

IRRIGATION  
& GARDEN POOL  
CATALOGO 2020

FLUIDRA

CEPEX®

idrania

sol garden







### COLLABORAZIONE CON I CLIENTI

Aggiungiamo valore per i  
nostri utenti e clienti



### PASSIONE PER IL SUCCESSO

Siamo dedicati al nostro lavoro,  
responsabili e coerenti



### ECCELLENZA E INNOVAZIONE

Miglioriamo continuamente ed  
aspiriamo ad essere i migliori

## I NOSTRI VALORI



### ONESTÀ E FIDUCIA

Siamo onesti, trasparenti  
e disponibili



### APPRENDIMENTO ED ADATTAMENTO

Siamo di mentalità aperta,  
flessibili e positivi



### LAVORO DI SQUADRA **1+1>2**

Siamo umili e accogliamo tutti

# FLUIDRA

## THE PERFECT POOL EXPERIENCE

50 anni fa, le quattro famiglie fondatrici di Fluidra costituirono la prima azienda a Barcellona, Spagna. Dopo mezzo secolo, grazie al supporto di tutti i nostri clienti, la nostra presenza globale è estesa a più di 45 Paesi. Costantemente guidati dall'approccio orientato al cliente, ci impegniamo a fornire il servizio migliore possibile.

Il nostro portfolio include alcuni dei brand più affidabili sul mercato, come Jandy®, AstralPool®, Polaris®, Cepex®, Zodiac®, CTX Professional® e Gre®. Offriamo ai nostri clienti un'incredibile gamma di prodotti riguardanti le piscine residenziali e pubbliche e relativi al wellness.

Contiamo 5.500 dipendenti e maggiori risorse per promuovere l'innovazione in aree strategiche come l'efficienza energetica, l'automazione e la connettività applicata alla piscina. Siamo guidati da valori chiari e lavoriamo ogni giorno con una semplice e chiara missione in mente: **creare l'esperienza perfetta di piscine e wellness.**

Vi ringraziamo per la fedeltà mostrata in questi cinque decenni. Fluidra si dedica costantemente al perseguimento della propria missione e si impegna a sostenere la crescita dei propri business per gli anni futuri.

**Fluidra: mezzo secolo d'eccellenza, ed è solo l'inizio.**



## MODELLI DI BUSINESS INTEGRATI



### R+S+I

Eccellenza nell'innovazione con più di 200 ingegneri e più di 1.100 brevetti



### Produzione

37 Centri di produzione flessibili e tecnologici nei Paesi chiave



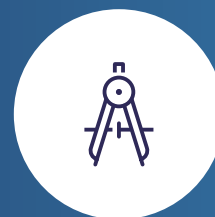
### Logistica

La logistica opera con l'obiettivo di assicurare consegne veloci e affidabili



### Distribuzione

136 filiali commerciali, che offrono supporto e formazione ai clienti in più di 45 Paesi



### Ingegneria

Progettazione di realizzazioni riguardanti l'intero mondo dell'acqua



# FIGURE CHIAVE

**5,500**

Numero di dipendenti

**+45**

Numero di Paesi

**136**

Numero di filiali commerciali

**37**

Numero di centri di produzione

\*2018 numeri pro forma

## BRAND FORTEMENTE RICONOSCIUTI

Piscina residenziale e pubblica

Jandy

ASTRALPOOL

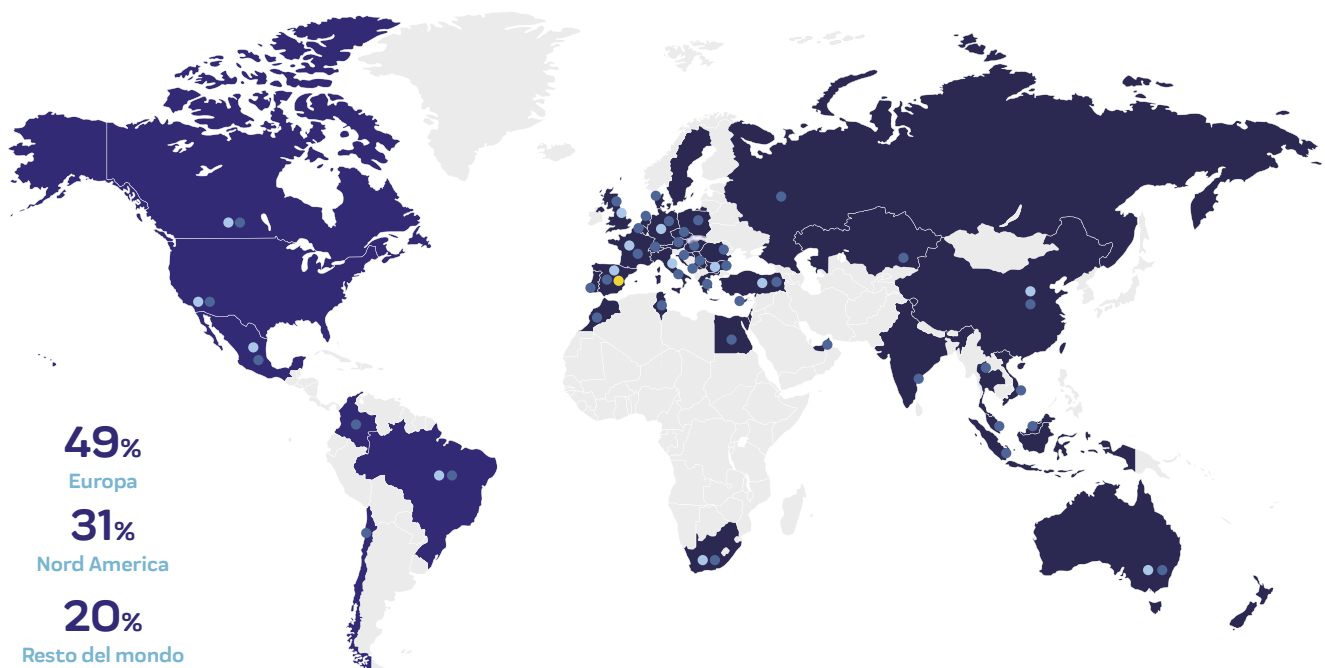
Polaris

CEPEX

ZODIAC

CTX  
Professional

## UNA POTENZA GLOBALE



● Filiali

● Siti Produttivi

● Direzione

# FLUIDRA COMMERCIALE ITALIA S.P.A.

## L'organizzazione



## FLUIDRA PRO | CENTER

I Fluidra Pro Center nascono negli anni 2000 con l'intento di creare un filo diretto con i propri clienti.

Il Fluidra Pro Center non vogliono essere solo i negozi professionali dove poter comprare prodotti per la costruzione di una piscina, bensì **il punto di riferimento per il professionista** all'interno del quale poter ricevere **consulenza tecnica e commerciale sui prodotti**, un supporto attento e mirato nell'acquisto, interagire ed aggiornarsi, partecipando alle **giornate formative e promozionali** organizzate nell'arco dell'intero anno.

I Fluidra Pro Center sono strategicamente posizionati

**su tutto il territorio nazionale** e, grazie alla vastità dei prodotti e i servizi disponibili al proprio interno, rispondono alle **esigenze commerciali e logistiche specifiche di ogni singolo cliente**. Il professionista della piscina potrà usufruire gratuitamente dei seguenti servizi: **toccare con mano i prodotti** prima dell'acquisto, visitare lo **showroom espositivo** di prodotti novità e/o wellness, **ricevere una consulenza tecnica**; essere aiutato **nel carico e scarico** del proprio ordine con il muletto; richiedere **preventivi dedicati**; approfittare di **promozioni speciali**; partecipare a **corsi e giornate dimostrative**.

Nei Fluidra Pro Center non siete semplici clienti, **siete uno di noi!**



### Fluidra Pro Center LOMBARDIA

Via Trebocche, 7/D  
25081 BEDIZZOLE (BS)  
Tel. 030/6348998  
Fax 030/6870571

### Fluidra Pro Center LAZIO

Via Treviso 3  
00040 POMEZIA (RM)  
Tel. 06/9108470  
Fax 06/9108978

**NEW**

### Fluidra Pro Center PIEMONTE

Via Circonvallazione, 168  
10026 SANTENA (TO)

### Fluidra Pro Center PUGLIA

Via Baione sn - Zona industriale  
70043 MONOPOLI (BA)  
Tel. 080/8498761  
Fax 080/7985576

### Fluidra Pro Center ADRIATICA

Via Cella Raibano 31  
47843 MISANO ADRIATICO (RN)  
Tel. 0541/697483  
Fax 0541/697485

### Fluidra Pro Center SARDEGNA

S.S. Ex 131 Km 7.650  
09028 SESTU (CA)  
Tel. 070/9166080  
Fax 070/9166282

### Fluidra Pro Center TOSCANA

Via I Maggio, 28  
Zona industriale Terrafino  
50053 EMPOLI (FI)  
Tel. 0571/1735038

### Fluidra Pro Center SICILIA

Strada provinciale 134  
Contrada Rinaudo sn  
95032 BELPASSO (CT)  
Tel. 095/7319159  
Fax 095/7319148

# FLUIDRA: LA FORMAZIONE

In un mondo competitivo dove è più importante farsi conoscere per la qualità del proprio servizio prima ancora del prezzo, **il professionista deve prima essere la figura di riferimento per tutto ciò che concerne la piscina e poi essere in grado di consegnare all'utente finale un lavoro eccellente.**

Al tempo stesso, però, è necessario che sappia anche **promuovere e valorizzare il proprio lavoro** affinché, tra la molteplicità delle offerte, la sua proposta risulti più professionale ed accattivante delle altre presenti sul mercato.

Il **piano formativo stilato da Fluidra** è pensato con la finalità di rendere il proprio cliente preparato, aggiornato, impeccabile sul piano tecnico, competitivo e comunicativo sul piano commerciale.

Attraverso il sito **www.fluidraformazione.it**, il professionista può visualizzare la totalità della proposta formativa ed **isciversi con un semplice click al corso d'interesse.**



**Corsi tecnici per imparare a installare i principali prodotti Fluidra.**



**Corsi tecnici/commerciali per imparare a utilizzare e vendere i prodotti chimici.**



**Corsi commerciali/tecnici per la progettazione, la costruzione e la manutenzione di piscine residenziali, pubbliche, fontane e spazi wellness;**



**Corsi commerciali e marketing** che potenzino il contatto tra il professionista e il cliente e che migliorino la customer experience di quest'ultimo.



**Corsi di aggiornamento sulla normativa** per piscina pubblica e privata



# FLUIDRA PRO | ACADEMY

**LA PIATTAFORMA  
FORMATIVA  
ONLINE PER I  
CLIENTI FLUIDRA**

[www.proacademy.fluidra.com](http://www.proacademy.fluidra.com)

Fluidra Pro Academy è la nuova piattaforma formativa per il professionista che permette di accedere in qualunque momento alle informazioni tecniche e commerciali dei prodotti, in modo facile e veloce.

I corsi sono sviluppati in tre livelli di apprendimento: base, medio ed esperto con test finali per verificare le competenze acquisite.

Come diventare un **PRO?**



**1**

Accedi al sito  
[proacademy.fluidra.com](http://proacademy.fluidra.com)

**2**

Registrati

**3**

Inizia ad imparare



**Accessibile**  
Sempre, ovunque



**Veloce e facile**  
Eccellenti  
conoscenze tecniche  
a portata di mano



**Livelli**  
Base, Intermedio,  
Avanzato



**Contenuti esclusivi**  
Impara ciò che nessun  
altro conosce.  
Per professionisti



**L'ultimo aspetto**  
Sii il primo a scoprire  
i nuovi lanci  
di mercato





# I NOSTRI SITI WEB

## cepex.com/it

La nostra piattaforma web risponde alle esigenze del Professionista che vuole rimanere costantemente aggiornato sulle novità del mondo dell'irrigazione e della conduzione dei fluidi. All'interno del sito troverà la storia dell'azienda ed un blog sempre aggiornato sulle ultime novità, potrà usufruire della sezione **Download** per scaricare gratuitamente **materiale fotografico** e **cad** dei prodotti a marchio Cepex.

Inoltre **sul nostro sito web** potrà consultare: **cataloghi, brochure, manuali ed istruzioni, resistenze chimiche, certificazioni, immagini** e una **libreria CAD completa**.



## cepexindustrial.com

Il sito web dedicato alla nuova gamma di valvole della serie **CEPEX EXTREME**, dal quale il professionista potrà consultare e scaricare i **cataloghi tecnici** e le **brochure di presentazione** della nuova gamma appositamente studiata per le **applicazioni industriali più esigenti** (impianti chimici, petrolchimici, siderurgici, miniere etc.).



## cepexirrigation.com

Il sito web dedicato al mondo dell'irrigazione. All'interno troverà una sezione "Prodotti" dedicata ai **programmatori, gli irrigatori statici/dinamici, elettrovalvole, micro-irrigazione, filtrazione, pozzetti** e tanti altri accessori del brand, con **schede tecniche** e **cataloghi** facili da consultare.



# BENVENUTI NEL MONDO



**Cepex risponde alle vostre necessità nella conduzione dei fluidi.** Da oltre 30 anni è presente nel mercato sostenuta dalla piena soddisfazione dei suoi clienti. Grazie al suo appoggio e riconoscimento, Cepex si è confermata come una delle principali **fabbricanti europee di valvole e accessori in materiale plastico**, creando una propria rete di distribuzione proiettata verso un'espansione a livello mondiale.

## Filosofia

Cepex concentra tutta la propria attività nell'offrire al mercato soluzioni efficaci, basandosi su **cinque principi** che danno come risultato un prodotto altamente competitivo e affidabile:

### 1- Ricerca

Per emergere nel mercato attuale, le imprese devono rispondere rapidamente alle sempre nuove necessità del cliente. Per questo **Cepex punta sull'innovazione e ricerca continua** appoggiandosi al costante lavoro del dipartimento R&S che sistematicamente analizza le differenti necessità del mercato per offrire prodotti che apportano soluzioni reali a necessità concrete.



### 2- Tecnologia

Il processo produttivo, dal concepimento del prodotto fino alla consegna al cliente, si sviluppa utilizzando la **tecnologia più avanzata per garantire la massima qualità** riducendo al minimo gli errori.

Per questo Cepex dispone di macchine ad iniezione, robot ed automatismi di ultima generazione ed un centro logistico automatizzato.



### 3- Qualità

Tutti i prodotti sono sottoposti a severi controlli, che includono una verifica del 100% di tutti i tipi di valvole. Per questo motivo Cepex ha potuto ottenere **numeroso certificazioni di qualità**, rilasciate da organismi di elevato prestigio mondiale.





# OLTRE 30 ANNI DI ESPERIENZA

## 4- Servizio

Il servizio al cliente è la base del lavoro delle risorse umane e l'obiettivo di tutte le società che formano il gruppo. Il cliente ha a sua disposizione una collaudata **équipe tecnica e commerciale** per la risoluzione di qualsiasi dubbio o richiesta inerente il prodotto ed al suo funzionamento. Il continuo impegno per migliorare il servizio ha portato alla creazione nel 2003 di un centro logistico di 55.000 m<sup>2</sup> di superficie dotato dei sistemi più avanzati di stoccaggio e movimentazione automatica con capacità di 20.000 pallet.



## 5- Politica ambientale

**Cepex è un'impresa rispettosa dell'ambiente** le cui preoccupazioni sono particolarmente incentrate sui mezzi produttivi al fine di poter godere di un ambiente più gradevole. Per raggiungere i propri obiettivi, Cepex applica nelle imprese produttive **un Sistema di Gestione Ambientale basato sulla norma ISO 14001**, tramite il quale vengono monitorate tutte le attività e i processi che hanno un impatto sull'ambiente.



## Applicazioni:

### - Piscine



### - Industria



### - Irrigazione





# 5 ragioni per lavorare con

FLUIDRA COMMERCIALE ITALIA S.p.A.

## 1 SERVIZI

- **8** Autoservizi
- **16** Funzionari commerciali
- **16** Agenti di vendita

## 2 AFFIDABILITÀ

- **Affidabilità dei nostri prodotti:**  
Oltre il 70% dei nostri prodotti sono fabbricati dal gruppo Fluidra.
- **Affidabilità del nostro team:**  
Commerciali e tecnici altamente qualificati e di grande esperienza.

## 3 ESPERIENZA

- Oltre **20** anni di **esperienza** nel settore dell'irrigazione.
- Oltre **35** anni di **esperienza** nel mercato della piscina e nel PVC.
- **Consulenza** e progettazione della conduzione di fluidi, irrigazione e trattamento acque, piscine private, pubbliche, da competizione ed installazione di spa, wellness ed idroterapia.

## 4 PRODOTTI

+di **10.000** prodotti nei nostri Cataloghi PVC, Irrigazione, Trattamento acqua, Piscina e Spa.

## 5 DISPONIBILITÀ

- **Disponibilità** dei nostri prodotti grazie ad un elevato volume di stock nel nostro magazzino centrale in Spagna.
- **8 autoservizi** distribuiti su tutto il territorio italiano a disposizione dei nostri clienti.



# TABELLA DI CONVERSIONE

<b>Lunghezza:</b>	<b>m</b>	<b>in</b>	<b>ft</b>	
Metro (m)	1	39,370	3,281	
Pollice (in)	0,025	1	0,083	
Piede (ft)	0,305	12	1	
<b>Superficie:</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>in<sup>2</sup></b>	<b>ft<sup>2</sup></b>	<b>cm<sup>2</sup></b>
Metro quadrato (m <sup>2</sup> )	1	1.150,388	10,764	10.000
Pollice quadrato (in <sup>2</sup> )	0,000645	1	0,0069	6,450
Piede quadrato (ft <sup>2</sup> )	0,093	144,036	1	929,03
Centimetro quadrato (cm <sup>2</sup> )	0,0001	0,155	0,00107	1
<b>Volume:</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>UK gal</b>	<b>US gal</b>	<b>l</b>
Metro cubo (m <sup>3</sup> )	1	219,969	264,172	1000
Gallone imperiale (UK gal)	0,0045	1	1,201	4,546
Gallone US (US gal)	0,0038	0,833	1	3,785
Litro (l)	0,001	0,220	0,264	1
<b>Velocità:</b>	<b>m/s</b>	<b>in/s</b>	<b>ft/s</b>	<b>m/h</b>
Metro/secondo (m/s)	1	39,370	3,281	3600
Pollice/secondo (in/s)	0,025	1	0,083	91,44
Piede/secondo (ft/s)	0,305	12	1	1097,28
Metro/ora (m/h)	0,00028	0,011	0,00091	1
<b>Velocità di filtrazione:</b>	<b>m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.h</b>	<b>US gal/ft<sup>2</sup>.min</b>	<b>UK gal/ft<sup>2</sup>.min</b>	<b>ft<sup>3</sup>/ft<sup>2</sup>.min</b>
(m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .h)	1	0,409	0,341	0,055
(US gal/ft <sup>2</sup> .min)	2,445	1	0,833	0,134
(UK gal/ft <sup>2</sup> .min)	2,936	1,201	1	0,158
(ft <sup>3</sup> /ft <sup>2</sup> .min)	18,322	7,474	6,311	1
<b>Massa:</b>	<b>kg</b>	<b>g</b>	<b>lb</b>	
Chilogrammo (kg)	1	1000	2,205	
Grammo (g)	0,001	1	0,0022	
Libbra (lb)	0,454	453,59	1	
<b>Pressione:</b>	<b>Pa</b>	<b>bar</b>	<b>kg/cm<sup>2</sup></b>	<b>psi</b>
Pascal (Pa)	1	0,00001	0,00001	0,00014
Bar (bar)	100000	1	1,019	14,504
Chilogr./cent. quadrato (kg/cm <sup>2</sup> )	98100	0,981	1	14,228
Libbra/pollice quadrato (psi)	6894,76	0,0689	0,070	1
<b>Energia:</b>	<b>J</b>	<b>kWh</b>	<b>cal</b>	<b>kcal</b>
Joule (J)	1	2,77e-7	0,239	0,00024
Chilowatt per ora (kW-h)	3600000	1	860421	861,244
Caloria (cal)	4,186	1,16e-6	1	0,001
Chilocaloria (kcal)	4186	0,0012	1000	1
<b>Potenza:</b>	<b>kW</b>	<b>HP</b>	<b>BTU/h</b>	
Chilowatt (kW)	1	1,341	3412,14	
Cavallo di vapore (HP)	0,746	1	2544,43	
British Thermal Unit/hour (BTU/h)	0,00029	0,00039	1	
<b>Portata:</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>US gall/min</b>	<b>UK gall/min</b>	
Metro cubo/ora (m <sup>3</sup> /h)	1	3,667	4,403	
US gallone/minuto (US gall/min)	0,273	1	1,201	
UK gallone/minuto (UK gall/min)	0,227	0,833	1	
Litri/secondo (l/s)	3,6	13,198	15,85	
<b>Temperatura:</b>	<b>°C</b>	<b>°F</b>	<b>K</b>	
Grado centigrado (°C)	1	{(9/5)×°C}+32	°C+273,16	
Fahrenheit (°F)	(5/9)×(°F-32)	1	n.a	
Kelvin (K)	K-273,16	n.a	1v	

## Dimensione della tubazione e portata dell'acqua

DN mm	D mm	POLLICI	PORTATA (m <sup>3</sup> /h) IN FUNZIONE DELLA VELOCITÀ DELL'ACQUA	
			Aspirazione (1,2 m/s)	Mandata (2 m/s)
15	20	1/2"	1	1,6
20	25	3/4"	1,6	2,7
25	32	1"	2,7	4,4
32	40	1 1/4"	4,4	7,3
40	50	1 1/2"	7,5	12,5
50	63	2"	11	18,4
65	75	2 1/2"	15,7	26,1
80	90	3"	22,3	37,1

# INDICE GENERALE

**IRRIGAZIONE**

16

**PVC**

127

**TRATTAMENTO ACQUA**

219

**ARREDO ESTERNO**

237

**PISCINA**

243

**CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA**

291

# CATEGORIE PRODOTTI

## Tabella di selezione

Gentile Cliente,

per migliorare sempre più il servizio offerto e rendere più semplice la consultazione del catalogo abbiamo deciso di dividere tutti i nostri prodotti in Gruppi di sconti contraddistinti da un alfanumerico diverso.

All'interno del catalogo, come potrà notare nell'esempio qui sotto, troverà una colonna vicino alle unità per confezione che le indicherà la categoria di appartenenza del prodotto (R05, R05, R05, etc...).

Nella tabella sottostante potrà verificare a quale fascia di sconto appartiene la famiglia di prodotto.

VERDE

R05	_____
R07	_____
R08	_____
R12	_____

GRIGIO

C01	_____
C02	_____
C03	_____
C07	_____
C19	_____
T01	_____
T02	_____

CELESTE

I01	_____
-----	-------

BLU

SG1	_____
SG3	_____
SG4	_____
SG5	_____

### ESEMPIO 1\*

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CAN-8 - TESTINA regolabile 0-360° gittata 2,4m. Marrone	XXXXX	0,00	00	R05
CAN-10 - TESTINA regolabile 0-360° gittata 3,0m. Rossa	XXXXX	0,00	00	R05
CAN-12 - TESTINA regolabile 0-360° gittata 3,7m. Verde	XXXXX	0,00	00	R05

### ESEMPIO 2\*

#### UP. 01. SF



GOMITO 90°  
incollaggio  
  
90° ELBOW  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	05 01 016	B	3,1	200 (20)	24000	11655	XXXXXX
20	16	05 01 020 <sup>1 2</sup>	B	2,8	140 (20)	16800	01712	XXXXXX
25	16	05 01 025 <sup>1 2</sup>	B	2,8	80 (10)	9600	01713	XXXXXX
32	16	05 01 032 <sup>2</sup>	C	5,5	90 (10)	5400	01714	XXXXXX
40	16	05 01 040 <sup>2</sup>	C	5,2	55	3300	01715	XXXXXX
50	16	05 01 050 <sup>1 2</sup>	D	9,5	60	1800	01716	XXXXXX
63	16	05 01 063 <sup>2</sup>	D	10,7	36	1080	01717	XXXXXX

Alfanumerico

↓  
C01 | ACP 010\*

\* Le descrizioni utilizzate nell'esempio sono puramente a scopo indicativo.

# IRRIGAZIONE

## INDICE

IRRIGAZIONE

PVC

TRATTAMENTO ACQUA

ARREDO ESTERNO

PISCINE

▶	CONDUZIONE CEPEX .....	17
▶	CEPEX SYSTEM - ONLY THE BEST .....	29
▶	ACCESSORI IRRIGAZIONE .....	49
▶	IRRIGAZIONE DI SUPERFICIE .....	71
▶	ERBA ARTIFICIALE E ACCESSORI .....	76
▶	FILTRAZIONE E FERTIRRIGAZIONE .....	79
▶	SERBATOI IN POLIETILENE .....	91
▶	CONTATORI E DISPOSITIVI DI CONTROLLO .....	94
▶	VALVOLE IDRAULICHE .....	101
▶	VALVOLE ED ACCESSORI METALLICI .....	109
▶	ELETTROPOMPE E POMPE DI SUPERFICIE .....	112
▶	NEBULIZZAZIONE .....	117
▶	POMPE PER LAGHETTI, GIOCHI D'ACQUA E FONTANE .....	121



## CONDUZIONE CEPEX

---

- Pag 20 Raccordi a compressione in PP serie Performance
- Pag 22 Accessori a compressione in PP serie Performance
- Pag 27 Prese a staffa in PP

**RACCORDI A COMPRESSIONE IN PP**

**SERIE PERFORMANCE**

- Qualità ed affidabilità
- Dimensioni da D16 a D110
- Prodotti testati ed approvati dai più grandi organismi mondiali di certificazione



FIGURA	PARTI	MATERIALI
1	Cono di fissaggio	POM
2	Ghiera	PP
3	Bussola di serraggio	PP
4	O-ring	NBR 70 Performance series
5	Corpo	PP

NBR: guarnizione per acqua potabile

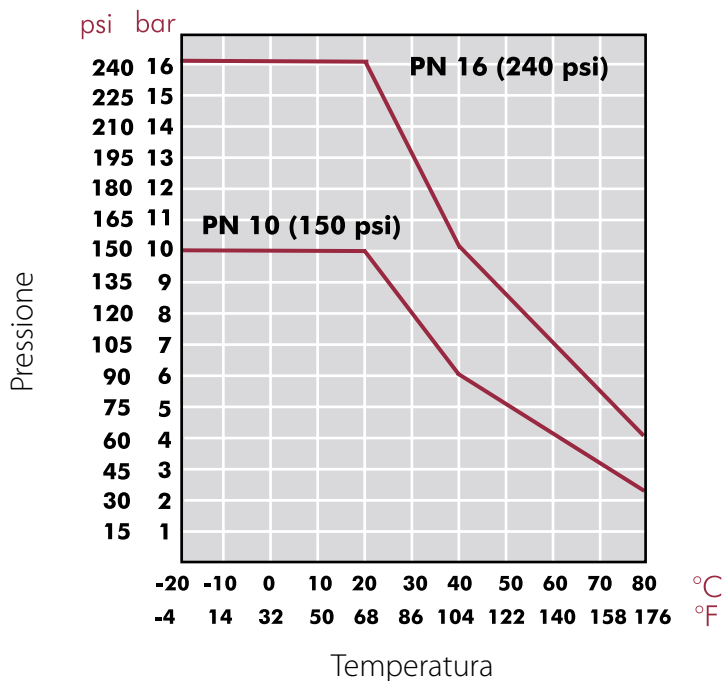


Diagramma Pressione/Temperatura

Valori indicati per materiali plastici in contatto con fluidi non pericolosi. La durata delle parti esposte ai fluidi dipenderà dalle condizioni di lavoro.

## LEGENDA

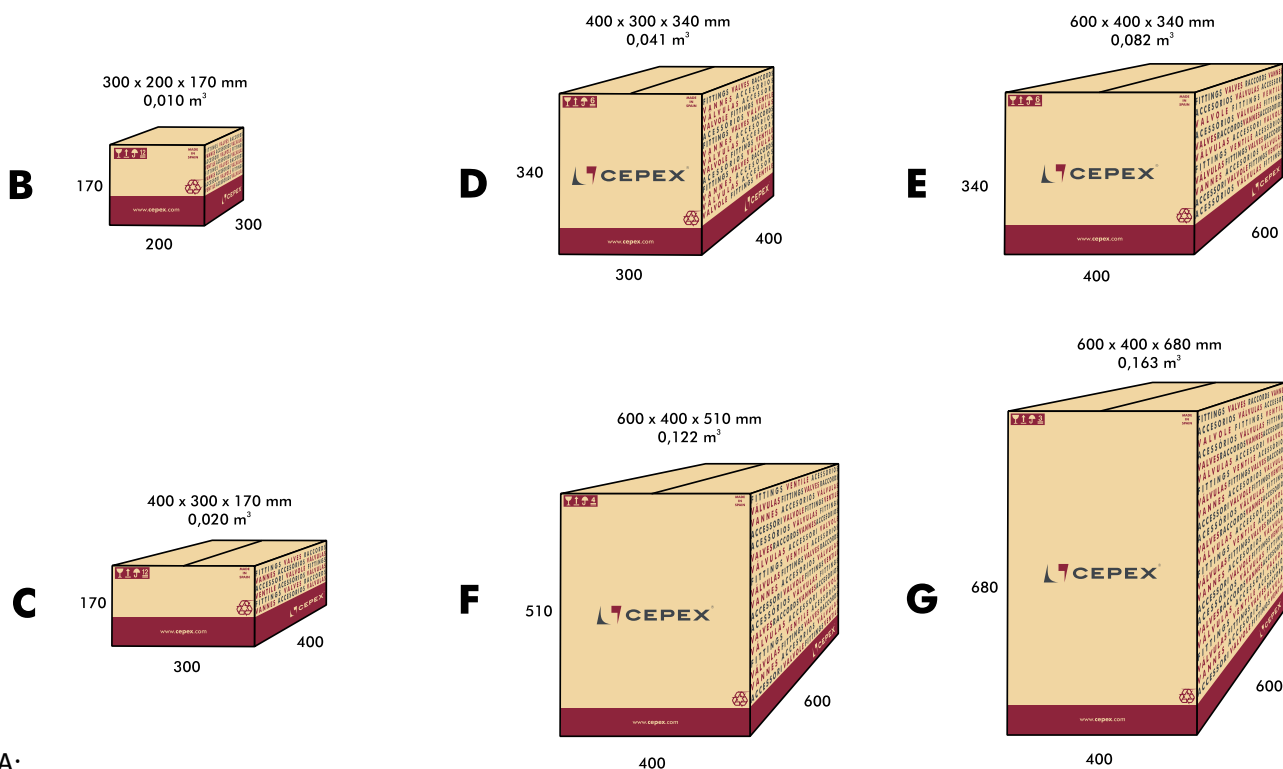
### IMBALLAGGIO:

Q(B) - Q : numero di pezzi per cartone

B : numero di pezzi per busta (raccordi) o per cartone interno (valvole)

Q(P) - numero di pezzi per pallet

- Per imballaggi fuori standard si indica il volume in m<sup>3</sup> nella colonna PACK.
- Il nuovo cartone G ha le misure del vecchio cartone F (600x400x680).
- Il nuovo cartone F cambia nelle seguenti misure: 600x400x510.



### TABELLA:

- Per facilitare la consultazione si utilizzano indici con simboli.
- I ricambi sono raggruppati per famiglia alla fine del documento.
- I prodotti commercializzati sono marcati con un (\*) di seguito al riferimento.
- I raccordi con filetto maschio passeranno da filetto cilindrico a filetto conico. I codici restano invariati.

### ESEMPIO:

fotografia	descrizione	diametro / filetto	pressione nominale	riferimento	imballo	peso	q.tà per cartone e busta	q.tà per pallet	codice	prezzo unitario iva esclusa	famiglia
		Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
		20x 1/2"	10	11 01 320	D	4,4	60 (10)	3.600	<b>52671</b>	-	R08
		25x 3/4"	10	11 01 325	D	8,3	80 (10)	2.400	<b>15778</b>	8,24	R08

GOMITO 90° Performance  
Comp x Filetto FEMMINA rinforzato

**RACCORDI A COMPRESSIONE IN PP SERIE PERFORMANCE**

**GOMITO 90° Performance  
Comp x Comp**

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
16x16	16	11 01 016	C	4,8	60(20)	3600	<b>01469</b>	3,53	R08
20x20	16	11 01 020	C	4,3	60(20)	3600	<b>01470</b>	4,52	R08
25x25	16	11 01 025	D	8,5	60(10)	1800	<b>01471</b>	5,47	R08
32x32	16	11 01 032	D	5,8	30(10)	900	<b>01472</b>	6,80	R08
40x40	16	11 01 040	D	8,0	20	600	<b>01473</b>	11,86	R08
50x50	16	11 01 050	E	14,8	25	750	<b>01474</b>	16,57	R08
63x63	16	11 01 063	E	16,4	15	450	<b>01475</b>	20,12	R08
75x75	10	11 01 075	E	12,2	8	240	<b>01476</b>	43,48	R08
90x90	10	11 01 090	E	11,5	5	150	<b>17898</b>	55,00	R08
110x110	10	11 01 110	E	11,3	3	90	<b>17899</b>	108,76	R08

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
16x 3/8"	10	11 01 416	C	5,1	100	6000	<b>01478</b>	3,73	R08
16x 1/2"	10	11 01 417	C	4,4	80 (20)	4800	<b>09145</b>	3,25	R08
20x 1/2"	10	11 01 420	C	4,2	80 (20)	4800	<b>01479</b>	3,62	R08
20x 3/4"	10	11 01 421	C	4,2	80 (20)	4800	<b>01480</b>	3,62	R08
25x 1/2"	10	11 01 424	D	8,5	90 (10)	2700	<b>07350</b>	4,55	R08
25x 3/4"	10	11 01 425	D	8,5	90 (10)	2700	<b>01481</b>	4,23	R08
32x 1/2"	10	11 01 430	D	6,7	50 (10)	1500	<b>09710</b>	4,99	R08
32x 3/4"	10	11 01 431	D	6,8	50 (10)	1500	<b>01482</b>	5,35	R08
32x1"	10	11 01 432	D	6,8	50 (10)	1500	<b>01483</b>	4,99	R08
40x 3/4"	10	11 01 438	D	8,2	30	900	<b>33488</b>	9,86	R08
40x 1"	10	11 01 439	D	8,2	30	900	<b>33489</b>	10,50	R08
40x 1 1/4"	10	11 01 440	D	8,2	30	900	<b>01485</b>	10,50	R08
40x 1 1/2"	10	11 01 441	D	8,8	30	900	<b>01486</b>	10,37	R08
50x 1 1/4"	10	11 01 449	E	17,3	40	1200	<b>34577</b>	18,55	R08
50x 1 1/2"	10	11 01 450	E	17,3	40	1200	<b>01487</b>	13,17	R08
50x 2"	10	11 01 451	E	17,9	40	1200	<b>01488</b>	14,68	R08
63x 1 1/4"	10	11 01 461	E	16,2	20	600	<b>34579</b>	22,78	R08
63x 1 1/2"	10	11 01 462	E	16,2	20	600	<b>33132</b>	19,32	R08
63x 2"	10	11 01 463	E	16,2	20	600	<b>01489</b>	19,65	R08
75x 2"	10	11 01 474	E	13,5	12	360	<b>01490</b>	40,04	R08
75x 2 1/2"	10	11 01 475	E	12,9	12	360	<b>01491</b>	34,76	R08
90x3"	10	11 01 490	E	11,6	8	240	<b>17900</b>	55,62	R08
90x4"	10	11 01 491	E	13,7	8	240	<b>17901</b>	55,62	R08
110x4"	10	11 01 510	E	11,8	5	150	<b>17902</b>	86,51	R08


**GOMITO 90° Performance  
Comp x Filetto femmina**

**GOMITO 90° Performance  
A parete - Comp x Filetto femmina**

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
25x 3/4"	10	11 01 225	D	7,8	80 (10)	2400	<b>11723</b>	7,65	R08



Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
25 x 3/4"	10	11 01 325	D	8,3	80 (10)	2.400	<b>15778</b>	8,36	R08



GOMITO 90° Performance  
Comp x Filetto femmina rinforzato



GOMITO 90° Performance  
Comp x Filetto maschio

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
16 x 3/8"	10	11 01 616	C	5,1	100	6000	<b>01493</b>	3,46	R08
16 x 1/2"	10	11 01 617	D	4,7	80 (20)	2400	<b>09146</b>	3,20	R08
20 x 1/2"	10	11 01 620	C	4,0	80 (20)	4800	<b>01494</b>	3,31	R08
20 x 3/4"	10	11 01 621	C	4,0	80 (20)	4800	<b>01495</b>	3,31	R08
25 x 1/2"	10	11 01 624	D	7,7	90 (10)	2700	<b>01496</b>	3,93	R08
25 x 3/4"	10	11 01 625	D	8,3	90 (10)	2700	<b>01497</b>	3,58	R08
32 x 1/2"	10	11 01 630	D	7,6	60 (10)	1800	<b>32055</b>	6,01	R08
32 x 3/4"	10	11 01 631	D	7,6	60 (10)	1800	<b>32056</b>	5,04	R08
32 x 1"	10	11 01 632	D	7,8	60 (10)	1800	<b>01498</b>	4,67	R08
40 x 1 1/4"	10	11 01 640	D	8,2	30	900	<b>01499</b>	8,09	R08
40 x 1/2"	10	11 01 641	D	8,0	30	900	<b>01484</b>	9,56	R08
50 x 1 1/4"	10	11 01 649	E	16,1	40	1200	<b>01500</b>	12,38	R08
50 x 1 1/2"	10	11 01 650	E	16,4	40	1200	<b>01501</b>	10,26	R08
50 x 2"	10	11 01 651	E	16,2	40	1200	<b>01502</b>	13,20	R08
63 x 1 1/4"	10	11 01 661	E	15,6	20	600	<b>34580</b>	19,20	R08
63 x 1 1/2"	10	11 01 662	E	15,6	20	600	<b>34581</b>	19,20	R08
63 x 2"	10	11 01 663	E	15,6	20	600	<b>01503</b>	15,30	R08
75 x 2 1/2"	10	11 01 675	E	17,6	12	360	<b>01504</b>	32,29	R08
90 x 3"	10	11 01 690	E	12,5	8	240	<b>17903</b>	41,40	R08
90 x 4"	10	11 01 691	E	13,7	8	240	<b>17904</b>	41,40	R08
110 x 4"	10	11 01 710	E	14,9	6	180	<b>17905</b>	83,42	R08

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
16 x 16 x 16	16	11 03 016	C	4,7	40 (20)	2400	<b>01506</b>	4,64	R08
20 x 20 x 20	16	11 03 020	C	4,2	40 (20)	2400	<b>01507</b>	5,93	R08
25 x 25 x 25	16	11 03 025	D	8,4	40 (10)	1200	<b>01508</b>	7,74	R08
32 x 32 x 32	16	11 03 032	D	6,1	20 (5)	600	<b>01509</b>	10,09	R08
40 x 40 x 40	16	11 03 040	D	7,4	12	360	<b>01510</b>	16,57	R08
50 x 50 x 50	16	11 03 050	E	13,7	15	450	<b>01511</b>	22,86	R08
63 x 63 x 63	16	11 03 063	E	13,2	8	240	<b>01512</b>	32,75	R08
75 x 75 x 75	10	11 03 075	E	13,6	6	180	<b>01513</b>	61,48	R08
90 x 90 x 90	10	11 03 090	E	13,2	4	120	<b>17906</b>	84,66	R08
110 x 110 x 110	10	11 03 110	E	13,7	1	30	<b>17907</b>	161,59	R08



TI 90° Performance  
Comp x Comp x Comp

**ACCESSORI A COMPRESSIONE IN PP SERIE PERFORMANCE**

 TI 90° Performance  
 Comp x Filetto femmina x Comp

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
16 x 3/8" x 16	10	11 03 416	C	4,6	50	3000	<b>01523</b>	5,49	R08
16 x 1/2" x 16	10	11 03 417	C	3,8	40 (20)	2400	<b>09147</b>	3,90	R08
20 x 1/2" x 20	10	11 03 420	C	3,5	40 (20)	2400	<b>01524</b>	5,07	R08
20 x 3/4" x 20	10	11 03 421	C	3,5	40 (20)	2400	<b>01525</b>	5,07	R08
25 x 1/2" x 25	10	11 03 424	D	8,0	50 (10)	1500	<b>01526</b>	6,43	R08
25 x 3/4" x 25	10	11 03 425	D	8,0	50 (10)	1500	<b>01527</b>	6,43	R08
25 x 1" x 25	10	11 03 426	D	8,0	50 (10)	1500	<b>34227</b>	7,14	R08
32 x 1/2" x 32	10	11 03 430	D	6,1	25 (5)	750	<b>01528</b>	8,34	R08
32 x 3/4" x 32	10	11 03 431	D	6,1	25 (5)	750	<b>03337</b>	8,34	R08
32 x 1" x 32	10	11 03 432	D	6,2	25 (5)	750	<b>01529</b>	7,81	R08
40 x 1 1/4" x 40	10	11 03 440	D	7,4	15	450	<b>01530</b>	16,31	R08
50 x 1" x 50	10	11 03 448	E	15,1	20	600	<b>33129</b>	24,54	R08
50 x 1 1/2" x 50	10	11 03 450	E	15,1	20	600	<b>01531</b>	20,55	R08
50 x 2" x 50	10	11 03 451	E	14,9	20	600	<b>01532</b>	21,32	R08
63 x 1" x 63	10	11 03 460	E	13,6	10	300	<b>33130</b>	34,79	R08
63 x 1 1/2" x 63	10	11 03 462	E	13,6	10	300	<b>33131</b>	29,66	R08
63 x 2" x 63	10	11 03 463	E	13,6	10	300	<b>01533</b>	27,81	R08
75 x 2 1/2" x 75	10	11 03 475	E	12,8	7	210	<b>01534</b>	52,52	R08
90 x 3" x 90	10	11 03 490	E	10,1	4	120	<b>17910</b>	80,95	R08
110 x 3" x 110	10	11 03 509	E	12,3	3	90	<b>17911</b>	116,79	R08
110 x 4" x 110	10	11 03 510	E	13,6	3	90	<b>17912</b>	118,48	R08

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
16 x 3/8" x 16	10	11 03 616	C	4,2	54	3240	<b>01536</b>	5,86	R08
16 x 1/2" x 16	10	11 03 617	C	4,9	50	3000	<b>09148</b>	5,10	R08
20 x 1/2" x 20	10	11 03 620	C	3,2	40 (20)	2400	<b>01537</b>	5,35	R08
20 x 3/4" x 20	10	11 03 621	C	3,3	41	2460	<b>01538</b>	5,56	R08
25 x 1/2" x 25	10	11 03 624	D	7,9	50 (10)	1500	<b>01539</b>	6,96	R08
25 x 3/4" x 25	10	11 03 625	D	7,9	50 (10)	1500	<b>01540</b>	6,55	R08
32 x 1/2" x 32	10	11 03 630	E	6,0	32	960	<b>01541</b>	10,40	R08
32 x 1" x 32	10	11 03 632	D	6,1	25 (5)	750	<b>01542</b>	8,75	R08
40 x 1 1/4" x 40	10	11 03 640	D	7,4	15	450	<b>01543</b>	15,26	R08
40 x 1 1/2" x 40	10	11 03 641	D	7,4	15	450	<b>03338</b>	15,26	R08
50 x 1 1/2" x 50	10	11 03 650	E	14,1	20	600	<b>01544</b>	20,15	R08
63 x 2" x 63	10	11 03 663	E	15,5	12	360	<b>01545</b>	33,37	R08
75 x 2 1/2" x 75	10	11 03 675	E	14,4	8	240	<b>01546</b>	52,09	R08
90 x 3" x 90	10	11 03 690	E	10,5	4	120	<b>17913</b>	76,56	R08
90 x 4" x 90	10	11 03 691	E	13,7	4	120	<b>17914</b>	76,56	R08
110 x 4" x 110	10	11 03 710	E	8,8	2	60	<b>17915</b>	117,41	R08


 TI 90° Performance  
 Comp x Filetto maschio x Comp

 TI AUMENTATA 90° Performance  
 Comp x Comp x Comp

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
20 x 25 x 20	16	11 08 020	D	7,2	40 (10)	1.200	<b>33891</b>	8,50	R08



TI RIDOTTA 90° Performance  
Comp x Comp x Comp

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
20 x 16 x 20	16	11 04 020	C	4,4	40 (20)	2400	<b>01515</b>	6,67	R08
25 x 20 x 25	16	11 04 025	D	7,2	40 (10)	1200	<b>01516</b>	9,77	R08
32 x 25 x 32	16	11 04 032	D	5,9	20 (5)	600	<b>01517</b>	10,38	R08
40 x 32 x 40	16	11 04 040	D	8,1	15	450	<b>01518</b>	14,46	R08
50 x 32 x 50	16	11 04 049	E	12,5	15	450	<b>33487</b>	28,82	R08
50 x 40 x 50	16	11 04 050	E	12,5	15	450	<b>01519</b>	21,65	R08
63 x 50 x 63	16	11 04 063	E	14,8	10	300	<b>01520</b>	28,28	R08
75 x 63 x 75	10	11 04 075	E	12,8	6	180	<b>01521</b>	71,38	R08
90 x 75 x 90	10	11 04 090	E	13,7	4	120	<b>17908</b>	122,89	R08
110 x 90 x 110	10	11 04 110	E	13,7	2	60	<b>17909</b>	218,84	R08

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
16 x 16	16	11 05 016	D	4,6	60 (20)	3600	<b>01548</b>	3,25	R08
20 x 20	16	11 05 020	C	4,2	60 (20)	3600	<b>01549</b>	4,52	R08
25 x 25	16	11 05 025	D	8,4	60 (10)	1800	<b>01550</b>	5,44	R08
32 x 32	16	11 05 032	D	7,7	40 (10)	1200	<b>01551</b>	6,93	R08
40 x 40	16	11 05 040	D	9,8	25	750	<b>01552</b>	11,37	R08
50 x 50	16	11 05 050	E	17,4	30	900	<b>01553</b>	15,41	R08
63 x 63	16	11 05 063	E	20,1	20	600	<b>01554</b>	21,32	R08
75 x 75	10	11 05 075	E	17,8	12	360	<b>01555</b>	43,26	R08
90 x 90	10	11 05 090	E	16,2	8	240	<b>17916</b>	56,23	R08
110 x 110	10	11 05 110	E	13,0	4	120	<b>17917</b>	117,41	R08



MANICOTTO Performance  
Comp x Comp



RACCORDO Performance  
Comp x Filetto femmina

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
16 x 3/8"	10	11 05 416	C	5,3	110	6600	<b>01565</b>	4,17	R08
16 x 1/2"	10	11 05 417	C	3,9	80 (20)	4800	<b>07349</b>	2,16	R08
20 x 1/2"	10	11 05 420	C	3,8	80 (20)	4800	<b>01566</b>	3,03	R08
20 x 3/4"	10	11 05 421	C	3,9	80 (20)	4800	<b>01567</b>	3,03	R08
25 x 1/2"	10	11 05 424	D	9,0	100 (10)	3000	<b>01568</b>	3,52	R08
25 x 3/4"	10	11 05 425	D	8,9	100 (10)	3000	<b>01569</b>	3,25	R08
25 x 1"	10	11 05 426	D	9,1	100 (10)	3000	<b>01570</b>	3,52	R08
32 x 3/4"	10	11 05 431	D	7,9	60 (10)	1800	<b>01571</b>	4,48	R08
32 x 1"	10	11 05 432	D	7,7	60 (10)	1800	<b>01572</b>	4,13	R08
40 x 1"	10	11 05 439	D	8,8	35	1050	<b>01573</b>	7,11	R08
40 x 1 1/4"	10	11 05 440	D	8,5	35	1050	<b>01574</b>	8,34	R08
50 x 1 1/4"	10	11 05 449	E	15,0	40	1200	<b>01575</b>	11,12	R08
50 x 1 1/2"	10	11 05 450	E	15,5	40	1200	<b>01576</b>	9,52	R08
50 x 2"	10	11 05 451	E	17,7	40	1200	<b>01577</b>	12,05	R08
63 x 1 1/2"	10	11 05 462	E	18,3	25	750	<b>34582</b>	14,83	R08
63 x 2"	10	11 05 463	E	18,3	25	750	<b>01578</b>	13,35	R08
75 x 2"	10	11 05 474	E	14,9	15	450	<b>01579</b>	29,97	R08
75 x 2 1/2"	10	11 05 475	E	14,9	15	450	<b>01580</b>	29,97	R08
75 x 3"	10	11 05 476	E	12,8	15	450	<b>20786</b>	42,86	R08
90 x 2"	10	11 05 488	E	14,8	12	360	<b>17921</b>	50,77	R08
90 x 2 1/2"	10	11 05 489	E	10,1	12	360	<b>17922</b>	36,77	R08
90 x 3"	10	11 05 490	E	14,3	12	360	<b>17923</b>	36,95	R08
90 x 4"	10	11 05 491	E	10,1	12	360	<b>17924</b>	43,44	R08
110 x 2"	10	11 05 508	E	11,9	6	180	<b>17925</b>	102,05	R08
110 x 3"	10	11 05 509	E	11,9	6	180	<b>17926</b>	71,68	R08
110 x 4"	10	11 05 510	E	12,8	6	180	<b>17927</b>	71,68	R08



RACCORDO Performance  
Comp x Filetto maschio

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
16 x 3/8"	10	11 05 616	C	5,0	115	6900	<b>01582</b>	3,15	R08
16 x 1/2"	10	11 05 617	C	3,9	80 (20)	4800	<b>07348</b>	2,10	R08
16 x 3/4"	10	11 05 618	C	3,9	80 (20)	4800	<b>31921</b>	2,35	R08
20 x 1/2"	10	11 05 620	C	3,6	80 (20)	4800	<b>01583</b>	2,58	R08
20 x 3/4"	10	11 05 621	C	3,7	80 (20)	4800	<b>01584</b>	2,58	R08
20 x 1"	10	11 05 622	C	3,9	80 (20)	4800	<b>01585</b>	3,31	R08
25 x 1/2"	10	11 05 624	D	8,6	100(10)	3000	<b>01586</b>	3,21	R08
25 x 3/4"	10	11 05 625	D	8,6	100(10)	3000	<b>01587</b>	3,00	R08
25 x 1"	10	11 05 626	D	8,8	100(10)	3000	<b>01588</b>	3,00	R08
32 x 3/4"	10	11 05 631	D	7,5	60 (10)	1800	<b>01589</b>	3,77	R08
32x 1"	10	11 05 632	D	7,3	60 (10)	1800	<b>01590</b>	3,71	R08
32 x 1 1/4"	10	11 05 633	D	7,7	60 (10)	1800	<b>06154</b>	4,54	R08
40 x 1"	10	11 05 639	D	9,7	40	1200	<b>33127</b>	7,54	R08
40 x 1 1/4"	10	11 05 640	D	9,7	40	1200	<b>01591</b>	7,03	R08
40 x 1 1/2"	10	11 05 641	D	9,6	40	1200	<b>01592</b>	7,54	R08
50x 1"	10	11 05 648	E	16,0	45	1350	<b>33128</b>	11,80	R08
50 x 1 1/4"	10	11 05 649	E	16,0	45	1350	<b>06155</b>	10,04	R08
50 x 1 1/2"	10	11 05 650	E	16,4	45	1350	<b>01593</b>	9,02	R08
50 x 2"	10	11 05 651	E	16,2	45	1350	<b>01594</b>	9,17	R08
63 x 1 1/2"	10	11 05 662	E	15,6	25	750	<b>01595</b>	13,04	R08
63 x 2"	10	11 05 663	E	15,9	25	750	<b>01596</b>	13,04	R08
75 x 2"	10	11 05 674	E	15,4	15	450	<b>01597</b>	28,03	R08
75 x 2 1/2"	10	11 05 675	E	15,2	15	450	<b>01598</b>	28,30	R08
75 x 3"	10	11 05 676	E	15,3	15	450	<b>09711</b>	29,20	R08
90 x 2"	10	11 05 688	E	10,1	12	360	<b>17928</b>	33,31	R08
90 x 2 1/2"	10	11 05 689	E	10,1	12	360	<b>17929</b>	35,22	R08
90 x 3"	10	11 05 690	E	14,8	12	360	<b>17930</b>	33,99	R08
90 x 4"	10	11 05 691	E	10,1	12	360	<b>17931</b>	36,15	R08
110 x 2"	10	11 05 708	E	11,7	6	180	<b>17932</b>	65,13	R08
110 x 3"	10	11 05 709	E	10,1	6	180	<b>17933</b>	65,13	R08
110 x 4"	10	11 05 710	E	11,8	6	180	<b>17934</b>	65,13	R08

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
20 x 16	16	11 06 020	C	4,5	60 (20)	3600	<b>01557</b>	4,82	R08
25 x 20	16	11 06 025	D	8,9	80 (10)	2400	<b>01558</b>	5,23	R08
32 x 20	16	11 06 031	D	8,8	50 (10)	1500	<b>33490</b>	8,34	R08
32 x 25	16	11 06 032	D	8,8	50 (10)	1500	<b>01559</b>	6,38	R08
40 x 25	16	11 06 039	D	9,3	30	900	<b>34576</b>	11,80	R08
40 x 32	16	11 06 040	D	9,3	30	900	<b>01560</b>	11,32	R08
50 x 32	16	11 06 049	E	17,9	40	1200	<b>27994</b>	14,23	R08
50 x 40	16	11 06 050	E	20,7	40	1200	<b>01561</b>	15,26	R08
63 x 50	16	11 06 063	E	17,2	20	600	<b>01562</b>	20,12	R08
75 x 63	10	11 06 075	E	16,2	12	360	<b>01563</b>	40,29	R08
90 x 63	10	11 06 089	E	13,3	8	240	<b>17918</b>	54,12	R08
90 x 75	10	11 06 090	E	14,1	8	240	<b>17919</b>	54,38	R08
110 x 90	10	11 06 110	E	13,8	5	150	<b>17920</b>	109,19	R08



MANICOTTO RIDOTTO Performance  
Comp x Comp



TAPPO Performance  
Comp

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
16	16	11 07 016	C	4,6	100(20)	6000	<b>01600</b>	2,37	R08
20	16	11 07 020	C	4,3	100(20)	6000	<b>01601</b>	3,00	R08
25	16	11 07 025	D	8,3	100(10)	3000	<b>01602</b>	3,38	R08
32	16	11 07 032	D	7,3	60 (10)	1800	<b>01603</b>	3,96	R08
40	16	11 07 040	D	9,6	40	1200	<b>01604</b>	6,80	R08
50	16	11 07 050	E	17,7	50	1500	<b>01605</b>	10,13	R08
63	16	11 07 063	E	15,8	25	750	<b>01606</b>	13,59	R08
75	10	11 07 075	E	18,8	20	600	<b>01607</b>	30,90	R08
90	10	11 07 090	E	16,6	14	420	<b>17935</b>	40,63	R08
110	10	11 07 110	E	11,6	6	180	<b>17936</b>	67,97	R08

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
16	-	11 30 016	-	0,1	6	-	<b>01635</b>	1,15	R08
20	-	11 30 020	-	-	6	-	<b>01636</b>	1,21	R08
25	-	11 30 025	-	-	6	-	<b>01637</b>	1,43	R08
32	-	11 30 032	-	-	4	-	<b>01638</b>	1,97	R08
40	-	11 30 040	D	4,0	40	1200	<b>01639</b>	3,43	R08
50	-	11 30 050	-	1,3	2	-	<b>01640</b>	4,31	R08
63	-	11 30 063	-	0,9	2	-	<b>01641</b>	7,19	R08
75	-	11 30 075	-	0,3	1	-	<b>01642</b>	13,68	R08
90	-	11 30 090	-	0,3	1	-	<b>26312</b>	15,23	R08
110	-	11 30 110	-	0,3	1	-	<b>26313</b>	18,32	R08



GHIERA Performance  
Comp



BUSSOLA Performance

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
16	-	11 31 016	-	-	6	-	<b>01644</b>	0,61	R08
20	-	11 31 020	-	-	6	-	<b>01645</b>	0,61	R08
25	-	11 31 025	-	-	6	-	<b>01646</b>	0,70	R08
32	-	11 31 032	-	-	4	-	<b>01647</b>	0,94	R08
40	-	11 31 040	-	-	4	-	<b>01648</b>	1,73	R08
50	-	11 31 050	-	-	2	-	<b>01649</b>	2,15	R08
63	-	11 31 063	C	2,7	44	2640	<b>01650</b>	3,55	R08
75	-	11 31 075	-	-	2	-	<b>01651</b>	4,55	R08
90	-	11 31 090	-	-	1	-	<b>26316</b>	5,07	R08
110	-	11 31 110	-	-	1	-	<b>26317</b>	5,58	R08

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
16	-	11 32 016	-	-	6	-	<b>01626</b>	0,73	R08
20	-	11 32 020	-	0,1	6	-	<b>01627</b>	0,73	R08
25	-	11 32 025	-	0,1	6	-	<b>01628</b>	0,82	R08
32	-	11 32 032	-	0,3	4	-	<b>01629</b>	1,27	R08
40	-	11 32 040	-	0,3	4	-	<b>01630</b>	1,85	R08
50	-	11 32 050	-	1,2	40	4800	<b>01631</b>	2,91	R08
63	-	11 32 063	D	5,1	100	3000	<b>01632</b>	4,46	R08
75	-	11 32 075	-	0,2	2	-	<b>01633</b>	6,43	R08
90	-	11 32 090	-	0,2	1	-	<b>26314</b>	6,73	R08
110	-	11 32 110	-	0,2	1	-	<b>26315</b>	8,19	R08



CONO DI FISSAGGIO Performance



O - RING Performance

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
16	-	11 33 016	-	-	6	-	<b>01653</b>	0,73	R08
20	-	11 33 020	-	-	6	-	<b>01654</b>	0,73	R08
25	-	1133 025	B	0,9	300	36000	<b>01655</b>	0,82	R08
32	-	11 33 032	B	0,8	200	24000	<b>01656</b>	1,21	R08
40	-	11 33 040	B	0,9	100	12000	<b>01657</b>	1,85	R08
50	-	11 33 050	-	1,1	90	10800	<b>01658</b>	2,06	R08
63	-	11 33 063	C	4,1	200	12000	<b>01659</b>	3,12	R08
75	-	11 33 075	-	-	2	-	<b>01660</b>	3,91	R08
90	-	11 33 090	C	3,0	120	7200	<b>26318</b>	4,61	R08
110	-	11 33 110	-	0,1	1	-	<b>26319</b>	5,67	R08

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
15-21 x 20	10	11 46 020	-	4,8	1	-	<b>27860</b>	35,23	R08
15-21 x 25	10	11 46 024	-	4,9	1	-	<b>27861</b>	35,63	R08
15-21 x 32	10	11 46 030	-	8,2	1	-	<b>27862</b>	37,64	R08
21-27 x 20	10	11 46 021	D	10,2	1	1800	<b>43461</b>	39,66	R08
21-27 x 25	10	11 46 025	D	8,3	1	1200	<b>28817</b>	40,66	R08
21-27 x 32	10	11 46 031	D	7,7	1	1200	<b>28818</b>	41,10	R08
21-27 x 40	10	11 46 038	-	-	1	-	<b>28819</b>	45,05	R08
27-35 x 32	10	11 46 032	-	-	1	-	<b>28820</b>	48,43	R08
27-35 x 40	10	11 46 039	-	-	1	-	<b>28821</b>	50,41	R08
27-35 x 50	10	11 46 048	-	-	1	-	<b>28822</b>	55,01	R08



RACCORDO UNIVERSALE  
Universale x Comp



RACCORDO UNIVERSALE  
Universale x Universale

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
15-21 x 15-21	10	11 45 020	D	8,4	60	1800	<b>27863</b>	56,48	R08
21-27 x 21-27	10	11 45 025	D	8,1	54	1620	<b>28823</b>	72,08	R08
27-35 x 27-35	10	11 45 032	D	9,8	25	750	<b>28824</b>	108,11	R08

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
15-21/25	-	11 47 020	-	-	1	-	<b>27864</b>	27,72	R08
21-27/32	-	11 47 025	-	-	1	-	<b>28825</b>	30,81	R08
27-35/ 40	-	11 47 032	-	-	1	-	<b>28826</b>	34,23	R08



RACCORDO UNIVERSALE  
Kit trasf. Rac. Universale



CHIAVE UNIVERSALE  
CHIAVE/ NASTRO

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
<200	-	11 80 001	C	8,7	30	1800	<b>01609</b>	337,04	R08
cinta	-	11 80 00 104	-	-	1	-	<b>16239</b>	58,81	R08

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
20-50	-	11 80 003	B	2,0	50	6000	<b>23138</b>	8,64	R08



CHIAVE PER MONTAGGIO

## PRESE A STAFFA IN PP



Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
25 x 1/2"	10	11 53 025	C	5,7	100	6000	<b>05287</b>	2,05	R07
25 x 3/4"	10	11 53 026	C	5,9	100	6000	<b>06052</b>	2,05	R07
32 x 1/2"	10	11 53 031	C	6,1	60	3600	<b>05288</b>	2,21	R07
32 x 3/4"	10	11 53 032	C	6,3	60	3600	<b>05289</b>	2,21	R07
32 x 1"	10	11 53 033	C	3,8	30	1800	<b>20596</b>	2,21	R07
40 x 1/2"	10	11 53 038	C	4,6	40	2400	<b>05138</b>	2,60	R07
40 x 3/4"	10	11 53 039	C	4,8	40	2400	<b>05139</b>	2,60	R07
40 x 1"	10	11 53 040	C	5,0	40	2400	<b>05140</b>	2,60	R07
50 x 1/2"	10	11 53 048	D	10,0	70	2100	<b>05141</b>	2,84	R07
50 x 3/4"	10	11 53 049	D	10,0	70	2100	<b>05142</b>	2,84	R07
50 x 1"	10	11 53 050	D	10,4	70	2100	<b>05143</b>	2,84	R07
50 x 1 1/4"	10	11 53 051	D	10,7	70	2100	<b>28674</b>	2,84	R07
63 x 1/2"	10	11 53 061	D	12,2	50	1500	<b>28675</b>	4,26	R07
63 x 3/4"	10	11 53 062	D	12,8	50	1500	<b>05145</b>	4,26	R07
63 x 1"	10	11 53 063	D	13,0	50	1500	<b>05146</b>	4,26	R07
63 x 1 1/4"	10	11 53 064	D	10,4	40	1200	<b>28676</b>	4,26	R07
63 x 1 1/2"	10	11 53 065	D	11,4	40	1200	<b>05441</b>	4,26	R07
75 x 1/2"	6	11 53 073	E	15,6	50	1500	<b>05438</b>	5,60	R07
75 x 3/4"	6	11 53 074	E	16,1	50	1500	<b>05439</b>	5,60	R07
75 x 1"	6	11 53 075	E	16,3	50	1500	<b>05148</b>	5,60	R07
75 x 1 1/4"	6	11 53 076	E	16,6	50	1500	<b>28677</b>	5,60	R07
75 x 1 1/2"	6	11 53 077	E	16,6	50	1500	<b>05150</b>	5,60	R07
90 x 1/2"	6	11 53 088	E	15,2	40	1200	<b>05440</b>	6,46	R07
90 x 3/4"	6	11 53 089	E	14,8	40	1200	<b>06011</b>	6,46	R07
90 x 1"	6	11 53 090	E	15,2	40	1200	<b>05152</b>	6,46	R07
90 x 1 1/4"	6	11 53 091	E	14,8	40	1200	<b>05153</b>	6,46	R07
90 x 1 1/2"	6	11 53 092	E	14,9	40	1200	<b>05154</b>	6,46	R07
110 x 1"	6	11 53 107	E	19,2	40	1200	<b>06013</b>	7,57	R07
110 x 1 1/2"	6	11 53 109	E	19,4	40	1200	<b>06015</b>	7,57	R07
110 x 2"	6	11 53 110	E	20,2	40	1200	<b>06016</b>	7,57	R07
125 x 1"	6	11 53 122	E	17,0	35	1050	<b>06018</b>	10,49	R07
125 x 1 1/2"	6	11 53 124	E	17,9	35	1050	<b>06020</b>	10,49	R07
125 x 2"	6	11 53 125	E	17,7	35	1050	<b>06021</b>	10,49	R07
140 x 1"	6	11 53 136	E	21,7	25	750	<b>18785</b>	22,55	R07
140 x 1 1/2"	6	11 53 138	E	28,6	25	750	<b>18786</b>	22,55	R07
140 x 2"	6	11 53 139	E	23,2	25	750	<b>18787</b>	22,55	R07
140 x 3"	6	11 53 140	E	18,6	20	600	<b>18788</b>	22,55	R07
160 x 1"	6	11 53 156	E	18,5	20	600	<b>18789</b>	31,93	R07
160 x 1 1/2"	6	11 53 158	E	19,0	20	600	<b>18790</b>	31,93	R07
160 x 2"	6	11 53 159	E	18,7	20	600	<b>18791</b>	31,93	R07
160 x 3"	6	11 53 160	E	14,9	15	450	<b>18792</b>	31,93	R07
200 x 1 1/4"	6	11 53 196	E	21,5	10	300	<b>18793</b>	99,01	R07
200 x 1 1/2"	6	11 53 197	E	22,6	10	300	<b>18794</b>	99,01	R07
200 x 2"	6	11 53 198	E	17,5	8	240	<b>18795</b>	99,01	R07
200 x 3"	6	11 53 199	E	17,8	8	240	<b>18796</b>	99,01	R07
200 x 4"	6	11 53 200	E	17,9	8	240	<b>18797</b>	99,01	R07
225 x 1 1/4"	6	11 53 221	E	14,2	6	180	<b>18798</b>	115,65	R07
225 x 1 1/2"	6	11 53 222	E	14,2	6	180	<b>18799</b>	115,65	R07
225 x 2"	6	11 53 223	E	14,4	6	180	<b>18800</b>	115,65	R07
225 x 3"	6	11 53 224	E	13,9	6	180	<b>18801</b>	115,65	R07
225 x 4"	6	11 53 225	E	14,6	6	180	<b>18802</b>	115,65	R07
250 x 1 1/4"	6	11 53 246	E	12,1	4	120	<b>18803</b>	137,56	R07
250 x 1 1/2"	6	11 53 247	E	12,1	4	120	<b>18804</b>	137,56	R07
250 x 2"	6	11 53 248	E	12,1	4	120	<b>18805</b>	137,56	R07
250 x 3"	6	11 53 249	E	12,2	4	120	<b>18806</b>	137,56	R07
250 x 4"	6	11 53 250	E	12,3	4	120	<b>18807</b>	137,56	R07
315 x 1 1/4"	6	11 53 311	E	13,0	4	120	<b>18808</b>	165,07	R07
315 x 1 1/2"	6	11 53 312	E	13,3	3	90	<b>18809</b>	165,07	R07
315 x 2"	6	11 53 313	E	13,4	3	90	<b>18810</b>	165,07	R07
315 x 3"	6	11 53 314	E	13,4	3	90	<b>18811</b>	165,07	R07
315 x 4"	6	11 53 315	E	13,6	3	90	<b>18812</b>	165,07	R07

IRRIGAZIONE

PVC

TRATTAMENTO ACQUA

ARREDO ESTERNO

PISCINE



IRRIGAZIONE

PVC

TRATTAMENTO ACQUA

ARREDO ESTERNO

PISCINE

Size	Pn	Ref.	Pack.	kg	Q(B)	Q(P)	Codice	€	Alfa num.
25 x 1/2"	10	11 54 025	D	6,0	100	3000	<b>11435</b>	3,70	R07
25 x 3/4"	10	11 54 026	C	6,7	100	6000	<b>02379</b>	3,70	R07
32 x 1/2"	10	11 54 031	C	6,3	60	3600	<b>11436</b>	4,19	R07
32 x 3/4"	10	11 54 032	C	6,4	60	3600	<b>11437</b>	4,19	R07
32 x 1"	10	11 54 033	C	4,6	30	1800	<b>02380</b>	4,19	R07
40 x 1/2"	10	11 54 038	C	4,8	40	2400	<b>11438</b>	4,44	R07
40 x 3/4"	10	11 54 039	C	5,0	40	2400	<b>11439</b>	4,44	R07
40 x 1"	10	11 54 040	C	5,5	40	2400	<b>02381</b>	4,44	R07
50 x 1 1/2"	10	11 54 048	D	10,0	70	2100	<b>11440</b>	4,77	R07
50 x 3/4"	10	11 54 049	D	10,6	70	2100	<b>11441</b>	4,77	R07
50 x 1"	10	11 54 050	D	10,9	70	2100	<b>02382</b>	4,77	R07
50 x 1 1/4"	10	11 54 051	D	11,3	70	2100	<b>28678</b>	4,77	R07
63 x 1/2"	10	11 54 061	D	12,3	50	1500	<b>28679</b>	6,16	R07
63 x 3/4"	10	11 54 062	D	13,2	50	1500	<b>11442</b>	6,16	R07
63 x 1"	10	11 54 063	D	13,6	50	1500	<b>02383</b>	6,16	R07
63 x 1 1/4"	10	11 54 064	D	10,6	40	1200	<b>28680</b>	6,16	R07
63 x 1 1/2"	10	11 54 065	D	11,8	40	1200	<b>11443</b>	6,16	R07
75 x 1/2"	10	11 54 073	E	16,1	50	1500	<b>11444</b>	9,45	R07
75 x 3/4"	10	11 54 074	E	16,7	50	750	<b>11445</b>	9,45	R07
75 x 1"	10	11 54 075	E	17,0	50	1500	<b>02384</b>	9,45	R07
75 x 1 1/4"	10	11 54 076	E	17,3	50	1500	<b>28681</b>	9,45	R07
75 x 1 1/2"	10	11 54 077	E	17,5	50	1500	<b>11446</b>	9,45	R07
90 x 1/2"	10	11 54 088	E	15,5	40	1200	<b>11447</b>	10,77	R07
90 x 3/4"	10	11 54 089	E	15,3	40	600	<b>11448</b>	10,77	R07
90 x 1"	10	11 54 090	E	15,7	40	1200	<b>02385</b>	10,77	R07
90 x 1 1/4"	10	11 54 091	E	15,5	40	1200	<b>11449</b>	10,77	R07
90 x 1 1/2"	10	11 54 092	E	15,6	40	1200	<b>11450</b>	10,77	R07
110 x 1"	10	11 54 107	E	19,8	40	1200	<b>02386</b>	12,00	R07
110 x 1 1/2"	10	11 54 109	E	20,1	40	1200	<b>11451</b>	12,00	R07
110 x 2"	10	11 54 110	E	21,4	40	1200	<b>11452</b>	12,00	R07
125 x 1"	10	11 54 122	E	17,4	35	1050	<b>11453</b>	16,11	R07
125 x 1 1/2"	10	11 53 124	E	18,5	35	1050	<b>11454</b>	16,11	R07
125 x 2"	10	11 54 125	E	18,7	35	1050	<b>11455</b>	16,11	R07
140 x 1"	10	11 54 136	E	23,8	25	750	<b>06022</b>	30,66	R07
140 x 1 1/2"	10	11 54 138	E	23,7	25	750	<b>06024</b>	30,66	R07
140 x 2"	10	11 54 139	E	23,7	25	750	<b>06025</b>	30,66	R07
140 x 3"	10	11 54 140	E	21,8	20	600	<b>06026</b>	37,56	R07
160 x 1"	10	11 54 156	E	18,8	20	600	<b>06027</b>	39,45	R07
160 x 1 1/2"	10	11 54 158	E	19,3	20	600	<b>06029</b>	39,45	R07
160 x 2"	10	11 54 159	E	19,3	20	600	<b>06030</b>	39,45	R07
160 x 3"	10	11 54 160	E	15,5	15	450	<b>06031</b>	48,58	R07
200 x 1 1/4"	10	11 54 196	E	21,7	10	300	<b>06032</b>	137,02	R07
200 x 1 1/2"	10	11 54 197	E	22,8	10	300	<b>06033</b>	137,02	R07
200 x 2"	10	11 54 198	E	17,8	8	240	<b>06034</b>	137,02	R07
200 x 3"	10	11 54 199	E	18,2	8	240	<b>06035</b>	140,71	R07
200 x 4"	10	11 54 200	E	23,8	8	240	<b>06036</b>	140,71	R07
225 x 1 1/4"	10	11 54 221	E	17,9	8	240	<b>06037</b>	163,89	R07
225 x 1 1/2"	10	11 54 222	E	14,3	6	180	<b>06038</b>	163,89	R07
225 x 2"	10	11 54 223	E	14,6	6	180	<b>06039</b>	163,89	R07
225 x 3"	10	11 54 224	E	14,9	6	180	<b>06040</b>	169,97	R07
225 x 4"	10	11 54 225	E	14,9	6	180	<b>06041</b>	169,97	R07
250 x 1 1/4"	10	11 54 246	E	12,2	4	120	<b>06042</b>	192,99	R07
250 x 1 1/2"	10	11 54 247	E	12,2	4	120	<b>06043</b>	192,99	R07
250 x 2"	10	11 54 248	E	12,4	4	120	<b>06044</b>	192,99	R07
250 x 3"	10	11 54 249	E	12,4	4	120	<b>06045</b>	197,92	R07
250 x 4"	10	11 54 250	E	12,5	4	120	<b>06046</b>	197,92	R07
315 x 1 1/4"	10	11 54 311	E	13,0	4	120	<b>06047</b>	242,63	R07
315 x 1 1/2"	10	11 54 312	E	13,3	3	90	<b>06048</b>	242,63	R07
315 x 2"	10	11 54 313	E	13,5	3	90	<b>06049</b>	242,63	R07
315 x 3"	10	11 54 314	E	13,6	3	90	<b>06050</b>	251,92	R07
315 x 4"	10	11 54 315	E	13,8	3	90	<b>06051</b>	251,92	R07







## CEPEX SYSTEM - ONLY THE BEST

---

- Pag 30 Irrigatori
- Pag 34 Programmatori
- Pag 40 Elettrovalvole
- Pag 42 Irrigatori ad impatto
- Pag 43 Cannoni

**IRRIGATORI A TURBINA E STATICI CEPEX**

**IRRIGATORI A TURBINA SERIE CSP**

Irrigatori a turbina emergenti con altezza di sollevamento di 10 cm. Con memoria dell'arco e protezione degli ingranaggi. In dotazione il kit di 8 bocchigli standard (azzurri) e 4 bocchigli ad angolo basso (grigi).



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CSP50 - IRRIGATORE DINAMICO ATT. 1/2" F. GITTATA 4,3 - 11,6 m	<b>57189</b>	13,61	25	R05

**Scheda tecnica: Irrigatore dinamico CSP050 codice 57189**

APPLICAZIONE	Usò residenziale	BOCCAGLIO INSTALLATO IN FABBRICA	2,0
RAGGIO	4,3 m - 11,6 m	COPERCHIO	Gomma grigia
PORTATA	0,13 m³/h - 1,23 m³/h	REGOLAZIONI COPERCHIO	Raggio / Arco
REGOLAZIONE ARCO	Regolabile da 40° a 360°	ALLINEAMENTO	Lato destro
ALTEZZA TOTALE	18,1 cm	GARANZIA	2 anni
ALTEZZA POP UP	10,2 cm	ALTRE CARATTERISTICHE	Ingranaggio lubrificato ad acqua Meccanismo controllo rapido settore
ENTRATA	1/2" femmina		
BOCCAGLI	8		
NOME BOCCAGLIO	0.75 / 1.0 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 4.0 / 5.0		

**Installazione: Irrigatore dinamico CSP050 codice 57189**

L'irrigatore dinamico CSP050 deve essere installato come indicato nell'immagine sottostante (Figura 1).

Per definire l'arco di irrigazione impostato da fabbrica, con il palmo della mano, girare la torretta in senso orario fino a fine corsa. Questo è il limite destro dell'irrigatore e identifica il suo punto fisso. Ruotando in senso antiorario fino a fine corsa si identifica il suo limite sinistro regolabile con l'apposita vite (Figura 2).

Per la regolazione dell'arco di irrigazione si deve operare sulla vite tramite apposita chiave aumentando o diminuendo il fine corsa sinistro. (Figure 3 e 4).

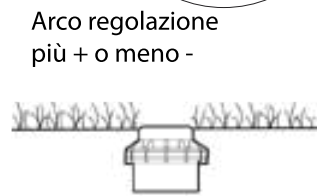
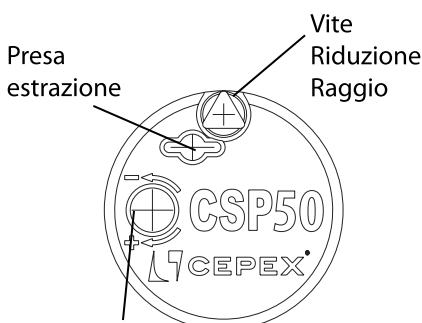


Figura 1



Figura 2



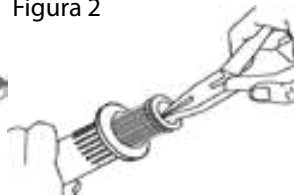
Aumentare l'arco

Figura 3



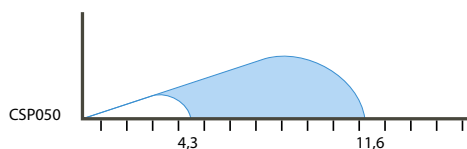
Diminuire l'arco

Figura 4



Rimozione filtro per pulizia

**Raggio dell'irrigatore (m)**



**Dati rendimento bocchiglio**

Bocchiglio m³/h	Pressione	Raggio m	Portata	Precip mm/hr bar	
0.75	1,7	4,3	0,13	14,0	17,0
	2,0	4,6	0,14	14,0	16,0
	2,5	4,9	0,16	13,0	15,0
	3,0	5,2	0,18	13,0	15,0
	3,5	5,2	0,19	14,0	17,0
	3,8	5,5	0,20	13,0	15,0
1.0	1,7	5,2	0,18	13,0	15,0
	2,0	5,5	0,19	13,0	15,0
	2,5	5,5	0,21	14,0	16,0
	3,0	5,8	0,23	14,0	16,0
	3,5	5,8	0,24	15,0	17,0
	3,8	6,1	0,25	14,0	16,0
1.5	1,7	6,1	0,27	15,0	17,0
	2,0	6,4	0,29	14,0	16,0
	2,5	6,4	0,32	16,0	18,0
	3,0	6,7	0,36	16,0	18,0
	3,5	6,7	0,39	17,0	20,0
	3,8	7,0	0,40	16,0	19,0
2.0	1,7	7,0	0,34	14,0	16,0
	2,0	7,3	0,37	14,0	16,0
	2,5	7,3	0,42	16,0	18,0
	3,0	7,6	0,48	17,0	19,0
	3,5	7,6	0,53	18,0	21,0
	3,8	7,9	0,56	18,0	20,0
2.5	1,7	7,9	0,46	15,0	17,0
	2,0	8,2	0,49	14,0	17,0
	2,5	8,2	0,54	16,0	18,0
	3,0	8,5	0,59	16,0	19,0
	3,5	8,5	0,63	17,0	20,0
	3,8	8,8	0,65	17,0	19,0
3.0	1,7	8,8	0,51	13,0	15,0
	2,0	9,1	0,56	13,0	15,0
	2,5	9,1	0,64	15,0	18,0
	3,0	9,4	0,72	16,0	19,0
	3,5	9,4	0,78	18,0	20,0
	3,8	9,8	0,82	17,0	20,0
4.0	1,7	9,8	0,80	17,0	19,0
	2,0	10,1	0,83	16,0	19,0
	2,5	10,1	0,89	18,0	20,0
	3,0	10,4	0,94	17,0	20,0
	3,5	10,4	0,98	18,0	21,0
	3,8	10,7	1,00	18,0	20,0
5.0	1,7	10,7	1,02	18,0	21,0
	2,0	11,0	1,06	18,0	20,0
	2,5	11,0	1,11	18,0	21,0
	3,0	11,3	1,17	18,0	21,0
	3,5	11,3	1,21	19,0	22,0
	3,80	11,6	1,23	18,0	21,0

## IRRIGATORI A TURBINA SERIE CSP

Irrigatori a turbina emergenti con altezza di sollevamento di 10 cm. Con memoria dell'arco e protezione degli ingranaggi. In dotazione il kit di 8 bocchigli standard (azzurri) e 4 bocchigli ad angolo basso (grigi).



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CSP75 - IRRIGATORE DINAMICO ATT. 3/4" F. GITTATA 7,3 - 14,0 m	57188	15,97	20	R05

### Scheda tecnica: Irrigatore dinamico CSP075 codice 57188

<b>APPLICAZIONE</b>	Uso residenziale	<b>BOCCAGLIO INSTALLATO IN FABBRICA</b>	2,0
<b>RAGGIO</b>	7,3 m. - 14,00 m	<b>COPERCHIO</b>	Gomma grigia
<b>PORTATA</b>	0,29 m <sup>3</sup> /h - 2,22 m <sup>3</sup> /h	<b>REGOLAZIONI COPERCHIO</b>	Raggio / Arco
<b>REGOLAZIONE ARCO</b>	Regolabile da 50° a 360°	<b>ALLINEAMENTO</b>	Lato destro
<b>ALTEZZA TOTALE</b>	18,7 cm	<b>GARANZIA</b>	2 anni
<b>ALTEZZA POP UP</b>	10,2 cm	<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>	Ingranaggio lubrificato ad acqua Controllo rapido settore meccanismo 360° continuo Ritorno automatico angolo con sistema di memoria
<b>ENTRATA</b>	3/4" femmina		
<b>BOCCAGLI</b>	12 (4 Angolo inferiore + 8)		
<b>NOME BOCCAGLIO</b>	2.0 LA / 2.5 LA / 3.5 LA 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 4.0 / 5.0 / 6.0 / 8.0		

### Installazione: Irrigatore dinamico CSP075 codice 57188

L'irrigatore dinamico CSP075 deve essere installato come indicato nell'immagine sottostante (Figura 1).

Per definire l'arco di irrigazione impostato da fabbrica, con il palmo della mano, girare la torretta in senso orario fino a fine corsa. Questo è il limite destro dell'irrigatore e identifica il suo punto fisso. Ruotando in senso antiorario fino a fine corsa si identifica il suo limite sinistro regolabile con l'apposita vite (Figura 2).

Per la regolazione dell'arco di irrigazione si deve operare sulla vite tramite apposita chiave aumentando o diminuendo il fine corsa sinistro. (Figure 3 e 4).

L'irrigatore è stato sviluppato con un dispositivo interno che riallinea l'arco in caso in cui sia stato alterato da un atto vandalico. Questa funzione fa sì che se l'arco impostato viene forzato esternamente al suo campo di manovra il sistema interno all'irrigatore lo riconfigura alla sua posizione iniziale (Figura 5).

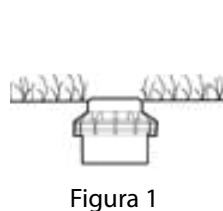
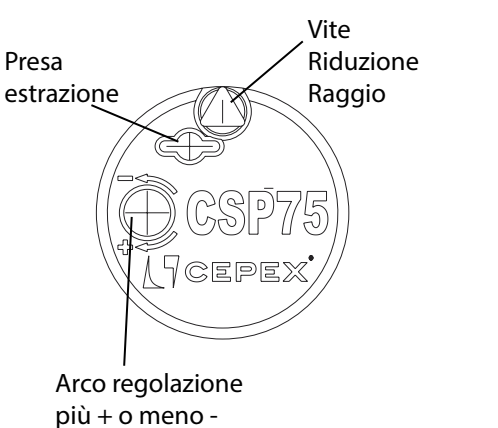


Figura 1



Figura 2



Aumentare l'arco

Figura 3



Diminuire l'arco

Figura 4



Figura 5

### Dati rendimento bocchiglio

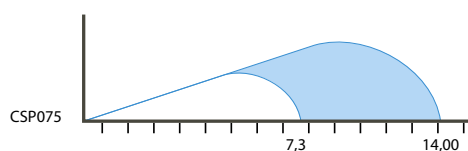
#### ANGOLO INFERIORE - GRIGIO

Bocchiglio m <sup>3</sup> /h	Pressione	Raggio m	Portata	Precip mm/hr bar
2,0 LA	1,7	7,3	0,33	12
	2,0	7,6	0,36	12
	2,5	7,9	0,40	13
	3,0	8,2	0,45	13
	3,5	8,5	0,48	13
	4,0	8,8	0,52	13
2,5 LA	1,7	7,9	0,44	14
	2,0	8,2	0,47	14
	2,5	8,8	0,53	14
	3,0	9,4	0,59	13
	3,5	10,1	0,64	13
	4,0	10,4	0,68	13
3,5 LA	1,7	8,5	0,58	16
	2,0	8,8	0,62	16
	2,5	9,1	0,68	16
	3,0	10,1	0,75	15
	3,5	10,7	0,80	14
	4,0	11,0	0,85	14
4,5 LA	1,7	8,2	0,71	21
	2,0	8,8	0,76	19
	2,5	9,1	0,84	20
	3,0	10,1	0,93	18
	3,5	10,7	1,00	18
	4,0	11,0	1,06	18
4,50	11,3	1,12	18	

#### BLU

Bocchiglio m <sup>3</sup> /h	Pressione	Raggio m	Portata	Precip mm/hr bar
1,5	2,0	9,1	0,29	7
	2,5	9,4	0,32	7
	3,0	9,8	0,35	7
	3,5	9,8	0,38	8
	4,0	9,8	0,41	9
	4,5	9,4	0,43	10
2,0	2,0	10,1	0,35	7
	2,5	10,1	0,39	8
	3,0	10,4	0,43	8
	3,5	10,4	0,47	9
	4,0	10,4	0,50	9
	4,5	10,4	0,53	10
2,5	2,0	10,4	0,43	8
	2,5	10,7	0,48	8
	3,0	10,7	0,54	9
	3,5	10,7	0,58	10
	4,0	10,7	0,62	11
	4,5	10,7	0,66	12
3,0	2,0	10,7	0,54	10
	2,5	11,0	0,61	10
	3,0	11,7	0,68	10
	3,5	11,9	0,74	10
	4,0	11,9	0,79	11
	4,5	11,9	0,84	12
4,0	2,0	11,6	0,73	11
	2,5	11,9	0,81	12
	3,0	12,2	0,90	12
	3,5	12,2	0,97	13
	4,0	12,5	1,04	13
	4,5	12,5	1,10	14
5,0	2,0	11,6	0,91	14
	2,5	11,9	1,02	15
	3,0	12,8	1,14	14
	3,5	12,8	1,24	15
	4,0	12,8	1,32	16
	4,5	12,8	1,41	17
6,0	2,0	11,9	1,09	15
	2,5	12,2	1,22	16
	3,0	13,1	1,36	16
	3,5	13,1	1,47	17
	4,0	13,4	1,57	18
	4,5	13,4	1,67	19
8,0	2,0	11,9	1,46	21
	2,5	12,5	1,63	21
	3,0	13,4	1,81	20
	3,5	13,7	1,95	21
	4,0	14,0	2,09	21
	4,5	14,0	2,22	23

### Raggio dell'irrigatore (m)







**IRRIGATORI STATICI SERIE CSH**

Irrigatori statici emergenti da 10 cm con attacco da 1/2" F.  
Con testina regolabile già installata o dotati di tappo di spurgo impianto (versione solo corpo).

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CSH-04 - IRRIGATORE STATICO CSH SOLO CORPO ALT. DI SOLLEVAMENTO 10 cm	<b>57610</b>	2,40	100	R05
CSH-04-CAN10 - IRRIGATORE STATICO CSH ALT. DI SOLLEVAMENTO 10 cm CON TESTINA REGOLABILE 10 INSTALLATA	<b>57190</b>	3,41	100	R05
CSH-04-CAN12 - IRRIGATORE STATICO CSH ALT. DI SOLLEVAMENTO 10 cm CON TESTINA REGOLABILE 12 INSTALLATA	<b>57191</b>	3,41	100	R05
CSH-04-CAN15 - IRRIGATORE STATICO CSH ALT. DI SOLLEVAMENTO 10 cm CON TESTINA REGOLABILE 15 INSTALLATA	<b>57192</b>	3,41	100	R05
CSH-04-CAN17 - IRRIGATORE STATICO CSH ALT. DI SOLLEVAMENTO 10 cm CON TESTINA REGOLABILE 17 INSTALLATA	<b>57611</b>	3,41	100	R05
CHIAVE REGOLATRICE PER IRRIGATORE STATICO	<b>44370</b>	0,63		R05

**TESTINE SERIE CAN**

Testine ad angolo e gittata regolabile 0-360° per irrigatore statico serie CSH.  
Filetto femmina, sono codificate per colore ed hanno in dotazione un filtro a rete di protezione.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CAN-8 - TESTINA REGOLABILE 0-360° GITTATA 2,4 m. MARRONE	<b>57195</b>	1,66	25	R05
CAN-10 - TESTINA REGOLABILE 0-360° GITTATA 3,0 m. ROSSA	<b>57196</b>	1,66	25	R05
CAN-12 - TESTINA REGOLABILE 0-360° GITTATA 3,7 m. VERDE	<b>57197</b>	1,66	25	R05
CAN-15 - TESTINA REGOLABILE 0-360° GITTATA 4,6 m. NERA	<b>57198</b>	1,66	25	R05
CAN-17 - TESTINA REGOLABILE 0-360° GITTATA 5,2 m. GRIGIA	<b>57199</b>	1,66	25	R05



**Scheda tecnica: Irrigatore dinamico CSH04 /CSH02 codici dal 57610 al 57611**

<b>APPLICAZIONE</b>	Usò residenziale
<b>RAGGIO</b>	1,7 m - 5,7 m (Testine CAN Cepex)
<b>PORTATA</b>	0,02 m <sup>3</sup> /h - 1,22 m <sup>3</sup> /h
<b>REGOLAZIONE ARCO</b>	Regolabile da 0° a 360° (Testine CAN Cepex)
<b>ALTEZZA TOTALE</b>	18,4 cm (CSH04) / 12,7 cm (CSH02)
<b>ALTEZZA POP UP</b>	10 cm (CSH04) / 5 cm (CSH02)
<b>ENTRATA</b>	1/2" femmina
<b>TESTINE</b>	Compatibile con filetto femmina
<b>GITTATA TESTINA</b>	CAN08 / CAN10 / CAN12 / CAN15 / CAN17
<b>TESTINA INSTALLATA IN FABBRICA</b>	CAN10 / CAN12 / CAN15 / CAN17
<b>REGOLAZIONI ARCO</b>	Senza utensili
<b>ALLINEAMENTO</b>	Testina con presa facilitata per una regolazione semplice
<b>GARANZIA</b>	2 anni
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>	Rete di filtrazione grande. Torretta filetto maschio per installazione di qualsiasi testina filetto femmina. Disponibile con tappo di scarico (rete filtrazione grande non inclusa). Regolazione semplice dalla testa.



## Dati rendimento testine

**CAN 8**  
Regolabile da 2,4 m.  
0° a 360°  
Traiettorie: 0°  
Codice colore: Marrone

**CAN 10**  
Regolabile da 3 m.  
0° a 360°  
Traiettorie: 15°  
Codice colore: Rosso

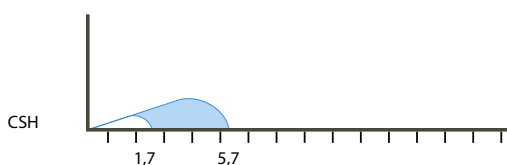
**CAN 12**  
Regolabile da 3,7 m.  
0° a 360°  
Traiettorie: 28°  
Codice colore: Verde

**CAN 15**  
Regolabile da 4,6 m.  
0° a 360°  
Traiettorie: 28°  
Codice colore: Nero

**CAN 17**  
Regolabile da 5,2 m.  
0° a 360°  
Traiettorie: 28°  
Codice colore: Grigio

Ugello	CAN 8			CAN 10			CAN 12			CAN 15			CAN 17		
	Raggio (m.)	Portata m³/h	Precip mm/hr	Raggio (m.)	Portata m³/h	Precip mm/hr	Raggio (m.)	Portata m³/h	Precip mm/hr	Raggio (m.)	Portata m³/h	Precip mm/hr	Raggio (m.)	Portata m³/h	Precip mm/hr
45°	1,7	0,02	62 72	2,1	0,04	68 79	2,7	0,05	53 61	3,4	0,07	50 57	4,7	0,09	33 39
	2,1	0,03	51 59	2,4	0,05	66 76	3,2	0,06	47 55	3,9	0,09	47 54	4,9	0,12	38 44
	2,4	0,03	46 53	3,0	0,06	49 57	3,7	0,07	42 48	4,6	0,10	40 46	5,2	0,14	40 46
	2,7	0,03	37 43	3,3	0,06	42 48	4,0	0,07	36 42	4,9	0,11	36 41	5,5	0,14	37 42
	2,8	0,04	38 44	3,5	0,06	41 47	4,2	0,08	36 42	5,2	0,12	35 40	5,7	0,15	38 43
90°	1,7	0,04	62 72	2,1	0,08	68 79	2,7	0,10	53 61	3,4	0,14	50 57	4,7	0,18	33 39
	2,1	0,06	51 59	2,4	0,09	66 76	3,2	0,12	47 55	3,9	0,18	47 54	4,9	0,23	38 44
	2,4	0,07	46 53	3,0	0,11	49 57	3,7	0,14	42 48	4,6	0,21	40 46	5,2	0,27	40 46
	2,7	0,07	37 43	3,3	0,11	42 48	4,0	0,15	36 42	4,9	0,22	36 41	5,5	0,28	37 42
	2,8	0,07	38 44	3,5	0,12	41 47	4,2	0,16	36 42	5,2	0,24	35 40	5,7	0,31	38 43
120°	1,7	0,06	62 72	2,1	0,10	68 79	2,7	0,13	53 61	3,4	0,19	50 57	4,7	0,25	33 39
	2,1	0,07	51 59	2,4	0,13	66 76	3,2	0,16	47 55	3,9	0,24	47 54	4,9	0,31	38 44
	2,4	0,09	46 53	3,0	0,15	49 57	3,7	0,19	42 48	4,6	0,28	40 46	5,2	0,36	40 46
	2,7	0,09	37 43	3,3	0,15	42 48	4,0	0,19	36 42	4,9	0,29	36 41	5,5	0,37	37 42
	2,8	0,10	38 44	3,5	0,17	41 47	4,2	0,21	36 42	5,2	0,32	35 40	5,7	0,41	38 43
180°	1,7	0,09	62 72	2,1	0,15	68 79	2,7	0,19	53 61	3,4	0,29	50 57	4,7	0,37	33 39
	2,1	0,11	51 59	2,4	0,19	66 76	3,2	0,24	47 55	3,9	0,36	47 54	4,9	0,46	38 44
	2,4	0,13	46 53	3,0	0,22	49 57	3,7	0,28	42 48	4,6	0,42	40 46	5,2	0,54	40 46
	2,7	0,13	37 43	3,3	0,23	42 48	4,0	0,29	36 42	4,9	0,43	36 41	5,5	0,56	37 42
	2,8	0,15	38 44	3,5	0,25	41 47	4,2	0,32	36 42	5,2	0,47	35 40	5,7	0,61	38 43
240°	1,7	0,12	62 72	2,1	0,20	68 79	2,7	0,26	53 61	3,4	0,38	50 57	4,7	0,49	33 39
	2,1	0,15	51 59	2,4	0,25	66 76	3,2	0,32	47 55	3,9	0,48	47 54	4,9	0,62	38 44
	2,4	0,17	46 53	3,0	0,29	49 57	3,7	0,38	42 48	4,6	0,56	40 46	5,2	0,72	40 46
	2,7	0,18	37 43	3,3	0,30	42 48	4,0	0,39	36 42	4,9	0,57	36 41	5,5	0,74	37 42
	2,8	0,20	38 44	3,5	0,33	41 47	4,2	0,43	36 42	5,2	0,63	35 40	5,7	0,82	38 43
270°	1,7	0,13	62 72	2,1	0,23	68 79	2,7	0,29	53 61	3,4	0,43	50 57	4,7	0,55	33 39
	2,1	0,17	51 59	2,4	0,28	66 76	3,2	0,36	47 55	3,9	0,54	47 54	4,9	0,69	38 44
	2,4	0,20	46 53	3,0	0,33	49 57	3,7	0,43	42 48	4,6	0,63	40 46	5,2	0,81	40 46
	2,7	0,20	37 43	3,3	0,34	42 48	4,0	0,44	36 42	4,9	0,65	36 41	5,5	0,83	37 42
	2,8	0,22	38 44	3,5	0,37	41 47	4,2	0,48	36 42	5,2	0,71	35 40	5,7	0,92	38 43
360°	1,7	0,18	62 72	2,1	0,30	68 79	2,7	0,39	53 61	3,4	0,57	50 57	4,7	0,74	33 39
	2,1	0,22	51 59	2,4	0,38	66 76	3,2	0,49	47 55	3,9	0,72	47 54	4,9	0,92	38 44
	2,4	0,26	46 53	3,0	0,44	49 57	3,7	0,57	42 48	4,6	0,84	40 46	5,2	1,08	40 46
	2,7	0,27	37 43	3,3	0,45	42 48	4,0	0,58	36 42	4,9	0,86	36 41	5,5	1,11	37 42
	2,8	0,30	38 44	3,5	0,50	41 47	4,2	0,64	36 42	5,2	0,95	35 40	5,7	1,22	38 43

## Raggio dell'irrigatore (m)



**PROGRAMMATORI**

**PROGRAMMATORI ELETTRONICI A 220VCA/ 24VCA CON TRASFORMATORE ESTERNO**

- 3 programmi per ogni valvola, selezione programma mediante tasto di accesso diretto.
- Durata dell'irrigazione: da 1 minuto a 4 ore.
- Partenze: programma settimanale con 1- 4 partenze/giorno, programma ciclico con partenze ogni 1-30 giorni.
- Memoria non volatile.
- Uscita dedicata per sensore.
- Programma speciale per attivazioni particolari: luci, fontane, etc..
- Test individuale per ogni valvola.



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CRC004 - PROGRAMMATORE 4 STAZIONI	<b>56160</b>	74,73	12	R05
CRC006 - PROGRAMMATORE 6 STAZIONI	<b>56161</b>	82,15	12	R05
CRC008 - PROGRAMMATORE 8 STAZIONI	<b>57625</b>	92,31	12	R05

**PROGRAMMATORI ELETTRONICI A 220VCA/ 24VCA CON TRASFORMATORE INTERNO**

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CPC004 - PROGRAMMATORE 4 STAZIONI	<b>#57626</b>	117,27	12	R05


**PROGRAMMATORE ELETTRONICO MODULARE A 220VCA/ 24VCA CON TRASFORMATORE INTERNO**

- Controlla il funzionamento da 1 a 24 valvole più una valvola principale o comando pompa.
- Programma A, B, C per gruppi di valvole.
- Programma indipendente I per ogni valvola individuale.
- Programma specifico di attivazione elettrovalvola dedicata alla fertirrigazione.
- Programma settimanale con 1-4 partenze/giorno.
- Programma ciclico con intervallo ogni 1-30 giorni.
- Durata dell'irrigazione: da 1 minuto a 9 ore.
- Batteria 9 V (non inclusa) per il mantenimento dell'ora fino a 90 giorni; consente anche la programmazione senza alimentazione.
- Uscita dedicata per sensore pioggia/temperatura/umidità.
- Programma speciale per attivazioni particolari (luci, fontane, etc.).
- Test individuale per ogni valvola e per gruppi di valvole.
- Sistema autodiagnostico per l'identificazione dei corto circuiti.



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CMC-08-24 PROGRAMMATORE MODULARE CON BASE DA 8 STAZIONI ESPANDIBILE FINO A 24	<b>60190</b>	355,36	3	R05
CMC-08 MODULO DI ESPANSIONE DA 4 STAZIONI	<b>60191</b>	32,13	5	R05

N.B.: L'uscita sensore del programmatore può essere utilizzata per connettere sensori tipo N.A. ( normalmente aperto).

**PROGRAMMATORI A BATTERIA CON ELETTROVALVOLA 1"**

- Programmatore con schermo digitale.
- Resistente all'acqua, ideale per installazioni non protette dalle intemperie.
- Materiale plastico resistente alla corrosione.
- Pressione di esercizio: 1-8 bar.
- Ciclo di programmazione settimanale fino a 4 partenze / giorno, oppure ciclico.
- Alimentazione: 1 pila alcalina da 9V.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CLC101 (IP68). PROGRAMMATORE 1 STAZ. CON VALVOLA 1" + USCITA SENSORE N. CHIUSO	<b>57623</b>	118,63	10	R05
CLV100 (IP68 ). PROGRAMMATORE 1 STAZ. CON VALVOLA 1" - USCITA SENSORE N. APERTO	<b>56162</b>	117,50	10	R05


**PROGRAMMATORI A BATTERIA 1, 2, 4, 6 STAZIONI**

- Durata dell'irrigazione da 1 minuto a 12 ore.
- Ciclo di programmazione settimanale fino a 4 partenze / giorno, oppure ciclico.
- Alimentazione: 1 pila alcalina da 9V.
- Memoria non volatile.
- Resistente all'acqua (IP 68).
- Tempo di irrigazione modificabile.
- Programmi individuali per distinte applicazioni come luce, fontane.



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CBC001 - PROGRAMMATORE A BATTERIA 1 STAZIONE	<b>60188</b>	97,12	10	R05
CBC002 - PROGRAMMATORE A BATTERIA 2 STAZIONI	<b>57631</b>	158,72	10	R05
CBC004 - PROGRAMMATORE A BATTERIA 4 STAZIONI	<b>57632</b>	173,76	10	R05
CBC006 - PROGRAMMATORE A BATTERIA 6 STAZIONI	<b>60189</b>	195,38	10	R05

N.B.: L'uscita sensore del programmatore può essere utilizzata per connettere sensori tipo Normalmente Aperto.



Codice 56157

### PROGRAMMATORE DIGITALE CON ATTACCO A RUBINETTO

- Grado di protezione IP-53.
- Durata irrigazione da 1 minuto a 12 ore.
- Irrigazione ciclica.
- Ciclo irrigazione da 3 ore a 30 giorni.
- Fino a 8 partenze / giorno (intervallo fisso).
- Attacco da rubinetto filettato 3/4".
- Alimentazione: 1 pila alcalina da 9V.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CTD075. PROGR. RUBINETTO 3/4"F DIGITALE 8 PARTENZE/GIORNO	<b>56157</b>	58,03	10	R05

### PROGRAMMATORE ANALOGICO CON ATTACCO A RUBINETTO

- Programmazione semplice e diretta.
- Selettori di durata e ciclo irriguo.
- Durata irrigazione da 2 minuti a 9 ore.
- Ciclo irrigazione da 3 ore a 14 giorni.
- Attacco da rubinetto filettato 3/4".
- Alimentazione: 1 pila alcalina da 9V.



Codice 56158

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CTA075. PROGR. RUBINETTO 3/4"F ANALOGICO	<b>56158</b>	55,43	10	R05

### ELETTROVALVOLA PER IRRIGAZIONE INTELLIGENTE GREENAPP

BERMAD GreenApp™ è un programmatore per irrigazione a stazione singola intelligente, flessibile e di facile utilizzo. Dotato di Bluetooth 4.0, GreenApp con un attuatore a solenoide consente un'installazione semplice e compatta su qualsiasi valvola di controllo. Con GreenApp™ di BERMAD, è possibile connettersi con un'applicazione intuitiva (Android o IOS) e gestire comodamente l'irrigazione da uno smartphone o tablet.

- Facile da installare, semplice da utilizzare
- Intuitivo: l'applicazione intuitiva semplifica la programmazione
- La soluzione perfetta da installare in ambienti nascosti o sotterranei
- Modifica dei parametri per 10-30 m;
- Nessun cavo o schermo: grazie all'app è possibile monitorare l'irrigazione tramite lo smartphone
- IP68 completamente impermeabile
- Durevole in tutte le condizioni ambientali
- Basso consumo di energia: due batterie AA da 1,5 volt
- Fino a 3 anni di funzionamento continuo
- Durata dell'irrigazione da 1 minuto a 24 ore
- Programmazione settimanale e ciclica + opzione per nominare e gestire più controller
- Comando manuale TRIO a 3 vie: Apri, Auto, Chiudi
- Definizione manuale del flusso massimo

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
ELETTROVALVOLA PER IRRIGAZIONE INTELLIGENTE GREENAPP	<b>72749</b>	141,98	-	R05

### PROGRAMMATORE BLUETOOTH GALCON

Galcon Smart™ porta la nostra top gamma di programmatori residenziali nel mondo dei dispositivi connessi.

Utilizzando la connessione ultra-efficiente Bluetooth 4.0, Galcon Smart™ rivoluziona l'interfaccia utente dei programmatori d'irrigazione avanzati, sia a batteria che con attacco a rubinetto, grazie alla nuova App intuitiva e facile da usare per dispositivi iOS e Android (utilizzabile tramite smartphone o tablet).

#### Caratteristiche della App:

- La connessione Bluetooth 4.0 richiede pochissima energia per la comunicazione, da una distanza che parte dai 5 ai 30 metri (in base all'area circostante).
- È possibile programmare e modificare le operazioni tramite smartphone o tablet, per una programmazione più semplice.
- Può gestire uno o più programmatori, con possibilità di nominare i dispositivi e di inserire un'immagine.



### 7101BT - Programmatore Bluetooth con valvola in linea

- Attivazione e programmazione tramite app.
- Durata dell'irrigazione da 1 minuto a 12 ore.
- Programmazione settimanale oppure ciclica.
- Alimentazione: 1 pila alcalina da 9V.
- Resistente all'acqua (IP68).
- Pressione di esercizio: 0,5-10 bar / 8-145 PSI.
- Disponibile con valvola in linea da 3/4", 1", 1 1/2", 2" e 3" con solenoide DC.
- Ideale per l'installazione sotterranea nella scatola della valvola.
- Facile da installare e semplice da usare.
- Connettore opzionale per sensore pioggia.

Codice 71809



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
7101BT - PROGRAMMATORE BLUETOOTH CON VALVOLA IN LINEA 1"	<b>71809</b>	130,57	10	R05



**11000BT / 9001BT Programmatore Bluetooth con attacco a rubinetto**

- Attacco a rubinetto filettato 3/4".
- Programmazione settimanale oppure ciclica.
- Alimentazione: 1 pila alcalina da 9V.
- Resistente alle condizioni climatiche.
- Pressione di esercizio: 1-10 bar.
- Portata: 50-1200 litri/ora.
- Attivazione elettrica del motore.
- Connettore opzionale per sensore pioggia.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
11000BT. PROGRAMMATORE BLUETOOTH CON ATTACCO A RUBINETTO	<b>71808</b>	68,61	10	R05
9001BT. PROGRAMMATORE BLUETOOTH CON ATTACCO A RUBINETTO	<b>71807</b>	68,61	10	R05

**PROGRAMMATORE DIGITALE CON ATTACCO A RUBINETTO**

- Grado di protezione IP66.
- Selettore di programmazione e di regolazione.
- Durata d'irrigazione: da 5 secondi a 6 ore.
- Sospensione pioggia fino a 72 ore.
- Ciclo irrigazione: da 10 secondi a 7 giorni.
- Attacco del rubinetto: filetto 3/4 o 1".
- Alimentazione: 2 batteria AA (non include).



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CTC075 Progr. RUBINETTO 3/4 F DIGITALE	<b>70333</b>	64,10	10	R05

**PROGRAMMATORI ELETTRONICI ORBIT 4-6-9-12 STAZIONI OUTDOOR**

- Trasformatore interno da 220VCA/24 VCA
- Numero programmi 3 con 4 partenze per programma per settore al giorno
- Tempi di irrigazione: da 1 minuto a 2 ore per settore
- Cicli di irrigazione: da un minimo di 1 ogni 14 giorni ad un massimo di 4 al giorno
- Programmazione settimanale
- Regolazione stagionale - Memoria non volatile
- Funzione PUMP START che permette l'attivazione della pompa per settore
- Ritardo partenza tra settori
- Uscita dedicata per sensore pioggia
- Batterie tampone AA alcaline (non include)
- Selettori verticali per l'impostazione dei tempi di irrigazione
- Selettori verticali per l'impostazione dei programmi



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CENTRALINA WM 4 STAZIONI	<b>LIT03099</b>	189,59	3	R05
CENTRALINA WM 6 STAZIONI	<b>LIT03100</b>	234,42	3	R05
CENTRALINA WM 9 STAZIONI	<b>LIT03101</b>	277,27	3	R05
CENTRALINA WM 12 STAZIONI	<b>LIT03102</b>	338,03	3	R05

**PROGRAMMATORI ORBIT 4-6 STAZIONI EASY**

- Trasformatore esterno da 220VCA/24VCA
- Numero programmi 2 con 4 partenze per programma per settore al giorno
- Tempi di irrigazione: da 1 min a 4 ore per settore
- Cicli di irrigazione: da un minimo di 1 alla settimana ad un massimo di 8 al giorno
- Programmazione settimanale
- Uscita dedicata per sensore pioggia
- Batteria al litio per il mantenimento della memoria

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CENTRALINA 4 STAZIONI POCKET STAR	<b>LIT03103</b>	71,07	6	R05
CENTRALINA 6 STAZIONI POCKET STAR	<b>LIT03104</b>	77,74	6	R05





## PROGRAMMATORI BLUETOOTH

### CENTRALINE BL-IP

La centralina si connette a un comune Smartphone o Tablet tramite connessione Bluetooth 4.1 (Smart). Scaricando l'app gratuita da Google Play o App Store hai la possibilità di avere il pieno controllo dell'impianto di irrigazione.

Un'interfaccia chiara e completa ti permette di gestire comodamente dal divano di casa l'irrigazione del giardino ottimizzandone la gestione e riducendo i consumi d'acqua, senza dover più aprire il pozzetto.

#### Specifiche programmatore:

- Gestisce 1,2,4 e 6 stazioni.
- Connessione Master valve e sensore di pioggia.
- Gestione tramite smartphone, tablet, Smartphone o tablet iOS 7.x o superiore - Android solo dispositivi dotati di Smart Bluetooth 4.1
- Comunicazione Bluetooth, distanza di comunicazione da 1 a 10 mt.
- Alimentazione con batteria 9V (non inclusa)
- Livello batteria verificabile dall'applicazione.

- Grado di protezione IP68 (installazione direttamente nel pozzetto).
- Water budget da 0 a 200%.
- Ritardo pioggia fino a 15 giorni.
- Memoria non volatile. Mantiene la programmazione anche in caso di batteria scarica 3 programmi A,B e C e fino a 8 partenze al giorno per programma.
- Ingresso sensore pioggia.
- Funzione start/stop programmabile.
- Basso consumo di energia.
- Irrigazione ciclica ogni giorno o a giorni alterni personalizzabile.
- Funzione Test e Partenza manuale di programma o stazione.
- Dimensioni : profondità 90 mm, altezza 55 mm, larghezza 140 mm.
- Durata irrigazione da 1 min a 12 h a incrementi di 1 min.
- Per elettrovalvole con solenoidi 9 VDC 2 fili tipo latch.
- Distanza massima programmatore /elettrovalvole 30 metri con cavo elettrico sezione 1,5 mmq.

	Codice	€	Unt./conf.	Alfa num.
PROGRAMMATORE BL-IP 1ST 9 VOLT	<b>P276189</b>	142,86	1	R05
PROGRAMMATORE BL-IP 2ST 9 VOLT	<b>P276197</b>	188,14	1	R05
PROGRAMMATORE BL-IP 4ST 9 VOLT	<b>P276200</b>	210,07	1	R05
PROGRAMMATORE BL-IP 6ST 9 VOLT	<b>P276201</b>	240,26	1	R05



### CENTRALINA BL - IS

#### Caratteristiche:

- Connessione Bluetooth Smart 4.1 o superiore (a basso consumo energetico).
  - Durata irrigazione per stazione da 1 min a 12 h.
  - 3 Programmi 8 partenze giornaliere.
  - Calendario settimanale personalizzato.
  - Water budget da 0 a 200%.
  - Funzioni Start/stop programmabili.
  - Indicatore LED per monitorare le operazioni.
  - Installazione da interno a parete, trasformatore esterno (230/24).
  - Il quadrante interno manterrà il salvataggio per 5 ore in caso di mancanza di corrente.
- La programmazione ritornerà automaticamente.

#### Specifiche programmatore:

- 2, 4, 6, 9, 12 stazioni.
  - Connessione Master Valve
  - Connessione sensore di pioggia.
- Dimensioni mod.da 2 a 6 stazioni:**
- Larghezza: 11 cm.
  - Altezza: 14,5cm.
  - Profondità: 3,5 cm.
- Dimensioni mod.da 9 a 12 stazioni:**
- Larghezza: 16 cm.
  - Altezza: 14,5cm.
  - Profondità: 3,6 cm.

	Codice	€	Unt./conf.	Alfa num.
PROGRAMMATORE BL-IS 2ST 230 VAC	<b>P276234</b>	124,96	1	R05
PROGRAMMATORE BL-IS 4ST 230 VAC	<b>P276235</b>	136,78	1	R05
PROGRAMMATORE BL-IS 6ST 230 VAC	<b>P276243</b>	149,35	1	R05
PROGRAMMATORE BL-IS 9ST 230 VAC	<b>P276236</b>	165,04	1	R05
PROGRAMMATORE BL-IS 12ST 230 VAC	<b>P276237</b>	231,66	1	R05



## SMART IS

### PROGRAMMATORE BLUE TOOTH E WIFI 230/24V

SMART-IS è un programmatore per irrigazione che può essere comandato sia con collegamento Bluetooth che WiFi. Si collega alle previsioni meteo locali e può adattare la propria programmazione in base alle variazioni meteorologiche. Può anche monitorare il consumo d'acqua connettendolo ad un flussometro.

#### Specifiche programmatore:

- Gestisce 2, 4, 6, 9 e 12 stazioni.
- 3 Programmi con 8 partenze giornaliere per programma
- Tempi per stazione: da 1 minuto a 12 ore.
- Calendario settimanale personalizzato: giorni pari/dispari - dispari 31. Periodico con intervallo max di 31 giorni e giorno di partenza a scelta.

- Water Budget da 0 a 200% oppure gestione automatica tramite gestione meteo.
- Interruzione temporanea irrigazione da 1 a 15 giorni con ripartenza automatica.
- Salvataggio programma in caso di mancanza corrente e salvataggio dell'ora.
- Può alimentare una elettrovalvola 24V più una elettrovalvola 24V Master Valve (o un relè comando pompa).
- Connessione per sensore di pioggia.
- Dimensioni: larghezza 11-16 cm, altezza 14,5 cm, profondità 3,6 - 4,2 cm.

	Codice	€	Unt./conf.	Alfa num.
PROGRAMMATORE SMART-IS BL/WF 2ST	<b>P276238</b>	210,07	1	R05
PROGRAMMATORE SMART-IS BL/WF 4ST	<b>P276239</b>	240,29	1	R05
PROGRAMMATORE SMART-IS BL/WF 6ST	<b>P276240</b>	255,42	1	R05
PROGRAMMATORE SMART-IS BL/WF 9ST	<b>P276241</b>	330,99	1	R05
PROGRAMMATORE SMART-IS BL/WF 12ST	<b>P276242</b>	355,18	1	R05



## WATERTIMER a batteria bluetooth

### PROGRAMMATORE DT-PRO BL-NR 9V da RUBINETTO

Watertimer è un programmatore per irrigazione di terrazze, piccoli giardini, orti. Impianti di raffrescamento a nebulizzazione FOG per abitazioni, esercizi pubblici e piccole serre collegati ad un rubinetto.

#### Caratteristiche:

- Connessione : Bluetooth Smart 4.1 o superiore (a basso consumo di energia).
- Programmazione : Con Smartphone o Tablet
- Programmazione modalità Irrigazione : 8 partenze giornaliere
- Durata irrigazione per stazione : da 1 minuto a 12 ore
- Comando manuale : da 1 minuto a 12 ore
- Calendario : Settimanale personalizzato, giorni pari, giorni dispari, giorni dispari-31,
- Periodico con intervallo max di 31 giorni e giorno di partenza a scelta
- Funzione ON/OFF : OFF da 1 a 15 giorni con ripartenza automatica o OFF permanente
- Programmazione modalità Nebulizzazione: Calendario Settimanale
- Tempo di nebulizzazione: da 5 secondi a 24 ore - Intervallo tra le partenze: da 30 secondi a 31 giorni Numero periodi nebulizzazione: max 4 per giorno - Comando manuale: da 5 secondi a 24 ore Codice di protezione: Max 7 caratteri - Visualizzazione stato batteria e livello segnale ad ogni connessione





#### Specifiche programmatore:

- Attacco superiore F, uscita inferiore M BSP
- Alimentazione: Una batteria DC 9V 6LR61
- Memoria non volatile, salvataggio dei programmi impostati
- Non installabile direttamente in pozzetti interrati
- Richiede la rimozione nel periodo invernale
- Pressione d'esercizio: da 1 a 6 Bar
- Portata massima: 38 l/min
- Temperatura max di esercizio : 50°
- Dimensioni: larghezza 11,5cm, altezza 14,5cm, profondità 6 cm.

	Codice	€	Unt./conf.	Alfa num.
PROGRAMMATORE BLUETOOTH DA RUBINETTO BL-NR 1ST 9V	<b>P276244</b>	104,32	1	R05



TABELLA COMPARATIVA PROGRAMMATORI

FAMIGLIA PROGRAMMATORI	TIPO	ZONE	PROGRAMMI/PARTENZE IRRIGUE	PROGRAMMAZIONE/DURATA
 <p><b>CRC</b> codici: 56160, 56161, 57625 <b>CPC</b> codici: 57626, 57627, 57628</p>	Programmatori elettrici - Per interni - Per esterni	4 / 6 / 8	3 programmi 4 partenze irrigue al giorno	Settimanale / ciclica da 1'a a 4h.
 <p><b>CMC</b> codici: 60190, 60191</p>	Programmatori modulari	8 espandibili a 24 8 moduli max.	3 programmi (individuali o di gruppo) 4 partenze irrigue al giorno	Settimanale / ciclica da 1'a a 9h.
 <p><b>CLC</b> codice: 57623</p>	Programmatori compatti con elettrovalvola 1"	1	1 programma 4 partenze irrigue al giorno	Settimanale / ciclica da 1'a a 12h.
 <p><b>CLV</b> codice: 56162</p>	Programmatori compatti con elettrovalvola 1" (IP68, con ingresso sensore)	1	1 programma 4 partenze irrigue al giorno	Settimanale / ciclica da 1'a a 12h.
 <p><b>CBC</b> codici: 60188, 57631, 57632, 60189</p>	Programmatori a batterie	1 / 2 / 4 / 6	1 programma 4 partenze irrigue al giorno	Settimanale / ciclica da 1'a a 12h.
 <p><b>CTA</b> codice: 56158 <b>CTD</b> codice: 56157</p>	Programmatori con collegamento a rubinetto: - Analogici - Digitali	1	1 programma 4 partenze irrigue al giorno	Analogico: Settimanale / ciclica da 2' a 9h. Digitale: Settimanale / ciclica da 1' a 4h.
 <p><b>CTC</b> codice: 70333</p>	Programmatore con collegamento a rubinetto digitale	1	1 programma 9 intervalli preimpostati al giorno	Ciclica da 5 sec a 4h
 <p><b>7101BT</b> codice: 71809</p>	Programmatore compatto con elettrovalvola 1"	1	1 programma 4 partenze irrigue al giorno	Settimanale / ciclica da 1'a a 12h.
 <p><b>11000 BT e 9001 BT</b> codici: 71807, 71808</p>	Programmatori bluetooth con collegamento a rubinetto digitali	1	1 programma 4 partenze irrigue al giorno	Settimanale / ciclica da 1'a a 4h
 <p><b>72749</b></p>	Elettrovalvola per irrigazione intelligente Greenapp	-	-	Settimanale / ciclica

IRRIGAZIONE

PVC

TRATTAMENTO ACQUA

ARREDO ESTERNO

PISCINE



**ELETTROVALVOLE**



**ELETTROVALVOLE 24 V AC**

- Valvole in Nylon rinforzato da 3/4" a 3".
- Massima efficienza energetica.
- Membrana e guarnizioni con massima elasticità.
- Apertura completa.
- Chiusura di sicurezza antigocciolamento.
- Disegno ergonomico.
- Manutenzione semplice.
- Controllo di flusso (tranne Codice 57641).



