

FILTRO mod. FRO 3/4" - 1" - 1"1/4"



Il filtro della serie FRO sono realizzati con le più alte tecnologie che, oltre all'approvazione per usi potabili, consentono l'utilizzo dove le pressioni raggiungono valori elevati.

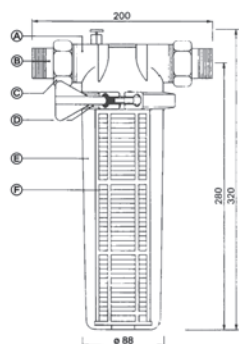
Alcuni bicchieri di ogni serie vengono sottoposti a test di rottura e di durata con almeno 100.000 sollecitazioni da 0 a 20 bar.

Infatti la pressione di rottura è di 55/60 bar. Per la serie 3/4", 1" e 1 1/4" lo si può corredare con una cartuccia con grado di filtrazione diverso secondo l'utilizzo.

L'elemento filtrante di questa serie è costituito da una robusta cartuccia con grande superficie filtrante. È stata inoltre realizzata un'originale chiusura, rapida, sicura, che rende superato l'uso delle consuete chiavi di serraggio.

NOTA - Si può utilizzare qualsiasi cartuccia standard con lunghezza 9-3/4" secondo le esigenze.

Modello	Cartuccia (lavabile)	Portata media lt/h	Pressione di collaudo bar	Pressione di punta bar	Temperatura		Peso T kg. (con cartuccia)
					Min.	Max.	
FRO 3/4"	Nylon (60 micron)	3.000	50	16	0°	40°	2.500
FRO 1"	Nylon (60 micron)	3.500	50	16	0°	40°	2.500
FRO 1" 1/4"	Nylon (60 micron)	5.000	50	16	0°	40°	2.920



- Ⓐ Testa in ottone cromato
- Ⓑ Codoli 3/4" - 1" - 1"1/4"
- Ⓒ Dadi
- Ⓓ Fascia di chiusura in ottone cromato
- Ⓔ Bicchiere in Trogamid T 16 bar
- Ⓕ Cartuccia filtrante nylon lavabile

TUTTI I COMPONENTI DELLE APPARECCHIATURE RAEMA SONO ATOSSICI ED IDONEI AL TRATTAMENTO DELL'ACQUA POTABILE PER USO DOMESTICO COME PRESCRITTO DAL D.M. 25/2012 - DALLA NORMATIVA UNI-8065 E CONFORMI AL D.M. N° 174 DEL 06/04/2004 E AI REQUISITI DI CUI ALL'ART. N° 3 LETTERA a), b), c), d).