

## IEG: LA RISPOSTA AD OGNI ESIGENZA



La forza della F.Ili 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: livelli realizzati su misura del cliente, per lunghezze e punti di intervento.

La forza della **F.Ili 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: livelli realizzati su misura del cliente, per lunghezze e punti di intervento.**

Gli IEG sono **indicatori di livello elettromagnetici a uno o più contatti con attacchi filettati o flangiati.** Sono costruiti per garantire con la massima sicurezza il monitoraggio dei punti di controllo nei serbatoi. Questi livelli si adattano a serbatoi contenenti liquidi compatibili con il tubo di ottone, quali **oli idraulici o lubrificanti (purchè di densità non superiore a 80° E), petroli e così via e per quantitativi adeguati si eseguono con flangiature a disegno del cliente.**

Ma come funziona l'IEG?

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. 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.

**Precisione e funzionalità, punti di controllo singoli o multipli, materiali diversi per soddisfare le varie richieste di applicazione sono tutte caratteristiche che fanno di questo livello la risposta migliore ad ogni esigenza.**

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