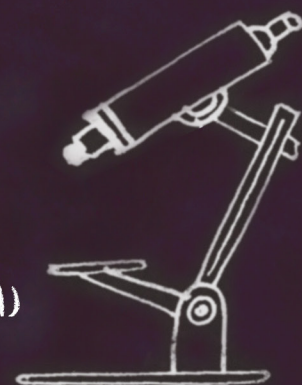
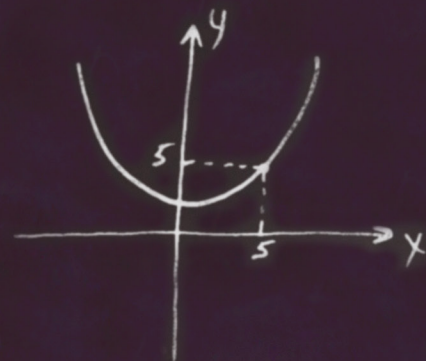
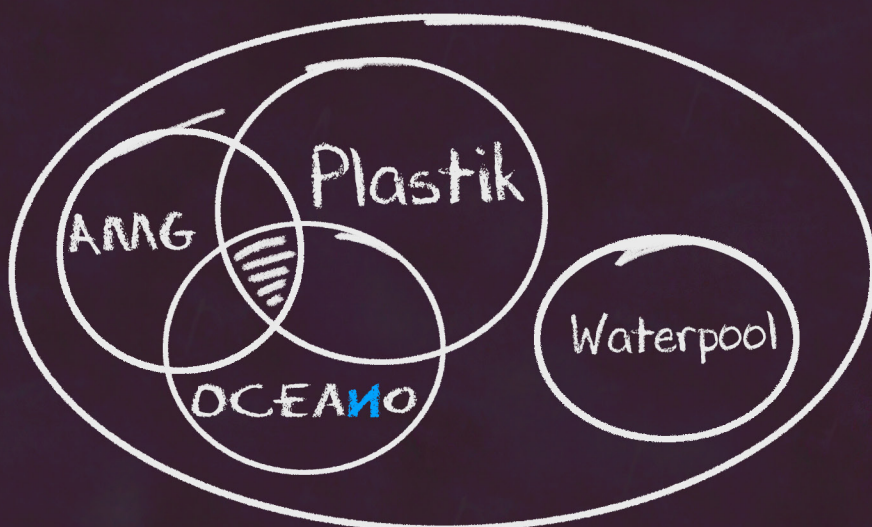
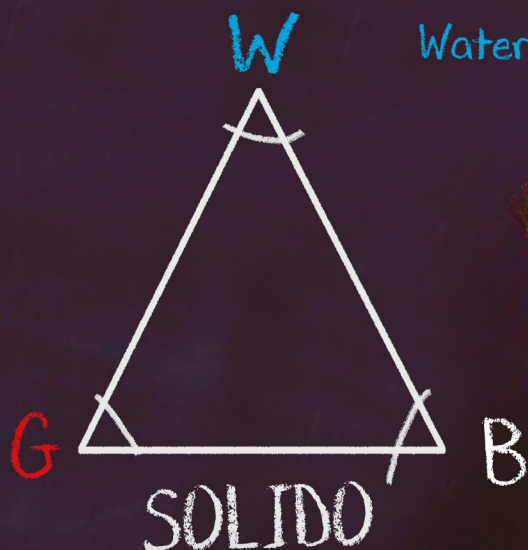


Ho.RE.CA.
PROFESSIONAL WATER FILTRATION AND TREATMENT
2020



Waterline=(AMG,Plastik,OCEANO,Waterpool)



$$\begin{cases} S = 2\pi RH \\ V = \pi R^2 H \end{cases}$$

TUTTE LE FORME DELL'ACQUA

L'**acqua**: l'elemento essenziale, la fonte della vita, ma anche il filo conduttore che caratterizza la nostra evoluzione e tocca tutti i brand del nostro gruppo.

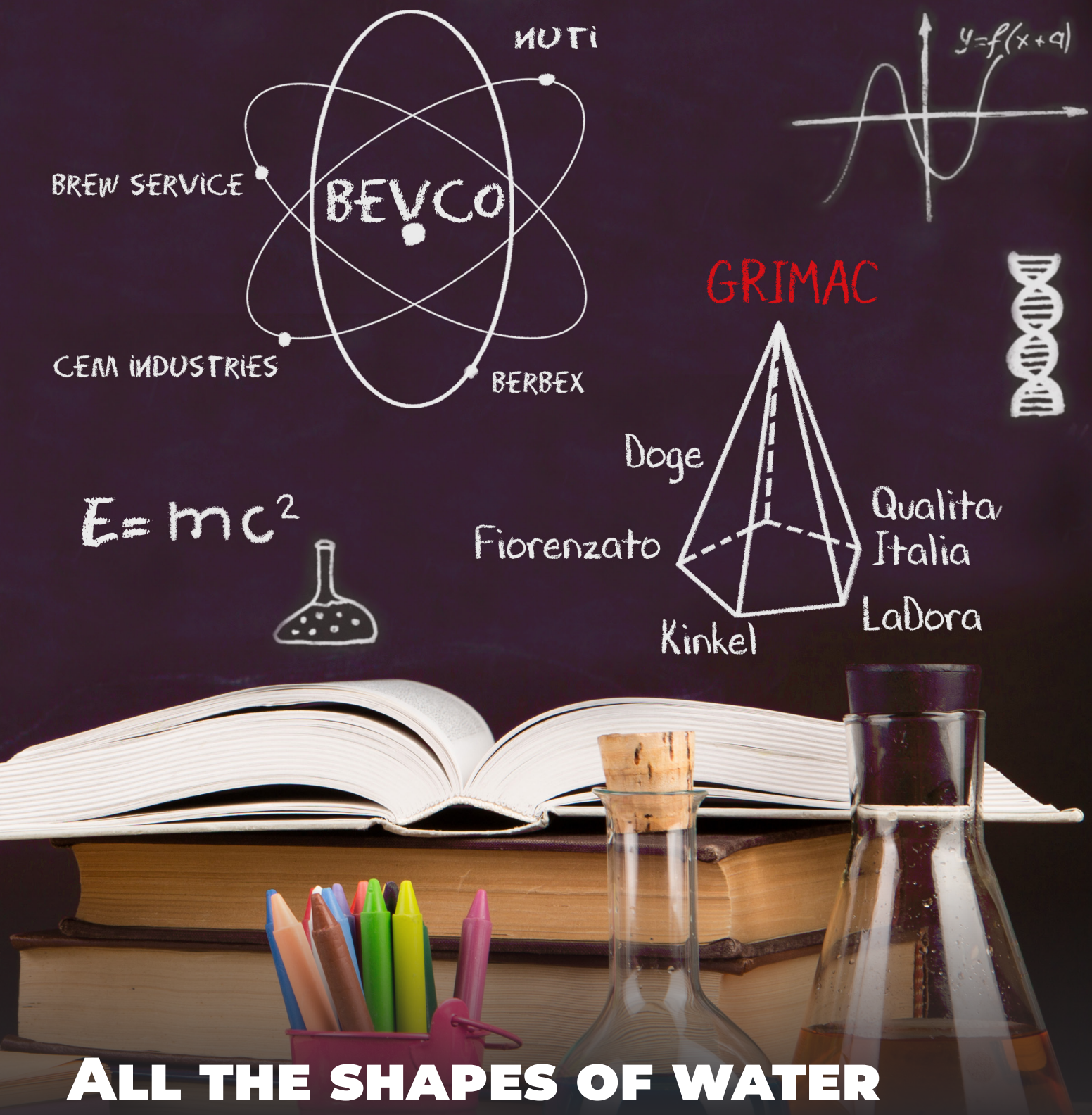
La nostra proposta destinata al mondo dell'Ho.Re.Ca e del Vending è unica in Italia per ampiezza e completezza e per l'interconnessione e la trasversalità tra i **brand** che compongono il nostro gruppo.

