

# Livello dei liquidi nei serbatoi sempre sotto controllo

di Redazione | 3 luglio 2013 in Tecnologia · 0 Commenti

## Condividi quest'articolo

Twitter

Digg

Delicious

Facebook

Stumble

Subscribe by RSS



farmaceutico. Ma come funziona l'IEG-INOX-N1F? Quando il galleggiante dell'indicatore nella sua corsa incontra l'interruttore Reed incorporato nel tubo alle distanze prestabilite, 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 interrompere qualsiasi apparecchiatura elettrica a esso collegato. La tenuta della flangia è garantita da una guarnizione piana in gomma sintetica antiolio. Tra i vantaggi: possibilità di 1 o 2 punti di controllo; temperature fino a 150°C; possibilità di avere, oltre ai contatti elettrici, anche delle sonde di temperatura (PT100 o termostato preparato); realizzabili su misura per lunghezze e tipo di connessioni.

L'obiettivo della **F.Ili Giacomello s.n.c.** è quello di seguire i propri clienti nel modo più efficiente possibile, ascoltando le loro richieste, le loro problematiche e le loro esigenze. Per la nostra azienda non esiste lo "standard", per noi è fondamentale studiare prodotti che si possano sposare con le esigenze di più clienti, che racchiudano caratteristiche di adattabilità e modularità tali da renderli versatili e duraturi nel tempo. Queste sono le basi da cui prendono vita gli IEG-INOX-N1F, costruiti per garantire con la massima sicurezza il livello di minimo e/o massimo dei liquidi nei serbatoi contenenti sostanze corrosive. Grazie alla loro realizzazione totalmente in Acciaio Inox AISI 316, sono particolarmente idonei a essere utilizzati anche nei settori alimentare, chimico e