

HSL Serratura a scatto con punta doppia

Articolo n. Articolo n.: HSL 105

Oltre al catenaccio, la serratura è dotata di uno Scrocco ausiliario più piccolo. Quando la porta viene chiusa, lo Scrocco ausiliario blocca il catenaccio dello Scrocco.

Caratteristiche

- Progettato per porte di passaggio
- Soluzione per porte con requisiti di protezione antincendio e antifumo
- Facile da usare con chiave a doppia mappa HSL
- La serratura può essere ricodificata senza attrezzi



Descrizione delle funzioni

La serratura è dotata di un chiavistello e di uno Scrocco ausiliario. È dotata di un sistema di bloccaggio della guardia HSL.

La Chiave a doppia mappa HSL viene inserita nella serratura. Il chiavistello viene chiuso con la chiave con un giro (rotazione di 180°).

La porta può essere aperta.

Con la porta aperta, lo scrocco viene pre-chiuso con una rotazione di 180°. La chiave viene estratta.

Dopo il passaggio, la porta viene chiusa. Il chiavistello scorre nell'apposita apertura nel telaio.

Lo scrocco ausiliario viene premuto nella serratura tramite la piastra di bloccaggio. Lo scrocco è così bloccato e la porta è completamente chiusa.

Se la porta deve rimanere sbloccata, la chiave viene estratta con lo scrocco retratto.

Ricodifica della serratura

La serratura può essere ricodificata in un altro bloccaggio quando è sbloccata (catenaccio retratto). A tale scopo sono necessarie una chiave del bloccaggio attuale e una chiave del bloccaggio futuro.

Luoghi di impiego

- Porta di passaggio
- Porta a griglia/recinto
- Porta d'ingresso
- Porta della palestra
- Porta tagliafuoco
- Porta antifumo

Dati tecnici

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]	2,9
Dimensioni della serratura [mm]	200 x 22 x 220
esclusione del fermo mm	20
Operazioni di chiusura	500.000
Carico massimo sui fermi laterali [kN]	50
Umidità relativa	95% senza condensa
Umidità relativa [%]	95% senza condensa