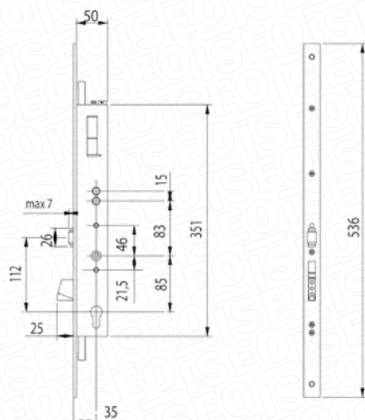
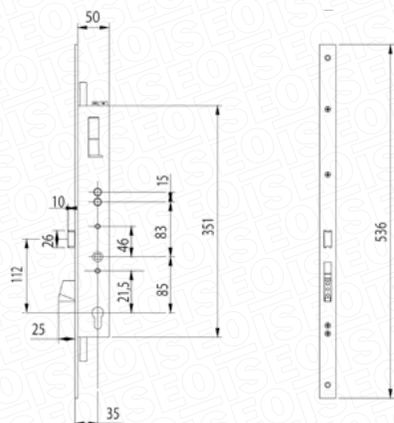


# Top Exit DGT



Tipo A



Tipo B/C

## PRODOTTO:

Top Exit DGT è un dispositivo di chiusura “intelligente”, progettato e realizzato appositamente per l’installazione su serramenti metallici in acciaio e alluminio.

## FUNZIONAMENTO:

Apertura e chiusura dei catenacci tramite motore.

## GAMMA:

Versione laterale o multipunto.

Tre diversi modelli, ognuno adattabile a specifiche applicazioni:

- TIPO A con catenacci motorizzati e scrocco a rullo regolabile
- TIPO B con catenacci motorizzati e scrocco meccanico (a movimentazione manuale)
- TIPO C con catenacci e scrocco motorizzati

## PUNTI SALIENTI:

- Il movimento motorizzato sia in chiusura che in apertura dei catenacci (e dello scrocco) è controllato da appositi sensori e da un potente microprocessore, che assicurano all’utente la costante messa in sicurezza del serramento.
- Il software della serratura consente di gestire la funzione di “fermo a giorno”, con catenacci costantemente arretrati permettendo così il libero accesso del pubblico.
- Tutte le versioni dispongono della movimentazione meccanica, con cilindro europeo e/o maniglione antipanico, assolutamente libera da vincoli legati alla presenza della rete di alimentazione o impedimenti derivanti dal funzionamento in contemporanea del motore.
- L’elettronica di gestione è predisposta per consentire l’apertura della serratura dall’esterno del locale attraverso l’utilizzo di accessori quali lettori di prossimità, radiocomandi e chiavi elettroniche, e grazie al collegamento con sistemi centralizzati di controllo degli accessi.

# ISEO®

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Foro per cilindro a profilo europeo.**

**Quadro maniglia:** 8 mm

**Entrata:** 35 mm.

**Interasse:** 85 mm

**Catenaccio:**

- in acciaio sinterizzato con spine antitaglio;
- Sezione rettangolare (10x31 mm);
- singola mandata;
- estensione 25 mm;

**Testata:**

- in acciaio inox;
- Profilo U 24x2300 mm spessore 5 mm;
- Profilo piatto 24x536 mm spessore 3 mm;
- Sensore di affacciamento integrato

**Contropiastre:**

- in acciaio inox;
- Profilo piatto 25x330 mm spessore 3 mm (serratura);
- Profilo piatto 25x140 mm spessore 3 mm (deviatori);
- Reversibili e regolabili in base alla luce porta

**Dimensioni cassa:**

- spessore 22 mm
- lunghezza 351 (serratura)/ 93 (deviatore)
- Profondità mm. 50 (serratura)/ 37 (deviatore)

**Tensione di alimentazione:**

- Top Line: 230Vac 20W (trasformatore integrato)
- Compact Line: 8/24 Vdc 25W
- Caratteristiche minime dell’alimentatore in corrente continua: 12Vdc 45W – 24Vdc 30W

