



## APPARECCHIATURE PER USO DOMESTICO

OSMOSI INVERSA, ULTRA FILTRAZIONE,  
APPARECCHIATURA PER ACQUA GASATA, FRIGOGASATORI,  
MEMBRANE, BEVERINI, CARTUCCE IN LINE, COMPONENTI



## Osmo Pro HP

Osmosi inversa da sotto-zoccolo con produzione diretta



**PORTATA  
1,5 l AL MINUTO**



Apparecchiatura ad osmosi inversa con produzione diretta di acqua (senza serbatoio di accumulo) a bassa salinità per il punto d'uso domestico (Point Of Use).

OSMO PRO è stato creato dai tecnici Idroservice per garantire una semplice e rapida installazione, un'economica gestione e

manutenzione e non da meno un'estrema affidabilità nel tempo. Un'accurata scelta progettuale ha permesso di creare un prodotto assolutamente affidabile e privo di inutili componenti che sono purtroppo soggette a periodiche rotture in prodotti analoghi.

### Caratteristiche di progetto:

- sono stati utilizzati raccordi certificati NSF e tubi John Guest al fine di minimizzare il rischio di perdite o allagamenti;
- si è optato per una centralina anti-allagamento e gestione dell'impianto completamente progettata e prodotta in Italia, in grado di bloccare l'erogazione dell'acqua in caso di perdite, di effettuare il regolare flussaggio delle membrane e di ricordare la necessità di far fronte alla manutenzione programmata dei filtri tramite un segnale acustico;
- si è stabilito di lavorare con un'alimentazione 24VDC (con

alimentatore esterno 230VAC/24VDC) al fine di scongiurare qualsiasi pericolo di natura elettrica derivante dall'installazione dell'apparecchiatura in posti generalmente soggetti ad essere bagnati;

- si è scelto di usare solo componenti facilmente reperibili e di facile approvvigionamento;
- si è equipaggiato l'impianto con una pompa a membrana di elevata portata al fine di produrre acqua nella maniera più silenziosa possibile.

### DATI TECNICI

Portata permeato	90 l/h
Reiezione salina	94% max (regolabile con valvola di miscelazione)
Pressione acqua di alim.	2 - 4 bar
Pressione di lavoro max	7 bar
Dimensioni di ingombro	400l / 440p / 105h (mm)
Alim. elettrica	230VAC (IN alimentatore) - 24VDC (apparecchiatura)

### NB:

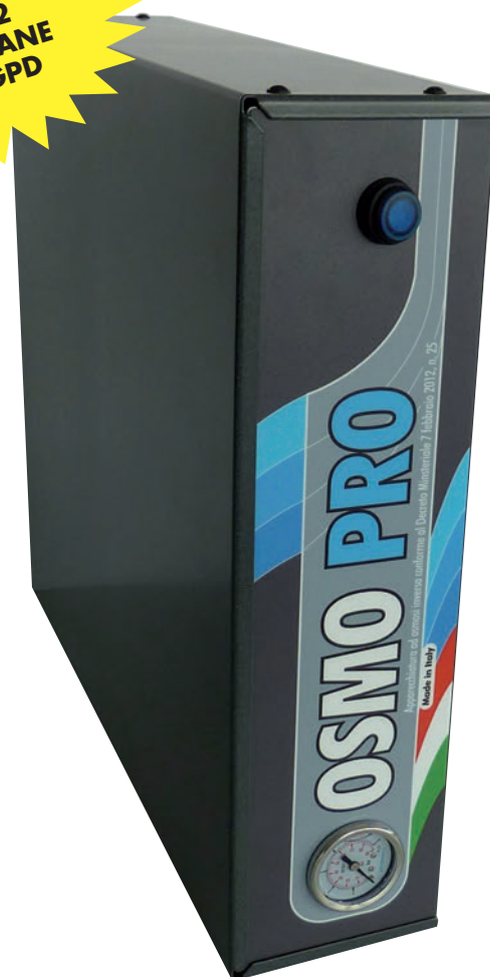
Usare con acque di acquedotto o assimilabili e batteriologicamente pure.

In ogni caso si sconsiglia di utilizzare OSMO PRO con acque aventi un T.D.S. > 600 mg/l.

Dal punto di vista tecnico l'OSMO PRO è composto da:

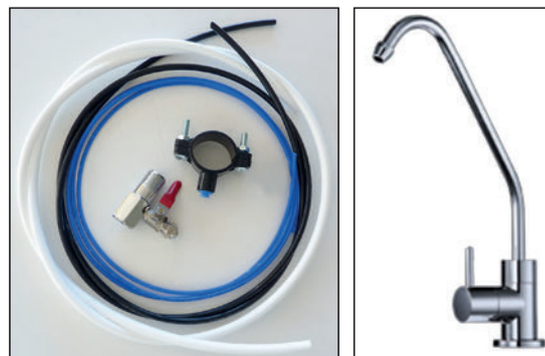
- Elettrovalvola di ingresso;
- Elettrovalvola di flussaggio;
- Pressostato di minima;
- Cartuccia a sedimenti;
- Cartuccia carbon block a carbone di cocco;
- Pompa a membrana;
- N. 2 pressure vessels c/membrane 300 GPD;
- Pressostato di massima;
- Valvola miscelatrice acqua osmotizzata/acqua filtrata;
- Kit di installazione completo di presa d'acqua tubi e valvola di intercettazione;
- Centralina anti-allagamento con avviso acustico per allarme o manutenzione programmata;
- Manometro per la misura della pressione max di lavoro;
- Beverino per acqua osmotizzata certificato NSF.

**CON 2 MEMBRANE 300 GPD**



**Materiali di consumo periodico:**

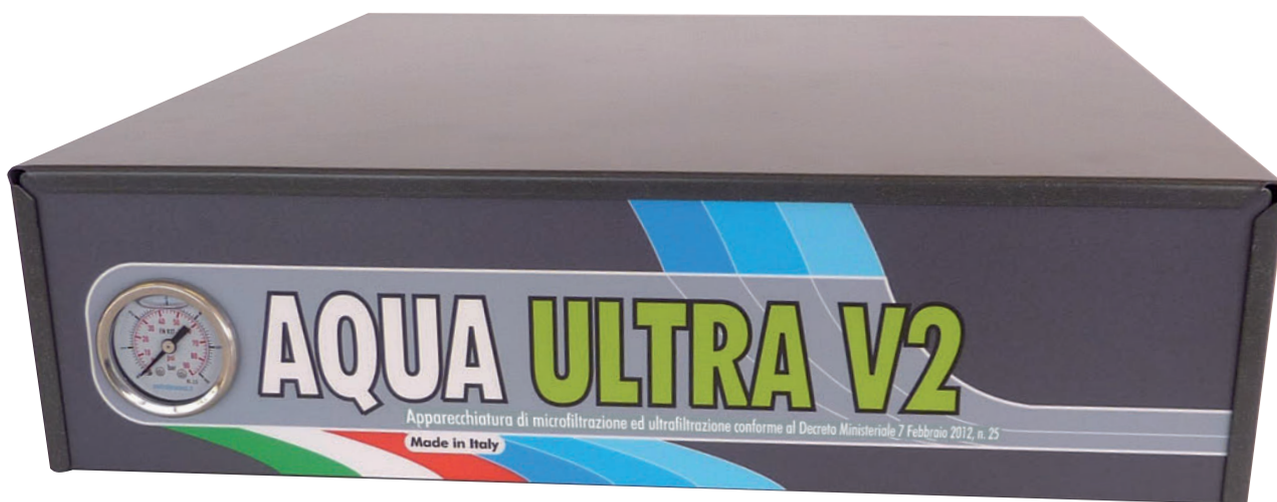
- n. 1 cartuccia sedimenti codice PP33COD
- n. 1 cartuccia carbon block, codice CTO33COD
- n. 2 membrane, codice AQM-2012-300



Codice	Descrizione
OSMO-PRO-HP	Osmosi inversa da sottozoccolo

## Aqua Ultra EV2

Impianto di Microfiltrazione/Ultrafiltrazione da sotto-zoccolo



Apparecchiatura di trattamento dell'acqua al punto d'uso domestico (Point Of Use) con processo di microfiltrazione ed ultrafiltrazione. Per microfiltrazione si intende una tecnologia che garantisce la rimozione di impurezze e torbidità, nonché cloro ed alcune sostanze indesiderate migliorando il sapore dell'acqua. L'ultrafiltrazione è invece una tecnologia di filtrazione estremamente evoluta che blocca particelle fino a 0,01 micron di grandezza per mezzo di una membrana dai pori molto fini che trattiene anche eventuali contaminanti organici e microorganismi patogeni.

AQUA ULTRA EV2 è stato progettato dai tecnici Idroservice per offrire una soluzione semplice ed economica a chi ha la necessità di

avere acqua da bere priva di sedimenti ed impurezze, senza odore o sapore di cloro, migliorandone il gusto pur mantenendo tutti i sali minerali di cui è composta, rendendo l'acqua di casa ottima per bere e per cucinare. Nulla è stato lasciato al caso, con una marcata attenzione verso il cliente finale che avrà modo di apprezzare un oggetto prodotto in Italia, dal design elegante e raffinato.

È possibile dotare AQUA ULTRA EV2 di uno sterilizzatore a raggi UV led in grado di fare da barriera ad eventuali microorganismi che dal rubinetto dovessero introdursi nelle cartucce filtranti, al fine di avere un'ulteriore garanzia da retro-contaminazioni batteriche provenienti da valle dell'impianto al sistema.

### DATI TECNICI

Portata	144 l/h
Pressione acqua di alim.	2 - 5 bar
Pressione di lavoro max	5 bar
Dimensioni di ingombro	400x440px105h (mm)
Alim. elettrica (con UV)	230VAC (alimentatore esterno per UV)

**NB:**

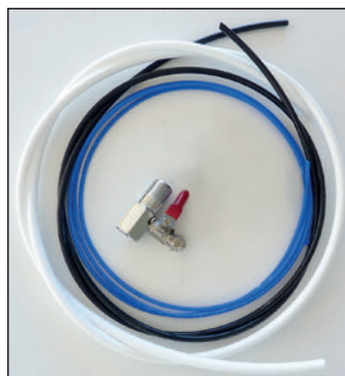
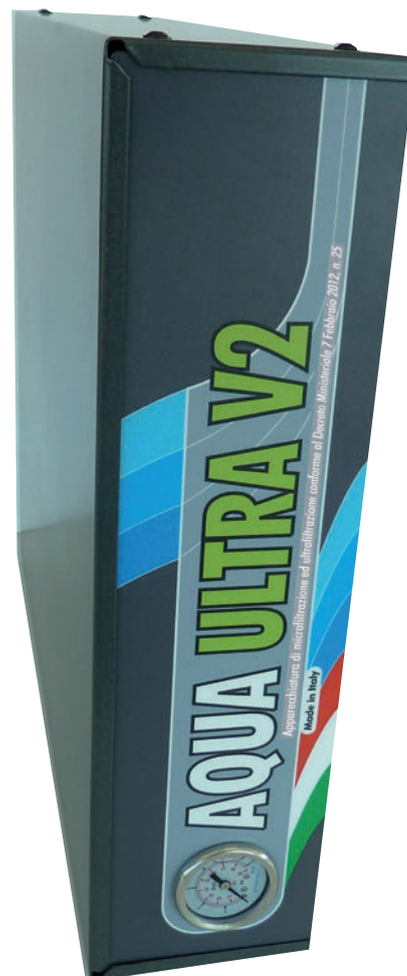
Usare con acque di acquedotto o assimilabili.

**Dal punto di vista tecnico l'AQUA ULTRA EV2 è composto da:**

- Cartuccia di microfiltrazione in puro polipropilene per la rimozione di sedimenti;
- Cartuccia di microfiltrazione carbon block da noce di cocco per la rimozione di cloro, odori e sapori sgradevoli;
- Cartuccia ad ultrafiltrazione in polietereossulfone per la rimozione di micro organismi ed impurezze di piccolissime dimensioni (fino a 0,01 micron);
- Cartuccia in carbone attivo argentizzato batteriostatico ;
- Kit di installazione completo di tubi e valvola di intercettazione;
- Manometro per la misura della pressione di lavoro;
- Beverino per acqua osmotizzata certificato NSF;
- UV led (opzionale).

**Materiali di consumo periodico:**

- n. 1 cartuccia sedimenti codice PP33COD
- n. 1 cartuccia carbon block, codice CTO33COD
- n. 1 cartuccia carbone attivo argentizzato cod. BCC10L
- n. 1 membrana ad ultrafiltrazione cod. UF10Q



Apparecchiatura di microfiltrazione ed ultrafiltrazione conforme al Decreto Ministeriale 7 Febbraio 2012, n. 25

Codice	Descrizione
AQUA-ULTRA-EV2	Impianto ultraf. da sottozoccolo
AQUA-ULTRA-EV2-UV	Impianto ultraf. da sottozoccolo c/UV



## Aqua Ultra Frizz

Impianto da sotto-zoccolo di acqua frizzante ultrafiltrata



Apparecchiatura di trattamento dell'acqua al punto d'uso domestico (Point Of Use)

con processo di gasatura (additivazione di CO<sub>2</sub>), microfiltrazione ed ultrafiltrazione.

Per microfiltrazione si intende una tecnologia che garantisce la rimozione di cloro ed alcune sostanze indesiderate migliorando il sapore dell'acqua per mezzo di un filtro a carbone attivo da noce di cocco carbon block.

