

# Scheda Tecnica

## Filtri Manuali > Plastica

### > A Dischi Serie MT

Cod.	Ø attacchi	Q <sub>max</sub> m <sup>3</sup> /h	
AFL397	2"	40	
AFL386	3"	50	

#### DESCRIZIONE:

##### Applicazione

- Filtro di sicurezza per impianti agricoltura

##### Specifiche

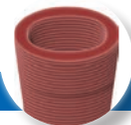
- Massima pressione: 6 bar
- Connessioni: filetto maschio
- Elemento filtrante: 120 mesh standard
- Chiusura calotta: fascia acciaio inox
- Codice colore riconoscimento grado filtrazione

##### Caratteristiche

- Predisposizione per manometri
- Calotta filtro con predisposizione
- valvola di scarico

##### Materiali

- Corpo, coperchio e supporto dischi: poliammide caricato fibra vetro
- Dischi polipropilene
- Guarnizioni EPDM



#### SERIE MT CON SISTEMA HELIX

- I filtri sono progettati secondo il sistema HELIX: effetto elicoidale prodotto da alette defletttrici alla base della cartuccia, le quali originano un movimento rotatorio che allontana le particelle più pesanti dall'elemento filtrante. Ciò riduce al minimo la frequenza delle pulizie.



Codice	Ø	Q max m <sup>3</sup> /h	P max m.c.a.	Attacchi linea	Attacchi mano- metro	Valvola spurgo	L	W	A	B	Sup. filtr. cm <sup>2</sup>	Peso Kg
AFL397	2"	30	60	filett. M	predisp. 1/4"	3/4"	63	34	17	15	1.200	5,5
AFL386	3"	50	60	filett. M	predisp. 1/4"	3/4"	78	34	17	15	1.750	6,0

