.0	0.70	10.3
	4.0	0.81	11.0
3.5	2.0	0.66	9.3
	3.0	0.81	10.3
	4.0	0.93	11.0



### GS2700

**Irrigatore ad impulso in resina acetica, arco regolabile o completo**

- Attacco 1" F BSP
- 2 ugelli in resina acetica
- Regolabile 30°-330°
- Traiettoria di 28°
- Molla e pin in acciaio inossidabile
- Protezione antigelo



*Impulse sprinkler made of acetal resin, both part/full arc*

- 1" F thread BSP
- 2 nozzles made of acetal resin
- Adjustable 30°-330°
- Trajectory angle 28°
- Stainless steel spring and pivot pin
- Antifreeze cover

CODE	Ø	BOX	€
GS2700	1" F		25,000

**Tabella delle portate e delle gittate**  
*Capacities and throws table*

bar	Lt/min	R m
3.0~6.0	35.0~45.0	18.0~25.0

### GS2800

**Irrigatore ad impulso in resina acetica, arco regolabile o completo**

- Attacco 1"½ F BSP
- Ugelli in resina acetica (ugello fisso verde 7 mm + 5 ugelli inclusi + collare rompi getto + chiave di montaggio)
- Regolabile 30°-330°
- Traiettoria 30°
- Molla e pin in acciaio inossidabile
- Protezione antigelo



*Professional impulse sprinkler made of acetal resin, both part/full arc*

- 1"½ F thread BSP
- Nozzles made of acetal resin (7 mm green fixed nozzle, 5 nozzles included + stream stopper ring + fixing key)
- Adjustable 30°-330°
- Trajectory angle 30°
- Stainless steel spring and pivot pin
- Antifreeze cover

GS2800	1"½ F		100,000
--------	-------	--	---------

**Tabella delle portate e delle gittate**  
*Capacities and throws table*

NOZZLE mm	bar	m³/h	R m
7.0 2.5x16.0 	1.5~4.0	4.7~7.1	18.0~22.0
	2.0	7.80	18.0
7.0 10.0 	3.0	9.50	21.0
	4.0	11.00	23.0
	5.0	12.40	24.5
7.0 12.0 	2.0	10.10	19.5
	3.0	12.40	22.0
	4.0	14.30	25.0
7.0 14.0 	5.0	16.10	27.5
	2.0	12.90	20.5
	3.0	15.80	23.5
7.0 16.0 	4.0	18.30	26.0
	5.0	20.50	28.5
	2.0	16.00	21.0
7.0 16.0 	3.0	19.60	24.0
	4.0	22.70	26.5
	5.0	24.80	29.0



### GSM

**Mini irrigatore dinamico - traiettoria 24°-15°**

*Rotating impact sprinkler - trajectory angle 24°-15°*

**NEW**



	GSM010	½" M		13,000
	GSM012	½" M		13,000

**Tabella delle portate e delle gittate**  
*Capacities and throws table*

bar	Lt/h	R m
0.5~3.0	350	14.0~14.0
0.5~3.0	650	17.0~15.0

### GSS

Irrigatore monogetto 360° - traiettoria 25°

360° single-jet sprinkler, thread, trajectory angle 25°

NEW



mod. **Standard**  
mod. **Standard**  
mod. **Standard**  
mod. **Standard**

mod. **Autocompensante**/Self-compensating  
mod. **Autocompensante**/Self-compensating  
mod. **Autocompensante**/Self-compensating  
mod. **Autocompensante**/Self-compensating

CODE	PACK	BOX	€
------	------	-----	---

	GSS005	1/2" M		12,500
	GSS010	1/2" M		12,500
	GSS013	1/2" M		12,500
	GSS015	1/2" M		12,500

	GSS005PC	1/2" M		15,000
	GSS010PC	1/2" M		15,000
	GSS013PC	1/2" M		15,000
	GSS015PC	1/2" M		15,000

### GSS0

Ugello per irrigatore SUPER 10

Nozzle for SUPER 10 sprinkler

NEW



GSS022			4,250
GSS025			4,250
GSS032			4,250
GSS042			4,250

Tabella delle portate e delle gittate  
Capacities and throws table

NOZZLE mm	bar	m <sup>3</sup> /h	R m	
1.8 ○	2.5	0.360	8.5	
	3.0	0.395	9.0	
	3.5	0.425	9.0	
	4.0	0.455	9.0	
SELF-COMP.	2.5 - 5	0.360	8.5	
	2.5	0.450	9.5	
	3.0	0.495	9.5	
	3.5	0.530	10.0	
1.9 ○	4.0	0.570	10.0	
	SELF-COMP.	2.5 - 5	0.450	9.5
		2.5	0.550	10.5
		3.0	0.600	11.0
3.5		0.650	11.0	
2.0 ○	4.0	0.695	11.0	
	SELF-COMP.	2.5 - 5	0.550	10.5
		2.5	0.670	11.5
		3.0	0.710	11.5
3.5		0.770	12.0	
2.4 ○	4.0	0.820	12.0	
	SELF-COMP.	2.5 - 5	0.670	11.5

### GSS180

Transformer 180° per irrigatore SUPER 10

180° transformer for SUPER 10 sprinkler

NEW



180°



GSS180			3,000
--------	--	--	-------



CODE	PACK	BOX	€
GSSVAL			1,100

## GSSVAL

### Valvola a membrana autocompensante per GS STAND

*Self-compensating membrane valve for GS STAND*

NEW



## GSSVALVPC

### Valvola autocompensante per irrigatore super 10

*Self-compensating valve for SUPER 10 sprinkler*

GSSVALVPC			1,750
-----------	--	--	-------

NEW



## GSSTAND

### Stand per irrigatori ad impulso L 120 cm, Ø 9 x 12 mm, attacco 1/2" F

*Stand for impulse sprinkler, L 120 cm, Ø 9 x 12 mm, 1/2" F thread*

GS STAND	1/2" F		5,000
----------	--------	--	-------



Utilizzare Astina di sostegno in vetroresina Ø12 / Use fibreglass supporting stake Ø12 (art. 1915.8120)

## GSSTAND02

### Innesto smontabile completo per STAND Ø9x12 da tubo in PE

*Demountable adaptor for STAND Ø9x12, from PE pipe*

GS STAND02	9x12		1,000
------------	------	--	-------

NEW



Foro di passaggio / Passage hole: Ø8 mm





PICCOLA RACCORDERIA  
*SMALL FITTINGS*

I-2

DERIVAZIONI PER TUBO IN PE BD  
*LD PE PIPE OFFTAKES*

I-3

DERIVAZIONI FILETTATE  
*THREADED OFFTAKES*

I-4

**2010**

**Adattatore filettato per tubicino morbido**



*Threaded adaptor for small flexible pipe*

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø3.6 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
2010.0035	3.5x6	1000	30000 M6	0,130

**2015**

**Adattatore filettato per tubicino rigido**



*Threaded adaptor for small rigid pipe*

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø3.6 mm

2015.0040	4x6.5	1000	30000 M6	0,150
-----------	-------	------	----------	-------

**2020**

**Adattatore (olivetto) per tubicino flessibile**



*Adaptor for small flexible pipe*

\* Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø4 mm

\*\* Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø5 mm

2020.0035	3.5x6*	1000	30000 M6	0,050
2020.0050	5x8**	500	13000 M6	0,069

**2025**

**Adattatore (olivetto) smontabile completo per tubicino flessibile**



*Whole demountable adaptor (olivetto) for small flexible pipe*

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø5 mm

2025.0050	5x8	500	9000	0,133
-----------	-----	-----	------	-------

2025.0060	5x8			0,067
-----------	-----	--	--	-------

Adattatore femmina per (olivetto) Ø 5x8 / Female adaptor (olivetto) for small flexible pipe

2025.0070	5x8			0,067
-----------	-----	--	--	-------

Adattatore maschio per (olivetto) Ø 5x8 / Male adaptor (olivetto) for small flexible pipe

**2026**

**Tappetto per adattatore smontabile**



*Plug for demountable adaptor*

2026.0050		500		0,104
-----------	--	-----	--	-------

**NEW**

**2027**

**Innesto smontabile completo per STAND Ø8x10 da tubo in PE**



*Complete demountable adaptor for STAND Ø8x10, from PE pipe*

Foro di passaggio / Passage hole: Ø7 mm

2027.0120	8x10	100	2600 M6	1,040
-----------	------	-----	---------	-------

02027.0120	8x10	100	6400	0,520
------------	------	-----	------	-------

Innesto femmina per STAND Ø 8x10 / Female adaptor for STAND Ø8x10

2871.0080	8x10			0,520
-----------	------	--	--	-------

Innesto maschio per STAND Ø 8x10 / Male adaptor for STAND Ø8x10

2872.0080	8x10			0,520
-----------	------	--	--	-------

Tappo innesto per STAND Ø 8x10 / Plug for adaptor for STAND Ø8x10

**2030**

**Manicotto per tubicino flessibile**



*Coupling for small flexible pipe*

\* Utilizzabile come adattatore / Usable as adaptor

2030.0035	3.5x6	500	27000 M6	0,050
2030.0040	4x6*	500	20000 M6	0,050
2030.0050	5x8	1000	12000 M6	0,069
2030.0095	9.5x11.5*	500	4000 M6	0,220

**2050**

**Tees per tubicino flessibile**



*Tee for small flexible pipe*

Utilizzabile come adattatore / Usable as adaptor

2050.0035	3.5x6	500	19000 M6	0,176
2050.0050	5x8	500	14000 M6	0,220

**2055**

**Gomito per tubicino flessibile**



*Elbow for small flexible pipe*

Utilizzabile come adattatore / Usable as adaptor

2055.0035	3.5x6	500		0,168
-----------	-------	-----	--	-------

### 2060/2070

#### Micro valvola per tubicino flessibile

Micro-valve for small flexible pipe



CODE	Ø	PACK	BOX	€
2060.0050	5x8	100	9000 M7	1,280

2070.0050	5x8	100	8000 M7	1,550
-----------	-----	-----	---------	-------

Con olivetto smontabile / With demountable adaptor

### 2110

#### Tappo chiusura fori, su tubo in PE BD

Plug for holes in PE LD pipe



2110.0040	4	1000	50000 M6	0,037
2110.0060	6	1000	35000 M6	0,069
2110.0080	8	1000	25000 M6	0,074
2110.0100	10	1000	18000 M7	0,084
2110.0120	12	1000	8000 M6	0,092

### 2112

#### Tappo per chiusura fori (kit 9 pezzi uniti)

Plug for holes (9 pieces kit)

NEW



2112.0040	4	1008	32256 M6	0,046
2112.0060	6			0,083

Prezzo per singolo tappo / Price for one piece

### 2115

#### Tappo chiusura fori con gommino, su tubo in PE BD

Plug with gasket for holes in PE LD pipe



2115.0130	13*	500	4500 M6	0,178
2115.0180	18**	250	2250 M6	0,287

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

\* Per derivazioni standard / For standard offtake  
\*\* Per derivazioni XL / For XL offtake

### 2210

#### Gancio rompigoccia "Nautilus", con sistema di aggancio rapido a moschettone

"Nautilus" supporting hook with water run stopper, with fast snap-hook system



2210.0160	16	1000	8000 M7	0,063
2210.0200	20	1000	7000 M7	0,092
2210.0250	25	600	3600 M7	0,190
2210.0320	32			0,250
2210.0400	40 •		1500 M7	0,372

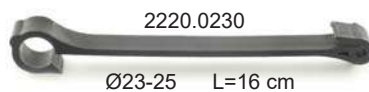
• Senza dispositivo rompigoccia / Without water run stopper)

### 2220/2221

#### Gancio rompigoccia tipo lungo, con sistema di aggancio rapido a moschettone

Supporting hook with water run stopper, long type, with fast snap-hook system

NEW



2220.0160	16		1100 M6	0,242
2220.0200	20		1000 M6	0,251
2220.0230	23-25			0,316
2221.0160	16	500	1000	0,282
2221.0200	20	500	1000	0,293

### 2300

#### Anello di fine linea

End line clamp



2300.0160	16	500	4500 M7	0,104
2300.0200	20	200	2800 M7	0,127
2300.0250	25	100	1500 M8	0,512

### 2410

#### Baffo a T Ø16, con attacchi per microspruzzi smontabili, completo di tappi

Ø16 Tee with microsprinklers connections, with plugs

2410.0160	16		400 M9	1,850
-----------	----	--	--------	-------



### 2415

#### Tappo di ricambio per baffo

Spare plug for tee

2415.0160	16	100	1200 M6	0,460
-----------	----	-----	---------	-------



# DERIVAZIONI PER TUBO IN PE BD

## LD PE PIPE OFFTAKES

CODE	Ø	PACK	BOX	€
2515.0160	10 MAx16	500	6000 M7	0,245

**2515**

**Base per derivazione**

*Offtake base*



**2530**

**Derivazione con testa sferica**

*Round head offtake*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø6 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø7-8 mm

2530.0160	16-D	500	2500 M6	0,207
2530.0200	20-D	500	1500 M6	0,230

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

**2540**

**Derivazione con testa a clessidra**

*Hourglass head offtake*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø8-9 mm

2540.0160	16-D	250	2000 M6	0,207
2540.0200	20-D	250	1500 M6	0,230

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

**2550**

**Derivazione con gommino**

*Offtake with gasket*



Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm

2550.0160	16-D	250	1500 M6	0,230
2550.0200	20-D	200	1200 M6	0,243

[2550.0160R](#)  
[2550.0200R](#) con testa derivazione a rottura / with breaking offtake head



**2560 / 2565**

**Derivazione XL**

*XL offtake*



**2560 senza gommino / without gasket \***

**2565 con gommino / with gasket \*\***

Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

2560.0200	20-D	200	1200 M6	0,445
2560.0250	25-D	200	800 M6	0,575

2565.0200	20-D	200	1200 M6	0,680
2565.0250	25-D	200	800 M6	0,840

\* Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

\*\* Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

**2575**

**Derivazione a tees con gommino**

*Tee offtake with gasket*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø12-13 mm

2575.0160	16-D-16	100	500 M6	0,575
2575.0200	20-D-20	100		0,782

**2585**

**Derivazione XL a tees con gommino**

*Tee XL offtake with gasket*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

2585.0160	16-DXL-16	100	600 M6	0,840
2585.0200	20-DXL-20	50		0,950
2585.0250	25-DXL-25	50	250 M6	1,084

**2586**

**Derivazione a tees con gommino, da tubo in PE o PVC**

*Tee offtake with gasket, from PE or PVC pipe*



• Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

2586.0160	16-D-16 •	100		0,690
2586.0200	20-D-20 •	100		0,820

• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

2586.0160L	16-D-16 ▲	100		0,690
2586.0200L	20-D-20 ▲	100		0,820

▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)

CODE	Ø	PACK	BOX	€
2615.0160	16-D	100	1100 M6	0,575

**2615**

**Derivazione a gomito a 90° con gommino**

*90° elbow offtake with gasket*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø12-13 mm

**2625**

**Derivazione XL a gomito a 90° con gommino**

*90° elbow XL offtake with gasket*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

**2626**

**Derivazione a gomito a 90° con gommino, da tubo in PE o PVC**

*90° elbow offtake with gasket, from PE or PVC pipe*



- Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm
- ▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

2626.0160	16-D •	100			0,690
2626.0200	20-D •	100			0,820
• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)					
2626.0160L	16-D ▲	100			0,690
2626.0200L	20-D ▲	100			0,820
▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)					

**2644**

**Derivazione con gommino, da tubo in PE o PVC**

*Offtake with gasket, from PE or PVC pipe*



- Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm
- ▲ Foro di passaggio Ø10 mm / Ø10 mm passage hole  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

2644.0160	16-D •	100	1000	M6	0,425
2644.0200	20-D •	100	900	M6	0,440
• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)					
2644.0160L	16-D ▲	100	900	M6	0,425
2644.0200L	20-D ▲	100	800		0,440
2644.0250L	25-D ▲	100			0,610
▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)					

**2645**

**Derivazione con gommino e ghiera, da tubo in PE o PVC**

*Offtake with gasket and nut, from PE or PVC pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø8 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

2645.0160	16-D	100			0,690
2645.0200	20-D	100			0,750
2645.0250	25-D	100			0,800
Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)					

**2645S**

**Derivazione con ghiera, da tubo in PE BD**

*Offtake with nut, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø8 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø10 mm

2645.S160	16-D	100			0,575
2645.S200	20-D	100			0,632
2645.S250	25-D	100			0,750

**2646**

**Gommino Ø15 mm per derivazione da tubo in PE o PVC**

*Ø15 mm gasket for offtake from PE or PVC pipe*

2646.0000	15	100	7000	M7	0,276
-----------	----	-----	------	----	-------

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm



**2647**

**Tappo per gommino Ø15**

*Plug for Ø15 gasket*

2647.0000	15	500	4500	M6	0,115
-----------	----	-----	------	----	-------



**2648**

**Gommino Ø18 mm per derivazione da tubo in PE o PVC**

*Ø18 mm gasket for offtake from PE or PVC pipe*

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

2648.0000	18	100			0,276
-----------	----	-----	--	--	-------



### 2715

#### Derivazione PN4 con gommino

PN4 offtake with gasket



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
2715.0160	16*-D	100	800 M6	0,960
2715.0200	20*-D	50	550 M6	1,093

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

### 2725

#### Derivazione XL PN4 con gommino

PN4 XL offtake with gasket



Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

2725.0200	20*-DXL	50	500 M6	1,265
2725.0250	25*-DXL	50	350 M6	1,438

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

### 2729

#### Derivazione PN4 con gommino, da tubo in PE o PVC

PN4 offtake with gasket, from PE or PVC pipe



- Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm
- ▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

2729.0160	16*-D •	100	500 M6	1,150
2729.0200	20*-D •	100		1,380

• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

2729.0160L	16*-D ▲	100		1,150
2729.0200L	20*-D ▲	100	500 M6	1,380
2729.0250L	25*-D ▲	100		1,668

▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

### 2730

#### Derivazione PN4 con gommino e ghiera, da tubo in PE o PVC

PN4 offtake with gasket and nut, from PE or PVC pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø8 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

2730.0160	16*-D	100		1,564
2730.0200	20*-D	100	400 M6	1,829
2730.0250	25*-D	100		1,944

Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

### 2731

#### Derivazione PN4 con ghiera, da tubo in PE BD

PN4 offtake with nut, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø8 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø10 mm

2731.0160	16*-D	100		1,449
2731.0200	20*-D	100	500 M6	1,714
2731.0250	25*-D	100		1,829

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

### 2745

#### Derivazione PN4 a tees con gommino

PN4 tee offtake with gasket



Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø12-13 mm

2745.0160	16*-D-16*	50	250 M6	2,070
2745.0200	20*-D-20*	50	250 M6	2,588

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

### 2755

#### Derivazione XL PN4 a tees con gommino

PN4 tee XL offtake with gasket



Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

2755.0160	16*-DXL-16*	50	300 M6	2,243
2755.0200	20*-DXL-20*	50	250 M6	2,818
2755.0250	25*-DXL-25	50	150 M6	3,197

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

### 2756

#### Derivazione PN4 a tees con gommino, da tubo in PE o PVC

PN4 tee offtake with gasket, from PE or PVC pipe



- Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm
- ▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

2756.0160	16*-D-16* •	100		2,070
2756.0200	20*-D-20* •	100		2,588

• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

2756.0160L	16*-D-16* ▲	100		2,070
2756.0200L	20*-D-20* ▲	100		2,588

▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline



### 2775

#### Derivazione PN4 a gomito a 90° con gommino

*PN4 90° elbow offtake with gasket*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø12-13 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
2775.0160	16*-D	50		1,380
2775.0200	20*-D	50	500 M6	1,553

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

### 2785

#### Derivazione XL PN4 a gomito a 90° con gommino

*PN4 90° elbow XL offtake with gasket*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

2785.0200	20*-DXL	100	400 M6	1,380
2785.0250	25*-DXL	100		1,553

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

### 2786

#### Derivazione PN4 a gomito a 90° con gommino, da tubo in PE o PVC

*PN4 90° elbow offtake with gasket, from PE or PVC pipe*



• Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

2786.0160	16*-D •	100		1,380
2786.0200	20*-D •	100		1,553

• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

2786.0160L	16*-D ▲	100		1,380
2786.0200L	20*-D ▲	100		1,553

▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

### 2815

#### Derivazione filettata maschio con gommino

Male threaded offtake with gasket



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
2815.000C	1/2"M-D	100	1400 M6	0,423
2815.000D	3/4"M-D	100	800 M6	0,423

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

### 2825

#### Derivazione XL filettata maschio con gommino

Male threaded XL offtake with gasket



Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

2825.000C	1/2"M-DXL	250	1250 M6	0,575
2825.000D	3/4"M-DXL	200	800 M6	0,575
2825.000E	1"M-DXL	100	700 M6	0,607

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

### 2832

#### Derivazione con ghiera a folle filettata femmina, con gommino

Female threaded offtake with swivel nut and gasket



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm

2832.000D	3/4"F-D	100	800 M6	1,150
-----------	---------	-----	--------	-------

### 2844

#### Derivazione filettata maschio con gommino, da tubo in PE o PVC

Male threaded offtake with gasket, from PE or PVC pipe



• Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

2844.000C	1/2"M-D	100		0,575
2844.000D	3/4"M-D	100	800 M6	0,575
• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)				
2844.000CL	1/2"M-D	100		0,575
2844.000DL	3/4"M-D	100		0,575
▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)				

### 2845

#### Derivazione filettata maschio con gommino e ghiera, da tubo in PE o PVC

Male threaded offtake with gasket and nut, from PE or PVC pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø8 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

2845.000C	1/2"M-D	100		0,851
2845.000D	3/4"M-D	100	600 M6	0,851

Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

### 2846

#### Derivazione filettata maschio con ghiera, da tubo in PE o PVC

Male threaded offtake with nut, from PE or PVC pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø8 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø10 mm

2846.000C	1/2"M-D	100		0,736
2846.000D	3/4"M-D	100	700 M6	0,736

### 2850

#### Derivazione filettata maschio con vite Ø3/8", da tubo Layflat

Male threaded offtake with Ø3/8" screw, from Layflat pipe



Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

2850.000C	1/2"M-D3/8"	50	600 M6	0,690
2850.000D	3/4"M-D3/8"	50	600 M6	0,713
2850.00C	1/2"M-D3/8"	50		0,690
2850.00D	3/4"M-D3/8"	50	700	0,713
• Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)				
2850.00E	1/2"M-D3/8"	50		0,690
2850.00DE	3/4"M-D3/8"	50		0,713
▲ Con vite ad elica / With helix screw (art. 2896)				
2850.00CS	1/2"M-D3/8"	50		1,265
2850.00DS	3/4"M-D3/8"	50	500 M6	1,265
■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)				

Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe

Base di ricambio / Spare base

2851.000C	1/2"M-3/8"F	50		0,554
2851.000D	3/4"M-3/8"F	50		0,554

**2852**

**Derivazione filettata femmina con vite Ø $\frac{3}{8}$ "**, da tubo Layflat

*Female threaded offtake with Ø $\frac{3}{8}$ " screw, from Layflat pipe*

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

Base di ricambio / Spare base



CODE	Ø	PACK	BOX	€
2852.000D	¾"F-D $\frac{3}{8}$ "	50	500	M6 0,862
2852.000C	¾"F-D $\frac{3}{8}$ " •	50	600	M6 0,862
2852.000E	¾"F-D $\frac{3}{8}$ " ▲	50	500	M6 0,862
2852.000S	¾"F-D $\frac{3}{8}$ " ■	50	400	M6 1,392

• Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)				
▲ Con vite ad elica / With helix screw (art. 2896)				
■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)				
Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe				
2853.000D	¾"F-¾"F	50	500	M6 0,693

**2854**

**Derivazione filettata maschio con vite Ø $\frac{1}{2}$ "**, da tubo Layflat

*Male threaded offtake with Ø $\frac{1}{2}$ " screw, from Layflat pipe*

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø19 mm

Base di ricambio / Spare base



2854.000C	½"M-D $\frac{1}{2}$ "	50			1,242
2854.000D	¾"M-D $\frac{1}{2}$ "	50	400	M6	1,311
2854.000C	½"M-D $\frac{1}{2}$ " •	50			1,242
2854.000D	¾"M-D $\frac{1}{2}$ " •	50	450	M6	1,311
2854.000S	½"M-D $\frac{1}{2}$ " ■	50	350	M6	1,667
2854.000S	¾"M-D $\frac{1}{2}$ " ■	50	300	M6	1,725
■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)					
Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe					
2855.000C	½"M-½"F	50			0,851
2855.000D	¾"M-½"F	50			0,851

**2856**

**Derivazione filettata femmina con vite Ø $\frac{1}{2}$ "**, da tubo Layflat

*Female threaded offtake with Ø $\frac{1}{2}$ " screw, from Layflat pipe*

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø19 mm

Base di ricambio / Spare base



2856.000D	¾"F-D $\frac{1}{2}$ "	50	400	M6	1,380
2856.000C	¾"F-D $\frac{1}{2}$ " •	50	400	M6	1,380
2856.000S	¾"F-D $\frac{1}{2}$ " ■	50	300	M6	1,840
■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)					
Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe					

**2860**

**Tappo con vite Ø $\frac{3}{8}$ "** per chiusura fori su tubo Layflat

*Plug with Ø $\frac{3}{8}$ " screw for holes in Layflat pipe*

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

Tappo di ricambio / Spare plug



2860.0000	¾"	50	900	M6	0,713
2860.000C	¾" •	50	1000	M6	0,713
2860.000E	¾" ▲	50	900	M6	0,713
2860.000S	¾" ■	50	650	M6	1,265
■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)					
Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe					
2861.0000	¾"F	50	1000	M6	0,554

**2862**

**Tappo con vite Ø $\frac{1}{2}$ "** per chiusura fori su tubo Layflat

*Plug with Ø $\frac{1}{2}$ " screw for holes in Layflat pipe*

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø19 mm

Tappo di ricambio / Spare plug



2862.0000	½"	50	450	M6	1,288
2862.000C	½" •	50	600	M6	1,288
2862.000S	½" ■	50	400	M6	1,725
■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)					
Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe					
2863.0000	½"F	50			0,885

**2870**

**Derivazione con vite compatta per tubo 8x10, da tubo Layflat**

*Threaded compact screw offtake for 8x10 pipe, from Layflat pipe*

Foro di passaggio / Passage hole: Ø7 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

Innesto di ricambio / Spare joint



2870.0080	8x10	100			1,150
2871.0080	8x10	100			0,520

**2880**

**Adattatore universale "Mixer", da tubo Layflat**

*"Mixer" universal adaptor, from Layflat pipe*

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

Base di ricambio / Spare base



2880.000DB	¾"F-D	250	250	M6	1,564
2881.000D	¾"F	100			0,782

**2890**



**Vite di ricambio “Sandwich” per raccordi Layflat e PEflat**

“Sandwich” spare screw for Layflat and PEflat fittings

■ Adattabile a tubo PEflat utilizzando l'apposita guarnizione (art. 2891)  
Suitable for PEflat pipe using the specific gasket (art. 2891)

CODE	Ø	PACK	BOX	€
2890.0B10	3/8"x10.4*	100	1200 M6	0,690
2890.0C13	1/2"x13**	100	600 M6	0,920

\* Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

\*\* Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø19 mm

**2891**



**Guarnizione per vite “Sandwich” per tubo PEflat**

Gasket for “Sandwich” screw for PEflat pipe



2891.000B	3/8"	100		0,260
2891.000C	1/2"	100		0,300

**2892**



**Vite di ricambio standard per raccordi Layflat**

Standard spare screw for Layflat fittings

\* Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

\*\* Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø19 mm

2892.0B10	3/8"x10.4*	50	1600 M6	0,253
2892.0C13	1/2"x13**	100	1200 M6	0,483

**2894**



**Vite di ricambio compatta per raccordi Layflat**

Compact spare screw for Layflat fittings

\* Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

\*\* Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø19 mm

2894.0B07	3/8"x7*	100		0,253
2894.0B10	3/8"x10*	100	3000 M6	0,253
2894.0C13	1/2"x13**	100		0,483

**2896**



**Vite di ricambio ad elica per raccordi Layflat**

Helix spare screw for Layflat fittings

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14-15 mm

2896.0B10	3/8"x10	100	2200 M6	0,299
-----------	---------	-----	---------	-------

**2898**



**Vite di ricambio per adattatore universale “Mixer”**

Spare screw for “Mixer” universal adaptor

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

2898.1809	18x9	250	1500 M6	0,782
-----------	------	-----	---------	-------



RACCORDERIA A PORTAGOMMA PER ALA GOCCIOLANTE  
*BARBED FITTINGS FOR DRIPLINE*

I-5

RACCORDERIA PER ALA GOCCIOLANTE CON ANELLO FLOTTANTE  
*DRIPLINE FITTINGS WITH FLOATING RING*

I-6

RACCORDERIA PER ALA GOCCIOLANTE CON ANELLINO ELASTICO  
*DRIPLINE FITTINGS WITH ELASTIC RING*

I-7

RACCORDERIA PER ALA GOCCIOLANTE "POLY"  
*"POLY" DRIPLINE FITTINGS*

I-8



Versione 3 alette  
3 barbs type



Versione 2 alette  
2 barbs type

**2910**

**Manicotto**

*Coupling*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
2910.0160	16-16*	100	1500 M6	0,166
2910.0170	17-17*	100	1400 M6	0,175

\* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP

2910.0160CA	16-16*			0,207
2910.0170CA	17-17*	100	2000 M6	0,218
2910.0180CA	18-18*			0,225
2910.0200CA	20-20*	100	1200 M6	0,260

\* Versione 2 alette in POM / 2 barbs type made of POM

**2912**

**Manicotto ridotto**

*Reducing coupling*



2912.1716	17-16*	50		0,253
-----------	--------	----	--	-------

\* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP

2912.1716CA	17-16*			0,276
2912.1817CA	18-17*			0,276
2912.2017CA	20-17*			0,287
2912.2018CA	20-18*			0,287

\* Versione 2 alette in POM / 2 barbs type made of POM

**2914**

**Raccordo maschio**

*Male adaptor*



2914.016C	16-1/2**	50	1000 M6	0,291
2914.016D	16-3/4**	50	700 M6	0,304
2914.017C	17-1/2**	50	1000 M6	0,329
2914.017D	17-3/4**	50	600 M6	0,343

\* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP

2914.016CCA	16-1/2**	50	1000 M6	0,350
2914.016DCA	16-3/4**	50	700 M6	0,385
2914.017CCA	17-1/2**	50	1000 M6	0,400
2914.017DCA	17-3/4**	50	600 M6	0,428
2914.018CCA	18-1/2**	50	1000 M6	0,410
2914.018DCA	18-3/4**	50	600 M6	0,440
2914.020CCA	20-1/2**	50	1000 M6	0,450
2914.020DCA	20-3/4**	50	600 M6	0,480

\* Versione 2 alette in POM / 2 barbs type made of POM

**2916**

**Raccordo femmina con ghiera a folle**

*Female fitting with swivel nut*



2916.016D	16-3/4**	100	700 M6	1,150
2916.017D	17-3/4**	100	700 M6	1,150

\* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP

2916.016DCA	16-3/4**			1,400
2916.017DCA	17-3/4**			1,400

\* Versione 2 alette in POM / 2 barbs type made of POM

### 2922

#### Derivazione con gommino, da tubo in PE BD

Offtake with gasket, from LD PE pipe

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm



CODE	Ø	PACK	BOX	€
2922.0160	16-D*	100	1600 M6	0,279
2922.0170	17-D*	100	1300 M6	0,290

\* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP

2922.0160CA	16-D*	100	1600 M6	0,330
2922.0170CA	17-D*	100	1300 M6	0,340
2922.0180CA	18-D*	100	1000 M6	0,360
2922.0200CA	20-D*	100	1000 M6	0,380

\* Versione 2 alette in POM / 2 barbs type made of POM

### 2924

#### Derivazione con gommino, da tubo in PE o PVC

Offtake with gasket, from PE or PVC pipe

• Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm



2924.0160	16-D* •	100	1000 M6	0,423
2924.0170	17-D* •	100	1000 M6	0,434

\* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP

• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

2924.0160L	16-D* ▲	100	1000 M6	0,423
2924.0170L	17-D* ▲	100	1000 M6	0,434

\* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP

▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2646)

2924.0160CA	16-D* •	100	1000 M6	0,510
2924.0170CA	17-D* •	100	1000 M6	0,520
2924.0180CA	18-D* •	100	1000 M6	0,540
2924.0200CA	20-D* •	100	1000 M6	0,560

\* Versione 2 alette in POM / 2 barbs type made of POM

• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

2924.0160LCA	16-D* ▲	100	1000 M6	0,510
2924.0170LCA	17-D* ▲	100	1000 M6	0,520
2924.0180LCA	18-D* ▲	100	1000 M6	0,540
2924.0200LCA	20-D* ▲	100	1000 M6	0,560

\* Versione 2 alette in POM / 2 barbs type made of POM

▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2646)

### 2926

#### Derivazione con gommino e ghiera, da tubo in PE o PVC

Offtake with gasket and nut, from PE or PVC pipe

Foro di passaggio / Passage hole: Ø8 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm



2926.0160	16-D*	100		0,690
2926.0170	17-D*	100	700 M6	0,690

\* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP

Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

2926.0160A	16-D*	100		0,830
2926.0170A	17-D*	100	700 M6	0,830

\* Versione 3 alette in POM / 3 barbs type made of POM

Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

### 2927

#### Derivazione con ghiera, da tubo in PE BD

Offtake with nut, from LD PE pipe

Foro di passaggio / Passage hole: Ø8 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø10 mm



2927.0160	16-D*	100		0,575
2927.0170	17-D*	100		0,575

\* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP

2927.0160A	16-D*	100		0,700
2927.0170A	17-D*	100		0,700

\* Versione 3 alette in POM / 3 barbs type made of POM

### 2932

#### Tappo di fine linea

End line plug

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø10 mm



2932.0160	16*	100	2000 M6	0,299
2932.0170	17*	100	2000 M6	0,299

\* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP

2932.0160CA	16*			0,360
2932.0170CA	17*			0,360

\* Versione 2 alette in POM / 2 barbs type made of POM

# RACCORDERIA A PORTAGOMMA PER ALA GOCCIOLANTE

## BARBED FITTINGS FOR DRIFLINE

**2934**

**Adattatore, da tubo in PE BD**

*Adaptor, from LD PE pipe*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PE-AG				
2934.1216	12-16*	100	1400	M6 0,345
2934.1616	16-16*	100	1600	M6 0,345
2934.2016	20-16*	100	1000	M6 0,403
2934.1617	16-17*	100	1400	M6 0,368
2934.2017	20-17*	100	1000	M6 0,437

\* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP

2934.1216A	12-16*	100	1400	M6 0,415
2934.1616A	16-16*	100	1400	M6 0,415
2934.2016A	20-16*	100	1000	M6 0,484
2934.1617A	16-17*	100	1400	M6 0,442
2934.2017A	20-17*	100	1000	M6 0,530

\* Versione 3 alette in POM / 3 barbs type made of POM

**2950**

**Tees**

*Tee*



2950.0160	16-16-16*	100	600	M6 0,460
2950.0170	17-17-17*	50	500	M6 0,485

\* Versione 3 alette in PP / Type 3 barbs in PP

2950.0160A	16-16-16*	100	600	M6 0,600
2950.0170A	17-17-17*	50	500	M6 0,630

\* Versione 3 alette in POM / 3 barbs type made of POM

**2952**

**Tees ridotta**

*Reducing tee*



2952.1617	17-16-17*	50			0,575
2952.1716	16-17-16*	50			0,575

\* Versione 3 alette in PP / Type 3 barbs in PP

2952.1617A	17-16-17*	50			0,750
2952.1716A	16-17-16*	50			0,750

\* Versione 3 alette in POM / 3 barbs type made of POM

**2954**

**Tees con derivazione filettata maschio**

*Tee with male threaded offtake*



2954.016C	16-½"-16*	50	500	M6 0,690
2954.016D	16-¾"-16*	50	400	M6 0,736
2954.017C	17-½"-17*	50	500	M6 0,690
2954.017D	17-¾"-17*	50	400	M6 0,736

\* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP

2954.016CA	16-½"-16*	50	500	M6 0,900
2954.016DA	16-¾"-16*	50	400	M6 0,960
2954.017CA	17-½"-17*	50	500	M6 0,900
2954.017DA	17-¾"-17*	50	400	M6 0,960

\* Versione 3 alette in POM / 3 barbs type made of POM

**2956**

**Tees con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

*Tee with female threaded offtake, with swivel nut*



2956.016D	16-¾"-16*	50			1,840
2956.017D	17-¾"-17*	50	350	M6	1,840

\* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP

2956.016DA	16-¾"-16*	50			2,200
2956.017DA	17-¾"-17*	50			2,200

\* Versione 3 alette in POM / 3 barbs type made of POM

**2960**

**Derivazione a tees con gommino, da tubo in PE BD**

*Tee offtake with gasket, from LD PE pipe*



2960.0160	16-D-16*	50			0,736
2960.0170	17-D-17*	50	550	M6	0,736

\* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP

2960.0160A	16-D-16*	50			0,900
2960.0170A	17-D-17*	50	550	M6	0,900

\* Versione 3 alette in POM / 3 barbs type made of POM

Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø12-13 mm



### 2963



#### Derivazione a tees con gommino, da tubo in PE o PVC

*Tee offtake with gasket, from PE or PVC pipe*

- Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm
- ▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
2963.0160	16-D-16*	100		0,828
2963.0170	17-D-17*	100		0,828
* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP				
• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)				
2963.0160L	16-D-16* ▲	100		0,828
2963.0170L	17-D-17* ▲	100		0,828
* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP				
• Gommino Ø18 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)				
2963.0160A	16-D-16*	100		0,990
2963.0170A	17-D-17*	100		0,990
* Versione 3 alette in POM / 3 barbs type made of POM				
• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)				
2963.0160LA	16-D-16* ▲	100		0,990
2963.0170LA	17-D-17* ▲	100		0,990
* Versione 3 alette in POM / 3 barbs type made of POM				
• Gommino Ø18 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)				

### 2968



#### Adattatore a tees, da tubo in PE BD

*Tee adaptor, from LD PE pipe*

		AG-PE-AG			
2968.1216	16-12-16*	50	500	M6	0,575
2968.1616	16-16-16*	50	500	M6	0,575
2968.2016	16-20-16*	50	500	M6	0,690
2968.2516	16-25-16*	50			0,955
2968.1617	17-16-17*	50	500	M6	0,575
2968.2017	17-20-17*	50	500	M6	0,690
2968.2517	17-25-17*	50	350	M6	0,955
* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP					
2968.1216A	16-12-16*	50	500	M6	0,750
2968.1616A	16-16-16*	50	500	M6	0,750
2968.2016A	16-20-16*	50	500	M6	0,900
2968.2516A	16-25-16*	50			1,240
2968.1617A	17-16-17*	50	500	M6	0,750
2968.2017A	17-20-17*	50	500	M6	0,900
2968.2517A	17-25-17*	50	350	M6	1,240
* Versione 3 alette in POM / 3 barbs type made of POM					

### 2970



#### Adattatore a tees, a tubo in PE BD

*Tee adaptor, to LD PE pipe*

		PE-AG-PE			
2970.1616	16-16-16*	100	600	M6	0,575
2970.1620	20-16-20*	100			0,690
2970.1625	25-16-25*	100			0,955
2970.1716	16-17-16*	100	500	M6	0,575
2970.1720	20-17-20*	100	400	M6	0,690
2970.1725	25-17-25*	100			0,955
* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP					
2970.1616A	16-16-16*	100	600	M6	0,750
2970.1620A	20-16-20*	100			0,900
2970.1625A	25-16-25*	100			1,240
2970.1716A	16-17-16*	100	500	M6	0,750
2970.1720A	20-17-20*	100	400	M6	0,900
2970.1725A	25-17-25*	100			1,240
* Versione 3 alette in POM / 3 barbs type made of POM					

### 2980



#### Gomito a 90°

*90° elbow*

2980.0160	16-16*	100	1000	M6	0,377
2980.0170	17-17*	50	700	M6	0,397
* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP					
2980.0160A	16-16*	100	1000	M6	0,500
2980.0170A	17-17*	50	700	M6	0,520
* Versione 3 alette in POM / 3 barbs type made of POM					

### 2982



#### Gomito a 90° ridotto

*90° reducing elbow*

2982.1716	17-16*	50	800	M6	0,575
* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP					
2982.1716A	17-16*	50	800	M6	0,750
* Versione 3 alette in POM / 3 barbs type made of POM					

### 2984

#### Gomito a 90° con derivazione filettata maschio

90° elbow with male threaded offtake



CODE	Ø	PACK	BOX	€
2984.016C	16-1/2**	100	900 M6	0,644
2984.016D	16-3/4**	100	700 M6	0,644
2984.017C	17-1/2**	50	750 M6	0,690
2984.017D	17-3/4**	50	650 M6	0,690

\* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP

2984.016CA	16-1/2**	100	900 M6	0,840
2984.016DA	16-3/4**	100	700 M6	0,860
2984.017CA	17-1/2**	50	750 M6	0,900
2984.017DA	17-3/4**	50	650 M6	0,920

\* Versione 3 alette in POM / 3 barbs type made of POM

### 2986

#### Gomito a 90° con derivazione filettata femmina con ghiera a folle

90° elbow with female threaded offtake, with swivel nut



2986.016D	16-3/4**	50	500 M6	1,725
2986.017D	17-3/4**	50		1,725

\* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP

2986.016DA	16-3/4**	50		2,000
2986.017DA	17-3/4**	50		2,000

\* Versione 3 alette in POM / 3 barbs type made of POM

### 2990

#### Derivazione a gomito a 90° con gommino, da tubo in PE BD

90° elbow offtake with gasket, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø12-13 mm

2990.0160	16-D*	50	1000 M6	0,667
2990.0170	17-D*	50	900 M6	0,667

\* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP

2990.0160A	16-D*	50	1000 M6	0,860
2990.0170A	17-D*	50	900 M6	0,860

\* Versione 3 alette in POM / 3 barbs type made of POM

### 2993

#### Derivazione a gomito a 90° con gommino, da tubo in PE o PVC

90° elbow offtake with gasket, from PE or PVC pipe



• Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

2993.0160	16-D* •	100		0,759
2993.0170	17-D* •	100		0,759

\* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP

• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

2993.0160L	16-D* ▲	100		0,759
2993.0170L	17-D* ▲	100		0,759

\* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP

▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)

2993.0160A	16-D* •	100		0,950
2993.0170A	17-D* •	100		0,950

\* Versione 3 alette in POM / 3 barbs type made of POM

• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

2993.0160LA	16-D* ▲	100		0,950
2993.0170LA	17-D* ▲	100		0,950

\* Versione 3 alette in POM / 3 barbs type made of POM

• Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)

### 2994

#### Adattatore a gomito a 90°, da tubo in PE BD

90° elbow adaptor, from LD PE pipe



	PE-AG				
2994.1616	16-16*	50			0,575
2994.2016	20-16*	50			0,690
2994.2516	25-16*	50			0,920
2994.1617	16-17*	50	800	M6	0,575
2994.2017	20-17*	50			0,690
2994.2517	25-17*	50			0,920

\* Versione 3 alette in PP / 3 barbs type made of PP

2994.1616A	16-16*	50			0,750
2994.2016A	20-16*	50			0,900
2994.2516A	25-16*	50			1,240
2994.1617A	16-17*	50	800	M6	0,750
2994.2017A	20-17*	50			0,900
2994.2517A	25-17*	50			1,240

\* Versione 3 alette in POM / 3 barbs type made of POM

**NEW**

**2998**

**Raccordo a Y con derivazione filettata maschio**

*Y fitting with male threaded offtake*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
2998.016C	16-1/2"-16			1,890
2998.016D	16-3/4"-16			1,995
2998.017C	17-1/2"-17			1,890
2998.017D	17-3/4"-17			1,995

**NEW**

**2999**

**Raccordo a Y con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

*Y fitting with female threaded offtake, with swivel nut*



2999.016D	16-3/4"-16*			2,625
2999.017D	17-3/4"-17*			2,625

# RACCORDERIA PER ALA GOCCIOLANTE CON ANELLO FLOTTANTE

## DRIPLINE FITTINGS WITH FLOATING RING

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.75 A 1.00 MM (DA 30 A 40 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.75 TO 1.00 MM (FROM 30 TO 40 MIL)

CODE	Ø	PACK	BOX	€
3010.0160	16-16	100	700 M6	0,713

### 3010 Manicotto

*Coupling*



### 3020 Raccordo maschio

*Male adaptor*



3020.016C	16-1/2"	100	800 M6	0,607
3020.016D	16-3/4"	100	600 M6	0,690

### 3025 Raccordo femmina con ghiera a folle

*Female fitting with swivel nut*



3025.016D	16-3/4"	50	400 M6	1,380
-----------	---------	----	--------	-------

### 3035 Derivazione con gommino, da tubo in PE BD

*Offtake with gasket, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm

3035.0160	16-D	200	1200 M6	0,529
-----------	------	-----	---------	-------

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

### 3044 Derivazione con gommino, da tubo in PE o PVC

*Offtake with gasket, from PE or PVC pipe*



• Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

3044.0160	16-D •	100	800 M6	0,575
-----------	--------	-----	--------	-------

• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

3044.0160L	16-D ▲	100		0,575
------------	--------	-----	--	-------

▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)

### 3045 Derivazione con gommino e ghiera, da tubo in PE o PVC

*Offtake with gasket and nut, from PE or PVC pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø8 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

3045.0160	16-D	100	600 M6	0,955
-----------	------	-----	--------	-------

Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

### 3046 Derivazione con ghiera, da tubo in PE BD

*Offtake with nut, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø8 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø10 mm

3046.0160	16-D			0,805
-----------	------	--	--	-------

### 3060 Tappo di fine linea

*End line plug*



3060.0160	16	200	1200 M6	0,460
-----------	----	-----	---------	-------

# RACCORDERIA PER ALA GOCCIOLANTE CON ANELLO FLOTTANTE

## DRIPLINE FITTINGS WITH FLOATING RING

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.75 A 1.00 MM (DA 30 A 40 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.75 TO 1.00 MM (FROM 30 TO 40 MIL)

**3070**

**Adattatore, da tubo in PE BD**

*Adaptor, from LD PE pipe*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PE-AG				
3070.1616	16-16	100	1000	M6 0,506
3070.2016	20-16	100	800	M6 0,575
3070.2516	25-16	100	600	M6 0,690

**3075**

**Adattatore, da tubo in PE BD PN4**

*Adaptor, from PN4 LD PE pipe*



PE-AG				
3075.1616	16*-16	100	600	M6 1,150
3075.2016	20*-16	100	400	M6 1,265
3075.2516	25-16	50	300	M6 1,380

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

**3110**

**Tees**

*Tee*



3110.0160	16-16-16	50	350	M6	1,219
-----------	----------	----	-----	----	-------

**3120**

**Tees con derivazione filettata maschio**

*Tee with male threaded offtake*



3120.016C	16-1/2"-16	50	400	M6	1,208
3120.016D	16-3/4"-16	50	350	M6	1,231

**3125**

**Tees con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

*Tee with female threaded offtake, with swivel nut*



3125.016D	16-3/4"-16	50			2,760
-----------	------------	----	--	--	-------

**3135**

**Derivazione a tees con gommino, da tubo in PE BD**

*Tee with gasket, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø12-13 mm

3135.0160	16-D-16	50	450	M6	1,610
-----------	---------	----	-----	----	-------

**3138**

**Derivazione a tees con gommino, da tubo in PE o PVC**

*Tee offtake with gasket, from PE or PVC pipe*



• Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

3138.0160	16-D-16 •	100	400	M6	1,725
• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)					
3138.0160L	16-D-16 ▲	100			1,725
▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)					

**3170**

**Adattatore a tees, da tubo in PE BD**

*Tee adaptor, from LD PE pipe*



AG-PE-AG					
3170.1616	16-16-16	50	400	M6	1,484
3170.2016	16-20-16	50	400	M6	1,570
3170.2516	16-25-16	50	350	M6	1,656

# RACCORDERIA PER ALA GOCCIOLANTE CON ANELLO FLOTTANTE

## DRIPLINE FITTINGS WITH FLOATING RING

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.75 A 1.00 MM (DA 30 A 40 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.75 TO 1.00 MM (FROM 30 TO 40 MIL)

**3175**

**Adattatore a tees, da tubo in PE BD PN4**

*Tee adaptor, from PN4 LD PE pipe*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
AG-PE-AG				
3175.1616	16-16*-16	50	300	M6 1,852
3175.2016	16-20*-16	50	300	M6 2,213
3175.2516	16-25-16	50	200	M6 2,645

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

**3210**

**Gomito a 90°**

*90° elbow*



3210.0160	16-16	100	600	M6	0,736
-----------	-------	-----	-----	----	-------

**3220**

**Gomito a 90° con derivazione filettata maschio**

*90° elbow with male threaded offtake*



3220.016C	16-1/2"	100	600	M6	0,920
3220.016D	16-3/4"	50	600	M6	0,920

**3225**

**Gomito a 90° con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

*90° elbow with female threaded offtake, with swivel nut*



3225.016D	16-3/4"	100			2,300
-----------	---------	-----	--	--	-------

**3235**

**Derivazione a gomito a 90° con gommino, da tubo in PE BD**

*90° elbow offtake with gasket, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø12-13 mm

3235.0160	16-D	100	800	M6	1,035
-----------	------	-----	-----	----	-------

**3238**

**Derivazione a gomito a 90° con gommino, da tubo in PE o PVC**

*90° elbow offtake with gasket, from PE or PVC pipe*



• Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

3238.0160	16-D •	100			1,150
• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)					
3238.0160L	16-D ▲	100			1,150
▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)					

**3270**

**Adattatore a gomito a 90°, da in tubo PE BD**

*90° elbow adaptor, from LD PE pipe*



PE-AG					
3270.1616	16-16	100	800	M6	1,035
3270.2016	20-16	100	600	M6	1,093
3270.2516	25-16	100			1,150

**3275**

**Adattatore a gomito, da in tubo PE BD PN4**

*90° elbow adaptor, from PN4 LD PE pipe*



PE-AG					
3275.1616	16*-16	50	450	M6	1,725
3275.2016	20*-16	50	400	M6	2,070
3275.2516	25-16	50			2,300

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

# RACCORDERIA PER ALA GOCCIOLANTE CON ANELLINO ELASTICO

## DRIPLINE FITTINGS WITH ELASTIC RING

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.90 A 1.30 MM (DA 35 A 50 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.90 TO 1.30 MM (FROM 35 TO 50 MIL)

**3310**

**Manicotto**

*Coupling*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
3310.0160	16-16	100	1600 M6	0,230
3310.0200	20-20	100	1000 M6	0,260

**3312**

**Manicotto ridotto**

*Reducing coupling*



3312.2016	20-16	100	1100 M6	0,391
-----------	-------	-----	---------	-------

**3314**

**Raccordo maschio**

*Male adaptor*



3314.016C	16-1/2"	100	1100 M6	0,483
3314.016D	16-3/4"	100	800 M6	0,483
3314.020C	20-1/2"	100	1000 M6	0,506
3314.020D	20-3/4"	100	700 M6	0,506

**3316**

**Raccordo femmina con ghiera a folle**

*Female fitting with swivel nut*



3316.016D	16-3/4"	100	700	1,265
3316.020D	20-3/4"	100		1,265

**3322**

**Derivazione con gommino, da tubo in PE BD**

*Offtake with gasket, from LD PE pipe*

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm



3322.0160	16-D	100	1500 M6	0,345
3322.0200	20-D	100	1200 M6	0,368

**3322.0160R**

con testa derivazione a rottura / with breaking off-take head

**3322.0200R**



**3325**

**Derivazione con gommino, da tubo in PE o PVC**

*Offtake with gasket, from PE or PVC pipe*

• Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm



3325.0160	16-D •	100	1000 M6	0,506
3325.0200	20-D •	100	900 M6	0,529
• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)				
3325.0160L	16-D ▲	100	1000 M6	0,506
3325.0200L	20-D ▲	100	800 M6	0,529
▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)				

**3326**

**Derivazione con gommino e ghiera, da tubo in PE o PVC**

*Offtake with gasket and nut, from PE or PVC pipe*

Foro di passaggio / Passage hole: Ø8 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm



3326.0160	16-D	100	800 M6	0,747
3326.0200	20-D	100	700 M6	0,805
Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)				

**3327**

**Derivazione con ghiera, da tubo in PE BD**

*Offtake with nut, from LD PE pipe*

Foro di passaggio / Passage hole: Ø8 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø10 mm



3327.0160	16-D	100	1100 M6	0,632
3327.0200	20-D			0,690

# RACCORDERIA PER ALA GOCCIOLANTE CON ANELLINO ELASTICO

## DRIPLINE FITTINGS WITH ELASTIC RING

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.90 A 1.30 MM (DA 35 A 50 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.90 TO 1.30 MM (FROM 35 TO 50 MIL)

**3332**

**Tappo di fine linea**

*End line plug*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
3332.0160	16	100	2400 M6	0,386
3332.0200	20	100	1700 M6	0,437

**3334**

**Adattatore, da tubo in PE BD**

*Adaptor, from LD PE pipe*



	PE-AG				
3334.1616	16-16	100	1500 M6	0,446	
3334.1620	16-20	100	1200 M6	0,446	
3334.2016	20-16	100	1200 M6	0,529	
3334.2020	20-20	100	1000 M6	0,529	
3334.2516	25-16	100		0,644	
3334.2520	25-20	100		0,644	

**3350**

**Tees**

*Tee*



3350.0160	16-16-16	100	600 M6	0,862
3350.0200	20-20-20	50	400 M6	1,000

**3352**

**Tees ridotta**

*Reducing tee*



3352.1620	20-16-20	100	500 M6	1,000
3352.2016	16-20-16	100	500 M6	1,000

**3354**

**Tees con derivazione filettata maschio**

*Tee with male threaded offtake*



3354.016C	16-½"-16	100	500 M6	0,920
3354.016D	16-¾"-16	100	400 M6	0,920
3354.020C	20-½"-20	50	400 M6	1,035
3354.020D	20-¾"-20	50	300 M6	1,035

**3356**

**Tees con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

*Tee with female threaded offtake, with swivel nut*



3356.016D	16-¾"-16			2,300
3356.020D	20-¾"-20			2,300

**3360**

**Derivazione a tees con gommino, da tubo in PE BD**

*Tee offtake with gasket, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø12-13 mm

3360.0160	16-D-16	100	600 M6	0,966
3360.0200	20-D-20	50	400 M6	1,080

**3362**

**Derivazione XL a tees con gommino, da tubo in PE BD**

*Tee XL offtake with gasket, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

3362.0160	16-DXL-16	100	600 M6	1,150
3362.0200	20-DXL-20	100		1,380



# RACCORDERIA PER ALA GOCCIOLANTE CON ANELLINO ELASTICO

## DRIPLINE FITTINGS WITH ELASTIC RING

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.90 A 1.30 MM (DA 35 A 50 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.90 TO 1.30 MM (FROM 35 TO 50 MIL)

### 3363



**Derivazione a tees con gommino, da tubo in PE o PVC**

*Tee offtake with gasket, from PE or PVC pipe*

• Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
3363.0160	16-D-16 •	100		1,150
3363.0200	20-D-20 •	100		1,265
• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)				
3363.0160L	16-D-16 ▲	100		1,150
3363.0200L	20-D-20 ▲	100		1,265
▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)				

### 3368



**Adattatore a tees, da tubo in PE BD**

*Tee adaptor, from LD PE pipe*

AG-PE-AG

3368.1616	16-16-16	100	600	M6	0,805
3368.1620	20-16-20	100	400	M6	0,862
3368.2020	20-20-20	50	400	M6	0,977
3368.2516	16-25-16	100	400	M6	0,977
3368.2520	20-25-20	50			1,265

### 3370



**Adattatore a tees, a tubo in PE BD**

*Tee adaptor, to LD PE pipe*

PE-AG-PE

3370.1616	16-16-16	100	600	M6	0,747
3370.1620	20-16-20	100	500	M6	0,805
3370.1625	25-16-25	100			0,920
3370.2016	16-20-16	100			0,920
3370.2025	25-20-25	100			1,265

### 3380



**Gomito a 90°**

*90° elbow*

3380.0160	16-16	100	1000	M6	0,690
3380.0200	20-20	100	600	M6	0,805

### 3382



**Gomito a 90° ridotto**

*90° reducing elbow*

3382.2016	20-16	100	800	M6	0,805
-----------	-------	-----	-----	----	-------

### 3384



**Gomito a 90° con derivazione filettata maschio**

*90° elbow with male threaded offtake*

3384.016C	16-½"	100	900	M6	0,747
3384.016D	16-¾"	100	700	M6	0,747
3384.020C	20-½"	100	700	M6	0,805
3384.020D	20-¾"	100	500	M6	0,805

### 3386



**Gomito a 90° con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

*90° elbow with female threaded offtake, with swivel nut*

3386.016D	16-¾"	100	600	M6	2,070
3386.020D	20-¾"	100			2,070

### 3390



**Derivazione a gomito a 90° con gommino, da tubo in PE BD**

*90° elbow offtake with gasket, from LD PE pipe*

Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø12-13 mm

3390.0160	16-D	100	800	M6	0,805
3390.0200	20-D	100	800	M6	0,862

# RACCORDERIA PER ALA GOCCIOLANTE CON ANELLINO ELASTICO

## DRIP LINE FITTINGS WITH ELASTIC RING

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.90 A 1.30 MM (DA 35 A 50 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.90 TO 1.30 MM (FROM 35 TO 50 MIL)

**3392**



**Derivazione XL a gomito a 90° con gommino, da tubo in PE BD**

*90° elbow XL offtake with gasket, from LD PE pipe*

Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
3392.0200	20-DXL	100		1,150

**3393**



**Derivazione a gomito a 90° con gommino, da tubo in PE o PVC**

*90° elbow offtake with gasket, from PE or PVC pipe*

• Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

3393.0160	16-D •	100		1,035
3393.0200	20-D •	100		1,035
• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)				
3393.0160L	16-D ▲	100		1,035
3393.0200L	20-D ▲	100		1,035
▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)				

**3394**



**Adattatore a gomito a 90°, da tubo in PE BD**

*90° elbow adaptor, from LD PE pipe*

	PE-AG				
3394.1616	16-16	100	1100	M6	0,690
3394.1620	16-20	100			0,690
3394.2016	20-16	100			0,736
3394.2020	20-20	100	700	M6	0,736
3394.2516	25-16	100			0,978
3394.2520	25-20	100			0,978

**3398**

**NEW**



**Raccordo a Y con derivazione filettata maschio**

*Y fitting with male threaded offtake*

3398.016C	16-½"-16				2,100
3398.016D	16-¾"-16				2,200
3398.020C	20-½"-20				2,150
3398.020D	20-¾"-20				2,320

**3399**

**NEW**



**Raccordo a Y con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

*Y fitting with female threaded offtake, with swivel nut*

3399.016D	16-¾"-16				3,100
3399.020D	20-¾"-20				3,300

# RACCORDERIA PER ALA GOCCIOLANTE "POLY"

Raccordi Ø22 adatti anche per ala gocciolante Ø23 / Fittings Ø22 are suitable also for dripline Ø23

"POLY" DRIPLINE FITTINGS

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.75 A 1.40 MM (DA 30 A 55 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.75 TO 1.40 MM (FROM 30 TO 55 MIL)

**3410**

**Manicotto**

*Coupling*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
3410.0160	16-16	50	550 M6	0,744
3410.0180	18-18	50	450 M6	0,828
3410.0200	20-20	50	350 M6	1,008
3410.0220	22-22	50	300 M6	1,440
3410.0300	30-30		M6	@

**3412**

**Manicotto ridotto**

*Reducing coupling*



3412.1816	18-16	50			0,888
3412.2016	20-16	50	500 M6		1,080
3412.2018	20-18	50			1,080
3412.2216	22-16	50			1,440
3412.2218	22-18	50			1,440
3412.2220	22-20	50	350 M6		1,440