Tutto ha inizio a Rubiera nel 1990 con la fondazione di **Water Line Srl**, specializzata in produzione e commercializzazione di un'ampissima gamma di **componenti e sistemi per il trattamento acqua**, un'offerta verticale di respiro internazionale dedicata ai professionisti della depurazione e a quelli delle piscine. Fiore all'occhiello delle soluzioni per la filtrazione la gamma di filtri **Oceano** è progettata e realizzata totalmente in Italia per soddisfare le specifiche esigenze di praticità e sicurezza dei nostri clienti.

Con l'acquisizione di **Brewservice** e di **Nuti**, storiche eccellenze italiane che hanno fatto scuola nel dispensing, nasce **Bevco** che propone diverse soluzioni di **impianti di refrigerazione, gasatura ed erogazione di bevande** (acqua, birra, softdrinks, succhi, ecc.).

Nel corso degli anni il trattamento dell'acqua si sviluppa, e il gruppo acquisisce brand e know-how nel campo dello **stampaggio termoplastico e ad iniezione** e in quello della produzione di **macchine da caffè**.

L'esperienza, le sinergie create a livello di R&D e lo sviluppo dei brand e della gamma prodotti sempre orientato a soddisfare le esigenze del cliente, confluiscono in un eccellente expertise che ci rende una solida Supply Chain verticale in grado di progettare e realizzare al proprio interno i propri prodotti a 360°: lo stampaggio di plastica, le lamiere, i filtri, la ricambistica, fino alle macchine per il beverage.



ALL THE SHAPES OF WATER

Water: the essential element, the source of life, but also the leitmotif of our evolution, it touches all of the brands in our group.

Our proposal for Ho.Re.Ca. and Vending is unique in Italy in terms of product line width, for its cross-cutting nature and for interconnection between the **brands** that nurture our group.

It all began back in 1990 with the foundation of **Water Line Srl**, specialized in the production and distribution of a very wide range of **components and systems for water treatment**, a vertical offer dedicated to the professionals of water treatment and swimming pools. **Oceano** filters designed and manufactured entirely in Italy to meet the specific needs of functionality and safety of our customers is the flagship of our filtration solutions wide range.

The acquisition and the merging of **Brewservice** and **Nuti**, Italian excellences that set the gold standard for dispensing, gave birth to **Bevco** which today offers a wide range of solutions for **refrigeration, carbonation and dispensing systems** (water, beer, softdrinks, juices, etc.).

Over the years we have developed our knowledge of the key markets, and the group has acquired know-how in the field of **thermoplastic and injection molding** as well as the production of **coffee machines**.

Experience, R&D synergies, the brands' strategic development and a product range meant to meet customers' needs, come together in an excellent expertise that made us a solid vertical Supply Chain able to design and realize its own product totally in-house: plastic molding, sheet metal, filters, spare parts, up to beverage machine.

ADDOLCITORI CABINATI
WATER SOFTENERS CABINET

AROMA WHITE	6
AROMA BLACK	7
AROMA BLUE	8
AROMA GREY	9

ADDOLCITORI PER OCS
OCS SOFTENERS

ADDOLCITORI IN ASPIRAZIONE/SUCTION SOFTENERS	10
ADDOLCITORI A PRESSIONE/PRESSURE SOFTENERS	10
ADDOLCITORI A SACCHETTO/SOFTENING FILTER BAG	11

FILTRI ANTI SEDIMENTI IN ASPIRAZIONE
SUCTION SEDIMENT FILTERS

FI2221	12
FI24	12
FI240	12
FI2211	13
FI83	13
FI830	13

FILTRI ANTI SEDIMENTI PASSANTI
SUCTION SEDIMENT FILTERS

FI1013	14
FI1020	14
FI0908	14
FI1010	14
FI0311	14
FI0303	15
FI9922	15
FI852	15
FI952	15
FI0409	15

TANICHE
TANKS

SE1310	16
SE1315	16
SE1316	16
SE1002	16
SE1008	17
SE2207	17
TA1115	17

ADDOLCITORI CABINATI WATER SOFTENERS CABINET

AROMA WHITE



Gli addolcitori AROMA WHITE sono la soluzione ideale per i problemi di calcare per macchine da caffè e lavabicchieri per bar e ristoranti. Il design elegante e compatto ne consente l'installazione in spazi ridotti, garantendo visibilità alla valvola di comando e piena accessibilità per il carico del sale.

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.

The AROMA WHITE softeners are the ideal solution for scale troubles for coffee machines and glasswashers for bars and restaurants. 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.

