



VENDING 2024

**Dispensing Technology
Water Treatment
Filtration**



WATERLINE FOR VENDING

Waterline per il Vending

Forte delle sinergie industriali messe in campo da Solido Group, Waterline si propone al mercato del vending come fornitore di un'ampia gamma di dispenser di acqua per uffici e comunità e di prodotti per la filtrazione specifica per l'erogazione di acqua, di caffè, tè e bevande calde.

Sfoggia il catalogo e trova la soluzione più idonea a quelle che sono le tue esigenze tra i dispenser Bevco, i filtri Oceano e i filtri OCS, tutti prodotti in Italia da aziende appartenenti a Solido Group.

Waterline for Vending

Taking advantage of the industrial synergies implemented by Solido Group, Waterline stands out on the vending market as a provider of water dispensers for offices and communities, as well as filtration products for dispensed water, coffee, tea, and hot drinks.

Browse the catalog and find the most suitable solution for your needs among Bevco dispensers, Oceano filters, and OCS filters, all of which are produced in Italy by companies of the Solido Group.

Scopri Solido Group

Solido Group è un gruppo industriale formato principalmente da quattro aziende:

WaterLine, la capogruppo, fondata nel 1990 e oggi articolata in quattro divisioni, una delle quali dedicata alla commercializzazione di dispenser d'acqua prodotti da Bevco e una che produce e commercializza filtri con il marchio proprietario Oceano;

Bevco, azienda leader che, forte dell'esperienza delle aziende che hanno creato il dispensing italiano dalle quali ha ereditato il know how in seguito ad acquisizioni e fusioni, produce e commercializza in tutto il mondo dispenser d'acqua, di birra, soft drink e succhi di frutta;

AMG -Plastik, azienda di stampaggio di materie plastiche che nei suoi due modernissimi stabilimenti produce filtri e che si propone come Origina Equipment Manufacturer per aziende di vari settori fra i quali l'automotive e il biomedicale;

Grimac, con i suoi due marchi Grimac e Doge, storica azienda bolognese produttrice di macchine da caffè professionali e OCS.

Discover Solido Group

A solido group consists primarily of four companies:

***WaterLine**, founded in 1990 and now divided into four divisions, including one that markets water dispensers produced by Bevco and another that markets proprietary filters under the brand Oceano.*

*As a leading company originating from the companies that created Italian dispensing, **Bevco** produces and markets a wide variety of beverages such as water, beer, soft drinks, and fruit juices, based on the experience gained from various acquisitions and mergers;*

***AMG-Plastik**, a plastic molding company that manufactures filters in two highly modern factories and offers OEM services to organizations from a variety of industries, including the automotive and biomedical industries;*

***Grimac**, It is a historically Bolognese company which produces professional coffee machines as well as OCS products under the brands Grimac and Doge.*



HIELO SLIM



HIELO SLIM

EROGATORE SOPRABANCO
TOP COUNTER DISPENSER

Comoda per utilizzo con caraffa
Easy to use with Carafe

SW



Caratteristiche

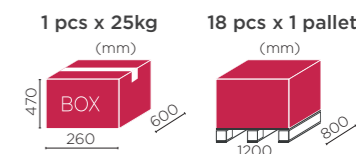
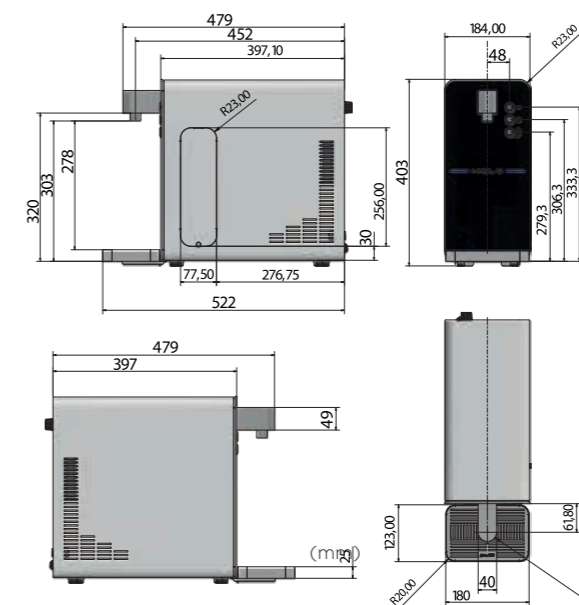
- Erogatore soprabanco a 1 o 3 selezioni per acqua a temperatura ambiente, acqua refrigerata, acqua gassata refrigerata
- Sistema di refrigerazione a secco con blocco in alluminio Isolamento isotech plus
- Pulsanti di erogazione con retroilluminazione blu
- Carenatura esterna in skin plate bianco, frontale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

