



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.

SOLIDI



GVS25

Modello standard

GVL30

Modello standard

LIQUIDI



Prolungha
fino a 3 metri

GVS25AT

Modello per
alte temperature

GVL30AT

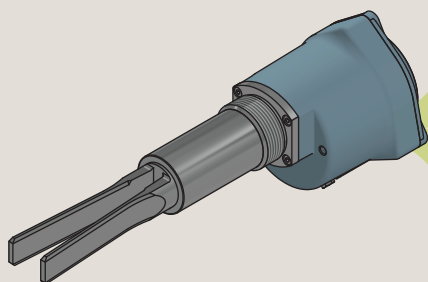
Modello per
alte temperature

GVL1C

Modello compatto

LINEA PER SOLIDI

GVS25



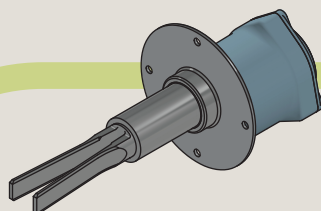
Solidi



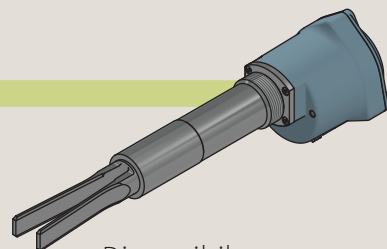
Alimentari



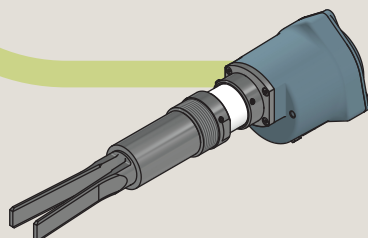
Corrosivi



Disponibile con
connessioni flangiate



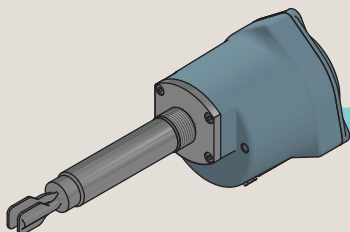
Disponibile con
prolunghe fino a 3 metri



