

Strumentazione

Livelli universali, prestazioni uniche

La forza della F.lli Giacomello è stata da sempre la capacità di instaurare un rapporto unico e privilegiato con il cliente. Questa caratteristica porta oggi l'azienda a investire su nuovi prodotti e a migliorare quelli già esistenti in modo da ampliare la propria offerta e presentare sul mercato un pacchetto sempre più completo e competitivo. Da questo obiettivo nascono prodotti come i LUN (livelli universali con lunghezze variabili in nylon-vetro) e i 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. Altre importanti caratteristiche rendono questi livelli davvero unici:

- I corpi possono essere in nylon caricato vetro oppure in alluminio anodizzato o Inox AISI 316.
- 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).
- Pressione massima: 5 bar

Da oggi i LMU possono avere tutte le parti a contatto con il liquido in AISI 316 ed essere forniti di blocchetti, bulloni 3/8 Gas, eventuali rubinetti. Inoltre possono essere dotati 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.



 **contatto diretto**

<http://www.oleodinamicapneumatica.it/W0D09>

