## FILTRO mod. FRO 1"1/2" - 2"



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.

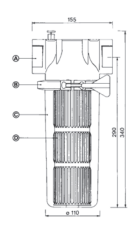
Alcuni bicchieri di ogni serie vengono sottoposti a test di rottura e di durata con almeno 100.000 sollecitazioni da 0 a 20 bar.

Infatti la pressione di rottura è di 55/60 bar.

L'elemento filtrante di questa serie NON è sostituibile con altri in quanto è costituito da una robusta cartuccia in ACCIAIO INOX con grande superficie filtrante, trovano collocazione in grandi impianti (condomini, industrie, etc.) là dove siano richieste quantità rilevanti di acqua filtrata.

È stata inoltre realizzata un'originale chiusura, rapida, sicura, che rende superato l'uso delle consuete chiavi di serragio.

Modello	Cartuccia (lavabile)	Portata media lt/h	Pressione di collaudo bar	Pressione di punta bar	Temperatura		Peso T kg. (con cartuccia)
					Min.	Max.	
FRO 1"1/2"	Acciaio (60 micron)	10.000	30	10	0°	40°	4.350
FRO 2"	Acciaio (60 micron)	15.000	30	10	0°	40°	3.950



- A Testa in ottone cromato
- B Fascia di chiusura in ottone cromato
- © Bicchiere in Trogamid T 16 bar
- Cartuccia filtrante in acciaio inox AISI 304

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).