

# P ScaleArmor™ contenitore con materiale ScaleArmor™

Contenitore in plastica riempito con media certificato ScaleArmor™: un trattamento anticalcare e anticorrosione di provata efficacia che rimuove con il tempo le vecchie incrostazioni calcaree e offre una protezione anticorrosione per caldaie, tubature, pompe e apparecchi domestici. Le cartucce P ScaleArmor™ sono disponibili nelle altezze 10" e 20".

 MAX TEMPERATURA DI ESERCIZIO  
45°C (113°F)  
MIN TEMPERATURA DI ESERCIZIO  
4°C (39,2°F)

 ACQUAFREDDA

MAX DUREZZA TOTALE  
50°f (500 ppm CaCO<sub>3</sub>)

Nota: l'acqua trattata può essere riscaldata fino a 75°C - 80°C; al di sopra di questa temperatura il prodotto ScaleArmor™ perde gradualmente la sua efficacia.

**Condizionamento anticalcare e anticorrosione.**

**Durata massima: 12 mesi.**

**Manutenzione: nessuna.**

**Nota - Utilizzare un prefiltro per proteggere la cartuccia.**

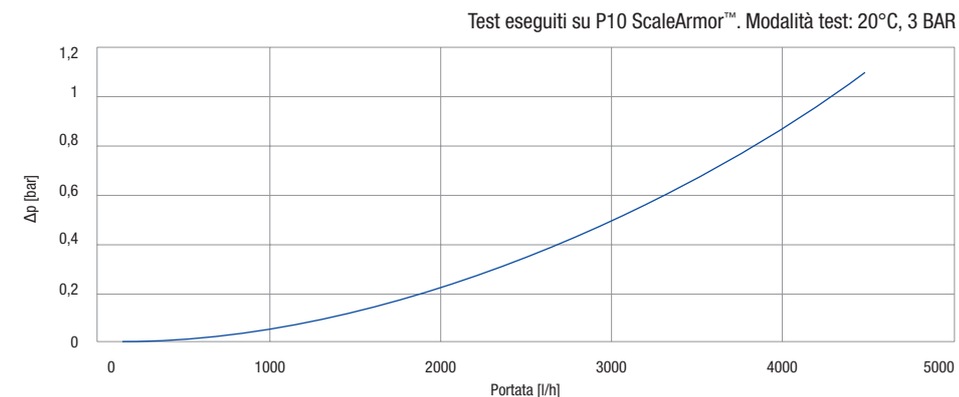
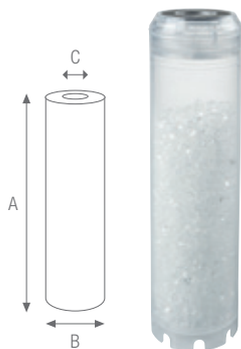
## SPECIFICHE TECNICHE

Materie prime selezionate, adatte all'acqua potabile.

Contenitore, tappo e griglia: polistirene.

Guarnizione piatta SX: SEBS con tecnologia antimicrobica.

Materiale di trattamento: Media certificato ScaleArmor™.



## P ScaleArmor™

CONTENITORE CON MEDIA ScaleArmor™ CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CODICE	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	MAX PORTATA I/h	DIMENSIONI mm		
				A	B	C
RA5195123	P 10 ScaleArmor™	10"	1500	252	70	28
RA5197123	P 20 ScaleArmor™	20"	2300	510	70	28

## CONFIGURAZIONI:

- Configurazione standard SX doppia estremità aperta (DOE) disponibile per ogni altezza e diametro.

## MODELLI:

- Serie P ScaleArmor™ 10" e 20", OD 2,40", ID 1,10", configurazioni SX.

## CERTIFICAZIONI:



Le cartucce P ScaleArmor™ sono conformi al DM 25 (Italia) e sono testati e certificati secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la certificazione sanitaria EAC/Ghostreghistrizia (Russia).



Il materiale Scale Armor™ è certificato dagli IAPMO R&T secondo IAPMO Z601 per i requisiti di sicurezza dei materiali.



[www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com) | MADE IN ITALY