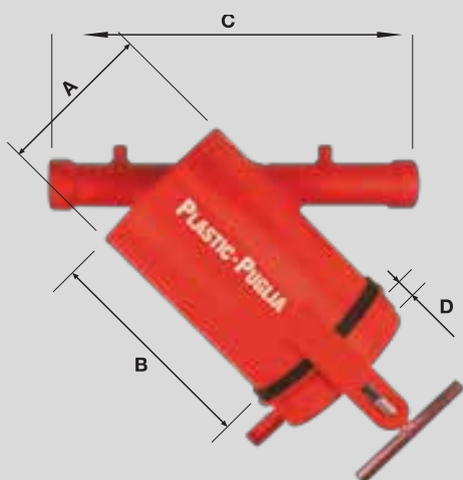


# FILTRI IN METALLO

## AUTOPULENTE



Adatto per filtrare acque provenienti da lago, fiume o pozzo contenenti particelle inorganiche. La particolarità è costituita da una piastra a 6 fori inclinati che rimuovono per effetto centrifugo le particelle aderenti alla rete filtrante, facendole precipitare verso la zona di spurgo. È possibile variare la portata mediante tappi di gomma (in dotazione) applicandoli sulla piastra forata. È consigliabile l'utilizzo a monte di un filtro idrociclone.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

	Codice	Diametro	Portata m <sup>3</sup> /h	A mm	B mm	C mm	Peso kg
FILETTATO	FVA2FI	2"	3,5 - 18	193	402	350	19
	FVA3FI	3"	12 - 36	193	402	350	20
	FVA4FI	4"	21 - 72	193	502	400	24
FLANGIATO	FVA2FL	DN60	3,5 - 18	193	402	350	19
	FVA3FL	DN80	12 - 36	193	402	350	20
	FVA4FL	DN100	21 - 72	193	502	400	24
	FVA5FL	DN125	30 - 90	193	850	700	40