AROMA

✓ **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



TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE
MIN. 0 °C/ MAX 38 °C

PRESSIONE DI ESERCIZIO
WORKING PRESSURE
MIN. 1,5 BAR / MAX 6,0 BAR

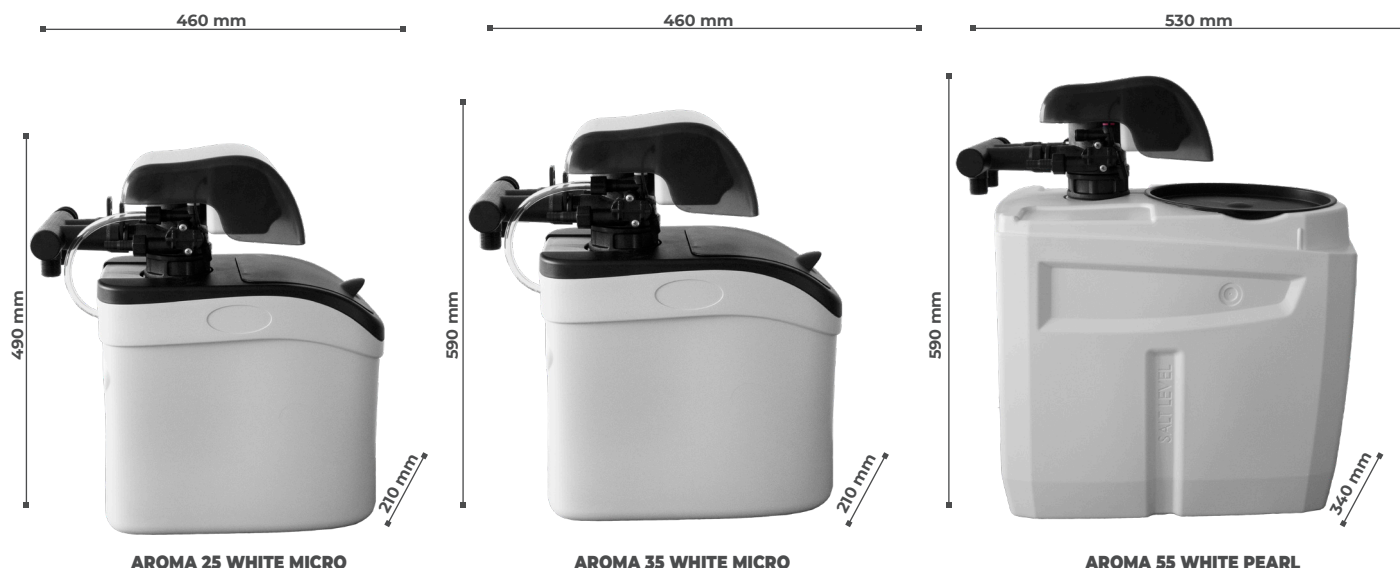
ATTACCHI
CONNECTIONS
3/4"

DUREZZA ACQUA
INLET HARDNESS
MIN. 5 °f / MAX 50 °f

ALIMENTAZIONE
POWER SUPPLY
AC100-240V/50-60Hz

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PORTATA CONSIGLIATA RECOMMENDED FLOW RATE m ³ /h	CAPACITÀ DI SCAMBIO EXCHANGE CAPACITY m ³ /f	CAPACITÀ VOLUMETRICA A 20°f VOLUMETRIC CAPACITY AT 20°f 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 Pearl 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)



AROMA 25 WHITE MICRO

AROMA 35 WHITE MICRO

AROMA 55 WHITE PEARL

AROMA BLACK



Gli addolcitori AROMA BLACK sono la soluzione ideale per i problemi di calcare per macchine da caffè e lavabicchieri per bar e ristoranti. Il design elegante e compatto ne consente l'installazione in spazi ridotti, garantendo visibilità alla valvola di comando e piena accessibilità per il carico del sale.

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 della miscelazione.

The AROMA BLACK softeners are the ideal solution for scale troubles for coffee machines and glasswashers for bars and restaurants. The elegant and compact design allows installation in tiny spaces; it is granted access to the control valve and to the salt load.

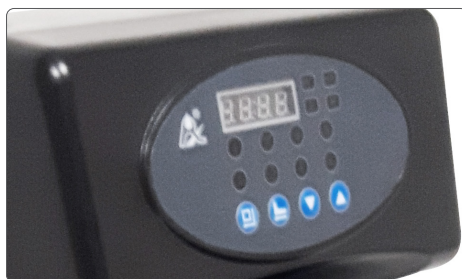
The electronic control is user friendly with keys, LED and digits; the innovative up-flow regeneration allows salt and water saving. The softener has in built a flow measurement device and a by-pass system with blending setting.

AROMA

✓ **Dimensioni compatte**
Compact dimensions

✓ **Valvola salamoia integrata**
Brain valve included

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



 **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 CONNESSIONI**
3/4"

 **DUREZZA ACQUA**
INLET HARDNESS
MIN. 5 °f / MAX 50 °f

 **ALIMENTAZIONE**
POWER SUPPLY
AC100-240V/50-60Hz

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PORTATA CONSIGLIATA RECOMMENDED FLOW RATE	CAPACITÀ DI SCAMBIO EXCHANGE CAPACITY	CAPACITÀ VOLUMETRICA A 20°F VOLUMETRIC CAPACITY AT 20°F	€
		m³/h	m³/°f	l	
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 Pearl 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)



AROMA 25 BLACK MICRO

AROMA 35 BLACK MICRO

AROMA 55 BLACK PEARL

AROMA BLUE



L'addolcitore AROMA BLUE è un 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. Il cabinato di dimensioni estremamente contenute assicura comunque una piena accessibilità per il carico del sale.

E' inclusa una valvola di miscelazione durezza in grado di ottimizzare la qualità dell'acqua in uscita voluta.

The AROMA BLUE softener is a 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. The extremely small cabinet, however, ensures full accessibility for loading the salt.

The hardness mixing valve included can optimize the desired output water quality.

AROMA

- ✓ **Dimensioni compatte**
Compact dimensions
- ✓ **Valvola salamoia integrata**
Brain valve included
- ✓ **Adatto a proteggere dal calcare le macchine da caffè**
Special engineering for coffee machines



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

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°f 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 Chrono 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 Chrono Aroma 35 Blue Micro	0,5-0,8	35	1750	
AROMA 55VBL	Addolcitore Aroma 55 Volume Blue Pearl Water softener Volume Aroma 55 Blue Pearl	0,8-1,1	55	2750	
AROMA 55CBL	Addolcitore Aroma 55 Crono Blue Pearl Water softener Chrono Aroma 55 Blue Pearl	0,8-1,1	55	2750	

62302310 Riduzione ottone 3/4"x3/8" (femminaxmaschio)/Reducer brass 3/4"x3/8" (FM)



AROMA 25 BLUE MICRO

AROMA 35 BLUE MICRO

AROMA 55 BLUE PEARL

AROMA GREY



L'addolcitore AROMA GREY è la soluzione più versatile per la protezione dal calcare di macchine da caffè e lavabicchieri, in bar e ristoranti. La valvola di dimensioni ultracompatte è ideale per installazioni in spazi ridotti e garantisce visibilità dei comandi e piena accessibilità per il carico del sale. 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. E' inclusa una valvola di miscelazione durezza in grado di ottimizzare la qualità dell'acqua in uscita voluta.

