

## HSL Punta doppia Catenaccio/Blocco dello scrocco con scrocco aggiuntivo a cilindro profilato, commutabile con scrocco prebloccato (con cambio)

Articolo n. Articolo n.: HSL 112

---

La serratura HSL 112 è dotata di un catenaccio e di uno scrocco supplementare. Dispone di un meccanismo di chiusura HSL reversibile. Nella versione standard, la serratura con chiusura su un solo lato è dotata di un indicatore meccanico di posizione del bullone sul lato della chiave.



### Caratteristiche

- Il catenaccio può essere chiuso in avanti e indietro con 1 giro
- Lo scrocco ausiliario può essere chiuso in avanti e indietro con 1 giro quando il catenaccio è chiuso (cambio)
- Lo scrocco ausiliario blocca lo scrocco ausiliario contro la manipolazione quando la porta è chiusa
- Serratura per detenuti tramite cilindro profilato quando il catenaccio è chiuso (azione lo scrocco ausiliario)
- Facile da usare con chiave a doppia mappa HSL (2 giri con cambio)
- Bloccaggio commutabile senza chiave di commutazione con scrocco supplementare pre-bloccato (1 giro)

### 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 serratura per detenuti è attiva.

Operatore:

Il catenaccio viene richiuso tramite commutazione con un secondo giro (rotazione di 180°). La porta può essere aperta.

Detenuto:

Lo scrocco viene tirato indietro tramite la chiave del cilindro profilato. La porta può essere aperta. (con lo scrocco tirato tramite la serratura per detenuti, la chiave non può essere estratta)

La porta viene chiusa.

Detenuto:

Lo Scrocco ausiliario blocca lo scrocco quando la porta è chiusa.

Operatore:

Il catenaccio viene pre-bloccato con la chiave con un giro (rotazione di 180°). Il catenaccio viene pre-bloccato con la chiave con un secondo giro (rotazione di 180°). La chiave viene estratta. La porta è completamente bloccata. La serratura per detenuti è inattiva.

Commutazione della chiusura

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

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 paziente reparto psichiatrico

### 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
esclusione del fermo mm	14
indicatore di posizione del bullone	meccanico
Operazioni di chiusura	500.000
Carico massimo sui fermi laterali [kN]	50
Umidità relativa [%]	95% senza condensa

Dati tecnici

**SECURITY  
MADE IN GERMANY  
SINCE 1883**



chiusura A bullone mm

20

---