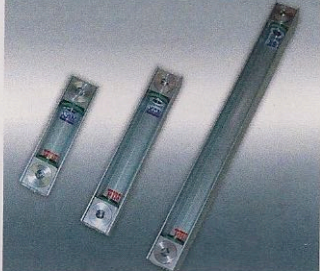


# Piccole dimensioni per un grande livello

*LV/M: Livelli Visivi  
Miniaturizzati*

*76-127-254 mm*



La **F.LLI GIACOMELLO**, che produce da 25 anni livelli visivi tra i più flessibili in commercio, ha scelto di migliorare la serie dei LV/M, già particolarmente curata nel design, potenziandone le possibilità di applicazione attraverso l'utilizzo di nuovi materiali. Il principio utilizzato è quello dei vasi comunicanti: il liquido proveniente dal serbatoio a cui l'indicatore di livello è applicato, per mezzo di viti cave attraversa il tubo trasparente, rivelandone il preciso punto raggiunto all'interno del serbatoio.

La serie dei LV/M si presenta con diverse opzioni:

- Interassi 76, 127, 254 mm ( $\pm 1$ ), intercambiabili con la maggior parte dei livelli visivi in commercio.
- Differenti materiali utilizzati per il tubo trasparente, le testate e gli O-ring.
- Versione in acciaio inox aisi 316 nelle parti metalliche a contatto con il liquido. L'utilizzo di questo materiale, permette di moltiplicare le possibilità di impiego dei livelli LV/M, rendendoli adatti alle più svariate tipologie di ambienti: alimentare, chimico, farmaceutico, oleodinamico, nautico e così via. Gli LV/M presentano inoltre interessanti vantaggi tecnici:
- Indicazione costante e continua del livello del liquido.
- Tutto il manufatto è protetto dagli urti mediante un profilo ad "U" in alluminio anodizzato.
- Luce utile eccellente in rapporto all'interasse.
- Non essendo un manufatto rigido, è possibile correggere piccoli difetti d'esecuzione (interasse  $\pm 1$  mm) e piccoli errori d'ortogonalità.