

ON46 BAYO

Filtrazione con eliminazione dei Perfluoroalchilici (PFAS)
Riduzione cloro sapori e odori

ON46 PFAS è un filtro di tipo monouso per il trattamento delle acque potabili con resina selettiva PFAS – certificata Food Grade.

L'utilizzo combinato di Resine specifiche per il trattamento dei PFAS e di carbone attivo granulare garantisce un abbattimento di PFAS e PFOS, ma anche del Cloro e di altri composti inquinanti.

ON46 PFAS è idonea per acque con concentrazione di Pfas inferiore a 500 ng/l.

Caratteristiche

- Cartucce monouso composte da una colonna di resine specifiche per il trattamento dei PFAS
- Le resine impiegate, certificate per il trattamento di acqua potabile, hanno una elevata capacità di scambio e non alterano il pH dell'acqua trattata.
- In aggiunta alle resine, la cartuccia è completa di con carbone granulare in grado di rimuovere il cloro residuo, gli odori, i sapori oltre ad eventuali particelle in sospensione.
- Si consiglia la sostituzione della cartuccia alla fine della sua autonomia nominale, o nel caso in cui il flusso sia troppo lento. La sostituzione della cartuccia deve comunque avvenire ogni 6 mesi dalla sua installazione. Per attivare correttamente la cartuccia, aprire la valvola di ingresso ed erogare per almeno cinque minuti.



MEDIUM

LARGE

Prodotto conforme al
DM25/2015 - DM174/04

SPECIFICHE TECNICHE

PARAMETRO	ACQUA IN INGRESSO	ACQUA IN USCITA
PFAS	250 ng/l	≤ 0,01 ng/l
pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	nessuna variazione
Cloro	0,20 mg/l	≤ 0,01 mg/l
Ammonio (NH ₃)	≤ 0,05 mg/l	
Ferro	≤ 0,20 mg/l	

ON46 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow l/min.	Autonomia Capacity l
ON46M00	ON46 PFAS MEDIUM BAYO	2.0	11.000
ON46L00	ON46 PFAS LARGE BAYO	2.0	16.000



* Autonomie con uso discontinuo max 2l ogni 5 minuti

L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso



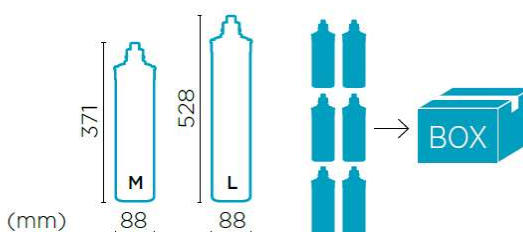
Temperatura/Temperature
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)



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