

La costante ricerca svolta sul campo da F.lli Giacomello permette lo sviluppo di indicatori di livello sempre aggiornati alle richieste del mercato.



Gli indicatori di livello "Rapid Level", che proprio quest'anno compiono 25 anni dalla loro ideazione, hanno contribuito alla notorietà di Fratelli Giacomello nell'ambiente oleodinamico.

## Un percorso di alto livello

La F.lli Giacomello s.n.c. nasce nel 1985 come ditta a conduzione familiare, con l'idea di poter offrire qualità e originalità al mercato degli indicatori di livello. Le novità che porta sul mercato, per quanto riguarda flessibilità e soluzioni d'impiego sono notevoli, a partire dai suoi "Rapid Level", che proprio quest'anno compiono 25 anni dalla loro ideazione. Gli RL hanno reso riconoscibile la F.lli Giacomello nell'ambiente oleodinamico, consentendo all'azienda di portare la propria gamma produttiva in tutti i

Gli IEG-IEXD, indicatori di livello a immersione, certificati ATEX, consentono di alloggiare un termostato bimetallico o una termoresistenza in modo da monitorare in maniera discreta o continuativa la temperatura raggiunta dal liquido all'interno del serbatoio.

Paesi europei e non solo, soprattutto grazie alla loro flessibilità. Gli RL possono essere tenuti a magazzino e installati al momento opportuno, senza sprechi di tempo e inutili costi di trasporto. Nel corso degli anni la gamma si è arricchita di nuovi elementi, come gli MG che si avvalgono dello stesso principio di funzionamento, proponendo, però, 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. Oggi l'azienda investe su nuovi prodotti che possano ampliare l'offerta per i clienti, presentando un pacchetto sempre più completo e competitivo, come gli IEG-IEXD e gli IEG-CRXI, i livelli certificati ATEX. Gli IEG-IEXD consentono di alloggiare un termostato bimentallico o una termoresistenza (PT100) in modo da monitorare in maniera discreta o continuativa la temperatura raggiunta dal liquido all'interno del serbatoio. Anche gli indicatori di livello CRXI sono costruiti in conformità alla direttiva ATEX (94/9/CE) e, grazie alle loro caratteristiche, possono essere utilizzati nei più svariati ambienti: oleodinamico, alimentare,



Gli IEG-CRXI, indicatori di livello in continuo, sono costruiti in conformità alla direttiva ATEX (94/9/CE) e, grazie alle loro caratteristiche, possono essere utilizzati nei più svariati ambienti.

chimico, e in presenza di sostanze esplosive. A tutto questo si aggiunge la capacità dell'azienda di produrre internamente tutti gli indicatori di livello e di controllarli e collaudarli al 100%, questo perché la F.lli Giacomello crede fermamente che curare ogni prodotto e ogni cliente con la massima attenzione sia il segreto per una qualità in grado di durare nel tempo.