

# SL Cilindro profilato Serratura del portello di ispezione con scrocco

Articolo n. Articolo n.: SL 201

Serratura a scatto per botole di ispezione con esclusione del bullone a scatto a un giro. Nella versione standard, la serratura è dotata di un indicatore meccanico di posizione del bullone sul lato della ferramenta.



#### Caratteristiche

- Facile da usare con chiave cilindrica profilata (1 giro)
- Predisposizone per cilindri a profilo europeo standard
- Lunghezza cilindro in base allo spessore della porta

#### Descrizione delle funzioni

La chiave del cilindro profilato viene inserita nel cilindro profilato.

Il chiavistello a scrocco viene richiuso con la chiave del cilindro profilato con un primo giro (rotazione di 360°). Lo sportello di revisione può essere aperto.

La chiave può essere estratta quando lo scrocco è richiuso e prechiuso.

Quando il chiavistello è chiuso, è garantito che lo sportello di ispezione possa essere chiuso rapidamente in caso di emergenza. Il chiavistello viene bloccato automaticamente dallo Scrocco ausiliario.

Il tipo SL 201 è progettato per sportelli di ispezione nelle porte delle camere dei pazienti. Il chiavistello a scatto viene chiuso e richiuso con un giro (rotazione della chiave di 360°). La chiave può essere estratta sia in posizione chiusa che aperta.

## Luoghi di impiego

Sportello di ispezione



### Dati tecnici

Materiale	Acciaio inox
Superficie	Opaco
2000	- special section of the section of
Dimensioni delle consiliere [sesse]	200 20 /
Dimensioni della coprifissa [mm]	200 x 30 x 4
Materiale Frontale	Acciaio inox
Materiale Catenaccio	Acciaio inox
Materiale corpo serratura	Acciaio inox
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Macagniana di ahiyayya	Dunto depois LICI
Meccanismo di chiusura	Punta doppia HSL
Bloccaggio della protezione	7
Ricodificabilità	sì
Peso [kg]	1,8
Dimensioni della serratura [mm]	140 x 22 x 135
	140 / 22 / 133
esclusione del fermo mm	15
indicatore di posizione del bullone	meccanico
Operazioni di chiusura	500.000
Carico massimo sui fermi laterali [kN]	50
Umidità relativa [%]	95% senza condensa