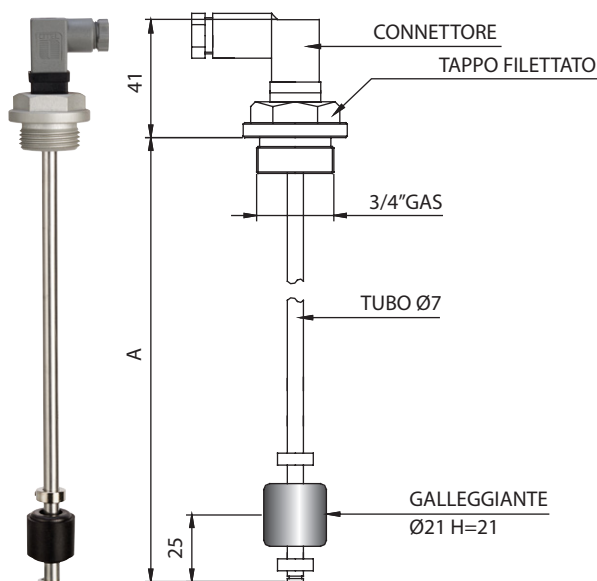


# IEG-TC 3/4 IEG-TC2 3/4



## INDICATORI DI LIVELLO ELETTROMAGNETICI A UNO O DUE CONTATTI CON FILETTATURA 3/4\"/>

### UTILIZZO:

Costruiti per garantire con la massima sicurezza il livello di minimo o massimo dei liquidi nei serbatoi, centraline oleodinamiche contenenti olii minerali con viscosità non superiore a 220 cSt; adatti inoltre per gasolio e altri liquidi non corrosivi ed infiammabili.

### 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.

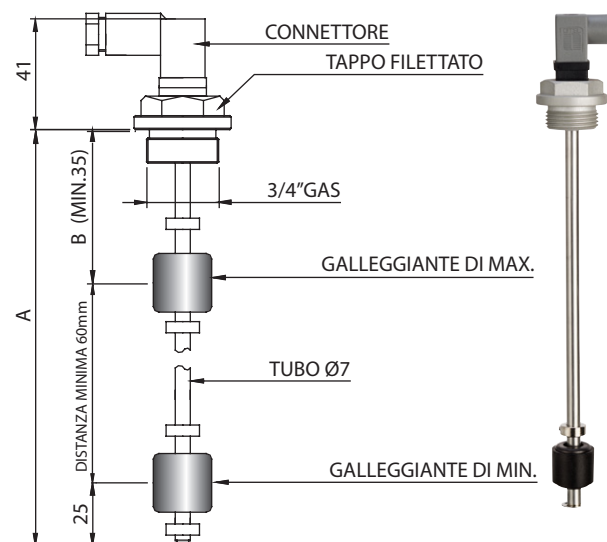
### MONTAGGIO:

Il montaggio dell'indicatore deve essere effettuato in posizione verticale, su foro filettato 3/4\"/>

### AVVERTENZE:

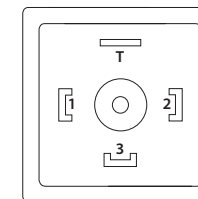
Per invertire il contatto da N.CH. a N.A. basta togliere l'arresto inferiore e capovolgere il galleggiante.

# IEG-TCMM 3/4



### 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 3/4	INOX	3/4\"/>		40 W	40 V.A.	2 A	230 VDC 230 VAC	IP 65	-20 +80 °C	-20 +120 °C	10 Bar
IEG - TCMM 3/4			SPST								
IEG - TC2 - 3/4				20 W	20 V.A.	1 A	150 VDC 150 VAC				