L'ultrafiltrazione è invece una tecnologia di filtrazione estremamente evoluta che blocca particelle fino a 0,01 micron di grandezza per mezzo di una membrana dai pori molto fini che trattiene anche eventuali contaminanti organici e microorganismi patogeni. L'additivazione di CO<sub>2</sub> avviene invece per mezzo di una pompa booster ed un carbonatore inox da 1l di volume, in grado di erogare acqua gassata in continuità con una portata di 90l/ora.

AQUA ULTRA FRIZZ è stato progettato dai tecnici Idroservice per offrire una soluzione semplice ed economica a chi ha la necessità di avere acqua da bere frizzante o naturale, a temperatura ambiente priva di sedimenti, impurezze, odore o sapore di cloro, migliorandone il gusto pur mantenendo tutti i sali minerali di cui è composta, rendendo l'acqua di casa ottima per bere e per cucinare. Nulla è stato lasciato al caso, con una marcata attenzione verso il cliente finale che avrà modo di apprezzare un'apparecchiatura prodotta in Italia, dal design elegante e con una centralina elettronica che, in caso di perdite, blocca l'erogazione dell'acqua e tramite un avviso acustico (beep) ricorda la necessità di effettuare le periodiche manutenzioni necessarie a garantirne le prestazioni.

### DATI TECNICI

Portata	90 l/h
Pressione acqua di alim.	2 - 5 bar
Pressione di lavoro max	5 bar
Dimensioni di ingombro	400x440px105h (mm)
Alim. elettrica	230VAC (alimentatore 230/24V)

**NB:**

Usare con acque di acquedotto o assimilabili.

**Dal punto di vista tecnico AQUA ULTRA FRIZZ è composto da:**

- Cartuccia di microfiltrazione a carbone attivo da noce di cocco per la rimozione di odori e sapori sgradevoli;
- Cartuccia ad ultrafiltrazione in polietereosulfone per la rimozione di impurezze di piccolissime dimensioni (fino a 0,1 micron);
- Pompa booster per miscelare la CO<sub>2</sub> ed acqua microfiltrata;
- Centralina elettronica per la gestione dell'impianto di carbonatazione;
- Carbonatore in acciaio inox di capacità 1l;
- Centralina antiaggimento con avviso acustico (beep) per allarme o manutenzione programmata;
- Kit di installazione completo di tubi aria/acqua e valvola di intercettazione;
- Manometro per la misura della pressione di lavoro acqua;
- Beverino a 2 vie per acqua ultrafiltrata/acqua frizzante certificato NSF.

AQUA ULTRA FRIZZ può essere installato in verticale oppure orizzontale rispettando il verso della freccia sulla etichetta. Non sono compresi nella fornitura il riduttore di pressione e le bombole di CO<sub>2</sub>. Vedi pagg. 218 e 219.

**Materiali di consumo periodico:**

- n. 1 cartuccia carbon block, codice CTO33COD
- n. 1 membrana codice UF10Q



Apparecchiatura di microfiltrazione ed ultrafiltrazione conforme al Decreto Ministeriale 7 Febbraio 2012, n. 25

Codice	Descrizione
AQUA-ULTRA-FRIZZ	Impianto ultraf. +CO <sub>2</sub> da sottozoccolo



## Blue Tide

Impianto RO per uso domestico tipicamente installato nel sottolavello della cucina.

Non necessita di serbatoio di accumulo.

Composto da:

- prefiltrazione con cartuccia sedimenti PP 5 micron da 10"\*
- prefiltrazione con cartuccia carbone attivo da noce di cocco da 10"\*
- prefiltrazione con cartuccia sedimenti PP 1 micron da 10"\*
- n. 2 membrane ad osmosi inversa 300GPD certificate NSF\*
- elettrovalvola di ingresso;
- valvola di flussaggio manuale;
- pompa ad alta pressione a membrana;
- switch di minima;
- switch di massima;
- manicotto presa acqua con rubinetto;
- staffa per lo scarico del concentrato;
- valvola a spillo di regolazione permeato/scarto;
- cartuccia in line a carbone attivo da 10" per il permeato\*;
- beverino in acciaio cromato;
- tubi e raccordi necessari all'installazione.



NB:

Usare con acque di acquedotto o assimilabili ed in ogni caso con T.D.S. < 600 mg/l (ppm). Consultare l'ufficio tecnico Idroservice per acque aventi parametri differenti. La funzionalità dell'impianto è subordinata alla regolare manutenzione e sostituzione periodica dei materiali di consumo.

Il sistema è progettato per un uso tipicamente residenziale e discontinuo, tenendo conto dei consumi medi di acqua potabile al rubinetto del lavello della cucina di una famiglia.

Alimentazione elettrica 24V DC (c/alimentatore esterno 230V/24VDC compreso nella fornitura).

### Materiali di consumo periodico:

- N. 1 PP5-10 (Sedimenti 5 $\mu$ , 10")
- N. 1 CTO-10 (Carbone Attivo 10")
- N. 1 PP1-10 (Sedimenti 1 $\mu$ , 10")
- N. 2 membrane, codice AQM-2012-300
- N. 1 GAC10L (Carbone Attivo in line 10")



### Caratteristiche tecniche

Codice	Portata* (l/h)	Scarto (l/h)	Reiezione salina	n. membrane	Pressione op. (bar)	Alim. el.	Dimensioni mm (L x prof x alt.)
BLUE-TIDE-600G	75	105	95%	2 x 3012 300GPD	5,1	230V	390x220x480

\* Prove effettuate con acqua di acquedotto T.D.S. 350 mg/l.

Codice	Descrizione
BLUE-TIDE-600G	Impianto ad osmosi c/2 membrane 300 GPD

## Sailboat

Sistema ad osmosi inversa domestica compatto con 5 stadi di trattamento, booster pump e serbatoio di accumulo da 7 l all'interno del telaio. Idoneo per installazione da sottolavello.

Viene fornito completo di ogni accessorio per la corretta installazione ed è composto da:

- Pre-filtrazione con n. 1 cartuccia sedimenti PP 5 micron 12"x2"1/2;
- pre-filtrazione con n. 1 cartuccia carbone attivo da noce di cocco 12"x2"1/2;
- pre-filtrazione con n. 1 cartuccia carbone attivo da noce di cocco 10"x2";
- n. 1 contenitore per membrana osmosi inversa 1812; ;
- n. 1 membrana ad osmosi inversa 75 GPD;
- n. 1 beverino per acqua osmotizzata;
- n. 1 booster pump per incrementare la pressione operativa delle membrane e rendere più rapido il riempimento del serbatoio di accumulo;
- post-filtrazione con n. 1 cartuccia carbone attivo da noce di cocco 10"x2";
- serbatoio di accumulo in metallo 7 l;
- pressostato di minima;
- pressostato di massima;
- staffa per lo scarico del concentrato;
- elettrovalvola di ingresso;
- raccordi ad attacco rapido in tecnopolimero certificati NSF;
- flow restrictor;
- valvola di non ritorno inox sul permeato;
- kit d'installazione composto da presa d'acqua da 1/2" tubi e raccordi.

Pressione minima: 0,5 bar

Pressione massima operativa: 6 bar

Temperatura acqua: da 2 a 35 °C

Dimensioni d'ingombro 24,2 (l) x 44,0 (p) x 41,5 (h) cm

N.B.

Usare con acque di acquedotto o assimilabili ed in ogni caso con T.D.S. < 600 mg/l (ppm). Consultare l'ufficio tecnico Idroservice per acque aventi parametri differenti. La funzionalità dell'impianto è subordinata alla regolare manutenzione e sostituzione periodica dei materiali di consumo.

**Codice**

**Descrizione**

SAILBOAT-PRO

Osmosi inversa compatta c/booster pump



### Materiale di consumo periodico:

- n. 1 PP12L (cartuccia sedimenti 12");
- n. 1 GAC12L (cartuccia carbone attivo 12");
- n. 1 GAC10L (cartuccia carbone attivo 10");
- n. 1 BCC10L (cartuccia carbone attivo c/ioni argento 10");
- n. 6 H0060-MC0404 terminali dritti fil. 1/4" per tubo da 1/4";
- n. 1 membrana osmosi AQM-1812-75

## Membrane ad osmosi inversa



Idroservice è orgogliosa di presentare le membrane più performanti per uso domestico. Frutto della scelta da parte del proprio ufficio tecnico dei migliori materiali presenti sul mercato atti a costruire la membrana stessa. Per tale motivo sono stati scelti materiali quali spaziatori, colle e carrier interni certificati NSF, ed il film TFC di

produzione Hydranautics. Si ha quindi la certezza di avere un prodotto assolutamente in linea con le più stringenti normative internazionali e nazionali relative al trattamento delle acque potabili, nonché un prodotto dalle eccezionali prestazioni in termini di flusso di permeato a bassissime pressioni operative.



Codice	Descrizione
AQM-1812-75	Membrana Osmosi Aquastar 1812-75 GPD
AQM-1812-100	Membrana Osmosi Aquastar 1812-100 GPD
AQM-1812-200	Membrana Osmosi Aquastar 1812-200 GPD
AQM-2012-300	Membrana Osmosi Aquastar 2012-300 GPD
AQM-2012-400	Membrana Osmosi Aquastar 2012-400 GPD
AQM-3012-400	Membrana Osmosi Aquastar 3012-400 GPD
AQM-3012-800	Membrana Osmosi Aquastar 3012-800 GPD



### DATI TECNICI

Modello	Permeato (l/h)/GPD	Pressione (bar)	Reiezione salina (%)	Materiale membrana	Dimensioni (mm) AxBxCxDxE
AQM-1812-75	11,82/75	5,5	98	Polyammide TFC	4,4x29,8x25,4x2,2x1,72
AQM-1812-100	15,78/100	5,5	98	Polyammide TFC	4,4x29,8x26,2x2,2x1,72
AQM-1812-200	31,56/200	5,5	97	Polyammide TFC	4,4x29,8x26,2x2,2x1,72
AQM-2012-300	47,34/300	6,2	97	Polyammide TFC	4,9x29,8x25,4x2,2x1,72
AQM-2012-400	63,12/400	6,2	90	Polyammide TFC	4,9x29,8x26,2x2,2x1,72
AQM-3012-400	63,12/400	5,5	97	Polyammide TFC	7,4x29,8x25,4x2,2x1,72
AQM-3012-800	126,18/800	6,9	96	Polyammide TFC	7,6x29,8x26,2x2,2x1,72

Prodotte esclusivamente con TFC



Condizioni di prova: acqua a temperatura 25°C, T.D.S. 250 mg/l, recupero 50%, temperatura acqua 25°C. La portata del permeato può variare +/- al 15%.

## Vessel per membrane 1812/2012

Pressure vessel per membrane 1812 e 2012. Costruito con doppio o'ring, attacchi filettati rapidi per tubo da 1/4". Pressione di lavoro massima 8 bar.



Codice	Descrizione
H0027-10B-1812QF	Pressure vessel per membrana 1812 c/att. rapidi da 1/4"

## Vessel per membrane 3012

Pressure vessel per membrane 3012. Attacchi filettati da 3/8" per acqua grezza, e da 1/8" per permeato e scarto. Pressione di lavoro massima 8 bar.



Codice	Descrizione
H0028-10BB-3012	Contenitore membrana 3012, doppio o'ring

## Switch di minima

Pressostato di bassa pressione in derivazione con switch 230V/5 A a 2 contatti per impianti osmosi domestici. Attacco rapido da 1/4".



Codice	Descrizione
H0034-CV6231B-Q	Pressostato di bassa pressione in derivazione att. rapidi 1/4"

## Switch di massima

Pressostato di alta pressione di passaggio con switch regolabile (1,4 - 2.8 bar) 230V/10A a 2 contatti per impianti ad osmosi domestici. Attacchi rapidi da 1/4".



Codice	Descrizione
H0035-CV6201B-Q	Pressostato di alta pressione di passaggio att. rapidi 1/4"

## Pressostato di massima

Pressostato di alta pressione Heavy duty di elevata qualità. Funzionamento N.C. (ON: 1,5 bar - OFF: 2,5 bar) Attacco a codolo in ottone da 1/4".



Codice	Descrizione
FLO8H	Pressostato di alta pressione Heavy duty att. codolo 1/4"

## Valvola shut off

Valvola shut off a 4 vie con attacchi rapidi da 1/4".



Codice	Descrizione
H0037-CV0201W-Q	Pressostato di alta pressione di passaggio att. rapidi 1/4"

## Staffa di scarico

Preso a staffa per lo scarico dello scarto con attacco rapido da 1/4"



Codice	Descrizione
H0038-CU114B-Q	Preso a staffa con attacco rapido da 1/4"

## Prese d'acqua

Prese d'acqua a manicotto in ottone cromato con foro da 1/4" per valvola. Diametri disponibili con filettature da 3/8", 1/2" e 3/4".



Codice	Descrizione
H0001-BV3066-1	Manicotto da 3/8" c/foro da 1/4" - lung. 25 mm + filetto
H0002-BV3077	Manicotto da 1/2" c/foro da 1/4" - lung. 45 mm + filetto
H0003-BV3288	Manicotto da 3/4" c/foro da 1/4"

## Valvole per prese d'acqua

Valvole con attacco filettato da 1/4" M per prese d'acqua. Disponibili per tubo da 1/4" (con attacco rapido) e da 3/8" (con attacco a calzamento).



Codice	Descrizione
H0004-BV2044-Q	Valvola da 1/4" M, per tubo da 1/4" att. Rapido
H0005-BV2046	Valvola da 1/4" M, per tubo da 3/8" att. a calzamento

## Preso d'acqua auto perforante

Preso d'acqua a staffa auto perforante, completa di attacco rapido per tubo da 1/4".



Codice	Descrizione
H0006-BV0604-Q	Preso d'acqua autopercorante, c/valvola per tubo da 1/4"

## Deviatori

Singoli o doppi in ottone cromato con raccordi a calzamento per tubo da 1/4". Il dev. singolo consente di deviare l'acqua del rubinetto della cucina sull'impianto di trattamento; il dev. doppio prevede anche il ritorno dell'acqua trattata e l'erogazione dall'apposito ugello.



Codice	Descrizione
H0007-BV4104	Deviatore singolo cromato per tubo da 1/4"
H0008-BV4204	Deviatore doppio cromato per tubi da 1/4"

## Riduttore di pressione in ottone nichelato

Riduttore di pressione ad azione diretta con funzionamento a pistone. Ideale per piccole installazioni domestiche e distributori di bevande. Pressione regolabile e sistema di compensazione della pressione in uscita. Versione con attacco per il manometro.



### Caratteristiche tecniche:

Pressione massima: 15 bar  
 Campo di regolazione: 1-4 bar  
 Pretaratura: 3 bar  
 Attacco manometro: 1/4"

Codice	Descrizione
H0021-105BG	Riduttore di pressione in ottone nichelato da 3/8"
H0022-106BG	Riduttore di pressione in ottone nichelato da 1/2"

## Flow Restrictors



Codice	Descrizione
H0039-FR5042-Q	Flow restrictor 420 cc, attacchi rapidi da 1/4"
H0040-FR5055-Q	Flow restrictor 550 cc, attacchi rapidi da 1/4"
H0041-FR2280-Q	Flow restrictor 800 cc, attacchi rapidi da 1/4"

## Clips



Codice	Descrizione
H0042-CL2000W	Clip singola 50 mm = 2"
H0043-CL2500W	Clip singola 63 mm = 2 1/2"
H0044-CLD2500W	Clip doppia 63/50mm = 2 1/2 x 2"
H0045-CLD3000W	Clip doppia 63/63mm = 2 1/2 x 2 1/2"
H0046-CLD2000W	Clip doppia 50/50mm = 2" x 2"

## Leak detector

Allarme anti-allagamento. Blocca l'erogazione di acqua in presenza di perdite di acqua. Va installato sul tubo di ingresso acqua degli impianti domestici da sottolavello o sottozoccol. Va installato facendo ben attenzione che sia a contatto con la parte di pavimento/scaffale che andrà a bagnare il LEAK DETECTOR affinché possa bloccarne l'afflusso all'impianto.



Codice	Descrizione
H0130-IP02	Anti-allagamento c./blocco erogazione, per tubo da 1/4"

## Valvola a spillo ottone cromato da 1/4"

Valvola a spillo in ottone cromato idoneo ad effettuare una regolazione fine dei flussi di permeato/scarto in piccoli impianti ad osmosi inversa domestici. Attacchi a calzamento da 1/4". Pressione max 8 bar



Codice	Descrizione
H0024-MV02M	Valvola a spillo in ottone cromato da 1/4"

## TDS meter a penna 0/999 ppm

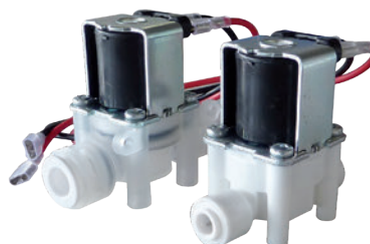
Misuratore portatile di T.D.S.  
 Range di lettura: da 0 a 999 ppm con risoluzione 1 ppm  
 Misurazione auto compensata con la temperatura.  
 Precisione: +/- 2%  
 Batterie: 1x3V (comprese nella fornitura)  
 Dimensioni: 15x3x1,5 (cm)



Codice	Descrizione
H0019-TDS03	Misuratore digitale di T.D.S. e temperatura portatile a penna

## Elettrovalvole a 2 vie

Elettrovalvole a solenoide N.C. per impianti domestici, alimentazione 24VDC, attacchi rapidi da 3/8" o 1/4". Complete di cavetto con attacchi Faston.



Codice	Descrizione
SVD20-1	Elettrovalvola 2 vie N.C., 24VDC, att. rapidi 1/4"
SVD20-2	Elettrovalvola 2 vie N.C., 24VDC, att. rapidi 3/8"
H0050-P4204-24BK-1	Elettrovalvola (per Tulip/Sailboat) 2 vie, att. 1/4"

## Booster pump per osmosi inversa 50 GPD

Booster pump per impianti ad osmosi inversa domestici. Attacchi in/out 3/8". Alimentazione elettrica 24VDC, assorbimento 0.7 A max. Portata 0,6 l/min. a 5 bar (0,5 bar in ingresso).



Codice	Descrizione
LFP105QJ	Booster pump 50GPD, 24VDC - 0,7A. Att. 3/8" NPT

## Booster pump per osmosi inversa 400 GPD

Pompa ad alta pressione a membrana per impianti ad osmosi a presa diretta. Portata 160 l/h a 7 bar (min 0,7 bar in ingresso). Alimentazione 24VDC 4A. attacchi I/O da 3/8" NPT.



Codice	Descrizione
LFP140QJ-V2	Pompa ad alta pressione 162 l/h, 24VDC - 4A. Att. 3/8" NPT

## Alimentatori per pompe a membrana

Alimentatori stabilizzati 230V/24VDC per pompe a membrana.

Codice	Descrizione
LFPAD2415	Alimentatore 230V/24VDC 1,2 A per pompa 50 GPD
H0033-AL	Alimentatore 230V/24VDC 5A per pompa 400 GPD



## Centraline elettroniche

Centraline elettroniche di automazione per impianti ad osmosi inversa da sottozoccolo oppure per impianti di carbonatazione acqua. Alim. el. 24VDC.



Codice	Descrizione
GI-993912G	Centralina Osmosi inversa 24VDC
GI-914271G	Centralina Carbonatore 24VDC
GI-903558G	Sonda allarme antiaggimento

## Carbonatore acqua frizzante

Carbonatore in acciaio inox completo di staffe. Può essere installato in orizzontale o in verticale. Completo di valvola di sovrappressione. Attacchi 6mm (acqua e gas) e 8mm (gas); ø 89mm, lunghezza 233mm (compresi attacchi e valvola di sovrappress.); capacità 0,7l.



Codice	Descrizione
TOF-42-161	Carbonatore orizzontale acciaio inox cap. 0,7 l, diam. 89x233mm.

## UV LED HI POWER

Apparecchiatura a raggi ultravioletti con tecnologia a LED. Esplica un'azione germicida per la eliminazione quasi totale (oltre il 99%) dei micro-organismi presenti nell'acqua. Utile specialmente in applicazioni in cui vi è un uso discontinuo di acqua poichè i led non riscaldano l'acqua presente nell'housing in policarbonato.

Dati tecnici: alim. el. 230V/50/60 Hz; protez. IP20, assorbimento 3W, portata max 150 l/h, dimensioni housing 120x50x50 mm, attacchi IN/OUT: fil. F 3/8"



Codice	Descrizione
UV-LED-HP	Sterilizzatore UV LED Hi-Power c/ housing in materiale plastico.

## Serbatoi di accumulo per impianti ad osmosi

I serbatoi a pressione a vaso chiuso selezionati da Idroservice consentono la rapida e costante erogazione di acqua osmotizzata priva di inquinanti e organismi (che si potrebbero avere nel caso di serbatoi con vasi di espansione aperti). Le membrane interne e tutte le componenti a contatto con l'acqua sono certificate per acque potabili. Al fine di evitare i cattivi odori derivanti dalle membrane, tutte le membrane vengono sottoposte ad un processo di sanitizzazione prima di essere installate nel serbatoio per eliminare qualsiasi possibilità che il serbatoio possa erogare acqua con cattivo odore.



TP-120



TP-122



PRO-4000



TP-1070



Tutti i serbatoi sono certificati NSF per acque potabili e CE (secondo la direttiva PED).

Massima pressione operativa: 6,8 bar.

Tutti i serbatoi sono pre-caricati a 0,4 bar

Codice	Descrizione
TP-120	Serbatoio di accumulo RO 2,2G - 8 l in metallo
TP-122P	Serbatoio di accumulo RO 3,2G - 12 l in plastica
PRO-4000	Serbatoio di accumulo RO 4G - 15 l in plastica
TP-1070	Serbatoio di accumulo RO14G - 60 l in metallo

### DATI TECNICI

Modello	Capacità nominale (l)	Materiale riv. est.	Attacco	Altezza (mm)	Ø (mm)
TP-120	8	Acciaio verniciato	1/4"	307	201
TP-122P	12	Plastica	1/4"	364	240
PRO-4000	15	Plastica	1/4"	400	285
TP-1070	60	Acciaio verniciato	1"	575	390

## Cartucce in line a carbone attivo batteriostatiche

Cartucce in line da 10"x 2" a carbone attivo da noce di cocco arricchito con nanoparticelle di argento al fine di renderlo batteriostatico. Inibisce la proliferazione di eventuali batteri presenti nell'acqua potabile. Attacchi rapidi da 1/4".

NO PREZZI  
ON LINE



### Codice Descrizione

BCC10L	Cartuccia IN LINE 10"x2"CARBONE ATTIVO ARGENTIZZATO
--------	---

#### Ti può essere utile anche:

- H0074-SE0404 gomito con codolo da 1/4" per tubo da 1/4";
- H0086-DCC003C gomito con codolo da 1/4" per tubo da 3/8".



## Membrana ad ultrafiltrazione in line

Cartuccia IN LINE con membrana ad ultrafiltrazione in polietereossulfone. Trattiene particelle di diametro fino a 0,01 µm. Rimuove materiali in sospensione, colloidali, microorganismi e batteri, mantenendo intatti tutti i parametri chimici dell'acqua. La membrana di ultrafiltrazione UF10Q non produce scarto (100% permeato) ed è facilmente installabile su impianti esistenti grazie ai codoli IN/OUT da 3/8".

Pressione di lavoro: min. 0,3 bar, max 4 bar.

### Codice Descrizione

UF10Q	Membrana Ultrafiltrazione incapsulata c/attacchi a codolo 3/8"
-------	--

Codice	Lunghezza (mm)	Ø (mm)	Durata*	Portata l/h**	Portata l/h***
UF10Q	315 - 12"	63 - 2"1/2	7000/12 mesi	2400	3600

\* Con acqua di acquedotto o osmotizzata

\*\* Con acqua di acquedotto.

\*\*\* Con acqua osmotizzata.



Particolare codolo



NO PREZZI  
ON LINE

#### Ti può essere utile anche:

- H0066-UE0606 gomito da 3/8" per tubo da 3/8"
- H0085-UE0604 gomito ridotto per tubo da 3/8" a 1/4".



## Cartuccia in line sedimenti 10"x 2" c/attacchi filettati da 1/4"

Cartuccia IN LINE in polipropilene da 10" x 2" con attacchi filettati F da 1/4". Rimuove sabbia e particelle in sospensione sedimentabili. Involucro esterno in robusto polipropilene saldato ad ultrasuoni. Ideali per il pretrattamento di impianti ad osmosi inversa o microfiltrazione domestici. Pressione max 8 bar. Temperatura max 38°C.

### DATI TECNICI

Codice	Lunghezza (mm)	Ø (mm)	Grado di filtrazione (µ)	Portata l/h	Δp a filtro pulito (bar)
PP10L	255	50	5	120	0,1

### Codice Descrizione

PP10L	Cartuccia IN LINE 10"x2" sedimenti att. 1/4"
-------	--



### Ti può essere utile anche:

- H0087-ME gomito M fil. da 1/4" per tubo da 3/8";
- H0070-ME gomito M fil. da 1/4" per tubo da 1/4";
- H0061-ME terminale dritto M fil. da 1/4" per tubo da 3/8";
- H0060-ME terminale dritto M fil. da 1/4" per tubo da 1/4";



## Cartucce in line sedimenti 12"x 2"½ c/attacchi filettati da 1/4"

Cartuccia IN LINE in polipropilene da 10" x 2" 1/2 con attacchi filettati F da 1/4". Rimuove sabbia e particelle in sospensione sedimentabili. Involucro esterno in robusto polipropilene saldato ad ultrasuoni. Ideali per il pretrattamento di impianti ad osmosi inversa o microfiltrazione domestici. Pressione max 8 bar. Temperatura max 38°C.

### DATI TECNICI

Codice	Lunghezza (mm)	Ø (mm)	Grado di filtrazione (µ)	Portata l/h	Δp a filtro pulito (bar)
PP12L	285	65	5	220	0,1

### Codice Descrizione

PP12L	Cartuccia IN LINE 12"x2" ½ sedimenti att. 1/4"
-------	--



### Ti può essere utile anche:

- H0087-ME gomito M fil. da 1/4" per tubo da 3/8";
- H0070-ME gomito M fil. da 1/4" per tubo da 1/4";
- H0061-ME terminale dritto M fil. da 1/4" per tubo da 3/8";
- H0060-ME terminale dritto M fil. da 1/4" per tubo da 1/4";



## Cartucce in line sedimenti 12"x 2"½ con codolo da 3/8"

Cartuccia IN LINE in polipropilene da 12" x 2" 1/2 con attacco a codolo per attacchi rapidi da 3/8". Rimuove sabbia e particelle in sospensione sedimentabili. Involucro esterno in robusto polipropilene saldato ad ultrasuoni. Ideali per il pretrattamento di impianti ad osmosi inversa o microfiltrazione domestici. Pressione max 8 bar. Temperatura max 38°C.

