

DIN STANDARD FILTERS



Filtro in vetroresina a colonna

Fibre glass column filter



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 Kg. / Cm².
- Temperatura massima di esercizio di 50 ° C.
- Pressione test 3.75



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 Kg. / sq. cm.
- Maximum operating temperature: 50 ° C.
- Optional nozzle plate.
- Test pressure 3.75



NORMATIVE

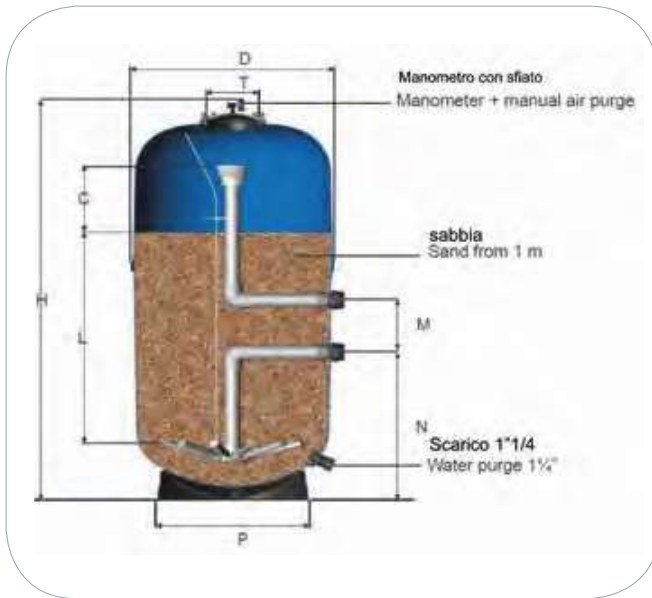
- Norma UNI 10637:2006 Per categorie TIPO A - norme DIN



STANDARDS

- UNI 10637:2006 regulation for TYPE A categories - DIN standard

Codice Code	Dimensioni interne D. mm Internal D. size mm	Altezza filtro Filter height	Attacchi DN DN Cou- plings	Altezza letto filtrante mm Filtering bed height mm	Sabbia in kg Sand (kg)	Distribuzione interna Internal distribution	Peso filtro kg. Filter weight kg.	Sabbia in sacchi da kg.25 0.4-0.8 mm Sand bag kg 25 each, 0.4-0.8 mm	Price (€)
100171000	650	1700	50	650	375	candelette/ plugs	26	10	
100171001	800	1750	63	650	620	candelette/ plugs	33	26	
100171002	950	1760	63	650	920	candelette/ plugs	39	30	



Codice Code	Ø	DIMENSIONI / DIMENSIONS							
		H	M	N	L	C	P	T	M ³
100171000	650	1700	125	775	1000	490	490	200	1.18
100171001	800	1750	230	685	1000	625	625	200	1.90
100171002	950	1760	270	655	1000	705	705	200	1.90