



EasyFilter

Filtro compatto con tecnologia Melt Blown che blocca ruggine, sabbia e impurità.

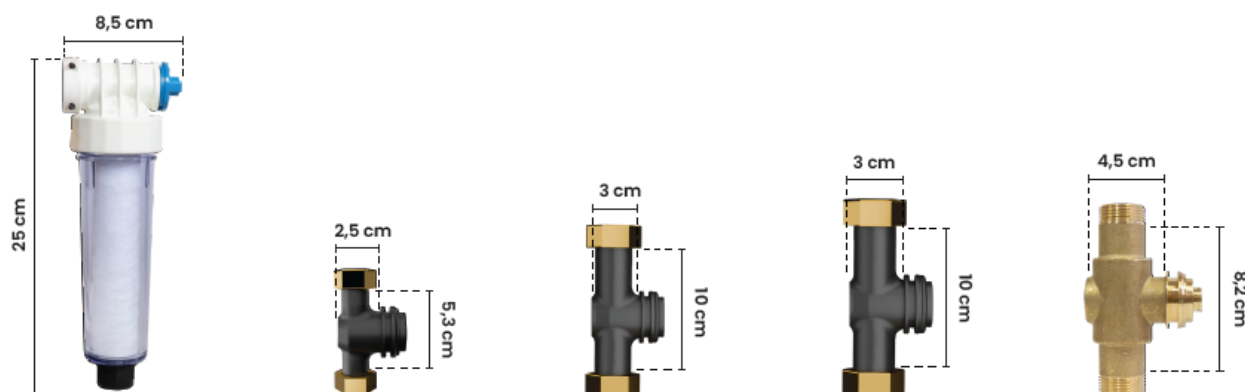
LINEA 2 VIE 1/2" - COD. 400402001

LINEA 2 VIE 3/4" - COD. 400402002

LINEA 2 VIE 1" - COD. 400402003

LINEA OTTONE 3/4" - COD. 400402201

Dati Tecnici



MODELLO	Linea Tecnopolimero	Linea Tecnopolimero	Linea	Linea Ottone
RACCORDI IN/OUT	IN 1/2" F OUT 1/2" F	IN 3/4" F OUT 3/4" F	IN 1" F OUT 1" F	IN 3/4" F OUT 3/4" F
PRESSIONE MAX	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
PORTATA (ΔP 0,5 bar)	1,5 m ³ /h	1,5 m ³ /h	1,5 m ³ /h	1,5 m ³ /h
FILTRAZIONE	50 μ m	50 μ m	50 μ m	50 μ m
TEMPERATURA	0 - 40 °C	0 - 40 °C	0 - 40 °C	0 - 40 °C
MATERIALE	PA-SAN-PE Melt Blown	PA-SAN-PE Melt Blown	PA-SAN-PE Melt Blown	PA-SAN-PE-Ottone Melt Blown
BY-PASS INTEGRATO	SI	SI	SI	SI

Caratteristiche principali

Il filtro EasyFilter con tecnologia Melt Blown blocca la ruggine, sabbia, impurità garantendo una filtrazione costante e più efficace di una semplice cartuccia a rete. L'attacco orientabile a 360° e il bypass integrato semplificano l'installazione e manutenzione.

È costituito da materiali idonei per acqua potabile.

Vantaggi e Benefici

- Attacco orientabile a 360°
- Bypass integrato
- Tecnologia Melt Blown
- Easy Fit: sgancio rapido
- Easy Refill: cambio rapido del filtro
- Rapporto qualità prezzo impareggiabile

Campo di applicazione

Apparecchiatura per impieghi civili. Protezione dei dispositivi e degli impianti idrotermosanitari alimentati con acqua di rete o pozzo.

Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarato dal produttore.

Conformità

Questi filtri sono conformi a quanto previsto dal D.M. 25/2012 per acque destinate ad uso potabile, ed i materiali sono conformi a quanto stabilito dal D.M. 174/2004.

Origine del prodotto



Made in Italy