### DATI TECNICI

Codice	Lunghezza (mm)	Ø (mm)	Grado di filtrazione (µ)	Durata (l)*	Portata l/h	Δp a filtro pulito (bar)
PP33COD	315 - 12"	63 - 2"½	5	12000	230	0,10



Particolare codolo



### Codice Descrizione

PP12L	Cartuccia IN LINE 12"x2" ½ sedimenti att. 1/4"
-------	--

### Ti può essere utile anche:

- H0066-UE0606 gomito da 3/8" per tubo da 3/8"
- H0085-UE0604 gomito ridotto per tubo da 3/8" a 1/4".



## Cartucce in line 10"x2" a carbone attivo da noce di cocco con attacchi filettati da 1/4"

Cartuccia in line 10" x 2" in carbone attivo da noce di cocco attacchi filettati da 1/4". Riduce odori e sapori sgradevoli dall'acqua, cloro, inquinanti, pesticidi e sostanze organiche. Involucro esterno in robusto polipropilene saldato ad ultrasuoni. Ideali per il pre/post trattamento di impianti ad osmosi o microfiltrazione domestici. Pressione max 8 bar. Temperatura max 38°C. Contiene carbone attivo conforme alla norma UNI/EN 12915 (per acque potabili).

**DATI TECNICI**

Codice	Lunghezza (mm)	Ø (mm)	Grado di filtrazione (µ)	Portata l/h	Δp a filtro pulito (bar)
GAC10L	255	50	10	120	0,1



**Codice Descrizione**

GAC10L	Cartuccia IN LINE 10"x2" CARBONE ATTIVO att. 1/4"
--------	---

**Ti può essere utile anche:**

- H0087-ME gomito M fil. da 1/4" per tubo da 3/8";
- H0070-ME gomito M fil. da 1/4" per tubo da 1/4";
- H0061-ME terminale dritto M fil. da 1/4" per tubo da 3/8";
- H0060-ME terminale dritto M fil. da 1/4" per tubo da 1/4";



## Cartucce in line 12"x 2" 1/2 a carbone attivo da noce di cocco con attacchi filettati da 1/4"

Cartuccia in line 12" x 2" 1/2 in carbone attivo da noce di cocco, attacchi filettati da 1/4". Riduce odori e sapori sgradevoli dall'acqua, cloro, inquinanti, pesticidi e sostanze organiche. Involucro esterno in robusto polipropilene saldato ad ultrasuoni. Ideali per il pre/post trattamento di impianti ad osmosi o microfiltrazione domestici. Pressione max 8 bar. Temperatura max 38°C. Contiene carbone attivo conforme alla norma UNI/EN 12915 (per acque potabili).

**DATI TECNICI**

Codice	Lunghezza (mm)	Ø (mm)	Grado di filtrazione (µ)	Portata l/h	Δp a filtro pulito (bar)
GAC12L	285	65	10	220	0,1



**Codice Descrizione**

GAC12L	Cartuccia IN LINE 12"x2" 1/2 CARBONE ATTIVO att. 1/4"
--------	---

**Ti può essere utile anche:**

- H0087-ME gomito M fil. da 1/4" per tubo da 3/8";
- H0070-ME gomito M fil. da 1/4" per tubo da 1/4";
- H0061-ME terminale dritto M fil. da 1/4" per tubo da 3/8";
- H0060-ME terminale dritto M fil. da 1/4" per tubo da 1/4";



## Cartucce in line CARBON BLOCK 12"x 2" 1/2 c/codolo da 3/8"

Cartuccia in line 12" x 2" 1/2 in carbone attivo carbon block con attacchi a codolo da 3/8". Riduce cloro e odori e sapori sgradevoli dall'acqua, inquinanti e sostanze organiche. Ideali per il pre/post trattamento di impianti ad osmosi o microfiltrazione domestici. Pressione max 8 bar. Temperatura max 38°C. Contiene carbone attivo conforme alla norma UNI/EN 12915 (per acque potabili).

**DATI TECNICI**

Codice	Lunghezza (mm)	Ø (mm)	Grado di filtrazione (µ)	Durata (l)*	Portata l/h	Δp a filtro pulito (bar)
CTO33COD	315 - 12"	63 - 2" 1/2	5	7400	230	0,10

**Codice Descrizione**

CTO33COD	Cartuccia IN LINE 12" x 2" 1/2 Carbon Block., c/codolo 3/8"
----------	---



Particolare codolo



**Ti può essere utile anche:**

- H0066-UE0606 gomito da 3/8" per tubo da 3/8"
- H0085-UE0604 gomito ridotto per tubo da 3/8" a 1/4".



## Cartucce con attacco a baionetta con carbone attivo argentizzato compatibili su testate Everpure

Cartucce filtranti PREMIUM a base di carbone attivo vergine da noce di cocco, argentizzato e batteriostatico. Riducono e rimuovono cloro, inquinanti ed odori sgradevoli dall'acqua da bere e particelle fino a 0,5 micron di grandezza. Il carbone attivo trattato con Microban® consente una efficace azione batteriostatica, prevenendo la proliferazione batterica all'interno della cartuccia.

### Certificazioni ed origine del prodotto

La cartuccia è prodotta in Italia ed è composta da carbone attivo conforme alla norma tecnica ISO EN 12915 (Prodotti utilizzati per il trattamento delle acque destinate al consumo umano: Carbone attivo), contenitore in materiale plastico conforme al D.M. 174/04 (materiali a contatto per acque potabili). La cartuccia è inoltre conforme al D.M.25/2012 (Disposizioni tecniche concernenti apparecchiature finalizzate al trattamento dell'acqua destinata al consumo umano).

MAX temperatura in entrata: 40°C.

MAX pressione di funzionamento: 7 bar (700 kPa)



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO CONFORME A  
D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004

## Cartucce SilverStar 265

Cartuccia Carbon Block ricavato da noce di cocco impregnato con sali d'argento in grado di migliorare notevolmente il sapore dell'acqua, ridurre il cloro e composti organici, garantire la non proliferazione batterica all'interno della stessa ed eliminare microparticelle in sospensione fino a 0,5 micron nominali.

### Caratteristiche tecniche

Durata: 15000 l (o 6 mesi)

Pressione di lavoro: 0,2 - 7 bar

Temperatura acqua: 3 - 40°C

Portata max: 300 l/h (5,0 l/m)

Dimensioni (escl. baionetta): h 21,0 cm, Ø 8,3 cm



Codice	Descrizione
SS265	Cartuccia SilverStar 265

## Cartucce SilverStar 380

Cartuccia Carbon Block ricavato da noce di cocco impregnato con sali d'argento in grado di migliorare notevolmente il sapore dell'acqua, ridurre il cloro e composti organici, garantire la non proliferazione batterica all'interno della stessa ed eliminare microparticelle in sospensione fino a 0,5 micron nominali.

### Caratteristiche tecniche

Durata: 24000 l (o 6 mesi)

Pressione di lavoro: 0,2 - 7 bar

Temperatura acqua: 3 - 40°C

Portata max: 450 l/h (7,5 l/m)

Dimensioni (escl. baionetta): h 36,8 cm, Ø 8,3 cm



Codice	Descrizione
SS380	Cartuccia SilverStar 380

## Cartucce SilverStar 520

Cartuccia Carbon Block ricavato da noce di cocco impregnato con sali d'argento in grado di migliorare notevolmente il sapore dell'acqua, ridurre il cloro e composti organici, garantire la non proliferazione batterica all'interno della stessa ed eliminare microparticelle in sospensione fino a 0,5 micron nominali.

### Caratteristiche tecniche

Durata: 45000 l (o 6 mesi)  
 Pressione di lavoro: 0,2 - 7 bar  
 Temperatura acqua: 3 - 40°C  
 Portata max: 600 l/h (10,0 l/m)  
 Dimensioni (escl. baionetta): h 52,0 cm, Ø 8,3 cm

Codice	Descrizione
SS520	Cartuccia SilverStar 520



## Testate per cartuccia SilverStar

Testate portafiltro con ghiera e fermo di blocco, complete di staffa e viti per il fissaggio. Costruite in Polipropilene (PP) e disponibili con attacchi laterali o attacchi superiori. In entrambi i casi trattasi di attacchi rapidi tipo John Guest per tubo da Ø8 mm. Non idonee con cartucce Everpure.

Codice	Descrizione
SS-TL	Testata per SilverStar c/att. laterali
SS-TS	Testata per SilverStar c/att. superiori



SS-TL



SS-TS



## Cartuccia SilverStar vuota

Cartuccia in polipropilene con attacco a baionetta vuota con tappo sul fondo per il riempimento di soluzione disinfettante. Utilizzabili per effettuare le manutenzioni periodiche degli impianti di filtrazione.

Caratteristiche tecniche  
 Pressione di lavoro: 0,2 - 7 bar  
 Temperatura acqua: 3 - 40°C  
 Dimensioni (escl. baionetta): h 21,0 cm, Ø 8,3 cm



Codice	Descrizione
SS-REF	Cartuccia vuota per soluzione igienizz.

## Kit di installazione SilverStar

Kit di installazione cartuccia Silverstar dalla parete del sottolavello al rubinetto composto da presa d'acqua 1/2" con rubinetto, 4+4 m di tubo flessibile, raccordi per installazione con beverino d'ingresso 1/4".

Codice	Descrizione
SS-KIT	Kit di installazione SilverStar

## Cartucce EVERPURE AC

Cartuccia composta da una particolare miscela di carboni attivi in grado di ridurre contaminanti di varia natura ed il sapore ed odore di cloro. La membrana interna con tecnologia "precoat" riduce la torbidità e le particelle presenti nell'acqua fino a 0,5 micron. Rende l'acqua limpida, priva di odori e sapori sgradevoli e di ottima qualità. E' efficace con alcuni contaminanti quali le cisti di Cryptosporidium e Giardia, nonché con le fibre di amianto. Non rimuove fluoruri. Consigliata su macchine professionali per il vending e per tutti gli usi domestici.

### Caratteristiche tecniche

Durata: 2830 litri.

Dimensioni (escl. baionetta): 21,0 h Ø 8,26 (cm)

Portata di esercizio: Max 1,9 l/m

Pressione di esercizio min-max 0.7 - 8.6 bar

Temperatura: 2 - 38 °C

Codice	Descrizione
EV960112	Cartuccia Everpure AC



## Cartucce EVERPURE 4C

Cartuccia composta da una particolare miscela di carboni attivi in grado di ridurre contaminanti di varia natura ed il sapore e odore di cloro. La membrana interna con tecnologia "precoat" riduce la torbidità e le particelle presenti nell'acqua fino a 0,5 micron. Rende l'acqua limpida, priva di odori e sapori sgradevoli e di ottima qualità. E' efficace con alcuni contaminanti quali le cisti di Cryptosporidium e Giardia, nonché con le fibre di amianto. Non rimuove fluoruri. Consigliata su macchine professionali per il vending e per tutti gli usi domestici.

### Caratteristiche tecniche

Durata: 11.355 litri.

Dimensioni (escl. baionetta): 36,8 h Ø 8,26 (cm)

Portata di esercizio: Max 1,9 l/m

Pressione di esercizio min-max 0.7 - 8.6 bar

Temperatura: 2 - 38 °C

Codice	Descrizione
EV960100	Cartuccia Everpure 4C



## EVERPURE AC2 (sostituisce la 2DC)

Cartuccia composta da una particolare miscela di carboni attivi in grado di ridurre contaminanti di varia natura ed il sapore ed odore di cloro. Il media filtrante contenente sali d'argento Micro-Pure II la rende batteriostatica. La membrana interna con tecnologia "precoat" riduce la torbidità e le particelle presenti nell'acqua fino a 0,2 micron. Rende l'acqua limpida, priva di odori e sapori sgradevoli e di ottima qualità. E' efficace con alcuni contaminanti quali le cisti di Cryptosporidium e Giardia, nonché con le fibre di amianto per mezzo di filtrazione meccanica. Non rimuove fluoruri. Consigliata su macchine professionali per il vending e per tutti gli usi domestici.

### Caratteristiche tecniche

Cartuccia certificata NSF 42 e NSF 53.

Durata: 5678 litri.

Dimensioni: 25,4 h; Ø 10,1 (cm)

Portata di esercizio: Max 1,9 l/m

Pressione di esercizio min-max 0.7 - 8.6 bar

Temperatura: 2 - 38 °C

Codice	Descrizione
EV960586	Cartuccia Everpure AC2 (ex 2DC)



## Cartucce EVERPURE 4C2 (sostituisce la 4DC)

Cartuccia composta da una particolare miscela di carboni attivi in grado di ridurre contaminanti di varia natura ed il sapore ed odore di cloro. Il media filtrante contenente sali d'argento Micro-Pure II la rende batteriostatica. La membrana interna con tecnologia "precoat" riduce la torbidità e le particelle presenti nell'acqua fino a 0,2 micron. Rende l'acqua limpida, priva di odori e sapori sgradevoli e di ottima qualità. E' efficace con alcuni contaminanti quali le cisti di *Cryptosporidium* e *Giardia*, nonché con le fibre di amianto per mezzo di filtrazione meccanica. Non rimuove fluoruri. Consigliata su macchine professionali per il vending e per tutti gli usi domestici.

