

## AQUARIUS TOP VALVE

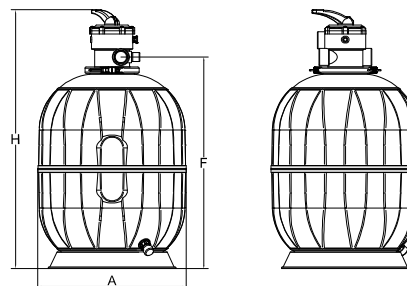


### Filtro Aquarius

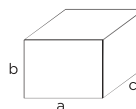
Aquarius filter



#### DIMENSIONI/DIMENSIONS



#### IMBALLO/PACK



Confezione filtro/Filter box:  
axbxc: vedi tabella/look table below



Confezione valvola/Valve pack:  
axbxc: 210x210x290h mm

Valvola con imballo separato/Valve with separate box



#### CAMPO DI UTILIZZO

Piscine private per acqua dolce e acqua di mare.



#### CONTEXT OF USE

Private pools with freshwater and sea water.



#### DESCRIZIONE

Corpo completamente in polipropilene a forma sferica distribuzione a candele. Basamento per il sostegno del filtro a doppio anello per garantire stabilità la tenuta della valvola a sei vie è garantita da ganasce con viti a farfalla e sede del dado non necessita di utensili. Valvola a sei vie TOP.



#### DESCRIPTION

100%-polypropylene, ball-shaped body with micro-hole pipe distribution. Supporting base of the double-ring filter to ensure stability. The six-way valve seal is guaranteed by means of jaws with wing screws and the nut seat does not require any tool. TOP six way valve.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Stampato ad iniezione
- Finitura a spicchi lucidi e satinati
- Distribuzione a candele drenanti
- Scarico filtro da 3/4"
- Pressione Max.3.75 bar
- Temperatura Max di esercizio 40°C
- Valvola a sei vie



#### TECHNICAL FEATURES

- Injection moulded
- Polished and glazed wedges finish
- Draining micro-hole pipe distribution
- 3/4" filter discharge
- Max. pressure 3.75 bar
- Max. operating temperature 40 °C
- Six-way valve

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	Prezzo Price
			F mm	H mm						
100100968	6	450	600	770	50	300	3	9	477x477x580	
100100971	10	530	756	926	50	400	4	12	545x545x730	
100100974	14	620	792	962	50	400	6	14	635x635x750	

\*Portata calcolata a velocità 50m/h/Flow rate calculated at 50m/h