

AUTOMAZIONE (/ARGOMENTI/CATEGORIA/AUTOMAZIONE/) MOTORI & AZIONAMENTI (/ARGOMENTI/CATEGORIA/AUTOMAZIONE/MOTORI-AZIONAMENTI/)

LIVELLOSTATI CON INDICATORI

SENSORI & TRASMETTITORI (/ARGOMENTI/CATEGORIA/SENSORI-TRASMETTITORI/) TEST & MEASUREMENT (/ARGOMENTI/CATEGORIA/TEST-MEASUREMENT/)

TEST & MEASUREMENT (/ARGOMENTI/CATEGORIA/TEST-MEASUREMENT/)

IDRAULICA & PNEUMATICA (/ARGOMENTI/CATEGORIA/IDRAULICA-PNEUMATICA/)

ACCESSORI E MATERIALI DI CONSUMO (/ARGOMENTI/CATEGORIA/ACCESSORI-E-MATERIALI-DI-CONSUMO/)

ELETTRONICA & COMPONENTI ELETTRICI (/ARGOMENTI/CATEGORIA/ELETTRONICA-COMPONENTI-ELETTRICI/) INDUSTRIA 4.0 (/ARGOMENTI/CATEGORIA/INDUSTRIA-4-0/)

ENERGIA (/ARGOMENTI/CATEGORIA/ENERGIA/) SISTEMI DI VISIONE (/ARGOMENTI/CATEGORIA/SISTEMI-DEI-SISTEMI-DEI-VISORI/)

STAMPA 3D (/ARGOMENTI/CATEGORIA/STAMPA-3D/) IL DISTRIBUTORE INDUSTRIALE (/DISTRIBUTORI-INDUSTRIALI/)



Livellostati con indicatori

F.lli Giacomello (<http://www.fratelligiacomello.it/>) propone i **livelli IEG-1P/IEG-2P**, costruiti per garantire con la massima sicurezza il livello di minimo o massimo dei liquidi nei serbatoi, centraline oleodinamiche contenenti olii minerali con viscosità non superiore agli 80 °E. Inoltre, sono **adatti** per gasolio e tutti gli altri liquidi non corrosivi e infiammabili e per acqua e liquidi ossidanti.

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

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.

CARATTERISTICHE E MONTAGGIO

Il montaggio dell'indicatore deve essere effettuato in **posizione verticale**, con l'avvertenza che il galleggiante disti dalle superfici ferrose (pareti, serbatoi etc.) almeno 30mm. Può essere **collocato** direttamente nel coperchio o sul fondo del serbatoio, per il controllo del massimo o minimo livello. Gli IEG-1P/IEG2P sono estremamente versatili, infatti tramite un tubo con funzione di prolunga, è possibile ottenere un livellostato con punto d'intervento prescelto. Un'altra **caratteristica** interessante di questo prodotto, che testimonia la sua poliedricità, è la possibilità di invertire il contatto da N.CH. a N.A. semplicemente togliendo l'arresto inferiore e capovolgendo il galleggiante.