



Cartucce filtranti,
contenitori filtri e
dosatori polifosfato



Cartucce Filtranti a Filo Avvolto in PP



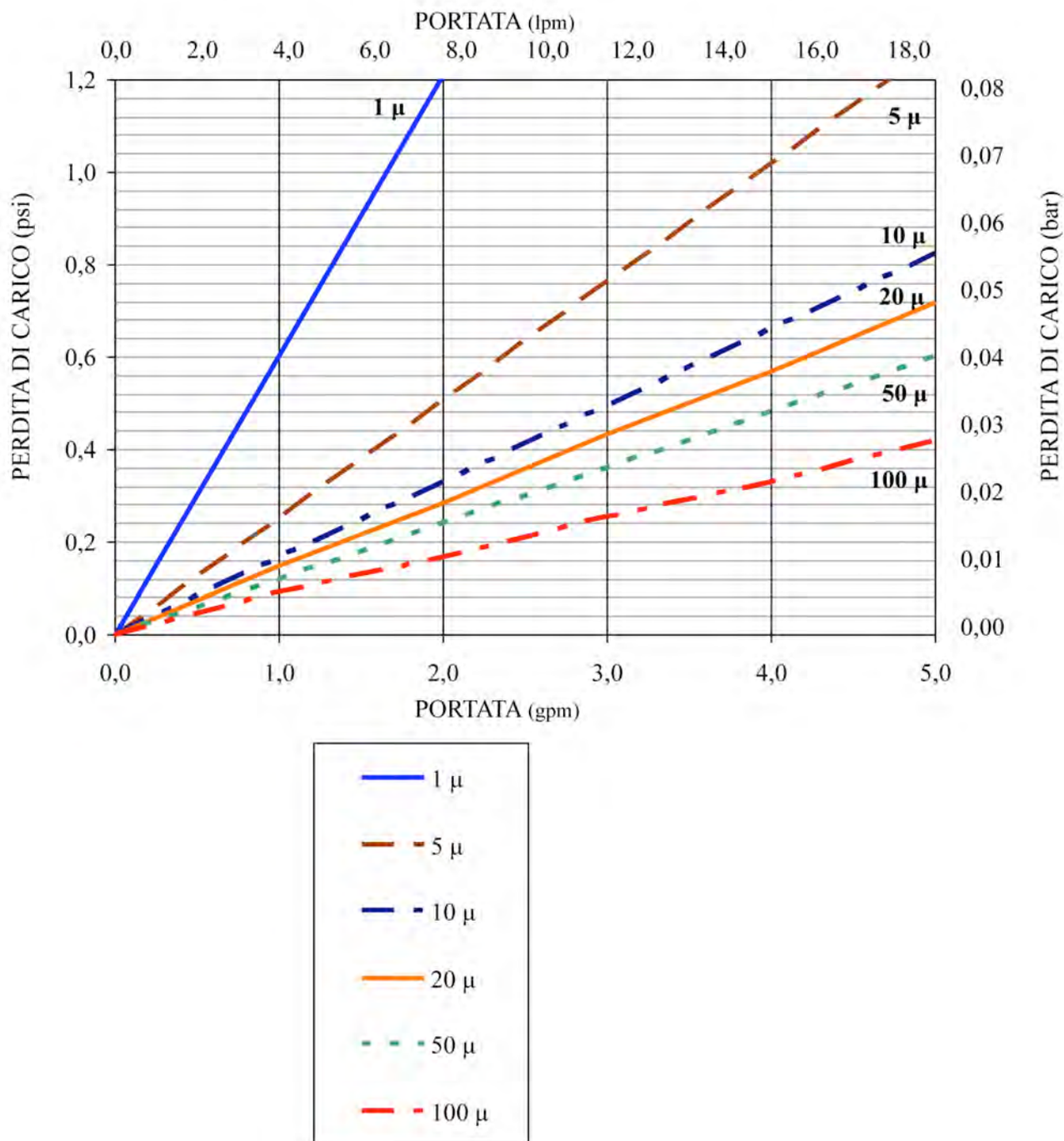
- Cartucce filtranti a filo avvolto su supporto interno;
- Materiale filo e supporto in PP;
- Capacità di ritenzione doppia/tripla rispetto ad altre cartucce a struttura compatta;
- Con diametro esterno pari a 60 mm e interno pari a 28 mm;
- Disponibili con lunghezza 9 7/8" o 20";
- Portata di filtrazione consigliata per lunghezza 10": 18÷24 lpm;
- Portata massima di filtrazione per lunghezza 40": 60 lpm;
- Max ΔP consigliato 1 bar;
- Temperatura massima di esercizio pari a 60° C.



CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA (pollici)	GRADO DI FILTRAZIONE (micron)	
FC100	DLSW-10-01 (9 7/8")	9 7/8"	1	
FC101	DLSW-10-05 (9 7/8")	9 7/8"	5	
FC102	DLSW-10-10 (9 7/8")	9 7/8"	10	
FC103	DLSW-10-20 (9 7/8")	9 7/8"	20	
FC104	DLSW-10-50 (9 7/8")	9 7/8"	50	
FC105	DLSW-10-100 (9 7/8")	9 7/8"	100	
FC110	DLSW-20-01	20"	1	
FC111	DLSW-20-05	20"	5	
FC112	DLSW-20-10	20"	10	
FC113	DLSW-20-20	20"	20	
FC114	DLSW-20-50	20"	50	
FC115	DLSW-20-100	20"	100	



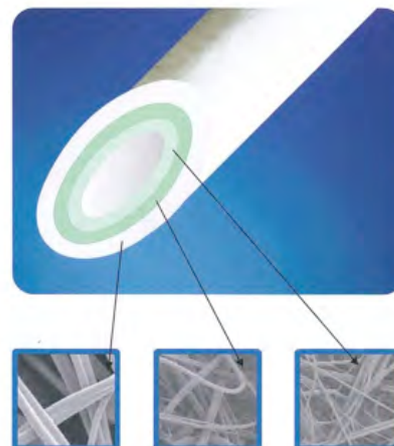
Diagramma portate – perdite di carico (per lunghezza 10")



Cartucce Filtranti Melt Blown



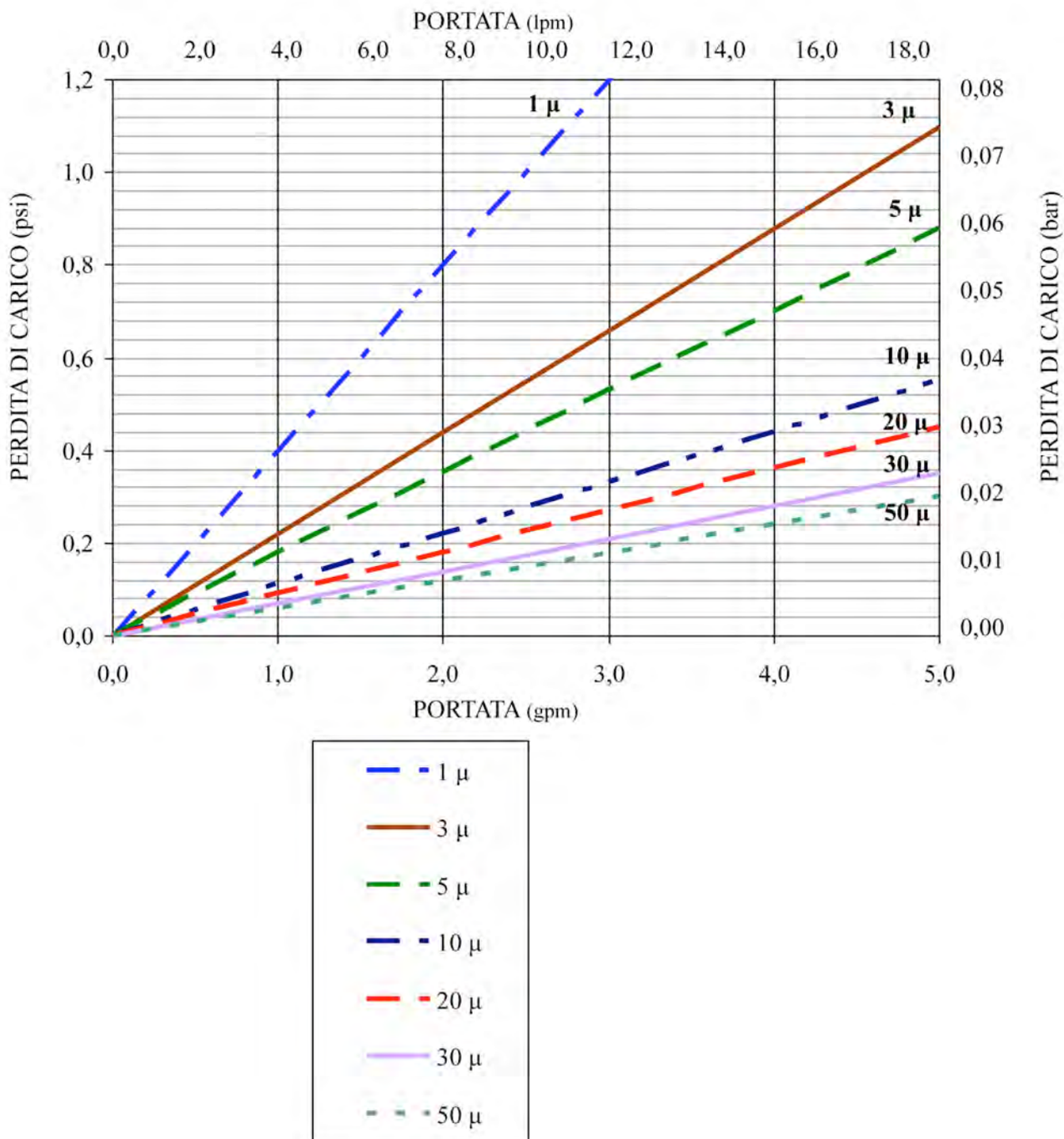
- In microfibre di polipropilene termosaldate senza lubrificanti o additivi antistatici;
- Nessuna migrazione di microfibre nell'acqua;
- Ampia compatibilità verso le più comuni soluzioni chimiche;
- Struttura multistrato ad elevata capacità di ritenzione ed efficienza di filtrazione;
- Efficienza di filtrazione 96% minima;
- L'alta capacità di ritenzione prolunga la durata della cartuccia;
- Con diametro esterno pari a 63 mm, interno 28 mm;
- Disponibili in versioni con diverse lunghezze: 9 7/8" – 20" – 30" – 40";
- Portata di filtrazione consigliata per lunghezza 10": 15 ÷ 20 lpm;
- Portata massima di filtrazione per lunghezza 40": 60 lpm;
- Max ΔP consigliato 1,4 bar;
- Temperatura massima di esercizio pari a 80° C.



CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA (pollici)	GRADO DI FILTRAZIONE (micron)	
FC050	DLPP-01-10	9 7/8"	1	
FC051	DLPP-05-10	9 7/8"	5	
FC052	DLPP-10-10	9 7/8"	10	
FC053	DLPP-20-10	9 7/8"	20	
FC054	DLPP-30-10	9 7/8"	30	
FC055	DLPP-50-10	9 7/8"	50	
FC060	DLPP-01-20	20"	1	
FC061	DLPP-05-20	20"	5	
FC062	DLPP-10-20	20"	10	
FC063	DLPP-20-20	20"	20	
FC064	DLPP-30-20	20"	30	
FC065	DLPP-50-20	20"	50	
FC070	DLPP-01-30	30"	1	
FC071	DLPP-05-30	30"	5	
FC072	DLPP-10-30	30"	10	
FC073	DLPP-20-30	30"	20	
FC074	DLPP-30-30	30"	30	
FC075	DLPP-50-30	30"	50	
FC080	DLPP-01-40	40"	1	
FC081	DLPP-05-40	40"	5	
FC082	DLPP-10-40	40"	10	
FC083	DLPP-20-40	40"	20	
FC084	DLPP-30-40	40"	30	
FC085	DLPP-50-40	40"	50	



Diagramma portate – perdite di carico (per lunghezza 10")



