



# **POINT OF USE** 2025/26

**Water Filters**  
**Reverse Osmosis**  
**Dispensing Technology**



**WaterLine®**

*All the Shapes of Water*



## IL MONDO DELL'ACQUA

### WaterLine

WaterLine è un'azienda fondata nel 1990 con sede a Reggio Emilia.

Grazie ad un focus sull'innovazione tecnologica, il costante sviluppo della gamma e una politica commerciale rivolta esclusivamente agli operatori professionali del trattamento acqua e delle piscine, l'azienda si pone oggi come uno dei principali player di riferimento nei mercati nazionali e internazionali.

L'azienda si articola in tre divisioni:

Trattamento Acqua Professionale,  
Piscine,  
Point of Use.

Quest'ultima divisione produce una linea completa di filtri per microfiltrazione e ultrafiltrazione a marchio **Oceano**, addolcitori per il mercato dell'Ho.re.Ca. a marchio **Aroma**, una serie di dispositivi a osmosi inversa a marchio **"WateRO"** e un'ampia gamma di dispenser a marchio **Bevco**.

Un'offerta completa per i mercati **Ho.re.Ca., Domestico, Vending, Ufficio e Comunità**.

1990



Nasce WaterLine  
*Waterline is born*

2005



Acquisizione di AMG Filters  
*Acquisition of AMG Filters*

2007



Acquisizione di Brewservice  
*Acquisition of Brewservice*

2010



Acquisizione di Nuti e, in seguito alla fusione con Brewservice, costituzione di Bevco  
*Acquisition of Nuti and, following the merger with Brewservice, the establishment of Bevco*

2012



Acquisizione di Plastik  
*Acquisition of Plastik*

2017



Bevco acquisisce CEM Industries  
*Bevco acquires CEM Industries*

2019



Acquisizione di Berbex  
*Acquisition of Berbex*

2022



Fusione AMG-Plastik  
*Merger of AMG and Plastik*



## THE WORLD OF WATER

### WaterLine

WaterLine is a company founded in 1990 based in Reggio Emilia.

Thanks to a focus on technological innovation, the constant development of the range of products and a commercial policy aimed exclusively at professional operators in the field of water treatment and swimming pools, the company operates today as a leading player in national and international markets.

WaterLine is structured in three divisions:

Professional Water Treatment,  
Swimming Pools  
Point of Use.

The latter produces a complete line of **Oceano**-brand filters for microfiltration and ultrafiltration, **Aroma**-brand softeners for the Hotel/Restaurant/Café market, a series of **"WateRO"**-brand reverse osmosis devices and a wide range of water dispensers with the **Bevco** brand.

A complete offer is provided for the **Hotel/Restaurant/Café, Household, Vending, Office and Communities Markets**.

# Indice generale *Index*

**1.0**

OCEANO "ARAGO"

Microfiltrazione  
*Microfiltration*

8

**2.0**

Ho.Re.Ca.  
*Ho.Re.Ca.*

50

**3.0**

RO Domestiche  
*Domestic RO*

68

**4.0**

Dispenser  
*Dispenser*

86

**5.0**

Miscelatori, Rubinetti  
& Colonne  
*Mixers, Taps & Towers*

158

**6.0**

Accessori  
*Accessories*

172

## Condizioni Generali di Vendita e Garanzia

Per consultare le condizioni generali di vendita e garanzia si rinvia all'informativa contenuta nell'apposita sezione del sito web: [www.waterline.it](http://www.waterline.it)  
Per maggior informazioni potete contattarci a [info@waterline.it](mailto:info@waterline.it)

## Terms and conditions

For the general conditions of sale and warranty, please refer to the informatios in the section of the website [www.waterline.it](http://www.waterline.it)  
For further informations you can contact us at [info@waterline.it](mailto:info@waterline.it)



**1.0**  
Microfiltrazione  
*Microfiltration*

**1.0 FILTRI OCEANO "ARAGO" "ARAGO" FILTERS OCEANO 14**

ARAGO 100	14
ARAGO 110	15
ARAGO 120	16
ARAGO 130	17

**1.1 FILTRI OCEANO OCEANO FILTERS 18**

OK03 BAYO - MINI FILTER	18
ON36 BAYO - PRECOAT AG 0,5µm	19
ON35 BAYO - PRECOAT 0,5µm	20
ON10 BAYO - SINTERED CARBON BLOCK AG 0,3µm	21
ON12 STEM - SINTERED CARBON BLOCK AG 0,3µm	21
ON16 BAYO - SINTERED CARBON BLOCK AG 0,5µm	22
ON18 STEM - SINTERED CARBON BLOCK AG 0,5µm	22
ON25 BAYO - SINTERED CARBON BLOCK AG 0,5µm + ULTRAFILTRATION MEMBRANE	23
ON27 STEM - SINTERED CARBON BLOCK AG 0,5µm + ULTRAFILTRATION MEMBRANE	23
ON20 BAYO - SINTERED CARBON BLOCK AG 5µm	24
ON21 STEM - SINTERED CARBON BLOCK AG 5µm	24
ON30 BAYO - SEDIMENT PP 5µm	25
ON31 STEM - SEDIMENT PP 5µm	25
ON17 BAYO - SINTERED CARBON BLOCK AG 0,5µm + SCALE INHIBITOR	26
ON34 BAYO - PRECOAT 0,5µm + SCALE INHIBITOR	27
OK38 BAYO - PRECOAT AG 0,5µm	28
ON45 BAYO - GAC AG FILTER	29
ON47 STEM - GAC AG FILTER	29
ON40 BAYO - ANTI NITRATES	30
ON42 STEM - ANTI NITRATES	30
ON46 PFAS BAYO - PFAS REMOVAL AG	31
ON80 BAYO - MINERALIZATION FILTER	32
ON55 STEM - OMEGA PLUS - STRONG CATION	33
OK57 STEM - OMEGA PLUS - STRONG CATION + CARBON BLOCK	33
ON75 STEM/ OK75 STEM - HYDRA - WEAK CATION UPFLOW	34
ONS01 BAYO - FILTRO APRIBILE PER SANIFICAZIONE/OPENABLE SANITIZING FILTER	36
OK09N - BAYO FILTRO APRIBILE PER SANIFICAZIONE/OPENABLE SANITIZING FILTER	36
DRINKIT	38

**1.2 SISTEMI DI FILTRAZIONE A PANNELLO PROFESSIONAL FILTRATION SYSTEMS 40**

**1.3 FILTRI OCEANO PER FRIGORIFERI OCEANO FILTERS FOR REFRIGERATORS 41**

MAYTAG KENMORE 46-9006/UKF8001* MOD. N° AQF-111MT	41
SAMSUNG DA-97-08006A-B HAF-CIN/EXP - OK9010 - OK9020	41
WHIRLPOOL 4396508/KENMORE 46-9010, 46-9902 & 46-9908*	42
LG LT500P/KENMORE* 46-9890 WF290 - OK9030 - OK9040	42
OK9060	43

**1.4 TESTATE PORTAFILTRO FILTER HEADS 44**

OKT1000 - OKT1100 - OKKITAL01 - OKKITAL02	44
OKT1500 - OKKITAL01 - OKKITAL02	44
OKT0010	44
OKT2000 - OKKITAL03 - OKKITAL05	45
OKT2500 - OKKITAL04 - OKKITAL02	45
QL2B - CA91510	45
KIT OKKITAL01	46
KIT OKKITAL02	46
KIT OKKITAL03	46
KIT OKKITAL04	46
KIT OKKITAL05	46
KIT OKKITAL06	46

**1.5 ULTRAFILTRAZIONE IN LINEA INLINE ULTRAFILTRATION 47**

ULTRAFILTRAZIONE SSU/ULTRAFILTRATION SSU	47
UF LUNGHEZZA 10"/UF LENGTH 10"	47
CAR 9000 X	47

**1.6 CONTALITRI WATER FLOW METER 48**

BOX CONTALITRI/WATER FLOW METER	48
CONTATORE DI BLOCCO/SHUT OFF METER	48
BOX CONTALITRI PROFESSIONALE/PROFESSIONAL WATER METER	48

## FILTRI PER TRATTAMENTO ACQUA POTABILE

I filtri OCEANO sono un sistema di filtrazione avanzato ed unico nel suo genere per il miglioramento delle acque potabili. OCEANO adotta, a seconda dei modelli, differenti tecnologie di filtrazione come membrana precoat, carbon block, polipropilene soffiato, carbone attivo granulare e ultra filtrazione con fibre cave. Grazie alle loro tecnologie filtranti i filtri Oceano sono in grado di rimuovere dall'acqua eventuali sostanze in sospensione, cloro, sapori, odori, PFAS. Un'estensione della linea Oceano, denominata Arago, grazie all'impiego di materiali come la resina carbossilica o la resina cationica per la riduzione della durezza dell'acqua, è espressamente dedicata alle applicazioni a caldo come macchine da caffè professionali e forni a vapore.

## DRINKING WATER TREATMENT FILTERS

OCEANO filters are an advanced and unique filtration system for the improvement of drinking water. OCEANO uses, on the base of different models, several filtration technologies as by precoat membrane, carbon block, melt blown, GAC and ultrafiltration with hollow fiber. Thank to different technologies, OCEANO filters can reduce taste and odours, chlorine, dirt, PFAS, improving home tap water taste. An extension of the Oceano line, called Arago, thanks to the use of materials such as carboxylic resin or cationic resin to reduce water hardness, is specifically dedicated to hot applications such as professional coffee machines and steam ovens.

Filtri Filters			ON36	ON35	ON10 ON12	ON25 ON27	ON16 ON18	ON20 ON21	ON30 ON31	ON17	ON34	OK38	ON45 ON47	ON40 ON42	ON46 PFAS	ON80	ON55 OK57	ON75 OK75		
Caratteristiche Features			Precoat System 0,5µm Precoat System 0,5µm	Precoat System 0,5µm Precoat System 0,5µm	CBS Ag 0,3µm CBS Ag 0,3µm	CBS 0,5µm+ Membrana UF CBS 0,5µm+ UF Membrane	CBS Ag 0,5µm CBS Ag 0,5µm	Carbon Block Sinterizzato 5µm Sintered Carbon block 5µm	Sedimenti PP 5µm Sediment PP 5µm	CBS Ag 0,5µm+ Scale Inhibitor CBS Ag 0,5µm+ Scale Inhibitor	Precoat 0,5µm+ Scale Inhibitor Precoat 0,5µm+ Scale Inhibitor	Precoat 0,5µm Precoat 0,5µm	Techno Gac Ag Filter Techno Gac Ag Filter	Anti nitrati Anti nitrates	Eliminazione dei Perfluoroalchilici Perfluoroalkyl removal (PFAS)	Mineralization filter Mineralization filter	Omega Plus Omega Plus	Hydra Upflow Hydra Upflow		
Attacco Connection		BAYO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
		STEM			✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓			✓	✓		
		HF			✓	✓	✓	✓	✓	✓										
Formato Format		Box 6 pz/pcs Pallet cm 120x80x165H n° 576 pz/pcs	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(Slim)	✓	✓			✓	✓		
		Box 6 pz/pcs Pallet cm 120x80x165H n° 384 pz/pcs	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		V																	✓	
		Box 6 pz/pcs Pallet cm 120x80x165H n° 288 pz/pcs	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓		
		Box 12 pz/pcs Pallet cm 120x80x160H n° 1344 pz/pcs																		
		Box 1 pz/pcs Pallet cm 120x80x155H n° 72 pz/pcs																	✓	✓
		Box 1 pz/pcs																		✓
		Box 1 pz/pcs Pallet cm 120x80x155H n° 72 pz/pcs																	✓	✓
		Box 1 pz/pcs Pallet cm 120x80x155H n° 72 pz/pcs																	✓	✓
		Box 1 pz/pcs																		✓
Testata Head			PPO	PPO	PPO	PPO	PPO	PPO	PPO	PPO	PPO	PPO	PPO	PPO	PPO	PPO	PPO	PPO	PPO	
Corpo filtro Filter body			PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP + PEHD PP + PEHD	
Pagina/Page			19	20	21	23	22	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34-35		



Microfiltrazione Microfiltration



Microfiltrazione Microfiltration

# 1.0 FILTRI ARAGO/ARAGO FILTERS

Arago by OCEANO  
MADE IN ITALY

## ARAGO 100

Il Filtro **Arago 100** è indicato per la preparazione di bevande calde, migliora la vaporizzazione nei forni.

**Arago 100 Filter can be used for the preparation of hot beverages and improves the vaporization of hot beverages in ovens.**

**Riduzione durezza carbonatica per preparazione bevande calde.**

*Carbonatic hardness reduction for hot beverage applications.*

**Non altera il pH/ No pH change.**

**Valvole mix integrata/ In-built mixing valve.**

**Valvole flussaggio integrata/ In-built flushing valve.**

OAKIT



Prodotto conforme al DM25/2015 DM174/04  
Product compliant with DM25/2015 DM174/04

### Caratteristiche

- Arago 100 adotta una tecnologia di filtrazione che utilizza speciali resine carbossiliche in grado di ridurre la durezza carbonatica, abbinata ad un trattamento con carbone attivo.
- Il mix integrato nella testata, consente la regolazione della percentuale di acqua trattata con resine, mentre tutta l'acqua viene sempre trattata con il carbone attivo.
- In questo modo si può regolare abbattimento della durezza dell'acqua che potrà essere modulata sulle esigenze di utilizzo ed alle caratteristiche dell'acqua in ingresso

### Features

- Arago 100 adopts a filtration technology which uses special carboxylic resins able to reduce carbonate hardness, combined with a treatment with activated carbon.
- The integrated mix valve allows the adjustment of the percentage of water treated with resins, while all the water is always treated with activated carbon.
- In this way it is possible to regulate the reduction of the hardness of the water which can be modulated according to the needs of use and the characteristics of the input water.

### DATI TECNICI/TECHNICAL DATA

Codice Code	Descrizione Description	Portata Max Max Flow L/Min	Autonomia L* Capacity L* L 18°f L 27°f L 36°f
OA100X01 (X)	Riduzione durezza carbonatica carbonatic hardness reduction	2,5	2.700 1.800 1.350
OA100XL01 (XL)	Riduzione durezza carbonatica carbonatic hardness reduction	3	4.000 2.700 2.000
OAKIT3/8	kit attacchi IN-Out ARAGO con VNR filetto 3/8" maschio ARAGO IN-Out connection kit with VNR 3/8" male thread	3/8	
OAKIT1/2	kit attacchi IN-Out ARAGO con VNR filetto 1/2" maschio ARAGO IN-Out connection kit with VNR 1/2" male thread	1/2	

\* Autonomie con uso discontinuo max 0,5 l ogni 5 minuti. Mix Pos. 2.  
\* Capacities when used discontinuously max 0,5 l every 5 minutes. Mix Pos. 2.  
L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso.  
Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

Temperatura/Temperature  
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)

Pressione/Pressure  
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar

Funzionamento verticale e orizzontale  
Vertical & horizontal functioning

(mm) 143 143

CONFORMITÀ/COMPLIANCE D.M. 25/2012  
REGOLAMENTO/REGULATION UE 10/2011  
REGOLAMENTO/REGULATION CE 1935/2004  
D.M. 174/2004



## ARAGO 110

Il Filtro **Arago 110** è indicato per la preparazione di bevande calde e garantisce un ottimale protezione degli elementi riscaldanti delle macchine professionali.

**Arago 110 Filters are ideal for the preparation of hot drinks and ensure optimal protection to the heating elements of professional machines.**

**Addolcimento per preparazione bevande calde e vapore.**

*Softening for hot and steam beverage applications.*

**Non altera il pH/ No pH change.**

**Elevata capacità/ High capacity.**

**Valvole mix integrata/ In-built mixing valve.**

OAKIT



Prodotto conforme al DM25/2015 DM174/04  
Product compliant with DM25/2015 DM174/04

### Caratteristiche

- Cartucce monouso composte da una mix di resine cationiche per addolcimento abbinata ad un trattamento con carbone attivo argentizzato.
- Le cartucce consentono di ridurre la durezza totale dell'acqua in ingresso impedendo la formazione di depositi calcarei
- Le resine impiegate, certificate per il trattamento di acqua potabile, hanno una elevata capacità di scambio e non alterano il pH dell'acqua trattata.
- Il mix integrato nella testata, consente la regolazione della percentuale di acqua trattata con resine, mentre tutta l'acqua viene sempre trattata con il carbone attivo. Ne consegue un aumento dell'autonomia dell'apparecchio ed un controllato e non eccessivo abbattimento della durezza dell'acqua che potrà essere modulata sulle esigenze di utilizzo ed alle caratteristiche dell'acqua in ingresso.

### Features

- Disposable cartridges composed of mix of a cationic resins for softening combined with silver activated carbon.
- The cartridges allow to reduce the total hardness of the incoming water, preventing the formation of limescale deposits.
- The resins used, certified for the treatment of drinking water, have a high exchange capacity and do not alter the pH of the treated water
- The mix integrated in the head allows to adjust the percentage of water treated with resins, while all the water is always treated with activated carbon. This results in an increase in the autonomy of the appliance and a controlled and not excessive reduction in the hardness of the water which can be modulated on the needs of use and the characteristics of the incoming water.

### DATI TECNICI/TECHNICAL DATA

Codice Code	Descrizione Description	Portata Max Max Flow L/Min	Autonomia L* Capacity L* L 18°f L 27°f L 36°f
OA110X01 (X)	Riduzione durezza carbonatica carbonatic hardness reduction	2,5	1.000 670 500
OA110XL01 (XL)	Riduzione durezza carbonatica carbonatic hardness reduction	3	1.500 1.000 7500
OAKIT3/8	kit attacchi IN-Out ARAGO con VNR filetto 3/8" maschio ARAGO IN-Out connection kit with VNR 3/8" male thread	3/8	
OAKIT1/2	kit attacchi IN-Out ARAGO con VNR filetto 1/2" maschio ARAGO IN-Out connection kit with VNR 1/2" male thread	1/2	

\* Autonomie con uso discontinuo max 0,5 l ogni 5 minuti. Mix Pos. 2.  
\* Capacities when used discontinuously max 0,5 l every 5 minutes. Mix Pos. 2.  
L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso.  
Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

Temperatura/Temperature  
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)

Pressione/Pressure  
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar

Funzionamento verticale e orizzontale  
Vertical & horizontal functioning

(mm) 143 143

CONFORMITÀ/COMPLIANCE D.M. 25/2012  
REGOLAMENTO/REGULATION UE 10/2011  
REGOLAMENTO/REGULATION CE 1935/2004  
D.M. 174/2004





## ARAGO 120

Il Filtro **Arago 120** è indicato la demineralizzazione dell'acqua destinata agli usi tecnologici.  
*Arago 120 Filter is suitable for demineralising water intended for technical uses.*

**Ideali per l'industria elettronica, galvanica e chimica e per forni a vapore.**

*Ideal for the electronics, galvanic and chemical industry.*

**Produzione di acqua demineralizzata per uso tecnico.**

*Production of demineralized water for technological use.*

**Prefiltrazione integrata dei sedimenti**

*Sediment pre-filtration.*

**Tecnologia con resine a letto misto**

*Mixed bed resin technology.*

**Prodotto conforme al DM25/2015 DM174/04**

*Product compliant with DM25/2015 DM174/04*

### Caratteristiche

- Cartuccia filtrante monouso per la produzione di acqua demineralizzata.
- La speciale resina a letto misto rimuove tutti i sali disciolti nell'acqua in entrata.
- L'acqua demineralizzata è ideale per i laboratori per la corretta preparazione dei reagenti o come risciacquo per pulire le apparecchiature senza lasciare residui, nonché per la demineralizzazione di finitura di acqua proveniente da impianti ad osmosi inversa o a scambio ionico e per l'utilizzo nei forni a vapore.

OAKIT



### Features

- Disposable filter cartridge for the production of demineralized water.
- The special mixed bed resin removes all the salts dissolved in the inlet water.
- Demineralized water is ideal for laboratories for the correct preparation of reagents or as a rinse to clean equipment without leaving residue, as well as for the demineralization of finishing water coming from reverse osmosis or ion exchange systems and for use in steam ovens.

### DATI TECNICI/TECHNICAL DATA

Codice Code	Descrizione Description	Portata Max Max Flow L/Min	Autonomia L* Capacity L*
OAI20X00 (X)	Demineralizzante prefiltrazione Demineralizing pre-filtration	1,5	1.000
OAI20XL00 (XL)	Demineralizzante prefiltrazione Demineralizing pre-filtration	3	1.500
OAKIT3/8	kit attacchi IN-Out ARAGO con VNR filetto 3/8" maschio ARAGO IN-Out connection kit with VNR 3/8" male thread	3/8	
OAKIT1/2	kit attacchi IN-Out ARAGO con VNR filetto 1/2" maschio ARAGO IN-Out connection kit with VNR 1/2" male thread	1/2	

\* L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità e dalle caratteristiche dell'acqua in ingresso (valori tipici a 400 µs/cm)  
\* Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality (typical values at 400 µs/cm)

Temperatura/Temperature  
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)

Pressione/Pressure  
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar

Funzionamento verticale e orizzontale  
Vertical & orizontal functioning

CONFORMITÀ/COMPLIANCE  
DIN EN 13060 - DIN EN 285



## ARAGO 130

Il Filtro **Arago 130** è indicato trattare l'acqua di preparazione delle bevande. Consente di eliminare cloro, odori e sapori sgradevoli.

*The Arago 130 filter was designed specifically for the treatment of beverage preparation water. It allows you to eliminate chlorine odors and unpleasant tastes from your water.*

**Prefiltrazione per apparecchiature e sistemi.**

*Prefiltration for appliance and system.*

**Azione batteriostatica/ Bacteriostatic action.**

**Bassa perdita di caric/ Low pressure drop.**

**Riduce il cloro/ Reduces chlorine.**

**Il carbone attivo granulare (GAC) elimina odori e sapori spiacevoli.**

*Granular activated carbon (GAC) removes bad taste and odours.*

**Prodotto conforme al DM25/2015 DM174/04**

*Product compliant with DM25/2015 DM174/04*

### Caratteristiche

- Cartucce monouso costituite da un mezzo filtrante di carbone attivo granulare (GAC) trattato con argento ad effetto batteriostatico.
- Grado di riduzione nominale per i sedimenti di 50µm e può quindi essere utilizzato come stadio di pretrattamento.

OAKIT



### Features

- Disposable cartridges consisting of a filter medium of granular activated carbon (GAC) treated with silver with bacteriostatic effect.
- The filter also has a nominal filtration degree for sediments of 50 µm and can therefore be used as a prefiltration stage.

### DATI TECNICI/TECHNICAL DATA

Codice Code	Descrizione Description	Portata Max Max Flow L/Min	Autonomia L* Capacity L*
OAI30X00 (X)	Prefiltrazione Prefiltration	10	76.000
OAI30XL00 (XL)	Prefiltrazione Prefiltration	10	114.00
OAKIT3/8	kit attacchi IN-Out ARAGO con VNR filetto 3/8" maschio ARAGO IN-Out connection kit with VNR 3/8" male thread	3/8	
OAKIT1/2	kit attacchi IN-Out ARAGO con VNR filetto 1/2" maschio ARAGO IN-Out connection kit with VNR 1/2" male thread	1/2	

\* L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità e dalle caratteristiche dell'acqua in ingresso  
\* Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

Temperatura/Temperature  
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)

Pressione/Pressure  
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar

Funzionamento verticale e orizzontale  
Vertical & orizontal functioning

CONFORMITÀ/COMPLIANCE D.M. 25/2012  
REGOLAMENTO/REGULATION UE 10/2011  
REGOLAMENTO/REGULATION CE 1935/2004  
D.M. 174/2004



# 1.1 FILTRI OCEANO/OCEANO FILTERS

OCEANO  
MADE IN ITALY

OCEANO  
MADE IN ITALY

## OK03 | MINI FILTER

**Filtro compatto con testa basculante.**

*Tiny filter with tilting head.*

**Valvola di blocco incorporata.**

*Shut-off valve inside.*

**Elimina odori e sapori sgradevoli.**

*Removes bad taste and odours.*

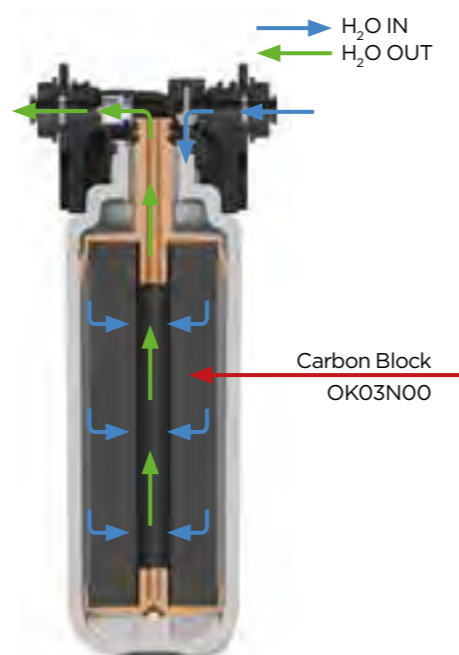


Dettaglio testa  
Head detail

Prodotto conforme al  
DM25/2015 - DM174/04  
Product compliant with  
DM25/2015 - DM174/04



MINI



Carbon Block  
OK03N00

### Caratteristiche

- Grazie alle dimensioni molto contenute, risulta ideale per installazioni in spazi ristretti come vani interni di Water dispenser.
- È composto da una testata porta filtro con staffa basculante (completa di valvola di non ritorno in uscita e di sistema di chiusura flusso automatico shut-off) e da una cartuccia monouso con attacco a baionetta.
- Permette la dechlorazione e la riduzione dei sedimenti dell'acqua potabile mediante elemento carbon Block da 0,5µm trattato agli ioni di argento per azione batteriostatica.
- Connessioni IN/OUT con attacchi rapidi tubo 6 mm, a richiesta 8 mm.

### Features

- Thanks to its very small size, it is ideal for installations in confined spaces such as internal compartments of Water dispensers.
- It consists of a filter head with tilting bracket (complete with non-return valve at the outlet and automatic shut-off flow closure system) and a disposable cartridge with bayonet connection.
- The OK03 filter technology allows the dechlorination and sediment reduction of drinking water by means of a 0,5µm carbon Block element treated with silver ions for bacteriostatic action.
- IN/OUT connections with 6 mm hose quick couplings, 8 mm on request.

### OK03 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	l	
OK03N00	Mini Filter CBS 0,5µm Bayo	2	3.500	
OKT3200	Testata Mini Ø 6 con staffa basculante Filter Head Mini Ø 6 with tilting bracket	-	-	
OKT3300	Testata Mini Ø 8 con staffa basculante Filter Head Mini Ø 8 with tilting bracket	-	-	



\* L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso/\* Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

**Temperatura/Temperature**  
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)

**Pressione/Pressure**  
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar

Funzionamento verticale e orizzontale  
Vertical and horizontal functioning

(mm) 88 88 88

**PPO**  
Testata/ Head

**pp**  
Corpo filtro/ Filter body

MADE IN ITALY

## ON36 | PRECOAT Ag 0.5µm

**Elevata superficie di filtrazione per acqua torbida o con cloro.**

*High filtration surface for turbid water or with chlorine.*

**Elimina odori e sapori sgradevoli.**

*Removes bad taste and odours.*

**Ideale per casa e Ho.Re.Ca.**

*Ideal for home and Ho.Re.Ca.*

**NSF** Prodotto testato e certificato in conformità NSF/ANSI 42 con test specifici di portata, efficienza di filtrazione (Particulate Class I, II Reduction) e ritenzione cloro (Chlorine Reduction)

Product tested and certified in compliance with NSF/ANSI 42 with specific tests on flow rate, filtration efficiency (Particulate Class I, II Reduction) and chlorine retention (Chlorine Reduction)

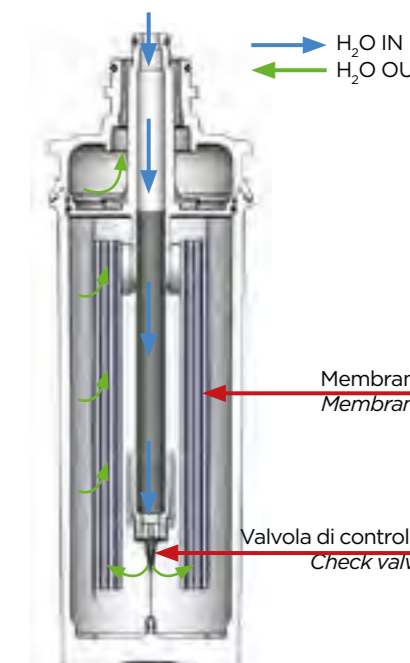
Prodotto conforme al  
DM25/2015 - DM174/04  
Product compliant with  
DM25/2015 - DM174/04



SMALL

MEDIUM

LARGE



Membrana  
Membrane

Valvola di controllo  
Check valve

### Caratteristiche

- Cartuccia monouso con attacco rapido a baionetta che utilizza la tecnologia Precoat Ag 0,5µm
- Grazie alla membrana ad alta superficie ed al carbone attivo in polvere, rimuove dall'acqua torbidità (grado di filtrazione nominale 0,5µm) cloro, sapori e odori.
- L'elemento batteriostatico (carbone attivo granulare trattato con argento) contribuisce a ridurre la crescita microbica.

### Features

- Disposable cartridge with bayonet quick coupling that uses Precoat Ag 0,5µm technology.
- Thanks to the high surface membrane and powdered activated carbon, it removes turbidity from the water (nominal filtration 0,5µm) chlorine, taste and smells.
- The bacteriostatic element (granular activated carbon treated with silver) reduces microbial growth.

### ON36 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	l	
ON36S00	ON36 Small Precoat System 0,5µm + Ag Bayo	3	5.000	
ON36M00	ON36 Medium Precoat System 0,5µm + Ag Bayo	6	11.000	
ON36L00	ON36 Large Precoat System 0,5µm + Ag Bayo	8	34.000	



\* L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso/\* Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

**Temperatura/Temperature**  
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)

**Pressione/Pressure**  
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar

Funzionamento verticale e orizzontale  
Vertical and horizontal functioning

(mm) 88 88 88

**PPO**  
Testata/ Head

**pp**  
Corpo filtro/ Filter body

MADE IN ITALY

## ON35 | PRECOAT 0.5µm

**Elevata superficie di filtrazione per acqua torbida o con cloro.**  
*High filtration surface for turbid water or with chlorine.*

**Elimina odori e sapori sgradevoli.**  
*Removes bad taste and odours.*

**Ideale per casa e Ho.Re.Ca.**  
*Ideal for home and Ho.Re.Ca.*

**NSF** Prodotto testato e certificato in conformità NSF/ANSI 42 con test specifici di portata, efficienza di filtrazione (Particulate Class I, II Reduction) e ritenzione cloro (Chlorine Reduction)  
*Product tested and certified in compliance with NSF/ANSI 42 with specific tests on flow rate, filtration efficiency (Particulate Class I, II Reduction) and chlorine retention (Chlorine Reduction)*

Prodotto conforme al DM25/2015 - DM174/04  
*Product compliant with DM25/2015 - DM174/04*



### Caratteristiche

- Cartuccia monouso con attacco rapido a baionetta che utilizza la tecnologia Precoat 0,5µm
- Grazie alla membrana ad alta superficie ed al carbone attivo in polvere, rimuove dall'acqua torbidità (grado di filtrazione nominale 0,5µm) cloro, sapori e odori.
- Prodotto testato e certificato in conformità NSF/ANSI 42 con test specifici di portata, efficienza di filtrazione (Particulate Class I, II Reduction) e ritenzione cloro (Chlorine Reduction)

### Features

- Disposable cartridge with bayonet quick coupling that uses Precoat 0,5µm technology.
- Thanks to the high surface membrane and powdered activated carbon, it removes turbidity from the water (nominal filtration 0,5µm) chlorine, taste and smells.
- Product tested and certified in compliance with NSF/ANSI 42 with specific tests on flow rate, filtration efficiency (Particulate Class I, II Reduction) and chlorine retention (Chlorine Reduction)

### ON35 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow l/min.	Autonomia Capacity l	€
ON35S00	ON35 Small Precoat System 0,5µm Bayo	3	5.000	
ON35M00	ON35 Medium Precoat System 0,5µm Bayo	6	11.000	
ON35L00	ON35 Large Precoat System 0,5µm Bayo	8	34.000	



\* L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso/\* Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

**Temperatura/Temperature**  
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)

**Pressione/Pressure**  
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar

Funzionamento verticale e orizzontale  
*Vertical and horizontal functioning*

**PPO**  
Testata/ Head

**pp**  
Corpo filtro/ Filter body

MADE IN ITALY

## ON10 ON12 | SINTERED CARBON BLOCK Ag 0.3µm

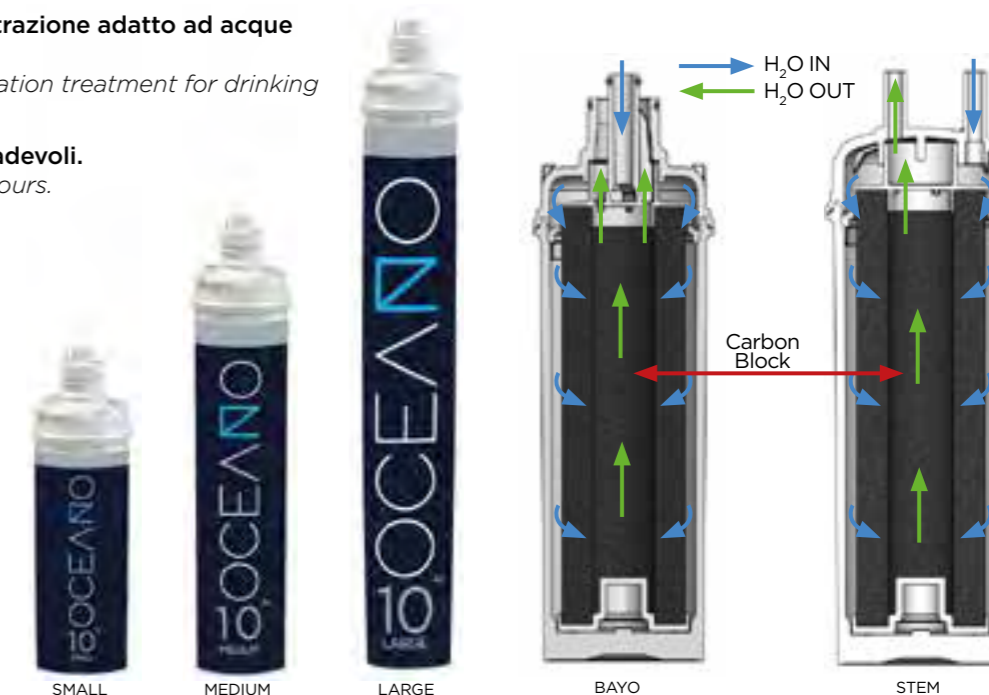
**Grado ottimale di microfiltrazione adatto ad acque potabili.**  
*Optimal grade of microfiltration treatment for drinking water.*

**Elimina odori e sapori sgradevoli.**  
*Removes bad taste and odours.*

**Riduce il cloro.**  
*Reduces chlorine.*



Prodotto conforme al DM25/2015 DM174/04 - ACS e WRAS  
*Product compliant with DM25/2015 DM174/04 ACS and WRAS*



### Caratteristiche

- Cartucce monouso che adottano la speciale tecnologia Carbon Block sinterizzato 0,3µm.
- Rimuovono dall'acqua torbidità (grado di filtrazione nominale 0,3µm), cloro, sapori e odori.
- Le molecole di argento presenti nella struttura del filtro esercitano un'azione batteriostatica. Contribuiscono a ridurre sostanze organiche e metalli pesanti.
- La versione BAYO prevede un attacco rapido a baionetta, mentre la versione STEM si caratterizza per connessioni IN/OUT con codolo tubo 10 mm.

### Features

- Disposable cartridges with special 0,3µm sintered Carbon Block technology.
- They remove turbidity (nominal filtration degree 0,3µm), chlorine, taste and odors from the water.
- The silver molecules present in the filter structure have a bacteriostatic action. The cartridges reduce organic substances and heavy metals.
- The Bayo version has a quick bayonet connection, while the Stem version has IN/OUT male connections with 10 mm tube.

### ON10 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow l/min.	Autonomia Capacity l	€
ON10S00	ON10 Small Sintered Carbon Block Ag 0,3µm Bayo	3	5.000	
ON10M00	ON10 Medium Sintered Carbon Block Ag 0,3µm Bayo	6	11.000	
ON10L00	ON10 Large Sintered Carbon Block Ag 0,3µm Bayo	8	22.000	

### ON10 HF

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow l/min.	Autonomia Capacity l	€
ON10S3M	ON10 Small Sintered Carbon Block Ag 0,3µm HF	3	5.000	
ON10M3M	ON10 Medium Sintered Carbon Block Ag 0,3µm HF	6	11.000	
ON10L3M	ON10 Large Sintered Carbon Block Ag 0,3µm HF	8	22.000	

### ON12 STEM

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow l/min.	Autonomia Capacity l	€
ON12S00	ON12 Small Sintered Carbon Block Ag 0,3µm Stem	3	5.000	
ON12M00	ON12 Medium Sintered Carbon Block Ag 0,3µm Stem	6	11.000	
ON12L00	ON12 Large Sintered Carbon Block Ag 0,3µm Stem	8	22.000	



\* L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso/\* Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

**Temperatura/Temperature**  
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)

**Pressione/Pressure**  
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar

Funzionamento verticale e orizzontale  
*Vertical and horizontal functioning*

**PPO**  
Testata/ Head

**pp**  
Corpo filtro/ Filter body

MADE IN ITALY

## ON16 ON18 | SINTERED CARBON BLOCK Ag 0.5µm

**Grado ottimale di microfiltrazione adatto ad acque potabili.**

*Optimal grade of microfiltration treatment for drinking water.*

**Elimina odori e sapori sgradevoli.**

*Removes bad taste and odours.*

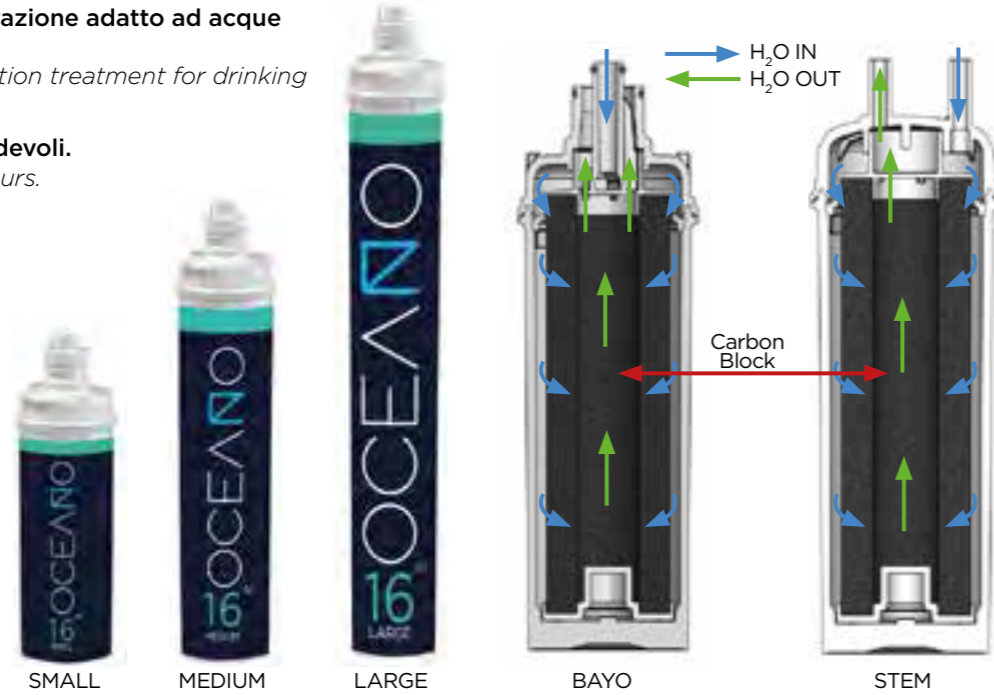
**Riduce il cloro.**

*Reduces chlorine.*



Prodotto conforme al DM25/2015 DM174/04 - NSF/ANSI 42 - ACS e WRAS

Product compliant with DM25/2015 DM174/04 - NSF/ANSI 42 - ACS e WRAS



### Caratteristiche

- Cartucce monouso che adottano la speciale tecnologia Carbon Block sinterizzato 0,5µm.
- Rimuovono dall'acqua torbidità (grado di filtrazione nominale 0,5µm), cloro, sapori e odori.
- Le molecole di argento presenti nella struttura del filtro esercitano un'azione batteriostatica. Contribuiscono a ridurre sostanze organiche e metalli pesanti.
- La versione BAYO prevede un attacco rapido a baionetta, mentre la versione STEM si caratterizza per connessioni IN/OUT con codolo tubo 10 mm.

### Features

- Disposable cartridges with special 0.5µm sintered Carbon Block technology.
- They remove turbidity (nominal filtration degree 0.5µm), chlorine, taste and odors from the water.
- The silver molecules present in the filter structure have a bacteriostatic action. The cartridges reduce organic substances and heavy metals.
- The Bayo version has a quick bayonet connection, while the Stem version has IN/OUT male connections with 10 mm tube.

### ON16 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow I/min.	Autonomia Capacity l	€
ON16S00	ON16 Small Sintered Carbon Block AG. 0,5µm Bayo	3	11.000	
ON16M00	ON16 Medium Sintered Carbon Block AG. 0,5µm Bayo	6	24.000	
ON16L00	ON16 Large Sintered Carbon Block AG. 0,5µm Bayo	8	36.000	

### ON16 HF

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow I/min.	Autonomia Capacity l	€
ON16S3M	ON16 Small Sintered Carbon Block AG. 0,5µm HF	3	11.000	
ON16M3M	ON16 Medium Sintered Carbon Block AG. 0,5µm HF	6	24.000	
ON16L3M	ON16 Large Sintered Carbon Block AG. 0,5µm HF	8	36.000	

### ON18 STEM

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow I/min.	Autonomia Capacity l	€
ON18S00	ON18 Small Sintered Carbon Block AG. 0,5µm Stem	3	11.000	
ON18M00	ON18 Medium Sintered Carbon Block AG. 0,5µm Stem	6	24.000	
ON18L00	ON18 Large Sintered Carbon Block AG. 0,5µm Stem	8	36.000	



\* L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso / \* Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

**Temperatura/Temperature**  
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)

**Pressione/Pressure**  
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar

Funzionamento verticale e orizzontale  
Vertical and horizontal functioning

(mm) 88 88 88

**PPO**  
Testata/ Head

**pp**  
Corpo filtro/ Filter body

MADE IN ITALY

## ON25 ON27 | SINTERED CARBON BLOCK Ag 0.5µm+ UF MEMBRANE

**Ultrafiltrazione antibatterica per acque potabili.**

*Ultrafiltration antibacterial for drinking water.*

**Elimina odori e sapori sgradevoli.**

*Removes bad taste and odours.*

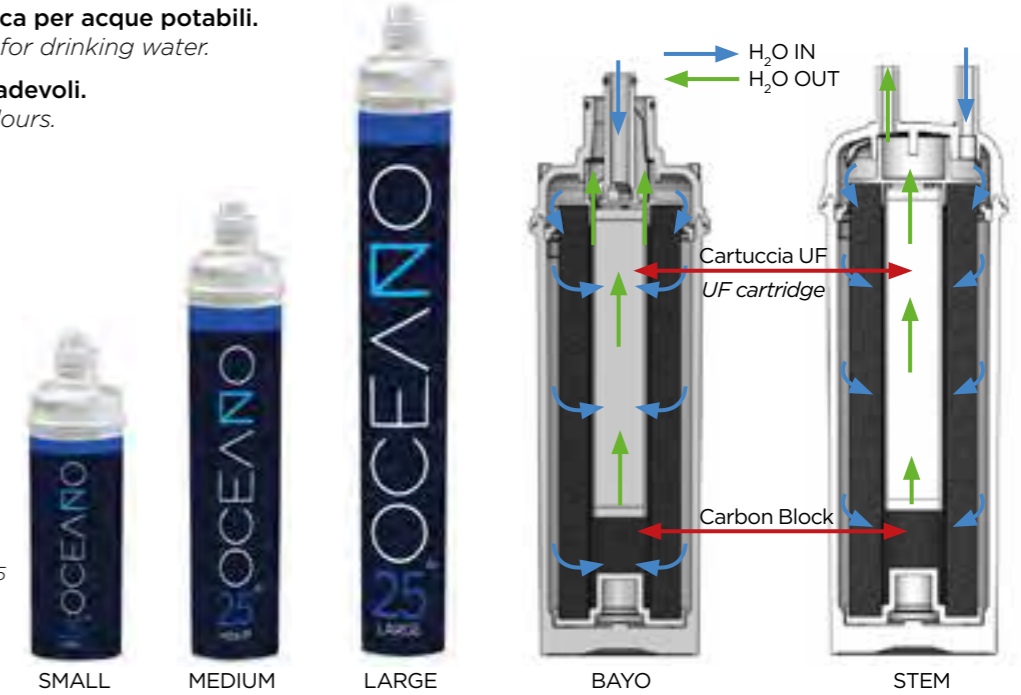
**Riduce il cloro.**

*Reduces chlorine.*



Prodotto conforme al DM25/2015 DM174/04 - NSF/ANSI 42 - ACS

Product compliant with DM25/2015 DM174/04 - NSF/ANSI 42 - ACS



### Caratteristiche

- Cartucce a duplice tecnologia di filtrazione: Carbon Block sinterizzato 0,5µm Ag combinato ad una membrana UltraFiltrazione a fibre cave < 0,1µm.
- L'elemento in Carbon Block garantisce una dechlorazione e chiarificazione dell'acqua, rimuovendo le sostanze in sospensione, il cloro, i sapori e gli odori. Il successivo elemento filtrante UF, permette una riduzione dei batteri.
- La versione Bayo è dotata di attacco rapido a baionetta, mentre la versione Stem prevede connessioni IN/OUT con codolo tubo 10 mm

### Features

- Disposable cartridges that adopt a dual filtration technology: 0.5µm Ag sintered Carbon Block combined with an UltraFiltration hollow fiber membrane < 0.1µm.
- The Carbon Block element ensures dechlorination and clarification of the water, removing suspended substances, chlorine, tastes and odors. The subsequent UF filter element allows an effective reduction of any bacteria.
- The Bayo version is equipped with a bayonet quick coupling, while the Stem version has IN/OUT male connections with 10 mm tube.

