



CONTENITORI FILTRI INOX A CARTUCCIA



Contenitori multiscartuccia in acciaio inox AISI 316L da 3 elementi, muniti di zampe di sostegno, chiusura rapida V-clamp in acciaio inox AISI 304, attacchi in/Out filettati 2" BSP M o flangiati DN50, 2 attacchi filettati da 1/2" BSP per lo sfiato aria e presa di pressione.

Costruzione elettrosaldata di elevata robustezza, completa di accessori di fissaggio cartucce in AISI 316 con finitura interna ed esterna sabbiata.

Conformi alla Direttiva Europea 97/23/EC per recipienti a pressione (PED);

Pressione di esercizio: 10 bar max.

Temperatura operativa massima: 80 °C max.

Pressione test idraulico: 15 bar.

Cartucce alloggiabili tipo DOE, con ID min/max 26 –30 mm, OD max 70 mm e lunghezza 20" - 30" - 40".

CODICE	Numero cartucce	Attacchi	Altezza mm	Peso kg
ECOFB040	3 X 20"	2" BSP M	1200	20
ECOFB040A *	3 X 20"	Flangiati DN50	1200	22
ECOFB041	3 X 30"	2" BSP M	1500	21
ECOFB041A *	3 X 30"	Flangiati DN50	1500	23
ECOFB041/1	3 X 40"	2" BSP M	1600	22
ECOFB041/1A *	3 X 40"	Flangiati DN50	1600	24

*** VERSIONE FLANGIATA A RICHIESTA**



CONTENITORI FILTRI INOX A CARTUCCIA



Contenitori multicartuccia in acciaio inox AISI 316L da 7 elementi, muniti di zampe di sostegno, chiusura rapida V-clamp in acciaio inox AISI 304, attacchi in/Out filettati 2" 1/2 BSP M o flangiati DN65, 2 attacchi filettati da 1/2" BSP per lo sfiato aria e presa di pressione.

Costruzione elettrosaldata di elevata robustezza, completa di accessori di fissaggio cartucce in AISI 316 con finitura interna ed esterna sabbiata.

Conformi alla Direttiva Europea 97/23/EC per recipienti a pressione (PED);

Pressione di esercizio: 10 bar max.

Temperatura operativa massima: 80 °C max.

Pressione test idraulico: 15 bar.

Cartucce alloggiabili tipo DOE, con ID min/max 26 –30 mm, OD max 70 mm e lunghezza 20" - 30" - 40".

CODICE	Numero cartucce	Attacchi	Altezza mm	Peso kg
ECOFB042	7 X 20"	2"1/2 BSP M	1190	27
ECOFB042A *	7 X 20"	Flangiati DN65	1190	30
ECOFB043	7 X 30"	2"1/2 BSP M	1495	30
ECOFB043A *	7 X 30"	Flangiati DN65	1495	33
ECOFB044	7 X 40"	2"1/2 BSP M	1610	34
ECOFB044A *	7 X 40"	Flangiati DN65	1610	37

*** VERSIONE FLANGIATA A RICHIESTA**



CONTENITORI FILTRI MULTICARTUCCIA IN PCV-U AD ALTA RESISTENZA CHIMICA



Contenitori multi cartuccia da 5 elementi realizzati in PVC-U, con apertura superiore flangiata, raccordi ingresso/uscita a 3 pezzi e 2 attacchi filettati da 1/4" per lo sfiato aria e presa di pressione.

Corpo del filtro e accessori interni interamente in PVC-U, per una elevata resistenza alla corrosione.

Guarnizione di chiusura in silicone.

Guarnizione raccordi in EPDM.

Completa di valvola di sfiato aria e manometro indicatore di pressione.

Conformi alla Direttiva Europea 97/23/EC per recipienti a pressione (PED);

Pressione di progetto: 6 bar.

Pressione test idraulico: 7.8 bar.

Temperatura operativa: 5 – 40 °C.

Pressione test idraulico: 15 bar.

Connessioni DN50—D. 63 mm.

Cartucce alloggiabili tipo DOE, con ID min/max 28 –30 mm, OD max 65—71 mm e lunghezza 20" - 30" - 40".