Disponibile per
alte temperature fino a 200°C

LINEA PER LIQUIDI

GVL30



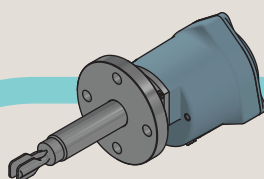
Liquidi



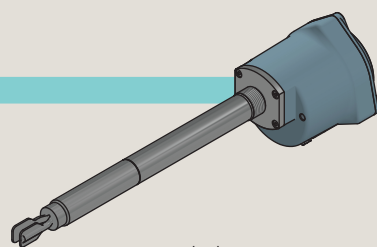
Alimentari



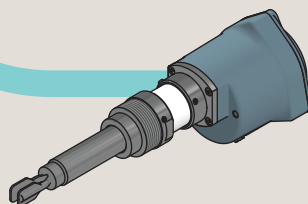
Corrosivi



Disponibile con
connessioni flangiate

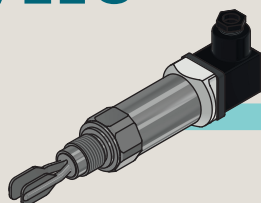


Disponibile con
prolunghe fino a 3 metri



Disponibile per
alte temperature fino a 200°C

GVL1C



Modello compatto
Idoneo per temperature fino a 150°C



Liquidi



Alimentari

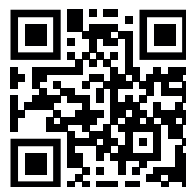


Corrosivi

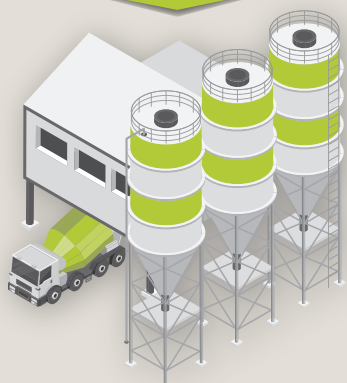


Alte
temperature

Per maggiori informazioni
visitate il nostro sito



SOLIDI



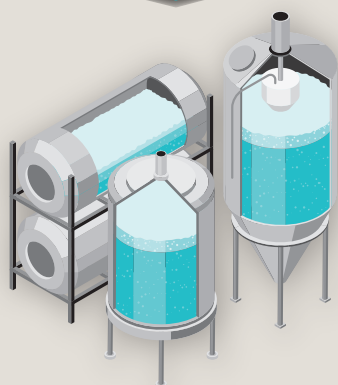
GVS25

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



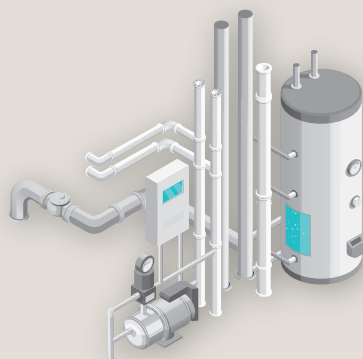
GVL30

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.



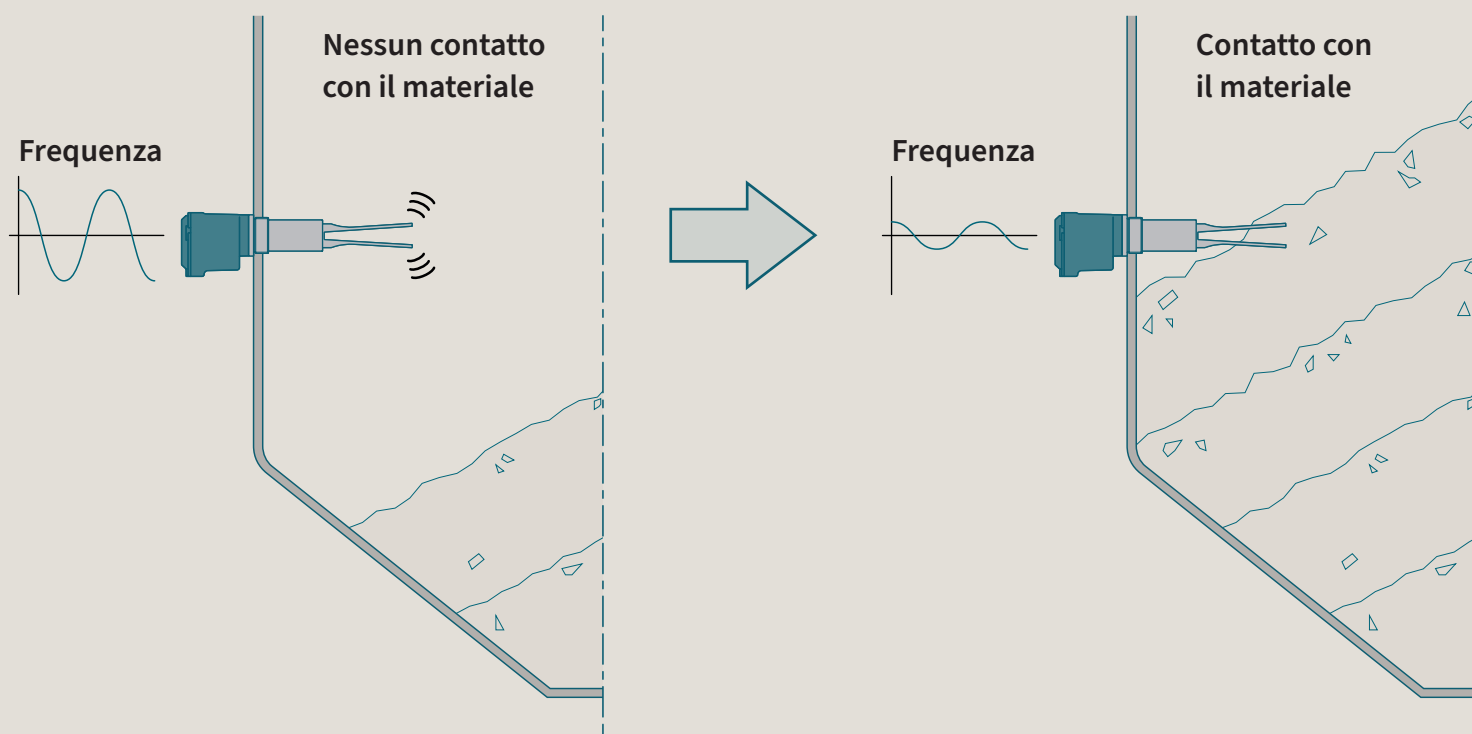


PERCHÉ SCEGLIERE UN INDICATORE A VIBRAZIONE?

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 dallo 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.