

# LABIG

10"/20"

Contenitore con

## CARBON ATTIVO GRANULARE



per la riduzione di:



CLORO / CLORAMINA



CATTIVO SAPORE / ODORE



COMPOSTI ORGANICI VOLATILI



PESTICIDI

IT'S MADE IN ITALY





# LA BIG SX

Contentore OD 4,5" con carbone attivo granulare per filtri DP BIG

Contentore in plastica riempito con GAC, realizzato con guscio di noce di cocco per la riduzione di cloro, sapore, odore (CTO) e composti organici volatili (VOC), progettata per garantire il massimo tempo di contatto tra acqua e carbone attivo. Versione LA-Ag con carbone impregnato d'argento per effetto batteriostatico. Le cartucce LA BIG sono disponibili con altezza 10" e 20".



MAX TEMPERATURA DI ESERCIZIO

45°C (113°F)

MIN TEMPERATURA DI ESERCIZIO

4°C (39,2°F)



ACQUAFREDDA

Riduzione di: cloro, sapore, odore (CTO);  
composti organici volatili (VOC).

Durata del materiale: 3 mesi.

Manutenzione: nessuna.

Nota: utilizzare un prefiltro per proteggere la cartuccia.

Materiale di trattamento: carbone attivo granulare da  
guscio di noce di cocco.

## CONTENITORE - CARATTERISTICHE TECNICHE

Materie prime selezionate, idonee per acqua potabile.

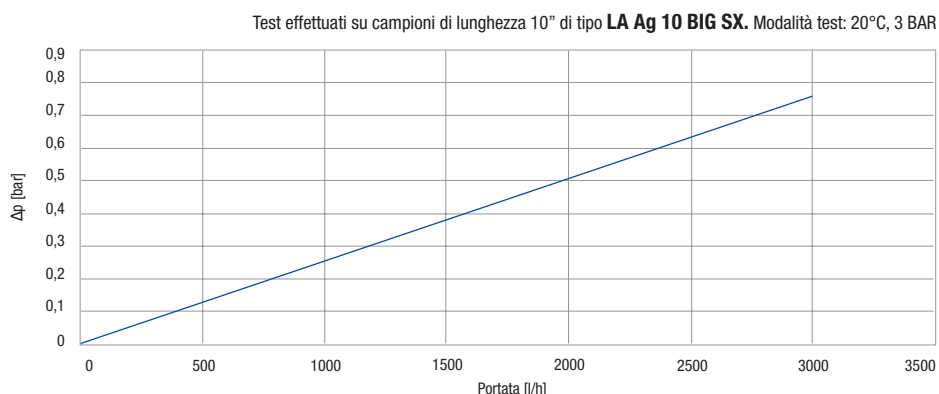
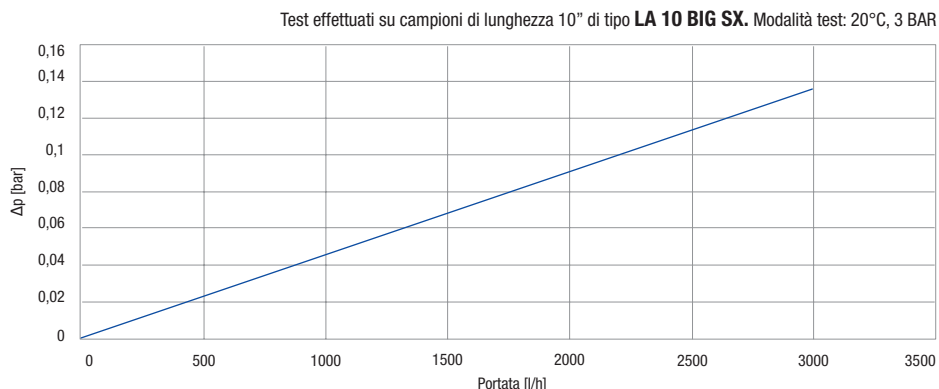
Piattelli: polipropilene.

Contentore: PET.

Guarnizione piatta: SEBS con tecnologia antimicrobica

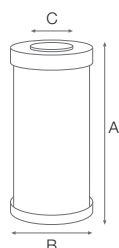
Griglia: polipropilene.

Feltro: poliestere.



## LA BIG SX

CODICE	MODELLO (OD 4.50" x ID 1.10")	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA RACCOMANDATA l/h	DIMENSIONI mm		
RA5185625	LA 10 BIG SX TS	10"	1100	A	B	C
RA5187625	LA 20 BIG SX TS	20"	1700	508	120	28
RA5345625	LA-Ag 10 BIG SX TS	10"	1100	250	120	28
RA5347625	LA-Ag 20 BIG SX TS	20"	1700	508	120	28



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

Il carbone è conforme alla norma UNI EN 12915-1: 2009 "Prodotti utilizzati per il trattamento delle acque destinate al consumo umano - Carbone attivo granulare - Parte 1: Carbone attivo granulare vergine".

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.



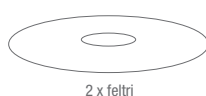
## RICARICA DISPONIBILE (1 ricarica = 10" - 2 ricariche = 20"):

RA5189625 CARBONE ATTIVO GRANULARE

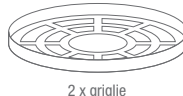
RA5349625 CARBONE ATTIVO GRANULARE IMPREGNATO D'ARGENTO

## KIT RICAMBI DISPONIBILE:

LB7707175



2 x feltri



2 x griglie