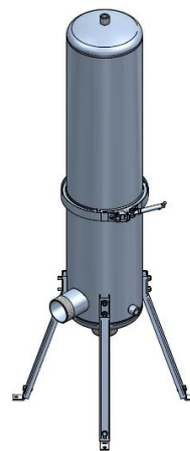




FILTRI A CARTUCCE MULTIPLE FGX 3



M006-77 – Rev. 04 - 01/2018

SCHEMA TECNICA

GENERALITÀ

La gamma dei filtri **FGX 3** costituita da apparecchi destinati alla filtrazione di acqua a medie portate, si avvale di un concetto costruttivo che ne esalta la flessibilità di impiego in molte realtà produttive e di servizio.

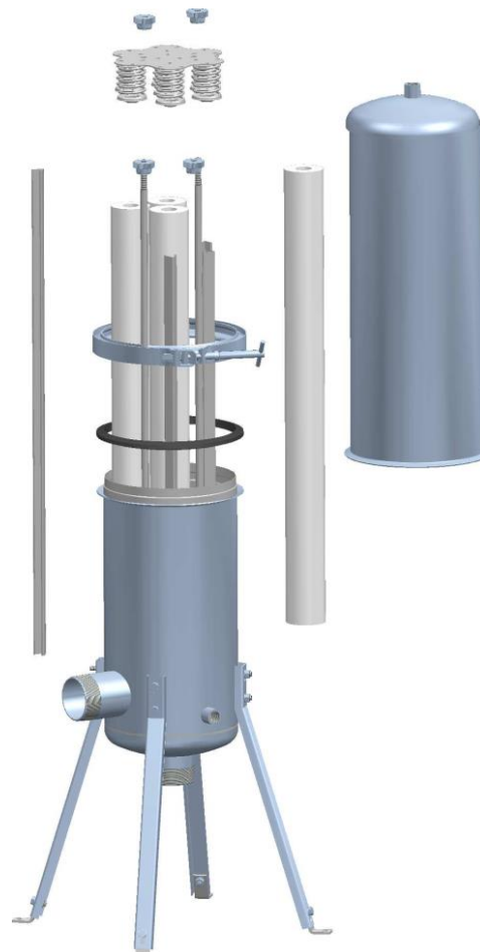
I modelli fondamentali sono disponibili a 3, 7 oppure 9 cartucce di base ed in ciascuno dei tre è possibile montare cartucce filtranti standard da 20" - 30" - 40" (500-750-1000 mm) e con diversi gradi di filtrazione (1 – 5 - 20 micron).

L'operazione di sostituzione delle cartucce si effettua rapidamente grazie al sistema di apertura «a campana» la cui tenuta è garantita da una guarnizione in EPDM.

Per offrire la più vasta compatibilità chimica, gli **FGX 3** sono in versione acciaio inox 316L satinati esternamente, con attacchi ingresso-uscita filettati maschio UNI 338.

Caratteristiche delle cartuccia di prima fornitura:

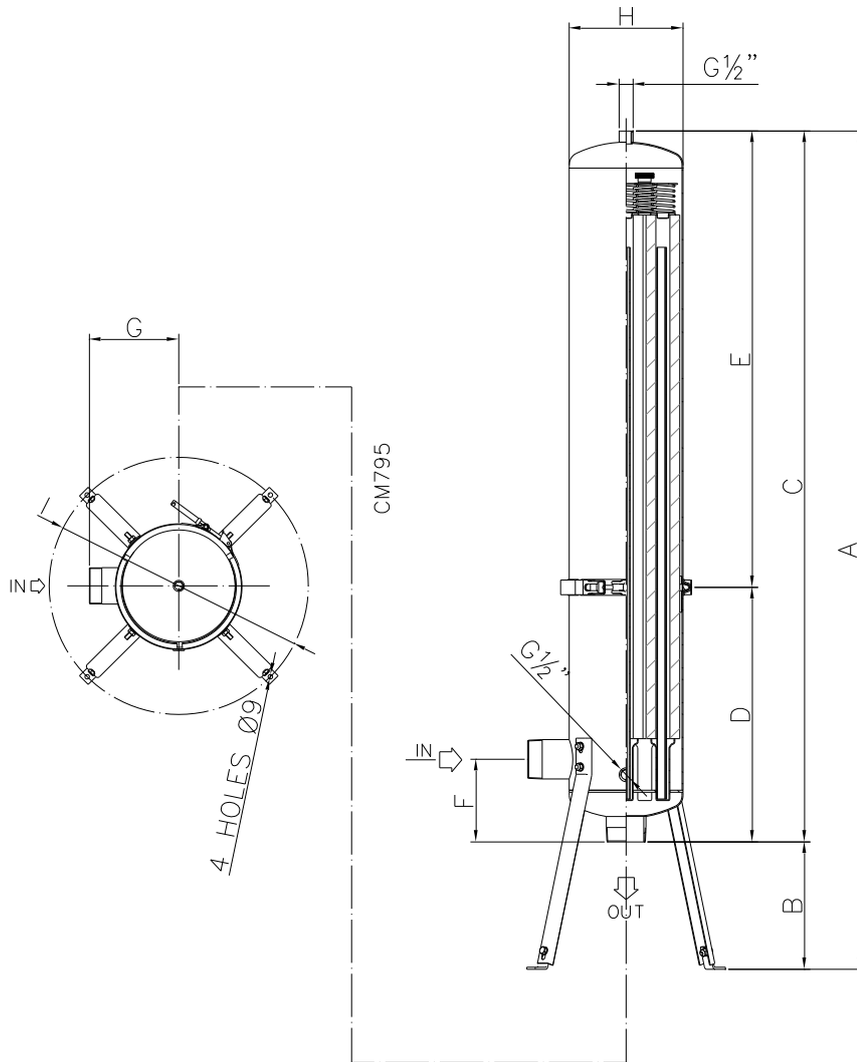
- PP estruso;
- efficienza 85% sul grado di filtrazione indicato
- max pressione di esercizio 6 bar



Specifiche tecniche

Modello	Cartucce n.	Portata l/min	Raccordi	Pressione di esercizio bar	Temp. Max °C	Pressione di collaudo bar	Peso kg
FGX 3 125	3 x 500 mm (20")	125	2" gas	8	80	11,4	20
FGX 3 150	3 x 750 mm (30")	150	2" gas	8	80	11,4	22
FGX 3 250	3 x 1000 mm (40")	250	2" gas	8	80	11,4	24
FGX 3 415	7 x 750 mm (30")	415	2½" gas	8	80	11,4	27
FGX 3 580	7 x 1000 mm (40")	580	2½" gas	8	80	11,4	34
FGX 3 750	9 x 1000 mm (40")	750	3" gas	10	80	15	44

Dimensioni



Modello	Dimensioni								
	A mm	B Min mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm
FGX 3 125	1115	265	850	495	360	150	150	168,3	320
FGX 3 150	1365	265	1100	495	610	150	150	168,3	325
FGX 3 250	1620	265	1355	495	860	150	150	168,3	320
FGX 3 415	1371	250	1121	495	625	160	190	219,1	360
FGX 3 580	1630	250	1380	495	885	160	190	219,1	360
FGX 3 750	1780	390	1390	710	680	190	215	273	400

Le quote indicate possono avere una variazione di ± 5 mm.

M006-77 – Rev. 04 - 01/2018