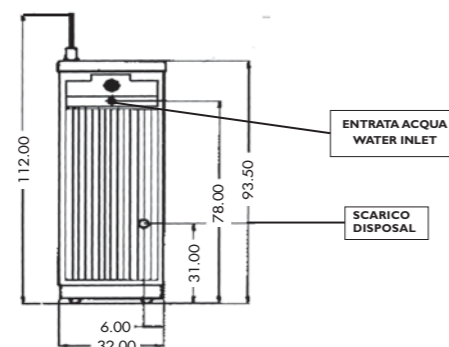


FRESHBOX



Articolo

11.00/P5 Freshbox
Freshbox

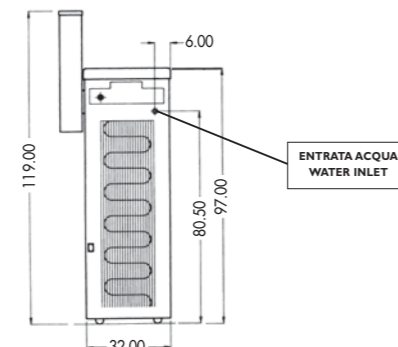
FRESHBOX® è una fontanella a colonna che eroga acqua purificata e refrigerata.

Purificatore **SEAGULL® IV**, mod. **X-I**, installato in linea dopo l'impianto di refrigerazione e prima dei rubinetti di erogazione. Indicata per la creazione di punti di distribuzione di acqua potabile nei luoghi di lavoro o pubblici. Principali applicazioni: uffici, industrie, ospedali, scuole, aeroporti, stazioni, magazzini ecc.

FRESHBOX® is floor based water cooler that supply cooled and purified drinking water.

SEAGULL® IV, mod. **X-I**, installed on line after the cooling system and just before the faucets. Ideal to set up drinking water distribution points in public or work places. Main applications: offices, industries, hospitals, schools, airports, stations, warehouses, etc.

BOTTLEBOX



Articolo

11.00/B Bottlebox
Bottlebox

BOTTLEBOX® è una fontanella a colonna che eroga acqua purificata e refrigerata.

Purificatore **SEAGULL® IV**, mod. **X-I**, installato in linea dopo l'impianto di refrigerazione e prima dei rubinetti di erogazione. Indicata per la creazione di punti di distribuzione di acqua potabile nei luoghi di lavoro o pubblici. Principali applicazioni: uffici, industrie, ospedali, scuole, aeroporti, stazioni, magazzini ecc.

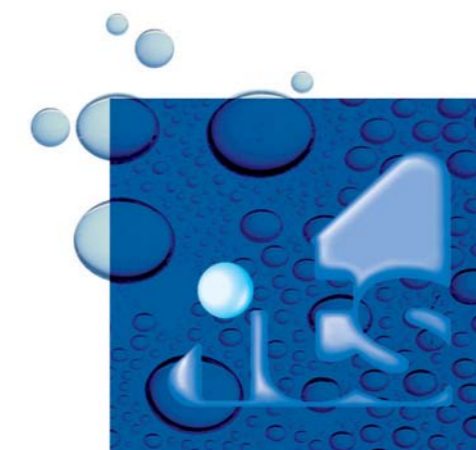
BOTTLEBOX® is floor based water cooler that supply cooled and purified drinking water.

SEAGULL® IV, mod. **X-I**, installed on line after the cooling system and just before the faucets. Ideal to set up drinking water distribution points in public or work places. Main applications: offices, industries, hospitals, schools, airports, stations, warehouses, etc.



39, Via dei Castelli Romani - 00040 Pomezia (Roma - Italy)
Tel. (39-06) 9105285 r.a. • Fax (39-06) 9100617 • www.itstodini.it

SINCERT



LINEA ACQUA

Mod. X-1



X-1	
Cartuccia Cartridge	RS-1 SG
Filtrante Passage	0,1 micron
Portata Flow rate	4 L/min
Capacità (*) Capacity	4.000 L.
Dimensioni Dimensions	Ø 12,2 x H 13,7 cm

(*) Valore medio. Può variare in funzione della contaminazione dell'affluente

(*) Medium rate depending on inlet water contamination

Il modello X-1 è il più usato e diffuso della linea SEAGULL® IV. Studiata specificamente per l'uso domestico, dove trova la maggiore applicazione, è usato con successo nel settore nautico e dei motorhomes, grazie alle sue dimensioni ridotte. La sostituzione della cartuccia filtrante è molto facile e va effettuata quando il flusso d'acqua diminuisce (saturazione da microrganismi o particelle) o quando viene raggiunta la capacità indicata.