Cartucce Filtranti BIG in Microfibre PP



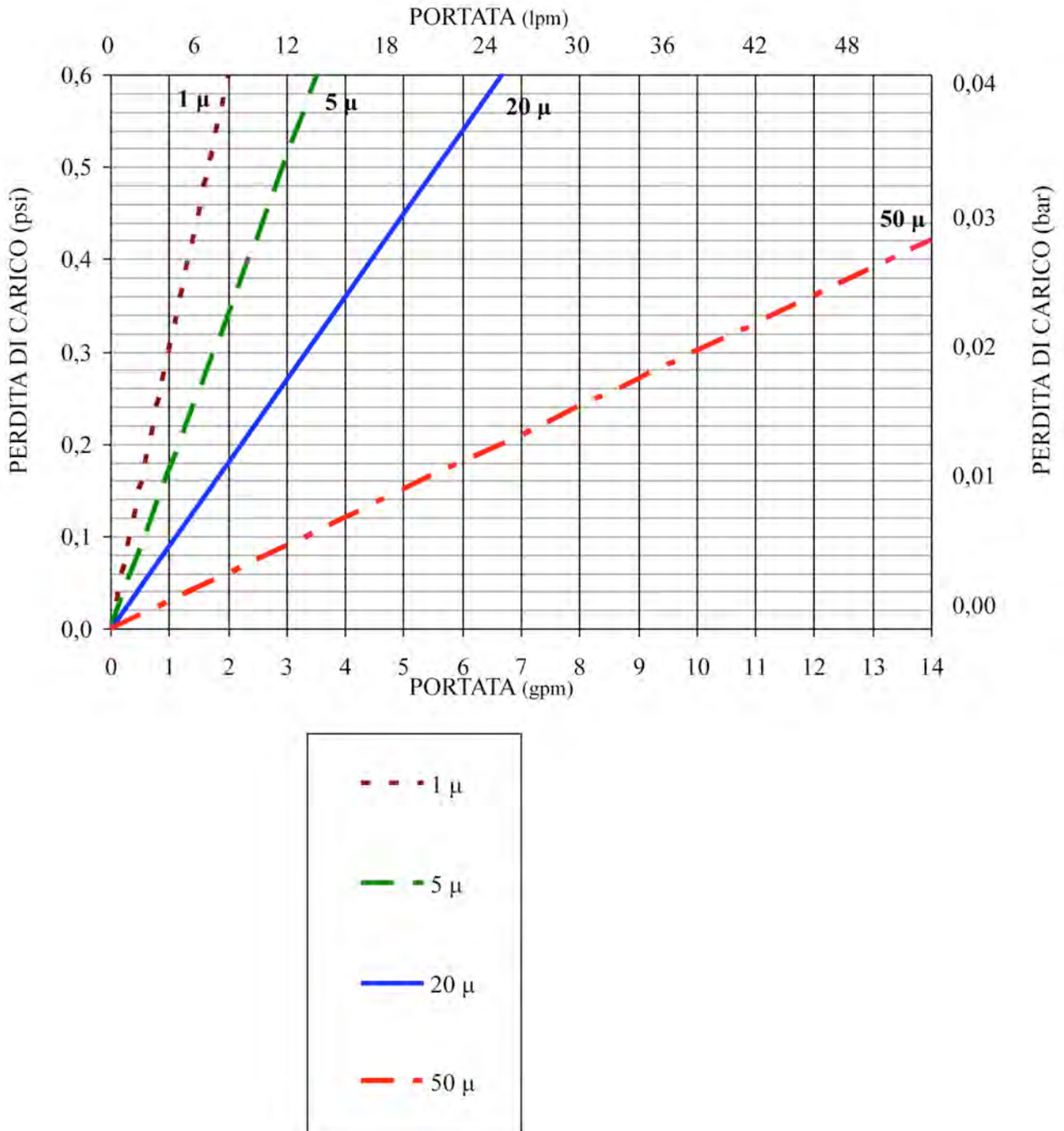
- Cartucce melt-blown in PP;
- Con diametro esterno pari a 114 mm;
- Con diametro interno pari a 28 mm.



CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA (pollici)	GRADO DI FILTRAZIONE (micron)	
FA038	DLPPBB-1-10	9 7/8"	1	
FA034	DLPPBB-5-10	9 7/8"	5	
FA035	DLPPBB-20-10	9 7/8"	20	
FA036	DLPPBB-50-10	9 7/8"	50	
FA039	DLPPBB-1-20	20"	1	
FA028	DLPPBB-5-20	20"	5	
FA029	DLPPBB-20-20	20"	20	
FA037	DLPPBB-50-20	20"	50	



Diagramma portate – perdite di carico (per lunghezza 10'')



Cartucce Filtranti Purotrex



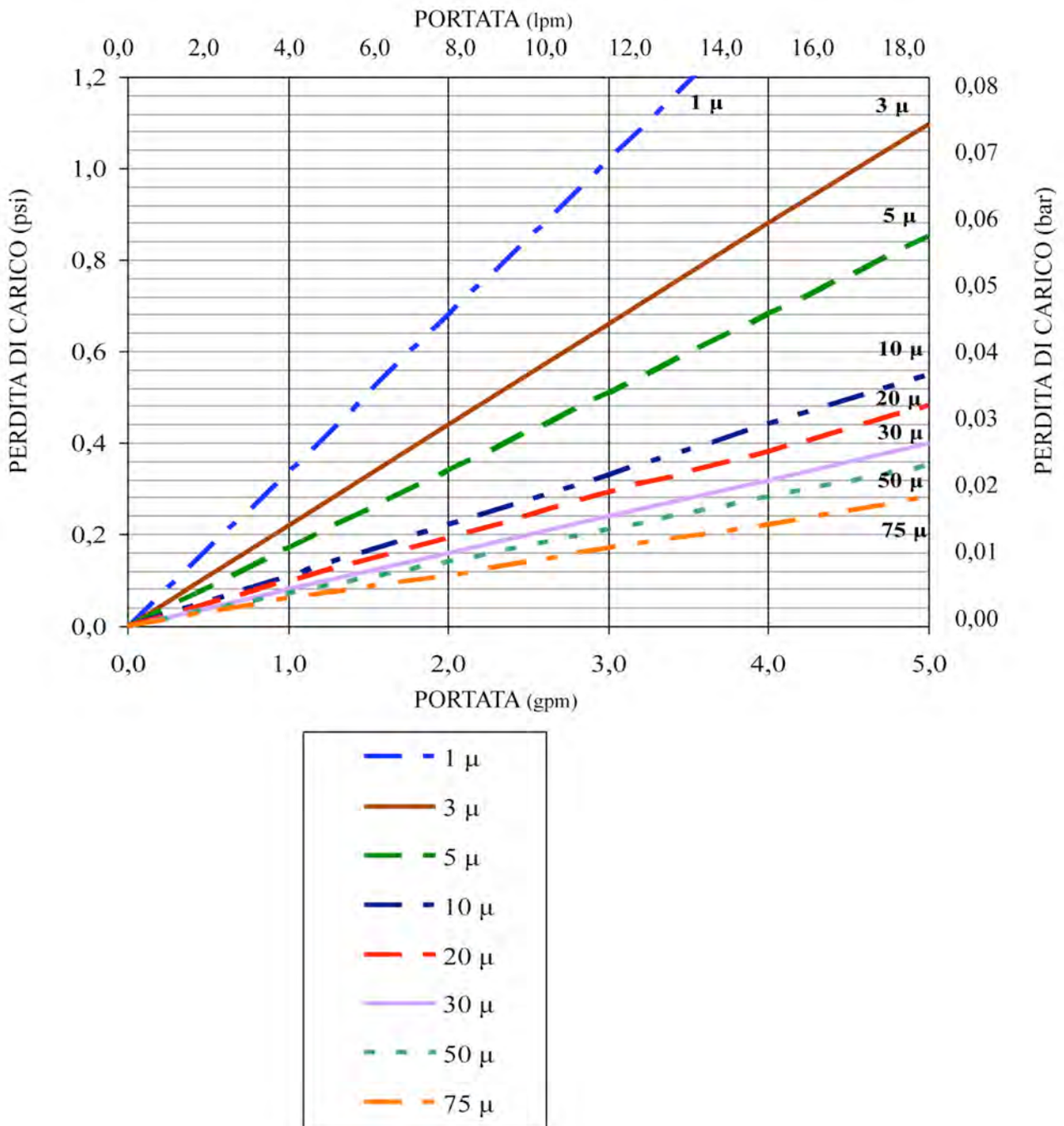
- In microfibre di polipropilene agglomerate per azione termica senza additivi;
- Nessuna migrazione di microfibre nell'acqua;
- In materiali omologati FDA;
- La densità graduata dall'esterno all'interno migliora l'efficienza di filtrazione;
- L'alta capacità di ritenzione prolunga la durata della cartuccia;
- Con diametro esterno pari a 63 mm, interno 27 mm;
- Disponibili con lunghezza 9 7/8" – 20" – 30" – 40";
- Portata di filtrazione consigliata per lunghezza 10": 15 ÷ 20 lpm;
- Portata max di filtrazione per lunghezza 40": 60 lpm;
- Temperatura massima di esercizio pari a 80° C.



CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA (pollici)	GRADO DI FILTRAZIONE (micron)	
FC010	PX 01 – 9 7/8"	9 7/8"	1	
FC011	PX 03 – 9 7/8"	9 7/8"	3	
FC012	PX 05 – 9 7/8"	9 7/8"	5	
FC013	PX 10 – 9 7/8"	9 7/8"	10	
FC014	PX 20 – 9 7/8"	9 7/8"	20	
FC015	PX 30 – 9 7/8"	9 7/8"	30	
FC016	PX 50 – 9 7/8"	9 7/8"	50	
FC017	PX 75 – 9 7/8"	9 7/8"	75	
FC020	PX 01 – 20"	20"	1	
FC021	PX 03 – 20"	20"	3	
FC022	PX 05 – 20"	20"	5	
FC023	PX 10 – 20"	20"	10	
FC024	PX 20 – 20"	20"	20	
FC025	PX 30 – 20"	20"	30	
FC026	PX 50 – 20"	20"	50	
FC030	PX 01 – 30"	30"	1	
FC031	PX 03 – 30"	30"	3	
FC032	PX 05 – 30"	30"	5	
FC033	PX 10 – 30"	30"	10	
FC034	PX 20 – 30"	30"	20	
FC035	PX 30 – 30"	30"	30	
FC036	PX 50 – 30"	30"	50	
FC040	PX 01 – 40"	40"	1	
FC041	PX 03 – 40"	40"	3	
FC042	PX 05 – 40"	40"	5	
FC043	PX 10 – 40"	40"	10	
FC044	PX 20 – 40"	40"	20	
FC045	PX 30 – 40"	40"	30	
FC046	PX 50 – 40"	40"	50	



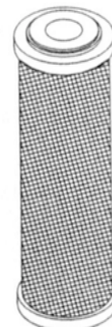
Diagramma portate – perdite di carico (per lunghezza 10'')





Carbon Block

- A doppia azione filtrante.
- Con carbone attivo estruso con pre-filtrazione a 10 micron.
- Adatto per le applicazioni di pre-filtrazione e per la rimozione del Cloro libero.
- Dimensioni:
 - diametro esterno 64 mm (2 1/2");
 - diametro interno 25 mm (1");
 - end-cap diametro 71 mm.



CODICE	MODELLO	Lunghezza (pollici)	Grado di Filtrazione (microns)	PORTATA MASSIMA CONSIGLIATA (l/h)	CARBONE ATTIVO ESTRUSO	CAP	
FA012	CBC 5"	5"	1	120	Bituminoso	Bianco	
FA013	EB-CB 9 7/8"	9 7/8"	10	240	Bituminoso	Bianco	
FA014	CBC 20"	20"	10	480	Bituminoso	Bianco	

Big Carbon Block

- Carbone attivo di origine Bituminosa.
- Adatto per le applicazioni di pre-filtrazione e per la rimozione del Cloro libero.
- Dimensioni:
 - diametro esterno 108 mm (4 1/4");
 - diametro interno 25 mm (1");
 - end-cap diametro 113 mm.



CODICE	MODELLO	Lunghezza (pollici)	Grado di Filtrazione (microns)	PORTATA MASSIMA CONSIGLIATA (l/h)	
FA016	CBC 10 BIG	10"	5	800	
FA015	CBC 20 BIG	20"	5	1600	



In PP e Carbone Attivo

- A filo avvolto in polipropilene con carbone attivo granulare all'interno;
- Con diametro esterno pari a 64 mm e interno pari a 27 mm;
- Con lunghezza 9 7/8".

CODICE	
FA058	



Carbone Attivo Granulare

- Contenitore cartuccia in PE con carbone attivo granulare;
- Con diametro esterno pari a 72 mm e lunghezza 9 7/8";
- Disponibile anche il solo contenitore vuoto in PE (CODICE FA008).

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	
FA007	GAC 10 N	CON CARBONE ATTIVO	
FA008	10 N	VUOTA	





Cartucce Filtranti per Contenitori OTC 12

- Lavabili;
- Ideali per essere abbinati ai contenitori filtri OTC 12 con cartuccia lavabile a catalogo (vedi scheda 08-02-08-IT).

CODICE	GRADO DI FILTRAZIONE (micron)	MATERIALE	
FB221	60	NYLON	

Cartucce Filtranti per Contenitori OTC 34 - 1 - 114

- Lavabili;
- Ideali per essere abbinati ai contenitori filtri OTC 34 – 1 - 114 con cartuccia lavabile a catalogo (vedi scheda 08-02-08-IT) e ai contenitori filtri per acqua calda, eccetto la cartuccia in nylon COD. FB224 (vedi scheda 08-02-09-IT).

CODICE	GRADO DI FILTRAZIONE (micron)	MATERIALE	
FB224	60	NYLON	
FB225	25	AISI 304	
FB228	60	AISI 304	
FB231	100	AISI 304	
FB234	200	AISI 304	
FB237	300	AISI 304	

Cartucce Filtranti per Contenitori OTC 112 - 2

- Lavabili;
- Ideali per essere abbinati ai contenitori filtri OTC 112 - 2 con cartuccia lavabile a catalogo (vedi scheda 08-02-08-IT).

CODICE	GRADO DI FILTRAZIONE (micron)	MATERIALE	
FB229	60	AISI 304	
FB232	100	AISI 304	
FB235	200	AISI 304	
FB238	300	AISI 304	



Cartucce Filtranti in Rete Nylon

- Lavabili;
- Con grado di filtrazione 60 micron;
- Con diametro esterno pari a 62 mm e interno pari a 27 mm;
- Disponibili con lunghezza 9 ¾" o 20".

