

## HSL Serratura a scatto con punta doppia per motori

Articolo n. Articolo n.: HSL 104

---

La serratura HSL 104 è dotata di un catenaccio motorizzato. È provvista di un meccanismo di chiusura HSL reversibile. Nella versione standard, la serratura dispone di contatti I/O convenzionali per il comando e la lettura. Un'altra esecuzione è dotata di connessioni BUS.



### Caratteristiche

- Progettato per porte di locali di detenzione e di passaggio, porte di sicurezza
- Integrazione nei sistemi GMS e nel software di gestione transponder STUV (versione BUS)
- Azionamento del chiavistello tramite motore
- Comando tramite chiave transponder
- Chiusura di emergenza manuale con chiave a doppia mappa HSL (1 giro)
- Bloccaggio commutabile senza chiave di commutazione

## Descrizione delle funzioni

L'apertura avviene premendo un pulsante sull'unità di comando, impartendo un comando tramite un sistema GMS o avvicinando una chiave transponder valida al lettore transponder. Il catenaccio viene retratto dal motore. La porta può essere aperta manualmente o tramite un azionamento per porte fornito dal cliente. Non appena la porta si apre dal telaio, il catenaccio a scatto viene azionato dal motore in posizione di chiusura. La porta può essere chiusa. Non appena la porta è inserita nel telaio grazie alla funzione di chiusura, il catenaccio a scatto viene bloccato dal motore. La porta è completamente chiusa.

In caso di interruzione di corrente o di guasto, la serratura può essere azionata con la chiave a doppia mappa HSL.

Cambio della chiusura:

Il meccanismo di chiusura può essere commutato su un'altra chiusura quando è sbloccato (scrocco arretrato).

A tale scopo sono necessarie una chiave della chiusura attuale e una chiave della chiusura futura.

## Luoghi di impiego

- Porta di passaggio
- Porta della cella di detenzione
- Porta esterna
- Porta a saraceno
- Porta d'ingresso
- Porta tagliafuoco
- Porta antifumo

## Dati tecnici

Dati tecnici

Materiale	Acciaio inox
Superficie	Opaco
Dimensioni della coprifissa [mm]	280 x 30 x 4
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
Peso [kg]	3,3
Dimensioni della serratura [mm]	200 x 22 x 220
Operazioni di chiusura	500.000
Carico massimo sui fermi laterali [kN]	50
Tensione di esercizio	24 V CC
Umidità relativa [%]	95% senza condensa
indicatore di posizione del bullone	elettronico
Distanza di chiusura della linguetta [mm]	20