### Caratteristiche tecniche

Cartuccia certificata NSF 42 e NSF 53.

Durata: 14952 litri.

Dimensioni: 36,8 h; Ø 8,2 (cm)

Portata di esercizio: Max 1,9 l/m

Pressione di esercizio min-max 0.7 – 8.6 bar

Temperatura: 2 – 38 °C

Codice	Descrizione
EV960556	Cartuccia Everpure 4C2 (ex 4DC)



## Cartucce EVERPURE MC2

Cartuccia composta da una particolare miscela di carboni attivi in grado di ridurre contaminanti di varia natura, il sapore ed odore di cloro e da Micro-Pure II, il media filtrante a base di Sali d'argento (AgION™) che la rende batteriostatica. La membrana interna con tecnologia "precoat" riduce la torbidità e le particelle presenti nell'acqua fino a 0,5 micron. Rende l'acqua limpida, priva di odori e sapori sgradevoli e di ottima qualità. E' efficace con alcuni contaminanti quali le cisti di *Cryptosporidium* e *Giardia*, nonché con le fibre di amianto. Non rimuove fluoruri. Migliora il gusto di bevande, drinks ed aiuta a trattenere l'anidride carbonica dopo la carbonatazione. Consigliata su macchine professionali per il vending.

### Caratteristiche tecniche

Cartuccia certificata NSF 42 e 53.

Durata: 33.300 litri.

Dimensioni (escl. baionetta): 47,62 h Ø 8,26 (cm)

Portata di esercizio: Max 6,3 l/m

Pressione di esercizio min-max 0.7 – 8.6 bar

Temperatura: 2 – 38 °C

Codice	Descrizione
EV9612-56	Cartuccia Everpure MC2



## Teste portafiltro per cartucce Everpure

Testate per cartucce Everpure complete di valvola shut off, staffa e viti di montaggio. Tutte le parti a contatto con l'acqua sono certificate NSF. In/Out 3/8" F.

Dimensioni 7,6 x 9,5 x 8,9 (cm)

QL3B



QL2B



Codice	Descrizione
EV4252-16	Teste portafiltro Everpure tipo QL2B
EV4313-1	Teste portafiltro Everpure tipo QL3B

## Kit di installazione EVERPURE

Kit di installazione cartuccia Everpure dalla parete del sottolavello al rubinetto composto da presa d'acqua da 1/2" con rubinetto, 4+4 m di tubo flessibile, raccordi per installazione con beverage con ingresso da 1/4".

Codice	Descrizione
EV-KIT	Kit di installazione Everpure

## Frigogasatore da sottolavello per uso residenziale



Frigogasatore da sottolavello compatto per uso residenziale, affidabile e silenzioso. Si installa perfettamente nel sottolavello della cucina di casa.

L'impianto permette di ottenere:

- Acqua refrigerata liscia microfiltrata
- Acqua refrigerata frizzante microfiltrata
- Acqua a temperatura ambiente microfiltrata.

Consente di erogare continuamente fino a 0,7 l di acqua fredda e frizzante e 1,3 l di acqua solo fredda. Controllo della temperatura dell'acqua con termostato elettronico.

Per ottenere la microfiltrazione ed un miglior risultato dal punto di vista organolettico si consiglia di installare a monte dell'impianto una cartuccia composta a carbone attivo argentizzato tipo Silver Star 265 o 380, oppure Everpure 2DC o 4DC.



Impianto dotato di sistema di raffreddamento ad ACCUMULO. L'acqua proveniente dalla rete idrica che viene convogliata in un serbatoio in acciaio con rivestimento isolante, dove viene raffreddata.



### DATI TECNICI UNDER-19

Portata oraria acqua fredda (4-10°C)	15/19 l/h*
Pressione al. Idrica	1 - 3,5 bar
Alimentazione elettrica	230V/50 Hz
Refrigerante	R134a
Volume e materiale carbonatore	1,0 l inox
Pompa sistema di gasatura	a membrana 150 l/h
Scambiatore di calore	a serpentina
Volume utile vasca banco ad accumulo	2 l
Potenza compressore (Hp)	1/20 Hp
Controllo temperatura:	elettronico c/allarme sonoro
Telaio	acciaio elettro verniciato
Raccordi IN/OUT (Acqua/CO2)	8mm
Dimensioni (mm)	200x280x440h
Peso netto (kg)	19

\* La portata oraria è in funzione della temperatura dell'acqua in ingresso.

### ATTENZIONE:

Il frigogasatore UNDER-19 è dotato di:

- attacco John Guest per tubo da 8 mm per acqua in ingresso;
- attacchi John Guest per tubo da 6 mm per acque in uscita;
- attacco John Guest per tubo da 4 mm per ingresso CO2;
- 3 m di tubo da 8 mm e 3 m di tubo da 6 mm.

Potrebbe esserti utile:

- riduttore di CO2 per bombola usa e getta (cod. RI-XS27260);
  - bombole usa e getta da 600g di CO2, cod. H0089-600G.
  - cartuccia SilverStar con carbone argentizzato SS265 + testata SS-TS o SS-TL;
  - kit di installazione composto da presa d'acqua da 1/2" con valvola di intercettazione, tubo (4m) + raccordi per collegamento alla testa filtro, tubo (4m) + raccordi per riduttore di pressione per bombole usa e getta:
- > cod. TOP-UNDER19-KIT-SS (per testate SilverStar);  
> cod. TOP-UNDER19-KIT-EV (per testate Everpure).

Codice	Descrizione
UNDER-19	Frigogasatore da sottolavello per uso residenziale 15/19 l/h

## Frigogasatore da sopraavello per uso residenziale

Frigogasatore da sopraavello compatto per uso residenziale, affidabile e silenzioso.

L'impianto permette di ottenere:

- ❑ Acqua refrigerata liscia microfiltrata
- ❑ Acqua refrigerata frizzante microfiltrata
- ❑ Acqua a temperatura ambiente microfiltrata.

Consente di erogare continuamente fino a 0,7 l di acqua fredda e frizzante e 1,3 l di acqua solo fredda.

Controllo della temperatura dell'acqua con termostato elettronico.

Per ottenere la microfiltrazione ed un miglior risultato dal punto di vista organolettico si consiglia di installare a monte dell'impianto una cartuccia composta a carbone attivo argentizzato tipo Silver Star 265 o 380, oppure Everpure 2DC o 4DC.



Impianto dotato di sistema di raffreddamento ad ACCUMULO. L'acqua proveniente dalla rete idrica che viene convogliata in un serbatoio in acciaio con rivestimento isolante, dove viene raffreddata.



Dotato di dispositivo anti-allagamento e sistema UV per garantire l'assoluta igienicità dell'acqua trattata senza il rischio di retro-contaminazione batterica.



### DATI TECNICI UNDER-19-UV

Portata oraria acqua fredda (4-10°C)	15/19 l/h*
Pressione al. Idrica	1 - 3,5 bar
Alimentazione elettrica	230V/50 Hz
Refrigerante	R134a
Volume e materiale carbonatore	1,0 l inox
Pompa sistema di gasatura	a membrana 150 l/h
Scambiatore di calore	a serpentina
Volume utile vasca banco ad accumulo	2 l
Potenza compressore (Hp)	1/20 Hp
Controllo temperatura:	elettronico c/allarme sonoro
Telaio	acciaio elettro verniciato
Raccordi IN/OUT (Acqua/CO2)	8mm
Dimensioni (mm)	200Lx280Px440h
Peso netto (kg)	19

\* La portata oraria è in funzione della temperatura dell'acqua in ingresso.



### ATTENZIONE:

Il frigogasatore TOP-19UV è dotato di:

- attacco John Guest per tubo da 8 mm per acqua in ingresso;
- attacco John Guest per tubo da 4 mm per ingresso CO2;
- 3 m di tubo da 8 mm e 3 m di tubo da 6 mm.

Potrebbe esserti utile:

- riduttore di CO2 per bombola usa e getta (cod. RI-XS27260);
- bombole usa e getta da 600g di CO2, cod. H0089-600G.
- cartuccia SilverStar con carbone argentizzato SS265 + testata SS-TS o SS-TL;
- kit di installazione composto da presa d'acqua da 1/2" con valvola di intercettazione, tubo (4m) + raccordi per collegamento alla testa filtro, tubo (4m) + raccordi per riduttore di pressione per bombole usa e getta:
- > cod. TOP-UNDER19-KIT-SS (per testate SilverStar);
- > cod. TOP-UNDER19-KIT-EV (per testate Everpure).

### Codice Descrizione

TOP-19-UV	Frigogasatore 15/19 C/UV da soprabanco - USO DOMESTICO
-----------	--

## Frigogasatori per bar/ufficio da soprabanco e sottabanco 40-45 l/h



Frigogasatore progettato per uffici e piccoli bar, con elegante chasis in acciaio inox, idoneo ad erogare acqua microfiltrata, refrigerata liscia o gassata.

Progettato con un potente circuito refrigerante a banco ghiaccio in grado di somministrare rapidamente acqua fredda ed una veloce messa a regime. Consente di erogare continuamente fino a 40/50 litri di acqua refrigerata e frizzante.

Controllo della temperatura dell'acqua con termostato elettronico.



### DATI TECNICI OFFICE45-V2

Portata oraria acqua fredda (4-10°C)	40/45	l/h *
Pressione al. Idrica	1 - 3,5 bar	
Temperatura ambiente esercizio	10 - 35°C	
Temperatura acqua in ingresso	10 - 25°C	
Alimentazione elettrica	230V/50 Hz	
Refrigerante	R134a	
Volume e materiale carbonatore	1,50 l inox	
Pompa sistema di gasatura	a palette 150 l	
Scambiatore di calore	a banco ghiaccio ad immersione	
Volume vasca banco ghiaccio	9,5 l	
Capacità carbonatore	1,5 l	
Potenza compressore (Hp)	1/8 Hp	
Controllo temperatura	termostato + sonda	
Telaio	acciaio inox satinato	
Raccordi IN/OUT (Acqua/CO2)	8mm/6mm	
Dimensioni soprabanco (mm)	280x570Px500h	
Dimensioni sottabanco (mm)	280x400Px430h	
Peso netto (kg)	25	

\* La portata oraria è in funzione della temperatura dell'acqua in ingresso.

Per ottenere la microfiltrazione ed un miglior risultato dal punto di vista organolettico si consiglia di installare a monte dell'impianto una cartuccia composta a carbone attivo argentizzato tipo Silver Star 265 o 380, oppure Everpure 2DC o 4DC.



Impianti dotati di sistema di raffreddamento a BANCO DI GHIACCIO con 2 serpentine immerse in una vasca d'acqua. La serpentina in rame ghiaccia l'acqua contenuta dentro la vasca all'interno della quale c'è la serpentina inox dove scorre l'acqua

da bere da raffreddare. Con questo sistema è possibile refrigerare notevoli quantità d'acqua in continuo per applicazioni professionali come bar e ristoranti.

### ATTENZIONE:

I frigogasatori OFFICE ed HORECA sono dotati di:

- tubo da 8 mm per acqua (10m per imp. da sottabanco, 5 m per impianti da soprabanco);
- 6 m di tubo da 6 mm per allaccio CO2.

Potrebbe esserti utile:

- riduttore di CO2 per bombole ricaricabili (cod. RI-41006);
- bombole ricaricabili da 2 kg (cod. H0090-2KG) o 4 kg (cod. H0091-4KG);
- cartuccia SilverStar con carbone argentizzato SS380 + testata SS-TS o SS-TL;
- colonnine, rubinetti e vassoi raccogliocce (nei modelli da sottabanco);
- kit di installazione composto da presa d'acqua da 1/2" con valvola di intercettazione, tubo (4m) + raccordi per collegamento alla testa filtro, tubo (4m) + raccordi per riduttore di pressione per bombole ricaricabili:
- > cod. OFFICE-HORECA-KIT-SS (per testate SilverStar);
- > cod. OFFICE-HORECA-KITEV (per testate Everpure).

Codice	Descrizione
OFFICE45-TOP-V2	Frigogasatore da soprabanco 40/45 l/h - USO PROFESSIONALE
OFFICE45-UNDER-V2	Frigogasatore da sottabanco 40/45 l/h - USO PROFESSIONALE

# FRIGOGASATORI per Ho.Re.Ca. da soprabanco e sottabanco 80-90 l/h



Frigogasatore progettato per bar e ristoranti con elegante chassis in acciaio inox, idoneo ad erogare acqua microfiltrata, refrigerata liscia o gassata. Progettato con un potente circuito refrigerante a banco ghiaccio in grado di somministrare rapidamente acqua fredda ed una veloce messa a regime. Controllo della temperatura dell'acqua con termostato elettronico.

Per ottenere la microfiltrazione ed un miglior risultato dal punto di vista organolettico si consiglia di installare a monte dell'impianto una cartuccia composta a carbone attivo argentizzato tipo Silver Star 265 o 380, oppure Everpure 2DC o 4DC.



