

ON 75

Riduzione durezza carbonatica per preparazione bevande calde

Carbonatic hardness reduction for hot beverage applications

Elevata capacità

High capacity

Ottimizzata per apparecchiature vending

Optimized for vending equipment

Prodotto conforme al DM174/04

Product compliant with DM174/04



MEDIUM



VEND

Caratteristiche

- Cartucce monouso che utilizzano uno speciale mix di resine carbossiliche per ridurre la durezza carbonatica (temporanea) dell'acqua trattata.
- Le resine hanno elevate capacità di scambio e non alterano il pH. Le cartucce dispongono di miscelazione integrata fissa.
- La versione STEM si caratterizza per connessioni
 - IN/OUT con codolo tubo 10 mm, flusso upflow.
 - IN/OUT con codolo tubo 8 mm, flusso upflow.

Features

- Disposable cartridge that use a special mix of carboxylic resins to reduce the carbonate hardness (temporary) of the treated water.
- The resins used have a high exchange capacity and do not alter the pH. Cartridges have also fix mix inside, the models.
- The Stem version has
 - IN/OUT male connections with 10 mm tube, upflow version.
 - IN/OUT male connections with 8 mm tube, upflow version.

Codice/Code	Descrizione/Description	Taglia Size	Portata nominale Nominate flow-rate	Durata 18°F nominal Duration 18°F nominal
ON75S00	Cartuccia filtro Oceano 75 Stem Small/ Oceano 75 Stem Small filter cartridge	S	0,7	1500 lt
ON75MX0	Cartuccia filtro Oceano 75 Stem Medium MX/ Oceano 75 Stem Medium MX filter cartridge	M	1,35	2250 lt
ON75M00P	Cartuccia filtro Oceano 75 Stem Medium/ Oceano 75 Stem Medium filter cartridge	M	1,35	3100 lt
ON75V00	Cartuccia filtro Oceano ON75 V VEND Stem d8 UPFLOW/ Oceano ON75 V VEND Stem d8 UPFLOW filter cartridge	V	2	4500 lt

* Autonomie con uso discontinuo max 0,5 l ogni 5 minuti / * Capacities when used discontinuously max 0,5 l every 5 minutes
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



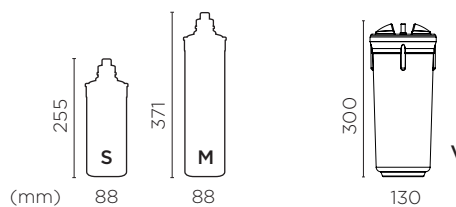
Temperatura/Temperature
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)



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



Funzionamento verticale
Vertical functioning



PPO

Testata
Head

PP

Corpo filtro
Filter body

MADE IN ITALY

ON 75

Riduzione durezza carbonatica per preparazione bevande calde

Carbonatic hardness reduction for hot beverage applications

Elevata capacità

High capacity

Ottimizzata per apparecchiature vending

Optimized for vending equipment



Caratteristiche

- OCEANO 75 adotta una tecnologia di filtrazione che utilizza speciali resine carbossiliche in grado di ridurre la durezza carbonatica, abbinate ad un trattamento con carbone attivo.
- Il mix fisso presente nella testata, permette un abbattimento ottimale della durezza dell'acqua.

Features

- OCEANO 75 adopts a filtration technology which uses special carboxylic resins able to reduce carbonate hardness, combined with an activated carbon treatment
- The fixed mix present in the head allows an optimal reduction of water hardness.

Codice/Code	Descrizione/Description	Taglia Size	Portata nominale Nominated flow-rate	Durata 18°Fr nominale Duration 18°Fr nominal
ON75X00	Cartuccia filtro Oceano 75 Stem Extra	X**	2,5	4500 lt
ON75XL01	Cartuccia filtro Oceano 75 Stem Extra-Large MX	XX	3	5500 lt
ON75XL00	Cartuccia filtro Oceano 75 Stem Extra-Large	XX	3	7500 lt
OK75XL2U	Bombola filtro Oceano Stem XL 6X13 MX UPFLOW/ Oceano Stem XL 6X13 MX UPFLOW filter cylinder	XL**	4	8000 lt
OK75XL0U	Bombola filtro Oceano Stem XL 6X13 UPFLOW/ Oceano Stem XL 6X13 UPFLOW filter cylinder	XL**	4	10000 lt
OK75XX00U	Bombola filtro Oceano Stem XXL 7X13 UPFLOW/ Oceano Stem XXL 7X13 UPFLOW filter cylinder	XXL	6,5	14000 lt
OK753X00U	Bombola filtro Oceano Stem XXL 8X17 UPFLOW/ Oceano Stem XXL 8X17 UPFLOW filter cylinder	3XL	10	21000 lt

*Autonomie con uso discontinuo max 0,5 l ogni 5 minuti/ *Capacities when used discontinuously max 0,5 l every 5 minutes
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)

PPO
Testata Head

pp
Corpo filtro Filter body

MADE IN ITALY

CONFORMITÀ/COMPLIANCE D.M. 25/2012 - REGOLAMENTO/REGULATION UE 10/2011 - REGOLAMENTO/REGULATION CE 1935/2004 - D.M. 174/2004