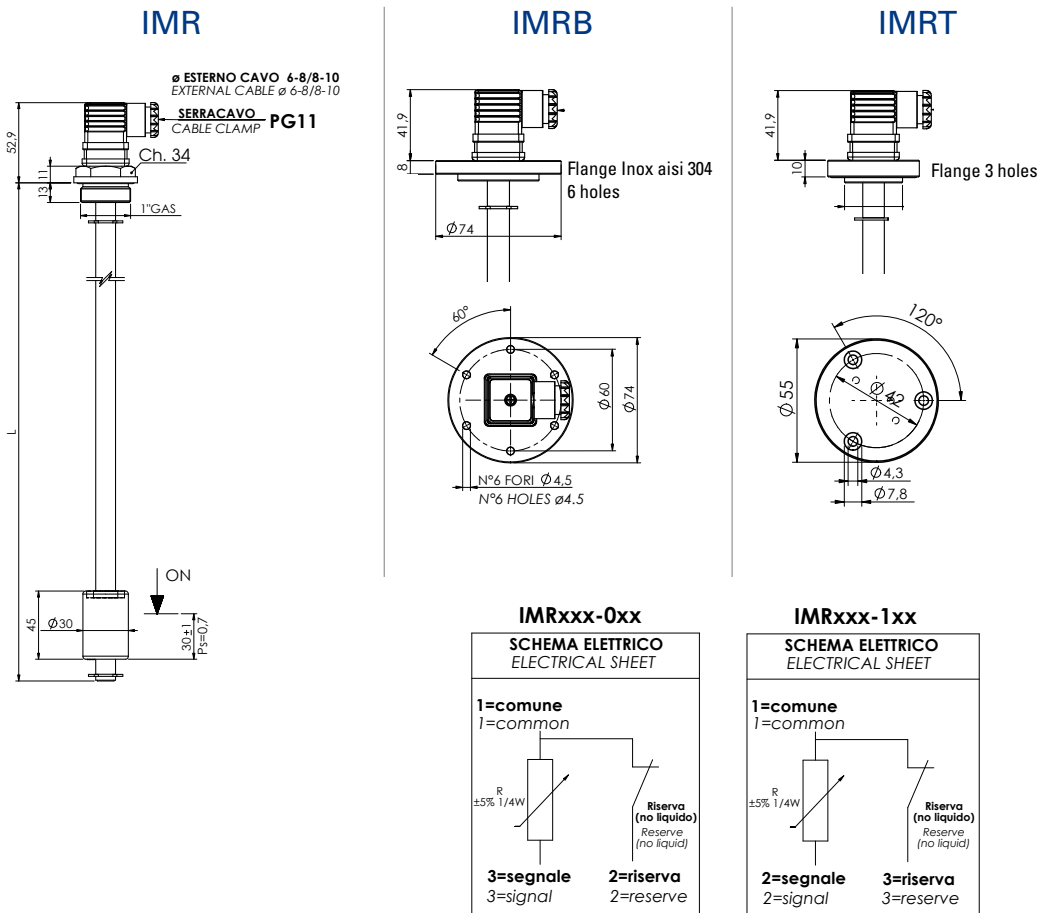


IMR-IMRB-IMRT

SENSORE DI LIVELLO RESISTIVO ELETTROMAGNETICO RESISTIVE ELECTROMAGNETIC LEVEL SENSOR



Per versioni personalizzate (lunghezze, tipo di fissaggio, valore di resistenza in uscita, connessione elettrica, 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, value resistance, electrical connection, etc.) please contact our customer service. For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, last edition.

Impiego	Acqua - Oli minerali-Gasolio-Benzina
Fissaggio	IMR Alluminio Anodizzato
	IMRB - IMRT Acciaio inox aisi 304
Stelo	Acciaio
Galleggiante	NBR Ø 30 mm
Seeger	AISI 316
O-Ring	NBR
Grado di protezione	IP65
con connettore a norme UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
Peso specifico liquido	> 0,6
Temperatura di funzionamento	-10°C / +80°C
Passo (Risoluzione)	10/20 mm
Principi di funzionamento	vedi pag. 14
Segnali in uscita	Resistivo
I tipologia	pieno 5÷7 ohms / vuoto 315÷330 ohms
II tipologia	pieno 175÷180 ohms / vuoto 10÷7 ohms
Lunghezze	Lmin = 100 mm Lmax = 2.000 mm

Use	Water - Mineral oils-Diesel fuel-Petrol
Fixing	IMR Anodized Alluminium
	IMRB - IMRT stainless steel aisi 304
Stem	Steel
Float	NBR Ø 30 mm
Seeger	AISI 316
O-Ring	NBR
Protection degree	IP65
with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
Fluid specific weight	> 0,6
Working temperature	-10°C / +80°C
Pitch (Resolution)	10/20 mm
Working principle	see page 14
Output signals	Resistance values
I type	full 5÷7 ohms / empty 315÷330 ohms
II type	full 175÷180 ohms / empty 10÷7 ohms
Length	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.