## FRATELLI GIACOMELLO I nuovi livelli visivi LV/M-S

Fratelli Giacomello, azienda di riferimento nel settore dei misuratori di livello, presenta i nuovi LV/M-S, una soluzione innovativa progettata per offrire controllo preciso dei liquidi anche nelle condizioni più estreme. Per soddisfare le esigenze di un mercato sempre più internazionale, in particolare americano, Fratelli Giacomello ha ampliato la gamma LV/M-S con nuovi interassi da 381 e 508 mm. Questa innovazione consente una maggiore flessibilità di installazione, rendendo questi livelli compatibili con un numero ancora più ampio di macchinari e impianti.I nuovi LV/M-S sono progettati per garantire resistenza, durata e sicurezza in ogni ambiente operativo, grazie a una selezione accurata di materiali di alto livello:

- Blocchetti e viti in AlSI 316: Acciaio inossidabile altamente resistente alla corrosione, perfetto per ambienti chimici, farmaceutici e marini.
- Tubi in vetro Pyrex: Materiale che assicura elevata resistenza termica e meccanica, mantenendo una perfetta trasparenza per un controllo immediato del livello del liquido.
- OR su misura: Disponibili in diverse configurazioni per garantire massima tenuta e adattabilità a qualsiasi fluido o condizione operativa.

 Termometri integrati in AISI 316: Una funzionalità avanzata che permette di monitorare sia il livello che la temperatura del fluido, migliorando la sicurezza e l'efficienza dei processi industriali.

Grazie alla loro compattezza e resistenza, i nuovi LV/M-S rappresentano una scelta ideale per molteplici settori industriali:

- Oleodinamica: Controllo affidabile dei fluidi in sistemi ad alta pressione.
- Chimico e farmaceutico: Materiali resistenti e igienici per applicazioni con elevati standard di sicurezza.
- Alimentare: Perfetti per ambienti che richiedono massima affidabilità e pulizia.
- Navale: Progettati per resistere a condizioni marine difficili, garantendo prestazioni costanti nel tempo.
   Con quasi 40 anni di esperienza, Fratelli Giacomello continua a distinguersi per la capacità di sviluppare so temploriche avanzate e perconalizzabili, offrando ai p

continua a distinguersi per la capacità di sviluppare soluzioni tecnologiche avanzate e personalizzabili, offrendo ai propri clienti strumenti affidabili e all'avanguardia.

