Via dell'Industria 12 - 12/A - 42025 CAVRIAGO - RE - Italy CF/PI/Iscr. Reg. Imprese RE 00303000350 VAT IT00303000350 REA 90637 Telefono/Phone +390522942641 / +390522941172 www.camlogic.it - email: camlogic@camlogic.it



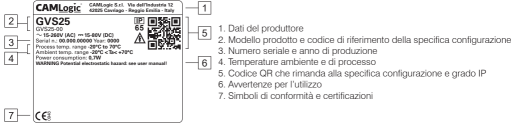
COSTRUZIONI MECCANICHE ELETTRICHE

Manuale di uso e manutenzione per indicatori di livello a forcella vibrante serie GVS25

IDENTIFICAZIONE DI PRODOTTO

Gli indicatori della serie GVS25 sono strumenti a forcella vibrante per polveri e granuli di dimensione massima 10 mm. Materiali di pezzatura maggiore potrebbero rimanere incastrati nella forcella creando falsi segnali.

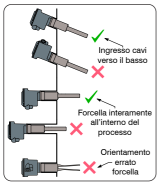
L'identificazione del dispositivo avviene tramite l'etichetta posta a lato dell'involucro, le cui caratteristiche sono riportate di seguito:



La manomissione dell'etichetta comporta la perdita di validità delle certificazioni di prodotto.

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

- Carcassa e coperchio in pressofusione di alluminio
- Connessione a processo G 1" 1/2 (BSPP) e forcella vibrante in acciaio inox AISI 316L / EN 1.4404
- Ingresso cavi M20x1,5 o 1/2 NPT (su richiesta)
- Alimentazione: 15-260V (AC) 50...60Hz (AC) oppure 15-80V (DC)
- Potenza assorbita: massimo 0.7W
- Dimensione cavi: 0,5 ÷ 2,5 mm² (14 AWG)
 Portata contatti: 5A a 220V (AC) o 24V (DC)
- Segnale in uscita: DPDT
- Temperatura ambiente: -20 ÷ +70°C (-4 ÷ 158°F)
 Temperatura di processo: -20 ÷ +70°C (-4 ÷ 158°F)
 - -20 ÷ +200°C (-4 ÷ 392°F) per modelli GVS25AT
- Pressione di processo: 0,8 ÷ 20 bar (11,6 ÷290 psi)
- Sensibilità: dimensione materiale max 10 mm / densità minima 0,2 Kg/dm³
- Grado di protezione IP: IP 65 (a tenuta di polvere, protetto da getti d'acqua)



INSTALLAZIONE

L'indicatore può essere montato in qualsiasi posizione, sulla parete del silo o contenitore, avendo cura di mantenere l'ingresso cavi orientato verso il basso. In caso di installazione laterale, occorre posizionare la forcella con i rebbi in verticale (come nell'immagine a lato).

Qualora l'indicatore fosse inoltre installato nelle immediate vicinanze dell'ingresso del materiale, è opportuno proteggere la forcella dalla caduta del materiale con una tettoia o deflettore di resistenza adeguata.

L'accoppiamento dello strumento con la parete del silo o contenitore può essere filettato o flangiato; le figure di riferimento a pagina 3 mostrano le dimensioni generali e gli accoppiamenti standard del prodotto. Fare sempre riferimento ai disegni tecnici forniti dal produttore insieme al manuale.

Sigillare l'ingresso cavo con pressacavi adatti al campo di lavoro indicato sull'etichetta. Il tappo di protezione rosso fornito con il dispositivo serve solo a proteggerlo durante il trasporto, non è idonei all'uso durante il funzionamento dello strumento ed è responsabilità dell'installatore sostituirlo. Il diametro del cavo di alimentazione deve corrispondere al campo di serraggio indicato dal pressacavo utilizzato.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

Installazione, manutenzione e diagnostica del dispositivo devono essere eseguite solo da personale autorizzato e informato sulle normative vigenti. Prima di iniziare il lavoro, il personale specializzato deve aver letto e compreso le istruzioni.

