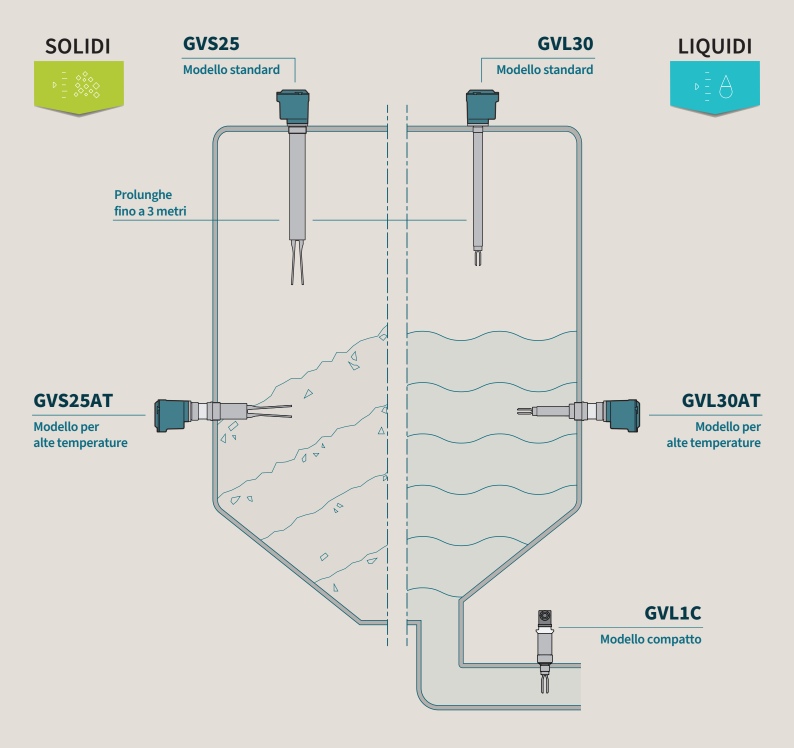






INDICATORI DI LIVELLO A FORCELLA VIBRANTE

Ideali per il controllo di solidi in polveri o granuli oppure per controllare livello o presenza di flusso per liquidi di qualsiasi genere. Realizzati in AISI 316L, sono adatti anche al contatto con alimenti e per materiali corrosivi.

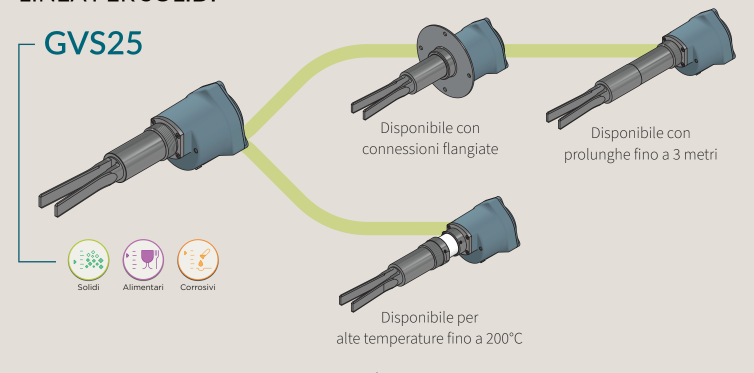




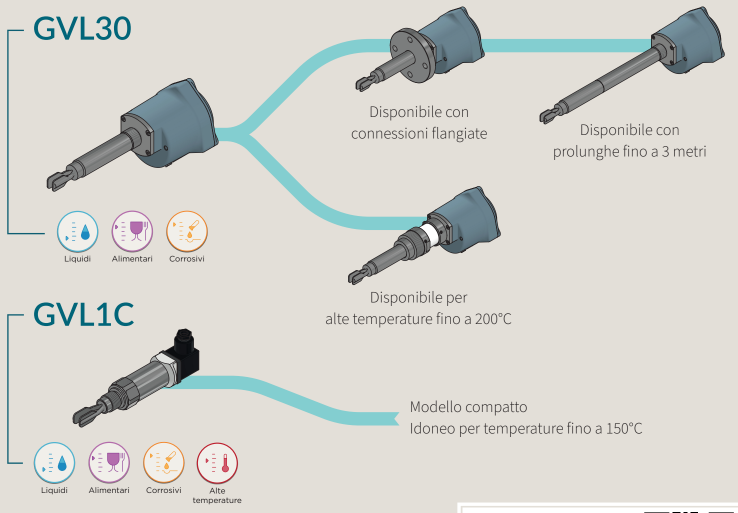


CERTIFICAZIONI

LINEA PER SOLIDI



LINEA PER LIQUIDI





Per maggiori informazioni visitate il nostro sito



SOLIDI





GVS25

Adatto a **qualsiasi materiale in polvere o**

granuli e per diverse applicazioni, ad esempio:

- lavorazione di plastica o polimeri
- industria edile e del cemento
- produzione agricola e fertilizzanti
- industria ceramica e del vetro



LIQUIDI





GVL30

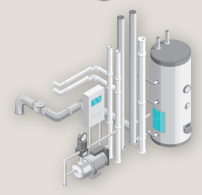
Adatto per **qualsiasi tipo di liquido** in svariati campi di applicazione, come ad esempio:

- industria chimica e petrolchimica
- settore alimentare e delle bevande
- impianti di trattamento acque
- industria farmaceutica



LIQUIDI





GVL1C

Idoneo all'utilizzo con **ogni genere di liquido**, le dimensioni estremamente compatte lo rendono perfetto per l'installazione in piccoli serbatoi, tubazioni o spazi ristretti.





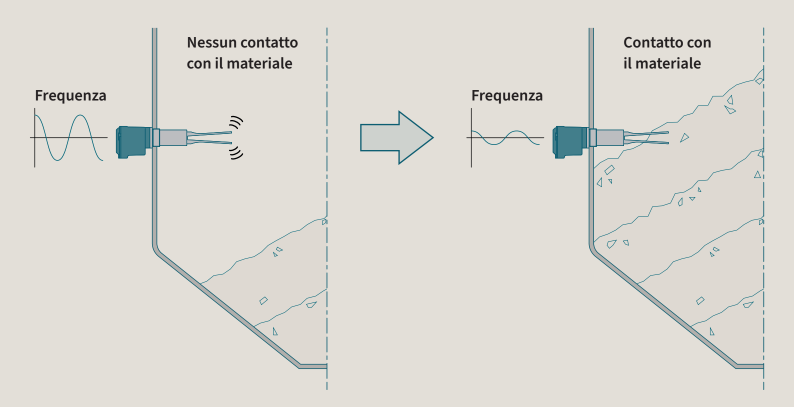




PERCHÉ SCEGLIERE UN INDICATORE A VIBRAZIONE?

Principio di funzionamento

In assenza di materiale la forcella vibra alla sua naturale frequenza di risonanza. Il contatto con il materiale causa un cambio di frequenza che viene rilevato dello strumento.



Vantaggi di questa tecnologia

- Non è necessaria alcuna calibrazione e gli strumenti possono essere installati in qualsiasi posizione.
- L'assenza di parti mobili riduce significativamente l'usura e la necessità di manutenzione.
- Opera con precisione su materiali a densità variabile.
- Insensibile a vibrazioni esterne o a variazioni delle condizioni ambientali.
- Rilevamento accurato anche in condizioni difficili, come in presenza di materiali viscosi o presenza di schiuma.
- La costante vibrazione riduce il rischio di accumulo di materiale sullo strumento.



