

ON46 BAYO

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

1.0

Microfiltrazione Microfiltration

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	Autonomia Capacity
ON46M00	ON46 PFAS MEDIUM BAYO	2.0 l/min.	11.000 l
ON46L00	ON46 PFAS LARGE BAYO	2.0 l/min.	16.000 l



* 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



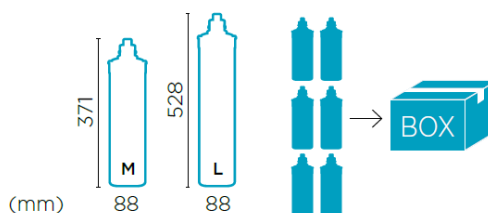
Temperatura/Temperature
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)



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

DRINKIT PFAS

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

1.0

Microfiltrazione Microfiltration

KIT ON46 PFAS è un sistema 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.

KIT ON46 PFAS utilizza esclusivamente cartucce **ON46 PFAS** ed è idoneo per acque con concentrazione di Pfas inferiore a 500 ng/l.

KIT ON46 PFAS è dotato di un sistema contalitri per il controllo dei litri erogati

Caratteristiche

- Sistema di filtrazione a doppio stadio con 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, le cartucce ON46 PFAS sono complete di 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 MEDIUM

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	

DRINKIT PFAS


Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow l/mln.	Autonomia Capacity l
OKKIT46M	KIT FILTRAZIONE 2X ON46 PFAS MEDIUM BAYO	2.0	22.000




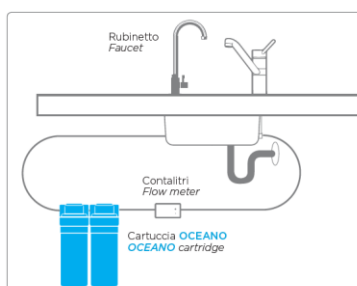
* Autonomie con uso discontinuo max 2l ogni 5 minuti

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



Facile da installare, utilizzare e mantenere, grazie alle cartucce intercambiabili OCEANO.

Easy to install, use and maintain, thanks to OCEANO interchangeable cartridges.