



# FILTRI E CARTUCCE

## CARTUCCE

### Cartucce PP

Cartuccia in polipropilene estruso di grado alimentare tipo Melt Blown. Idonea per la filtrazione e rimozione di sospensioni colloidali e sedimentabili come sabbia, limo, impurità, ruggine, ecc. APPLICAZIONE: Filtrazione di acqua, acqua salmastra, acqua di mare.

Altre applicazioni possibili sotto il controllo e la responsabilità dell'utilizzatore: Elettronico / Biotecnologia / Chimica fine / Alimentare / Bevande / Pitture / Vernici / Rivestimenti / Resine / Industria generale / Chimica di base / Petrolchimica / Galvanico / Farmaceutico / Cosmetico.

Codice	Descrizione	Altezza mm	Ø mm	Portata l/h
000369	Cartuccia PP 10" 1 MCR	254	61	600
000092	Cartuccia PP 10" 5 MCR	254	61	1000
000370	Cartuccia PP 10" 10 MCR	254	61	1500
000074	Cartuccia PP 10" 20 MCR	254	61	3000
000091	Cartuccia PP 20" 1 MCR	508	61	1200
000373	Cartuccia PP 20" 5 MCR	508	61	2000
001849	Cartuccia PP 20" 10 MCR	508	61	3000
001850	Cartuccia PP 20" 20 MCR	508	61	6000
002369	Cartuccia PP 30" 1 MCR	762	61	1800
002370	Cartuccia PP 30" 5 MCR	762	61	3000
002371	Cartuccia PP 30" 10 MCR	762	61	3600
002372	Cartuccia PP 30" 20 MCR	762	61	6000
001851	Cartuccia PP 40" 1 MCR	1016	61	2400
000089	Cartuccia PP 40" 5 MCR	1016	61	4000
001853	Cartuccia PP 40" 10 MCR	1016	61	6000
001854	Cartuccia PP 40" 20 MCR	1016	61	12000



## Cartucce PP BIG

Codice	Descrizione	Altezza mm	Ø mm	Portata l/h
001855	Cartuccia PP 10" 1 MCR BIG	254	110	1300
000080	Cartuccia PP 10" 5 MCR BIG	254	110	2000
000375	Cartuccia PP 20" 1 MCR BIG	508	110	2600
000378	Cartuccia PP 20" 5 MCR BIG	508	110	4000
000376	Cartuccia PP 20" 10 MCR BIG	508	110	5000
000377	Cartuccia PP 20" 20 MCR BIG	508	110	6000



## Cartucce Carbon Block - Carbon Block BIG

Cartuccia in purissimo carbone attivo di noce di cocco estruso. Idonea per la rimozione di odori e sapori sgradevoli dall'acqua, migliora le caratteristiche organolettiche. Rimuove sostanze organiche, sedimenti, metalli pesanti, pesticidi ed inquinanti, abbate il cloro residuo. Consigliata per il pre-trattamento di impianti ad osmosi inversa domestici ed industriali.

Codice	Descrizione	Altezza mm	Ø mm	Portata l/h
000083	Cartuccia Carbon Block 10" 5 MCR	254-10"	61	600

Codice	Descrizione	Altezza mm	Ø mm	Portata l/h
000014	Cartuccia Carbon Block 10" 5 MCR BIG	254-10"	114	1200
000064	Cartuccia Carbon Block 20" 5 MCR BIG	508-20"	114	2000



## Cartucce Carbon Block Argentizzate

Cartuccia in carbone attivo e polimeri molecolari pressati, sinterizzati e argentizzati in grado di trattenere: cloro, pesticidi, solventi clorurati, atrazina, molinate, bentazone, sostanze organiche solute, sapori e odori sgradevoli. La cartuccia non consente rischi di rilascio di polvere di carbone. Grado di filtrazione 0,3 micron, con azione antibatterica e batteriostatica. Idonea per contenitori altezza 10". Portata 180 Lt/ora, durata 6000 Lt (oppure max 1 anno). SISTEMA FILTRANTE AUTORIZZATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE IL 15-05-1998 prot. IX/400-4/18-A/802 CONFORMI D.M. 174/04.

