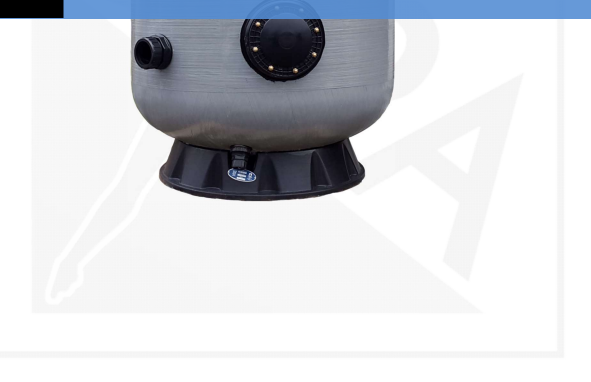
# SCHEDA TECNICO INFORMATIVA





C.P.A. S.R.L.

## FILTRI BOBINATI SERIE BLU HBS



#### **Applicazioni**

La serie dei filtri BLU HBS (high bed of sand) è progettata per l'utilizzo in impianti di filtrazione nelle seguenti installazioni:

- Piscine private e pubbliche
- Fontane e laghetti
- Spa in muratura

#### **Caratteristiche**

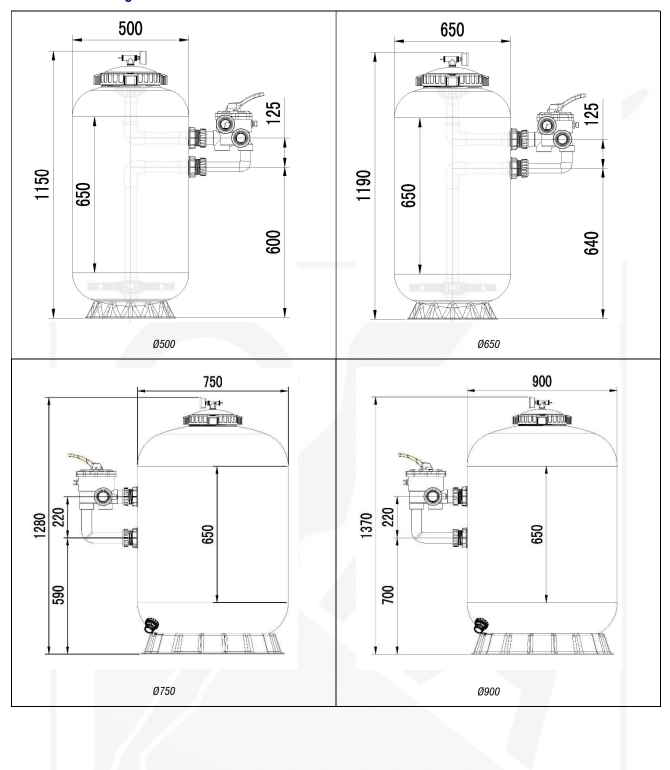
- Filtro bobinato in fibra di vetro con rivestimento interno in fibra di vetro e poliestere
- Filtro a bracci
- Corpo filtro con trattamento anti-UV
- Pressione massima d'utilizzo 2,5 kg/cm²
- Massima temperatura d'esercizio 50°C
- Valvola selettrice a 6 vie
- Coperchi ad apertura rapida e calotta d'ispezione trasparente (eccetto mod. 1000)
- Raccordi ad incollaggio
- Manometro per il monitoraggio della pressione interna
- Corpo bobinato in fibra di vetro e poliestere
- Valvola per scarico rapido
- Altezza letto filtrante 650 mm

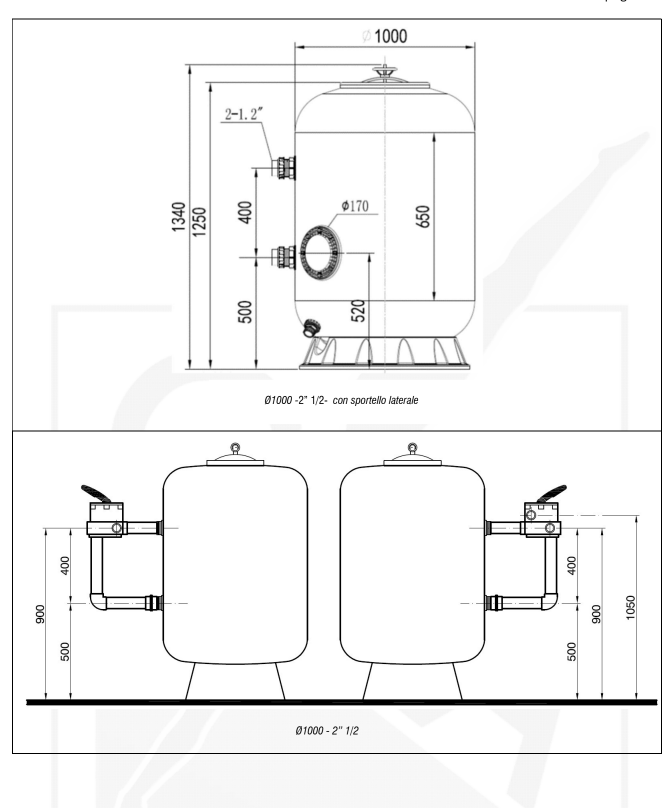
		Diametr nom. Ø	Attacchi in - out	Valvola selettrice	Altezza letto filtrante	Superficie filtrante	Portata* vel. 35 m/h	Portata * vel. 50 m/h	Peso
Cod.	Mod.	[mm]	[mm]	[inc]	[mm]	[m²]	[m³/h]	[m³/h]	[kg]
1080498	BLU HBS 500	500	50	1 1/2"	650	0,1886	6,5	9,5	20
1080499	BLU HBS 650	650	50	1 1/2"	650	0,3217	11	16	26
1080500	BLU HBS 750	750	63	2"	650	0,4278	15	21	45
1080501	BLU HBS 900	900	63	2"	650	0,6193	21	31	52
1080515	BLU HBS 1000 Senza sportello laterale	1000	63	2"	650	0,7651	26	38	73
1080511	BLU HBS 1000 Con sportello laterale	1000	75	2" 1/2	650	0,7651	26	38	73

#### **Carica Filtrante**

		Sabbia	Graniglia
Cod.	Mod.	[kg]	[kg]
1080498	BLU HBS 500	125	22
1080499	BLU HBS 650	215	38
1080500	BLU HBS 750	298	53
1080501	BLU HBS 900	429	76
1080515/1080511	BLU HBS 1000	530	94

### Dimensioni ed ingombri





#### Note

- Le informazioni contenute nel presente documento possono variare a discrezione del redigente, senza preavviso, contestualmente alle modifiche del prodotto in oggetto al presente documento: sarà onere del cliente all'atto dell'ordine verificare la persistente corrispondenza del prodotto alla scheda informativa.
- Eventuali schemi tecnici riprodotti nel presente documento hanno valenza puramente informativa e non sono validi ai fini normativi
  \*Valore nominale a titolo informativo.