

HYDRA WEAK CATION UPFLOW

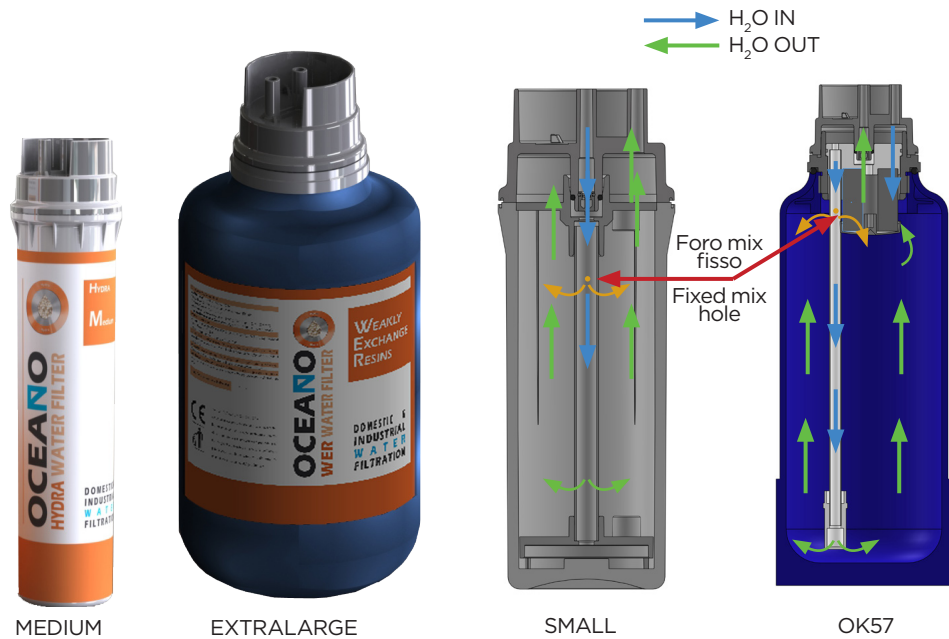
Riduzione durezza carbonatica per preparazione bevande calde

Carbonatic hardness reduction for hot beverage applications

Non altera il pH
No pH change

Elevata capacità
High capacity

Miscelazione interna
Mix inside



Caratteristiche

- Cartucce monouso che utilizzano una colonna di resine carbossiliche (deboli) per ridurre la durezza carbonatica (temporanea) dell'acqua trattata.
- Le resine hanno elevata capacità di scambio e non alterano il pH. Le resine hanno elevate capacità di scambio e non alterano il pH. Le cartucce dispongono di miscelazione integrata fissa e, nei modelli X, XL e XX di filtro melt blown 5 µm. La versione STEM si caratterizza per connessioni IN/OUT con codolo tubo 10 mm, flusso upflow.

Features

- Disposable cartridge that use a column of carboxylic resins (weak) to reduce the carbonate hardness (temporary) of the treated water.
- The resins used have a high exchange capacity and do not alter the pH. The resins used have a high exchange capacity and do not alter the pH. Cartridges have also fix mix inside, the models X, XL, XX have also melt blown filter 5 µm. The Stem version has IN/OUT male connections with 10 mm tube, upflow version.

OK75 STEM UPFLOW

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia l* Capacity l*			Aut. (battute) 45cc* Capacity (cups) 45cc*			€
			l/min.	118°F	127°F	136°F	118°F	127°F	
OK75S00U	OK75 Hydra Small Stem upflow	0.7	675	450	340	15.000	10.000	7.600	
OK75M00U	OK75 Hydra Medium Stem upflow	1.35	1.215	810	610	27.000	18.000	13.600	
OK75L00U	OK75 Hydra Large Stem upflow	2.3	2.065	1.375	1.035	45.900	30.600	23.000	
OK75X00U	OK75 Hydra X Stem upflow	4.05	3.640	2.430	1.820	80.900	54.000	40.450	
OK75XL0U	OK75 Hydra XL Stem upflow	6.9	6.205	4.135	3.105	137.900	91.900	69.000	
OK75XX00U	OK75 Hydra XX Stem upflow	9.45	8.495	5.655	4.250	188.800	125.900	94.450	

* Autonomie con uso discontinuo max 0,5 l ogni 5 minuti

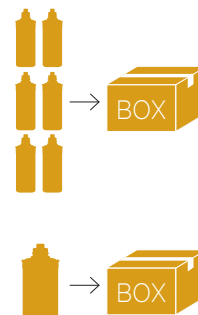
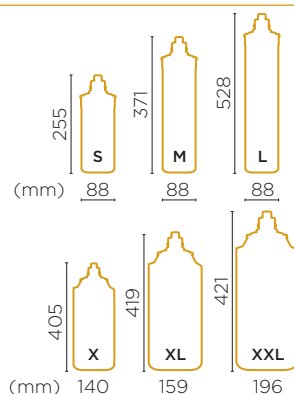
* Capacities when used discontinuously max 0,5 l every 5 minutes

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



noryl®

Testata Head

pp

Corpo filtro Filter body

MADE IN ITALY

1.0

Microfiltrazione Microfiltration