

## INDICATORI DI LIVELLO VISIVI

Robusti e personalizzabili, questi livelli universali di F.Lli Giacomello sono stati realizzati per fornire un controllo visivo ed elettromagnetico dei liquidi nei serbatoi e nelle centraline oleodinamiche

STRUMENTAZIONE (/ARGOMENTI/CATEGORIA/STRUMENTAZIONE/)



*Le due serie LMU+IE1 e LMU+IE2 differiscono nel numero di contatti elettrici*

F.LLI GIACOMELLO (<http://www.fratelligiacomello.it>) propone i **livelli visivi** LMU+IE1, LMU+IE2, realizzati per fornire un controllo visivo ed **elettromagnetico** dei liquidi nei **serbatoi** con la possibilità di inviare a distanza un segnale luminoso, acustico, attivare o interrompere il circuito elettrico a esso collegato. Il **controllo elettromagnetico** può essere di minimo, massimo o entrambi.

### INDICATORI CON LIVELLO ELETTROMAGNETICO INCORPORATO

Il **livello elettromagnetico** è incorporato nel blocchetto di congiunzione, il connettore elettrico sul lato del blocchetto inferiore se il livello è solo di minimo, superiore se è solo di massimo, su entrambi i blocchetti se è di minimo e massimo. Per avere il connettore nella posizione più idonea per il collegamento dei fili (lato sinistro o destro) basta far ruotare lo schermo di 180°. I tubi sono in metacrilato o vetro pyrex e le viti di bloccaggio in ottone nichelato filettate 3/8" GAS o INOX Aisi 316.

### INDICATORI DI LIVELLO VISIVI IDEALI PER CENTRALINE OLEODINAMICHE O SERBATOI

Possono essere utilizzati nelle **centraline oleodinamiche**, oppure in **serbatoi** contenenti acqua, gasolio, olii minerali con viscosità non superiore agli 80°E e tutti gli altri liquidi a esclusione di acidi o sostanze infiammabili. Un'altra importante caratteristica che rende il prodotto estremamente versatile, è l'interasse personalizzabile.

### LIVELLI ROBUSTI E PERSONALIZZABILI

Le due serie differiscono nel numero di contatti elettrici. Nella versione più completa (LMU+ IE/2) si hanno due contatti, di minimo e di massimo livello. Vengono corredati, a richiesta, di termometro bimetallico a sonda della lunghezza di 70 mm con corpo in fusione d'ottone cromato Ø 40 mm scala da 0° a 120 °C (il termometro viene incorporato nel raccordo di bloccaggio).