Quando si utilizzano apparecchiature ad azionamento elettrico, è necessario adottare le opportune precauzioni di sicurezza, previste dalle normative vigenti, per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni alle persone.

Prima di installare il dispositivo, verificarne la perfetta integrità assicurandosi che non abbia subito danni durante il trasporto.

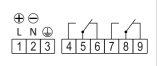
La rimozione/sostituzione/modifica di qualsiasi parte del dispositivo, comporta la perdita di validità delle certificazioni dei prodotti stessi. Il collegamento a terra è obbligatorio e di esclusiva responsabilità dell'installatore.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

Il collegamento elettrico del dispositivo deve avvenire mentre il dispositivo non è alimentato. In particolare, il collegamento della messa a terra, mediante una vite M5x8 e una rondella dentellata in acciaio inox, deve avvenire prima di qualsiasi altro.

Sul dispositivo sono presenti due morsetti per il collegamento di terra di protezione, uno all'interno dell'involucro (morsetto 3) ed uno all'esterno, in prossimità dell'ingresso cavi, contrassegnati dal simbolo IEC 60417-5019.

1	Fase (positivo)				
2	Neutro (negativo)				
3	Messa a terra (PE)				
4	Normalmente aperto				
5 Comune					
6	Normalmente chiuso				
7	Normalmente aperto				
8 Comune					
9	Normalmente chiuso				



Max. 5A a 220V (AC) o 24V (DC)

La sezione del conduttore di terra di protezione (PE) deve essere uguale a quella del conduttore di fase, con un massimo di 2,5 mm². Proteggere i cavi con un elemento di protezione da sovraccarico (corrente nominale ≤ 2A).

In prossimità del dispositivo deve essere presente un sezionatore, per poter interrompere l'alimentazione in caso di guasto. L'immagine mostra lo schema di cablaggio, stampato anche sulla maschera che copre le componenti elettroniche, all'interno dello strumento.

CONFIGURAZIONE

La configurazione del prodotto avviene tramite i selettori presenti all'interno, che in fornitura sono impostati su OFF. L'immagine mostra i selettori, ciascuno dei quali riporta un numero identificativo, oltre ad un esempio delle posizioni OFF e ON.

A ciascun selettore corrisponde una specifica funzione descritta di seguito:

1. Impostazione failsafe

Affinché lo strumento operi in condizioni di sicurezza, occorre impostare questo selettore in base all'installazione e all'uso dell'indicatore. Se installato per controllare il livello massimo, lasciare il selettore su OFF. Al contrario, per il controllo del livello minimo occorre impostare il selettore su ON. In caso di guasti o malfunzionamenti è progettato per ritornare alla condizione più sicura, come evidenziato dalle tabelle riassuntive a fondo pagina e nella pagina sequente.

2. Ritardo "WET" di 5 secondi

Il selettore su **ON** permette di impostare un ritardo di 5 secondi nel segnale, quando la forcella viene coperta dal materiale. Nessun ritardo, invece, col selettore su **OFF**.

3. Ritardo "DRY" di 5 secondi

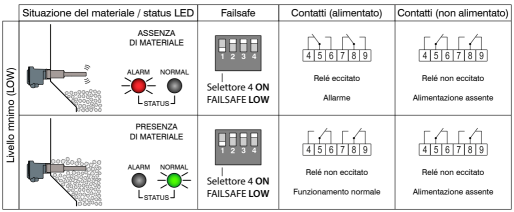
Il selettore su **ON** permette di impostare un ritardo di 5 secondi nel segnale, quando la forcella ritorna libera dal materiale. Nessun ritardo, invece, col selettore su **OFF**.