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA (pollici)	
FA067	NL 60 - 9	9 ¾"	
FA068	NL 60 - 20	20"	



Cartucce Filtranti Speciali in Rete Nylon per Contenitori OTS

- Lavabili;
- Per essere abbinati ai contenitori filtri a cartuccia testa ottone con attacchi 1 ¼" – 1 ½" – 2" a catalogo (vedi scheda 08-02-10-IT);
- Con grado di filtrazione 60 micron;
- Tenuta O-ring 222;
- Max ΔP consigliato 1,4 bar.

CODICE	LUNGHEZZA (pollici)	Portata a Δp=0,2 bar (l/h)	
FB067	10"	1800	
FB068	20"	3600	



Cartucce Filtranti Speciali in Rete AISI 304

- Lavabili;
- Con grado di filtrazione 50 micron;
- Con lunghezza 9 ¾";
- Abbinabili ai contenitori acqua calda a catalogo (vedi scheda 08-02-09-IT).

CODICE	MODELLO	
FA850	RETE LISCIA	
FA900	RETE PLISSETTATA	

Codice FA850



Codice FA900





Cartuccia Filtrante Armatura in PP e Rete Nylon

- Lavabile;
- Con ghiera di chiusura;
- Con grado di filtrazione 60 micron;
- Con diametro esterno pari a 62 mm e interno pari a 27 mm;
- Con lunghezza 9 ¾";
- È disponibile la rete di ricambio (CODICE FB222).

CODICE	
FA060	



Cartucce a Filo Avvolto in PP con Anima in Aisi 316 per Acqua Calda

- Ideali per essere abbinati ai contenitori filtri per acqua calda a catalogo (vedi scheda 08-02-09-IT);
- Con lunghezza pari a 9 ¾";
- Temperatura massima di esercizio pari a 80°C.

CODICE	MODELLO	GRADO DI FILTRAZIONE (micron)	
FA071	PAX 05 – 9 ¾"	5	
FA072	PAX 10 – 9 ¾"	10	
FA073	PAX 20 – 9 ¾"	20	
FA074	PAX 50 – 9 ¾"	50	





Cartuccia Contenitore Vuoto

- In plastica;
- Per contenimento resine, carbone attivo o polifosfato in cristalli.

CODICE	LUNGHEZZA (pollici)	VOLUME (litri)	COLORE	
FA064	9 ¾"	0,6	TRASPARENTE	
FA064A (*)	20"	1,2	TRASPARENTE	

(*) ATTENZIONE! Le cartucce FA064A non sono compatibili con i contenitori FB049 a catalogo.



Cartucce Filtranti in Microfibre PP

- In microfibre di polipropilene termosaldate;
- Con diametro esterno pari a 64 mm, interno 25 mm.

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA (pollici)	GRADO DI FILTRAZIONE (micron)	
FA021	PP SED 05	5"	5	



Contenitori Filtri per Cartuccia Mini, a Tre Pezzi



- Adatto per cartucce filtranti MINI di lunghezza 5";
- Con testa e ghiera in ABS di colore azzurro;
- Con attacchi ingresso-uscita 1/2" con inserti in ottone;
- Pressione di esercizio massima pari a 7 bar;
- Range temperatura di esercizio da 1 a 45°C.

CODICE	
FB024	



Cartucce Abbinabili A Catalogo:

Cartuccia Filtrante Mini A Filo Avvolto In Pp

- Con grado di filtrazione pari a 20 micron;
- Con diametro esterno pari a 52 mm e interno pari a 27 mm;
- Con lunghezza pari a 5".

CODICE	
FA065	



Cartuccia Filtrante Mini in Rete Pp

- Lavabile;
- Con grado di filtrazione pari a 70 micron;
- Con diametro esterno pari a 50 mm e interno pari a 27 mm;
- Con lunghezza pari a 5".

CODICE	
FA066	



Accessori

CODICE	DESCRIZIONE	
FB026	CHIAVE IN PLASTICA PER SERRAGGIO	
FB028	KIT DIFFUSORE PER MATERIALE GRANULARE	



FB028



- Ideali per la filtrazione di acqua ad uso potabile;
- In materiale plastico;
- Il particolare effetto tangenziale provoca la precipitazione delle impurità più pesanti mentre la calza filtrante assicura la filtrazione al grado di filtrazione prescelto;
- Forniti con calza filtrante a 25 micron;
- Disponibilità di calze filtranti di ricambio anche a 50 e 100 micron;
- Comprensivi di chiave di serraggio, di coduli e di ghiera di montaggio;
- Pressione massima di esercizio pari a 10 bar;
- Temperatura massima di esercizio pari a 50°C.



CODICE	MODELLO	ATTACCHI (pollici)	Portata m ³ /h con Δp 0,2 bar	ALTEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	
FB401	NW 25 – ¾"	¾"	5,5	355	270	
FB402	NW 25 – 1"	1"	5,5	355	270	
FB403	NW 32 – 1 ¼"	1 ¼"	6,5	540	270	

Ricambi e Accessori

CODICE	DESCRIZIONE	
FB471	Valvola a sfera di scarico ¼"	
FB472	Manometro 1 ÷ 10 bar attacco ⅛"	
FB473	Staffa fissaggio in PP	
FB427	Set 5 calze ricambio 25 micron per NW25	
FB428	Set 5 calze ricambio 50 micron per NW25	
FB429	Set 5 calze ricambio 100 micron per NW25	
FB433	Set 5 calze ricambio 25 micron per NW32	
FB434	Set 5 calze ricambio 50 micron per NW32	
FB435	Set 5 calze ricambio 100 micron per NW32	

Contenitori Filtri Cintropur Industriali



- Ideali per la filtrazione di acqua ad uso potabile;
- In materiale plastico;
- Il particolare effetto tangenziale provoca la precipitazione delle impurità più pesanti mentre la calza filtrante assicura la filtrazione al grado di filtrazione prescelto;
- Forniti con calza filtrante a 25 micron;
- Disponibilità di calze filtranti di ricambio anche a 5, 10, 50, 100, 150 e 300 micron;
- Comprensivi di chiave di serraggio, di manometri e di valvola di scarico;
- Pressione di esercizio pari a 10 bar;
- Pressione di collaudo pari a 16 bar;
- Temperatura massima di esercizio pari a 50°C.



CODICE	MODELLO	Portata m ³ /h con Δp 0,2 bar	PESO (kg)	Attacchi	Ø tubi	A (mm)	B (mm)	
FB408A	NW 500 – 2	18	6,4	2" BSPT	2"	363	770	
FB409A	NW 650 – 2 ½	25	7,0	DN65	2 ½"	304	770	
FB410A	NW 800 – 3	32	7,4	DN80	3"	313	770	

Contenitori Filtri Cintropur Industriali



Ricambi e Accessori:

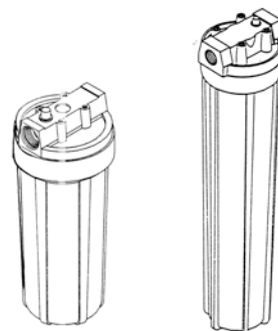


RIFERIMENTO N.	CODICE	DESCRIZIONE	
33	FB487	Kit raccordo di sfiato con o-ring NW500/650/800	
50	FB480A	Testa filtro NW500/650	
51	FB482A	Testa filtro NW800	
52	FB483A	Turbina + vite di fissaggio	
53	FB484A	Armatura supporto setto filtrante	
54	FB485A	Coperchio chiusura cartuccia	
55	FB486A	O-ring testa	
56	FB488A	Vaso trasparente	
58	FB489A	Vaso nero opaco	
59	FB490A	Kit diffusori	
60	FB491A	Adattatore valvola di scarico con o-ring	
61	FB491B	Valvola di scarico a sfera 3/4"	
62	FB479	Chiave di serraggio	
63	FB494A	Kit raccordi plastica ghiera + codolo 2" M NW500	
64	FB495A	Kit raccordi plastica flangia DN65 NW650	
65	FB496A	Kit raccordi plastica flangia DN80 NW800	
66	FB497A	Staffa di fissaggio singola in S.S.	
69	FB492	Manometro 1/4" scala 0 ÷ 20 bar	
70	FB499	O-ring raccordi connessioni NW500/650	
71	FB499A	O-ring raccordi connessioni NW800	
NON VISUALIZZATO	FB498	Guarnizione piana in EPDM DN65 NW650	
NON VISUALIZZATO	FB498A	Guarnizione piana in EPDM DN80 NW800	
NON VISUALIZZATO	FB437	Set 5 calze ricambio 5 micron	
NON VISUALIZZATO	FB438	Set 5 calze ricambio 10 micron	
NON VISUALIZZATO	FB439	Set 5 calze ricambio 25 micron	
NON VISUALIZZATO	FB440	Set 5 calze ricambio 50 micron	
NON VISUALIZZATO	FB441	Set 5 calze ricambio 100 micron	
NON VISUALIZZATO	FB442	Set 5 calze ricambio 150 micron	
NON VISUALIZZATO	FB443	Set 5 calze ricambio 300 micron	

Contenitori in Plastica a Due Pezzi, con Attacchi In-Out 3/4" per Filtri a Cartuccia



- Adatti per cartucce filtranti standard di diametro esterno massimo 64 mm e lunghezza 9 3/4" o 20";
- In materiale plastico;
- Con testa staffabile;
- Con attacchi ingresso-uscita 3/4" F;
- Completi di valvola di sfiato;
- Pressione di esercizio massima pari a 8 bar;
- Temperatura di esercizio massima pari a 35°C.



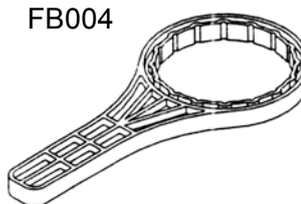
CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA CARTUCCE ABBINABILI (pollici)	MATERIALE E COLORE DELLA TESTA	MATERIALE E COLORE DEL VASO	INGOMBRO TESTA (mm)	ALTEZZA TOTALE (mm)	
FB010	AS 1034	9 3/4"	PP blu	AS trasparente	124	295	
FB011	PP 1034	9 3/4"	PP blu	PP opaco	124	295	
FB014	AS 2034	20"	PP nero	AS trasparente	135	575	
FB015	PP 2034	20"	PP nero	PP opaco	135	575	

Accessori Contenitori Filtri a Cartuccia in Plastica

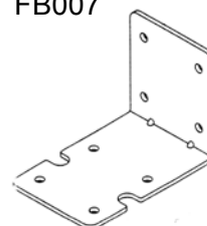
Accessori per AS 1034 e PP 1034

CODICE	DESCRIZIONE	
FB004	CHIAVE IN PLASTICA PER SERRAGGIO	
FB007	STAFFA IN ACCIAIO VERNICIATO DI COLORE BIANCO PER FISSAGGIO	

FB004



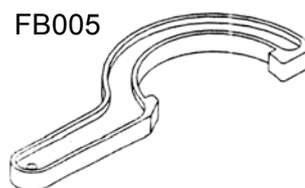
FB007



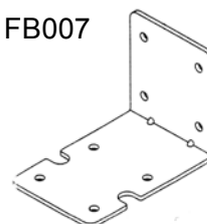
Accessori per AS 2034 e PP 2034

CODICE	DESCRIZIONE	
FB005	CHIAVE IN PLASTICA PER SERRAGGIO	
FB007	STAFFA IN ACCIAIO VERNICIATO DI COLORE BIANCO PER FISSAGGIO	

FB005



FB007



Contenitori Filtri per Cartuccia BIG, a Due Pezzi



- Ideali per cartucce ad alta portata di diametro 4 ½”;
- In PP;
- Con testa staffabile;
- Pressione di esercizio massima pari a 6,3 bar.

N.B.: si raccomanda l'installazione di un regolatore di pressione con taratura 5 bar.

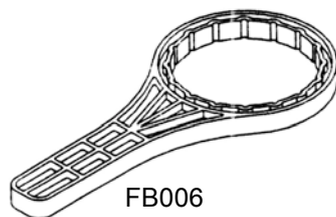


CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA CARTUCCE ABBINABILI (pollici)	ATTACCHI INGRESSO USCITA (pollici)	LUNGHEZZA TESTA (mm)	ALTEZZA TOTALE (mm)	
FB017	BIG 10112	10”	1 ½” F	185	360	
FB017A	BIG 101	10”	1” F	185	360	
FB018	BIG 20112	20”	1 ½” F	185	605	
FB018A	BIG 201	20”	1” F	185	605	

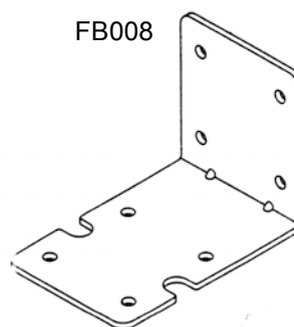
Cartucce Abbinabili a Catalogo

- Cartucce filtranti BIG in microfibre di polipropilene, vedi scheda 08-01-03-IT;
- Cartucce filtranti BIG CARBON BLOCK a doppia azione filtrante, vedi scheda 08-01-05-IT.

Accessori



FB006



FB008

CODICE	DESCRIZIONE	
FB006	CHIAVE IN PLASTICA PER SERRAGGIO	
FB008	STAFFA IN ACCIAIO VERNICIATO DI COLORE BIANCO PER FISSAGGIO	

Contenitori Filtri per Cartuccia a Tre Pezzi



- Adatti per cartucce filtranti standard di diametro esterno massimo 64 mm e lunghezza 9 3/4" o 20";
- Con testa e ghiera in PP di colore azzurro;
- Con vaso SAN trasparente;
- Versione staffabile;
- Con attacchi ingresso-uscita 3/4" o 1" e con inserti in ottone;
- Completi di valvola di sfiato;
- Pressione di esercizio massima pari a 7 bar;
- Range temperatura di esercizio da 1 a 45°C.



