



# **POINT OF USE**

## **2022/23**

**Water Filters**

**Reverse Osmosis**

**Dispensing Technology**



**WaterLine®**

*All the Shapes of Water*





## Solido Group

La storia trentennale di **Solido Group** vede l'acqua come filo conduttore nella sua evoluzione industriale: ad oggi il Gruppo conta diverse partecipazioni e controlla quattro aziende operanti nei mercati della filtrazione e del trattamento acqua, delle piscine, delle macchine per la refrigerazione e l'erogazione di birra, soft drink, acqua e nelle macchine per il caffè professionali e domestiche.

Nel 2005, con l'acquisizione di AMG da parte di **WaterLine**, inizia la fase di espansione che porterà alla formazione del gruppo con l'attuale assetto. Nel 2012 WaterLine acquisisce anche Plastik. Le due aziende sono state fuse nel 2022 dando vita a **AMG-Plastik**, la cui produzione spazia dai filtri a cartuccia alle produzioni di componentistica customizzata per grandi marchi dell'automotive, del beverage e dell'elettronica di consumo.

Il marchio **Bevco** nasce nel 2010 in seguito all'acquisizione di Brewservice e Nuti. L'azienda propone molteplici soluzioni di impianti di refrigerazione, gasatura ed erogazione di acqua, birra e softdrink. Nel 2017 Bevco incorpora anche CEM Industries per ampliare l'offerta nel mercato dei dispenser, mentre nel 2019 viene acquisita **Berbex** che entra così a far parte del gruppo.

Nel 2018 viene acquisita **Grimac**, storica azienda di macchine da caffè. Nel 2021 Grimac rilancia il marchio **Doge**, posizionandolo nella produzione di macchine professionali premium e specialty coffee. La creazione di una divisione R&D trasversale focalizzata sui filtri, il beverage e le macchine da caffè ha permesso di sviluppare ulteriormente l'area innovazione in tutte le aziende del Gruppo. La visione di Solido Group è quella di una stabile Supply Chain verticale fondata sulla costruzione della componentistica e della produzione di articoli inerenti al mondo dell'acqua, del beverage e del caffè.

The industrial evolution of water has been the common thread in **Solido's** thirty-year history: today the Group has several holdings and controls four companies operating in the markets of water filtration and treatment, swimming pools, refrigerating machines and the dispensing of beer, soft drinks and in professional and domestic coffee machines.

A phase of expansion began in 2005 with **Waterline's** acquisition of AMG, leading to the formation of the group with its current structure. In 2012 WaterLine also acquired Plastik. The two companies were merged in 2022, giving rise to **AMG-Plastik**, whose production ranges from filters to cartridges to the manufacture of customised components for major automotive, beverage and consumer electronics brands.

The **Bevco** brand was created in 2010 following the acquisition of Brewservice and Nuti. The company offers numerous solutions for refrigeration and carbonation systems, and the dispensing of water, beer and soft drinks. In 2017 Bevco also acquired CEM Industries to extend its offer in the dispenser market, while **Berbex** was acquired in 2019 to then form part of the group.

**Grimac**, the historical coffee machine company, was acquired in 2018. In 2021 Grimac launched the **Doge brand**, associating it with the production of premium and specialty professional coffee machines.

The creation of a cross-cutting R&D division focused on filters and on beverage and coffee machines has made it possible to further develop the innovative approach of all companies of the Group.

Solido Group's vision is that of a stable vertical Supply Chain based on the 100% construction of components for the production of articles linked to the world of water, beverages and coffee.



## WaterLine

WaterLine è un'azienda di Rubiera (RE), parte di Solido Group. 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. WaterLine si articola in tre divisioni: Trattamento Acqua Professionale, Piscine e Point of Use. Quest'ultima 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**, altra azienda facente parte di **Solido Group**. Un'offerta completa per i mercati Ho.re.Ca., vending, ufficio e domestico.

*WaterLine is a company based in Rubiera (RE), part of the Solido Group. 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 and 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 dispensers with the **Bevco** brand, another company in the **Solido Group**. A complete offer is provided for the Hotel/Restaurant/Café markets, vending office and domestic markets.*

1990	2005	2007	2010	2012	2017	2018	2019	2021	2022
Nasce WaterLine <i>Waterline is born</i>	Acquisizione di AMG Filters <i>Acquisition of AMG Filters</i>	Acquisizione di Brewservice <i>Acquisition of Brewservice</i>	Acquisizione di Nuti e, in seguito alla fusione con Brewservice, costituzione di Bevco <i>Acquisition of Nuti and, following the merger with Brewservice, the establishment of Bevco</i>	Acquisizione di Plastik <i>Acquisition of Plastik</i>	Bevco acquisisce CEM Industries <i>Bevco acquires CEM Industries</i>	Acquisizione di Grimac <i>Acquisition of Grimac</i>	Acquisizione di Berkex <i>Acquisition of Berkex</i>	Rilancio e riposizionamento del marchio Doge e costituzione di Grimac Group <i>Relaunch and repositioning of the Doge brand and the establishment of the Grimac Group</i>	Fusione AMG-Plastik <i>Merger of AMG and Plastik</i>

# Indice generale

## Index

<b>1.0</b> Microfiltrazione <i>Microfiltration</i>	<b>2.0</b> Ho.Re.Ca. <i>Ho.Re.Ca.</i>	<b>3.0</b> RO Domestiche <i>Domestic RO</i>	<b>4.0</b> Dispenser <i>Dispenser</i>	<b>5.0</b> Miscelatori, Rubinetti & Colonne <i>Mixers, Taps &amp; Towers</i>	<b>6.0</b> Accessori <i>Accessories</i>
8	46	62	82	152	164

### 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**

<b>1.1 FILTRI OCEANO OCEANO FILTERS</b>	<b>14</b>
OK03 BAYO - MINI FILTER	14
ON36 BAYO - PRECOAT AG 0,5µm	15
ON35 BAYO - PRECOAT 0,5µm	16
ON10 BAYO - SINTERED CARBON BLOCK AG 0,3µm	17
ON12 STEM - SINTERED CARBON BLOCK AG 0,3µm	17
ON16 BAYO - SINTERED CARBON BLOCK AG 0,5µm	18
ON18 STEM - SINTERED CARBON BLOCK AG 0,5µm	18
ON25 BAYO - SINTERED CARBON BLOCK AG 0,5µm + ULTRAFILTRATION MEMBRANE	19
ON27 STEM - SINTERED CARBON BLOCK AG 0,5µm + ULTRAFILTRATION MEMBRANE	19
ON20 BAYO - SINTERED CARBON BLOCK AG 5µm	20
ON21 STEM - SINTERED CARBON BLOCK AG 5µm	20
ON30 BAYO - SEDIMENT PP 5µm	21
ON31 STEM - SEDIMENT PP 5µm	21
ON17 BAYO - SINTERED CARBON BLOCK AG 0,5µm + SCALE INHIBITOR	22
ON34 BAYO - PRECOAT 0,5µm + SCALE INHIBITOR	23
OK38 BAYO - PRECOAT AG 0,5µm	24
OK45 BAYO - GAC AG FILTER	25
OK47 STEM - GAC AG FILTER	25
OK40 BAYO - ANTI NITRATES	26
OK42 STEM - ANTI NITRATES	26
OK80 BAYO - MINERALIZATION FILTER	27
OK55 STEM - OMEGA PLUS - STRONG CATION	28
OK57 STEM - OMEGA PLUS - STRONG CATION + CARBON BLOCK	29
OK75 STEM - HYDRA - WEAK CATION UPFLOW	30
ONS01 BAYO - FILTRO APRIBILE PER SANIFICAZIONE/OPENABLE SANITIZING FILTER	31
OK09N - BAYO FILTRO APRIBILE PER SANIFICAZIONE/OPENABLE SANITIZING FILTER	31
DRINKIT	32

<b>1.2 SISTEMI DI FILTRAZIONE A PANNELLO PROFESSIONAL FILTRATION SYSTEMS</b>	<b>34</b>
--	-----------

<b>1.3 FILTRI OCEANO PER FRIGORIFERI OCEANO FILTERS FOR REFRIGERATORS</b>	<b>35</b>
MAYTAG KENMORE 46-9006/UKF8001* MOD. N° AQF-111MT	35
SAMSUNG DA-97-08006A-B HAF-CIN/EXP	36
WHIRLPOOL 4396508/KENMORE 46-9010, 46-9902 & 46-9908*	37
LG LT500P/KENMORE* 46-9890 WF290	38
OK9050	39

<b>1.4 TESTATE PORTAFILTRO FILTER HEADS</b>	<b>40</b>
---	-----------

OKT1000	40
OKT1500	40
OKT0010	40
OKT2000	41
OKT2500	41
QL2B	41
KIT OKKITALO1	42
KIT OKKITALO2	42
KIT OKKITALO3	42
KIT OKKITALO4	42
KIT OKKITALO5	42
KIT OKKITALO6	42

<b>1.5 ULTRAFILTRAZIONE IN LINEA INLINE ULTRAFILTRATION</b>	<b>43</b>
---	-----------

UF LUNGHEZZA 6"/UF LENGTH 6"	43
ULTRAFILTRAZIONE SSU/ULTRAFILTRATION SSU	43
UF LUNGHEZZA 10"/UF LENGTH 10"	44
UF LUNGHEZZA 13"/UF LENGTH 13"	44

<b>1.6 CONTALITRI WATER FLOW METER</b>	<b>45</b>
--	-----------

CONTATORE DI BLOCCO/SHUT OFF METER	45
BOX CONTALITRI/WATER FLOW METER	45
BOX CONTALITRI PROFESSIONALE/PROFESSIONAL WATER METER	45

## 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, quali micro filtrazione con membrana precoat, carbon block e ultra filtrazione con fibre cave. Rimuovono dall'acqua eventuali sostanze in sospensione, cloro, sapori e odori.

## 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 microfiltration by precoat membrane, carbon block and ultrafiltration with hollow fiber. The active carbon filter, in the different OCEANO technologies, reduces taste and odours, chlorine, dirt, improving home tap water taste.

	Filtri Filters														
Caratteristiche Features	ON36	ON35	OK03 ON10 ON12	ON25 ON27	ON16 ON18	ON20 ON21	ON30 ON31	ON17	ON34	OK38	OK45 OK47	OK40 OK42	OK80	OK50 OK55 OK57	OK75U
BAYO	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 Techno Gac Ag Filter Techno Gac Ag Filter	Techno Gac Ag Filter Techno Gac Ag Filter	Anti nitrati Anti nitrates	Mineralization filter Mineralization filter	Omega Plus Omega Plus	Hydra Upflow Hydra Upflow
STEM															
HF					A richiesta Upon request					A richiesta Upon request					
S	Box 6 pz/pcs Pallet cm 120x80x165H n° 576 pz/pcs											(Slim)			
M	Box 6 pz/pcs Pallet cm 120x80x165H n° 384 pz/pcs											(Slim)			
L	Box 6 pz/pcs Pallet cm 120x80x165H n° 288 pz/pcs														
Formato Format	Mini Box 12 pz/pcs Pallet cm 120x80x160H n° 1344 pz/pcs														
X	Box 1 pz/pcs Pallet cm 120x80x155H n° 72 pz/pcs														
XL	Box 1 pz/pcs Pallet cm 120x80x155H n° 72 pz/pcs														
XXL	Box 1 pz/pcs Pallet cm 120x80x155H n° 72 pz/pcs														
Testata Head	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 + PEHD	PP + PEHD
Pagina/Page	15	14-17	18	19	20	21	21	21	16	22	23	24	25-26	27	

## 1.1 FILTRI OCEANO/OCEANO FILTERS

### MINI FILTER

Filtro compatto con testa basculante  
Tiny filter with tilting head

Valvola di blocco incorporata  
Shut-off valve inside

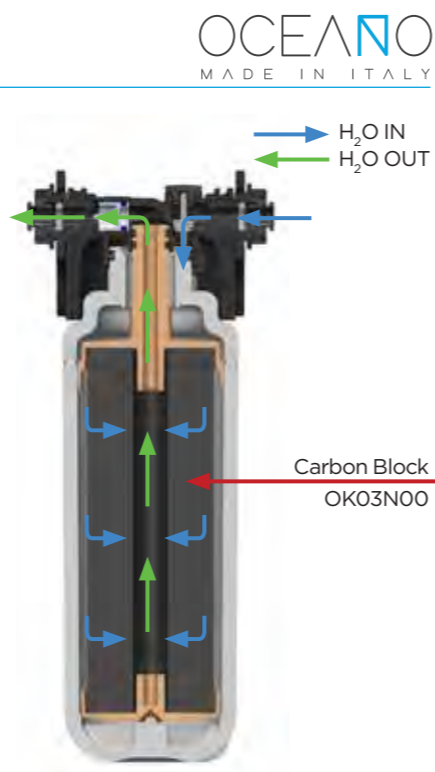
Elimina odori e sapori sgradevoli  
Removes bad taste and odours



Dettaglio testa  
Head detail



MINI



#### 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 decolorazione 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

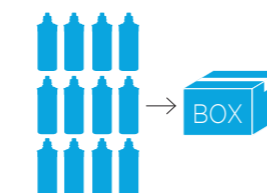
Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	l	
OK03N00	Mini Filter CBS 0,5µm Bayo	2	3.500	
OKT3200	Testata Mini Ø 6 con staffa basculante Filter Head Mini Ø 6 with tilting bracket	-	-	
OKT3300	Testata Mini Ø 8 con staffa basculante Filter Head Mini Ø 8 with 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) 188 (202)  
62



**PPO**  
Testata Head  
  
**pp**  
Corpo filtro Filter body  
  
 MADE IN ITALY

### PRECOAT Ag 0.5µm

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

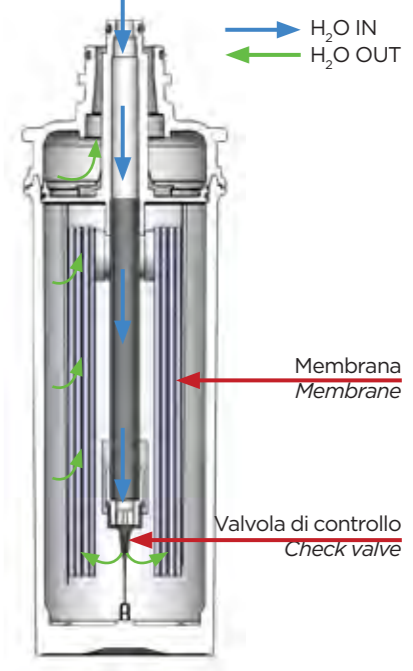
Elimina odori e sapori sgradevoli  
Removes bad taste and odours

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



#### 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  
Vertical functioning



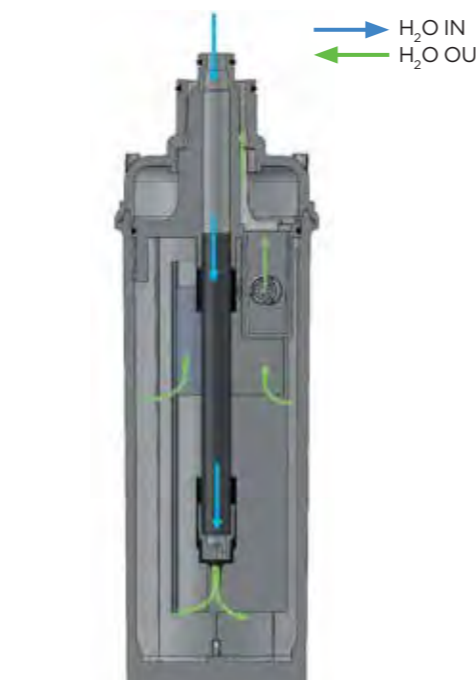
**PPO**  
Testata Head  
  
**pp**  
Corpo filtro Filter body  
  
 MADE IN ITALY

## 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.



### 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.

### 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.

## ON35 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	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	

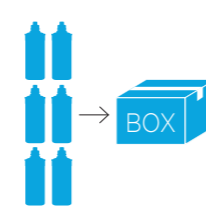
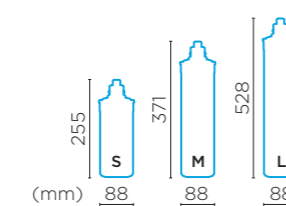
L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso  
Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality



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

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

 Funzionamento verticale  
Vertical functioning



**PPO**  
Testata Head  
**pp**  
Corpo filtro Filter body  
MADE IN ITALY

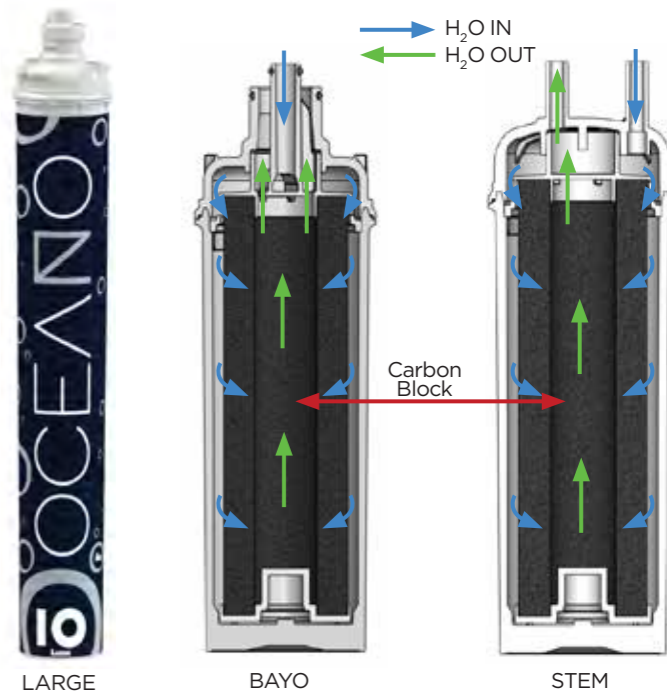
**PPO**  
Testata Head  
**pp**  
Corpo filtro Filter body  
MADE IN ITALY

## 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



### 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.

## ON10 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	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	



## ON12 STEM

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	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	

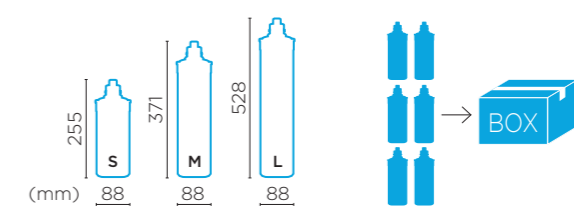


L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso  
Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

 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

## SINTERED CARBON BLOCK Ag 0.5µm

Grado ottimale di microfiltrazione adatto ad acque potabili

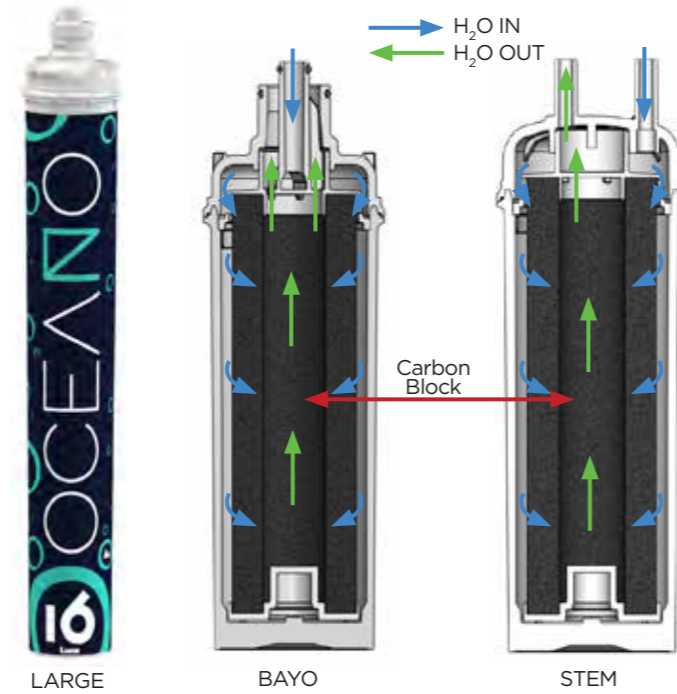
Optimal grade of microfiltration treatment for drinking water

Elimina odori e sapori sgradevoli

Removes bad taste and odours

Riduce il cloro

Reduces chlorine



### Caratteristiche

- Cartucce monouso che adottano la speciale tecnologia Carbon Block sinterizzato 0,5µm.
- Rimuovono dall'acqua turbidità (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.

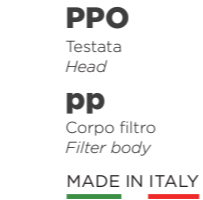
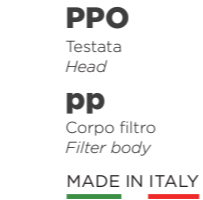
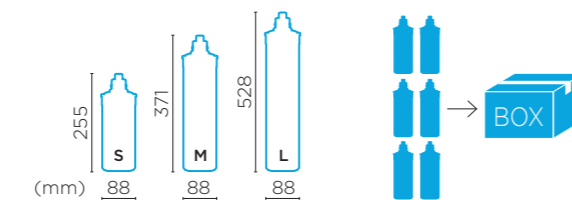
### ON16 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	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	

### ON18 STEM

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	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



## SINTERED CARBON BLOCK Ag 0.5µm + UF MEMBRANE

Ultrafiltrazione antibatterica per acque potabili

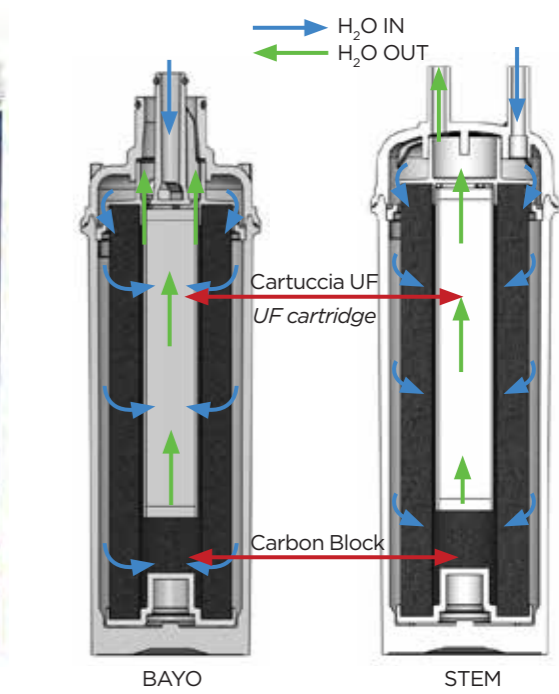
Ultrafiltration antibacterial for drinking water

Elimina odori e sapori sgradevoli

Removes bad taste and odours

Riduce il cloro

Reduces chlorine



### 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 declorazione 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

### ON25 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	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	

### ON27 STEM

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	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



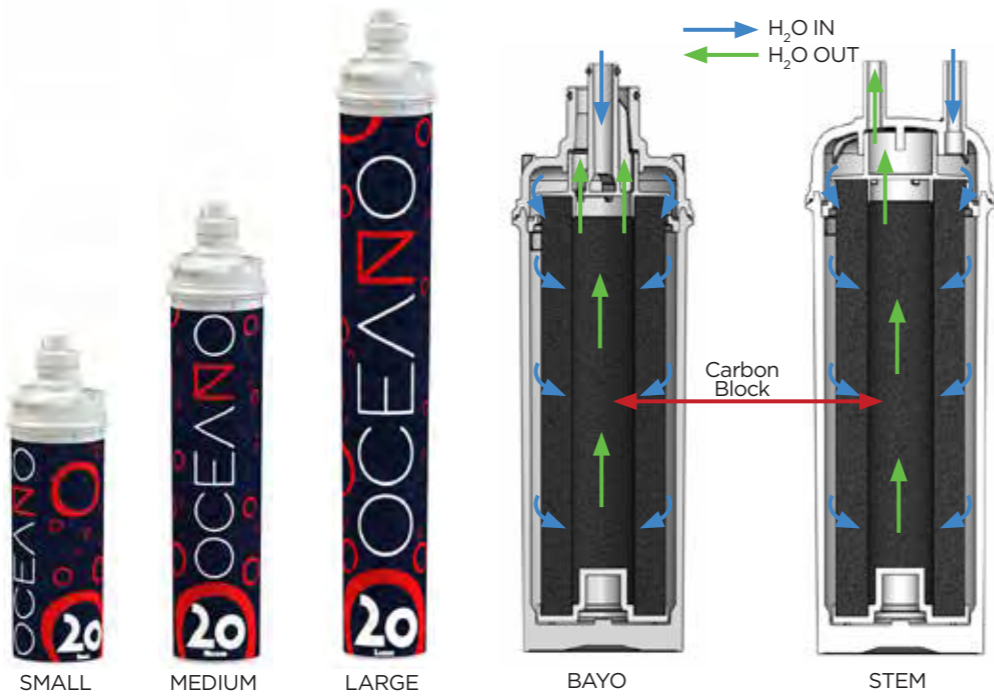
## SINTERED CARBON BLOCK Ag 5µm

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



### 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 prefiltrato 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.

### ON20 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	l	
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	

### ON21 STEM

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	l	
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



OCEANO  
MADE IN ITALY

## 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



### 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.

### ON30 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	l	
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	

### ON31 STEM

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	l	
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



OCEANO  
MADE IN ITALY

Microfiltrazione Microfiltration

PPO  
Testata Head  
pp  
Corpo filtro Filter body  
MADE IN ITALY

## SINTERED CARBON BLOCK 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 incrostanti e corrosioni  
Avoid scaling and corrosion



SMALL



MEDIUM



LARGE

OCEANO  
MADE IN ITALY



BAYO

### 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 incrostazioni 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 odors 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 5µm Bayo+Scale Inhibitor	3	11.000	
ON17M00	ON17 Medium CBS 5µm Bayo+Scale Inhibitor	6	24.000	
ON17L00	ON17 Large CBS 5µm Bayo+Scale Inhibitor	8	36.000	

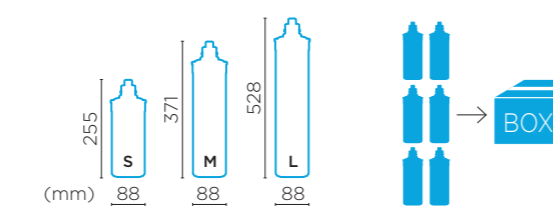
L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso  
Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality



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



**PPO**  
Testata Head  
**pp**  
Corpo filtro Filter body  
MADE IN ITALY

## PRECOAT 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.



SMALL



MEDIUM



LARGE



BAYO

### 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'utilizzo di particolari sfere in polifosfato idonee ad un impiego per uso alimentare, preventeggiano 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	

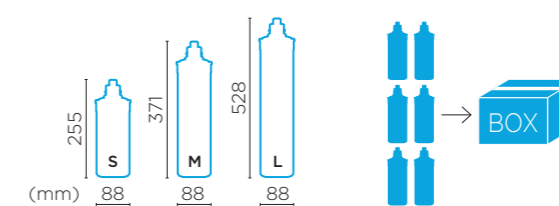
L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso  
Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality



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



**PPO**  
Testata Head  
**pp**  
Corpo filtro Filter body  
MADE IN ITALY

## PRECOAT Ag 0.5µm slim

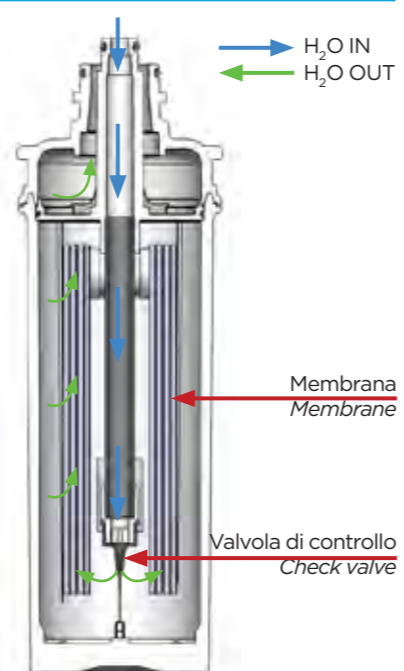
Elevata superficie di filtrazione per acqua torbida o con cloro  
High filtration surface for turbid water or with chlorine

Elimina odori e sapori sgradevoli  
Removes bad taste and odours

Corpo compatto Ø80 mm  
Reduced diameter of Ø80 mm



OCEANO  
MADE IN ITALY



### 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 turbidità (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.