X-1 is the most popular and used SEAGULL® IV model. Specially studied for domestic applications, it is successfully used in the boating section and on motorhomes, due to its small dimensions. Changing the filter cartridge is very easy and it must be done when water flow reduces (clogging due to microorganisms and particles) or when declared capacity is reached.

Articolo

10.03/B	Seagull IV X-1B Base Seagull IV X-1B Base
10.03/F	Seagull IV X-1F Rubinetto Seagull IV X-1F Faucet
10.03/D	Seagull IV X-1D Deviatore Seagull IV X-1D Diverter

SPARK-L-PURE



SPARK-L-PURE	
Cartuccia Cartridge	CR
Filtrante Passage	<1 micron
Portata Flow rate	100 L/min
Capacità (*) Capacity	100.000 L.
Dimensioni Dimensions	Ø 25,4 x H 44,5 cm

(*) Valore medio. Può variare in funzione della contaminazione dell'affluente

(*) Medium rate depending on inlet water contamination

Il modello SPARK-L-PURE rappresenta il vertice della gamma SEAGULL® IV per portata e capacità. È stato studiato per le installazioni con utenze multiple dove sono richieste grandi quantità di acqua per uso alimentare. Le principali applicazioni sono: alberghi, grande ristorazione, cliniche, ospedali, panifici, pasticcerie, gelaterie. La sostituzione della cartuccia filtrante è molto facile e va effettuata quando il flusso d'acqua diminuisce (saturazione da particelle) o quando viene raggiunta la capacità indicata. SPARK-L-PURE non rimuove i batteri.

SPARK-L-PURE is the top model of the SEAGULL® IV range due to flow rate and capacity. It has been designed for multiple point of use installations where big volumes of food grade water are required. The main applications are: hotels, big restaurants, clinics, hospitals, bakeries, confectioners, ice-cream shops. Changing the filter cartridge is very easy and it must be done when water flow reduces (clogging due to particles) or when declared capacity is reached. SPARK-L-PURE does not remove bacteria.

Articolo

10.06	SPARK-L-PURE SPARK-L-PURE
-------	------------------------------

Mod. X-2



X-2	
Cartuccia Cartridge	RS-2 SG
Filtrante Passage	0,1 micron
Portata Flow rate	8 L/min
Capacità (*) Capacity	8.000 L.
Dimensioni Dimensions	Ø 12,2 x H 25 cm

(*) Valore medio. Può variare in funzione della contaminazione dell'affluente

(*) Medium rate depending on inlet water contamination

Il modello X-2, intermedio nella gamma SEAGULL® IV, è stato studiato per le applicazioni che richiedono portate e capacità maggiori. È indicato per l'asservimento di piccole utenze multiple, quali bar, piccola ristorazione, gelaterie, scuole, nautica maggiore, oltre al tradizionale uso domestico. La sostituzione della cartuccia filtrante è molto facile e va effettuata quando il flusso d'acqua diminuisce (saturazione da microrganismi o particelle) o quando viene raggiunta la capacità indicata.

X-2, the intermediate model of the SEAGULL® IV range, has been designed for applications that require higher flow rate and capacity. It is suitable for multiple applications, such as coffee shops, small restaurants, drugstores, schools, big boats, besides the usual domestic installations. Changing the filter cartridge is very easy and it must be done when water flow reduces (clogging due to microorganisms and particles) or when declared capacity is reached.

