



# HABIG

10"/20"

Containori con

# CRISTALLI

di POLIFOSFATO



ANTI-CALCARE  
ANTI-CORROSIONE

IT'S MADE IN ITALY





Containitore OD 4,5" con cristalli di polifosfato per contenitori DP BIG

Containitore in plastica riempito con cristalli di polifosfato per il trattamento anticalcare dell'acqua, per la prevenzione di depositi di calcare e incrostazioni e per la protezione dalla corrosione di scaldabagni, lavatrici, tubi. Le cartucce HA BIG sono disponibili con altezza 10" e 20".

MAX TEMPERATURA DI ESERCIZIO  
35°C (95°F)  
MIN TEMPERATURA DI ESERCIZIO  
4°C (39,2°F)



Condizionamento anticalcare e anticorrosione.

Durata del materiale: 6 mesi.

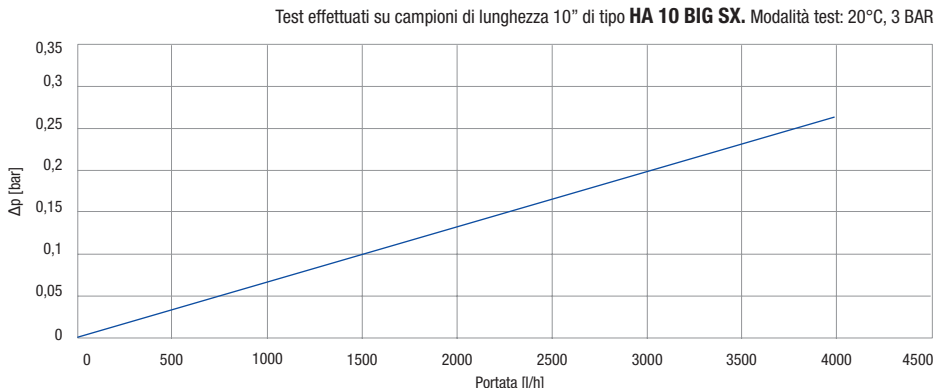
Manutenzione: nessuna.

Nota: utilizzare un prefiltro per proteggere la cartuccia.

Materiale di trattamento: cristalli di polifosfato.

Max durezza totale: 50°f (500 ppm CaCO<sup>3</sup>)

Nota: l'acqua trattata può essere riscaldata fino a 75°C - 80°C, sopra quella temperatura il polifosfato perde gradualmente la sua efficacia.



#### CONTENITORE - CARATTERISTICHE TECNICHE

Materie prime selezionate, idonee per acqua potabile.

Piattelli: polipropilene.

Containitore: PET.

Guarnizione piatta: SEBS con tecnologia antimicrobica

Griglia: polipropilene.

Feltro: poliestere.



#### HA BIG SX

CODICE	MODELLO (OD 4.50" x ID 1.10")	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA RACCOMANDATA l/h	DIMENSIONI mm		
				A	B	C
RA5195625	HA 10 BIG SX TS	10"	3300	250	120	28
RA5197625	HA 20 BIG SX TS	20"	4000	508	120	28



Le cartucce HA BIG sono testate e certificate secondo le più severe procedure mondiali, in conformità alle certificazioni sanitarie DM25 -Italia- e EAC/Gostregistrazione -Russia- (cartuccia completa) e ACS -Francia- (solo contenitore vuoto).

Il polifosfato è conforme alla norma UNI EN 1208: 2005 sui prodotti chimici utilizzati per il trattamento delle acque destinate al consumo umano.

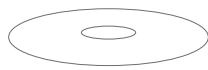


I contenitori vuoti P 10 BIG SX TS, P 10 BIG SX AB, P 10 BIG SX BW, P 20 BIG SX TS, P 20 BIG SX AB e P 20 BIG SX BW sono certificati da IAPMO R&T secondo gli standard NSF/ANSI 42, 61, 372 e CSA B483.1 per la sicurezza dei materiali e i requisiti di assenza di piombo.



**RICARICA DISPONIBILE (1 ricarica = 10" - 2 ricariche = 20"):**  
RA5199625 POLIFOSFATO IN CRISTALLI

**KIT RICAMBI DISPONIBILE:**  
LB7707175



2 x filtri



2 x griglie