### ON25 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow I/min.	Autonomia Capacity l	€
ON25S00	ON25 Small Sintered Carbon Block AG. 0,5µm+UF Bayo	2,5	5.500	
ON25M00	ON25 Medium Sintered Carbon Block AG. 0,5µm+UF Bayo	4,5	11.000	
ON25L00	ON25 Large Sintered Carbon Block AG. 0,5µm+UF Bayo	4,5	22.000	

### ON25 HF

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow I/min.	Autonomia Capacity l	€
ON25S3M	ON25 Small Sintered Carbon Block AG. 0,5µm+UF HF	2,5	5.500	
ON25M3M	ON25 Medium Sintered Carbon Block AG. 0,5µm+UF HF	4,5	11.000	
ON25L3M	ON25 Large Sintered Carbon Block AG. 0,5µm+UF HF	4,5	22.000	

### ON27 STEM

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow I/min.	Autonomia Capacity l	€
ON27S00	ON27 Small Sintered Carbon Block AG. 0,5µm+UF Stem	2,5	5.500	
ON27M00	ON27 Medium Sintered Carbon Block AG. 0,5µm+UF Stem	4,5	11.000	
ON27L00	ON27 Large Sintered Carbon Block AG. 0,5µm+UF Stem	4,5	22.000	



\* L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso / \* Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

**Temperatura/Temperature**  
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)

**Pressione/Pressure**  
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar

Funzionamento verticale e orizzontale  
Vertical and horizontal functioning

(mm) 88 88 88

**PPO**  
Testata/ Head

**pp**  
Corpo filtro/ Filter body

MADE IN ITALY

## ON20 ON21 | SINTERED CARBON BLOCK Ag 5µm

**Prefiltrazione per apparecchiature e sistemi.**  
Prefiltration for appliance and system.

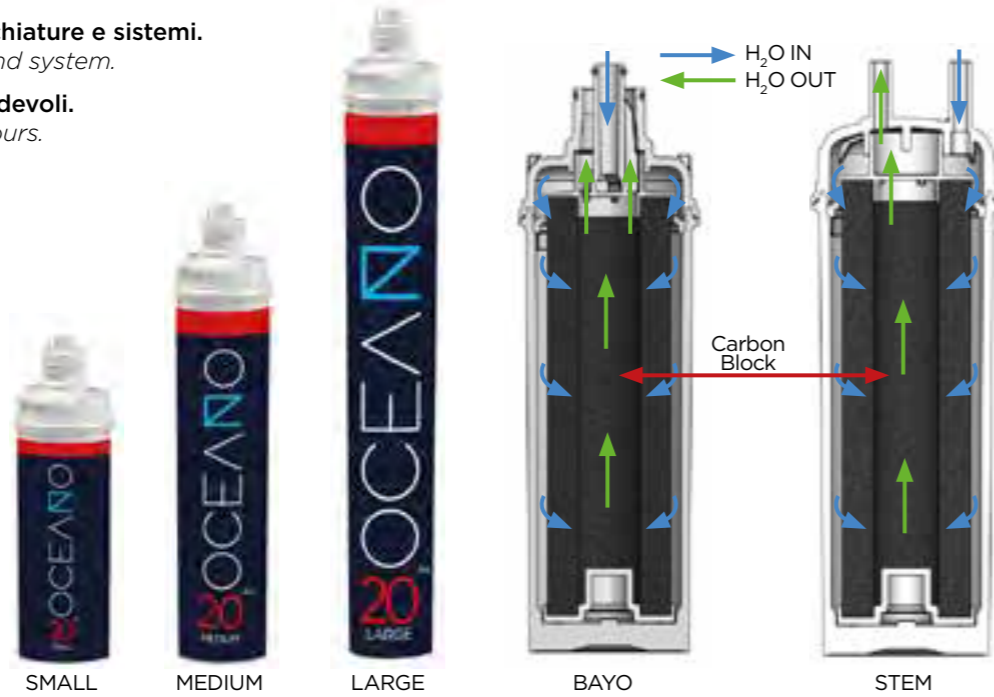
**Elimina odori e sapori sgradevoli.**  
Removes bad taste and odours.

**Riduce il cloro.**  
Reduces chlorine.

**Bassa perdita di carico.**  
Low pressure drop.



Prodotto conforme al DM25/2015  
DM174/04 - ACS e WRAS  
Product compliant with DM25/2015  
DM174/04 - ACS e WRAS



### Caratteristiche

- Cartucce monouso che adottano la speciale tecnologia Carbon Block sinterizzato 5µm.
- Rimuovono dall'acqua torbidità (grado di filtrazione nominale 5µm), cloro, sapori e odori.
- La cartuccia si caratterizza per la sua bassa perdita di carico ed elevata autonomia.
- Ideale come prefiltro per apparecchiature e sistemi di trattamento acqua.
- La versione BAYO prevede un attacco rapido a baionetta, mentre la versione STEM si caratterizza per connessioni IN/OUT con codolo tubo 10 mm.

### Features

- Disposable cartridges that adopt the special 5µm sintered Carbon Block technology.
- They remove turbidity (nominal filtration degree 5µm), chlorine, taste and odors from the water.
- The cartridge is characterized by its low pressure drop and high autonomy.
- Ideal as a prefilter for water treatment equipment.
- The Bayo version has a quick bayonet connection, while the Stem version has IN/OUT male connections with 10 mm tube.

### ON20 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow I/min.	Max Autonomia Capacity I	€
ON20S00	ON20 Small Sintered Carbon Block 5µm Bayo	5	14.300	
ON20M00	ON20 Medium Sintered Carbon Block 5µm Bayo	8	31.200	
ON20L00	ON20 Large Sintered Carbon Block 5µm Bayo	10	46.800	

### ON20 HF

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow I/min.	Max Autonomia Capacity I	€
ON20S3M	ON20 Small Sintered Carbon Block 5µm HF	5	14.300	
ON20M3M	ON20 Medium Sintered Carbon Block 5µm HF	8	31.200	
ON20L3M	ON20 Large Sintered Carbon Block 5µm HF	10	46.800	

### ON21 STEM

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow I/min.	Max Autonomia Capacity I	€
ON21S00	ON21 Small Sintered Carbon Block 5µm Stem	5	14.300	
ON21M00	ON21 Medium Sintered Carbon Block 5µm Stem	8	31.200	
ON21L00	ON21 Large Sintered Carbon Block 5µm Stem	10	46.800	



\* L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso/\* Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

**Temperatura/Temperature**  
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)

**Pressione/Pressure**  
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar

Funzionamento verticale e orizzontale  
Vertical and horizontal functioning

**PPO**  
Testata/ Head

**pp**  
Corpo filtro/ Filter body

MADE IN ITALY

## ON30 ON31 | SEDIMENT PP 5µm

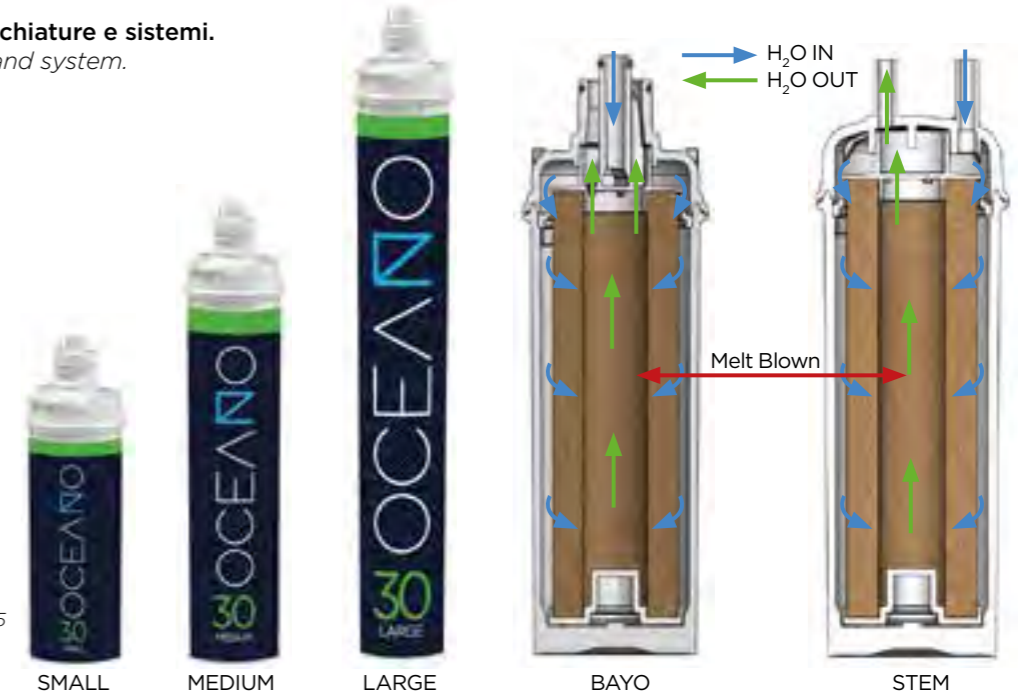
**Prefiltrazione per apparecchiature e sistemi.**  
Prefiltration for appliance and system.

**Riduce il cloro.**  
Reduces chlorine.

**Bassa perdita di carico.**  
Low pressure drop.



Prodotto conforme al DM25/2015  
DM174/04 - ACS  
Product compliant with DM25/2015  
DM174/04 - ACS



### Caratteristiche

- Cartucce monouso che adottano la tecnologia di filtrazione del polipropilene soffiato (Melt Blown).
- Le cartucce hanno un grado di filtrazione nominale di 5µm e permettono di rimuovere dall'acqua sedimenti in sospensione.
- Indicate come prefiltri di protezione per le utenze domestiche ed industriali, spesso installate prima di altri filtri con grado di filtrazione più elevato.
- La versione BAYO prevede un attacco rapido a baionetta, mentre la versione STEM si caratterizza per connessioni IN/OUT con codolo tubo 10 mm.

### Features

- Disposable cartridges that adopt the filtration technology of Melt Blown polypropylene.
- The cartridges have a nominal filtration degree of 5µm and allow the removal of suspended sediments from the water.
- They are mainly suitable as protection prefilters for domestic and industrial users, but are often installed before other filters with a higher degree of filtration.
- The Bayo version has a quick bayonet connection, while the Stem version has IN/OUT male connections with 10 mm tube.

### ON30 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow I/min.	Autonomia Capacity I	€
ON30S00	ON30 Small Sediment PP 5µm Bayo	5	14.300	
ON30M00	ON30 Medium Sediment PP 5µm Bayo	8	31.200	
ON30L00	ON30 Large Sediment PP 5µm Bayo	10	46.800	

### ON30 HF

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow I/min.	Autonomia Capacity I	€
ON30S3M	ON30 Small Sediment PP 5µm HF	5	14.300	
ON30M3M	ON30 Medium Sediment PP 5µm HF	8	31.200	
ON30L3M	ON30 Large Sediment PP 5µm HF	10	46.800	

### ON31 STEM

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow I/min.	Max Autonomia Capacity I	€
ON31S00	ON31 Small Sediment PP 5µm Stem	5	14.300	
ON31M00	ON31 Medium Sediment PP 5µm Stem	8	31.200	
ON31L00	ON31 Large Sediment PP 5µm Stem	10	46.800	



\* L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso/\* Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

**Temperatura/Temperature**  
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)

**Pressione/Pressure**  
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar

Funzionamento verticale e orizzontale  
Vertical and horizontal functioning

**PPO**  
Testata/ Head

**pp**  
Corpo filtro/ Filter body

MADE IN ITALY

OCEANO  
MADE IN ITALY

OCEANO  
MADE IN ITALY

## ON17 | SINTERED CARBON BLOCK 0,5µm+SCALE INHIBITOR

**Grado ottimale di microfiltrazione adatto ad acque potabili.**

*Optimal grade of microfiltration treatment for drinking water.*

**Elimina odori e sapori sgradevoli.**

*Removes bad taste and odours.*

**Previene incrostrazioni e corrosioni.**

*Avoid scaling and corrosion.*



Prodotto conforme al  
DM25/2015 - DM174/04  
Product compliant with  
DM25/2015 - DM174/04

### Caratteristiche

- Cartuccia monouso che adotta la speciale tecnologia Carbon Block sinterizzato 0,5µm con polifosfato in sfere.
- Rimuove dall'acqua torbidità (grado di filtrazione nominale 0,5µm), cloro, sapori e odori.
- Le molecole di argento presenti nella struttura del filtro esercitano un'azione batteriostatica.
- Contribuisce a ridurre sostanze organiche e metalli pesanti, prevenendo incrostrazioni e corrosioni.
- La versione Bayo prevede un attacco rapido a baionetta, mentre la versione Stem si caratterizza per connessioni IN/OUT con codolo tubo 10 mm.

### Features

- Disposable cartridges with special 0,5µm sintered Carbon Block technology with polyphosphate spheres.
- It removes turbidity (nominal filtration degree 0,5µm), chlorine, taste and odours from the water.
- The silver molecules present in the filter structure have a bacteriostatic action.
- The cartridge reduces organic substances and heavy metals, avoiding scaling and corrosion.
- The Bayo version has a quick bayonet connection, while the Stem version has IN/OUT male connections with 10 mm tube.

### ON17 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	l	
ON17S00	ON17 Small CBS 0,5µm Bayo+Scale Inhibitor	3	11.000	
ON17M00	ON17 Medium CBS 0,5µm Bayo+Scale Inhibitor	6	24.000	
ON17L00	ON17 Large CBS 0,5µm Bayo+Scale Inhibitor	8	36.000	

### ON17 HF

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	l	
ON17S3M	ON17 Small CBS 0,5µm HF+Scale Inhibitor	3	11.000	
ON17M3M	ON17 Medium CBS 0,5µm HF+Scale Inhibitor	6	24.000	
ON17L3M	ON17 Large CBS 0,5µm HF+Scale Inhibitor	8	36.000	



\* L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso/\* Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

**Temperatura/Temperature**  
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)

**Pressione/Pressure**  
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar

Funzionamento verticale e orizzontale  
Vertical and horizontal functioning

(mm) S: 255, 88; M: 371, 88; L: 528, 88

**PPO**  
Testata/ Head

**pp**  
Corpo filtro/ Filter body

MADE IN ITALY

## ON34 | PRECOAT 0,5µm+SCALE INHIBITOR

**Elevata superficie di filtrazione per acqua torbida o con cloro.**

*High filtration surface for turbid water or with chlorine.*

**Elimina odori e sapori sgradevoli.**

*Removes bad taste and odours.*

**Ideale per casa e Ho.Re.Ca.**

*Ideal for home and Ho.Re.Ca.*

**NSF** Prodotto testato e certificato in conformità NSF/ANSI 42 con test specifici di portata, efficienza di filtrazione (Particulate Class I, II Reduction) e ritenzione cloro (Chlorine Reduction)

*Product tested and certified in compliance with NSF/ANSI 42 with specific tests on flow rate, filtration efficiency (Particulate Class I, II Reduction) and chlorine retention (Chlorine Reduction)*

Prodotto conforme al  
DM25/2015 - DM174/04  
Product compliant with  
DM25/2015 - DM174/04



### Caratteristiche

- Cartucce monouso che applicano una tecnologia consolidata la quale grazie alla membrana ad alta superficie e al carbone attivo in polvere, rimuove dall'acqua meccanicamente sostanze in sospensione maggiori di 0,5µm, sapori, odori, cloro e derivati, sostanze organiche e composti di metalli. Inoltre l'impiego di particolari sfere in polifosfato idonee ad un impiego per uso alimentare, prevengono la precipitazione di carbonati di calcio e magnesio cause principali di depositi calcarei.

### Features

- Disposable cartridges that uses a consolidated technology, thanks to the high surface membrane and the activated carbon powder, removes from the water substances larger than 0,5µm from the water, smells, chlorine and derivatives, organic substances and metal compounds. Furthermore, the use of particular polyphosphate spheres suitable for use in foodstuffs, prevent the precipitation of calcium and magnesium carbonates, the main causes of calcareous deposits

### ON34 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	l	
ON34S00	ON34 Small Precoat System 0,5µm Bayo	3	5.000	
ON34M00	ON34 Medium Precoat System 0,5µm Bayo	6	11.000	
ON34L00	ON34 Large Precoat System 0,5µm Bayo	8	34.000	



\* L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso/\* Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

**Temperatura/Temperature**  
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)

**Pressione/Pressure**  
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar

Funzionamento verticale e orizzontale  
Vertical and horizontal functioning

(mm) S: 255, 88; M: 371, 88; L: 528, 88

**PPO**  
Testata/ Head

**pp**  
Corpo filtro/ Filter body

MADE IN ITALY

Microfiltrazione Microfiltration

Microfiltrazione Microfiltration

## OK38 | PRECOAT Ag 0.5µm slim

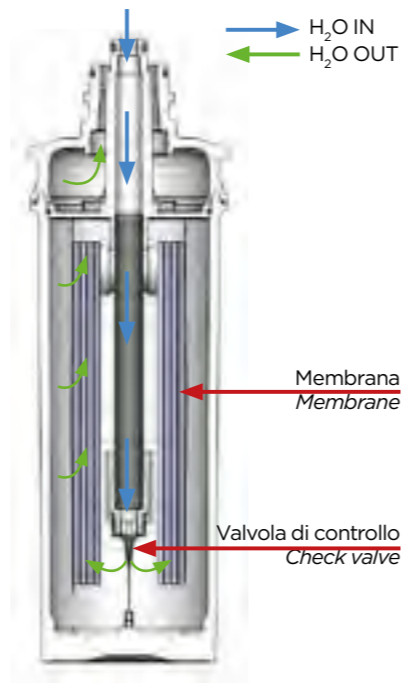
**Elevata superficie di filtrazione per acqua torbida o con cloro.**  
High filtration surface for turbid water or with chlorine.

**Elimina odori e sapori sgradevoli.**  
Removes bad taste and odours.

**Corpo compatto Ø80 mm.**  
Reduced diameter of Ø80 mm.



SMALL



Prodotto conforme al  
DM25/2015 - DM174/04  
Product compliant with  
DM25/2015 - DM174/04

### Caratteristiche

- Cartuccia monouso con attacco rapido a baionetta che utilizza la tecnologia Precoat Ag 0,5µm.
- Grazie alla membrana ad alta superficie ed al carbone attivo in polvere, rimuove dall'acqua torbidità (grado di filtrazione nominale 0,5µm) cloro, sapori e odori.
- L'elemento batteriostatico (carbone attivo granulare trattato con argento) contribuisce a ridurre la crescita microbica.
- Il profilo compatto Ø80 mm la rende idonea ad essere installata in vani ridotti.

### Features

- Disposable cartridge with bayonet quick coupling that uses Precoat Ag 0,5µm technology.
- Thanks to the high surface membrane and powdered activated carbon, it removes turbidity from the water (nominal filtration 0,5µm) chlorine, taste and smells.
- The bacteriostatic element (granular activated carbon treated with silver) reduces microbial growth.
- The reduced diameter Ø80 mm makes it suitable for installation in small spaces.

## OK38 BAYO

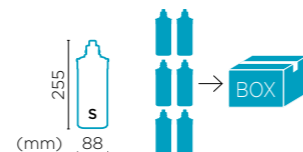
Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow l/min.	Autonomia Capacity l	€
OK38S00	OK38 Small Precoat System 0,5µm + Ag Bayo Slim	3	5.000	



Temperatura/Temperature  
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)

Pressione/Pressure  
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar

Funzionamento verticale  
Vertical functioning



**PPO**  
Testata/ Head

**pp**  
Corpo filtro/ Filter body

MADE IN ITALY

## ON45 ON47 | GAC AG FILTER

**Bassa perdita di carico/ Low pressure drop.**  
**Azione batteriostatica/ Bacteriostatic action.**

**Il carbone attivo granulare (GAC) elimina odori e sapori sgradevoli**  
Granular activated carbon (GAC) removes bad taste and odours

**Riduce il cloro/ Reduces chlorine**



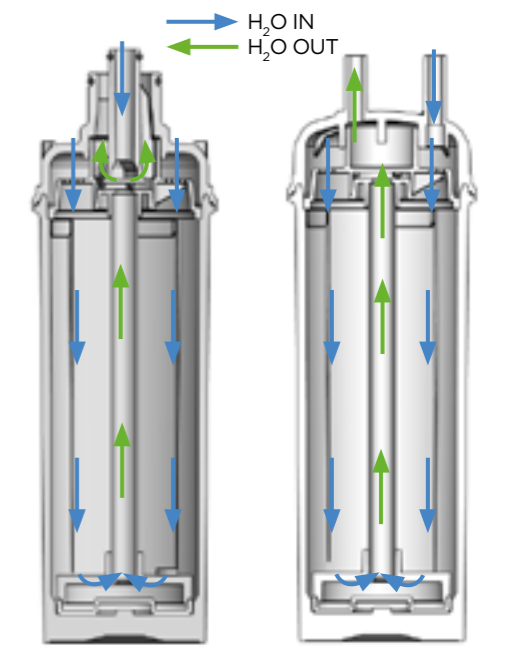
SMALL



MEDIUM



LARGE



BAYO

STEM

Prodotto conforme al  
DM174/04  
Product compliant with  
DM174/04

### Caratteristiche

- Cartucce monouso costituite da un mezzo filtrante di carbone attivo granulare (GAC) trattato con argento ad effetto batteriostatico.
- Grado di riduzione nominale per i sedimenti di 50µm e può quindi essere utilizzato come stadio di pretrattamento.
- La versione Bayo prevede un attacco rapido a baionetta, mentre la versione Stem si caratterizza per connessioni IN/OUT con codolo tubo 10 mm.

### Features

- Disposable cartridges consisting of a filter medium of granular activated carbon (GAC) treated with silver with bacteriostatic effect.
- The filter also has a nominal filtration degree for sediments of 50µm and can therefore be used as a prefiltration stage.
- The Bayo version has a quick bayonet connection, while the Stem version has IN/OUT male connections with 10 mm tube.

## ON45 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow l/min.	Autonomia Capacity l	€
ON45S00	ON45 Small GAC Ag filter Bayo	5	19.000	
ON45M00	ON45 Medium GAC Ag filter Bayo	8	38.000	
ON45L00	ON45 Large GAC Ag filter Bayo	10	64.500	



## ON47 STEM

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow l/min.	Autonomia Capacity l	€
ON47S00	ON47 Small GAC Ag filter Stem	5	19.000	
ON47M00	ON47 Medium GAC Ag filter Stem	8	38.000	
ON47L00	ON47 Large GAC Ag filter Stem	10	64.500	



\* L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso/\* Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

\* Autonomie con uso discontinuo max 0,5 l ogni 5 minuti - L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso  
\* Capacities when used discontinuously max 0,5 l every 5 minutes - Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

## ON40 ON42 | ANTI NITRATES

**Rimozione selettiva dei nitrati.**  
*Selective nitrate removal.*

**Resina macroporosa certificata.**  
*Certified macroporous resin.*

**Bassa perdita di carico.**  
*Low pressure drop.*



Prodotto conforme al DM174/04  
*Product compliant with DM174/04*

### Caratteristiche

- Cartucce monouso costituite da speciali resine a scambio ionico per la riduzione dei nitrati.
- La resina utilizzata permette un ottimo scambio cinetico, un'alta resistenza agli shock fisici, termici e osmotici nonché al fouling organico.
- Elemento filtrante per il trattamento di eventuali particelle in sospensione.
- La versione Bayo con attacco rapido a baionetta, versione Stem IN/OUT con codolo tubo 10 mm.

### Features

- Disposable cartridges made of special ion exchange resins for the reduction of nitrates.
- The resin used allows excellent kinetic exchange, high resistance to physical, thermal and osmotic shocks as well as to organic fouling.
- Filter element to retain any suspended particles.
- The Bayo version has a quick bayonet connection, while the Stem version has IN/OUT male connections with 10 mm tube.

### ON40 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow		Autonomia Capacity		€
		l/min.	30mg/l NO <sub>3</sub>	40mg/l NO <sub>3</sub>	50mg/l NO <sub>3</sub>	
ON40S00	ON40 Small Anti-Nitrates Bayo	0,7	520	390	310	
ON40M00	ON40 Medium Anti-Nitrates Bayo	1,5	1.035	775	620	
ON40L00	ON40 Large Anti-Nitrates Bayo	2,5	1.760	1.320	1.055	



### ON42 STEM

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow		Autonomia Capacity		€
		l/min.	30mg/l NO <sub>3</sub>	40mg/l NO <sub>3</sub>	50mg/l NO <sub>3</sub>	
ON42S00	ON42 Small Anti-Nitrates Stem	0,7	520	390	310	
ON42M00	ON42 Medium Anti-Nitrates Stem	1,5	1.035	775	620	
ON42L00	ON42 Large Anti-Nitrates Stem	2,5	1.760	1.320	1.055	



\* Autonomie con uso discontinuo max 0,5 l ogni 5 minuti - L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso  
\* Capacities when used discontinuously max 0,5 l every 5 minutes - Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

**Temperatura/Temperature**  
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)

**Pressione/Pressure**  
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar

**Funzionamento verticale**  
Vertical functioning

**PPO**  
Testata/ Head

**pp**  
Corpo filtro/ Filter body

**MADE IN ITALY**

## ON46 PFAS | ELIMINAZIONE DEI PERFLUOROALCHILICI

**Filtrazione con eliminazione dei Perfluoroalchilici (PFAS).**  
*Filtration with perfluoroalkyl removal (PFAS).*

*Filtration with perfluoroalkyl removal (PFAS).*

**Elimina odori e sapori sgradevoli.**  
*Removes bad taste and odours.*

**Riduce il cloro.**  
*Reduces chlorine.*



Prodotto conforme al DM174/04  
*Product compliant with DM174/04*

### Caratteristiche

- Cartucce monouso composte da una colonna di resine specifiche per il trattamento dei PFAS. Le resine impiegate, certificate per il trattamento di acqua potabile, hanno una elevata capacità di scambio e non alterano il pH dell'acqua trattata. In aggiunta alle resine, la cartuccia è completa di con carbone granulare in grado di rimuovere il cloro residuo, gli odori, i sapori oltre ad eventuali particelle in sospensione.
- Si consiglia la sostituzione della cartuccia alla fine della sua autonomia nominale, o nel caso in cui il flusso sia troppo lento.
- La sostituzione della cartuccia deve comunque avvenire ogni 6 mesi dalla sua installazione. Per attivare correttamente la cartuccia, aprire la valvola di ingresso ed erogare per almeno cinque minuti.

### Features

- Disposable cartridge, a column of specific resins for the treatment of PFAS
- The resins used, certified for the treatment of drinking water, have a high exchange capacity and do not alter the pH of the treated water.
- In addition to the resins, the cartridge is complete with granular carbon capable of removing residual chlorine, odors, flavors as well as any suspended particles.
- We recommend replacing the cartridge at the end of its nominal autonomy, or if the flow is too slow. The cartridge must however be replaced every 6 months after its installation. To properly activate the cartridge, open the inlet valve and dispense for at least five minutes.

### ON46 PFAS BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow		Autonomia Capacity	€
		l/min.	l		
ON46M00	ON46 PFAS Medium Filter Bayo	2		11.000	
ON46L00	ON46 PFAS Large Filter Bayo	2		16.000	



\* Autonomie con uso discontinuo max 2l ogni 5 minuti - L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso  
\* Autonomy with discontinuous use max 2l every 5 minutes. The autonomy and performance characteristics of the appliance strongly depend on the quality of the incoming water

**Temperatura/Temperature**  
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)

**Pressione/Pressure**  
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar

**Funzionamento verticale**  
Vertical functioning

**PPO**  
Testata/ Head

**pp**  
Corpo filtro/ Filter body

**MADE IN ITALY**



## ON80 | MINERALIZATION FILTER

**Remineralizza l'acqua arricchendola di sali di calcio e magnesio.**  
Water remineralization with calcium and magnesium.

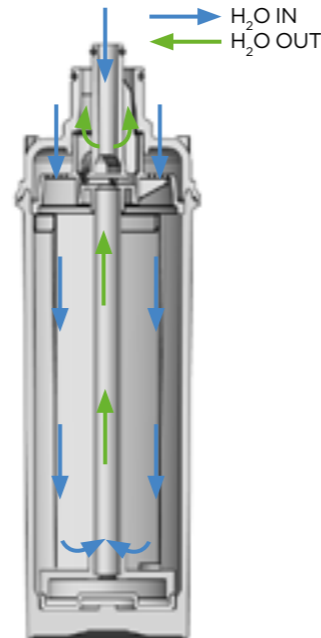
**Aumenta il pH/ Increases pH.**

**Arricchisce il sapore/ Improve water taste.**

**Post filtro per osmosi/ Osmosis post filter.**



MEDIUM



BAYO

Prodotto conforme al DM174/04  
Product compliant with DM174/04

### Caratteristiche

- Cartuccia monouso con attacco rapido a baionetta costituita da granulato minerale di Calcio e Magnesio abbinato ad un setto filtrante per il trattenimento di piccole particelle in sospensione presenti nell'acqua.
- Il sistema consente la riduzione dell'acidità dell'acqua neutralizzando la CO<sub>2</sub> disciolta e trasformandola in sali di Calcio e Magnesio.
- Il filtro è particolarmente indicato come post-filtro per apparecchiature ad osmosi inversa.

### Features

- Disposable cartridge with a quick bayonet connection consisting of Calcium and Magnesium mineral granules combined with a filtering media for the retention of small suspended particles present in the water.
- The system allows the reduction of water acidity by neutralizing the dissolved CO<sub>2</sub> and transforming it into calcium and magnesium salts.
- The filter is mainly designed as a post-filter for reverse osmosis equipment.

### ON80 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	l	
ON80M00	ON80 Medium Mineralization Filter Bayo	5	24.000	



L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso  
Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

**Temperatura/Temperature**  
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)

**Pressione/Pressure**  
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar

**Funzionamento verticale**  
Vertical functioning

**PPO**  
Testata/ Head

**pp**  
Corpo filtro/ Filter body

**MADE IN ITALY**

## ON55 OK57 | OMEGA PLUS - STRONG CATION

**Addolcimento per preparazione bevande calde e vapore.**  
Softening for hot and steam applications.

**Non altera il pH/ No pH change.**

**Elevata capacità/ High capacity.**



MEDIUM



EXTRA LARGE

Prodotto conforme al DM174/04  
Product compliant with DM174/04

### Caratteristiche

- Cartucce monouso composte da una colonna di resine cationiche forti per addolcimento.
- Le cartucce consentono di ridurre la durezza totale dell'acqua in ingresso impedendo la formazione di depositi calcarei.
- Le resine impiegate, certificate per il trattamento di acqua potabile, hanno una elevata capacità di scambio e non alterano il pH dell'acqua trattata
- In aggiunta alle resine, la cartuccia OK57 prevede un elemento carbon block da 5µm in grado di rimuovere il cloro residuo, gli odori, i sapori oltre ad eventuali particelle in sospensione di grandezza maggiore di 5µm.

### Features

- Disposable cartridges composed of a column of strong cationic resins for softening.
- The cartridges allow to reduce the total hardness of the incoming water by preventing the formation of scaling deposits.
- The resins used, certified for the treatment of drinking water, have a high exchange capacity and do not alter the pH of the treated water.
- In addition to the resins, the OK57 cartridge has a 5µm carbon block element suitable to remove residual chlorine, odors, taste as well as any suspended particles larger than 5µm.

### ON55 STEM

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia l* Capacity l*			Aut. (battute) 45cc* Capacity (cups) 45cc*			€
			l 18°f	l 27°f	l 36°f	l 18°f	l 27°f	l 36°f	
ON55S00	ON55 Omega Small Stem	0.75	175	120	90	3.890	2.670	2.000	
ON55M00	ON55 Omega Medium Stem	1.5	350	235	395	7.780	5.230	3.890	
ON55L00	ON55 Omega Large Stem	2.55	595	395	300	13.230	8.780	6.670	



### OK57 STEM

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia l* Capacity l*			Aut. (battute) 45cc* Capacity (cups) 45cc*			€
			l 18°f	l 27°f	l 36°f	l 18°f	l 27°f	l 36°f	
OK57X00U	OK57 X Omega Plus Stem	4,0	940	625	470	20.890	13.890	10.450	
OK57XL00U	OK57 XL Omega Plus Stem	6,9	1.600	1.065	800	35.560	23.670	17.780	
OK57XX00U	OK57 XXL Omega Plus Stem	9,4	2.190	1.460	1.095	48.670	32.450	24.340	



\* Autonomie con uso discontinuo max 0,5 l ogni 5 minuti - \* Capacities when used discontinuously max 0,5 l every 5 minutes  
L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso  
Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

**Temperatura/Temperature**  
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)

**Pressione/Pressure**  
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar

**Funzionamento verticale**  
Vertical functioning

## ON75

### Riduzione durezza carbonatica per preparazione bevande calde

Carbonatic hardness reduction for hot beverage applications

### Elevata capacità

High capacity

### Ottimizzata per apparecchiature vending

Optimized for vending equipment

Prodotto conforme al DM174/04  
Product compliant with DM174/04



MEDIUM



VEND

### Caratteristiche

- Cartucce monouso che utilizzano uno speciale mix di resine carbossiliche per ridurre la durezza carbonatica (temporanea) dell'acqua trattata.
- Le resine hanno elevate capacità di scambio e non alterano il pH. Le cartucce dispongono di miscelazione integrata fissa.
- La versione STEM si caratterizza per connessioni
  - IN/OUT con codolo tubo 10 mm, flusso upflow.
  - IN/OUT con codolo tubo 8 mm, flusso upflow.

### Features

- Disposable cartridge that use a special mix of carboxylic resins to reduce the carbonate hardness (temporary) of the treated water.
- The resins used have a high exchange capacity and do not alter the pH. Cartridges have also fix mix inside, the models.
- The Stem version has
  - IN/OUT male connections with 10 mm tube, upflow version.
  - IN/OUT male connections with 8 mm tube, upflow version.

Codice/Code	Descrizione/Description	Taglia Size	Portata nominale Nominate flow-rate	Durata 18°Fr nominale Duration 18°Fr nominal
ON75S00	Cartuccia filtro Oceano 75 Stem Small/ Oceano 75 Stem Small filter cartridge	S	0,7	1500 lt
ON75MX0	Cartuccia filtro Oceano 75 Stem Medium MX/ Oceano 75 Stem Medium MX filter cartridge	M	1,35	2250 lt
ON75M00	Cartuccia filtro Oceano 75 Stem Medium/ Oceano 75 Stem Medium filter cartridge	M	1,35	3100 lt
ON75V00	Cartuccia filtro Oceano ON75 V VEND Stem d8 UPFLOW/ Oceano ON75 V VEND Stem d8 UPFLOW filter cartridge	V	2	4500 lt

\* Autonomie con uso discontinuo max 0,5 l ogni 5 minuti / \* Capacities when used discontinuously max 0,5 l every 5 minutes  
L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso  
Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

**Temperatura/Temperature**  
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)

**Pressione/Pressure**  
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar

**Funzionamento verticale**  
Vertical functioning

(mm) S: 255, 88; M: 371, 88; V: 300, 130

**PPO**  
Testata Head

**pp**  
Corpo filtro Filter body

**MADE IN ITALY**

CONFORMITÀ/COMPLIANCE D.M. 25/2012 - REGOLAMENTO/REGULATION UE 10/2011 - REGOLAMENTO/REGULATION CE 1935/2004 - D.M. 174/2004

## ON75

### Riduzione durezza carbonatica per preparazione bevande calde

Carbonatic hardness reduction for hot beverage applications

### Elevata capacità

High capacity

### Ottimizzata per apparecchiature vending

Optimized for vending equipment

Prodotto conforme al DM174/04  
Product compliant with DM174/04



XX



X



XL - XXL - 3XL

### Caratteristiche

- OCEANO 75 adotta una tecnologia di filtrazione che utilizza speciali resine carbossiliche in grado di ridurre la durezza carbonatica, abbinata ad un trattamento con carbone attivo.
- Il mix fisso presente nella testata, permette un abbattimento ottimale della durezza dell'acqua.
- Attacco Stem si caratterizza per connessioni IN/OUT con codolo tubo 10 mm, fusso UpFlow

### Features

- OCEANO 75 adopts a filtration technology which uses special carboxylic resins able to reduce carbonate hardness, combined with an activated carbon treatment
- The fixed mix present in the head allows an optimal reduction of water hardness.
- The Stem version has IN/OUT male connections with 10 mm tube. UpFlow flow

Codice/Code	Descrizione/Description	Taglia Size	Portata nominale Nominate flow-rate	Durata 18°Fr nominale Duration 18°Fr nominal
ON75X00	Cartuccia filtro Oceano 75 Stem Extra	X	2,5	4500 lt
ON75XL01	Cartuccia filtro Oceano 75 Stem Extra-Large MX	XX	3	5500 lt
ON75XL00	Cartuccia filtro Oceano 75 Stem Extra-Large	XX	3	7500 lt
OK75XL2U	Bombola filtro Oceano Stem XL 6X13 MX UPFLOW/ Oceano Stem XL 6X13 MX UPFLOW filter cylinder	XL	4	8000 lt
OK75XL0U	Bombola filtro Oceano Stem XL 6X13 UPFLOW/ Oceano Stem XL 6X13 UPFLOW filter cylinder	XL	4	10000 lt
OK75XX00U	Bombola filtro Oceano Stem XXL 7X13 UPFLOW/ Oceano Stem XXL 7X13 UPFLOW filter cylinder	XXL	6,5	14000 lt
OK753X00U	Bombola filtro Oceano Stem XXL 8X17 UPFLOW/ Oceano Stem XXL 8X17 UPFLOW filter cylinder	3XL	10	21000 lt

\* Autonomie con uso discontinuo max 0,5 l ogni 5 minuti / \* Capacities when used discontinuously max 0,5 l every 5 minutes  
L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso  
Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

**Temperatura/Temperature**  
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)

**Pressione/Pressure**  
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar

**Funzionamento verticale**  
Vertical functioning

(mm) X: 346, 143; XX: 447, 143; XL: 405, 159; XXL: 419, 180; 3XL: 421, 205

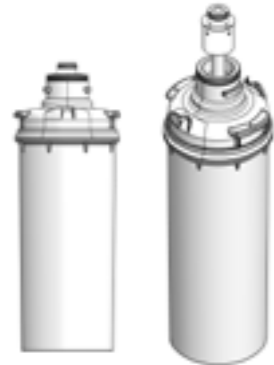
**PPO**  
Testata Head

**pp**  
Corpo filtro Filter body

**MADE IN ITALY**

CONFORMITÀ/COMPLIANCE D.M. 25/2012 - REGOLAMENTO/REGULATION UE 10/2011 - REGOLAMENTO/REGULATION CE 1935/2004 - D.M. 174/2004

## ONS01 OK09N FILTRO APRIBILE PER SANIFICAZIONE OPENABLE SANITIZING FILTER



ONS01 BAYO



ON09N BAYO



S



N

Prodotto conforme al DM174/04  
Product compliant with DM174/04

### Caratteristiche

- OCEANO Sanitization è il filtro apribile per la sanifica delle apparecchiature.

### Features

- OCEANO Sanitization is a filter that can be opened to add a product to sanitize dispensers.

### ONS01 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	€
ONS0100	Oceano cartuccia vuota apribile Oceano openable cartridge Bayo	

### OK09N BAYO

Codice Code	Descrizione Description	€
OK09N00	Oceano cartuccia vuota Mini apribile Oceano openable cartridge Mini Bayo	

L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso  
Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

Temperatura/Temperature  
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)

Pressione/Pressure  
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar

Funzionamento verticale  
Vertical functioning

(mm)

255

88

173 (210)

58

**PPO**  
Testata Head

**pp**  
Corpo filtro Filter body

**MADE IN ITALY**



Arago  
OCEANO  
MADE IN ITALY  
AROMA  
WATE RO  
are brands of Waterline  
WaterLine  
All the Shapes of Water

# DRINKIT: KIT TRATTAMENTO ACQUA POTABILE

## DRINKIT: POTABLE WATER TREATMENT KIT

OCEANO  
MADE IN ITALY

- Comodo**  
Easy
- Salva spazio**  
Space saving
- Economico**  
Money saving
- Ecocompatibile**  
Eco-friendly
- Salutare**  
Healthy
- Sicuro**  
Safe

### PARAMETRI CHIMICO-FISICI MODIFICATI DA DRINKIT/PHYSICAL-CHEMICAL PARAMETERS MODIFIED BY DRINKIT

Parametro Parameter	Unità di misura Unit measure	D.L.vo 31/2001 Directive 98/83	Acqua rete Tap water	Acqua filtrata Filtered water OK10/OK16	Acqua filtrata Filtered water OK25	Acqua filtrata Filtered water OK36/OK38	Note Notes
Conta dei microrganismi vitali a 22°C Colony count 22°C	ufc/ml	Senza variazioni anomale No abn. change	<1	<1	<1	<1	
Conta dei microrganismi vitali a 37°C Colony count 37°C	ufc/ml	Senza variazioni anomale No abn. change	<1	<1	<1	<1	
Pseudomonas aeruginosa	ufc/250ml	0 ufc/250ml	0	0	0	0	
Cloro totale Total chlorine	mg/l	<0,2	1,22	0,09	0,09	0,05	Dopo flussaggio 20 litri After 20 liters flushing
Cloro libero Free chlorine	mg/l	<0,2	1,16	0,07	0,07	0,05	
Cloro combinato Combined chlorine	mg/l	<0,2	0,06	0,02	0,02	0,01	
Ione argento Silver ion	mg/l	<0,01	<0,001	0,008	0,008	0,009	

Sperimentazione eseguita presso laboratorio accreditato Accredia n. 0231 nel 2016/Test performed by qualified Lab Accredia n. 0231 on 2016.

