

# LIVELLI VISIVI UNIVERSALI

Con lunghezze variabili in nylon-vetro, questi livelli visivi universali proposti da F.lli Giacomello sono realizzati per fornire un controllo visivo dei liquidi nei serbatoi

STRUMENTAZIONE (/ARGOMENTI/CATEGORIA/STRUMENTAZIONE/)



*La serie LUN si basa sul principio dei vasi comunicanti*

Di **medie dimensioni** ed elevata robustezza, i **livelli visivi** della serie LUN lanciati sul mercato dalla F.lli Giacomello (<http://www.fratelligiacomello.it>) sono composti 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.

## LIVELLI VISIVI UNIVERSALI CON LUNGHEZZE VARIABILI IN NYLON-VETRO

I **livelli** della serie LUN con **lunghezze variabili** in **nylon-vetro** sono realizzati per fornire un controllo visivo dei liquidi nei serbatoi. I **livelli** sono idonei per: centraline oleodinamiche e serbatoi contenenti acqua, gasolio, olii minerali con viscosità non superiore agli 80°E e tutti gli altri liquidi a esclusione di acidi o sostanze in ammabili. Il principio utilizzato è quello dei vasi comunicanti: il liquido attraversa il livello per mezzo di viti cave, rivelando all'utente il preciso punto del liquido all'interno del **serbatoio**.

## LIVELLI VISIVI UNIVERSALI REALIZZATI PER FORNIRE UN CONTROLLO VISIVO DEI LIQUIDI NEI SERBATOI

Attraverso una ricca gamma di componenti, i livelli della **F.lli Giacomello** riescono a soddisfare le esigenze più particolari, a un costo contenuto. 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 Inox AISI 316. A richiesta tutti i livelli possono essere forniti con termometro bimetallico a sonda (L= 70mm) con corpo in fusione d'ottone cromato del diametro di 40 mm e sonda da 0÷120 °C (il termometro viene fornito incorporato al raccordo di bloccaggio da 3/8" GAS).

Publicato il Marzo 9, 2018 - (3929 views)

da [Maria Bonaria Mereu](#) (/articoli-dell-editore-listing/redazione/maria-bonaria-mereu/)