

HSL Punta doppia Catenaccio/Blocco dello scrocco multipunto (con cambio)

Articolo n. Articolo n.: HSL 402

La serratura HSL 402 è una chiusura multipunto con cambio dotata di tre catenacci massicci che vengono bloccati e sbloccati meccanicamente tramite la serratura principale. Inoltre, il catenaccio può essere azionato tramite una chiave cilindrica profilata.



Caratteristiche

- Chiusura multipunto per porte di passaggio, porte di sicurezza e porte di chiusura di edifici
- Azionabile meccanicamente con chiave HSL
- Bloccaggio commutabile senza chiave di commutazione

Descrizione delle funzioni

La chiusura multipunto HSL 402 viene azionata meccanicamente con la chiave a doppia mappa HSL. Il funzionamento e la dotazione di base corrispondono al tipo di serratura HSL 102.

La serratura principale e le due serrature supplementari sono collegate tramite speciali tasche della serratura con azionamenti dell'asta. L'azionamento avviene esclusivamente tramite la serratura principale.

Con un primo giro (rotazione di 180°) i tre catenacci vengono richiudi con la chiave a doppia mappa HSL. La porta così sbloccata viene ancora trattenuta dal catenaccio nel telaio.

Il chiavistello viene richiuso tramite un secondo giro (rotazione di 180°) con la chiave HSL a doppia mappa o con la chiave del cilindro profilato. La porta può ora essere aperta. Se si utilizza la chiave HSL a doppia mappa, questa può essere estratta quando il chiavistello è chiuso. La porta è quindi protetta contro la chiusura accidentale per sbattimento o chiusura involontaria. In alternativa, il chiavistello può essere richiuso prima di estrarre la chiave. La porta è così protetta dalla chiusura accidentale o dallo sbattere della porta con il chiavistello. Se si utilizza la chiave per cilindro profilato, questa non può essere estratta quando il chiavistello è chiuso. La porta è protetta dalla chiusura accidentale o dallo sbattere della porta con il chiavistello.

Quando la porta è nel telaio, i tre catenacci vengono prechiusi con la chiave a doppia mappa HSL con un solo giro (rotazione di 180°). La porta è ora completamente chiusa e bloccata.

Cambio della chiusura:

Il meccanismo di chiusura può essere commutato su un'altra chiusura quando è sbloccato (catenaccio e scrocco richiusi).

A tale scopo sono necessarie una chiave della chiusura attuale e una chiave della chiusura futura.

Il tipo HSL 402 è progettato per porte di passaggio.

Inoltre, con questo tipo di serratura è possibile realizzare e proteggere in modo affidabile porte di chiusura di edifici con particolari requisiti di resistenza.

Luoghi di impiego

- Porta di passaggio
- Porta esterna
- Porta d'ingresso
- Porta tagliafuoco
- Porta antifumo
- Porta dell'armeria

Dati tecnici

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Materiale | Acciaio inox |
| Superficie | Opaco |
| Dimensioni della coprifissa [mm] | 280 x 30 x 4 Serratura principale |
| 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] | 6,3 |
| Dimensioni della serratura [mm] | 200 x 22 x 220 Serratura principale |
| Operazioni di chiusura | 500.000 |



Dati tecnici

| | |
|---|--------------------|
| Carico massimo sui fermi laterali [kN] | 50 |
| Umidità relativa [%] | 95% senza condensa |
| chiusura A bullone mm | 20 |
| indicatore di posizione del bullone | meccanico |
| Distanza di chiusura della linguetta [mm] | 14 |