

### HSL Catenaccio con punta doppia e blocco dello scrocco con scrocco diurno

Articolo n. Articolo n.: HSL 111

---

Nella versione standard, la serratura HSL 111 con chiusura su un lato è dotata di un indicatore meccanico di posizione del bullone sul lato della guida della chiave. L'indicatore visualizza lo stato del bullone principale.



#### Caratteristiche

- Progettato per porte di passaggio
- Azionamento con chiave HSL a doppia mappa e chiave cilindrica profilata (senza cambio)
- Bloccaggio commutabile senza chiave di commutazione

## Descrizione delle funzioni

La chiave HSL a doppia mappa viene inserita nella serratura.

Il catenaccio viene richiuso con la chiave ruotandola di un giro (180°).

La serratura a scatto viene ritirata con la chiave del cilindro profilato ruotandola di un giro (45°).

La porta può essere aperta.

La chiave del cilindro profilato viene estratta. La serratura a scatto è in posizione di scatto.

La porta viene chiusa.

La serratura a scatto blocca automaticamente la porta durante la chiusura. Il catenaccio viene richiuso con la chiave a doppia mappa HSL con un giro (rotazione di 180°).

La chiave viene estratta.

La porta è completamente chiusa.

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 111 è progettato per porte di passaggio e porte di locali di lavoro. La serratura dispone di due elementi di chiusura separati. Il catenaccio viene chiuso con la chiave a doppia mappa HSL, la serratura supplementare più piccola tramite un cilindro profilato disponibile separatamente. La serratura supplementare non può essere azionata con la chiave a doppia mappa HSL.

Questo tipo di serratura viene utilizzato ad esempio nei locali di lavoro affittati da aziende all'interno di edifici.

## Luoghi di impiego

- Porta di passaggio
- Porta della sala di lavoro
- Porta della palestra

## 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]	3,3
Dimensioni della serratura [mm]	200 x 22 x 220
Operazioni di chiusura	500.000
Carico massimo sui fermi laterali [kN]	50
Umidità relativa [%]	95% senza condensa



Dati tecnici

chiusura A bullone mm 20

---

indicatore di posizione del bullone meccanico

---