### CARATTERISTICHE CARTUCCE OCEANO/OCEANO CARTRIDGES FEATURES:

- 10 ON10S00 - SINTERED CARBON BLOCK 0,3µm AG**  
Rimuove dall'acqua sostanze in sospensione maggiori di 0,3µm, cloro, sapori e odori. Le molecole di argento presenti nella struttura del filtro esercitano un'azione batteriostatica.  
*It removes from water suspended particles larger than 0,3µm, chlorine, taste and odours. The silver molecules in filter structure have bacteriostatic action.* **CAPACITÀ DI TRATTAMENTO/TREATMENT CAPACITY: 5.000 l**
- 16 ON16S00 - SINTERED CARBON BLOCK 0,5µm AG**  
Rimuove dall'acqua sostanze in sospensione maggiori di 0,5µm, cloro, sapori e odori. Le molecole di argento presenti nella struttura del filtro esercitano un'azione batteriostatica. *It removes from water suspended particles larger than 0,5µm, chlorine, taste and odours. The silver molecules in filter structure have bacteriostatic action.* **CAPACITÀ DI TRATTAMENTO/TREATMENT CAPACITY: 11.000 l**
- 25 ON25S00 - SINTERED CARBON BLOCK 0,5µm AG+UF MEMBRANE**  
Rimuove dall'acqua sostanze in sospensione, cloro, sapori e odori. La membrana filtrante UF permette inoltre una efficace rimozione dei batteri eventualmente presenti nell'acqua rendendola microbiologicamente pura.  
*It removes from the water suspended particles, chlorine, taste and odours. The ultrafiltration membrane also allows an effective removal of bacteria and viruses possibly present in the water making it microbiologically pure.* **CAPACITÀ DI TRATTAMENTO/TREATMENT CAPACITY: 5.500 l**
- 36 ON36S00/OK38S00 - PRECOAT 0,5µm**  
OK36 rimuove dall'acqua sostanze in sospensione maggiori di 0,5µm, cloro, sapori e odori. OK38 rimuove dall'acqua sostanze in sospensione maggiori di 0,5µm, cloro, sapori e odori. Inoltre utilizza carbone argentizzato con azione batteriostatica.  
*OK36 removes from water suspended particles larger than 0,5µm, chlorine, taste and odor. OK38 removes from water suspended particles larger than 0,5µm, chlorine, taste and odor. OK38 uses active carbon with silver for bacteriostatic purpose.* **CAPACITÀ DI TRATTAMENTO/TREATMENT CAPACITY: 5.000 l**
- 38 ON38S00 - PRECOAT 0,5µm**  
OK38 rimuove dall'acqua sostanze in sospensione maggiori di 0,5µm, cloro, sapori e odori. Inoltre utilizza carbone argentizzato con azione batteriostatica.  
*OK38 removes from water suspended particles larger than 0,5µm, chlorine, taste and odor. OK38 uses active carbon with silver for bacteriostatic purpose.* **CAPACITÀ DI TRATTAMENTO/TREATMENT CAPACITY: 5.000 l**

Codice Code	Descrizione Description	€
OKKIT10S	Kit filtrazione Oceano <b>ON10S</b> - Sintered Carbon Block AG 0.3 µm - completo di kit installazione <b>ON10S</b> Ocean filtration kit - Sintered Carbon Block AG 0.3 µm - complete with installation kit	
OKKIT16S	Kit filtrazione Oceano <b>ON16S</b> - Sintered Carbon Block AG 0.5 µm - completo di kit installazione <b>ON16S</b> Ocean filtration kit - Sintered Carbon Block AG 0.5 µm - complete with installation kit	
OKKIT25S	Kit filtrazione Oceano <b>ON25S</b> - Sintered Carbon Block AG 0.5 µm + UF membrane - completo di kit installazione <b>ON25S</b> Ocean filtration kit - Sintered Carbon Block AG 0.5 µm + UF membrane - complete with installation kit	
OKKIT36S	Kit filtrazione Oceano <b>ON36S</b> - Precoat 0.5 µm - completo di kit installazione <b>ON36S</b> Ocean filtration kit - Precoat 0.5 µm - complete with installation kit	
OKKIT38S	Kit filtrazione Oceano <b>OK38S</b> - Precoat AG 0.5 µm - completo di kit installazione <b>OK38S</b> Ocean filtration kit - Precoat AG 0.5 µm - complete with installation kit	

L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso  
Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

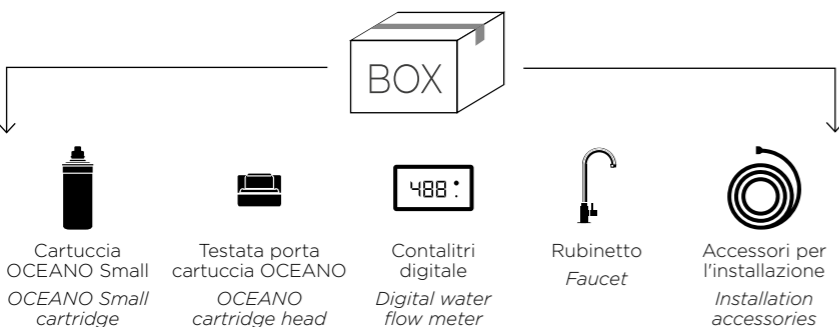
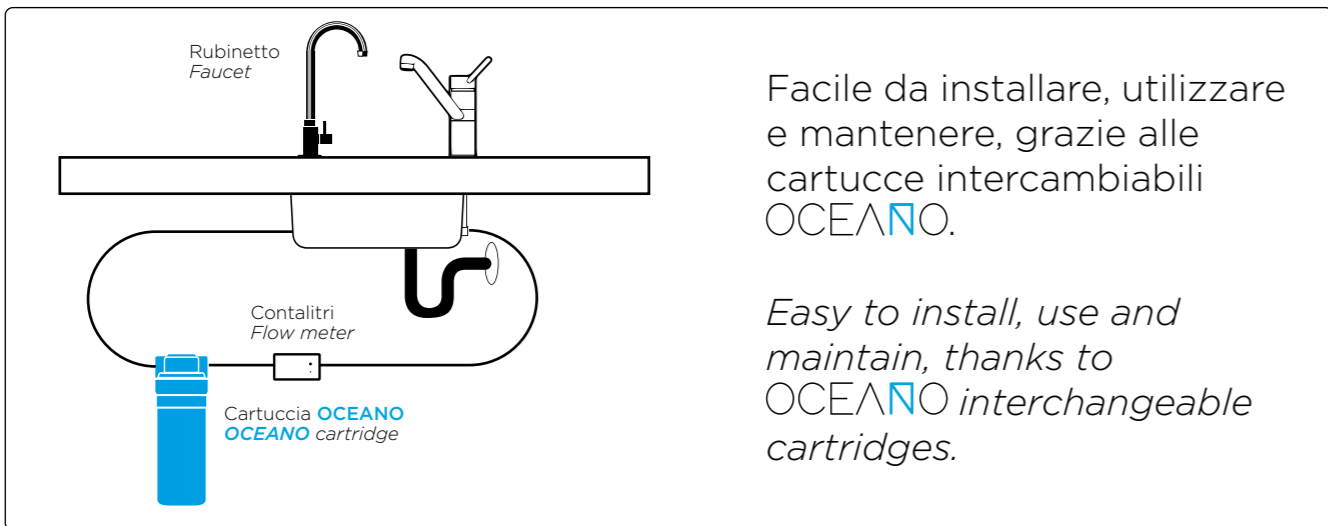


# DRINKIT

LA TUA FONTE D'ACQUA PERSONALE  
YOUR PERSONAL WATER SOURCE

Microfiltrazione Microfiltration

Microfiltrazione Microfiltration



**CONFORMITÀ**  
- DM 25/2012, DM 174/2004, D.Lvo 31/2001  
- 2011/65 UE, 2004/35 UE, Reg. UE 10/2011

**COMPLIANCE**  
- Dir. 98/83 Quality of water intended for human consumption  
- 2011/65 UE, 2004/35 UE, Reg. UE 10/2011

## 1.2 SISTEMI DI FILTRAZIONE A PANNELLO PROFESSIONAL FILTRATION SYSTEMS

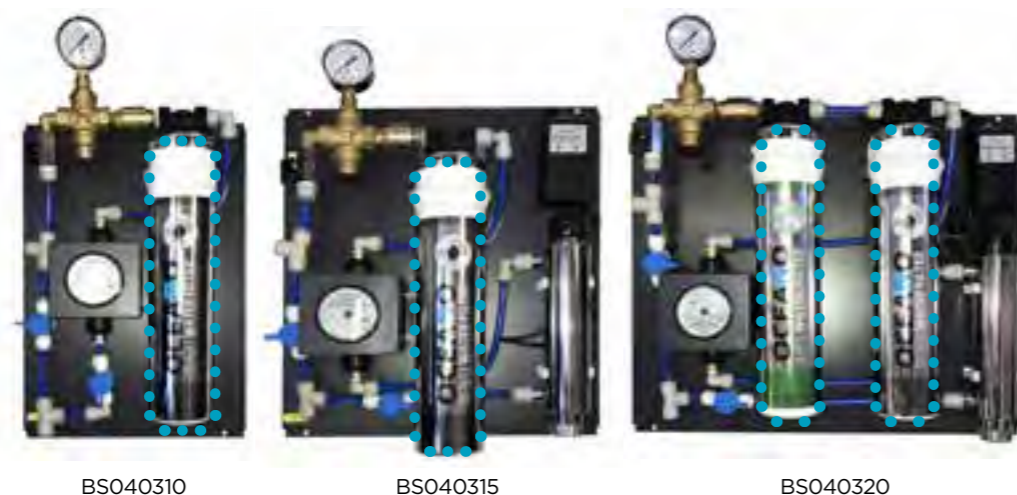
### TESTATE BAYO OCEANO/OCEANO BAYO HEADS

**Testate Bayo OCEANO**  
OCEANO Bayo heads

**Riduttore di pressione**  
Pressure reducer

**Contaltri**  
Water meter

**By-pass**  
By-pass



#### Caratteristiche

- Filtrazioni complete assemblate su pannelli skin plate, ideati per sistemi Ho.Re.Ca., che rendono semplice il controllo della funzionalità e il cambiamento delle parti usurate.
  - Il conta litri è meccanico, non resettabile.
  - Progettato e realizzato appositamente per l'uso nelle strutture professionali.
  - Riduttore pressione acqua incluso in tutti i modelli.
  - Disponibili più versioni: con o senza sterilizzatori a raggi UV e con una o due testate.
  - La doppia filtrazione è raccomandata nel caso di acqua con torbidità elevata.
  - Le cartucce sono da ordinare separatamente.
- Prefiltrazione: OK20 o OK30  
Filtrazione: OK10 o OK38

#### Features

- These complete filtration systems are mounted on skin plated panels, suitable to H.Re.Ca., making controlling performance and parts replacements simple and easy.
  - The flow meter is mechanical and cannot be reset.
  - Designed specifically for professional use.
  - Water pressure regulator included in all models.
  - Available versions with or without UV sterilizers and with 1 or 2 filtration stages.
  - The double filtration stage is recommended in case of high turbidity.
  - The cartridges are to be ordered separately.
- Prefiltration: OK20 or OK30  
Filtration: OK10 or OK38

Codice Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions			€
		Altezza/Height mm	Larghezza/Width mm	Profondità/Depth mm	
BSO40310	Kit filtrazione Ho.Re.Ca. OCEANO con contatore e bypass (Filtro Oceano non incluso) Professional filtration kit OCEANO with flow meter and bypass (Oceano filter not included)	430+100	285	105	
BSO40315	Kit filtrazione a 2 stadi Ho.Re.Ca OCEANO con contatore, sterilizzatore UV e bypass (Filtro Oceano non incluso) Professional 2 stage filtration kit OCEANO with flow meter, UV sterilizer and bypass (Oceano filter not included)	430+50	380	105	
BSO40320	Kit filtrazione Ho.Re.Ca OCEANO a 3 stadi con contatore, sterilizzatore UV e bypass (Filtro Oceano non incluso) Professional 3 stage filtration kit OCEANO with flow meter, UV sterilizer and bypass (Oceano filters not included)	430+100	500	105	

## 1.3 FILTRI OCEANO PER FRIGORIFERI OCEANO FILTERS FOR REFRIGERATORS

OCEANO  
MADE IN ITALY

### MAYTAG KENMORE 46-9006/UKF8001\* MOD. N° AQF-111MT

#### Condizioni Operative Operative Conditions

<b>Capacità Capacity</b>	1.150 l ( 300 gallons)
<b>Temperatura Temperature</b>	1-38 °C (34-100°F)
<b>Portata Flow</b>	0,5 GPM (1,9 LPM)
<b>Pressione Pressure</b>	30-125 PSI (207-862 kPa)



Testato e certificato da WQA secondo NSF/ANSI 42&53  
Tested and certified by WQA against NSF/ANSI 42&53

#### Caratteristiche

- OCEANO Maytag Kenmore si adatta a frigoriferi KENMORE, AMANA, MAYTAG, JENN-AIR, WHIRLPOOL, e KitchenAid con un filtro alloggiato sulla parete superiore del frigorifero.
- Materiali e componenti sono testati e certificati da WQA Gold Seal against NSF/ANSI Standard 42 e Standard 53 per la riduzione delle sostanze sottoelencate in ottemperanza allo Standard 42 e Standard 53.
- Questo filtro non riduce il fluoruro.



- 99.99% Amianto / Asbestos
- 76.99% Atrazina / Atrazine
- 97.26% Cloro sapore e odore / Chlorine taste and smell
- 99.99% Cisti / Cyst
- 99.35% Piombo / Lead
- 98.72% Lindano / Lindane
- 98.72% Mercurio / Mercury
- 98.68% Particolato / Particulate
- 92.97% Toxafene / Toxaphene
- 97.09% Torbidità / Turbidity

#### Features

- OCEANO Maytag Kenmore is suitable for refrigerators KENMORE, AMANA, MAYTAG, JENN-AIR, WHIRLPOOL, and Kitchen Aid with a filter located on the upper side of the refrigerator.
- Materials and components are tested and certified WQA Gold Seal against NSF/ANSI Standard 42 and Standard 53 for the removal of below substances according to Standard 42 and 53.
- This filter does not remove fluoride.

### SAMSUNG DA-97-08006A-B HAF-CIN/EXPS

#### Condizioni Operative Operative Conditions

<b>Capacità Capacity</b>	1.150 l ( 300 gallons)
<b>Temperatura Temperature</b>	1-38 °C (34-100°F)
<b>Portata Flow</b>	0,5 GPM (1,9 LPM)
<b>Pressione Pressure</b>	30-125 PSI (207-862 kPa)



Testato e certificato da WQA secondo NSF/ANSI 42&53  
Tested and certified by WQA against NSF/ANSI 42&53

#### Caratteristiche

- OCEANO Samsung si adatta a frigoriferi SAMSUNG modello DA-97-08006A-B HAF-CIN/EXP per French door e frigorifero Side by Side.
- Materiali e componenti sono testati e certificati da WQA Gold Seal against NSF/ANSI Standard 42 e Standard 53 per la riduzione delle sostanze sottoelencate in ottemperanza allo Standard 42 e Standard 53.
- Questo filtro non riduce il fluoruro.



- 99.00% Amianto / Asbestos
- 94.60% Atrazina / Atrazine
- 96.70% Benzene / Benzene
- 97.40% Cloro sapore e odore / Chlorine taste and smell
- 99.99% Cisti / Cyst
- 99.30% Piombo pH 6.5 / Lead pH 6.5
- 99.30% Piombo pH 8.5 / Lead pH 8.5
- 99.00% Lindano / Lindane
- 98.00% Particolato / Particulate
- 99.10% Torbidità / Turbidity

#### Features

- OCEANO Samsung is suitable for refrigerators SAMSUNG model DA-97-08006A-B HAF-CIN/EXP, French door and Side by side.
- Materials and components are tested and certified WQA Gold Seal against NSF/ANSI Standard 42 and Standard 53 for the removal of below substances according to Standard 42 and 53.
- This filter does not remove fluoride.

Codice Code	Descrizione Description	€
OK9010	Filtro OCEANO per frigo Maytag Kenmore OCEANO filter for refrigerators Maytag Kenmore	
OK9020	Filtro OCEANO per frigo Samsung OCEANO filter for refrigerators Samsung	

## WHIRLPOOL 4396508 KENMORE 46-9010, 46-9902 & 46-9908\*

Condizioni Operative Operative Conditions	
Capacità Capacity	1.150 l ( 300 gallons)
Temperatura Temperature	1-38 °C (34-100°F)
Portata Flow	0,5 GPM (1,9 LPM)
Pressione Pressure	30-125 PSI (207-862 kPa)



98.00%	Acido diclorofenossiacetico (2.4 D) Dichlorophenoxyacetic acid
99.99%	Amianto/Asbestos
76.99%	Atrazina/Atrazine
96.00%	Benzene/Benzene
97.26%	Cloro sapore e odore Chlorine taste and smell
99.99%	Cisti/Cyst
99.35%	Piombo/Lead
98.72%	Lindano/Lindane
98.72%	Mercurio/Mercury
99.00%	Diclorobenzene/Dichlorobenzene
98.68%	Particolato/Particulate
94.00%	Sostanze farmacologiche Pharmacological substances
92.97%	Toxafene /Toxaphene
97.09%	Torbidità/Turbidity

**NSF** Testato e certificato da WQA secondo NSF/ANSI 42&53  
Tested and certified by WQA against NSF/ANSI 42&53

### Caratteristiche

- OCEANO Whirlpool Kenmore si adatta a frigoriferi WHIRLPOOL, 4396508 KENMORE 46-9010, 46-9902 , 46-9908\*.
- Materiali e componenti sono testati e certificati da WQA Gold Seal against NSF/ANSI Standard 42 e Standard 53 per la riduzione delle sostanze sottoelencate in ottemperanza allo Standard 42 e Standard 53.
- Questo filtro non riduce il fluoruro.

### Features

- OCEANO Whirlpool Kenmore is suitable for refrigerators WHIRLPOOL, 4396508 KENMORE 46-9010, 46-9902, 46-9908\*.
- Materials and components are tested and certified WQA Gold Seal against NSF/ANSI Standard 42 and Standard 53 for the removal of below substances according to Standard 42 and 53.
- This filter does not remove fluoride.

## LG LT500P/KENMORE\* 46-9890 WF290

Condizioni Operative Operative Conditions	
Capacità Capacity	1.150 l ( 300 gallons)
Temperatura Temperature	1-38 °C (34-100°F)
Portata Flow	0,5 GPM (1,9 LPM)
Pressione Pressure	30-125 PSI (207-862 kPa)



98.00%	Acido diclorofenossiacetico (2.4 D) Dichlorophenoxyacetic acid
99.00%	Alacloro/Alachlor
99.00%	Amianto/Asbestos
94.00%	Atrazina/Atrazine
96.00%	Benzene/Benzene
98.00%	Carbofurano/Carbofuran
96.00%	Cloro sapore e odore
99.99%	Cisti/Cyst
99.00%	Piombo/Lead
99.00%	Lindano/Lindane

**NSF** Testato e certificato da WQA secondo NSF/ANSI 42&53  
Tested and certified by WQA against NSF/ANSI 42&53

### Caratteristiche

- OCEANO LG Kenmore si adatta a frigoriferi LG LT500P / KENMORE 46-9890 WF290
- Materiali e componenti sono testati e certificati da WQA Gold Seal against NSF/ANSI Standard 42 e Standard 53 per la riduzione delle sostanze sottoelencate in ottemperanza allo Standard 42 e Standard 53.
- Questo filtro non riduce il fluoruro.

### Features

- OCEANO LG Kenmore is suitable for refrigerators LG LT500P / KENMORE 46-9890 WF290.
- Materials and components are tested and certified WQA Gold Seal against NSF/ANSI Standard 42 and Standard 53 for the removal of below substances according to Standard 42 and 53.
- This filter does not remove fluoride.

Codice Code	Descrizione Description	€
OK9030	Filtro OCEANO per frigo Whirlpool Kenmore OCEANO filter for refrigerators Whirlpool Kenmore	
OK9040	Filtro OCEANO per frigo Kenmore OCEANO filter for refrigerators Kenmore	

## OK9060

Condizioni Operative Operative Conditions	
Capacità Capacity	1.150 l ( 300 gallons)
Temperatura Temperature	1-38 °C (34-100°F)
Portata Flow	0,5 GPM (1,9 LPM)
Pressione Pressure	30-125 PSI (207-862 kPa)



**NSF** Testato e certificato da WQA secondo NSF/ANSI 42&53  
Tested and certified by WQA against NSF/ANSI 42&53

### Caratteristiche

- OCEANO OK9060 è il filtro compatibile con cartucce 3M AP2.
- Materiali e componenti sono testati e certificati secondo standard NSF/ANSI 42 per la riduzione di cloro, sapori e odori.
- Riduzione cloro media 99%, testato secondo standard NSF 42 con 2mg/l in ingresso di cloro libero.

### Features

- OCEANO OK9060 is the compatible cartridge with 3M AP2.
- Materials and components are tested and certified against NSF/ANSI Standard 42 for chlorine, taste and odour reduction.
- Average chlorine reduction 99%, tested with influent water according standard NSF 42 with 2 mg/l inlet free chlorine

Codice Code	Descrizione Description	€
OK9060	Filtro OCEANO compatibile 3M AP2 OCEANO filter compatible with 3M AP2	

# 1.4 TESTATE PORTAFILTRO/FILTER HEADS

OCEANO  
MADE IN ITALY

OCEANO  
MADE IN ITALY

## OKT1000



**PPO**  
Testata  
Head  
MADE IN ITALY

**NSF** Prodotto testato e certificato in conformità NSF/ANSI 42  
Product tested and certified in compliance with NSF/ANSI 42

**ACS** Prodotto conforme al DM25/2015 - DM174/04 - ACS  
Product compliant with DM25/2015 - DM174/04 - ACS

Codice Code	Descrizione Description	€
OKT1000	Testa portafiltro OCEANO 3/8" con staffa e viti Filter head OCEANO 3/8" with bracket and screws	
OKT1100	Testa portafiltro OCEANO 3/8" con staffa e viti universali Filter head OCEANO 3/8" with universal bracket and screws	
OKKITAL01	Kit allacciamento OKT1000/1500 8 mm OKT1000/1500 connection kit 8 mm	
OKKITAL02	Kit allacciamento OKT1000/1500 3/8" OKT1000/1500 connection kit 3/8"	

## OKT1500

OCEANO  
MADE IN ITALY



**PPO**  
Testata  
Head  
MADE IN ITALY

**NSF** Prodotto testato e certificato in conformità NSF/ANSI 42  
Product tested and certified in compliance with NSF/ANSI 42

**ACS** Prodotto conforme al DM25/2015 - DM174/04 - ACS  
Product compliant with DM25/2015 - DM174/04 - ACS

Codice Code	Descrizione Description	€
OKT1500	Testa portafiltro OCEANO con ghiera, staffa e viti Filter head OCEANO with thread, bracket and screws	
OKKITAL01	Kit allacciamento OKT1000/1500 8 mm OKT1000/1500 connection kit 8 mm	
OKKITAL02	Kit allacciamento OKT1000/1500 3/8" OKT1000/1500 connection kit 3/8"	

## OKT0010

OCEANO  
MADE IN ITALY



MADE IN ITALY

Codice Code	Descrizione Description	€
OKT0010	Staffa blu per filtri STEM Blue bracket for STEM filters	

## OKT2000



**PPO**  
Testata  
Head  
MADE IN ITALY  
senza raccordi  
without fittings

**NSF** Prodotto testato e certificato in conformità NSF/ANSI 42  
Product tested and certified in compliance with NSF/ANSI 42

**ACS** Prodotto conforme al DM25/2015 - DM174/04 - ACS  
Product compliant with DM25/2015 - DM174/04 - ACS

Codice Code	Descrizione Description	€
OKT2000	Testa portafiltro OCEANO 3/8" doppia con collare, staffa e viti Filter head OCEANO 3/8" with collar, bracket and screws	
OKKITAL03	Kit allacciamento OKT2000 8 mm OKT2000 connection kit 8 mm	
OKKITAL05	Kit allacciamento OKT2000 3/8" OKT2000 connection kit 3/8"	

## OKT2500

OCEANO  
MADE IN ITALY



**PPO**  
Testata  
Head  
MADE IN ITALY

**NSF** Prodotto testato e certificato in conformità NSF/ANSI 42  
Product tested and certified in compliance with NSF/ANSI 42

**ACS** Prodotto conforme al DM25/2015 - DM174/04 - ACS  
Product compliant with DM25/2015 - DM174/04 - ACS

Codice Code	Descrizione Description	€
OKT2500	Testa portafiltro 3/8" doppia con collare, staffa e viti Filter head 3/8" with collar, bracket and screws	
OKKITAL04	Kit allacciamento OKT2500 8 mm OKT2500 connection kit 8 mm	
OKKITAL02	Kit allacciamento OKT2500 3/8" OKT200 connection kit 3/8"	

## QL2B

OCEANO  
MADE IN ITALY



**NSF** Prodotto testato e certificato in conformità NSF/ANSI 42  
Product tested and certified in compliance with NSF/ANSI 42

**ACS** Prodotto conforme al DM25/2015 - DM174/04 - ACS  
Product compliant with DM25/2015 - DM174/04 - ACS

Codice Code	Descrizione Description	€
CA91510	Everpure QL2B testata singola di ricambio 3/8" Filter head Everpure QL2B with thread, bracket and screws	

### KIT OKKITAL01

Codice Code	Descrizione Description	Quantità Quantity
PM010813E	Terminale dritto filetto cilindrico 8 mm x 3/8" BSP / Tube OD 8mm x 3/8 BSP, Straight Adaptor BSP	3
PM220808E	Gomito con codolo 8 mm - 8 mm / Stem OD 8 mm to 8 mm elbows	2
PEM008N	Tubo PE nero mm 8 x 6 / Black PE tube mm 8 x 6	3 m
615TT20022	Rubinetto minisfera MF 3/8" ottone - MF 3/8" brass mini ball valve	1

### KIT OKKITAL02

Codice Code	Descrizione Description	Quantità Quantity
PI011203S	Terminale dritto filetto conico tubo 3/8" BSPT - filetto maschio 3/8" / Tube OD 3/8 x 3/8 BSP Straight Adaptor	3
PI221212S	Gomito con codolo 3/8" - 3/8" / Tube OD 3/8 - 3/8 elbows	2
PEP038N	Tubo PE nero 3/8" X 0,25" / Black PE tube 3/8" x 0,25"	3 m
615TT20022	Rubinetto minisfera MF 3/8" ottone - MF 3/8" brass mini ball valve	1

### KIT OKKITAL03

Codice Code	Descrizione Description	Quantità Quantity
PM010813E	Terminale dritto filetto cilindrico 8 mm x 3/8" BSP / Tube OD 8 mm x 3/8 BSP, Straight Adaptor BSP	1
PM220808E	Gomito con codolo 8 mm - 8 mm / Stem OD 8 mm to 8 mm elbows	2
PEM008N	Tubo PE nero mm 8 x 6 / Black PE tube mm 8 x 6	3 m
615TT20022	Rubinetto minisfera MF 3/8" ottone - MF 3/8" brass mini ball valve	1
PI481023S	Gomito filettato 5/16" x 3/8" / Threaded elbow 5/16" x 3/8"	4
PM0208E	Intermedio a T 8 mm / 8 mm equal tee	2
PM0308E	Intermedio a gomito 8 mm / 8 mm equal elbow	2

### KIT OKKITAL04

Codice Code	Descrizione Description	Quantità Quantity
PM010813E	Terminale dritto filetto cilindrico 8 mm x 3/8" BSP / Tube OD 8 mm x 3/8 BSP, Straight Adaptor BSP	5
PM220808E	Gomito con codolo 8 mm - 8 mm / Stem OD 8 mm to 8 mm elbows	4
PEM008N	Tubo PE nero mm 8 x 6 / Black PE tube mm 8 x 6	3 m
615TT20022	Rubinetto minisfera MF 3/8" ottone - MF 3/8" brass mini ball valve	1
PM0208E	Intermedio a T 8 mm / 8 mm equal tee	2
PM0308E	Intermedio a gomito 8 mm / 8 mm equal elbow	2

### KIT OKKITAL05

Codice Code	Descrizione Description	Quantità Quantity
615TT20022	Rubinetto minisfera MF 3/8" ottone - MF 3/8" brass mini ball valve	1
PI481223S	Gomito filettato 3/8" x 3/8" / Threaded elbow 3/8" x 3/8"	4
PI011203S	Terminale dritto filetto conico tubo 3/8" BSPT - filetto maschio 3/8" / Tube OD 3/8 x 3/8 BSP Straight Adaptor	1
PEP038N	Tubo PE nero 3/8" X 0,25" / Black PE tube 3/8" x 0,25"	3 m
PI0212S	Intermedio a T 3/8" / 3/8" equal tee	2
PI0312S	Intermedio a gomito 3/8" / 3/8" equal elbow	2

### KIT OKKITAL06

Codice Code	Descrizione Description	Quantità Quantity
615TT20022	Rubinetto minisfera MF 3/8" ottone - MF 3/8" brass mini ball valve	1
PI481223S	Gomito filettato 3/8" x 3/8" / Threaded elbow 3/8" x 3/8"	5
PI011203S	Gomito con codolo 3/8" x 3/8" / Stem OD 3/8" to 3/8" to 8 mm elbows	1
PI0212S	Intermedio a T 3/8" / 3/8" equal tee	2
PI0312S	Intermedio a gomito 3/8" / 3/8" equal elbow	2

## 1.5 ULTRAFILTRAZIONE/ ULTRAFILTRATION

### ULTRAFILTRAZIONE SSU /ULTRAFILTRATION SSU



#### Caratteristiche

- Materiale membrana: polisulfone
- Max pressione ingresso: 6 bar
- Max temperatura di ingresso: 50°C
- Connessione: filettata 1/2"

#### Features

- Membrane material: polisulfone
- Max inlet pressure: 6 bar
- Max inlet temperature: 50°C
- Connetion: Thread 1/2"

Codice Code	Descrizione Description	Superficie filtrante interna Internal filtering surface	Portata Flow	€
		m <sup>2</sup>	l/h	
O1023052	Ultrafiltrazione singolo stadio M03501 SSU 28 Single stage ultrafiltration M03501 SSU 28	2,8	18,0	

### UF LUNGHEZZA 10"/UF LENGTH 10"



#### Caratteristiche

- Filtrazione nominale: 0,08 µm
- Portata massima: 4 l/min.
- Pressione massima: 4 bar
- Temperatura massima: 40° C
- Autonomia: 1500 l
- Ingresso/Uscita: 1/4"
- Dimensioni: Ø 2" x 10" L

#### Features

- Nominal Filtration: 0,08 µm
- Maximum flow: 4 l/min
- Maximum pressure: 4 bar
- Maximum temperature: 40° C
- Service life: 1500 l
- Inlet/Outlet: 1/4"
- Size: Ø 2" x 10" L

Codice Code	Descrizione Description	€
O1023044	Sistema di ultrafiltrazione in linea attacco a codolo 1/4" / Inline ultrafiltration system stem connection 1/4"	

### CAR9000X/ CAR9000X



#### Caratteristiche

- Formato: 2" 1/2 x12"
- Attacchi In/Out: a codolo da 1/4"
- Portata: 3,8 l/min = 3 bar
- Pressione di lavoro 0,7-5 bar
- Durata: 2500 galloni (9500 l)
- Riduce fino a 99% i batteri
- Confezione: 25 pz.
- NB: Non necessita di Vessel

#### Features

- Size: 2" 1/2 x12"
- 1/4 shank In/Out connections
- Capacity: 3,8 l/min = 3 bar
- Pressure 0,7-5 bar
- Life: 2500 gal (9500 l)
- 99% bacteria reduction
- Packaging: 25 Pcs.
- Note: Vessels are not required

Codice Code	Descrizione Description	€
CAR9000X	Membrana ultrafiltrazione fibre cave 0,12 µm/ Hollow ultrafiltration membrane 0,12 µm	



## 1.6 CONTALITRI/FLOW METERS

1.0

Microfiltrazione Microfiltration



### DIGIFLOW 8000T-L

#### Caratteristiche

- CONTALITRI/TEMPO/PORTATA DigiFlow 8000T-L, dotato di display LCD.
- Programmabile da 500 a 99.500 litri e da 30 a 720 giorni.
- Dotato di rilevazione istantanea della portata del passaggio di acqua. In/out 3/8" NPT.
- Il display LCD segnala quando viene raggiunto il limite delle capacità di lavoro del filtro.
- Da collocare in uscita del filtro in quanto sensibile alla presenza in acqua di particelle grossolane.
- Sono necessarie 2 batterie alcaline tipo AAA con durata di un anno. In presenza di esaurimento delle batterie verranno automaticamente memorizzati all'interno dello strumento gli ultimi dati elaborati.

#### Features

- *Liter/Time/Flow meter DigiFlow 8000T-L is equipped with LCD display.*
- *It can monitor from 500 to 99,500 l and from 30 to 720 days.*
- *It can read instantaneous flow rate.*
- *The LCD of the DigiFlow 8000T-L blinks and generates an audible alert when the monitoring volume capacity of the specific filter reaches the end.*
- *It must be installed after the filter because it is sensitive to coarse particles in the water.*
- *The DigiFlow 8000T-L is operated by two AAA alkaline batteries which power lasts more than one year. The last status data will be automatically memorized when the battery power is off.*

Codice  
Code

Descrizione  
Description

€

DF086L Contalibri-Tempo-Portata DigiFlow 8000T-L / Time-Flow-Litres Meter DigiFlow 8000T-L



### CONTATORE DI BLOCCO/SHUT OFF METER

#### Caratteristiche

- Questo sistema unico e brevettato di misurazione di volume di acqua passata, blocca automaticamente il flusso una volta raggiunto il valore impostato.
- Ideale per l'applicazione in sistemi dove il cambio filtri sia fondamentale per il corretto funzionamento del sistema o per le normative in vigore relative ai sistemi di acqua potabile.
- Capacità massima: 6000 l
- Pressione di esercizio: min 1 bar, max. 8,7 bar
- in/out: attacco filettato da 1/4"

#### Features

- *This unique patented system to measure the volume of water blocks automatically the flow once it reaches the set value.*
- *Ideal for application in systems for which the filter replacement is important for the correct functioning of the system or in respect of the laws regarding drinking water.*
- *Max capacity: 6000 l*
- *Working pressure: min 1 bar, max. 8,7 bar*
- *1/4" thread connections*

Codice  
Code

Descrizione  
Description

€

O1022038/C Contatore automatico di blocco WATERMINDER - CA / WATERMINDER automatic block counter - CA

### BOX CONTALITRI PROFESSIONALE/PROFESSIONAL WATER METER



#### Caratteristiche

- Contatore meccanico professionale, non resettabile, staffabile a parete/pannello con attacchi rapidi 3/8".

#### Features

- *Professional mechanical water meter, not resettable, suitable for panel/wall mount, with quick fittings 3/8".*

Codice  
Code

Descrizione  
Description

€

CTLCMP Box contalibri / Water flow meter





**2.0**

**Ho.Re.Ca.**  
*Ho.Re.Ca.*

**2.1 ADDOLCITORI CABINATI** **54**  
*WATER SOFTENERS CABINET*

AROMA WHITE	54
AROMA BLACK	55
AROMA BLUE	56
AROMA GREY	57

**2.2 ADDOLCITORI PER OCS** **58**  
*OCS SOFTENERS*

ADDOLCITORI IN ASPIRAZIONE/ <i>SUCTION SOFTENERS</i>	58
ADDOLCITORI A PRESSIONE/ <i>PRESSURE SOFTENERS</i>	58
ADDOLCITORI A SACCHETTO/ <i>SOFTENING FILTER BAG</i>	59

**2.3 FILTRI ANTI SEDIMENTI IN ASPIRAZIONE** **60**  
*SUCTION SEDIMENT FILTERS*

FI2221	60
FI24	60
FI240	60
FI2211	61
FI83	61
FI830	61

**2.4 FILTRI ANTI SEDIMENTI PASSANTI** **62**  
*PASS-THROUGH SEDIMENT FILTERS*

FI1013	62
FI1020	62
FI0908	62
FI1010	62
FI0311	62
FI0303	63
FI9922	63
FI852	63
FI952	63
FI0409	63

**2.5 TANICHE TANKS** **64**

SE1310	64
SE1315	64
SE1316	64
SE1002	65
SE1008	65
SE2207	65

**2.6 TANICHE BATTERIOSTATICHE BACTERIOSTATIC TANKS** **66**

TAN0001	66
---------	----

## 2.1 ADDOLCITORI CABINATI WATER SOFTENERS CABINET

# AROMA

# AROMA

### AROMA WHITE

**Mixer durezza incluso**  
Hardness blending included

**Valvola salamoia integrata**  
Brain valve included

**Adatto a proteggere dal calcare le macchine da caffè**  
Special engineering for coffee machines

**Prodotto conforme al DM174/04**  
Product compliant with DM174/04



#### Caratteristiche

- Design elegante e compatto.
- L'elettronica è intuitiva con tasti e display multilingua; l'innovativa rigenerazione up-flow consente un risparmio di sale e acqua.
- L'addolcitore ha di serie contatore volumetrico integrato e by-pass con possibilità di regolazione accurata della miscelazione.

#### Features

- The elegant and compact design allows installation in tiny spaces; it is granted access to the control valve and to the salt load.
- The electronic control is user friendly with keys and multilanguage display; the innovative up-flow regeneration allows salt and water saving.
- The softener has in built a flow measurement device and a by-pass system with accurate blending setting.

Codice Code	Descrizione Description	Portata consigliata Recommended flow rate	Capacità di scambio Exchange capacity	Capacità volumetrica a 20°f Volumetric Capacity at 20°f	€
		m³/h.	m²/°f.	l	
AROMA25VWH	Addolcitore Aroma 25 Volume White Micro Water softener Volume Aroma 25 White Micro	0,3-0,5	25	1250	
AROMA35VWH	Addolcitore Aroma 35 Volume White Micro Water softener Volume Aroma 35 White Micro	0,5-0,8	35	1750	
AROMA55VWH	Addolcitore Aroma 55 Volume White Micro Water softener Volume Aroma 55 White Pearl	0,8-1,1	55	2750	

62320310 Riduzione ottone 3/4"X3/8" (femminaxmaschio)/Reducer brass 3/4"x3/8" (FM)

- Temperatura di esercizio  
Working temperature  
**Min. 0 °C / Max 38 °C**
- Pressione di esercizio  
Working pressure  
**Min. 1,5 bar / Max 6,0 bar**
- Attacchi  
Connections  
**3/4"**
- Durezza acqua  
Inlet hardness  
**Min. 5 °f / Max 50 °f**
- Alimentazione  
Power supply  
**AC100-240V/50-60Hz**



### AROMA BLACK

**Dimensioni compatte**  
Compact dimensions

**Valvola salamoia integrata**  
Brain valve included

**Adatto a proteggere dal calcare le macchine da caffè**  
Special engineering for coffee machines

**Prodotto conforme al DM174/04**  
Product compliant with DM174/04



#### Caratteristiche

- Design elegante e compatto.
- L'elettronica è intuitiva con tasti, led e numeri; l'innovativa rigenerazione up-flow consente un risparmio di sale e acqua.
- L'addolcitore ha di serie contatore volumetrico integrato e by-pass con possibilità di regolazione accurata della miscelazione.

#### Features

- The elegant and compact design allows installation in tiny spaces; it is granted access to the control valve and to the salt load.
- The electronic control is user friendly with keys, LED and digits; the innovative up-flow regeneration allows salt and water saving.
- The softener has in built a flow measurement device and a by-pass system with accurate blending setting.

Codice Code	Descrizione Description	Portata consigliata Recommended flow rate	Capacità di scambio Exchange capacity	Capacità volumetrica a 20°f Volumetric Capacity at 20°f	€
		m³/h.	m²/°f.	l	
AROMA25VBK	Addolcitore Aroma 25 Volume Black Micro Water softener Volume Aroma 25 Black Micro	0,3-0,5	25	1250	
AROMA35VBK	Addolcitore Aroma 35 Volume Black Micro Water softener Volume Aroma 35 Black Micro	0,5-0,8	35	1750	
AROMA55VBK	Addolcitore Aroma 55 Volume Black Micro Water softener Volume Aroma 55 Black Pearl	0,8-1,1	55	2750	

62320310 Riduzione ottone 3/4"X3/8" (femminaxmaschio)/Reducer brass 3/4"x3/8" (FM)

- Temperatura di esercizio  
Working temperature  
**Min. 0 °C / Max 38 °C**
- Pressione di esercizio  
Working pressure  
**Min. 1,5 bar / Max 6,0 bar**
- Attacchi  
Connections  
**3/4"**
- Durezza acqua  
Inlet hardness  
**Min. 5 °f / Max 50 °f**
- Alimentazione  
Power supply  
**AC100-240V/50-60Hz**



# AROMA

## AROMA BLUE

**Dimensioni compatte**  
Compact dimensions

**Valvola salamoia integrata**  
Brain valve included

**Adatto a proteggere dal calcare le macchine da caffè**  
Special engineering for coffee machines

**Prodotto conforme al DM174/04**  
Product compliant with DM174/04



### Caratteristiche

- Cabinato monoblocco ideale per la protezione dal calcare di macchine da caffè e lavabicchieri, in bar e ristoranti.
- Il controller di facile programmazione, disponibile nella versione a tempo o volume, è dotato di un ampio display che garantisce un'ottima visibilità delle varie fasi di lavoro dell'addolcitore.

### Features

- Monobloc cabinet ideal for limescale protection of coffee machines and glasswashers, in bars and restaurants.
- The easy-to-program controller, available in the time or volume version, is equipped with a large display that guarantees excellent visibility of the various softener work phases.

Codice Code	Descrizione Description	Portata consigliata Recommended flow rate	Capacità di scambio Exchange capacity	Capacità volumetrica a 20°F Volumetric Capacity at 20°F	€
		m³/h.	m³/°f.	l	
AROMA25VBL	Addolcitore Aroma 25 Volume Blue Micro Water softener Volume Aroma 25 Blue Micro	0,3-0,5	25	1250	
AROMA25CBL	Addolcitore Aroma 25 Crono Blue Micro Water softener Crono Aroma 25 Blue Micro	0,3-0,5	25	1250	
AROMA35VBL	Addolcitore Aroma 35 Volume Blue Micro Water softener Volume Aroma 35 Blue Micro	0,5-0,8	35	1750	
AROMA35CBL	Addolcitore Aroma 35 Crono Blue Micro Water softener Crono Aroma 35 White Micro	0,5-0,8	35	1750	
AROMA55VBL	Addolcitore Aroma 55 Volume Blue Micro Water softener Volume Aroma 55 Blue Pearl	0,8-1,1	55	2750	
AROMA55CBL	Addolcitore Aroma 55 Crono Blue Micro Water softener Crono Aroma 55 Volume Pearl	0,8-1,1	55	2750	

62320310 Riduzione ottone 3/4"X3/8" (femminaxmaschio)/Reducer brass 3/4"x3/8" (FM)

- Temperatura di esercizio Working temperature  
Min. 0 °C / Max 38 °C
- Pressione di esercizio Working pressure  
Min. 1,5 bar / Max 6,0 bar
- Attacchi Connections  
3/4"
- Durezza acqua Inlet hardness  
Min. 5 °f / Max 50 °f
- Alimentazione Power supply  
AC100-240V/50-60Hz



## AROMA GREY

**Dimensioni compatte**  
Compact dimensions

**Valvola salamoia integrata**  
Brain valve included

**Adatto a proteggere dal calcare le macchine da caffè**  
Special engineering for coffee machines

**Prodotto conforme al DM174/04**  
Product compliant with DM174/04



### Caratteristiche

- Disponibile nella versione a tempo o volume, l'AROMA GREY prevede un'elettronica a display LED, con icone grafiche per le funzioni di sistema basate su tre livelli di programmazione: giornaliero, dosaggio sale, intervallo di rigenerazione.

### Features

- Available in the time or volume version, the AROMA GREY provides LED display electronics, with graphic icons for the system functions based on three programming levels: daily, salt dosage, regeneration interval.

Codice Code	Descrizione Description	Portata consigliata Recommended flow rate	Capacità di scambio Exchange capacity	Capacità volumetrica a 20°F Volumetric Capacity at 20°F	€
		m³/h.	m³/°f.	l	
AROMA25VGR	Addolcitore Aroma 25 Volume Grey Micro Water softener Volume Aroma 25 Grey Micro	0,3-0,5	25	1250	
AROMA25CGR	Addolcitore Aroma 25 Crono Grey Micro Water softener Crono Aroma 25 Grey Micro	0,3-0,5	25	1250	
AROMA35VGR	Addolcitore Aroma 35 Volume Grey Micro Water softener Volume Aroma 35 Grey Micro	0,5-0,8	35	1750	
AROMA35CGR	Addolcitore Aroma 35 Crono Grey Micro Water softener Crono Aroma 35 Grey Micro	0,5-0,8	35	1750	
AROMA55VGR	Addolcitore Aroma 55 Volume Grey Micro Water softener Volume Aroma 55 Grey Pearl	0,8-1,1	55	2750	
AROMA55CGR	Addolcitore Aroma 55 Crono Grey Micro Water softener Crono Aroma 55 Grey Pearl	0,8-1,1	55	2750	

62320310 Riduzione ottone 3/4"X3/8" (femminaxmaschio)/Reducer brass 3/4"x3/8" (FM)

- Temperatura di esercizio Working temperature  
Min. 0 °C / Max 38 °C
- Pressione di esercizio Working pressure  
Min. 1,5 bar / Max 6,0 bar
- Attacchi Connections  
3/4"
- Durezza acqua Inlet hardness  
Min. 5 °f / Max 50 °f
- Alimentazione Power supply  
AC100-240V/50-60Hz



## 2.2 ADDOLCITORI PER OCS/OCS SOFTENERS

### ADDOLCITORI IN ASPIRAZIONE/SUCTION SOFTENERS



Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height mm	Diametro Diameter mm	Resina Resin	Pezzi Conf. Pcs. Pack
PKTEO21	Addolcitore in aspirazione Slim TEO21 <i>Slim TEO21 suction water softener</i>	159	22	Carbossilica Purolite MF300035/P <i>MF300035/P Carboxylic Purolite</i>	300
PKTEO30	Addolcitore in aspirazione WL TEO30 d.45 h98 - Cationica Forte <i>WL TEO30 suction water softener d.45 h98 - Strong Cationic</i>	98	45	Cationica forte MF300060/J <i>MF300060/J Strong cationic</i>	250
PKTEO60	Addolcitore in aspirazione WL TEO60 d.45 h135 - Cationica Forte <i>WL TEO60 suction water softener d.45 h135 - Strong Cationic</i>	135	45	Cationica forte MF300060/J <i>MF300060/J Strong cationic</i>	200
PKTEO90	Addolcitore in aspirazione WL TEO90 d.45 h98 - Carbossilica - BLU <i>WL TEO90 suction water softener d.45 h98 - Carboxylic - BLUE</i>	98	45	Carbossilica Purolite MF300035/P <i>MF300035/P Carboxylic Purolite</i>	250
PKTE180	Addolcitore in aspirazione WL TEO180 d.45 h98 - Carbossilica - BLU <i>WL TEO180 suction water softener d.45 h98 - Carboxylic - BLUE</i>	135	45	Carbossilica Purolite MF300035/P <i>MF300035/P Carboxylic Purolite</i>	200

Temperatura di funzionamento da +5 a +40  
 Addolcimento: durezza totale  
 Alimentarità: 12 mesi  
 Codice CER: 19.09.05  
 Smaltimento: Rifiuto speciale non pericoloso  
 Imballo: Flowpack  
 Conformità:174/2004

*Operating temperature from +5 to +40*  
*Softening: total hardness*  
*Food: 12 months*  
*CER code: 19.09.05*  
*Disposal: Non-hazardous special waste*  
*Packaging: Flowpack*  
*Compliance:174/2004*

### ADDOLCITORI A PRESSIONE/ PRESSURE SOFTENERS



**Consigliati per macchine OCS  
 Lavazza e Capitani**  
*Recommended for OCS Lavazza  
 and Capitani machines*

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height mm	Diametro Diameter mm	Resina Resin	Autonomia Capacity l	€
FI0829	TeoK	132,5	41	Cationica forte <i>Strong cationic</i>	45	
FI1603	Shark filter	135,5	41	Carbossilica tamponata <i>Carboxylic buffered</i>	180	

### ADDOLCITORI A SACCHETTO/SOFTENING FILTER BAG



Codice Code	Descrizione: Addolcitore a sacchetto Description: Bag softener	Resina Resin	Autonomia Capacity L.	Pezzi Conf. Pcs. Pack
PKSOFT50*	WL SOFT 50	Carbossilica Purolite MF300035/P <i>MF300035/P Carboxylic Purolite</i>	130	200
PKSOFT50/S	WL SOFT 50 in scatola singola <i>in single box</i>	Carbossilica Purolite MF300035/P <i>MF300035/P Carboxylic Purolite</i>	130	150
PKSOFT75*	WL SOFT 75	Carbossilica Purolite MF300035/P <i>MF300035/P Carboxylic Purolite</i>	195	150
PKSOFT75/S	WL SOFT 75 in scatola singola <i>in single box</i>	Carbossilica Purolite MF300035/P <i>MF300035/P Carboxylic Purolite</i>	195	100
PKSOFT90*	WL SOFT 90	Carbossilica Purolite MF300035/P <i>MF300035/P Carboxylic Purolite</i>	240	150
PKSOFT90/S	WL SOFT 90 in scatola singola <i>in single box</i>	Carbossilica Purolite MF300035/P <i>MF300035/P Carboxylic Purolite</i>	240	100
PKSOFT150	WL SOFT 150	Carbossilica Purolite MF300035/P <i>MF300035/P Carboxylic Purolite</i>	395	100
PKSOFT200	WL SOFT 200	Carbossilica Purolite MF300035/P <i>MF300035/P Carboxylic Purolite</i>	530	100
PKSOFT300	WL SOFT 300	Carbossilica Purolite MF300035/P <i>MF300035/P Carboxylic Purolite</i>	795	50

\*SOFT Display espositore a richiesta per modelli 50 - 75 - 90/\*Exhibitor SOFT Display on request for 50 - 75 - 90 models

Temperatura di funzionamento da +5 a +40  
 Alimentarità: 12 mesi  
 Codice CER: 19.09.05  
 Smaltimento: Rifiuto speciale non pericoloso  
 Imballo: Flowpack  
 Conformità: 174/2004

*Operating temperature from +5 to +40*  
*Food: 12 months*  
*CER code: 19.09.05*  
*Disposal: Non-hazardous special waste*  
*Packaging: Flowpack*  
*Compliance: 174/2004*

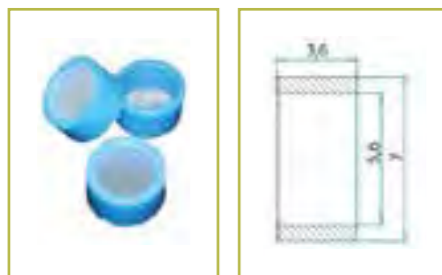
**Imballo personalizzabile a richiesta**  
*Customizable packaging on request*

## 2.3 FILTRI ANTI SEDIMENTI IN ASPIRAZIONE SUCTION SEDIMENT FILTERS

I nostri filtri antisedimenti IN ASPIRAZIONE sono stati concepiti per salvaguardare dalle impurità il circuito idraulico dei piccoli distributori di bevande calde da casa e ufficio. I vari gradi di filtrazione (50-500 micron) ne garantiscono la massima efficienza e versatilità.

