

Livelli universali

F.Ili Giacomello presenta due nuovi livelli universali per una pressione massima di 5 bar: LUN (Livelli Universali con lunghezze variabili in nylon-vetro) e LMU (Livelli Universali in alluminio anodizzato). Questo tipo di livello visivo, di medie dimensioni ed elevata robustezza, è composto normalmente da due corpi nei quali è alloggiato un tubo trasparente, rinforzato e protetto da un profilo semitondo in alluminio anodizzato che funge altresì da schermo di contrasto. I corpi possono essere in nylon caricato vetro oppure in alluminio anodizzato o inox AISI 316, mentre i tubi sono previsti in acrilico o vetro pyrex. I raccordi da 3/8 GAS, normalmente forniti in ottone nichelato, possono essere richiesti in AISI 316; in luogo del raccordo può essere richiesto un rubinetto disponibile in ottone nichelato o AISI 316. Il galleggiante, normalmente in nylon (rosso), può essere richiesto, per elevate temperature, in NBR (nero). Le guarnizioni di tenuta, O-RING, possono essere fornite in diverse mescole a seconda dell'impiego. A richiesta, tutti i livelli possono essere forniti con termometro bimetallico a sonda dalla elevata precisione. In luogo del blocchetto superiore può essere richiesto un tappo con sfiato (in alluminio). La serie LMU può avere tutte le parti a contatto con il liquido in AISI 316 ed essere fornita di blocchetti, bulloni 3/8 Gas, eventuali rubinetti. Inoltre, può essere dotata di tubo in Pyrex e guarnizioni per ogni esigenza, dalle NBR per applicazioni oleodinamiche a quelle in FEP per applicazioni alimentari, per un continuo e costante miglioramento della qualità.



Universal levels

F.Ili Giacomello presents two new universal levels for a maximum pressure of 5 bar: LUN (Universal Levels with Nylon-Glass Variable Lengths) and LMU (Universal Layers in Anodized Aluminium). This type of Visual Level, medium in size and robustness, is normally composed of two bodies in which a transparent tube is housed, reinforced and protected by an anodized aluminium half-face profile that also acts as a contrast screen.

The bodies can be in nylon loaded glass or in anodised aluminium or stainless steel AISI 316, while tubes are available in acrylic or Pyrex glass. 3/8 GAS fittings, normally supplied in nickel plated brass, may be required in AISI 316; in place of the fitting can be required a nickel-brass fitted or AISI 316 faucet. The float, normally in nylon (red), may be required for high temperatures in NBR (black). Sealing gaskets, O-RING, can be supplied in different mixes depending on the application. All Layers can be supplied with high precision bimetal thermometer on request. In place of the upper block, a vent cap (aluminium) may be required. LMU can have all parts in contact with liquid in AISI 316 and be supplied with blocks, bolts 3/8 Gas, any taps. They can also be equipped with Pyrex hoses and gaskets for any need, from NBR for hydraulic applications to those in FEP for food applications, for a continuous and steady improvement in quality.