



La forza della F.lli Giacomello s.n.c. è stata da sempre la capacità di instaurare un rapporto unico e privilegiato con il cliente. Questa peculiarità porta l'azienda a personalizzare e sviluppare insieme al suo interlocutore il livello adatto a ogni esigenza e condizione di impiego, come accade per gli IEG-TCMM-1/2: livelli realizzati con punti di controllo singoli o multipli, e materiali diversi per soddisfare ogni esigenza di applicazione.

La forza della **F.lli Giacomello s.n.c.** è stata da sempre la capacità di instaurare un rapporto unico e privilegiato con il cliente. Questa peculiarità porta l'azienda a personalizzare e sviluppare insieme al suo interlocutore il livello adatto a ogni esigenza e condizione di impiego, come accade per gli **IEG-TCMM-1/2: livelli 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; adatti inoltre per gasolio e altri liquidi non corrosivi ed infiammabili. La forza di questi livelli è sicuramente la dimensione compatta, adatta per serbatoi medio/piccoli, o dove gli spazi a disposizione sia 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.

IEG-TCMM-1/2: precisione, funzionalità e un livello unico per ogni cliente.

🔊 Fonte notizia (<http://www.fratelligiacomello.it/livelli-ad-immersione/ieg-tc1-12.asp>)

▶ (/it/news/programma_di_calcolo_sulla_fle)

🏠 [Torna alla Home \(/it\)](/it)

☰ [Torna alle news \(/it/ultime_news\)](/it/ultime_news)

Portale

Info



(/it/banner_redirect?id=488)



(/it/banner_redirect?id=357)

disoleazione

(/it/banner_redirect?id=24)