

HSL Retrofit con doppia mappa Serratura a catenaccio in alloggiamento piccolo

Articolo n. Articolo n.: HSL C101X

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 tenuta può essere aperta.

La porta della camera di tenuta viene chiusa.

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

La porta della camera di tenuta è completamente chiusa.

Cambio del bloccaggio

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

A tal fine sono necessarie una chiave del bloccaggio attuale e una chiave del bloccaggio futuro.

Il tipo HSL C101X 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.

Luoghi di impiego

— Porta della cella di detenzione

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]	2,9
Dimensioni della serratura [mm]	137 x 22 x 180
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



Dati tecnici

Umidità relativa [%]

95% senza condensa
