



CATALOGO GENERALE | 5.0

TSEC. Sempre più lontano, innovazione dopo innovazione.

Ricerchiamo, progettiamo e produciamo dispositivi ad alta sicurezza e ad elevato contenuto tecnologico per il mercato della sicurezza. Abbiamo innovato, sviluppato ed introdotto nel mercato europeo Magnasphere®, una tecnologia dirompente che ha consentito di innalzare gli standard di sicurezza nella protezione perimetrale passiva in migliaia di abitazioni ed in migliaia di attività commerciali.

Ci siamo ripetuti realizzando CST (Coded Sensor Technology), il primo contatto magnetico passivo codificato al mondo e una famiglia di sensori e schede inerziali di nuova generazione che migliora radicalmente il livello di protezione antiscasso.

Siamo andati oltre con MACS, il nuovo sistema di antintrusione perimetrale per recinzioni metalliche rigide e semirigide che, grazie ad un sofisticato algoritmo studiato e testato da TSec, è in grado di rilevare qualsiasi tentativo di scavalco. Ultimi nati, ma solo in ordine di tempo, i sensori di movimento intelligenti Inxpect, basati su tecnologia radar che garantiscono le migliori prestazioni nella rilevazione e nel tracciamento del movimento. Una vera e propria rivoluzione nel mondo della protezione perimetrale grazie ad un'estrema flessibilità e ad una incredibile facilità di installazione e configurazione.

Vogliamo innovare perché è scritto nel nostro DNA e perché lo consideriamo un carattere distintivo

del "fare impresa" moderno. Siamo giovani ma abbiamo già coinvolto parecchi partner nel nostro "progetto". Clienti importanti come gruppi bancari di interesse europeo, grosse catene di distribuzione nell'abbigliamento e nell'alimentare, system integrator, distributori della sicurezza, grandi installatori impiantisti. L'idea di costruire e far crescere la nostra rete di relazioni tra le più qualificate nel mercato della sicurezza è centrale al nostro obiettivo di innovare.

Non ci fermeremo qui: insieme creeremo nuove tecnologie, insieme guarderemo sempre più lontano.

2012
CLIC

CST

SENSORI INERZIALI

VAS

MACS

2017
INXPECT



Cuore tecnologico e grande flessibilità di installazione per una varietà di dispositivi ad alta sicurezza in grado di soddisfare tutte le esigenze del mercato.

Dal più piccolo appartamento al grande edificio, la tecnologia TSec è pronta a venire in aiuto di tutti gli installatori professionisti per la realizzazione di sistemi anti-intrusione moderni, funzionali e conformi agli standard di sicurezza più elevati.

Progettati con l'ausilio dei più quotati professionisti della sicurezza in Italia, i prodotti TSec non solo si pongono ai vertici del mercato per sicurezza e contenuto tecnologico, ma soddisfano pienamente tutte le moderne esigenze installative diminuendo sensibilmente i costi

di installazione e manutenzione di qualunque impianto. Ingegnerizzato e prodotto in Italia, ciascun dispositivo viene sottoposto ai più rigorosi controlli di qualità individuale.

TSec: sicurezza Made in Italy.



Una nuova serie di prodotti che rivoluzionano, ancora una volta, il panorama dell'alta sicurezza. Oggi gli standard di qualità e sicurezza parlano italiano.

**Gamma TSec.
Sicuramente i più evoluti.**

Prodotti TSec. Ai vertici della sicurezza, elemento distintivo per l'installatore professionale.



	Progettati con tecnologie brevettate		Prodotti in Italia da TSec
	Alta resistenza agli urti ed alle sovratensioni		CLIC Serie H: l'unica linea completa di contatti magnetici certificati Grado 3
	Protezione antimascheramento da attacchi magnetici provenienti dall'esterno del perimetro protetto		Protezione antimascheramento da attacchi magnetici provenienti dall'interno del perimetro protetto
	Resinatura completa dei componenti da installare in esterno		Semplicità di installazione, configurazione e gestione
	Sistema anti-rimozione magnetico brevettato		Componenti compatibili con qualsiasi modello di centrale
	Controllo qualità individuale		Cavi armati con guaina rinforzata in acciaio inox
	Terminali a morsetto con linguetta anti-taglio		Scocche in alluminio anodizzato ad alta resistenza



pag 6

INXPECT

The sense of motion

La rivoluzionaria serie di sensori di movimento basata su tecnologia radar: per vedere senza guardare.

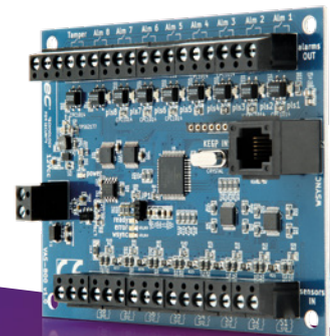


pag 10

MacS

MEMS-based Anti Climbing System

Il sistema di protezione perimetrale intelligente, pensato per recinzioni metalliche di qualsiasi estensione e complessità.



pag 14

VAS

Schede di analisi per sensori inerziali

Quanto di più tecnologicamente avanzato sia oggi disponibile nel settore. Vera innovazione e meno falsi allarmi.



pag 20

CLIC

Sensori inerziali

Basati su un meccanismo esclusivo TSec di tipo inerziale/magnetico garantiscono affidabilità, compattezza e libertà di posizionamento.



pag 28

CLIC

Contatti magnetici antimascheramento

Stop ai contatti Reed. La tecnologia Magnasphere® garantisce alta sicurezza anche nelle più piccole versioni da incasso.



pag 48

CST

Sensori a quadruplo bilanciamento

La prima piattaforma al mondo per la realizzazione di sensori magnetici passivi codificati.

Inxpect. The sense of motion.

La tecnologia Inxpect rivoluziona il mondo della protezione volumetrica garantendo la massima sicurezza, un'estrema flessibilità ed una incredibile facilità di installazione e configurazione in un design elegante e compatto.

Con Inxpect puoi finalmente vedere senza guardare.

Dal design inequivocabilmente italiano, l'MSK-101 è ingegnerizzato e prodotto interamente in Italia



Rileva e traccia gli intrusi. Al buio o sotto la pioggia.

Quanti falsi allarmi forniscono le attuali tecnologie impiegate nella sicurezza? I moderni sistemi sono in grado di discriminare il movimento umano da quello di animali domestici, uccelli o altri animali in modo certo ed efficace? Inxpect può farlo, distinguendo un intruso umano da un animale o dalla vegetazione minimizzando i falsi allarmi, in qualsiasi condizione meteo, di luminosità o temperatura.



Disponibile gratuitamente dal 2018 sugli app store ufficiali.



Principali vantaggi

Algoritmi proprietari



Capacità superiori alle attuali tecnologie disponibili per simili applicazioni, resistente alle condizioni meteo avverse, alla nebbia, al fumo ed alla pioggia. Affidabile in qualsiasi condizione di luce o di temperatura.



Tracking & Fencing



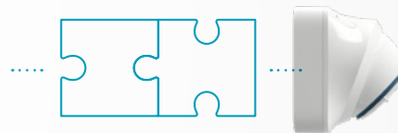
Con il rilevamento preciso della distanza degli intrusi, l'installatore può contare sulla capacità di creare zone di allarme e pre-allarme distinte, e di impostare le distanze di lavoro dei sensori per una flessibilità senza paragoni.

Pet immunity



Elevata capacità di discriminare il movimento umano dal movimento di animali domestici, uccelli, insetti o altri animali nelle vicinanze. Capacità di distinguere e discriminare la vegetazione.

Compatibilità



Compatibile con tutte le centrali di allarme, dotato di quattro uscite relè programmabili e di porta ethernet nella versione PoE.

Compattezza ed eleganza



Sensori dal design unico, caratterizzato dall'eleganza e dallo stile italiani e dalla compattezza che li rendono adatti a qualsiasi tipo di ambiente.

Si installa in 10 minuti



La scocca, design unico nel suo settore, è stata progettata per permettere il montaggio del sensore in meno di 5 minuti. La semplicità di configurazione mediante l'uso di smartphone permette di ridurre drasticamente i tempi di installazione complessivi, portandoli a meno di 10 minuti.

Protezione IP67

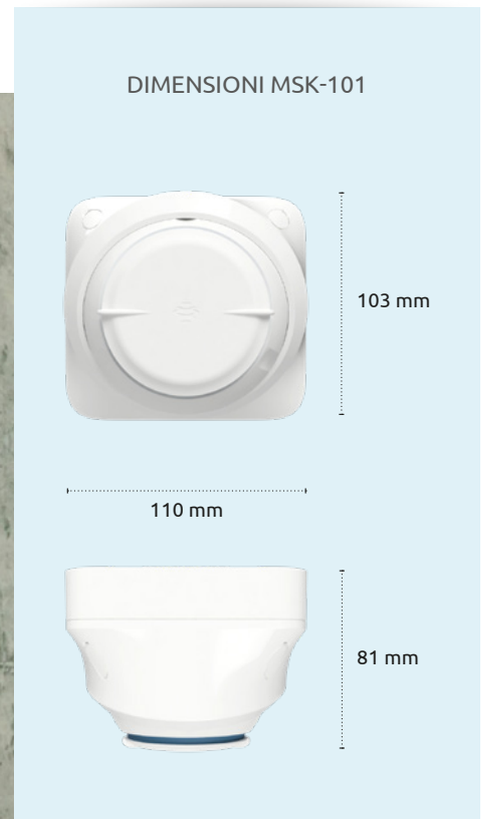


Casa progettata e realizzata con criteri di protezione IP67, per l'installazione su muro o a soffitto realizzata per tutte le applicazioni nell'ambito dell'alta sicurezza.

MSK-100 series

INTELLIGENT MOTION SENSOR

MSK-101



Principali vantaggi della tecnologia radar Inxpect

I sensori di movimento intelligenti serie MSK sono basati su tecnologia radar FMCW, la tecnica radar nata nel mondo militare e aerospaziale, oggi usata con successo nel mercato automotive, e che garantisce le migliori prestazioni nella rilevazione e nel tracciamento del movimento.

Grazie allo speciale design proprietario Inxpect, il sensore MSK-101 si spinge molto più in là dei tradizionali sensori a microonda o ad infrarossi passivi, garantendo performance ineguagliate nel rilevamento di intrusione ed al tempo stesso minimizzando i falsi positivi dovuti a piccoli animali o alle condizioni ambientali variabili. A differenza dei tradizionali sensori di movimento, grazie alla sua architettura avanzata, i prodotti serie MSK calcolano in tempo reale la distanza del bersaglio in movimento, stimandone la massa. L'algoritmo di elaborazione del segnale di cui è dotato Inxpect consente di filtrare il movimento generato da animali domestici, uccelli ed insetti, con il risultato di una drastica riduzione dei falsi allarmi. Grazie alla sua capacità di fornire a qualsiasi centrale di allarme segnali relativi al movimento che avvenga nel range di tre aree configurabili, l'MSK-101 è in grado di aumentare sensibilmente il livello di sicurezza di tutti i sistemi anti-intrusione.



1



2



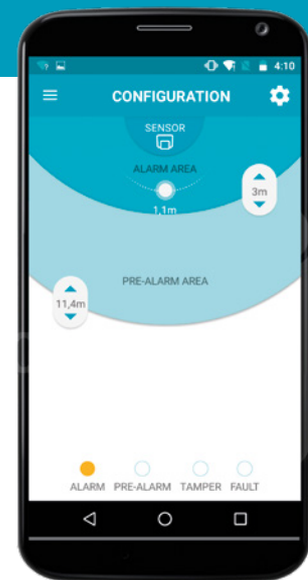
3

Sicurezza, compattezza, flessibilità e facilità di installazione



Grazie al suo design ingegnoso, MSK-101 può essere installato a muro o a soffitto, senza bisogno di accessori aggiuntivi. La contro-piastra posteriore agisce come adattatore multi-standard per le principali scatole elettriche da incasso, per standard Italia, UK, Francia Germania e USA. Il montaggio del sensore MSK-101 richiede pochi minuti, in qualsiasi configurazione installativa.

L'algoritmo di elaborazione del movimento Inxpect fornisce all'installatore una completa flessibilità con la possibilità di configurare aree di allarme e pre-allarme fino ad un massimo di 25m con accuratezza centimetrica, sensibilità e modalità di segnalazione alla centrale di allarme, pre-allarme, manomissione e guasto. Inxpect consente di dimenticare fili, dip switches o potenziometri difettosi: con l'applicazione mobile Inxpect, gratuitamente disponibile per Android e iOS, configurare i sensori MSK è facile ed immediato.



Caratteristiche principali

Model	MSK-101
Modalità d'impiego	Sensore di movimento con involucro stagno
Modalità di rilevazione	Algoritmo di elaborazione del movimento basato su tecnologia radar FMCW a 24GHz
FOV	90° orizzontale / 30° verticale
Distanza massima (rilevazione persona)	25 metri
Altezza di montaggio	Da 1,5 a 2,5 metri
Velocità di rilevazione	>0,05 m/sec
Indicatori di allarme LED	Led multicolore: blu per rilevamento movimento, rosso lampeggiante per pre-allarme, rosso fisso per allarme, viola per tamper. Disattivabile da programmazione.
Uscite	4 relè stato solido programmabili N.C. o N.O. Configurazioni di default: tamper, guasto, pre-allarme, allarme (N.C.)
Periodo di riscaldamento	Meno di 1 secondo
Caratteristiche elettriche	12VDC +/- 25%, 100mA (max) a 12VDC
Peso	150 g
Temperatura di esercizio	-40/+60 °C
Materiale dell'involucro	Polimero tecnico
Certificazioni	CE, include ID FCC: UXS-SMR-3X4, compatibile EN-50131-2-3 Grado 3, Classe ambientale IV
Grado di protezione IP	IP67

Codici di ordinazione

ARTICOLO	APPLICAZIONE	CONFEZIONE
MSK-101	Sensore volumetrico di movimento IP67, 4 uscite relè programmabili	1 pz
MSK-101-POE (ordinabile da giugno 2018)	Sensore volumetrico di movimento IP67, 4 uscite relè programmabili + interfaccia PoE	1 pz
WSYNC-RJ-WIFI	Dongle di configurazione WiFi per dispositivi MSK e VAS	1 pz

Componenti del sistema

- MACS-ETH
- MACS-MAS
- MACS-S3H
- MACS-CAB

MACS. MEMS-based Anti Climbing System.

MACS è il sistema di antintrusione perimetrale per recinzioni metalliche rigide e semirigide. Sfruttando la tecnologia MEMS e grazie ad un sofisticato algoritmo proprietario, MACS è in grado di rilevare qualsiasi tentativo di scavalco, garantendo

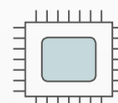
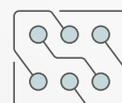
al tempo stesso elevata immunità nei confronti di eventi climatici avversi, come ad esempio pioggia e vento, presenza di vegetazione, strade, ferrovie o macchinari situati nelle vicinanze della recinzione e persino azioni umane non assimilabili allo scavalco.



MACS
SISTEMA ANTINTRUSIONE
PERIMETRALE PER
RECINZIONI METALLICHE

CONTROLLO REMOTO

NO 220 V IN ESTERNO



Software di gestione

Scheda di rete

Master

La flessibilità e la facilità di installazione e programmazione rendono il sistema MACS particolarmente adatto a recinzioni estese di qualsiasi dimensione e complessità.

Alimentazione diretta da centrale



- Scheda di rete indipendente, collegata su bus RS-485, installata fino ad una massima distanza di 1 km dal Master stesso
- La scheda può fornire l'alimentazione al Master
- NO collegamento 220V, NO alimentatore, NO batteria tampone in esterno

Configurazione rapida



- Interfaccia di programmazione via web: semplice, potente, sicura
- Auto-inizializzazione dei sensori all'avvio
- Funzione speciale di riconoscimento automatico della recinzione

Robustezza, compattezza ed eleganza



- Sensori precablati e resinati in fabbrica (protezione IP67)
- Speciale design interno del case del sensore per fornire grande resistenza allo strappo del cavo
- Design compatto, elegante e fortemente caratterizzante
- Possibilità di scegliere fra diverse colorazioni

Flessibilità e rapidità di installazione



- Il sensore viene assicurato alla recinzione con meccanismo a singola vite centrale, consentendo una flessibilità di installazione su palo o su pannello, a seconda del tipo di recinzione e della necessità installativa.
- L'involucro del sensore è dotato di una speciale meccanica che rende l'installazione rapida ed efficace

Elevata affidabilità funzionale



- Algoritmo ottimizzato per riduzione massima dei falsi allarmi
- Insensibilità ad eventi atmosferici, vegetazione, strade, ferrovie e macchinari situati nelle vicinanze della recinzione
- Elevata immunità alle sollecitazioni dovute all'azione umana che non siano direttamente riconducibili ad un'azione ostile



2 catene da max 120 sensori ciascuna

INVISIBLE

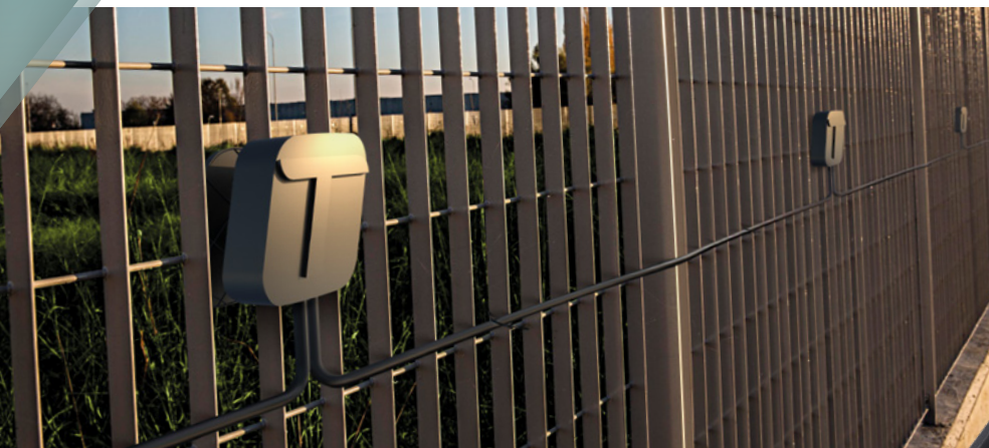
In accoppiamento con la recinzione Recintha Safety di Nuova Defim Orsogril il sensore MACS è totalmente integrato nella struttura, quindi invisibile all'esterno.

