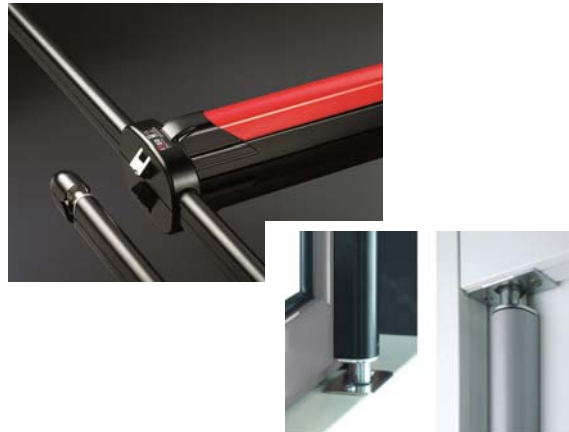


Maniglione antipanico da applicare PUSH BOLT

La soluzione è composta dai seguenti dispositivi:

- Maniglione antipanico da applicare certificato EN1125



Voce di Capitolato:

Maniglione antipanico da applicare ISEO PUSH BOLT o similare certificato EN 1125 a triplice chiusura, reversibile e con scrocco in acciaio con autobloccante. Il dispositivo deve consentire la segnalazione di ogni apertura per gestire le eventuali emergenze e deve essere predisposto per un'apertura prolungata per eventuali necessità. I punti di chiusura superiori ed inferiori devono garantire la riferma tramite dispositivo anti-arretramento, anti-strisciamento a pavimento e puntali autobloccanti con perni rotanti antitaglio di Ø14 mm e senza la necessità di riscontri sporgenti a pavimento e con sistema antipolvere. Il dispositivo deve poter essere applicato sia su profili complanari che a sormonto fino a 23mm ed applicabile su qualsiasi tipologia di infisso, anche in vetro o tagliafuoco, ad anta singola o doppia. Le aste per la chiusura alto/basso devono essere alloggiare in determinate guide in maniera da garantire la regolare funzione di blocco/sblocco ed al tempo stesso la protezione da eventuali colpi accidentali. Il maniglione deve garantire il funzionamento per porte con massa fino a 200Kg, larghezza massima fino a 1550mm ed altezza massima fino a 3400mm e garantire il funzionamento anche in presenza di uno spostamento della porta fino a 8mm, con possibilità di sblocco anche dall'esterno tramite maniglia attivabile da dispositivo specifico solo in caso di necessità. Il dispositivo deve essere corredato di guarnizioni per la tenuta al fuoco e garantire la regolazione della sporgenza dei catenacci per assicurare la tenuta e semplificarne l'installazione. Il dispositivo deve seguire il design di una versione push avente le stesse caratteristiche tecniche al fine di avere la possibilità di intercambiarli in caso di necessità mantenendo lo stesso livello prestazionale. Il maniglione deve garantire un'alta resistenza alla corrosione, una temperatura di funzionamento garantita da -10°C a +60°C ed una sporgenza della barra inferiore a 100mm ed una protezione antibatterica Antigerme per applicazione in ambienti particolari. Inoltre, il sistema deve garantire una facilità di regolazione anche successiva alla prima installazione al fine di intervenire in seguito ad eventuali modifiche dell'infisso. Il dispositivo deve essere compatibile con la maniglia elettronica ISEO TRIM TRONIC o similare con possibilità di apertura dall'esterno tramite impulso remoto temporizzato e led luminosi per la segnalazione dell'avvenuta abilitazione.