

Scheda Tecnica

Filtri Manuali > Metallo

> A Rete STF a "Y"



Cod.	Ø attacchi		Q _{max} m ³ /h	
AFL600	2"	Filettato M	20	
AFL601	DN 80	Flangiato	40	
AFL603	DN 100	Flangiato	100	
AFL604	DN 125	Flangiato	100	
AFL605	DN 150	Flangiato	150	
AFL606	DN 200	Flangiato	300	
AFL607	DN 250	Flangiato	400	
AFL608	DN 300	Flangiato	475	

DESCRIZIONE:

Applicazione

- Filtro di sicurezza per impianti agricoltura

Specifiche

- Massima pressione: 10 bar
- Connessioni: 2" filettate, altre flangiato
- Elemento filtrante: rete inox 140 mesh standard
- Chiusura: 2"-3" a vite, altri con bulloni

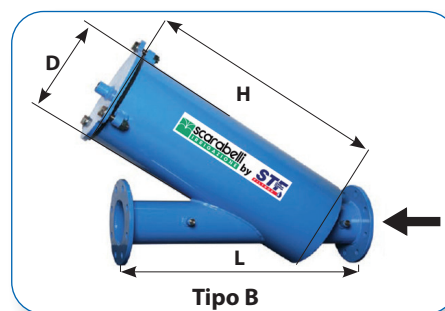
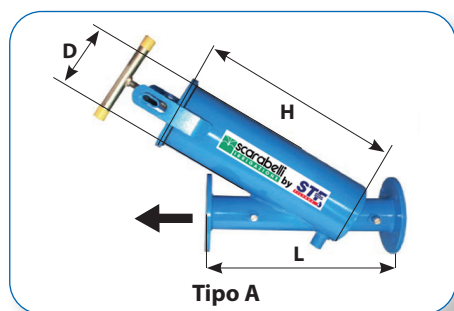
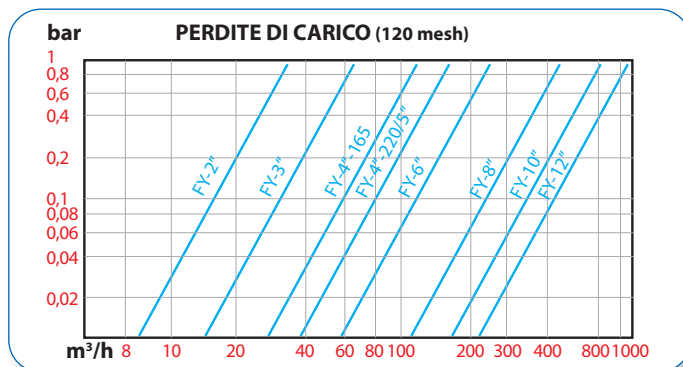
Caratteristiche

- Coperchio filtro con predisposizione valvola di scarico
- Installazione in linea orizzontale

Materiali

- Corpo, coperchio: acciaio verniciatura epossidica/poliestere
- Rete filtrante: inox con supporto PVC
- Guarnizioni EPDM

Filtrazione



Codice	Mod.	Attacchi	Sup. filtr. cm ²	Q max m ³ /h	Dimensioni mm			Tipo	Peso Kg
					L	D	H		
AFL600	FY-2	Filetto 2"	1.498	20	450	165	377	A	17
AFL601	FY-3	Flangia 3"	2.004	40	495	165	502	A	20
AFL603	FY-4	Flangia 4"	3.120	100	695	220	659	B	32
AFL604	FY-5	Flangia 5"	3.120	100	695	220	659	B	35
AFL605	FY-6	Flangia 6"	5.456	150	725	323	894	B	62
AFL606	FY-8	Flangia 8"	12.170	300	1.000	457	1.242	B	94
AFL607	FY-10	Flangia 10"	14.640	400	1.000	457	1.492	B	125
AFL608	FY-12	Flangia 12"	17.120	475	1.250	457	1.742	B	161