

## Livelli visivi

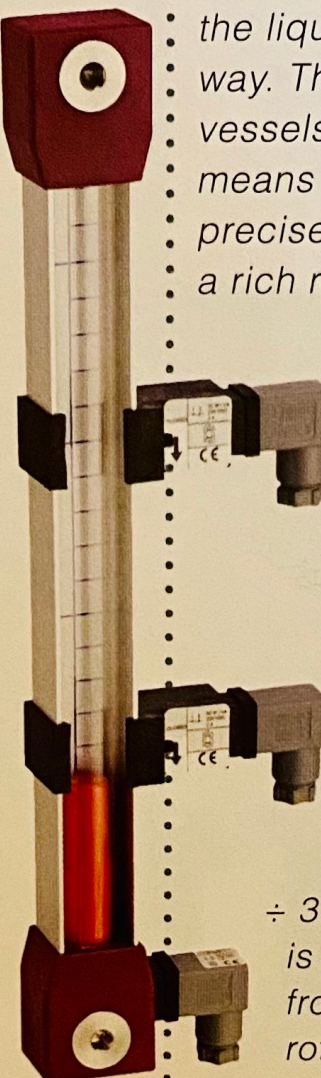
Grazie ai livelli visivi con sensori a posizione variabile di F.Illi Giacomello, è possibile controllare in ogni istante il livello del liquido in modo chiaro e preciso. Il principio utilizzato è quello dei vasi comunicanti: il liquido attraversa il livello per mezzo di viti cave, rivelando il preciso punto del liquido all'interno del serbatoio.

Attraverso una ricca gamma di componenti, soddisfano le esigenze più particolari. Possono essere dotati di rubinetti che interrompono il flusso del liquido dal serbatoio al livello, di termometri per monitorare la temperatura in modo visivo, di PT 100 per il monitoraggio in continuo della temperatura tramite PLC.

I materiali utilizzati per tubi, viti, testate e OR consentono flessibilità di utilizzo.

I sensori elettrici lungo l'interasse del livello sono posizionabili a piacimento, e possono avere contatti in commutazione (SPDT) o semplici (SPST) con memoria.

Gli interassi forniti da 127 ÷ 3.000 mm soddisfano le più svariate esigenze. Lo schermo di protezione a "U" viene montato in modo d'ottenere la visibilità sulla parte frontale del livello, ma è ruotabile di 90° per ottenere la visibilità a destra o a sinistra.



## Visual layers

*Visual layers with variable position sensors from F.Illi Giacomello give you the ability to check the level of the liquid at a certain point in a clear and precise way. The principle used is that of communicating vessels: the liquid passes through the level by means of hollow screws, revealing to the user the precise point of the liquid inside the tank. Through a rich range of components, these levels meet the most demanding requirements. They can be equipped with taps that interrupt liquid flow from tank to level, thermometers to visually monitor temperature, PT 100 for continuous temperature monitoring via PLC. The various tubing, screws, heads and OR materials that provide great flexibility of use.*

*The electrical sensors along the level wheelbase can be positioned at the end of the customer's choice, and can have switching contacts (SPDT) or simple (SPST) with memory. The interlaces provided by 127 ÷ 3,000 mm meet many needs. The "U" screen is normally mounted to provide visibility on the front of the level, but if necessary it can be rotated 90 ° to get visibility right or left.*