(*) ATTENZIONE! Le cartucce FA064A a catalogo non sono compatibili con questi contenitori.

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA CARTUCCE ABBINABILI (pollici)	ATTACCHI (pollici)	INGOMBRO TESTA (mm)	ALTEZZA TOTALE (mm)	
FB022	FS3P 34-9	9 3/4"	3/4"	132	315	
FB023	FS3P 1-9	9 3/4"	1"	132	315	
FB049 (*)	FS3P 1-20	20"	1"	132	570	

Accessori



OLD



NEW

FB025A



FB027B - FB027C



FB029A - FB030A



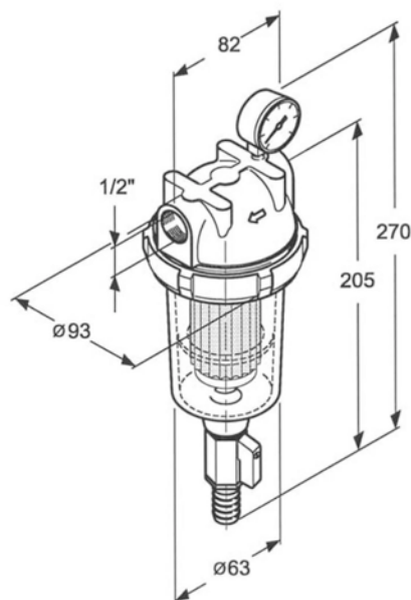
FB038

CODICE	DESCRIZIONE	
FB025A	CHIAVE IN PLASTICA PER SERRAGGIO	
FB027B	NIPPLO 3/4" DI GIUNZIONE IN NYLON, COMPLETO DI O- RING DI TENUTA	
FB027C	NIPPLO 1" DI GIUNZIONE IN NYLON, COMPLETO DI O- RING DI TENUTA	
FB029A	STAFFA IN PLASTICA DI COLORE BIANCO PER FISSAGGIO FILTRO SINGOLO	
FB030A	STAFFA IN PLASTICA DI COLORE BIANCO PER FISSAGGIO DOPPIO FILTRO	
FB038	KIT DIFFUSORE PER MATERIALE GRANULARE PER 9 3/4"	

Contenitori Autopulenti con Cartuccia AISI 304

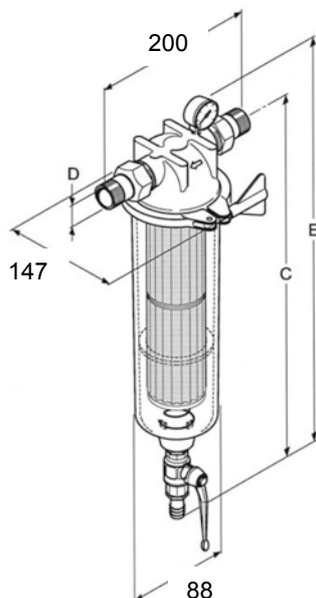


- Ideali per rimuovere le impurità in sospensione;
 - Con testa in ottone cromato e vaso in trogamid ad alta resistenza;
 - Completi di elemento filtrante plissettato in AISI 304 da 100 micron (a richiesta disponibili anche a 25, 60, 200 e 300 micron);
 - Completi di manometro in ingresso;
 - Aprendo lo scarico di fondo si crea una depressione che spinge la cartuccia verso il basso e ne provoca il lavaggio in controcorrente: chiudendo lo scarico, la cartuccia filtrante torna in posizione di servizio; è sufficiente ripetere l'operazione 4-5 volte per 10 secondi ogni volta;
 - Per i modelli da 3/4" a 2" sono disponibili, a richiesta, versioni con programmatore di lavaggio automatico (Modelli AOTC AUT);
 - Estrema facilità di smontaggio della cartuccia per verifica o sostituzione;
 - Conformi al D.M. n.174 del 06/04/2004 per materiali idonei al contatto con acque destinate al consumo umano.
-
- Pressione massima di esercizio pari a 16 bar;
 - Temperatura massima di esercizio pari a 40°C;
 - Max ΔP consigliato 1 bar.



CODICE	MODELLO	Attacchi IN-OUT	Portata a $\Delta p=0,2$ bar (l/h)	
FB210B	AOTC 12	1/2" F	1500	

Contenitori Autopulenti con Cartuccia AISI 304

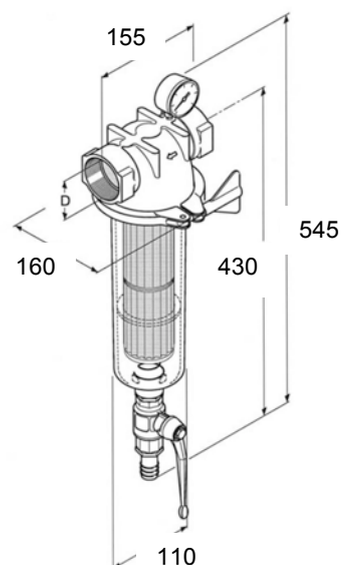


CODICE	MODELLO	C	D Attacchi Gas IN-OUT	E	Portata a $\Delta p=0,2$ bar (l/h)
FB211B	AOTC 34	365	3/4"	460	3000
FB211BT (*)	AOTC 34 AUT	365	3/4"	460	3000
FB212B	AOTC 1	365	1"	460	3500
FB212BT (*)	AOTC 1 AUT	365	1"	460	3500
FB213B	AOTC 114	375	1 1/4"	470	4500
FB213BT (*)	AOTC 114 AUT	375	1 1/4"	470	4500

- Pressione massima di esercizio pari a 10 bar;
- Temperatura massima di esercizio pari a 40°C;
- Max ΔP consigliato 1 bar.

CODICE	MODELLO	D Attacchi Gas IN-OUT	Portata a $\Delta p=0,2$ bar (l/h)
FB214B	AOTC 112	1 1/2" F	10000
FB214BT (*)	AOTC 112 AUT	1 1/2" F	10000
FB215B	AOTC 2	2" F	15000
FB215BT (*)	AOTC 2 AUT	2" F	15000

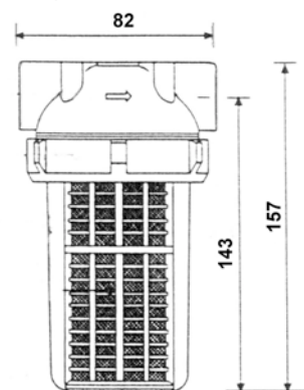
(*) materiale a richiesta non disponibile in stock.



Contenitori con Cartuccia Lavabile

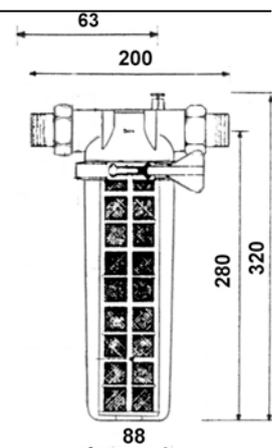


- Ideali per rimuovere le impurità in sospensione;
- Con testa in ottone cromato e vaso in trogamid ad alta resistenza;
- Completi di cartuccia filtrante in rete lavabile di nylon o AISI 304;
- Disponibilità a richiesta di cartucce in AISI 304 con differenti gradi di filtrazione (vedi scheda 08-01-07-IT) e versioni con vaso in AISI 316 per temperature fino a 80°C (solo modelli ¾" -1" -1¼").
- Pressione massima di esercizio pari a 16 bar;
- Temperatura massima di esercizio pari a 40°C;
- Completo di cartuccia filtrante in nylon a 60 micron (CODICE FB221).



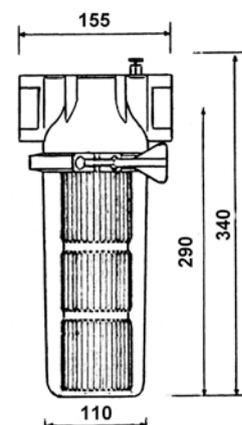
CODICE	MODELLO	Attacchi IN-OUT	Portata a $\Delta p=0,2$ bar (l/h)	
FB200	OTC 12	½" F	1200	

- Pressione massima di esercizio pari a 16 bar;
- Temperatura massima di esercizio pari a 40°C;
- Completo di cartuccia filtrante in nylon a 60 micron (CODICE FB224).



CODICE	MODELLO	Attacchi IN-OUT	Portata a $\Delta p=0,2$ bar (l/h)	
FB201	OTC 34	¾"	3000	
FB202	OTC 1	1"	3500	
FB203	OTC 114	1¼"	5000	

- Pressione massima di esercizio pari a 10 bar;
- Temperatura massima di esercizio pari a 40°C;
- Completo di cartuccia filtrante in acciaio inox AISI 304 a 100 micron (CODICE FB232).

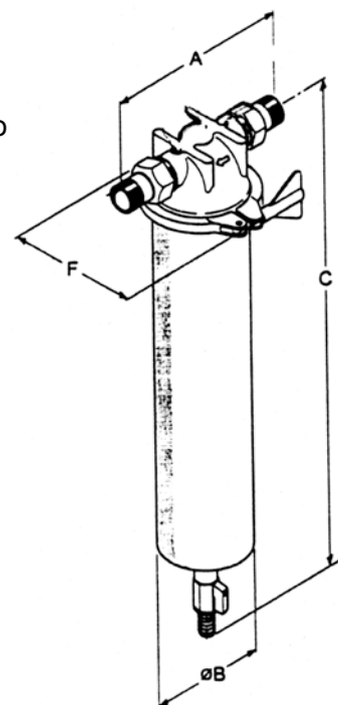


CODICE	MODELLO	Attacchi IN-OUT	Portata a $\Delta p=0,2$ bar (l/h)	
FB204B	OTC 112	1½" F	10000	
FB205B	OTC 2	2" F	15000	

Contenitori Filtri per Acqua Calda



- Con testa in ottone cromato e vaso in AISI 304;
- Ideali per cartucce filtranti standard di diametro esterno massimo 64 mm e lunghezza 9 3/4", 10" o 20";
- Dotati di tirante interno in AISI 304 per fissaggio cartucce;
- Completi di valvola di sfiato;
- Pressione massima di esercizio pari a 16 bar;
- Temperatura massima di esercizio pari a 80°C.



N.B.: per la versione 20" è possibile sovrapporre 2 cartucce da 10".

CODICE	MODELLO	ATTACCHI (pollici)	LUNGHEZZA (pollici)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	F (mm)	
FB217	OTC-HW 34	3/4"	10"	200	88	375	147	
FB218	OTC-HW 1	1"	10"	200	88	375	147	
FB219	OTC-HW 114	1 1/4"	10"	200	88	385	147	
FB217A	OTC-HW 34-20	3/4"	20"	200	88	630	147	
FB218A	OTC-HW 1-20	1"	20"	200	88	630	147	
FB219A	OTC-HW 114-20	1 1/4"	20"	200	88	640	147	

Cartucce Abbinabili a Catalogo

- Cartucce filtranti in rete AISI 304 plissettate, COD. FB225, FB228, FB231, FB234 e FB237 (vedi scheda 08-01-07-IT);
- Cartucce filtranti in rete AISI 304, COD. FA850 e FA900 (vedi scheda 08-01-08-IT);
- Cartucce filtranti a filo avvolto in polipropilene con anima in AISI 316 (vedi scheda 08-01-09 IT).

Contenitori Filtri a Cartuccia, con Testa in Ottone



- Disponibile nelle versioni per cartucce filtranti standard o speciali;
- A tre pezzi;
- Con testa e ghiera in ottone nichelato e vaso SAN trasparente;
- Completi di valvole di sfiato;
- Pressione massima di esercizio pari a 8 bar;
- Temperatura massima di esercizio pari a 40°C.



CODICE	MODELLO	ATTACCHI (pollici)	LUNGHEZZA CARTUCCIA ABBINABILE (pollici)	L (mm)	H (mm)	PER CARTUCCE	
FB060	OTS 34- 9	¾"	9 ¾"	135	330	standard	
FB061	OTS 1- 9	1"	9 ¾"	135	330	standard	
FB062	OTS 1-20	1"	20"	135	600	standard	
FB063	OTS 114-10	1 ¼"	10"	150	340	speciali	
FB064	OTS 114-20	1 ¼"	20"	150	620	speciali	
FB072	OTS 112-10	1 ½"	10"	150	340	speciali	
FB065	OTS 112-20	1 ½"	20"	150	620	speciali	
FB073	OTS 2-10	2"	10"	162	360	speciali	
FB066	OTS 2-20	2"	20"	162	640	speciali	

Cartucce Speciali a Catalogo

- Cartucce filtranti in rete nylon per contenitori OTS, vedi scheda 08-01-08-IT.

Accessori

Chiave serraggio

- In acciaio zincato.