*The SUCTION sediment filters has been designed to protect the hydraulic circuit of small home and office hot beverage dispensing machines.  
The different filtration ratio (50-500 micron) ensure high efficiency and versatility.*

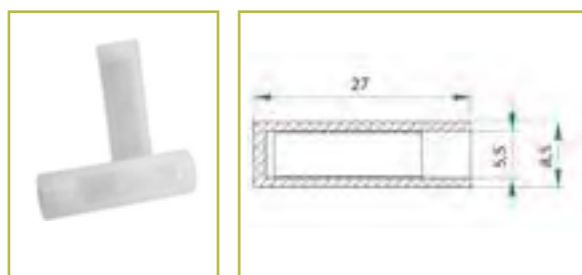
### FI2221



**pp**  
Corpo filtro  
Filter body  
**MADE IN ITALY**

Codice Code	Descrizione Description	MOQ	€
FI2221	FI2221 filtro anti-sedimenti 170µm-L. 3,6 mm x Ø 7 mm FI2221 anti-sediment filter 170µm-L. 3,6 mm x Ø 7 mm	100	

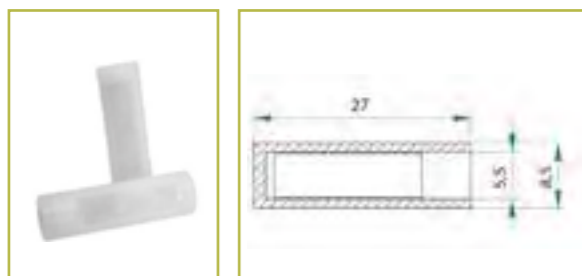
### FI124



**nylon**  
Corpo filtro  
Filter body  
**MADE IN ITALY**

Codice Code	Descrizione Description	MOQ	€
FI124	FI124 filtro 200mc FI124 filter 200mc	100	

### FI240



**nylon**  
Corpo filtro  
Filter body  
**MADE IN ITALY**

Codice Code	Descrizione Description	MOQ	€
FI240	FI240 filtro anti-sedimenti 500µm FI240 anti-sediment filter 500µm	100	

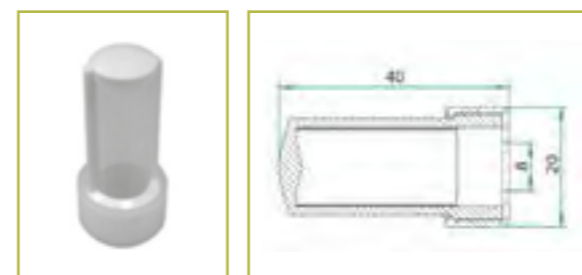
### FI83



**ABS**  
Corpo filtro  
Filter body  
**MADE IN ITALY**

Codice Code	Descrizione Description	MOQ	€
FI83	FI83 filtro anti-sedimenti 270µm-L. 39,5 mm x Ø 17,5 mm FI83 anti-sediment filter 270µm-L. 39,5 mm x Ø 17,5 mm	100	

### FI830



**ABS**  
Corpo filtro  
Filter body  
**MADE IN ITALY**

Codice Code	Descrizione Description	MOQ	€
FI830	FI830 filtro anti-sedimenti 270µm-L. 40 mm x Ø 20 mm FI830 anti-sediment filter 270µm-L. 40 mm x Ø 20 mm	100	

## 2.4 FILTRI ANTI SEDIMENTI PASSANTI PASS-THROUGH SEDIMENT FILTERS

I nostri filtri antisedimenti PASSANTI sono stati concepiti per salvaguardare dalle impurità il circuito idraulico dei piccoli distributori di bevande calde da casa e ufficio. I vari gradi di filtrazione (80-500 micron) ne garantiscono la massima efficienza e versatilità.

Our PASS-THROUGH anti-sediment filters protect the hydraulic circuit from impurities. Suitable for hot drinks dispensers for both home and office. The various degrees of filtration (80-500 microns) guarantee maximum efficiency and versatility.

### FI1013



**pp**  
Corpo filtro  
Filter body

MADE IN ITALY

Codice Code	Descrizione Description	MOQ	€
FI1013	FI1013 filtro anti-sedimenti 80 µm-L. 50 mm x Ø 23 codoli 6,5 mm FI1013 anti-sediment filter 80 µm-L. 50 mm x Ø 23 fittings 6,5 mm	100	

### FI1020



**pp**  
Corpo filtro  
Filter body

MADE IN ITALY

Codice Code	Descrizione Description	MOQ	€
FI1020	FI1020 filtro anti-sedimenti 200 µm-L. 50 mm x Ø 23 codoli 6,5 mm FI1020 anti-sediment filter 200 µm-L. 50 mm x Ø 23 fittings 6,5 mm	100	

### FI0908



**pp**  
Corpo filtro  
Filter body

MADE IN ITALY

Codice Code	Descrizione Description	MOQ	€
FI0908	FI0908 filtro anti-sedimenti 280 µm-L. 85 mm x Ø 43,5 codoli 8 mm FI0908 anti-sediment filter 280 µm-L. 85 mm x Ø 43,5 fittings 8 mm	100	

### FI1010

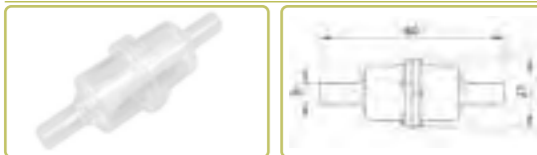


**pp**  
Corpo filtro  
Filter body

MADE IN ITALY

Codice Code	Descrizione Description	MOQ	€
FI1010	FI1010 filtro anti-sedimenti 500 µm-L. 50 mm x Ø 23 codoli 8 mm FI1010 anti-sediment filter 500 µm-L. 50 mm x Ø 23 fittings 8 mm	100	

### FI0311



**kresin**  
Corpo filtro  
Filter body

MADE IN ITALY

Codice Code	Descrizione Description	MOQ	€
FI0311	FI0311 filtro anti-sedimenti 200 µm-L. 60 mm x Ø 21 codoli 6 mm FI0311 anti-sediment filter 200 µm-L. 60 mm x Ø 21 fittings 6 mm	100	

### FI0303



**kresin**  
Corpo filtro  
Filter body

MADE IN ITALY

Codice Code	Descrizione Description	MOQ	€
FI0303	FI0303 filtro anti-sedimenti 500 µm-L. 60 mm x Ø 21 codoli 6 mm FI0303 anti-sediment filter 500 µm-L. 60 mm x Ø 21 fittings 6 mm	100	

### FI9922



**pc**  
Corpo filtro  
Filter body

MADE IN ITALY

Codice Code	Descrizione Description	MOQ	€
FI9922	FI9922 filtro anti-sedimenti 200 µm-L. 60 mm x Ø 21 codoli 6 mm FI9922 anti-sediment filter 200 µm-L. 60 mm x Ø 21 fittings 6 mm	100	

### FI852



**kresin**  
Corpo filtro  
Filter body

MADE IN ITALY

Codice Code	Descrizione Description	MOQ	€
FI852	FI852 filtro anti-sedimenti 200 µm-L. 60 mm x Ø 21 codoli 8 mm FI852 anti-sediment filter 200 µm-L. 60 mm x Ø 21 fittings 8 mm	100	

### FI952



**kresin**  
Corpo filtro  
Filter body

MADE IN ITALY

Codice Code	Descrizione Description	MOQ	€
FI952	FI952 filtro anti-sedimenti 500 µm-L. 60 mm x Ø 21 codoli 8 mm FI952 anti-sediment filter 500 µm-L. 60 mm x Ø 21 fittings 8 mm	100	

### FI0409



**pc**  
Corpo filtro  
Filter body

MADE IN ITALY

Codice Code	Descrizione Description	MOQ	€
FI0409	FI0409 filtro anti-sedimenti 500 µm-L. 60 mm x Ø 21 codoli 8 mm Hot FI0409 anti-sediment filter 500 µm-L. 60 mm x Ø 21 fittings 8 mm Hot	100	



## 2.5 TANICHE/TANKS

Le nostre taniche sono realizzate con materiali resistenti che durano nel tempo. Uno speciale rinforzo è stato disegnato sui lati per rendere più leggera e funzionale la tanica mantenendo una struttura compatta e ben definita.

*Our tanks are built with resistant materials to last over time. The special reinforcement on the sides makes the tank lighter and more functional while maintaining a compact and well-defined structure.*

### SE1310



**PE alimentare**  
Corpo filtro  
Filter body

MADE IN ITALY

€

Codice Code	Descrizione Description
SE1310	SE1310 serbatoio stretto mm 195 x 65 x h265 x Ø 50 senza collo foro Ø 50 mm SE1310 narrow tank mm 195 x 65 x h265 Ø 50 without neck hole Ø 50 mm

### SE1315



**PE alimentare**  
Corpo filtro  
Filter body

MADE IN ITALY

€

Codice Code	Descrizione Description
SE1315	SE1315 serbatoio stretto mm 195 x 65 x h245 x Ø 50 senza collo foro Ø 50 mm SE1315 narrow tank mm 195 x 65 x h245 Ø 50 without neck hole Ø 50 mm

### SE1316



**PE alimentare**  
Corpo filtro  
Filter body

MADE IN ITALY

€

Codice Code	Descrizione Description
SE1316	SE1316 serbatoio stretto mm 175 x 65 x h245 x Ø 50 senza collo foro Ø 50 mm SE1316 narrow tank mm 175 x 65 x h245 Ø 50 without neck hole Ø 50 mm

### SE1002



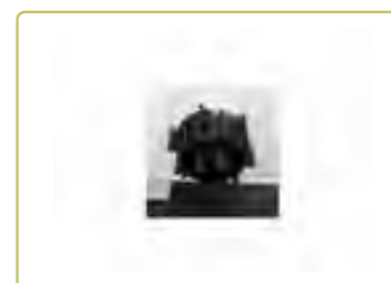
**PE alimentare**  
Corpo filtro  
Filter body

MADE IN ITALY

€

Codice Code	Descrizione Description
SE1002	SE1002 tanica con coperchio mm 196 x 74 x h260 SE1002 tank with lid mm 196 x 74 x h260

### SE1008



**pp**  
Corpo filtro  
Filter body

MADE IN ITALY

€

Codice Code	Descrizione Description
SE1008	SE1008 serbatoio H <sub>2</sub> O con valvola montata SE1008 H <sub>2</sub> O tank with valve mounted

### SE2207



**PE alimentare**  
Corpo filtro  
Filter body

MADE IN ITALY

€

Codice Code	Descrizione Description
SE2207	SE2207 tanica con coperchio capacità 5 l SE2207 tank with lid capacity 5 l

## 2.6 TANICHE BATTERIOSTATICHE/ BACTERIOSTATIC TANKS

Le nostre Taniche sono tutte realizzate con materiali resistenti che durano nel tempo. Uno speciale rinforzo è stato disegnato sui lati per rendere più leggere e funzionali le taniche, mantenendo una struttura compatta e ben definita.

La **tanica batteriostatica SanitizingTank** è idonea alla conservazione ed al trasporto dell'acqua potabile. Grazie alla sua composizione innovativa la tanica contribuisce a prevenire lo sviluppo delle cariche batteriche consentendo tempi di conservazione più lunghi e bevande di migliore qualità.

*Our Jerry Tanks are all made with resistant materials that last over time. A special reinforcement has been designed on the sides to make the Tanks lighter and more functional, maintaining a compact and well-defined structure.*

*The **SanitizingTank** bacteriostatic tank is suitable for storing and transporting drinking water. Thanks to its innovative composition, the canister helps prevent the development of bacterial loads, allowing longer storage times and better quality drinks.*



**PE**  
alimentare  
MADE IN ITALY



### **SANITIZINGTANK** Lt 20 | 25 | 30

FORMATO SOVRAPPONIBILE  
 PROPRIETÀ: Batteriostatica con Ag  
 VOLUME: 20 | 25 | 30  
 STRUTTURA: Hdpe + Ag  
 FUNZIONAMENTO: Verticale  
 PESO: 900 | 1000 Gr.  
 PRESSIONE DI LAVORO: 0,5 bar  
 TEMPERATURA DI LAVORO: +5°C/ +40° C  
 BATTERIOSTATICITÀ: Tanica argentizzata  
 MADE IN ITALY  
 CER: 19.12.04  
 CONFORMITÀ:  
 DL 31/2001 - DM 174/2004  
 DM 25/2012 - CE 1935/2004

### **SANITIZINGTANK** Lt 20 | 25 | 30

STACKABLE FORMAT  
 PROPERTIES: Bacteriostatic with Ag  
 VOLUME: 20 | 25 / 30  
 STRUCTURE: Hdpe + Ag  
 OPERATION: Vertical  
 WEIGHT: 900 | 1000 gr.  
 WORKING PRESSURE: 0.5 bar  
 WORKING TEMPERATURE: +5°C/ +40° C  
 BACTERIOSTATICITY: Silver-plated canister  
 MADE IN ITALY  
 CER: 19.12.04  
 COMPLIANCE: DL 31/2001 - DM 174/2004  
 Ministerial Decree 25/2012 - EC 1935/2004

Codice Code	Descrizione Description	Volume Volume
TAN0001	Tanica 25 Lt. con trattamento antibatterico completa di tappo 25 liter tank with antibacterial treatment complete with cap	25 Lt.



# 3.0

**RO Domestiche, osmosi  
e microfiltrazione**

*Domestic RO, osmosis  
and microfiltration*

**3.1 DOMESTICO E HO.RE.CA DOMESTIC AND HO.RE.CA. 71**

SMALL BOX FILTER / BOX FILTER SMALL	71
BOX FILTER SOTTOZOCOLO / BOX FILTER UNDERSOCKET	72
MICRO FILTER	73
MICRO GAS	74

**3.2 OSMOSI DOMESTICHE DOMESTIC OSMOSIS 75**

RO DIRECT	75
ECO SLIM	76

**3.3 OSMOSI PROFESSIONALE PROFESSIONAL OSMOSIS 78**

RO WASH 180-240	78
RO WASH 180 + VASO / RO WASH 180 +W/TANK	80
RO WASH 350	82
MINI OSMOGAS FRESH DRY UNDER	84

**3.1 DOMESTICO E HO.RE.CA DOMESTIC AND HO.RE.CA.**

**SMALL BOX FILTER**

**In acciaio inox**  
Stainless steel

**Installazione sottolavello**  
Installation under-sink

**Elimina odori e sapori sgradevoli**  
Removes bad taste and odours

**Ultrafiltrazione antibatterica per acque potabili**  
Antibacterial Ultrafiltration for drinking water

**Rubinetto a 1 via incluso**  
1-way tap included



**Caratteristiche**

- Erogatore in grado di trattare l'acqua potabile proveniente dalla rete idrica.
- È composto da due stadi di filtrazione OCEANO ed è in grado di eliminare odori e sapori tramite il filtro a microfiltrazione, e batteri tramite uno stadio di ultrafiltrazione.
- Contalitri/ore per segnalare esaurimento filtri.
- Peso 4,5/7 kg
- Alimentazione: rete idrica potabile
- Tensione alimentazione: 2 AA
- Filtrazione: OCEANO OK38S00/ON30S00/ON25S00/ON16S00

**Features**

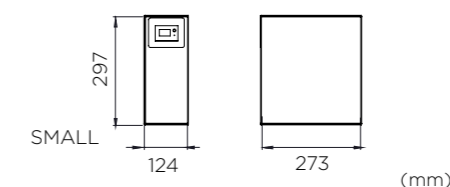
- Dispenser capable of treating drinking water from the water mains.
- It consists of two of OCEANO filtration and is able to eliminate odours and tastes through the microfiltration filter, and bacteria through an ultrafiltration stage.
- Litre/hour counter for signalling filter exhaustion.
- Weight 4.5/7 kg
- Power supply: drinking water supply
- Power supply voltage: 2 AA
- Filtration: OCEANO OK38S00/ON30S00/ON25S00/ON16S00

**Accessori inclusi:** 1 Rubinetto a una via cod. OI021999  
**Accessori non inclusi:** Presa acqua cod. ASV11

**Accessories included:** 1-way tap cod. OI021999  
**Accessories not included:** Inlet stop valve cod. ASV11

**SMALL BOX FILTER**

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height mm	Larghezza Width mm	Profondità Depth mm	€
OKBOX01	Box Filtrante 1 testa senza filtri	302	125	290	
OKBOX02	Box Filtrante ON30+ON25	302	125	290	
OKBOX03	Box Filtrante ON30+ON16	302	125	290	
OKBOX04	Box Filtrante ON30+ON38	302	125	290	



## BOX FILTER SOTTOZOCOLO BOX FILTER UNDERSOCKET

WATE RO

**In acciaio inox**  
Stainless steel

**Installazione sottolavello e sottozoccolo**  
Installation under counter and undersocket

**Elimina odori e sapori sgradevoli**  
Removes bad taste and odours

**Ultrafiltrazione antibatterica per acque potabili**  
Antibacterial Ultrafiltration for drinking water

**Rubinetto a 1 via incluso**  
1-way tap included

### Caratteristiche

- Erogatore in grado di trattare l'acqua potabile proveniente dalla rete idrica.
- È composto da due stadi di filtrazione OCEANO ed è in grado di eliminare odori e sapori tramite il filtro a microfiltrazione, e batteri tramite uno stadio di ultrafiltrazione.
- Box Filter sottozoccolo è disponibile anche nella versione filtri IN LINE con tre stadi di filtrazione:
  - GAC (granular active carbon) per rimozione cloro, odori e sapori
  - MELT BLOW per azione meccanica a 5 micron
  - UF per rimozione batteri
- Contaltri/ore per segnalare esaurimento filtri.
- Peso 4,5/7 kg
- Alimentazione: rete idrica potabile
- Tensione alimentazione: 2 AA
- Filtrazione: OCEANO OK38S00/ON30S00/ON25S00/ON16S00

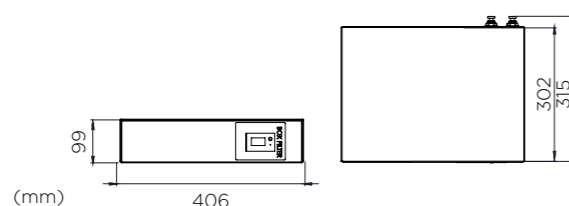
### Features

- Dispenser capable of treating drinking water from the water mains.
- It consists of two stages of OCEANO filtration and is able to eliminate odours and tastes through the microfiltration filter, and bacteria through an ultrafiltration stage.
- Box Filter undersocket is also available as an IN LINE filter version with three stages of filtration:
  - GAC (granular active carbon) for removal of chlorine, odours and tastes
  - MELT BLOW for mechanical action at 5 microns
  - UF for bacteria removal
- Litre/hour counter for signalling filter exhaustion.
- Weight 4.5/7 kg
- Power supply: drinking water supply
- Power supply voltage: 2 AA
- Filtration: OCEANO OK38S00/ON30S00/ON25S00/ON16S00

**Accessori inclusi:** 1 Rubinetto a una via cod. OI021999  
**Accessori non inclusi:** Presa acqua cod. ASV11

**Accessories included:** 1-way tap cod. OI021999  
**Accessories not included:** Inlet stop valve cod. ASV11

Codice Code	Descrizione Description	€
OKBOX09	Box Filtrante sottozoccolo H.10 GAC+SED+UF IN LINE	
OKBOX10	Box Filtrante sottozoccolo H.10 ON30+ON25 MEDIUM	
OKBOX11	Box Filtrante sottozoccolo H.10 ON30+ON16 MEDIUM	
OKBOX12	Box Filtrante sottozoccolo H.10 ON30+ON10 MEDIUM	
OKBOX13	Box Filtrante sottozoccolo H.10 ON16	



## MICRO FILTER

WATE RO

**Installazione sottolavello**  
Installation under counter

**Sterilizzatore UV**  
UV sterilizer

**Sonda anti allagament**  
Anti flooding probe



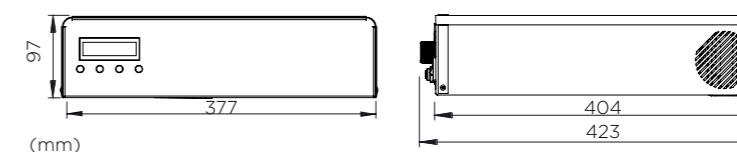
### Caratteristiche

- Fornisce all'utente finale acqua in assenza di odori e sapori e in assenza di batteri e virus, tramite tecnologia UV oppure UF.
- Carenatura in acciaio inossidabile AISI304SB con ingombri molto compatti; è possibile installare l'apparecchiatura anche sottozoccolo, oltre che in verticale e orizzontale.
- È dotato di una centralina in grado di indicare quando bisogna eseguire il cambio filtro e una sonda anti-allagamento, in grado di bloccare l'apparecchiatura in caso di problemi.
- Disponibile in 3 versioni:
  - OK10S00 + LAMPADA UV
  - OK16S00 + LAMPADA UV
  - OK20S00 + OK30S00 + OK25S00
- Peso 4,5 kg
- Alimentazione: rete idrica potabile
- Tensione alimentazione: 230/240 V - 50 Hz
- Assorbimento: 65W

### Features

- Supplies the end user with odour/taste-free and bacteria/virus-free water using UV or UF technology.
- AISI304SB stainless steel casing with very compact dimensions; the equipment can also be installed under the counter, as well as vertically and horizontally.
- It is equipped with a control unit that indicates when the filter needs to be changed and an anti-flooding probe that can block the equipment in the event of problems.
- Available in 3 versions:
  - OK10S00 + UV LAMP
  - OK16S00 + UV LAMP
  - OK20S00 + OK30S00 + OK25S00
- Weight: 4.5 kg
- Power supply: drinking water supply
- Supply voltage: 230/240 V - 50 Hz
- Power consumption: 65W

Codice Code	Descrizione Description	€
MCF-S001	Micro Filter small UV + ON10S	
MCF-S002	Micro Filter small UV + ON16S	
MCF-S003	Micro Filter small + ON20S + ON30S + ON25S	



WATE 'RO'

### MICRO GAS

**In acciaio inox**  
Stainless steel

**Installazione sottolavello e sottozoccolo**  
Installation under counter and undersocket

**Elimina odori e sapori sgradevoli**  
Removes bad taste and odours

**Rubinetto a 1 via incluso**  
1-way tap included



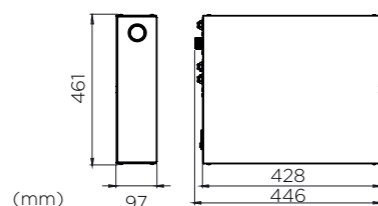
#### Caratteristiche

- Fornisce all'utente finale acqua gasata a temperatura ambiente e acqua naturale filtrata.
- MICRO GAS è dotata di uno stadio di filtrazione OCEANO (ON16) in grado di rimuovere odori e sapori e trattenere tutte le impurità dell'acqua.
- Carenatura in acciaio inossidabile AISI304SB con ingombri molto compatti, e possibile installare l'apparecchiatura anche sottozoccolo, oltre che in verticale e orizzontale.
- È dotata di manometro per visualizzare la pressione di lavoro della pompa
- Peso 7 kg
- Alimentazione: rete idrica potabile
- Tensione alimentazione: 220/240 V - 50 Hz
- Assorbimento: 1A

#### Features

- It supplies the end user with room temperature carbonated water and filtered natural water.
- MICRO GAS is equipped with an OCEAN filtration stage (ON16) that removes odours and flavours and retains all water impurities.
- The enclosure is made of AISI304SB stainless steel and has very compact dimensions. The appliance can also be installed under the counter, vertically and horizontally.
- It is equipped with a pressure gauge to display the working pressure of the pump.
- Weight: 7 kg
- Power supply: drinking water network
- Supply voltage: 220/240 V - 50 Hz
- Absorption: 1A

Codice Code	Descrizione Description	€
MCG-M001	Micro Gas medium H.10 + Kit Installazione + ON16/ Micro Gas medium H.10 + Installation Kit + ON16	



## 3.2 OSMOSI DOMESTICHE DOMESTIC OSMOSIS

WATE 'RO'

### RO DIRECT

**Riduce la salinità**  
Reduce total salinity

**Rubinetto a 1 via incluso**  
1-way tap included



Solo per cod./Only for cod. OI20023

#### Caratteristiche

- L'apparecchiatura RO DIRECT è un impianto ad osmosi inversa, a produzione diretta, costruito all'interno di una carenatura in skinplate, in grado di affinare le caratteristiche organoleptiche e chimiche dell'acqua potabile riducendone il contenuto salino garantendo al tempo stesso la sicurezza dal punto di vista batteriologico.
- Può essere installata sia nelle abitazioni che in ambienti dove si svolgono attività lavorative.
- L'apparecchiatura è realizzata in due differenti versioni al fine di soddisfare le più diverse esigenze di portata.
- L'apparecchiatura è dotata di centralina digitale con display, anti-allagamento, lettura conducibilità e allarme.
- RO-DIRECT 90 è dotata di 2 prefiltri Carbone cod. OI023010.

#### Features

- The RO DIRECT equipment is a reverse osmosis plant, with direct production, built inside a skinplate enclosure, capable of refining the organoleptic and chemical characteristics of drinking water by reducing its salt content while guaranteeing safety from a bacteriological point of view.
- It can be installed in both homes and workplaces.
- The equipment is available in two different versions in order to meet the most diverse flow rate requirements.
- The device is equipped with a digital control unit with display, anti-flooding, conductivity reading and alarm.
- RO-DIRECT 90 is equipped with 2 carbon pre-filters code OI023010.

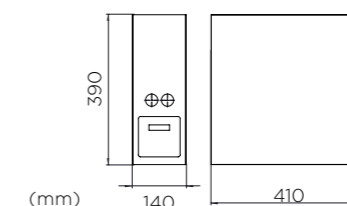
#### Accessori inclusi:

- 1 Rubinetto Cromato Long Reach cod. OI022021
- 1 Staffa di scarico cod. OI022033
- Raccordi e tubi per l'installazione

#### Accessories included:

- 1 Chrome-plated tap Long Reach cod. OI022021
- 1 Drainage bracket cod. OI022033
- Fittings and pipes for installation

Codice Code	Descrizione Description	Produzione Production	Recupero sistema System recovery	Pompa Pump	Membrane Membrane	€
		l/h	%			
OI20023	Impianto Osmosi Inversa a produzione diretta RO DIRECT 90 lt+Rubinetto/Faucet	90	30	Vane 300	2x180 GPD	
OI20027	Impianto Osmosi Inversa a produzione diretta RO DIRECT 150 lt*	150	30	Vane 400	2x400 GPD	



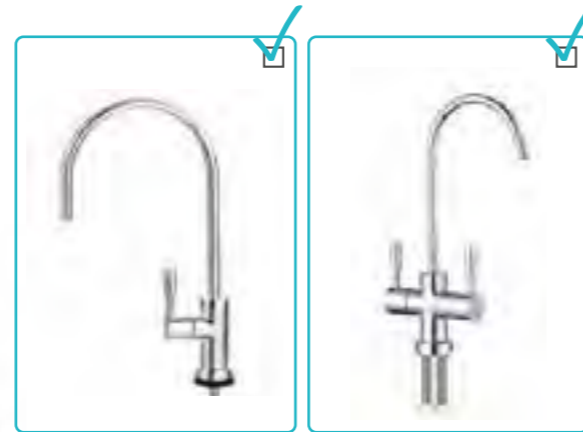
# WATER RO

## ECO SLIM

**Riduce la salinità**  
Reduce total salinity

**Migliora sapori e odori**  
Improve taste and odours

**Eroga acqua leggera, a basso residuo fisso**  
Produce light water, with low total dissolved solids



### Caratteristiche

- ECO SLIM è un'apparecchiatura a osmosi inversa a produzione diretta, in grado di affinare le caratteristiche chimiche e organolettiche dell'acqua potabile.
- ECO SLIM è realizzata con carenatura in AISI304 SB, di dimensioni compatte e installabile sia sottolavello che sottozoccolo. Il funzionamento è totalmente automatico, gestito da una scheda elettronica.
- Alimentazione elettrica 230V 50Hz
- Grado di protezione IP20
- Alimentazione idrica 1-6 bar 5-30°C
- Attacco IN 8mm, permeato 6mm, scarico 6mm
- Salinità massima in ingresso 1.200 microS/cm
- Valvola di mix e by-pass totale manuale
- Tasso di recupero 40%
- Dimensioni: 97 x 377 x 421 cm
- Presa C13 con interruttore, fusibile e spina shucko
- Funzionamento automatico con pressostato di massima
- Scheda elettronica con anti-allagamento

### Accessori inclusi:

- Rubinetto a collo di cigno
- Valvola di ingresso 3/8"
- Tubo 8mm, 6mm
- Staffa di scarico

### Accessori modello GAS non inclusi, da ordinare separatamente:

- Bombola CO<sub>2</sub> e riduttore di pressione
- Prefiltro esterno

### Features

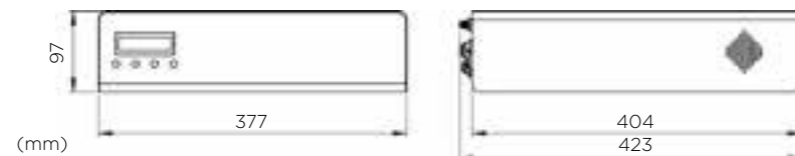
- ECO SLIM is an appliance for direct reverse osmosis production, able to improve the chemical characteristics and taste of drinking tap water.
- ECO SLIM is built in AISI304 SB, with tiny dimensions, installable under counter and under socket of the kitchen. The functioning is automatic, managed by a electronic board.
- Power supply 230V 50Hz
- Protection grade IP20
- Water supply 1-6 bar 5-30°C
- Connections IN 8mm, permeate 6mm, drain 6mm
- Max inlet conductivity 1.200 microS/cm
- Mix and total by-pass valve
- Recovery ration 40%
- Dimensions: 97 x 377 x 421 cm
- Power socket C13 with switch, fuse and shucko plug
- Automatic functioning with max pressure switch
- Electronic control with leak detector

### Accessories included:

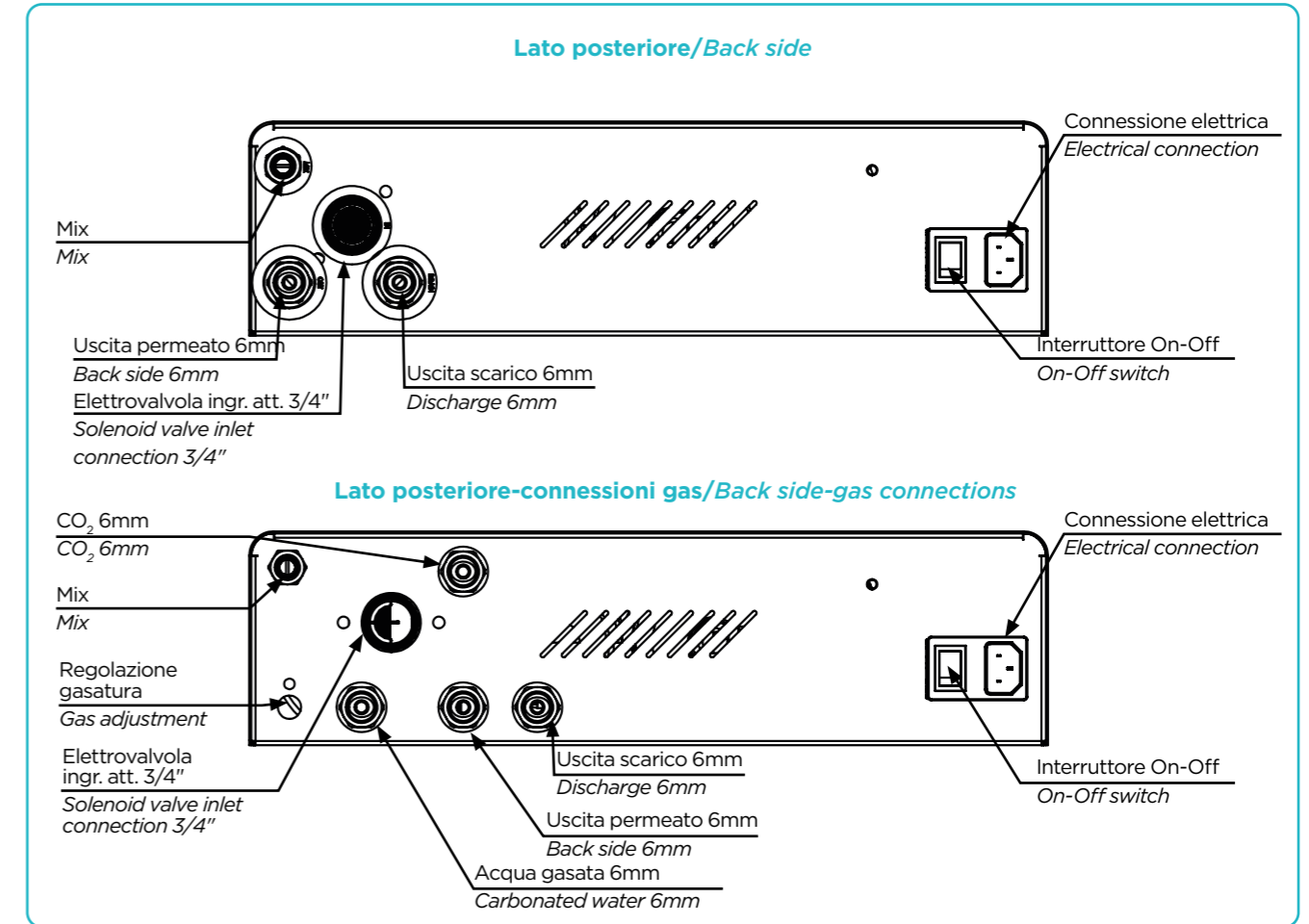
- Goose neck faucet
- Inlet valve 3/8"
- Hoses 8mm, 6mm
- Drain clamp

### Accessories not included in GAS model, to order separately:

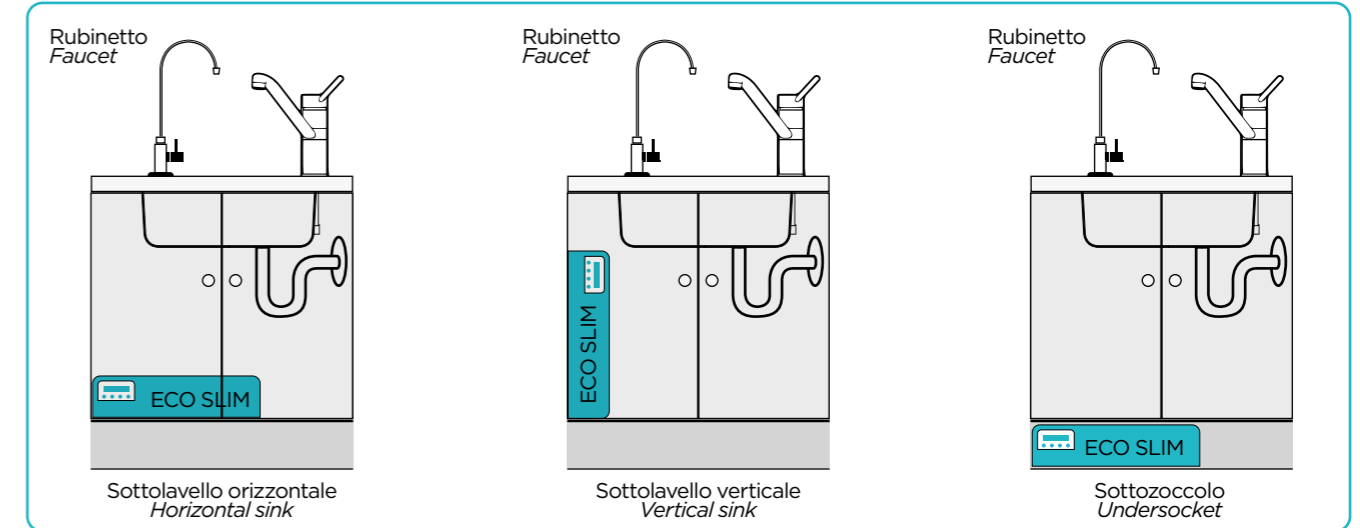
- CO<sub>2</sub> cylinder and pressure reducer
- External prefilter



### Connessioni/Connections



### Installazione/Installation



Codice Code	Descrizione Description	Produzione Production I/min.	Prefiltro Prefilter	Pompa Pump	€
OIRECSL0001	ECO SLIM STD+Rubinetto 1 via/1-way tap	90 +- 15%	GAC In line 2.5x12"	Booster	
OIRECSLDP0001	ECO SLIM DISPLAY+Rubinetto 1 via/1-way tap	90 +- 15%	GAC In line 2.5x12"	Booster	
OIRECSLGS0001	ECO SLIM GAS+Rubinetto 2 vie/2-way tap	110 +- 15%	-	Palette Vane	
OIRECSLPL0001	ECO SLIM PLUS+Rubinetto 1 via/1-way tap	110 +- 15%	GAC In line 2.5x12"	Palette Vane	

# 3.3 OSMOSI PROFESSIONALE PROFESSIONAL OSMOSIS

WATER RO

## RO WASH 180-240

**Elettronica con touch screen e sensori digitali**  
Electronic control with touch screen and digital sensors

**Elevata produzione oraria in spazi ridotti**  
High productivity in small space

**Funzionamento H24 con motore raffreddato ad acqua**  
H24 functioning with water cooled motor

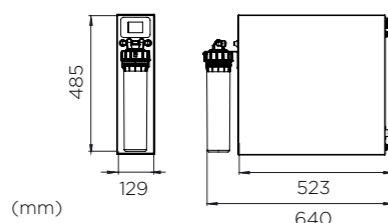


**Caratteristiche**

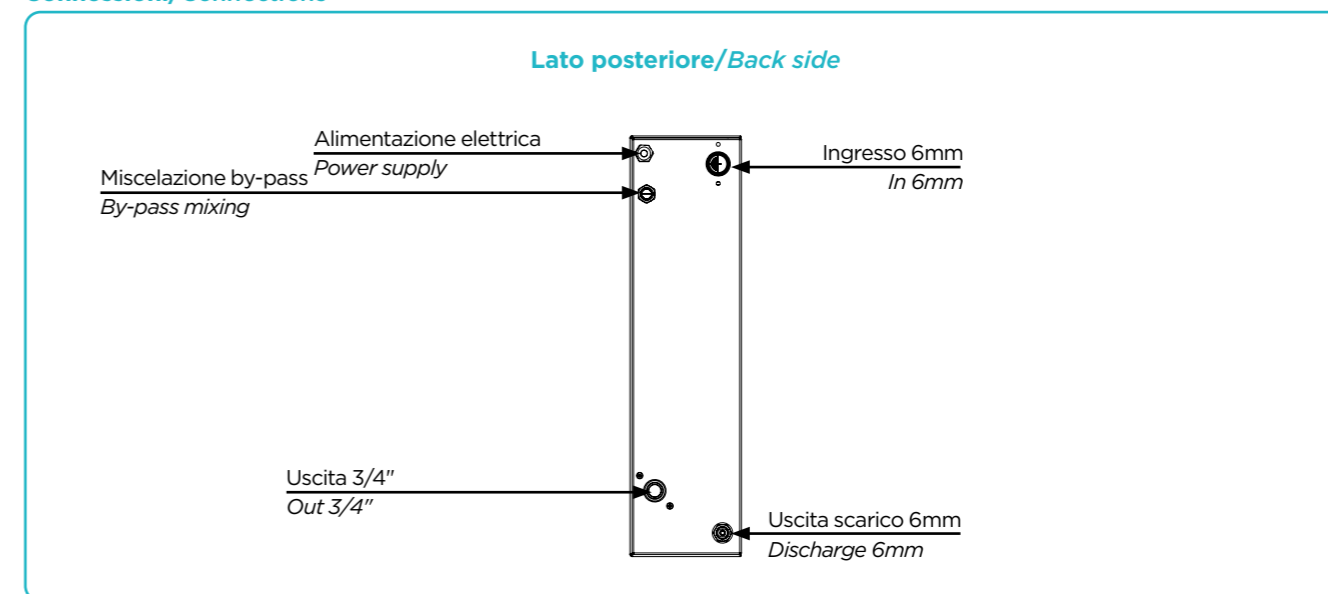
- Apparecchiature a osmosi inversa a produzione diretta, duttili e versatili, per applicazioni HoReCa, farmaceutiche, cosmetiche e alimentari.
- Hanno un'elevata produzione di acqua osmotica di qualità per mezzo di nuove membrane a nanotecnologia Waterline.
- RO Control è l'innovativa scheda di comando con touch screen a colori, sensori digitali di flusso, pressione e conducibilità, con calcolo automatico esaurimento filtri, tasso di recupero e tasso di rejezione; predisposta per il collegamento remoto tramite espansione Wifi o GSM.
- Scocca in acciaio inossidabile AISI 304.
- Valvola di miscelazione e by-pass totale manuale in caso di fermo macchina.
- Prefiltrazione con cartuccia OCEANO Medium di serie a carbone attivo 5 micron (tecnologia GAC o Carbon Block) con flussaggio automatico al cambio filtro comandato dalla RO Control.