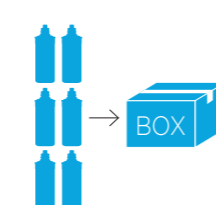
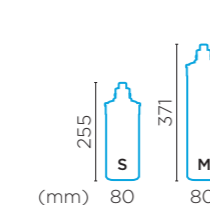
## OK38 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	l	
OK38S00	OK38 Small Precoat System 0,5µm + Ag Bayo Slim	3	5.000	
OK38M00	OK38 Medium Precoat System 0,5µm + Ag Bayo Slim	6	11.000	



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

## GAC AG FILTER

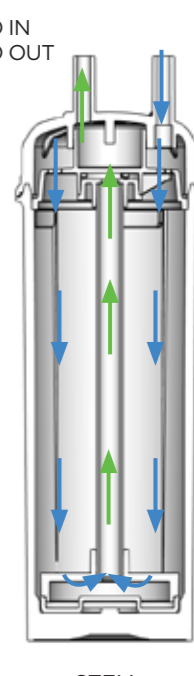
Bassa perdita di carico  
Low pressure drop

Azione batteriostatica  
Bacteriostatic action

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

Granular activated carbon (GAC) removes bad taste and odours

Riduce il cloro  
Reduces chlorine



### Caratteristiche

- Cartucce monouso costituite da un mezzo filtrante di carbone attivo granulare (GAC) trattato con argento con 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.

## OK45 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	l	
OK45S00	OK45 Small GAC Ag filter Bayo	5	19.000	
OK45M00	OK45 Medium GAC Ag filter Bayo	8	38.000	
OK45L00	OK45 Large GAC Ag filter Bayo	10	64.500	



## OK47 STEM

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	l	
OK47S00	OK47 Small GAC Ag filter Stem	5	19.000	
OK47M00	OK47 Medium GAC Ag filter Stem	8	38.000	
OK47L00	OK47 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

- 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



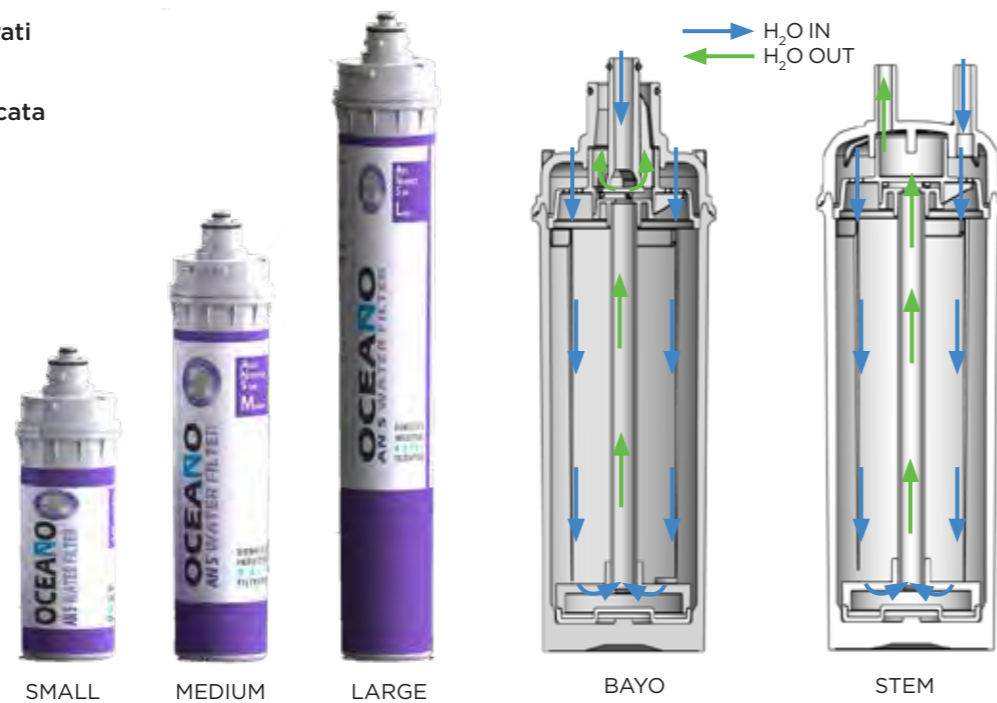
**PPO**  
Testata Head  
**pp**  
Corpo filtro Filter body  
MADE IN ITALY

## ANTI NITRATES

Rimozione selettiva dei nitrati  
Selective nitrate removal

Resina macroporosa certificata  
Certified macroporous resin

Bassa perdita di carico  
Low pressure drop



### 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.

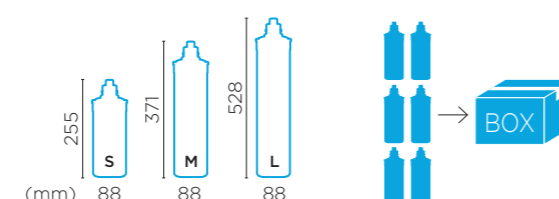
## OK40 BAYO

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>
OK40S00	OK40 Small Anti-Nitrates Bayo	0,7	520	390	310
OK40M00	OK40 Medium Anti-Nitrates Bayo	1,5	1.035	775	620
OK40L00	OK40 Large Anti-Nitrates Bayo	2,5	1.760	1.320	1.055

## OK42 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>
OK42S00	OK42 Small Anti-Nitrates Stem	0,7	520	390	310
OK42M00	OK42 Medium Anti-Nitrates Stem	1,5	1.035	775	620
OK42L00	OK42 Large Anti-Nitrates Stem	2,5	1.760	1.320	1.055

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



MADE IN ITALY

## MINERALIZATION FILTER

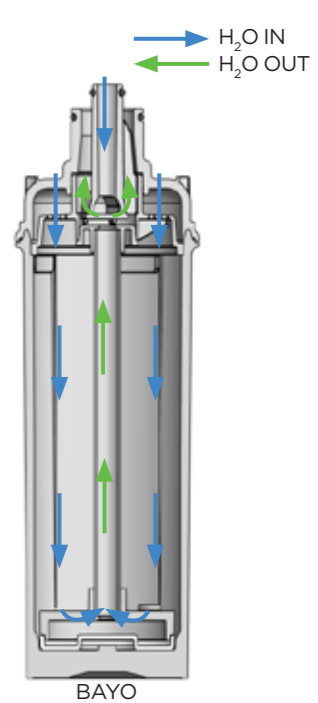
Remineralizza l'acqua  
arricchendola di sali di  
calcio e magnesio

Water remineralization with  
calcium and magnesium

Aumenta il pH  
Increases pH

Arricchisce il sapore  
Improve water taste

Post filtro per osmosi  
Osmosis post filter



### Caratteristiche

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

### Features

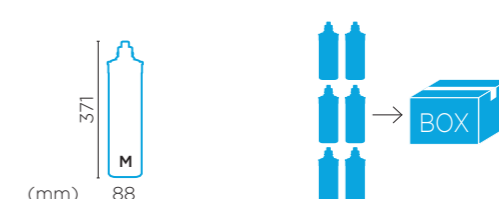
- Disposable cartridge with a quick bayonet connection consisting of Calcium and Magnesium mineral granules combined with a filtering media for the retention of small suspended particles present in the water.
- The system allows the reduction of water acidity by neutralizing the dissolved CO<sub>2</sub>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

## OK80 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	l	
OK80M00	OK80 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



MADE IN ITALY

## OMEGA PLUS - STRONG CATION

Addolcimento per  
preparazione bevande  
calde e vapore

Softening for hot and  
steam applications

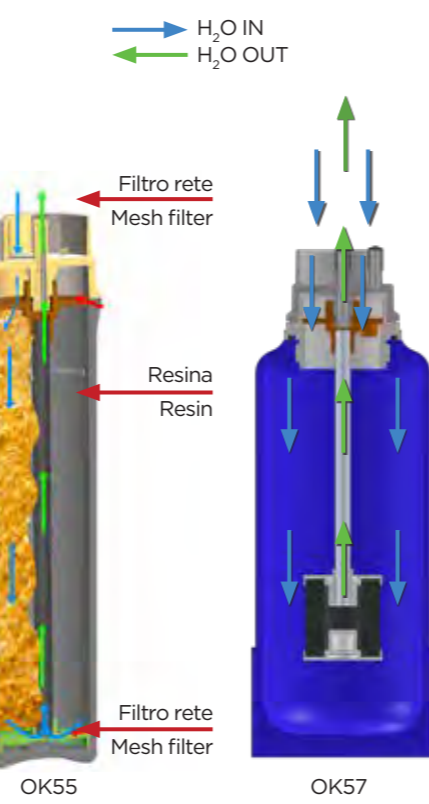
Non altera il pH  
No pH change

Elevata capacità  
High capacity



MEDIUM

EXTRA LARGE



### 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.

## OK55 STEM

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia l* Capacity l*	Aut. (battute) 45cc* Capacity (cups) 45cc*			€	
		l/min.	l 18°F	l 27°F	l 36°F	l 18°F	l 27°F	l 36°F
OK55S00	OK55 Omega Small Stem	0.75	175	120	90	3.890	2.670	2.000
OK55M00	OK55 Omega Medium Stem	1.5	350	235	395	7.780	5.230	3.890
OK55L00	OK55 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/min.	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

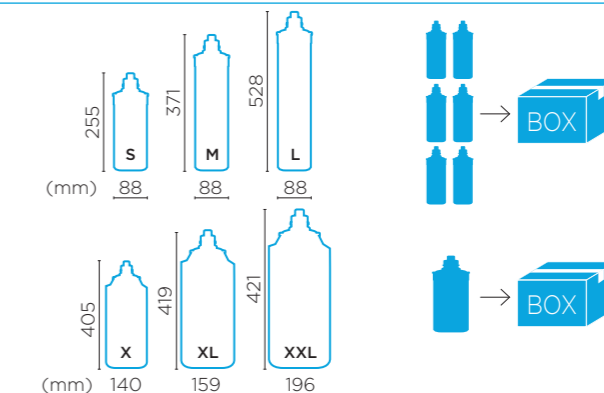
L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso  
Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality



 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



**PPO**  
Testata  
Head

**pp**  
Corpo filtro  
Filter body

**MADE IN ITALY**

## HYDRA WEAK CATION UPFLOW

Riduzione durezza carbonatica per preparazione bevande calde

Carbonatic hardness reduction for hot beverage applications

Non altera il pH  
No pH change

Elevata capacità  
High capacity

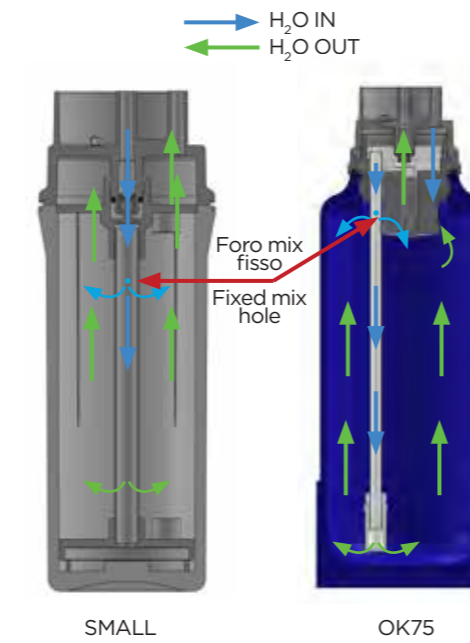
Miscelazione interna  
Mix inside



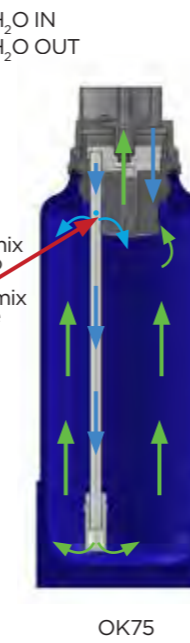
MEDIUM



EXTRALARGE



SMALL



OK75

### Caratteristiche

- Cartucce monouso che utilizzano una colonna di resine carbossiliche (deboli) 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 e, nei modelli X, XL e XX di filtro melt blown 5 µm. La versione STEM si caratterizza per connessioni IN/OUT con codolo tubo 10 mm, flusso upflow.

### Features

- Disposable cartridge that use a column of carboxylic resins (weak) 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 X, XL, XX have also melt blown filter 5 µm. The Stem version has IN/OUT male connections with 10 mm tube, upflow version.

## OK75 STEM UPFLOW

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia l* Capacity l*	Aut. (battute) 45cc* Capacity (cups) 45cc*	€			
OK75S00U	OK75 Hydra Small Stem upflow	0.7	675	450	340	15.000	10.000	7.600
OK75M00U	OK75 Hydra Medium Stem upflow	1.35	1.215	810	610	27.000	18.000	13.600
OK75L00U	OK75 Hydra Large Stem upflow	2.3	2.065	1.375	1.035	45.900	30.600	23.000
OK75X00U	OK75 Hydra X Stem upflow	4.05	3.640	2.430	1.820	80.900	54.000	40.450
OK75XL0U	OK75 Hydra XL Stem upflow	6.9	6.205	4.135	3.105	137.900	91.900	69.000
OK75XX00U	OK75 Hydra XX Stem upflow	9.45	8.495	5.655	4.250	188.800	125.900	94.450

\* Autonomie con uso discontinuo max 0,5 l ogni 5 minuti

\* Capacities when used discontinuously max 0,5 l every 5 minutes

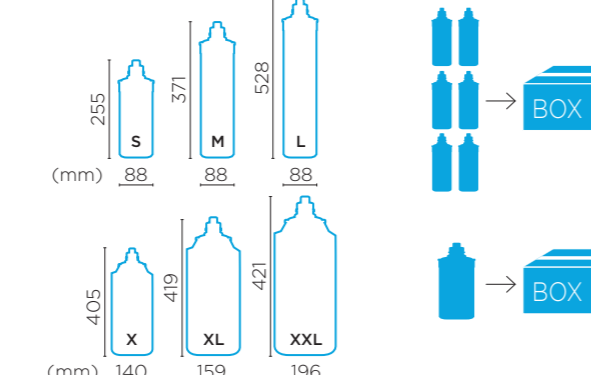
L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso

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



**PPO**  
Testata  
Head  
**pp**  
Corpo filtro  
Filter body  
MADE IN ITALY

## 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



**PPO**  
Testata  
Head  
**pp**  
Corpo filtro  
Filter body  
MADE IN ITALY

## DRINKIT - Kit trattamento acqua potabile Potable water treatment kit

OCEANO  
MADE IN ITALY



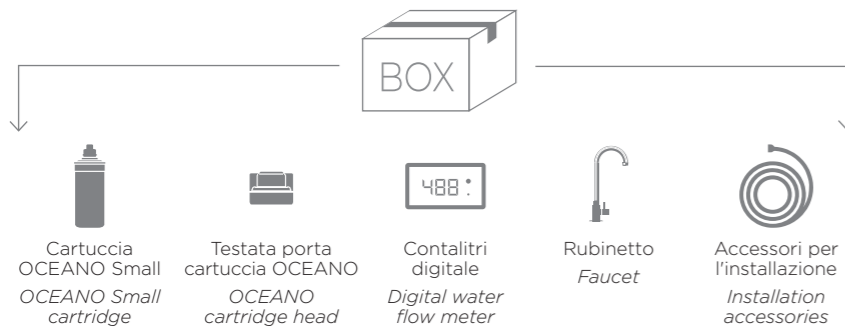
Rubinetto  
Faucet

Contalitri  
Flow meter

Cartuccia OCEANO  
OCEANO cartridge

Facile da installare,  
utilizzare e mantenere,  
grazie alle cartucce  
intercambiabili OCEANO.

*Easy to install, use and  
maintain, thanks to  
OCEANO interchangeable  
cartridges.*



**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



### 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 <i>Colony count 22°C</i>	ufc/ml	Senza variazioni anomale <i>No abn. change</i>	< 1	< 1	< 1	< 1	
Conta dei microrganismi vitali a 37°C <i>Colony count 37°C</i>	ufc/ml	Senza variazioni anomale <i>No abn. change</i>	< 1	< 1	< 1	< 1	
Pseudomonas aeruginosa	ufc/250ml	0 ufc/250ml	0	0	0	0	
Cloro totale <i>Total chlorine</i>	mg/l	<0,2	1,22	0,09	0,09	0,05	Dopo flussaggio 20 litri <i>After 20 liters flushing</i>
Cloro libero <i>Free chlorine</i>	mg/l	<0,2	1,16	0,07	0,07	0,05	
Cloro combinato <i>Combined chlorine</i>	mg/l	<0,2	0,06	0,02	0,02	0,01	
Ione argento <i>Silver ion</i>	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:



#### OK10S00 - 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



#### OK16S00 - 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



#### OK25S00 - 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



#### OK36S00/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 uses active carbon with silver for bacteriostatic purpose.*

CAPACITÀ DI TRATTAMENTO/TREATMENT CAPACITY: 5.000 l

Codice Code	Descrizione Description	€
OKKIT10S	Kit filtrazione Oceano OK10S - Sintered Carbon Block AG 0.3 µm - completo di kit installazione <i>OK10S Ocean filtration kit - Sintered Carbon Block AG 0.3 µm - complete with installation kit</i>	
OKKIT16S	Kit filtrazione Oceano OK16S - Sintered Carbon Block AG 0.5 µm - completo di kit installazione <i>OK16S Ocean filtration kit - Sintered Carbon Block AG 0.5 µm - complete with installation kit</i>	
OKKIT25S	Kit filtrazione Oceano OK25S - Sintered Carbon Block AG 0.5 µm + UF membrane - completo di kit installazione <i>OK25S Ocean filtration kit - Sintered Carbon Block AG 0.5 µm + UF membrane - complete with installation kit</i>	
OKKIT36S	Kit filtrazione Oceano OK36S - Precoat 0.5 µm - completo di kit installazione <i>OK36S Ocean filtration kit - Precoat 0.5 µm - complete with installation kit</i>	
OKKIT38S	Kit filtrazione Oceano OK38S - Precoat AG 0.5 µm - completo di kit installazione <i>OK38S Ocean filtration kit - Precoat AG 0.5 µm - complete with installation kit</i>	

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*

## 1.2 SISTEMI DI FILTRAZIONE A PANNELLO PROFESSIONAL FILTRATION SYSTEMS

**Testate Bayo OCEANO**  
OCEANO Bayo heads

**Riduttore di pressione**  
Pressure reducer

**Contalitri**  
Water meter

**By-pass**  
By-pass



BS040310

BS040315

BS040320

### Caratteristiche

- Filtrazioni complete assemblate 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

### 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	€
BS040310	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	
BS040315	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	
BS040320	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 MAYTAG KENMORE 46-9006 / UKF8001\* MOD. N° AQF-111MT

### 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)

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

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

### 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

OCEANO  
MADE IN ITALY



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

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

OCEANO  
MADE IN ITALY



### 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

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

### 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.

### 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.

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

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

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

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

**OCEANO**  
MADE IN ITALY

**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.

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

**Codice  
Code**   **Descrizione  
Description**

OK9040 Filtro OCEANO per frigo Kenmore  
OCEANO filter for refrigerators Kenmore

## OK9050

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 secondo NSF/ANSI 42  
Tested and certified against NSF/ANSI 42

**Caratteristiche**

- OCEANO OK9050 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.

**Codice  
Code**   **Descrizione  
Description**

OK9050 Filtro OCEANO compatibile 3M AP2  
OCEANO filter compatible with 3M AP2

**OCEANO**  
MADE IN ITALY


## 1.4 TESTATE PORTAFILTRO / FILTER HEADS

### OKT1000



OCEANO  
MADE IN ITALY

**PPO**  
Testata  
Head  
MADE IN ITALY

€

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
OKKITALO1	Kit allacciamento OKT1000/1500 8 mm OKT1000/1500 connection kit 8 mm
OKKITALO2	Kit allacciamento OKT1000/1500 3/8" OKT1000/1500 connection kit 3/8"

### OKT1500



OCEANO  
MADE IN ITALY

**PPO**  
Testata  
Head  
MADE IN ITALY

€

Codice Code	Descrizione Description
OKT1500	Testa portafiltro OCEANO con ghiera, staffa e viti Filter head OCEANO with thread, bracket and screws
OKKITALO1	Kit allacciamento OKT1000/1500 8 mm OKT1000/1500 connection kit 8 mm
OKKITALO2	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



OCEANO  
MADE IN ITALY

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

€

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
OKKITALO3	Kit allacciamento OKT2000 8 mm OKT2000 connection kit 8 mm
OKKITALO5	Kit allacciamento OKT2000 3/8" OKT2000 connection kit 3/8"

### OKT2500



OCEANO  
MADE IN ITALY

**PPO**  
Testata  
Head  
MADE IN ITALY

€

Codice Code	Descrizione Description
OKT2500	Testa portafiltro 3/8" doppia con collare, staffa e viti Filter head 3/8" with collar, bracket and screws
OKKITALO4	Kit allacciamento OKT2500 8 mm OKT2500 connection kit 8 mm
OKKITALO2	Kit allacciamento OKT2500 3/8" OKT200 connection kit 3/8"

### QL2B



OCEANO  
MADE IN ITALY

€

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
PEMO08N	Tubo PE nero mm 8 x 6 / Black PE tube mm 8 x 6	3 m
615TT20022	Rubinetto minisfera MF 3/8" ottone - Raccordo a T / MF 3/8" brass mini ball valve - T-fitting	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
PEPO38N	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 - Raccordo a T / MF 3/8" brass mini ball valve - T-fitting	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
PEMO08N	Tubo PE nero mm 8 x 6 / Black PE tube mm 8 x 6	3 m
615TT20022	Rubinetto minisfera MF 3/8" ottone - Raccordo a T / MF 3/8" brass mini ball valve - T-fitting	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
PEMO08N	Tubo PE nero mm 8 x 6 / Black PE tube mm 8 x 6	3 m
615TT20022	Rubinetto minisfera MF 3/8" ottone - Raccordo a T / MF 3/8" brass mini ball valve - T-fitting	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 - Raccordo a T / MF 3/8" brass mini ball valve - T-fitting	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
PEPO38N	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 - Raccordo a T / MF 3/8" brass mini ball valve - T-fitting	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 IN LINEA INLINE ULTRAFILTRATION UF LUNGHEZZA 6" / UF LENGTH 6"



### Caratteristiche

- Materiale membrana: polisulfone
- Filtrazione: inferiore a 0,04 µm
- Flusso di acqua: 50 l/min. per m2
- Pressione: 0,5 - 4 bar
- Portata di ultrafiltrazione: 8 l/min c.ca a 2,5 bar

### Features

- Membrane material: polysulfone
- Filtration: finer than 0.04 µm
- Water flow: 50 l/m per m2
- Pressure: 0,5 - 4 bar
- Ultrafiltration flow rate: 8 l/min at 2.5 bar

### RICAMBI SPARE PARTS

#### Codice Code

OI023034 Sistema di ultrafiltrazione in linea attacco a codolo 1/4"  
Inline ultrafiltration system stem connection 1/4"

## 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: polysulfone
- Max inlet pressure: 6 bar
- Max inlet temperature: 50°C
- Connection: Thread 1/2"

Codice Code	Descrizione Description	Superficie filtrante interna Internal filtering surface	Portata Flow	€
OI023052	Ultrafiltrazione singolo stadio M03501 SSU 28 Single stage ultrafiltration M03501 SSU 28	2,8	18,0	
OI023053	Ultrafiltrazione singolo stadio M90016 SSU DOME Single stage ultrafiltration M90016 SSU DOME	1,0	9,0	

## 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

Codice **Descrizione**  
Code **Description**

OI023044 Sistema di ultrafiltrazione in linea attacco a codolo 1/4"  
Inline ultrafiltration system stem connection 1/4"

€

### 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

€

## UF LUNGHEZZA 13" / UF LENGTH 13"



### Caratteristiche

- Filtrazione nominale: 0,08 µm
- Portata massima: 4 l/min.
- Pressione massima: 4 bar
- Temperatura massima: 40° C
- Autonomia: 6000 l
- Ingresso/Uscita: 1/4"
- Dimensioni: Ø 2" 1/2 x 13" L

Codice **Descrizione**  
Code **Description**

OI023046 Sistema di ultrafiltrazione in linea attacco a codolo 1/4"  
Inline ultrafiltration system stem connection 1/4"

€

### Features

- Nominal Filtration: 0,08 µm
- Maximum flow: 4 l/min
- Maximum pressure: 4 bar
- Maximum temperature: 40° C
- Service life: 6000 l
- Inlet/Outlet: 1/4"
- Size: Ø 2" 1/2 x 13"

€

## 1.6 CONTALITRI / FLOW METERS 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.

Codice **Descrizione**  
Code **Description**

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

€

### 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.

€

## 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"

Codice **Descrizione**  
Code **Description**

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

€

### 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

€

## BOX CONTALITRI PROFESSIONALE PROFESSIONAL WATER METER



### Caratteristiche

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

Codice **Descrizione**  
Code **Description**

CTLCMP Box contalitri  
Water flow meter

€

### Features

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

€



**2.0**

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

<b>2.1 ADDOLCITORI CABINATI WATER SOFTENERS CABINET</b>	<b>50</b>
AROMA WHITE	50
AROMA BLACK	51
AROMA BLUE	52
AROMA GREY	53
<b>2.2 ADDOLCITORI PER OCS OCS SOFTENERS</b>	<b>54</b>
ADDOLCITORI IN ASPIRAZIONE/SUCTION SOFTENERS	54
ADDOLCITORI A PRESSIONE/PRESSURE SOFTENERS	54
ADDOLCITORI A SACCHETTO/SOFTENING FILTER BAG	55
<b>2.3 FILTRI ANTI SEDIMENTI IN ASPIRAZIONE SUCTION SEDIMENT FILTERS</b>	<b>56</b>
FI2221	56
FI24	56
FI240	56
FI2211	57
FI83	57
FI830	57
<b>2.4 FILTRI ANTI SEDIMENTI PASSANTI PASS-THROUGH SEDIMENT FILTERS</b>	<b>58</b>
FI1013	58
FI1020	58
FI0908	58
FI1010	58
FI0311	58
FI0303	59
FI9922	59
FI852	59
FI952	59
FI0409	59

