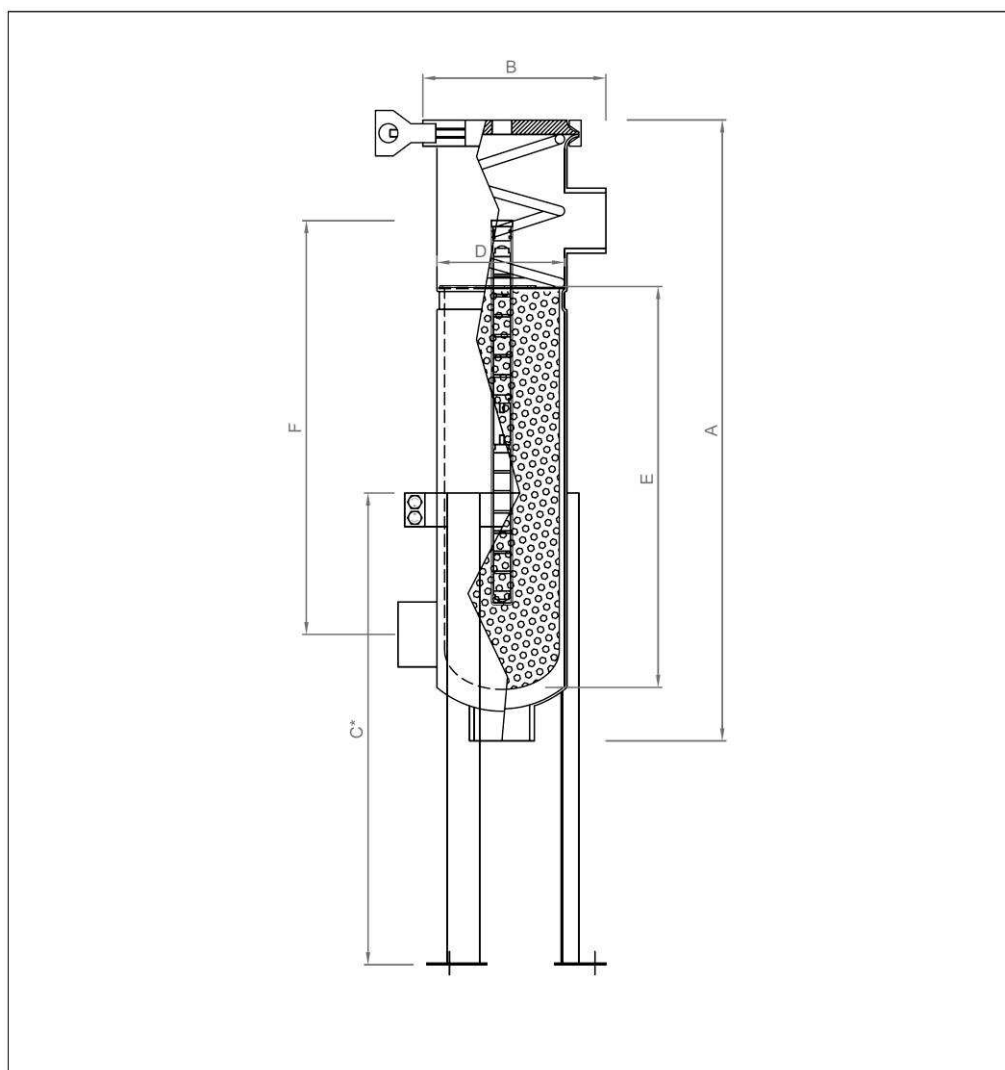


IDRA FIL **MAG 41**

FILTRO DEFANGATORE MAGNETICO PER INSTALLAZIONE IN DERIVAZIONE



MODELLO	P. MAX. (bar)	T. MAX. (°C)	ATTACCHI IN / OUT	ATTACCO SCARICO	INGOMBRI (mm)						MAGNETI	
					A	B	C*	D	E	F	N° Cand.	L (mm)
IDRAFIL MAG 41	6	80	1"1/2G	1"G	540	155	500	110	340	350	1	300

