

sia presente con continuità per lungo periodo di tempo o un'atmosfera esplosiva, costituita da miscela con aria o sostanze infiammabili nella forma di gas, vapori o nebbie (zona 0 - rif. EN 60079-10).

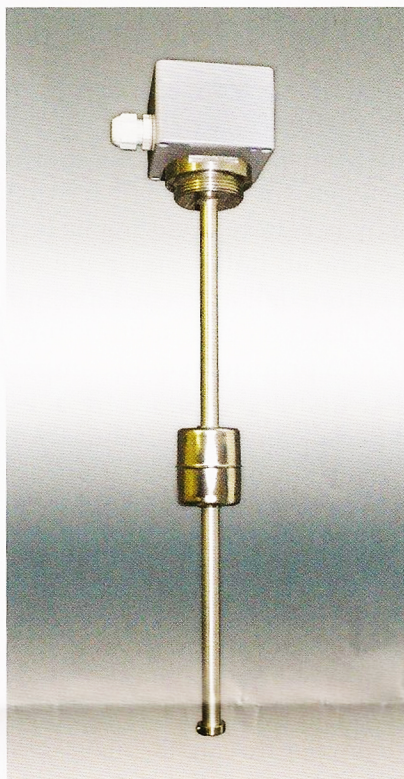
Le sue caratteristiche strutturali consentono all'IEG-CRXI di possedere numerosi vantaggi:

- 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 12 mm;
- ha una uscita 4-20mA per lettura in continuo del punto di controllo;
- può essere utilizzato nei più svariati ambienti: oleodinamico, alimentare, chimico e in presenza di sostanze

### Livellostato

In occasione dell'edizione 2013 di Hannover Messe, la F.lli Giacomello presenta una grande novità, il nuovo nato tra i livelli certificati ATEX, l'IEG-CRXI.

L'azienda è fiera di portare sul mercato un prodotto simile, marchiato dal certificato ATEX, rilasciato dal prestigioso ente nazionale e internazionale TÜV e quindi sinonimo di garanzia e qualità. Gli indicatori di livello CRXI sono costruiti in conformità alla direttiva ATEX (94/9/CE) per essere utilizzati nell'indicazione precisa e costante del livello di un liquido all'interno di un generico serbatoio, posto in un ambiente dove



*IEG-CRXI il nuovo livellostato proposto da F.lli Giacomello.*

ze esplosive.

**Pad. 21 - Stand E12**

Per informazioni: F.lli Giacomello  
- Tel. +39 02 9301278