

# 01 > contenitori per cartucce - linea standard housing for filter cartridges - standard line

## FP2 senza inserto/without brass



Contenitore per cartucce serie FP2 standard testa senza inserto ottone vaso SAN trasparente  
FP2 filter cartridge housing without brass inserts and transparent SAN sump

Codice Code	Modello Model	Altezza Height	Ingresso/ Uscita (c) Inlet/ Outlet (c)	Dimensioni a x b (mm) Dimensions a x b (mm)	Confezione multipla Multipack			Price (€)
					Quantità Quantity	Kg	axbxc (mm) axbxc (mm)	
A1020010	FP2	5"	1/4"F	118 X 170	24	16,60	570X430HX440	
A1020020		7"		118 X 225	12	10,66	570X280HX450	
A1020030		9" 3/4		118 X 302	12	12,17	570X360HX450	
A1020040	FP2	5"	3/8"F	118 X 170	24	16,60	570X430HX440	
A1020050		7"		118 X 225	12	10,66	570X280HX450	
A1020060		9" 3/4		118 X 302	12	12,17	570X360HX450	
A1020070	FP2	5"	1/2"F	122 X 178	24	18,90	570X430HX440	
A1020080		7"		122 X 233	12	11,79	570X280HX450	
A1020090		9" 3/4		122 X 310	12	13,38	570X360HX450	
A1020100	FP2	5"	3/4"F	122 X 185	24	18,40	570X430HX440	
A1020110		7"		122 X 240	12	11,52	570X280HX450	
A1020120		9" 3/4		126 X 317	12	13,04	570X360HX450	
A1020130	FP2	5"	1"F	122 X 193	24	19,16	570X430HX440	
A1020140		7"		122 X 248	12	11,91	570X280HX450	
A1020150		9" 3/4		122 X 325	12	13,04	570X360HX450	



Contenitore per cartucce serie FP2 standard testa inserto ottone vaso opaco bianco  
FP2 filter cartridge housings with brass inserts and opaque white sump

Codice Code	Modello Model	Altezza Height	Ingresso/ Uscita (c) Inlet/ Outlet (c)	Dimensioni a x b (mm) Dimensions a x b (mm)	Confezione multipla Multipack			Price (€)
					Quantità Quantity	Kg	axbxc (mm) axbxc (mm)	
A1030010	FP2	5"	1/4"F	118 X 170	24	17,30	570X430HX440	
A1030020		7"		118 X 225	12	11,06	570X280HX450	
A1030030		9" 3/4		118 X 302	12	12,64	570X360HX450	
A1030040	FP2	20"	3/8"F	118 X 562	6	9,68	640X500HX350	
A1030050		5"		118 X 170	24	17,30	570X430HX440	
A1030060		7"		118 X 225	12	11,06	570X280HX450	
A1030070	FP2	9" 3/4	1/2"F	118 X 302	12	12,64	570X360HX450	
A1030080		20"		118 X 562	6	9,68	640X500HX350	
A1030090		5"		122 X 178	24	19,60	570X430HX440	
A1030100	FP2	7"	3/4"F	122 X 233	12	12,16	570X280HX450	
A1030110		9" 3/4		122 X 310	12	13,75	570X360HX450	
A1030120		20"		122 X 570	6	10,24	640X500HX350	
A1030130	FP2	5"	1"F	122 X 185	24	19,10	570X430HX440	
A1030140		7"		122 X 240	12	11,92	570X280HX450	
A1030150		9" 3/4		122 X 317	12	13,52	570X360HX450	
A1030160	FP2	20"		122 X 577	6	10,12	640X500HX350	
A1030170		5"		122 X 193	24	19,76	570X430HX440	
A1030180		7"		122 X 248	12	12,31	570X280HX450	
A1030190	FP2	9" 3/4		122 X 325	12	13,51	570X360HX450	
A1030200		20"		122 X 585	6	10,32	640X500HX350	

DM 174/04 ■ DM 25/12 ■ ACS

made in italy



### DESCRIZIONE/DESCRIPTION

Contenitore per cartucce serie FP2 standard, testa senza inserto in ottone e vaso SAN trasparente o opaco bianco.  
FP2 filter cartridge housings without brass inserts and transparent SAN sump or opaque white sump.



### CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

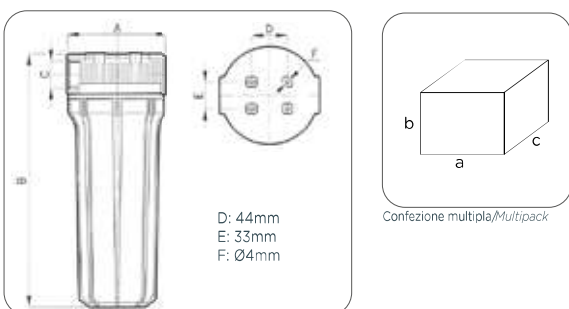
Testa Head	PP caricato senza inserti in ottone PP without brass inserts
Vaso Sump	SAN trasparente-PP caricato bianco Transparent SAN-PP white
O-Ring O-Ring	NBR 70 Sh A
Temperatura di esercizio Working pressure	5°C + 50°C min./max
Portata a vuoto 2 BAR Capacity (empty) at 2 BAR	1/4"F 32,83 Lt./min. - 3/8"F 86,70 Lt./min. 1/2"F 106,60 Lt./min. - 3/4"F 108,50 Lt./min. 1"F 105,60 Lt./min.

### Pressione garantita /Guaranteed pressure

Pressione max di esercizio (Pe) Max working pressure (Pe)	10 BAR
Pressione di prova idrostatica PED PED hydrostatic test pressure	>1,43 x Pe
Prove interne /Internal test:	
Pressione media di rottura Average breaking pressure	35 BAR
Prova ciclica 0-10 bar Cyclic test 0-10 bar	100.000 cicli



### DIMENSIONI/DIMENSIONS

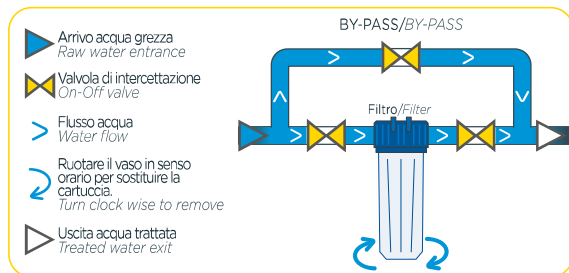


### NOTE/NOTES

- Predisposti per alloggiare cartucce 5", 7", 9"3/4, 20" (PP), D.70mm (Max);
- Cartucce non incluse;
- Accessori e ricambi a pag. 24.
- Designed to hold cartridges 5", 7", 9"3/4, 20" (PP), D.70mm (Max);
- Cartridges not included;
- Accessories and spare parts p. 24.



### SCHEMA DI INSTALLAZIONE/INSTALLATION SCHEME



### SCATOLA/BOX