**3414**

**Raccordo maschio**

*Male adaptor*



3414.016C	16-½"	50	800 M6		0,720
3414.016D	16-¾"	50	600 M6		0,720
3414.018C	18-½"	50	600 M6		0,720
3414.018D	18-¾"	50	500 M6		0,720
3414.020C	20-½"	50	600 M6		0,943
3414.020D	20-¾"	50	450 M6		0,943
3414.022C	22-½"	50	450 M6		1,080
3414.022D	22-¾"	50	400 M6		1,080
3414.030D	30-¾"		M6		@
3414.030E	30-1"		M6		@

**3415**

**Raccordo femmina**

*Female adaptor*



3415.016C	16-½"	50			1,200
3415.018C	18-½"	50			1,200
3415.020C	20-½"	50			1,320
3415.022C	22-½"	50			1,320

**3416**

**Raccordo femmina con ghiera a folle**

*Female fitting with swivel nut*



3416.016D	16-¾"	50	450 M6		1,560
3416.018D	18-¾"	50	400 M6		1,600
3416.020D	20-¾"	50	400 M6		1,680
3416.022D	22-¾"	50	350 M6		2,520
3416.030D	30-¾"		M6		@

**3422**

**Derivazione con gommino, da tubo in PE BD**

*Offtake with gasket, from LD PE pipe*



3422.0160	16-D	100	900 M6		0,672
3422.0180	18-D	100	600 M6		0,696
3422.0200	20-D	100	600 M6		0,840
3422.0220	22-D	100	500 M6		1,080

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm

**3424**

**Derivazione XL con gommino, da tubo in PE BD**

*XL offtake with gasket, from LD PE pipe*



3424.0200	20-DXL	100	600 M6		1,272
3424.0220	22-DXL	100	500 M6		1,272

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

**3425**

**Derivazione con gommino, da tubo in PE o PVC**

*Offtake with gasket, from PE or PVC pipe*



3425.0160	16-D •	100	700 M6		0,744
3425.0180	18-D •	100	600 M6		0,864
3425.0200	20-D •	100	500 M6		1,032
3425.0220	22-D •	100	400 M6		1,200

• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

3425.0160L	16-D ▲	100			0,744
3425.0180L	18-D ▲	100			0,864
3425.0200L	20-D ▲	100			1,032
3425.0220L	22-D ▲	100			1,200

▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)

• Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

# RACCORDERIA PER ALA GOCCIOLANTE "POLY"

"POLY" DRIPLINE FITTINGS

Raccordi Ø22 adatti anche per ala gocciolante Ø23 / Fittings Ø22 are suitable also for dripline Ø23

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.75 A 1.40 MM (DA 30 A 55 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.75 TO 1.40 MM (FROM 30 TO 55 MIL)

**3426**

**Derivazione con gommino e ghiera, da tubo in PE o PVC**

*Offtake with gasket and nut, from PE or PVC pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø8 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
3426.0160	16-D	100	500 M6	1,080
3426.0180	18-D	100	500 M6	1,140
3426.0200	20-D	100	400 M6	1,320
3426.0220	22-D	100		1,680

Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

**3427**

**Derivazione con ghiera, da tubo in PE BD**

*Offtake with nut, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø8 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø10 mm

3427.0160	16-D	100	600 M6	0,900
3427.0180	18-D			1,020
3427.0200	20-D			1,200
3427.0220	22-D			1,560

**3428**

**Derivazione singolo serraggio con vite Ø<sup>3</sup>/<sub>8</sub>"**, da tubo Layflat

*Single-grip offtake with Ø<sup>3</sup>/<sub>8</sub>" screw, from Layflat pipe*



Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

3428.0160	16-D <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	50	500 M6	1,176
3428.0180	18-D <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	50	450 M6	1,176
3428.0200	20-D <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	50	450 M6	1,560
3428.0220	22-D <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	50	350 M6	1,620

3428.0160C	16-D <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	50	550 M6	1,176
3428.0180C	18-D <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	50		1,176
3428.0200C	20-D <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	50		1,560
3428.0220C	22-D <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	50	400 M6	1,620

• Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)

3428.0160E	16-D <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	50		1,176
3428.0180E	18-D <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	50		1,176
3428.0200E	20-D <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	50		1,560
3428.0220E	22-D <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	50		1,620

▲ Con vite ad elica / With helix screw (art. 2896)

3428.0160S	16-D <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	50		1,740
3428.0180S	18-D <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	50		1,740
3428.0200S	20-D <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	50		1,980
3428.0220S	22-D <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	50		1,980

■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)

Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe

**3429**

**Derivazione singolo serraggio con vite Ø<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"**, da tubo Layflat

*Single-grip offtake with Ø<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" screw, from Layflat pipe*



Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø19 mm

3429.0160	16-D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	50	350 M6	1,680
3429.0180	18-D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	50		1,680
3429.0200	20-D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	50		1,920
3429.0220	22-D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	50	300 M6	1,920

3429.0160C	16-D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	50		1,680
3429.0180C	18-D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	50		1,680
3429.0200C	20-D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	50		1,920
3429.0220C	22-D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	50		1,920

• Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)

3429.0160S	16-D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	50		1,980
3429.0180S	18-D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	50		1,980
3429.0200S	20-D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	50		2,220
3429.0220S	22-D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	50	250 M6	2,220

■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)

Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe

**3430**

**Derivazione doppio serraggio con vite Ø<sup>3</sup>/<sub>8</sub>"**, da tubo Layflat

*Double-grip offtake with Ø<sup>3</sup>/<sub>8</sub>" screw, from Layflat pipe*



Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

3430.0160	16-D <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	50	450 M6	1,740
3430.0180	18-D <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	50		1,740

3430.0160C	16-D <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	50		1,740
3430.0180C	18-D <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	50		1,740

• Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)

3430.0160E	16-D <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	50		1,740
3430.0180E	18-D <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	50		1,740

▲ Con vite ad elica / With helix screw (art. 2896)

**3432**

**Tappo di fine linea**

*End line plug*



3432.0160	16	50	900 M6	0,720
3432.0180	18	50	700 M6	0,739
3432.0200	20	50	650 M6	0,840
3432.0220	22	50	500 M6	0,912

# RACCORDERIA PER ALA GOCCIOLANTE "POLY"

Raccordi Ø22 adatti anche per ala gocciolante Ø23 / Fittings Ø22 are suitable also for dripline Ø23

"POLY" DRIPLINE FITTINGS

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.75 A 1.40 MM (DA 30 A 55 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.75 TO 1.40 MM (FROM 30 TO 55 MIL)

**3434**

**Adattatore, da tubo in PE BD**

*Adaptor, from LD PE pipe*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PE-Poly				
3434.1616	16-16	50	700	M6 0,720
3434.1618	16-18	50		0,720
3434.1620	16-20	50	600	M6 0,864
3434.1622	16-22	50	600	M6 1,159
3434.2016	20-16	50	600	M6 1,056
3434.2018	20-18	50	500	M6 1,056
3434.2020	20-20	50	500	M6 1,176
3434.2022	20-22	50	450	M6 1,176
3434.2516	25-16	50	400	M6 1,512
3434.2518	25-18	50		1,512
3434.2520	25-20	50		1,512
3434.2522	25-22	50	350	M6 1,512

**3436**

**Adattatore, da tubo in PE BD PN4**

*Adaptor, from PN4 LD PE pipe*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PE-Poly				
3436.1616	16*-16	50	500	M6 1,440
3436.1618	16*-18	50	500	M6 1,440
3436.1620	16*-20	50	500	M6 1,560
3436.1622	16*-22	50		1,680
3436.2016	20*-16	50	450	M6 1,800
3436.2018	20*-18	50	350	M6 1,800
3436.2020	20*-20	50	350	M6 1,800
3436.2022	20*-22	50	300	M6 1,800
3436.2516	25-16	50	300	M6 2,388
3436.2518	25-18	50		2,388
3436.2520	25-20	50	250	M6 2,388
3436.2522	25-22	50	200	M6 2,388

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

**3450**

**Tees**

*Tee*



3450.0160	16-16-16	50	250	M6 1,848
3450.0180	18-18-18	50	250	M6 1,848
3450.0200	20-20-20	50	200	M6 2,064
3450.0220	22-22-22	50	150	M6 2,880
3450.0300	30-30-30			M6 @

**3452**

**Tees ridotta**

*Reducing Tee*



3452.1618	18-16-18	50	250	M6 2,400
3452.1620	20-16-20	50	250	M6 2,640
3452.1622	22-16-22	50		3,168
3452.1816	16-18-16	50		2,400
3452.1820	20-18-20	50		2,640
3452.1822	22-18-22	50		3,168
3452.2016	16-20-16	50	250	M6 2,400
3452.2018	18-20-18	50		2,640
3452.2022	22-20-22	50		3,168

**3454**

**Tees con derivazione filettata maschio**

*Tee with male threaded offtake*



3454.016C	16-½"-16	50	300	M6 1,740
3454.016D	16-¾"-16	50	300	M6 1,740
3454.018C	18-½"-18	50	250	M6 1,740
3454.018D	18-¾"-18	50	250	M6 1,740
3454.020C	20-½"-20	50	200	M6 1,920
3454.020D	20-¾"-20	50	200	M6 1,920
3454.022C	22-½"-22	50	200	M6 2,640
3454.022D	22-¾"-22	50	200	M6 2,640
3454.030D	30-¾"-30			M6 @

**3455**

**Tees con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

*Tee with female threaded offtake, with swivel nut*



3455.016D	16-¾"-16	50	250	M6 3,120
3455.018D	18-¾"-18	50		3,120
3455.020D	20-¾"-20	50		3,360
3455.022D	22-¾"-22	50		3,600
3455.030D	30-¾"-30			@

# RACCORDERIA PER ALA GOCCIOLANTE "POLY"

## "POLY" DRIPLINE FITTINGS

Raccordi Ø22 adatti anche per ala gocciolante Ø23 / Fittings Ø22 are suitable also for dripline Ø23

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.75 A 1.40 MM (DA 30 A 55 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.75 TO 1.40 MM (FROM 30 TO 55 MIL)

### 3460

#### Derivazione a tees con gommino, da tubo in PE BD

*Tee offtake with gasket, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø12-13 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
3460.0160	16-D-16	50		1,872
3460.0180	18-D-18	50		1,872
3460.0200	20-D-20	50		2,400
3460.0220	22-D-22	50		2,520

### 3462

#### Derivazione XL a tees con gommino, da tubo in PE BD

*Tee XL offtake with gasket, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	M6	€
3462.0160	16-DXL-16	50	350		2,160
3462.0180	18-DXL-18	50			2,160
3462.0200	20-DXL-20	50			2,640
3462.0220	22-DXL-22	50			2,640

### 3463

#### Derivazione a tees con gommino, da tubo in PE o PVC

*Tee offtake with gasket, from PE or PVC pipe*



- Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm
- ▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
3463.0160	16-D-16 •	100		1,920
3463.0180	18-D-18 •	100		1,920
3463.0200	20-D-20 •	100		2,640
3463.0220	22-D-22 •	100		2,640
• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)				
3463.0160L	16-D-16 ▲	100		1,920
3463.0180L	18-D-18 ▲	100		1,920
3463.0200L	20-D-20 ▲	100		2,640
3463.0220L	22-D-22 ▲	100		2,640
▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)				

### 3468

#### Adattatore a tees, da tubo in PE BD

*Tee adaptor, from LD PE pipe*



Poly-PE-Poly

CODE	Ø	PACK	BOX	M6	€
3468.1616	16-16-16	50	350		1,548
3468.1618	18-16-18	50			1,704
3468.1620	20-16-20	50			1,860
3468.1622	22-16-22	50			2,040
3468.2016	16-20-16	50	300	M6	1,560
3468.2018	18-20-18	50	200	M6	1,704
3468.2020	20-20-20	50	200	M6	1,860
3468.2022	22-20-22	50			2,040
3468.2516	16-25-16	50	250	M6	1,704
3468.2518	18-25-18	50			1,860
3468.2520	20-25-20	40	200	M6	2,040
3468.2522	22-25-22	50			2,256

### 3470

#### Adattatore a tees, a tubo in PE BD

*Tee adaptor, to LD PE pipe*



PE-Poly-PE

CODE	Ø	PACK	BOX	M6	€
3470.1616	16-16-16	50			0,814
3470.1620	20-16-20	50	350	M6	0,814
3470.1625	25-16-25	50			1,018
3470.1816	16-18-16	50			0,941
3470.1820	20-18-20	50			0,941
3470.1825	25-18-25	50			1,140
3470.2016	16-20-16	50			1,118
3470.2020	20-20-20	50			1,118
3470.2025	25-20-25	50			1,260
3470.2216	16-22-16	50			1,348
3470.2220	20-22-20	50			1,348
3470.2225	25-22-25	50			1,440

# RACCORDERIA PER ALA GOCCIOLANTE "POLY"

Raccordi Ø22 adatti anche per ala gocciolante Ø23 / Fittings Ø22 are suitable also for dripline Ø23

"POLY" DRIPLINE FITTINGS

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.75 A 1.40 MM (DA 30 A 55 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.75 TO 1.40 MM (FROM 30 TO 55 MIL)

**3472**

**Adattatore a tees, da tubo in PE BD PN4**

*Tee adaptor, from PN4 LD PE pipe*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
Poly-PE-Poly				
3472.1616	16-16*-16	50	250	M6 2,100
3472.1618	18-16*-18	50		2,100
3472.1620	20-16*-20	50	250	M6 2,263
3472.1622	22-16*-22	50		2,263
3472.2016	16-20*-16	50	250	M6 2,544
3472.2018	18-20*-18	50		2,544
3472.2020	20-20*-20	50	200	M6 2,592
3472.2022	22-20*-22	50		2,592
3472.2516	16-25-16	50	200	M6 2,926
3472.2518	18-25-18	30		2,926
3472.2520	20-25-20	30	150	M6 3,252
3472.2522	22-25-22	30		3,252

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

**3474**

**Adattatore a tees, a tubo in PE BD PN4**

*Tee adaptor, to PN4 LD PE pipe*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PE-Poly-PE				
3474.1616	16*-16-16*	50	250	M6 2,290
3474.1620	20*-16-20*	50		2,926
3474.1625	25-16-25	50		3,562
3474.1816	16*-18-16*	50		2,365
3474.1820	20*-18-20*	50		3,000
3474.1825	25-18-25	50		3,662
3474.2016	16*-20-16*	50		2,544
3474.2020	20*-20-20*	50	200	M6 3,103
3474.2025	25-20-25	50		3,662
3474.2216	16*-22-16*	50		2,798
3474.2220	20*-22-20*	50		3,180
3474.2225	25-22-25	50		3,888

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

**3480**

**Gomito a 90°**

*90° elbow*



3480.0160	16-16	50	450	M6 1,596
3480.0180	18-18	50	400	M6 1,596
3480.0200	20-20	50	300	M6 1,800
3480.0220	22-22	50	250	M6 2,520
3480.0300	30-30			M6 @

**3482**

**Gomito a 90° ridotto**

*90° reducing elbow*



3482.1816	18-16	50		1,920
3482.2016	20-16	50		2,268
3482.2018	20-18	50		2,268
3482.2216	22-16	50		2,520
3482.2218	22-18	50		2,520
3482.2220	22-20	50		2,520

**3484**

**Gomito a 90° con derivazione filettata maschio**

*90° elbow with male threaded offtake*



3484.016C	16-½"	50	600	M6 1,632
3484.016D	16-¾"	50	450	M6 1,632
3484.018C	18-½"	50	450	M6 1,632
3484.018D	18-¾"	50	450	M6 1,632
3484.020C	20-½"	50	400	M6 1,800
3484.020D	20-¾"	50	400	M6 1,800
3484.022C	22-½"	50		1,980
3484.022D	22-¾"	50		1,980
3484.030D	30-¾"			@

**3485**

**Gomito a 90° con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

*90° elbow with female threaded offtake, with swivel nut*



3485.016D	16-¾"	50	400	M6 2,640
3485.018D	18-¾"	50		2,640
3485.020D	20-¾"	50		2,880
3485.022D	22-¾"	50		3,120
3485.030D	30-¾"			@

# RACCORDERIA PER ALA GOCCIOLANTE "POLY"

## "POLY" DRIPLINE FITTINGS

Raccordi Ø22 adatti anche per ala gocciolante Ø23 / Fittings Ø22 are suitable also for dripline Ø23

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.75 A 1.40 MM (DA 30 A 55 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.75 TO 1.40 MM (FROM 30 TO 55 MIL)

**3490**

**Derivazione a gomito a 90° con gommino, da tubo in PE BD**

90° elbow offtake with gasket, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø12-13 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
3490.0160	16-D	50	650 M6	1,632
3490.0180	18-D	50		1,704
3490.0200	20-D	50		1,856
3490.0220	22-D	50		2,160

**3492**

**Derivazione XL a gomito a 90° con gommino, da tubo in PE BD**

90° elbow XL offtake with gasket, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

3492.0160	16-DXL	50		1,980
3492.0180	18-DXL	50		2,136
3492.0200	20-DXL	50		2,340
3492.0220	22-DXL	50		2,400

**3493**

**Derivazione a gomito a 90° con gommino, da tubo in PE o PVC**

90° elbow offtake with gasket, from PE or PVC pipe



• Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

3493.0160	16-D •	100		1,680
3493.0180	18-D •	100		1,800
3493.0200	20-D •	100		2,160
3493.0220	22-D •	100		2,400
• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)				
3493.0160L	16-D ▲	100		1,680
3493.0180L	18-D ▲	100		1,800
3493.0200L	20-D ▲	100		2,160
3493.0220L	22-D ▲	100		2,400
▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)				

**3494**

**Adattatore a gomito a 90°, da tubo in PE BD**

90° elbow adaptor, from LD PE pipe



PE-Poly

3494.1616	16-16	50	600 M6	1,234
3494.1618	16-18	50		1,476
3494.1620	16-20	50		1,781
3494.1622	16-22	50		1,856
3494.2016	20-16	50		1,933
3494.2018	20-18	50		2,035
3494.2020	20-20	50		2,086
3494.2022	20-22	50		2,160
3494.2516	25-16	50		2,086
3494.2518	25-18	50		2,160
3494.2520	25-20	50		2,251
3494.2522	25-22	50		2,400

**3496**

**Adattatore a gomito a 90°, da tubo in PE BD PN4**

90° elbow adaptor, from PN4 LD PE pipe



PE-Poly

3496.1616	16*-16	50	400 M6	1,933
3496.1618	16*-18	50		2,035
3496.1620	16*-20	50	350 M6	2,112
3496.1622	16*-22	50		2,188
3496.2016	20*-16	50	400 M6	2,417
3496.2018	20*-18	50		2,520
3496.2020	20*-20	50	300 M6	2,594
3496.2022	20*-22	50		2,671
3496.2516	25-16	50		2,594
3496.2518	25-18	50		2,671
3496.2520	25-20	50		2,748
3496.2522	25-22	50		2,824

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

**3498**

**Raccordo a Y con derivazione filettata maschio**

Y fitting with male threaded offtake

NEW



3498.016C	16-½"-16			2,430
3498.016D	16-¾"-16			2,430
3498.018C	18-½"-18			2,540
3498.018D	18-¾"-18			2,540
3498.020C	20-½"-20			3,090
3498.020D	20-¾"-20			3,090
3498.022C	22-½"-22			3,150
3498.022D	22-¾"-22			3,150



# RACCORDERIA PER ALA GOCCIOLANTE "POLY"

Raccordi Ø22 adatti anche per ala gocciolante Ø23 / Fittings Ø22 are suitable also for dripline Ø23

"POLY" DRIPLINE FITTINGS

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.75 A 1.40 MM (DA 30 A 55 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.75 TO 1.40 MM (FROM 30 TO 55 MIL)

NEW

3499

**Raccordo a Y con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

*Y fitting with female threaded offtake, with swivel nut*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
3499.016D	16-¾"-16			3,530
3499.018D	18-¾"-18			3,530
3499.020D	20-¾"-20			4,240
3499.022D	22-¾"-22			4,240





RACCORDERIA PER TAPE CON ANELLO FLOTTANTE  
*TAPE PIPE FITTINGS WITH FLOATING RING*

I-9

RACCORDERIA PER TAPE CON GHIERA  
*TAPE PIPE FITTINGS WITH NUT*

I-10

[www.gadirrigation.com](http://www.gadirrigation.com)

# RACCORDERIA PER TAPE CON ANELLO FLOTTANTE

## TAPE PIPE FITTINGS WITH FLOATING RING

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.20 A 0.65 MM (DA 8 A 25 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.20 TO 0.65 MM (FROM 8 TO 25 MIL)

**3510**

**Manicotto**

*Coupling*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
3510.0160	16-16	100	800 M6	0,454
3510.0220	22-22	50	450 M6	0,840

**3512**

**Manicotto ridotto**

*Reducing coupling*



3512.2216	22-16	100	600 M6	0,890
-----------	-------	-----	--------	-------

**3514**

**Raccordo maschio**

*Male adaptor*



3514.016C	16-1/2"	100	900 M6	0,528
3514.016D	16-3/4"	100	600 M6	0,528
3514.022C	22-1/2"	50	550 M6	0,780
3514.022D	22-3/4"	50	500 M6	0,780

**3515**

**Raccordo femmina**

*Female adaptor*



3515.016C	16-1/2"	50	450 M6	1,200
3515.022C	22-1/2"	50	350 M6	1,320

**3516**

**Raccordo femmina con ghiera a folle**

*Female fitting with swivel nut*



3516.016D	16-3/4"	50	600 M6	1,464
3516.022D	22-3/4"	50	400 M6	1,800

**3522**

**Derivazione con gommino, da tubo in PE BD**

*Offtake with gasket, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm

3522.0160	16-D	100	1200 M6	0,432
3522.0220	22-D	100	700 M6	0,660

**3524**

**Derivazione XL con gommino, da tubo in PE BD**

*XL offtake with gasket, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

3524.0220	22-DXL	100	700 M6	0,756
-----------	--------	-----	--------	-------

\* Foro di passaggio / Passage hole: Ø20 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø23-24 mm

**3525**

**Derivazione con gommino, da tubo in PE o PVC**

*Offtake with gasket, from PE or PVC pipe*



• Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

3525.0160	16-D •	100	800 M6	0,684
3525.0220	22-D •	100	600 M6	1,176

• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

3525.0160L	16-D ▲	100		0,684
------------	--------	-----	--	-------

3525.0220L	22-D ▲	100		1,176
------------	--------	-----	--	-------

▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)

# RACCORDERIA PER TAPE CON ANELLO FLOTTANTE

## TAPE PIPE FITTINGS WITH FLOATING RING

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.20 A 0.65 MM (DA 8 A 25 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.20 TO 0.65 MM (FROM 8 TO 25 MIL)

**3526**

**Derivazione con gommino e ghiera, da tubo in PE o PVC**

*Offtake with gasket and nut, from PE or PVC pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø8 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
3526.0160	16-D	100	600 M6	1,044
3526.0220	22-D	100		1,560

Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

**3527**

**Derivazione con ghiera, da tubo in PE BD**

*Offtake with nut, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø8 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø10 mm

3527.0160	16-D				0,883
3527.0220	22-D				1,440

**3528**

**Derivazione singolo serraggio con vite Ø3/8", da tubo Layflat**

*Single-grip offtake with Ø3/8" screw, from Layflat pipe*



Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

3528.0160	16-D3/8"	100	500 M6	0,840
3528.0220	22-D3/8"	50	450 M6	1,536

3528.0160C	16-D3/8" •	100	600 M6	0,840
3528.0220C	22-D3/8" •	50	500 M6	1,536

• Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)

3528.0160E	16-D3/8" ▲	100	600 M6	0,840
3528.0220E	22-D3/8" ▲	50	450 M6	1,536

▲ Con vite ad elica / With helix screw (art. 2896)

3528.0160S	16-D3/8" ■	50	450 M6	1,620
3528.0220S	22-D3/8" ■	50	400 M6	1,860

■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)

Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe

**3529**

**Derivazione singolo serraggio con vite Ø1/2", da tubo Layflat**

*Single-grip offtake with Ø1/2" screw, from Layflat pipe*



Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø19 mm

3529.0160	16-D1/2"	50	400 M6	1,536
3529.0220	22-D1/2"	50	350 M6	1,608

3529.0160C	16-D1/2" •	50		1,536
3529.0220C	22-D1/2" •	50	350 M6	1,608

• Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)

3529.0160S	16-D1/2" ■	50	300 M6	1,860
3529.0220S	22-D1/2" ■	50	250 M6	2,100

■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)

Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe

**3530**

**Derivazione doppio serraggio con vite Ø3/8", da tubo Layflat**

*Double-grip offtake with Ø3/8" screw, from Layflat pipe*



Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

3530.0160	16-D3/8"	50	500 M6	1,308
3530.0160C	16-D3/8" •	50	500 M6	1,440

• Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)

3530.0160E	16-D3/8" ▲	50		1,440
------------	------------	----	--	-------

▲ Con vite ad elica / With helix screw (art. 2896)

**3532**

**Tappo di fine linea**

*End line plug*



3532.0160	16	100	1400 M6	0,420
3532.0220	22	100	800 M6	0,600

**3534**

**Adattatore, da tubo in PE BD**

*Adaptor, from LD PE pipe*



PE-AG

3534.1616	16-16	100	1100 M6	0,516
3534.1622	16-22	50	600 M6	1,128
3534.2016	20-16	50	800 M6	0,530
3534.2022	20-22	50	600 M6	0,881
3534.2516	25-16	50	600 M6	1,162
3534.2522	25-22	50		1,268

**3536**

**Adattatore, da ala gocciolante "Poly"**

*Adaptor, from "Poly" dripline*



Poly-Tape

3536.1616	16-16	50		1,024
3536.1622	16-22	50		1,272
3536.1816	18-16	50		1,038
3536.1822	18-22	50		1,348
3536.2016	20-16	50		1,132
3536.2022	20-22	50		1,416
3536.2216	22-16	50		1,320
3536.2222	22-22	50		1,644

Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.

Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.

# RACCORDERIA PER TAPE CON ANELLO FLOTTANTE

## TAPE PIPE FITTINGS WITH FLOATING RING

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.20 A 0.65 MM (DA 8 A 25 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.20 TO 0.65 MM (FROM 8 TO 25 MIL)

**3550**

**Tees**

*Tee*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
3550.0160	16-16-16	50	350 M6	1,416
3550.0220	22-22-22	50	200 M6	2,640

**3552**

**Tees ridotta**

*Reducing tee*



3552.1622	22-16-22	50	250 M6	2,640
3552.2216	16-22-16	50	250 M6	2,400

**3554**

**Tees con derivazione filettata maschio**

*Tee with male threaded offtake*



3554.016C	16-1/2"-16	50	350 M6	1,728
3554.016D	16-3/4"-16	50	350 M6	1,728
3554.022C	22-1/2"-22	50	250 M6	2,400
3554.022D	22-3/4"-22	50	250 M6	2,400

**3556**

**Tees con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

*Tee with female threaded offtake, with swivel nut*



3556.016D	16-3/4"-16	50	250 M6	3,120
3556.022D	22-3/4"-22	50	200 M6	3,600

**3560**

**Derivazione a tees con gommino, da tubo in PE BD**

*Tee offtake with gasket, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø12-13 mm

3560.0160	16-D-16	50		1,728
3560.0220	22-D-22	50		2,400

**3562**

**Derivazione XL a tees con gommino, da tubo in PE BD**

*Tee XL offtake with gasket, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

3562.0160	16-DXL-16	50	400 M6	2,100
3562.0220	22-DXL-22	50		2,640

**3563**

**Derivazione a tees con gommino, da tubo in PE o PVC**

*Tee offtake with gasket, from PE or PVC pipe*



• Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

3563.0160	16-D-16 •	100		1,848
3563.0220	22-D-22 •	100		2,544

• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

3563.0160L	16-D-16 ▲	100	300 M6	1,848
3563.0220L	22-D-22 ▲	100		2,544

▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)

**3568**

**Adattatore a tees, da tubo in PE BD**

*Tee adaptor, from LD PE pipe*



	AG-PE-AG				
3568.1616	16-16-16	50	400 M6	1,538	
3568.2016	16-20-16	50		1,637	
3568.1622	22-16-22	50		1,848	
3568.2022	22-20-22	50	250 M6	2,086	
3568.2516	16-25-16	50	250 M6	1,734	
3568.2522	22-25-22	50		2,309	

# RACCORDERIA PER TAPE CON ANELLO FLOTTANTE

## TAPE PIPE FITTINGS WITH FLOATING RING

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.20 A 0.65 MM (DA 8 A 25 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.20 TO 0.65 MM (FROM 8 TO 25 MIL)

**3570**

**Adattatore a tees, a tubo in PE BD**

*Tee adaptor, to LD PE pipe*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PE-AG-PE				
3570.1616	16-16-16	50	500 M6	0,840
3570.1620	20-16-20	50	350 M6	0,868
3570.2220	20-22-20	50		1,399
3570.1625	25-16-25	50	250 M6	1,399
3570.2216	16-22-16	50		1,328
3570.2225	25-22-25	50		1,526

**3572**

**Adattatore a tees, da ala gocciolante "Poly"**

*Tee adaptor, from "Poly" dripline*



**Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23**  
*Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.*

Tape-Poly-Tape				
3572.1616	16-16-16	50		1,800
3572.1622	22-16-22	50		2,280
3572.1816	16-18-16	50		1,920
3572.1822	22-18-22	50		2,309
3572.2016	16-20-16	50		2,309
3572.2022	22-20-22	50		2,616
3572.2216	16-22-16	50		2,462
3572.2222	22-22-22	50		2,770

**3580**

**Gomito a 90°**

*90° elbow*



3580.0160	16-16	100	600 M6	1,200
3580.0220	22-22	50	350 M6	2,400

**3582**

**Gomito a 90° ridotto**

*90° reducing elbow*



3582.2216	22-16	50		2,400
-----------	-------	----	--	-------

**3584**

**Gomito a 90° con derivazione filettata maschio**

*90° elbow with male threaded offtake*



3584.016C	16-1/2"	50	700 M6	1,560
3584.016D	16-3/4"	50	550 M6	1,560
3584.022C	22-1/2"	50	450 M6	1,884
3584.022D	22-3/4"	50	400 M6	1,884

**3586**

**Gomito a 90° con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

*90° elbow with female threaded offtake, with swivel nut*



3586.016D	16-3/4"	50	450 M6	2,520
3586.022D	22-3/4"	50	350 M6	2,880

**3590**

**Derivazione a gomito a 90° con gommino, da tubo in PE BD**

*90° elbow offtake with gasket, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø12-13 mm

3590.0160	16-D	100	700 M6	1,440
3590.0220	22-D	100	500 M6	2,160

**3592**

**Derivazione XL a gomito a 90° con gommino, da tubo in PE BD**

*90° elbow XL offtake with gasket, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

3592.0220	22-DXL	100		2,400
-----------	--------	-----	--	-------

# RACCORDERIA PER TAPE CON ANELLO FLOTTANTE

## TAPE PIPE FITTINGS WITH FLOATING RING

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.20 A 0.65 MM (DA 8 A 25 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.20 TO 0.65 MM (FROM 8 TO 25 MIL)

**3593**

**Derivazione a gomito a 90° con gommino, da tubo in PE o PVC**

*90° elbow offtake with gasket, from PE or PVC pipe*



- Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

- ▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
3593.0160	16-D •	100		1,560
3593.0220	22-D •	100		2,400
• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)				
3593.0160L	16-D ▲	100		1,560
3593.0220L	22-D ▲	100		2,400
▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)				

**3594**

**Adattatore a gomito a 90°, da tubo in PE BD**

*90° elbow adaptor, from LD PE pipe*



PE-AG					
3594.1616	16-16	100	800	M6	1,008
3594.1622	16-22	100			1,596
3594.2016	20-16	100	600	M6	1,200
3594.2022	20-22	50	450	M6	1,488
3594.2516	25-16	50	400	M6	2,016
3594.2522	25-22	50			2,400

**3596**

**Adattatore a gomito a 90°, da ala gocciolante "Poly"**

*90° elbow adaptor, from "Poly" dripline*



- Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23  
Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23

Poly-Tape					
3596.1616	16-16	50			1,800
3596.1622	16-22	50			1,980
3596.1816	18-16	50			1,980
3596.2016	20-16	50			2,310
3596.2222	22-22	50			2,400

**3598**

**Raccordo a Y con derivazione filettata maschio**

*Y fitting with male threaded offtake*



3598.016C	16-½"-16				2,430
3598.016D	16-¾"-16				2,430
3598.022C	22-½"-22				3,150
3598.022D	22-¾"-22				3,150

**3599**

**Raccordo a Y con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

*Y fitting with female threaded offtake, with swivel nut*



3599.016D	16-¾"-16				3,530
3599.022D	22-¾"-22				4,240



### 3600

#### Bussola per serraggio ghiere

Socket for nuts clamping



CODE	Ø	PACK	BOX	€
3600.0170	17	10	500 M6	4,200
3600.0220	22	10	400 M6	4,800

### 3610

#### Manicotto

Coupling



3610.0095	9.5-9.5	50	1000 M6	0,708
3610.0170	17-17	50	500 M6	0,600
3610.0220	22-22	50	300 M6	1,080
3610.0250	25-25	40	200 M6	1,920
3610.0290	29-29	30	150 M6	3,600
<b>NEW</b> 3610.0220L	22-22*	50	250 M6	1,200

\* Versione lunga / Long version

### 3615

#### Manicotto ridotto

Reducing coupling



3615.1795	17-9.5	50		0,636
3615.2217	22-17	50	350 M6	1,284
3615.2925	29-25			2,760

### 3620

#### Raccordo maschio

Male adaptor



3620.095C	9.5-1/2"	100	1000 M6	0,600
3620.095D	9.5-3/4"	100	600 M6	0,600
3620.017C	17-1/2"	100	700 M6	0,528
3620.017D	17-3/4"	100	500 M6	0,547
3620.022C	22-1/2"	50	500 M6	0,787
3620.022D	22-3/4"	50	400 M6	0,787
3620.025D	25-3/4"	50	300 M6	1,498
3620.025E	25-1"		M6	1,560
3620.029D	29-3/4"	50	250 M6	1,632
3620.029E	29-1"		M6	1,824
<b>NEW</b> 3620.022DL	22-3/4*		M6	0,900

\* Versione lunga / Long version

### 3622

#### Raccordo femmina

Female adaptor



3622.017B	17-3/8"	50	600 M6	0,780
3622.017C	17-1/2"		M6	1,200
3622.022B	22-3/8"	50	500 M6	1,200
3622.022C	22-1/2"	50	350 M6	1,320
3622.025C	25-1/2"		M6	1,920

### 3625

#### Raccordo femmina con ghiera a folle

Female fitting with swivel nut



3625.017D	17-3/4"	50	400 M6	1,560
3625.022D	22-3/4"	50	350 M6	1,800
3625.025E	25-1"		M6	3,000

### 3626

#### Derivazione, da tubo in PE BD

Offtake, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø4 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø5 mm

3626.0170	17-D	100	900 M6	0,600
-----------	------	-----	--------	-------

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

### 3628

#### Derivazione, da tubo in PE BD

Offtake, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø6 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø7 mm

3628.0095	9.5-D	100		0,600
-----------	-------	-----	--	-------

# RACCORDERIA PER TAPE CON GHIERA

## TAPE PIPE FITTINGS WITH NUT

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.15 A 0.65 MM (DA 6 A 25 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.15 TO 0.65 MM (FROM 6 TO 25 MIL)

**3629**

**Derivazione, da tubo in PE BD**

*Offtake, from LD PE pipe*



Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

Foro di passaggio / Passage hole: Ø7 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø7-8 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
3629.0170	17-D*	100	800 M6	0,600

\* Utilizzabile come adattatore per tubo in PE BD Ø9.5x11.5 mm  
Usable as adaptor for LD PE pipe Ø9.5x11.5 mm

**3635**

**Derivazione con gommino, da tubo in PE BD**

*Offtake with gasket, from LD PE pipe*



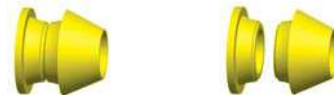
Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm

3635.0095	9.5-D	100	1600 M6	0,648
3635.0170	17-D	100	800 M6	0,500
3635.0220	22-D	100	500 M6	0,936

**3635.0170R** con testa derivazione a rottura / with breaking offtake head  
**3635.0220R**



**3636**

**Derivazione, da tubo in PE BD**

*Offtake, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø12 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø13-15 mm

3636.0170	17-D*	100	800 M6	0,600
3636.0220	22-D*	100	500 M6	0,840

\* Utilizzabile come adattatore per tubo in PE BD Ø15x18 mm  
Usable as adaptor for LD PE pipe Ø15x18 mm

**3637**

**Derivazione XL con gommino, da tubo in PE BD**

*XL Offtake with gasket, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

3637.0220	22-DXL	100	500 M6	1,018
-----------	--------	-----	--------	-------

**3644**

**Derivazione con gommino, da tubo in PE o PVC**

*Offtake with gasket, from PE or PVC pipe*



- Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm
- ▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

3644.0170	17-D •	100	600 M6	0,684
3644.0220	22-D •	100	500 M6	1,181
• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)				
3644.0170L	17-D ▲	100	600 M6	0,684
3644.0220L	22-D ▲	100		1,181
▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)				

**3645**

**Derivazione con gommino e ghiera, da tubo in PE o PVC**

*Offtake with gasket and nut, from PE or PVC pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

3645.0095	9.5-D	100		M6	1,200
3645.0170	17-D	100	500 M6	1,048	
3645.0220	22-D	100	400 M6	1,560	

Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

**3646**

**Derivazione con ghiera, da tubo in PE BD**

*Offtake with nut, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø10 mm

3646.0095	9.5-D				1,020
3646.0170	17-D	100	600 M6	0,883	
3646.0220	22-D				1,440

**3650**

**Derivazione singolo serraggio con vite Ø3/8", da tubo Layflat**

*Single-grip offtake with Ø3/8" screw, from Layflat pipe*



Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

3650.0170	17-D 3/8"	50	500 M6	0,840
3650.0220	22-D 3/8"	50	400 M6	1,536
3650.0170C	17-D 3/8" •	50	500 M6	0,840
3650.0220C	22-D 3/8" •	50	400 M6	1,536
• Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)				
3650.0170E	17-D 3/8" ▲	50		0,840
3650.0220E	22-D 3/8" ▲	50		1,536
▲ Con vite ad elica / With helix screw (art. 2896)				
3650.0170S	17-D 3/8" ■	50	400 M6	1,620
3650.0220S	22-D 3/8" ■	50	350 M6	1,860
■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)				
Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe				

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.15 A 0.65 MM (DA 6 A 25 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.15 TO 0.65 MM (FROM 6 TO 25 MIL)

### 3651

**Derivazione singolo serraggio con vite Ø1/2", da tubo Layflat**

Single-grip offtake with Ø1/2" screw, from Layflat pipe



Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø19 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
3651.0170	17-D1/2"	50	350 M6	1,536
3651.0220	22-D1/2"	50	300 M6	1,613
3651.0250	25-D1/2"	50		2,400

3651.0170C	17-D1/2" •	50		1,536
3651.0220C	22-D1/2" •	50	300 M6	1,613
3651.0250C	25-D1/2" •	50		2,400

• Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)

3651.0170S	17-D1/2" ■	50	250 M6	1,860
3651.0220S	22-D1/2" ■	50	250 M6	2,100
3651.0250S	25-D1/2" ■	50	250 M6	2,880

■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)

Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe

### 3655

**Derivazione doppio serraggio con vite Ø3/8", da tubo Layflat**

Double-grip offtake with Ø3/8" screw, from Layflat pipe



Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

3655.0170	17-D3/8"	50	400 M6	1,308
-----------	----------	----	--------	-------

3655.0170C	17-D3/8" •	50		1,440
------------	------------	----	--	-------

• Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)

3655.0170E	17-D3/8" ▲	50		1,440
------------	------------	----	--	-------

▲ Con vite ad elica / With helix screw (art. 2896)

### 3660

**Tappo di fine linea**

End line plug



3660.0095	9.5	100		0,600
3660.0170	17	100	800 M6	0,600
3660.0220	22	50	550 M6	0,840
3660.0250	25	50	350 M6	1,560
3660.0290	29			2,160

### 3665

**Adattatore, da ala gocciolante "Poly"**

Adaptor, from "Poly" dripline



Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23

Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.

Poly-Tape

3665.1617	16-17	100	500 M6	1,024
3665.1622	16-22	50		1,272
3665.1817	18-17	50	500 M6	1,038
3665.1822	18-22	50	350 M6	1,348
3665.2017	20-17	50	400 M6	1,132
3665.2022	20-22	50	350 M6	1,411
3665.2217	22-17	50		1,266
3665.2222	22-22	50		1,640

### 3670

**Adattatore, da tubo in PE BD**

Adaptor, from LD PE pipe



PE-Tape

3670.1695	16-9.5	100	1200 M6	0,600
3670.1617	16-17	100	700 M6	0,432
3670.1622	16-22	50	500 M6	1,159
3670.2017	20-17	100	600 M6	0,538
3670.2022	20-22	50	400 M6	0,919
3670.2517	25-17	100	500 M6	1,200
3670.2522	25-22	50	350 M6	1,440
3670.2525	25-25	50		1,560
3670.2529	25-29			2,340

### 3675

**Adattatore, da tubo in PE BD PN4**

Adaptor, from PN4 LD PE pipe



PE-Tape

3675.1617	16*-17	50	500 M6	1,440
3675.1622	16*-22	50	350 M6	1,440
3675.2017	20*-17	50	400 M6	1,680
3675.2022	20*-22	50	350 M6	1,680
3675.2517	25-17	50	250 M6	2,160
3675.2522	25-22	50	250 M6	2,160
3675.2525	25-25	50		2,280
3675.2529	25-29			2,520

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante

Suitable also for PN6 pipe and dripline

### 3710

**Tees**

Tee



3710.0170	17-17-17	50	250 M6	1,416
3710.0220	22-22-22	50	150 M6	2,640

### 3715

**Tees ridotta**

Reducing Tee



3715.1722	22-17-22	50	200 M6	2,640
3715.2217	17-22-17	50		2,400

# RACCORDERIA PER TAPE CON GHIERA

## TAPE PIPE FITTINGS WITH NUT

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.15 A 0.65 MM (DA 6 A 25 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.15 TO 0.65 MM (FROM 6 TO 25 MIL)

**3720**

**Tees con derivazione filettata maschio**

*Tee with male threaded offtake*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
3720.017C	17-1/2"-17	50	300 M6	1,728
3720.017D	17-3/4"-17	50	250 M6	1,728
3720.022C	22-1/2"-22	50	200 M6	2,400
3720.022D	22-3/4"-22	50	200 M6	2,400

**3725**

**Tees con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

*Tee with female threaded offtake, with swivel nut*



3725.017D	17-3/4"-17	50		3,120
3725.022D	22-3/4"-22	50	200 M6	3,600

**3735**

**Derivazione a tees con gommino, da tubo in PE BD**

*Tee offtake with gasket, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø12-13 mm

3735.0170	17-D-17	50	350 M6	1,728
3735.0220	22-D-22	50	250 M6	2,400

**3737**

**Derivazione XL a tees con gommino, da tubo in PE BD**

*Tee XL offtake with gasket, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

3737.0170	17-DXL-17	50	300 M6	2,100
3737.0220	22-DXL-22			2,640

**3738**

**Derivazione a tees con gommino, da tubo in PE o PVC**

*Tee offtake with gasket, from PE or PVC pipe*



- Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm
- ▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

3738.0170	17-D-17 •	100	300 M6	1,764
3738.0220	22-D-22 •	100		2,640
• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)				
3738.0170L	17-D-17 ▲	100		1,764
3738.0220L	22-D-22 ▲	100		2,640
▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)				

**3765**

**Adattatore a tees, da ala gocciolante "Poly"**

*Tee adaptor, from "Poly" dripline*



Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.  
Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.

Tape-Poly-Tape				
3765.1617	17-16-17	50	250 M6	1,800
3765.1622	22-16-22	50		2,280
3765.1817	17-18-17	50		1,848
3765.1822	22-18-22	50		2,309
3765.2017	17-20-17	50		2,309
3765.2022	22-20-22	50	200 M6	2,616
3765.2217	17-22-17	50		2,462
3765.2222	22-22-22	50		2,770

**3770**

**Adattatore a tees, da tubo in PE BD**

*Tee adaptor, from LD PE pipe*



Tape-PE-Tape				
3770.1617	17-16-17	50	300 M6	1,538
3770.1622	22-16-22	50	200 M6	1,848
3770.2017	17-20-17	50	300 M6	1,637
3770.2022	22-20-22	50	200 M6	2,086
3770.2517	17-25-17	50	200 M6	2,040
3770.2522	22-25-22	50		2,309

**3775**

**Adattatore a tees, da tubo in PE BD PN4**

*Tee adaptor, from PN4 LD PE pipe*



Tape-PE-Tape				
3775.1617	17-16*-17	50	250 M6	2,040
3775.1622	22-16*-22	50		2,760
3775.2017	17-20*-17	50	250 M6	2,400
3775.2022	22-20*-22	50	200 M6	2,916
3775.2517	17-25-17	35	175 M6	2,916
3775.2522	22-25-22	50		3,240

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

# RACCORDERIA PER TAPE CON GHIERA

## TAPE PIPE FITTINGS WITH NUT

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.15 A 0.65 MM (DA 6 A 25 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.15 TO 0.65 MM (FROM 6 TO 25 MIL)

CODE	Ø	PACK	BOX	€
3810.0170	17-17	50	400 M6	1,296
3810.0220	22-22	50	250 M6	2,520

**3810**

**Gomito a 90°**

90° elbow



**3815**

**Gomito a 90° ridotto**

90° reducing elbow



3815.2217	22-17	50			2,640
-----------	-------	----	--	--	-------

**3820**

**Gomito a 90° con derivazione filettata maschio**

90° elbow with male threaded offtake



3820.017C	17-1/2"	50	550 M6	1,560
3820.017D	17-3/4"	50	500 M6	1,560
3820.022C	22-1/2"	50	450 M6	1,884
3820.022D	22-3/4"	50		1,884

**3825**

**Gomito a 90° con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

90° elbow with female threaded offtake, with swivel nut



3825.017D	17-3/4"	50		2,520
3825.022D	22-3/4"	50		2,880

**3835**

**Derivazione a gomito a 90° con gommino, da tubo in PE BD**

90° elbow offtake with gasket, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø12-13 mm

3835.0170	17-D	100	600 M6	1,440
3835.0220	22-D	50	400 M6	2,160

**3837**

**Derivazione XL a gomito a 90° con gommino, da tubo in PE BD**

90° elbow XL offtake with gasket, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

3837.0170	17-DXL	50		1,980
3837.0220	22-DXL	50		2,400

**3838**

**Derivazione a gomito a 90° con gommino, da tubo in PE o PVC**

90° elbow offtake with gasket, from PE or PVC pipe



• Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

3838.0170	17-D •	100		1,560
3838.0220	22-D •	100		2,400

• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

3838.0170L	17-D ▲	100		1,560
3838.0220L	22-D ▲	100		2,400

▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)

**3865**

**Adattatore a gomito a 90°, da ala gocciolante "Poly"**

90° elbow adaptor, from "Poly" dripline



Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.  
Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.

		Poly-Tape			
3865.1617	16-17	50			1,800
3865.1622	16-22	50			1,980
3865.1817	18-17	50			1,980
3865.1822	18-22	50			2,310
3865.2017	20-17	40	400 M6		2,310
3865.2022	20-22	50	300 M6		2,400
3865.2217	22-17	50			2,400
3865.2222	22-22	50			2,400

# RACCORDERIA PER TAPE CON GHIERA

## TAPE PIPE FITTINGS WITH NUT

PER TUBI IN PE DI SPESSORE DA 0.15 A 0.65 MM (DA 6 A 25 MIL) / FOR PE PIPES WITH THICKNESS FROM 0.15 TO 0.65 MM (FROM 6 TO 25 MIL)

**3870**

**Adattatore a gomito a 90°, da tubo in PE BD**

90° elbow adaptor, from LD PE pipe



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PE-Tape				
3870.1617	16-17	50	600	M6 1,018
3870.1622	16-22	50	400	M6 1,596
3870.2017	20-17	50	500	M6 1,200
3870.2022	20-22	50	350	M6 1,498
3870.2517	25-17	50	350	M6 2,040
3870.2522	25-22	50		2,309

**3875**

**Adattatore a gomito a 90°, da tubo in PE BD PN4**

90° elbow adaptor, from PN4 LD PE pipe



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PE-Tape				
3875.1617	16*-17	100	400	M6 1,944
3875.1622	16*-22	50		2,400
3875.2017	20*-17	50	350	M6 2,400
3875.2022	20*-22	50	250	M6 2,580
3875.2517	25-17	50	200	M6 2,580
3875.2522	25-22	50	200	M6 2,760

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

**3888**

**Raccordo a Y con derivazione filettata maschio**

Y fitting with male threaded offtake

NEW



3888.017C	17-1/2"-17				2,430
3888.017D	17-3/4"-17				2,430
3888.022C	22-1/2"-22				3,150
3888.022D	22-3/4"-22				3,150

**3889**

**Raccordo a Y con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

Y fitting with female threaded offtake, with swivel nut

NEW



3889.017D	17-3/4"-17				3,530
3889.022D	22-3/4"-22				4,240

**3890**

**Kit di montaggio su tubo Layflat**  
- 1 chiave esagonale da 10 mm (art. 9105.0010)  
- 2 bussole per serraggio ghiera Ø17

Layflat pipe installation kit  
- 1 hexagonal key - 10 mm (art. 9105.0010)  
- 2 sockets for nut clamping - Ø17



3890.0010	10	1	100	M6	14,760
-----------	----	---	-----	----	--------

**3891**

**Kit di montaggio su tubo Layflat**  
- 1 chiave esagonale da 13 mm (art. 9105.0013)  
- 2 bussole per serraggio ghiera Ø22

Layflat pipe installation kit  
- 1 hexagonal key - 13 mm (art. 9105.0013)  
- 2 sockets for nut clamping - Ø22



3891.0013	13	1	100	M6	17,160
-----------	----	---	-----	----	--------



VALVOLE A CILINDRO "JOLLY"  
"JOLLY" CYLINDER VALVES

I-11

VALVOLE A CILINDRO "EXCEL"  
"EXCEL" CYLINDER VALVES

I-13

MINI VALVOLA A SFERA "VEGA"  
"VEGA" BALL MINI-VALVES

I-14

VALVOLE A SFERA / SFIATI D'ARIA / VALVOLE DI FINE LINEA  
BALL VALVES / AIR BLEED / END LINE VALVES

I-15

# VALVOLE A CILINDRO "JOLLY"

## "JOLLY" CYLINDER VALVES

2 O-RINGS, FORO DI PASSAGGIO Ø9 MM / 2 O-RINGS, Ø9 MM PASSAGE HOLE

### 3910 / 3915

#### Valvola con attacchi a portagomma

Valve with barbed offtakes



CODE	Ø	PACK	BOX	€
3910.0120	12-12	50	600 M6	1,150
3910.0160	16-16	50	450 M6	1,150
3910.0200	20-20	50	350 M6	1,150
3910.0250	25-25	50	250 M6	1,196
3910.0160AG	16*-16*	50	450 M6	1,196
3910.0170AG	17*-17*	50	400 M6	1,196
* Per ala gocciolante / For dripline				
3915.1612	16-12	50		1,208
3915.2016	20-16	50	400 M6	1,208
3915.2516	25-16	50	350 M6	1,208
3915.2520	25-20	100	300 M6	1,208

### 3920

#### Valvola con attacchi portagomma-filetto maschio

Valve with barbed-male thread offtakes



3920.012B	12-3/8"	50		1,150
3920.012C	12-1/2"	50		1,150
3920.012D	12-3/4"	50		1,150
3920.016B	16-3/8"	50		1,150
3920.016C	16-1/2"	50	450 M6	1,150
3920.016D	16-3/4"	50	400 M6	1,150
3920.020C	20-1/2"	50	400 M6	1,150
3920.020D	20-3/4"	50	350 M6	1,150
3920.025C	25-1/2"	100	300 M6	1,242
3920.025D	25-3/4"	50	300 M6	1,242
3920.016BAG	16*-3/8"	50		1,265
3920.016CAG	16*-1/2"	50		1,265
3920.016DAG	16*-3/4"	50		1,265
3920.017BAG	17*-3/8"	50		1,265
3920.017CAG	17*-1/2"	50	400 M6	1,265
3920.017DAG	17*-3/4"	50	350 M6	1,265
* Per ala gocciolante / For dripline				

### 3925

#### Valvola con attacchi portagomma-filetto femmina

Valve with barbed-female thread offtakes



3925.016B	16-3/8"	50		1,380
3925.016C	16-1/2"	50		1,380
3925.016D	16-3/4"	50		1,380
3925.020C	20-1/2"	50		1,380
3925.020D	20-3/4"	50	300 M6	1,380
3925.025D	25-3/4"	50	250 M6	1,438
3925.016BAG	16*-3/8"	50		1,438
3925.016CAG	16*-1/2"	50		1,438
3925.016DAG	16*-3/4"	50		1,438
3925.017BAG	17*-3/8"	50		1,438
3925.017CAG	17*-1/2"	50		1,438
3925.017DAG	17*-3/4"	50		1,438
* Per ala gocciolante / For dripline				

Filetto fem. Ø3/4" disponibile anche in versione corta - ISO 228/1. Aggiungere Z alla fine del codice (esempio: 3925.016DZ).

Ø3/4" female thread also available in short version - ISO 228/1. Add Z at the end of the code (example: 3925.016DZ).

### 3926

#### Valvola con attacchi portagomma-filetto femmina con ghiera a folle

Valve with barbed-female thread with swivel nut offtakes



3926.012D	12-3/4"	50		2,200
3926.016D	16-3/4"	50	300 M6	2,200
3926.020D	20-3/4"	50	300 M6	2,200
3926.025D	25-3/4"	50	250 M6	2,200
3926.016DAG	16*-3/4"			2,200
3926.017DAG	17*-3/4"	50	450 M6	2,200
* Per ala gocciolante / For dripline				

### 3932

#### Valvola con attacchi portagomma-derivazione, da tubo in PE BD

Valve with barbed-offtakes, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø4 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø5 mm

3932.0120	12-D*	50		1,680
-----------	-------	----	--	-------

### 3933

#### Valvola con attacchi portagomma-derivazione, da tubo in PE BD

Valve with barbed-offtakes, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø7 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø7-8 mm

3933.0120	12-D*	50		1,680
* Utilizzabile come adattatore per tubo in PE BD Ø9.5x11.5 mm Usable as adaptor for LD PE pipe Ø9.5x11.5 mm				



# VALVOLE A CILINDRO "JOLLY"

## "JOLLY" CYLINDER VALVES

2 O-RINGS, FORO DI PASSAGGIO Ø9 MM / 2 O-RINGS, Ø9 MM PASSAGE HOLE

### 3935

**Valvola con attacchi portagomma-derivazione con gommino, da tubo in PE BD**

Valve with barbed-gasket offtakes, from LD PE pipe

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm



CODE	Ø	PACK	BOX	€
3935.0120	12-D	50		1,208
3935.0160	16-D	50	500 M6	1,208
3935.0200	20-D	50	400 M6	1,208
3935.0250	25-D	50	350 M6	1,323
3935.0160AG	16*-D	50		1,323
3935.0170AG	17*-D	50	500 M6	1,323

\* Per ala gocciolante / For dripline

### 3944

**Valvola con attacchi portagomma-derivazione con gommino, da tubo in PE o PVC**

Valve with barbed-gasket offtakes, from PE or PVC pipe

• Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm



3944.0120	12-D •	100			1,380
3944.0160	16-D •	100	400 M6		1,380
3944.0160AG	16*-D •	100			1,380
3944.0170AG	17*-D •	100	400 M6		1,380
3944.0200	20-D •	100	400 M6		1,380
3944.0250	25-D •	100	300 M6		1,438
3944.0120L	12-D ▲	100			1,380
3944.0160L	16-D ▲	100			1,380
3944.0160LAG	16*-D ▲	100			1,380
3944.0170LAG	17*-D ▲	100			1,380
3944.0200L	20-D ▲	100	400 M6		1,380
3944.0250L	25-D ▲	100			1,438

• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)

\* Per ala gocciolante / For dripline

### 3945

**Valvola con attacchi portagomma-derivazione con gommino e ghiera, da tubo in PE o PVC**

Valve with barbed-gasket and nut offtakes, from PE or PVC pipe

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm



3945.0120	12-D	100			1,610
3945.0160	16-D	100	300 M6		1,610
3945.0160AG	16*-D	100			1,610
3945.0170AG	17*-D	100			1,610
3945.0200	20-D	100			1,610
3945.0250	25-D	100			1,610

Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

\* Per ala gocciolante / For dripline

### 3946

**Valvola con attacchi portagomma-derivazione con ghiera, da tubo in PE BD**

Valve with barbed-nut offtakes, from LD PE pipe

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø10 mm



3946.0120	12-D	50			1,553
3946.0160	16-D	50			1,553
3946.0160AG	16*-D	50	400 M6		1,553
3946.0170AG	17*-D	50			1,553
3946.0200	20-D	50			1,553
3946.0250	25-D	50			1,553

\* Per ala gocciolante / For dripline

### 3947

**Valvola con attacchi portagomma-derivazione con vite Ø3/8" da tubo Layflat**

Valve with barbed-Layflat pipe with Ø3/8" screw offtakes

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm



3947.0120	12-D <sup>3/8"</sup>	50			1,725
3947.0160	16-D <sup>3/8"</sup>	50	300 M6		1,725
3947.0160AG	16*-D <sup>3/8"</sup>	50			1,725
3947.0170AG	17*-D <sup>3/8"</sup>	50			1,725
3947.0200	20-D <sup>3/8"</sup>	50	300 M6		1,725
3947.0250	25-D <sup>3/8"</sup>	50			1,725
3947.0120C	12-D <sup>3/8"</sup> •	50			1,725
3947.0160C	16-D <sup>3/8"</sup> •	50			1,725
3947.0160AGC	16*-D <sup>3/8"</sup> •	50			1,725
3947.0170AGC	17*-D <sup>3/8"</sup> •	50			1,725
3947.0200C	20-D <sup>3/8"</sup> •	50			1,725
3947.0250C	25-D <sup>3/8"</sup> •	50			1,725
• Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)					
3947.0120E	12-D <sup>3/8"</sup> ▲	50			1,725
3947.0160E	16-D <sup>3/8"</sup> ▲	50			1,725
3947.0160AGE	16*-D <sup>3/8"</sup> ▲	50			1,725
3947.0170AGE	17*-D <sup>3/8"</sup> ▲	50			1,725
3947.0200E	20-D <sup>3/8"</sup> ▲	50			1,725
3947.0250E	25-D <sup>3/8"</sup> ▲	50			1,725
▲ Con vite ad elica / With helix screw (art. 2896)					
3947.0120S	12-D <sup>3/8"</sup> ■	50			2,070
3947.0160S	16-D <sup>3/8"</sup> ■	50			2,070
3947.0160AGS	16*-D <sup>3/8"</sup> ■	50			2,070
3947.0170AGS	17*-D <sup>3/8"</sup> ■	50			2,070
3947.0200S	20-D <sup>3/8"</sup> ■	50	250 M6		2,070
3947.0250S	25-D <sup>3/8"</sup> ■	50			2,070

■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)

Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe

\* Per ala gocciolante / For dripline

# VALVOLE A CILINDRO "JOLLY"

## "JOLLY" CYLINDER VALVES

2 O-RINGS, FORO DI PASSAGGIO Ø9 MM / 2 O-RINGS, Ø9 MM PASSAGE HOLE

### 3960 / 3965

Valvola con attacchi a raccordo PN4 con ghiera

Valve with PN4 quickjoint offtakes



CODE	Ø	PACK	BOX	€
3960.0160	16*-16*	50	250 M6	1,955
3960.0200	20*-20*	50	200 M6	2,070
3960.0250	25-25	50	150 M6	2,300
3965.2016	20*-16*	50	250 M6	1,955
3965.2516	25-16*	50	200 M6	2,070
3965.2520	25-20*	50	200 M6	2,300

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

### 3970

Valvola con attacchi raccordo PN4 con ghiera-filetto maschio

Valve with PN4 quickjoint-male thread offtakes



3970.016B	16*-3/4"	50			1,725
3970.016C	16*-1/2"	50	350 M6		1,725
3970.016D	16*-3/4"	50	300 M6		1,725
3970.020C	20*-1/2"	50	300 M6		1,783
3970.020D	20*-3/4"	50	250 M6		1,783
3970.025C	25-1/2"	40	240 M6		2,013
3970.025D	25-3/4"	50	200 M6		2,013

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

### 3975

Valvola con attacchi raccordo PN4 con ghiera-filetto femmina

Valve with PN4 quickjoint-female thread offtakes



3975.016B	16*-3/4"	50			1,955
3975.016C	16*-1/2"	50			1,955
3975.016D	16*-3/4"	50	250 M6		1,955
3975.020C	20*-1/2"	50			2,070
3975.020D	20*-3/4"	50			2,070
3975.025C	25-1/2"	50	200 M6		2,300
3975.025D	25-3/4"	50			2,300

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

Filetto fem. Ø3/4" disponibile anche in versione corta - ISO 228/1. Aggiungere Z alla fine del codice (esempio: 3925.016DZ).

