

SINTERED CARBON BLOCK 5µm+SCALE INHIBITOR

**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

Previene incrostrazioni e corrosioni

Avoid scaling and corrosion



Prodotto conforme al
DM25/2015 - DM174/04
*Product compliant with
DM25/2015 - DM174/04*

SMALL

MEDIUM

LARGE

BAYO

Caratteristiche

- Cartuccia monouso che adotta la speciale tecnologia Carbon Block sinterizzato 0,5µm con polifosfato in sfere.
- Rimuove 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.
- Contribuisce a ridurre sostanze organiche e metalli pesanti, prevenendo incrostazioni e corrosioni.
- 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 with polyphosphate spheres.
- It removes 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 cartridge reduces organic substances and heavy metals, avoiding scaling and corrosion.
- The Bayo version has a quick bayonet connection, while the Stem version has IN/OUT male connections with 10 mm tube.

ON17 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow l/min.	Autonomia Capacity l	€
ON17S00	ON17 Small CBS 5µm Bayo+Scale Inhibitor	3	11.000	
ON17M00	ON17 Medium CBS 5µm Bayo+Scale Inhibitor	6	24.000	
ON17L00	ON17 Large CBS 5µm Bayo+Scale Inhibitor	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