The AROMA GREY softener is the most versatile solution for limescale protection of coffee machines and glasswashers, in bars and restaurants. The ultra-compact enclosed valve is ideal for installations in small spaces and guarantees visibility of the controls and full accessibility for salt loading. 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. The hardness mixing valve included can optimize the desired output water quality.

AROMA

- ✓ **Dimensioni compatte**
Compact dimensions
- ✓ **Valvola salamoia integrata**
Brain valve included
- ✓ **Adatto a proteggere dal calcare le macchine da caffè**
Special engineering for coffee machines



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

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PORTATA CONSIGLIATA RECOMMENDED FLOW RATE	CAPACITÀ DI SCAMBIO EXCHANGE CAPACITY	CAPACITÀ VOLUMETRICA A 20°F VOLUMETRIC CAPACITY AT 20°F	€
		m³/h	m³/f	l	
AROMA 25CGR	Addolcitore Aroma 25 Crono Grey Micro Water softener Chrono Aroma 25 Grey Micro	0,3-0,5	25	1250	
AROMA 25VGR	Addolcitore Aroma 25 Volume Grey Micro Water softener Volume Aroma 25 Grey Micro	0,3-0,5	25	1250	
AROMA 35CGR	Addolcitore Aroma 35 Crono Grey Micro Water softener Chrono Aroma 35 Grey Micro	0,5-0,8	35	1750	
AROMA 35VGR	Addolcitore Aroma 35 Volume Grey Micro Water softener Volume Aroma 35 Grey Micro	0,5-0,8	35	1750	
AROMA 55CGR	Addolcitore Aroma 55 Crono Grey Pearl Water softener Chrono Aroma 55 Grey Pearl	0,8-1,1	55	2750	
AROMA 55VGR	Addolcitore Aroma 55 Volume Grey Pearl Water softener Volume 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)



AROMA 25 GREY MICRO

AROMA 35 GREY MICRO

AROMA 55 GREY PEARL

ADDOLCITORI PER OCS OCS SOFTENERS

ADDOLCITORI IN ASPIRAZIONE SUCTION 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



Shark Filter

TeoK

✓ 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	€
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

Soft Boxed

Display

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

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	ALTEZZA HEIGHT mm	LARGHEZZA WIDHT mm	RESINA RESIN	AUTONOMIA CAPACITY	€
SAI507	Soft 60	90	100	Mix forte tamponata/Buffered strong mix	100	
SAI508	Soft 60 Boxed+Display	90	100	Mix forte tamponata/Buffered strong mix	100	
SAI509	Soft 90	90	115	Mix forte tamponata/Buffered strong mix	225	
SAI510	Soft 90 Boxed+Display	90	115	Mix forte tamponata/Buffered strong mix	225	
SAI515	Soft 150	90	165	Mix forte tamponata/Buffered strong mix	410	
SAI530	Soft 300	90	235	Mix forte tamponata/Buffered strong mix	820	

IMBALLO/PACKAGING

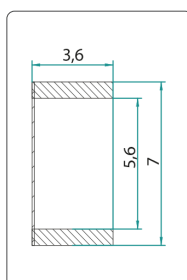
SAI507	SCATOLA DA 150 PZ. NON PERSONALIZZABILE/BOX OF 150 PCS. NOT CUSTOMIZABLE
SAI509	
SAI515	SCATOLA DA 100 PZ. NON PERSONALIZZABILE/BOX OF 100 PCS. NOT CUSTOMIZABLE
SAI530	
SAI508	IMBALLATI SINGOLARMENTE CON DISPLAY DA 20 PZ./INDIVIDUALLY PACKED WITH DISPLAY OF 20 PCS. CUSTOMIZABLE
SAI510	

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



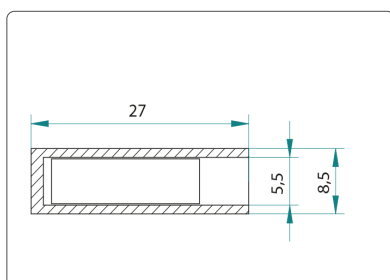
PP

CORPO FILTRO
FILTER BODY



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MOQ	€
FI2221	FI2221 filtro anti-sedimenti 170µm-L. 3,6 mm x Ø 7 mm <i>FI2221 anti-sediment filter 170µm-L. 3,6 mm x Ø 7 mm</i>	100	

FI24



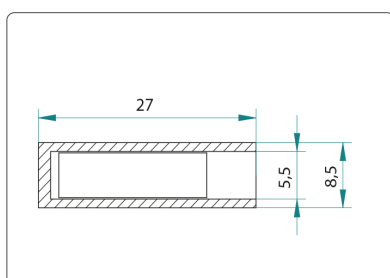
nylon

CORPO FILTRO
FILTER BODY



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MOQ	€
FI24	FI24 filtro 200mc <i>FI24 filter 200mc</i>	100	

FI240



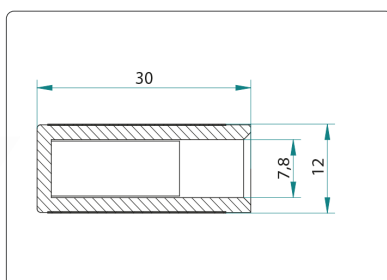
nylon

CORPO FILTRO
FILTER BODY



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MOQ	€
FI240	FI240 filtro anti-sedimenti 500µm <i>FI240 anti-sediment filter 500µm</i>	100	

FI2211

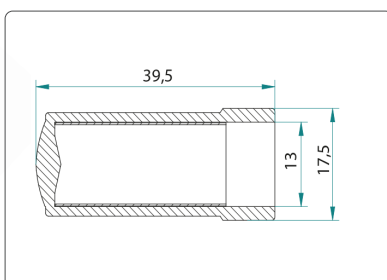

nylon

CORPO FILTRO
FILTER BODY


MADE IN ITALY

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MOQ	€
FI2211	FI2211 filtro anti-sedimenti 200µm-8 mm x 12 mm <i>FI2211 anti-sediment filter 200µm-8 mm x 12 mm</i>	100	

