

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

RICERCA DEL DESIGN

- L'accurata ricerca del design, omogenea a quella dei maniglioni antipanico CISA, rende l'incontro elettrico adattabile ad ogni ambiente.

FACILITA' DI INSTALLAZIONE

- Speciali accorgimenti costruttivi consentono l'installazione dell'incontro elettrico su porte in legno, ferro ed alluminio, con estrema semplicità e rapidità.

AFFIDABILITA'

- La qualità dei materiali utilizzati e la semplicità dei meccanismi di funzionamento ne garantiscono durata e affidabilità nel tempo.

VERSATILITA'

- L'incontro elettrico è abbinabile a tutti i maniglioni CISA con scrocco laterale.



Caratteristiche tecniche

- Tensione di esercizio 12, 24 V ca e 12, 24 V cc. - **CE**
- Scatola in acciaio zincato
- Carter in lega di alluminio verniciato
- Controscrocco in lega di alluminio cromato

Funzionamento

- Comando elettrico a distanz

Versione senza antiripetitore

Mantenendo premuto il pulsante si alimenta l'incontro, la porta può essere aperta solo nel tempo in cui è premuto il pulsante (l'incontro è *sbloccato* quando è *alimentato* dalla corrente).

Questa versione prevede dei modelli dotati di microinteruttori per il controllo dello stato di apertura/chiusura della porta.

Versione con antiripetitore

Premendo il pulsante si alimenta l'incontro il quale si sblocca al primo impulso consentendo l'apertura della porta. L'incontro elettrico si bloccherà nuovamente chiudendo la porta. (l'incontro è *sbloccato* quando è *alimentato* dalla corrente).

Versione con bobine sotto tensione

Premendo il pulsante si interrompe l'alimentazione dell'incontro, la porta può essere aperta solo nel tempo in cui il pulsante viene premuto (l'incontro è *sbloccato* quando non è *alimentato* dalla corrente).

Dotazione

- Spessori in nylon art. 1.07089.02.0
- Viti di fissaggio
- Istruzioni di montaggio

Mano

- Unica per porte destre e sinistre

Finiture

• Standard:

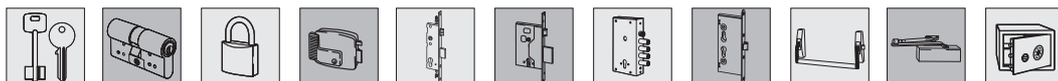
- Carter nero

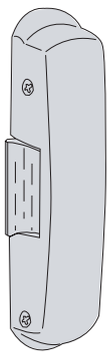
• Varianti colore carter:

- Carter rosso (fin. 41)
- Carter giallo (fin. 42)
- Carter verde (fin. 43)
- Carter bianco (fin. 45)
- Carter grigio (fin. 97)

• Trattamento PVD:

- Carter con finitura inox satinato (fin. C2)

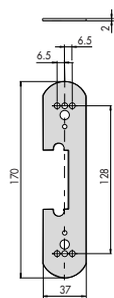


Tipologia	Descrizione	Tensione	Per serie/art	Kg Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
						Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers.
	• Senza antiripetitore	12 V ca CE		0,500	1	1	07083	15	0	
		12 V cc CE		0,500	1	1	07083	16	0	
		24 V cc CE		0,500	1	1	07083	17	0	
	• Senza antiripetitore • 1 microinterruttore (il microinterruttore controlla la presenza dello scrocco del maniglione)	12 V ca CE		0,500	1	1	07083	65	0	
		12 V cc CE		0,500	1	1	07083	66	0	
		24 V cc CE		0,500	1	1	07083	67	0	
	• Senza antiripetitore • 2 microinterruttori (il 1° microinterruttore controlla la presenza dello scrocco del maniglione, il 2° controlla la posizione di aperto/chiuso del controscrocco dell'incontro elettrico)	12 V cc CE		0,500	1	1	07083	76	0	
		24 V cc CE		0,500	1	1	07083	77	0	
	• Con antiripetitore	12 V ca CE		0,635	1	1	07083	25	0	
		12 V cc CE		0,500	1	1	07083	35	0	
	• Cn bobine sottotensione	12 V cc CE		0,500	1	1	07083	35	0	
		24 V cc CE		0,500	1	1	07083	36	0	



• Gruppo bobine

12 V ca	07083-15/25/65	0,047	1	1	07067	10	0
12 V cc	07083-16/66	0,047	1	1	07067	11	0
24 V cc	07083-17/67/77	0,047	1	1	07067	12	0
12 V cc	07083-76	0,047			07067	13	0
12 V cc	07063-35	0,047			07067	14	0
24 V cc	07063-36	0,047			07067	15	0


 • Spessore sottoincontro da 2 mm.
• Nylon nero

 07083-15-77 0,020 1 **1 07089 02 0**