<b>2.5 TANICHE TANKS</b>	<b>60</b>
SE1310	60
SE1315	60
SE1316	60
SE1002	61
SE1008	61
SE2207	61

## 2.1 ADDOLCITORI CABINATI WATER SOFTENERS CABINET

### 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*



#### 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 m³/h.	Capacità di scambio Exchange capacity m³/f.	Capacità volumetrica a 20° Volumetric Capacity at 20° l	€
AROMA 25VWH	Addolcitore Aroma 25 Volume White Micro Water softener Volume Aroma 25 White Micro	0,3-0,5	25	1250	
AROMA 35VWH	Addolcitore Aroma 35 Volume White Micro Water softener Volume Aroma 35 White Micro	0,5-0,8	35	1750	
AROMA 55VWH	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

### 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*



## AROMA



#### 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 m³/h.	Capacità di scambio Exchange capacity m³/f.	Capacità volumetrica a 20° Volumetric Capacity at 20° l	€
AROMA 25VBK	Addolcitore Aroma 25 Volume Black Micro Water softener Volume Aroma 25 Black Micro	0,3-0,5	25	1250	
AROMA 35VBK	Addolcitore Aroma 35 Volume Black Micro Water softener Volume Aroma 35 Black Micro	0,5-0,8	35	1750	
AROMA 55VBK	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)



## 2.0

## AROMA BLUE

**Dimensioni compatte**  
Compact dimensions

**Valvola salamoia integrata**  
Brain valve included

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



## AROMA



### 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 m³/h.	Capacità di scambio Exchange capacity m³/f.	Capacità volumetrica a 20°F Volumetric Capacity at 20° l	€
AROMA 25VBL	Addolcitore Aroma 25 Volume Blue Micro Water softener Volume Aroma 25 Blue Micro	0,3-0,5	25	1250	
AROMA 25CBL	Addolcitore Aroma 25 Crono Blue Micro Water softener Crono Aroma 25 Blue Micro	0,3-0,5	25	1250	
AROMA 35VBL	Addolcitore Aroma 35 Volume Blue Micro Water softener Volume Aroma 35 Blue Micro	0,5-0,8	35	1750	
AROMA 35CBL	Addolcitore Aroma 35 Crono Blue Micro Water softener Crono Aroma 35 White Micro	0,5-0,8	35	1750	
AROMA 55VBL	Addolcitore Aroma 55 Volume Blue Micro Water softener Volume Aroma 55 Blue Pearl	0,8-1,1	55	2750	
AROMA 55CBL	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 engeneering for coffee machines



## AROMA



### 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 m³/h.	Capacità di scambio Exchange capacity m³/f.	Capacità volumetrica a 20°F Volumetric Capacity at 20° l	€
AROMA 25VGR	Addolcitore Aroma 25 Volume Grey Micro Water softener Volume Aroma 25 Grey Micro	0,3-0,5	25	1250	
AROMA 25CGR	Addolcitore Aroma 25 Crono Grey Micro Water softener Crono Aroma 25 Grey Micro	0,3-0,5	25	1250	
AROMA 35VGR	Addolcitore Aroma 35 Volume Grey Micro Water softener Volume Aroma 35 Grey Micro	0,5-0,8	35	1750	
AROMA 35CGR	Addolcitore Aroma 35 Crono Grey Micro Water softener Crono Aroma 35 Grey Micro	0,5-0,8	35	1750	
AROMA 55VGR	Addolcitore Aroma 55 Volume Grey Micro Water softener Volume Aroma 55 Grey Pearl	0,8-1,1	55	2750	
AROMA 55CGR	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)



## 2.2 ADDOLCITORI PER OCS OCS SOFTENERS

### ADDOLCITORI IN ASPIRAZIONE SOFTENERS



Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height mm	Diametro Diameter mm	Resina Resin	€
TEO20	Teo 20 Addolcitore in aspirazione Slim trasparente imbustato <i>Teo 20 Slim transparent suction softeners enveloped</i>	159	22	Cationica forte <i>Strong cationic</i>	
TEO21	Teo 21 Addolcitore in aspirazione Slim trasparente imbustato <i>Teo 21 Slim transparent suction softeners enveloped</i>	159	22	Carbossilica tamponata <i>Carboxylic buffered</i>	
TEO45.3	Teo 45.3 Addolcitore in aspirazione trasparente imbustato <i>Teo 45.3 transparent suction softeners enveloped</i>	98	41	Cationica forte <i>Strong cationic</i>	
TEO70.1	Teo 70.1 Addolcitore in aspirazione trasparente imbustato <i>Teo 70.1 transparent suction softeners enveloped</i>	135	41	Cationica forte <i>Strong cationic</i>	
TEO90	Teo 90 Addolcitore in aspirazione Blu imbustato <i>Teo 90 Blue suction softeners enveloped</i>	98	41	Carbossilica tamponata <i>Carboxylic buffered</i>	
TEO150	Teo 150 Addolcitore in aspirazione Blu imbustato <i>Teo 150 Blue suction softeners enveloped</i>	135	41	Carbossilica tamponata <i>Carboxylic buffered</i>	
TEO300X	Teo 300 Addolcitore in aspirazione Big <i>Teo 300 Big suction softeners</i>	188	63	Carbossilica tamponata <i>Carboxylic buffered</i>	

Nota: i modelli prodotti con resina carbossilica tamponata possono essere costruiti in alternativa con resina cationica forte e viceversa  
Note: the models produced with buffered carboxylic resin can be constructed alternatively with strong cationic resin and vice versa

### 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	

### SUCTION

### ADDOLCITORI A SACCHETTO SOFTENING FILTER BAG



Imballo personalizzabile a richiesta  
Customizable packaging on request

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height mm	Diametro Diameter mm	Resina Resin	Autonomia Capacity l	€
SA1507	Soft 60	90	100	Mix forte tamponata <i>Buffered strong mix</i>	100	
SA1508	Soft 60 boxed + display	90	100	Mix forte tamponata <i>Buffered strong mix</i>	100	
SA1509	Soft 90	90	115	Mix forte tamponata <i>Buffered strong mix</i>	225	
SA1510	Soft 90 boxed + display	90	115	Mix forte tamponata <i>Buffered strong mix</i>	225	
SA1515	Soft 150	90	165	Mix forte tamponata <i>Buffered strong mix</i>	410	
SA1530	Soft 300	90	235	Mix forte tamponata <i>Buffered strong mix</i>	820	

#### Imballo/Packaging

SA1507 Scatola da 150 pz. non personalizzabile/Box of 150 pcs. not customizable  
SA1509

SA1515 Scatola da 100 pz. non personalizzabile/Box of 100 pcs. not customizable  
SA1530

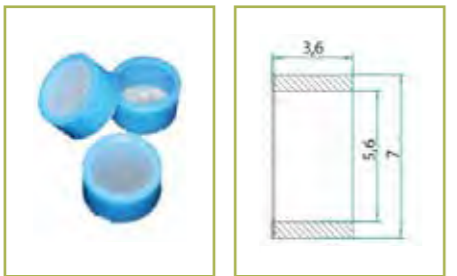
SA1508 Imballati singolarmente con display da 20 pz./Individually packed with display of 20 pcs. customizable  
SA1510

## 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.*

### FI221



#### Codice Code

#### Descrizione Description

FI221 filtro anti-sedimenti 170µm-L. 3,6 mm x Ø 7 mm  
FI221 anti-sediment filter 170µm-L. 3,6 mm x Ø 7 mm

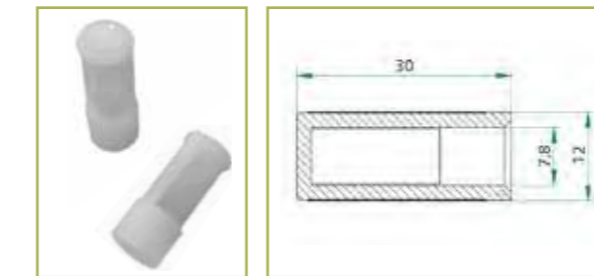
#### MOQ

#### €

100

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

### FI221



#### Codice Code

#### Descrizione Description

FI221 filtro anti-sedimenti 200µm-8 mm x 12 mm  
FI221 anti-sediment filter 200µm-8 mm x 12 mm

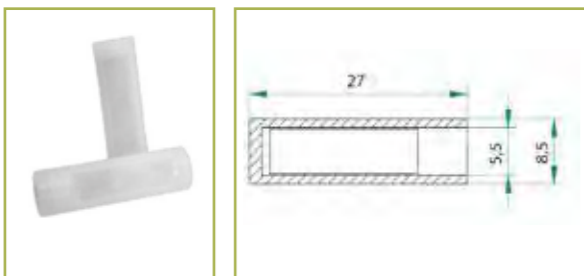
#### MOQ

#### €

100

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

### FI124



#### Codice Code

#### Descrizione Description

FI124 filtro 200mc  
FI124 filter 200mc

#### MOQ

#### €

100

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

### FI83



#### Codice Code

#### Descrizione Description

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

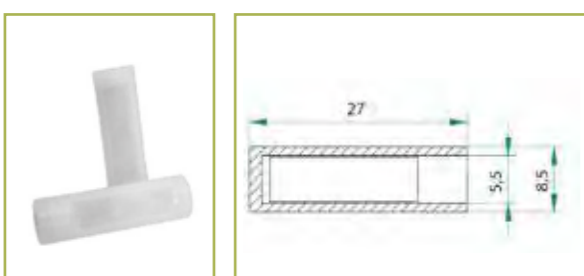
#### MOQ

#### €

100

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

### FI240



#### Codice Code

#### Descrizione Description

FI240 filtro anti-sedimenti 500µm  
FI240 anti-sediment filter 500µm

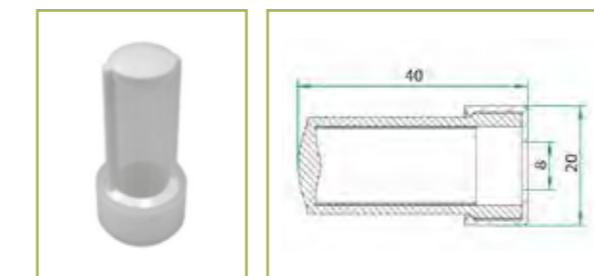
#### MOQ

#### €

100

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

### FI830



#### Codice Code

#### Descrizione Description

FI830 filtro anti-sedimenti 270µm-L. 40 mm x Ø 20 mm  
FI830 anti-sediment filter 270µm-L. 40 mm x Ø 20 mm

#### MOQ

#### €

100

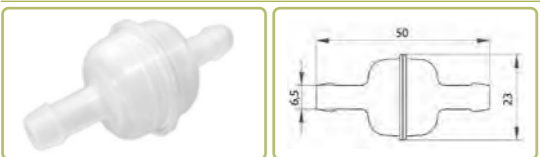
**ABS**  
Corpo filtro  
Filter body  
MADE IN ITALY

## 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.

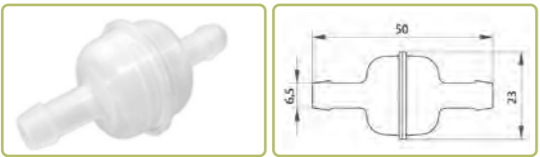
Our PASS-THROUGH anti-sediment filters protect the hydraulic circuit from impurities. Suitable for hot drinks dispensers for both home and office. The various degrees of filtration (80-500 microns) guarantee maximum efficiency and versatility.

### FI1013



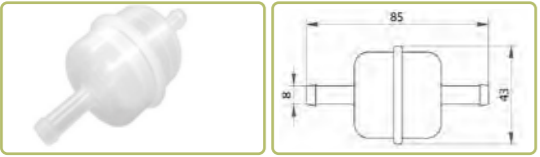
Codice Code	Descrizione Description	MOQ	€
FI1013	FI1013 filtro anti-sedimenti 80 µm-L. 50 mm x Ø 23 codoli 6,5 mm FI1013 anti-sediment filter 80 µm-L. 50 mm x Ø 23 fittings 6,5 mm	100	

### FI1020



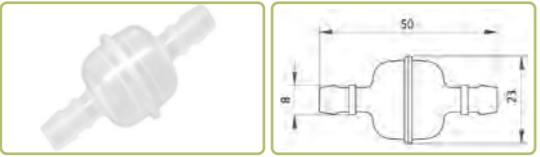
Codice Code	Descrizione Description	MOQ	€
FI1020	FI1020 filtro anti-sedimenti 200 µm-L. 50 mm x Ø 23 codoli 6,5 mm FI1020 anti-sediment filter 200 µm-L. 50 mm x Ø 23 fittings 6,5 mm	100	

### FI0908



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



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



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



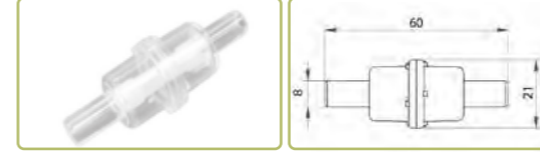
Codice Code	Descrizione Description	MOQ	€
FI0303	FI0303 filtro anti-sedimenti 500 µm-L. 60 mm x Ø 21 codoli 6 mm FI0303 anti-sediment filter 500 µm-L. 60 mm x Ø 21 fittings 6 mm	100	

### FI9922



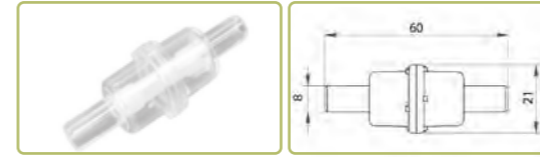
Codice Code	Descrizione Description	MOQ	€
FI9922	FI9922 filtro anti-sedimenti 200 µm-L. 60 mm x Ø 21 codoli 6 mm FI9922 anti-sediment filter 200 µm-L. 60 mm x Ø 21 fittings 6 mm	100	

### FI852



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



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



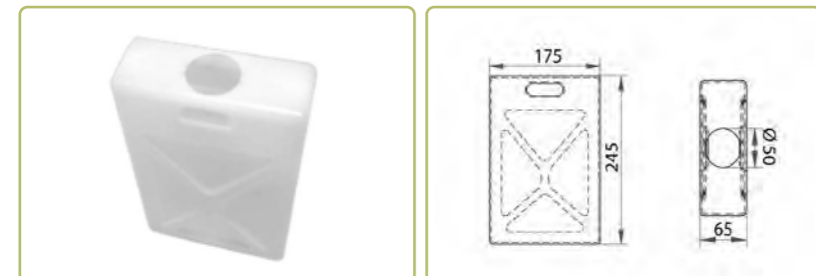
Codice Code	Descrizione Description	MOQ	€
FI0409	FI0409 filtro anti-sedimenti 500 µm-L. 60 mm x Ø 21 codoli 8 mm Hot FI0409 anti-sediment filter 500 µm-L. 60 mm x Ø 21 fittings 8 mm Hot	100	

## 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



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



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



Codice Code	Descrizione Description
SE1316	SE1316 serbatoio stretto mm 175 x 65 x h245 x Ø 50 senza collo foro Ø 50 mm SE1310 narrow tank mm 175 x 65 x h245 Ø 50 without neck hole Ø 50 mm

### SE1002



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

**PE**  
alimentare  
Corpo filtro  
Filter body  
MADE IN ITALY

€

### SE1008



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

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

€

### SE2207



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

**PE**  
alimentare  
Corpo filtro  
Filter body  
MADE IN ITALY

€



# 3.0

**RO Domestiche, osmosi  
e microfiltrazione**  
***Domestic RO, osmosis  
and microfiltration***

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

65

BOX FILTER	65
BOX FILTER SOTTOZOCCOLO / BOX FILTER UNDERSOCKET	67
MICRO FILTER	68
MICRO GAS	69

### 3.2 OSMOSI DOMESTICHE DOMESTIC OSMOSIS

70

ECO SLIM	70
RO DIRECT	72

### 3.3 OSMOSI PROFESSIONALE PROFESSIONAL OSMOSIS

73

RO WASH 180-240	73
RO WASH 180 + VASO / RO WASH 180 W/TANK	75
RO WASH 350	77
MINI OSMOGAS FRESH DRY UNDER	79

## 3.1 DOMESTICO E HO.RE.CA DOMESTIC AND HO.RE.CA. 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*
**WATE RO**
**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/ora per segnalare esaurimento filtri.
- Peso 4,5/7 kg
- Alimentazione: rete idrica potabile
- Tensione alimentazione: 2 AA
- Filtrazione: OCEANO ON38S00/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 ON38S00/ON30S00/ON25S00/  
ON16S00

**Accessori inclusi:**

- 1 Rubinetto a una via cod. OI021999

**Accessori non inclusi:**

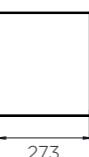
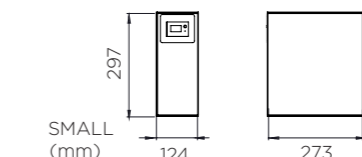
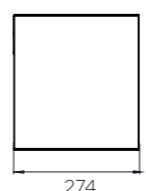
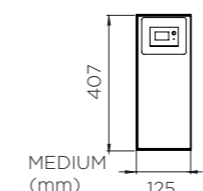
- Presa acqua cod. ASV11

**Accessories included:**

- 1-way tap cod. OI021999

**Accessories not included:**

- Inlet stop valve cod. ASV11



## SMALL BOX FILTER

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height	Larghezza Width	Profondità Depth	€
		mm	mm	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	

## MEDIUM BOX FILTER

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height	Larghezza Width	Profondità Depth	€
		mm	mm	mm	
OKBOX05	Box Filtrante 1 testa senza filtri	407	125	290	
OKBOX06	Box Filtrante ON30+ON25	407	125	290	
OKBOX07	Box Filtrante ON30+ON16	407	125	290	
OKBOX08	Box Filtrante ON30+ON38	407	125	274	

## BOX FILTER SOTTOZOCCOLO

## BOX FILTER UNDERSOCKET

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



### Features

- 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
- Contalitri/ora per segnalare esaurimento filtri.
- Peso 4,5/7 kg
- Alimentazione: rete idrica potabile
- Tensione alimentazione: 2 AA
- Filtrazione: OCEANO ON38S00/ON30S00/  
ON25S00/ON16S00

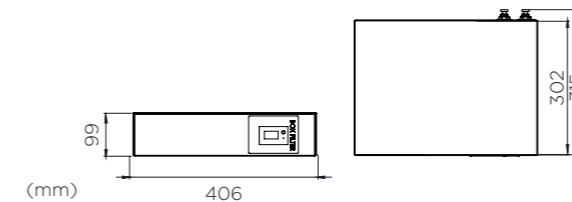
### Accessori inclusi:

- 1 Rubinetto a una via cod. OI021999

### Accessori non inclusi:

- Presa acqua cod. ASV11

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



## MICRO FILTER

**Installazione sottolavello**  
Installation under counter

**Sterilizzatore UV**  
UV sterilizer

**Sonda anti allagamento**  
Anti flooding probe



## 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



## WATE' RO'



### 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 antiallagamento, in grado di bloccare l'apparecchiatura in caso di problemi.
- Disponibile in 3 versioni:  
OK10S00 + LAMPADA UV  
OK16S00+ LAMAPADA 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	

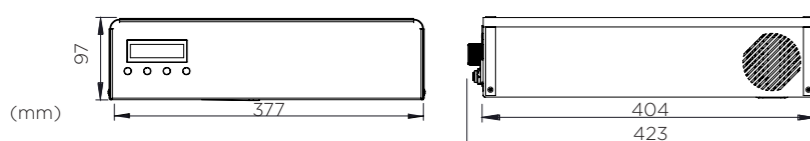
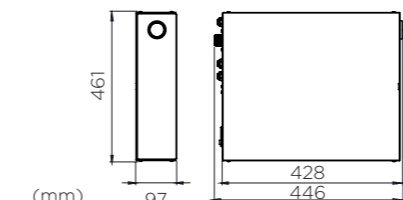
### Caratteristiche

- 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-M002	Micro Gas medium H.10	



## 3.2 OSMOSI DOMESTICHE DOMESTIC OSMOSIS

### 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 antiallagamento

#### 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

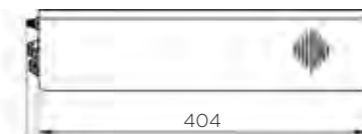
- ECO SLIM is an appliance for direct reverse osmosis production, able to improve the chemical characteristics and taste of drinking tap water.
- ECO SLIM is built in AISI304 SB, with tiny dimensions, installable under counter and under socket of the kitchen. The functioning is automatic, managed by 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:

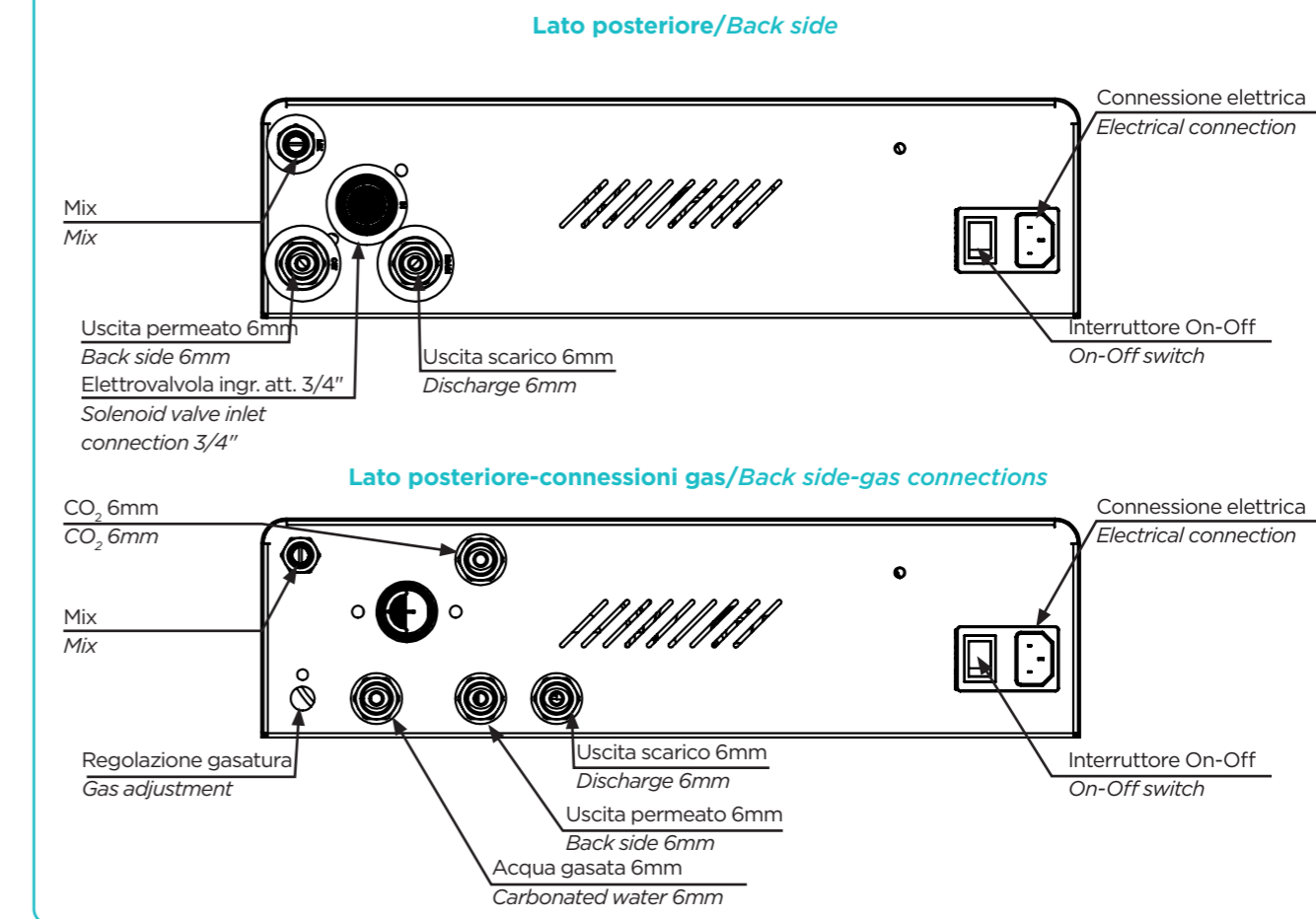
- Goose neck faucet
- Inlet valve 3/8"
- Hoses 8mm, 6mm
- Drain clamp

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

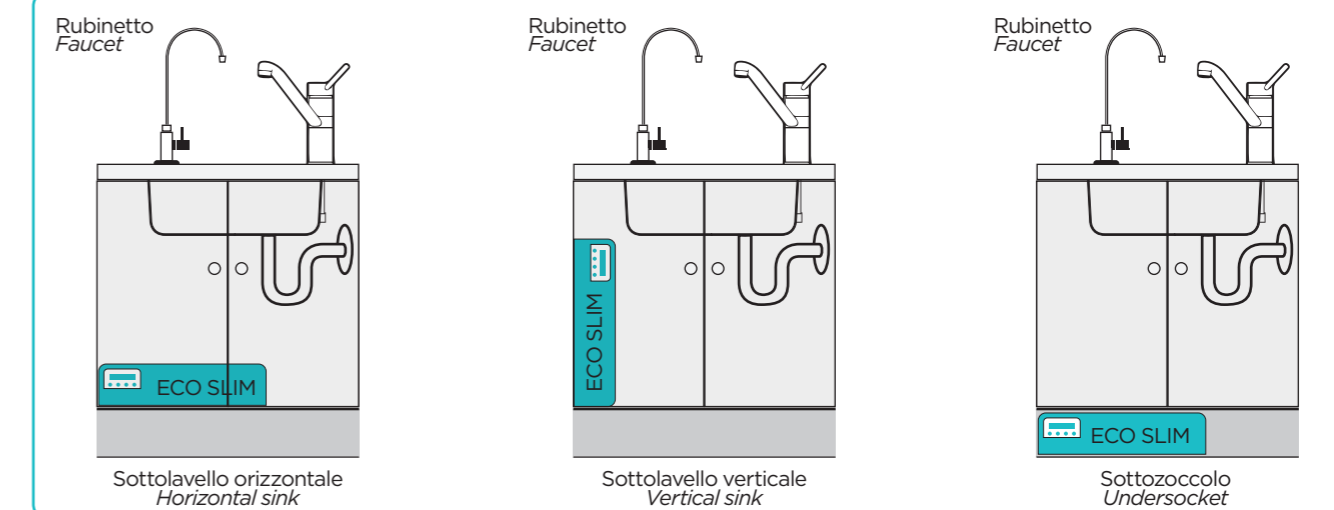
- CO<sub>2</sub> cylinder and pressure reducer
- External prefiltre



#### Connessioni/Connections



#### Installazione/Installation



Codice Code	Descrizione Description	Produzione Production l/min.	Prefiltro Prefilter	Pompa Pump	€
OIRECSL0001	ECO SLIM STD+Rubinetto 1 via/1-way tap	90 +- 15%	GAC In line 2.5x12"	Booster	
OIRECSLD0001	ECO SLIM DISPLAY+Rubinetto 1 via/1-way tap	90 +- 15%	GAC In line 2.5x12"	Booster	
OIRECSLG0001	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	

## RO DIRECT

Riduce la salinità  
Reduce total salinity

Rubinetto a 1 via incluso  
1-way tap included



## WATE' RO'



Solo per cod./Only for  
cod. OI20023

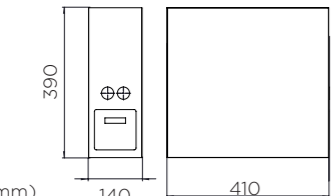
### Caratteristiche

- 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 organolettiche 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, antiallagamento, lettura conducibilità e allarme.
- RO-DIRECT 90 è dotata di 2 prefiltrati Carbone cod. OI023010.