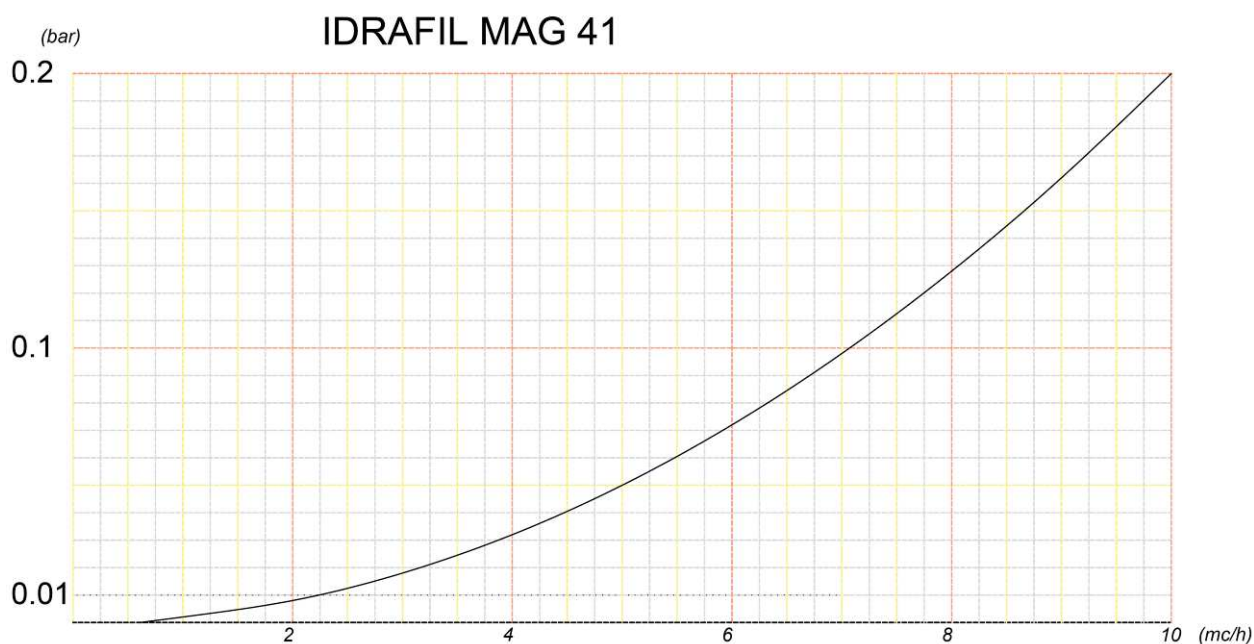
IDRAFIL MAG 41 (codice: I.FILMAG41)

Filtro defangatore magnetico per installazione in derivazione (tubazioni orizzontali o verticali). Attacchi filettati (ISO 228 – 1) F. Corpo in acciaio INOX AISI304 finitura satinata con coperchio in acciaio INOX AISI304 apribile tramite corona con golfare, tenute in silicone. Sacco filtrante in PE con grado di filtrazione (standard) 25 μ . Porta magneti realizzato in acciaio inox posizionato in modo concentrico lungo l'asse del defangatore tramite distanziali. Magneti al Neodimio da 10.000 Gauss con diametro 14,5 mm, assemblati con supporto filettato in alluminio ed estraibili tramite apertura di tappo a pressione, previa apertura del defangatore. Valvola di sfiato in ottone 1/4". Fluidi di impiego: acqua, soluzioni non pericolose escluse dal campo di applicazione della direttiva 67/548/CE.

- Diametro del corpo : 114 mm
- Altezza del corpo : 540 mm
- Attacchi : 1"1/2
- N°1 candela magnetica
- Lunghezza candele magnetiche: 300mm
- Cestello porta sacco filtrante: diametro 95 mm – altezza 340 mm
- Sacco filtrante (standard): 25 micron – Volume 2350 Cc
- Pressione massima di esercizio 6 Bar
- Temperature di esercizio 4 ÷ 80°C.

OPTIONAL: S (codice: TEL.IDN50)

Telaio di sostegno realizzato in acciaio INOX con la possibilità di regolare la posizione in altezza del filtro defangatore a mezzo di bulloni di serraggio.



Le perdite di carico si riferiscono al sacco standard (25µ) con filtro pulito.



NOTA:

I sistemi IDRAFIL MAG sono esenti da marcatura CE in quanto rientranti nell'Art. 4 par. 3 della direttiva europea 2014/68/UE. I sistemi IDRAFIL MAG possono essere utilizzati solo con i fluidi specificati nella medesima direttiva art. 4 par. 1 cap. ii) secondo trattino.

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 05/2020