

# 01 > contenitori per cartucce - linea Duplex/Triplex housing for filter cartridges - Duplex/Triplex line

■ DM 174/04 ■ DM 25/12 ■ ACS

made in italy

## FP3 TRIPLEX con inserto/with brass



Contenitore per cartucce serie FP3 Triplex testa inserto ottone vaso SAN trasparente  
FP3 Triplex filter cartridge housing with brass inserts and transparent SAN sump

Codice	Modello	Altezza	Ingresso/ Uscita	Dimensioni axbxc (mm)	Confezione singola			Price (€)
					Quantità	Kg	axbxc (mm)	
Code	Model	Height	Inlet/ Outlet	Dimensions axbxc (mm)	Single pack			
					Quantity	Kg	axbxc (mm)	
A1131015	FP3 TRIPLEX	9" 3/4	3/4"	396X365HX145	1	4,11	440X370HX15	
A1131215		20"		258X605HX145		4,37		
A1131025		9" 3/4	1"	396X365HX145		4,12		
A1131225		20"		258X605HX145		4,38		



Contenitore per cartucce serie FP3 Triplex testa inserto ottone vaso opaco bianco  
FP2 Triplex filter cartridge housings with brass inserts and opaque white sump

Codice	Modello	Altezza	Ingresso/ Uscita	Dimensioni axbxc (mm)	Confezione singola			Price (€)
					Quantità	Kg	axbxc (mm)	
Code	Model	Height	Inlet/ Outlet	Dimensions axbxc (mm)	Single pack			
					Quantity	Kg	axbxc (mm)	
A1131115	FP3 TRIPLEX	9" 3/4	3/4"	396X365HX145	1	4,07	440X370HX15	
A1131225		9" 3/4	1"	258X605HX145		4,08		



### DESCRIZIONE/DESCRIPTION

Contenitore per cartucce serie FP3 Triplex, testa con inserto in ottone, vaso SAN trasparente o opaco bianco, nipplo in ottone.  
FP3 Triplex filter cartridge housings with brass inserts and transparent SAN sump or opaque white sump, brass nipples.



### CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

Testa Head	PP caricato con inserti in ottone PP with brass inserts
Vaso Sump	SAN trasparente-PP caricato bianco Transparent SAN-PP white
Ghiera Ring Nut	PP
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	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
--	--------

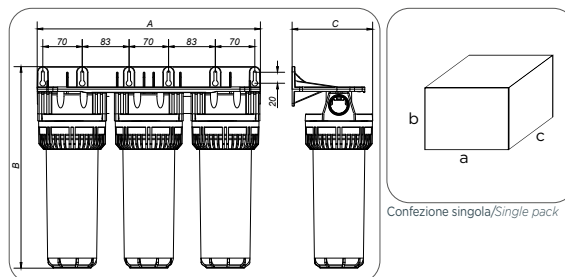
Pressione di prova idrostatica PED PED hydrostatic test pressure	>1,43 x Pe
---	------------

#### 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

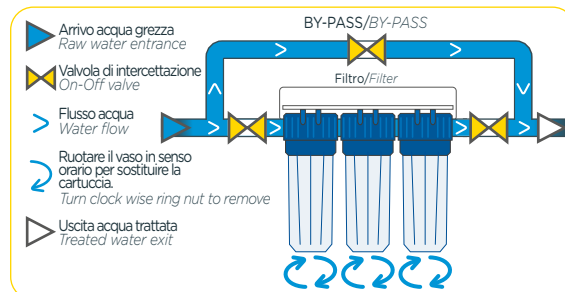


### NOTE/NOTES

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



### SCHEMA DI INSTALLAZIONE/INSTALLATION SCHEME



N.B.: Schema di installazione completo a pag.49/Complete installation scheme p.49



### SCATOLA/BOX

