

SINTERED CARBON BLOCK Ag 0.3µm

**Grado ottimale di microfiltrazione
adatto ad acque potabili**

*Optimal grade of microfiltration
treatment for drinking water*

Elimina odori e sapori sgradevoli

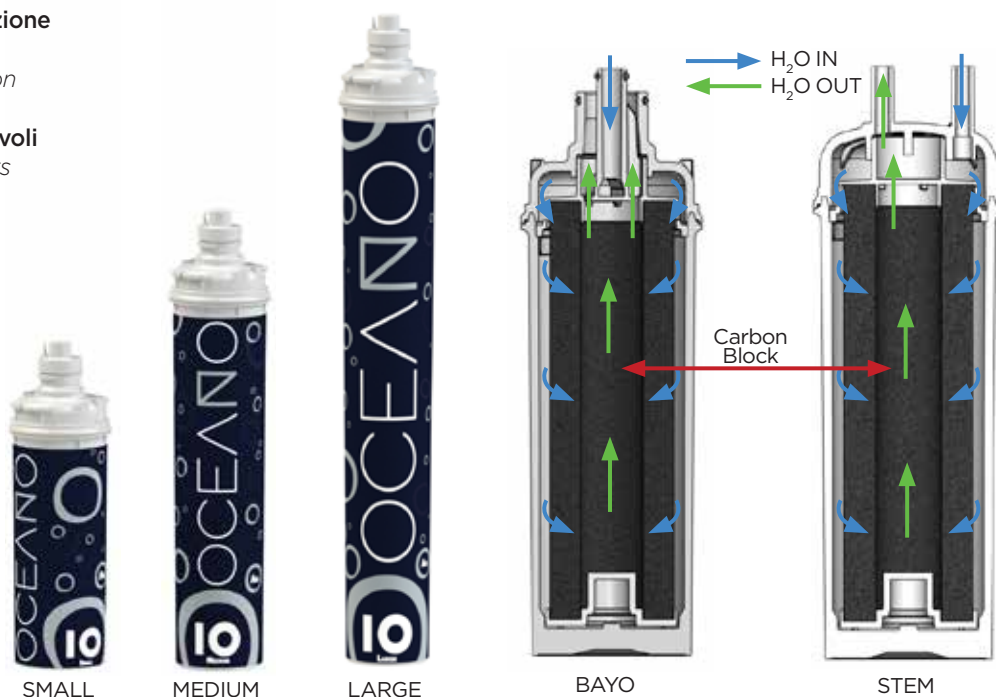
Removes bad taste and odours

Riduce il cloro

Reduces chlorine



Prodotto conforme al DM25/2015
DM174/04 - ACS e WRAS
*Product compliant with DM25/2015
DM174/04 - ACS and WRAS*



Caratteristiche

- Cartucce monouso che adottano la speciale tecnologia Carbon Block sinterizzato 0,3µm.
- Rimuovono dall'acqua torbidità (grado di filtrazione nominale 0,3µm), cloro, sapori e odori.
- Le molecole di argento presenti nella struttura del filtro esercitano un'azione batteriostatica. Contribuiscono a ridurre sostanze organiche e metalli pesanti.
- 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 with special 0.3µm sintered Carbon Block technology.
- They remove turbidity (nominal filtration degree 0.3µm), chlorine, taste and odors from the water.
- The silver molecules present in the filter structure have a bacteriostatic action. The cartridges reduce organic substances and heavy metals.
- The Bayo version has a quick bayonet connection, while the Stem version has IN/OUT male connections with 10 mm tube.

ON10 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	l	
ON10S00	ON10 Small Sintered Carbon Block Ag 0,3µm Bayo	3	5.000	
ON10M00	ON10 Medium Sintered Carbon Block Ag 0,3µm Bayo	6	11.000	
ON10L00	ON10 Large Sintered Carbon Block Ag 0,3µm Bayo	8	22.000	



ON12 STEM

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	l	
ON12S00	ON12 Small Sintered Carbon Block Ag 0,3µm Stem	3	5.000	
ON12M00	ON12 Medium Sintered Carbon Block Ag 0,3µm Stem	6	11.000	
ON12L00	ON12 Large Sintered Carbon Block Ag 0,3µm Stem	8	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

PPO
Testata Head

PP
Corpo filtro Filter body

MADE IN ITALY

1.0

Microfiltrazione Microfiltration