MACS

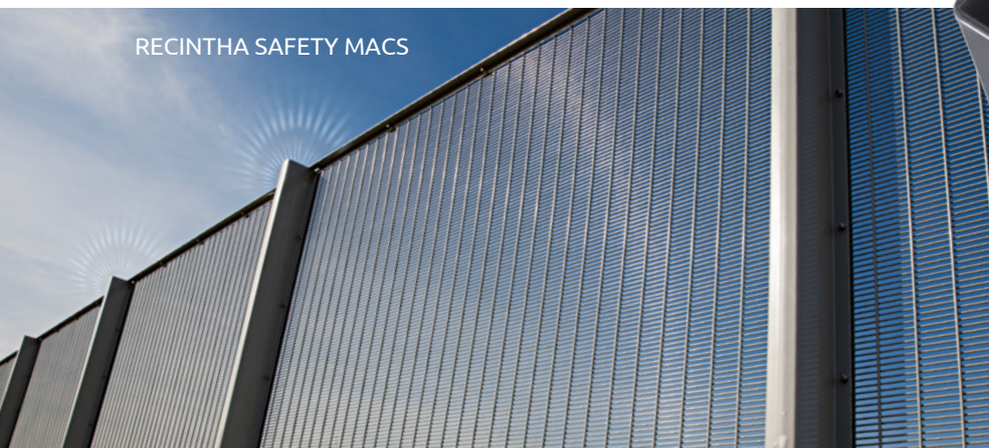
CARATTERISTICHE TECNICHE



in collaborazione con



Se installato su comuni recinzioni, il sensore rimane a vista: il design compatto e molto raffinato garantisce discrezione ed eleganza, senza ridurre l'efficacia del sistema. Quando installato su Recintha Safety, consente di massimizzare le performance del sistema garantendone l'invisibilità e l'inaccessibilità dall'esterno.



RECINTHA SAFETY MACS



MEMS-based Anti Climbing System's Technology

L'architettura elettronica avanzata e i proprietari algoritmi di signal processing consentono di identificare in maniera univoca ciascun sensore, fornendo una precisa indicazione del punto in allarme. Il sistema è altresì in grado di riconoscere tentativi di manomissione eseguiti sulla scheda di controllo, sui sensori o sul cavo, nonché tentativi di taglio, sfondamento e/o rimozione del pannello della recinzione. Completa la sicurezza del sistema la protezione crittografica completa di tutte le comunicazioni tra i diversi componenti, compresi i meccanismi di aggiornamento del firmware e di interfacciamento via Web con l'operatore. Il Master, pur rappresentando il cuore pulsante del sistema, è fornito in un contenitore di dimensioni estremamente ridotte ed è alimentabile tramite scheda di rete separata alimentata da centrale. L'interfaccia di programmazione web fornisce all'installatore una grande flessibilità nella programmazione, con la possibilità di impostare parametri di sistema, di zona e addirittura di singolo sensore. L'architettura del sistema consente altresì l'auto-inizializzazione dei sensori ed una funzione speciale di auto-apprendimento parametri permette al sistema di auto-adattarsi alla recinzione su cui è installato. Tutto questo riduce enormemente i tempi, e di conseguenza i costi, di inizializzazione e programmazione del sistema. Il sistema è dotato di alcune funzioni avanzate tra cui: Aggiornamento Firmware sensori, Aggiornamento Firmware Master, Log Eventi. MACS è studiato per garantire il massimo livello di integrazione sulle recinzioni tipo Sterope, Recintha NL e Recintha Safety di Nuova Defim Orsogrill, pur essendo compatibile con recinzioni elettrosaldate o da carpenteria di varia natura.

CARATTERISTICHE GENERALI

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
-25° C / +70° C

BATTERIA TAMPONE
Non necessaria in caso di alimentazione da sistema indipendente collegato a 12Vcc a sua volta backupato

COLORI
Grigio RAL 7021 e Verde RAL 6005.
Altre colorazioni disponibili a richiesta secondo quantità.





SOFTWARE DI GESTIONE

CONNESSIONI

Gestione da Web browser con connessione Ethernet alla scheda MACS-ETH

NUMERO DI ZONE

Fino a 32 zone senza limiti sul numero di sensori presenti e liberamente programmabile verso una uscita

NUMERO DI CONFIGURAZIONI

Fino a 32 configurazioni salvabili

ALLARMI

Pre-allarme / Allarme / Manomissione / Guasto

INSTALLAZIONE

- Auto-inizializzazione sensori
- Rilevamento automatico dei sensori presenti sul bus
- Possibilità di sostituzione di un singolo sensore
- Possibilità di aggiornamento FW sensore e master

PROGRAMMAZIONE

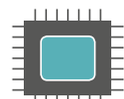
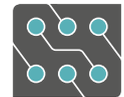
Calibrazione real-time dei parametri con feedback

BACK-UP

Riconoscimento sensore attraverso magnete

GESTIONE UTENTI

Fino a 3 livelli-utente con credenziali e autorizzazioni diverse



SCHEDA DI RETE (MACS-ETH)

ALIMENTAZIONE

12 Vcc - 3 A

SISTEMA DI FISSAGGIO

Supporto barra DIN

DIMENSIONE SCHEDA

146 x 84 mm

INGRESSI DIGITALI

4 ingressi digitali

USCITE NC - NUMERO

8 + 1 tamper

USCITE NC - TIPO

relè OptoMOS: 60Vmax, 400mA, Resistenza di contatto < 2 ohm

TIPOLOGIA COMUNICAZIONE

porta Ethernet

MEMORIA DIGITALE

> 10000 eventi

SENSORE

INGOMBRO

89x73x25.5mm

GRADO DI PROTEZIONE IP

IP67

UMIDITÀ RELATIVA

0-100%

MATERIALE

Tecnopolimero caricato in fibra di vetro
Sigillato in resina, resistente ai raggi UV

SISTEMA DI FISSAGGIO

Con singola vite centrale tramite:

- contropiastra per fissaggio su pannello
- vite autoforante su superficie metallica (palo)

AREA DI COPERTURA

Massimo 3 x 6 m (Considerando il sensore collocato in posizione mediana rispetto al pannello)

CONFIGURAZIONE CATENE

- fino a 120 sensori max per bus di comunicazione (2 bus per singolo master)
- catene da max 20 sensori passo 3 metri (2,5 metri distanza effettiva sensore-sensore)
- catene da max 20 sensori passo 6 metri (5 metri distanza effettiva sensore-sensore)

MASTER (MACS-MAS)

ALIMENTAZIONE

Da scheda di rete mediante bus proprietario alimentato per esterni

SISTEMA DI FISSAGGIO

Supporto barra DIN in scatola stagna

TIPO DI CONTENITORE

Scatola stagna in lega di alluminio

GRADO DI PROTEZIONE IP

IP66

DIMENSIONI CONTENITORE

140 x 115 x 61 mm

INGRESSI DIGITALI

Ingresso tamper

USCITE NC - NUMERO

1

USCITE NC - TIPO

OptoMOS

COLLEGAMENTI

2 bus di comunicazione verso i sensori, 1 bus di comunicazione verso la scheda di rete, WSync

CAVO DI COLLEGAMENTO (MACS-CAB)

DIAMETRO ESTERNO

Max 8,5 mm

GUAINA ESTERNA

PVC schermato resistente alle intemperie e ai raggi UV

Codici di ordinazione disponibili da gennaio 2018

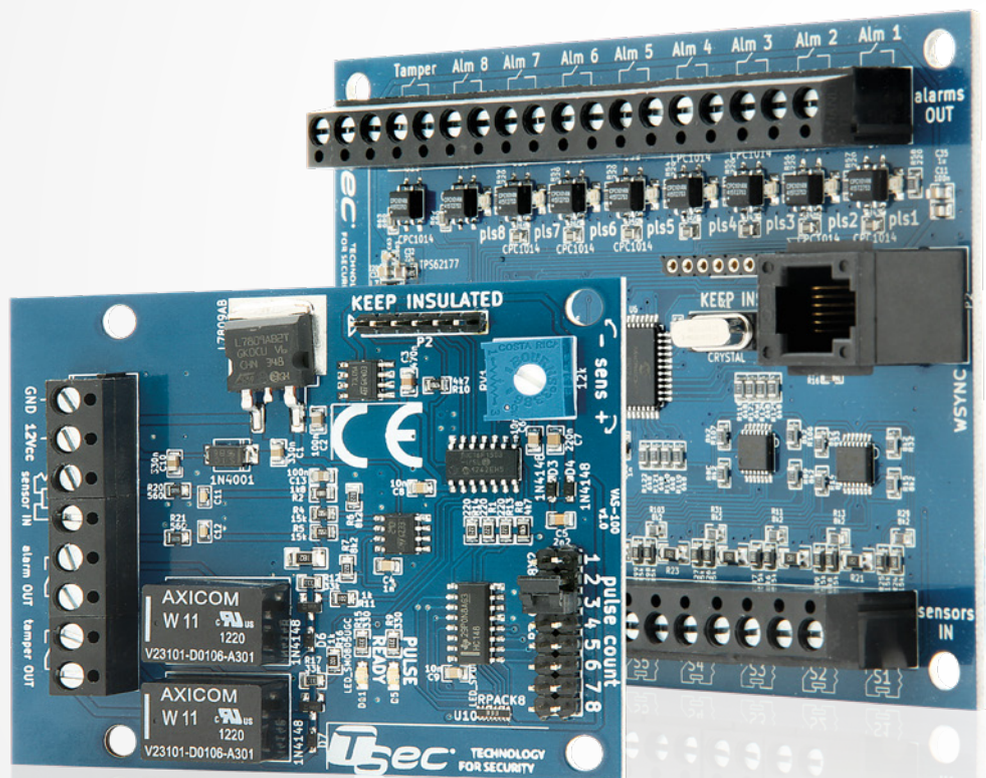
VAS

- VAS-100
- VAS-400
- VAS-800

VAS. Schede di analisi per sensori inerziali

La serie di schede di analisi per sensori inerziali VAS rappresenta quanto di più tecnologicamente avanzato oggi disponibile nel settore. Basate su microcontrollori a 8 e 16-bit, offrono una logica di analisi completamente digitale che le rende estremamente reattive ai segnali inviati dai sensori sul campo, ma allo stesso tempo in grado di limitare i falsi allarmi. I modelli multicanale sono i primi sul mercato ad offrire la possibilità di gestire ciascun sensore con impostazioni di sensibilità

in maniera indipendente dagli altri. La taratura avviene quindi in maniera univoca per ogni sensore, in modo da adeguarla alla tipologia di installazione (infissi in legno, alluminio, protezione di muri, ecc.) ed alle esigenze complessive dell'impianto di sicurezza. Allo stesso tempo ciascun canale offre un segnale di uscita indipendente, così da permettere alla centrale di isolare tempestivamente la sorgente dell'allarme.



Disponibile per tablet e smartphone



Se necessario, ciascun canale di ingresso può anche accettare un collegamento in serie di più sensori, portando la modularità a zone di sensori anziché a sensore singolo: in questo modo è possibile realizzare impianti complessi limitando la quantità di schede di analisi da gestire, ma permettendo comunque la suddivisione in zone della sensoristica inerziale. Nonostante la complessità della tecnologia, le schede multicanale

VAS-400 e VAS-800 si prestano ad essere installate con rapidità e semplicità, grazie all'innovativo sistema di configurazione senza fili WSync. Scaricando l'App gratuita TSec, disponibile sia per dispositivi Android che iOS, il professionista scoprirà un modo completamente nuovo per installare, configurare e gestire il sistema di rilevamento delle vibrazioni VAS.

Schede di analisi VAS:
un'altra rivoluzione TSec nel
mondo dei sistemi inerziali

Scalabili



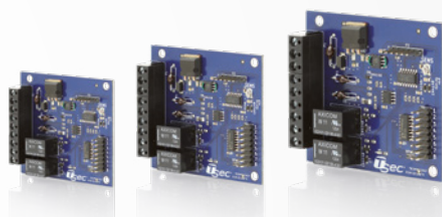
Con le schede multicanale VAS-400 e VAS-800 è possibile realizzare sistemi completi anti-intrusione con l'associazione di un canale indipendente ad ogni sensore.

Potenti



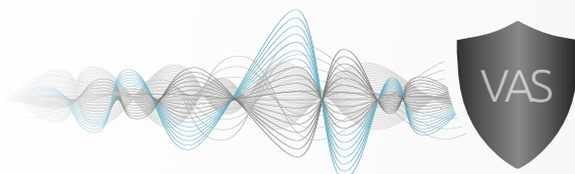
Sistema di analisi completamente digitale basato su microcontrollori a 8-bit e a 16-bit.

Modulari



Serie completa di tre modelli, dal singolo ingresso/uscita, agli 8 ingressi / 8 uscite indipendenti, per il controllo completo ed autonomo dei parametri di sensibilità di ciascuna linea.

Robuste ed affidabili



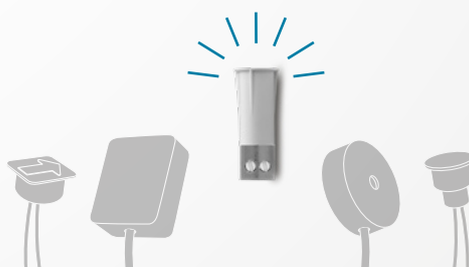
Oltre alla verifica di qualità individuale, le schede VAS sono soggette ai più rigorosi controlli di laboratorio, che ne verificano la resistenza ai disturbi di linea ed alle interferenze elettromagnetiche.

Semplici da configurare e mantenere



Grazie al nuovo sistema di configurazione e gestione senza fili WSync, le schede VAS multicanale possono essere installate in pochissimo tempo, usando semplicemente uno smartphone.

Compatibili



Progettate specificamente per offrire il massimo delle prestazioni con i sensori inerziali magnetici CLIC serie V, le schede VAS offrono intervalli di sensibilità ideali per tutti i sensori inerziali passivi, siano essi a lamelle o a sfere.

Riconoscimento automatico delle resistenze di fine linea

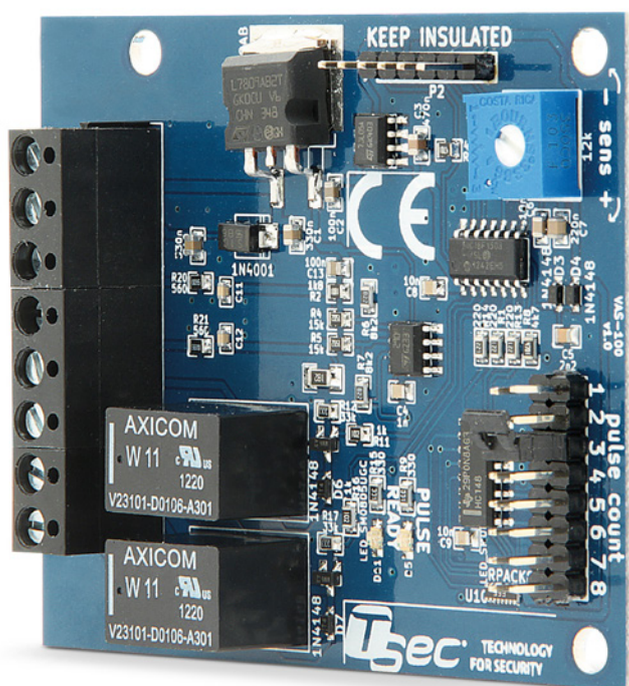


Tutti i modelli multicanale riconoscono in automatico resistenze di fine linea in serie al sensore.

