



GOCCIA
Drinking water technology

SCHEDA PRODOTTO

CATEGORIA

PRODOTTO

FILTRAZIONE

ULTRABLOCK



ULTRABLOCK - ULTRAFILTRAZIONE

Filtrazione a Carbone Attivo argentizzato (Carbon Block) abbinato all'Ultrafiltrazione con membrane a Fibra Cava.

Come avviene l'ultrafiltrazione?

Avviene tramite un'esclusiva membrana a fibre cave HF (Hollow Fiber) che garantisce una filtrazione assoluta di 0,1 micron e una riduzione batterica al 99,999%

Elimina inquinanti, cloro, altri sapori e odori indesiderabili.

Filtro usa e getta.

L'apparecchio può funzionare in posizione verticale ed orizzontale.

GOCCIA | divisione acqua da bere della società db impianti srl

Viale XXIV Maggio,15 - 24047 Treviglio - Bergamo - Italy

Tel. +39 348-5854446 - info@erogatoriacqua.it - www.erogatoriacqua.it



DATI TECNICI

Portata oraria	300 l/h	
Attacchi	Rapid System	
Autonomia	15.000 Litri	o sino ad intasamento della membrana
Carbone attivo	Carbon Block argentizzato	
Membrana	Filbra Cava da 0,1 micron	
Diametro	82 mm	
Altezza	380 mm	
Pressione max alimentazione	7 bar	
Temperatura max acqua	30 °C	
Smaltimento domestico	Rifiuto urbano non differenziato CER20.03.02	
Smaltimento professionale	Carbone attivo esaurito CER19.09.04	
Non disperdere nell'ambiente la cartuccia esaurita		

APPLICAZIONE

Acqua potabile	
Settore civile	
Settore industriale	
Pre-trattamenti	
Laboratori	

VANTAGGI

Attacco Rapid System a baionetta	
Conforme alle normative vigenti relative al trattamento delle acque potabili destinate al consumo umano	
Per preservare la membrana consigliamo di installare un pre-filtro a protezione	

Questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua microbiologicamente pericolosa. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere alla sostituzione del filtro.