### Accessori inclusi:

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

Codice Code	Descrizione Description	Produzione Production	Recupero sistema System recovery	Pompa Pump	Membrane Membrane	€
		I/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	



## 3.3 OSMOSI PROFESSIONALE PROFESSIONAL OSMOSIS

### 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

## WATE' RO'

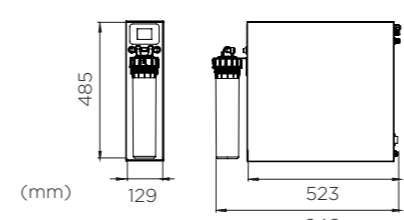


### Caratteristiche

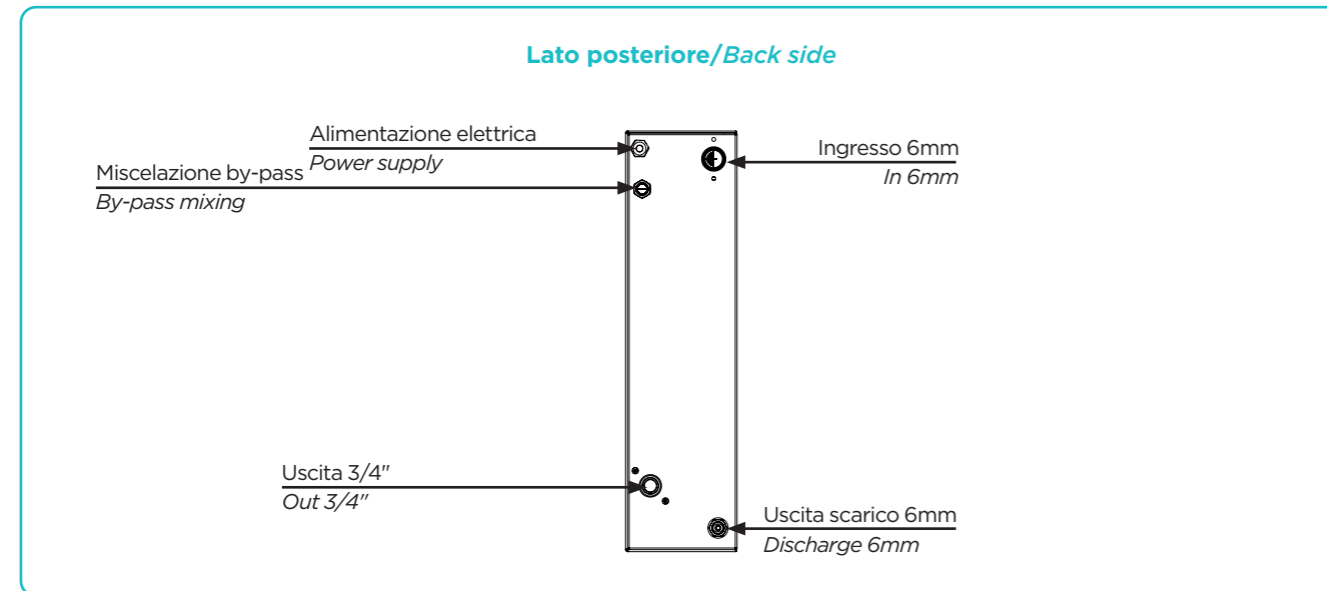
- Apparecchiature a osmosi inversa a produzione diretta, duttili e versatili, per applicazioni HoReCa, farmaceutiche, cosmetiche e alimentari.
- Hanno un'elevata produzione di acqua osmotica di qualità per mezzo di nuove membrane a nanotecnologia Waterline.
- RO Control è l'innovativa scheda di comando con touch screen a colori, sensori digitali di flusso, pressione e conducibilità, con calcolo automatico esaurimento filtri, tasso di recupero e tasso di 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

- 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 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	500 l/h

**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	330-550 w (min-max)
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	Prefiltrazione osmosi Prefiltration osmosis	Taglia prefiltro Prefilter size
	I/h			bar		mod.	
OIPRW3M01	180	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	€
OIPRW3M01	Ro Wash 180 l/h	Ho.Re.Ca. farmaceutico cosmetico alimentare Ho.Re.Ca. pharmaceutical cosmetics food	180	3-2012	
OIPRW4M01	Ro Wash 240 l/h	Ho.Re.Ca. farmaceutico cosmetico alimentare Ho.Re.Ca. pharmaceutical cosmetics food	240	4-2012	

**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

**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.

**Caratteristiche**

• Apparecchiatura a osmosi inversa con serbatoio integrato studiata per lavabicihieri professionali sia con che senza break tank, capace di erogare 4 litri in 15 secondi.

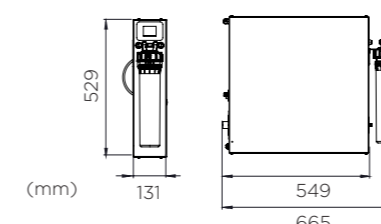
• Ha un'elevata produzione di acqua osmotica di qualità per mezzo di nuove membrane a nanotecnologia Waterline.

• 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.

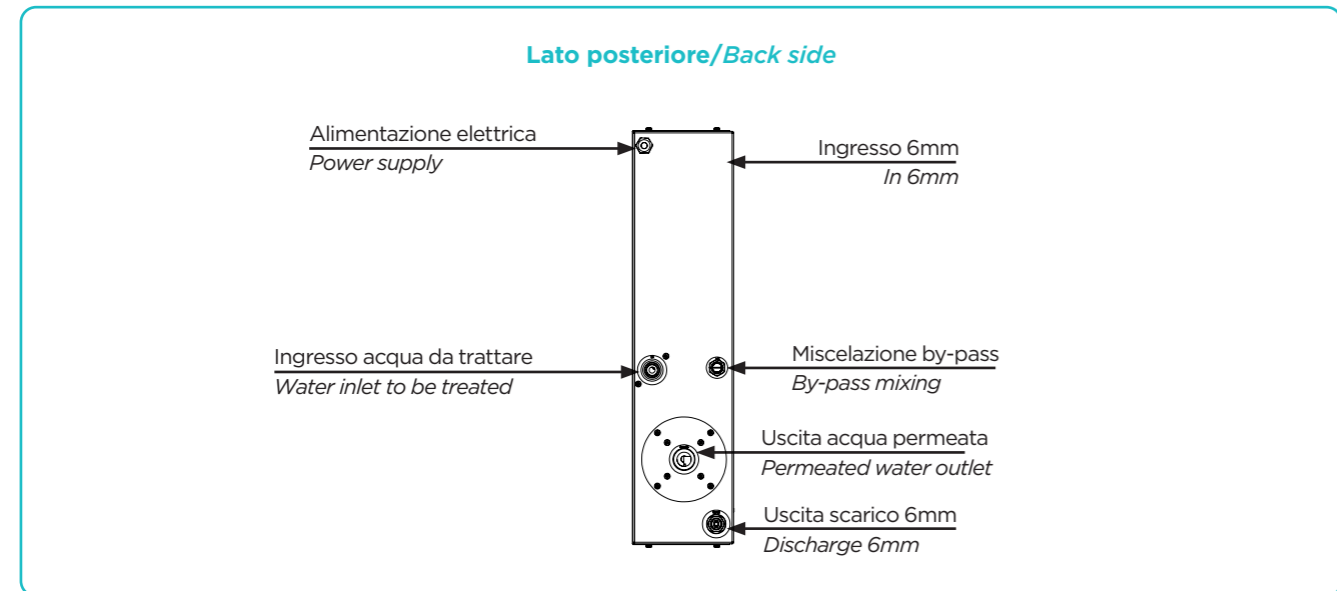
• Scocca in acciaio inossidabile AISI 304.

• 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.



## 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

**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	Portata permeato in istantanea @ 2,5 bar VASO	Portata istantanea @ 2 bar VASO	Portata istantanea @ 2,5 bar TANK	Rejezione membrane nominal membrane reaction	Rejezione membrane media membrane reaction	Pressione lavoro Membrane working pressure	Tasso recupero Membrane recovery	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 I/h	Nr. membrane Nr. of membranes	€
OIPRW3MV01	Ro Wash 180 I/h + Vaso 7,5l Ro Wash 180 I/h + Tank 7,5l	Ho.Re.Ca. farmaceutico cosmetico alimentare Ho.Re.Ca. pharmaceutical cosmetics food	180	3-2012	

**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**

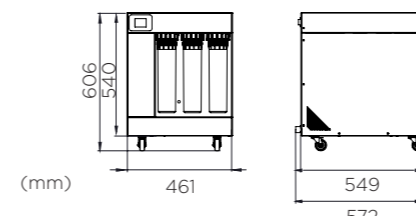
High production and integrated 30 liters tank

**Funzionamento H24 con motore raffreddato ad acqua**

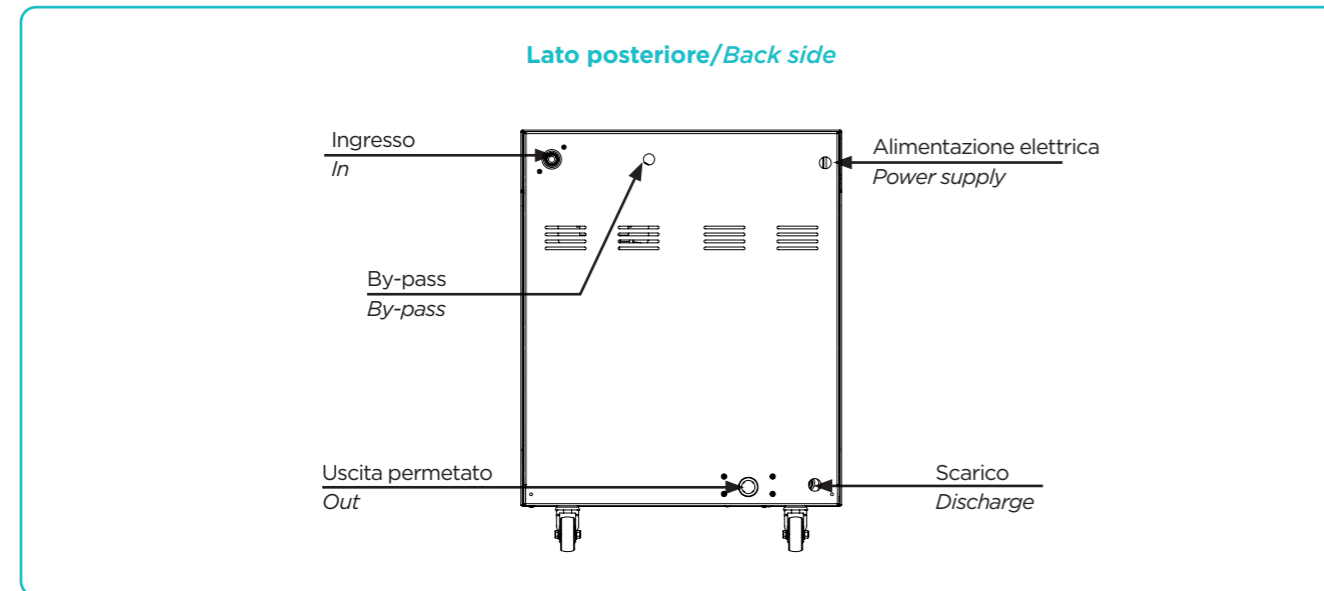
H24 functioning with water cooled motor

**WATE RO**
**Features**

- 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 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 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.



## 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

**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 <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</i>	Prefiltrazione osmosi <i>Prefiltration osmosis</i>	Taglia prefiltro <i>Prefilter size</i>
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	€
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		

**MINI OSMOGAS FRESH DRY UNDER**

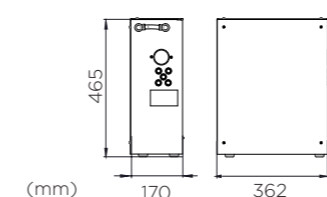
WATE RO

**Impianto con filtrazione ad osmosi***Osmosis filtration system***Dimensioni compatte***Compact size***Eroga una caraffa in continuo***Dispenses a carafe continuously***Caratteristiche**

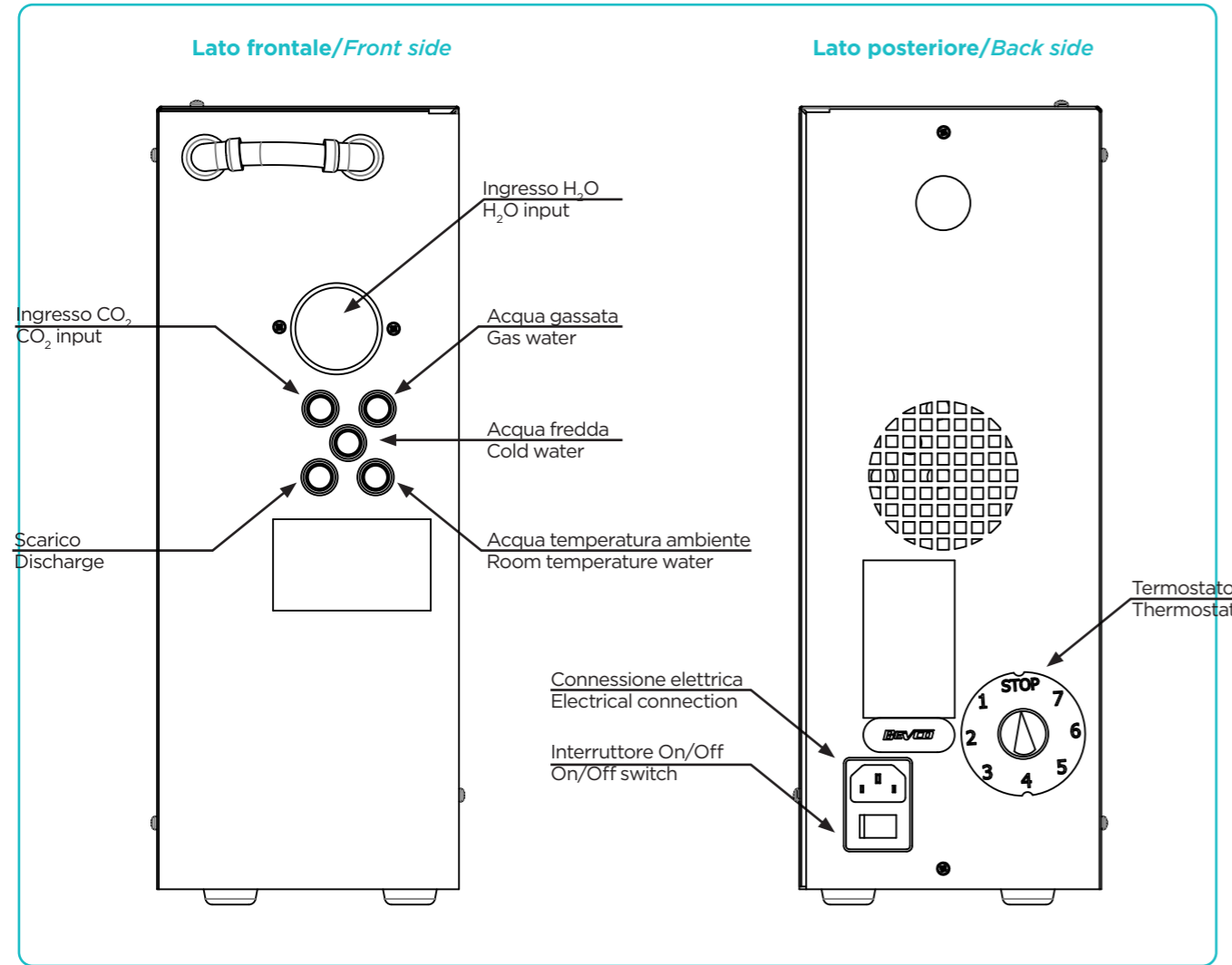
- Erogatore sotto banco con sistema di filtrazione ad osmosi inversa a produzione diretta, che eroga acqua osmotizzata a temperatura ambiente, fredda naturale e fredda gassata.
- Il sistema di raffreddamento è a secco con blocco d'alluminio e la carenatura in Skin Plate bianca.
- L'uso di una membrana 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	Prefiltro Prefilter	Pompa Pump	€
OI20096	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*

<b>4.1 EROGATORI DISPENSER</b>	<b>92</b>
HIELO SLIM	92
HIELO	93
HIELO ALU	94
PURITY ALU	95
NEW VENUS DRY	96
VENUS DRY TOP	97
VENUS DRY UNDER	98
EASY WATER UNDER	99
EASY GAS	100
OSMOGAS FRESH DRY TOP	101
MINI OSMOGAS FRESH DRY UNDER	102
MINI PURE PULSE	103
PETIT ALU 3SP	104
PETIT ALU UNDER	105
PETIT ICE 50 3SP	108
PETIT ICE LUX	109
PETIT ICE 50 ORIZZONTALE	110
PETIT ICE 50 VERTICALE	111
PETIT ICE 50 OFFICE	114
MINI INFINITY PRO	115
MINI NEPTUN LUX	116
MINI NEPTUN	117
ALPE 20	118
TEVERE	120
JUMBO 13	121
INFINITY PRO	124
NEPTUN LUX	125
NEPTUN	126
AQUAVERT 20	127
DARY 30	128

DANUBIO	129
JUMBO 20	130
AQUAVERT 36	131
AURORA	132
AURORA PLUS	133
COMBI ADA	134
MIGNOLO MIX	135
MAGO MIX	136
PARTY MIX	137
MONSTER MIX	138
CARBONATORE A CALDO/EXTERNAL CARBONATOR	139
CARBONATORE A FREDDO/EXTERNAL COLD CARBONATOR	140
MOBILETTO DI SUPPORTO/SUPPORT CABINET	141
KÄLLA	144
KÄLLA 2.0	146
ELIXIR	148

## **4.2 SISTEMI DI FILTRAZIONE A PANNELLO PROFESSIONAL FILTRATION SYSTEMS** 149

## **4.3 COLONNA A RETE PLUMBED-IN WATER DISPENSER** 150

## **4.4 COLONNA A BOCCIONE BOTTLE WATER DISPENSER** 151

## LEGENDA SYMBOLS LEGEND

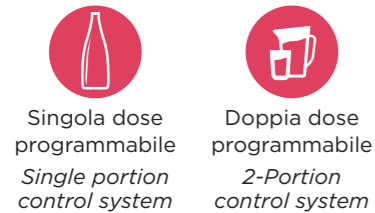
### Destinazione d'uso Destination of use



### Acqua Water



### Erogazione Dispensing



### Tecnologia Technology



### Pagamento 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!*

### 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 poliuretanica.

- 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.*

### 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.*

4.0

	Destinazione d'uso Technology	Capacità erogazione Dispensing capability	Erogatori Dispenser	H <sub>2</sub> O								Tecnologia Technology	Pagamento Payment	Sistema di Raffreddamento Cooling System	Gas Refrigerante Cooling Gas	P.	
				I/h	Soprabanco Top Counter	Sottobanco Under Counter	Sottolavello Under-sink	Colonna Counter	Floor Standing	Vending	SW	CA					
Hielo Slim	✓	18	✓								✓	✓	✓	✓	A secco Dry	✓	92
Hielo	✓	25	✓								✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	93
Hielo Alu	✓	35	✓								✓	✓	✓	✓	A secco Dry	✓	94
Purity Alu	✓	22	✓								✓	✓	✓	○	A secco Dry	✓	95
New Venus Dry	✓	18	✓								✓	✓	✓	✓	A secco Dry	✓	96
Venus Dry Top	✓	18	✓								✓	✓	✓	✓	A secco Dry	✓	97
Venus Dry Under	✓	18		✓							✓	✓	✓	✓	A secco Dry	✓	98
Easy Water Under	✓	25		✓							✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	99
Easy gas	✓						✓				✓			✓	-		100
Osmegas Fresh Dry Top	✓	18	✓								✓	✓	✓	✓	A secco Dry	✓	101
Mini Osmegas Fresh Dry Under	✓	18				✓					✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	102
Mini Pure Pulse		40	✓								✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	103
Petit Alu 3sp	✓	35	✓								✓	✓	✓	✓	A secco Dry	✓	104
Petit Alu Under	✓	35		✓							✓	✓	✓	✓	A secco Dry	✓	105
Petit Ice 50 3sp	✓	50	✓								✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	108
Petit Ice Lux	✓	50	✓								✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	109
Petit Ice 50 Orizzontale	✓	50		✓							✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	110
Petit Ice 50 Verticale	✓	50		✓							✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	111
Petit Ice 50 Office	✓	50			✓						✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	114
Mini Infinity Pro	✓	50	✓								✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	115
Mini Neptun Lux	✓	50	✓								✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	116
Mini Neptun	✓	50			✓						✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	117
Alpe 20		60		✓							✓	✓	✓	✓	A secco Dry	✓	118
Tevere	✓	80	✓								✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	120
Jumbo 13	✓	80		✓							✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	121
Infinity Pro	✓	90	✓								✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	124
Neptun Lux	✓	90	✓								✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	125
Neptun	✓	90			✓						✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	126
Aquavert 20	✓	90		✓							✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	127
Dary 30		100		✓							✓	✓	✓	✓	A secco Dry	✓	128
Danubio	✓	120	✓								✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	129
Jumbo 20	✓	120		✓							✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	130
Aquavert 36	✓	140		✓							✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	131
Aurora	✓	80			✓						✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	132
Aurora Plus	✓	120			✓						✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	133
Combi Ada	✓	240	✓								✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	134
Mignolo mix	✓	200			✓						✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	135
Mago Mix	✓	300			✓						✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	136
Party Mix	✓	350			✓						✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	137
Monster Mix	✓	400			✓						✓	✓	✓	✓	Banco ghiaccio Bank cooling	✓	138
Carbonatore a caldo/External carbonator																	139
Carbonatore a freddo/External cold carbonator																	140
KÄLLA	✓	90			✓						✓	✓	✓	✓	○	✓	144
KÄLLA 2.0	✓	90			✓						✓	✓	✓	✓	○	✓	146
Elixir	✓	120			✓						✓	✓	✓	✓	○	✓	148

○=Optional

4.0

Dispenser Dispenser

89

88

4.0

Dispenser Dispenser



4.0

Dispenser Dispenser

## 4.1 EROGATORI DISPENSER

### HIELO SLIM

EROGATORE SOPRABANCO  
TOP COUNTER DISPENSER

Comoda per utilizzo con caraffa

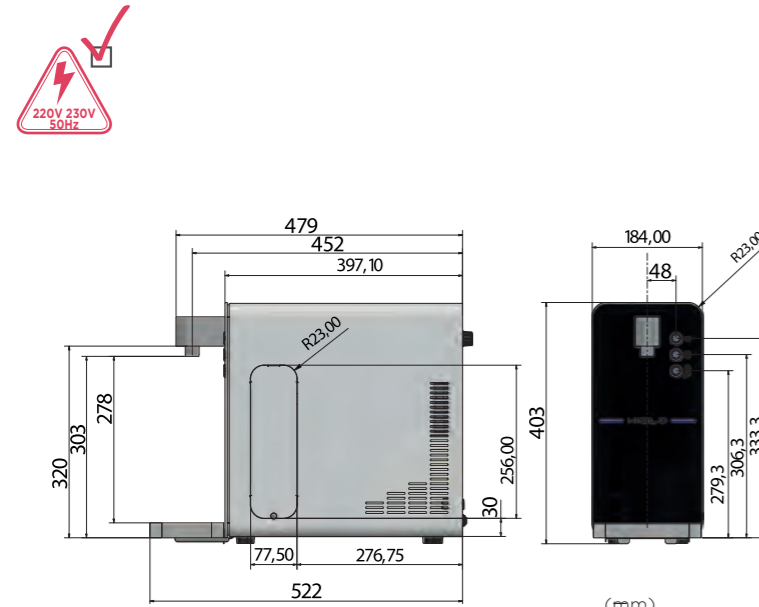
Easy to use with Carafe



#### 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 serigrafo e retroilluminato
- Sistema di filtraggio interno alla macchina con filtro tipo "mini" ocean
- Cassetto gocce e griglia di appoggio 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				
HL112SLIM	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		



BEVCO  
18 l/h



#### 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

### HIELO

EROGATORE SOPRABANCO  
TOP COUNTER DISPENSER

Comoda per utilizzo con caraffa

Easy to use with Carafe



#### 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 serigrafo e retroilluminato
- Cassetto gocce e griglia di appoggio in aisi 304

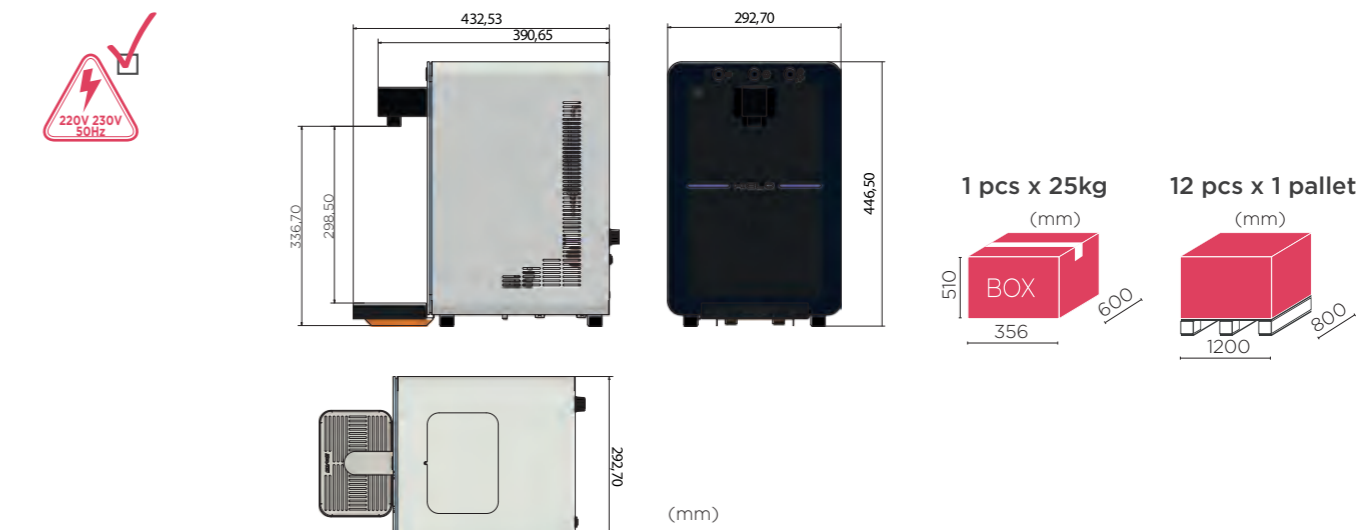
BEVCO  
25 l/h



#### 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	In/Out				
HL1103L	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		

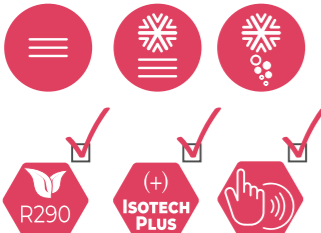


## HIELO ALU

EROGATORE SOPRABANCO  
TOP COUNTER DISPENSER

Comoda per utilizzo con caraffa  
Easy to use with Carafe

SW



**BEVCO**

35 l/h



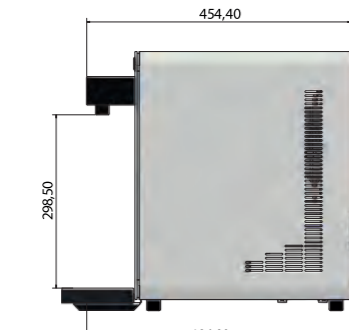
### Caratteristiche

- 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 serigrafiato e retroilluminato
- Cassetto gocce e griglia di appoggio in aisi 304

