

DIN STANDARD FILTERS



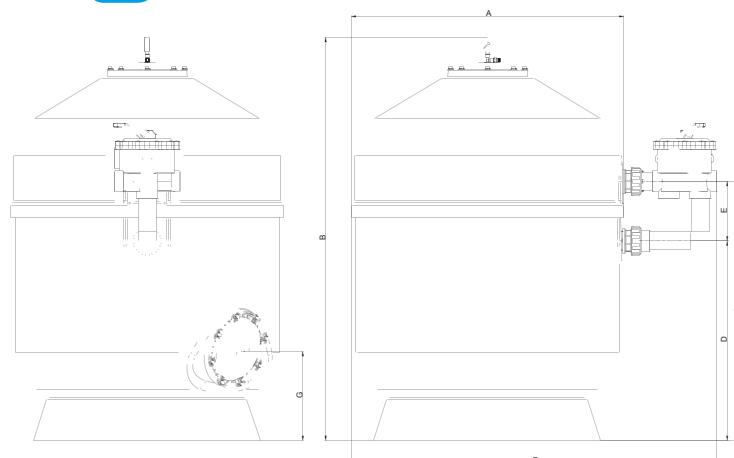
AQUAGLASS UNI

Filtro in vetroresina a colonna

Fibre glass column filter



DIMENSIONI/DIMENSIONS



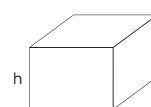
NOTE/NOTES



Predisposto valvola con kit curvo incluso/
Supplied without valve. Curved kit included



IMBALLO/PACK



Fornito in gabbia legno su pallet/
Supplied in a wooden crate on a pallet:
vedi tabella/look table below



CAMPO DI UTILIZZO

Piscine pubbliche per acqua dolce e acqua di mare.



CONTEXT OF USE

Public pools with freshwater and sea water.



DESCRIZIONE

- Eccellente finitura esterna con gel-coat resistente ai raggi UV
- Ottime rifiniture interne grigio gel-coat per più resistenza agli agenti chimici.



DESCRIPTION

- Excellent external finish with UV-resistant gel-coat
- Excellent internal finish with grey gel-coat, for a higher resistance to chemicals.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Coperchio in plastica iniettata rinforzata.
- Coperchio di scarico Sand Ø200mm. nella parte inferiore del filtro.
- Scarico 1.25 "
- Pressione massima di esercizio di 3,5 BAR
- Temperatura massima di esercizio di 50 ° C.
- Pressione test 3.75 BAR



TECHNICAL FEATURES

- Reinforced injected plastic lid.
- Sand discharge lid Ø200 mm on the lower part of the filter.
- Discharge 1.25 "
- Maximum operating pressure: 3,5 BAR
- Maximum operating temperature: 50 ° C.
- Optional nozzle plate.
- Test pressure 3.75 BAR

Codice Code	Portata a nominale* Nom. Flow rate*	Diametro filtro Filter diameter	Misure ingombro Overall sizes								Attacchi Connections	Altezza letto filtrante Filtering bed height	Sabbia Sand	Peso filtro Filter weight	Imballo Box	Valvola da abbinare Optional valve	Prezzo Price
			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	G mm							
100170104IT	9	650	685	1220	840	690	150	960			50	1050	14	29	690x690x1220	100100483	
100170112IT	15	800	815	1240	750	550	200	1160	380	63	1050	18	44	820x820x1220	100100484		
100170113IT	22	950	965	1285	800	600	200	1310	310	63	1050	30	73	990x990x1260	100100484		

*Portata calcolata a velocità 35m/h/Flow rate calculated at 35ml/h