

ProSeries™ HB Side / HB Top

ANNI DI GARANZIA
TH TOTALLY HAYWARD
5 SERBATOIO **3** DISPOSITIVI

EFFICACIA E AFFIDABILITÀ

- Filtro in polietilene soffiato per **una resistenza notevole a pressioni elevate (3,5 bar)**
- **Serbatoio fabbricato secondo lo standard NSF**
- **Ottima resistenza ai prodotti trattanti**
- Resistente alle intemperie, può essere installato all'esterno
- **Manutenzione facilitata del materiale filtrante** senza smontaggio della valvola
- **Candelette montate su snodo articolato** per facilitare la manutenzione
- **Filtraggio da 40 a 50 micron**



ProSeries™ HB Side

ProSeries™ HB Top



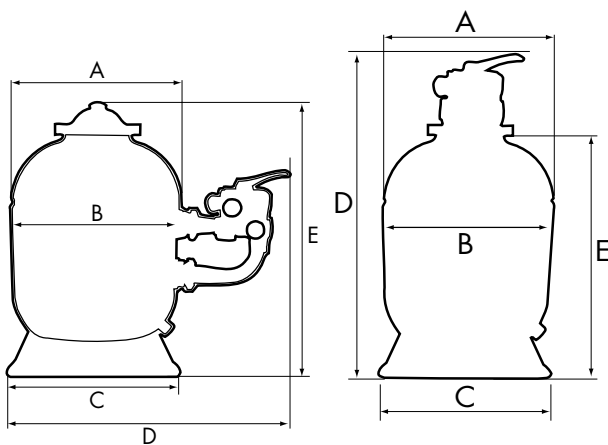
Valvola Vari-Flo™ 6 posizioni



Sabbia facilmente accessibile grazie al collare di smontaggio



Tubo munito di tappo di grandi dimensioni, utile per lo smontaggio



Caratteristiche tecniche

Temperatura massima dell'acqua	40°C
Pressione di funzionamento	0,5 - 1,3 bar
Pressione massima	3,5 bar
Raccordo	1,5" (ø 401 mm - ø 612 mm) 2" (ø 762 mm - ø 895 mm)
Serbatoio	Polietilene soffiato, compatibile con acqua salata
Granulometria del materiale filtrante	0,4 ÷ 0,8 mm

	Portata*	Diametro ø	In/Out	Superficie filtrante	Peso a vuoto	Sabbia	Quote					Rif.
							A	B	C	D	E	
PROSERIES™ HB SIDE	10 m³/h	510 mm	1" ½	0,20 m²	17 kg	100 kg	510 mm	498 mm	521 mm	825 mm	810 mm	S210SXE
	14 m³/h	612 mm	1" ½	0,28 m²	24 kg	150 kg	612 mm	594 mm	521 mm	875 mm	920 mm	S244SXE
	22 m³/h	762 mm	2"	0,45 m²	35 kg	250 kg	762 mm	725 mm	585 mm	1070 mm	1008 mm	S0310SXE
	30 m³/h	895 mm	2"	0,64 m²	61 kg	350 kg	895 mm	880 mm	585 mm	1230 mm	1147 mm	S0360SXE
PROSERIES™ HB TOP	6 m³/h	401 mm	1" ½	0,12 m²	12 kg	50 kg	401 mm	391 mm	371 mm	858 mm	598 mm	S166TXE
	10 m³/h	511 mm	1" ½	0,20 m²	17 kg	100 kg	511 mm	500 mm	521 mm	989 mm	729 mm	S210TXE
	14 m³/h	612 mm	1" ½	0,28 m²	24 kg	150 kg	612 mm	594 mm	521 mm	1097 mm	837 mm	S244TXE
	22 m³/h	762 mm	2"	0,45 m²	31 kg	250 kg	762 mm	725 mm	585 mm	1240 mm	934 mm	S0310TXE
	30 m³/h	895 mm	2"	0,64 m²	61 kg	350 kg	895 mm	880 mm	585 mm	1374 mm	1068 mm	S0360TXE

* Prevedere un'altezza sufficiente per l'apertura del filtro (spazio utile minimo: 650 mm sopra al filtro).