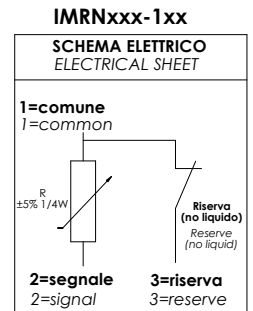
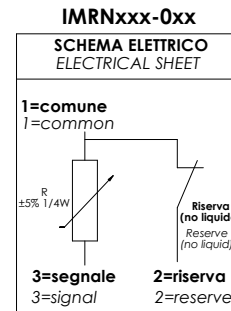


| Fissaggio Fixing | Codice Part number |
|--|------------------------------|
| G 1" 1/2 in acciaio AISI (Alluminio a richiesta) G 1" 1/2 Stainless steel AISI (Aluminium on request) | IMRN ● - 0xx IMRN ● - 1xx |
| ● L. tot. 100÷2000 mm in multipli di 50 mm (per versioni personalizzate contattare Euroswitch) 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-Gasolio-Benzina Water - Mineral oils-Diesel fuel-Petrol |
| Fissaggio Fixing | Inox AISI (a richiesta Alluminio) 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 |