

F.Ili Giacomello presenta nuovi strumenti per la misura dei liquidi nei serbatoi

[f Condividi](#)

[Mi piace 0](#)

[Tweet](#)

[Salva](#)

[G+](#)

[Condividi](#)

Pubblicato il 24 febbraio 2018

F.Ili Giacomello presenta i livelli modulabili **IEG-TQ07MM-18X1,5**. Questi prodotti sono studiati per garantire la sicurezza dei livelli di minimo e massimo dei liquidi nei serbatoi, centraline oleodinamiche contenenti olii minerali con viscosità non superiore agli 80 °E e per tutti i liquidi non corrosivi e infiammabili, possono essere creati sulle specifiche del cliente.

Sono di dimensioni ridotte e occupano un piccolo spazio all'interno del serbatoio, evitando problemi di ingombro eccessivo. 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 oppure interrompere l'apparecchiatura elettrica collegata.

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 sintetica antiolio e da un controdado di serraggio. Dato che il diametro del galleggiante è maggiore del diametro del foro di passaggio sul serbatoio, durante l'installazione si dovrà rimuovere il galleggiante per riposizionarlo una volta fissato l'indicatore di livello al serbatoio.

