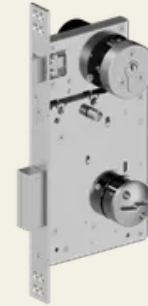


HSL Punta doppia Retrofit Catenaccio/Blocco dello scrocco con serratura per detenuti

Articolo n. Articolo n.: HSL C102X

Serratura a catenaccio/scrocco con scrocco supplementare a cilindro profilato (con cambio) per porte di celle con serratura per detenuti. Con chiusura a bullone a giro unico e indicatore meccanico di posizione del bullone sul lato della chiave. Come serratura di ricambio per 8.13.0183.5/6/7/8 e 8.14.0123.5/6/7/8.



Caratteristiche

- Sostituzione 1:1 di vecchie serrature a doppia mappa e a mappa doppia con HSL C
- Facile utilizzo con chiave a doppia mappa HSL (1 giro)
- Serratura per detenuti tramite scrocco supplementare con cilindro profilato
- 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 scrocca supplementare del cilindro profilato viene ritirata con un secondo giro (rotazione di 120°).

La porta della camera di sicurezza può essere aperta.

La porta della cella di sicurezza viene chiusa. Il catenaccio del cilindro profilato entra nella piastra di bloccaggio.

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

La porta della cella di sicurezza è completamente chiusa.

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.

Il tipo HSL C102X è concepito come serratura di ricambio (retrofitting) per serrature STUV a singola e doppia mappa e viene utilizzato prevalentemente nelle porte di celle di detenzione. Il catenaccio viene chiuso e aperto con un giro (rotazione della chiave di 180°). La chiave può essere estratta sia in posizione chiusa che aperta.

Quando il catenaccio è chiuso, il detenuto può uscire dal locale di detenzione dall'interno tramite una manopola girevole. Dall'esterno, il detenuto può aprire la porta del locale di detenzione con una chiave a cilindro profilato quando il catenaccio è chiuso.

Luoghi di impiego

— Porta della cella di detenzione

Dati tecnici

Dati tecnici

Materiale	Acciaio inox
Superficie	Opaco
Dimensioni della coprifissa [mm]	330 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]	3,2
Dimensioni della serratura [mm]	137 x 30 x 250
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

