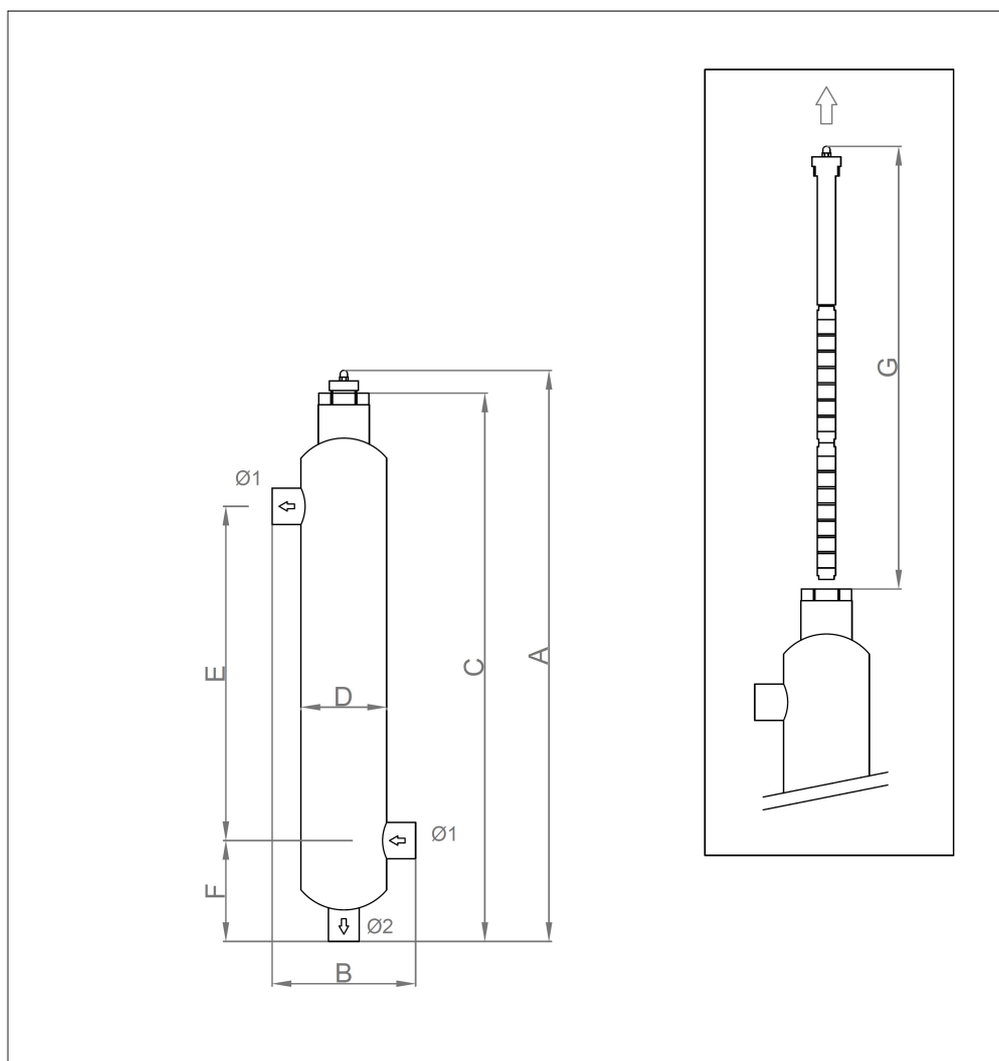


IDRA **MAG 80**

DEFANGATORE MAGNETICO PER INSTALLAZIONE IN LINEA



MODELLO	P. MAX. (bar)	T. MAX. (°C)	ATTACCHI		INGOMBRI (mm)							MAGNETI		Q max (mc/h)
			Ø1	Ø2	A	B	C	D	E	F	G	N° Cand.	L (mm)	
IDRAMAG 80	6	80	1"1/2G	3/4"G	598	150	575	089	350	106	465	1	300	8

IDRAMAG 80 (codice: I.MAG80)

Defangatore magnetico, con corpo cilindrico verticale, con deflettori anti vortice, in acciaio INOX AISI 304 finitura lucida, con attacchi contrapposti disassati, completo di porta magnete con candela magnetica estraibile dall'alto e scarico di fondo con valvola da 3/4" per espellere gli ossidi di ferro accumulati.

- Diametro del corpo defangatore: 89 mm
- Altezza defangatore: 598
- Ingombro in altezza con magnete sollevato : 1 063 mm
- Attacchi: 1"1/2
- N°1 candele magnetica al neodimio da 12.000 gauss – diametro 19 mm
- Lunghezza candela magnetica: 300 mm
- Pressione massima di esercizio 6 Bar
- Temperature di esercizio 4 ÷ 80°C



NOTA:

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

Queste note applicate 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