

## RL/G1-L: I LIVELLI CHE NON TEMONO I LIQUIDI SPORCHI



La serie Rapid Level è da sempre il marchio inconfondibile della F.lli Giacomello, apprezzata in tutto il mondo per la sua flessibilità, sicurezza e semplicità d'uso

La serie Rapid Level è da sempre il marchio inconfondibile della F.lli Giacomello, apprezzata in tutto il mondo per la sua flessibilità, sicurezza e semplicità d'uso:

- **Può essere impiegato per liquidi sporchi**, acqua, petroli, olii refrigeranti e tollera la presenza di particelle metalliche anche ferrose, grazie a un galleggiante che non porta magneti ed è solidale con l'asta.

- Assicura una **sicurezza totale**, determinata dal fatto che **la parte elettrica è totalmente separata nel lato del serbatoio** e perfettamente sigillata rispetto al lato esterno, per mezzo della saldatura ad ultrasuoni e resinatura dei pin.

- **Il corpo in nylon-vetro** è robustissimo sotto l'aspetto meccanico, estremamente resistente sotto il profilo chimico e ideale in qualità di contenitore isolante dei contatti Reed.

- E' adatto a controllare quote sino a **1000 mm**, ma con una semplice modifica del galleggiante e l'utilizzo di un tubo diverso, può arrivare a controllare sino a **3000 mm**.

- **Si può ottenere la lunghezza desiderata** semplicemente tagliando l'astina in acciaio, con un semplice tagliatubi; oppure si può variare il punto di intervento utilizzando un galleggiante con foro passante che permette, ogni qual volta vi sia l'esigenza, di modificare il punto di controllo del liquido desiderato.

Questo Livellostato d'uso "laterale" è molto versatile: come la serie "RL", può essere anch'esso utilizzato per il controllo del minimo o del massimo livello e per il controllo del minimo più vuoto o massimo e troppo pieno.

\* A differenza della serie "RL" la distanza tra il 1° ed il 2° segnale non è fisso, ma ha un valore angolare, che aumenta progressivamente con la lunghezza dell'asta.

\* Ciò consente al progettista vaste possibilità di scelta; variando infatti la lunghezza "L", variano i punti d'intervento del 1° e del 2° Reed (leggere sull'asse 1 e 2).