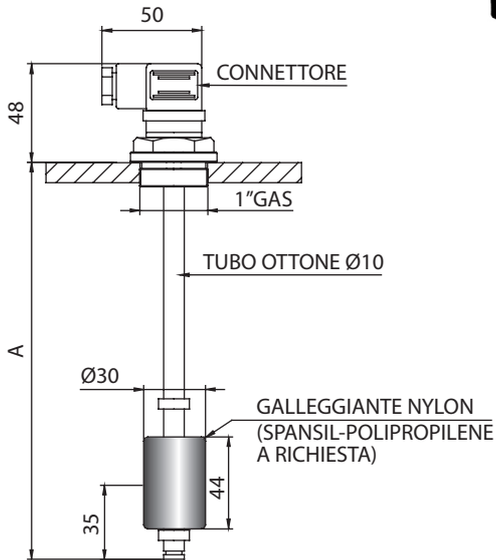
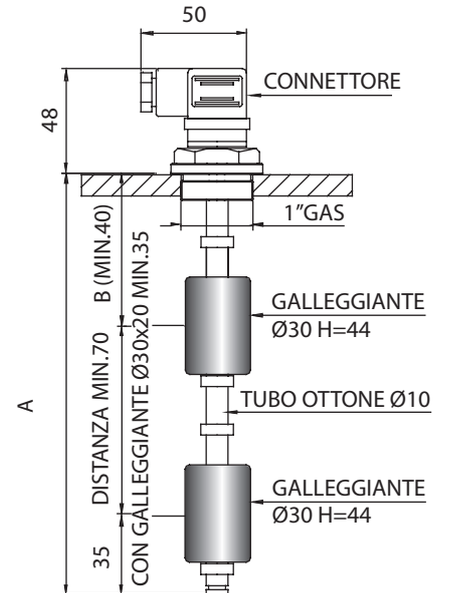


**IEG-TC1  
IEG-TC2**



**IEG-TCMM**



**UTILIZZO:**

Costruiti per garantire con la massima sicurezza il livello di minimo o massimo dei liquidi nei serbatoi.

Adatto con serbatoi contenenti liquidi compatibili con il tubo d'ottone quali olii idraulici o lubrificanti (purchè di densità non superiore a 80°E), petroli, etc.

**FUNZIONAMENTO:**

Quando il galleggiante dell'indicatore nella sua corsa incontra l'interruttore Reed incorporato nel punto prestabilito, il contatto, sollecitato dal magnete alloggiato nel galleggiante, si apre o si chiude, avendo così la possibilità di inviare a distanza un segnale di richiamo luminoso, acustico od attivare o interrompere qualsiasi apparecchiatura elettrica ad esso collegato.

**MONTAGGIO:**

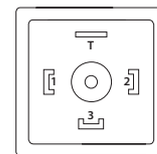
Il montaggio dell'indicatore deve essere effettuato in posizione verticale, con l'avvertenza che il galleggiante disti dalle superfici ferrose (pareti, serbatoi etc.) minimo 35mm.

**N.B:**

Il livello IEG - TCMM con contatti SPDT (scambio) separati o con un comune, necessita una testa di connessione in alluminio contenente un numero di morsetti adeguati all'uso (5 o 6).

**CONNESSIONE:**

Connettore CE  
IP65 PG.9



MODELLO	MATERIALE TUBO	ATTACCO	CONTATTI ELETTRICI	CARATTERISTICHE ELETTRICHE				TEMPERATURA			PRESSIONE MASSIMA
				POTENZA COMMUTABILE IN C.C.	POTENZA COMMUTABILE IN C.A.	INTENSITA' DI CORRENTE IN C.A.	TENSIONE COMMUTABILE	PROTEZIONE	SERIE	FILI TEFLON	
IEG - TC 1	OTTONE	1" GAS MASCHIO ALLUMINIO		80 W	80 V.A.	1,3 A	250 VDC 250 VAC	IP 65	-20 +80 °C	-20 +120 °C	10 Bar
IEG - TCMM			SPST								
IEG - TC2				60 W	60 V.A.	1 A	230 VDC 230 VAC				