

RAH *Rete filtrante in acciaio inossidabile per i filtri della serie HYDRA*

Le cartucce lavabili RAH sono costituite da un telaio in polipropilene rinforzato (armatura) e da una rete in acciaio INOX AISI 316, e sono progettate esclusivamente per i filtri della serie HYDRA e HYDRA RAINMASTER. Le cartucce sono fabbricate senza colla e sigillanti, le reti sono incluse durante lo stampaggio del telaio.

Grazie al sistema autopulente di controlavaggio del filtro la rete filtrante è facile da lavare, i materiali sono forti e durevoli sviluppando un'alta resistenza al collasso.



MAX TEMPERATURA DI ESERCIZIO
45°C (113°F)
MIN TEMPERATURA DI ESERCIZIO
4°C (39,2°F)



ACQUAFREDDA

Filtrazione di sedimenti.

Durata media: 24/36 mesi.

Manutenzione: effettuare periodicamente un lavaggio della cartuccia in controcorrente.

SPECIFICHE TECNICHE

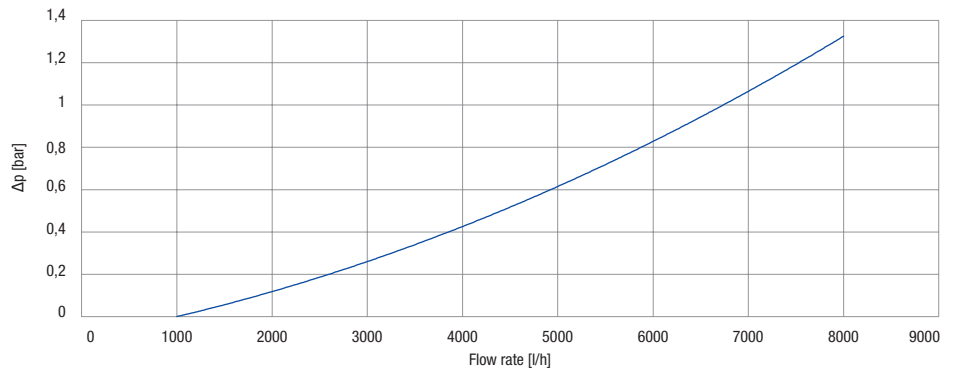
Materie prime selezionate, adatte all'acqua potabile.

Rete filtrante: acciaio inox AISI 316.

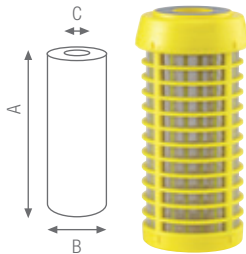
Armatura e piattello: polipropilene rinforzato.

Guarnizioni piatte: SEBS con tecnologia antimicrobica.

Test effettuati su elementi da 7" tipo **RAH**. Modalità di prova: 20°C, 3 BAR



RAH



CODICE	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	MASSIMA PORTATA RACCOMANDATA l/h	DIMENSIONI mm		
				A	B	C
RA5000020	RAH - 90 mcr	7"	8000	162	80	29



Le cartucce RAH sono testate e certificate secondo le procedure più rigorose a livello mondiale, in conformità con il DM 25 (Italia) e con la certificazione sanitaria EAC/Ghostreghistrizia (Russia).

Appositamente progettata per tutte le serie di filtri autopulenti HYDRA e HYDRA RAINMASTER



-RAH-
singolo stadio



-DUO RAH-
doppio stadio



-TRIO RAH-
triplo stadio



-DS RAH-
con gruppo di
attacco rotazionale



-K DP RAH-
con testata
in ottone



-M RAH-
con 2
manometri



-K DP M RAH-
con testata in ottone
e 2 manometri



-RAINMASTER DUO-
doppio stadio RAH+CB EC



-RAINMASTER TRIO-
triplo stadio RAH+FA+CB EC



-RAINMASTER DUO-
doppio stadio RAH+LA



-RAINMASTER TRIO-
triplo stadio RAH+FA+LA