Ø3/4" female thread also available in short version - ISO 228/1. Add Z at the end of the code (example: 3925.016DZ).

### 3976

Valvola con attacchi raccordo PN4 con ghiera-filetto femmina con ghiera a folle

Valve with PN4 quickjoint-female thread with swivel nut offtakes



3976.016D	16*-3/4"	50	250 M6		2,400
3976.020D	20*-3/4"	50	200 M6		2,520
3976.025D	25-3/4"	50	200 M6		2,700

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

### 3985

Valvola con attacchi raccordo PN4 con ghiera-derivazione con gommino, da tubo in PE BD

Valve with PN4 quickjoint-gasket offtakes, from LD PE pipe



3985.0160	16*-D	50	350 M6		1,725
3985.0200	20*-D	50	300 M6		1,783
3985.0250	25-D	50	250 M6		2,013

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm

### 3994

Valvola con attacchi raccordo PN4 con ghiera-derivazione con gommino, da tubo in PE o PVC

Valve with PN4 quickjoint-gasket offtakes, from PE or PVC pipe



3994.0160	16*-D				2,128
3994.0200	20*-D				2,243
3994.0250	25-D				2,300

• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

3994.0160L	16*-D ▲	100	300 M6		2,128
3994.0200L	20*-D ▲				2,243
3994.0250L	25-D ▲				2,300

▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

• Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

### 3995

Valvola con attacchi raccordo PN4 con ghiera-derivazione con gommino e ghiera, da tubo in PE o PVC

Valve with PN4 quickjoint-gasket and nut offtakes, from PE or PVC pipe



3995.0160	16*-D	100	300 M6		2,243
3995.0200	20*-D	50	250 M6		2,358
3995.0250	25-D				2,415

Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

# VALVOLE A CILINDRO "JOLLY"

## "JOLLY" CYLINDER VALVES

2 O-RINGS, FORO DI PASSAGGIO Ø9 MM / 2 O-RINGS, Ø9 MM PASSAGE HOLE

**3996**

**Valvola con attacchi raccordo PN4 con ghiera-derivazione con ghiera, da tubo in PE BD**

*Valve with PN4 quickjoint-nut offtakes, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø10 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
3996.0160	16*-D	50	300 M6	2,128
3996.0200	20*-D	50		2,243
3996.0250	25-D	50		2,300

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

**3997**

**Valvola con attacchi raccordo PN4 con ghiera-derivazione con vite Ø3/8" da tubo Layflat**

*Valve with PN4 quickjoint-Layflat pipe with Ø3/8" screw offtakes*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

3997.0160	16*-D3/8"	50		2,645
3997.0200	20*-D3/8"	50	250 M6	2,760
3997.0250	25-D3/8"	50		2,875

3997.0160C	16*-D3/8" •	50		2,645
3997.0200C	20*-D3/8" •	50		2,760
3997.0250C	25-D3/8" •	50		2,875

• Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)

3997.0160E	16*-D3/8" ▲	50		2,645
3997.0200E	20*-D3/8" ▲	50		2,760
3997.0250E	25-D3/8" ▲	50		2,875

▲ Con vite ad elica / With helix screw (art. 2896)

3997.0160S	16*-D3/8" ■	50	200 M6	2,875
3997.0200S	20*-D3/8" ■	50		2,990
3997.0250S	25-D3/8" ■	50		3,105

■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)

Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

**4010**

**Valvola con attacchi filettati maschio**

*Valve with male threaded offtakes*



4010.000B	3/8"-3/8"	50	500 M6	1,150
4010.000C	1/2"-1/2"	50	450 M6	1,150
4010.000D	3/4"-3/4"	50	300 M6	1,150
4010.00CB	1/2"-3/8"	50		1,150
4010.00DC	3/4"-1/2"	100	400 M6	1,150

**4015**

**Valvola con attacchi filettati maschio-femmina**

*Valve with male-female threaded offtakes*



		M - F			
4015.000B	3/8"-3/8"	50	400 M6	1,438	
4015.000C	1/2"-1/2"	50	400 M6	1,438	
4015.000D	3/4"-3/4"	50		1,438	
4015.00CB	1/2"-3/8"	50		1,438	
4015.00DC	3/4"-1/2"	50		1,438	

Filetto fem. Ø3/4" disponibile anche in versione corta - ISO 228/1. Aggiungere Z alla fine del codice (esempio: 3925.016DZ).

Ø3/4" female thread also available in short version - ISO 228/1. Add Z at the end of the code (example: 3925.016DZ).

**4016**

**Valvola con attacchi filettati maschio-femmina con ghiera a folle**

*Valve with male-female with swivel nut threaded offtakes*



		M - F			
4016.000D	3/4"-3/4"	50	250 M6	2,200	
4016.00CD	1/2"-3/4"	50		2,200	

**4035**

**Valvola con attacchi filetto maschio-derivazione con gommino, da tubo in PE BD**

*Valve with male thread-gasket offtakes*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm

4035.000B	3/8"-D	50		1,208
4035.000C	1/2"-D	50	500 M6	1,208
4035.000D	3/4"-D	50	400 M6	1,208

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

**4044**

**Valvola con attacchi filetto maschio-derivazione con gommino, da tubo in PE o PVC**

*Valve with male thread-gasket offtakes, from PE or PVC pipe*



• Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

4044.000B	3/8"-D •	100		1,438
4044.000C	1/2"-D •	100	500 M6	1,438
4044.000D	3/4"-D •	100	400 M6	1,438

• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

4044.000BL	3/8"-D ▲	100		1,438
4044.000CL	1/2"-D ▲	100		1,438
4044.000DL	3/4"-D ▲	100		1,438

▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)

# VALVOLE A CILINDRO "JOLLY"

## "JOLLY" CYLINDER VALVES

2 O-RINGS, FORO DI PASSAGGIO Ø9 MM / 2 O-RINGS, Ø9 MM PASSAGE HOLE

**4045**

**Valvola con attacchi filetto maschio-derivazione con gommino e ghiera, da tubo in PE o PVC**

Valve with male thread-gasket and nut offtakes, from PE or PVC pipe

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
4045.000B	3/8"-D	100		1,610
4045.000C	1/2"-D	100	400 M6	1,610
4045.000D	3/4"-D	100	300 M6	1,610

Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)



**4046**

**Valvola con attacchi filetto maschio-derivazione con ghiera, da tubo in PE BD**

Valve with male thread-nut offtakes, from LD PE pipe

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø10 mm

4046.000B	3/8"-D	50		1,495
4046.000C	1/2"-D	50		1,495
4046.000D	3/4"-D	50		1,495



**4047**

**Valvola con attacchi filetto maschio-derivazione con vite Ø3/8" da tubo Layflat**

Valve with male thread-Layflat pipe with Ø3/8" screw offtakes

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

4047.000C	1/2"-D 3/8"	50		1,725
4047.000D	3/4"-D 3/8"	50		1,725

4047.000C	1/2"-D 3/8" •	50		1,725
4047.000D	3/4"-D 3/8" •	50		1,725

• Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)

4047.000C	1/2"-D 3/8" ▲	50		1,725
4047.000D	3/4"-D 3/8" ▲	50		1,725

▲ Con vite ad elica / With helix screw (art. 2896)

4047.000C	1/2"-D 3/8" ■	50		2,070
4047.000D	3/4"-D 3/8" ■	50		2,070

■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)

Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe



**4060**

**Valvola con attacchi filettati femmina**

Valve with female threaded offtakes

4060.000B	3/8"-3/8"	50		1,610
4060.000C	1/2"-1/2"	50	300 M6	1,610
4060.000D	3/4"-3/4"	50	250 M6	1,610



**4061**

**Valvola con attacchi filettati femmina con ghiera a folle**

Valve with female threaded with swivel nut offtakes

4061.000D	3/4"-3/4"	50		2,875
-----------	-----------	----	--	-------



**4085**

**Valvola con attacchi filetto femmina-derivazione con gommino, da tubo in PE BD**

Valve with female thread-gasket offtakes, from LD PE pipe

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm

4085.000B	3/8"-D	50		1,553
4085.000C	1/2"-D	50	400 M6	1,553
4085.000D	3/4"-D	50		1,553



Filetto fem. Ø3/8" disponibile anche in versione corta - ISO 228/1. Aggiungere Z alla fine del codice (esempio: 3925.016DZ).

Ø3/8" female thread also available in short version - ISO 228/1. Add Z at the end of the code (example: 3925.016DZ).

**4086**

**Valvola con attacchi filetto femmina con ghiera a folle-derivazione con gommino, da tubo in PE BD**

Valve with female thread with swivel nut-gasket offtakes, from LD PE pipe

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm

4086.000D	3/4"-D	50	350 M6	2,200
-----------	--------	----	--------	-------



**4094**

**Valvola con attacchi filetto femmina con ghiera a folle-derivazione con gommino, da tubo in PE o PVC**

Valve with female thread with swivel nut-gasket offtakes, from PE or PVC pipe

• Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

4094.000D	3/4"-D •	100		2,300
-----------	----------	-----	--	-------

• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

4094.000DL	3/4"-D ▲	100		2,300
------------	----------	-----	--	-------

▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)



# VALVOLE A CILINDRO "JOLLY"

## "JOLLY" CYLINDER VALVES

2 O-RINGS, FORO DI PASSAGGIO Ø9 MM / 2 O-RINGS, Ø9 MM PASSAGE HOLE

**4095**

**Valvola con attacchi filetto femmina con ghiera a folle-derivazione con gommino e ghiera, da tubo in PE o PVC**

Valve with female thread with swivel nut-gasket and nut offtakes, from PE or PVC pipe

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm



CODE	Ø	PACK	BOX	€
4095.000D	¾"-D	100	300 M6	2,500

Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

**4096**

**Valvola con attacchi filetto femmina con ghiera a folle-derivazione con ghiera, da tubo in PE BD**

Valve with female thread with swivel nut-nut offtakes, from LD PE pipe

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø10 mm



4096.000D	¾"-D	50		2,400
-----------	------	----	--	-------

**4097**

**Valvola con attacchi filetto femmina con ghiera a folle-derivazione con vite Ø¾" da tubo Layflat**

Valve with female thread with swivel nut-Layflat pipe with Ø¾" screw offtakes

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm



4097.000D	¾"-D¾"	50		3,000
-----------	--------	----	--	-------

4097.000DC	¾"-D¾" •	50		3,000
------------	----------	----	--	-------

• Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)

4097.000DE	¾"-D¾" ▲	50		3,000
------------	----------	----	--	-------

▲ Con vite ad elica / With helix screw (art. 2896)

4097.000DS	¾"-D¾" ■	50		3,240
------------	----------	----	--	-------

■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)

Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe

**4110**

**Valvola con attacchi per ala gocciolante**

Valve with dripline offtakes



4110.0160	16-16	50	300 M6	1,553
-----------	-------	----	--------	-------

**4120**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-filetto maschio**

Valve with dripline-male thread offtakes



4120.016B	16-¾"	50		1,323
-----------	-------	----	--	-------

4120.016C	16-½"	50	400 M6	1,323
-----------	-------	----	--------	-------

4120.016D	16-¾"	50	300 M6	1,323
-----------	-------	----	--------	-------

**4125**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-filetto femmina**

Valve with dripline-female thread with swivel nut offtakes



4125.016B	16-¾"	50	350 M6	1,610
-----------	-------	----	--------	-------

4125.016C	16-½"	50		1,610
-----------	-------	----	--	-------

4125.016D	16-¾"	50	250 M6	1,610
-----------	-------	----	--------	-------

Filetto fem. Ø¾" disponibile anche in versione corta - ISO 228/1. Aggiungere Z alla fine del codice (esempio: 3925.016DZ).

Ø¾" female thread also available in short version - ISO 228/1. Add Z at the end of the code (example: 3925.016DZ).

**4126**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-filetto femmina con ghiera a folle**

Valve with dripline-female thread with swivel nut offtakes



4126.016D	16-¾"	50		2,400
-----------	-------	----	--	-------

**4135**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-derivazione con gommino, da tubo in PE BD**

Valve with dripline-gasket offtakes, from LD PE pipe

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm



4135.0160	16-D	50	400 M6	1,380
-----------	------	----	--------	-------

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

# VALVOLE A CILINDRO "JOLLY"

## "JOLLY" CYLINDER VALVES

2 O-RINGS, FORO DI PASSAGGIO Ø9 MM / 2 O-RINGS, Ø9 MM PASSAGE HOLE

**4144**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-derivazione con gommino, da tubo in PE o PVC**

Valve with dripline-gasket offtakes, from PE or PVC pipe



- Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

- ▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

**4145**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-derivazione con gommino e ghiera, da tubo in PE o PVC**

Valve with dripline-gasket and nut offtakes, from PE or PVC pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

**4146**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-derivazione con ghiera, da tubo in PE BD**

Valve with dripline-nut offtakes, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø10 mm

**4148**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-portagomma**

Valve with dripline-barbed offtakes



PE-AG

4148.1216	12-16	50			1,585
4148.1616	16-16	50	400	M6	1,585
4148.2016	20-16	50	350	M6	1,585
4148.2516	25-16	50	350	M6	1,783

**4149**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-raccordo PN4 con ghiera**

Valve with dripline-PN4 quickjoint offtakes



PE-AG

4149.1616	16*-16	50	300	M6	2,070
4149.2016	20*-16	50	300	M6	2,243
4149.2516	25-16	50	250	M6	2,415

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

**4150**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-derivazione con vite Ø3/8" da tubo Layflat**

Valve with dripline-Layflat pipe with Ø3/8" screw offtakes



Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

4150.0160	16-D3/8"	50	250	M6	1,840
-----------	----------	----	-----	----	-------

4150.0160C	16-D3/8" •	50			1,840
------------	------------	----	--	--	-------

• Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)

4150.0160E	16-D3/8" ▲	50			1,840
------------	------------	----	--	--	-------

▲ Con vite ad elica / With helix screw (art. 2896)

4150.0160S	16-D3/8" ■	50			2,415
------------	------------	----	--	--	-------

■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)

Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe

**4160 / 4165**

**Valvola con attacchi per ala gocciolante**

Valve with dripline offtakes



4160.0160	16-16	50	450	M6	1,553
-----------	-------	----	-----	----	-------

4160.0200	20-20	50	350	M6	1,725
-----------	-------	----	-----	----	-------

4165.2016	20-16	50	400	M6	1,840
-----------	-------	----	-----	----	-------

**4170**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-filetto maschio**

Valve with dripline-male thread offtakes



4170.016B	16-3/8"	50			1,955
-----------	---------	----	--	--	-------

4170.016C	16-1/2"	50	450	M6	1,955
-----------	---------	----	-----	----	-------

4170.016D	16-3/4"	50	400	M6	1,955
-----------	---------	----	-----	----	-------

4170.020C	20-1/2"	50	400	M6	1,530
-----------	---------	----	-----	----	-------

4170.020D	20-3/4"	50	350	M6	1,530
-----------	---------	----	-----	----	-------

# VALVOLE A CILINDRO "JOLLY"

## "JOLLY" CYLINDER VALVES

2 O-RINGS, FORO DI PASSAGGIO Ø9 MM / 2 O-RINGS, Ø9 MM PASSAGE HOLE

**4175**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-filetto femmina**

Valve with dripline-female thread offtakes



Filetto fem. Ø¼" disponibile anche in versione corta - ISO 228/1. Aggiungere Z alla fine del codice (esempio: 3925.016DZ).

Ø¼" female thread also available in short version - ISO 228/1. Add Z at the end of the code (example: 3925.016DZ).

CODE	Ø	PACK	BOX	€
4175.016B	16-¾"	50		1,610
4175.016C	16-½"	50	350 M6	1,610
4175.016D	16-¾"	50		1,610
4175.020C	20-½"	50		1,840
4175.020D	20-¾"	50	300 M6	1,840

**4176**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-filetto femmina con ghiera a folle**

Valve with dripline-female thread with swivel nut offtakes



4176.016D	16-¾"	50	300 M6	2,250
4176.020D	20-¾"	50		2,310

**4185**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-derivazione con gommino, da tubo in PE BD**

Valve with dripline-gasket offtakes, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm

4185.0160	16-D	50	500 M6	1,415
4185.0200	20-D	50	400 M6	1,610

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

**4194**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-derivazione con gommino, da tubo in PE o PVC**

Valve with dripline-gasket offtakes, from PE or PVC pipe



- Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm
- ▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

4194.0160	16-D •	100	400 M6	1,553
4194.0200	20-D •	100	400 M6	1,725
• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)				
4194.0160L	16-D ▲	100	400 M6	1,553
4194.0200L	20-D ▲	100	400 M6	1,725
▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)				

**4195**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-derivazione con gommino e ghiera, da tubo in PE o PVC**

Valve with dripline-gasket and nut offtakes, from PE or PVC pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

4195.0160	16-D	100	300 M6	1,668
4195.0200	20-D	100		2,070

Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

**4196**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-derivazione con ghiera, da tubo in PE BD**

Valve with dripline-nut offtakes, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø10 mm

4196.0160	16-D	100		1,610
4196.0200	20-D	100		1,955

**4198**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-portagomma**

Valve with dripline-barbed offtakes



		PE-AG			
4198.1216	12-16	50			1,323
4198.1616	16-16	50	450 M6		1,323
4198.1620	16-20	50	400 M6		1,323
4198.2016	20-16	50	400 M6		1,708
4198.2020	20-20	50	400 M6		1,708
4198.2516	25-16	50			1,840
4198.2520	25-20	50			1,840

**4199**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-raccordo PN4 con ghiera**

Valve with dripline-PN4 quickjoint offtakes



		PE-AG			
4199.1616	16*-16	50	350 M6		1,944
4199.1620	16*-20	100	400 M6		1,944
4199.2016	20*-16	100	300 M6		2,128
4199.2020	20*-20	50	250 M6		2,128
4199.2516	25-16	100	200 M6		2,254
4199.2520	25-20	50	200 M6		2,254

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

# VALVOLE A CILINDRO "JOLLY"

## "JOLLY" CYLINDER VALVES

2 O-RINGS, FORO DI PASSAGGIO Ø9 MM / 2 O-RINGS, Ø9 MM PASSAGE HOLE

### 4200

**Valvola con attacchi ala gocciolante-derivazione con vite Ø3/8" da tubo Layflat**

Valve with dripline-Layflat pipe with Ø3/8" screw offtakes



Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
4200.0160	16-D3/8"	50	300 M6	1,840
4200.0200	20-D3/8"	50	250 M6	2,070
4200.0160C	16-D3/8" •	50		1,840
4200.0200C	20-D3/8" •	50		2,070
• Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)				
4200.0160E	16-D3/8" ▲	50		1,840
4200.0200E	20-D3/8" ▲	50		2,070
▲ Con vite ad elica / With helix screw (art. 2896)				
4200.0160S	16-D3/8" ■	50	250 M6	2,415
4200.0200S	20-D3/8" ■	50	250 M6	2,645
■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)				
Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe				

### 4210 / 4215

**Valvola con attacchi per Tape**

Valve with Tape offtakes



4210.0170	17-17	50	250 M6	1,553
4210.0220	22-22	50	200 M6	1,725
4215.2217	22-17	50	250 M6	2,197

### 4220

**Valvola con attacchi Tape-filetto maschio**

Valve with Tape-male thread offtakes



4220.017B	17-3/8"	50		1,346
4220.017C	17-1/2"	50	350 M6	1,346
4220.017D	17-3/4"	50	300 M6	1,346
4220.022C	22-1/2"	50	300 M6	1,530
4220.022D	22-3/4"	50	250 M6	1,530

### 4225

**Valvola con attacchi Tape-filetto femmina**

Valve with Tape-female thread offtakes



4225.017B	17-3/8"	50		1,610
4225.017C	17-1/2"	50		1,610
4225.017D	17-3/4"	50	250 M6	1,610
4225.022C	22-1/2"	50		1,840
4225.022D	22-3/4"	40	240 M6	1,840

Filetto fem. Ø3/4" disponibile anche in versione corta - ISO 228/1. Aggiungere Z alla fine del codice (esempio: 3925.016DZ).

Ø3/4" female thread also available in short version - ISO 228/1. Add Z at the end of the code (example: 3925.016DZ).

### 4226

**Valvola con attacchi Tape-filetto femmina con ghiera a folle**

Valve with Tape-female thread with swivel nut offtakes



4226.017D	17-3/4"	50	250 M6	2,300
4226.022D	22-3/4"	40	240 M6	2,600

### 4232

**Valvola con attacchi Tape-derivazione, da tubo in PE BD**

Valve with Tape-offtakes, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø4 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø5 mm

4232.0170	17-D	50		2,000
4232.0220	22-D	50		2,250

### 4233

**Valvola con attacchi Tape-derivazione, da tubo in PE BD**

Valve with Tape-offtakes, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø7 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø7-8 mm

4233.0170	17-D	50	300 M6	2,000
4233.0220	22-D	50	250 M6	2,250



# VALVOLE A CILINDRO "JOLLY"

## "JOLLY" CYLINDER VALVES

2 O-RINGS, FORO DI PASSAGGIO Ø9 MM / 2 O-RINGS, Ø9 MM PASSAGE HOLE

**4235**

**Valvola con attacchi Tape-derivazione con gommino, da tubo in PE BD**

Valve with Tape-gasket offtakes, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
4235.0170	17-D	50	350 M6	1,415
4235.0220	22-D	50	300 M6	1,610

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

**4244**

**Valvola con attacchi Tape-derivazione con gommino, da tubo in PE o PVC**

Valve with Tape-gasket offtakes, from PE or PVC pipe



• Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

4244.0170	17-D •	100	300 M6	1,553
4244.0220	22-D •	100	300 M6	1,725
• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)				
4244.0170L	17-D ▲	100		1,553
4244.0220L	22-D ▲	100	300 M6	1,725
▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)				

**4245**

**Valvola con attacchi Tape-derivazione con gommino e ghiera, da tubo in PE o PVC**

Valve with Tape-gasket and nut offtakes, from PE or PVC pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

4245.0170	17-D	100	300 M6	1,668
4245.0220	22-D	100	200 M6	2,070

Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

**4246**

**Valvola con attacchi Tape-derivazione con ghiera, da tubo in PE BD**

Valve with Tape-nut offtakes, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø10 mm

4246.0170	17-D	50	300 M6	1,610
4246.0220	22-D			1,955

**4247**

**Valvola con attacchi Tape-ala gocciolante "Poly"**

Valve with Tape-"Poly" dripline offtakes



Poly-Tape

4247.1617	16-17	50	300 M6	1,932
4247.1817	18-17	50	300 M6	1,932
4247.2017	20-17	50	250 M6	1,932
4247.2217	22-17	50		2,243
4247.1622	16-22	50		2,243
4247.1822	18-22	50		2,243
4247.2022	20-22	50	200 M6	2,243
4247.2222	22-22	50		2,243

**4248**

**Valvola con attacchi Tape-portagomma**

Valve with Tape-barbed offtakes



PE-Tape

4248.1217	12-17	50		1,323
4248.1617	16-17	50	350 M6	1,323
4248.1622	16-22	50	300 M6	2,070
4248.2017	20-17	50	300 M6	1,725
4248.2022	20-22	50	250 M6	2,070
4248.2517	25-17	50	300 M6	1,955
4248.2522	25-22	50	250 M6	2,070

**4249**

**Valvola con attacchi Tape-raccordo PN4 con ghiera**

Valve with Tape-PN4 quickjoint offtakes



PE-Tape

4249.1617	16*-17	50	300 M6	2,096
4249.1622	16*-22	50		2,300
4249.2017	20*-17	50	250 M6	2,300
4249.2022	20*-22	50		2,438
4249.2517	25-17	50		2,588
4249.2522	25-22	50		2,703

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

# VALVOLE A CILINDRO "JOLLY"

## "JOLLY" CYLINDER VALVES

2 O-RINGS, FORO DI PASSAGGIO Ø9 MM / 2 O-RINGS, Ø9 MM PASSAGE HOLE

### 4250

**Valvola con attacchi Tape-derivazione con vite Ø3/8" da tubo Layflat**

Valve with Tape-Layflat pipe with Ø3/8" screw offtakes



Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

### 4260 / 4265

**Valvola con attacchi per ala gocciolante "Poly"**

Valve with "Poly" dripline offtakes



Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.

Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.

### 4270

**Valvola con attacchi ala gocciolante "Poly"-filetto maschio**

Valve with "Poly" dripline-male thread offtakes



Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.

Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.

### 4275

**Valvola con attacchi ala gocciolante "Poly"-filetto femmina**

Valve with "Poly" dripline-female thread offtakes



Filetto fem. Ø3/4" disponibile anche in versione corta - ISO 228/1. Aggiungere Z alla fine del codice (esempio: 3925.016DZ).

Ø3/4" female thread also available in short version - ISO 228/1. Add Z at the end of the code (example: 3925.016DZ).

### 4276

**Valvola con attacchi ala gocciolante "Poly"-filetto femmina con ghiera a folle**

Valve with "Poly" dripline-female thread with swivel nut offtakes



Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.

Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.

### 4282

**Valvola con attacchi ala gocciolante "Poly"-derivazione, da tubo in PE BD**

Valve with "Poly" dripline-offtakes, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø4 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø5 mm

### 4283

**Valvola con attacchi ala gocciolante "Poly"-derivazione, da tubo in PE BD**

Valve with "Poly" dripline-offtakes, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø7 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø7-8 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
4250.0170	17-D3/8"	50	250 M6	1,840
4250.0220	22-D3/8"	50	200 M6	2,070
4250.0170C	17-D3/8" •	50	250 M6	1,840
4250.0220C	22-D3/8" •	50	200 M6	2,070
• Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)				
4250.0170E	17-D3/8" ▲	50	300 M6	1,840
4250.0220E	22-D3/8" ▲	50	200 M6	2,070
▲ Con vite ad elica / With helix screw (art. 2896)				
4250.0170S	17-D3/8" ■	50	250 M6	2,415
4250.0220S	22-D3/8" ■	50	200 M6	2,645
■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)				
Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe				

4260.0160	16-16	50	300 M6	1,708
4260.0180	18-18	50	250 M6	1,708
4260.0200	20-20	50	200 M6	1,898
4260.0220	22-22	50	200	1,898
4265.1816	18-16	50		2,070
4265.2016	20-16	50	300 M6	2,070
4265.2018	20-18	50		2,070
4265.2216	22-16	50		2,243
4265.2218	22-18	50		2,243
4265.2220	22-20	50	250 M6	2,243

4270.016B	16-3/8"	50		1,495
4270.016C	16-1/2"	50	350 M6	1,495
4270.016D	16-3/4"	50	300 M6	1,495
4270.018B	18-3/8"	50		1,495
4270.018C	18-1/2"	50	350 M6	1,495
4270.018D	18-3/4"	50	300 M6	1,495
4270.020C	20-1/2"	50	300 M6	1,725
4270.020D	20-3/4"	50	250 M6	1,725
4270.022C	22-1/2"	50	250 M6	1,725
4270.022D	22-3/4"	50		1,725

4275.016B	16-3/8"	50		1,610
4275.016C	16-1/2"	50		1,610
4275.016D	16-3/4"	50		1,610
4275.018B	18-3/8"	50		1,610
4275.018C	18-1/2"	50		1,610
4275.018D	18-3/4"	50		1,610
4275.020C	20-1/2"	50		1,840
4275.020D	20-3/4"	50		1,840
4275.022C	22-1/2"	50		1,840
4275.022D	22-3/4"	50		1,840

Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.

Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.

4276.016D	16-3/4"	50	250 M6	2,400
4276.018D	18-3/4"	50	250 M6	2,400
4276.020D	20-3/4"	50	250 M6	2,640
4276.022D	22-3/4"	50		2,640

4282.0160	16-D	50		2,000
4282.0180	18-D	50		2,000
4282.0200	20-D	50		2,250
4282.0220	22-D	50		2,250

Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.

Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.

4283.0160	16-D	50		2,000
4283.0180	18-D	50		2,000
4283.0200	20-D	50		2,250
4283.0220	22-D	50		2,250

Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.

Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.

# VALVOLE A CILINDRO "JOLLY"

## "JOLLY" CYLINDER VALVES

2 O-RINGS, FORO DI PASSAGGIO Ø9 MM / 2 O-RINGS, Ø9 MM PASSAGE HOLE

**4285**

**Valvola con attacchi ala gocciolante "Poly"-derivazione con gommino, da tubo in PE BD**

Valve with "Poly" dripline-gasket offtakes, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
4285.0160	16-D	50	400 M6	1,610
4285.0180	18-D	50	350 M6	1,610
4285.0200	20-D	50	300 M6	1,840
4285.0220	22-D	50	300 M6	1,840

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

**Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.**

**Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.**

**4294**

**Valvola con attacchi ala gocciolante "Poly"-derivazione con gommino, da tubo in PE o PVC**

Valve with "Poly" dripline-gasket offtakes, from PE or PVC pipe



• Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

4294.0160	16-D •	100	300 M6	1,725
4294.0180	18-D •	100		1,725
4294.0200	20-D •	100	300 M6	1,898
4294.0220	22-D •	100		1,898
• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)				
4294.0160L	16-D ▲	100	300 M6	1,725
4294.0180L	18-D ▲	100		1,725
4294.0200L	20-D ▲	100	300 M6	1,898
4294.0220L	22-D ▲	100		1,898
▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)				

**Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.**

**Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.**

**4295**

**Valvola con attacchi ala gocciolante "Poly"-derivazione con gommino e ghiera, da tubo in PE o PVC**

Valve with "Poly" dripline-gasket and nut offtakes, from PE or PVC pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

4295.0160	16-D	100		1,840
4295.0180	18-D	100	300 M6	1,840
4295.0200	20-D	50	250 M6	2,070
4295.0220	22-D	100		2,070
Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)				

**Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.**

**Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.**

**4296**

**Valvola con attacchi ala gocciolante "Poly"-derivazione con ghiera, da tubo in PE BD**

Valve with "Poly" dripline-nut offtakes, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø10 mm

4296.0160	16-D	50		1,783
4296.0180	18-D	50		1,783
4296.0200	20-D	50		2,013
4296.0220	22-D	50		2,013

**Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.**

**Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.**

**4298**

**Valvola con attacchi ala gocciolante "Poly"-portagomma**

Valve with "Poly" dripline-barbed offtakes



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø10 mm

	PE-Poly				
4298.1216	12-16	50			1,840
4298.1218	12-18	50			1,840
4298.1616	16-16	50	400 M6		1,323
4298.1618	16-18	50			1,840
4298.1620	16-20	50	350 M6		2,070
4298.1622	16-22	50			2,070
4298.2016	20-16	50	400 M6		1,725
4298.2018	20-18	50			2,013
4298.2020	20-20	50	300 M6		2,070
4298.2022	20-22	50			2,070
4298.2516	25-16	50			2,128
4298.2518	25-18	50			2,128
4298.2520	25-20	50			2,128
4298.2522	25-22	50			2,128

**Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.**

**Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.**

**4299**

**Valvola con attacchi ala gocciolante "Poly"-raccordo PN4 con ghiera**

Valve with "Poly" dripline-PN4 quickjoint offtakes



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø10 mm

	PE-Poly				
4299.1616	16*-16	50	300 M6		2,300
4299.1618	16*-18	50			2,300
4299.1620	16*-20	50			2,300
4299.1622	16*-22	50			2,300
4299.2016	20*-16	50	250 M6		2,473
4299.2018	20*-18	50			2,473
4299.2020	20*-20	50	200 M6		2,473
4299.2022	20*-22	50			2,473
4299.2516	25-16	50			2,875
4299.2518	25-18	50			2,875
4299.2520	25-20	50	200 M6		2,875
4299.2522	25-22	30	180 M6		2,875

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

**Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.**

**Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.**

# VALVOLE A CILINDRO "JOLLY"

## "JOLLY" CYLINDER VALVES

2 O-RINGS, FORO DI PASSAGGIO Ø9 MM / 2 O-RINGS, Ø9 MM PASSAGE HOLE

### 4300

**Valvola con attacchi ala gocciolante "Poly"-derivazione con vite Ø3/8" da tubo Layflat**

Valve with "Poly" dripline-Layflat pipe with Ø3/8" screw offtakes



Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23  
Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
4300.0160	16-D <sup>3/8</sup> "	50	250 M6	1,840
4300.0180	18-D <sup>3/8</sup> "	50	250 M6	1,840
4300.0200	20-D <sup>3/8</sup> "	50	250 M6	2,070
4300.0220	22-D <sup>3/8</sup> "	50		2,070
4300.0160C	16-D <sup>3/8</sup> " ●	50		1,840
4300.0180C	18-D <sup>3/8</sup> " ●	50		1,840
4300.0200C	20-D <sup>3/8</sup> " ●	50		2,070
4300.0220C	22-D <sup>3/8</sup> " ●	50		2,070
● Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)				
4300.0160E	16-D <sup>3/8</sup> " ▲	50		1,840
4300.0180E	18-D <sup>3/8</sup> " ▲	50		1,840
4300.0200E	20-D <sup>3/8</sup> " ▲	50		2,070
4300.0220E	22-D <sup>3/8</sup> " ▲	50		2,070
▲ Con vite ad elica / With helix screw (art. 2896)				
4300.0160S	16-D <sup>3/8</sup> " ■	50	200 M6	2,415
4300.0180S	18-D <sup>3/8</sup> " ■	50		2,415
4300.0200S	20-D <sup>3/8</sup> " ■	50		2,645
4300.0220S	22-D <sup>3/8</sup> " ■	50		2,645
■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)				
Use art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe				

### 4310 / 4315

**Valvola con attacchi per Tape**

Valve with Tape offtakes



4310.0160	16-16	50	350 M6	1,553
4310.0220	22-22	50	250 M6	1,725
4315.2216	22-16	50		2,197

### 4320

**Valvola con attacchi Tape-filetto maschio**

Valve with Tape-male thread offtakes



4320.016B	16-3/8"	50		1,346
4320.016C	16-1/2"	50	400 M6	1,346
4320.016D	16-3/4"	50	350 M6	1,346
4320.022C	22-1/2"	50	300 M6	1,530
4320.022D	22-3/4"	50	250 M6	1,530

### 4325

**Valvola con attacchi Tape-filetto femmina**

Valve with Tape-female thread offtakes



4325.016B	16-3/8"	50		1,610
4325.016C	16-1/2"	50		1,610
4325.016D	16-3/4"	50	300 M6	1,610
4325.022C	22-1/2"	50		1,840
4325.022D	22-3/4"	50		1,840

Filetto fem. Ø3/4" disponibile anche in versione corta - ISO 228/1. Aggiungere Z alla fine del codice (esempio: 3925.016DZ).

Ø3/4" female thread also available in short version - ISO 228/1. Add Z at the end of the code (example: 3925.016DZ).

### 4326

**Valvola con attacchi Tape-filetto femmina con ghiera a folle**

Valve with Tape-female thread with swivel nut offtakes



4326.016D	16-3/4"	50	300 M6	2,300
4326.022D	22-3/4"	50	250 M6	2,600

### 4332

**Valvola con attacchi Tape-derivazione, da tubo in PE BD**

Valve with Tape-offtakes, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø4 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø5 mm

4332.0160	16-D	50	400 M6	2,000
4332.0220	22-D	50		2,250

### 4333

**Valvola con attacchi Tape-derivazione, da tubo in PE BD**

Valve with Tape-offtakes, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø7 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø7-8 mm

4333.0160	16-D	50		2,000
4333.0220	22-D	50		2,250

# VALVOLE A CILINDRO "JOLLY"

## "JOLLY" CYLINDER VALVES

2 O-RINGS, FORO DI PASSAGGIO Ø9 MM / 2 O-RINGS, Ø9 MM PASSAGE HOLE

**4335**

**Valvola con attacchi Tape-derivazione con gommino, da tubo in PE BD**

Valve with Tape-gasket offtakes, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
4335.0160	16-D	50	400 M6	1,415
4335.0220	22-D	50	350 M6	1,610

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

**4344**

**Valvola con attacchi Tape-derivazione con gommino, da tubo in PE o PVC**

Valve with Tape-gasket offtakes, from PE or PVC pipe



- Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm
- ▲ Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm  
Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

4344.0160	16-D •	100	400	1,553
4344.0220	22-D •	100		1,725
• Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)				
4344.0160L	16-D ▲	100		1,553
4344.0220L	22-D ▲	100		1,725
▲ Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)				

**4345**

**Valvola con attacchi Tape-derivazione con gommino e ghiera, da tubo in PE o PVC**

Valve with Tape-gasket and nut offtakes, from PE or PVC pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø15 mm

4345.0160	16-D	100	300	1,668
4345.0220	22-D	100		2,070

Gommino Ø15 mm / Ø15 mm gasket (art. 2646)

**4346**

**Valvola con attacchi Tape-derivazione con ghiera, da tubo in PE BD**

Valve with Tape-nut offtakes, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø10 mm

4346.0160	16-D	50		1,610
4346.0220	22-D	50		1,955

**4348**

**Valvola con attacchi Tape-portagomma**

Valve with Tape-barbed offtakes



	PE-Tape				
4348.1216	12-16	50	400	M6	1,323
4348.1616	16-16	50	400	M6	1,323
4348.1622	16-22	50			2,070
4348.2016	20-16	50	350	M6	1,725
4348.2022	20-22	50	300	M6	2,070
4348.2516	25-16	50			1,955
4348.2522	25-22	50			2,070

**4349**

**Valvola con attacchi Tape-raccordo PN4 con ghiera**

Valve with Tape-PN4 quickjoint offtakes



	PE-Tape				
4349.1616	16*-16	50			2,096
4349.1622	16*-22	50			2,300
4349.2016	20*-16	50			2,300
4349.2022	20*-22	50			2,438
4349.2516	25-16	50			2,588
4349.2522	25-22	50			2,703

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

**4350**

**Valvola con attacchi Tape-derivazione con vite Ø3/8" da tubo Layflat**

Valve with Tape-Layflat pipe with Ø3/8" screw offtakes



Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

4350.0160	16-D <sup>3/8"</sup>	50	300	M6	1,840
4350.0220	22-D <sup>3/8"</sup>	50	250	M6	2,070
4350.0160C	16-D <sup>3/8"</sup> •	50	250	M6	1,840
4350.0220C	22-D <sup>3/8"</sup> •	50	250	M6	2,070
• Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)					
4350.0160E	16-D <sup>3/8"</sup> ▲	50			1,840
4350.0220E	22-D <sup>3/8"</sup> ▲	50			2,070
▲ Con vite ad elica / With helix screw (art. 2896)					
4350.0160S	16-D <sup>3/8"</sup> ■	50	250	M6	2,415
4350.0220S	22-D <sup>3/8"</sup> ■	50	250	M6	2,645
■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)					

Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe

# VALVOLE A CILINDRO "EXCEL"

## "EXCEL" CYLINDER VALVES

4 O-RINGS, FORO DI PASSAGGIO Ø14 MM / 4 O-RINGS, Ø14 MM PASSAGE HOLE

### 4710

#### Valvola con attacchi a portagomma

Valve with barbed offtakes



CODE	Ø	PACK	BOX	€
4710.0160	16-16	50	200 M6	2,036
4710.0200	20-20	30	180 M6	2,036
4710.0250	25-25	50	150 M6	2,507
4710.0320	32-32	30	120 M6	2,760
4710.2016	20-16	50	200 M6	2,036
4710.2516	25-16	50		2,507
4710.2520	25-20	50	150 M6	2,507
4710.3216	32-16	50		2,760
4710.3220	32-20	50		2,760
4710.3225	32-25	25	125 M6	2,760
4710.0170AG	17*-17*	50		2,128

\* Per ala gocciolante / For dripline

### 4720

#### Valvola con attacchi portagomma-filetto maschio

Valve with barbed-male thread offtakes



4720.016C	16-½"	50	200 M6	2,036
4720.016D	16-¾"	40	160 M6	2,036
4720.016E	16-1"	40	160 M6	2,507
4720.020C	20-½"	40	160 M6	2,036
4720.020D	20-¾"	50	150 M6	2,036
4720.020E	20-1"	30	150 M6	2,507
4720.025C	25-½"	40	160 M6	2,507
4720.025D	25-¾"	50	150 M6	2,507
4720.025E	25-1"	50	150 M6	2,760
4720.032C	32-½"	50		2,760
4720.032D	32-¾"	50	150 M6	2,760
4720.032E	32-1"	20	140 M6	2,760

4720.017CAG 17\*-½" 50 2,128

4720.017DAG 17\*-¾" 50 2,128

\* Per ala gocciolante / For dripline

### 4726

#### Valvola con attacchi portagomma-filetto femmina con ghiera a folle

Valve with barbed-female thread with swivel nut offtakes



4726.016D	16-¾"	50		2,820
4726.020D	20-¾"	50	150 M6	2,820
4726.025D	25-¾"	50		3,060
4726.032D	32-¾"	50	150 M6	3,180
4726.032E	32-1"	30	120 M6	3,380

4726.017DAG 17\*-¾" 50 2,820

\* Per ala gocciolante / For dripline

### 4735

#### Valvola con attacchi portagomma-derivazione con gommino, da tubo in PE BD

Valve with barbed-gasket offtakes, from LD PE pipe



4735.0160	16-D	30	180 M6	2,033
4735.0200	20-D	30	180 M6	2,033

4735.0170AG 17\*-D 50 2,033

\* Per ala gocciolante / For dripline

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm

### 4737

#### Valvola con attacchi portagomma-derivazione XL con gommino, da tubo in PE BD

Valve with barbed-gasket XL offtakes, from LD PE pipe



4737.0200	20-DXL	45	180 M6	2,760
4737.0250	25-DXL	40	160 M6	2,760
4737.0320	32-DXL	50	150 M6	2,760

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

### 4744

#### Valvola con attacchi portagomma-derivazione con gommino, da tubo in PE o PVC

Valve with barbed-gasket offtakes, from PE or PVC pipe



4744.0160L	16-D	100		2,415
4744.0170LAG	17*-D	100		2,415
4744.0200L	20-D	100		2,760
4744.0250L	25-D	100		2,760

Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)

\* Per ala gocciolante / For dripline

### 4760

#### Valvola con attacchi a raccordo PN4 con ghiera

Valve with PN4 quickjoint offtakes



4760.0160	16*-16*	50	150 M6	2,990
4760.0200	20*-20*	50	150 M6	3,335
4760.0250	25-25	50	100 M6	3,450
4760.2016	20*-16*	50		3,795
4760.2516	25-16*	50		3,795
4760.2520	25-20*	50		3,795

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

# VALVOLE A CILINDRO "EXCEL"

## "EXCEL" CYLINDER VALVES

4 O-RINGS, FORO DI PASSAGGIO Ø14 MM / 4 O-RINGS, Ø14 MM PASSAGE HOLE

**4770**



**Valvola con attacchi raccordo PN4 con ghiera-filetto maschio**

Valve with PN4 quickjoint-male thread offtakes

CODE	Ø	PACK	BOX	€
4770.016C	16*-1/2"	50	200 M6	2,714
4770.016D	16*-3/4"	40	160 M6	2,714
4770.016E	16*-1"	50	150 M6	2,835
4770.020C	20*-1/2"	50	150 M6	2,835
4770.020D	20*-3/4"	50	150 M6	2,835
4770.020E	20*-1"	50		3,255
4770.025C	25*-1/2"	30	150 M6	3,255
4770.025D	25*-3/4"	30	150 M6	3,255
4770.025E	25*-1"	30	120 M6	3,255

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

**4776**



**Valvola con attacchi raccordo PN4 con ghiera-filetto femmina con ghiera a folle**

Valve with PN4 quickjoint-female thread with swivel nut offtakes

4776.016D	16*-3/4"	50			3,427
4776.020D	20*-3/4"	50			3,427
4776.025D	25*-3/4"	50			4,106

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

**4785**



**Valvola con attacchi raccordo PN4 con ghiera-derivazione con gommino, da tubo in PE BD**

Valve with PN4 quickjoint-gasket offtakes, from LD PE pipe

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm

4785.0160	16*-D	25	175 M6	3,105
4785.0200	20*-D	50	150 M6	3,105

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

**4787**



**Valvola con attacchi raccordo PN4 con ghiera-derivazione XL con gommino, da tubo in PE BD**

Valve with PN4 quickjoint-gasket XL offtakes, from LD PE pipe

Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

4787.0200	20*-DXL	30	150 M6	3,255
4787.0250	25*-DXL	50	150 M6	3,450

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

**4794**



**Valvola con attacchi raccordo PN4 con ghiera-derivazione con gommino, da tubo in PE o PVC**

Valve with PN4 quickjoint-gasket offtakes, from PE or PVC pipe

Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

4794.0160L	16*-D	100			3,163
4794.0200L	20*-D	100			3,163
4794.0250L	25*-D	100			3,393

Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

**4810**



**Valvola con attacchi filettati maschio**

Valve with male threaded offtakes

4810.000C	1/2"-1/2"	50	200 M6	2,036
4810.000D	3/4"-3/4"	50	150 M6	2,036
4810.000E	1"-1"	50	150 M6	2,611
4810.00CD	1/2"-3/4"	50		2,036
4810.00CE	1/2"-1"	50		2,611
4810.00DC	3/4"-1/2"	50		2,036
4810.00DE	3/4"-1"	50		2,611
4810.00EC	1"-1/2"	50	150 M6	2,611

**4816**



**Valvola con attacchi filettati maschio-femmina con ghiera a folle**

Valve with male-female with swivel nut threaded offtakes

	M - F				
4816.000D	3/4"-3/4"	50	150 M6	2,820	
4816.00CD	1/2"-3/4"	50		2,820	
4816.00ED	1"-3/4"	50	150 M6	3,180	

**4835**



**Valvola con attacchi filetto maschio-derivazione con gommino, da tubo in PE BD**

Valve with male thread-gasket offtakes, from LD PE pipe

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm

4835.000C	1/2"-D	50	200 M6	2,070
4835.000D	3/4"-D	50	200 M6	2,277

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

# VALVOLE A CILINDRO "EXCEL"

## "EXCEL" CYLINDER VALVES

4 O-RINGS, FORO DI PASSAGGIO Ø14 MM / 4 O-RINGS, Ø14 MM PASSAGE HOLE

**4837**



**Valvola con attacchi filetto maschio-derivazione XL con gommino, da tubo in PE BD**

*Valve with male thread-gasket XL offtakes, from LD PE pipe*

Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
4837.000C	1/2"-DXL	50		2,760
4837.000D	3/4"-DXL	50		2,760
4837.000E	1"-DXL	50	150 M6	2,760

**4844**



**Valvola con attacchi filetto maschio-derivazione con gommino, da tubo in PE o PVC**

*Valve with male thread-gasket offtakes, from PE or PVC pipe*

Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

4844.000CL	1/2"-D	100		2,415
4844.000DL	3/4"-D	100		2,415

Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)

**4861**



**Valvola con attacchi filettati femmina con ghiera a folle**

*Valve with female threaded with swivel nut offtakes*

4861.000D	3/4"-3/4"	50	150 M6	3,750
-----------	-----------	----	--------	-------

**4886**



**Valvola con attacchi filetto femmina con ghiera a folle-derivazione con gommino, da tubo in PE BD**

*Valve with female thread with swivel nut-gasket offtakes, from LD PE pipe*

Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm

4886.000D	3/4"-D	50		3,120
-----------	--------	----	--	-------

**4888**



**Valvola con attacchi filetto femmina con ghiera a folle-derivazione XL con gommino, da tubo in PE BD**

*Valve with female thread with swivel nut-gasket XL offtakes, from LD PE pipe*

Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

4888.000D	3/4"-DXL	50		3,450
-----------	----------	----	--	-------

**4894**



**Valvola con attacchi filetto femmina con ghiera a folle-derivazione con gommino, da tubo in PE o PVC**

*Valve with female thread with swivel nut-gasket offtakes, from PE or PVC pipe*

Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

4894.000DL	3/4"-D	100		3,450
------------	--------	-----	--	-------

Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)

**4910**



**Valvola con attacchi per ala gocciolante**

*Valve with dripline offtakes*

4910.0160	16-16	50		2,588
-----------	-------	----	--	-------

**4920**



**Valvola con attacchi ala gocciolante-filetto maschio**

*Valve with dripline-male thread offtakes*

4920.016C	16-1/2"	30	180 M6	2,530
4920.016D	16-3/4"	50		2,530
4920.016E	16-1"	50		2,990



# VALVOLE A CILINDRO "EXCEL"

## "EXCEL" CYLINDER VALVES

4 O-RINGS, FORO DI PASSAGGIO Ø14 MM / 4 O-RINGS, Ø14 MM PASSAGE HOLE

CODE	Ø	PACK	BOX	€
4926.016D	16-¾"	50		3,150

**4926**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-filetto femmina con ghiera a folle**

*Valve with dripline-female thread with swivel nut offtakes*



**4935**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-derivazione con gommino, da tubo PE BD**

*Valve with dripline-gasket offtakes, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm

4935.0160	16-D	50			2,588
-----------	------	----	--	--	-------

**4944**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-derivazione con gommino, da tubo in PE o PVC**

*Valve with dripline-gasket offtakes, from PE or PVC pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

4944.0160L	16-D	100			2,703
------------	------	-----	--	--	-------

Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)

**4948**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-portagomma**

*Valve with dripline-barbed offtakes*



	PE-AG				
4948.1616	16-16	50			2,645
4948.2016	20-16	30	180	M6	2,645
4948.2516	25-16	50			2,875
4948.3216	32-16	50			2,875

**4949**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-raccordo PN4 con ghiera**

*Valve with dripline-PN4 quickjoint offtakes*



	PE-AG				
4949.1616	16*-16	50	150	M6	2,956
4949.2016	20*-16	50			3,105
4949.2516	25-16	50			3,280

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

**5010 / 5015**

**Valvola con attacchi per Tape**

*Valve with Tape offtakes*



5010.0170	17-17	50	200	M6	2,875
5010.0220	22-22	50	150	M6	3,450
5015.2217	22-17	50	150	M6	3,450

**5020**

**Valvola con attacchi Tape-filetto maschio**

*Valve with Tape-male thread offtakes*



5020.017C	17-½"	50	150	M6	2,530
5020.017D	17-¾"	50	150	M6	2,530
5020.017E	17-1"	50			2,530
5020.022C	22-½"	50			3,105
5020.022D	22-¾"	50	150	M6	3,105
5020.022E	22-1"	50			3,105

**5026**

**Valvola con attacchi Tape-filetto femmina con ghiera a folle**

*Valve with Tape-female thread with swivel nut offtakes*



5026.017D	17-¾"	50			3,000
5026.022D	22-¾"	50	150	M6	3,420

# VALVOLE A CILINDRO "EXCEL"

## "EXCEL" CYLINDER VALVES

4 O-RINGS, FORO DI PASSAGGIO Ø14 MM / 4 O-RINGS, Ø14 MM PASSAGE HOLE

**5035**

**Valvola con attacchi Tape-derivazione con gommino, da tubo in PE BD**

Valve with Tape-gasket offtakes, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
5035.0170	17-D	50	200 M6	2,530
5035.0220	22-D	50		3,220

**5037**

**Valvola con attacchi Tape-derivazione XL con gommino, da tubo in PE BD**

Valve with Tape-gasket XL offtakes, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

5037.0170	17-DXL	50	150 M6	2,760
5037.0220	22-DXL	50	150 M6	3,450

Vedi art. 9054 per il montaggio / See art. 9054 for installation

**5044**

**Valvola con attacchi Tape-derivazione con gommino, da tubo in PE o PVC**

Valve with Tape-gasket offtakes, from PE or PVC pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

5044.0170L	17-D	100		2,645
5044.0220L	22-D	100		3,335

Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)

**5047**

**Valvola con attacchi Tape-ala gocciolante "Poly"**

Valve with Tape-"Poly" dripline offtakes



Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23

Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23

		Poly-Tape			
5047.1617	16-17	50			3,168
5047.1817	18-17	50			3,168
5047.2017	20-17	50			3,600
5047.2217	22-17	50			3,600
5047.1622	16-22	50			3,772
5047.1822	18-22	50			3,772
5047.2022	20-22	50			3,772
5047.2222	22-22	50			3,772

**5048**

**Valvola con attacchi Tape-portagomma**

Valve with Tape-barbed offtakes



		PE-Tape			
5048.1617	16-17	50	200 M6	2,645	
5048.1622	16-22	50		3,278	
5048.2017	20-17	50		2,645	
5048.2022	20-22	50		3,278	
5048.2517	25-17	50		2,875	
5048.2522	25-22	50		3,450	
5048.3217	32-17	50		3,605	
5048.3212	32-22	50		3,605	

**5049**

**Valvola con attacchi Tape-raccordo PN4 con ghiera**

Valve with Tape-PN4 quickjoint offtakes



		PE-Tape			
5049.1617	16*-17	50		3,450	
5049.1622	16*-22	50		3,450	
5049.2017	20*-17	50		3,623	
5049.2022	20*-22	50		3,623	
5049.2517	25-17	50		3,864	
5049.2522	25-22	50		3,864	

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

**5050**

**Valvola con attacchi Tape-derivazione con vite Ø3/8" da tubo Layflat**

Valve with Tape-Layflat pipe with Ø3/8" screw offtakes



Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

5050.0170	17-D <sup>3/8"</sup>	50		3,450
5050.0220	22-D <sup>3/8"</sup>	50		3,680
5050.0170C	17-D <sup>3/8"</sup> •	50		3,450
5050.0220C	22-D <sup>3/8"</sup> •	50		3,680
• Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)				
5050.0170E	17-D <sup>3/8"</sup> ▲	50		3,450
5050.0220E	22-D <sup>3/8"</sup> ▲	50		3,680
▲ Con vite ad elica / With helix screw (art. 2896)				
5050.0170S	17-D <sup>3/8"</sup> ■	50		3,910
5050.0220S	22-D <sup>3/8"</sup> ■	50		4,140
■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)				

Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe

### 5052

**Valvola con attacchi Tape-derivazione con vite Ø1/2" da tubo Layflat**

Valve with Tape-Layflat pipe with 1/2" screw offtakes



Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø19 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
5052.0170	17-D1/2"	50		3,680
5052.0220	22-D1/2"	50		3,910
5052.0170C	17-D1/2" •	50		3,680
5052.0220C	22-D1/2" •	50		3,910
• Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)				
5052.0170S	17-D1/2" ■	50		4,140
5052.0220S	22-D1/2" ■	50		4,370
■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)				
Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe				

### 5060 / 5065

**Valvola con attacchi per ala gocciolante "Poly"**

Valve with "Poly" dripline offtakes



Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.

Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.

5060.0160	16-16	50			3,019
5060.0180	18-18	50			3,019
5060.0200	20-20	50	150	M6	3,450
5060.0220	22-22	35	140	M6	3,450
5065.1816	18-16	50			3,772
5065.2016	20-16	50			3,772
5065.2018	20-18	50			3,772
5065.2216	22-16	50			3,772
5065.2218	22-18	50			3,772
5065.2220	22-20	50			3,772

### 5070

**Valvola con attacchi ala gocciolante "Poly"-filetto maschio**

Valve with "Poly" dripline-male thread offtakes



Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.

Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.

5070.016C	16-1/2"	50			2,530
5070.016D	16-3/4"	30	180	M6	2,530
5070.018C	18-1/2"	50			2,530
5070.018D	18-3/4"	50			2,530
5070.020C	20-1/2"	50			2,645
5070.020D	20-3/4"	50	150	M6	2,645
5070.022C	22-1/2"	40	160	M6	3,105
5070.022D	22-3/4"	40	160	M6	3,105

### 5076

**Valvola con attacchi ala gocciolante "Poly"-filetto femmina con ghiera a folle**

Valve with "Poly" dripline-female thread with swivel nut offtakes



Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.

Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.

5076.016D	16-3/4"	50	150	M6	3,360
5076.018D	18-3/4"	50	150	M6	3,360
5076.020D	20-3/4"	50	150	M6	3,600
5076.022D	22-3/4"	50			3,600

### 5085

**Valvola con attacchi ala gocciolante "Poly"-derivazione con gommino, da tubo in PE BD**

Valve with "Poly" dripline-gasket offtakes, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø9 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø11-12 mm

5085.0160	16-D	50			2,645
5085.0180	18-D	50			2,645
5085.0200	20-D	50			2,760
5085.0220	22-D	50			3,450

Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.

Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.

### 5087

**Valvola con attacchi ala gocciolante "Poly"-derivazione XL con gommino, da tubo in PE BD**

Valve with "Poly" dripline-gasket XL offtakes, from LD PE pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø14 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø18 mm

5087.0180	18-D	50			2,792
5087.0200	20-D	50			2,933
5087.0220	22-D	50			3,606

Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.

Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.

### 5094

**Valvola con attacchi ala gocciolante "Poly"-derivazione con gommino, da tubo in PE o PVC**

Valve with "Poly" dripline-gasket offtakes, from PE or PVC pipe



Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø17 mm

5094.0160L	16-D	100			2,703
5094.0180L	18-D	100			2,703
5094.0200L	20-D	100			2,818
5094.0220L	22-D	100			3,450

Gommino Ø18 mm / Ø18 mm gasket (art. 2648)

Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.

Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.

# VALVOLE A CILINDRO "EXCEL"

## "EXCEL" CYLINDER VALVES

4 O-RINGS, FORO DI PASSAGGIO Ø14 MM / 4 O-RINGS, Ø14 MM PASSAGE HOLE

### 5098

**Valvola con attacchi ala gocciolante "Poly"-portagomma**

Valve with "Poly" dripline-barbed offtakes



Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.

Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.

### 5099

**Valvola con attacchi ala gocciolante "Poly"-raccordo PN4 con ghiera**

Valve with "Poly" dripline-PN4 quickjoint offtakes



Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.

Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.

### 5100

**Valvola con attacchi ala gocciolante "Poly"-derivazione con vite Ø3/8" da tubo Layflat**

Valve with "Poly" dripline-Layflat pipe with Ø3/8" screw offtakes



Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.

Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø14 mm

### 5102

**Valvola con attacchi ala gocciolante "Poly"-derivazione con vite Ø1/2" da tubo Layflat**

Valve with "Poly" dripline-Layflat pipe with Ø1/2" screw offtakes



Poly Ø22 adatto anche per ala gocciolante Ø23.

Poly Ø22 is suitable also for dripline Ø23.

