

PRECOAT Ag 0.5µm

Elevata superficie di filtrazione per acqua torbida o con cloro

High filtration surface for turbid water with chlorine

Elimina odori e sapori sgradevoli

Removes bad taste and odours

Ideale per casa e Ho.Re.Ca.

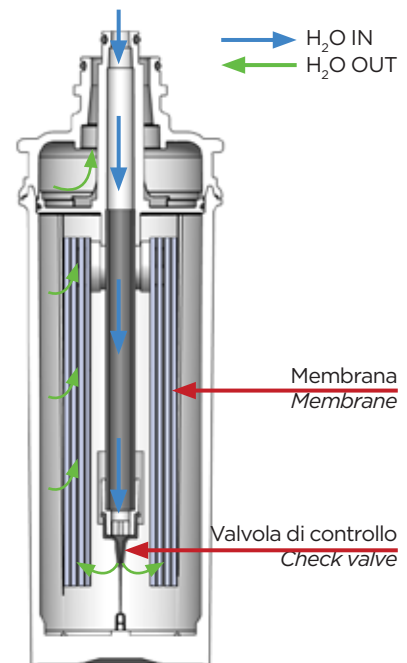
Ideal for home and Ho.Re.Ca.

NSF Prodotto testato e certificato in conformità NSF/ANSI 42 con test specifici di portata, efficienza di filtrazione (Particulate Class I, II Reduction) e ritenzione cloro (Chlorine Reduction)

Product tested and certified in compliance with NSF/ANSI 42 with specific tests on flow rate, filtration efficiency (Particulate Class I, II Reduction) and chlorine retention (Chlorine Reduction)

Prodotto conforme al DM25/2015 - DM174/04

Product compliant with DM25/2015 - DM174/04



Caratteristiche

- Cartuccia monouso con attacco rapido a baionetta che utilizza la tecnologia Precoat Ag 0,5µm
- Grazie alla membrana ad alta superficie ed al carbone attivo in polvere, rimuove dall'acqua torbidità (grado di filtrazione nominale 0,5µm) cloro, sapori e odori.
- L'elemento batteriostatico (carbone attivo granulare trattato con argento) contribuisce a ridurre la crescita microbica.

Features

- Disposable cartridge with bayonet quick coupling that uses Precoat Ag 0,5µm technology.
- Thanks to the high surface membrane and powdered activated carbon, it removes turbidity from the water (nominal filtration 0,5µm) chlorine, taste and smells.
- The bacteriostatic element (granular activated carbon treated with silver) reduces microbial growth.

ON36 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow l/min.	Autonomia Capacity l	€
ON36S00	ON36 Small Precoat System 0,5µm + Ag Bayo	3	5.000	
ON36M00	ON36 Medium Precoat System 0,5µm + Ag Bayo	6	11.000	
ON36L00	ON36 Large Precoat System 0,5µm + Ag Bayo	8	34.000	



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
Vertical functioning

(mm) S M L

255 371 528
88 88 88

PPO
Testata Head

pp
Corpo filtro Filter body

MADE IN ITALY

1.0

Microfiltrazione Microfiltration