CODICE	
FB069	



Contenitori Filtri a Cartuccia, in AISI 316



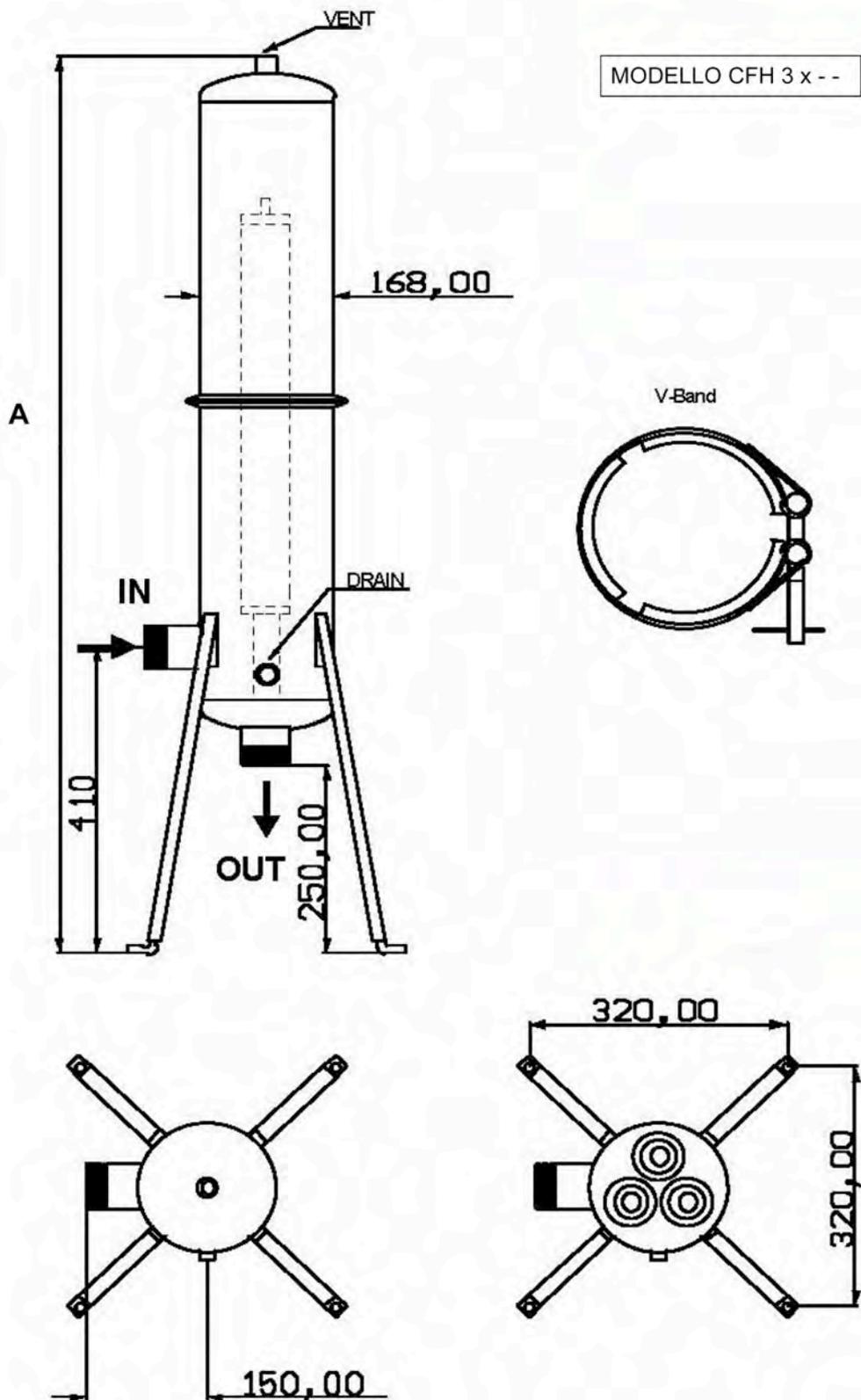
- Contenitori multi cartuccia in acciaio inox AISI 316L da 3 elementi, muniti di zampe di sostegno, chiusura rapida V-clamp in acciaio inox AISI 304, attacchi ingresso/uscita filettati 2" BSP M o flangiati DN50, 2 attacchi filettati da 1/2" BSP per lo sfiato aria e presa di pressione;
- Costruzione elettrosaldata di elevata robustezza, completa di accessori di fissaggi cartucce in AISI 316, con finitura interna ed esterna sabbiata;
- Conformi alla Direttiva Europea 97/23/EC per recipienti a pressione (PED);
- Pressione operativa massima = 10 bar;
- Pressione test idraulico = 15 bar;
- Temperatura operativa massima 80 °C;
- Guarnizione piana in EPDM;
- Cartucce alloggiabili tipo DOE, con ID min/max 26 ÷ 30 mm, OD max 70 mm e lunghezza 20" - 30" - 40".

ATTENZIONE! Le cartucce FA014 a catalogo non sono compatibili con questi contenitori.



CODICE	MODELLO	CARTUCCE ABBINABILI	CONNESSIONI	A (mm)	PESO (kg)	
FB040	CFH 3 x 20"	3 x 20"	2" BSP M	1200	20	
FB040A (*)	CFH 3 x 20"	3 x 20"	Flangiate DN50	1200	22	
FB041	CFH 3 x 30"	3 x 30"	2" BSP M	1500	21	
FB041A (*)	CFH 3 x 30"	3 x 30"	Flangiate DN50	1500	23	
FB041/1	CFH 3 x 40"	3 x 40"	2" BSP M	1600	22	
FB041/1A (*)	CFH 3 x 40"	3 x 40"	Flangiate DN50	1600	24	

(*) versione flangiata a richiesta non disponibile in stock – Consegna 2-3 settimane.



Contenitori Filtri a Cartuccia, in AISI 316



- Contenitori multi cartuccia in acciaio inox AISI 316L da 7 elementi, muniti di zampe di sostegno, chiusura rapida V-clamp in acciaio inox AISI 304, attacchi ingresso/uscita filettati 2 ½" BSP M o flangiate DN65, 2 attacchi filettati da ½" BSP per lo sfiato aria e presa di pressione;
- Costruzione elettrosaldata di elevata robustezza, completa di accessori di fissaggi cartucce in AISI 316, con finitura interna ed esterna sabbiata;
- Conformi alla Direttiva Europea 97/23/EC per recipienti a pressione (PED);
- Pressione operativa massima = 10 bar;
- Pressione test idraulico = 15 bar;
- Temperatura operativa massima 80 °C;
- Guarnizione piana in EPDM;
- Cartucce alloggiabili tipo DOE, con ID min/max 26 ÷ 30 mm, OD max 70 mm e lunghezza 20" - 30" - 40".

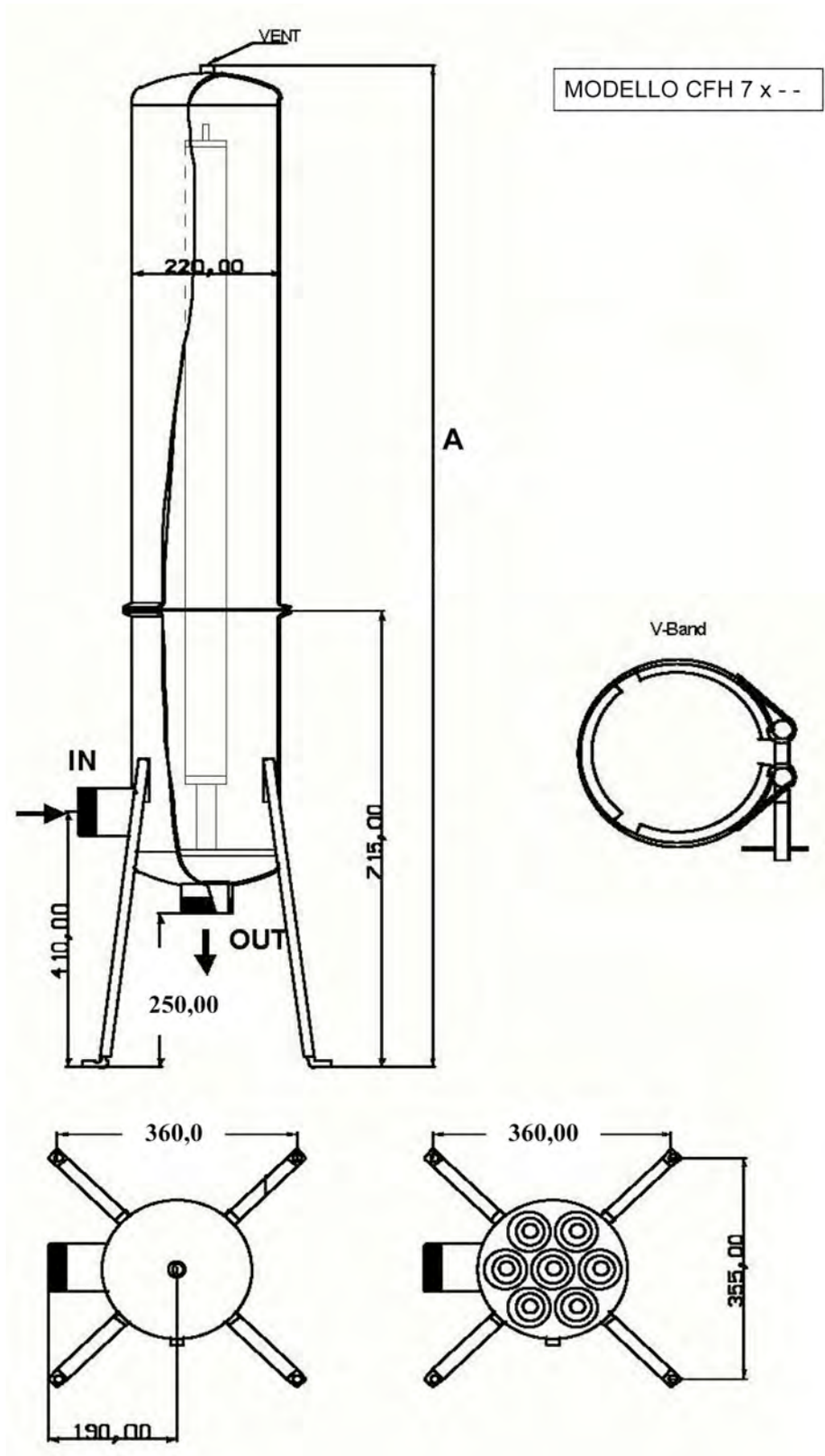
ATTENZIONE! Le cartucce FA014 a catalogo non sono compatibili con questi contenitori.



CODICE	MODELLO	CARTUCCE ABBINABILI	CONNESSIONI	A (mm)	PESO (kg)	
FB042	CFH 7 x 20"	7 x 20"	2 ½" BSP M	1190	27	
FB042A (*)	CFH 7 x 20"	7 x 20"	Flangiate DN65	1190	30	
FB043	CFH 7 x 30"	7 x 30"	2 ½" BSP M	1495	29	
FB043A (*)	CFH 7 x 30"	7 x 30"	Flangiate DN65	1495	32	
FB044	CFH 7 x 40"	7 x 40"	2 ½" BSP M	1610	34	
FB044A (*)	CFH 7 x 40"	7 x 40"	Flangiate DN65	1610	37	

(*) versione flangiata a richiesta non disponibile in stock – Consegna 2-3 settimane.

Contenitori Filtri a Cartuccia, in AISI 316



Contenitori Filtri a Cartuccia, in AISI 316



- Contenitori multi cartuccia in acciaio inox AISI 316L da 15 elementi, muniti di zampe di sostegno, con apertura superiore flangiata, attacchi ingresso/uscita flangiati DN100, 2 attacchi filettati da ½" BSP per lo sfiato aria e presa di pressione;
- Costruzione elettrosaldata di elevata robustezza, completa di accessori di fissaggi cartucce in AISI 316, con finitura interna ed esterna sabbiata;
- Conformi alla Direttiva Europea 97/23/EC per recipienti a pressione (PED);
- Pressione operativa massima = 10 bar;
- Pressione test idraulico = 15 bar;
- Temperatura operativa massima 80 °C;
- Guarnizione O-ring in EPDM;
- Cartucce alloggiabili tipo DOE, con ID min/max 26 ÷ 30 mm, OD max 68 mm e lunghezza 30" - 40".