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø19 mm

CODE	Ø	PACK	BOX	€
PE-Poly				
5098.1616	16-16	50	200 M6	2,789
5098.1618	16-18	50		2,789
5098.1620	16-20	50		2,789
5098.1622	16-22	50		3,278
5098.2016	20-16	50		2,789
5098.2018	20-18	50		2,789
5098.2020	20-20	50	150 M6	2,789
5098.2022	20-22	50		3,278
5098.2516	25-16	50		3,048
5098.2518	25-18	50		3,048
5098.2520	25-20	50	150 M6	3,048
5098.2522	25-22	50		3,450

CODE	Ø	PACK	BOX	€
PE-Poly				
5099.1616	16*-16	50		3,450
5099.1618	16*-18	50		3,450
5099.1620	16*-20	50		3,450
5099.1622	16*-22	50		3,450
5099.2016	20*-16	50		3,738
5099.2018	20*-18	50		3,738
5099.2020	20*-20	50	150 M6	3,738
5099.2022	20*-22	50		3,738
5099.2516	25-16	50		3,910
5099.2518	25-18	50		3,910
5099.2520	25-20	50		3,910
5099.2522	25-22	50		3,740

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

5100.0160	16-D3/8"	50		3,450
5100.0180	18-D3/8"	50		3,450
5100.0200	20-D3/8"	50		3,680
5100.0220	22-D3/8"	50		3,680
5100.0160C	16-D3/8" •	50		3,450
5100.0180C	18-D3/8" •	50		3,450
5100.0200C	20-D3/8" •	50		3,680
5100.0220C	22-D3/8" •	50		3,680
• Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)				
5100.0160E	16-D3/8" ▲	50		3,450
5100.0180E	18-D3/8" ▲	50		3,450
5100.0200E	20-D3/8" ▲	50		3,680
5100.0220E	22-D3/8" ▲	50		3,680
▲ Con vite ad elica / With helix screw (art. 2896)				
5100.0160S	16-D3/8" ■	50		3,910
5100.0180S	18-D3/8" ■	50		3,910
5100.0200S	20-D3/8" ■	50		4,140
5100.0220S	22-D3/8" ■	50		4,140
■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)				

Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe

5102.0160	16-D1/2"	50		3,680
5102.0180	18-D1/2"	50		3,680
5102.0200	20-D1/2"	50		3,910
5102.0220	22-D1/2"	50		3,910
5102.0160C	16-D1/2" •	50		3,680
5102.0180C	18-D1/2" •	50		3,680
5102.0200C	20-D1/2" •	50		3,910
5102.0220C	22-D1/2" •	50		3,910
• Con vite compatta / With compact screw (art. 2894)				
5102.0160S	16-D1/2" ■	50		4,140
5102.0180S	18-D1/2" ■	50		4,140
5102.0200S	20-D1/2" ■	50		4,370
5102.0220S	22-D1/2" ■	50		4,370
■ Con vite Sandwich / With Sandwich screw (art. 2890)				

Usare art. 2891 per tubo PEflat / Use art. 2891 for PEflat pipe

### 5110

#### Valvola con attacchi portagomma-filetto femmina

Valve with barbed-female thread offtakes



C

CODE	Ø	PACK	BOX	€
5110.016D	16-3/4"	50	350 M6	1,495
5110.020D	20-3/4"	50	350 M6	1,495
5110.025D	25-3/4"	50	300 M6	1,495
5110.016DC	16-3/4" •	50		1,495
5110.020DC	20-3/4" •	50		1,495
5110.025DC	25-3/4" •	50		1,495

• Con maniglia compatta / With compact handle

### 5112

#### Valvola con attacchi raccordo PN4 con ghiera-filetto femmina

Valve with PN4 quickjoint-female thread offtakes



C

5112.016D	16*-3/4"	50	300 M6	2,358
5112.020D	20*-3/4"	50	250 M6	2,530
5112.016DC	16*-3/4" •	50		2,358
5112.020DC	20*-3/4" •	50		2,530

• Con maniglia compatta / With compact handle

\* Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante  
Suitable also for PN6 pipe and dripline

### 5114

#### Valvola con attacchi filettati maschio-femmina

Valve with male-female thread offtakes



C

	M - F				
5114.00CD	1/2"-3/4"	50	300 M6	1,495	
5114.000D	3/4"-3/4"	50	350 M6	1,495	
5114.00CDC	1/2"-3/4" •	50		1,495	
5114.000DC	3/4"-3/4" •	50		1,495	

• Con maniglia compatta / With compact handle

### 5116

#### Valvola con attacchi filetto femmina-filetto femmina con ghiera a folle

Valve with female thread-female thread with swivel nut offtakes



C

5116.000D	3/4"-3/4"	50	300 M6	2,520
5116.000DC	3/4"-3/4" •	50		2,520

• Con maniglia compatta / With compact handle

### 5118

#### Valvola con attacchi ala gocciolante-filetto femmina

Valve with dripline-female thread offtakes



C

5118.016D	16-3/4"	50		1,495
5118.017D	17-3/4"	50	350 M6	1,495
5118.016DC	16-3/4" •	50		1,495
5118.017DC	17-3/4" •	50		1,495

• Con maniglia compatta / With compact handle

# MINI VALVOLE A SFERA "VEGA"

## "VEGA" BALL MINI-VALVES

**5120**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-filetto femmina**

*Valve with dripline-female thread offtakes*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
5120.016D	16-3/4"	50	300 M6	1,610
5120.016DC	16-3/4" •	50		1,610

• Con maniglia compatta / With compact handle

**5122**

**Valvola con attacchi ala gocciolante-filetto femmina**

*Valve with dripline-female thread offtakes*



5122.016D	16-3/4"	50	350 M6	1,610
5122.020D	20-3/4"	50	350 M6	1,840
5122.016DC	16-3/4" •	50		1,610
5122.020DC	20-3/4" •	50		1,840

• Con maniglia compatta / With compact handle

**5124**

**Valvola con attacchi Tape-filetto femmina**

*Valve with Tape-female thread offtakes*



5124.017D	17-3/4"	50	300 M6	1,610
5124.022D	22-3/4"	50	250 M6	1,840
5124.017DC	17-3/4" •	50		1,610
5124.022DC	22-3/4" •	50		1,840

• Con maniglia compatta / With compact handle

**5126**

**Valvola con attacchi ala gocciolante "Poly"-filetto femmina**

*Valve with "Poly" dripline-female thread offtakes*



5126.016D	16-3/4"	50	300 M6	1,610
5126.018D	18-3/4"	50		1,610
5126.020D	20-3/4"	50	250 M6	1,840
5126.022D	22-3/4"	50		1,840

5126.016DC	16-3/4" •	50		1,610
5126.018DC	18-3/4" •	50		1,610
5126.020DC	20-3/4" •	50		1,840
5126.022DC	22-3/4" •	50		1,840

• Con maniglia compatta / With compact handle

**5128**

**Valvola con attacchi Tape-filetto femmina**

*Valve with Tape-female thread offtakes*



5128.016D	16-3/4"	50	350 M6	1,610
5128.022D	22-3/4"	50	300 M6	1,840

5128.016DC	16-3/4" •	50		1,610
5128.022DC	22-3/4" •	50		1,840

• Con maniglia compatta / With compact handle

**5110**

**Valvola con attacchi portagomma-filetto femmina**

*Valve with barbed-female thread offtakes*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
5110.025E	25-1"	50	200 M6	2,410
5110.032E	32-1"	50	150 M6	2,410

**5114**

**Valvola con attacchi filettati maschio-femmina**

*Valve with male-female thread offtakes*



	M - F				
5114.000E	1"-1"	50	200 M6	2,410	

**5115**

**Valvola con attacchi filettati femmina-femmina**

*Valve with female-female thread offtakes*



5115.000E	1"-1"	50	400 M7	2,410
-----------	-------	----	--------	-------

**5124**

**Valvola con attacchi Tape-filetto femmina**

*Valve with Tape-female thread offtakes*



5124.022E	22-1"	50	150 M6	2,690
-----------	-------	----	--------	-------

**5128**

**Valvola con attacchi Tape-filetto femmina**

*Valve with Tape-female thread offtakes*



5128.022E	22-1"	50	150 M6	2,690
-----------	-------	----	--------	-------

# VALVOLE A SFERA / SFIATI D'ARIA / VALVOLE DI FINE LINEA

## BALL VALVES / AIR BLEEDS / END LINE VALVES

**5810**

**Valvola a sfera in PVC nero con attacchi filettati femmina**

*Black PVC ball valve with female threaded offtakes*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
5810.000C	1/2"-1/2"		200 M6	12,000
5810.000D	3/4"-3/4"		140 M6	5,220
5810.000E	1"-1"		100 M6	5,220
5810.000F	1 1/4"-1 1/4"		60 M7	14,400
5810.000G	1 1/2"-1 1/2"		40 M7	18,000
5810.000H	2"-2"		24 M7	26,280
5810.000I	2 1/2"-2 1/2"		6 M7	66,000
5810.000L	3"-3"		4 M7	89,040
5810.000N	4"-4"		2 M7	165,360

**5820**

**Valvola a sfera in PVC nero con attacchi filettati maschio-femmina**

*Black PVC ball valve with male-female threaded offtakes*



5820.000C	1/2"-1/2"		200 M6	12,000
5820.000D	3/4"-3/4"		140 M7	5,220
5820.000E	1"-1"		100 M6	5,220
5820.000F	1 1/4"-1 1/4"		60 M7	14,400
5820.000G	1 1/2"-1 1/2"		40 M7	18,000
5820.000H	2"-2"		24 M7	26,280
5820.000I	2 1/2"-2 1/2"		6 M7	66,000
5820.000L	3"-3"		4 M7	89,040
5820.000N	4"-4"		2 M7	165,360

**5910**

**Sfiato d'aria a doppio effetto, in polipropilene, con attacco filettato maschio**

*Double-effect polypropylene air bleed, with male thread*



5910.000D	3/4"	10	60 M6	20,700
5910.000E	1"	10	60 M6	20,700

**5920 / 5925**

**Valvola di sfiato in plastica**

*Plastic air valve*



Doppio effetto / *Double effect*

5920.000E	1"		50 M6	27,000
5920.000H	2"		12 M6	150,000

Singolo effetto / *Single effect*

5925.000E	1"			18,000
5925.000H	2"			90,000

**5960**

**Valvola di fine linea fil. 3/4" femmina**

*End line valve, 3/4" female*



5960.0D25**	3/4"	100	800 M6	1,357
5960.0D34*	3/4"	100	800 M6	1,357

COLORE COLOUR	PRESSIONE APERTURA OPENING PRESSURE bar	PRESSIONE CHIUSURA CLOSING PRESSURE bar	PORTATA CHIUSURA CLOSING FLOW
rosso / red*	0,09	0,20	3,4 lt/min
bianco / white**	0,06	0,10	2,5 lt/min





RACCORDERIA A PORTAGOMMA PER TUBO IN PE BD  
*BARBED FITTINGS FOR LD PE PIPE*

I-16

RACCORDERIA AUTOFILETTANTE PER TUBO IN PE BD E ANTI-TORSIONE  
*SELF-THREADING FITTINGS FOR LD PE AND ANTI-TORSION PIPE*

I-17

RACCORDERIA CON GHIERA PER TUBO IN PE BD PN4  
*FITTINGS WITH NUT FOR PN4 LD PE PIPE*

I-18

# RACCORDERIA A PORTAGOMMA PER TUBO IN PE BD

## BARBED FITTINGS FOR LD PE PIPE

**6010**

**Manicotto**

*Coupling*



\* Colore bianco / White colour

CODE	Ø	PACK	BOX	€
6010.0120	12-12	500	3000	M6 0,214
6010.0160	16-16	250	1500	M6 0,214
6010.0200	20-20	200	1000	M6 0,290
6010.0250	25-25	100	500	M6 0,388
6010.0320	32-32	50	250	M6 0,503
6010.0400	40-40	30	150	M6 0,810
6010.0500	50-50	10	70	M6 1,840
6010.0630	63-63	10	40	M6 3,082
6010.0750	75-75	1	5	M6 6,153
6010.0900	90-90	1	5	M6 7,533

6010.0200W	20-20*	200	1000	M6	0,334
------------	--------	-----	------	----	-------

**6015**

**Manicotto ridotto**

*Reducing coupling*



6015.1612	16-12	200	2000	M6	0,351
6015.2012	20-12	200	1400	M6	0,390
6015.2016	20-16	200	1200	M6	0,299
6015.2516	25-16	100	700	M6	0,478
6015.2520	25-20	100	700	M6	0,497
6015.3225	32-25	100	300	M6	0,550
6015.4025	40-25	50	200	M6	0,828
6015.4032	40-32	50	200	M6	0,871
6015.5040	50-40	10	80	M6	2,841
6015.6340	63-40	10	60	M6	5,583
6015.6350	63-50	10	50	M6	5,583

**6020**

**Raccordo maschio**

*Male adaptor*



6020.012C	12-½"	100	1500	M6	0,317
6020.012D	12-¾"	100	900	M6	0,359
6020.016C	16-½"	100	1200	M6	0,317
6020.016D	16-¾"	100	700	M6	0,359
6020.020C	20-½"	100	1000	M6	0,377
6020.020D	20-¾"	100	700	M6	0,377
6020.020E	20-1"	50	450	M6	0,484
6020.025C	25-½"	100	700	M6	0,407
6020.025D	25-¾"	100	500	M6	0,407
6020.025E	25-1"	50	350	M6	0,445
6020.025F	25-1¼"	50	250	M6	0,780
6020.032D	32-¾"	50	400	M6	0,541
6020.032E	32-1"	50	300	M6	0,561
6020.032F	32-1¼"	50	200	M6	0,696
6020.040D	40-¾"	50	200	M6	0,871
6020.040E	40-1"	50	200	M6	0,871
6020.040F	40-1¼"	30	150	M6	0,927
6020.040G	40-1½"	15	120	M6	1,219
6020.040H	40-2"	15	90	M6	2,300
6020.050F	50-1¼"	20	100	M6	2,737
6020.050G	50-1½"	20	100	M6	1,797
6020.050H	50-2"	15	75	M6	2,737
6020.063F	63-1¼"	10	60	M6	5,175
6020.063G	63-1½"	10	60	M6	5,175
6020.063H	63-2"	10	50	M6	3,962
6020.075H	75-2"		100	M7	5,750
6020.075I	75-2½"		100	M7	5,750
6020.090H	90-2"		100	M7	7,728
6020.090L	90-3"		100	M7	7,728

**6024 / 6025**

**Raccordo femmina con ghiera a folle**

*Female fitting with swivel nut*



6024.016D	16-¾"	100			0,831
6024.020D	20-¾"	100			1,043

Con stagnatura conica, senza guarnizione / With conic sealing, without gasket

6025.016D	16-¾"	100	700	M6	0,831
6025.020D	20-¾"	100	600	M6	1,043
6025.025D	25-¾"				1,341
6025.025E	25-1"				1,295
6025.032E	32-1"				1,829

Stagnatura con guarnizione / Sealing with gasket

**6026**

**Raccordo femmina con ghiera a folle, per tubo Ø16 mm o "spaghetto" Ø3.5x6 / Ø4x6 mm (art. 9130)**

*Female fitting with swivel nut, for Ø16 mm pipe or Ø3.5x6 / Ø4x6 mm "spaghetto" pipe (art. 9130)*



6026.016D	¾"	100	700	M6	0909
-----------	----	-----	-----	----	------

**6060**

**Tappo di fine linea**

*End line plug*



6060.0160	16	500	3000	M6	0,092
6060.0200	20	200	2000	M6	0,214
6060.0250	25	100	1000	M6	0,599
6060.0320	32	50	450	M6	0,696
6060.0400	40	50	250	M6	0,853
6060.0500	50	30	120	M6	2,381
6060.0630	63	10	70	M6	3,910

# RACCORDERIA A PORTAGOMMA PER TUBO IN PE BD

## BARBED FITTINGS FOR LD PE PIPE

**6110**

**Tees**

*Tee*



\* Colore bianco / White colour

CODE	Ø	PACK	BOX	€
6110.0120	12-12-12	250	1000 M6	0,488
6110.0160	16-16-16	250	1000 M6	0,231
6110.0200	20-20-20	50	400 M6	0,460
6110.0250	25-25-25	40	200 M6	0,909
6110.0320	32-32-32	25	100 M6	1,127
6110.0400	40-40-40	20	60 M6	2,223
6110.0500	50-50-50		100 M7	5,175
6110.0630	63-63-63		50 M7	11,500
6110.0750	75-75-75		30 M7	12,650
6110.0900	90-90-90			13,800

6110.0200W	20-20-20*	50	400 M6	0,535
------------	-----------	----	--------	-------

**6115**

**Tees ridotta**

*Reducing tee*



6115.1216	16-12-16				0,670
6115.1612	12-16-12				0,670
6115.1620	20-16-20	100	400 M6		0,736
6115.1625	25-16-25	50	250 M6		1,104
6115.2016	16-20-16	100	500 M6		0,414
6115.2025	25-20-25	50	250 M6		1,150
6115.2516	16-25-16	100	400 M6		1,112
6115.2520	20-25-20	50	300 M6		0,978
6115.2532	32-25-32	30	120 M6		1,610
6115.3225	25-32-25	40	120 M6		1,257
6115.3240	40-32-40	20	80 M6		2,316
6115.4032	32-40-32	20	80 M6		1,817

**6120**

**Tees con derivazione filettata maschio**

*Tee with male threaded offtake*



6120.012C	12-1/2"-12				0,610
6120.012D	12-3/4"-12				0,610
6120.016C	16-1/2"-16	100	600 M6		0,506
6120.016D	16-3/4"-16	100	400 M6		0,506
6120.020C	20-1/2"-20	50	400 M6		0,696
6120.020D	20-3/4"-20	50	350 M6		0,696
6120.025C	25-1/2"-25	50	300 M6		0,987
6120.025D	25-3/4"-25	50	250 M6		0,987
6120.025E	25-1"-25	30	180 M6		1,025
6120.032D	32-3/4"-32	30	120 M6		1,380
6120.032E	32-1"-32	35	105 M6		1,265
6120.032F	32-1 1/4"-32	50	100 M6		1,449
6120.040E	40-1"-40	20	80 M6		1,893
6120.040F	40-1 1/4"-40	10	70 M6		1,971
6120.040G	40-1 1/2"-40				2,300

**6122**

**Tees con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

*Tee with female threaded offtake, with swivel nut*



6122.016D	16-3/4"-16				1,840
6122.020D	20-3/4"-20				1,955
6122.025D	25-3/4"-25				2,070
6122.025E	25-1"-25				2,438
6122.032E	32-1"-32				3,048

**6125**

**Tees con derivazione filettata laterale maschio**

*Tee with male threaded side offtake*



6125.020C	20-20-1/2"	100	500 M6		0,805
6125.025D	25-25-3/4"	50	250 M6		1,025
6125.025E	25-25-1"	50			1,180
6125.032E	32-32-1"	50	100 M6		1,313
6125.040F	40-40-1 1/4"				1,955

**6135**

**Raccordo a 4 vie con derivazione filettata maschio**

*4 outlets fitting with male threaded offtake*



6135.016D	16-3/4"	50	350 M6	2,415
-----------	---------	----	--------	-------

**6136**

**Raccordo a 6 vie con derivazione filettata femmina**

*6 outlets fitting with female threaded offtake*



Adatto anche per ala gocciolante  
Suitable also for dripline

6136.020E	20-1"				2,530
-----------	-------	--	--	--	-------

# RACCORDERIA A PORTAGOMMA PER TUBO IN PE BD

## BARBED FITTINGS FOR LD PE PIPE

**6210 / 6215**

**Gomito a 90°**

*90° elbow*



\* Colore bianco / White colour

CODE	Ø	PACK	BOX	€
6210.0120	12-12			0,427
6210.0160	16-16	100	1200 M6	0,322
6210.0200	20-20	100	700 M6	0,403
6210.0250	25-25	50	350 M6	0,831
6210.0320	32-32	50	200 M6	1,081
6210.0400	40-40	30	90 M6	1,797
6210.0500	50-50		170 M7	4,700
6210.0630	63-63		50 M7	10,350
6210.0750	75-75		35 M7	11,500
6210.0900	90-90		30 M7	12,650
6210.0200W	20-20*	100	700 M6	0,414
6215.1612	16-12			0,880
6215.2016	20-16	100	800 M6	0,880

**6220**

**Gomito a 90° con derivazione filettata maschio**

*90° elbow with male threaded offtake*



6220.012C	12-½"				0,506
6220.012D	12-¾"				0,506
6220.016C	16-½"	100	1000 M6	0,437	
6220.016D	16-¾"	100	700 M6	0,460	
6220.020C	20-½"	100	700 M6	0,483	
6220.020D	20-¾"	100	600 M6	0,529	
6220.025C	25-½"	50	450 M6	1,141	
6220.025D	25-¾"	50	400 M6	1,141	
6220.025E	25-1"	50	350 M6	1,141	
6220.032D	32-¾"	50	200 M6	1,411	
6220.032E	32-1"	50	200 M6	1,411	
6220.032F	32-1¼"	50	200 M6	1,681	
6220.040E	40-1"	30	120 M6	3,404	
6220.040F	40-1¼"	30	120 M6	3,496	
6220.050G	50-1½"			5,850	

**6222**

**Gomito a 90° con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

*90° elbow with female threaded offtake, with swivel nut*



6222.016D	16-¾"	100	600 M6	1,725
6222.020D	20-¾"			1,840
6222.025D	25-¾"			1,955
6222.025E	25-1"			2,185
6222.032E	32-1"			2,530

**6230**

**Raccordo a Y con derivazione filettata maschio**

*Y fitting with male threaded offtake*

**NEW**



6230.016C	16-½"-16				1,785
6230.016D	16-¾"-16				1,785
6230.020C	20-½"-20				1,900
6230.020D	20-¾"-20				1,900

**6235**

**Raccordo a Y con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

*Y fitting with female threaded offtake, with swivel nut*

**NEW**



6235.016D	16-¾"-16				2,520
6235.020D	20-¾"-20				2,630

**6240**

**Collare stringitubo INOX 430 per raccordi layflat**

*Stainless steel 430 collar for layflat fittings*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
6240.5257	52-57 (2")		100	3,440
6240.6773	67-73 (2½")		50	4,660
6240.7379	73-79 (3")		50	4,682
6240.9505	95-105 (4")		50	5,220
6240.2338	123-138 (5")		50	6,830
6240.4862	148-162 (6")		25	7,660

**6250**

**Manicotto**

*Coupling*



6250.0530	53-53 (2")			4,200
6250.0770	77-77 (3")		72 M8	7,000
6250.1040	104-104 (4")			9,920
6250.1270	127-127 (5")			48,000
6250.1550	155-155 (6")			56,000

**6260**

**Raccordo maschio**

*Male adaptor*



6260.053H	53 (2")			3,920
6260.077L	77 (3")		84 M8	6,800
6260.104L	104 (3")			9,920
6260.104N	104 (4")			9,920
6260.127N	127 (5")			60,800
6260.155R	155 (6")			64,000

**6270**

**Manicotto con ghiera**

*Coupling with nut*

**NEW**



6270.0530	53-53 (2")			19,375
6270.0770	77-77 (3")			45,000
6270.1040	104-104 (4")			53,250
6270.1270	127-127 (5")			90,000
6270.1550	155-155 (6")			165,000

**6280**

**Raccordo maschio con ghiera**

*Male adaptor with nut*

**NEW**



6280.053H	53 (2")			9,375
6280.077L	77 (3")			24,750
6280.104N	104 (4")			31,125
6280.127P	127 (5")			58,875
6280.155R	155 (6")			93,750

# RACCORDERIA AUTOFILETTANTE PER TUBO IN PE BD E ANTI-TORSIONE

## SELF-THREADING FITTINGS FOR LD PE AND ANTI-TORSION PIPE

**6354**

**Tees con derivazione filettata maschio**

*Tee with male threaded offtake*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
6354.016C	16-1/2"-16	50	700 M6	0,870
6354.016D	16-3/4"-16	50	550 M6	0,870

**6356**

**Tees con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

*Tee with female threaded offtake, with swivel nut*



6356.016D	16-3/4"-16	50	400 M6	2,040
-----------	------------	----	--------	-------

**6360**

**Derivazione a tees con gommino, da tubo in PE BD**

*Tee offtake with gasket, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø12-13 mm

6360.0160	16-D-16	50	750 M6	1,010
-----------	---------	----	--------	-------

**6384**

**Gomito a 90° con derivazione filettata maschio**

*90° elbow with male threaded offtake*



6384.016C	16-1/2"	100	1000 M6	0,660
6384.016D	16-3/4"	50	700 M6	0,720

**6386**

**Gomito a 90° con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

*90° elbow with female threaded offtake, with swivel nut*



6386.016D	16-3/4"			1,920
-----------	---------	--	--	-------

**6390**

**Derivazione a gomito a 90° con gommino, da tubo in PE BD**

*90° elbow offtake with gasket, from LD PE pipe*



Foro di passaggio / Passage hole: Ø10 mm

Foro consigliato per il montaggio / Recommended hole for assembling: Ø12-13 mm

6390.0160	16-D	100	1000 M6	0,960
-----------	------	-----	---------	-------

**6510**

**Manicotto**

*Coupling*



- Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante / Suitable also for PN6 pipe and dripline
- Adatto anche per ala gocciolante / Suitable also for dripline
- ▲ Adatto anche per tubo PN6 / Suitable also for PN6 pipe

CODE	Ø	PACK	BOX	€
6510.0160	16•-16•	100	500 M6	1,500
6510.0200	20■-20■	50	350 M6	1,692
6510.0250	25-25	40	240 M6	1,939
6510.0320	32-32	30	120 M6	2,381
6510.0400	40-40	10	80 M6	3,427
6510.6200	20▲-20▲	50	350 M6	1,692

**6515**

**Manicotto ridotto**

*Reducing coupling*



- Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante / Suitable also for PN6 pipe and dripline

6515.2016	20•-16•	50	400 M6	1,848
6515.2516	25-16•	50	300 M6	2,160
6515.2520	25-20•	50	250 M6	2,016
6515.3225	32-25	50	150 M6	2,400
6515.4025	40-25	20	120 M6	3,264
6515.4032	40-32	20	100 M6	3,264

**6520**

**Raccordo maschio**

*Male adaptor*



- Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante / Suitable also for PN6 pipe and dripline
- Adatto anche per ala gocciolante / Suitable also for dripline
- ▲ Adatto anche per tubo PN6 / Suitable also for PN6 pipe

6520.016C	16•-1/2"	100	700 M6	0,960
6520.016D	16•-3/4"	50	550 M6	0,960
6520.020C	20■-1/2"	50	500 M6	1,152
6520.020D	20■-3/4"	50	450 M6	1,152
6520.020E	20■-1"	50	350 M6	1,250
6520.025C	25-1/2"	50	400 M6	1,250
6520.025D	25-3/4"	50	350 M6	1,250
6520.025E	25-1"	50	300 M6	1,250
6520.025F	25-1 1/4"	50	300 M6	1,578
6520.032D	32-3/4"	50	200 M6	1,536
6520.032E	32-1"	50	200 M6	1,603
6520.032F	32-1 1/4"	50	150 M6	1,603
6520.040D	40-3/4"	20	120 M6	2,544
6520.040E	40-1"	30	120 M6	2,280
6520.040F	40-1 1/4"	20	100 M6	2,280
6520.620C	20▲-1/2"	50	500 M6	1,152
6520.620D	20▲-3/4"	50	450 M6	1,152
6520.620E	20▲-1"	50	350 M6	1,250

**6530**

**Raccordo femmina**

*Female adaptor*



- Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante / Suitable also for PN6 pipe and dripline
- Adatto anche per ala gocciolante / Suitable also for dripline
- ▲ Adatto anche per tubo PN6 / Suitable also for PN6 pipe

6530.016C	16•-1/2"	100	500 M6	1,800
6530.020C	20■-1/2"	100	400 M6	1,920
6530.025C	25-1/2"	50	300 M6	2,040
6530.025D	25-3/4"	50	250 M6	2,040
6530.025E	25-1"	50	200 M6	2,160
6530.032D	32-3/4"	50	200 M6	2,580
6530.032E	32-1"	50	150 M6	2,580
6530.040E	40-1"	20	120 M6	3,240
6530.620C	20▲-1/2"	100	400 M6	1,920

**6535**

**Raccordo femmina con ghiera a folle**

*Female adaptor with swivel nut*



- Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante / Suitable also for PN6 pipe and dripline
- Adatto anche per ala gocciolante / Suitable also for dripline
- ▲ Adatto anche per tubo PN6 / Suitable also for PN6 pipe

6535.016D	16•-3/4"	50	400 M6	2,160
6535.020D	20■-3/4"	50	350 M6	2,292
6535.025D	25-3/4"	50	300 M6	2,417
6535.025E	25-1"			2,544
6535.032E	32-1"			3,053
6535.620D	20▲-3/4"	50	350 M6	2,292

**6560**

**Tappo di fine linea**

*End line plug*



- Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante / Suitable also for PN6 pipe and dripline
- Adatto anche per ala gocciolante / Suitable also for dripline
- ▲ Adatto anche per tubo PN6 / Suitable also for PN6 pipe

6560.0160	16•	50	850 M6	0,868
6560.0200	20■	50	600 M6	0,989
6560.0250	25	50	400 M6	1,230
6560.0320	32	50	250 M6	1,560
6560.0400	40	25	125 M6	2,202
6560.6200	20▲	50	600 M6	0,989

**6610**

**Tees**

*Tee*



- Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante / Suitable also for PN6 pipe and dripline

6610.0160	16•-16•-16•	50	250 M6	2,280
6610.0200	20•-20•-20•	30	180 M6	2,880
6610.0250	25-25-25	30	120 M6	3,840
6610.0320	32-32-32	20	60 M6	4,536
6610.0400	40-40-40	10	40 M6	6,552

# RACCORDERIA CON GHIERA PER TUBO IN PE BD PN4

## FITTINGS WITH NUT FOR PN4 LD PE PIPE

**6615**

**Tees ridotta**

*Reducing Tee*



• Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante / Suitable also for PN6 pipe and dripline

CODE	Ø	PACK	BOX	€
6615.1620	20•-16•-20•	30	210 M6	2,448
6615.1625	25-16•-25	30	150 M6	4,080
6615.2016	16•-20•-16•	50	200 M6	4,080
6615.2025	25-20•-25	30	120 M6	4,200
6615.2516	16•-25-16•	30	180 M6	4,200
6615.2520	20•-25-20•	50	150 M6	2,880
6615.2532	32-25-32	30	90 M6	4,200
6615.3225	25-32-25	30	90 M6	3,600
6615.3240	40-32-40	10	50 M6	6,600
6615.4032	32-40-32	20	60 M6	4,680

**6620**

**Tees con derivazione filettata maschio**

*Tee with male threaded offtake*



• Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante / Suitable also for PN6 pipe and dripline

6620.016C	16•-1/2"-16•	50	300 M6	1,958
6620.016D	16•-3/4"-16•	50	250 M6	1,958
6620.020C	20•-1/2"-20•	30	240 M6	2,220
6620.020D	20•-3/4"-20•	30	210 M6	2,220
6620.025C	25-1/2"-25	30	150 M6	2,928
6620.025D	25-3/4"-25	30	150 M6	2,928
6620.025E	25-1"-25	30	120 M6	3,000
6620.032D	32-3/4"-32	30	90 M6	3,480
6620.032E	32-1"-32	30	90 M6	3,480
6620.032F	32-1"1/4"-32	20	80 M6	3,600
6620.040E	40-1"-40	10	50 M6	5,244
6620.040F	40-1"1/4"-40	10	40 M6	5,244

**6625**

**Tees con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

*Tee with female threaded offtake, with swivel nut*



• Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante / Suitable also for PN6 pipe and dripline

6625.016D	16•-3/4"-16•	50	200 M6	3,432
6625.020D	20•-3/4"-20•	30	180 M6	3,552
6625.025D	25-3/4"-25	30	120 M6	4,320
6625.025E	25-1"-25			4,440
6625.032E	32-1"-32			5,088

**6710**

**Gomito a 90°**

*90° elbow*



• Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante / Suitable also for PN6 pipe and dripline

6710.0160	16•-16•	50	400 M6	1,560
6710.0200	20•-20•	50	300 M6	1,872
6710.0250	25-25	50	200 M6	2,112
6710.0320	32-32	20	100 M6	2,940
6710.0400	40-40	20	60 M6	5,844

**6720**

**Gomito a 90° con derivazione filettata maschio**

*90° elbow with male threaded offtake*



• Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante / Suitable also for PN6 pipe and dripline

6720.016C	16•-1/2"	50	550 M6	1,344
6720.016D	16•-3/4"	50	500 M6	1,344
6720.020C	20•-1/2"	50	450 M6	1,560
6720.020D	20•-3/4"	50	400 M6	1,560
6720.025C	25-1/2"	50		1,728
6720.025D	25-3/4"	50	300 M6	1,728
6720.025E	25-1"	30	240 M6	2,040
6720.032D	32-3/4"	30	150 M6	2,376
6720.032E	32-1"	30	150 M6	2,220
6720.032F	32-1"1/4"	20	120 M6	2,682
6720.040E	40-1"	15	90 M6	3,816
6720.040F	40-1"1/4"	20	80 M6	5,606

**6725**

**Gomito a 90° con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

*90° elbow with female threaded offtake, with swivel nut*



• Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante / Suitable also for PN6 pipe and dripline

6725.016D	16•-3/4"	50	400 M6	2,926
6725.020D	20•-3/4"			3,053
6725.025D	25-3/4"			3,307
6725.025E	25-1"			3,562
6725.032E	32-1"			3,816



# RACCORDERIA CON GHIERA PER TUBO IN PE BD PN4

## FITTINGS WITH NUT FOR PN4 LD PE PIPE

**NEW**

**6730**

**Raccordo a Y con derivazione filettata maschio**

*Y fitting with male threaded offtake*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
6730.016C	16•-1/2"-16•			2,770
6730.016D	16•-3/4"-16•			2,770
6730.020C	20•-1/2"-20•			3,450
6730.020D	20•-3/4"-20•			3,450

• Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante / Suitable also for PN6 pipe and dripline

**NEW**

**6735**

**Raccordo a Y con derivazione filettata femmina con ghiera a folle**

*Y fitting with female threaded offtake, with swivel nut*



6735.016D	16•-3/4"-16•			3,860
6735.020D	20•-3/4"-20•			4,550

• Adatto anche per tubo PN6 e ala gocciolante / Suitable also for PN6 pipe and dripline





RACCORDERIA A COMPRESSIONE  
*COMPRESSION FITTINGS*

I-19

PIMTAS - RACCORDERIA A COMPRESSIONE  
*PIMTAS - COMPRESSION FITTINGS*

I-19B

RACCORDERIA A COMPRESSIONE PER TUBO LAYFLAT  
*COMPRESSION FITTINGS FOR LAYFLAT PIPE*

I-20



Raccordo costruito secondo UNI 9561 AS/NZS4129 BRL-K 534/03 DIN 8076 ISO 14236 UNI EN 10226 (ISO 7/1)

### Pressione nominale

PN16 Ø16÷63  
PN10 Ø75÷110  
TEST: 2 X PN/1h TEMP. 20°

### Materiali

**Corpo:** polipropilene copolimero (PP)  
**Ghiera:** polipropilene copolimero (PP)  
**Anello di aggraffaggio:** poliacetale (POM)  
**Anello con battuta:** polipropilene copolimero (PP)  
**O-ring:** gomma nitrilica nera 70 sh A (NBR)  
**Filetti:** conformi a UNI EN 10226 (ISO 7/1)

Fittings built according to UNI 9561 AS/NZS4129 BRL-K 534/03 DIN 8076 ISO 14236 UNI EN 10226 (ISO 7/1)

### Nominal pressure

PN16 Ø16÷63  
PN10 Ø75÷110  
TEST: 2 X PN/1h TEMP. 20°

### Material

**Body:** copolymer polypropylene (PP)  
**Nut:** copolymer polypropylene (PP)  
**Grip ring:** polyacetale (POM)  
**Spacer ring:** copolymer polypropylene (PP)  
**O-ring:** black nitrilic rubber 70sh A (NBR)  
**Threads:** according to UNI EN 10226 (ISO 7/1)

## 901

### Gomito a 90° con derivazione filettata femmina

90° elbow with female threaded offtake



Anello di rinforzo in acciaio inox dal 1"½ al 4"  
Stainless steel reinforcing ring from 1"½ al 4"

CODE	Ø	PACK	BOX	€
90101602	16-½"	30	300	2,640
90101604	16-¾"	30	300	2,640
90102002	20-½"	20	200	2,290
90102004	20-¾"	20	200	2,290
90102502	25-½"	10	150	2,720
90102504	25-¾"	10	150	2,720
90102510	25-1"	10	130	2,720
90103202	32-½"	10	90	3,390
90103204	32-¾"	10	90	3,390
90103210	32-1"	10	90	3,390
90104010	40-1"		45	6,720
90104014	40-1"¼		45	6,720
90105014	50-1"¼		30	8,400
90105012	50-1"½		30	8,930
90106312	63-1"½		17	12,300
90106320	63-2"		17	12,300
90107522	75-2"½		10	23,400
90109030	90-3"		5	43,200
90111040	110-4"		3	70,000

## 902

### Tees con derivazione filettata maschio

Tee with male threaded offtake



90201602	16-½"-16	30	210	4,220
90201604	16-¾"-16	30	180	4,220
90202002	20-½"-20	20	100	3,390
90202004	20-¾"-20	20	100	3,390
90202502	25-½"-25	10	80	4,410
90202504	25-¾"-25	10	80	4,410
90202510	25-1"-25	10	70	4,410
90203204	32-¾"-32	10	50	5,570
90203210	32-1"-32	10	50	5,570
90204010	40-1"-40		28	9,770
90204014	40-1"¼-40		28	9,770
90204012	40-1"½-40		25	9,770
90205014	50-1"¼-50		18	13,800
90205012	50-1"½-50		18	13,800
90205020	50-2"-50		15	13,800
90206320	63-2"-63		10	26,900
90207522	75-2"½-75		6	35,200
90209030	90-3"-90		7	51,000
90211040	110-4"-110		5	83,000

### 903

#### Gomito a 90° con derivazione filettata maschio

90° elbow with male threaded offtake



CODE	Ø	PACK	BOX	€
90301602	16-1/2"	30	360	2,600
90301604	16-3/4"	30	360	2,600
90302002	20-1/2"	20	200	1,940
90302004	20-3/4"	20	200	2,050
90302502	25-1/2"	10	150	2,490
90302504	25-3/4"	10	150	2,490
90302510	25-1"	10	130	2,490
90303204	32-3/4"	10	90	3,210
90303210	32-1"	10	90	3,210
90304010	40-1"		45	5,570
90304014	40-1 1/4"		45	5,570
90305014	50-1 1/4"		30	7,040
90305012	50-1 1/2"		30	7,040
90306320	63-2"		15	9,770
90307522	75-2 1/2"		10	21,800
90309030	90-3"		5	27,500
90311040	110-4"		3	53,700

### 917

#### Tappo terminale

End cap



91701600	16	30	450	2,120
91702000	20	20	280	2,070
91702500	25	10	200	2,180
91703200	32	10	120	2,670
91704000	40		60	4,760
91705000	50		40	7,040
91706300	63		24	9,560
91707500	75		15	24,400
91709000	90		9	27,300
91711000	110		6	59,100

### 921

#### Raccordo maschio

Male adaptor



92101602	16-1/2"	30	450	1,950
92101604	16-3/4"	30	360	1,950
92102002	20-1/2"	20	280	1,610
92102004	20-3/4"	20	280	1,610
92102502	25-1/2"	10	200	1,860
92102504	25-3/4"	10	200	1,860
92102510	25-1"	10	200	1,920
92103204	32-3/4"	10	120	2,350
92103210	32-1"	10	120	2,350
92103214	32-1 1/4"	10	100	3,370
92104010	40-1"		60	4,790
92104014	40-1 1/4"		60	4,790
92104012	40-1 1/2"		55	4,790
92105014	50-1 1/4"		35	6,410
92105012	50-1 1/2"		35	6,410
92105020	50-2"		35	6,510
92106312	63-1 1/2"		24	8,930
92106320	63-2"		24	8,930
92107520	75-2"		15	18,800
92107522	75-2 1/2"		15	18,800
92107530	75-3"		12	19,500
92109022	90-2 1/2"		8	22,400
92109030	90-3"		8	22,400
92109040	90-4"		8	24,000
92111020	110-2"		6	43,600
92111030	110-3"		6	43,600
92111040	110-4"		6	43,600

### 931

#### Raccordo femmina

Female adaptor



Anello di rinforzo in acciaio inox dal 1 1/2 al 4"  
Stainless steel reinforcing ring from 1 1/2 al 4"

93101602	16-1/2"	30	360	2,270
93101604	16-3/4"	30	360	2,270
93102002	20-1/2"	20	280	1,920
93102004	20-3/4"	20	240	1,920
93102502	25-1/2"	10	200	2,240
93102504	25-3/4"	10	200	2,240
93102510	25-1"	10	180	2,240
93103204	32-3/4"	10	120	2,690
93103210	32-1"	10	120	2,690
93103214	32-1 1/4"	10	100	3,940
93104010	40-1"		60	4,890
93104014	40-1 1/4"		60	4,890
93105014	50-1 1/4"		35	6,300
93105012	50-1 1/2"		35	6,300
93106312	63-1 1/2"		24	8,930
93106320	63-2"		24	8,930
93107520	75-2"		15	19,000
93107522	75-2 1/2"		15	19,000
93109022	90-2 1/2"		8	23,600
93109030	90-3"		8	23,600
93111030	110-3"		6	55,800
93111040	110-4"		6	55,800

### 941

#### Manicotto

Coupling



94101600	16-16	30	300	2,910
94102000	20-20	20	160	2,890
94102500	25-25	10	100	3,350
94103200	32-32	10	60	4,270
94104000	40-40		40	7,770
94105000	50-50		25	10,500
94106300	63-63		15	14,600
94107500	75-75		8	29,100
94109000	90-90		5	36,500
94111000	110-110		3	76,500

**951**
**Manicotto ridotto**
*Reducing coupling*


CODE	Ø	PACK	BOX	€
95102016	20-16	20	180	4,100
95102516	25-16	10	120	4,330
95102520	25-20	10	120	3,330
95103225	32-25	10	80	4,350
95104025	40-25		45	7,460
95104032	40-32		40	7,460
95105032	50-32		30	9,770
95105040	50-40		30	9,770
95106340	63-40		15	13,800
95106350	63-50		15	13,800
95107550	75-50		12	26,500
95107563	75-63		8	26,500
95109063	90-63		6	35,000
95109075	90-75		6	35,000
95111063	110-63		4	73,300
95111075	110-75		4	73,300
95111090	110-90		3	73,300

**961**
**Tees**
*Tee*


96101600	16-16-16	30	150	5,190
96102000	20-20-20	20	80	3,780
96102500	25-25-25	10	60	5,020
96103200	32-32-32	10	30	6,510
96104000	40-40-40		20	11,300
96105000	50-50-50		12	15,500
96106300	63-63-63		8	22,100
96107500	75-75-75		4	41,400
96109000	90-90-90		5	56,900
96111000	110-110-110		4	108,000

**971**
**Tees con derivazione filettata femmina**
*Tee with female threaded offtake*


97101602	16-1/2"-16	30	180	4,130
97101604	16-3/4"-16	30	180	4,130
97102002	20-1/2"-20	20	100	3,210
97102004	20-3/4"-20	20	100	3,560
97102502	25-1/2"-25	10	80	4,110
97102504	25-3/4"-25	10	80	4,110
97102510	25-1"-25	10	80	4,560
97103202	32-1/2"-32	10	50	5,360
97103204	32-3/4"-32	10	50	5,360
97103210	32-1"-32	10	50	5,360
97104010	40-1"-40		28	9,770
97104014	40-1 1/4"-40		28	9,770
97105014	50-1 1/4"-50		18	13,200
97105012	50-1 1/2"-50		18	13,200
97106312	63-1 1/2"-63		10	19,400
97106320	63-2"-63		10	19,400
97107520	75-2"-75		6	35,000
97107522	75-2 1/2"-75		6	35,000
97107530	75-3"-75		4	35,000
97109022	90-2 1/2"-90		3	52,100
97109030	90-3"-90		3	52,100
97111030	110-3"-110		6	78,800
97111040	110-4"-110		6	78,800

Anello di rinforzo in acciaio inox dal 1 1/2 al 4"  
Stainless steel reinforcing ring from 1 1/2 al 4"

**981**
**Tees ridotta**
*Reducing tee*


98102016	20-16-20	20	80	6,720
98102520	25-20-25	10	60	5,460
98103225	32-25-32	10	40	6,300
98104032	40-32-40		21	10,200
98105040	50-40-50		14	14,000
98106350	63-50-63		8	18,200
98107563	75-63-75		4	34,500
98109075	90-75-90		5	56,900
98111063	110-63-110		4	108,000
98111090	110-90-110		4	108,000

**991**
**Gomito a 90°**
*90° elbow*


99101600	16-16	30	240	3,140
99102000	20-20	20	120	2,890
99102500	25-25	10	100	3,530
99103200	32-32	10	60	4,400
99104000	40-40		30	8,190
99105000	50-50		20	11,300
99106300	63-63		12	13,800
99107500	75-75		6	28,600
99109000	90-90		3	35,400
99111000	110-110		6	73,300

**993**
**Gomito a muro**
*Wall plate elbow*


99302002	20-1/2"	20	200	5,360
99302502	25-1/2"	10	100	6,410
99302504	25-3/4"	10	100	6,410
99303210	32-1"	10	60	10,200

**994**
**Gomito con filetto femmina laterale**
*Grass elbow*


CODE	Ø	PACK	BOX	€
99402502	25-1/2"	10	280	4,310
99403202	32-1/2"	10	200	5,250
99403204	32-3/4"	10	100	5,250

**995**
**Valvola stop cock**
*Compression stop cock valve*


99502000	20		60	14,100
99502500	25		40	14,600
99503200	32		30	16,600

**996**
**Ghiera**
*Nut*


99601600	16			0,700
99602000	20			0,610
99602500	25			0,710
99603200	32			0,960
99604000	40			1,730
99605000	50			2,170
99606300	63			3,560
99607500	75			6,830
99609000	90			16,800
99611000	110			22,200

**997**
**O-ring NBR**
*NBR o-ring*


99701600	16			0,420
99702000	20			0,460
99702500	25			0,740
99703200	32			0,790
99704000	40			1,210
99705000	50			1,330
99706300	63			2,030
99707500	75			2,470
99709000	90			3,480
99711000	110			4,400

**998**
**Anello di aggraffaggio**
*Grip ring*


99801600	16			0,410
99802000	20			0,490
99802500	25			0,580
99803200	32			0,830
99804000	40			1,260
99805000	50			2,010
99806300	63			3,080
99807500	75			4,420
99809000	90			5,880
99811000	110			8,510

**999**
**Anello con battuta**
*Spacer ring*


99901600	16			0,330
99902000	20			0,410
99902500	25			0,440
99903200	32			0,660
99904000	40			1,000
99905000	50			1,600
99906300	63			2,440
99907500	75			3,540
99909000	90			4,700
99911000	110			6,830

**NEW**



Raccordo costruito secondo DIN EN12201, ISO 11922-1, DIN 8074, EN 12201-1/2

**Pressione nominale**  
PN10, PN16 (Ø20÷110)  
TEMP: -10°C +45°C

**Materiali**  
**Corpo:** polipropilene (PP) + anti-UV  
**Ghiera:** polipropilene (PP) + anti-UV  
**Anello di aggraffaggio:** poliacetale (POM)  
**Anello con battuta:** polipropilene (PP)  
**O-ring:** gomma idonea per acqua potabile

*Fittings built according to DIN EN12201, ISO 11922 -1, DIN 8074, EN 12201-1/2*

**Nominal pressure**  
PN10, PN16 (Ø20÷110)  
TEMP: -10°C +45°C

**Material**  
**Body:** polypropylene (PP) + anti-UV  
**Nut:** polypropylene (PP) + anti-UV  
**Grip ring:** polyacetal (POM)  
**Spacer ring:** polypropylene (PP)  
**O-ring:** rubber suitable for drinking water

### PIM901

#### Gomito a 90° con derivazione filettata femmina

90° elbow with female threaded offtake



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PIM90102002	20-½"	25	450	0,380
PIM90102004	20-¾"	25	450	0,510
PIM90102502	25-½"	15	330	0,800
PIM90102504	25-¾"	15	300	0,780
PIM90102510	25-1"	15	270	0,800
PIM90103204	32-¾"	10	130	1,190
PIM90103210	32-1"	10	120	1,170
PIM90103214	32-1"¼"	10	120	1,330
PIM90104010	40-1"	5	110	1,950
PIM90104014	40-1"¼"	5	100	1,910
PIM90104012	40-1"½"	5	95	2,040
PIM90105014	50-1"¼"	4	60	2,830
PIM90105012	50-1"½"	4	60	2,750
PIM90106312	63-1"½"	4	40	4,140
PIM90106320	63-2"	4	36	3,930
PIM90107520	75-2"		22	7,860
PIM90107522	75-2"½"		22	7,320
PIM90109022	90-2"½"		14	10,860
PIM90109030	90-3"		12	10,500
PIM90111030	110-3"		8	17,590
PIM90111040	110-4"		8	16,150

### PIM901R

#### Gomito a 90° con derivazione filettata femmina, con anello di rinforzo

90° elbow with female threaded offtake, with reinforcing ring



PIM90102002R	20-½"	25	450	0,690
PIM90102004R	20-¾"	25	450	0,940
PIM90102502R	25-½"	15	330	0,980
PIM90102504R	25-¾"	15	300	0,980
PIM90102510R	25-1"	15	270	1,130
PIM90103204R	32-¾"	10	130	1,330
PIM90103210R	32-1"	10	120	1,390
PIM90103214R	32-1"¼"	10	120	1,710
PIM90104010R	40-1"	5	110	2,120
PIM90104014R	40-1"¼"	5	100	2,300
PIM90104012R	40-1"½"	5	95	2,510
PIM90105014R	50-1"¼"	4	60	3,020
PIM90105012R	50-1"½"	4	60	3,250
PIM90106312R	63-1"½"	4	40	4,330
PIM90106320R	63-2"	4	36	4,730
PIM90107520R	75-2"		22	8,290
PIM90107522R	75-2"½"		22	8,350
PIM90109022R	90-2"½"		14	11,440
PIM90109030R	90-3"		12	12,100
PIM90111030R	110-3"		8	17,690
PIM90111040R	110-4"		8	18,430



### PIM902

#### Tees con derivazione filettata maschio

*Tee with male threaded offtake*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PIM90202002	20-1/2"-20	15	300	1,040
PIM90202004	20-3/4"-20	15	300	1,040
PIM90202010	20-1"-20	15	225	1,410
PIM90202502	25-1/2"-25	10	160	1,410
PIM90202504	25-3/4"-25	10	180	1,380
PIM90202510	25-1"-25	10	170	1,410
PIM90202514	25-1 1/4"-25	10	170	1,410
PIM90203202	32-1/2"-32	10	100	1,930
PIM90203204	32-3/4"-32	10	100	1,930
PIM90203210	32-1"-32	10	100	1,930
PIM90203214	32-1 1/4"-32	10	100	2,190
PIM90204010	40-1"-40	5	70	2,820
PIM90204014	40-1 1/4"-40	5	70	2,820
PIM90204012	40-1 1/2"-40	5	70	2,820
PIM90205010	50-1"-50	4	44	4,220
PIM90205014	50-1 1/4"-50	4	44	4,360
PIM90205012	50-1 1/2"-50	4	40	4,470
PIM90205020	50x2"x50	4	40	4,470
PIM90206314	63x1 1/4"x63	3	24	6,090
PIM90206312	63x1 1/2"x63	3	24	6,240
PIM90206320	63x2"x63	3	21	6,250
PIM90206322	63x2 1/2"x63	3	21	6,830
PIM90207520	75x2"x75		18	10,900
PIM90207522	75x2 1/2"x75		12	11,220
PIM90207530	75x3"x75		18	11,720
PIM90209022	90x2 1/2"x90		7	16,250
PIM90209030	90x3"x90		7	16,830
PIM90209040	90x4"x90		7	17,310
PIM90211030	110x3"x110		4	27,250
PIM90211040	110x4"x110		4	25,840

### PIM903

#### Gomito a 90° con derivazione filettata maschio

*90° elbow with male threaded offtake*



PIM90302002	20x1/2"	25	475	0,380
PIM90302004	20x3/4"	25	475	0,510
PIM90302010	20x1"	25	400	0,510
PIM90302502	25x1/2"	15	345	0,800
PIM90302504	25x3/4"	15	330	0,780
PIM90302510	25x1"	15	315	0,860
PIM90303204	32x3/4"	10	210	1,190
PIM90303210	32x1"	10	200	1,170
PIM90303214	32x1 1/4"	10	200	1,330
PIM90304010	40x1"	5	100	1,950
PIM90304014	40x1 1/4"	5	110	1,910
PIM90304012	40x1 1/2"	5	135	2,040
PIM90305014	50x1 1/4"	4	68	2,830
PIM90305012	50x1 1/2"	4	60	2,750
PIM90305020	50x2"	4	64	2,970
PIM90306312	63x1 1/2"	4	40	4,140
PIM90306320	63x2"	4	40	3,930
PIM90306322	63x2 1/2"	4	38	4,240
PIM90307520	75x2"		24	7,860
PIM90307522	75x2 1/2"		24	7,320
PIM90307530	75x3"		22	7,720
PIM90309022	90x2 1/2"		14	10,860
PIM90309030	90x3"		14	10,500
PIM90309040	90x4"		10	10,820
PIM90311022	110x2 1/2"		9	17,590
PIM90311030	110x3"		8	17,590
PIM90311040	110x4"		8	16,150

### PIM917

#### Tappo terminale

*End cap*



PIM91702000	20	50	700	0,470
PIM91702500	25	25	400	0,580
PIM91703200	32	25	250	0,780
PIM91704000	40	15	150	1,170
PIM91705000	50	12	84	1,900
PIM91706300	63	6	55	2,930
PIM91707500	75		32	5,630
PIM91709000	90		18	7,490
PIM91711000	110		10	13,030

### PIM921

#### Raccordo maschio

Male adaptor



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PIM92102002	20-1/2"	50	600	0,430
PIM92102004	20-3/4"	50	600	0,430
PIM92102502	25-1/2"	25	425	0,570
PIM92102504	25-3/4"	25	400	0,570
PIM92102510	25-1"	25	400	0,570
PIM92103202	32-1/2"	25	275	0,770
PIM92103204	32-3/4"	25	275	0,770
PIM92103210	32-1"	25	250	0,600
PIM92103214	32-1 1/4"	25	250	0,770
PIM92104010	40-1"	15	150	1,140
PIM92104014	40-1 1/4"	15	135	1,160
PIM92104012	40-1 1/2"	15	150	1,190
PIM92105014	50-1 1/4"	10	80	1,900
PIM92105012	50-1 1/2"	10	80	1,900
PIM92105020	50-2"	10	80	1,900
PIM92106312	63-1 1/2"	6	66	2,930
PIM92106320	63-2"	6	55	2,340
PIM92106322	63-2 1/2"	6	60	2,930
PIM92107520	75-2"		32	5,140
PIM92107522	75-2 1/2"		30	5,140
PIM92107530	75-3"		28	5,140
PIM92109020	90-2"		16	8,390
PIM92109022	90-2 1/2"		16	8,430
PIM92109030	90-3"		16	6,040
PIM92109040	90-4"		16	8,870
PIM92111020	110-2"		12	14,350
PIM92111022	110-2 1/2"		12	14,350
PIM92111030	110-3"		12	13,550
PIM92111040	110-4"		12	13,110

### PIM931

#### Raccordo femmina

Female adaptor



PIM93102002	20-1/2"	50	500	0,430
PIM93102004	20-3/4"	50	500	0,430
PIM93102502	25-1/2"	25	350	0,570
PIM93102504	25-3/4"	25	350	0,570
PIM93102510	25-1"	25	350	0,570
PIM93103202	32-1/2"	25	250	0,770
PIM93103204	32-3/4"	25	250	0,770
PIM93103210	32-1"	25	225	0,600
PIM93103214	32-1 1/4"	25	200	0,770
PIM93104010	40-1"	15	150	1,140
PIM93104014	40-1 1/4"	15	135	1,160
PIM93104012	40-1 1/2"	15	135	1,190
PIM93105014	50-1 1/4"	10	80	1,900
PIM93105012	50-1 1/2"	10	80	1,900
PIM93105020	50-2"	10	80	1,900
PIM93106312	63-1 1/2"	6	48	2,930
PIM93106320	63-2"	6	48	2,340
PIM93106322	63-2 1/2"	6	48	2,930
PIM93107520	75-2"		30	5,140
PIM93107522	75-2 1/2"		30	5,140
PIM93107530	75-3"		30	5,140
PIM93109020	90-2"		16	8,390
PIM93109022	90-2 1/2"		16	8,430
PIM93109030	90-3"		16	6,040
PIM93109040	90-4"		14	8,870
PIM93111020	110-2"		12	14,350
PIM93111022	110-2 1/2"		12	14,350
PIM93111030	110-3"		12	13,550
PIM93111040	110-4"		12	13,110

### PIM931R

#### Raccordo femmina, con anello di rinforzo

Female adaptor, with reinforcing ring



PIM93102002R	20-1/2"	50	500	0,590
PIM93102004R	20-3/4"	50	500	0,660
PIM93102502R	25-1/2"	25	350	0,720
PIM93102504R	25-3/4"	25	350	0,790
PIM93102510R	25-1"	25	350	0,880
PIM93103202R	32-1/2"	25	250	0,930
PIM93103204R	32-3/4"	25	250	0,930
PIM93103210R	32-1"	25	225	1,010
PIM93103214R	32-1 1/4"	25	200	1,230
PIM93104010R	40-1"	15	150	1,570
PIM93104014R	40-1 1/4"	15	135	1,770
PIM93104012R	40-1 1/2"	15	135	2,040
PIM93105014R	50-1 1/4"	10	80	2,120
PIM93105012R	50-1 1/2"	10	80	2,300
PIM93105020R	50-2"	10	80	2,790
PIM93106312R	63-1 1/2"	6	48	3,050
PIM93106320R	63-2"	6	48	3,370
PIM93106322R	63-2 1/2"	6	48	4,590
PIM93107520R	75-2"		30	5,460
PIM93107522R	75-2 1/2"		30	6,400
PIM93107530R	75-3"		30	7,640
PIM93109020R	90-2"		16	9,490
PIM93109022R	90-2 1/2"		16	8,780
PIM93109030R	90-3"		16	9,180
PIM93109040R	90-4"		14	10,580
PIM93111020R	110-2"		12	14,960
PIM93111022R	110-2 1/2"		12	14,960
PIM93111030R	110-3"		12	13,660
PIM93111040R	110-4"		12	13,660

### PIM941

#### Manicotto

*Coupling*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PIM94102000	20-20	25	300	0,540
PIM94102500	25-25	25	200	0,760
PIM94103200	32-32	10	130	0,940
PIM94104000	40-40	10	70	1,930
PIM94105000	50-50	6	42	2,570
PIM94106300	63-63	5	30	3,730
PIM94107500	75-75		20	6,620
PIM94109000	90-90		9	9,900
PIM94111000	110-110		6	14,540

### PIM951

#### Manicotto ridotto

*Reducing coupling*



PIM95102520	25-20	25	250	1,060
PIM95103220	32-20	10	180	1,390
PIM95103225	32-25	10	170	1,390
PIM95104020	40-20	10	120	1,930
PIM95104025	40-25	10	110	1,930
PIM95104032	40-32	10	100	1,930
PIM95105025	50-25	6	66	2,960
PIM95105032	50-32	6	60	3,100
PIM95105040	50-40	6	54	3,240
PIM95106325	63-25	6	42	3,560
PIM95106332	63-32	6	42	4,030
PIM95106340	63-40	6	36	4,380
PIM95106350	63-50	6	36	4,380
PIM95107540	75-40		28	7,530
PIM95107550	75-50		24	7,540
PIM95107563	75-63		22	8,180
PIM95109050	90-50		10	10,930
PIM95109063	90-63		12	10,930
PIM95109075	90-75		10	12,960
PIM95111063	110-63		7	15,970
PIM95111075	110-75		7	16,760
PIM95111090	110-90		7	16,760

### PIM961

#### Tees

*Tee*



PIM96102000	20-20-20	15	180	1,270
PIM96102500	25-25-25	10	120	1,560
PIM96103200	32-32-32	5	70	2,150
PIM96104000	40-40-40	5	45	3,430
PIM96105000	50-50-50	4	24	5,220
PIM96106300	63-63-63	3	15	6,370
PIM96107500	75-75-75		8	14,050
PIM96109000	90-90-90		6	20,550
PIM96111000	110-110-110		4	34,240

