



440

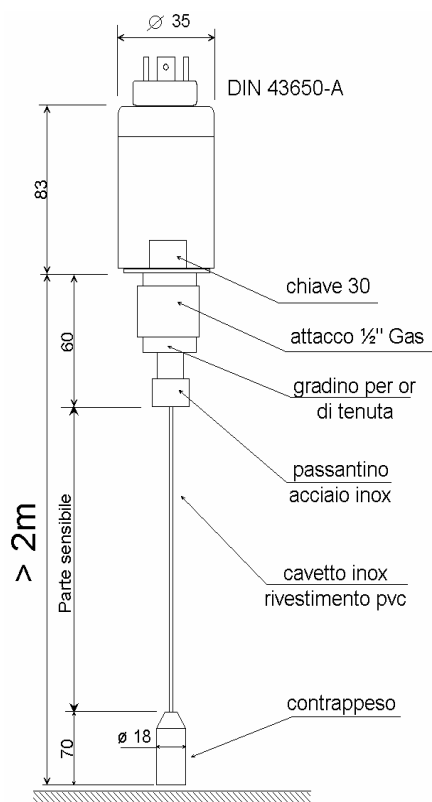
TRASMETTITORE CONTINUO DI LIVELLO A FUNE IN CONFIGURAZIONE A 2 FILI



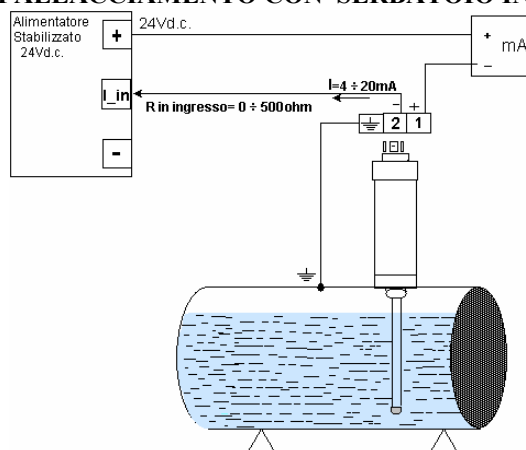
CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Tipo di sensore:** capacitivo
- **Corpo:** materiale (vedi tabella codici)
- **Attacco:** 1/2" GAS
- **Connessione elettrica:** DIN 43650A
- **Grado di protezione:** IP65
- **Elettrodo:** cavo
- **Rivestimento:** pvc
- **Temperatura max:** 60°C
- **Pressione max:** 25 bar
- **Peso:** 800 gr (per L=3000)
- **Alimentazione:** 13 ÷ 30 V d.c. in funzione della resistenza di carico
- **Assorbimento:** 0.6 VA
- **Uscita:** 4 ÷ 20mA su Rmax = 0 ÷ 500 Ω in funzione della tensione di alim.
- **Precisione:** 0,5% del f. scala (dopo la taratura), a 25°C
- **Tappo (contrappeso):** 70mm sul fondo, non sensibile
- **Materiali controllati:** acqua, olio, gasolio, liquidi e polveri in generale

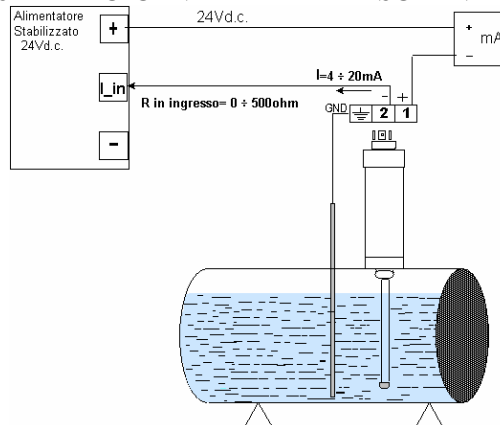
DIMENSIONI DI INGOMBRO



SCHEMA DI ALLACCIAMENTO CON SERBATOIO IN METALLO



SCHEMA DI ALLACCIAMENTO CON SERBATOIO IN MATERIALE ISOLANTE



CODICI DI ORDINAZIONE

CODICE	TEMPERATURA	PRESSIONE	ATTACCO CORPO	ELETTRODO	NOTE
440-330-04	60 °C	25 bar	1/2" inox	cavo L= 3 metri	

Le informazioni riportate possono subire variazioni senza preavviso.

[440 fune CAT.doc] giu-09