**Features**

- *Directly produced, ductile and versatile reverse osmosis equipment for HoReCa, pharmaceutical, cosmetic and food applications.*
- *They have a high production of quality osmotic water by means of new Waterline nanotechnology membranes.*
- *RO Control is the innovative control board with colour touch screen, digital sensors for flow, pressure and conductivity, with automatic calculation of filter exhaustion, recovery rate and rejection rate; ready for remote connection via Wifi or GSM expansion.*
- *AISI 304 stainless steel housing.*
- *Mixing valve and total manual by-pass in the event of machine downtime.*
- *Pre-filtration with standard OCEANO Medium active carbon 5 micron cartridge (GAC or Carbon Block technology) with automatic flushing at filter change controlled by RO Control.*



**Connessioni/Connections**



**CARATTERISTICHE ACQUA INGRESSO**  
*Inlet water features*

Temperatura acqua ingresso <i>Inlet water temperature</i>	5/35°C (min-max)
Pressione acqua ingresso <i>Inlet water pressure</i>	1.5 - 6 bar (min-max)
Durezza acqua ingresso <i>Inlet water hardness</i>	35°F (max)
Portata minima richiesta <i>Minimum required flow rate</i>	500 l/h

**SPECIFICHE AMBIENTALI**  
*Environmental specifications*

Umidità relativa max <i>Max. relative humidity</i>	90%
Temperatura ambiente <i>Environmental temperature</i>	3°-40° C (min-max)

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**  
*Electric features*

Tipologia di alimentazione <i>Power supply</i>	Monofase + terra
Tensione <i>Voltage</i>	220-240 v
Assorbimento <i>Absorption</i>	1.5 - 3.5 A (min-max)
Frequenza <i>Frequency</i>	50/60 hz
Potenza assorbita <i>Power consumption</i>	330-550 w (min-max)
Fusibile di protezione <i>Protection fuse</i>	3,15 t

**CARATTERISTICHE / Features**

Codice Code	Portata permeato in continuo @ 15°C <i>Continuous permeate flow @ 15°C</i>	Rejezione membrane nominale <i>Nominal membrane reaction</i>	Rejezione membrane media <i>Average membrane reaction</i>	Pressione lavoro Membrane <i>Membrane working pressure</i>	Tasso recupero <i>Recovery rate</i>	Prefiltrazione osmosi <i>Prefiltration osmosis</i>	Taglia prefiltro <i>Prefilter size</i>
	l/h			bar		mod.	
OIPRW3M01	180	99%	95%	9-10	35-60%	OK20 - ON20 OK45- ON45	Small - Medium
OIPRW4M01	240	99%	95%	9-10	35-60%	OK20 - ON20 OK45- ON45	Small - Medium

Codice Code	Descrizione Description	Utilizzo Use	Portata Capacity l/h	Nr. membrane <i>Nr. of membranes</i>	€
OIPRW3M01	Ro Wash 180 l/h	Ho.Re.Ca. farmaceutico cosmetico alimentare <i>Ho.Re.Ca. pharmaceutical cosmetics food</i>	180	3-2012	
OIPRW4M01	Ro Wash 240 l/h	Ho.Re.Ca. farmaceutico cosmetico alimentare <i>Ho.Re.Ca. pharmaceutical cosmetics food</i>	240	4-2012	



# WATER RO

## RO WASH 180 + VASO/RO WASH 180 W/TANK

**Elettronica con touch screen e sensori digitali**  
Electronic control with touch screen and digital sensors

**Vaso integrato in spazi ridotti**  
Integrated tank in small space

**Funzionamento H24 con motore raffreddato ad acqua**  
H24 functioning with water cooled motor

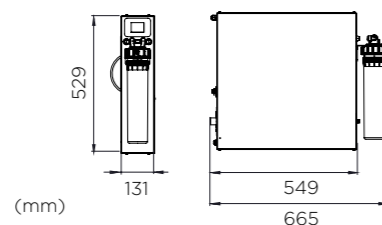


### Caratteristiche

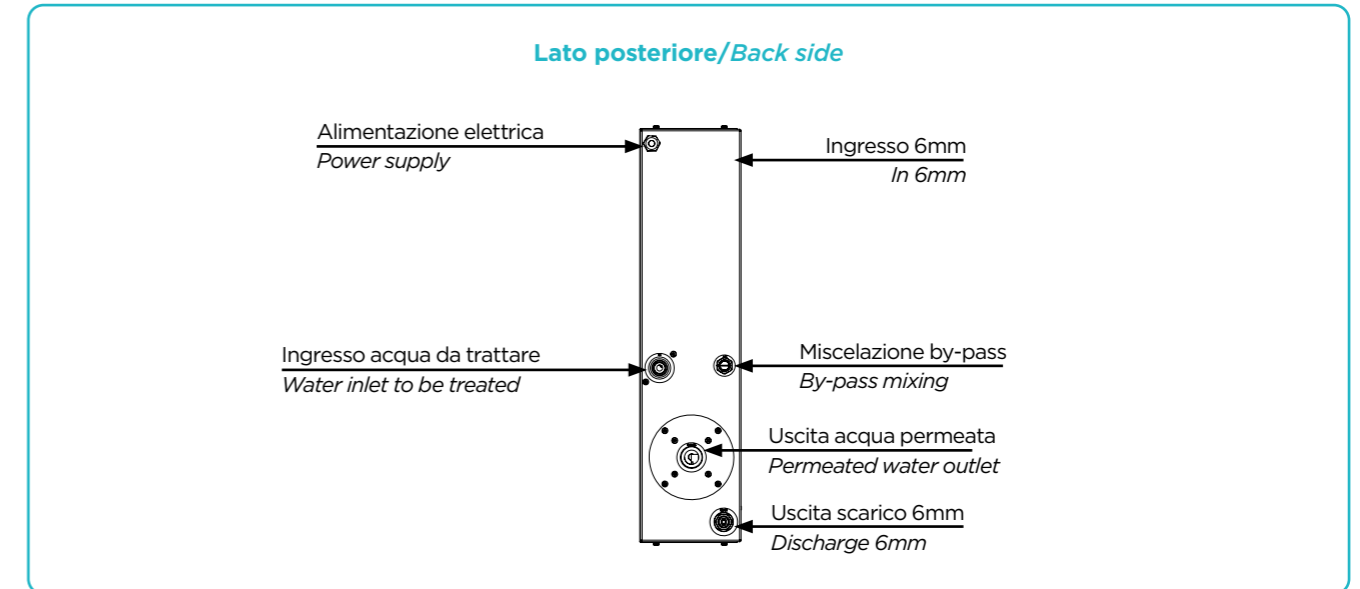
- Apparecchiatura a osmosi inversa con serbatoio integrato studiata per lavabicchieri professionali sia con che senza break tank, capace di erogare 4 litri in 15 secondi.
- Ha un'elevata produzione di acqua osmotica di qualità per mezzo di nuove membrane a nanotecnologia Waterline.
- RO Control è l'innovativa scheda di comando con touch screen a colori, sensori digitali di flusso, pressione e conducibilità, con calcolo automatico esaurimento filtri, tasso di recupero e tasso di reiezione; predisposta per il collegamento remoto tramite espansione Wifi o GSM.
- Scocca in acciaio inossidabile AISI 304.
- Valvola di miscelazione e by-pass totale manuale in caso di fermo macchina.
- Prefiltrazione con cartuccia OCEANO Medium di serie a carbone attivo 5 micron (tecnologia GAC o Carbon Block) con flussaggio automatico al cambio filtro comandato dalla RO Control.

### Features

- Reverse osmosis equipment with integrated tank designed for professional glasswashers both with and without break tank, capable of delivering 4 litres in 15 seconds.
- It has a high production of quality osmotic water by means of new Waterline nanotechnology membranes.
- RO Control is the innovative control board with colour touch screen, digital sensors for flow, pressure and conductivity, with automatic calculation of filter exhaustion, recovery rate and rejection rate; ready for remote connection via Wifi or GSM expansion.
- AISI 304 stainless steel housing.
- Mixing valve and total manual by-pass in the event of machine downtime.
- Pre-filtration with standard OCEANO Medium active carbon 5 micron cartridge (GAC or Carbon Block technology) with automatic flushing at filter change controlled by RO Control.



### Connessioni/Connections



### CARATTERISTICHE ACQUA INGRESSO

Inlet water features	
Temperatura acqua ingresso / Inlet water temperature	5/35°C (min-max)
Pressione acqua ingresso / Inlet water pressure	1.5 - 6 bar (min-max)
Durezza acqua ingresso / Inlet water hardness	35°F (max)
Portata minima richiesta / Minimum required flow rate	450 l/h

### SPECIFICHE AMBIENTALI

Environmental specifications	
Umidità relativa max / Max. relative humidity	90%
Temperatura ambiente / Environmental temperature	3°-40° C (min-max)

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Electric features	
Tipologia di alimentazione / Power supply	Monofase + terra
Tensione / Voltage	220-240 v
Assorbimento / Absorption	1.5 - 3.5 A (min-max)
Frequenza / Frequency	50/60 hz
Potenza assorbita / Power consumption	330 w (min)
Fusibile di protezione / Protection fuse	3,15 t

### CARATTERISTICHE / Features

Codice Code	Portata permeato continuo @ 15°C / Continuous permeate flow @ 15°C	Portata istantanea @ 2,5 bar VASO / Instantaneous flow rate @ 2.5 bar TANK	Portata istantanea @ 2 bar VASO / Instantaneous flow rate @ 2 bar TANK	Portata istantanea @ 2,5 bar VASO / Instantaneous flow rate @ 1.5 bar TANK	Reiezione membrane nominale / Nominal membrane reaction	Reiezione membrane media / Average membrane reaction	Pressione lavoro membrane / Membrane working pressure	Tasso recupero / Recovery rate	Prefiltrazione osmosi / Prefiltration osmosis	Taglia prefiltro / Prefilter size
	I/h	I/min	I/min	I/min			bar		mod.	
OIPRW3MV01180		15	14.5	14.1	99%	95%	9-10	35-60%	OK20 ON20 OK45 ON45	Small Medium

Codice Code	Descrizione Description	Utilizzo Use	Portata Capacity	Nr. membrane Nr. of membranes	€
OIPRW3MV01	Ro Wash 180 l/h + Vaso 7,5l / Ro Wash 180 l/h + Tank 7,5l	Ho.Re.Ca. farmaceutico cosmetico alimentare / Ho.Re.Ca. pharmaceutical cosmetics food	180	3-2012	

# WATER RO

## RO WASH 350

**Elettronica con touch screen e sensori digitali**  
*Electronic control with touch screen and digital sensors*

**Alta produzione e vaso 20 litri integrato**  
*High production and integrated 30 liters tank*

**Funzionamento H24 con motore raffreddato ad acqua**  
*H24 functioning with water cooled motor*

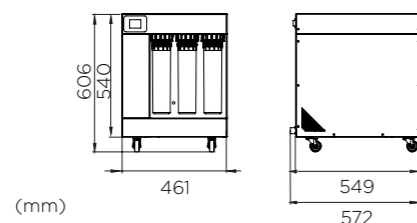


### Caratteristiche

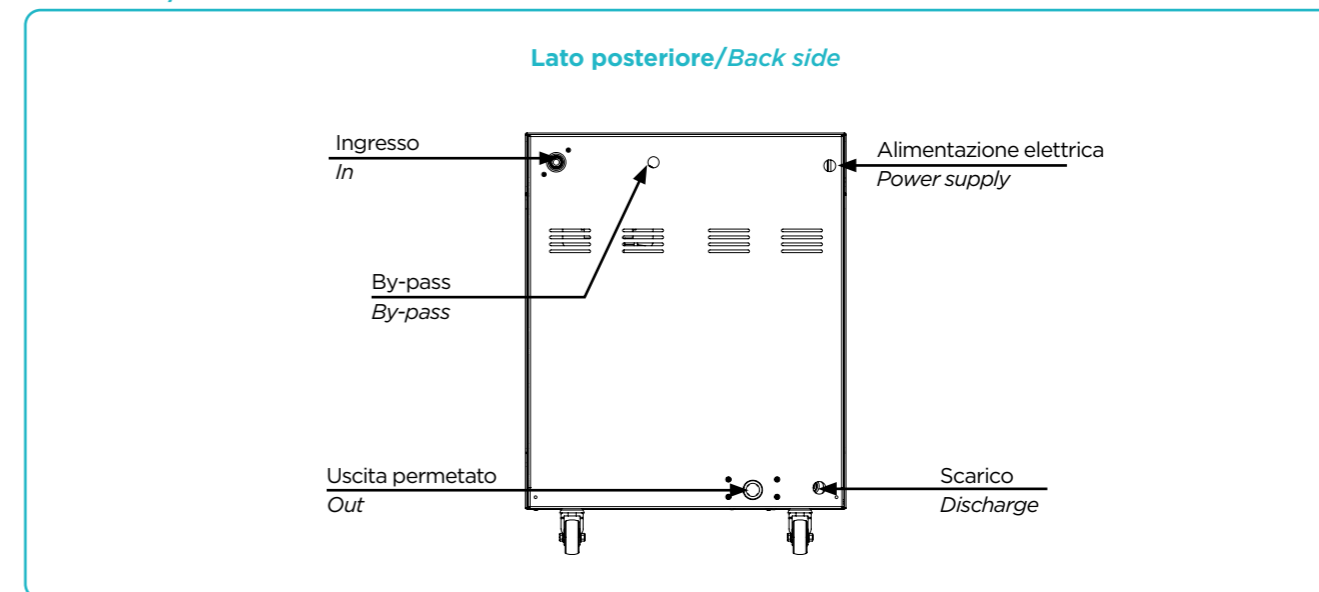
- RO WASH 350 è un'apparecchiatura a osmosi inversa ad alta produzione, con serbatoio integrato per applicazioni HoReCa, farmaceutiche, cosmetiche e alimentari.
- Ha un'elevata produzione di acqua osmotica di qualità per mezzo di nuove membrane a nanotecnologia Waterline.
- RO Control è l'innovativa scheda di comando con touch screen a colori, sensori digitali di flusso, pressione e conducibilità, con calcolo automatico esaurimento filtri, tasso di recupero e tasso di rejezione; predisposta per il collegamento remoto tramite espansione Wifi o GSM.
- Scocca in acciaio inossidabile AISI 304.
- Valvola di miscelazione e by-pass totale manuale in caso di fermo macchina.
- Prefiltrazione con 3 cartucce OCEANO Medium di serie a carbone attivo 5 micron (tecnologia GAC o Carbon Block) con flussaggio automatico al cambio filtro comandato dalla RO Control.

### Features

- RO WASH 350 is a high production reverse osmosis equipment with integrated tank for HoReCa, pharmaceutical, cosmetic and food applications.
- It has a high production of quality osmotic water by means of new Waterline nanotechnology membranes.
- RO Control is the innovative control board with colour touch screen, digital sensors for flow, pressure and conductivity, with automatic calculation of filter exhaustion, recovery rate and rejection rate; ready for remote connection via Wifi or GSM expansion.
- AISI 304 stainless steel housing.
- Mixing valve and total manual by-pass in the event of machine downtime.
- Pre-filtration with 3 OCEANO Medium active carbon 5 micron cartridges as standard (GAC or Carbon Block technology) with automatic flushing at filter change controlled by RO Control.



### Connessioni/Connections



### CARATTERISTICHE ACQUA INGRESSO Inlet water features

Temperatura acqua ingresso Inlet water temperature	5/35°C (min-max)
Pressione acqua ingresso Inlet water pressure	1.5 - 6 bar (min-max)
Durezza acqua ingresso Inlet water hardness	35°F (max)
Portata minima richiesta Minimum required flow rate	1000 l/h

### SPECIFICHE AMBIENTALI Environmental specifications

Umidità relativa max Max. relative humidity	90%
Temperatura ambiente Environmental temperature	3°-40° C (min-max)

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE Electric features

Tipologia di alimentazione Power supply	Monofase + terra
Tensione Voltage	220-240 v
Assorbimento Absorption	3.5 A (min-max)
Frequenza Frequency	50/60 hz
Potenza assorbita Power consumption	550 w
Fusibile di protezione Protection fuse	3,15 t

### CARATTERISTICHE / Features

Codice Code	Portata permeato in continuo @ 15°C Continuous permeate flow @ 15°C	Rejezione membrane nominale Nominal membrane reaction	Rejezione membrane media Average membrane reaction	Pressione lavoro membrane Membrane working pressure	Tasso recupero Recovery rate	Prefiltrazione osmosi Prefiltration osmosis	Taglia prefiltro Prefilter size
	l/h			bar		mod.	
OIPRW35V201	350	99%	95%	9-10	35-60%	OK20 - ON20 OK45- ON45	Medium

Codice Code	Descrizione Description	Utilizzo Use	Portata Capacity	Nr. membrane Nr. of membranes	€
			l/h		
OIPRW35V201	Ro Wash 350 c/Vaso 20l Ro Wash 350 w/Tank 20l	Ho.Re.Ca. farmaceutico cosmetico alimentare Ho.Re.Ca. pharmaceutical cosmetics food	180	3-2012 2-400 GPD	

# WATER RO

## MINI OSMOGAS FRESH DRY UNDER

**Impianto con filtrazione ad osmosi**  
Osmosis filtration system

**Dimensioni compatte**  
Compact size

**Eroga una caraffa in continuo**  
Dispenses a carafe continuously

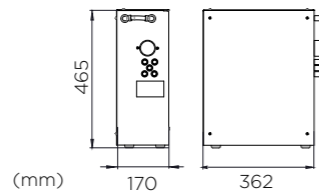


**Caratteristiche**

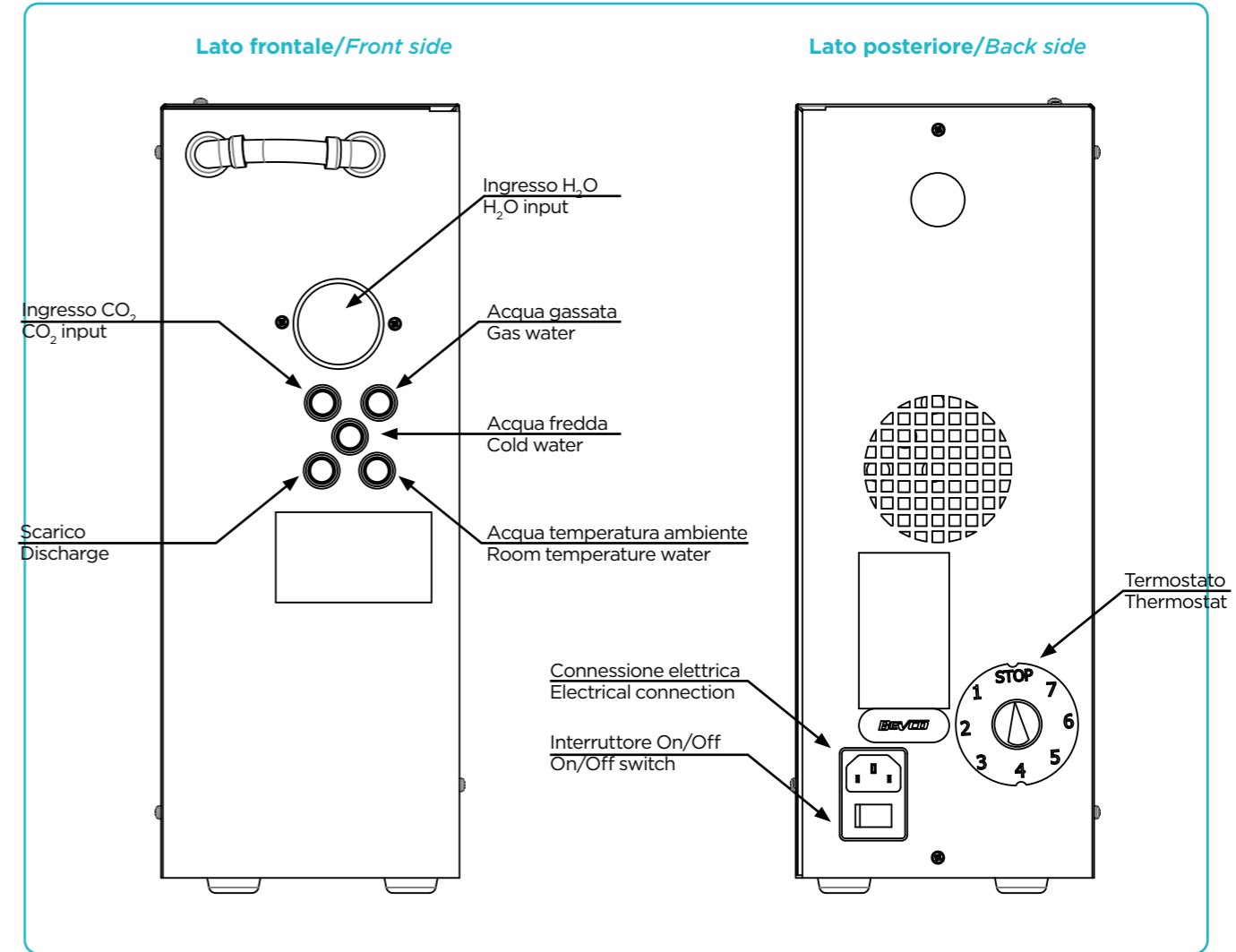
- Erogatore sotto banco con sistema di filtrazione ad osmosi inversa a produzione diretta, che eroga acqua osmotizzata a temperatura ambiente, fredda naturale e fredda gassata.
- Il sistema di raffreddamento è a secco con blocco d'alluminio e la carenatura in Skin Plate bianca.
- L'uso di una membrana da 400 galloni garantisce un'elevata produzione di acqua osmotizzata
- Alimentazione elettrica 230V 50Hz
- Potenza assorbita 500W
- Portata nominale dell'impianto 90 l/h
- Pressione minima di alimentazione dell'acqua 2 bar
- Pressione di alimentazione CO2 3,5 bar
- Temperatura max acqua di ingresso 20°C
- Pressione max di esercizio 9 bar
- Alimentazione idrica 2-6 bar 5-30°C

**Features**

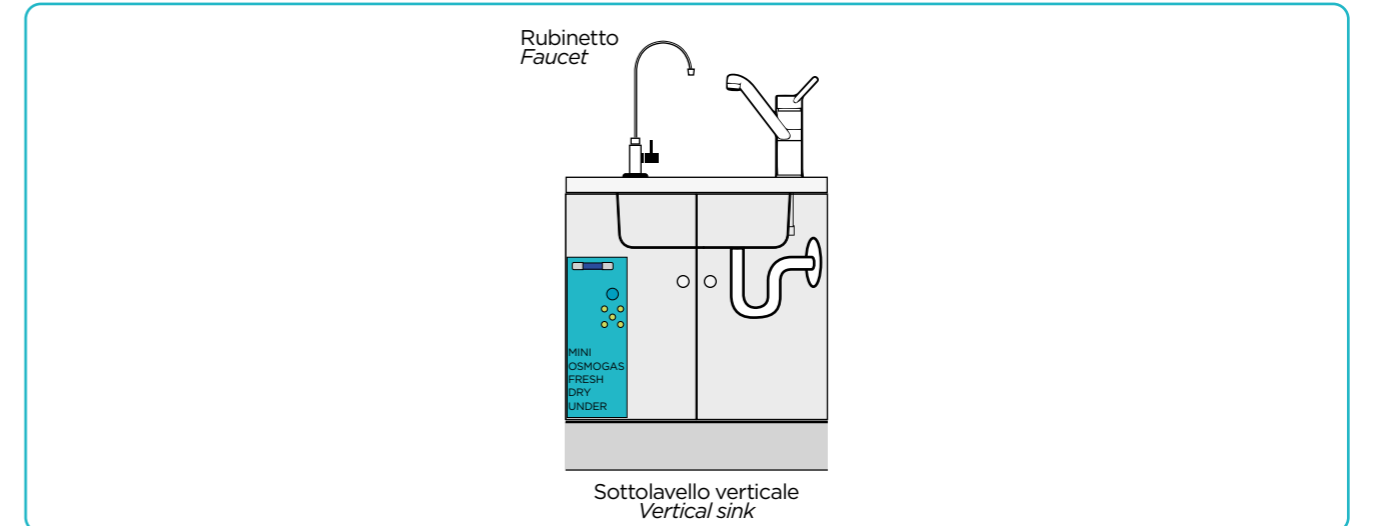
- Under counter dispenser with filtration system that uses a direct reverse osmosis technology, providing osmotic water at room temperature, cold still water and cold sparkling water.
- Dry cooling system is aluminum block. The external housing is white.
- The use of a 400 gallon membrane guarantees a high production of osmotic water.
- Power supply 230V 50Hz
- Power consumption 500W
- Nominal system flow-rate 90 l/h
- Minimum water supply pressure 2 bar
- CO<sub>2</sub> supply pressure 3,5 bar
- Max inlet water temperature 20 °C
- Max working pressure 9 bar
- Water supply 2-6 bar 5-30°C



**Connessioni/Connections**



**Installazione/Installation**



Codice Code	Descrizione Description	Produzione Production I/min.	Prefiltro Prefilter	Pompa Pump	€
O120096R2	Mini Osmogas Fresh Dry Under	90 l/h +- 15%	Non incluso* Not included*	Palette Vane	

\*Filtro consigliato OCEANO ON20/\*Recommended filter OCEANO ON20



**4.0**

**Dispenser**  
*Dispenser*

## 4.1 EROGATORI DISPENSER 96

NATURIZZATORE*	96
UVSHIELD+	98
HIELO SLIM	102
HIELO COMPLETE	103
HIELO	104
HIELO ALU	105
PURITY ALU	106
NEW VENUS DRY	107
VENUS DRY UNDER	108
MICRO GAS	110
MINI OSMOGAS FRESH DRY UNDER	111
PETIT ALU 3SP	112
PETIT ALU UNDER	113
PETIT ICE 50 3SP	116
PETIT ICE LUX	117
PETIT ICE 50 ORIZZONTALE	118
PETIT ICE 50 VERTICALE	119
PETIT ICE 50 OFFICE	122
EASY OFFICE	123
MINI INFINITY PRO	124
MINI NEPTUN LUX	125
MINI NEPTUN UNDER	126
JUMBO 13	127
INFINITY PRO	130
NEPTUN LUX	131
NEPTUN	132
AQUAVERT 20	133
DANUBIO	134
JUMBO 20	135
AQUAVERT 36	136

SMART MIX	137
AURORA	138
AURORA PLUS	139
COMBI ADA	140
MIGNOLO MIX	141
MAGO MIX	142
PARTY MIX	143
V200MITAR	144
MONSTER MIX	145
CARBONATORE A CALDO/EXTERNAL CARBONATOR	146
CARBONATORE A FREDDO/EXTERNAL COLD CARBONATOR	147
MOBILETTO DI SUPPORTO/SUPPORT CABINET	148
KÄLLA	152
FRONTALI PER VENDING	154

## 4.2 SISTEMI DI FILTRAZIONE A PANNELLO 155 *PROFESSIONAL FILTRATION SYSTEMS*

## 4.3 KIT TELECONTROLLO 156 *REMOTE CONTROL*

WLINK	156
-------	-----

## LEGENDA SYMBOLS LEGEND

### Destinazione d'uso *Destination of use*



Casa  
*Home*



Ufficio  
*Office*



Vending  
*Vending*



Bar & ristoranti  
*Bar & restaurant*



Ho.Re.Ca.  
*Ho.Re.Ca.*



Comunità  
*Community*

### Acqua *Water*



Acqua naturale  
temperatura  
ambiente  
*Room  
temperature  
still water*



Acqua gassata  
temperatura  
ambiente  
*Room  
temperature  
sparkling water*



Acqua naturale  
fredda  
*Cold  
still water*



Acqua  
leggermente  
gassata fredda  
*Cold lightly  
sparkling water*



Acqua gassata  
fredda  
*Cold sparkling  
water*

### Erogazione *Dispensing*



Singola dose  
programmabile  
*Single portion  
control system*



Doppia dose  
programmabile  
*2-Portion  
control system*

### Tecnologia *Technology*



Tecnologia  
Isotech Plus  
*Isotech Plus  
technology*



Contactless  
*Contactless  
dispensing*

### Pagamento *Payment*



Predisposizione  
al Sistema di  
pagamento  
*Payment system  
configuration*



Sistema di  
pagamento  
*Cashless  
payment*

## TECNOLOGIE TECHNOLOGIES

I nostri impianti sfruttano le migliori e più avanzate tecnologie per garantire sicurezza, rispetto per l'ambiente e maggiore efficienza.

*Our systems take advantage of the most advanced technologies to guarantee safety, respect for the environment and greater efficiency.*

### CONTACTLESS CONTACTLESS DISPENSING



I nostri prodotti sfruttano la tecnologia Contactless. È sufficiente avvicinare la mano al pulsante senza toccarlo e la macchina comincerà a erogare il tipo di acqua desiderato!

*Our products feature Contactless technology. You can simply put your hand near the button without touching it and the dispensing system will start pouring the type of water you want!*

### SISTEMI DI PAGAMENTO PAYMENT SYSTEM CONFIGURATION



La linea dedicata al Vending è configurabile sfruttando le migliori tecnologie in termini di sistemi di pagamento.

*«Vending line» products can be equipped with the best technologies in terms of payment systems.*

### TECNOLOGIA ISOTECH PLUS ISOTECH PLUS TECHNOLOGY



Isotech Plus è l'innovativo materiale isolante brevettato che consente un incremento della capacità isolante del 30% rispetto alla schiuma poliuretana.

- Riciclabilità al 100%;
- Minore dispersione termica;
- Privo di sostanze inquinanti.

Test di laboratorio confermano quanto la tecnologia Isotech Plus consenta ai nostri impianti di essere più performanti e più green.

*Isotech Plus is the innovative patented insulating material that allows a 30% increase in insulating capacity compared to polyurethane foam.*

- Fully recyclable;
- Less heat loss;
- Pollutants-free.

*Lab tests confirm that Isotech Plus technology makes our systems better performing and more eco-friendly.*



4.0

Dispenser Dispenser



4.0

Dispenser Dispenser

# NATURIZZATORE





# 4.1 EROGATORI/DISPENSER

NATURIZZATA®

NATURIZZATA®

## NATURIZZATORE

NATURIZZATORE SOTTO-LAVELLO/ UNDER-SINK NATURIZZATORE®

NEW

SW



**Acqua eccellente per tutti, vantaggi**

Elimina fino al 99,9 % dei batteri, elimina il sapore e odore di cloro e i sedimenti presenti nell'acqua.

**Excellent water for everyone, advantages**

Eliminates up to 99.9% of bacteria present in the water.

Eliminates smell and taste of chlorine and sediment in the water.



Incluso solo con:  
only included with:  
**MCF-M001 MEDIUM**  
**MCF-M002 MAXI**

**Caratteristiche**

- Carenatura in acciaio inossidabile AISI304SB.
- Filtrazione Carbon Block + lampada UV
- Sonda anti allagamento.
- Conteggio litri con alert manutenzione;
- funzionamento in verticale o in orizzontale.
- Kit Installazione Incluso.
- Rubinetto incluso solo per modelli
- 5N001 MEDIUM e 5N002 MAXI.

**Features**

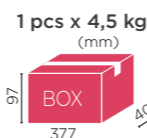
- AISI304SB stainless steel housing.
- Carbon Block Filtration + UV lamp
- Anti-flooding probe.
- Liter counting with maintenance alert;
- the equipment can also be installed under the counter, as well as vertically and horizontally.
- Installation Kit Included.
- Tap included only for 5N001 MEDIUM and 5N002 MAXI.



Codice/Code	Descrizione/Description	n. Filtro/Filter n.	€
MCF-M001	Erogatore sotto-lavello completo di rubinetto e kit d'installazione Under-sink dispenser complete with tap and installation kit.	Singolo filtro 6 l/min Single filter 6 l/min	
MCF-M002	Erogatore sotto-lavello completo di rubinetto e kit d'installazione Under-sink dispenser complete with tap and installation kit.	Doppio filtro 10 l/min Double filter 10 l/min	
MCF-M003	Erogatore sotto-lavello con kit d'installazione incluso (rubinetto non incluso) Under-sink dispenser complete installation kit (not included tap)	Doppio filtro 10 l/min Double filter 10 l/min	
Cod. Optional	Descrizione/Description	n. Filtro/Filter n.	
ON18M00	ON 18 MEDIUM Ag NATURIZZATA®: filtro 1 cartuccia ricambio: Cartucce monouso con tecnologia Carbon Block sinterizzato 0,5µm ON 18 MEDIUM Ag NATURIZZATA®: filter 1 spare cartridge: Disposable cartridges with 0.5µm sintered Carbon Block technology	N.1 Monouso N.1 Monouso	



Alimentazione: Rete idrica potabile.  
Supply: drinking water supply.



## COSA FA IL NATURIZZATORE

- Rimuove sapori e odori sgradevoli.
- Trattiene impurità solide.
- Trattiene metalli pesanti.
- Abbatte la carica batterica fino al 99,9%.
- Non modifica l'assetto salino dell'acqua.
- Non ha serbatoi di accumulo.
- Non spreca nemmeno un goccio d'acqua.

**I vantaggi**

- SOLUZIONE ECONOMICA: risparmia utilizzando l'acqua del rubinetto anziché la costosa acqua in bottiglia.
- SOLUZIONE ECOLOGICA: niente più plastica: abbattimento della CO2 e mari più puliti.
- MENO INGOMBRO E FATICA: staccati dal sistema, sii indipendente e smetti di comperare casse d'acqua
- ACQUA PURISSIMA: non solo acqua dal sapore buono ma anche pura, salutare e sicura.



Il trattamento dell'acqua effettuato dal Naturizzatore prevede una filtrazione a letto composito (carbone e filtro) e una disinfezione a raggi ultravioletti. Questo impianto rimuove dall'acqua di rete i composti che le possono conferire cattivo odore e sapore (cloro e i suoi derivati), quindi abbatte la carica batterica presente nell'acqua.

L'esclusivo sistema di disinfezione, brevettato da SIDEA, garantisce risultati straordinari.

**Il Naturizzatore è in grado di eliminare fino al 99,9% di batteri e virus**, garantendo così la perfetta potabilità batteriologica dell'acqua erogata.

The water treatment carried out by the Naturizzatore involves composite bed filtration (charcoal and filter) and a ray disinfection ultraviolet. This system removes the compounds from mains water that can give it a bad smell and taste (chlorine and its derivatives), therefore breaks down the bacterial load present in the water.

The exclusive disinfection system, patented by SIDEA, guarantees extraordinary results.

**The Naturizzatore is able to eliminate up to 99.9% of bacteria and viruses**, thus guaranteeing perfect bacteriological potability of the water supplied.

## WHAT NATURIZZATORE DO

- Removes unpleasant flavors and odors.
- It retains solid impurities.
- It reduces the bacterial load by up to 99,9%.
- It does not change the setup of water.
- It does not have storage tanks.
- It doesn't waste even a drop of water.

**The Benefits**

- ECONOMICAL SOLUTION: save using tap water instead of expensive bottled water.
- ECOLOGICAL SOLUTION: no more plastic: reduction of CO2 and cleaner seas.
- BULK AND EFFORT: disconnect from the system, be independent and stop buying of water.
- VERY PURE WATER: not just dal water good flavor but also pure, and safe.

**OPTIONAL ON 18 MEDIUM Ag**

**NATURIZZATA®**  
Filtro Oceano ON18 MEDIUM Ag n1 cartuccia ricambio - pag. 22  
Oceano Filter ON18 MEDIUM Ag n1 replacement cartridge - page 22



- Cartucce monouso che adottano la speciale tecnologia Carbon Block sinterizzato 0,5µm.
- Rimuovono dall'acqua torbidità (grado di filtrazione nominale 0,5µm), cloro, sapori e odori.
- Le molecole di argento presenti nella struttura del filtro esercitano un'azione batteriostatica e contribuiscono a ridurre sostanze organiche e metalli pesanti.
- La versione STEM si caratterizza per connessioni IN/OUT con codolo tubo 10 mm.



Prodotto conforme al DM25/2015 DM174/04 - NSF/ANSI 42-ACS e WRAS  
Product compliant with DM25/2015 DM174/04-NSF/ANSI 42-ACS e WRAS

- Disposable cartridges with special 0.5µm sintered Carbon Block technology.
- They remove turbidity (nominal filtration degree 0,5µm), chlorine, taste and odors from the water.
- The silver molecules present in the filter structure have a bacteriostatic action, the cartridges reduce organic substances and heavy metals.
- The Stem version has IN/OUT male connections with 10 mm tube.

4.0

Dispenser Dispenser

4.0

Dispenser Dispenser

## 4.1 EROGATORI/DISPENSER

BEVCO

BEVCO

### UVSHIELD+

SISTEMA DI STERILIZZAZIONE/ STERILIZATION SYSTEM



**UVShield+** è stato creato per rispondere all'esigenza di sicurezza e igiene senza compromessi. Grazie a un sistema di sterilizzazione a LED UV installato nel beccuccio del dispenser previene qualsiasi rischio di retrocontaminazione, mantenendo ogni goccia pura e sicura. La forma del beccuccio, inoltre, impedisce l'avvicinamento del contenitore dell'utente al beccuccio stesso, eliminando la possibilità di contaminazioni da contatto.

**UVShield+** was created to meet the need for safety and hygiene without compromise. Thanks to a UV LED sterilization system installed in the dispenser spout, it prevents any risk of back contamination, keeping every drop pure and safe. The shape of the spout also prevents the user's container from getting close to the spout itself, eliminating the possibility of contact contamination.



- NESSUNA ALTERAZIONE DEL GUSTO DELL'ACQUA.
- AZIONE BATTERICIDA LOCALIZZATA NEI PUNTI CRITICI DELL'IMPIANTO.
- ELEVATA EFFICIENZA E BASSISSIMO CONSUMO ELETTRICO.
- NESSUN RISCALDAMENTO DELL'ACQUA TRATTATA.
- VITA MEDIA 6-8 VOLTE MAGGIORE RISPETTO ALLE TRADIZIONALI LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO.
- ACCENSIONE ED EFFICACIA Istantanee.
- COMPATIBILITÀ AMBIENTALE: ASSENZA DI SOSTANZE TOSSICHE E METALLI PESANTI NEI COMPONENTI.
- NO CHANGE IN THE TAST OF WATER.
- BACTERICIDAL ACTION LOCALIZED IN THE CRITICAL POINTS OF THE SYSTEM.
- HIGH EFFICIENCY AND VERY LOW POWER CONSUMPTION.
- NO HEATING OF THE TREATED WATER.
- 6-8 TIMES LONGER LIFE THAN TRADITIONAL MERCURY VAPOR LAMPS.
- IMMEDIATE SWITCHING ON.
- ENVIRONMENTAL COMPATIBILITY: ABSENCE OF TOXIC SUBSTANCES AND HEAVY METALS IN THE COMPONENTS.

### UVShield+

NEW



**UVShield+** è disponibile come optional per:

**UVShield+** is available as an option for:

- Hielo Slim
- Hielo Slim Complete
- Hielo
- Hielo Alu
- New Venus Dry
- Petit Ice 50 3SP
- Mini Infinity Pro
- Infinity Pro
- Petite Ice 50 Office
- Easy Office



Hielo Slim - P 102



Hielo Slim Complete - P 103



Hielo - P 104 / Hielo Alu - P 105



New Venus Dry - P 107



Petit Ice 50 3SP - P 116



Mini Infinity Pro - P 124



Infinity Pro - P 130



Petite Ice 50 Office - P 122



Easy Office - P 123

4.0

Dispenser Dispenser



4.0

Dispenser Dispenser

# 4.1 EROGATORI/DISPENSER



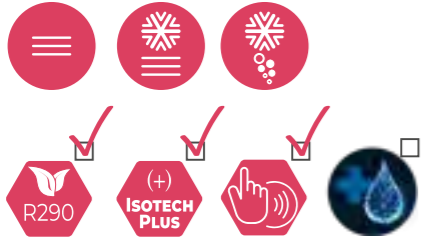
## HIELO SLIM

EROGATORE SOPRABANCO/ TOP COUNTER DISPENSER

18 l/h

Comoda per utilizzo con caraffa  
Easy to use with Carafe

SW



### Caratteristiche

- Erogatore soprabanco a 1 o 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a secco con blocco in alluminio Isolamento isotech plus
- Pulsanti di erogazione con retroilluminazione blu
- Carenatura esterna in skin plate bianco, frontale in materiale plastico serigrafato e retroilluminato
- Sistema di filtraggio interno alla macchina con filtro tipo "mini" oceano
- Cassetto gocce e griglia di appoggio in aisi 304

### Features

- Counter top water dispenser 1 o 3 selections for cold water, room temperature water ,sparkling water
- Dry cooling technology with aluminum block and isotechplus insulation
- Dispensing buttons with blue backlighting
- White metal casing and white plastic front panel
- Filtering system inside the machine with "mini"ocean filter
- Drip tray and support grid in aisi 304

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h	l	l	In/Out		
HL112SLIM2	Hielo Slim	A secco Dry	1/12	-	18	Booster 90 l/h	0,65	CO <sub>2</sub> IN 6mm CO <sub>2</sub> OUT 6mm H <sub>2</sub> O IN 8mm	-	

## HIELO SLIM COMPLETE

EROGATORE SOPRABANCO/ TOP COUNTER DISPENSER

25 l/h

NEW

Comoda per utilizzo con caraffa  
Easy to use with Carafe

SW



### Caratteristiche

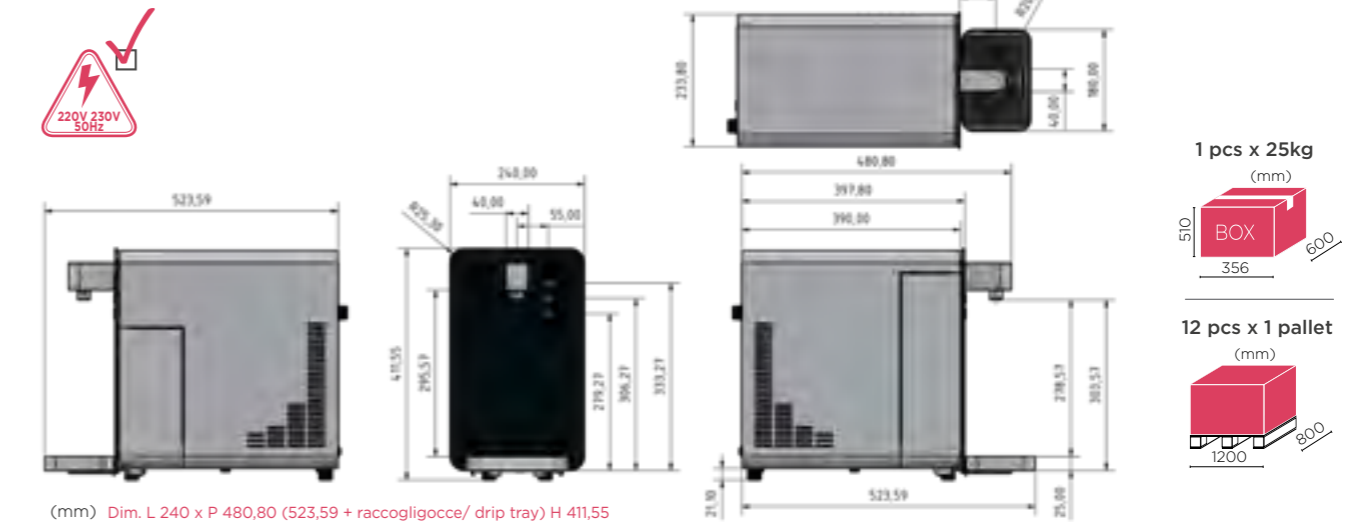
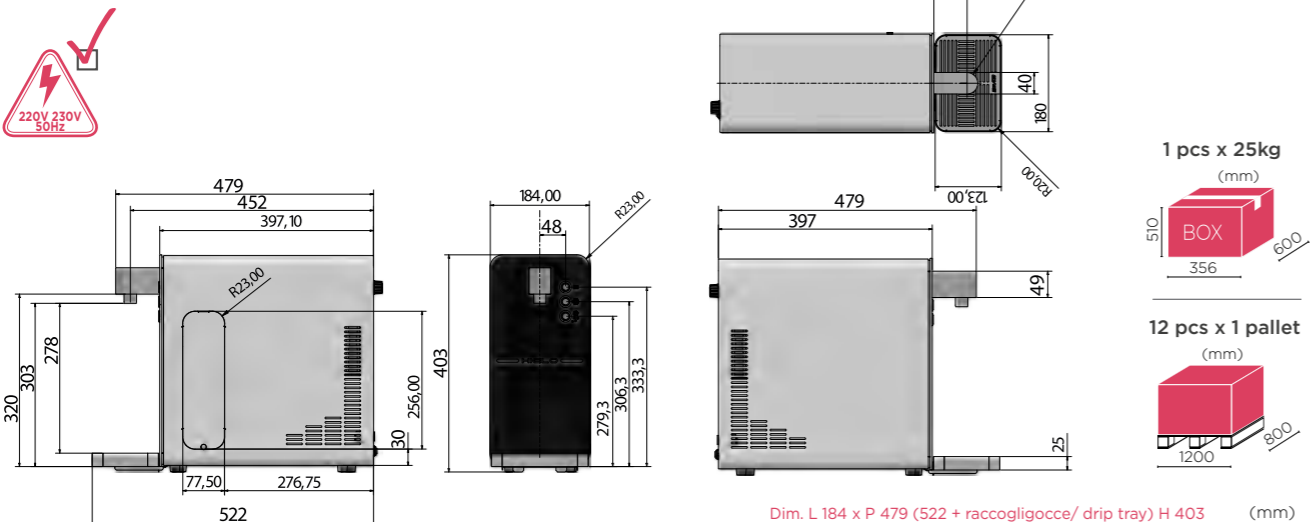
- Erogatore soprabanco a 1 o 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio con Isolamento isotech plus
- Pulsanti di erogazione con retroilluminazione blu
- Carenatura esterna in skin plate bianco, frontale in materiale plastico serigrafato e retroilluminato
- Cassetto gocce e griglia di appoggio in aisi 304

### Features

- Counter top water dispenser 1 o 3 selections for cold water, room temperature water, sparkling water
- Ice bank cooling system and isotechplus insulation
- Dispensing buttons with blue backlighting
- White metal casing and white plastic front panel
- Drip tray and support grid in aisi304

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h	l	l	In/Out		
HL112CMLTTP*	Hielo Slim Complete	A secco Dry	1/12	3	25	Booster 90 l/h	0,5	CO <sub>2</sub> IN 6mm CO <sub>2</sub> OUT 6mm H <sub>2</sub> O IN 8mm	-	

\* Erogatore Hielo Slim 1/12 R290 complete Top S/ bombola s/ Riduttore s/cartuccia



4.0 Dispenser Dispenser

4.0 Dispenser Dispenser

### HIELO

EROGATORE SOPRABANCO/ TOP COUNTER DISPENSER

Comoda per utilizzo con caraffa  
Easy to use with Carafe

25 l/h

SW



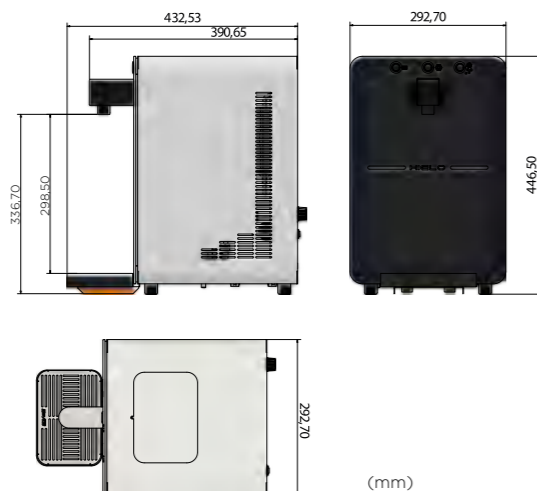
**Caratteristiche**

- Erogatore soprabanco a 1 O 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio con Isolamento isotech plus
- Pulsanti di erogazione con retroilluminazione blu
- Carenatura esterna in skin plate bianco, frontale in materiale plastico serigrafato e retroilluminato
- Cassetto gocce e griglia di appoggio in aisi 304