### PIM971

#### Tees con derivazione filettata femmina

*Tee with female threaded offtake*



PIM97102002	20-1/2"-20	15	315	1,040
PIM97102004	20-3/4"-20	15	300	1,040
PIM97102502	25-1/2"-25	10	170	1,410
PIM97102504	25-3/4"-25	10	160	1,380
PIM97102510	25-1"-25	10	160	1,410
PIM97103202	32-1/2"-32	10	100	1,300
PIM97103204	32-3/4"-32	10	120	1,930
PIM97103210	32-1"-32	10	90	1,930
PIM97104004	40-3/4"-40	5	65	2,820
PIM97104010	40-1"-40	5	65	2,820
PIM97104014	40-1 1/4"-40	5	65	2,820
PIM97105010	50-1"-50	4	40	4,220
PIM97105014	50-1 1/4"-50	4	40	4,360
PIM97105012	50-1 1/2"-50	4	40	4,470
PIM97106314	63-1 1/4"-63	3	24	6,090
PIM97106312	63-1 1/2"-63	3	21	6,240
PIM97106320	63-2"-63	3	20	6,250
PIM97107520	75-2"-75		12	10,900
PIM97107522	75-2 1/2"-75		12	11,220
PIM97109022	90-2 1/2"-90		8	16,250
PIM97109030	90-3"-90		8	16,830
PIM97111030	110-3"-110		4	27,250
PIM97111040	110-4"-110		4	25,840

### PIM971R

**Tees con derivazione filettata femmina, con anello di rinforzo**

*Tee with female threaded offtake, with reinforcing ring*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PIM97102002R	20-1/2"-20	15	315	1,150
PIM97102004R	20-3/4"-20	15	300	1,400
PIM97102502R	25-1/2"-25	10	170	1,560
PIM97102504R	25-3/4"-25	10	160	1,560
PIM97102510R	25-1"-25	10	160	1,820
PIM97103202R	32-1/2"-32	10	100	2,110
PIM97103204R	32-3/4"-32	10	120	2,110
PIM97103210R	32-1"-32	10	90	2,090
PIM97104004R	40-3/4"-40	5	65	3,100
PIM97104010R	40-1"-40	5	65	3,100
PIM97104014R	40-1 1/4"-40	5	65	3,390
PIM97105010R	50-1"-50	4	40	4,640
PIM97105014R	50-1 1/4"-50	4	40	4,800
PIM97105012R	50-1 1/2"-50	4	40	4,890
PIM97106314R	63-1 1/4"-63	3	24	6,670
PIM97106312R	63-1 1/2"-63	3	21	6,820
PIM97106320R	63-2"-63	3	20	6,820
PIM97107520R	75-2"-75		12	12,290
PIM97107522R	75-2 1/2"-75		12	12,680
PIM97109022R	90-2 1/2"-90		8	18,110
PIM97109030R	90-3"-90		8	18,800
PIM97111030R	110-3"-110		4	27,940
PIM97111040R	110-4"-110		4	28,920

### PIM981

**Tees ridotta**

*Reducing tee*



PIM98102520	25-20-25	10	140	1,600
PIM98103220	32-20-32	5	85	2,220
PIM98103225	32-25-32	5	80	2,220
PIM98104025	40-25-40	5	50	3,430
PIM98104032	40-32-40	5	50	3,470
PIM98105025	50-25-50	4	32	4,560
PIM98105032	50-32-50	4	40	4,900
PIM98105040	50-40-50	4	28	5,220
PIM98106325	63-25-63	3	21	6,350
PIM98106332	63-32-63	3	24	6,640
PIM98106340	63-40-63	3	18	7,250
PIM98106350	63-50-63	3	18	7,580
PIM98107550	75-50-75		12	12,360
PIM98107563	75-63-75		12	13,290
PIM98109063	90-63-90		7	18,550
PIM98109075	90-75-90		6	20,700
PIM98111063	110-63-110		4	28,570
PIM98111075	110-75-110		4	26,950
PIM98111090	110-90-110		4	31,600

### PIM991

**Gomito a 90°**

*90° elbow*



PIM99102000	20-20	25	300	0,840
PIM99102500	25-25	15	195	1,090
PIM99103200	32-32	10	120	1,140
PIM99104000	40-40	5	60	2,500
PIM99105000	50-50	4	40	3,920
PIM99106300	63-63	4	25	4,270
PIM99107500	75-75		12	10,530
PIM99109000	90-90		8	11,980
PIM99111000	110-110		6	24,560

### PIM992

**Gomito ridotto**

*Reducing elbow*



PIM99202520	25-20	15	210	1,100
PIM99203225	32-25	10	150	1,540
PIM99204032	40-32	5	85	2,460
PIM99205040	50-40	4	52	3,710
PIM99206350	63-50	4	32	5,380
PIM99207563	75-63		18	9,470
PIM99209075	90-75		8	14,280
PIM99211090	110-90		5	21,920

### PIM996

**Ghiera**

*Nut*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PIM99602000	20			@
PIM99602500	25			@
PIM99603200	32			@
PIM99604000	40			@
PIM99605000	50			@
PIM99606300	63			@
PIM99607500	75			@
PIM99609000	90			@
PIM99611000	110			@

### PIM997

**O-ring NBR**

*NBR o-ring*



PIM99702000	20			@
PIM99702500	25			@
PIM99703200	32			@
PIM99704000	40			@
PIM99705000	50			@
PIM99706300	63			@
PIM99707500	75			@
PIM99709000	90			@
PIM99711000	110			@

### PIM998

**Anello di aggraffaggio**

*Grip ring*



PIM99802000	20			@
PIM99802500	25			@
PIM99803200	32			@
PIM99804000	40			@
PIM99805000	50			@
PIM99806300	63			@
PIM99807500	75			@
PIM99809000	90			@
PIM99811000	110			@

### PIM999

**Anello con battuta**

*Spacer ring*



PIM99902000	20			@
PIM99902500	25			@
PIM99903200	32			@
PIM99904000	40			@
PIM99905000	50			@
PIM99906300	63			@
PIM99907500	75			@
PIM99909000	90			@
PIM99911000	110			@

# RACCORDERIA A COMPRESSIONE PER TUBO LAYFLAT

## COMPRESSION FITTINGS FOR LAYFLAT PIPE



Non graffia il tubo  
Doesn't scratch the hose

Sistema antirotazione  
Anti-rotation system



Perfetta tenuta idraulica sia con tubo 4 bar che con tubo 10 bar

Excellent water tightness, both for 4 bar hose and 10 bar hose

### LF1075

#### Tees ridotta

Reducing tee



CODE	Ø	PACK	BOX	€
LF1075.00HG	2"-1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2"		8	27,900
LF1075.00IH	2" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2"-2" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		4	47,000
LF1075.00LI	3"-2" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -3"		5	70,800
LF1075.00NH	4"-2"-4"		4	122,000
LF1075.00NL	4"-3"-4"		4	123,000

### LF1080

#### Tees

Tee



LF1080.000G	1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		12	23,200
LF1080.000H	2"-2"-2"		8	33,800
LF1080.000I	2" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		4	54,800
LF1080.000L	3"-3"-3"		5	71,200
LF1080.000N	4"-4"-4"		4	124,000

### LF1085

#### Tees con derivazione filettata femmina

Tee with female threaded offtake



LF - F - LF				
LF1085.00GF	1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -1" <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		18	18,300
LF1085.000G	1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		18	18,300
LF1085.00GH	1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2"-1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		15	22,700
LF1085.00HG	2"-1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2"		10	26,400
LF1085.000H	2"-2"-2"		10	26,400
LF1085.00IH	2" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2"-2" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		6	43,800
LF1085.000I	2" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		6	43,800
LF1085.00IL	2" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -3"-2" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		4	43,800
LF1085.000L	3"-3"-3"		3	61,200
LF1085.00NL	4"-3"-4"		6	88,700
LF1085.000N	4"-4"-4"		6	88,700

### LF1090

#### Tees con derivazione filettata maschio

Tee with male threaded offtake



LF - M - LF				
LF1090.00GF	1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -1" <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		18	18,900
LF1090.000G	1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		18	18,900
LF1090.00GH	1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2"-1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		18	18,900
LF1090.00HG	2"-1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2"		10	36,200
LF1090.000H	2"-2"-2"		10	33,600
LF1090.00HI	2"-2" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2"		10	36,200
LF1090.000IH	2" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2"-2" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		6	44,000
LF1090.000I	2" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		6	44,000
LF1090.00IL	2" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -3"-2" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		4	52,900
LF1090.000L	3"-3"-3"		7	60,200
LF1090.000N	4"-4"-4"		5	92,800

### LF1095

#### Raccordo maschio

Male adaptor



CODE	Ø	PACK	BOX	€
LF - M				
LF1095.00GF	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		35	8,930
LF1095.000G	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		35	8,930
LF1095.00GH	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2"		35	9,140
LF1095.00HG	2"-1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		24	12,400
LF1095.000H	2"-2"		24	12,400
LF1095.00IH	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2"		15	23,200
LF1095.000I	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		15	23,200
LF1095.00IL	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -3"		12	23,900
LF1095.00LI	3"-2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		8	29,300
LF1095.00LH	3"-2"		8	27,000
LF1095.000L	3"-3"		8	27,000
LF1095.00LN	3"-4"		8	28,700
LF1095.00NH	4"-2"		6	50,800
LF1095.00NL	4"-3"		6	48,400
LF1095.000N	4"-4"		6	48,400

### LF1100

#### Raccordo femmina

Female adaptor



CODE	Ø	PACK	BOX	€
LF - F				
LF1100.00GF	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		35	8,930
LF1100.000G	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		35	8,930
LF1100.00GH	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2"		35	10,700
LF1100.00HG	2"-1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		24	12,500
LF1100.000H	2"-2"		24	12,500
LF1100.00IH	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2"		15	23,300
LF1100.000I	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		15	23,300
LF1100.00IL	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -3"		12	27,200
LF1100.00LI	3"-2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		8	31,200
LF1100.00LH	3"-2"		8	28,200
LF1100.000L	3"-3"		8	28,200
LF1100.00LN	3"-4"		8	32,700
LF1100.00NH	4"-2"		6	67,400
LF1100.00NL	4"-3"		6	60,300
LF1100.000N	4"-4"		6	60,300

### LF1105

#### Manicotto

Coupling



LF1105.000G	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		25	15,600
LF1105.000H	2"-2"		15	21,600
LF1105.000I	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		8	38,000
LF1105.000L	3"-3"		5	68,700
LF1105.000N	4"-4"		3	86,600

### LF1110

#### Manicotto ridotto

Reducing coupling



LF1110.00HG	2"-1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		15	19,800
LF1110.00IG	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		12	33,300
LF1110.00IH	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2"		8	34,300
LF1110.00LH	3"-2"		6	43,100
LF1110.00LI	3"-2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		6	44,200
LF1110.00NH	4"-2"		4	81,100
LF1110.00NI	4"-2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		4	82,200
LF1110.00NL	4"-3"		3	82,600

### LF1115

#### Tappo terminale

End cap



LF1115.000G	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		40	9,560
LF1115.000H	2"		24	13,000
LF1115.000I	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		15	28,600
LF1115.000L	3"		9	31,800
LF1115.000N	4"		6	63,500

### LF1120

#### Gomito a 90°

90° elbow



LF1120.000G	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		20	16,500
LF1120.000H	2"-2"		12	20,800
LF1120.000I	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		6	37,400
LF1120.000L	3"-3"		3	44,900
LF1120.000N	4"-4"		6	83,500

# RACCORDERIA A COMPRESSIONE PER TUBO LAYFLAT

## COMPRESSION FITTINGS FOR LAYFLAT PIPE

### LF1125

#### Gomito a 90° con derivazione filettata femmina

90° elbow with female threaded offtake



CODE	Ø	PACK	BOX	€
LF - F				
LF1125.00GF	1"½-1"¼		30	10,900
LF1125.000G	1"½-1"½		30	11,300
LF1125.00GH	1"½-2"		25	14,000
LF1125.00HG	2"-1"½		17	15,600
LF1125.000H	2"-2"		17	15,600
LF1125.00HI	2"-2"½		17	19,000
LF1125.000I	2"½-2"½		10	27,600
LF1125.00IL	2"½-3"		10	29,800
LF1125.000L	3"-3"		5	47,100
LF1125.00LN	3"-4"		4	51,500
LF1125.000N	4"-4"		3	74,100

### LF1130

#### Gomito a 90° con derivazione filettata maschio

90° elbow with male threaded offtake



CODE	Ø	PACK	BOX	€
LF - M				
LF1130.00GF	1"½-1"¼		30	9,560
LF1130.000G	1"½-1"½		30	9,560
LF1130.00GH	1"½-2"		30	10,700
LF1130.00HG	2"-1"½		17	14,800
LF1130.000H	2"-2"		15	13,200
LF1130.00HI	2"-2"½		15	14,000
LF1130.000I	2"½-2"½		10	26,100
LF1130.00IL	2"½-3"		10	27,100
LF1130.000L	3"-3"		5	32,000
LF1130.00LN	3"-4"		5	34,800
LF1130.000N	4"-4"		3	58,200

### FASI DI MONTAGGIO / FITTING ASSEMBLY



**FASE 1 - Inserire il tubo Layflat nel raccordo**  
 PHASE 1 - Insert Layflat pipe in the fitting



**FASE 2 - Inserire la boccola**  
 PHASE 2 - Insert bush



**FASE 3 - Avvitare la ghiera**  
 PHASE 3 - Tighten nut





RACCORDERIA FILETTATA IN POLIPROPILENE PN10  
*PN10 PP THREADED FITTINGS*

I-21

PRESE A STAFFA  
*CLAMP SADDLES*

I-22

[www.gadirrigation.com](http://www.gadirrigation.com)

# RACCORDERIA FILETTATA IN POLIPROPILENE PN10

## PN10 PP THREADED FITTINGS

**7510**

**Nipplo**

*Nipples*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
7510.000C	½"	100	1200 M6	0,261
7510.000D	¾"	100	700 M6	0,319
7510.000E	1"	50	400 M6	0,460
7510.000F	1¼"	50	200 M6	0,805
7510.000G	1½"	30	150 M6	1,104
7510.000H	2"	10	80 M6	1,725
7510.000I	2½"	10	50 M6	3,289
7510.000L	3"		35 M6	4,600
7510.000N	4"		30 M7	7,705

**7515**

**Nipplo ridotto**

*Reducing nipples*



7515.00DC	¾"-½"	100	800 M6	0,299
7515.00EC	1"-½"	50	500 M6	0,437
7515.00ED	1"-¾"	50	450 M6	0,460
7515.00FD	1¼"-¾"	50	250 M6	0,696
7515.00FE	1¼"-1"	50	250 M6	0,696
7515.00GE	1½"-1"	20	200 M6	1,104
7515.00GF	1½"-1¼"	30	150 M6	1,104
7515.00HD*	2"-¾"	10	250 M7	1,725
7515.00HF	2"-1¼"	20	100 M6	1,725
7515.00HG	2"-1½"	20	100 M6	1,725
7515.00IH	2½"-2"	10	60 M6	5,026
7515.00LH	3"-2"		100 M7	5,750
7515.00LI	3"-2½"		40 M6	5,750
7515.00NL	4"-3"		48 M7	11,500

\* Fino ad esaurimento scorte / Only while stocks last

**7520**

**Manicotto filettato femmina**

*Female threaded coupling*



7520.000C	½"	50	650 M6	0,600
7520.000D	¾"	50	400 M6	0,644
7520.000E	1"	50	250 M6	0,874
7520.000F	1¼"	20	120 M6	2,323
7520.000G	1½"	20	100 M6	3,013
7520.000H	2"	10	60 M6	4,060
7520.000I	2½" *		90 M7	19,330
7520.000L	3" *		50 M7	22,950
7520.000N	4" *		32 M7	40,105

\* Con anello di rinforzo / With reinforcing ring

**7525**

**Manicotto ridotto filettato femmina**

*Female threaded reducing coupling*

■ Adatto per irrigatori ad impulso / Suitable for impulse sprinklers



7525.00DC	¾"-½" ■	50	450 M6	0,676
7525.00EC	1"-½" ■	50	300 M6	0,812
7525.00ED	1"-¾" ■	50	300 M6	0,871
7525.00FE	1¼"-1"	50	150 M6	1,932
7525.00GE	1½"-1"	20	120 M6	3,169
7525.00GF	1½"-1¼"	20	100 M6	2,937
7525.00HE	2"-1"	10	100 M6	5,221
7525.00HF	2"-1¼"	10	70 M6	5,120
7525.00HG	2"-1½"	10	70 M6	3,864
7525.00IH	2½"-2" *		80 M7	16,460
7525.00LH	3"-2" *		80 M7	21,480
7525.00LI	3"-2½" *		60 M7	21,480
7525.00NL	4"-3" *		32 M7	40,153

\* Con anello di rinforzo / With reinforcing ring

**7527**

**Manicotto filettato femmina con ghiera a folle**

*Female threaded coupling with swivel nut*



7527.000D	¾"-¾"				3,169
7527.00DE	¾"-1"				3,291
7527.000E	1"-1"				4,563

**7530**

**Riduzione maschio-femmina, tipo lungo**

*Male-female reducer, long type*



	M - F				
7530.00CA	½"-¼" *	50	1200 M6	1,084	
7530.00DA	¾"-¼" *	50	800 M6	1,084	
7530.00DC	¾"-½"	50	600 M6	0,889	
7530.00EC	1"-½"	50	400 M6	0,978	
7530.00ED	1"-¾"	50	400 M6	0,978	
7530.00FC	1¼"-½"	50	250 M6	2,260	
7530.00FD	1¼"-¾"	50	250 M6	1,380	
7530.00FE	1¼"-1"	30	240 M6	1,449	
7530.00GE	1½"-1"	50	150 M6	3,278	
7530.00GF	1½"-1¼"	20	140 M6	1,748	
7530.00HE	2"-1"	10	100 M6	4,198	
7530.00HF	2"-1¼"	10	90 M6	4,198	
7530.00HG	2"-1½"	10	100 M6	2,450	

\* Adattatore per manometro / Manometer adaptor

### 7535

#### Riduzione maschio-femmina, tipo corto

Male-female reducer, short type



CODE	Ø	PACK	BOX	€
M - F				
7535.00DC	¾"-½"	100	1100	M6 0,600
7535.00EC	1"-½"	50	600	M6 0,638
7535.00ED	1"-¾"	50	600	M6 0,657
7535.00FC	1"¼"-½"	50	400	M6 1,102
7535.00FD	1"¼"-¾"	50	350	M6 1,102
7535.00FE	1"¼"-1"	50	350	M6 1,102
7535.00GC	1"½"-½"	50	250	M6 2,990
7535.00GD	1"½"-¾"	50	250	M6 1,380
7535.00GE	1"½"-1"	50	250	M6 1,380
7535.00GF	1"½"-1"¼"	40	240	M6 1,380
7535.00HC	2"-½"	20	120	M6 4,025
7535.00HD	2"-¾"	20	120	M6 2,705
7535.00HE	2"-1"	20	120	M6 2,705
7535.00HF	2"-1"¼"	20	120	M6 2,705
7535.00HG	2"-1"½"	20	140	M6 3,151
7535.00IE	2"½"-1"	10	80	M6 6,463
7535.00IF	2"½"-1"¼"	10	80	M6 6,463
7535.00IG	2"½"-1"½"	10	80	M6 6,463
7535.00IH	2"½"-2"	10	80	M6 5,336
7535.00LE	3"-1"		140	M7 10,500
7535.00LF	3"-1"¼"		140	M7 10,500
7535.00LG	3"-1"½"		140	M7 10,500
7535.00LH	3"-2"		140	M7 10,500
7535.00LI	3"-2"½"		140	M7 10,500
7535.00NH	4"-2"		54	M7 16,580
7535.00NL	4"-3"		60	M7 16,580

### 7540

#### Maggiore maschio-femmina

Male-female enlarging adaptor



M - F				
7540.00CD	½"-¾"	50	500	M6 1,274
7540.00CE	½"-1"	50	400	M6 1,527
7540.00DE	¾"-1"	50	300	M6 1,527
7540.00EF	1"-1"¼"	30	180	M6 2,185
7540.00EG	1"-1"½"	10	140	M6 2,415
7540.00EH	1"-2"	10	80	M6 3,094
7540.00FG	1"¼"-1"½"	10	120	M6 2,990
7540.00FH	1"¼"-2"	10	80	M6 3,188
7540.00GH	1"½"-2"	10	70	M6 3,284
7540.00HI	2"-2"½"		90	M7 14,630
7540.00IL	2"½"-3"		85	M7 22,300
7540.00LN	3"-4"		45	M7 28,650

\* Con anello di rinforzo / With reinforcing ring

**NEW**

### 7542

#### Attacco per cisterna IBC F 2" DN60x6F

IBC adaptor F 2" DN60x6F



Con guarnizione in silicone / With silicone gasket

M - F				
7542.00EH	1"-2"	10	120	M6 15,000
7542.00FH	1"¼"-2"	10	120	M6 16,000
7542.00GH	1"½"-2"	10	120	M6 17,000

### 7545

#### Adattatore maschio-femmina con ghiera a folle

Male-female adaptor with swivel nut



M - F				
7545.00CD	½"-¾"	50	550	M6 1,950
7545.00DD	¾"-¾"			1,725
7545.00DE	¾"-1"	50	350	M6 1,863
7545.00EE	1"-1"			1,863
7545.00FE	1"¼"-1"			3,048

### 7610

#### Tees filettata maschio

Male threaded Tee



7610.000C	½"	100	500	M6 0,927
7610.000D	¾"	50	300	M6 0,966
7610.000E	1"	30	150	M6 1,429
7610.000F	1"¼"	20	80	M6 2,300
7610.00CD	½"-¾"-½"	50	450	M6 0,920
7610.00DC	¾"-½"-¾"	50	400	M6 0,920
7610.00DE	¾"-1"-¾"	50	300	M6 1,362

# RACCORDERIA FILETTATA IN POLIPROPILENE PN10

## PN10 PP THREADED FITTINGS

**7612**

**Tees filettata maschio-femmina con ghiera a folle**

*Male-female threaded Tee with swivel nut*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
	M - F - M			
7612.00CD	1/2"-3/4"-1/2"	100	300	M6 3,413
7612.00DD	3/4"-3/4"-3/4"	100	300	M6 3,413
7612.00DE	3/4"-1"-3/4"			3,413

**7614**

**Tees filettata maschio-femmina laterale con ghiera a folle**

*Male - side female threaded Tee with swivel nut*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
	M - M - F			
7614.0DDD	3/4"-3/4"-3/4"			3,416
7614.0DED	3/4"-1"-3/4"			3,416

**7616**

**Tees filettata femmina con ghiera a folle-maschio laterale**

*Female with swivel nut - side male threaded Tee*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
	F - F - M			
7616.0DDD	3/4"-3/4"-3/4"	40	240	M6 3,657
7616.0DED	3/4"-1"-3/4"			3,657

**7620**

**Tees filettata femmina**

*Female threaded Tee*



\* Con anello di rinforzo / With reinforcing ring

7620.000C	1/2"	50	350	M6	1,725
7620.000D	3/4"	50	200	M6	2,128
7620.000E	1"	20	120	M6	2,300
7620.000F	1 1/4"	10	60	M6	4,025
7620.000G	1 1/2"	10	40	M6	7,245
7620.000H	2"		30	M6	10,350
7620.000I	2 1/2"		16	M6	23,000
7620.000L	3" *		16	M7	43,700
7620.000N	4" *		16	M8	80,500

**7622**

**Tees filettata femmina con ghiera a folle**

*Female threaded Tee with swivel nut*



7622.000D	3/4"-3/4"-3/4"	50	200	M6	4,876
-----------	----------------	----	-----	----	-------

**7710**

**Gomito a 90° filettato maschio**

*90° male threaded elbow*



7710.000C	1/2"	100	800	M6	0,986
7710.000D	3/4"	50	450	M6	1,219
7710.000E	1"	50	250	M6	1,403
7710.000F	1 1/4"	10	120	M6	2,300
7710.000G	1 1/2"	15	225	M7	6,500
7710.000DC	3/4"-1/2"	50	600	M6	1,150

**7760**

**Gomito a 90° filettato maschio-femmina**

*90° male-female threaded elbow*



7760.000C	1/2"	100	600	M6	1,150
7760.000D	3/4"	50	350	M6	1,380
7760.000E	1"	25	175	M6	1,610
7760.000F	1 1/4"	20	100	M6	3,291

**7762**



**Gomito a 90° filettato maschio-femmina con ghiera a folle**

*90° male-female threaded elbow with swivel nut*

CODE	Ø	PACK	BOX	€
	M - F			
7762.00CD	1/2"-3/4"			2,438
7762.00DD	3/4"-3/4"	50	400 M6	2,438
7762.00DE	3/4"-1"	50	350 M6	2,438

**7770**



**Gomito a 90° filettato femmina**

*90° female threaded elbow*

\* Con anello di rinforzo / With reinforcing ring

7770.000C	1/2"	100	500 M6	1,380
7770.000D	3/4"	50	300 M6	1,541
7770.000E	1"	35	175 M6	1,725
7770.000F	1 1/4"	20	100 M6	2,957
7770.000G	1 1/2"	10	60 M6	5,603
7770.000H	2"	10	30 M6	7,728
7770.000I	2 1/2"		22 M6	16,560
7770.000L	3" *		28 M7	33,350
7770.000N	4" *		18 M7	43,700

**7772**



**Gomito a 90° filettato femmina con ghiera a folle**

*90° female threaded elbow with swivel nut*

7772.000D	3/4"-3/4"			3,048
7772.00DE	3/4"-1"			3,048

**7774**

**NEW**



**Raccordo a Y con derivazione filettata maschio**

*Y fitting with male threaded offtake*

	M - M - M				€
7774.000C	1/2"-1/2"-1/2"				1,900
7774.00CD	1/2"-3/4"-1/2"				1,900
7774.000D	3/4"-3/4"-3/4"				2,000

**7776**

**NEW**



**Raccordo a Y con derivazione filettata maschio-femmina con ghiera a folle**

*Y fitting with male - side female threaded offtake, with swivel nut*

	M - F - M				€
7776.00CD	1/2"-3/4"-1/2"	100	300 M6		2,800
7776.000D	3/4"-3/4"-3/4"				2,800

**7780**



**Croce filettata femmina**

*Female threaded cross*

\* Con anello di rinforzo / With reinforcing ring

7780.000L	3" *				72,450
7780.000N	4" *				120,750

**7810**



**Tappo filettato maschio**

*Male threaded plug*

7810.000C	1/2"	100	1800 M6	0,347
7810.000D	3/4"	100	1000 M6	0,403
7810.000E	1"	100	600 M6	0,518
7810.000F	1 1/4"	50	350 M6	0,811
7810.000G	1 1/2"	30	210 M6	1,265
7810.000H	2"	20	120 M6	1,725
7810.000I	2 1/2"	10	80 M6	2,898
7810.000L	3"		70 M6	5,750
7810.000N	4"		54 M7	14,100

**7920**

**Calotta filettata femmina**

*Female threaded cap*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
7920.000C	½"	100	1800 M6	0,253
7920.000D	¾"	100	1100 M6	0,347
7920.000E	1"	100	700 M6	0,391
7920.000F	1¼"	50	350 M6	0,805
7920.000G	1½"	50	250 M6	1,429
7920.000H	2"	20	160 M6	1,730
7920.000I	2½"		192 M7	9,300
7920.000L	3"		100 M7	13,000
7920.000N	4"		78 M7	21,800

**7925**

**Calotta filettata femmina, forata**

*Female threaded cap, with hole*



7925.000C	½"	100	1800 M6	0,411
7925.000D	¾"	100	1100 M6	0,466
7925.000E	1"			0,610

**7950**

**Prolunga a segmenti**

*Cut-off riser*



7950.000C	½"	100	600 M7	0,640
7950.000D	¾"	50	700 M7	0,720
7950.000DC	¾"-1/2"	100	400 M7	0,720

**7955**

**Attacco a serbatoio in PA, guarnizione in EPDM**

*PA tank adapter, washer made of EPDM*



7955.000C	½"	50	1100	4,140
7955.000D	¾"	50	800	4,370
7955.000E	1"	50	450	5,175
7955.000G	1½"	10	220	8,625
7955.000H	2"	10	140	11,500

8010

Presca a staffa, per tubi in PE e PVC

Clamp saddle, for PE and PVC pipes



	CODE	Ø	PACK	BOX	€
2 BULLONI / 2 BOLTS	8010.020C	20-1/2"	1	150	M6 1,505
	8010.025C	25-1/2"	1	150	M6 1,505
	8010.025D	25-3/4"	1	150	M6 1,505
	8010.832C	32-1/2"	1	110	M6 1,870
	8010.832D	32-3/4"	1	110	M6 1,870
	8010.832E	32-1"	1	110	M6 2,112
	8010.840C	40-1/2"	1	110	M6 2,200
	8010.840D	40-3/4"	1	110	M6 2,200
	8010.840E	40-1"	1	100	M6 2,200
	8010.850C	50-1/2"	1	90	M6 2,310
	8010.850D	50-3/4"	1	90	M6 2,310
8010.850E	50-1"	1	90	M6 2,310	
4 BULLONI / 4 BOLTS	8010.063C	63-1/2"	1	45	M6 3,450
	8010.063D	63-3/4"	1	45	M6 3,450
	8010.063E	63-1"	1	45	M6 3,450
	8010.063F	63-1 1/4"	1	45	M6 3,680
	8010.063G	63-1 1/2"	1	45	M6 3,680
	8010.075C	75-1/2"	1	40	M6 5,170
	8010.075D	75-3/4"	1	40	M6 5,170
	8010.075E	75-1"	1	40	M6 5,170
	8010.075F	75-1 1/4"	1	35	M6 5,500
	8010.075G	75-1 1/2"	1	30	M6 5,500
	8010.075H	75-2"	1	30	M6 5,500
	8010.090C	90-1/2"	1	60	M7 6,050
	8010.090D	90-3/4"	1	60	M7 6,050
	8010.090E	90-1"	1	55	M7 6,050
	8010.090F	90-1 1/4"	1	55	M7 6,380
	8010.090G	90-1 1/2"	1	55	M7 6,380
	8010.090H	90-2"	1	55	M7 6,380
	8010.110C	110-1/2"	1	55	M7 6,600
	8010.110D	110-3/4"	1	55	M7 6,600
	8010.110E	110-1"	1	55	M7 6,600
	8010.110F	110-1 1/4"	1	55	M7 6,600
	8010.110G	110-1 1/2"	1	55	M7 6,600
	8010.110H	110-2"	1	50	M7 7,150
	8010.110L ▲	110-3"	1	20	M7 22,752
	8010.125C ▲	125-1/2"	1	30	M7 13,200
	8010.125D ▲	125-3/4"	1	30	M7 13,200
	8010.125E ▲	125-1"	1	45	M7 13,200
	8010.125F ▲	125-1 1/4"	1	45	M7 14,400
	8010.125G ▲	125-1 1/2"	1	45	M7 14,400
	8010.125H ▲	125-2"	1	45	M7 14,400
	8010.140D ♦	140-3/4"		20	28,320
	8010.140E ♦	140-1"		20	28,320
8010.140F ♦	140-1 1/4"		20	28,320	
8010.140G ♦	140-1 1/2"		20	30,120	
8010.140H ♦	140-2"		20	30,120	
8010.160C	160-1/2"		20	33,708	
8010.160D	160-3/4"		20	33,708	
8010.160E	160-1"		20	33,708	
8010.160F	160-1 1/4"		20	33,708	
8010.160G	160-1 1/2"		20	34,980	
8010.160H	160-2"		20	34,980	

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Staffa semplice PN10 anti-rotazione (dal Ø 20 al 110)
- Materiale: PP
- OR NBR 70 sh
- Sistema blocco vite
- Sistema blocco guarnizione
- Filetti: UNI EN 10226 (ex ISO 7/1)
- Applicazioni: impianti di irrigazione

*Technical features*

- PN10 simple clamp saddle with anti-rotation system (from Ø 20 to 110)
- Material: PP
- OR NBR 70 sh
- Bolt grip system
- OR grip system
- Thread: UNI EN 10226 (ex ISO 7/1)
- Application: irrigation systems

- ▲ PN6
- ♦ PN12.5

### 8020

**Presca a staffa doppia,  
per tubi in PE e PVC**

*Double clamp saddle,  
for PE and PVC pipes*



	CODE	Ø	PACK	BOX	€	
2 BULLONI / 2 BOLTS	8020.020C	20-1/2"	1	130	M6	2,227
	8020.025C	25-1/2"	1	130	M6	2,227
	8020.025D	25-3/4"	1	130	M6	2,227
	8020.832C	32-1/2"	1	100	M6	2,520
	8020.832D	32-3/4"	1	100	M6	2,520
	8020.832E	32-1"	1	100	M6	3,400
	8020.840C	40-1/2"	1	90	M6	2,820
	8020.840D	40-3/4"	1	80	M6	2,820
	8020.840E	40-1"	1	80	M6	2,820
	8020.850C	50-1/2"	1	80	M6	2,938
	8020.850D	50-3/4"	1	80	M6	2,938
8020.850E	50-1"	1	80	M6	2,938	
4 BULLONI / 4 BOLTS	8020.063C	63-1/2"	1	45	M6	4,080
	8020.063D	63-3/4"	1	45	M6	4,080
	8020.063E	63-1"	1	45	M6	4,080
	8020.063F	63-1 1/4"	1	40	M6	4,320
	8020.063G	63-1 1/2"	1	40	M6	4,320
	8020.075C	75-1/2"	1	30	M6	6,360
	8020.075D	75-3/4"	1	30	M6	6,360
	8020.075E	75-1"	1	30	M6	6,360
	8020.075F	75-1 1/4"	1	30	M6	6,936
	8020.075G	75-1 1/2"	1	30	M6	6,936
	8020.075H	75-2"	1	30	M6	7,740
	8020.090C	90-1/2"	1	55	M7	8,556
	8020.090D	90-3/4"	1	55	M7	8,556
	8020.090E	90-1"	1	55	M7	8,556
	8020.090F	90-1 1/4"	1	55	M7	10,056
	8020.090G	90-1 1/2"	1	55	M7	10,056
	8020.090H	90-2"	1	55	M7	10,800
	8020.110C	110-1/2"	1	50	M7	10,800
	8020.110D	110-3/4"	1	50	M7	10,800
	8020.110E	110-1"	1	50	M7	10,800
	8020.110F	110-1 1/4"	1	50	M7	10,800
	8020.110G	110-1 1/2"	1	50	M7	10,800
	8020.110H	110-2"	1	50	M7	12,000
	8020.125C ▲	125-1/2"	1	30	M7	@
	8020.125D ▲	125-3/4"	1	30	M7	@
	8020.125E ▲	125-1"	1	30	M7	@
	8020.125F ▲	125-1 1/4"	1	30	M7	@
	8020.125G ▲	125-1 1/2"	1	30	M7	@
	8020.125H ▲	125-2"	1	25	M7	@
	8020.140D ♦	140-3/4"		12		32,436
	8020.140E ♦	140-1"		12		32,436
	8020.140F ♦	140-1 1/4"		12		32,436
8020.140G ♦	140-1 1/2"		12		34,980	
8020.140H ♦	140-2"		8		34,980	
8020.160C	160-1/2"		10		42,624	
8020.160D	160-3/4"		14		42,624	
8020.160E	160-1"		14		42,624	
8020.160F	160-1 1/4"		14		42,624	
8020.160G	160-1 1/2"		12		46,440	
8020.160H	160-2"		12		46,440	

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Staffa doppia PN10 anti-rotazione (dal Ø 20 al 110)
- Materiale: PP
- OR NBR 70 sh
- Sistema blocco vite
- Sistema blocco guarnizione
- Filetti: UNI EN 10226 (ex ISO 7/1)
- Applicazioni: impianti di irrigazione

### Technical features

- PN10 double clamp saddle with anti-rotation system (from Ø 20 to 110)
- Material: PP
- OR NBR 70 sh
- Bolt grip system
- OR grip system
- Thread: UNI EN 10226 (ex ISO 7/1)
- Application: irrigation systems

- ▲ PN6
- ♦ PN12.5



### 8030



**Presca a staffa, per tubi in PE e PVC, con anello di rinforzo**

*Clamp saddle, for PE and PVC pipes, with reinforcing ring*

	CODE	Ø	PACK	BOX	€
<b>2 BULLONI / 2 BOLTS</b>	8030.020C	20-1/2"	1	140 M6	2,640
	8030.025C	25-1/2"	1	140 M6	2,640
	8030.025D	25-3/4"	1	130 M6	2,640
	8030.832C	32-1/2"	1	110 M6	2,880
	8030.832D	32-3/4"	1	110 M6	2,880
	8030.832E	32-1"	1	100 M6	3,120
	8030.840C	40-1/2"	1	100 M6	3,336
	8030.840D	40-3/4"	1	100 M6	3,336
	8030.840E	40-1"	1	100 M6	3,480
	8030.850C	50-1/2"	1	90 M6	3,600
8030.850D	50-3/4"	1	90 M6	3,600	
8030.850E	50-1"	1	85 M6	3,600	
<b>4 BULLONI / 4 BOLTS</b>	8030.063C	63-1/2"	1	45 M6	4,620
	8030.063D	63-3/4"	1	45 M6	4,620
	8030.063E	63-1"	1	45 M6	4,752
	8030.063F	63-1 1/4"	1	45 M6	4,980
	8030.063G	63-1 1/2"	1	40 M6	5,160
	8030.075C	75-1/2"	1	35 M6	7,080
	8030.075D	75-3/4"	1	35 M6	7,080
	8030.075E	75-1"	1	35 M6	7,200
	8030.075F	75-1 1/4"	1	35 M6	7,560
	8030.075G	75-1 1/2"	1	35 M6	7,680
	8030.075H	75-2"	1	30 M6	7,920
	8030.090C	90-1/2"	1	60 M7	8,400
	8030.090D	90-3/4"	1	60 M7	8,400
	8030.090E	90-1"	1	55 M7	8,400
	8030.090F	90-1 1/4"	1	55 M7	9,000
	8030.090G	90-1 1/2"	1	55 M7	9,000
	8030.090H	90-2"	1	55 M7	9,000
	8030.110C	110-1/2"	1	50 M7	9,600
	8030.110D	110-3/4"	1	50 M7	9,600
	8030.110E	110-1"	1	50 M7	9,600
8030.110F	110-1 1/4"	1	50 M7	9,840	
8030.110G	110-1 1/2"	1	50 M7	9,960	
8030.110H	110-2"	1	50 M7	10,800	
8030.125C	125-1/2"	1	20 M6	21,924	
8030.125D	125-3/4"	1	20 M6	21,924	
8030.125E	125-1"	1	20 M6	21,924	
8030.125F	125-1 1/4"	1	20 M6	23,340	
8030.125G	125-1 1/2"	1	20 M6	23,340	
8030.125H	125-2"	1	20 M6	23,340	
<b>6 BULLONI / 6 BOLTS</b>	8030.110L	110-3"	1	10	33,600
	8030.125L	125-3"	1	14	36,720
	8030.125N	125-4"	1	12	74,400
	8030.140D	140-3/4"	1	12	30,300
	8030.140E	140-1"	1	12	30,300
	8030.140F	140-1 1/4"	1	12	30,300
	8030.140G	140-1 1/2"	1	12	34,872
	8030.140H	140-2"	1	10	34,872
	8030.140L	140-3"	1	10	38,760
	8030.140N	140-4"	1	10	76,800
	8030.160C	160-1/2"	1	10	37,584
	8030.160D	160-3/4"	1	10	37,584
	8030.160E	160-1"	1	10	37,584
	8030.160F	160-1 1/4"	1	10	37,584

	CODE	Ø	PACK	BOX	€
<b>6 BULLONI / 6 BOLTS</b>	8030.160G	160-1 1/2"	1	10	39,432
	8030.160H	160-2"	1	10	39,432
	8030.160L	160-3"	1	8	55,968
	8030.160N	160-4"	1	10	80,400
	8030.180E	180-1"	1	4	62,328
	8030.180H	180-2"	1	4	62,328
	8030.180L	180-3"	1	4	73,140
	8030.200E	200-1"	1	4	70,596
	8030.200G	200-1 1/2"	1	4	70,596
	8030.200H	200-2"	1	4	70,596
	8030.200L	200-3"	1	4	82,680
	8030.200N	200-4"	1	4	82,680
	8030.225G	225-1 1/2"	1	4	99,852
	8030.225H	225-2"	1	4	99,852
	8030.225L	225-3"	1	4	117,600
	8030.225N	225-4"	1	4	117,600
	8030.250G	250-1 1/2"	1	3	108,120
	8030.250H	250-2"	1	3	108,120
	8030.250L	250-3"	1	3	120,204
	8030.250N	250-4"	1	3	120,204
	8030.280H	280-2"	1	3	348,000
	8030.280L	280-3"	1	3	348,000
	8030.280N	280-4"	1	3	348,000
	8030.315H	315-2"	1	2	171,720
	8030.315L	315-3"	1	2	171,720
	8030.315N	315-4"	1	2	171,720

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Staffa rinforzata PN12.5 anti-rotazione (dal Ø 20 al 110)
- Anello di rinforzo in acciaio inox
- Materiale: PP
- Colore nero (standard), azzurro dal Ø 125 al 315
- OR NBR 70 sh
- Sistema blocco vite
- Sistema blocco guarnizione
- Filetti: UNI EN 10226 (ex ISO 7/1)
- Applicazioni: impianti di irrigazione, campi da golf, giardinaggio

#### Technical features

- PN12.5 reinforced clamp saddle with anti-rotation system (from Ø 20 to 110)
- Stainless steel reinforced ring
- Material: PP
- Black colour (standard), blue from Ø 125 to 315
- OR NBR 70 sh
- Bolt grip system
- OR grip system
- Thread: UNI EN 10226 (ex ISO 7/1)
- Application: irrigation systems, golf course, gardening

- ▲ PN6
- PN8
- PN10
- PN16

# PRESA A STAFFA RINFORZATA PN12.5

## PN12.5 REINFORCED CLAMP SADDLE

8040

Presca a staffa doppia, per tubi in PE e PVC, con anello di rinforzo

Double clamp saddle, for PE and PVC pipes, with reinforcing ring



	CODE	Ø	PACK	BOX	€
2 BULLONI / 2 BOLTS	8040.020C	20-1/2"	1		3,480
	8040.025C	25-1/2"	1		3,480
	8040.025D	25-3/4"	1		3,480
	8040.832C	32-1/2"	1		4,164
	8040.832D	32-3/4"	1		4,164
	8040.832E	32-1"	1		4,320
	8040.840C	40-1/2"	1		5,184
	8040.840D	40-3/4"	1		5,184
	8040.840E	40-1"	1		5,280
	8040.850C	50-1/2"	1		5,580
	8040.850D	50-3/4"	1		5,580
	8040.850E	50-1"	1		5,832

4 BULLONI / 4 BOLTS	8040.063C	63-1/2"	1		6,720
	8040.063D	63-3/4"	1		6,720
	8040.063E	63-1"	1		6,924
	8040.063F	63-1 1/4"	1		7,152
	8040.063G	63-1 1/2"	1		7,620
	8040.075C	75-1/2"	1		9,240
	8040.075D	75-3/4"	1		9,240
	8040.075E	75-1"	1		9,240
	8040.075F	75-1 1/4"	1		10,008
	8040.075G	75-1 1/2"	1		10,236
	8040.075H	75-2"	1		11,160
	8040.090C	90-1/2"	1		10,792
	8040.090D	90-3/4"	1		10,792
	8040.090E	90-1"	1		10,792
	8040.090F	90-1 1/4"	1		10,792
	8040.090G	90-1 1/2"	1		11,560
	8040.090H	90-2"	1		12,000
	8040.110C	110-1/2"	1		12,864
	8040.110D	110-3/4"	1		12,864
	8040.110E	110-1"	1		13,080
	8040.110F	110-1 1/4"	1		13,080
	8040.110G	110-1 1/2"	1		13,920
	8040.110H	110-2"	1		15,840
	8040.125C	125-1/2"		20	@
	8040.125D	125-3/4"		20	@
	8040.125E	125-1"		20	@
	8040.125G	125-1 1/2"		20	@
	8040.125H	125-2"		20	@

6 BULLONI / 6 BOLTS	8040.110L ▲	110-3"		12	49,200
	8040.125L ■	125-3"		12	48,924
	8040.125N ▲	125-4"		10	90,000
	8040.140D ●	140-3/4"		12	35,700
	8040.140E ●	140-1"		12	35,700
	8040.140F ●	140-1 1/4"		12	35,700
	8040.140H ●	140-2"		8	35,700
	8040.140L ■	140-3"		8	48,120
	8040.140N ■	140-4"		8	93,600
	8040.160C ●	160-1/2"		10	48,360
	8040.160D ●	160-3/4"		10	48,360
	8040.160E ●	160-1"		10	48,360
8040.160F ●	160-1 1/4"		10	48,360	

6 BULLONI / 6 BOLTS	8040.160G ●	160-1 1/2"		10	59,760
	8040.160H ●	160-2"		10	59,760
	8040.160L ■	160-3"		8	73,080
	8040.160N ■	160-4"		5	96,000
	8040.180E ■	180-1"		6	77,904
	8040.180H ■	180-2"		6	77,904
	8040.180L ○	180-3"		6	98,280
	8040.200E ■	200-1"		4	85,620
	8040.200G ■	200-1 1/2"		4	85,620
	8040.200H ■	200-2"		4	89,760
	8040.200L ○	200-3"		4	112,200
	8040.200N ○	200-4"		4	112,200
	8040.225G ■	225-1 1/2"		4	115,200
	8040.225H ■	225-2"		4	115,200

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Staffa doppia rinforzata PN12.5 anti-rotazione (dal Ø 20 al 110)
- Anello di rinforzo in acciaio inox
- Materiale: PP
- Colore nero (standard), azzurro dal Ø 125 al 250
- OR NBR 70 sh
- Sistema blocco vite
- Sistema blocco guarnizione
- Filetti: UNI EN 10226 (ex ISO 7/1)
- Applicazioni: impianti di irrigazione, campi da golf, giardinaggio

### Technical features

- PN12.5 reinforced double clamp saddle with anti-rotation system (from Ø 20 to 110)
- Stainless steel reinforced ring
- Material: PP
- Black colour (standard), blue from Ø 125 to 250
- OR NBR 70 sh
- Bolt grip system
- OR grip system
- Thread: UNI EN 10226 (ex ISO 7/1)
- Application: irrigation systems, golf course, gardening

- ▲ PN6
- PN8
- PN10
- PN16

**8110**



**Pres a staffa, per tubi in lamierino zincato o in alluminio, filetto M**

*Clamp saddle, for galvanized steel or aluminium pipes, M thread*

	CODE	Ø	PACK	BOX	€
2	8110.060D	60-¾"	1	180 M7	5,200
	8110.060E	60-1"	1	100 M6	5,200
4 BULLONI / 4 BOLTS	8110.080D	80-¾"	1	120 M7	8,000
	8110.080E	80-1"	1	120 M7	8,000
	8110.080F	80-1¼"	1	120 M7	8,000
	8110.100D	100-¾"	1	100 M7	9,100
	8110.100E	100-1"	1	90 M7	9,100
	8110.100F	100-1¼"	1	100 M7	9,100
	8110.120D	120-¾"	1	90 M7	11,500
	8110.120E	120-1"	1	80 M7	11,500
	8110.120F	120-1¼"	1	80 M7	11,500

**8130**



**Pres a staffa, per tubi in lamierino zincato o in alluminio, filetto F**

*Clamp saddle, for galvanized steel or aluminium pipes, F thread*

4 BULLONI / 4 BOLTS	8130.060D	60-¾"	1	100	6,000
	8130.060E	60-1"	1	100	6,000
	8130.060F	60-1¼"	1	100	6,000
	8130.080D	80-¾"	1	60	7,700
	8130.080E	80-1"	1	60	7,700
	8130.080F	80-1¼"	1	60	8,800
	8130.100D	100-¾"	1	40	8,800
	8130.100E	100-1"	1	40	8,800
	8130.100F	100-1¼"	1	40	11,500
	8130.120E	120-1"	1	35	11,500
	8130.120F	120-1¼"	1	35	11,500





FILTRI  
FILTERS

I-23

FILTRI IN METALLO  
METAL FILTERS

I-24

### 8515

**Filtro in linea in polipropilene, con cartuccia filtrante in rete INOX**

*Polypropylene in-line filter, stainless steel net filtering cartridge*



**Con cartuccia filtrante in rete INOX 120 MESH (130 micron)**  
*With 120 MESH (130 micron) stainless steel net filtering cartridge*

8515.000D	¾"	60	21,200
8515.000E	1"	60	21,200
8515.000F	1¼"	25	36,950
8515.000G	1½"	25	36,950
8515.000H	2" SUPER	13	64,000

**Con cartuccia filtrante in rete INOX 70 MESH (200 micron)**  
*With 70 MESH (200 micron) stainless steel net filtering cartridge*

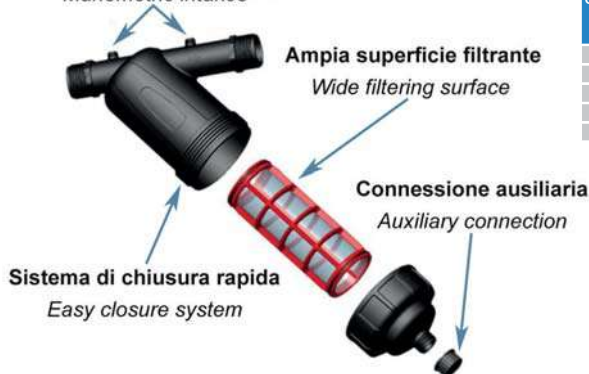
8515.070D	¾"	60	21,200
8515.070E	1"	60	21,200
8515.070F	1¼"	25	36,950
8515.070G	1½"	25	36,950
8515.070H	2" SUPER	13	64,000

**Con cartuccia filtrante in rete INOX 35 MESH (530 micron)**  
*With 35 MESH (530 micron) stainless steel net filtering cartridge*

8515.035F	1¼"	25	40,600
8515.035G	1½"	25	40,600
8515.035H	2" SUPER	13	70,500

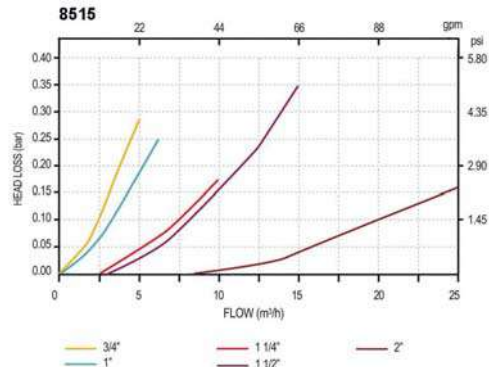
**Attacco per manometro**

*Manometric intakes*



TIPO CONNESSIONE CONNECTION TYPE	PORTATA MASSIMA MAXIMUM FLOW	SUPERFICIE FILTRANTE FILTERING SURFACE	Ø mm	L mm
¾" BSP	5 m³/h	160 cm²	50	150
1" BSP	6 m³/h	160 cm²	50	150
1¼" BSP	10 m³/h	265 cm²	70	175
1½" BSP	14 m³/h	265 cm²	70	175
2" BSP	25 m³/h	485 cm²	90	220

**8515**



### 8525

**Filtro in linea in polipropilene, con cartuccia filtrante a dischi**

*Polypropylene in-line filter, disks filtering cartridge*



**Con cartuccia filtrante a dischi 120 MESH (130 micron)**  
*With 120 MESH (130 micron) disks filtering cartridge*

8525.000D	¾"	60	28,800
8525.000E	1"	60	28,800
8525.000F	1¼"	25	52,300
8525.000G	1½"	25	52,300
8525.000H	2" SUPER	13	82,500

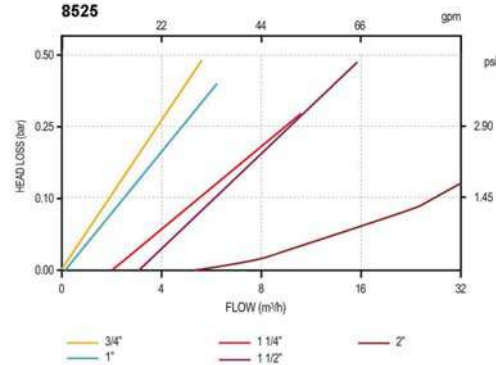
**Attacco per manometro**

*Manometric intakes*



TIPO CONNESSIONE CONNECTION TYPE	PORTATA MASSIMA MAXIMUM FLOW	SUPERFICIE FILTRANTE FILTERING SURFACE	Ø mm	L mm
¾" BSP	5 m³/h	180 cm²	50	155
1" BSP	6 m³/h	180 cm²	50	155
1¼" BSP	10 m³/h	300 cm²	70	185
1½" BSP	14 m³/h	300 cm²	70	185
2" BSP	25 m³/h	525 cm²	90	225

**8525**



CODE	Ø	PACK	BOX	€
------	---	------	-----	---

**Cartuccia filtrante, per 8515**

**8615**

*Filtering cartridge, for 8515*



**In rete INOX 120 MESH (130 micron) colore rosso**  
*Made of 120 MESH (130 micron) stainless steel net, red colour*

8615.00DE	¾"-1"		210	8,600
8615.00FG	1¼"-1½"		98	14,100
8615.00GH	2" SUPER		40	19,860

**In rete INOX 70 MESH (200 micron) colore verde**  
*Made of 70 MESH (200 micron) stainless steel net, green colour*

8615.70DE	¾"-1"		210	8,600
8615.70FG	1¼"-1½"		98	14,100
8615.70GH	2" SUPER		40	19,860

**In rete INOX 35 MESH (530 micron) colore blu**  
*Made of 35 MESH (530 micron) stainless steel net, blue colour*

8615.35FG	1¼"-1½"		98	16,500
8615.35GH	2" SUPER		40	21,600

**8625**

**Cartuccia filtrante, per 8525**

*Filtering cartridge, for 8525*



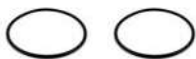
**A dischi 120 MESH (130 micron) colore rosso**  
*120 MESH (130 micron) disks cartridge, red colour*

8625.00DE	¾"-1"		210	16,780
8625.00FG	1¼"-1½"		98	24,540
8625.00GH	2" SUPER		40	37,440

**8617**

**Guarnizioni per cartuccia filtrante 8615/8625**

*O-rings for 8615/8625 filtering cartridge*



8617.00DE	¾"-1"			1,500
8617.00FG	1¼"-1½"*			2,300

\* Compatibile solo con 8615 / Suitable only with 8615

8617.00GH	2" SUPER			3,000
8617.0DFG	1¼"-1½"*			2,300

\* Compatibile solo con 8625 / Suitable only with 8625

**8618**

**Guarnizione per coperchio filtro 8515/8525**

*O-ring for 8515/8525 spare cap*



8618.00DE	¾"-1"			3,350
8618.00FG	1¼"-1½"			4,600
8618.00GH	2" SUPER			6,660

**8530 / 8540**

**Filtro in linea a passaggio totale in polipropilene**

*Polypropylene in-line filter with total flow*



**Con cartuccia filtrante in lamiera e rete poliestere 120 MESH**  
*With 120 MESH sheet metal and polyester net filtering cartridge*

8530.000H	2"			208,000
8530.000L	3"			362,000

**Con cartuccia filtrante in rete INOX 100 MESH**  
*With 100 MESH stainless steel net filtering cartridge*

8540.000H	2"			186,000
8540.000L	3"			352,000



Grafico delle perdite di carico, versione Ø2"  
pressione max di esercizio 8 BAR

Ø2" pressure drop diagram  
max working pressure 8 BAR

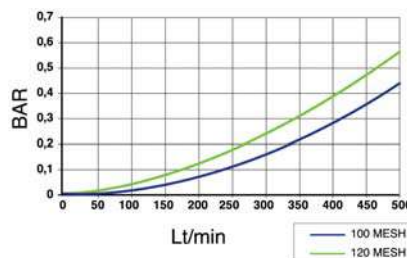
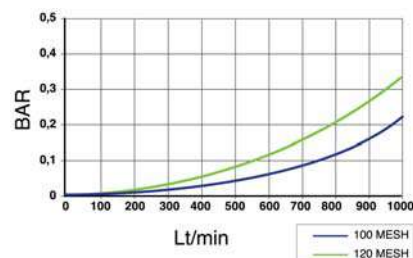


Grafico delle perdite di carico, versione Ø3"  
pressione max di esercizio 8 BAR

Ø3" pressure drop diagram  
max working pressure 8 BAR



**8630 / 8640**

**Cartuccia filtrante, per 8530 / 8540**

*Filtering cartridge, for art. 8530 / 8540*



**In lamiera e rete poliestere 120 MESH**  
*Made of metal and 120 MESH polyester net*

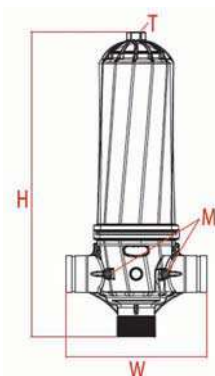
8630.000H	2"			113,000
8630.000L	3"			143,000

**In rete INOX 100 MESH**  
*Made of 100 MESH stainless steel net*

8640.000H	2"			54,000
8640.000L	3"			104,000

8710 / 8720 / 8730  
8740 / 8750 / 8760

**Filtro a T con fascia INOX**  
*T filter with stainless steel clamp*



CODE	Ø	CARTUCCIA CARTRIDGE	ELICA HELIX	BOX	€
8710.XXX#	2"	DISCHI DISKS	SI-YES	1	338,000
8720.XXX#	2" SUPER	DISCHI DISKS	SI-YES	1	360,000
8730.XXX#	3" SUPER	DISCHI DISKS	SI-YES	1	375,000

8740.XXX#	2"	RETE INOX S. STEEL NET	SI-YES	1	338,000
8750.XXX#	2" SUPER	RETE INOX S. STEEL NET	SI-YES	1	360,000
8760.XXX#	3" SUPER	RETE INOX S. STEEL NET	SI-YES	1	375,000

XXX = indicare tipologia attacchi (vedi TAB. A) / Connections code (see TAB. A)

# = indicare tipologia MESH (vedi TAB. B) / MESH code (see TAB. B)

• doppio strato / double layer

### Caratteristiche tecniche / Technical specification

COD.	Ø	H mm	W mm	M	T	Bar	m³/h
8710.XXX#	2"	630	340	1/4"	3/4"	10	30
8720.XXX#	2" SUPER	740	340	1/4"	3/4"	10	35
8730.XXX#	3" SUPER	740	340	1/4"	3/4"	10	55
8740.XXX#	2"	630	340	1/4"	3/4"	10	30
8750.XXX#	2" SUPER	740	340	1/4"	3/4"	10	35
8760.XXX#	3" SUPER	740	340	1/4"	3/4"	10	55

8810 / 8820  
8830 / 8840

**Filtro doppio corpo con fascia INOX**  
*Twin body filter with stainless steel clamp*



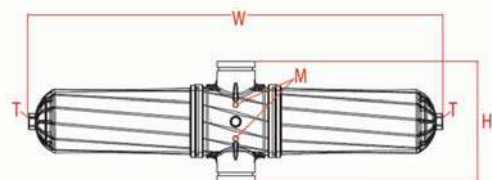
CODE	Ø	CARTUCCIA CARTRIDGE	ELICA HELIX	BOX	€
8810.3XX#	3" SUPER	DISCHI DISKS	SI-YES	1	620,000
8820.4XX#	4" SUPER	DISCHI DISKS	SI-YES	1	650,000

8830.3XX#	3" SUPER	RETE INOX S. STEEL NET	SI-YES	1	620,000
8840.4XX#	4" SUPER	RETE INOX S. STEEL NET	SI-YES	1	650,000

XX = indicare tipologia attacchi (vedi TAB. A1) / Connections code (see TAB. A1)

# = indicare tipologia MESH (vedi TAB. B) / MESH code (see TAB. B)

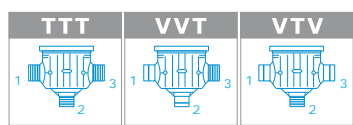
• doppio strato / double layer



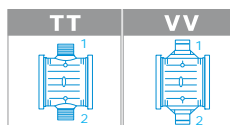
### Caratteristiche tecniche / Technical specification

COD.	Ø	H mm	W mm	M	T	Bar	m³/h
8810.3XX#	3" SUPER	340	1190	1/4"	3/4"	10	60
8820.4XX#	4" SUPER	340	1190	1/4"	3/4"	10	80
8830.3XX#	3" SUPER	340	1190	1/4"	3/4"	10	60
8840.4XX#	4" SUPER	340	1190	1/4"	3/4"	10	80

#### TAB. A Tipologia attacchi Type of connections



#### TAB. A1 Tipologia attacchi Type of connections



#### TAB. B Tipologia MESH Type of MESH

CODE	MESH	COLORE COLOUR
R	120	
Y	150	

8770

**Cartuccia filtrante a dischi per 8710 / 8720 / 8730 / 8810 / 8820**



*Disks filtering cartridge for 8710 / 8720 / 8730 / 8810 / 8820*

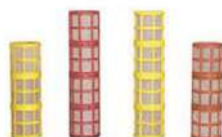
O-ring di ricambio su richiesta / Spare o-ring on request

CODE	Ø	PACK	BOX	€
8770.002R	2"			115,500
8770.234R	2"-3"-4" SUPER			156,500

8770.002Y	2"			115,500
8770.234Y	2"-3"-4" SUPER			156,500

8780

**Cartuccia filtrante in rete INOX doppio strato per 8740 / 8750 / 8760 / 8830 / 8840**



*Stainless steel double layer net filtering cartridge for 8740 / 8750 / 8760 / 8830 / 8840*

8780.002R	2"			115,500
8780.234R	2"-3"-4" SUPER			156,500

8780.002Y	2"			115,500
8780.234Y	2"-3"-4" SUPER			156,500



### ROTOCLEAN

8850 / 8860  
8862 / 8864

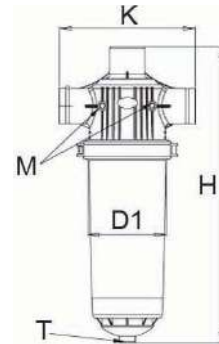
Il filtro autopulente è una nuova concezione di filtraggio, che non necessita della rimozione dei dischi della cartuccia per la loro pulitura. Il filtro in se pulisce i dischi durante il lavaggio di ritorno. Per il lavaggio di ritorno occorrono almeno 2,5 bar di pressione.



