



IDEA Base

APPLICARE

PRODOTTO:

Dispositivo antipanico da applicare.

APPLICAZIONE:

Le porte antipanico sulle vie di esodo devono assicurare una rapida e sicura apertura. I dispositivi antipanico serie IDEA Base di Iseo sono progettati in conformità alla norma UNI EN1125 e offrono la massima affidabilità, sicurezza e durata, confermate anche dalla certificazione di prodotto volontaria rilasciata da un ente terzo, ICIM. La certificazione volontaria di ICIM prevede adempimenti più severi rispetto alla marcatura CE. Nella progettazione dei dispositivi non sono stati trascurati il design e l'estetica. Il design dalle originali linee tondeggianti, uno dei tratti distintivi della serie IDEA, è esteticamente valorizzato e reso ancor più piacevole dalla finitura inox. IDEA INOX può rappresentare la soluzione ideale in ambienti in cui il maniglione antipanico deve apparire anche come un accessorio ornamentale. Tra le varie applicazioni si segnala la particolare adattabilità a porte vetrate e porte in metallo con profilo ridotto. IDEA Base garantisce le già collaudate caratteristiche di facilità di installazione, modularità, versatilità e alto livello di sicurezza. In coerenza con la sua attenzione alla sicurezza, ISEO ha applicato sui propri prodotti il trattamento ANTIGERM. L'azione del trattamento antibatterico è permanente e non comporta manutenzione particolare. Il rilascio continuo degli ioni di argento garantisce efficacia per tutta la vita del prodotto, anche in caso di graffiature superficiali. Questo rende particolarmente idonea la sua installazione in spazi pubblici e in tutti quegli ambiti in cui l'igiene e la tutela della salute sono un requisito fondamentale: ospedali, cliniche, case di cura, ma anche asili nido e scuole materne.

GAMMA:

- Versioni tagliafuoco con scrochi in acciaio con auto-bloccaggio.
- Versioni non tagliafuoco con scrochi in zama.

ISEO®

CARATTERISTICHE TECNICHE

Durabilità:

200.000 cicli.

Massa della porta:

Fino a 200 Kg.

Dimensioni della porta:

Larghezza massima fino a 1500 mm.
Altezza massima fino a 3400 mm.

Versioni:

tagliafuoco e non tagliafuoco.

Resistenza alla corrosione:

240 ore di nebbia salina.

Sporgenza della barra:

Inferiore a 100 mm.

Temperatura di funzionamento:

da -10°C a +60°C.

Colori disponibili:

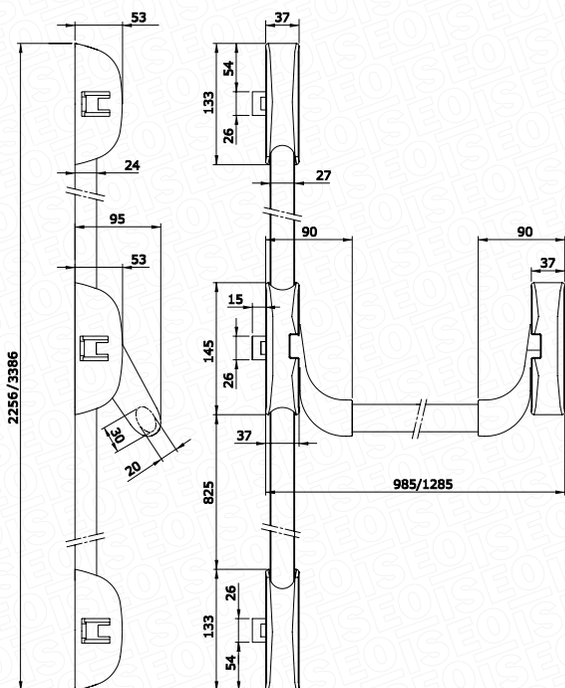
nero, bianco, grigio metal, PVD-INOX.

Protezione antibatterica:

Antigerm sulle versioni verniciate.



www.iseo.com



PUNTI SALIENTI

- Certificati, marcatura CE secondo il Regolamento 305/2011 CE (CPR), certificazione di prodotto volontaria rilasciata da un ente terzo, ICIM, prevista dalla stessa norma UNI EN 1125.
- Modularità, grazie alla vasta gamma di accessori.
- Reversibilità, può essere installato sia in configurazione destra e sinistra.
- Adattabilità a ogni tipo di infisso e configurazione (alluminio, PVC, legno, ecc.).
- Mediante il kit BELVEDERE si possono installare anche su porte a vetro.
- Configurabili, per essere installati su porte ad anta singola e doppia.
- Affidabilità, l'intera gamma è stata testata secondo i parametri richiesti dalla normativa UNI EN1125:200.000 cicli.
- Facilità di installazione, tre diverse possibilità di fissaggio in funzione dell'infisso.
- Velocità di installazione, dispongono di sistema di aggancio aste automatico a molla, senza viti.
- Sono disponibili sotto-piastre di fissaggio per velocizzare la posa in opera in cantiere.
- Solidità, grazie alla barra di spinta ovale in acciaio anti-rotazione.
- Finiture, nero, grigio metal, bianco, con applicazione del trattamento antibatterico ANTIGERM.
- Versioni speciali, PVD-inox.
- Controllabili, attraverso il comando esterno Trim-Tronic, Incontri elettrici o microswitch.

ACCESSORI ABBINABILI

- Comandi esterni serie Trim e Trim-Tronic.
- Incontri elettrici.
- Microinteruttori.
- Kit fermo a giorno.
- Incontri speciali per PVC e alluminio.
- Kit Belvedere per installazione su porte a vetro.
- Placche di mascheramento per fori.

NORME:

Marcatura CE secondo il Regolamento 305/2011 CE (CPR).

Certificazione di prodotto volontaria rilasciata da ente terzo ICIM prevista dalla stessa norma UNI EN 1125.

EN1125:2008

Classificazione |3|7|6|A|1|4|2|2|A|A|
per dispositivi Non Tagliafuoco.

Classificazione |3|7|6|B|1|4|2|2|A|A|
per dispositivi Tagliafuoco.

Classificazione |3|7|6|B|1|4|2|2|A|A|
per dispositivi Tagliafuoco PVD-inox.