

Sistema di filtrazione a tre stadi composto da tre contenitori uniti in linea, ciascuno con testa e vaso, pensato per applicazioni che richiedono una filtrazione più approfondita e personalizzabile. È progettato per il trattamento di acque potabili e non, sia in ambito domestico che tecnologico.

I tre vasi in SAN trasparente offrono visibilità costante sullo stato dei materiali filtranti, facilitando il monitoraggio e la manutenzione periodica. I materiali di costruzione sono certificati per il contatto con acqua destinata al consumo umano e garantiscono elevate prestazioni e sicurezza d'uso.

Il Triplex consente l'uso di tre cartucce diverse in sequenza, rendendolo adatto a trattamenti combinati (ad es. sedimenti + carbone + anticalcare). È particolarmente indicato per impianti più complessi, piccoli sistemi tecnologici o abitazioni con esigenze specifiche di filtrazione avanzata.

Caratteristiche tecniche:

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

Portata massima d'esercizio: 10 bar

Inseri: 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

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%