**Comando di apertura:**

- Top Line: Contatto pulito;
- Compact Line: Lockbus;

www.iseo.com

# Top Exit DGT



## ACCESSORI ABBINABILI:

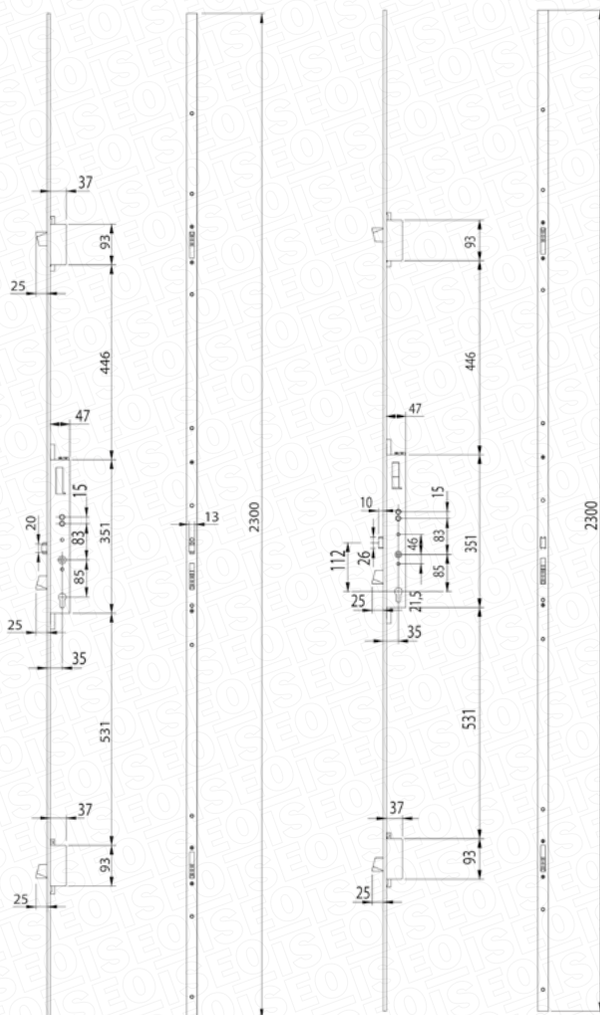
- Contropiastre.
- Maniglioni antipanico.

## NORME:

- EN 12209
- prEN 15685
- EN 14846
- EN 1125 (solo tipo B/C)
- EN 179 (solo tipo B/C)

## TESTO PER CAPITOLATI:

Serratura laterale o multipunto TOP EXIT DGT completamente motorizzata in chiusura e apertura per il totale controllo della porta. Sistema con catenaccio rotante e con funzionamento meccanico tramite chiave libero da vincoli derivati dall'uso contemporaneo del motore o dall'assenza di alimentazione.



Tipo A

Tipo B/C

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

### Tensioni e correnti massime applicabili al relè di segnalazione:

- Top Line: 250VAC 5A;
- Compact Line: 24V dc/ac 0,3A max;

### Segnalazione di stato:

- Top Line: 3 relè;
- Tipo A/B: anta allineata, catenaccio chiuso. Allarme chiusura fallita;
- Tipo C anta allineata, catenaccio chiuso. Scrocco in apertura motorizzata;
- Compact Line: 1 relè; Stato porta in sicurezza (anta allineata e catenaccio chiuso)

### Interfaccia bus Lockbus (solo Compact Line):

- dati ed alimentazione sulla stessa linea con soli 3 fili;
- distanza massima fino a 100 mt;
- autenticazione sicura dei dispositivi;
- trasmissione criptata dei dati per la massima sicurezza;

### Tempi di cortesia:

- Tipo A/B: 15 secondi (di apertura serratura);
- Tipo C: 5 secondi (di apertura scrocco) 15 secondi (di apertura catenacci); 2 secondi (richiusura all'accostamento);

### Caratteristiche ambientali:

- temperatura di funzionamento: -10°C +60°C;
- temperatura di immagazzinamento: -25°C÷+70°C;