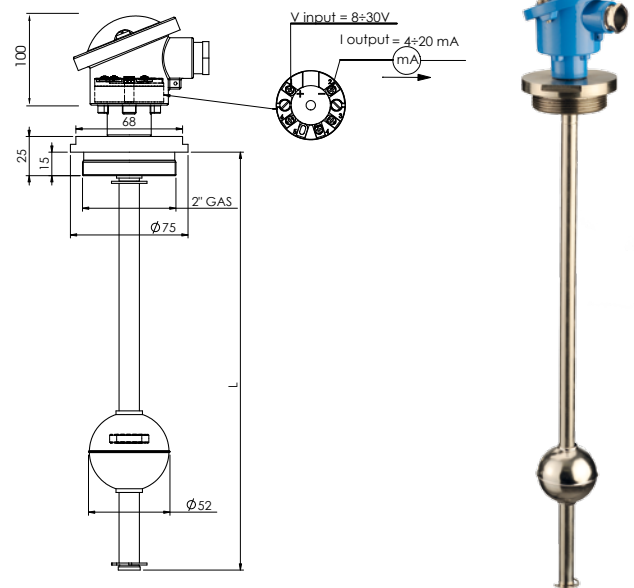
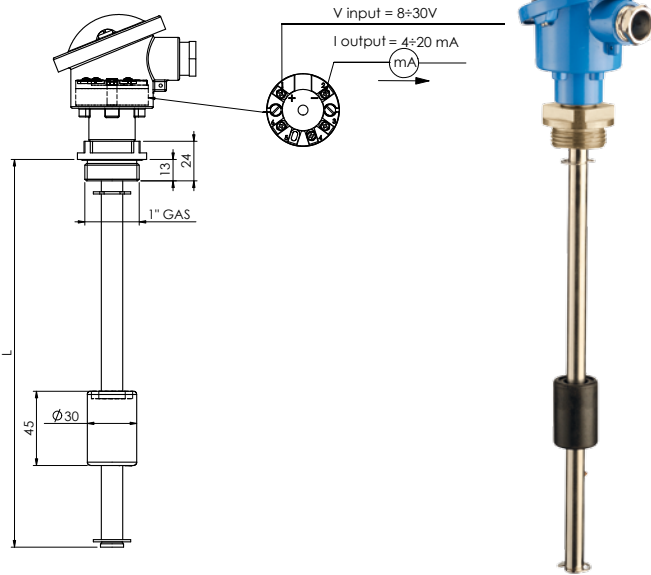


## IMRE

## IMRF



Fissaggio Fixing	CODICE - PART NUMBER
G 1" in alluminio - aluminium	IMRE ● - 001
G 2" in acciaio inox aisi 304 - stainless steel aisi 304	IMRF ● - 001
● Lunghezza Length mm = 100 ÷ 2000	

Per versioni personalizzate (lunghezze, tipo di fissaggio, ecc.) contattare i nostri servizi commerciali.  
Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo sensori Euroswitch, ultima edizione.

*For customized version (length, type of fixing, etc.) please contact our customer service.  
For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, last edition.*

<b>Impiego</b>	Acqua - Oli minerali-Gasolio-Benzina
<b>Stelo</b>	Acciaio
<b>Galleggiante</b>	IMRE NBR IMRF Inox AISI 316
<b>Seeger</b>	AISI 316
<b>O-Ring</b>	NBR
<b>Connessione elettrica</b>	Scatola in alluminio DIN B
<b>Grado di protezione</b>	IP65
<b>Peso specif. liquido</b>	IMRE > 0,6 IMRF > 0,8
<b>Temp. di funzionamento</b>	-10°C / +80°C
<b>Passo (Risoluzione)</b>	10/20 mm
<b>Principi di funzionamento</b>	vedi pag. 14
<b>Segnale in uscita</b>	Analogico 4-20 mA
<b>Lunghezze</b>	Lmin = 100 mm Lmax = 2.000 mm

<b>Use</b>	Water - Mineral oils-Diesel fuel-Petrol
<b>Stem</b>	Steel
<b>Float</b>	IMRE NBR IMRF stainless steel AISI 316
<b>Seeger</b>	AISI 316
<b>O-Ring</b>	NBR
<b>Electrical connection</b>	Box Aluminum DIN B
<b>Protection degree</b>	IP65
<b>Fluid specific weight</b>	IMRE > 0,6 IMRF > 0,8
<b>Working temperature</b>	-10°C / +80°C
<b>Pitch (Resolution)</b>	10/20 mm
<b>Working principle</b>	see page 14
<b>Output signal</b>	Analogic 4-20 mA
<b>Length</b>	Lmin = 100 mm Lmax = 2.000 mm

L'Azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai prodotti o di cessarne la produzione senza obbligo di preavviso. *The Company reserves the right to modify the technical features of the products or halt production at any time without notice.*