*Self-cleaning filter is a new concept filtration, that does not need to remove the disk cartridge out of filter body for washing it. The filter cleans the disks itself during back wash period. At least 2,5 bar required for back washing the system.*

CODE	Ø	CARTUCCIA CARTRIDGE	ELICA HELIX	BOX	€
8850.XXX#	2" SUPER	DISCHI DISKS	SI-YES	1	800,000
8860.XXX#	3" SUPER	DISCHI DISKS	SI-YES	1	825,000

XXX = indicare tipologia attacchi (vedi TAB. A) / Connections code (see TAB. A)  
# = indicare tipologia MESH (vedi TAB. B) / MESH code (see TAB. B)



Caratteristiche tecniche / Technical specification							
COD.	Ø	D1 mm	H mm	K mm	M	T	Bar
8850.XXX#	2" SUPER	190	600	340	1/4"	3/4"	8
8860.XXX#	3" SUPER	190	600	340	1/4"	3/4"	8



CODE	Ø	CARTUCCIA CARTRIDGE	ELICA HELIX	BOX	€
8862.3XX#	3" SUPER	DISCHI DISKS	SI-YES	1	1600,000
8864.4XX#	4" SUPER	DISCHI DISKS	SI-YES	1	1650,000

XX = indicare tipologia attacchi (vedi TAB. A1) / Connections code (see TAB. A1)  
# = indicare tipologia MESH (vedi TAB. B) / MESH code (see TAB. B)

• doppio corpo / twin body



TAB. A Tipologia attacchi Type of connections		
TTT	VVT	VTV

TAB. A1 Tipologia attacchi Type of connections	
TT	VV

TAB. B Tipologia MESH Type of MESH		
CODE	MESH	COLORE COLOUR
R	120	
Y	150	

8865

Cartuccia filtrante autopulente a dischi per 8850 / 8860 / 8862 / 8864

Self cleaning disks filtering cartridge for 8850 / 8860 / 8862 / 8864

O-ring di ricambio su richiesta / Spare o-ring on request



CODE	Ø	PACK	BOX	€
8865.023R	2"-3"-4" SUPER			500,000
8865.023Y	2"-3"-4" SUPER			500,000

# PARTI DI RICAMBIO PER FILTRI A T

## SPARE PARTS FOR T FILTERS

**8945 / 8946**

**Coperchio**

*Cap*

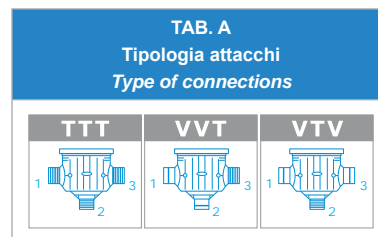
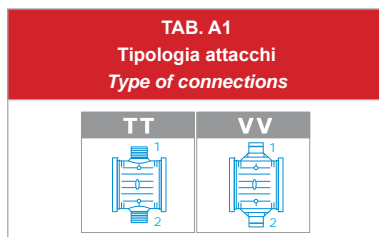


CODE	Ø	PACK	BOX	€
8945.0000	NORMAL			110,000
8946.0000	SUPER			121,000

**8950 / 8951**

**Base**

*Base*



8950.2XXX	2"			121,000
8950.3XXX	3"			121,000

XXX = indicare tipologia attacchi (vedi TAB. A) / Connections code (see TAB. A)

8951.03XX	3"	•		@
8951.04XX	4"	•		@

XX = indicare tipologia attacchi (vedi TAB. A1) / Connections code (see TAB. A1)

• doppio corpo / twin body

**8955**

**Fascia inox**

*Stainless steel clamp*



8955.0000				120,000
-----------	--	--	--	---------

**8956**

**Guarnizione per base filtri a T e doppio corpo**

*Gasket for T filter and twin body filter*



8956.0000				13,200
-----------	--	--	--	--------

**8958**

**Guarnizione per cartuccia filtrante a rete e dischi**

*O-ring for net/disk filtering cartridge*



8958.0000				9,900
-----------	--	--	--	-------

**8867**

**Filtro idrociclone**

- Massima pressione di esercizio: 8 bar
- Connessioni disponibili: maschio, flangiato
- Materiale: nylon caricato fibra vetro



*Hydrocyclone filter*

- Max working pressure: 8 bar
- Available connections: male, flanged
- Material: nylon, reinforced with fibreglass

CODE	Ø	PACK	BOX	€
8867.000H	2"		1	650,000
8867.000L	3"		1	871,000

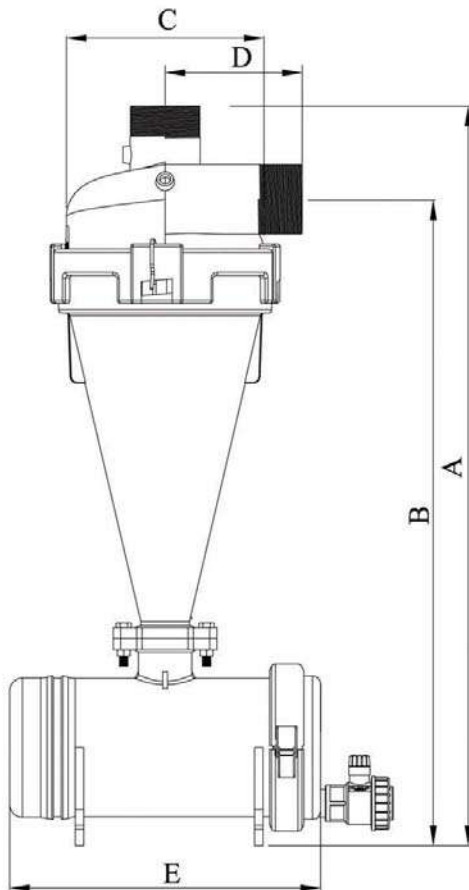
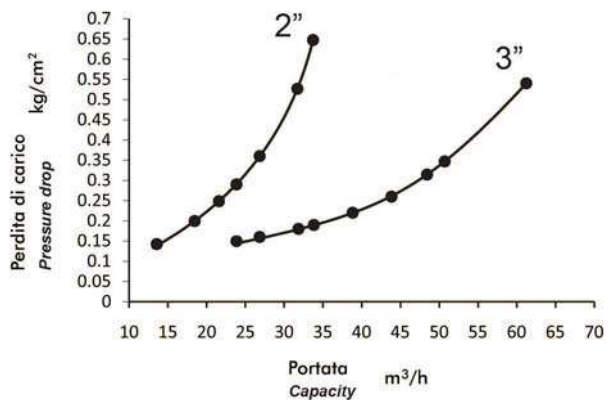


Grafico delle perdite di carico  
pressione max di esercizio 8 BAR

Pressure drop diagram  
max working pressure 8 BAR



Specifiche tecniche / Technical specifications

CODICE CODE	Ø	PORTATA CAPACITY m³/h	DIMENSIONI DIMENSIONS mm					PESO WEIGHT kg
			A	B	C	D	E	
8867.000H	2"	20-28	894	762	206	151	395	7.2
8867.000L	3"	35-52	942	820	175	175	395	9.5



### ROTOCLEAN

controlavaggio automatico / automatic backwash

CODE	N° FILTRI x DIMENSIONE ATTACCO N° OF FILTERS x DIMENSION	PORTATA FLOW m³/h	COLLETTORE MANIFOLD Ø mm	SCARICO BLEED Ø	€
8960.1H06	1 x 2"	25	63	2"	@

### DOPPIO CORPO / TWIN BODY

lavaggio manuale / manual wash

CODE	N° FILTRI x DIMENSIONE ATTACCO N° OF FILTERS x DIMENSION	PORTATA FLOW m³/h	COLLETTORE MANIFOLD Ø mm	SCARICO BLEED Ø	€
8970.2L12	2 x 3"	80	125	3"	@
8970.2L14	2 x 3"	90	140	3"	@
8970.3L14	3 x 3"	90	140	3"	@
8970.3L16	3 x 3"	120	160	3"	@
8970.2N16	2 x 4"	120	160	4"	@
8970.2N20	2 x 4"	150	200	4"	@
8970.3N20	3 x 4"	150	200	4"	@

### ROTOCLEAN

controlavaggio automatico / automatic backwash

CODE	N° FILTRI x DIMENSIONE ATTACCO N° OF FILTERS x DIMENSION	PORTATA FLOW m³/h	COLLETTORE MANIFOLD Ø mm	SCARICO BLEED Ø	€
8964.2H09	2 x 2"	40	90	2"	@
8964.2H11	2 x 2"	50	110	2"	@
8964.3H11	3 x 2"	50	110	2"	@
8964.3H12	3 x 2"	70	125	2"	@
8964.2L11	2 x 3"	60	110	3"	@
8964.2L12	2 x 3"	70	125	3"	@
8964.3L12	3 x 3"	70	125	3"	@
8964.3L14	3 x 3"	100	140	3"	@

### FILTRO A T / T FILTER

controlavaggio manuale / manual wash

CODE	N° FILTRI x DIMENSIONE ATTACCO N° OF FILTERS x DIMENSION	PORTATA FLOW m³/h	COLLETTORE MANIFOLD Ø mm	SCARICO BLEED Ø	€
8972.2H09	2 x 2"	40	90	2"	@
8972.2H11	2 x 2"	50	110	2"	@
8972.3H11	3 x 2"	50	110	2"	@
8972.3H12	3 x 2"	70	125	2"	@
8972.2L11	2 x 3"	60	110	3"	@
8972.2L12	2 x 3"	70	125	3"	@
8972.3L12	3 x 3"	70	125	3"	@
8972.3L14	3 x 3"	100	140	3"	@

### ROTOCLEAN

controlavaggio manuale / manual backwash

CODE	N° FILTRI x DIMENSIONE ATTACCO N° OF FILTERS x DIMENSION	PORTATA FLOW m³/h	COLLETTORE MANIFOLD Ø mm	SCARICO BLEED Ø	€
8968.2H09	2 x 2"	40	90	2"	@
8968.2H11	2 x 2"	50	110	2"	@
8968.3H11	3 x 2"	50	110	2"	@
8968.3H12	3 x 2"	70	125	2"	@
8968.2L11	2 x 3"	60	110	3"	@
8968.2L12	2 x 3"	70	125	3"	@
8968.3L12	3 x 3"	70	125	3"	@
8968.3L14	3 x 3"	100	140	3"	@

@ su richiesta / on request

**8910**
**Staffa Victaulic**
*Victaulic clamp joint*


CODE	Ø	PACK	BOX	€
8910.000G	1"½		65	28,570
8910.000H	2"		60	33,320
8910.000I	2"½		40	46,530
8910.000L	3"		25	48,230
8910.000N	4"		18	57,580

**8915**
**Manicotto Victaulic**
*Victaulic coupling*


8915.000G	1"½			7,720
8915.000H	2"		180	9,434
8915.000I	2"½		100	10,700
8915.000L	3"		80	13,650
8915.000N	4"		45	34,130

**8920**
**Manicotto ridotto Victaulic**
*Victaulic reducing coupling*


8920.00HG	2"-1"½			13,650
8920.00IH	2"½-2"		120	13,650
8920.00LH	3"-2"		130	20,000
8920.00LI	3"-2"½		70	21,750
8920.00NH	4"-2"		80	29,500
8920.00NI	4"-2"½		80	31,160
8920.00NL	4"-3"		78	33,320

**8925**
**Raccordo maschio Victaulic - filettato**
*Victaulic male adaptor*


	Vic.- Fil.			
8925.00HG	2"-1"½			8,980
8925.00HH	2"-2"		150	10,700
8925.00IH	2"½-2"		120	10,700
8925.00II	2"½-2"½		100	11,500
8925.00LH	3"-2"		120	20,480
8925.00LI	3"-2"½		84	20,480
8925.00LL	3"-3"		72	20,480
8925.00NL	4"-3"		48	30,270
8925.00NN	4"-4"		30	35,000

**8930**
**Gomito 90° Victaulic**
*Victaulic 90° elbow*


8930.000G	1"½		130	15,800
8930.000H	2"		100	18,000
8930.000I	2"½		50	27,830
8930.000L	3"		30	35,840
8930.000N	4"		18	58,000

**8935**
**Tee Victaulic**
*Victaulic Tee*


8935.000G	1"½		80	19,220
8935.000H	2"		50	23,900
8935.000I	2"½		35	34,580
8935.000L	3"		24	42,220
8935.000N	4"		12	73,000

**8940**
**Tappo Victaulic**
*Victaulic cap*


8940.000G	1"½			6,830
8940.000H	2"		150	8,100
8940.000I	2"½		100	10,240
8940.000L	3"		120	23,450
8940.000N	4"		80	35,000

### FAR

#### Filtro a rete

Adatto per filtrare acqua proveniente da pozzo, fiume, lago, con particelle fino a 150 MESH (100 micron).

#### MATERIALI :

- Corpo: acciaio zincato a caldo
- Cilindro filtrante: acciaio inox AISI 304
- Calza filtrante: nylon 120 MESH
- Guarnizioni: gomma nitrile (NBR)

Filtri non verniciati. Verniciatura su richiesta.

Manometri e valvole non inclusi.

Calza filtrante 50/80/150 MESH su richiesta.



#### Screen filter

Suitable for filtering water from well, river, lake, with particles in suspension up to 150 MESH (100 microns).

#### MATERIALS :

- Body: hot-dip galvanized steel
- Filtering cylinder: stainless steel AISI 304
- Filtering sock: nylon 120 MESH
- Gaskets: nitrile rubber (NBR)

The filters are unvarnished. Varnishing on request.

Manometers and valves not included.

Filtering sock 50/80/150 MESH on request.



#### Sistema di chiusura / Closing system



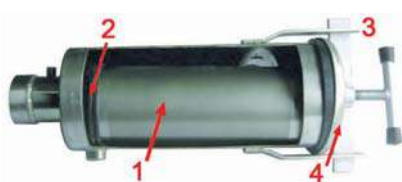
8 bar  
3 ganci  
3 hooks



10 bar  
6 bulloni  
6 bolts

#### Ricambi per filtri a rete

##### Screen filters spare parts



1. Cilindro filtrante
2. Guarnizione cilindro
3. Guarnizione coperchio
4. Coperchio

1. Filtering cylinder
2. Cylinder gasket
3. Cover gasket
4. Cover

REF. CODE	CILINDRO FILTRANTE FILTERING CYLINDER		CALZA FILTRANTE FILTERING SOCK		GUARNIZIONE CILINDRO INF. LOWER CYLINDER GASKET		GUARNIZIONE CILINDRO SUP. UPPER CYLINDER GASKET		GUARNIZIONE COPERCHIO COVER GASKET		COPERCHIO COVER	
	CODE	€	CODE	€	CODE	€	CODE	€	CODE	€	CODE	€
FAR20 PN8	FAR20CLPN8	127,05	FAR20CZPN8	20,79	A145	19,25	D193	23,10	---	---	F20CPPN8	134,75
FAR30 PN8	FAR30CLPN8	127,05	FAR30CZPN8	24,64	A145	19,25	D193	23,10	---	---	F30CPPN8	134,75
FAR40 PN8	FAR40CLPN8	211,75	FAR40CZPN8	32,34	A145	19,25	D193	23,10	---	---	F40CPPN8	134,75
FAR50 PN8	FAR50CLPN8	254,10	FAR50CZPN8	36,19	A145	19,25	D193	23,10	---	---	F50CPPN8	134,75
FAR20 PN10	FAR20CLPN10	127,05	FAR20CZPN10	20,79	A145	19,25	A145	19,25	ORPN10	19,25	F20CPPN10	211,75
FAR30 PN10	FAR30CLPN10	127,05	FAR30CZPN10	24,64	A145	19,25	A145	19,25	ORPN10	19,25	F30CPPN10	211,75
FAR40 PN10	FAR40CLPN10	211,75	FAR40CZPN10	32,34	A145	19,25	A145	19,25	ORPN10	19,25	F40CPPN10	211,75
FAR50 PN10	FAR50CLPN10	254,10	FAR50CZPN10	36,19	C160	23,10	C160	23,10	ORPN10	19,25	F50CPPN10	211,75
FAR60 PN10	FAR60CLPN10	388,85	FAR60CZPN10	41,97	C160	23,10	C160	23,10	ORPN10	19,25	F60CPPN10	240,63

8 bar (max 10 bar)				
CODE	ATTACCHI CONNECTIONS	Ø	m³/h	€
FAR20FMPN8	FILETTATI THREADED	2" M	29	519,75
FAR30FFPN8	FILETTATI THREADED	3" F	36	558,25
FAR40FFPN8	FILETTATI THREADED	4" F	72	616,00
FAR20SFPN8	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	2"	29	471,63
FAR30SFPN8	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	3"	36	519,75
FAR40SFPN8	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	4"	72	600,60
FAR50SFPN8	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	5"	108	677,60
FAR20FLPN8	FLANGIATI FLANGED	DN50	29	577,50
FAR30FLPN8	FLANGIATI FLANGED	DN80	36	616,00
FAR40FLPN8	FLANGIATI FLANGED	DN100	72	700,70
FAR50FLPN8	FLANGIATI FLANGED	DN125	108	789,25

10 bar (max 18 bar)				
CODE	ATTACCHI CONNECTIONS	Ø	m³/h	€
FAR20FMPN10	FILETTATI THREADED	2" M	29	596,75
FAR30FFPN10	FILETTATI THREADED	3" F	36	654,50
FAR40FFPN10	FILETTATI THREADED	4" F	72	731,50
FAR20SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	2"	29	596,75
FAR30SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	3"	36	633,33
FAR40SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	4"	72	718,03
FAR50SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	5"	108	800,80
FAR20FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN50	29	693,00
FAR30FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN80	36	731,50
FAR40FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN100	72	816,20
FAR50FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN125	108	904,75
FAR60FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN150	162	1.312,85

## FAP

### Filtro autopulente

E' stato studiato per rimuovere le particelle di sabbia ed organiche che si trovano in sospensione nell'acqua di irrigazione. Lasciando la valvola di scarico socchiusa durante la fase di irrigazione, le impurità vengono espulse, evitando l'interruzione del ciclo irriguo.

#### MATERIALI :

- Corpo: acciaio zincato a caldo
- Cilindro filtrante: acciaio inox AISI 304
- Microrete interna: acciaio inox AISI 316 120 MESH
- Guarnizioni: gomma nitrile (NBR)

Filtri non verniciati. Verniciatura su richiesta.  
Manometri e valvole non inclusi.  
Microrete interna 50/80 MESH su richiesta.



#### Self-cleaning filter

Made to remove sand and organic particles present in irrigation water. Leaving the valve slightly open during the irrigation phase, the impurities are pushed out, avoiding the interruption of the irrigation cycle.

#### MATERIALS :

- Body: hot-dip galvanized steel
- Filtering cylinder: stainless steel AISI 304
- Internal microscreen: stainless steel AISI 316 120 MESH
- Gaskets: nitrile rubber (NBR)

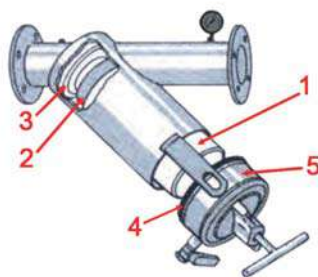
The filters are unvarnished. Varnishing on request.  
Manometers and valves not included.  
Internal microscreen 50/80 MESH on request.

8 bar (max 10 bar)				
CODE	ATTACCHI CONNECTIONS	Ø	m³/h	€
FAP20FMPN8	FILETTATI THREADED	2" M	29	693,00
FAP30FFPN8	FILETTATI THREADED	3" F	36	731,50
FAP40FFPN8	FILETTATI THREADED	4" F	72	877,80
FAP20SFPN8	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	2"	29	667,98
FAP30SFPN8	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	3"	36	693,00
FAP40SFPN8	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	4"	72	877,80
FAP20FLPN8	FLANGIATI FLANGED	DN50	29	693,00
FAP30FLPN8	FLANGIATI FLANGED	DN80	36	731,50
FAP40FLPN8	FLANGIATI FLANGED	DN100	72	916,30

10 bar (max 18 bar)				
CODE	ATTACCHI CONNECTIONS	Ø	m³/h	€
FAP20FMPN10	FILETTATI THREADED	2" M	29	931,70
FAP30FFPN10	FILETTATI THREADED	3" F	36	952,88
FAP40FFPN10	FILETTATI THREADED	4" F	72	1104,95
FAP20SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	2"	29	868,18
FAP30SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	3"	36	931,70
FAP40SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	4"	72	1104,95
FAP50SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	5"	108	1266,65
FAP20FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN50	29	893,20
FAP30FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN80	36	952,88
FAP40FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN100	72	1143,45
FAP50FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN125	108	1324,40
FAP60FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN150	162	2059,75

## Ricambi per filtri autopulenti

### Self-cleaning filters spare parts



1. Cilindro filtrante con microrete interna
2. Diffusore
3. Guarnizione cilindro
4. Guarnizione coperchio
5. Coperchio

1. Filtering cylinder with internal microscreen
2. Diffuser
3. Cylinder gasket
4. Cover gasket
5. Cover

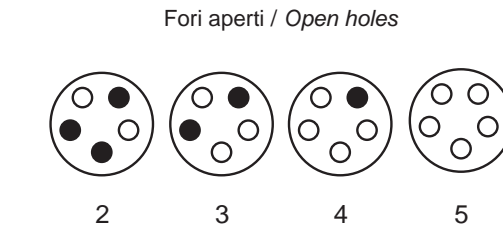
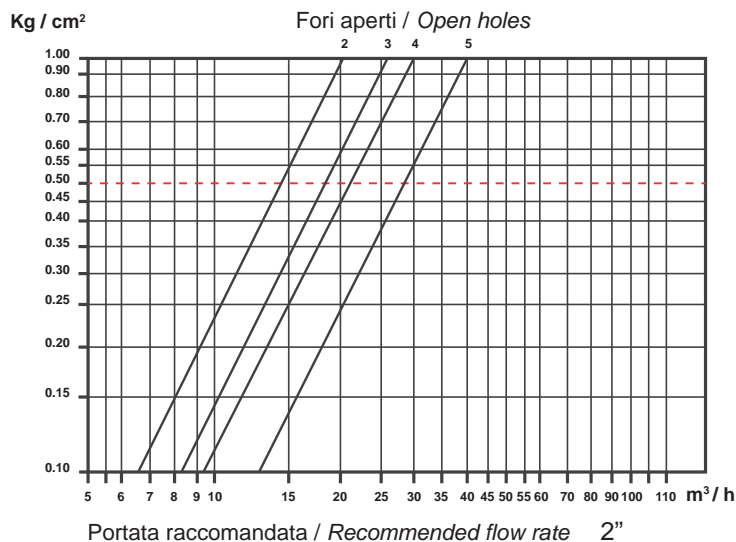
REF. CODE	CILINDRO FILTRANTE FILTERING CYLINDER		DIFFUSORE DIFFUSER		GUARNIZIONE CILINDRO INF. LOWER CYLINDER GASKET		GUARNIZIONE CILINDRO SUP. UPPER CYLINDER GASKET		GUARNIZIONE COPERCHIO COVER GASKET		COPERCHIO COVER	
	CODE	€	CODE	€	CODE	€	CODE	€	CODE	€	CODE	€
FAP20 PN8	FAP20CLPN8	402,33	FAP20DFPN8	154,00	A145	19,25	D193	23,10	---	---	F20CPPN8	134,75
FAP30 PN8	FAP30CLPN8	402,33	FAP30DFPN8	154,00	A145	19,25	D193	23,10	---	---	F30CPPN8	134,75
FAP40 PN8	FAP40CLPN8	487,03	FAP40DFPN8	154,00	A145	19,25	D193	23,10	---	---	F40CPPN8	134,75
FAP20 PN10	FAP20CLPN10	402,33	FAP20DFPN10	154,00	A145	19,25	A145	19,25	ORPN10	19,25	F20CPPN10	211,75
FAP30 PN10	FAP30CLPN10	402,33	FAP30DFPN10	154,00	A145	19,25	A145	19,25	ORPN10	19,25	F30CPPN10	211,75
FAP40 PN10	FAP40CLPN10	487,03	FAP40DFPN10	154,00	A145	19,25	A145	19,25	ORPN10	19,25	F40CPPN10	211,75
FAP50 PN10	FAP50CLPN10	600,60	FAP50DFPN10	211,75	C160	23,10	C160	23,10	ORPN10	19,25	F50CPPN10	211,75
FAP60 PN10	FAP60CLPN10	897,05	FAP60DFPN10	240,63	C160	23,10	C160	23,10	ORPN10	19,25	F60CPPN10	240,63

### Diagrammi delle portate dei filtri autopulenti

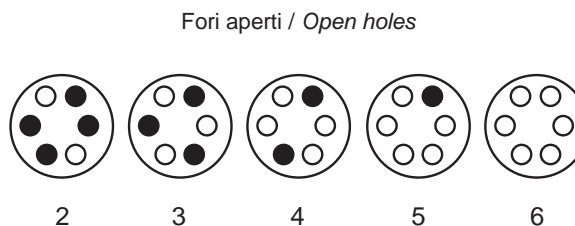
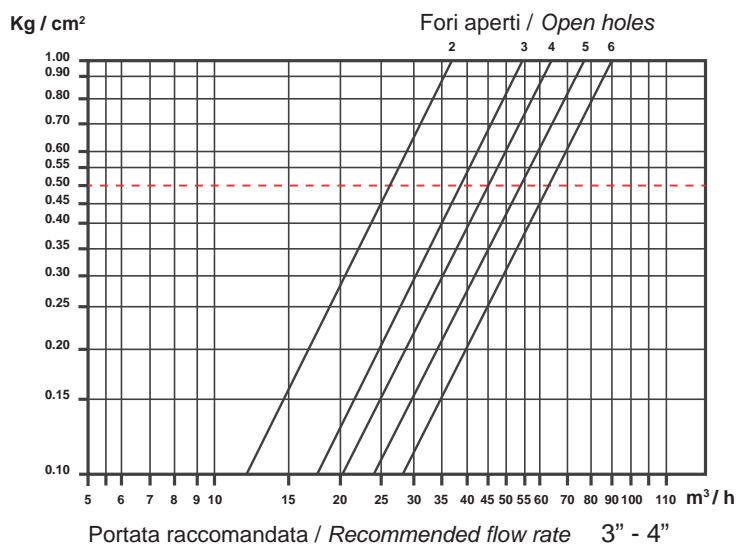
Per ottenere i migliori risultati, il filtro deve essere predisposto a filtrare la quantità d'acqua disponibile nella rete. A tal scopo, il filtro è corredato di tappi di gomma per chiudere i fori d'entrata dell'acqua.

#### Self-cleaning filters flow rates diagrams

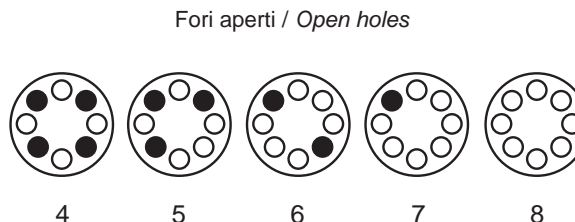
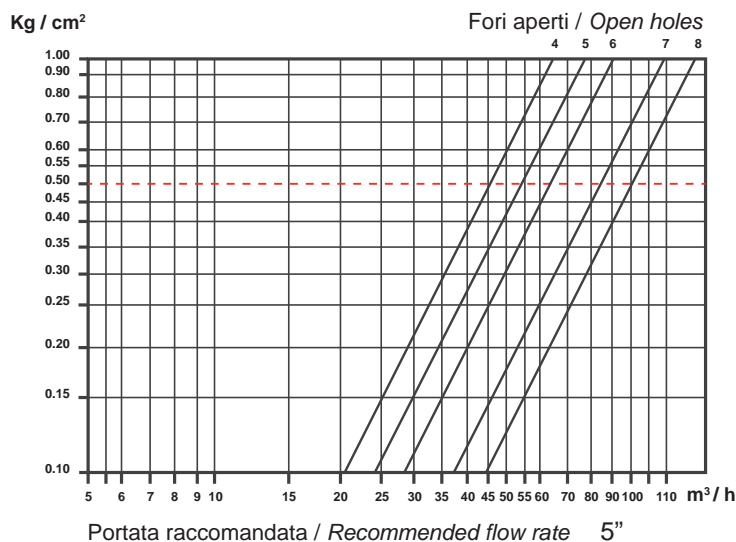
To get the best results the filter must be predisposed to filtering the quantity of available water in supply network. To such purpose the filter is equipped with rubber plugs to close the water inlet holes.



CODE	Ø	Fori aperti Open holes	m³/h
FAP20C	2"	2	11-14
		3	14-18
FAP20	2"	4	18-22
		5	22-27



CODE	Ø	Fori aperti Open holes	m³/h
FAP30	3"	2	20-28
		3	28-38
FAP40	4"	4	38-44
		5	44-53
		6	53-66



CODE	Ø	Fori aperti Open holes	m³/h
FAP50	5"	4	38-44
		5	44-53
		6	53-66
		7	66-85
		8	85-98



### FSM / FSR

#### Filtro a spazzola

Nasce dall'evoluzione del filtro autopulente, ne sfrutta le caratteristiche tecniche e costruttive con il vantaggio dato dal sistema a spazzola, che asporta le impurità dalla parete interna del cilindro. Lasciando la valvola di scarico socchiusa le impurità vengono espulse.

- FSM: manuale
- FSR: rotativo (rotazione automatica da 2 bar in su)

#### MATERIALI :

- Corpo: acciaio zincato a caldo
- Cilindro filtrante: acciaio inox AISI 304
- Microrete interna: acciaio inox AISI 316 120 MESH
- Guarnizioni: gomma nitrile (NBR)
- Asse e maniglia spazzola: acciaio inox AISI 304
- Spazzola: nylon

Filtri non verniciati. Verniciatura su richiesta.  
Manometri e valvole non inclusi.  
Microrete interna 50/80 MESH su richiesta.

#### Brush filter

Born from the evolution of self-cleaning filter, it exploits the technical and structural features and takes advantage of the brush system, that removes the impurities from the internal wall of the cylinder. Leaving the valve slightly open the impurities are pushed out.

- FSM: manual
- FSR: rotary (auto-rotation from 2 bar upward)

#### MATERIALS :

- Body: hot-dip galvanized steel
- Filtering cylinder: stainless steel AISI 304
- Internal microscreen: stainless steel AISI 316 120 MESH
- Gaskets: nitrile rubber (NBR)
- Brush axle and handle: stainless steel AISI 304
- Brush: nylon

The filters are unvarnished. Varnishing on request.  
Manometers and valves not included.  
Internal microscreen 50/80 MESH on request.



### Ricambi per filtri a spazzola

#### Brush filters spare parts



1. Spazzola
2. Asse spazzola
3. Maniglia

1. Brush
2. Brush axle
3. Handle

Cilindro, diffusore, guarnizioni e coperchio: vedi filtro autopulente (FAP)  
Cylinder, diffuser, gaskets and cap: see self-cleaning filter (FAP)

REF. CODE	SPAZZOLA BRUSH		ASSE SPAZZOLA BRUSH AXLE		MANIGLIA HANDLE	
	CODE	€	CODE	€	CODE	€
FSM/FSR20 PN8	FS20SP	134,75	FS20AS	77,00	FSMG	77,00
FSM/FSR30 PN8	FS30SP	134,75	FS30AS	77,00	FSMG	77,00
FSM/FSR40 PN8	FS40SP	173,25	FS40AS	96,25	FSMG	77,00
FSM/FSR20 PN10	FS20SP	134,75	FS20AS	77,00	FSMG	77,00
FSM/FSR30 PN10	FS30SP	134,75	FS30AS	77,00	FSMG	77,00
FSM/FSR40 PN10	FS40SP	173,25	FS40AS	96,25	FSMG	77,00
FSM/FSR50 PN10	FS50SP	192,50	FS50AS	115,50	FSMG	77,00
FSM/FSR60 PN10	FS60SP	365,75	FS60AS	192,50	FSMG	77,00

#### FSM - 8 bar (max 10 bar)

CODE	ATTACCHI CONNECTIONS	Ø	m³/h	€
FSM20FMPN8	FILETTATI THREADED	2" M	29	887,43
FSM30FFPN8	FILETTATI THREADED	3" F	36	916,30
FSM40FFPN8	FILETTATI THREADED	4" F	72	1085,70
FSM30SFPN8	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	3"	36	877,80
FSM40SFPN8	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	4"	72	1047,20
FSM20FLPN8	FLANGIATI FLANGED	DN50	29	887,43
FSM30FLPN8	FLANGIATI FLANGED	DN80	36	916,30
FSM40FLPN8	FLANGIATI FLANGED	DN100	72	1085,70

#### FSM - 10 bar (max 18 bar)

CODE	ATTACCHI CONNECTIONS	Ø	m³/h	€
FSM20FMPN10	FILETTATI THREADED	2" M	29	1260,88
FSM30FFPN10	FILETTATI THREADED	3" F	36	1289,75
FSM40FFPN10	FILETTATI THREADED	4" F	72	1478,40
FSM30SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	3"	36	1270,50
FSM40SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	4"	72	1445,68
FSM50SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	5"	108	1574,65
FSM20FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN50	29	1260,88
FSM30FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN80	36	1289,75
FSM40FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN100	72	1478,40
FSM50FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN125	108	1613,15
FSM60FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN150	162	2454,38

#### FSR - 8 bar (max 10 bar)

CODE	ATTACCHI CONNECTIONS	Ø	m³/h	€
FSR20FMPN8	FILETTATI THREADED	2" M	29	1079,93
FSR30FFPN8	FILETTATI THREADED	3" F	36	1108,80
FSR40FFPN8	FILETTATI THREADED	4" F	72	1278,20
FSR30SFPN8	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	3"	36	1070,30
FSR40SFPN8	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	4"	72	1239,70
FSR20FLPN8	FLANGIATI FLANGED	DN50	29	1079,93
FSR30FLPN8	FLANGIATI FLANGED	DN80	36	1108,80
FSR40FLPN8	FLANGIATI FLANGED	DN100	72	1278,20

#### FSR - 10 bar (max 18 bar)

CODE	ATTACCHI CONNECTIONS	Ø	m³/h	€
FSR20FMPN10	FILETTATI THREADED	2" M	29	1280,13
FSR30FFPN10	FILETTATI THREADED	3" F	36	1309,00
FSR40FFPN10	FILETTATI THREADED	4" F	72	1497,65
FSR30SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	3"	36	1289,75
FSR40SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	4"	72	1464,93
FSR50SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	5"	108	1767,15
FSR20FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN50	29	1280,13
FSR30FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN80	36	1309,00
FSR40FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN100	72	1497,65
FSR50FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN125	108	1805,65
FSR60FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN150	162	2646,88

### FDT / FDY

#### Filtro a dischi

Adatto per filtrare acqua proveniente da pozzo, fiume, lago, con particelle fino a 120 MESH (130 micron)

- FDT: a 90°
- FDY: in linea

#### MATERIALI :

- Corpo: acciaio zincato a caldo
- Cartuccia filtrante: nylon (dischi), polipropilene (supporto)
- Guarnizioni: gomma nitrile (NBR)

Filtri non verniciati. Verniciatura su richiesta.  
Manometri e valvole non inclusi.



FDT

#### Disks filter

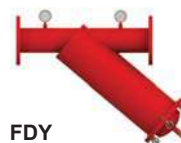
Suitable for filtering water from well, river, lake, with particles in suspension up to 120 MESH (130 microns)

- FDT: 90°
- FDY: on-line

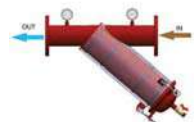
#### MATERIALS :

- Body: hot-dip galvanized steel
- Filtering cartridge: nylon (disks), polypropylene (support)
- Gaskets: nitrile rubber (NBR)

The filters are unvarnished. Varnishing on request.  
Manometers and valves not included.



FDY



FDT - 8 bar (max 10 bar)				
CODE	ATTACCHI CONNECTIONS	Ø	m³/h	€
FDT20FMPN8	FILETTATI THREADED	2" M	18	623,70
FDT30FFPN8	FILETTATI THREADED	3" F	36	743,05
FDT40FFPN8	FILETTATI THREADED	4" F	72	985,60
FDT20SFPN8	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	2"	18	623,70
FDT30SFPN8	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	3"	36	743,05
FDT40SFPN8	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	4"	72	985,60
FDT20FLPN8	FLANGIATI FLANGED	DN50	18	683,38
FDT30FLPN8	FLANGIATI FLANGED	DN80	36	823,90
FDT40FLPN8	FLANGIATI FLANGED	DN100	72	1087,63

FDY - 8 bar (max 10 bar)				
CODE	ATTACCHI CONNECTIONS	Ø	m³/h	€
FDY20FMPN8	FILETTATI THREADED	2" M	18	623,70
FDY30FFPN8	FILETTATI THREADED	3" F	36	743,05
FDY40FFPN8	FILETTATI THREADED	4" F	72	985,60
FDY20SFPN8	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	2"	18	623,70
FDY30SFPN8	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	3"	36	743,05
FDY40SFPN8	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	4"	72	985,60
FDY20FLPN8	FLANGIATI FLANGED	DN50	18	683,38
FDY30FLPN8	FLANGIATI FLANGED	DN80	36	823,90
FDY40FLPN8	FLANGIATI FLANGED	DN100	72	1087,63

FDT - 10 bar (max 18 bar)				
CODE	ATTACCHI CONNECTIONS	Ø	m³/h	€
FDT20FMPN10	FILETTATI THREADED	2" M	18	662,20
FDT30FFPN10	FILETTATI THREADED	3" F	36	762,30
FDT40FFPN10	FILETTATI THREADED	4" F	72	1004,85
FDT20SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	2"	18	662,20
FDT30SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	3"	36	762,30
FDT40SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	4"	72	1004,85
FDT20FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN50	18	721,88
FDT30FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN80	36	843,15
FDT40FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN100	72	1106,88

FDY - 10 bar (max 18 bar)				
CODE	ATTACCHI CONNECTIONS	Ø	m³/h	€
FDY20FMPN10	FILETTATI THREADED	2" M	18	662,20
FDY30FFPN10	FILETTATI THREADED	3" F	36	762,30
FDY40FFPN10	FILETTATI THREADED	4" F	72	1004,85
FDY20SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	2"	18	662,20
FDY30SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	3"	36	762,30
FDY40SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	4"	72	1004,85
FDY20FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN50	18	721,88
FDY30FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN80	36	843,15
FDY40FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN100	72	1106,88

### CDM / CDS

#### Ciclone desabbiatore

Usato per filtrare acqua contenente alta percentuale di sabbia o particelle pesanti con granulometria superiore a 75 micron.

- CDM: mini
- CDS: saldato

MATERIALE :

- Acciaio zincato a caldo

Filtri non verniciati. Verniciatura su richiesta.  
Manometri e valvole non inclusi.



CDM



CDS

#### Hydrocyclone sand separator

Used to filter the water from sand or heavy particles with granulometry larger than 75 microns.

- CDM: mini
- CDS: welded

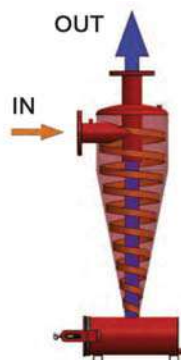
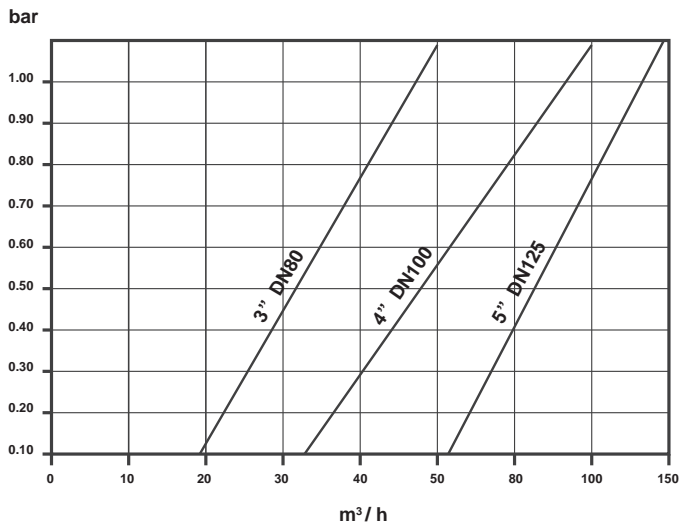
MATERIAL :

- Hot-dip galvanized steel

The filters are unvarnished. Varnishing on request.  
Manometers and valves not included.

CDM - 10 bar				
CODE	ATTACCHI CONNECTIONS	Ø	m³/h	€
CDM01FMPN10	FILETTATI THREADED	1/2" M	1.8	433,13
CDM03FMPN10	FILETTATI THREADED	3/4" M	3.6	442,75
CDM10FMPN10	FILETTATI THREADED	1" M	7.2	462,00
CDM14FFPN10	FILETTATI THREADED	1 1/4" M	9	481,25
CDM12FFPN10	FILETTATI THREADED	1 1/2" M	12.6	500,50

CDS - 10 bar				
CODE	ATTACCHI CONNECTIONS	Ø	m³/h	€
CDS20FMPN10	FILETTATI THREADED	2" M	18	519,75
CDS30FFPN10	FILETTATI THREADED	3" F	36	746,90
CDS40FFPN10	FILETTATI THREADED	4" F	72	868,18
CDS20SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	2"	18	519,75
CDS30SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	3"	36	746,90
CDS40SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	4"	72	868,18
CDS50SFPN10	GIUNTI SFERICI SPHERICAL JOINTS	5"	108	970,20
CDS20FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN50	18	519,75
CDS30FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN80	36	746,90
CDS40FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN100	72	868,18
CDS50FLPN10	FLANGIATI FLANGED	DN125	108	970,20



### FQM / FQD



FQM

#### Filtro a quarzite

Adatto per filtrare acqua proveniente da pozzo, fiume, lago, con presenza di alghe, sostanze organiche, limo.

- FQM: monocamera
- FQD: doppia camera (boccaporti Ø 130 mm o 210 mm)

#### MATERIALI :

- Acciaio zincato a caldo

Filtri non verniciati. Verniciatura su richiesta.

Manometri e valvole non inclusi.

Quarzite non inclusa.

#### Quartzite filter

Suitable for filtering water from well, river, lake containing organic materials, algae, mud.

- FQM: mono-chamber
- FQD: dual-chamber (hatchways Ø 130 mm or 210 mm)

#### MATERIAL :

- Hot-dip galvanized steel

The filters are unvarnished. Varnishing on request.

Manometers and valves not included.

Quartzite sand not included.



FQD

#### FQM - 10 bar

CODE	CORPO Ø mm BODY Ø mm	IN-OUT	CONTROLAVAGGIO BACKWASH	m³/h	QUARZITE 1-2 QUARTZITE SAND 1-2	QUARZITE 3-5 QUARTZITE SAND 3-5	€
FQM20000	550	2" M	2" M	9-18	kg 75	kg 50	1549,63
FQM30000	600	3" M	2" M	14-28	kg 100	kg 50	1636,25
FQM40000	700	4" M	2" M	36-72	kg 150	kg 75	1925,00

#### FQD 130 - 10 bar

CODE	CORPO Ø mm BODY Ø mm	IN-OUT	CONTROLAVAGGIO BACKWASH	m³/h	QUARZITE 1-2 QUARTZITE SAND 1-2	QUARZITE 3-5 QUARTZITE SAND 3-5	€
FQD30130	600	DN80	2" M	36-56	kg 175	kg 100	2637,25
FQD40130	700	DN100	2" M	72-95	kg 275	kg 125	3445,75
FQD50130	800	DN125	2" M	108-130	kg 425	kg 200	4610,38

#### FQD 210 - 10 bar

CODE	CORPO Ø mm BODY Ø mm	IN-OUT	CONTROLAVAGGIO BACKWASH	m³/h	QUARZITE 1-2 QUARTZITE SAND 1-2	QUARZITE 3-5 QUARTZITE SAND 3-5	€
FQD30210	600	DN80	2" M	36-56	kg 175	kg 100	2945,25
FQD40210	700	DN100	2" M	72-95	kg 275	kg 125	3753,75
FQD50210	800	DN125	2" M	108-130	kg 425	kg 200	4918,38

### CFDCDNFM / CFDCDNDN



CFDCDNFM



CFDCDNDN

#### Collettori per controlavaggio per filtro a quarzite

Backwash manifolds for dual-chamber quartzite sand filter

CODE	INGRESSO INLET	ADATTATORI ADAPTERS	€
CFDC600DN80FM2	DN80-2"FM-2"FM	DN50-2"	448,53
CFDC700DN100DN80	DN100-DN80-DN80	---	539,00
CFDC800DN125DN100	DN125-DN80-DN80	---	635,25

Collettori non verniciati. Verniciatura su richiesta.

The manifolds are unvarnished. Varnishing on request.



Disponibile su richiesta gruppo filtrante monocamera e filtro doppia camera completo di collettori, valvole di controlavaggio e programmatore

Available on request mono-chamber filtering group and dual-chamber filter with manifolds, backwash valves and controller



DOSATORI E ACCESSORI PER FERTIRRIGAZIONE  
*DOSING UNITS AND ACCESSORIES FOR FERTIRRIGATION*

I-25

SERBATOI E ACCESSORI PER FERTIRRIGAZIONE  
*TANKS AND ACCESSORIES FOR FERTIRRIGATION*

I-25B

[www.gadirrigation.com](http://www.gadirrigation.com)

**9679**

**Flussometro**

*Flowmeter*



	CODE	Ø	PACK	BOX	€
120-400 Lt/h	9679.000C	½" M-F			27,000
100-1200 Lt/h	9679.000D	¾" M-F			62,200
100-1200 Lt/h	9679.000E	1" M-F			84,000

**9681**

**Saracinesca proporzionale**

- Indicatore di flusso
- Massima pressione di esercizio: 8 bar

*Flow control valve*

- Flow indicator
- Max working pressure: 8 bar



9681.000H	2"			74,820
9681.000L	3"			111,000



Esempio di montaggio con art. 9682 / Assembly example with art. 9682

**9682**

**Kit collettori**

- 1 collettore destro
- 1 collettore sinistro

*Manifolds kit*

- 1 right side manifold
- 1 left side manifold



9682.000H	2"			51,330
9682.000L	3"			80,910



Esempio di montaggio / Assembly example

Predisposto per vari attacchi:  
manometri, sfiati d'aria, venturimetro, by-pass ecc.

Pre-arranged for:  
manometers, air bleeds, Venturi injector, by-pass etc.

**9680**

**Venturimetro completo di kit di aspirazione, con valvola di non ritorno**

*Venturi injector with suction kit and one-way valve*



9680.000D	¾"	1	100	45,000
9680.000E	1"	1	100	50,000
9680.000G	1½"	1	40	105,000
9680.000H	2"	1	20	125,000

**968500**

**Dosatore volumetrico proporzionale MC/H**

*Proportional volumetric dosing pump MC/H*

**NEW**



Baypass integrato  
*Integrated Baypass*

Provisto di guarnizioni in Viton / *Equipped with Viton gaskets*

CODE	DOS. MINMAX	m <sup>3</sup> /h	BOX	€
968500.250003	0,03 - 0,3%	2.5	1	978,00
968500.250022	0,2 - 2%	2.5	1	894,00
968500.250054	0,5 - 4%	2.5	1	945,00
968500.250015	1 - 5%	2.5	1	1037,00
968500.300003	0,03 - 0,3%	3.0	1	1012,00
968500.300022	0,2 - 2%	3.0	1	928,00
968500.300054	0,5 - 4%	3.0	1	978,00
968500.300015	1 - 5%	3.0	1	1066,00
968500.500022	0,2 - 2%	5.0	1	2338,00
968500.500015	1 - 5%	5.0	1	2893,00
968500.700022	0,2 - 2%	7.0	1	2900,00
968500.700015	1 - 5%	7.0	1	3493,00
968500.900022	0,2 - 2%	9.0	1	3400,00
968500.900015	1 - 5%	9.0	1	4434,00
968500.110055*	0,5 - 5%	11.0	1	6000,00
968500.130055*	0,5 - 5%	13.0	1	7053,00

\*Baypass integrato - *integrated Baypass*

# DOSATORI E ACCESSORI PER FERTIRRIGAZIONE

## DOSING UNITS AND ACCESSORIES FOR FERTIRRIGATION

I sistemi di fertirrigazione GADIFERT sono progettati per garantire la massima affidabilità e la semplicità d'uso. Consentono di gestire irrigazioni e fertirrigazioni in serra o a pieno campo, a ciclo aperto, con o senza sistema di premiscelazione. L'iniezione dei fertilizzanti può essere regolata mediante programmazione volumetrica o in base alla misura della conducibilità elettrica. È possibile programmare le irrigazioni in modalità manuale o automatica, mediante una pianificazione oraria con ripetizioni cicliche, oppure attraverso un sensore di radiazione solare. Lo storico degli eventi (irrigazioni programmate, spegnimenti per mancanza di energia, allarmi) è consultabile a bordo macchina, salvando i dati su chiavetta USB, oppure su PC tramite software di controllo. Installando un modulo apposito, è possibile gestire il sistema anche in controllo remoto. GADIFERT gestisce inoltre gli agitatori per le vasche dei fertilizzanti, i cicli di pulizia dei filtri, ed è dotato di un termostato che avvia la funzione antigelo in caso di calo della temperatura esterna.

*GADIFERT fertirrigation systems are designed to assure the maximum reliability and ease of use. They allow you to manage irrigation and fertirrigation in greenhouses or open fields, open cycle, with or without a premixing system. Injection of fertilizers is regulated by volumetric or feedback programming, based on electric conductivity measurements. Irrigation can be programmed as manual or automatic, by hourly scheduling, with fixed interval loops, or modulated through a solar radiation sensor. The history of important events (irrigations, alarms, shutdowns for power failure) can be consulted on the machine directly, saving data on a USB key or using monitoring software on a PC connected to the machine. The machine can also be monitored by remote control, installing a specific module. Moreover, GADIFERT can program the start of solution tank agitators, manage filter cleaning cycles, and interact with an external thermostat which starts the emergency antifreeze function if outdoor temperatures are too low.*

	220V	380V
<b>GADIFERT L 2+1</b> Iniezione diretta / <i>Direct injection</i>	9901.220V @	9901.380V @
<b>GADIFERT L 2+1 PREMIX 100</b> Premiscelazione con vasca da 100 Lt / <i>Premixing system with 100 Lt tank</i>	9902.220V @	9902.380V @
<b>GADIFERT L 2+1 PREMIX 300</b> Miscelazione totale con vasca da 300 Lt / <i>Total premix with 300 Lt tank</i>	9903.220V @	9903.380V @

- » Display touch-screen 5" a colori / *5" touch-screen display*
- » 16 uscite per comando elettrovalvole, espandibili fino a 144 uscite / *16 outputs for valves, expandable up to 144*
- » 2 canali dosatori per fertilizzanti / *2 fertilizer batchers*
- » 1 canale dosatore per acido / *1 acid batcher*
- » 4 selettori aut/man / *4 aut/man selectors*
- » 1 elettropompa 5 bar 380V / 280V Hp 2 in acciaio inox / *1 electric pump 5 bar 380V / 280V Hp 2 made of stainless steel*
- » 1 sensore pH / *1 pH sensor*
- » 1 sensore EC / *1 EC sensor*
- » Telaio in alluminio / *Frame made of aluminium*
- » Gestione controlavaggio filtri / *Filters cleaning management*
- » Gestione motori agitatori / *Tank agitators management*
- » Gestione pompa irrigazione / *Irrigation pump management*
- » Grafico pH e EC / *pH and EC chart*
- » Gestione allarmi / *Alerts management*
- » Storico eventi / *Important events history*

OPTIONAL	CODE	€
Espansione 16 uscite / <i>16 outputs expansion module</i>	9910.0001	@
Espansione 32 uscite / <i>32 outputs expansion module</i>	9910.0002	@
Canale dosatore per fertilizzante / <i>fertilizer batcher</i>	9910.0003	@
Contatore volumetrico ad impulso / <i>Impulse volumetric counter</i>	9910.0004	@
Espansione per controllo climatico / <i>Climatic control expansion module</i>	9910.0005	@
Apertura e chiusura serre / <i>Greenhouse open/close system</i>	9910.0006	@
Sensore umidità / <i>Humidity sensor</i>	9910.0007	@
Sensore temperatura / <i>Temperature sensor</i>	9910.0008	@
Sensore pioggia / <i>Rain sensor</i>	9910.0009	@
Sensore vento / <i>Wind speed sensor</i>	9910.0010	@
Sensore direzione vento / <i>Wind direction sensor</i>	9910.0011	@
Sensore luminosità / <i>Light sensor</i>	9910.0012	@
Vasca 100 Lt / <i>100 Lt tank</i>	9910.0013	@
Vasca 300 Lt / <i>300 Lt tank</i>	9910.0014	@
Gestione riscaldamento / <i>Heating management</i>	9910.0015	@
Gestione fogger / <i>Fogger management</i>	9910.0016	@
Modulo controllo remoto da PC / <i>PC remote control module</i>	9910.0017	@
Modulo GSM per gestione allarmi con invio SMS / <i>GSM module for alerts management with SMS notice</i>	9910.0018	@
App iOS e Android per la supervisione del sistema / <i>iOS and Android app for system monitoring</i>	9910.0019	@



	220V	380V
<b>GADIFERT ECO 2+1</b> Iniezione diretta / <i>Direct injection</i>	9904.220V @	9904.380V @
<b>GADIFERT ECO 2+1 PREMIX 100</b> Premiscelazione con vasca da 100 Lt / <i>Premixing system with 100 Lt tank</i>	9905.220V @	9905.380V @
<b>GADIFERT ECO 2+1 PREMIX 300</b> Miscelazione totale con vasca da 300 Lt / <i>Total premix with 300 Lt tank</i>	9906.220V @	9906.380V @

- » Display touch-screen 3.5" a colori / *3.5" touch-screen display*
- » 16 uscite per comando elettrovalvole, espandibili fino a 32 uscite / *16 outputs for valves, expandable up to 32*
- » 2 canali dosatori per fertilizzanti / *2 fertilizer batchers*
- » 1 canale dosatore per acido / *1 acid batcher*
- » 4 selettori aut/man / *4 aut/man selectors*
- » 1 elettropompa 5 bar 380V / 280V Hp 2 in acciaio inox / *1 electric pump 5 bar 380V / 280V Hp 2 made of stainless steel*
- » 1 sensore pH / *1 pH sensor*
- » 1 sensore EC / *1 EC sensor*
- » Telaio in alluminio / *Frame made of aluminium*
- » Gestione motori agitatori / *Tank agitators management*
- » Gestione pompa irrigazione / *Irrigation pump management*
- » Grafico pH e EC / *pH and EC chart*
- » Gestione allarmi / *Alerts management*
- » Storico eventi / *Important events history*

OPTIONAL	CODE	€
Espansione 16 uscite / <i>16 outputs expansion module</i>	9910.0001	@
Canale dosatore per fertilizzante / <i>fertilizer batcher</i>	9910.0003	@
Contatore volumetrico ad impulso / <i>Impulse volumetric counter</i>	9910.0004	@



# DOSATORI E ACCESSORI PER FERTIRRIGAZIONE

## DOSING UNITS AND ACCESSORIES FOR FERTIRRIGATION

I sistemi DOSAFERT sono semplici ed economici, pensati per le aziende che vogliono avvicinarsi alla fertirrigazione utilizzando un sistema facile ed intuitivo. L'iniezione dei fertilizzanti può essere regolata mediante programmazione volumetrica o in base alla misura della conducibilità elettrica.

*DOSAFERT systems are simple and economical, designed for the companies who want to approach the fertirrigation with an easy-to-use system. Injection of fertilisers is regulated by volumetric or feedback programming, based on electric conductivity measurements.*

	220V	380V
<b>DOSAFERT L</b>	9907.220V @	9907.380V @

- » 2 canali dosatori per fertilizzanti / 2 fertilizer batchers
- » 1 canale dosatore per acido / 1 acid batcher
- » 1 sensore pH / 1 pH sensor
- » 1 sensore EC / 1 EC sensor
- » 1 Ped / 1 Ped
- » 1 strumento PHDIN / 1 PHDIN panel instrument
- » 1 strumento CDDIN / 1 CDDIN panel instrument
- » 1 quadro AVTE L per elettropompa / 1 AVTE L control panel for electric pump
- » 1 elettropompa 5 bar 380V / 280V Hp 2 in acciaio inox / 1 electric pump 5 bar 380V / 280V Hp 2 made of stainless steel
- » Vasca da 100 Lt / 100 Lt tank
- » Telaio in alluminio / Frame made of aluminium
- » Accessori vari / Various accessories

	220V	380V
<b>DOSAFERT ECO</b>	9908.220V @	9908.380V @

- » 2 canali dosatori per fertilizzanti / 2 fertilizer batchers
- » 1 canale dosatore per acido / 1 acid batcher
- » 1 Ped / 1 Ped
- » 1 strumento pH, EC e TEMP / 1 pH, EC, TEMP panel instrument
- » 1 quadro AVTE per elettropompa / 1 AVTE control panel for electric pump
- » 1 elettropompa 5 bar 380V / 280V Hp 2 in acciaio inox / 1 electric pump 5 bar 380V / 280V Hp 2 made of stainless steel
- » Vasca da 100 Lt / 100 Lt tank
- » Telaio in alluminio / Frame made of aluminium
- » Accessori vari / Various accessories



### MCV / MCO

#### Serbatoio fertilizzante

- MCV: verticale
- MCO: orizzontale

#### MATERIALE :

- Acciaio zincato a caldo

Non verniciato. Verniciatura su richiesta.  
Manometri e valvole non inclusi.



MCV

#### Fertilizing mixer

- MCV: vertical
- MCO: horizontal

#### MATERIAL:

- Hot-dip galvanized steel

Unvarnished. Varnishing on request.  
Manometri e valvole non inclusi.



