

FILTRI LAMINATI KOLONNE - UNI 10637

Filtri laminati da alta qualità a colonna per piscine pubbliche. Produzione Italiana. Realizzati in vetroresina stratificata a mano per garantire la massima resistenza chimica e meccanica. Tutte le parti interne sono fabbricate in PP, ABS e PVC. Tutti i bulloni sono in materiale INOX ad alta resistenza contro corrosione e carico meccanico. Dadi in ottone nichelato.

I filtri sono completi di coperchio superiore e laterale di grandi dimensioni, sfiato aria, manometro, **valvola di scarico e valvola selettiva a 6 vie PRAHER (esclusa valvola 2"1/2)**. La valvola selettiva è già munita di bocchettoni filettati per un facile e veloce montaggio.



Scheda tecnica e ricambi

- Ripresa acqua filtrata: candele
- Pressione lavoro: 2,50 Bar
- Pressione collaudo: 3,75 Bar
- Letto filtrante conforme a norma UNI 10637

Disponibili su richiesta:

- Valvola automatica "BESGO";
- coperchio superiore e laterale trasparente
- dimensioni, interassi attacchi, visore spia e altezze speciali.

Codice	Descrizione	Sabbia 0,4 -0,8	Sabbia 1 - 2	Sabbia 3 - 5
0110500	Filtro KOLONNE Ø 610 H 1300 c.valvola 1"1/2 c.c.laterale	325 Kg	50 Kg	50 Kg
0110501	Filtro KOLONNE Ø 765 H 1300 c.valvola 2" c.c.laterale	525 Kg	75 Kg	75 Kg
0110502	Filtro KOLONNE Ø 920 H 1800 c.valvola 2"1/2 c.c.laterale	775 Kg	100 Kg	100 Kg

- Nota: il materiale filtrante non è compreso nei prezzi sopra indicati

Tipo	Pressione di lavoro (bar)	Area filtrante (m ²)	Portata a 35 (m ³ / h)	Portata a 40 (m ³ / h)	Portata a 50 (m ³ / h)
KOLONNE 610	2,50	0,273	9,57	10,94	13,65
KOLONNE 765	2,50	0,430	15,05	17,20	21,50
KOLONNE 920	2,50	0,636	22,27	25,45	31,81

Tipo	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Altezza (mm)	Attacchi (DN)	Apertura superiore (DN)	Apertura laterale (DN)
KOLONNE 610	590	635	1300	40	210	210
	590	635	1800*	40	210	210
	590	635	2100*	40	210	210
KOLONNE 765	740	790	1300	50	210	210
	740	790	1800*	50	210	210
	740	790	2350*	50	210	210
KOLONNE 920	900	945	1800*	65 / 80	210	430
	900	945	2350*	65 / 80	210	430

* Disponibili su richiesta