Codici  
56113, 56114,  
56115 56116



Codici  
60556, 57641

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CPV2071B. ELETTROVALVOLA 3/4" FIL. FEMMINA BSP, C/FLUSSO, 24 V AC SOLENOIDE A 2 VIE	<b>56113T</b>	20,21	24	R05
CPV2101B. ELETTROVALVOLA 1" FIL. FEMMINA BSP, C/FLUSSO, 24 V AC SOLENOIDE A 2 VIE	<b>56114T</b>	23,88	24	R05
CPV2151B. ELETTROVALVOLA 1"1/2 FIL. FEMMINA BSP, C/FLUSSO, 24 V AC SOLENOIDE A 2 VIE	<b>56115T</b>	62,04	12	R05
CPV2201B. ELETTROVALVOLA 2" FIL. FEMMINA BSP, C/FLUSSO, 24 V AC SOLENOIDE A 2 VIE	<b>56116T</b>	82,14	12	R05
CPV2302V. ELETTROVALVOLA 3" FIL. FEMMINA BSP, C/FLUSSO, 24 V AC SOLENOIDE A 2 VIE	<b>60556</b>	228,71	6	R05
CPV2301B. ELETTROVALVOLA 3" FIL. FEMMINA BSP, SENZA C/FLUSSO, 24 V AC SOLENOIDE A 2 VIE	<b>57641</b>	210,63	6	R05



Codice  
56111-IT



Codici  
56117,56118,  
56119,56120

**ELETTROVALVOLE 9V SOLENOIDE BISTABILE**

- Valvole in Nylon rinforzato da 1/2" a 2".
- Massima efficienza energetica.
- Membrana e guarnizioni con massima elasticità.
- Apertura completa.
- Chiusura di sicurezza antigocciolamento.
- Disegno ergonomico.
- Manutenzione semplice.
- Controllo di flusso.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CPV1951B9. ELETTROVALVOLA 1/2" FIL.FEMMINA BSP, CONTR. PORTATA, 9V SOLENOIDE BISTABILE A 2 VIE	<b>56111-IT</b>	44,58	25	R05
CPV2071B9. ELETTROVALVOLA 3/4" FIL. FEMMINA BSP, CONTR. PORTATA, 9V SOLENOIDE BISTABILE A 2 VIE	<b>56117T</b>	28,72	24	R05
CPV2101B9. ELETTROVALVOLA 1" FIL. FEMMINA BSP, CONTR. PORTATA, 9V SOLENOIDE BISTABILE A 2 VIE	<b>56118T</b>	28,76	24	R05
CPV2151B9. ELETTROVALVOLA 1"1/2 FIL. FEMMINA BSP, CONTR. PORTATA, 9V SOLENOIDE BISTABILE A 2 VIE	<b>56119T</b>	70,64	12	R05
CPV2201B9. ELETTROVALVOLA 2" FIL. FEMMINA BSP, CONTR. PORTATA, 9V SOLENOIDE BISTABILE A 2 VIE	<b>56120T</b>	91,65	12	R05

**RICAMBI PER ELETTROVALVOLA SERIE CPV**

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
SOLENOIDE A 24V	<b>56699T</b>	15,13	1	R05
SOLENOIDE DA 6 A 20 VDC (BISTABILE)	<b>56700T</b>	21,42	1	R05
KIT MEMBRANA PER ELETTROVALVOLA CEPEX 3/4" E 1"	<b>58800</b>	18,61	1	R05
KIT MEMBRANA PER ELETTROVALVOLA CEPEX 1"1/2 E 2"	<b>58801</b>	54,03	1	R05
KIT MEMBRANA PER ELETTROVALVOLA CEPEX 3"	<b>58799</b>	110,45	1	R05

**Scheda tecnica: Elettrovalvole CPV**

<b>APPLICAZIONE</b>	Usi residenziale, commerciale, agricolo
<b>DIMENSIONI</b>	3/4", 1", 1 1/2", 2", 3" BSP femmina
<b>OPZIONI</b>	24 VAC / 9V ad impulso
<b>PORTATA MINIMA</b>	0,5 m³/h
<b>PRESSIONE DI ESERCIZIO</b>	0,7 - 10 bar
<b>MATERIALE</b>	Nylon rinforzato
<b>CONTROLLO</b>	Elettrico - Elettrovalvola 2 vie
<b>CONTROLLO PORTATA</b>	Sì
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>	Senza tubi o accessori esterni Struttura compatta Coperchio con chiusura a viti Foro autopulente

Dimensioni elettrovalvole:



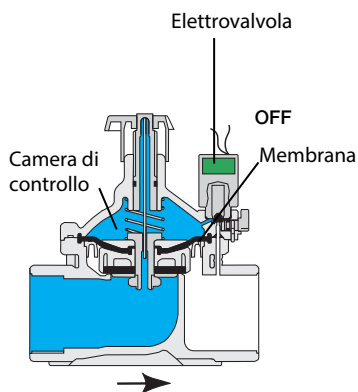
3/4" - 1"

1"1/2-2"

3"

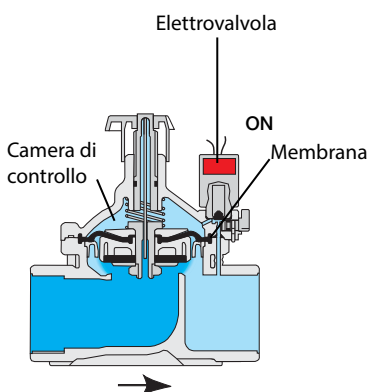
## Funzionamento

### Posizione chiusa - OFF



Il restringimento interno permette la presenza continua della pressione di linea nella camera di controllo. L'elettrovalvola comanda il flusso in uscita dalla camera di controllo. L'elettrovalvola chiusa fa accumulare la pressione nella camera di controllo, forzando quindi la chiusura della valvola.

### Posizione aperta-ON



Quando l'Elettrovalvola si apre, la camera di controllo rilascia un flusso maggiore di quello permesso dal restringimento. Questo provoca la caduta della pressione accumulata nella camera di controllo, abilitando la pressione di linea che agisce sulla membrana della valvola.

## Componenti

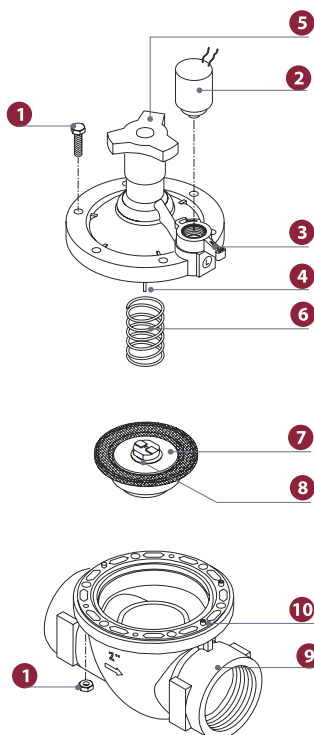
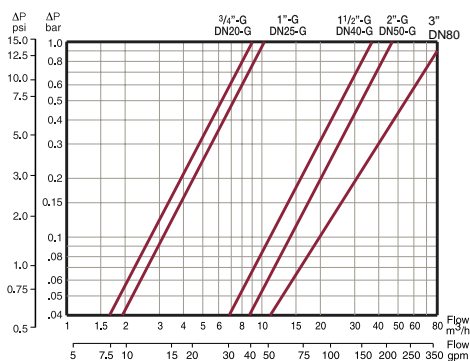


Fig.	COMPONENTE	MATERIALE
1	Bulloni e dadi	Acciaio inox
2	Solenoide	
3	Maniglia intervento manuale	
4	Ago	
5	Controllo portata	
6	Molla chiusura ausiliaria	Acciaio inossidabile
7	Membrana	NBR
8	Restringimento interno	
9	Corpo	Nylon rinforzato
10	Uscita circuito controllo interno	

## Diagramma di flusso



## Perdita di pressione

	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"
2	0,06	0,04			
3	0,125	0,09			
4	0,2	0,15			
5	0,3	0,25			
6	0,5	0,35			
7	0,7	0,5	0,04		
8	0,8	0,6	0,05		

	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"
9	1,0	0,7	0,07	0,04	
10		1,0	0,09	0,05	
15			0,175	0,1	0,06
20			0,3	0,2	0,1
30			0,7	0,4	0,2
40				0,7	0,3
50					0,4

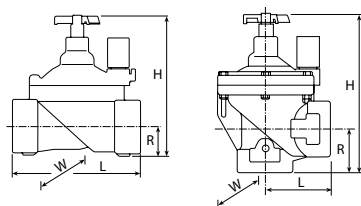
## Perdita di pressione

	DN20 - 3/4"	DN25 - 1"	DN40 - 1 1/2"	DN50 - 2"	DN80 - 3"
Kv (m³/h)	9	10,5	37	47	100

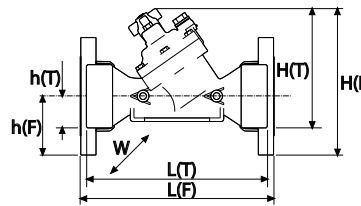
Valore KV:

Flusso V (flusso acqua) in m³/h, temperatura tra 5 e 30 °C, tramite valvola con perdita di pressione di  $\Delta p = p_1 - p_2 = 1$  bar

## Dimensioni



	DN20	DN25	DN40	DN50
L (mm)	110	110	160	170
H (mm)	115	115	180	190
R (mm)	22	22	35	38
W (mm)	78	78	125	125
Peso (kg)	0,35	0,33	1,0	1,1



	DN80
L (mm)	298
H (mm)	180
R (mm)	50
W (mm)	190
Peso (kg)	1,6

**SERIE 620**

- Fabbricate in Nylon 33% F.V.
- Configurazione in linea (2 vie).
- Controllo di flusso.
- Disponibili con Solenoide 24 V AC.
- Disponibili con Solenoide 9V bistabile.

**ELETTROVALVOLE 24 V AC**

	Codice	€	U.tà/ BOX	Alfa num.
ELETTROVALVOLA 2 VIE CON CONTROLLO DI FLUSSO - 24 V AC- 1" 1/2	<b>66895</b>	60,37	9	R05
ELETTROVALVOLA 2 VIE CON CONTROLLO DI FLUSSO - 24 V AC- 2"	<b>66896</b>	79,54	4	R05
ELETTROVALVOLA 2 VIE CON CONTROLLO DI FLUSSO - 24 V AC- 3"	<b>66897</b>	223,33	4	R05



**ELETTROVALVOLE 9V SOLENOIDE BISTABILE**



	Codice	€	U.tà/ BOX	Alfa num.
ELETTROVALVOLA 2 VIE CON CONTROLLO DI FLUSSO - 9V SOLENOIDE BISTABILE - 1" 1/2"	<b>66898</b>	68,62	9	R05
ELETTROVALVOLA 2 VIE CON CONTROLLO DI FLUSSO - 9V SOLENOIDE BISTABILE - 2"	<b>66899</b>	89,23	4	R05
ELETTROVALVOLA 2 VIE CON CONTROLLO DI FLUSSO - 9V SOLENOIDE BISTABILE - 3"	<b>66901</b>	283,61	4	R05

**SOLENOIDI PER ELETTROVALVOLE SERIE 620**

	Codice	€	U.tà/ BOX	Alfa num.
SOLENOIDE PER ELETTROVALVOLE - 24 V	<b>RE620150</b>	19,86	1	R05
SOLENOIDE PER ELETTROVALVOLE - 9 V	<b>RE620912/2</b>	38,21	1	R05

**IRRIGATORI AD IMPATTO**

**IRRIGATORI AD IMPATTO**

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
IRRIGATORI AD IMPATTO SETTORIALE PLASTICA BRACCIO METALLICO 1/2" MASCHIO 12 m	<b>60776</b>	13,19	50	R05
IRRIGATORI AD IMPATTO SETTORIALE METALLO 3/4" MASCHIO 16 m 1 BOC. METALLO	<b>37340</b>	39,49	5	R05
IRRIGATORI AD IMPATTO CIRCOLARE PLASTICA 1/2" MASCHIO 12 m 2 BOC. PLASTICA	<b>37338</b>	9,65	50	R05
IRRIGATORI AD IMPATTO CIRCOLARE PLASTICA 3/4" MASCHIO 16 m 2 BOC. PLASTICA	<b>60778</b>	8,96	50	R05
IRRIGATORI AD IMPATTO CIRCOLARE METALLO 1/2" MASCHIO 12 m 1 BOC. 4,4 mm METALLO	<b>37337</b>	20,89	50	R05
IRRIGATORI AD IMPATTO CIRCOLARE METALLO 1/2" MASCHIO 13 m 1 BOC. 4,8 mm METALLO	<b>60779</b>	29,65	50	R05
IRRIGATORI AD IMPATTO CIRCOLARE METALLO 3/4" MASCHIO 16 m 1 BOC. 4,4 mm METALLO	<b>37339</b>	24,99	50	R05



Codice 60776



Codice 37338

Codice 60778



Codice 60779

Codice 37340

## CANNONI



Codice 62220

### CANNONE A CORTO RAGGIO

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CSR3015. IRRIGATORE AD IMPATTO SETTORIALE METALLICO 1-1/2" FEMMINA 36 m	<b>62220</b>	142,86	1	R05

#### Scheda tecnica: Cannone a corto raggio CSR3015 codice 62220

Cannone a corto raggio per il funzionamento completo e parziale.

È dotato di diversi ugelli intercambiabili e di un interruttore rompigitto regolabile che fornisce una distribuzione uniforme dell'acqua su tutta l'area irrigata. Le sue caratteristiche principali sono la sua grande semplicità e la grande versatilità, infatti può essere applicato a tutte le tipologie di terra ed irrigazione.

Connessione vite femmina	Peso netto	Dimensioni/ pack per 10 cannoni
1"1/2"	1,53 Kg	57 x 28 x 26 cm

U DIAMETRO BOCCAGLIO	P PRESSIONE	G LUNGHEZZA DEL GETTO	Q CAPACITÀ		VALORI PER SINGOLO CANNONE		MODELLO QUADRATO			MODELLO TRIANGOLARE			
					S AREA IRRIGATA	I QUANTITÀ DI ACQUA PER ORA	D DISTANZA DEL CANNONE ALLA CONDUTTURAZIONE	S AREA IRRIGATA	I QUANTITÀ DI ACQUA PER ORA	D DISTANZA DEL CANNONE ALLA CONDUTTURAZIONE	D1 DISTANZA TRA 2 CONDUTTURE CONTIGUE	S AREA IRRIGATA	I QUANTITÀ DI ACQUA PER ORA
mm	atm	m	l/mln	m <sup>3</sup> /h	m <sup>2</sup>	mm/h	m	m <sup>2</sup>	mm/h	m	m	m <sup>2</sup>	mm/h
7 8	1,5	16	86	5,1	804	6,3	22	484	10,5	27	24	648	7,9
	2	17,5	99	5,9	962	6,1	24	576	10,2	30	26	780	7,5
	3	19,5	121	7,2	1194	6,0	27	729	9,9	33	29	957	7,5
	4	21	140	8,4	1384	6,0	29	841	9,9	36	31	1116	7,5
7 10	2	18	130	7,8	1017	7,6	25	625	12,4	31	27	837	9,3
	3	21	159	9,5	1384	6,9	29	841	11,3	36	31	1116	8,5
	4	23	184	11,0	1662	6,6	32	1024	10,7	39	34	1326	8,3
	5	24,5	207	12,4	1884	6,5	34	1156	10,7	42	36	1512	8,2
7 12	2	19,5	169	10,1	1194	8,5	27	729	13,8	33	29	957	10,5
	3	22	207	12,4	1520	8,1	31	961	12,9	38	33	1254	9,9
	4	25	239	14,3	1962	7,3	35	1225	11,7	43	37	1591	9,0
	5	27,5	269	16,1	2374	6,8	38	1444	11,1	47	41	1927	8,3
7 14	2	20,5	215	12,9	1319	9,8	29	841	15,3	35	30	1050	12,3
	3	23,5	264	15,8	1734	9,1	33	1089	14,5	40	35	1400	11,3
	4	26	305	18,3	2123	8,6	36	1296	14,1	44	39	1716	10,6
	5	28,5	342	20,5	2550	8,0	40	1600	12,8	49	42	2058	10,0
7 16	2	21	267	16,0	1384	11,5	29	841	19,0	36	31	1116	14,3
	3	24	328	19,6	1809	10,8	33	1089	18,0	41	36	1476	13,2
	4	26,5	379	22,7	2205	10,3	37	1369	16,6	45	39	1755	12,9
	5	29	414	24,8	2640	9,4	41	1681	14,7	50	43	2150	11,5





Codice 62219

### CANNONE A CORTO RAGGIO

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CSR30125. IRRIGATORE AD IMPATTO SETTORIALE METALLICO 1-1/4" FEMMINA 29 m	<b>62219</b>	124,14	1	R05

#### Scheda tecnica: Cannone a corto raggio CSR30125 codice 62219

Cannone a corto raggio per il funzionamento completo e parziale.

È dotato di diversi ugelli intercambiabili e di un interruttore rompigitto regolabile che fornisce una distribuzione uniforme dell'acqua su tutta l'area irrigata. Le sue caratteristiche principali sono la sua grande semplicità e la grande versatilità, infatti può essere applicato a tutte le tipologie di terra ed irrigazione.

Connessione vite femmina	Peso netto	Dimensioni/ pack per 10 cannoni
1"1/4"	1,120 Kg	57 x 28 x 26 cm

U DIAMETRO BOCCAGLIO	P PRESSIONE	G LUNGHEZZA DEL GETTO	Q CAPACITÀ		VALORI PER SINGOLO CANNONE		MODELLO QUADRATO			MODELLO TRIANGOLARE			
					S AREA IRRIGATA	I QUANTITÀ DI ACQUA PER ORA	D DISTANZA DEL CANNONE ALLA CONDUTTURAZIONE	S AREA IRRIGATA	I QUANTITÀ DI ACQUA PER ORA	D DISTANZA DEL CANNONE ALLA CONDUTTURAZIONE	D1 DISTANZA TRA 2 CONDUTTURE CONTIGUE	S AREA IRRIGATA	I QUANTITÀ DI ACQUA PER ORA
mm	atm	m	l/mIn	m³/h	m²	mm/h	m	m²	mm/h	m	m	m²	mm/h
8 4	1,5	16,5	62	3,7	855	4,3	23	529	7,0	28	24	672	5,5
	2,0	17,5	71	4,2	962	4,4	24	576	7,3	30	26	780	5,4
	3,0	19,5	87	5,2	1194	4,3	27	729	7,1	33	29	957	5,4
	4,0	21	100	6,0	1384	4,3	29	841	7,1	36	31	1116	5,4
9 4	1,5	17	76	4,5	908	4,9	24	576	7,8	29	25	725	6,2
	2,0	18	88	5,3	1017	5,2	25	625	8,5	31	27	837	6,3
	3,0	20	107	6,4	1256	5,0	28	784	8,2	34	30	1020	6,3
	4,0	21,5	124	7,4	1451	5,0	30	900	8,2	37	32	1184	6,2
10 4	2,0	19	106	6,4	1134	5,6	26	676	9,5	32	28	896	7,1
	3,0	21	130	7,8	1384	5,6	29	841	9,3	36	31	1116	7,0
	4,0	22,5	151	9,0	1590	5,7	32	1024	8,8	39	34	1326	6,8
	5,0	23,5	170	10,2	1734	5,9	33	1089	9,3	40	35	1400	7,3
12 4	2,0	21	149	8,9	1384	6,4	29	841	10,6	36	31	1116	8,0
	3,0	23,5	182	10,9	1734	6,3	33	1089	10,0	40	35	1400	7,8
	4,0	26	211	12,6	2123	5,9	36	1296	9,7	44	39	1716	7,3
	5,0	28	236	14,2	2461	5,8	39	1521	9,3	48	42	2016	7,0
14 4	2,0	22,5	197	11,8	1590	7,4	32	1024	11,5	39	34	1326	8,9
	3,0	24	241	14,4	1809	7,9	33	1089	13,2	41	36	1476	9,7
	4,0	27	278	16,7	2289	7,2	38	1444	11,6	46	40	1840	9,1
	5,0	29	311	18,6	2640	7,0	40	1600	11,6	50	43	2150	8,6



## CANNONE A LUNGO RAGGIO



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CSR2520-L. CANNONE AD IMPATTO SETTORIALE 25° 2" FIL. F BSP 51 m	<b>62224</b>	1.054,78	1	R05

Codice 62224

### Scheda tecnica: Cannone a lungo raggio CSR2520 codice 62224

Cannone a lungo raggio.  
È dotato di diversi ugelli intercambiabili e di un interruttore rompigrigio regolabile che fornisce una distribuzione uniforme dell'acqua su tutta l'area irrigata.  
Progettato per garantire l'assoluta sicurezza dell'utente.

Connessione vite femmina	Peso netto	Dimensioni/ pack per 10 cannoni
2"	7,8 Kg	84 x 26 x 24 cm

U DIAMETRO BOCCAGLIO		P PRESSIONE		G LUNGHEZZA DEL GETTO		Q CAPACITÀ			VALORI PER SINGOLO CANNONE		MODELLO QUADRATO		MODELLO TRIANGOLARE				
									S AREA IRRIGATA	I QUANTITÀ DI ACQUA PER ORA	D DISTANZA DEL CANNONE ALLA CONDUTTURAZIONE	S AREA IRRIGATA	I QUANTITÀ DI ACQUA PER ORA	D DISTANZA DEL CANNONE ALLA CONDUTTURAZIONE	D1 DISTANZA TRA 2 CONDUTTURE CONTIGUE	S AREA IRRIGATA	I QUANTITÀ DI ACQUA PER ORA
mm	inch	kg/ cm²	lbs/ inch	m	FEET	l/ min	m³/h	G.R.M.	m²	mm/h	m	m²	mm/h	m	m	m²	mm/h
12	,47	1,5	22	22	72	110	6,6	29,0	1519	4,3	32	1024	6,5	39	33	1287	5,1
		2	29	24	79	127	7,6	33,5	1808	4,2	34	1156	6,5	41	36	1476	5,1
		3	44	28	92	155	9,3	41,0	2461	3,8	38	1444	6,4	48	42	2016	4,6
		4	56	31,5	103	179	10,7	47,3	3115	3,4	44	1936	5,5	54	47	2538	4,2
14	,55	1,5	22	23	75	150	9,0	39,6	1662	5,4	32	1024	8,8	39	34	1236	6,8
		2	29	25,5	84	174	10,4	46,0	2041	5,1	36	1296	8,0	44	38	1672	6,5
		3	44	30	98	212	12,7	56,1	2826	4,5	42	1764	7,2	52	45	2340	5,4
		4	56	33,5	110	245	14,7	64,8	3523	4,2	47	2209	6,6	58	50	2900	5,0
16	,63	2	29	27	89	226	13,5	59,8	2289	5,8	38	1444	9,3	46	40	1840	7,3
		3	44	32	105	276	16,5	73,0	3217	5,1	45	2025	8,2	55	48	2640	6,3
		4	56	36	118	320	19,2	84,6	4069	4,7	50	2500	7,7	62	54	3348	5,7
		5	70	39	128	356	21,3	94,2	4775	4,4	54	2916	7,3	67	58	3886	5,5
18	,71	2	29	29	95	286	17,1	75,6	2640	6,4	40	1660	10,7	50	43	2150	7,9
		3	44	34	112	350	21,0	92,6	3629	5,8	48	2304	9,1	58	51	2958	7,1
		4	56	38	125	404	24,2	106	4534	5,3	53	2809	8,6	66	57	3762	6,4
		5	70	42	138	452	27,1	119	5538	4,9	59	3481	7,8	72	63	4536	6,0
20	,78	2	29	31	102	354	21,2	93,6	3017	7,0	44	1936	10,9	53	46	2438	8,7
		3	44	36	115	432	25,9	114	4069	6,4	51	2601	9,9	62	54	3348	7,7
		4	56	40	128	501	30,0	132	5024	6,0	56	3136	9,6	69	60	4140	7,2
		5	70	44	141	560	33,6	148	6079	5,5	62	3844	8,7	76	66	5016	6,7
22	,86	3	44	37	122	522	31,3	138	4298	7,2	52	2704	11,6	64	55	3520	8,9
		4	56	42,5	140	604	36,2	159	5671	6,4	60	3600	10,1	73	64	4672	7,7
		5	70	45	148	676	40,5	178	6358	6,3	63	3969	10,2	77	67	5159	7,8
		6	85	48	158	741	44,4	196	7238	6,1	67	4489	9,9	83	72	5976	7,4
24	,95	3	44	38	125	623	37,3	164	4534	8,2	53	2809	13,2	66	57	3762	9,9
		4	56	44	145	720	43,2	190	6082	7,1	62	3844	11,2	76	66	5016	8,6
		5	70	48	157	806	48,3	213	7238	6,7	67	4489	10,7	83	72	5976	8,1
		6	85	51	168	882	52,9	233	8167	6,4	72	5184	10,2	88	76	6688	7,9

## CANNONE A MEDIO E LUNGO RAGGIO

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CSR2530. CANNONE AD IMPATTO SETTORIALE 25° ATTACCO FLANGIATO ISO 78 x130 65 m	<b>62225</b>	1.391,12	1	R05



Codice 62225

### Scheda tecnica: Cannone a medio e lungo raggio CSR2530 codice 62225

Cannone a medio e lungo raggio per il funzionamento completo e parziale.

È dotato di diversi ugelli intercambiabili e di un interruttore rompigitto regolabile che fornisce una distribuzione uniforme dell'acqua su tutta l'area irrigata. Le sue caratteristiche principali sono la sua grande semplicità e la grande versatilità, infatti può essere applicato a tutte le tipologie di terra ed irrigazione.

Connesione /dimensioni flangia 6 fori	Peso netto	Dimensioni/pack per 10 cannoni
78x130 mm	10,5 Kg	107 x 28 x 33 cm

U DIAMETRO BOCCAGLIO		P PRESSIONE		G LUNGHEZZA DEL GETTO	Q CAPACITÀ			VALORI PER SINGOLO CANNONE	
								S AREA IRRIGATA	I QUANTITÀ DI ACQUA PER ORA
mm	inch	kg/ cm²	lbs/ inch	m	l/min	m³/h	G.P.M.	m²	mm/h
16	0,63	3	44	32,5	276	16,5	73	3316	4,9
		4	56	36,5	320	19,2	84	4183	4,6
		5	70	39,5	356	21,3	94	4899	4,3
		6	85	42,5	391	23,4	102	5671	4,1
18	0,71	3	44	34,0	350	21	93	3629	5,8
		4	56	38,0	404	24,2	106	4534	5,3
		5	70	42,0	452	27,1	119	5538	4,9
		6	85	44,5	496	29,7	130	6217	4,8
20	0,78	3	44	36,0	432	25,9	114	4069	6,3
		4	56	40,0	501	30	132	5024	5,9
		5	70	44,0	560	33,6	148	6082	5,5
		6	85	47,0	613	36,8	162	6936	5,3
22	0,86	3	44	38,5	522	31,3	138	4654	6,7
		4	56	42,5	604	36,2	159	5671	6,4
		5	70	46,0	676	40,5	178	6644	6,1
		6	85	49,5	741	44,4	196	7693	5,8
24	0,95	3	44	40,0	623	37,3	164	5024	7,4
		4	56	44,5	720	43,2	190	6217	6,9
		5	70	49,0	806	48,3	213	7539	6,4
		6	85	52,5	882	52,9	233	8654	6,1

U DIAMETRO BOCCAGLIO		P PRESSIONE		G LUNGHEZZA DEL GETTO	Q CAPACITÀ			VALORI PER SINGOLO CANNONE	
								S AREA IRRIGATA	I QUANTITÀ DI ACQUA PER ORA
mm	inch	kg/ cm²	lbs/ inch	m	l/min	m³/h	G.P.M.	m²	mm/h
26	1,02	3	44	41,0	732	43,9	193	5281	8,3
		4	56	46,0	846	50,7	223	6664	7,6
		5	70	50,0	946	56,7	250	7850	7,2
		6	85	54,0	1037	62,2	274	9156	6,8
28	1,10	3	44	43,0	848	50,9	224	5808	8,7
		4	56	48,0	981	58,8	259	7238	8,1
		5	70	52,0	1096	65,7	289	8494	7,7
		6	85	56,0	1202	72,1	317	9847	7,3
30	1,18	3	44	44,5	974	58,4	257	6217	9,4
		4	56	50,0	1127	67,6	297	7850	8,6
		5	70	54,0	1260	75,6	332	9156	8,2
		6	85	58,0	1381	82,8	364	10562	7,8
32	1,26	4	56	52,0	1282	76,9	337	8494	9,0
		5	70	56,0	1433	85,9	377	9847	8,7
		6	85	59,5	1570	94,2	413	11116	8,5
		7	100	63,0	1694	101,6	445	12462	8,1
34	1,34	4	56	54,0	1448	86,9	382	9156	9,5
		5	70	57,5	1619	97,1	427	10381	9,3
		6	85	61,0	1774	106,4	468	11683	9,1
		7	100	65,0	1913	114,8	505	13266	8,6



## ACCESSORI IRRIGAZIONE

---

- Pag 48 Custodie
- Pag 51 Accessori in PP
- Pag 56 Idranti
- Pag 57 Raccorderia e collettori
- Pag 58 Microirrigazione

**CUSTODIE**



**CUSTODIE SERIE PRO**

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CUSTODIA CIRCOLARE CON VALVOLA 3/4" (21 x 21 x 11)	<b>17186</b>	64,07	7	R07
CUSTODIA CIRCOLARE, CHIUSURA COPERCIO A PRESSIONE (16 x 20 x 24)	<b>02672</b>	10,90	24	R07
CUSTODIA CIRCOLARE, CHIUSURA COPERCHIO A BAIONETTA (24 x 33 x 26)	<b>02673</b>	23,00	10	R07
CUSTODIA RETTANGOLARE STANDARD (27 x 39) x (35 x 48) x 31	<b>02674</b>	56,81	1	R07
CUSTODIA RETTANGOLARE JUMBO (37 x 54) x (43 x 60) x 31	<b>02675</b>	87,99	1	R07

**PROLUNGA CUSTODIE SERIE PRO**

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
PROLUNGA CUSTODIA RETTANGOLARE STANDARD 02674	<b>02676</b>	29,96	1	R07
PROLUNGA CUSTODIA RETTANGOLARE JUMBO 02675	<b>07777</b>	40,72	1	R07



**COPERCHIO CUSTODIE SERIE PRO**



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
COPERCHIO CUSTODIA 17186	<b>27999</b>	4,68	1	R07
COPERCHIO CUSTODIA 02672	<b>27995</b>	5,48	1	R07
COPERCHIO CUSTODIA 02673	<b>27996</b>	13,11	1	R07
COPERCHIO CUSTODIA 02674	<b>27997</b>	20,79	1	R07
COPERCHIO CUSTODIA 02675	<b>27998</b>	32,70	1	R07

**ACCESSORI SERIE PRO**

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
PIASTRA ANTIGELO CUSTODIA STANDARD 02674	<b>31878</b>	5,10	1	R07
PIASTRA ANTIGELO CUSTODIA JUMBO 02675	<b>31879</b>	13,10	1	R07
GRIGLIA DI SUPPORTO CUSTODIA STANDARD 02674	<b>32781</b>	26,44	1	R07
GRIGLIA DI SUPPORTO CUSTODIA JUMBO 02675	<b>32782</b>	42,95	1	R07
BULLONE DI SICUREZZA CUSTODIA RETTANGOLARE 02674/5	<b>34549</b>	18,50	1	R07
CHIAVE PER BULLONE DI SICUREZZA CUSTODIA RETTANGOLARE 02674/5	<b>34550</b>	27,42	1	R07



**Caratteristiche: Custodie per valvole Cepex**



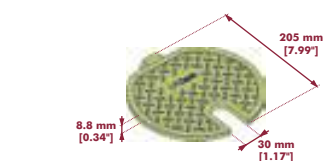
- Custodie per strutture interrate o sistemi d'irrigazione.
- Protezione ideale per valvole a funzionamento manuale, elettrovalvole, contattori dell'acqua, ecc.
- In conformità con EN124 A15.
- Permette l'accesso a quelle parti dell'impianto in cui è cruciale il facile accesso per manutenzione e controllo.
- Di peso esiguo e facile da trasportare.
- Corpo in polipropilene nero ad alta resistenza agli urti. Coperchio in polipropilene verde.
- Progettato per uso all'aperto in diverse condizioni.
- Coperchi sovrapponibili per impedire il deposito di sporco ed erba tra corpo e coperchio.
- Predisposizione fori in fabbrica per passaggio tubi. Per un'installazione rapida, senza problemi ed economica.
- Foro ergonomico sul corpo per rimuovere facilmente il coperchio.
- I bordi smussati del coperchio aiutano a prevenire i danni causati dai tosaerba.
- Applicazioni in tutti i tipi di canalizzazione: distribuzione acqua potabile, irrigazione, nebulizzazione, ecc.

Fig.	Parte	Materiale
1	Coperchio	PP
2	Piastra Anti-gelo	Poliuretano
3	Corpo	PP
4	Griglia di base	PP

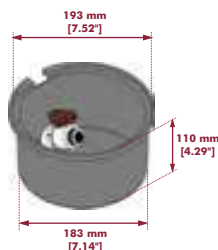
*I coperchi sono disponibili in altri colori, a richiesta.*



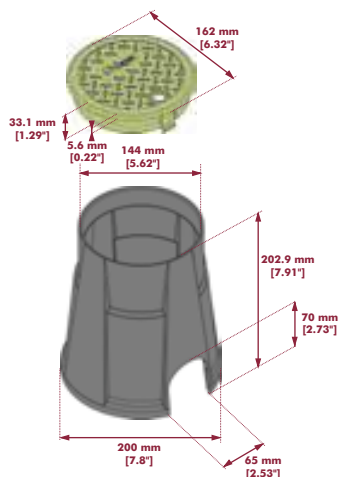
## Dimensioni



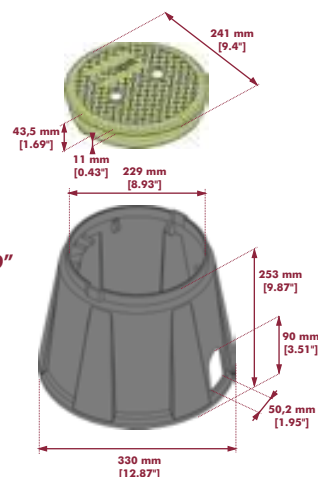
**Rotondo giardino**  
(17186)



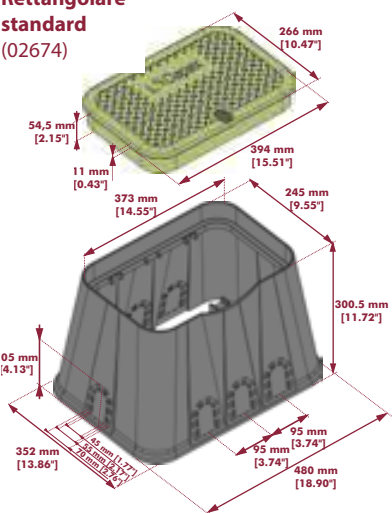
**Rotondo 5"**  
(02672)



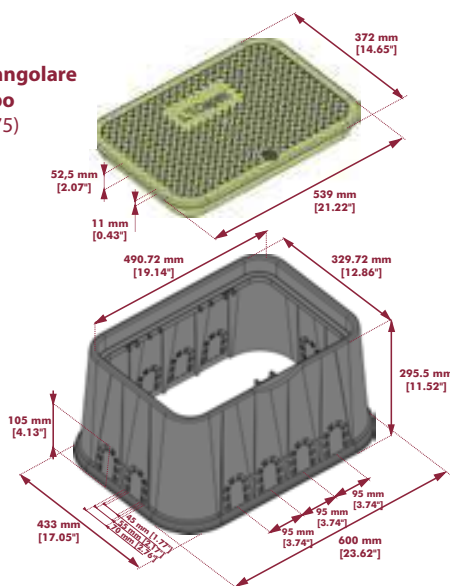
**Rotondo 9"**  
(02673)



**Rettangolare standard**  
(02674)



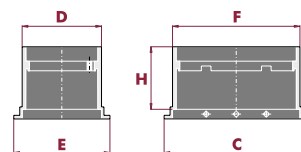
**Rettangolare jumbo**  
(02675)



## Estensioni

Rettangolare standard (02676)

Rettangolare jumbo (07777)



	<b>02676</b>	<b>07777</b>
<b>D</b>	255 mm [10.04"]	380 mm [14.96"]
<b>F</b>	382 mm [15.04"]	500 mm [19.69"]
<b>H</b>	159 mm [6.26"]	160 mm [6.30"]
<b>E</b>	266 mm [10.47"]	384 mm [15.12"]
<b>C</b>	394 mm [15.51"]	552 mm [21.73"]

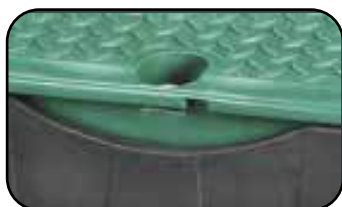
## Custodie Serie Pro

DIMENSIONI	CODICE
21 x 21 x 11 Circolare	<b>17186</b>
16 x 20 x 24 Circolare	<b>02672</b>
24 x 33 x 26 Circolare	<b>02673</b>
(27 x 39) x (35 x 48) x 31 Standard Rettangolare	<b>02674</b>
(43 x 60) x (37 x 54) x 31 Jumbo Rettangolare	<b>02675</b>

## Prolunga custodie Serie Pro

DIMENSIONI	CODICE
Estensione Rettangolare Standard	<b>02676</b>
Estensione Rettangolare Jumbo	<b>07777</b>

## Vantaggi



**Foro ergonomico** sul corpo per rimuovere facilmente il coperchio



**Predisposizione fori in fabbrica** per passaggio tubi. Per un'installazione rapida, senza problemi ed economica.



**Area di lavoro più ampia**, per accedere alle valvole senza impedimenti



**Coperchi sovrapponibili** per impedire il deposito di sporco ed erba tra corpo e coperchio



Codice  
33000A

Codice  
33001A



Codice  
33003A

Codice  
33002A

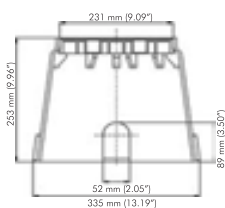
**CUSTODIE SERIE AQ**

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CUSTODIA CIRCOLARE (18x23x20 cm)	<b>33000A</b>	8,39	1	R07
CUSTODIA CIRCOLARE (30x38x24 cm)	<b>33001A</b>	19,40	1	R07
CUSTODIA RETTANGOLARE STANDARD (26x38) x (37x51) x 30 cm	<b>33002A</b>	46,80	1	R07
CUSTODIA RETTANGOLARE JUMBO (34x50) x (64x48) x 30,5 cm	<b>33003A</b>	78,40	1	R07

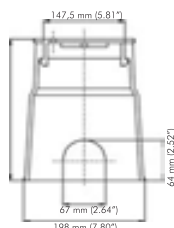
**Dimensioni: custodie SERIE AQ**



Codice  
33001A

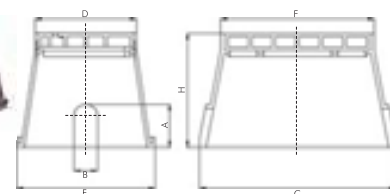


Codice  
33000A



Codice  
33003A

Codice  
33002A



DIMENSIONI	CODICE
CUSTODIA CIRCOLARE (18x23x20 cm)	<b>33000A</b>
CUSTODIA CIRCOLARE (30x38x24 cm)	<b>33001A</b>
CUSTODIA RETTANGOLARE STANDARD (26x38) x (37x51) x 30 cm	<b>33002A</b>
CUSTODIA RETTANGOLARE JUMBO (34x50) x (64x48) x 30,5 cm	<b>33003A</b>

**COPERCHIO CUSTODIE SERIE AQ**

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
COPERCHIO CUSTODIA 33000A	<b>3300002</b>	4,59	1	R07
COPERCHIO CUSTODIA 33001A	<b>3300102</b>	12,63	1	R07
COPERCHIO CUSTODIA 33002A	<b>3300202</b>	28,66	1	R07
COPERCHIO CUSTODIA 33003A	<b>3300302</b>	30,48	1	R07

**PROLUNGA CUSTODIE SERIE AQ + COPERCHIO**

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
PROLUNGA + COPERCHIO CUSTODIA 33002A	<b>67286</b>	44,77	1	R07
PROLUNGA + COPERCHIO CUSTODIA 33003A	<b>67287</b>	65,54	1	R07

**BANDIERINE CEPEX**

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
BANDIERINA CEPEX BIANCA	<b>LIT03006</b>	0,32	100	R05
BANDIERINA CEPEX VERDE	<b>LIT03007</b>	0,32	100	R05

Nota: Prodotto non vendibile singolarmente.





## ACCESSORI IN PP

### SERIE A FILETTO

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
GOMITO PP FILETTO FEMMINA 1/2"	<b>27044</b>	0,88	100	R05
GOMITO PP FILETTO FEMMINA 3/4"	<b>27045</b>	1,04	50	R05
GOMITO PP FILETTO FEMMINA 1"	<b>27046</b>	1,27	35	R05
GOMITO PP FILETTO FEMMINA 1 1/4"	<b>27083</b>	2,20	20	R05
GOMITO PP FILETTO FEMMINA 1 1/2"	<b>27084-IT</b>	4,18	10	R05
GOMITO PP FILETTO FEMMINA 2"	<b>27085</b>	5,76	10	R05
GOMITO PP FILETTO FEMMINA 2 1/2"	<b>27086</b>	12,34	22	R05
GOMITO PP FILETTO FEMMINA 3"	<b>27087</b>	26,73	28	R05
GOMITO PP FILETTO MASCHIO 1/2"	<b>27076</b>	0,73	100	R05
GOMITO PP FILETTO MASCHIO 3/4"	<b>27077</b>	0,91	50	R05
GOMITO PP FILETTO MASCHIO 1"	<b>27078</b>	1,05	50	R05
GOMITO PP FILETTO MASCHIO 1 1/4"	<b>27080</b>	2,33	10	R05
GOMITO PP FILETTO MASCHIO 1 1/2"	<b>27081</b>	4,29	15	R05
GOMITO PP FILETTO MASCHIO x FEMMINA 1/2"	<b>100990</b>	0,62	100	R05
GOMITO PP FILETTO MASCHIO x FEMMINA 3/4"	<b>100991-IT</b>	0,79	50	R05
GOMITO PP FILETTO MASCHIO x FEMMINA 1"	<b>100994</b>	1,18	25	R05
GOMITO PP FILETTO MASCHIO x FEMMINA 1 1/4"	<b>27082</b>	2,45	20	R05



Gomito a 90° filettato femmina



Gomito a 90° filetto maschio



Gomito a 90° filetto maschio - femmina



TI filetto femmina

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
TI PP FILETTO FEMMINA 1/2"	<b>27047</b>	1,27	50	R05
TI PP FILETTO FEMMINA 3/4"	<b>27048</b>	1,46	50	R05
TI PP FILETTO FEMMINA 1"	<b>27049</b>	1,70	20	R05
TI PP FILETTO FEMMINA 1 1/4"	<b>27071</b>	2,88	10	R05
TI PP FILETTO FEMMINA 1 1/2"	<b>27072</b>	5,33	10	R05
TI PP FILETTO FEMMINA 2"	<b>27073</b>	7,63	30	R05
TI PP FILETTO FEMMINA 2 1/2"	<b>27074</b>	18,51	16	R05
TI PP FILETTO FEMMINA 3"	<b>27075</b>	32,85	16	R05

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
MANICOTTO PP FILETTO FEMMINA 1/2"	<b>27041</b>	0,46	50	R05
MANICOTTO PP FILETTO FEMMINA 3/4"	<b>27042</b>	0,49	50	R05
MANICOTTO PP FILETTO FEMMINA 1"	<b>27043</b>	0,66	50	R05
MANICOTTO PP FILETTO FEMMINA 1 1/4"	<b>27053</b>	1,73	20	R05
MANICOTTO PP FILETTO FEMMINA 1 1/2"	<b>27054</b>	2,25	20	R05
MANICOTTO PP FILETTO FEMMINA 2"	<b>27055</b>	3,03	10	R05
MANICOTTO PP FILETTO FEMMINA 2 1/2"	<b>27056</b>	13,60	90	R05
MANICOTTO PP FILETTO FEMMINA 3"	<b>27057</b>	16,14	50	R05



Manicotto filetto femmina



Nipplo filetto maschio

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
NIPPO PP FILETTO MASCHIO 1/2"	<b>11734-IT</b>	0,20	100	R05
NIPPO PP FILETTO MASCHIO 3/4"	<b>11735-IT</b>	0,25	100	R05
NIPPO PP FILETTO MASCHIO 1"	<b>11736-IT</b>	0,34	50	R05
NIPPO PP FILETTO MASCHIO 1 1/4"	<b>15878-IT</b>	0,61	50	R05
NIPPO PP FILETTO MASCHIO 1 1/2"	<b>15879-IT</b>	0,77	30	R05
NIPPO PP FILETTO MASCHIO 2"	<b>15880-IT</b>	1,33	10	R05
NIPPO PP FILETTO MASCHIO 2 1/2"	<b>100133</b>	2,45	10	R05
NIPPO PP FILETTO MASCHIO 3"	<b>100134</b>	5,14	35	R05

## SERIE A FILETTO RIDOTTA

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
NIPPO RIDOTTO PP FILETTO MASCHIO 3/4" x 1/2"	<b>11740-IT</b>	0,22	100	R05
NIPPO RIDOTTO PP FILETTO MASCHIO 1" x 3/4"	<b>11742-IT</b>	0,31	50	R05
NIPPO RIDOTTO PP FILETTO MASCHIO 1" x 1/2"	<b>11741-IT</b>	0,31	50	R05
NIPPO RIDOTTO PP FILETTO MASCHIO 1 1/4" x 1"	<b>15884-IT</b>	0,54	50	R05
NIPPO RIDOTTO PP FILETTO MASCHIO 1 1/2" x 1 1/4"	<b>15885-IT</b>	0,79	30	R05
NIPPO RIDOTTO PP FILETTO MASCHIO 1 1/2" X 1"	<b>100135</b>	0,77	20	R05
NIPPO RIDOTTO PP FILETTO MASCHIO 2" x 1 1/2"	<b>15886-IT</b>	1,33	20	R05
NIPPO RIDOTTO PP FILETTO MASCHIO 2 1/2" X 2"	<b>100136</b>	3,74	10	R05
NIPPO RIDOTTO PP FILETTO MASCHIO 3" X 2"	<b>100137</b>	4,71	100	R05
NIPPO RIDOTTO PP FILETTO MASCHIO 3" X 2 1/2"	<b>100138</b>	4,71	40	R05



Niplo ridotto filetto maschio

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
MANICOTTO RIDOTTO PP FILETTO FEMMINA 3/4" X 1/2"	<b>27058</b>	0,50	50	R05
MANICOTTO RIDOTTO PP FILETTO FEMMINA 1" X 1/2"	<b>27059</b>	0,61	50	R05
MANICOTTO RIDOTTO PP FILETTO FEMMINA 1" X 3/4"	<b>27060</b>	0,65	50	R05
MANICOTTO RIDOTTO PP FILETTO FEMMINA 1 1/4" X 1"	<b>27061</b>	1,44	50	R05
MANICOTTO RIDOTTO PP FILETTO FEMMINA 1 1/2" X 1"	<b>27062</b>	2,36	20	R05
MANICOTTO RIDOTTO PP FILETTO FEMMINA 1 1/2" X 1 1/4"	<b>27063</b>	2,19	20	R05
MANICOTTO RIDOTTO PP FILETTO FEMMINA 2" X 1"	<b>27064</b>	3,89	10	R05
MANICOTTO RIDOTTO PP FILETTO FEMMINA 2" X 1 1/4"	<b>27065</b>	3,81	10	R05
MANICOTTO RIDOTTO PP FILETTO FEMMINA 2" X 1 1/2"	<b>27067</b>	2,88	10	R05
MANICOTTO RIDOTTO PP FILETTO FEMMINA 2 1/2" X 2"	<b>27068</b>	11,57	80	R05
MANICOTTO RIDOTTO PP FILETTO FEMMINA 3" X 2"	<b>27069</b>	15,10	80	R05
MANICOTTO RIDOTTO PP FILETTO FEMMINA 3" X 2 1/2"	<b>27070</b>	15,10	60	R05



Manicotto ridotto filettato femmina

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
RIDUZIONE PP FILETTO MASCHIO x FEMMINA 3/4" x 1/2"	<b>11743-IT</b>	0,69	50	R05
RIDUZIONE PP FILETTO MASCHIO x FEMMINA 1/2" X 1/4"	<b>100139</b>	0,81	50	R05
RIDUZIONE PP FILETTO MASCHIO x FEMMINA 3/4" X 1/4"	<b>100140</b>	0,81	50	R05
RIDUZIONE PP FILETTO MASCHIO x FEMMINA 1" x 3/4"	<b>11745-IT</b>	0,75	50	R05
RIDUZIONE PP FILETTO MASCHIO x FEMMINA 1" x 1/2"	<b>11744-IT</b>	0,75	50	R05
RIDUZIONE PP FILETTO MASCHIO x FEMMINA 1 1/4" X 1/2"	<b>100141</b>	1,68	50	R05
RIDUZIONE PP FILETTO MASCHIO x FEMMINA 1 1/4" X 3/4"	<b>100142</b>	1,03	50	R05
RIDUZIONE PP FILETTO MASCHIO x FEMMINA 1 1/4" x 1"	<b>15887-IT</b>	1,11	30	R05
RIDUZIONE PP FILETTO MASCHIO x FEMMINA 1 1/2" X 1"	<b>100143</b>	2,44	50	R05
RIDUZIONE PP FILETTO MASCHIO x FEMMINA 1 1/2" x 1 1/4"	<b>15888-IT</b>	1,34	20	R05
RIDUZIONE PP FILETTO MASCHIO x FEMMINA 2" X 1"	<b>100144</b>	3,13	10	R05
RIDUZIONE PP FILETTO MASCHIO x FEMMINA 2" X 1 1/4"	<b>100145</b>	3,13	10	R05
RIDUZIONE PP FILETTO MASCHIO x FEMMINA 2" x 1 1/2"	<b>15889</b>	1,81	10	R05
RIDUZIONE PP FILETTO FEMMINA x MASCHIO 3/4" x 1/2"	<b>100020-IT</b>	0,97	50	R05
RIDUZIONE PP FILETTO FEMMINA x MASCHIO 1" x 3/4"	<b>100021-IT</b>	1,17	50	R05
RIDUZIONE PP FILETTO FEMMINA x MASCHIO 1 1/4" x 1"	<b>100022</b>	1,68	30	R05
RIDUZIONE PP FILETTO FEMMINA x MASCHIO 1 1/2" x 1 1/4"	<b>100023</b>	2,29	10	R05
RIDUZIONE PP FILETTO FEMMINA x MASCHIO 2" x 1 1/2"	<b>100024</b>	2,52	10	R05
RIDUZIONE CORTA PP FILETTO MASCHIO x FEMMINA 3/4" x 1/2"	<b>27038</b>	0,46	100	R05
RIDUZIONE CORTA PP FILETTO MASCHIO x FEMMINA 1" x 1/2"	<b>27039</b>	0,49	50	R05
RIDUZIONE CORTA PP FILETTO MASCHIO x FEMMINA 1" x 3/4"	<b>27040</b>	0,50	50	R05



Riduzione maschio - femmina, tipo lungo

## SERIE A FILETTO RIDOTTA



Tappo filettato maschio

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
TAPPO PP FILETTO MASCHIO 1/2"	<b>11737</b>	0,24	100	R05
TAPPO PP FILETTO MASCHIO 3/4"	<b>11738-IT</b>	0,30	100	R05
TAPPO PP FILETTO MASCHIO 1"	<b>11739-IT</b>	0,37	100	R05
TAPPO PP FILETTO MASCHIO 1 1/4"	<b>15881-IT</b>	0,45	50	R05
TAPPO PP FILETTO MASCHIO 1 1/2"	<b>15882-IT</b>	0,97	30	R05
TAPPO PP FILETTO MASCHIO 2"	<b>15883</b>	1,25	20	R05
TAPPO PP FILETTO MASCHIO 2 1/2"	<b>27088</b>	2,16	80	R05
TAPPO PP FILETTO MASCHIO 3"	<b>27089</b>	4,28	70	R05

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CALOTTA PP FILETTO FEMMINA 1/2"	<b>100297</b>	0,19	100	R05
CALOTTA PP FILETTO FEMMINA 3/4"	<b>100288</b>	0,27	100	R05
CALOTTA PP FILETTO FEMMINA 1"	<b>100295</b>	0,28	100	R05
CALOTTA PP FILETTO FEMMINA 1 1/4"	<b>27090-IT</b>	0,55	50	R05
CALOTTA PP FILETTO FEMMINA 1 1/2"	<b>27092</b>	1,07	50	R05
CALOTTA PP FILETTO FEMMINA 2"	<b>27093</b>	1,29	20	R05
CALOTTA PP FILETTO FEMMINA 2 1/2"	<b>27094</b>	6,51	192	R05
CALOTTA PP FILETTO FEMMINA 3"	<b>27095</b>	9,00	100	R05



Calotta filetto femmina

## ACCESSORI IN PP CON O-RING

### LINEA O-RING



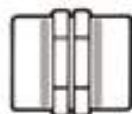
Gomito PP C/O-RING filetto femmina

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
GOMITO PP C/O-RING FIL.F 1/2"	<b>100654</b>	2,26	10	R05
GOMITO PP C/O-RING FIL.F 3/4"	<b>100655</b>	2,64	50	R05
GOMITO PP C/O-RING FIL.F 1"	<b>100217</b>	2,94	50	R05
GOMITO PP C/O-RING FIL.F 1 1/4"	<b>100510</b>	5,80	20	R05
GOMITO PP C/O-RING FIL.F 1 1/2"	<b>100511</b>	6,87	10	R05
GOMITO PP C/O-RING FIL.F 2"	<b>100512</b>	11,04	10	R05
GOMITO PP C/O-RING FIL.MF 1/2"	<b>100513</b>	1,91	10	R05
GOMITO PP C/O-RING FIL.MF 3/4"	<b>100514</b>	2,50	50	R05
GOMITO PP C/O-RING FIL.MF 1"	<b>100515</b>	2,95	50	R05

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
TI PP C/O-RING FIL.F 1/2"	<b>100656</b>	2,42	10	R05
TI PP C/O-RING FIL.F 3/4"	<b>100657</b>	3,03	50	R05
TI PP C/O-RING FIL.F 1"	<b>100237</b>	3,33	50	R05
TI PP C/O-RING FIL.F 1 1/4"	<b>100516</b>	6,50	20	R05
TI PP C/O-RING FIL.F 1 1/2"	<b>100517</b>	7,40	10	R05
TI PP C/O-RING FIL.F 2"	<b>100518</b>	12,36	10	R05



TI PP C/O-RING filetto femmina

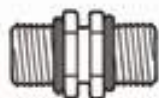


Manicotto  
PP C/O-RING filetto femmina

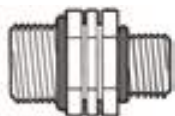


Manicotto ridotto  
PP C/O-RING filetto femmina

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
MANICOTTO PP C/O-RING FIL.F 1/2"	<b>100238</b>	0,99	10	R05
MANICOTTO PP C/O-RING FIL.F 3/4"	<b>100239</b>	1,37	50	R05
MANICOTTO PP C/O-RING FIL.F 1"	<b>100240</b>	1,57	50	R05
MANICOTTO PP C/O-RING FIL.F 1 1/4"	<b>100651</b>	2,75	20	R05
MANICOTTO PP C/O-RING FIL.F 1 1/2"	<b>100652</b>	4,88	10	R05
MANICOTTO PP C/O-RING FIL.F 2"	<b>100653</b>	6,99	10	R05
MANICOTTO RIDOTTO PP C/O-RING FF 3/4" X 1/2"	<b>100484</b>	1,06	50	R05
MANICOTTO RIDOTTO PP C/O-RING FF 1" X 3/4"	<b>100485</b>	1,42	20	R05
MANICOTTO RIDOTTO PP C/O-RING FF 1 1/4" X 1"	<b>100486</b>	2,50	10	R05
MANICOTTO RIDOTTO PP C/O-RING FF 1 1/2" X 1 1/4"	<b>100487</b>	4,45	10	R05
MANICOTTO RIDOTTO PP C/O-RING FF 2" X 1 1/2"	<b>100488</b>	6,24	10	R05



Niplo PP C/O-RING  
filetto maschio x maschio



Niplo ridotto PP C/O-RING  
filetto maschio x maschio

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
NIPLO PP C/O-RING MM 1/2"	<b>100658</b>	0,47	50	R05
NIPLO PP C/O-RING MM 3/4"	<b>100659</b>	0,59	50	R05
NIPLO PP C/O-RING MM 1"	<b>100660</b>	1,32	20	R05
NIPLO PP C/O-RING MM 1 1/4"	<b>100247</b>	2,33	10	R05
NIPLO PP C/O-RING MM 1 1/2"	<b>100248</b>	2,74	10	R05
NIPLO PP C/O-RING MM 2"	<b>100249</b>	3,69	10	R05
NIPLO RIDOTTO PP C/O-RING MM 3/4" X 1/2"	<b>100383</b>	0,47	50	R05
NIPLO RIDOTTO PP C/O-RING MM 1" X 3/4"	<b>100384</b>	1,01	20	R05
NIPLO RIDOTTO PP C/O-RING MM 1 1/4" X 1"	<b>100385</b>	1,81	10	R05
NIPLO RIDOTTO PP C/O-RING MM 1 1/2" X 1 1/4"	<b>100386</b>	2,15	10	R05
NIPLO RIDOTTO PP C/O-RING MM 2" X 1 1/2"	<b>100387</b>	2,94	10	R05

**LINEA O-RING RIDOTTA**

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
RIDUZIONE PP C/O-RING FM 3/4" X 1/2"	<b>100661</b>	0,97	20	R05
RIDUZIONE PP C/O-RING FM 1" X 3/4"	<b>100662</b>	1,86	20	R05
RIDUZIONE PP C/O-RING FM 1 1/4" X 1"	<b>100663</b>	2,50	20	R05
RIDUZIONE PP C/O-RING FM 1 1/2" X 1 1/4"	<b>100664</b>	3,09	20	R05
RIDUZIONE PP C/O-RING FM 2" X 1 1/2"	<b>100665</b>	4,04	20	R05
RIDUZIONE CORTA PP C/O-RING MF 3/4" X 1/2"	<b>100345</b>	0,63	50	R05
RIDUZIONE CORTA PP C/O-RING MF 1" X 1/2"	<b>100235</b>	0,87	20	R05
RIDUZIONE CORTA PP C/O-RING MF 1" X 3/4"	<b>100346</b>	0,87	20	R05
RIDUZIONE CORTA PP C/O-RING MF 1 1/4" X 1"	<b>100347</b>	1,78	20	R05
RIDUZIONE CORTA PP C/O-RING MF 1 1/2" X 1 1/4"	<b>100348</b>	1,84	20	R05
RIDUZIONE CORTA PP C/O-RING MF 2" X 1 1/2"	<b>100349</b>	2,43	10	R05



Riduzione PP C/O-RING  
filetto femmina maschio



Tappo PP C/O-RING  
filetto maschio

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
TAPPO PP C/O-RING M 1/2"	<b>100244</b>	0,52	50	R05
TAPPO PP C/O-RING M 3/4"	<b>100245</b>	0,59	50	R05
TAPPO PP C/O-RING M 1"	<b>100246</b>	1,30	30	R05
TAPPO PP C/O-RING M 1 1/4"	<b>100233</b>	1,99	50	R05
TAPPO PP C/O-RING M 1 1/2"	<b>100234</b>	2,47	30	R05

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CALOTTA PP C/O-RING F 1/2"	<b>100241</b>	0,55	50	R05
CALOTTA PP C/O-RING F 3/4"	<b>100242</b>	0,69	50	R05
CALOTTA PP C/O-RING F 1"	<b>100243</b>	0,99	30	R05
CALOTTA PP C/O-RING F 1 1/4"	<b>100231</b>	1,50	50	R05
CALOTTA PP C/O-RING F 1 1/2"	<b>100232</b>	1,72	30	R05



Calotta PP C/O-RING  
filetto femmina

## SERIE PORTAGOMMA



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
TAPPO PORTAGOMMA PP D.30	01622	0,54	240	R05
TAPPO PORTAGOMMA PP D.35	01623	0,73	148	R05
TAPPO PORTAGOMMA PP D.40	01624	0,82	100	R05
TAPPO PORTAGOMMA PP D.45	01625	1,02	150	R05
PORTAGOMMA PP FILETTO FEMMINA D.30 x 1"	01618	0,82	144	R05
PORTAGOMMA PP FILETTO FEMMINA D.35 x 1"	01619	0,97	90	R05
PORTAGOMMA PP FILETTO FEMMINA D.40 x 1¼"	01620	1,13	136	R05
PORTAGOMMA PP FILETTO FEMMINA D.45 x 1¼"	01621	1,38	100	R05
PORTAGOMMA PP FILETTO MASCHIO D.30 x 1"	01614	0,58	160	R05
PORTAGOMMA PP FILETTO MASCHIO D.35 x 1"	01615	0,73	100	R05
PORTAGOMMA PP FILETTO MASCHIO D.40 x 1¼"	01616	0,89	150	R05
PORTAGOMMA PP FILETTO MASCHIO D.45 x 1¼"	01617	1,11	120	R05
PORTAGOMMA PP D.30	01610	0,58	130	R05
PORTAGOMMA PP D.35	01611	0,76	120	R05
PORTAGOMMA PP D.40	01612	0,92	110	R05
PORTAGOMMA PP D.45	01613	1,11	78	R05



## TUBO SP-FLEX



	Codice	€/ml	U.tà/ conf.	Alfa num.
TUBO 13 x 17 mm PEBD FLESSIBILE 0,4 Mpa (BOBINA 50 m)	47154	0,89	96	R05

## CONNESSIONI PER TUBO SP-FLEX

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
GOMITO 13,8 mm AUTOFILETTANTE x 1/2"M	21948	0,33	250	R05
GOMITO 13,8 mm AUTOFILETTANTE x 3/4"M	21949	0,33	200	R05
RACCORDO 13,8 mm AUTOFILETTANTE x 1/2"M	28670	0,33	400	R05
RACCORDO 13,8 mm AUTOFILETTANTE x 3/4"M	28671	0,33	300	R05
MANICOTTO AUTOFILETTANTE 13,8 x13,8 mm	28672	0,33	600	R05
TI AUTOFILETTANTE 13,8 x13,8 x13,8 mm	28673	0,33	250	R05



## BLU LOCK



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
GOMITO 1/2 BLR x 1/2 BLR	LIT03015	1,94	1	R05
GOMITO 1/2 BLR x 1/2 M	LIT03008	1,23	1	R05
GOMITO 1/2 BLR x 3/4 M	LIT03009	1,23	1	R05
GOMITO 1/2 BLR x 1/2 F	LIT03013	1,49	1	R05
GOMITO 1/2 BLR x 3/4 F	LIT03014	1,37	1	R05
GOMITO 1/2 BLR x GIUNTO SNODATO	LIT03016	1,37	1	R05
ADATTATORE 1/2 BLR x 1/2 M	LIT03010	1,34	1	R05
ADATTATORE 1/2 BLR x 3/4 M	LIT03011	1,26	1	R05
MANICOTTO 1/2 BLR x1/2 BLR	LIT03017	2,06	1	R05
TEE 1/2 BLR x 1/2 BLR	LIT03018	2,76	1	R05
TUBO 30 m	LIT03012	34,40	1	R05

## ACCESSORI IRRIGAZIONE

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
PROLUNGA 1/2"M, 15 cm	09660	0,50	450	R05
PROLUNGA 1/2"M x 3/4"M, 15 cm	09661	0,50	350	R05
PROLUNGA 3/4"M, 15 cm	09662	0,60	300	R05
TI ASSEMBLY 3/4"	21732	1,31	80	R05
TI ASSEMBLY 1"	18566	1,61	50	R05



**IDRANTINI**

**IDRANTINO E CHIAVI IN PLASTICA**



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
IDRANTINO 3/4" FILETTATO MASCHIO	<b>56883</b>	7,56	70	R05
IDRANTINO 1" FILETTATO MASCHIO	<b>56886</b>	10,96	50	R05
CHIAVE IDRANTINO 3/4" FILETTATO MASCHIO	<b>56884</b>	3,08	100	R05
CHIAVE IDRANTINO 1" FILETTATO MASCHIO	<b>56887</b>	4,79	100	R05
GOMITO GIREVOLE 3/4" FILETTATO MASCHIO/FEMMINA	<b>56885</b>	9,49	250	R05

**IDRANTINO E CHIAVI IN BRONZO**

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
IDRANTINO 3/4" FILETTATO FEMMINA	<b>56888</b>	33,96	30	R05
IDRANTINO 1" FILETTATO FEMMINA	<b>56890</b>	66,20	15	R05
CHIAVE IDRANTINO 3/4" FILETTATO FEMMINA	<b>56889</b>	16,11	30	R05
CHIAVE IDRANTINO 1" FILETTATO FEMMINA	<b>56891</b>	38,09	15	R05
GOMITO GIREVOLE 3/4" FILETTATO FEMMINA/MASCHIO	<b>56892</b>	15,93	25	R05
GOMITO GIREVOLE 1" FILETTATO FEMMINA/MASCHIO	<b>58402</b>	21,37	25	R05



**RACCORDERIA E COLLETTORI IN PVC-U**

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
GOMITO 90° F/F 1"	<b>41850</b>	3,30	40	R05
GOMITO 90° F/M 1"	<b>41851</b>	2,47	50	R05
TI 90° F/F/M 1"	<b>41852</b>	3,52	30	R05
CROCE F/F/F/M 1"	<b>41853</b>	5,82	20	R05
MANICOTTO F/F 1"	<b>41854</b>	2,95	50	R05
MANICOTTO F/M 1"	<b>41855</b>	2,11	60	R05
NIPPLO 1"	<b>41856</b>	1,30	80	R05
NIPPLO RIDOTTO 1" x 3/4"M	<b>41857</b>	1,30	90	R05
TAPPO FILETTO FEMMINA 1"	<b>41861</b>	1,50	100	R05
COLLETTORE 2 USCITE 1"	<b>41858</b>	7,76	16	R05
COLLETTORE 3 USCITE 1"	<b>41859</b>	12,39	10	R05
COLLETTORE 4 USCITE 1"	<b>41860</b>	15,62	16	R05
ANELLO FISSAGGIO 1"	<b>41873</b>	0,13	1	R05
O-RING 1" PER TAPPO	<b>723R0234035</b>	0,50	10	R05
O-RING 3/4" PER NIPPLO RIDOTTO	<b>723R0258035</b>	0,61	10	R05
O-RING 1" PER NIPPLO	<b>723R0320035</b>	0,68	10	R05
O-RING 1" PER COLLETTORE	<b>41873R0118</b>	0,57	10	R05



	Gomito f/f	Gomito m/f	Ti f/f/m	Croce f/f/f/m	Manicotto f/f	Manicotto f/m	Nipplo	Nipplo ridotto	Collettore 2 uscite	Collettore 3 uscite	Collettore 4 uscite	Tappo
<b>Codice</b>	<b>41850</b>	<b>41851</b>	<b>41852</b>	<b>41853</b>	<b>41854</b>	<b>41855</b>	<b>41856</b>	<b>41857</b>	<b>41858</b>	<b>41859</b>	<b>41860</b>	<b>41861</b>
<b>723R0534035</b>												1
<b>723R0558035</b>								1				
<b>723R0520035</b>							2	1				
<b>41873R0518</b>	2	1	2	3	2	1			3	4	5	



## RACCORDERIA E COLLETTORI

### RACCORDI RADIALI IN POLIPROPILENE CON O-RING SERIE TAVLIT

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
NIPPLO IN POLIPROPILENE CON O-RING 1" mm - COLORE GRIGIO	TV100673	1,39	20	R05
NIPPLO IN POLIPROPILENE CON O-RING 1" x 3/4" mm - COLORE GRIGIO	TV100676	1,39	20	R05
MANICOTTO MASCHIO FEMMINA IN POLIPROPILENE CON O-RING 1" M X 1" F	TV100401	2,36	20	R05
GOMITO FEMMINA IN POLIPROPILENE CON O-RING 1" F X 1" F	TV100365	3,67	20	R05
GOMITO MASCHIO/FEMMINA IN POLIPROPILENE CON O-RING 1" M X 1" F	TV100361	2,72	20	R05
T FEMMINA CON DER. MASCHIO IN POLIPROPILENE CON O-RING 1" F X 1" F X 1" M	TV100360	3,53	20	R05
T FEMMINA IN POLIPROPILENE CON O-RING 1" F X 1" F X 1" F	TV100686	5,07	20	R05
CROCE FEMMINA CON DER. MASCHIO IN POLIPROPILENE 1" F X 1" F X 1" F X 1" M	TV100689	5,97	10	R05
COLLETTORE PER ELETTROVALVOLE 2 USCITE CON O-RING 1" FX1" FX1" FX1" M	TV100690	8,97	60	R05
COLLETTORE PER ELETTROVALVOLE 3 USCITE CON O-RING 1" FX1" FX1" FX1" FX1" M	TV100691	13,47	50	R05
COLLETTORE PER ELETTROVALVOLE 4 USCITE CON O-RING 1" FX1" FX1" FX1" FX1" FX1" M	TV100692	17,93	30	R05
COLLETTORE 1 USCITA CON VALVOLA A SFERA 1" CON BOCCHETTONE	TV100693	20,83	40	R05
COLLETTORE 2 USCITA CON VALVOLA A SFERA 1" CON BOCCHETTONE	TV100694	42,41	40	R05
COLLETTORE 3 USCITA CON VALVOLA A SFERA 1" CON BOCCHETTONE	TV100695	63,61	20	R05
COLLETTORE 4 USCITA CON VALVOLA A SFERA 1" CON BOCCHETTONE	TV100696	84,82	20	R05
PROLUNGA ESTENDIBILE 11 cm 3/4 x 1/2 TH 50	TV100625	6,04	40	R05
PROLUNGA ESTENDIBILE 6 cm 3/4 x 1/2 TH 75	TV100626	5,30	40	R05



### RACCORDERIA E COLLETTORI SERIE DURA

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
TI FILETTO 1" M x 1" F x 1" F	M301010	10,01	25	R05
GOMITO FILETTO 1" M x 1" F	M306009	7,19	25	R05
GOMITO FILETTO 1" F x 1" F	M306010	8,07	25	R05
CROCE 1" M x 1" F X 1" F x 1" F	M320010	11,19	15	R05
RACCORDO 1" F x 1" F	M329010	5,92	50	R05
RACCORDO 1" F x 1" M	M332010	5,00	50	R05
TAPPO 1" F	M348010	1,85	100	R05
NIPPLO 1" M	M08303	1,97	75	R05
NIPPLO RIDOTTO 1" M x 3/4" M	M08303131	2,24	75	R05
COLLETTORE 1" MASCHIO x 2 USCITE 1" F	M3010102	16,47	25	R05
COLLETTORE 1" MASCHIO x 3 USCITE 1" F	M3010103	24,73	25	R05
COLLETTORE 1" MASCHIO x 4 USCITE 1" F	M3010104	32,90	25	R05

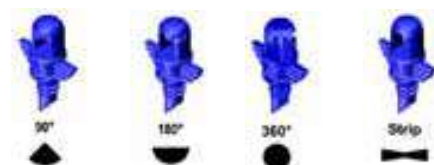


**MICROIRRIGAZIONE**

**MICRO SPRAY**

Micro spray con filetto rapido innestabile su prolunghe rigide.

	Codice	€/conf.	U.tà/conf.	Alfa num.
MICRO SPRAY MINI 360° BLU (CONF. DA 100 PEZZI)	<b>56415</b>	10,03	1	R05
MICRO SPRAY MINI 180° BLU (CONF. DA 100 PEZZI)	<b>56416</b>	10,03	1	R05
MICRO SPRAY MINI 90° BLU (CONF. DA 100 PEZZI)	<b>56417</b>	10,03	1	R05
MICRO SPRAY MINI STRISCIA (CONF. DA 100 PEZZI)	<b>56418</b>	10,23	1	R05



Codice 56417 Codice 56416 Codice 56415 Codice 56418

ARCO DI LAVORO	90°		180°		360°		Strip	
APERTURA D'USCITA	0,9 mm		1,2 mm		1,8 mm		1,2 mm	
PRESSIONE [kPa]	PORTATA [lph]	RAGGIO [m]	PORTATA [lph]	RAGGIO [m]	PORTATA [lph]	DIAMETRO [m]	PORTATA [lph]	DIAMETRO [m]
50	16	0,9	36	1,0	75	2,1	36	2,2
100	24	1,0	51	1,1	101	2,2	51	2,4
150	29	1,1	63	1,3	123	2,3	63	2,6

**MICRO SPRAY A PORTATA REGOLABILE**

Micro spray con filetto 10 -32 UNF innestabile su prolunghe rigide.

	Codice	€/conf.	U.tà/conf.	Alfa num.
MICRO SPRAY REGOLABILE 360° x 18 GETTI FILETTO BASE GIALLA TESTINA ROSSA (CONF. DA 50 PEZZI)	<b>56423</b>	25,72	1	R05
MICRO SPRAY REGOLABILE 180° FILETTO BASE GIALLA TESTINA BLU (CONF. DA 50 PEZZI)	<b>56425</b>	25,72	1	R05
MICRO SPRAY REGOLABILE 90° FILETTO BASE GIALLA TESTINA NERA (CONF. DA 50 PEZZI)	<b>56427</b>	26,20	1	R05



Codice 56423



Codice 56425



Codice 56427



APERTURA D'USCITA	PRESSIONE [kPa]	PORTATA [lph]	ARCO DI LAVORO		
			DIAMETRO [m]	RAGGIO [m]	
			360° x 18 getti	180°	90°
50		0 - 54	0 - 5,0	0 - 2,0	0 - 1,5
100		0 - 77	0 - 5,8	0 - 2,5	0 - 2,1
150		0 - 94	0 - 6,4	0 - 2,9	0 - 2,6
200		0 - 105	0 - 7,0	0 - 3,2	0 - 3,0
250		0 - 119	0 - 7,5	0 - 3,5	0 - 3,3

## MICRO IRRIGATORI ROTANTI

Micro irrigatori rotanti con filetto.

	Codice	€/conf.	U.tà/conf.	Alfa num.
MICRO IRRIGATORE STANDARD (1,3MM) VERDE (CONF. DA 50 PEZZI)	<b>56429</b>	36,83	1	R05
MICRO IRRIGATORE INVERTED (1,3MM) VERDE (CONF. DA 50 PEZZI)	<b>TE201125</b>	46,43	1	R05
MICRO IRRIGATORE STANDARD (1,5MM) ROSSO (CONF. DA 50 PEZZI)	<b>TE201065</b>	37,19	1	R05
MICRO IRRIGATORE INVERTED (1,5MM) ROSSO (CONF. DA 50 PEZZI)	<b>56430</b>	45,75	1	R05
MICRO IRRIGATORE REGOLABILE (0-3,9M) BASE NERA VALVOLA NERA (CONF. DA 25 PEZZI)	<b>56428</b>	28,47	1	R05



Codice 56429



Codice TE201125



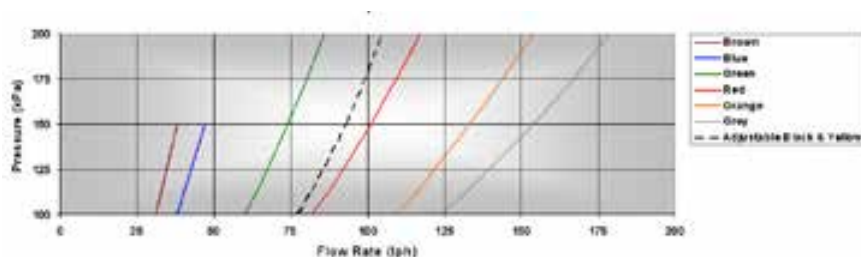
Codice TE201065



Codice 56430

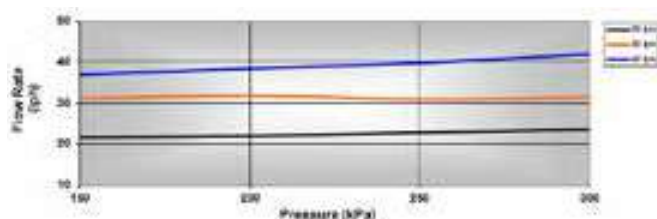


Codice 56428



## MICRO IRRIGATORE INVERTED ASSEMBLATO

	Codice	€/conf.	U.tà/conf.	Alfa num.
MICRO IRRIGATORE INVERTED ASSEMBLATO (0,8MM) NERO (CONF. DA 10 PEZZI)	<b>TE208552</b>	28,35	1	R05
MICRO IRRIGATORE INVERTED ASSEMBLATO (1,0MM) BLU (CONF. DA 10 PEZZI)	<b>TE208572</b>	28,35	1	R05
MICRO IRRIGATORE INVERTED ASSEMBLATO (1,3MM) VERDE (CONF. DA 10 PEZZI)	<b>TE208582</b>	28,35	1	R05
MICRO IRRIGATORE INVERTED ASSEMBLATO (1,5MM) ROSSO (CONF. DA 10 PEZZI)	<b>TE208692</b>	28,35	1	R05
MICRO IRRIGATORE INVERTED ASSEMBLATO (1,8MM) ARANCIO (CONF. DA 10 PEZZI)	<b>TE208602</b>	28,35	1	R05
MICRO IRRIGATORE INVERTED ASSEMBLATO (2,3MM) BIANCO (CONF. DA 10 PEZZI)	<b>TE208622</b>	28,35	1	R05



BASE COLORE E DIMENSIONE	CARATTERISTICHE		STANDARD		INVERTED	
	PRESSIONE	PORTATA	DIAMETRO DEL GETTO	ALTEZZA CORSO D'ACQUA	DIAMETRO DEL GETTO	
	kPa	lph	m	m	m	
NERO 0,8 mm	100	23	5,2	0,2	3,9	5,4
	125	25	5,4	0,3	4,0	5,6
	150	28	5,5	0,4	4,1	5,7
BLU 1,0 mm	100	36	5,4	0,2	4,1	5,6
	125	42	5,6	0,3	4,2	5,8
	150	47	5,7	0,4	4,3	5,9
VERDE 1,3 mm	100	60	6,0	0,4	4,2	5,7
	150	74	6,7	0,5	4,5	6,1
	200	86	7,2	0,5	4,8	6,5
ROSSO 1,5 mm	100	82	6,4	0,4	4,4	5,9
	150	101	7,3	0,5	4,8	6,5
	200	117	8,0	0,5	5,1	7,0
ARANCIO 1,8 mm	100	109	6,8	0,4	4,5	6,0
	150	133	7,7	0,5	5,0	6,7
	200	154	8,4	0,5	5,5	7,2
BIANCO 2,3 mm	100	150	7,0	0,5	4,7	6,2
	150	184	8,0	0,5	5,2	6,8
	200	208	8,9	0,5	5,7	7,4

**GOCCIOLATORE AD INNESTO E SU PICCHETTO**

Gocciolatore regolabile in portata di emissione o autocompensante.

	Codice	€/conf.	U.tà/ conf.	Alfa num.
GOCCIOLATORE REGOLABILE 0-6 l/h FINE LINEA INNESTO 4,5 mm CHIAVE NERA (CONF. DA 100 PEZZI)	<b>56431</b>	21,92	1	R05
GOCCIOLATORE REGOLABILE 0-6 l/h IN LINEA INNESTO 4,5 mm CHIAVE MARRONE (CONF. DA 100 PEZZI)	<b>56432</b>	27,73	1	R05
GOCCIOLATORE REGOLABILE 0-6 l/h FINE LINEA CON PICCHETTO E INNESTO 4,5 mm CHIAVE NERA (CONF. DA 25 PEZZI)	<b>56433</b>	13,84	1	R05
GOCCIOLATORE REGOLABILE 0-6 l/h FINE LINEA CON PICCHETTO E INNESTO 4,5 mm CHIAVE MARRONE (CONF. DA 25 PEZZI)	<b>TE203944</b>	19,90	1	R05

**CARATTERISTICHE**

DRIPPERS	REGOLABILE A 6lph A 100 kPa	PRESSIONE kPa	PORTATA lph
		50	0-4,1
		75	0-5,1
		100	0-6,0
		125	0-6,8
		150	0-7,5

Pressione di esercizio raccomandata: 100 kPa



**GOCCIOLATORE AUTOCOMPENSANTE CON PICCHETTO ED INNESTO**

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
GOCCIOLATORE AUTOCOMPENSANTE 4 l/h FINE LINEA CON PICCHETTO E INNESTO 4,5 mm (CONF. DA 25 PEZZI)	<b>56439</b>	14,31	1	R05
GOCCIOLATORE AUTOCOMPENSANTE 4 l/h IN LINEA CON PICCHETTO E INNESTO 4,5 mm (CONF. DA 25 PEZZI)	<b>56440</b>	15,63	1	R05

Codice 56440    Codice 56439

**GOCCIOLATORE AUTOCOMPENSANTE AD INNESTO**

Gocciolatore per microtubo ad innesto.



Gocciolatore autocompensante  
Codici 47031,47032,47033

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
GOCCIOLATORE AUTOCOMPENSANTE 3 l/h MARRONE (PER UNITÀ)	<b>47031</b>	0,31	50	R05
GOCCIOLATORE AUTOCOMPENSANTE 4 l/h MARRONE (PER UNITÀ)	<b>47032</b>	0,31	50	R05
GOCCIOLATORE AUTOCOMPENSANTE 8 l/h MARRONE (PER UNITÀ)	<b>47033</b>	0,31	50	R05

	PORTATA (l/h)	PRESSIONE
<b>Marrone 47031</b>	3,2	0,8 - 4,0 Kg/cm <sup>2</sup>
<b>Marrone 47032</b>	4,1	1,2 - 4,0 Kg/cm <sup>2</sup>
<b>Marrone 47033</b>	8,5	1,2 - 4,0 Kg/cm <sup>2</sup>

**GOCCIOLATORE AUTOCOMPENSANTE AD INNESTO**

Gocciolatore per microtubo ad innesto.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
GOCCIOLATORE AUTOCOMPENSANTE 2 l/h ISPEZIONABILE, BASE ROSSA (CONF. 100 PEZZI)	<b>56434</b>	27,05	1	R05
GOCCIOLATORE AUTOCOMPENSANTE 4 l/h ISPEZIONABILE, BASE NERA (CONF. 100 PEZZI)	<b>56435</b>	27,39	1	R05
GOCCIOLATORE AUTOCOMPENSANTE 8 l/h ISPEZIONABILE, BASE VERDE (CONF. 100 PEZZI)	<b>56436</b>	27,39	1	R05



Codice 56434    Codice 56435    Codice 56436

	PRESSIONE (m.c.a.)						
	5	10	15	20	25	30	35
<b>Base rossa 56434</b>	1,9	2,0	2,2	2,3	2,3	2,3	2,2
<b>Base nera 56435</b>	3,3	3,8	4,2	4,4	4,4	4,4	4,3
<b>Base verde 56436</b>	6,2	7,9	7,9	8,1	8,0	8,0	7,8



## MINI DIFFUSORE REGOLABILE 360°

Gocciolatore per microtubo ad innesto.



	Codice	€/conf.	U.tà/ conf.	Alfa num.
MINI DIFFUSORE REGOLABILE 360° TIPO VORTICE (0-74 L/H) 4,5MM AD INNESTO (CONF. DA 50 PEZZI)	<b>56447</b>	20,05	1	R05
MINI DIFFUSORE REGOLABILE 360° TIPO VORTICE (0-74 L/H) 4,5MM A FILETTO (CONF. DA 50 PEZZI)	<b>TE200055</b>	22,72	1	R05
MINI DIFFUSORE REGOLABILE 360° TIPO VORTICE, SU PICCHETTO (CONF. DA 25 PEZZI)	<b>56448</b>	15,18	1	R05

CARATTERISTICHE					
SPRAYS		PRESSIONE	PORTATA	DIAMETRO	
		kPa	lph	DEL GETTO	
		REGOLABILE MASSIMO 14 CLICK	100	0 - 52	0 - 1,7
		150	0 - 65	0-2,8	
200	0 - 74	0-3,4			
Testato 200 mm sopra il livello del suolo					
Pressione di esercizio raccomandata: 100 kPa					



## MICRO IRRIGATORE REGOLABILE

Micro irrigatore a getti separati e ad allagamento.

	Codice	€/conf.	U.tà/ conf.	Alfa num.
MICRO IRRIGATORE REGOLABILE 360°, 8 GETTI, 4,5MM AD INNESTO (CONF. DA 100 PEZZI)	<b>56442</b>	18,61	1	R05
MICRO IRRIGATORE REGOLABILE 360°, 8 GETTI, 4,5MM A FILETTO (CONF. DA 100 PEZZI)	<b>TE200026</b>	24,07	1	R05
MICRO IRRIGATORE REGOLABILE 360°, 8 GETTI, SU PICCHETTO (CONF. DA 25 PEZZI)	<b>56445</b>	10,29	1	R05



CARATTERISTICHE					
MICRO IRRIGATORE		PRESSIONE	PORTATA	DIAMETRO	
		kPa	lph	DEL GETTO	
		REGOLABILE MASSIMO 14 CLICK	100	0 - 52	0 - 1,7
		150	0 - 65	0-2,8	
200	0 - 74	0-3,4			
Testato 200 mm sopra il livello del suolo					
Pressione di esercizio raccomandata: 100 kPa					

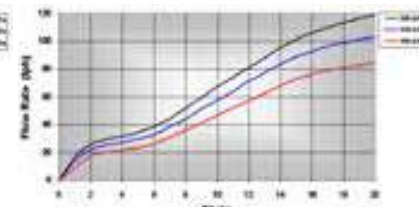
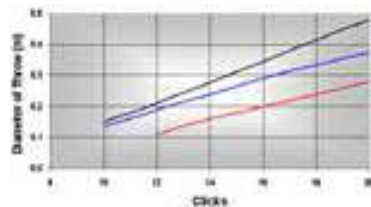
## MICRO IRRIGATORE REGOLABILE AD OMBRELLO



	Codice	€/conf.	U.tà/ conf.	Alfa num.
MICRO IRRIGATORE REGOLABILE 360°, AD OMBRELLO, 4,5MM AD INNESTO (CONF. DA 100 PEZZI)	<b>56449</b>	21,46	1	R05
MICRO IRRIGATORE REGOLABILE 360°, AD OMBRELLO, 4,5MM A FILETTO (CONF. DA 100 PEZZI)	<b>TE201186</b>	25,35	1	R05
MICRO IRRIGATORE REGOLABILE 360°, AD OMBRELLO, SU PICCHETTO (CONF. DA 25 PEZZI)	<b>56450</b>	11,75	1	R05



CARATTERISTICHE					
MICRO IRRIGATORE		PRESSIONE	PORTATA	DIAMETRO	
		kPa	lph	DEL GETTO	
		REGOLABILE MASSIMO 18 CLICK	100	0 - 85	0 - 0,5
		150	0 - 103	0-0,8	
200	0 - 119	0-1,0			
Pressione di esercizio raccomandata: 100 kPa					







**MICRO SPRAY REGOLABILE SU PICCHETTO CON PROLUNGA FISSA O SCORREVOLE**

Picchetto da 310 mm.

	Codice	€/conf.	U.tà/conf.	Alfa num.
MICRO SPRAY 90° C/VALV. REG. SU PROL. SCORR. 300MM, BASE NERA TESTINA NERA (CONF. DA 10 PEZZI)	<b>56454</b>	36,63	1	R05
MICRO SPRAY 180° C/VALV. REG. SU PROL. SCORR. 300MM, BASE NERA TESTINA NERA (CONF. DA 10 PEZZI)	<b>56455</b>	35,93	1	R05
MICRO SPRAY 360° X 18 G. C/VALV. REG. SU PROL. SCORR. 300MM, BASE NERA TESTINA NERA (CONF. DA 10 PEZZI)	<b>56456</b>	35,93	1	R05

Codici 56454  
56455, 56456

	CARATTERISTICHE		DIAMETRO (m)	RAGGIO (m)	
	PRESSIONE (KPa)	PORTATA (lph)	360° x 18 getti	180°	90°
Regolazione con massimo di 1,5 mm	50	0 - 58	0 - 5.0	0 - 1.9	0 - 1.7
	100	0 - 82	0 - 6.8	0 - 2.3	0 - 2.5
	150	0 - 101	0 - 7.9	0 - 2.7	0 - 2.9
	200	0 - 117	0 - 8.2	0 - 3.0	0 - 3.2
	250	0 - 130	0 - 8.4	0 - 3.3	0 - 3.5

**TUBO PER MICROIRRIGAZIONE PE**

	Codice	€/conf.	Bobina (m)	U.tà/conf.	Alfa num.
MICROTUBO 6X4 PE MARRONE (BOBINA DA 25M)	<b>47046</b>	10,77	-	1	R05
Microtubo 5,5x4 PE (bobina da 50m)	<b>64333</b>	11,65	50	1	R05
Microtubo 6,5x4,5 PE (bobina da 1300m)	<b>10706</b>	0,16	1300	1	R05



**TUBO PER MICROIRRIGAZIONE PVC**

	Codice	€/conf.	U.tà/conf.	Alfa num.
MICROTUBO IN PVC FLESSIBILE 6X4 MM (BOBINA DA 25M)	<b>23165</b>	10,19	-	R05

**TUBO MICRO ALA**

Le dimensioni compatte rendono l'ala gocciolante Micro-line™ ideale per un'ampia gamma di applicazioni. Per uso commerciale e residenziali, l'ala gocciolante Micro-line™ è installata fuori terra e può essere coperta.

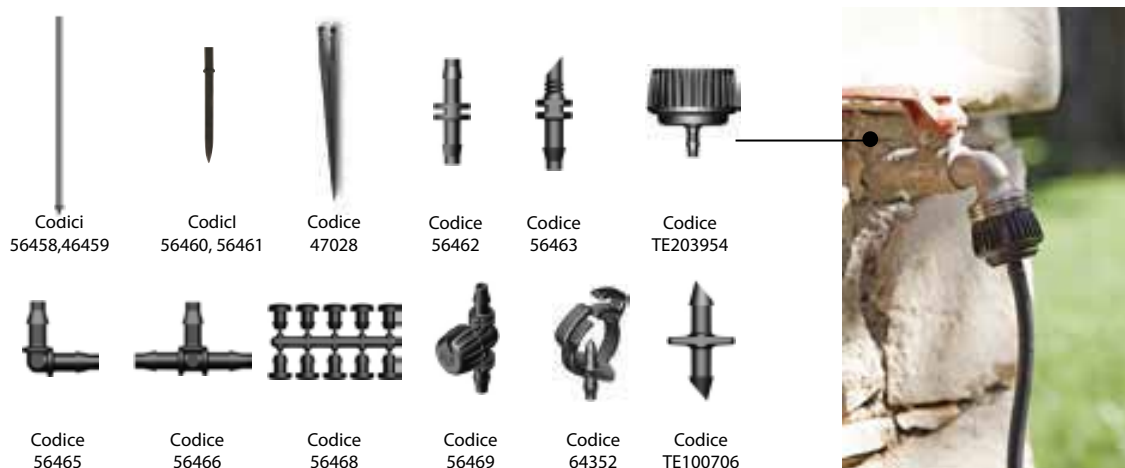
	Codice	€/conf.	U.tà/conf.	Alfa num.
MICRO ALA D. 6 mm SPAZ. 15 cm BOBINA 15 m MARRONE	<b>TE020887</b>	19,93	1	R05
MICRO ALA D. 6 mm SPAZ. 15 cm BOBINA 30 m MARRONE	<b>TE020201</b>	31,34	1	R05
MICRO ALA D. 6 mm SPAZ. 15 cm BOBINA 15 m NERA	<b>TE020886</b>	18,23	1	R05
MICRO ALA D. 6 mm SPAZ. 15 cm BOBINA 30 m NERA	<b>TE020806</b>	29,53	1	R05



	SPAZ. (cm)	Portata per 15 m a 100 kPa (2 lph tubo micro ala)		Lunghezza laterale		
		PORTATA (lpm)	PORTATA (lph)	100 kPa (m)	140 kPa (m)	170 kPa (m)
MICRO-LINE	15	3,28	196,8	5,5	7,3	10,0
	30	2,19	98,4	9,8	12,5	14,9

## ACCESSORI PER MICROIRRIGAZIONE

	Codice	€/conf.	U.tà/conf.	Alfa num.
PROLUNGA RIGIDA 300 MM CON ADATTATORE "FILETTO RAPIDO" (CONF. DA 100 PEZZI)	<b>56458</b>	30,80	1	R05
PROLUNGA RIGIDA 450 MM CON ADATTATORE "FILETTO RAPIDO" (CONF. DA 100 PEZZI)	<b>56459</b>	38,43	1	R05
PICCHETTO 200 MM PER PROLUNGA RIGIDA (CONF. DA 25 PEZZI)	<b>56460</b>	11,75	1	R05
PICCHETTO 310 MM PER PROLUNGA RIGIDA (CONF. DA 25 PEZZI)	<b>56461</b>	15,08	1	R05
PICCHETTO MULTIPLIO PER MICROTUBO 3-5-7	<b>47028</b>	0,16	50	R05
RACCORDO ADATTATORE PER MICROTUBO, 4,5 MM INNESTO (CONF. DA 100 PEZZI)	<b>56462</b>	6,85	1	R05
RACCORDO ADATTATORE PER MICROTUBO, "FILETTO RAPIDO" X INNESTO 4,5 MM (CONF. DA 100 PEZZI)	<b>56463</b>	6,85	1	R05
RACCORDO ADATTATORE PER MICROTUBO X INNESTO 4,5 MM X 3/4" F (CONF. DA 25 PEZZI)	<b>TE203954</b>	27,54	1	R05
GOMITO PER MICROTUBO, 4,5 MM INNESTO (CONF. DA 50 PEZZI)	<b>56465</b>	8,07	1	R05
TI PER MICROTUBO, 4,5 MM INNESTO (CONF. DA 50 PEZZI)	<b>56466</b>	7,84	1	R05
ALBERO DA 10 TAPPI RIPARATORI (CONF. DA 10 PEZZI)	<b>56468</b>	4,27	1	R05
VALVOLA PER MICROTUBO, 4,5 MM INNESTO (CONF. DA 50 PEZZI)	<b>56469</b>	26,07	1	R05
FASCETTA STRINGITUBO CON INNESTO 4,5 MM (CONF. DA 100 PEZZI)	<b>64352</b>	25,90	1	R05
ADATTATORE A INNESTO (OLIVETTA) (CONF. DA 100 PEZZI)	<b>TE100706</b>	7,67	1	R05





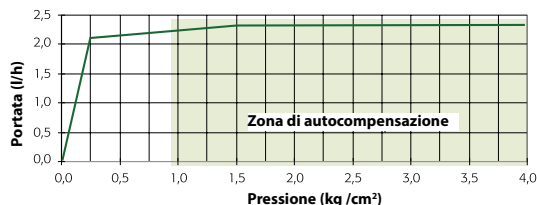
**ALA GOCCIOLANTE MARRONE CON GOCCIOLATORE INTEGRATO AUTOCOMPENSANTE, CEPEX GREEN PC**

Gocciolatore cilindrico con meccanismo autocompensante esclusivo e membrana di silicone.  
 Massima resistenza all'intasamento grazie all'effetto anti- sedimentazione.  
 Utilizzo nell'irrigazione sotterranea o in superficie.  
 Norma UNE prodotto 68076 A.

	Codice	€/ml	Bob./pallet	Alfa num.
CEPEX GREEN PC 16 2,2l/h 0,35 m MARRONE (BOBINA DA 50 m)	<b>60762</b>	0,81	45	R05
CEPEX GREEN PC 16 2,2l/h 0,35 m MARRONE (BOBINA DA 100 m)	<b>47060</b>	0,77	24	R05
CEPEX GREEN PC 16 2,2l/h 0,50 m MARRONE (BOBINA DA 50 m)	<b>60763</b>	0,70	45	R05



Pressione (kg/cm <sup>2</sup> )	Lunghezza massima (m.)			Dati secondo UNE-68076	CEPEX PC GREEN 2L
	0,35	0,50	1,00		
1,5	75	106	174	Portata nominale (l/h)	2,2
2,0	100	130	227	Pressione di compensazione (kg./cm <sup>2</sup> )	1,0 - 4,0
2,5	114	152	257	Diametro nominale (mm.)	16
3,0	127	171	285	Diametro interno (mm.)	13,6
3,5	137	183	309	Spessore nominale (mm.)	1,1
4,0	146	195	330	Pressione massima consigliata (kg./cm <sup>2</sup> )	4,0
				Filtrazione consigliata	Dischi ≤ 130 micron



Pressione (kg/cm <sup>2</sup> )	Portata (l/h)
0,0	0,0
0,5	2,1
1,0	2,2
1,5	2,2
2,0	2,2
2,5	2,2
3,0	2,2
3,5	2,2
4,0	2,1

**ALA GOCCIOLANTE MARRONE CON GOCCIOLATORE INTEGRATO CEPEX GREENDRIP**

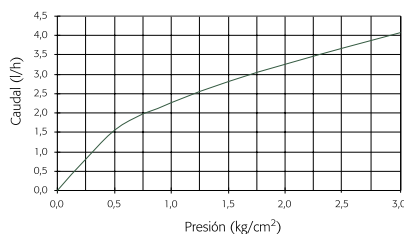
Gocciolatore cilindrico non autocompensante.  
 Massima resistenza all'intasamento grazie all'effetto anti- sedimentazione.  
 Norma UNE prodotto 68076 A.



	Codice	€/Bob.	Bob./pallet	Alfa num.
CEPEX GREEN DRIP 16 2,2l/h 0,35 m MARRONE (BOBINA DA 100 m)	<b>47050</b>	42,42	24	R05
CEPEX GREEN DRIP 16 2,2l/h 0,50 m MARRONE (BOBINA DA 100 m)	<b>47055</b>	40,58	24	R05

Variazione massima portata	Lunghezza massima (m.)		
	0,35	0,50	1,00
5 %	46	61	100
7,5 %	55	72	119
10 %	61	80	133
12,5 %	66	87	144
15 %	71	93	155

Dati secondo UNE-68076	CEPEX GREEN 2L
Portata nominale (l/h)	2,2
Diametro nominale (mm.)	16
Diametro interno (mm.)	13,6
Spessore nominale (mm.)	1,1
Pressione massima raccomandata (kg./cm <sup>2</sup> )	4
Filtrazione consigliata	≤130 micron



Pressione (kg/cm <sup>2</sup> )	Portata (l/h)
0,0	0,0
0,5	1,5
1,0	2,2
1,5	2,7
2,0	3,2
2,5	3,6
3,0	4,0

## TUBO PER MICROIRRIGAZIONE SENZA GOCCIOLATORE COLORE MARRONE

Il tubo CEPEX PE 32, PN 2,5, soddisfa le specifiche della norma UNE 53367. Arricchito con protettivo anti UV che stabilizza la temperatura. Spessore nominale 1,2 mm



	Codice	€/Bob.	Bob./pallet	Alfa num.
CEPEX GREEN TUBO PER MICROIRRIGAZIONE SENZA GOCCIOLATORE Ø16 MARRONE (BOBINA DA 100 m)	<b>47040</b>	43,54	28	R05

## UTENSILI E RACCORDI PER MICROIRRIGAZIONE LINEA MARRONE

	Codice	€/un.	U.tà/conf.	Alfa num.
PUNZONE FORATUBO CON ESTRATTORE	<b>59758</b>	8,49	1	R05
PICCHETTO DI SUPPORTO TUBO DA 16 A 20 mm, MARRONE	<b>TE103943</b>	0,25	100	R05
PICCHETTO DI SUPPORTO TUBO DA 16 A 20 mm, IN ACETALE MARRONE (BUSTA DA 20 UNITÀ)	<b>56539</b>	4,14	1	R05
GOMITO 90° D16 IN ACETATO MARRONE	<b>47005</b>	0,28	1	R05
GOMITO 90° 16 mm x 1/2" M IN ACETALE MARRONE	<b>47008</b>	0,39	1	R05
GOMITO 90° 16 mm x 3/4" M IN ACETALE MARRONE	<b>47009</b>	0,46	1	R05
TI D16 IN ACETALE MARRONE	<b>47004</b>	0,34	1	R05
Ti 16 mm x 1/2" M IN ACETALE MARRONE	<b>47006</b>	0,39	1	R05
CROCE D16 MM IN ACETALE MARRONE	<b>47010</b>	0,48	1	R05
RACCORDO DIRITTO D16 IN ACETALE MARRONE	<b>47003</b>	0,17	1	R05
RACCORDO MISTO 16 mm x 1/2" M IN ACETALE MARRONE	<b>47013</b>	0,25	1	R05
RACCORDO MISTO 16 mm x 3/4" M IN ACETALE MARRONE	<b>47014</b>	0,25	1	R05
CHIUSURA LINEA A "DOPPIO ANELLO" 16 mm PE MARRONE	<b>47016</b>	0,12	1	R05



## ALA GOCCIOLANTE NERA NON AUTOCOMPENSANTE

Ala gocciolante Ø 16 mm con gocciolatore 2 l/h passo 30 cm e pressione di esercizio 1,2 bar. Per altre caratteristiche di spaziatura e/o portata gocciolatore CONSULTARE.



	Codice	€/Bob.	U.tà/conf.	Alfa num.
ALA GOCCIOLANTE Ø 16 mm 2 lt/h NERA (BOBINA DA 25 m)	<b>100997N</b>	14,54	1	R05
ALA GOCCIOLANTE Ø 16 mm 2 lt/h NERA (BOBINA DA 50 m)	<b>100998N</b>	23,32	1	R05
ALA GOCCIOLANTE Ø 16 mm 2 lt/h NERA (BOBINA DA 100 m)	<b>20323N</b>	40,50	1	R05



**ALA GOCCOLANTE CON GOCCIOLATORE CILINDRICO TURBOLENTO CEPEX DRIPLINE**

Massima resistenza alle otturazioni grazie all'effetto anti sedimentazione.  
 Prodotto a norma UNE 68076 categoria A.  
 Spessore parete: 1mm.



	Codice	€/ml.	U.tà/ conf.	Alfa num.
ALA GOCCOLANTE CEPEX DRIPLINE Ø 16 mm 2 lt/h 0,40 m NERA (BOBINA DA 400 m)	<b>20324</b>	0,38	-	R05
ALA GOCCOLANTE CEPEX DRIPLINE Ø 16 mm 2 lt/h 0,50 m NERA (BOBINA DA 100 m)	<b>47091</b>	0,38	24	R05
ALA GOCCOLANTE CEPEX DRIPLINE Ø 16 mm 2 lt/h 0,50 m NERA (BOBINA DA 400 m)	<b>20325</b>	0,35	-	R05
ALA GOCCOLANTE CEPEX DRIPLINE Ø 16 mm 2 lt/h 0,75 m NERA (BOBINA DA 400 m)	<b>20326</b>	0,34	-	R05
ALA GOCCOLANTE CEPEX DRIPLINE Ø 16 mm 4 lt/h 0,33 m NERA (BOBINA DA 400 m)	<b>34882</b>	0,46	-	R05
ALA GOCCOLANTE CEPEX DRIPLINE Ø 16 mm 4 lt/h 0,40 m NERA (BOBINA DA 400 m)	<b>34883</b>	0,38	-	R05
ALA GOCCOLANTE CEPEX DRIPLINE Ø 16 mm 4 lt/h 0,50 m NERA (BOBINA DA 400 m)	<b>34884</b>	0,37	-	R05
ALA GOCCOLANTE CEPEX DRIPLINE Ø 16 mm 4 lt/h 0,75 m (NERA BOBINA DA 400 m)	<b>34886</b>	0,37	-	R05
ALA GOCCOLANTE CEPEX DRIPLINE Ø 16 mm 4 lt/h 1 m NERA (BOBINA DA 400 m)	<b>34887</b>	0,34	-	R05

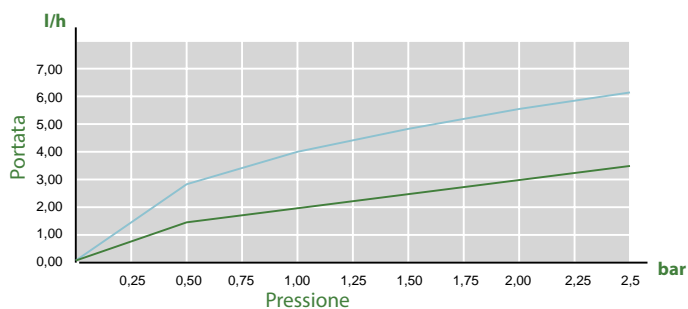
**Scheda tecnica: ala gocciolante a gocciolatore cilindrico**

DIMENSIONE (mm)	PORTATA (l/h)	DISTANZA (m)	ROTOLO (m)	CODICE
16	2,2	0,40	400	20324
16	2,2	0,50	100	47091
16	2,2	0,50	400	20325
16	2,2	0,75	400	20326
16	4	0,33	400	34882
16	4	0,4	400	34883
16	4	0,5	400	34884
16	4	0,75	400	34886
16	4	1	400	34887



**Dripline**

	16mm
Portata nominale	2,2 - 4 l/h
Spessore nominale	1,0 mm
Pressione di esercizio	2,5 bar



Legenda

—	16 / 4L
—	16 / 2,2L

**Lunghezza massima**

Distanza	0,25 m	0,30 m	0,40 m	0,50 m	0,60 m	0,75 m	1,00 m	1,25 m
16mm - 2,2l/h	37	43	55	64	74	88	107	125
16mm - 4l/h	26	30	38	45	55	65	75	88



## ALA GOCCIOLANTE CON GOCCIOLATORE AUTOCOMPENSANTE CILINDRICO CEPEX PCDRIP

Un esclusivo meccanismo labirintico di compensazione. Alta resistenza alle otturazioni grazie al suo speciale design anti sedimentazione. Utilizzabile sia nell'irrigazione sotterranea che di superficie. Prodotto a norma UNE 68076 categoria A. Spessore parete: 1mm.

	Codice	€/Bob.	U.tà/ conf.	Alfa num.
ALA GOCCIOLANTE CEPEX PCDRIP Ø 16 mm 2,2 lt/h 0,35 m NERA (BOBINA DA 100 m)	<b>47088</b>	78,74	24	R05



	Codice	€/Bob.	U.tà/ conf.	Alfa num.
ALA GOCCIOLANTE CEPEX PCDRIP Ø 16 mm 2,2 lt/h 0,33 m NERA (BOBINA DA 400 m)	<b>34853</b>	0,80	16	R05
ALA GOCCIOLANTE CEPEX PCDRIP Ø 16 mm 2,2 lt/h 0,50 m NERA (BOBINA DA 100 m)	<b>47089</b>	0,57	24	R05
ALA GOCCIOLANTE CEPEX PCDRIP Ø 16 mm 2,2 lt/h 0,50 m NERA (BOBINA DA 400 m)	<b>20312</b>	0,65	-	R05
ALA GOCCIOLANTE CEPEX PCDRIP Ø 16 mm 2,2 lt/h 0,75 m NERA (BOBINA DA 400 m)	<b>20313</b>	0,57	-	R05
ALA GOCCIOLANTE CEPEX PCDRIP Ø 16 mm 2,2 lt/h 1,00 m NERA (BOBINA DA 400 m)	<b>20314</b>	0,49	-	R05
ALA GOCCIOLANTE CEPEX PCDRIP Ø 16 mm 4 lt/h 0,33 m NERA (BOBINA DA 400 m)	<b>34858</b>	0,80	-	R05
ALA GOCCIOLANTE CEPEX PCDRIP Ø 16 mm 4 lt/h 0,50 m NERA (BOBINA DA 400 m)	<b>20315</b>	0,64	-	R05
ALA GOCCIOLANTE CEPEX PCDRIP Ø 16 mm 4 lt/h 0,75 m NERA (BOBINA DA 400 m)	<b>20316</b>	0,54	-	R05
ALA GOCCIOLANTE CEPEX PCDRIP Ø 16 mm 4 lt/h 1,00 m NERA (BOBINA DA 400 m)	<b>20317</b>	0,49	-	R05

### Scheda tecnica: ala gocciolante con gocciolatore autocompensante cilindrico cepex pcdrip

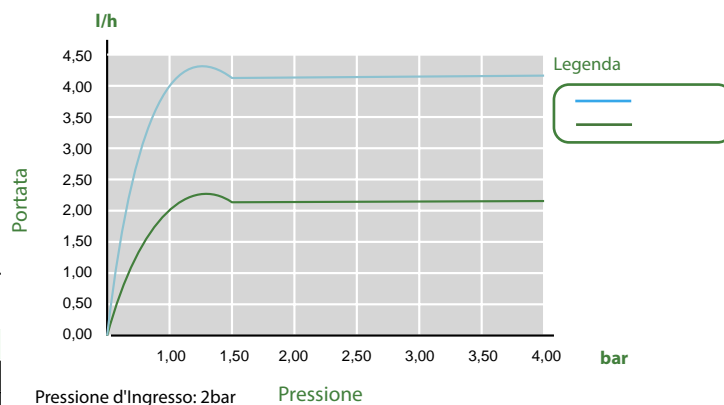
DIMENSIONE (mm)	PORTATA (l/h)	DISTANZA (m)	ROTOLO (m)	CODICE
16	2,2	0,33	400	34853
16	2,2	0,35	100	47088
16	2,2	0,50	400	20312
16	2,2	0,50	100	47089
16	2,2	0,75	400	20313
16	2,2	1,00	400	20314
16	3,5	0,33	400	34858
16	3,5	0,50	400	20315
16	3,5	0,75	400	20316
16	3,5	1,00	400	20317



#### PCDRIP

	16mm
Portata nominale	2,2 - 4,0
Spessore nominale	1,0
Pressione di esercizio	1,0 - 4,0

16 / 4L  
16 / 2,2



### Lunghezza massima

Distanza	0,20 m	0,30 m	0,50 m	0,60 m	0,75 m	1,00 m	1,25 m	1,50 m	2,00 m
16mm - 2,2l/h	61	87	131	152	179	228	262	300	365
16mm - 4,0l/h	42	59	89	102	122	151	178	203	248

## TUBO PER MICROIRRIGAZIONE SENZA GOCCIOLATORE COLORE NERO

Fabbricati in polietilene PE-32, con la tecnologia innovativa di estrusione, entra nei parametri di qualità della norma U.N.E. 13244. PN 2,5.



	Codice	€/m	Unità Bob/ Pallet	Alfa num.
TUBO PE D.16 mm (BOBINA DA 25 m)	<b>37500</b>	0,44	1	R05
TUBO PE D.16 mm (BOBINA DA 50 m)	<b>37501</b>	0,39	1	R05
TUBO PE D.16 mm (BOBINA DA 100 m)	<b>37502</b>	0,39	1	R05
TUBO PE D.16 mm (BOBINA DA 400 m)	<b>10737</b>	0,32	1	R05
TUBO PE D.20 mm (BOBINA DA 250 m)	<b>67495</b>	0,47	1	R05

**UTENSILI E RACCORDI PER MICROIRRIGAZIONE LINEA NERA**

- Nuova gamma di accessori grip CEPEX di 16 mm
- Il suo design è stato studiato per facilitare un inserimento rapido e semplice, con un risparmio di tempo nel posizionamento.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
DERIVAZIONE AD INNESTO CTR PER TUBO PE D.16 mm	<b>04451</b>	0,12	100	R05
DERIVAZIONE AD INNESTO CTR PER TUBO PE D.20 mm	<b>35083</b>	0,20	50/600	R05
DERIVAZIONE AD INNESTO CTR PER TUBO PE D.20 mm CON GUARNIZIONE	<b>35084</b>	0,50	100	R05
TAPPO D. 16 mm	<b>04454</b>	0,16	100	R05
CHIUSURA LINEA A DOPPIO ANELLO D. 16 mm	<b>35086</b>	0,13	100	R05
CHIUSURA LINEA A DOPPIO ANELLO D. 20 mm	<b>35087</b>	0,32	100/500	R05
TI CONNEXIONE D. 16 mm	<b>04459</b>	0,34	100	R05
TI CONNEXIONE D. 20 mm	<b>04461</b>	0,70	25	R05
TI CONNEXIONE D. 25 mm	<b>04462</b>	0,81	100/500	R05
GOMITO 90° D. 16 mm	<b>04464</b>	0,28	100/600	R05
GOMITO 90° D. 20 mm	<b>04466</b>	0,49	25/300	R05
RACCORDO RIDOTTO D. 16 x 12 mm	<b>04468</b>	0,26	50/100	R05
RACCORDO RIDOTTO D. 20 x 16 mm	<b>04471</b>	0,25	50/750	R05
RACCORDO MISTO D. 16 mm x 1/2" MASCHIO	<b>04473</b>	0,23	100/600	R05
RACCORDO MISTO D. 16 A 3/4" MASCHIO	<b>34906</b>	0,23	100/400	R05
RACCORDO DRITTO D. 16 mm	<b>04477</b>	0,12	100/900	R05
RACCORDO DRITTO D. 20 mm	<b>04480</b>	0,18	100/1000	R05
DERIVAZIONE AD INNESTO PVC CON GUARNIZIONE D.20 mm	<b>34908</b>	0,85	100/1000	R05
DERIVAZIONE AD INNESTO PVC CON GUARNIZIONE D16 mm	<b>04483</b>	0,79	50/400	R05
PICCHETTO DI SUPPORTO TUBO DA 16 A 20 mm, NERO	<b>TE101743</b>	0,25	100	R05
FASCETTA STRINGITUBO (CLAMP) D.16 / 18 mm, NERA (CONF.100 PZ)	<b>56470</b>	12,38	10	R05



Codici  
04451 / 35083



Codice 35084



Codici  
35086 / 35087



Codici  
04464 / 04466



Codice 04454



Codici  
04459 / 04461 / 04462



Codici  
04468 / 04471



Codici  
04477 / 04480



Codice 34908



Codici  
04473 / 34906



Codice TE101743



Codice 56470



Codici  
47015

**VALVOLE PER ALA GOCCIOLANTE MARRONE**

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
Valvola D.16 mm marrone	<b>47015</b>	1,41	50	R05

## VALVOLE PER ALA GOCCIOLANTE NERA



Codice TE206905



Codice TE206915



Codice TE203395



Codice TE203405



Codice TE203425

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
Valvola D.16 mm nera	<b>04486</b>	1,34	25	R05
Valvola D.20 mm nera	<b>09446</b>	1,96	25	R05
Valvola D.16 mm c/ghiera x 1/2" M nera	<b>47017</b>	2,24	10	R05
Valvola D.16 mm x 1/2" M nera	<b>TE206905</b>	1,20	50	R05
Valvola D.16 mm x 3/4" M nera	<b>TE206915</b>	1,22	50	R05
Valvola 1/2" c/ghiera F x 1/2" M nera	<b>TE203395</b>	1,86	50	R05
Valvola 3/4" c/ghiera F x 1/2" M nera	<b>TE203405</b>	2,24	50	R05
Valvola 3/4" c/ghiera F x 3/4" M nera	<b>TE203425</b>	2,24	50	R05



Codici 04486, 09446



Codici 47017

### Dimensioni delle valvole assemblate

Codice	Altezza	Profondità	Lunghezza	Peso
	mm			g
TE206905	42	32	93	23,4
TE206915	42	32	93	26,5
TE203395	42	32	102	26,0
TE203405	42	32	102	28,8
TE203425	42	32	102	30,5

## FILTRI E RIDUTTORI

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
Filtro a "Y" 3/4" c/ghiera F x 3/4" M	<b>TE208728</b>	11,41	1	R05
Filtro a "Y" 3/4" c/ghiera F x 3/4" M con riduttore pressione	<b>TE208228</b>	22,37	1	R05
Filtro "in linea" 3/4" c/ghiera F x 3/4" M	<b>TE209574</b>	4,44	25	R05



Codici TE208728, TE208228



Codice TE209574

### Dimensioni dei filtri assemblati

Codice	Altezza	Profondità	Lunghezza	Peso
	mm			g
TE208728	154	112	50	108,9
TE208228	154	112	50	119,3
TE209574	118	33,5	33,5	42,7



Codice TE208233



Codice TE209404



Codice TE209414

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
Riduttore pressione "in linea" 3/4" c/ghiera F x 3/4" M	<b>TE208233</b>	5,45	20	R05
Riduttore pressione "in linea" D.16 mm	<b>TE209404</b>	3,41	25	R05
Riduttore pressione "in linea" 3/4" c/ghiera F x D.16 mm	<b>TE209414</b>	4,22	25	R05

### Dimensioni dei riduttori assemblati

Codice	Altezza	Profondità	Lunghezza	Peso
	mm			g
TE208233	85	33,5	33,5	35,6
TE209404	133	33,5	33,5	36,9
TE209414	132	33,5	33,5	42,2





**TUBO TESSILE ESSUDANTE**

L'acqua si diffonde per essudazione tramite piccoli pori nella parete, formando una linea umida continua, spessa ed uniforme ad alta efficienza. Può essere applicato in superficie o interrato. Lo svuotamento naturale della linea evita l'entrata delle radici.

Le acque calcaree e ferruginose (prive di materia organica) non danneggiano il prodotto.

Per l'installazione possono essere utilizzati i raccordi standard per tubazioni di diametro 16 mm e pressione massima 4 bar.

Pendenza massima accettata dalla linea 3%. Pressione di utilizzo 0,2÷1,0 bar. Filtrazione raccomandata 130 micron.



