

Livelli visivi miniaturizzati

Protetti dagli urti mediante un profilo ad "U" in alluminio anodizzato, garantiscono massima affidabilità e precisione

La serie dei LV/M di **F.LLI GIACOMELLO** è stata ulteriormente migliorata 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, attraversa il tubo traspa-

rente, rivelandone il preciso punto raggiunto all'interno del ser-

batoio. La serie dei LV/M si presenta con diverse opzioni: interassi 76, 127, 254 mm (+/-1) intercambiabili; 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 l'impiego dei livelli LV/M in diversi settori, per esempio: alimentare, chimico, farmaceutico, oleodinamico, nautico. Gli LV/M presentano i 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; è possibile correggere piccoli difetti d'esecuzione (interasse +/- 1 mm) ed errori d'ortogonalità.

