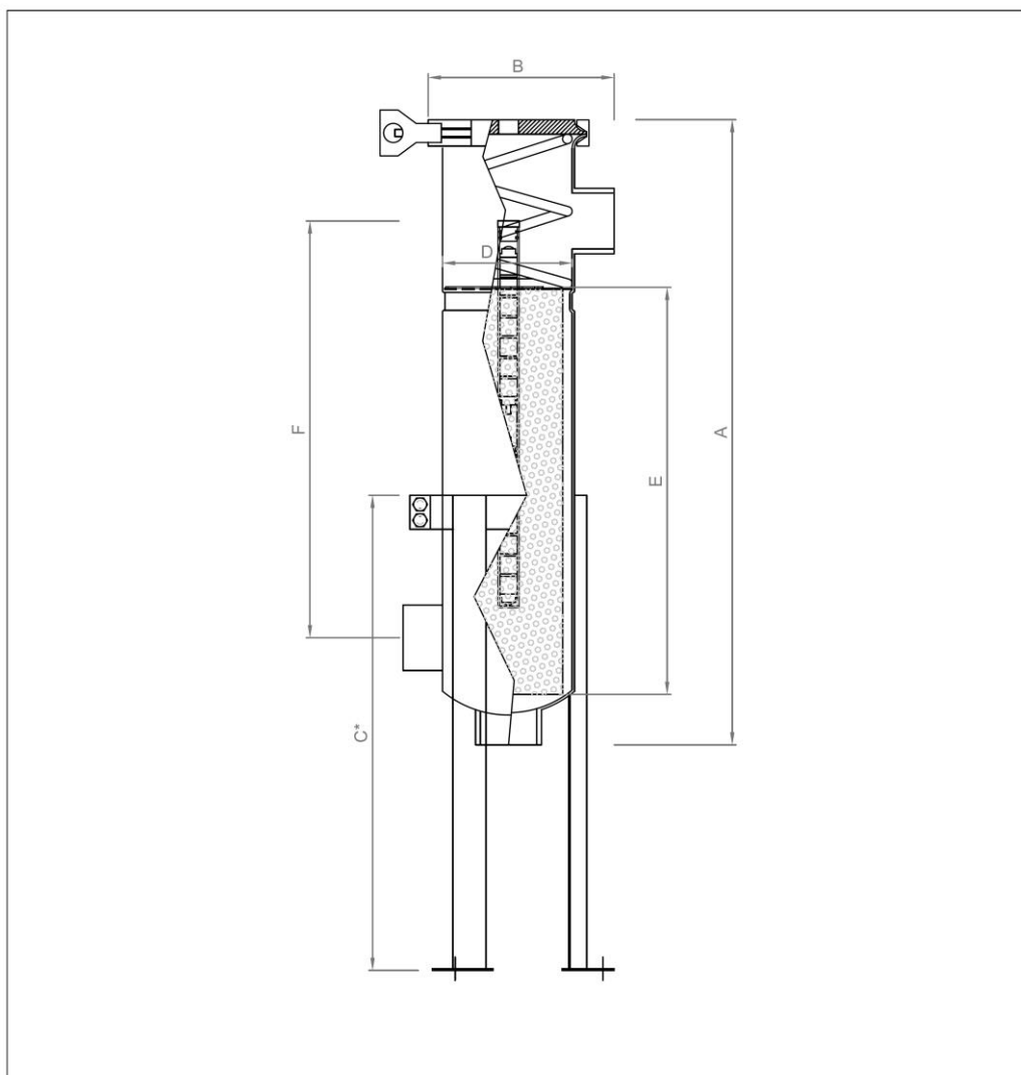


## IDRAFILMAG F40

FILTRO DEFANGATORE MAGNETICO PER INSTALLAZIONE IN LINEA



MODELLO	P. MAX. (bar)	T. MAX. (°C)	ATTACCHI IN / OUT	ATTACCO SCARICO	INGOMBRI (mm)						MAGNETI		Qmax mc/h
					A	B	C*	D	E	F	N° Cand.	L (mm)	
IDRAFIL MAG F40	6	80	1"1/2G	1"G	540	155	500	110	340	350	1	300	8

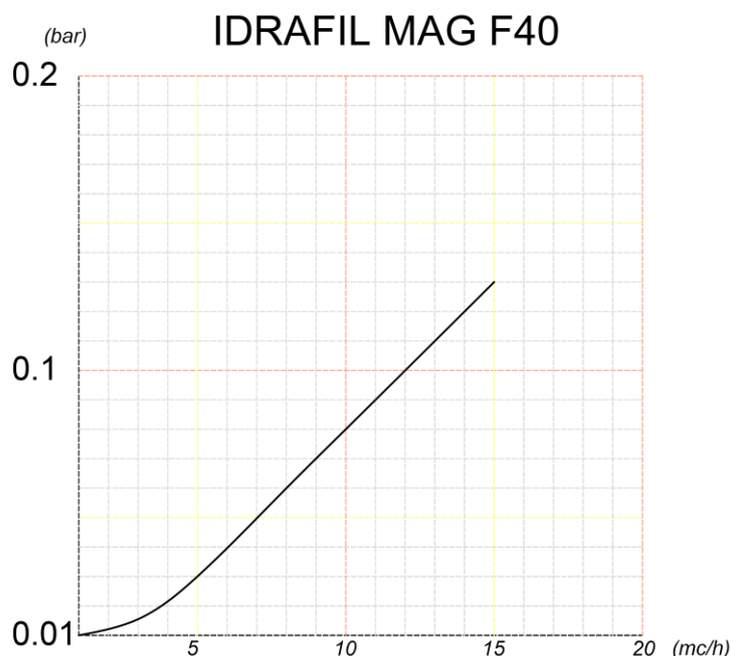
### **IDRAFIL MAG F40** (codice: I.FILMAGF40)

Filtro defangatore magnetico per installazione in linea (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. Cestello filtrante estraibile in lamiera microforata in acciaio INOX AISI304 con passaggi da 500 $\mu$  (il flusso dell'acqua transita dall'esterno verso l'interno del cestello filtrante). Porta magneti realizzati in acciaio inox posizionati in modo concentrico ed equidistanti sul coperchio superiore. Porta magneti realizzati in acciaio inox posizionati 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 filtrante 500 micron (diametro 90 mm – altezza 340 mm – volume 2.200 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 a condizioni di acqua pulita.



**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 04/2022