	Codice	€/Bob.	Unità/conf.	Alfa num.
TUBO TESSILE ESSUDANTE GIARDINAGGIO 15 m	<b>N-4701</b>	18,87	1	R05
TUBO TESSILE ESSUDANTE GIARDINAGGIO 25 m	<b>N-4702</b>	31,87	1	R05
TUBO TESSILE ESSUDANTE GIARDINAGGIO 50 m	<b>N-4703</b>	63,64	1	R05
TUBO TESSILE ESSUDANTE GIARDINAGGIO 100 m	<b>N-4704</b>	123,18	1	R05



**TUBO PE BD**

	Codice	€/m	Unità/conf.	Alfa num.
TUBO PE BD D.16 mm PN6 (BOBINA DA 100 m)	<b>100116</b>	Consultare	1	R05
TUBO PE BD D.20 mm PN6 (BOBINA DA 100 m)	<b>100967</b>	Consultare	1	R05
TUBO PE BD D.25 mm PN6 (BOBINA DA 100 m)	<b>06839</b>	0,89	1	R05
TUBO PE BD D.32 mm PN6 (BOBINA DA 100 m)	<b>06840</b>	1,39	1	R05
TUBO PE BD D.40 mm PN6 (BOBINA DA 100 m)	<b>06841</b>	2,11	1	R05



**STAFFA RAPIDA**



	Codice	€/m	Unità/conf.	Alfa num.
STAFFA RAPIDA 25 x 3/4	<b>SR2575</b>	4,33	200	R05
STAFFA RAPIDA 32 x 3/4	<b>SR3275</b>	4,33	200	R05



# IRRIGAZIONE DI SUPERFICIE

---

Pag 72 Irrigazione di superficie



**IRRIGAZIONE DI SUPERFICIE**

**TUBO DA GIARDINO**

	Codice	€	Unt./ conf.	Alfa num. R05
TUBO DA GIARDINO 3 STRATI 1/2" M ROTOLO 15 MT	<b>IS9600</b>	17,33	1	R05
TUBO DA GIARDINO 3 STRATI 1/2" M ROTOLO 25 MT	<b>IS9601</b>	26,95	1	R05
TUBO DA GIARDINO 3 STRATI 5/8" M ROTOLO 15 MT	<b>IS9603</b>	18,79	1	R05
TUBO DA GIARDINO 3 STRATI 5/8" M ROTOLO 25 MT	<b>IS9604</b>	30,80	1	R05
TUBO DA GIARDINO 3 STRATI 5/8" M ROTOLO 50 MT	<b>IS9605</b>	62,83	1	R05
TUBO DA GIARDINO 3 STRATI 3/4" M ROTOLO 25 MT	<b>IS9606</b>	46,82	1	R05
TUBO DA GIARDINO 3 STRATI 3/4" M ROTOLO 50 MT	<b>IS9607</b>	93,63	1	R05



Codice IS9600, IS9601



Codice IS9603, IS9604, IS9605



Codice IS9606, IS9607

**ACCESSORI TUBO DA GIARDINO**

	Codice	€	Unt./ conf.	Alfa num. R05
PORTA TUBO A PARETE	<b>IS9559</b>	4,56	10	R05
AVVOLGITUBO AUTOMATICO	<b>IS9571</b>	120,12	6	R05
AVVOLGITUBO	<b>IS9562</b>	34,65	2	R05
AVVOLGITUBO CAPACITÀ A 40 MT	<b>IS9568</b>	32,03	5	R05
AVVOLGITUBO CON TUBO 1/2" ROTOLO 15 MT	<b>IS9570</b>	46,20	2	R05
ADATTATORE 3/4" BLISTER	<b>IS9400</b>	1,23	10	R05



Codice IS9559



Codice IS9562



Codice IS9571



Codice IS9568



Codice IS9570



Codice IS9400

**RACCORDO RUBINETTO**

Raccorderia universale per collegare il rubinetto.

	Codice	€	Unt./ conf.	Alfa num.
RACCORDO RUBINETTO 3/4" BLISTER	<b>IS9403</b>	1,26	10	R05
RACCORDO RUBINETTO 1/2" - 3/4" BLISTER	<b>IS9405</b>	2,09	10	R05
RACCORDO RUBINETTO 3/4" - 1" BLISTER	<b>IS9407</b>	2,25	10	R05



Codice IS9403



Codice IS9405



Codice IS9407

**RACCORDO PORTAGOMMA**



Codice IS9421

Codice IS9425

Codice IS9423

Codice IS9427

	Codice	€	Unt./ conf.	Alfa num.
RACCORDO PORTAGOMMA 1/2" SFUSO	<b>IS9421</b>	2,40	30	R05
RACCORDO PORTAGOMMA ACQUASTOP 1/2" SFUSO	<b>IS9423</b>	2,62	30	R05
RACCORDO PORTAGOMMA 5/8" - 3/4" SFUSO	<b>IS9425</b>	2,53	20	R05
RACCORDO PORTAGOMMA ACQUASTOP 5/8" - 3/4" SFUSO	<b>IS9427</b>	2,74	20	R05

**RACCORDO RIPARAZIONE**

	Codice	€	Unt./ conf.	Alfa num.
RACCORDO RIPARAZIONE 1/2" BLISTER	<b>IS9428</b>	1,97	10	R05
RACCORDO RIPARAZIONE 5/8" - 3/4" BLISTER	<b>IS9430</b>	2,09	10	R05



Codice IS9428



Codice IS9430

## RACCORDO PORTAGOMMA



Codice IS9440    Codice IS9444    Codice IS9450

	Codice	€	Unt./conf.	Alfa num.
RACCORDO PORTAGOMMA 1/2" LOCK BLISTER	IS9440	3,39	10	R05
RACCORDO PORTAGOMMA 1/2" ACQUASTOP LOCK BLISTER	IS9442	3,63	10	R05
RACCORDO PORTAGOMMA 5/8" - 3/4" LOCK BLISTER	IS9444	3,48	10	R05
RACCORDO PORTAGOMMA 5/8" - 3/4" ACQUASTOP LOCK BLISTER	IS9446	3,79	10	R05
RACCORDO PORTAGOMMA 1/2" - 5/8" - 3/4" LOCK BLISTER	IS9450	3,85	10	R05
RACCORDO PORTAGOMMA 1/2" - 5/8" - 3/4" ACQUASTOP LOCK BLISTER	IS9452	4,07	10	R05

## RACCORDO RIPARAZIONE

	Codice	€	Unt./conf.	Alfa num.
RACCORDO RIPARAZIONE 1/2" - 5/8" - 3/4" BLISTER	IS9454	3,63	10	R05



Codice IS9454



Codice IS9462    Codice IS9463    Codice IS9408  
Codice IS9410    Codice IS9461    Codice IS9464

## RACCORDO PORTAGOMMA

	Codice	€	Unt./conf.	Alfa num.
REGOLATORE ACQUA LOCK BLISTER	IS9462	5,85	10	R05
RACCORDO RUBINETTO SNODATO 3/4" - 1" BLISTER	IS9463	5,45	10	R05
GIUNTO BLISTER	IS9408	1,39	10	R05
DEVIATORE A "Y" BLISTER	IS9410	2,00	10	R05
RACCORDO RUBINETTO A DUE USCITE REGOLABILI 3/4" - 1" BLISTER	IS9461	7,21	10	R05
RACCORDO RUBINETTO A QUATTRO USCITE 1/2" - 3/4" BLISTER	IS9464	14,63	8	R05

## LANCIA A DOCCIA SOFT

	Codice	€	Unt./conf.	Alfa num.
LANCIA A DOCCIA 9 GETTI IMPUGNATURA ERGONOMICA	IS9530	21,31	6	R05
LANCIA A DOCCIA SOFT TESTA INCLINABILE 180°	IS9531	26,03	6	R05



Codice IS9530

Codice IS9531

## LANCIA A SPRUZZO REGOLABILE

	Codice	€	Unt./conf.	Alfa num.
LANCIA A SPRUZZO REGOLABILE IMPUGNATURA MORBIDA BLISTER	IS9500	5,02	10	R05
LANCIA A SPRUZZO REGOLABILE SFUSA	IS9502	2,74	24	R05
LANCIA A SPRUZZO REGOLABILE IMPUGNATURA MORBIDA CORPO IN ALLUMINIO BLISTER	IS9514	13,80	6	R05



Codice IS9500

Codice IS9502

Codice IS9514



Codice IS9506    Codice IS9512

## PISTOLA A SPRUZZO REGOLABILE

	Codice	€	Unt./conf.	Alfa num.
PISTOLA A SPRUZZO REGOLABILE IMPUGNATURA ERGONOMICA BLISTER	IS9506	7,58	10	R05
PISTOLA A SPRUZZO FINEMENTE REGOLABILE IMPUGNATURA ERGONOMICA CORPO IN ALLUMINIO BLISTER	IS9512	20,42	6	R05

## PISTOLA A DOCCIA 7 GETTI

	Codice	€	Unt./conf.	Alfa num.
PISTOLA A DOCCIA 7 GETTI IMPUGNATURA ERGONOMICA BLISTER	IS9507	8,59	10	R05
PISTOLA A DOCCIA 7 GETTI IMPUGNATURA ERGONOMICA CORPO IN ALLUMINIO BLISTER	IS9513	21,56	6	R05



Codice IS9507

Codice IS9513

**IRRIGATORE OSCILLANTE 16 UGELLI**



	Codice	€	Unt./conf.	Alfa num.
IRRIGATORE OSCILLANTE 16 UGELLI - AREA FINO A 260MQ	<b>IS9550</b>	17,71	6	R05

**IRRIGATORE A SPRUZZO PER PICCOLE SUPERFICI**

	Codice	€	Unt./conf.	Alfa num.
IRRIGATORE A SPRUZZO PER PICCOLE SUPERFICI	<b>IS9539</b>	4,90	10	R05



**IRRIGATORE CIRCOLARE**



	Codice	€	Unt./conf.	Alfa num.
IRRIGATORE CIRCOLARE 4 GETTI 360° O SETTORIALE - MOVIMENTO TURBINA	<b>IS9541</b>	33,51	10	R05

**IRRIGATORE MULTIFUNZIONALE**

	Codice	€	Unt./conf.	Alfa num.
IRRIGATORE MULTIFUNZIONALE 5 GETTI BLISTER	<b>IS9538</b>	5,48		R05



**IRRIGATORE A PULSANTE**

	Codice	€	Unt./conf.	Alfa num.
IRRIGATORE PULSANTE PLASTICA 360° O SETTORIALE BLISTER	<b>IS9542</b>	7,95	12	R05
IRRIGATORE A PULSANTE METALLO 360° O SETTORIALE BLISTER	<b>IS9543</b>	23,01	12	R05

Codice IS9543    Codice IS9542

**WATER TIMER AUTOMATICO**

	Codice	€	Unt./conf.	Alfa num.
WATER TIMER AUTOMATICO BLISTER	<b>IS9470</b>	20,61	8	R05



**CENTRALINA ANALOGICA**

	Codice	€	Unt./conf.	Alfa num.
CENTRALINA ANALOGICA BLISTER	<b>IS9483</b>	53,90	4	R05



**SET GUARNIZIONI**

	Codice	€	Unt./conf.	Alfa num.
SET GUARNIZIONI 3/4" E O-RINGS	<b>IS9460</b>	1,72	10	R05



IRRIGAZIONE

PVC

TRATTAMENTO ACQUA

ARREDO ESTERNO

PISCINE



Codice IS9650

## KIT MICROIRRIGAZIONE

Un kit ideale per irrigazione vasi, aiuole, orti in contenitore su terrazzi, balconi ed aree esterne.

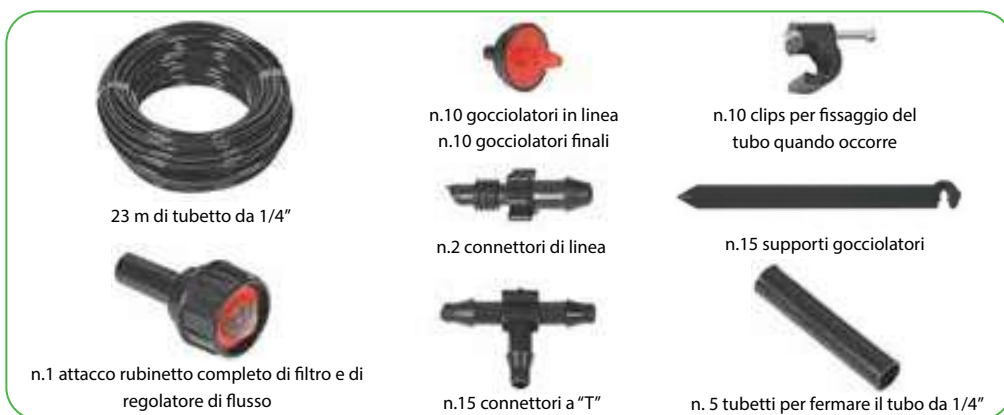
Il kit comprende:

- 23 m di tubetto da 1/4";
- n.10 gocciolatori in linea;
- n.10 gocciolatori finali;
- n.2 connettori di linea;
- n.15 connettori a "T";
- Istruzioni d'utilizzo all'interno della confezione;

- n.10 clips per fissaggio del tubo quando occorre;
- n.15 supporti gocciolatori;
- n. 5 tubetti per fermare il tubo da 1/4";
- n.1 attacco rubinetto completo di filtro e di regolatore di flusso;
- Facile utilizzo: si inserisce direttamente al rubinetto con un filetto da 3/4" oppure su qualsiasi tipo di centralina per rendere l'impianto automatico.

	Codice	€	Unt./conf.	Alfa num.
KIT MICRO IRRIGAZIONE	<b>IS9650</b>	13,40	6	R05

### IL KIT COMPRENDE:



## NOVITÀ



## ESPOSITORE LEGNO COMPLETO DI PRODOTTI

Kit irrigazione con espositore in legno pronto per la vendita dei prodotti! Una proposta espositiva studiata per valorizzare ogni singolo prodotto.

Dimensioni dell'espositore: cm 87 x 47 x h 180.

	Codice	€	Unt./conf.	Alfa num.
ESPOSITORE LEGNO COMPLETO DI PRODOTTI	<b>IS1888</b>	2.002,92	1	R05

### Codice IS1888 - Il kit irrigazione con espositore in legno comprende:

Codice	Descrizione	Pz	Codice	Descrizione	Pz
IS9530	LANCIA A DOCCIA 9 GETTI	6	IS9461	RACCORDO RUBINETTO 3/4" - 1" A 2 USCITE REGOLABILI	10
IS9407	RACCORDO RUBINETTO 3/4" - 1"	10	IS9400	ADATTATORE 3/4"	10
IS9506	RACCORDO RUBINETTO 3/4" - 1"	10	IS9462	REGOLATORE ACQUA LOCK	10
IS9512	PISTOLA A SPRUZZO FINEMENTE REGOLABILE	6	IS9403	RACCORDO RUBINETTO 3/4"	10
IS9513	PISTOLA A DOCCIA 7 GETTI	6	IS9405	RACCORDO RUBINETTO 1/2" - 3/4"	10
IS9440	RACCORDO PORTAGOMMA 1/2" LOCK	10	IS9410	DEVIATORE A Y	10
IS9442	RACCORDO PORTAGOMMA ACQUASTOP 1/2" LOCK	10	IS9542	IRRIGATORE PULSANTE PLASTICA - 360° O SETTORE	12
IS9444	RACCORDO PORTAGOMMA 5/8" - 3/4" LOCK	10	IS9539	IRRIGATORE A SPRUZZO PER PICCOLE SUPERFICI	10
IS9446	RACCORDO PORTAGOMMA ACQUASTOP 5/8" - 3/4" LOCK	10	IS9543	IRRIGATORE PULSANTE METALLO 360° O SETTORE	12
IS9450	RACCORDO PORTAGOMMA 1/2" - 5/8" - 3/4" LOCK	10	IS9562	AVVOLGITUBO	2
IS9452	RACCORDO PORTAGOMMA 1/2" - 5/8" - 3/4" ACQUASTOP LOCK	10	IS9507	PISTOLA A DOCCIA 7 GETTI ERGONOMICA	10
IS9428	RACCORDO RIPARAZIONE 1/2"	10	IS9500	LANCIA A SPRUZZO REGOLABILE IMPUGNATURA MORDIDA	10
IS9430	RACCORDO RIPARAZIONE 5/8" - 3/4"	10	IS9483	CENTRALINA ANALOGICA	4
IS9538	IRRIGATORE MULTIFUNZIONALE 5 GETTI	10		ESPOSITORE IN LEGNO	1





## ERBA ARTIFICIALE E ACCESSORI

---

Pag 77 Erba artificiale ed accessori



## ERBA ARTIFICIALE ED ACCESSORI

Cepex dispone di una vasta gamma di erba artificiale per giardinaggio e paesaggistica.

L'erba artificiale è specificamente pensata per uso e sfruttamento di spazi verdi per tutti i periodi dell'anno in qualsiasi clima.

Di aspetto incredibilmente naturale e morbida al tatto, l'erba artificiale si considera l'alternativa perfetta per l'abbellimento di spazi per uso residenziale e commerciale.

Tutto ciò con il minimo sforzo e con un risparmio considerevole!

Un investimento duraturo ed ecologico.

### Vantaggi

- **Ridotti costi di manutenzione.** Non è richiesto lo sfalcio.
- **Tutela dell'ambiente.** Non richiede impiego di pesticidi e fertilizzanti.
- **Minimo consumo di acqua.** L'erba artificiale non richiede irrigazione, è comunque consigliabile la presenza di un sistema irriguo che ne consenta la pulizia o il raffreddamento in stagioni di particolare calore.
- **Erba verde e permanente per tutto l'anno,** resistente a qualsiasi clima.
- **Aspetto naturale** e morbida al tatto.
- Possibilità di uso intensivo.
- **Resistente al cloro.** Ideale per spazi limitrofi a piscine.
- **Resistente ai raggi UV.** Il colore originario permane negli anni.
- **Ignifugo e antiallergico.**
- **Riciclabile.**
- **Facile da installare.**

### Applicazioni

L'erba artificiale si presta a molteplici usi ed è indicata per differenti soluzioni paesaggistiche.

## VERDE PRIVATO E PUBBLICO

- Spazi verdi pubblici
- Centri commerciali
- Spazi espositivi
- Aree ricettive
- Parchi pubblici
- Rotatorie stradali
- Spartitraffico ed argini
- Aeroporti
- Verde urbanistico



GIARDINI RESIDENZIALI



TERRAZZI ED ATTICI



PISCINE

## ERBA ARTIFICIALE PER PAESAGGISMO

	Codice	€/m <sup>2</sup>	Rotolo mín.	Alfa num.
SUPERIOR GREEN 20 mm, ROTOLO DA 2x30 m (60 m <sup>2</sup> )	<b>56572</b>	34,46	1	R05
SUPERIOR GREEN 25 mm, ROTOLO DA 2x25 m (50 m <sup>2</sup> )	<b>56571</b>	45,71	1	R05
SUPERIOR GREEN 32 mm, ROTOLO DA 2x25 m (50 m <sup>2</sup> )	<b>53830</b>	51,58	1	R05



Nota: vendita solo in rotoli.

## ACCESSORI PER IL MONTAGGIO

	Codice	€	m./ mín.	Alfa num.
PACCHETTO GEOTEXTIL PROFITEZ 2 x 3m (6m <sup>2</sup> )	<b>TF920-00</b>	38,71	1	R05

**Schede tecniche: Erba artificiale.**

**Caratteristiche:**

- Qualità eccellente e finiture professionali, per un aspetto naturale e confortevole.
- Installazione e manutenzione senza sforzi.
- Prodotto con materiali sostenibili e riciclabili.
- Può essere installata in qualsiasi ambiente, protezione ai raggi UV.

CODICE	56572	56571	53830
NOME	Superior Green - 20	Superior Green - 25	Superior Green - 32
ALTEZZA m	30	25	25
PESO m	2	2	2
m2 ROLL	60	50	50
Kg/m2	2,083	2,503	2,748
Kg/ROLL	104,15	125,15	137,4
COLORE	Verde lime+verde scuro/ juta+marrone (increspato)	Verde lime+verde scuro/ juta+marrone (increspato)	Verde lime+verde scuro/ juta+marrone (increspato)
FORMA	Striscia 0,85 - 5,5mm	Striscia 0,85 - 5,5mm	Striscia 0,85 - 5,5mm
LUNGHEZZA MM	20	25	32



**Istruzioni:**

1. Definire il perimetro della zona dove verrà inserita l'erba artificiale (Fig.1).
2. Deposare uno strato minimo di 5 cm di sabbia su tutta la superficie (Fig.2). Distribuire uniformemente lo strato e appiattire con una piastra vibrante (Fig.3).
3. Srotolare il geotessile sullo strato di sabbia, facendo attenzione che ricopra completamente la zona di lavoro (Fig.4).
4. Lasciare un agio di 5 cm su tutti i lati. Posizionare l'adesivo sul fondo. Intrecciare l'erba come se fosse una zip (Fig. 5,6,7,8).
5. Tagliare l'erba sintetica in eccesso (Fig.9).
6. Si consiglia di spargere la sabbia, utilizzando dai 6 ai 10 kg per m<sup>2</sup>. Continua fino a coprire la superficie (Fig.10).
7. Pulizia finale (Fig.11).

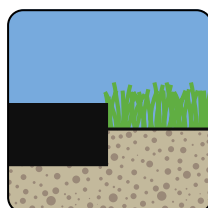


Fig.1

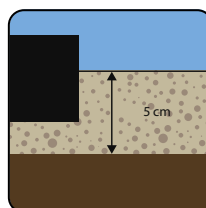


Fig.2

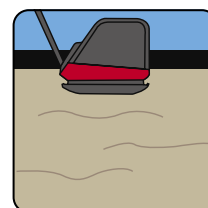


Fig.3

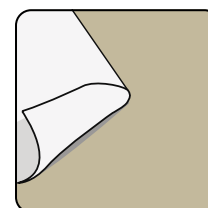


Fig.4

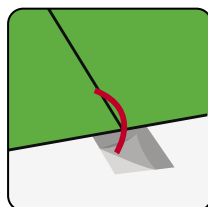


Fig.5

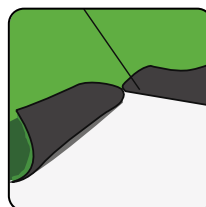


Fig.6

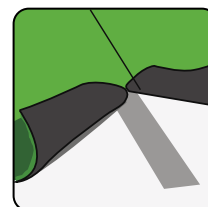


Fig.7

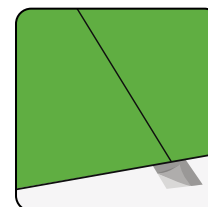


Fig.8

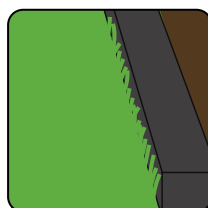


Fig.9

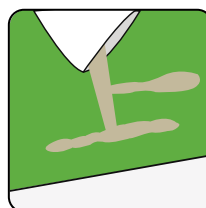


Fig.10

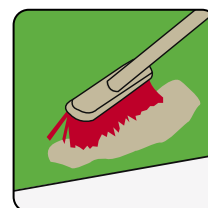


Fig.11



## FILTRAZIONE E FERTIRRIGAZIONE

---

- Pag 80 Filtrazione a pulizia manuale
- Pag 81 Filtrazione professionale
- Pag 84 Filtrazione automatica
- Pag 87 Programmatori di filtrazione
- Pag 88 Filtrazione a sabbia e serbatoi
- Pag 89 Pompe dosatrici elettromeccaniche e idrauliche
- Pag 90 Iniettori Venturi

**FILTRAZIONE A PULIZIA MANUALE PER BASSE PORTATE SERIE LF**



**FILTRI A RETE IN MATERIALE PLASTICO PER BASSE PORTATE C/VALVOLA**

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
FILTRO A RETE C/VALVOLA SPURGO 3/4" PORTATA NOMINALE 2 M <sup>3</sup> /H	<b>04130</b>	22,48	28	R05
FILTRO A RETE C/VALVOLA SPURGO 1" PORTATA NOMINALE 3 M <sup>3</sup> /H	<b>04131</b>	22,48	28	R05



Nota: Filtrazione standard a 130 micron, disponibili cartucce da 100, e 200 micron



**RICAMBI PER FILTRI A MAGLIA CEPEX LF**

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CARTUCCIA PER FILTRO A RETE 3/4-1" C/ VALVOLA (Codici 04130 / 04131)	<b>04134</b>	2,35	1	R05

**FILTRI A RETE IN MATERIALE PLASTICO CON CARTUCCIA IN AISI 316**

Nuova gamma CEPEX per la filtrazione in linea.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
FILTRO A RETE 3/4" IN PLASTICA. PORTATA NOMINALE 5 m <sup>3</sup> /h	<b>34910</b>	7,15	60	R05
FILTRO A RETE 1" IN PLASTICA. PORTATA NOMINALE 6 m <sup>3</sup> /h	<b>34911</b>	7,15	60	R05
FILTRO A RETE 1 1/4" IN PLASTICA. PORTATA NOMINALE 10 m <sup>3</sup> /h	<b>04132</b>	12,63	24	R05
FILTRO A RETE 1 1/2" IN PLASTICA. PORTATA NOMINALE 14 m <sup>3</sup> /h	<b>04133</b>	12,63	24	R05
FILTRO A RETE 2" IN PLASTICA. PORTATA NOMINALE 25 m <sup>3</sup> /h	<b>34912</b>	21,92	12	R05



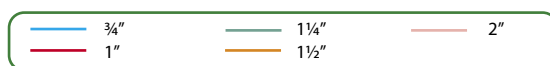
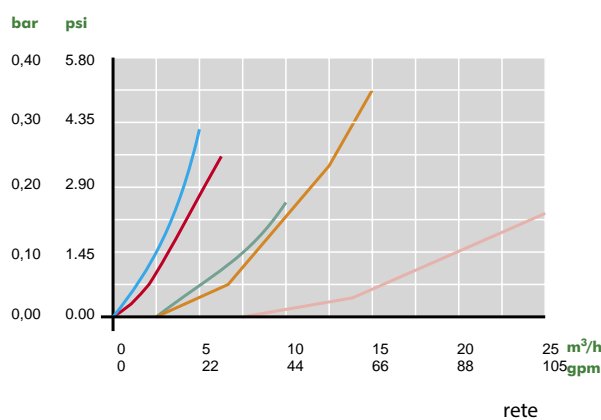
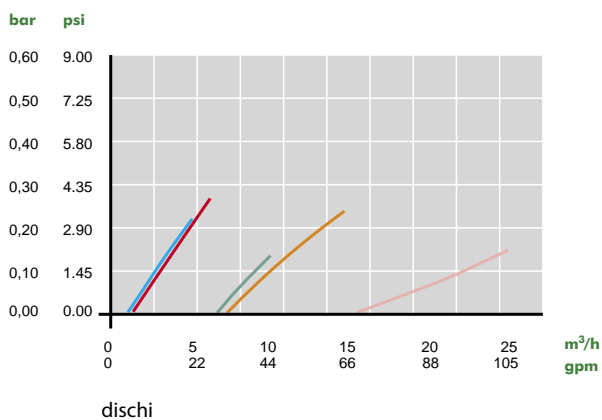
Nota: Filtrazione standard a 130 micron, disponibili cartucce da 100, e 200 micron

**Scheda tecnica: filtri a rete in materiale plastico con cartuccia in AISI 316**

Codici: **34910, 34911, 04132, 04133, 34912**

	Collegamento	Portata massima	Superficie di filtrazione (dischi)	Superficie di filtrazione (rete)	PN e Temperatura massima
<b>FILTRI MANUALI CEPEX LF</b>	3/4"	5 m <sup>3</sup> /h - 22 gpm	180 cm <sup>2</sup> - 28 in <sup>2</sup>	160 cm <sup>2</sup> - 25 in <sup>2</sup>	8 bar/116 psi - 60 °C/140 °F
	1"	6 m <sup>3</sup> /h - 26 gpm	180 cm <sup>2</sup> - 28 in <sup>2</sup>	160 cm <sup>2</sup> - 25 in <sup>2</sup>	8 bar/116 psi - 60 °C/140 °F
	1 1/4"	10 m <sup>3</sup> /h - 44 gpm	300 cm <sup>2</sup> - 47 in <sup>2</sup>	265 cm <sup>2</sup> - 41 in <sup>2</sup>	8 bar/116 psi - 60 °C/140 °F
	1 1/2"	14 m <sup>3</sup> /h - 62 gpm	300 cm <sup>2</sup> - 47 in <sup>2</sup>	265 cm <sup>2</sup> - 41 in <sup>2</sup>	8 bar/116 psi - 60 °C/140 °F
	2"	25 m <sup>3</sup> /h - 110 gpm	525 cm <sup>2</sup> - 81 in <sup>2</sup>	485 cm <sup>2</sup> - 75 in <sup>2</sup>	8 bar/116 psi - 60 °C/140 °F

**Perdita di pressione**







## RICAMBI PER FILTRI A RETE LF

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CARTUCCIA 130 MICRON PER FILTRO A RETE IN PLASTICA 3/4" e 1" CEPEX	<b>47171</b>	2,92	60	R05
CARTUCCIA 130 MICRON PER FILTRO A RETE IN PLASTICA 1 1/4" e 1 1/2" CEPEX	<b>47172</b>	5,31	24	R05
CARTUCCIA 130 MICRON PER FILTRO A RETE IN PLASTICA 2" CEPEX	<b>47173</b>	6,93	12	R05

## FILTRI A DISCHI IN MATERIALE PLASTICO

Nuova gamma CEPEX per la filtrazione in linea.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
FILTRO A DISCHI 3/4" IN PLASTICA. PORTATA NOMINALE 5 m <sup>3</sup> /h	<b>09352</b>	9,69	60	R05
FILTRO A DISCHI 1" IN PLASTICA. PORTATA NOMINALE 6 m <sup>3</sup> /h	<b>09353</b>	9,69	60	R05
FILTRO A DISCHI 1 1/4" IN PLASTICA. PORTATA NOMINALE 10 m <sup>3</sup> /h	<b>46546</b>	16,60	24	R05
FILTRO A DISCHI 1 1/2" IN PLASTICA. PORTATA NOMINALE 14 m <sup>3</sup> /h	<b>19911</b>	16,60	24	R05
FILTRO A DISCHI 2" IN PLASTICA. PORTATA NOMINALE 25 m <sup>3</sup> /h	<b>46547</b>	27,79	12	R05

Nota: Filtrazione standard a 130 micron, disponibili cartucce da 100, e 200 micron



## RICAMBI PER FILTRI A DISCHI LF

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CARTUCCIA 130 MICRON PER FILTRO A DISCHI IN PLASTICA 3/4" e 1" CEPEX	<b>47174</b>	7,15	60	R05
CARTUCCIA 130 MICRON PER FILTRO A DISCHI IN PLASTICA 1 1/4" e 1 1/2" CEPEX	<b>47175</b>	10,27	24	R05
CARTUCCIA 130 MICRON PER FILTRO A DISCHI IN PLASTICA 2" CEPEX	<b>47176</b>	15,23	12	R05

## FILTRAZIONE PROFESSIONALE CEPEX HFL

### FILTRI A DISCHI CEPEX HFL

Gamma CEPEX per la filtrazione, di grandi portate.  
Il corpo in poliammide conferisce una grande resistenza e durata.  
Elementi interni di facile rimozione e manutenzione.  
Filtrazione standard fino a 130 micron. Attacchi filettati. Su richiesta con attacco Victaulic. PN6.



	Codice	€	Alfa num.
FILTRO A DISCO HFL 2" BSP 130 MICRON PORTATA NOMINALE 30 m <sup>3</sup> /h	<b>62270</b>	138,85	R05
FILTRO A DISCO HFL 2" BSP LUNGO 130 MICRON PORTATA NOMINALE 30 m <sup>3</sup> /h	<b>62272</b>	175,09	R05
FILTRO A DISCO HFL 3" BSP 130 MICRON PORTATA NOMINALE 50 m <sup>3</sup> /h	<b>62274</b>	137,36	R05
FILTRO A DISCO HFL 3" BSP LUNGO 130 MICRON PORTATA NOMINALE 50 m <sup>3</sup> /h	<b>62276</b>	184,17	R05

### FILTRI A RETE CEPEX HFL

Gamma CEPEX per la filtrazione a rete di grandi portate.  
Il corpo in poliammide conferisce una grande resistenza e durata.  
Elementi interni di facile rimozione e manutenzione.  
Filtrazione standard fino a 130 micron. Attacchi filettati. Su richiesta con attacco Victaulic. PN6.

	Codice	€	Alfa num.
FILTRO A RETE HFL 2" BSP 130 MICRON PORTATA NOMINALE 30 m <sup>3</sup> /h	<b>62271</b>	138,98	R05
FILTRO A RETE HFL 2" BSP LUNGO 130 MICRON PORTATA NOMINALE 30 m <sup>3</sup> /h	<b>62273</b>	175,09	R05
FILTRO A RETE HFL 3" BSP 130 MICRON PORTATA NOMINALE 50 m <sup>3</sup> /h	<b>62275</b>	146,21	R05
FILTRO A RETE HFL 3" BSP LUNGO 130 MICRON PORTATA NOMINALE 50 m <sup>3</sup> /h	<b>62277</b>	184,17	R05





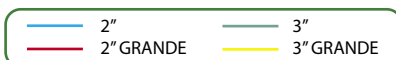
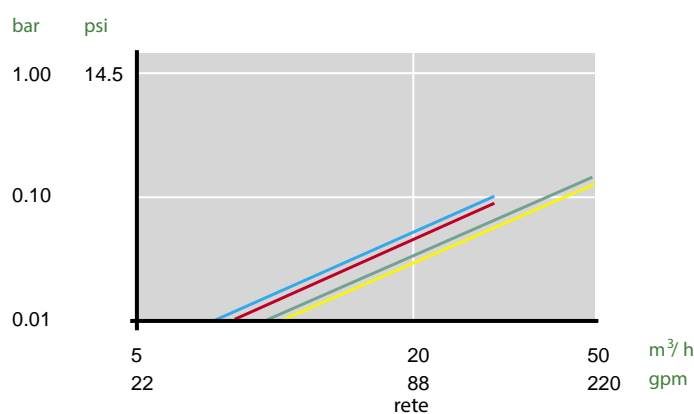
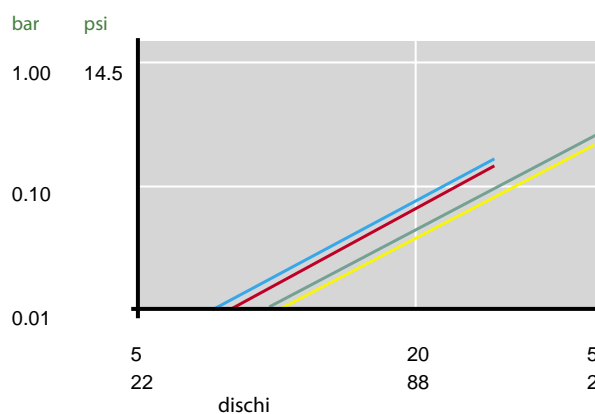
## Scheda tecnica: filtri a rete cepep hfl

	Collegamento	Portata massima	Superficie di filtrazione (dischi)	Superficie di filtrazione (rete)	PN e Temperatura massima
FILTRI MANUALI CEPEX HFL	2"	30 m <sup>3</sup> /h - 132 gpm	1,050 cm <sup>2</sup> - 163 in <sup>2</sup>	650 cm <sup>2</sup> - 101 in <sup>2</sup>	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F
	2" GRANDE	30 m <sup>3</sup> /h - 132 gpm	1,660 cm <sup>2</sup> - 257 in <sup>2</sup>	960 cm <sup>2</sup> - 149 in <sup>2</sup>	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F
	3"	50 m <sup>3</sup> /h - 220 gpm	1,050 cm <sup>2</sup> - 163 in <sup>2</sup>	650 cm <sup>2</sup> - 101 in <sup>2</sup>	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F
	3" GRANDE	50 m <sup>3</sup> /h - 220 gpm	1,660 cm <sup>2</sup> - 257 in <sup>2</sup>	960 cm <sup>2</sup> - 149 in <sup>2</sup>	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F



Standard: 130 micron - 8 bar  
Altre opzioni a richiesta

### Perdita di pressione



### RICAMBI PER FILTRI HFL

	Codice	€	Alfa num.
CARTUCCIA 130 MICRON PER FILTRO A DISCHI 2"-3" HFL	65389	66,38	R05
CARTUCCIA 130 MICRON PER FILTRO A DISCHI LUNGO 2"-3" HFL	65391	87,77	R05

	Codice	€	Alfa num.
CARTUCCIA 130 MICRON PER FILTRO A RETE 2"-3" HFL	65393	66,38	R05
CARTUCCIA 130 MICRON PER FILTRO A RETE 2"-3" LUNGO HFL	65394	87,77	R05

### FILTRI A DISCHI TWISTER

Nuova gamma CEPEX per la filtrazione di grandi portate con l'impiego della tecnologia TWISTER (turbino ciclonico); garantisce la separazione delle particelle pesanti nella zona esterna del filtro, riducendo il grado di intasamento dei dischi ed allungando gli intervalli di lavaggio con la conseguente riduzione di acqua necessaria.

	Codice	€	Alfa num.
FILTRO A DISCHI TWISTER 2" CORTO. PORTATA NOMINALE 30 m <sup>3</sup> /h	20364	250,19	R05
FILTRO A DISCHI TWISTER 2" LUNGO. PORTATA NOMINALE 30 m <sup>3</sup> /h	46548	289,07	R05
FILTRO A DISCHI TWISTER 3" CORTO PORTATA NOMINALE 50 m <sup>3</sup> /h	57867	276,67	R05
FILTRO A DISCHI TWISTER 3" LUNGO. PORTATA NOMINALE 50 m <sup>3</sup> /h	20365	324,61	R05

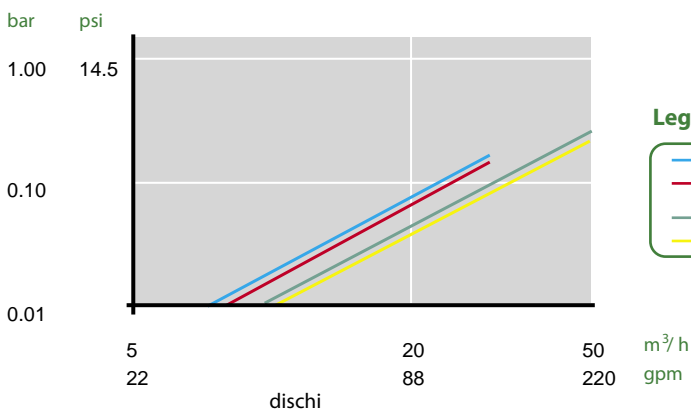


## Scheda tecnica: filtri a rete cepex hfl

	Collegamento	Portata massima	Superficie di filtrazione (dischi)	Superficie di filtrazione (rete)	PN e Temperatura massima
FILTRI MANUALI CEPEX HFL	2"	30 m <sup>3</sup> /h - 132 gpm	1,050 cm <sup>2</sup> - 163 in <sup>2</sup>	650 cm <sup>2</sup> - 101 in <sup>2</sup>	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F
	2" GRANDE	30 m <sup>3</sup> /h - 132 gpm	1,660 cm <sup>2</sup> - 257 in <sup>2</sup>	960 cm <sup>2</sup> - 149 in <sup>2</sup>	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F
	3"	50 m <sup>3</sup> /h - 220 gpm	1,050 cm <sup>2</sup> - 163 in <sup>2</sup>	650 cm <sup>2</sup> - 101 in <sup>2</sup>	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F
	3" GRANDE	50 m <sup>3</sup> /h - 220 gpm	1,660 cm <sup>2</sup> - 257 in <sup>2</sup>	960 cm <sup>2</sup> - 149 in <sup>2</sup>	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F

Standard: 130 micron - 8 bar  
Altre opzioni a richiesta

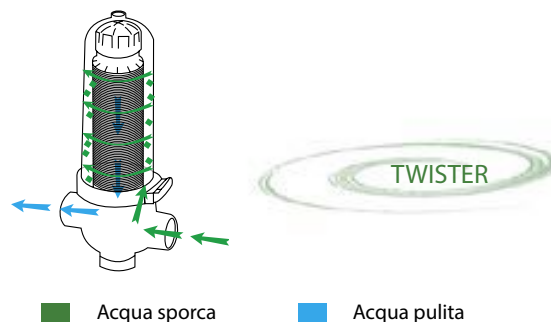
## Perdita di pressione



## SISTEMA TWISTER

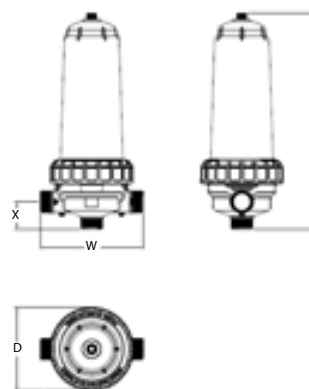
I filtri TWISTER contribuiscono al risparmio dell'acqua: essi diminuiscono il numero di lavaggi e la quantità d'acqua ad essi necessaria, riducendo così la richiesta di pulizia.

**Funzionamento:** l'acqua entra nei filtri attraverso l'elica e inizia a muoversi con movimento centrifugo, che fa girare le particelle pesanti di sporco contro le pareti del filtro, separandole dall'acqua da filtrare.



## Dimensioni

	H		W		X		D	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
2"	445	17,5	286	11,2	75	3,0	231	9,1
2" GRANDE	595	23,4	286	11,2	75	3,0	231	9,1
3"	495	19,5	336	13,2	110	4,3	231	9,1
3" GRANDE	645	25,4	336	13,2	110	4,3	231	9,1



**FILTRAZIONE AUTOMATICA CEPEX**



IRRIGAZIONE

PVC

TRATTAMENTO ACQUA

ARREDO ESTERNO

PISCINE

**BATTERIE AUTOMATICHE A DISCHI CEPEX. FILTRI DA 2"**

Nuova gamma CEPEX di batterie di filtrazione automatiche TWISTER, ad levata affidabilità e sicurezza di filtrazione. Collettori realizzati in polietilene ad alta densità. Grande versatilità grazie alle svariate opzioni e possibilità di combinazioni su misura.

I codici dei prodotti rappresentati di seguito non contemplano i programmatori; si forniranno comunque già montati se verranno richieste in sede di ordine con i programmatori di filtrazione CEPEX.



Codici  
47150, 47151



Codici  
47152, 47153



Codici  
46721



Codici  
46723

	Codice	€	Alfa num.
BATTERIA AUTOMATICA A DISCHI 1 x 2" 100 MICRON. Q MAX 24 m <sup>3</sup> /h PN6	47150	2.523,98	R05
BATTERIA AUTOMATICA A DISCHI 1 x 2" 130 MICRON. Q MAX 24 m <sup>3</sup> /h PN6	47151	2.577,37	R05
BATTERIA AUTOMATICA A DISCHI 2 x 2" 100 MICRON Q MAX 48 m <sup>3</sup> /h. COLLETTORE 3" VICTAULIC PN6	47152	4.663,30	R05
BATTERIA AUTOMATICA A DISCHI 2 x 2" 130 MICRON Q MAX 48 m <sup>3</sup> /h. COLLETTORE 3" VICTAULIC PN6	47153	4.663,30	R05
BATTERIA AUTOMATICA A DISCHI 2 x 2" Q MAX. 48 m <sup>3</sup> /h. COLLETTORE DA 3" PN6	46720	4.663,33	R05
BATTERIA AUTOMATICA A DISCHI 3 x 2" Q MAX. 72 m <sup>3</sup> /h. COLLETTORE DA 4" PN6	46721	6.518,21	R05
BATTERIA AUTOMATICA A DISCHI 4 x 2" Q MAX. 96 m <sup>3</sup> /h. COLLETTORE DA 6" PN6	46722	9.372,71	R05
BATTERIA AUTOMATICA A DISCHI 5 x 2" Q MAX. 120 m <sup>3</sup> /h. COLLETTORE DA 6" PN6	46723	24.915,66	R05
BATTERIA AUTOMATICA A DISCHI 6 x 2" Q MAX. 144 m <sup>3</sup> /h. COLLETTORE DA 6" PN6	46724	Consultare	R05

**BATTERIE AUTOMATICHE A DISCHI CEPEX. FILTRI DA 3"**

Nuova gamma CEPEX di batterie di filtrazione automatiche TWISTER, ad levata affidabilità e sicurezza di filtrazione. Collettori realizzati in polietilene ad alta densità. Grande versatilità grazie alle svariate opzioni e possibilità di combinazioni su misura.

I codici dei prodotti rappresentati di seguito non contemplano i programmatori; si forniranno comunque già montati se verranno richieste in sede di ordine con i programmatori di filtrazione CEPEX.



Codice 46726

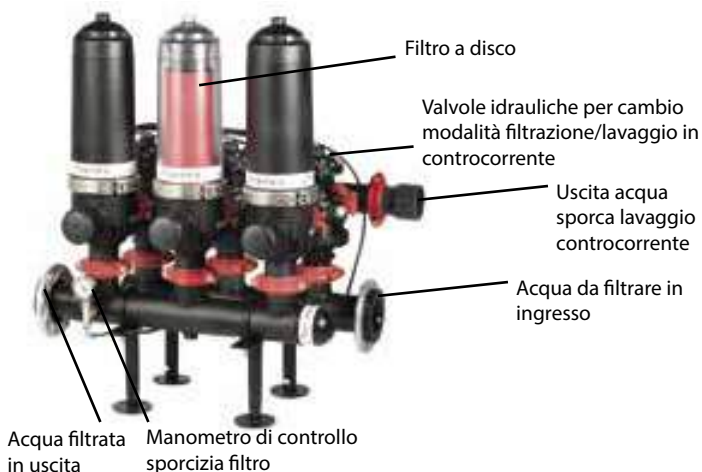
Codice 46725



Codice 46728

	Codice	€	Alfa num.
BATTERIA AUTOMATICA A DISCHI 2 x 3" Q MAX. 64 m <sup>3</sup> /h. COLLETTORE DA 4" PN6	46725	5.401,99	R05
BATTERIA AUTOMATICA A DISCHI 3 x 3" Q MAX. 96 m <sup>3</sup> /h. COLLETTORE DA 4" PN6	46726	7.804,73	R05
BATTERIA AUTOMATICA A DISCHI 4 x 3" Q MAX. 128 m <sup>3</sup> /h. COLLETTORE DA 6" PN6	46727	10.210,07	R05
BATTERIA AUTOMATICA A DISCHI 5 x 3" Q MAX. 160 m <sup>3</sup> /h. COLLETTORE DA 6" PN6	46728	12.305,23	R05
BATTERIA AUTOMATICA A DISCHI 6 x 3" Q MAX. 160 m <sup>3</sup> /h. COLLETTORE DA 6" PN6	46729	Consultare	R05
BATTERIA AUTOMATICA A DISCHI 6 x 3" Q MAX. 192 m <sup>3</sup> /h. COLLETTORE DA 8" PN6	46730	Consultare	R05

**Scheda tecnica: batterie automatiche a dischi**

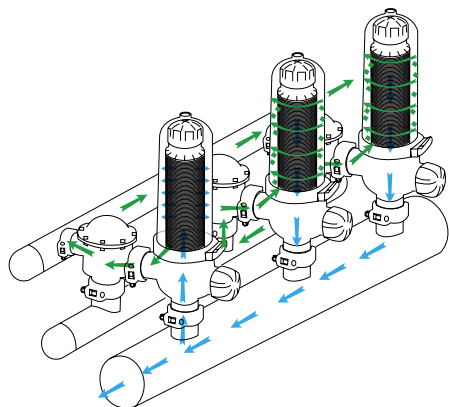


**Modularità:** tutte le batterie automatiche vengono prodotte con un sistema che permette diverse configurazioni.

**Compatto:** di dimensioni ridotte per facilitare trasporto e installazione.

**Materiali plastici:** le batterie complete sono di materiale plastico (tranne i supporti e alcune chiusure), per evitare la corrosione.

## Scheda tecnica: batterie automatiche a dischi



**Pulizia:** Il processo di lavaggio filtri in controcorrente si esegue solo in un filtro, mentre gli altri continuano in modalità filtrazione, con la batteria sempre in funzione. Il lavaggio in controcorrente si realizza quando l'acqua pulita entra attraverso i filtri nella direzione opposta a quella di filtrazione: i dischi si decomprimono e l'acqua spinge lo sporco verso l'uscita. I residui solidi vengono espulsi attraverso l'uscita dal drenaggio. Nel lavaggio in controcorrente il flusso di acqua pulita è garantito dai filtri che in quel momento lavorano in filtrazione. Il passaggio da una fase all'altra avviene con il cambio simultaneo della posizione della valvola idraulica collegata al filtro.

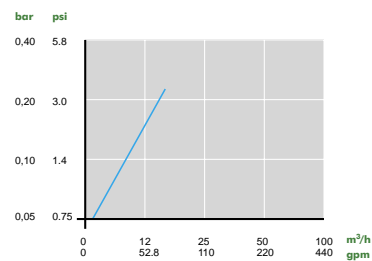
- Acqua sporca
- Acqua pulita

Collegamento x n° filtri	Portata massima x filtro	Pressione minima controcorrente	Portata minima controcorrente	Superficie di filtrazione	PN e Temperatura massima
2" x 1	20 m³/h - 88 gpm	1,5 bar - 20 psi	2,5 l/s - 39 gpm	1,492 cm² - 231,26 inch²	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F
2" x 2	20 m³/h - 88 gpm	1,5 bar - 20 psi	2,5 l/s - 39 gpm	2,984 cm² - 462,52 inch²	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F
2" x 3	20 m³/h - 88 gpm	1,5 bar - 20 psi	2,5 l/s - 39 gpm	4,476 cm² - 693,78 inch²	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F
2" x 4	20 m³/h - 88 gpm	1,5 bar - 20 psi	2,5 l/s - 39 gpm	5,968 cm² - 925,04 inch²	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F
2" x 5	20 m³/h - 88 gpm	1,5 bar - 20 psi	2,5 l/s - 39 gpm	7,460 cm² - 1156,3 inch²	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F
2" x 6	20 m³/h - 88 gpm	1,5 bar - 20 psi	2,5 l/s - 39 gpm	8,952 cm² - 1387,56 inch²	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F
3" x 2	32 m³/h - 139 gpm	1,5 bar - 20 psi	2,5 l/s - 39 gpm	2,984 cm² - 462,52 inch²	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F
3" x 3	32 m³/h - 139 gpm	1,5 bar - 20 psi	2,5 l/s - 39 gpm	4,476 cm² - 693,78 inch²	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F
3" x 4	32 m³/h - 139 gpm	1,5 bar - 20 psi	2,5 l/s - 39 gpm	5,968 cm² - 925,04 inch²	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F
3" x 5	32 m³/h - 139 gpm	1,5 bar - 20 psi	2,5 l/s - 39 gpm	7,460 cm² - 1156,3 inch²	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F
3" x 6	32 m³/h - 139 gpm	1,5 bar - 20 psi	2,5 l/s - 39 gpm	8,952 cm² - 1387,56 inch²	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F
4" x 4	63 m³/h - 279 gpm	1,5 bar - 20 psi	5 l/s - 78 gpm	11,936 cm² - 1850,08 inch²	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F
4" x 5	63 m³/h - 279 gpm	1,5 bar - 20 psi	5 l/s - 78 gpm	14,920 cm² - 2312,6 inch²	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F
4" x 6	63 m³/h - 279 gpm	1,5 bar - 20 psi	5 l/s - 78 gpm	17,904 cm² - 2775,12 inch²	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F
4" x 7	63 m³/h - 279 gpm	1,5 bar - 20 psi	5 l/s - 78 gpm	20,888 cm² - 3237,64 inch²	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F
4" x 8	63 m³/h - 279 gpm	1,5 bar - 20 psi	5 l/s - 78 gpm	23,872 cm² - 3700,16 inch²	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F
4" x 9	63 m³/h - 279 gpm	1,5 bar - 20 psi	5 l/s - 78 gpm	26,856 cm² - 4162,68 inch²	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F
4" x 10	63 m³/h - 279 gpm	1,5 bar - 20 psi	5 l/s - 78 gpm	29,840 cm² - 4625,2 inch²	6 bar/90 psi - 60 °C/140 °F

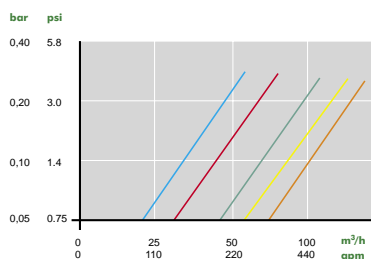
Standard: 130 microns - 6 bar

Altre opzioni a richiesta

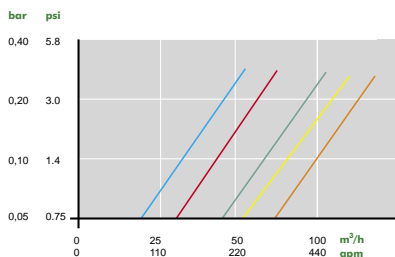
### Perdita di pressione



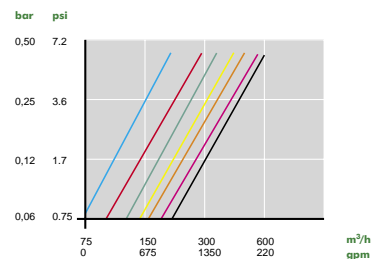
2" x 1 - 130 micron



- 2" x 2
- 2" x 3
- 2" x 4
- 2" x 5
- 2" x 6



- 3" x 2
- 3" x 4
- 3" x 6
- 3" x 3
- 3" x 5

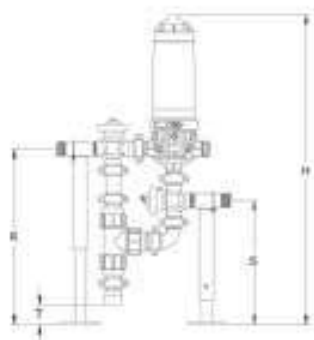


- 4" x 4
- 4" x 6
- 4" x 8
- 4" x 10
- 4" x 5
- 4" x 7
- 4" x 9

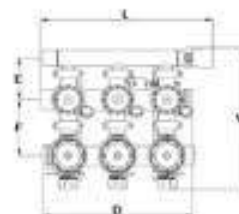
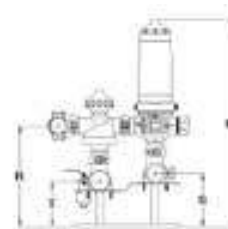
**Dimensioni**

**FILTRI AUTOMATICI**

	F		E		L		W		R		T		S		S	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
1 X 2"	572	23	270	11	842	33	262	10	894	35	151	12	644	25	1483	58

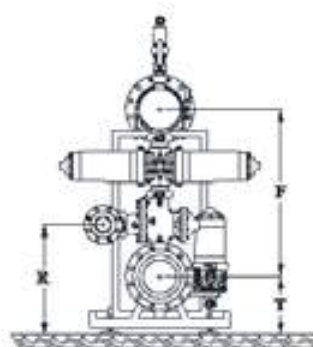
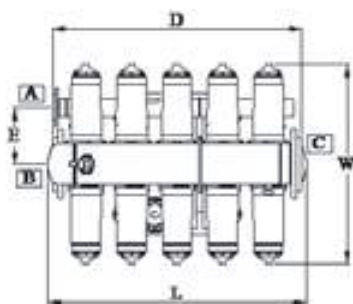
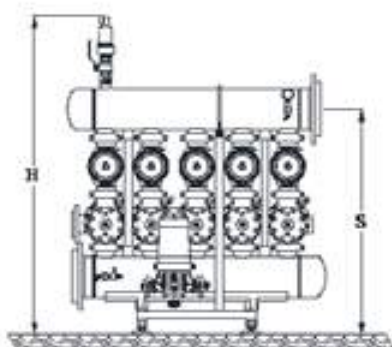


	F	E	D	L	W	R	T	S	H
2 X 2"	272	204	575	698	700	491	257	272	1080
3 X 2"	272	204	830	945	700	511	267	281	1100
4 X 2"	272	204	1065	1220	700	561	292	307	1150
5 X 2"	272	204	1420	1542	700	561	292	307	1150
6 X 2"	272	204	1695	1817	700	561	292	307	1150
2 X 3"	311	230	644	714	785	573	267	309	1162
3 X 3"	311	230	829	956	785	573	267	309	1162
4 X 3"	311	230	1065	1220	785	623	292	334	1212
5 X 3"	311	230	1419	1553	785	623	292	334	1212
6 X 3"	311	230	1694	1828	785	623	292	334	1212
6 X 3"	311	230	1694	1848	785	633	320	355	1257



	L		H		T		R		D		S	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
4 x 4"	1305	51	1785	70	645	25	320	12	1195	47	1248	49
5 x 4"	1580	62	1785	70	645	25	320	12	1470	58	1248	49
6 x 4"	1870	73	1890	74	700	27	350	13	1779	70	1328	52
7 x 4"	2145	84	1890	74	700	27	350	13	2054	81	1328	52
8 x 4"	2420	95	1890	74	700	27	350	13	2329	91	1328	52
9 x 4"	2700	106	2025	79	773	30	390	15	2612	102	1433	56
10 x 4"	3110	122	2025	79	773	30	390	15	3024	119	1433	56

W = 1200 mm (47")      E = 277 mm (11")



- Collettore
- Collettore ingresso
- Collettore Uscita



## PROGRAMMATORI DI FILTRAZIONE CEPEX

### PROGRAMMATORI PER FILTRI CEPEX 220 V AC E 12 V LATCH

Il programmatore della batteria di filtrazione è composto da un'unica struttura con tutti gli elementi necessari per un funzionamento autonomo del sistema. Un vasto assortimento di unità di controllo con voltaggio AC e DC permette l'automazione delle diverse stazioni di filtrazione o sistemi di filtrazione.

#### Informazioni supplementari

L'unità di controllo comprende i componenti necessari per trasformare il sistema di filtrazione in un sistema diverso, completamente autonomo e automatico:

- **Programmatore:** salva tutte le informazioni, le elabora e comincia, quando necessario, il processo di lavaggio in controcorrente dei filtri.
- **Manometro differenziale:** tutte le unità di controllo comprendono un manometro funzionante per differenza di pressione, esso permette la lettura diretta della differenza di pressione in ingresso-uscita sistema e il valore di differenza fissato per iniziare il processo di lavaggio in controcorrente.
- **Elettrovalvole:** sono controllate dal programmatore, inviano il segnale idraulico per passare alla valvola a 3 vie, in sequenza, ossia stazione per stazione, per l'avvio del lavaggio in controcorrente.
- **Comando idraulico, raccordi di collegamento:** utilizzato per il collegamento idraulico dell'Unità di Controllo con il sistema di Filtrazione. Tutte le estremità dei microtubi nell'unità di controllo sono identificate chiaramente e raggruppate, per facilitare e velocizzare il collegamento con le parti corrispondenti nel sistema di filtrazione.

	Codice	€	Alfa num.
PROGRAMMATORE PER BATTERIA FILTRI 09T01 220 V 1 USCITA	<b>58389</b>	1.738,06	R05
PROGRAMMATORE PER BATTERIA FILTRI 09T02 220 V 2 USCITE	<b>58390</b>	1.889,93	R05
PROGRAMMATORE PER BATTERIA FILTRI 09T03 220 V 3 USCITE	<b>58391</b>	2.111,10	R05
PROGRAMMATORE PER BATTERIA FILTRI 09T04 220 V 4 USCITE	<b>60085</b>	Consultare	R05
PROGRAMMATORE PER BATTERIA FILTRI 09T05 220 V 5 USCITE	<b>62030</b>	Consultare	R05
PROGRAMMATORE PER BATTERIA FILTRI 09T01 12 V LATCH 1 USCITA	<b>58392</b>	Consultare	R05
PROGRAMMATORE PER BATTERIA FILTRI 09T02 12 V LATCH 2 USCITE	<b>58393</b>	Consultare	R05
PROGRAMMATORE PER BATTERIA FILTRI 09T03 12 V LATCH 3 USCITE	<b>58394</b>	Consultare	R05
PROGRAMMATORE PER BATTERIA FILTRI 09T04 12 V LATCH 4 USCITE	<b>58395</b>	Consultare	R05
PROGRAMMATORE PER BATTERIA FILTRI 09T05 12 V LATCH 5 USCITE	<b>58396</b>	Consultare	R05
PROGRAMMATORE PER BATTERIA FILTRI 09T06 12 V LATCH 6 USCITE	<b>58397</b>	Consultare	R05
PROGRAMMATORE PER BATTERIA FILTRI 09T07 12 V LATCH 7 USCITE	<b>58398</b>	Consultare	R05
PROGRAMMATORE PER BATTERIA FILTRI 09T08 12 V LATCH 8 USCITE	<b>58399</b>	Consultare	R05
PROGRAMMATORE PER BATTERIA FILTRI 09T09 12 V LATCH 9 USCITE	<b>58400</b>	Consultare	R05
PROGRAMMATORE PER BATTERIA FILTRI 12P10 12 V LATCH 10 USCITE	<b>46750</b>	Consultare	R05
PROGRAMMATORE PER BATTERIA FILTRI 12P11 12 V LATCH 11 USCITE	<b>46751</b>	Consultare	R05
PROGRAMMATORE PER BATTERIA FILTRI 12P12 12 V LATCH 12 USCITE	<b>46752</b>	Consultare	R05



#### Corrispondenza filtri - programmatori Cepex

USCITE	Filtri			Programmatori	
	Filtri da 2"	Filtri da 3"	Filtri da 4"	220 V AC	12V LATCH
1	47150			58389	58392
	47151				
2	47152	46725		58390	58393
	47153				
	46720				
3	46721	46726		58391	58394
4	46722	46727	46731	60085	58395
5	46723	46728	46732	62030	58396
6	46724	46729	46733		58397
		46730			
7			46734		58398
8			46735		58399
9			46736		58400
10			46737		46750
11					46751
12					46752

Nota: Tutti i programmatori sono dotati di un'uscita aggiuntiva per attivare una valvola sostenitrice di pressione.

**FILTRI A SABBIA E SERBATOI**

**FILTRO A SABBIA PER IRRIGAZIONE**

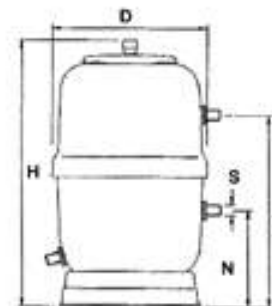
- Realizzato in resina di poliestere laminato e fibra di vetro.
- Colore giallo. temperatura massima 50 °C.
- Coperchio in mat. plastico e fibra di vetro (versione 5 kg/cm<sup>2</sup>).
- Equipaggiato con manometro, spurgo aria e acqua manuale.
- Tappo per scarico della sabbia.
- Diffusore e collettore in PVC iniettato anticorrosivo in PN16.
- Sabbia con granulometria 0,4 - 0,8 mm (non compresa nel filtro).



P eserc. kg/cm <sup>2</sup>	Q max m <sup>3</sup> /h	kg sabbia	D	H	M	N	K	PESO kg	Codice	€	Alfa num.
5	9	130	500	970	520	395	1½"	29	<b>43417</b>	971,96	R05
5	15	255	650	1100	550	425	1½"	40	<b>43418</b>	1.181,34	R05
5	24	445	800	1260	615	385	2"	58	<b>43419</b>	1.760,74	R05
7	9	130	500	970	520	395	1½"	35	<b>43420</b>	1.632,28	R05
7	15	255	650	1100	550	425	1½"	55	<b>43421</b>	1.797,29	R05
7	24	445	800	1260	615	385	2"	65	<b>43422</b>	2.660,54	R05
5	30	550	900	1260	630	360	2 ½"	75	<b>60137</b>	2.246,70	R05
7	30	550	900	1260	630	360	2 ½"	85	<b>60138</b>	2.581,11	R05

**SERBATOIO PER FERTILIZZANTE**

- Realizzato in poliestere laminato e fibra di vetro.
- Colore giallo.
- Entrata con sistema di turbinio per facilitare la miscelazione con il fertilizzante.
- Uscita attraverso l'aspirazione dal fondo.
- Tubazioni interne in PVC.



P eserc. Kg/cm <sup>2</sup>	Capacità litri	D	H	M	N	S	Codice	€	Alfa num.
5	40	380	705	500	260	¾"	<b>04156N</b>	414,74	R05
5	60	458	724	800	260	¾"	<b>04157N</b>	508,47	R05
5	80	463	850	634	255	¾"	<b>04158N</b>	596,11	R05
5	120	541	870	655	280	¾"	<b>04159N</b>	642,99	R05
5	250	650	1020	535	410	¾"	<b>04154</b>	976,02	R05
5	400	800	1172	575	345	¾"	<b>04155</b>	1.441,80	R05

**FILTRI A SABBIA METALLICI**

	Codice	€	Alfa num.
FILTRO LAMIERA IN ACCIAIO EPOXI Ø 500 COLLETTORE A CANDELOTTI 8 bar Q.15 m <sup>3</sup> /h	<b>14528</b>	1.298,86	R05
FILTRO LAMIERA IN ACCIAIO EPOXI Ø 700 COLLETTORE A CANDELOTTI 8 bar Q. 20 m <sup>3</sup> /h	<b>34949</b>	1.591,92	R05
FILTRO LAMIERA IN ACCIAIO EPOXI Ø 950 COLLETTORE A CANDELOTTI 8 bar Q. 40 m <sup>3</sup> /h	<b>07110</b>	2.918,33	R05



## POMPE DOSATRICI ELETTROMECCANICHE



### POMPA DOSATRICE ELETTROMECCANICA A PISTONE MARCA SEKO

Le pompe modello PS1 e PS2 sono pompe dosatrici a pistone con ritorno a molla e corpo riduttore in alluminio. Di serie la regolazione della pompa è di tipo manuale, ma è possibile comandarla con un segnale remoto tramite servocomando elettrico con un segnale esterno 4 - 20mA.

	Codice	€	Alfa num.
POMPA A PISTONE 50 l/h @ 20 BAR PS1 INOX-TRIFASICA	<b>43647</b>	955,59	R05
POMPA A PISTONE 50 l/h @ 20 BAR PS1 INOX-MONOFASICA	<b>43648</b>	1.015,61	R05
POMPA A PISTONE 110 l/h @ 17 BAR PS1 INOX-TRIFASICA	<b>43649</b>	973,40	R05
POMPA A PISTONE 110 l/h @ 17 BAR PS1 INOX-MONOFASICA	<b>43650</b>	1.067,34	R05
POMPA A PISTONE 170 l/h @ 10 BAR PS1 INOX-TRIFASICA	<b>43651</b>	991,04	R05
POMPA A PISTONE 170 l/h @ 10 BAR PS1 INOX-MONOFASICA	<b>43652</b>	1.084,94	R05
POMPA A PISTONE 220 l/h @ 8 BAR PS1 INOX-TRIFASICA	<b>43653</b>	1.297,54	R05
POMPA A PISTONE 220 l/h @ 8 BAR PS1 INOX-MONOFASICA	<b>43654</b>	1.391,78	R05
POMPA A PISTONE 304 l/h @ 6 BAR PS1 INOX-TRIFASICA	<b>43655</b>	1.331,95	R05
POMPA A PISTONE 304 l/h @ 6 BAR PS1 INOX-MONOFASICA	<b>43656</b>	1.425,85	R05
POMPA A PISTONE 505 l/h @ 10 BAR PS2 INOX-TRIFASICA	<b>43657</b>	2.137,31	R05
POMPA A PISTONE 505 l/h @ 10 BAR PS2 INOX-MONOFASICA	<b>43658</b>	2.366,79	R05
POMPA A PISTONE 730 l/h @ 7 BAR PS2 INOX-TRIFASICA	<b>43659</b>	2.455,00	R05
POMPA A PISTONE 730 l/h @ 7 BAR PS2 INOX-MONOFASICA	<b>43660</b>	2.522,23	R05
POMPA A PISTONE 1000 l/h @ 5 BAR PS2 INOX-TRIFASICA	<b>43661</b>	2.537,87	R05
POMPA A PISTONE 1000 l/h @ 5 BAR PS2 INOX-MONOFASICA	<b>43662</b>	2.737,81	R05



### RICAMBI POMPE DOSATRICI ACCIAIO INOX MARCA SEKO

	Codice	€	Alfa num.
KIT 2 TENUTE PER PISTONE D. 25 mm 43647-43648	<b>* 43647-01</b>	35,38	R05
KIT 2 TENUTE PER PISTONE D. 38 mm 43649-43650	<b>* 43649-01</b>	42,72	R05
KIT 2 TENUTE PER PISTONE D. 48 mm 43651-43652	<b>* 43651-01</b>	59,85	R05
KIT 2 TENUTE PER PISTONE D. 54 mm 43653-43654	<b>* 43653-01</b>	67,62	R05
KIT 2 TENUTE PER PISTONE D. 64 mm 43655-43658	<b>* 43655-01</b>	80,03	R05
KIT 2 TENUTE PER PISTONE D. 76 mm 43659-43660	<b>* 43659-01</b>	88,12	R05
KIT 2 TENUTE PER PISTONE D. 89 mm 43661-43662	<b>* 43661-01</b>	96,07	R05

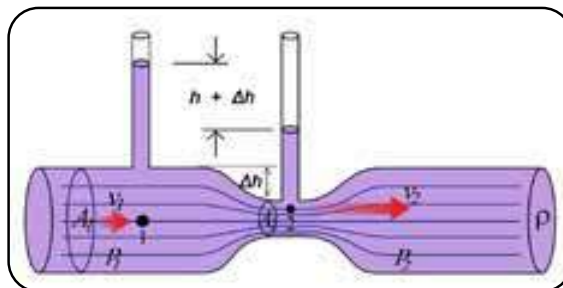
\* Disponibilità su richiesta.

**INIETTORI VENTURI**

**Il principio Venturi**

Il funzionamento si basa sul principio Venturi. Questo principio indica:

*“Quando un liquido con pressione in movimento entra in una camera ma più piccola occupata da altri liquidi su pressione e velocità variata produce una depressione in modo che i due liquidi non si miscelano fino alla uscita”.*



**KIT VENTURI ACQUA**



	Codice	€	Alfa num.
KIT VENTURI ACQUA MOD. POLIPROPILENE 3/4" M. VALVOLA, TUBO, FILTRO INCLUSI	<b>53396</b>	68,65	R05
KIT VENTURI ACQUA MOD. POLIPROPILENE 1" M. VALVOLA, TUBO, FILTRO INCLUSI	<b>53397</b>	87,47	R05

**INIETTORE VENTURI IN PROPILENE**

Si richiede una diminuzione della pressione del 20%. Non ci sono parti in movimento, migliore resistenza agli agenti chimici. Portata del prodotto a iniezione da 27 l/h fino a 1930 l/h.

	Codice	€	Alfa num.
INIETTORE VENTURI MAZZEI POLIPROPILENE NERO MOD. 287-PP 1/2" M	<b>20405</b>	71,95	R05
INIETTORE VENTURI MAZZEI POLIPROPILENE VERDE MOD.584-PPG 3/4" M	<b>20406</b>	87,70	R05
INIETTORE VENTURI MAZZEI POLIPROPILENE VERDE MOD.885X-PPG 1" M	<b>20407</b>	152,58	R05
INIETTORE VENTURI MAZZEI POLIPROPILENE VERDE MOD.1583-PPG 1 1/2" M	<b>20408</b>	219,73	R05



**INIETTORI VENTURI IN KYNAR**

Grande resistenza alla corrosione dei prodotti chimici, disinfettanti e ozono. Caratteristiche meccaniche eccellenti.



Codici 04180,04181



Codici 04182, 04183, 04183

	Codice	€	Alfa num.
INIETTORI VENTURI MAZZEI KYNAR AZZURRO MOD. 287-K 1/2" M	<b>04180</b>	126,79	R05
INIETTORI VENTURI MAZZEI KYNAR AZZURRO MOD. 584-K 3/4" M	<b>04181</b>	143,77	R05
INIETTORI VENTURI MAZZEI KYNAR AZZURRO MOD.1078-K 1" M	<b>04182</b>	281,42	R05
INIETTORI VENTURI MAZZEI KYNAR AZZURRO MOD.1583-K 1 1/2" M	<b>04183</b>	395,11	R05
INIETTORI VENTURI MAZZEI KYNAR AZZURRO MOD.2081-K 2" M (SENZA VALVOLA DI RITENZIONE)	<b>04184</b>	733,21	R05

**POMPE AD ARIA SOFFIANTI, USO DISCONTINUO**

**POMPE AD ARIA SOFFIANTI. USO DISCONTINUO**

La pompa soffiante aiuta a mescolare i fertilizzanti in modo efficiente agitando il 100% del deposito. Per essere ad uso discontinuo supporta periodi di accensione di 14 minuti con pause minime di 30 secondi.

	Codice	€	Alfa num.
POMPA AD ARIA SOFFIANTE DOPPIA TURBINA 1,8 CV USO DISCONTINUO. PORTATA MAX.250 m³/h	<b>54996</b>	234,92	R05



Codice 54996

**POMPE AD ARIA SOFFINATI, USO CONTINUO**



	Codice	€	Alfa num.
TF HG1 100 2CV POMPA TURBO SOFFIANTE LATERALE USO CONTINUO 1,5 KW TRIF	<b>61300</b>	663,47	R05





## SERBATOI IN POLIETILENE

---

Pag 92 Serbatoi in polietilene ed accessori

Pag 93 Accessori per serbatoi



**SERBATOI IN POLIETILENE ED ACCESSORI**

IRRIGAZIONE

PVC

TRATTAMENTO ACQUA

ARREDO ESTERNO

PISCINE



**SERBATOI DI POLIETILENE TRONCOCONICI**

Fabbricato in polietilene. Alta densità, Coperchio non ermetico. Adatto per uso alimentare.

	Codice	€	Alfa num.
SERBATOIO POLIETILENE IMPILABILE TRONCOCONICO 175 l ( Ø Sup. 625 mm, Ø Inf. 492 mm, Alt. 908 mm)	<b>06870-0100</b>	144,49	R05
TAPPO PER SERBATOIO PE TRONCOCONICO 175 l ( Ø Sup. 625 mm, Ø Inf. 492 mm, Alt. 908 mm)	<b>06870-0200</b>	144,49	R05
SERBATOIO POLIETILENE IMPILABILE TRONCOCONICO 250 l ( Ø Sup. 700 mm, Ø Inf. 567 mm, Alt. 996 mm)	<b>06871-0100</b>	173,79	R05
TAPPO PER SERBATOIO PE TRONCOCONICO 250 l ( Ø Sup. 700 mm, Ø Inf. 567 mm, Alt. 996 mm)	<b>06871-0200</b>	144,49	R05
SERBATOIO POLIETILENE IMPILABILE TRONCOCONICO 500 l ( Ø Sup. 892 mm, Ø Inf. 739 mm, Alt. 1.165 mm)	<b>06872-0100</b>	238,99	R05
TAPPO PER SERBATOIO PE TRONCOCONICO 500 l ( Ø Sup. 892 mm, Ø Inf. 739 mm, Alt. 1.165 mm)	<b>06872-0200</b>	144,49	R05
SERBATOIO POLIETILENE IMPILABILE TRONCOCONICO 1.000 l ( Ø Sup. 1.236 mm, Ø Inf. 994 mm, Alt. 1.386 mm)	<b>06873-0100</b>	320,44	R05
TAPPO PER SERBATOIO PE TRONCOCONICO 1.000 l ( Ø Sup. 1.236 mm, Ø Inf. 994 mm, Alt. 1.386 mm)	<b>06873-0200</b>	144,49	R05
SERBATOIO POLIETILENE IMPILABILE TRONCOCONICO 1.500 l ( Ø Sup. 1.380 mm, Ø Inf. 1.110 mm, Alt. 1.450 mm)	<b>06874-0100</b>	442,37	R05
TAPPO PER SERBATOIO PE TRONCOCONICO 1.500 l ( Ø Sup. 1.380 mm, Ø Inf. 1.110 mm, Alt. 1.450 mm)	<b>06874-0200</b>	144,49	R05
SERBATOIO POLIETILENE IMPILABILE TRONCOCONICO 2.000 l BASSO ( Ø Sup. 1.750 mm, Ø Inf. 1.434 mm, Alt. 1.407 mm)	<b>06875-0100</b>	582,15	R05
TAPPO PER SERBATOIO PE TRONCOCONICO 2.000 l BASSO ( Ø Sup. 1.750 mm, Ø Inf. 1.434 mm, Alt. 1.407 mm)	<b>06875-0200</b>	144,49	R05

**CISTERNE IN POLIETILENE**

Fabbricate in polietilene di media densità. Adatto per uso alimentare. Coperchio non ermetico di diametro 400 mm. Standard nel colore bianco naturale. Disponibile nel colore nero su richiesta, con un incremento al prezzo del 5%. Gamma leggera: densità massima del contenuto: 1,3 g/cm<sup>3</sup>.



	Codice	€	Alfa num.
CISTERNA 1.500 l BASSA. GAMMA LEGGERA. VOLUME LOGISTICO 2,1 m <sup>3</sup> (Ø 1.350 mm, Alt. 1.280 mm)	<b>921600</b>	742,09	R05
CISTERNA 2.000 l. GAMMA LEGGERA. VOLUME LOGISTICO 3,1 m <sup>3</sup> (Ø 1.350 mm, Alt. 1.666 mm)	<b>09386</b>	909,48	R05
CISTERNA 3.000 l. GAMMA LEGGERA. VOLUME LOGISTICO 4,5 m <sup>3</sup> (Ø 1.535 mm, Alt. 1.913 mm)	<b>09387</b>	1.187,34	R05
CISTERNA 3.000 l BASSA. GAMMA LEGGERA. VOLUME LOGISTICO 5,0 m <sup>3</sup> (Ø 1.950 mm, Alt. 1.320 mm)	<b>09387-BAJO</b>	1.207,09	R05
CISTERNA 5.000 L. . GAMMA LEGGERA. VOLUME LOGISTICO 7,5 m <sup>3</sup> (Ø 1.950 mm, Alt. 2.000 mm)	<b>09388</b>	1.779,11	R05



Trasporto non incluso nelle condizioni generali. Consultare.

**SERBATOI PER ACCUMULO ACQUA DA INTERRO**



Serbatoio cilindrico orizzontale da interro in polietilene lineare con boccaporto a vite. Si possono collegare in batteria per aumentarne la capacità di stoccaggio.

Modello	Capacità litri	L	P	H	Codice	€	Alfa num.
3000	3100	1400	2450	1725	<b>104060</b>	1.744,83	R05
5000	5450	1900	2450	2200	<b>104061</b>	2.495,98	R05
12000	11980	2150	3700	2300	<b>104062</b>	5.790,03	R05



## SERBATOI CERTIFICATI APQ

Serbatoi certificati APQ006. Corpo stampato chiuso, per stoccare prodotti chimici corrosivi.

### Caratteristiche:

- Fabbricato in polietilene lineare con trattamento anti ultravioletti, qualità alimentare.
- Lettura del livello sul serbatoio in bianco naturale.
- Apertura di ispezione DN 400.
- Densità massima dei prodotti contenuti: 1,7 g/cm<sup>3</sup>.
- Temperatura massima: 40 °C, pressione atmosferica.
- Colori standard: nero e bianco naturale (per altre cromie, su richiesta).

### Accessori disponibili:

- Svuotamento e riempimento con attacchi DN50 e per tubazioni con connessioni a flangia o filetto femmina in differenti misure.
- Visualizzazione del livello tramite galleggiante ed indicatore esterno.
- Livello di massima.
- Sensori di perdite.
- Altri accessori su richiesta.



Schoeller Allibert

## SERBATOIO APQ



	Codice	€	Alfa num.
SERBATOIO APQ 1.500 l (Ø 1.350 mm, ALT. 1.560 mm, Ø COPERCHIO 400 mm)	* 921600-APQ	5.544,38	R05
SERBATOIO APQ 2.000 l (Ø 1.350 mm, ALT. 1.930 mm, Ø COPERCHIO 400 mm)	* 09386-APQ	5.954,46	R05
SERBATOIO APQ 3.000 l (Ø 1.535 mm, ALT. 2.200 mm, Ø COPERCHIO 400 mm)	* 09387-APQ	6.716,37	R05
SERBATOIO APQ 5.000 l (Ø 1.950 mm, ALT. 2.270 mm, Ø COPERCHIO 400 mm)	* 09388-APQ	8.031,86	R05

Consultare le spese di spedizione, non incluse nelle condizioni generali.

Consultare la versione prezzo APQ senza certificato.

## ACCESSORI PER SERBATOI

### PASSAPARETE AD ALTA RESISTENZA CHIMICA

Fabbricati in PPFV, questo prodotto in polipropilene contiene il 20% di fibra in vetro borosilicato tipo "C" resistente agli agenti chimici.

Dotato di una buona resistenza meccanica, una grande stabilità, si può maneggiare facilmente e resiste ad una temperatura fino a 100°C.

Resistente alle radiazioni UV si rinforza per l'aggiunta di pigmenti di carbonio e di stabilizzatori di UV.

Un additivo antiossidante migliora la resistenza agli agenti chimici ossidanti. Con guarnizione in EPDM o FPM (Viton). In caso di utilizzo ad elevata concentrazione di acido consultare le referenze specifiche con guarnizione FPM (Viton).



	Codice	€	Alfa num.
PASSAPARETE PER SERBATOIO PPFV DN 20 - 3/4" GUARNIZIONE EPDM	3608025	35,16	R05
PASSAPARETE PER SERBATOIO PPFV DN 25 - 1" GUARNIZIONE EPDM	3608026	38,98	R05
PASSAPARETE PER SERBATOIO PPFV DN 32 - 1 1/4" GUARNIZIONE EPDM	3608027	44,26	R05
PASSAPARETE PER SERBATOIO PPFV DN 40 - 1 1/2" GUARNIZIONE EPDM	3608028	48,11	R05
PASSAPARETE PER SERBATOIO PPFV DN 50 - 2" GUARNIZIONE EPDM	3608029	52,45	R05
PASSAPARETE PER SERBATOIO PPFV DN 20 - 3/4" GUARNIZIONE FPM	* 3608025VI	54,41	R05
PASSAPARETE PER SERBATOIO PPFV DN 25 - 1" GUARNIZIONE FPM	* 3608026VI	61,89	R05
PASSAPARETE PER SERBATOIO PPFV DN 32 - 1 1/4" GUARNIZIONE FPM	* 3608027VI	63,78	R05
PASSAPARETE PER SERBATOIO PPFV DN 40 - 1 1/2" GUARNIZIONE FPM	* 3608028VI	70,71	R05
PASSAPARETE PER SERBATOIO PPFV DN 50 - 2" GUARNIZIONE FPM	* 3608029VI	75,79	R05

## USCITA SERBATOIO

Fabbricato in PP iniettato. Adatto per l'acqua e l'uso alimentare. Guarnizione inclusa.

	Codice	€	Alfa num.
USCITA DI SERBATOIO PP FILO 1/2"	* 46961	5,31	R05
USCITA DI SERBATOIO PP FILO 3/4"	* 46962	5,70	R05
USCITA DI SERBATOIO PP FILO 1"	* 46963	7,77	R05
USCITA DI SERBATOIO PP FILO 1 1/4"	* 46964	9,53	R05
USCITA DI SERBATOIO PP FILO 1 1/2"	* 46965	12,86	R05
USCITA DI SERBATOIO PP FILO 2"	* 46966	16,44	R05



\* Disponibilità su richiesta.



## CONTATORI E DISPOSITIVI DI CONTROLLO

---

Pag 95 Contatori a getto singolo e multiplo

Pag 97 Totalizzatori digitali e contatori elettromagnetici

Pag 98 Misuratore ultrasonico e flussimetri

Pag 99 Valvole di sfato

Pag 100 Riduttori e misuratori di pressione

## CONTATORI A GETTO MULTIPLIO

### CONTATORI A GETTO MULTIPLIO COMPOSTO

- Totalizzatore di facile lettura.
- Corpo in poliammide con fibra di vetro.
- Turbine ed orologeria in materiale termoplastico.
- Quadrante con montaggio a vuoto per impedire la condensazione dell'acqua.
- Trasmissione magnetica protetta da campi magnetici esterni.
- Pre installazione di generatore ad impulso per la lettura a distanza. Rapida connessione senza necessità di interrompere il funzionamento del contatore o di smontarlo.

- Non necessari tratti rettilinei all'ingresso o all'uscita del contatore.
- Omologazione C.E.E. Classe B.
  - Emittitore di impulsi cavo standard 1,5m.  
Valore di impulsi standard 1/100 (1 impulso = 100 litri)
  - Temperatura: 0.1 C ~ 30 °C per acqua fredda.
  - Pressione: ≤ 10 bar.
  - Raccordi con filettatura maschio inclusi.

	Codice	€	Alfa num.
CONTATORE A GETTO MULTIPLIO COMPOSTO CL.B DN20-3/4" C/RACCORDI	<b>66400</b>	29,84	R12
CONTATORE A GETTO MULTIPLIO COMPOSTO CL.B DN25-1" C/RACCORDI	<b>66401</b>	40,52	R12
CONTATORE A GETTO MULTIPLIO COMPOSTO CL.B DN32-1 1/4" C/RACCORDI	<b>66402</b>	51,20	R12
CONTATORE A GETTO MULTIPLIO COMPOSTO CL.B DN40-1 1/2" C/RACCORDI	<b>66403</b>	88,10	R12



### CONTATORE A GETTO MULTIPLIO IN METALLO MFSM

- Totalizzatore di facile lettura.
  - Corpo metallico ricoperto con pittura Epoxy.
  - Turbina e orologeria in materiale termoplastico.
  - Quadrante con montaggio a vuoto per impedire la condensazione dell'acqua.
  - Trasmissione magnetica protetta da campi magnetici esterni.
  - Pre installazione di emettitori di impulsi per la lettura a distanza.
- Rapida connessione senza necessità di interrompere il funzionamento o di smontare il prodotto.

- Alta resistenza meccanica e all'usura.
- Omologazione C.E.E. Classe B.
- Emittitore ad impulsi cavo standard 1,5 m.
- Valore di impulsi standard 1/100 (K1, K10 e K100, disponibili su richiesta).
- Senza necessità di tratte rettilinee sia in entrata che in uscita del contatore.
- Temperatura: 0.1 C ~ 30 °C per acqua fredda.
- Pressione: ≤ 16 bar.
- Raccordi filettati maschio inclusi.



	Codice	€	Alfa num.
CONTATORE A GETTO MULTIPLIO CL.B DN15-1/2" C/ RACCORDI	<b>66404</b>	36,85	R12
CONTATORE A GETTO MULTIPLIO CL.B DN20-3/4" C/ RACCORDI	<b>66405</b>	40,78	R12
CONTATORE A GETTO MULTIPLIO CL.B DN25-1" C/ RACCORDI	<b>66406</b>	63,77	R12
CONTATORE A GETTO MULTIPLIO CL.B DN32-1 1/4" C/ RACCORDI	<b>66407</b>	75,71	R12
CONTATORE A GETTO MULTIPLIO CL.B DN40-1 1/2"C/ RACCORDI	<b>66408</b>	134,51	R12
CONTATORE A GETTO MULTIPLIO CL.B DN50-2" C/ RACCORDI	<b>66409</b>	191,72	R12

## DISPOSITIVO LANCIA IMPULSI CONTATORE A GETTO MULTIPLIO



### DISPOSITIVO LANCIA IMPULSI CONTATORE A GETTO MULTIPLIO

	Codice	€	Alfa num.
DISPOSITIVO LANCIA IMPULSI CONTATORE A GETTO MULTIPLIO MFSM & MFSM-P	<b>66410</b>	16,00	R12

**CONTATORI WOLTMAN**
**CONTATORI WOLTMAN**

- Dispositivo facile da leggere con sfera a tenuta di vuoto.
- Trasmissione magnetica protetta contro campi magnetici esterni.
- Pre installazione di emettitori di impulsi. Cavo standard 1,5 m.
- Meccanismo estraibile (orologeria + elica) in tutti le dimensioni che permette la riparazione senza separare il dispositivo dalla tubazione.
- Dispositivi di regolazione simmetrica che annullano la spinta sono sotto una parte dell'elica, equilibrando il flusso e permettendo una lettura ottima.
- Compensazione idrodinamica dell'acqua in entrata, che evita l'azione della spinta esterna sull'albero dell'elica. Permette di allungare la vita dei meccanismi e migliorare le misure di ampiezza.
- Alta resistenza meccanica ed all'usura.
- Installazione sulla tubazione in qualsiasi angolo senza perdita di precisione.
- Valore di impulsi : 1 impulso = 100 l ( DN 50 a DN 125) 1 impulso = 1000 l ( DN 150 a DN 300)
- Temperatura: 0.1 °C ~ 30 C per acqua fredda.
- Pressione: ≤ 16 bar.

	Codice	€	Alfa num.
CONTATORE WOLTMAN PN16 2"- DN 50 FLANGIA K100	<b>66411M</b>	210,14	R12
CONTATORE WOLTMAN PN16 CL.B 2 1/2"- DN 65 FLANGIA K100	<b>66412M</b>	223,37	R12
CONTATORE WOLTMAN PN16 CL.B 3"- DN 80 FLANGIA K100	<b>66413M</b>	253,74	R12
CONTATORE WOLTMAN PN16 CL.B 4"- DN 100 FLANGIA K100	<b>66414M</b>	290,92	R12
CONTATORE WOLTMAN PN16 CL.B 5"- DN 125 FLANGIA K100	<b>66415M</b>	358,89	R12
CONTATORE WOLTMAN PN16 CL.B 6"- DN 150 FLANGIA K1000	<b>66416M</b>	426,91	R12
CONTATORE WOLTMAN PN16 CL.B 8"- DN 200 FLANGIA K1000	<b>66417</b>	551,01	R12
CONTATORE WOLTMAN PN16 CL.B 10"- DN 250 FLANGIA K1000	<b>66418</b>	1.070,58	R12
CONTATORE WOLTMAN CL.B 12"- DN 300 FLANGIA K1000	<b>66419</b>	1.763,95	R12
EMITTENTE DI IMPULSI CONTATORE MODELLO WOLTMAN WI	<b>66420</b>	26,00	R12





## TOTALIZZATORI DIGITALI



### TOTALIZZATORE DIGITALE CHRONOS HIDRACONTA

Chronos consente di collegare l'emettitore d'impulsi ad un contatore e visualizzare nel Display LCD il valore del volume accumulato e la portata media. È possibile configurare le unità di volume (in m<sup>3</sup> e galloni USA, 1m<sup>3</sup> = 264.172 galloni) e la portata (m<sup>3</sup>/h, litri/secondo, galloni/minuto), nonché impostare il valore del volume corrente accumulato. Inoltre, si può impostare l'equivalenza del volume per impulso (10l/impulso, 100l/impulso, 1m<sup>3</sup>/impulso, 10m<sup>3</sup>/impulso) per adattarsi a diverse tipologie di contatore.

- Grado di protezione IP65. Tipo di batteria CR1/2 AA 1200 mAh.
- Frequenza minima degli impulsi: 0,003 Hz.
- Frequenza massima degli impulsi: 1 Hz.



Codice 70157

	Codice	€	Alfa num.
CHRONOS_TOTALIZZATORE E INDICATORE DI PORTATA Istantaneo con uscita laterale	<b>70157</b>	192,40	R12

## CONTATORI ELETTROMAGNETICI

### CONTATORE ELETTROMAGNETICO HIDROMAG

- Le variazioni di densità, viscosità, temperatura, pressione e conduttività del fluido non influenzano la misurazione del contatore.
- Alta precisione di misurazione, garantita su tutto il campo di misurazione del contatore.
- Nessun ostacolo nel tubo, nessuna perdita di pressione quindi non è necessario la sezione minore del tubo dritto.
- Ampia gamma di dimensioni.
- Varietà di rivestimenti e materiali di elettrodi per lavorare secondo le differenti caratteristiche del fluido.
- Programmabile a bassa frequenza di eccitazione dell'onda quadrata, migliorando la stabilità di misurazione e riduzione del consumo.
- Implementazione del microprocessore da 16 Bit, alta integrazione e precisione.
- Il processo è totalmente digitale, proporzionato ad una maggiore resistenza ai rumori e una misurazione affidabile.
- Display LCD ad alta definizione retroilluminato.
- Punti di comunicazione digitali RS485 o RS232.
- Rilevatore intelligente di tubazione vuota.
- Versione compatta o remota fino 100 metri, opzionale.



	Codice	€	Alfa num.
CONTATORE ELETTROMAGNETICO ELETTRONICO SEPARATO 10 m PN16 DN 50	<b>66424</b>	1.879,81	R12
CONTATORE ELETTROMAGNETICO ELETTRONICO SEPARATO 10 m PN16 DN 65	<b>66425</b>	1.880,76	R12
CONTATORE ELETTROMAGNETICO ELETTRONICO SEPARATO 10 m PN16 DN 80	<b>66426</b>	2.041,38	R12
CONTATORE ELETTROMAGNETICO ELETTRONICO SEPARATO 10 m PN16 DN 100	<b>66427</b>	2.238,19	R12
CONTATORE ELETTROMAGNETICO ELETTRONICO SEPARATO 10 m PN16 DN 125	<b>66428</b>	2.362,09	R12
CONTATORE ELETTROMAGNETICO ELETTRONICO SEPARATO 10 m PN16 DN 150	<b>66429</b>	2.519,32	R12
CONTATORE ELETTROMAGNETICO ELETTRONICO SEPARATO 10 m PN16 DN 200	<b>66430</b>	3.165,82	R12
CONTATORE ELETTROMAGNETICO ELETTRONICO SEPARATO 10 m PN16 DN 250	<b>66431</b>	3.926,66	R12
CONTATORE ELETTROMAGNETICO ELETTRONICO SEPARATO 10 m PN16 DN 300	<b>66432</b>	4.485,79	R12
CONTATORE ELETTROMAGNETICO ELETTRONICO SEPARATO 10 m PN16 DN 350	<b>66433</b>	5.320,01	R12
CONTATORE ELETTROMAGNETICO ELETTRONICO SEPARATO 10 m PN16 DN 400	<b>66434</b>	6.110,37	R12

**MISURATORE ULTRASONICO NON INVASIVO**

**CONTATORE ULTRASONICO NON INVASIVO DN 15 FINO A DN 6000 LCD**

- Alfanumerico retroilluminato a 2 linee e 20 cifre.
- Cavo 8 m.
- Visualizzazione di portata istantanea, volume positivo, negativo e neutro, e velocità del fluido.
- Trasduttori non invasivi IP68.
- Gamma di lavoro: +/- 16m/sg.
- Consumo massimo: 2W.
- Progettato per tutti i tipi di liquidi e tubazioni.
- Uscita 4 - 20mA, impulsi, frequenza, RS-485 MODBUS e allarmi.
- Alimentazioni: 85 - 264VAC 50/60Hz e 12 - 36Vdc.
- Precisione: superiore a ± 0,5%.



Codice 68268

	Codice	€	Alfa num.
CONTATORE ULTRASONICO NON INVASIVO DN15 FINO A DN 6000 mm LCD	<b>68268</b>	2.795,00	R12

**CONTATORE ULTRASONICO PORTATILE DN 15 FINO A DN 6000 LCD**



Codice 70623

- Alfanumerico retroilluminato a 4 linee e 16 cifre.
- Cavo 5 m.
- Visualizzazione di portata istantanea, volume positivo, negativo e neutro, e velocità del fluido.
- Trasduttori non invasivi IP68.
- Gamma di lavoro: +/- 16m/sg.
- Consumo massimo: 2W.
- Progettato per tutti i tipi di liquidi e tubazioni.
- Segnale d'uscita: OCT.
- Alimentazione interna.
- Precisione: superiore a ± 1%.

	Codice	€	Alfa num.
CONTATORE ULTRASONICO PORTATILE DN15 FINO A DN 6000 mm LCD	<b>70623</b>	3.445,00	R12

**FLUSSIMETRI**

**FLUSSIMETRO**

Progettati per essere compatibili con tutti i modelli esistenti per facilitare la sostituzione. I misuratori sono costruiti per resistere alla temperatura dell'acqua fino a 90 °C e fabbricati per tubi in PVC.

- La sfera in acciaio inox 316 previene l'accumulo dalla corrosione.
- Lettura esatta: guarnizione resistente che assicura la tenuta ermetica.
- Indicatore visuale: calibrato su entrambi i lati in galloni e litri al minuto.
- Manutenzione: apertura semplice per facilitare la rimozione dei depositi di calcare.
- Montaggio: Richiede un foro 3/4" di diametro del tubo.

	Codice	€	Alfa num.
MISURATORE 50 mm 1 1/2" 95-227 l/min ATTACCO SUPERIORE	<b>04228</b>	150,95	R05
MISURATORE 50 mm 1 1/2" 95-227 l/min ATTACCO LATERALE	<b>04228-0100</b>	150,95	R05
MISURATORE 50 mm 1 1/2" 95-227 l/min ATTACCO VERTICALE PER TUBO VERTICALE	<b>04228-0200</b>	150,95	R05
MISURATORE 63 mm 2" 114-568 l/min ATTACCO SUPERIORE	<b>04229</b>	159,23	R05
MISURATORE 63 mm 2" 114-568 l/min ATTACCO LATERALE	<b>04229-0100</b>	159,23	R05
MISURATORE 63 mm 2" 114-568 l/min ATTACCO VERTICALE PER TUBO VERTICALE	<b>04229-0200</b>	159,23	R05
MISURATORE 90 mm 3" 303-1136 l/min ATTACCO SUPERIORE	<b>04230</b>	232,57	R05
MISURATORE 90 mm 3" 303-1136 l/min ATTACCO LATERALE	<b>04230-0100</b>	232,57	R05
MISURATORE 90 mm 3" 303-1136 l/min ATTACCO VERTICALE PER TUBO VERTICALE	<b>04230-0200</b>	232,57	R05
MISURATORE 110 mm 4" 473-1893 l/min ATTACCO SUPERIORE	<b>04231</b>	261,50	R05
MISURATORE 110 mm 4" 473-1893 l/min ATTACCO LATERALE	<b>04231-0100</b>	261,50	R05
MISURATORE 110 mm 4" 473-1893 l/min ATTACCO VERTICALE PER TUBO VERTICALE	<b>04231-0200</b>	261,50	R05
MISURATORE 160 mm 6" 946-3975 l/min ATTACCO SUPERIORE	<b>04232</b>	330,86	R05
MISURATORE 160 mm 6" 946-3975 l/min ATTACCO LATERALE	<b>04232-0100</b>	330,86	R05



## VALVOLE DI SFIATO

### VALVOLE DI SFIATO IN ALLUMINIO

Corpo in fusione di alluminio anodizzato, di colore giallo sia interno che esterno. Sfera in PVC. Filetto femmina.



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
VALVOLA SFIATO ARIA Ø 2" SEMPLICE EFFETTO PN 16 ALLUMINIO	#04145	61,97	1	R05

### VALVOLE DI SFIATO ARIA CEPEX

I materiali che compongono la valvola di sfiato aria Cepex assicurano un'elevata resistenza sia alle pressioni che agli agenti chimici disciolti nelle acque irrigue. Sia la guarnizione che le parti funzionali interne sono realizzate in silicone, molto più resistente dell'EPDM o dell'NBR. Il funzionamento della "ventosa" è così garantito per una maggiore durata rispetto ai prodotti abitualmente reperibili in commercio.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
VALVOLA SFIATO ARIA CEPEX 1" DOPPIO EFFETTO	49381S	13,40	15	R05
VALVOLA SFIATO ARIA CEPEX 1" TRIPLO EFFETTO	49381	34,28	20	R05
VALVOLA SFIATO ARIA CEPEX 2" DOPPIO EFFETTO	49382S	34,28	10	R05
VALVOLA SFIATO ARIA CEPEX 2" TRIPLO EFFETTO	49382	97,49	12	R05



### VALVOLE DI SFIATO UNIRAIN

	Codice	€	Unità/ conf.	Alfa num.
VALVOLA DI SFIATO Ø 1" M SEMPLICE EFFETTO PN16 UNIRAIN	09381S	20,85	14	R05
VALVOLA DI SFIATO Ø 1" M DOPPIO EFFETTO PN16 UNIRAIN	09381	39,68	20	R05
VALVOLA DI SFIATO Ø 1" M DOPPIO EFFETTO PN16 BASE METALLICA UNIRAIN	60801	69,99	20	R05
VALVOLA DI SFIATO Ø 2" M SEMPLICE EFFETTO PN16 UNIRAIN	09382S	35,60	8	R05
VALVOLA DI SFIATO Ø 2" M DOPPIO EFFETTO PN16 UNIRAIN	09382	103,91	8	R05

Disponibile la versione in base metallica.

### VALVOLE DI SFIATO AD ARIA

	Codice	€	Unità/ conf.	Alfa num.
MINI-VALVOLA SEMPLICE EFFETTO 1/2"	49775	2,76	10/100	R05
VALVOLA DI SCARICO DI FINE LINEA 3/4" F BIANCA. PRESSIONE DI APERTURA DA 0,06 BAR E 150 l/h. PORTATA MASSIMA 516 l/h	49776FE	1,16	100/700	R05



**RIDUTTORI DI PRESSIONE IN OTTONE**
**RIDUTTORE DI PRESSIONE A PISTONE**

	Codice	€	Alfa num.
REGOLATORI DI PRESSIONE METALLO 1/2" PN 16	<b>04298</b>	46,58	R05
REGOLATORI DI PRESSIONE METALLO 3/4" PN 16	<b>04299</b>	71,68	R05
REGOLATORI DI PRESSIONE METALLO 1" PN 16	<b>04300</b>	83,38	R05
REGOLATORI DI PRESSIONE METALLO 1-1/4" PN 16	<b>09409</b>	170,00	R05
REGOLATORI DI PRESSIONE METALLO 1-1/2" PN 16	<b>09410</b>	179,95	R05
REGOLATORI DI PRESSIONE METALLO 2" PN 16	<b>09411</b>	291,06	R05


**RIDUTTORE DI PRESSIONE IN PLASTICA**
**RIDUTTORE DI PRESSIONE IN PLASTICA NELSON**

I regolatori universali FLO e HI FLO NELSON. Il regolatore di pressione serve per ridurre una pressione di entrata variabile in una pressione di uscita costante, qualsiasi siano i cambi di pressione del sistema causati da condizioni idrauliche, dislivelli etc. I vantaggi includono una maggiore uniformità di irrigazione, un rendimento controllato (dimensione goccia e gittata) e flessibilità operativa.



	Codice	€	Alfa num.
UF15. RIDUTTORE 1,2 bar, 3/4" F 0,11-2,72 m <sup>3</sup> /h	<b>UF15</b>	17,27	R05
UF20. RIDUTTORE 1,4 bar, 3/4" F 0,11-2,72 m <sup>3</sup> /h	<b>UF20</b>	17,27	R05
UF25. RIDUTTORE 1,7 bar, 3/4" F 0,11-2,72 m <sup>3</sup> /h	<b>UF25</b>	17,24	R05
UF30. RIDUTTORE 2 bar, 3/4" F 0,11-2,72 m <sup>3</sup> /h	<b>UF30</b>	17,67	R05
UF40. RIDUTTORE 2,8 bar, 3/4" F 0,11-2,72 m <sup>3</sup> /h	<b>UF40</b>	17,25	R05
HF15. RIDUTTORE 1 bar, 3/4" F 0,91-3,63 m <sup>3</sup> /h	<b>HF15</b>	26,82	R05
HF20. RIDUTTORE 1,4 bar, 3/4" F 0,91-3,63 m <sup>3</sup> /h	<b>HF20</b>	27,11	R05
HF25. RIDUTTORE 1,7 bar, 3/4" F 0,45-4,54 m <sup>3</sup> /h	<b>HF25</b>	29,80	R05
HF30. RIDUTTORE 2 bar, 3/4" F 0,45-4,54 m <sup>3</sup> /h	<b>HF30</b>	27,33	R05
HF40. RIDUTTORE 2,8 bar, 3/4" F 0,45-4,54 m <sup>3</sup> /h	<b>HF40</b>	27,12	R05

**MISURATORI DI PRESSIONE**
**MANOMETRI INOX IN BAGNO DI GLICERINA WIKA**

Manometri specifici per i sistemi di irrigazione. Il corpo contiene un bagno di glicerina pura 99,7% USP EP o silicone. In questo modo si ammortizzano gli errori di misura che si possono produrre per vibrazioni o colpi di ariete causati dall'installazione.

- In Acciaio Inox, AISI 304 e lo schermo in policarbonato. Soddisfano i requisiti della norma U.N.E. 837-1. Errore massimo  $\pm 1,6\%$ . temperatura massima 60 °C.
- Connessione RM 1/4".

	Codice	€	Unità/ conf.	Alfa num.
MANOMETRO 0 -2,5 kg/cm <sup>2</sup> GLICERINA INOX	<b>04212</b>	12,82	100	R05
MANOMETRO 0 - 4 kg/cm <sup>2</sup> GLICERINA INOX	<b>04213</b>	12,62	100	R05
MANOMETRO 0 - 6 kg/cm <sup>2</sup> GLICERINA INOX	<b>04214</b>	12,82	100	R05
MANOMETRO 0 - 10 kg/cm <sup>2</sup> GLICERINA INOX	<b>04215</b>	13,52	100	R05
MANOMETRO 0 - 16 kg/cm <sup>2</sup> GLICERINA INOX	<b>25412</b>	12,82	100	R05
MANOMETRO 0 - 25 kg/cm <sup>2</sup> GLICERINA INOX	<b>25413</b>	12,82	100	R05



Nota: Disponibilità di xerigrafia personalizzata, in base alla quantità.





## VALVOLE IDRAULICHE

---

- Pag 102 Valvole idrauliche
- Pag 103 Valvole idrauliche assemblate
- Pag 105 Valvole idrauliche equipaggiate
- Pag 107 Solenoidi
- Pag 108 Accessori valvole idrauliche



**VALVOLE IDRAULICHE**



**VALVOLE IDRAULICHE METALLICHE- HIDROCONTA**

- Corpo e coperchio in fusione nodulare con rivestimento epossidico.
- Membrana in gomma naturale rinforzata.
- Guarnizione di chiusura in neoprene.
- Viti in acciaio zincato.

	Codice	€	Alfa num.
VALVOLA IDRAULICA METALLICA BASICA DN15- 0,75" F PN10	<b>68297</b>	38,48	R12
VALVOLA IDRAULICA METALLICA BASICA DN25- 1" F PN10	<b>68298</b>	39,52	R12
VALVOLA IDRAULICA METALLICA BASICA DN30- 1,25" F PN10	<b>68299</b>	42,12	R12
VALVOLA IDRAULICA METALLICA BASICA DN40- 1,5" F PN10	<b>68300</b>	42,12	R12
VALVOLA IDRAULICA METALLICA BASICA DN50- 2" F PN10	<b>68301</b>	42,64	R12
VALVOLA IDRAULICA METALLICA BASICA DN65- 2,5"-2"-2,5" F PN10	<b>68302</b>	45,76	R12
VALVOLA IDRAULICA METALLICA BASICA DN80- 3-3-3" F PN10	<b>68303</b>	102,27	R12
VALVOLA IDRAULICA METALLICA BASICA 2" - DN50 FLANGIA PN10	<b>68304</b>	86,11	R12
VALVOLA IDRAULICA METALLICA BASICA 3" - DN80 FLANGIA PN10	<b>68305</b>	148,72	R12
VALVOLA IDRAULICA METALLICA BASICA 4" - DN100 FLANGIA PN10	<b>68306</b>	207,07	R12
VALVOLA IDRAULICA METALLICA BASICA 5" - DN125 FLANGIA PN10	<b>68307</b>	266,72	R12
VALVOLA IDRAULICA METALLICA BASICA 6" - DN150 FLANGIA PN10	<b>68308</b>	465,96	R12
VALVOLA IDRAULICA METALLICA BASICA 8" - DN200 FLANGIA PN16	<b>68309</b>	570,74	R12
VALVOLA IDRAULICA METALLICA BASICA 10" - DN250 FLANGIA PN16	<b>68310</b>	1.634,78	R12
VALVOLA IDRAULICA METALLICA BASICA 12" - DN300 FLANGIA PN16	<b>68311</b>	1.668,13	R12



Valvola idraulica metallica, basica



Valvola idraulica metallica basica, flangiata



Valvola idraulica in plastica basica

**NOVITÀ**



Valvola idraulica in plastica basica, flangiata

**VALVOLE IDRAULICHE IN PLASTICA - HIDROCONTA**

	Codice	€	Alfa num.
VALVOLA IDRAULICA IN PLASTICA BASICA DN40- 1,5" F PN10	<b>68393</b>	49,31	R12
VALVOLA IDRAULICA IN PLASTICA BASICA DN50- 2" F PN10	<b>68394</b>	49,70	R12
VALVOLA IDRAULICA IN PLASTICA BASICA DN65- 2,5"-2"-2,5" F PN10	<b>68395</b>	57,12	R12
VALVOLA IDRAULICA IN PLASTICA BASICA DN80- 3-3-3" F PN10	<b>68396</b>	61,06	R12
VALVOLA IDRAULICA IN PLASTICA BASICA DN80 FLANGIATA PN10	<b>70620</b>	263,22	R12
VALVOLA IDRAULICA IN PLASTICA BASICA DN100 FLANGIATA PN10	<b>70621</b>	293,68	R12

## KIT DI CONVERSIONE



Kit accessori con elettrovalvola ad impulso. Versione con solenoide.  
Codice 68314

	Codice	€	Alfa num.
KIT ACCESSORI PER V.I. A MAMBRANA VHM. FILTRO A SIGARETTA, VALVOLA MANUALE A 3 VIE, TUBI E RACCORDI IN PE. GIÀ ASSEMBLATO.	<b>68312</b>	24,96	R12
KIT ACCESSORI CON ELETTROVALVOLA 24 VAC NA PER VHM. FILTRO A SIGARETTA, VALVOLA MANUALE A 3 VIE, SOLENOIDE 24 VAC NA CON BASE IN PLASTICA. TUBI E RACCORDI IN PE GIÀ ASSEMBLATO.	<b>68313</b>	79,94	R12
KIT ACCESSORI CON ELETTROVALVOLA AD IMPULSO 9-30 VAC PER VALVOLA VHM. FILTRO A SIGARETTA, VALVOLA MANUALE A 3 VIE, SOLENOIDE AD IMPULSO 9-30Vdc CON BASE PLASTICA. TUBI E RACCORDI IN PE GIÀ ASSEMBLATO.	<b>68314</b>	56,16	R12
KIT RIDUTTORE DI PRESSIONE PER VHM. FILTRO A SIGARETTA, VALVOLA MANUALE A 3 VIE, PILOTA RIDUTTORE DI PRESSIONE A 3 VIE IN MATERIALE PLASTICO. TUBI E RACCORDI IN PE GIÀ ASSEMBLATO.	<b>68315</b>	111,28	R12
KIT SOSTENITRICE DI PRESSIONE PER VHM. FILTRO A SIGARETTA, VALVOLA MANUALE A 3 VIE, PILOTA RIDUTTORE DI PRESSIONE A 3 VIE IN MATERIALE PLASTICO. TUBI E RACCORDI IN PE GIÀ ASSEMBLATO.	<b>68316</b>	111,28	R12
KIT RIDUTTORE DI PRESSIONE + SOLENOIDE 24 VAC NA PER VHM. FILTRO A SIGARETTA, VALVOLA MANUALE A 3 VIE, PILOTA RIDUTTORE DI PRESSIONE A 3 VIE IN MATERIALE PLASTICO. SOLENOIDE AD IMPULSO 24VAC NA IN BASE PLASTICA. TUBI E RACCORDI IN PE GIÀ ASSEMBLATO.	<b>68317</b>	171,60	R12
KIT SOSTENITRICE DI PRESSIONE + SOLENOIDE 24Vdc NA PER VALVOLA IDRAULICA A MEMBRANA VHM. FILTRO A SIGARETTA, VALVOLA MANUALE A 3 VIE, PILOTA RIDUTTORE DI PRESSIONE A 3 VIE IN MATERIALE PLASTICO, SOLENOIDE AD IMPULSO 24VAC NA IN BASE PLASTICA, TUBI E RACCORDI IN PE GIÀ ASSEMBLATO.	<b>68318</b>	171,60	R12
KIT RIDUTTORE DI PRESSIONE + SOLENOIDE 9-30Vdc PER VALVOLA IDRAULICA A MEMBRANA VHM. FILTRO A SIGARETTA, VALVOLA MANUALE A 3 VIE, PILOTA RIDUTTORE A PRESSIONE A 3 VIE IN MATERIALE PLASTICO. SOLENOIDE 9-30Vdc IN MATERIALE PLASTICO. TUBI E RACCORDI IN PE GIÀ ASSEMBLATO.	<b>68319</b>	154,96	R12
KIT SOSTENITRICE DI PRESSIONE + SOLENOIDE 9-30Vdc PER VALVOLA IDRAULICA A MEMBRANA VHM. FILTRO A SIGARETTA, VALVOLA MANUALE A 3 VIE, PILOTA RIDUTTORE A PRESSIONE A 3 VIE IN MATERIALE PLASTICO. SOLENOIDE 9-30Vdc IN MATERIALE PLASTICO. TUBI E RACCORDI IN PE GIÀ ASSEMBLATO.	<b>68320</b>	154,96	R12

## VALVOLE IDRAULICHE ASSEMBLATE

VALVOLA CON COMANDO MAUALE Valvola a 3 vie, filtro, connessioni plastiche, microtubo	Codice	€	Alfa num.
DN 40 - 1 1/2" FIL.FEMMINA PN10 METALLO	<b>68321</b>	84,24	R12
DN 40 - 1 1/2" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68397</b>	82,47	R12
DN 50 - 2" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68398</b>	83,57	R12
DN 65 - 2 1/2-2-2 1/2" FIL.FEMMINA PN10 METALLO	<b>68323</b>	87,36	R12
DN 65 - 2 1/2-2-2 1/2" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68399</b>	93,52	R12
DN80 3-3-3" FIL.FEMMINA PN10 METALLO	<b>68324</b>	147,92	R12
DN80 3-3-3" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68400</b>	97,46	R12
DN50 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68325</b>	120,48	R12
DN80 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68326</b>	178,88	R12
DN100 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68327</b>	248,56	R12
DN125 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68328</b>	325,52	R12
DN150 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68329</b>	547,04	R12
DN200 FLANGIATA PN16 METALLO	<b>68330</b>	671,84	R12
DN250 FLANGIATA PN16 METALLO	<b>68331</b>	1.720,35	R12
DN300 FLANGIATA PN16 METALLO	<b>68332</b>	1.750,04	R12



Valvola con comando manuale a 3 vie, fil.femmina



Valvola con comando manuale a 3 vie, flangiata



Elettrovalvola 24 VAC,  
fil.femmina



Elettrovalvola 24 VAC, flangiata

ELETTROVALVOLA 24VAC N.C. Solenioide NA, valvola a 3 vie, filtro, connessioni plastiche e microtubo	Codice	€	Alfa num.
DN 40 – 1 ½" FIL.FEMMINA PN10 METALLO	<b>68333</b>	142,00	R12
DN 40 – 1 ½" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68413</b>	142,74	R12
DN 50 – 2" FIL.FEMMINA PN10 METALLO	<b>68334</b>	142,48	R12
DN 50 – 2" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68414</b>	143,14	R12
DN 65 – 2½-2-2½" FIL.FEMMINA PN10 METALLO	<b>68335</b>	145,16	R12
DN 65 – 2½-2-2½" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68415</b>	151,05	R12
DN80 3-3-3" FIL.FEMMINA PN10 METALLO	<b>68336</b>	196,77	R12
DN80 3-3-3" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68416</b>	154,66	R12
DN50 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68337</b>	187,98	R12
DN80 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68338</b>	245,43	R12
DN100 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68339</b>	294,59	R12
DN125 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68340</b>	350,25	R12
DN150 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68341</b>	599,25	R12
DN200 FLANGIATA PN16 METALLO	<b>68342</b>	697,05	R12
DN250 FLANGIATA PN16 METALLO	<b>68343</b>	1.899,48	R12
DN300 FLANGIATA PN16 METALLO	<b>68344</b>	1.938,25	R12

ELETTROVALVOLA AD IMPULSO 9-12V N.C. Solenioide NA, valvola a 3 vie, filtro, connessioni plastiche e microtubo	Codice	€	Alfa num.
DN 40 – 1 ½" FIL.FEMMINA PN10 METALLO	<b>68345</b>	115,96	R12
DN 40 – 1 ½" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68417</b>	118,56	R12
DN 50 – 2" FIL.FEMMINA PN10 METALLO	<b>68346</b>	116,48	R12
DN 50 – 2" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68418</b>	120,40	R12
DN 65 – 2½-2-2½" FIL.FEMMINA PN10 METALLO	<b>68347</b>	118,56	R12
DN 65 – 2½-2-2½" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68419</b>	130,15	R12
DN80 3-3-3" FIL.FEMMINA PN10 METALLO	<b>68348</b>	172,24	R12
DN80 3-3-3" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68420</b>	155,05	R12
DN50 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68349</b>	161,73	R12
DN80 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68350</b>	220,52	R12
DN100 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68351</b>	269,13	R12
DN125 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68352</b>	324,86	R12
DN150 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68353</b>	574,72	R12
DN200 FLANGIATA PN16 METALLO	<b>68354</b>	672,53	R12
DN250 FLANGIATA PN16 METALLO	<b>68355</b>	1.872,75	R12
DN300 FLANGIATA PN16 METALLO	<b>68356</b>	1.906,35	R12



Elettrovalvola ad impulso  
fil.femmina



Elettrovalvola ad impulso,  
flangiata

NOTE:

N.A.: Elettrovalvola normalmente aperta.

N.C.: Elettrovalvola normalmente chiusa.