Articolo

10.04/B	Seagull IV X-2B Base Seagull IV X-2B Base
10.04/F	Seagull IV X-2F Rubinetto Seagull IV X-2F Faucet

FIRST NEED



FIRST NEED	
Filtrante Passage	0,1 micron
Portata Flow rate	1 L/min
Capacità (*) Capacity	400 L.
Dimensioni Dimensions	Ø 7,6 x H 9,7 cm

(*) Valore medio. Può variare in funzione della contaminazione dell'affluente

(*) Medium rate depending on inlet water contamination

Il modello FIRST NEED utilizza lo stesso sistema a matrice strutturata dei modelli della linea SEAGULL® IV con le stesse caratteristiche filtranti. Grazie alla sua forma compatta è portatile e particolarmente adatto all'uso individuale in qualsiasi situazione. Le principali applicazioni sono: campeggio, escursionismo, spedizioni, viaggi, caccia, pesca, nautica minore ecc. La sostituzione della cartuccia filtrante è molto facile e va effettuata quando il flusso d'acqua diminuisce (saturazione da microrganismi o particelle) o quando viene raggiunta la capacità indicata.

FIRST NEED has the same structured matrix of SEAGULL® IV models and the same filtration characteristics. Due to his compact design and small dimension it is particularly appreciated for individual uses in all situations. Main applications are: backpacking, expeditions, hiking, tourism, hunting, fishing, small boats. Changing the filter cartridge is very easy and it must be done when water flow reduces (clogging due to microorganism and particles) or when declared capacity is reached.

Articolo

10.01	Seagull IV FIRST NEED Seagull IV FIRST NEED
-------	--

Mod. X-6



X-6	
Cartuccia Cartridge	RS-6 SG
Filtrante Passage	0,1 micron
Portata Flow rate	24 L/min
Capacità (*) Capacity	24.000 L.
Dimensioni Dimensions	Ø 25,4 x H 44,5 cm

(*) Valore medio. Può variare in funzione della contaminazione dell'affluente

(*) Medium rate depending on inlet water contamination

Il modello X-6 rappresenta il vertice della gamma SEAGULL® IV per portata e capacità. È stato studiato per le installazioni con utenze multiple dove sono richieste grandi quantità di acqua per uso alimentare. Le principali applicazioni sono: alberghi, grande ristorazione, cliniche, ospedali, panifici, pasticcerie, gelaterie. La sostituzione della cartuccia filtrante è molto facile e va effettuata quando il flusso d'acqua diminuisce (saturazione da microrganismi o particelle) o quando viene raggiunta la capacità indicata.

X-6 is the top model of the SEAGULL® IV range due to flow rate and capacity. It has been designed for multiple point of use installations where big volumes of food grade water are required. The main applications are: hotels, big restaurants, clinics, hospitals, bakeries, confectioners, ice-cream shops. Changing the filter cartridge is very easy and it must be done when water flow reduces (clogging due to microorganism and particles) or when declared capacity is reached.

Articolo

10.05	Seagull IV X-6 Seagull IV X-6
-------	----------------------------------

TRAV-L-PURE PORTATILE



TRAV-L-PURE portatile	
Filtrante Passage	0,1 micron
Portata Flow rate	1 L/min
Capacità (*) Capacity	400 L.
Dimensioni Dimensions	11 x 8 x H 17 cm

(*) Valore medio. Può variare in funzione della contaminazione dell'affluente

(*) Medium rate depending on inlet water contamination

Il modello TRAV-L-PURE PORTATILE utilizza lo stesso sistema a matrice strutturata dei modelli della linea SEAGULL® IV con le stesse caratteristiche filtranti. Grazie alla sua forma compatta è portatile e particolarmente adatto all'uso individuale in qualsiasi situazione. Le principali applicazioni sono: campeggio, escursionismo, spedizioni, viaggi, caccia, pesca, nautica minore ecc. La sostituzione della cartuccia filtrante è molto facile e va effettuata quando il flusso d'acqua diminuisce (saturazione da microrganismi o particelle) o quando viene raggiunta la capacità indicata.

TRAV-L-PURE PORTABLE has the same structured matrix of SEAGULL® IV models and the same filtration characteristics. Due to his compact design and small dimension it is particularly appreciated for individual uses in all situations. Main applications are: backpacking, expeditions, hiking, tourism, hunting, fishing, small boats. Changing the filter cartridge is very easy and it must be done when water flow reduces (clogging due to microorganism and particles) or when declared capacity is reached.

Articolo

10.02/P	Seagull IV TRAV-L-PURE portatile Seagull IV TRAV-L-PURE portable
---------	---