

CARTUCCE POLIFOSFATO IN CRISTALLI

Per serie Pur San, Duplex e Triplex

Scheda Tecnica

STI.2.000.009

Revisione n. 01 del 01.10.2023

(Cod. art. 100.000.518 - 100.000.232 - 100.000.548)

Queste cartucce, tramite l'azione del polifosfato, contribuiscono alla precipitazione di carbonati di calcio e magnesio impedendo che aderiscano alle pareti dei condotti ed evitando la formazione di incrostazioni calcaree, proteggono inoltre dalla corrosione tutti gli elementi sensibili sia in ambito tecnico che domestico.

Materiale costruzione:

- Corpo: SAN
- Tappi: SAN
- Feltrino: PU45
- Mezzo filtrante: POLIFOSFATO IN CRISTALLI

Guarnizione: MOUSSE SINTETICA

Caratteristiche tecniche:

- Temperatura min/max di esercizio 0°C/30°C
- Polifosfati in cristalli grado alimentare

Dati Tecnici:

Codice	Articolo	Portata l/h	Dimensioni			Conf.
			L mm	H mm	A mm	
100.000.518	Cartuccia 5" Polifosfato in cristalli - Grado di filtrazione 70 µm	115	72	127	30	48
100.000.232	Cartuccia 7" Polifosfato in cristalli - Grado di filtrazione 70 µm	160	72	177,8	30	24
100.000.548	Cartuccia 10" Polifosfato in cristalli - Grado di filtrazione 60 µm	230	72	248	30	20

Misure:

