

HSL Punta doppia Retrofit Serratura elettromeccanica
(ibrida) ad alta sicurezza - comparabile al modello
CHUBB® 3R63

Articolo n. Articolo n.: HSL C103

Caratteristiche

- Sistema di chiusura meccanico testato con almeno 500.000 attuazioni
- Meccanismo della maniglia testato con almeno 500.000 movimenti del chiavistello
- Unità di corsa magnetica testata con almeno 1.000.000 di cicli
- Corsa magnetica progettata per funzionare con alimentazione regolata a +/- 10% di 24 V CC
- Assorbimento nominale: 250 mA
- Carico assiale del catenaccio: 12,5 kN
- Carico laterale del catenaccio: 50 kN
- Maniglia/pomello esterno progettato come punto di rottura predeterminato per proteggere il meccanismo interno della serratura da sovraccarichi
- Serratura disponibile in versione sinistra o destra per porte con apertura verso l'interno o l'esterno
- Utilizzabile per porte di passaggio o di celle di detenzione
- Montaggio possibile su porte in acciaio o legno



Descrizione delle funzioni

HSL C103 è una serratura da infilare in acciaio inox. La chiusura sicura avviene tramite due metodi indipendenti l'uno dall'altro:

Modalità elettrica – sblocco tramite un segnale di comando 24 V CC proveniente da una fonte esterna. Il catenaccio viene ritirato tramite la maniglia o il pomello (su uno o entrambi i lati) quando viene applicato un segnale a 24 V. La chiusura avviene semplicemente chiudendo la porta.

Modalità chiave: il catenaccio viene ritirato tramite la maniglia o il pomello (su uno o entrambi i lati) quando la chiave è inserita. La chiave non può essere rimossa finché il catenaccio è represso. Il bloccaggio avviene anche chiudendo la porta; il catenaccio è assicurato dal catenaccio supplementare. La funzione chiave può essere eseguita su uno o entrambi i lati.

Chiave di revisione/recodifica – Ruotando la chiave di revisione/recodifica nella direzione di chiusura, il sistema elettronico e la chiave standard vengono disattivati.

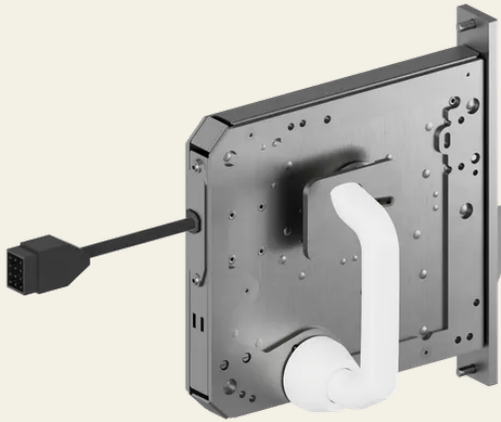
Dati tecnici

Superficie	opaco
Battuta della porta	a destra o a sinistra
Attuazione	Pomello rotante, maniglia a L o a T
Montaggio	Montaggio possibile su porte in acciaio o legno
Intervallo di temperatura	-da -40° a +65°
Dimensioni della coprifissa [mm]	285 x 30 x 4 mm
Misura della barra	25 x 22 x 45 mm

Dati tecnici

Materiale Frontale	Acciaio inox
Materiale Catenaccio	Acciaio inox
Materiale corpo serratura	Acciaio inox
Meccanismo di chiusura	Punta doppia HSL
Bloccaggio della protezione	7
Ricodificabilità	Sì, 9 volte
Peso [kg]	opaco
Operazioni di chiusura	Sistema di chiusura meccanico testato con almeno 500.000 attuazioni
Carico massimo sui fermi laterali [kN]	50 kN
Tensione di esercizio	24 V CC
Dimensioni LxPxA	229 x 29 x 205 mm
chiusura A bullone mm	25 mm

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883



| SECURITY
| MADE IN GERMANY
| SINCE 1883

