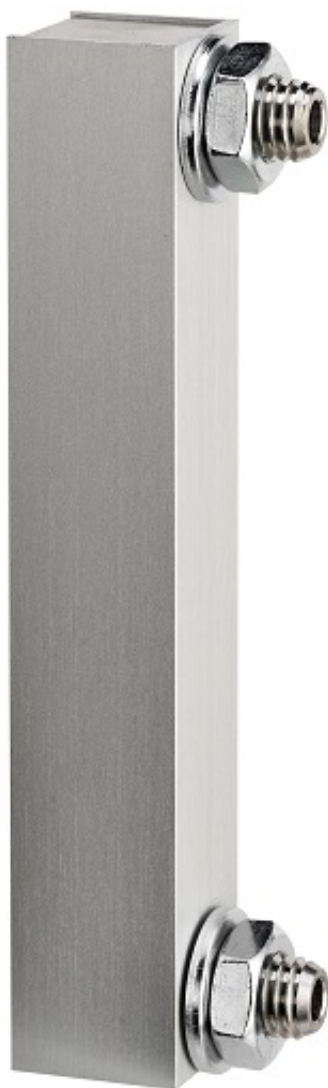


# Il mercato cambia: F.lli Giacomello risponde

🕒 14/04/2025 👁 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.