



# 451

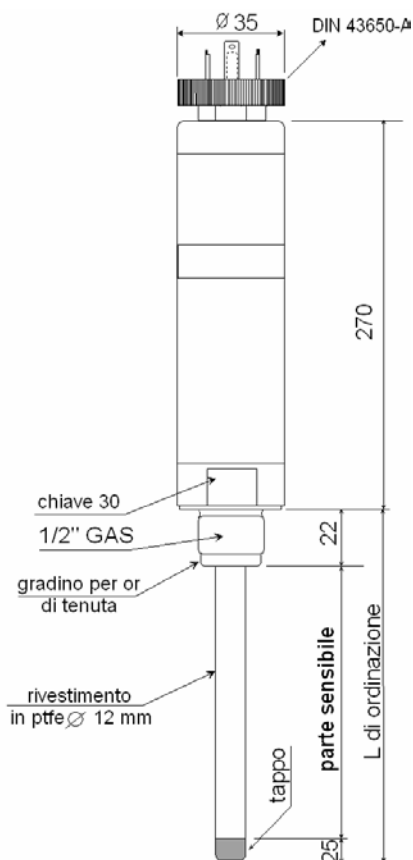
## TRASMETTITORE CONTINUO DI LIVELLO per ALTA TEMPERATURA IN CONFIGURAZIONE A 3 FILI



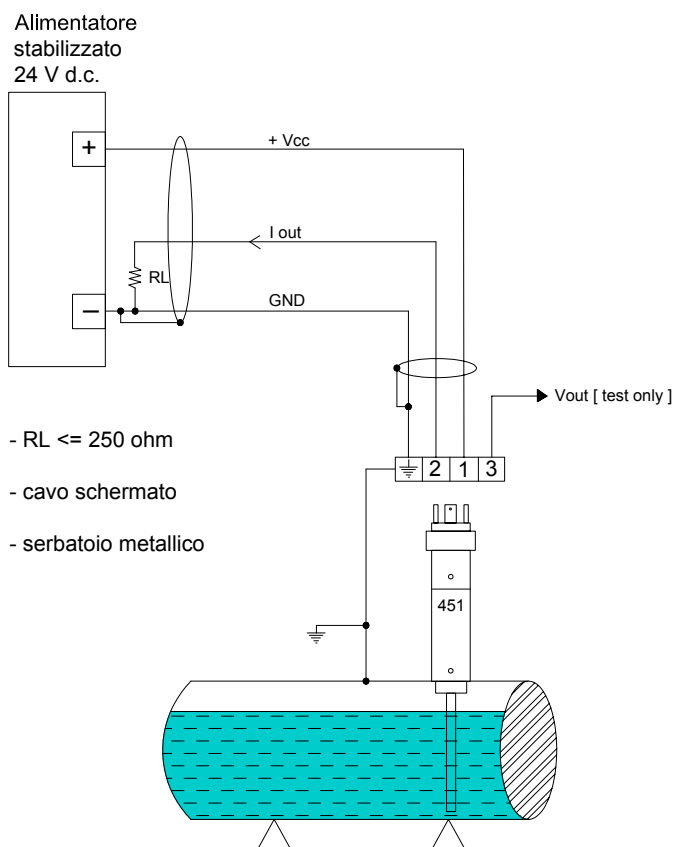
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Tipo di sensore:** capacitivo
- **Corpo:** acciaio inox AISI 303
- **Attacco:** 1/2" GAS
- **Connessione elettrica:** DIN 43650A
- **Elettrodo:** inox interno
- **Rivestimento:** PTFE diametro est. 12mm
- **Temperatura max:** 215°C
- **Pressione max:** 20 bar
- **Peso:** 1000 gr (per L=500mm)
- **Alimentazione:** 24V d.c. ±10%
- **Assorbimento:** 0.9 VA
- **Uscita:** 4 ÷ 20mA [calibrata, e con ritardo fisso di 3"] su Rmax = 250 Ω
- **Precisione:** 0,5% del f. scala (dopo la taratura), a 25°C
- **Tappo:** 25mm sul fondo, non sensibile
- **Materiali controllati:** acqua, liquidi in generale

### DIMENSIONI DI INGOMBRO



### SCHEMA DI ALLACCIAMENTO CON SERBATOIO IN METALLO



### CODICI DI ORDINAZIONE

CODICE	TEMPERATURA	PRESSIONE	ATTACCO CORPO	ELETTRODO	NOTE
451-505-04	215 °C	20 bar	1/2" inox AISI 303	inox rivestito fino a L= fino a 500mm	
451-510-04	215 °C	20 bar	1/2" inox AISI 303	inox rivestito fino a L= fino a 1000mm	