Features

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

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

OK03N00 Cartuccia Filtro OCEANO bayo MINI Carbon Block Sinterizz. AG 0,5 m/ OCEANO bayo MINI Carbon Block Sintered Filter Cartridge. AG 0,5 m



EASY OFFICE

EASY OFFICE 10/20 LH

EROGATORE A COLONNA / COUNTER FLOOR STANDING DISPENSER



SW



CA



CAH



Caratteristiche

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

Features

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

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Potenza riscaldamento Heating power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Carbonator volume
EASYOF10	EASY OFFICE SW	BANCO GHIACCIO/ ICE BANK	HP	Watt	L	L/h	L/h	L
EASYOF10CA	EASY OFFICE CA	BANCO GHIACCIO/ ICE BANK	1/8		2	20	90	0,5
EASYOF12	EASY OFFICE CA	VASCA ACCUMULO/ ACCUMULATION TANK	1/8		2	10		
EASYOF14	EASY OFFICE CAH	VASCA ACCUMULO/ ACCUMULATION TANK	1/8	500 W	2	10		
EASYOF16	EASY OFFICE TOP CA	VASCA ACCUMULO/ ACCUMULATION TANK	1/8		2	10		
EASYOF18	EASY OFFICE TOP CAH	VASCA ACCUMULO/ ACCUMULATION TANK	1/8	500 W	2	10		
KITUVEA	KIT UV/ KIT UV							
KITFILTRA16	KIT MICROFILTRAZIONE ON 16M/ KIT MICROFILTRAZIONE ON 16M							
KITFILTRA25	KIT ULTRAFILTRAZIONE ON 25M/ KIT ULTRAFILTRAZIONE ON 25M							



CHIUSO/ CLOSED



APERTO/ OPEN

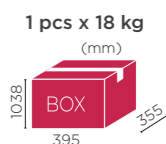


APERTO/ OPEN

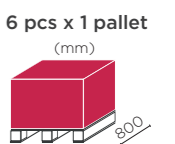
- Può alloggiare all'interno sia la bombola che il Kit Filtrazione
- It can house both the cylinder and the Filtration Kit inside



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



1 pcs x 18 kg (mm)



6 pcs x 1 pallet (mm)

PETIT ICE 50 OFFICE

EROGATORE A COLONNA / COUNTER FLOOR STANDING DISPENSER

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

SW



CA



PETIT ICE 50 OFFICE



Caratteristiche

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

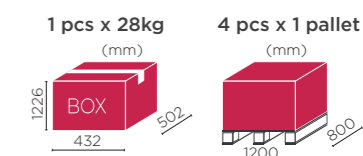
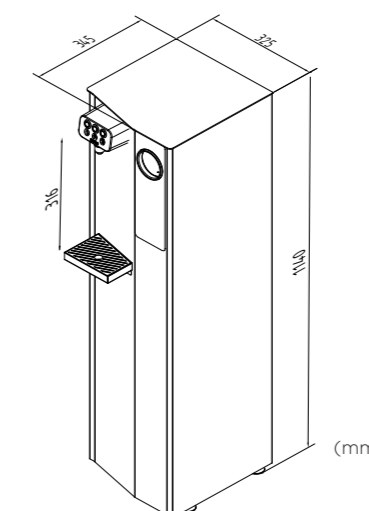
Features

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

Codice Code	Descrizione Description	Sistema di raffreddamento Cooling system	Potenza compressore Compressor power	Capacità vasca Water tank capacity	Capacità erogazione Dispensing capability	Pompa di carbonazione Carbonation pump	Volume gasatore Gasator capacity	Connessioni Connections	Ricircolo Ricirculation
			hp	L	L/h	L/h	L	In/Out	
PTICE500OF	Petit Off SW	Banco ghiaccio Ice bank	1/8	9	50	120	1	CO ₂ IN 6mm H ₂ O IN 8mm	-
PTICE500FCA	Petit Off CA	Banco ghiaccio Ice bank	1/8	9	50	-	-	CO ₂ IN 6mm H ₂ O IN 8mm	-
PTICE500FPG	Petit Off SW*	Banco ghiaccio Ice bank	1/8	9	50	120	1	CO ₂ IN 6mm H ₂ O IN 8mm	-
PTICE500FPGC	Petit Off SW**	Banco ghiaccio Ice bank	1/8	9	50	120	1	CO ₂ IN 6mm H ₂ O IN 8mm	-

* Predisposta per Kit sistema di pagamento / Prepared for payment system kit

** Kit sistema di pagamento gettoniera e lettore Card montato / Coin acceptor and card reader payment system kit assembled



KALLA



Fill it up and Drink Green

Kalla

BEVCO



Control panel with buttons and a coin slot.

Kalla
ACQUA
DISTRIBUTORE DI
ACQUA MICROFILTRATA
MORBIDA
PIRELLA
FRIZZANTE
LIEVEMENTE FRIZZANTE

L'acqua erogata da questo distributore è ancora più buona e sana di quella del rubinetto grazie alla doppia filtrazione della demineralizzazione ed alla mineralizzazione a carboni attivi ed argento che trattiene eventuali particelle e sedimenti.

In questo modo rendiamo l'acqua già potabile all'origine ancora più cristallina e, grazie all'azione dei carboni attivi, garantiamo la stessa sapore dell'acqua come sgorga dalle sorgenti: inoltre questo distributore è provvisto di scappato UV/depurizzanti.

KÄLLA

EROGATORE VENDING / VENDING DISPENSER

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

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

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 CO₂

ECO-SUSTAINABILITY: Water at Km 0 and savings in terms of plastic use and CO₂ emissions

TELEMETRIA: KALLA prevede il sistema di telemetria come optional

TELEMETRY: KALLA provides the telemetry system as an option

FILTRAZIONE: sistema di microfiltrazione a bordo macchina

FILTRATION: on-board microfiltration system

OPTIONAL: monitor video 15,6"

OPTIONAL: monitor video 15,6"

SW



90 L/h

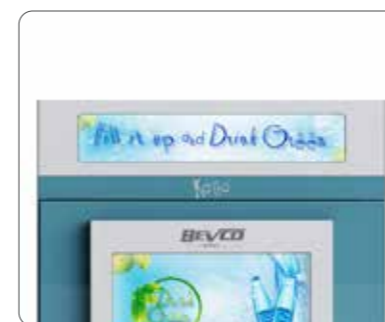


Caratteristiche

- 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 antiaggelamento
- Carenatura esterna in lamiera verniciata

Features

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



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

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



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

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



Lampada UV: Potere sterilizzante che impedisce la proliferazione batterica

UV lamp: Sterilisation effect that prevent bacteria growth



Erogazione sicura: Sportello di protezione scorrevole trasparente

Safe supply: Compartment protected by a transparent sliding door



Predisposizione sistemi di pagamento protocollo executive

Payment system executive version applicable

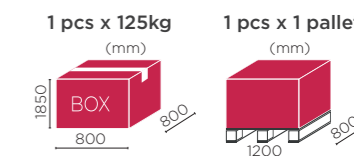
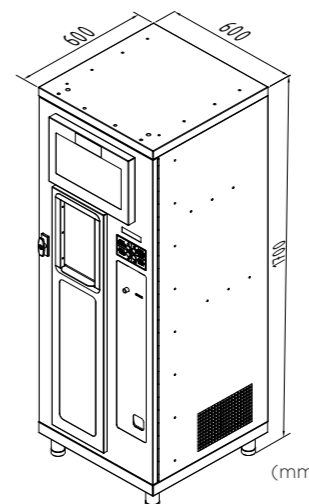


Ecosostenibilità: Acqua a km 0 e risparmio in termini di utilizzo plastica ed emissioni CO₂

Eco-sustainability: Water from the supply and savings in terms of use of plastic and CO₂ emissions

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

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



AURORA PLUS

AURORA PLUS

EROGATORE A COLONNA / COUNTER FLOOR STANDING DISPENSER

Testata filtro inclusa / Filter head included

Debatterizzatore incluso / Debacterising included

Vaschetta raccogli gocce collegata direttamente allo scarico

Drip tray connected directly to the drain

SW



Caratteristiche

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

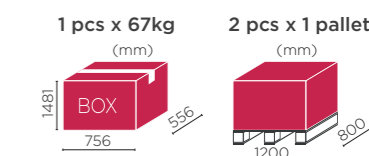
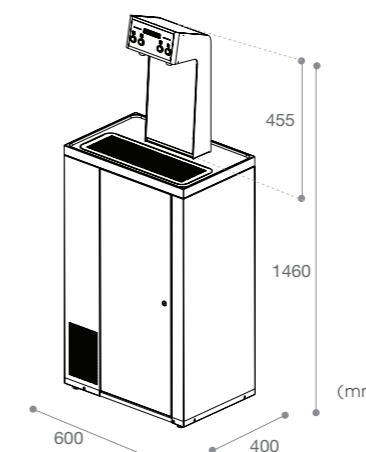
Features

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



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

* Sistema di pagamento CARD e gettoniera montato/ CARD payment system and coin acceptor mounted



BOMBOLE CO₂

CO₂ Tanks

BOMBOLE CO₂ IN ALLUMINIO PER IL SETTORE DOMESTICO E PROFESSIONALE

ALUMINUM CO₂ TANKS FOR DOMESTIC AND PROFESSIONAL USE

ACCESSORI / ACCESSORIES



Valvola residuale inclusa per bombole da 1Kg in su. Connessione: W 21.8-14
Residual valve included from 1Kg upwards. W 21.8-14 Thread.



