

## SINTERED CARBON BLOCK Ag 0.5µm

**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*

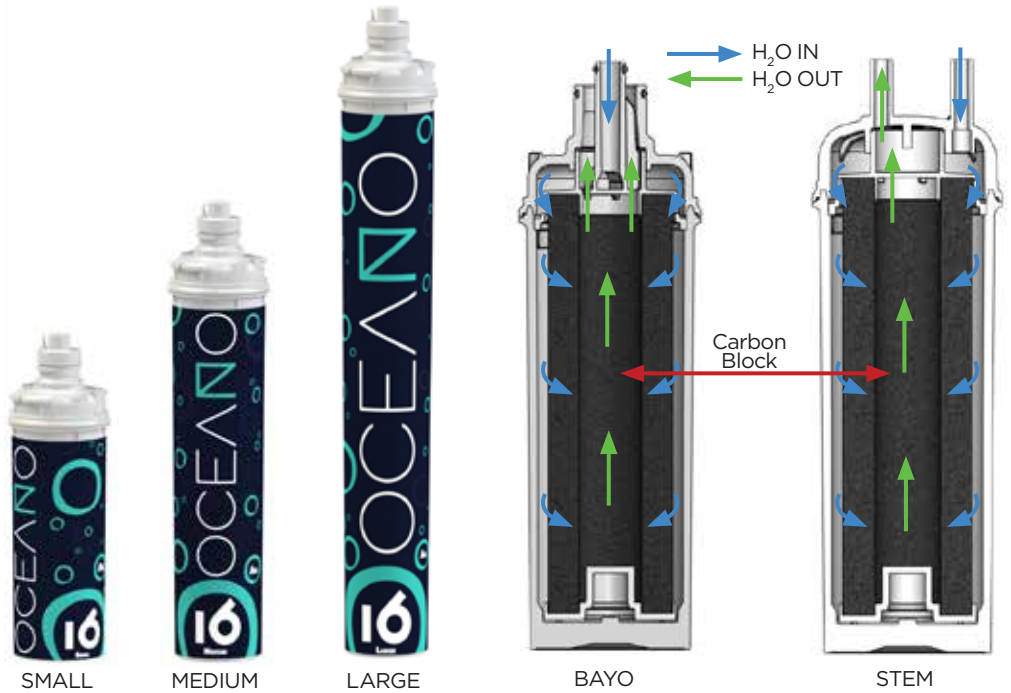
**Riduce il cloro**

*Reduces chlorine*



Prodotto conforme al DM25/2015 DM174/04 - NSF/ANSI 42 - ACS e WRAS

*Product compliant with DM25/2015 DM174/04 - NSF/ANSI 42 - ACS e WRAS*



Microfiltrazione Microfiltration

### Caratteristiche

- Cartucce monouso che adottano la speciale tecnologia Carbon Block sinterizzato 0,5µm.
- Rimuovono dall'acqua torbidità (grado di filtrazione nominale 0,5µm), 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 0.5µm sintered Carbon Block technology.
- They remove turbidity (nominal filtration degree 0.5µm), 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.

## ON16 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	l	
ON16S00	ON16 Small Sintered Carbon Block AG. 0,5µm Bayo	3	11.000	
ON16M00	ON16 Medium Sintered Carbon Block AG. 0,5µm Bayo	6	24.000	
ON16L00	ON16 Large Sintered Carbon Block AG. 0,5µm Bayo	8	36.000	

## ON18 STEM

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	l	
ON18S00	ON18 Small Sintered Carbon Block AG. 0,5µm Stem	3	11.000	
ON18M00	ON18 Medium Sintered Carbon Block AG. 0,5µm Stem	6	24.000	
ON18L00	ON18 Large Sintered Carbon Block AG. 0,5µm Stem	8	36.000	

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**