

HSL Punta doppia Retrofit Serratura a catenaccio in scatola

Articolo n. Articolo n.: HSL C101XX

Serratura a bullone per porte di celle di detenzione con chiusura a bullone a singolo giro e indicatore meccanico di posizione del bullone sul lato della chiave. Come serratura di ricambio per 8.13.0101.3/4 e 8.14.0120.3/4.



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 della camera di sicurezza può essere aperta.

La porta della camera di sicurezza viene chiusa.

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

La porta della camera di sicurezza 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.

Luoghi di impiego

- Porta della cella di detenzione

Dati tecnici

Dati tecnici

Materiale	Acciaio inox
Superficie	Opaco
Dimensioni della coprifissa [mm]	191 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]	4,1
Dimensioni della serratura [mm]	142 x 30 x 251
chiusura A bullone mm	20
indicatore di posizione del bullone	meccanico
Operazioni di chiusura	500.000
Carico massimo sui fermi laterali [kN]	50
Umidità relativa	95% senza condensa
Umidità relativa [%]	95% senza condensa