Attacco ACME 2G per bombole da 425 gr
ACME 2G connection for 425 gr cylinders

Caratteristiche

- Bombole in Alluminio per CO₂ alimentare E290
- Certificate TPed TUV, a richiesta viene fornita carica di CO₂ alimentare E290

Features

- Aluminum cylinders for food-grade CO₂
- TPed TUV certified, and E290 food-grade CO₂ can be supplied upon request.

Codice Code	Descrizione Description	Carica Charge CO ₂	Diametro Diameter (mm)	H Totale Total H (mm)
890070	Bombola CO ₂ 425g ALLUMINIO - completa di CO ₂ / CO ₂ Cylinder 425g ALUMINUM - complete with CO ₂	425 Kg	60	335
890071	Bombola CO ₂ 1 kg ALLUMINIO con Valv.residuale - completa di CO ₂ / CO ₂ Cylinder 1 kg ALUMINUM with residual valve - complete with CO ₂	1 Kg	89	410
890072	Bombola CO ₂ 1,5 kg ALLUMINIO con Valv.residuale - completa di CO ₂ / CO ₂ Cylinder 1,5 kg ALUMINUM with residual valve - complete with CO ₂ 1,5 kg	1,5 Kg	111	437
890073	Bombola CO ₂ 2 kg ALLUMINIO con Valv.residuale - completa di CO ₂ / CO ₂ Cylinder 2 kg ALUMINUM with residual valve - complete with CO ₂	2 Kg	111	537
890074	Bombola CO ₂ 4 kg ALLUMINIO con Valv.residuale - completa di CO ₂ / CO ₂ Cylinder 4 kg ALUMINUM with residual valve - complete with CO ₂	4 Kg	140	627
890075	Bombola CO ₂ 10 kg ALLUMINIO con Valv.residuale - completa di CO ₂ / CO ₂ Cylinder 10 kg ALUMINUM with residual valve - complete with CO ₂ 10 kg	10 Kg	203	737
RCO1480W	FG Riduttore di pressione CO ₂ 1 via attacco laterale+ar+jg/ FG CO ₂ pressure reducer 1 way side connection+ar+jg			

Codice Code	Descrizione Description	Carica Charge CO ₂	Diametro Diameter (mm)	H Totale Total H (mm)
890070V	Bombola CO ₂ 425g ALLUMINIO - VUOTA / CO ₂ Cylinder 425g ALUMINUM - EMPTY	425 Kg	60	335
890071V	Bombola CO ₂ 1 kg ALLUMINIO con Valv.residuale - VUOTA / CO ₂ Cylinder 1 Kg ALUMINUM with residual valve - EMPTY	1 Kg	89	410
890072V	Bombola CO ₂ 1,5 kg ALLUMINIO con Valv.residuale - VUOTA / CO ₂ Cylinder 1,5 Kg ALUMINUM with residual valve - EMPTY	1,5 Kg	111	437
890073V	Bombola CO ₂ 2 kg ALLUMINIO con Valv.residuale - VUOTA / CO ₂ Cylinder 2 Kg ALUMINUM with residual valve - EMPTY	2 Kg	111	537
890074V	Bombola CO ₂ 4 kg ALLUMINIO con Valv.residuale - VUOTA / CO ₂ Cylinder 4 Kg ALUMINUM with residual valve - EMPTY	4 Kg	140	627
890075V	Bombola CO ₂ 10 kg ALLUMINIO con Valv.residuale - VUOTA / CO ₂ Cylinder 10 Kg ALUMINUM with residual valve - EMPTY	10 Kg	203	737