MCO

MCV			
CODE	Ø	Lt	€
MCV100060	1" F	60	558,250
MCV100100	1" F	100	587,125
MCV100150	1" F	150	723,800
MCV100200	1" F	200	743,050

MCO			
CODE	Ø	Lt	€
MCO100100	1" F	100	587,125
MCO100150	1" F	150	723,800
MCO100200	1" F	200	743,050
MCO100400	1" F	400	1116,500

### Bypass per serbatoio fertilizzante

Bypass for fertilizing mixer



CODE	Ø	IN-OUT	€
BYPASS20FM	2" M	1" M	238,700
BYPASS30FM	3" M	1" M	143,220
BYPASS40FM	4" M	1" M	436,590
BYPASSDN80	DN80	1" M	493,339
BYPASSDN100	DN100	1" M	570,339





ACCESSORI VARI  
VARIOUS ACCESSORIES

I-26

**9010**



**Fustella foratubi "Delta", con 1 punzone, per tubi in PE fino a PN10, da Ø16 a Ø63 mm**

*"Delta" punch, with 1 tip, for PE pipes up to PN10, from Ø16 to Ø63 mm*

Patented

CODE	Ø	PACK	BOX	€
9010.0045	4.5	1	35	M6 51,750
9010.0050	5.0	1	35	M6 51,750
9010.0060	6.0	1	35	M6 51,750
9010.0070	7.0	1	35	M6 51,750
9010.0080	8.0	1	35	M6 51,750
9010.0090	9.0	1	35	M6 51,750
9010.0100	10.0	1	35	M6 51,750
9010.0110	11.0	1	35	M6 51,750
9010.0120	12.0	1	35	M6 51,750
9010.0130	13.0	1	35	M6 51,750
9010.0140	14.0	1	35	M6 51,750
9010.0150	15.0	1	35	M6 51,750
9010.0180	18.0	1	35	M6 59,800

**9012**



**Foratore-inseritore "Omega", con 1 punzone e 2 inseritori elastici (tipo A e tipo B).**

**Foratore: per tubi in PE fino a PN6, da Ø63 a Ø90 mm**  
**Inseritore: per tubi fino a Ø90 mm**

*"Omega" puncher-inserter, with 1 tip and 2 elastic inserters (type A and type B).*

*Puncher: for PE pipes up to PN6, from Ø63 to Ø90 mm*  
*Inserter: for pipes up to Ø90 mm*

Patented

9012.0045	4.5	1	20	M6 78,200
9012.0050	5.0	1	20	M6 78,200
9012.0060	6.0	1	20	M6 78,200
9012.0070	7.0	1	20	M6 78,200
9012.0080	8.0	1	20	M6 78,200
9012.0090	9.0	1	20	M6 78,200
9012.0100	10.0	1	20	M6 78,200
9012.0110	11.0	1	20	M6 78,200
9012.0120	12.0	1	20	M6 78,200
9012.0130	13.0	1	20	M6 78,200
9012.0140	14.0	1	20	M6 78,200
9012.0150	15.0	1	20	M6 78,200
9012.0180	18.0	1	20	M6 86,250

**9020**



**Fustella foratubi "Jota", con 1 punzone**

*"Jota" punch, with 1 tip*

9020.0018	1.8	10	80	M6 11,500
9020.0020	2.0	10	80	M6 11,500
9020.0025	2.5	10	80	M6 11,500
9020.0030	3.0	10	80	M6 11,500
9020.0036	3.6	10	80	M6 11,500
9020.0040	4.0	10	80	M6 11,500
9020.0045	4.5	10	80	M6 11,500
9020.0050	5.0	10	80	M6 11,500
9020.0060	6.0	10	80	M6 11,500
9020.0070	7.0	10	80	M6 11,500
9020.0080	8.0	10	80	M6 11,500
9020.0090	9.0	10	80	M6 11,500
9020.0100	10.0	10	80	M6 11,500
9020.0110	11.0	10	80	M6 11,500
9020.0120	12.0	10	80	M6 11,500
9020.0130	13.0	10	80	M6 11,500
9020.0140	14.0	10	80	M6 11,500
9020.0150	15.0	10	80	M6 11,800

Fustella "Jota" senza punzone / "Jota" punch without tip

9021.0000		10	80	M6 7,360
-----------	--	----	----	----------

**9023**



**Fustella foratubi "Jota", con 1 punzone a tre taglienti**

*"Jota" punch, with 1 three cutting edge tip*

9023.0060	6.0	10	80	M6 15,600
9023.0070	7.0	10	80	M6 15,600
9023.0080	8.0	10	80	M6 15,600
9023.0090	9.0	10	80	M6 15,600
9023.0100	10.0	10	80	M6 15,600
9023.0110	11.0	10	80	M6 15,600
9023.0120	12.0	10	80	M6 15,600
9023.0130	13.0	10	80	M6 15,600
9023.0140	14.0	10	80	M6 15,600
9023.0150	15.0	10	80	M6 16,000

**9024**



**Fustella foratubi "Jota", con 1 inseritore elastico (art. 9054)**

*"Jota" punch, with 1 elastic inserter (art. 9054)*

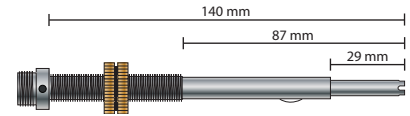
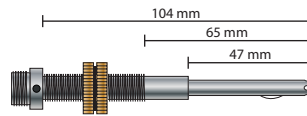
**Tipo A (5 diametri) / Type A (5 diameters)**  
**Tipo B (3 diametri) / Type B (3 diameters)**  
**Tipo C (2 diametri) / Type C (2 diameters)**

9024.000A		1		19,000
9024.000B		1		19,000
9024.000C		1		19,000

CODE	Ø	PACK	BOX	€
------	---	------	-----	---

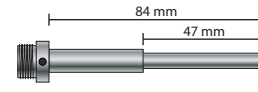
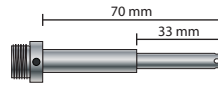
**9025** Fustella foratubi "Jota", con 1 foratore-inseritore (art. 9055)

"Jota" punch, with 1 puncher-inserter (art. 9055)



Tipo corto - regolabile / Short type - adjustable  
Tipo lungo - regolabile / Long type - adjustable

9025.0001		1		52,900
9025.0002		1		62,500



Tipo corto - non regolabile / Short type - not adjustable  
Tipo lungo - non regolabile / Long type - not adjustable

9025.0004		1		41,400
9025.0003		1		43,700

**9030** Fustella foratubi "Beta", con 4 punzoni

"Beta" punch, with 4 tips



9030.0000	4/6/8/10		1	27,600
-----------	----------	--	---	--------

**9035** Punteruolo per tubo capillare e gocciolatori

Punch for capillary pipe and drippers



9035.0045		10	320	M6	7,820
-----------	--	----	-----	----	-------

**9040** Pinza foratrice per Layflat

Layflat cutter



9040.0014	14.0	1	40	M6	126,500
9040.0016	16.0	1	40	M6	151,800
9040.0019	19.0	1	40	M6	201,250

**9042** Pinza foratubo, per tubi in PE Ø16-20 mm

Hole puncher, for PE pipes Ø16-20 mm



9042.1025	16-20	2.5	1	65	M6	40,250
9042.1030	16-20	3.0	1	65	M6	40,250
9042.1036	16-20	3.6	1	65	M6	40,250

Punzoni di ricambio / Spare tips

9052.0025	2.5	1		6,900
9052.0030	3.0	1		6,900
9052.0036	3.6	1		6,900

**9045** Pinzone foratore-inseritore per derivazioni (L=100 cm)

Puncher-inserter tool for offtake fittings (L=100 cm)

NEW



9045.0000

Pinzone completo di 3 inseritori  
Tool with 3 inserters

Ricambi  
Spare parts

9045.0000		1		250,000
9045.0010	Tipo 1 / Type 1	1		35,000
9045.0020	Tipo 2 / Type 2	1		35,000
9045.0030	Tipo 3 / Type 3	1		35,000

Tipo 1  
Type 1



9045.0010

Adatto per derivazioni con gommino  
Suitable for offtakes with gasket

Tipo 2  
Type 2



9045.0020

Tipo 3  
Type 3



9045.0030

Adatto per tappi con gommino  
Suitable for plugs with gasket



**9050**

**Punzone per fustelle**

*Punch tip*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
9050.0018	1.8			5,175
9050.0020	2.0			5,175
9050.0025	2.5			5,175
9050.0030	3.0			5,175
9050.0036	3.6			5,175
9050.0040	4.0			5,175
9050.0045	4.5			5,175
9050.0050	5.0			5,175
9050.0060	6.0			5,175
9050.0070	7.0			5,175
9050.0080	8.0			5,175
9050.0090	9.0			5,175
9050.0100	10.0			5,175
9050.0110	11.0			5,175
9050.0120	12.0			5,175
9050.0130	13.0			5,175
9050.0140	14.0			5,175
9050.0150	15.0			5,175
9050.0180	18.0			13,560

**9053**

**Punzone a tre taglienti per fustelle**

*Three cutting edge punch tip*



9053.0060	6.0			8,800
9053.0070	7.0			8,800
9053.0080	8.0			8,800
9053.0090	9.0			8,800
9053.0100	10.0			8,800
9053.0110	11.0			8,800
9053.0120	12.0			8,800
9053.0130	13.0			8,800
9053.0140	14.0			8,800
9053.0150	15.0			8,800
9053.0180	18.0			16,000

**9054**

**Inseritore elastico per art. 9012 e 9024**

*Elastic inserter for art. 9012 and 9024*



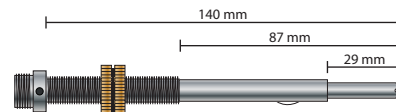
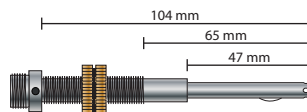
**Tipo A (5 diametri) / Type A (5 diameters)**  
**Tipo B (3 diametri) / Type B (3 diameters)**  
**Tipo C (2 diametri) / Type C (2 diameters)**

9054.000A		1		12,650
9054.000B		1		12,650
9054.000C		1		12,650

**9055**

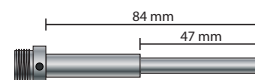
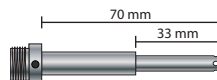
**Foratore-inseritore per art. 9025**

*Puncher-inserter for item 9025*



**Tipo corto - regolabile / Short type - adjustable**  
**Tipo lungo - regolabile / Long type - adjustable**

9055.0001		1		46,000
9055.0002		1		55,200



**Tipo corto - non regolabile / Short type - not adjustable**  
**Tipo lungo - non regolabile / Long type - not adjustable**

9055.0004		1		34,500
9055.0003		1		36,800

**9100 / 9101**

**Chiave per raccordi a compressione**

*Compression fittings wrench*



9100.1600*	16-40		10	35,000
9100.4000*	40-63		4	42,000
9100.7500*	75-110		2	70,000

\* In metallo / Made of metal

9101.2500**	25-32		10	8,500
9101.4000**	40-75		4	23,500
9101.9000**	90-110		2	30,000

\*\* In polipropilene / Made of polypropylene



9105

Chiave esagonale da 8, 10 o 13 mm

8, 10 or 13 mm hexagonal key

Sistema di graffaggio del raccordo / Fitting grip system



CODE	Ø	PACK	BOX	€
9105.0008	8			6,000
9105.0010	10	25	250 M6	6,360
9105.0013	13			7,560

9110

Fascetta autobloccante in nylon

Nylon self-locking strap

Fino ad esaurimento scorte / Only while stocks last



9110.1436	140x3.6	500		0,060
-----------	---------	-----	--	-------

9120

Legaccio

Lace in rolls



9120.0000		1.5 Kg	18 Kg	19,950/Kg
-----------	--	--------	-------	-----------

9130

Tubicino in PVC morbido (spaghetto)

PVC small flexible pipe (spaghetto)



9130.3560	3.5x6		11.8 Kg	17,500/Kg
9130.4060	4x6		10.4 Kg	17,500/Kg
9130.5080	5x8		11.0 Kg	17,500/Kg

3.5x6	454 m +/-	38.5 m/kg
4x6	347 m +/-	33.4 m/kg
5x8	275 m +/-	25.0 m/kg

9132

Tubo capillare in bobine

Spooled capillary pipe



9132.0500A	0.8x3.0	500 m		113,000
9132.0500B	1.0x3.0	500 m		113,000
9132.0500C	1.2x3.0	500 m		113,000
9132.0500D	1.5x3.0	500 m		113,000

9134

Tubo capillare pretagliato

Cut capillary pipe



9134.060A	0.8x3.0 L=0.6 m	500 pcs		80,000
9134.060B	1.0x3.0 L=0.6 m	500 pcs		80,000
9134.060C	1.2x3.0 L=0.6 m	500 pcs		80,000
9134.060D	1.5x3.0 L=0.6 m	500 pcs		80,000
9134.080A	0.8x3.0 L=0.8 m	500 pcs		105,000
9134.080B	1.0x3.0 L=0.8 m	500 pcs		105,000
9134.080C	1.2x3.0 L=0.8 m	500 pcs		105,000
9134.080D	1.5x3.0 L=0.8 m	500 pcs		105,000
9134.100A	0.8x3.0 L=1 m	500 pcs		126,500
9134.100B	1.0x3.0 L=1 m	500 pcs		126,500
9134.100C	1.2x3.0 L=1 m	500 pcs		126,500
9134.100D	1.5x3.0 L=1 m	500 pcs		126,500

**9136**

**Microtubo in Soft PE bianco/nero, bobina da 200 m**

*Soft PE white/black microtube, spooled 200 m*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
9136.3050	3x5	200 m		130,000

**9138**

**Microtubo in Soft PE bianco/nero, tagliato 50 o 60 cm**

*Soft PE white/black microtube, cut 50 or 60 cm*



50 cm	9138.3050A	3x5		2250	0,310
60 cm	9138.3050	3x5		2250	0,370

**9140**

**Tubicino rigido in polipropilene**

*Small rigid pipe, made of polypropylene*



9140.4065	4x6.5	100 m	500 m	1,100
-----------	-------	-------	-------	-------

**9200**

**Teflon (ROTOFLON)**

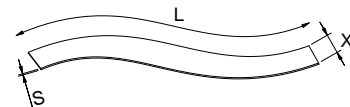
*Teflon (ROTOFLON)*

NEW



CODE	X	S	L	g/cm <sup>3</sup>	
9200.0712	12 mm	0.075 mm	12 m	0,35	
9200.0720	3/4"	0.075 mm	20 m	0,50	
9200.2015	3/4"	0.20 mm	15 m	0,35	

9200.0712		100	500	0,950
9200.0720		50	250	3,300
9200.2015		10	250	5,500



**9230**

**Adesivo PVC "N-30" per tubi rigidi fino a Ø400 con pennello**

*PVC solvent cement "N-30" for rigid pipe up to Ø400 with brush*

NEW



9230.0125		125 g •	25	17,500
• Tubetto / Tube				
9230.0250		250 g	24	29,500
9230.0500		500 g	24	40,000
9230.1000		1000 g	12	66,500

**9232**

**Adesivo PVC "BLUE FAST" per tubi flessibili con pennello**

*PVC solvent cement "BLUE FAST" for flexible pipe up to Ø400 with brush*

NEW



9232.0250		250 g	24	28,000
9232.0500		500 g	24	36,500

**9235**

**Detergente PVC L30**

*Detergent for PVC L30*

NEW



9235.0250		250 g	24	20,000
9235.1000		1000 g	12	50,000

9250

Tangit, con pennello

Tangit, with brush



CODE	Ø	PACK	BOX	€
9250.0225		250 g	12	37,500
9250.0500		500 g	12	68,900

9255

Tangit, senza pennello

Tangit, without brush



9255.0125		125 g •	12	25,000
• Tubetto / Tube				
9255.0500		500 g	12	79,500
9255.1000		1000 g	12	105,000

9260 / 9262

Detergente

Detergent



9260 KS per PE / for PE  
9262 REINEGER per PVC / for PVC

9260.0000		1 Lt	12	60,000
9262.0000		1 Lt	12	71,500

9300

Regolatore di pressione M-F

M-F pressure regulator



mod. M-F 3/4" 1 bar (15 PSI)  
mod. M-F 3/4" 1.7 bar (25 PSI)

9300.0D15	3/4"	25	350	M6	15,000
9300.0D25	3/4"	25	350	M6	15,000

9310

Manometro a secco

Manometer

Ø63 mm



0-2.5 bar	9310.0263	1/4"	25	100	13,300
0-4 bar	9310.0463	1/4"	25	100	13,300
0-6 bar	9310.0663	1/4"	25	100	13,300
0-10 bar	9310.1063	1/4"	25	100	13,300

9325

Manometro alla glicerina, corpo in acciaio INOX

Glycerine manometer, stainless steel body

Ø63 mm



0-2.5 bar	9325.0263	1/4"	25	100	21,850
0-4 bar	9325.0463	1/4"	25	100	21,850
0-6 bar	9325.0663	1/4"	25	100	21,850
0-10 bar	9325.1063	1/4"	25	100	21,850
0-16 bar	9325.1663	1/4"	25	100	21,850

**9340**

**Manicotto in ottone per manometri, 1/4" F**

*Brass coupling for manometers, 1/4" F*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
9340.000A	1/4"			4,235

**9410**

**Guarnizione ad anello, per tubo zincato**

*O-ring, for galvanized steel pipe*



9410.0600	60	50		1,200
9410.0800	80	50		1,506
9410.1000	100	50		1,725
9410.1200	120	50		3,000
9410.1500	150	50		4,350

**9420**

**Guarnizione ad anello, per tubo zincato tipo neurotico**

*O-ring, for galvanized steel pipe*



*Fino ad esaurimento scorte / Only while stocks last*

9420.0600	60	50		1,600
-----------	----	----	--	-------

**9510**

**Manicotto scorrevole in PVC, tipo corto - PN10**

*PVC sleeve socket, short type - PN10*



9510.0063	63xL=33		30	33,938
9510.0075	75xL=33		25	38,835
9510.0090	90xL=33		16	42,825
9510.0110	110xL=33		11	45,323
9510.0125	125xL=35		9	60,398
9510.0140	140xL=35		6	115,995
9510.0160	160xL=40		5	118,695
9510.0180	180xL=40		4	148,740
9510.0200	200xL=42		4	154,830
9510.0225	225xL=45		4	197,850
9510.0250	250xL=50		1	260,843
9510.0280	280xL=50		1	363,165
9510.0315	315xL=54		1	622,905

**9520**

**Manicotto scorrevole in PVC, tipo lungo - PN10**

*PVC sleeve socket, long type - PN10*



9520.0063	63xL=53		16	41,730
9520.0075	75xL=53		12	46,620
9520.0090	90xL=53		16	57,300
9520.0110	110xL=53		11	70,575
9520.0125	125xL=53		9	84,953
9520.0140	140xL=53		6	124,380
9520.0160	160xL=53		5	138,158
9520.0180	180xL=53		4	189,465
9520.0200	200xL=55		4	229,598
9520.0225	225xL=55		4	399,398
9520.0250	250xL=60		1	579,585
9520.0280	280xL=60		1	728,925
9520.0315	315xL=65		1	916,995

**9550**

**Guarnizione per manicotto scorrevole**

*O-ring, for sleeve socket*



Con idrantino Ø3/4" (art. 9650), chiave (art. 9655), valvola Ø3/4" (art. 9656) e gomito (art. 9657) in metallo.

*With Ø3/4" quick coupling valve (art. 9650), key (art. 9655), valve Ø3/4" (art. 9656) and elbow (art. 9657) made of metal.*

9550.0063	63	1		1,496
9550.0075	75	1		2,048
9550.0090	90	1		2,560
9550.0110	110	1		3,280
9550.0125	125	1		4,000
9550.0140	140	1		4,960
9550.0160	160	1		5,920
9550.0180	180	1		8,600
9550.0200	200	1		8,800
9550.0225	225	1		9,500
9550.0250	250	1		15,200
9550.0280	280	1		27,500
9550.0315	315	1		31,000

9605

**Pozzetto rotondo con doppia apertura, con valvola a sfera e gomito orientabile in metallo Ø $\frac{3}{4}$ " F, con attacco rapido**

Round box with double opening system, with ball valve, swivel elbow Ø $\frac{3}{4}$ " F, made of metal, with quick connector



Con valvola Ø $\frac{3}{4}$ " (art. 9656) e gomito in metallo (art. 9657)  
With Ø $\frac{3}{4}$ " valve (art. 9656) and elbow made of metal (art. 9657)

CODE	Ø	PACK	BOX	€
9605.2015A	Ø200 x H150		20	M7 46,000

9606

**Pozzetto rotondo con doppia apertura, con idrantino, chiave e gomito orientabile in metallo Ø $\frac{3}{4}$ " F, con attacco rapido**

Round box with double opening system, with quick coupling valve, key and swivel elbow Ø $\frac{3}{4}$ " F, made of metal, with quick connector



Con idrantino (art. 9650), chiave (art. 9655) e gomito in metallo (art. 9657)

Quick coupling valve (art. 9650), key (art. 9655) and elbow made of metal (art. 9657)

9606.2015A	Ø200 x H150		10	M7 46,000
------------	-------------	--	----	-----------

9607

**Pozzetto rotondo con doppia apertura, con predisposizione per idrantino**

Round box with double opening system, with slot for quick coupling valve



Pozzetto con predisposizione per idrantino (art. 9650.000D).  
Round box with slot for quick coupling valve (art. 9650.000D).

9607.2015	Ø200 x H150		15	M7 18,000
-----------	-------------	--	----	-----------

9610

**Pozzetto rotondo per valvole, con appendice con funzione di maniglia**

Round valve box, with opening appendix



		Ø base mm	Ø coperchio / cap mm	H mm	
MINI	9610.0200	200	160	230	8,000
LARGE	9610.0320	320	225	250	15,000

9615

**Pozzetto rettangolare per valvole, con sistema lucchetto antivandalo**

Rectangular valve box, with tamper-proof lock

NEW



STANDARD LOCK



STANDARD - JUMBO

		D base mm	D coperchio / cap mm	H mm	
STANDARD LOCK*	9615.0380L	380x510	260x385	300	47,500

\* Con sistema lucchetto antivandalo / With tamper-proof lock

STANDARD	9615.0380	380x510	260x385	300	45,000
JUMBO	9615.0500	500x640	350x500	300	76,000

**9650**

**Idrantino di presa rapida**

*Quick coupling valve*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
9650.000D	¾"		50 M6	10,637
9650.000E	1"		50 M6	10,637
9650.N00D	¾" NPT		50 M6	11,040
9650.N00E	1" NPT		50 M6	11,040

**9655**

**Chiave per idrantino**

*Key for quick coupling valve*



9655.000D	¾"		100 M6	4,600
9655.N00D	¾" NPT		100 M6	4,830

**9656**

**Valvola a sfera in metallo Ø¾" M-F**

*Metal ball valve, Ø¾" M-F*



9656.000D	¾"			14,400
-----------	----	--	--	--------

**9657**

**Gomito orientabile in metallo Ø¾" F, con attacco rapido**

*Swivel elbow Ø¾" F, made of metal, with quick connector*



9657.000D	¾"			14,400
-----------	----	--	--	--------

**9670**

**Prolunga in PVC PN10, filetto M**

*Rigid PVC PN10 pipe, M thread*



9670.C030	½" - 30 cm		100	2,850
9670.C050	½" - 50 cm		100	3,300
9670.C060	½" - 60 cm		100	4,050
9670.D050	¾" - 50 cm		50	4,350
9670.D060	¾" - 60 cm		50	4,800
9670.D070	¾" - 70 cm		50	5,550
9670.D085	¾" - 85 cm		50	6,750
9670.D100	¾" - 100 cm		50	7,950
9670.E050	1" - 50 cm		50	5,625
9670.E060	1" - 60 cm		50	6,675
9670.E070	1" - 70 cm		50	7,800
9670.E085	1" - 85 cm		50	9,525
9670.E100	1" - 100 cm		50	11,175
9670.F060	1"¼ - 60 cm		50	8,925
9670.F100	1"¼ - 100 cm		50	14,925

**9690**

**Flangia scomponibile in poliammide (30% fibra vetro)**

*Dismountable flange made of polyamide (30% fiber glass)*



9690.000L	3"-DN80		35 M6	19,200
9690.000N	4"-DN100		30 M6	24,000

**9700**

**Tagliatubi**

*Pipe cutter*



9700.0000	16-40			30,000
-----------	-------	--	--	--------

**07525**

**Guarnizione piana**

*Flat washer*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
07525000C	1/2"			0,096
07525000D	3/4"			0,096
07525000E	1"			0,288

**07526**

**Guarnizione Ø3/4" con filtro (30 MESH)**

*Ø3/4" washer with filter (30 MESH)*



07526030D	3/4"			0,780
-----------	------	--	--	-------

**9800**

**Clip per pomodori e cetrioli, colore nero**

*Tomatoes and cucumbers clip, black colour*



CODE	Ø	BOX	PALLET	€
9800.2225	22-25 mm	10000		0,028

**9802**

**Molletta per innesto di cucurbitacee**

*Grafting clip for cucurbitaceae*



9802.0024	2.4 mm	8000		0,090
-----------	--------	------	--	-------

**9803**

**Cono per innesto di solanacee**

*Grafting clip for solanaceae*



9803.0014	1.4 mm	30000		0,056
9803.0017	1.7 mm	30000		0,056
9803.0019	1.9 mm	30000		0,056
9803.0021	2.1 mm	16000		0,066
9803.0023	2.3 mm	16000		0,066
9803.0026	2.6 mm	16000		0,066
9803.0028	2.8 mm	16000		0,066

**9804**

**Tutore per innesto**

*Grafting stake*



9804.0115	2.3x115 mm	25000		0,017
9804.0150	2.3x150 mm	25000		0,022





RACCORDI IN PVC-UH  
*PVC-UH FITTINGS*

PVC-1

VALVOLE IN PVC-UH  
*PVC-UH VALVES*

PVC-2

PIMTAS - RACCORDI IN PVC-UH  
*PIMTAS - PVC-UH FITTINGS*

PVC-3

PIMTAS - VALVOLE IN PVC-UH  
*PIMTAS - PVC-UH VALVES*

PVC-4

# PVC-UH SERIE METRICA PER INCOLLAGGIO

## SOLVENT CEMENT JOINTING METRIC RANGE

### RVOGOI

**Gomito a 90°**

*90° elbow*



### RVOGPI



M/F

CODE	Ø	PACK	BOX	€
RVOGOI160	16	10	320	1,550
RVOGOI200	20	10	160	1,810
RVOGOI250	25	10	160	2,140
RVOGOI320	32	10	80	2,580
RVOGOI400	40		65	4,320
RVOGOI500	50		80	6,190
RVOGOI630	63		40	8,660
RVOGOI750	75		50	18,850
RVOGOI900	90		30	24,600
RVOGOI910	110		17	36,550
RVOGOI920	125		12	74,500
RVOGOI930	140		8	91,060
RVOGOI940	160		5	140,390
RVOGOI960	200		28	264,340
RVOGOI970	225		18	345,270
RVOGOI980	250		10	514,750
RVOGOI991	315		5	887,850
RVOGPI500	50x50		75	6,190
RVOGPI630	63x63		45	8,660

### RVOGYI

**Gomito a 45°**

*45° elbow*



RVOGYI160	16	10	400	2,790
RVOGYI200	20	10	300	2,940
RVOGYI250	25	10	200	3,380
RVOGYI320	32	10	100	4,320
RVOGYI400	40		80	5,320
RVOGYI500	50		100	6,880
RVOGYI630	63		50	10,670
RVOGYI750	75		65	17,170
RVOGYI900	90		40	24,170
RVOGYI910	110		22	51,470
RVOGYI920	125		14	67,420
RVOGYI930	140		8	106,230
RVOGYI940	160		6	126,470
RVOGYI960	200		30	218,790
RVOGYI970	225		24	269,400
RVOGYI980	250		2	413,570
RVOGYI991	315		1	784,140

### RVOMAI

**Manicotto**

*Coupling*



RVOMAI160	16	10	500	1,550
RVOMAI200	20	10	300	1,590
RVOMAI250	25	10	200	1,690
RVOMAI320	32	10	130	1,730
RVOMAI400	40		100	2,580
RVOMAI500	50		60	3,380
RVOMAI630	63		70	4,610
RVOMAI750	75		48	10,800
RVOMAI900	90		50	17,760
RVOMAI910	110		36	24,770
RVOMAI920	125		24	41,110
RVOMAI930	140		14	53,230
RVOMAI940	160		9	63,490
RVOMAI960	200		4	151,760
RVOMAI970	225		2	159,360
RVOMAI980	250		2	255,480
RVOMAI991	315		1	392,060

### RVOTII

**Tees**

*Tee*



RVOTII160	16	10	300	1,970
RVOTII200	20	10	200	2,250
RVOTII250	25	10	100	2,580
RVOTII320	32	10	130	3,380
RVOTII400	40		45	5,320
RVOTII500	50		50	7,430
RVOTII630	63		25	11,180
RVOTII750	75		35	20,680
RVOTII900	90		20	29,470
RVOTII910	110		14	47,810
RVOTII920	125		8	98,640
RVOTII930	140		6	135,320
RVOTII940	160		4	163,140
RVOTII960	200		20	293,420
RVOTII970	225		15	466,690
RVOTII980	250		10	556,480
RVOTII991	315		4	1030,770

## RVOTRI

Tees a 90° con bocca centrale ridotta

*Reduced 90° tee*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
RVOTRI20A	20-16	10	200	2,140
RVOTRI25A	25-16	10	120	2,580
RVOTRI25B	25-20	10	120	2,580
RVOTRI32A	32-16	10	140	3,380
RVOTRI32B	32-20	10	140	3,380
RVOTRI32C	32-25	10	140	3,380
RVOTRI40B	40-20		100	5,480
RVOTRI40C	40-25		100	5,480
RVOTRI40D	40-32		100	5,480
RVOTRI50B	50-20		50	7,430
RVOTRI50C	50-25		50	7,430
RVOTRI50D	50-32		50	7,430
RVOTRI50E	50-40		50	7,430
RVOTRI63B	63-20		30	11,740
RVOTRI63C	63-25		30	11,740
RVOTRI63D	63-32		30	11,740
RVOTRI63E	63-40		30	11,740
RVOTRI63F	63-50		30	11,740
RVOTRI75D	75-32		18	21,530
RVOTRI75E	75-40		18	21,530
RVOTRI75F	75-50		18	21,530
RVOTRI75G	75-63		30	21,530
RVOTRI90E	90-40		30	31,620
RVOTRI90F	90-50		28	31,620
RVOTRI90G	90-63		24	31,620
RVOTRI90H	90-75		24	31,620
RVOTRI91F	110-50		16	48,710
RVOTRI91G	110-63		16	48,710
RVOTRI91H	110-75		16	48,710
RVOTRI91I	110-90		14	48,710
RVOTRI92G	125-63		9	122,680
RVOTRI92I	125-90		9	122,680
RVOTRI92L	125-110		8	122,680
RVOTRI94I	160-90		4	178,320
RVOTRI94L	160-110		4	178,320

## RVOCRI

Croce a 90°

*90° cross*



RVOCRI200	20		120	6,570
RVOCRI250	25		80	6,670
RVOCRI320	32		130	7,640
RVOCRI400	40		35	11,470
RVOCRI500	50		35	14,260
RVOCRI630	63		18	21,150
RVOCRI750	75		24	51,860
RVOCRI900	90		18	74,740
RVOCRI910	110		9	140,390

## RVOGTI

Gomito a 3 vie

*Three way elbow*



RVOGTI500	50		50	10,920
RVOGTI630	63		25	15,750

## RVOMRI

Manicotto Ridotto

*Reducing coupling*



RVOMRI20A	20-16		270	1,550
RVOMRI25B	25-20		200	1,810
RVOMRI32C	32-25		150	2,250
RVOMRI40D	40-32		100	2,940
RVOMRI50E	50-40		60	4,080
RVOMRI63F	63-50		70	5,580
RVOMRI75G	75-63		50	11,180
RVOMRI90H	90-75		42	17,610
RVOMRI91I	110-90		48	26,680
RVOMRI92L	125-110		22	42,380
RVOMRI93L	140-110		18	53,230
RVOMRI93M	140-125		16	65,390
RVOMRI94L	160-110		12	89,790
RVOMRI94N	160-140		9	89,790
RVOMRI96O	200-160		6	178,320
RVOMRI97Q	225-200		4	202,360

# PVC-UH SERIE METRICA PER INCOLLAGGIO

## SOLVENT CEMENT JOINTING METRIC RANGE

### RVOCUI

**Curva ad ampio raggio**

*90° bend*

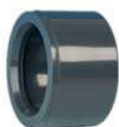


CODE	Ø	PACK	BOX	€
RVOCUI200	20	10	160	7,440
RVOCUI250	25	10	100	8,830
RVOCUI320	32	10	50	11,160
RVOCUI400	40		60	14,960
RVOCUI500	50		60	21,150
RVOCUI630	63		30	27,950
RVOCUI750	75		20	61,610
RVOCUI900	90		12	76,520
RVOCUI910	110		6	123,950

### RVORCI

**Riduzione M-F corta**

*M-F reducer, short type*



RVORCI20A	20-16	10	800	1,270
RVORCI25A	25-16	10	600	1,550
RVORCI25B	25-20	10	600	1,550
RVORCI32A	32-16	10	400	1,810
RVORCI32B	32-20	10	400	1,810
RVORCI32C	32-25	10	400	1,810
RVORCI40B	40-20	10	200	2,140
RVORCI40C	40-25	10	200	2,140
RVORCI40D	40-32	10	200	2,140
RVORCI50C	50-25		180	2,370
RVORCI50D	50-32		180	2,370
RVORCI50E	50-40		180	2,370
RVORCI63D	63-32		100	3,660
RVORCI63E	63-40		100	3,660
RVORCI63F	63-50		100	3,660
RVORCI75E	75-40		70	5,970
RVORCI75F	75-50		70	5,970
RVORCI75G	75-63		70	5,970
RVORCI90F	90-50		30	9,830
RVORCI90G	90-63		30	9,830
RVORCI90H	90-75		30	9,830
RVORCI91G	110-63		20	14,250
RVORCI91H	110-75		20	14,250
RVORCI91I	110-90		20	14,250
RVORCI92H	125-75		30	26,050
RVORCI92I	125-90		30	26,050
RVORCI92L	125-110		30	26,050
RVORCI93I	140-90		22	36,550
RVORCI93L	140-110		22	36,550
RVORCI93M	140-125		22	36,550
RVORCI94L	160-110		15	40,850
RVORCI94M	160-125		13	40,850
RVORCI94N	160-140		15	40,850
RVORCI95O	180-160		20	44,900
RVORCI96O	200-160		15	61,200
RVORCI96P	200-180		15	61,200
RVORCI97O	225-160		9	98,640
RVORCI97Q	225-200		9	98,640
RVORCI98O	250-160		8	190,970
RVORCI98Q	250-200		8	190,970
RVORCI98R	250-225		8	190,970
RVORCI99I	315-200		3	298,470
RVORCI99I	315-225		3	298,470
RVORCI99IS	315-250		3	298,470

### RVOCAL

**Calotta**

*Cap*



RVOCAL160	16	10	600	1,270
RVOCAL200	20	10	500	1,550
RVOCAL250	25	10	400	1,730
RVOCAL320	32	10	200	2,140
RVOCAL400	40		100	2,790
RVOCAL500	50		80	3,780
RVOCAL630	63		50	5,220
RVOCAL750	75		25	12,310
RVOCAL900	90		20	16,500
RVOCAL910	110		25	23,650
RVOCAL920	125		36	39,590
RVOCAL930	140		30	48,180
RVOCAL940	160		18	59,570
RVOCAL960	200		8	117,610
RVOCAL970	225		6	188,450

### RVOBOI

**Bocchettone con O-Ring**

*Union with O-Ring*



RVOBOI160	16	10	300	5,800
RVOBOI200	20	10	200	6,160
RVOBOI250	25	10	100	7,130
RVOBOI320	32	10	60	9,220
RVOBOI400	40		100	12,590
RVOBOI500	50		60	16,070
RVOBOI630	63		36	21,660
RVOBOI750	75		10	64,370
RVOBOI900	90		15	74,500
RVOBOI910	110		18	86,000

# PVC-UH SERIE METRICA PER INCOLLAGGIO

## SOLVENT CEMENT JOINTING METRIC RANGE

### RVOQRI

#### Collare rigato per flangia

*Solvent cement serrated stub*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
RVOQRI200	20	10	360	1,550
RVOQRI250	25	10	300	1,730
RVOQRI320	32	10	200	1,970
RVOQRI400	40		140	3,140
RVOQRI500	50		140	4,490
RVOQRI630	63		90	8,160
RVOQRI750	75		50	12,310
RVOQRI900	90		38	14,790
RVOQRI910	110		24	19,540
RVOQRI920	125		25	41,620
RVOQRI930	140		20	45,530
RVOQRI940	160		15	51,350
RVOQRI960	200		8	98,640
RVOQRI970	225		6	104,980
RVOQRI980	250		4	112,560
RVOQRI991	315		3	246,620

### 2GRN

#### Guarnizione piana per QRI

*QRI flat gasket*



2GRNPD160	16		10	1,070
2GRNPD200	20		10	0,970
2GRNPD250	25		10	0,970
2GRNPD320	32		10	1,180
2GRNPD400	40		10	1,850
2GRNPD500	50		10	2,300
2GRNPD630	63		10	2,730
2GRNPD750	75		10	3,320
2GRNPD900	90		10	5,360
2GRNPD910	110		10	7,310
2GRNPD920	125		10	10,260
2GRNPD930	140		10	10,260
2GRNPD940	160		10	13,380
2GRNPD960	200		10	19,850
2GRNPD970	225		6	22,100

### RVOFLI

#### Flangia libera PN 10-16

*PN 10-16 loose flange*



RVOFLI200	20		120	5,480
RVOFLI250	25		100	5,970
RVOFLI320	32		50	6,880
RVOFLI400	40		35	9,640
RVOFLI500	50		70	10,440
RVOFLI630	63		45	12,150
RVOFLI750	75		50	15,750
RVOFLI900	90		38	18,600
RVOFLI910	110		24	22,200
RVOFLI920	125		25	29,990
RVOFAI920*	140 (DN 125)		20	34,920
RVOFLI930	140		20	34,920
RVOFLI940	160		15	41,620
RVOFLI960	200		8	82,330
RVOFLI970	225		6	87,770
RVOFLI980	250		8	97,390
RVOFLI991	315		4	206,150

\* Flangia speciale con foratura come Ø140 / Special flange with bolt holes for DN 140

### RVOFFI

#### Flangia fissa PN 10-16

*PN 10-16 fixed flange*



RVOFFI200	20		100	6,310
RVOFFI250	25		70	8,160
RVOFFI320	32		120	9,640
RVOFFI400	40		60	12,490
RVOFFI500	50		50	14,680
RVOFFI630	63		40	18,720
RVOFFI750	75		20	23,330
RVOFFI900	90		15	28,580
RVOFFI910	110		10	37,680
RVOFFI920	125		6	80,180
RVOFFI930	140		6	92,340
RVOFFI940	160		5	107,490

### RVOFCI

#### Flangia cieca PN 10-16

*PN 10-16 blind flange*



RVOFCI200	20		120	6,580
RVOFCI250	25		100	7,430
RVOFCI320	32		140	9,920
RVOFCI400	40		100	12,590
RVOFCI500	50		70	15,250
RVOFCI630	63		50	18,970
RVOFCI750	75		45	25,160
RVOFCI900	90		38	29,470
RVOFCI910	110		30	38,060
RVOFCI920	125		20	44,010
RVOFCI930	140		18	51,730
RVOFCI940	160		15	58,060
RVOFCI960	200		8	113,830
RVOFCI970	225		8	113,830

### DVODEI

**Derivazione con bocca incollaggio M-F**

*Saddle solvent cement M-F socket*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
DVODEI90F	90X50 - 63	1	12	9,410
DVODEI90G	90X63 - 75	1	12	9,530
DVODEI91E	110X40 - 50	1	30	10,050
DVODEI91F	110X50 - 63	1	12	10,370
DVODEI93G	140X63 - 75	1	12	12,020
DVODEI94G	160X63 - 75	1	12	13,120

### DVODEF

**Derivazione con bocca filettata F**

*Saddle with F threaded socket*



DVODEF50B	50X1/2"	15	150	3,920
DVODEF63B	63X1/2"	10	150	4,610
DVODEF90B	90X1/2"	15	150	5,970
DVODEF91B	110X1/2"	15	150	6,720

### DVODMF

**Derivazione con bocca filettata M**

*Saddle with M threaded socket*



DVODMF50B	50X1/2"	15	150	3,200
DVODMF90F	90X1 1/2"	1	12	5,860
DVODMF91D	110X1"	10	50	6,160
DVODMF93F	140X1 1/2"	1	12	7,960

### RVOTIF

**Tees a 90°**

*90° tee*



RVOTIF160	3/8"	10	280	2,940
RVOTIF200	1/2"	10	150	3,180
RVOTIF250	3/4"	10	100	3,920
RVOTIF320	1"	10	130	5,010
RVOTIF400	1 1/4"		90	6,990
RVOTIF500	1 1/2"		50	10,440
RVOTIF630	2"		25	15,250
RVOTIF750	2 1/2"		35	37,960
RVOTIF900	3"		24	48,940
RVOTIF910	4"		14	87,770

### RVOGYF

**Gomito a 45°**

*45° elbow*



RVOGYF160	3/8"	10	400	5,320
RVOGYF200	1/2"	10	260	5,320
RVOGYF250	3/4"	10	150	5,800
RVOGYF320	1"	10	100	7,130
RVOGYF400	1 1/4"		80	9,640
RVOGYF500	1 1/2"		100	12,700
RVOGYF630	2"		50	18,600
RVOGYF750	2 1/2"		65	46,790
RVOGYF900	3"		40	58,440
RVOGYF910	4"		22	89,790

### RVOGOF

**Gomito a 90°**

*90° elbow*



RVOGOF160	3/8"	10	360	2,370
RVOGOF200	1/2"	10	200	2,580
RVOGOF250	3/4"	10	160	3,140
RVOGOF320	1"	10	80	3,660
RVOGOF400	1 1/4"		130	5,970
RVOGOF500	1 1/2"		80	9,020
RVOGOF630	2"		40	12,590
RVOGOF750	2 1/2"		50	30,870
RVOGOF900	3"		30	43,500
RVOGOF910	4"		17	71,470

## RVORIF

### Riduzione M-F

M-F threaded reducer



CODE	Ø	PACK	BOX	€
RVORIF20A	1/2" - 3/8"	10	400	2,250
RVORIF25A	3/4" - 3/8"	10	280	2,370
RVORIF25B	3/4" - 1/2"	10	280	2,370
RVORIF32A	1" - 3/8"	10	160	2,940
RVORIF32B	1" - 1/2"	10	160	2,940
RVORIF32C	1" - 3/4"	10	160	2,940
RVORIF40B	1 1/4" - 1/2"		150	4,210
RVORIF40C	1 1/4" - 3/4"		150	4,210
RVORIF40D	1 1/4" - 1"		150	4,210
RVORIF50C	1 1/2" - 3/4"		120	5,480
RVORIF50D	1 1/2" - 1"		100	5,480
RVORIF50E	1 1/2" - 1 1/4"		100	5,480
RVORIF63D	2" - 1"		140	7,430
RVORIF63E	2" - 1 1/4"		140	7,430
RVORIF63F	2" - 1 1/2"		130	7,430
RVORIF75E	2 1/2" - 1 1/4"		170	14,790
RVORIF75F	2 1/2" - 1 1/2"		170	14,790
RVORIF75G	2 1/2" - 2"		150	14,790
RVORIF90F	3" - 1 1/2"		150	22,770
RVORIF90G	3" - 2"		125	22,770
RVORIF90H	3" - 2 1/2"		115	22,770
RVORIF91G	4" - 2"		85	36,800
RVORIF91H	4" - 2 1/2"		42	36,800
RVORIF91I	4" - 3"		64	36,800

## RVOMAF

### Manicotto

Socket



RVOMAF160	3/8"	10	500	2,580
RVOMAF200	1/2"	10	250	2,790
RVOMAF250	3/4"	10	180	3,140
RVOMAF320	1"	10	130	3,660
RVOMAF400	1 1/4"		220	4,810
RVOMAF500	1 1/2"		180	6,880
RVOMAF630	2"		100	9,220
RVOMAF750	2 1/2"		120	26,450
RVOMAF900	3"		84	31,990
RVOMAF910	4"		44	45,530
RVOMAF940	6"		9	112,560

## RVOMRF

### Manicotto ridotto

Reducing Socket



RVOMRF20A	1/2" - 3/8"	10	250	4,610
RVOMRF25B	3/4" - 1/2"	10	200	4,610
RVOMRF32C	1" - 3/4"	10	120	4,930
RVOMRF40D	1 1/4" - 1"		190	6,190
RVOMRF50E	1 1/2" - 1 1/4"		165	9,120
RVOMRF63F	2" - 1 1/2"		80	12,590
RVOMRF75G	2 1/2" - 2"		130	27,070
RVOMRF90H	3" - 2 1/2"		80	32,370
RVOMRF91I	4" - 3"		54	46,300

## RVORCF

### Riduzione M-F corta

M-F threaded reducing bush



RVORCF25B	3/4" - 1/2"	10	300	2,370
RVORCF32C	1" - 3/4"	10	200	2,940
RVORCF40D	1 1/4" - 1"		200	4,180
RVORCF50E	1 1/2" - 1 1/4"		160	5,480
RVORCF63F	2" - 1 1/2"		200	7,280
RVORCF75G	2 1/2" - 2"		200	17,300
RVORCF90H	3" - 2 1/2"		165	23,850
RVORCF91I	4" - 3"		90	38,060

## RVONIF

### Nipplo

Threaded nipple



RVONIF160	3/8"	10	600	2,140
RVONIF200	1/2"	10	400	2,250
RVONIF250	3/4"	10	280	2,670
RVONIF320	1"	10	160	3,380
RVONIF400	1 1/4"		130	4,080
RVONIF500	1 1/2"		90	4,810
RVONIF630	2"		125	6,720
RVONIF750	2 1/2"		140	17,300
RVONIF900	3"		90	23,650
RVONIF910	4"		45	36,680

# PVC-UH SERIE FILETTATA GAS CILINDRICA

## BSP THREADED SET

### RVONRF

#### Nipplo ridotto

Threaded reducing nipple



CODE	Ø	PACK	BOX	€
RVONRF20A	1/2" - 3/8"	10	400	2,940
RVONRF25B	3/4" - 1/2"	10	280	3,500
RVONRF32C	1" - 3/4"	10	180	4,320
RVONRF40D	1 1/4" - 1"		150	5,480
RVONRF50E	1 1/2" - 1 1/4"		100	6,720
RVONRF63F	2" - 1 1/2"		130	9,640
RVONRF75G	2 1/2" - 2"		110	18,600
RVONRF90H	3" - 2 1/2"		50	22,640
RVONRF91I	4" - 3"		36	34,650

### RVOTAF

#### Tappo

Threaded plug



RVOTAF160	3/8"	10	700	1,730
RVOTAF200	1/2"	10	500	1,730
RVOTAF250	3/4"	10	320	2,250
RVOTAF320	1"	10	250	2,670
RVOTAF400	1 1/4"		200	3,780
RVOTAF500	1 1/2"		150	4,490
RVOTAF630	2"		180	5,880
RVOTAF750	2 1/2"		100	20,530
RVOTAF900	3"		65	23,850
RVOTAF910	4"		40	40,850

### RVOMGF

#### Maggioratore M-F

Threaded M-F increaser



RVOMGF16B	3/8" - 1/2"		500	4,210
RVOMGF20C	1/2" - 3/4"		300	4,320
RVOMGF25D	3/4" - 1"		350	4,610
RVOMGF32E	1" - 1 1/4"		250	4,930
RVOMGF40F	1 1/4" - 1 1/2"		180	5,800
RVOMGF50G	1 1/2" - 2"		100	7,560
RVOMGF63H	2" - 2 1/2"		60	16,500
RVOMGF75I	2 1/2" - 3"		54	20,530
RVOMGF90L	3" - 4"		34	34,650

### RVOFFF

#### Flangia fissa PN 10-16

PN 10-16 Threaded fixed flange



RVOFFF200	1/2"		100	9,640
RVOFFF250	3/4"		70	10,800
RVOFFF320	1"		120	11,910
RVOFFF400	1 1/4"		60	17,300
RVOFFF500	1 1/2"		50	23,330
RVOFFF630	2"		40	28,320
RVOFFF750	2 1/2"		20	38,450
RVOFFF900	3"		15	47,040
RVOFFF910	4"		10	58,060

### RVOBOF

#### Bocchettone con O-Ring

Threaded union with O-Ring



RVOBOF160	3/8"	10	250	7,880
RVOBOF200	1/2"	10	150	8,660
RVOBOF250	3/4"	10	100	9,640
RVOBOF320	1"	10	60	12,490
RVOBOF400	1 1/4"		90	16,770
RVOBOF500	1 1/2"		60	21,660
RVOBOF630	2"		36	29,990
RVOBOF750	2 1/2"		20	79,300
RVOBOF900	3"		15	91,060
RVOBOF910	4"		18	104,980

### RVOCAF

#### Calotta

Threaded cap



RVOCAF160	3/8"	10	600	2,140
RVOCAF200	1/2"	10	500	2,370
RVOCAF250	3/4"	10	400	2,790
RVOCAF320	1"	10	250	3,140
RVOCAF400	1 1/4"		160	4,490
RVOCAF500	1 1/2"		140	5,010
RVOCAF630	2"		80	7,130
RVOCAF750	2 1/2"		90	23,850
RVOCAF900	3"		66	31,990
RVOCAF910	4"		34	40,100

### RPOATS

#### Attacco a serbatoio filettato maschio in PP

PP male threaded tank connector



RPOATS200	1/2"	10	400	7,650
RPOATS250	3/4"	10	300	10,370
RPOATS320	1"	10	180	12,570
RPOATS400	1 1/4"	10	120	14,740
RPOATS500	1 1/2"	10	150	16,890



## RVOTIP

**Tees a 90° bocca centrale filettata**

*Threaded central offtake tee*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
RVOTIP16A	16 - 3/8"	10	280	3,140
RVOTIP20B	20 - 1/2"	10	150	3,500
RVOTIP25C	25 - 3/4"	10	100	4,210
RVOTIP32D	32 - 1"	10	130	5,480
RVOTIP40E	40 - 1 1/4"		90	7,430
RVOTIP50F	50 - 1 1/2"		50	10,890
RVOTIP63G	63 - 2"		25	18,180
RVOTIP75H	75 - 2 1/2"		35	34,270
RVOTIP90I	90 - 3"		24	49,830
RVOTIP91L	110 - 4"		14	81,700

## RVOGOP

**Gomito a 90° incollaggio/filettato**

*Plain/threaded 90° elbow*



RVOGOP16A	16 - 3/8"	10	360	2,370
RVOGOP20B	20 - 1/2"	10	200	2,940
RVOGOP25C	25 - 3/4"	10	160	3,660
RVOGOP32D	32 - 1"	10	80	4,490
RVOGOP40E	40 - 1 1/4"		130	7,970
RVOGOP50F	50 - 1 1/2"		80	10,800
RVOGOP63G	63 - 2"		40	14,790
RVOGOP75H	75 - 2 1/2"		50	32,130
RVOGOP90I	90 - 3"		30	46,300
RVOGOP91L	110 - 4"		17	71,590

## RVOMAP

**Manicotto incollaggio/filettato**

*Plain/threaded socket*



RVOMAP16A	16 - 3/8"	10	500	2,580
RVOMAP20B	20 - 1/2"	10	250	2,790
RVOMAP25C	25 - 3/4"	10	200	2,940
RVOMAP32D	32 - 1"	10	130	3,380
RVOMAP40E	40 - 1 1/4"		100	4,810
RVOMAP50F	50 - 1 1/2"		60	7,280
RVOMAP63G	63 - 2"		80	9,640
RVOMAP75H	75 - 2 1/2"		110	28,320
RVOMAP90I	90 - 3"		64	31,990
RVOMAP91L	110 - 4"		35	46,300
RVOMAP92N	125 - 5"		35	62,600
RVOMAP93N	140 - 5"		16	93,590
RVOMAP94O	160 - 6"		9	96,120

## RVOBOP

**Bocchettone con O-Ring incollaggio/filettato**

*Plain/threaded threaded union with O-Ring*



RVOBOP16A	16 - 3/8"	10	250	7,280
RVOBOP20B	20 - 1/2"	10	150	9,120
RVOBOP25C	25 - 3/4"	10	100	10,220
RVOBOP32D	32 - 1"	10	60	13,560
RVOBOP40E	40 - 1 1/4"		90	15,960
RVOBOP50F	50 - 1 1/2"		60	22,380
RVOBOP63G	63 - 2"		36	29,200
RVOBOP75H	75 - 2 1/2"		20	70,560
RVOBOP90I	90 - 3"		15	80,810
RVOBOP91L	110 - 4"		18	94,850

## RVOAMP

**Adattatore 3 diametri filettato M**

*M threaded adaptor*



RVOAMP12A	16 - 16 - 3/8"	10	600	2,140
RVOAMP16A	16 - 20 - 3/8"	10	500	2,140
RVOAMP16B	16 - 20 - 1/2"	10	400	2,140
RVOAMP20A	20 - 25 - 3/8"	10	300	2,250
RVOAMP20B	20 - 25 - 1/2"	10	300	2,250
RVOAMP20C	20 - 25 - 3/4"	10	300	2,250
RVOAMP25B	25 - 32 - 1/2"	10	200	2,580
RVOAMP25C	25 - 32 - 3/4"	10	200	2,580
RVOAMP25D	25 - 32 - 1"	10	200	2,580
RVOAMP32C	32 - 40 - 3/4"	10	140	2,940
RVOAMP32D	32 - 40 - 1"	10	120	3,020
RVOAMP32E	32 - 40 - 1 1/4"	10	100	3,140
RVOAMP40D	40 - 50 - 1"		100	4,210
RVOAMP40E	40 - 50 - 1 1/4"		50	4,210
RVOAMP40F	40 - 50 - 1 1/2"		80	4,210
RVOAMP50E	50 - 63 - 1 1/4"		110	6,310
RVOAMP50F	50 - 63 - 1 1/2"		100	6,310
RVOAMP50G	50 - 63 - 2"		50	6,310
RVOAMP63F	63 - 75 - 1 1/2"		35	7,560
RVOAMP63G	63 - 75 - 2"		70	7,560
RVOAMP63H	63 - 75 - 2 1/2"		50	8,660
RVOAMP75G	75 - 90 - 2"		54	22,200
RVOAMP75H	75 - 90 - 2 1/2"		60	22,200
RVOAMP75I	75 - 90 - 3"		36	22,200
RVOAMP90H	90 - 110 - 2 1/2"		25	26,680
RVOAMP90I	90 - 110 - 3"		25	26,680
RVOAMP90L	90 - 110 - 4"		16	26,680
RVOAMP91I	110 - 125 - 3"		40	40,100
RVOAMP91L	110 - 125 - 4"		32	40,100
RVOAMP91N	110 - 125 - 5"		32	40,740
RVOAMP92N	125 - 140 - 5"		24	67,420

### RVOAFP

**Adattatore due diametri filettato F**

*F adaptor*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
RVOAFP16A	16 - 3/8"	10	600	2,370
RVOAFP20B	20 - 1/2"	10	300	2,790
RVOAFP20C	20 - 3/4"	10	240	2,940
RVOAFP25B	25 - 1/2"	10	220	2,940
RVOAFP25C	25 - 3/4"	10	200	3,210
RVOAFP25D	25 - 1"	10	140	3,210
RVOAFP32C	32 - 3/4"	10	180	3,210
RVOAFP32D	32 - 1"	10	120	4,320
RVOAFP40D	40 - 1"		100	4,480
RVOAFP40E	40 - 1 1/4"		90	4,610
RVOAFP50E	50 - 1 1/4"		70	5,880
RVOAFP50F	50 - 1 1/2"		60	5,880
RVOAFP50G	50 - 2"		100	7,970
RVOAFP63G	63 - 2"		80	10,370
RVOAFP75G	75 - 2"		72	14,790
RVOAFP75H	75 - 2 1/2"		90	17,170
RVOAFP75I	75 - 3"		100	18,850
RVOAFP90H	90 - 2 1/2"		90	20,680
RVOAFP90I	90 - 3"		60	20,680
RVOAFP90L	90 - 4"		52	31,110
RVOAFP91I	110 - 3"		52	31,110
RVOAFP91L	110 - 4"		45	37,680

### RVOADP

**Adattatore 2 diametri filettato M**

*M threaded adaptor*



RVOADP75H	75 - 2 1/2"		72	15,120
RVOADP90I	90 - 3"		40	19,840
RVOADP91L	110 - 4"		35	27,950

### RVOBMP

**Bocchettone attacco M**

*M threaded union*



RVOBMP25C	25 - 3/4"	10	100	8,730
RVOBMP32D	32 - 1"		40	10,220
RVOBMP40E	40 - 1 1/4"		40	13,490
RVOBMP50F	50 - 1 1/2"		60	14,250
RVOBMP50G	50 - 2"		60	14,250
RVOBMP63G	63 - 2"		36	19,680

### RVOMFP

**Manicotto adattatore**

*Adaptor socket*



RVOMFP25B	20 - 25 - 1/2"	10	200	4,610
RVOMFP32C	25 - 32 - 3/4"	10	150	5,480
RVOMFP40D	32 - 40 - 1"		130	5,970
RVOMFP50E	40 - 50 - 1 1/4"		110	6,570
RVOMFP63F	50 - 63 - 1 1/2"		80	8,550
RVOMFP75G	63 - 75 - 2"		70	17,300
RVOMFP90H	75 - 90 - 2 1/2"		90	25,420
RVOMFP91I	90 - 110 - 3"		50	34,270

**VFA02D****Valvola a farfalla con azionamento a leva***Handle operated butterfly valve*

CODE	Ø	PACK	BOX	€
VFA02D750	75		1	232,700
VFA02D900	90		1	261,800
VFA02D910	110		1	288,350
VFA02D920	125/140		1	328,820
VFA02D940	160		1	400,910
VFA02D960	200/225		1	591,890

**XVFFLI****Kit per valvole a farfalla, composto da flange libere, collari e kit bulloni in acciaio zincato***Kit for butterfly valve, including loose flanges, stubs and screw kit**Guarnizioni non incluse (art. 2.GRN) / Gaskets not included (code 2.GRN)*

XVFFLI275	75		1	116,360
XVFFLI290	90		1	125,220
XVFFLI291	110		1	161,870
XVFFLI292	125		1	228,920
XVFFLI293	140		1	241,560
XVFFLI294	160		1	261,800
XVFFLI296	200		1	337,680
XVFFLI297	225		1	337,680

**VSA11I****Valvola a sfera serie acqua con supporto libero, monoghiera incollaggio ISO F-F***Non safeblock water ball valve, single union ISO F-F solvent cement*

VSA11I200	20		180	9,220
VSA11I250	25		120	10,890
VSA11I320	32		75	12,310
VSA11I400	40		48	17,610
VSA11I500	50		30	22,480
VSA11I630	63		16	37,820
VSA11I750	75		8	92,340
VSA11I900	90		5	113,830
VSA11I910	110		2	206,150

**VSA11F****Valvola a sfera serie acqua con supporto libero, monoghiera filettata GAS cilindrica F-F***Non safeblock water ball valve, single union BSP F-F threaded*

VSA11F200	½"		180	10,670
VSA11F250	¾"		120	12,020
VSA11F320	1"		75	13,980
VSA11F400	1¼"		48	21,770
VSA11F500	1½"		30	28,320
VSA11F630	2"		18	44,010
VSA11F750	2½"		8	93,690
VSA11F900	3"		5	113,400
VSA11F910	4"		2	201,920

**VSA21I****Valvola a sfera serie acqua con supporto libero, radiale incollaggio ISO F-F***Non safeblock water ball valve, double union ISO F-F solvent cement*

VSA21I200	20		150	14,250
VSA21I250	25		100	16,500
VSA21I320	32		60	21,210
VSA21I400	40		38	26,050
VSA21I500	50		24	33,890
VSA21I630	63		13	57,180
VSA21I750	75		8	93,320
VSA21I900	90		5	113,890
VSA21I910	110		2	201,920

