

FILTRI pulenti SERIE CTO

Sono realizzati con le più alte tecnologie che, oltre all'approvazione per usi potabili, consentono l'utilizzo dove le pressioni e Temperature raggiungono valori elevati.

L'elemento filtrante di questa serie è costituito da una robusta cartuccia in Acciaio Inox.

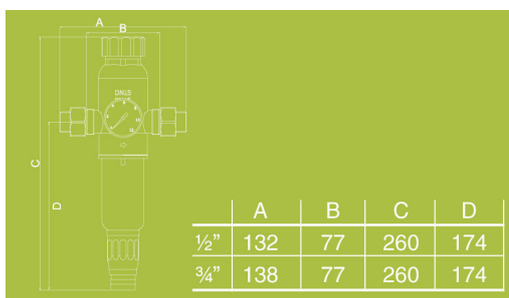
Adatto per il trattamento domestico di acque potabili ricche di impurità, sabbia, limo, ruggine o altri corpi estranei. Tutti i filtri vengono sottoposti a vari test di collaudo a bassa ed alta pressione.

Adatti anche per acqua calda fino a 90°C con e senza riduttore di pressione.



Specifiche tecniche

1. Testate con riduttore di pressione
2. Vaso trasparente o in ottone
3. PN 16
4. Cartuccia filtrante in acciaio inox 89 microns
5. Scarico



DATI TECNICI	Mod. CTO-F/R 1/2"	Mod. CTO-F/R 3/4"	Mod. CTO-C/R 1/2"	Mod. CTO-C/R 3/4"
Portata m 3/h consigliabile	1,9	2,9	1,9	2,9
Bar Impostati	4	4	4	4
Temperatura Max.Acqua	30/40	30/40	30/40	30/40
PN	16	16	16	16
Grado di Filtrazione Micron	89	89	89	89



Specifiche tecniche

1. Testata in ottone normale
2. Vaso trasparente o in ottone
3. PN 16
4. Cartuccia filtrante in acciaio 89 microns
5. Scarico



DATI TECNICI	Mod. CTO-F 1/2"	Mod. CTO-F 3/4"	Mod. CTO-C 1/2"	Mod. CTO-C 3/4"
Portata m 3/h consigliabile	2,0	3,0	2,0	3,0
Temperatura Max.Acqua	30/40	30/40	30/40	30/40
PN	16	16	16	16
Grado di Filtrazione Micron	89	89	89	89