OCEANO

Microfiltration



SINTERED CARBON BLOCK Ag 0.5µm

Grado ottimale di microfiltrazione adatto ad acque potabili

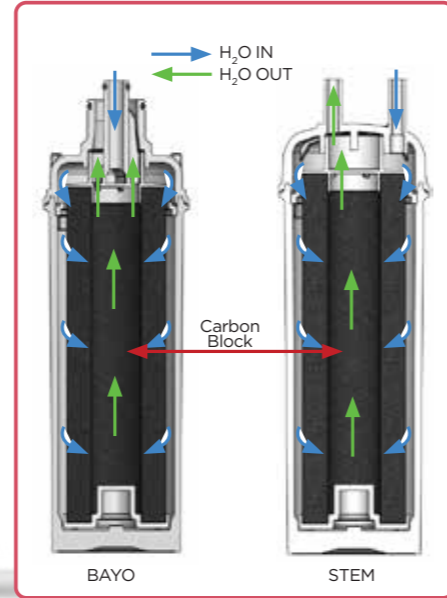
Optimal grade of microfiltration treatment for drinking water

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

Features

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

ON16 BAYO

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



ON18 STEM

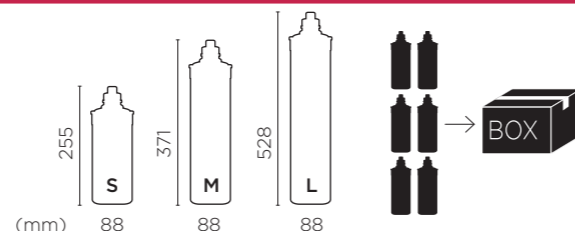
Codice/ Code	Descrizione/ Description	Portata max. Max flow l/min.	Autonomia Capacity l
ON18S00	ON18 Small Sintered Carbon Block AG. 0,5µm Stem	3	11.000
ON18M00	ON18 Medium Sintered Carbon Block AG. 0,5µm Stem	6	24.000
ON18L00	ON18 Large Sintered Carbon Block AG. 0,5µm Stem	8	36.000



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

MADE IN ITALY

- Temperatura/Temperature
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)
- Pressione/Pressure
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar
- Funzionamento verticale e orizzontale
Vertical & horizontal functioning.



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

ON 75

Riduzione durezza carbonatica per preparazione bevande calde

Carbonatic hardness reduction for hot beverage applications

Elevata capacità

High capacity

Ottimizzata per apparecchiature vending

Optimized for vending equipment



Caratteristiche

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

Features

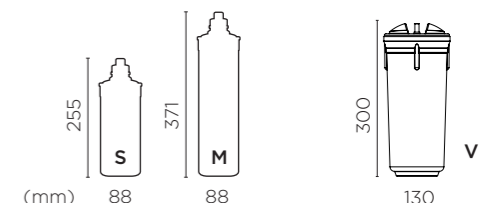
- Disposable cartridge that use a special mix of carboxylic resins to reduce the carbonate hardness (temporary) of the treated water.
- The resins used have a high exchange capacity and do not alter the pH. Cartridges have also fix mix inside, the models.
- The Stem version has IN/OUT male connections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

Codice/Code	Descrizione/Description	Taglia Size	Portata nominale Nominate flow-rate	Durata 18°Fr nominale Duration 18°Fr nominal
ON75S00	Cartuccia filtro Oceano 75 Stem Small/ Oceano 75 Stem Small filter cartridge	S	0,7	1500 lt
ON75MX0	Cartuccia filtro Oceano 75 Stem Medium MX/ Oceano 75 Stem Medium MX filter cartridge	M	1,35	2250 lt
ON75M00P	Cartuccia filtro Oceano 75 Stem Medium/ Oceano 75 Stem Medium filter cartridge	M	1,35	3100 lt
ON75V00	Cartuccia filtro Oceano ON75 V VEND Stem d8 UPFLOW/ Oceano ON75 V VEND Stem d8 UPFLOW filter cartridge	V	2	4500 lt

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

MADE IN ITALY

- 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.



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

ON 75

Riduzione durezza carbonatica per preparazione bevande calde

Carbonatic hardness reduction for hot beverage applications

Elevata capacità

High capacity

Ottimizzata per apparecchiature vending

Optimized for vending equipment



OCEANO

Caratteristiche

- OCEANO 75 adotta una tecnologia di filtrazione che utilizza speciali resine carbossiliche in grado di ridurre la durezza carbonatica, abbinate ad un trattamento con carbone attivo.
- Il mix fisso presente nella testata, permette un abbattimento ottimale della durezza dell'acqua.

Features

- OCEANO 75 adopts a filtration technology which uses special carboxylic resins able to reduce carbonate hardness, combined with an activated carbon treatment
- The fixed mix present in the head allows an optimal reduction of water hardness.

