

Cartuccia Polipropilene 10" micron 10

Cartuccia Polipropilene soffiato 10" micron 10 µm

Polypropylene Cartridge 10" micron 10 µm



Filtro realizzato in fibra di polipropilene pura al 100%.
Riduce sedimenti, sabbia, sporcizia, impurità, ruggine ecc.
Le Cartucce sono costruite con fibre di polipropilene
di qualità e con struttura portante eccellente.

Il risultato è una elevata capacità di trattenere sedimenti e una
maggiore efficacia rispetto ai normali filtri in polipropilene
soffiato a fusione.

Se utilizzato con temperatura consigliata, nel liquido filtrato
non viene rilasciato alcun sapore, odore o colore.
Ideale per varie applicazioni di filtrazione di alimenti
e bevande o industriali.

Applicazione:

Cibo e bevande.

Produzione di acqua in bottiglia.
Distributori d'acqua domestici,
sistemi di purificazione dell'acqua.
Sistemi di depurazione dell'acqua,
impianti di acqua potabile.

Cartuccia Polipropilene 10" micron 10

Cartuccia Polipropilene soffiato 10" micron 10 μm
Polypropylene Cartridge 10" micron 10 μm

Specifiche Tecniche

Materiale impiegato: Polipropilene, Grado di Filtrazione: 10 micron μm ,
Portata: 8,7 gpm (33,33 lt/min), Pressione max: 6 bar, Temperatura: 4°- 80°,
Efficienza: 95%, Sostituzione consigliata: 3/6 mesi.

Dimensioni:

Altezza (A) 10" (25,4 cm)
diametro esterno (B) 6,3 cm
diametro interno (C) 2,8 cm



Non utilizzare con acqua microbiologicamente non sicura o di qualità sconosciuta senza un'adeguata disinfezione prima e dopo il sistema.
Nota bene: I contaminanti o altre sostanze rimossi o ridotti da questo sistema di acqua potabile non sono necessariamente nella vostra acqua.