

FILTRI DOMESTICI



FILTRI A CARTUCCIA POROSA

- Filtri in plastica con elemento filtrante in fibra sintetica adatti laddove sia necessario un elevato grado di filtrazione.
- GRADO DI FILTRAZIONE : **5 micron**
ATTACCHI : **1" M**
PORTATA MASSIMA : **1 m³/h**



FILTRI DOMESTICI IN PLASTICA

- Sono filtri particolarmente economici, che se non sottoposti ad alte pressioni risolvono egregiamente problemi di filtrazione, dosaggio di polifosfati e l'assorbimento di odori.
- PRESSIONE DI ESERCIZIO : 5 bar
TEMPERATURA MASSIMA : 45°C
PRESSIONE DI SCOPPIO : 25 bar
ATTACCHI : 1/2"-3/4"-1"
- Costruzione :
testata e ghiera in ABS atossico
attacchi e sfiato in ottone
guarnizioni in NBR
- Disponibili con diversi tipi di cartuccia che ne determinano la portata ed il grado di filtrazione a seconda della lunghezza del filtro e del materiale.

TIPO DI CARTUCCIA	DESCRIZIONE	GRADO DI FILTRAZIONE
FILO AVVOLTO Per uso non potabile	Cartuccia monouso adatta alla filtrazione meccanica, composta da un filo di polipropilene cardato avvolto su un'anima dello stesso materiale. Portata massima fino a 1500 l/h.	50 - 100 micron
NYLON Per uso potabile	Cartuccia in polipropilene LV30 e rete in poliestere specifica per la filtrazione meccanica, può essere lavata e riutilizzata svariate volte. Portata massima fino a 1800 l/h.	70 - 100 micron
FELTRO-CARBONE Per uso non potabile o per uso potabile cambiando la cartuccia ogni 6/8 mesi o abbinato a un debatterizzatore .	Cartuccia composta da un involucro in feltro con carbone attivo all'interno. La superficie esterna filtra meccanicamente, mentre il carbone attivo tratta il liquido chimicamente. Adatta per la filtrazione e per l'eliminazione del sapore di cloro e di altre sostanze presenti nell'acqua. Portata massima fino a 600 l/h.	50 micron