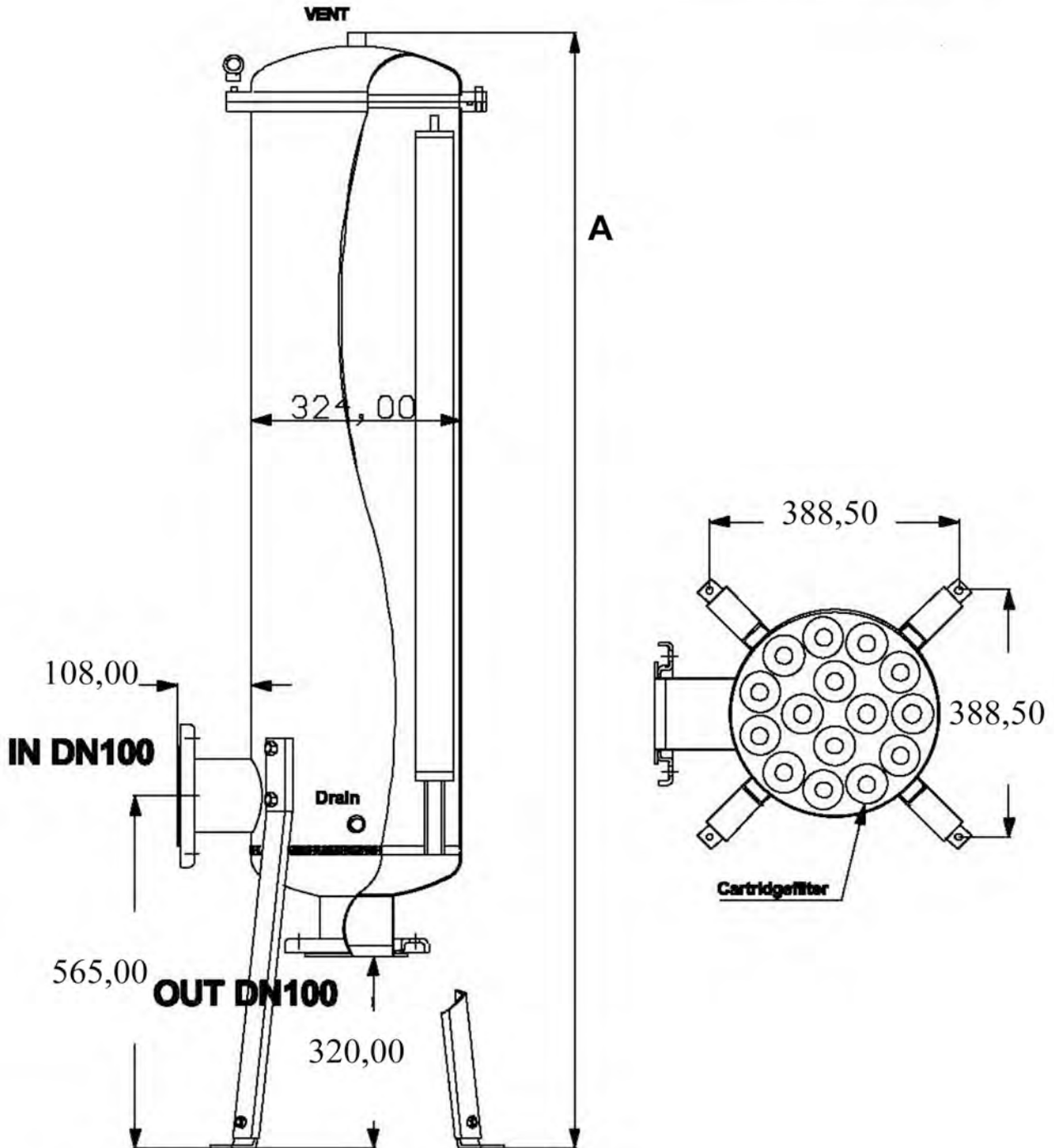
ATTENZIONE! Le cartucce FA014 a catalogo non sono compatibili con questi contenitori.



CODICE	MODELLO	CARTUCCE ABBINABILI	CONNESSIONI	A (mm)	PESO (kg)	
FB045	CFH 15 x 30"	15 x 30"	Flangiate DN100	1500	75	
FB046	CFH 15 x 40"	15 x 40"	Flangiate DN100	1750	80	



MODELLO CFH 15 x --



Contenitori Filtri a Cartuccia, in AISI 316



- Contenitori multi cartuccia in acciaio inox AISI 316L da 22 elementi, con apertura superiore flangiata, attacchi ingresso/uscita flangiati DN150, 3 attacchi filettati da 1/2" BSP per lo sfiato aria e presa di pressione;
- Costruzione elettrosaldata di elevata robustezza, completa di accessori di fissaggi cartucce in AISI 316, con finitura interna ed esterna sabbiata;
- Conformi alla Direttiva Europea 97/23/EC per recipienti a pressione (PED);
- Pressione operativa massima = 10 bar;
- Pressione test idraulico = 15 bar;
- Temperatura operativa massima 80 °C;
- Guarnizione O-ring in EPDM;
- Cartucce alloggiabili tipo DOE, con ID min/max 26 ÷ 30 mm, OD max 70 mm e lunghezza 40".

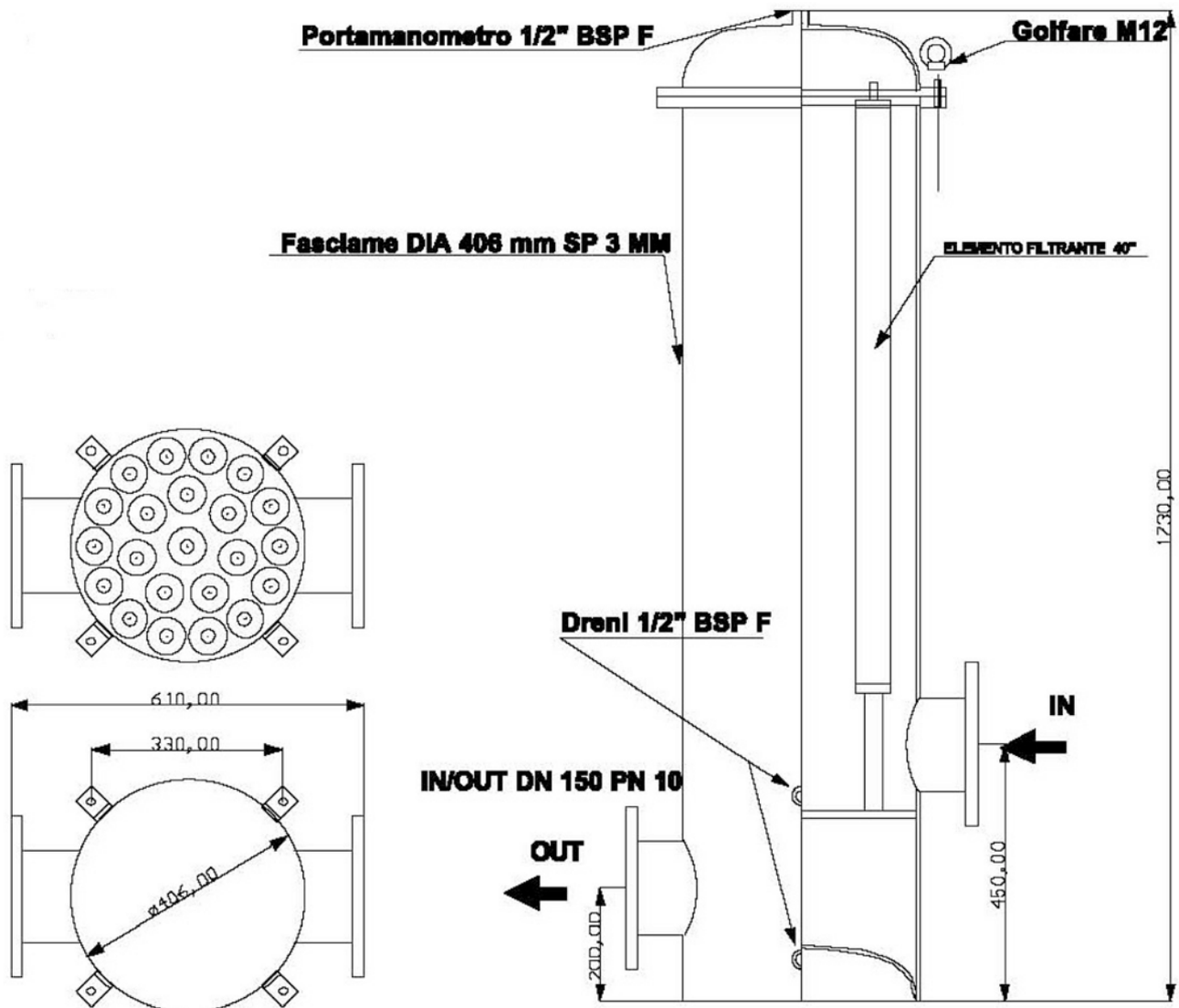
ATTENZIONE! Le cartucce FA014 a catalogo non sono compatibili con questi contenitori.



CODICE	MODELLO	CARTUCCE ABBINABILI	CONNESSIONI	PESO (kg)	
FB046/1	CFH 22 x 40"	22 x 40"	Flangiate DN150	138	



MODELLO CFH 22 x 40



Contenitori Filtro Multicartuccia in PVC-U ad Alta Resistenza Chimica Serie HPCF



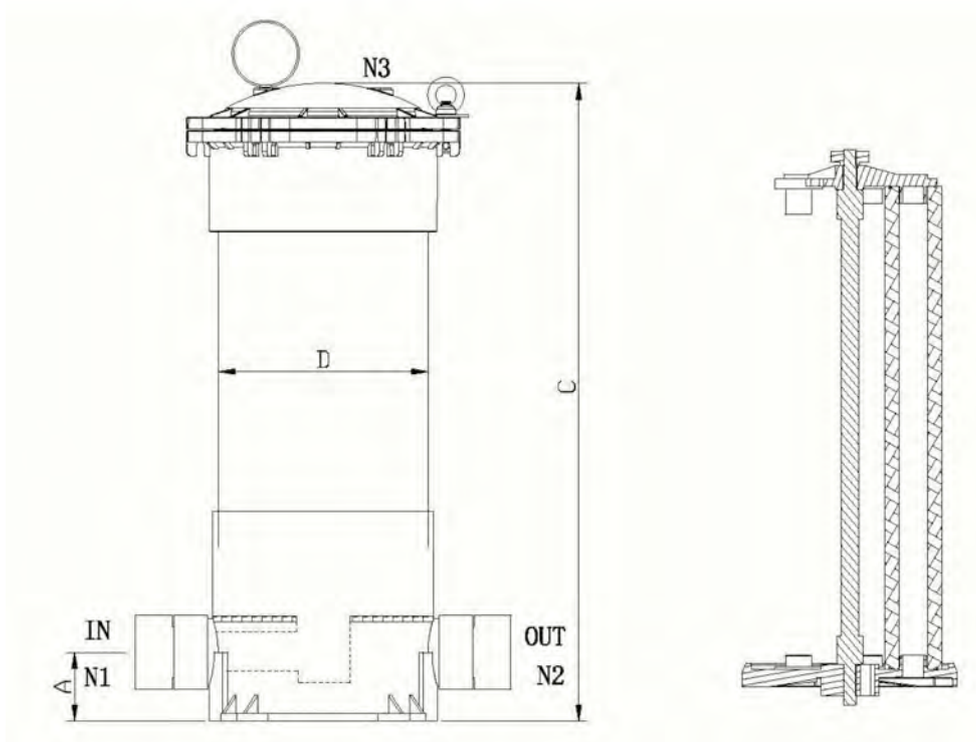
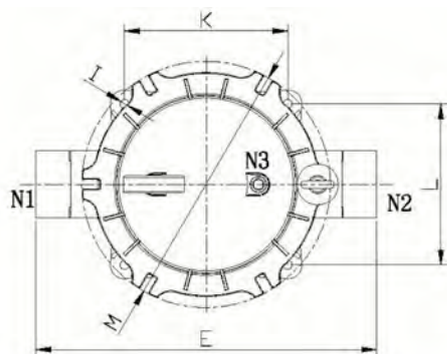
- Contenitori multi cartuccia da 5 elementi realizzati in PVC-U, con apertura superiore flangiata, raccordi ingresso/uscita a 3 pezzi e 2 attacchi filettati da 1/4" per lo sfiato aria e presa di pressione;
- Corpo del filtro e accessori interni interamente in PVC-U, per una elevata resistenza alla corrosione;
- Guarnizione di chiusura in silicone;
- Guarnizione raccordi in EPDM;
- Completo 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 = 6,0 bar @ 25°C;
- Pressione test idraulico = 7,8 bar;
- Massimo Δp = 1,4 bar;
- Temperatura operativa 5 ÷ 40 °C;
- Conessioni In/Out DN50 / D. 63 mm;
- Alloggiamento cartucce tipo DOE;
- Dimensioni cartucce: ID 28÷30 mm, OD 65÷71 mm e lunghezza 20" - 30" - 40".

ATTENZIONE! Le cartucce FA014 a catalogo non sono compatibili con questi contenitori.



