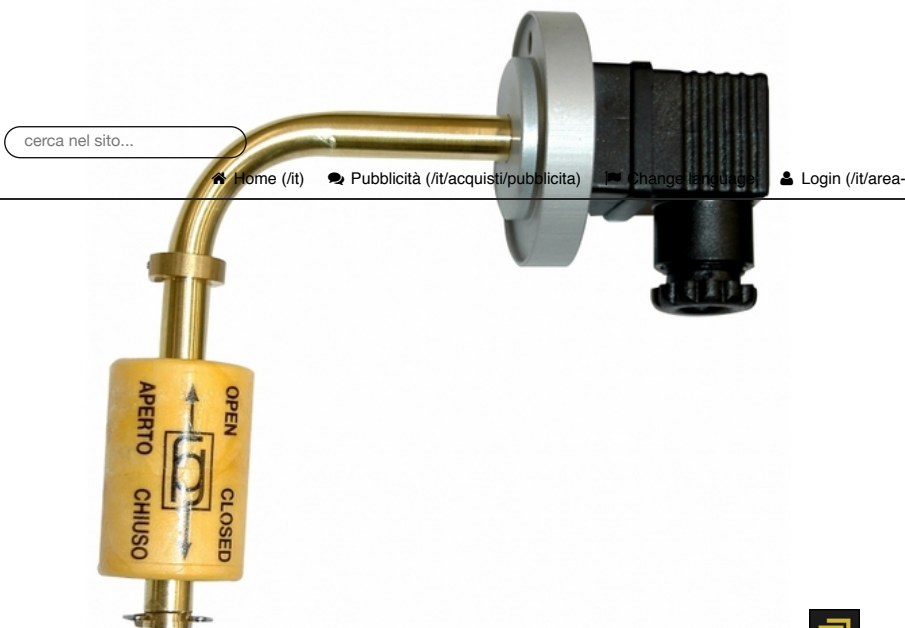


IEG-G1F: IL LIVELLO CHE POSIZIONI DOVE VUOI



(/grk_files/uploads/flli_giacomello_snc/news/iegg1f_il_livello_che_posizion/logo.jpg?1514982387)

La F.lli Giacomello s.n.c produce dal 1985 indicatori di livello che commercializza in tutto il mondo. Negli anni si è fatta conoscere sul mercato per la sua flessibilità e si è affermata grazie alla sua capacità di rispondere alle diverse esigenze dei clienti. Da questa politica aziendale nascono prodotti come gli IEG-G1F, indicatori di livello elettromagnetici a gomito con uno o due contatti, costruiti per garantire con la massima sicurezza il livello di minimo e massimo dei liquidi nei serbatoi di centraline oleodinamiche contenenti olii minerali con viscosità non superiore agli 80°E.

La F.lli Giacomello s.n.c produce dal 1985 indicatori di livello che commercializza in tutto il mondo. Negli anni si è fatta conoscere sul mercato per la sua flessibilità e si è affermata grazie alla sua capacità di rispondere alle diverse esigenze dei clienti.

Da questa politica aziendale nascono prodotti come gli **IEG-G1F**, indicatori di livello elettromagnetici a gomito con uno o due contatti, costruiti per garantire con la massima sicurezza il livello di minimo e massimo dei liquidi nei serbatoi di centraline oleodinamiche contenenti **oli minerali con viscosità non superiore agli 80°E**.

Sono anche adatti per **gasolio e altri liquidi non corrosivi ed infiammabili**.

La sua peculiarità è il montaggio sul fianco del serbatoio, che consente l'installazione del Livello ove non vi sia spazio sul coperchio e, soprattutto, se l'area dove è inserita la centralina sia tanto angusta da rendere difficoltoso o impossibile il montaggio o lo smontaggio di un Livello fissato sul coperchio.

Oltre a questa, il livellostato IEG-G1F possiede numerose altre interessanti caratteristiche:

- Per invertire il contatto da N.CH. a N.A. basta togliere l'arresto inferiore e capovolgere il galleggiante.
- E' possibile ottenere le due versioni totalmente in Acciaio Inox AISI 316.
- E' possibile avere i contatti in scambio o altri punti di controllo oltre ai due previsti dalla versione GMMF; in questo caso la testa d'allacciamento dovrà essere in alluminio e contenere un numero di morsetti adeguato alle necessità.