

ROBO

SERRATURA A SGANCIO ELETTROMAGNETICO



ROBO è una serratura da incasso, studiata e realizzata espressamente per profili blindati di alluminio ed acciaio. Si differenzia dal resto delle serrature di sicurezza in commercio per il singolare sistema di blocco, un esclusivo brevetto Cemit: due ganasce scorrevoli che racchiudono un perno (incontro) regolabile nelle tre dimensioni.

Il sistema a ganasce scorrevoli e catenaccio fisso elimina il gioco fra anta e telaio. Il particolare meccanismo di sgancio garantisce, a differenza di serrature a pistoncino o a baionetta basculante, lo sblocco della serratura anche in caso di forti pressioni esercitate sulla porta stessa.

VERSIONE NC

ROBO NC garantisce il serraggio della porta anche in assenza dell'alimentazione elettrica e può essere abbinata a qualsiasi meccanismo di apertura automatica porte.

Per gli istituti di vigilanza privata la serratura è risultata al di sopra di quanto richiesto dalla normativa UNI EN 50518 per la certificazione delle centrali di telesorveglianza, centri di monitoraggio e ricezione allarmi. **ROBO NC** è conforme alla norma EN 14846 richiesta per le serrature elettromeccaniche per la chiusura dell'area di ingresso delle centrali di monitoraggio e ricezione allarmi (ARC).

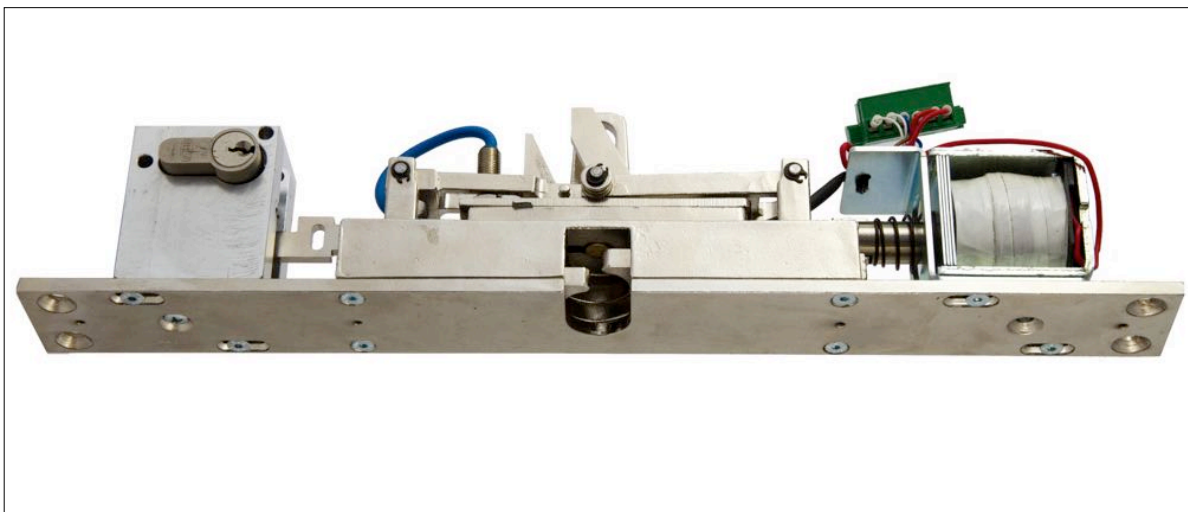
ROBO NC può essere fornita anche in contenitore di alluminio (carter in acciaio inox) da applicare.

VERSIONE NO

ROBO NO nasce per proteggere, gestire e controllare le porte dedicate a vie di fuga (uscite di emergenza). È ideale per gli ambienti di alta sicurezza nei quali il maniglione antipanico non è in grado di garantire, da solo, adeguata resistenza allo scasso o all'effrazione.

Nella versione NO la serratura è bloccata elettricamente e si sblocca in assenza di alimentazione. Unisce la sicurezza dell'antirapina a quella antipanico. È caratterizzata da elevate tenute meccaniche contro abbattimento, sfondamento e manomissione ma permette lo sblocco immediato della porta in caso di emergenza.

Il sistema si compone, oltre alla serratura, di un apparato di gestione e controllo del sistema, un pulsante per l'azionamento manuale da installarsi nei pressi della porta e di un segnalatore acustico.



Dati tecnici	
Tensione di alimentazione	12 Vcc +/- 10% (11,8 - 13,2)
Corrente assorbita in stand-by:	90 mA
Corrente massima assorbita durante la ricarica dei condensatori:	2,5 A (per 0,2 sec.)
Carico max applicabile uscita segnalazione stato (non induttivo):	500 mA
Tensione max applicabile uscita segnalazione stato (non induttivo):	24 Vcc
Sezione max conduttori collegabili alle morsettiere:	2,5 mm ²
Colore:	acciaio inox
Dimensioni serratura (alt. x lungh. x prof.):	370 x 46 x 90 mm
Dimensioni perno riscontro (alt. x lungh. x prof.):	350 x 42 x 32 mm
Classificazione UNI EN 14846:2008:	3 X 5 0 0 L 7 1 3

COME ORDINARE

Codice	Descrizione
ROBOIN	Versione NC da incasso
ROBOES	Versione NC da applicare in contenitore
ROBONO	Versione NO da applicare in contenitore