Modelli VAS-100

SCHEDA DI ANALISI PER SENSORI INERZIALI A SINGOLO CANALE

VAS-100



Schede di analisi per sensori inerziali passivi Singolo canale

Scheda di analisi a microcontrollore per sensori inerziali passivi. Ideale per sensori inerziali magnetici CLIC serie V, si adatta perfettamente a tutti i sensori inerziali passivi a lamelle o a sfere normalmente chiusi. All'ingresso può essere collegato un solo sensore o una serie di sensori (max. 10).

È dotata di due uscite gestite con relè elettromeccanici indipendenti. La prima uscita viene aperta per 2sec in caso di segnalazione di allarme. La seconda viene aperta in caso di tamper sulla linea di ingresso, rilevato nei casi di circuito aperto e manomissione magnetica sui sensori CLIC serie V.

La scheda effettua l'analisi degli impulsi ricevuti in ingresso secondo due parametri di taratura: la soglia di allarme **urto forte** (1-20msec) ed il **conteggio** di urti deboli rilevati per la generazione di un allarme (1-8).

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI

78x62mm

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

12VDC

CONSUMO

55mA

LOGICA DI ANALISI

Microcontrollore a 8 bit

COMPATIBILITÀ

Sensori inerziali normalmente chiusi passivi

INGRESSI

1 ingresso, da 1 a 10 sensori collegabili in serie

USCITE

1 allarme + 1 tamper – relè elettromeccanici

CONFIGURAZIONE

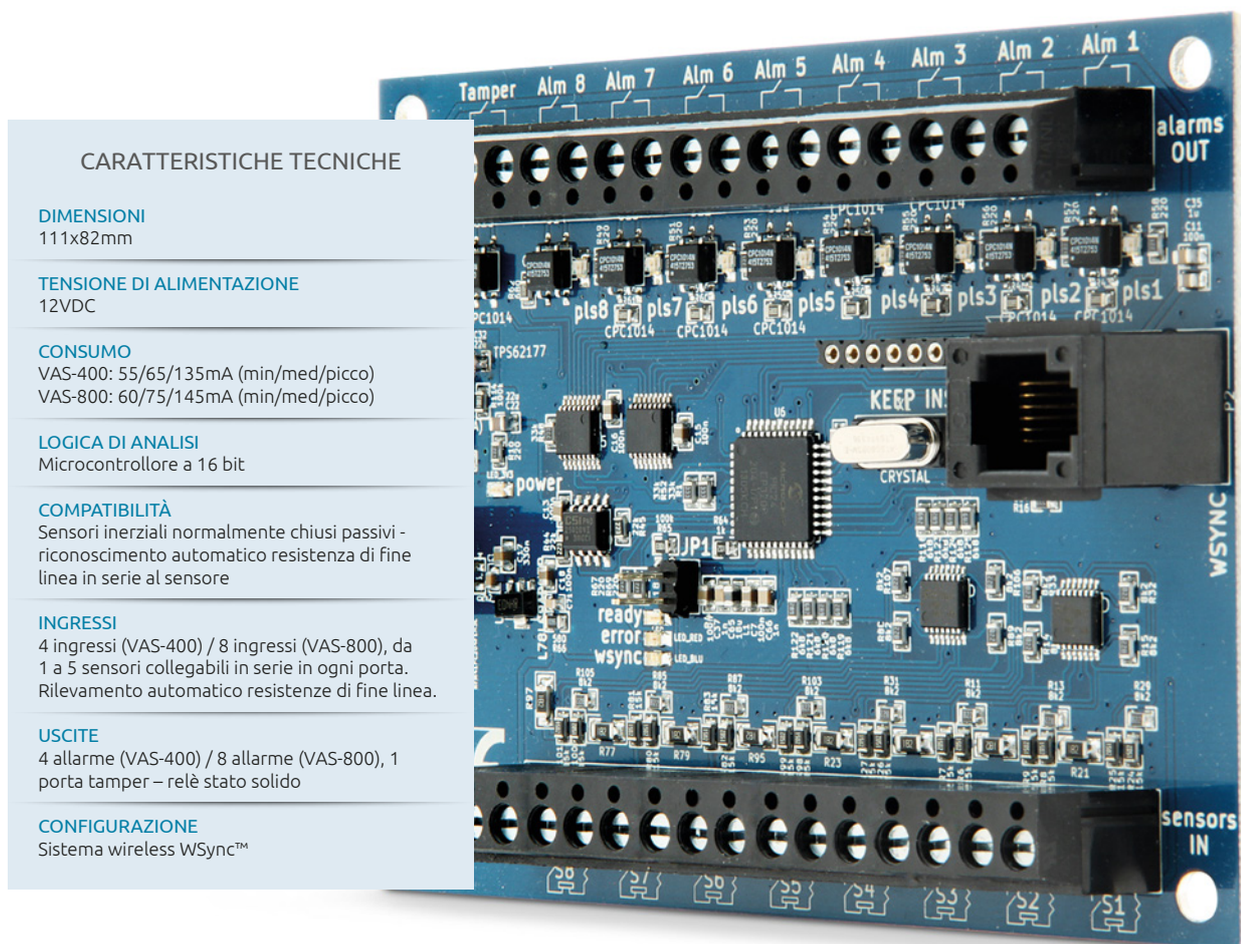
1 ponticello elettrico a 8 posizioni per conteggio urti deboli, 1 potenziometro per regolazione continua soglia urti deboli e urti forti



Modelli VAS-400 e VAS-800

SCHEDE DI ANALISI MULTI-CANALE PER SENSORI INERZIALI

VAS-800



CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI

111x82mm

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

12VDC

CONSUMO

VAS-400: 55/65/135mA (min/med/picco)
VAS-800: 60/75/145mA (min/med/picco)

LOGICA DI ANALISI

Microcontrollore a 16 bit

COMPATIBILITÀ

Sensori inerziali normalmente chiusi passivi - riconoscimento automatico resistenza di fine linea in serie al sensore

INGRESSI

4 ingressi (VAS-400) / 8 ingressi (VAS-800), da 1 a 5 sensori collegabili in serie in ogni porta. Rilevamento automatico resistenze di fine linea.

USCITE

4 allarme (VAS-400) / 8 allarme (VAS-800), 1 porta tamper – relè stato solido

CONFIGURAZIONE

Sistema wireless WSync™

Schede di analisi per sensori inerziali passivi Canali multipli indipendenti

Schede di analisi a microcontrollore per sensori inerziali passivi a 4 (VAS-400) o 8 (VAS-800) canali indipendenti. Ideali per sensori inerziali magnetici CLIC serie V, si adattano perfettamente a tutti i sensori inerziali passivi a lamelle o a sfere normalmente chiusi. Al singolo ingresso può essere collegato un solo sensore, o una serie di sensori (max. 5 sensori per linea). I sensori possono essere collegati senza alcuna resistenza di fine linea. In caso di presenza di resistenza di fine linea in serie al sensore (o ai sensori), la scheda ne rileva in maniera automatica il valore da 2,2k Ohm a 11k Ohm.

È dotata di una uscita *allarme* per canale, oltre all'uscita *tamper*. Ciascuna uscita *allarme* viene aperta per 2sec in caso di segnalazione di allarme sul relativo canale. L'uscita *tamper* viene aperta per 2sec in caso di tamper su una delle linee di ingresso, rilevato nei seguenti casi: circuito aperto, manomissione magnetica sui sensori CLIC serie V, cortocircuito o variazione del valore di resistenza di fine linea (solo con sensori con resistenza in serie di fine linea). Gli eventi *tamper* vengono visualizzati dal LED relativo al canale che li ha generati, in modo da velocizzare le operazioni di manutenzione.

La scheda effettua l'analisi degli impulsi ricevuti secondo quattro parametri di taratura indipendenti per ogni canale: la **sensibilità urto forte**, la **sensibilità urto debole**, il **conteggio** di urti deboli rilevati per la generazione di un allarme (1-8) e l'intervallo di **reset del conteggio** (5-300sec).

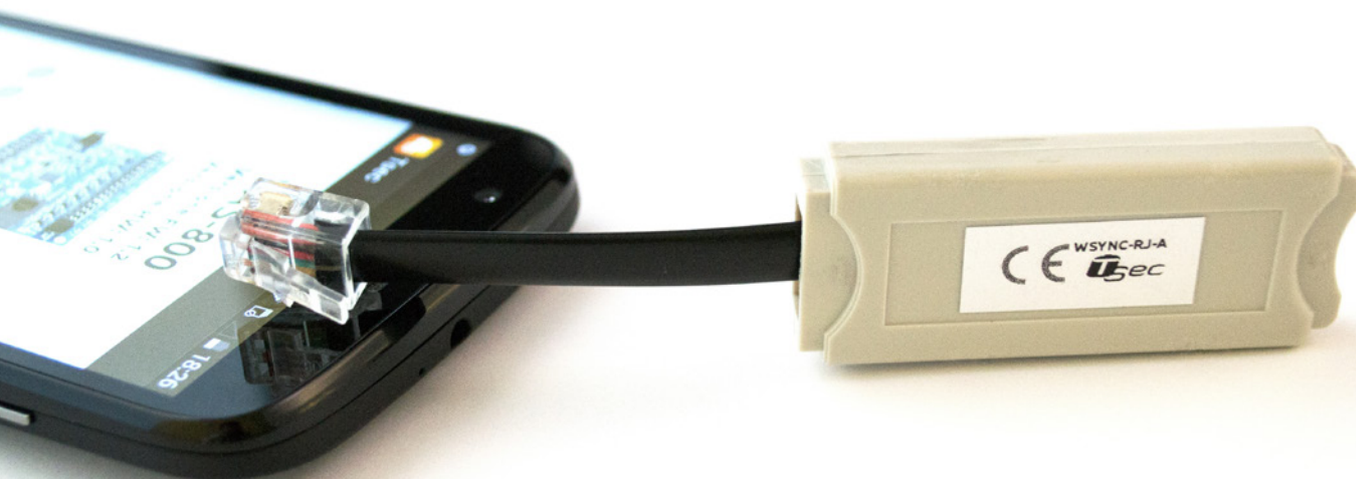
L'impostazione dei parametri di taratura, nonché la visualizzazione della memoria del sistema e del suo stato di funzionamento vengono effettuate mediante il sistema senza fili esclusivo WSync™, utilizzabile da smartphone o da tablet.

Accessori: dongle WSync

DONGLE PER LA CONFIGURAZIONE WIRELESS DI SCHEDE VAS



WSYNC-RJ



Dongle per la configurazione wireless di schede compatibili con il sistema WSync™ Spina RJ-25

Il sistema WSync permette di configurare e mantenere le schede VAS agendo comodamente da uno smartphone o da un tablet dotato di App gratuita TSec. La possibilità di agire sui parametri di configurazione direttamente dove vengono installati i sensori e non nel luogo dove è posizionata la scheda di analisi permette di velocizzare il lavoro dei tecnici, ottenendo non solo una installazione di qualità, ma una riduzione dei costi.

Il sistema si basa su un accessorio *dongle* che abilita la funzionalità wireless delle schede VAS. L'accessorio è pensato per il suo utilizzo temporaneo solo durante le operazioni di configurazione o manutenzione. Pertanto esso diventa uno delle attrezzature in dotazione alle squadre di tecnici installatori.

Il meccanismo di trasmissione si basa su Bluetooth® *long range* e garantisce un raggio d'azione fino a 15 metri all'interno di edifici.

Il nuovo modello WSYNC-RJ-X, grazie all'applicazione di moderne tecnologie wireless, garantisce un raggio d'azione ancora più ampio, supportando connessioni che attraversano anche più di una soletta in cemento armato.

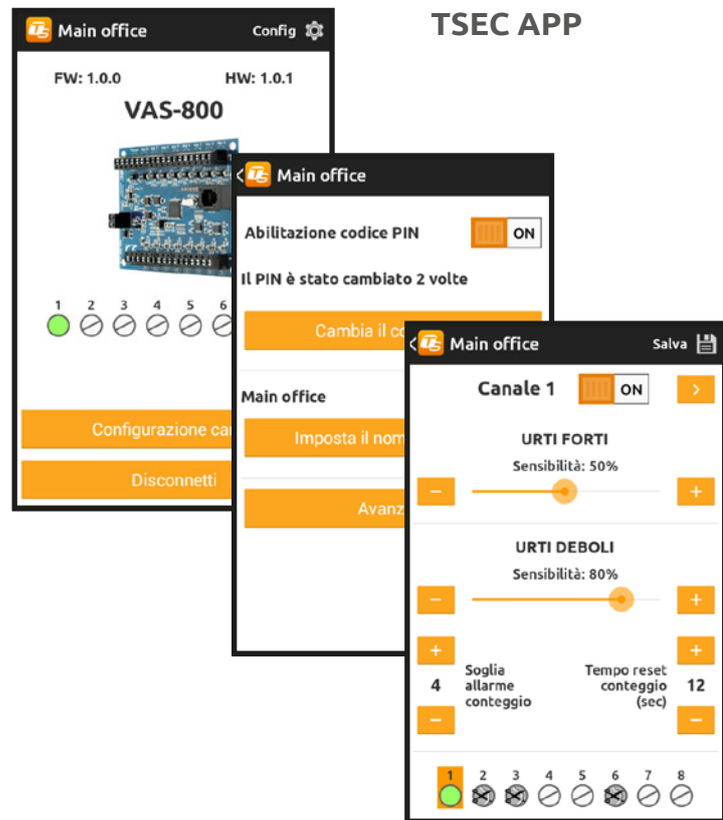
Codici di ordinazione

DONGLE	COMPATIBILITÀ	CONFEZIONE
WSYNC-RJ-A	Bluetooth 2 o superiore, sistemi Android 3.1 o superiore	1 dongle
WSYNC-RJ-I	Bluetooth 4, sistemi iOS 8 o superiore	1 dongle
WSYNC-RJ-X	Bluetooth 2, sistemi Android 3.1 o superiore, sistemi iOS 8 o superiore	1 dongle
WSYNC-EXTENDER	Extender - long range per dongle WSYNC-RJ-X	1 extender



App e software di configurazione

PER SISTEMI COMPATIBILI WSYNC™



COMPATIBILITÀ

APP ANDROID

Compatibile con sistemi Android v.3.1 e successivi
Compatibile con dispositivi dotati di interfaccia Bluetooth 2

APP IOS

Compatibile con sistemi iOS v.8 e successivi
Compatibile con dispositivi dotati di interfaccia Bluetooth 4 (*Bluetooth Smart*) se usato con dongle WSYNC-RJ-I, o con interfaccia Bluetooth 2 se usato con dongle WSYNC-RJ-X

App di configurazione WSync™ Per tablet e smartphone

Sia che utilizzate smartphone e tablet iOS, oppure smartphone o tablet Android, TSec è sempre al vostro fianco.

Le App gratuite TSec, sia per Android che per iOS, unite al sistema di configurazione wireless WSync, semplificano alla radice il lavoro dell'installatore, permettendogli di operare con una interfaccia semplice, moderna ed intuitiva.

Funzionalità principali

- Configurazione a distanza senza fili di dispositivi TSec mediante protocollo WSync
- Configurazione remota schede VAS: abilitazione canali, configurazione parametri di sensibilità, aggiornamento firmware, impostazione variabili di sicurezza
- Diagnostica remota schede VAS: verifica stato tamper per singolo canale, rilevamento guasti e manomissioni



Sensori inerziali

- CLV-01
- CLV-02
- CLV-02M
- CLV-03
- CLV-03M

CLIC. Sensori inerziali

Basati sulla tecnologia Magnasphere, i sensori inerziali CLIC della Serie V utilizzano un innovativo principio magnetico per rilevare le vibrazioni. I sensori inerziali CLIC Serie V rappresentano un punto di rottura completa con le tecnologie del passato. Si basano su un nuovo, dirompente e proprietario principio di funzionamento ibrido inerziale/magnetico che permette di superare

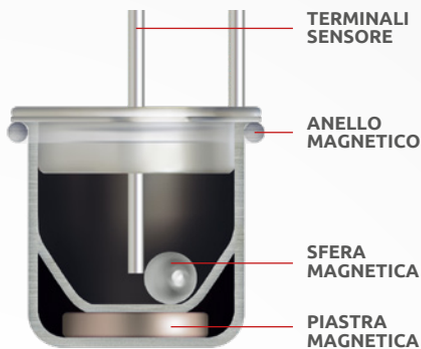
tutte le limitazioni intrinseche delle tecnologie passive tradizionali, siano esse a sfera, a lamelle o a bilanceri. Negli inerziali CLIC la sfera metallica che reagisce alle vibrazioni viene tenuta in equilibrio non dalla forza di gravità, bensì da campi magnetici permanenti. Le vibrazioni imposte al sensore, se sufficientemente forti da disturbare l'equilibrio magnetico, causano l'apertura del circuito



elettrico. Grazie ad un progetto ingegneristico particolarmente accurato, la taratura dei campi magnetici ha permesso innanzitutto di realizzare un sensore la cui risposta alle vibrazioni (intervalli di tempo di apertura e ciclicità degli stessi) ricalca

con molta fedeltà quella dei modelli più diffusi di sensori tradizionali. In questo modo gli inerziali CLIC raggiungono un elevatissimo grado di compatibilità con le schede di analisi maggiormente usate, anche nell'ambito della sensoristica wireless.

