

## Open Factory Edizioni S.r.l.

Via Bernardo Rucellai, 37/B - 20126 Milano - Italia
Phone +39 02 49517730/1 - Telefax +39 02 87153767 - C.F. e P. IVA 07222610961 www.tecnelab.it - info@openfactory.eu

## Il mercato cambia: F.Ili Giacomello risponde

① 14/04/2025 ② 81 volta/e



Con oltre 40 anni di esperienza, F.lli Giacomello continua a distinguersi per la capacità di sviluppare soluzioni tecnologiche all'avanguardia, progettate per soddisfare le esigenze dei clienti in tutto il mondo.

Per rispondere alle crescenti esigenze del mercato internazionale, in particolare quello americano, F.lli Giacomello (https://www.tecnelab.it/) ha ampliato la gamma di livelli visivi LV/M. Sono infatti stati introdotti i nuovi interassi da 381 e 508 mm. Questo aggiornamento consente una maggiore flessibilità di installazione, rendendo il prodotto compatibile con un numero ancora più ampio di macchinari e impianti.

## Resistenza e durata superiori

I nuovi livelli LV/M sono progettati per operare in ambienti oleodinamici e nelle condizioni più impegnative, garantendo performance eccellenti grazie a una costruzione robusta e a materiali attentamente selezionati. Grazie ai blocchetti e viti in AISI 316 realizzati in acciaio inox di alta qualità, noto per la sua eccezionale resistenza alla corrosione, i livelli LV/M sono ideali per ambienti esposti a sostanze chimiche aggressive e condizioni estreme.

Sono in grado di offrire **elevata resistenza meccanica e termica**, mantenendo **trasparenza e affidabilità** nel tempo grazie all'impiego di **tubi in vetro Pyrex** e adattabili a ogni specifica esigenza applicativa, garantendo **perfetta tenuta e durata ottimale**, grazie agli **OR disponibili in diverse opzioni**.

I nuovi modelli dispongono di termometri **integrati in AISI 316**, una novità che consente il monitoraggio non solo del livello, ma anche della temperatura del fluido, migliorando la **sicurezza e** l'**efficienza dei processi industriali**.

## Applicazioni molteplici

Grazie alla loro compattezza e resistenza, i livelli LV/M trovano applicazione in numerosi settori industriali come, ad esempio, quello **oleodinamico**, dove il loro impiego consente il controllo preciso dei fluidi nei sistemi ad alta pressione.

Trovano impiego anche: nel settore **chimico e farmaceutico**, in quanto ideali per ambienti con sostanze aggressive e severi requisiti di sicurezza; in quello **alimentare**, perché perfetti per il monitoraggio in impianti dove igiene e precisione sono essenziali: infine in quello **navale**, poiché sono resistenti a condizioni marine difficili, garantendo prestazioni costanti nel tempo.