N.B. Le cartucce vanno sostituite quando si comincia ad avere perdita di carico, la sostituzione è comunque subordinata al livello massimo consentito/richiesto dal processo in corso.

Codice	Descrizione	Altezza mm	Ø mm	Portata l/h
002156	Cartuccia Carbon Block Argentizzata 10" 0,3 MCR	254-10"	61	180



## Cartucce in rete di polipropilene, rete inox

Cartuccia per la rimozione di particelle corpuscolari di piccole dimensioni. Idonee per il trattamento delle acque potabili e la filtrazione di liquidi compatibili con l'acciaio inox o il polipropilene. Facilmente lavabili. Grado di filtrazione 50 micron.

Codice	Descrizione	Altezza mm	Ø mm	Portata l/h
000055	Cartuccia in rete di polipropilene 50" 50 MCR	254-10"	61	3000



## Cartucce Inline Carbone

Cartuccia in Carbone Attivo Granulare per rimuovere microinquinanti fino ad 5 micron.

Codice	Descrizione	Altezza mm	Ø mm	Portata l/h
000084	Filtro inline carbone 2" 5 MCR	250	61	115
000062	Filtro inline carbone 2 1/2" 5 MCR	280	61	230



## Filtro Inline Sedimento

Cartuccia in linea con polipropilene ideale per l'allestimento di osmosi inversa ad uso domestico.

Codice	Descrizione	Altezza mm	Ø mm	Portata l/h
001725	Filtro inline sedimento 2" 5 MCR	250	61	115
000082	Filtro inline sedimento 2 1/2" 5 MCR	280	61	230



## Membrana Ultrafiltrazione

Membrana di ultrafiltrazione a fibra cava, realizzata in polipropilene. Portata 120 lt/h, temperatura d'esercizio 4-40 °C. Installabile nei vessel membrane 1812.

Codice	Descrizione	Altezza mm	Ø mm	Portata l/h
001959	Membrana Ultrafiltrazione 1812	180	18	120



## Cartucce Baionetta Carbone T33

Riduce: gusto e odori. Autonomia filtro 7500 lt.

Avvertenze:

1. Filtro da utilizzare esclusivamente per il trattamento di acque potabili;
  2. Non utilizzare su acque inquinate o su acque la cui qualità è sconosciuta;
  3. Installare in acqua a temperatura fredda.
- (ricambio per osmosi RO MINI COMPACT)



Codice	Altezza mm	Micron	Autonomia l
000029	254-10"	5	7500

## Cartucce Baionetta Carbone Naturale

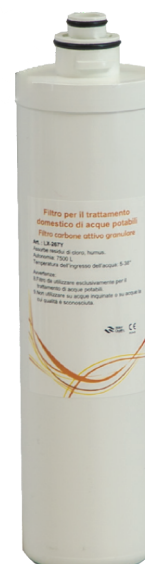
Riduce: sostanze chimiche organiche, microrganismi, cattivo gusto e odori.

Massima temperatura: 60 °C

Autonomia filtro: 7500 lt

Avvertenze:

1. Rimuovere il filtro dall'involucro prima dell'installazione;
  2. Sciacquare la cartuccia con acqua.
- (ricambio per osmosi RO MINI COMPACT)



Codice	Altezza mm	Autonomia l
000028	254-10"	7500

## Cartucce Baionetta PP 5 MCR

Riduce: sabbia, sedimenti, ruggine e qualsiasi altro materiale di piccole dimensioni.

Massima temperatura: 52 °C

Massima pressione: 0.5 Mpa

Autonomia filtro: 7500lt

Avvertenze:

1. Filtro da utilizzare esclusivamente per il trattamento di acque potabile;
  2. Non utilizzare su acque inquinate o su acque la cui qualità è sconosciuta
- (ricambio per osmosi RO MINI COMPACT).



Codice	Altezza mm	Micron	Autonomia l
000044	254-10"	5	7500