HYBRID MAGNETIC / INERTIAL MECHANISM



Inoltre la realizzazione dell'equilibrio mediante campi magnetici, anziché mediante la mera forza di gravità, permette di realizzare il sensore con una sfera di massa e dimensioni estremamente contenute. La ridotta massa della sfera, unita all'alta qualità dei materiali impiegati, permette al sensore CLIC di essere immune dai problemi di affidabilità causati dal deterioramento per sfregamento dei contatti tipici dei sensori obbligati ad utilizzare masse importanti per rilevare le vibrazioni. Il robusto involucro metallico rende

poi il sensore immune alle variazioni di temperatura, minimizzando i falsi allarmi.

Infine, dato che la sfera viene mantenuta in equilibrio da campi magnetici interni, il sensore può essere installato liberamente senza i vincoli di orientamento e posizionamento tipici della sensoristica a sfera tradizionale. Ciò permette di posizionare il sensore nelle zone e posizioni più probabilmente oggetto di eventuali azioni di scasso, permettendo un ulteriore innalzamento del grado di sicurezza dell'impianto.

Sensori CLIC
inerziali: efficienza,
sicurezza
e libertà
di posizionamento.

- **Progettati con tecnologia brevettata Magnasphere®**
- **Prodotti in Italia da TSec**
- **Compatibili con le più comuni schede di analisi conta-impulsi**
- **Compatibili con le porte veloci delle più comuni centrali**
- **Circuiteria interna resinata su tutta la gamma**
- **Efficienza prolungata nel tempo**
- **Assenza di vincoli per il posizionamento**
- **Controllo qualità individuale**
- **Garanzia di dieci anni**



SERIE CLV-01



Sensori inerziali da incasso, garantiscono altissima affidabilità di servizio, **nessun vincolo di posizionamento**, grande compatibilità con le schede di analisi più diffuse.

> pagina 22

SERIE CLV-02



Sensori inerziali a vista: adatti sia per montaggio a muro, su infissi o su grate metalliche. Disponibili in **versioni completamente resinata oppure con terminali a morsetto**.

> pagina 24

SERIE CLV-03



Sensori inerziali a vista con contatto ad alta sicurezza integrato. **Protezione completa dallo scasso** per infissi e grate di ogni tipo.

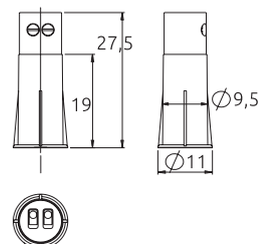
> pagina 26

Modelli CLV-01

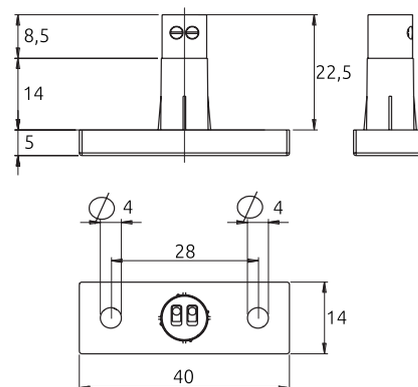
SENSORI INERZIALI DA INCASSO



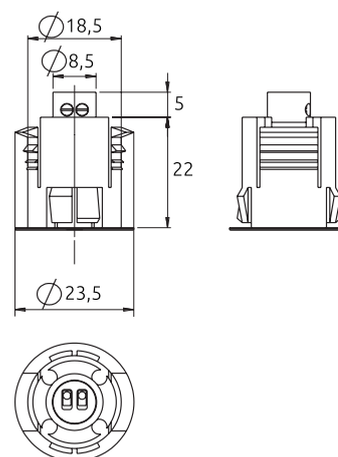
CLV-01



CLV-01 + CLV-AL



CLV-01 + CLV-BL



Sensori inerziali magnetici 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. Estremamente compatti, in un involucro di soli 9mm di diametro si adattano all'incasso a scomparsa in tutte le situazioni installative grazie anche alla accessoristica dedicata. 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 dei serramenti 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.

- Basati su tecnologia brevettata Magnasphere
- Massima affidabilità nel tempo
- Installazione a scomparsa senza vincoli di posizionamento
- Compatibili con le schede di analisi più comuni
- Altissima resistenza a shock elettrici
- Unico formato per l'incasso. Una completa serie di accessori ne permette l'installazione su infissi in alluminio, PVC o in materiale ferroso: massima rapidità d'installazione, gestione del magazzino semplificata
- Terminali a morsetto per montaggio rapido

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE SCOCHE
Tecnopolimero

RESINATURA
Circuiteria interna

CONTATTO ELETTRICO
Chiuso con sensore a riposo

PARAMETRI ELETTRICI
30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

TERMINALI
A morsetto

RAGGIO DI COPERTURA MASSIMO*
Su infissi: circa 1,5mt

CLASSE AMBIENTALE
Compatibile Classe II EN 50131

CODICI COLORE

...	-N:	marrone
...	-W:	bianco

(*) 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 può diminuire sensibilmente a seconda dei materiali con i quali è costruito l'infisso, della sua tipologia (fisso/apribile), e del metodo di fissaggio dello stesso ai muri.

Codici di ordinazione

ARTICOLO	ADATTATORE	APPLICAZIONI	CONFEZIONE
CLV-01-N	//	Infissi in legno	Sensore: 5 pz
	CLV-AL-N CLV-AL-W	Infissi in alluminio, PVC	Sensore: 5 pz Adattatore: 5 pz
CLV-01-W	CLV-BL-N CLV-BL-W	Infissi in materiali ferrosi	Sensore: 5 pz Adattatore: 5 pz

Modelli CLV-02

SENSORI INERZIALI A VISTA



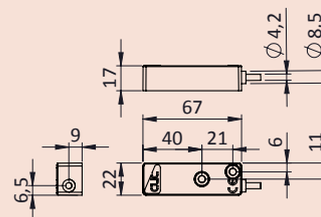
CLV-02

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

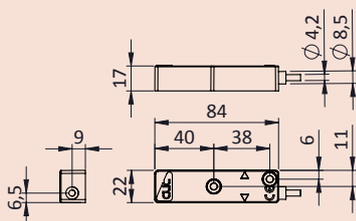
NOTE: Bilanciamento elettrico integrato: r Ohm in serie al circuito primario
Sostituire il valore desiderato alla lettera "r" per ottenere il codice articolo.



Modelli CLV-02M

SENSORI INERZIALI A VISTA

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI

Tecnopolimero rinforzato fibra vetro

RESINATURA

Interna

CONTATTO ELETTRICO

Chiuso con sensore a riposo

CIRCUITO TAMPER

Tamper magnetico chiuso in condizioni di funzionamento normale

BILANCIAMENTO ELETTRICO

Opzionale in serie al circuito primario con sistema *plug*

PARAMETRI ELETTRICI

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

TERMINALI

Morsettiera a 4 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-02M



Sensori inerziali magnetici 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.

- 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-02M	Muro, infisso, grata - Montaggio a posizionamento libero	Sensore, passacavo, passacavo portaguaina, coprivate: 1 set
PLUG2-R	Plug rimovibile con resistenza di fine linea: r Ohm in serie al circ. primario	10 plug

Modelli CLV-03

SENSORI INERZIALI A VISTA CON CONTATTO MAGNETICO AD ALTA SICUREZZA



CLV-03



Sensori inerziali magnetici con contatto integrato 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. Il contatto magnetico ad alta sicurezza integrato ne fa un dispositivo completo per la protezione di qualunque varco.

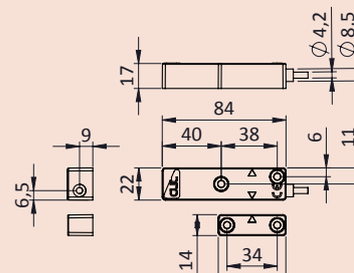
- Basati su tecnologia brevettata Magnasphere
- Massima affidabilità nel tempo
- Circuito anti-tamper magnetico dedicato
- Compatibili con le schede di analisi più comuni
- Altissima resistenza a shock elettrici
- Sistema modulare per la protezione del cablaggio
- Tappi anti-rimozione
- Resinatura completa: adatti ad uso interno o esterno IP67

Codici di ordinazione

ARTICOLO	APPLICAZIONI	CONFEZIONE
CLV-03	Infisso, grata - Montaggio a posizionamento libero	Sensore, magnete, distanziali 5mm, passacavo, passacavo portaguaina, coprivate: 1 set
CLV-03-R	Infisso, grata - Montaggio a posizionamento libero	Sensore, magnete, distanziali 5mm, passacavo, passacavo portaguaina, coprivate: 1 set

NOTE: Bilanciamento elettrico integrato: r Ohm serie/parallelo al contatto + r Ohm in serie al circuito primario
Sostituire il valore desiderato alla lettera "r" per ottenere il codice articolo.

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI

Tecnopolimero rinforzato fibra vetro

MAGNETE

Neodimio

RESINATURA

Completa

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 su ordinazione: r Ohm in serie al contatto magnetico, r Ohm in parallelo, r Ohm in serie al circuito inerziale

PARAMETRI ELETTRICI

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

CAVETTO

200cm 6x0.22, guaina esterna in PVC

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

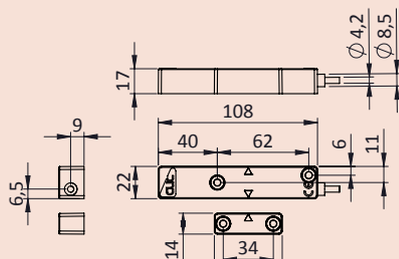
(*) La copertura indicata è quella massima ottenibile con il collegamento del sensore ad una scheda serie VAS. Le prestazioni del sensore collegato ad altre schede di analisi possono ridursi. L'area coperta varia sensibilmente a seconda dei materiali con i quali è costruito l'infisso o la grata, della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



SENSORI INERZIALI A VISTA CON CONTATTO MAGNETICO AD ALTA SICUREZZA

Modelli CLV-03M

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 ELETTRICOOpzionale 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 r Ohm	10 plug

Contatti magnetici

- Serie R
- Serie S
- Serie H
- Serie L2

CLIC. Contatti magnetici antimascheramento

I contatti basati su tecnologia Reed sono facilmente attaccabili. È infatti semplice mascherare l'assenza del magnete di riscontro di un contatto Reed, ovvero l'apertura della porta, con l'applicazione di un magnete all'esterno del varco anche ad allarme inserito, e averne quindi accesso indisturbati. In applicazioni ad alta sicurezza la soluzione è stata fino ad oggi l'impiego di sensori a "triplo

bilanciamento magnetico", seppure con un notevole aggravio in termini di costi e dimensioni installative. TSec ha risolto il problema alla radice: stop ai contatti Reed. La tecnologia Magnasphere® dei contatti CLIC, anche nelle più piccole versioni da incasso, offre prestazioni ad alta sicurezza confrontabili con quelle ottenute da contatti a triplo bilanciamento magnetico.



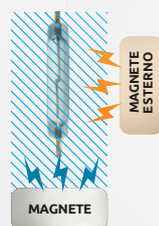
I modelli della Serie H sono certificati Grado 3 secondo EN 50131



MAGNASPHERE® TECHNOLOGY

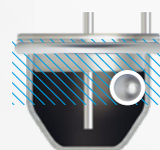
- 1 Sensore Reed mascherato. L'allarme, seppur attivo, non scatta.
- 2 CLIC in assenza di campi magnetici. Sfera attirata dall'anello magnetico.
- 3 CLIC con magnete di riscontro che attira la sfera e chiude il contatto.
- 4 CLIC con campo magnetico esterno che attira la sfera e apre il contatto, facendo scattare l'allarme.

1 CONTATTO CHIUSO



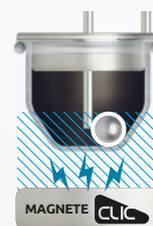
VARCO APERTO

2 CONTATTO APERTO



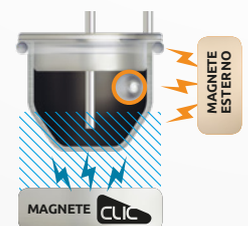
VARCO APERTO

3 CONTATTO CHIUSO



VARCO CHIUSO

4 CONTATTO APERTO ALLARME!



VARCO CHIUSO

Sensori CLIC:
alta sicurezza,
qualità e semplicità
di installazione.

- **Progettati con tecnologia brevettata Magnasphere®**
- **Prodotti in Italia da TSec**
- **Compatibili con tutti i modelli di centrale**
- **Circuiteria interna resinata su tutta la gamma**
- **Resistenti agli urti ed alle sovratensioni**
- **Bilanciamento elettrico integrato a richiesta**
- **Protetti da brevetti nazionali ed internazionali**
- **Controllo qualità individuale**
- **10 anni di garanzia**



SERIE H

> pagina 30



Resistenti scocche in alluminio anodizzato, ideali per installazioni in ambito commerciale, bancario o governativo.
Certificati Grado 3 EN 50131-2-6.

SERIE L2

> pagina 40



Contatti magnetici a vista o da incasso compatibili con il Livello 2 della normativa USA: caratteristiche di sicurezza senza confronto.

SERIE S

> pagina 42



Con una robusta scocca in ABS e resinatura completa, per installazioni a vista in interno ed esterno, sia in ambito residenziale che commerciale.

SERIE R

> pagina 44



Un solo contatto da incasso per tutti i tipi di installazione con adattatori e magneti per applicazioni su legno, alluminio, PVC e infissi blindati.

Modelli CLH-101

CONTATTI MAGNETICI A VISTA



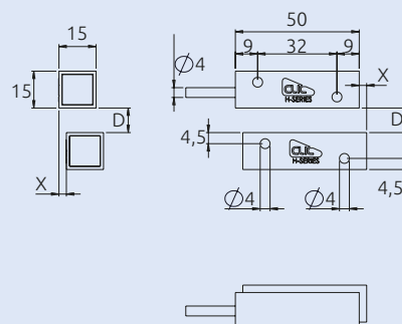
CLH-101

Contatti magnetici
Cavetto

I contatti CLH-101 offrono caratteristiche e prestazioni uniche sul mercato, e sono adatti ad installazioni in ambienti commerciali e bancari.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico: non è possibile inibire l'apertura del contatto mediante influenzamento magnetico dall'esterno del perimetro protetto.
- Garantiscono un livello di sicurezza superiore a quello dei tradizionali contatti a triplo bilanciamento magnetico nelle installazioni ove sia possibile minimizzare la distanza di lavoro tra sensore e magnete
- Scocca in alluminio anodizzato ad alta resistenza, struttura completamente resinata: adatti ad uso interno o esterno IP67
- Dimensioni estremamente contenute e design pulito: i più compatti contatti sul mercato nella loro categoria
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Circuito di doppio-bilanciamento elettrico integrato (su ordinazione)
- Un set di viti inox anti-svitamento CLH-1SX incluso in ogni confezione
- Alta tolleranza

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI

Alluminio anodizzato, scheletro interno in ABS

MAGNETE

Neodimio

RESINATURA

Completa

CONTATTO ELETTRICO

Chiuso con magnete in posizione sicura

BILANCIAMENTO ELETTRICO

Opzionale su ordinazione: r Ohm in serie al contatto, r Ohm in parallelo

PARAMETRI ELETTRICI

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

CAVETTO

200cm 4x0.14, guaina esterna in PVC, tamper passante per le versioni standard
200cm 2x0.22, guaina esterna in PVC per le versioni con bilanciamento elettrico integrato

RESISTENZA SHOCK MECCANICI

Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA

Certificato Grado 3 EN 50131-2-6



CLASSE AMBIENTALE

Certificato Classe IV EN 50131-2-6

Codici di ordinazione

CONTATTO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CLH-101	Su ferro: 12 mm - Su altri materiali: 15 mm	8 mm	Sensore, magnete, coppia di distanziali da 5 mm, viti inox anti-svitamento CLH-1SX: 2 set
CLH-101-R	Su ferro: 12 mm - Su altri materiali: 15 mm	8 mm	Sensore, magnete, coppia di distanziali da 5 mm, viti inox anti-svitamento CLH-1SX: 2 set

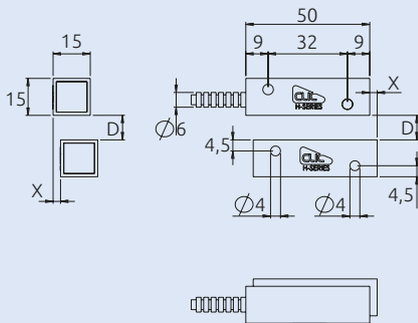
NOTE: Doppio bilanciamento elettrico integrato: r Ohm in serie, r Ohm in parallelo. Sostituire il valore desiderato alla lettera "R" per ottenere il codice articolo.



