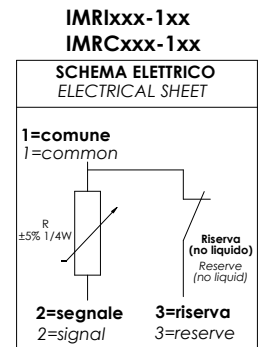
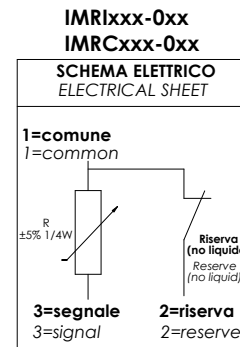


Fissaggio Fixing	Codice Part number
G 2" in acciaio / steel	IMRI ● - 0xx IMRI ● - 1xx
Flangia inox 6 fori / inox 6 holes flange	IMRC ● - 0xx IMRC ● - 1xx
● = L. tot. 100÷2000 mm in multipli di 50 mm (per versioni personalizzate contattare Euroswitch) L. tot. 100÷2000 mm in multiples of 50 mm (for customized versions contact Euroswitch)	



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 - Acidi - Carburanti (fluidi alimentari a richiesta) Water - Mineral Oils - Acids - Fuels (Alimentary liquids on request)
Fissaggio Connection	Raccordo Flangia Inox aisi 304 Stainless steel aisi 304 flange
Stelo Stem	Inox aisi 304 Inox aisi 316 Ø 52 mm
Galleggiante Float	Inox aisi 316 Ø 52 mm Stainless steel aisi 316
Seeger	Inox aisi 316 Stainless steel aisi 316
O-Ring	FKM
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	> 0.8
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