

PRECOAT 5µm+SCALE INHIBITOR

Elevata superficie di filtrazione per acqua torbida o con cloro

High filtration surface for turbid water or 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

- Cartucce monouso che applicano una tecnologia consolidata la quale grazie alla membrana ad alta superficie e al carbone attivo in polvere, rimuove dall'acqua meccanicamente sostanze in sospensione maggiori di 0,5µm, sapori, odori, cloro e derivati, sostanze organiche e composti di metalli. Inoltre l'impiego di particolari sfere in polifosfato idonee ad un impiego per uso alimentare, prevengono la precipitazione di carbonati di calcio e magnesio cause principali di depositi calcarei.

Features

- Disposable cartridges that uses a consolidated technology, thanks to the high surface membrane and the activated carbon powder, removes from the water substances larger than 0,5µm from the water, smells, chlorine and derivatives, organic substances and metal compounds. Furthermore, the use of particular polyphosphate spheres suitable for use in foodstuffs, prevent the precipitation of calcium and magnesium carbonates, the main causes of calcareous deposits

ON34 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	l	
ON34S00	ON34 Small Precoat System 0,5µm Bayo	3	5.000	
ON34M00	ON34 Medium Precoat System 0,5µm Bayo	6	11.000	
ON34L00	ON34 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



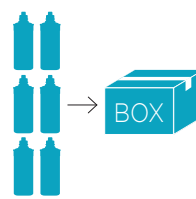
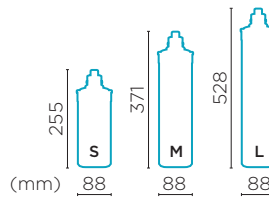
Temperatura/Temperature
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)



Pressione/Pressure
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar



Funzionamento verticale e orizzontale
Vertical and horizontal functioning



PPO

Testata
Head

pp

Corpo filtro
Filter body

MADE IN ITALY

1.O