## VALVOLE IDRAULICHE EQUIPAGGIATE



Valvola riduttrice di pressione, fil.femmina



Valvola riduttrice di pressione, flangiata

VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE Metallica: pilota in metallo, manometro, valvola a 3 vie, filtro, connessioni plastiche e microtubo. Plastica: pilota in materiale plastico, valvola a 3 vie, filtro, connessioni plastiche e microtubo.	Codice	€	Alfa num.
DN 40 - 1 1/2" FIL.FEMMINA PN10 METALLO	<b>68357</b>	186,16	R12
DN 40 - 1 1/2" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68401</b>	169,52	R12
DN 50 - 2" FIL.FEMMINA PN10 METALLO	<b>68358</b>	195,52	R12
DN 50 - 2" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68402</b>	181,66	R12
DN 65 - 2 1/2-2-2 1/2" FIL.FEMMINA PN10 METALLO	<b>68359</b>	196,56	R12
DN 65 - 2 1/2-2-2 1/2" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68403</b>	190,32	R12
DN80 3-3-3" FIL.FEMMINA PN10 METALLO	<b>68360</b>	250,64	R12
DN80 3-3-3" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68404</b>	192,10	R12
DN50 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68361</b>	217,36	R12
DN80 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68362</b>	283,92	R12
DN100 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68363</b>	343,20	R12
DN125 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68364</b>	420,16	R12
DN150 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68365</b>	832,00	R12
DN200 FLANGIATA PN16 METALLO	<b>68366</b>	929,76	R12
DN250 FLANGIATA PN16 METALLO	<b>68367</b>	2.012,40	R12
DN300 FLANGIATA PN16 METALLO	<b>68368</b>	2.110,16	R12

VALVOLE SOSTENITRICE DI PRESSIONE Metallica: pilota in metallo, manometro, valvola a 3 vie, filtro, connessioni plastiche e microtubo. Plastica: pilota in materiale plastico, valvola a 3 vie, filtro, connessioni plastiche e microtubo.	Codice	€	Alfa num.
DN 40 - 1 1/2" FIL.FEMMINA PN10 METALLO	<b>68369</b>	186,16	R12
DN 40 - 1 1/2" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68405</b>	169,52	R12
DN 50 - 2" FIL.FEMMINA PN10 METALLO	<b>68370</b>	195,52	R12
DN 40 - 1 1/2" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68406</b>	181,66	R12
DN 65 - 2 1/2-2-2 1/2" FIL.FEMMINA PN10 METALLO	<b>68371</b>	196,56	R12
DN 40 - 1 1/2" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68407</b>	190,32	R12
DN80 3-3-3" FIL.FEMMINA PN10 METALLO	<b>68372</b>	250,64	R12
DN80 3-3-3" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68408</b>	192,10	R12
DN50 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68373</b>	217,36	R12
DN80 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68374</b>	283,92	R12
DN100 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68375</b>	343,20	R12
DN125 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68376</b>	420,16	R12
DN150 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68377</b>	832,00	R12
DN200 FLANGIATA PN16 METALLO	<b>68378</b>	983,84	R12
DN250 FLANGIATA PN16 METALLO	<b>68379</b>	2.046,72	R12
DN300 FLANGIATA PN16 METALLO	<b>68380</b>	2.148,64	R12



Valvola sostenitrice di pressione, fil. femmina



Valvola sostenitrice di pressione, flangiata



Valvola riduttrice e sostenitrice di pressione, fil. femmina



Valvola riduttrice e sostenitrice di pressione, flangiata

VALVOLA RIDUTTRICE E SOSTENITRICE DI PRESSIONE Metallica: pilota in metallo, manometro, valvola a 3 vie, filtro, connessioni plastiche e microtubo. Plastica: pilota in materiale plastico, valvola a 3 vie, filtro, connessioni plastiche e microtubo.	Codice	€	Alfa num.
DN 40 – 1 ½" FIL.FEMMINA PN10 METALLO	<b>68381</b>	281,84	R12
DN 50 – 2" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68409</b>	256,88	R12
DN 50 – 2" FIL.FEMMINA PN10 METALLO	<b>68382</b>	282,88	R12
DN 50 – 2" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68410</b>	260,00	R12
DN 65 – 2½-2-2½" FIL.FEMMINA PN10 METALLO	<b>68383</b>	284,96	R12
DN 65 – 2½-2-2½" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68411</b>	270,40	R12
DN80 3–3–3" FIL.FEMMINA PN10 METALLO	<b>68384</b>	339,04	R12
DN80 3–3–3" FIL.FEMMINA PN10 PLASTICA	<b>68412</b>	272,18	R12
DN50 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68385</b>	313,04	R12
DN80 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68386</b>	377,52	R12
DN100 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68387</b>	437,84	R12
DN125 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68388</b>	510,64	R12
DN150 FLANGIATA PN10 METALLO	<b>68389</b>	936,00	R12
DN200 FLANGIATA PN16 METALLO	<b>68390</b>	1.053,52	R12
DN250 FLANGIATA PN16 METALLO	<b>68391</b>	2.258,88	R12
DN300 FLANGIATA PN16 METALLO	<b>68392</b>	2.371,20	R12

VALVOLA DI SFIATO Metallica: pilota di sfiato a 2 vie in metallo, manometro, filtro, connessioni metalliche e microtubo. Pressione di lavoro da 2 a 16 bar.	Codice	€/un Metal	Alfa num.
VALVOLA DI SFIATO CON PILOTA IN METALLO DN 40 – 1 ½" FIL.FEMMINA PN16	<b>100400</b>	327,60	R12
VALVOLA DI SFIATO CON PILOTA IN METALLO DN 50 – 2" FIL.FEMMINA PN16	<b>100401</b>	328,64	R12
VALVOLA DI SFIATO CON PILOTA IN METALLO DN 65 – 2½-2-2½" FIL.FEMMINA PN16	<b>100402</b>	330,72	R12
VALVOLA DI SFIATO CON PILOTA IN METALLO DN80 3–3–3" FIL.FEMMINA PN16	<b>100403</b>	385,84	R12
VALVOLA DI SFIATO CON PILOTA IN METALLO DN50 FLANGIATA PN16	<b>100404</b>	359,84	R12
VALVOLA DI SFIATO CON PILOTA IN METALLO DN80 FLANGIATA PN16	<b>100405</b>	420,16	R12
VALVOLA DI SFIATO CON PILOTA IN METALLO DN100 FLANGIATA PN16	<b>100406</b>	488,80	R12
VALVOLA DI SFIATO CON PILOTA IN METALLO DN125 FLANGIATA PN16	<b>100407</b>	543,92	R12
VALVOLA DI SFIATO CON PILOTA IN METALLO DN150 FLANGIATA PN16	<b>100410</b>	744,64	R12
VALVOLA DI SFIATO CON PILOTA IN METALLO DN200 FLANGIATA PN16	<b>100412</b>	859,04	R12
VALVOLA DI SFIATO CON PILOTA IN METALLO DN250 FLANGIATA PN16	<b>100413</b>	1.897,98	R12
VALVOLA DI SFIATO CON PILOTA IN METALLO DN300 FLANGIATA PN16	<b>100414</b>	1.932,23	R12

**NOVITÀ**



Valvola di sfiato fil.femmina



Valvola di sfiato flangiata



## SOLENOIDI



Codici  
06910, 37357

Codice  
26448

Codice  
37352

Codici  
37355, 37354

Codice  
09393

### SOLENOIDI 24 VAC

	Codice	€	Alfa num.
SOLENOIDE BURKERT BASE METALLICA 3 VIE 24VAC N.A. 1/8" 8 W D.2 mm	<b>20426</b>	77,12	R12
SOLENOIDE BACCARA GEMSOL BASE METALLICA 3 VIE 24VAC N.A. 5,5W 1,6 mm	<b>06910</b>	61,55	R12
SOLENOIDE BACCARA GEMSOL BASE METALLICA 3 VIE N.C. 5,5W 1,6 mm	<b>06910C</b>	61,55	R12
SOLENOIDE BACCARA GEMSOL BASE METALLICA 3 VIE 24VAC N.A. 5,5W 2,0 mm	<b>37357</b>	67,42	R12
SOLENOIDE BACCARA G75 BASE PLASTICA 1/8" 3 VIE 24VAC N.C. 1,6 mm	<b>37355</b>	39,00	R12
SOLENOIDE BACCARA G75 BASE PLASTICA 1/8" 3 VIE 24VAC N.A. 1,6 mm	<b>37355-NO</b>	39,03	R12
SOLENOIDE BACCARA G75 SENZA BASE 2 VIE 24VAC N.C.	<b>09393</b>	16,31	R12
SOLENOIDE BACCARA LARGA DISTANZA BASE METALLICA 3 VIE 12VDC N.O. 1/3W. 2,0 mm	<b>26448-12V</b>	223,57	R12
SOLENOIDE BACCARA LARGA DISTANZA BASE METALLICA 3 VIE 24VAC N.O. 1/3W. 2,0 mm	<b>26448</b>	226,72	R12

### SOLENOIDES 9-12V LATCH

	Referenza	Codice	€	Alfa num.
SOLENOIDE BACCARA GEMSOL BASE METALLICA 3 VIE 12V IMPULSO N.O. 2,0 mm	GEM-A21044NIL1	<b>25406</b>	78,74	R12
SOLENOIDE BACCARA G75 BASE PLASTICA 3 VIE 9/12V IMPULSO N.A. 2 FILI 1,2 mm	G75-AL-110422	<b>20429</b>	42,12	R12
SOLENOIDE BACCARA G75 BASE PLASTICA 3 VIE 9/12V IMPULSO N.A. 2 FILI 1,6 mm	G75-AL-110432	<b>20439</b>	42,12	R12
SOLENOIDE BACCARA G75 BASE PLASTICA 3 VIE 9/12V IMPULSO N.C. 2 FILI 1,2 mm	G75-AL-110322	<b>25407</b>	46,14	R12
SOLENOIDE BACCARA G75 BASE PLASTICA 3 VIE 9/12V IMPULSO N.A. 3 FILI 1,6 mm	G75-AL-11042CA	<b>42159</b>	60,23	R12
SOLENOIDE BACCARA G75 BASE METALLICA 3 VIE 9/12V IMPULSO N.A. 3 FILI 1,2 mm	G75-AL-310422A	<b>42161</b>	71,74	R12
SOLENOIDE BACCARA G75 BASE METALLICA 3 VIE 9/12V IMPULSO N.A. 2 FILI 1,2 mm	G75-AL-310422	<b>42160</b>	57,70	R12
SOLENOIDE BACCARA G75 3 VIE NC 9/12VDC LATCH 1/8" F 2 FILI 1mm SENZA BASE	G75-O-3101C	<b>37353</b>	43,33	R12
SOLENOIDE BACCARA G75 SENZA BASE 2 VIE 9/12V IMPULSO NC	G75-O-10002	<b>37351</b>	25,89	R12
SOLENOIDE BACCARA MOD. GEVA 60 12VDC 3 FILI	G60-41022	<b>37356</b>	139,70	R12



Codici  
20429, 25407, 42159

Codice  
25406

Codici  
42161, 42160

Codice  
37351

Codice  
37356

**ACCESSORI VALVOLE IDRAULICHE**
**MICROTUBO COMANDO IDRAULICO**

	Codice	€	Alfa num.
MICROTUBO PE COMANDO IDRAULICO 8 x 5,6 mm NERO (BOBINA DA 50 m)	<b>#60903</b>	19,71	R12
MICROTUBO PE COMANDO IDRAULICO 8 x 5,6 mm NERO (BOBINA DA 1000 m)	<b>14529</b>	140,09	R12

**ACCESSORI TEFEN PER COMANDO IDRAULICO**

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
ADATTATORE MASCHIO 1/8 x 6 mm	<b>19290</b>	1,63	100	R12
ADATTATORE MASCHIO 1/4 x 6 mm	<b>19291</b>	1,63	100	R12
ADATTATORE MASCHIO 1/8 x 8 mm	<b>19292</b>	1,88	100	R12
ADATTATORE MASCHIO 1/4 x 8 mm	<b>19293</b>	1,85	100	R12
GOMITO MASCHIO 1/8 x 6 mm	<b>19294</b>	2,07	100	R12
GOMITO MASCHIO 1/4 x 6 mm	<b>19295</b>	2,07	100	R12
GOMITO MASCHIO 1/8 x 8 mm	<b>19297</b>	2,28	100	R12
GOMITO MASCHIO 1/4 x 8 mm	<b>19296</b>	2,28	100	R12
TI MASCHIO 1/8 x 6 mm	<b>19308</b>	2,61	100	R12
TI MASCHIO 1/4 x 6 mm	<b>19309</b>	2,61	100	R12
TI MASCHIO 1/8 x 8 mm	<b>19310</b>	2,89	100	R12
TI MASCHIO 1/4 x 8 mm	<b>19311</b>	2,89	100	R12
TI 3 VIE 6 x 6 x 6 mm	<b>19298</b>	3,04	100	R12
TI 3 VIE 8 x 8 x 8 mm	<b>19299</b>	3,03	100	R12
NIPPLO 1/8"	<b>19300</b>	0,81	100	R12
NIPPLO 1/4"	<b>19301</b>	0,88	100	R12
RIDUZIONE FILETTATA M-F 1/4" - 1/8"	<b>19302</b>	0,98	100	R12
RIDUZIONE FILETTATA M-F 1/2" - 1/8"	<b>19303</b>	1,15	100	R12
RIDUZIONE FILETTATA M-F 1/2" - 1/4"	<b>19697</b>	1,18	100	R12
MANICOTTO 6 mm	<b>19304</b>	2,07	100	R12
MANICOTTO 8 mm	<b>19305</b>	2,22	100	R12
MANICOTTO FEMMINA 1/4" mm	<b>19307</b>	0,98	100	R12
MANICOTTO RIDUTT. D.8-D.6 mm	<b>26635</b>	2,28	100	R12
GOMITO CONNESSIONE 8 mm	<b>19312</b>	2,25	100	R12



Codici  
19290 / 19291  
19292 / 19293



Codici  
19294 / 19295  
19297 / 19296



Codici  
19308 / 19309  
19310 / 19311



Codici  
19298 / 19299



Codici  
19300 / 19301



Codici  
19302 / 19303 / 19697



Codici  
19304 / 19305



Codici  
19306 / 19307 / 26635



Codice 19312



## VALVOLE ED ACCESSORI METALLICI

---

Pag 110 Valvole a sfera metalliche

Pag 111 Raccorderia in ottone



**VALVOLE A SFERA METALLICHE**

**VALVOLA A SFERA IN OTTONE**

- Valvola a sfera-filettatura GAS PN 25 passaggio totale.
- Costruzione in ottone DIN 17660 cromato.
- Guarnizioni PTFE. Estremità filettate F-F, ISO 228/1. temp. Max. 180°C.
- Maniglia in acciaio.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
VALVOLA A SFERA IN OTTONE F/F D 1/2".	<b>04338</b>	5,70	12	R05
VALVOLA A SFERA IN OTTONE F/F D 3/4".	<b>04339</b>	8,29	12	R05
VALVOLA A SFERA IN OTTONE F/F D 1".	<b>04340</b>	13,32	6	R05
VALVOLA A SFERA IN OTTONE F/F D 1 1/4".	<b>04341</b>	20,10	6	R05
VALVOLA A SFERA IN OTTONE F/F D 1 1/2".	<b>04342</b>	30,11	4	R05
VALVOLA A SFERA IN OTTONE F/F D 2".	<b>04343</b>	45,27	2	R05
VALVOLA A SFERA IN OTTONE F/F D 3".	<b>20542</b>	149,12	4	R05



**RUBINETTO CURVO PER TUBO DA GIARDINO**

- Valvola a sfera per tubo da giardino, PN 16 passaggio totale.
- Costruzione in ottone DIN 17660 cromato.
- Guarnizioni in PTFE.
- Filettatura GAS M, ISO 228/1.
- Temperatura massima 100°C.
- Uscita portagomma con ghiera.



	Codice	€	Unità/ conf.	Alfa num.
RUBINETTO CURVO PER TUBO 1/2"	<b>04345</b>	7,27	12	R05
RUBINETTO CURVO PER TUBO 3/4"	<b>04346</b>	12,61	10	R05
RUBINETTO CURVO PER TUBO 1"	<b>04347</b>	15,90	6	R05

**VALVOLA IDRANTE**

- Valvola a sfera in ottone PN 16, passaggio totale.
- Costruito in ottone DIN 17660.
- Ingresso filettato GAS ISO 228/1.
- Uscita portagomma con ghiera.
- Maniglia ISO-T.
- Temperatura massima 100 °C.

	Codice	€	Unt./ conf.	Alfa num.
VALVOLA IDRANTE 1/2"	<b>04348</b>	17,60	12	R05
VALVOLA IDRANTE 3/4"	<b>04349</b>	21,91	10	R05
VALVOLA IDRANTE 1 "	<b>04350</b>	34,62	5	R05



## RACCORDERIA IN OTTONE

### FILETTATA

	Codice	€	Unità/ conf.	Alfa num.
GOMITO 3/4" F OTTONE	44541	4,94	5/150	R05
GOMITO 1" F OTTONE	44542	8,03	5/100	R05
GOMITO 1 1/2" F OTTONE	44543	17,81	1/60	R05
GOMITO 2" F OTTONE	44544	28,45	10/1000	R05
TI 1" F OTTONE	44546	9,55	5/400	R05
TI 1 1/2" F OTTONE	44547	21,32	5/320	R05
TI 2" F OTTONE	44548	36,11	5/170	R05
MANICOTTO ROSSO 3/4 - 1/2" FF OTTONE	44549	3,26	1/80	R05
MANICOTTO ROSSO 1 - 1/2" FF OTTONE	44550	4,27	1/80	R05
MANICOTTO ROSSO 1 - 3/4" FF OTTONE	44551	4,70	10/400	R05
MANICOTTO ROSSO 1 1/2" - 1" FF OTTONE	44552	9,25	5/320	R05
ANELLO ROSSO 1/2 - 1/4" m/h	44554	1,63	5/110	R05
ANELLO ROSSO 3/4 - 1/2" m/h	44555	1,72	1/48	R05
ANELLO ROSSO 1 - 1/2" m/h	44556	3,81	1/48	R05
ANELLO ROSSO 1 - 3/4" m/h	44557	2,76	5/45	R05
ANELLO ROSSO 1 1/2 - 1" m/h	44558	9,61	5/20	R05
MASCHIO ROSSO 3/4 - 1/2" mm FILETTATO	44561	2,31	10/200	R05
MASCHIO ROSSO 1 - 1/2" mm FILETTATO	44562	3,09	10/140	R05
MASCHIO ROSSO 1 - 3/4" mm FILETTATO	44563	3,24	5/50	R05
MASCHIO ROSSO 1 1/2 - 1" mm FILETTATO	44564	8,21	1/30	R05
MASCHIO ROSSO 2 - 1" mm FILETTATO	44565	10,52	10/600	R05
CROCE 1" F OTTONE	44578	16,74	5/200	R05
MANICOTTO 1/2" FF OTTONE	44567	2,40	10/400	R05
MANICOTTO 3/4" FF OTTONE	44568	3,58	10/200	R05
MANICOTTO 1" FF OTTONE	44569	5,57	10/140	R05
NIPPO OTTONE 1/2" mm FILETTATO	44572	1,81	10/600	R05
NIPPO OTTONE 3/4" mm FILETTATO	44573	2,35	10/380	R05
NIPPO OTTONE 1" mm FILETTATO	44574	3,59	5/200	R05
NIPPO OTTONE 1 1/2" mm FILETTATO	44575	8,90	5/90	R05
NIPPO OTTONE 2" mm FILETTATO	44576	13,01	1/48	R05



Codici  
44541 / 44542  
44543 / 44544



Codici  
44546  
44547 / 44548



Codici  
44550 / 44552  
44551 / 44552



Codice 44578



Codice 44572



Codici  
04371 / 04372  
04502  
04503 / 04504



Codici  
04374 / 04377  
04380 / 04381  
04382 / 04383



Codici  
04384 / 04387  
04390 / 04391  
04392



Codici  
04394 / 04396  
/ 04397  
04398 / 04399



Codici  
04400 / 04402  
04404 / 04405  
04406 / 04407



Codici  
04408 / 04410  
04413  
04414 / 04415



Codice  
04416

### RACCORDI A COMPRESSIONE IN OTTONE

Connessione raccordi ISO 228/1. Per conduzioni d'acqua in polietilene PN 16 a 20 °C e per conduzioni d'aria compressa in polietilene PN 2,5 fino a 60 °C per conduzioni di gas in polietilene PN 10 a 20 °C.

	Codice	€	Alfa num.
MANICOTTO D. 20	04371	10,68	R05
MANICOTTO D. 25	04372	13,93	R05
MANICOTTO D. 40	04502	36,14	R05
MANICOTTO D. 63	04504	84,50	R05
RACCORDO FILETTATO MASCHIO 1/2" D. 20	04374	6,69	R05
RACCORDO FILETTATO MASCHIO 1 1/4" D. 40	04381	20,20	R05
RACCORDO FILETTATO MASCHIO 1 1/2" D. 50	04382	31,57	R05
RACCORDO FILETTATO MASCHIO 2" D. 63	04383	49,86	R05
RACCORDO FILETTATO FEMMINA 1/2" D. 20	04384	6,68	R05
RACCORDO FILETTATO FEMMINA 1" D. 32	04390	12,94	R05
RACCORDO FILETTATO FEMMINA 1 1/4" D. 40	04391	20,09	R05
RACCORDO FILETTATO FEMMINA 1 1/2" D. 50	04392	28,93	R05
GOMITO D. 20	04394	12,64	R05
GOMITO D. 32	04396	24,67	R05
GOMITO D. 40	04397	40,40	R05
GOMITO D. 63	04399	92,23	R05
GOMITO FILETTATO MASCHIO D. 20 1/2"	04400	8,50	R05
GOMITO FILETTATO MASCHIO D. 25 3/4"	04402	11,48	R05
GOMITO FILETTATO MASCHIO D. 40 1 1/4"	04405	29,03	R05
GOMITO FILETTATO MASCHIO D. 50 1 1/2"	04406	38,90	R05
GOMITO FILETTATO MASCHIO D. 63 2"	04407	69,01	R05
GOMITO FILETTATO FEMMINA D. 20 1/2"	04408	7,80	R05
GOMITO FILETTATO FEMMINA D. 25 3/4"	04410	11,26	R05
GOMITO FILETTATO FEMMINA D. 40 1 1/4"	04413	26,55	R05
GOMITO FILETTATO FEMMINA D. 50 1 1/2"	04414	39,39	R05
TI D. 20	04416	21,10	R05





## ELETTROPOMPE E POMPE DI SUPERFICIE

---

Pag 113 Elettropompe

Pag 114 Quadri elettrici, regolatori, Inverter

Pag 115 Pompe di superficie e sommerse di sentina

Pag 116 Pompe sommerse per drenaggio ed accessori

## ELETTROPOMPE

### ELETTROPOMPE DI SUPERFICIE

Elettropompe multistadio con corpo pompa in ghisa e giranti in acciaio inox (corpo pompa e parte idraulica in acciaio cromo-nichel AISI 304 per la versione U5). Disponibili solo nella versione orizzontale. Utilizzate principalmente in impianti di pressurizzazione, irrigazione, impianti di lavaggio e movimentazione di acqua pulita, trattamento acque in genere. Attacco filettato da 1". tenuta meccanica in ceramica grafite. IP 44 (IP54 per la serie U5).

	Hp	Q [l/min]	H [m]	Codice	€	Alfa num.
MH 20-4 MONOFASE	1,0	40	43	<b>103000</b>	Consultare	R05
MH 20-4 TRIFASE	1,0	40	43	<b>103001</b>	Consultare	R05
MH 20-5 MONOFASE	1,2	70	40	<b>103002</b>	Consultare	R05
MH 20-5 TRIFASE	1,2	70	40	<b>103003</b>	Consultare	R05
MH 20-6 MONOFASE	1,5	80	40	<b>103004</b>	Consultare	R05
MH 20-6 TRIFASE	1,5	80	40	<b>103005</b>	Consultare	R05
U5 120/4 MONOFASE	1,2	40	40	<b>103006</b>	Consultare	R05
U5 120/4 TRIFASE	1,2	40	40	<b>103007</b>	Consultare	R05
U5 180/6 MONOFASE	1,8	100	40	<b>103008</b>	Consultare	R05
U5 180/6 TRIFASE	1,8	100	40	<b>103009</b>	Consultare	R05



### ELETTROPOMPE SOMMERSE MULTISTADIO

Elettropompe sommergibili monoblocco multistadio. Sono costruite in acciaio inox e ed il motore è raffreddato tramite il liquido pompato che viene aspirato attraverso la griglia filtrante posta nella parte inferiore della macchina. Trovano applicazione nel sollevamento, movimentazione di acque chiare, con prelievo da vasche o da pozzo. Realizzate per portate da 0 a 10 m<sup>3</sup>/h e prevalenze fino ad 80 metri, trovano vasta applicazione sia in ambito agricolo, per uso irriguo, che in quello della domestico, per pressurizzazione con autoclave della rete idrica. Serie SMB : Diametro esterno 115 mm - Serie SMA: Diametro esterno 130 mm. Tenuta meccanica a labbro ed una in allumina-carbone-grafite. IP68.



	Hp	Q [l/min]	H [m]	Codice	€	Alfa num.
SMB4 MONOFASE	0,6	20	40	<b>103010</b>	Consultare	R05
SMB4 TRIFASE	0,6	20	40	<b>103011</b>	Consultare	R05
SMB5 MONOFASE	0,8	30	40	<b>103012</b>	Consultare	R05
SMB5 TRIFASE	0,8	30	40	<b>103013</b>	Consultare	R05
SMB7 MONOFASE	1,0	40	40	<b>103014</b>	Consultare	R05
SMB7 TRIFASE	1,0	40	40	<b>103015</b>	Consultare	R05
SMA60 MONOFASE	1,2	50	40	<b>103016</b>	Consultare	R05
SMA60 TRIFASE	1,2	50	40	<b>103017</b>	Consultare	R05
SMA80 MONOFASE	1,6	70	40	<b>103018</b>	Consultare	R05
SMA80 TRIFASE	1,6	70	40	<b>103019</b>	Consultare	R05
ST8020 TRIFASE	7,5	220	84	<b>103020</b>	Consultare	R05

Nota: Le elettropompe serie SM Monofase sono complete di 20 m di cavo, galleggiante, condensatore incorporato.

**ELETTROPOMPE SOMMERSE A RISPARMIO ENERGETICO**

Elettropompa serie Genius SOMMERSA 4" completa di 30 o 50 m di cavo H07RNF e quadro di comando.  
Realizzata per il sollevamento da pozzo o vasca di acque pulite, trova applicazioni sia nella irrigazione di orti e giardini che per pressurizzazione domestica. Dotate di inverter Aladino da 1.5 o 2.0 Hp.

	Hp	Q [l/min] max.	H [m] max.	Codice	€	Alfa num.
SMB7G ENERGY SAVER, CAVO DA 30 m	1,0	65	78	<b>103029</b>	Consultare	R05
GENIUS 150 ENERGY SAVER, CAVO DA 30 m	1,5	100	90	<b>103030</b>	Consultare	R05
GENIUS 150 ENERGY SAVER, CAVO DA 50 m	1,5	100	90	<b>103031</b>	Consultare	R05
GENIUS 200 ENERGY SAVER, CAVO DA 30 m	2,0	140	99	<b>103032</b>	Consultare	R05
GENIUS 200 ENERGY SAVER, CAVO DA 50 m	2,1	140	99	<b>103033</b>	Consultare	R05



OSS. I modelli Genius sono comprensivi di cavo e quadro MA.

**QUADRI ELETTRICI, REGOLATORI, INVERTER**

**QUADRI ELETTRICI DI COMANDO E PROTEZIONE**

Quadri elettrici di comando e protezione per elettropompe monofase sommerse (serie MA), per elettropompe monofase di superficie o sommerse (serie AEM) e per elettropompe trifase (serie AET). Le serie AEM e AET sono dotate di circuito ausiliario in bassissima tensione con uscita per allarmi remoti.

	Hp	tensione / fase	Codice	€	Alfa num.
MA 10	1,0	220V - 1	<b>103021</b>	Consultare	R05
MA 15	1,5	220V - 1	<b>103022</b>	Consultare	R05
MA 20	2,0	220V - 1	<b>103023</b>	Consultare	R05
AEM02200 CON KIT SONDE DI LIVELLO	0,5 - 3	220V - 1	<b>103024</b>	Consultare	R05
AET01100 CON KIT SONDE DI LIVELLO	0,5 - 15	380V - 3	<b>103025</b>	Consultare	R05



**REGOLATORI DI PRESSIONE ED INVERTER**

I regolatori di pressione consentono di mantenere la pressione costante durante l'erogazione, attenuando sensibilmente gli effetti del colpo d'ariete e attivando automaticamente la pompa.

Gli Aladino® Pump inverter possono gestire pompe di superficie, pompe sommerse, pompe per riscaldamento e refrigerazione indipendentemente dalla loro portata e pressione di esercizio; oltre al collegamento elettrico necessitano soltanto di un sensore che legga la pressione idrica dell'impianto.

Con alimentazione monofase per pompe monofase, installazione a parete, interfaccia con pannello a microled, dotato di sensore K16 per pressioni fino a 16 bar. IP65.

Aladino Evolution consente di programmare tre differenti modalità di intervento giornaliere, venendo incontro alle differenti esigenze di pressione e tempi nella giornata d'irrigazione.

	Hp	tensione / fase	Codice	€	Alfa num.
INTELLIGENT, ATTACCO FIL. 1"	1,5	220V - 1	<b>103026</b>	66,96	R05
ALADINO EVOLUTION mm 1,5W CON SENSORE DI PRESSIONE	1,5	220V - 1	<b>103027EVO</b>	785,45	R05
ALADINO EVOLUTION mm 2W CON SENSORE DI PRESSIONE	2,0	220V - 1	<b>103028EVO</b>	828,40	R05





## POMPE DI SUPERFICIE

### POMPA MULTI TURBINA SERIE EH

Pompa centrifuga multicellulare orizzontale, silenziosa, ideale per applicazioni domestiche, industriali, irrigazione.  
 Ø aspirazione e mandata di 1".

	POTENZA (CV)	Q (m <sup>3</sup> /h)	m.c.a.	Codice	€	Alfa num.
POMPA MULTITURBINA ACCIAIO INOX EH-80	0,8	1,2 - 6	35 - 10	<b>49975</b>	344,45	R05
POMPA MULTITURBINA ACCIAIO INOX EH-100	1	1,2 - 6	45 - 20	<b>49976</b>	384,30	R05



### GRUPPO A PRESSIONE USO DOMESTICO SERIE EH/R

Gruppo a pressione con controllo di pressione iControl.  
 Ø Aspirazione e mandata 1".



	POTENZA (CV)	Q (m <sup>3</sup> /h)	m.c.a.	Codice	€	Alfa num.
POMPA MULTITURBINA CON PRESSCONTROL IN ACCIAIO INOX EH-80/iMatic	0,8	1,2 - 6	35 - 10	<b>49977-IM</b>	426,61	R05
POMPA MULTITURBINA IN ACCIAIO INOX CON CONTROLLO DI PRESSIONE EH-100/iMatic	1	1,2 - 6	45 - 20	<b>49978-IM</b>	447,19	R05

## POMPE SOMMERSE DI SENTINA

### POMPA DI SENTINA IN PLASTICA SERIE WA

Pompa sommersa fabbricata in plastica di sentina per acque con solidi in sospensione 5 mm.  
 Utile per il drenaggio di scantinati, garage e locali allagati. Galleggiante incorporato per un uso automatizzato.  
 Dimensione massima dei solidi: 5 mm.  
 Mandata Ø 11/2".

	POTENZA (CV)	Q (m <sup>3</sup> /h)	m.c.a.	Codice	€	Alfa num.
POMPA SOMMERSA PER SENTINA IN PLASTICA WA-350	0,45	1,2 - 6	7 - 1	<b>55922</b>	142,83	R05



### POMPE A SENTINA IN PLASTICA SERIE EQS

Pompa sommersa di sentina per acque di drenaggio senza solidi in sospensione. Utilizzata per sentina di scantinati, garage e locali allagati. Può essere installata in pozzetti di 20 x 20cm. Galleggiante automatico incorporato con selettore per uso manuale o automatico.

Dimensione massima dei solidi: 5 mm.  
 Livello di sentina: 2-3 mm.  
 Mandata Ø 11/4".



	POTENZA (CV)	Q (m <sup>3</sup> /h)	m.c.a.	Codice	€	Alfa num.
POMPA SOMMERSA DI SENTINA IN PLASTICA EQS	0,75	1,2 - 7,5	5 - 0,4	<b>57775</b>	181,64	R05

### POMPE SOMMERSA AD IMPULSO ACQUA LIMPIDA

Elettropompa sommersa multicellulare per la spinta dell'acqua limpida non aggressiva. Ideale per applicazioni che richiedono alte pressioni.  
 Temperatura massima del liquido: 35°C.  
 Altezza massima: 40 mca.  
 Portata massima: 5.400 l/h.  
 Cavo 10 m rivestito in neoprene, con presa Schuko.

	POTENZA (CV)	Q (m <sup>3</sup> /h)	m.c.a.	Codice	€	Alfa num.
POMPA SOMMERSA ACQUA LIMPIDA 4A 230 VCA	1	5,4	40	<b>70465</b>	325,69	R05



## POMPA DI SENTINA IN ACCIAIO INOX SERIE XKS-S

Pompa di sentina in acciaio inox. Ideale per acque da dreaglio che non contengano solidi sospesi. Molto utile per sentine e scarichi di scantinati, garage e locali inondati. Include il galleggiante per uso automatico. Dimensione massima di solidi: 5 mm. Mandata Ø 1 1/4".

	POTENZA (CV)	Q (m <sup>3</sup> /h)	m.c.a.	Codice	€	Alfa num.
POMPA SOMMERSA IN ACCIAIO INOX XKS-750S	1	1,2 - 11,4	9 - 1	<b>53163</b>	225,33	R05



## POMPE SOMMERSE PER DRENAGGIO

### POMPA PER DRENAGGIO IN PLASTICA SERIE WB

Pompe per drenaggio d'acqua con solidi sospesi fino a 30 mm. Ideale per scarichi di scantinati, garage e locali inondati. Include il galleggiante per uso automatico. Dimensione massima di solidi: 35 mm. Mandata Ø 1 1/2".



	POTENZA (CV)	Q (m <sup>3</sup> /h)	m.c.a.	Codice	€	Alfa num.
POMPA SOMMERSA DI SENTINA PER RESIDUI, IN PLASTICA WB-400	0,5	1,2 - 7,5	5 - 0,4	<b>49560</b>	146,61	R05

### POMPA PER DRENAGGIO IN ACCIAIO INOX SERIE XKS-SW

Pompa per drenaggio in acciaio inox. Per acque residue che contengono solidi sospesi. Indicata per la costruzione, fognature, scavi, fossati e sottopassaggi, pozzi neri o fosse settiche. Includono il galleggiante per uso automatico. Dimensione massima di solidi: 35 mm. Mandata Ø 1 1/2".

	POTENZA (CV)	Q (m <sup>3</sup> /h)	m.c.a.	Codice	€	Alfa num.
POMPA SOMMERSA IN ACCIAIO INOX PER RACCOLTA DI RESIDUI XKS-750SW	1	2,4 - 13,6	8 - 1	<b>53164</b>	237,08	R05
POMPA SOMMERSA IN ACCIAIO INOX PER RACCOLTA DI RESIDUI XKS-1000SW	1,5	2,4 - 15,6	11 - 1	<b>53165</b>	281,23	R05







# NEBULIZZAZIONE

---

Pag 118 Kit di nebulizzazione

**KIT DI NEBULIZZAZIONE**

**KIT FOG APP**

Modulo fog 60bar per 10, 20 o 30 ugelli 230V-50Hz.



**Semplice ed efficace**

Fog App è la soluzione più smart per rinfrescare bar, ristoranti, patio in aree di piccole e medie dimensioni. L'impianto si può collegare sia a sistemi di ventilazione che in linea, e può essere gestito comodamente dall'applicazione tramite smartphone.

Il Kit Fog App è un modulo comprensivo di:

- Pompa
- Kit Linea ugelli abbinato.

**Caratteristiche delle pompe:**

Codice	Modello	N.ugelli 50Hz*	Pressione	Portata 50 Hz	Potenza assorbita	Peso kg
ZX.FA1.0	FOG APP 1	10 o 20	60 bar	1l/min	180W (230V-50Hz)	10 kg
ZX.FA1.5	FOG APP 1,5	30	60 bar	1,5l/min	180W (230V-50Hz)	10 kg

\* Il numero massimo di ugelli è calcolato utilizzando un ugello di fattore portata 015 (0,047l/min) a 60bar.

**Caratteristiche dei Kit Linea ugelli:**

I KIT LINEA UGELLI COMPREDONO :		KIT LINEA 10	KIT LINEA 20	KIT LINEA 30
Codice	DESCRIZIONE COMPONENTI	Codice ZX.KL10	Codice ZX.KL20	Codice ZX.KL30
		Metri lineari coperti:		
		6,75 mt	14,25 mt	21,75 mt
		Q.tà	Q.tà	Q.tà
IT.0250-05	Tubo poliammide 6,35 mm nero (pezzi da 5 mt)	1	1	1
IT.SS6354L075	Tubo inox d. 6,35 mm - 750 mm	9	19	29
IT.0331	Raccordo portaugello diritto	9	19	29
IT.0332	Raccordo portaugello fine linea	1	1	1
MT.155LFC	Ugello Fog 015	10	20	30
CLA.PAS006	Passacavo gommato nero	25	45	65
IT.0574	Pinza tagliatubo	1	1	1

COMPOSIZIONE DEL KIT FOG APP*					
Pompa			Kit Linea		
Codice	Descrizione	Prezzo €	Codice	Descrizione	Prezzo €
ZX.FA1.0	FOG APP 1 lt/min	1.998,40	ZX.KL10	KIT LINEA 10 UGELLI	573,45
			ZX.KL20	KIT LINEA 20 UGELLI	1.094,77
ZX.FA1.5	FOG APP 1,5 lt/min	1.998,40	ZX.KL30	KIT LINEA 30 UGELLI	1.616,09

\* Per effettuare l'ordine del kit completo Fog App è necessario inserire i codici della pompa e del kit linea ugelli abbinabile.

**Caratteristiche tecniche del Kit Fog App:**

- **Telaio** in lamiera zincata e verniciata
- **Elettropompa** assiale a 3 pistoni con testata in ottone
- **Protezione termica** contro sovraccarico corrente
- **Valvola di by-pass**
- **Pressostato b.p.** per mancanza acqua
- **Elettrovalvola b.p.** ingresso acqua
- **Elettrovalvola a.p.** per scarico pressione
- **Dimensioni LxPxH:** 415 x 250 x 215mm
- **Ingresso Slip-lock** ø9,6mm
- **Uscita Slip-Lock** ø6,35mm
- **Quadro strumenti con 3 pulsanti touch** per:
  - ON/OFF macchina
  - Selezione modalità manuale o attivazione Bluetooth per controllo da smartphone
  - Reset allarmi per manutenzione
- **Possibilità di gestire tramite l'app 3 diverse modalità:**
  - Nonstop: il modulo Fog lavora in modalità continuativa
  - Simple mode: selezione dei giorni della settimana, selezione di max 4 fasce orarie, selezione tempi lavoro/pausa con min lavoro 3s e min pausa 15s
  - Advanced mode: selezione dei giorni della settimana, selezione di max 20 fasce orarie, selezione tempi lavoro/pausa personalizzati per ogni fascia oraria con min lavoro 3s e min pausa 15s

**Optional raccomandato**

**KIT ALIMENTAZIONE IDRICA**

Kit alimentazione idrica completo di filtro in rete metallica, per collegamento rubinetto acqua modulo Fog.



Codice	Descrizione	Prezzo €
IT.0581	Kit alimentazione idrica	37,37



R05



Silenzioso



Riduce sensibilmente la temperatura



Tiene lontane le zanzare



## KIT FOG ECO PRO

Modulo fog 60bar da 10 a 20 ugelli 50Hz

### Compatto e versatile

È la soluzione più compatta e versatile per rinfrescare, creare effetti scenografici, umidificare, abbattere polveri e odori in aree di piccole e medie dimensioni. Ampia varietà di accessori e tipologie di linee abbinabili per essere utilizzato in molteplici campi d'applicazione. Il nuovo quadro comandi permette una impostazione rapida e precisa dei tempi di lavoro e della gestione delle sonde opzionali collegate.

Il Kit Fog Eco Pro è un modulo comprensivo di:

- Pompa
- Kit Linea ugelli abbinato.

### Caratteristiche delle pompe:

Codice	Modello	N.ugelli *	Pressione	Portata 50 Hz	Potenza assorbita	Peso kg
ZX.5095-RC	FOG ECO PRO 05	10	60 bar	0,5 l/min	125 W (1x230V-50Hz)	15 kg
ZX.5090-RC	FOG ECO PRO 1	20	60 bar	0,9 l/min	200 W (1x230V-50Hz)	15 kg

\* Il numero massimo di ugelli è calcolato utilizzando un ugello di fattore portata 15 (0,042l/min) a 60bar

### Caratteristiche dei Kit Linea ugelli:

I KIT LINEA UGELLI COMPREDONO :		KIT LINEA 10	KIT LINEA 20
Codice	DESCRIZIONE COMPONENTI	Codice ZX.KL10	Codice ZX.KL20
		Metri lineari coperti:	
		6,75 mt	14,25 mt
		Q.tà	Q.tà
IT.0250-05	Tubo poliammide 6,35 mm nero (pezzi da 5 mt)	1	1
IT.SS6354L075	Tubo inox d. 6,35 mm - 750 mm	9	19
IT.0331	Raccordo portaugello diritto	9	19
IT.0332	Raccordo portaugello fine linea	1	1
MT.155LFC	Ugello Fog 015	10	20
CLA.PAS006	Passacavo gommato nero	25	45
IT.0574	Pinza tagliatubo	1	1

COMPOSIZIONE DEL KIT FOG ECO PRO *					
Pompa			Kit Linea		
Codice	Descrizione	Prezzo €	Codice	Descrizione	Prezzo €
ZX.5095-RC	FOG ECO 0.5 lt/min con radiocomando	2.345,94	ZX.KL10	KIT LINEA 10 UGELLI	573,45
ZX.5090-RC	FOG ECO 1 lt/min con radiocomando	2.345,94	ZX.KL20	KIT LINEA 20 UGELLI	1.094,77

\* Per effettuare l'ordine del kit completo Fog Eco Pro è necessario inserire i codici della pompa e del kit linea ugelli abbinabile.

### Caratteristiche tecniche del Kit Fog Eco Pro:

- **Telaio** in acciaio verniciato
- **Motopompa assiale a due pistoni** da 0,5 e 1l/min
- **Quadro elettrico** con tre temporizzazioni pre-settate (con la possibilità di poter collegare direttamente i ventilatori)
- **Elettrovalvola** tre vie per scarico pressione
- **Pressostato** bassa pressione mancanza acqua
- **Pannello di controllo** completo di interruttore termico ON-OFF, modalità lavoro continuo o pausa/lavoro con tre settaggi. Predisposto per collegare dispositivi esterni (sensore di livello, ventilatori, lampada UV, luci)
- **Radiocomando a quattro canali:** accensione/spengimento pompa, accensione/spengimento luci, accensione/ spengimento combinato pompa e ventilatori
- **Dimensioni LxPxH:** 600 x 300 x 300mm

### Optional raccomandato

#### KIT ALIMENTAZIONE IDRICA

Kit alimentazione idrica completo di filtro in rete metallica, per collegamento rubinetto acqua modulo Fog.



Codice	Descrizione	Prezzo €
IT.0581	Kit alimentazione idrica	37,37



R05



Riduce sensibilmente la temperatura



Non bagna



Tiene lontane le zanzare

**KIT FOG EXTRA**

Modulo fog 60bar da 10 a 40 ugelli.

**Compatto e versatile**

È la soluzione più compatta e versatile per rinfrescare, creare effetti scenografici, umidificare, abbattere polveri e odori in aree di piccole e medie dimensioni. Ampia varietà di accessori e tipologie di linee abbinabili per essere utilizzato in molteplici campi di applicazione.

Il nuovo quadro comandi permette una impostazione rapida e precisa dei tempi di lavoro e della gestione delle sonde opzionali collegate.

Il Kit Fog Extra è un modulo comprensivo di:

- Pompa assiale a due o tre pistoni
- Kit Linea ugelli abbinato.



**NUOVO SISTEMA DI SICUREZZA:**  
in caso di rottura di un tubo delle linee ugelli fog l'impianto si blocca in automatico evitando l'allagamento dei locali in cui sono installate le linee



**Caratteristiche delle pompe assiali a due pistoni:**

Motopompa assiale a due pistoni in ceramica, testata in ottone nichelato, valvola di by-pass integrata, motore elettrico 1350g/min.

Codice	Modello	N.ugelli *	Pressione	Portata 50 Hz	Potenza assorbita	Peso kg
ZX.FL-05	Fog Extra 05/60	10	60 bar	0,5 l/min	125 W (2x230V-50Hz)	15 kg
ZX.FL-1	Fog Extra 1/60	20	60 bar	1 l/min	200 W (2x230V-50Hz)	15 kg

**Caratteristiche della pompa assiale a tre pistoni:**

Motopompa assiale a tre pistoni in ceramica, testata in ottone, valvola di by-pass integrata, motore elettrico 1450g/min.

Codice	Modello	N.ugelli *	Pressione	Portata 50 Hz	Potenza assorbita	Peso kg
ZX.FL-2	Fog Extra 2/60	30 o 40	60 bar	2 l/min	720 W (2x230V-50/60Hz)	30 kg

\* Il numero massimo di ugelli è calcolato utilizzando un ugello di fattore portata 15 (0,042l/min) a 60bar

**Caratteristiche dei Kit Linea ugelli:**

Codice	DESCRIZIONE COMPONENTI	I KIT LINEA UGELLI COMPREDONO :			
		KIT LINEA 10	KIT LINEA 20	KIT LINEA 30	KIT LINEA 40
		Codice ZX.KL10	Codice ZX.KL20	Codice ZX.KL30	Codice ZX.KL40
		Metri lineari coperti:			
		6,75 mt	14,25 mt	21,75 mt	29,25 mt
		Q.tà	Q.tà	Q.tà	Q.tà
IT.0250-05	Tube poliammide 6,35 mm nero (pezzi da 5 mt)	1	1	1	2
IT.S56354L075	Tube inox d. 6,35 mm - 750 mm	9	19	29	39
IT.0331	Raccordo portaugello diritto	9	19	29	39
IT.0332	Raccordo portaugello fine linea	1	1	1	1
MT.155LFC	Ugello Fog 015	10	20	30	40
CLA.PAS006	Passacavo gommato nero	25	45	65	90
IT.0574	Pinza tagliatubo	1	1	1	1

**COMPOSIZIONE DEL KIT FOG EXTRA\***

Pompa			Kit Linea		
Codice	Descrizione	Prezzo €	Codice	Descrizione	Prezzo €
ZX.FL-05	FOG EXTRA 0.5 lt/min	2.519,72	ZX.KL10	KIT LINEA 10 UGELLI	573,45
ZX.FL-1	FOG EXTRA 1 lt/min	2.693,49	ZX.KL20	KIT LINEA 20 UGELLI	1.094,77
ZX.FL-2	FOG EXTRA 2 lt/min	3.101,86	ZX.KL30	KIT LINEA 30 UGELLI	1.616,09
			ZX.KL40	KIT LINEA 40 UGELLI	2.172,17

\* Per effettuare l'ordine del kit completo Fog Extra è necessario inserire i codici della pompa e del kit linea ugelli abbinabile.

**Caratteristiche tecniche del Kit Fog Extra:**

- Telaio in lamiera verniciato
- Elettropompa da 1450g/min, 230V-50/60Hz
- Valvola di by-pass
- Elettrovalvola b.p. 230V-50/60Hz, ingresso acqua
- Elettrovalvola a.p. 230V-50Hz, per depressurizzazione linea
- Quadro elettrico completo di: interruttore termico ON/OFF, scheda elettronica per la gestione del sistema antigoccia e temporizzatore
- Programmazione tempi pausa/lavoro
- Dimensioni LxPxH: 600 x 300 x 300mm
- Ingresso Slip-Lock ø10mm
- Uscita Slip-Lock ø9,6mm
- Pressostato a.p. per mancanza acqua e rottura tubo

**Optional raccomandato**

**KIT ALIMENTAZIONE IDRICA**

Kit alimentazione idrica completo di filtro in rete metallica, per collegamento rubinetto acqua modulo Fog.



Codice	Descrizione	Prezzo €
IT.0581	Kit alimentazione idrica	37,37





## POMPE PER LAGHETTI, GIOCHI D'ACQUA E FONTANE

Pag 122 Pompe

Pag 124 Giochi d'acqua e ugelli

Pag 125 Pompe e filtrazione per laghetti

Pag 126 Laghetti e accessori



**POMPA PER FONTANE**

**POMPE SOMMERSE SERIE SYNCRA**

Una nuova gamma di pompe che assicurano un elevato risparmio energetico, estremamente silenziose, potenti, resistenti e dal disegno ergonomico e compatto.

La silenziosa Syncra, grazie alla sua innovativa tecnologia, garantisce una gran versatilità di usi. Ideali per laghetti, acquari, fontane da interno e da esterno, refrigerazione, così come per tutti quegli usi sommergibili che richiedano alti rendimenti, sia per acqua dolce che salata, sempre garantendo una silenziosità elevata.

Grazie ai 35 anni di esperienza Sicce, la serie SYNCRA è dotata di motore sincrono con rotore ad elevata tecnologia che la rende silenziosa al 100%.

Sono progettate sia per installazioni sommerse che fuori dall'acqua. La regolazione della portata avviene facilmente grazie alla camera a volume variabile.

	Codice	€	Alfa num.
POMPA SYNCRA 1.0 - 950L/H - H 150 cm - CAVO DA 1,5 m	<b>54679</b>	61,01	R05
POMPA SYNCRA 1.0 - 950L/H - H 150 cm - CAVO DA 1,5 m CON MESSA A TERRA	<b>55189</b>	64,15	R05
POMPA SYNCRA 1.5 - 1350L/H - H 180 cm - CAVO DA 1,5 m	<b>54680</b>	68,32	R05
POMPA SYNCRA 1.5 - 1350L/H - H 180 cm CAVO DA 1,5 m CON MESSA A TERRA	<b>55190</b>	71,84	R05
POMPA SYNCRA 2.0 - 2150L/H - H 200 cm - CAVO DA 2,2 m	<b>54681</b>	97,54	R05
POMPA SYNCRA 2.0 - 2150L/H - H 200 cm - CAVO DA 1,5 m CON MESSA A TERRA	<b>55191</b>	106,36	R05
POMPA SYNCRA 2.5 - 2400L/H - H 240 cm - CAVO DA 2,2 m	<b>54682</b>	111,12	R05
POMPA SYNCRA 2.5 - 2400L/H - H 240 cm - CAVO DA 1,5 m CON MESSA A TERRA	<b>55192</b>	99,06	R05
POMPA SYNCRA 3.0 - 2700L/H - H 300 cm - CAVO DA 2,2 m	<b>54683</b>	145,05	R05
POMPA SYNCRA 3.0 - 2700L/H - H 300 cm - CAVO DA 1,5 m CON MESSA A TERRA	<b>55193</b>	146,84	R05
POMPA SYNCRA 4.0 - 3500L/H - H 370 cm - CAVO DA 1,5 m CON MESSA A TERRA	<b>55195</b>	194,01	R05
POMPA SYNCRA 5.0 - 5000L/H - H 380 cm - CAVO DA 1,5 m CON MESSA A TERRA	<b>55196</b>	217,97	R05
POMPA SYNCRA HF 12.0 - 12500L/H - H 500 cm - CAVO DA 3 m CON MESSA A TERRA	<b>54688</b>	538,38	R05
POMPA SYNCRA HF 16.0 - 16000L/H - H 450 cm - CAVO DA 3 m CON MESSA A TERRA	<b>54689</b>	605,79	R05



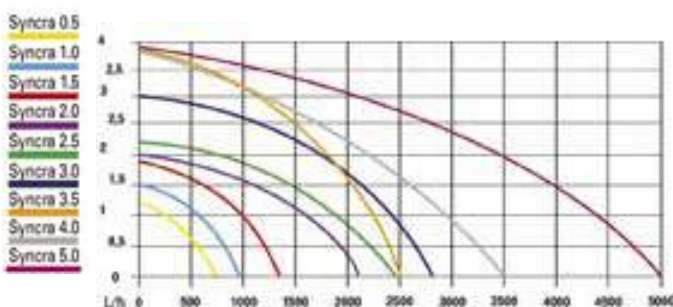
POMPA SYNCRA



POMPA SYNCRA HF

**POMPE SOMMERGIBILI SERIE SYNCRA - Caratteristiche tecniche**

l/h/m



SYNCRA	Pompa dimensioni LxHxP	In hose connector ø	Out hose connector ø
0.5	mm 90x48x72	mm 13 - 18	mm 13 - 18
1.0	mm 90x48x72	mm 13 - 18	mm 13 - 18
1.5	mm 103x60x78	mm 15 - 20	mm 15 - 20
2.0	mm 123x85x105	mm 20 - 25	mm 20 - 25
2.5	mm 123x85x105	mm 20 - 25	mm 20 - 25
3.0	mm 123x85x105	mm 20 - 25	mm 20 - 25
3.5	mm 173x99x118	mm 25 - 32	mm 20 - 25
4.0	mm 173x99x118	mm 25 - 32	mm 20 - 25
5.0	mm 173x99x118	mm 25 - 32	mm 20 - 25



**SYNCRA SDC WI-FI**

Nuova serie di pompe Syncra, con controllo remoto tramite Wi.fi.

- Rivela la percentuale di potenza della pompa.
- È possibile personalizzare numerosi parametri in base alle proprie esigenze.
- Avverte se la pompa funziona a secco, se il rotore è bloccato, se non funziona la connessione remota.
- APP gratuita "SICCE ContrAll" disponibile per IOS e Android.

	Codice	€	Alfa num.
POMPA SYNCRA SDC 6.0 CONTROLLO WI-FI 2000-5500 l/h 1-3,5 m	<b>70655</b>	619,42	R05
POMPA SYNCRA SDC 7.0 CONTROLLO WI-FI 3000-7000 l/h 2-5 m	<b>70657</b>	838,91	R05
POMPA SYNCRA SDC 9.0 CONTROLLO WI-FI 4000-9000 l/h 2,6-7 m	<b>70656</b>	922,78	R05

## POMPE SOMMERSE SICCE. SERIE EASY LINE

Pompe sommerse adatte per tutti i tipi di fontane decorative interne e per qualunque uso che richieda il riciclo dell'acqua. Costruita secondo le norme più severe di sicurezza internazionale, le pompe sono di facile manutenzione e sorprendentemente di piccole dimensioni e con un'alta affidabilità. Questa gamma dispone di una regolazione variabile del flusso e di adattatori per collegare il tubo flessibile da 13 a 20 millimetri. Le dimensioni compatte di queste pompe, le rendono ideali per l'utilizzo in piccoli spazi. Alimentazione elettrica 230 VCA 50 hz.

	Codice	€	Unità/ conf.	Alfa num.
POMPA SOMMERSA MI-MOUSE - Q 300 l/h - H 50 cm - CAVO 1,5 m	<b>21348</b>	20,09	48	R05
POMPA SOMMERSA MI-MOUSE - Q 300 l/h - H 50 cm - CAVO 1,5 m CON MESSA A TERRA	<b>26572</b>	29,49	48	R05
POMPA SOMMERSA MICRA - 400 l/h - H 60 cm - CAVO 1,5 m	<b>11558</b>	22,64	24	R05
POMPA SOMMERSA MICRA - 400 l/h - H 60 cm - CAVO 1,5 m CON MESSA A TERRA	<b>26573</b>	33,80	24	R05
POMPA SOMMERSA NOVA 800 l/h - H 160 cm - CAVO 1,5 m	<b>11559</b>	36,51	24	R05
POMPA SOMMERSA NOVA 800 l/h - H 160 cm - CAVO 1,5 m CON MESSA A TERRA	<b>26574</b>	50,56	24	R05
POMPA SOMMERSA IDRA - 1300 l/h - H 220 cm - CAVO 1,5 m	<b>11560</b>	51,59	27	R05
POMPA SOMMERSA IDRA - 1300 l/h - H 220 cm - CAVO 1,5 m CON MESSA A TERRA	<b>26575</b>	61,96	27	R05
POMPA SOMMERSA EXTREMA - 2500 l/h - H 250 cm - CAVO 1,5 m	<b>11561</b>	104,76	27	R05
POMPA SOMMERSA EXTREMA - 2500 l/h - H 250 cm - CAVO 1,5 m CON MESSA A TERRA	<b>26576</b>	113,44	27	R05
POMPA SOMMERSA SUPREMA - 4000 l/h - H 250 cm - CAVO 1,5 m	<b>11562</b>	130,80	27	R05
POMPA SOMMERSA SUPREMA - 4000 l/h - H 250 cm - CAVO 1,5 m CON MESSA A TERRA	<b>26577</b>	132,26	27	R05



Codici  
21348,26572



Codici  
11558,26573



Codici  
11559,26574



Codici  
11560, 26575



Codici  
11561, 26576



Codici  
11562, 26577

## POMPE MULTIFUNZIONE PER IL RICIRCOLO

### POMPE SOMMERSE SICCE. SERIE MULTI

Costruite secondo i più alti standard internazionali di sicurezza, operano anche in asciutto e sommerso. Il sistema NRG è una rivoluzione nel settore dei motori sincronizzati a magneti permanenti e permette di ottenere una potenza eccezionale, consumi ridotti, alta affidabilità e bassi livelli di rumorosità. La selezione tra "umido" e "secco" consente ai modelli MULTI (tranne il più piccolo mod. 800) che venga utilizzato sia completamente sommerso che esterno all'acqua. Agendo fuori dall'acqua, la pompa non si surriscalda come risultato della ricerca durante la progettazione di superfici e materiali. Tenute meccaniche non presentano alcun problema di perdita d'acqua in caso di blocco o malfunzionamento della turbina, la protezione termica interrompe il flusso di corrente al motore, evitando qualsiasi danneggiamento della pompa. Alimentazione 230 V AC 50 Hz

	Codice	€	Unità/ conf.	Alfa num.
POMPA SOMMERSA MULTI 800 840l/h - H 130 cm - CAVO 1,5 m CON MESSA A TERRA	<b>28534</b>	50,67	36	R05
POMPA SOMMERSA. MULTI 1300 1200l/h - H 170 cm - CAVO 1,5 m CON MESSA A TERRA	<b>28536</b>	67,69	36	R05
POMPA SOMMERSA MULTI 2500 2450l/h - H 308 cm - CAVO 1,5 m CON MESSA A TERRA	<b>28538</b>	105,71	8	R05
POMPA SOMMERSA MULTI 4000 3800l/h - H 295 cm - CAVO 1,5 m CON MESSA A TERRA	<b>28540</b>	118,52	8	R05
POMPA SOMMERSA MULTI 5800 5760l/h - H 377 cm - CAVO 1,5 m CON MESSA A TERRA	<b>28542</b>	187,57	8	R05

Nota: Opzionalmente possono essere richiesti accessori per la miscelazione dell'aria, disponibile per i modelli 2500,400,5800, aumentando considerevolmente la concentrazione di Ossigeno (O<sub>2</sub>).



Codice 28534



Codice 28538



Codice 28542



Codice 28536



Codice 28540

**GIOCHI D'ACQUA E UGELLI PER POMPE DA LAGHETTO E FONTANE**
**POMPE CON FILTRO PER LAGHETTI DECORATIVI**

AQUA3 è una linea di pompe multifunzionali che soddisfano i tre usi principali delle pompe da laghetto: ossigenazione, filtrazione e creazione di cascate o fontane. AQUA3 è una nuova generazione di pompe da laghetto, caratterizzate da una pompa all'interno di una carcassa che permette il funzionamento in continuo senza necessità di ricorrere a frequenti manutenzioni. Sono comprensive di giochi d'acqua standard.

	Codice	€	Alfa num.
AQUA 3 800l/h - H150 cm CAVO DA 10 m CON MESSA A TERRA	<b>28529</b>	85,76	R05
AQUA 3 1500l/h - H200 cm CAVO DA 10 m CON MESSA A TERRA	<b>28530</b>	109,91	R05
AQUA 3 2500l/h - H290 cm CAVO DA 10 m CON MESSA A TERRA	<b>28531</b>	163,73	R05
AQUA 3 4000l/h - H300 cm CAVO DA 10 m CON MESSA A TERRA	<b>28532</b>	190,28	R05



Codici  
28529,28530,28531,28532



Codici  
17056,17057,17058

	Codice	€	Alfa num.
ECOPOND 1 CAVO DA 10 m	<b>17056</b>	109,49	R05
ECOPOND 2 CAVO DA 10 m	<b>17057</b>	118,61	R05
ECOPOND 3 CAVO DA 10 m	<b>17058</b>	164,51	R05

**GIOCHI D'ACQUA**

	Codice	€	Alfa num.
UGELLO CAMPANA GRANDE	<b>11564</b>	11,37	R05
UGELLO LIRIO GRANDE	<b>11565</b>	11,65	R05
UGELLO GEYSER GRANDE	<b>11566</b>	12,57	R05
UGELLO MARGHERITA GRANDE	<b>11567</b>	8,75	R05
KIT TUBO + 4 UGELLI ECOPOND 1	<b>11568</b>	22,56	R05


**FARO SOMMERSO**


	Codice	€	Unità/ conf.	Alfa num.
FARO SOMMERSO HALLEY C/TRANSFORMATORE.230/12V CAVO 10 m 3 SCHERMI COLORATI	<b>67336</b>	126,48	1	R05

**FARO FLOWER LED**

	Codice	€	Unità/ conf.	Alfa num.
LED LIGHT NATHUR-LED SOMMERSE O IN SUPERFICIE	<b>68250</b>	68,19	8	R05
FLOWER LED LIGHT SOMMERSE O IN SUPERFICIE	<b>68251</b>	71,18	1	R05
FLOWER LED LIGHT KIT 3 x SOMMERSE O IN SUPERFICIE	<b>68252</b>	165,60	1	R05
FLOWER LED LIGHT SOMMERSE O IN SUPERFICIE, INCLUSO SYNCRA SILENT NANO POMPA E JET KIT	<b>68253</b>	104,76	1	R05
FLOWER LED TRIO LUCE NATURALE, SOMMERSE O IN SUPERFICIE, 3,5 W x 3, 12V-500mA TRASFORMATORE 230-240V 50Hz EU 2P 6m	<b>70659</b>	187,15	4	R05



## POMPE PER LAGHETTI

### POMPE DI DRENAGGIO E INVIO DI ACQUA SPORCA AI FILTRI

Le pompe della serie Master DW sono state progettate per i grandi laghetti o per acque particolarmente sporche, per creare cascate o per l'uso in combinazione con filtri esterni.

La capacità di passaggio solido è di 8 mm per Master DW e 2 mm per Syncra DW.

Queste pompe hanno un sistema di controllo elettronico avanzato che consente una portata elevata associata ad un alto rendimento. 230 V CA 50 Hz.



	Codice	€	Alfa num.
POMPA SYNCRA DW 3.0 - 2700l/h H 300 cm - CAVO 10 m CON MESSA A TERRA	<b>28543</b>	203,82	R05
POMPA SYNCRA DW 4.0 - 3500l/h H 370 cm - CAVO 10 m CON MESSA A TERRA	<b>60707</b>	199,98	R05
POMPA MASTER DW 5.500 l/h - 400 cm - CAVO 10 m CON MESSA A TERRA	<b>28196</b>	245,99	R05
POMPA MASTER DW 8.000 l/h - 600 cm - CAVO 10 m CON MESSA A TERRA	<b>28197</b>	351,17	R05
POMPA EKO POWER 10.000l/h 230V AC 50Hz 10 m CAVO 3P	<b>64531</b>	480,02	R05
POMPA EKO POWER 12.000l/h 230V AC 50Hz 10 m CAVO 3P	<b>64532</b>	557,98	R05
POMPA EKO POWER 14.000l/h 230V AC 50Hz 10 m CAVO 3P	<b>64533</b>	587,11	R05

## FILTRAZIONE LAGHETTI

### FILTRI BIOLOGICI A PRESSIONE GREEN RESET

Gamma GREEN RESET, è la soluzione per la pulizia delle vasche da giardino. Questo nuovo Bio-Filtro UVC a pressione è disponibile per i modelli - 25L, 40L, 60L e 100L -. L'acqua prima viene forzata attraverso le spugne per la filtrazione meccanica, poi attraverso le biosfere la filtrazione biologica (escluso il mod. 60 e 100), contemporaneamente viene eseguita la sterilizzazione con una lampada UVC garantendo un'acqua cristallina. La particolarità del GREEN RESET è la grande facilità delle operazioni della manutenzione che si può realizzare attraverso tre passaggi:

- 1 - Sollevare la maniglia nella parte superiore del coperchio;
- 2 - Capovolgere la maniglia laterale per la posizione di "pulizia" e poi la leva selettiva di flusso.
- 3 - Spingere la maniglia verso il basso in modo da comprimere le spugne interne (meccanismo brevettato).

Può essere posizionato in superficie o interrato.

Per ottenere i rendimenti migliori del filtro, raccomandiamo l'utilizzo con le pompe della serie DW e EKO POWER.

Attacco D.25/30 mm

Pompe consigliate (non incluse):

49781 GREEN RESET 25L → 60707 SYNCRA DW 4.0

49782 GREEN RESET 40L → 28196 MASTER DW 5500

	Codice	€	Alfa num.
FILTRO SEMI-AUTOMATICO GREEN RESET 25L CON LAMPADA UV 10 W. LAGHETTI DI VOL. MAX. 8.000 l	<b>49781</b>	485,84	R05
FILTRO SEMI-AUTOMATICO GREEN RESET 40L CON LAMPADA UV 20 W. LAGHETTI DI VOL. MAX. 16.000 l	<b>49782</b>	575,72	R05
KIT FILTRO GREEN RESET 100L, LAMPADA UVC 2x25W, POMPA EKOPOWER 12.0. LAGHETTI DI VOL. MAX 30.000 l	<b>64534</b>	1.306,35	R05



Codici 49781, 49782

### RICAMBI UV FILTRO GREEN RESET



	Codice	€	Unità/ conf.	Alfa num.
LAMPADA UVC 10W PER GREEN RESET 25 L	<b>SKT0110</b>	38,14	6	R05
LAMPADA UVC 20W PER GREEN RESET 40 L	<b>SKT0111</b>	43,01	6	R05
LAMPADA UVC 20W PER GREEN RESET 60 L	<b>SKT0145</b>	45,07	6	R05
LAMPADA UVC 25W PER GREEN RESET 100 L	<b>SKT0135</b>	52,15	6	R05

## LAGHETTI ED ACCESSORI

### LINER IN PVC STANDARD

	Codice	€	Alfa num.
LINER IN PVC SPESS. 0,5 mm PER LAGHETTO FOGLIO 2 x 3 m = 6 m <sup>2</sup>	<b>LIT002029GG</b>	52,16	R05
LINER IN PVC SPESS. 0,5 mm PER LAGHETTO FOGLIO 4 x 4 m = 16 m <sup>2</sup>	<b>LIT002030GG</b>	139,09	R05
LINER IN PVC SPESS. 0,5 mm PER LAGHETTO FOGLIO 4 x 6 = 24 m <sup>2</sup>	<b>LIT002031GG</b>	208,67	R05
LINER IN PVC SPESS. 0,5 mm PER LAGHETTO FOGLIO 6 x 8 = 48 m <sup>2</sup>	<b>LIT002032GG</b>	417,34	R05



### LINER IN PVC SU MISURA



	Codice	€/mq	Alfa num.
LINER IN PVC SPESS. 0,5 mm PER LAGHETTO (quadrato o rettangolare)	<b>LIT002033GG</b>	9,64	R05



# PVC INDICE

▶	ACCESSORI IN PVC-U .....	128
▶	VALVOLE IN PVC-U .....	159
▶	ACCESSORI IN PVC-C .....	193
▶	VALVOLE IN PVC-C .....	200
▶	EVACUAZIONE .....	209



## ACCESSORI IN PVC-U

---

Pag 130 Accessori pressione PVC-U

Pag 154 Adesivi, solventi

Pag 156 Tubo pressione PVC-U

Gomiti e curve  
Elbows and bends



Adattatori e manicotti nipplo  
Nipples



Visori per liquidi  
Sight glasses



Ti e croci  
Tees and crosses



Bocchettoni  
Unions



Accessori di riparazione  
Fitting's repair



Manicotti e riduzioni  
Sockets and reducers



Portagomma  
Spigots



Accessori con guarnizione elastica  
Rubbering joint fittings



Pinze fissaggio tubo  
Pipe clips



Connessioni Victaulic®  
Victaulic® coupling



Flussimetri  
Flowmeters



Flange e collari  
Flanges & bolts



Calotte  
Caps



ADESIMI / SOLVENTI - SOLVENT CEMENT / CLEANER

Adesivi / solventi  
Solvents cement/cleaners



TUBI PVC-U - PVC-U PIPE

Tubo semirigido PVC-U  
PVC-U flexible hose



Tubo PVC rigido per pressione  
PVC-U rigid pipe



Tubo flessibile spiralato FITT B-active  
FITT B-ACTIVE: flexible hose



**GOMITI E CURVE - ELBOWS AND BENDS**

UP. 01. SF

C01 | ACP 010\*



**GOMITO 90°**

incollaggio

**90° ELBOW**

solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	05 01 016	B	2,8	200	24.000	<b>11655</b>	<b>1,26</b>
20	16	05 01 020	B	2,5	140	16.800	<b>01712</b>	<b>1,40</b>
25	16	05 01 025	B	2,6	80	9.600	<b>01713</b>	<b>1,64</b>
32	16	05 01 032	C	5,1	90	5.400	<b>01714</b>	<b>2,15</b>
40	16	05 01 040	C	4,8	55	3.300	<b>01715</b>	<b>3,58</b>
50	16	05 01 050	D	8,9	60	1.800	<b>01716</b>	<b>4,64</b>
63	16	05 01 063	D	10,1	36	1.080	<b>01717</b>	<b>6,92</b>
75	16	05 01 075	D	8,6	21	630	<b>01718</b>	<b>14,11</b>
90	16	05 01 090	D	8,7	12	360	<b>01719</b>	<b>19,08</b>
110	16	05 01 110	E	17,8	14	210	<b>01720</b>	<b>30,32</b>
125	16	05 01 125	E	17,0	10	150	<b>01721</b>	<b>57,81</b>
140	16	05 01 140	E	10,8	5	75	<b>01722</b>	<b>74,36</b>
160	10	05 01 160	E	9,5	4	60	<b>01723</b>	<b>110,81</b>
200	10	05 01 200	F	13,5	3	30	<b>01724</b>	<b>185,86</b>
225	10	05 01 225	F	12,3	2	20	<b>01725</b>	<b>268,56</b>
250	10	05 01 250	F	19,6	2	20	<b>01726</b>	<b>486,18</b>
315	10	05 01 315	G	20,6	1	10	<b>01727</b>	<b>1.008,36</b>
400	5	05 01 400 *	CP	80,7	3	3	<b>34807-IT</b>	<b>1.861,96</b>

UP. 01. SFT

C01 | ACP 030



**GOMITO 90° MISTO**

incollaggio e filetto femmina

**90° ELBOW**

solvent socket x BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x 1/2"	10	05 01 420	B	2,6	130	15.600	<b>01728</b>	<b>2,60</b>
25 x 3/4"	10	05 01 425	B	2,4	70	8.400	<b>01729</b>	<b>3,14</b>
32 x 1"	10	05 01 432	B	2,1	30	3.600	<b>01730</b>	<b>3,67</b>
40 x 1 1/4"	10	05 01 440	C	4,2	50	3.000	<b>01731</b>	<b>6,63</b>
50 x 1 1/2"	10	05 01 450	C	5,2	28	1.680	<b>01732</b>	<b>9,23</b>
63 x 2"	10	05 01 463	C	5,4	16	960	<b>01733</b>	<b>12,36</b>
75 x 2 1/2"	10	05 01 475 *	C	3,7	9	540	<b>22596</b>	<b>31,36</b>
90 x 3"	10	05 01 490 *	C	4,2	6	360	<b>22597</b>	<b>47,01</b>
110 x 4"	10	05 01 510 *	C	3,1	3	180	<b>22598</b>	<b>72,39</b>

UP. 01. SFTR

C01 | ACP 030



**GOMITO 90° MISTO RINFORZATO**

incollaggio e filetto femmina

**90° REINFORCED ELBOW**

solvent socket x BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x 1/2"	16	05 01 820	B	2,9	130	15.600	<b>01740</b>	<b>5,29</b>
25 x 3/4"	16	05 01 825	B	2,7	70	8.400	<b>01741</b>	<b>6,27</b>
32 x 1"	16	05 01 832	B	2,3	30	3.600	<b>01742</b>	<b>7,88</b>
40 x 1 1/4"	16	05 01 840	B	2,5	20	2.400	<b>01743</b>	<b>9,67</b>
50 x 1 1/2"	16	05 01 850	C	5,4	28	1.680	<b>01744</b>	<b>14,42</b>
63 x 2"	16	05 01 863	C	5,1	16	960	<b>01745</b>	<b>19,08</b>

UP. 01. FT

C01 | ACP 040



**GOMITO 90°**

filetto femmina

**90° ELBOW**

BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
1/2"	10	05 01 620	B	2,6	130	15.600	<b>01734</b>	<b>2,24</b>
3/4"	10	05 01 625	B	2,4	70	8.400	<b>01735</b>	<b>2,78</b>
1"	10	05 01 632	B	2,2	30	3.600	<b>01736</b>	<b>3,23</b>
1 1/4"	10	05 01 640	B	2,3	20	2.400	<b>01737</b>	<b>4,75</b>
1 1/2"	10	05 01 650	C	5,5	28	1.680	<b>01738</b>	<b>7,26</b>
2"	10	05 01 663	C	5,6	16	960	<b>01739</b>	<b>10,57</b>
2 1/2"	10	05 01 675 *	C	4,0	9	540	<b>22587</b>	<b>33,49</b>
3"	10	05 01 690 *	C	4,6	6	360	<b>22588</b>	<b>49,65</b>
4"	10	05 01 710 *	C	3,1	3	180	<b>22589</b>	<b>81,52</b>

UP. 29. SFG

C01 | ACP 010



**GOMITO 90° RIDOTTO**

incollaggio

**90° REDUCING ELBOW**

solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50 x 50 - 40	16	05 29 050	D	11,0	70	2.100	<b>02237</b>	<b>6,81</b>
63 x 63 - 50	16	05 29 063	D	9,2	32	960	<b>02238</b>	<b>10,39</b>

UP. 29. SMT

C01 | ACP 030



**GOMITO 90°**

incollaggio e filetto maschio

**90° ELBOW**

solvent socket x BSP male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50 x 1 1/2"	10	05 29 450	D	9,9	80	2.400	<b>02239</b>	<b>7,97</b>
63 x 2"	10	05 29 463	D	11,0	42	1.260	<b>02240</b>	<b>11,74</b>

## UP. 02. SF

C01 | ACP 010\*



**GOMITO 45°**  
incollaggio

**45° ELBOW**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	05 02 016	B	1,8	200	24.000	<b>16307</b>	<b>2,51</b>
20	16	05 02 020	B	2,1	140	16.800	<b>01746</b>	<b>2,42</b>
25	16	05 02 025	B	2,4	80	9.600	<b>01747</b>	<b>2,60</b>
32	16	05 02 032	C	4,9	100	6.000	<b>01748</b>	<b>3,58</b>
40	16	05 02 040	C	4,5	60	3.600	<b>01749</b>	<b>4,30</b>
50	16	05 02 050	D	6,7	80	2.400	<b>01750</b>	<b>5,29</b>
63	16	05 02 063	D	9,0	45	1.350	<b>01751</b>	<b>7,97</b>
75	16	05 02 075	D	8,2	25	750	<b>01752</b>	<b>14,60</b>
90	16	05 02 090	D	8,3	15	450	<b>01753</b>	<b>19,75</b>
110	16	05 02 110	E	13,8	16	240	<b>01754</b>	<b>42,64</b>
125	16	05 02 125	E	16,3	12	180	<b>01755</b>	<b>51,87</b>
140	16	05 02 140	G	13,3	8	80	<b>01756</b>	<b>73,90</b>
160	10	05 02 160	E	9,1	5	75	<b>01757</b>	<b>88,75</b>
200	10	05 02 200	F	13,2	4	40	<b>01758</b>	<b>177,10</b>
225	10	05 02 225	E	9,2	2	30	<b>01759</b>	<b>235,24</b>
250	10	05 02 250	F	14,9	2	20	<b>01760</b>	<b>405,15</b>
315	10	05 02 315	F	15,0	1	10	<b>01761</b>	<b>924,28</b>
400	5	05 02 400 *	CP	84,0	4	4	<b>34808-IT</b>	<b>1.563,17</b>

## UP. 02. SFT

C01 | ACP 030



**GOMITO 45° MISTO**  
incollaggio e filetto femmina

**45° ELBOW**  
solvent socket x BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x 1/2"	10	05 02 420	B	2,3	140	16.800	<b>01762</b>	<b>3,67</b>
25 x 3/4"	10	05 02 425	B	2,4	80	9.600	<b>01763</b>	<b>3,94</b>
32 x 1"	10	05 02 432	B	2,1	40	4.800	<b>01764</b>	<b>4,67</b>
40 x 1 1/4"	10	05 02 440	B	2,0	20	2.400	<b>01765</b>	<b>6,54</b>
50 x 1 1/2"	10	05 02 450	C	5,3	35	2.100	<b>01766</b>	<b>8,33</b>
63 x 2"	10	05 02 463	C	5,2	18	1.080	<b>01767</b>	<b>12,36</b>
75 x 2 1/2"	10	05 02 475 *	C	3,1	10	600	<b>22599</b>	<b>40,27</b>
90 x 3"	10	05 02 490 *	C	3,1	6	360	<b>22600</b>	<b>51,91</b>
110 x 4"	10	05 02 510 *	C	3,6	4	240	<b>22601</b>	<b>92,38</b>

## UP. 02. SFTR

C01 | ACP 030



**GOMITO 45° MISTO RINFORZATO**  
incollaggio e filetto femmina

**45° REINFORCED ELBOW**  
solvent socket x BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x 1/2"	16	05 02 820	B	2,6	140	16.800	<b>01774</b>	<b>6,72</b>
25 x 3/4"	16	05 02 825	B	2,7	80	9.600	<b>01775</b>	<b>7,17</b>
32 x 1"	16	05 02 832	B	2,2	40	4.800	<b>01776</b>	<b>9,40</b>
40 x 1 1/4"	16	05 02 840	B	2,1	20	2.400	<b>01777</b>	<b>11,02</b>
50 x 1 1/2"	16	05 02 850	C	5,6	35	2.100	<b>01778</b>	<b>15,86</b>
63 x 2"	16	05 02 863	C	5,5	18	1.080	<b>01779</b>	<b>21,05</b>

## UP. 02. FT

C01 | ACP 040



**GOMITO 45°**  
filetto femmina

**45° ELBOW**  
BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
1/2"	10	05 02 620	B	2,3	140	16.800	<b>01768</b>	<b>4,39</b>
3/4"	10	05 02 625	B	2,4	80	9.600	<b>01769</b>	<b>4,93</b>
1"	10	05 02 632	B	2,0	40	4.800	<b>01770</b>	<b>6,27</b>
1 1/4"	10	05 02 640	B	1,7	20	2.400	<b>01771</b>	<b>8,42</b>
1 1/2"	10	05 02 650	C	5,5	35	2.100	<b>01772</b>	<b>11,02</b>
2"	10	05 02 663	C	5,7	18	1.080	<b>01773</b>	<b>15,86</b>
2 1/2"	10	05 02 675 *	C	3,3	10	600	<b>22590</b>	<b>50,82</b>
3"	10	05 02 690 *	C	3,5	6	360	<b>22591</b>	<b>66,56</b>
4"	10	05 02 710 *	C	3,5	4	240	<b>22592</b>	<b>126,65</b>

## UP. 30. SFG

C01 | ACP 010



**GOMITO 45° RIDOTTO**  
incollaggio

**45° REDUCING ELBOW**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50 x 50 - 40	16	05 30 050	D	10,7	90	2.700	<b>02241</b>	<b>7,35</b>
63 x 63 - 50	16	05 30 063	D	10,3	50	1.500	<b>02242</b>	<b>11,11</b>

## UP. 35. SF

C01 | ACP 025



**CURVA 45°**  
incollaggio

**45° BEND**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
315	4	05 35 315 *	CP	157,0	6	6	<b>05348-IT</b>	<b>1.166,21</b>
400	4	05 35 400 *	CP	84,0	3	3	<b>05349-IT</b>	<b>1.762,05</b>



UP. 08. SF

C01 | ACP 010\*



**CURVA 90°**  
incollaggio

**90° BEND**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	05 08 020	B	2,0	60	7.200	<b>01967</b>	<b>5,46</b>
25	16	05 08 025	B	2,1	40	4.800	<b>01968</b>	<b>6,45</b>
32	16	05 08 032	B	2,3	24	2.880	<b>01969</b>	<b>7,88</b>
40	16	05 08 040	C	4,2	25	1.500	<b>01970</b>	<b>10,84</b>
50	16	05 08 050	D	8,5	30	900	<b>01971</b>	<b>15,32</b>
63	16	05 08 063	D	7,7	15	450	<b>01972</b>	<b>20,25</b>
75	16	05 08 075	D	6,6	8	240	<b>01973</b>	<b>42,82</b>
90	16	05 08 090	D	5,6	4	120	<b>05331</b>	<b>86,84</b>
110	16	05 08 110 *	E	11,3	4	60	<b>05332</b>	<b>154,62</b>
125	10	05 08 125 *	E	15,2	5	75	<b>05333</b>	<b>306,43</b>
140	10	05 08 140 *	E	12,3	4	60	<b>05334</b>	<b>322,88</b>
160	10	05 08 160 *	F	18,6	4	40	<b>05335</b>	<b>370,18</b>
200	4	05 08 200 *	F	6,9	1	10	<b>05336</b>	<b>846,48</b>
225	4	05 08 225 *	G	10,2	1	10	<b>05337</b>	<b>936,04</b>
250	4	05 08 250 *	G	11,7	1	10	<b>05338</b>	<b>838,61</b>
315	4	05 08 315 *	CP	74,8	3	3	<b>05339</b>	<b>1.730,51</b>
400	4	05 08 400 *	CP	82,0	2	2	<b>05340</b>	<b>2.307,35</b>

**TI E CROCI - TEES AND CROSSES**

UP. 03. SF

C01 | ACP 010\*



**TI 90°**  
incollaggio

**90° TEE**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	05 03 016	B	2,2	120	14.400	<b>16308</b>	<b>1,52</b>
20	16	05 03 020	B	2,3	100	12.000	<b>01780</b>	<b>1,52</b>
25	16	05 03 025	B	1,9	50	6.000	<b>01781</b>	<b>2,15</b>
32	16	05 03 032	C	4,2	60	3.600	<b>01782</b>	<b>2,60</b>
40	16	05 03 040	C	4,7	40	2.400	<b>01783</b>	<b>4,30</b>
50	16	05 03 050	D	11,1	48	1.440	<b>01784</b>	<b>6,00</b>
63	16	05 03 063	D	10,1	24	720	<b>01785</b>	<b>8,93</b>
75	16	05 03 075	D	8,4	15	450	<b>01786</b>	<b>16,72</b>
90	16	05 03 090	D	7,4	8	240	<b>01787</b>	<b>25,27</b>
110	16	05 03 110	E	16,4	10	150	<b>01788</b>	<b>39,66</b>
125	16	05 03 125	E	16,2	7	105	<b>01789</b>	<b>81,16</b>
140	16	05 03 140	E	11,1	4	60	<b>01790</b>	<b>109,20</b>
160	10	05 03 160	E	12,2	3	45	<b>01791</b>	<b>130,97</b>
200	10	05 03 200	F	13,4	2	20	<b>01792</b>	<b>235,90</b>
225	10	05 03 225	F	18,1	2	20	<b>01793</b>	<b>329,75</b>
250	10	05 03 250	F	13,0	1	10	<b>01794</b>	<b>567,21</b>
315	10	05 03 315	G	25,7	1	10	<b>01795</b>	<b>1.089,39</b>
400	4	05 03 400 *	CP	124,0	3	3	<b>05328-IT</b>	<b>2.822,16</b>

UP. 03. SFT

C01 | ACP 030



**TI 90° MISTA**  
incollaggio e filetto femmina

**90° TEE**  
solvent socket x BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x 1/2"	10	05 03 420	B	2,7	100	12.000	<b>01796</b>	<b>2,78</b>
25 x 3/4"	10	05 03 425	B	2,3	50	6.000	<b>01797</b>	<b>3,31</b>
32 x 1"	10	05 03 432	B	2,5	30	3.600	<b>01798</b>	<b>4,21</b>
40 x 1 1/4"	10	05 03 440	B	2,9	19	2.280	<b>01799</b>	<b>6,27</b>
50 x 1 1/2"	10	05 03 450	C	5,0	21	1.260	<b>01800</b>	<b>9,05</b>
63 x 2"	10	05 03 463	C	5,3	12	720	<b>01801</b>	<b>15,32</b>
75 x 2 1/2"	10	05 03 475 *	C	3,1	6	360	<b>22602</b>	<b>36,15</b>
90 x 3"	10	05 03 490 *	C	2,6	3	180	<b>22603</b>	<b>54,17</b>
110 x 4"	10	05 03 510 *	C	2,9	2	120	<b>22604</b>	<b>89,26</b>

UP. 03. SFTR

C01 | ACP 030



**TI 90° MISTA RINFORZATA**  
incollaggio e filetto femmina

**90° REINFORCED TEE**  
solvent socket x BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x 1/2"	16	05 03 820	B	2,9	100	12.000	<b>01808</b>	<b>6,54</b>
25 x 3/4"	16	05 03 825	B	2,6	50	6.000	<b>01809</b>	<b>7,35</b>
32 x 1"	16	05 03 832	B	2,6	30	3.600	<b>01810</b>	<b>9,32</b>
40 x 1 1/4"	16	05 03 840	B	2,4	19	2.280	<b>01811</b>	<b>11,38</b>
50 x 1 1/2"	16	05 03 850	C	4,7	21	1.260	<b>01812</b>	<b>17,20</b>
63 x 2"	16	05 03 863	C	4,8	12	720	<b>01813</b>	<b>23,29</b>

## UP. 03. FT

C01 | ACP 040



**TI 90°**  
filetto femmina

**90° TEE**  
BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
½"	10	05 03 620	B	3,3	100	12.000	<b>01802</b>	<b>2,78</b>
¾"	10	05 03 625	B	2,2	50	6.000	<b>01803</b>	<b>3,67</b>
1"	10	05 03 632	B	2,5	30	3.600	<b>01804</b>	<b>4,21</b>
1¼"	10	05 03 640	B	2,9	19	2.280	<b>01805</b>	<b>5,73</b>
1½"	10	05 03 650	C	5,8	21	1.260	<b>01806</b>	<b>9,05</b>
2"	10	05 03 663	C	6,0	12	720	<b>01807</b>	<b>12,36</b>
2½"	10	05 03 675 *	C	3,4	6	360	<b>22593</b>	<b>41,67</b>
3"	10	05 03 690 *	C	2,9	3	180	<b>22594</b>	<b>55,23</b>
4"	10	05 03 710 *	C	2,9	2	120	<b>22595</b>	<b>101,09</b>

## UP. 04. SFG

C01 | ACP 010\*



**TI 90° RIDOTTA**  
incollaggio

**90° REDUCING TEE**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
25 x 20	16	05 04 025	B	2,1	50	6.000	<b>01814</b>	<b>2,24</b>
32 x 25	16	05 04 032	C	4,3	60	3.600	<b>01815</b>	<b>2,78</b>
32 x 20	16	05 04 033	C	4,2	60	3.600	<b>01816</b>	<b>2,78</b>
40 x 32	16	05 04 040	C	5,1	46	2.760	<b>01817</b>	<b>4,39</b>
40 x 25	16	05 04 041	C	3,9	40	2.400	<b>01818</b>	<b>4,39</b>
40 x 20	16	05 04 042	C	5,6	48	2.880	<b>01819</b>	<b>4,39</b>
50 x 40	16	05 04 050	D	9,7	48	1.440	<b>01820</b>	<b>6,36</b>
50 x 32	16	05 04 051	D	9,7	48	1.440	<b>01821</b>	<b>6,36</b>
50 x 25	16	05 04 052	D	10,7	54	1.620	<b>01822</b>	<b>6,36</b>
50 x 20	16	05 04 053	D	11,2	56	1.680	<b>01823</b>	<b>6,36</b>
63 x 50	16	05 04 063	D	9,5	27	810	<b>01824</b>	<b>9,58</b>
63 x 40	16	05 04 064	D	10,0	28	840	<b>01825</b>	<b>9,58</b>
63 x 32	16	05 04 065	D	10,7	30	900	<b>01826</b>	<b>9,58</b>
63 x 25	16	05 04 066	D	10,5	30	900	<b>01827</b>	<b>9,58</b>
63 x 20	16	05 04 067	D	10,4	30	900	<b>01828</b>	<b>9,58</b>
75 x 63	16	05 04 075	D	8,8	16	480	<b>01829</b>	<b>17,56</b>
75 x 50	16	05 04 076	D	10,1	18	540	<b>01830</b>	<b>17,56</b>
75 x 40	16	05 04 077	D	10,0	18	540	<b>01831</b>	<b>17,56</b>
75 x 32	16	05 04 078	D	9,8	18	540	<b>01832</b>	<b>17,56</b>
90 x 75	16	05 04 090	D	8,3	9	270	<b>01833</b>	<b>25,71</b>
90 x 63	16	05 04 091	D	8,5	9	270	<b>01834</b>	<b>25,71</b>
90 x 50	16	05 04 092	D	8,8	9	270	<b>01835</b>	<b>25,71</b>
90 x 40	16	05 04 093	D	8,6	9	270	<b>01836</b>	<b>25,71</b>
110 x 90	16	05 04 110	E	15,9	11	165	<b>01837</b>	<b>40,22</b>
110 x 75	16	05 04 111	E	16,7	12	180	<b>01838</b>	<b>40,22</b>
110 x 63	16	05 04 112	E	16,2	12	180	<b>01839</b>	<b>40,22</b>
110 x 50	16	05 04 113	E	16,2	12	180	<b>01840</b>	<b>40,22</b>
125 x 110	16	05 04 125	E	15,0	7	105	<b>01841</b>	<b>100,69</b>
125 x 90	16	05 04 126	E	16,7	8	120	<b>01842</b>	<b>100,69</b>
125 x 75	16	05 04 127	E	15,7	8	120	<b>01843</b>	<b>100,69</b>
125 x 63	16	05 04 128	E	15,9	8	120	<b>01844</b>	<b>100,69</b>
140 x 125	16	05 04 140	E	12,9	5	75	<b>01845</b>	<b>134,82</b>
140 x 110	16	05 04 141	E	14,7	6	90	<b>01846</b>	<b>134,82</b>
140 x 90	16	05 04 142	E	14,2	6	90	<b>01847</b>	<b>134,82</b>
140 x 75	16	05 04 143	E	13,9	6	90	<b>01848</b>	<b>134,82</b>
160 x 140	10	05 04 160	E	11,2	3	45	<b>07688</b>	<b>151,92</b>
160 x 125	10	05 04 161	E	10,9	3	45	<b>07689</b>	<b>151,92</b>
160 x 110	10	05 04 162	E	10,7	3	45	<b>07690</b>	<b>150,10</b>
160 x 90	10	05 04 163	E	10,4	3	45	<b>07691</b>	<b>150,10</b>

UP. 04. SFTG

C01 | ACP 030



**TI 90° MISTA RIDOTTA**  
incollaggio e filetto femmina

**90° REDUCING TEE**  
solvent socket x BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
25 x 1/2"	10	05 04 425	B	2,1	50	6.000	<b>01849</b>	<b>3,94</b>
32 x 3/4"	10	05 04 432	B	2,2	30	3.600	<b>01850</b>	<b>4,93</b>
32 x 1/2"	10	05 04 433	B	2,1	30	3.600	<b>01851</b>	<b>4,93</b>
40 x 1"	10	05 04 440	C	4,8	40	2.400	<b>01852</b>	<b>7,35</b>
40 x 3/4"	10	05 04 441	C	4,9	40	2.400	<b>01853</b>	<b>7,35</b>
40 x 1/2"	10	05 04 442	C	4,6	40	2.400	<b>01854</b>	<b>7,35</b>
50 x 1 1/4"	10	05 04 450	C	4,8	24	1.440	<b>01855</b>	<b>10,30</b>
50 x 1"	10	05 04 451	C	5,0	24	1.440	<b>01856</b>	<b>10,30</b>
50 x 3/4"	10	05 04 452	C	4,9	24	1.440	<b>01857</b>	<b>10,30</b>
50 x 1/2"	10	05 04 453	C	4,9	24	1.440	<b>01858</b>	<b>10,30</b>
63 x 1 1/2"	10	05 04 463	C	4,0	13	780	<b>01859</b>	<b>15,05</b>
63 x 1 1/4"	10	05 04 464	C	5,1	14	840	<b>01860</b>	<b>15,05</b>
63 x 1"	10	05 04 465	C	5,4	15	900	<b>01861</b>	<b>15,05</b>
63 x 3/4"	10	05 04 466	C	5,3	15	900	<b>01862</b>	<b>15,05</b>
63 x 1/2"	10	05 04 467	C	5,3	15	900	<b>01863</b>	<b>15,05</b>
75 x 2"	10	05 04 475	C	3,6	6	360	<b>01864</b>	<b>25,44</b>
75 x 1 1/2"	10	05 04 476	C	3,5	6	360	<b>01865</b>	<b>25,44</b>
75 x 1 1/4"	10	05 04 477	C	3,4	6	360	<b>01866</b>	<b>25,44</b>
75 x 1"	10	05 04 478	C	3,4	6	360	<b>01867</b>	<b>25,44</b>
90 x 2 1/2"	10	05 04 490	C	2,9	3	180	<b>01868</b>	<b>43,00</b>
90 x 2"	10	05 04 491	C	3,0	3	180	<b>01869</b>	<b>43,00</b>
90 x 1 1/2"	10	05 04 492	C	2,9	3	180	<b>01870</b>	<b>43,00</b>
90 x 1 1/4"	10	05 04 493	C	2,8	3	180	<b>01871</b>	<b>43,00</b>

UP. 36. SF

C01 | ACP 010



**TI 45°**  
incollaggio

**45° TEE**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	05 36 020 *	B	2,3	70	8.400	<b>22583</b>	<b>6,87</b>
25	16	05 36 025 *	B	2,3	40	4.800	<b>22584</b>	<b>7,94</b>
32	16	05 36 032 *	B	2,4	24	2.880	<b>22585</b>	<b>8,89</b>
40	16	05 36 040 *	C	5,2	30	1.800	<b>22586</b>	<b>12,12</b>
50	10	05 36 050	D	8,7	32	960	<b>20155</b>	<b>14,36</b>
63	10	05 36 063	D	8,6	18	540	<b>20156</b>	<b>20,39</b>
75	10	05 36 075 *	D	7,5	11	330	<b>32804</b>	<b>69,97</b>
90	10	05 36 090 *	D	6,6	6	180	<b>32805</b>	<b>115,01</b>
110	10	05 36 110 *	E	13,6	7	105	<b>32806</b>	<b>232,95</b>

UP. 28. SF

C01 | ACP 010



**CROCE**  
incollaggio

**CROSS**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	05 28 020	B	2,1	60	7.200	<b>20143</b>	<b>3,16</b>
25	16	05 28 025	B	2,2	40	4.800	<b>20144</b>	<b>4,07</b>
32	16	05 28 032	B	2,0	20	2.400	<b>20145</b>	<b>5,87</b>
40	16	05 28 040	C	4,9	30	1.800	<b>20146</b>	<b>9,66</b>
50	16	05 28 050	D	9,0	32	960	<b>02235</b>	<b>13,53</b>
63	16	05 28 063	D	8,1	16	480	<b>02236</b>	<b>18,01</b>
75	16	05 28 075 *	D	6,8	12	360	<b>27958</b>	<b>72,08</b>
90	16	05 28 090 *	E	10,8	12	180	<b>22581</b>	<b>92,32</b>
110	16	05 28 110 *	E	9,3	6	90	<b>22582</b>	<b>146,91</b>

MANICOTTI E RIDUZIONI - SOCKETS AND REDUCERS

UP. 05. SF

C01 | ACP 010\*



**MANICOTTO**  
incollaggio

**SOCKET**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	05 05 016	B	1,5	200	24.000	<b>16309</b>	<b>1,15</b>
20	16	05 05 020	B	2,6	200	24.000	<b>01872</b>	<b>1,19</b>
25	16	05 05 025	B	2,5	120	14.400	<b>01873</b>	<b>1,29</b>
32	16	05 05 032	C	5,3	160	9.600	<b>01874</b>	<b>1,43</b>
40	16	05 05 040	C	4,6	80	4.800	<b>01875</b>	<b>2,18</b>
50	16	05 05 050	C	4,9	56	3.360	<b>01876</b>	<b>2,74</b>
63	16	05 05 063	C	5,1	34	2.040	<b>01877</b>	<b>4,07</b>
75	16	05 05 075	C	3,5	14	840	<b>01878</b>	<b>8,87</b>
90	16	05 05 090	D	7,6	18	540	<b>01879</b>	<b>14,87</b>
110	16	05 05 110	D	8,5	12	360	<b>01880</b>	<b>20,81</b>
125	16	05 05 125	E	15,7	16	240	<b>01881</b>	<b>32,79</b>
140	16	05 05 140	E	15,4	12	180	<b>01882</b>	<b>42,64</b>
160	10	05 05 160	E	7,9	6	90	<b>01883</b>	<b>52,14</b>
200	10	05 05 200	E	7,9	3	45	<b>01884</b>	<b>125,14</b>
225	10	05 05 225	F	12,8	4	40	<b>01885</b>	<b>140,01</b>
250	10	05 05 250	E	9,6	2	30	<b>01886</b>	<b>306,11</b>
315	10	05 05 315	F	9,9	1	10	<b>01887</b>	<b>503,75</b>
400	6	05 05 400 *	F	14,8	1	8	<b>05329-IT</b>	<b>745,78</b>

UP. 05. SFT

C01 | ACP 030



**MANICOTTO MISTO**  
incollaggio e filetto femmina

**ADAPTOR SOCKET**  
solvent socket x BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16 x 3/8"	10	05 05 416	B	2,2	200	24.000	<b>01888</b>	<b>2,33</b>
20 x 1/2"	10	05 05 420	B	2,8	180	21.600	<b>01889</b>	<b>2,33</b>
25 x 3/4"	10	05 05 425	B	2,5	100	12.000	<b>01890</b>	<b>2,51</b>
32 x 1"	10	05 05 432	C	5,2	120	7.200	<b>01891</b>	<b>2,82</b>
40 x 1 1/4"	10	05 05 440	C	4,6	60	3.600	<b>01892</b>	<b>4,03</b>
50 x 1 1/2"	10	05 05 450	C	6,5	56	3.360	<b>01893</b>	<b>6,36</b>
63 x 2"	10	05 05 463	C	6,4	28	1.680	<b>01894</b>	<b>8,33</b>
75 x 2 1/2"	10	05 05 475	C	3,9	14	840	<b>01895</b>	<b>23,65</b>
90 x 3"	10	05 05 490	D	10,9	24	720	<b>01896</b>	<b>26,16</b>
110 x 4"	10	05 05 510	D	8,2	10	300	<b>01897</b>	<b>37,35</b>

UP. 05. SFTR

C01 | ACP 030



**MANICOTTO MISTO RINFORZATO**  
incollaggio e filetto femmina

**ADAPTOR REINFORCED SOCKET**  
solvent socket x BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x 1/2"	16	05 05 820	B	3,3	180	21.600	<b>01908</b>	<b>6,09</b>
25 x 3/4"	16	05 05 825	B	2,9	100	12.000	<b>01909</b>	<b>6,54</b>
32 x 1"	16	05 05 832	B	2,9	60	7.200	<b>01910</b>	<b>8,42</b>
40 x 1 1/4"	16	05 05 840	B	2,5	30	3.600	<b>01911</b>	<b>9,58</b>
50 x 1 1/2"	16	05 05 850	C	7,2	56	3.360	<b>01912</b>	<b>13,79</b>
63 x 2"	16	05 05 863	C	6,9	28	1.680	<b>01913</b>	<b>16,66</b>

UP. 05. FT

C01 | ACP 040



**MANICOTTO**  
filetto femmina

**THREADED SOCKET**  
BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	10	05 05 616	B	2,2	200	24.000	<b>01898</b>	<b>2,33</b>
1/2"	10	05 05 620	B	2,7	180	21.600	<b>01899</b>	<b>2,33</b>
3/4"	10	05 05 625	B	2,5	100	12.000	<b>01900</b>	<b>2,51</b>
1"	10	05 05 632	C	5,1	120	7.200	<b>01901</b>	<b>3,14</b>
1 1/4"	10	05 05 640	C	4,6	60	3.600	<b>01902</b>	<b>4,03</b>
1 1/2"	10	05 05 650	C	7,2	56	3.360	<b>01903</b>	<b>6,09</b>
2"	10	05 05 663	C	7,2	28	1.680	<b>01904</b>	<b>7,52</b>
2 1/2"	10	05 05 675	C	4,1	14	840	<b>01905</b>	<b>22,75</b>
3"	10	05 05 690	C	4,0	8	480	<b>01906</b>	<b>27,05</b>
4"	10	05 05 710	C	4,0	5	300	<b>01907</b>	<b>38,79</b>

UP. 27. SF. MBS

C01 | ACP 030



**MANICOTTO**

incollaggio metrico x BS

**TRANSITION SOCKET**

solvent socket metric x British Standard (BS)

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x ½"	16	05 27 901	B	2,4	200	24.000	<b>07229</b>	<b>1,40</b>
25 x ¾"	16	05 27 902	B	2,3	120	14.400	<b>07230</b>	<b>1,74</b>
32 x 1"	16	05 27 903	C	5,0	160	9.600	<b>07231</b>	<b>1,95</b>
40 x 1¼"	16	05 27 904	C	4,0	80	4.800	<b>07232</b>	<b>2,96</b>
50 x 1½"	16	05 27 905	C	5,2	56	3.360	<b>07233</b>	<b>3,74</b>
63 x 2"	16	05 27 906	C	5,9	34	2.040	<b>07234</b>	<b>5,57</b>
90 x 3"	10	05 27 908	D	10,9	24	720	<b>07236</b>	<b>14,80</b>
110 x 4"	10	05 27 910	D	6,8	12	360	<b>07237</b>	<b>24,52</b>

UP. 27. SF. MMA

C01 | ACP 030



**MANICOTTO**

incollaggio metrico x ASTM

**TRANSITION SOCKET**

solvent socket metric x American size (ASTM)

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x ½"	16	05 27 901 MA	B	2,6	200	24.000	<b>60257</b>	<b>3,37</b>
25 x ¾"	16	05 27 902 MA	B	2,4	120	14.400	<b>64467</b>	<b>3,60</b>
32 x 1"	16	05 27 903 MA	C	3,8	120	7.200	<b>64468</b>	<b>4,41</b>
40 x 1¼"	16	05 27 904 MA	C	4,2	80	4.800	<b>64496</b>	<b>5,22</b>
50 x 1½"	16	05 27 905 MA	C	6,3	56	3.360	<b>64497</b>	<b>6,93</b>
63 x 2"	16	05 27 906 MA	C	6,4	28	1.680	<b>64498</b>	<b>10,24</b>
75 x 2½"	10	05 27 907 MA	C	3,9	14	840	<b>64499</b>	<b>18,36</b>
90 x 3"	10	05 27 908 MA	D	10,9	24	720	<b>64500</b>	<b>21,52</b>
110 x 4"	10	05 27 910 MA	D	6,9	12	360	<b>64501</b>	<b>35,42</b>

UP. 06. SMF

C01 | ACP 010\*



**BUSSOLA RIDUZIONE**

incollaggio

**REDUCING BUSH**

solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x 16	16	05 06 020	B	0,5	200	24.000	<b>01914</b>	<b>1,01</b>
25 x 20	16	05 06 025	B	0,9	200	24.000	<b>01915</b>	<b>1,13</b>
32 x 25	16	05 06 032	B	2,0	200	24.000	<b>01916</b>	<b>1,29</b>
32 x 20	16	05 06 033	B	2,5	200	24.000	<b>01917</b>	<b>1,29</b>
40 x 32	16	05 06 040	B	2,0	120	14.400	<b>01918</b>	<b>1,64</b>
40 x 25	16	05 06 041	B	2,8	120	14.400	<b>01919</b>	<b>1,64</b>
40 x 20	16	05 06 042	B	2,8	120	14.400	<b>01920</b>	<b>1,64</b>
50 x 40	16	05 06 050	B	1,9	60	7.200	<b>01921</b>	<b>2,15</b>
50 x 32	16	05 06 051	B	2,4	60	7.200	<b>01922</b>	<b>2,15</b>
50 x 25	16	05 06 052	B	2,8	60	7.200	<b>01923</b>	<b>2,15</b>
50 x 20	16	05 06 053	B	2,7	60	7.200	<b>01924</b>	<b>2,15</b>
63 x 50	16	05 06 063	B	3,0	48	5.760	<b>01925</b>	<b>3,05</b>
63 x 40	16	05 06 064	B	3,1	40	4.800	<b>01926</b>	<b>3,14</b>
63 x 32	16	05 06 065	B	3,1	40	4.800	<b>01927</b>	<b>3,14</b>
75 x 63	16	05 06 075	B	2,2	28	3.360	<b>01928</b>	<b>4,66</b>
75 x 50	16	05 06 076	B	3,3	28	3.360	<b>18685</b>	<b>5,91</b>
75 x 40	16	05 06 077	B	3,4	28	3.360	<b>18686</b>	<b>5,91</b>
90 x 75	16	05 06 090	C	5,1	36	2.160	<b>01929</b>	<b>7,35</b>
90 x 63	16	05 06 091	C	6,0	36	2.160	<b>18687</b>	<b>9,67</b>
90 x 50	16	05 06 092	C	6,4	36	2.160	<b>18688</b>	<b>9,67</b>
110 x 90	16	05 06 110	C	4,3	16	960	<b>01930</b>	<b>11,89</b>
110 x 75	16	05 06 111	C	5,1	16	960	<b>18689</b>	<b>18,18</b>
110 x 63	16	05 06 112	C	5,0	16	960	<b>18690</b>	<b>18,18</b>
125 x 110	16	05 06 125	D	6,6	24	720	<b>01931</b>	<b>20,69</b>
125 x 90	16	05 06 126	C	5,1	12	720	<b>18691</b>	<b>23,74</b>
125 x 75	16	05 06 127	C	5,0	12	720	<b>20142</b>	<b>23,74</b>
140 x 125	16	05 06 140	D	6,6	20	600	<b>01932</b>	<b>30,28</b>
140 x 110	16	05 06 141	C	4,6	10	600	<b>18692</b>	<b>32,52</b>
160 x 140	10	05 06 160	D	6,8	12	360	<b>01933</b>	<b>32,79</b>
160 x 125	10	05 06 161	C	5,6	6	360	<b>62136</b>	<b>39,44</b>
160 x 110	10	05 06 162	C	4,5	6	360	<b>18693</b>	<b>42,73</b>
200 x 180	10	05 06 199	D	5,4	6	180	<b>01934</b>	<b>48,55</b>
200 x 160	10	05 06 200	D	7,6	6	180	<b>01935</b>	<b>48,55</b>
225 x 200	10	05 06 225	E	9,8	7	105	<b>01936</b>	<b>81,16</b>
225 x 160	10	05 06 226	E	15,4	7	105	<b>01937</b>	<b>81,16</b>
250 x 225	10	05 06 250	E	10,0	6	90	<b>01938</b>	<b>173,07</b>
250 x 200	10	05 06 251	E	15,4	6	90	<b>01939</b>	<b>173,07</b>
315 x 280	6	05 06 315	E	10,8	3	45	<b>10093</b>	<b>404,12</b>
315 x 250	6	05 06 316 *	E	15,1	3	45	<b>01940</b>	<b>329,08</b>
315 x 225	6	05 06 317 *	E	15,8	3	45	<b>01941</b>	<b>329,08</b>
400 x 315	6	05 06 400 *	F	10,3	1	10	<b>05330-IT</b>	<b>494,78</b>



## UP. 09. SMF

C01 | ACP 010\*

**RIDUZIONE CONICA**

incollaggio

**CONICAL REDUCER**

solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
32 - 25 x 25	16	05 09 032	B	2,2	100	12.000	<b>01974</b>	<b>1,77</b>
32 - 25 x 20	16	05 09 033	B	2,3	120	14.400	<b>01975</b>	<b>2,24</b>
40 - 32 x 32	16	05 09 040	B	1,7	50	6.000	<b>01976</b>	<b>2,42</b>
40 - 32 x 25	16	05 09 041	B	2,1	60	7.200	<b>01977</b>	<b>2,42</b>
40 - 32 x 20	16	05 09 042	B	2,2	80	9.600	<b>01978</b>	<b>2,42</b>
50 - 40 x 40	16	05 09 050	B	2,0	30	3.600	<b>01979</b>	<b>3,58</b>
50 - 40 x 32	16	05 09 051	C	3,6	60	3.600	<b>01980</b>	<b>3,58</b>
50 - 40 x 25	16	05 09 052	B	2,1	40	4.800	<b>01981</b>	<b>3,58</b>
50 - 40 x 20	16	05 09 053	B	2,3	50	6.000	<b>01982</b>	<b>3,58</b>
63 - 50 x 50	16	05 09 063	B	2,5	20	2.400	<b>01983</b>	<b>4,16</b>
63 - 50 x 40	16	05 09 064	C	5,2	46	2.760	<b>01984</b>	<b>4,16</b>
63 - 50 x 32	16	05 09 065	B	2,5	30	3.600	<b>01985</b>	<b>4,16</b>
63 - 50 x 25	16	05 09 066	B	2,5	30	3.600	<b>01986</b>	<b>4,16</b>
63 - 50 x 20	16	05 09 067	B	2,7	30	3.600	<b>01987</b>	<b>4,16</b>
75 - 63 x 63	16	05 09 075	C	4,4	26	1.560	<b>01988</b>	<b>6,18</b>
75 - 63 x 50	16	05 09 076	C	5,7	40	2.400	<b>01989</b>	<b>6,18</b>
75 - 63 x 40	16	05 09 077	C	5,2	40	2.400	<b>01990</b>	<b>6,18</b>
75 - 63 x 32	16	05 09 078	C	4,7	40	2.400	<b>01991</b>	<b>6,18</b>
90 - 75 x 75	16	05 09 090	C	3,6	12	720	<b>01992</b>	<b>11,74</b>
90 - 75 x 63	16	05 09 091	D	9,0	34	1.020	<b>01993</b>	<b>11,74</b>
90 - 75 x 50	16	05 09 092	D	10,6	48	1.440	<b>01994</b>	<b>11,74</b>
90 - 75 x 40	16	05 09 093	C	5,0	24	1.440	<b>01995</b>	<b>11,74</b>
110 - 90 x 90	16	05 09 110	D	8,7	16	480	<b>01996</b>	<b>19,53</b>
110 - 90 x 75	16	05 09 111	D	8,8	18	540	<b>01997</b>	<b>19,53</b>
110 - 90 x 63	16	05 09 112	D	11,7	27	810	<b>01998</b>	<b>19,53</b>
110 - 90 x 50	16	05 09 113	D	11,0	27	810	<b>01999</b>	<b>19,53</b>
125 - 110 x 90	16	05 09 126	D	9,9	18	540	<b>02000</b>	<b>29,20</b>
125 - 110 x 75	16	05 09 127	D	9,5	18	540	<b>02001</b>	<b>29,20</b>
125 - 110 x 63	16	05 09 128	D	8,2	20	600	<b>02002</b>	<b>29,20</b>
140 - 125 x 110	16	05 09 141	D	7,7	9	270	<b>02003</b>	<b>46,40</b>
140 - 125 x 90	16	05 09 142	D	8,1	12	360	<b>02004</b>	<b>46,40</b>
140 - 125 x 75	16	05 09 143	D	7,8	12	360	<b>02005</b>	<b>46,40</b>
160 - 140 x 125	10	05 09 161	E	12,3	11	165	<b>02006</b>	<b>63,15</b>
160 - 140 x 110	10	05 09 162	E	14,8	14	210	<b>02007</b>	<b>63,15</b>
160 - 140 x 90	10	05 09 163	E	17,9	18	270	<b>02008</b>	<b>63,15</b>
200 - 180 x 140	10	05 09 202	E	9,9	6	90	<b>02009</b>	<b>81,16</b>
200 - 180 x 125	10	05 09 203	E	9,3	6	90	<b>02010</b>	<b>81,16</b>
200 - 180 x 110	10	05 09 204	E	8,9	6	90	<b>02011</b>	<b>81,16</b>
225 - 200 x 160	10	05 09 227	E	7,4	3	45	<b>02012</b>	<b>121,74</b>
225 - 200 x 140	10	05 09 228	E	7,2	3	45	<b>02013</b>	<b>121,74</b>
225 - 200 x 125	10	05 09 229	E	9,2	4	60	<b>02014</b>	<b>121,74</b>
250 - 225 x 200	10	05 09 251	E	7,5	2	30	<b>02015</b>	<b>200,66</b>
250 - 225 x 160	10	05 09 253	E	6,4	2	30	<b>02016</b>	<b>200,66</b>
250 - 225 x 140	10	05 09 254	E	8,9	3	45	<b>02017</b>	<b>200,66</b>
315 - 280 x 200	6	05 09 318 *	E	10,9	2	30	<b>02018</b>	<b>621,59</b>
315 - 280 x 160	6	05 09 320 *	E	10,5	2	30	<b>02019</b>	<b>621,59</b>

## UP. 09. SF

C01 | ACP 010\*

**RIDUZIONE CONICA ECCENTRICA**

incollaggio

**EXCENTRIC CONICAL REDUCER**

solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
90 - 75 x 63	16	05 09 691	C	3,1	12	720	<b>09030</b>	<b>12,17</b>

**PINZE FISSAGGIO TUBO - PIPE CLIPS**
**PP. 20. OP**

C01 | OPP 041


**PINZA APERTA**
**OPEN PIPE CLIP**

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20		11 20 020	B	1,9	500	60.000	<b>02132</b>	<b>1,03</b>
25		11 20 025	B	1,8	350	42.000	<b>02133</b>	<b>1,08</b>
32		11 20 032	B	1,9	225	27.000	<b>02134</b>	<b>1,37</b>
40		11 20 040	B	1,8	150	18.000	<b>02135</b>	<b>1,66</b>
50		11 20 050	C	4,3	150	9.000	<b>02136</b>	<b>2,03</b>
63		11 20 063	C	3,2	100	6.000	<b>02137</b>	<b>2,37</b>
75		11 20 075	C	4,4	80	4.800	<b>02138</b>	<b>3,16</b>
90		11 20 090	C	4,9	50	3.000	<b>02139</b>	<b>3,66</b>
110		11 20 110	C	3,8	35	2.100	<b>08908</b>	<b>7,09</b>
125		11 20 125	C	4,1	30	1.800	<b>08909</b>	<b>8,02</b>
140		11 20 140	C	3,3	15	900	<b>10955</b>	<b>8,71</b>
160		11 20 160	C	3,7	15	900	<b>08910</b>	<b>10,57</b>
200		11 20 200	C	3,5	10	600	<b>08911</b>	<b>12,92</b>
225		11 20 225	C	2,5	4	240	<b>10957</b>	<b>20,54</b>

**PP. 20. CL**

C01 | OPP 041


**PINZA CHIUSA**
**CLOSED PIPE CLIP**

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50		11 20 450	C	2,5	100	6.000	<b>02140</b>	<b>2,53</b>
63		11 20 463	C	1,9	50	3.000	<b>02141</b>	<b>2,85</b>
75		11 20 475	C	2,6	40	2.400	<b>02142</b>	<b>3,66</b>
90		11 20 490	C	2,6	25	1.500	<b>02143</b>	<b>4,32</b>
110		11 20 510	C	3,8	30	1.800	<b>08916</b>	<b>11,05</b>
125		11 20 525	C	3,7	25	1.500	<b>08917</b>	<b>12,45</b>
140		11 20 540	C	3,8	15	900	<b>10956</b>	<b>13,16</b>
160		11 20 560	C	2,9	10	600	<b>08918</b>	<b>15,32</b>
200		11 20 599	C	3,3	8	480	<b>08919</b>	<b>18,59</b>
225		11 20 425	C	2,8	4	240	<b>10958</b>	<b>26,76</b>

**PP. 20. CP**

C01 | OPP 041


**CLIP PINZA**
**BRIDLE CLAMP**

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50		11 20 650	C	2,0	350	21.000	<b>02144</b>	<b>0,59</b>
63		11 20 663	C	2,1	250	15.000	<b>02145</b>	<b>0,59</b>
75		11 20 675	C	1,0	90	10.800	<b>02146</b>	<b>0,68</b>
90		11 20 690	C	2,5	144	8.640	<b>02147</b>	<b>0,79</b>
110		11 20 710	-	0,7	42	5.040	<b>08912</b>	<b>4,67</b>
125		11 20 725	D	4,6	180	5.400	<b>08913</b>	<b>5,19</b>
140		11 20 740	D	4,4	108	3.240	<b>11300</b>	<b>5,46</b>
160		11 20 760	C	1,3	32	1.920	<b>08914</b>	<b>5,64</b>
200		11 20 799	D	2,7	50	1.500	<b>08915</b>	<b>6,62</b>
225		11 20 625	D	2,5	20	600	<b>11301</b>	<b>7,29</b>

FLANGE E COLLARI - FLANGES AND BOLTS

UP. 10. SF

C01 | ACP 010\*



**COLLARE**  
incollaggio

**FLANGE ADAPTOR (STUB FLANGE)**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	05 10 020	B	2,0	200	24.000	<b>07692</b>	<b>2,06</b>
25	16	05 10 025	B	2,6	160	19.200	<b>07693</b>	<b>2,42</b>
32	16	05 10 032	B	1,9	80	9.600	<b>07694</b>	<b>2,60</b>
40	16	05 10 040	B	1,9	50	6.000	<b>07695</b>	<b>3,23</b>
50	16	05 10 050	B	2,4	40	4.800	<b>02020</b>	<b>4,03</b>
63	16	05 10 063	B	2,0	18	2.160	<b>02021</b>	<b>6,45</b>
75	16	05 10 075	C	4,8	29	1.740	<b>02022</b>	<b>10,03</b>
90	16	05 10 090	C	3,9	14	840	<b>02023</b>	<b>12,00</b>
110	16	05 10 110	D	9,3	20	600	<b>02024</b>	<b>15,86</b>
125	16	05 10 125	D	8,4	14	420	<b>02025</b>	<b>34,04</b>
140	16	05 10 140	D	8,2	10	300	<b>02026</b>	<b>36,37</b>
160	10	05 10 160	E	14,1	12	180	<b>02027</b>	<b>40,67</b>
200	10	05 10 200	E	11,1	7	105	<b>02028</b>	<b>78,92</b>
225	10	05 10 225	E	10,8	6	90	<b>02029</b>	<b>84,83</b>
250	10	05 10 250	F	17,2	5	50	<b>02030</b>	<b>180,07</b>
315	10	05 10 315	F	13,1	3	30	<b>02031</b>	<b>279,10</b>
400	6	05 10 400	F	8,1	1	10	<b>05341-IT</b>	<b>550,96</b>
500	4	05 10 402	G	14,7	2	20	<b>05342-IT</b>	<b>586,43</b>

UP. 11. FLG

C01 | ACP 010\*



**FLANGIA**

**FLANGE (BACKING RING)**

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	05 11 020	B	3,4	40	4.800	<b>07696</b>	<b>5,29</b>
25	16	05 11 025	B	3,3	30	3.600	<b>07697</b>	<b>5,73</b>
32	16	05 11 032	B	3,0	20	2.400	<b>07698</b>	<b>6,36</b>
40	16	05 11 040	B	5,0	22	2.640	<b>07699</b>	<b>7,41</b>
50	16	05 11 050	B	4,4	18	2.160	<b>02032</b>	<b>8,60</b>
63	16	05 11 063	C	5,8	20	1.200	<b>02033</b>	<b>9,76</b>
75	16	05 11 075	C	6,7	15	900	<b>02034</b>	<b>12,96</b>
90	16	05 11 090	D	16,1	34	1.020	<b>02035</b>	<b>15,31</b>
110	16	05 11 110	D	12,2	22	660	<b>02036</b>	<b>18,64</b>
125 *	16	05 11 125	D	10,8	18	540	<b>02037</b>	<b>23,59</b>
140	16	05 11 140	D	11,3	16	480	<b>02038</b>	<b>27,07</b>
125 (DN125) <sup>1</sup>	16	05 11 141	D	12,2	16	480	<b>02039</b>	<b>39,79</b>
160	10	05 11 160	D	12,6	12	360	<b>02040</b>	<b>34,04</b>
200 *	10	05 11 200	D	9,5	8	240	<b>02041</b>	<b>66,74</b>
225	10	05 11 225	D	6,7	5	150	<b>02042</b>	<b>72,92</b>
200 (DN200) <sup>2</sup>	10	05 11 226	D	8,5	5	150	<b>09039</b>	<b>69,98</b>
250	10	05 11 250	E	12,8	6	90	<b>02043</b>	<b>162,06</b>
280	10	05 11 280	F	8,5	2	20	<b>70959</b>	<b>333,84</b>
315	10	05 11 315	F	14,7	6	60	<b>02044</b>	<b>235,35</b>
400	6	05 11 400	F	8,5	2	20	<b>05343-IT</b>	<b>398,05</b>
500	4	05 11 402	G	8,6	2	20	<b>05344-IT</b>	<b>512,77</b>

UP. 25. FLG

C01 | ACP 010\*



**FLANGIA**  
con collare

**FLANGE ADAPTOR**  
stub and backing ring

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	05 25 020	B	2,2	30	3.600	<b>22575</b>	<b>8,58</b>
25	16	05 25 025	B	2,1	20	2.400	<b>22576</b>	<b>11,28</b>
32	16	05 25 032	B	2,7	20	2.400	<b>22577</b>	<b>13,50</b>
40	16	05 25 040	C	4,5	20	1.200	<b>22578</b>	<b>17,60</b>
50	16	05 25 050	C	5,6	20	1.200	<b>22579</b>	<b>20,68</b>
63	16	05 25 063	C	4,5	12	720	<b>22580</b>	<b>25,71</b>
75	16	05 25 075	D	10,7	20	600	<b>02226</b>	<b>27,23</b>
90	16	05 25 090	D	10,2	15	450	<b>02227</b>	<b>37,53</b>
110	16	05 25 110	D	9,9	10	300	<b>02228</b>	<b>47,03</b>
125 *	16	05 25 125	E	17,4	16	240	<b>02229</b>	<b>58,50</b>
125 (DN125) <sup>1</sup>	16	05 25 126	E	20,5	15	225	<b>02234</b>	<b>70,68</b>
140	16	05 25 140	E	16,2	11	165	<b>02230</b>	<b>70,68</b>
160	10	05 25 160	E	15,9	8	120	<b>02231</b>	<b>90,03</b>
200*	10	05 25 200	E	11,9	5	75	<b>02232</b>	<b>122,55</b>
225	10	05 25 225	E	8,6	3	45	<b>02233</b>	<b>139,57</b>

1- Distanza tra i fori corrispondente a flangia DN125.  
Hole distance corresponding to DN125 flange.  
2- Distanza tra i fori corrispondente a flangia DN200.  
Hole distance corresponding to DN200 flange.