FI83

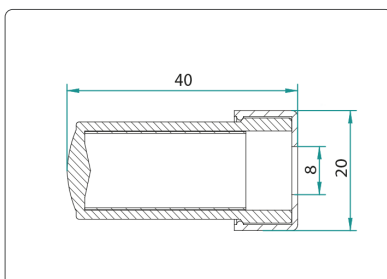

ABS

CORPO FILTRO
FILTER BODY


MADE IN ITALY

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MOQ	€
FI83	FI83 filtro anti-sedimenti 270µm-L. 39,5 mm x Ø 17,5 mm <i>FI83 anti-sediment filter 270µm-L. 39,5 mm x Ø 17,5 mm</i>	100	

FI830


ABS

CORPO FILTRO
FILTER BODY


MADE IN ITALY

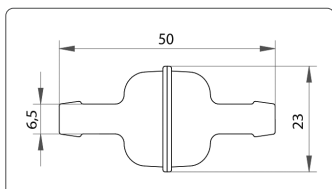
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MOQ	€
FI830	FI830 filtro anti-sedimenti 270µm-L. 40 mm x Ø 20 mm <i>FI830 anti-sediment filter 270µm-L. 40 mm x Ø 20 mm</i>	100	

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.

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

FI1013


PP

 CORPO FILTRO
FILTER BODY


MADE IN ITALY

CODICE
CODE

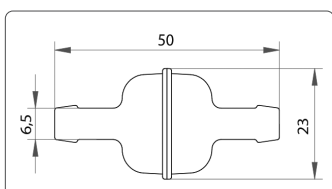
DESCRIZIONE
DESCRIPTION

MOQ
€

 FI1013 **FI1013** filtro anti-sedimenti 80 µm L. 50 mm x Ø 23 codoli 6,5 mm
FI1013 anti-sediment filter 80 µm-L. 50 mm x Ø 23 fittings 6,5 mm

100

FI1020


PP

 CORPO FILTRO
FILTER BODY


MADE IN ITALY

CODICE
CODE

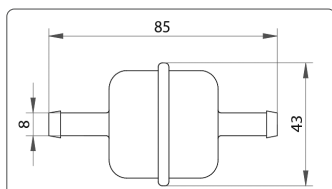
DESCRIZIONE
DESCRIPTION

MOQ
€

 FI1020 **FI1020** filtro anti-sedimenti 200 µm L. 50 mm x Ø 23 codoli 6,5 mm
FI1020 anti-sediment filter 200 µm-L. 50 mm x Ø 23 fittings 6,5 mm

100

FI0908


PP

 CORPO FILTRO
FILTER BODY


MADE IN ITALY

CODICE
CODE

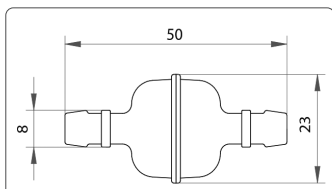
DESCRIZIONE
DESCRIPTION

MOQ
€

 FI0908 **FI0908** filtro anti-sedimenti 280 µm L. 85 mm x Ø 43,5 codoli 8 mm
FI0908 anti-sediment filter 280 µm-L. 85 mm x Ø 43,5 fittings 8 mm

100

FI1010


PP

 CORPO FILTRO
FILTER BODY


MADE IN ITALY

CODICE
CODE

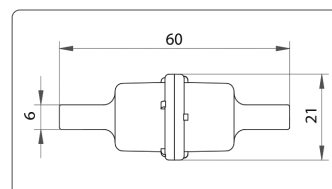
DESCRIZIONE
DESCRIPTION

MOQ
€

 FI1010 **FI1010** filtro anti-sedimenti 500 µm L. 50 mm x Ø 23 codoli 8 mm
FI1010 anti-sediment filter 500 µm-L. 50 mm x Ø 23 fittings 8 mm

100

FI0311


KRESIN

 CORPO FILTRO
FILTER BODY


MADE IN ITALY

CODICE
CODE

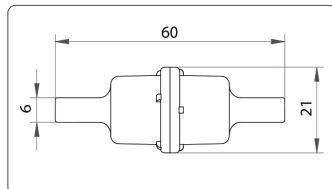
DESCRIZIONE
DESCRIPTION

MOQ
€

 FI0311 **FI0311** filtro anti-sedimenti 200 µm L. 60 mm x Ø 21 codoli 6 mm
FI0311 anti-sediment filter 200 µm-L. 60 mm x Ø 21 fittings 6 mm

100

FI0303



KRESIN
CORPO FILTRO
FILTER BODY



CODICE
CODE

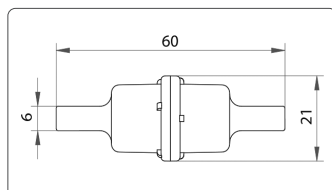
DESCRIZIONE
DESCRIPTION

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



CODICE
CODE

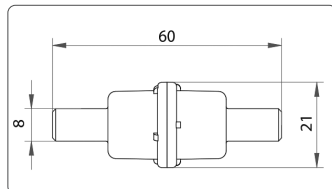
DESCRIZIONE
DESCRIPTION

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



CODICE
CODE

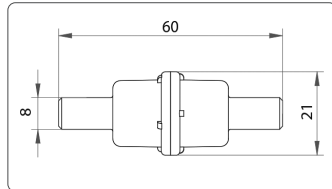
DESCRIZIONE
DESCRIPTION

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



CODICE
CODE

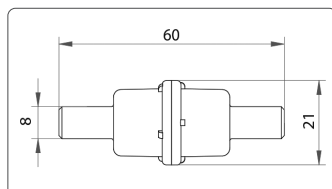
DESCRIZIONE
DESCRIPTION

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



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

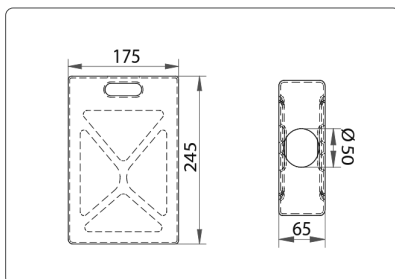
100

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.

