

## HSL Punta doppia Catenaccio/Blocco dello scrocco con maniglia aggiuntiva (con cambio)

Articolo n. Articolo n.: HSL 106

---

Serratura a bullone con chiusura a bullone a giro singolo. Nella versione standard la serratura è dotata di un cilindro per maniglia e, nella versione con chiusura su un solo lato, di un indicatore meccanico di posizione del bullone sul lato della chiave.



### Caratteristiche

- Funzione maniglia per porte amministrative
- Facile da usare con chiave HSL a doppia mappa (1 giro)
- 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 porta può essere aperta azionando la maniglia.

La porta viene chiusa.

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

La porta è completamente bloccata, la maniglia è bloccata contro l'attuazione.

Cambio 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 106 è progettato per porte amministrative e di passaggio. Il catenaccio viene pre-chiuso e chiuso con un giro (rotazione della chiave di 180°). La maniglia è bloccata quando il catenaccio è pre-chiuso. La chiave può essere estratta sia in posizione chiusa che aperta.

### Luoghi di impiego

- Porta di passaggio
- Locale tecnico
- Servizio igienico
- Porta di servizio

### Dati tecnici

Dati tecnici

Materiale	Acciaio inox
Superficie	Opaco
Dado [mm]	9
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
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