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

*Autonomie con uso discontinuo max 0,5 l ogni 5 minuti/ *Capacities when used discontinuously max 0,5 l every 5 minutes

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

Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

MADE IN ITALY



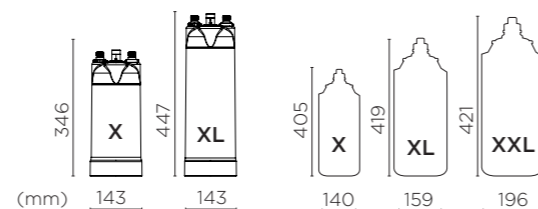
Temperatura/Temperature
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)



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



Funzionamento verticale
Vertical functioning.



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

OCEANO

TESTATE E KIT INSTALLAZIONE HEADS AND INSTALLATION KIT

OKT1000



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
OKKITAL01	Kit allacciamento OKT1000/1500 8 mm OKT1000/1500 connection kit 8 mm
OKKITAL02	Kit allacciamento OKT1000/1500 3/8" OKT1000/1500 connection kit 3/8"

OKT1500



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
OKKITAL01	Kit allacciamento OKT1000/1500 8 mm OKT1000/1500 connection kit 8 mm
OKKITAL02	Kit allacciamento OKT1000/1500 3/8" OKT1000/1500 connection kit 3/8"

RACCORDI RAPIDI QUICK FITTINGS

Codice Code	Descrizione Description	Quantità Quantity
PM0310E	Intermedio a gomito 10 mm/ Intermediate elbow 10 mm	3
PM211008E	Riduzione intermedia a gomito 10 mm - 8 mm / Intermediate elbow reduction 10 mm - 8 mm	2
990201	Diritto maschio conico BSPT 3/6" - DN10 - ottone nichelato / Straight male conical BSPT 3/6" - DN10 - nickel-plated brass	3 m

ADDOLCITORI PER OCS

OCS Softeners



ADDOLCITORI IN ASPIRAZIONE/SUCTION SOFTENERS



Teo 21

Teo 30

Teo 60

Teo 90

Teo 180

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

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

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

ADDOLCITORI A PRESSIONE/ PRESSURE SOFTENERS



TeoK

Shark filter

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

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

ADDOLCITORI A SACCHETTO SOFTENING FILTER BAG



SOFT Display 90 - SOFT Display 75 - SOFT Display 50

Imballo personalizzabile a richiesta
Customizable packaging on request

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

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

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

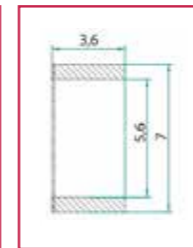
Operating temperature from +5 to +40
Food: 12 months
CER code: 19.09.05
Disposal: Non-hazardous special waste
Packaging: Flowpack
Compliance: 174/2004

FILTRI ANTI SEDIMENTI IN ASPIRAZIONE SUCTION SEDIMENT FILTERS

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

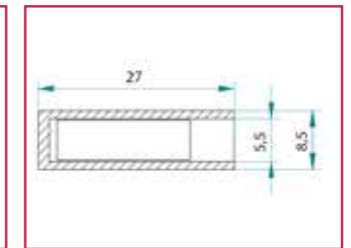
The SUCTION sediment filters has been designed to protect the hydraulic circuit of small home and office hot beverage dispensing machines. The different filtration ratio (50-500 micron) ensure high efficiency and versatility.

FI2221



pp
Corpo filtro
Filter body
MADE IN ITALY

FI124

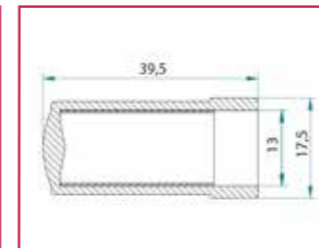


nylon
Corpo filtro
Filter body
MADE IN ITALY

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

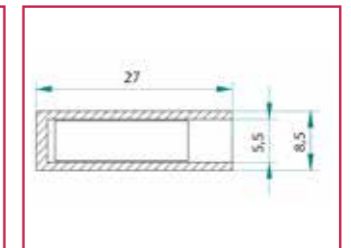
Codice Code	Descrizione Description	MOQ
FI2221	FI24 filtro 200 mc FI24 filter 200 mc	100

FI83



ABS
Corpo filtro
Filter body
MADE IN ITALY

FI1240

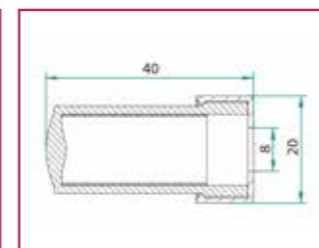


nylon
Corpo filtro
Filter body
MADE IN ITALY

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

Codice Code	Descrizione Description	MOQ
FI1240	FI240 filtro anti-sedimenti 500µm FI240 anti-sediment filter 500µm	100

FI830



ABS
Corpo filtro
Filter body
MADE IN ITALY

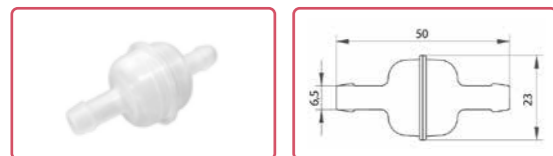
Codice Code	Descrizione Description	MOQ
FI830	FI830 filtro anti-sedimenti 270µm-L. 40 mm x Ø 20 mm FI830 anti-sediment filter 270µm-L. 40 mm x Ø 20 mm	100

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.

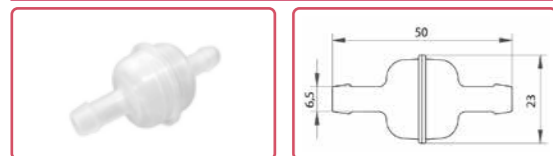
FI1013



pp
Corpo filtro
Filter body
MADE IN ITALY

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

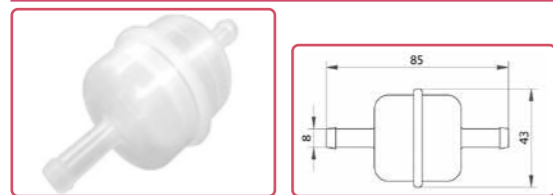
FI1020



pp
Corpo filtro
Filter body
MADE IN ITALY

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

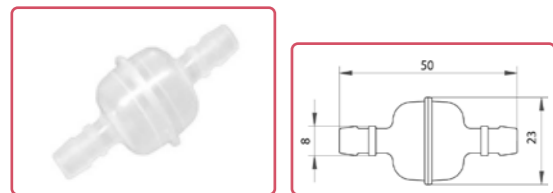
FI0908



pp
Corpo filtro
Filter body
MADE IN ITALY

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

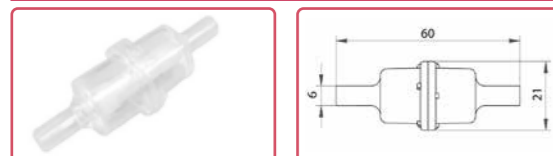
FI1010



pp
Corpo filtro
Filter body
MADE IN ITALY

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

FI0311



kresin
Corpo filtro
Filter body
MADE IN ITALY

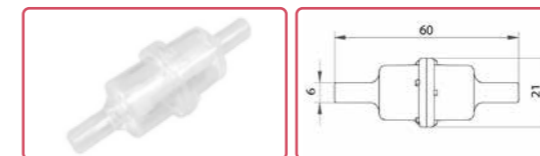
Codice Code	Descrizione Description	MOQ
FI0311	FI0311 filtro anti-sedimenti 200 µm-L. 60 mm x Ø 21 codoli 6 mm FI0311 anti-sediment filter 200 µm-L. 60 mm x Ø 21 fittings 6 mm	100

FILTRI ANTI SEDIMENTI PASSANTI PASS-THROUGH SEDIMENT FILTERS

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.

