

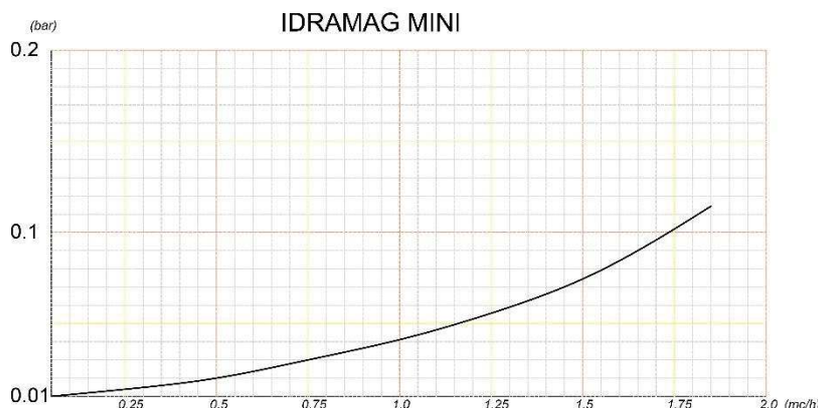
IDRAMAG mini V

Filtro Defangatore magnetico per installazione verticale in linea, di forma cilindrica con attacchi ortogonali (ingresso laterale ed uscita dall'alto), magnete estraibile e possibilità di pulizia (rimozione dello sporco accumulato) dallo scarico di fondo a filtro chiuso. Corpo e coperchio realizzati in materiale plastico; chiusura filettata con doppio OR di tenuta in EPDM. Cestello filtrante estraibile di forma cilindrica in rete microforata in acciaio INOX AISI304 con passaggi da 450µ; Magnete al Neodimio da 7.000 Gauss con diametro 10 mm ed impugnatura in plastica, inserito in apposito vano ricavato nel coperchio del defangatore ed estraibile a defangatore chiuso. Tappo di scarico in ottone; attacchi di ingresso ed uscita dotato di ghiera girevole F in ottone nichelato. Fluidi di impiego: acqua, soluzioni non pericolose escluse dal campo di applicazione della direttiva 67/548/CE.

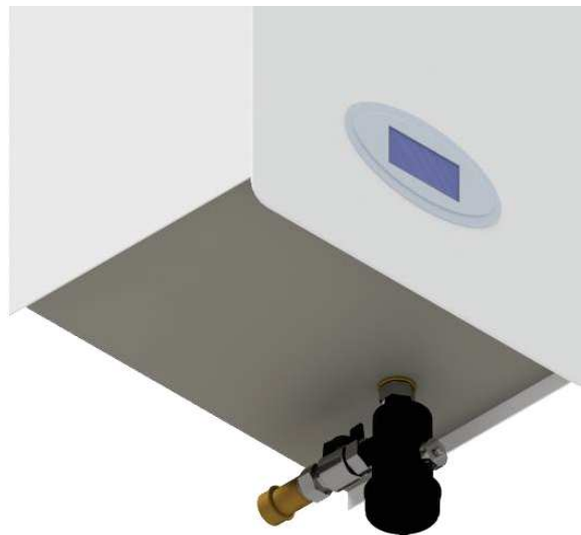
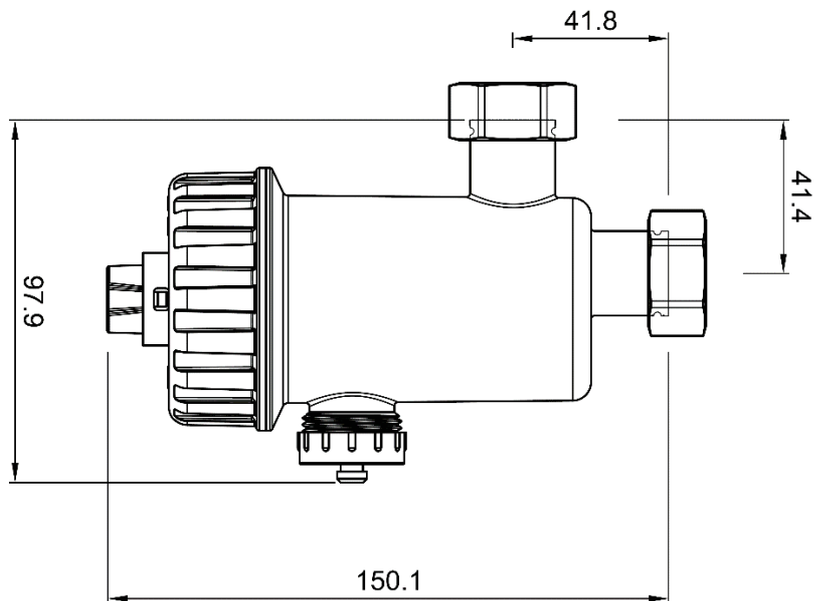
IDRAMAG MINI V è conforme ai requisiti richiesti dalla normativa UNI 8065:2019.

CARATTERISTICHE:

- Materiale: P.O.M.
- Attacchi: ¾"
- Grado di filtrazione meccanica: 450 micron
- Volume cestello filtrante: 120 cc
- Potenza magnete: 7.000 GAUSS
- Dimensioni magnete: 10 x 73 mm
- Portata massima: 30 l/min
- Pressione massima di esercizio: 3 Bar
- Temperatura massima di esercizio: 80°C
- Disponibile sia in versione BIANCO che NERO



Le perdite di carico si riferiscono a condizioni di acqua pulita.



Queste note applicative hanno carattere esclusivamente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte nostra. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l' idoneità del prodotto alla sua lavorazione. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Vietata la riproduzione anche parziale del presente documento. FORIDRA si riserva il diritto di modificare i contenuti senza preavviso.
REVISIONE 3/2022