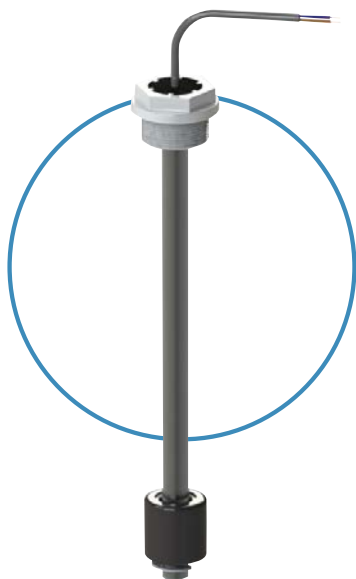
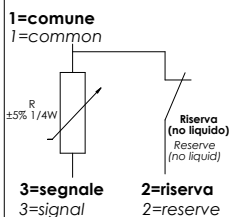


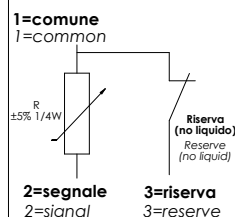
IMRxxx-0xx

SCHEMA ELETTRICO ELECTRICAL SHEET



IMRxxx-1xx

SCHEMA ELETTRICO ELECTRICAL SHEET



Fissaggio Fixing	Codice Part number
G 1" 1/2 in aisi / alluminio - <i>Stainless steel AISI / aluminium</i>	IMRN ● ○ □ E1
G 1" in plastica - <i>plastic</i>	IMRS ● ○ □ E1
● L. tot. 100÷2000 mm in multipli di 50 mm (per versioni personalizzate contattare Euroswitch) L. tot. 100÷2000 mm in multiples of 50 mm (for customized versions contact Euroswitch)	
○ Passo/risoluzione Step/resolution C= 5mm- D=10 mm - V=20 mm - T=30 mm	
□ Uscita resistiva Resistive output A= Pieno/Full 5÷7 ohms / Vuoto/Empty 315 ÷330 ohms B= Pieno/Full 175÷180 ohms / Vuoto/Empty 10÷7 ohms	

Per versioni personalizzate (lunghezze, tipo di fissaggio, valore di resistenza in uscita, connessione elettrica, ecc.) contattare i nostri servizi commerciali.
For customized version (length, type of fixing, value resistance, electrical connection, etc.) please contact our customer service.

Impiego Use	Acqua - Oli minerali-Gasolio-Benzina Water - Mineral oils-Diesel fuel-Petrol
Fissaggio Fixing	Plastica e Inox AISI (a richiesta Alluminio) Plastic and Stainless steel AISI (Aluminium AISI on request)
Stelo Stem	Acciaio - Alluminio Steel - Aluminium
Galleggiante Float	NBR Ø 30 mm
Seeger	AISI 316
O-Ring	NBR
Grado di protezione Protection degree	IP65 con connettore a norme UNI EN 175301-803 (DIN43650) IP65 with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)

Peso specif. liquido Fluid specific weight	> 0,6
Temp. in funzionamento Working temperature	-20°C / +100°C (110°C a richiesta) -20°C / +100°C (110°C on request)
Passo (Risoluzione) Pitch (Resolution)	10/20 mm
Principi di funzionamento Working principle	vedi pag. 16 see page 16
Segnali in uscita Output signals	Resistivo Resistance values
I tipologia I type	pieno 5÷7 ohms / vuoto 315÷330 ohms full 5÷7 ohms / empty 315÷330 ohms
II tipologia II type	pieno 175÷180 ohms / vuoto 10÷7 ohms full 175÷180 ohms / empty 10÷7 ohms
Lunghezze Lengths	Lmin = 100 mm - Lmax = 2.000 mm