



La F.lli Giacomello produce dal 1985 indicatori di livello che commercializza in tutto il mondo. La sua storia comincia come ditta a conduzione familiare, con l'intento di fornire qualità e originalità al mercato degli indicatori di livello.

Ad oggi l'azienda sta proseguendo il suo cammino concentrando le sue energie sulla ricerca e sul costante miglioramento della qualità.

Tra i suoi prodotti di punta ci sono i livelli certificati Atex, marchio rilasciato dal prestigioso ente nazionale e inter-

nazionale TUV e quindi sinonimo di garanzia e qualità.

Infatti I livellostati IEXD e CRXI sono costruiti in conformità alla direttiva Atex (94/9/CE) per essere utilizzati nel controllo di differenti livelli di un liquido all'interno di un generico serbatoio posto in un ambiente dove sia presente con continuità per lungo periodo un'atmosfera esplosiva, costituita da miscela con aria o sostanze infiammabili nella forma di gas, vapori o nebbie (zona 0 - rif. EN 60079-10).

L'azienda sta lavorando molto negli ul-

timi anni per seguire i clienti nel modo più efficiente possibile, ascoltando le loro richieste, le loro problematiche, le loro esigenze.

Per la F.lli Giacomello non esiste lo 'standard'. I suoi prodotti sono tra i più flessibili sul mercato, e questo consente di creare con i clienti un rapporto di fiducia e continuità. Per l'azienda è fondamentale studiare prodotti che si possano sposare con le esigenze di più clienti. Prodotti che racchiudano caratteristiche di adattabilità e modularità che li renderanno duraturi nel tempo e customizzabili per più aziende.

Tutto questo rispecchia i valori cardine dell'azienda: rapporto diretto e immediato con il cliente, ricerca continua e soprattutto qualità.



I livellostati certificati Atex IEXD e CRXI; i livelli a immersione IEG-PVC.

The ATEX-certified IEXD and CRXI float levels; the IEG-PVC electromagnetic levels.

F.lli Giacomello has been manufacturing level indicators since 1985 and markets its products worldwide. It started out as a family-run business with the aim of bringing quality and originality to the level indicator market.

The company is currently continuing to channel its energies into research and constant quality improvement.

Its top products are ATEX certified, which means they carry the seal of approval issued by the prestigious na-

tional and international body TÜV, a clear guarantee of quality.

Its IEXD and CRXI float levels are indeed built in accordance with the ATEX Directive (94/9/CE) for use in the control of different levels of a liquid in a tank located in a generic environment where there is an explosive atmosphere for a long period, consisting of a mixture with air or flammable substances in the form of gas, vapour or mist (zone 0 - ref. EN 60079-10).


The firm has done much in recent


years to follow its clients as efficiently as possible, listening to their demands, their problems and their needs.

F.lli Giacomello does not believe in 'standardised' products. The items it makes are among the most flexible on the market and this enables them to build up a relationship of trust and continuity with those it supplies to. For the company it is essential to devise products which match client needs. Products that offer features of adaptability and modularity to make them longer-lasting and customisable to a range of different firms.

All this reflects the company's core values: a direct and immediate relationship with the client, and on-going research especially in order to achieve quality.

F.Ili Giacomello

La F.Ili Giacomello porta sul mercato due prodotti simili, marchiati dal certificato Atex, rilasciato dal prestigioso ente nazionale e internazionale TUV e quindi sinonimo di garanzia e qualità. I livellostati IEG-Iexd sono marcati  II

1/2 G Ex d II C T6 e possiedono numerosi vantaggi: flessibilità nelle connessioni (a partire da 1" Gas), fino a 5 punti di controllo, possibilità di inserire un termostato o una PT100, contatti Spst o Spdt. I livellostati IEG-Crxi sono marcati  II 1/2 G Ex ia II C T5 Ga/Gb e grazie alla loro struttura possiedono caratteristiche davvero uniche: indicazione costante e continua del livello con elevata precisione della ripetibilità; indicazione lineare del livello, indipendentemente dalla forma del serbatoio e dalla distanza tra indicatore di livello e pareti del serbatoio; indicazione a distanza della misura e possibilità di pilotaggio di controlli aggiuntivi; precisione pari a 12 mm; può essere utilizzato nei più svariati ambienti: oleodinamico, alimentare, chimico e in presenza di sostanze esplosive.