Impianti dotati di sistema di raffreddamento a BANCO DI GHIACCIO con 2 serpentine immerse in una vasca d'acqua. La serpentina in rame ghiaccia l'acqua contenuta dentro la vasca all'interno della quale c'è la serpentina inox dove scorre l'acqua da bere da raffreddare. Con questo sistema è possibile refrigerare notevoli quantità d'acqua in continuo per applicazioni professionali come bar e ristoranti.

## DATI TECNICI OFFICE45-V2

Portata oraria acqua fredda (4-10°C)	80/90 l/h *
Pressione al. Idrica	1 - 3,5 bar
Temperatura ambiente esercizio	10 - 35°C
Temperatura acqua in ingresso	10 - 25°C
Alimentazione elettrica	230V/50 Hz
Refrigerante	R134a
Volume e materiale carbonatore	1,50 l inox
Pompa sistema di gasatura a paletta	a paletta 150 l/h
Scambiatore di calore	a banco ghiaccio ad immersione
Volume vasca banco ghiaccio	13,5 l
Capacità carbonatore	1,5 l
Potenza compressore (Hp)	1/6 Hp
Controllo temperatura:	termostato + sonda
Telaio	acciaio inox satinato
Raccordi IN/OUT (Acqua/CO2)	8mm/6mm
Dimensioni soprabanco (mm)	320x670Px560h
Dimensioni sottabanco (mm)	320x500Px480h
Peso netto (kg)	30

\* La portata oraria è in funzione della temperatura dell'acqua in ingresso.

## ATTENZIONE:

I frigogasatori OFFICE ed HORECA sono dotati di:

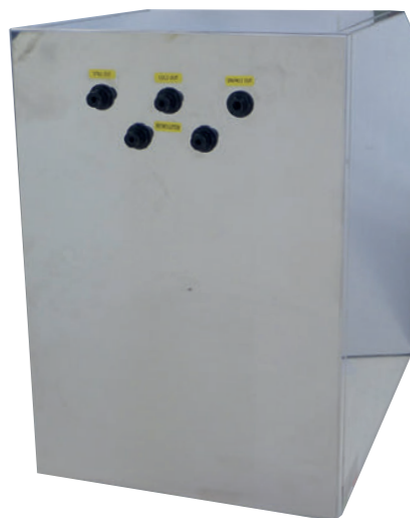
- tubo da 8 mm per acqua (10m per imp. da sottabanco, 5 m per impianti da soprabanco);
- 6 m di tubo da 6 mm per allaccio CO2.

Potrebbe esserti utile:

- riduttore di CO2 per bombole ricaricabili (cod. RI-41006);
- bombole ricaricabili da 2 kg (cod. H0090-2KG) o 4 kg (cod. H0091-4KG);
- cartuccia SilverStar con carbone argentizzato SS380 + testata SS-TS o SS-TL;
- colonnine, rubinetti e vassoi raccogli gocce (nei modelli da sottabanco);
- kit di installazione composto da presa d'acqua da 1/2" con valvola di intercettazione, tubo (4m) + raccordi per collegamento alla testa filtro, tubo (4m) + raccordi per riduttore di pressione per bombole ricaricabili;
- > cod. OFFICE-HORECA-KIT-SS (per testate SilverStar);
- > cod. OFFICE-HORECA-KIT-EV (per testate Everpure).

Codice	Descrizione
HORECA90-TOP-V2	Frigogasatore da soprabanco 80/90 l/h - USO PROFESSIONALE
HORECA90-UNDER-V2	Frigogasatore da sottabanco 80/90 l/h - USO PROFESSIONALE

## Frigogasatori per Ho.Re.Ca. da soprabanco e sottobanco 120-140 l/h



Frigogasatore progettato per ristoranti ed hotel con elegante chassis in acciaio inox, idoneo ad erogare acqua microfiltrata, refrigerata liscia o gassata. Progettato con un potente circuito refrigerante a banco ghiaccio in grado di somministrare rapidamente acqua fredda ed una veloce messa a regime. Controllo della temperatura dell'acqua con termostato elettronico.

Il frigogasatore è equipaggiato di serie anche di pompa di ricircolo.



### DATI TECNICI HORECA 140-V2

Portata oraria acqua fredda (4-10°C)	120/140 l/h *
Pressione al. Idrica	1 - 3,5 bar
Temperatura ambiente esercizio	10 - 35°C
Temperatura acqua in ingresso	10 - 25°C
Alimentazione elettrica	230V/50 Hz
Refrigerante	R134a
Volume e materiale carbonatore	2,0 l inox
Pompa sistema di gasatura	a paletta 200 l/h
Scambiatore di calore	a banco ghiaccio ad immersione
Volume vasca banco ghiaccio	22,0 l
Capacità carbonatore	2,0 l
Potenza compressore (Hp)	1/4 Hp
Controllo temperatura:	termostato + sonda
Telaio	acciaio inox satinato
Raccordi IN/OUT (Acqua/CO2)	8mm/6mm
Dimensioni soprabanco (mm)	360x720Px610h
Dimensioni sottobanco (mm)	360x540Px530h
Peso netto (kg)	35

\* La portata oraria è in funzione della temperatura dell'acqua in ingresso.

Per ottenere la microfiltrazione ed un miglior risultato dal punto di vista organolettico si consiglia di installare a monte dell'impianto una cartuccia composta a carbone attivo argentizzato tipo Silver Star 265 o 380, oppure Everpure 2DC o 4DC.



Impianti dotati di sistema di raffreddamento a BANCO DI GHIACCIO con 2 serpentine immerse in una vasca d'acqua. La serpentina in rame ghiaccia l'acqua contenuta dentro la vasca all'interno della quale c'è la serpentina inox dove scorre l'acqua da bere da raffreddare. Con questo sistema è possibile refrigerare notevoli quantità d'acqua in continuo per applicazioni professionali come bar e ristoranti.

### ATTENZIONE:

I frigogasatori OFFICE ed HORECA sono dotati di:

- tubo da 8 mm per acqua (10m per imp. da sottobanco, 5 m per impianti da soprabanco);
- 6 m di tubo da 6 mm per allaccio CO2.

Potrebbe esserti utile:

- riduttore di CO2 per bombole ricaricabili (cod. RI-41006);
- bombole ricaricabili da 2 kg (cod. H0090-2KG) o 4 kg (cod. H0091-4KG);
- cartuccia SilverStar con carbone argentizzato SS380 + testata SS-TS o SS-TL;
- colonnine, rubinetti e vassoi raccogliocce (nei modelli da sottobanco);
- kit di installazione composto da presa d'acqua da 1/2" con valvola di intercettazione, tubo (4m) + raccordi per collegamento alla testa filtro, tubo (4m) + raccordi per riduttore di pressione per bombole ricaricabili:
- > cod. OFFICE-HORECA-KIT-SS (per testate SilverStar);
- > cod. OFFICE-HORECA-KITEV (per testate Everpure).

Codice	Descrizione
HORECA140-TOP-V2	Frigogasatore da soprabanco 120/140 l/h - USO PROFESSIONALE
HORECA140-UNDER-V2	Frigogasatore da sottobanco 120/140 l/h - USO PROFESSIONALE

## Erogatori a colonna per uffici, comunità HORECA150FS

Impianto free standing trasportabile per l'erogazione di acqua di rete.  
Produce circa 150 l/h di acqua refrigerata in tre diverse erogazioni (liscia ambiente, refrigerata liscia e refrigerata gasata) con una unico pulsante di erogazione.

Composto da:

- pulsanti antivandalo;
- sistema di predosaggio volumetrico: permette di programmare la dose desiderata di erogazione;
- sistema completo per la microfiltrazione con filtri a carboni attivi SilverStar;
- vano per alloggiamento bombola CO2 da 4 e 10 kg;
- lampada UV LED per evitare la retro-contaminazione microbica;
- carrozzeria in acciaio inox provvista di maniglie, piedini e ruote per il trasporto.

Dimensioni: 50x40px165h (cm). Peso kg 70.

Alim. el. 230V; potenza assorbita 460W.



Codice	Descrizione
HORECA150FS	Dispenser a colonna Nat./Refr./Frizz.



## SCHOOL

Impianto da fissare alla parete in grado di erogare acqua microfiltrata, priva di cloro e sostanze organiche.

La soluzione ideale per gli ambienti scolastici, dove la funzionalità si sposa con la praticità di utilizzo.

Composto da:

- pulsante antivandalo;
- contalitri analogico consultabile dall'esterno;
- sistema di predosaggio volumetrico acqua erogata;
- sistema per la microfiltrazione dell'acqua erogata con filtro a carbone attivo argentizzato SilverStar 380;
- lampada UV LED per evitare la retro-contaminazione microbica (opzionale);
- carrozzeria in acciaio verniciato.

Dimensioni (cm) 75 diam. x 18 p. Peso kg 3.

Produzione 350 l/h.

Alim. el. 230V/24VDC.

Potenza installata 30W.

Pressione min/max di es. 2-3,5 bar.

Temperatura acqua di alimentazione 10-25°C.



Codice	Descrizione
SCHOOL	Dispenser da parete acqua filtrata

## Erogatori a colonna per uffici, comunità **SPRING** e top 136 w

### SPRING

Erogatore Spring per acqua naturale e refrigerata. Produzione 25l/h. L'erogazione a zampillo evita l'utilizzo di bicchieri. Dimensioni (cm) 32x32x94h.

Carrozzeria inox. E' possibile dotare l'erogatore di UV led e sistema di microfiltrazione con attacco a baionetta Silverstar.

### TOP 136 W

Dispenser a colonna per acqua naturale e refrigerata (TOP-136-W2), oppure acqua naturale filtrata, e refrigerata e refrigerata gassata (TOP-136-W3). Produzione 20 l/h. Dotato di mobiletto in metallo sul retro del quale e possibile installare la bombola di CO2 e la cartuccia filtrante Silverstar. Dimensioni (cm) 29x36x123h.

L'erogatore e dotato di serie di UV led per evitare la retro-contaminazione microbica.



OPZIONALE

Codice	Descrizione
SPRING-AI	Erogatore a zampillo naturale e refrigerata.
TOP-136-W	Colonnina acqua filtrata e refrigerata.
TOP-136-W3	Colonnina acqua filtrata, refrigerata e gassata.



TOP 136 W



## MOBILETTI OPZIONALI PER EROGATORI

Mobiletto con anta, costruito in acciaio per consentire l'installazione dell'erogatore OFFICE 45 TOP e TOP 19 UV in luoghi in cui non è presente un bancone di appoggio.

È possibile installare all'interno la bombola di CO2 e la prefiltrazione a cartuccia Silver Star.

Dim. 29x40x87h. Colore bianco o nero.



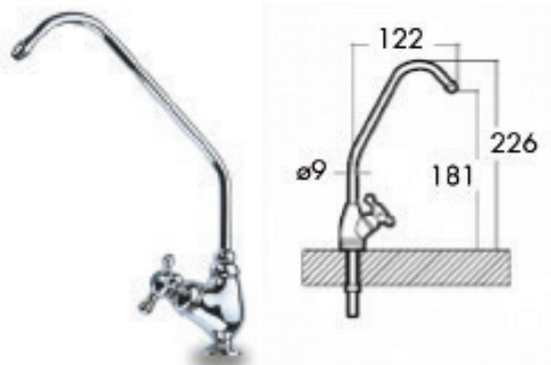
Codice	Descrizione
MOB294087A	Mobile bianco con anta anteriore per frigogas.
MOB294087N	Mobile nero con anta anteriore per frigogas.

## BOTTIGLIE

Disponiamo di una ampia gamma di bottiglie. Contattare l'ufficio commerciale specificando il colore, la capacità, la quantità e ove richiesto il logo inciso su ogni pezzo.



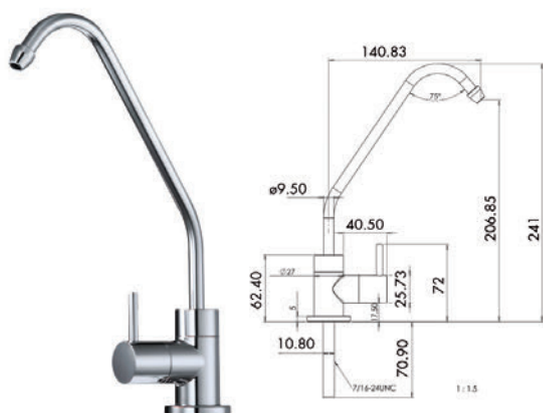
## Beverino in ottone cromato ad una via



Beverino ad una via c/pomello a 3 lobi  
 Finitura: cromatura lucida a specchio  
 Attacco per tubo: 1/4"  
 Materiale di costruzione esterno/interno: ottone/alluminio.

Codice	Descrizione
H0009-02C	Rubinetto ad una via cromato con pomello a 3 lobi

## Beverino in ottone cromato ad 1 via lead free



Beverino ad una via c/leva diritta  
 Finitura: cromatura lucida a specchio  
 Attacco per tubo: 1/4"  
 Materiale di costruzione esterno: ottone/alluminio.  
 Non sono presenti piombo e metalli pesanti.  
 Parti a contatto con l'acqua/valvola: plastica (Poliammide e PTFE)  
 Certificato NSF per acque potabili.