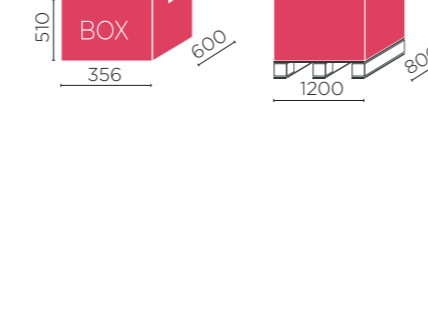
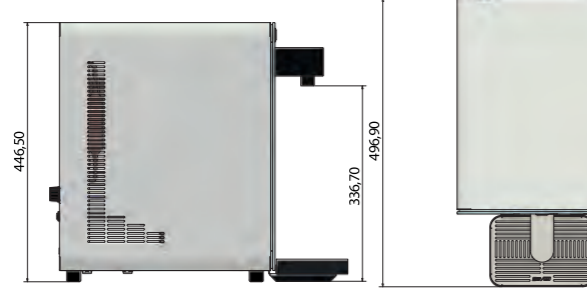
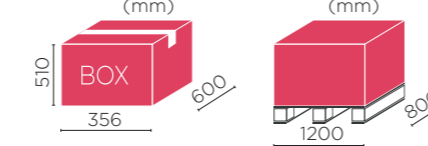
### Features

- Counter top water dispenser 1 or 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		



1 pcs x 30kg



## PURITY ALU

EROGATORE SOPRABANCO  
TOP COUNTER DISPENSER

Produzione continua di acqua  
naturale e gassata

Continuous natural and sparkling  
water production

Filtro OCEANO incluso  
OCEANO filter inside

SW



**BEVCO**

22 l/h

MINI



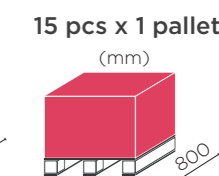
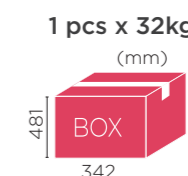
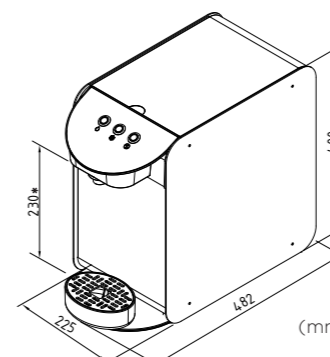
### Caratteristiche

- 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 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		
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

4.0

Dispenser Dispenser

## NEW VENUS DRY

EROGATORE SOPRABANCO  
TOP COUNTER DISPENSER

È la macchina più compatta sul mercato

Most compact machine on the market

Comoda per utilizzo con caraffa

Easy to use with Carafe

SW



CA



### 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 bianco



**BEVCO**

18 l/h

## VENUS DRY TOP

EROGATORE SOPRABANCO  
TOP COUNTER DISPENSER

Disponibile con frontalino in 6 colori diversi

Available with front panel in 6 different colors

SW



CA



### 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
- White skin plate casing and white plastic front panel

### Caratteristiche

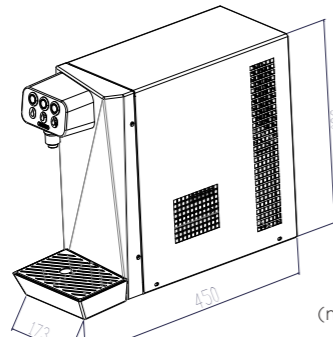
- Erogatore soprabanco a 2 o 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a secco con blocco in alluminio
- Carenatura esterna in skin plate grigio, frontale in materiale plastico termoformato disponibile in 6 colori

### Features

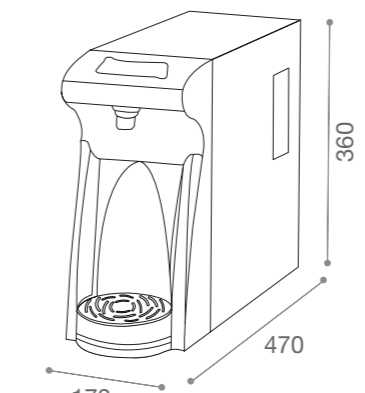
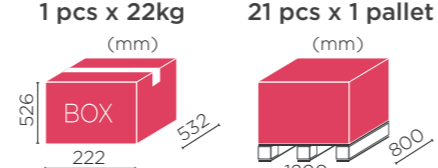
- Counter Top water dispenser with 2 or 3 selections: room temperature water, cold and cold sparkling water
- Dry cooling technology with aluminum block
- Grey external housing with thermoformed front available in 6 different colours

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	Connettori Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h					
BS012303	New Venus Dry Top SW	A secco	1/10	-	18	Booster 80 l/h	0,5	CO <sub>2</sub> IN 6mm H <sub>2</sub> O IN 8mm	-	
BS012323	New Venus Dry Top CA	A secco	1/10	-	18	-	-	H <sub>2</sub> O IN 8mm		
BS012324	New Venus Dry Top NT	A secco	1/10	-	18	Booster 80 l/h	1/2	CO <sub>2</sub> IN 6mm H <sub>2</sub> O IN 8mm		

\* 1 2 3 4 5 6



\* 54 78 79 80



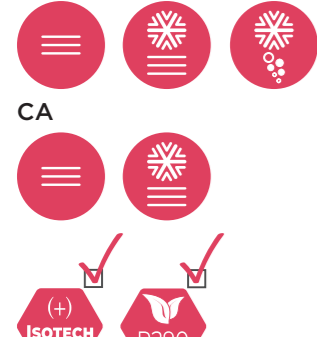
## VENUS DRY UNDER

EROGATORE SOTTOBANCO  
UNDER COUNTER DISPENSER

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



### Caratteristiche

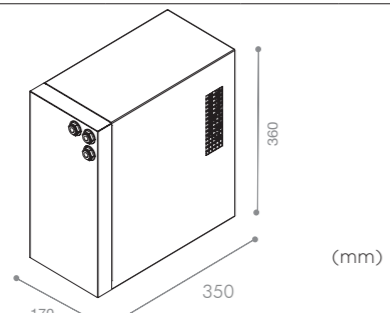
- Erogatore sottobanco a 2/3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a secco con blocco d'alluminio (Isolamento Isotech Plus)
- Disponibile con sistema di erogazione a comando idraulico (I) o elettrico (E)
- Disponibile con condensazione ad acqua ( $H_2O$ )
- Carenatura esterna in skin plate

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	I	l/h		I		In/Out		

BS022120 R2	Venus Dry Under CA	A secco Dry	1/10	-	18	-	-	$H_2O$ IN 8mm OUT 6mm		
BS022100 R2	Venus Dry Under I SW	A secco Dry	1/10	-	18	Booster 80 l/h	0,5	$H_2O$ IN 8mm OUT 6mm		
BS022200 R2	Venus Dry Under E SW	A secco Dry	1/10	-	18	Booster 80 l/h	0,5	$H_2O$ IN 8mm OUT 6mm		
BS023100 R2	Venus Dry Under I SW	A secco Dry	1/10	-	18	Booster 80 l/h	0,5	$H_2O$ IN 8mm OUT 6mm		
BS023200 R2	Venus Dry Under E SW	A secco Dry	1/10	-	18	Booster 80 l/h	0,5	$H_2O$ IN 8mm OUT 6mm		

Codice Code	Descrizione Description	€
OI021992	Rubinetto supplementare 3 vie canna alta cromato Additional 3-ways faucet in chrome with high spout made in Italy	

Codice Code	Descrizione Description	€
OI021994	Miscelatore a 5 vie cromato con canna alta made in Italy Chrome-plated 5 ways mixer with high spout made in Italy	



**BEVCO**  
**18 l/h**



## EASY WATER UNDER

EROGATORE SOTTOBANCO  
UNDER COUNTER DISPENSER

Disponibile nella versione  
compatibile con rubinetto  
elettrico

Available in the version  
compatible with electric tap

SW



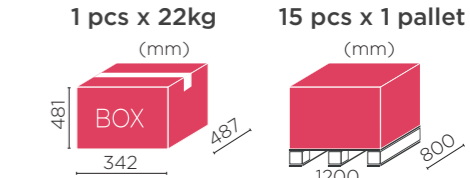
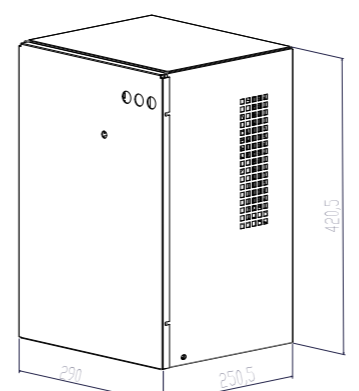
### Caratteristiche

- Erogatore sottobanco a 2 o 3 selezioni per Acqua a temperatura ambiente, cold and cold sparkling water
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio, carenatura esterna in skin plate grigio
- Disponibile con sistema di erogazione a comando idraulico (I) o elettrico (E)

### Features

- Under counter water dispenser with 2 or 3 selections: room temperature water, cold still water, cold sparkling water
- Ice bank system, grey external housing
- Available with manual (I) or electric (E) dispensing system

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	I	l/h	I		I	In/Out		
BS221120	Easy Water Under CA	Banco ghiaccio Bank cooling	1/8	3	25	-	-	$H_2O$ IN 8mm OUT 6mm		
BS221100	Easy Water Dry Under I SW PB	Banco ghiaccio Bank cooling	1/8	3	25	Booster 80 l/h	0,5	$H_2O$ IN 8mm OUT 6mm		
BS221200	Easy Water Dry Under E SW PB	Banco ghiaccio Bank cooling	1/8	3	25	Booster 80 l/h	0,5	$H_2O$ IN 8mm OUT 6mm		
BS221110	Easy Water Dry Under I SW PV	Banco ghiaccio Bank cooling	1/8	3	25	Volumetrica 120l/h	0,5	$H_2O$ IN 8mm OUT 6mm		
BS221210	Easy Water Dry Under E SW PV	Banco ghiaccio Bank cooling	1/8	3	25	Volumetrica 120l/h	0,5	$H_2O$ IN 8mm OUT 6mm		



**BEVCO**  
**25 l/h**



**4.0**  
Dispenser Dispenser

99

## EASY GAS

### EROGATORE SOTTOLAVELLO UNDER-SINK DISPENSER

Acqua microfiltrata e gassata a temperatura ambiente  
Microfiltered and sparkling water at room temperature



#### Caratteristiche

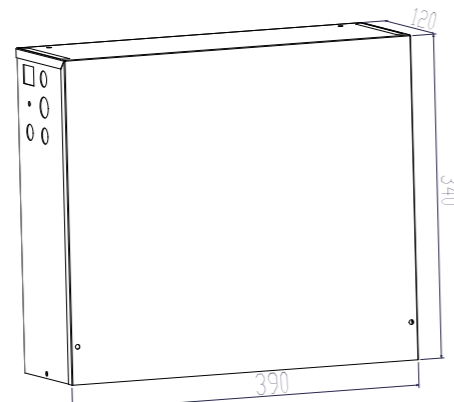
- Microfiltra l'acqua potabile eliminando odori e sapori sgradevoli. Eroga acqua a temperatura ambiente con o senza aggiunta di anidride carbonica
- Rubinetto non incluso
- Occupa uno spazio contenuto e può essere collegato ad ogni tipo di bombola CO<sub>2</sub> sia ricaricabile sia monouso
- Carenatura in Skin Plate bianco
- In dotazione cartuccia OCEANO On10S00 CBS 0,3μm Ag Bayo

#### Features

- It delivers water at room temperature with or without added carbon dioxide
- Tap not included
- It occupies a limited space and can be connected to any type of CO<sub>2</sub> cylinder, both rechargeable and disposable
- White skin plate housing
- Cartridge included OCEANO OK10S00 CBS 0,3μm Ag Bayo

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	I	l/h				I	In/Out	
BS040100	Easy Gas	-	-	-	-	Booster 80 l/h	1	CO <sub>2</sub> IN 6mm H <sub>2</sub> O IN 8mm H <sub>2</sub> O OUT 6mm	-	

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



## BEVCO

## OSMOGAS FRESH DRY TOP

### EROGATORE SOPRABANCO TOP COUNTER DISPENSER

Sistema ad osmosi inversa integrata  
Integrated reverse osmosis system

SW



#### Caratteristiche

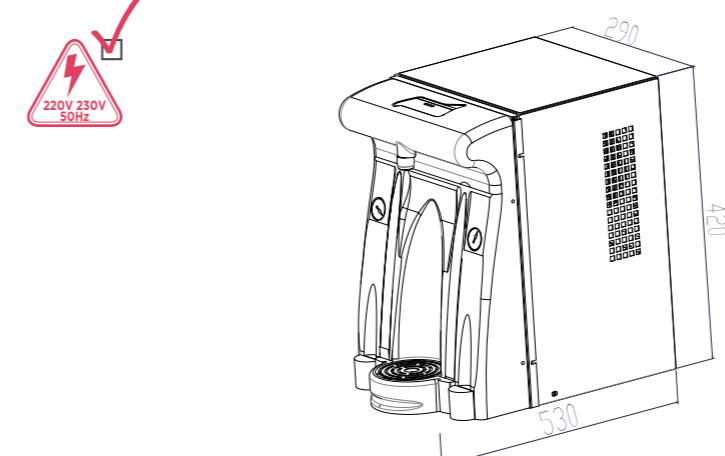
- Erogatore soprabanco a 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua Gassata refrigerata
- Sistema ad osmosi inversa integrato
- Sistema di refrigerazione a secco con blocco d'alluminio
- Carenatura esterna in skin plate grigia e frontale in materiale plastico

#### Features

- Over counter water dispenser with 3 selections: room temperature water, cold and cold sparkling water
- Reverse osmosis filtration system included
- Dry cooling system with aluminum block
- Grey external housing with thermoformed front

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	I	l/h			I	In/Out		
OI20076	Osmogas Fresh A secco Dry	1/8	-	18	Volumetrica Volumetric 300l/h	-	CO <sub>2</sub> IN 6mm H <sub>2</sub> O IN 8mm	-	-	

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



## MINI OSMOGAS FRESH DRY UNDER

EROGATORE SOTTOLAVELLO  
UNDER-SINK DISPENSER

Membrana integrata

Integrated membrane

Erogatore sottobanco largo solo

17 cm

Under counter dispenser only 17 cm wide

SW



Optional

ON20

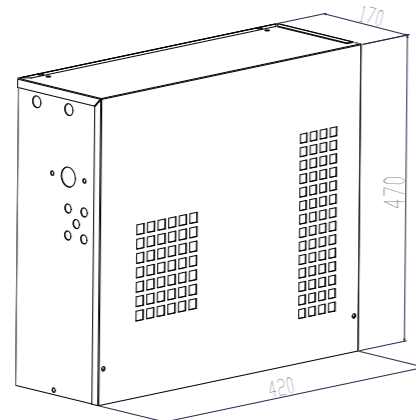
### Caratteristiche

- 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			
OI20096	Mini Osmogas Fresh Dry Under	A secco Dry	1/10	-	18	Volumetrica 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	-	
OI20096R2	Mini Osmogas Fresh Dry Under	A secco Dry	1/10	-	18	Volumetrica 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	-	



1 pcs x 27kg (mm)  
BOX 532 222 550  
18 pcs x 1 pallet (mm)  
1200 800

**BEVCO**  
**18 l/h**

## MINI PURE PULSE

EROGATORE SOPRABANCO  
TOP COUNTER DISPENSER

Sistema ad osmosi inversa integrata

Integrated reverse osmosis system

SW



**BEVCO**  
**40 l/h**

**4.0**

Dispenser Dispenser

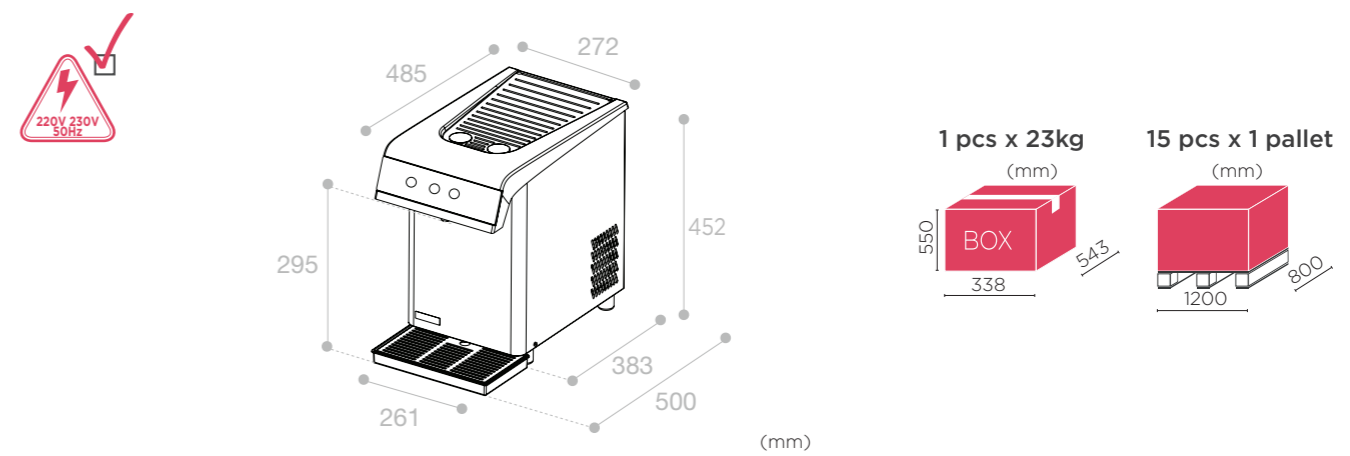
### Caratteristiche

- Erogatore soprabanco a 2 o 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema elettronico di dosatura volumetrica
- Sistema di refrigerazione a banco ghiaccio
- Carenatura esterna in acciaio inox, coperchio in plastica

### Features

- Counter Top water dispenser with 2 or 3 selections of room temperature water, cold and cold sparkling water
- Electronic volumetric dosing
- Ice bank technology
- Stainless steel housing, plastic 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			
SS014620	Mini Pure Pulse	Banco ghiaccio Ice bank	1/12	6	40	Booster 100 l/h	1	CO <sub>2</sub> IN 8mm H <sub>2</sub> O IN 3/4"	-	



1 pcs x 23kg (mm)  
BOX 532 338 550  
15 pcs x 1 pallet (mm)  
1200 800

## PETIT ALU 3SP

### EROGATORE SOPRABANCO TOP COUNTER DISPENSER

Rialzo professionale per alzare la macchina e alloggiare la caraffa

Professional riser to lift the machine and house the carafe

SW



### 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

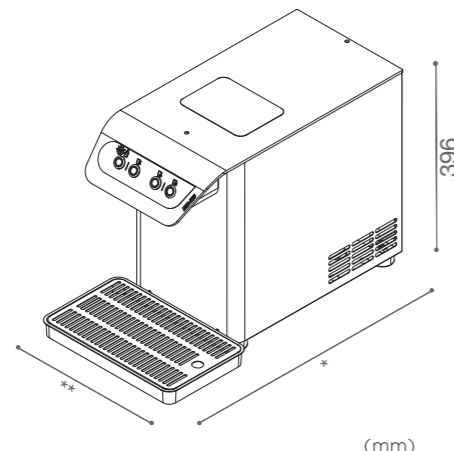
- Counter top water dispenser for cold, room temperature and sparkling water
- Dry cooling system with aluminum block
- Dispensing system with volumetric volume dosage: 2 volumes (glass - bottle) for each of the 3 selections
- Illuminated buttons
- Stainless steel casing. Anodized aluminum cover

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			
PTALU 353SP	Petit Alu 3SP A secco Dry	1/8	-	35	SW Booster 120 l/h	1	CO <sub>2</sub> IN 6mm H <sub>2</sub> O IN 8mm	-		
042725	Rialzo Petit Top	-	-	-	-	-	-	-	-	



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

\*580  
con raccogligocce/with drip tray  
\*510  
senza raccogligocce/without drip tray



## PETIT ALU UNDER

### EROGATORE SOTTOBANCO UNDER COUNTER DISPENSER

Tecnologia banco di alluminio ad alte prestazioni

High performance aluminum bench technology

SW



OI021992



OI021994

### Caratteristiche

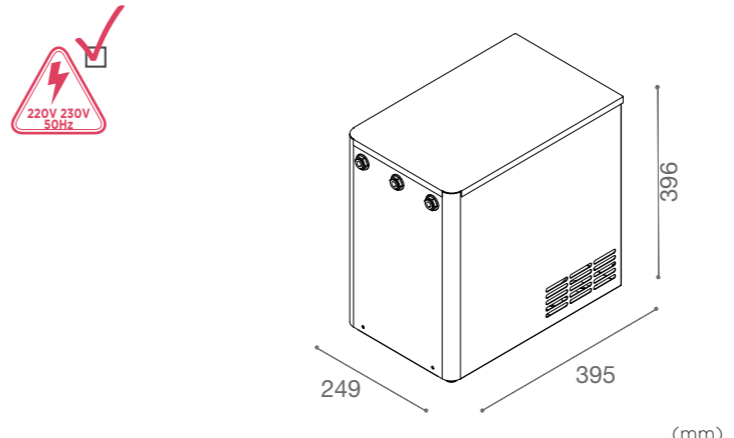
- Erogatore sottobanco a 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a secco con blocco d'alluminio
- Con refrigerante R290
- Carenatura esterna e coperchio in acciaio inox

### 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	-	

Codice Code	Descrizione Description	€
OI021992	Rubinetto supplementare 3 vie canna alta cromato Additional 3-ways faucet in chrome with high spout made in Italy	
OI021994	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



## PETIT ICE 50 ORIZZONTALE

EROGATORE SOTTOBANCO  
UNDER COUNTER DISPENSER

SW



CA

**BEVCO****50 l/h**

## PETIT ICE 50 VERTICALE

EROGATORE SOTTOBANCO  
UNDER COUNTER DISPENSER

SW



CA

**BEVCO****50 l/h**

### 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

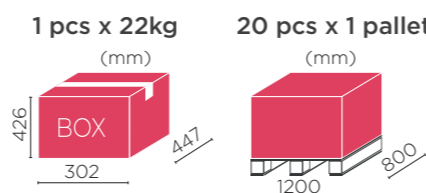
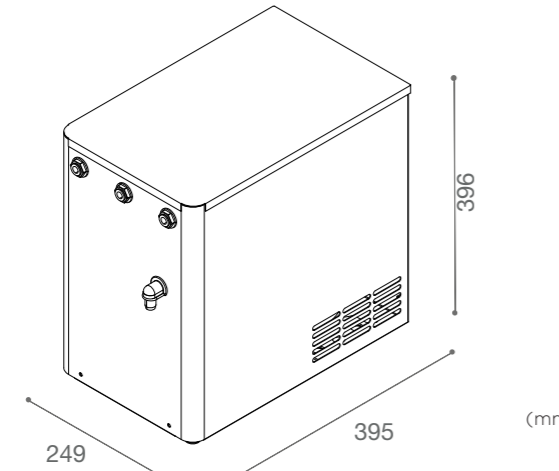
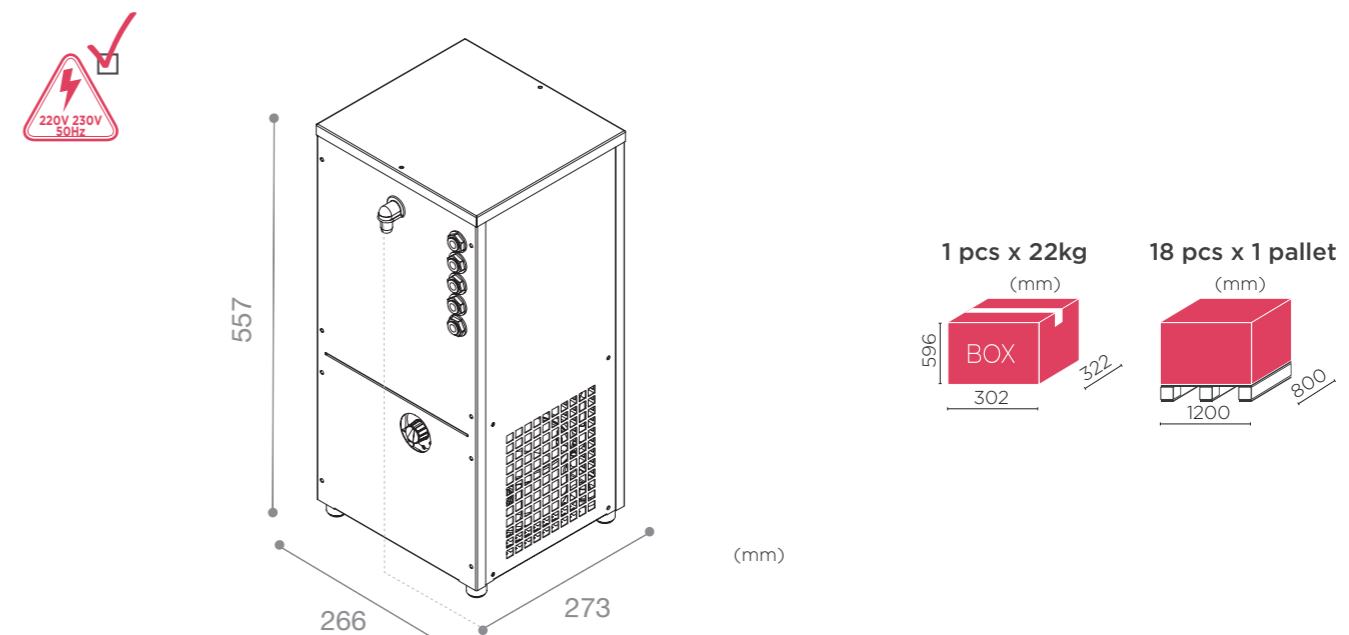
### Caratteristiche

- 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
PTICE50 R290	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			
PTICE50CA	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			



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



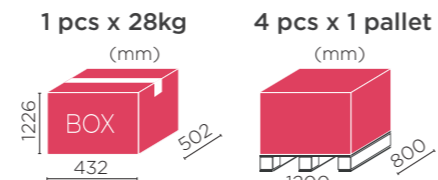
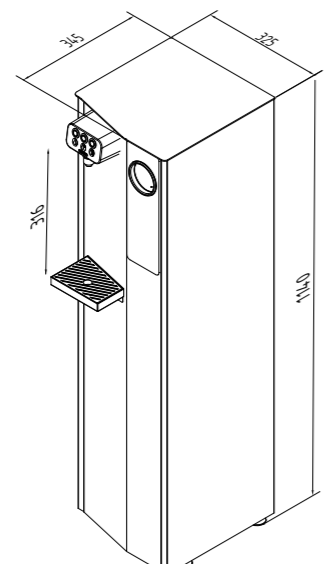
### Caratteristiche

- 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

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	I	l/h	l/h	I	In/Out			
PTICE50 OF	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	-	
PTICE50 OFCA	Petit Off CA	Banco ghiaccio /Ice bank	1/8	9	50	-	-	CO <sub>2</sub> IN 6mm H <sub>2</sub> O IN 8mm	-	
PTICE50 OFPG	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	-	
PTICE50 OPGC	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	-	

