

## HSL Serratura a catenaccio con doppia punta

Articolo n. Articolo n.: HSL 101

---

Serratura a bullone ad alta sicurezza con chiusura a bullone a giro singolo. Nella versione standard, la serratura con chiusura su un solo lato è dotata di un indicatore meccanico di posizione del bullone sul lato della guida della chiave.



### Caratteristiche

- Facile da usare con chiave HSL a doppia mappa (1 giro)
- Bloccaggio commutabile senza chiave di commutazione

### Descrizione delle funzioni

La chiave a doppia mappa HSL viene inserita nella serratura.

Il catenaccio viene richiuso con la chiave con un giro (rotazione di 180°).

La porta può essere aperta.

La porta viene chiusa.

Il catenaccio viene pre-chiuso con la chiave con un giro (rotazione di 180°).

La porta è completamente chiusa.

Cambio della chiusura

Il meccanismo di chiusura può essere cambiato in un'altra chiusura quando è sbloccato (catenaccio chiuso).

A tal fine sono necessarie una chiave della chiusura attuale e una chiave della chiusura futura.

Il tipo HSL 101 è concepito come serratura di alta sicurezza per porte di locali di detenzione e porte di passaggio. Il catenaccio viene chiuso e richiuso con un giro (rotazione della chiave di 180°). La chiave può essere estratta sia in posizione chiusa che aperta.

### Luoghi di impiego

- Porta di passaggio
- Porta della cella di detenzione
- Porta dell'armeria

### Dati tecnici

Materiale

Acciaio inox

---



Dati tecnici

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]	2,3
Dimensioni della serratura [mm]	200 x 22 x 220
Operazioni di chiusura	500.000
Carico massimo sui fermi laterali [kN]	50
Umidità relativa [%]	95% senza condensa
chiusura A bullone mm	20
indicatore di posizione del bullone	meccanico

**SECURITY  
MADE IN GERMANY  
SINCE 1883**

