

LINEA FP2 DUPLEX



TIPOLOGIA DI CARTUCCE UTILIZZABILI A IN BASE AL TRATTAMENTO

TIPO DI TRATTAMENTO	TIPOLOGIA DI CARTUCCIA INDICATA	PERDITA DI CARICO
SEDIMENTI	FILO AVVOLTO	25%
SEDIMENTI	RETE LAVABILE	10%
ANTICALCARE	CARTUCCIA POLIFOSFATI	20%
DEPURAZIONE CHIMICA	CARTUCCIA CARBONI ATTIVI	60%
ADDOLCIMENTO	CARTUCCIA RESINE	60%



Contenitore filtrante a due stadi, composto da due corpi in plastica collegati in linea, ciascuno formato da testa e vaso, progettato per applicazioni domestiche e tecnologiche dove è richiesto un doppio trattamento dell'acqua. È destinato al trattamento di acque potabili e non potabili, garantendo un'efficace rimozione di impurità attraverso due fasi consecutive di filtrazione.

I vasi trasparenti in SAN permettono un'immediata ispezione visiva del contenuto e dello stato delle cartucce filtranti interne, semplificando le operazioni di manutenzione e sostituzione. La qualità dei materiali utilizzati, idonei al contatto con acqua destinata al consumo umano, assicura robustezza, durata e sicurezza nel tempo. Il sistema Duplex consente di combinare due diverse tecnologie filtranti (ad esempio: meccanica + carbone attivo), per un trattamento più completo ed efficace. È ideale per impianti domestici, elettrodomestici o applicazioni tecniche dove è richiesta acqua filtrata in due fasi successive.

Caratteristiche tecniche:

Temperatura massima di utilizzo: da + 5°C a + 50°C

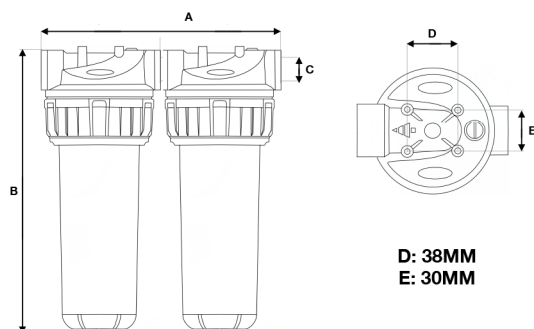
Portata massima d'esercizio: 10 bar

Inseriti: Ottone

Testata: Polipropilene caricato

Vaso: San

Certificazioni: D. M. n. 174



GAMMA DI PRODOTTI DISPONIBILI

DIMENSIONE	ATTACCO (C)	LUNGHEZZA (B)	LARGHEZZA (A)	MASTER BOX	ARTICOLO
9 3/4"	1/2"	307	270	6	FP39A12
9 3/4"	3/4"	307	270	6	FP39A34
9 3/4"	1"	307	270	6	FP39A10