Modelli CLH-111

CONTATTI MAGNETICI A VISTA

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI

Alluminio anodizzato, scheletro interno in ABS
guaina armata in acciaio inox

MAGNETE

Neodimio

RESINATURA

Completa

CONTATTO ELETTRICO

Chiuso con magneti in posizione sicura

BILANCIAMENTO ELETTRICO

Opzionale su ordinazione: r Ohm in serie
al contatto, r Ohm in parallelo

PARAMETRI ELETTRICI

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

CAVETTO

200cm 4x0.14, guaina esterna in PVC,
tamper passante per le versioni standard
200cm 2x0.22, guaina esterna in PVC per le
versioni con bilanciamento elettrico integrato.
50cm guaina armata inox D.ext. 6mm

RESISTENZA SHOCK MECCANICI

Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA

Certificato Grado 3 EN 50131-2-6



CLASSE AMBIENTALE

Certificato Classe IV EN 50131-2-6

CLH-111



Contatti magnetici Cavetto con guaina armata inox

I contatti CLH-111 offrono caratteristiche e prestazioni uniche sul mercato, e sono adatti ad installazioni in ambienti commerciali e bancari.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico: non è possibile inibire l'apertura del contatto mediante influenzamento magnetico dall'esterno del perimetro protetto
- Garantiscono un livello di sicurezza superiore a quello dei tradizionali contatti a triplo bilanciamento magnetico nelle installazioni ove sia possibile minimizzare la distanza di lavoro tra sensore e magnete
- Scocca in alluminio anodizzato ad alta resistenza, struttura completamente resinata: adatti ad uso interno o esterno IP67
- Dimensioni estremamente contenute e design pulito: i più compatti contatti sul mercato nella loro categoria
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Circuito di doppio-bilanciamento elettrico integrato (su ordinazione)
- Un set di viti inox anti-svitamento CLH-15X incluso in ogni confezione
- Alta tolleranza
- Guaina armata in acciaio inox a diametro ridotto

Codici di ordinazione

CONTATTO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CLH-111	Su ferro: 12 mm - Su altri materiali: 15 mm	8 mm	Sensore, magnete, coppia di distanziali da 5 mm, viti inox anti-svitamento CLH-15X: 2 set
CLH-111-R	Su ferro: 12 mm - Su altri materiali: 15 mm	8 mm	Sensore, magnete, coppia di distanziali da 5 mm, viti inox anti-svitamento CLH-15X: 2 set

NOTE: Doppio bilanciamento elettrico integrato: r Ohm in serie, r Ohm in parallelo.
Sostituire il valore desiderato alla lettera "R" per ottenere il codice articolo.

Modelli CLH-200

CONTATTI MAGNETICI A VISTA



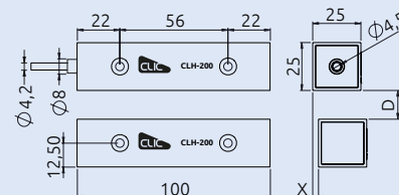
CLH-200

Contatti magnetici
Cavetto

I CLH-200 offrono la sicurezza della tecnologia Magnasphere® in un robusto involucro di alluminio anodizzato. Il sistema modulare per il cablaggio consente di utilizzarli sia con uscita diretta del cavo, che con la guaina armata inox, disponibile come accessorio (art. CLH-2G10), che con qualunque altra guaina con diametro interno di 8 mm. Si montano sia in linea che ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie. Possibilità di aumentare la tolleranza mediante il magnete accessorio art. CLH-2XT. La resinatura completa li rende adatti ad uso in interno o esterno.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico: non è possibile inibire l'apertura del contatto mediante influenzamento magnetico dall'esterno del perimetro protetto
- Garantiscono un livello di sicurezza superiore a quello dei tradizionali contatti a triplo bilanciamento magnetico nelle installazioni ove sia possibile minimizzare la distanza di lavoro tra sensore e magnete
- Scocca in alluminio anodizzato ad alta resistenza
- Coprivite anti-manomissione
- Sistema modulare per la protezione del cablaggio
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Resinatura completa: adatti ad uso interno o esterno IP67

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI

Alluminio anodizzato, scheletro interno in ABS

MAGNETE

Neodimio

RESINATURA

Completa

CONTATTO ELETTRICO

Chiuso con magnete in posizione sicura

PARAMETRI ELETTRICI

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

TERMINALI

200cm 4x0.14, guaina in PVC, tamper passante

RESISTENZA SHOCK MECCANICI

Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA

Certificato Grado 3 EN 50131-2-6



CLASSE AMBIENTALE

Certificato Classe IV EN 50131-2-6

Codici di ordinazione

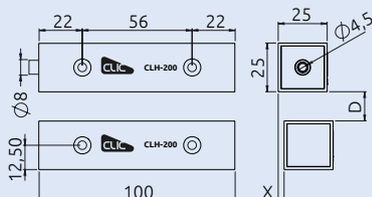
CONTATTO	TIPOLOGIA CONTATTO ELETTRICO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CLH-200	Contatto chiuso con magnete in pos. sicura	Su ferro: 15 mm Su altri materiali: 12 mm	12 mm	Sensore, magnete, coppia di distanziali da 5mm, passacavo, passacavo portaguaina, tappi coprivite: 1 set



Modelli CLH-200-M

CONTATTI MAGNETICI A VISTA

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI

Alluminio anodizzato, scheletro interno in ABS

MAGNETE

Neodimio

RESINATURA

Circuiteria interna

CONTATTO ELETTRICO

Chiuso con magneti in posizione sicura

PARAMETRI ELETTRICI

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

TERMINALI

Morsettiera 4 posizioni

RESISTENZA SHOCK MECCANICI

Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA

Certificato Grado 3 EN 50131-2-6



CLASSE AMBIENTALE

Certificato Classe II EN 50131-2-6

CLH-200-M



Contatti magnetici Terminali a morsetto

I CLH-200-M offrono la sicurezza della tecnologia Magnasphere® in un robusto involucro di alluminio anodizzato. Il sistema modulare per il cablaggio consente di utilizzarli sia con uscita diretta del cavo, che con la guaina armata inox, disponibile come accessorio (art. CLH-2G10), che con qualunque altra guaina con diametro interno di 8 mm. Si montano sia in linea che ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie. Possibilità di aumentare la tolleranza mediante il magnete accessorio art. CLH-2XT. Le morsettiera di qualità rendono l'installazione rapida ed affidabile.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico: non è possibile inibire l'apertura del contatto mediante influenzamento magnetico dall'esterno del perimetro protetto
- Garantiscono un livello di sicurezza superiore a quello dei tradizionali contatti a triplo bilanciamento magnetico nelle installazioni ove sia possibile minimizzare la distanza di lavoro tra sensore e magnete
- Scocca in alluminio anodizzato ad alta resistenza
- Coprivate anti-manomissione
- Sistema modulare per la protezione del cablaggio
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Resinatura per la protezione dell'elettronica
- Morsetti per il montaggio rapido

Codici di ordinazione

CONTATTO	TIPOLOGIA CONTATTO ELETTRICO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CLH-200-M	Contatto chiuso con magneti in pos. sicura	Su ferro: 15 mm Su altri materiali: 12 mm	12 mm	Sensore, magnete, coppia di distanziali da 5mm, passacavo, passacavo portaguaina, tappi coprivate: 1 set

Modelli CLH-201

CONTATTI MAGNETICI A VISTA



CLH-201

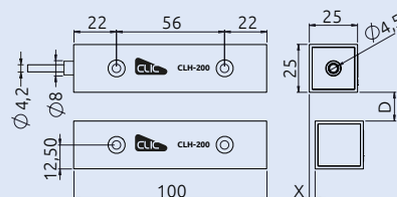


Contatti magnetici Cavetto

I CLH-201 offrono la sicurezza della tecnologia Magnasphere® in un robusto involucro di alluminio anodizzato. Il sistema anti-rimozione magnetico offre un livello superiore di sicurezza senza alcuna complicazione in fase di installazione. La disponibilità di versioni con doppio contatto semplifica le installazioni dove sia richiesto il controllo di due sistemi, ad esempio anti-intrusione e controllo accessi. Il sistema modulare per il cablaggio consente di utilizzarli sia con uscita diretta del cavo, che con la guaina armata inox, disponibile come accessorio (art. CLH-2G10), che con qualunque altra guaina con diametro interno di 8mm. Possibilità di aumentare la tolleranza mediante il magnete accessorio art. CLH-2XT. La resinatura completa li rende adatti ad uso in interno o esterno.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico: non è possibile inibire l'apertura del contatto mediante influenzamento magnetico dall'esterno del perimetro protetto
- Garantiscono un livello di sicurezza superiore a quello dei tradizionali contatti a triplo bilanciamento magnetico nelle installazioni ove sia possibile minimizzare la distanza di lavoro tra sensore e magnete
- Scocca in alluminio anodizzato ad alta resistenza
- Versioni con doppio contatto indipendente
- Meccanismo anti-rimozione magnetico brevettato
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Sistema modulare per la protezione del cablaggio
- Resinatura completa: adatti ad uso interno o esterno IP67

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI

Alluminio anodizzato, scheletro interno in ABS

MAGNETE

Neodimio

RESINATURA

Completa

CONTATTO ELETTRICO

Contatto chiuso con magnete in posizione sicura (mod. CLH-201)
 Doppio contatto chiuso con magnete in posizione sicura (mod. CLH-201-D)
 Doppio contatto in scambio (mod. CLH-201-DS)

PARAMETRI ELETTRICI

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

TERMINALI

200cm 4x0.14, guaina in PVC, tamper passante (mod. CLH-201)
 200cm 6x0.22, guaina in PVC, tamper passante (mod. CLH-201-D/DS)

RESISTENZA SHOCK MECCANICI

Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA

Certificato Grado 3 EN 50131-2-6



CLASSE AMBIENTALE

Certificato Classe IV EN 50131-2-6

Codici di ordinazione

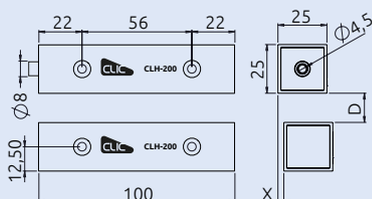
CONTATTO	TIPOLOGIA CONTATTO ELETTRICO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CLH-201	Contatto chiuso con magnete in pos. sicura, anti-rimozione sensore			
CLH-201-D	Doppio contatto chiuso con magnete in pos. sicura, anti-rimozione sensore	Su ferro: 12 mm Su altri materiali: 12 mm	10 mm	Sensore, magnete, distanziali, passacavo, passacavo portaguaina, tappi coprivite: 1 set
CLH-201-DS	Doppio contatto in scambio, anti-rimozione sensore			



Modelli CLH-201-M

CONTATTI MAGNETICI A VISTA

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI

Alluminio anodizzato, scheletro interno in ABS

MAGNETE

Neodimio

RESINATURA

Circuiteria interna

CONTATTO ELETTRICO

Contatto chiuso con magneti in posizione sicura (mod. CLH-201-M)

Doppio contatto chiuso con magneti in posizione sicura (mod. CLH-201-MD)

Doppio contatto in scambio (mod. CLH-201-MDS)

PARAMETRI ELETTRICI

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

TERMINALI

Morsettiera 4 posizioni (mod. CLH-201-M)

Morsettiera 6 posizioni (mod. CLH-201-MD/MDS)

RESISTENZA SHOCK MECCANICI

Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA

Certificato Grado 3 EN 50131-2-6



CLASSE AMBIENTALE

Certificato Classe II EN 50131-2-6

CLH-201-M



Contatti magnetici Terminali a morsetto

I CLH-201-M offrono la sicurezza della tecnologia Magnasphere® in un robusto involucro di alluminio anodizzato.

Il sistema anti-rimozione magnetico offre un livello superiore di sicurezza senza alcuna complicazione in fase di installazione. La disponibilità di versioni con doppio contatto semplifica le installazioni dove sia richiesto il controllo di due sistemi, ad esempio anti-intrusione e controllo accessi. Il sistema modulare per il cablaggio consente di utilizzarli sia con uscita diretta del cavo, che con la guaina armata inox, disponibile come accessorio (art. CLH-2G10), che con qualunque altra guaina con diametro interno di 8mm. Possibilità di aumentare la tolleranza mediante il magnete accessorio art. CLH-2XT. Le morsettiere di qualità rendono l'installazione rapida ed affidabile.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico: non è possibile inibire l'apertura del contatto mediante influenzamento magnetico dall'esterno del perimetro protetto
- Garantiscono un livello di sicurezza superiore a quello dei tradizionali contatti a triplo bilanciamento magnetico nelle installazioni ove sia possibile minimizzare la distanza di lavoro tra sensore e magnete
- Scocca in alluminio anodizzato ad alta resistenza
- Versioni con doppio contatto indipendente
- Meccanismo anti-rimozione magnetico brevettato
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Sistema modulare per la protezione del cablaggio
- Resinatura per la protezione dell'elettronica
- Morsetti per il montaggio rapido

Codici di ordinazione

CONTATTO	TIPOLOGIA CONTATTO ELETTRICO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CLH-201-M	Contatto chiuso con magneti in pos. sicura, anti-rimozione sensore			
CLH-201-MD	Doppio contatto chiuso con magneti in pos. sicura, anti-rimozione sensore	Su ferro: 12 mm Su altri materiali: 13 mm	10 mm	Sensore, magneti, distanziali, passacavo, passacavo portaguaina, tappi coprivite: 1 set
CLH-201-MDS	Doppio contatto in scambio, anti-rimozione sensore			

Modelli CLH-300

CONTATTI MAGNETICI A VISTA



CLH-300

Contatti magnetici
Cavetto

I contatti CLH-300 offrono la sicurezza della tecnologia Magnasphere in un robusto involucro in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro. Il sistema modulare per il cablaggio consente di utilizzarli sia con uscita diretta del cavo, sia con la guaina armata inox, disponibile come accessorio (art. CLH-2G10), sia con qualunque altra guaina con diametro interno di 8mm. Il contatto è formato da una base universale che contiene i componenti del sensore e da una cover disponibile nei colori marrone, bianco e grigio. La resinatura completa li rende adatti ad uso in interno o esterno.

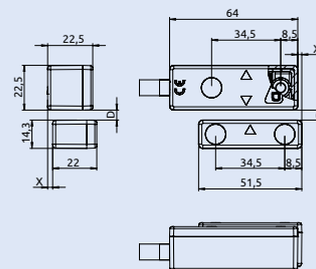
- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico: non è possibile inibire l'apertura del contatto mediante influenzamento magnetico dall'esterno del perimetro protetto
- Garantiscono un livello di sicurezza superiore a quello dei tradizionali contatti a triplo bilanciamento magnetico nelle installazioni ove sia possibile minimizzare la distanza di lavoro tra sensore e magnete
- Scocca in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro
- Coprivite anti-manomissione
- Circuito a doppio bilanciamento elettrico integrato (su ordinazione)
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Sistema modulare per la protezione del cablaggio
- Possibilità di uscita del cavo dal retro del sensore
- Resinatura completa: adatti ad uso interno o esterno IP67

Codici di ordinazione

CONTATTO	TIPOLOGIA CONTATTO ELETTRICO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CLH-300	Contatto chiuso con magnete in pos. sicura	Su ferro: 15 mm Su altri materiali: 15 mm	10 mm	Sensore, cover, magnete, distanziali, passacavo, passacavo portaguaina, tappi: 1 set
CLH-300-R	Contatto chiuso con magnete in pos. sicura	Su ferro: 15 mm Su altri materiali: 15 mm	10 mm	Sensore, cover, magnete, distanziali, passacavo, passacavo portaguaina, tappi: 1 set

NOTE: Doppio bilanciamento elettrico integrato: r Ohm in serie, r Ohm in parallelo. Sostituire il valore desiderato alla lettera "r" per ottenere il codice articolo.

