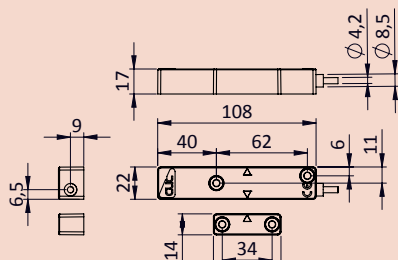




# Modelli CLV-03M

SENSORI INERZIALI A VISTA CON CONTATTO MAGNETICO AD ALTA SICUREZZA

## CARATTERISTICHE TECNICHE



### MATERIALI

Tecnopolimero rinforzato fibra vetro

### MAGNETE

Neodimio

### RESINATURA

Circuiteria interna

### CONTATTI ELETTRICI

Inerziale chiuso a riposo. Contatto magnetico chiuso con magnete in posizione sicura

### CIRCUITO TAMPER

Tamper magnetico chiuso in condizioni di funzionamento normale

### BILANCIAMENTO ELETTRICO

Opzionale serie/parallelo al contatto magnetico + serie al circuito primario con sistema *plug*

### PARAMETRI ELETTRICI

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

### TERMINALI

Morsettiera a 6 posizioni

### RAGGIO DI COPERTURA MASSIMO\*

Su infissi o grate metalliche: circa 1,75mt  
Su muratura: circa 1,5mt

### CLASSE AMBIENTALE

Compatibile Classe II EN 50131

### CODICI COLORE

...	-N:	marrone
...	-W:	bianco
...	-G:	grigio

(\*) La copertura indicata è quella massima ottenibile con il collegamento del sensore ad una scheda serie VAS. Le prestazioni del sensore collegato ad altre schede di analisi possono ridursi. L'area coperta varia sensibilmente a seconda dei materiali con i quali è costruito l'infisso o la grata, della sua tipologia (fisso/apribile), e del metodo di fissaggio dello stesso ai muri. Analoghe considerazioni valgono per l'installazione del sensore a muro.

## CLV-03M



## Sensori inerziali magnetici con contatto integrato Terminali a morsetto

I sensori inerziali CLIC serie V sono i primi al mondo ad utilizzare la tecnologia magnetica Magnasphere® per il rilevamento delle vibrazioni. Basati su un nuovo principio ibrido inerziale/magnetico, gli inerziali CLIC non sono soggetti a vincoli di posizionamento e possono quindi essere installati nelle zone dove il pericolo di scasso è più alto. Nel contempo garantiscono una lunga vita di funzionamento esente da falsi allarmi. La loro sensibilità è paragonabile a quella della migliore sensoristica oggi disponibile sul mercato, il che li rende compatibili con le schede di analisi più comunemente usate dai maggiori produttori. Il contatto magnetico ad alta sicurezza integrato ne fa un dispositivo completo per la protezione di qualunque varco.

- Basati su tecnologia brevettata Magnasphere
- Massima affidabilità nel tempo
- Circuito anti-tamper magnetico dedicato
- Compatibili con le schede di analisi più comuni
- Altissima resistenza a shock elettrici
- Montaggio semplificato con sistema modulare per la protezione del cablaggio
- Tappi anti-rimozione
- Terminali a morsetto per montaggio rapido
- Sistema *plug* per l'inserimento rapido di resistenze di fine linea

## Codici di ordinazione

ARTICOLO	APPLICAZIONI	CONFEZIONE
CLV-03M	Muro, infisso, grata - Montaggio a posizionamento libero	Sensore, magnete, distanziali da 5mm, passacavo, passacavo portaguaina, coprivite: 1 set
PLUG2-R	Plug rimuovibile con resistenze di fine linea da rOhm	10 plug