\* Predisposizione sistema di pagamento/Payment system applicable

\*\* Sistema di pagamento/Payment system



**BEVCO**  
50 l/h

## MINI INFINITY PRO

EROGATORE SOPRABANCO  
TOP COUNTER DISPENSER

Erogazione frontale o laterale  
Front or side portion

SW



CA



**BEVCO**  
50 l/h



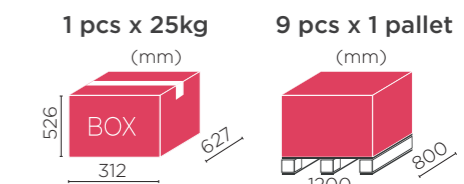
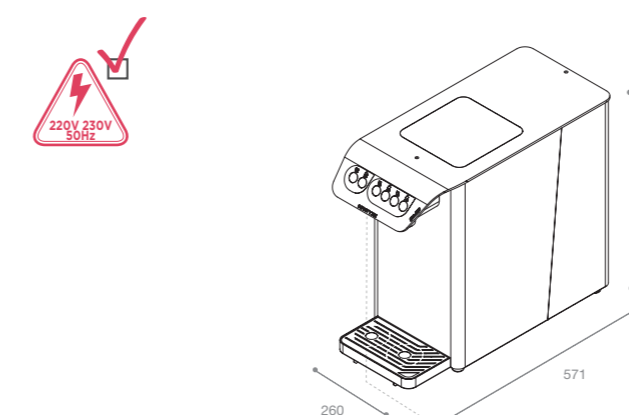
### Caratteristiche

- Erogatore soprabanco 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

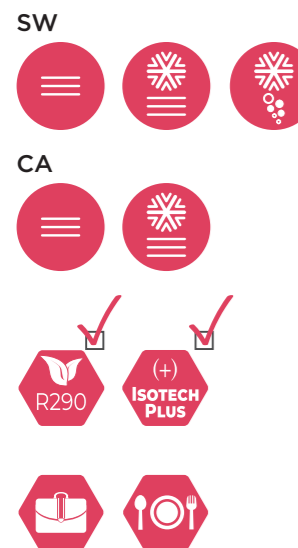
- Counter top water dispenser for cold, room temperature and sparkling water
- 2 portion controls for both cold and sparkling water
- Ice bank technology (Isotech Plus isolation technology)
- 6 piezoelectric buttons. Front or side dispensing
- Available in 3 versions: front dispensing 3 selections, side 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	I	l/h	I	In/Out				
MINF616 3SP	Mini Infinity Pro	Banco ghiaccio /Ice bank	1/6	7	50	Volumetrica Volumetric	0,5	CO <sub>2</sub> Tubi/Pipe 5/16" H <sub>2</sub> O Tubi/Pipe 5/16"	-	
MINF616 L3SP	Mini Infinity Pro	Banco ghiaccio /Ice bank	1/6	7	50	Volumetrica Volumetric	0,5	CO <sub>2</sub> Tubi/Pipe 5/16" H <sub>2</sub> O Tubi/Pipe 5/16"	-	



## MINI NEPTUN LUX

EROGATORE SOPRABANCO  
TOP COUNTER DISPENSER

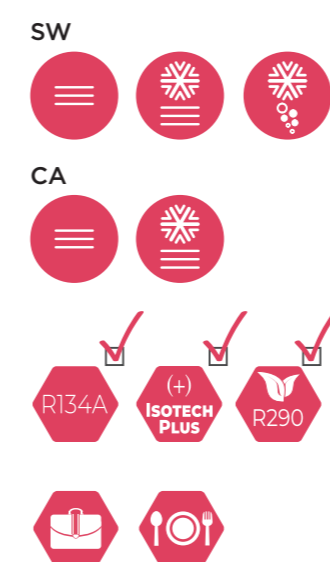


**BEVCO**

50 l/h

## MINI NEPTUN

EROGATORE SOTTOBANCO  
UNDER COUNTER DISPENSER



**BEVCO**

50 l/h

Dispenser Dispenser

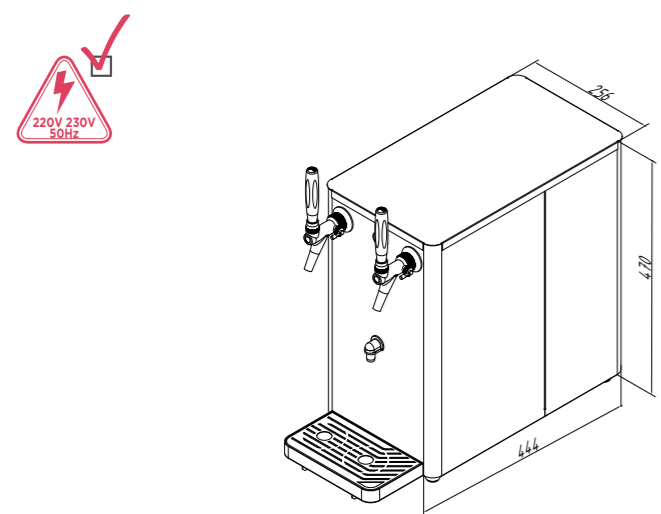
### Caratteristiche

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

### Features

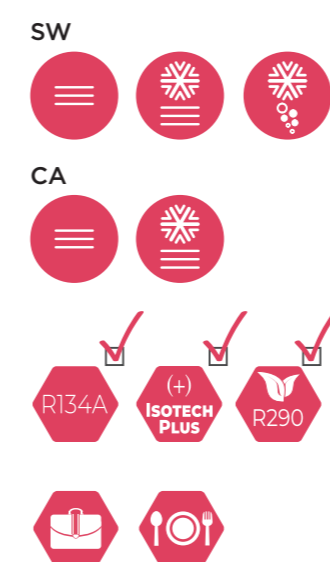
- Counter top water dispenser with 2 or 3 selections for cold/room temperature/sparkling water
- Equipped with manual taps in plastic and drip tray
- Ice bank cooling technology (Isotech Plus isolation technology)
- External housing in satin-finished stainless steel, lid in polished stainless steel

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			
MNPTLX16 PR2	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"	-	

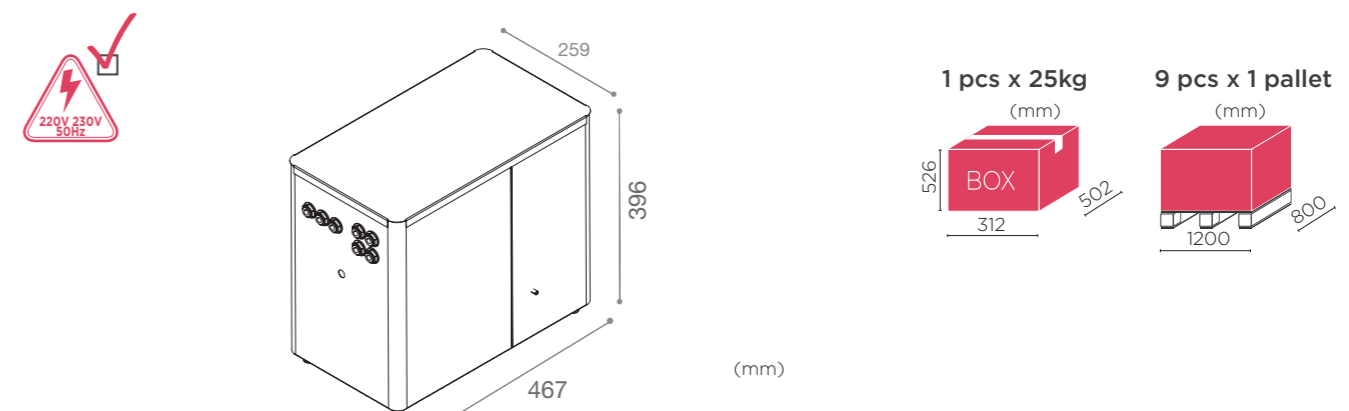


## MINI NEPTUN

EROGATORE SOTTOBANCO  
UNDER COUNTER DISPENSER



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			
MNPT CA716	Mini Neptun CA	Banco ghiaccio /ice bank	1/6	6	50	-	-	H <sub>2</sub> O IN 8mm	8mm	
MNPT 16PR290	Mini Neptun SW	Banco ghiaccio /ice bank	1/6	6	50	Volumetrica Volumetric 150l/h	0,5	CO <sub>2</sub> IN 6mm H <sub>2</sub> O IN 8mm	8mm	



4.0

Dispenser Dispenser

## ALPE 20

EROGATORE SOTTOBANCO  
UNDER COUNTER DISPENSER

Raffreddamento a secco  
Dry-system

SW



### Caratteristiche

- Refrigeratore sottobanco a secco
- Particolarmente indicato ove ci siano esigenze di spazio ridotto in larghezza e profondità

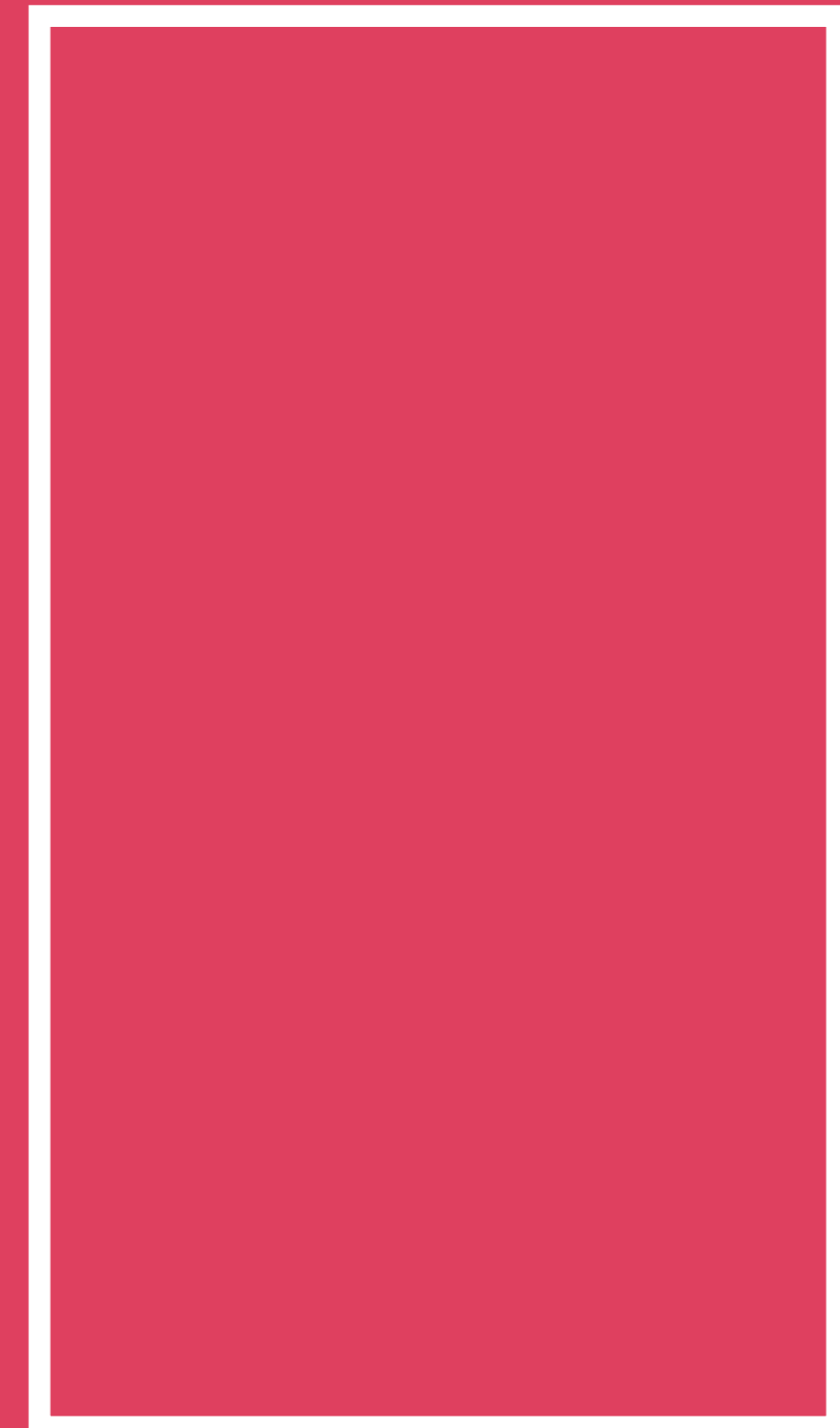
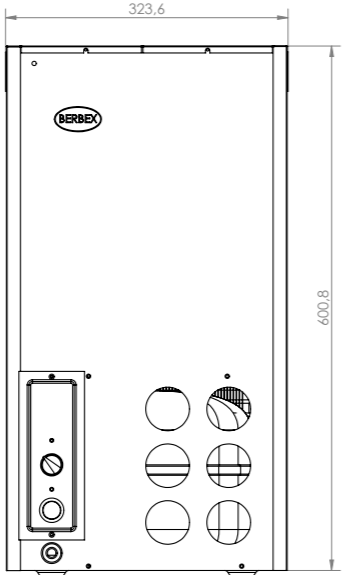
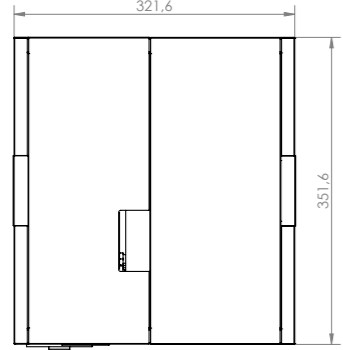


**BEVCO**  
**60 l/h**

### Features

- Underbar refrigerator dry-system
- Specifically recommended in case of limited room in width and length

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	l	In/Out		
5AL20S2S 13002FR	Alpe 20	A secco Dry	1/5	-	60	200	1,2	7/16" 1/2"	-	



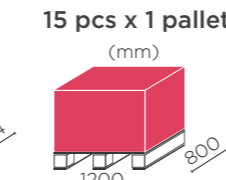
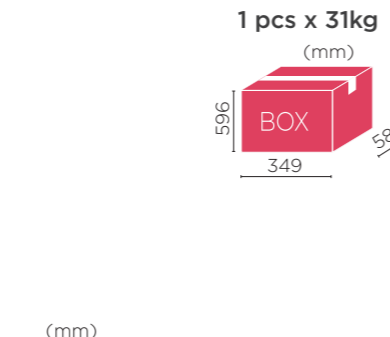
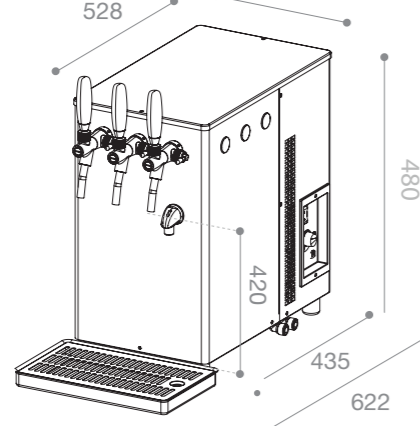
**TEVERE**EROGATORE SOPRABANCO  
TOP COUNTER DISPENSER**BEVCO****80 l/h****Caratteristiche**

- 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 e room temperature water
- Ice bank cooling system
- External casing made 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				In/Out		
SS001879	Tevere	Banco ghiaccio /Ice bank	1/8	13	80	Volumetrica Volumetric 300l/h	1	CO <sub>2</sub> IN 3/8" H <sub>2</sub> O IN 3/8"	-	

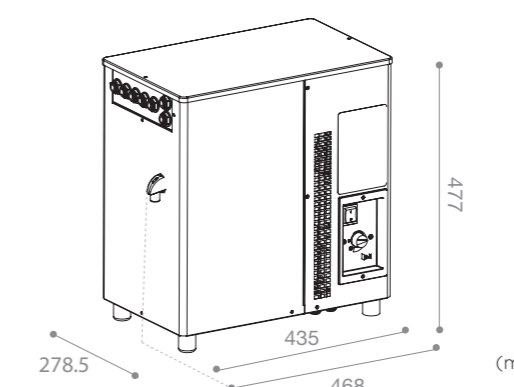
**JUMBO 13**EROGATORE SOTTOBANCO  
UNDER COUNTER DISPENSER**Caratteristiche**

- 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				In/Out		
SS002755	Jumbo 13 SW connessioni STD STD connections	Banco ghiaccio /Ice bank	1/8	13	80	Volumetrica Volumetric 150l/h	1	CO <sub>2</sub> IN 3/8" H <sub>2</sub> O IN 3/8"	3/8"	
SS014454	Jumbo 13 SW connessioni Acciaio Inox Stainless steel connections	Banco ghiaccio /Ice bank	1/8	13	80	Volumetrica Volumetric 150l/h	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



## INFINITY PRO



4.0

Dispenser Dispenser

## INFINITY PRO

### EROGATORE SOPRABANCO TOP COUNTER DISPENSER

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



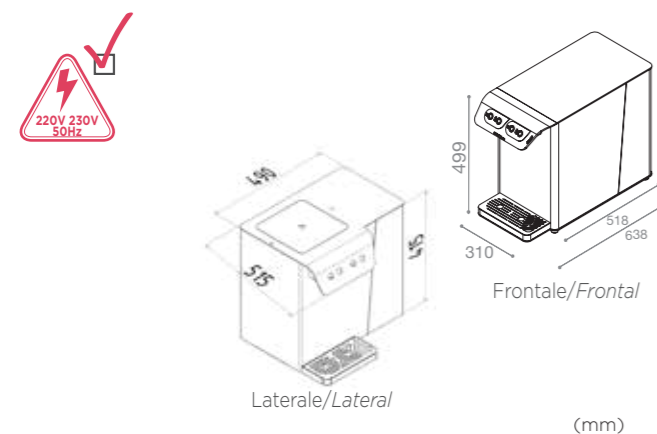
CA



#### Caratteristiche

- Erogatore soprabanco 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
- UV Led (optional)
- Carenatura esterna in alluminio e acciaio inox

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				In/Out		
INF1414 3SPR2	Infinity Pro Frontale/ Frontal	Banco ghiaccio Ice bank	1/4	14	90	Volumetrica Volumetric	1	Tubi/Pipe IN 3/8"	-	
INF1414 L3SPR2	Infinity Pro Laterale/ Lateral	Banco ghiaccio Ice bank	1/4	14	90	Volumetrica Volumetric	1	Tubi/Pipe IN 3/8"	-	
INF1414 CAR2	Infinity Pro CA Frontale/ Frontal	Banco ghiaccio Ice bank	1/4	14	90	-	-	Tubi/Pipe IN 3/8"	-	



BEVCO

90 l/h

## NEPTUN LUX

### EROGATORE SOPRABANCO TOP COUNTER DISPENSER

SW



CA



BEVCO

90 l/h

4.0

Dispenser Dispenser

#### Caratteristiche

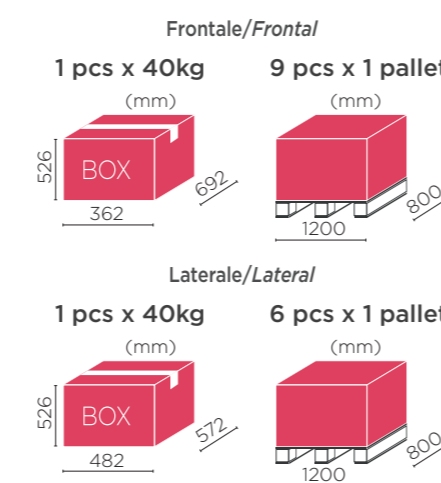
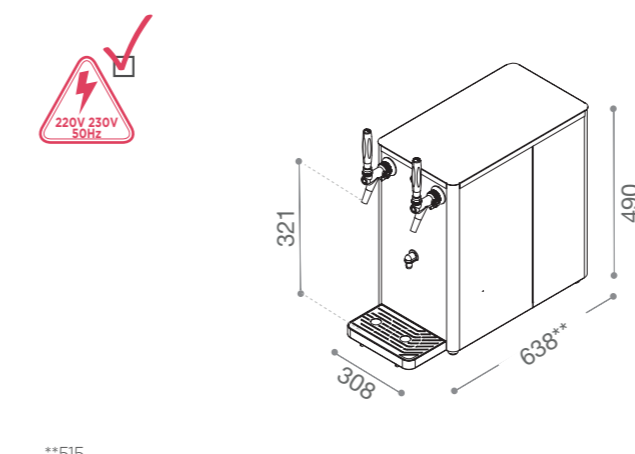
- Erogatore soprabanco per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a banco di ghiaccio (Isolamento con Isotech Plus)
- Completo di rubinetti manuali in plastica e vaschetta raccogligocce
- Carenatura esterna in acciaio inox satinato, coperchio 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	Connettori Connections		Ricircolo Ricirculation	€
								hp	l	l/h	
NPTCA1414 LX	Neptun Lux CA	Banco ghiaccio Ice bank	1/4	14	90	-	-				H <sub>2</sub> O IN 3/8"
NPTS1414 LXPRI	Neptun Lux SW	Banco ghiaccio Ice bank	1/4	14	90	Volumetrica Volumetric	1	CO <sub>2</sub> Tubi/Pipe IN 3/8" H <sub>2</sub> O IN 3/8"			
NPTS1414 LX L	Neptun Lux SW Laterale/ Lateral*	Banco ghiaccio Ice bank	1/4	14	90	Volumetrica Volumetric	1	CO <sub>2</sub> Tubi/Pipe IN 3/8" H <sub>2</sub> O IN 3/8"			

\*Versione con rubinetti laterali/Version with lateral taps



**NEPTUN**EROGATORE SOTTOBANCO  
UNDER COUNTER DISPENSER

Dispenser Dispenser

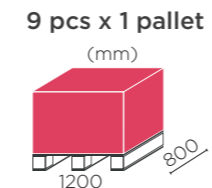
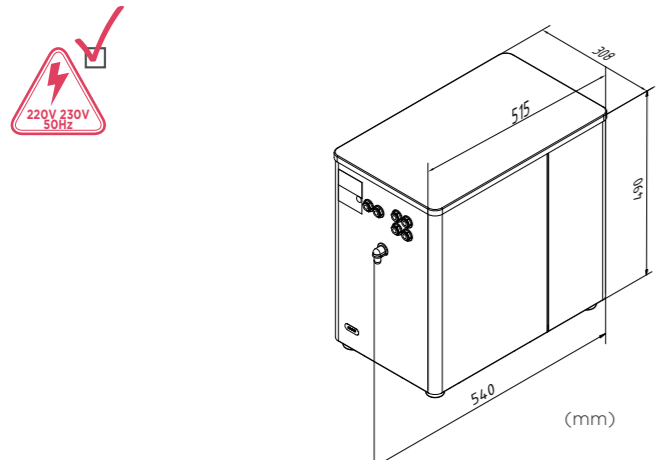
**Caratteristiche**

- 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 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 Rircirculation	€
		hp	l	l/h		l		In/Out		
NPT1414 CAR290	Neptun CA	Banco ghiaccio Ice bank	1/4	14	90	-	-	Ø 3/8"	Ø 3/8"	
NPT1414 PR290	Neptun SW	Banco ghiaccio Ice bank	1/4	14	90	Volumetrica Volumetric 120l/h	1	Ø 3/8"	Ø 3/8"	

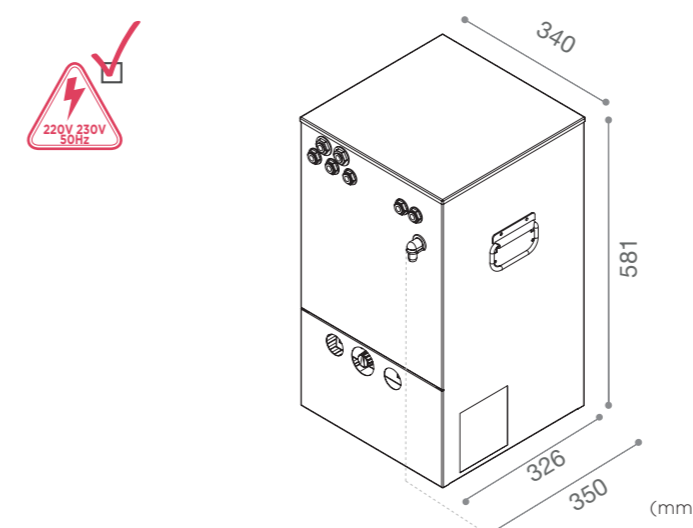
**BEVCO**  
**90 l/h****AQUAVER 20**EROGATORE SOTTOBANCO  
UNDER COUNTER DISPENSER**BEVCO**  
**90 l/h****Features**

- 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

**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

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 Rircirculation	€
		hp	l	l/h		l		In/Out		
AQV1520 LR2	Aquavert 20	Banco ghiaccio Ice bank	1/6	20	90	Volumetrica Volumetric 150l/h	1	Ø 3/8"	Ø 1/2"	



Dispenser Dispenser

## DARY 30

EROGATORE SOTTOBANCO  
UNDER COUNTER DISPENSER

Raffreddamento a secco  
Dry-system



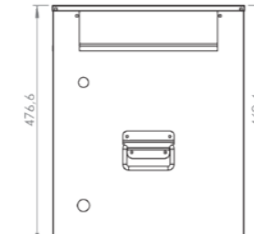
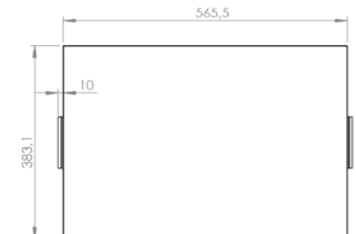
### Caratteristiche

- Refrigeratore sottobanco a secco
- Macchina versatile e potente ideale per ogni esigenza

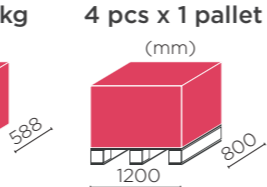
### Features

- Underbar dry-system
- A versatile and powerful machine ideal to meet all needs

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			
5DA30S2S 12002AQ	Dary 30 Dry	1/3	-	100	200-300	1,7	7/16" 1/2"		1/2"	



(mm)



(mm)

## BEVCO

100 l/h

## DANUBIO

EROGATORE SOPRABANCO  
TOP COUNTER DISPENSER

SW



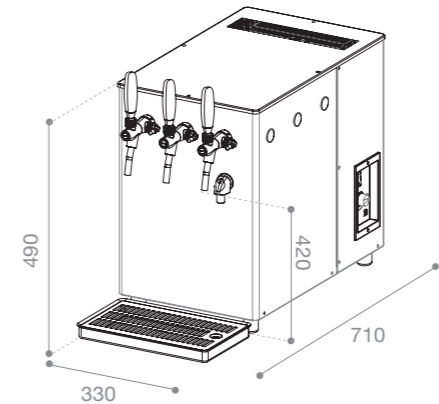
### Caratteristiche

- 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

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			
SS001875	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"	-	



(mm)



## JUMBO 20

EROGATORE SOTTOBANCO  
UNDER COUNTER DISPENSER



**BEVCO**

**120 l/h**

## AQUAVERT 36

EROGATORE SOTTOBANCO  
UNDER COUNTER DISPENSER



**BEVCO**

**140 l/h**



Dispenser Dispenser

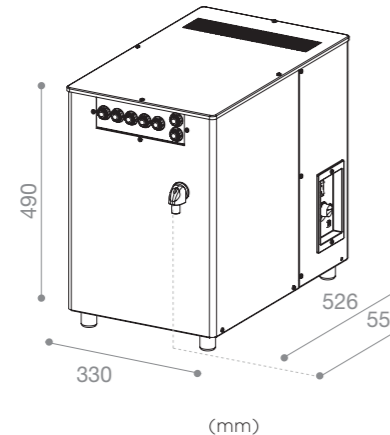
### Caratteristiche

- 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

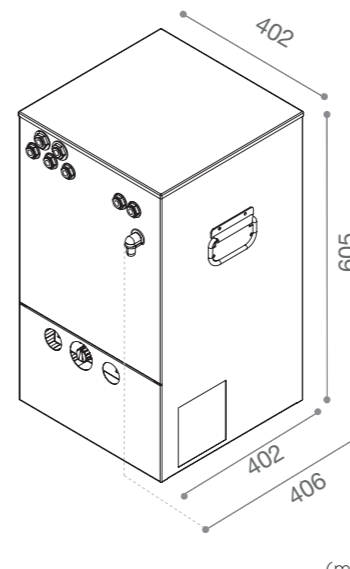
Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
		hp	l	l/h	l/h	l	In/Out			
SS002534	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"	



