

Scheda Tecnica

Filtri Manuali > Metallo

> A Rete STF a "Y" Effetto Ciclone

Filtrazione

Cod.	Ø attacchi		Q _{max} m ³ /h
AFL630	2"	Filett M	38
AFL631	DN80	Flangiato	55
AFL632	DN100	Flangiato	65
AFL633	DN125	Flangiato	65
AFL634	DN150	Flangiato	115



DESCRIZIONE:

Applicazione

- Filtro di sicurezza con effetto ciclone per impianti agricoltura

Specifiche

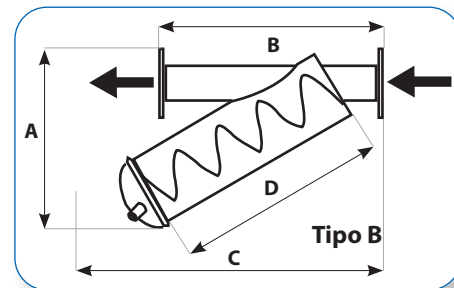
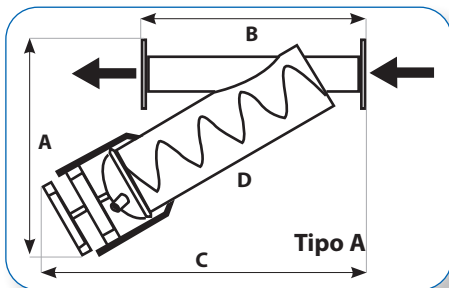
- Massima pressione: 10 bar
- Connessioni: 2" filettate, altre flangiate
- Elemento filtrante: rete inox 140 mesh standard
- Chiusura: a vite, DN150 con bulloni

Caratteristiche

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

Materiali

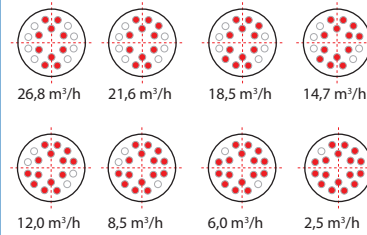
- Corpo, coperchio: acciaio verniciatura epossidica/poliestere
- Rete filtrante: inox con supporto PVC
- Guarnizioni EPDM



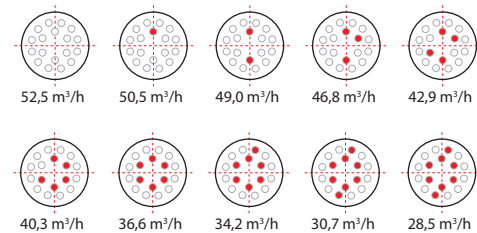
PORTATE DI RIFERIMENTO

- In funzione del numero di tappi utilizzati per occludere i fori del deflettore, per garantire l'effetto "ciclone", e mantenere la perdita di carico entro **0,5 bar**. Negli schemi i fori tappati sono di colore rosso.

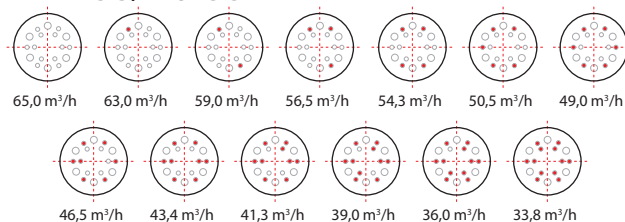
FY - 2" - CIC



FY - 3" - CIC



FY - 4" - CIC / FY 5" CIC



FY - 6" - CIC

