

# SONDE DI LIVELLO

## PER RECIPIENTI NON IN PRESSIONE



- **SONDINI PER POZZI :**  
sonde di profondità per liquidi conduttivi in materiale ABS da inserire direttamente nel liquido a sospensione. Adatte per serbatoi, pozzi profondi o cisterne a pressione ambiente.  
Dimensioni: Ø 22 x 85 mm.
- **SONDE UNIPOLARI S 1/4 :**  
sonde di livello in acciaio inox con elettrodo isolato, adatte per recipienti a pelo libero.  
Dimensioni: attacco filettato in resina acetaleica Ø 1/4", asta Ø 5 mm di lunghezza standard 50 cm.
- **SONDE MULTIPOLARI :**  
sonde di livello per liquidi conduttivi, adatte per serbatoi e vasche a cielo aperto. Corpo portaelettrodi in verton, portaelettrodi ed elettrodi in acciaio inox AISI 304.  
Dimensioni:  
**TRIPOLARE TLM 15 / MA 3 :**  
attacco filettato Ø 1"1/2 con elettrodi Ø 5 mm, lunghezza 1 m,  
attacco filettato Ø 2" con elettrodi Ø 6 mm, lunghezza 1 m.  
**5 POLI TLM20 :**  
attacco filettato Ø 2" con elettrodi Ø 6 mm, lunghezza 1 m.

## PER RECIPIENTI IN PRESSIONE



- **SONDE UNIPOLARI TL30 :**  
sonde portaelettrodi unipolari di livello per liquidi conduttivi, adatte per serbatoi in pressione e per caldaie (fino a 15 bar).  
Corpo isolante in teflon per uso alimentare, portaelettrodo in acciaio inox AISI 303 ed elettrodo in acciaio inox AISI 316  
Dimensioni: attacco filettato Ø 3/8", asta Ø 7 mm di lunghezza 1 m.
- **SONDE TRIPOLARI TLM 15 CR :**  
sonde portaelettrodi tripolari di livello per liquidi conduttivi, adatte per serbatoi e caldaie con pressione di esercizio fino a 10 bar e temperature fino a 100°C.  
Corpo in verton per uso alimentare, portaelettrodi ed elettrodi in acciaio inox AISI 304  
Dimensioni: attacco filettato Ø 1"1/2 con elettrodi Ø 5 mm, lunghezza 1 m.

### **CONTROLLI DIFFERENZIALI :**

Se il **SERBATOIO** è **METALLICO** utilizzare una sonda bipolare per minimo e massimo livello e il serbatoio funge da sonda comune.

Se il **SERBATOIO** **NON** è **METALLICO** utilizzare una sonda tripolare: due sonde per minimo e massimo livello e una come comune.