\* Misure speciali, accoppiabili con valvole Cepex (consultare catalogo tecnico Cepex per le dimensioni complete)  
Special sizes for Cepex valves (ask Cepex technical catalogue for complete sizes)

**UP. 37. FLG**

C01 | ACP 010\*



**FLANGIA CIECA**

**BLIND FLANGE**

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	05 37 020	B	3,0	40	4.800	<b>22561</b>	<b>9,35</b>
25	16	05 37 025	B	3,0	30	3.600	<b>22562</b>	<b>10,71</b>
32	16	05 37 032	B	2,8	20	2.400	<b>22563</b>	<b>14,32</b>
40	16	05 37 040	B	4,5	20	2.400	<b>22564</b>	<b>18,68</b>
50	16	05 37 050	B	3,9	16	1.920	<b>22565</b>	<b>22,83</b>
63	16	05 37 063	B	3,5	10	1.200	<b>22566</b>	<b>28,06</b>
75	16	05 37 075	B	3,4	7	840	<b>22567</b>	<b>36,86</b>
90	16	05 37 090	C	6,4	10	1.200	<b>22568</b>	<b>42,47</b>
110	16	05 37 110	C	5,0	6	360	<b>22569</b>	<b>55,88</b>
125 *	16	05 37 125	C	4,7	5	600	<b>22570</b>	<b>63,33</b>
140	16	05 37 140	C	5,7	5	300	<b>22571</b>	<b>73,14</b>
160	10	05 37 160	C	8,1	5	300	<b>22572</b>	<b>82,41</b>
200(DN200) <sup>2</sup>	10	05 37 200	D	11,2	5	150	<b>22573</b>	<b>158,66</b>
225	10	05 37 225	D	9,9	4	120	<b>22574</b>	<b>167,46</b>

\* Misure speciali (consultare catalogo tecnico Cepex per le dimensioni complete)  
Special sizes (ask Cepex technical catalogue for complete sizes)

**PP. 12. FLG**

C01 | ACP 010\*



**FLANGIA PP**

**PP FLANGE (BACKING RING)**

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50	16	05 12 050	B	3,5	18	2.160	<b>02045</b>	<b>15,89</b>
63	16	05 12 063	B	2,8	12	1.440	<b>02046</b>	<b>19,73</b>
75	16	05 12 075	C	5,1	16	960	<b>02047</b>	<b>29,16</b>
90	16	05 12 090	C	5,3	14	840	<b>02048</b>	<b>35,15</b>
110	16	05 12 110	C	3,4	7	420	<b>02049</b>	<b>44,62</b>
125 *	16	05 12 125	C	2,8	6	360	<b>02050</b>	<b>57,00</b>
140	16	05 12 140	C	3,4	6	360	<b>02051</b>	<b>61,57</b>
125(DN125) <sup>1</sup>	16	05 12 141	C	4,0	6	360	<b>02052</b>	<b>72,45</b>
160	10	05 12 160	C	3,6	5	300	<b>02053</b>	<b>76,57</b>
200 *	10	05 12 200	D	7,9	9	270	<b>02054</b>	<b>86,22</b>
225	10	05 12 225	D	5,6	6	180	<b>02055</b>	<b>94,99</b>
200(DN200) <sup>2</sup>	10	05 12 226	D	6,6	6	180	<b>02056</b>	<b>108,58</b>

\* Misure speciali, accoppiabili con valvole Cepex (consultare catalogo tecnico Cepex per le dimensioni complete)  
Special sizes for Cepex valves (ask Cepex technical catalogue for complete sizes)

**EVA. 14**

C01 | ACP 010\*



**GUARNIZIONE EVA**

**EVA FLAT GASKET**

EVA: Ethilene Vinil Acetato

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20		05 14 020	B	0,7	200	24.000	<b>07700</b>	<b>1,40</b>
25		05 14 025	B	0,9	200	24.000	<b>07701</b>	<b>1,43</b>
32		05 14 032	B	1,0	200	24.000	<b>07702</b>	<b>1,55</b>
40		05 14 040	B	1,5	200	24.000	<b>07703</b>	<b>2,06</b>
50		05 14 050	B	1,5	160	19.200	<b>02061</b>	<b>2,24</b>
63		05 14 063	B	1,5	120	14.400	<b>02062</b>	<b>2,60</b>
75		05 14 075	B	1,5	100	12.000	<b>02063</b>	<b>3,40</b>
90		05 14 090	B	1,6	80	9.600	<b>02064</b>	<b>3,85</b>
110		05 14 110	B	2,1	60	7.200	<b>02065</b>	<b>4,30</b>
125		05 14 125	B	1,2	30	3.600	<b>02066</b>	<b>4,93</b>
140		05 14 140	C	3,1	60	3.600	<b>02067</b>	<b>5,55</b>
160		05 14 160	C	2,6	40	2.400	<b>02068</b>	<b>6,36</b>
200		05 14 200	C	2,6	30	1.800	<b>02069</b>	<b>8,33</b>
225		05 14 225	C	3,2	30	1.800	<b>02070</b>	<b>10,66</b>
250		05 14 250	C	1,7	10	600	<b>02071</b>	<b>37,27</b>
315		05 14 315	C	1,1	6	360	<b>02072</b>	<b>48,30</b>

**EPDM. 14**

C01 | ACP 010\*



**GUARNIZIONE EPDM**

**EPDM FLAT GASKET**

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	05 14 020 EPDM	B	1,4	80	9.600	<b>66933</b>	<b>6,17</b>
25	16	05 14 025 EPDM	B	1,7	80	9.600	<b>66934</b>	<b>6,76</b>
32	16	05 14 032 EPDM	B	2,1	80	9.600	<b>66935</b>	<b>7,61</b>
40	16	05 14 040 EPDM	B	2,9	80	9.600	<b>66936</b>	<b>10,41</b>
50	16	05 14 050 EPDM	B	2,8	60	7.200	<b>66937</b>	<b>11,62</b>
63	16	05 14 063 EPDM	B	2,7	50	6.000	<b>66938</b>	<b>13,42</b>
75	16	05 14 075 EPDM	B	2,5	40	4.800	<b>66939</b>	<b>16,20</b>
90	16	05 14 090 EPDM	B	2,2	30	3.600	<b>66940</b>	<b>18,61</b>
110	16	05 14 110 EPDM	B	2,1	30	3.600	<b>66941</b>	<b>21,88</b>
125	16	05 14 125 EPDM	B	1,8	20	2.400	<b>66942</b>	<b>26,61</b>
140	16	05 14 140 EPDM	B	2,1	20	2.400	<b>66943</b>	<b>28,30</b>
160	10	05 14 160 EPDM	B	1,3	10	1.200	<b>66944</b>	<b>30,85</b>
200	10	05 14 200 EPDM	B	1,7	10	1.200	<b>66945</b>	<b>38,33</b>
225	10	05 14 225 EPDM	B	1,4	10	1.200	<b>66946</b>	<b>39,54</b>
250	10	05 14 250 EPDM	B	1,8	10	1.200	<b>66947</b>	<b>52,00</b>
315	10	05 14 315 EPDM	B	1,1	6	720	<b>66948</b>	<b>64,45</b>
400	10	05 14 400 EPDM	B	1,0	6	720	<b>05345-IT</b>	<b>113,03</b>
500	10	05 14 500 EPDM	B	1,4	6	720	<b>05346-IT</b>	<b>143,74</b>

1- Distanza tra i fori corrispondente a flangia DN125.  
Hole distance corresponding to DN125 flange.  
2- Distanza tra i fori corrispondente a flangia DN200.  
Hole distance corresponding to DN200 flange.

**GIUNTI ANTIVIBRANTI PN10****FLANGED RUBBER FLEXIBLE JOINT**

Assorbono vibrazioni, oscillazioni, contrazioni e dilatazioni.  
Flange in acciaio cadmiato, corpo in EPDM.  
Per il corretto accoppiamento a flange in PVC consultare il diametro nominale corrispondente.

Per tubazioni D 125 accoppiare con flangia cod. 02039  
Per tubazioni D 200 accoppiare con flangia cod. 09039

DN mm	DN "	Lungh.LIBERA	Lungh. MIN-MAX	CODE	EUR
50	2"	105	99 -110	<b>20231</b>	<b>113,70</b>
65	2 ½"	115	103 -121	<b>20232</b>	<b>145,19</b>
80	3	130	118 -133	<b>20233</b>	<b>167,08</b>
100	4	135	117-145	<b>20234</b>	<b>265,51</b>
125	5	170	152-180	<b>20235</b>	<b>271,28</b>
150	6	180	162 -190	<b>20236</b>	<b>368,35</b>
200	8	205	180 -220	<b>20237</b>	<b>492,83</b>
250	10	240	215 -254	<b>20238</b>	<b>768,86</b>
300	12	260	235 -274	<b>68296</b>	<b>1.059,15</b>

**VITE, DADO E RONDELLA****BOLTS, NUTS AND WASHERS**

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
M 12 x 60		05 91 060 *	B	4,3	48	2.880	<b>16061</b>	<b>3,37</b>
M 16 x 70		05 91 070 *	B	8,8	48	2.880	<b>02437</b>	<b>3,85</b>
M 16 x 80		05 91 080 *	B	9,4	48	2.880	<b>02438</b>	<b>4,06</b>
M 16 x 90		05 91 090 *	B	10,3	48	2.880	<b>02439</b>	<b>4,51</b>
M 16 x 100		05 91 100 *	B	11,0	48	2.880	<b>66775</b>	<b>5,54</b>
M 16 x 110		05 91 110 *	B	11,8	48	2.880	<b>66776</b>	<b>5,90</b>
M 16 x 120		05 91 120 *	B	8,3	32	1.920	<b>02440</b>	<b>6,32</b>
M 16 x 130		05 91 130 *	B	8,7	32	1.920	<b>02441</b>	<b>6,94</b>
M 16 x 140		05 91 140 *	B	9,3	32	1.920	<b>02442</b>	<b>7,54</b>
M 16 x 150		05 91 150 *	B	9,7	32	1.920	<b>02443</b>	<b>8,02</b>
M 16 x 160		05 91 160 *	B	7,7	24	1.440	<b>02444</b>	<b>9,68</b>
M 16 x 170		05 91 170 *	B	8,0	24	1.440	<b>02445</b>	<b>10,29</b>
M 16 x 200		05 91 200 *	B	6,1	16	960	<b>07718</b>	<b>11,76</b>
M 16 x 220		05 91 220 *	B	6,4	16	960	<b>07719</b>	<b>12,91</b>
M 16 x 240		05 91 240 *	B	6,7	16	960	<b>07720</b>	<b>14,75</b>
M 20 x 90		05 91 290 *	B	8,5	24	1.440	<b>02446</b>	<b>8,46</b>
M 20 x 110		05 91 310 *	B	9,5	24	1.440	<b>02447</b>	<b>9,81</b>
M 20 x 120		05 91 320 *	B	10,2	24	1.440	<b>66777</b>	<b>10,65</b>
M 20 x 130		05 91 330 *	B	9,5	24	1.440	<b>66778</b>	<b>10,96</b>
M 20 x 140		05 91 340 *	B	11,4	24	1.440	<b>66779</b>	<b>11,51</b>
M 20 x 150		05 91 350 *	B	9,5	24	1.440	<b>66780</b>	<b>12,27</b>
M 20 x 160		05 91 360 *	B	8,3	16	960	<b>02448</b>	<b>15,56</b>
M 20 x 180		05 91 380 *	B	9,0	16	960	<b>02449</b>	<b>18,50</b>
M 20 x 190		05 91 390 *	B	9,4	16	960	<b>02450</b>	<b>18,50</b>
M 20 x 200		05 91 400 *	B	9,8	16	960	<b>20263</b>	<b>18,50</b>
M 20 x 210		05 91 410 *	B	10,1	16	960	<b>02451</b>	<b>20,56</b>
M 20 x 230		05 91 430 *	B	11,0	16	960	<b>02452</b>	<b>24,51</b>
M 20 x 270		05 91 470 *	B	12,4	16	960	<b>07721</b>	<b>31,04</b>
M 20 x 310		05 91 510 *	C	13,8	16	480	<b>07722</b>	<b>33,72</b>
M 20 x 340		05 91 540 *	C	14,9	16	480	<b>07723</b>	<b>39,11</b>
M 24 x 140		05 91 640 *	C	14,9	16	480	<b>66781</b>	<b>18,17</b>
M 24 x 160		05 91 660 *	C	14,9	16	480	<b>66782</b>	<b>19,80</b>



**LUNGHEZZA VITI PER ACCOPPIAMENTI FLANGIATI IN PVC-U**



n° Viti	D. FLANGIA	FARFALLA + FLANGIA LIBERA		FARFALLA + FLANGIA C/COLLARE		UNIONE CON: FLANGIA LIBERA		UNIONE CON: FLANGIA C/COLLARE		VISORE PER LIQUIDI	
		M	COD.	M	COD.	M	COD.	M	COD.	M	COD.
4	20					12x60	16061	12x60	16061		
4	25					12x60	16061	12x60	16061		
4	32					12x60	16061	12x60	16061		
4	40					16x70	02437	16x70	02437		
4	50					16x70	02437	16x70	02437		
4	63	16x120	02440	16x120	02440	16x80	02438	16x70	02437		
4	75	16x140	02442	16x120	02440	16x90	02439	16x70	02437	16x150	02443
8	90	16x150	02443	16x130	02441	16x90	02439	16x70	02437	16x170	02445
8	110	16x160	02444	16x130	02441	16x100	66775	16x80	02438	16x200	07718
8	125	16x170	02445	16x140	02442	16x110	66776	16x80	02438	16x220	07719
8	140	16x170	02445	16x150	02443	16x120	02440	16x90	02439	16x240	07720
8	160	20x200	20263	20x160	02448	20x130	66778	20x90	02446	20x270	07721
8	200	20x210	02451	20x180	02449	20x120	66777	20x110	02447	20x310	07722
8	225	20x230	02452	20x190	02450	20x130	66778	20x110	02447	20x340	07723
12	250	20x270	07721			20x140	66779				
12	315	20x310	07722			20x160	02448				



n° Viti	D. FLANGIA	VALVOLA CLAPET + FLANGIA LIBERA		VALVOLA CLAPET + FLANGIA C/COLLARE	
		M	COD.	M	COD.
4	20				
4	25				
4	32				
4	40				
4	50				
4	63	16x100	14226	16x80	02438
4	75	16x120	02440	16x80	02438
8	90	16x120	02440	16x80	02438
8	110	16x120	02440	16x90	02439
8	125	16x130	02441	16x100	14226
8	140	16x130	02441	16x100	14226
8	160	20x160	02448	20x110	02447
8	200	20x160	02448	20x120	14228
8	225	20x180	02449	20x130	14214
12	250	20x210	02451		

DN giunto	GIUNTO + FLANGIA LIBERA		GIUNTO + FLANGIA C/COLLARE	
	M	COD.	M	COD.
25	16x70	02437		
32	16x70	02437		
40	16x70	02437		
50	16x80	02438		
65	16x80	02438	16x70	02437
80	16x80	02438	16x70	02437
100	16x90	02439	16x70	02437
-	-	-	-	-
125	16x100	14226	16x80	02438
150	20x110	02447	20x90	02446
-	-	-	-	-
200	20x120	14228	20x90	02446
250	16x130	02441		
300				

## CALOTTE - CAPS

UP. 07. SF

C01 | ACP 010\*



### CALOTTA

incollaggio

### CAP

solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	05 07 016	B	0,6	200	24.000	<b>01942</b>	<b>1,01</b>
20	16	05 07 020	B	1,1	200	24.000	<b>01943</b>	<b>1,09</b>
25	16	05 07 025	B	2,4	200	24.000	<b>01944</b>	<b>1,29</b>
32	16	05 07 032	B	2,6	120	14.400	<b>01945</b>	<b>1,55</b>
40	16	05 07 040	B	2,6	70	8.400	<b>01946</b>	<b>2,24</b>
50	16	05 07 050	B	3,4	48	5.760	<b>01947</b>	<b>3,23</b>
63	16	05 07 063	B	2,5	24	2.880	<b>01948</b>	<b>4,03</b>
75	16	05 07 075	C	5,4	32	1.920	<b>01949</b>	<b>10,03</b>
90	16	05 07 090	C	5,8	16	960	<b>01950</b>	<b>13,21</b>
110	16	05 07 110	C	5,1	9	540	<b>01951</b>	<b>19,45</b>
125	16	05 07 125	D	10,3	15	450	<b>01952</b>	<b>38,44</b>
140	16	05 07 140	D	10,5	10	300	<b>01953</b>	<b>39,95</b>
160	10	05 07 160	D	8,0	6	180	<b>01954</b>	<b>49,36</b>
200	10	05 07 200	E	12,1	6	90	<b>01955</b>	<b>90,57</b>
225	10	05 07 225	E	9,8	4	60	<b>01956</b>	<b>177,42</b>
250	10	05 07 250	E	15,5	4	60	<b>15776</b>	<b>326,74</b>
315	10	05 07 315	F	16,3	2	20	<b>15777</b>	<b>501,03</b>

UP. 07. FT

C01 | ACP 040



### CALOTTA

filetto femmina

### CAP

BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	10	05 07 616	B	1,7	200	24.000	<b>01957</b>	<b>2,17</b>
1/2"	10	05 07 620	B	2,4	200	24.000	<b>01958</b>	<b>2,24</b>
3/4"	10	05 07 625	B	3,4	160	19.200	<b>01959</b>	<b>2,38</b>
1"	10	05 07 632	B	2,9	80	9.600	<b>01960</b>	<b>2,60</b>
1 1/4"	10	05 07 640	B	3,3	50	6.000	<b>01961</b>	<b>3,78</b>
1 1/2"	10	05 07 650	B	4,1	40	4.800	<b>01962</b>	<b>4,27</b>
2"	10	05 07 663	B	4,1	22	2.640	<b>01963</b>	<b>6,00</b>
2 1/2"	10	05 07 675	B	2,9	12	1.440	<b>01964</b>	<b>19,71</b>
3"	10	05 07 690	C	6,7	16	960	<b>01965</b>	<b>25,89</b>
4"	10	05 07 710	C	5,2	8	480	<b>01966</b>	<b>33,50</b>

UP. 19. MT

C01 | ACP 040



### TAPPO

filetto maschio

### PLUG

BSP male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
1/4"	10	05 19 612	B	0,3	200	24.000	<b>02121</b>	<b>1,29</b>
3/8"	10	05 19 616	B	1,1	200	24.000	<b>02122</b>	<b>1,29</b>
1/2"	10	05 19 620	B	2,5	200	24.000	<b>02123</b>	<b>1,43</b>
3/4"	10	05 19 625	B	3,5	200	24.000	<b>02124</b>	<b>1,78</b>
1"	10	05 19 632	B	3,1	120	14.400	<b>02125</b>	<b>2,24</b>
1 1/4"	10	05 19 640	B	3,4	80	9.600	<b>02126</b>	<b>3,14</b>
1 1/2"	10	05 19 650	B	4,0	60	7.200	<b>02127</b>	<b>3,67</b>
2"	10	05 19 663	C	7,0	70	4.200	<b>02128</b>	<b>4,76</b>
2 1/2"	10	05 19 675	C	6,8	45	2.700	<b>02129</b>	<b>16,21</b>
3"	10	05 19 690	C	7,3	33	1.980	<b>02130</b>	<b>19,53</b>
4"	10	05 19 710	C	6,0	12	720	<b>02131</b>	<b>32,61</b>

**ADATTATORI E MANICOTTI NIPPLO - NIPPLES**

**UP. 15. SFMT**

C01 | ACP 030



**MANICOTTO NIPPLO**

incollaggio e filetto maschio

**ADAPTOR NIPPLE**

solvent socket x BSP male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16 - 12 x 3/8"	10	05 15 416	B	1,3	200	24.000	<b>02073</b>	<b>1,41</b>
20 - 16 x 1/2"	10	05 15 420	B	2,5	200	24.000	<b>02074</b>	<b>1,48</b>
20 - 16 x 3/8"	10	05 15 421	B	2,4	200	24.000	<b>02075</b>	<b>1,48</b>
25 - 20 x 3/4"	10	05 15 425	B	2,2	120	14.400	<b>02076</b>	<b>2,15</b>
25 - 20 x 1/2"	10	05 15 426	B	2,5	140	16.800	<b>02077</b>	<b>2,15</b>
25 - 20 x 3/8"	10	05 15 427	B	2,3	140	16.800	<b>02078</b>	<b>2,15</b>
32 - 25 x 1"	10	05 15 432	B	2,6	80	9.600	<b>02079</b>	<b>2,33</b>
32 - 25 x 3/4"	10	05 15 433	B	2,2	80	9.600	<b>02080</b>	<b>2,33</b>
32 - 25 x 1/2"	10	05 15 434	B	2,1	80	9.600	<b>02081</b>	<b>2,33</b>
40 - 32 x 1 1/4"	10	05 15 440	B	2,6	50	6.000	<b>02082</b>	<b>3,23</b>
40 - 32 x 1"	10	05 15 441	B	2,4	50	6.000	<b>02083</b>	<b>3,23</b>
40 - 32 x 3/4"	10	05 15 442	B	2,1	50	6.000	<b>02084</b>	<b>3,23</b>
50 - 40 x 1 1/2"	10	05 15 450	C	5,6	68	4.080	<b>02085</b>	<b>3,42</b>
50 - 40 x 1 1/4"	10	05 15 451	C	5,2	68	4.080	<b>02086</b>	<b>3,57</b>
50 - 40 x 1"	10	05 15 452	C	5,0	70	4.200	<b>02087</b>	<b>3,57</b>
63 - 50 x 2"	10	05 15 463	C	5,9	46	2.760	<b>02088</b>	<b>5,41</b>
63 - 50 x 1 1/2"	10	05 15 464	C	7,2	60	3.600	<b>02089</b>	<b>5,41</b>
63 - 50 x 1 1/4"	10	05 15 465	C	6,9	60	3.600	<b>02090</b>	<b>5,85</b>
75 - 63 x 2 1/2"	10	05 15 475	C	4,7	24	1.440	<b>02091</b>	<b>8,96</b>
75 - 63 x 2"	10	05 15 476	C	5,5	30	1.800	<b>02092</b>	<b>8,96</b>
75 - 63 x 1 1/2"	10	05 15 477	C	5,1	30	1.800	<b>02093</b>	<b>8,96</b>
90 - 75 x 3"	10	05 15 490	C	3,6	12	720	<b>02094</b>	<b>13,52</b>
90 - 75 x 2 1/2"	10	05 15 491	C	4,3	15	900	<b>02095</b>	<b>13,52</b>
90 - 75 x 2"	10	05 15 492	C	6,3	24	1.440	<b>02096</b>	<b>13,52</b>
110 - 90 x 4"	10	05 15 510	C	3,8	6	360	<b>02097</b>	<b>26,43</b>
110 - 90 x 3"	10	05 15 511	C	5,1	9	540	<b>02098</b>	<b>26,43</b>
110 - 90 x 2 1/2"	10	05 15 512	C	5,0	9	540	<b>02099</b>	<b>26,43</b>

**UP. 17. SFMT**

C01 | ACP 030



**MANICOTTO FM**

incollaggio e filetto maschio

**ADAPTOR BUSH**

solvent socket x BSP male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x 1/2"	10	05 17 420	B	2,7	200	24.000	<b>02102</b>	<b>1,97</b>
25 x 3/4"	10	05 17 425	B	2,5	120	14.400	<b>02103</b>	<b>2,24</b>
32 x 1"	10	05 17 432	B	2,4	60	7.200	<b>02104</b>	<b>2,60</b>
40 x 1 1/4"	10	05 17 440	C	4,6	80	4.800	<b>02105</b>	<b>3,67</b>
50 x 1 1/2"	10	05 17 450	C	6,2	72	4.320	<b>02106</b>	<b>4,21</b>
63 x 2"	10	05 17 463	C	6,9	50	3.000	<b>02107</b>	<b>6,45</b>
75 x 2 1/2"	10	05 17 475	C	6,1	24	1.440	<b>02108</b>	<b>11,65</b>
90 x 3"	10	05 17 490	D	11,7	28	840	<b>02109</b>	<b>22,57</b>
110 x 4"	10	05 17 510	D	6,3	10	300	<b>02110</b>	<b>37,53</b>

C01 | ACP 030



**MANICOTTO FM (filetto lungo cil.)**

incollaggio e filetto maschio

**ADAPTOR BUSH (cyl. Long thread)**

solvent socket x male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50x1"1/2-40			D	16,3	150	4.500	<b>0599001</b>	<b>4,13</b>
63x2"-44			D	14,3	85	2.550	<b>0599002</b>	<b>6,34</b>
75x2"1/2-44			C	7,3	24	1.440	<b>0599003</b>	<b>10,08</b>
90x3"-45			D	13,1	28	840	<b>0599004</b>	<b>20,10</b>

**UP. 18. MT**

C01 | ACP 040



**NIPPLO**

filetto maschio

**HEXAGON NIPPLE**

BSP male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	10	05 18 616	B	1,2	200	24.000	<b>02111</b>	<b>1,84</b>
1/2"	10	05 18 620	B	2,5	200	24.000	<b>02112</b>	<b>1,62</b>
3/4"	10	05 18 625	B	2,2	120	14.400	<b>02113</b>	<b>2,15</b>
1"	10	05 18 632	B	2,4	80	9.600	<b>02114</b>	<b>2,51</b>
1 1/4"	10	05 18 640	B	2,4	50	6.000	<b>02115</b>	<b>3,31</b>
1 1/2"	10	05 18 650	B	2,4	36	4.320	<b>02116</b>	<b>3,67</b>
2"	10	05 18 663	C	4,7	46	2.760	<b>02117</b>	<b>5,11</b>
2 1/2"	10	05 18 675	C	5,2	30	1.800	<b>02118</b>	<b>13,44</b>
3"	10	05 18 690	C	2,9	12	720	<b>02119</b>	<b>18,18</b>
4"	10	05 18 710	C	3,2	6	360	<b>02120</b>	<b>28,93</b>

## UP. 31. SFT

C01 | ACP 030

**ADATTATORE MISTO**

incollaggio e filetto femmina

**ADAPTOR NIPPLE**

solvent socket x BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 - 16 x 3/4"	10	05 31 420	B	2,9	120	14.400	<b>02243</b>	<b>3,40</b>
20 - 16 x 1/2"	10	05 31 421	B	2,8	140	16.800	<b>02244</b>	<b>3,23</b>
20 - 16 x 3/8"	10	05 31 422	B	2,7	160	19.200	<b>02245</b>	<b>3,14</b>
20 - 16 x 1/4"	10	05 31 423	B	3,4	200	24.000	<b>02246</b>	<b>3,14</b>
25 - 20 x 1"	10	05 31 425	B	2,3	60	7.200	<b>02247</b>	<b>3,67</b>
25 - 20 x 3/4"	10	05 31 426	B	2,6	100	12.000	<b>02248</b>	<b>3,67</b>
25 - 20 x 1/2"	10	05 31 427	B	2,5	120	14.400	<b>02249</b>	<b>3,19</b>
32 - 25 x 1 1/4"	10	05 31 432	B	1,9	30	3.600	<b>02250</b>	<b>4,66</b>
32 - 25 x 1"	10	05 31 433	B	2,6	60	7.200	<b>02251</b>	<b>4,39</b>
32 - 25 x 3/4"	10	05 31 434	B	2,8	80	9.600	<b>02252</b>	<b>3,94</b>
32 - 25 x 1/2"	10	05 31 435	B	2,6	80	9.600	<b>24822</b>	<b>4,06</b>
40 - 32 x 1 1/2"	10	05 31 440	B	2,7	30	3.600	<b>02253</b>	<b>6,00</b>
40 - 32 x 1 1/4"	10	05 31 441	C	4,2	50	3.000	<b>02254</b>	<b>5,05</b>
40 - 32 x 1"	10	05 31 442	C	4,9	80	4.800	<b>02255</b>	<b>5,05</b>
40 - 32 x 3/4"	10	05 31 443	C	4,9	80	4.800	<b>71572</b>	<b>6,10</b>
50 - 40 x 2"	10	05 31 450	C	7,5	45	2.700	<b>02256</b>	<b>7,97</b>
50 - 40 x 1 1/2"	10	05 31 451	C	4,1	40	2.400	<b>02257</b>	<b>6,45</b>
50 - 40 x 1 1/4"	10	05 31 452	C	3,9	40	2.400	<b>02258</b>	<b>6,45</b>
63 - 50 x 2 1/2"	10	05 31 463	C	5,6	24	1.440	<b>02259</b>	<b>16,72</b>
63 - 50 x 2"	10	05 31 464	C	6,9	36	2.160	<b>02260</b>	<b>11,59</b>
63 - 50 x 1 1/2"	10	05 31 465	C	5,4	36	2.160	<b>02261</b>	<b>11,59</b>
75 - 63 x 3"	10	05 31 475	C	5,4	16	960	<b>02262</b>	<b>19,71</b>
75 - 63 x 2 1/2"	10	05 31 476	C	2,9	12	720	<b>02263</b>	<b>18,01</b>
75 - 63 x 2"	10	05 31 477	C	5,4	24	1.440	<b>02264</b>	<b>15,31</b>
90 - 75 x 4"	10	05 31 490	C	5,8	10	600	<b>02265</b>	<b>27,32</b>
90 - 75 x 3"	10	05 31 491	C	3,5	9	540	<b>02266</b>	<b>22,48</b>
90 - 75 x 2 1/2"	10	05 31 492	C	3,1	9	540	<b>02267</b>	<b>21,64</b>
110 - 90 x 4"	10	05 31 511	C	4,1	6	360	<b>02268</b>	<b>28,29</b>
110 - 90 x 3"	10	05 31 512	C	3,6	6	360	<b>02269</b>	<b>30,82</b>

## UP. 32. MFT

C01 | ACP 040

**RIDUZIONE FILETTATA**

filetto maschio e femmina

**REDUCER**

BSP male x female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8" x 1/2"	10	05 32 616	B	3,7	200	24.000	<b>02270</b>	<b>3,58</b>
1/2" x 3/4"	10	05 32 620	B	3,0	120	14.400	<b>02271</b>	<b>3,67</b>
1/2" x 3/8"	10	05 32 621	B	1,9	200	24.000	<b>02272</b>	<b>2,06</b>
3/4" x 1"	10	05 32 625	B	2,7	70	8.400	<b>02273</b>	<b>3,85</b>
3/4" x 1/2"	10	05 32 626	B	2,3	120	14.400	<b>02274</b>	<b>2,06</b>
3/4" x 3/8"	10	05 32 627	B	2,4	140	16.800	<b>02275</b>	<b>2,06</b>
1" x 1 1/4"	10	05 32 632	B	2,6	40	4.800	<b>02276</b>	<b>4,21</b>
1" x 3/4"	10	05 32 633	B	2,7	80	9.600	<b>02277</b>	<b>3,72</b>
1" x 1/2"	10	05 32 634	B	2,4	80	9.600	<b>02278</b>	<b>3,72</b>
1" x 3/8"	10	05 32 635	B	2,8	100	12.000	<b>02279</b>	<b>3,72</b>
1 1/4" x 1 1/2"	10	05 32 640	B	3,4	40	4.800	<b>02280</b>	<b>5,38</b>
1 1/4" x 1"	10	05 32 641	B	2,6	50	6.000	<b>02281</b>	<b>4,13</b>
1 1/4" x 3/4"	10	05 32 642	B	2,4	50	6.000	<b>02282</b>	<b>4,13</b>
1 1/4" x 1/2"	10	05 32 643	B	2,3	50	6.000	<b>02283</b>	<b>4,13</b>
1 1/2" x 2"	10	05 32 650	B	2,8	18	2.160	<b>02284</b>	<b>6,45</b>
1 1/2" x 1 1/4"	10	05 32 651	C	4,7	70	4.200	<b>02285</b>	<b>5,59</b>
1 1/2" x 1"	10	05 32 652	C	4,5	70	4.200	<b>02286</b>	<b>5,59</b>
1 1/2" x 3/4"	10	05 32 653	C	5,3	90	5.400	<b>02287</b>	<b>5,59</b>
2" x 2 1/2"	10	05 32 663	C	7,4	36	2.160	<b>02288</b>	<b>13,53</b>
2" x 1 1/2"	10	05 32 664	C	4,9	48	2.880	<b>02289</b>	<b>8,08</b>
2" x 1 1/4"	10	05 32 665	C	4,6	48	2.880	<b>02290</b>	<b>8,08</b>
2" x 1"	10	05 32 666	C	4,5	50	3.000	<b>02291</b>	<b>8,08</b>
2 1/2" x 3"	10	05 32 675	C	5,2	16	960	<b>02292</b>	<b>17,20</b>
2 1/2" x 2"	10	05 32 676	C	5,7	32	1.920	<b>02293</b>	<b>13,79</b>
2 1/2" x 1 1/2"	10	05 32 677	C	5,5	32	1.920	<b>02294</b>	<b>13,79</b>
2 1/2" x 1 1/4"	10	05 32 678	C	6,0	40	2.400	<b>02295</b>	<b>13,79</b>
3" x 4"	10	05 32 690	C	6,8	12	720	<b>02296</b>	<b>29,47</b>
3" x 2 1/2"	10	05 32 691	C	5,7	24	1.440	<b>02297</b>	<b>18,27</b>
3" x 2"	10	05 32 692	C	5,4	24	1.440	<b>02298</b>	<b>18,27</b>
3" x 1 1/2"	10	05 32 693	C	4,9	24	1.440	<b>02299</b>	<b>18,27</b>
4" x 3"	10	05 32 711	C	4,4	9	540	<b>02300</b>	<b>29,92</b>
4" x 2 1/2"	10	05 32 712	C	5,6	12	720	<b>02301</b>	<b>29,92</b>
4" x 2"	10	05 32 713	C	5,7	12	720	<b>02302</b>	<b>29,92</b>

UP. 33. MT

C01 | ACP 040



**NIPPLO RIDOTTO**

filetto maschio

**REDUCING NIPPLE**

BSP male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
½" x ¾"	10	05 33 620	B	1,7	200	24.000	<b>02303</b>	<b>2,60</b>
¾" x ½"	10	05 33 625	B	2,8	160	19.200	<b>02304</b>	<b>3,14</b>
¾" x ¾"	10	05 33 626	B	2,6	160	19.200	<b>02305</b>	<b>3,14</b>
1" x ¾"	10	05 33 632	B	2,6	80	9.600	<b>02306</b>	<b>3,58</b>
1" x ½"	10	05 33 633	B	2,3	90	10.800	<b>02307</b>	<b>3,58</b>
1" x ¾"	10	05 33 634	B	2,5	90	10.800	<b>02308</b>	<b>3,58</b>
1¼" x 1"	10	05 33 640	B	2,4	50	6.000	<b>02309</b>	<b>4,30</b>
1¼" x ¾"	10	05 33 641	B	2,7	60	7.200	<b>02310</b>	<b>4,30</b>
1¼" x ½"	10	05 33 642	B	2,6	60	7.200	<b>02311</b>	<b>4,30</b>
1½" x 1¼"	10	05 33 650	B	2,4	38	4.560	<b>02312</b>	<b>5,55</b>
1½" x 1"	10	05 33 651	B	2,7	60	7.200	<b>02313</b>	<b>5,55</b>
1½" x ¾"	10	05 33 652	B	3,4	60	7.200	<b>02314</b>	<b>5,55</b>
2" x 1½"	10	05 33 663	B	2,2	24	2.880	<b>02315</b>	<b>7,61</b>
2" x 1¼"	10	05 33 664	B	2,9	33	3.960	<b>02316</b>	<b>7,61</b>
2" x 1"	10	05 33 665	B	2,9	33	3.960	<b>02317</b>	<b>7,61</b>
2½" x 2"	10	05 33 675	C	4,9	30	1.800	<b>02318</b>	<b>15,50</b>
2½" x 1½"	10	05 33 676	C	6,7	45	2.700	<b>02319</b>	<b>15,50</b>
2½" x 1¼"	10	05 33 677	C	6,6	45	2.700	<b>02320</b>	<b>15,50</b>
3" x 2½"	10	05 33 690	C	5,4	24	1.440	<b>02321</b>	<b>18,90</b>
3" x 2"	10	05 33 691	C	5,0	24	1.440	<b>02322</b>	<b>18,90</b>
3" x 1½"	10	05 33 692	C	7,3	36	2.160	<b>02323</b>	<b>18,90</b>
4" x 3"	10	05 33 710	C	5,7	12	720	<b>02324</b>	<b>28,40</b>
4" x 2½"	10	05 33 711	C	5,6	12	720	<b>02325</b>	<b>28,40</b>
4" x 2"	10	05 33 712	C	5,4	12	720	<b>02326</b>	<b>28,40</b>

UP. 34. MFT

C01 | ACP 040



**RIDUZIONE FILETTATA CORTA**

filetto maschio e femmina

**SHORT REDUCING NIPPLE**

BSP male x female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
½" x ¼"	10	05 34 621	B	2,3	200	24.000	<b>23087</b>	<b>2,11</b>
¾" x ½"	10	05 34 625	B	2,6	200	24.000	<b>20147</b>	<b>2,48</b>
¾" x ¼"	10	05 34 627	B	3,7	200	24.000	<b>23088</b>	<b>2,50</b>
¾" x ⅝"	10	05 34 628	B	3,8	200	24.000	<b>28081</b>	<b>2,50</b>
1" x ¾"	10	05 34 632	B	2,2	120	14.400	<b>20148</b>	<b>3,04</b>
1" x ¼"	10	05 34 635	B	3,2	120	14.400	<b>23089</b>	<b>3,08</b>
1¼" x 1"	10	05 34 640	B	2,5	80	9.600	<b>20149</b>	<b>3,72</b>
1½" x 1¼"	10	05 34 650	B	1,8	50	6.000	<b>20150</b>	<b>4,28</b>
2" x 1½"	10	05 34 663	B	2,4	36	4.320	<b>20151</b>	<b>6,52</b>
2½" x 2"	10	05 34 675	B	2,6	22	2.640	<b>20152</b>	<b>9,55</b>
3" x 2½"	10	05 34 690	B	2,4	18	2.160	<b>20153</b>	<b>15,68</b>
4" x 3"	10	05 34 710	B	2,5	6	720	<b>20154</b>	<b>35,57</b>



## BOCCHETTONI - UNIONS

## UP. 50. SF

C01 | ACP 050

**BOCCHETTONE**

incollaggio

**UNION**

solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	05 50 016	B	2,3	100	12.000	<b>20157</b>	<b>4,66</b>
20	16	05 50 020	B	3,1	80	9.600	<b>02327</b>	<b>4,16</b>
25	16	05 50 025	B	2,6	40	4.800	<b>02328</b>	<b>5,38</b>
32	16	05 50 032	B	2,8	30	3.600	<b>02329</b>	<b>7,26</b>
40	16	05 50 040	C	6,4	40	2.400	<b>02330</b>	<b>9,40</b>
50	16	05 50 050	C	5,5	30	1.800	<b>02331</b>	<b>10,43</b>
63	16	05 50 063	C	4,1	12	720	<b>02332</b>	<b>14,65</b>
75	10	05 50 075	D	8,7	16	480	<b>02333</b>	<b>51,06</b>
90	10	05 50 090	D	9,5	12	360	<b>02334</b>	<b>59,57</b>
110	10	05 50 110	D	7,6	5	150	<b>02335</b>	<b>69,33</b>

## UP. 50. SFT

C01 | ACP 050

**BOCCHETTONE MISTO**

incollaggio e filetto femmina

**UNION**

solvent socket x BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16 x 3/8"	10	05 50 416	B	2,4	100	12.000	<b>20158</b>	<b>6,99</b>
20 x 1/2"	10	05 50 420	B	3,0	80	9.600	<b>02336</b>	<b>6,90</b>
25 x 3/4"	10	05 50 425	B	2,6	40	4.800	<b>02337</b>	<b>8,42</b>
32 x 1"	10	05 50 432	B	3,2	30	3.600	<b>02338</b>	<b>11,20</b>
40 x 1 1/4"	10	05 50 440	C	6,6	40	2.400	<b>02339</b>	<b>13,44</b>
50 x 1 1/2"	10	05 50 450	C	5,9	30	1.800	<b>02340</b>	<b>18,72</b>
63 x 2"	10	05 50 463	C	4,4	12	720	<b>02341</b>	<b>23,74</b>
75 x 2 1/2"	10	05 50 475	D	8,8	16	480	<b>02342</b>	<b>64,68</b>
90 x 3"	10	05 50 490	D	9,7	12	360	<b>02343</b>	<b>74,35</b>
110 x 4"	10	05 50 510	D	8,0	5	150	<b>02344</b>	<b>86,71</b>

## UP. 50. FT

C01 | ACP 050

**BOCCHETTONE**

filetto femmina

**UNION**

BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	10	05 50 616	B	2,3	100	12.000	<b>20159</b>	<b>6,72</b>
1/2"	10	05 50 620	B	3,0	80	9.600	<b>02345</b>	<b>6,72</b>
3/4"	10	05 50 625	B	2,6	40	4.800	<b>02346</b>	<b>7,61</b>
1"	10	05 50 632	B	2,9	30	3.600	<b>02347</b>	<b>10,39</b>
1 1/4"	10	05 50 640	C	6,4	40	2.400	<b>02348</b>	<b>12,36</b>
1 1/2"	10	05 50 650	C	6,3	30	1.800	<b>02349</b>	<b>17,56</b>
2"	10	05 50 663	C	4,7	12	720	<b>02350</b>	<b>23,65</b>
2 1/2"	10	05 50 675	C	4,5	8	480	<b>07713</b>	<b>53,99</b>
3"	10	05 50 690	C	4,4	5	300	<b>07714</b>	<b>73,19</b>
4"	10	05 50 710	C	3,2	2	120	<b>07715</b>	<b>112,38</b>

## UP. 51. SMF

C01 | ACP 050

**BOCCHETTONE**

incollaggio femmina e maschio

**UNION**

solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50	16	05 51 050	C	4,7	20	1.200	<b>02351</b>	<b>11,59</b>
63	16	05 51 063	C	5,2	12	720	<b>02352</b>	<b>18,51</b>

## UP. 51. SMT

C01 | ACP 050

**BOCCHETTONE MISTO**

incollaggio femmina e filetto maschio

**UNION**

solvent socket x BSP male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16 x 3/8"	10	05 51 416	B	2,7	100	12.000	<b>20160</b>	<b>6,45</b>
20 x 1/2"	10	05 51 420	B	3,4	80	9.600	<b>02353</b>	<b>6,27</b>
25 x 3/4"	10	05 51 425	B	2,8	40	4.800	<b>02354</b>	<b>6,63</b>
32 x 1"	10	05 51 432	B	3,3	30	3.600	<b>02355</b>	<b>8,60</b>
40 x 1 1/4"	10	05 51 440	C	6,4	36	2.160	<b>02356</b>	<b>10,12</b>
50 x 1 1/2"	10	05 51 450	C	6,4	30	1.800	<b>02357</b>	<b>11,91</b>
63 x 2"	10	05 51 463	C	4,9	12	720	<b>02358</b>	<b>19,35</b>
75 x 2 1/2"	10	05 51 475	D	7,6	16	480	<b>02359</b>	<b>55,45</b>
90 x 3"	10	05 51 490	D	9,4	10	300	<b>02360</b>	<b>74,35</b>
110 x 4"	10	05 51 510	D	6,2	4	120	<b>02361</b>	<b>96,03</b>

**UP. 51. MFT**

C01 | ACP 050



**BOCCHETTONE**

filetto femmina e maschio

**UNION**

BSP female x male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8" x 3/8"	10	05 51 616	B	2,7	100	12.000	<b>20161</b>	<b>7,17</b>
1/2" x 1/2"	10	05 51 620	B	3,4	80	9.600	<b>02362</b>	<b>7,17</b>
3/4" x 3/4"	10	05 51 625	B	2,7	40	4.800	<b>02363</b>	<b>7,43</b>
1" x 1"	10	05 51 632	B	3,3	30	3.600	<b>02364</b>	<b>9,85</b>
1 1/4" x 1 1/4"	10	05 51 640	C	6,4	36	2.160	<b>02365</b>	<b>11,38</b>
1 1/2" x 1 1/2"	10	05 51 650	C	4,5	20	1.200	<b>02366</b>	<b>14,42</b>
2" x 2"	10	05 51 663	C	5,1	12	720	<b>02367</b>	<b>23,20</b>
2 1/2" x 2 1/2"	10	05 51 675	C	3,8	6	360	<b>02368</b>	<b>63,96</b>
3" x 3"	10	05 51 690	C	4,6	5	300	<b>02369</b>	<b>85,10</b>
4" x 4"	10	05 51 710	D	7,2	4	120	<b>02370</b>	<b>111,89</b>

**UP. 51. SMT2**

C01 | ACP 050



**BOCCHETTONE MISTO**

incollaggio femmina e filetto maschio

**UNION**

solvent socket x BSP male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50 x 1 1/2"	10	05 51 250	C	6,9	30	1.800	<b>07716</b>	<b>13,70</b>
50 x 2"	10	05 51 251	C	4,8	12	720	<b>26638</b>	<b>19,26</b>
63 x 2"	10	05 51 263	C	4,9	12	720	<b>07717</b>	<b>21,17</b>

**UP. 51. SFMT**

C01 | ACP 050



**BOCCHETTONE MISTO**

incollaggio femmina e filetto maschio

**UNION**

solvent socket x BSP male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50 x 2"	10	05 51 451	C	4,8	20	1.200	<b>09033</b>	<b>21,38</b>

**UP. 57. SFMT**

C01 | ACP 050



**MANICOTTO ORIENTABILE**

incollaggio femmina e filetto maschio

**SELF-ALIGN UNION**

solvent socket x BSP thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50 x 1 1/2"	10	05 57 550	B	2,9	6	720	<b>18874</b>	<b>26,46</b>

**UP. 21. SFMT**

C01 | ACP 030



**PEZZO FOLLE MISTO**

incollaggio femmina e filetto maschio

**UNION BUSH**

solvent socket x BSP male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16 x 3/8"	10	05 21 416	B	1,0	100	12.000	<b>41526</b>	<b>1,73</b>
20 x 1"	10	05 21 420	B	3,0	200	24.000	<b>02148</b>	<b>1,82</b>
25 x 1 1/4"	10	05 21 425	B	3,5	150	18.000	<b>02150</b>	<b>2,22</b>
32 x 1 1/2"	10	05 21 432	C	6,8	200	12.000	<b>02151</b>	<b>3,16</b>
40 x 2"	10	05 21 440	B	3,6	60	7.200	<b>02153</b>	<b>3,81</b>
50 x 2 1/4"	10	05 21 450	C	5,8	80	4.800	<b>02154</b>	<b>5,09</b>
63 x 2 3/4"	10	05 21 463	C	6,2	46	2.760	<b>02156</b>	<b>7,77</b>
75 x 3 1/2"	10	05 21 475	C	5,8	28	1.680	<b>02157</b>	<b>21,51</b>
90 x 4"	10	05 21 490	C	4,7	16	960	<b>02158</b>	<b>28,08</b>
110 x 5 1/2"	10	05 21 510	D	10,9	20	600	<b>02159</b>	<b>40,80</b>

**UP. 21. MFT**

C01 | ACP 040



**PEZZO FOLLE**

filetto maschio e femmina

**UNION BUSH**

BSP male x female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8" x 3/8"	10	05 21 616	C	6,2	400	24.000	<b>41527</b>	<b>2,22</b>
1" x 1/2"	10	05 21 620	B	3,0	200	24.000	<b>02160</b>	<b>2,27</b>
1 1/4" x 3/4"	10	05 21 625	B	3,6	150	18.000	<b>02162</b>	<b>2,84</b>
1 1/2" x 1"	10	05 21 632	B	3,5	100	12.000	<b>02163</b>	<b>4,05</b>
2" x 1 1/4"	10	05 21 640	B	3,6	60	7.200	<b>02165</b>	<b>4,97</b>
2 1/4" x 1 1/2"	10	05 21 650	C	6,8	80	4.800	<b>02166</b>	<b>6,63</b>
2 3/4" x 2"	10	05 21 663	C	7,6	46	2.760	<b>02168</b>	<b>9,72</b>
3 1/2" x 2 1/2"	10	05 21 675	C	7,1	30	1.800	<b>02169</b>	<b>27,40</b>
4" x 3"	10	05 21 690	C	5,3	16	960	<b>02170</b>	<b>35,17</b>
5 1/2" x 4"	10	05 21 710	C	4,8	8	480	<b>02171</b>	<b>48,76</b>

UP. 22. SF

C01 | ACP 010



**PEZZO FOLLE**

incollaggio

**UNION END**

solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	05 22 016	B	3,1	600	72.000	<b>20229</b>	<b>1,07</b>
20	16	05 22 020	B	2,9	300	36.000	<b>02172</b>	<b>1,07</b>
25	16	05 22 025	B	3,1	150	18.000	<b>02173</b>	<b>1,29</b>
32	16	05 22 032	B	2,7	125	15.000	<b>02174</b>	<b>2,06</b>
40	16	05 22 040	B	2,6	60	7.200	<b>02175</b>	<b>2,24</b>
50	16	05 22 050	B	2,1	50	6.000	<b>02176</b>	<b>3,58</b>
63	16	05 22 063	C	4,5	60	3.600	<b>02177</b>	<b>4,21</b>
75	16	05 22 075	C	5,4	35	2.100	<b>02178</b>	<b>11,02</b>
90	16	05 22 090	C	3,5	18	1.080	<b>02179</b>	<b>13,89</b>
110	16	05 22 110	C	4,3	10	600	<b>02180</b>	<b>20,87</b>

UP. 22. FT

C01 | ACP 040



**PEZZO FOLLE**

filetto femmina

**UNION END**

BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	10	05 22 616	B	3,1	600	72.000	<b>20230</b>	<b>1,68</b>
1/2"	10	05 22 620	B	2,8	300	36.000	<b>16310</b>	<b>1,84</b>
3/4"	10	05 22 625	B	3,5	200	24.000	<b>16311</b>	<b>2,28</b>
1"	10	05 22 632	B	2,8	125	15.000	<b>16312</b>	<b>2,89</b>
1 1/4"	10	05 22 640	B	2,8	60	7.200	<b>16313</b>	<b>3,32</b>
1 1/2"	10	05 22 650	B	2,9	50	6.000	<b>16314</b>	<b>5,05</b>
2"	10	05 22 663	C	6,6	60	3.600	<b>16315</b>	<b>6,19</b>
2 1/2"	10	05 22 675	C	6,1	36	2.160	<b>16316</b>	<b>15,72</b>
3"	10	05 22 690	C	4,6	20	1.200	<b>16317</b>	<b>18,92</b>
4"	10	05 22 710	C	4,6	10	600	<b>16318</b>	<b>53,25</b>

UP. 22. MT

C01 | ACP 040



**PEZZO FOLLE**

filetto maschio

**UNION END**

BSP male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	10	05 22 416	B	1,0	100	12.000	<b>25959</b>	<b>2,74</b>
1/2"	10	05 22 420	B	3,3	250	30.000	<b>25960</b>	<b>2,98</b>
3/4"	10	05 22 425	B	2,6	125	15.000	<b>25961</b>	<b>3,35</b>
1"	10	05 22 432	B	2,9	80	9.600	<b>25962</b>	<b>3,96</b>
1 1/4"	10	05 22 440	B	2,9	50	6.000	<b>25963</b>	<b>4,83</b>
1 1/2"	10	05 22 450	C	4,5	60	3.600	<b>25964</b>	<b>5,58</b>
2"	10	05 22 463	C	5,8	40	2.400	<b>25965</b>	<b>9,36</b>
2 1/2"	10	05 22 475	C	7,9	30	1.800	<b>25966</b>	<b>16,20</b>
3"	10	05 22 490	C	6,1	18	1.080	<b>25967</b>	<b>22,09</b>
4"	10	05 22 510	C	9,8	15	900	<b>25968</b>	<b>29,05</b>

UP. 22. SM

C01 | ACP 010



**PEZZO FOLLE**

incollaggio maschio

**UNION END**

male solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50	16	05 22 250	C	5,4	60	3.600	<b>25957</b>	<b>3,84</b>
63	16	05 22 263	C	5,4	30	1.800	<b>25958</b>	<b>7,14</b>

UP. 23. FT

C01 | ACP 040



**GHIERA**

filetto femmina

**UNION NUT**

BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/4" (3/8")	10	05 23 625	B	3,3	300	36.000	<b>02187</b>	<b>1,78</b>
1" (1/2")	10	05 23 632	B	2,8	200	24.000	<b>02188</b>	<b>1,78</b>
1 1/4" (3/4")	10	05 23 640	B	2,4	100	12.000	<b>02189</b>	<b>2,12</b>
41,5	10	05 23 641	C	4,6	200	12.000	<b>02190</b>	<b>2,12</b>
1 1/2" (1")	10	05 23 650	B	2,7	70	8.400	<b>02191</b>	<b>3,28</b>
2" (1 1/4")	10	05 23 663	B	2,7	45	5.400	<b>02192</b>	<b>3,61</b>
2 1/4" (1 1/2")	10	05 23 664	B	2,4	30	3.600	<b>02193</b>	<b>4,42</b>
2"	10	05 23 665	C	5,0	90	5.400	<b>02194</b>	<b>3,86</b>
2 1/2"	10	05 23 675	B	2,7	36	4.320	<b>02195</b>	<b>5,09</b>
2 3/4" (2")	10	05 23 676	C	5,2	40	2.400	<b>02196</b>	<b>7,89</b>
3 1/2" (2 1/2")	10	05 23 692	C	5,4	30	1.800	<b>02197</b>	<b>23,04</b>
4" (3")	10	05 23 710	C	4,9	16	960	<b>02198</b>	<b>35,11</b>
5 1/2" (4")	10	05 23 741	C	3,3	6	360	<b>02199</b>	<b>44,55</b>

Tra parentesi si riporta la dimensione dell'unione bocchettonata corrispondente.  
The size of the corresponding union is indicated in brackets.

**PORTAGOMMA - SPIGOTS**

**UP. 24. SF**

C01 | ACP 010



**PORTAGOMMA**  
incollaggio maschio

**SPIGOT CONNECTION**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16 x 16	10	05 24 016	B	1,3	200	24.000	<b>02200</b>	<b>1,42</b>
20 x 18	10	05 24 018	B	2,3	200	24.000	<b>02201</b>	<b>1,64</b>
20 x 20	10	05 24 020	B	2,3	200	24.000	<b>02202</b>	<b>1,69</b>
25 x 25	10	05 24 025	B	2,0	120	14.400	<b>02203</b>	<b>1,97</b>
32 x 30	10	05 24 032	B	2,2	80	9.600	<b>02204</b>	<b>2,25</b>
40 x 40	10	05 24 040	B	1,8	40	4.800	<b>02205</b>	<b>2,76</b>
50 x 50	10	05 24 050	B	2,5	30	3.600	<b>02206</b>	<b>4,03</b>
50 x 38	10	05 24 051	B	3,0	40	4.800	<b>02207</b>	<b>4,03</b>
63 x 60	10	05 24 063	B	2,4	18	2.160	<b>02208</b>	<b>6,54</b>

**UP. 24. MT**

C01 | ACP 040



**PORTAGOMMA**  
filetto maschio

**SPIGOT CONNECTION**  
BSP male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8" x 16	10	05 24 616	B	1,7	200	24.000	<b>02217</b>	<b>1,43</b>
1/2" x 18	10	05 24 618	B	2,7	200	24.000	<b>02218</b>	<b>1,64</b>
1/2" x 20	10	05 24 620	B	2,4	180	21.600	<b>02219</b>	<b>2,15</b>
3/4" x 25	10	05 24 625	B	2,5	120	14.400	<b>02220</b>	<b>2,24</b>
3/4" x 20	10	05 24 626	B	2,5	140	16.800	<b>15763</b>	<b>2,33</b>
1" x 30	10	05 24 632	B	2,1	60	7.200	<b>02221</b>	<b>3,14</b>
1" x 25	10	05 24 633	B	2,5	80	9.600	<b>09031</b>	<b>3,14</b>
1 1/4" x 40	10	05 24 640	B	1,8	30	3.600	<b>02222</b>	<b>3,67</b>
1 1/2" x 50	10	05 24 650	B	2,7	30	3.600	<b>02223</b>	<b>4,39</b>
1 1/2" x 38	10	05 24 651	B	2,8	36	4.320	<b>02224</b>	<b>4,39</b>
1 1/2" x 40	10	05 24 652	B	3,0	36	4.320	<b>09032</b>	<b>4,48</b>
2" x 60	10	05 24 663	B	2,0	15	1.800	<b>02225</b>	<b>7,08</b>

**UP. 55. SPI**

C01 | ACP 050



**PORTAGOMMA CON GHIERA**

**SPIGOT AND NUT UNION**

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16 x 3/4"		05 55 016	B	2,1	100	12.000	<b>02399</b>	<b>4,77</b>
18 x 3/4"		05 55 018	B	2,3	100	12.000	<b>02400</b>	<b>5,01</b>
20 x 3/4"		05 55 020	B	1,9	80	9.600	<b>02401</b>	<b>5,16</b>
25 x 1"		05 55 025	B	1,9	60	7.200	<b>02402</b>	<b>5,36</b>
20 x 1"		05 55 026	B	1,8	60	7.200	<b>15764</b>	<b>5,43</b>
30 x 1 1/4"		05 55 032	B	2,1	40	4.800	<b>02403</b>	<b>6,16</b>
40 x 1 1/2"		05 55 040	B	2,4	30	3.600	<b>02404</b>	<b>10,61</b>
50 x 2"		05 55 050	B	2,7	20	2.400	<b>02405</b>	<b>12,96</b>
38 x 2"		05 55 051	B	2,0	20	2.400	<b>02406</b>	<b>12,96</b>
60 x 2 1/2"		05 55 063	B	2,2	12	1.440	<b>02407</b>	<b>17,63</b>

**UP. 55. SPIFT**

C01 | ACP 050



**BOCCHETTONE PORTAGOMMA**  
filetto femmina

**SPIGOT UNION**  
BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16 x 3/8"		05 55 416	B	3,6	100	12.000	<b>02408</b>	<b>7,78</b>
18 x 1/2"		05 55 418	B	3,6	90	10.800	<b>02409</b>	<b>8,11</b>
20 x 1/2"		05 55 420	B	2,4	60	7.200	<b>02410</b>	<b>8,27</b>
25 x 3/4"		05 55 425	B	2,4	40	4.800	<b>02411</b>	<b>9,13</b>
30 x 1"		05 55 432	B	2,0	20	2.400	<b>02412</b>	<b>10,95</b>
40 x 1 1/4"		05 55 440	B	3,0	21	2.520	<b>02413</b>	<b>13,88</b>
50 x 1 1/2"		05 55 450	B	2,2	10	1.200	<b>02414</b>	<b>17,31</b>
38 x 1 1/2"		05 55 451	B	3,3	15	1.800	<b>02415</b>	<b>17,31</b>
60 x 2"		05 55 463	B	2,5	8	960	<b>02416</b>	<b>22,34</b>

**UP. 55. SPIMT**

C01 | ACP 050



**BOCCHETTONE PORTAGOMMA**  
filetto maschio

**SPIGOT UNION**  
BSP male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16 x 3/8"		05 55 616	B	2,8	80	9.600	<b>02417</b>	<b>7,78</b>
18 x 1/2"		05 55 618	B	3,0	80	9.600	<b>02418</b>	<b>8,05</b>
20 x 1/2"		05 55 620	B	3,0	80	9.600	<b>02419</b>	<b>8,18</b>
25 x 3/4"		05 55 625	B	2,8	50	6.000	<b>02420</b>	<b>8,53</b>
30 x 1"		05 55 632	B	1,9	20	2.400	<b>02421</b>	<b>9,80</b>
40 x 1 1/4"		05 55 640	B	2,9	21	2.520	<b>02422</b>	<b>12,72</b>
50 x 1 1/2"		05 55 650	B	2,1	10	1.200	<b>02423</b>	<b>15,43</b>
38 x 1 1/2"		05 55 651	B	2,4	12	1.440	<b>02424</b>	<b>15,43</b>
60 x 2"		05 55 663	B	2,1	6	720	<b>02425</b>	<b>20,75</b>

UP. 56. SF

C01 | ACP 050



**RACCORDO CONNESSIONE**

**FITTING CONNECTION**

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
40 x 2"	16	05 56 440	B	2,6	20	2.400	<b>05350</b>	<b>9,55</b>
50 x 2"	16	05 56 450	B	1,9	15	1.800	<b>05351</b>	<b>12,92</b>

**CONNESSIONI VICTAULIC® - VICTAULIC® COUPLING**

UP. 58. SFVT

C01 | ACP 010\*



**RACCORDO GIUNTO VICTAULIC®**

incollaggio

**GROOVED COUPLING SOCKET**

solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
75 - 63 x 2"	16	05 58 463	B	2,6	16	1.920	<b>20162</b>	<b>14,34</b>
110 - 90 x 3"	16	05 58 490	C	4,1	8	480	<b>20163</b>	<b>37,46</b>
125 - 110 x 4"	16	05 58 510	D	8,5	12	360	<b>20164</b>	<b>49,94</b>
180 - 160 x 6"	10	05 58 560	D	6,2	4	120	<b>21444</b>	<b>70,66</b>

UP. 58. VT

C01 | ACP 100



**GIUNTO VICTAULIC®**

**GROOVED COUPLING**

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
2"		05 58 063 *	B	9,6	12	720	<b>20165</b>	<b>71,51</b>
3"		05 58 090 *	B	9,7	8	480	<b>20166</b>	<b>82,44</b>
4"		05 58 110 *	B	7,1	4	240	<b>20167</b>	<b>122,68</b>
6"		05 58 160 *	C	12,6	4	120	<b>21445</b>	<b>218,31</b>

**VISORI PER LIQUIDI - SIGHT GLASSES**

UP. 54. SF

C01 | VCS 210



**VISORE PER LIQUIDI**

incollaggio

**SIGHT GLASS**

solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50	6	05 54 050	C	4,8	12	720	<b>02387</b>	<b>32,79</b>
63	6	05 54 063	C	7,2	12	720	<b>02388</b>	<b>40,58</b>
75	10	05 54 075	C	7,4	3	180	<b>02389</b>	<b>130,61</b>
90	10	05 54 090	D	12,0	4	120	<b>02390</b>	<b>170,11</b>
110	10	05 54 110	D	8,0	2	60	<b>02391</b>	<b>188,57</b>
125	10	05 54 125	D	9,0	2	60	<b>02392</b>	<b>222,79</b>
140	10	05 54 140	D	5,5	1	30	<b>02393</b>	<b>274,21</b>
160	10	05 54 160	D	7,9	1	30	<b>02394</b>	<b>416,01</b>
200	10	05 54 200	E	10,0	1	15	<b>02395</b>	<b>480,42</b>
225	10	05 54 225	F	11,8	1	10	<b>02396</b>	<b>570,00</b>

UP. 54. FT

C01 | VCS 210



**VISORE PER LIQUIDI**

filetto femmina

**SIGHT GLASS**

BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
1½"	6	05 54 650	C	4,8	12	720	<b>02397</b>	<b>34,76</b>
2"	6	05 54 663	C	7,8	12	720	<b>02398</b>	<b>43,98</b>

C01 | 007 999



**PASSAPARETE IN PVC**

**BULKHEAD PVC FITTINGS**

Alta resistenza al prodotto chimico.  
Include 2 guarnizioni.

DESCRIZIONE	CODE	EUR
PASSAPARETE PVC 1/2"	<b>46975</b>	<b>44,80</b>
PASSAPARETE PVC 3/4"	<b>46976</b>	<b>51,17</b>
PASSAPARETE PVC 1"	<b>46977</b>	<b>57,79</b>
PASSAPARETE PVC 1 1/4"	<b>46978</b>	<b>72,72</b>
PASSAPARETE PVC 1 1/2"	<b>46979</b>	<b>85,28</b>
PASSAPARETE PVC 2"	<b>46980</b>	<b>99,96</b>
PASSAPARETE PVC 3"	<b>46981</b>	<b>233,35</b>
PASSAPARETE PVC 4"	<b>46982</b>	<b>558,93</b>

C01 | 0007 999



**ACCESSORI DI RIPARAZIONE**

**REPAIR FITTINGS**

Fusione griglia in ghisa GG-22.  
Viti bicromate gialle.  
Tenuta EPDM.  
Per PVC rigido.  
Modello lungo.

DESCRIZIONE	Q(P)	CODE	EUR
UNIONE GIBALLT PER TUBO PVC D. 63		<b>20543</b>	<b>38,27</b>
UNIONE GIBALLT PER TUBO PVC D. 75		<b>20544</b>	<b>44,72</b>
UNIONE GIBALLT PER TUBO PVC D. 90		<b>20545</b>	<b>52,61</b>
UNIONE GIBALLT PER TUBO PVC D. 110		<b>20546</b>	<b>74,76</b>
UNIONE GIBALLT PER TUBO PVC D. 125		<b>20547</b>	<b>86,64</b>
UNIONE GIBALLT PER TUBO PVC D. 140		<b>20548</b>	<b>94,53</b>
UNIONE GIBALLT PER TUBO PVC D. 160		<b>20549</b>	<b>118,54</b>
UNIONE GIBALLT PER TUBO PVC D. 200		<b>20551</b>	<b>203,73</b>
UNIONE GIBALLT PER TUBO PVC D. 250		<b>20552</b>	<b>301,15</b>
UNIONE GIBALLT PER TUBO PVC D. 315		<b>20553</b>	<b>389,82</b>

\* Disponibilità su richiesta.

\* Availability on order.



UP. 05. RJ

C01 | ACP 090



**MANICOTTO**  
con guarnizione elastica

**SOCKET**  
rubber ring joint

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
63	10	70 05 063	C	2,7	6	360	<b>22917-IT</b>	<b>31,24</b>
75	10	70 05 075	D	5,5	9	270	<b>22918-IT</b>	<b>37,04</b>
90	10	70 05 090	D	5,2	6	180	<b>22919-IT</b>	<b>48,70</b>
110	10	70 05 110	E	10,5	8	120	<b>22920-IT</b>	<b>62,35</b>
125	10	70 05 125	E	11,8	7	105	<b>22921-IT</b>	<b>88,01</b>
140	10	70 05 140	E	10,7	5	75	<b>22922-IT</b>	<b>102,38</b>
160	10	70 05 160	E	8,3	3	45	<b>22923-IT</b>	<b>135,17</b>
200	10	70 05 200	E	9,5	2	30	<b>22924-IT</b>	<b>223,72</b>
225	10	70 05 225	F	15,7	2	20	<b>22925-IT</b>	<b>310,64</b>
250	10	70 05 250	G	17,1	2	20	<b>22926-IT</b>	<b>417,41</b>
315	10	70 05 315	F	12,0	1	10	<b>22927-IT</b>	<b>733,32</b>

IRRIGAZIONE

PVC

TRATTAMENTO ACQUA

ARREDO ESTERNO

PISCINE

## FLUSSIMETRI - FLOWMETERS

## UP. 92. SF. M

C01 | VCS 220



**FLUSSIMETRO metacrilato**  
incollaggio

**FLOWMETER methacrylate**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 (10-100 l/h)	15	05 92 020A	B	0,6	4	480	<b>20205</b>	<b>373,15</b>
20 (16-160 l/h)	15	05 92 020B	B	0,6	4	480	<b>20206</b>	<b>373,15</b>
20 (25-250 l/h)	15	05 92 020C	B	0,6	4	480	<b>20207</b>	<b>373,15</b>
25 (40-400 l/h)	15	05 92 025A	B	1,0	4	480	<b>20208</b>	<b>378,87</b>
25 (60-630 l/h)	15	05 92 025B	B	1,0	4	480	<b>20209</b>	<b>390,24</b>
25 (100-1000 l/h)	15	05 92 025C	B	1,0	4	480	<b>20210</b>	<b>390,24</b>

## UP. 92. FT. M

C01 | VCS 220



**FLUSSIMETRO metacrilato**  
filetto femmina

**FLOWMETER methacrylate**  
BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
½" (10-100 l/h)	15	05 92 620A	B	0,6	4	480	<b>20211</b>	<b>364,85</b>
½" (16-160 l/h)	15	05 92 620B	B	0,6	4	480	<b>20212</b>	<b>375,81</b>
½" (25-250 l/h)	15	05 92 620C	B	0,6	4	480	<b>20213</b>	<b>364,85</b>
¾" (40-400 l/h)	15	05 92 625A	B	1,0	4	480	<b>20214</b>	<b>381,40</b>
¾" (60-630 l/h)	15	05 92 625B	B	1,0	4	480	<b>20215</b>	<b>381,40</b>
¾" (100-1000 l/h)	15	05 92 625C	B	1,0	4	480	<b>20216</b>	<b>381,40</b>

## UP. 92. MT. M

C01 | VCS 220



**FLUSSIMETRO metacrilato**  
filetto maschio

**FLOWMETER methacrylate**  
BSP male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
½" (10-100 l/h)	15	05 92 420A	B	0,6	4	480	<b>20217</b>	<b>375,81</b>
½" (16-160 l/h)	15	05 92 420B	B	0,6	4	480	<b>20218</b>	<b>375,81</b>
½" (25-250 l/h)	15	05 92 420C	B	0,6	4	480	<b>20219</b>	<b>375,81</b>
¾" (40-400 l/h)	15	05 92 425A	B	1,1	4	480	<b>20220</b>	<b>387,81</b>
¾" (60-630 l/h)	15	05 92 425B	B	1,0	4	480	<b>20221</b>	<b>387,81</b>
¾" (100-1000 l/h)	15	05 92 425C	B	1,0	4	480	<b>20222</b>	<b>387,81</b>

## UP. 92. FLG. M

C01 | VCS 220



**FLUSSIMETRO metacrilato**  
con flange

**FLOWMETER methacrylate**  
with flanges

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 (10-100 l/h)	15	05 92 220A	B	1,0	3	360	<b>20223</b>	<b>399,78</b>
20 (16-160 l/h)	15	05 92 220B	B	1,0	3	360	<b>20224</b>	<b>399,78</b>
20 (25-250 l/h)	15	05 92 220C	B	1,0	3	360	<b>20225</b>	<b>399,78</b>
25 (40-400 l/h)	15	05 92 225A	B	1,1	2	240	<b>20226</b>	<b>428,10</b>
25 (60-630 l/h)	15	05 92 225B	B	1,1	2	240	<b>20227</b>	<b>428,10</b>
25 (100-1000 l/h)	15	05 92 225C	B	1,0	2	240	<b>20228</b>	<b>428,10</b>

**ADESIVI/SOLVENTI - SOLVENT CEMENT/CLEANERS**
**UP. 90. SC**

C02 | ADH 010


**ADESIVO PVC-U**
**PVC-U SOLVENT CEMENT**

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
125 cc		05 90 012	0,02	5,1	30	1.260	<b>02429</b>	<b>8,11</b>
250 cc c/pen.		05 90 026	0,02	8,8	28	1.176	<b>02430</b>	<b>21,88</b>
500 cc		05 90 050	0,02	7,5	15	630	<b>02427</b>	<b>24,07</b>
500 cc c/pen.		05 90 051	0,02	7,6	15	630	<b>09043</b>	<b>33,94</b>
1.000 cc		05 90 100	0,02	12,5	12	504	<b>02426</b>	<b>44,70</b>
1.000 cc c/pen.		05 90 101	0,02	12,3	12	504	<b>09044</b>	<b>62,20</b>

**UP. 90. SC. TV**

C02 | ADH 010


**ADESIVO PVC-U**

c/tappo valvola

**PVC-U SOLVENT CEMENT**

w/cover valve

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
1.000 cc		05 90 100 TV	0,02	12,5	12	504	<b>60251</b>	<b>47,54</b>

**UP. 90. SCB**

C02 | ADH 010


**ADESIVO PVC-U BONDITITE**
**BONDITITE PVC-U SOLVENT CEMENT**

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
250 cc c/pen.		05 90 026B	0,02	10,0	36	1728	<b>68595</b>	<b>17,44</b>
500 cc c/pen.		05 90 051B	0,02	13,5	24	720	<b>68596</b>	<b>26,68</b>
1.000 cc c/pen.		05 90 101B	0,02	13,3	12	576	<b>68597</b>	<b>42,12</b>

**UP. 90. TSC**

C02 | ADH 010


**ADHESIVO PVC-U TANGIT®**
**TANGIT® PVC-U SOLVENT CEMENT**

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
125 cc			0,01	2	12		<b>100490</b>	<b>23,72</b>
250 cc c/pen			0,015	4	12		<b>100491</b>	<b>38,06</b>
500 cc		05 90 350 *	0,014	7,6	12	864	<b>02434-IT</b>	<b>65,43</b>
1.000 cc		05 90 400 *	0,028	14,4	12	864	<b>02433-IT</b>	<b>113,96</b>

**UP. 90. CL**

C02 | ADH 010


**SOLVENTE**
**CLEANER**

PVC-U / CPVC

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
500 cc		05 90 250	0,02	7,6	15	630	<b>02432</b>	<b>16,71</b>
1.000 cc		05 90 300	0,02	10,5	12	504	<b>02431</b>	<b>26,35</b>

**UP. 90. SCU**

C02 | ADH 010


**ADESIVO GEL (PVC RIGIDO)**

con applicatore

**GEL PVC-U SOLVENT CEMENT**

with brush

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
125 cc		06 90 050 GEL			30		<b>104051</b>	<b>9,72</b>
250 cc c/pen		06 90 250 GEL			24		<b>104052</b>	<b>17,03</b>
500 cc c/pen		06 90 500 GEL			12		<b>104053</b>	<b>30,34</b>
1000 cc c/pen		06 90 100 GEL			8		<b>104054</b>	<b>47,85</b>

C02 |


**ADESIVO WDF-05**
**WDF-05 SOLVENT CEMENT**

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
500 cc c/pen			0,02	6,7	12	672	<b>D7007</b>	<b>41,85</b>

**UP. 90. TCL**

C02 | ADH 010


**SOLVENTE TANGIT®**
**TANGIT® CLEANER**

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
1000 cc		46 60 76	0,02	11,4	12		<b>14213</b>	<b>75,15</b>

**KS. 90. TCL**

C02 | ADH 010


**TANGIT® KS**

detergente giunzioni saldate

**TANGIT® KS**

cleaner for welded unions

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
1 KG	-	-	0,03		8	-	<b>100506</b>	<b>48,88</b>

C02

**SCIVOLANTE BLUE GEL**

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
800 gr	-	-	0,02	9,6	12	480	<b>104057</b>	<b>31,71</b>

**BLUE GEL LUBRIFIANT**

UL. 90. TF

C02 | ADH 010

**TANGIT@ UNI-LOCK**

filo sigillaraccordi

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
80 m	-	-	0,01	-	20	-	<b>100505</b>	<b>37,71</b>
160 m	-	-	0,01	-	20	-	<b>101500</b>	<b>57,29</b>

**TANGIT@ UNI-LOCK**

thread sealant

UP. 90. SCHCR

C02 | ADH 010

**ADESIVO PVC-U/PVC-C HCR-36**

alta resistenza chimica

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
1.000 cc	-	05 90 100 HCR *	C	8,1	6	360	<b>52711</b>	<b>201,46</b>

**HCR-36 PVC-U/CPVC SOLVENT CEM.**

high chemical resistance

CP. 90. SCH

C02 | ADH 010

**ADESIVO PVC-C HT-120**

con applicatore

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR	
500 cc c/pen.	-	36 90 051 *		0,02	7,0	12	924	<b>52708</b>	<b>79,46</b>

**HT-120 CPVC SOLVENT CEMENT**

with brush

ABS. 90. SCW

C02 | ADH 010

**ADESIVO ABS B-21 BLANCO**

con applicatore

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR	
500 cc c/pen.	-	37 90 051 BL *		0,02	6,0	12	720	<b>52709</b>	<b>61,33</b>

**B-21 ABS WHITE SOLVENT CEMENT**

with brush

UP. 90. TF

C02 | ADH 010

**NASTRO PTFE**

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
12mm/12m/0,075	-	05 90 500 *	B	1,7	140	16.800	<b>02435-IT</b>	<b>1,42</b>
19mm/50m/0,15	-	05 90 550 *	B	3,0	36	4.320	<b>02436N</b>	<b>8,00</b>

**PTFE THREAD-WRAP TAPE**

**TUBI PVC-U - PVC-U PIPE**

**TUBI SEMIRIGIDI PVC-U - PVC-U FLEXIBLE HOSES**

Cepex presenta la gamma di tubi flessibili in PVC di alta qualità: flessibilità + leggerezza + robustezza.

**Descrizione:**

Tubi semirigidi in PVC-U con rinforzo spiralato interno e superfici esterne ed interne lisce.

**Caratteristiche e qualità:**

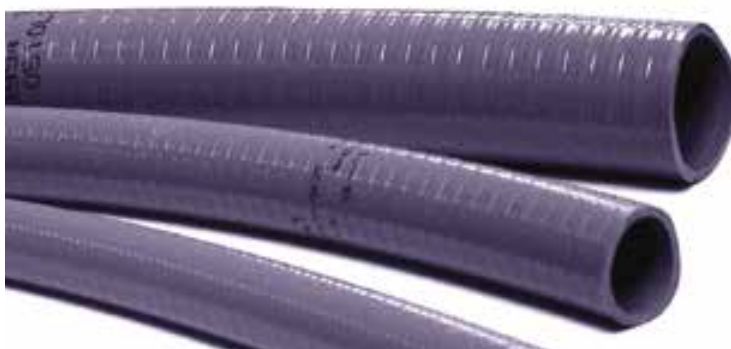
- Spirale rigida rinforzata: indeformabile e antiurto.
- Flessibile e leggero.
- Unione ermetica e resistente testata fino a 30 bar di pressione.
- Elevata resistenza alle acque di scarico e ad un'ampia gamma di prodotti chimici.
- Dimensioni e caratteristiche conformi alla EN ISO 3994.
- Marcatura d'identificazione ad ogni metro di tubo.

**Temperature di esercizio:**

Sopporta temperature comprese tra -10°C e +60°C, sottovuoto fino a 7mca.

**Applicazioni:**

- scarichi,
- conduzione sanitaria,
- circuiti di depurazione piscina,
- idromassaggi,
- trattamento acque reflue ed in generale a tutte le applicazioni di conduzione di liquidi che necessitano di un' elevata resistenza all'abrasione.



**Unioni:**

Si raccomandano unioni con l'impiego di:

**Accessori PVC Cepex Collante Cepex Bondtite**



È consentito anche l'utilizzo di accessori a compressione in PP Cepex Serie Performance; tali unioni consentono un rapido montaggio/smontaggio.

**Accessori a compressione PP Cepex Serie Performance**



**UP.01.FLEX**

T01 | TUB 010



**TUBO SEMIRIGIDO PVC-U**

**PVC-U FLEXIBLE HOSE**

SIZE	MAX PRESS.	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	7	55 01 016	0,02	6,20	50 m	3600	<b>34586</b>	<b>3,24</b>
20	7	55 01 020	0,04	8,50	50 m	3300	<b>28570</b>	<b>3,24</b>
25	7	55 01 025	0,08	11,60	50 m	1000	<b>28571</b>	<b>3,98</b>
32	5	55 01 032	0,09	18,60	50 m	700	<b>28572</b>	<b>5,96</b>
40	5	55 01 040	0,14	22,90	50 m	550	<b>28573</b>	<b>7,92</b>
50	5	17 01 050	0,17	32	50 m	400	<b>69856-IT</b>	<b>8,87</b>
63	4	17 01 064	0,17	24	25 m	150	<b>69858-IT</b>	<b>12,79</b>
75	2,5	17 01 076	0,30	38	25 m	75	<b>69859-IT</b>	<b>18,70</b>

**Colore:** Grigio.

I diametri esterni predisposti per facilitare l'inserimento con accessori in PVC (unioni ad incollaggio) e in PP (unioni per compressione smontabili).

T01 | 045 010



**TUBO SEMIRIGIDO PVC-U PLUS**

**PVC-U FLEXIBLE HOSE PLUS**

SIZE	MAX PRESS.	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50	5	-	0,10	14	25 m	300	<b>58612</b>	<b>10,36</b>
50	5	-	0,23	36	50 m	450	<b>58614</b>	<b>10,36</b>
63	5	-	0,20	27	25 m	225	<b>58618</b>	<b>14,70</b>
63	5	-	0,36	54	50 m	300	<b>58616</b>	<b>14,70</b>

**Colore:** Bianco.

La superficie interna è rivestita in materiale PROTECT che gli conferisce una maggiore resistenza all'abrasione prodotta dalla sabbia e dai sedimenti presenti nel circuito. L'esclusiva sezione ovale del tubo semirigido conferisce una maggior resistenza fisica.

La pressione massima è riferita al normale impiego per l'aspirazione e lo scarico. In nessun caso è da considerarsi come pressione in uso continuo. The maximum pressure refers to common loading and unloading operations. It can never be used as pressure for continuous working.



**TUBO FLESSIBILE SPIRALATO FITT B-ACTIVE**  
**FITT B-ACTIVE FLEXIBLE HOSE**

Made in Italy

Cepex presenta il nuovo tubo flessibile per impianti di piscine interrate e spa FITT B-active: resistenza + garanzia + sicurezza. Questo prodotto infatti è in grado di offrire una "doppia" sicurezza con garanzia e copertura assicurativa decennale, grazie alle sue tecnologie brevettate e alla tracciabilità indelebile nel tempo. La scelta più sicura per installatori e rivenditori di piscine.

**Descrizione:**

FITT B-active è il tubo flessibile spiralato in PVC che risulta inattaccabile dalle sollecitazioni meccaniche e dagli stress chimici, rimane integro e funzionante anche in situazioni d'uso gravose. Progettazione e produzione Made in Italy.

**Caratteristiche e qualità:**



- Sicura tracciabilità. Marcatura sottostrato indelebile nel tempo.



- Sicura flessibilità. Il rivestimento della spirale rigida (Spiral Protection Barrier) fungendo da barriera, previene l'infragilimento precoce dovuto all'Environmental Stress Cracking (ESC).



- Sicura resistenza. La spirale con sezione D-Shape offre un'alta resistenza allo schiacciamento (fino a 34 kN/m<sup>2</sup>) che, combinata all'utilizzo di materiali di qualità superiore permette un'elevata flessibilità e un minore raggio di curvatura.



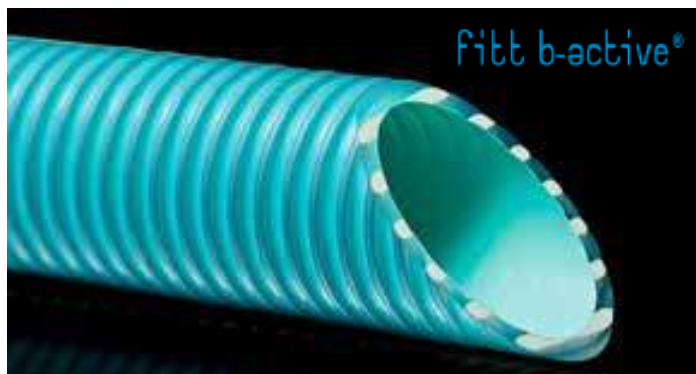
- Sicura protezione. La pellicola CDS (Chlorine Defence System) offre un'elevata protezione dall'acqua anche ad alto contenuto di cloro e dall'ambiente acido, garantendone la durabilità nel tempo.

**Applicazioni:**

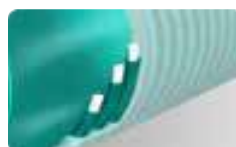
- piscine interrate,
- spa.

**Garanzia:**

10 anni di garanzia e  
 10 anni di assicurazione\*.



La qualità della materia prima utilizzata per FITT B-Active permette alte prestazioni in termini di sicurezza di incollaggio della raccorderia, oltre che conferire alla tubazione un'alta flessibilità.



**Protezione e durata nel tempo**



**Intaccabilità al cloro**



**Posa sicura e ottimo raggio di curvatura**

**Certificazione:**

Riconosciuto a livello globale, il certificato TÜV SÜD viene rilasciato al completamento di un intenso programma di test e verifiche e prevede un importante piano di ispezioni periodiche sulla produzione in corso, a garanzia del mantenimento degli alti standard di qualità raggiunti.



T01



**TUBO FLESSIBILE SPIRALATO B-ACTIVE**

**B-ACTIVE FLEXIBLE HOSE**

**Colore:** Azzurro.

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50	6	-	0,11	20	25 m	300	<b>69860-IT</b>	<b>12,33</b>
50	6	-	0,17	38	50 m	400	<b>69861-IT</b>	<b>12,33</b>
63	4	-	0,17	25,50	25 m	150	<b>69862-IT</b>	<b>15,43</b>

\* Vedi certificato di garanzia e relative prescrizioni di posa.



## VALVOLE IN PVC-U

---

Pag 174 Valvole

Pag 185 Valvole attuate

Valvole a sfera PVC-U [STD]  
PVC-U ball valves [STD]



Valvole a sfera PVC-U [INDUSTRIAL]  
PVC-U Ball valves [INDUSTRIAL]



Valvole a sfera [E-QUA]  
Ball valves [E-QUA]



Valvole a sfera [PN10]  
Ball valves [PN10]



Valvole a sfera [UNIBLOCK]  
Ball valves [UNIBLOCK]



Valvole a sfera [3 VIE]  
Ball valves [3-WAY]



Valvole di ritegno Molla  
Check valves Spring



Valvole di ritegno Sfera  
Check valves Ball Series



Valvole a clapet  
Swing check valves



Valvole a farfalla [STANDARD]  
Butterfly valves Standard Series



Valvole a farfalla [CLASSIC]  
Butterfly valves [CLASSIC]



Valvole a farfalla [INDUSTRIAL]  
Butterfly valves [INDUSTRIAL]



Valvole selettive in PVC-U  
PVC-U Rotary disc valves



Valvole di spurgo  
Drain valves



Valvole a ghigliottina  
Knife gate valves



Valvole a sede inclinata  
Angle seat valves



Valvole di sfiatione in PVC-U  
PVC-U Air/vacuum relief valves



Valvole a sfera attuate  
Actuated ball valves



Valvole a farfalla attuate  
Actuated butterfly valves



Ricambi ed accessori  
per valvole attuate  
Spare parts for actuated valves



**DISTINTIVO MANIGLIA**

 PE-EPDM

 PTFE-EPDM

 PTFE-FPM

**VALVOLE A SFERA IN PVC-U SERIE STD - PVC-U BALL VALVES STD SERIES**

UP. 60ST. SF5

C03 | VAL 311



**PE - EPDM**  
incollaggio

**PE - EPDM**  
solvent socket



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	60 60 016	B	3,2	24 (12)	2.880	<b>36500</b>	<b>14,99</b>
20	16	60 60 020	B	3,1	24 (12)	2.880	<b>36501</b>	<b>14,99</b>
25	16	60 60 025	B	2,2	10 (5)	1.200	<b>36502</b>	<b>17,29</b>
32	16	60 60 032	B	2,7	8	960	<b>36503</b>	<b>23,07</b>
40	16	60 60 040	B	2,9	6	720	<b>36504</b>	<b>26,94</b>
50	16	60 60 050	C	7,0	10	600	<b>36505</b>	<b>35,83</b>
63	16	60 60 063	D	12,1	10	300	<b>36506</b>	<b>49,02</b>
75	10	60 60 075	D	9,2	4 (1)	120	<b>36507</b>	<b>178,27</b>
90	10	60 60 090	D	7,2	2 (1)	60	<b>36508</b>	<b>208,87</b>
110	10	60 60 111	D	8,2	1	30	<b>36509</b>	<b>373,33</b>

UP. 60ST. FT5

C03 | VAL 311



**PE - EPDM**  
filetto femmina

**PE - EPDM**  
BSP female thread



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	16	60 60 616	B	3,2	24 (12)	2.880	<b>36510</b>	<b>16,74</b>
1/2"	16	60 60 620	B	3,1	24 (12)	2.880	<b>36511</b>	<b>16,74</b>
3/4"	16	60 60 625	B	2,2	10 (5)	1.200	<b>36512</b>	<b>18,37</b>
1"	16	60 60 632	B	2,6	8	960	<b>36513</b>	<b>24,40</b>
1 1/4"	16	60 60 640	B	2,9	6	720	<b>36514</b>	<b>28,24</b>
1 1/2"	16	60 60 650	C	7,3	10	600	<b>36515</b>	<b>37,89</b>
2"	16	60 60 663	D	12,5	10	300	<b>36516</b>	<b>55,84</b>
2 1/2"	10	60 60 675	D	9,2	4 (1)	120	<b>36517</b>	<b>186,74</b>
3"	10	60 60 690	D	7,4	2 (1)	60	<b>36518</b>	<b>217,09</b>
4"	10	60 60 711	D	8,0	1	30	<b>36519</b>	<b>394,24</b>

UP. 61ST. SF6

C03 | VAL 311



**PTFE - EPDM**  
incollaggio

**PTFE - EPDM**  
solvent socket



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	60 61 016	B	3,2	24 (12)	2.880	<b>41866</b>	<b>18,61</b>
20	16	60 61 020	B	3,1	24 (12)	2.880	<b>37039</b>	<b>18,61</b>
25	16	60 61 025	B	2,2	10 (5)	1.200	<b>37040</b>	<b>22,65</b>
32	16	60 61 032	B	2,7	8	960	<b>37041</b>	<b>30,22</b>
40	16	60 61 040	B	2,9	6	720	<b>37042</b>	<b>38,14</b>
50	16	60 61 050	C	7,1	10	600	<b>37043</b>	<b>51,61</b>
63	16	60 61 063	D	12,2	10	300	<b>37044</b>	<b>67,82</b>
75	10	60 61 075	D	9,2	4 (1)	120	<b>37045</b>	<b>205,73</b>
90	10	60 61 090	D	7,2	2 (1)	60	<b>41867</b>	<b>238,39</b>
110	10	60 61 111	D	8,3	1	30	<b>41868</b>	<b>489,97</b>

UP. 61ST. FT6

C03 | VAL 311



**PTFE - EPDM**  
filetto femmina

**PTFE - EPDM**  
BSP female thread



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	16	60 61 616	B	3,4	24 (12)	2.880	<b>41869</b>	<b>19,78</b>
1/2"	16	60 61 620	B	3,1	24 (12)	2.880	<b>37047</b>	<b>19,78</b>
3/4"	16	60 61 625	B	2,2	10 (5)	1.200	<b>37048</b>	<b>23,33</b>
1"	16	60 61 632	B	2,7	8	960	<b>37049</b>	<b>31,43</b>
1 1/4"	16	60 61 640	B	2,9	6	720	<b>37050</b>	<b>39,71</b>
1 1/2"	16	60 61 650	C	7,3	10	600	<b>37051</b>	<b>52,63</b>
2"	16	60 61 663	D	12,6	10	300	<b>37052</b>	<b>69,48</b>
2 1/2"	10	60 61 675	D	9,2	4 (1)	120	<b>37053</b>	<b>211,90</b>
3"	10	60 61 690	D	7,5	2 (1)	60	<b>41870</b>	<b>246,74</b>
4"	10	60 61 711	D	8,3	1	30	<b>41871</b>	<b>537,43</b>

VALVOLE A SFERA IN PVC-U SERIE STD - PVC-U BALL VALVES STD SERIES

UP. 60ST. SF7

C03 | VAL 311



**PTFE - FPM**  
incollaggio

**PTFE - FPM**  
solvent socket



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	60 61 016 VI	B	3,1	24 (12)	2.880	<b>57725</b>	<b>33,70</b>
20	16	60 61 020 VI	B	3,2	24 (12)	2.880	<b>57724</b>	<b>33,70</b>
25	16	60 61 025 VI	B	2,2	10 (5)	1.200	<b>57726</b>	<b>38,73</b>
32	16	60 61 032 VI	B	2,7	8	960	<b>57727</b>	<b>51,37</b>
40	16	60 61 040 VI	B	3,1	6	720	<b>57728</b>	<b>64,85</b>
50	16	60 61 050 VI	C	7,0	10	600	<b>57729</b>	<b>90,31</b>
63	16	60 61 063 VI	D	12,2	10	300	<b>57730</b>	<b>111,91</b>
75	10	60 61 075 VI	D	9,2	4 (1)	120	<b>57731</b>	<b>271,56</b>
90	10	60 61 090 VI	D	8,0	2 (1)	60	<b>57732</b>	<b>302,74</b>
110	10	60 61 111 VI	D	8,2	1	30	<b>57733</b>	<b>529,17</b>

UP. 60ST. FT7

C03 | VAL 311



**PTFE - FPM**  
filetto femmina

**PTFE - FPM**  
BSP female thread



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	16	60 61 616 VI	B	3,4	24 (12)	2.880	<b>57734</b>	<b>34,71</b>
1/2"	16	60 61 620 VI	B	3,5	24 (12)	2.880	<b>57735</b>	<b>34,71</b>
3/4"	16	60 61 625 VI	B	2,5	10 (5)	1.200	<b>57736</b>	<b>39,89</b>
1"	16	60 61 632 VI	B	2,7	8	960	<b>57737</b>	<b>52,91</b>
1 1/4"	16	60 61 640 VI	B	3,0	6	720	<b>57738</b>	<b>66,80</b>
1 1/2"	16	60 61 650 VI	C	7,7	10	600	<b>57739</b>	<b>93,01</b>
2"	16	60 61 663 VI	D	13,2	10	300	<b>57740</b>	<b>115,27</b>
2 1/2"	10	60 61 675 VI	D	9,9	4 (1)	120	<b>57741</b>	<b>279,71</b>
3"	10	60 61 690 VI	D	8,5	2 (1)	60	<b>57742</b>	<b>311,84</b>
4"	10	60 61 711 VI	D	8,8	1	30	<b>57743</b>	<b>545,05</b>

UP. 60ST. PESF5

C03 | VAL 311



**PE - EPDM**  
connessione PE e incollaggio

**PE - EPDM**  
PE connection x solvent socket



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 - 20	10	60 63 020	B	2,4	16 (8)	1.920	<b>43535</b>	<b>21,28</b>
25 - 25	10	60 63 025	B	3,0	11	1.320	<b>43536</b>	<b>25,99</b>
32 - 32	10	60 63 032	B	3,2	8	960	<b>43537</b>	<b>33,72</b>
40 - 40	10	60 63 040	C	6,4	10	600	<b>43538</b>	<b>37,45</b>
50 - 50	10	60 63 050	C	5,5	6	360	<b>43539</b>	<b>47,60</b>
63 - 63	10	60 63 063	D	12,6	8	240	<b>43540</b>	<b>72,55</b>

UP. 60ST. PEFT5

C03 | VAL 311



**PE - EPDM**  
connessione PE e filetto femmina

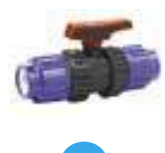
**PE - EPDM**  
PE connection x BSP female thread



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 - 1/2"	10	60 63 420	B	2,6	16 (8)	1.920	<b>43541</b>	<b>21,64</b>
25 - 3/4"	10	60 63 425	B	3,0	11	1.320	<b>43542</b>	<b>26,33</b>
32 - 1"	10	60 63 432	B	2,9	7	840	<b>43543</b>	<b>34,22</b>
40 - 1 1/4"	10	60 63 440	C	6,4	10	600	<b>43544</b>	<b>38,31</b>
50 - 1 1/2"	10	60 63 450	C	5,6	6	360	<b>43545</b>	<b>48,83</b>
63 - 2"	10	60 63 463	D	12,9	8	240	<b>43546</b>	<b>73,09</b>

UP. 60ST. PE5

C03 | VAL 311



**PE - EPDM**  
connessione a PE

**PE - EPDM**  
PE connection x PE connection



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	10	60 63 620	B	2,5	14 (7)	1.680	<b>43547</b>	<b>26,43</b>
25	10	60 63 625	B	2,9	9	1.080	<b>43548</b>	<b>33,57</b>
32	10	60 63 632	B	2,3	5	600	<b>43549</b>	<b>42,27</b>
40	10	60 63 640	C	5,5	7	420	<b>45290</b>	<b>47,10</b>
50	10	60 63 650	C	5,7	5	300	<b>43551</b>	<b>63,11</b>
63	10	60 63 663	D	11,7	6	180	<b>43552</b>	<b>95,95</b>

UP. 60ST. BW11

C03 | VAL311



**PE - EPDM**  
saldatura testa a testa

**PE - EPDM**  
PE100



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	60 60 220 PE	B	1,6	10 (5)	1.200	<b>44755</b>	<b>23,18</b>
25	16	60 60 225 PE	B	2,2	10	1.200	<b>44756</b>	<b>25,43</b>
32	16	60 60 232 PE	C	4,7	14	840	<b>44757</b>	<b>31,80</b>
40	16	60 60 240 PE	C	3,8	8	480	<b>44758</b>	<b>36,29</b>
50	16	60 60 250 PE	C	4,3	6	360	<b>44759</b>	<b>58,98</b>
63	16	60 60 263 PE	D	7,6	6	180	<b>44760</b>	<b>74,93</b>
75	10	60 60 275 PE	D	8,7	4	120	<b>44761</b>	<b>196,01</b>
90	10	60 60 290 PE	D	7,5	2	60	<b>44762</b>	<b>274,83</b>
110	10	60 60 311 PE	D	7,9	1	30	<b>44763</b>	<b>509,22</b>



**CONNESSIONI VALVOLE A SFERA SERIE STD - BALL VALVE END CONNECTORS STD SERIES**

**UP. 22ST. SM. VA**

C03 | VAL 325



**MANICOTTO VALVOLA A SFERA [STD]**  
incollaggio maschio PVC-U

**[STD] BALL VALVE END CONNECTOR**  
PVC-U male solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	60 22 220 VA	B	1,8	120 (10)	14.400	<b>65023</b>	<b>3,38</b>
25	16	60 22 225 VA	B	2,2	90	10.800	<b>65024</b>	<b>3,55</b>
32	16	60 22 232 VA	B	2,8	80	9.600	<b>65025</b>	<b>4,46</b>
40	16	60 22 240 VA	B	2,2	40	4.800	<b>65026</b>	<b>5,00</b>
50	16	60 22 250 VA	C	4,4	50	3.000	<b>65027</b>	<b>5,88</b>
63	16	60 22 263 VA	C	5,4	36	2.160	<b>65028</b>	<b>9,99</b>
75	10	60 22 275 VA	D	8,4	36	1.080	<b>65029</b>	<b>16,31</b>
90	10	60 22 290 VA	D	8,7	24	720	<b>65030</b>	<b>20,04</b>
110	10	05 22 311 VA	D	6,5	8 (2)	240	<b>33732</b>	<b>30,46</b>

**UP. 22ST. MT. VA**

C03 | VAL 325



**MANICOTTO VALVOLA A SFERA [STD]**  
incollaggio maschio PVC-U

**[STD] BALL VALVE END CONNECTOR**  
PVC-U male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	16	60 22 416 VA	B	1,6	120 (10)	14.400	<b>64317</b>	<b>3,62</b>
1/2"	16	60 22 420 VA	B	1,8	120 (10)	14.400	<b>64404</b>	<b>3,62</b>
3/4"	16	60 22 425 VA	B	2,2	100 (10)	12.000	<b>64405</b>	<b>3,89</b>
1"	16	60 22 432 VA	B	2,9	80	9.600	<b>64406</b>	<b>4,54</b>
1"1/4	16	60 22 440 VA	B	2,9	50	6.000	<b>64407</b>	<b>5,84</b>
1"1/2	16	60 22 450 VA	C	4,9	60	3.600	<b>64408</b>	<b>6,40</b>
2"	16	60 22 463 VA	C	3,6	1	60	<b>64409</b>	<b>10,85</b>
2"1/2	10	60 22 475 VA	D	7,4	24 (4)	720	<b>64410</b>	<b>23,08</b>
3"	10	60 22 490 VA	C	4,2	8	480	<b>64411</b>	<b>28,83</b>
4"	10	05 22 511 VA	D	6,5	8 (2)	240	<b>33733</b>	<b>35,27</b>

**PE. 21ST. BW11. VA**

C03 | APE 063



**MANICOTTO VALVOLA A SFERA [STD]**  
PE100

**[STD] BALL VALVE END CONNECTOR**  
PE100

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	60 45 020 VA	B	1,3	120	14.400	<b>55175</b>	<b>9,67</b>
25	16	60 45 025 VA	B	1,3	80	9.600	<b>55176</b>	<b>10,59</b>
32	16	60 45 032 VA	B	1,6	60	7.200	<b>55177</b>	<b>11,18</b>
40	16	60 45 040 VA	B	1,3	30	3.600	<b>55178</b>	<b>12,18</b>
50	16	60 45 050 VA	C	2,9	40	2.400	<b>55179</b>	<b>16,44</b>
63	16	60 45 063 VA	D	6,8	50	1.500	<b>55180</b>	<b>19,23</b>
75	10	60 45 075 VA	D	5,3	24	720	<b>55181</b>	<b>28,35</b>

**UP. 23ST. PE. VA**

C03 | VAL 325



**MANICOTTO VALVOLA A SFERA [STD]**  
connessione PE

**[STD] BALL VALVE END CONNECTOR**  
PP - PE connection

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	10	60 23 416 VA	-	-	-	-	<b>57292</b>	<b>9,82</b>
20	10	60 23 420 VA	-	-	-	-	<b>55184</b>	<b>9,82</b>
25	10	60 23 425 VA	-	-	-	-	<b>55946</b>	<b>12,86</b>
32	10	60 23 432 VA	-	-	-	-	<b>55947</b>	<b>15,24</b>
40	10	60 23 440 VA	-	-	-	-	<b>55948</b>	<b>17,90</b>
50	10	60 23 450 VA	D	15,2	36	1.080	<b>55949</b>	<b>26,24</b>
63	10	60 23 463 VA	D	12,5	18	540	<b>55950</b>	<b>40,15</b>

Conneessioni compatibili con le valvole a sfera Cepex Serie STD (pag. 47 e 48). Non compatibili con il modello della valvola Standard o Industrial.  
End connectors compatible with the Cepex STD Series (pag. 47 and 48). Not compatible with the valve model Standard or Industrial.

VALVOLE A SFERA IN PVC-U SERIE STANDARD - PVC-U BALL VALVES STANDARD SERIES

UP. 60. SF5

C03 | VAL 310



PE - EPDM  
incollaggio

PE - EPDM  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	05 60 016	B	3,7	24 (12)	2.880	<b>05352</b>	<b>16,84</b>
20	16	05 60 020	B	3,6	24 (12)	2.880	<b>02453</b>	<b>16,84</b>
25	16	05 60 025	B	2,5	10 (5)	1.200	<b>02454</b>	<b>19,46</b>
32	16	05 60 032	B	2,9	8	960	<b>02455</b>	<b>25,97</b>
40	16	05 60 040	B	3,5	6	720	<b>02456</b>	<b>30,30</b>
50	16	05 60 050	C	5,5	6	360	<b>02457</b>	<b>41,06</b>
63	16	05 60 063	D	13,2	9	270	<b>02458</b>	<b>56,21</b>
75	10	05 60 075	D	10,6	4 (1)	120	<b>02459</b>	<b>200,53</b>
90	10	05 60 090	D	8,2	2 (1)	60	<b>02460</b>	<b>273,19</b>
110 (DN 80)	10	05 60 110	D	8,7	2 (1)	60	<b>02461</b>	<b>290,76</b>
110	10	05 60 111	D	8,4	1	30	<b>22797</b>	<b>454,84</b>
125 (DN 100)	10	05 60 125	D	8,3	1	30	<b>23084</b>	<b>475,09</b>

UP. 60. FT5

C03 | VAL 310



PE - EPDM  
filetto femmina

PE - EPDM  
BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	16	05 60 616	B	3,7	24 (12)	2.880	<b>05353</b>	<b>18,81</b>
1/2"	16	05 60 620	B	3,6	24 (12)	2.880	<b>02462</b>	<b>18,81</b>
3/4"	16	05 60 625	B	2,5	10 (5)	1.200	<b>02463</b>	<b>20,67</b>
1"	16	05 60 632	B	2,9	8	960	<b>02464</b>	<b>27,44</b>
1 1/4"	16	05 60 640	B	3,5	6	720	<b>02465</b>	<b>31,75</b>
1 1/2"	16	05 60 650	C	5,7	6	360	<b>02466</b>	<b>43,45</b>
2"	16	05 60 663	D	13,7	9	270	<b>02467</b>	<b>59,40</b>
2 1/2"	10	05 60 675	D	10,9	4 (1)	120	<b>02468</b>	<b>211,82</b>
3"	10	05 60 690	D	8,4	2 (1)	60	<b>02469</b>	<b>288,25</b>
4" (DN 80)	10	05 60 710	D	8,6	2 (1)	60	<b>05354</b>	<b>305,78</b>
4"	10	05 60 711	D	8,4	1	30	<b>22798</b>	<b>466,44</b>

UP. 61. SF6

C03 | VAL 310



PTFE - EPDM  
incollaggio

PTFE - EPDM  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	05 61 016	B	3,8	24 (12)	2.880	<b>05355</b>	<b>18,03</b>
20	16	05 61 020	B	3,7	24 (12)	2.880	<b>02470</b>	<b>18,03</b>
25	16	05 61 025	B	2,5	10 (5)	1.200	<b>02471</b>	<b>21,74</b>
32	16	05 61 032	B	3,0	8	960	<b>02472</b>	<b>30,30</b>
40	16	05 61 040	B	3,5	6	720	<b>02473</b>	<b>36,02</b>
50	16	05 61 050	C	5,6	6	360	<b>02474</b>	<b>47,73</b>
63	16	05 61 063	D	13,2	9	270	<b>02475</b>	<b>63,87</b>
75	10	05 61 075	D	10,9	4 (1)	120	<b>02476</b>	<b>207,05</b>
90	10	05 61 090	D	8,4	2 (1)	60	<b>02477</b>	<b>283,21</b>
110 (DN 80)	10	05 61 110	D	8,7	2 (1)	60	<b>05356</b>	<b>302,01</b>
110	10	05 61 111	D	8,5	1	30	<b>22065</b>	<b>600,91</b>

UP. 61. FT6

C03 | VAL 310



PTFE - EPDM  
filetto femmina

PTFE - EPDM  
BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	16	05 61 616	B	3,8	24 (12)	2.880	<b>05357</b>	<b>18,81</b>
1/2"	16	05 61 620	B	3,7	24 (12)	2.880	<b>02478</b>	<b>18,81</b>
3/4"	16	05 61 625	B	2,6	10 (5)	1.200	<b>02479</b>	<b>22,47</b>
1"	16	05 61 632	B	3,0	8	960	<b>02480</b>	<b>31,75</b>
1 1/4"	16	05 61 640	B	3,6	6	720	<b>02481</b>	<b>37,43</b>
1 1/2"	16	05 61 650	C	5,7	6	360	<b>02482</b>	<b>49,83</b>
2"	16	05 61 663	D	13,7	9	270	<b>02483</b>	<b>66,80</b>
2 1/2"	10	05 61 675	D	11,0	4 (1)	120	<b>02484</b>	<b>219,32</b>
3"	10	05 61 690	D	8,6	2 (1)	60	<b>02485</b>	<b>302,40</b>
4" (DN 80)	10	05 61 710	D	8,6	2 (1)	60	<b>05358</b>	<b>315,43</b>
4"	10	05 61 711	D	8,4	1	30	<b>22066</b>	<b>609,99</b>

**VALVOLE A SFERA IN PVC-U SERIE STANDARD - PVC-U BALL VALVES STANDARD SERIES**

UP. 61. SF7

C03 | VAL 310



**PTFE - FPM**  
incollaggio

**PTFE - FPM**  
solvent socket



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	05 61 016 VI	B	3,8	24 (12)	2.880	<b>05359</b>	<b>36,26</b>
20	16	05 61 020 VI	B	3,7	24 (12)	2.880	<b>02486</b>	<b>36,26</b>
25	16	05 61 025 VI	B	2,6	10 (5)	1.200	<b>02487</b>	<b>39,79</b>
32	16	05 61 032 VI	B	3,0	8	960	<b>02488</b>	<b>53,50</b>
40	16	05 61 040 VI	B	3,6	6	720	<b>02489</b>	<b>58,95</b>
50	16	05 61 050 VI	C	5,6	6	360	<b>02490</b>	<b>88,53</b>
63	16	05 61 063 VI	D	13,5	9	270	<b>02491</b>	<b>105,52</b>
75	10	05 61 075 VI	D	10,9	4 (1)	120	<b>02492</b>	<b>262,45</b>
90	10	05 61 090 VI	D	8,3	2 (1)	60	<b>02493</b>	<b>334,61</b>
110 (DN 80)	10	05 61 110 VI	D	8,7	2 (1)	60	<b>05360</b>	<b>356,24</b>
110	10	05 61 111 VI	D	8,4	1	30	<b>26442</b>	<b>640,40</b>

UP. 61. FT7

C03 | VAL 310



**PTFE - FPM**  
filetto femmina

**PTFE - FPM**  
BSP female thread



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	16	05 61 616 VI	B	3,8	24 (12)	2.880	<b>05361</b>	<b>37,20</b>
1/2"	16	05 61 620 VI	B	3,7	24 (12)	2.880	<b>02494</b>	<b>37,20</b>
3/4"	16	05 61 625 VI	B	2,6	10 (5)	1.200	<b>02495</b>	<b>40,56</b>
1"	16	05 61 632 VI	B	3,0	8	960	<b>02496</b>	<b>54,69</b>
1 1/4"	16	05 61 640 VI	B	3,6	6	720	<b>02497</b>	<b>60,14</b>
1 1/2"	16	05 61 650 VI	C	5,8	6	360	<b>02498</b>	<b>89,82</b>
2"	16	05 61 663 VI	D	14,0	9	270	<b>02499</b>	<b>106,28</b>
2 1/2"	10	05 61 675 VI	D	11,0	4 (1)	120	<b>02500</b>	<b>267,13</b>
3"	10	05 61 690 VI	D	8,4	2 (1)	60	<b>02501</b>	<b>285,63</b>
4" (DN 80)	10	05 61 710 VI	D	8,6	2 (1)	60	<b>05362</b>	<b>347,11</b>
4"	10	05 61 711 VI	D	8,4	1	30	<b>26443</b>	<b>649,62</b>

IRRIGAZIONE

PVC

TRATTAMENTO ACQUA

ARREDO ESTERNO

PISCINE

VALVOLE A SFERA IN PVC-U SERIE INDUSTRIAL - PVC-U BALL VALVES INDUSTRIAL SERIES

UP. 73. SF6

C03 | VAL 315



**PTFE - EPDM**  
incollaggio

**PTFE - EPDM**  
solvent socket



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	05 73 016	B	1,4	8 (1)	960	<b>18434</b>	<b>26,71</b>
20	16	05 73 020	B	1,3	8 (1)	960	<b>18435</b>	<b>27,81</b>
25	16	05 73 025	B	2,1	8 (1)	960	<b>18436</b>	<b>31,77</b>
32	16	05 73 032	B	1,6	4 (1)	480	<b>18437</b>	<b>38,31</b>
40	16	05 73 040	B	2,4	4 (1)	480	<b>18438</b>	<b>51,42</b>
50	16	05 73 050	D	7,4	8 (1)	240	<b>18439</b>	<b>63,35</b>
63	16	05 73 063	D	8,8	6 (1)	180	<b>18440</b>	<b>81,69</b>
75	10	05 73 075	D	10,9	4 (1)	120	<b>18441</b>	<b>228,08</b>
90	10	05 73 090	D	8,4	2 (1)	60	<b>18442</b>	<b>277,68</b>
110	10	05 73 111	D	8,5	1	30	<b>22799</b>	<b>527,47</b>

UP. 73. FT6

C03 | VAL 315



**PTFE - EPDM**  
filetto femmina

**PTFE - EPDM**  
BSP female thread



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	16	05 73 616	B	1,3	8 (1)	960	<b>18453</b>	<b>27,64</b>
1/2"	16	05 73 620	B	1,3	8 (1)	960	<b>18454</b>	<b>28,49</b>
3/4"	16	05 73 625	B	2,1	8 (1)	960	<b>18455</b>	<b>32,83</b>
1"	16	05 73 632	B	1,6	4 (1)	480	<b>18456</b>	<b>39,86</b>
1 1/4"	16	05 73 640	B	2,4	4 (1)	480	<b>18457</b>	<b>53,52</b>
1 1/2"	16	05 73 650	D	7,6	8 (1)	240	<b>18458</b>	<b>66,10</b>
2"	16	05 73 663	D	9,4	6 (1)	180	<b>18459</b>	<b>85,03</b>
2 1/2"	10	05 73 675	D	10,9	4 (1)	120	<b>18460</b>	<b>237,73</b>
3"	10	05 73 690	D	8,5	2 (1)	60	<b>18461</b>	<b>288,10</b>
4"	10	05 73 711	D	8,4	1	30	<b>22800</b>	<b>539,18</b>

UP. 69. FLG6

C03 | VAL 315



**PTFE - EPDM**  
con flange

**PTFE - EPDM**  
with flanges



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	05 69 220	B	2,1	6	720	<b>07733</b>	<b>43,10</b>
25	16	05 69 225	B	2,7	5	600	<b>07734</b>	<b>49,59</b>
32	16	05 69 232	B	1,5	2 (1)	240	<b>07735</b>	<b>58,94</b>
40	16	05 69 240	B	2,3	2	240	<b>07736</b>	<b>75,23</b>
50	16	05 69 250	B	1,6	1	120	<b>07737</b>	<b>90,85</b>
63	16	05 69 263	B	2,4	1	120	<b>07738</b>	<b>115,55</b>
75	10	05 69 275	D	7,3	2 (1)	60	<b>07739</b>	<b>287,72</b>
90	10	05 69 290	D	11,7	2 (1)	60	<b>07740</b>	<b>368,10</b>
110 (DN 80)	10	05 69 310	D	6,6	1	30	<b>07741</b>	<b>579,57</b>
110	10	05 69 311	D	10,8	1	30	<b>34592</b>	<b>615,45</b>

UP. 73. SF7

C03 | VAL 315



**PTFE - FPM**  
incollaggio

**PTFE - FPM**  
solvent socket



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	05 73 016 VI	B	1,4	8 (1)	960	<b>18444</b>	<b>40,02</b>
20	16	05 73 020 VI	B	1,3	8 (1)	960	<b>18445</b>	<b>41,06</b>
25	16	05 73 025 VI	B	2,1	8 (1)	960	<b>18670</b>	<b>47,60</b>
32	16	05 73 032 VI	B	1,6	4 (1)	480	<b>18446</b>	<b>59,20</b>
40	16	05 73 040 VI	B	2,5	4 (1)	480	<b>18447</b>	<b>74,76</b>
50	16	05 73 050 VI	D	7,6	8 (1)	240	<b>18448</b>	<b>98,41</b>
63	16	05 73 063 VI	D	9,2	6 (1)	180	<b>18449</b>	<b>121,98</b>
75	10	05 73 075 VI	D	10,9	4 (1)	120	<b>18450</b>	<b>275,17</b>
90	10	05 73 090 VI	D	8,3	2 (1)	60	<b>18451</b>	<b>330,41</b>
110	10	05 73 111 VI	D	8,4	1	30	<b>22801</b>	<b>618,49</b>

UP. 73. FT7

C03 | VAL 315



**PTFE - FPM**  
filetto femmina

**PTFE - FPM**  
BSP female thread



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	16	05 73 616 VI	B	1,4	8 (1)	960	<b>18463</b>	<b>40,83</b>
1/2"	16	05 73 620 VI	B	1,3	8 (1)	960	<b>18464</b>	<b>41,92</b>
3/4"	16	05 73 625 VI	B	2,2	8 (1)	960	<b>18465</b>	<b>48,70</b>
1"	16	05 73 632 VI	B	1,6	4 (1)	480	<b>18466</b>	<b>60,02</b>
1 1/4"	16	05 73 640 VI	B	2,4	4 (1)	480	<b>18467</b>	<b>76,76</b>
1 1/2"	16	05 73 650 VI	D	7,1	8 (1)	240	<b>18468</b>	<b>100,81</b>
2"	16	05 73 663 VI	D	9,5	6 (1)	180	<b>18469</b>	<b>125,44</b>
2 1/2"	10	05 73 675 VI	D	10,9	4 (1)	120	<b>18470</b>	<b>287,24</b>
3"	10	05 73 690 VI	D	8,5	2 (1)	60	<b>18471</b>	<b>340,79</b>
4"	10	05 73 711 VI	D	8,5	1	30	<b>22802</b>	<b>630,15</b>

**CONNESSIONI VALVOLE A SFERA PVC-U SERIE STANDARD E INDUSTRIAL -  
PVC-U BALL VALVE END CONNECTORS STANDARD & INDUSTRIAL SERIES**

**UP. 22. SM. VA**

C03 | VAL 325



**PEZZO FOLLE**  
incollaggio maschio PVC-U

**BALL VALVE END CONNECTOR**  
PVC-U male solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	05 22 216 VA	B	1,5	120 (10)	14.400	<b>33731</b>	<b>2,61</b>
20	16	05 22 220 VA	B	1,9	120 (10)	14.400	<b>20178</b>	<b>2,61</b>
25	16	05 22 225 VA	B	2,2	90	10.800	<b>20179</b>	<b>2,87</b>
32	16	05 22 232 VA	B	2,9	80	9.600	<b>20180</b>	<b>3,12</b>
40	16	05 22 240 VA	B	2,2	40	4.800	<b>20190</b>	<b>3,57</b>
50	16	05 22 250 VA	C	4,5	50	3.000	<b>20191</b>	<b>4,06</b>
63	16	05 22 263 VA	C	6,1	36	2.160	<b>20192</b>	<b>7,49</b>
75	10	05 22 275 VA	C	2,9	12	720	<b>20193</b>	<b>10,63</b>
90	10	05 22 290 VA	C	3,7	10 (2)	600	<b>20194</b>	<b>13,68</b>
110 (DN 80)	10	05 22 310 VA	D	4,5	8 (2)	240	<b>20195</b>	<b>20,43</b>
110	10	05 22 311 VA	D	6,3	8 (2)	240	<b>33732</b>	<b>30,46</b>

**UP. 22. MT. VA**

C03 | VAL 325



**PEZZO FOLLE**  
filetto maschio PVC-U

**BALL VALVE END CONNECTOR**  
PVC-U BSP male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
¾"	10	05 22 416 VA	B	1,7	120 (10)	14.400	<b>33691</b>	<b>3,28</b>
½"	10	05 22 420 VA	B	1,8	120 (10)	14.400	<b>20196</b>	<b>3,28</b>
¾"	10	05 22 425 VA	B	2,3	100 (10)	12.000	<b>20197</b>	<b>3,57</b>
1"	10	05 22 432 VA	B	3,2	80	9.600	<b>20198</b>	<b>4,06</b>
1¼"	10	05 22 440 VA	B	2,9	50	6.000	<b>20199</b>	<b>4,95</b>
1½"	10	05 22 450 VA	C	4,9	60	3.600	<b>20200</b>	<b>5,70</b>
2"	10	05 22 463 VA	C	5,0	30	1.800	<b>20201</b>	<b>9,60</b>
2½"	10	05 22 475 VA	D	7,4	24 (4)	720	<b>20202</b>	<b>16,94</b>
3"	10	05 22 490 VA	C	4,2	8	480	<b>20203</b>	<b>22,86</b>
4" (DN 80)	10	05 22 510 VA	D	6,2	8 (2)	240	<b>20204</b>	<b>30,18</b>
4"	10	05 22 511 VA	D	6,5	8 (2)	240	<b>33733</b>	<b>42,73</b>

**UP. 22. VT. VA**

C03 | VAL 325



**MANICOTTO VALVOLA A SFERA**  
Victaulic®

**BALL VALVE END CONNECTOR**  
Victaulic®

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
2"	10	05 22 063 VIC	C	6,5	36	2.160	<b>27978</b>	<b>5,48</b>
3"	10	05 22 090 VIC	C	5,0	12	720	<b>27979</b>	<b>16,41</b>

**PE. 21. BW11. VA**

C03 | APE 063



**MANICOTTO VALVOLA A SFERA**  
PE 100

**BALL VALVE END CONNECTOR**  
PE100

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	45 21 020	B	1,3	120	14.400	<b>29399</b>	<b>9,67</b>
25	16	45 21 025	B	1,3	80	9.600	<b>29400</b>	<b>10,59</b>
32	16	45 21 032	B	1,3	50	6.000	<b>29401</b>	<b>11,18</b>
40	16	45 21 040	B	1,2	30	3.600	<b>29402</b>	<b>12,18</b>
50	16	45 21 050	B	1,5	20	2.400	<b>29403</b>	<b>16,44</b>
63	16	45 21 063	B	1,5	10	1.200	<b>29404</b>	<b>19,23</b>
75	16	45 21 075	D	6,8	30	900	<b>29405</b>	<b>28,35</b>
90	16	45 21 090	D	5,8	18	540	<b>29406</b>	<b>34,84</b>
90	10	45 21 090	D	5,8	18	540	<b>29406</b>	<b>34,84</b>
110	16	45 21 110	D	5,5	8	240	<b>29407</b>	<b>72,87</b>
110	10	45 21 110	D	5,5	8	240	<b>29407</b>	<b>72,87</b>

Conneessioni compatibili con le valvole a sfera Cepex Serie Standard (pag. 50 e 51) e Serie Industrial (pag. 52). Non compatibili con il nuovo modello della valvola [STD] o [IND].

