

# F.LLI GIACOMELLO s.n.c.

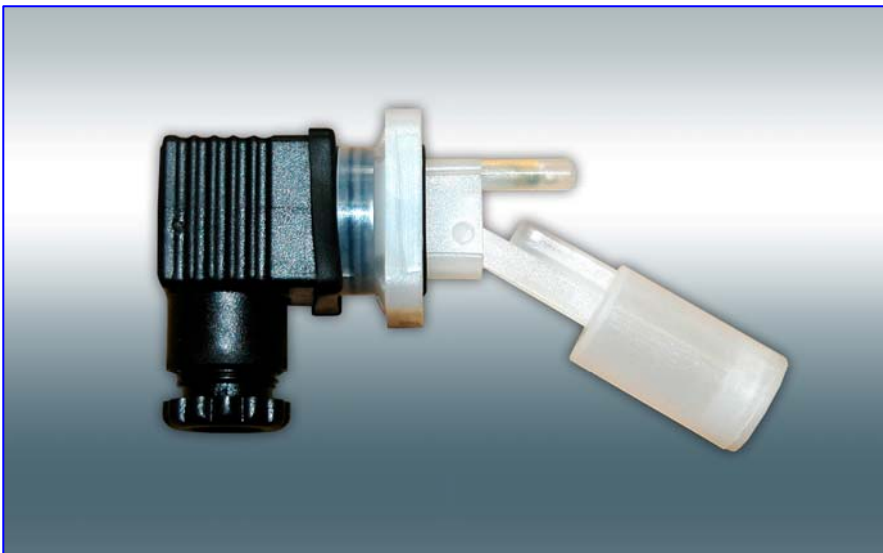
## RL/L: LIVELLOSTATO LATERIALE IN PVDF

### Nuovi materiali, altissima compatibilità

Qualità, esperienza, affidabilità e un buon rapporto qualità-prezzo sono sempre stati i punti di forza della **F.lli Giacomello**. Elementi che hanno portato l'azienda a diventare una realtà forte in grado di soddisfare qualunque esigenza presentata dai suoi interlocutori e a sperimentare costantemente nuove soluzioni che possano migliorare e consolidare la propria posizione nel panorama del controllo dei liquidi.

Dalla continua volontà di sperimentare e di rinnovarsi della F.lli Giacomello nasce la nuova versione degli **RL/L in PVDF**, materiale che rende questi livelli ancora più **versatili**, **potenziandone le possibilità di applicazione e aumentando notevolmente la**

**compatibilità con liquidi dalle più svariate composizioni.**



La sua composizione in **PVDF** intatti, permette al livellostato di resistere a **liquidi aggressivi quali acido solforico, acido nitrico, acido cloridico, benzine, propano, tutti i tipi di alcool** e così via (purchè privi di particelle ferrose, in quanto il magnete si trova in

prossimità del liquido) e di resistere a **temperature che arrivano fino ai 120° C.**

La saldatura effettuata a ultrasuoni sia sul galleggiante che sul corpo del livello con relativa basetta porta contatti, garantisce una perfetta tenuta dei vari componenti.

Altra **caratteristica fondamentale** che rende questo livello estremamente poliedrico è il suo **fissaggio attraverso una flangia quadrata**: i contatti sono **N.A.** o **N.CH.** in assenza di liquido (oppure a richiesta in scambio) e la **reversibilità si ottiene semplicemente ruotando di 180° il livello.**

Inoltre le **dimensioni ridotte** permettono all'utilizzatore di posizionare il livellostato nei punti più difficili.

**RL/L in PVDF, un prodotto unico per praticità e sicurezza.**