

# Modello X-1

Il modello X-1 è il più usato e diffuso della linea SEAGULL IV. Studiato 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.*

## ART. 10.03/F



### SEAGULL IV X-1F rubinetto

- Contenitore a pressione in acciaio inox.
- Cartuccia filtrante RS-1SG.
- Rubinetto di erogazione.
- Valvola d'intercettazione a sfera 3/8".
- Flessibili inox 3/8".

### SEAGULL IV X-1F faucet

- Stainless steel pressure vessel.
- RS-1SG filter cartridge.
- Faucet.
- 3/8" stop ballcock.
- 3/8" stainless steel flexible hoses.



## ART. 10.03/D



### SEAGULL IV X-1D deviatore

- Contenitore a pressione in acciaio inox.
- Cartuccia filtrante RS-1SG.
- Gruppo devio con innesto rapido.
- Becco erogatore.
- Adattatori per gruppo devio.

### SEAGULL IV X-1D diverter

- Stainless steel pressure vessel.
- RS-1SG filter cartridge.
- Diverter group with quick connection.
- Outlet spout.
- Diverter adapters.



## ART. 10.03/B



### SEAGULL IV X-1B BASE

- Contenitore a pressione in acciaio inox.
- Cartuccia filtrante RS-1SG.

### SEAGULL IV X-1B BASE

- Stainless steel pressure vessel.
- RS-1SG filter cartridge.

### X-1

Cartuccia Cartridge	RS-1 SG
Filtrante Passage	0,1 micron
Portata Flow rate	4 L/min
Capacità (*) Capacity	4.000 L.
Peso Weight	1,4 Kg
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