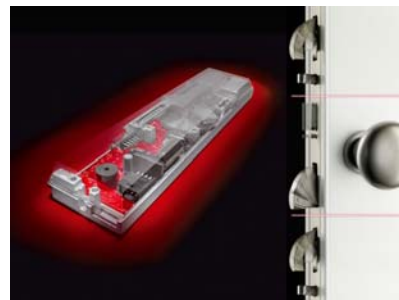


Serratura con apertura motorizzata

La soluzione è composta dai seguenti dispositivi:

- Serratura motorizzata certificata EN14846, EN15685, VDS
- Pomolo fisso lato esterno ed interno
- Passacavo
- Accessori



Voce di Capitolato:

Serratura ISEO Multiblindo Emotion o similare certificata EN14846 grado 7, EN15685 grado 7, VDS Classe C, multipunto con almeno 5 catenacci autoriamanti in chiusura ed indipendenti tra loro in caso di effrazione e con almeno 2 catenacci a gancio con perni antisollevamento e 2 riferme traslanti con resistenza alla traslazione verticale. La serratura deve garantire l'apertura sia dal lato interno che esterno tramite impulso elettrico anche da postazione remota con possibilità di programmazione della chiusura parziale o totale. In seguito ad ogni apertura si deve avere la possibilità di rilevare lo stato dei catenacci tramite microswitch posizionati sulla serratura per segnalare l'eventuale apertura d'emergenza. La serratura deve essere in grado di presidiare lo stato della porta e inviare segnali sonori di apertura e chiusura programmabili tramite passacavo flessibile ISEO 94403 o similare da incasso o da applicare. Il sistema deve consentire la possibilità di programmare il tempo fra l'impulso d'apertura e la richiusura automatica della porta, in base alle specifiche esigenze, senza perdere la programmazione stessa in caso di blackout. La serratura deve garantire entrate variabili fino a 65mm ed un'altissima resistenza alla corrosione e temperature con range minimo -25° +70°, resistenza alla foratura dei punti di chiusura con dispositivi antitrapano e riferme rinforzate con placche in acciaio per garantire la resistenza antitrapano e antitaglio, resistenza allo sfondamento laterale e dal basso di una spinta superiore ai 1.000 Kg, resistenza ad un carico frontale superiore a 600 Kg, cassa della serratura chiusa e protetta su tutti i lati, alta resistenza alla corrosione e certificata per almeno 200.000 cicli di apertura e chiusura con carico sull'anta di almeno 120N, contropiastre in acciaio inox chiuse e regolabili per garantire l'allineamento nel tempo del dispositivo e certificata per la resistenza al fuoco.