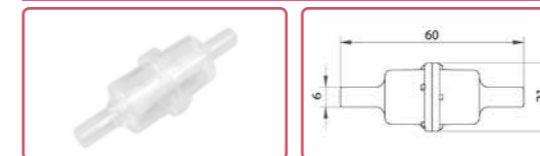
FI0303



kresin
Corpo filtro
Filter body
MADE IN ITALY

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

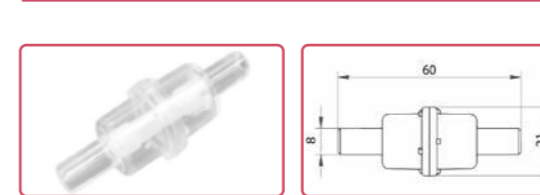
FI9922



pc
Corpo filtro
Filter body
MADE IN ITALY

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

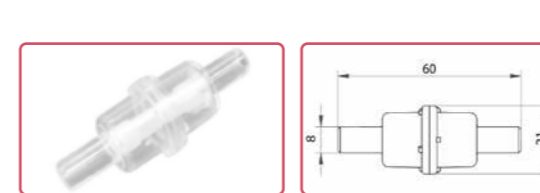
FI852



kresin
Corpo filtro
Filter body
MADE IN ITALY

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

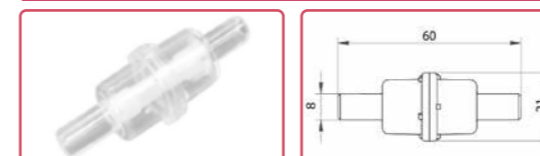
FI952



kresin
Corpo filtro
Filter body
MADE IN ITALY

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

FI0409



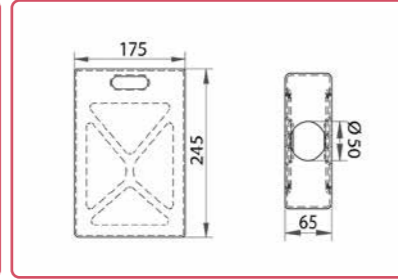
pc
Corpo filtro
Filter body
MADE IN ITALY

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

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.

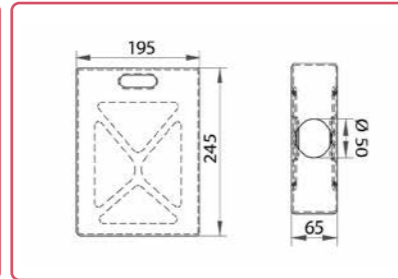
SE1310



PE
alimentare
MADE IN ITALY

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

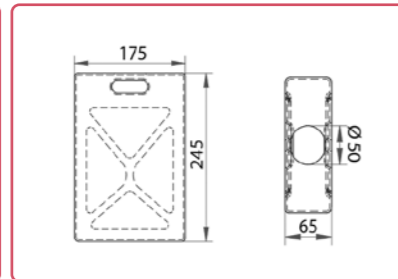
SE1315



PE
alimentare
MADE IN ITALY

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

SE1316



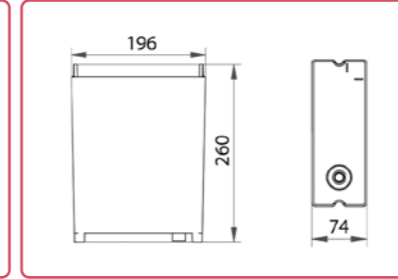
PE
alimentare
MADE IN ITALY

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

TANICHE TANKS

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.

SE1002



PE
alimentare
MADE IN ITALY

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

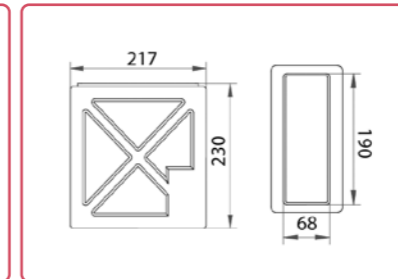
SE1008



PE
alimentare
MADE IN ITALY

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

SE2207



PE
alimentare
MADE IN ITALY

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

TANICHE BATTERIOSTATICHE BACTERIOSTATIC TANKS

Le nostre Taniche sono tutte realizzate con materiali resistenti che durano nel tempo. Uno speciale rinforzo è stato disegnato sui lati per rendere più leggere e funzionali le taniche, mantenendo una struttura compatta e ben definita. La **tanica batteriostatica SanitizingTank** è idonea alla conservazione ed al trasporto dell'acqua potabile. Grazie alla sua composizione innovativa la tanica contribuisce a prevenire lo sviluppo delle cariche batteriche consentendo tempi di conservazione più lunghi e bevande di migliore qualità.

*Our Jerry Tanks are all made with resistant materials that last over time. A special reinforcement has been designed on the sides to make the Tanks lighter and more functional, maintaining a compact and well-defined structure. The **SanitizingTank** bacteriostatic tank is suitable for storing and transporting drinking water. Thanks to its innovative composition, the canister helps prevent the development of bacterial loads, allowing longer storage times and better quality drinks.*



SANITIZINGTANK Lt 20



SANITIZINGTANK Lt 25



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

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

Codice Code	Descrizione Description	Volume Volume
TAN0001	Tanica 25 Lt. con trattamento antibatterico completa di tappo 25 liter tank with antibacterial treatment complete with cap	25 Lt.
TAN0002	Tanica 20 Lt. con trattamento antibatterico completa di tappo 20 liter tank with antibacterial treatment complete with cap	20 Lt.



www.waterline.it
 info@waterline.it
 +39 0522 626090

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**

Per maggior informazioni potete contattarci a:
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

For further informations you can contact us at:
info@waterline.it



WaterLine S.r.l.
Via Caponnetto, 21
42122 Reggio Emilia (RE)

www.waterline.it
info@waterline.it
+39 0522 626090