### 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

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			
AQV1436 LR290	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"	-	



Dispenser Dispenser



## COMBI ADA

### EROGATORE A COLONNA COUNTER FLOOR STANDING DISPENSER

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

SW



## BEVCO 240 l/h



Versoone da incasso  
Built-in version



Mobile Cabinet

### Features

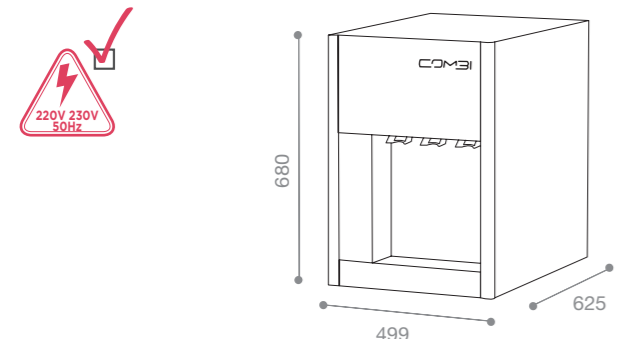
- Water dispenser for cold still and cold sparkling water. Cold lightly sparkling water as an optional
- 2 portion controls for each type of water
- UV lamps on taps
- Ice bank technology
- Available in the built-in version
- External housing in stainless steel

### 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

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	l	In/Out		
N28309	Combi Ada	Banco ghiaccio Ice bank	1/2	60	240	Volumetrica Volumetric	2,5	CO <sub>2</sub> IN Tubo retinato Anilox tube 4x8mm H <sub>2</sub> O IN 3/8"	-	
						300l/h				
N74309	Cornice Frame	-	-	-	-	-	-	-	-	
N28324	Combi Ada Sistema Pagamento Cashless payment	Banco ghiaccio Ice bank	1/2	60	240	Volumetrica Volumetric	2,5	-	-	
						300l/h				

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height	Larghezza Width	Profondità Depth	€
		mm	mm	mm	
N27776	Mobile standard Standard cabinet	925	504	651	
N27902	Mobile Combi Combi Cabinet	870	499	625	



## MIGNOLO MIX

### EROGATORE SOTTOBANCO UNDER COUNTER DISPENSER

SW



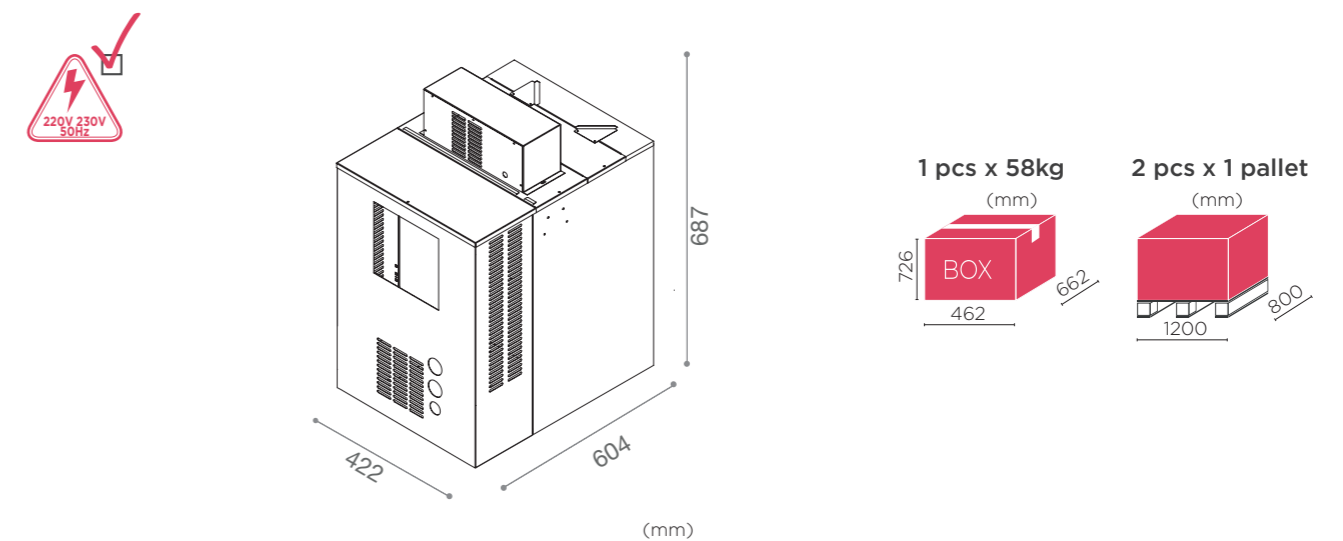
## BEVCO 200 l/h



### 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	l	In/Out		
MIGX1260 LP2TR2	Mignolo Mix Skin Plate	Banco ghiaccio Ice bank	1/2	60	200	Volumetrica Volumetric	2	Ø 3/8"	Ø 1/2"	
						300l/h				



Dispenser Dispenser

## MAGO MIX

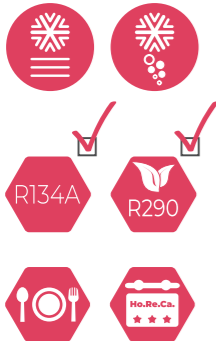
EROGATORE SOTTOBANCO  
UNDER COUNTER DISPENSER

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



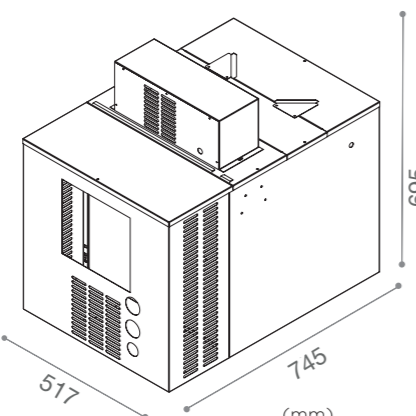
### Caratteristiche

- 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			
MGX1290 LI	Mago Mix No Time Out	Banco ghiaccio Ice bank	1/2	90	300	Volumetrica Volumetric	2	Ø 3/8"	Ø 1/2"	
MGX1290 LPNTO	Mago Mix Isotech No Time Out	Banco ghiaccio Ice bank	1/2	90	300	Volumetrica Volumetric	2	Ø 3/8"	Ø 1/2"	
MGX1290 LPNTO2T	Mago Mix NTO Doppio termostato	Banco ghiaccio Ice bank	1/2	90	300	Volumetrica Volumetric	2	Ø 3/8"	Ø 1/2"	
MGX1290 LPNTO2TR2	Mago Mix NTO Doppio termostato R2	Banco ghiaccio Ice bank	1/2	90	300	Volumetrica Volumetric	2	Ø 3/8"	Ø 1/2"	
MGX1290 LPCU	Mago Mix 2+2	Banco ghiaccio Ice bank	1/2	90	300	Volumetrica Volumetric	2	Ø 3/8"	Ø 1/2"	



## BEVCO 300 l/h

## PARTY MIX

EROGATORE SOTTOBANCO  
UNDER COUNTER DISPENSER

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)

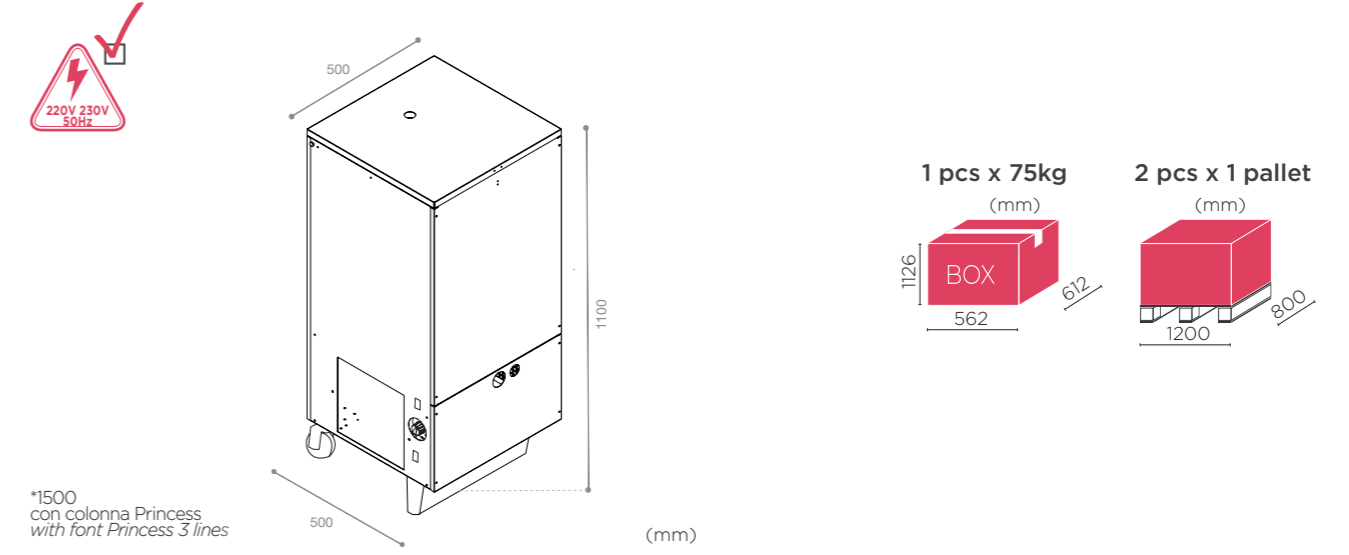


### Features

- 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			
PAR190 LPCR2	Party Mix Skin Plate	Banco ghiaccio Ice bank	1	90	350	Volumetrica Volumetric	2	Ø 3/8"	Ø 1/2"	
PAR190 LPCSS	Party Mix Acciaio inox Stainless steel	Banco ghiaccio Ice bank	1	90	350	Volumetrica Volumetric	2	Ø 3/8"	Ø 1/2"	
PAR190 LPCPRIN3	Party Mix* Acciaio inox Stainless steel	Banco ghiaccio Ice bank	1	90	350	Volumetrica Volumetric	2	Ø 3/8"	Ø 1/2"	

\* Skin Princess 3 vie/Skin Princess 3 lines



## MONSTER MIX

### EROGATORE SOTTOBANCO UNDER COUNTER DISPENSER

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)

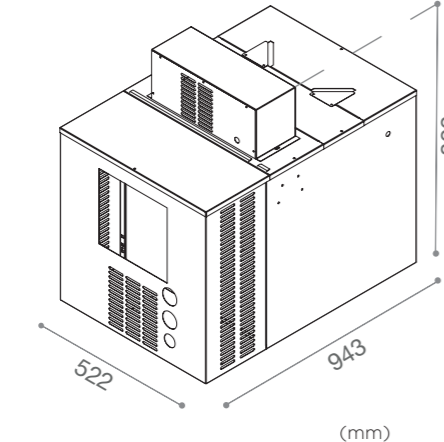
#### Features

- 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)

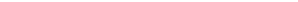
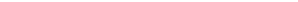
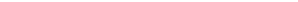
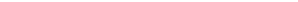
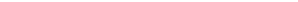
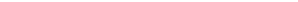
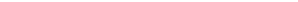
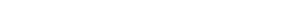
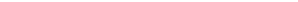
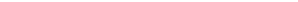
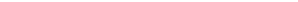
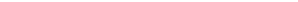
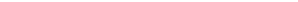
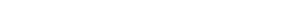
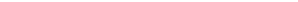
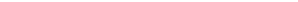
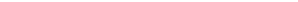
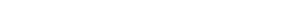
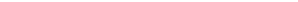
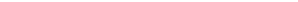
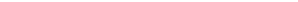
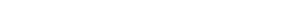
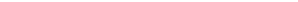
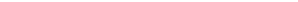
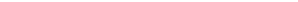
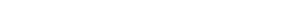
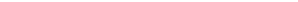
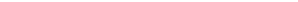
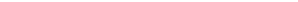
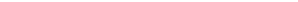
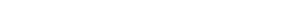
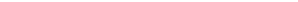
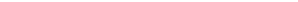
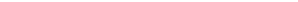
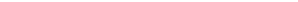
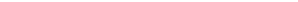
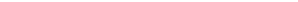
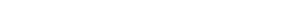
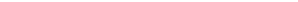
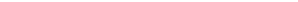
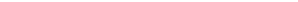
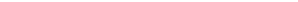
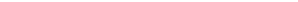
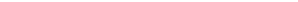
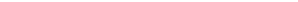
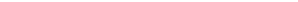
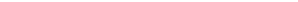
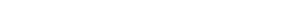
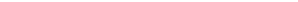
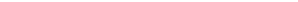
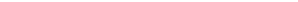
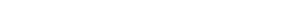
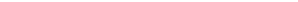
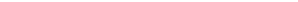
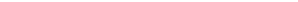
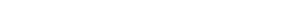
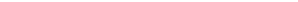
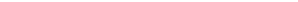
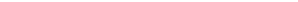
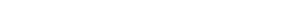
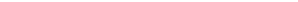
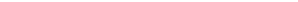
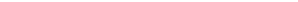
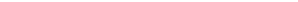
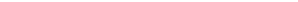
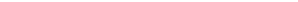
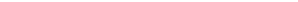
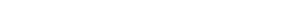
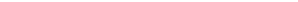
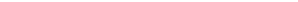
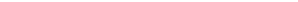
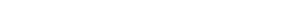
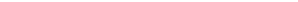
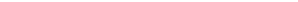
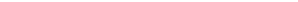
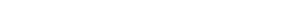
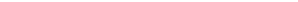
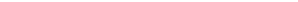
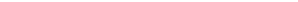
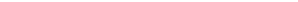
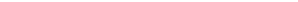
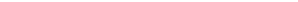
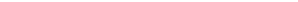
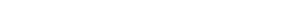
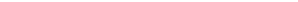
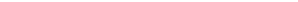
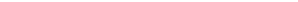
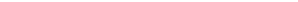
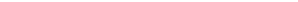
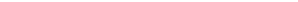
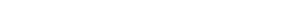
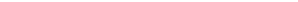
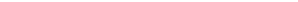
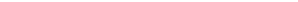
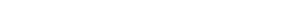
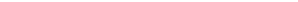
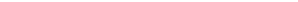
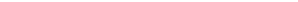
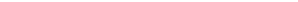
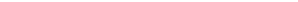
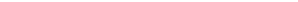
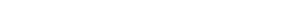
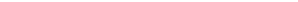
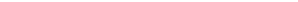
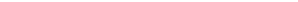
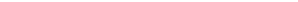
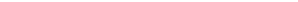
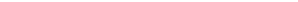
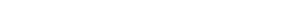
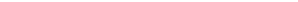
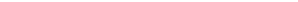
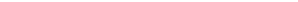
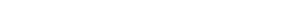
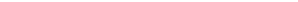
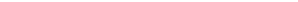
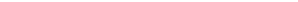
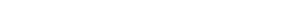
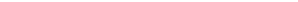
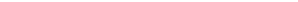
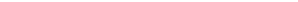
**BEVCO**  
**400 l/h**



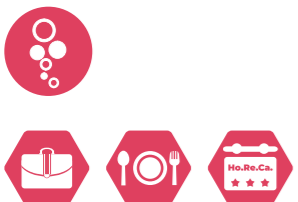
Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation	€
			hp	l	l/h	l/h	l	In/Out		
MNX1651 HPPD	Monster Mix Skin Plate	Banco ghiaccio Ice bank	1	165	400	Volumetrica Volumetric	2x2	Ø 3/8"	Ø 1/2"	
MNX1651 HPPDI	Monster Mix Acciaio inox Stainless steel	Banco ghiaccio Ice bank	1	165	400	Volumetrica Volumetric	2x2	Ø 3/8"	Ø 1/2"	



## CARBONATORE A CALDO EXTERNAL HOT CARBONATOR



## CARBONATORE A FREDDO EXTERNAL COLD CARBONATOR



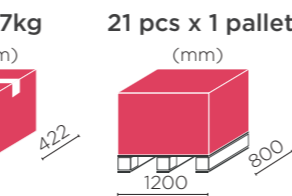
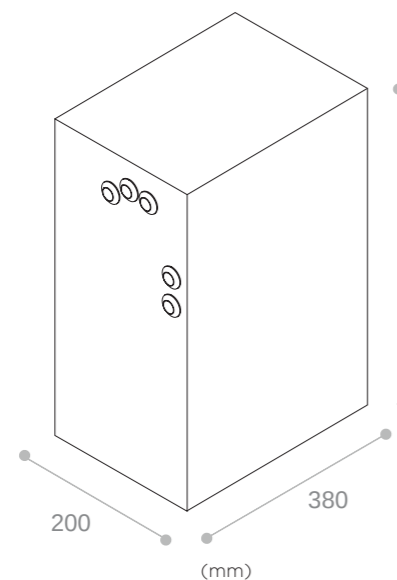
### Caratteristiche

- 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
- Mobiletto di supporto Purity/Venus ideale in combinazione con Purity o Venus soprabanco compatibile PTICE50, Infinity Pro e Neptun
- Carenatura esterna in lamiera verniciata, è disponibile standard in 2 colori, silver chiaro o scuro
- Completo di porta bicchieri
- Universal standard support and customizable cabinet
- Available also in a version that can allocate the Top counter dispensers Venus and Purity. It is compatible also with PTICE50, Infinity Pro and Neptun
- Made in polished skin plate, it is available in 2 standard colors, light and dark silver
- Provided with glass holder

Codice  
Code      Descrizione  
Description

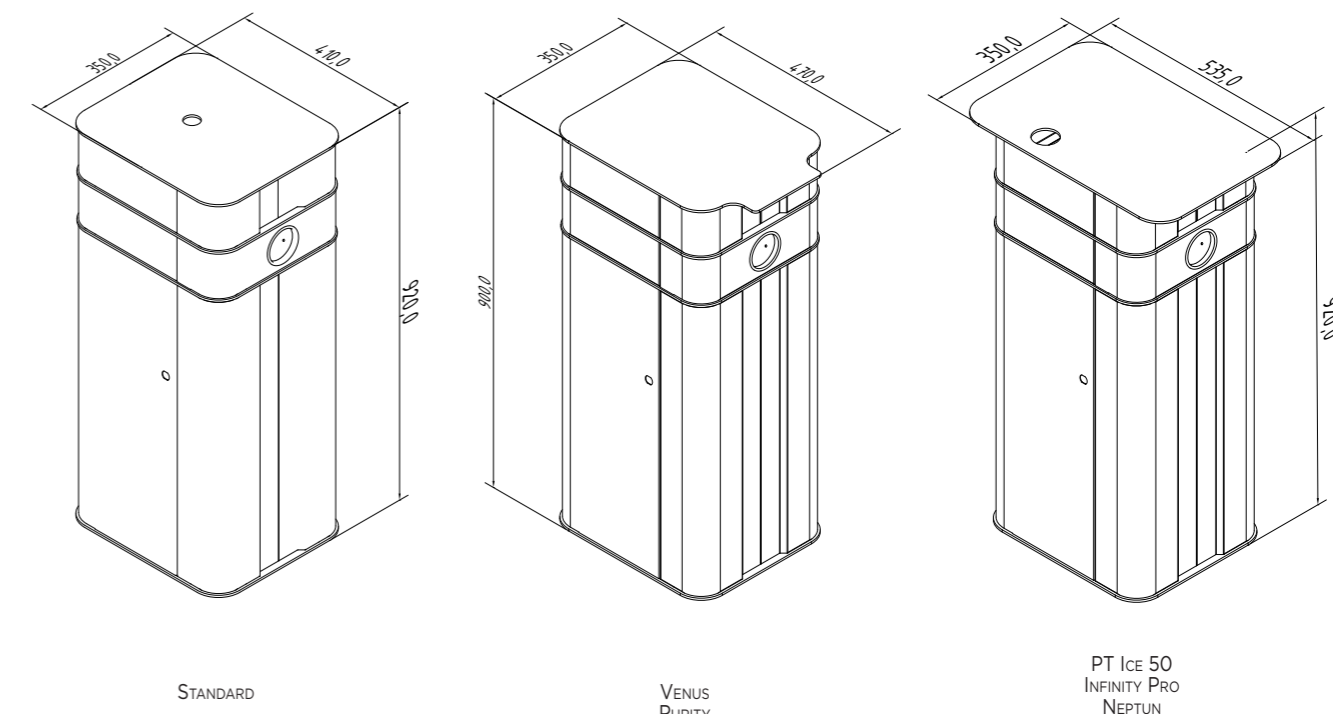
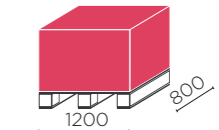
MOBIN H2OG	Mobiletto di supporto standard (grigio chiaro) Support cabinet standard (light silver)
MOBIN H2OG2	Mobiletto di supporto standard (grigio scuro) Support cabinet standard (dark silver)
MOBIN H2OGVNS	Mobiletto di supporto Venus/Purity (grigio chiaro) Support cabinet Venus/Purity (light silver)
MOBIN H2OG2VNS	Mobiletto di supporto Venus/Purity (grigio scuro) Support cabinet Venus/Purity (dark silver)
MOBIN H2OG2VNS +042309	Mobiletto di supporto standard (grigio scuro) PTICE50, INFINITY PRO e NEPTUN Support cabinet standard (dark silver) PTICE50, INFINITY PRO and NEPTUN
042309	Piano mobiletto verniciato (nero) Painted cabinet top (black)
N27776	Mobiletto di supporto standard Support cabinet standard
N27902	Mobiletto di supporto Combi Support cabinet Combi



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

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

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

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

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

**VERSATILITÀ:** facile da installare e personalizzabile

**VERSATILITY:** easy to install and customizable

**PRATICITÀ:** Niente più problemi di stoccaggio o di refill

**PRACTICALITY:** No more storage or refill problems

**ECOSOSTENIBILITÀ:** 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:** KÄLLA prevede il sistema di telemetria come optional

**TELEMETRY:** KÄLLA 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"

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

**BEVCO**  
**90 l/h**



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



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



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



**Erogazione sicura**  
Sportello di protezione scorrevole trasparente



**Predisposizione sistemi di pagamento**  
protocollo executive



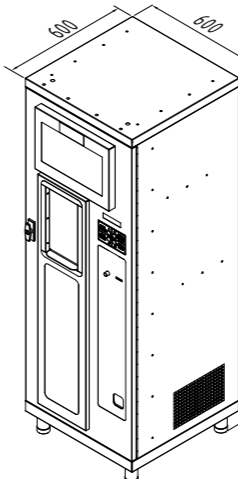
**Ecosostenibilità**  
Acqua a km 0 e risparmio in termini di utilizzo plastica ed emissioni CO<sub>2</sub>

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		
KLLBP 05*	Källa € Vending	Banco ghiaccio Ice bank	1/8	9	50	Booster 120 l/h	1	H <sub>2</sub> O IN 3/4"	-	
KLLBP 05W**	Källa € Vending	Banco ghiaccio Ice bank	1/6	20	90	Volumetrica Volumetric 150l/h	1	H <sub>2</sub> O IN 3/4"	-	
KLLBP 1SP***	Källa €	Banco ghiaccio Ice bank	1/6	20	90	Volumetrica Volumetric 150l/h	1	H <sub>2</sub> O IN 3/4"	-	
N94505	Display advertising	-	-	-	-	-	-	-	-	
042620	Kit cappello Kit Top Panel	-	-	-	-	-	-	-	-	

\* Predisposizione sistema di pagamento EXECUTIVE/EXECUTIVE payment system applicable

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

\*\*\* Sistema di pagamento/Payment system



1 pcs x 125kg  
(mm)  
BOX  
800 1850 800

1 pcs x 1 pallet  
(mm)  
1200 800 800

### 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

4.0

Dispenser Dispenser

145

## KÄLLA 2.0

### EROGATORE VENDING VENDING DISPENSER

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

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

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

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

**VERSATILITÀ:** facile da installare e personalizzabile

**VERSATILITY:** easy to install and customizable

**PRATICITÀ:** Niente più problemi di stoccaggio o di refill

**PRACTICALITY:** No more storage or refill problems

**ECOSOSTENIBILITÀ:** 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:** KÄLLA prevede il sistema di telemetria come optional

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

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

**FILTRATION:** on-board microfiltration system

**Monitor video 15,6"**

**Monitor video 15,6"**

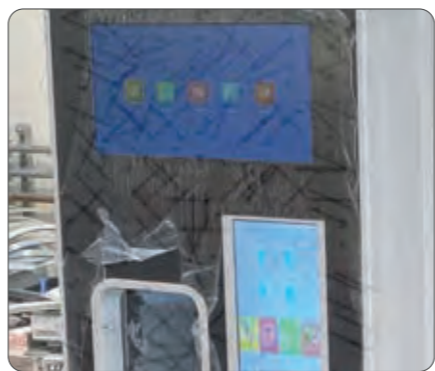
**SW**



### 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

**BEVCO**  
**90 l/h**



**Display 10,1"**  
Touch display di selezione acqua / sciroppi per la versione flavours, opzionale per la versione solo acqua

**Display 10,1"**  
Touch "flavours" version dispenser is provided with the selection display water/syrup. For "only water" version the selection display is an optional



**Touchless**  
Possibilità di display touch-less per la sola versione acqua

**Touchless**  
This option is provided only for "water version" dispenser



**Display 15,6"**  
Display 15,6" di serie per la visualizzazione di immagini e di filmati riproducibili da chiave usb / sd card

**Display 15,6"**  
Standard display 15,6" for video/pictures playback directly from usb memory/sd card



**Erogazione sicura**  
Sportello di protezione scorrevole trasparente

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



**Predisposizione sistemi di pagamento**  
Protocollo executive

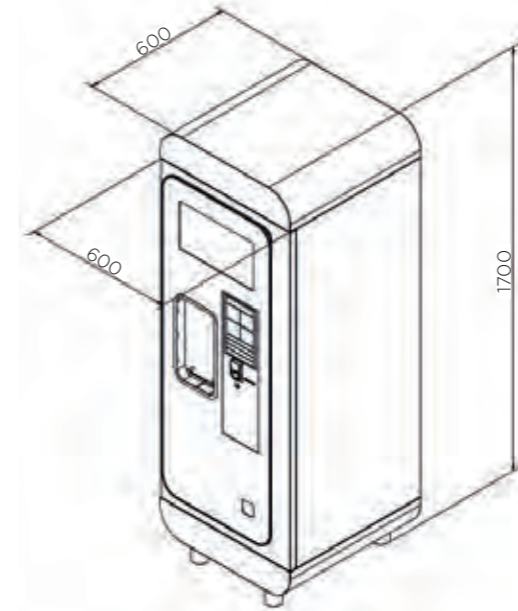
**Payment system executive version applicable**



**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		
KLLBP2 H2O	Källa	Banco ghiaccio Ice bank	1/6	20	90	150l/h	1	H <sub>2</sub> O IN 3/4"	-	
KLLBP2 MIX	Källa Mixology	Banco ghiaccio Ice bank	1/6	20	90	150l/h	1	H <sub>2</sub> O IN 3/4"	-	