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

SE1310



PE
ALIMENTARE
CORPO
BODY

MADE IN ITALY

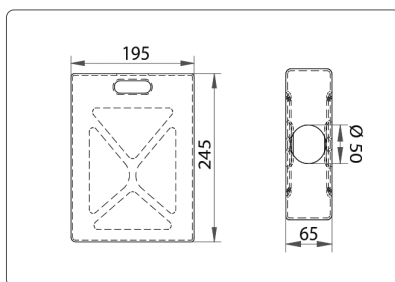
CODICE
CODE

DESCRIZIONE
DESCRIPTION

€

SE1310 Serbatoio stretto mm 195 x 65 h265 Ø 50 senza collo foro Ø 50 mm
SE1310 Narrow tank mm 195 x 65 h265 Ø 50 without neck hole Ø 50 mm

SE1315



PE
ALIMENTARE
CORPO
BODY

MADE IN ITALY

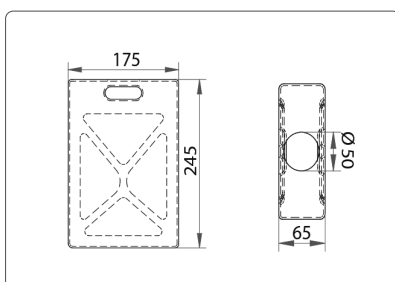
CODICE
CODE

DESCRIZIONE
DESCRIPTION

€

SE1315 Serbatoio stretto mm 195 x 65 h245 Ø 50 senza collo foro Ø 50 mm
SE1315 Narrow tank mm 195 x 65 h245 Ø 50 without neck hole Ø 50 mm

SE1316



PE
ALIMENTARE
CORPO
BODY

MADE IN ITALY

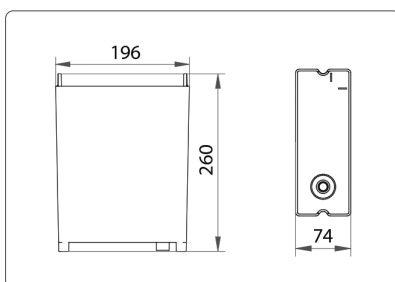
CODICE
CODE

DESCRIZIONE
DESCRIPTION

€

SE1316 Serbatoio stretto mm 175 x 65 h245 Ø 50 senza collo foro Ø 50 mm
SE1316 Narrow tank mm 175 x 65 h245 Ø 50 without neck hole Ø 50 mm

SE1002



PP
CORPO
BODY

MADE IN ITALY

CODICE
CODE

DESCRIZIONE
DESCRIPTION

€

SE1002 tanica con coperchio mm 196 x 74 x h260
SE1002 tank with lid mm 196 x 74 x h260

SE1008



PP
CORPO
BODY



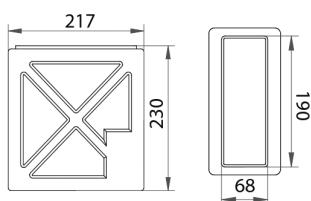
CODICE
CODE

DESCRIZIONE
DESCRIPTION

SE1008 **SE1008** serbatoio H₂O con valvola montata
SE1008 H₂O tank with valve mounted

€

SE2207



PE
ALIMENTARE
CORPO
BODY



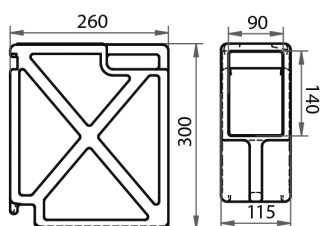
CODICE
CODE

DESCRIZIONE
DESCRIPTION

SE2207 **SE2207** tanica con coperchio, capacità 5 l
SE2207 tank with lid, capacity 5 l

€

TA1115



PE
ALIMENTARE
CORPO
BODY



CODICE
CODE

DESCRIZIONE
DESCRIPTION

TA1115 **TA1115** tanica con manico. Dotata di robusta maniglia per poter essere movimentato in maniera agevole. Capacità: 8,5 l
TA1115 tank with handle. Equipped with a sturdy handle to be moved easily. Capacity: 8.5 l