Codice	Descrizione
H0010-833	Rubinetto ad una via cromato con leva diritta

## Beverino in ottone cromato ad 1 via lead free

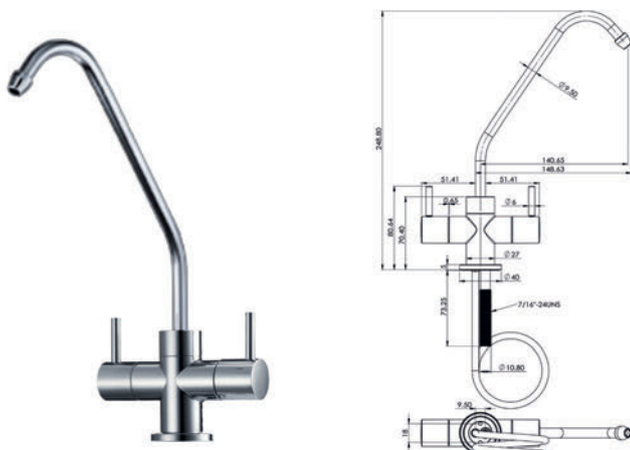


Finitura: cromatura lucida a specchio  
 Attacco per tubo: 1/4"  
 Materiale di costruzione esterno: ottone/alluminio.  
 Non sono presenti piombo e metalli pesanti.  
 Parti a contatto con l'acqua/valvola: plastica (Poliammide e PTFE)  
 Certificato NSF per acque potabili.



Codice	Descrizione
H0013-8883	Rubinetto ad una via cromato con leva diritta

## Rubinetto supplementare a 2 vie lead free



Beverino a 2 vie (acqua d'acquedotto/acqua osmotizzata) c/leve dritte  
 Finitura: cromatura lucida a specchio  
 Attacchi per tubi (2): 1/4"  
 Materiale di costruzione esterno/interno: ottone/alluminio.



Codice	Descrizione
H0121-133CP	Rubinetto supplementare a 2 vie NSF

## Rubinetto supplementare a 2 vie



Rubinetto supplementare a 2 vie in ottone cromato.  
 Per il suo ridotto ingombro puo' essere installato insieme al rubinetto già presente sul lavello.  
 Prodotto con parti a contatto con acqua idonee al passaggio di acqua osmotizzata o frizzante.  
 Dotato di attacchi rapidi per tubo da 6 mm.



Codice	Descrizione
H0119-112	Rubinetto complementare a 2 vie

## Rubinetto supplementare a 3 vie

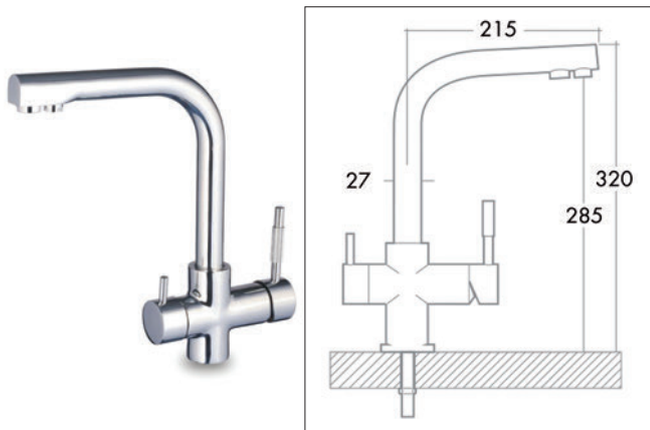


Rubinetto supplementare a 3 vie in ottone cromato.  
 Per il suo ridotto ingombro puo' essere installato insieme al rubinetto già presente sul lavello.  
 Prodotto con parti a contatto con acqua idonee al passaggio di acqua osmotizzata o frizzante.  
 Dotato di attacchi rapidi per tubo da 6 mm.

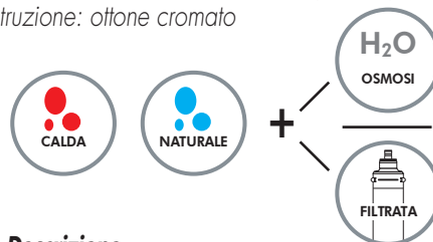


Codice	Descrizione
H0115-114	Rubinetto complementare a 3 vie

## MISCELATORE A 3 VIE

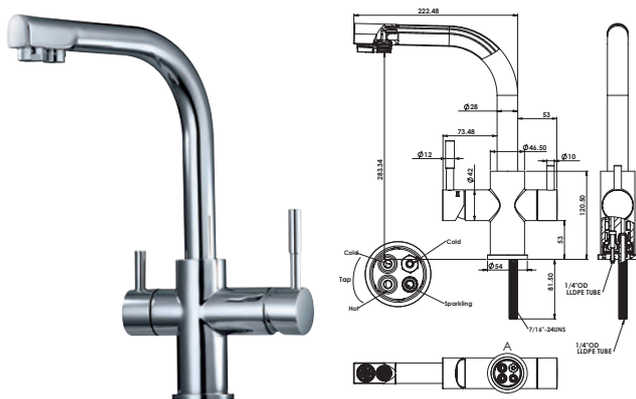


Rubinetto a 3 vie (acqua calda/fredda/osmotizzata o gassata) c/leve.  
 Finitura: cromatura lucida a specchio  
 Attacchi: tubi flessibili con attacco da 3/8" F (per acqua non trattata  
 fredda e calda) + attacco da 8 mm o da 1/4" per acqua trattata.  
 Materiale di costruzione: ottone cromato



Codice	Descrizione
H0014-408-3V	Miscelatore a 3 vie in acciaio cromato lucido

## MISCELATORE A 4 VIE



Miscelatore a 4 vie c/2 leve (acqua a temperatura ambiente/  
 calda/fredda/gassata). Finitura cromata lucida specchio.  
 Attacchi da 3/4" (per acqua temperatura ambiente e calda) e  
 da 1/4" (per acqua refrigerata e frizzante).  
 Materiale di costruzione: ottone cromato.



Codice	Descrizione
H0094-4V1	Miscelatore a 4 vie in acciaio cromato lucido

## MISCELATORE A 5 VIE

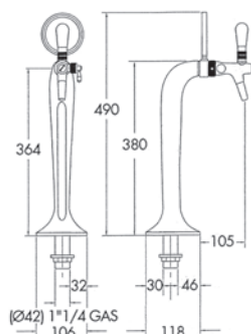


Miscelatore a 5 vie (acqua a temperatura ambiente/calda/fredda/  
 gassata/microfiltrata). Finitura cromata lucida a specchio.  
 Attacchi: per tubo da 3/8". L'utilizzo di una cartuccia Ø 25 per  
 acqua calda/fredda consente un notevole risparmio idrico ed  
 energetico (minore acqua calda consumata).  
 Materiale di costruzione: ottone cromato.  
 Prodotto in Italia.



Codice	Descrizione
H0123-5V2	Miscelatore a 5 vie in acciaio cromato lucido

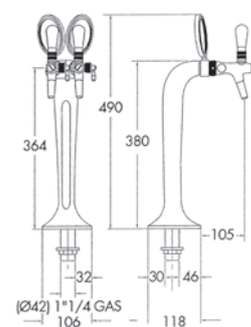
## COLONNINA PER SPILLATURA COBRA AD 1 VIA



Colonnina in ottone cromato 1 uscita per rubinetto da 5/8", ingresso acqua per tubo da 8mm. Acquistare a parte rubinetto, guarnizione, distanziale o medaglione.

Codice	Descrizione
H0094-1V	Colonnina 1 via s/rubinetto ed access.

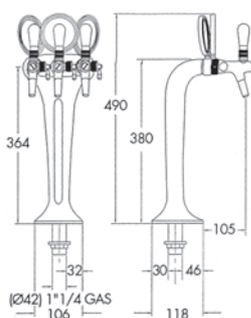
## COLONNINA PER SPILLATURA COBRA A 2 VIE



Colonnina in ottone cromato 2 uscite per rubinetti da 5/8", ingresso acqua per tubo da 8mm. Acquistare a parte rubinetti, guarnizioni, distanziali o medaglione.

Codice	Descrizione
H0094-2V	Colonnina 2 vie s/rubinetto ed access.

## COLONNINA PER SPILLATURA COBRA A 3 VIE



Colonnina in ottone cromato 3 uscite per rubinetti da 5/8", ingresso acqua per tubo da 8mm. Acquistare a parte rubinetti, guarnizioni, distanziali o medaglioni.

Codice	Descrizione
H0094-3V	Colonnina 3 vie s/rubinetto ed access.

## Colonnine e Accessori



Rubinetto di spillatura in ottone cromato per colonnina di spillatura con beccuccio inox.  
Filetto passaparete da 5/8".

Codice	Descrizione
H0095-C	Rubinetto di spillatura con compensatore CO <sub>2</sub> ,
H0096-SC	Rubinetto di spillatura senza compensatore CO <sub>2</sub> ,



Codice	Descrizione
H0097-ABS	Medaglione in ABS cromato
H0098-DIS	Distanziale in ottone cromato
H0117-601601	Distanziale in ABS cromato
H0112-094ST20	Guarnizione 20x13x2 per rub. spillatura

Raccogliogocce in acciaio inox da installare sotto le colonnine di spillatura.



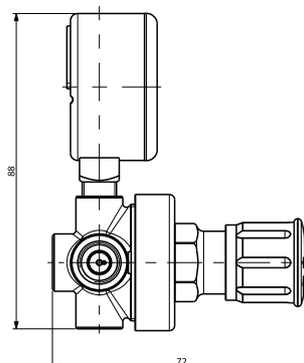
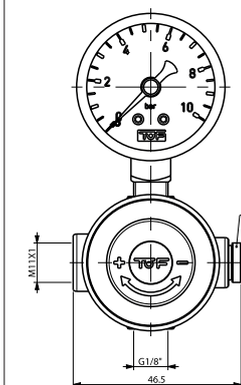
Codice	Descrizione
H0099-1522	Raccogliogoccia inox 150x220x24 mm (per Office 45/Cobra 1/2 vie)
H0113-20144	Raccogliogoccia 170x300x24 mm inox (per Horeca 90/140/Cobra 2/3 vie)

## RIDUTTORI DI PRESSIONE PER BOMBOLE CO<sub>2</sub> "USA E GETTA"

### RIDUTTORI DI PRESSIONE PER BOMBOLE CON ATTACCO M11

Riduttore di pressione per bombole usa e getta con un manometro.

Attacco M11x1 per bombole usa e getta. Uscita CO<sub>2</sub> 1/4" G.

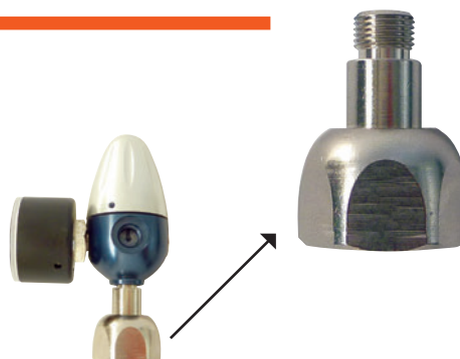


Codice	Descrizione
RI-XS27260	Riduttore di pressione CO <sub>2</sub> , 7bar, attacco lat. M11x1

## ADATTATORE PER BOMBOLE CON ATTACCO W 21,8

Adattatore idoneo ad installare bombole ricaricabili con attacco W 21,8 sul riduttore per bombole con attacco M11.

Codice	Descrizione
RI-412005	Adattatore per riduttore da M11 a W21,8



## RIDUTTORE DI PRESSIONE PER BOMBOLE RICARICABILI

### RIDUTTORE DI PRESSIONE PER BOMBOLE CON ATTACCO W 21,8

Riduttore di pressione per bombole ricaricabili con 2 manometri. Realizzato in ottone nichelato, ideale per l'erogazione di elevate quantità di gas, senza la formazione di ghiaccio, essendo il volume della camera di bassa pressione particolarmente alto.

Attacco W21,8 X 1/14" UNI per bombole ricaricabili.

Uscita CO<sub>2</sub> 1/4" G



Codice	Descrizione
RI-41006	Riduttore di CO <sub>2</sub> , attacco W21,8

## BOMBOLE "USA E GETTA"

Bombole di CO<sub>2</sub> alimentare E290 usa e getta da 600g con attacco M11x1 idonee a produrre acqua frizzante. Prodotto e certificato in Italia.

Codice	Descrizione
H0089-600G	Bombola E290 usa e getta 600g



## BOMBOLE RICARICABILI NUOVE

Bombole di CO<sub>2</sub> alimentare E290 ricaricabili complete di valvola residuale. Attacco W21,8 X 1/14" UN. Idonee a produrre acqua frizzante. Prodotte con CO<sub>2</sub> per uso alimentare.

Codice	Descrizione
H0090-2KG	Bombola ricaricabile E290 da 2 kg
H0091-4KG	Bombola ricaricabile E290 da 4 kg



## Raccordi rapidi in tecnopolimero certificati



Pressione MAX di lavoro 8 BAR a 16° C.



