

Serratura Elettromeccanica a triplice chiusura

La soluzione è composta dai seguenti dispositivi:

- Serratura elettromeccanica certificata EN12209, EN15685, EN14846
- Maniglia interna
- Pomolo fisso lato esterno
- Passacavo
- Accessori



Voce di Capitolato:

Serratura ISEO Performa Elettrica o similare certificata EN12209, EN15685 e EN14846 multipunto con almeno 5 riferme 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, adatta per applicazione anche su profili di ultima generazione - esempio taglio termico - con meccanismo ad ingranaggi per ridurre lo sforzo di apertura e di chiusura su entrambi i giri della chiave e per garantire il funzionamento anche in presenza di forze contrarie dovute alla pressione delle guarnizioni e/o alle tolleranze della posa in opera. La serratura deve garantire una chiusura totale della cassa per impedire la penetrazione di trucioli di lavorazione nel meccanismo di funzionamento e assicurare la chiusura ermetica del sistema per migliorare l'isolamento termico ed acustico, nonché un notevole risparmio energetico attraverso l'impulso elettrico necessario per richiamare la duplice riferma autoriamante centrale funzionante tramite passacavo flessibile ISEO 94403 o similare da incasso o da applicare. La serratura deve avere i frontali in acciaio inox ed assicurare l'applicazione su porte con apertura DIN destra o DIN sinistra con pistone di carica reversibile e con sporgenza regolabile di almeno 5 mm. La serratura deve essere predisposta con un dispositivo anti sfasamento per trattenere gli ingranaggi in assenza del cilindro e deve avere la possibilità di scelta tra deviatori alto/basso con catenaccio traslante o con gancio rotante e perno. La serratura deve essere a profilo europeo con entrate variabili da 25mm a 40mm ed in caso di chiusura totale di almeno 20mm di tutte le riferme deve poter essere aperta esclusivamente dalla chiave meccanica. La serratura deve essere alimentata elettricamente 12Vac/dc con assorbimento massimo 860mA. Il sistema deve garantire il funzionamento in ambienti con temperature -20°C +80°C.