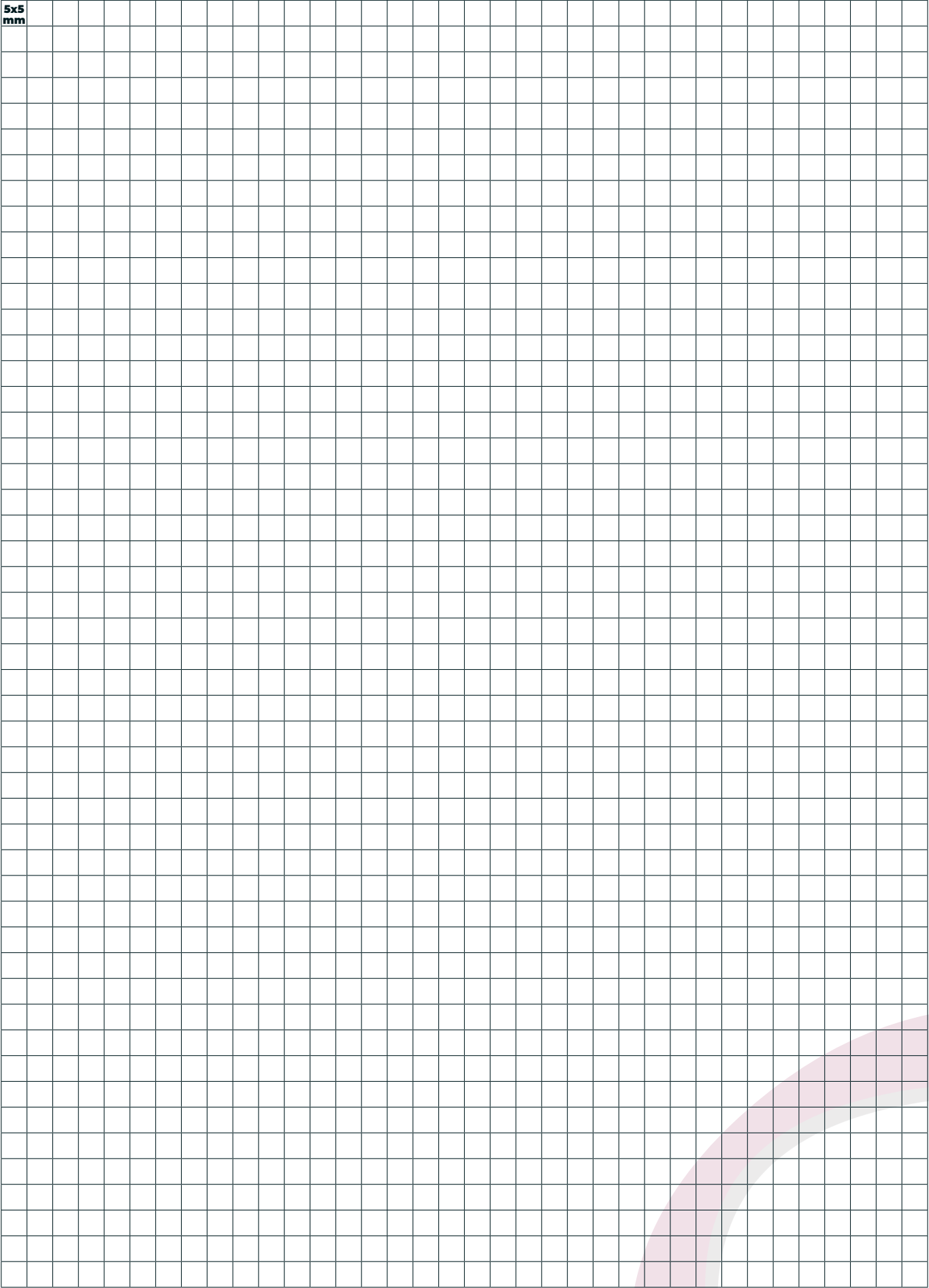
€

NOTE



A series of horizontal lines for writing, spanning the width of the page below the 'NOTE' header. The lines are evenly spaced and extend across the entire width of the page, providing a template for handwritten notes.

NOTE



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

NORMATIVA CONTRATTUALE

Le presenti condizioni generali, salvo eventuali modificazioni o deroghe concordate per iscritto, disciplinano tutti i contratti di vendita fra Water Line e l'acquirente, quindi tanto il contratto concluso con l'accettazione dell'ordine che qualsiasi contratto futuro relativo alle forniture dei prodotti della nostra società ordinati con successive e distinte commissioni.

Le variazioni delle condizioni generali di vendita, le transazioni e gli abbuoni, anche se effettuati su iniziativa dei nostri agenti/funzionari, saranno impegnative per noi solo dopo nostra eventuale conferma scritta e comunque limitate ai contratti a cui si riferiscono.

PREZZI

I prezzi indicati sono da intendersi netti, oneri fiscali esclusi, per merce in porto franco nostra sede. Naturalmente essi possono subire in qualsiasi momento eventuali modifiche in relazione all'andamento generale del costo delle materie prime e dei nostri costi di acquisto.

OGGETTO DELLA FORNITURA

La fornitura comprende solamente le prestazioni, i materiali ed i quantitativi specificati nella nostra conferma d'ordine o in altre comunicazioni scritte provenienti da noi. Il testo della nostra conferma d'ordine prevarrà in ogni caso sul testo difforme della eventuale offerta o della ordinazione.

Sono ammesse consegne parziali.

L'esecuzione parziale dell'ordine senza preventiva conferma non significa nostra approvazione per l'intero ordine, bensì approvazione parziale relativamente alla merce consegnata. In questo caso la ricezione della merce equivarrà ad accettazione da parte dell'acquirente della nuova proposta contrattuale.

CONFERMA D'ORDINE

Qualora nella nostra conferma d'ordine esistano differenze nei singoli elementi che la compongono rispetto alle intese od alle ordinazioni, il compratore che non abbia contestato con lettera raccomandata spedita entro dieci giorni dalla ricezione della conferma tali differenze, è tenuto ad accettarla così come è stata redatta.

CONSEGNE

La merce, anche se venduta "franco arrivo", o franco domicilio del compratore, viaggia a rischio e pericolo di quest'ultimo ed ogni nostra responsabilità cessa con la consegna al vettore, nei confronti del quale il compratore, effettuate le opportune verifiche, dovrà sporgere eventuali reclami.

Il termine stabilito per la consegna della merce deve intendersi a favore di entrambi i contraenti. Salvo l'inserimento di particolari clausole, esso deve di norma considerarsi puramente indicativo e non essenziale.

Ritardi dovuti a cause di forza maggiore non giustificano l'annullamento dell'ordine, né alcuna richiesta di indennità da parte dell'acquirente.

PAGAMENTI

Le fatture emesse da Water Line sono pagabili per contanti o secondo le modalità stabilite ed accettate in sede di ordinazione. L'emissione di ricevuta bancaria comporta l'addebito all'acquirente di Euro 2,58 a titolo di spese bancarie.

Il ritardo del pagamento, anche parziale, delle nostre fatture oltre la pattuita scadenza darà luogo alla immediata decorrenza degli interessi di mora, calcolati al tasso ufficiale di riferimento aumentato di 7 punti. Inoltre il mancato o ritardato pagamento delle fatture, per qualsiasi ragione, ci darà diritto, impregiudicata ogni altra iniziativa, di pretendere il pagamento anticipato delle restanti forniture, oppure di ritenere temporaneamente sospeso o definitivamente risolto il contratto e di annullare l'evasione di eventuali altri ordini in corso, senza che il compratore possa avanzare pretese di compensi, indennizzi od altro.

RISERVA DI PROPRIETÀ

Nel caso in cui il pagamento per accordi contrattuali, debba essere effettuato in tutto o in parte dopo la consegna, i prodotti consegnati restano di nostra proprietà fino all'integrale pagamento del prezzo. Qualora l'acquirente ritardi ingiustificatamente il pagamento della fornitura Water Line potrà esigere la restituzione immediata della merce in porto franco.

Garanzia

I prodotti sono coperti da garanzia per un periodo di 12 mesi dalla data di spedizione della merce. Comprende unicamente la riparazione o la sostituzione del materiale per accertato difetto di materiale o di costruzione. L'accertamento delle cause del difetto e la riparazione o sostituzione deve avvenire unicamente presso la nostra sede. Non vengono riconosciute pertanto opere di riparazioni o sostituzioni avvenute presso terzi salvo specifica approvazione scritta.

Qualora il cliente non sia in regola con i pagamenti sarà facoltà di Water Line non riconoscere i presupposti dell'intervento in garanzia.

