

Maniglione antipanico IDEA BOLT

La soluzione è composta dai seguenti dispositivi:

- Maniglione antipanico certificato EN1125
- Accessori



Voce di Capitolato:

Dispositivo antipanico ISEO IDEA BOLT o similare da applicare e certificato EN1125 con parametri fino a 200.000 cicli con porta da 200Kg di peso e marcatura CE secondo il Regolamento 305/2011 CE (CPR) anche per triplice chiusura alto/basso/laterale bolt con funzionamento garantito anche con uno spostamento della porta fino a 8 mm. La chiusura alto/basso deve essere autobloccante, rotante e regolabile **senza riscontri sporgenti a pavimento** con lo scrocco in acciaio con funzione autoriamante ed autobloccante. Il sistema deve essere dotato di perni rotanti antitaglio di $\varnothing 14$ mm per garantire una doppia sicurezza e deve essere reversibile con adattamento a tutti i supporti alluminio, ferro, PVC, legno, vetro, tagliafuoco, anta singola o doppia e con alta resistenza alla corrosione con minimo 240 ore di nebbia salina. Il sistema deve prevedere la barra ISEO inossidabile in acciaio inox ovale per garantire l'anti-rotazione e con sporgenza inferiore a 100mm e con aste e coperture per porte fino a mm 3400, possibilità di comando esterno con cilindro esterno ISEO, microinterruttore, funzione di fermo a giorno e guarnizioni tagliafuoco con finitura in PVD, aste e coperture in acciaio inox. La temperatura di funzionamento deve essere garantita da -10°C a $+60^{\circ}\text{C}$ ed i colori disponibili devono essere nero, grigio metal, PVD-INOX con meccanismo interno completamente in acciaio inox. Il maniglione deve avere la protezione antibatterica Antigerm sulle versioni verniciate. Il sistema deve garantire l'efficienza installativa disponendo di aggancio aste automatico a molla senza viti, un sistema di fissaggio dei puntali per consentire una facile regolazione degli stessi anche successivamente alla prima installazione e la reversibilità per essere installato sia in configurazione destra che sinistra. Inoltre il sistema deve garantire l'installazione su ogni tipologia di superficie attraverso l'incontro superiore regolabile per profilo complanare o con sormonto 0-11mm oppure 12-23mm.