**VSA21F****Valvola a sfera serie acqua con supporto libero, radiale filettata GAS cilindrica F-F***Non safeblock water ball valve, double union BSP F-F threaded*

VSA21F200	½"		150	15,650
VSA21F250	¾"		100	18,430
VSA21F320	1"		60	22,900
VSA21F400	1¼"		38	28,320
VSA21F500	1½"		24	36,800
VSA21F630	2"		16	60,720
VSA21F750	2½"		8	161,570
VSA21F900	3"		5	204,750
VSA21F910	4"		2	261,130

**VSI16P****Valvola a sfera per irrigazione colore nero, con attacco a giunto rapido***Irrigation black ball valve, with quick joint*

VSI16P200	20 - ½"		130	9,960
VSI16P250	25 - ¾"		90	9,430
VSI16P320	32 - 1"		50	11,350
VSI16P400	40 - 1¼"		10	18,870
VSI16P500	50 - 1½"		20	25,420
VSI16P630	63 - 2"		12	38,330

### VRF.11I



**Valvola unidirezionale di fondo, incollaggio ISO con succhieruola in PP**

*One flow direction foot valve, S/W with PP screen*

CODE	Ø	PACK	BOX	€
VRF11I200	20		200	11,910
VRF11I250	25		120	13,670
VRF11I320	32		60	16,770
VRF11I400	40		25	20,530
VRF11I500	50		21	26,680
VRF11I630	63		15	45,530
VRF11I900	90		5	106,230

### VRF.11F



**Valvola unidirezionale di fondo, filettata GAS con succhieruola in PP**

*One flow direction foot valve, BSP threaded with PP screen*

VRF11F200	½"		200	12,700
VRF11F250	¾"		120	14,790
VRF11F320	1"		60	16,070
VRF11F400	1¼"		25	23,650
VRF11F500	1½"		21	31,350
VRF11F630	2"		15	51,600
VRF11F900	3"		5	108,770

**PIMRVOGOI** Gomito a 90°  
90° elbow



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PIMRVOGOI200	20		300	0,920
PIMRVOGOI250	25		200	1,120
PIMRVOGOI320	32		100	1,680
PIMRVOGOI400	40		60	3,080
PIMRVOGOI500	50		80	3,120
PIMRVOGOI630	63		60	3,920
PIMRVOGOI750	75		40	7,520
PIMRVOGOI900	90		25	10,400
PIMRVOGOI910	110		15	17,600
PIMRVOGOI920	125		8	26,200
PIMRVOGOI930	140		6	38,800
PIMRVOGOI940	160		4	50,200
PIMRVOGOI960	200		2	122,200
PIMRVOGOI970	225		1	178,000
PIMRVOGOI980	250		1	448,000
PIMRVOGOI990	280		1	700,000
PIMRVOGOI991	315		1	792,000

**PIMRVOGYI** Gomito a 45°  
45° elbow



PIMRVOGYI200	20		400	0,920
PIMRVOGYI250	25		200	1,080
PIMRVOGYI320	32		100	1,640
PIMRVOGYI400	40		75	2,880
PIMRVOGYI500	50		80	3,000
PIMRVOGYI630	63		50	3,560
PIMRVOGYI750	75		40	7,160
PIMRVOGYI900	90		25	9,680
PIMRVOGYI910	110		18	17,000
PIMRVOGYI920	125		8	25,000
PIMRVOGYI930	140		6	35,800
PIMRVOGYI940	160		5	50,000
PIMRVOGYI960	200		2	107,200
PIMRVOGYI970	225		2	176,000
PIMRVOGYI980	250		2	384,000
PIMRVOGYI990	280		1	640,000
PIMRVOGYI991	315		1	684,000

**PIMRVOMAI** Manicotto  
Coupling



PIMRVOMAI160	16		480	1,080
PIMRVOMAI200	20		480	0,680
PIMRVOMAI250	25		250	0,840
PIMRVOMAI320	32		125	0,960
PIMRVOMAI400	40		100	1,520
PIMRVOMAI500	50		70	1,560
PIMRVOMAI630	63		135	2,440
PIMRVOMAI750	75		80	4,960
PIMRVOMAI900	90		45	6,240
PIMRVOMAI910	110		28	10,560
PIMRVOMAI920	125		22	13,080
PIMRVOMAI930	140		16	15,440
PIMRVOMAI940	160		12	23,120
PIMRVOMAI960	200		4	52,000
PIMRVOMAI970	225		2	83,400
PIMRVOMAI980	250		1	142,400
PIMRVOMAI990	280		1	225,440
PIMRVOMAI991	315		1	279,600

**PIMRVOTII** Tees  
Tee



PIMRVOTII200	20		200	1,120
PIMRVOTII250	25		100	1,280
PIMRVOTII320	32		60	2,600
PIMRVOTII400	40		90	3,480
PIMRVOTII500	50		50	3,560
PIMRVOTII630	63		50	5,000
PIMRVOTII750	75		30	8,800
PIMRVOTII900	90		18	13,600
PIMRVOTII910	110		10	21,400
PIMRVOTII920	125		6	32,200
PIMRVOTII930	140		4	52,000
PIMRVOTII940	160		3	71,600
PIMRVOTII960	200		1	128,000
PIMRVOTII970	225		1	240,000
PIMRVOTII980	250		1	496,000
PIMRVOTII990	280		1	760,000
PIMRVOTII991	315		1	882,000

### PIMRVOTRI Tees a 90° con bocca centrale ridotta

*Reduced 90° tee*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PIMRVOTRI32B	32-20		50	3,320
PIMRVOTRI32C	32-25			3,040
PIMRVOTRI40B	40-20			4,760
PIMRVOTRI40C	40-25			4,480
PIMRVOTRI40D	40-32			4,040
PIMRVOTRI50B	50-20			5,520
PIMRVOTRI50D	50-32		75	4,800
PIMRVOTRI50E	50-40			4,720
PIMRVOTRI63C	63-25			9,440
PIMRVOTRI63D	63-32		30	9,560
PIMRVOTRI63E	63-40			8,800
PIMRVOTRI63F	63-50		30	8,800
PIMRVOTRI75G	75-63		30	12,400
PIMRVOTRI90G	90-50		35	17,200
PIMRVOTRI90G	90-63		25	17,400
PIMRVOTRI90H	90-75		22	18,000
PIMRVOTRI91G	110-63		10	24,000
PIMRVOTRI91H	110-75		11	24,800
PIMRVOTRI91I	110-90		10	26,000
PIMRVOTRI92G	125-63		10	51,680
PIMRVOTRI92I	125-90		8	48,480
PIMRVOTRI92L	125-110		8	43,000
PIMRVOTRI94I	160-90		5	80,000
PIMRVOTRI94L	160-110		5	76,000

### PIMRVOTII Tees 45°

*Tee 45°*



PIMRVOTYI500	50		20	7,200
PIMRVOTYI630	63		20	10,000

### PIMRVOCRI Croce a 90°

*90° cross*



PIMRVOCRI320	32		110	10,000
PIMRVOCRI400	40		70	11,400
PIMRVOCRI500	50		35	13,200
PIMRVOCRI630	63		40	22,000
PIMRVOCRI750	75		20	26,000
PIMRVOCRI900	90		12	32,800
PIMRVOCRI910	110		7	64,000

### PIMRVORCI Riduzione M-F corta

*M-F reducer, short type*



PIMRVORCI20A	20-16		1500	0,720
PIMRVORCI25B	25-20		1000	0,440
PIMRVORCI32B	32-20		550	0,720
PIMRVORCI32C	32-25		500	0,440
PIMRVORCI40B	40-20			1,440
PIMRVORCI40C	40-25		300	1,000
PIMRVORCI40D	40-32		300	0,560
PIMRVORCI50D	50-32		200	1,400
PIMRVORCI50E	50-40		200	1,160
PIMRVORCI63D	63-32		100	2,480
PIMRVORCI63E	63-40		100	2,960
PIMRVORCI63F	63-50		100	1,800
PIMRVORCI75E	75-40			3,800
PIMRVORCI75F	75-50		60	2,600
PIMRVORCI75G	75-63		60	1,760
PIMRVORCI90F	90-50		65	4,760
PIMRVORCI90G	90-63		65	3,080
PIMRVORCI90H	90-75		65	2,560
PIMRVORCI91G	110-63		75	7,560
PIMRVORCI91H	110-75		75	7,080
PIMRVORCI91I	110-90		75	6,040
PIMRVORCI92G	125-63		25	12,600
PIMRVORCI92H	125-75		25	12,200
PIMRVORCI92I	125-90		25	9,600
PIMRVORCI92L	125-110		25	5,480
PIMRVORCI93G	140-63		35	20,400
PIMRVORCI93H	140-75		35	19,200
PIMRVORCI93I	140-90		35	15,000
PIMRVORCI93L	140-110		35	9,960
PIMRVORCI93M	140-125		35	6,680
PIMRVORCI94L	160-110		25	16,400
PIMRVORCI94N	160-140		25	8,800
PIMRVORCI96O	200-160		12	25,000
PIMRVORCI97Q	225-200		6	30,000
PIMRVORCI98R	250-225		6	71,800
PIMRVORCI99S	280-250		2	91,800

### PIMRVOCUI

Curva ad ampio raggio

90° bend



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PIMRVOCUI500	50		25	26,520
PIMRVOCUI630	63		20	33,200
PIMRVOCUI750	75		15	64,200
PIMRVOCUI900	90		10	94,000
PIMRVOCUI910	110		5	149,600

### PIMRVOCAI

Calotta

Cap



PIMRVOCAI200	20		700	0,720
PIMRVOCAI250	25		600	0,880
PIMRVOCAI320	32		250	1,120
PIMRVOCAI400	40		150	1,320
PIMRVOCAI500	50		90	2,000
PIMRVOCAI630	63		100	2,400
PIMRVOCAI750	75		60	4,080
PIMRVOCAI900	90		35	5,200
PIMRVOCAI910	110		25	7,600
PIMRVOCAI920	125		15	12,400
PIMRVOCAI930	140		10	15,600
PIMRVOCAI940	160		8	28,400
PIMRVOCAI960	200		8	45,200
PIMRVOCAI970	225		6	76,000
PIMRVOCAI980	250		2	116,000
PIMRVOCAI990	280		2	164,000
PIMRVOCAI991	315		1	216,000

### PIMRVOBOI

Bocchettone con O-Ring

Union with O-Ring



PIMRVOBOI160	16		125	7,400
PIMRVOBOI200	20		125	5,400
PIMRVOBOI250	25		100	7,600
PIMRVOBOI320	32		50	10,400
PIM RVOBOI400	40		30	11,400
PIM RVOBOI500	50		45	15,600
PIM RVOBOI630	63		25	18,400
PIM RVOBOI750	75		18	48,000
PIM RVOBOI900	90		10	66,000
PIM RVOBOI910	110		7	86,000

### PIMRVOQRI

Collare rigato per flangia

Solvent cement serrated stub



PIMRVOQRI200	20		750	2,200
PIMRVOQRI250	25		450	2,200
PIMRVOQRI320	32		250	2,800
PIMRVOQRI400	40		150	3,160
PIMRVOQRI500	50		160	3,160
PIMRVOQRI630	63		100	3,240
PIMRVOQRI750	75		70	4,000
PIMRVOQRI900	90		85	5,200
PIMRVOQRI910	110		45	8,280
PIMRVOQRI920	125		24	11,000
PIMRVOQRI930	140		18	14,400
PIMRVOQRI940	160		16	21,120
PIMRVOQRI960	200		7	29,680
PIMRVOQRI970	225		3	32,200
PIMRVOQRI980	250		4	132,000
PIMRVOQRI990	280		2	136,000
PIMRVOQRI991	315		2	198,000

### PIMRVOFLI

Flangia libera PN 10-16

PN 10-16 loose flange



PIMRVOFLI200	20		150	4,600
PIMRVOFLI250	25		110	4,600
PIMRVOFLI320	32		80	5,200
PIMRVOFLI400	40		50	6,000
PIMRVOFLI500	50		48	6,000
PIMRVOFLI630	63		25	6,600
PIMRVOFLI750	75		40	8,600
PIMRVOFLI900	90		35	9,600
PIMRVOFLI910	110		22	10,200
PIMRVOFLI920	125		18	13,560
PIMRVOFLI930	140		18	13,400
PIMRVOFLI940	160		14	18,000
PIMRVOFLI960	200		8	34,720
PIMRVOFLI970	225		8	34,720
PIMRVOFLI980	250		7	168,000
PIMRVOFLI990	280		7	134,400
PIMRVOFLI991	315		7	170,520

### PIMRVOFFI Flangia fissa PN 10-16

*PN 10-16 fixed flange*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PIMRVOFFI200	20			6,480
PIMRVOFFI250	25			6,480
PIMRVOFFI320	32			7,600
PIMRVOFFI400	40			8,720
PIMRVOFFI500	50			9,120
PIMRVOFFI630	63			9,360
PIMRVOFFI750	75			12,000
PIMRVOFFI900	90			14,080
PIMRVOFFI910	110		10	17,560
PIMRVOFFI920	125		8	23,360
PIMRVOFFI930	140		8	26,440
PIMRVOFFI940	160		12	37,200

### PIMRVOFCI Flangia cieca PN 10-16

*PN 10-16 blind flange*



PIMRVOFCI200	20		150	11,960
PIMRVOFCI250	25		100	14,360
PIMRVOFCI320	32		80	16,760
PIMRVOFCI400	40		50	19,160
PIMRVOFCI500	50		48	23,160
PIMRVOFCI630	63		25	25,560
PIMRVOFCI750	75		40	28,760
PIMRVOFCI900	90		35	31,160
PIMRVOFCI910	110		22	30,000
PIMRVOFCI920	125		18	38,600
PIMRVOFCI930	140		18	38,600
PIMRVOFCI940	160		18	54,000
PIMRVOFCI960	200		14	144,000
PIMRVOFCI970	225		8	144,000
PIMRVOFCI980	250		8	468,000
PIMRVOFCI990	280		8	468,000
PIMRVOFCI991	315		7	608,000

### PIMRVOQRM Collare filettato M

*Male threaded socket*



PIMRVOQRM50F	50 - 1"½		50	3,960
PIMRVOQRM63G	63 - 2"		25	4,640

### PIMRVOGPF Gomito maschio a 90° incollaggio/filettato

*Plain/threaded 90° male elbow*



PIMRVOGPF50F	50 - 1"½		80	11,080
PIMRVOGPF63G	63 - 2"		40	15,680

### PIMRVOGPI Gomito M-F a 90° incollaggio

*Plain/threaded 90° M-F elbow*



PIMRVOGPI500	50		80	8,760
PIMRVOGPI630	63		40	9,040

### PIMAPOSPT Supporto fermatubo in PVC completo di tassello

*PVC pipe Clamp with wall plug*



PIMAPOSPT200	20		500	0,320
PIMAPOSPT250	25		400	0,360
PIMAPOSPT320	32		300	0,560
PIMAPOSPT400	40		200	0,640
PIMAPOSPT500	50		100	0,880
PIMAPOSPT630	63		200	1,840
PIMAPOSPT750	75		100	2,320
PIMAPOSPT900	90		100	3,560
PIMAPOSPT910	110		100	3,640
PIMAPOSPT910	125		100	5,680
PIMAPOSPT910	160		50	9,760
PIMAPOSPT910	200		30	13,320



**PIMRVOTIF**

**Tees a 90°**

90° tee



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PIMRVOTIF200	1/2"		200	4,000
PIMRVOTIF250	3/4"		100	4,480
PIMRVOTIF320	1"		60	5,280
PIMRVOTIF400	1 1/4"		90	8,280
PIMRVOTIF500	1 1/2"		50	11,040
PIMRVOTIF630	2"		50	15,560
PIMRVOTIF750	2 1/2"		30	30,800
PIMRVOTIF900	3"		18	47,600
PIMRVOTIF910	4"		10	74,920

**PIMRVOGOF**

**Gomito a 90°**

90° elbow



PIMRVOGOF200	1/2"		300	3,000
PIMRVOGOF250	3/4"		200	3,600
PIMRVOGOF320	1"		100	4,320
PIMRVOGOF400	1 1/4"		60	7,040
PIMRVOGOF500	1 1/2"		80	8,960
PIMRVOGOF630	2"		60	12,600
PIMRVOGOF750	2 1/2"		40	26,000
PIMRVOGOF900	3"		25	36,000
PIMRVOGOF910	4"		15	60,000

**PIMRVOMAF**

**Manicotto**

Socket



PIMRVOMAF200	1/2"		450	1,520
PIMRVOMAF250	3/4"		240	1,680
PIMRVOMAF320	1"		180	1,920
PIMRVOMAF400	1 1/4"		80	3,600
PIMRVOMAF500	1 1/2"		100	5,120
PIMRVOMAF630	2"		75	7,200
PIMRVOMAF750	2 1/2"		75	11,120
PIMRVOMAF900	3"		60	13,800
PIMRVOMAF910	4"		18	22,200

**PIMRVORCF**

**Riduzione M-F corta**

M-F threaded reducing bush



PIMRVORCF25B	3/4" - 1/2"		550	1,680
PIMRVORCF32C	1" - 3/4"		250	1,920
PIMRVORCF40D	1 1/4" - 1"		180	3,200

**PIMRVONIF**

**Nipplo**

Threaded nipple



PIMRVONIF200	1/2"		500	1,320
PIMRVONIF250	3/4"		300	1,480
PIMRVONIF320	1"		180	1,760
PIMRVONIF400	1 1/4"		100	2,640
PIMRVONIF500	1 1/2"		150	3,080
PIMRVONIF630	2"		120	4,040
PIMRVONIF750	2 1/2"		75	6,680
PIMRVONIF900	3"		70	9,200
PIMRVONIF910	4"		45	10,400

**PIMRVONRF**

**Nipplo ridotto**

Threaded reducing nipple



PIMRVONRF25B	3/4" - 1/2"		200	1,800
PIMRVONRF32C	1" - 3/4"		180	2,120
PIMRVONRF40D	1 1/4" - 1"		50	4,200
PIMRVONRF50E	1 1/2" - 1 1/4"		150	5,400
PIMRVONRF63F	2" - 1 1/2"		48	8,120
PIMRVONRF75G	2 1/2" - 2"		35	11,120
PIMRVONRF90H	3" - 2 1/2"		48	18,920
PIMRVONRF91I	4" - 3"		35	24,320

### PIMRVOTAF

**Tappo**

*Threaded plug*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PIMRVOTAF630	2"		150	5,000
PIMRVOTAF750	2"½		60	9,800
PIMRVOTAF910	4"		50	23,200

### PIMRVOBOF

**Bocchettone con O-Ring**

*Threaded union with O-Ring*



PIMRVOBOF160	¾"		125	12,000
PIMRVOBOF200	½"		125	10,000
PIMRVOBOF250	¾"		100	12,400
PIMRVOBOF320	1"		50	16,400
PIMRVOBOF400	1"¼		30	17,400
PIMRVOBOF500	1"½		45	23,600
PIMRVOBOF630	2"		25	27,400
PIMRVOBOF750	2"½		18	56,800
PIMRVOBOF900	3"		10	78,000
PIMRVOBOF910	4"		7	99,600

### PIMRVOCAF

**Calotta**

*Threaded cap*



PIMRVOCAF200	½"		700	1,560
PIMRVOCAF250	¾"		600	2,080
PIMRVOCAF320	1"		250	2,600
PIMRVOCAF400	1"¼		150	3,000
PIMRVOCAF500	1"½		90	4,400
PIMRVOCAF630	2"		100	6,400
PIMRVOCAF750	2"½		60	11,000
PIMRVOCAF900	3"		35	15,400
PIMRVOCAF910	4"		25	19,800

### PIMRVOBMP

**Bocchettone con O-ring incollaggio/filettato**

*Plain/threaded union with O-ring*



PIMRVOBMP50F	50-1"½		45	16,400
PIMRVOBMP63F	63-1"½		30	19,600
PIMRVOBMP63G	63-2"		25	19,800

**PIMRVOTIP**

**Tees a 90° bocca centrale filettata**

*Threaded central offtake 90° tee*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PIMRVOTIP20B	20 - 1/2"		200	3,480
PIMRVOTIP25C	25 - 3/4"		100	3,880
PIMRVOTIP32D	32 - 1"		60	4,600
PIMRVOTIP40E	40 - 1 1/4"		90	7,200
PIMRVOTIP50F	50 - 1 1/2"		50	9,600
PIMRVOTIP63G	63 - 2"		50	13,520
PIMRVOTIP75H	75 - 2 1/2"		30	26,400
PIMRVOTIP90I	90 - 3"		18	40,800
PIMRVOTIP91L	110 - 4"		10	64,200

**PIMRVOGOP**

**Gomito a 90° incollaggio/filettato**

*Plain/threaded 90° elbow*



PIMRVOGOP20B	20 - 1/2"		300	2,600
PIMRVOGOP25C	25 - 3/4"		200	3,120
PIMRVOGOP32D	32 - 1"		100	3,760
PIMRVOGOP40E	40 - 1 1/4"		60	6,120
PIMRVOGOP50F	50 - 1 1/2"		80	7,800
PIMRVOGOP63G	63 - 2"		60	10,960
PIMRVOGOP75H	75 - 2 1/2"		40	22,560
PIMRVOGOP90I	90 - 3"		25	31,200
PIMRVOGOP91L	110 - 4"		15	52,800

**PIMRVOMAP**

**Manicotto incollaggio/filettato**

*Plain/threaded socket*



PIMRVOMAP20B	20 - 1/2"		450	1,000
PIMRVOMAP25C	25 - 3/4"		240	1,120
PIMRVOMAP32D	32 - 1"		180	1,280
PIMRVOMAP40E	40 - 1 1/4"		80	2,400
PIMRVOMAP50F	50 - 1 1/2"		100	3,400
PIMRVOMAP63G	63 - 2"		75	4,800
PIMRVOMAP75H	75 - 2 1/2"		75	7,400
PIMRVOMAP90I	90 - 3"		60	9,200
PIMRVOMAP91L	110 - 4"		18	14,800
PIMRVOMAP93N	140 - 5"		16	37,720
PIMRVOMAP94O	160 - 6"		12	56,600

**PIMRVOBOP**

**Bocchettone con O-Ring incollaggio/filettato**

*Plain/threaded threaded union with O-Ring*



PIMRVOBOP16A	16 - 3/8"		125	10,000
PIMRVOBOP20B	20 - 1/2"		125	8,000
PIMRVOBOP25C	25 - 3/4"		100	10,400
PIMRVOBOP32D	32 - 1"		50	14,000
PIMRVOBOP40E	40 - 1 1/4"		30	15,200
PIMRVOBOP50F	50 - 1 1/2"		45	20,000
PIMRVOBOP63G	63 - 2"		25	24,000
PIMRVOBOP75H	75 - 2 1/2"		18	54,000
PIMRVOBOP90I	90 - 3"		10	72,000
PIMRVOBOP91L	110 - 4"		7	92,000

**PIMRVOAMP**

**Adattatore 3 diametri filettato M**

*M threaded adaptor*



PIMRVOAMP20B	20 - 25 - 1/2"		500	0,960
PIMRVOAMP25C	25 - 32 - 3/4"		250	1,200
PIMRVOAMP32D	32 - 40 - 1"		160	1,560
PIMRVOAMP40E	40 - 50 - 1 1/4"		100	2,800
PIMRVOAMP50F	50 - 63 - 1 1/2"		150	3,600
PIMRVOAMP63G	63 - 75 - 2"		100	5,400
PIMRVOAMP75H	75 - 90 - 2 1/2"		48	7,400
PIMRVOAMP90I	90 - 110 - 3"		27	12,600
PIMRVOAMP91L	110 - 125 - 4"		26	16,200

### PIMVFA02D

Valvola a farfalla con azionamento a leva + kit

Handle operated butterfly valve + kit



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PIMVFA02D63K	63		1	240,000
PIMVFA02D75K	75		1	260,000
PIMVFA02D90K	90		1	288,000
PIMVFA02D91K	110		1	324,000
PIMVFA02D92K	125		1	380,000
PIMVFA02D93K	140		1	380,000
PIMVFA02D94K	160		1	556,000
PIMVFA02D95K	200		1	780,000
PIMVFA02D96K	225		1	676,600

### PIMVSA11I

Valvola a sfera serie acqua con supporto libero, monoghiera incollaggio ISO F-F

Non safeblock water ball valve, single union ISO F-F solvent cement



PIMVSA11I200	20		55	17,680
PIMVSA11I250	25		56	18,720
PIMVSA11I320	32		60	22,120
PIMVSA11I400	40		30	23,800
PIMVSA11I500	50		24	27,880
PIMVSA11I630	63		12	36,720
PIMVSA11I750	75		9	95,200
PIMVSA11I900	90		4	125,800
PIMVSA11I910	110		2	187,000

### PIMVSA11F

Valvola a sfera serie acqua con supporto libero, monoghiera filettata GAS cilindrica F-F

Non safeblock water ball valve, single union BSP F-F threaded



PIMVSA11F200	1/2"		55	24,360
PIMVSA11F250	3/4"		56	25,720
PIMVSA11F320	1"		60	30,960
PIMVSA11F400	1 1/4"		30	32,680
PIMVSA11F500	1 1/2"		24	37,560
PIMVSA11F630	2"		12	46,600
PIMVSA11F750	2 1/2"		9	111,320
PIMVSA11F900	3"		4	142,600
PIMVSA11F910	4"		2	212,160

### PIMVSA21I

Valvola a sfera serie acqua con supporto libero, radiale incollaggio ISO F-F

Non safeblock water ball valve, double union ISO F-F solvent cement



PIMVSA21I200	20		55	20,800
PIMVSA21I250	25		75	22,000
PIMVSA21I320	32		60	26,000
PIMVSA21I400	40		30	28,000
PIMVSA21I500	50		20	32,800
PIMVSA21I630	63		12	43,200
PIMVSA21I750	75		9	112,000
PIMVSA21I900	90		4	148,000
PIMVSA21I910	110		2	220,000

### PIMVSA21F

Valvola a sfera serie acqua con supporto libero, radiale filettata GAS cilindrica F-F

Non safeblock water ball valve, double union BSP F-F threaded



PIMVSA21F200	1/2"		55	28,000
PIMVSA21F250	3/4"		75	29,600
PIMVSA21F320	1"		60	35,600
PIMVSA21F400	1 1/4"		30	37,600
PIMVSA21F500	1 1/2"		20	43,200
PIMVSA21F630	2"		12	53,600
PIMVSA21F750	2 1/2"		9	128,000
PIMVSA21F900	3"		4	164,000
PIMVSA21F910	4"		2	244,000

### PIMVRF11I

Valvola unidirezionale di fondo, incollaggio ISO con succhieruola in PP

One flow direction foot valve, S/W with PP screen



PIMVRF11I200	20		60	21,000
PIMVRF11I250	25		75	23,000
PIMVRF11I320	32		60	28,600
PIMVRF11I400	40		32	31,800
PIMVRF11I500	50		24	35,400
PIMVRF11I630	63		13	47,000
PIMVRF11I750	75		9	110,000
PIMVRF11I900	90		4	122,000
PIMVRF11I910	110		2	214,000

### PIMVRF11F

Valvola unidirezionale di fondo, filettata GAS con succhieruola in PP

One flow direction foot valve, BSP threaded with PP screen



PIMVRF11F200	1/2"		60	23,400
PIMVRF11F250	3/4"		75	25,400
PIMVRF11F320	1"		60	31,400
PIMVRF11F400	1 1/4"		32	34,200
PIMVRF11F500	1 1/2"		24	39,000
PIMVRF11F630	2"		13	50,600
PIMVRF11F750	2 1/2"		9	116,200
PIMVRF11F900	3"		4	128,200
PIMVRF11F910	4"		2	220,000

**PIMVRK21IV**

**Valvola di ritegno a molla ad incollaggio**

*Solvent cement spring check valve*



CODE	Ø	PACK	BOX	€
PIMVRK21IV500	50		20	35,400
PIMVRK21IV630	63		13	47,000
PIMVRK21IV750	75		9	110,000
PIMVRK21IV900	90		4	122,000
PIMVRK21IV910	110		2	214,000

**PIMVRS21IV**

**Valvola di ritegno a sfera ad incollaggio**

*Solvent cement ball check valve*



PIMVRS21IV500	50		24	106,200
PIMVRS21IV630	63		13	141,000

**PIMVRY21IV**

**Valvola di non ritorno a Y a sfera ad incollaggio**

*Solvent cement ball angle seat valve Y*



PIMVRY21IV500	50		40	516,000
PIMVRY21IV630	63		50	748,000

**PIMVRTTII**

**Tee a clapet di non ritorno**

*Tees Checkvalve*



PIMVRTTII500	50			22,000
PIMVRTTII630	63			28,000
PIMVRTTII900	75			68,000
PIMVRTTII110	90			103,720

**PIMVRTFLI**

**Valvola a clapet flangiata completa di bulloni**

*Wafer checkvalve with flange*



PIMVRTFLI630	63			152,000
PIMVRTFLI750	75			168,000
PIMVRTFLI900	90			192,000
PIMVRTFLI910	110			232,000
PIMVRTFLI920	125			252,000
PIMVRTFLI930	140			292,000
PIMVRTFLI940	160			332,000





IRRIGATORI  
IRRIGATORS

G-1

[www.gadirrigation.com](http://www.gadirrigation.com)

**TN.0300**  
**TN.0600**



### Corpo irrigatore POP-UP statico

• Filetto 1/2" F

*Static POP-UP irrigator body*

• 1/2" F thread

**TN.0300** - 7.5 cm

**TN.0600** - 15 cm

CODE	Ø	BOX	€
------	---	-----	---

TN.0300	1/2" F	100	2,080
TN.0600	1/2" F	50	5,900









### TF NOZZLE

Testine ad arco fisso, con portatestina 1/2" F

*Not adjustable arc nozzles, with 1/2" F adaptor*



TF.0090	1/2" F	25	1,840
TF.0D90	1/2" F	25	1,840
TF.0180	1/2" F	25	1,840
TF.0360	1/2" F	25	1,840
TF.00SL	1/2" F	25	1,840
TF.00SC	1/2" F	25	1,840
TF.00SR	1/2" F	25	1,840
TF.00SQ	1/2" F	25	1,840

ARCO ARC	PRESSIONE PRESSURE		RAGGIO RADIUS m	PORTATA FLOW m³/h
	bar	PSI		
 <b>TF.0090</b>	1.0	14.5	3.4	0.15
	1.5	21.8	3.5	0.18
	2.0	29.0	3.9	0.21
	2.1	30.5	4.6	0.21
	Arco a 90° / 90° arc			
 <b>TF.0D90</b>	1.0	14.5	3.4	0.25
	1.5	21.8	3.5	0.38
	2.0	29.0	3.9	0.41
	2.1	30.5	4.6	0.45
	Doppio arco a 90° / 90° dual arc			
 <b>TF.0180</b>	1.0	14.5	3.4	0.30
	1.5	21.8	3.5	0.36
	2.0	29.0	3.9	0.42
	2.1	30.5	4.6	0.42
	Arco a 180° / 180° arc			
 <b>TF.0360</b>	1.0	14.5	3.4	0.60
	1.5	21.8	3.5	0.72
	2.0	29.0	3.9	0.84
	2.1	30.5	4.6	0.84
	Arco a 360° / 360° arc			
 <b>TF.00SL</b>	1.0	14.5	1.2 x 4.0	0.10
	1.5	21.8	1.2 x 4.3	0.11
	2.0	29.0	1.2 x 4.3	0.13
	2.1	30.5	1.2 x 4.6	0.14
	Striscia laterale / Side strip			
 <b>TF.00SC</b>	1.0	14.5	1.2 x 7.9	0.20
	1.5	21.8	1.2 x 8.5	0.23
	2.0	29.0	1.2 x 8.5	0.25
	2.1	30.5	1.2 x 9.2	0.27
	Striscia centrale / Central strip			
 <b>TF.00SR</b>	1.0	14.5	1.2 x 7.9	0.20
	1.5	21.8	1.2 x 8.5	0.23
	2.0	29.0	1.2 x 8.5	0.25
	2.1	30.5	1.2 x 9.2	0.27
	Striscia rettangolare / Rectangular strip			
 <b>TF.00SQ</b>	1.0	14.5	5.5 x 5.5	0.61
	1.5	21.8	5.8 x 5.8	0.69
	2.0	29.0	6.4 x 6.4	0.78
	2.1	30.5	7.0 x 7.0	0.85
	Striscia quadrata / Square strip			



**PS ULTRA**  
**Hunter®**
**Irrigatore POP-UP statico**

- Regolabile da 0° a 360°
- Attacco ½" F
- Testina incorporata con l'irrigatore
- Doppio filtro
- Slim body

*POP-UP static irrigator*

- Adjustable from 0° to 360°
- ½" F thread
- Nozzle incorporated in the irrigator
- Double filter
- Slim body



mod. **S 022 ULTRA 10A** - 5 cm  
 mod. **S 022 ULTRA 12A** - 5 cm  
 mod. **S 022 ULTRA 15A** - 5 cm  
 mod. **S 022 ULTRA 17A** - 5 cm  
 mod. **S 022 ULTRA 5 S-S** - 5 cm

mod. **S 024 ULTRA 10A** - 10 cm  
 mod. **S 024 ULTRA 12A** - 10 cm  
 mod. **S 024 ULTRA 15A** - 10 cm  
 mod. **S 024 ULTRA 17A** - 10 cm  
 mod. **S 024 ULTRA 5 S-S** - 10 cm

**Valvola antidrenaggio per HUNTER PS ULTRA**  
*Anti-drainage valve for HUNTER PS ULTRA*

CODE	PACK	BOX	€
250.1300112	1	100	4,510
250.1300132	1	100	4,510
250.1300152	1	100	4,510
250.1300102	1	100	4,510
250.1300172	1	100	4,510
250.1300222	1	100	4,880
250.1300242	1	100	4,880
250.1300262	1	100	4,880
250.1300202	1	100	4,880
250.1300272	1	100	4,880
250.1309190	25		1,600

**PRO - SPRAY**
**Corpo irrigatore POP-UP in plastica, attacco ½" F**
**Hunter®**
*POP-UP irrigator body made of plastic, ½" F thread*


mod. **PRO 00 - Adattatore fuori terra ½" F / ½" F shrub adaptor**

mod. **PRO 02** - 5 cm  
 mod. **PRO 03** - 7.5 cm  
 mod. **PRO 04** - 10 cm  
 mod. **PRO 06** - 15 cm  
 mod. **PRO 12** - 30 cm

250.1310000	25		1,860
250.1310200		100	4,370
250.1310300		100	4,370
250.1311000		100	4,370
250.1312000		100	15,360
250.1314000		100	23,080

**TESTINE F**  
**ARCO FISSO**  
**Hunter®**
**Testina ad arco fisso, filetto F**
*Not adjustable arc nozzle, F thread*
**Q (90°), H (180°), F (360°)**

mod. **8Q (90°)**, r min 1.70 m - max 2.70 m  
 mod. **8H (180°)**, r min 1.70 m - max 2.70 m  
 mod. **8F (360°)**, r min 1.70 m - max 2.70 m

mod. **10Q (90°)**, r min 2.70 m - max 3.70 m  
 mod. **10H (180°)**, r min 2.70 m - max 3.70 m  
 mod. **10F (360°)**, r min 2.70 m - max 3.70 m

mod. **12Q (90°)**, r min 3.40 m - max 4.30 m  
 mod. **12H (180°)**, r min 3.40 m - max 4.30 m  
 mod. **12F (360°)**, r min 3.40 m - max 4.30 m

mod. **15Q (90°)**, r min 4.20 m - max 5.20 m  
 mod. **15H (180°)**, r min 4.20 m - max 5.20 m  
 mod. **15F (360°)**, r min 4.20 m - max 5.20 m

mod. **17Q (90°)**, r min 4.90 m - max 5.80 m



250.1302005	25	250	2,400
250.1302010	25	250	2,400
250.1302000	25	250	2,400
250.1302015	25	250	2,400
250.1302020	25	250	2,400
250.1302025	25	250	2,400
250.1302030	25	250	2,400
250.1302035	25	250	2,400
250.1302040	25	250	2,400
250.1302050	25	250	2,400
250.1302055	25	250	2,400
250.1302060	25	250	2,400
250.1302070	25	250	2,400

CODE	PACK	BOX	€
------	------	-----	---

## TESTINE F REGOLABILI



### Testina regolabile da 45° a 360°, filetto F

*Adjustable arc nozzle from 45° to 360°, F thread*

mod. 8A  
mod. 10A  
mod. 12A  
mod. 15A  
mod. 17A

	250.1302250	25	250	2,400
	250.1302200	25	250	2,400
	250.1302210	25	250	2,400
	250.1302220	25	250	2,400
	250.1302230	25	250	2,400

## PGM - SRM Hunter



### Irrigatore POP-UP a turbina in plastica

- Regolabile da 40° a 360°
- Raggio regolabile da 4 m a 10.4 m
- 5 ugelli intercambiabili a corredo
- Attacco 1/2" F

*Turbine POP-UP irrigator made of plastic*

- Adjustable from 40° to 360°
- Adjustable radius from 4 m to 10.4 m
- Included 5 interchangeable nozzles
- 1/2" F thread

mod. PGM - SRM - 10 cm

250.1290101	25			17,660
-------------	----	--	--	--------

### Valvola antirendaggio per PGM - SRM

*Anti-draining valve for PGM*

250.1309195	25			1,420
-------------	----	--	--	-------

### Chiavetta di regolazione per Hunter

*Adjustment tool for Hunter*

250.1309060	10			1,000
-------------	----	--	--	-------

## PGJ Hunter



### Irrigatore POP-UP a turbina in plastica

- Regolabile da 40° a 360°
- Raggio regolabile da 4.6 m a 11.3 m
- 8 ugelli intercambiabili a corredo
- Attacco 1/2" F

*Turbine POP-UP irrigator made of plastic*

- Adjustable from 40° to 360°
- Adjustable radius from 4.6 m to 11.3 m
- Included 8 interchangeable nozzles
- 1/2" F thread

mod. PGJ - 10 cm

250.1170100	25			20,000
-------------	----	--	--	--------

### Valvola antirendaggio per PGJ

*Anti-draining valve for PGJ*

250.1309195	25			1,420
-------------	----	--	--	-------

### Chiavetta di regolazione per Hunter

*Adjustment tool for Hunter*

250.1309060	10			1,000
-------------	----	--	--	-------

## PGP - ADJ Hunter



### Irrigatore POP-UP a turbina in plastica

- Regolabile da 40° a 360°
- Raggio regolabile da 9 m a 15.5 m
- 12 ugelli intercambiabili a corredo
- Attacco 3/4" F

*Turbine POP-UP irrigator made of plastic*

- Adjustable from 40° to 360°
- Adjustable radius from 9 m to 15.5 m
- Included 12 interchangeable nozzles
- 3/4" F thread

mod. PGP - ADJ - 10 cm

250.1150100	20			21,200
-------------	----	--	--	--------

### Serie di ugelli ad angolo basso - traiettoria 13°

*Low-angle nozzle series - trajectory 13°*

250.1309105	10			1,000
-------------	----	--	--	-------

### Valvola antirendaggio per PGP - ADJ

*Anti-draining valve for PGP*

250.1309100	25			0,770
-------------	----	--	--	-------

### Chiavetta di regolazione per Hunter

*Adjustment tool for Hunter*

250.1309060	10			1,000
-------------	----	--	--	-------

### Collare per sostituzione ugelli

*Collar for nozzle replacement*

250.1309080	5			1,950
-------------	---	--	--	-------



## NPS

**Irrigatore POP-UP statico con testina regolabile da 0° a 360°**

*Static POP-UP irrigator with adjustable arc nozzle from 0° to 360°*



mod. **NPS - 8 AF** - 5 cm  
mod. **NPS - 10 AF** - 5 cm  
mod. **NPS - 12 AF** - 5 cm  
mod. **NPS - 15 AF** - 5 cm  
mod. **NPS - 17 AF** - 5 cm

mod. **NPS - 8 AF** - 10 cm  
mod. **NPS - 10 AF** - 10 cm  
mod. **NPS - 12 AF** - 10 cm  
mod. **NPS - 15 AF** - 10 cm  
mod. **NPS - 17 AF** - 10 cm

CODE	PACK	BOX	€
270.1300208		100	4,850
270.1300210		100	4,850
270.1300212		100	4,850
270.1300215		100	4,850
270.1300217		100	4,850
270.1300408		50	4,850
270.1300410		50	4,850
270.1300412		50	4,850
270.1300415		50	4,850
270.1300417		50	4,850



## TESTINE F REGOLABILI

**Testina regolabile da 0° a 360°, filetto F**

*Adjustable arc nozzle from 0° to 360°, F thread*



mod. **8 A**  
mod. **10 A**  
mod. **12 A**  
mod. **15 A**  
mod. **17 A**

270.1010108	25		2,200
270.1010110	25		2,200
270.1010112	25		2,200
270.1010115	25		2,200
270.1010117	25		2,200



## PRO S SPRAY

**Corpo irrigatore POP-UP statico, attacco 1/2 F, adatto a testine con filetto F**

*Static POP-UP irrigator body, 1/2" F thread, suitable for F thread nozzles*



mod. **PRO S SPRAY 2** - 5 cm  
mod. **PRO S SPRAY 4** - 10 cm

270.1078002		100	4,200
270.1078004		100	4,200



## TESTINE M REGOLABILI

**Testina regolabile da 0° a 360°, filetto M**

*Adjustable arc nozzle from 0° to 360°, M thread*



mod. **17 AM**

270.1010017	25	250	3,000
-------------	----	-----	-------



## MINI PRO

**Irrigatore POP-UP dinamico in plastica**

- Regolabile da 30° a 360°
- Raggio regolabile da 5 m a 9 m
- 5 ugelli intercambiabili a corredo
- Attacco 1/2"

*Dynamic POP-UP irrigator made of plastic*

- Adjustable from 30° to 360°
- Adjustable radius from 5 m to 9 m
- Included 5 interchangeable nozzles
- 1/2" thread



mod. **MINI PRO** - 10 cm

270.1010101		25	18,200
-------------	--	----	--------

**Chiavetta regolazione**

*Adjustment tool*

270.1010504		50	1,600
-------------	--	----	-------



### RPS

#### Irrigatore POP-UP dinamico in plastica

- Regolabile da 40° a 360°
- Raggio regolabile da 6,7 m a 15,5 m
- 8 ugelli intercambiabili + 4 ugelli ad angolo basso
- Attacco 3/4"
- Alzo 10 cm



*Dynamic POP-UP irrigator made of plastic*

- Adjustable from 40° to 360°
- Adjustable radius from 6,7 m to 15,5 m
- Included 8 interchangeable nozzles + 4 low angle nozzles
- 3/4" thread
- Riser height 10 cm

mod. **RPS** - 10 cm

CODE	PACK	BOX	€
270.1150100		20	20,000

#### Chiavetta regolazione

*Adjustment tool*

270.1010509		50	1,250
-------------	--	----	-------



### PRO PLUS

#### Irrigatore POP-UP dinamico in plastica

- Regolabile da 40° a 360°
- Raggio regolabile da 8 m a 14 m
- 9 ugelli intercambiabili e 4 ugelli a bassa traiettoria a corredo
- Attacco 3/4"



*Dynamic POP-UP irrigator made of plastic*

- Adjustable from 40° to 360°
- Adjustable radius from 8 m to 14 m
- Included 9 interchangeable nozzles and 4 low trajectory nozzles
- 3/4" thread

mod. **SUPER PRO PLUS** - 12.5 cm

**Chiavetta regolazione** / *Adjustment tool*

270.1010250		20	22,000
270.1010519		50	1,000

### MARTELLETTO POP-UP



#### Irrigatore ad impulso POP-UP con guscio in plastica

- Attacco 3/4" F, attacco laterale 1/2" F
- Regolabile 20°-360°
- Alzo 6.3 cm
- Altezza totale 20.9 cm
- Vite di regolazione della gittata
- Irrigatore ad impulso in plastica



*POP-UP impulse sprinkler with plastic shell*

- 3/4" F thread, 1/2" F side thread
- Adjustable 20°-360°
- Riser height 6.3 cm
- Total height 20.9 cm
- Throw adjusting screw
- Impulse sprinkler made of plastic

270.8050000	3/4" F		42,400
-------------	--------	--	--------

#### Tabella delle portate e delle gittate Capacities and throws table

NOZZLE mm	bar	m <sup>3</sup> /h	Ø m
3.571	2.07	0.71	22.5
	2.41	0.79	23.8
	3.10	0.91	27.5
	3.45	0.94	27.5
3.967	2.07	0.90	23.8
	2.41	0.99	25.6
	3.10	1.11	26.8
	3.45	1.17	28.7



PROGRAMMATORI  
CONTROLLERS

G-2

[www.gadirrigation.com](http://www.gadirrigation.com)

### PPMI

#### Programmatore per irrigazione espandibile da 3 a 12 stazioni

CODE	PACK	BOX	€
PPMI.0312	1	8	150,000

##### DATI TECNICI :

- Trasformatore interno: 220 VAC 50 Hz
- Temperatura d'esercizio: -15°/65°C

##### CARATTERISTICHE :

- Frontale rimovibile per la programmazione remota
- 3 tipologie di programma (A/B/C)
- Tempi di irrigazione da 1 minuto a 6 ore
- Budget acqua regolabile da 10% a 150%
- Calendario di irrigazione di 31 giorni con opzione pari/dispari
- Backup di memoria
- Protezione da sbalzi di corrente
- Predisposto per sensore pioggia
- Comando pompa



220 VAC 50 Hz

*Expandable irrigation controller from 3 to 12 stations*

##### TECHNICAL DATA :

- Internal transformer: 220 VAC 50 Hz
- Operating temperature: -15°/65°C

##### FEATURES :

- Detachable faceplate for remote programming
- 3 programs (A/B/C)
- Irrigation time from 1 minute to 6 hours
- Water budget from 10% to 150%
- 31 days irrigation calendar with even/odd option
- Memory backup
- Surge protection
- Suitable for rain sensor
- Pump control

### PPMR

#### Modulo di espansione 3 stazioni per PPMI.0312

PPMR.0300	1		38,000
-----------	---	--	--------

##### DATI TECNICI :

- Espande il programmatore fino a 12 stazioni
- Uscita stazione: 24 VAC per stazione



*3 stations expansion module for PPMI.0312*

##### TECHNICAL DATA :

- Expand the controller up to 12 stations
- Station output: 24 VAC per station

### PIOGGIA WM

#### Sensore pioggia

210.5005300	1	10	45,000
-------------	---	----	--------

- Adatto a tutti i programmatori predisposti
- Regolazione della sensibilità d'acqua da 3 mm a 25 mm



*Rain sensor*

- Suitable with all irrigation controllers
- Adjustable rain sensitivity from 3 mm to 25 mm

**X-CORE  
Hunter®**

**Programmatore elettronico a 2-4-6-8 stazioni**

- Regolazione calendario settimanale su 365 giorni
- 3 programmi indipendenti con 4 partenze per programma
- Tempi di irrigazione da 1 minuto a 2 ore per stazione
- Budget acqua regolabile da 10% a 150%
- Backup di memoria
- Attivazione sensore pioggia per singola stazione
- Comando pompa

*Electronic controller with 2-4-6-8 stations*

- Choice of weekly programs
- 3 independent programs each with 4 starts
- Irrigation time from 1 minute to 2 hours per station
- Water budget from 10% to 150%
- Memory backup
- Rain sensor for each station
- Pump control



220 VAC 50 Hz

mod. **XC 2** - 2 stazioni, trasformatore esterno incluso  
*2 stations, included external transformer*

mod. **XC 4** - 4 stazioni, trasformatore esterno incluso  
*4 stations, included external transformer*

mod. **XC 6** - 6 stazioni, trasformatore esterno incluso  
*6 stations, included external transformer*

mod. **XC 8** - 8 stazioni, trasformatore esterno incluso  
*8 stations, included external transformer*

mod. **XC 34** - 4 stazioni, trasformatore interno  
*4 stations, internal transformer*

mod. **XC 36** - 6 stazioni, trasformatore interno  
*6 stations, internal transformer*

mod. **XC 38** - 8 stazioni, trasformatore interno  
*8 stations, internal transformer*

CODE	PACK	BOX	€
------	------	-----	---

200.2650002		1	125,000
200.2650004		1	140,000
200.2650006		1	160,000
200.2650008		1	200,000
200.2650034		1	200,000
200.2650036		1	225,000
200.2650038		1	265,000

**ECO LOGIC  
Hunter®**

**Programmatore elettronico a 4-6 stazioni**

- 2 programmi indipendenti con 4 partenze per programma
- Tempi di irrigazione da 1 minuto a 240 minuti per stazione
- Budget acqua regolabile da 10% a 150%
- Backup di memoria

*Electronic controller with 4-6 stations*

- 2 independent programs each with 4 starts
- Irrigation time from 1 minute to 240 minutes per station
- Water budget from 10% to 150%
- Memory backup



220 VAC 50 Hz

mod. **RNH ECO 4** - 4 stazioni, trasformatore esterno incluso  
*4 stations, included external transformer*

mod. **RNH ECO 6** - 6 stazioni, trasformatore esterno incluso  
*6 stations, included external transformer*

200.2500411		1	88,500
200.2500412		1	101,000

CODE	PACK	BOX	€
------	------	-----	---

### POKET STAR ULTRA



#### Programmatore elettronico a 4 o 6 stazioni

- Fino a 8 partenze giornaliere
- 2 programmi
- Tempi di irrigazione da 1 minuto a 240 minuti per stazione
- Batteria per il mantenimento della memoria (non inclusa)
- Comando pompa
- Trasformatore esterno 220/24 Volt

*Electronic controller with 4 or 6 stations*

- Up to 8 cycles per day
- 2 programs
- Irrigation time from 1 minute to 240 minutes per station
- Preservation memory battery (not included)
- Pump control
- 220/24 Volt external transformer



mod. **POKET STAR ULTRA** - 4 stazioni, trasformatore esterno  
*4 stations, external transformer*

200.4094874		6	92,500
-------------	--	---	--------

mod. **POKET STAR ULTRA** - 6 stazioni, trasformatore esterno  
*6 stations, external transformer*

200.4094876		6	102,000
-------------	--	---	---------

### WM



#### Programmatore ibrido a 4-6-9-12 stazioni

- Di facile programmazione per mezzo di levette
- Fino a 12 partenze giornaliere
- Tempi di irrigazione da 1 minuto a 120 minuti per stazione
- 3 programmi
- Comando pompa
- Batteria per il mantenimento della memoria (non inclusa)
- Auto diagnosi dei settori
- Trasformatore esterno o interno 220/24 Volt

*Hybrid controller with 4-6-9-12 stations*

- Easy programming with levers
- Up to 12 cycles per day
- Irrigation time from 1 minute to 120 minutes per station
- 3 programs
- Pump control
- Preservation memory battery (not included)
- Self-diagnosis of the sectors
- 220/24 Volt external or internal transformer



mod. **WM 34** - 4 stazioni, trasformatore interno  
*4 stations, internal transformer*

200.4057904		3	310,000
-------------	--	---	---------

mod. **WM 36** - 6 stazioni, trasformatore interno  
*6 stations, internal transformer*

200.4057906		3	377,000
-------------	--	---	---------

mod. **WM 39** - 9 stazioni, trasformatore interno  
*9 stations, internal transformer*

200.4057908		3	444,000
-------------	--	---	---------

mod. **WM 312** - 12 stazioni, trasformatore interno  
*12 stations, internal transformer*

200.4057412		3	518,000
-------------	--	---	---------



**I-DIAL  
OUTDOOR**



**Programmatore elettronico a 4-6-8 stazioni - outdoor**

- 4 cicli indipendenti
- Tempi di irrigazione da 1 minuto a 240 minuti per stazione
- Budget da 10% a 200% dei tempi di irrigazione
- Irrigazione su base settimanale o ad intervalli da 1 a 19 giorni
- Sensore pioggia programmabile

*Electronic controller with 4-6-8 stations - outdoor*

- 4 independent programs
- Irrigation time from 1 minute to 240 minutes per station
- Water budgeting mode from 10% to 200%
- Watering cycles from 4 per day, up to 1 each 19 days
- Programmable rain sensor

mod. **I-DIAL 9 VDC** - 4 stazioni, montaggio da esterno  
*4 stations, outdoor*

mod. **I-DIAL 9 VDC** - 6 stazioni, montaggio da esterno  
*6 stations, outdoor*

mod. **I-DIAL 9 VDC** - 8 stazioni, montaggio da esterno  
*8 stations, outdoor*

mod. **I-DIAL 24 VAC** - 4 stazioni, montaggio da esterno  
*4 stations, outdoor*

mod. **I-DIAL 24 VAC** - 6 stazioni, montaggio da esterno  
*6 stations, outdoor*

mod. **I-DIAL 24 VAC** - 8 stazioni, montaggio da esterno  
*8 stations, outdoor*

CODE	PACK	BOX	€
200.4081340	1		155,000
200.4081360	1		185,000
200.4081380	1		200,000
200.4083410	1		160,000
200.4083610	1		190,000
200.4083810	1		210,000

**I-DIAL  
INDOOR**



**Programmatore elettronico a 4-6-8 stazioni - indoor**

- 4 cicli indipendenti
- Tempi di irrigazione da 1 minuto a 240 minuti per stazione
- Budget da 10% a 200% dei tempi di irrigazione
- Cicli di irrigazione da 4 al giorno, o ad intervalli da 1 a 19 giorni
- Ingresso sensore pioggia
- Comando pompa
- Indicatore batteria scarica

*Electronic controller with 4-6-8 stations - indoor*

- 4 independent programs
- Irrigation time from 1 minute to 240 minutes per station
- Water budgeting mode from 10% to 200%
- Watering cycles from 4 per day, up to 1 each 19 days
- Rain sensor connection
- Pump control
- Low battery indicator

mod. **I-DIAL 9 VDC** - 4 stazioni, montaggio da interno  
*4 stations, indoor*

mod. **I-DIAL 9 VDC** - 6 stazioni, montaggio da interno  
*6 stations, indoor*

mod. **I-DIAL 9 VDC** - 8 stazioni, montaggio da interno  
*8 stations, indoor*

mod. **I-DIAL 24 VAC** - 4 stazioni, montaggio da interno  
*4 stations, indoor*

mod. **I-DIAL 24 VAC** - 6 stazioni, montaggio da interno  
*6 stations, indoor*

mod. **I-DIAL 24 VAC** - 8 stazioni, montaggio da interno  
*8 stations, indoor*

**TRASFORMATORE \ TRANSFORMER - 220V/24VAC**

200.4081410	1	8	95,000
200.4081610	1	8	105,000
200.4081810	1	8	120,000
200.4080410	1	8	100,000
200.4080610	1	8	122,000
200.4080810	1	8	140,000
200.8500450	1	5	38,500

### CLICK



#### Centralina da rubinetto per microirrigazione 1 zona

- 12 programmi
- Tempi di irrigazione 2, 5, 10, 15 minuti
- Partenze ogni 12, 24, 48 h
- Connessione rubinetto con ghiera da 1" F e riduzione 3/4" F
- Uscita filettata 3/4" M
- Alimentata con 2 batterie AAA 1.5V Alcaline
- Indicatore batteria scarica
- Elettrovalvola a membrana
- Pressione di esercizio: 1.0~4.0 bar
- Portata: 5~25 l/min

*Tap timer 1 zone for micro-irrigation*

- 12 programs
- Irrigation time: 2, 5, 10, 15 minutes
- Starting every 12, 24, 48 h
- Inlet thread 3/4"-1" F with nut
- Outlet thread 3/4" M
- Powered by 2 alkaline 1.5 volt (AAA)
- Low battery indicator
- Diaphragm 9 VDC electric valve
- Working pressure: 1.0~4.0 bar
- Flow rate: 5~25 l/min

CODE	PACK	BOX	€
200.6800100	1	8	55,000

### AMICO +



#### Programmatore elettronico da rubinetto

- Programmi indipendenti
- Tempi di irrigazione da 1 minuto a 240 minuti
- Fino a 4 partenze giornaliere
- Pressione di esercizio: 8 bar max
- Attacchi: 3/4"
- Batterie: 2 x 1.5V AA

*Electronic tap timer*

- Independent programs
- Irrigation time from 1 minute to 240 minutes
- Up to 4 cycles per day
- Working pressure: 8 bar max
- Connections: 3/4"
- Batteries: 2 x 1.5V AA

mod. **AMICO +** - 1 stazione, elettrovalvola incorporata  
*1 station, incorporated solenoid valve*

mod. **AMICO 2 +** - 2 stazioni, elettrovalvola incorporata  
*2 stations, incorporated solenoid valve*



200.4094500	1		84,000
200.4044500	1		128,000

### 8118



#### Programmatore elettronico a 8 stazioni

- 3 programmi
- Porta sensore pioggia
- Trasformatore: 220 VAC 50 Hz
- Batteria 9V per il backup (non inclusa)

*Electronic controller with 8 stations*

- 3 programs
- Rain sensor connection
- Transformer: 220 VAC 50 H
- 9V backup battery (not included)

mod. **GALCON 8118 AC-GQ** - 8 stazioni  
*8 stations*

GAEDS2U0208			110,000
-------------	--	--	---------

Fino ad esaurimento scorte / Only while stocks last



ELETTROVALVOLE E ACCESSORI  
SOLENOID VALVES AND ACCESSORIES

G-3

[www.gadirrigation.com](http://www.gadirrigation.com)



### P330

**Elettrovalvola F-F, PN 10**  
F-F solenoid valve, PN 10



Solenoide di ricambio / Spare solenoid

	CODE	Ø	REG. FLUSSO FLOW CONTROL	BOX	€
24 VAC 50 Hz	P330.000D	3/4" F	SI-YES	12	22,500
24 VAC 50 Hz	P330.000E	1" F	SI-YES	12	22,500
24 VAC 50 Hz	101.1001101			1	20,900



### P331

**Elettrovalvola M-F con ghiera a folle, PN 10**  
M-F solenoid valve with swivel nut, PN 10



Solenoide di ricambio / Spare solenoid



24 VAC 50 Hz	P331.0MFE	1" M-F	SI-YES	12	32,000
24 VAC 50 Hz	101.1001101			1	20,900



### P332

**Elettrovalvola M-M, PN 10**  
M-M solenoid valve, PN 10



Solenoide di ricambio / Spare solenoid

24 VAC 50 Hz	P332.0MME	1" M-M	SI-YES	12	28,000
24 VAC 50 Hz	101.1001101			1	20,900



### P340

**Latching F-F - per centraline a batteria, PN 10**  
F-F Latching - for battery controller, PN 10



Solenoide di ricambio / Spare solenoid

9 VDC	P340.000D	3/4" F	SI-YES	12	36,500
9 VDC	P340.000E	1" F	SI-YES	12	36,500
9 VDC	101.3507000			1	28,000



### RN 150 CP

**Elettrovalvola a membrana**  
Diaphragm solenoid valve



mod. RN 150 IBCPN 1/2" F  
mod. RN 150 IBCPN 3/4" F  
mod. RN 150 IBCPN 1" F  
Solenoide 24V/50-60 Hz C.A. / 24V/50-60 Hz C.A. solenoid

100.4500511	1/2" F	SI-YES	24	34,000	
100.4500711	3/4" F	SI-YES	24	34,000	
100.4500911	1" F	SI-YES	24	34,000	
101.1001101			1	11	20,900



### RN 155 PLUS

**Elettrovalvola a membrana**  
Diaphragm solenoid valve



mod. RN 155 Plus CP 3/4" M  
mod. RN 155 Plus CP 1" M  
mod. RN 155 Plus CP 1" F  
mod. RN 155 Plus CP 1" ghiera per maschio / male with nut  
Solenoide 24V/50-60 Hz C.A. / 24V/50-60 Hz C.A. solenoid

100.1560711	3/4" M	SI-YES	24	28,000	
100.1560911	1" M	SI-YES	24	37,000	
100.1580911	1" F	SI-YES	24	41,500	
100.1560916	1" M	SI-YES	24	46,500	
101.1001101			1	1	20,900