End connectors compatible with the Cepex Standard Series (pag. 50 and 51) & Industrial Series (pag. 52) ball valves. Not compatible with the new valve model [STD] or [IND].



**CONNESSIONI VALVOLE A SFERA PVC-U SERIE STANDARD E INDUSTRIAL -  
PVC-U BALL VALVE END CONNECTORS STANDARD & INDUSTRIAL SERIES**

## UP. 24. SPI. VA

C03 | VAL 325

**MANICOTTO VALV. A SFERA (PN 10)**

connessione portagomma PVC-U

**BALL VALVE END CON. (PN 10)**

PVC-U spigot connection

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16 x 20	10	05 24 416	B	2,8	200 (20)	24.000	<b>02209</b>	<b>1,68</b>
18 x 20	10	05 24 418	B	2,5	160 (20)	19.200	<b>02210</b>	<b>1,92</b>
20 x 20	10	05 24 420	B	2,5	160 (20)	19.200	<b>02211</b>	<b>2,17</b>
25 x 25	10	05 24 425	B	2,1	100 (10)	12.000	<b>02212</b>	<b>2,67</b>
30 x 32	10	05 24 432	B	2,4	70	8.400	<b>02213</b>	<b>2,81</b>
40 x 40	10	05 24 440	B	2,2	40	4.800	<b>02214</b>	<b>2,94</b>
50 x 50	10	05 24 450	B	2,1	25	3.000	<b>02215</b>	<b>3,63</b>
38 x 50	10	05 24 451	B	2,3	30	3.600	<b>05347</b>	<b>3,63</b>
60 x 63	10	05 24 463	B	1,7	15	1.800	<b>02216</b>	<b>5,17</b>

## UP. 23. PE. VA

C03 | VAL 325

**MANICOTTO VALV. A SFERA (PN 10)**

connessione PE

**BALL VALVE END CON. (PN 10)**

PP - PE connection

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	10	05 23 416	C	7,2	120	7.200	<b>23128</b>	<b>8,41</b>
20	10	05 23 420	B	3,0	50	6.000	<b>23129</b>	<b>8,41</b>
25	10	05 23 425	C	6,3	56	3.360	<b>23130</b>	<b>11,01</b>
32	10	05 23 432	C	6,5	40	2.400	<b>23131</b>	<b>13,10</b>
40	10	05 23 440	D	11,4	40	1.200	<b>23132</b>	<b>15,42</b>
50	10	05 23 450	D	13,3	36	1.080	<b>23133</b>	<b>22,55</b>
63	10	05 23 463	D	12,5	20	600	<b>23134</b>	<b>34,45</b>
75	10	05 23 475	D	11,8	10	300	<b>23135</b>	<b>64,29</b>
90	10	05 23 490	D	6,6	4	120	<b>34646</b>	<b>84,64</b>
110	10	05 23 510	D	9,2	4	120	<b>34647</b>	<b>108,80</b>

Conneessioni compatibili con le valvole a sfera Cepex Serie Standard (pag. 50 e 51) e Serie Industrial (pag. 52). Non compatibili con il nuovo modello della valvola [STD] o [IND].

End connectors compatible with the Cepex Standard Series (pag. 50 and 51) & Industrial Series (pag. 52) ball valves. Not compatible with the new valve model [STD] or [IND].

**VALVOLE A SFERA IN PVC-U SERIE E-QUA - PVC-U BALL VALVES E-QUA SERIES**

UP. 62EQ. SF5

C03 | VAL 331



**PE - EPDM**  
incollaggio

**PE - EPDM**  
solvent socket



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50	12	60 62 050	C	6,8	10	600	<b>41544</b>	<b>31,85</b>
63	12	60 62 063	D	11,9	10	300	<b>41545</b>	<b>48,28</b>

UP. 62EQ. FT5

C03 | VAL 331



**PE - EPDM**  
filetto femmina

**PE - EPDM**  
BSP female thread



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
1½"	12	60 62 650	C	7,0	10	600	<b>41546</b>	<b>33,80</b>
2"	12	60 62 663	D	12,2	10	300	<b>41547</b>	<b>50,94</b>

**VALVOLE A SFERA IN PVC-U SERIE PN 10 - PVC-U BALL VALVES PN 10 SERIES**

UP. 62. SF5

C03 | VAL 330



**PE - EPDM**  
incollaggio

**PE - EPDM**  
solvent socket



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50	10	05 62 050	C	7,3	10	600	<b>02502</b>	<b>33,55</b>
63	10	05 62 063	D	11,2	9	270	<b>02503</b>	<b>50,83</b>

UP. 62. FT5

C03 | VAL 330



**PE - EPDM**  
filetto femmina

**PE - EPDM**  
BSP female thread



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
1½"	10	05 62 650	C	7,4	10	600	<b>02504</b>	<b>35,59</b>
2"	10	05 62 663	D	11,8	9	270	<b>02505</b>	<b>53,64</b>

UP. 62. SMF5

C03 | VAL 330



**PE - EPDM**  
incollaggio maschio x femmina

**PE - EPDM**  
male x female solvent socket



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50	10	05 62 250	C	5,3	7	420	<b>02506</b>	<b>33,98</b>
63	10	05 62 263	C	5,3	4	240	<b>02507</b>	<b>52,30</b>

UP. 62. SMFT5

C03 | VAL 330



**PE - EPDM**  
filetto maschio x incollaggio

**PE - EPDM**  
BSP male thread x female solvent socket



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50 x 1½"	10	05 62 450	C	5,2	7	420	<b>02508</b>	<b>38,19</b>
63 x 2"	10	05 62 463	C	5,2	4	240	<b>02509</b>	<b>55,02</b>

## VALVOLE A SFERA IN PVC-U SERIE PN 10 - PVC-U BALL VALVES PN 10 SERIES

## UP. 63. PESF5

C03 | VAL 310

**PE - EPDM**

connessione PE x incollaggio

**PE - EPDM**

PE connection x solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16 x 16	10	05 63 016	B	3,2	18 (9)	2.160	<b>05363</b>	<b>21,28</b>
20 x 20	10	05 63 020	B	3,1	18 (9)	2.160	<b>02510</b>	<b>21,28</b>
25 x 25	10	05 63 025	B	2,9	10 (5)	1.200	<b>02511</b>	<b>25,99</b>
32 x 32	10	05 63 032	B	3,4	8	960	<b>02512</b>	<b>33,72</b>
40 x 40	10	05 63 040	C	7,0	10	600	<b>02513</b>	<b>37,45</b>
50 x 50	10	05 63 050	C	5,3	6	360	<b>02514</b>	<b>47,60</b>
63 x 63	10	05 63 063	D	12,2	8	240	<b>02515</b>	<b>72,55</b>
75 x 75	10	05 63 075	D	11,9	4	120	<b>02516</b>	<b>201,58</b>
90 x 90	10	05 63 090	D	9,6	2	60	<b>34648</b>	<b>274,47</b>
110 x 110	10	05 63 110	D	10,9	2	60	<b>34649</b>	<b>322,03</b>

## UP. 63. PEFT5

C03 | VAL 310

**PE - EPDM**

connessione PE x filetto femmina

**PE - EPDM**

PE connection x BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16 x 3/8"	10	05 63 416	B	3,2	18 (9)	2.160	<b>05364</b>	<b>21,64</b>
20 x 1/2"	10	05 63 420	B	3,0	18 (9)	2.160	<b>02517</b>	<b>21,64</b>
25 x 3/4"	10	05 63 425	B	2,9	10 (5)	1.200	<b>02518</b>	<b>26,33</b>
32 x 1"	10	05 63 432	B	3,5	8	960	<b>02519</b>	<b>34,22</b>
40 x 1 1/4"	10	05 63 440	C	7,0	10	600	<b>02520</b>	<b>38,31</b>
50 x 1 1/2"	10	05 63 450	C	5,4	6	360	<b>02521</b>	<b>48,83</b>
63 x 2"	10	05 63 463	D	12,5	8	240	<b>02522</b>	<b>73,09</b>
75 x 2 1/2"	10	05 63 475	D	11,9	4	120	<b>02523</b>	<b>205,60</b>
90 x 3"	10	05 63 490	D	9,7	2	60	<b>34650</b>	<b>274,47</b>
110 x 4"	10	05 63 510	D	11,0	2	60	<b>34651</b>	<b>337,67</b>

## UP. 63. PE5

C03 | VAL 310

**PE - EPDM**

connessione PE

**PE - EPDM**

PE connection

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16 x 16	10	05 63 616	B	2,8	14 (7)	1.680	<b>05365</b>	<b>26,43</b>
20 x 20	10	05 63 620	B	2,6	14 (7)	1.680	<b>02524</b>	<b>26,43</b>
25 x 25	10	05 63 625	B	3,3	10	1.200	<b>02525</b>	<b>33,57</b>
32 x 32	10	05 63 632	B	2,5	5	600	<b>02526</b>	<b>42,27</b>
40 x 40	10	05 63 640	C	5,8	7	420	<b>02527</b>	<b>47,10</b>
50 x 50	10	05 63 650	C	5,3	5	300	<b>02528</b>	<b>63,11</b>
63 x 63	10	05 63 663	D	11,0	6	180	<b>02529</b>	<b>95,95</b>
75 x 75	10	05 63 675	D	10,7	3	90	<b>02530</b>	<b>223,27</b>
90 x 90	10	05 63 690	E	16,9	3	45	<b>34652</b>	<b>307,73</b>
110 x 110	10	05 63 710	E	13,3	2	30	<b>34653</b>	<b>365,94</b>

**VALVOLE A SFERA IN PVC-U SERIE UNIBLOCK - PVC-U BALL VALVES UNIBLOCK SERIES**

**UP. 70S. SF5**

C03 | VAL 340



**PE - EPDM**  
incollaggio

**PE - EPDM**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	10	05 70 020	B	2,5	24 (12)	2.880	<b>22773</b>	<b>11,65</b>
25	10	05 70 025	B	2,0	12 (6)	1.440	<b>22774</b>	<b>13,36</b>
32	10	05 70 032	B	2,8	12	1.440	<b>22775</b>	<b>17,45</b>
40	10	05 70 040	B	2,2	6	720	<b>22776</b>	<b>20,56</b>
50	10	05 70 050	C	5,5	12	720	<b>11375</b>	<b>27,00</b>
63	10	05 70 063	D	10,2	12	360	<b>15826</b>	<b>40,28</b>
75	10	05 70 075	D	7,3	4 (1)	120	<b>22777</b>	<b>112,95</b>
90	10	05 70 090	D	6,1	2 (1)	60	<b>22778</b>	<b>166,17</b>
110	10	05 70 111	D	6,1	1	30	<b>36728</b>	<b>317,85</b>

**UP. 70S. FT5**

C03 | VAL 340



**PE - EPDM**  
filetto femmina

**PE - EPDM**  
BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
½"	10	05 70 620	B	2,5	24 (12)	2.880	<b>22791</b>	<b>12,52</b>
¾"	10	05 70 625	B	1,9	12 (6)	1.440	<b>22792</b>	<b>14,40</b>
1"	10	05 70 632	B	2,8	12	1.440	<b>22793</b>	<b>18,52</b>
1¼"	10	05 70 640	B	2,2	6	720	<b>22794</b>	<b>22,60</b>
1½"	10	05 70 650	C	5,8	12	720	<b>11377</b>	<b>29,31</b>
2"	10	05 70 663	D	11,5	12	360	<b>15829</b>	<b>43,64</b>
2½"	10	05 70 675	D	7,3	4 (1)	120	<b>22795</b>	<b>122,00</b>
3"	10	05 70 690	D	6,2	2 (1)	60	<b>22796</b>	<b>175,52</b>
4"	10	05 70 711	D	6,1	1	30	<b>36729</b>	<b>347,70</b>

**UP. 70S. MT5**

C03 | VAL 340



**PE - EPDM**  
incollaggio x filetto maschio

**PE - EPDM**  
solvent socket x BSP male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x ½"	10	05 70 420	B	2,1	20 (10)	2.400	<b>22785</b>	<b>12,36</b>
25 x ¾"	10	05 70 425	B	1,9	12 (6)	1.440	<b>22786</b>	<b>14,15</b>
32 x 1"	10	05 70 432	B	2,9	12	1.440	<b>22787</b>	<b>18,00</b>
40 x 1¼"	10	05 70 440	B	2,3	6	720	<b>22788</b>	<b>21,83</b>
50 x 1½"	10	05 70 450	C	6,2	12	720	<b>11374</b>	<b>28,10</b>
63 x 2"	10	05 70 463	D	10,4	11	330	<b>15827</b>	<b>42,10</b>
75 x 2½"	10	05 70 475	D	7,7	4 (1)	120	<b>22789</b>	<b>119,77</b>
90 x 3"	10	05 70 490	D	6,3	2 (1)	60	<b>22790</b>	<b>174,27</b>
110 x 4"	10	05 70 511	D	6,2	1	30	<b>36730</b>	<b>347,70</b>

**UP. 70F. MT5**

C03 | VAL 340



**PE - EPDM**  
filetto femmina x filetto maschio

**PE - EPDM**  
BSP female x male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
½"	10	05 70 220	B	2,1	20 (10)	2.400	<b>22779</b>	<b>12,79</b>
¾"	10	05 70 225	B	2,0	12 (6)	1.440	<b>22780</b>	<b>14,66</b>
1"	10	05 70 232	B	2,9	12	1.440	<b>22781</b>	<b>18,77</b>
1¼"	10	05 70 240	B	2,3	6	720	<b>22782</b>	<b>22,86</b>
1½"	10	05 70 250	C	5,9	12	720	<b>11376</b>	<b>29,31</b>
2"	10	05 70 263	D	10,8	11	330	<b>15828</b>	<b>43,64</b>
2½"	10	05 70 275	D	7,7	4 (1)	120	<b>22783</b>	<b>124,27</b>
3"	10	05 70 290	D	6,6	2 (1)	60	<b>22784</b>	<b>180,69</b>
4"	10	05 70 311	-	-	-	-	<b>36731</b>	<b>359,67</b>

**UP. 70M. SF5**

C03 | VAL 340



**PE - EPDM**  
filetto maschio x incollaggio

**PE - EPDM**  
BSP male thread x solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
½" x 20	10	05 70 320	B	2,4	20 (10)	2.400	<b>23098</b>	<b>11,65</b>
¾" x 25	10	05 70 325	B	2,3	12 (6)	1.440	<b>23099</b>	<b>13,36</b>
1" x 32	10	05 70 332	B	3,4	12	1.440	<b>23100</b>	<b>16,96</b>
1¼" x 40	10	05 70 340	B	2,3	6	720	<b>23101</b>	<b>20,56</b>

**VALVOLE A SFERA IN PVC-U SERIE UNIBLOCK - PVC-U BALL VALVES UNIBLOCK SERIES**

UP. 70PE. SF5

C03 | VAL 340

**PE - EPDM**

connessione PE x incollaggio

**PE - EPDM**

PE connection x solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	10	05 70 120	B	2,8	20 (10)	2.400	<b>23090</b>	<b>14,56</b>
25	10	05 70 125	B	2,4	10 (5)	1.200	<b>23091</b>	<b>16,96</b>
32	10	05 70 132	B	2,7	8	960	<b>23092</b>	<b>21,55</b>
40	10	05 70 140	C	4,9	8	480	<b>23093</b>	<b>27,40</b>

UP. 70PE. FT5

C03 | VAL 340

**PE - EPDM**

connessione PE x filetto femmina

**PE - EPDM**

PE connection x BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x ½"	10	05 70 520	B	2,5	16 (8)	1.920	<b>23094</b>	<b>15,01</b>
25 x ¾"	10	05 70 525	B	2,5	10 (5)	1.200	<b>23095</b>	<b>17,49</b>
32 x 1"	10	05 70 532	B	2,7	8	960	<b>23096</b>	<b>22,38</b>
40 x 1¼"	10	05 70 540	B	2,4	4	480	<b>23097</b>	<b>28,43</b>

**VALVOLE A SFERA IN PVC-U SERIE 3 VIE - PVC-U BALL VALVES 3-WAY SERIES**

UP. 74. SF1

C03 | VAL 350

**PE - EPDM**

incollaggio

**PE - EPDM**

solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50	10	05 74 050	D	7,8	4 (1)	120	<b>20168</b>	<b>97,12</b>

UP. 74. FT1

C03 | VAL 350

**PE - EPDM**

filetto femmina

**PE - EPDM**

BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
1½"	10	05 74 650	D	7,8	4 (1)	120	<b>20170</b>	<b>101,28</b>

UP. 74. OSF1

C03 | VAL 350

**PE - EPDM**

incollaggio (manicotti orientabili)

**PE - EPDM**

solvent socket (self-align unions)

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50	10	05 74 250	D	7,9	4 (1)	120	<b>20169</b>	<b>120,09</b>



**VALVOLE DI RITEGNO IN PVC-U SERIE MOLLA - PVC-U CHECK VALVES SPRING SERIES**

**UP-S. 67. SF1**

C03 | APC 410



**O-Ring in EPDM**  
incollaggio

**EPDM O-Rings**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	05 67 016	B	3,3	24 (12)	2.880	<b>09010</b>	<b>18,23</b>
20	16	05 67 020	B	3,2	24 (12)	2.880	<b>09011</b>	<b>18,23</b>
25	16	05 67 025	B	2,6	12 (6)	1.440	<b>09012</b>	<b>21,95</b>
32	16	05 67 032	B	3,2	10	1.200	<b>09013</b>	<b>23,87</b>
40	16	05 67 040	B	3,0	6	720	<b>09014</b>	<b>27,84</b>
50	16	05 67 050	C	7,5	12	720	<b>09015</b>	<b>39,90</b>
63	16	05 67 063	D	11,1	10	300	<b>09016</b>	<b>57,58</b>
75	10	05 67 075	D	8,5	4 (1)	120	<b>09017</b>	<b>126,67</b>
90	10	05 67 090	D	7,1	2 (1)	60	<b>09018</b>	<b>162,99</b>
110 (DN 80)	10	05 67 110	D	7,6	2 (1)	60	<b>09019</b>	<b>177,11</b>
110	10	05 67 111	D	7,3	1	30	<b>37076</b>	<b>341,73</b>

**UP-S. 67. FT1**

C03 | APC 410



**O-Ring in EPDM**  
filetto femmina

**EPDM O-Rings**  
BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	16	05 67 616	B	3,2	24 (12)	2.880	<b>09020</b>	<b>19,08</b>
1/2"	16	05 67 620	B	3,2	24 (12)	2.880	<b>09021</b>	<b>19,08</b>
3/4"	16	05 67 625	B	2,6	12 (6)	1.440	<b>09022</b>	<b>22,73</b>
1"	16	05 67 632	B	3,2	10	1.200	<b>09023</b>	<b>24,93</b>
1 1/4"	16	05 67 640	B	3,0	6	720	<b>09024</b>	<b>29,23</b>
1 1/2"	16	05 67 650	C	7,7	12	720	<b>09025</b>	<b>41,20</b>
2"	16	05 67 663	D	11,6	10	300	<b>09026</b>	<b>60,19</b>
2 1/2"	10	05 67 675	D	8,6	4 (1)	120	<b>09027</b>	<b>137,22</b>
3"	10	05 67 690	D	7,3	2 (1)	60	<b>09028</b>	<b>176,26</b>
4" (DN 80)	10	05 67 710	D	7,4	2 (1)	60	<b>09029</b>	<b>192,88</b>
4"	10	05 67 711	D	7,2	1	30	<b>37077</b>	<b>381,60</b>

**UP-S. 67. SF4**

C03 | APC 410



**O-Ring in FPM**  
incollaggio

**FPM O-Rings**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	05 67 016 VI	B	3,3	24 (12)	2.880	<b>18751</b>	<b>35,26</b>
20	16	05 67 020 VI	B	3,3	24 (12)	2.880	<b>18752</b>	<b>35,26</b>
25	16	05 67 025 VI	B	2,7	12 (6)	1.440	<b>18753</b>	<b>38,36</b>
32	16	05 67 032 VI	B	3,2	10	1.200	<b>18754</b>	<b>42,94</b>
40	16	05 67 040 VI	B	3,0	6	720	<b>18755</b>	<b>53,08</b>
50	16	05 67 050 VI	C	7,6	12	720	<b>18756</b>	<b>76,43</b>
63	16	05 67 063 VI	D	11,4	10	300	<b>18757</b>	<b>97,27</b>
75	10	05 67 075 VI	D	8,5	4 (1)	120	<b>18758</b>	<b>173,71</b>
90	10	05 67 090 VI	D	7,2	2 (1)	60	<b>18759</b>	<b>217,34</b>
110 (DN 80)	10	05 67 110 VI	D	7,5	2 (1)	60	<b>18760</b>	<b>237,59</b>
110	10	05 67 111 VI	D	7,3	1	30	<b>62039</b>	<b>453,78</b>

**UP-S. 67. FT4**

C03 | APC 410



**O-Ring in FPM**  
filetto femmina

**FPM O-Rings**  
BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	16	05 67 616 VI	B	3,2	24 (12)	2.880	<b>18761</b>	<b>36,20</b>
1/2"	16	05 67 620 VI	B	3,2	24 (12)	2.880	<b>18762</b>	<b>36,20</b>
3/4"	16	05 67 625 VI	B	2,7	12 (6)	1.440	<b>18763</b>	<b>39,43</b>
1"	16	05 67 632 VI	B	3,2	10	1.200	<b>18764</b>	<b>44,60</b>
1 1/4"	16	05 67 640 VI	B	3,1	6	720	<b>18765</b>	<b>55,25</b>
1 1/2"	16	05 67 650 VI	C	7,9	12	720	<b>18766</b>	<b>79,23</b>
2"	16	05 67 663 VI	D	11,6	10	300	<b>18767</b>	<b>100,94</b>
2 1/2"	10	05 67 675 VI	D	8,5	4 (1)	120	<b>18768</b>	<b>183,42</b>
3"	10	05 67 690 VI	D	6,8	2 (1)	60	<b>18769</b>	<b>227,62</b>
4" (DN 80)	10	05 67 710 VI	D	7,4	2 (1)	60	<b>18770</b>	<b>249,17</b>
4"	10	05 67 711 VI	D	7,2	1	30	<b>62040</b>	<b>500,24</b>

## VALVOLE DI FONDO IN PVC-U SERIE MOLLA - PVC-U FOOT VALVES SPRING SERIES

UP-S. 66. SF1

C03 | APC 410



**O-Ring in EPDM**  
incollaggio

**EPDM O-Rings**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	05 66 016	B	3,0	24 (12)	2.880	<b>08990</b>	<b>19,20</b>
20	16	05 66 020	B	3,0	24 (12)	2.880	<b>08991</b>	<b>19,20</b>
25	16	05 66 025	B	2,4	12 (6)	1.440	<b>08992</b>	<b>23,03</b>
32	16	05 66 032	B	2,9	10	1.200	<b>08993</b>	<b>25,07</b>
40	16	05 66 040	B	2,8	6	720	<b>08994</b>	<b>29,36</b>
50	16	05 66 050	C	3,5	6	360	<b>08995</b>	<b>41,68</b>
63	16	05 66 063	C	4,0	4	240	<b>08996</b>	<b>60,70</b>
75	10	05 66 075	D	7,9	4 (2)	120	<b>08997</b>	<b>133,25</b>
90	10	05 66 090	D	6,5	2 (1)	60	<b>08998</b>	<b>171,57</b>
110 (DN 80)	10	05 66 110	D	6,7	2 (1)	60	<b>08999</b>	<b>179,33</b>

UP-S. 66. FT1

C03 | APC 410



**O-Ring in EPDM**  
filetto femmina

**EPDM O-Rings**  
BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	16	05 66 616	B	3,1	24 (12)	2.880	<b>09000</b>	<b>19,20</b>
1/2"	16	05 66 620	B	3,0	24 (12)	2.880	<b>09001</b>	<b>19,20</b>
3/4"	16	05 66 625	B	2,5	12 (6)	1.440	<b>09002</b>	<b>23,03</b>
1"	16	05 66 632	B	3,0	10	1.200	<b>09003</b>	<b>25,70</b>
1 1/4"	16	05 66 640	B	2,8	6	720	<b>09004</b>	<b>29,93</b>
1 1/2"	16	05 66 650	C	3,5	6	360	<b>09005</b>	<b>42,48</b>
2"	16	05 66 663	C	4,1	4	240	<b>09006</b>	<b>62,06</b>
2 1/2"	10	05 66 675	D	7,6	4 (2)	120	<b>09007</b>	<b>138,61</b>
3"	10	05 66 690	D	6,6	2 (1)	60	<b>09008</b>	<b>177,66</b>
4" (DN 80)	10	05 66 710	D	6,5	2 (1)	60	<b>09009</b>	<b>185,43</b>

UP-S. 66. SF4

C03 | APC 410



**O-Ring in FPM**  
incollaggio

**FPM O-Rings**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	05 66 016 VI	B	3,1	24 (12)	2.880	<b>18731</b>	<b>36,14</b>
20	16	05 66 020 VI	B	3,0	24 (12)	2.880	<b>18732</b>	<b>36,14</b>
25	16	05 66 025 VI	B	2,5	12 (6)	1.440	<b>18733</b>	<b>40,19</b>
32	16	05 66 032 VI	B	3,0	10	1.200	<b>18734</b>	<b>44,80</b>
40	16	05 66 040 VI	B	2,8	6	720	<b>18735</b>	<b>53,09</b>
50	16	05 66 050 VI	C	3,4	6	360	<b>18736</b>	<b>78,49</b>
63	16	05 66 063 VI	C	4,1	4	240	<b>18737</b>	<b>99,49</b>
75	10	05 66 075 VI	D	8,0	4 (2)	120	<b>18738</b>	<b>181,97</b>
90	10	05 66 090 VI	D	6,6	2 (1)	60	<b>18739</b>	<b>227,25</b>
110 (DN 80)	10	05 66 110 VI	D	6,8	2 (1)	60	<b>18740</b>	<b>238,81</b>

UP-S. 66. FT4

C03 | APC 410



**O-Ring in FPM**  
filetto femmina

**FPM O-Rings**  
BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	16	05 66 616 VI	B	3,4	24 (12)	2.880	<b>18741</b>	<b>36,61</b>
1/2"	16	05 66 620 VI	B	3,0	24 (12)	2.880	<b>18742</b>	<b>36,61</b>
3/4"	16	05 66 625 VI	B	2,5	12 (6)	1.440	<b>18743</b>	<b>40,75</b>
1"	16	05 66 632 VI	B	3,0	10	1.200	<b>18744</b>	<b>45,60</b>
1 1/4"	16	05 66 640 VI	B	2,8	6	720	<b>18745</b>	<b>54,20</b>
1 1/2"	16	05 66 650 VI	C	3,6	6	360	<b>18746</b>	<b>80,59</b>
2"	16	05 66 663 VI	C	3,8	4	240	<b>18747</b>	<b>101,31</b>
2 1/2"	10	05 66 675 VI	D	8,0	4 (2)	120	<b>18748</b>	<b>186,85</b>
3"	10	05 66 690 VI	D	6,9	2 (1)	60	<b>18749</b>	<b>232,43</b>
4" (DN 80)	10	05 66 710 VI	D	6,8	2 (1)	60	<b>18750</b>	<b>244,39</b>

**VALVOLE DI RITEGNO IN PVC-U SERIE SFERA - PVC-U CHECK VALVES BALL SERIES**

**UP-B. 67. SF1**

C03 | APC 430



**O-Ring in EPDM**  
incollaggio

**EPDM O-Rings**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	05 67 220	B	3,3	24 (12)	2.880	<b>22078</b>	<b>20,44</b>
25	16	05 67 225	B	2,8	12 (6)	1.440	<b>22079</b>	<b>23,83</b>
32	16	05 67 232	B	3,4	10	1.200	<b>22080</b>	<b>38,22</b>
40	16	05 67 240	B	3,3	6	720	<b>22174</b>	<b>43,30</b>
50	16	05 67 250	C	8,0	12	720	<b>25697</b>	<b>59,05</b>
63	16	05 67 263	D	12,1	10	300	<b>25698</b>	<b>84,24</b>
75	10	05 67 275	D	9,7	4 (1)	120	<b>22175</b>	<b>171,21</b>
90	10	05 67 290	D	8,4	2 (1)	60	<b>22176</b>	<b>245,48</b>
110 (DN 80)	10	05 67 310	D	8,8	2 (1)	60	<b>22177</b>	<b>258,88</b>

**UP-B. 67. FT1**

C03 | APC 430



**O-Ring in EPDM**  
filetto femmina

**EPDM O-Rings**  
BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
½"	16	05 67 420	B	3,4	24 (12)	2.880	<b>22061</b>	<b>21,31</b>
¾"	16	05 67 425	B	2,9	12 (6)	1.440	<b>22062</b>	<b>24,88</b>
1"	16	05 67 432	B	3,5	10	1.200	<b>22085</b>	<b>39,90</b>
1¼"	16	05 67 440	B	3,3	6	720	<b>22086</b>	<b>45,69</b>
1½"	16	05 67 450	C	8,4	12	720	<b>25699</b>	<b>62,22</b>
2"	16	05 67 463	D	12,6	10	300	<b>25700</b>	<b>87,52</b>
2½"	10	05 67 475	D	9,8	4 (1)	120	<b>22087</b>	<b>177,25</b>
3"	10	05 67 490	D	8,4	2 (1)	60	<b>22088</b>	<b>254,06</b>
4" (DN 80)	10	05 67 510	D	8,6	2 (1)	60	<b>22089</b>	<b>264,85</b>

**UP-B. 67. SF4**

C03 | APC 430



**O-Ring in FPM**  
incollaggio

**FPM O-Rings**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	05 67 220 VI	B	3,4	24 (12)	2.880	<b>22090</b>	<b>37,79</b>
25	16	05 67 225 VI	B	2,9	12 (6)	1.440	<b>22091</b>	<b>40,14</b>
32	16	05 67 232 VI	B	3,5	10	1.200	<b>22092</b>	<b>59,38</b>
40	16	05 67 240 VI	B	3,3	6	720	<b>22239</b>	<b>70,27</b>
50	16	05 67 250 VI	C	8,3	12	720	<b>25701</b>	<b>88,32</b>
63	16	05 67 263 VI	D	11,6	10	300	<b>25702</b>	<b>115,44</b>
75	10	05 67 275 VI	D	10,6	4 (1)	120	<b>22240</b>	<b>224,65</b>
90	10	05 67 290 VI	D	8,5	2 (1)	60	<b>22241</b>	<b>306,55</b>
110 (DN 80)	10	05 67 310 VI	D	8,9	2 (1)	60	<b>22242</b>	<b>324,75</b>

**UP-B. 67. FT4**

C03 | APC 430



**O-Ring in FPM**  
filetto femmina

**FPM O-Rings**  
BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
½"	16	05 67 420 VI	B	3,5	24 (12)	2.880	<b>22243</b>	<b>38,56</b>
¾"	16	05 67 425 VI	B	2,9	12 (6)	1.440	<b>22244</b>	<b>41,19</b>
1"	16	05 67 432 VI	B	3,5	10	1.200	<b>22267</b>	<b>61,02</b>
1¼"	16	05 67 440 VI	B	3,3	6	720	<b>22268</b>	<b>72,47</b>
1½"	16	05 67 450 VI	C	8,5	12	720	<b>25703</b>	<b>91,47</b>
2"	16	05 67 463 VI	D	12,6	10	300	<b>25704</b>	<b>118,85</b>
2½"	10	05 67 475 VI	D	10,3	4 (1)	120	<b>22269</b>	<b>231,38</b>
3"	10	05 67 490 VI	D	8,4	2 (1)	60	<b>22270</b>	<b>315,88</b>
4" (DN 80)	10	05 67 510 VI	D	7,3	2 (1)	60	<b>22893</b>	<b>274,59</b>

VALVOLE DI FONDO IN PVC-U SERIE SFERA - PVC-U FOOT VALVES BALL SERIES

UP-B. 66. SF1

C03 | APC 430



**O-Ring in EPDM**  
incollaggio

**EPDM O-Rings**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	05 66 220	B	3,1	24 (12)	2.880	<b>27537</b>	<b>21,52</b>
25	16	05 66 225	B	2,6	12 (6)	1.440	<b>27538</b>	<b>25,19</b>
32	16	05 66 232	B	3,2	10	1.200	<b>27539</b>	<b>41,95</b>
40	16	05 66 240	B	3,0	6	720	<b>27540</b>	<b>45,59</b>
50	16	05 66 250	C	3,7	6	360	<b>25705</b>	<b>54,74</b>
63	16	05 66 263	C	4,4	4	240	<b>25706</b>	<b>81,93</b>
75	10	05 66 275	D	9,0	4 (2)	120	<b>27543</b>	<b>184,12</b>
90	10	05 66 290	D	7,8	2 (1)	60	<b>27544</b>	<b>259,53</b>
110 (DN 80)	10	05 66 310	D	8,0	2 (1)	60	<b>27545</b>	<b>267,45</b>

UP-B. 66. FT1

C03 | APC 430



**O-Ring in EPDM**  
filetto femmina

**EPDM O-Rings**  
BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
½"	16	05 66 420	B	3,2	24 (12)	2.880	<b>27546</b>	<b>21,92</b>
¾"	16	05 66 425	B	2,6	12 (6)	1.440	<b>27547</b>	<b>25,70</b>
1"	16	05 66 432	B	3,1	10	1.200	<b>27548</b>	<b>42,71</b>
1¼"	16	05 66 440	B	3,0	6	720	<b>27549</b>	<b>46,85</b>
1½"	16	05 66 450	C	3,8	6	360	<b>25707</b>	<b>56,27</b>
2"	16	05 66 463	C	4,5	4	240	<b>25708</b>	<b>83,63</b>
2½"	10	05 66 475	D	9,2	4 (2)	120	<b>27552</b>	<b>188,08</b>
3"	10	05 66 490	D	7,9	2 (1)	60	<b>27553</b>	<b>263,60</b>
4" (DN 80)	10	05 66 510	D	8,0	2 (1)	60	<b>27554</b>	<b>269,48</b>

UP-B. 66. SF4

C03 | APC 430



**O-Ring in FPM**  
incollaggio

**FPM O-Rings**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	05 66 220 VI	B	3,2	24 (12)	2.880	<b>27555</b>	<b>42,16</b>
25	16	05 66 225 VI	C	5,0	24 (6)	1.440	<b>27556</b>	<b>42,25</b>
32	16	05 66 232 VI	B	3,2	10	1.200	<b>27557</b>	<b>64,20</b>
40	16	05 66 240 VI	B	3,1	6	720	<b>27558</b>	<b>74,06</b>
50	16	05 66 250 VI	C	3,8	6	360	<b>25709</b>	<b>84,52</b>
63	16	05 66 263 VI	C	4,5	4	240	<b>25710</b>	<b>113,17</b>
75	10	05 66 275 VI	D	9,1	4 (2)	120	<b>27561</b>	<b>242,11</b>
90	10	05 66 290 VI	D	8,1	2 (1)	60	<b>27562</b>	<b>327,64</b>
110 (DN 80)	10	05 66 310 VI	D	7,9	2 (1)	60	<b>27563</b>	<b>339,80</b>

UP-B. 66. FT4

C03 | APC 430



**O-Ring in FPM**  
filetto femmina

**FPM O-Rings**  
BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
½"	16	05 66 420 VI	B	3,2	24 (12)	2.880	<b>27564</b>	<b>42,51</b>
¾"	16	05 66 425 VI	B	2,9	12 (6)	1.440	<b>27565</b>	<b>42,71</b>
1"	16	05 66 432 VI	B	3,2	10	1.200	<b>27566</b>	<b>64,85</b>
1¼"	16	05 66 440 VI	B	3,1	6	720	<b>27567</b>	<b>75,09</b>
1½"	16	05 66 450 VI	C	4,0	6	360	<b>25711</b>	<b>86,56</b>
2"	16	05 66 463 VI	C	4,6	4	240	<b>25712</b>	<b>116,67</b>
2½"	10	05 66 475 VI	D	9,2	4 (2)	120	<b>27570</b>	<b>246,14</b>
3"	10	05 66 490 VI	D	8,1	2 (1)	60	<b>27571</b>	<b>331,75</b>
4" (DN 80)	10	05 66 510 VI	D	6,5	2 (1)	60	<b>27572</b>	<b>358,09</b>

**VALVOLE DI RITEGNO IN PVC-U SERIE UNIBLOCK - PVC-U CHECK VALVES UNIBLOCK SERIES**

UP-S. 93. SF1

C03 | APC 410



**O-Ring in EPDM**  
incollaggio

**EPDM O-Rings**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	10	05 93 020	B	3,1	32 (16)	3.840	<b>36559</b>	<b>14,68</b>
25	10	05 93 025	B	2,4	16 (8)	1.920	<b>36560</b>	<b>18,10</b>
32	10	05 93 032	B	2,7	12	1.440	<b>36561</b>	<b>20,25</b>
40	10	05 93 040	B	3,0	8	960	<b>36562</b>	<b>24,00</b>
50	10	05 93 050	C	4,6	12	720	<b>36563</b>	<b>35,24</b>
63	10	05 93 063	D	9,4	12	360	<b>36564</b>	<b>50,20</b>
75	10	05 93 075	D	5,9	4 (1)	120	<b>36565</b>	<b>117,10</b>
90	10	05 93 090	D	5,6	2 (1)	60	<b>36566</b>	<b>148,84</b>
110 (DN80)	10	05 93 111	D	5,1	1	30	<b>36567</b>	<b>314,19</b>

UP-S. 93. FT1

C03 | APC 410



**O-Ring in EPDM**  
filetto femmina

**EPDM O-Rings**  
BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
½"	10	05 93 620	B	2,4	24 (12)	2.880	<b>36568</b>	<b>15,39</b>
¾"	10	05 93 625	B	2,4	16 (8)	1.920	<b>36569</b>	<b>18,12</b>
1"	10	05 93 632	B	2,7	12	1.440	<b>36570</b>	<b>20,13</b>
1¼"	10	05 93 640	B	2,3	6	720	<b>36571</b>	<b>23,37</b>
1½"	10	05 93 650	C	5,0	12	720	<b>36572</b>	<b>34,71</b>
2"	10	05 93 663	D	10,0	12	360	<b>36573</b>	<b>56,37</b>
2½"	10	05 93 675	D	5,9	4 (1)	120	<b>36574</b>	<b>111,65</b>
3"	10	05 93 690	D	5,0	2 (1)	60	<b>36575</b>	<b>145,04</b>
4" (DN80)	10	05 93 711	D	5,1	1	30	<b>36576</b>	<b>336,04</b>

**VALVOLE A CLAPET IN PVC-U - PVC-U SWING CHECK VALVES**

UP. 65

C03 | APC 450



**O-Ring in EPDM**

**EPDM O-Rings**

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
63	6	05 65 063 *	B	3,9	15 (1)	1.800	<b>37055</b>	<b>59,82</b>
75	6	05 65 075	B	3,0	10 (1)	1.200	<b>08984</b>	<b>61,61</b>
90	6	05 65 090	B	3,0	8 (1)	960	<b>08985</b>	<b>75,22</b>
110	6	05 65 110	B	2,7	5 (1)	600	<b>08986</b>	<b>92,38</b>
125	6	05 65 125	B	3,2	5 (1)	600	<b>09040</b>	<b>101,02</b>
140	6	05 65 140	C	7,8	10 (1)	600	<b>08987</b>	<b>113,68</b>
160	6	05 65 160	C	5,5	5 (1)	300	<b>08988</b>	<b>120,79</b>
200	6	05 65 200	C	5,6	4 (1)	240	<b>09041</b>	<b>136,18</b>
225	6	05 65 225	C	6,0	3 (1)	180	<b>08989</b>	<b>153,96</b>
250	6	05 65 250	D	12,9	4 (1)	120	<b>37056</b>	<b>263,30</b>
280	6	05 65 280 *	D	13,6	4 (1)	120	<b>41865</b>	<b>271,99</b>
315	6	05 65 315 *	D	4,9	1 (1)	30	<b>37057</b>	<b>410,34</b>

UP. 65. VKIT

C03 | APC 450



**VALVOLA A CLAPET COMPLETA**

Contiene:  
Valvola + 2 flange + 2 collari + bulloneria

**COMPLETE CLAPET VALVE**









Contains:  
Valve + 2 flange adaptor + 2 backing ring + bolts

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
63	6	05 65 063 RA *	B	4,3	2	240	<b>37073</b>	<b>115,02</b>
75	6	05 65 075 RA	B	5,1	2	240	<b>23312</b>	<b>127,03</b>
90	6	05 65 090 RA	C	12,2	3	180	<b>23313</b>	<b>168,23</b>
110	6	05 65 110 RA	C	10,2	2	120	<b>23314</b>	<b>208,15</b>
125	6	05 65 125 RA	C	11,0	2	120	<b>23315</b>	<b>256,99</b>
140	6	05 65 140 RA	D	12,6	2	60	<b>23316</b>	<b>291,40</b>
160	6	05 65 160 RA	D	10,1	1	30	<b>23317</b>	<b>389,80</b>
200	6	05 65 200 RA	D	11,7	1	30	<b>23318</b>	<b>518,82</b>
225	6	05 65 225 RA	E	12,9	1	15	<b>23319</b>	<b>587,98</b>
250	6	05 65 250 RA	E	22,1	1	15	<b>37074</b>	<b>1.262,17</b>
315	6	05 65 315 RA *	F	26,4	1	10	<b>37075</b>	<b>1.823,99</b>

O-rings in FPM su richiesta.  
FPM o-rings available upon request.



VALVOLE A FARFALLA IN PVC-U SERIE STANDARD - PVC-U BUTTERFLY VALVES STANDARD SERIES

Serie Standard	Corpo Body	Lente Disc	Guarnizione Rubber seal	Perno Shaft	Diametri Sizes	PN PN	
Maniglia in PP con sistema di sicurezza PP-GF handle with locking device	PVC-U	PVC-U	EPDM	Acciaio zincato Zinc plated steel	D63 - D225 (2" - 8")	10 bar 150 p.s.i.	
			FPM		D250-D315 (10"-12")	6 bar 90 p.s.i.	
<b>63 - 75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>125 - 140</b>	<b>160</b>	<b>200 - 225</b>	<b>250</b> <b>315</b>	
							

UP. 83. ZP. EP

C03 | VMA 510



**O-Ring in EPDM**  
perno in acciaio zincato

**EPDM O-Rings**  
zinc plated steel shaft

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
63-75	10	05 83 075	0,01	2,8	2	168	<b>32614</b>	<b>184,31</b>
90	10	05 83 090	0,01	3,3	2	168	<b>32615</b>	<b>208,73</b>
110	10	05 83 110	0,02	4,6	2	126	<b>32616</b>	<b>229,75</b>
125-140	10	05 83 140	0,02	6,3	2	112	<b>32617</b>	<b>266,48</b>
160	10	05 83 160	0,03	8,1	2	72	<b>32618</b>	<b>323,87</b>
200-225	10	05 83 200	0,04	13,5	2	48	<b>32619</b>	<b>458,24</b>
250	6	05 83 250	0,07	16,6	1	20	<b>46647</b>	<b>1.166,32</b>
315	6	05 83 315	0,07	22,1	1	20	<b>46648</b>	<b>2.004,80</b>

UP. 83. ZP. VI

C03 | VMA 510



**O-Ring in FPM**  
perno in acciaio zincato

**FPM O-Rings**  
zinc plated steel shaft

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
63-75	10	05 83 075 VI	0,01	2,8	2	168	<b>34532</b>	<b>313,95</b>
90	10	05 83 090 VI	0,01	3,4	2	168	<b>34533</b>	<b>371,15</b>
110	10	05 83 110 VI	0,02	4,6	2	126	<b>34534</b>	<b>510,94</b>
125-140	10	05 83 140 VI	0,02	6,3	2	112	<b>34535</b>	<b>624,68</b>
160	10	05 83 160 VI	0,03	8,1	2	72	<b>34536</b>	<b>881,53</b>
200-225	10	05 83 200 VI	0,04	14,0	2	48	<b>34537</b>	<b>1.281,25</b>

**VALVOLE A FARFALLA IN PVC-U SERIE CLASSIC - PVC-U BUTTERFLY VALVES CLASSIC SERIES**

Serie Classic	Corpo Body	Lente Disc	Guarnizione Rubber seal	Perno Shaft	Diametri Sizes	PN PN
Maniglia in alluminio Aluminium handle	PVC-U	PVC-U	EPDM	Acciaio zincato Zinc plated steel	D63 - D140 (2" - 5")	10 bar 150 p.s.i.
			FPM	Acciaio inox. Stainless steel shaft	D160 - D250 (6" - 10")	6 bar 90 p.s.i.
<b>63 - 75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>125 - 140</b>	<b>160</b>	<b>200 - 225</b>	<b>250</b>
						

**UP. 80. Z3**

C03 | VMA 510



**O-Ring in EPDM**  
perno in acciaio zincato

**EPDM O-Rings**  
zinc plated steel shaft

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
63-75	10	05 80 075	0,02	3,8	2	140	<b>02581</b>	<b>212,77</b>
90	10	05 80 090	0,02	5,2	2	140	<b>02582</b>	<b>241,01</b>
110	10	05 80 110	0,02	7,4	2	98	<b>02583</b>	<b>265,31</b>
125-140	10	05 80 140	0,03	9,9	2	70	<b>02585</b>	<b>310,35</b>
160	6	05 80 160	0,03	11,9	2	70	<b>02586</b>	<b>377,22</b>
200-225	6	05 80 200	0,07	18,6	2	40	<b>02587</b>	<b>533,72</b>
250	6	05 80 250	0,07	11,2	1	20	<b>15846</b>	<b>1.203,80</b>

**UP. 80. I4**

C03 | VMA 510



**O-Ring in FPM**  
perno in acciaio inox

**FPM O-Rings**  
stainless steel shaft

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
63-75	10	05 80 075 IV	0,02	3,8	2	140	<b>16713</b>	<b>362,52</b>
90	10	05 80 090 IV	0,02	5,2	2	140	<b>16714</b>	<b>466,97</b>
110	10	05 80 110 IV	0,02	7,4	2	98	<b>16715</b>	<b>599,49</b>
125-140	10	05 80 140 IV	0,03	9,9	2	70	<b>16716</b>	<b>794,80</b>
160	6	05 80 160 IV	0,03	11,5	2	70	<b>16717</b>	<b>1.073,43</b>
200-225	6	05 80 200 IV	0,07	18,6	2	40	<b>16718</b>	<b>1.492,26</b>
250	6	05 80 250 IV	0,07	11,2	1	20	<b>22426</b>	<b>1.647,18</b>

**UP. 81. RA**

C03 | ACP 120



**KIT ACCOPPIAMENTO VALVOLA**















Contiene:  
2 flange + 2 collari + bulloneria

**VALVE ASSEMBLY KIT**

Contains:  
2 flange adaptor + 2 backing ring + bolts

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
63	16	05 81 063 RA	B	5,6	3	360	<b>09119</b>	<b>56,63</b>
75	16	05 81 075 RA	B	4,7	2	240	<b>09120</b>	<b>73,76</b>
90	16	05 81 090 RA	C	12,0	3	180	<b>09121</b>	<b>113,15</b>
110	16	05 81 110 RA	C	9,4	2	120	<b>09122</b>	<b>135,66</b>
125	16	05 81 125 RA	C	10,3	2	120	<b>09123</b>	<b>173,13</b>
140	16	05 81 140 RA	D	11,4	2	60	<b>09124</b>	<b>195,70</b>
160	10	05 81 160 RA	D	18,8	2	60	<b>09125</b>	<b>303,78</b>
200	10	05 81 200 RA	D	10,8	1	30	<b>09126</b>	<b>391,44</b>
225	10	05 81 225 RA	E	11,8	1	15	<b>09127</b>	<b>443,21</b>
250	10	05 81 250 RA	E	20,3	1	15	<b>16060</b>	<b>924,37</b>

VALVOLE A FARFALLA (LENTE IN PVC-U) SERIE INDUSTRIAL - PVC-U BUTTERFLY VALVES INDUSTRIAL SERIES

Serie Industrial	Corpo Body	Lente Disc	Guarnizione Rubber seal	Perno Shaft	Diametri Sizes	PN PN	
Maniglia in PP con sistema di sicurezza PP-GF handle with locking device	PP - GF	PVC-U	EPDM perox. FPM	Acciaio INOX Stainless steel	D63 - D225 (2" - 8")	10 bar 150 p.s.i.	
<b>63 - 75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>125 - 140</b>	<b>160</b>	<b>200 - 225</b>		
							
Riduttore manuale Gear box	PP - GF	PVC-U	EPDM perox. FPM	Acciaio INOX Stainless steel	D63 - D225 (2" - 8") D250-D315 (10"-12")	10 bar 150 p.s.i. 6 bar 90 p.s.i.	
<b>63 - 75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>125 - 140</b>	<b>160</b>	<b>200 - 225</b>	<b>250 - 280</b>	<b>315</b>
							

UP. 84. SS. FGEP

C03 | VMA 515



**O-Ring in EPDM perox.**  
perno in acciaio inox

**EPDM perox. O-rings**  
stainless steel shaft

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
63-75	10	05 84 075	0,01	2,5	2	168	<b>32620</b>	<b>266,78</b>
90	10	05 84 090	0,02	3,2	2	112	<b>32621</b>	<b>306,83</b>
110	10	05 84 110	0,02	4,4	2	112	<b>32622</b>	<b>352,08</b>
125-140	10	05 84 140	0,04	6,3	2	48	<b>32623</b>	<b>464,50</b>
160	10	05 84 160	0,04	7,9	2	48	<b>32624</b>	<b>576,34</b>
200-225	10	05 84 200	0,03	6,8	1	36	<b>32625</b>	<b>888,97</b>

UP. 84. SS. VI

C03 | VMA 515



**O-Ring in FPM**  
perno in acciaio inox

**FPM O-Rings**  
stainless steel shaft

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
63-75	10	05 84 075 VI	0,01	2,5	2	168	<b>32628</b>	<b>351,56</b>
90	10	05 84 090 VI	0,02	3,3	2	112	<b>32629</b>	<b>432,19</b>
110	10	05 84 110 VI	0,02	4,4	2	112	<b>32630</b>	<b>561,68</b>
125-140	10	05 84 140 VI	0,03	6,3	2	48	<b>32631</b>	<b>740,96</b>
160	10	05 84 160 VI	0,04	8,2	2	48	<b>32632</b>	<b>918,80</b>
200-225	10	05 84 200 VI	0,03	7,0	1	36	<b>32633</b>	<b>1.462,26</b>

UP. 84. SS. FGEP. RM

C03 | VMA 550



**O-Ring in EPDM perox.**  
perno in acciaio inox

**EPDM perox. O-rings**  
stainless steel shaft

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
63-75	10	05 84 075 RM	C	2,7	1	60	<b>34466</b>	<b>743,07</b>
90	10	05 84 090 RM	C	3,1	1	60	<b>34467</b>	<b>759,42</b>
110	10	05 84 110 RM	C	3,3	1	60	<b>34468</b>	<b>833,54</b>
125-140	10	05 84 140 RM	D	4,3	1	30	<b>34469</b>	<b>942,86</b>
160	10	05 84 160 RM	E	5,2	1	36	<b>34470</b>	<b>1.304,87</b>
200-225	10	05 84 200 RM	E	8,4	1	15	<b>34471</b>	<b>1.840,14</b>
250-280	6	05 84 250 RM	F	18,2	1	10	<b>34472</b>	<b>3.054,26</b>
315	6	05 84 315 RM	G	22,3	1	10	<b>32738</b>	<b>3.955,42</b>

UP. 84. SS. VI. RM

C03 | VMA 550



**O-Ring in FPM**  
perno in acciaio inox

**FPM O-Rings**  
stainless steel shaft

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
63-75	10	05 84 075 VRM	C	2,7	1	60	<b>34473</b>	<b>837,67</b>
90	10	05 84 090 VRM	C	2,7	1	60	<b>34474</b>	<b>891,17</b>
110	10	05 84 110 VRM	C	3,3	1	60	<b>34475</b>	<b>1.027,20</b>
125-140	10	05 84 140 VRM	D	4,3	1	30	<b>34476</b>	<b>1.195,16</b>
160	10	05 84 160 VRM	E	5,2	1	36	<b>34477</b>	<b>1.630,33</b>
200-225	10	05 84 200 VRM	E	10,8	1	15	<b>34478</b>	<b>2.459,39</b>
250-280	6	05 84 250 VRM	F	18,2	1	10	<b>34479</b>	<b>4.101,49</b>
315	6	05 84 315 VRM	G	22,3	1	15	<b>32739</b>	<b>4.944,21</b>

**VALVOLE SELETRICI IN PVC-U - PVC-U ROTARY DISC VALVES**

UP. 90. 2V

C03 | VAL 355



**VALVOLA SELETRICE 2 VIE**  
incollaggio

**2-WAY ROTARY DISC VALVE**  
solvent socket - SI

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50 - 63	6	05 90 720	D	4,4	8 (1)	240	<b>16059</b>	<b>46,92</b>

UP. 90. 3V

C03 | VAL 355



**VALVOLA SELETRICE 3 VIE**  
incollaggio

**3-WAY ROTARY DISC VALVE**  
solvent socket - SI

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50 - 63	6	05 90 730	D	5,2	8 (1)	240	<b>15765</b>	<b>58,66</b>
63 - 75	6	05 90 740	D	4,0	4 (1)	120	<b>41862</b>	<b>70,61</b>

**VALVOLE DI SPURGO - DRAIN VALVES**

ABS. 90. MT

C03 | VAL 390



**VALVOLA DI SPURGO IN ABS**  
filetto maschio x portagomma

**ABS DRAIN VALVE**  
BSP male thread x spigot connection

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
¼"	6	05 90 612	B	1,6	200 (20)	24.000	<b>11656</b>	<b>4,33</b>

UP. 90. MT

C03 | VAL 360



**VALVOLA DI SPURGO IN PVC**  
filetto maschio x femmina

**PVC DRAIN VALVE**  
BSP male x female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
¼"	10	05 90 625	B	2,8	80 (10)	9.600	<b>02579</b>	<b>6,79</b>

## VALVOLE A GHIGLIOTTINA IN PVC-U - PVC-U KNIFE GATE VALVES

UP. 79. SF

C03 | VGU 850



**VALVOLA A GHIGLIOTTINA**  
incollaggio femmina

**KNIFE GATE VALVE**

solvent socket x solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50 x 50	3,5	05 79 050	B	2,6	8	960	<b>28590</b>	<b>23,04</b>
63 x 63	3,5	05 79 063	C	5,2	12	720	<b>28600</b>	<b>33,94</b>
90 x 90	1,5	05 79 090	D	8,0	3	90	<b>43577</b>	<b>116,63</b>
110 x 110	1,5	05 79 110	D	5,6	2	60	<b>43578</b>	<b>124,60</b>

UP. 79. SFSP1

C03 | VGU 850



**VALVOLA A GHIGLIOTTINA**  
incollaggio x portagomma

**KNIFE GATE VALVE**

solvent socket x spigot

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
50 x 50	3,5	05 79 150	B	2,8	8	960	<b>28934</b>	<b>23,04</b>
50 x 38	3,5	05 79 151	B	2,7	8	960	<b>28935</b>	<b>23,04</b>
63 x 63	3,5	05 79 163	C	5,4	12	720	<b>28936</b>	<b>33,94</b>

UP. 79. SPI

C03 | VGU 850



**VALVOLA A GHIGLIOTTINA**  
portagomma x portagomma

**KNIFE GATE VALVE**

spigot x spigot

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
38 x 38	3,5	05 79 438	B	2,1	6	720	<b>31441</b>	<b>23,04</b>
50 x 50	3,5	05 79 450	B	2,3	6	720	<b>28598</b>	<b>23,04</b>
50 x 38	3,5	05 79 451	B	3,0	8	960	<b>28597</b>	<b>23,04</b>
63 x 63	3,5	05 79 463	C	5,5	12	720	<b>28607</b>	<b>33,94</b>

UP. 79. MT

C03 | VGU 850



**VALVOLA A GHIGLIOTTINA**  
filetto maschio x filetto maschio

**KNIFE GATE VALVE**

male thread x male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
1½" x 1½"	3,5	05 79 250	B	2,7	8	960	<b>28595</b>	<b>23,04</b>
2" x 2"	3,5	05 79 263	C	5,3	12	720	<b>28605</b>	<b>33,94</b>

UP. 79. MTSF

C03 | VGU 850



**VALVOLA A GHIGLIOTTINA**  
filetto maschio x incollaggio fem.

**KNIFE GATE VALVE**

male thread x solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
1½" x 50	3,5	05 79 335	B	2,8	8	960	<b>28937</b>	<b>23,04</b>
2" x 63	3,5	05 79 336	C	5,6	12	720	<b>28938</b>	<b>33,94</b>

UP. 79. MTSPI

C03 | VGU 850



**VALVOLA A GHIGLIOTTINA**  
filetto maschio x portagomma

**KNIFE GATE VALVE**

male thread x spigot

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
1½" x 50	3,5	05 79 550	B	2,8	8	960	<b>28939</b>	<b>23,04</b>
1½" x 38	3,5	05 79 551	B	2,8	8	960	<b>28940</b>	<b>23,04</b>
2" x 63	3,5	05 79 563	B	2,7	6	720	<b>28941</b>	<b>33,94</b>

UP. 79. FT

C03 | VGU 850



**VALVOLA A GHIGLIOTTINA**  
filetto femmina

**KNIFE GATE VALVE**

female thread x female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
1½" x 1½"	3,5	05 79 650	B	2,8	8	960	<b>28593</b>	<b>24,06</b>
2" x 2"	3,5	05 79 663	C	5,8	12	720	<b>28603</b>	<b>37,42</b>

UP. 79. MFT

C03 | VGU 850



**VALVOLA A GHIGLIOTTINA**  
filletto femmina x filletto maschio

**KNIFE GATE VALVE**

female thread x male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
1½" x 1½"	3,5	05 79 750	B	2,9	8	960	<b>28942</b>	<b>23,50</b>
2" x 2"	3,5	05 79 763	C	5,3	12	720	<b>28943</b>	<b>35,52</b>



**VALVOLE A GHIGLIOTTINA IN PVC-U - PVC-U KNIFE GATE VALVES**

UP. 79. FTSF

C03 | VGU 850



**VALVOLA A GHIGLIOTTINA**  
filetto femmina x incollaggio fem.

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
1½" x 50	3,5	05 79 850	B	2,7	8	960	<b>28944</b>	<b>23,50</b>
2" x 63	3,5	05 79 863	C	5,5	12	720	<b>28945</b>	<b>35,52</b>

**KNIFE GATE VALVE**  
female thread x solvent socket

UP. 79. FTSPI

C03 | VGU 850



**VALVOLA A GHIGLIOTTINA**  
filetto femmina x portagomma

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
1½" x 50	3,5	05 79 950	B	2,9	8	960	<b>28946</b>	<b>23,50</b>
1½" x 38	3,5	05 79 951	B	2,8	8	960	<b>28947</b>	<b>23,50</b>
2" x 63	3,5	05 79 963	B	1,9	4	480	<b>28948</b>	<b>35,52</b>

**KNIFE GATE VALVE**  
female thread x spigot

IRRIGAZIONE

PVC

TRATTAMENTO ACQUA

ARREDO ESTERNO

PISCINE

**VALVOLE A SEDE INCLINATA REGOLATRICE IN PVC-U - PVC-U ANGLE SEAT REGULATOR VALVES**

UP. 75. SF

C03 | VAI 710


**VALVOLA REGOLATRICE**  
incollaggio

**HDPE - EPDM**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	05 75 020	B	1,2	8 (4)	960	<b>22884</b>	<b>41,29</b>

UP. 75. 3SF

C03 | VAI 710


**VALVOLA REGOLATRICE**  
unione a tre pezzi

**HDPE - EPDM**  
union end connector

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	05 75 120	B	1,3	6 (3)	720	<b>22885</b>	<b>48,89</b>

UP. 75. SM

C03 | VAI 710


**VALVOLA REGOLATRICE**  
incollaggio maschio

**HDPE - EPDM**  
male solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	05 75 220	B	1,2	8 (4)	960	<b>22886</b>	<b>41,29</b>

UP. 75. MT

C03 | VAI 710


**VALVOLA REGOLATRICE**  
filetto maschio

**HDPE - EPDM**  
BSP male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
¾" (DN 15)	16	05 75 425	B	1,6	10 (5)	1.200	<b>22887</b>	<b>41,29</b>

**VALVOLE A SEDE INCLINATA ANTIRITORNO IN PVC-U - PVC-U ANGLE SEAT CHECK VALVES**

UP. 77. SF

C03 | VAI 710


**VALVOLA ANTIRITORNO**  
incollaggio

**EPDM**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	05 77 020	B	2,4	20 (10)	2.400	<b>22889</b>	<b>35,86</b>

UP. 77. 3SF

C03 | VAI 710


**VALVOLA ANTIRITORNO**  
unione a tre pezzi

**EPDM**  
union end connector

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	05 77 120	B	2,1	12 (6)	1.440	<b>22890</b>	<b>43,16</b>

UP. 77. SM

C03 | VAI 710


**VALVOLA ANTIRITORNO**  
incollaggio maschio

**EPDM**  
male solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	05 77 220	B	2,7	24 (12)	2.880	<b>22891</b>	<b>35,86</b>

UP. 77. MT

C03 | VAI 710


**VALVOLA ANTIRITORNO**  
filetto maschio

**EPDM**  
BSP male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
¾" (DN 15)	16	05 77 425	B	3,0	24 (12)	2.880	<b>22892</b>	<b>35,86</b>

**RACCOGLITORE DI IMPURITA' IN PVC-U - PVC-U LINE STRAINER**

UP. 76. SF

C03 | VAI 710



**RACCOGLITORE DI IMPURITA'**  
incollaggio

**EPDM**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	05 76 020	B	2,2	20 (10)	2.400	<b>25713</b>	<b>28,42</b>

UP. 76. 3SF

C03 | VAI 710



**RACCOGLITORE DI IMPURITA'**  
unione a tre pezzi

**EPDM**  
union end connector

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	05 76 120	B	2,0	12 (6)	1.440	<b>25714</b>	<b>35,86</b>

UP. 76. SM

C03 | VAI 710



**RACCOGLITORE DI IMPURITA'**  
incollaggio maschio

**EPDM**  
male solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	05 76 220	B	2,5	24 (12)	2.880	<b>25715</b>	<b>28,42</b>

UP. 76. MT

C03 | VAI 710



**RACCOGLITORE DI IMPURITA'**  
filetto maschio

**EPDM**  
BSP male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
¾" (DN 15)	16	05 76 425	B	2,0	20 (10)	2.400	<b>25716</b>	<b>28,42</b>

**VALVOLE DI SFIATO ARIA IN PVC-U - PVC-U AIR/VACUUM RELIEF VALVES**

UP. 90. DE

C03 | VVE 810



**VALVOLA DI SFIATO ARIA**  
filetto maschio

**AIR/VACUUM RELIEF VALVE**  
BSP male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
1½"	12	05 90 850	B	2,1	6	720	<b>22803</b>	<b>64,30</b>

INDUSTRIAL SERIES

C03 | VAL 370



Valvola Serie INDUSTRIAL PVC-U  
Industrial Series ball valves PVC-U - 2 ways

Manicotto a incollaggio  
Solvent socket connectors (other connections also available)

PTFE - EPDM

	ATTUATORE ELETTRICO Electric actuation		ATTUATORE ELETTRICO con blocco di sicurezza Electric actuation & BSR safety block	ATTUATORE PNEUMATICO alluminio Pneumatic actuation aluminum		ATTUATORE PNEUMATICO alluminio + kit (*) Pneumatic actuation aluminum & kit (*)	
	24 V AC / DC	85 - 240 V AC / DC		24 - 240 V AC / DC	Doppio effetto Double acting	Semplice effetto Spring return	Doppio effetto Double acting
D16 - 3/8"	29490 <b>892,29</b>	31420 <b>892,29</b>	26417 <b>2.276,56</b>	26425 <b>565,84</b>	26433 <b>740,38</b>	26421 <b>1.277,32</b>	26429 <b>1.252,81</b>
D20 - 1/2"	29491 <b>892,29</b>	31421 <b>892,29</b>	05366 <b>2.276,56</b>	05390 <b>565,84</b>	05414 <b>740,38</b>	02648 <b>1.277,32</b>	05304 <b>1.252,81</b>
D25 - 3/4"	29492 <b>898,32</b>	31422 <b>898,32</b>	05367 <b>2.290,57</b>	05391 <b>575,85</b>	05415 <b>750,39</b>	02649 <b>1.283,95</b>	05305 <b>1.256,83</b>
D32 - 1"	29493 <b>907,42</b>	31423 <b>907,42</b>	05368 <b>2.297,76</b>	05392 <b>670,30</b>	05416 <b>833,43</b>	02650 <b>1.169,68</b>	05306 <b>1.350,56</b>
D40 - 1 1/4"	29494 <b>922,88</b>	31424 <b>922,88</b>	05369 <b>2.317,35</b>	05393 <b>677,11</b>	05417 <b>840,38</b>	02651 <b>1.178,62</b>	05307 <b>1.359,49</b>
	24 - 240 V AC / DC		24 - 240 V AC / DC				
D50 - 1 1/2"	02628 <b>1.214,71</b>		05370 <b>2.321,58</b>	05394 <b>688,18</b>	05418 <b>1.060,68</b>	02652 <b>1.205,11</b>	05308 <b>1.585,28</b>
D63 - 2"	02629 <b>1.309,68</b>		05371 <b>2.353,37</b>	05395 <b>708,61</b>	05419 <b>1.075,26</b>	02653 <b>1.220,19</b>	05309 <b>1.600,27</b>
D75 - 2 1/2"	02630 <b>1.899,82</b>		05372 <b>2.964,55</b>	05396 <b>1.017,63</b>	05420 <b>1.677,01</b>	02654 <b>1.516,89</b>	05310 <b>2.207,97</b>
D90 - 3"	02631 <b>2.398,68</b>		05373 <b>3.431,64</b>	05397 <b>1.093,02</b>	05421 <b>1.766,09</b>	02655 <b>1.647,99</b>	05311 <b>2.329,12</b>
D110 - 4"	26415 <b>3.475,22</b>		26419 <b>4.764,28</b>	26427 <b>1.731,27</b>	26435 <b>2.923,48</b>	26423 <b>2.347,60</b>	26431 <b>3.478,76</b>

PTFE - FPM

	ATTUATORE ELETTRICO Electric actuation		ATTUATORE ELETTRICO con blocco di sicurezza Electric actuation & BSR safety block	ATTUATORE PNEUMATICO alluminio Pneumatic actuation aluminum		ATTUATORE PNEUMATICO alluminio + kit (*) Pneumatic actuation aluminum & kit (*)	
	24 V AC / DC	85 - 240 V AC / DC		24 - 240 V AC / DC	Doppio effetto Double acting	Semplice effetto Spring return	Doppio effetto Double acting
D16 - 3/8"	29570 <b>897,84</b>	31425 <b>897,84</b>	29600 <b>2.293,29</b>	29913 <b>575,37</b>	29923 <b>756,09</b>	29933 <b>1.278,30</b>	29943 <b>1.258,36</b>
D20 - 1/2"	29571 <b>897,84</b>	31426 <b>897,84</b>	29601 <b>2.293,29</b>	29914 <b>575,37</b>	29924 <b>756,09</b>	29934 <b>1.278,30</b>	29944 <b>1.258,36</b>
D25 - 3/4"	29572 <b>907,56</b>	31427 <b>907,56</b>	29602 <b>2.310,47</b>	29915 <b>580,09</b>	29925 <b>757,34</b>	29935 <b>1.283,99</b>	29945 <b>1.266,05</b>
D32 - 1"	29573 <b>918,21</b>	31428 <b>918,21</b>	29603 <b>2.323,99</b>	29916 <b>679,98</b>	29926 <b>842,09</b>	29936 <b>1.180,45</b>	29946 <b>1.361,33</b>
D40 - 1 1/4"	29574 <b>938,51</b>	31429 <b>938,51</b>	29604 <b>2.346,75</b>	29917 <b>682,21</b>	29927 <b>854,70</b>	29937 <b>1.194,24</b>	29947 <b>1.375,12</b>
	24 - 240 V AC / DC		24 - 240 V AC / DC				
D50 - 1 1/2"	29585 <b>1.259,75</b>		29605 <b>2.366,61</b>	29918 <b>715,20</b>	29928 <b>1.105,82</b>	29938 <b>1.229,65</b>	29948 <b>1.600,60</b>
D63 - 2"	29586 <b>1.320,30</b>		29606 <b>2.385,04</b>	29919 <b>731,30</b>	29929 <b>1.127,81</b>	29939 <b>1.251,85</b>	29949 <b>1.631,93</b>
D75 - 2 1/2"	29587 <b>1.951,88</b>		29607 <b>3.016,61</b>	29920 <b>1.060,39</b>	29930 <b>1.733,51</b>	29940 <b>1.546,15</b>	29950 <b>2.260,03</b>
D90 - 3"	29588 <b>2.449,24</b>		29608 <b>3.482,97</b>	29921 <b>1.158,13</b>	29931 <b>1.831,23</b>	29941 <b>1.713,34</b>	29951 <b>2.394,47</b>
D110 - 4"	29589 <b>3.549,57</b>		29609 <b>4.838,66</b>	29922 <b>1.805,62</b>	29932 <b>2.997,85</b>	29942 <b>2.421,98</b>	29952 <b>3.553,11</b>

\* KIT = Elettrovalvola 220V + box fine corsa e silenziatori di sfiato aria

Kit: 220V electric valve, limit-switch box and relief regulators

\* Le valvole pneumatiche se non specificato si forniscono NC (Normalmente chiuse).

Se si desidera una configurazione NA (Normalmente Aperta) si prega di indicarlo nell'ordine.

\* Pneumatic valves are shipped as NC (Normally closed) as standard.

If a NO (Normally open) configuration is needed, please specify when placing the order.

**VALVOLE A FARFALLA SERIE INDUSTRIAL ATTUATE IN PVC-U -  
PVC-U ACTUATED BUTTERFLY VALVES INDUSTRIAL SERIES**

C03 | VAL 370



**Valvola a farfalla PVC-U - perno acciaio inox**  
Butterfly valves Industrial Series PVC-U - stainless steel shaft

EPDM  
Perox. | Perox.

ATTUATORE ELETTRICO Electric actuation	ATTUATORE ELETTRICO con blocco di sicurezza Electric actuation & BSR safety block
24 - 240 V AC / DC	24 - 240 V AC / DC

ATTUATORE PNEUMATICO alluminio Pneumatic actuation aluminum		ATTUATORE PNEUMATICO alluminio + kit (*) Pneumatic actuation aluminum & kit (*)	
Doppio effetto Double acting	Semplice effetto Spring return	Doppio effetto Double acting	Semplice effetto Spring return

D63 - D75	30272 <b>1.861,77</b>	30286 <b>2.735,01</b>
D90	30273 <b>1.897,10</b>	30287 <b>2.980,23</b>
D110	30274 <b>2.374,14</b>	30288 <b>3.403,63</b>
D125 - D140	30275 <b>3.249,52</b>	30289 <b>4.502,14</b>
D160	30276 <b>3.306,70</b>	30290 <b>4.559,32</b>
D200 - D225	30277 <b>4.192,68</b>	30291 <b>5.597,82</b>
D250 - D280	30278 <b>4.825,96</b>	30292 <b>6.557,65</b>
D315	32742 <b>5.577,71</b>	32744 <b>7.192,22</b>

	30464 <b>1.027,80</b>	30471 <b>1.382,04</b>	30478 <b>1.555,79</b>	30485 <b>1.906,85</b>
	30465 <b>1.058,78</b>	30472 <b>1.638,36</b>	30479 <b>1.570,61</b>	30486 <b>2.236,11</b>
	30466 <b>1.085,80</b>	30473 <b>1.691,15</b>	30480 <b>1.637,58</b>	30487 <b>2.263,11</b>
	30467 <b>1.584,56</b>	30474 <b>2.611,62</b>	30481 <b>2.156,61</b>	30488 <b>3.183,55</b>
	30468 <b>1.646,54</b>	30475 <b>2.671,85</b>	30482 <b>2.218,55</b>	30489 <b>3.250,66</b>
	30469 <b>2.093,51</b>	30476 <b>3.051,64</b>	30483 <b>2.740,52</b>	30490 <b>3.624,94</b>
	30470 <b>3.279,54</b>	30477 <b>3.960,29</b>	30484 <b>3.815,42</b>	30491 <b>4.535,41</b>
	32755 <b>4.477,43</b>	32757 <b>8.530,71</b>	32756 <b>4.926,58</b>	32758 <b>9.156,89</b>

FPM

ATTUATORE ELETTRICO Electric actuation	ATTUATORE ELETTRICO con blocco di sicurezza Electric actuation & BSR safety block
24 - 240 V AC / DC	24 - 240 V AC / DC

ATTUATORE PNEUMATICO alluminio Pneumatic actuation aluminum		ATTUATORE PNEUMATICO alluminio + kit (*) Pneumatic actuation aluminum & kit (*)	
Doppio effetto Double acting	Semplice effetto Spring return	Doppio effetto Double acting	Semplice effetto Spring return

D63 - D75	30336 <b>1.947,30</b>	30350 <b>3.012,03</b>
D90	30337 <b>2.006,46</b>	30351 <b>3.099,33</b>
D110	30338 <b>2.531,29</b>	30352 <b>3.559,82</b>
D125 - D140	30339 <b>3.500,27</b>	30353 <b>4.789,35</b>
D160	30340 <b>3.661,01</b>	30354 <b>4.950,09</b>
D200 - D225	30341 <b>4.572,06</b>	30355 <b>6.110,83</b>
D250 - D280	30342 <b>5.816,05</b>	30356 <b>7.354,82</b>
D315	32749 <b>6.629,96</b>	32751 <b>8.086,13</b>

	30517 <b>1.076,56</b>	30524 <b>1.430,89</b>	30531 <b>1.685,89</b>	30538 <b>2.040,17</b>
	30518 <b>1.154,64</b>	30525 <b>1.734,23</b>	30532 <b>1.689,71</b>	30539 <b>2.331,91</b>
	30519 <b>1.240,33</b>	30526 <b>1.845,62</b>	30533 <b>1.838,04</b>	30540 <b>2.417,62</b>
	30520 <b>1.758,49</b>	30527 <b>2.746,71</b>	30534 <b>2.291,75</b>	30541 <b>3.318,74</b>
	30521 <b>1.871,82</b>	30528 <b>2.897,22</b>	30535 <b>2.443,85</b>	30542 <b>3.469,23</b>
	30522 <b>2.603,13</b>	30529 <b>3.523,29</b>	30536 <b>3.099,57</b>	30543 <b>3.984,01</b>
	30523 <b>4.077,83</b>	30530 <b>4.797,77</b>	30537 <b>4.649,86</b>	30544 <b>5.369,83</b>
	32759 <b>5.316,49</b>	32761 <b>9.424,61</b>	32760 <b>5.767,43</b>	32762 <b>10.050,83</b>

\* KIT = Elettrovalvola 220V + box fine corsa e silenziosi sfio aria

Kit: 220V electric valve, limit-switch box and relief regulators

**ATTENZIONE:**

\* Le valvole pneumatiche se non specificato si forniscono NC (Normalmente chiuse).

Se si desidera una configurazione NA (Normalmente Aperta) si prega di indicarlo nell'ordine.

\* Pneumatic valves are shipped as NC (Normally closed) as standard.

If a NO (Normally open) configuration is needed, please specify when placing the order.



**RICAMBI: KIT DI ATTUAZIONE VALVOLE A SFERA**  
**SPARE PARTS: ACTUATION KITS FOR BALL VALVES**

C03 | 007 999



**Kit attuazione**

**Actuation Kits**

ATTUATORE ELETTRICO		ATTUATORE ELETTRICO	
Electric actuation		Electric actuation	
Senza BSR	Con BSR	100 - 240V	15-30V
Without BSR	With BSR	AC	AC / DC

ATTUATORE PNEUMATICO alluminio		ATTUATORE PNEUMATICO poliammide	
Pneumatic actuation aluminum		Pneumatic actuation polyamide	
Doppio effetto	Semplice effetto	Doppio effetto	Semplice effetto
Double acting	Spring return	Double acting	Spring return

Valvola a sfera Industrial  
2-way ball valves

Includono bussola di connessione, supporto attuatore e viti, supporto e accoppiamenti nei diametri richiesti.  
Includes coupling bush, supports, bolts, mounting clamp and connectors in required sizes.

**INDUSTRIAL Series**



D16 - 3/8"	30570 <b>90,77</b>	56852 <b>90,73</b>	30580 <b>90,73</b>
D20 - 1/2"	30571 <b>90,77</b>	56853 <b>90,73</b>	30581 <b>90,73</b>
D25 - 3/4"	30572 <b>89,72</b>	56854 <b>89,65</b>	30582 <b>89,65</b>
D32 - 1"	30573 <b>93,73</b>	56855 <b>93,68</b>	30583 <b>93,58</b>
D40 - 1 1/4"	30574 <b>92,94</b>	56856 <b>92,89</b>	30584 <b>92,80</b>
D50 - 1 1/2"	30575 <b>100,35</b>	30585 <b>100,25</b>	30585 <b>100,25</b>
2"	30576 <b>98,16</b>	30586 <b>98,06</b>	30586 <b>98,06</b>
1 1/2"	30577 <b>108,67</b>	30587 <b>151,17</b>	30587 <b>151,17</b>
3"	30578 <b>145,02</b>	30588 <b>143,59</b>	30588 <b>143,59</b>
4"	30579 <b>143,74</b>	30589 <b>154,00</b>	30589 <b>154,00</b>

30590 <b>89,80</b>	30600 <b>89,80</b>	30610 <b>90,30</b>	30620 <b>90,30</b>
30591 <b>89,80</b>	30601 <b>90,73</b>	30611 <b>90,30</b>	30621 <b>90,30</b>
30592 <b>89,34</b>	30602 <b>87,60</b>	30612 <b>89,25</b>	30622 <b>89,20</b>
30593 <b>93,23</b>	30603 <b>93,23</b>	30613 <b>93,58</b>	30623 <b>93,58</b>
30594 <b>92,51</b>	30604 <b>92,51</b>	30614 <b>92,80</b>	30624 <b>92,80</b>
30595 <b>99,97</b>	30605 <b>101,37</b>	30615 <b>100,25</b>	30625 <b>101,37</b>
30596 <b>99,28</b>	30606 <b>100,59</b>	30616 <b>98,16</b>	30626 <b>100,59</b>
30597 <b>108,67</b>	30607 <b>108,67</b>	30617 <b>108,67</b>	30627 <b>151,17</b>
30598 <b>145,02</b>	30608 <b>145,02</b>	30618 <b>145,45</b>	30628 <b>143,59</b>
30599 <b>145,16</b>	30609 <b>140,97</b>	30619 <b>143,74</b>	

Valvola a sfera [IND]  
[IND] 2-way ball valves

Includono bussola di connessione, supporto attuatore e viti, supporto e accoppiamenti nei diametri richiesti.  
Includes coupling bush, supports, bolts, mounting clamp and connectors in required sizes.

**IND Series**



D16 - 3/8"	53944 <b>86,41</b>	43676 <b>83,67</b>	43676 <b>83,67</b>
D20 - 1/2"	53944 <b>86,41</b>	43676 <b>83,67</b>	43676 <b>83,67</b>
D25 - 3/4"	53945 <b>86,65</b>	43677 <b>86,58</b>	43677 <b>86,58</b>
D32 - 1"	53946 <b>88,99</b>	43678 <b>88,94</b>	43678 <b>88,94</b>
D40 - 1 1/4"	53947 <b>88,87</b>	43679 <b>88,82</b>	69581 <b>90,15</b>
D50 - 1 1/2"	43680 <b>91,65</b>	43680 <b>91,65</b>	43680 <b>91,65</b>
3 - 2"	43681 <b>91,11</b>	43681 <b>91,11</b>	43681 <b>91,11</b>
- 2 1/2"	43682 <b>96,61</b>	46667 <b>96,61</b>	46667 <b>96,61</b>
0 - 3"	43683 <b>97,27</b>	46668 <b>97,25</b>	46668 <b>97,25</b>
0 - 4"	30579 <b>143,74</b>	30589 <b>154,00</b>	30589 <b>154,00</b>

43684 <b>85,32</b>	43690 <b>86,34</b>	43702 <b>85,79</b>	43702 <b>85,79</b>
43684 <b>85,32</b>	43690 <b>86,34</b>	43702 <b>85,79</b>	43702 <b>85,79</b>
43685 <b>86,15</b>	43691 <b>84,54</b>	43703 <b>86,13</b>	43703 <b>86,13</b>
43686 <b>88,48</b>	43686 <b>88,48</b>	43704 <b>88,94</b>	43704 <b>88,94</b>
43687 <b>88,40</b>	43687 <b>88,40</b>	43705 <b>121,15</b>	43705 <b>121,15</b>
43688 <b>91,27</b>	43692 <b>92,67</b>	43706 <b>91,65</b>	43714 <b>156,39</b>
43689 <b>92,23</b>	43693 <b>93,57</b>	43707 <b>91,11</b>	43715 <b>157,06</b>
43682 <b>96,61</b>	43682 <b>96,61</b>	43708 <b>91,11</b>	55197 <b>216,52</b>
43683 <b>97,27</b>	43683 <b>97,27</b>	43709 <b>97,25</b>	55198 <b>139,73</b>
30599 <b>145,16</b>	30609 <b>140,97</b>	30619 <b>143,74</b>	

Valvola a sfera a 3 vie  
3-way ball valves

Includono bussola di connessione, supporto attuatore e viti.  
Includes coupling bush, support, bolts and inserts.

D50 - 1 1/2"	30629 <b>97,25</b>	30630 <b>97,25</b>
--------------	-----------------------	-----------------------

30843 <b>94,27</b>	30844 <b>94,27</b>	30631 <b>94,18</b>	30632 <b>147,02</b>
-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------

IRRIGAZIONE

PVC

TRATTAMENTO ACQUA

ARREDO ESTERNO

PISCINE

**RICAMBI: KIT DI ATTUAZIONE VALVOLE A FARFALLA**  
**SPARE PARTS: ACTUATION KITS FOR BUTTERFLY VALVES**

C03 | 007 999

IRRIGAZIONE

PVC

TRATTAMENTO ACQUA

ARREDO ESTERNO

PISCINE



Kit attuazione Actuation Kits	ATTUATORE ELETTRICO Electric actuation		ATTUATORE ELETTRICO Electric actuation		ATTUATORE PNEUMATICO alluminio Pneumatic actuation aluminum		ATTUATORE PNEUMATICO poliammida Pneumatic actuation polyamide		Riduttore manuale Gear operator	
	24-240V AC / DC		100 - 240V AC	15-30V AC / DC	Doppio effetto Double acting	Semplice effetto Spring return	Doppio effetto Double acting	Semplice effetto Spring return	senza torretta Without ext.	con torretta With ext.
	Valvola a Farfalla Butterfly valves Includono bussola di connessione, supporto attuatore e viti, supporto e accoppiamenti nei diametri richiesti. Includes coupling bush, supports, bolts, mounting clamp and connectors in required sizes.									
CLASSIC Series	D63 - D75	30633 <b>157,39</b>	30640 <b>209,04</b>	30647 <b>157,39</b>	30654 <b>157,39</b>	30661 <b>155,53</b>	30667 <b>208,90</b>			08976KIT <b>185,12</b>
	D90	30634 <b>157,27</b>	30641 <b>208,92</b>	30648 <b>157,39</b>	30655 <b>157,39</b>	30662 <b>157,39</b>	30668 <b>199,77</b>			08977KIT <b>185,12</b>
	D110	30635 <b>157,27</b>	30642 <b>207,40</b>	30649 <b>157,39</b>	30656 <b>157,39</b>	30663 <b>157,39</b>	30669 <b>207,25</b>			08978KIT <b>185,12</b>
	D125 - D140	30636 <b>157,39</b>	30643 <b>209,04</b>	30650 <b>157,39</b>	30657 <b>157,39</b>	30664 <b>207,37</b>				08979KIT <b>186,02</b>
	D160	30637 <b>157,39</b>	30644 <b>209,87</b>	30651 <b>157,39</b>	30658 <b>157,39</b>	30665 <b>249,88</b>				08980KIT <b>186,02</b>
	D200 - D225	30638* <b>444,93</b>	30638* <b>444,93</b>	30652* <b>406,71</b>	30659* <b>301,58</b>	30666* <b>408,91</b>				08982KIT* <b>225,02</b>
	D250	30639** <b>102,61</b>	30646 <b>102,61</b>	30653 <b>102,61</b>	30660 <b>102,61</b>				16063KIT <b>92,63</b>	16062KIT <b>230,20</b>
INDUSTRIAL Series	D63 - D75	57498 <b>96,13</b>	46669 <b>138,64</b>	35898 <b>96,11</b>	35898 <b>96,11</b>	35922 <b>96,16</b>	55185 <b>138,68</b>			35899 <b>96,18</b>
	D90	35901 <b>96,18</b>	46670 <b>138,68</b>	57497 <b>96,12</b>	35901 <b>96,18</b>	35923 <b>96,16</b>	55186 <b>138,68</b>			35902 <b>96,18</b>
	D110	35901 <b>96,18</b>	46670 <b>138,68</b>	57497 <b>96,12</b>	35901 <b>96,18</b>	35924 <b>96,16</b>	55187 <b>138,68</b>			35902 <b>96,18</b>
	D125 - D140	69632 <b>97,60</b>	54591 <b>96,18</b>	35905 <b>96,18</b>	35904 <b>96,18</b>	35925 <b>96,16</b>				35906 <b>96,18</b>
	D160	69632 <b>97,60</b>	54591 <b>96,18</b>	35905 <b>96,18</b>	35904 <b>96,18</b>	35925 <b>96,16</b>				56816 <b>96,18</b>
	D200 - D225	35908 <b>211,97</b>	69785 <b>211,96</b>	35909 <b>317,56</b>	69785 <b>211,96</b>	35926 <b>208,80</b>				35910 <b>208,75</b>
	D250 - D280	35912 <b>224,00</b>	35912 <b>224,00</b>	35912 <b>224,00</b>	35912 <b>224,00</b>				35911 <b>92,42</b>	35915 <b>129,30</b>
D315	35912 <b>224,00</b>	35912 <b>224,00</b>	35912 <b>224,00</b>	35914 <b>329,59</b>				35911 <b>92,42</b>	35915 <b>129,30</b>	



\* Kit in acciaio inossidabile.  
Stainless steel kit

\*\* Senza adattatore di connessione (non necessario).  
Without connection adapter (not needful).

**RICAMBI: ATTUATORI (SENZA KIT) E RIDUTTORI MANUALI**  
**SPARE PARTS: ACTUATOR (WITHOUT KIT) AND GEAR BOX**

C03 | 007 999



**Attuatore** Include solo l'attuatore (senza kit di montaggio)  
**Actuators** Including actuator only (without mounting kit)

**Valvola a sfera a 2 vie**  
**2-way ball valves**

	ATTUATORE ELETTRICO		ATTUATORE ELETTRICO		ATTUATORE PNEUMATICO		ATTUATORE PNEUMATICO	
	Electric actuation		Electric actuator		Pneumatic actuation		Pneumatic actuator	
	12 - 24 V AC / DC	85 - 240 V AC / DC	100-240V AC	15-30 V AC/DC	Doppio effetto Double acting	Semplice effetto Spring return	Doppio effetto Double acting	Semplice effetto Spring return
D16 - 3/8"	30671 <b>748,82</b>	30676 <b>748,82</b>	30682 <b>1.562,05</b>	30692 <b>1.441,81</b>	30706 <b>413,62</b>	30712 <b>608,70</b>	30719 <b>413,67</b>	30724 <b>461,84</b>
D20 - 1/2"	30671 <b>748,82</b>	30676 <b>748,82</b>	30682 <b>1.562,05</b>	30692 <b>1.441,81</b>	30706 <b>413,62</b>	30712 <b>608,70</b>	30719 <b>413,67</b>	30724 <b>461,84</b>
D25 - 3/4"	30671 <b>748,82</b>	30676 <b>748,82</b>	30682 <b>1.562,05</b>	30692 <b>1.441,81</b>	30706 <b>413,62</b>	30712 <b>608,70</b>	30719 <b>413,67</b>	30724 <b>461,84</b>
D32 - 1"	30671 <b>748,82</b>	30676 <b>748,82</b>	30682 <b>1.562,05</b>	30692 <b>1.441,81</b>	30707 <b>507,95</b>	30713 <b>692,52</b>	32364 <b>593,88</b>	30725 <b>690,90</b>
D40 - 1 1/4"	30671 <b>748,82</b>	30676 <b>748,82</b>	30682 <b>1.562,05</b>	30692 <b>1.441,81</b>	30707 <b>507,95</b>	30713 <b>692,52</b>	32364 <b>593,88</b>	30725 <b>690,90</b>
	24 - 240 V AC / DC	100-240V AC	15-30 V AC/DC		Doppio effetto Double acting	Semplice effetto Spring return	Doppio effetto Double acting	Semplice effetto Spring return
D50 - 1 1/2"	46652 <b>1.084,17</b>	30682 <b>1.562,05</b>	30692 <b>1.441,81</b>		30707 <b>507,95</b>	30714 <b>890,29</b>	32364 <b>593,88</b>	30726 <b>912,26</b>
D63 - 2"	46652 <b>1.084,17</b>	30682 <b>1.562,05</b>	30692 <b>1.441,81</b>		30707 <b>507,95</b>	30714 <b>890,29</b>	32364 <b>593,88</b>	30726 <b>912,26</b>
D75 - 2 1/2"	30677 <b>1.602,56</b>	30683 <b>2.577,83</b>	30693 <b>2.458,20</b>		30708 <b>740,88</b>	30715 <b>1.309,41</b>	30720 <b>788,88</b>	30727 <b>1.282,23</b>
D90 - 3"	46654 <b>1.986,14</b>	30683 <b>2.577,83</b>	30693 <b>2.458,20</b>		30708 <b>740,88</b>	30715 <b>1.309,41</b>	30720 <b>788,88</b>	30727 <b>1.282,23</b>
D110 - 4"	30678 <b>2.588,06</b>	30684 <b>4.731,93</b>	30694 <b>4.439,74</b>		30709 <b>1.085,92</b>	30716 <b>2.080,16</b>	30721 <b>1.110,25</b>	

**Valvola a sfera a 3 vie**  
**3-way ball valves**

	ATTUATORE ELETTRICO		ATTUATORE ELETTRICO		ATTUATORE PNEUMATICO		ATTUATORE PNEUMATICO	
	Electric actuation		Electric actuator		Pneumatic actuation		Pneumatic actuator	
	24 - 240 V AC / DC	100-240V AC	15-30 V AC/DC		Doppio effetto Double acting	Semplice effetto Spring return	Doppio effetto Double acting	Semplice effetto Spring return
D50 - 1 1/2"	30681 <b>1.099,15</b>	30686 <b>1.409,57</b>	30696 <b>1.441,81</b>		30711 <b>1.509,11</b>	30718 <b>1.947,09</b>	30723 <b>2.042,67</b>	30728 <b>2.114,57</b>

**Valvola a farfalla**  
**Butterfly valves**



	ATTUATORE ELETTRICO		ATTUATORE ELETTRICO		ATTUATORE PNEUMATICO		ATTUATORE PNEUMATICO		Riduttore manuale Gear operated
	Electric actuation		Electric actuator		Pneumatic actuation		Pneumatic actuator		
	24 - 240 V AC / DC	100-240V AC	15-30 V AC/DC		Doppio effetto Double acting	Semplice effetto Spring return	Doppio effetto Double acting	Semplice effetto Spring return	
D63 - D75	30677 <b>1.602,56</b>	30683 <b>2.577,83</b>	30693 <b>2.458,20</b>		30708 <b>740,88</b>	43288 <b>1.058,54</b>	30720 <b>788,88</b>	30727 <b>1.282,23</b>	54744 <b>412,29</b>
D90	30677 <b>1.602,56</b>	30683 <b>2.577,83</b>	30693 <b>2.458,20</b>		30708 <b>740,88</b>	30715 <b>1.309,41</b>	30720 <b>788,88</b>	30727 <b>1.282,23</b>	54744 <b>412,29</b>
D110	46654 <b>1.986,14</b>	30683 <b>2.577,83</b>	30693 <b>2.458,20</b>		30708 <b>740,88</b>	30715 <b>1.309,41</b>	30720 <b>788,88</b>	30727 <b>1.282,23</b>	54744 <b>412,29</b>
D125 - D140	30678 <b>2.588,06</b>	30684 <b>4.731,93</b>	30694 <b>4.439,74</b>		30709 <b>1.085,92</b>	30716 <b>2.080,16</b>	30721 <b>1.110,25</b>		54744 <b>412,29</b>
D160	30678 <b>2.588,06</b>	30684 <b>4.731,93</b>	30694 <b>4.439,74</b>		30709 <b>1.085,92</b>	30716 <b>2.080,16</b>	30721 <b>1.110,25</b>		54737 <b>696,09</b>
D200 - D225	30679 <b>2.880,57</b>	30685 <b>4.630,73</b>	30695 <b>4.630,73</b>		30709 <b>1.085,92</b>	30716 <b>2.080,16</b>	30721 <b>1.110,25</b>		54737 <b>696,09</b>
D250 - D280	30679 <b>2.880,57</b>	30685 <b>4.630,73</b>	30695 <b>4.630,73</b>		30710 <b>1.404,95</b>	30716 <b>2.080,16</b>			36662 <b>1.070,71</b>
D315	30679 <b>2.880,57</b>	30685 <b>4.630,73</b>	30695 <b>4.630,73</b>		41872 <b>1.723,82</b>	30717 <b>5.467,21</b>			36662 <b>1.070,71</b>

**Attuazione elettrica**



**Attuazione elettrica**  
Electric actuation

Attuatori con blocco di sicurezza  
Actuators with safety block

Valv. sfera D16 - D63	30849
Ball Valves D16 - D63	<b>1.978,23</b>
V. sfera D75 e V. farfalla D75-D90	30850
Ball Valves D75 & Butterfly Valves D75-D90	<b>2.503,77</b>
V. sfera D90 e V. farfalla D110	53834
Ball Valves D90 & Butterfly Valves D110	<b>3.004,52</b>
V. sfera D110 e V. farfalla D140-D160	30851
Ball Valves D110 & Butterfly Valves D140-D160	<b>3.718,47</b>
V. farfalla D200-D315	30852
Butterfly Valves D200-D250	<b>4.313,43</b>
V. sfera 3 vie D50	30852
3 way Ball Valve D50	<b>1.998,95</b>

Attuatori con posizionatore digitale 4-20 mA  
Actuators with digital positioner 4-20 mA

Valv. sfera D16 - D63	30857
Ball Valves D16 - D63	<b>1.891,46</b>
V. sfera D75 e V. farfalla D75-D90	30858
Ball Valves D75 & Butterfly Valves D75-D90	<b>2.412,04</b>
V. sfera D90 e V. farfalla D110	10065
Ball Valves D90 & Butterfly Valves D110	<b>2.923,79</b>
V. sfera D110 e V. farfalla D140-D160	30859
Ball Valves D110 & Butterfly Valves D140-D160	<b>4.214,27</b>
V. farfalla D200-D315	30860
Butterfly Valves D200-D250	<b>4.834,01</b>
V. sfera 3 vie D50	30864
3 way Ball Valve D50	<b>1.884,02</b>

Attuatori con blocco di sicurezza e posizionatore digitale  
Actuators with safety block and digital positioner

Valv. sfera D16 - D63	65276
Ball Valves D16 - D63	<b>2.896,24</b>
V. sfera D75 e V. farfalla D75-D90	65278
Ball Valves D75 & Butterfly Valves D75-D90	<b>3.384,92</b>
V. sfera D90 e V. farfalla D110	65280
Ball Valves D90 & Butterfly Valves D110	<b>3.933,17</b>
V. sfera D110 e V. farfalla D140-D160	65282
Ball Valves D110 & Butterfly Valves D140-D160	<b>5.436,24</b>
V. farfalla D200-D315	65284
Butterfly Valves D200-D250	<b>5.756,73</b>



**Supporti attuatori**

**Supporti attuatori**  
Actuation brackets

Valvola a farfalla  
Butterfly valves

Valvola a farfalla D75 - D160	43393
Butterfly valves D75 - D160	<b>44,81</b>
Valvola a farfalla D200	10072
Butterfly valves D200	<b>43,00</b>
Supporti attuatori F07 V.farfalla D250-D315	43394
Brackets F07 Butterfly valves D250 - D315	<b>52,75</b>
Supporti attuatori F10 V.farfalla D250-D315	43394F10
Brackets F10 Butterfly valves D250 - D315	<b>52,75</b>
Supporti attuatori F12 V.farfalla D250-D315	43394F12
Brackets F12 Butterfly valves D250 - D315	<b>52,75</b>



ACCESSORI PER ATTUATORI - ACCESSORIES FOR ACTUATORS

C03 | 007 999

Attuazione pneumatica



Elettrovalvola  
Solenoid valve



230V AC	30737 <b>198,18</b> 30739
12V DC	<b>336,59</b> 30740
24V AC	<b>198,18</b> 30722
24V DC	<b>198,18</b> 30741
110V AC	<b>375,86</b> 30742
110V DC	<b>222,19</b>

Elettrovalvola (Burkert)  
Solenoid valve (Burkert)



230V AC	30737B <b>587,46</b> 30739B
12V DC	<b>1.050,26</b> 30740B
24V AC	<b>730,29</b>
110V AC	30741B <b>756,05</b> 30742B
110V DC	<b>922,27</b>



Elettrovalvola  
Solenoid valve



Attacco especial elettrovalvola CH32  
Special solenoid valve coupling CH32

230V AC	30746 <b>345,65</b> 30748
12V DC	<b>345,65</b> 30749
24V AC	<b>345,65</b> 30670
24V DC	<b>345,65</b> 30750
110V AC	<b>345,65</b> 30751
110V DC	<b>345,65</b>

69425 <b>116,38</b>
------------------------

\* Accessorio necessario per accoppiamento elettrovalvola en actuador neumático simple efecto en válvulas de bola D16-D32  
\* Accessories required for solenoid valve coupling in spring return pneumatic actuator in ball valves D16-D32



Box fincorsa  
Limit switch box

speciale CH032

Silenziatore di sfiato aria (\*)  
Relief regulators (\*)



30743 <b>277,56</b> 30744
<b>374,79</b>

30745 <b>144,55</b>
------------------------



Box fincorsa  
Limit switch box


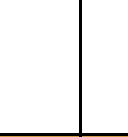


45293 <b>308,87</b>
------------------------

\* Sono necessari 2 unità per attuatore (incluso).



**VALVOLE SELETRICI IN PVC-U - PVC-U ROTARY DISC VALVES**

C03 | VAL370

		ELECTRIC ROTARY DISC VALVES			
		230V		24V	
					
		90° turn	180° turn	90° turn	180° turn
<b>D50-D63</b>		-	41863 734,79	-	45866 734,79
<b>D63-D75</b>		41864 761,43	59959 761,42	43730 761,43	59960 761,42

**RICAMBI DI VALVOLE SELETRICI PVC-U  
SPARE PARTS PVC-U AUTOMATIC ROTARY DISC VALVES**

C03 | VAL370

**ATTUATORE ELETTRICO 90°**

**ELECTRIC ACTUATOR 90°**

**ATTUATORE ELETTRICO 180°**

**ELECTRIC ACTUATOR 180°**

**KIT DI ATTUAZIONE**

**ACTUATION KIT**

DESCRIZIONE	SIZE	CODE	EUR
ATTUATORE ELETTRICO 90°	220V AC	53933	596,43
ATTUATORE ELETTRICO 90°	24 VAC	53934	596,43
DESCRIZIONE	SIZE	CODE	EUR
ATTUATORE ELETTRICO 180°	220V AC	59965	596,43
ATTUATORE ELETTRICO 180°	24 VAC	59966	596,43
DESCRIZIONE	SIZE	CODE	EUR
KIT DI ATTUAZIONE	50-63	54436	75,39
KIT DI ATTUAZIONE	63-75	54086	75,39

**VALVOLE A 3 VIE PVC-U - PVC-U 3-WAY VALVE**

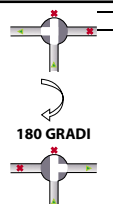
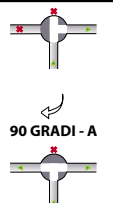
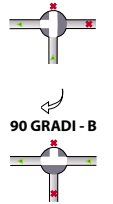


Valvola a sfera a 3 vie - PVC-U - 3 vie  
3-way Series ball valves PVC-U - 3 ways

Manicotto a incollaggio  
Solvent socket connectors (other connections also available)



Manicotto a incollaggio  
Solvent socket connectors (other connections also available)

	ATTUATORE ELETTRICO Electric actuation	ATTUATORE ELETTRICO con blocco di sicurezza Electric actuation & BSR safety block
 180 GRADI	24 - 240 V AC / DC	24 - 240 V AC / DC
D50 - 1½"	27227 1.259,36	27228 2.254,45
 90 GRADI - A	24 - 240 V AC / DC	24 - 240 V AC / DC
D50 - 1½"	71153 1.259,27	71155 CONSULTARE
 90 GRADI - B	24 - 240 V AC / DC	24 - 240 V AC / DC
D50 - 1½"	71154 1.259,27	71156 CONSULTARE

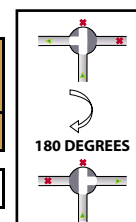
Valvola a sfera a 3 vie - PVC-U - 3 vie  
3-way Series ball valves PVC-U

PE - EPDM

ATTUATORE PNEUMATICO alluminio Pneumatic actuation aluminum		ATTUATORE PNEUMATICO alluminio + kit (*) Pneumatic actuation aluminum & kit (*)	
Doppio effetto Double acting	Semplice effetto Spring return	Doppio effetto Double acting	Semplice effetto Spring return
D50 - 1½"	27589 1.780,10	27591 2.199,56	27588 2.264,48
			27590 2.683,58

(\*) KIT = Elettrovalvola 220V + box fine corsa e silenziosi sfogo aria  
Kit: electric valve (220 VAC), limit-switch box and relief regulators

Le valvole pneumatiche se non specificato si forniscono NC (Normalmente chiuse).  
Se si desidera una configurazione NA (Normalmente Aperta) si prega di indicarlo nell'ordine.  
Pneumatic valves are shipped as NC (normally closed) as standard.  
If a NO (normally open) configuration is needed, please specify when placing the order.





## ACCESSORI IN PVC-C

---

Pag 194 Accessori pressione PVC-C

Pag 199 Adesivi e Tubo pressione PVC-C

IRRIGAZIONE

Gomiti  
Elbows



Adattatori e manicotti nipplo  
Nipples



Bocchettoni  
Unions



PVC

Ti  
Tees



Flange e collari  
Flanges and bolts



TRATTAMENTO ACQUA

Manicotti  
Sockets



Calotte  
Caps



ARREDO ESTERNO

PISCINE

## ADESIVI PVC-C - CPVC SOLVENT CEMENT

Adesivi  
Solvent cement



## TUBO PVC-C - CPVC PIPE

Tubo PVC-C  
CPVC rigid pipe



GOMITI - ELBOWS

CP. 01. SF

C19 | ACC 010



**GOMITO 90°**  
incollaggio

**90° ELBOW**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	36 01 016	B	1,2	100	12.000	<b>50692</b>	<b>4,51</b>
20	16	36 01 020	B	2,0	100	12.000	<b>50693</b>	<b>4,51</b>
25	16	36 01 025	B	2,1	60	7.200	<b>50694</b>	<b>5,71</b>
32	16	36 01 032	B	1,9	30	3.600	<b>50695</b>	<b>6,53</b>
40	16	36 01 040	B	2,6	24	2.880	<b>50696</b>	<b>10,32</b>
50	16	36 01 050	B	2,4	12	1.440	<b>50697</b>	<b>15,45</b>
63	16	36 01 063	C	5,6	14	840	<b>50698</b>	<b>18,41</b>
75	16	36 01 075	C	4,8	9	540	<b>50699</b>	<b>36,82</b>
90	16	36 01 090	C	5,3	6	360	<b>50700</b>	<b>53,25</b>
110	16	36 01 110	D	9,4	6	180	<b>50701</b>	<b>106,53</b>

CP. 01. SFT

C19 | ACC 030



**GOMITO 90°**  
incollaggio femina x maschio

**90° ELBOW**  
female x male solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	36 29 216	B	1,0	100	12.000	<b>50788</b>	<b>5,62</b>
20	16	36 29 220	B	1,9	80	9.600	<b>50789</b>	<b>5,62</b>
25	16	36 29 225	B	2,5	60	7.200	<b>50790</b>	<b>7,18</b>
32	16	36 29 232	B	2,3	30	3.600	<b>50791</b>	<b>8,17</b>

CP. 02. SF

C19 | ACC 010



**GOMITO 45°**  
incollaggio

**45° ELBOW**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	36 02 016	B	1,0	100	12.000	<b>50702</b>	<b>4,20</b>
20	16	36 02 020	B	2,1	100	12.000	<b>50703</b>	<b>4,51</b>
25	16	36 02 025	B	1,7	60	7.200	<b>50704</b>	<b>6,16</b>
32	16	36 02 032	B	2,1	40	4.800	<b>50705</b>	<b>7,54</b>
40	16	36 02 040	B	2,4	27	3.240	<b>50706</b>	<b>9,66</b>
50	16	36 02 050	B	2,0	12	1.440	<b>50707</b>	<b>13,73</b>
63	16	36 02 063	B	2,5	8	960	<b>50708</b>	<b>29,25</b>
75	16	36 02 075	C	4,0	10	600	<b>50709</b>	<b>32,04</b>
90	16	36 02 090	C	4,1	6	360	<b>50710</b>	<b>49,11</b>
110	16	36 02 110	C	4,9	4	240	<b>50711</b>	<b>74,41</b>

CP. 02. SFT

C19 | ACC 030



**GOMITO 45°**  
incollaggio femina x maschio

**45° ELBOW**  
female x male solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	36 30 216	B	1,0	100	12.000	<b>50792</b>	<b>7,17</b>
20	16	36 30 220	B	1,8	100	12.000	<b>50793</b>	<b>7,70</b>
25	16	36 30 225	B	1,8	60	7.200	<b>50794</b>	<b>10,51</b>
32	16	36 30 232	B	2,3	40	4.800	<b>50795</b>	<b>11,60</b>

TI - TEES

CP. 03. SF

C19 | ACC 010



**TI 90°**  
incollaggio

**90° TEE**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	36 03 016	B	1,2	60	7.200	<b>50712</b>	<b>4,80</b>
20	16	36 03 020	B	1,7	60	7.200	<b>50713</b>	<b>4,80</b>
25	16	36 03 025	B	2,0	40	4.800	<b>50714</b>	<b>6,92</b>
32	16	36 03 032	B	1,8	20	2.400	<b>50715</b>	<b>7,80</b>
40	16	36 03 040	B	2,4	15	1.800	<b>50716</b>	<b>12,63</b>
50	16	36 03 050	B	2,7	9	1.080	<b>50717</b>	<b>17,42</b>
63	16	36 03 063	C	5,5	10	600	<b>50718</b>	<b>29,54</b>
75	16	36 03 075	C	4,5	6	360	<b>50719</b>	<b>48,95</b>
90	16	36 03 090	D	10,5	8	240	<b>50720</b>	<b>63,48</b>
110	16	36 03 110	D	10,7	5	150	<b>50721</b>	<b>135,41</b>

CP. 04. SFG

C19 | ACC 010



**TI 90° RIDOTTA**  
incollaggio

**90° REDUCING TEE**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x 16	16	36 04 020	B	1,6	60	7.200	<b>50722</b>	<b>4,12</b>
25 x 20	16	36 04 025	B	1,9	40	4.800	<b>50723</b>	<b>6,36</b>
25 x 16	16	36 04 026	B	1,9	40	4.800	<b>50724</b>	<b>6,36</b>
32 x 25	16	36 04 032	B	1,5	20	2.400	<b>50725</b>	<b>8,27</b>
32 x 20	16	36 04 033	B	1,7	20	2.400	<b>50726</b>	<b>8,27</b>
40 x 32	16	36 04 040	B	2,3	15	1.800	<b>50727</b>	<b>11,42</b>
50 x 40	16	36 04 050	C	5,9	20	1.200	<b>50728</b>	<b>14,89</b>
63 x 50	16	36 04 063	C	5,5	10	600	<b>50729</b>	<b>25,47</b>
63 x 25	16	36 04 066	C	6,5	12	720	<b>50730</b>	<b>27,28</b>
75 x 40	16	36 04 077	C	4,8	6	360	<b>50731</b>	<b>57,14</b>
90 x 50	16	36 04 092	C	4,5	3	180	<b>50732</b>	<b>99,65</b>
110 x 63	16	36 04 112	C	4,9	2	120	<b>50733</b>	<b>139,51</b>

CP. 05. SF

C19 | ACC 010



**MANICOTTO**  
incollaggio

**SOCKET**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	36 05 016	B	0,8	100	12.000	<b>50734</b>	<b>2,68</b>
20	16	36 05 020	B	1,4	100	12.000	<b>50735</b>	<b>2,89</b>
25	16	36 05 025	B	1,5	60	7.200	<b>50736</b>	<b>3,39</b>
32	16	36 05 032	B	1,6	40	4.800	<b>50737</b>	<b>4,13</b>
40	16	36 05 040	B	2,8	40	4.800	<b>50738</b>	<b>5,92</b>
50	16	36 05 050	B	2,6	21	2.520	<b>50739</b>	<b>7,37</b>
63	16	36 05 063	B	2,3	10	1.200	<b>50740</b>	<b>9,92</b>
75	16	36 05 075	B	1,6	6	720	<b>50741</b>	<b>22,54</b>
90	16	36 05 090	C	4,0	8	480	<b>50742</b>	<b>37,54</b>
110	16	36 05 110	C	4,0	5	300	<b>50743</b>	<b>71,48</b>

CP. 06. SMF

C19 | ACC 010



**BUSSOLA RIDUZIONE**  
incollaggio

**REDUCING BUSH**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x 16	16	36 06 020	B	0,4	100	12.000	<b>50744</b>	<b>2,61</b>
25 x 20	16	36 06 025	B	0,8	100	12.000	<b>50745</b>	<b>2,95</b>
25 x 16	16	36 06 026	B	1,1	100	12.000	<b>50746</b>	<b>2,95</b>
32 x 25	16	36 06 032	B	1,5	100	12.000	<b>50747</b>	<b>3,59</b>
32 x 20	16	36 06 033	B	1,7	100	12.000	<b>50748</b>	<b>3,59</b>
40 x 32	16	36 06 040	B	1,6	60	3.600	<b>50749</b>	<b>5,71</b>
40 x 25	16	36 06 041	B	2,0	60	3.600	<b>50750</b>	<b>5,71</b>
50 x 40	16	36 06 050	B	1,8	40	4.800	<b>50751</b>	<b>5,99</b>
50 x 32	16	36 06 051	B	2,3	40	4.800	<b>50752</b>	<b>5,99</b>
63 x 50	16	36 06 063	B	3,2	36	4.320	<b>50753</b>	<b>9,57</b>
63 x 40	16	36 06 064	B	4,2	36	4.320	<b>50754</b>	<b>9,57</b>
75 x 63	16	36 06 075	B	2,2	24	2.880	<b>50755</b>	<b>14,70</b>
75 x 50	16	36 06 076	B	3,4	24	2.880	<b>50756</b>	<b>14,70</b>
90 x 75	16	36 06 090	B	2,7	18	2.160	<b>50757</b>	<b>21,27</b>
90 x 63	16	36 06 091	B	3,4	18	2.160	<b>50758</b>	<b>21,27</b>
110 x 90	16	36 06 110	B	1,8	6	720	<b>50759</b>	<b>32,31</b>
110 x 75	16	36 06 111	B	1,9	6	720	<b>50760</b>	<b>32,31</b>

CP. 15. SFMT

C19 | ACC 030



**MANICOTTO NIPPLLO**  
incollaggio e filetto maschio

**ADAPTOR NIPPLE**  
solvent socket x BSP male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
32-25 x 3/4"	16	36 15 433	B	2,3	60	7.200	<b>50776</b>	<b>5,11</b>
32-20 x 3/4"	16	36 15 436	B	2,7	60	7.200	<b>50777</b>	<b>5,38</b>
32-20 x 1/2"	16	36 15 437	B	2,4	60	7.200	<b>50778</b>	<b>5,38</b>
32-16 x 1/2"	16	36 15 439	B	2,6	60	7.200	<b>50779</b>	<b>5,38</b>
40-32 x 1"	16	36 15 441	B	2,4	40	4.800	<b>50780</b>	<b>6,22</b>
40-25 x 1"	16	36 15 444	B	3,6	50	6.000	<b>50781</b>	<b>7,29</b>
50-40 x 1"1/4"	16	36 15 451	B	3,1	30	3.600	<b>50782</b>	<b>7,76</b>
50-32 x 1"1/4"	16	36 15 454	B	4,5	36	4.320	<b>50783</b>	<b>9,09</b>
63-50 x 1"1/2"	16	36 15 464	B	4,5	24	2.880	<b>50784</b>	<b>12,26</b>
63-40 x 1"1/2"	16	36 15 467	B	4,86	24	2.880	<b>50785</b>	<b>14,69</b>
75-63 x 2"	16	36 15 476	B	3,1	16	1.920	<b>50786</b>	<b>21,04</b>
75-50 x 2"	16	36 15 479	B	2,9	12	1.440	<b>50787</b>	<b>23,43</b>



## CP. 10. SF

C19 | ACC 010



**COLLARE**  
incollaggio

**FLANGE ADAPTOR (STUB FLANGE)**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	36 10 020	B	2,0	200	24.000	<b>56810</b>	<b>3,92</b>
25	16	36 10 025	B	2,6	160	19.200	<b>56811</b>	<b>4,65</b>
32	16	36 10 032	B	1,9	80	9.600	<b>56812</b>	<b>5,06</b>
40	16	36 10 040	B	1,9	40	4.800	<b>50770</b>	<b>6,72</b>
50	16	36 10 050	B	2,8	40	4.800	<b>50771</b>	<b>8,38</b>
63	16	36 10 063	B	2,1	18	2.160	<b>50772</b>	<b>15,44</b>
75	16	36 10 075	B	2,2	12	1.440	<b>50773</b>	<b>24,99</b>
90	16	36 10 090	C	4,4	15	900	<b>50774</b>	<b>34,61</b>
110	16	36 10 110	C	4,6	10	600	<b>50775</b>	<b>44,60</b>

## CP. 11. FLG

C19 | ACC 010



**FLANGIA**

**FLANGE (BACKING RING)**

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20		36 11 020	B	3,6	40	4.800	<b>56245</b>	<b>8,18</b>
25		36 11 025	B	3,5	30	3.600	<b>56246</b>	<b>9,37</b>
32		36 11 032	B	3,2	20	2.400	<b>56247</b>	<b>10,42</b>
40		36 11 040	B	5,3	22	2.640	<b>56248</b>	<b>12,48</b>
50		36 11 050	B	4,8	18	2.160	<b>56249</b>	<b>18,01</b>
63		36 11 063	C	6,8	20	1.200	<b>56250</b>	<b>31,27</b>
75		36 11 075	C	6,6	15	900	<b>57714</b>	<b>39,26</b>
90		36 11 090	D	17,8	34	1.020	<b>57715</b>	<b>48,26</b>
110		36 11 110	D	13,8	22	660	<b>57716</b>	<b>59,79</b>

## CP. 07. SF

C19 | ACC 010



**CALOTTA**  
incollaggio

**CAP**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	36 07 016	B	0,6	100	12.000	<b>50761</b>	<b>2,13</b>
20	16	36 07 020	B	1,1	100	12.000	<b>50762</b>	<b>2,13</b>
25	16	36 07 025	B	2,4	100	12.000	<b>50763</b>	<b>3,24</b>
32	16	36 07 032	B	1,9	60	7.200	<b>50764</b>	<b>6,08</b>
40	16	36 07 040	B	2,2	40	4.800	<b>50765</b>	<b>7,37</b>
50	16	36 07 050	B	3,4	36	4.320	<b>50766</b>	<b>10,12</b>
63	16	36 07 063	B	3,6	20	2.400	<b>50767</b>	<b>11,85</b>
75	16	36 07 075	B	3,0	16	1.920	<b>50768</b>	<b>21,52</b>
90	16	36 07 090	B	2,4	8	960	<b>50769</b>	<b>29,25</b>
110	16	36 07 110	C	6,4	12	720	<b>50800</b>	<b>44,32</b>

CP. 50. SF

C19 | ACC 050



**BOCCHETTONE**  
incollaggio

**UNION**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	36 50 020	B	3,1	80	9.600	<b>69610</b>	<b>12,56</b>
25	16	36 50 025	B	2,6	40	4.800	<b>69611</b>	<b>13,62</b>
32	16	36 50 032	B	2,8	30	3.600	<b>69612</b>	<b>16,33</b>
40	16	36 50 040	C	6,4	40	2.400	<b>69613</b>	<b>22,17</b>
50	16	36 50 050	C	5,5	30	1.800	<b>69614</b>	<b>30,87</b>
63	16	36 50 063	C	4,1	12	720	<b>69615</b>	<b>43,59</b>
75	10	723 510 112 *	-	-	2	-	<b>39303</b>	<b>CONSULTARE</b>
90	10	723 510 113 *	-	-	2	-	<b>39304</b>	<b>CONSULTARE</b>
110	10	723 510 114 *	-	-	1	-	<b>39305</b>	<b>CONSULTARE</b>

CP-E. 510. STF

C19 | COM 120



**BOCCHETTONE MISTO**  
incollaggio e filetto femmina

**UNION**  
female solvent socket x BSP thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16 x 3/8"	16	723 510 205 *	-	-	10	-	<b>70881</b>	<b>CONSULTARE</b>
20 x 1/2"	16	723 510 206 *	-	-	10	-	<b>70882</b>	<b>CONSULTARE</b>
25 x 3/4"	16	723 510 207 *	-	-	10	-	<b>70883</b>	<b>CONSULTARE</b>
32 x 1"	16	723 510 208 *	-	-	10	-	<b>70884</b>	<b>CONSULTARE</b>
40 x 1 1/4"	16	723 510 209 *	-	-	10	-	<b>70885</b>	<b>CONSULTARE</b>
50 x 1 1/2"	16	723 510 210 *	-	-	2	-	<b>70886</b>	<b>CONSULTARE</b>

CP. 100. SFTR

C19 | COM 120



**GOMITO 90°**  
incollaggio e filetto femmina rinforzato

**90° ELBOW**  
solvent socket x BSP female thread reinforced

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x 1/2"	16	723 100 206 *	-	-	-	-	<b>39271</b>	<b>CONSULTARE</b>
25 x 3/4"	16	723 100 207 *	-	-	10	-	<b>39272</b>	<b>CONSULTARE</b>
32 x 1"	16	723 100 208 *	-	-	40	-	<b>39273</b>	<b>CONSULTARE</b>
40 x 1 1/4"	16	723 100 209 *	-	-	100	-	<b>39274</b>	<b>CONSULTARE</b>
50 x 1 1/2"	16	723 100 210 *	-	-	30	-	<b>39275</b>	<b>CONSULTARE</b>
63 x 2"	16	723 100 211 *	-	-	10	-	<b>39276</b>	<b>CONSULTARE</b>

CP. 910. SFTR

C19 | COM 120



**MANICOTTO**  
incollaggio e filetto femmina rinforzato

**SOCKET**  
solvent socket x BSP female thread reinforced

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
18	16	723 910 105 *	-	-	10	-	<b>39296</b>	<b>CONSULTARE</b>
20 x 1/2"	16	723 910 206 *	-	-	10	-	<b>39277</b>	<b>CONSULTARE</b>
25 x 3/4"	16	723 910 207 *	-	-	10	-	<b>39278</b>	<b>CONSULTARE</b>
32 x 1"	16	723 910 208 *	-	-	10	-	<b>39279</b>	<b>CONSULTARE</b>
40 x 1 1/4"	16	723 910 209 *	-	-	10	-	<b>39280</b>	<b>CONSULTARE</b>
50 x 1 1/2"	16	723 910 210 *	-	-	10	-	<b>39281</b>	<b>CONSULTARE</b>
63 x 2"	16	723 910 211 *	-	-	5	-	<b>39282</b>	<b>CONSULTARE</b>

CP. 910. SMTFR

C19 | COM 120



**BUSSOLA RIDUZIONE**  
incollaggio maschio e filetto femmina rinforza

**REDUCING BUSH**  
male solvent socket x BSP reinforced female t

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x 3/8"	16	723 910 434 *	-	-	10	-	<b>39283</b>	<b>CONSULTARE</b>
25 x 1/2"	16	723 910 437 *	-	-	10	-	<b>39284</b>	<b>CONSULTARE</b>
32 x 3/4"	16	723 910 441 *	-	-	10	-	<b>39285</b>	<b>CONSULTARE</b>
40 x 1"	16	723 910 448 *	-	-	10	-	<b>39286</b>	<b>CONSULTARE</b>
50 x 1 1/4"	16	723 910 452 *	-	-	10	-	<b>39287</b>	<b>CONSULTARE</b>
63 x 1 1/2"	16	723 910 458 *	-	-	5	-	<b>39288</b>	<b>CONSULTARE</b>

## ADESIVI PVC-C - CPVC SOLVENT CEMENT

CP. 90 SCH

C19 | ADH 010



**ADESIVI PVC-C HT-120**  
con applicatore

**HT-120 CPVC SOLVENT CEMENT**  
with brush

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
1.000 cc c/pen.		05 90 101 UNI	-	7,0	12	924	<b>52708</b>	<b>79,46</b>

UP. 90. SCHCR

C19 | ADH 010



**ADESIVI PVC-U/PVC-C HCR-36**  
alta resistenza chimica

**HCR-36 PVC-U/CPVC SOLVENT CEM.**  
high chemical resistance

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
1.000 cc		05 90 100 HCR	C	8,1	6	360	<b>52711</b>	<b>201,46</b>

## TUBO PVC-C - CPVC RIGID PIPE

T02 | 007010



**TUBO RIGIDO  
PN16**

**RIGID PIPE  
PN16**

SIZE	THICKNESS	LENGTH	CODE	EUR/tubo
16	1,2	5	<b>52686</b>	<b>CONSULTARE</b>
20	1,5	5	<b>52687</b>	<b>CONSULTARE</b>
25	1,9	5	<b>52688</b>	<b>CONSULTARE</b>
32	2,4	5	<b>52689</b>	<b>CONSULTARE</b>
40	3,0	5	<b>52690</b>	<b>CONSULTARE</b>
50	3,7	5	<b>52691-IT</b>	<b>CONSULTARE</b>
63	4,7	5	<b>52692</b>	<b>CONSULTARE</b>
75	5,6	5	<b>52693</b>	<b>CONSULTARE</b>
90	6,7	5	<b>52694</b>	<b>CONSULTARE</b>
110	8,1	5	<b>52695</b>	<b>CONSULTARE</b>

Il prezzo è inteso a barra da 5 mt e non a mL.  
The price is to consider for the 5mt bar, not mL.