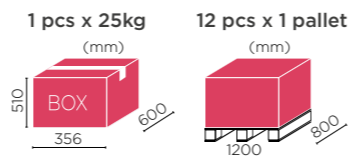
**Features**

- Counter top water dispenser 1 o 3 selections for cold water, room temperature water, sparkling water
- Ice bank cooling system and isotechplus insulation
- Dispensing buttons with blue backlighting
- White metal casing and white plastic front panel
- Drip tray and support grid in aisi 304

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h		l	In/Out		
HL1103L2	Hielo	Banco ghiaccio Bank cooling	1/10	3	25	Booster 90 l/h	0,8	CO <sub>2</sub> IN 6mm CO <sub>2</sub> OUT 6mm - H <sub>2</sub> O IN 8mm	-	



Dim. (mm)  
L 292,70  
P 390,65  
(432,53 + raccogli gocce/ drip tray)  
H 446,50



### HIELO ALU

EROGATORE SOPRABANCO/ TOP COUNTER DISPENSER

Comoda per utilizzo con caraffa  
Easy to use with Carafe

35 l/h

SW



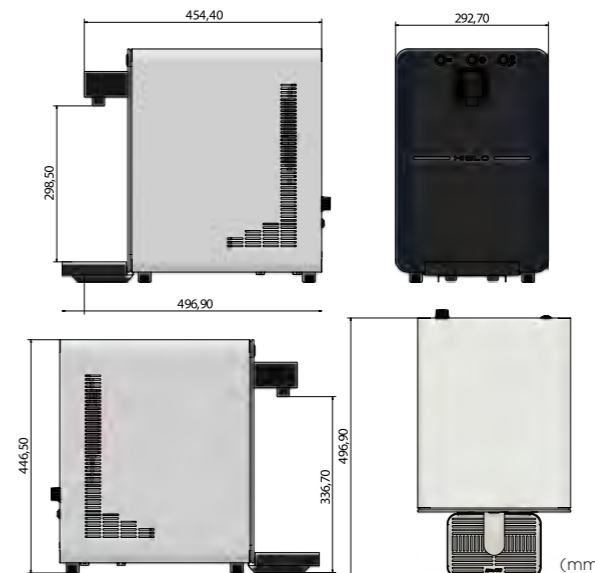
**Caratteristiche**

- Erogatore soprabanco a 1 O 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a banco alluminio con Isolamento isotech plus
- Pulsanti di erogazione con retroilluminazione blu
- Carenatura esterna in skin plate bianco, frontale in materiale plastico serigrafato e retroilluminato
- Cassetto gocce e griglia di appoggio in aisi 304

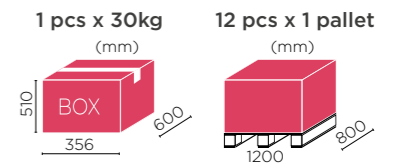
**Features**

- Counter top water dispenser 1 o 3 selections for cold water, room temperature water, sparkling water
- Dry cooling technology with aluminium block and isotechplus insulation
- Dispensing buttons with blue backlighting
- White metal casing and white plastic front panel
- Drip tray and support grid in aisi 304

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h		l	In/Out		
HL110ALU	Hielo Alu	A secco Dry	1/10	-	35	Booster 90 l/h	1	CO <sub>2</sub> IN 6mm CO <sub>2</sub> OUT 6mm - H <sub>2</sub> O IN 8mm	-	



Dim. (mm)  
L 292,70  
P 454,40  
(496,90 + raccogli gocce/ drip tray)  
H 446,50



BEVCO

BEVCO

## PURITY ALU

EROGATORE SOPRABANCO/ TOP COUNTER DISPENSER

22 l/h

Produzione continua di acqua naturale e gassata  
Continuous natural and sparkling water production

Filtro OCEANO incluso  
OCEANO filter inside

SW



CONSIGLIATO/ADVISED Pag.96



Naturizzatore Cod MCF-M003



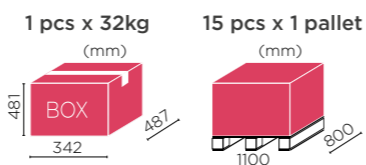
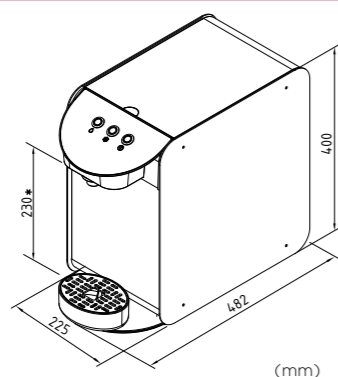
### Caratteristiche

- Erogatore soprabanco a 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a secco
- Completo di filtro interno ("Mini filtro" Bayo gamma OCEANO)
- Carenatura esterna in alluminio e materiale plastico
- Pulsanti retroilluminati

### Features

- Counter Top water dispenser with 3 selections: room temperature water, cold and cold sparkling water
- Dry cooling technology
- Provided with internal filter ("Mini filter" OCEANO)
- External casing in aluminum and plastic
- Backlight buttons

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza erogazione Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
		hp	l	l/h	l	l	l	In/Out		
N28554	Purity Alu	A secco Dry	1/10	-	22	Booster 90 l/h	1	CO <sub>2</sub> IN 6mm H <sub>2</sub> O IN 8mm	-	



\*Altezza utile di erogazione  
Useful dispensing height

## NEW VENUS DRY

EROGATORE SOPRABANCO/ TOP COUNTER DISPENSER

18 l/h

È la macchina più compatta sul mercato  
Most compact machine on the market

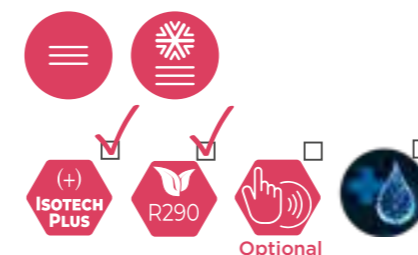
Comoda per utilizzo con caraffa  
Easy to use with Carafe

\*Disponibile con frontalino in 4 colori diversi  
Available with front panel in 4 different colors

SW



CA



CONSIGLIATO/ADVISED Pag.96



Naturizzatore Cod MCF-M003



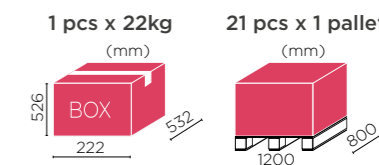
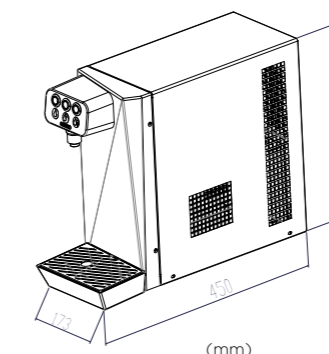
### Caratteristiche

- Erogatore soprabanco a 2 o 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a secco con blocco in alluminio (Isolamento Isotech Plus)
- Pulsanti di erogazione con retroilluminazione blu
- Carenatura esterna in skin plate bianco, frontale in materiale plastico termoformato disponibile in 4 colori

### Features

- Counter Top water dispenser with 2 or 3 selections: room temperature water, cold and cold sparkling water
- Dry cooling technology with aluminum block (Isotech Plus isolation technology)
- Dispensing buttons with blue backlighting
- External fairing in white skin plate, front in thermoformed plastic material available in 4 colours

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza erogazione Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
		hp	l	l/h	l	l	l	In/Out		
BS012303R290	New Venus Dry Top SW	A secco Dry	1/10	-	18	Booster 80 l/h	0,5	CO <sub>2</sub> IN 6mm H <sub>2</sub> O IN 8mm	-	
BS012323R2	New Venus Dry Top CA	A secco Dry	1/10	-	18	-	-	H <sub>2</sub> O IN 8mm	-	



4.0

Dispenser Dispenser

BEVCO

## VENUS DRY UNDER

EROGATORE SOTTOBANCO / UNDER COUNTER DISPENSER

18 l/h

Disponibile nella versione raffreddata ad acqua

Available in the water cooled version

Disponibile nella versione compatibile con rubinetto elettrico

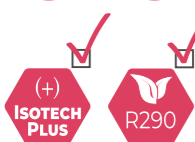
Available in the version compatible with electric tap



SW



CA



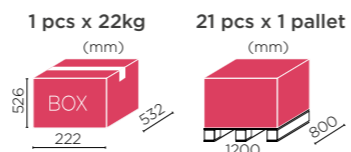
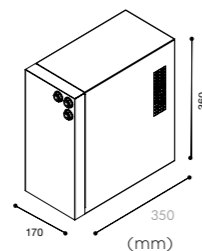
Naturizzatore Cod MCF-M003

### Caratteristiche

- Erogatore sottobanco a 2/3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a secco con blocco d'alluminio (Isolamento Isotech Plus)
- Disponibile con sistema di erogazione a comando idraulico (I) o elettrico (E)
- Disponibile con condensazione ad acqua (H<sub>2</sub>O)
- Carenatura esterna in skin plate

### Features

- Under counter water dispenser with 2 or 3 selections: room temperature still water, cold still water, cold sparkling water
- Dry cooling system with aluminum block (Isotech Plus isolation technology)
- Available with manual (I) or electric (E) dispensing system
- Available with water condensation (H<sub>2</sub>O)
- Skin plate housing



## VENUS DRY UNDER

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Conessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h	l	In/Out			
BS022120R2	Venus Dry Under CA	A secco Dry	1/10	-	18	-	-	H <sub>2</sub> O IN 8mm OUT 6mm	-	
BS022100R2	Venus Dry Under I SW	A secco Dry	1/10	-	18	Booster 80 l/h	0,5	H <sub>2</sub> O IN 8mm OUT 6mm	-	
BS022200R2	Venus Dry Under E SW	A secco Dry	1/10	-	18	Booster 80 l/h	0,5	H <sub>2</sub> O IN 8mm OUT 6mm	-	
BS023100R2	Venus Dry Under I SW	H <sub>2</sub> O	1/10	-	18	Booster 80 l/h	0,5	H <sub>2</sub> O IN 8mm OUT 6mm	-	
BS023200R2	Venus Dry Under E SW	H <sub>2</sub> O	1/10	-	18	Booster 80 l/h	0,5	H <sub>2</sub> O IN 8mm OUT 6mm	-	

Codice Code	Descrizione Description	€
O1021992CA	Rubinetto supplementare 3 vie canna alta cromato Additional 3-ways faucet in chrome with high spout made in Italy	
O1021994CA	Miscelatore a 5 vie cromato con canna alta made in Italy Chrome-plated 5 ways mixer with high spout made in Italy	

### MICRO GAS

**EROGATORE SOTTOLAVELLO/ UNDER-SINK DISPENSER**

In acciaio inox/ *Stainless steel*  
 Installazione sottolavello e sottozoccolo/ *Installation under counter and undersocket*  
 Elimina odori e sapori sgradevoli/ *Removes bad taste and odours*  
 Rubinetto a 1 via incluso/ *1-way tap included*



SW



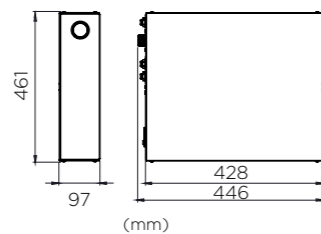
#### Caratteristiche

- Fornisce all'utente finale acqua gasata a temperatura ambiente e acqua naturale filtrata.
- MICRO GAS è dotata di uno stadio di filtrazione OCEANO (ON16) in gradi di rimuovere odori e sapori e trattenere tutte le impurità dell'acqua.
- Carenatura in acciaio inossidabile AISI304SB con ingombri molto compatti, e possibile installare l'apparecchiatura anche sottozoccolo, oltre che in verticale e orizzontale.
- È dotata di manometro per visualizzare la pressione di lavoro della pompa
- Peso 7 kg
- Alimentazione: rete idrica potabile
- Tensione alimentazione: 220/240 V - 50 Hz
- Assorbimento: 1A

#### Features

- It supplies the end user with room temperature carbonated water and filtered natural water.
- MICRO GAS is equipped with an OCEAN filtration stage (ON16) that removes odours and flavours and retains all water impurities.
- The enclosure is made of AISI304SB stainless steel and has very compact dimensions. The appliance can also be installed under the counter, vertically and horizontally.
- It is equipped with a pressure gauge to display the working pressure of the pump.
- Weight: 7 kg
- Power supply: drinking water network
- Supply voltage: 220/240 V - 50 Hz
- Absorption: 1A

Codice Code	Descrizione Description	€
MCG-M001	Micro Gas medium H.10	



### MINI OSMOGAS FRESH DRY UNDER

**EROGATORE SOTTOLAVELLO/ UNDER-SINK DISPENSER**

18 l/h

Membrana integrata  
*Integrated membrane*  
 Erogatore sottobanco largo solo 17 cm  
*Under counter dispenser only 17 cm wide*



ON20  
Optional

OKT100  
Optional



SW



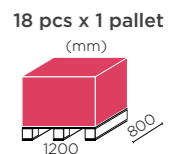
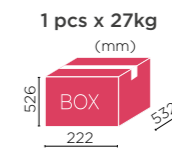
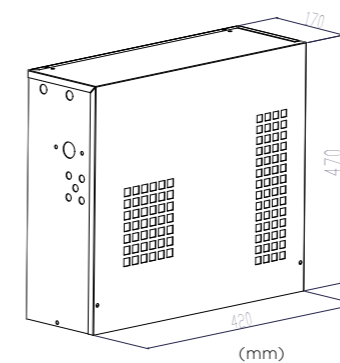
#### Caratteristiche

- Erogatore sotto banco con sistema di filtrazione ad osmosi inversa a produzione diretta, che eroga acqua osmotizzata a temperatura ambiente, fredda naturale e fredda gassata
- Le dimensioni sono particolarmente contenute in modo da posizionarla anche in piccoli vani
- Il sistema di raffreddamento è a secco con blocco d'alluminio
- Carenatura in Skin Plate bianca
- L'uso di una membrana da 400 galloni garantisce un'elevata produzione di acqua osmotizzata

#### Features

- Under counter dispenser with filtration system that uses a direct reverse osmosis technology, providing osmotic water at room temperature, cold still water and cold sparkling water
- The small dimensions allow for this system to be placed also where space is constrained
- Dry cooling system with aluminum block
- White external housing
- The use of a 400 gallon membrane guarantees a high production of osmotic water

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h		l	In/Out		
O120096R2	Mini Osmogas Fresh Dry Under	A secco Dry	1/10	-	18	Volumetric Volumetric 300l/h	0,5	CO <sub>2</sub> IN 6mm H <sub>2</sub> O IN 3/4" M H <sub>2</sub> O OUT 6mm	-	





**BEVCO**

**PETIT ALU 3SP**

**EROGATORE SOPRABANCO/ TOP COUNTER DISPENSER**

**35 l/h**

Rialzo professionale per alzare la macchina e alloggiare la caraffa

Professional riser to lift the machine and house the carafe

SW



CONSIGLIATO/ADVISED Pag.96



**Caratteristiche**

- Erogatore soprabanco a 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a secco con blocco d'alluminio
- Sistema di erogazione con dosaggio volumetrico programmabile 2 volumi (bicchiere - bottiglia) per ognuna delle 3 selezioni
- Pulsanti luminosi
- Carenatura esterna in acciaio inox, coperchio in alluminio anodizzato

**Features**

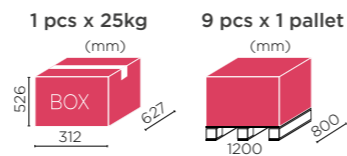
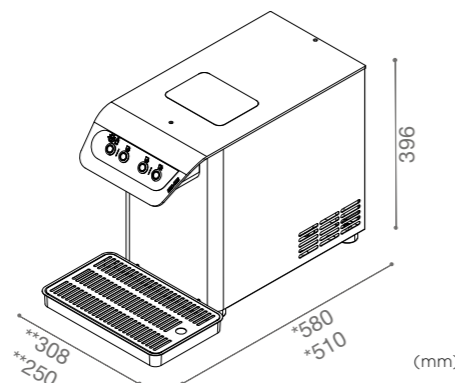
- Counter top water dispenser for cold, room temperature and sparkling water
- Dry cooling system with aluminum block
- Dispensing system with volumetric volume dosage: 2 volumes (glass - bottle) for each of the 3 selections
- Illuminated buttons.
- Stainless steel casing.
- Anodized aluminum cover.

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h		l	In/Out		
PTALU353SP	Petit Alu 3SP	A secco Dry	1/8	-	35	SW Booster	1	CO <sub>2</sub> IN 6mm H <sub>2</sub> O IN 8mm	-	
042725	Rialzo Petit Top	-	-	-	-	-	-	-	-	



\*\*308 con raccogli gocce/with drip tray  
\*\*250 senza raccogli gocce/without drip tray

\*580 con raccogli gocce/with drip tray  
\*510 senza raccogli gocce/without drip tray



**BEVCO**

**PETIT ALU UNDER**

**EROGATORE SOTTOBANCO/ UNDER COUNTER DISPENSER**

**35 l/h**

Tecnologia banco di alluminio ad alte prestazioni  
High performance aluminum bench technology

SW



CONSIGLIATO/ADVISED Pag.96



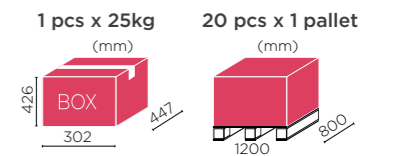
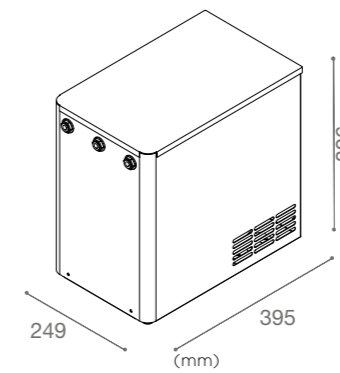
**Caratteristiche**

- Erogatore sottobanco a 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a secco con blocco d'alluminio
- Con refrigerante R290
- Carenatura esterna e coperchio in acciaio inox

**Features**

- Under counter water dispenser for cold/room temperature/sparkling water
- Dry cooling system with aluminum block
- Stainless steel casing and cover
- Refrigerant gas R290

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h		l	In/Out		
PTALU35	Petit Alu 35 Under	A secco Dry	1/8	-	35	Booster 120 l/h	1	CO <sub>2</sub> IN 6mm H <sub>2</sub> O IN 8mm H <sub>2</sub> O OUT 8mm	-	
O1021992CA	Rubinetto supplementare 3 vie canna alta cromato Additional 3-ways faucet in chrome with high spout made in Italy									
O1021994CA	Miscelatore a 5 vie cromato con canna alta made in Italy Chrome-plated 5 ways mixer with high spout made in Italy									



4.0

Dispenser Dispenser

4.0

Dispenser Dispenser

4.0

Dispenser *Dispenser*

# PETIT ICE 50



4.0

Dispenser *Dispenser*



**BEVCO**

**BEVCO**

**PETIT ICE 50 3SP**

**EROGATORE SOPRABANCO/ TOP COUNTER DISPENSER**

**50 l/h**

Rialzo professionale per alzare la macchina e alloggiare la caraffa

Professional riser to lift the machine and house the carafe

Dimensioni compatte/ Compact dimensions

Eroga consecutivamente elevate quantità di acqua fredda e gassata

Consecutively dispenses lots of cold and sparkling water

Dosi programmabili

Programmable doses



SW



CA



**Caratteristiche**

- Erogatore sobranco a 2 o 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio
- Sistema di erogazione con dosaggio volumetrico programmabile 2 volumi (bicchiere - bottiglia) per ognuna delle 3 selezioni
- Pulsanti luminosi
- Carenatura esterna in acciaio inox, coperchio in alluminio anodizzato

**Features**

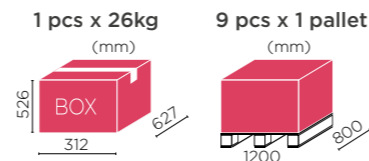
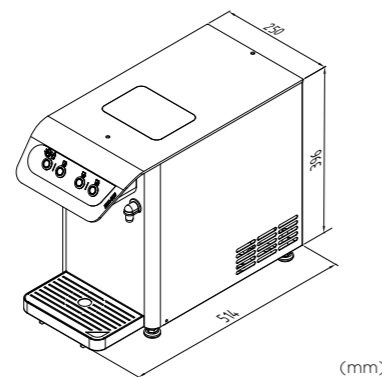
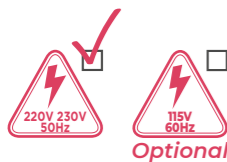
- Counter top water dispenser with 2 or 3 selections for cold/room temperature/sparkling water
- Ice bank
- Dispensing system with volumetric volume dosage: 2 volumes (glass - bottle) for each of the 3 selections
- Illuminated buttons
- Stainless steel casing. Anodized aluminum cover
- White skin plate casing and white plastic front panel

CONSIGLIATO/ADVISED Pag.96



Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h		l	In/Out		
PTICE503SPR2	Petit Ice 50 3SP SW*	Banco ghiaccio Ice bank	1/8	9	50	Booster 120 l/h	1	CO <sub>2</sub> IN 6mm H <sub>2</sub> O IN 8mm	-	
042725	Rialzo Petit Top	-	-	-	-	-	-	-	-	

\* SP: vaschetta senza scarico/SP:Drip tray without drain - \*\* SP2: vaschetta con scarico/SP2:Drip tray with drain



**PETIT ICE LUX**

**EROGATORE SOPRABANCO/ TOP COUNTER DISPENSER**

**50 l/h**

Dimensioni compatte

Compact dimensions

Eroga consecutivamente elevate quantità di acqua fredda e gasata

Consecutively dispenses lots of cold and sparkling water



SW



CA



CONSIGLIATO/ADVISED Pag.96



**Caratteristiche**

- Erogatore sobranco a 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Rubinetti manuali in plastica e vaschetta raccogliocce inclusi
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio
- Carenatura esterna e coperchio in acciaio inox

**Features**

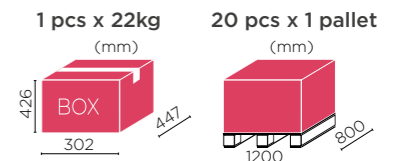
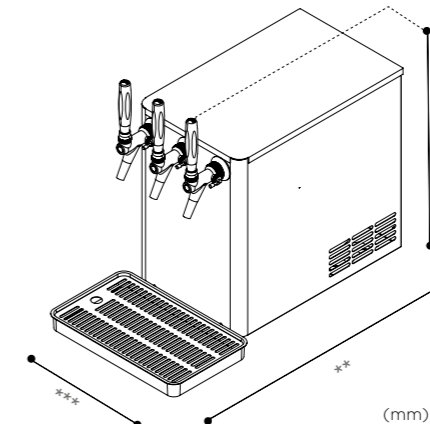
- Top counter dispenser with 3 selections: room temperature, cold and sparkling cold water
- Equipped with manual taps in plastic and drip tray
- Ice bank cooling technology
- External housing and upper lid in stainless steel

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h		l	In/Out		
PTICE50LXR2	Petit Ice Lux	Banco ghiaccio Ice bank	1/8	9	50	Booster 120 l/h	1	CO <sub>2</sub> Tubi/Pipe 5/16" H <sub>2</sub> O Tubi/Pipe 5/16"	-	



\*\*\*308 con raccogliocce/with drip tray  
\*\*\*250 senza raccogliocce/without drip tray

\*495 con rubinetti/with taps  
\*392 senza rubinetti/without taps  
\*\*582 con raccogliocce/with drip tray  
\*\*395 senza raccogliocce/without drip tray



BEVCO

BEVCO

### PETIT ICE 50 ORIZZONTALE

EROGATORE SOTTOBANCO/ UNDER COUNTER DISPENSER

50 l/h

SW



CA



CONSIGLIATO/ADVISED Pag.96



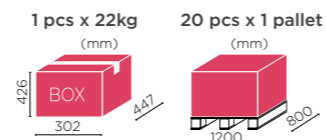
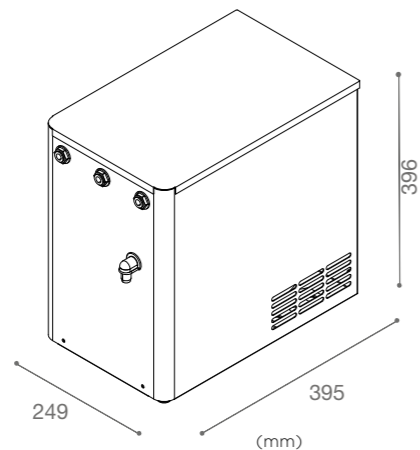
**Caratteristiche**

- Erogatore sottobanco a 2 o 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio
- Carenatura esterna e coperchio in acciaio inox

**Features**

- Under counter dispenser with 2 or 3 selections: room temperature, cold and sparkling cold water
- Ice bank cooling technology
- External housing and cover in stainless steel

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h		l	In/Out		
PTICE50R290	Petit Ice 50 Under	Banco ghiaccio Ice bank	1/8	9	50	Booster 120 l/h	1	CO <sub>2</sub> IN 6mm H <sub>2</sub> O IN 8mm H <sub>2</sub> O OUT 8mm	-	
PTICE50CAR2	Petit Ice 50 Under CA	Banco ghiaccio Ice bank	1/8	9	50	-	-	CO <sub>2</sub> IN 6mm H <sub>2</sub> O IN 8mm	-	



### PETIT ICE 50 VERTICALE

EROGATORE SOTTOBANCO/ UNDER COUNTER DISPENSER

50 l/h

SW



CONSIGLIATO/ADVISED Pag.96



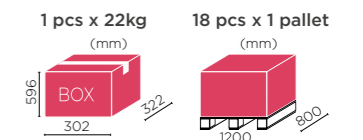
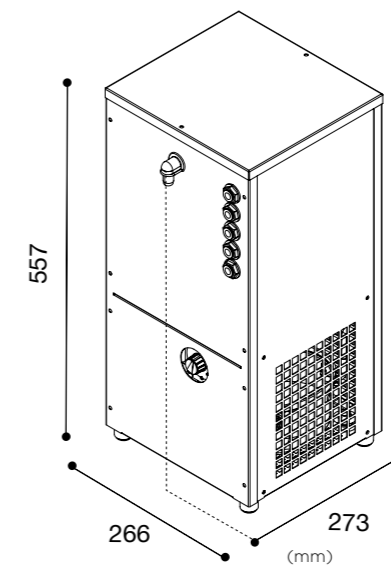
**Caratteristiche**

- Erogatore sottobanco a 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio
- Carenatura esterna in lamiera skin plate grigia (Acciaio inox optional)

**Features**

- Under counter dispenser with 3 selections: room temperature, cold and sparkling cold water
- Ice bank cooling technology
- External housing in grey skin plate (Stainless steel optional)

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h		l	In/Out		
PTICE50VR2	Petit Ice 50 V	Banco ghiaccio Ice bank	1/8	9	50	Booster 120 l/h	1	CO <sub>2</sub> IN 6mm H <sub>2</sub> O IN 8mm H <sub>2</sub> O OUT 8mm	-	



4.0 Dispenser Dispenser

4.0 Dispenser Dispenser

4.0

Dispenser Dispenser



4.0

Dispenser Dispenser



**PETIT  
ICE 50  
OFFICE**

## PETIT ICE 50 OFFICE

EROGATORE A COLONNA/ COUNTER FLOOR STANDING DISPENSER

Può alloggiare all'interno sia la bombola sia il kit filtrazione  
It can house both the cylinder and the filtration kit

SW



CA



50 l/h

### Caratteristiche

- Erogatore floor standing a 2 o 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio
- Pulsanti luminosi
- Carenatura esterna in skin plate silver

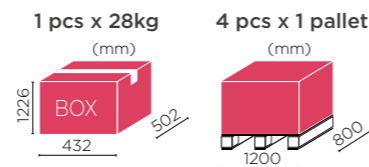
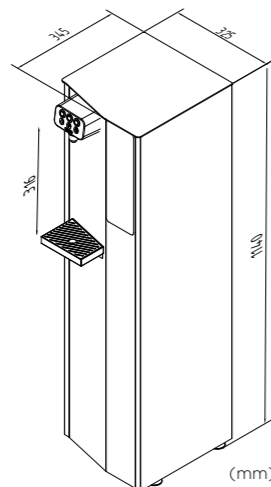
### Features

- Counter floor standing dispenser with 2 or 3 selections for cold/room temperature/sparkling water
- Ice bank
- Illuminated buttons
- Skin plate silver casing

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
PTICE50OF	Petit Off SW	Banco ghiaccio Ice bank	1/8	9	50	120	1	CO <sub>2</sub> IN 6mm H <sub>2</sub> O IN 8mm	-	
PTICE50OFCA	Petit Off CA	Banco ghiaccio Ice bank	1/8	9	50	-	-	CO <sub>2</sub> IN 6mm H <sub>2</sub> O IN 8mm	-	
PTICE50FPG	Petit Off*	Banco ghiaccio Ice bank	1/8	9	50	120	1	CO <sub>2</sub> IN 6mm H <sub>2</sub> O IN 8mm	-	
PTICE50FPGC	Petit Off**	Banco ghiaccio Ice bank	1/8	9	50	120	1	CO <sub>2</sub> IN 6mm H <sub>2</sub> O IN 8mm	-	

\* FPG= Predisposta per sistema a pagamento/FPG= Prepared for paid system

\*\* FPGC= Sistema di pagamento montato (card/gettoniera)/ \*\*FIPGC= Installed payment system (card/coin acceptor)



## EASY OFFICE 10/20 LH

EROGATORE A COLONNA/ COUNTER FLOOR STANDING DISPENSER

12-20 l/h

SW



CA



### Caratteristiche

- Erogatore floor standing a 2 o 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua calda, acqua refrigerata e acqua gasata refrigerata.
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio, o vasca di accumulo.
- Vaschetta raccogli gocce estraibile
- Sportello frontale per vano alloggiamento prefiltrazione e bombola CO2 2 kg (optional)
- LED di indicazione funzionamento (Power, Cold, Hot)
- A richiesta versione TOP con serbatoio acqua.

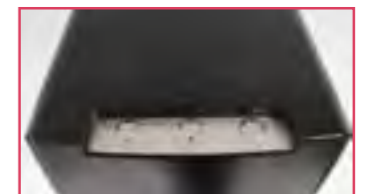
### Features

- Counter floor standing dispenser with two or three selections of room temperature water, hot water, chilled water and chilled sparkling water.
- Ice bank or accumulation tank refrigeration system.
- Removable drip tray
- Front door for the pre-filtration housing compartment and 2kg CO2 cylinder (optional)
- LED indicator (Power, Cold, Hot)
- On request TOP version with water tank.

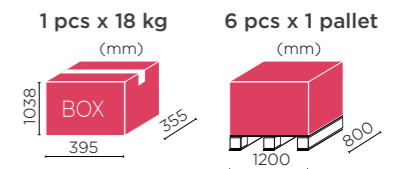
Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Potenza riscaldamento Heating power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator volume	Sanificazione Disinfection	€
EASYOF10	EASY OFFICE SW	BANCO GHIACCIO/ ICE BANK	1/8		2	20	90	0,5		
EASYOF10UV	EASY OFFICE SW+UV LED	BANCO GHIACCIO/ ICE BANK	1/8		2	20	90	0,5	UV LED	
EASYOF10CA	EASY OFFICE CA	VASCA ACCUMULO/ ACCUMULATION TANK + EV. x AMBIENT	1/8		2	10				
EASYOF10CAUV	EASY OFFICE EV CA + UV LED	VASCA ACCUMULO/ ACCUMULATION TANK + EV. x AMBIENT	1/8		2	10			UV LED	
EASYOF12	EASY OFFICE CA	VASCA ACCUMULO/ ACCUMULATION TANK	1/8		2	10				
EASYOF14	EASY OFFICE CAH	VASCA ACCUMULO/ ACCUMULATION TANK	1/8	500 W	2	10				
EASYOF16	EASY OFFICE TOP CA	VASCA ACCUMULO/ ACCUMULATION TANK	1/8		2	10				
EASYOF18	EASY OFFICE TOP CAH	VASCA ACCUMULO/ ACCUMULATION TANK	1/8	500 W	2	10				
KITFILTR16	KIT MICROFILTRAZIONE ON 16M/ KIT MICROFILTRAZIONE ON 16M									
KITFILTR25	KIT ULTRAFILTRAZIONE ON 25M/ KIT ULTRAFILTRAZIONE ON 25M									



- Può alloggiare all'interno sia la bombola che il Kit Filtrazione
- It can house both the cylinder and the Filtration Kit inside



- Modello SW: con pulsanti di erogazione in acciaio
- SW Model: With Steel buttons at the top.



BEVCO

### MINI INFINITY PRO

EROGATORE SOPRABANCO/ TOP COUNTER DISPENSER

Erogazione frontale o laterale/Front or side portion

50 l/h

SW



CA



Optional

CONSIGLIATO/ADVISED Pag.96



Naturizzatore Cod MCF-M003



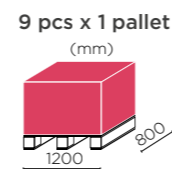
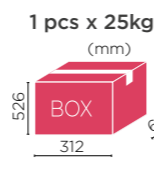
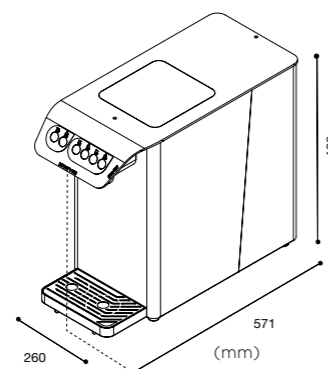
**Caratteristiche**

- Erogatore sobranco per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- 2 pre-dosaggi per ogni tipo di acqua
- 2 punti di erogazione
- Sistema di refrigerazione a banco di ghiaccio (Isolamento Isotech Plus)
- 6 pulsanti piezoelettrici. Erogazione frontale o laterale
- Disponibile in 3 versioni: frontale 3 selezioni, laterale 3 selezioni, frontale 2 selezioni
- Carenatura esterna in alluminio e acciaio inox

**Features**

- Counter top water dispenser for cold, room temperature and sparkling water
- 2 portion controls for both cold and sparkling water
- Ice bank technology (Isotech Plus isolation technology)
- 6 piezoelectric buttons. Front or side dispensing
- Available in 3 versions: front dispensing 3 selections, side dispensing 3 selections, front dispensing 2 selections
- External casing made in aluminum and stainless steel

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h		l	In/Out		
MINF6163SPR2	Mini Infinity Pro	Banco ghiaccio Ice bank	1/6	7	50	Volumetrica Volumetric 150l/h	0,5	CO <sub>2</sub> Tubi/Pipe 5/16" H <sub>2</sub> O Tubi/Pipe 5/16"	-	
MINF616L3SPR2	Mini Infinity Pro (laterale/ lateral)	Banco ghiaccio Ice bank	1/6	7	50	Volumetrica Volumetric 150l/h	0,5	CO <sub>2</sub> Tubi/Pipe 5/16" H <sub>2</sub> O Tubi/Pipe 5/16"	-	
MINF6162SPCA	Mini Infinity Pro	Banco ghiaccio Ice bank	1/6	7	50	CA	-	H <sub>2</sub> O Tubi/Pipe 5/16"	-	



BEVCO

### MINI NEPTUN LUX

EROGATORE SOPRABANCO/ TOP COUNTER DISPENSER

50 l/h

SW



CA



CONSIGLIATO/ADVISED Pag.96



Naturizzatore Cod MCF-M003



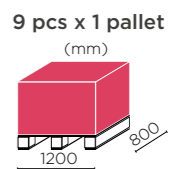
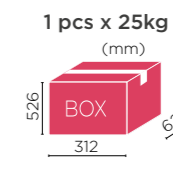
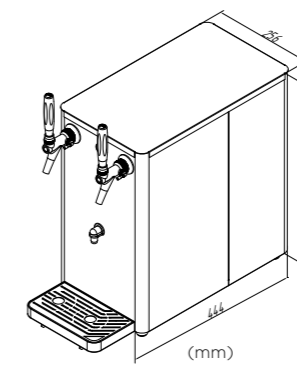
**Caratteristiche**

- Erogatore sobranco a 2 o 3 selezioni per Acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Completo di rubinetti manuali in plastica e vaschetta raccogliocce
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio (Isolamento Isotech Plus)
- Carenatura esterna in acciaio inox satinato, coperchio in acciaio inox lucido

**Features**

- Counter top water dispenser with 2 or 3 selections for cold/room temperature/sparkling water
- Equipped with manual taps in plastic and drip tray
- Ice bank cooling technology (Isotech Plus isolation technology)
- External housing in satin-finished stainless steel, lid in polished stainless steel

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h	l/h	l	In/Out		
MNPTLX16PR2	Mini Neptun Lux SW	Banco ghiaccio Ice bank	1/6	6	50	Volumetrica Volumetric 150l/h	0,5	CO <sub>2</sub> IN 5/16" H <sub>2</sub> O IN 5/16"	-	



BEVCO

BEVCO

### MINI NEPTUN UNDER

EROGATORE SOTTOBANCO/ UNDER COUNTER DISPENSER

50 l/h

SW



CA



CONSIGLIATO/ADVISED Pag.96



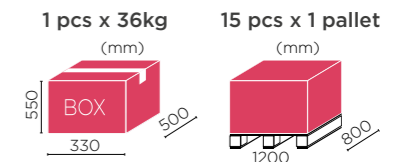
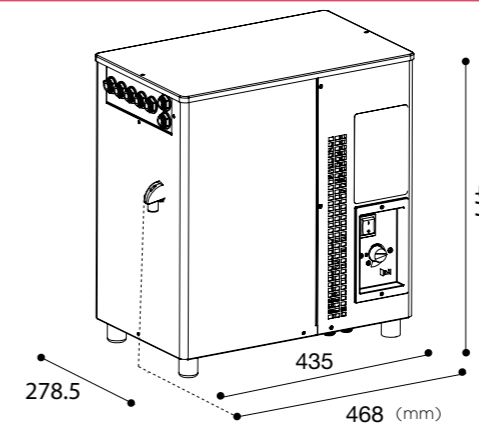
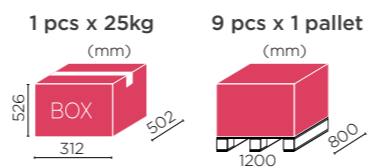
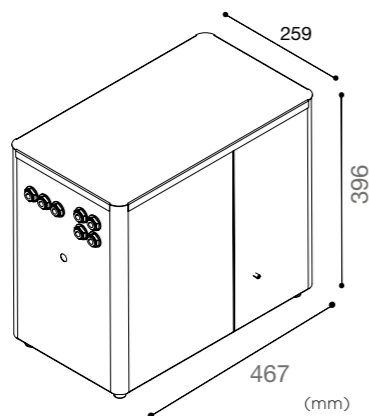
#### Caratteristiche

- Erogatore sottobanco a 2 o 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio (Isolamento Isotech Plus)
- Vasca in rotazionale
- Carenatura esterna in skin plate grigia

#### Features

- Under counter water dispenser with 2 or 3 selections: room temperature water, cold and cold sparkling water
- Ice bank cooling technology (Isotech Plus isolation technology)
- Rotomoulded technology
- Skin plate housing

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h		l	In/Out		
MNPT16PR290	Mini Neptun SW	Banco ghiaccio Ice bank	1/6	6	50	Volumetrica Volumetric	0,5	CO <sub>2</sub> IN 6mm H <sub>2</sub> O IN 8mm	8mm	



#### Caratteristiche

- Erogatore sottobanco a 2 o 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio
- Carenatura esterna in acciaio inox

#### Features

- Under counter water dispenser with 2 or 3 selections of room temperature water, cold and cold sparkling water
- Ice bank cooling technology
- Stainless steel housing

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h		l	In/Out		
18276	Jumbo 13 SW connessioni STD connections	Banco ghiaccio Ice bank	1/8	13	80	Volumetrica Volumetric	1	CO <sub>2</sub> IN 3/8" H <sub>2</sub> O IN 3/8"	3/8"	

4.0 Dispenser Dispenser

4.0 Dispenser Dispenser



4.0

Dispenser Dispenser

# INFINITY PRO



4.0

Dispenser Dispenser



BEVCO

BEVCO

## INFINITY PRO

EROGATORE SOPRABANCO/ TOP COUNTER DISPENSER

90 l/h

Design accattivante con finiture in alluminio  
Attractive design with aluminum finishes  
2 punti di erogazione distinte che possono lavorare in contemporanea  
2 separate dispensing points that can work simultaneously  
Dosi programmabili/ Programmable doses



SW



CA



Optional

CONSIGLIATO/ADVISED Pag.96



Naturizzatore Cod MCF-M003

### Caratteristiche

- Erogatore sopra banco a 2 o 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- 2 pre-dosaggi per ogni tipo di acqua.
- 2 punti di erogazione utilizzabili anche simultaneamente
- Sistema di refrigerazione a banco di ghiaccio
- 6 pulsanti piezoelettrici. Erogazione frontale o laterale
- Disponibile in 3 versioni: frontale 3 selezioni, laterale 3 selezioni, frontale 2 selezioni
- Carenatura esterna in alluminio e acciaio inox

### Features

- Counter top water dispenser with 2 or 3 selections for cold, sparkling and room temperature water
- 2 portion controls for both cold and sparkling water, which can be dispensed simultaneously
- Ice bank
- 6 piezoelectric buttons. Front or side dispensing
- Available in 3 versions: front dispensing 3 selections, side dispensing 3 selections, front dispensing 2 selections
- External casing made in aluminum and stainless steel

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
		hp	l	l/h	l		l	In/Out		
INF14143SPR2	Infinity Pro Frontale/ Frontal	Banco ghiaccio Ice bank	1/4	14	90	Volumetrica Volumetric 150l/h	1	Tubi/Pipe IN 3/8"	-	
INF1414L3SPR2	Infinity Pro Laterale/ Lateral	Banco ghiaccio Ice bank	1/4	14	90	Volumetrica Volumetric 150l/h	1	Tubi/Pipe IN 3/8"	-	

## NEPTUN LUX

EROGATORE SOPRABANCO/ TOP COUNTER DISPENSER

90 l/h



SW



CA



CONSIGLIATO/ADVISED Pag.96



Naturizzatore Cod MCF-M003

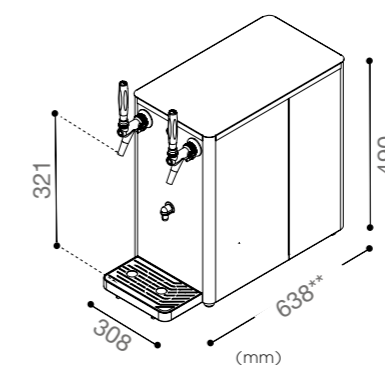
### Caratteristiche

- Erogatore sopra banco per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a banco di ghiaccio (Isolamento con Isotech Plus)
- Completo di rubinetti manuali in plastica e vaschetta raccogli gocce
- Carenatura esterna in acciaio inox satinato, coperchio in acciaio inox lucido

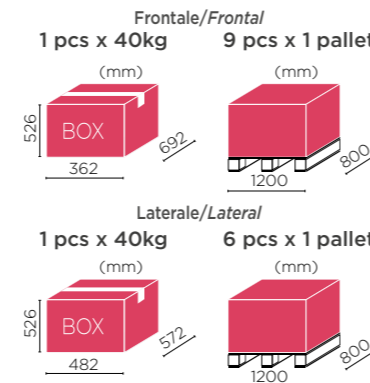
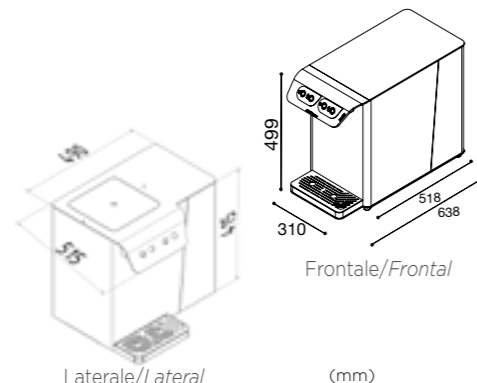
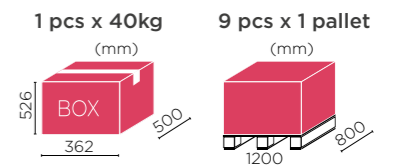
### Features

- Counter top water dispenser for cold, sparkling and room temperature water
- Ice bank technology (Isotech insulation technology)
- Equipped with 3 plastic taps and drip tray
- External housing in satin-finished stainless steel, lid in polished stainless steel.