CODICE	MODELLO	CARTUCCE ABBINABILI	PESO (kg)	CAPACITA' (litri)	
FB560	HPCF/B-5DC2	n.5 2,5" x 20"	11,0	20,6	
FB561	HPCF/B-5DC3	n.5 2,5" x 30"	12,7	29,4	
FB562	HPCF/B-5DC4	n.5 2,5" x 40"	14,4	38,2	

Contenitori Filtro Multicartuccia in PVC-U ad Alta Resistenza Chimica Serie HPCF



COD.	MODELLO	A *	C *	D *	E *	I *	K *	L *	M *	N1 N2 *	N3
FB560	HPCF/B-5DC2	75	715	225	473	10	187,5	186	290	63	G ¼"
FB561	HPCF/B-5DC3	75	965	225	473	10	187,5	186	290	63	G ¼"
FB562	HPCF/B-5DC4	75	1215	225	473	10	187,5	186	290	63	G ¼"

Contenitori Filtro Multicartuccia in PVC-U ad Alta Resistenza Chimica Serie HPCF



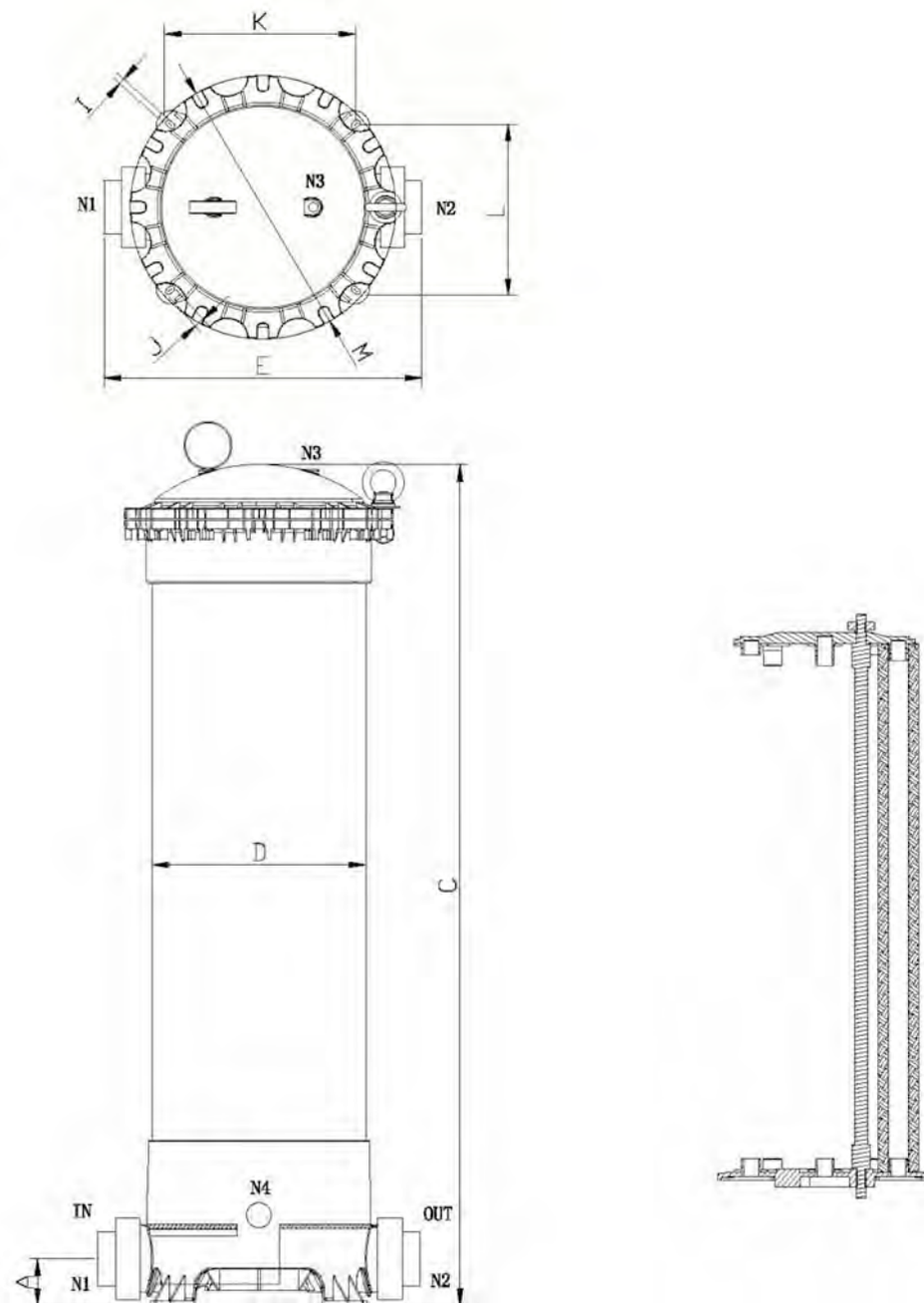
- Contenitori multi cartuccia da 9 elementi realizzati in PVC-U, con apertura superiore flangiata, raccordi ingresso/uscita a 3 pezzi e 2 attacchi filettati da 1/4" per lo sfiato aria e presa di pressione;
- Corpo del filtro e accessori interni interamente in PVC-U, per una elevata resistenza alla corrosione;
- Guarnizione di chiusura in silicone;
- Guarnizione raccordi in EPDM;
- Completo 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 = 6,0 bar @ 25°C;
- Pressione test idraulico = 7,8 bar;
- Massimo Δp = 1,4 bar;
- Temperatura operativa 5 ÷ 40 °C;
- Connessioni In/Out DN80 / D. 90 mm;
- Scarico drenaggio 1/2";
- Alloggiamento cartucce tipo DOE;
- Dimensioni cartucce: ID 28÷30 mm, OD 65÷71 mm e lunghezza 20" - 30" - 40".



ATTENZIONE! Le cartucce FA014 a catalogo non sono compatibili con questi contenitori.

CODICE	MODELLO	CARTUCCE ABBINABILI	PESO (kg)	CAPACITA' (litri)	
FB564	HPCF/B-9DC2	n.9 2,5" x 20"	20,0	39,7	
FB565	HPCF/B-9DC3	n.9 2,5" x 30"	23,0	57,0	
FB566	HPCF/B-9DC4	n.9 2,5" x 40"	26,0	74,3	

Contenitori Filtro Multicartuccia in PVC-U ad Alta Resistenza Chimica Serie HPCF



COD.	MODELLO	A *	C *	D *	E *	I *	J *	K *	L *	M *	N1 N2 *	N3	N4
FB564	HPCF/B-9DC2	69	745	315	510	9	15	276	249	395	90	G ¼"	½"
FB565	HPCF/B-9DC3	69	995	315	510	9	15	276	249	395	90	G ¼"	½"
FB566	HPCF/B-9DC4	69	1245	315	510	9	15	276	249	395	90	G ¼"	½"

Contenitori Filtro Monocartuccia in PVC-U ad Alta Portata Serie PF



- Contenitori mono cartuccia realizzati in PVC-U, con apertura superiore flangiata, zampe di sostegno, raccordi ingresso/uscita flangiati 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;
- Completo 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 = 7,0 bar @ 25°C;
- Pressione test idraulico = 9,1 bar;
- Massimo Δp = 1,4 bar;
- Temperatura operativa $5 \div 40$ °C;
- Connessioni In/Out flangiate DN50;
- Alloggiamento "cartucce pleated speciali" ad alta portata;
- Dimensioni cartucce: 6" x 20" e 6" x 40".



CODICE	MODELLO	CARTUCCE ABBINABILI	PESO (kg)	CAPACITA' (litri)	
FB360	PF20	n.1 6" x 20"	18,0	24,8	
FB361	PF40	n.1 6" x 40"	22,3	41,0	

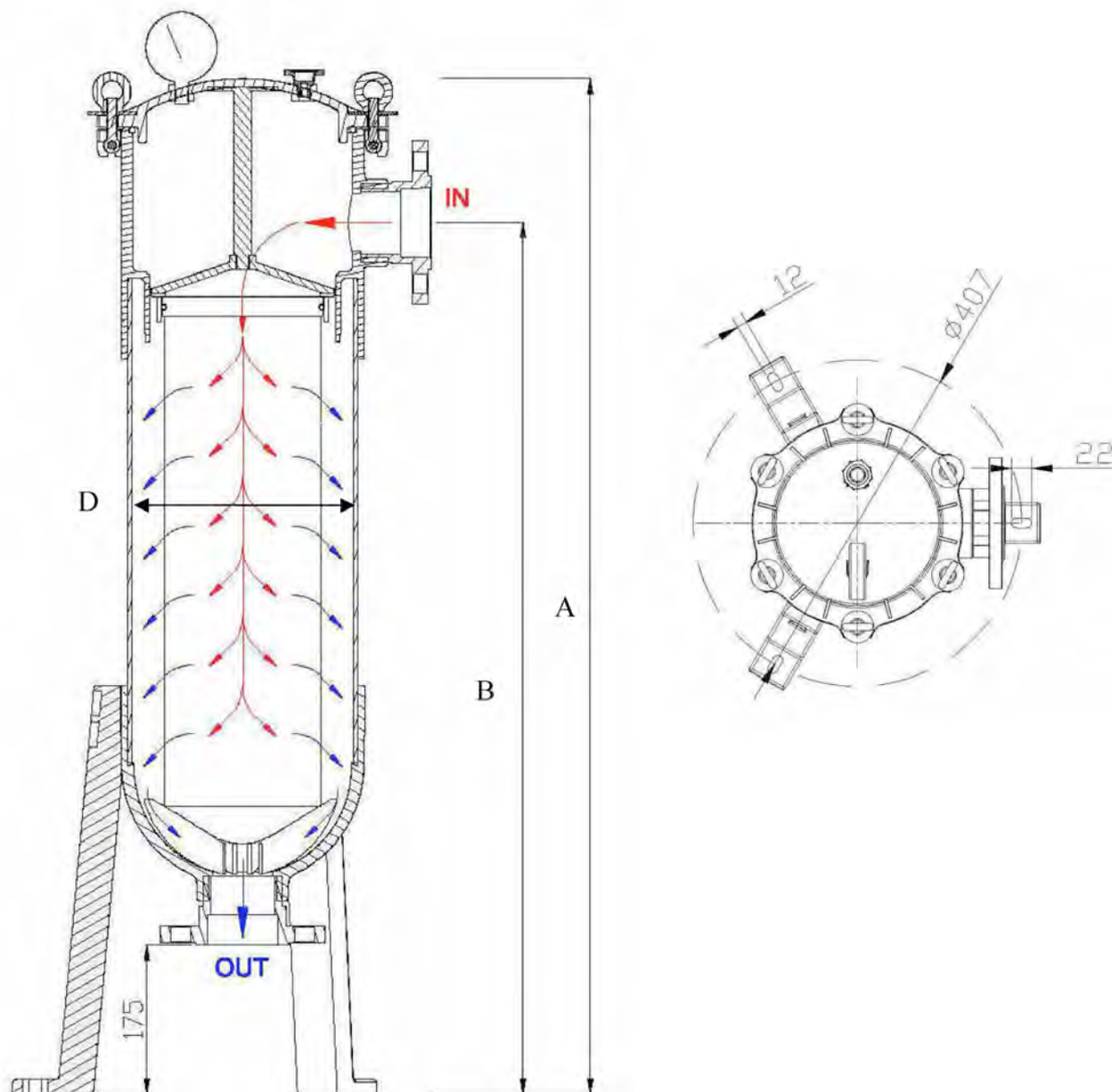
Cartucce Abbinabili a Catalogo

- Cartucce filtranti ad elevata portata tipo "pleated" aperte da un solo lato;
- Materiale filtrante e supporto in PP, guarnizione in EPDM;
- End caps in PP rinforzato con fibra di vetro;
- Flusso dall'interno verso l'esterno;
- Diametro esterno pari a 6" (152 mm);
- Max ΔP consigliato 1,0 bar a 20°C.



CODICE	MODELLO	LUNGH.	GRADO DI FILTRAZIONE (μm)	PORTATA NOMINALE (lpm)	
FB376	DLHF620PP4.5E	20"	4,5	660	
FB379	DLHF620PP20E	20"	20	660	
FB381	DLHF620PP70E	20"	70	660	
FB382	DLHF620PP100E	20"	100	660	
FB386	DLHF640PP4.5E	40"	4,5	1300	
FB389	DLHF640PP20E	40"	20	1300	
FB391	DLHF640PP70E	40"	70	1300	
FB392	DLHF640PP100E	40"	100	1300	

Contenitori Filtro Monocartuccia in PVC-U ad Alta Portata Serie PF



CODICE	MODELLO	A *	B *	D *
FB360	PF20	1065	905	225
FB361	PF40	1506	1363	225

* Le dimensioni sono espresse in mm.

Contenitori Filtro a Sacco in PVC-U



- Contenitori filtro a sacco realizzati in PVC-U, con apertura superiore flangiata, zampe di sostegno, raccordi ingresso/uscita flangiati 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;
- Completo 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 = 7,0 bar @ 25°C;
- Pressione test idraulico = 9,1 bar;
- Massimo Δp = 1,0 bar;
- Temperatura operativa 5 ÷ 40 °C;
- Connessioni In/Out flangiate DN50;
- Alloggiamento "filtri a sacco speciali";
- Dimensioni filtri a sacco: 7" x 16" e 7" x 32".