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI

Tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro

MAGNETE

Neodimio

RESINATURA

Completa

CONTATTO ELETTRICO

Contatto chiuso con magnete in posizione sicura

BILANCIAMENTO ELETTRICO

Opzionale su ordinazione: r Ohm in parallelo al contatto magnetico, r Ohm in serie al circuito

PARAMETRI ELETTRICI

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

TERMINALI

Guaina esterna in PVC. Versioni standard: 200cm 4x0.14, tamper passante. Versioni con bilanciamento elettrico integrato: 200cm 2x0.22

RESISTENZA SHOCK MECCANICI

Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA

Compatibile Grado 3 EN 50131-2-6

CLASSE AMBIENTALE

Compatibile Classe IV EN 50131-2-6

CODICI COLORE

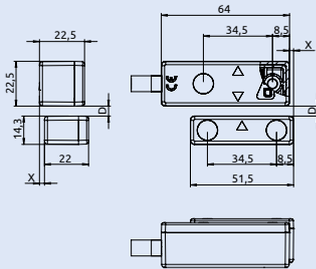
...	-N:	marrone
...	-W:	bianco
...	-G:	grigio



Modelli CLH-300-M

CONTATTI MAGNETICI A VISTA

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI

Tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro

MAGNETE

Neodimio

CONTATTO ELETTRICO

Contatto chiuso con magnete in posizione sicura

BILANCIAMENTO ELETTRICO

Opzionale su ordinazione:
r Ohm in parallelo al contatto magnetico,
r Ohm in serie al circuito

PARAMETRI ELETTRICI

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

TERMINALI

Morsettiera 3 posizioni

RESISTENZA SHOCK MECCANICI

Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA

Compatibile Grado 3 EN 50131-2-6

CLASSE AMBIENTALE

Compatibile Classe II EN 50131-2-6

CODICI COLORE

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

CLH-300-M



Contatti magnetici Terminali a morsetto

Il contatti CLH-300-M offrono la sicurezza della tecnologia Magnasphere in un robusto involucro in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro. Il sistema modulare per il cablaggio consente di utilizzarli sia con uscita diretta del cavo, sia con la guaina armata inox, disponibile come accessorio (art. CLH-2G10), sia con qualunque altra guaina con diametro interno di 8mm. Il contatto è formato da una base universale che contiene i componenti del sensore e da una cover disponibile nei colori marrone, bianco e grigio. Le morsettiera di qualità rendono l'installazione rapida ed affidabile.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico: non è possibile inibire l'apertura del contatto mediante influenzamento magnetico dall'esterno del perimetro protetto
- Garantiscono un livello di sicurezza superiore a quello dei tradizionali contatti a triplo bilanciamento magnetico nelle installazioni ove sia possibile minimizzare la distanza di lavoro tra sensore e magnete
- Scocca in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro
- Coprivite anti-manomissione
- Circuito a doppio bilanciamento elettrico integrato (su ordinazione)
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Sistema modulare per la protezione del cablaggio
- Possibilità di uscita del cavo dal retro del sensore
- Morsetti per il montaggio rapido

Codici di ordinazione

CONTATTO	TIPOLOGIA CONTATTO ELETTRICO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CLH-300-M	Contatto chiuso con magnete in pos. sicura	Su ferro: 15 mm Su altri materiali: 15 mm	10 mm	Sensore, cover, magnete, distanziali, passacavo, passacavo portaguaina, tappi: 1 set
CLH-300-M-R	Contatto chiuso con magnete in pos. sicura	Su ferro: 15 mm Su altri materiali: 15 mm	10 mm	Sensore, cover, magnete, distanziali, passacavo, passacavo portaguaina, tappi: 1 set

NOTE: Doppio bilanciamento elettrico integrato: r Ohm in serie, r Ohm in parallelo a ciascun contatto. Sostituire il valore desiderato alla lettera "R" per ottenere il codice articolo.

Modelli CLH-301

CONTATTI MAGNETICI A VISTA



CLH-301

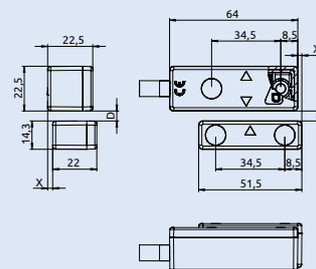


Contatti magnetici con anti-rimozione Cavetto

I contatti CLH-301 offrono la sicurezza di un microswitch antirimozione in aggiunta alla collaudata tecnologia Magnasphere, il tutto in un robusto involucro in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro. Il sistema modulare per il cablaggio consente di utilizzarli sia con uscita diretta del cavo, sia con la guaina armata inox, disponibile come accessorio (art. CLH-2G10), sia con qualunque altra guaina con diametro interno di 8mm. Il contatto è formato da una base universale che contiene i componenti del sensore e da una cover disponibile nei colori marrone, bianco e grigio. La resinatura completa li rende adatti ad uso in interno o esterno.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico: non è possibile inibire l'apertura del contatto mediante influenzamento magnetico dall'esterno del perimetro protetto
- Garantiscono un livello di sicurezza superiore a quello dei tradizionali contatti a triplo bilanciamento magnetico nelle installazioni ove sia possibile minimizzare la distanza di lavoro tra sensore e magnete
- Scocca in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro
- Coprivite anti-manomissione
- Circuito a doppio bilanciamento elettrico integrato (su ordinazione)
- Microswitch anti-rimozione chiuso con contatto montato
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Sistema modulare per la protezione del cablaggio
- Possibilità di uscita del cavo dal retro del sensore
- Resinatura completa: adatti ad uso interno o esterno IP67

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI

Tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro

MAGNETE

Neodimio

RESINATURA

Completa

CONTATTO ELETTRICO

Contatto chiuso con magnete in posizione sicura

CIRCUITO TAMPER

Microswitch anti-rimozione chiuso con contatto montato

BILANCIAMENTO ELETTRICO

Opzionale su ordinazione: r Ohm in parallelo al contatto magnetico, r Ohm in serie al circuito

PARAMETRI ELETTRICI

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

TERMINALI

Guaina esterna in PVC. Versioni standard: 200cm 4x0.14. Versioni con bilanciamento elettrico integrato: 200cm 2x0.22

RESISTENZA SHOCK MECCANICI

Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA

Compatibile Grado 3 EN 50131-2-6

CLASSE AMBIENTALE

Compatibile Classe IV EN 50131-2-6

CODICI COLORE

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

Codici di ordinazione

CONTATTO	TIPOLOGIA CONTATTO ELETTRICO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CLH-301	Contatto chiuso con magnete in pos. sicura, anti-rimozione sensore	Su ferro: 15 mm Su altri materiali: 15 mm	10 mm	Sensore, cover, magnete, distanziali, passacavo, passacavo portaguaina, tappi: 1 set
CLH-301-R	Contatto chiuso con magnete in pos. sicura, anti-rimozione sensore	Su ferro: 15 mm Su altri materiali: 15 mm	10 mm	Sensore, cover, magnete, distanziali, passacavo, passacavo portaguaina, tappi: 1 set

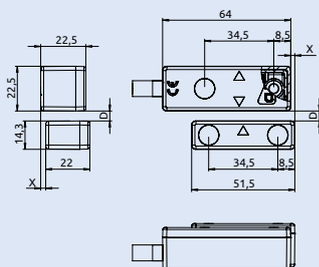
NOTE: Doppio bilanciamento elettrico integrato: r Ohm in serie, r Ohm in parallelo. Sostituire il valore desiderato alla lettera "R" per ottenere il codice articolo.



Modelli CLH-301-M

CONTATTI MAGNETICI A VISTA

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI

Tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro

MAGNETE

Neodimio

CONTATTO ELETTRICO

Contatto chiuso con magnete in posizione sicura

CIRCUITO TAMPER

Microswitch anti-rimozione chiuso con contatto montato

BILANCIAMENTO ELETTRICO

Opzionale su ordinazione:
r Ohm in parallelo al contatto magnetico,
r Ohm in serie al circuito

PARAMETRI ELETTRICI

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

TERMINALI

Morsettiera 3 posizioni

RESISTENZA SHOCK MECCANICI

Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA

Compatibile Grado 3 EN 50131-2-6

CLASSE AMBIENTALE

Compatibile Classe II EN 50131-2-6

CODICI COLORE

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

CLH-301-M



Contatti magnetici con anti-rimozione Terminali a morsetto

Il contatti CLH-301-M offrono la sicurezza di un microswitch antirimozione in aggiunta alla collaudata tecnologia Magnasphere, il tutto in un robusto involucro in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro. Il sistema modulare per il cablaggio consente di utilizzarli sia con uscita diretta del cavo, sia con la guaina armata inox, disponibile come accessorio (art. CLH-2G10), sia con qualunque altra guaina con diametro interno di 8mm. Il contatto è formato da una base universale che contiene i componenti del sensore e da una cover disponibile nei colori marrone, bianco e grigio. Le morsettiera di qualità rendono l'installazione rapida ed affidabile.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico: non è possibile inibire l'apertura del contatto mediante influenzamento magnetico dall'esterno del perimetro protetto
- Garantiscono un livello di sicurezza superiore a quello dei tradizionali contatti a triplo bilanciamento magnetico nelle installazioni ove sia possibile minimizzare la distanza di lavoro tra sensore e magnete
- Scocca in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro
- Coprivite anti-manomissione
- Circuito a doppio bilanciamento elettrico integrato (su ordinazione)
- Microswitch anti-rimozione chiuso con contatto montato
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Sistema modulare per la protezione del cablaggio
- Possibilità di uscita del cavo dal retro del sensore
- Morsetti per il montaggio rapido

Codici di ordinazione

CONTATTO	TIPOLOGIA CONTATTO ELETTRICO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CLH-301-M	Contatto chiuso con magnete in pos. sicura, anti-rimozione sensore	Su ferro: 15 mm Su altri materiali: 15 mm	10 mm	Sensore, cover, magnete, distanziali, passacavo, passacavo portaguaina, tappi: 1 set
CLH-301-M-R	Contatto chiuso con magnete in pos. sicura, anti-rimozione sensore	Su ferro: 15 mm Su altri materiali: 15 mm	10 mm	Sensore, cover, magnete, distanziali, passacavo, passacavo portaguaina, tappi: 1 set

NOTE: Doppio bilanciamento elettrico integrato: r Ohm in serie, r Ohm in parallelo a ciascun contatto. Sostituire il valore desiderato alla lettera "R" per ottenere il codice articolo.

Modelli CLH-L2C

CONTATTI MAGNETICI DA INCASSO



CLH-L2C

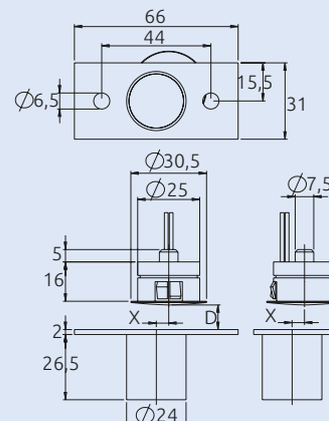
Contatti magnetici
Cavetto

I CLH-L2 offrono quanto di più sicuro oggi disponibile sul mercato. Infatti garantiscono completa protezione contro sabotaggi magnetici o elettrici effettuati sia dall'esterno che dall'interno del perimetro protetto.

Mentre i tradizionali contatti a singolo Reed o a triplo bilanciamento magnetico possono essere attaccati inserendo lamelle magnetiche tra sensore e magnete, i Magnasphere® L2 sono gli unici contatti magnetici passivi in grado di garantire la sicurezza anche da questo tipo di attacco. Sono compatibili con il nuovo livello di sicurezza L2 previsto dalla normativa di riferimento UL in USA. I modelli CLH-L2C offrono quindi la massima sicurezza possibile in un involucro adatto all'incasso che non richiede lavori di carpenteria: è infatti sufficiente una comune fresa da 25mm per installare sia magnete che sensore su porte ed infissi di qualunque tipo, siano essi in legno, alluminio, PVC o blindati in acciaio.

- Scocca in tecnopolimero e ottone
- Protezione dagli attacchi portati dall'interno del perimetro protetto
- Altissima resistenza a shock meccanici ed elettrici
- Resinatura completa: adatti ad uso interno o esterno IP67

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI

Tecnopolimero e ottone

MAGNETE

Neodimio

RESINATURA

Completa

CONTATTO ELETTRICO

Chiuso con magnete in posizione sicura

PARAMETRI ELETTRICI

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

CAVETTO

30cm 4x0.33 con tamper passante

RESISTENZA SHOCK MECCANICI

Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA

Compatibile Grado 3 EN 50131-2-6

CLASSE AMBIENTALE

Compatibile Classe IV EN 50131-2-6

Codici di ordinazione

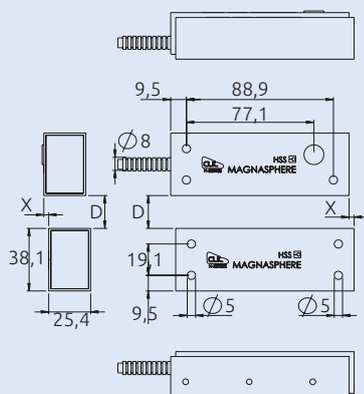
CONTATTO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CLH-L2C	Su ferro: 3 mm Su altri materiali: 3 mm	2 mm	Sensore, magnete, distanziale: 1 set



Modelli CLH-L2

CONTATTI MAGNETICI A VISTA

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI

Alluminio anodizzato, scheletro interno in ABS

MAGNETE

Neodimio

RESINATURA

Circuiteria interna

CONTATTO ELETTRICO

Doppio contatto chiuso con magneti in posizione sicura (mod. CLH-L2D) - Contatto in scambio (mod. CLH-L2S)

PARAMETRI ELETTRICI

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

CAVETTO

100cm 6x0.33 (contatto 1, contatto 2, tamper)
90cm guaina armata inox D.ext. 7.6mm)

RESISTENZA SHOCK MECCANICI

Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA

Compatibile Grado 3 EN 50131-2-6

CLASSE AMBIENTALE

Compatibile Classe IV EN 50131-2-6

CLH-L2D

Contatti magnetici
Cavetto con guaina armata inox

I CLH-L2 offrono la massima protezione oggi disponibile contro sabotaggi effettuati sia dall'esterno che dall'interno del perimetro protetto. Infatti mentre i tradizionali contatti a triplo bilanciamento magnetico possono essere attaccati inserendo lamelle magnetiche tra sensore e magnete, i CLH-L2 sono gli unici contatti magnetici passivi in grado di resistere anche a questo tipo di sabotaggio. Per questo sono compatibili con il nuovo livello di sicurezza L2 previsto dalla normativa di riferimento UL in USA. Sono inoltre provvisti di un meccanismo anti-rimozione magnetico brevettato che garantisce una semplicità d'installazione senza precedenti. La presenza di doppi contatti indipendenti li rende in grado di servire contemporaneamente due utenze, semplificando ulteriormente il lavoro dell'installatore.

- Scocca in alluminio anodizzato ad alta resistenza
- Guaina armata in acciaio inox
- Doppio contatto indipendente
- Protezione dagli attacchi portati dall'interno del perimetro protetto
- Meccanismo anti-rimozione magnetico brevettato: installazione semplificata
- Circuito di doppio-bilanciamento elettrico integrato: (su ordinazione) massima sicurezza senza più la necessità del circuito anti-tamper elettrico separato
- Resinatura completa: adatti ad uso interno o esterno IP67

Codici di ordinazione

CONTATTO	TIPOLOGIA CONTATTO ELETTRICO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CLH-L2D	Due contatti chiusi con magneti in posizione sicura	Su ferro: 4 mm	3 mm	Sensore, magnete: 1 set
CLH-L2S	Contatto in scambio	Su altri materiali: 6 mm		
CLH-L2D-R	Due contatti chiusi con magneti in posizione sicura	Su ferro: 4 mm	3 mm	Sensore, magnete: 1 set
CLH-L2S-R	Contatto in scambio	Su altri materiali: 6 mm		

NOTE: Doppio bilanciamento elettrico integrato: r Ohm in serie, r Ohm in parallelo a ciascun contatto. Sostituire il valore desiderato alla lettera "R" per ottenere il codice articolo.

Modelli CLS-TW

CONTATTI MAGNETICI A VISTA



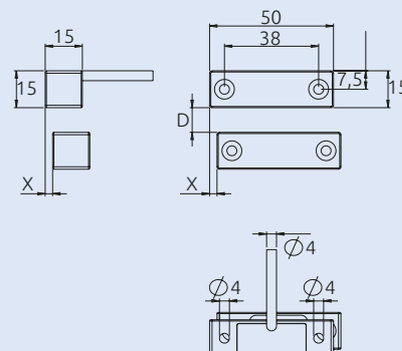
CLS-TW

Contatti magnetici
Cavetto

I contatti CLIC serie S sono adatti al montaggio a vista su qualsiasi materiale e in ogni condizione climatica. La robusta scocca in ABS e la resinatura completa, insieme con le caratteristiche ad alta sicurezza derivate dall'impiego della tecnologia Magnasphere®, ne fanno un contatto versatile dalle applicazioni sia in ambito residenziale che in ambito commerciale.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico: non è possibile inibire l'apertura del contatto mediante influenzamento magnetico dall'esterno del perimetro protetto
- Garantiscono un livello di sicurezza superiore a quello dei tradizionali contatti a triplo bilanciamento magnetico nelle installazioni ove sia possibile minimizzare la distanza di lavoro tra sensore e magnete
- Altissima resistenza a shock meccanici ed elettrici
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Circuito di doppio-bilanciamento elettrico integrato (su ordinazione): massima sicurezza senza più la necessità del circuito anti-tamper separato
- Resinatura completa: adatti ad uso interno o esterno IP67

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI
ABS

MAGNETE
Neodimio

RESINATURA
Completa

CONTATTO ELETTRICO
Chiuso con magnete in posizione sicura

BILANCIAMENTO ELETTRICO
Opzionale su ordinazione: r Ohm in serie al contatto, r Ohm in parallelo

PARAMETRI ELETTRICI
30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

CAVETTO
200cm 4x0.14, guaina esterna in PVC, tamper passante per le versioni standard
200cm 2x0.22, guaina esterna in PVC per le versioni con bilanciamento elettrico integrato

RESISTENZA SHOCK MECCANICI
Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA
Compatibile Grado 3 EN 50131-2-6

CLASSE AMBIENTALE
Compatibile Classe IV EN 50131-2-6

CODICI COLORE
... -N: marrone
... -W: bianco

Codici di ordinazione

CONTATTO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CLS-TW-4C-N CLS-TW-4C-W	Su ferro: 5 mm - Su altri materiali: 6 mm	3 mm	Contacto completo di magnete: 5 pz
CLS-TW-2C-R-N CLS-TW-2C-R-W	Su ferro: 5 mm - Su altri materiali: 6 mm	3 mm	Contacto completo di magnete: 5 pz

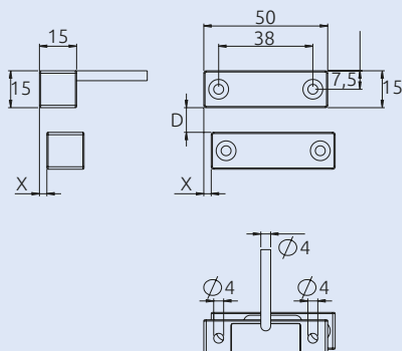
NOTE: Doppio bilanciamento elettrico integrato: r Ohm in serie, r Ohm in parallelo. Sostituire il valore desiderato alla lettera "R" per ottenere il codice articolo.