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
		hp	l	l/h	l		l	In/Out		
NPTS1414LXPR290	Neptun Lux	Banco ghiaccio Ice bank	1/4	14	90	Volumetrica Volumetric 150l/h	-	CO <sub>2</sub> Tubi/Pipe IN 3/8" H <sub>2</sub> O IN 3/8"	-	
NPTS1414LXPR2RI	Neptun Lux ITP	Banco ghiaccio Ice bank	1/4	14	90		1		-	
NPTCA1414LXP	Neptun Lux CA	Banco ghiaccio Ice bank	1/4	14	90				-	



\*\*515 senza raccogli gocce without drip tray



BEVCO

BEVCO

NEPTUN

EROGATORE SOTTOBANCO/ UNDER COUNTER DISPENSER

90 l/h

AQUAVERT 20

EROGATORE SOTTOBANCO/ UNDER COUNTER DISPENSER

90 l/h

SW



CA



CONSIGLIATO/ADVISED Pag.96



Naturizzatore Cod MCF-M003



SW



CONSIGLIATO/ADVISED Pag.96



Naturizzatore Cod MCF-M003



Caratteristiche

- Erogatore sottobanco a 2 o 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio (Isolamento Isotech Plus)
- Vasca in rotazionale
- Carenatura esterna in skin plate grigia

Features

- Under counter water dispenser with 2 or 3 selections: room temperature water, cold and cold sparkling water
- Ice bank cooling technology (Isotech Plus isolation technology)
- Rotomoulded technology
- Skin plate housing

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h		l	In/Out		
NPT1414PCAR290	Neptun CA	Banco ghiaccio Ice bank	1/4	14	90	-	-	Ø 3/8"	Ø 3/8"	
NPT1414PR290	Neptun SW	Banco ghiaccio Ice bank	1/4	14	90	Volumetrica Volumetric 120l/h	1	Ø 3/8"	Ø 3/8"	

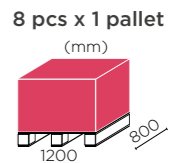
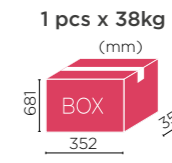
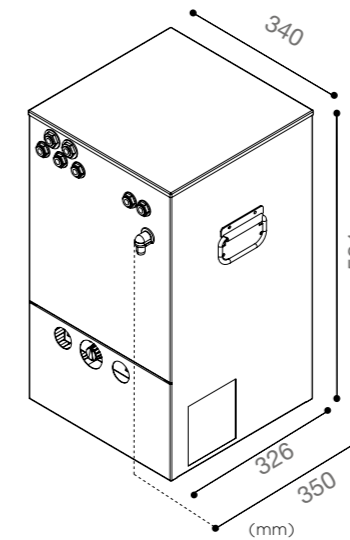
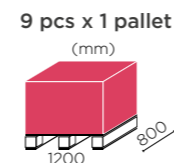
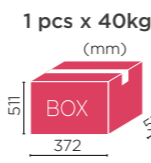
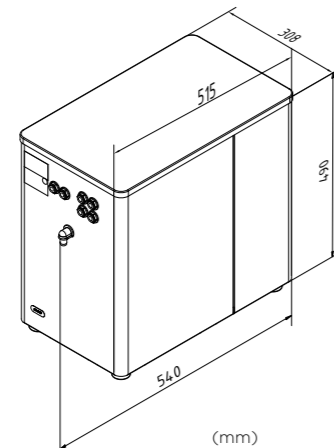
Caratteristiche

- Erogatore sottobanco a 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio (Isolamento con Isotech Plus)
- Vasca in rotazionale
- Carenatura esterna in skin plate grigia

Features

- Under counter water dispenser with 3 selections: room temperature water, cold and cold sparkling water
- Ice bank cooling technology (Isotech insulation technology)
- Rotomoulded technology
- Skin plate housing

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h		l	In/Out		
AQV1520LR2	Aquavert 20	Banco ghiaccio Ice bank	1/6	20	90	Volumetrica Volumetric 150l/h	1	Ø 3/8"	Ø 1/2"	



BEVCO

BEVCO

DANUBIO

EROGATORE SOPRABANCO/ TOP COUNTER DISPENSER

120 l/h

JUMBO 20

EROGATORE SOTTOBANCO/ UNDER COUNTER DISPENSER

120 l/h

SW



CONSIGLIATO/ADVISED Pag.96



Naturizzatore Cod MCF-M003



Caratteristiche

- Erogatore soprabanco per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a banco di ghiaccio
- Carenatura esterna in acciaio inox

Features

- Counter top water dispenser for cold/sparkling/room temperature water
- Ice bank technology
- External housing in stainless steel

SW



CONSIGLIATO/ADVISED Pag.96



Naturizzatore Cod MCF-M003



Caratteristiche

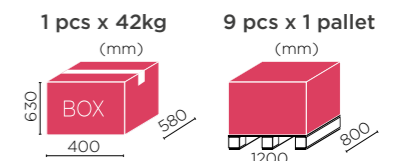
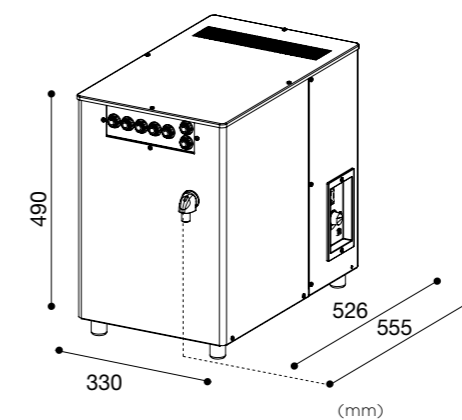
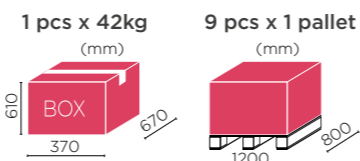
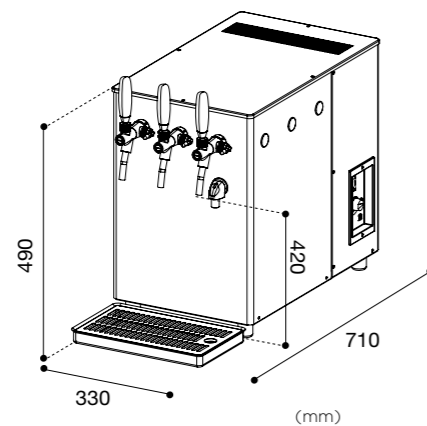
- Erogatore sottobanco a 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio
- Carenatura esterna in acciaio inox

Features

- Under counter water dispenser with 3 selections of room temperature water, cold and cold sparkling water
- Ice bank cooling technology
- Stainless steel housing

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h		l	In/Out		
18270	Danubio Soprabanco SW	Banco ghiaccio Ice bank	1/4	20	120	Rotativa Rotary 300l/h	1,2	CO <sub>2</sub> IN 3/8" H <sub>2</sub> O IN 3/8"	-	

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h	l/h	l	In/Out		
18283	Jumbo 20 SW	Banco ghiaccio Ice bank	1/4	20	120	Volumetrica Volumetric 300l/h	1,2	CO <sub>2</sub> IN 3/8" H <sub>2</sub> O IN 3/8"	3/8"	



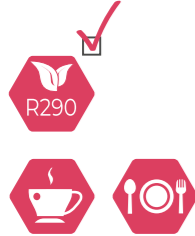
BEVCO

### AQUAVERT 36

EROGATORE SOTTOBANCO/ UNDER COUNTER DISPENSER

140 l/h

SW



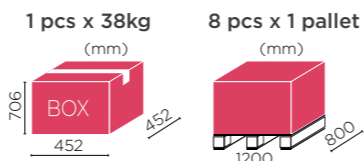
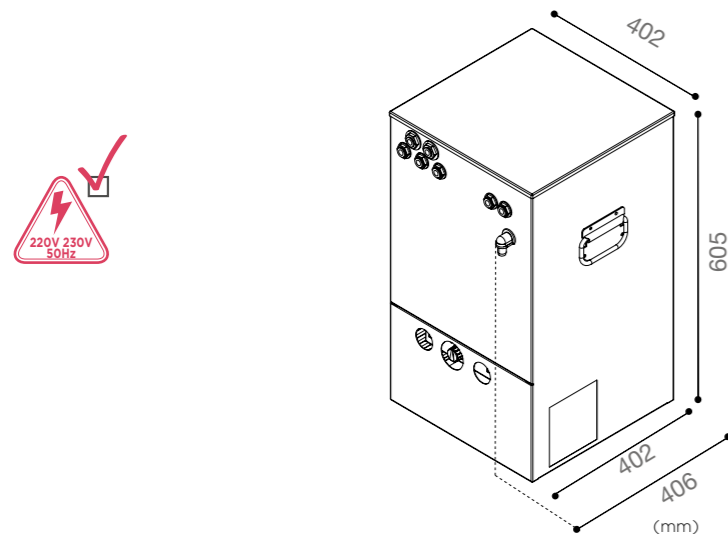
**Caratteristiche**

- Erogatore sottobanco a 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio (Isolamento con Isotech Plus)
- Vasca in rotazionale
- Carenatura esterna in skin plate grigia

**Features**

- Under counter water dispenser with 3 selections: room temperature water, cold and cold sparkling water
- Ice bank cooling technology (Isotech insulation technology)
- Rotomoulded technology
- Skin plate housing

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h	l	In/Out			
AQV1436LR290	Aquavert 36	Banco ghiaccio Ice bank	1/4	36	140	Volumetrica Volumetric 300l/h	1	CO <sub>2</sub> IN 3/8" H <sub>2</sub> O IN 3/8"	-	



### SMART MIX

EROGATORE SOTTOBANCO/ UNDER COUNTER DISPENSER

160 l/h **NEW**

SW



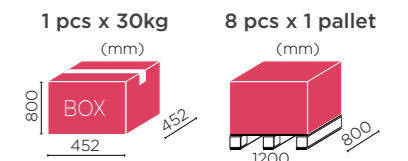
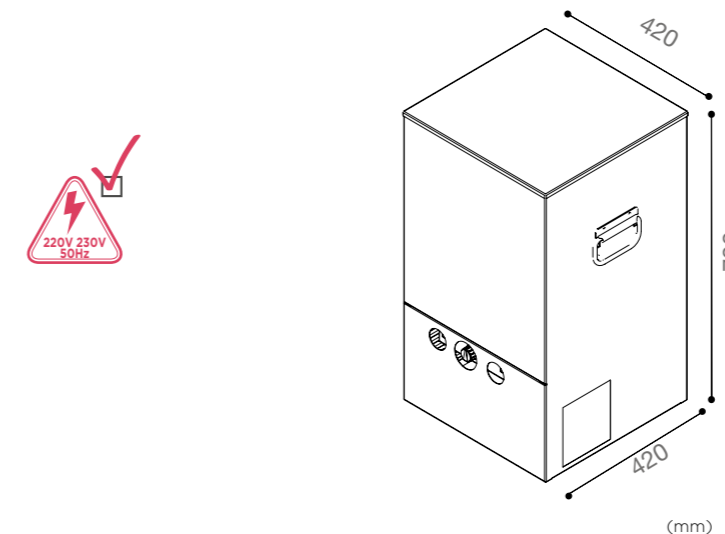
**Caratteristiche**

- Erogatore sottobanco a 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio
- Vasca in rotazionale
- Carenatura esterna in skin plate grigia

**Features**

- Under counter water dispenser with 3 selections: room temperature water, cold and cold sparkling water
- Ice bank cooling technology
- Rotomoulded technology
- Skin plate housing

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	NEW
			hp	l	l/h	l	In/Out			
ECO1336LP2TR2PMIX	SMART MIX	Banco ghiaccio Ice bank	1/3	36	160	Volumetrica Volumetric 300l/h	1	CO <sub>2</sub> IN 3/8" H <sub>2</sub> O IN 3/8"	-	



## AURORA

EROGATORE A COLONNA/ COUNTER FLOOR STANDING DISPENSER

80 l/h

- Può alloggiare:**
- sistema filtrante
  - bombola fino a 4 kg
- It can accommodate:**
- filter system
  - cylinder up to 4 kg

SW



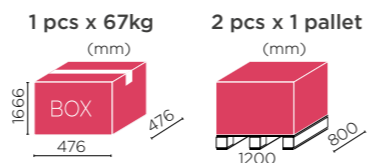
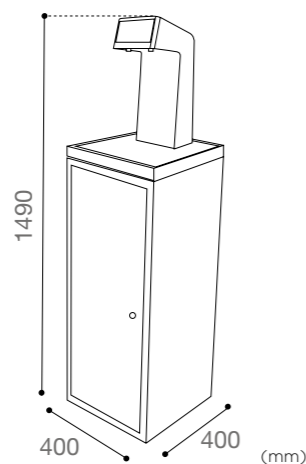
### Caratteristiche

- Erogatore floor standing per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Può alloggiare: - sistema filtrante - bombola fino a 4 kg
- Sistema di refrigerazione a banco di ghiaccio
- Il sistema di erogazione con dosaggio volumetrico è programmabile a 2 volumi (bicchiere - bottiglia) per ognuna delle 3 selezioni
- Carenatura esterna in acciaio inox

### Features

- Floor standing dispenser for cold/sparkling/room temperature water
- It can accommodate: - filter system - cylinder up to 4 kg
- Ice bank
- Dispensing system with volumetric volume dosage: 2 volumes (glass - bottle) for each of the 3 selections
- External housing in stainless steel

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h	l/h	l	In/Out		
18265	Aurora IX FTBG1/5NA +FR+FF +EDEN NG	Banco ghiaccio Ice bank	1/5	13	80	Volumetric Volumetric 300l/h	1,2	CO <sub>2</sub> IN 8mm H <sub>2</sub> O IN 3/8"	-	
18357	Aurora IX FTBG1/5NA +FR+FF +EDEN NG+UV	Banco ghiaccio Ice bank	1/5	13	80	Volumetric Volumetric 300l/h	1,2	CO <sub>2</sub> IN 8mm H <sub>2</sub> O IN 3/8"	-	



## AURORA PLUS

EROGATORE A COLONNA/ COUNTER FLOOR STANDING DISPENSER

120 l/h

- Testata filtro inclusa/ Filter head included**  
**Debatterizzatore incluso/ Debacterising included**  
**Vaschetta raccogli gocce collegata direttamente allo scarico Drip tray connected directly to the drain**

SW



### Caratteristiche

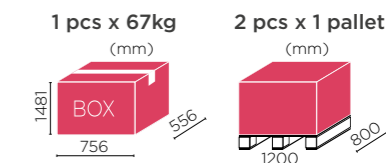
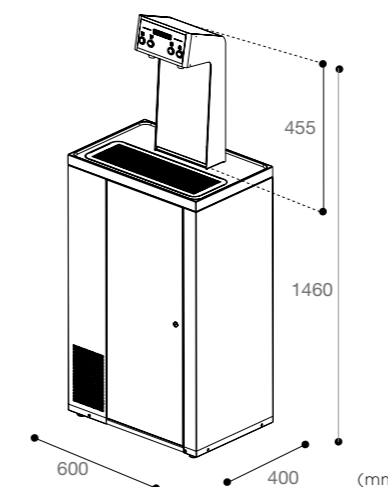
- Erogatore floor standing per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Può alloggiare: - sistema filtrante - Lampada UV - bombola fino a 10 kg
- Sistema di refrigerazione a banco di ghiaccio
- Il sistema di erogazione con dosaggio volumetrico è programmabile a 2 volumi (bicchiere - bottiglia) per ognuna delle 3 selezioni
- Carenatura esterna in acciaio inox

### Features

- Floor standing dispenser for cold/sparkling/room temperature water
- It can accommodate: - filter system - UV lamp - cylinder up to 10 kg
- Ice bank
- Dispensing system with volumetric volume dosage: 2 volumes (glass - bottle) for each of the 3 selections
- External housing in stainless steel

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h	l/h	l	In/Out		
18261	Aurora Plus +EDEN NG FTBG1/3NA+ FR+FF	Banco ghiaccio Ice bank	1/3	20	120	Volumetric Volumetric 300l/h	1,2	H <sub>2</sub> O IN 3/8"	-	
18550*	Aurora Plus+ EDEN BGI/3NA+ FR+FF R290	Banco ghiaccio Ice bank	1/3	20	120	Volumetric Volumetric 300l/h	1,2	H <sub>2</sub> O IN 3/8"	-	

\*Completa di sistema pagamento a card e gettoniera Engiko/ \*Complete with Engiko card payment system and coin acceptor



BEVCO

BEVCO

## COMBI ADA

EROGATORE A COLONNA/ COUNTER FLOOR STANDING DISPENSER

240 l/h

Alta capacità di erogazione: 240 l/h

High dispensing performance: 240 l/h

Dimensioni compatte/ Compact dimensions

Design sobrio ben integrabile in mense aziendali, scolastiche

Minimal design suitable for factory or school canteens

Ampi risparmi economici e ambientali

per l'utilizzo dell'acqua in caraffa

Savings in economical and ecological terms



Versione da incasso  
Built-in version



Mobile/ Cabinet

SW



### Caratteristiche

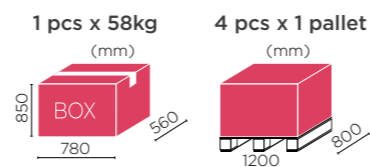
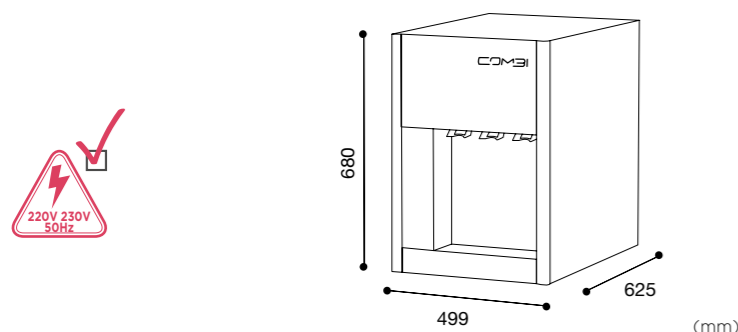
- Sistema di erogazione per acqua refrigerata e acqua gassata refrigerata. Acqua leggermente gassata come optional
- 2 pre-dosaggi per ogni tipo di acqua
- Erogatori protetti da lampada UV
- Sistema di refrigerazione a banco di ghiaccio
- Disponibile nella versione da incasso
- Carenatura esterna in acciaio inox

### Features

- Water dispenser for cold still and cold sparkling water. Cold lightly sparkling water as an optional
- 2 portion controls for each type of water
- UV lamps on taps
- Ice bank technology
- Available in the built-in version
- External housing in stainless steel

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h	l/h	l	In/Out		
N28309	Combi Ada	Banco ghiaccio Ice bank	1/2	60	240	Volumetric Volumetric 300l/h	2,5	CO <sub>2</sub> IN Tubo retinato Anilox tube 4x8mm - H <sub>2</sub> O IN 3/8"	-	
N28324	Combi Ada Sistema Pagamento Cashless payment	Banco ghiaccio Ice bank	1/2	60	240	Volumetric Volumetric 300l/h	2,5	-	-	

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height	Larghezza Width	Profondità Depth	€
		mm	mm	mm	
N277761	Mobile standard con ruote Standard cabinet with wheels	925	504	651	
N27902	Mobile Combi Combi Cabinet	870	499	625	



## MIGNOLO MIX

EROGATORE SOTTOBANCO/ UNDER COUNTER DISPENSER

200 l/h



SW



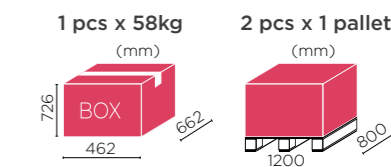
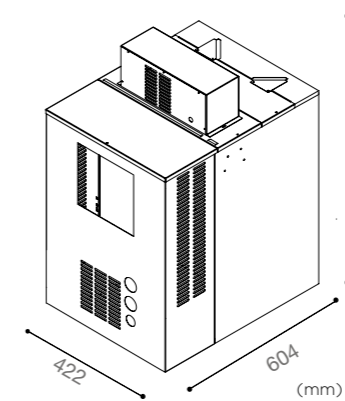
### Caratteristiche

- Erogatore sottobanco a 2 selezioni per acqua refrigerata e acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio (Isolamento con Isotech Plus)
- Vasca in rotazionale
- Carenatura esterna in skin plate grigia (Disponibile versione Acciaio)

### Features

- Under counter water dispenser with 2 selections: cold and cold sparkling water
- Ice bank cooling technology (Isotech insulation technology)
- Rotomoulded technology
- Skin plate housing (Stainless Steel version available)

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h	l/h	l	In/Out		
MIGX1260LP2TR2	Mignolo Mix Skin Plate	Banco ghiaccio Ice bank	1/2	60	200	Volumetric Volumetric 300l/h	2	Ø 3/8"	Ø 1/2"	



BEVCO

BEVCO

## MAGO MIX

EROGATORE SOTTOBANCO/ UNDER COUNTER DISPENSER

300 l/h

Disponibile in versione con doppia uscita acqua liscia/fredda e doppia uscita fredda/gassata  
Available in version with double still/cold water outlet and double cold/carbonated water outlet



SW



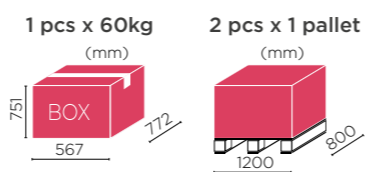
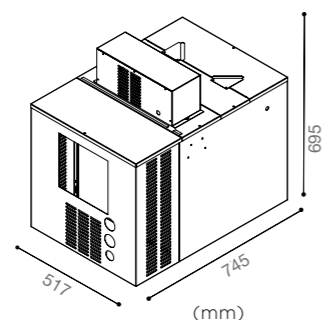
### Caratteristiche

- Erogatore sottobanco a 2 selezioni per acqua refrigerata e acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio
- Carenatura esterna in skin plate grigia (Disponibile versione Acciaio)

### Features

- Under counter water dispenser with 2 selections: cold and cold sparkling water
- Ice bank cooling technology
- Skin plate housing (Stainless Steel version available)

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h	l/h	l	In/Out		
MGX1290LP2TR2CU	Mago Mix LT ITM 2 fredda +2 soda	Banco ghiaccio Ice bank	1/2	90	300	Volumetrica Volumetric 300l/h	2	Ø 3/8"	Ø 1/2"	
MGX1290LPNT02TR2	Mago Mix NTO Doppio termostato R290	Banco ghiaccio Ice bank	1/2	90	300	Volumetrica Volumetric 300l/h	2	Ø 3/8"	Ø 1/2"	



## PARTY MIX

EROGATORE SOTTOBANCO UNDER COUNTER DISPENSER

350 l/h

Disponibile versione completa di colonna spillatrice  
Available version complete with dispensing tower



SW



### Caratteristiche

- Erogatore acqua carrellato a 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio
- Completo di riduttore pressione CO<sub>2</sub> con fissaggio a piastra e tubo alta pressione CO<sub>2</sub>
- Carenatura esterna in skin plate grigia disponibile in 2 versioni: completo di colonna Princess 3 vie o predisposto per punto erogazione a distanza (Disponibile con carenatura esterna in acciaio inox lucido solo per punto erogazione a distanza)

### Features

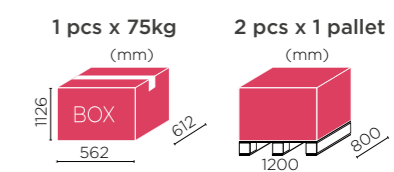
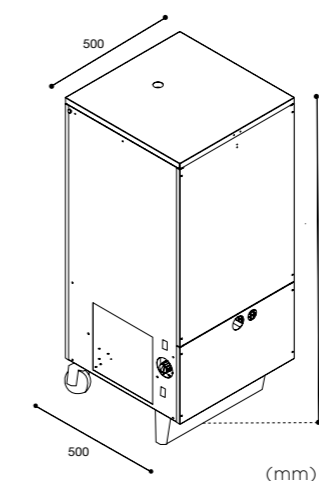
- Mobile water dispenser with 3 selections: room temperature water, cold and cold sparkling water
- Ice bank cooling system
- Complete with CO<sub>2</sub> pressure regulator, side fixing and high pressure hose
- Skin plate housing available in two versions: with tower model Princess 3 outs or prepared for distance dispensing point (Stainless steel housing prepared only for distance dispensing point available)

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h	l/h	l	In/Out		
PARI90LPCR2***	Party Mix Skin Plate	Banco ghiaccio Ice bank	1	90	350	Volumetrica Volumetric 300l/h	2	Ø 3/8"	Ø 1/2"	
PARI90LPCSS**	Party Mix Acciaio inox Stainless steel	Banco ghiaccio Ice bank	1	90	350	Volumetrica Volumetric 300l/h	2	Ø 3/8"	Ø 1/2"	
PARI90LPCPRIN3*	Party Mix Acciaio inox Stainless steel	Banco ghiaccio Ice bank	1	90	350	Volumetrica Volumetric 300l/h	2	Ø 3/8"	Ø 1/2"	

\*\*\* Senza colonna/Without column - \*\* Senza colonna/ Without column - \* con colonna Skin Princess 3 vie/ with Skin Princess 3-way column



\*1500 con colonna Princess with font Princess 3 lines





**BEVCO**

## V200 MITAR

EROGATORE SOTTOBANCO/ UNDER COUNTER DISPENSER

350 l/h **NEW**



SW



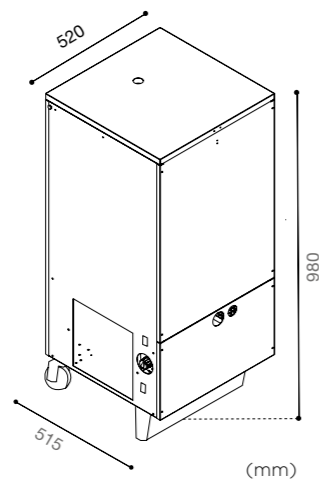
### Caratteristiche

- Erogatore acqua carrellato a 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio
- Carenatura esterna in skin plate grigia

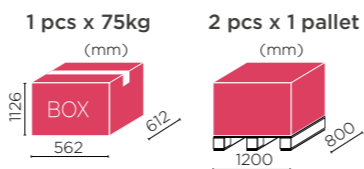
### Features

- Mobile water dispenser with 3 selections: room temperature water, cold and cold sparkling water
- Ice bank cooling system
- Skin plate housing.

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h	l/h	l	In/Out		
V200MITAR2PMIX	V200MITAR MIX Skin Plate	Banco ghiaccio Ice bank	1	90	350	Volumetrica Volumetric 300l/h	2	Ø 3/8"	Ø 1/2"	



\*1500 con colonna Princess with font Princess 3 lines



**BEVCO**

## MONSTER MIX

EROGATORE SOTTOBANCO/ UNDER COUNTER DISPENSER

400 l/h

Disponibile in versione con doppia uscita acqua liscia/fredda e doppia uscita fredda/gassata  
Available in version with double still/cold water outlet and double cold/carbonated water outlet

SW



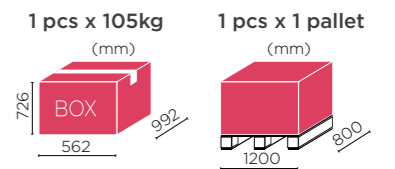
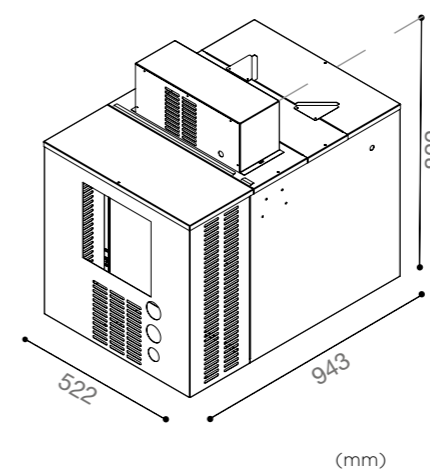
### Caratteristiche

- Erogatore sottobanco a 2 selezioni per acqua refrigerata e 2 selezioni per acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio (Isolamento con Isotech Plus)
- Vasca in rotazionale
- Carenatura esterna in skin plate grigia (Disponibile versione Acciaio)

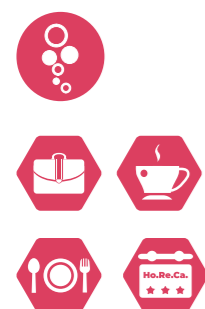
### Features

- Under counter water dispenser with 2 selections: cold water + 2 selections: cold sparkling water
- Ice bank cooling technology (Isotech insulation technology)
- Rotomoulded technology
- Skin plate housing (Stainless Steel version available)

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h	l/h	l	In/Out		
MNX165IHPPD	Monster Mix Skin Plate	Banco ghiaccio Ice bank	1	165	400	Volumetrica Volumetric 300l/h	2x2	Ø 3/8"	Ø 1/2"	



## CARBONATORE A CALDO EXTERNAL HOT CARBONATOR



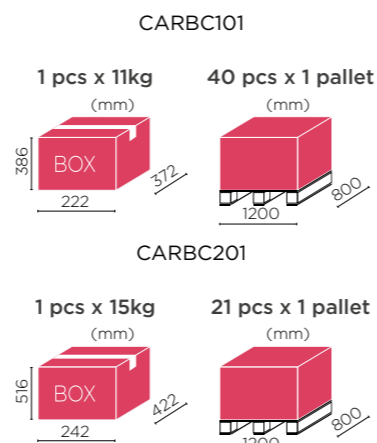
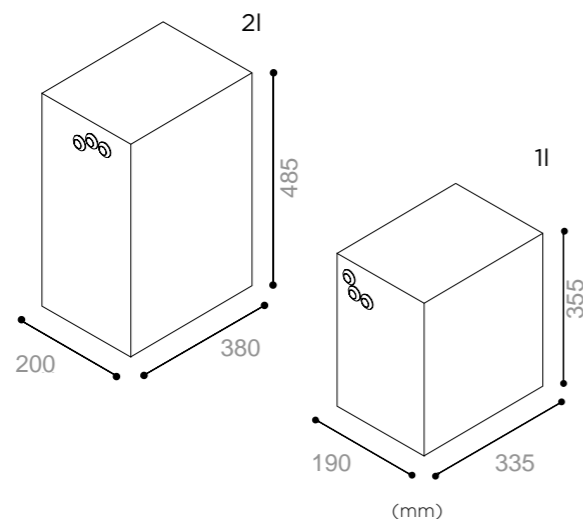
### Caratteristiche

- Carbonatore a caldo da 1l e 2l di capacità per produzione di acqua gassata a temperatura ambiente, idoneo per eventuale abbinamento a refrigeratore esterno
- Carenatura esterna in acciaio skin plate bianco

### Features

- Warm carbonators 1 and 2 liters to produce sparkling water at ambient temperature. Possible coupling with a separate cooler
- External fairing in white skin plate steel

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h	l/h	l	In/Out		
CARBC101	Carbonatore a caldo 1l External hot carbonator 1l	-	-	-	-	Volumetrica Volumetric 300l/h	1	Ø 3/8"	-	
CARBC201	Carbonatore a caldo 2l External hot carbonator 2l	-	-	-	-	Volumetrica Volumetric 300l/h	2	Ø 3/8"	-	



## CARBONATORE A FREDDO EXTERNAL COLD CARBONATOR



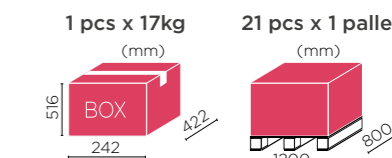
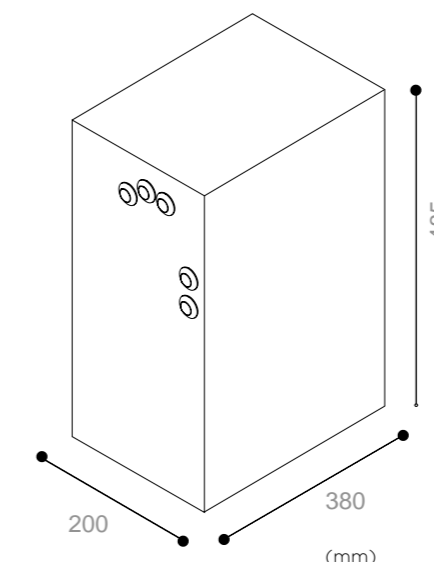
### Caratteristiche

- Carbonatore a freddo da 2l per produzione acqua gassata, idoneo per eventuale abbinamento a refrigeratore esterno
- Carenatura esterna in acciaio skin plate bianco
- Per ottenere livelli di gasatura più elevati l'apparecchio è dotato di un sistema di refrigerazione del gasatore mediante ricircolo acqua del bagno di raffreddamento dell'apparecchio a cui viene abbinato

### Features

- External carbonator 2 liters to produce sparkling water. Possible coupling with a separate cooler
- External fairing in white skin plate steel
- To obtain higher carbonation levels, the appliance is equipped with a carbonator refrigeration system by recirculating the water from the cooling bath of the appliance to which it is combined

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h	l/h	l	In/Out		
CARBF201	Carbonatore a freddo 2l External cold carbonator 2l	-	-	-	-	Volumetrica Volumetric 300l/h	2	Ø 3/8"	Ø 3/8"	

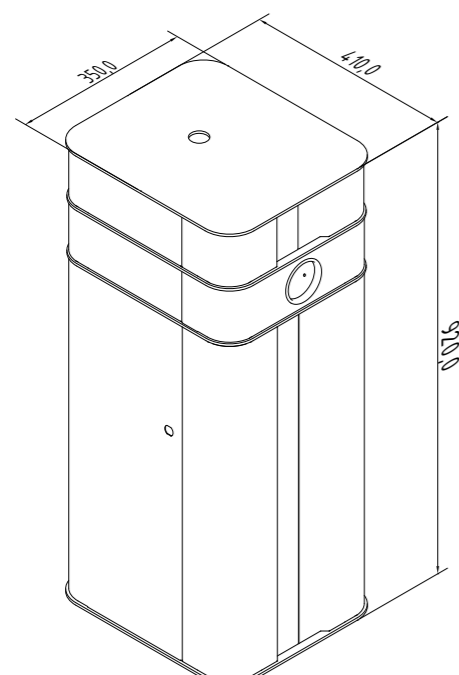


## MOBILETTO DI SUPPORTO/SUPPORT CABINET SUPPORT CABINET

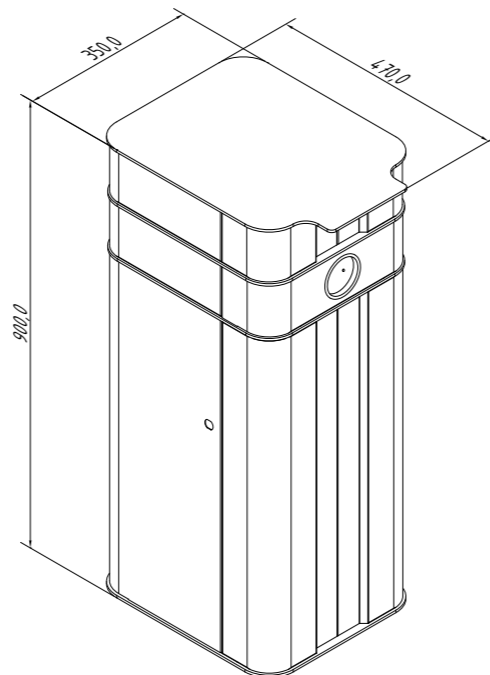
- Mobiletto di supporto universale personalizzabile con ripiano
  - Disponibile a 3 ripiani per adeguarsi alle dimensioni del dispenser.
  - Carenatura esterna in lamiera verniciata,   RAL9006 (grigio)
  - Completo di porta bicchieri
  - Ripiani esclusi (sono da richiedere a parte)
- 
- Customizable universal support cabinet with additional shelf
  - 3 shelves available to adapt to the size of the dispenser.
  - External fairing in painted sheet metal,   RAL9006 (grey)
  - Complete with glass holder
  - Shelves not included (they must be requested separately)



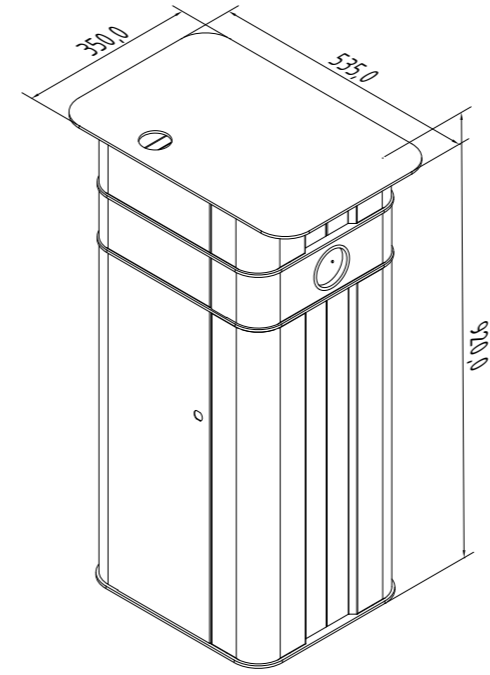
Codice Code	Descrizione Description
MOBINH20GSR	Mobiletto sagomato per Water Dispenser Grigio RAL9006 - Senza Ripiano con kit dadi (350x410xh900) <i>Shaped cabinet for Water Dispenser Gray RAL9006 - Without shelf with nut kit (350x410xh900)</i>
042244	Piano mobiletto verniciato nero STANDARD- (410x350 mm) <i>Painted cabinet top STANDARD black - (410x350 mm)</i>
042296	Piano mobiletto verniciato nero per VENUS - PURITY - HIELO - (470x350 mm) <i>Painted cabinet top for VENUS - PURITY - HIELO - black - (470x350 mm)</i>
042309	Piano mobiletto verniciato nero per NEPTUN - (535x350 mm) <i>Painted cabinet top for VENUS - PURITY - HIELO - black - (535x350 mm)</i>
N27776-1	Mobiletto di supporto STANDARD 50x65x95h con ruote per COMBI <i>STANDARD support cabinet 50x65x95h with wheels for COMBI</i>



MOBINH20GSR+042244  
STANDARD

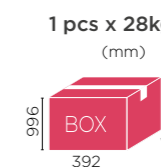


MOBINH20GSR+042296  
VENUS - PURITY

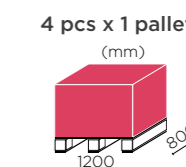


MOBINH20GSR+042309  
PT ICE 50 - INFINITY Pro - NEPTUN

(mm)



1 pcs x 28kg  
(mm)



4 pcs x 1 pallet  
(mm)

4.0

Dispenser Dispenser

# KÄLLA



4.0

Dispenser Dispenser

# KÄLLA

EROGATORE VENDING / VENDING DISPENSER

90 L/h

**RISPARMIO:** la soluzione che consente il maggior risparmio comparata alle classiche vending machines

*SAVINGS: the solution that allows the greatest savings compared to the classic vending machines*

**ACCESSIBILITA':** KÄLLA è compatibile con le normative di accessibilità per i disabili

*ACCESSIBILITY: KÄLLA is compatible with accessibility regulations for disabled people*

**VERSATILITA':** facile da installare e personalizzabile

*VERSATILITY: easy to install and customizable*

**PRATICITA':** Niente più problemi di stoccaggio o di refill

*PRACTICALITY: No more storage or refill problems*

**ECOSOSTENIBILITA':** Acqua a Km 0 e risparmio in termini di utilizzo plastica ed emissioni di CO<sub>2</sub>

*ECO-SUSTAINABILITY: Water at Km 0 and savings in terms of plastic use and CO<sub>2</sub> emissions*

**TELEMETRIA:** KALLA prevede il sistema di telemetria come optional

*TELEMETRY: KALLA provides the telemetry system as an option*

**FILTRAZIONE:** sistema di microfiltrazione a bordo macchina

*FILTRATION: on-board microfiltration system*

**OPTIONAL:** monitor video 15,6"

*OPTIONAL: monitor video 15,6"*



Dispenser Dispenser

Dispenser Dispenser

**SW**



**Caratteristiche**

- Erogatore vending. Eroga acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua leggermente gassata refrigerata e acqua gassata refrigerata
- Display (Optional: display video)
- Predisposizione sistemi di pagamento protocollo executive
- Erogatori protetti da lampada UV
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio
- Sistema antiallagamento
- Carenatura esterna in lamiera verniciata

**Features**

- Water dispenser for room temperature, cold, cold lightly sparkling and cold sparkling water
- Display (Optional: display video)
- Payment system executive version applicable
- UV lamps on taps
- Ice bank technology
- Shutoff system
- External housing in sheet metal painted



**Design "a filo":** Il cappello superiore consente di aggiungere un'altezza equa rispetto agli altri apparecchi del vending (H max 1,83 m)

**Perfect fitting:** Top panel allowing equal height to other vending machines (H max 1,83 m)



**Personalizzazione:** Possibilità di personalizzazione dei pannelli retroilluminati. Pannello centrale sostituibile con display LCD

**Customization:** Possibility of customisation of the backlit panels; The central panel can be replaced by a LCD display



**Lampada UV:** Potere sterilizzante che impedisce la proliferazione batterica

**UV lamp:** Sterilisation effect that prevent bacteria growth



**Erogazione sicura:** Sportello di protezione scorrevole trasparente

**Safe supply:** Compartment protected by a transparent sliding door



Predisposizione sistemi di pagamento protocollo executive

Payment system executive version applicable

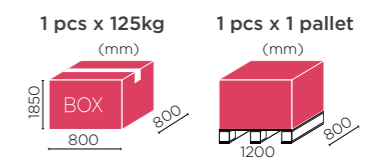
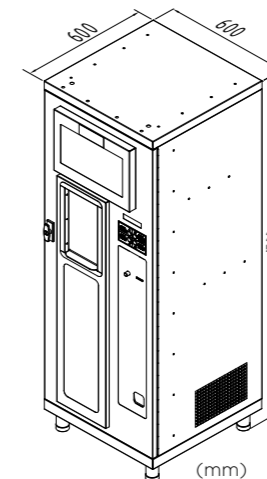


**Ecosostenibilità:** Acqua a km 0 e risparmio in termini di utilizzo plastica ed emissioni CO<sub>2</sub>

**Eco-sustainability:** Water from the supply and savings in terms of use of plastic and CO<sub>2</sub> emissions

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	
			hp	L	L/h	L/h	L	In/Out		
KLLBP05W*	Källa	Banco ghiaccio Ice bank	1/6	20	90	Volumetrica Volumetric 150l/h	1	H <sub>2</sub> O IN 3/4"	-	
910029	Kit sistema pagamento, lettore CARD e gettoniera per KALLA Payment system kit, CARD reader and coin acceptor for KALLA									
N94505	Display advertising / Display advertising									
042620	Kit cappello / Kit Top Panel									

\* Predisposizione doppio stadio filtrazione acqua-Predisposizione sistema di pagamento/Double water filter applicable-Payment system applicable





## FRONTALI PER VENDING / FRONTS FOR VENDING

FRONTALI PER EROGATORI VENDING / FRONTS FOR VENDING DISPENSERS

SW



Progettato per essere integrato in edifici preesistenti in muratura, acciaio e legno, in strutture interne ed esterne, questo erogatore d'acqua è fornito con un pannello in acciaio inox 304L e un sistema di raffreddamento e gasatura dell'acqua.

Nate dall'idea di promuovere una cultura della responsabilità dell'acqua potabile, le fontane pubbliche rappresentano un'importante risorsa per l'intera comunità. Erogano una quantità illimitata e sempre disponibile di acqua pura, pronta per il consumo istantaneo, naturale o frizzante a seconda delle preferenze.

*Designed to be integrated into pre-existing buildings in masonry, steel and wood, into indoor and outdoor facilities, this water dispenser is supplied with a panel in stainless steel 304L and a water cooling and carbonating system. Born from the idea of promoting a culture of drinking water responsibility, public fountains are an important resource for the whole community. They dispense an unlimited and always-available amount of pure water, ready for instant consumption, still or sparkling in accordance with preference.*



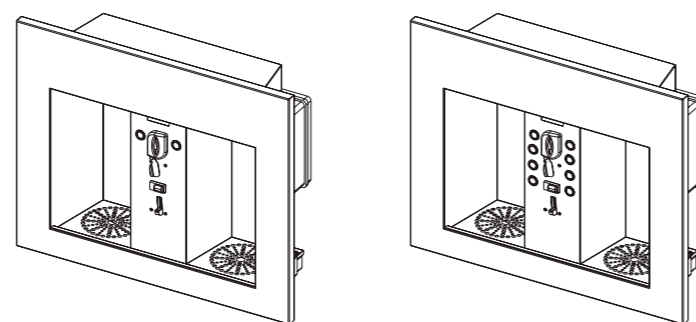
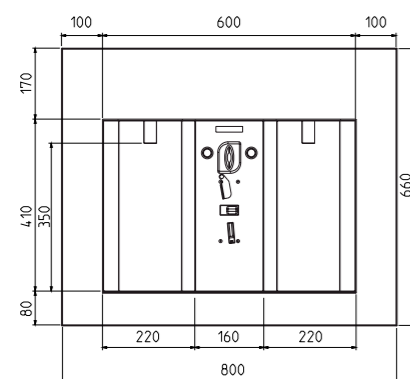
### Caratteristiche

- Lamierato esterno
- Sistema di raffreddamento
- Capacità di erogazione
- Capacità refrigerante
- Capacità erog. soda
- Capacità carbonatore
- Pompa di carbonazione
- Compressore
- Gas refrigerante
- Tensione
- Pompa ricircolo

### Features

- External sheet metal
- Cooling system
- Dispensing capacity
- Cooling capacity
- Dispensing capacity soda
- Carbonator capacity
- Carbonation pump
- Compressor
- Refrigerant gas
- Voltage
- Recirculation pump

Codice Code	Descrizione Description	
SS012040	Frontale vending 2 tasti 2 button vending front	Pannello vending frontale gold+gett+ekey+UV ng Front vending panel gold+gett+ekey+UV ng
SS017128	Frontale vending 8 tasti 8 button vending front	Frontale erogazione vending per casa acqua c/ lampada UV+gett+wk+gsm Front vending supply for home water with UV+gett+wk+gsm lamp



(mm)

## 4.2 SISTEMI FILTRAZIONE A PANNELLO PROFESSIONAL FILTRATION SYSTEMS



Testate Bayo OCEANO / OCEANO Bayo heads  
Riduttore di pressione / Pressure reducer  
Contatore / Water meter  
By-pass / By-pass



BS040310



BS040315



BS040320

■ Le cartucce sono da ordinare separatamente / The cartridges are to be ordered -separately ■

- Sistemi di filtrazione assemblati su pannelli skin plate, idonei per sistemi Ho.Re.Ca., che rendono semplice il controllo della funzionalità e il cambiamento delle parti usurate. Il conta litri è meccanico, non resettabile. Progettato e realizzato appositamente per l'uso nelle strutture professionali. Riduttore pressione acqua incluso in tutti i modelli. Disponibili più versioni: con o senza sterilizzatori a raggi UV e con una o due testate. La doppia filtrazione è raccomandata nel caso di acqua con torbidità elevata. Le cartucce sono da ordinare separatamente.
- Prefiltrazione: OK20 o OK30
- Filtrazione: OK10 o OK38

- These filtration systems are mounted on skin plated panels, suitable to H.Re.Ca., making controlling performance and parts replacements simple and easy. The flow meter is mechanical and cannot be reset. Designed specifically for professional use. Water pressure regulator included in all models. Available versions with or without UV sterilizers and with 1 or 2 filter heads. The 2 filter heads is recommended in case of high turbidity. The cartridges are to be ordered separately.
- Prefiltration: OK20 or OK30
- Filtration: OK10 or OK38

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height	Larghezza Width	Profondità Depth	€
		mm	mm	mm	
BS040310	Kit filtrazione Ho.Re.Ca. OCEANO con 1 testata filtro, contatore e bypass (Filtro Oceano non incluso) Professional filtration kit OCEANO with 1 filter head, flow meter and bypass (Oceano filter not included)	430+100	285	105	
BS040315	Kit filtrazione Ho.Re.Ca. OCEANO con 1 testata filtro, contatore, sterilizzatore UV e bypass (Filtro Oceano non incluso) Professional filtration kit OCEANO with 1 filter head, flow meter, UV sterilizer and bypass (Oceano filter not included)	430+50	380	105	
BS040320	Kit filtrazione Ho.Re.Ca. OCEANO con 2 testate filtro, contatore, sterilizzatore UV e bypass (Filtro Oceano non incluso) Professional filtration kit OCEANO with 2 filter heads, flow meter, UV sterilizer and bypass (Oceano filters not included)	430+100	500	105	

# KIT TELECONTROLLO REMOTE CONTROL WLINK

Il sistema CLOUD di monitoraggio e controllo remoto professionale per il vostro erogatore d'acqua. Wlink consente di gestire da remoto la manutenzione di dispenser e cassette acqua in un'unica schermata sul vostro computer o smartphone è possibile monitorare via app lo stato delle centraline connesse. Connessione GPRS con SIM Embedded con canone annuo rinnovabile.

