

FILTRI A DISCHI



- Filtri a dischi per eliminare dall'acqua impurità quali sabbia, ossidi ed altre sostanze in sospensione di dimensioni comprese tra i 400 e i 20 micron. Realizzati in materiale plastico ad alta resistenza.
- L'elemento filtrante è costituito da un pacco di dischi in materiale plastico, scanalati su entrambi i lati con profondità e inclinazione tale da garantire, una volta impilati, la filtrazione dei solidi in sospensione.
- L'eliminazione delle impurità dalla superficie esterna dell'elemento filtrante si realizza con un semplice lavaggio del pacco di dischi. Il sistema di filtrazione non dà luogo ad usura dell'elemento filtrante stesso, pertanto si avrà sempre una perfetta filtrazione dell'acqua.

GRADI DI FILTRAZIONE DISPONIBILI - SCELTA DEL FILTRO

BIANCO	BLU	GIALLO	ROSSO	NERO	VERDE	GRIGIO
18 Mesh 600 Micron	40 Mesh 400 Micron	80 Mesh 200 Micron	120 Mesh 130 Micron	140 Mesh 100 Micron	200 Mesh 55 Micron	600 Mesh 20 Micron

DIMENSIONI DI INGOMBRO E CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	3/4"	1" lungo	1 1/2" lungo	2" dual	3" doppio	3" angolo	4" doppio	4" angolo
PRESSIONE MASSIMA bar	10	10	10	12	10	10	10	10
SUPERFICIE FILTRANTE cm ²	160	500	500	950	1900	1852	3704	1852
ATTACCHI	3/4" M	1" M	1 1/2" M	2" M	3" PN10 3" M	3" PN10 3" M	4" PN10	4" PN10
DISTANZA ATTACCHI mm	152	158	200	260	320	185	445	185
LUNGHEZZA mm	145	340	370	465	865	700	1190	700
PORTATA MASSIMA (m ³ /h) PER GRADO DI FILTRAZIONE µm	4 130	8 130	12 130	25 130	40 130	60 130	100 130	90 130
FILTRAZIONI DISPONIBILI µm	400-55	400-55	400-20	400-20	400-20	600-20	600-20	600-20

A.M.I.S. Srl APPARECCHI E MACCHINE IDRAULICHE SPECIALI
Via Borgomasino, 71/73 - 10149 Torino Tel: 011/7399696 Fax: 011/7396367 Web: www.amis.it E-mail amis@amis.it

Le immagini contenute nel depliant sono solo indicative della categoria di prodotto e non corrispondono necessariamente al prodotto fornito. Le caratteristiche dei prodotti possono essere soggette a variazioni da parte del produttore.