

SINTERED CARBON BLOCK Ag 5µm

Prefiltrazione per apparecchiature e sistemi

Prefiltration for appliance and system

Elimina odori e sapori sgradevoli

Removes bad taste and odours

Riduce il cloro

Reduces chlorine

Bassa perdita di carico

Low pressure drop

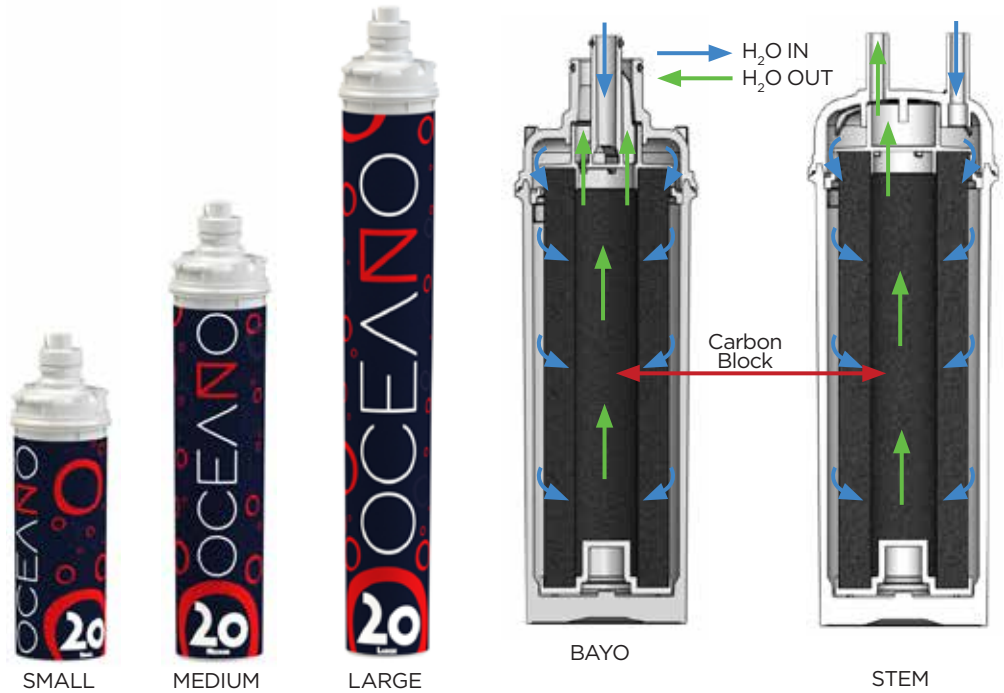


Prodotto conforme al DM25/2015

DM174/04 - ACS e WRAS

Product compliant with DM25/2015

DM174/04 - ACS e WRAS



Caratteristiche

- Cartucce monouso che adottano la speciale tecnologia Carbon Block sinterizzato 5µm.
- Rimuovono dall'acqua torbidità (grado di filtrazione nominale 5µm), cloro, sapori e odori.
- La cartuccia si caratterizza per la sua bassa perdita di carico ed elevata autonomia.
- Ideale come prefiltro per apparecchiature e sistemi di trattamento acqua.
- 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 that adopt the special 5µm sintered Carbon Block technology.
- They remove turbidity (nominal filtration degree 5µm), chlorine, taste and odors from the water.
- The cartridge is characterized by its low pressure drop and high autonomy.
- Ideal as a prefilter for water treatment equipment.
- The Bayo version has a quick bayonet connection, while the Stem version has IN/OUT male connections with 10 mm tube.

ON20 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow l/min.	Autonomia Capacity l	€
ON20S00	ON20 Small Sintered Carbon Block 5µm Bayo	5	14.300	
ON20M00	ON20 Medium Sintered Carbon Block 5µm Bayo	8	31.200	
ON20L00	ON20 Large Sintered Carbon Block 5µm Bayo	10	46.800	

ON21 STEM

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow l/min.	Autonomia Capacity l	€
ON21S00	ON21 Small Sintered Carbon Block 5µm Stem	5	14.300	
ON21M00	ON21 Medium Sintered Carbon Block 5µm Stem	8	31.200	
ON21L00	ON21 Large Sintered Carbon Block 5µm Stem	10	46.800	

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

PPO
Testata Head

pp
Corpo filtro Filter body

MADE IN ITALY

Microfiltrazione Microfiltration

1.0