*The CLOUD professional remote monitoring and control system for your water dispenser. Wlink allows you to remotely manage the maintenance of water dispensers and boxes in a single screen on your computer or smartphone you can monitor via app the status of the connected control units. GPRS connection with Embedded SIM with renewable annual fee.*

### Caratteristiche

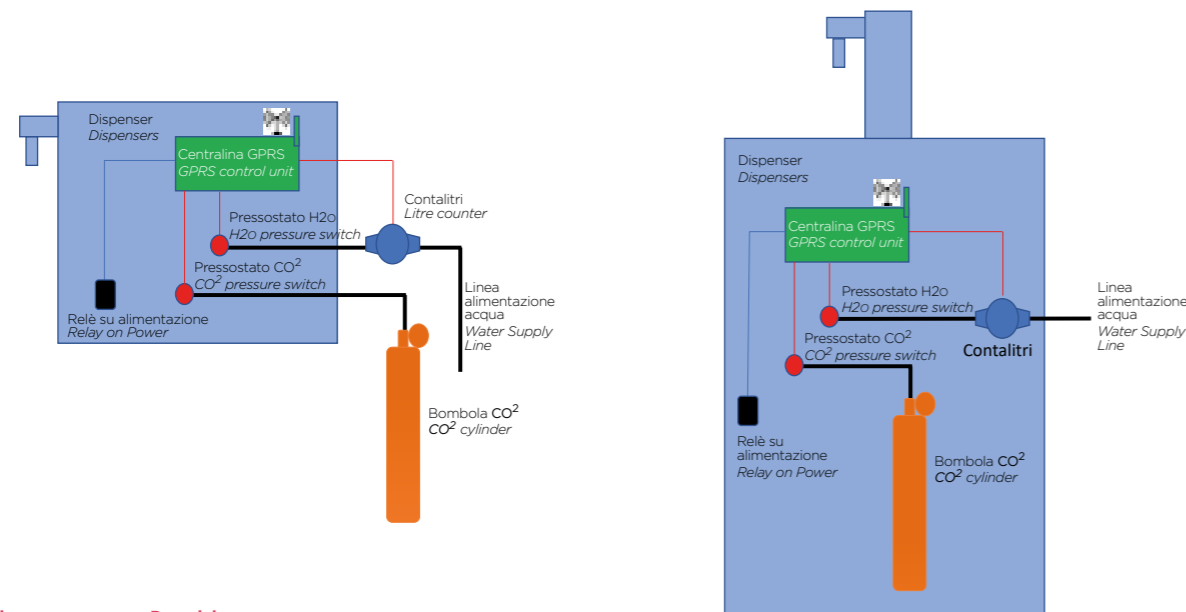
- Visualizzazione Allarme Assenza Acqua di alimentazione
- Visualizzazione Allarme Bassa pressione CO2 sostituzione bombola
- Visualizzazione Litri erogati, con statistiche e grafici dei consumi
- Accensione e spegnimento da remoto

### Features

- No water alarm
- CO2 Low pressure alarm display cylinder replacement
- Display of liters dispensed, consumption statistics and graphs
- Remote switching on and off

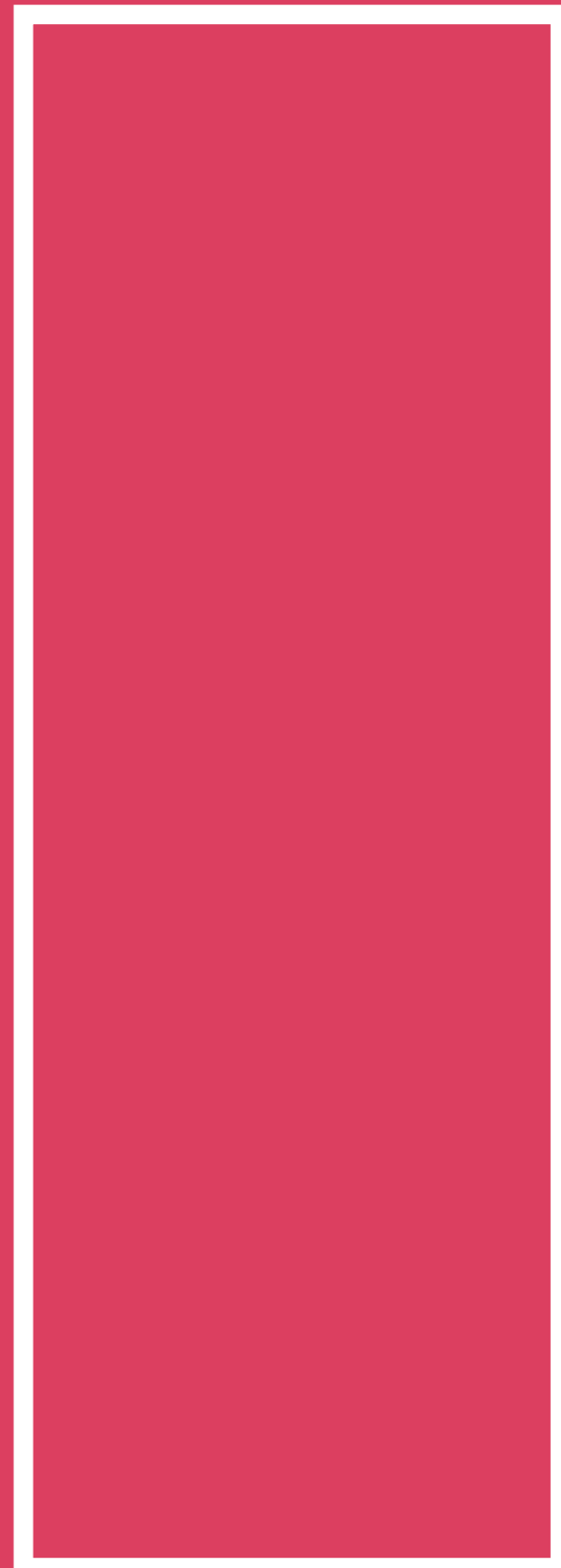


Schema di collegamento tipico/ Typical connection diagram



Codice Code	Descrizione Description
910013	WLINK Apparato di monitoraggio MINI Bidirezionale GPRS 3IN 1OUT/ WLINK MINI Bidirectional GPRS 3IN 1OUT/ monitoring equipment

Disponibile a richiesta su una selezione di Dispenser Waterline-Bevco / Available on request on a selection of Waterline Dispensers-Bevco





**5.0**

**Miscelatori, Rubinetti  
& Colonne  
*Mixers, taps  
& Towers***



## 5.1 MISCELATORI E RUBINETTI SUPPLEMENTARI 162 ADDITIONAL MIXERS AND TAPS

MISCELATORI E RUBINETTI SUPPLEMENTARI / ADDITIONAL MIXERS AND TAPS	162
MISCELATORI SUPPLEMENTARI / ADDITIONAL MIXERS	163

## 5.2 COLONNE 166 COLUMNS

NEW PACIFIC & PACIFIC	166
ATLANTIC	166
EDEN NG	167
INFINITY TOWER	167
ALLEGRA	168
PRINCESS	168
EVOLUTION	169
SKY	169

## 5.3 BOMBOLE CO<sub>2</sub> 170 CO<sub>2</sub> CYLINDERS

BOMBOLE CO <sub>2</sub> IN ALLUMINIO/ ACCIAIO PER SETTORE DOMESTICO/PROFESSIONALE ALUMINUM/ STEEL CO <sub>2</sub> CYLINDERS FOR THE DOMESTIC/PROFESSIONAL SECTOR	170
---	-----

## LEGENDA SYMBOLS LEGEND

### Acqua Water



Acqua naturale  
 temperatura  
 ambiente  
*Room  
 temperature  
 still water*



Acqua naturale  
 fredda  
*Cold  
 still water*



Acqua gassata  
 fredda  
*Cold sparkling  
 water*



Acqua calda  
*Hot water*


### Erogazione Dispensing



Doppia dose  
 programmabile  
*2-Portion  
 control system*

## 5.1 MISCELATORI E RUBINETTI SUPPLEMENTARI ADDITIONAL MIXERS AND TAPS

Codice/ Code Descrizione/ Description

O1021999	<b>Rubinetto prelievo collo di cigno 1 via</b> <i>Swan neck sampling tap 1 way</i>	
O1021998	<b>Rubinetto prelievo collo di cigno 2 vie</b> <i>Swan-neck 2 ways tap</i>	
O1021992CA	<b>Rubinetto supplementare a 3 vie canna alta cromato CA</b> <i>Additional 3 way chrome plated high spout tap CA</i>	 <p>Rubinetto Cromato lucido completamente in Acciaio 304 a 3 vie con 3 pomelli per le 3 acque erogate. Un'elegante e non invasiva serigrafia sul corpo, identifica il tipo d'acqua in corrispondenza dei pomelli. Il Design, le dimensioni compatte, l'elevata qualità dei materiali rendono questo modello perfetto per molteplici ambienti, dal domestico al professionale.</p> <p><i>Polished Chromed 3 way tap in 304 stainless steel with 3 knobs for the 3 delivered waters. An elegant and non-invasive silk-screen printing on the body identifies the type of water at the knobs. The design, the compact dimensions, the high quality of the materials make his model perfect for multiple environments, from the domestic to the professional.</i></p>
O1021992	<b>Rubinetto supplementare 3 vie canna alta cromato</b> <i>Additional 3-way faucet in chrome with high barrel made in Italy</i>	
O1021993	<b>Rubinetto supplementare 3 vie canna bassa cromato</b> <i>Additional 3-way faucet in chrome with low barrel made in Italy</i>	

## MISCELATORI E RUBINETTI SUPPLEMENTARI

### MIXER AND ADDITIONAL TAPS

Codice/ Code Descrizione/ Description

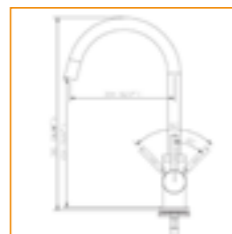
OIO21991 **Rubinetto a 3 vie monocomando made in Italy**  
*Chrome-plated single handle mixer 3 ways tap made in Italy, only for treated water*



OIO21988 **Rubinetto a 3 vie elettrico cromato collo di cigno Italy**  
*Chrome-plated 3 way electric faucet in goose neck made in Italy*



OIO21990CA **Miscelatore a 3 vie cromato con canna curva CA**  
*Chrome-plated 3 way mixer with curved spout CA*



Rubinetto 3 vie completamente cromato lucido o satinato, dalla struttura a canna alta e ricurva. Il Design moderno ma estremamente elegante lo rende versatile e perfetto per tutti gli ambienti. Particolarmente apprezzato per le sue linee morbide e decise, è ideale per lavabi ampi e profondi.

*3 Way faucet completely polished chrome or satin, with a high and curved spout structure. The modern but extremely elegant design makes it versatile and perfect for all environments and kitchens. Particularly appreciated for its soft and decisive lines, it is ideal for large and deep washbasins.*



OIO21990CAS **Miscelatore a 3 vie satinato con canna curva CA satinato**  
*3 way satin mixer with curved spout-satin CA*



Versione satinata a 3 vie, davvero funzionale e versatile. La particolare lavorazione fa sì che si abbinino perfettamente anche a cucine dallo stile meno moderno. Il corpo a cigno alto e ricurvo si apprezza soprattutto in caso di lavabi ampi e profondi; a solida struttura è studiata e testata affinché mantenga ottime prestazioni nel tempo.

*3-way satin version, truly functional and versatile. The particular workmanship means that it also pairs perfectly with kitchens with a less modern style. The tall and curved swan body is especially appreciated in the case of large and deep sinks; the solid structure is designed and tested to maintain excellent performance over time.*



OIO21990 **Miscelatore a 3 vie cromato con canna alta made in Italy**  
*3-way chrome-plated mixer with high barrel made in Italy Hot/cold and treated*

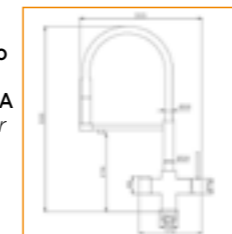


## MISCELATORI SUPPLEMENTARI

### MIXER ADDITIONAL

Codice/ Code Descrizione/ Description

OIO21981CA **Miscelatore a 3 vie cromato con doccetta estraibile con tubo in silicone nero CA**  
*Chrome-plated 3-way mixer with extractable hand shower with black silicone hose CA*



Rubinetto 3 vie con esclusivo doppio cigno: uno rigido per l'acqua depurata e uno a doccetta estraibile in gomma nera alimentare per le due acque di rete. Ideale per cucine con ampio secchiaio o doppia vasca, perfetto per ambienti moderni e per inserire un elemento di design nella propria zona living.

*3-way tap with exclusive double swan: one rigid for purified water and one with extractable hand shower in food-grade black rubber for the two mains water. Ideal for kitchens with a large bucket or double basin, perfect for modern environments and for inserting a design element into your living area.*



OIO21982CA **Miscelatore a 3 vie cromato con doccetta estraibile CA**  
*Chrome-plated 3-way mixer with extractable hand shower CA*

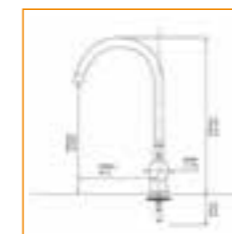


Rubinetto con doppio cigno a 5 vie, di cui uno rigido per acque trattate e uno a doccetta estraibile in maglia metallica flessibile per le due acque di rete. Con esso potrai avere varie tipologie di acque trattate senza andare a stravolgere il piano della tua cucina.

*5 Way double swan faucet, one of which is rigid for treated water and one with removable shower head in flexible metal mesh for the two mains water. With it you can have various types of treated water without going to overturn the top of your kitchen*



CAR4329-SK **Miscelatore a 3 vie satinato con canna curva abbattibile CA**  
*3-way satin mixer with foldable curved spout CA*



Particolare modello a 3 vie con struttura completamente ribaltabile e ruotabile di 360°. Il design elegante e moderno lo rende perfetto per cucine di ogni tipo, in particolare per ambienti in cui è necessario abbattere il collo per sfruttare al meglio lo spazio. Grazie al meccanismo di selezione delle acque disponibili tramite un'unica leva tra acqua trattata e di rete.

*Particular 3-way model with completely foldable and 360° rotatable structure. The elegant and modern design makes it perfect for kitchens of all types, in particular for environments where it is necessary to reduce the neck to make the most of the space. Thanks to the mechanism for selecting the water available via a single lever between treated and mains water.*



**NEW**  
 CAR4101-P **Miscelatore a 3 vie satinato con canna dritta abbattibile CA**  
*3-way satin mixer with foldable curved spout CA*



Rubinetto a 3 vie moderno ed elegante, particolarmente apprezzato per design e prestazioni. Composto da 2 leve di diverse dimensioni, può erogare comodamente 3 tipi di acqua, i rubinetti a 3 vie come questo camuffano alla perfezione il loro doppio scopo: prelevare acqua fredda e calda della rete ed erogare acqua trattata direttamente dal sistema.

*Modern and elegant 3-way tap, particularly appreciated for its design and performance. Consisting of 2 levers of different sizes, it can comfortably dispense 3 types of water, 3-way taps like this one perfectly camouflage their dual purpose: to take cold and hot water from the network and deliver treated water directly from the system.*

**NEW**  
 CAR4104-P **Miscelatore a 3 vie satinato con canna curva CA satinato**  
*3 way satin mixer with curved spout-satin CA*



Versione satinata a 3 vie, davvero funzionale e versatile. La particolare lavorazione fa sì che si abbinino perfettamente anche a cucine dallo stile meno moderno. Il corpo a mezza curva si apprezza sia in lavabi normali che di ampie dimensioni. La solida struttura è studiata e testata affinché mantenga ottime prestazioni nel tempo.

*3-way satin version, truly functional and versatile. The particular workmanship means that it also pairs perfectly with kitchens with a less modern style. The half-curved body is appreciated both in normal and large sinks. The solid structure is designed and tested to maintain excellent performance over time.*



## MISCELATORI SUPPLEMENTARI

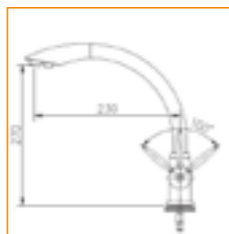
### MIXER ADDITIONAL

Codice/ Code Descrizione/ Description

**NEW**

CAR4204-P

**Miscelatore a 3 vie satinato con canna curva CA satinato**  
3 way satin mixer with curved spout-satin CA

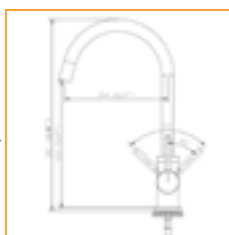


Versione satinata a 3 vie, davvero funzionale e versatile.  
La particolare lavorazione fa sì che si abbinino perfettamente anche a cucine dallo stile meno moderno. Il corpo a mezza curva si apprezza sia in lavabi normali che di ampie dimensioni. La solida struttura è studiata e testata affinché mantenga ottime prestazioni nel tempo.  
*3-way satin version, truly functional and versatile. The particular workmanship means that it also pairs perfectly with kitchens with a less modern style. The half-curved body is appreciated both in normal and large sinks. The solid structure is designed and tested to maintain excellent performance over time.*



OI021983CA

**Miscelatore a 4 vie cromato con canna dritta CA**  
Chrome-plated 4-way mixer with straight spout CA

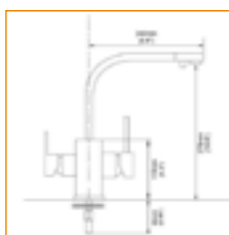


Design moderno e di grande eleganza per questo modello di rubinetto a 4 vie. Le linee e la sua struttura conferiscono carattere a qualsiasi cucina, rifinito accuratamente con profili tondeggianti, eroga in totale sicurezza acqua di rete e le 2 acque trattate disponibili. Essendo dotato di un particolare tubo in plastica PU, eroga acqua gassata in totale sicurezza.  
*Modern and very elegant design for this 4-way tap model. The lines and its structure give character to any kitchen, carefully finished with rounded profiles, it dispenses mains water and the 2 treated waters available in total safety. Being equipped with a particular PU plastic tube, it dispenses carbonated water in total safety.*



CAR4109-SK/4

**Miscelatore a 4 vie cromato con canna piatta CA**  
Chrome-plated 4-way mixer with flat spout CA



Nuova versione di miscelatore a 4 vie con struttura a cigno rettangolare piatto e ricurvo. Grazie al design ricercato, si presta perfettamente per cucine moderne che vogliono sfruttare al massimo ogni complemento. Grazie alla tecnologia di erogazione per 4 tipi di acqua, si ottengono facilmente: acqua di rete calda o fredda, acqua trattata e acqua gassata direttamente dal sistema di depurazione.  
*New version of 4-way mixer with flat and curved rectangular swan structure. Thanks to its refined design, it is perfect for modern kitchens that want to make the most of every accessory. Thanks to the dispensing technology for 4 types of water, you can easily obtain: hot or cold mains water, treated water and carbonated water directly from the purification system.*



OI021994CA

**Miscelatore a 5 vie cromato con canna curva CA**  
Chrome-plated 5 way mixer with curved spout CA

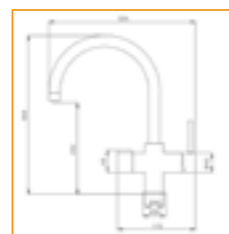


Rubinetto 5 vie moderno dal design perfetto per ogni ambiente, eroga acqua di rete Calda e Fredda, acqua trattata a Temperatura ambiente, fredda e gasata. L'esclusivo meccanismo a scatto, consente di erogare il tipo di acqua trattata che si desidera utilizzando un'unica leva. Per l'erogazione dell'acqua gasata, il tubo preposto all'interno del cigno è plastica PU.  
*Modern 5 way with a really perfect design for any environment, it dispenses Hot and Cold mains water, ambient or cold treated water & Sparkling water. The exclusive click mechanism allows you to have the type of treated water you prefer by using a single lever. For the dispensing of sparkling water, the tube inside the swan is made of PU plastic.*



OI021994CAS

**Miscelatore a 5 vie satinato con canna curva CA**  
5 way satin mixer with curved spout CA



Rubinetto 5 vie pratico e al contempo moderno per le sue linee curve e precise, presenta due valvole di diverse dimensioni per l'erogazione delle diverse acque. Adattabile a diversi ambienti tra i quali anche quelli più classici e basic, donando un qualcosa in più al contesto.  
*Practical and at the same time modern 5-way tap for its curved and precise lines, it has two valves of different sizes for dispensing different waters. Adaptable to different environments including the most classic and basic ones, giving something extra to the context.*



## MISCELATORI SUPPLEMENTARI

### MIXER ADDITIONAL

Codice/ Code Descrizione/ Description

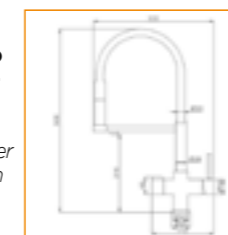
OI021994

**Miscelatore a 5 vie cromato con canna alta made in Italy**  
Chrome-plated 5 ways tap with high spout  
Made in Italy



OI021984CA

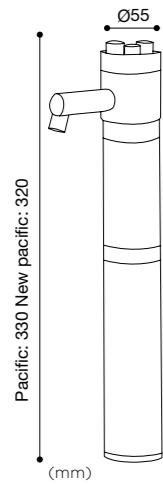
**Miscelatore a 5 vie cromato lucido con doccetta lestraibile in maglia metallica CA**  
5-way polished chrome mixer with extractable metal mesh hand shower CA



Particolare Modello a 3 vie con struttura completamente ribaltabile e ruotabile di 306°. Il Design elegante e moderno lo rende perfetto per cucine di ogni tipo, in particolare per ambienti in cui è necessario abbattere il collo per sfruttare al meglio lo spazio. Grazie al meccanismo di selezione delle acque disponibili tramite un'unica leva tra acqua trattata e di rete.  
*Detail 3 way model with structure that can be completely overturned and rotated by 306°. The elegant and modern design makes it perfect for kitchens of all types, especially for environments where it is necessary to pull down the neck to make the most of the space. Thanks to the mechanism for selecting the available water through a single lever between treated and mains water.*



## 5.2 COLONNE/ TOWERS NEW PACIFIC & PACIFIC



### Caratteristiche

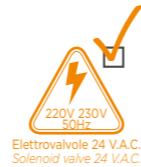
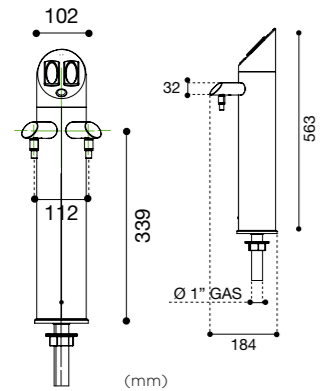
- Colonna erogazione per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua refrigerata gassata
- Comandi meccanici
- Colonne in ottone cromato

### Features

- Font dispensing room temperature, cold and sparkling water
- Mechanical functioning
- Chrome-plated brass

Codice Code	Descrizione Colonna Description Tower	Rubinetto Tap	Punti di erogazione Dispensing points	Vie Lines	Filetto Thread size	Connessioni Connections
			n°	n°		ø mm
PCF1036	Ottone cromato Chrome-plated brass	-	1	3	-	8

## ATLANTIC



### Caratteristiche

- Colonna erogazione per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata
- Sistema di erogazione con predosaggio programmabile 2 vol. (bicchiere/bottiglia) per acqua refrigerata e acqua gas.
- Comando elettrico
- Dotata di elettrovalvole + contatore volumetrico
- Collegabile a qualsiasi impianto meccanico di refrigerazione sottolavello
- Colonna in acciaio inox lucido

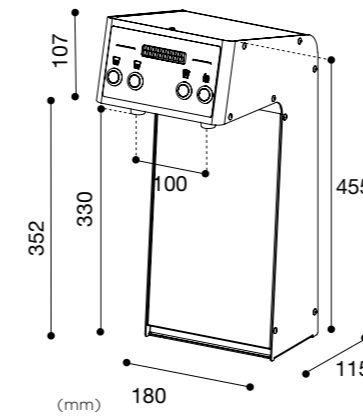
### Features

- Font dispensing room temperature, cold and sparkling water
- Dispensing system with volume dosage: 2 volumes (glass/bottle) for cold still and sparkling water
- Electrical functioning
- Flow meter + electric valve
- Connectable to any mechanic under counter cooling system and to any filtration system
- Polished stainless steels

Codice Code	Descrizione Description	Colonna Tower	Rubinetto Tap	Punti di erogazione Dispensing points	Vie Lines	Filetto Thread size	Connessioni Connections
				n°	n°		ø mm
ATL2*	Atlantic	Acciaio inox Polished stainless steel	-	2	3	-	6
ATL2* 3SP	Atlantic	Acciaio inox Polished stainless steel	-	2	3	-	6

\* Raccogliogocce incluso/Drip tray included

## EDEN NG



### Caratteristiche

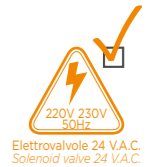
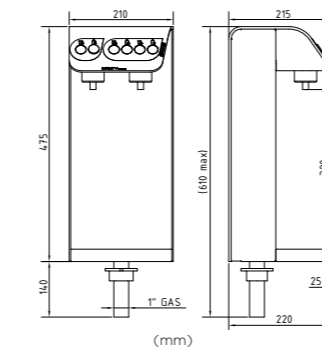
- Colonna erogazione per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua refrigerata gassata
- Sistema di erogazione con predosaggio programmabile 2 volumi (small/large) per tutte le selezioni
- 2 punti di erogazione utilizzabili anche simultaneamente
- Scritta e testi personalizzabili, possibilità di scegliere fra quattro lingue (italiano, inglese, spagnolo, tedesco)
- Segnalazioni preimpostabili per cambio filtro e mancanza acqua
- Collegabile a qualsiasi impianto meccanico di refrigerazione sottolavello
- Colonna in acciaio inox

### Features

- Room temperature, cold, cold sparkling dispensing font
- Dispensing system with volume dosage: 2 volumes (small/large) on all 3 selections
- Simultaneous dispensing
- Labels and text settings can be personalized and are available in four language (Italian, English, Spanish, German)
- Possibility to set up alarms for filter replacement and water supply interruption
- Connectable to any mechanic under counter cooling system and to any filtration system
- Stainless steel

Codice Code	Descrizione Description	Colonna Tower	Rubinetto Tap	Punti di erogazione Dispensing points	Vie Lines	Filetto Thread size	Connessioni Connections
				n°	n°		ø mm
SS016227	Eden NG	Acciaio inox Polished stainless steel	-	2	3	-	8

## INFINITY TOWER



### Caratteristiche

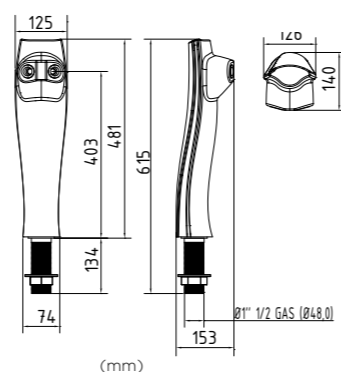
- Colonna erogazione a comando elettrico per acqua a temperatura ambiente, refrigerata, acqua refrigerata gassata
- 2 predosaggi per ogni tipo di acqua, 2 punti di erogazione utilizzabili anche simultaneamente
- Colonna in alluminio e acciaio inox, con 6 pulsanti piezoelettrici

### Features

- Electronic dispensing tower for water at room temperature, cold, cold sparkling water
- 2 pre-dosages for each type of water, 2 dispensing points that can also be used simultaneously
- Tower in aluminum and stainless steel, with 6 piezoelectric buttons

Codice Code	Descrizione Description	Colonna Tower	Rubinetto Tap	Punti di erogazione Dispensing points	Vie Lines	Filetto Thread size	Connessioni Connections
				n°	n°		ø mm
INF22	Infinity Tower	Alluminio e acciaio inox Aluminium and stainless steel	Cromato Chrome	1	3	5/8"	8

## ALLEGRA



### Caratteristiche

- Colonna erogazione per acqua
- Rubinetti meccanici
- Colonna in vitreo con finitura bianco lucido

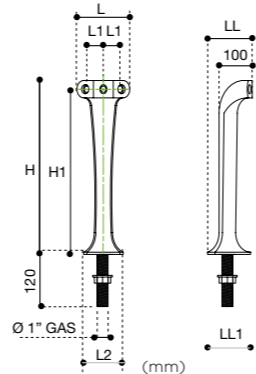
### Features

- Water font dispensing
- Mechanical taps
- In white polished vitreous material

Codice Code	Descrizione Description	Colonna Tower	Rubinetto Tap	Punti di erogazione Dispensing points	Vie Lines	Filetto Thread size	Connessioni Connections
				n°	n°		ø mm
ALL2VT588C*	Allegra	Bianco White	Cromato Chrome	2	2	5/8"	8

\* Raccogliogocce e rubinetti inclusi/ Taps and drip tray included

## PRINCESS

### Caratteristiche

- Colonna erogazione per acqua
- Rubinetti meccanici
- Colonna in ottone cromato lucido

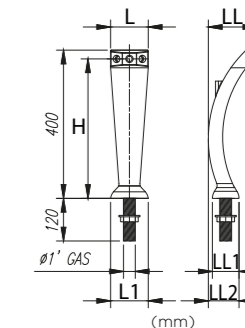
### Features

- Water dispensing font
- Mechanical taps
- In polished chrome plated brass

Codice Code	Descrizione Description	Colonna Tower	Rubinetto Tap	Punti di erogazione Dispensing points	Vie Lines	Filetto Thread size	Connessioni Connections
				n°	n°		ø mm
PRS2CR588DFT*	Princess	Ottone cromato lucido Polished Chrome-plated brass	Acciaio inox Polished stainless steel	2	2	5/8"	8
PRS2CR588CMB*	Princess	Ottone cromato lucido Polished Chrome-plated brass	Plastica Plastic	2	2	5/8"	8
PRS3CR588DFT*	Princess	Ottone cromato lucido Polished Chrome-plated brass	Acciaio inox Polished stainless steel	3	3	5/8"	8
PRS3CR588CMB*	Princess	Ottone cromato lucido Polished Chrome-plated brass	Plastica Plastic	3	3	5/8"	8

\* Raccogliogocce, distanziali e medaglioni inclusi/ Badge holders, spacers and drip tray included

## EVOLUTION



VIE LINES	L	L1	LL	LL1	LL2	H
1	65	88	83	68	83	372
2	65	88	93	69	83	372
3	106	106	137	75	87	393

### Caratteristiche

- Colonna erogazione per acqua
- Rubinetti meccanici
- Colonna in ottone cromato lucido

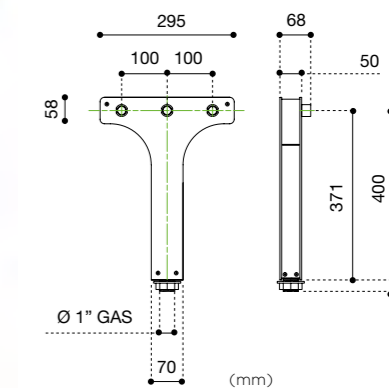
### Features

- Water dispensing font
- Mechanical taps
- In polished chrome plated brass

Codice Code	Descrizione Description	Colonna Tower	Rubinetto Tap	Punti di erogazione Dispensing points	Vie Lines	Filetto Thread size	Connessioni Connections
				n°	n°		ø mm
EV1CR588DFT*	Evolution	Ottone cromato Chrome-plated brass	Acciaio inox Polished stainless steel	1	1	5/8"	8
EV1CR588CMB*	Evolution	Ottone cromato Chrome-plated brass	Plastica Plastic	1	1	5/8"	8
EV2CR588DFT*	Evolution	Ottone cromato Chrome-plated brass	Acciaio inox Polished stainless steel	2	2	5/8"	8
EV2CR588CMB*	Evolution	Ottone cromato Chrome-plated brass	Plastica Plastic	2	2	5/8"	8
EV3CR588DFT*	Evolution	Ottone cromato Chrome-plated brass	Acciaio inox Polished stainless steel	3	3	5/8"	8
EV3CR588CMB*	Evolution	Ottone cromato Chrome-plated brass	Plastica Plastic	3	3	5/8"	8

\* Raccogliogocce, distanziali e medaglioni inclusi/ Badge holders, spacers and drip tray included

## SKY



### Caratteristiche

- Colonna erogazione per acqua
- Rubinetti meccanici
- Colonna in acciaio inox satinato
- Illuminazione a led

### Features

- Water dispensing font
- Mechanical taps
- In brushed stainless steel
- Side led illumination

Codice Code	Descrizione Description	Colonna Tower	Rubinetto Tap	Punti di erogazione Dispensing points	Vie Lines	Filetto Thread size	Connessioni Connections
				n°	n°		ø mm
SKY3CR588CMB*	SKY	Acciaio inox satinato Brushed polished stainless	Plastica Plastic	1	4	-	6
SKY3CR588DFT*	SKY	Acciaio inox satinato Brushed polished stainless	Acciaio inox Polished stainless	1	4	-	6

\* Raccogliogocce e distanziali inclusi/ Spacers and drip tray included

## 5.3 BOMBOLE CO<sub>2</sub> PER IL SETTORE DOMESTICO E PROFESSIONALE

### CO<sub>2</sub> TANKS FOR DOMESTIC AND PROFESSIONAL USE

#### BOMBOLE CO<sub>2</sub>



**Valvola residuale inclusa per bombole da 1Kg in su. Connessione: W 21.8-14**  
Residual valve included from 1Kg upwards.  
W 21.8-14 Thread.



**Attacco ACME 2G per bombole da 425 gr**  
ACME 2G connection for 425 gr cylinders

#### Caratteristiche

- Bombole in Alluminio per CO<sub>2</sub> alimentare E290
- Bombole in Acciaio per CO<sub>2</sub> alimentare E290
- Certificate TPed TUV, a richiesta viene fornita carica di CO<sub>2</sub> alimentare E290

#### Features

- Aluminum cylinders for food-grade CO<sub>2</sub>
- Steel cylinders for food-grade CO<sub>2</sub> E290
- TPed TUV certified, and E290 food-grade CO<sub>2</sub> can be supplied upon request.

**NEW**

Codice Code	Descrizione Bombole ACCIAIO COMPLETA/ Description COMPLETE STEEL cylinders	Carica Charge CO <sub>2</sub>	Diametro Diameter (mm)	H Totale Total H (mm)
890083	Bombola CO <sub>2</sub> 2 Kg ACCIAIO con valvola residuale - completo di CO <sub>2</sub> / 2 Kg STEEL CO <sub>2</sub> cylinder with residual valve - complete with CO <sub>2</sub>	2 Kg	103,5	540
890084	Bombola CO <sub>2</sub> 4 Kg ACCIAIO con valvola residuale - completo di CO <sub>2</sub> / 4 Kg STEEL CO <sub>2</sub> cylinder with residual valve - complete with CO <sub>2</sub>	4 Kg	136	630
890085	Bombola CO <sub>2</sub> 10 Kg ACCIAIO con valvola residuale - completo di CO <sub>2</sub> / 10 Kg STEEL CO <sub>2</sub> cylinder with residual valve - complete with CO <sub>2</sub>	10 Kg	154	860

#### Descrizione Bombole ACCIAIO VUOTA/ Description EMPTY STEEL cylinders

890083V	Bombola CO <sub>2</sub> 2 Kg ACCIAIO con valvola residuale - vuota/ 2 Kg STEEL CO <sub>2</sub> cylinder with residual valve - empty	2 Kg	103,5	540
890084V	Bombola CO <sub>2</sub> 4 Kg ACCIAIO con valvola residuale - vuota/ 4 Kg STEEL CO <sub>2</sub> cylinder with residual valve - empty	4 Kg	136	630
890085V	Bombola CO <sub>2</sub> 10 Kg ACCIAIO con valvola residuale - vuota/ 10 Kg STEEL CO <sub>2</sub> cylinder with residual valve - empty	10 Kg	154	860

Codice Code	Descrizione Bombole ALLUMINIO COMPLETA/ Description COMPLETE ALUMINUM Cylinders	Carica Charge CO <sub>2</sub>	Diametro Diameter (mm)	H Totale Total H (mm)
890070	Bombola CO <sub>2</sub> 425g ALLUMINIO - completa di CO <sub>2</sub> / CO <sub>2</sub> Cylinder 425g ALUMINUM - complete with CO <sub>2</sub>	425 Kg	60	335
890071	Bombola CO <sub>2</sub> 1 kg ALLUMINIO con Valv.residuale - completa di CO <sub>2</sub> / CO <sub>2</sub> Cylinder 1 kg ALUMINUM with residual valve - complete with CO <sub>2</sub>	1 Kg	89	410
890072	Bombola CO <sub>2</sub> 1,5 kg ALLUMINIO con Valv.residuale - completa di CO <sub>2</sub> / CO <sub>2</sub> Cylinder 1,5 kg ALUMINUM with residual valve - complete with CO <sub>2</sub> 1,5 kg	1,5 Kg	111	437
890073	Bombola CO <sub>2</sub> 2 kg ALLUMINIO con Valv.residuale - completa di CO <sub>2</sub> / CO <sub>2</sub> Cylinder 2 kg ALUMINUM with residual valve - complete with CO <sub>2</sub>	2 Kg	111	537
890074	Bombola CO <sub>2</sub> 4 kg ALLUMINIO con Valv.residuale - completa di CO <sub>2</sub> / CO <sub>2</sub> Cylinder 4 kg ALUMINUM with residual valve - complete with CO <sub>2</sub>	4 Kg	140	627
890075	Bombola CO <sub>2</sub> 10 kg ALLUMINIO con Valv.residuale - completa di CO <sub>2</sub> / CO <sub>2</sub> Cylinder 10 kg ALUMINUM with residual valve - complete with CO <sub>2</sub> 10 kg	10 Kg	203	737
RCO1480W	FG Riduttore di pressione CO <sub>2</sub> 1 via attacco laterale+ar+jg/ FG CO <sub>2</sub> pressure reducer 1 way side connection+ar+jg			

#### Descrizione Bombole ALLUMINIO VUOTA/ Description EMPTY ALUMINUM Cylinders

890070V	Bombola CO <sub>2</sub> 425g ALLUMINIO - VUOTA/ CO <sub>2</sub> Cylinder 425g ALUMINUM - EMPTY	425 Kg	60	335
890071V	Bombola CO <sub>2</sub> 1 kg ALLUMINIO con Valv.residuale - VUOTA/ CO <sub>2</sub> Cylinder 1 Kg ALUMINUM with residual valve - EMPTY	1 Kg	89	410
890072V	Bombola CO <sub>2</sub> 1,5 kg ALLUMINIO con Valv.residuale - VUOTA/ CO <sub>2</sub> Cylinder 1,5 Kg ALUMINUM with residual valve - EMPTY	1,5 Kg	111	437
890073V	Bombola CO <sub>2</sub> 2 kg ALLUMINIO con Valv.residuale - VUOTA/ CO <sub>2</sub> Cylinder 2 Kg ALUMINUM with residual valve - EMPTY	2 Kg	111	537
890074V	Bombola CO <sub>2</sub> 4 kg ALLUMINIO con Valv.residuale - VUOTA/ CO <sub>2</sub> Cylinder 4 Kg ALUMINUM with residual valve - EMPTY	4 Kg	140	627
890075V	Bombola CO <sub>2</sub> 10 kg ALLUMINIO con Valv.residuale - VUOTA/ CO <sub>2</sub> Cylinder 10 Kg ALUMINUM with residual valve - EMPTY	10 Kg	203	737





**6.0**

**Accessori**  
*Accessories*

# ACCESSORI ACCESSORIES

Codice Code	Descrizione Description	€
BTTH 252WL	Thermos in acciaio inox, 500ml Argento con logo WATERLINE, OCEANO, BEVCO e GRIMAC <i>Stainless steel thermos, 500ml Silver with WATERLINE, OCEANO, BEVCO e GRIMAC logos</i>	
BTTH252BWL	Thermos in acciaio inox, 500ml Bianco con logo WATERLINE, OCEANO, BEVCO e GRIMAC <i>Stainless steel thermos, 500ml whitewith WATERLINE, OCEANO, BEVCO e GRIMAC logos</i>	
BTTUB50	Bottiglia Tubo KEFASS vetro trasparente 50 cl - H 205 Ø 68,7 mm (tappo escluso) <i>Tubular bottle KEFASS trasparent glass 50 cl - H 205 Ø 68,7 mm (cap not included)</i>	
BTTAPK	Tappo per bottiglia Tubo KEFASS 50 e 75 <i>Cap for tubular bottle KEFASS 50 and 75</i>	
BTTUB75	Bottiglia Tubo KEFASS vetro trasparente 75 cl - H 291,8 Ø 68,7 mm (tappo escluso) <i>Tubular bottle KEFASS trasparent glass 75 cl - H 291,8 Ø 68,7 mm (cap not included)</i>	
BTMAX50	Bottiglia MAXIMA RDB vetro trasparente 50 cl - H 196,8 Ø 85 mm (tappo escluso) <i>Bottle MAXIMA RDB trasparent glass 50 cl - H 196,8 Ø 85 mm (cap not included)</i>	
BTTAPM	Tappo alluminio per bottiglia MAXIMA RDB <i>Aluminium cap for bottle MAXIMA RDB</i>	
BTMAX100	Bottiglia MAXIMA RDB vetro trasparente 100 cl - H 243 Ø103,4 mm (tappo escluso) <i>Bottle MAXIMA RDB trasparent glass 100 cl - H 243 Ø103,4 mm (cap not included)</i>	
RCO1480W	Riduttore pressione CO2 1 via attacco laterale - Anti ritorno e raccordo JG 5/16" <i>CO2 Pressure reducer 1 way side connection, check valve and JG fitting 5/16"</i>	



Codice Code	Descrizione Description	€
SR-371200	Riduttore pressione CO <sub>2</sub> bombola usa&getta <i>CO<sub>2</sub> Pressure reducer for disposable tank</i>	
SR-490781	Adattatore M11 per 1W21,8 per bombola ricaricabile <i>M11 adaptor for 1W21,8 for rechargeable tank</i>	
090086	Riduttore di pressione H <sub>2</sub> O <i>H<sub>2</sub>O Pressure reducer</i>	
180008	Bombola CO <sub>2</sub> 600g usa&getta <i>Disposable 600g CO<sub>2</sub> tank</i>	
SM004890	Valvola antiallagamento Water Block 3/4F x 3/4M <i>Shutoff valve Water Block 3/4F x 3/4M</i>	
SM004891	Reset esterno per valvola antiallagamento Water Block <i>External reset for Water Block shutoff valve</i>	
CTLCMP	Box contaltri <i>Water flow meter</i>	
N94686	Riduttore per usa e getta MICRO <i>MICRO disposable reducer</i>	



**NEW**

6.0

Accessori Accessories

6.0

Accessori Accessories







#### **Condizioni Generali di Vendita e Garanzia**

Per consultare le condizioni generali di vendita e garanzia si rinvia all'informativa contenuta nell'apposita sezione del sito web: [www.waterline.it](http://www.waterline.it)  
Per maggior informazioni potete contattarci a [info@waterline.it](mailto:info@waterline.it)

#### **Terms and conditions**

For the general conditions of sale and warranty, please refer to the informatios in the section of the website [www.waterline.it](http://www.waterline.it)  
For further informations you can contact us at [info@waterline.it](mailto:info@waterline.it)



WaterLine S.r.l.  
Via Caponnetto, 21  
42122 Reggio Emilia (RE)

[www.waterline.it](http://www.waterline.it)  
[info@waterline.it](mailto:info@waterline.it)  
+39 0522 626090