## VALVOLE IN PVC-C

---

Pag 201 Valvole in PVC-C

Valvole a sfera PVC-C CORZAN® [STD]  
PVC-C ball valves CORZAN® [STD]



Valvole a sfera PVC-C CORZAN® [INDUSTRIAL]  
PVC-C ball valves CORZAN® [INDUSTRIAL]



Valvole di ritegno in PVC-C CORZAN® serie molla  
PVC-C CORZAN® CHECK VALVES spring series



Valvole di ritegno in PVC-C CORZAN® serie sfera  
PVC-C CORZAN® CHECK VALVES ball series



Valvole a farfalla in PVC-C CORZAN®  
PVC-C CORZAN® BUTTERFLY VALVES



### DISTINTIVO MANIGLIA

 PTFE-EPDM

 PTFE-FPM



**VALVOLE A SFERA IN PVC-C CORZAN<sup>®</sup> SERIE [STD] - PVC-C CORZAN<sup>®</sup> BALL VALVES [STD] SERIES**

**CP. 61ST. SF6**

C03 | VAL 313



**PTFE - EPDM perox.**  
incollaggio

**PTFE - EPDM perox.**  
solvent socket



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	36 61 016	B	3,2	24 (12)	2.880	<b>59006</b>	<b>59,68</b>
20	16	36 61 020	B	3,2	24 (12)	2.880	<b>59007</b>	<b>59,68</b>
25	16	36 61 025	B	1,4	10 (5)	1.200	<b>59008</b>	<b>65,39</b>
32	16	36 61 032	B	1,7	8	960	<b>59009</b>	<b>74,50</b>
40	16	36 61 040	B	2,2	6	720	<b>59011</b>	<b>84,59</b>
50	16	36 61 050	C	4,7	10	600	<b>59012</b>	<b>104,16</b>
63	16	36 61 063	D	7,8	10	300	<b>59013</b>	<b>126,26</b>
75	10	36 61 075	D	9,3	4 (1)	120	<b>59014</b>	<b>266,28</b>
90	10	36 61 090	D	7,2	2 (1)	60	<b>59015</b>	<b>371,87</b>
110	10	36 61 111	D	8,3	1	30	<b>59016</b>	<b>783,93</b>

**CP. 61ST. FT6**

C03 | VAL 313



**PTFE - EPDM perox.**  
filetto femmina

**PTFE - EPDM perox.**  
BSP female thread



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	10	36 61 616	B	3,2	24 (12)	2.880	<b>59029</b>	<b>61,48</b>
1/2"	10	36 61 620	B	3,2	24 (12)	2.880	<b>59030</b>	<b>61,48</b>
3/4"	10	36 61 625	B	1,4	10 (5)	1.200	<b>59032</b>	<b>67,35</b>
1"	10	36 61 632	B	1,7	8	960	<b>59034</b>	<b>76,74</b>
1 1/4"	10	36 61 640	B	2,2	6	720	<b>59035</b>	<b>87,13</b>
1 1/2"	10	36 61 650	C	4,7	10	600	<b>59036</b>	<b>107,30</b>
2"	10	36 61 663	D	7,8	10	300	<b>59037</b>	<b>130,04</b>
2 1/2"	10	36 61 675	D	9,2	4 (1)	120	<b>59038</b>	<b>274,27</b>
3"	10	36 61 690	D	7,2	2 (1)	60	<b>59040</b>	<b>383,03</b>
4"	10	36 61 711	D	8,3	1	30	<b>59042</b>	<b>807,44</b>

**CP. 61ST. SF7**

C03 | VAL 313



**PTFE - FPM**  
incollaggio

**PTFE - FPM**  
solvent socket



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	36 61 016 VI	B	3,2	24 (12)	2.880	<b>59017</b>	<b>76,16</b>
20	16	36 61 020 VI	B	3,2	24 (12)	2.880	<b>59018</b>	<b>76,16</b>
25	16	36 61 025 VI	B	1,4	10 (5)	1.200	<b>59019</b>	<b>82,56</b>
32	16	36 61 032 VI	B	1,7	8	960	<b>59020</b>	<b>92,19</b>
40	16	36 61 040 VI	B	2,2	6	720	<b>59021</b>	<b>104,56</b>
50	16	36 61 050 VI	C	4,7	10	600	<b>59022</b>	<b>135,81</b>
63	16	36 61 063 VI	D	7,8	10	300	<b>59024</b>	<b>154,70</b>
75	10	36 61 075 VI	D	9,2	4 (1)	120	<b>59025</b>	<b>336,27</b>
90	10	36 61 090 VI	D	7,2	2 (1)	60	<b>59027</b>	<b>439,95</b>
110	10	36 61 111 VI	D	8,3	1	30	<b>59028</b>	<b>865,78</b>

**CP. 61ST. FT7**

C03 | VAL 313



**PTFE - FPM**  
filetto femmina

**PTFE - FPM**  
BSP female thread



SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	10	36 61 616 VI	B	3,2	24 (12)	2.880	<b>59044</b>	<b>78,44</b>
1/2"	10	36 61 620 VI	B	3,2	24 (12)	2.880	<b>59045</b>	<b>78,44</b>
3/4"	10	36 61 625 VI	B	1,4	10 (5)	1.200	<b>59046</b>	<b>85,06</b>
1"	10	36 61 632 VI	B	1,7	8	960	<b>59047</b>	<b>94,96</b>
1 1/4"	10	36 61 640 VI	B	2,2	6	720	<b>59048</b>	<b>107,71</b>
1 1/2"	10	36 61 650 VI	C	4,7	10	600	<b>59049</b>	<b>139,88</b>
2"	10	36 61 663 VI	D	7,8	10	300	<b>59050</b>	<b>159,33</b>
2 1/2"	10	36 61 675 VI	D	9,2	4 (1)	120	<b>59052</b>	<b>346,35</b>
3"	10	36 61 690 VI	D	7,2	2 (1)	60	<b>59055</b>	<b>453,13</b>
4"	10	36 61 711 VI	D	8,3	1	30	<b>59056</b>	<b>891,76</b>

**CONNESSIONI VALVOLE A SFERA SERIE STD - BALL VALVE END CONNECTORS STD SERIES**

CP. 22ST. SF. VA

C03 | VAL 325


**MANICOTTO VALVOLA A SFERA [STD]**  
 incollaggio CPVC

**[STD] BALL VALVE END CONNECTOR**  
 CPVC female solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	36 22 016 VA	C	5,2	400 (50)	24.000	<b>64457</b>	<b>1,29</b>
20	16	36 22 020 VA	-	-	-	-	<b>64458</b>	<b>1,29</b>
25	16	36 22 025 VA	-	-	-	-	<b>64459</b>	<b>1,67</b>
32	16	36 22 032 VA	-	-	-	-	<b>64460</b>	<b>3,22</b>
40	16	36 22 040 VA	-	-	-	-	<b>64461</b>	<b>4,65</b>
50	16	36 22 050 VA	-	-	-	-	<b>64462</b>	<b>6,29</b>
63	16	36 22 063 VA	-	-	-	-	<b>64463</b>	<b>11,42</b>
75	10	36 22 075 VA	-	-	-	-	<b>64464</b>	<b>16,04</b>
90	10	36 22 090 VA	-	-	-	-	<b>64465</b>	<b>28,69</b>
110	10	36 22 111 VA	-	-	-	-	<b>64466</b>	<b>59,89</b>

CP. 22ST. FT. VA

C03 | VAL 325


**MANICOTTO VALVOLA A SFERA [STD]**  
 filetto femmina CPVC

**[STD] BALL VALVE END CONNECTOR**  
 CPVC female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	16	36 22 616 VA	B	2,0	150 (10)	18.000	<b>64469</b>	<b>2,06</b>
1/2"	16	36 22 620 VA	B	1,6	150 (10)	18.000	<b>64470</b>	<b>2,04</b>
3/4"	16	36 22 625 VA	B	2,1	120 (10)	14.400	<b>64471</b>	<b>2,58</b>
1"	16	36 22 632 VA	B	2,1	80 (10)	9.600	<b>64472</b>	<b>4,16</b>
1"1/4	16	36 22 640 VA	B	2,9	60 (10)	7.200	<b>64473</b>	<b>5,64</b>
1"1/2	16	36 22 650 VA	-	-	-	-	<b>64474</b>	<b>8,80</b>
2"	16	36 22 663 VA	C	4,2	32 (8)	1.920	<b>64475</b>	<b>14,29</b>
2"1/2	10	36 22 675 VA	-	-	-	-	<b>64476</b>	<b>24,91</b>
3"	10	36 22 690 VA	D	8,0	20 (2)	600	<b>64477</b>	<b>34,69</b>
4"	10	36 22 711 VA	D	6,7	8 (2)	240	<b>64478</b>	<b>84,30</b>

CP. 22ST. SM. VA

C03 | VAL 325


**MANICOTTO VALVOLA A SFERA [STD]**  
 incollaggio maschio CPVC

**[STD] BALL VALVE END CONNECTOR**  
 CPVC male solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	36 22 220 VA	C	3,6	200 (25)	12.000	<b>66859</b>	<b>2,88</b>
25	16	36 22 225 VA	C	3,6	200 (25)	12.000	<b>66860</b>	<b>3,11</b>
32	16	36 22 232 VA	C	3,6	200 (25)	12.000	<b>66861</b>	<b>3,74</b>
40	16	36 22 240 VA	C	3,6	200 (25)	12.000	<b>66862</b>	<b>4,96</b>
50	16	36 22 250 VA	C	3,6	200 (25)	12.000	<b>66863</b>	<b>7,24</b>
63	16	36 22 263 VA	C	3,6	200 (25)	12.000	<b>66864</b>	<b>12,41</b>
75	10	36 22 275 VA	C	2,6	20 (10)	1.200	<b>68537</b>	<b>19,32</b>
90	10	36 22 290 VA	C	2,6	20 (10)	1.200	<b>68538</b>	<b>29,02</b>
110	10	36 22 311 VA	-	-	-	-	<b>33806</b>	<b>57,12</b>

Conneessioni compatibili con le valvole a sfera Cepex Serie STD (pag. 93). Non compatibili con il modello della valvola Standard o Industrial.  
 End connectors compatible with the Cepex STD Series (pag. 93). Not compatible with the valve model Standard or Industrial.

**VALVOLE A SFERA IN PVC-C CORZAN<sup>®</sup> SERIE INDUSTRIAL - PVC-C CORZAN<sup>®</sup> BALL VALVES INDUSTRIAL SERIES**

**CP. 73. SF6**

C03 | VAL 320



**PTFE - EPDM perox.**  
incollaggio

**PTFE - EPDM perox.**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	35 73 016	B	1,4	8 (1)	960	<b>22804</b>	<b>36,21</b>
20	16	35 73 020	B	1,4	8 (1)	960	<b>22805</b>	<b>36,21</b>
25	16	35 73 025	B	2,2	8 (1)	960	<b>22806</b>	<b>44,54</b>
32	16	35 73 032	B	1,7	4 (1)	480	<b>22807</b>	<b>55,78</b>
40	16	35 73 040	B	2,4	4 (1)	480	<b>22808</b>	<b>77,62</b>
50	16	35 73 050	D	7,9	8 (1)	240	<b>22809</b>	<b>99,13</b>
63	16	35 73 063	D	9,5	6 (1)	180	<b>22810</b>	<b>131,83</b>
75	10	35 73 075	D	10,9	4 (1)	120	<b>22811</b>	<b>352,73</b>
90	10	35 73 090	D	8,9	2 (1)	60	<b>22812</b>	<b>425,77</b>
110	10	35 73 111	D	8,7	1	30	<b>26444</b>	<b>881,89</b>

**CP. 73. FT6**

C03 | VAL 320



**PTFE - EPDM perox.**  
filetto femmina

**PTFE - EPDM perox.**  
BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	16	35 73 616	B	1,4	8 (1)	960	<b>22814</b>	<b>37,93</b>
1/2"	16	35 73 620	B	1,4	8 (1)	960	<b>22815</b>	<b>37,93</b>
3/4"	16	35 73 625	B	2,3	8 (1)	960	<b>22816</b>	<b>46,66</b>
1"	16	35 73 632	B	1,7	4 (1)	480	<b>22817</b>	<b>58,94</b>
1 1/4"	16	35 73 640	B	2,6	4 (1)	480	<b>22818</b>	<b>83,72</b>
1 1/2"	16	35 73 650	D	8,2	8 (1)	240	<b>22819</b>	<b>104,53</b>
2"	16	35 73 663	D	9,9	6 (1)	180	<b>22820</b>	<b>136,61</b>
2 1/2"	10	35 73 675	D	11,3	4 (1)	120	<b>22821</b>	<b>363,64</b>
3"	10	35 73 690	D	9,2	2 (1)	60	<b>22822</b>	<b>436,22</b>
4"	10	35 73 711	D	8,7	1	30	<b>26445</b>	<b>928,70</b>

**CP. 73. SF7**

C03 | VAL 320



**PTFE - FPM**  
incollaggio

**PTFE - FPM**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	35 73 016 VI	B	1,4	8 (1)	960	<b>22824</b>	<b>50,14</b>
20	16	35 73 020 VI	B	1,4	8 (1)	960	<b>22825</b>	<b>50,14</b>
25	16	35 73 025 VI	B	2,3	8 (1)	960	<b>22826</b>	<b>61,09</b>
32	16	35 73 032 VI	B	1,7	4 (1)	480	<b>22827</b>	<b>76,88</b>
40	16	35 73 040 VI	B	2,6	4 (1)	480	<b>22828</b>	<b>102,03</b>
50	16	35 73 050 VI	D	8,1	8 (1)	240	<b>22829</b>	<b>135,30</b>
63	16	35 73 063 VI	D	9,7	6 (1)	180	<b>22830</b>	<b>173,92</b>
75	10	35 73 075 VI	D	11,3	4 (1)	120	<b>22831</b>	<b>400,43</b>
90	10	35 73 090 VI	D	9,0	2 (1)	60	<b>22832</b>	<b>476,33</b>
110	10	35 73 111 VI	D	9,1	1	30	<b>26446</b>	<b>913,20</b>

**CP. 73. FT7**

C03 | VAL 320



**PTFE - FPM**  
filetto femmina

**PTFE - FPM**  
BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	16	35 73 616 VI	C	3,1	16 (1)	960	<b>22834</b>	<b>51,82</b>
1/2"	16	35 73 620 VI	B	1,4	8 (1)	960	<b>22835</b>	<b>51,82</b>
3/4"	16	35 73 625 VI	B	2,2	8 (1)	960	<b>22836</b>	<b>63,15</b>
1"	16	35 73 632 VI	B	1,7	4 (1)	480	<b>22837</b>	<b>80,04</b>
1 1/4"	16	35 73 640 VI	B	2,6	4 (1)	480	<b>22838</b>	<b>106,23</b>
1 1/2"	16	35 73 650 VI	D	7,5	8 (1)	240	<b>22839</b>	<b>140,78</b>
2"	16	35 73 663 VI	D	9,7	6 (1)	180	<b>22840</b>	<b>181,14</b>
2 1/2"	10	35 73 675 VI	D	11,3	4 (1)	120	<b>22841</b>	<b>419,32</b>
3"	10	35 73 690 VI	D	8,4	2 (1)	60	<b>22842</b>	<b>496,34</b>
4"	10	35 73 711 VI	D	8,8	1	30	<b>26447</b>	<b>941,36</b>

**CONNESSIONI VALVOLE A SFERA SERIE INDUSTRIAL - BALL VALVE END CONNECTORS INDUSTRIAL SERIES**

CP. 22. SM. VA

C03 | VAL 327

**PEZZO FOLLE**

incollaggio maschio CPVC

**BALL VALVE END CONNECTOR**

CPVC male solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	35 22 216 VA	C	3,6	200 (25)	12.000	<b>33797</b>	<b>2,85</b>
20	16	35 22 220 VA	C	3,6	200 (25)	12.000	<b>33798</b>	<b>2,85</b>
25	16	35 22 225 VA	C	4,3	160 (20)	9.600	<b>33799</b>	<b>3,07</b>
32	16	35 22 232 VA	C	3,2	80 (20)	4.800	<b>33800</b>	<b>3,74</b>
40	16	35 22 240 VA	C	3,8	60 (15)	3.600	<b>33801</b>	<b>4,96</b>
50	16	35 22 250 VA	C	3,8	40 (20)	2.400	<b>33802</b>	<b>7,15</b>
63	16	35 22 263 VA	C	5,4	30 (15)	1.800	<b>33803</b>	<b>12,23</b>
75	10	35 22 275 VA	C	2,6	20 (10)	1.200	<b>33804</b>	<b>19,33</b>
90	10	35 22 290 VA	C	6,7	15	900	<b>33805</b>	<b>29,00</b>
110	10	35 22 311 VA	-	-	-	-	<b>33806</b>	<b>57,12</b>

CP. 22. MT. VA

C03 | VAL 327

**PEZZO FOLLE**

filetto maschio CPVC

**BALL VALVE END CONNECTOR**

CPVC BSP male thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	10	35 22 416 VA	C	3,6	1	60	<b>32734</b>	<b>5,18</b>
1/2"	10	35 22 420 VA	C	3,6	1	60	<b>22077</b>	<b>5,18</b>
3/4"	10	35 22 425 VA	C	4,3	160 (20)	9.600	<b>22311</b>	<b>5,70</b>
1"	10	35 22 432 VA	C	3,2	80 (20)	4.800	<b>22312</b>	<b>6,59</b>
1 1/4"	10	35 22 440 VA	C	3,8	60 (15)	3.600	<b>22313</b>	<b>7,95</b>
1 1/2"	10	35 22 450 VA	C	3,8	40 (20)	2.400	<b>22314</b>	<b>9,28</b>
2"	10	35 22 463 VA	C	5,4	30 (15)	1.800	<b>22315</b>	<b>15,68</b>
2 1/2"	10	35 22 475 VA	C	5,2	16	960	<b>22316</b>	<b>29,90</b>
3"	10	35 22 490 VA	C	6,7	15	900	<b>22317</b>	<b>40,90</b>
4"	10	35 22 511 VA	C	4,7	5	300	<b>22318</b>	<b>72,33</b>

Connessioni compatibili con le valvole a sfera Cepex Serie Industrial (pag. 95). Non compatibili con il nuovo modello della valvola [STD].  
End connectors compatible with the Cepex Industrial Series (pag. 95) ball valves. Not compatible with the new valve model [STD].

**VALVOLE DI RITEGNO IN PVC-C CORZAN<sup>®</sup> SERIE MOLLA - PVC-C CORZAN<sup>®</sup> CHECK VALVES SPRING SERIES**

**CP-S. 67. SF1**

C03 | APC 420



**O-ring in EPDM perox.**  
incollaggio

**EPDM perox. O-rings**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	35 67 016	B	3,4	24 (12)	2.880	<b>22844</b>	<b>22,08</b>
20	16	35 67 020	B	3,2	24 (12)	2.880	<b>22845</b>	<b>22,08</b>
25	16	35 67 025	B	2,8	12 (6)	1.440	<b>22846</b>	<b>27,26</b>
32	16	35 67 032	B	3,3	10	1.200	<b>22847</b>	<b>30,84</b>
40	16	35 67 040	B	3,2	6	720	<b>22848</b>	<b>38,38</b>
50	16	35 67 050	C	8,0	12	720	<b>22849</b>	<b>53,97</b>
63	16	35 67 063	D	11,7	10	300	<b>22850</b>	<b>78,53</b>
75	10	35 67 075	D	8,7	4 (1)	120	<b>22851</b>	<b>173,23</b>
90	10	35 67 090	D	7,5	2 (1)	60	<b>22852</b>	<b>236,30</b>
110 (DN80)	10	35 67 110	D	7,8	2 (1)	60	<b>22853</b>	<b>254,67</b>

**CP-S. 67. FT1**

C03 | APC 420



**O-ring in EPDM perox.**  
filetto femmina

**EPDM perox. O-rings**  
BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	16	35 67 616	B	3,2	24 (12)	2.880	<b>22854</b>	<b>22,91</b>
1/2"	16	35 67 620	B	3,4	24 (12)	2.880	<b>22855</b>	<b>22,91</b>
3/4"	16	35 67 625	B	2,8	12 (6)	1.440	<b>22856</b>	<b>28,24</b>
1"	16	35 67 632	B	3,3	10	1.200	<b>22857</b>	<b>32,36</b>
1 1/4"	16	35 67 640	B	3,2	6	720	<b>22858</b>	<b>40,40</b>
1 1/2"	16	35 67 650	C	8,3	12	720	<b>22859</b>	<b>56,42</b>
2"	16	35 67 663	D	12,1	10	300	<b>22860</b>	<b>81,86</b>
2 1/2"	10	35 67 675	D	8,7	4 (1)	120	<b>22861</b>	<b>182,01</b>
3"	10	35 67 690	D	7,7	2 (1)	60	<b>22862</b>	<b>245,57</b>
4" (DN80)	10	35 67 710	D	8,3	2 (1)	60	<b>22863</b>	<b>264,83</b>

**CP-S. 67. SF4**

C03 | APC 420



**O-ring in FPM**  
incollaggio

**FPM O-Rings**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
16	16	35 67 016 VI	C	6,4	48	2.880	<b>22864</b>	<b>36,46</b>
20	16	35 67 020 VI	B	3,4	24 (12)	2.880	<b>22865</b>	<b>36,46</b>
25	16	35 67 025 VI	B	2,9	12 (6)	1.440	<b>22866</b>	<b>41,21</b>
32	16	35 67 032 VI	B	3,4	10	1.200	<b>22867</b>	<b>44,42</b>
40	16	35 67 040 VI	B	3,2	6	720	<b>22868</b>	<b>59,15</b>
50	16	35 67 050 VI	C	8,1	12	720	<b>22869</b>	<b>86,14</b>
63	16	35 67 063 VI	D	10,7	10	300	<b>22870</b>	<b>114,50</b>
75	10	35 67 075 VI	D	8,9	4 (1)	120	<b>22871</b>	<b>217,61</b>
90	10	35 67 090 VI	D	7,6	2 (1)	60	<b>22872</b>	<b>284,00</b>
110 (DN80)	10	35 67 110 VI	D	8,6	2 (1)	60	<b>22873</b>	<b>301,47</b>

**CP-S. 67. FT4**

C03 | APC 420



**O-ring in FPM**  
filetto femmina

**FPM O-Rings**  
BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
3/8"	16	35 67 616 VI	C	6,4	48 (6)	2.880	<b>22874</b>	<b>37,28</b>
1/2"	16	35 67 620 VI	B	3,1	24 (12)	2.880	<b>22875</b>	<b>37,28</b>
3/4"	16	35 67 625 VI	B	2,8	12 (6)	1.440	<b>22876</b>	<b>42,17</b>
1"	16	35 67 632 VI	B	3,4	10	1.200	<b>22877</b>	<b>48,97</b>
1 1/4"	16	35 67 640 VI	B	3,2	6	720	<b>22878</b>	<b>61,12</b>
1 1/2"	16	35 67 650 VI	C	8,6	12	720	<b>22879</b>	<b>88,56</b>
2"	16	35 67 663 VI	D	11,5	12	360	<b>22880</b>	<b>117,77</b>
2 1/2"	10	35 67 675 VI	D	8,3	4 (1)	120	<b>22881</b>	<b>226,40</b>
3"	10	35 67 690 VI	D	7,6	2 (1)	60	<b>22882</b>	<b>293,29</b>
4" (DN80)	10	35 67 710 VI	D	8,6	2 (1)	60	<b>22883</b>	<b>311,71</b>



VALVOLE DI RITEGNO IN PVC-C CORZAN® SERIE SFERA - PVC-C CORZAN® CHECK VALVES BALL SERIES

CP-B. 67. SF1

C03 | APC 440



**O-ring in EPDM perox.**  
incollaggio

**EPDM perox. O-rings**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	35 67 220	B	3,6	24 (12)	2.880	<b>27501</b>	<b>39,73</b>
25	16	35 67 225	B	3,0	12 (6)	1.440	<b>27502</b>	<b>61,02</b>
32	16	35 67 232	B	3,7	10	1.200	<b>27503</b>	<b>65,60</b>
40	16	35 67 240	B	3,5	6	720	<b>27504</b>	<b>90,07</b>
50	16	35 67 250	C	8,7	12	720	<b>27505</b>	<b>107,87</b>
63	16	35 67 263	D	12,6	10	300	<b>27506</b>	<b>172,19</b>
75	10	35 67 275	D	10,3	4 (1)	120	<b>27507</b>	<b>508,51</b>
90	10	35 67 290	D	8,8	2 (1)	60	<b>27508</b>	<b>826,03</b>
110 (DN 80)	10	35 67 310	D	9,2	2 (1)	60	<b>27509</b>	<b>851,22</b>

CP-B. 67 FT1

C03 | APC 440



**O-ring in EPDM perox.**  
filetto femmina

**EPDM perox. O-rings**  
BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
½"	16	35 67 420	B	3,6	24 (12)	2.880	<b>27510</b>	<b>40,30</b>
¾"	16	35 67 425	B	3,0	12 (6)	1.440	<b>27511</b>	<b>61,64</b>
1"	16	35 67 432	B	3,1	10	1.200	<b>27512</b>	<b>67,41</b>
1¼"	16	35 67 440	B	3,5	6	720	<b>27513</b>	<b>92,95</b>
1½"	16	35 67 450	C	8,7	12	720	<b>27514</b>	<b>111,16</b>
2"	16	35 67 463	D	13,2	10	300	<b>27515</b>	<b>174,27</b>
2½"	10	35 67 475	D	8,2	4 (1)	120	<b>27516</b>	<b>536,54</b>
3"	10	35 67 490	D	8,9	2 (1)	60	<b>27517</b>	<b>828,10</b>
4" (DN 80)	10	35 67 510	D	9,2	2 (1)	60	<b>27518</b>	<b>860,27</b>

CP-B. 67. SF4

C03 | APC 440



**O-ring in FPM**  
incollaggio

**FPM O-Rings**  
solvent socket

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20	16	35 67 220 VI	B	3,6	24 (12)	2.880	<b>27519</b>	<b>62,59</b>
25	16	35 67 225 VI	B	3,2	12 (6)	1.440	<b>27520</b>	<b>83,95</b>
32	16	35 67 232 VI	B	3,7	10	1.200	<b>27521</b>	<b>92,05</b>
40	16	35 67 240 VI	B	3,5	6	720	<b>27522</b>	<b>124,54</b>
50	16	35 67 250 VI	C	8,8	12	720	<b>27523</b>	<b>158,68</b>
63	16	35 67 263 VI	D	12,8	10	300	<b>27524</b>	<b>233,88</b>
75	10	35 67 275 VI	D	10,9	4 (1)	120	<b>27525</b>	<b>572,83</b>
90	10	35 67 290 VI	D	9,4	2 (1)	60	<b>27526</b>	<b>894,54</b>
110 (DN 80)	10	35 67 310 VI	D	9,2	2 (1)	60	<b>27527</b>	<b>919,36</b>

CP-B. 67. FT4

C03 | APC 440



**O-ring in FPM**  
filetto femmina

**FPM O-Rings**  
BSP female thread

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
½"	16	35 67 420 VI	B	3,6	24 (12)	2.880	<b>27528</b>	<b>62,90</b>
¾"	16	35 67 425 VI	B	3,0	12 (6)	1.440	<b>27529</b>	<b>84,39</b>
1"	16	35 67 432 VI	B	3,7	10	1.200	<b>27530</b>	<b>91,18</b>
1¼"	16	35 67 440 VI	B	3,6	6	720	<b>27531</b>	<b>127,04</b>
1½"	16	35 67 450 VI	C	9,1	12	720	<b>27532</b>	<b>160,94</b>
2"	16	35 67 463 VI	D	13,8	10	300	<b>27533</b>	<b>235,63</b>
2½"	10	35 67 475 VI	D	8,2	4 (1)	120	<b>27534</b>	<b>599,05</b>
3"	10	35 67 490 VI	D	9,2	2 (1)	60	<b>27535</b>	<b>897,38</b>
4" (DN 80)	10	35 67 510 VI	D	7,3	1 (1)	30	<b>27536</b>	<b>929,79</b>

**VALVOLE A FARFALLA (LENTE IN CPVC) SERIE INDUSTRIAL - CPVC BUTTERFLY VALVES INDUSTRIAL SERIES**

**CP. 84. SS. FGEP**

C03 | VMA 511



**O-ring in EPDM perox.**  
perno in acciaio inox

**EPDM perox. O-rings**  
stainless steel shaft

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
63-75	10	35 84 075	0,01	2,5	2	168	<b>34480</b>	<b>365,97</b>
90	10	35 84 090	0,02	3,2	2	112	<b>34481</b>	<b>420,69</b>
110	10	35 84 110	0,02	4,4	2	112	<b>33961</b>	<b>482,16</b>
125-140	10	35 84 140	0,03	6,3	2	48	<b>34482</b>	<b>632,57</b>
160	10	35 84 160	0,04	7,9	2	48	<b>34483</b>	<b>782,84</b>
200-225	10	35 84 200	0,03	6,9	1	36	<b>34484</b>	<b>1.203,53</b>

**CP. 84. SS. VI**

C03 | VMA 511



**O-ring in FPM**  
perno in acciaio inox

**FPM O-Rings**  
stainless steel shaft

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
63-75	10	35 84 075 VI	0,01	2,6	2	168	<b>34485</b>	<b>479,00</b>
90	10	35 84 090 VI	0,02	3,2	2	112	<b>34486</b>	<b>587,83</b>
110	10	35 84 110 VI	0,02	4,4	2	112	<b>33962</b>	<b>761,60</b>
125-140	10	35 84 140 VI	-	6,3	2	48	<b>34487</b>	<b>1.001,15</b>
160	10	35 84 160 VI	0,04	8,2	2	48	<b>34488</b>	<b>1.239,41</b>
200-225	10	35 84 200 VI	0,03	7,1	1	36	<b>34489</b>	<b>1.967,86</b>

**CP. 84. SS. SGEP. RM**

C03 | VMA 550



**O-ring in EPDM perox.**  
perno in acciaio inox

**EPDM perox. O-rings**  
stainless steel shaft

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
63-75	10	35 84 075 RM	C	2,7	1	60	<b>34490</b>	<b>679,22</b>
90	10	35 84 090 RM	C	3,1	1	60	<b>34491</b>	<b>694,59</b>
110	10	35 84 110 RM	C	3,7	1	60	<b>34492</b>	<b>764,18</b>
125-140	10	35 84 140 RM	D	4,3	1	30	<b>34493</b>	<b>866,70</b>
160	10	35 84 160 RM	E	7,4	1	15	<b>34494</b>	<b>1.203,75</b>
200-225	10	35 84 200 RM	E	8,4	1	15	<b>34495</b>	<b>1.692,41</b>
250-280	6	35 84 250 RM	F	18,2	1	10	<b>34496</b>	<b>2.825,53</b>
315	6	35 84 315 RM	G	21,6	1	10	<b>34497</b>	<b>3.662,14</b>

**CP. 84. SS. VI. RM**

C03 | VMA 550



**O-ring in FPM**  
perno in acciaio inox

**FPM O-Rings**  
stainless steel shaft

SIZE	PN	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
63-75	10	35 84 075 VRM	C	2,7	1	0	<b>34498</b>	<b>765,56</b>
90	10	35 84 090 VRM	C	3,1	1	0	<b>34499</b>	<b>814,81</b>
110	10	35 84 110 VRM	C	3,7	1	0	<b>34500</b>	<b>941,42</b>
125-140	10	35 84 140 VRM	D	3,8	1	0	<b>34501</b>	<b>1.096,49</b>
160	10	35 84 160 VRM	D	5,2	1	0	<b>34502</b>	<b>1.500,06</b>
200-225	10	35 84 200 VRM	E	11,8	1	15	<b>34503</b>	<b>2.257,48</b>
250-280	6	35 84 250 VRM	F	18,3	1	10	<b>34504</b>	<b>3.771,72</b>
315	6	35 84 315 VRM	G	22,5	1	10	<b>34505</b>	<b>4.564,01</b>



# EVACUAZIONE

---

Pag 210 Accessori evacuazione

Accessori in PVC grigio ad incollaggio  
solvent cement grey PVC accessories



Accessori color arancio con guarnizione elastica  
Rubbering joint tile colour PVC accessories



Linea drenaggio  
Floor drainage



## ACCESSORI IN PVC GRIGIO AD INCOLLAGGIO - SOLVENT CEMENT GREY PVC ACCESSORIES

C07

**CURVA F-F 87° 30'**

PVC grigio ad incollaggio

**ELBOW F-F 87° 30'**

Solvent cement grey PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
32	65 11 032	385x285x178	4,44	120	14.400	<b>02792</b>	<b>0,33</b>
40	65 11 040	385x285x357	8,90	150	9.000	<b>02793</b>	<b>0,34</b>
50	65 11 050	385x285x357	6,30	90	5.400	<b>02794</b>	<b>0,63</b>

C07

**CURVA M-F 87° 30'**

PVC grigio ad incollaggio

**ELBOW M-F 87° 30'**

Solvent cement grey PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
32	85 11 032 MH	385x285x178	4,30	120	14.400	<b>28259</b>	<b>0,42</b>
40	85 11 040 MH	385x285x357	8,70	150	9.000	<b>28260</b>	<b>0,42</b>
50	85 11 050 MH	385x285x357	6,20	90	5.400	<b>28261</b>	<b>0,48</b>
75	65 11 075	585x385x357	8,80	60	1.800	<b>02819</b>	<b>1,26</b>
90	65 11 090	585x385x357	10,12	48	1.440	<b>02820</b>	<b>1,64</b>
110	65 11 110	592x495x431	13,77	48	960	<b>02821</b>	<b>1,75</b>
125	65 11 125	592x495x547	15,54	42	672	<b>02822</b>	<b>2,80</b>
160	65 11 160	592x495x547	13,00	20	320	<b>02823</b>	<b>5,52</b>
200	65 11 200	592x495x547	14,18	10	160	<b>02824</b>	<b>11,41</b>
250	65 11 250	592x495x547	12,20	4	64	<b>02825</b>	<b>41,82</b>
315	65 11 315	600x400x510	13,00	2	32	<b>02826</b>	<b>81,89</b>
400	65 11 400	1300x1100x1400	13,13	1	12	<b>02827</b>	<b>341,93</b>

C07

**CURVA F-F 45°**

PVC grigio ad incollaggio

**ELBOW F-F 45°**

Solvent cement grey PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
32	65 12 032	385x285x178	4,20	130	15.600	<b>02795</b>	<b>0,42</b>
40	65 12 040	385x285x357	7,30	200	12.000	<b>02796</b>	<b>0,35</b>
50	65 12 050	385x285x357	6,40	90	5.400	<b>02797</b>	<b>0,63</b>

C07

**CURVA M-F 45°**

PVC grigio ad incollaggio

**ELBOW M-F 45°**

Solvent cement grey PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
32	65 12 032 MH	385x285x178	4,10	150	18.000	<b>28256</b>	<b>0,55</b>
40	65 12 040 MH	385x285x357	7,79	200	12.000	<b>28257</b>	<b>0,42</b>
50	65 12 050 MH	385x285x357	6,39	90	5.400	<b>28258</b>	<b>0,76</b>
75	65 12 075	385x285x357	5,33	48	2.880	<b>02828</b>	<b>1,15</b>
90	65 12 090	585x385x357	9,00	60	1.800	<b>02829</b>	<b>1,58</b>
110	65 12 110	592x495x431	13,20	60	1.200	<b>02830</b>	<b>1,73</b>
125	65 12 125	592x495x547	13,15	48	768	<b>02831</b>	<b>2,61</b>
160	65 12 160	592x495x547	13,30	27	432	<b>02832</b>	<b>4,30</b>
200	65 12 200	592x495x547	10,18	10	160	<b>02833</b>	<b>9,28</b>
250	65 12 250	600x400x680	9,40	4	64	<b>02834</b>	<b>37,93</b>
315	65 12 315	600x400x680	9,84	2	32	<b>02835</b>	<b>81,36</b>
400	65 12 400	1300x1100x1400	9,74	1	18	<b>02836</b>	<b>208,44</b>

C07

**CURVA F-F 67° 30'**

PVC grigio ad incollaggio

**ELBOW F-F 67° 30'**

Solvent cement grey PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
32	65 13 032	385x285x178	6,22	120	14.400	<b>11657</b>	<b>0,56</b>
40	65 13 040	385x285x357	9,39	160	9.600	<b>11658</b>	<b>0,85</b>
50	65 13 050	385x285x357	6,22	70	4.200	<b>11659</b>	<b>0,97</b>



**ACCESSORI IN PVC GRIGIO AD INCOLLAGGIO - SOLVENT CEMENT GREY PVC ACCESSORIES**

C07



**CURVA M-F 67° 30'**  
PVC grigio ad incollaggio

**ELBOW M-F 67° 30'**  
Solvent cement grey PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
32	65 13 032 MH	385x285x178		120	14.400	<b>28431</b>	<b>1,13</b>
40	65 13 040 MH	385x285x178		80	9.600	<b>28432</b>	<b>1,57</b>
50	65 13 050 MH	385x285x357		70	4.200	<b>28433</b>	<b>1,30</b>
75	65 13 075	385x285x357		36	2.160	<b>04688</b>	<b>1,79</b>
90	65 13 090	585x385x357		48	1.440	<b>04689</b>	<b>2,46</b>
110	65 13 110	592x495x547		48	768	<b>04690</b>	<b>2,13</b>
125	65 13 125	592x495x547		36	576	<b>04691</b>	<b>3,18</b>
160	65 13 160	592x495x547		20	320	<b>04692</b>	<b>6,18</b>
200	65 13 200			10		<b>28384</b>	<b>16,68</b>

C07



**DERIVAZIONE SEMPLICE F-F 87° 30'**  
PVC grigio ad incollaggio

**BRANCH F-F 87° 30'**  
Solvent cement grey PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
32	65 14 032	385x285x178	4,13	75	9.000	<b>02798</b>	<b>0,62</b>
40	65 14 040	385x285x357	6,40	80	4.800	<b>02799</b>	<b>0,72</b>
50	65 14 050	385x285x357	5,50	50	3.000	<b>02800</b>	<b>0,97</b>

C07



**DERIVAZIONE SEMPLICE M-F 87° 30'**  
PVC grigio ad incollaggio

**BRANCH M-F 87° 30'**  
Solvent cement grey PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
75	65 14 075	585x385x357	9,60	48	1.440	<b>02837</b>	<b>2,29</b>
90	65 14 090	585x385x357	8,32	32	960	<b>02838</b>	<b>3,30</b>
110	65 14 110	592x495x547	15,00	30	480	<b>02839</b>	<b>3,26</b>
125	65 14 125	592x495x547	13,68	22	352	<b>02840</b>	<b>4,61</b>
160	65 14 160	592x495x547	11,73	12	192	<b>02841</b>	<b>7,11</b>
200	65 14 200	592x495x547	8,75	5	80	<b>02842</b>	<b>19,30</b>
250	65 14 250	592x495x431	8,86	2	40	<b>02843</b>	<b>63,10</b>
315	65 14 315	592x495x431	8,68	1	20	<b>02844</b>	<b>143,86</b>

C07



**DERIVAZIONE SEMPLICE F-F 45°**  
PVC grigio ad incollaggio

**BRANCH F-F 45°**  
Solvent cement grey PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
32	65 15 032	385x285x178	4,20	60	7.200	<b>02801</b>	<b>0,67</b>
40	65 15 040	385x285x357	7,60	80	4.800	<b>02802</b>	<b>0,81</b>
50	65 15 050	385x285x357	5,52	40	2.400	<b>02803</b>	<b>1,10</b>

C07



**DERIVAZIONE SEMPLICE M-F 45°**  
PVC grigio ad incollaggio

**BRANCH M-F 45°**  
Solvent cement grey PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
75	65 15 075	585x385x357	9,72	36	1.080	<b>02846</b>	<b>2,68</b>
90	65 15 090	592x495x431	13,32	36	720	<b>02847</b>	<b>3,48</b>
110	65 15 110	592x495x547	14,38	26	416	<b>02848</b>	<b>3,96</b>
125	65 15 125	592x495x547	15,54	20	320	<b>02849</b>	<b>5,30</b>
160	65 15 160	592x495x547	12,00	8	128	<b>02850</b>	<b>10,26</b>
200	65 15 200	592x495x547	8,00	4	64	<b>02851</b>	<b>20,18</b>
250	65 15 250	592x495x547	12,00	2	32	<b>02852</b>	<b>76,35</b>
315	65 15 315	592x495x547	12,20	1	16	<b>02853</b>	<b>140,87</b>

C07



**DERIVAZIONE SEMPLICE F-F 67° 30'**  
PVC grigio ad incollaggio

**BRANCH F-F 67° 30'**  
Solvent cement grey PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
32	65 16 032	385x285x178	4,59	75	9.000	<b>11759</b>	<b>1,07</b>
40	65 16 040	385x285x357	6,83	80	4.800	<b>11760</b>	<b>1,18</b>
50	65 16 050	385x285x357	6,83	50	3.000	<b>11761</b>	<b>1,71</b>

## ACCESSORI IN PVC GRIGIO AD INCOLLAGGIO - SOLVENT CEMENT GREY PVC ACCESSORIES

C07



**DERIVAZIONE SEMPLICE M-F 67° 30'**  
PVC grigio ad incollaggio

**BRANCH M-F 67° 30'**  
Solvent cement grey PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
75	65 16 075	585x385x357	11,80	36	1.080	<b>04693</b>	<b>3,46</b>
90	65 16 090	585x385x357	-	24	720	<b>04694-IT</b>	<b>4,50</b>
110	65 16 110	592x495x431	13,16	22	440	<b>04695</b>	<b>5,20</b>
125	65 16 125	592x495x547	14,04	18	288	<b>04696</b>	<b>5,74</b>
160	65 16 160	592x495x547	10,30	8	128	<b>04697</b>	<b>15,44</b>

C07



**DERIVAZIONE M-F 87° 30' DOPPIA**  
PVC grigio ad incollaggio

**DOUBLE BRANCH M-F 87° 30'**  
Solvent cement grey PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
110	65 17 110	592x495x547	6,83	20	200	<b>11668</b>	<b>14,40</b>
125	65 17 125	592x495x547	6,83	14	840	<b>11669</b>	<b>22,05</b>

C07



**DERIVAZIONE M-F 45° DOPPIA PAR**  
PVC grigio ad incollaggio

**DOUBLE BRANCH M-F 45°**  
Solvent cement grey PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
110	65 18 110	592x495x547	6,83	4	40	<b>11672</b>	<b>14,40</b>
125	65 18 125	592x495x547	6,83	10	600	<b>11673</b>	<b>22,05</b>

C07



**SELLA**  
PVC grigio ad incollaggio

**SOLVENT WELDED SADDLE**  
Solvent cement grey PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
110 / 125 x 50	65 25 110	385x285x357	5,10	50	3.000	<b>11696</b>	<b>1,57</b>
110 / 125 x 40	65 25 111	385x285x357	5,25	50	3.000	<b>11697</b>	<b>1,57</b>
110 / 125 x 32	65 25 112	385x285x357	5,40	50	3.000	<b>11698</b>	<b>1,57</b>

C07



**MANICOTTO F-F**  
PVC grigio ad incollaggio

**COUPLING F-F**  
Solvent cement grey PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
32	65 07 032	385x285x178	5,00	250	30.000	<b>02804</b>	<b>0,42</b>
40	65 07 040	385x285x178	4,62	140	16.800	<b>02805</b>	<b>0,52</b>
50	65 07 050	385x285x357	5,70	15	900	<b>02806</b>	<b>0,62</b>
75	65 07 075	385x285x357	6,54	60	3.600	<b>02905</b>	<b>1,37</b>
90	65 07 090	585x385x357	9,24	66	1.980	<b>02906</b>	<b>1,48</b>
110	65 07 110	592x495x431	12,84	60	1.200	<b>02907</b>	<b>1,89</b>
125	65 07 125	592x495x431	12,48	48	960	<b>02908</b>	<b>2,46</b>
160	65 07 160	592x495x547	11,18	27	432	<b>02909</b>	<b>4,29</b>
200	65 07 200	592x495x431	8,50	12	240	<b>02910</b>	<b>9,67</b>
250	65 07 250	-	7,80	4	56	<b>02911</b>	<b>46,25</b>
315	65 07 315	-	02,00	30	30	<b>02912</b>	<b>88,80</b>

C07



**BUSSOLA RIDUZIONE**  
PVC grigio ad incollaggio

**REDUCER**  
Solvent cement grey PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
40 / 32	65 21 032	385x285x178	5,71	350	42.000	<b>02816</b>	<b>0,33</b>
50 / 40	65 21 040	385x285x178	5,71	175	21.000	<b>02817</b>	<b>0,42</b>

**ACCESSORI IN PVC GRIGIO AD INCOLLAGGIO - SOLVENT CEMENT GREY PVC ACCESSORIES**

C07



**TAPPO DI REGISTRO FILETTATO**  
PVC grigio ad incollaggio

**ACCESS PLUG**  
Solvent cement grey PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
32	65 30 032	385x285x178	5,40	250	36.000	<b>15890</b>	<b>1,11</b>
40	65 30 040	385x285x178	7,80	150	36.000	<b>15891</b>	<b>1,22</b>
50	65 30 050	385x285x178	6,30	180	21.600	<b>15892</b>	<b>1,53</b>
75	65 30 075	385x285x178	5,40	54	6.480	<b>15894</b>	<b>2,97</b>
90	65 30 090	385x285x178	5,12	42	5.040	<b>15895</b>	<b>4,94</b>
110	65 30 110	385x285x178	4,56	70	3.600	<b>15896</b>	<b>4,15</b>
125	65 30 125	385x285x357	6,13	50	2.100	<b>15897</b>	<b>9,66</b>
160	65 30 160	1300x1100x1400		30	420	<b>15899</b>	<b>10,45</b>
200	65 30 200	1300x1100x1400		40	300	<b>15900</b>	<b>15,52</b>
250	65 30 250		12,89	10	100	<b>15901</b>	<b>57,12</b>
315	65 30 315		11,86	6	60	<b>15902</b>	<b>102,74</b>

C07



**RIDUZIONE ECCENTRICA F-M**  
PVC grigio ad incollaggio

**INVERT REDUCER F-M**  
Solvent cement grey PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
32 x 40	65 20 032	385x285x178	4,80	160	19.200	<b>02813</b>	<b>0,56</b>
40 x 50	65 20 040	385x285x357	5,00	150	9.000	<b>02814</b>	<b>0,62</b>
50 x 75	65 31 050	385x285x178	4,10	50	6.000	<b>02891</b>	<b>1,41</b>
75 x 90	65 31 075	385x285x357	8,25	66	3.960	<b>02892</b>	<b>1,69</b>
75 x 110	65 31 076	585x385x357	11,25	75	2.250	<b>02893</b>	<b>1,79</b>
90 x 110	65 31 090	585x385x357	12,38	75	2.250	<b>02894</b>	<b>1,76</b>
90 x 125	65 31 091	585x385x357	12,60	64	1.920	<b>02895</b>	<b>2,62</b>
110 x 125	65 31 110	585x385x357	11,00	56	1.680	<b>02897</b>	<b>1,78</b>
110 x 160	65 31 111	592x495x431	11,10	40	800	<b>02898</b>	<b>2,72</b>
125 x 160	65 31 125	592x495x431	12,60	45	900	<b>02899</b>	<b>2,70</b>
125 x 200	65 31 126	592x495x547		30	480	<b>02900</b>	<b>14,08</b>
160 x 200	65 31 160	592x495x547	14,25	30	480	<b>02901</b>	<b>10,63</b>
160 x 250	65 31 161		8,50	6	48	<b>15904</b>	<b>36,75</b>
200 x 250	65 31 200	592x495x547	15,20	16	256	<b>02902</b>	<b>20,86</b>
200 x 315	65 31 201		11,30	32	32	<b>15906</b>	<b>70,31</b>
250 x 315	65 31 250		15,00	50	50	<b>02903</b>	<b>84,95</b>
315 x 400	65 31 315		05,00	18	18	<b>02904</b>	<b>160,99</b>

C07



**TAPPO**  
PVC grigio ad incollaggio

**SOCKET PLUG**  
Solvent cement grey PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
32	65 08 032	385x285x178	4,80	300	36.000	<b>35544</b>	<b>0,65</b>
40	65 08 040	385x285x178	4,50	300	36.000	<b>02808</b>	<b>0,56</b>
50	65 08 050	385x285x178	6,00	200	24.000	<b>02809</b>	<b>0,72</b>
75	65 08 075	385x285x178	5,04	70	8.400	<b>02924</b>	<b>0,89</b>
90	65 08 090	385x285x178	4,20	56	6.720	<b>02925</b>	<b>0,99</b>
110	65 08 110	385x285x357	6,58	70	4.200	<b>02926</b>	<b>0,90</b>
125	65 08 125	385x285x357	7,50	60	3.600	<b>02927</b>	<b>1,52</b>
160	65 08 160	385x285x357	5,10	20	1.200	<b>02928</b>	<b>3,92</b>
200	65 08 200	385x285x357	4,73	11	660	<b>02929</b>	<b>5,47</b>
250	65 08 250		14,27	13	104	<b>02930</b>	<b>31,37</b>
315	65 08 315		12,09	6	48	<b>02931</b>	<b>60,61</b>
400	65 08 400		78,85	3	50	<b>02932</b>	<b>116,73</b>

## ACCESSORI IN PVC GRIGIO AD INCOLLAGGIO - SOLVENT CEMENT GREY PVC ACCESSORIES

C07

**TAPPO DI RIDUZIONE SEMPLICE**

PVC grigio ad incollaggio

**REDUCER PLUG**

Solvent cement grey PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
75 - 50	65 28 575	385x285x178	5,25	70	8.400	<b>02933</b>	<b>1,22</b>
75 - 40	65 28 576	385x285x178	5,20	70	8.400	<b>11706</b>	<b>1,22</b>
75 - 32	65 28 577	385x285x178	5,14	70	8.400	<b>11705</b>	<b>1,22</b>
90 - 50	65 28 493	385x285x178	4,40	56	6.720	<b>11708</b>	<b>1,32</b>
90 - 40	65 28 494	385x285x178	4,38	56	6.720	<b>11709</b>	<b>1,32</b>
90 - 32	65 28 495	385x285x178	4,30	56	6.720	<b>11710</b>	<b>1,32</b>
110 x 90	65 28 518	385x285x357	6,40	70	4.200	<b>35546</b>	<b>2,47</b>
110 x 75	65 28 519	385x285x357	6,80	70	4.200	<b>35547</b>	<b>2,47</b>
110 x 50	65 28 515	385x285x357	7,20	70	4.200	<b>11715</b>	<b>1,51</b>
110 x 40	65 28 516	385x285x357	7,10	35	4.200	<b>11716</b>	<b>3,28</b>
110 x 32	65 28 517	385x285x357	7,00	70	4.200	<b>11717</b>	<b>1,51</b>
125 x 40	65 28 528	385x285x357	7,95	60	3.600	<b>11720</b>	<b>1,93</b>
125 x 50	65 28 527	385x285x357	8,00	60	3.600	<b>11719</b>	<b>2,07</b>
125 x 75	65 28 524	385x285x357	7,50	60	3.600	<b>35551</b>	<b>2,81</b>
125 x 90	65 28 523	385x285x357	7,40	60	3.600	<b>35550</b>	<b>2,81</b>
125 x 110	65 28 522	385x285x357	6,00	42	2.520	<b>35549</b>	<b>2,82</b>
160 x 110	65 28 561	385x285x357	4,00	20	1.200	<b>35552</b>	<b>4,68</b>
160 x 125	65 28 560	385x285x357	4,10	20	1.200	<b>35553</b>	<b>4,44</b>
200 x 125	65 28 591	385x285x357	4,40	11	660	<b>35554</b>	<b>10,20</b>
200 x 160	65 28 590	385x285x357	4,00	11	660	<b>35555</b>	<b>10,20</b>

C07

**TAPPO DI RIDUZIONE DOPPIA**

PVC grigio ad incollaggio

**DOUBLE REDUCER PLUG**

Solvent cement grey PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
90 x 32 - 32	65 28 491	385x285x178	4,50	56	6.720	<b>11707</b>	<b>1,41</b>
110 x 32 - 32	65 28 514	385x285x357	7,10	70	4.200	<b>11714</b>	<b>1,92</b>
110 x 40 - 32	65 28 513	385x285x357	7,10	70	4.200	<b>11713</b>	<b>1,92</b>
110 x 40 - 40	65 28 512	385x285x357	7,20	70	4.200	<b>11712</b>	<b>1,92</b>
110 x 50 - 40	65 28 510	385x285x357	8,20	70	4.200	<b>02936</b>	<b>1,92</b>
110 x 50 - 32	65 28 511	385x285x357	7,25	70	4.200	<b>11711</b>	<b>1,92</b>
125 x 40 - 32	65 28 526	385x285x357	8,20	60	3.600	<b>11718</b>	<b>2,30</b>
125 x 40 - 40	65 28 520	385x285x357	8,30	60	3.600	<b>35548-IT</b>	<b>2,30</b>
125 x 50 - 40	65 28 525	385x285x357	8,35	60	3.600	<b>02937</b>	<b>2,30</b>

C07

**TAPPO DI RIDUZIONE TRIPLA**

PVC grigio ad incollaggio

**TRIPLE REDUCER PLUG**

Solvent cement grey PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
110x40-40-40	65 28 410	385x285x178	8,00	35	4.200	<b>02935</b>	<b>1,92</b>

**ACCESSORI COLOR ARANCIO CON GUARNIZIONE ELASTICA - RUBBER-RING JOINT TILE COLOUR PVC**

C07



**MANICOTTO DI DILATAZIONE F-F**  
PVC color arancio con guarnizione elastica

**COUPLING F-F**  
Rubber-ring joint tile colour PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
110	64 07 110	600x400x450	10,50	45	312	<b>35511</b>	<b>3,50</b>
125	64 07 125	600x400x480	10,80	36	240	<b>35512</b>	<b>6,16</b>
160	64 07 160	800x600x450	11,00	18	72	<b>35513</b>	<b>11,27</b>
200	64 07 200	600x400x450	8,55	8	72	<b>35514</b>	<b>21,15</b>
250	64 07 250	800x1200x950	82,00	36	36	<b>35515</b>	<b>46,98</b>
315	64 07 315	800x1200x950	64,00	16	20	<b>35516</b>	<b>89,75</b>
400	64 07 400	1300x1100x1400	72,50	10	10	<b>35517</b>	<b>161,69</b>

C07



**CURVA M-F 87°30'**  
PVC color arancio con guarnizione elastica

**ELBOW M-F 87° 30'**  
Rubber-ring joint tile colour PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
110	64 11 110	600x400x480	23,58	25	200	<b>35478</b>	<b>4,59</b>
125	64 11 125	600x400x480	16,24	20	160	<b>35479</b>	<b>6,12</b>
160	64 11 160	600x400x480	18,38	20	80	<b>35480</b>	<b>12,49</b>
200	64 11 200	800x600x450	16,18	1	40	<b>35481</b>	<b>24,34</b>
250	64 11 250	800x1200x950	68,12	1	20	<b>35482</b>	<b>59,16</b>
315	64 11 315	800x1200x950	64,24	1	10	<b>35483</b>	<b>123,37</b>
400	64 11 400	800x1200x950	13,70	1	6	<b>35484</b>	<b>260,36</b>

C07



**CURVA M-H 45°**  
PVC color arancio con guarnizione elastica

**ELBOW M-F 45°**  
Rubber-ring joint tile colour PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
110	64 12 110	600x400x480	22,34	35	280	<b>35492</b>	<b>3,67</b>
125	64 12 125	600x400x480	15,84	23	184	<b>35493</b>	<b>5,03</b>
160	64 12 160	600x400x480	15,36	10	80	<b>35494</b>	<b>9,92</b>
200	64 12 200	600x400x480	14,78	5	40	<b>35495</b>	<b>19,31</b>
250	64 12 250	800x1200x900	59,16	1	23	<b>35496</b>	<b>53,88</b>
315	64 12 315	800x1200x950	63,02	12	14	<b>35497</b>	<b>89,15</b>
400	64 12 400	800x1200x950	10,94	1	7	<b>35498</b>	<b>241,18</b>

C07



**DERIVAZIONE SEMPLICE M-F 87° 30'**  
PVC color arancio con guarnizione elastica

**BRANCH M-F 87° 30'**  
Rubber-ring joint tile colour PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
110	64 14 110	800x600x450	17,89	20	144	<b>35499</b>	<b>9,09</b>
125	64 14 125	800x600x450	14,10	22	88	<b>35500</b>	<b>9,79</b>
160	64 14 160	800x600x450	14,90	12	48	<b>35501</b>	<b>21,15</b>
200	64 14 200	800x1200x950	61,91	1	30	<b>35502</b>	<b>33,25</b>
250	64 14 250	800x1200x900	59,75	12	12	<b>35503</b>	<b>90,45</b>
315	64 14 315	800x1200x950	-	1	8	<b>35504</b>	<b>212,34</b>

C07



**DERIVAZIONE SEMPLICE M-F 45°**  
PVC color arancio con guarnizione elastica

**BRANCH M-F 45°**  
Rubber-ring joint tile colour PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
110	64 15 110	600x400x480	22,21	15	120	<b>35505</b>	<b>9,57</b>
125	64 15 125	800x600x450	15,66	19	76	<b>35506</b>	<b>11,75</b>
160	64 15 160	800x600x450	12,61	8	32	<b>35507</b>	<b>21,07</b>
200	64 15 200	800x1200x900	59,33	1	22	<b>35508</b>	<b>47,85</b>
250	64 15 250	800x1200x900	53,17	8	8	<b>35509</b>	<b>114,49</b>
315	64 15 315	600x500x350	12,47	1	8	<b>35510</b>	<b>301,31</b>

C07



**RIDUZIONE ECCENTRICA**  
PVC color arancio con guarnizione elastica

**INVERT REDUCER F-M**  
Rubber-ring joint tile colour PVC

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
110 x 125	64 31 110	1300x1100x1400	86,40	36	288	<b>35522</b>	<b>4,59</b>
110 x 160	64 31 111	590x390x480	15,28	30	480	<b>35523</b>	<b>7,42</b>
125 x 160	64 31 125	600x400x480	15,00	27	240	<b>35524</b>	<b>7,96</b>
125 x 200	64 31 126	500x450x600	13,46	15	120	<b>35525</b>	<b>19,93</b>
160 x 200	64 31 160	600x400x450	15,20	16	128	<b>35527</b>	<b>15,42</b>
200 x 250	64 31 200	1300x1100x1400	10,25	63	63	<b>35530</b>	<b>35,97</b>
250 x 315	64 31 250	800x1200x950	94,50	30	32	<b>35532</b>	<b>68,21</b>
315 x 400	64 31 315	800x1200x950	5,00	1	18	<b>35533</b>	<b>155,36</b>



## LINEA DRENAGGIO - FLOOR DRAINAGE

C07

**POZZETTO SEMPLICE GRIGIO**

Linea drenaggio

**CATCH PIT grey**

Floor drainage

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x 20 x 20	65 90 020	20X20X20	0,75	1	216	<b>15926</b>	<b>8,47</b>
30 x 30 x 30	65 90 030	30X30X30	1,80	1	72	<b>15927</b>	<b>16,26</b>
40 x 40 x 40	65 90 040	40X40X40	3,19	1	30	<b>15928</b>	<b>27,23</b>
55 x 55 x 55	65 90 055	55X55X55	5,64	1	16	<b>15930</b>	<b>61,70</b>

C07

**TELAIO SEMPLICE GRIGIO**

Linea drenaggio

**FRAME grey**

Floor drainage

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x 20	65 90 120	43X32X24	4,95	16	256	<b>15931</b>	<b>4,85</b>
30 x 30	65 90 130	60X60X22	14,58	15	240	<b>15932</b>	<b>7,38</b>
40 x 40	65 90 140	40X40X0,4	0,77	1	180	<b>15933</b>	<b>10,31</b>
55 x 55	65 90 155	50X50X0,5	1,95	1	100	<b>15935</b>	<b>20,36</b>

C07

**COPERCHIO SEMPLICE GRIGIO**

Linea drenaggio

**WALKWAY COVER grey**

Floor drainage

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x 20	65 90 220	57X38X35	11,20	20	480	<b>15936</b>	<b>5,20</b>
30 x 30	65 90 230	57X38X35	13,34	20	320	<b>15937</b>	<b>11,01</b>
40 x 40	65 90 240	40X40X0,4	2,25	1	180	<b>15938</b>	<b>22,02</b>
55 x 55	65 90 255	50X50X0,5	2,02	1	48	<b>15940</b>	<b>54,54</b>

C07

**GRIGLIA SEMPLICE GRIGIA**

Linea drenaggio

**WALKWAY GRILL grey**

Floor drainage

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x 20	65 90 320	57X38X35	7,00	20	480	<b>15941</b>	<b>5,20</b>
30 x 30	65 90 330	57X38X35	10,20	18	288	<b>15942</b>	<b>11,01</b>
40 x 40	65 90 340	40X40X0,4	1,85	1	108	<b>15943</b>	<b>22,37</b>

C07

**POZZETTO SEMPLICE NERO**

Linea drenaggio

Floor drainage

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x 20 x 20	65 91 020	20X20X20	0,86	1	216	<b>35558</b>	<b>7,73</b>
30 x 30 x 30	65 91 030	30X30X30	1,81	1	72	<b>35559</b>	<b>14,86</b>
40 x 40 x 40	65 91 040	40X40X40	0,38	1	30	<b>35560</b>	<b>24,82</b>
55 x 55 x 55	65 91 055	55X55X55	6,23	1	16	<b>35561</b>	<b>58,03</b>

C07

**TELAIO SEMPLICE NERO**

Linea drenaggio

Floor drainage

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x 20	65 90 120	57X38X35	4,50	16	320	<b>35562</b>	<b>4,45</b>
30 x 30	65 90 130	57X37X33	6,60	22	264	<b>35563</b>	<b>6,82</b>
40 x 40	65 91 140	40X40X0,5	0,80	1	180	<b>35564</b>	<b>9,66</b>
55 x 55	65 91 155	55X55X0,6	1,95	1	100	<b>35565</b>	<b>18,80</b>

C07

**COPERCHIO SEMPLICE NERO**

Linea drenaggio

Floor drainage

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x 20	65 91 220	57X38X35	11,10	10	480	<b>35566</b>	<b>4,85</b>
30 x 30	65 91 230	57X38X35	15,20	18	288	<b>35567</b>	<b>10,10</b>
40 x 40	65 91 240	40X40X0,4	2,02	1	108	<b>35568</b>	<b>20,14</b>
55 x 55	65 91 255	55X55X0,6	4,89	1	60	<b>35569</b>	<b>50,21</b>

**LINEA DRENAGGIO - FLOOR DRAINAGE**

C07



**GRIGLIA SEMPLICE NERA**

Linea drenaggio

Floor drainage

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
20 x 20	65 91 320	57X38X35	7,10	20	360	<b>35570</b>	<b>4,76</b>
30 x 30	65 91 330	57X38X35	10,50	20	320	<b>35571</b>	<b>10,06</b>
40 x 40	65 97 340	40X40X0,4	2,42	1	108	<b>35572</b>	<b>20,28</b>
55 x 55	65 97 355	55X55X0,7	5,10	1	48	<b>35573</b>	<b>50,69</b>

C07



**CANALETTA 0,5 m. IN PP GRIGIO**

Linea drenaggio

**CHANNEL LONG. 0,5 m. in grey PP**

Floor drainage

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
13 x 50	65 97 213	50X30X54	8,50	20	640	<b>15964</b>	<b>6,61</b>
20 x 50	65 97 220	60X40X53	9,40	10	200	<b>15965</b>	<b>12,62</b>

C07



**GRIGLIA PER CANALETTA**

Linea drenaggio

**GRID**

Floor drainage

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
13 x 50	65 97 313	50X13X0,2	0,60	1	800	<b>15968</b>	<b>9,41</b>
20 x 50	65 97 320	50X20X0,2	1,37	1	500	<b>15969</b>	<b>12,41</b>

C07



**CHIUSURA LATERALE CON SCARICO**

Linea drenaggio

**OUTLET SOCKET**

Floor drainage

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
13	-	30X26X27	3,70	65	2.405	<b>15970</b>	<b>2,85</b>
20	-	30X26X27	2,50	12	1.152	<b>15971</b>	<b>3,32</b>

C07



**CHIUSURA LATERALE CON SCARICO**

Linea drenaggio

**OUTLET SOCKET**

Floor drainage

SIZE	REF.	PACK	kg	Q(B)	Q(P)	CODE	EUR
13	-					<b>15970</b>	<b>2,85</b>
20	-					<b>15971</b>	<b>3,32</b>

# TRATTAMENTO ACQUA

## INDICE

	ADDOLCITORI .....	220
	OSMOSI INVERSA DOMESTICA .....	226
	FILTRI A CARTUCCIA E ACCESSORI .....	233



## ADDOLCITORI

---

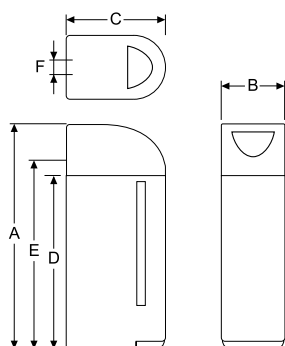
Pag 221 Addolcitori uso domestico

Pag 224 Addolcitori uso industriale



## idraSOFT 255

- Addolcitori automatici per l'eliminazione della durezza dell'acqua attraverso scambio ionico.
- Costruzione compatta. Mobile cabinato in polietilene soffiato.
- Bombola costruita in poliestere rinforzato con fibra di vetro. Liner interno in P.E alimentare.
- Programmatore serie LOGIX.
  - Semplicità d'installazione ed uso. Facilità di regolazione.
  - Display LCD
  - Sistema di arresto dell'albero per una maggiore affidabilità meccanica
  - Motore a giro rapido
  - Sistema di posizionamento opto elettronico
  - Elettronica di ultima generazione. Memoria non volatile.
  - Batteria incorporata. Autonomia 8 ore (orologio e calendario).
  - 3 livelli di regolazione del livello dose rigenerante High = 200gr/l Standard =120 gr/l e Low = 40 gr/l
- Due possibilità di controllo:
  - **Cronometrico.** Programmatore LOGIX 740 con funzionamento elettronico. Possibilità di programmare la frequenza di rigenerazione ogni giorno della settimana o in cicli da 0,5 a 99 giorni.
  - **Volumetrico.** Programmatore LOGIX 760 con funzionamento microprocessato. Controllo del consumo di acqua. Registri dei valori storici delle operazioni.
- Valvola automatica 255/700 costruita in Noryl montata nella parte superiore del filtro. Albero leve ridisegnato con maggiore robustezza. Incorpora dispositivo di miscelazione per una regolazione della durezza residuale.
- Completo di carica di resina ad uso alimentare di ultima generazione per un ottimo rendimento.
- Raccordi di connessione in Noryl.
- Connessione 1" maschio.
- Pressione massima di lavoro 8 bar.
- Temperatura di lavoro 0° a 35°C.
- Alimentazione elettrica 220V-12V (trasformatore compreso).
- Modelli volumetrici compresi di By - pass Noryl 1".



I01

Resina Lts	Q. Max. m <sup>3</sup> /h	Cap. Int. °Hfxm <sup>3</sup>	C. Sale Kgs	Ciclo tra rigenerazioni (m <sup>3</sup> )					
				20°Hf	30°Hf	40°Hf	50°Hf	60°Hf	70°Hf
10	1,0	50	1,4	2,5	1,7	1,3	1,0	0,8	0,7
20	1,6	120	3,2	6,0	4,0	3,0	2,4	2,0	1,7
30	2,4	160	4,1	8,0	5,3	4,0	3,2	2,7	2,3

I consumi di sale e le capacità indicati corrispondono al livello standard.

DIMENSIONI (mm)						
CODICE	A	B	C	D	E	F
45316	665	320	500	435	465	75
45318	1.130			900	930	
45319						

VOLUMETRICI			
CODICE	Modello	Imb.	PVP/Un (€)
45316	Idrasoft-255/10/V	1	947,78
45318	Idrasoft-255/20/V	1	998,78
45319	Idrasoft-255/30/V	1	1.055,27

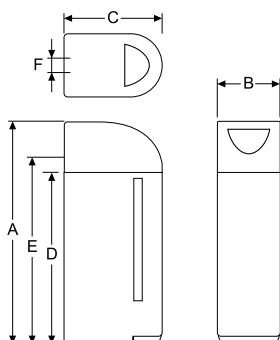
OPZIONI		
CODICE	Descrizione	PVP/Un (€)
A1244336	STERILIZZATORE 255 LOGIX	157,39





## idraSOFT 5600

- Addolcitori automatici per l'eliminazione della durezza dell'acqua attraverso scambio ionico.
- Costruzione compatta. Mobile cabinato in polietilene soffiato.
- Bombola costruita in poliestere rinforzato con fibra di vetro. Liner interno in P.E alimentare.
- Tre possibilità di controllo:
  - **Cronometrico.** Programmatore con funzionamento elettromeccanico. Possibilità di programmare la frequenza di rigenerazione da 1 a 7 giorni.
  - **Volumetrico meccanico.** Programmatore ECOMINDER con funzionamento meccanico. Ciclo da 8 e 40 m<sup>3</sup>. Rigenerazione ritardata alle ore 02.00. Opzionalmente si può fornire con inizio rigenerazione istantanea.
  - **Volumetrico elettronico.** Programmatore STX con funzionamento microprocessato. Molteplici possibilità di programmazione e regolazione. Rigenerazione ritardata o istantanea, per volume, per tempo, per volume-tempo ecc. Ciclo fino a 9999 m<sup>3</sup>.
- Semplicità d'installazione e uso. Facilità di regolazione.
- Display LCD.
- Valvola automatica 5600 costruita in Noryl montata nella parte superiore del filtro. Incorpora dispositivo di miscelazione per una regolazione della durezza residuale.
- Completo di carica di resina ad uso alimentare di ultima generazione per un ottimo rendimento.
- Raccordi di connessione in Noryl.
- Connessione 1" maschio.
- Pressione massima di lavoro 8 bar.
- Temperatura di lavoro 0° a 35°C.
- Alimentazione elettrica 220v (vers. cronometrica)
- Alimentazione elettrica 220v-24v trasformatore compreso (vers. volumetrica)
- Modelli volumetrici e SXT compresi di Noryl By-pass.



I01

Resina Lts	Q. Max. m <sup>3</sup> /h	Cap. Int. °Hfxm <sup>3</sup>	C. Sale Kgs	Ciclo tra rigenerazioni (m <sup>3</sup> )					
				20°Hf	30°Hf	40°Hf	50°Hf	60°Hf	70°Hf
20	1,6	120	4,0	6,0	4,0	3,0	2,4	2,0	1,7
30	2,4	180	6,0	9,0	6,0	4,5	3,6	3,0	2,6

I consumi di sale e le capacità indicate corrispondono al livello standard.

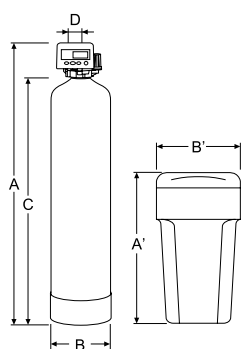
VOLUMETRICI			
CODICE	Modello	Imb.	PVP/Un (€)
<b>45330</b>	Idrasoft-5600/20/SXT	1	983,46
<b>45331</b>	Idrasoft-5600/30/SXT	1	1.049,89

DIMENSIONI (mm)						
CODICE	A	B	C	D	E	F
<b>45330</b>	665	320	500	435	465	50
<b>45331</b>	1.130			900	930	



## idraSOFT 255BI-BLOC

- Addolcitori automatici per l'eliminazione della durezza dell'acqua mediante scambio ionico.
- Costruzione bi-bloc. Deposito salamoia in polietilene.
- Bombola costruita in poliestere rinforzato con fibra di vetro. Liner interno in PE alimentare.
- Programmatore Serie LOGIX.
  - Semplicità d'installazione e uso. Facilità di regolazione.
  - Display LCD.
  - Sistema di arresto dell'albero per una maggiore affidabilità meccanica.
  - Motore a giro rapido.
  - Sistema di posizionamento opto-elettronico.
  - Elettronica di ultima generazione. Memoria non volatile.
  - Batteria incorporata. Autonomia 8 ore (orologio e calendario).
  - 3 regolazioni possibili del livello dose di regenerante. High = 200 gr/l, Standard = 120 gr/l e Low = 40gr/l.
- Due possibilità di controllo
  - **Cronometrico.** Programmatore LOGIX 740 con funzionamento elettronico. Possibilità di programmare giorno per giorno la frequenza di rigenerazione della settimana o in cicli da 0,5 a 99 giorni.
  - **Volumetrico.** Programmatore LOGIX 760 di funzionamento microprocessato. Controllo per consumo d'acqua. Registro valori storici d'operazione.
- Valvola automatica 255/700, costruita in Noryl, montata nella parte superiore del corpo. Albero di leve ridisegnato con maggiore robustezza. Incorpora dispositivo mixer per la regolazione della durezza residua.
- Completati con carica di resina uso alimentare, ad alta capacità per un ottimo rendimento.
- Raccordi di connessione in Noryl.
- Connessione 1" maschio.
- Pressione massima di lavoro 8 bar.
- Temperatura di lavoro 0° a 35°C.
- Alimentazione elettrica 220V-12V (trasformatore compreso).
- Modelli volumetrici compresi di By-pass Noryl 1".



101

Resina Lts	Q. Max. m <sup>3</sup> /h	Cap. Int. °Hfxm <sup>3</sup>	C. Sale Kgs	Ciclo tra rigenerazioni (m <sup>3</sup> )						Vol. Dep. Lts.
				20°Hf	30°Hf	40°Hf	50°Hf	60°Hf	70°Hf	
20	1,6	120	3,2	6,0	4,0	3,0	2,4	2,0	1,7	200
30	2,4	160	4,1	8,0	5,3	4,0	3,2	2,7	2,3	
50	2,8	265	8,0	13,3	8,8	6,6	5,3	4,4	3,8	
80	2,8	424	12,8	21,2	14,1	10,6	8,5	7,1	6,1	

I consumi di sale e le capacità indicati corrispondono al livello standard

VOLUMETRICI			
CODICE	Modello	Imb.	PVP/Un (€)
45339	Idrasoft 255/020/V Bi-Bloc	1	1.043,70
45340	Idrasoft 255/030/V Bi-Bloc	1	1.108,74
45342	Idrasoft 255/050/V Bi-Bloc	1	1.498,33
45343	Idrasoft 255/080/V Bi-Bloc	1	1.557,52

DIMENSIONI (mm)						
CODICE	A	B	C	D	A'	B'
45339		215				
45340		265				
45342	1.310	345	1.117			
45343	1.575		1.385		1.050	530

OPZIONI			
CODICE	Ref.	Descrizione	PVP/Un (€)
A1244336	-K	STERILIZZATORE 255 LOGIX	157,39

## ADDOLCITORI AD USO INDUSTRIALE

IRRIGAZIONE

PVC

TRATTAMENTO ACQUA

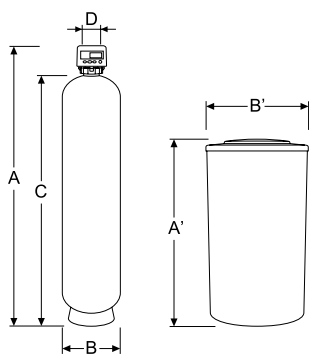
ARREDO ESTERNO

PISCINE



### idraSOFT 278CV BIBLOC

- Addolcitori automatici per l'eliminazione della durezza dell'acqua mediante scambio ionico.
- Costruzione bi-bloc. Deposito salamoia in polietilene rotostampato.
- Bombola costruita in poliestere rinforzato con fibra di vetro. Liner interno in PE alimentare
- Valvola automatica Performa 278CV, costruita in Noryl, montata nella parte superiore del corpo. Albero di leve ridisegnato, maggiore robustezza. Incorpora dispositivo mixer per la regolazione della durezza residuale.
- Programmatore Serie LOGIX.
  - Semplicità d'installazione e uso. Facilità di regolazione.
  - Nuovo disegno dell'albero di leve di attacco diretto per maggiore affidabilità meccanica.
  - Motore a giro rapido.
  - Sistema di posizionamento opto-elettronico.
  - Elettronica di ultima generazione. Memoria non volatile.
  - Batteria incorporata. Autonomia 8 ore (orologio e calendario).
- Due possibilità di controllo:
  - **Cronometrico.** Programmatore LOGIX 742 con funzionamento elettronico. Possibilità di programmare la frequenza di rigenerazione giorno per giorno della settimana o in cicli da 0,5 a 99 giorni.
  - **Volumetrico.** Programmatore LOGIX 762 di funzionamento microprocessato. Controllo per consumo di acqua. Registro valori storici d'operazione.
- Completati con carica di resina uso alimentare, ad alta capacità per un ottimo rendimento.
- Raccordi di connessione in ottone.
- Connessione 1" maschio.
- Pressione massima di lavoro 7 bar.
- Temperatura di lavoro 0° a 35°C.
- Alimentazione elettrica 220V-12V (trasformatore compreso).
- By-pass non compreso.



101

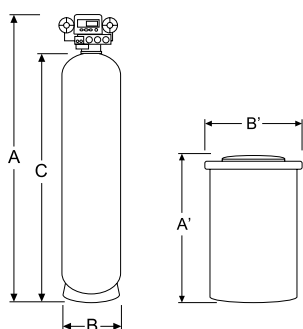
Resina Lts	Q. Max. m <sup>3</sup> /h	Cap. Int. °Hfxm <sup>3</sup>	C. Sale Kgs	Ciclo tra rigenerazioni (m <sup>3</sup> )						Vol. Dep. Lts.
				20°Hf	30°Hf	40°Hf	50°Hf	60°Hf	70°Hf	
100	4,0	600	20	30,0	20,0	15,0	12,0	10,0	8,6	300
140	5,6	840	28	42,0	28,0	21,0	16,8	14,0	12,0	
200	5,6	1200	40	60,0	40,0	30,0	24,0	20,0	17,1	

I consumi di sale e le capacità indicate corrispondono al livello standard.

VOLUMETRICI			
CODICE	Modello	Imb.	PVP/Un (€)
45372	Idrasoft-278/100/V	1	2.346,89
45374	Idrasoft-278/140/V	1	2.602,13
45376	Idrasoft-278/200/V	1	3.438,38

DIMENSIONI (mm)						
CODICE	A	B	C	D	A'	B'
45372	1.895	375	1.675	125	1.230	680
45374						
45376	1.945	550	1.725			860

## idraSOFT MAGNUM BI-BLOC



- Addolcitori automatici per l'eliminazione della durezza dell'acqua mediante scambio ionico.
- Costruzione bi-bloc. Deposito salamoia in polietilene rotostampato con falso fondo.
- Bombola costruita in poliestere rinforzato con fibra di vetro. Liner interno in P.E alimentare.
- Valvola automatica MAGNUM, costruita in Noryl, montata nella parte superiore del corpo.
- Programmatore Serie LOGIX 762.
  - Semplicità d'installazione e uso. Facilità di regolazione.
  - Nuovo design dell'albero di leve di attacco diretto per maggiore affidabilità meccanica.
  - Motore a giro rapido.
  - Sistema di posizionamento opto-elettronico.
  - Elettronica di ultima generazione. Memoria non volatile.
  - Batteria incorporata. Autonomia 8 ore (orologio e calendario).
- Controllo **Volumetrico**.
  - Programmatore LOGIX 762 di funzionamento microprocessato. Controllo per consumo d'acqua. Registro valori storici d'operazione.
  - Multiple possibilità di programmazione ed regolazione. Rigenerazione ritardata o istantanea, per volume, per tempo o volume-tempo, riserva fissa o variabile, rigenerazione economica, etc.
- Completati con carica di resina uso alimentare, ad alta capacità per un ottimo rendimento.
- Connessione 1½" o 2" maschio.
- Pressione massima di lavoro 8 bar.
- Temperatura di lavoro 0° a 35°C.
- Alimentazione elettrica 220V-12V (trasformatore compreso).
- Includono By-pass automatico (calotta per erogazione acqua dura).

101

Resina Lts	Q. Max. m <sup>3</sup> /h	Cap. Int. °Hfxm <sup>3</sup>	C. Sale Kgs	Ciclo tra rigenerazioni (m <sup>3</sup> )						Vol. Dep. Lts.
				20°Hf	30°Hf	40°Hf	50°Hf	60°Hf	70°Hf	
175	7,0	1050	35	53	35	26	21	18	15	500
225	9,0	1350	45	68	45	34	27	23	19	
300	12,0	1800	60	90	60	45	36	30	26	
450	16,0	2700	90	135	90	68	54	45	39	

I consumi di sale e le capacità indicate corrispondono al livello standard.

2" - VOLUMETRICI			
CODICE	Modello	Imb.	PVP/Un (€)
57961	Idrasoft-MAGNUM/175/V/2"	1	5.519,83
57962	Idrasoft-MAGNUM/225/V/2"	1	5.923,66
57963	Idrasoft-MAGNUM/300/V/2"	1	6.986,03
57964	Idrasoft-MAGNUM/450/V/2"	1	8.629,68

DIMENSIONI (mm)						
CODICE		A	B	C	A'	B'
57961	57961	1.910	490	1.725	1.230	860
57962	57962		550			
57963	57963	2.100	630	1.915	1.400	1.250
57964	57964	2.325	780	2.140		



## OSMOSI INVERSA DOMESTICA

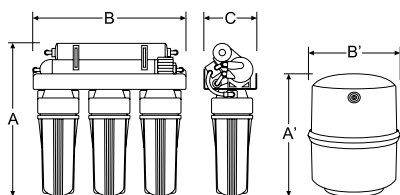
---

Pag 227 Osmosi inversa domestica

Pag 230 Ricambi

## OSMOSI INVERSA DOMESTICA

### idraPURE 5



- Sistema ad osmosi inversa domestica per la produzione d'acqua con un basso contenuto di sali, libera da virus e contaminanti chimici.
- Il suo disegno compatto lo rendono ideale per l'installazione in spazi ridotti, per esempio in un piccolo angolo della cucina.
- Di facile installazione e manutenzione.
- Funzionamento completamente automatico. Richiede operazioni di manutenzione periodica per il cambio cartucce, pulizia delle membrane e del sistema.
- Si fornisce pronto per l'uso. Include tubi ed accessori d'installazione e rubinetto dispenser cromato.
- Deposito pressurizzato della membrana per l'accumulo dell'acqua trattata. Capacità 8 lt a 3,5 kg/cm<sup>2</sup>.
- Valvola di lavaggio manuale per la pulizia della membrana.
- La pompa booster nei modelli 5P e 5UV, permette di aumentare più di un 50% l'efficacia del prodotto offrendo una maggiore qualità con minori scarti.
- Il modello IDRAPURE 5UV incorpora una lampada UV per una maggiore garanzia nella qualità dell'acqua trattata e una valvola di miscelazione per la regolazione del valore residuo desiderato dell'acqua.
- Salinità massima 2.500 mg/l
- Limiti pressione di esercizio:
  - Senza pompa 2,5 - 5,5 bar.
  - Con pompa 1,0 - 3,5 bar.
- Temperatura di esercizio 5°C a 35°C.
- Il rendimento del prodotto è variabile in funzione dei distinti parametri come la pressione, temperatura, salinità dell'acqua e lo stato dei distinti elementi.  
Condizioni di prova : 4,5 kg/cm<sup>2</sup>. 500 mg/l e 25°C.

#### IDRAPURE 5

- Osmosi inversa senza pompa e flushing manuale
- Prodotto 5 step: filtrazione + dechlorazione UDF + dechlorazione CTO + membrana OI + GAC in linea
- Senza tensione elettrica

#### IDRAPURE 5P

- Osmosi inversa con pompa e flushing manuale
- Prodotto 5 step: filtrazione + dechlorazione UDF + dechlorazione CTO + pompa Booster + membrana OI + GAC in linea
- Tensione elettrica 220 24V DC

#### IDRAPURE 5UV

- Osmosi inversa con pompa UV e flushing manuale
- Prodotto 6 step: filtrazione + dechlorazione UDF + dechlorazione CTO + pompa Booster + membrana OI + GAC in linea + UV
- Tensione elettrica 220 24V DC

#### DATI TECNICI

Modello	Produzione	Membrana	Pompa	Scarto
Osmosi IDRAPURE 5	<150 l/d	50 gpd	No	>85%
Osmosi IDRAPURE 5P	<250 l/d	70 gpd	Sì	>90%
Osmosi IDRAPURE 5UV	<250 l/d	70 gpd	Sì	>90%

#### DIMENSIONI (mm)

CODICE	A	B	C	A'	B'
45391	500	500	150	400	300
45392			200		
55207		550			

101

CODICE	Modello	Imb.	PVP/Un (€)
45391	Osmosi IDRAPURE 5	1	226,63
45392	Osmosi IDRAPURE 5P	1	324,65

#### OPZIONI

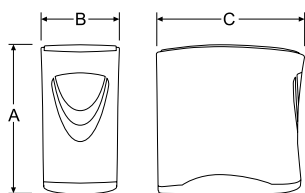
CODICE	Descrizione	PVP/Un (€)
58115	Lampada UV Idrapure 5 UV	44,39
58354	Sterilizzatore UV completo	184,48
63168	Tube quarzo	Consultare





## idraPURE COMPACT

- Sistema ad osmosi inversa domestica compatta per la produzione d'acqua con un basso contenuto di sali, libera da virus e contaminanti chimici.
- Completamente assemblato all'interno di un box compatto con un disegno attrattivo ( con un deposito pressurizzato al suo interno ) ideale per l'installazione in spazi ridotti, per esempio in un piccolo angolo della cucina.
- Di facile installazione e manutenzione.
- Funzionamento completamente automatico. Richiede operazioni di manutenzione periodica per il cambio cartucce , pulizia delle membrane e del sistema.
- Si fornisce assemblata e pronta per l'uso.  
Include tubi ed accessori di installazione e rubinetto dispenser cromato.
- Deposito pressurizzato della membrana per l'accumulo dell'acqua trattata. Capacità 3,5 lts a 3,5 kg/cm<sup>2</sup>.
- Valvola di lavaggio manuale per la pulizia della membrana.
- La pompa booster nel modello COMPACT P , proporziona la pressione adeguata e permette di aumentare più di un 50% l'efficienza del prodotto, offrendo una maggiore qualità dell'acqua con un minor scarto
- Salinità massima 2.500 mg/l.
- Limiti pressione di esercizio:
  - Senza pompa 2,5 - 5,5 bar.
  - Con pompa 1,0 - 3,5 bar.
- Temperatura di esercizio 5C° a 35 C°
- Il rendimento del prodotto è variabile in funzione dei distinti parametri come la pressione, temperatura , salinità dell'acqua e lo stato dei distinti elementi. Condizioni di prova : 4,5 kg/cm<sup>2</sup>. 500 mg/l e 25°C.



### IDRAPURE COMPACT

- Osmosi inversa senza pompa
- 5 step: Filtrazione + dechlorazione UDF + dechlorazione GAC + membrana OI
- Senza tensione elettrica

### IDRAPURE COMPACT UV

- Osmosi inversa senza pompa
- 5 step: Filtrazione + dechlorazione UDF + dechlorazione GAC + membrana OI + UV
- Tensione elettrica 220-24V DC

### IDRAPURE COMPACT P

- Osmosi inversa con pompa e flushing manuale
- 5 step: Filtrazione + dechlorazione UDF + dechlorazione GAC + pompa booster + membrana OI
- Tensione elettrica 220-24V DC

101

#### DATI TECNICI

Modello	Produzione	Membrana	Pompa	Scarto
Idrapure COMPACT	<150 l/d	50 gpd	No	>85%
Idrapure COMPACT P	<250 l/d	70 gpd	Sì	>90%

CODICE	Modello	Imb.	PVP/Un (€)
<b>45394</b>	Osmosi Idrapure COMPACT	1	348,79
<b>45394UV</b>	Osmosi Idrapure COMPACT UV	1	745,91
<b>45395</b>	Osmosi Idrapure COMPACT P	1	484,55

#### DIMENSIONI (mm)

CODICE	A	B	C
<b>45394</b>	420	235	435
<b>45395</b>			

#### OPZIONI

CODICE	Descrizione	PVP/Un (€)
<b>58354</b>	IdraPURE UV - HR 60	184,48
<b>58367</b>	Lampada UV 10W	Consultare

## MYRO 7



- Osmosi inversa domestica a flusso diretto. Modello compatto senza deposito di accumulo. Previene la contaminazione secondaria nel serbatoio.
- Cartucce incapsulate, per una migliore comodità ed igiene nel mantenimento.
- Sistema ad autolavaggio. Ottimizza il rendimento e garantisce la qualità dell'acqua trattata.
- Sistema di protezione automatica. Identifica le possibili fughe per evitare danni.
- Controllo automatico con display LED per settare le funzioni e controllare la necessità di cambio della cartuccia
- Il rendimento del dispositivo è variabile in funzione dei distinti parametri: pressione, temperatura, salinità dell'acqua e stato dei distinti elementi
- Sistema di filtrazione per osmosi inversa in 4 step: Prefiltro "Neo-Sense" (sedimenti + filtro Carbone), Membrana Osmosi Inversa 700 gpd, Postfiltro "Inno-Sense" (filtro Carbone)

### CERTIFICAZIONI

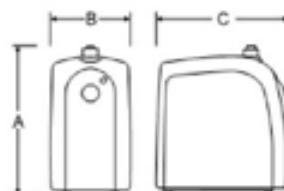
- Conforme alle legislazioni vigenti, alla direttiva Europea CE ed alle certificazioni RoHS, Gold Seal Water Quality Association e NSF/ANSI42, 53, 58.



**myro 7** P-06CRS

### DATI TECNICI

Modello	MYRO 7
Codice	65046
Categoria	Sistema RO domestico a flusso diretto
Installazione	Sotto lavello
Filtro	65047 - Prefiltro Neo-Sense 12"
	65048 - Postfiltro Carbone 12"
	65049 - Membrana O.I. Myro 7 - 700 gpd
Produzione	1,0-1,5 L/min
Conversione	>50%
Scarto	90%
<b>Limitazioni di Utilizzo:</b>	
Pressione di lavoro	1,5 - 5,0 bar
Salinità Max	2.500 mg/l
Temperatura	5 - 35 °C
<b>Altri Dati:</b>	
Alimentazione	220V-38V AC
Consumo elettrico	49W
Fusibile	250V/800mA
Pompa Booster	38V DC 1,18A
Peso approssimato	13,5 kg
Certificazioni	WQA e NSF



### DIMENSIONI (mm)

CODICE	A	B	C
65046	420	240	410

I01

CODICE	Modello	Imb.	PVP/Un (€)
65046	OSMOSI MYRO 7	1	1.526,32

**RICAMBI**
**101**

IRRIGAZIONE

PVC

TRATTAMENTO ACQUA

ARREDO ESTERNO

PISCINE


**idraPURE CARTUCCE**
**CARTUCCE FILTRANTI 9¾"**

CODICE	Modello	Imb.	PVP/Un (€)
<b>45396</b>	Cartuccia Prefiltrazione PP 5µm 9¾"	50	2,32

**CARTUCCE CARBONE ATTIVO COMPATTO 9¾"**

CODICE	Modello	Imb.	PVP/Un (€)
<b>45398</b>	Cartuccia Carbone Attivo CTO 9¾"	25	4,15

**CARTUCCE IN-LINE 2"**

CODICE	Modello	Attacco	Imb.	PVP/Un (€)
<b>58063</b>	Cartuccia Prefiltrazione 5µm In-Line 2"x10"	Filetto F ¼"	25	5,46
<b>45399</b>	Cartuccia Carbone Attivo GAC In-Line 2"x10"	Filetto F ¼"	25	6,90
<b>45402</b>	Cartuccia Carbone Attivo GAC In-Line 2"x10" battericida	QF F ¼"	25	8,06
<b>58064</b>	Cartuccia Carbone Attivo CTO In-Line 2"x10" battericida	QF F ¼"	25	8,52

**CARTUCCE IN-LINE 2½"**

CODICE	Modello	Attacco	Imb.	PVP/Un (€)
<b>45401</b>	Cartuccia Prefiltrazione 5µm In-Line 2½"x12"	QF F ¼"	25	9,97
<b>45400</b>	Cartuccia Carbone Attivo GAC In-line 2½"x12"	QF F ¼"	25	9,97
<b>56743</b>	Cartuccia Prefiltrazione 5µm In-Line 2½"x12"	Filetto F ¼"	25	8,08
<b>56742</b>	Cartuccia Carbone Attivo GAC In-line 2½"x12"	Filetto F ¼"	25	8,85

**PACK CARTUCCE RICAMBIO IDRAPURE 5**

CODICE	Modello	Imb.	PVP/Un (€)
<b>45393</b>	Pack cartucce di ricambio IDRAPURE 5 composto da :	1	14,09
	Cartuccia Prefiltrazione PP 5µm 9¾" cod. 45396		
	Cartuccia Carbone Attivo Granulare GAC 9¾" cod. 45397		
	Cartuccia Carbone Attivo CTO 9¾" cod. 45398		
<b>45399</b>	Post filtro carbone cod. 45399	1	6,90

**CARTUCCE CARBONE ATTIVO GRANULARE 9¾"**

CODICE	Modello	Imb.	PVP/Un (€)
<b>45397</b>	Cartuccia Carbone Attivo Granulare GAC 9¾"	25	5,31



### CARTUCCE E MEMBRANE - RICAMBI MYRO7

CODICE	Modello	Imb.	PVP/Un (€)
<b>65047</b>	Prefiltro Neo-Sense 12" Myro-7	1	50,78
<b>65048</b>	Postfiltro Carbón 12" Myro-7	1	78,26
<b>65049</b>	Membrana O.I. 12" Myro-7	1	507,78



### MEMBRANE O.I. DOMESTICHE

CODICE	Modello	Imb.	PVP/Un (€)
<b>45403</b>	Membrana poliammide Idrapure 50gpd	25	38,22
<b>45404</b>	Membrana poliammide Idrapure 75gpd	25	47,80



## idraPURE ACCESSORI

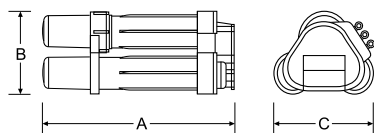
### RUBINETTI DISPENSER

CODICE	Modello	N°	Imb.	PVP/Un (€)
<b>58111</b>	Rubinetto dispensatore Aquablock	<b>1</b>	1	11,90
<b>58112</b>	Rubinetto dispensatore Luxe	<b>2</b>	1	30,28
<b>58113</b>	Kit monocomando 3 vie SH	<b>3</b>	1	354,06
<b>58114</b>	Kit monocomando 3 vie RS	<b>4</b>	1	264,52

### TAVOLA RICAMBI RACCOMANDATI PER MODELLO OSMOSI INVERSA

CODICE	Modello	IDRAPURE 5	IDRAPURE 5P	IDRAPURE 5UV	COMPACT	COMPACT UV	COMPACT P	MYRO 7
<b>45396</b>	Cartuccia Prefiltrazione PP 5µm 9¾"	1	1	1				
<b>45397</b>	Cartuccia Carbone Attivo Granulare GAC 9¾"	1	1	1				
<b>45398</b>	Cartuccia Carbone Attivo CTO 9¾"	1	1	1				
<b>45399</b>	Cartuccia Carbone Attivo GAC In-Line 2"x10"	1	1	1				
<b>45401</b>	Cartuccia Prefiltrazione 5µm In-Line 2½"x12"				1	1	1	
<b>45400</b>	Cartuccia Carbone Attivo GAC In-line 2½"x12"				1	1	1	
<b>45402</b>	Cartuccia Carbone Attivo GAC In-Line 2"x10" battericida				2	2	2	
<b>58066</b>	Cartuccia Prefiltrazione OFFICE ET-5µm PP							
<b>58067</b>	Cartuccia Pre-Carbone OFFICE ET-GAC							
<b>58068</b>	Cartuccia Post-Carbone OFFICE ET-GAC-POST							
<b>45403</b>	Membrana poliammide Idrapure 50 gpd	1			1			
<b>45404</b>	Membrana poliammide Idrapure 75 gpd		1	1			1	
<b>58115</b>	Lampada UV - Idrapure 5 UV			1				
<b>58367</b>	Lampada UV - Compact UV					1		
<b>65047</b>	Prefiltro Neo-Sense 12" Myro-7							1
<b>65048</b>	Postfiltro Carbón 12" Myro-7							1
<b>65049</b>	Membrana O.I. 12" Myro-7							1

## idraPURE MERLIN



- Prodotto ad osmosi inversa a produzione diretta, senza accumulo, per applicazioni commerciali o per collettività, per la produzione di acqua con un basso contenuto di sali, libero di virus ed agenti inquinanti chimici.
- Alta portata di produzione. In alcuni installazioni elimina la necessità di depositi di accumulo
- Funzionamento senza necessità di elettricità.
- Rubinetto dispenser cromato e sistema air-gap.
- Fornito con Kit di connessione. Include valvola e prefiltro di sedimenti.
- Salinità massima 2.000 mg/l.
- Limiti pressione di esercizio 2,8 - 5,5 bar.
- Temperatura di lavoro 5°C a 35°C.
- Il prodotto non è progettato per il suo funzionamento in continuo. La vita utile dei suoi elementi è condizionata dalle ore di utilizzo e dalla qualità dell'acqua.
- Il rendimento del prodotto è variabile in funzione di distinti parametri come la pressione, temperatura, salinità dell'acqua e stato dei distinti elementi.  
Condizione di prova: 3,5 kg/cm<sup>2</sup>. 750 mg/l e 25°C. Conversione 33%.
- Opzionalmente può essere fornito:
  - **Kit Booster.** Kit pompa ed accessori per l'incremento della pressione di alimentazione quando necessario. Uso domestico. Funzionamento massimo in continuo 2 ore.

DATI TECNICI						
Modello	Q/Prod. (l/min)		Recupero		Scarto sale	
	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.
Osmosi Idrapure MERLIN	1,9	3,8	23%	33%	90%	99%

CODICE	Modello	Imb.	PVP/Un (€)
58116	Osmosi Idrapure MERLIN	1	1.100,92
45406	Membrana Idrapure MERLIN (2 un).	1	264,05
45407	Prefiltro Sedimenti Idrapure MERLIN	1	31,81
45408	Prefiltro Carbone Idrapure MERLIN	1	53,40
45409	Postfiltro Idrapure MERLIN	1	30,36

DIMENSIONI (mm)			
CODICE	A	B	C
58116	510	245	280



## FILTRI A CARTUCCIA E ACCESSORI

---

Pag 234 Filtri a cartuccia

Pag 236 Accessori



**FILTRI A CARTUCCIA**
**101**
**idraCLEAN FD3**

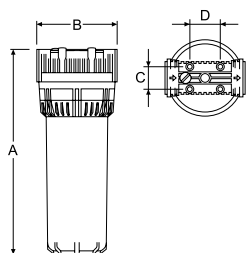
- Portacartucce 3 pezzi per cartucce di 5", 9¾" o 20", per applicazioni domestiche.
- Testina e dado in polipropilene rinforzato colore azzurro.
- Bicchieri trasparente in San.
- Connessioni avvitate rinforzate con innesti di ottone.
- Valvola di scarico manuale.
- Pressione massima di lavoro 8 bar.
- Pressione di rottura 35 bar.
- Temperatura di lavoro 0°C a 50°C.
- Possibilità d'installazione murale mediante supporto plastica fornito come accessorio codice 45417.

CODICE	Modello	Collegamenti	Contenitore	Q.-Máx.	Imb.	PVP/Un (€)
<b>58166</b>	Portacartuccia Idraclean FD3/5-1"	1" F	5"	6,0 m <sup>3</sup> /h	24	33,67
<b>45414</b>	Portacartuccia Idraclean FD3/10-1" *	1" F	9 ¾"	6,0 m <sup>3</sup> /h	12	29,37
<b>45416</b>	Portacartuccia Idraclean FD3/20-1"	1" F	20"	6,0 m <sup>3</sup> /h	1	95,80
<b>45417</b>	Supporto squadra parete FD				1	8,04
<b>45419</b>	Chiave filtro FD				1	5,74

\* Vengono forniti con cartuccia bobinata da 20 micron codice 45431

**DIMENSIONI (mm)**

CODICE	A	B	C	D
<b>58166</b>	190	122	33	44
<b>45414</b>	312	122	33	44
<b>45416</b>	570	122	33	44


**idraCLEAN CARTUCCE FA**

- Filtrazione in profondità. Costruite con filo di polipropilene bobinato per un'efficiente filtrazione. Certificato FDA.
- Ampia compatibilità chimica.
- Prodotto smaltibile.
- Temperatura di lavoro 0°C a 90°C.
- Efficacia filtrazione > 85 per cento.

CODICE	Modello	Filtrazione	Contenitore	Q.-Máx.	Imb.	PVP/Un (€)
<b>58184</b>	Cartuccia Idraclean FA-05/5	5 µm	5"	0,2 m <sup>3</sup> /h	12	5,39
<b>58185</b>	Cartuccia Idraclean FA-20/5	20 µm	5"	0,3 m <sup>3</sup> /h	12	5,42
<b>45429</b>	Cartuccia Idraclean FA-05/10	5 µm	9 ¾"	0,6 m <sup>3</sup> /h	144	7,65
<b>45431</b>	Cartuccia Idraclean FA-20/10	20 µm	9 ¾"	1,7 m <sup>3</sup> /h	144	7,65
<b>58188</b>	Cartuccia Idraclean FA-50/10	50 µm	9 ¾"	1,9 m <sup>3</sup> /h	144	7,46
<b>58189</b>	Cartuccia Idraclean FA-100/10	100 µm	9 ¾"	2,0 m <sup>3</sup> /h	144	7,46
<b>58191</b>	Cartuccia Idraclean FA-05/20	5 µm	20"	1,2 m <sup>3</sup> /h	36	14,52
<b>58193</b>	Cartuccia Idraclean FA-20/20	20 µm	20"	3,4 m <sup>3</sup> /h	36	13,43
<b>58194</b>	Cartuccia Idraclean FA-50/20	50 µm	20"	3,8 m <sup>3</sup> /h	36	13,40
<b>58195</b>	Cartuccia Idraclean FA-100/20	100 µm	20"	4,0 m <sup>3</sup> /h	36	13,80



## idraCLEAN CARTUCCE RLA

101



- Filtrazione in superficie. Costruiti in PP con maglia lavabile in poliammide per una efficiente filtrazione.
- Lavabili e riutilizzabili.
- Temperatura di esercizio 0°C a 60°C.
- Cartucce OT, adatti per modelli OT Ø 1½" e 2".

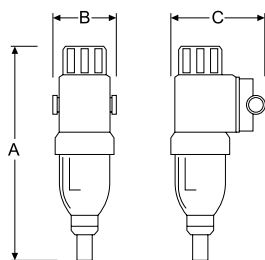
CODICE	Modello	Filtrazione	Contenitore	Q.-Máx.	Imb.	Cat.	PVP/Un (€)
<b>58205</b>	Cartuccia Idraclean RLA-5	80 µm	5"	1,5 m³/h	12	F01	12,19
<b>45432</b>	Cartuccia Idraclean RLA	80 µm	9 ¾"	3,5 m³/h	70	F01	11,65
<b>58207</b>	Cartuccia Idraclean RLA-20	80 µm	20"	6,0 m³/h	35	F01	38,04

## idraCLEAN TOP



- Filtro a maglia autopulente manuale, per applicazioni domestiche, commerciali o industriali di piccola portata.
- Testina costruita in ottone, bicchiere trasparente in Trogramid-T.
- Staffa di connessione orientabile per installazione in tubature orizzontali o verticali.
- Sistema di pulizia ad azionamento manuale per pulizia della superficie della cartuccia e turbina interna rotativa per una maggiore efficacia della pulizia controcorrente.
- Pressione massima di lavoro 10 bar.
- Pressione di rottura 35 bar.
- Temperatura di lavoro 0°C a 40°C.

CODICE	Modello	Filtrazione	Collegamenti	Q.-Máx.	Imb.	PVP/Un (€)
<b>58235</b>	Filtro Idraclean TOP-¾"	90µm	¾"M	3,2 m³/h	1	428,54
<b>45443</b>	Filtro Idraclean TOP-1"	90µm	1"M	4,5 m³/h	1	450,13
<b>58236</b>	Filtro Idraclean TOP-1¼"	90µm	1¼"M	5,0 m³/h	1	450,27



### DIMENSIONI (mm)

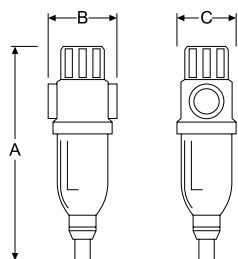
CODICE	A	B	C
<b>58235</b>	340	145	190
<b>45443</b>			190
<b>58236</b>			195
<b>45444</b>	410		

## idraCLEAN EKO



- Filtro a maglia autopulente manuale, per applicazioni domestiche, commerciali o industriali di piccola portata.
- Testina costruita in ottone, bicchiere trasparente in Trogramid-T.
- Connessioni on-line per installazione in tubature orizzontali.
- Sistema di pulizia ad azionamento manuale per pulizia della superficie della cartuccia ed inversione del flusso di acqua.
- Pressione massima di lavoro 10 bar.
- Pressione di rottura 35 bar.
- Temperatura di lavoro 0°C a 40°C.

CODICE	Modello	Filtrazione	Collegamenti	Q.-Máx.	Imb.	PVP/Un (€)
<b>58237</b>	Filtro Idraclean EKO-¾"	90µm	¾"F	3,2 m³/h	1	289,53
<b>58238</b>	Filtro Idraclean EKO-1"	90µm	1"F	4,5 m³/h	1	309,40
<b>58239</b>	Filtro Idraclean EKO-1¼"	90µm	1¼"F	5,0 m³/h	1	318,17
<b>64517</b>	Filtro Idraclean EKO-2"	90µm	2"F	11 m³/h	1	791,55



### DIMENSIONI (mm)

CODICE	A	B	C
<b>58237</b>	340	115	90
<b>58238</b>			90
<b>58239</b>			90

**ACCESSORI**
**ANALIZZATORI**
I01

CODICE	Modello	Incremento	Range	Imb.	PVP/Un (€)
<b>70522</b>	Analizzatori durezza Idrosoft	1°Hf	0-50°Hf	1	18,31

**PRODOTTI SOLIDI E LIQUIDI**
I01

CODICE	Modello	Ud.	Imb.	PVP/Un/Kg (€)
<b>24362</b>	Resina cationica forte in sacchi da 25 lt	un	1	125,83
<b>24366</b>	Carbone 25 kg	un	1	206,21

IRRIGAZIONE

PVC

TRATTAMENTO ACQUA

ARREDO ESTERNO

PISCINE



## ARREDO ESTERNO

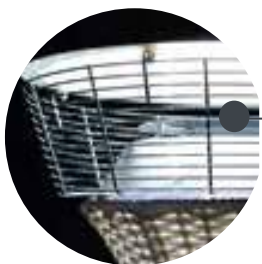
---

Pag 238 Arredamento esterno

**COMPLEMENTI D'ARREDO**

I dettagli fanno la perfezione e la perfezione non è un dettaglio.

IRRIGAZIONE



**Lascia la luce accesa**

Un elemento di arredo che re-interpreta i vostri spazi. Non ci sono limiti all'impiego di questo tipo di illuminazione, per arredare ambienti sia esterni che interni. Una sorgente luminosa caratterizzata da una efficienza energetica superiore, per prestazioni elevate e costi di manutenzione ridotti.

**Illumina il tuo spazio outdoor**

Un sistema di illuminazione LED appositamente studiato che diffonde la luce uniformemente grazie a tre punti luce.



PVC

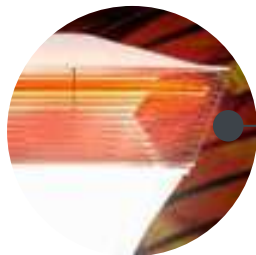
TRATTAMENTO ACQUA



**Arreda, it's cool!**

Il design accattivante abbinato a materiali accuratamente selezionati danno un valore aggiunto a questo prodotto unico sul mercato. Il rattan sintetico, oltre ad avere una sua valenza estetica, è un materiale resistente e funzionale. Grazie alla sua struttura, caratterizzata da un intreccio preciso e lineare, è resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici ed è impermeabile.

ARREDO ESTERNO



**Riscalda**

Una lampada che riscalda, ideale per la stagione invernale. Una resistenza elettrica riscalda quando le temperature si abbassano, in modo da poter prolungare le vostre serate all'esterno.

PISCINE



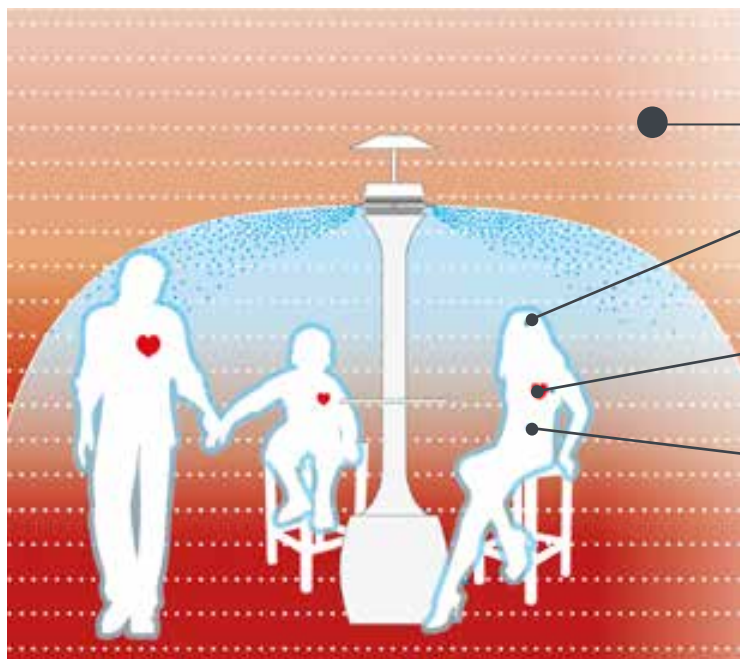
Brevetto depositato



Non bagna

**Rinfresca**

L'acqua nebulizzata, nel cadere verso terra, evapora senza bagnare persone ed oggetti, abbassando sensibilmente la temperatura nell'area circostante. Per avere prestazioni ottimali si consiglia di utilizzare i prodotti di arredo esterno in zone poco ventilate.



**La temperatura ideale in ogni momento**

**70%** del calore emesso dal corpo disperso attraverso la testa

**200%** effetto benefico che coinvolge tutto il corpo

**100%** comfort assoluto per coccolare i vostri sensi



## LUNA

### Dipingere l'esterno di luce

Uno spazio esterno contemporaneo, che dissolve i limiti di tempo e spazio. Un effetto luminoso pieno di magia, un gioco di forme e luci.

