

HSL Catenaccio/Blocco dello scrocco con punta doppia e scrocco aggiuntivo con cilindro profilato (senza cambio)

Articolo n. Articolo n.: HSL 107

La serratura HSL 107 è dotata di un bullone e di uno scrocco supplementare. Dispone di un meccanismo di chiusura HSL reversibile ed è predisposta per cilindri profilati. Nella versione standard, la serratura con chiusura su un lato è dotata di un indicatore meccanico di posizione del bullone sul lato della chiave.



Caratteristiche

- Progettato per porte di locali di lavoro e amministrativi
- Principio a doppio occhio
- Azionamento con chiave a doppia mappa HSL e chiave cilindrica profilata
- 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 completo (rotazione di 180°).

La serratura a scatto viene ritirata con la chiave del cilindro profilato con una rotazione di 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 assicura 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 richiuso). A tal fine sono necessarie una chiave della chiusura attuale e una chiave della chiusura futura.

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



Dati tecnici

Meccanismo di chiusura	Punta doppia HSL
Bloccaggio della protezione	7
Ricodificabilità	sì
Peso [kg]	3,2
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