

IEG-N1F

INDICATORI DI LIVELLO ELETTRONICI
A UNO O DUE CONTATTI CON ATTACCO FLANGIATO



LIVELLI AD IMMERSIONE

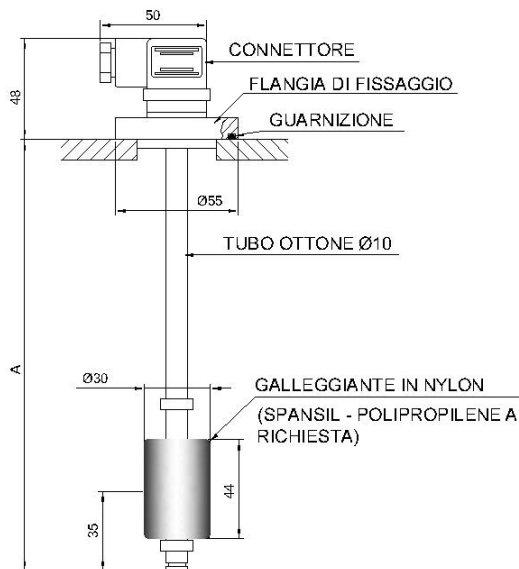
Precisione e funzionalità, punti di controllo singoli o multipli,
materiali diversi per soddisfare le varie esigenze di applicazione.



IEG - N1F
IEG - N2F

**INDICATORI DI LIVELLO ELETTRICITÀ A UNO
O DUE CONTATTI CON ATTACCO FLANGIATO**

IEG - MMF



UTILIZZO:

Costruiti per garantire con la massima sicurezza il livello di minimo o massimo (IEG - N1F / N2F) o di minimo e massimo (IEG - MMF). 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.

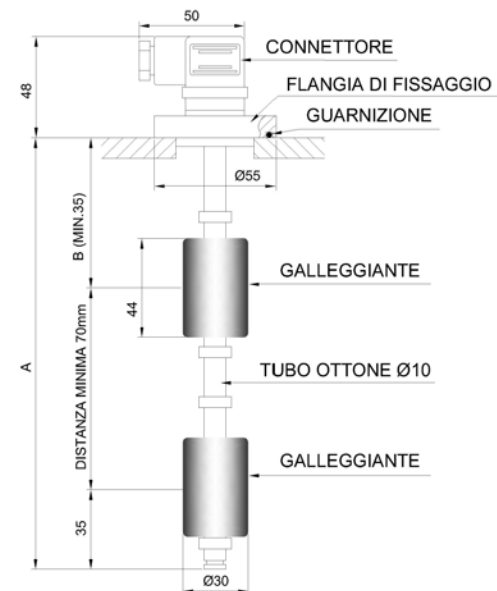
MONTAGGIO:

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.

La tenuta della flangia è garantita da una guarnizione piana in gomma antiolio (neoprene).

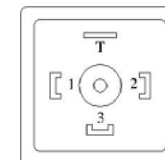
N.B:

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
DIN 43650 IP65 PG.9



MODELLO	MATERIALE	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 - N1F	OTTONE			80 W	80 V.A.	1,3 A	250 VDC 250 VAC	IP 65	-20 +80 °C	-20 +120 °C	10
IEG - MMF											
IEG - N2F				50 W	50 V.A.	1 A	230 VDC 230 VAC				