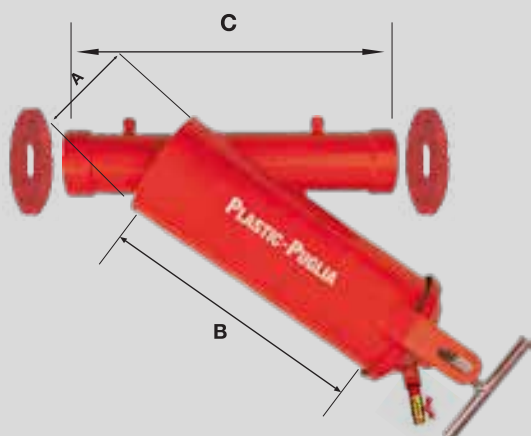


FILTRI IN METALLO

A RETE



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 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	FVR2FI	2"	18	193	390	365	10
	FVR3FI	3"	36	193	450	415	16
	FVR4FI	4"	72	193	550	520	18
	FVR5FI	5"	108	193	620	605	20
	FVR6FI	6"	144	220	650	650	35
FLANGIATO	FVR2FL	60 mm	18	193	390	365	10
	FVR3FL	80 mm	36	193	450	415	16
	FVR4FL	100 mm	72	193	550	520	18
	FVR5FL	125 mm	108	193	620	605	20
	FVR6FL	150 mm	144	220	650	650	35

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

ACCESSORI: n. 2 manometri e n. 1 valvola € 30,00