



PICCOLE DIMENSIONI PER UN GRANDE LIVELLO

Migliorare la serie dei Livelli Visivi Miniaturizzati (LV/M), potenziandone le possibilità di applicazione attraverso l'utilizzo di nuovi materiali: è stata questa la scommessa vincente di Flli Giacomello (www.fratelligiacomello.it), che da 25 anni produce livelli visivi tra i più flessibili in commercio. Con lo scopo di presentare sul mercato mondiale dei prodotti in grado di raggiungere un livello di qualità e di innovazione tecnologica sempre maggiori, Flli Giacomello 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 stato 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 (+-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 come l'indicazione costante e continua del livello del liquido. Inoltre, tutto il manufatto è protetto dagli urti mediante un profilo a "U" in alluminio anodizzato. Non essendo un manufatto rigido, è possibile correggere piccoli difetti d'esecuzione (interasse +/- 1 mm) e piccoli errori d'ortogonalità.

