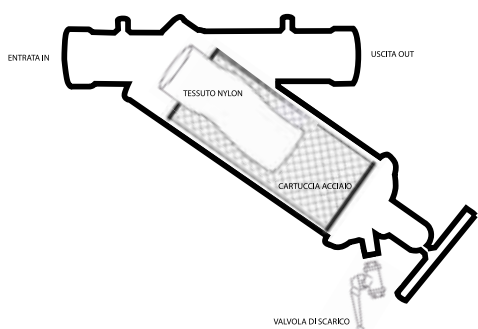
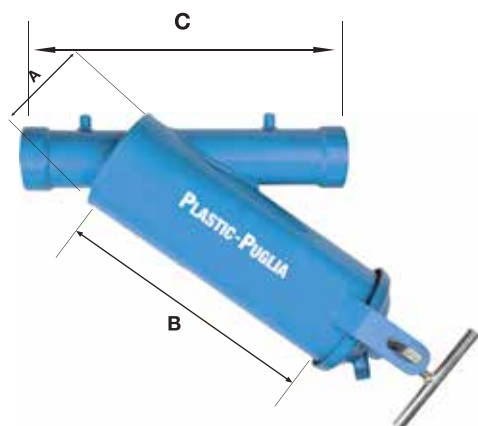


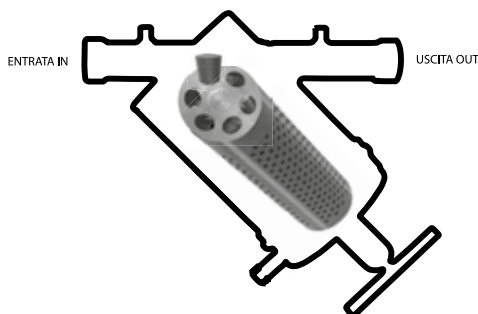
FILTRI IN METALLO A RETE E DISCHI



FILTRO IN LINEA A RETE



FILTRO IN LINEA A DISCHI



FILTRO IN LINEA AUTOPULENTE

Caratteristiche tecniche:

- Corpo filtro** Acciaio zincato a caldo o verniciato epossidicamente (su richiesta)
- Elemento filtrante** Cartuccia in acciaio inox e rete in poliestere da 120/150 mesh
Cartuccia a dischi lamellari in polietilene da 120 mesh
- Spurgo** BSP da 3/4" o 1"
- Pressioni di esercizio** 6 bar - chiusura a maniglione
8 bar - chiusura con flangia bullonata
- Accessori in dotazione** Manometri INOX a bagno di glicerina (0÷10 bar)
Valvola di spurgo da 3/4" o 1"

Codice	Ø	Portata m ³ /h	A mm	B mm	C mm	Peso kg
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
FVR2FL	DN60	18	193	390	365	10
FVR3FL	DN80	36	193	450	415	16
FVR4FL	DN100	72	193	550	520	18
FVR5FL	DN125	108	193	620	605	20
FVR6FL	DN150	144	220	650	650	35

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

Codice	Ø	Portata m ³ /h	A mm	B mm	C mm	Peso kg
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
FVA5FI	5"	30 - 90	193	850	700	40
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