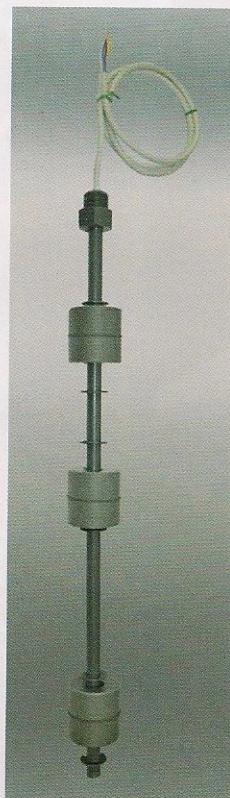


## **Livelli a immersione**

F.lli Giacomello presenta i livelli a immersione serie IEG, realizzati su misura in termini di lunghezze e punti di intervento. La gamma è stata ampliata con nuovi prodotti in PVC: i livelli IEG-PVC-1/2 sono stati progettati per garantire, con la massima sicurezza, il rilevamento del livello dei liquidi nei serbatoi contenenti sostanze corrosive e non. Grazie alla loro realizzazione totalmente in PVC, i nuovi livelli sono particolarmente indicati per l'utilizzo nelle industrie chimiche, ma possono essere applicati anche in altri settori.

In particolare, il montaggio dell'indicatore deve essere effettuato in posizione verticale, con l'avvertenza che il galleggiante disti dalle superfici ferrose (pareti, serbatoi ecc.) minimo 35 mm. Quando il galleggiante dell'indicatore nella sua corsa incontra l'interruttore Reed incorporato nel tubo alla distanza prestabilita, il contatto, sollecitato dal magnete alloggiato nel galleggiante, si apre o si chiude, dando così la possibilità di inviare a distanza un segnale di richiamo luminoso, acustico o di interrompere qualsiasi apparecchiatura elettrica a esso collegata.



### ***Electromagnetic levels***

*F.lli Giacomello presents the IEG series of level indicators, customized in terms of lengths and intervention points. Today the range of IEG widens, including newborns, totally in PVC material: the IEG-PVC-1/2 levels are designed to ensure, with maximum security, detection of liquid level in tanks containing corrosive substances and not. Due to their totally PVC embodiment they are particularly suitable as application in chemical industries, but can also be applied in many other sectors.*

*In particular, the indicator must be carried out in a vertical position, with the caution that the float is minimum 35 mm away from ferrous surfaces (walls, tanks, etc.). When the float of the level indicator in its race meets the reed switch, incorporated in the tube at predetermined distance, the contact, urged by the magnet housed in the float, opens or closes, thus having the ability to remotely send a luminous or acoustic signal booster or rather disconnecting any electrical equipment connected to it.*