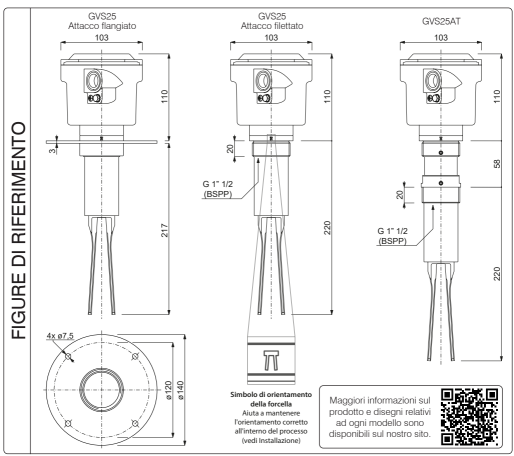
HIGH NORMAL HIGH NORMAL LOW SENSITIVE SENSITIVE Posizione Posizione ON Posizione ON

1. Controllo della sensibilità

In caso lo strumento sia utilizzato per rilevare materiali molto leggeri o a bassa densità, è necessario spostare il selettore su **ON**. Per materiali comuni si può mantenere il selettore su **OFF**.

	Situazione del mater	iale / status LED	Failsafe	Contatti (alimentato)	Contatti (non alimentato)
Livello massimo (HIGH)		ASSENZA DI MATERIALE	l Selettore 4 OFF FAILSAFE HIGH	4 5 6 7 8 9 Relé non eccitato Funzionamento normale	4 5 6 7 8 9 Relé non eccitato Alimentazione assente
		PRESENZA DI MATERIALE ALARM NORMAL L STATUS J	1 2 3 4 Selettore 4 OFF FAILSAFE HIGH	4 5 6 7 8 9 Relé eccitato Allarme	4 5 6 7 8 9 Relé non eccitato Alimentazione assente





MANUTENZIONE

Gli strumenti CAMLogic non necessitano di manutenzione ordinaria, ma si consiglia di effettuare il seguente controllo ad ogni apertura del coperchio o rimozione dello strumento: controllare visivamente le guarnizioni di tenuta presenti.

Spegnere sempre l'alimentazione prima di aprire il coperchio dello strumento. Nel caso in cui vi siano segni di danneggiamento

o eccessiva lacerazione delle guarnizioni del coperchio o di altre parti del dispositivo, contattare il produttore CAMLogic per la sostituzione con materiali idonei. Le viti del coperchio devono essere completamente serrate e i pressacavi e/o i tappi di chiusura devono essere ben serrati; assicurarsi che i terminali di alimentazione e di messa a terra siano collegati correttamente e in buone condizioni.

RIPARAZIONI

Gli indicatori di livello della serie GVS25 possono essere riparati solo dal produttre CAMLogic o seguento le istruzioni del produttore. In caso di dubbi relativi a malfunzionamenti o riparazioni, contattare il produttore: CAMLogic S.r.l. - Via dell'Industria 12-12/A - 42025 Cavriago (RE) - Italia.

GARANZIA

CAMLogic, oltre ai termini del contratto di fornitura, garantisce i propri prodotti per un periodo di ventiquattro (24) mesi dalla data di spedizione. Tale garanzia si esprime esclusivamente nella riparazione o sostituzione gratuita delle parti che, dopo attento esame da parte del costruttore, si rivelano difettose.

La garanzia, esclusa ogni responsabilità per danni diretti o indiretti, si intende limitata ai soli difetti di materiale e non ha effetto se le parti restituite risultano essere state comunque smontate, manomesse o riparate da soggetti diversi dal produttore.

Sono altresì esclusi dalla garanzia i danni derivanti da negligenza, incuria, uso scorretto o improprio dell'indicatore di livello, o da cattiva manipoazione da parte dell'operatore e installazione errata. La garanzia decade inoltre se sono stati utilizzati ricambi non originali. Un indicatore di livello restituito, anche se in garanzia, deve essere spedito in porto franco.