

## PRECOAT 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.*



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 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.
- 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)

### Features

- Disposable cartridge with bayonet quick coupling that uses Precoat 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.
- 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)

## ON35 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	l	
ON35S00	ON35 Small Precoat System 0,5µm Bayo	3	5.000	
ON35M00	ON35 Medium Precoat System 0,5µm Bayo	6	11.000	
ON35L00	ON35 Large Precoat System 0,5µm 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

BOX

**PPO**  
Testata  
Head

**pp**  
Corpo filtro  
Filter body

**MADE IN ITALY**