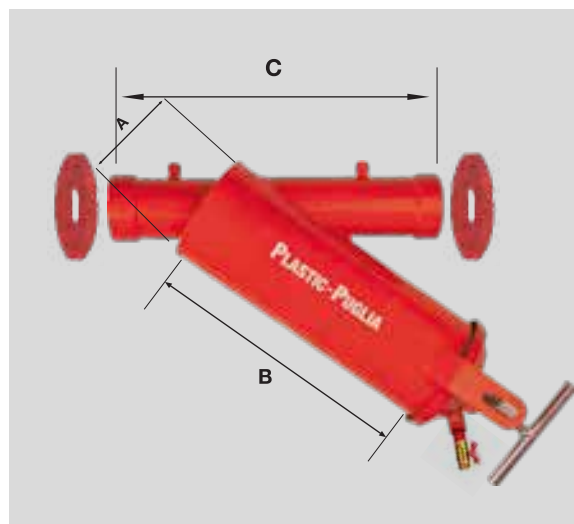


FILTRI IN METALLO

A DISCHI



Adatto per filtrare acque provenienti da lago, fiume o pozzo con piccole e medie particelle inorganiche in sospensione inferiori a 75 micron. In presenza di sabbia è consigliabile l'installazione a monte di un filtro idrociclone.

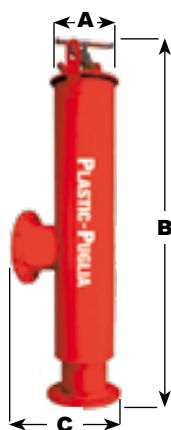
CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo filtro	Acciaio zincato a caldo o, su richiesta, o verniciato epossidicamente (su richiesta)
Elemento filtrante	Cartuccia in acciaio INOX e rete in poliestere da 120/150 mesh
Spurgo	BSP da 3/4" o 1"
Pressioni massime	6 bar - chiusura a maniglione
Accessori non inclusi	Manometri INOX a bagno di glicerina (0÷10 bar) Valvola di spurgo da 3/4" o 1"

	Codice	Diametro	Portata m ³ /h	A mm	B mm	C mm	Peso kg
FILETTATO	FVD2FI	2"	18	193	450	365	10
	FVD3FI	3"	36	193	780	415	16
	FVD4FI	4"	72	193	950	520	20
FLANGIATO	FVD2FL	DN60	18	193	450	365	10
	FVD3FL	DN80	36	193	780	415	16
	FVD4FL	DN100	72	193	950	520	20

PER ORDINARE LA VERSIONE VERNICIATA, AGGIUNGERE AL CODICE LA LETTERA "V"

FILTRO A DISCHI A 90°



	Codice	Diametro	Portata m ³ /h	A mm	B mm	C mm	Peso kg
FILETTATO	FVDV2FI	2"	18	193	390	230	16
	FVDV3FI	3"	36	193	470	250	17
	FVDV4FI	4"	72	193	700	230	21
FLANGIATO	FVDV2FL	DN80	18	193	390	230	16
	FVDV3FL	DN100	36	193	470	250	17
	FVDV4FL	DN125	72	193	700	230	21

PER ORDINARE LA VERSIONE VERNICIATA, AGGIUNGERE AL CODICE LA LETTERA "V"