

La F.lli Giacomello nasce nel 1985 come ditta a conduzione familiare, con l'idea di poter offrire qualità e originalità al mercato degli indicatori di livello. La sua produzione comincia con l'osservazione di quello che è presente sul mercato, con l'obiettivo di arrivare a personalizzare ciò che già esiste e brevettare alcuni dei suoi livelli di punta, come il Rapid Level. Un livello che può essere impiegato per liquidi sporchi e assicura una sicurezza totale, determinata dal fatto che la parte elettrica è totalmente separata nel lato del

Da sinistra: IEG-Crx1, l'indicatore di livello in continuo certificato Atex; l'indicatore di livello Rapid Level.

From the left: IEG-Crx1, continuous level indicator with Atex certification; the Rapid Level indicator.

F.lli Giacomello was founded in 1985 as a family business, with the idea of offer quality and originality to the liquid level gauge market. Production began, after carefully observing what was on the market, with the aim being able to customize existing products and to patent some of its flagship gauges, like the Rapid Level. A level that can be used for dirty liquids and guarantees total safety, thanks to the complete separation of the electrical part in the side of the tank and the perfect seal of the external side by way of ultrasound welding and resined PINs. Moreover, the

serbatoio e perfettamente sigilata rispetto al lato esterno, per mezzo della saldatura ad ultrasuoni e resinatura dei PIN. Inoltre, 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,



desired length can be obtained by simply cutting the steel rod with a simple pipe cutter; or one can vary the point of intervention using a float with a through hole that makes it possible, whenever needed, to modify the desired liquid control point. Another major new entry for the company was the Atex certified levels like the IEG-CRXI. The gauges are marked: II 1/2 G Ex and IIC T5 Ga/Gb. Their struc-

di modificare il punto di controllo del liquido desiderato.

Un'altra grande novità per l'azienda sono stati i livelli certificati Atex, come gli IEG-Crx1. Gli indicatori di livello sono marcati: II 1/2 G Ex e II C T5 Ga/Gb. Le sue caratteristiche strutturali consentono all'IEG-CRXI di possedere numerosi vantaggi: indicazione costante e continua del livello con elevata precisio-

ne della ripetibilità; indicazione lineare del livello, indipendentemente dalla forma del serbatoio e dalla distanza tra indicatore e pareti del serbatoio; indicazione a distanza della misura e possibilità di pilotaggio di controlli aggiuntivi; precisione di 12 mm; può essere utilizzato nei più svariati ambienti: oleodinamico, alimentare, chimico e in presenza di sostanze esplosive.



tural features give the IEG-CRXI a number of advantages: constant and continuous linear level indication with high precision of repeatability; linear level indication, regardless of the shape of the tank and the distance between the gauge and the tank walls; remote measurement indication and the possibility of piloting additional controls; accuracy of 12 mm; can be used in many dif-

ferent environments: hydraulics, food, chemical, and explosive substances.

**F.lli Giacomello** s.n.c.

F.lli Giacomello Snc

Via Magenta 77 cap 15/A - 20017 RHO (MI)  
Tel. +39 02 9301278 - Fax: +39 02 9301690  
info@fratelligiacomello.it - www.fratelligiacomello.it