### 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

## ELIXIR

EROGATORE VENDING  
VENDING DISPENSER



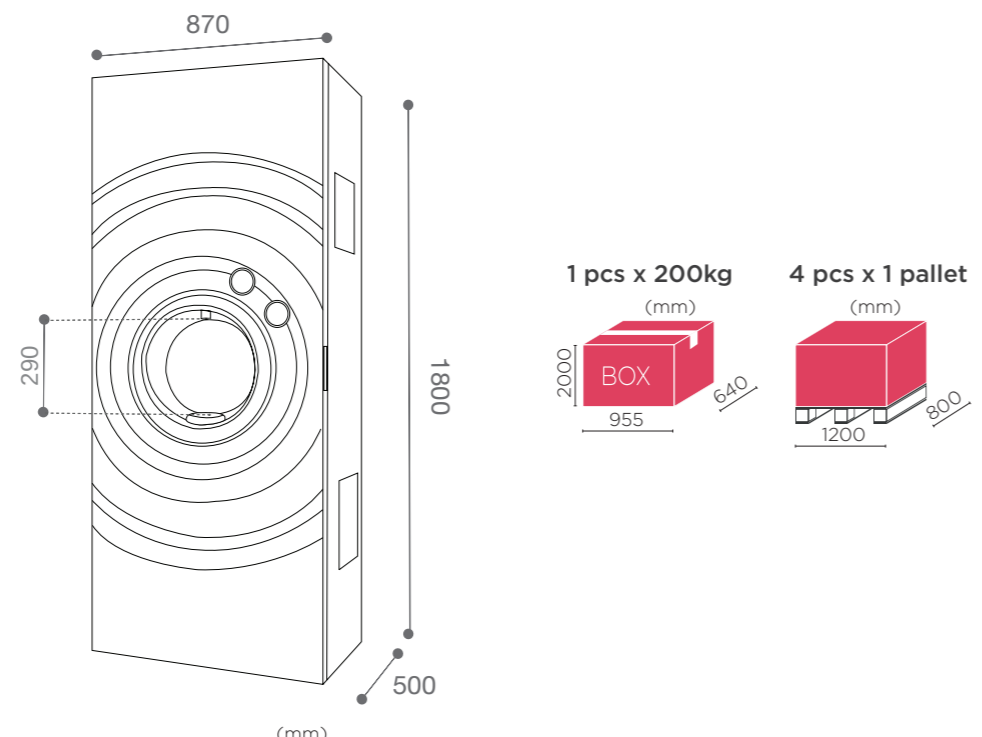
### Caratteristiche

- Fontana vending. Eroga acqua refrigerata e acqua gassata refrigerata
- Opzioni di pagamento: monete, chiavetta e card
- Sistema di refrigerazione a banco di ghiaccio
- Carenatura esterna in acciaio inox

### Features

- Vending water fountain for cold and sparkling water
- Payment options: coins, key and card
- Ice bank technology
- 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 Rircirculation	€
		hp	l	l/h	l/h	l	l	In/Out		
SS013156	Elixir	Banco ghiaccio Ice bank	1/4	20	120	Volumetrica Volumetric	1,2	H <sub>2</sub> O IN 3/4"	-	



**BEVCO**  
**120 l/h**

## 4.2 SISTEMI FILTRAZIONE A PANNELLO PROFESSIONAL FILTRATION SYSTEMS

### Testate Bayo OCEANO

OCEANO Bayo heads

### Riduttore di pressione

Pressure reducer

### Contatore

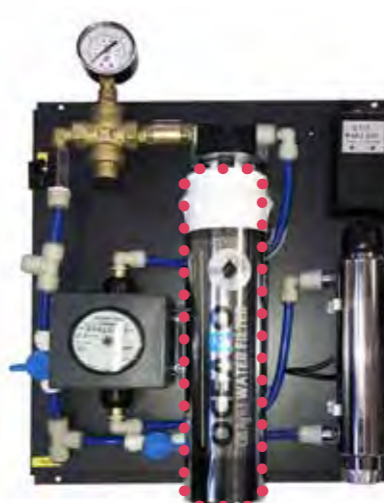
Water meter

### 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 heads, flow meter, UV sterilizer and bypass (Oceano filters 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	

4.0

Dispenser Dispenser

## 4.3 COLONNA A RETE PLUMBED-IN WATER DISPENSER



BEVCO

4.0

Dispenser Dispenser

## 4.4 COLONNA A BOCCIONE BOTTLED WATER DISPENSER



BEVCO

4.0

Dispenser Dispenser

Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	Altezza <i>Height</i> mm	Larghezza <i>Width</i> mm	Profondità <i>Depth</i> mm	€
A90006	Colonna a rete SO 102C FREDDA E AMBIENTE <i>Plumbed-in water dispenser SO102C COLD AND ROOM TEMPERATURE</i>	1000	340	330	

Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	Altezza <i>Height</i> mm	Larghezza <i>Width</i> mm	Profondità <i>Depth</i> mm	€
A90010	Colonna a boccione SO 101C FREDDA E AMBIENTE +BOCCIONE <i>Bottled water dispenser SO101C COLD AND ROOM TEMPERATURE+BOTTLE</i>	1000	340	330	

Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	Altezza <i>Height</i> mm	Larghezza <i>Width</i> mm	Profondità <i>Depth</i> mm	€
A90011	Colonna a boccione SO 101 FREDDA E CALDA + BOCCIONE <i>Bottled water dispenser SO101C COLD AND HOT BOTTLE</i>	1000	340	330	

Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	Altezza <i>Height</i> mm	Larghezza <i>Width</i> mm	Profondità <i>Depth</i> mm	€
A90024	Portabicchieri in policarbonato bianco capienza 100 bicchieri <i>Cup holder in white polycarbonate for 100 plastic cups</i>	-	-	-	

Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	Altezza <i>Height</i> mm	Larghezza <i>Width</i> mm	Profondità <i>Depth</i> mm	€
A90020	Boccione 5 galloni in policarbonato di ricambio per colonnina SO101 <i>Replacement 5 gal bottle in polycarbonate for water dispenser SO101</i>	-	-	-	

Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	Altezza <i>Height</i> mm	Larghezza <i>Width</i> mm	Profondità <i>Depth</i> mm	€
A90022	Tappo in plastica per boccione in policarbonato <i>Plastic lid for polycarbonate bottle</i>	-	-	-	

Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	Altezza <i>Height</i> mm	Larghezza <i>Width</i> mm	Profondità <i>Depth</i> mm	€
A90012	Rubinetto rosso per SO101/102 <i>Red tap for SO101/102</i>	-	-	-	

Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	Altezza <i>Height</i> mm	Larghezza <i>Width</i> mm	Profondità <i>Depth</i> mm	€
A90013	Rubinetto blu per SO101/102 <i>Blue tap for SO101/102</i>	-	-	-	

Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	Altezza <i>Height</i> mm	Larghezza <i>Width</i> mm	Profondità <i>Depth</i> mm	€
A90014	Rubinetto bianco per SO101/102 <i>White tap for SO101/102</i>	-	-	-	

Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	Altezza <i>Height</i> mm	Larghezza <i>Width</i> mm	Profondità <i>Depth</i> mm	€
A90015	Raccogligocce per SO101/102 <i>Drip tray for SO101/102</i>	-	-	-	

Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	Altezza <i>Height</i> mm	Larghezza <i>Width</i> mm	Profondità <i>Depth</i> mm	€
A90012A	Rubinetto rosso per CP2002 <i>Rep tap for CP2002</i>	-	-	-	

Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	Altezza <i>Height</i> mm	Larghezza <i>Width</i> mm	Profondità <i>Depth</i> mm	€
A90013A	Rubinetto blu per CP2002 <i>Blue tap for CP2002</i>	-	-	-	

Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	Altezza <i>Height</i> mm	Larghezza <i>Width</i> mm	Profondità <i>Depth</i> mm	€
A90014A	Rubinetto bianco per CP2002 <i>White tap for CP2002</i>	-	-	-	

Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	Altezza <i>Height</i> mm	Larghezza <i>Width</i> mm	Profondità <i>Depth</i> mm	€
A90015A	Raccogligocce per CP2002 <i>Drip tray for CP2002</i>	-	-	-	



**5.0**

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

<b>5.1 MISCELATORI E RUBINETTI CASA E UFFICIO</b>	<b>156</b>
MIXERS AND TAPS FOR HOME & OFFICE	
GENESIS	156
RUBINETTI SUPPLEMENTARI/ADDITIONAL TAPS	157
<b>5.2 COLONNE</b>	<b>158</b>
COLUMNS	
NEW PACIFIC & PACIFIC	158
ATLANTIC	158
EDEN NG	159
GENIUS PRINCESS	159
ALLEGRA	160
PRINCESS	160
EVOLUTION	161
SKY	161
INFINITY TOWER	162
PURITY TOWER	162

## 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 CASA E UFFICIO MIXERS AND TAPS FOR HOME & OFFICE

### GENESIS

Collegato ad un impianto di refrigerazione sottolavello e ad un kit di filtrazione, il rubinetto Genesis permette l'erogazione di acqua di rete liscia, fredda o ambiente, e gassata

Connected to an under counter cooling system and to a filtration system, the Genesis tap dispenses room temperature, cold and sparkling water



Codice Code	Descrizione Description	Altezza dalla base all'uscita del rubinetto Height from the base to the tap's exit	€
		mm	
SS014627	Rubinetto Genesis ottone cromato a 3 vie a membrana + box valvole Chrome-plated brass 3 ways Genesis tap membrane keyboard + valve box	285	
SS014629	Miscelatore Genesis ottone cromato 3+2 vie touch + box valvole Chrome-plated brass 3+2 ways Genesis mixer touch keyboard + valve box	285	

**BEVCO**

Miscelatore/Mixer  
SS014629

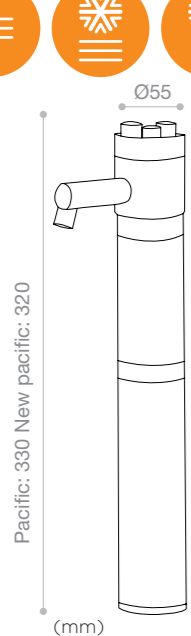
Rubinetto/Tap  
SS014627

### RUBINETTI SUPPLEMENTARI ADDITIONAL TAPS

Codice Code	Descrizione Description	€
OI021998	Rubinetto prelievo collo di cigno 2 vie Swan-neck 2 ways tap	
OI021999	Rubinetto prelievo collo di cigno 1 via Swan neck sampling tap 1 way	
OI021991	Rubinetto a 3 vie monocomando made in Italy Chrome-plated single handle mixer 3 ways tap made in Italy, only for treated water	
OI021990	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	
OI021992	Rubinetto supplementare 3 vie canna alta cromato Additional 3-way faucet in chrome with high barrel made in Italy	
OI021993	Rubinetto supplementare 3 vie canna bassa cromato Additional 3-way faucet in chrome with low barrel made in Italy	
OI021994	Miscelatore a 5 vie cromato con canna alta made in Italy Chrome-plated 5 ways tap with high spout Made in Italy	
OI021988	Rubinetto a 3 vie elettrico cromato collo di cigno Italy Chrome-plated 3 way electric faucet in goose neck made in Italy	



## 5.2 COLONNE TOWERS NEW PACIFIC & PACIFIC



New pacific

**BEVCO**



Pacific

### Caratteristiche

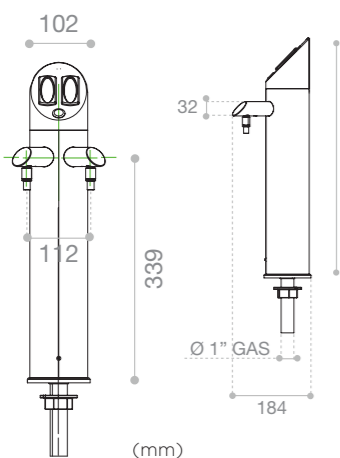
- Colonna erogazione per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua refrigerata gassata
- Comandi meccanici
- Colonne in ottone cromato

### Features

- Font dispensing room temperature, cold and sparkling water
- Mechanical functioning
- Chrome-plated brass

Codice Code	Descrizione Description	Colonna Tower	Rubinetto Tap	Punti di erogazione Dispensing points	Vie Lines	Filetto Thread size	Connessioni Connections
			n°	n°		ø mm	
NWPCFCR	New Pacific	Ottone cromato Chrome-plated brass	-	1	3	-	8
010009	Pacific	Ottone cromato Chrome-plated brass	-	1	3	-	8

## ATLANTIC



Elettrovalvola 24 V.A.C.  
Solenoid valve 24 V.A.C.

### Caratteristiche

- Colonna erogazione per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata
- Sistema di erogazione con predosaggio programmabile 2 volumi (bicchiere - bottiglia) per acqua refrigerata e acqua gassata
- Comando elettrico
- Dotata di elettrovalvole + contatore volumetrico
- Collegabile a qualsiasi impianto meccanico di refrigerazione sottolavello
- Colonna in acciaio inox lucido

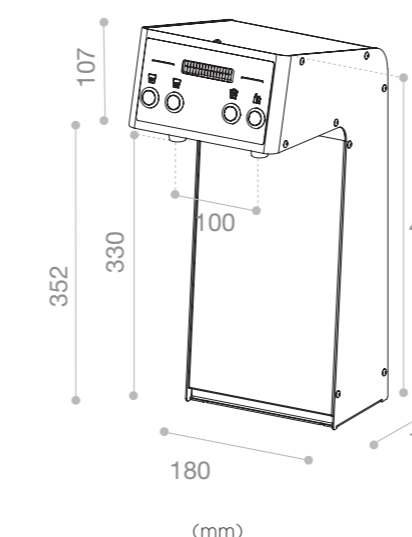
### Features

- 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	
ATLBS*	Atlantic	Acciaio inox Polished stainless steel	-	1	3	-	6
ATL2*	Atlantic	Acciaio inox Polished stainless steel	-	2	3	-	6

\* Raccogligocce incluso/Drip tray included

## EDEN NG



**BEVCO**



220V/230V  
50Hz  
Elettrovalvola 24 V.A.C.  
Solenoid valve 24 V.A.C.

### Caratteristiche

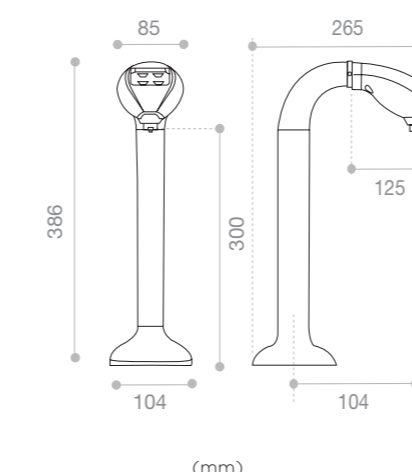
- Colonna erogazione per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua refrigerata gassata
- Sistema di erogazione con predosaggio programmabile 2 volumi (small/large) per tutte le selezioni
- 2 punti di erogazione utilizzabili anche simultaneamente
- Scritta e testi personalizzabili, possibilità 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

## GENIUS PRINCESS



**BEVCO**



220V/230V  
50Hz  
Elettrovalvola 24 V.A.C.  
Solenoid valve 24 V.A.C.

### Caratteristiche

- Colonna erogazione per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua refrigerata gassata, acqua calda
- Tastiera capacitiva
- Collegabile a qualsiasi impianto di refrigerazione meccanico sottolavello e a kit di filtrazione
- Colonna in ottone cromato

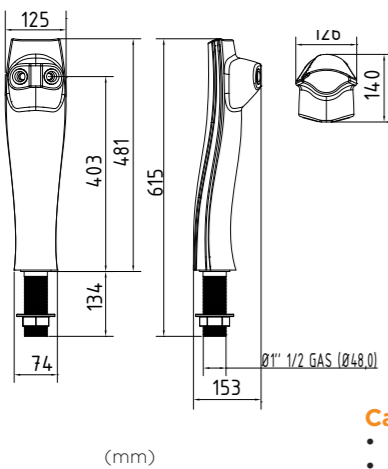
### Features

- Room temperature, cold and sparkling water, hot water dispensing font
- Capacitive keyboard
- Connectable to any under counter mechanic cooling system and to any filtration system
- Chrome-plated brass font

Codice Code	Descrizione Description	Colonna Tower	Rubinetto Tap	Punti di erogazione Dispensing points	Vie Lines	Filetto Thread size	Connessioni Connections
			n°	n°		ø mm	
SS016385*	Genius Princess	Ottone cromato Chrome-plated brass	Acqua calda Hot water	1	4	-	6
SS015787*	Genius Princess	Ottone cromato Chrome-plated brass	-	1	4	-	6

\* Box valvole incluso/Valve box included

## ALLEGRA



### Caratteristiche

- Colonna erogazione per acqua
- Rubinetti meccanici
- Colonna in vitreous 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	Filletto Thread size	Connessioni Connections
				n°	n°	ø mm	
ALL2VT 588C*	Allegra	Vitreous Vitreous	Cromato Chrome	2	2	5/8"	8

\* Raccogligocce e rubinetti inclusi/Taps and drip tray included

## PRINCESS



VIE LINES	L	L1	L2	LL	LL1	H	H1
1	65	65	105	90	120	382	367
2	90	40	105	100	120	390	368
3	160	50	120	135	130	400	380



### Caratteristiche

- Colonna erogazione per acqua
- Rubinetti meccanici
- Colonna in ottone cromato lucido

### Features

- Water dispensing font
- Mechanical taps
- In polished chrome plated brass

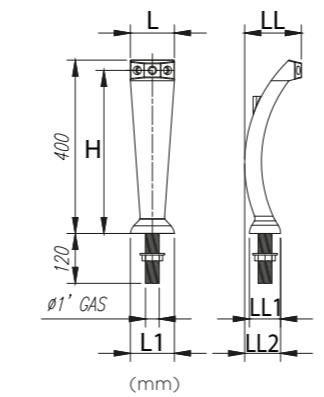
Codice Code	Descrizione Description	Colonna Tower	Rubinetto Tap	Punti di erogazione Dispensing points	Vie Lines	Filletto Thread size	Connessioni Connections
				n°	n°	ø mm	
PRS1CR 588DFT*	Princess	Ottone cromato lucido Polished Chrome-plated brass	Acciaio inox Polished stainless steel	1	1	5/8"	8
PRS1CR 588CMB*	Princess	Ottone cromato lucido Polished Chrome-plated brass	Plastica Plastic	1	1	5/8"	8
PRS2CR 588DFT*	Princess	Ottone cromato lucido Polished Chrome-plated brass	Acciaio inox Polished stainless steel	2	2	5/8"	8
PRS2CR 588CMB*	Princess	Ottone cromato lucido Polished Chrome-plated brass	Plastica Plastic	2	2	5/8"	8
PRS3CR 588DFT*	Princess	Ottone cromato lucido Polished Chrome-plated brass	Acciaio inox Polished stainless steel	3	3	5/8"	8
PRS3CR 588CMB*	Princess	Ottone cromato lucido Polished Chrome-plated brass	Plastica Plastic	3	3	5/8"	8

\* Raccogligocce, distanziatori 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



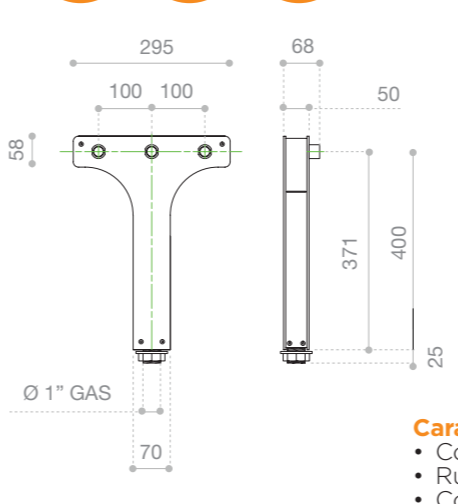
### Features

- 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	Filletto Thread size	Connessioni Connections
				n°	n°	ø mm	
EV1CR 588DFT*	Evolution	Ottone cromato Chrome-plated brass	Acciaio inox Polished stainless steel	1	1	5/8"	8
EV1CR 588CMB*	Evolution	Ottone cromato Chrome-plated brass	Plastica Plastic	1	1	5/8"	8
EV2CR 588DFT*	Evolution	Ottone cromato Chrome-plated brass	Acciaio inox Polished stainless steel	2	2	5/8"	8
EV2CR 588CMB*	Evolution	Ottone cromato Chrome-plated brass	Plastica Plastic	2	2	5/8"	8
EV3CR 588DFT*	Evolution	Ottone cromato Chrome-plated brass	Acciaio inox Polished stainless steel	3	3	5/8"	8
EV3CR 588CMB*	Evolution	Ottone cromato Chrome-plated brass	Plastica Plastic	3	3	5/8"	8

\* Raccogligocce, distanziatori 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

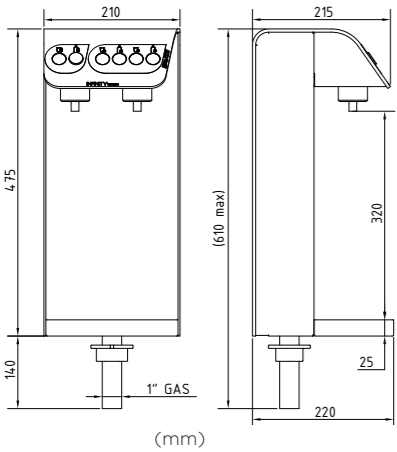
- Water dispensing font
- Mechanical taps
- In brushed stainless steel
- Side led illumination

Codice Code	Descrizione Description	Colonna Tower	Rubinetto Tap	Punti di erogazione Dispensing points	Vie Lines	Filletto Thread size	Connessioni Connections
				n°	n°	ø mm	
SKY3CR 588CMB*	SKY	Acciaio inox satinato Brushed polished stainless	Plastica Plastic	1	4	-	6
SKY3CR 588DFT*	SKY	Acciaio inox satinato Brushed polished stainless	Acciaio inox Polished stainless	1	4	-	6

\* Raccogligocce e distanziatori inclusi/Spacers and drip tray included



## INFINITY TOWER



**BEVCO**



### Caratteristiche

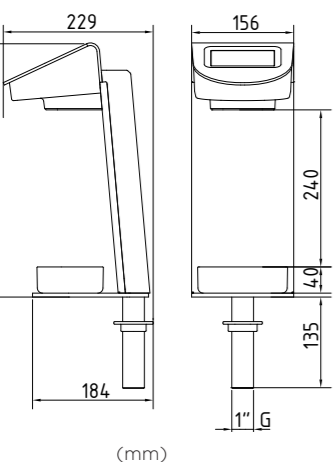
- Colonna erogazione a comando elettronico per acqua a temperatura ambiente, refrigerata, acqua refrigerata gassata
- 2 predosaggi per ogni tipo di acqua, 2 punti di erogazione utilizzabili anche simultaneamente
- Colonna in alluminio e acciaio inox, con 6 pulsanti piezoelettrici

### 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
INFT2	Infinity Tower	Alluminio e acciaio inox Aluminium and stainless steel	Cromato Chrome	1	3	5/8"	8

## PURITY TOWER



**BEVCO**



### Caratteristiche

- Colonna erogazione dotata di tastiera capacitiva, per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua refrigerata gassata, acqua calda
- Carenatura in alluminio, acciaio e materiale plastico
- Abbinabile con diversi modelli di erogatori sottobanco. Armadio d'appoggio non incluso

### Features

- Dispensing tower equipped with capacitive keyboard, for water at room temperature, cold water, sparkling cold water, hot water
- Tower in aluminum, steel and plastic material
- It can be combined with different models of under counter dispensers. Support cabinet not included

Codice Code	Descrizione Description	Colonna Tower	Rubinetto Tap	Punti di erogazione Dispensing points	Vie Lines	Filetto Thread size	Connessioni Connections
PURFHC	Purity Tower	Alluminio e acciaio inox Aluminium and stainless steel	Cromato Chrome	1	3	5/8"	8
PURFC	Purity Tower	Alluminio e acciaio inox Aluminium and stainless steel	Cromato Chrome	1	3	5/8"	8



# 6.0

**Accessori  
Accessories**

# ACCESSORI ACCESSORIES

6-0

Accessori Accessories

Codice Code	Descrizione Description	€
BTTH 252WL	Thermos in acciaio inox, 500ml Argento con logo WATERLINE, OCEANO, BEVCO e GRIMAC Stainless steel thermos, 500ml Silver with WATERLINE, OCEANO, BEVCO and GRIMAC logos	
BTTH 252BWL	Thermos in acciaio inox, 500ml Bianco con logo WATERLINE, OCEANO, BEVCO e GRIMAC Stainless steel thermos, 500ml white with WATERLINE, OCEANO, BEVCO and GRIMAC logos	
BTTUB 50	Bottiglia Tubo KEFASS vetro trasparente 50 cl - H 205 Ø 68,7 mm (tappo escluso) Tubular bottle KEFASS transparent glass 50 cl - H 205 Ø 68,7 mm (cap not included)	
BTTAPK	Tappo per bottiglia Tubo KEFASS 50 e 75 Cap for tubular bottle KEFASS 50 and 75	
BTTUB 75	Bottiglia Tubo KEFASS vetro trasparente 75 cl - H 291,8 Ø 68,7 mm (tappo escluso) Tubular bottle KEFASS transparent glass 75 cl - H 291,8 Ø 68,7 mm (cap not included)	
BTMAX 50	Bottiglia MAXIMA RDB vetro trasparente 50 cl - H 196,8 Ø 85 mm (tappo escluso) Bottle MAXIMA RDB transparent glass 50 cl - H 196,8 Ø 85 mm (cap not included)	
BTTAPM	Tappo alluminio per bottiglia MAXIMA RDB Aluminium cap for bottle MAXIMA RDB	
BTMAX 100	Bottiglia MAXIMA RDB vetro trasparente 100 cl - H 243 Ø103,4 mm (tappo escluso) Bottle MAXIMA RDB transparent glass 100 cl - H 243 Ø103,4 mm (cap not included)	
RCO 1480W	Riduttore pressione CO2 1 via attacco laterale - Anti ritorno e raccordo JG 5/16" CO2 Pressure reducer 1 way side connection, check valve and JG fitting 5/16"	

Codice Code	Descrizione Description	€
SR-371200	Riduttore pressione CO2 bombola usa&getta CO2 Pressure reducer for disposable tank	
SR-490781	Adattatore M11 per 1W21,8 per bombola ricaricabile M11 adaptor for 1W21,8 for rechargeable tank	
090086	Riduttore di pressione H2O H2O Pressure reducer	
180008	Bombola CO2 600g usa&getta Disposable 600g CO2 tank	
890056	Bombola CO2 kg 2 con valvola residuale - H 460 Ø140 mm H 455 Ø 90 mm CO2 tank 2 kg with residual check valve - H 460 Ø140 mm H 455 Ø 90 mm	
890058	Bombola CO2 kg 4 con valvola residuale - H 595 Ø140 mm CO2 tank 4 kg with residual check valve - H 595 Ø140 mm	
SM00 4890	Valvola antiallagamento Water Block 3/4F x 3/4M Shutoff valve Water Block 3/4F x 3/4M	
SM004891	Reset esterno per valvola antiallagamento Water Block External reset for Water Block shutoff valve	
CTLCMP	Box contalitri Water flow meter	



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 Caponetto, 21  
42122 Reggio Emilia (RE)

[www.waterline.it](http://www.waterline.it)  
[info@waterline.it](mailto:info@waterline.it)  
+39 0522 626090

WaterLine  
is a Company of  
**SOLIDO GROUP**

