

## Indicatori di livello

F.lli Giacomello presenta gli indicatori di livello IEG-TCMM-1/2, realizzati con punti di controllo singoli o multipli, e materiali diversi per soddisfare ogni esigenza di applicazione.

I livelli IEG-TCMM-1/2 sono costruiti per garantire con la massima sicurezza il livello di minimo e/o massimo dei liquidi nei serbatoi, centraline oleodinamiche

contenenti oli minerali con viscosità non superiore agli 80°E; sono inoltre adatti per gasolio e altri liquidi non corrosivi e infiammabili. La forza di questi livelli è sicuramente la dimensione compatta, adatta per serbatoi medio/piccoli, o dove gli spazi a disposizione siano ridotti.

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 o attivare o interrompere qualsiasi apparecchiatura elettrica ad esso collegato.

Il montaggio dell'indicatore deve essere effettuato in posizione verticale, su foro filettato 1/2"GAS; la tenuta è garantita da una guarnizione piana in fibra sintetica.

Il galleggiante deve distare dalle superfici ferrose (pareti serbatoio, etc.) almeno 35 mm.



### **Level indicators**

*F.lli Giacomello presents IEG-TCMM-1/2: level indicators made with single or multiple control points, and different materials to meet every application need.*

*The IEG-TCMM-1/2 levels are built to guarantee the maximum level of minimum and / or maximum levels of liquids in tanks, hydraulic power units containing mineral oils with viscosity not higher than 80°E; These levels are also suitable for diesel oil and other non-corrosive and flammable liquids. The strength of these*

*levels is certainly the compact size, suitable for medium/small tanks, or where the available space is reduced.*

*When the indicator float in its travel meets the built-in Reed switch at the pre-set point, the contact, solicited by the magnet housed in the float, opens or closes, thus having the possibility of sending a luminous, acoustic call signal at a distance or activate or interrupt any electrical equipment connected to it.*

*The indicator must be mounted in a vertical position, on a 1/2 "GAS threaded hole; the seal is guaranteed by a flat synthetic fiber gasket. The float must be at least 35 mm from the ferrous surfaces (tank walls, etc.).*