CODICE	Numero cartucce	Interasse Attacchi mm	Altezza mm	Peso kg
ECOFB560	5 X 20"	473	715	11
ECOFB561	5 X 30"	473	965	12.7
ECOFB562	5 X 40"	473	1215	14.4



CONTENITORI FILTRI MULTICARTUCCIA IN PCV-U AD ALTA RESISTENZA CHIMICA



Contenitori multi cartuccia da 9 elementi realizzati in PVC-U, con apertura superiore flangiata, raccordi ingresso/uscita a 3 pezzi e 2 attacchi filettati da 1/4" per lo sfiato aria e presa di pressione.

Corpo del filtro e accessori interni interamente in PVC-U, per una elevata resistenza alla corrosione.

Guarnizione di chiusura in silicone.

Guarnizione raccordi in EPDM.

Completa di valvola di sfiato aria e manometro indicatore di pressione.

Conformi alla Direttiva Europea 97/23/EC per recipienti a pressione (PED);

Pressione di progetto: 6 bar.

Pressione test idraulico: 7.8 bar.

Temperatura operativa: 5 – 40 °C.

Pressione test idraulico: 15 bar.

Connessioni DN80—D. 90 mm.

Scarico drenaggio: 1/2".

Cartucce alloggiabili tipo DOE, con ID min/max 28 –30 mm, OD max 65—71 mm e lunghezza 20" - 30" - 40".

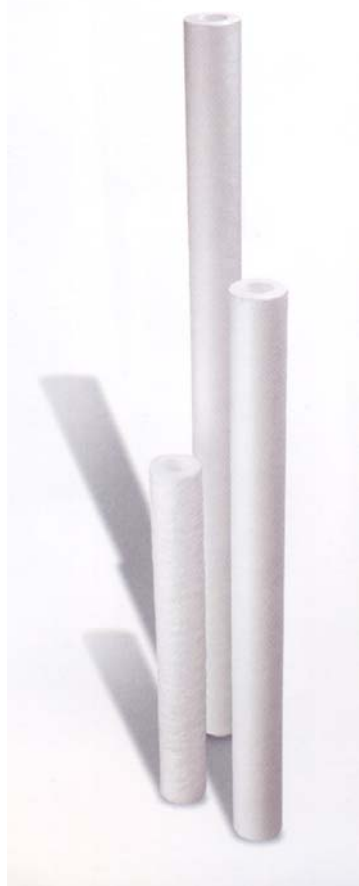
CODICE	Numero cartucce	Interasse Attacchi mm	Altezza mm	Peso kg
ECOFB564	9 X 20"	510	745	20
ECOFB565	9 X 30"	510	995	23
ECOFB566	9 X 40"	510	1245	26



CARTUCCE FILTRANTI PURTREX

Cartucce Purtrex in microfibre di polipropilene agglomerate per azione termica senza additivi.

- Nessuna migrazione di microfibre nell'acqua.
- Materiali omologati FDA.
- La densità graduata dall'esterno all'interno migliora l'efficienza di filtrazione.
- L'alta capacità di ritenzione prolunga la durata della cartuccia.
- Dimensione diametro esterno 63 mm, interno 27 mm.
- Lunghezza 9"7/8 - 20" - 30" - 40".



CODICE	Grado filtrazione micron	Lunghezza	Portata lt/h
ECOFC010	1	9"7/8	700
ECOFC012	5	9"7/8	1350
ECOFC014	20	9"7/8	1800
ECOFC020	1	20"	1400
ECOFC022	5	20"	2700
ECOFC023	10	20"	3600
ECOFC024	20	20"	4500
ECOFC026	50	20"	4600
ECOFC030	1	30"	2000
ECOFC032	5	30"	3800
ECOFC033	10	30"	5000
ECOFC034	20	30"	6200
ECOFC036	50	30"	6500
ECOFC040	1	40"	2600
ECOFC042	5	40"	4800
ECOFC043	10	40"	6400
ECOFC044	20	40"	8000
ECOFC046	50	40"	8000