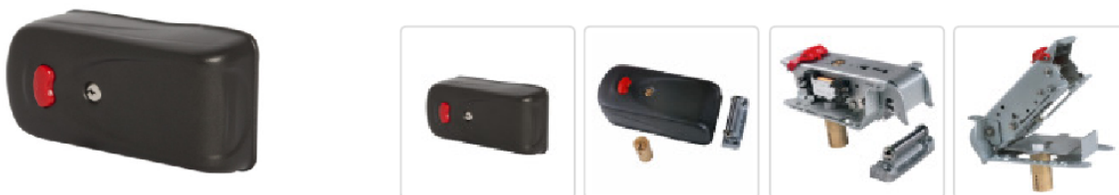


## ElettriKa - elettroserratura da applicare



L'elettroserratura CISA "ElettriKa" è la soluzione ideale per gestire l'apertura e la chiusura di cancelli e portoni in ferro e legno (condominio), garantendo allo stesso tempo un'elevata resistenza all'effrazione dove necessario.

### **Resistenza all'effrazione.**

Certificata fino al grado 6 Security della norma europea EN 14846, garantita dal catenaccio a gancio rotante (brevettato) che consente una resistenza alla trazione fino a 2000 Kg (la norma prevede al massimo 1000 kg).

Scudo di protezione in acciaio per ostacolare l'accessibilità ai componenti interni della serratura a porta/cancello chiuso.

- Certificate fino al grado 6 security della norma europea EN 14846, garantita dal catenaccio a gancio rotante (brevettato) che consente una resistenza alla trazione fino a 2000 kg (la norma prevede al massimo 1000 kg)
- Scudo di protezione in acciaio per ostacolare l'accessibilità ai componenti interni della serratura a porta/cancello chiuso
- Il sistema di ricarica permette di ridurre la rumorosità in apertura della serratura rispetto alle serrature elettriche tradizionali
- La bocchetta autoregolabile consente di recuperare i disassamenti della porta/cancello che possono avvenire col passare del tempo
- Il catenaccio a gancio rotante garantisce una chiusura immediata sulla bocchetta
- La serratura è facilmente intercambiabile con le serrature presenti sul mercato, grazie al mantenimento della posizione dei fori
- Entrata regolabile da 50 mm a 80 mm
- Serratura con mano reversibile
- Tensione 12V ca CE
- Corrente assorbita 3A
- Reversibilità ed entrata variabile da 50 a 80 mm

#### **DOTAZIONE**

- Bocchetta
- Foglio istruzioni
- Viti fissaggio
- 2 spessori per bocchetta
- 3 chiavi

#### **NORMATIVE**

ELETTRIKA è certificata secondo la norma Europea EN 14846:08:  
grado 6 Security (2.000 Kg. alla spinta laterale)