#### Dotazione di serie:

- Luce LED (20W - 0,1A), 2000K, lumen 1400
- 3 Kit luci di scena a LED (30W - 0,2A)\*\*, 6500K (x3), lumen 1000 (x3)

#### Ideale per:

- giardini
- bordi piscina
- terrazze
- patio
- gazebi
- bar/ristoranti

#### Plus:

- arreda il giardino
- illumina la notte

#### Combinazioni colore:

Copertura rattan	Finitura tavolino/base
------------------	------------------------

#### Luna

Bianco neve	Laccato bianco
-------------	----------------



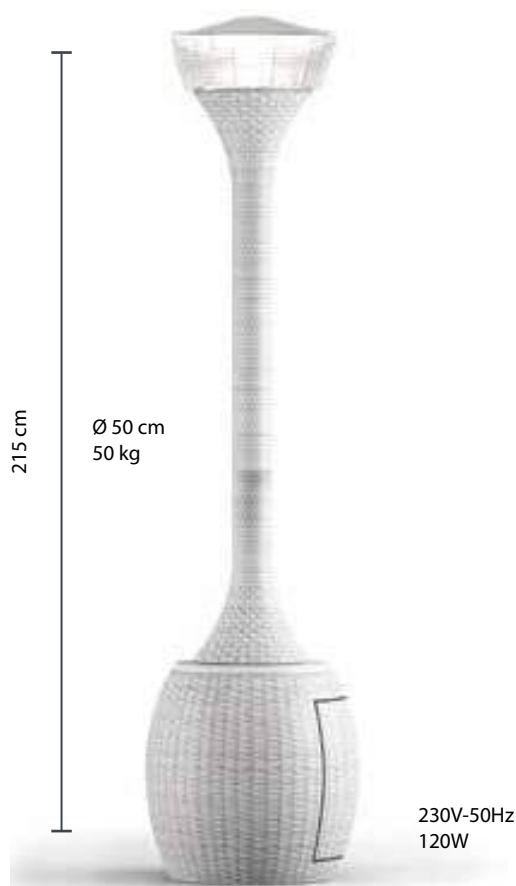
Design  
made in Italy



Brevetto USA  
29/489,687



Brevetto  
depositato



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
ARREDO LUNA BIANCO/BIANCO	ZX.5120	1.621,63	1	R05

IRRIGAZIONE

PVC

TRATTAMENTO ACQUA

ARREDO ESTERNO

PISCINE



**SOLE**

**Sole, l'unico che non tramonta mai**

Un caldo abbraccio che non teme la stagione fredda. La dolcezza del calore a portata di mano, il modo migliore per stare all'esterno e godere del giardino di casa vostra anche d'inverno.

**Dotazione di serie:**

- 3 Kit Luci LED (30W – 0,2A), 6500K (x3), lumen 1000 (x3)
- Piano d'appoggio in legno verniciato bianco o con tinta naturale
- Riscaldatore a resistenza 1500W – 6,6A

**Ideale per:**

- giardini
- bordi piscina
- terrazze
- patio
- gazebi
- bar/ristoranti

**Plus:**

- illumina la notte
- arreda il giardino
- base d'appoggio per il tuo drink
- riscalda l'ambiente circostante

**Combinazioni colore:**

Copertura rattan      Finitura tavolino/base

**Sole Bianco**

Bianco neve	Laccato bianco
-------------	----------------

**Sole Legno**

Bianco neve	Legno naturale
-------------	----------------

**Sole Marrone**

Marrone caffè	Laccato bianco
---------------	----------------



Design made in Italy



Brevetto USA 29/489,687



Brevetto depositato



230V-50Hz  
120W



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
ARREDO SOLE BIANCO/LEGNO	<b>ZX.5181</b>	1.085,15	1	R05
ARREDO SOLE MARRONE/BIANCO	<b>ZX.5182</b>	1.085,15	1	R05

## OASI

### Luce, caldo e fresco.

Le giornate fredde e le giornate di sole scoprono una nuova dimensione. Rigeneratevi con il calore e il fresco.

#### Dotazione di serie:

- 3 Kit luci LED (30W - 0,2A), 6500K (x3), lumen 1000 (x3)
- Piano d'appoggio in legno verniciato bianco o con tinta naturale
- Riscaldatore a resistenza 1500W - 6,6A
- Gruppo pompante F25 (con sicurezza esaurimento acqua)
- Corona a 6 ugelli fog con sistema anti-goccia
- Serbatoio d'acqua (10L), autonomia 2h in modalità max consumo 60" lavoro 15" pausa
- Impianto di rinfrescamento 110W - 0,5A
- Radiocomando con funzioni ON/OFF luci+nebulizzazione
- Timer analogico per l'impostazione dei cicli pausa/lavoro
- Tempo programma pausa/lavoro : tempo ON da 5" a 60"
- Tempo programma pausa/lavoro : tempo OFF da 5" a 60"



#### Ideale per:

- giardini
- bordi piscina
- terrazze
- patio
- gazebi
- bar/ristoranti

#### Plus:

- illumina la notte
- arreda il giardino
- base d'appoggio per il tuo drink
- tiene lontano insetti fastidiosi e zanzare
- neutralizza odori e polveri
- abbassa la temperatura quando fa troppo caldo
- riscalda l'ambiente circostante quando fa troppo freddo

#### Combinazioni colore:

	Copertura rattan	Finitura tavolino/base
<b>Oasi Bianco</b>	Bianco neve	Laccato bianco
<b>Oasi Legno</b>	Bianco neve	Legno naturale
<b>Oasi Marrone</b>	Marrone caffè	Laccato bianco



Design made in Italy



Brevetto USA 29/489,687



Brevetto depositato



215 cm  
Ø 50 cm  
50 kg

230V-50Hz  
120W



	Codice	€	U.tà/conf.	Alfa num.
ARREDO OASI BIANCO/BIANCO	<b>ZX.5175</b>	1.664,21	1	R05
ARREDO OASI BIANCO/LEGNO	<b>ZX.5176</b>	1.664,21	1	R05
ARREDO OASI MARRONE/BIANCO	<b>ZX.5177</b>	1.664,21	1	R05

**AURORA**

**Il vento rinfrescante nelle tue giornate**

Aurora illumina le vostre notti in esterno.  
Un nuovo stile per arredare il giardino e ogni altro spazio grazie al design Made in Italy.

**Dotazione di serie:**

- Kit luci LED (10W) 6500K, lumen 1400
- Gruppo pompante F25 (con sicurezza esaurimento acqua)
- Piano d'appoggio in legno verniciato bianco o con tinta naturale
- Ventilatore con corona a 6 ugelli fog con sistema anti-goccia
- Serbatoio d'acqua (10L), autonomia 2 h in modalità max consumo 60° di lavoro 15" pausa.
- Timer analogico per l'impostazione dei cicli pausa/lavoro
- Tempo programma pausa/lavoro: tempo ON da 5" a 60"
- Tempo programma pausa/lavoro: tempo OFF da 5" a 60"

**Ideale per:**

- giardini
- bordi piscina
- terrazze
- patio
- gazebo

**Plus:**

- illumina la notte
- arreda il giardino
- base d'appoggio per il tuo drink
- riduce sensibilmente la temperatura
- tiene lontano insetti fastidiosi e zanzare
- neutralizza odori e polveri

**Riconoscimenti:**



Ciff, Guangzhou  
2015



Nhs, Las Vegas  
2014



Spoga+Gafa, Colonia  
2014-2016



Design  
made in Italy



Brevetto USA  
29/489,687



Brevetto  
depositato



Marchio ETL  
Listed 5001074



230V-50Hz  
230W

240 cm

Ø 50 cm  
52 kg



**Combinazioni colore:**

	Copertura rattan	Finitura tavolino/base
<b>Aurora Bianco</b>	Bianco neve	Laccato bianco
<b>Aurora Legno</b>	Bianco neve	Legno naturale
<b>Aurora Marrone</b>	Marrone caffè	Laccato bianco



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
ARREDO AURORA BIANCO/BIANCO	<b>ZX.5130</b>	1.955,77	1	R05
ARREDO AURORA BIANCO/LEGNO	<b>ZX.5150</b>	1.955,77	1	R05
ARREDO AURORA MARRONE/BIANCO	<b>ZX.5140</b>	1.955,77	1	R05

# PISCINA INDICE

▶	PISCINE INTERRATE E FUORITERRA .....	244
▶	ACCESSORI PULIZIA .....	282
▶	PRODOTTO CHIMICO .....	286





## PISCINA

---

- Pag 245 Piscine interrate
- Pag 248 Piscine fuoriterra
- Pag 264 Complementi
- Pag 273 Accessori piscina



## SERIE MOOREA

### KIT MOOREA OVALE



Modello	Dimensioni (L x P x H)	Capacità (l)	Peso (kg)	Dimensioni (L x P x H)	Flusso (m³/h)	Alfa
<b>KPEOV8059M</b>	800x400 cm	150 cm	38.840 l	217/232 kg	1/120x80 1/90x80	10m³/h X
<b>KPEOV7059M</b>	700x320 cm	150 cm	27.470 l	189/232 kg	1/120x80 1/90x80	10m³/h X
<b>KPEOV6059M</b>	600x320 cm	150 cm	24.420 l	164/232 kg	1/120x80 1/90x80	10m³/h X
<b>KPEOV5059M</b>	500x300 cm	150 cm	16.015 l	139/232 kg	1/120x80 1/90x80	10m³/h X

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT MADAGASCAR OVALE 800 X 400 H. 150	<b>KPEOV8059M</b>	3239,25	1	SG1
KIT MADAGASCAR OVALE 700 X 320 H. 150	<b>KPEOV7059M</b>	2931,02	1	SG1
KIT MADAGASCAR OVALE 600 X 320 H. 150	<b>KPEOV6059M</b>	2796,49	1	SG1
KIT MADAGASCAR OVALE 500 X 300 H. 150	<b>KPEOV5059M</b>	2693,77	1	SG1

#### SPAZIO NECESSARIO



<b>KPEOV8059M</b>	1000x600x165 cm
<b>KPEOV7059M</b>	900x520x165 cm
<b>KPEOV6059M</b>	800x520x165 cm
<b>KPEOV5059M</b>	700x500x165 cm

### KIT MOREA ROTONDA



Modello	Dimensioni (L x P x H)	Capacità (l)	Peso (kg)	Dimensioni (L x P x H)	Flusso (m³/h)	Alfa
<b>KPE4259M</b>	Ø 420 cm	150 cm	18.840 l	126/232 kg	1/120x80 1/90x80	10m³/h X

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT MADAGASCAR ROTONDA Ø 420 H. 150	<b>KPE4259M</b>	2196,43	1	SG1

#### SPAZIO NECESSARIO



<b>KPE4259M</b>	Ø620x165 cm
-----------------	-------------



**SERIE MADAGASCAR**
**KIT MADAGASCAR OVALE**


<b>KPEOV8059</b>	800x400 cm	150 cm	38.840 l	217/224 kg	1/120x80 1/90x80	10m <sup>3</sup> /h	X
<b>KPEOV7059</b>	700x320 cm	150 cm	27.470 l	189/224 kg	1/120x80 1/90x80	10m <sup>3</sup> /h	X
<b>KPEOV6059</b>	600x320 cm	150 cm	24.420 l	164/224 kg	1/120x80 1/90x80	10m <sup>3</sup> /h	X
<b>KPEOV5059</b>	500x300 cm	150 cm	16.015 l	139/224 kg	1/120x80 1/90x80	10m <sup>3</sup> /h	X

**SPAZIO NECESSARIO**


<b>KPEOV8059</b>	1000x600x165 cm
<b>KPEOV7059</b>	900x520x165 cm
<b>KPEOV6059</b>	800x520x165 cm
<b>KPEOV5059</b>	700x500x165 cm

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT MADAGASCAR OVALE 800 X 400 H. 150	<b>KPEOV8059</b>	3.013,58	1	SG1
KIT MADAGASCAR OVALE 700 X 320 H. 150	<b>KPEOV7059</b>	2.758,81	1	SG1
KIT MADAGASCAR OVALE 600 X 320 H. 150	<b>KPEOV6059</b>	2.656,47	1	SG1
KIT MADAGASCAR OVALE 500 X 300 H. 150	<b>KPEOV5059</b>	2.579,72	1	SG1

**KIT MADAGASCAR ROTONDA**


<b>KPE4259</b>	Ø 420 cm	150 cm	18.840 l	126/224 kg	1/120x80 1/90x80	10m <sup>3</sup> /h	X
----------------	----------	--------	----------	------------	------------------	---------------------	---

**SPAZIO NECESSARIO**


<b>KPE4259</b>	Ø620x165 cm
----------------	-------------

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT MADAGASCAR ROTONDA Ø 420 H. 150	<b>KPE4259</b>	2.020,07	1	SG1

## SERIE SUMATRA

### KIT SUMATRA OVALE



	Dimensioni (L x P x H)	Capacità (l)	Peso (kg)	Dimensioni (L x P x H)	Flusso (m³/h)	Alfa num.
<b>KPEOV8027</b>	800x400 cm	120 cm	30.000 l	193/222 kg	1/120x80 1/90x80	10m³/h X
<b>KPEOV7027</b>	700x320 cm	120 cm	21.210 l	173/222 kg	1/120x80 1/90x80	10m³/h X
<b>KPEOV6027</b>	600x320 cm	120 cm	17.850 l	154/222 kg	1/120x80 1/90x80	10m³/h X
<b>KPEOV5027</b>	500x300 cm	120 cm	12.360 l	134/222 kg	1/120x80 1/90x80	10m³/h X

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT SUMATRA OVALE 800 X 400 H. 120	<b>KPEOV8027</b>	2.569,06	1	SG1
KIT SUMATRA OVALE 700 X 320 H. 120	<b>KPEOV7027</b>	2.202,36	1	SG1
KIT SUMATRA OVALE 600 X 320 H. 120	<b>KPEOV6027</b>	2.112,81	1	SG1
KIT SUMATRA OVALE 500 X 300 H. 120	<b>KPEOV5027</b>	2.008,34	1	SG1

### SPAZIO NECESSARIO



<b>KPEOV8027</b>	1000x600x135 cm
<b>KPEOV7027</b>	900x520x135 cm
<b>KPEOV6027</b>	800x520x135 cm
<b>KPEOV5027</b>	700x500x135 cm

### KIT SUMATRA ROTONDA



	Dimensioni (L x P x H)	Capacità (l)	Peso (kg)	Dimensioni (L x P x H)	Flusso (m³/h)	Alfa num.
<b>KPE4227</b>	Ø 420 cm	120 cm	14.540 l	222/102 kg	1/120x80 1/90x80	10m³/h X
<b>KPE3527</b>	Ø 350 cm	120 cm	10.102 l	222/85 kg	1/120x80 1/90x80	10m³/h X

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT SUMATRA ROTONDA Ø 420 H. 120	<b>KPE4227</b>	1.790,88	1	SG1
KIT SUMATRA ROTONDA Ø 350 H. 120	<b>KPE3527</b>	1.684,28	1	SG1

### SPAZIO NECESSARIO



<b>KPE4227</b>	Ø620x135 cm
<b>KPE3527</b>	Ø550x135 cm



**SERIE COMPOSITE POOL**
**KIT COMPOSITE RETTANGOLARE**


Liner PVC Grigio 60/100



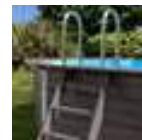
Profili in alluminio



Profili in alluminio



Filtro a sabbia



Scale: composite/ acciaio inox



Telo di protezione (Poliestere)



Modello	Dimensioni (L x P x H)	Capacità (l)	Peso (kg)	Volume (m³)	U.tà/conf.	Alfa num.
<b>KPCOR60</b>	606x326 cm	124 cm	17.875 l	1220 kg	1/170x130	6 m³/h X X
<b>KPCOR46</b>	466x326 cm	124 cm	13.400 l	1000 kg	1/170x130	4 m³/h X X
<b>KPCOR28</b>	326x326 cm	96 cm	6.600 l	900 kg	1/170x130	4 m³/h X X
<b>KPCOR2814</b>	326x186 cm	96 cm	3.300 l	450 kg	1/170x130	4 m³/h X X

	Codice	€	U.tà/conf.	Alfa num.
KIT COMPOSITE RETTANGOLARE 606 x 326 H.124	<b>KPCOR60</b>	7.528,61	1	SG1
KIT COMPOSITE RETTANGOLARE 466 x 326 H.124	<b>KPCOR46</b>	5.482,84	1	SG1
KIT COMPOSITE RETTANGOLARE 326 x 326 H.96	<b>KPCOR28</b>	3.414,67	1	SG1
KIT COMPOSITE RETTANGOLARE 326 x 186 H.96	<b>KPCOR2814</b>	2.853,54	1	SG1

**SPAZIO NECESSARIO**


<b>KPCOR60</b>	806x526 cm
<b>KPCOR46</b>	666x526 cm
<b>KPCOR28</b>	526x526 cm
<b>KPCOR2814</b>	526x386 cm

**KIT COMPOSITE OVALE**


Liner PVC Grigio 60/100



Profili in alluminio



Profili in alluminio



Filtro a sabbia



Scale: composite/ acciaio inox



Telo di protezione (Poliestere)



Modello	Dimensioni (L x P x H)	Capacità (l)	Peso (kg)	Volume (m³)	U.tà/conf.	Alfa num.
<b>KPCOV80</b>	804x386 cm	124 cm	27.000 l	1450 kg	1/170x150	6 m³/h X X
<b>KPCOV66</b>	664x386 cm	124 cm	21.500 l	1220 kg	1/170x150	6 m³/h X X
<b>KPCOV52</b>	524x386 cm	124 cm	16.210 l	960 kg	1/170x130	6 m³/h X X

	Codice	€	U.tà/conf.	Alfa num.
KIT COMPOSITE OVALE 804 X 386 H. 124	<b>KPCOV80</b>	7.569,96	1	SG1
KIT COMPOSITE OVALE 664 X 386 H. 124	<b>KPCOV66</b>	6.400,21	1	SG1
KIT COMPOSITE OVALE 524 X 386 H. 124	<b>KPCOV52</b>	5.119,05	1	SG1

**SPAZIO NECESSARIO**


<b>KPCOV80</b>	844x506 cm
<b>KPCOV66</b>	704x506 cm
<b>KPCOV52</b>	564x506 cm

## KIT COMPOSITE ROTONDA



Liner PVC Grigio 60/100



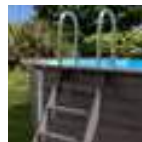
Profili in alluminio



Profili in alluminio



Filtro a sabbia



Scale: composite/ acciaio inox

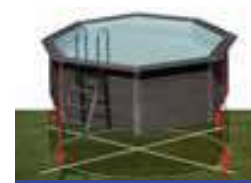


Telo di protezione (Poliestere)



<b>KPCO41</b>	Ø 410 cm	124 cm	11.000 l	705 kg	1/170x130	4 m³/h	X	X
					<b>Codice</b>	<b>€</b>	<b>U.tà/ conf.</b>	<b>Alfa num.</b>
KIT COMPOSITE ROTONDA Ø 410 H. 124					<b>KPCO41</b>	3.993,86	1	SG1

### SPAZIO NECESSARIO



**KPCO41** 450x450 cm

## SERIE FUSION POOL

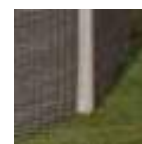
### KIT FUSION POOL OVALE



Liner PVC Grigio 40/100



Profili in polipropilene



Profili in polipropilene



Filtro a sabbia



Scala di sicurezza



Telo di protezione (Poliestere)



<b>KITPROV760H</b>	760x460 cm	135 cm	35.200 l	375 kg	1/120x80	8 m³/h	X	X
<b>KITPROV670H</b>	670x370 cm	135 cm	25.200 l	315 kg	1/120x80	6 m³/h	X	X
<b>KITPROV520H</b>	520x370 cm	135 cm	18.700 l	295 kg	1/120x80	6 m³/h	X	X
					<b>Codice</b>	<b>€</b>	<b>U.tà/ conf.</b>	<b>Alfa num.</b>
KIT FUSION OVALE 760 X 460 H. 135					<b>KITPROV760H</b>	2.793,51	1	SG1
KIT FUSION OVALE 670 X 370 H. 135					<b>KITPROV670H</b>	2.385,90	1	SG1
KIT FUSION OVALE 520 X 370 H. 135					<b>KITPROV520H</b>	2.030,38	1	SG1

### SPAZIO NECESSARIO



**KITPROV760H** 860x660 cm

**KITPROV670H** 770x570 cm

**KITPROV520H** 620x570 cm

**KIT FUSION ROTONDA**


Liner PVC Blu 40/100



Profili in polipropilene



Profili in polipropilene



Filtro a sabbia



Scala di sicurezza 2x3 gradini



Telo di protezione (Poliestere)



<b>KITPR460H</b>	Ø 460 cm	135 cm	19.200 l	237,5 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X
					<b>Codice</b>	<b>€</b>	<b>U.tà/ conf.</b>	<b>Alfa num.</b>
KIT FUSION ROTONDA Ø 460 H. 135					<b>KITPR460H</b>	1.747,44	1	SG1

**SPAZIO NECESSARIO**

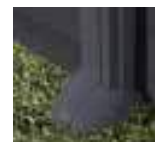
**KITPR460H** 500x500 cm

**SERIE CAPRI**
**KIT CAPRI OVALE**


Liner PVC Girgio 40/100



Angolare di protezione



Profili in acciaio



Filtro a sabbia



Scala di sicurezza



Telo di protezione (Polietilene)



<b>KITPROV7388GF</b>	730x375 cm	132 cm	28.217 l	348 kg	1/120x80	6 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPROV6188GF</b>	610x375 cm	132 cm	23.281 l	279 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12

					<b>Codice</b>	<b>€</b>	<b>U.tà/ conf.</b>	<b>Alfa num.</b>
KIT CAPRI OVALE 730 X 375 H. 132					<b>KITPROV7388GF</b>	2.806,54	1	SG1
KIT CAPRI OVALE 610 X 375 H. 132					<b>KITPROV6188GF</b>	2.373,78	1	SG1

**SPAZIO NECESSARIO**

**KITPROV7388GF** 770x495 cm  
**KITPROV6188GF** 650x495 cm



## SERIE GRANADA

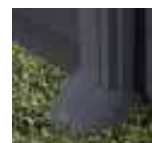
### KIT GRANADA OVALE



Liner PVC Grigio  
40/100



Angolare di  
protezione



Profili in acciaio



Filtro a sabbia



Scala di sicurezza  
Piattaforma  
+ 2x3 gradini



Telo di protezione  
(Polietilene)



	Dimensioni (L x P)	Altezza	Capacità (l)	Peso (kg)	Dimensioni (L x P)	Capacità (m³/h)	U.tà	Alfa num.	U.tà	Alfa num.
<b>KITPROV738GF</b>	730x375 cm	132 cm	28.217 l	335 kg	1/120x80	6 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPROV618GF</b>	610x375 cm	132 cm	23.281 l	270 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPROV508GF</b>	500x300 cm	132 cm	16.210 l	260 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT GRANADA OVALE 730 X 375 H. 132	<b>KITPROV738GF</b>	2.200,24	1	SG1
KIT GRANADA OVALE 610 X 375 H. 132	<b>KITPROV618GF</b>	1.879,96	1	SG1
KIT GRANADA OVALE 500 X 300 H. 132	<b>KITPROV508GF</b>	1.695,71	1	SG1

### SPAZIO NECESSARIO



<b>KITPROV738GF</b>	770x595 cm
<b>KITPROV618GF</b>	650x595 cm
<b>KITPROV508GF</b>	540x520 cm

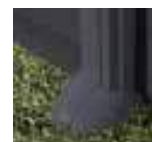
### KIT GRANADA ROTONDA



Liner PVC Grigio  
40/100



Angolare di  
protezione



Profili in acciaio



Filtro a sabbia



Scala di sicurezza



Telo di protezione  
(Polietilene)



	Dimensioni (Ø x P)	Altezza	Capacità (l)	Peso (kg)	Dimensioni (L x P)	Capacità (m³/h)	U.tà	Alfa num.	U.tà	Alfa num.
<b>KITPR558GF</b>	Ø550 cm	132 cm	27.798 l	243 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPR458GF</b>	Ø460 cm	132 cm	19.444 l	238 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPR358GF</b>	Ø350 cm	132 cm	11.250 l	184 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT GRANADA ROTONDA Ø 550 H. 132	<b>KITPR558GF</b>	1.714,99	1	SG1
KIT GRANADA ROTONDA Ø 460 H.132	<b>KITPR458GF</b>	1.396,84	1	SG1
KIT GRANADA ROTONDA Ø 350 H. 132	<b>KITPR358GF</b>	1.224,38	1	SG1

### SPAZIO NECESSARIO



<b>KITPR558GF</b>	600x600 cm
<b>KITPR458GF</b>	500x500 cm
<b>KITPR358GF</b>	400x400 cm

**SERIE KEA**
**KIT KEA OVALE**

 Liner PVC Grigio  
40/100  
KIT500GF:30/100

 Angolare di  
protezione


Profili in acciaio



Filtro a sabbia


 Scala di sicurezza  
2x3 gradini


	Dimensioni (LxP)	Altezza	Capacità (l)	Peso (kg)	Dimensioni Box	Flusso (m³/h)	Accessori	Materiali	Alfa num.
<b>KIT730GF</b>	730x375 cm	120 cm	25.323 l	287 kg	1/90x80	4 m³/h	X X	15 12	
<b>KIT610GF</b>	610x375 cm	120 cm	20.893 l	235 kg	1/80x60	4 m³/h	X X	15 12	
<b>KIT500GF</b>	500x300 cm	120 cm	14.550 l	224 kg	1/80x60	4 m³/h	X X	15 12	

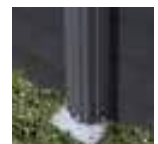
	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT KEA OVALE 730 X 375 H. 120	<b>KIT730GF</b>	2.015,83	1	SG1
KIT KEA OVALE 610 X 375 H. 120	<b>KIT610GF</b>	1.663,12	1	SG1
KIT KEA OVALE 500 X 300 H. 120	<b>KIT500GF</b>	1.408,68	1	SG1

**SPAZIO NECESSARIO**


<b>KIT730GF</b>	770x595 cm
<b>KIT610GF</b>	650x595 cm
<b>KIT500GF</b>	540x520 cm

**KIT KEA ROTONDA**

 Liner PVC Grigio  
30/100

 Angolare di  
protezione


Profili in acciaio



Filtro a sabbia


 Scala di sicurezza  
2x3 gradini


	Dimensioni (ØxP)	Altezza	Capacità (l)	Peso (kg)	Dimensioni Box	Flusso (m³/h)	Accessori	Materiali	Alfa num.
<b>KIT460GF</b>	Ø460 cm	120 cm	17.450 l	172 kg	1/80x60	4 m³/h	X	15 12	
<b>KIT350GF</b>	Ø350 cm	120 cm	10.102 l	146 kg	1/80x60	4 m³/h	X	15 12	
<b>KIT240GF</b>	Ø 240 cm	120 cm	4.750 l	126 kg	1/80x60	4 m³/h	X	15 12	

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT KEA ROTONDA Ø 460 H. 120	<b>KIT460GF</b>	1.125,85	1	SG1
KIT KEA ROTONDA Ø 350 H. 120	<b>KIT350GF</b>	967,51	1	SG1
KIT KEA ROTONDA Ø 240 H.120	<b>KIT240GF</b>	889,98	1	SG1

**SPAZIO NECESSARIO**


<b>KIT460GF</b>	500x500 cm
<b>KIT350GF</b>	400x400 cm
<b>KIT240GF</b>	300x300 cm

## SERIE SANTORINI

### KIT SANTORINI OVALE



Liner PVC Blu 40/100



Angolare di protezione



Profili in acciaio



Filtro a sabbia



Scala di sicurezza Piattaforma + 2x3 gradini



Telo di protezione (Polietilene)



<b>KITPROV7388PO</b>	730x375 cm	132 cm	28.217 l	348 kg	1/120x80	6 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPROV6188PO</b>	610x375 cm	132 cm	23.281 l	279 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT SANTORINI OVALE 730 X 375 H. 132	<b>KITPROV7388PO</b>	2.806,54	1	SG1
KIT SANTORINI OVALE 610 X 375 H. 132	<b>KITPROV6188PO</b>	2.373,78	1	SG1

### SPAZIO NECESSARIO



<b>KITPROV7388PO</b>	770x495 cm
<b>KITPROV6188PO</b>	650x495 cm

## SERIE CÓRCEGA

### KIT CÓRCEGA OVALE



Liner PVC Blu 40/100



Angolare di protezione



Profili in acciaio



Filtro a sabbia



Scala di sicurezza Piattaforma + 2x3 gradini



Telo di protezione (Polietilene)



<b>KITPROV738PO</b>	730x375 cm	132 cm	28.217 l	335 kg	1/120x80	6 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPROV618PO</b>	610x375 cm	132 cm	23.281 l	270 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPROV508PO</b>	500x300 cm	132 cm	16.210 l	260 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT CÓRCEGA OVALE 730 X 375 H. 132	<b>KITPROV738PO</b>	2.200,24	1	SG1
KIT CÓRCEGA OVALE 610 X 375 H. 132	<b>KITPROV618PO</b>	1.879,96	1	SG1
KIT CÓRCEGA OVALE 500 X 300 H. 132	<b>KITPROV508PO</b>	1.695,71	1	SG1

### SPAZIO NECESSARIO



<b>KITPROV738PO</b>	770x595 cm
<b>KITPROV618PO</b>	650x595 cm
<b>KITPROV508PO</b>	540x520 cm



**KIT CÓRCEGA ROTONDA**


Liner PVC Blu 40/100



Angolare di protezione



Profili in acciaio



Filtro a sabbia


 Scala di sicurezza  
Piattaforma  
+ 2x3 gradini

 Telo di protezione  
(Polietilene)


Modello	Ø	H	Capacità (l)	Peso (kg)	Box	Pompa (m³/h)	Scala	Filtro	Telo	Alfa num.
<b>KITPR558PO</b>	Ø550 cm	132 cm	27.798 l	243 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPR458PO</b>	Ø460 cm	132 cm	19.444 l	238 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPR358PO</b>	Ø350 cm	132 cm	11.250 l	184 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT CORCEGA ROTONDA Ø 550 H. 132	<b>KITPR558PO</b>	1.714,99	1	SG1
KIT CORCEGA ROTONDA Ø 460 H. 132	<b>KITPR458PO</b>	1.396,84	1	SG1
KIT CORCEGA ROTONDA Ø 350 H. 132	<b>KITPR358PO</b>	1.224,38	1	SG1

**SPAZIO NECESSARIO**


<b>KITPR558PO</b>	600x600 cm
<b>KITPR458PO</b>	500x500 cm
<b>KITPR358PO</b>	400x400 cm

**SERIE CERDEÑA**
**KIT CERDEÑA OVALE**

 Liner PVC Blu 30/100  
KIT730P/KIT610P:  
40/100

 Angolare di  
protezione


Profili in acciaio



Filtro a sabbia


 Scala di sicurezza  
2x3 gradini


Modello	Dimensioni	H	Capacità (l)	Peso (kg)	Box	Pompa (m³/h)	Scala	Filtro	Telo	Alfa num.
<b>KIT730PO</b>	730x375 cm	120 cm	25.323 l	287 kg	1/90x80	4 m³/h	X	X	15	12
<b>KIT610PO</b>	610x375 cm	120 cm	20.893 l	235 kg	1/80x60	4 m³/h	X	X	15	12
<b>KIT500PO</b>	500x300 cm	120 cm	14.550 l	224 kg	1/80x60	4 m³/h	X	X	15	12

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT CERDEÑA OVALE 730 X 375 H. 120	<b>KIT730PO</b>	2.015,83	1	SG1
KIT CERDEÑA OVALE 610 X 375 H. 120	<b>KIT610PO</b>	1.663,12	1	SG1
KIT CERDEÑA OVALE 500 X 300 H. 120	<b>KIT500PO</b>	1.408,68	1	SG1

**SPAZIO NECESSARIO**


<b>KIT730PO</b>	770x595 cm
<b>KIT610PO</b>	650x595 cm
<b>KIT500PO</b>	540x520 cm

## KIT CERDENA ROTONDA



Liner PVC Blu 30/100



Angolare di protezione



Profili in acciaio



Filtro a sabbia



Scala di sicurezza 2x3 gradini



Modello	Ø	H.	Capacità (l)	Peso (kg)	Dimensioni (cm)	Flusso (m³/h)	U.tà	Conf.	Alfa num.
<b>KIT460PO</b>	Ø460 cm	120 cm	17.450 l	172 kg	1/80x60	4 m³/h	X	X	15 12
<b>KIT350PO</b>	Ø350 cm	120 cm	10.102 l	146 kg	1/80x60	4 m³/h	X	X	15 12
<b>KIT240PO</b>	Ø240 cm	120 cm	4.750 l	126 kg	1/80x60	4 m³/h	X	X	15 12

Modello	Codice	€	U.tà/conf.	Alfa num.
KIT CERDENA ROTONDA Ø 460 H. 120	<b>KIT460PO</b>	1.125,85	1	SG1
KIT CERDENA ROTONDA Ø 350 H. 120	<b>KIT350PO</b>	967,51	1	SG1
KIT CERDENA ROTONDA Ø 240 H. 120	<b>KIT240PO</b>	889,98	1	SG1

### SPAZIO NECESSARIO



<b>KIT460PO</b>	500x500 cm
<b>KIT350PO</b>	400x400 cm
<b>KIT240PO</b>	300x300 cm

## SERIE AMAZONIA

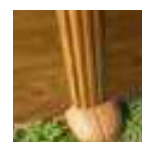
### KIT AMAZONIA OVALE



Liner PVC Blu 40/100



Angolare di protezione



Profili in acciaio



Filtro a sabbia



Scala di sicurezza Piattaforma + 2x3 gradini



Telo di protezione (Polietilene)



Modello	Dimensioni (cm)	H.	Capacità (l)	Peso (kg)	Dimensioni (cm)	Flusso (m³/h)	U.tà	Conf.	Alfa num.
<b>KITPROV7388WO</b>	730x375 cm	132 cm	28.217 l	348 kg	1/120x80	6 m³/h	X	X	15 12
<b>KITPROV6188WO</b>	610x375 cm	132 cm	23.281 l	279 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15 12

Modello	Codice	€	U.tà/conf.	Alfa num.
KIT AMAZONIA OVALE 730 X 375 H. 132	<b>KITPROV7388WO</b>	2.806,54	1	SG1
KIT AMAZONIA OVALE 610 X 375 H. 132	<b>KITPROV6188WO</b>	2.373,78	1	SG1

### SPAZIO NECESSARIO



<b>KITPROV7388WO</b>	770x495 cm
<b>KITPROV6188WO</b>	650x495 cm

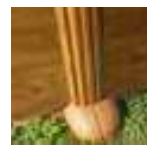


**SERIE MAURITIUS**
**KIT MAURITIUS OVALE**


Liner PVC Blu 40/100



Angolare di protezione



Profili in acciaio



Filtro a sabbia


 Scala di sicurezza  
Piattaforma + 2x3 gradini


Telo di protezione (Polietilene)



	Dimensioni (L x P)	Altezza	Capacità (l)	Peso (kg)	Dimensioni (L x P)	Capacità (m³/h)	Accessori	Accessori	Accessori	Accessori
<b>KITPROV738WO</b>	730x375 cm	132 cm	28.217 l	335 kg	1/120x80	6 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPROV618WO</b>	610x375 cm	132 cm	23.281 l	270 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPROV508WO</b>	500x300 cm	132 cm	16.210 l	260 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT MAURITIUS OVALE 730 x 375 H. 132	<b>KITPROV738WO</b>	2.200,24	1	SG1
KIT MAURITIUS OVALE 610 x 375 H. 132	<b>KITPROV618WO</b>	1.879,96	1	SG1
KIT MAURITIUS OVALE 500 x 300 H. 132	<b>KITPROV508WO</b>	1.695,71	1	SG1

**SPAZIO NECESSARIO**

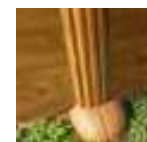

<b>KITPROV738WO</b>	770x595 cm
<b>KITPROV618WO</b>	650x595 cm
<b>KITPROV508WO</b>	540x520 cm

**KIT MAURITIUS ROTONDA**


Liner PVC Blu 40/100



Angolare di protezione



Profili in acciaio



Filtro a sabbia


 Scala di sicurezza  
Piattaforma + 2x3 gradini


Telo di protezione (Polietilene)



	Dimensioni (Ø x H)	Altezza	Capacità (l)	Peso (kg)	Dimensioni (L x P)	Capacità (m³/h)	Accessori	Accessori	Accessori	Accessori
<b>KITPR558WO</b>	Ø550 cm	132 cm	27.798 l	243 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPR458WO</b>	Ø460 cm	132 cm	19.444 l	238 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPR358WO</b>	Ø350 cm	132 cm	11.250 l	184 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT MAURITIUS ROTONDA Ø 550 H. 132	<b>KITPR558WO</b>	1.714,99	1	SG1
KIT MAURITIUS ROTONDA Ø 460 H. 132	<b>KITPR458WO</b>	1.396,84	1	SG1
KIT MAURITIUS ROTONDA Ø 350 H. 132	<b>KITPR358WO</b>	1.224,38	1	SG1

**SPAZIO NECESSARIO**


<b>KITPR558WO</b>	600x600 cm
<b>KITPR458WO</b>	500x500 cm
<b>KITPR358WO</b>	400x400 cm

## SERIE PACIFIC

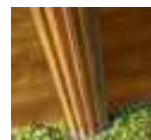
### KIT PACIFIC OVALE



Liner PVC Blu: 40/100  
KIT500W: 30/100



Angolare di protezione



Profili in acciaio



Filtro a sabbia



Scala di sicurezza  
2x3 gradini



Modello	Dimensioni (L x P x H)	Capacità (l)	Peso (kg)	Dimensioni (P x H)	Flusso (m³/h)	Accessori	Altri	Altri	Altri	Altri
<b>KIT730W</b>	730x375 cm	120 cm	25.323 l	287 kg	1/90x80	4 m³/h	X	X	15	12
<b>KIT610W</b>	610x375 cm	120 cm	20.893 l	235 kg	1/80x60	4 m³/h	X	X	15	12
<b>KIT500W</b>	500x300 cm	120 cm	14.550 l	224 kg	1/80x60	4 m³/h	X	X	15	12

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT PACIFIC OVALE 730 x 375 H. 120	<b>KIT730W</b>	2.015,83	1	SG1
KIT PACIFIC OVALE 610 x 375 H. 120	<b>KIT610W</b>	1.663,12	1	SG1
KIT PACIFIC OVALE 500 x 300 H. 120	<b>KIT500W</b>	1.408,68	1	SG1

### SPAZIO NECESSARIO



<b>KIT730W</b>	770x595 cm
<b>KIT610W</b>	650x595 cm
<b>KIT500W</b>	540x520 cm

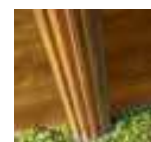
### KIT PACIFIC ROTONDA



Liner PVC Blu 30/100



Angolare di protezione



Profili in acciaio



Filtro a sabbia



Scala di sicurezza  
2x3 gradini



Modello	Dimensioni (L x P x H)	Capacità (l)	Peso (kg)	Dimensioni (P x H)	Flusso (m³/h)	Accessori	Altri	Altri	Altri	Altri
<b>KIT460W</b>	Ø 460 cm	120 cm	17.450 l	172 kg	1/80x60	4 m³/h	X	X	15	12
<b>KIT350W</b>	Ø 350 cm	120 cm	10.102 l	146 kg	1/80x60	4 m³/h	X	X	15	12
<b>KIT240W</b>	Ø 240 cm	120 cm	4.750 l	126 kg	1/80x60	4 m³/h	X	X	15	12

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT PACIFIC ROTONDA Ø 460 H. 120	<b>KIT460W</b>	1.125,85	1	SG1
KIT PACIFIC ROTONDA Ø 350 H. 120	<b>KIT350W</b>	967,51	1	SG1
KIT PACIFIC ROTONDA Ø 240 H. 120	<b>KIT240W</b>	889,98	1	SG1

### SPAZIO NECESSARIO



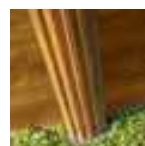
<b>KIT460W</b>	500x500 cm
<b>KIT350W</b>	400x400 cm
<b>KIT240W</b>	300x300 cm

**SERIE SICILIA**
**KIT SICILIA OVALE**

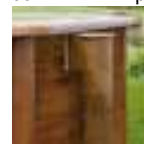

Liner PVC Blu 30/100



Angolare di protezione



Profili in acciaio



Filtro a cartuccia



Scala di sicurezza 2x3 gradini

**SPAZIO NECESSARIO**

**KITPROV503W** 540x520 cm


<b>KITPROV503W</b>	500x300 cm	120 cm	14.550 l	205 kg	1/80x60	3,8 m <sup>3</sup> /h	X	X	15	12
--------------------	------------	--------	----------	--------	---------	-----------------------	---	---	----	----

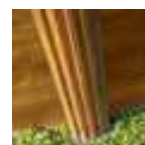
	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT SICILIA OVALE 500 x 300 H. 120	<b>KITPROV503W</b>	1.154,24	1	SG1

**KIT SICILIA ROTONDA**


Liner PVC Blu 30/100



Angolare di protezione



Profili in acciaio



Filtro a cartuccia



Scala di sicurezza 2x3 gradini

**SPAZIO NECESSARIO**

**KITPR453W** 500x500 cm

**KITPR353W** 400x400 cm

**KITPR303W** 350x350 cm


<b>KITPR453W</b>	Ø460 cm	120 cm	17.450 l	149 kg	3/120x80	3,8 m <sup>3</sup> /h	X	X	15	12
<b>KITPR353W</b>	Ø350 cm	120 cm	10.102 l	109 kg	3/120x80	3,8 m <sup>3</sup> /h	X	X	15	12
<b>KITPR303W</b>	Ø300 cm	120 cm	7.418 l	94 kg	3/120x80	3,8 m <sup>3</sup> /h	X	X	15	12

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT SICILIA ROTONDA Ø 460 H. 120	<b>KITPR453W</b>	921,65	1	SG1
KIT SICILIA ROTONDA Ø 350 H. 120	<b>KITPR353W</b>	786,24	1	SG1
KIT SICILIA ROTONDA Ø 300 H. 120	<b>KITPR303W</b>	722,90	1	SG1



## SERIE HAITI

### KIT HAITI OVALE



Liner PVC Blu  
40/100



Angolare di  
protezione



Profili in acciaio



Filtro a sabbia



Scala di sicurezza  
Piattaforma + 2x3  
gradini



Telo di protezione  
(Polietilene)



Modello	Dimensioni (L x P)	Altezza	Capacità (l)	Peso (kg)	Dimensioni (L x P)	Flusso (m³/h)	Accessori	Accessori	Accessori	Accessori
<b>KITPROV10288</b>	1000x550 cm	132 cm	56.111 l	681 kg	1/120x100	10 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPROV9188</b>	915x470 cm	132 cm	43.595 l	570 kg	1/120x80	8 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPROV8188</b>	800x470 cm	132 cm	37.474 l	474 kg	1/120x80	8 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPROV7388</b>	730x375 cm	132 cm	28.217 l	348 kg	1/120x80	6 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPROV6188</b>	610x375 cm	132 cm	23.281 l	279 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT HAITI OVALE 1000 x 550 H. 132	<b>KITPROV10288</b>	3.571,38	1	SG1
KIT HAITI OVALE 915 x 470 H. 132	<b>KITPROV9188</b>	3.222,17	1	SG1
KIT HAITI OVALE 800 x 470 H. 132	<b>KITPROV8188</b>	2.793,69	1	SG1
KIT HAITI OVALE 730 x 375 H. 132	<b>KITPROV7388</b>	2.464,83	1	SG1
KIT HAITI OVALE 610 x 375 H. 132	<b>KITPROV6188</b>	2.146,68	1	SG1

### SPAZIO NECESSARIO



<b>KITPROV10288</b>	1040x670 cm
<b>KITPROV9188</b>	955x590 cm
<b>KITPROV8188</b>	850x590 cm
<b>KITPROV7388</b>	770x495 cm
<b>KITPROV6188</b>	650x495 cm

## SERIE VARADERO

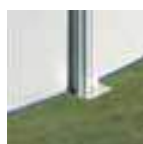
### KIT VARADERO



Liner PVC Blu:  
40/100



Angolare di  
protezione



Profili in acciaio



Filtro a sabbia



Scala di sicurezza  
+ 2x3 gradini



Telo di protezione  
(Polietilene)



Modello	Dimensioni (L x P)	Altezza	Capacità (l)	Peso (kg)	Dimensioni (L x P)	Flusso (m³/h)	Accessori	Accessori	Accessori	Accessori
<b>KITPROV6270</b>	640x390 cm	120 cm	20.652 l	311 kg	1/90x80	4 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPROV4870</b>	500x340 cm	120 cm	13.696 l	284 kg	1/80x60	4 m³/h	X	X	15	12

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT VARADERO OTTO 640 X 390 H. 120	<b>KITPROV6270</b>	1.915,31	1	SG1
KIT VARADERO OTTO 500 X 340 H. 120	<b>KITPROV4870</b>	1.661,43	1	SG1

### SPAZIO NECESSARIO



<b>KITPROV6270</b>	700x430 cm
<b>KITPROV4870</b>	540x380 cm

**SERIE ATLANTIS**
**KIT ATLANTIS OVALE**


Liner PVC Blu 40/100



Angolare di protezione



Profili in acciaio



Filtro a sabbia


 Scala di sicurezza  
Piattaforma + 2x3 gradini


Telo di protezione (Polietilene)



Modello	Dimensioni (cm)	Altezza (cm)	Capacità (l)	Peso (kg)	Dimensioni (cm)	Flusso (m³/h)	U.tà	Alfa	U.tà/conf.	Alfa num.
<b>KITPROV1028</b>	1000x550	132	56.111 l	482 kg	1/120x100	10 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPROV918</b>	915x470	132	43.595 l	466 kg	1/120x80	8 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPROV818</b>	800x470	132	37.474 l	415 kg	1/120x80	8 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPROV738</b>	730x375	132	28.217 l	348 kg	1/120x80	6 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPROV618</b>	610x375	132	23.281 l	279 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPROV508</b>	500x300	132	16.210 l	260 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12

	Codice	€	U.tà/conf.	Alfa num.
KIT ATLANTIS OVALE 1000 x 550 H. 132	<b>KITPROV1028</b>	3.509,25	1	SG1
KIT ATLANTIS OVALE 915 x 470 H. 132	<b>KITPROV918</b>	2.680,14	1	SG1
KIT ATLANTIS OVALE 800 x 470 H. 132	<b>KITPROV818</b>	2.255,95	1	SG1
KIT ATLANTIS OVALE 730 x 375 H. 132	<b>KITPROV738</b>	1.846,75	1	SG1
KIT ATLANTIS OVALE 610 x 375 H. 132	<b>KITPROV618</b>	1.566,09	1	SG1
KIT ATLANTIS OVALE 500 x 300 H. 132	<b>KITPROV508</b>	1.394,70	1	SG1

**SPAZIO NECESSARIO**


<b>KITPROV1028</b>	1040x770 cm
<b>KITPROV918</b>	955x690 cm
<b>KITPROV818</b>	850x690 cm
<b>KITPROV738</b>	770x595 cm
<b>KITPROV618</b>	650x595 cm
<b>KITPROV508</b>	540x520 cm

**KIT ATLANTIS ROTONDA**


Liner PVC Blu 40/100



Angolare di protezione



Profili in acciaio



Filtro a sabbia


 Scala di sicurezza  
Piattaforma + 2x3 gradini


Telo di protezione (Polietilene)



Modello	Dimensioni (cm)	Altezza (cm)	Capacità (l)	Peso (kg)	Dimensioni (cm)	Flusso (m³/h)	U.tà	Alfa	U.tà/conf.	Alfa num.
<b>KITPR558</b>	Ø550	132	27.798 l	243 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPR458</b>	Ø460	132	19.444 l	238 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPR358</b>	Ø350	132	11.250 l	184 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12

	Codice	€	U.tà/conf.	Alfa num.
KIT ATLANTIS ROTONDA Ø 550 H. 132	<b>KITPR558</b>	1.461,12	1	SG1
KIT ATLANTIS ROTONDA Ø 460 H. 132	<b>KITPR458</b>	1.180,46	1	SG1
KIT ATLANTIS ROTONDA Ø 350 H. 132	<b>KITPR358</b>	1.042,28	1	SG1

**SPAZIO NECESSARIO**


<b>KITPR558</b>	600x600 cm
<b>KITPR458</b>	500x500 cm
<b>KITPR358</b>	400x400 cm



## SERIE FIDJI

### KIT FIDJI OVALE



Liner PVC Blu: 30/100  
KIT730/KIT610: 40/100



Angolare di protezione



Profili in acciaio



Filtro a sabbia



Scala di sicurezza + 2x3 gradini



Kit	Dimensioni (L x P x H)	Capacità (l)	Peso (kg)	Dimensioni (L x P)	Flusso (m³/h)	Accessori	Accessori	Accessori	Accessori	Accessori
<b>KIT810ECO</b>	800x470 cm	120 cm	33.630 l	298 kg	1/90x80	6 m³/h	X	X	15	12
<b>KIT730ECO</b>	730x375 cm	120 cm	25.323 l	287 kg	1/90x80	4 m³/h	X	X	15	12
<b>KIT610ECO</b>	610x375 cm	120 cm	20.893 l	235 kg	1/80x60	4 m³/h	X	X	15	12
<b>KIT500ECO</b>	500x300 cm	120 cm	14.550 l	224 kg	1/80x60	4 m³/h	X	X	15	12

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT FIDJI OVALE 800 x 470 H. 120	<b>KIT810ECO</b>	1.913,18	1	SG1
KIT FIDJI OVALE 730 x 375 H. 120	<b>KIT730ECO</b>	1.638,00	1	SG1
KIT FIDJI OVALE 610 x 375 H. 120	<b>KIT610ECO</b>	1.271,09	1	SG1
KIT FIDJI OVALE 500 x 300 H. 120	<b>KIT610ECO</b>	1.271,09	1	SG1

### SPAZIO NECESSARIO



<b>KIT810ECO</b>	850x690 cm
<b>KIT730ECO</b>	770x595 cm
<b>KIT610ECO</b>	650x595 cm
<b>KIT610ECO</b>	540x520 cm

### KIT FIDJI ROTONDA



Liner PVC Blu: 30/100



Angolare di protezione



Profili in acciaio



Filtro a sabbia



Scala di sicurezza + 2x3 gradini



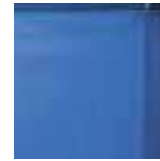
Kit	Dimensioni (L x P x H)	Capacità (l)	Peso (kg)	Dimensioni (L x P)	Flusso (m³/h)	Accessori	Accessori	Accessori	Accessori	Accessori
<b>KIT550ECO</b>	Ø550 cm	120 cm	24.944 l	209 kg	1/80x60	4 m³/h	X	X	15	12
<b>KIT460ECO</b>	Ø460 cm	120 cm	17.450 l	172 kg	1/80x60	4 m³/h	X	X	15	12
<b>KIT350ECO</b>	Ø350 cm	120 cm	10.102 l	146 kg	1/80x60	4 m³/h	X	X	15	12
<b>KIT300ECO</b>	Ø300 cm	120 cm	7.418 l	136 kg	1/80x60	4 m³/h	X	X	15	12
<b>KIT240ECO</b>	Ø240 cm	120 cm	4.750 l	126 kg	1/80x60	4 m³/h	X	X	15	12

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT FIDJI ROTONDA Ø 550 H. 120	<b>KIT550ECO</b>	1.047,23	1	SG1
KIT FIDJI ROTONDA Ø 460 H. 120	<b>KIT460ECO</b>	936,94	1	SG1
KIT FIDJI ROTONDA Ø 350 H. 120	<b>KIT350ECO</b>	820,09	1	SG1
KIT FIDJI ROTONDA Ø 300 H. 120	<b>KIT300ECO</b>	775,32	1	SG1
KIT FIDJI ROTONDA Ø 240 H. 120	<b>KIT240ECO</b>	729,46	1	SG1

### SPAZIO NECESSARIO



<b>KIT550ECO</b>	600x600 cm
<b>KIT460ECO</b>	500x500 cm
<b>KIT350ECO</b>	400x400 cm
<b>KIT300ECO</b>	350x350 cm
<b>KIT240ECO</b>	300x300 cm

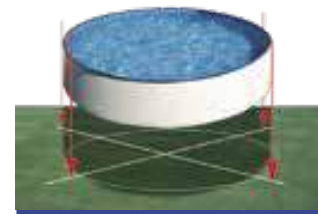
**SERIE LANZAROTE**
**KIT LANZAROTE ROTONDA**

 Liner PVC Blu:  
20/100

 Filtro a  
cartuccia

 Scala 2x2  
gradini


<b>KITWPR452E</b>	Ø450 cm	90 cm	12.717 l	56 kg	8/120x80	2 m³/h	X	3,5	3,5
<b>KITWPR352E</b>	Ø350 cm	90 cm	7.693 l	47 kg	8/120x80	2 m³/h	X	3,5	3,5
<b>KITWPR302</b>	Ø300 cm	90 cm	6.358 l	44 kg	8/120x80	2 m³/h	X	3,5	3,5

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT LANZAROTE ROTONDA Ø 450 H. 90	<b>KITWPR452E</b>	365,63	1	SG1
KIT LANZAROTE ROTONDA Ø 350 H. 90	<b>KITWPR352E</b>	299,15	1	SG1
KIT LANZAROTE ROTONDA Ø 300 H. 90	<b>KITWPR302</b>	291,13	1	SG1

**SPAZIO NECESSARIO**


<b>KITWPR452E</b>	500x500 cm
<b>KITWPR352E</b>	400x400 cm
<b>KITWPR302</b>	350x350 cm

**SERIE TENERIFE**
**KIT TENERIFE ROTONDA**

 Liner PVC Blu:  
20/100


Filtro a cartuccia

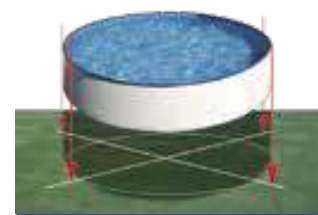


Scala 2x2 gradini



<b>KITWPR450E</b>	Ø450 cm	90 cm	12.717 l	56 kg	8/120x80	2 m³/h	X	3,5	3,5
<b>KITWPR350E</b>	Ø350 cm	90 cm	7.693 l	47 kg	8/120x80	2 m³/h	X	3,5	3,5

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT TENERIFE ROTONDA Ø 450 H. 90	<b>KITWPR450E</b>	330,10	1	SG1
KIT TENERIFE ROTONDA Ø 350 H. 90	<b>KITWPR350E</b>	265,91	1	SG1

**SPAZIO NECESSARIO**


<b>KITWPR450E</b>	500x500 cm
<b>KITWPR350E</b>	400x400 cm

## SERIE BORA BORA

### KIT BORA BORA OVALE



<b>KITPROV613</b>	610x375 cm	120 cm	20.893 l	210 kg	1/80x60	3,8 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPROV503</b>	500x300 cm	120 cm	14.550 l	205 kg	1/80x60	3,8 m³/h	X	X	15	12

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT BORA BORA OVALE 610 x 375 H. 120	<b>KITPROV613</b>	1.187,00	1	SG1
KIT BORA BORA OVALE 500 x 300 H. 120	<b>KITPROV503</b>	1.055,96	1	SG1

### SPAZIO NECESSARIO



<b>KITPROV613</b>	650x595 cm
<b>KITPROV503</b>	540x520 cm

### KIT BORA BORA ROTONDA



<b>KITPR453</b>	Ø460 cm	120 cm	17.450 l	149 kg	1/80x40	3,8 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPR353</b>	Ø350 cm	120 cm	10.102 l	109 kg	1/80x40	3,8 m³/h	X	X	15	12
<b>KITPR303</b>	Ø300 cm	120 cm	7.418 l	94 kg	1/80x40	3,8 m³/h	X	X	15	12

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT BORA BORA ROTONDA Ø 460 H. 120	<b>KITPR453</b>	789,52	1	SG1
KIT BORA BORA ROTONDA Ø 350 H. 120	<b>KITPR353</b>	660,66	1	SG1
KIT BORA BORA ROTONDA Ø 300 H. 120	<b>KITPR303</b>	620,26	1	SG1

### SPAZIO NECESSARIO



<b>KITPR453</b>	500x500 cm
<b>KITPR353</b>	400x400 cm
<b>KITPR303</b>	350x350 cm



## COMPLEMENTI

## COPERTURE ISOTERMICHE PER PISCINE COMPOSITE



<b>CVKPCOR60</b>	560x280	400 µ	-	-	-	606x326	BXL pack 1
<b>CVKPCOR46</b>	420x280	400 µ				466x326	BXL pack 1
<b>CVKPCOR2814</b>	275x135	400 µ				326x186	BXL pack 1
<b>CVKPCOR28</b>	275x275	400 µ	-	-	326x326	-	BXL pack 1
<b>CVKPCO80</b>	753x333	400 µ	-	758x338	-	-	BXL pack 1
<b>CVKPCO66</b>	613x333	400 µ	-	618x338	-	-	BXL pack 1
<b>CVKPCO52</b>	473x333	400 µ	-	478x338	-	-	BXL pack 1
<b>CVKPCO41</b>	Ø 361	400 µ	Ø 366	-	-	-	BXL pack 1

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
COPERTURA ESTIVA 560x280 cm	<b>CVKPCOR60</b>	173,81	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 420x280 cm	<b>CVKPCOR46</b>	123,53	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 275x135 cm	<b>CVKPCOR2814</b>	109,20	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 275x275 cm	<b>CVKPCOR28</b>	94,71	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 753x333 cm	<b>CVKPCO80</b>	240,53	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 613x333 cm	<b>CVKPCO66</b>	192,17	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 473x333 cm	<b>CVKPCO52</b>	150,94	1	SG1
COPERTURA ESTIVA Ø 316 cm	<b>CVKPCO41</b>	108,20	1	SG1

## COPERTURE INVERNALI PER PISCINE COMPOSITE



<b>CIKPCOR60</b>	656x376	580 g/m <sup>2</sup>	-	-	-	606x326	BXL pack 1
<b>CIKPCPR46</b>	516x376	580 g/m <sup>2</sup>				466x326	BXL pack 1
<b>CIKPCO2814</b>	376x236	580 g/m <sup>2</sup>				326x186	BXL pack 1
<b>CIKPCOR28</b>	376x376	580 g/m <sup>2</sup>	-	-	326x326	-	BXL pack 1
<b>CIKPCO80</b>	854x436	580 g/m <sup>2</sup>	-	804x386	-	-	BXL pack 1
<b>CIKPCO66</b>	714x436	580 g/m <sup>2</sup>	-	664x386	-	-	BXL pack 1
<b>CIKPCO52</b>	574x436	580 g/m <sup>2</sup>	-	524x386	-	-	BXL pack 1
<b>CIKPCO41</b>	Ø 460	580 g/m <sup>2</sup>	Ø 410	-	-	-	BXL pack 1

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
COPERTURA INVERNALE 656x376 cm	<b>CIKPCOR60</b>	281,44	1	SG1
COPERTURA INVERNALE 516x376 cm	<b>CIKPCOR46</b>	229,89	1	SG1
COPERTURA INVERNALE 376x236 cm	<b>CIKPCOR2814</b>	195,40	1	SG1
COPERTURA INVERNALE 376x376 cm	<b>CIKPCOR28</b>	207,18	1	SG1
COPERTURA INVERNALE 854x436 cm	<b>CIKPCO80</b>	398,95	1	SG1
COPERTURA INVERNALE 714x436 cm	<b>CIKPCO66</b>	336,02	1	SG1
COPERTURA INVERNALE 574x436 cm	<b>CIKPCO52</b>	189,92	1	SG1
COPERTURA INVERNALE Ø 460 cm	<b>CIKPCO41</b>	245,59	1	SG1

## COPERTURE ISOTERMICHE PER PISCINE INTERRATA



<b>CVPE800</b>	795x395	300 μ	-	800x400	-	BXL pack 1
<b>CVPE700</b>	695x315	300 μ	-	700x320	-	BXL pack 1
<b>CVPE600</b>	595x315	300 μ	-	600x320	-	BXL pack 1
<b>CVPE500</b>	495x295	300 μ	-	500x300	-	BXL pack 1
<b>CVPE420</b>	Ø 415	300 μ	Ø 420	-	-	BXL pack 1
<b>CVPE350</b>	Ø 345	300 μ	Ø 350	-	-	BXL pack 1
<b>CPERT105</b>	995x495	180 μ	-	-	1000x500	BXL pack 1
<b>CPERT95</b>	895x495	180 μ	-	-	900x500	BXL pack 1
<b>CPERT84</b>	795x395	180 μ	-	-	800x400	BXL pack 1
<b>CPERT63</b>	595x295	180 μ	-	-	600x300	BXL pack 1
<b>CPERT53</b>	495x295	180 μ	-	-	500x300	BXL pack 1

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
COPERTURA ESTIVA 800x400 cm	<b>CVPE800</b>	176,03	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 700x320 cm	<b>CVPE700</b>	122,83	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 600x320 cm	<b>CVPE600</b>	105,33	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 500x300 cm	<b>CVPE500</b>	83,73	1	SG1
COPERTURA ESTIVA Ø 420 cm	<b>CVPE420</b>	75,34	1	SG1
COPERTURA ESTIVA Ø 350 cm	<b>CVPE350</b>	52,13	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 1000x500cm	<b>CPERT105</b>	149,32	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 900x500cm	<b>CPERT95</b>	134,42	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 800x400cm	<b>CPERT84</b>	95,62	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 600x300cm	<b>CPERT63</b>	56,32	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 500x300cm	<b>CPERT53</b>	50,06	1	SG1



**COPERTURE ISOTERMICHE**


Materiale: Polietilene



<b>CPROV1020</b>	995x545	180 μ	-	1000x550	-	-	-	PBH pack 1
<b>CPROV915</b>	910x460	180 μ	-	915x470	-	-	-	PBH pack 1
<b>CPROV810</b>	805x460	180 μ	-	810x470	-	-	-	PBH pack 1
<b>CPROV730</b>	725x370	180 μ	-	730x375	-	-	-	PBH pack 1
<b>CPROV610</b>	605x370	180 μ	-	610x375	-	-	-	PBH pack 1
<b>CPROV510</b>	485x335	180 μ	-	500x350	-	-	-	PBH pack 1
<b>CPROV505</b>	495x295	180 μ	-	500x300	-	-	-	PBH pack 1
<b>CPROV700</b>	672x445	180 μ	-	-	710x475	-	-	PBH pack 1
<b>CPROV600</b>	620x370	180 μ	-	-	640x390	-	-	PBH pack 1
<b>CPROV500</b>	472x305	180 μ	-	-	500x340	-	-	PBH pack 1
<b>CPR650</b>	Ø 635	180 μ	-	-	-	Ø 640	-	PBH pack 1
<b>CPR550</b>	Ø 545	180 μ	-	-	-	Ø 550	-	PBH pack 1
<b>CV450</b>	Ø 455	180 μ	Ø 550	-	-	Ø 460	Ø 450/460	PBH pack 1
<b>CPR400</b>	Ø 395	180 μ	-	-	-	-	Ø 400	PBH pack 1
<b>CV350</b>	Ø 345	180 μ	Ø 450	-	-	Ø 350	Ø 350	PBH pack 1
<b>CV300</b>	Ø 295	180 μ	Ø 350	-	-	Ø 300	Ø 300	PBH pack 1
<b>CV250</b>	Ø 245	180 μ	Ø 300	-	-	Ø 240	-	PBH pack 1
<b>773326</b>	725X370	267 μ	-	730X375				PBH pack 1
<b>773324</b>		267 μ	-	610X375				PBH pack 1
<b>773322</b>		267 μ	-	500X350				PBH pack 1
<b>773320</b>		267 μ	Ø 555			Ø 550		PBH pack 1
<b>772999</b>		267 μ	Ø 465			Ø 460		PBH pack 1
<b>772997</b>		267 μ	Ø365			Ø 360		PBH pack 1

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
COPERTURA ESTIVA 1000x550 cm	<b>CPROV1020</b>	148,40	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 915x470 cm	<b>CPROV915</b>	123,57	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 810x470 cm	<b>CPROV810</b>	107,35	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 730x375 cm	<b>CPROV730</b>	79,99	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 610x375 cm	<b>CPROV610</b>	63,99	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 500x350 cm	<b>CPROV510</b>	45,09	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 500x300 cm	<b>CPROV505</b>	43,80	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 710x475 cm	<b>CPROV700</b>	95,77	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 640x390 cm	<b>CPROV600</b>	80,21	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 500x340 cm	<b>CPROV500</b>	46,01	1	SG1
COPERTURA ESTIVA Ø 635 cm	<b>CPR650</b>	111,44	1	SG1
COPERTURA ESTIVA Ø 550 cm	<b>CPR550</b>	85,95	1	SG1
COPERTURA ESTIVA Ø 450 / 460 cm	<b>CV450</b>	53,18	1	SG1
COPERTURA ESTIVA Ø 400 cm	<b>CPR400</b>	43,91	1	SG1
COPERTURA ESTIVA Ø 350 cm	<b>CV350</b>	36,08	1	SG1
COPERTURA ESTIVA Ø 300 cm	<b>CV300</b>	26,59	1	SG1
COPERTURA ESTIVA Ø 240 cm	<b>CV250</b>	21,63	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 730x375	<b>773326</b>	138,48	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 610x375	<b>773324</b>	115,74	1	SG1
COPERTURA ESTIVA 500x350 cm	<b>773322</b>	76,92	1	SG1
COPERTURA ESTIVA Ø 550 cm	<b>773320</b>	122,04	1	SG1
COPERTURA ESTIVA Ø 460 cm	<b>772999</b>	85,33	1	SG1
COPERTURA ESTIVA Ø 360 cm	<b>772997</b>	52,27	1	SG1



Materiale: Polietilene



<b>CIPROV731P</b>	820x460	180 g/m <sup>2</sup>	-	-	730x375	640x390	-	-	CBX pack 3
<b>CIPROV611P</b>	680x460	180 g/m <sup>2</sup>	-	-	610x375	500x340	-	-	CBX pack 3
<b>CIPROV501P</b>	610x410	180 g/m <sup>2</sup>	-	-	500x300		-	-	CBX pack 3
<b>CIPR451P</b>	540 ø	180 g/m <sup>2</sup>	-	ø 550			ø 460	ø 400	CBX pack 3
<b>CIPR351P</b>	440 ø	180 g/m <sup>2</sup>	-	ø 350 - ø 360			ø 350	ø 350	CBX pack 3
<b>CIPROV1001</b>	1115x660	120 g/m <sup>2</sup>	-	-	1000x550	-	-	-	CBX pack 3
<b>CIPROV911</b>	1030x560	120 g/m <sup>2</sup>	-	-	915x470	-	-	-	CBX pack 3
<b>CIPROV821</b>	930x560	120 g/m <sup>2</sup>	-	-	800x470	710x475	-	-	CBX pack 3
<b>CIPROV731</b>	820x460	120 g/m <sup>2</sup>	-	-	730x375	640x390	-	-	CBX pack 3
<b>CIPROV611</b>	680x460	120 g/m <sup>2</sup>	-	-	610x375	500x340	-	-	CBX pack 3
<b>CIPROV501</b>	610x410	120 g/m <sup>2</sup>	-	-	500x300	-	-	-	CBX pack 3
<b>CIPR651</b>	730 ø	120 g/m <sup>2</sup>	-	-	-	-	ø 640	-	CBX pack 3
<b>CIPR551</b>	640 ø	120 g/m <sup>2</sup>	-	-	-	-	ø 550	-	CBX pack 5
<b>CIPR451</b>	540 ø	120 g/m <sup>2</sup>	-	ø 550	-	-	ø 460	ø 450 ø 460	CBX pack 5
<b>CIPR401</b>	480 ø	120 g/m <sup>2</sup>	ø 440	ø 450	-	-	-	ø 400	CBX pack 5
<b>CIPR351</b>	440 ø	120 g/m <sup>2</sup>	ø 360	ø 350 ø 360	-	-	ø 350	ø 350	CBX pack 5
<b>CIPR301</b>	380 ø	120 g/m <sup>2</sup>	-	-	-	-	ø 300	-	CBX pack 5
<b>CIPR241</b>	330 ø	120 g/m <sup>2</sup>	-	-	-	-	ø 240	-	CBX pack 5

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
COPERTURA INVERNALE 820x460 cm	<b>CIPROV731P</b>	95,63	1	SG1
COPERTURA INVERNALE 680x460 cm	<b>CIPROV611P</b>	79,03	1	SG1
COPERTURA INVERNALE 610x410 cm	<b>CIPROV501P</b>	66,87	1	SG1
COPERTURA INVERNALE ø 540 cm	<b>CIPR451P</b>	77,03	1	SG1
COPERTURA INVERNALE ø 440 cm	<b>CIPR351P</b>	52 ,82	1	SG1
COPERTURA INVERNALE 1115x660 cm	<b>CIPROV1001</b>	133,78	1	SG1
COPERTURA INVERNALE 1030x560 cm	<b>CIPROV911</b>	102,58	1	SG1
COPERTURA INVERNALE 930x560 cm	<b>CIPROV821</b>	93,51	1	SG1
COPERTURA INVERNALE 820x460 cm	<b>CIPROV731</b>	72,02	1	SG1
COPERTURA INVERNALE 680x460 cm	<b>CIPROV611</b>	64,03	1	SG1
COPERTURA INVERNALE 610x410 cm	<b>CIPROV501</b>	44,92	1	SG1
COPERTURA INVERNALE ø730 cm	<b>CIPR651</b>	98,04	1	SG1
COPERTURA INVERNALE ø 640 cm	<b>CIPR551</b>	68,35	1	SG1
COPERTURA INVERNALE ø 540 cm	<b>CIPR451</b>	58,09	1	SG1
COPERTURA INVERNALE ø 480 cm	<b>CIPR401</b>	45,13	1	SG1
COPERTURA INVERNALE ø 440 cm	<b>CIPR351</b>	39,41	1	SG1
COPERTURA INVERNALE ø 380 cm	<b>CIPR301</b>	33,26	1	SG1
COPERTURA INVERNALE ø 330 cm	<b>CIPR241</b>	30,45	1	SG1

## TAPPETO DI PROTEZIONE



Materiale: Poliestere



<b>MPROV1100</b>	1100x600	110 g/m <sup>2</sup>	-	-	-	1000x550	-	-	-	PBH pack 1
<b>MPROV915</b>	950x500	110 g/m <sup>2</sup>	-	-	-	915x470	-	-	-	PBH pack 1
<b>MPROV810</b>	825x500	110 g/m <sup>2</sup>	780x400	-	780x400	810x470	710x475	-	-	PBH pack 1
<b>MPROV730</b>	750x400	110 g/m <sup>2</sup>	660x280	-	660x280	730x375	640x390	-	-	PBH pack 1
<b>MPROV610</b>	625x400	110 g/m <sup>2</sup>	530x280	-	530x280	610x375	500x340	-	-	PBH pack 1
<b>MPROV500</b>	525x325	110 g/m <sup>2</sup>	-	-	-	500x300	-	-	-	PBH pack 1
<b>MPR650</b>	650x650	110 g/m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	ø 640	-	PBH pack 1
<b>MPR550</b>	550x550	110 g/m <sup>2</sup>	-	-	ø 550	-	-	ø 550	-	PBH pack 1
<b>MPR450</b>	450x450	110 g/m <sup>2</sup>	-	ø 440	ø 450	-	-	ø 460 ø 450	ø 460	PBH pack 1
<b>MPR400</b>	400x400	110 g/m <sup>2</sup>	-	ø 360	-	-	-	ø 350	ø 400	PBH pack 1
<b>MPR350</b>	350x350	110 g/m <sup>2</sup>	-	-	ø 350	-	-	ø 350 ø 300	ø 350	PBH pack 1
<b>MPR250</b>	250x250	110 g/m <sup>2</sup>	-	-	ø 240	-	-	ø 240	-	PBH pack 1

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
TAPPETO DI PROTEZIONE 1000x550	<b>MPROV1100</b>	139,70	1	SG1
TAPPETO DI PROTEZIONE 915x470	<b>MPROV915</b>	104,72	1	SG1
TAPPETO DI PROTEZIONE 780x400 / 810x470 / 710x475	<b>MPROV810</b>	86,00	1	SG1
TAPPETO DI PROTEZIONE 660x280 / 730x375 / 640x390	<b>MPROV730</b>	69,96	1	SG1
TAPPETO DI PROTEZIONE 530x280 / 610x375 / 500x340	<b>MPROV610</b>	59,27	1	SG1
TAPPETO DI PROTEZIONE 500x300	<b>MPROV500</b>	51,47	1	SG1
TAPPETO DI PROTEZIONE Ø640	<b>MPR650</b>	82,66	1	SG1
TAPPETO DI PROTEZIONE Ø550	<b>MPR550</b>	64,17	1	SG1
TAPPETO DI PROTEZIONE Ø440 / 460	<b>MPR450</b>	44,12	1	SG1
TAPPETO DI PROTEZIONE Ø350 / 400	<b>MPR400</b>	37,77	1	SG1
TAPPETO DI PROTEZIONE Ø300 / 350	<b>MPR350</b>	30,86	1	SG1
TAPPETO DI PROTEZIONE Ø240	<b>MPR250</b>	19,94	1	SG1

## AVVOLGITORE PER PISCINE FUORITERRA

Avvolgitore per piscine fuoriterre che si srotola fino a un massimo di 6.5 m. Si fissa facilmente al bordo della piscina con 2 placche con viti. L'utilizzo dell'avvolgitore permette una migliore conservazione della copertura.

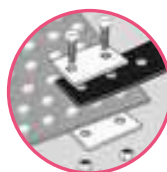


	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
AVVOLGITORE PER PISCINE FUORITERRA	<b>40135</b>	145,73	1	SG1

## AVVOLGITORE PER PISCINE FUORITERRA LUXE

Avvolgitore per piscine fuoriterre di lunghezza compresa tra 2,44 e 6,32 m.

- Ruotare sull'asse per scoprire la superficie di balneazione.
- Traversa in resina.
- Sistema di aggancio compatibile con tutti i tessuti estivi.
- Tubi telescopici in alluminio 3 tubi da 76 mm e 2 tubi da 80 mm.
- Cinghie di aggancio.

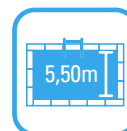


	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
AVVOLGITORE PER PISCINE FUORITERRA LUXE	<b>621535</b>	150,55	1	SG1



## AVVOLGITORE PER PISCINE INTERRATE

Avvolgitore "grandi ruote" per piscine interraste. Si srotola fino a un massimo di 5.50m. Adatto per le piscine tonde, quadrate e ovali. Contiene un tubo in alluminio anodizzato, una ghiera ergonomica con una impugnatura rotatoria e un kit per fissare la copertura. Consegnato in un unico imballo.

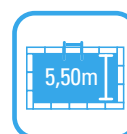


	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
AVVOLGITORE PER PISCINE INTERRATE	<b>90171</b>	177,00	1	SG1



## AVVOLGITORE DI COPERTURE PER PISCINE INTERRATE

Si srotola fino a un massimo di 5.50m. Adatto per le piscine tonde, quadrate e ovali. Contiene un tubo in alluminio, una ghiera ergonomica con una impugnatura rotatoria e un kit per fissare la copertura. Consegnato in un unico imballo.



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
AVVOLGITORE DI COPERTURE PER PISCINE INTERRATE	<b>90172</b>	177,00	1	SG1

**LINER**


Liner blu (AZ)


 Con barra di  
agganciamento (SC)


Sistema overlap (OV)



<b>FPR558</b>	AZ	SC	Ø 550	132 cm	40/100
<b>FPR551</b>				120 cm	40/100
<b>FPR458</b>	AZ	SC	Ø 460	132 cm	40/100
<b>FPR451</b>				120 cm	40/100
<b>FSP450</b>	AZ	OV	Ø 450	90 cm	20/100
<b>FSP400</b>				Ø 400	90 cm
<b>FPR358</b>	AZ	SC	Ø 350	132 cm	40/100
<b>FPR352</b>				120 cm	40/100
<b>FPR354</b>				90 cm	30/100
<b>FSP350</b>		OV		90 cm	20/100
<b>FPR301</b>	AZ	SC	Ø 300	120 cm	40/100
<b>FSP300</b>		OV		90 cm	20/100
<b>FWPR30</b>		65 cm		20/100	
<b>FPR241</b>		SC		Ø 240	120 cm

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
LINER AZZURRO 40/100 SC Ø550x132 cm	<b>FPR558</b>	359,84	1	SG1
LINER AZZURRO 40/100 SC Ø550x120 cm	<b>FPR551</b>	309,71	1	SG1
LINER AZZURRO 40/100 SC Ø460x132 cm	<b>FPR458</b>	251,77	1	SG1
LINER AZZURRO 40/100 SC Ø460x120 cm	<b>FPR451</b>	218,35	1	SG1
LINER AZZURRO 20/100 OV Ø450x90 cm	<b>FSP450</b>	93,47	1	SG1
LINER AZZURRO 20/100 OV Ø400x90 cm	<b>FSP400</b>	82,93	1	SG1
LINER AZZURRO 40/100 SC Ø350x132 cm	<b>FPR358</b>	188,27	1	SG1
LINER AZZURRO 40/100 SC Ø350x120 cm	<b>FPR352</b>	158,19	1	SG1
LINER AZZURRO 30/100 SC Ø350x90 cm	<b>FPR354</b>	140,37	1	SG1
LINER AZZURRO 20/100 OV Ø350x90 cm	<b>FSP350</b>	62,87	1	SG1
LINER AZZURRO 40/100 SC Ø300x120 cm	<b>FPR301</b>	152,62	1	SG1
LINER AZZURRO 20/100 OV Ø300x90 cm	<b>FSP300</b>	54,36	1	SG1
LINER AZZURRO 20/100 OV Ø300x65 cm	<b>FWPR30</b>	49,28	1	SG1
LINER AZZURRO 40/100 SC Ø240x120 cm	<b>FPR241</b>	115,86	1	SG1



LINER



<b>FPROV1028</b>	AZ	SC	1000x550	132cm	40/100
<b>FPROV918</b>	AZ	SC	915x470	132cm	40/100
<b>FPROV915</b>				120cm	40/100
<b>FPROV818</b>	AZ	SC	800x470	132cm	40/100
<b>FPROV810</b>				120cm	40/100
<b>FPROV738</b>	AZ	SC	730x375	132cm	40/100
<b>FPROV730</b>				120cm	40/100
<b>FPROV618</b>	AZ	SC	610x375	132cm	40/100
<b>FPROV610</b>				120cm	40/100
<b>FPROV5071</b>	AZ	SC	500x350	120cm	40/100
<b>FPROV500</b>	AZ		500x300	120cm	40/100

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
LINER AZZURRO 40/100 SC 1000x550x132 cm	<b>FPROV1028</b>	802,11	1	SG1
LINER AZZURRO 40/100 SC 915x470x132 cm	<b>FPROV918</b>	545,88	1	SG1
LINER AZZURRO 40/100 SC 915x470x120 cm	<b>FPROV915</b>	506,89	1	SG1
LINER AZZURRO 40/100 SC 810x470x132 cm	<b>FPROV818</b>	506,89	1	SG1
LINER AZZURRO 40/100 OV 810x470x120 cm	<b>FPROV810</b>	476,81	1	SG1
LINER AZZURRO 40/100 SC 730x375x132 cm	<b>FPROV738</b>	418,88	1	SG1
LINER AZZURRO 40/100 OV 730x375x120 cm	<b>FPROV730</b>	377,66	1	SG1
LINER AZZURRO 40/100 SC 610x375x132 cm	<b>FPROV618</b>	367,64	1	SG1
LINER AZZURRO 40/100 OV 610x375x120 cm	<b>FPROV610</b>	330,87	1	SG1
LINER AZZURRO 40/100 SC 500x350x120 cm	<b>FPROV5071</b>	356,92	1	SG1
LINER AZZURRO 40/100 OV 500x300x120 cm	<b>FPROV500</b>	262,92	1	SG1



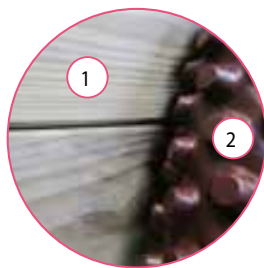
<b>FPROV707</b>	AZ	SC	700x450	120cm	40/100
<b>FPROV627</b>	AZ	SC	625x375	120cm	40/100
<b>FPROV507</b>	AZ	SC	500x310	120cm	40/100

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
LINER AZZURRO 40/100 SC 700x450x120 cm	<b>FPROV707</b>	510,23	1	SG1
LINER AZZURRO 40/100 SC 625x375x120 cm	<b>FPROV627</b>	427,79	1	SG1
LINER AZZURRO 40/100 SC 500x310x120 cm	<b>FPROV507</b>	369,86	1	SG1

**DELTA MS® - PROTEZIONE PER PARETI**

Rotolo di protezione del drenaggio alveolare di HDPE (polietilene ad alta densità) per piscina in legno.

- Dimensioni: 20x1,5 M.
- Struttura in legno (fig.1).
- Rotolo di protezione del drenaggio alveolare di HDPE (fig.2).



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
DELTA MS® - PROTEZIONE PER PARETI	<b>772060</b>	130,56	1	SG1

**POOL HOUSE - GAZEBO DI PROTEZIONE**

Rotolo di protezione del drenaggio alveolare di HDPE (polietilene ad alta densità) per piscina in legno.

- Dimensioni: 5,00 x 4,33 x 2,50 m
- Materiale: poliestere.
- Pannelli laterali in PVC trasparente 3 porte con chiusura a zip.



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
POOL HOUSE - GAZEBO DI PROTEZIONE	<b>PH54</b>	175,24	1	SG1

**KIT RIPARAZIONE LINER 60ml**

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT RIPARAZIONE LINER 60ml	<b>72357</b>	4,29	1	SG3



## ACCESSORI PISCINA

### SCALETTE PER PISCINA INTERRATA



Scaletta sintetica per piscina interrata  
4 gradini

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
SCALETTA SINTETICA PER PISCINA INTERRATA 4 GRADINI	<b>EPE30</b>	243,32	1	SG1

### SCALETTE PER PISCINA FUORITERRA



Scala in acciai inossidabile 142cm  
2x4 gradini + piattaforma

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
SCALETTA INOX PER PISCINA FUORITERRA 2x4 GRADINI	<b>AR11680</b>	307,69	1	SG1



Scala di sicurezza  
2x3 gradini + piattaforma

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
SCALETTA INOX PER PISCINA FUORITERRA 2x3 GRADINI	<b>ES1213</b>	115,79	1	SG1

### LAVAPIEDI PER PISCINE FUORITERRA



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
LAVAPIEDI PER PISCINE FUORITERRA	<b>LP01</b>	6,74	1	SG1

## FILTRI MONOBLOCCHI

Le impurità rimangono intrappolate nel carico filtrante all'interno del cestello. Sono molto compatti, facili da installare e da utilizzare. Non richiedono cure particolari. Sono composti da un prefiltro per trattenere le particelle eccessivamente grandi ed evitare il danneggiamento della pompa. Grazie alla valvola selettiva della quale sono dotati (5/6 uscite a seconda del modello), consentono diverse funzioni: autopulizia, filtrazione, svuotamento.



I filtri FA6100 sono certificati dalla normativa francese NF P 90-318 che garantisce la loro conformità alle normative di sicurezza vigenti.



W

HP



<b>FA6100</b>	Ø 600 mm	10.000 l/h	485 W	0,66 CV/HP	±130 kg	6	BXL pack 1
---------------	----------	------------	-------	------------	---------	---	------------

Codice FA6100

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
FILTRO Ø600 mm 10000L/H 485 W / 0,66 CV/HP VALVOLA 6 POSIZIONI	<b>FA6100</b>	617,18	1	SG1



Codice FS550



Codice FS400



Codice FS320



W

HP



<b>FS550</b>	Ø 500 mm	10.000 l/h	750 W	1 CV/HP	±85 kg	5	BXL pack 1
<b>FS500</b>	Ø 500 mm	8.000 l/h	770 W	0,75 CV/HP	±85 kg	5	BXL pack 1
<b>FS400</b>	Ø 400 mm	6.000 l/h	230 W	0,31 CV/HP	±40 kg	5	BXL pack 1
<b>FS320</b>	Ø 320 mm	4.000l/h	180 W	0,24 CV/HP	±20 kg	5	BXL pack 1

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
FILTRO Ø500 mm 8000L/H 550 W / 0,75 CV/HP VALVOLA 5 POSIZIONI	<b>FS550</b>	393,04	1	SG1
FILTRO Ø400 mm 6000L/H 230 W / 0,31 CV/HP VALVOLA 5 POSIZIONI	<b>FS400</b>	239,10	1	SG1
FILTRO Ø320 mm 4000L/H 180 W / 0,24 CV/HP VALVOLA 5 POSIZIONI	<b>FS320</b>	184,60	1	SG1

## FILTRO SOFFIATO TOP CON VALVOLA INDIPENDENTE

Le impurità rimangono intrappolate nel carico filtrante all'interno del cestello. Sono molto compatti, facili da installare e da utilizzare e non richiedono particolari cure. Grazie alla valvola selettiva della quale sono dotati (5-6-7 uscite a seconda del modello), consentono diverse funzioni: autopulizia, filtrazione, svuotamento... I filtri FA6100



<b>FIS600</b>	Ø 600 mm	12.000 l/h	±85 kg	5	BXL pack 1
<b>FIS500</b>	Ø 500 mm	10.000 l/h	±85 kg	5	BXL pack 1
<b>FIS400</b>	Ø 400 mm	6.000 l/h	±35 kg	5	BXL pack 1

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
FILTRO Ø600 mm 12000L/H VALVOLA 5 POSIZIONI	<b>FIS600</b>	257,13	1	SG1
FILTRO Ø500 mm 10000L/H VALVOLA 5 POSIZIONI	<b>FIS500</b>	205,15	1	SG1
FILTRO Ø400 mm 6000L/H VALVOLA 5 POSIZIONI	<b>FIS400</b>	139,50	1	SG1

## FILTRI AQUALOON



### SISTEMA FILTRANTE

Filtro 200 mm. Portata 4m<sup>3</sup>/h.  
Filtra qualsiasi residuo fino a 3 micron.  
Raccordi 32 e 38 mm.  
Include 320g di Aqualoon.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
FILTRI AQUALOON	<b>FAQ200</b>	105,15	1	SG1



### MATERIALE FILTRANTE

Filtri a cartuccia  
700gr di AQUALOON = 25kg sabbia  
Filtra qualsiasi residuo fino a 3 micron  
Polietilene riciclabile al 100%.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
MATERIALE FILTRANTE AQUALOON	<b>AQ700</b>	18,26	1	SG1

## SKIMMER PER PISCINA IN ACCIAIO



### SKIMMER + BOCCHETTA DI MANDATA

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
SKIMMER + BOCCHETTA DI MANDATA. COLORE BIANCO	<b>AR100</b>	26,54	1	SG1

## RICAMBI PER FILTRAZIONE

### CESTELLO SKIMMER

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
CESTELLO SKIMMER	<b>AR500</b>	8,34	1	SG1



### BATTENTE SKIMMER

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
BATTENTE SKIMMER	<b>AR501</b>	10,06	1	SG1

### GUARNIZIONE SKIMMER

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
GUARNIZIONE SKIMMER	<b>AR502</b>	13,27	1	SG1



### 10 FILTRI SKIMMER

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
10 FILTRI SKIMMER	<b>40045</b>	11,61	1	SG1



## BOCCHETTA DI MANDATA

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
BOCCHETTA DI MANDATA	<b>AR503</b>	15,10	1	SG1



## TAPPO CANNA GALLEGGIANTE

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
TAPPO CANNA GALLEGGIANTE	<b>AR505</b>	8,20	1	SG1

## WATER LILY

Posta sulla superficie dell'acqua nel cestello dello skimmer, assorbe e trattiene le sostanze grasse raccolte grazie alla circolazione dell'acqua.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
WATER LILY ASSORBE E TRATTIENE MATERIALE GRASSO (6pz)	<b>042744</b>	13,48	1	SG1



## TUBI DI FILTRAZIONE



## KIT TUBI DI COLLEGAMENTO

Kit composto da:  
2 tubi (Ø38mm x 4,5m) + 1 tubo (Ø38mm x 1,5m) + 1 tubo (Ø38mm x 0,68m) + 1 tubo (Ø38mm x 0,58m)  
+ 1 tubo (Ø38mm x 0,40m) + 7 fascette

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT TUBI COLLEGAMENTO DIAM. 38mm	<b>AR2100</b>	59,76	1	SG1

## TUBO SEZIONABILE 36,5m

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
TUBO SEZIONABILE DIAM. 38mm 36,5m	<b>90160</b>	75,96	1	SG1
TUBO SEZIONABILE DIAM. 32mm 36,5m	<b>90161</b>	78,10	1	SG1



## TUBO FILTRANTE 4 MT CON 2 TERMINALI

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
TUBO DI COLLEGAMENTO Ø38mm 4 MT CON 2 TERMINALI	<b>40180</b>	15,22	1	SG1
TUBO DI COLLEGAMENTO Ø32mm 4 MT CON 2 TERMINALI	<b>40181</b>	14,43	1	SG1

## ADATTATORI

## RACCORDI TUBO COLLEGAMENTO

2 raccordi Ø38/32 + 4 fascette Ø38/Ø32.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
2 RACCORDI TUBO COLLEGAMENTO + 4 FASCETTE Ø38/32mm	<b>AR511</b>	11,76	1	SG1



## RACCORDI DI CONNESSIONE

Raccordo per unire 2 tubi Ø32mm - 38mm

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
RACCORDI DI CONNESSIONE Ø38/32mm	<b>40009</b>	2,82	1	SG1

## RICAMBI PER FILTRAZIONE



### KIT TEFLON

Nastro Teflon + 4 fascette

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT TEFLON + 4 FASCETTE Ø38/32mm	<b>AR510</b>	12,01	1	SG1

## ILLUMINAZIONE PER PISCINE INTERRATE

### LAMPADA LED BIANCA PAR56

Lampada PAR56 LED BIANCA di semplicissima installazione, prodotta al 100% in EU (produzione propria). Offre una durata utile di 25.000 ore

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
LAMPADA PAR 56 LED BIANCA	<b>LEDP56WE</b>	65,63	1	SG1



### LAMPADA LED COLOR PAR56

Lampada LED COLOR PAR56 di semplicissima installazione, prodotta al 100% in EU (produzione propria). Offre una durata utile di 25.000 ore.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
LAMPADA LED COLOR PAR56	<b>LEDP56CE</b>	111,72	1	SG1



### LAMPADA 300W PER FARO

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
LAMPADA 300W PER FARO	<b>40710</b>	24,65	6	SG1



**FARETTO DIAM. 28X7C RGB**

Faretto diam. 28x7, 144 LED MULTICOLOR RGB, per piscine interrate in cemento armato e con liner a seconda del modello).

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
FARETTO DIAM. 28X7, 144 LED MULTICOLOR RGB PER C.A.	<b>PLCH144</b>	172,86	1	SG1
FARETTO DIAM. 28X7, 144 LED MULTICOLOR RGB PER LINER	<b>PLCL144</b>	172,86	1	SG1

**FARETTO DIAM. 28X7 BIANCO**

Faretto diam. 28x7, 144 LED colore BIANCO, per piscine interrate in cemento armato e con liner a seconda del modello).

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
FARETTO DIAM. 28X7, 144 LED MULTICOLOR RGB PER C.A.	<b>PLBH144</b>	162,91	1	SG1
FARETTO DIAM. 28X7, 144 LED MULTICOLOR RGB PER LINER	<b>PLBL144</b>	162,91	1	SG1

**ILLUMINAZIONE PER PISCINE FUORITERRA****FARETTO LED MULTICOLOR**

Faretto LED MULTICOLOR per piscina fuoriterrra. Foglio adesivo con un magnete pronto all'uso. Include telecomando a distanza per un facile funzionamento. Risparmio energetico tecnologia al LED.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
Faretto LED MULTICOLOR	<b>PLED1C</b>	26,49	1	SG1

**FARETTI LED LUCE BIANCA**

2 Faretto LED per piscina fuoriterrra. Foglio adesivo con un magnete pronto all'uso. Include telecomando a distanza per un facile funzionamento. Risparmio energetico tecnologia al LED.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
Faretto LED MULTICOLOR	<b>PLED2</b>	32,82	1	SG1



## SCAMBIATORE DI CALORE



Volume massimo	15 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	80 m <sup>3</sup>	120 m <sup>3</sup>
Codice articolo	<b>777590</b>	<b>777591</b>	<b>778375</b>	<b>778392</b>	<b>778393</b>
Temperature min.max	- 5 + 43 °C	- 5 + 43 °C	- 5 + 43 °C	- 5 + 43 °C	- 5 + 43 °C
Potenza di riscaldamento	3,5 Kw	5 Kw	8,5 Kw	11,5 Kw	24 Kw
COP	5,8 W/W	5,32 W/W	5,59 W/W	6,0 W/W	5,85 W/W
Potenza di raffreddamento	2,3 kW	3,7 kW	6,0 kW	8,2 kW	16,5 kW
Potenza assorbimento	0,6 kW	0,94 kW	1,52 kW	2,07 kW	4,1 kW

### Compressore di rotazione Hitachi

Peso	400 g	620 g	900 g	1000 g	2200 g
Alimentazione elettrica monofase	220-240 V / 50 Hz / 1 PH				
connessione elettrica	messa a terra		differenziale(non incluso)		
Resistenza in titanio	Titanio				
Flusso minimo in uscita	2,5m <sup>3</sup> /h	2,8m <sup>3</sup> /h	5,2m <sup>3</sup> /h	6,9m <sup>3</sup> /h	12m <sup>3</sup> /h
Connessione	50 mm				
Livello sonoro da 1 a 10	35/42 dB(A)	35/44 dB(A)	36/45 dB(A)	36/45 dB(A)	47/56 dB(A)

### Visualizzazione dei parametri di funzionamento mediante LED

Misura prodotto	751 x 300 x 502 mm	751 x 300 x 502 mm	930 x 360 x 550 mm	1000 x 360 x 620 mm	1045 x 410 x 855 mm
Misura imballaggio	850 x 530 x 330 mm	855 x 530 x 330 mm	1060 x 600 x 380 mm	1065 x 670 x 380 mm	1140 x 955 x 430 mm
Peso netto	32/37 kg	37/42 kg	50/56 kg	65/72 kg	110/117 kg

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
POMPA DI CALORE 15 M <sup>3</sup>	<b>777590</b>	846,39	1	SG1
POMPA DI CALORE 30 M <sup>3</sup>	<b>777591</b>	1.068,70	1	SG1
POMPA DI CALORE 60 M <sup>3</sup>	<b>778375</b>	1.643,47	1	SG1
POMPA DI CALORE 80 M <sup>3</sup>	<b>778392</b>	2.080,32	1	SG1
POMPA DI CALORE 120 M <sup>3</sup>	<b>778393</b>	4.123,00	1	SG1

## RISCALDAMENTO

La pompa di calore rappresenta il metodo più efficace per riscaldare la piscina e consente di utilizzarla tutto l'anno. Le pompe di calore muovono l'energia termica in direzione opposta rispetto al trasferimento spontaneo di calore, assorbendo calore da uno spazio freddo e rilasciandolo in uno più caldo.



## POMPA DI CALORE MINI PER PISCINE FUORI TERRA

**HPM30** Pompa di calore Mini per piscine a ridotto volume di acqua: fino a 30m<sup>3</sup>. Non ha bisogno di un bypass. Raccordi 32 e 38 mm.

**HPM20** Pompa di calore Mini per piscine a ridotto volume di acqua: fino a 20m<sup>3</sup>. Non ha bisogno di un bypass. Raccordi 32 e 38 mm.



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
POMPA DI CALORE MINI fino a 30m <sup>3</sup>	<b>HPM30</b>	581,90	1	SG1
POMPA DI CALORE MINI fino a 20m <sup>3</sup>	<b>HPM20</b>	457,86	1	SG1





## DOCCE PER ESTERNO



### DOCCIA SOLARE 35 LT

Doccia solare 35 LT in PVC. Rubinetto lavapiedi.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
DOCCIA SOLARE 35 LT PVC + RUBINETTO LAVAPIEDI	<b>DSPS35</b>	166,62	1	SG1



### DOCCIA SOLARE 20 LT

Doccia solare 20 LT in PVC.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
DOCCIA SOLARE 20 LT PVC	<b>40664A</b>	112,38	1	SG1



### DOCCIA SOLARE 9 LT

Doccia solare 9 LT in PVC.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
DOCCIA SOLARE 9 LT PVC	<b>AR1009</b>	79,99	1	SG1

### DOCCIA IN ALLUMINIO

Doccia in alluminio per una facile installazione e collegamento.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
DOCCIA ECO ALLUMINIO	<b>AR104</b>	17,35	1	SG1





## ACCESSORI PULIZIA

---

Pag 283 Pulitori

Pag 284 Accessori

## PULITORI ZODIAC

### ROBOT PULITORE OT 2100 TORNAX PRO

Efficienza pura e semplice

- Zona di pulizia: solo fondo
- Per piscine 8x4m | Liner, PVC armato, poliestere, cemento verniciato e piastrelle (con spazzole specifiche)
- Per piscina rettangolare, ovale e forma libera
- Filtro da 3L, filtro rigido con accesso dall'alto, finestra opaca, cestello filtrante da 100 micron
- Peso: senza cavo 5,5kg - all'uscita dall'acqua 13,5kg
- Durata dei cicli: 1 ciclo / 2h 30
- 2 anni di garanzia



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
OT 2100	<b>WR000094</b>	599,00	1	P37

### ROBOT PULITORE OT 3200 TORNAX PRO

Efficienza pura e semplice

- Zona di pulizia: fondo/pareti
- Per piscine 9x4m | Liner, PVC armato, poliestere, cemento verniciato e piastrelle (con spazzole specifiche)
- Per piscina rettangolare, ovale e forma libera
- Filtro da 3L, filtro rigido con accesso dall'alto, finestra trasparente, cestello filtrante da 100 micron
- Peso: senza cavo 5,5kg - all'uscita dall'acqua 13,5kg
- Durata dei cicli: 1 ciclo / 3h
- 2 anni di garanzia



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
OT 3200	<b>WR000096</b>	699,00	1	P37

## MATERIALE PER PULIZIA

### ASPIRAFANGO TRIANGOLARE CERTIKIN

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
ASPIRAFANGO TRIANGOLARE CERTIKIN	<b>CCMG71</b>	18,47		SG3



### ASPIRAFANGO SEMICIRCOLARE

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
SPAZZOLA CURVA 45cm	<b>CCMG130</b>	12,88		SG3

### ASPIRAFANGO FLEXVAC PLUS SCON SPAZZOLE LATERALI PER PISCINE IN C.A.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
ASPIRAFANGO FLEXVAC PLUS	<b>CCMG115</b>	21,13		SG3



### ASPIRAFANGO CERTIVAC 48CM

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
ASPIRAFANGO CERTIVAC 48cm	<b>CVH19</b>	135,55		P16

### RETINO A SACCO PROFONDO

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
RETINO A SACCO PROFONDO	<b>CCMG118</b>	13,60		SG3



### RETINO DI SUPERFICIE PROFONDA

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
RETINO DI SUPERFICIE PROFONDA	<b>CCMG117</b>	12,05		SG3

### DOSATORE GALLEGGIANTE H17CM

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
DOSATORE GALLEGGIANTE H17cm	<b>CCMG119</b>	7,83		SG3



## SPAZZOLA PVC SETOLE INOX 16CM

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
Spazzola PVC setole Inox 16cm	<b>CCMG142</b>	8,78		SG3



## SPAZZOLA PVC 25CM



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
Spazzola PVC 25cm	<b>CCMG81</b>	4,90		SG3

## SPAZZOLA PVC 46CM.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
Spazzola PVC 46cm	<b>CCMG58</b>	6,99		SG3



## SPAZZOLA PVC CON RINFORZO ALLUMINIO 46 CM



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
Spazzola PVC con rinforzo alluminio 46 cm	<b>CCMG51</b>	10,56		SG3

## TERMOMETRO NON GALLEGGIANTE LUX

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
Termometro non galleggiante LUX	<b>CCMG69</b>	2,58		SG3



## MANICO TELESCOPICO DELUXE DA MT. 1,82 A MT 3,65



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
Manico telescopico da 1,82 a 3,65m	<b>CCMG85</b>	19,95		SG3

## MANICO TELESCOPICO DELUXE DA MT. 2,43 A MT 4,86

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
Manico telescopico da 2,43 a 4,86m	<b>CCMG84</b>	26,33		SG3







## PRODOTTO CHIMICO

---

- Pag 287 Clorati: disinfezione e multiazione
- Pag 287 Antialghe
- Pag 288 Regolatori di pH
- Pag 288 Flocculanti
- Pag 289 Minibox pallet
- Pag 290 Kit di analisi

## PRODOTTO CHIMICO

### CLORATI: DISINFEZIONE E MULTIAZIONE

#### DICLORO GRANULARE -55%

La presenza di cloro libero in vasca è indispensabile per il mantenimento delle condizioni igieniche. Il valore di cloro libero consigliato per le piscine deve essere di circa 1 ppm. Se il tenore di cloro è inferiore, l'acqua potrà essere attaccata da batteri ed alghe creando un ambiente sgradevole e non igienico. I clorati contengono uno stabilizzante che evita la rapida degradazione del cloro ad opera dei raggi UV del sole, mantenendo più a lungo la piscina igienizzata.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
DICLORO GRANULARE -55% 1 KG	<b>03135SG</b>	7,03	12	SG5
DICLORO GRANULARE -55% 5 KG	<b>03137SG</b>	5,71	4	SG5
DICLORO GRANULARE -55% 10 KG	<b>08624SG</b>	5,58	1	SG5
DICLORO GRANULARE -55% 25 KG	<b>10905SG</b>	5,56	1	SG5



Formato 1kg      Formati 5kg - 10Kg - 25kg



Formato 1kg      Formato 5kg

#### PASTIGLIE A RAPIDO DISSOLVIMENTO

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
PASTIGLIE A RAPIDO DISSOLV. 20g 1 KG	<b>03142TSG</b>	12,95	12	SG5
PASTIGLIE A RAPIDO DISSOLV. 20g 5 KG	<b>03144TSG</b>	9,25	4	SG5



Formato 1kg      Formati 5kg - 10Kg - 25kg

#### PASTIGLIE CLORO A LENTO DISSOLVIMENTO

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
PASTIGLIE A LENTO DISSOLV. DA 200g -90% 1 KG	<b>03167SG</b>	8,93	12	SG5
PASTIGLIE A LENTO DISSOLV. DA 200g -90% 5 KG	<b>03169SG</b>	7,83	4	SG5
PASTIGLIE A LENTO DISSOLV. DA 200g -90% 10 KG	<b>10889SG</b>	7,40	1	SG5
PASTIGLIE A LENTO DISSOLV. DA 200g -90% 25 KG	<b>03171SG</b>	7,38	1	SG5



Formato 1kg      Formati 5kg - 10Kg - 25kg

#### MULTIAZIONE IN PASTIGLIE DA 200g

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
MULTIAZIONE IN PASTIGLIE DA 200g 1 KG	<b>07899SG</b>	10,80	12	SG5
MULTIAZIONE IN PASTIGLIE DA 200g 5 KG	<b>07900SG</b>	7,89	4	SG5
MULTIAZIONE IN PASTIGLIE DA 200g 10 KG	<b>15275SG</b>	7,46	1	SG5
MULTIAZIONE IN PASTIGLIE DA 200g 25 KG	<b>07901SG</b>	7,44	1	SG5

## ANTIALLGHE

Le alghe sono organismi autotrofi vegetali, le cui spore possono essere trasportate dall'aria. Gli autotrofi crescono grazie ai sali minerali come fosfati e diossido di carbonio e luce; tramite il processo di fotosintesi sintetizzano i glucidi (materia organica) e liberano l'ossigeno.

#### ALGHICIDA

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
ALGHICIDA NO SCHIUMA 1 L	<b>09884SG</b>	3,87	12	SG5
ALGHICIDA NO SCHIUMA 5 L	<b>03206SG</b>	3,05	4	SG5
ALGHICIDA NO SCHIUMA 10 L	<b>21272SG</b>	2,94	1	SG5
ALGHICIDA NO SCHIUMA 25 L	<b>03207SG</b>	2,59	1	SG5



Formato 1l      Formato 5l      Formati 10l - 25l

## REGOLATORI DI pH

Il pH si esprime tramite una scala logaritmica compresa tra il valore 0 (alta acidità) e il valore 14 (alta basicità). Se il valore del pH è inferiore a 7, l'acqua è acida, mentre se è superiore a 7 l'acqua è basica. È indispensabile controllare e regolare il pH ogni giorno!

Il valore ideale del pH deve essere sempre compreso fra 7.2 e 7.6.

Un pH adeguato assicura:

- Il confort del bagnante
- La conservazione dei materiali della piscina

### PH MENO LIQUIDO

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
PH MENO LIQUIDO 1 KG	<b>24201SG</b>	3,35	12	SG5
PH MENO LIQUIDO 5 KG	<b>24205SG</b>	1,52	4	SG5
PH MENO LIQUIDO 10 KG	<b>24299SG</b>	1,51	1	SG5
PH MENO LIQUIDO 25 KG	<b>17181SG</b>	1,49	1	SG5



Formato 1kg      Formato 5kg      Formato 10kg - 25kg



Formato 1kg      Formato 5kg

### PH MENO SOLIDO

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
PH MENO SOLIDO 1 KG	<b>03104SG</b>	4,13	12	SG5
PH MENO SOLIDO 5 KG	<b>16728SG</b>	2,54	4	SG5

### PH + SOLIDO

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
PH + 1 KG	<b>16723SG</b>	4,39	12	SG5
PH + 5 KG	<b>15273SG</b>	2,87	4	SG5



Formato 1kg      Formato 5kg



Formato 1kg      Formato 5kg      Formato 10kg

### PH + LIQUIDO

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
PH + LIQUIDO 1 KG	<b>24301SG</b>	4,13	12	SG5
PH + LIQUIDO 5 KG	<b>24305SG</b>	2,54	4	SG5
PH + LIQUIDO 10 KG	<b>24300SG</b>	2,51	1	SG5

## IPOCLORITO DI SODIO

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
IPOCLORITO DI SODIO 14% / 15% 25 L	<b>20044SG</b>	2,16	1	SG5



Formato 25 l

## FLOCCULANTI

L'acqua della piscina perde frequentemente la trasparenza ed appare torbida! Grazie ad un buon flocculante il diametro delle particelle colloidali in sospensione aumenta rendendo possibile la deposizione delle stesse sul fondo della vasca e facilitandone l'eliminazione.

### DETERGENTE ALCALINO LINEA GALLEGGIANTE

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
DETERGENTE ALCALINO LINEA GALLEGGI. 1 L	<b>03221SG</b>	5,38	12	SG5
DETERGENTE ALCALINO LINEA GALLEGGI. 5 L	<b>03222SG</b>	2,98	4	SG5



Formato 1l      Formato 5 l



Formato 1kg      Formato 5kg

### FLOCCULANTE PASTIGLIE

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
FLOCCULANTE PASTIGLIE 100gr 1 KG	<b>17236SG</b>	7,66	12	SG5
FLOCCULANTE PASTIGLIE 100gr 5 KG	<b>03119SG</b>	4,86	4	SG5



Formato 1l

Formato 5l

**FLOCCULANTE LIQUIDO**

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
FLOCCULANTE 1 L	<b>03116SG</b>	5,36	12	SG5
FLOCCULANTE 5 L	<b>03117SG</b>	2,22	4	SG5

**SVERNANTE**

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
SVERNANTE 1 L	<b>19198SG</b>	5,25	12	SG5
SVERNANTE 5 L	<b>17228SG</b>	3,71	4	SG5



Formato 1l

Formato 5l



Formato 1l

Formato 5l

**ANTICALCARE**

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
ANTICALCARE 1 L	<b>17958SG</b>	6,72	12	SG5
ANTICALCARE 5 L	<b>17959SG</b>	4,02	4	SG5

**MINI BOX PALLET**

Mini pallet con espositore pratico e funzionale, la soluzione espositiva per il vostro showroom.

**MINI BOX PALLET CLORO GRANULARE 1Kg**

Il mini box pallet contiene:

- 168 confezioni di Dicloro granulare da 1 Kg : totale 168 kg.

Codice prodotto: 03135SG.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
MINI BOX PALLET CLORO GRANULARE 1KG	<b>03135SG BOX</b>	1.147,11	1	SG5

**MINI BOX PALLET CLORO GRANULARE 5Kg**

Il mini box pallet contiene:

- 32 confezioni di Dicloro granulare da 5 Kg : totale 160 kg.

Codice prodotto: 03137SG.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
MINI BOX PALLET CLORO GRANULARE 5KG	<b>03137SG BOX</b>	900,14	1	SG5

**MINI BOX PALLET CLORO IN PASTIGLIE 200g**

Il mini box pallet contiene:

- 192 confezioni di Tricloro/Multiiazione da 1 Kg : totale 192 kg.

Codice prodotto: 03167SG.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
MINI BOX PALLET CLORO PASTIG.200g 1KG	<b>03167SG BOX</b>	1.705,65	1	SG5

**MINI BOX PALLET CLORO IN PASTIGLIE 200g**

Il mini box pallet contiene:

- 32 confezioni di Tricloro/Multiiazione da 5 Kg : totale 160 kg.

Codice prodotto: 03169SG.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
MINI BOX PALLET CLORO PASTIG.200g 5KG	<b>03169SG BOX</b>	1.228,95	1	SG5



## MINIBOX PALLET ANTIALGHE

Il mini box pallet contiene:  
 • 240 confezioni di Antialga da 1 l: totale 240 l.  
 Codice prodotto: 09884SG.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
MINI BOX PALLET ANTIALGHE 1 LT	<b>09884SG BOX</b>	900,13	1	SG5



## MINIBOX PALLET ANTIALGHE

Il mini box pallet contiene:  
 • 48 confezioni di Antialga da 5 l: totale 240 l.  
 Codice prodotto: 03206SG.

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
MINI BOX PALLET ANTIALGHE 5 LT	<b>03206SG BOX</b>	552,68	1	SG5

## KIT DI ANALISI



	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
KIT ANALISI CLORO/BROMO + PH (OTO/PHENOL)	<b>90180</b>	7,67	1	SG3

	Codice	€	U.tà/ conf.	Alfa num.
RICAMBIO OTO/PHENOL	<b>90181</b>	5,75	1	SG3





# Condizioni generali di vendita

## 1. AMBITO DI APPLICAZIONE

Le presenti condizioni di vendita si applicheranno a tutti gli ordini ricevuti da Fluidra. Qualunque variazione alle condizioni di vendita dovrà essere espressamente accettata per iscritto da parte di Fluidra. I prezzi e condizioni commerciali di vendita potranno essere da noi rivisti in qualunque momento per tutte o parte delle attività in corso alla data della modifica.

## 2. ORDINI

Al fine di evitare errori e per una migliore gestione dell'ordine stesso, ivi compresa la consegna delle merci, gli ordini dovranno rimettersi per iscritto concordemente ai riferimenti ed alle descrizioni del listino prezzi in vigore, adeguando le quantità agli standard fissati nello stesso.

## 3. CONSEGNE

L'evasione degli ordini avrà luogo nei quattro (4) giorni lavorativi successivi al loro ricevimento, sempre e quando si disponga delle esistenze sufficienti a farvi fronte. Il mancato rispetto della data di consegna non autorizza l'acquirente ad annullare l'ordine, né ad esigere indennizzo o compenso alcuno.

L'acquirente rinuncia espressamente all'esercizio delle azioni che possano competergli per ritardi, quando questi siano dovuti a circostanze involontarie e/o di forza maggiore o quando egli stesso non abbia adempiuto a tutti o parte dei suoi obblighi. Per data di consegna si intenderà sempre quella di uscita dai nostri depositi.

## 4. PREZZI

I prezzi si intendono sempre IVA esclusa "Franco magazzino di partenza", imballaggi esclusi, ad eccezione dei prezzi speciali (netti o raccomandati al pubblico iva inclusa, debitamente segnalati), essendo a carico dell'acquirente tutte le imposte ed ogni altra spesa. Le consegne degli ordini verranno fatturate in base al listino in vigore al momento dell'ordine.

## 5. TRASPORTO

Per quanto riguarda il prezzo di listino per la consegna delle merci si specifica che qualunque spesa supplementare non rientrante nelle tariffe standard Fluidra (imballaggi marittimi, trasporto aereo, trasporti eccezionali ecc.) sarà considerata sempre come sostenuta a carico ed a rischio del compratore.

## 6. GARANZIA

Tutti i nostri prodotti sono garantiti per vizi di fabbricazione per il periodo di 2 anni, a partire dalla data del documento di trasporto, tranne che per prodotti specifici e/o soggetti ad usura, per i quali la garanzia è ridotta ad 1 anno o assente. L'acquirente è tenuto ad informarsi relativamente al periodo di garanzia del prodotto acquistato.

La nostra garanzia comprende unicamente ed esclusivamente la riparazione o sostituzione dei pezzi difettosi presso la nostra sede. Non sono inclusi indennizzi o altre spese accessorie.

La garanzia perde validità se i difetti derivano da un trattamento scorretto della merce, oppure quando i prodotti siano stati manipolati, riparati o modificati al di fuori dai nostri impianti produttivi, oppure installati con materiali o procedimenti non a norma di Legge.

La parte che adduca l'esistenza di un difetto di fabbricazione dovrà fornire e prova dell'adeguato impiego del prodotto e, in tal caso, della corretta installazione del lo stesso. Le spese di restituzione e rinvio dei materiali difettosi saranno a carico dell'acquirente.

## 7. PAGAMENTI

Salvo patto contrario redatto per iscritto e concordato con Fluidra, tutti i pagamenti dovranno essere effettuati tramite Ri.Ba. Tutte le spese, tasse ed imposte applicabili al momento dell'invio dell'ordine, o posteriormente allo stesso, sono a carico dell'acquirente.

L'importo minimo di acquisto è fissato in € 80,00. Acquisti di importo inferiore non saranno accettati.

Qualsiasi ritardo nei pagamenti o nell'accettazione di effetti per lo stesso, darà luogo ad un interesse mensile secondo i tassi ufficiali, applicato a partire dalla data di scadenza e senza necessità di notificazioni od intimazioni all'acquirente.

Qualunque modifica relativa alla forma ed alla data di scadenza del pagamento dovrà essere autorizzata per iscritto da Fluidra.

Ugualmente l'acquirente rimborserà a Fluidra, in qualità di danni e pregiudizi, le spese bancarie e giudiziarie determinatesi a causa della restituzione di effetti insoluti.

## 8. RECLAMI E RESTITUZIONI

Non si ammetteranno restituzioni o reclami trascorsi otto (8) giorni dal ricevimento della merce. Nel caso in cui dessimo il nostro consenso alla restituzione, la merce dovrà essere rinviata ai nostri magazzini perfettamente imballata e libera da spese di trasporto.

Le restituzioni non conformi saranno respinte ed i rischi e le spese saranno considerate a carico dell'acquirente.

In nessun caso si ammetteranno restituzioni di prodotti speciali, la cui realizzazione è eseguita in conformità a caratteristiche e disegni richiesti dall'acquirente.

A norma di Legge, il diritto di recesso non può essere esercitato da clienti con partita Iva.

Gli accrediti corrispondenti alle restituzioni accettate verranno annotati nel conto dell'acquirente e portati in deduzione dalle successive fatture.

## 9. ANNULLAMENTI

Senza pregiudizio di altri reclami che potrebbero corrisponderci, ci riserviamo il diritto di annullare qualsiasi ordine in caso di inadempienza di una qualunque delle presenti condizioni, così come nei casi di insolvenza parziale o totale di un ordine o ritardo nel pagamento di forniture anteriori.

Verranno inoltre intrapresi contro l'acquirente procedimenti esecutivi, se questi dichiarerà lo stato di insolvenza o fallimento.

In caso di rescissione o annullamento da parte del compratore dell'intero ordine o di parte di esso, attuata senza previo accordo, l'indennizzo spettante a Fluidra sarà equivalente al 10% del valore delle merci a cui si riferisce tale rescissione o annullamento, senza impedimento del fatto che Fluidra possa esigere il risarcimento dei danni o pregiudizi determinati dall'annullamento dell'ordine.

## 10. RISERVATEZZA

L'acquirente ha l'obbligo di mantenere riservate tutte le informazioni fornite da Fluidra e si impegna ad impedire la divulgazione delle stesse.

## 11. RISERVA DI DOMINIO

Fluidra mantiene la proprietà della merce venduta fino a quando l'acquirente non abbia effettuato tutti i pagamenti. Fluidra si riserva inoltre il diritto di ritirare le merci dal domicilio del compratore in misura parziale o totale.

## 12. DIRITTO DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE O INDUSTRIALE

Tutte le grafiche, disegni, progetti, loghi, fotografie e testi contenuti nel presente catalogo e in tutti i cataloghi e siti web di proprietà di Fluidra sono protetti dal diritto d'autore e ne è vietata la riproduzione, anche parziale, senza espresso consenso di Fluidra. È fatto divieto dell'uso dei loghi, dei disegni, dei progetti, delle fotografie e grafiche, nonché degli altri diritti di proprietà industriale ed intellettuale di Fluidra, inclusa la riproduzione su siti internet, cataloghi, volantini o qualunque altro supporto da parte di soggetti non specificamente autorizzati. L'acquirente riconosce espressamente la proprietà di questi diritti e accetta che non acquisirà alcun diritto di proprietà intellettuale o industriale derivato dal rapporto contrattuale tra le parti, rimanendo obbligato a rispettare tali diritti, nonché a non rivendicare in alcun modo, contraddire, limitare, registrare i diritti suddetti.

Tutte le informazioni divulgate ai fini del rapporto contrattuale da una delle parti saranno di proprietà di ciascuna di esse e nessuna licenza, patente, brevetto o similari può essere considerata derivata dallo scambio di informazioni tra le parti. La proprietà dei diritti di proprietà intellettuale o industriale deve corrispondere alla parte che li ha originati. Nessuna delle parti può in alcun caso avviare una domanda di registrazione per proteggere i diritti di proprietà intellettuale o industriale che potrebbero derivare dalle informazioni fornite dall'altra parte.

Allo stesso modo, attraverso queste condizioni generali di vendita l'acquirente acquisisce l'impegno e accetta di non richiedere la registrazione di qualsiasi nome di dominio che include, in tutto o in parte, il riferimento ai marchi di proprietà di Fluidra e / o del Gruppo Fluidra. Questo impegno viene acquisito per tutti i Paesi in cui Fluidra e / o il Gruppo Fluidra detengono marchi ai sensi della normativa vigente. Allo stesso modo, l'acquirente rinuncia espressamente a tutti i diritti che possono derivare dall'uso dei marchi della Società e / o del Gruppo Fluidra. Nel caso in cui l'acquirente violi questa clausola, Fluidra si riserva il diritto di risolvere unilateralmente le presenti condizioni generali di vendita, oltre al diritto di avviare tutte le azioni legali che potrebbero essere pertinenti.

## 13. GIURISDIZIONE E COMPETENZA

Qualunque controversia tra le parti sarà sottomessa alla giurisdizione e competenza esclusiva del tribunale della giurisdizione in cui ha sede Fluidra.

**CI RISERVIAMO IL DIRITTO DI MODIFICARE SENZA PREVIO AVVISO, TOTALMENTE O PARZIALMENTE, IL CONTENUTO DI QUESTO DOCUMENTO.**

IRRIGATION  
& GARDEN POOL  
CATALOGO 2020

**FLUIDRA**

Fluidra Commerciale Italia S.p.A.  
via Tre Bocche 7/G | 25081 Bedizzole (BS) Italia  
Tel. Centralino +39 030 6870441  
Ufficio Tecnico e post vendita: +39 030 6348999  
Assistenza commerciale: +39 030 674099  
Fax: + 39 030 6870571  
[www.cepex.com/it](http://www.cepex.com/it)