

# Modelli CLV-02

SENSORI INERZIALI A VISTA







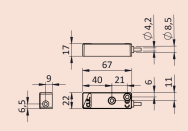


# Sensori inerziali magnetici Cavetto

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. Completamente resinati e con un involucro in nylon rinforzato in fibra di vetro, sono ideali anche per l'uso in esterno.

- 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
- Resinatura completa: adatti ad uso interno o esterno IP67

## CARATTERISTICHE TECNICHE



#### MATERIALI

Tecnopolimero rinforzato fibra vetro

## RESINATURA

Completa

## CONTATTO ELETTRICO

Chiuso con sensore a riposo

#### CIRCUITO TAMPER

Tamper magnetico chiuso in condizioni di funzionamento normale

#### BILANCIAMENTO ELETTRICO

Opzionale su ordinazione: r Ohm in serie al circuito primario

#### PARAMETRI ELETTRICI

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

## CAVETTO

200cm 4x0.14, guaina esterna in PVC, tamper passante per le versioni standard

## RAGGIO DI COPERTURA MASSIMO\*

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

## CLASSE AMBIENTALE

Compatibile Classe IV 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.

# Codici di ordinazione

ARTICOLO		APPLICAZIONI	CONFEZIONE
CLV-02		Muro, infisso, grata - Montaggio a posizionamento libero	Sensore, passacavo, passacavo portaguaina, coprivite: 1 set
CLV-02-R		Muro, infisso, grata - Montaggio a posizionamento libero	Sensore, passacavo, passacavo portaguaina, coprivite: 1 set
	NOTE:	Bilanciamento elettrico integrato: r Ohm in serie al circuito primario Sostituire il valore desiderato alla lettera "r" per ottenere il codice articolo.	