

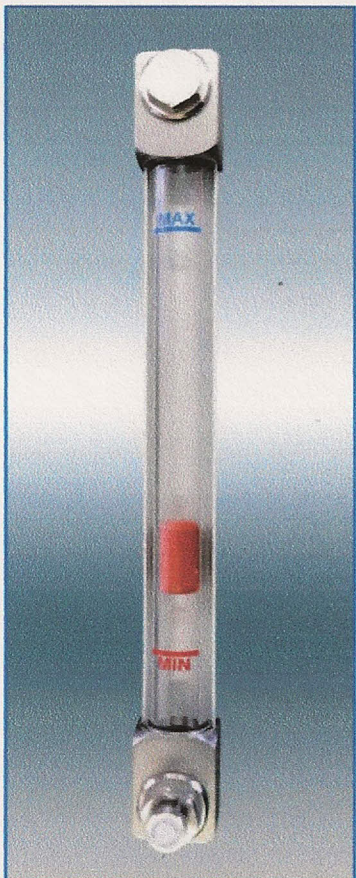
## F.LLI GIACOMELLO s.n.c.

### LUN/LMU: LIVELLI UNIVERSALI, PRESTAZIONI UNICHE

La forza della **F.lli Giacomello s.n.c.** 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.