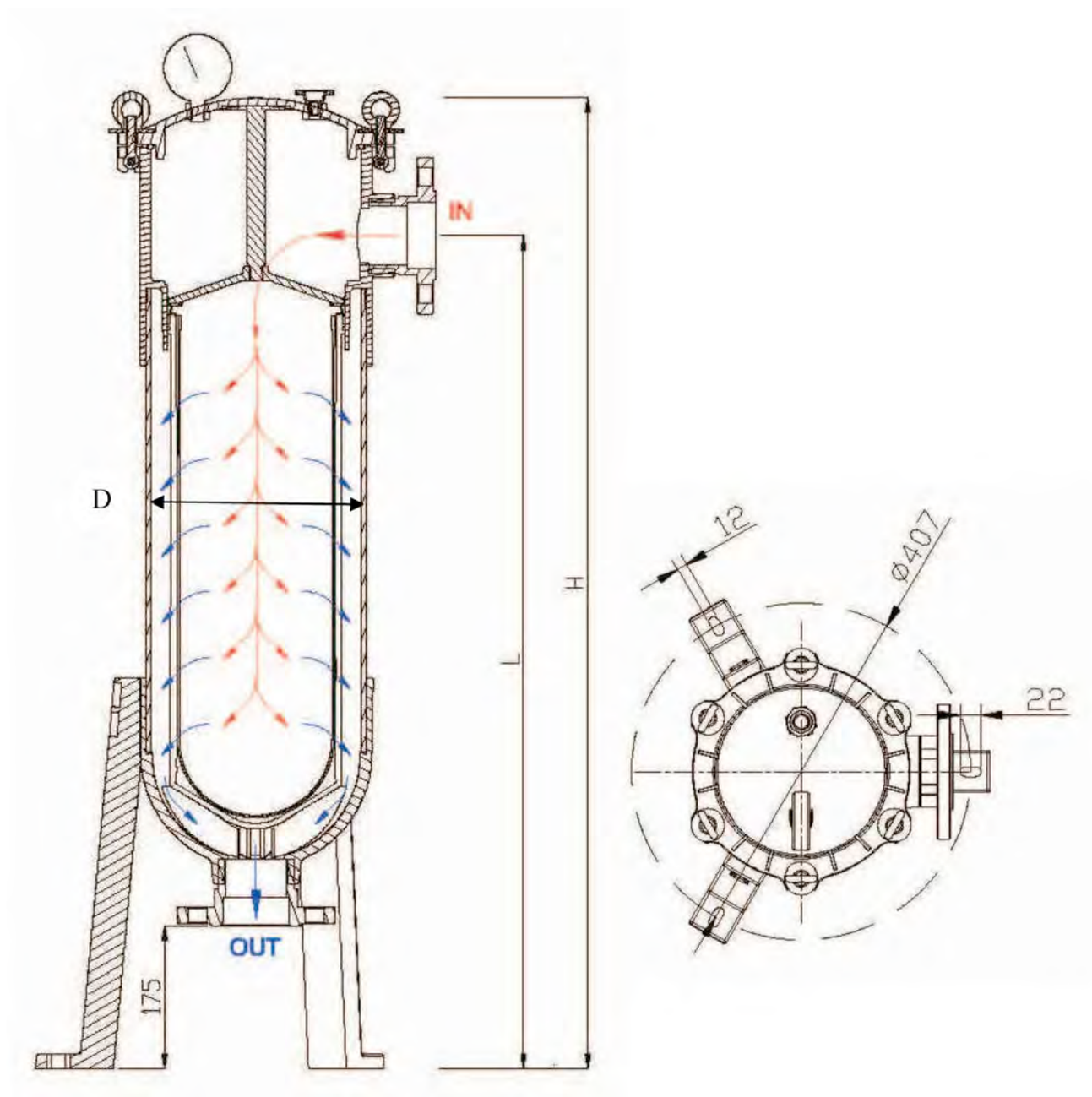
CODICE	MODELLO	FILTRI A SACCO ABBINABILI	PESO (kg)	CAPACITA' (litri)	
FB355	HXP-BF-1-1-B	7" x 16"	15	17	
FB356	HXP-BF-1-2-B	7" x 32"	20	30	

Sacchi Filtranti

- Flusso dall'interno verso l'esterno;
- In PP;
- Diametro esterno pari a 7" (178 mm);
- Max ΔP consigliato 1,0 bar a 20°C.



CODICE	MODELLO	LUNGH.	GRADO DI FILTRAZIONE (μm)	PORTATA NOMINALE (lpm)	
FB357A	SACCO FILTRANTE 1	16"	1	330	
FB357B	SACCO FILTRANTE 1	16"	5	330	
FB357C	SACCO FILTRANTE 1	16"	10	330	
FB357D	SACCO FILTRANTE 1	16"	25	330	
FB357E	SACCO FILTRANTE 1	16"	50	330	
FB357F	SACCO FILTRANTE 1	16"	100	330	
FB358A	SACCO FILTRANTE 2	32"	1	660	
FB358B	SACCO FILTRANTE 2	32"	5	660	
FB358C	SACCO FILTRANTE 2	32"	10	660	
FB358D	SACCO FILTRANTE 2	32"	25	660	
FB358E	SACCO FILTRANTE 2	32"	50	660	
FB358F	SACCO FILTRANTE 2	32"	100	660	



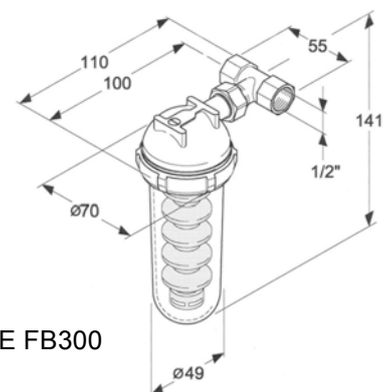
CODICE	MODELLO	H *	L *	D *
FB355	HXP-BF-1-1-B	820	665	225
FB356	HXP-BF-1-2-B	1200	1045	225

* Le dimensioni sono espresse in mm.

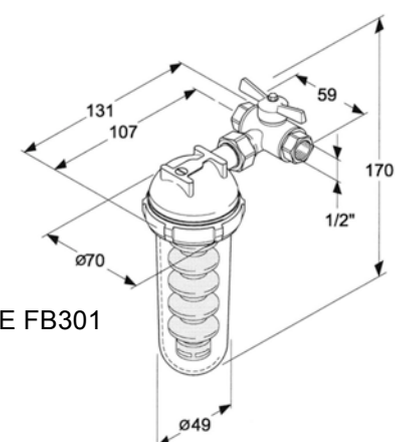
Dosatori Proporzionali di Polifosfato



- Il dosaggio è proporzionale al flusso dell'acqua mediante sistema Venturi;
- Neutralizzano la precipitazione di calcare fino a 70°C circa e crea una pellicola protettiva sulle parti metalliche a contatto con l'acqua;
- Dosaggio medio 3 ppm di P₂O₅;
- Con testa in ottone cromato e vaso in trogamid;
- Ogni dosatore è completo di una confezione di polifosfato.
- Con attacchi IN-OUT pari a 1/2" F;
- Pressione esercizio massima 10 bar;
- Temperatura massima pari a 40°C;
- Portata pari a 1.500 l/h;
- 2 cariche monodose da 80 g.



CODICE FB300

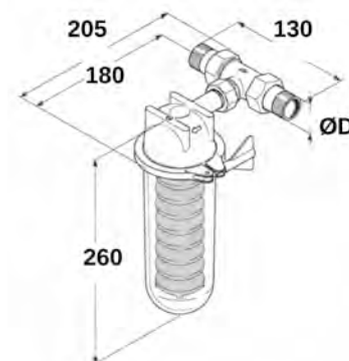


CODICE FB301

CODICE	MODELLO	BY-PASS	
FB300	DP 12 OR	SENZA BY-PASS	
FB301	DP 12 OR BP	CON BY-PASS	

- Pressione esercizio massima pari a 10 bar;
- Temperatura massima pari a 40°C;
- 2 cariche monodose da 400 g.

CODICE	MODELLO	ØD ATTACCHI IN-OUT	PORTATA (l/h)	
FB302	DP 34 OR	3/4" M	2500	
FB303	DP 1 OR	1" M	3500	
FB304	DP 114 OR	1 1/4" M	4400	



Disponibilità di confezioni di polifosfato in polvere di ricambio.

Attenzione: tipo PF/H per acque dure (> 15°F)

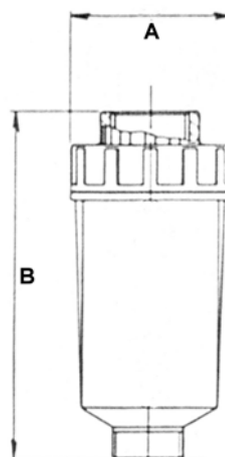
tipo PF/S per acque dolci o addolcite (3 ÷ 15° F)

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE (g)	
FB340	Polifosfato PF/H per acque dure	160	
FB341	Polifosfato PF/H per acque dure	400	
FB342	Polifosfato PF/H per acque dure	1000	
FB343	Polifosfato PF/S per acque dolci	160	
FB344	Polifosfato PF/S per acque dolci	400	
FB345	Polifosfato PF/S per acque dolci	1000	

Dosatore Polifosfato in Cristalli



- Particolarmente adatto per la protezione anticalcare di lavatrici – lavastoviglie – scaldabagni;
- Completo della prima carica di polifosfato;
- Pressione di esercizio massima pari a 7 bar;
- Temperatura esercizio massima pari a 45°C.



CODICE	ATTACCHI (pollici)	A (mm)	B (mm)	CONTENUTO (g)	
FB308	3/4"	55	125	130	

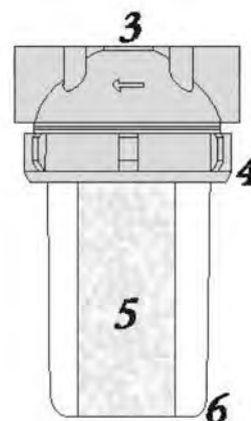
Polifosfato in Cristalli

- Costituito da una miscela di opportuni metafosfati alcalini ad elevata polimerizzazione;
- Allo stato vetroso di colore bianco;
- Composizione tipo: $P_2O_5 > 60\%$ e $Na_2O = 30\%$ circa;
- Da utilizzare quale antincrostante e inibitore di corrosione su acque per uso potabile e industriale;
- Fornito in cristalli a lenta dissoluzione, proporzionale alla granulometria, alla temperatura, al pH e alla durezza dell'acqua.

CODICE	DIMENSIONI (mm)	CONFEZIONE (kg)	
FB350	5 ÷ 15	25	
FB351	10 ÷ 20	25	



- Particolarmente indicati per la protezione anticalcare di lavatrici, lavastoviglie e scaldabagni;
- Testa e ghiera in ottone cromato (item 3 e 4);
- Attacchi IN/OUT da 1/2";
- Bicchiere in Grilamid (item 6);
- Completi della prima carica di polifosfato (170 grammi);
- Portata di esercizio 1200 litri/ora;
- Temperatura massima di esercizio = 20°C;
- Pressione massima di esercizio = 16 bar;
- Pressione di collaudo = 50 bar;
- Peso a vuoto 1,2 kg;
- Conformi al DM25/2012 e al DM174/2004;
- La presenza di silicato assicura una maggiore protezione delle parti metalliche contro la corrosione;
- La conformazione sferica del polifosfato presente nell' FB701 consente una maggiore regolarità di consumo del prodotto e di conseguenza un dosaggio più regolare.



CODICE	MODELLO	
FB700 (*)	DP 12 CON CARTUCCIA	
FB701 (*)	DP 12 SFERICO CON CARTUCCIA	

(*) materiale a richiesta non disponibile in stock.

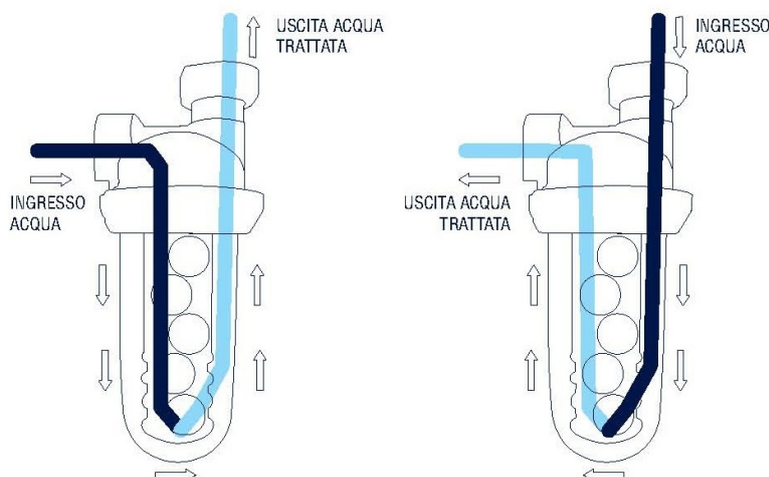
Ricambi

ITEM	CODICE	DESCRIZIONE	
5	FB730 (*)	CARTUCCIA DI RICAMBIO PER FB700	
5	FB731 (*)	CARTUCCIA DI RICAMBIO PER FB701	

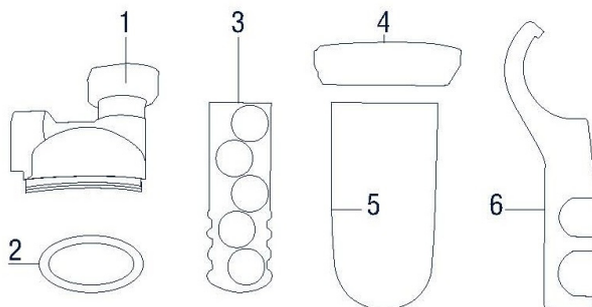
Dosatori Polifosfato con Cartuccia



- Particolarmente indicati per la protezione anticalcare di lavatrici, lavastoviglie e scaldabagni;
- Testa e ghiera in ottone cromato (item 1 e 4), bicchiere in Grilamid (item 5);
- L'ingresso e l'uscita dell'acqua possono essere indifferentemente sul girello verticale o sull'attacco orizzontale da 1/2": a corredo viene fornita una riduzione da 3/4" a 1/2";
- Completati della prima cartuccia di polifosfato (item 3);
- Portata di esercizio 1200 litri/ora;
- Temperatura massima di esercizio = 40°C;
- Pressione massima di esercizio = 10 bar, pressione di collaudo = 30 bar;
- Peso a vuoto 700 g;
- Conformi al DM25/2012 e al DM174/2004;
- Disponibile a richiesta una chiave (avente nostro codice FB317) per facilitare lo smontaggio del dosatore.



CODICE	MODELLO	
FB702 (*)	DP 12 34 CON CARTUCCIA	



(*) materiale a richiesta
non disponibile in stock.

Ricambi e Accessori

ITEM	CODICE	DESCRIZIONE	
3	FB732 (*)	N.2 CARTUCCE DI RICAMBIO PER FB702	
6	FB317 (*)	CHIAVE DP 12	

