

Indicatori di livello

L'obiettivo di F.Ili Giacomello è sempre stato quello di portare sul mercato indicatori di livello di qualità, facili da usare e in grado di soddisfare le esigenze dei clienti. Da questa idea nel 1990 nascono gli RL, punta di diamante dell'azienda. Per ottimizzare le potenzialità e le possibilità di utilizzo dei livelli a immersione, l'azienda crea un livello completamente insensibile alle impurità, di qualunque natura siano, e con una regolazione che può avvenire sia prima che dopo l'installazione. È 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. Nel 2014 nascono gli RL/AT, livelli capaci di sopportare temperature fino a 200°C con una struttura totalmente in AISI 316. Gli RL possono essere tenuti a magazzino e installati al momento opportuno senza sprechi di tempo e inutili costi di trasposto. Questi livelli brevettati sono flessibili, semplici da usare e, grazie alle diverse tipologie create, possono essere impiegati in ambienti molto diversi tra loro.



Level indicators

The goal of F.Ili Giacomello has always been to bring to the market level indicators of high quality products, easy to use and able to meet customer needs. From this idea in 1990 the RL, the company's spearhead, were born. To optimize the potential and the possibilities of use of the immersion levels, the company creates a level that is completely insensitive to impurities, of whatever nature they are, and with a regulation that can take place both before and after installation. It is the birth of Rapid Level. Over the years, the range has been enriched with new elements, such as the MGs that use the same operating principle but offering a level entirely in nylon-glass. In 2014 the RL/AT were born, levels able to withstand temperatures up to 200°C with a structure totally in AISI 316. The RLs can be kept in stock and installed at the right time without wasting time and unnecessary transport costs. These patented levels are flexible, ease of use and, thanks to the different types created, they can be used in very different environments.