Codice	Descrizione	Tubo	Tubo
H0053-CV1344-Q	Valvola a sfera	1/4"	1/4"
H0054-CV1366-Q	Valvola a sfera	3/8"	3/8"



Codice	Descrizione	Tubo	Filetto
H0055-CV1144-Q	Valvola a sfera per serbatoio	1/4"	1/4" F



Codice	Descrizione	Tubo	Tubo
H0056-CV3344-Q	Valvola di non ritorno in line	1/4"	1/4"



Codice	Descrizione	Tubo	Tubo
H0065-UE0404	Gomito di unione	1/4"	1/4"
H0066-UE0606	Gomito di unione	3/8"	3/8"
H0085-UE0604	Gomito ridotto	3/8"	1/4"



Codice	Descrizione	Tubo	Filetto
H0057-CV3142-Q	Valvola di non ritorno a gomito	1/4"	1/8" M
H0058-CV3242-Q	Valvola di non ritorno dritta	1/4"	1/8" M



Codice	Descrizione	Tubo	Filetto
H0059-MC0402	Terminale dritto maschio	1/4"	1/8"
H0060-MC0404	Terminale dritto maschio	1/4"	1/4"
H0061-MC0604	Terminale dritto maschio	3/8"	1/4"
H0062-MC0606	Terminale dritto maschio	3/8"	3/8"
H0063-MC0607	Terminale dritto maschio	3/8"	1/2"



Codice	Descrizione	Tubo	Filetto
H0064-FA0404	Terminale dritto femmina	1/4"	1/4"

## Raccordi rapidi in tecnopolimero certificati



Codice	Descrizione	Tubo	Tubo
H0067-UC0604	Riduzione intermedia diritta	3/8"	1/4"
H0082-UC0404	Manicotto di unione	1/4"	1/4"
H0083-UC0606	Manicotto di unione	3/8"	3/8"



Codice	Descrizione	Tubo	Filetto
H0069-ME0402	Gomito filettato maschio	1/4"	1/8"
H0070-ME0404	Gomito filettato maschio	1/4"	1/4"
H0071-ME0406	Gomito filettato maschio	1/4"	3/8"
H0087-ME0604	Gomito filettato maschio	3/8"	1/4"



Codice	Descrizione	Tubo
H0072-UT0404	Tee di unione	1/4" x 1/4" x 1/4"
H0073-UT0606	Tee di unione	3/8" x 3/8" x 3/8"
H0068-UT0406	Tee ridotto	3/8" x 1/4" x 3/8"



H0074-SE0404  
H0086-DCC003C



H0075-SRT0404



H0114-SBT0404

Codice	Descrizione	Tubo	Codolo
H0074-SE0404	Gomito con codolo	1/4"	1/4"
H0086-DCC003C	Gomito ridotto c/codolo	3/8"	1/4"
H0075-SRT0404	Tee con codolo a correre	1/4"	1/4"
H0114-SBT0404	Tee con codolo centrale	1/4"	1/4"



Codice	Descrizione	Tubo	Tubo
H0076-BU0404	Passaparete intermedio	1/4"	1/4"
H0077-BU0606	Passaparete intermedio	3/8"	3/8"



Codice	Descrizione	Filetto	Filetto
H0078-HN0404	Nipplo	1/4"	1/4"



Codice	Descrizione	Tubo
H0079-E2004W	Tubo da 1/4" bianco, matassa 300m	1/4"
H0080-E2006W	Tubo da 3/8" bianco, matassa 150m	3/8"

## Raccordi rapidi per tubo metrico

### TERMINALE DIRITTO FILETTO CILINDRICO (BSP)



Codice	Descrizione
PMO10411E	4MM X 1/8 BSP
PMO10412E	4MM X 1/4 BSP
PMO10511E	5MM X 1/8 BSP
PMO10512E	5MM X 1/4 BSP
PMO10611E	6MM X 1/8 BSP
PMO10612E	6MM X 1/4 BSP
PMO10811E	8MM X 1/8 BSP
PMO10812E	8MM X 1/4 BSP
PMO10813E	8MM X 3/8 BSP
PMO11012E	10MM X 1/4 BSP
PMO11013E	10MM X 3/8 BSP
PMO11014E	10MM X 1/2 BSP
PMO11213E	12MM X 3/8 BSP
PMO11214E	12MM X 1/2 BSP

### TERMINALE DIRITTO FILETTO CONICO (NPTF)

Codice	Descrizione
PMO10622E	6 mm x 1/4 NPTF

### TERMINALE DIRITTO FILETTO CONICO (BSPT)

Codice	Descrizione
MO10402E	4MM X 1/4 BSPT
PMO10501E	5MM X 1/8 BSPT
PMO10502E	5MM X 1/4 BSPT
PMO10601E	6MM X 1/8 BSPT
PMO10602E	6MM X 1/4 BSPT
PMO10801E	8MM X 1/8 BSPT
PMO10802E	8MM X 1/4 BSPT
PMO10803E	8MM X 3/8 BSPT
PMO11002E	10MM X 1/4 BSPT
PMO11003E	10MM X 3/8 BSPT
PMO11004E	10MM X 1/2 BSPT
PMO11203E	12MM X 3/8 BSPT
PMO11204E	12MM X 1/2 BSPT

### TERMINALE DIRITTO FILETTO FEMMINA CILINDRICO (BSP)



Codice	Descrizione
PM450411E	4MM X 1/8 BSP
PM450611E	6MM X 1/8 BSP
PM450612E	6MM X 1/4 BSP
PM450812E	8MM X 1/4 BSP
PM451015E	10MM X 5/8 BSP

### INTERMEDIO A T



Codice	Descrizione
PMO204E	4MM
PMO205E	5MM
PMO206E	6MM
PMO208E	8MM
PMO210E	10MM
PMO212E	12MM

### TERMINALE A CODOLO FILETTO CILINDRICO (BSP)



Codice	Descrizione
PMO50411E	4MM X 1/8 BSP
PMO50412E	4MM X 1/4 BSP
PMO50511E	5MM X 1/8 BSP
PMO50512E	5MM X 1/4 BSP
PMO50611E	6MM X 1/8 BSP
PMO50612E	6MM X 1/4 BSP
PMO50811E	8MM X 1/8 BSP
PMO50812E	8MM X 1/4 BSP
PMO50813E	8MM X 3/8 BSP
PMO51012E	10MM X 1/4 BSP
PMO51013E	10MM X 3/8 BSP
PMO51014E	10MM X 1/2 BSP
PMO51213E	12MM X 3/8 BSP
PMO51214E	12MM X 1/2 BSP

### GOMITO FILETTATO



Codice	Descrizione
PM480621E	6MM X 1/8 NPTF
PM480622E	6MM X 1/4" NPTF
PM480623E	6 MM X 3/8 NPTF

### TERMINALE A CODOLO FILETTO CONICO (BSPT)

Codice	Descrizione
PMO50401E	4MM X 1/8 BSPT
PMO50402E	4MM X 1/4 BSPT
PMO50501E	5MM X 1/8 BSPT
PMO50502E	5MM X 1/4 BSPT
PMO50601E	6MM X 1/8 BSPT
PMO50602E	6MM X 1/4 BSPT
PMO50801E	8MM X 1/8 BSPT
PMO50802E	8MM X 1/4 BSPT
PMO50803E	8MM X 3/8 BSPT
PMO51002E	10MM X 1/4 BSPT
PMO51003E	10MM X 3/8 BSPT
PMO51004E	10MM X 1/2 BSPT
PMO51203E	12MM X 3/8 BSPT
PMO51204E	12MM X 1/2 BSPT

### INTERMEDIO A GOMITO



Codice	Descrizione
PMO304E	4MM
PMO305E	5MM
PMO306E	6MM
PMO308E	8MM
PMO310E	10MM
PMO312E	12MM

### INTERMEDIO DIRITTO



Codice	Descrizione
PMO404E	4MM
PMO405E	5MM
PMO406E	6MM
PMO408E	8MM
PMO410E	10MM
PMO412E	12MM

### INTERMEDIO A Y



Codice	Descrizione
PM2304E	4MM
PM2310E	10MM
PM2315E	15MM

### PASSAPARETE INTERMEDIO



Codice	Descrizione
PM1204E	4MM
PM1205E	5MM
PM1206E	6MM
PM1208E	8MM
PM1210E	10MM
PM1212E	12MM

#### Nota bene:

I raccordi John Guest si acquistano in confezioni da 10 pezzi e i prezzi sono riferiti al singolo pezzo. Il filetto BSP è cilindrico con o'ring, il filetto BSPT è conico.

## RIDUZIONE A CODOLO



Codice	Descrizione
PM060504E	5MM - 4MM
PM060604E	6MM - 4MM
PM060605E	6MM - 5MM
PM060804E	8MM - 4MM
PM060805E	8MM - 5MM
PM060806E	8MM - 6MM
PM061006E	10MM - 6MM
PM061008E	10MM - 8MM
PM061208E	12MM - 8MM
PM061210E	12MM - 10MM

## RIDUZIONE INTERMEDIA DIRITTA



Codice	Descrizione
PM200604E	6MM - 4MM
PM200804E	8MM - 4MM
PM200806E	8MM - 6MM
PM201004E	10MM - 4MM
PM201006E	10MM - 6MM
PM201008E	10MM - 8MM
PM201208E	12MM - 8MM
PM201210E	12MM - 10MM

## RIDUZIONE INTERMEDIA A GOMITO



Codice	Descrizione
PM210604E	6MM - 4MM
PM210804E	8MM - 4MM
PM210806E	8MM - 6MM
PM211004E	10MM - 4MM
PM211006E	10MM - 6MM
PM211008E	10MM - 8MM
PM211208E	12MM - 8MM
PM211210E	12MM - 10MM

## GOMITO CON CODOLO



Codice	Descrizione
PM220404E	4MM - 4MM
PM220505E	5MM - 5MM
PM220606E	6MM - 6MM
PM220808E	8MM - 8MM
PM221010E	10MM - 10MM
PM221212E	12MM - 12MM

## ACCESSORI



Codice	Descrizione
TSNIP	TAGLIATUBI
ICLT/2	SET DI CHIAVI

## VALVOLE DI INTERCETTAZIONE



Codice	Descrizione
PPMSV040606W	6MM
PPMSV041010W	10MM
PPMSV041212W	12MM
PPSV040808W	1/4"
PPSV041212W	3/8"
PPSV010822W	1/4" - 1/4 FIL. NPT
PPSV011223W	3/8" - 3/8 FIL. NPT
PPSV500822W	A GOMITO 1/4" X 1/4" NPT F.
PPSV501222W	A GOMITO 3/8" X 3/8" NPT F.

ORDINE MINIMO 10 PZ

## VALVOLE DI NON RITORNO



Codice	Descrizione
6SCV	6MM
10SCV	10MM
12SCV	12MM
1/4SCV	1/4"
5/16SCV	5/16"
3/8SCV	3/8"

## CODOLO PORTAGOMMA



Codice	Descrizione
PM250604E	6MM - 4MM COD.
PM250806E	8MM - 6MM COD.
PM251008E	10MM - 8MM COD.

## TUBI IN LLDPE (Polietilene lineare bassa densità)

Codice	Descrizione
PE-04025-0100M-B	4MM X 2,5MM TUBO PE AZZURRO ROTOLO 100M
PE-0604-0100M-B	6MM X 4MM TUBO PE AZZURRO ROTOLO 100M
PE-0806-100M-B	8MM X 6MM TUBO PE AZZURRO ROTOLO 100M
PE-1007-100M-B	10MM X 7MM TUBO PE AZZURRO ROTOLO 100M
PE-1209-100M-B	12MM X 9MM TUBO PE AZZURRO ROTOLO 100M
PE-08-BH0500F-E	1/4" X 0.170" TUBO PE NERO ROTOLO 152,4M
PE-10-CH0500F-E	5/16" X 0.187" TUBO PE NERO ROTOLO 152,4M
PE-12-EH0500F-E	3/8" X 0.25" TUBO PE NERO ROTOLO 152,4M
PE-16-GH0250F-E	1/2" X 0.375" TUBO PE NERO ROTOLO 76,2M



## CLIPS



Codice	Descrizione
PM1804R	4MM CLIP BLOCCA-PINZETTA
PM1805R	5MM CLIP BLOCCA-PINZETTA
PM1806R	6MM CLIP BLOCCA-PINZETTA
PM1808R	8MM CLIP BLOCCA-PINZETTA
PM1810R	10MM CLIP BLOCCA-PINZETTA
PM1812R	12MM CLIP BLOCCA-PINZETTA

## TAPPI



Codice	Descrizione
PM0804R	4MM TAPPO - ROSSO
PM0804S	5/32" TAPPO - GRIGIO
PM0805R	5MM TAPPO - ROSSO
PM0806R	6MM TAPPO - ROSSO
PM0808E	8MM TAPPO - NERO
PM0808R	8MM TAPPO - ROSSO
PM0808S	5/16" TAPPO - GRIGIO
PM0810R	10MM TAPPO - ROSSO
PM0812R	12MM TAPPO - ROSSO





---

**Gentile Cliente**

**Tutti i prodotti a marchio Aquastar e Silver Star contrassegnati dal simbolo su esposto non possono essere venduti per mezzo di siti di commercio elettronico ed in ogni caso non ne può essere esposto il prezzo di vendita su siti internet.**

**Si è scelto, al fine di massimizzare l'esperienza qualitativa e funzionale da parte dell'utilizzatore finale, di riservare la distribuzione di tali prodotti esclusivamente ad aziende impiantistiche tecnicamente qualificate e specializzate, in grado di garantire al cliente finale una adeguata assistenza pre e post vendita, finalizzata a garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come indicati nelle schede tecniche di detti prodotti.**

**E' invece consentito e consigliato l'utilizzo delle schede tecniche e delle immagini di questi prodotti su siti web e social, senza l'esposizione del prezzo di listino.**

---