

SINTERED CARBON BLOCK Ag 0.5µm + UF MEMBRANE

Ultrafiltrazione antibatterica per acque potabili

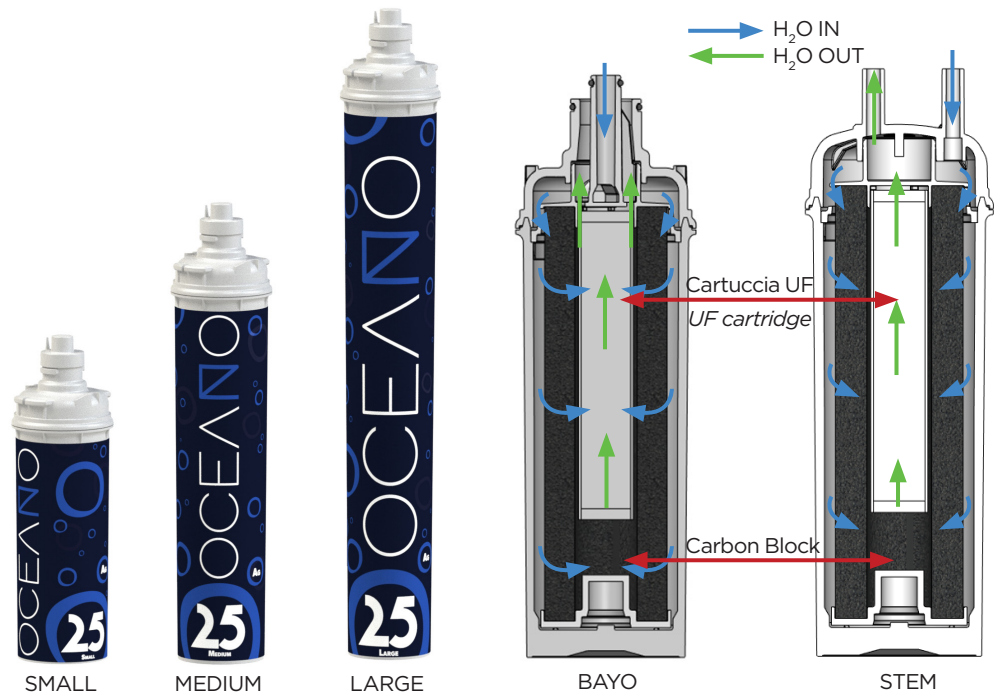
Ultrafiltration antibacterial for drinking water

Elimina odori e sapori sgradevoli

Removes bad taste and odours

Riduce il cloro

Reduces chlorine



Microfiltrazione Microfiltration

Caratteristiche

- Cartucce a duplice tecnologia di filtrazione: Carbon Block sinterizzato 0,5µm Ag combinato ad una membrana UltraFiltrazione a fibre cave < 0,1µm.
- L'elemento in Carbon Block garantisce una dechlorazione e chiarificazione dell'acqua, rimuovendo le sostanze in sospensione, il cloro, i sapori e gli odori. Il successivo elemento filtrante UF, permette una riduzione dei batteri.
- La versione Bayo è dotata di attacco rapido a baionetta, mentre la versione Stem prevede connessioni IN/OUT con codolo tubo 10 mm

Features

- Disposable cartridges that adopt a dual filtration technology: 0,5µm Ag sintered Carbon Block combined with an UltraFiltration hollow fiber membrane < 0,1µm.
- The Carbon Block element ensures dechlorination and clarification of the water, removing suspended substances, chlorine, tastes and odors. The subsequent UF filter element allows an effective reduction of any bacteria.
- The Bayo version is equipped with a bayonet quick coupling, while the Stem version has IN/OUT male connections with 10 mm tube.

ON25 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow l/min.	Autonomia Capacity l	€
ON25S00	ON25 Small Sintered Carbon Block AG. 0,5µm+UF Bayo	2,5	5.500	
ON25M00	ON25 Medium Sintered Carbon Block AG. 0,5µm+UF Bayo	4,5	11.000	
ON25L00	ON25 Large Sintered Carbon Block AG. 0,5µm+UF Bayo	4,5	22.000	

ON27 STEM

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow l/min.	Autonomia Capacity l	€
ON27S00	ON27 Small Sintered Carbon Block AG. 0,5µm+UF Stem	2,5	5.500	
ON27M00	ON27 Medium Sintered Carbon Block AG. 0,5µm+UF Stem	4,5	11.000	
ON27L00	ON27 Large Sintered Carbon Block AG. 0,5µm+UF Stem	4,5	22.000	

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



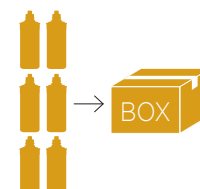
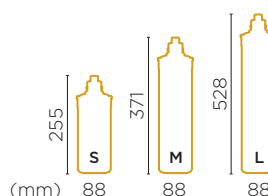
Temperatura/Temperature
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)



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



Funzionamento verticale e orizzontale
Vertical and horizontal functioning



noryl

Testata
Head

pp

Corpo filtro
Filter body

MADE IN ITALY