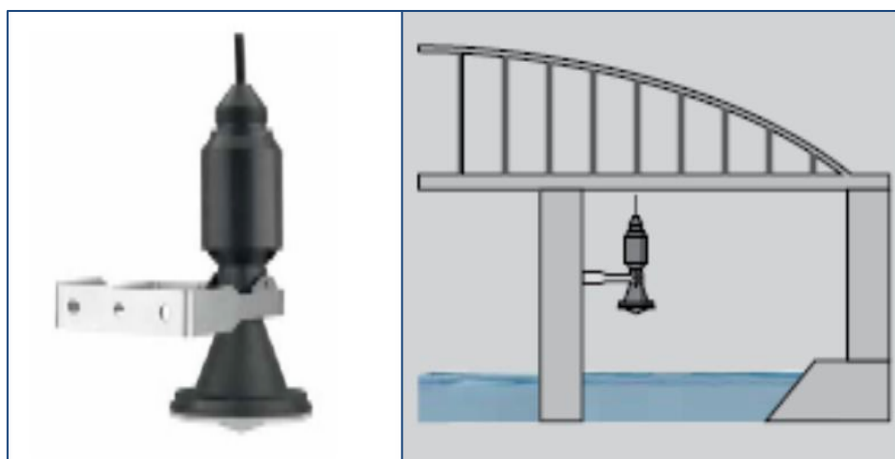


# SENSORE DI LIVELLO RADAR

Il sensore di livello radar è ideale per tutte le applicazioni di misura di altezze, livello e portata delle acque, quali misure di portata su canali aperti, per misure dell'altezza di fiumi e canali, per misure di portata su stramazzi, per misure di livello in pozzi o cisterne, ecc.

La tecnica di misura radar è insensibile agli influssi ambientali e consente pertanto di rilevare l'altezza dell'acqua con la massima precisione (la misura non viene influenzata né da variazioni di temperatura, né da nebbia, pioggia o neve). Il sensore, inoltre, non è soggetto ad usura e non necessita di manutenzione, per cui è ideale per applicazioni remote.



## SPECIFICHE TECNICHE

### SENSORE DI LIVELLO RADAR

<i>Principio di misura</i>	<i>Impulsi a microonde</i>
<i>Campo di misura</i>	<i>0-15 m, 0-30m</i>
<i>Accuratezza</i>	<i>+2 mm</i>
<i>Uscita</i>	<i>4-20 mA a 2 fili</i>
<i>Alimentazione</i>	<i>9-36 Vdc</i>
<i>Condizioni ambientali</i>	<i>-40° - + 80°C</i>
<i>Protezione</i>	<i>IP66</i>

**Il costruttore si riserva di apportare, senza preavviso, le modifiche che riterrà necessarie.**

Ingegneria & Controlli Italia s.r.l.

- Sede legale*
- TORINO - Via Donati, 14
- Sedi operative*
- TORINO - Via G. Agnelli, 71 -10022 Carmagnola – Ph. +39 011 3975311
  - BERGAMO - Via Gramsci, 1 - 24042 Capriate San Gervasio - Ph. +39 02 92864185 - Fax 02 92864187