Modelli CLS-X

CONTATTI MAGNETICI A VISTA

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI
ABS

MAGNETE
Neodimio

RESINATURA
Completa

CONTATTO ELETTRICO
Chiuso con magneti in posizione sicura

BILANCIAMENTO ELETTRICO
Opzionale su ordinazione: r Ohm in serie al contatto, r Ohm in parallelo

PARAMETRI ELETTRICI
30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

CAVETTO
200cm 4x0.14, guaina esterna in PVC, tamper passante per le versioni standard
200cm 2x0.22, guaina esterna in PVC per le versioni con bilanciamento elettrico integrato

RESISTENZA SHOCK MECCANICI
Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA
Compatibile Grado 3 EN 50131-2-6

CLASSE AMBIENTALE
Compatibile Classe IV EN 50131-2-6

CODICI COLORE
... -N: marrone
... -W: bianco

CLS-X



Contatti magnetici Cavetto

I contatti CLIC serie S sono adatti al montaggio a vista su qualsiasi materiale e in ogni condizione climatica. La robusta scocca in ABS e la resinatura completa, insieme con le caratteristiche ad alta sicurezza derivate dall'impiego della tecnologia Magnasphere®, ne fanno un contatto versatile dalle applicazioni sia in ambito residenziale che in ambito commerciale. Le versioni CLS-X hanno un'alta tolleranza di funzionamento, e sono perciò ottimali in tutte le installazioni particolarmente difficoltose.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico: non è possibile inibire l'apertura del contatto mediante influenzamento magnetico dall'esterno del perimetro protetto
- Garantiscono un livello di sicurezza superiore a quello dei tradizionali contatti a triplo bilanciamento magnetico nelle installazioni ove sia possibile minimizzare la distanza di lavoro tra sensore e magneti
- Altissima resistenza a shock meccanici ed elettrici
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Circuito di doppio-bilanciamento elettrico integrato (su ordinazione): massima sicurezza senza più la necessità del circuito anti-tamper separato
- Alta tolleranza
- Resinatura completa: adatti ad uso interno o esterno IP67

Codici di ordinazione

CONTATTO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CLS-X-N CLS-X-W	Su ferro: 14 mm - Su altri materiali: 15 mm	4 mm	Contatto completo di magneti: 5 pz
CLS-X-R-N CLS-X-R-W	Su ferro: 14 mm - Su altri materiali: 15 mm	4 mm	Contatto completo di magneti: 5 pz

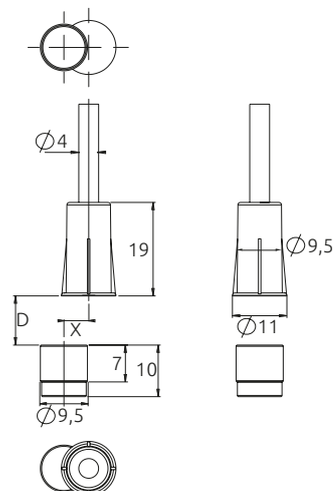
NOTE: Doppio bilanciamento elettrico integrato: r Ohm in serie, r Ohm in parallelo. Sostituire il valore desiderato alla lettera "R" per ottenere il codice articolo.

Modelli CLR-TW-4C

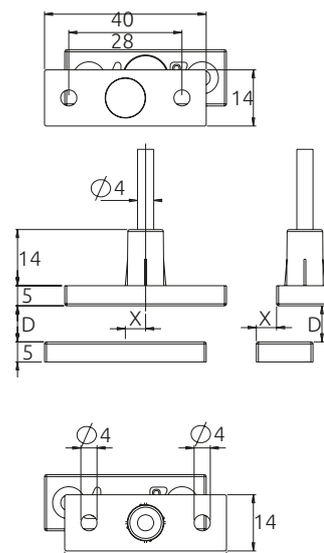
CONTATTI MAGNETICI DA INCASSO



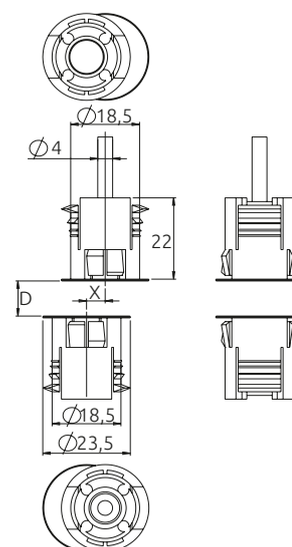
CLR-TW-4C + CLR-MGA



CLR-TW-4C + CLR-AL



CLR-TW-4C + CLR-BL



Contatti magnetici Cavetto

I contatti CLIC serie R, un'esclusiva TSec a livello mondiale, sono i primi ad integrare in un involucro compatto adatto all'incasso caratteristiche tecniche e costruttive di assoluta avanguardia.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico: non è possibile inibire l'apertura del contatto mediante influenzamento magnetico dall'esterno del perimetro protetto
- Altissima resistenza a shock meccanici ed elettrici
- Unico formato per l'incasso. Una completa serie di accessori ne permette l'installazione su infissi in legno, alluminio, PVC o blindati in acciaio: un unico contatto per ogni tipo di serramento, massima rapidità d'installazione, gestione del magazzino semplificata
- Resinatura completa: IP67

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE SCOCCHES

Tecnopolimero

MAGNETE

Neodimio

RESINATURA

Completa

CONTATTO ELETTRICO

Chiuso con magnete in posizione sicura

PARAMETRI ELETTRICI

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

CAVETTO

50cm 4x0.14, guaina esterna in PVC, tamper passante

RESISTENZA SHOCK MECCANICI

Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA

Antimascheramento magnetico dall'esterno del perimetro protetto

CLASSE AMBIENTALE

Compatibile Classe IV EN 50131-2-6

CODICI COLORE

... -N: marrone
... -W: bianco

Codici di ordinazione

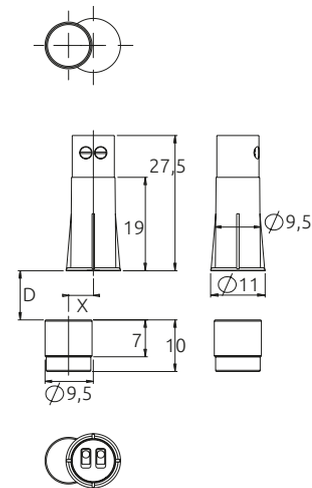
SENSORE	ADATTATORE	APPLICAZIONI	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CLR-TW-4C-N	CLR-MGA-N CLR-MGA-W	Infissi in legno	Su legno: 10 mm	3 mm	Sensore: 10 pz Magnete: 10 pz
	CLR-AL-N CLR-AL-W	Infissi in ferro, alluminio, PVC	Su materiali ferrosi: 5 mm Su materiali non ferrosi: 8 mm		Sensore: 10 pz Adattatore+Magnete: 10 pz
CLR-TW-4C-W	CLR-BL-N CLR-BL-W	Infissi blindati	Su materiali ferrosi: 6 mm		Sensore: 10 pz Adattatore+Magnete: 5 pz

Modelli CLR-TW-T

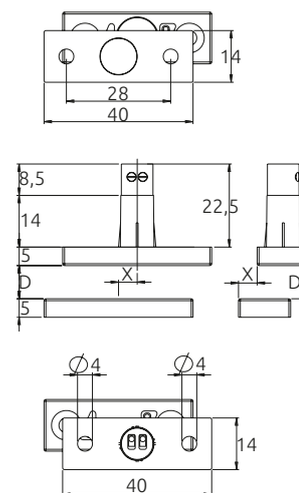
CONTATTI MAGNETICI DA INCASSO



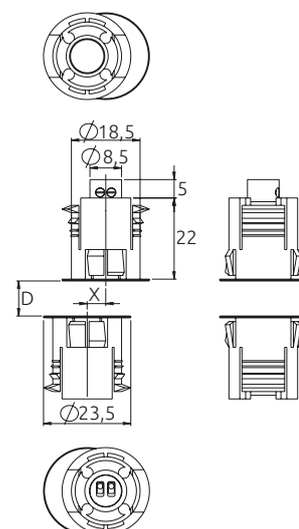
CLR-TW-T + CLR-MGA



CLR-TW-T + CLR-AL



CLR-TW-T + CLR-BL



Contatti magnetici Terminali a morsetto

I contatti CLIC serie R con terminali a morsetto sono i primi ad integrare in un involucro compatto adatto all'incasso sia le caratteristiche di sicurezza magnetica proprie della tecnologia Magnasphere®, sia quelle derivate dal doppio bilanciamento elettrico incorporato.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico: non è possibile inibire l'apertura del contatto mediante influenzamento magnetico dall'esterno del perimetro protetto
- Altissima resistenza a shock meccanici ed elettrici
- Unico formato per l'incasso. Una completa serie di accessori ne permette l'installazione su infissi in legno, alluminio, PVC o blindati in acciaio: un unico contatto per ogni tipo di serramento, massima rapidità d'installazione, gestione del magazzino semplificata
- Circuito di doppio-bilanciamento elettrico integrato (su ordinazione): massima sicurezza senza più la necessità del circuito anti-tamper separato
- Terminali a morsetto per montaggio rapido

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE SCOCHE
Tecnopolimero

MAGNETE
Neodimio

RESINATURA
Circuiteria interna

CONTATTO ELETTRICO
Chiuso con magnete in posizione sicura

BILANCIAMENTO ELETTRICO
Opzionale su ordinazione:
 r Ohm in serie al contatto, r Ohm in parallelo

PARAMETRI ELETTRICI
30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

TERMINALI
A morsetto

RESISTENZA SHOCK MECCANICI
Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA
Antimascheramento magnetico dall'esterno del perimetro protetto

CLASSE AMBIENTALE
Compatibile Classe II EN 50131-2-6

CODICI COLORE

...	-N:	marrone
...	-W:	bianco

Codici di ordinazione

SENSORE	ADATTATORE	APPLICAZIONI	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CLR-TW-T-N	CLR-MGA-N CLR-MGA-W	Infissi in legno	Su legno: 10 mm	3 mm	Sensore: 10 pz Magnete: 10 pz
	CLR-AL-N CLR-AL-W	Infissi in ferro, alluminio, PVC	Su ferro: 5 mm Su altri materiali: 8 mm		Sensore: 10 pz Adattatore+Magnete: 10 pz
	CLR-BL-N CLR-BL-W	Infissi blindati	Su ferro: 6 mm		Sensore: 10 pz Adattatore+Magnete: 5 pz
CLR-TW-T-R-N	CLR-MGA-N CLR-MGA-W	Infissi in legno	Su legno: 10 mm	3 mm	Sensore: 10 pz Magnete: 10 pz
	CLR-AL-N CLR-AL-W	Infissi in ferro, alluminio, PVC	Su ferro: 5 mm Su altri materiali: 8 mm		Sensore: 10 pz Adattatore+Magnete: 10 pz
	CLR-BL-N CLR-BL-W	Infissi blindati	Su ferro: 6 mm		Sensore: 10 pz Adattatore+Magnete: 5 pz

NOTE: Doppio bilanciamento elettrico integrato: r Ohm in serie, r Ohm in parallelo. Sostituire il valore desiderato alla lettera "R" per ottenere il codice articolo.

CST

- CST-15
- CST-16V

PIATTAFORMA CST Sensori codificati

Coded Sensor Technology (CST) è la prima piattaforma al mondo per la realizzazione di contatti magnetici codificati passivi. CST è però più di una linea di contatti: è una piattaforma ad alta sicurezza per la realizzazione di sensori personalizzati. Sulla base di un cuore tecnologico comune, protetto da esclusivi brevetti, TSec

può personalizzare le funzionalità dei sensori in modo da soddisfare le più stringenti esigenze di alta sicurezza. A partire dalla possibilità di realizzare tamper anti-rimozione su parte sensore e parte magnete, alla integrabilità di contatto magnetico e sensore inerziale in un unico dispositivo: le possibilità sono semplicemente infinite.



Un'esclusiva brevettata TSec, CST è la prima piattaforma al mondo per la creazione di sensori magnetici codificati passivi.

Quadruplo bilanciamento.
Tutto il resto è passato.

Coppia
sensore/magnete
codificata



Il contatto riconosce il proprio magnete: Coded Sensor Technology, un'esclusiva brevettata TSec, permette di realizzare coppie di sensori e magneti codificate.

Circuito
antimascheramento
indipendente



24h

Tentativi di utilizzare un magnete diverso da quello codificato causano l'apertura di un circuito di tamper 24h indipendente dal contatto primario.

Sensori passivi
compatibili
con tutte le centrali



I sensori CST, nonostante la loro tecnologia avanzata, si presentano alle centrali come comuni contatti passivi: compatibilità completa con ogni marca di centrale.

Modelli CST-15

SENSORI A QUADRUPLO BILANCIAMENTO



CST-15

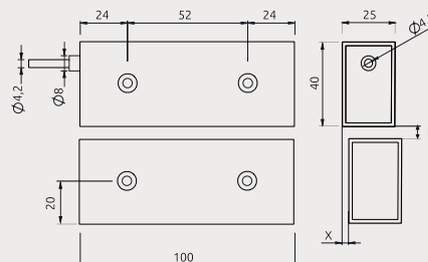


Contatti magnetici Cavetto

La Coded Sensor Technology, un'esclusiva TSec, permette di realizzare coppie di sensori e magneti codificate: per la prima volta al mondo un sensore passivo è in grado di riconoscere il proprio magnete. Tentativi di utilizzare un magnete diverso da quello codificato causano l'apertura di un circuito di tamper 24h indipendente dal contatto primario. I sensori CST, nonostante la loro tecnologia avanzata, si presentano alle centrali come comuni contatti passivi, garantendo compatibilità completa con ogni marca di centrale. I modelli CST-15 sono completamente resinati, garantendo installazioni in esterno sicure nel tempo.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico anche dall'interno del perimetro protetto
- Sensore e magneti codificati
- Scocca in alluminio anodizzato ad alta resistenza
- Meccanismo anti-rimozione magnetico brevettato
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Sistema modulare per la protezione del cablaggio
- Resinatura completa: adatti ad uso interno o esterno IP67
- In opzione guaina inox CLH-2G 10 (10m) o CLH- 2G 5 (5m)

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI
ABS e alluminio anodizzato

MAGNETE
Neodimio

RESINATURA
Completa

CONTATTO ELETTRICO
Chiuso con magneti in posizione sicura

PARAMETRI ELETTRICI
30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

TERMINALI
Cavetto 300cm 6x0.22

RESISTENZA SHOCK MECCANICI
Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA
Compatibile Grado 4 EN 50131-2-6

CLASSE AMBIENTALE
Compatibile Classe IV EN 50131-2-6

Codici di ordinazione

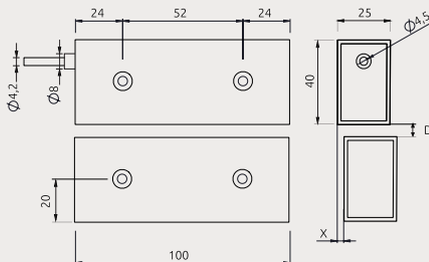
CONTATTO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CST-15	Su ferro: 6 mm Su altri materiali: 6 mm	2 mm	Sensore, magneti, distanziali, passacavo, passacavo portaguaina, tappi coprivite: 1 set



Modelli CST-15-M

SENSORI A QUADRUPLO BILANCIAMENTO

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI
ABS e alluminio anodizzato

MAGNETE
Neodimio

RESINATURA
Circuiteria interna

CONTATTO ELETTRICO
Chiuso con magnete in posizione sicura

PARAMETRI ELETTRICI
30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

TERMINALI
Morsettiera a 6 posizioni

RESISTENZA SHOCK MECCANICI
Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA
Compatibile Grado 4 EN 50131-2-6

