

RAPID LEVEL: SEMPLICEMENTE UNICI



L'obiettivo della F.Ili Giacomello srl è sempre stato quello di portare sul mercato degli indicatori di livello dei prodotti di grande qualità, semplici da utilizzare e in grado di soddisfare le esigenze dei clienti. Da questa idea, nel 1990 nascono gli RL, punta di diamante dell'azienda.

L'obiettivo della **F.Ili Giacomello srl** è sempre stato quello di portare sul mercato degli indicatori di livello dei prodotti di grande qualità, semplici da utilizzare e in grado di soddisfare le esigenze dei clienti.

Da questa idea, nel 1990 nascono gli **RL**, punta di diamante dell'azienda. I livelli a immersione presenti sul mercato fino a quel momento avevano caratteristiche che ne limitavano le potenzialità e le possibilità di utilizzo:

- -Punti d'intervento fissi e non più modificabili dopo la produzione.
- -Problemi con particelle ferrose o sporczia presenti nel liquido da controllare.

Il team dell'azienda studia delle soluzioni che possano arginare questi problemi e crea un livello completamente insensibile alle impurità, di qualunque natura esse siano e con una regolazione che può avvenire sia prima che dopo l'installazione. E' la nascita dei **Rapid Level**.

Nel corso degli anni la gamma si arricchisce di nuovi elementi, come gli **MG** che si avvalgono dello stesso principio di funzionamento ma proponendo un livello totalmente in Nylon-vetro in grado di abbattere anche i limiti di prezzo che alcune applicazioni richiedono. Nel 2014 nascono gli **RL/AT**, livelli in grado di sopportare temperature fino a 200° C con una struttura totalmente in AISI 316.

Gli RL hanno reso riconoscibile la F.Ili Giacomello nell'ambiente oleodinamico, consentendo all'azienda di portare la sua gamma produttiva non solo in Italia ma anche all'estero. Gli RL possono essere tenuti a magazzino e installati al momento opportuno senza sprechi di tempo e inutili costi di trasposto.

Oggi **questi livelli brevettati** sono il marchio inconfondibile della F.Ili Giacomello, grazie alla loro **flessibilità e semplicità d'uso** e alla possibilità, grazie alle diverse tipologie create, di essere utilizzati in ambienti molto diversi tra loro.