



# Scheda Tecnica

## Filtri Manuali > Idrocycloni

### > Idrocycloni Verniciati

Cod.	Descrizione	Ø attacchi		Q <sub>max</sub> m <sup>3</sup> /h	
AFL510	Mini idrociclone	¾"	Maschio	3 ÷ 5	
AFL511	Mini idrociclone	1"	Maschio	5 ÷ 10	
AFL512	Mini idrociclone	1¼"	Maschio	7 ÷ 12	
AFL517	Mini idrociclone	1½"	Maschio	9 ÷ 15	
AFL513	Idrociclone	2"	Maschio	14 ÷ 24	
AFL523	Idrociclone	2½"	Maschio	25 ÷ 30	
AFL514-F	Idrociclone	3"	Maschio	30 ÷ 35	
AFL515-F	Idrociclone	4"	Maschio	35 ÷ 60	
AFL514	Idrociclone	DN80	Flangiato	30 ÷ 35	
AFL515	Idrociclone	DN100	Flangiato	35 ÷ 60	
AFL524*	Idrociclone	DN150	Flangiato	85 ÷ 160	

\*Disponibile su richiesta - idrocycloni zincati disponibili su richiesta

#### DESCRIZIONE:

##### Applicazione

- Filtro ad effetto ciclonico per separazione sabbia

##### Specifiche

- Massima pressione: 6 bar sino a 1" ¼, altri 8 bar
- Connesioni: filettate, flangiate DN80 e DN100

##### Caratteristiche

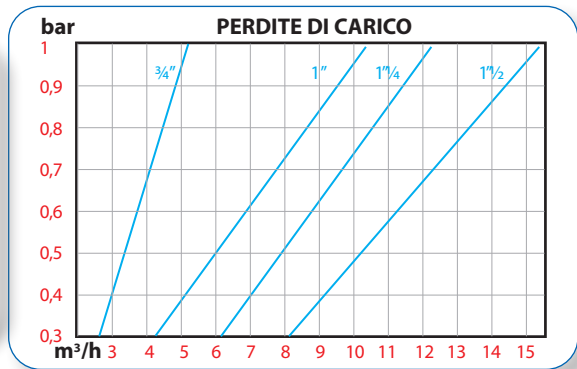
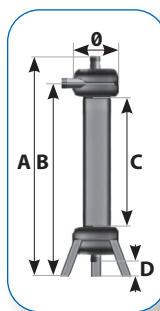
- Serbatoio raccolta sabbia incluso installazione
- Predisposizione valvola scarico
- Ingresso/uscita: 90°
- Autoportanti per semplice

##### Materiali

- Corpo, coperchio: acciaio verniciatura
- Guarnizioni EPDM (dove presenti) epossidica

#### MINI IDROCICLONI

Cod.	Ø attacchi		Q <sub>min-max</sub> m <sup>3</sup> /h	Peso Kg	A mm	B mm	C Ø	L mm	D mm	Ø mm
AFL510	¾"	Maschio	3 ÷ 5	9	700	600	2"	150	130	170
AFL511	1"	Maschio	5 ÷ 10	10	900	800	3"	360	130	170
AFL512	1¼"	Maschio	7 ÷ 12	11	900	800	3"	360	130	170
AFL517	1½"	Maschio	9 ÷ 15	15	900	800	3"	360	130	170



#### IDROCICLONI

Cod.	Ø attacchi		Q <sub>min-max</sub> m <sup>3</sup> /h	Peso Kg	A mm	B mm	C mm	D mm
AFL513	2"	Maschio	14 ÷ 24	21	890	300	165	220
AFL523	2½"	Maschio	25 ÷ 30	-	-	-	-	-
AFL514-F	3"	Maschio	30 ÷ 35	38	1.100	360	220	250
AFL515-F	4"	Maschio	35 ÷ 60	51	1.300	480	220	400
AFL514	DN80	Flangiato	30 ÷ 35	38	1.100	360	220	250
AFL515	DN100	Flangiato	35 ÷ 60	51	1.300	480	220	400
AFL524*	DN150	Flangiato	85 ÷ 160	-	-	-	-	-

\*Disponibile su richiesta - idrocycloni zincati disponibili su richiesta