CLASSE AMBIENTALE
Compatibile Classe II EN 50131-2-6

CST-15-M



Contatti magnetici Terminali a morsetto

La Coded Sensor Technology, un'esclusiva TSec, permette di realizzare coppie di sensori e magneti codificate: per la prima volta al mondo un sensore passivo è in grado di riconoscere il proprio magnete. Tentativi di utilizzare un magnete diverso da quello codificato causano l'apertura di un circuito di tamper 24h indipendente dal contatto primario. I sensori CST, nonostante la loro tecnologia avanzata, si presentano alle centrali come comuni contatti passivi, garantendo compatibilità completa con ogni marca di centrale. I modelli CST-15-M sono dotati di comode morsettiera per installazioni senza la necessità di scatole di derivazione.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico anche all'interno del perimetro protetto
- Sensore e magnete codificati
- Scocca in alluminio anodizzato ad alta resistenza
- Meccanismo anti-rimozione magnetico brevettato
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Sistema modulare per la protezione del cablaggio

Codici di ordinazione

CONTATTO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CST-15-M	Su ferro: 6 mm Su altri materiali: 6 mm	2 mm	Sensore, magneti, distanziali, passacavo, passacavo portaguaina, tappi coprivite: 1 set

Modelli CST-16V

SENSORI A QUADRUPLO BILANCIAMENTO



CST-16V



Contatti magnetici con sensore inerziale integrato Cavetto

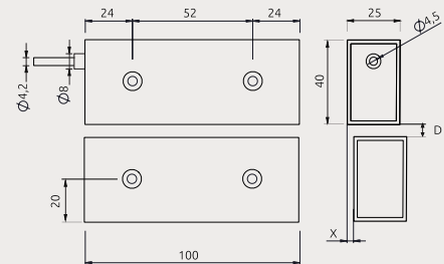
La Coded Sensor Technology, un'esclusiva TSec, permette di realizzare coppie di sensori e magneti codificate: per la prima volta al mondo un sensore passivo è in grado di riconoscere il proprio magnete. Tentativi di utilizzare un magnete diverso da quello codificato causano l'apertura di un circuito di tamper 24h indipendente dal contatto primario. I sensori CST, nonostante la loro tecnologia avanzata, si presentano alle centrali come comuni contatti passivi, garantendo compatibilità completa con ogni marca di centrale. I modelli CST-16V integrano un sensore inerziale TSec per garantire la massima sicurezza antiscasso. Sono completamente resinati, garantendo installazioni in esterno sicure nel tempo.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico anche all'interno del perimetro protetto
- Sensore e magneti codificati
- Scocca in alluminio anodizzato ad alta resistenza
- Sensore inerziale TSec integrato: protezione antiscasso
- Meccanismo anti-rimozione magnetico brevettato
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Sistema modulare per la protezione del cablaggio
- Resinatura completa: adatti ad uso interno o esterno IP67
- In opzione guaina inox CLH-2G 10 (10m) o CLH- 2G 5 (5m)

Codici di ordinazione

CONTATTO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CST-16V	Su ferro: 6 mm Su altri materiali: 6 mm	2 mm	Sensore, magneti, distanziali, passacavo, passacavo portaguaina, tappi coprivite: 1 set

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI
ABS e alluminio anodizzato

MAGNETE
Neodimio

RESINATURA
Completa

CONTATTO ELETTRICO
Chiuso con magneti in posizione sicura

PARAMETRI ELETTRICI
30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

TERMINALI
Cavetto 300cm 6x0.22

RESISTENZA SHOCK MECCANICI
Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA
Compatibile Grado 4 EN 50131-2-6

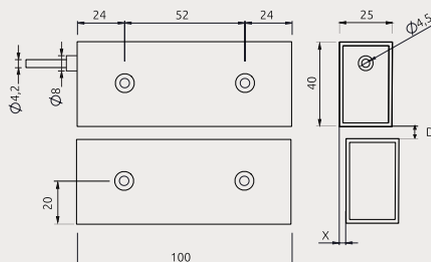
CLASSE AMBIENTALE
Compatibile Classe IV EN 50131-2-6



Modelli CST-16V-M

SENSORI A QUADRUPLO BILANCIAMENTO

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI
ABS e alluminio anodizzato

MAGNETE
Neodimio

RESINATURA
Circuiteria interna

CONTATTO ELETTRICO
Chiuso con magnete in posizione sicura

PARAMETRI ELETTRICI
30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

TERMINALI
Morsettiera a 6 posizioni

RESISTENZA SHOCK MECCANICI
Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA
Compatibile Grado 4 EN 50131-2-6

CLASSE AMBIENTALE
Compatibile Classe II EN 50131-2-6

CST-16V-M



Contatti magnetici con sensore inerziale integrato Terminali a morsetto

La Coded Sensor Technology, un'esclusiva TSec, permette di realizzare coppie di sensori e magneti codificate: per la prima volta al mondo un sensore passivo è in grado di riconoscere il proprio magnete. Tentativi di utilizzare un magnete diverso da quello codificato causano l'apertura di un circuito di tamper 24h indipendente dal contatto primario. I sensori CST, nonostante la loro tecnologia avanzata, si presentano alle centrali come comuni contatti passivi, garantendo compatibilità completa con ogni marca di centrale. I modelli CST-16V-M integrano un sensore inerziale TSec per garantire la massima sicurezza antiscasso. Sono dotati di comode morsettiera per installazioni senza la necessità di scatole di derivazione.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico anche all'interno del perimetro protetto
- Sensore e magneti codificati
- Scocca in alluminio anodizzato ad alta resistenza
- Sensore inerziale TSec integrato: protezione antiscasso
- Meccanismo anti-rimozione magnetico brevettato
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Sistema modulare per la protezione del cablaggio

Codici di ordinazione

CONTATTO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CST-16V-M	Su ferro: 6 mm Su altri materiali: 6 mm	2 mm	Sensore, magneti, distanziali, passacavo, passacavo portaguaina, tappi coprivite: 1 set

Modelli CST-03

SENSORI CODIFICATI AD ALTA TOLLERANZA



CST-03

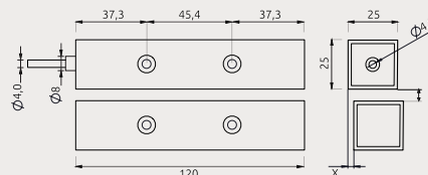


Contatti magnetici Cavetto

La Coded Sensor Technology, un'esclusiva TSec, permette di realizzare coppie di sensori e magneti codificate: per la prima volta al mondo un sensore passivo è in grado di riconoscere il proprio magnete. Tentativi di utilizzare un magnete diverso da quello codificato causano l'apertura di un circuito di tamper 24h indipendente dal contatto primario. I sensori CST, nonostante la loro tecnologia avanzata, si presentano alle centrali come comuni contatti passivi, garantendo compatibilità completa con ogni marca di centrale. I modelli CST-03 aggiungono alla codifica una grande tolleranza, e sono quindi adatti per portoni industriali e cancelli. Sono completamente resinati, garantendo installazioni in esterno sicure nel tempo.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico anche dall'interno del perimetro protetto
- Sensore e magnete codificati
- Scocca in alluminio anodizzato ad alta resistenza
- Viti autofilettanti anti-rimozione inox incluse nella confezione
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Sistema modulare per la protezione del cablaggio
- Circuito di doppio-bilanciamento elettrico integrato (su ordinazione)
- Resinatura completa: adatti ad uso interno o esterno IP67
- Alta tolleranza
- In opzione guaina inox CLH-2G 10 (10m) o CLH- 2G 5 (5m)

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI
ABS e alluminio anodizzato

MAGNETE
Neodimio

RESINATURA
Completa

CONTATTO ELETTRICO
Chiuso con magnete in posizione sicura

PARAMETRI ELETTRICI
30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

TERMINALI
Cavetto 300cm 4x0.14

RESISTENZA SHOCK MECCANICI
Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA
Compatibile Grado 3 EN 50131-2-6

CLASSE AMBIENTALE
Compatibile Classe IV EN 50131-2-6

Codici di ordinazione

CONTATTO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CST-03	Su ferro: 19 mm	10 mm	Sensore, magnete, distanziali, passacavo, passacavo portaguaina, tappi coprivite, viti inox anti-svitamento CLH-1S: 1 set
CST-03-R	Su altri materiali: 19 mm		

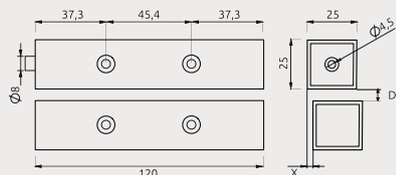
NOTE: Doppio bilanciamento elettrico integrato: r Ohm in serie, r Ohm in parallelo. Sostituire il valore desiderato alla lettera "R" per ottenere il codice articolo.



Modelli CST-03-M

SENSORI CODIFICATI AD ALTA TOLLERANZA

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI
ABS e alluminio anodizzato

MAGNETE
Neodimio

RESINATURA
Circuiteria interna

CONTATTO ELETTRICO
Chiuso con magneti in posizione sicura

PARAMETRI ELETTRICI
30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

TERMINALI
Morsettiera a 3 posizioni

RESISTENZA SHOCK MECCANICI
Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA
Compatibile Grado 3 EN 50131-2-6

CLASSE AMBIENTALE
Compatibile Classe II EN 50131-2-6

CST-03-M



Contatti magnetici Terminali a morsetto

La Coded Sensor Technology, un'esclusiva TSec, permette di realizzare coppie di sensori e magneti codificate: per la prima volta al mondo un sensore passivo è in grado di riconoscere il proprio magnete. Tentativi di utilizzare un magnete diverso da quello codificato causano l'apertura di un circuito di tamper 24h indipendente dal contatto primario. I sensori CST, nonostante la loro tecnologia avanzata, si presentano alle centrali come comuni contatti passivi, garantendo compatibilità completa con ogni marca di centrale. I modelli CST-03 aggiungono alla codifica una grande tolleranza, e sono quindi adatti per portoni industriali e cancelli. I morsetti a carrello di qualità garantiscono installazioni veloci e affidabili.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico anche dall'interno del perimetro protetto
- Sensore e magneti codificati
- Scocca in alluminio anodizzato ad alta resistenza
- Viti autofilettanti anti-rimozione inox incluse nella confezione
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Sistema modulare per la protezione del cablaggio
- Circuito di doppio-bilanciamento elettrico integrato (su ordinazione)
- Resinatura parziale, morsetti a carrello
- Alta tolleranza

Codici di ordinazione

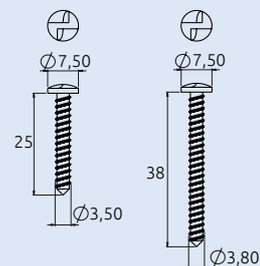
CONTATTO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CST-03-M	Su ferro: 19 mm	10 mm	Sensore, magneti, distanziali, passacavo, passacavo portaguaina, tappi coprivite, viti inox anti-svitamento CLH-1S: 1 set
CST-03-M-R	Su altri materiali: 19 mm		

NOTE: Doppio bilanciamento elettrico integrato: r Ohm in serie, r Ohm in parallelo. Sostituire il valore desiderato alla lettera "R" per ottenere il codice articolo.

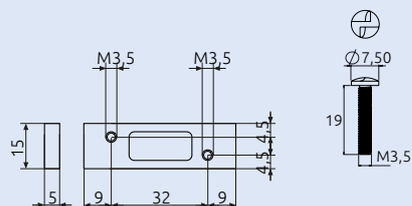
Accessori per l'installazione

COMPLEMENTI PER IL MONTAGGIO

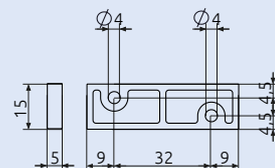
**CLH-1S
CLH-1SX**



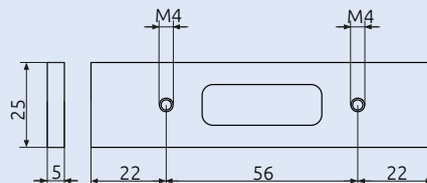
CLH-1MF



CLH-1D



CLH-2MF



CLH-2XT



MAG-AL**CLS-1D****Codici di ordinazione**

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
CLH-1S	Viti di sicurezza anti-svitamento (one way), auto-filettanti, testa a taglio, in acciaio inox, 25x3,5mm - conf. da 16 pz. per l'installazione di 4 contatti serie S, H, CST o CLV	16 pz. per confezione
CLH-1SX	Viti di sicurezza anti-svitamento (one way), auto-filettanti, testa a taglio, in acciaio inox, 38x3,8mm - conf. da 16 pz. per l'installazione di 4 contatti serie S, H, CST o CLV	16 pz. per confezione
CLH-1MF	Piastre in ferro a saldare 15x50x5mm con fori maschiati filettati M3,5 - conf. da 8 pz. con 16 viti inox anti-svitamento per l'installazione di 4 contatti artt. CLH-1xx	8 pz. per confezione
CLH-1D	Distanziali in ABS da 5mm - conf. da 8 pz. per l'installazione di 4 contatti artt. CLH-1xx	8 pz. per confezione
CLH-2MF	Piastre in ferro a saldare 25x100x5mm con fori maschiati filettati M4 - conf. da 2 pz. con 4 viti inox anti-svitamento per l'installazione di 1 contatto artt. CLH-2xx	2 pz. per confezione
CLH-2XT	Magnete al neodimio supplementare per installazioni ad alta tolleranza contatti artt. CLH-2xx	1 magnete
MAG-AL	Magnete al neodimio con basetta in plastica - 40x14x5 mm - conf. da 10 pz.	10 pz. per confezione
CLS-1D	Distanziali in plexiglass trasparente - spessore 5 mm - conf. da 10 pz. per l'installazione di contatti serie CLS	10 pz. per confezione

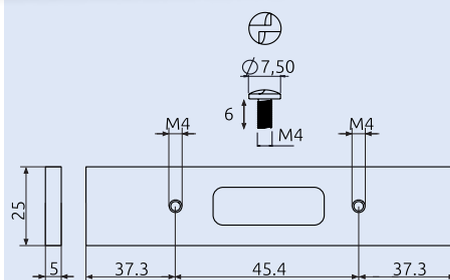
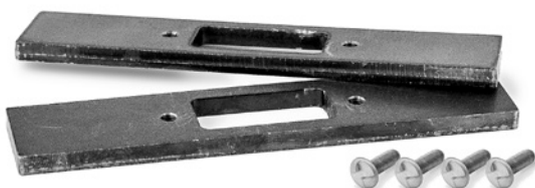
Accessori per l'installazione

COMPLEMENTI PER IL MONTAGGIO

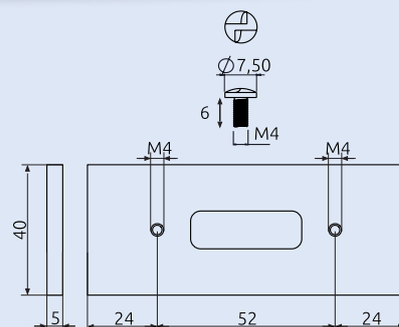
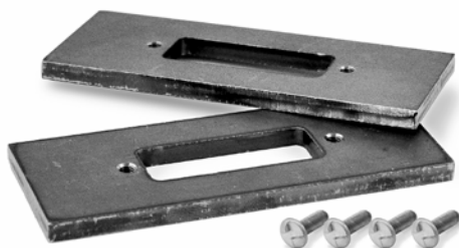
CLH-2G10
CLH-2G5



CST-0MF



CST-1MF



HPA-200



SC-FLAT-1.5MM



Codici di ordinazione

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
CLH-2G10	Guaina di sicurezza in acciaio inox, d.ext. 7mm, d.int.5mm per artt. serie CLH-2xx, CLV-02, CLV-03, CST-0xx, CST-1xx	Bobina da 10m
CLH-2G5		Bobina da 5m
CST-0MF	Piastre in ferro a saldare 25x120x5mm con fori maschiati filettati M4 - conf. da 2 pz. con 4 viti inox anti-svitamento per l'installazione di 1 contatto artt. serie CST-0xx	2 pz. per confezione
CST-1MF	Piastre in ferro a saldare 40x100x5mm con fori maschiati filettati M4 - conf. da 2 pz. con 4 viti inox anti-svitamento per l'installazione di 1 contatto artt. serie CST-1xx	2 pz. per confezione
HPA-200	Spray Electrolube HPA, isolante protettivo acrilico per dispositivi con terminali a morsetti, uso professionale	1 bomboletta da 200ml
SC-FLAT-1.5MM	Cacciavite di precisione piano 1.5mm	1 pz. per confezione



TSEC S.p.A.

Via Gavardina Trav.I, n.74
25081 Bedizzole (BS) - ITALY
T +39 030 578 5302
F +39 030 578 5303
info@tsec.it
www.tsec.it

Copyright © 2011-2017 TSec S.p.A. - Tutti i diritti sono riservati.
I loghi TSec, CLIC e MACS sono marchi registrati da TSec S.p.A. - WSync e VAS sono marchi di fabbrica di TSec S.p.A.
Magnasphere è un marchio registrato da Magnasphere corp.
Inxpect è un marchio registrato da Inxpect s.r.l.
I prodotti TSec sono coperti da brevetti nazionali ed internazionali.
Specifiche tecniche soggette a modifiche senza preavviso.
TSec è produttore certificato di dispositivi di sicurezza contenenti tecnologia Magnasphere.