

FILTRI A DISCHI O A RETE IN PLASTICA - MODULAR 100

AZUD Modular 100 è una serie di filtri a dischi o a rete per piccole portate. Realizzati in plastica che assicura facile manutenzione, elevata resistenza e durata. Portata fino a 25 m³/h



VANTAGGI

- ✓ Elevata qualità e sicurezza nella filtrazione con ampia gamma di gradi di filtrazione sia per i dischi che per le reti

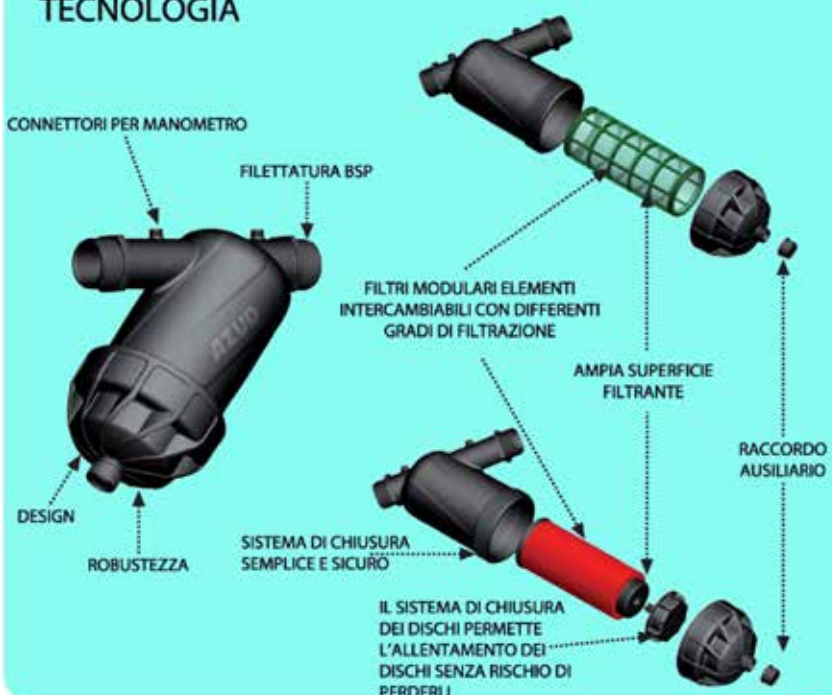
L'elemento filtrante a dischi è provvisto di una chiusura filettata per una elevata maneggiabilità. Questo assicura la corretta compressione i dei dischi e previene perdite accidentali



Elementi filtranti a rete realizzati in plastica e acciaio inox



TECNOLOGIA



- ✓ Un' ampia area filtrante determina una ridotta manutenzione che si traduce in una riduzione della frequenza e dell'intensità dei lavaggi. L'elemento filtrante deve essere rimosso per la pulizia.
- ✓ Robustezza: il corpo e il coperchio sono realizzati in termoplastica di elevata qualità .
- ✓ Chiusura filettata efficiente con basse e alte pressioni.
- ✓ Guarnizione inserita nel coperchio: si evita di perderla o di rovinarla durante le operazioni di pulizia.
- ✓ Equipaggiati con connessioni ausiliarie:
- ✓ •Il coperchio ha un tappo filettato da 1/2" che permette di rilasciare la pressione prima di aprire il coperchio stesso
- ✓ •Sul corpo sono presenti due connessioni da 1/4" per l'eventuale installazione di un manometro
- ✓ Facilmente maneggiabili: non sono richiesti attrezzi per la manutenzione
- ✓ Facili da installare
- ✓ Resistenti ai prodotti chimici grazie a guarnizioni particolari

CARATTERISTICHE TECNICHE - MODULAR 100

AZUD modular 100	3/4"	1"
Connessioni	3/4" BSP	1" BSP
Portata massima raccomandata	5 m ³ /h	6 m ³ /h
Superficie filtrante (dischi)	180 cm ²	180 cm ²
Superficie filtrante (rete)	160 cm ²	160 cm ²

AZUD modular 100	1 1/4"	1 1/2"
Connessioni	1 1/4" BSP	1 1/2" BSP
Portata massima raccomandata	10 m ³ /h	14 m ³ /h
Superficie filtrante (dischi)	310 cm ²	310 cm ²
Superficie filtrante (rete)	270 cm ²	270 cm ²

AZUD modular 100	1 1/2" super	2"
Connessioni	2 1/2" BSP	2" BSP
Portata massima raccomandata	20 m ³ /h	25 m ³ /h
Superficie filtrante (dischi)	535 cm ²	535 cm ²
Superficie filtrante (rete)	490 cm ²	490 cm ²



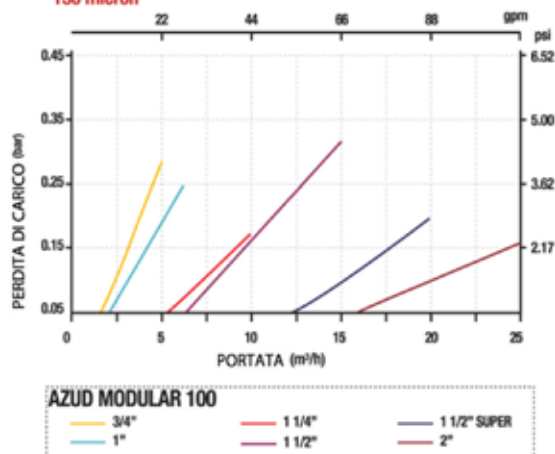
Materiali

Corpo	plastica tecnica
Elementi filtranti	dischi in pp scanalato rete acciaio inox 316

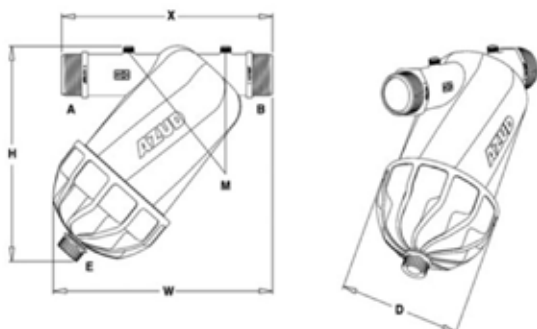
Pressione massima 8 bar - Temperatura massima 60°C

Modello	A - B	h	w	x	d
		mm			
3/4"	3/4" BSP	173	185	158	83
1"	1" BSP	173	190	168	83
1 1/4"	1 1/4" BSP	202	231	231	115
1 1/4"	1 1/2" BSP	202	231	231	115
1 1/2" super	1 1/2" BSP	242	261	252	144
2"	2" BSP	248	270	267	144

AZUD MODULAR 100 DISCHI
130 micron



Disponibile con connessioni in NPT connection, 3/4" BSP connection e M 1/4" connection



AZUD MODULAR 100 RETE
130 micron