RESO MATERIALE

Non si accettano resi se non espressamente autorizzati. Una volta autorizzato, il reso deve essere inviato entro 1 mese in porto franco a Water Line che, una volta ricevuto il materiale si riserva la facoltà di verificare l'effettiva esistenza delle cause del reso.

Eventuali contestazioni sul materiale non daranno diritto all'Acquirente di sospendere o ritardare in tutto o in parte il pagamento nei termini pattuiti.

FORO COMPETENTE

Foro competente per la risoluzione di qualsiasi controversia è quello di Reggio Emilia.

EFFETTIVITÀ DI CIASCUNA CONDIZIONE

Le condizioni generali di vendita sopra riportate non devono assolutamente intendersi come clausole di puro stile. Esse sono effettive e rappresentano fedelmente la volontà negoziale delle parti.

LE IMMAGINI DEI PRODOTTI POSSONO DIFFERIRE DA QUELLE REALI E SONO DA CONSIDERARSI PURAMENTE INDICATIVE.

CI RISERVIAMO IL DIRITTO DI MODIFICARE SENZA PREAVVISO, TOTALMENTE O PARZIALMENTE, LE CARATTERISTICHE E I PREZZI DEI PRODOTTI CONTENUTI IN QUESTO DOCUMENTO.

TERMS AND CONDITIONS

CONTRACTUAL NORMS

The present general conditions, except for eventual modifications or exceptions agreed by written, discipline all sales contracts between us and the purchaser, therefore both the contract concluded with the acceptance of the order and whichever future contract relative to the supply of the products by our company ordered with different and successive commissions. The variations of the general sales conditions, the transactions and the credits, even if carried out on initiative of our agents/employees, would be valid only after our written confirmation and however limited to the contracts to which they refer.

PRICES

Shown prices are to be intended NET, excluded fiscal charges, for goods Ex-works at our warehouse. Naturally they can have eventual modifications in relation to the general course of the cost of the raw materials and our costs of purchase at anytime.

OBJECT OF THE SUPPLY

The supply includes only the performances, the materials and the quantity specified in our order confirmation or other written communications from our company. In any case, the text of our order confirmation would prevail on a different text both of the eventual offer or purchase order. Partial deliveries are admitted. Partial execution of the order without previous confirmation does not mean our approval for the entire order, but partial approval relatively to the delivered goods. In this case the reception of the goods by the purchaser will be equivalent to the his acceptance of the proposed new contract.

ORDER CONFIRMATION

In case that in our order confirmation should exist differences in the single elements regarding to the purchasing intentions or to the requirements, the buyer who hasn't sent a registered letter declaring his not conformity within ten days from the reception of such an order confirmation, is held to accept the mentioned order confirmation as it has been written up.

DELIVERY

Goods, even if sold with the transport included to the final destination, travel under purchaser's own risk and danger. So, any seller's responsibility finishes with the delivery of the goods to the carrier. The purchaser, after carrying out the opportune verifications, must formulate eventual claims to the freight forwarder. The terms established for the delivery of the goods must agree in favor of both parties (contractors). Except for the introduction of particular clauses, generally it must be considered as pure and indicative and not essential. Delays caused by force majeure or acts of God would not justify in any case any order cancellation, neither any indemnity requested by the purchaser.

PAYMENTS

All invoices emitted by Water Line are payable in cash or depending on the modality established and accepted during the ordering process. Bank receipt emission involves an extra charge to the purchaser of Euro 2,58 for banking expenses. Delay on the payment, even partial, of our invoices beyond the expiration date, must cause an immediate application of the grace period interests, calculated based on the official rate references increased of 7 points. Moreover the lacked or delayed payment of the invoices, for any reason, would give the right, beyond any other initiative, to expect an advanced payment for any remaining supply or to temporary suspend or even to definitively dissolve the eventual contract and to cancel any supply of other on going orders, purchaser shouldn't expect any compensation, indemnification or other.

RESERVOIR OF PROPERTY

In the case in which the payment due to contractual agreements must be carried out in full or in part after the delivery, delivered products remain Water Line's property until the integral payment of the price. In case that the purchaser without any justification delays the supplied goods payment, Water Line could demand the immediate restitution of the goods at purchaser's expenses.

GUARANTEE

Our guarantee has a 24-months duration from the shipment date of the goods and only involves the substitution of the defective material and excludes any other obligation. Eventual claims on material will not give the right to the Purchaser to suspend or to delay in full or in part any payment in the agreed terms.

Guarantee would be invalidated in case of one of the following cases:

- Damage provoked by faulty electrical connections;
- Defective assembly or however executed without an appropriated protection and precaution
- Lack of the appropriate accuracy during the setting up and the operation of the system by the installer.

In any case, normal perishable and consumable materials or components such as tubes, taps, etc should not be included in the guarantee, as well as whichever type of material or component that, without expressed Water Line's authorization, has been disassembled, repaired or modified in some way. In the case that a customer is not in rule with the payments, it will be Water Line's faculty not to concede the activation of the guarantee.

RETURN OF MATERIALS

Returns of materials are not accepted if not expressly authorized by Water Line. Return demand must reach Water Line within 15 days after the delivery of the goods by means of the module that the purchaser must compile. Within the following 15 days, Water Line should send its return authorization. Once authorized, within 1 month goods must be sent at purchaser's expenses to Water Line warehouse, which once received the material reserves itself the faculty to verify the effective existence of the causes which motivated the return. Returned material must maintain all the features for a proper future reselling: goods must be kept in original and integral packaging, complete of accessories, instruction manuals, etc. For any claim.

COMPETENT AUTHORITY

Reggio Emilia Court of Law should be the competent authority for the resolution of any controversy.

EFFECTIVITY OF EVERY COMMERCIAL CONDITION

The above-mentioned general commercial conditions do not have to be considered only as approach sentences. They are effective and faithfully represent the negotiation endeavour of the parts.

THE IMAGES OF THE PRODUCTS MAY DIFFER FROM THE REAL THOSE AND MUST BE CONSIDERED PURELY INDICATIVE

WE RESERVE THE RIGHT TO CHANGE WITHOUT NOTICE, ALL OR PART OF THE FEATURES AND THE PRICES OF PRODUCTS CONTAINED IN THIS DOCUMENT

WWW.WATERLINE.IT



WATERLINE S.r.l.

Via Caponnetto, 21 - 42122 Reggio Emilia - ITALY | P.I. C.F.: 02020430357 | Ph.: +39 0522 62 60 90
Web: www.waterline.it - E-mail: info@waterline.it