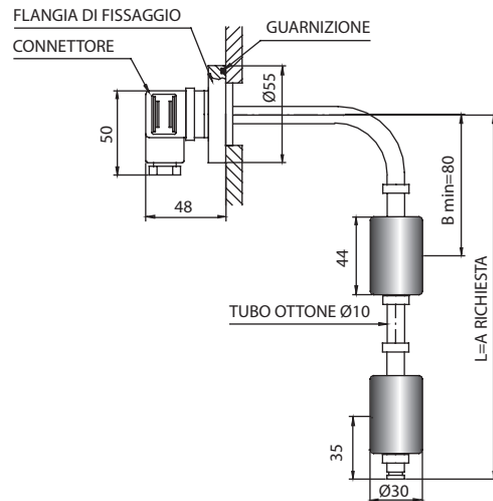
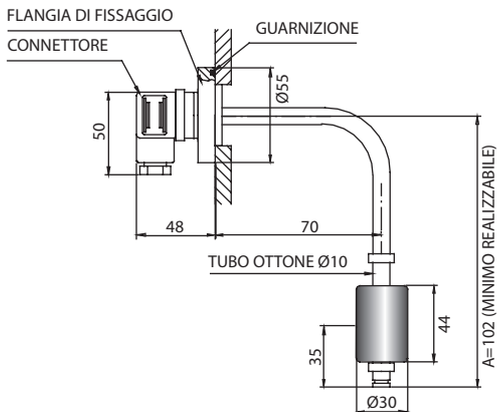


**IEG-G1F  
IEG-G2F**



**IEG-MMF**



**UTILIZZO:**

Costruiti per garantire con la massima sicurezza il livello di minimo e massimo dei liquidi nei serbatoi di centraline oleodinamiche contenenti olii minerali con viscosità non superiore agli 80°E; 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 sul fianco del serbatoio consente l'installazione del Livello ove non vi sia spazio sul coperchio e, soprattutto, se l'area dove è inserita la centralina sia tanto angusto da rendere difficoltoso o impossibile il montaggio o lo smontaggio di un Livello fissato sul coperchio.

**AVVERTENZE:**

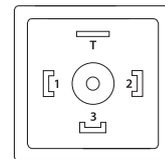
Per invertire il contatto **N.CH.** e **N.A.** basta togliere l'arresto inferiore e capovolgere il galleggiante.

E' possibile ottenere le due versioni totalmente in Acciaio Inox AISI 316.

E' possibile avere i contatti in scambio o altri punti di controllo oltre ai due previsti dalla versione GMMF; in questo caso la testa d'allacciamento dovrà essere in alluminio e contenere un numero di morsetti adeguato alle necessità.

**CONNESSIONE:**

Connettore CE  
EN 175301-803-A IP65 PG.9/11



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	SERIE	FILI TEFLON		
IEG - G1F	OTTONE			80 W	80 V.A.	1,3 A	250 VDC 250 VAC	IP 65	-20 +80 °C	-20 +120 °C	10 Bar
IEG - GMMF											
IEG - G2F				60 W	60 V.A.	1 A	230 VDC 230 VAC				