

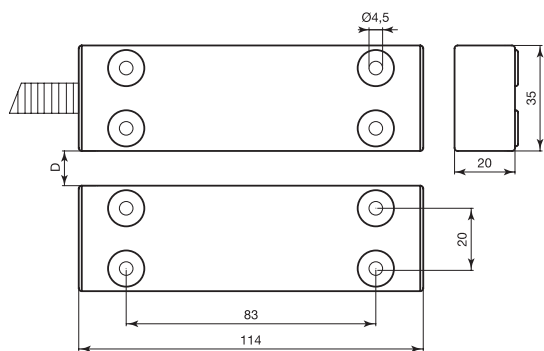
## Contatto magnetico ad alta sicurezza per interni - Serie 1000

- Certificato secondo EN50131-2-6
- Montaggio a vista in interni
- In alluminio anodizzato
- Adatto per infissi di qualsiasi materiale
- Connessione a filo
- Protetto contro effrazioni di diverso genere



### Specifiche generali

Materiale contenitore	Alluminio anodizzato
Funzionamento	Contatti reed uscita NC con magnete vicino
Tipo di connessione	A filo (escluso 1003 M)
Temp. di funzionamento	-10°C ÷ +40°C
Grado di protezione	IP 40
Dotazione standard	Tappi antisvitamento, guaina di protezione cavo diam. 10 mm, lung. 1,7m in acciaio ricoperto da PVC nero, fili tamper (antimanomissione), dime fissaggio

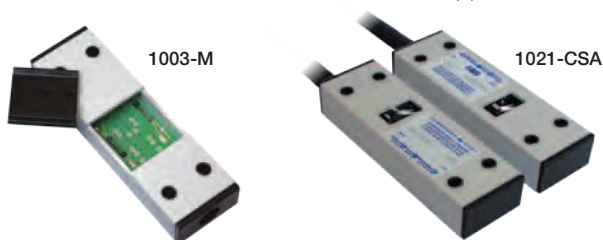


### Generalità

**Contatto magnetico ad elevato livello di sicurezza per installazioni a vista in ambienti interni.**

La serie 1000, con un elegante contenitore in alluminio anodizzato, è lo standard consolidato nei capitoli per sistemi antifurto di banche, centri commerciali e in tutti quegli ambienti dove è necessario avere la massima sicurezza sulla protezione perimetrale. E' dotato di protezioni contro effrazioni di tipo magnetico, elettrico, meccanico.

I circuiti magnetici a doppio o triplo bilanciamento, in cui le diverse ampole reed si agganciano ai campi magnetici generati da batterie di magneti, vengono sbilanciati all'approssimarsi di un magnete esterno di effrazione attivando di conseguenza l'allarme. La protezione sui fili è garantita da un loop di tamper e da una guaina in acciaio plastificato. Il modello 1021-CSA offre il massimo della sicurezza con protezione antistrappo a microinterruttore e loop antimanomissione sia per parte reed che per parte magnete (tot. 4 fili su parte magnete). La versione 1003-M è dotata di finestrella e relativo coperchio per accesso diretto al circuito su cui l'installatore può montare una o più resistenze in serie o in parallelo al contatto. Tutte le versioni sono dotate di tappi antisvitamento in metallo.



### Codici ordinazione

Codice	D max (no ferro)	D max (su ferro)	Tensione max	Corrente max	Potenza max	N° fili	Lunghezza cavo	Grado di sicurezza	Classe ambientale	Peso confezione	Note
1001-CSA	15 mm	11 mm	42,4 Vpeak - 60 Vcc	300 mA	3 W	4	2,0 m	3	II	0,55 Kg	triplo bilanciamento
1003-CSA	21 mm	15 mm	42,4 Vpeak - 60 Vcc	300 mA	3 W	4	2,0 m	2	II	0,52 Kg	doppio bilanciamento
1003-M	21 mm	15 mm	42,4 Vpeak - 60 Vcc	300 mA	3 W	-	-	1	I	0,50 Kg	doppio bilanciamento, con finestra, senza cavo
1021-CSA	15 mm	11 mm	42,4 Vpeak - 60 Vcc	300 mA	3 W	4+4	2,0 m	3	II	0,79 Kg	triplo bilanciamento con antistrappo parte reed e magnete

Il "Grado di Sicurezza" e la "Classe Ambientale" sono due nuove classificazioni introdotte dalla norma EN50131

D max: distanza di installazione massima; essendo i contatti bilanciati è necessario rispettare anche la distanza minima di installazione come indicato sul relativo foglio istruzioni. Per le altre distanze operative consultare il foglio istruzioni sul sito [www.coopercsa.it](http://www.coopercsa.it)

### Accessori

AG-10	Guaina in acciaio plastificato nera - 10 m
-------	--