



Caratteristiche:

- Realizzate completamente in PP
- Disponibili in vari diametri ed Altezze
- Grado di filtrazione disponibile 3-10-30 micron
- Superficie filtrante del singolo elemento filtrante da 1,5 a 8 m²
- Tenuta con filtro con doppio O Ring
- Possibilità di lavaggio fino a 10 volte

Vantaggi:

- Inerte alla maggior parte dei prodotti chimici acidi ed alcalini
- Permette di adattarsi a diverse camere filtranti
- Garantisce la qualità del prodotto filtrato e si adatta ai vari tipi di bagni da trattare
- Ridotta perdita di carico, grande capacità di ritenzione
- No by pass
- Riduzione dei costi

Applicazioni:

- Bagni galvanici
- Bagni sgrassatura
- Acque di lavaggio



Disponibili in diverse misure





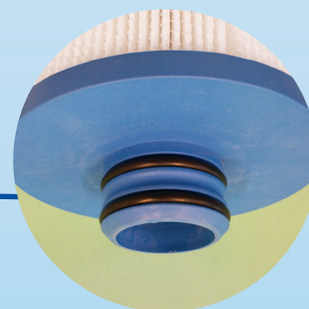
Rete in PP consente una migliore distribuzione del flusso.



Maniglia PP



Doppio O-Ring garantisce perfetta tenuta evitando ogni by pass della soluzione



IDENTIFICAZIONE CARTUCCIA

SERIE	MATERIALE	ALTEZZA	DIAMETRO mm	GRADO DI FILTRAZIONE	MATERIALE O-RING	A m ²
JB	P= PP	1=10" 2=20" 3=30"	A= D150	03=3micron 10=10micron 30=30micron	E= EPDM V= Viton	1,5 3 4,5
JB	P= PP	1=10" 2=20"	B=200	03=3micron 10=10micron 30=30micron	E= EPDM V= Viton	2,5 5
JB	P= PP	1=10" 2=20"	C=250	03=3micron 10=10micron 30=30micron	E= EPDM V= Viton	4 8