

DISPOSITIVI ANTIPANICO E DI EMERGENZA



Dispositivi antipanico

I dispositivi antipanico e di emergenza di ISEO coniugano **performance elevate e conformità ai più alti standard di sicurezza**, il cui design si integra perfettamente con l'ambiente circostante.

Progettati per adattarsi alla quasi totalità di porte e serramenti, rappresentano la soluzione ideale per un'ampia gamma di contesti, dagli edifici pubblici agli ambienti residenziali. Per garantire una maggiore tutela della salute in spazi dove l'igiene è una priorità, i dispositivi ISEO integrano la **protezione antibatterica AntiGerm**, un trattamento speciale che rilascia costantemente ioni di argento la cui azione, permanente nel tempo, riduce i batteri del 99%.

I dispositivi antipanico e di emergenza ISEO assicurano affidabilità senza compromessi, facilità d'uso e totale libertà di movimento.

ISEO soddisfa l'intera richiesta del mercato: dall'edilizia residenziale, ai grandi complessi commerciali e finanziari, dalle strutture ricettive e di trasporto alle infrastrutture critiche.



IDEA BASE



IDEA BOLT



KIT BELVEDERE



PUSH



PUSH ELECTRO



PUSH BOLT



PRO EXIT



PRO 4RM



PAD



TRIM TRONIC



TRIM

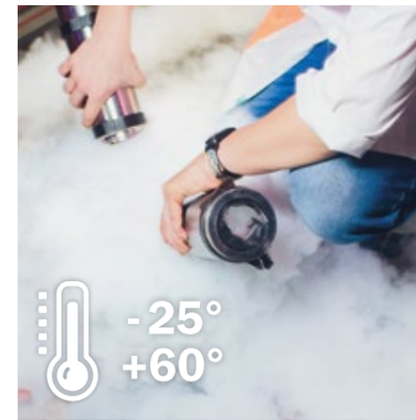


ANTIPANICO PER PORTE TAGLIAFUOCO



Punti salienti dei dispositivi da applicare EN 1125 e EN 179

Grazie a un impegno continuo nella ricerca di nuove performance e al rigoroso rispetto delle normative vigenti, ISEO ha raggiunto standard elevati in termini di prestazioni e qualità.



Temperature di funzionamento, testati da -25°C a +60°C

Tutti i dispositivi antipanico e di emergenza da applicare sono stati testati secondo i parametri delle normative UNI EN 1125 e UNI EN 179, in un intervallo di temperatura compreso tra -25°C e +60°C. Le norme prevedono un range standard da -10°C a +60°C, il che evidenzia l'affidabilità dei dispositivi ISEO anche in condizioni più estreme.



Durata ciclica di tutti i dispositivi: 500.000 cicli

Tutti i dispositivi antipanico e di emergenza da applicare sono stati testati secondo i parametri richiesti dalle normative UNI EN 1125 e UNI EN 179 fino a 500.000 cicli di funzionamento. La soglia massima prevista dalla norma è 200.000 cicli.

Finitura ENDUR4NCE

La finitura ENDUR4NCE è stata sviluppata per rispondere all'esigenza di un trattamento superficiale durevole, con un'estetica simile al metallo. I dispositivi dotati di questa finitura sono stati testati in conformità alla norma UNI EN 1670, ottenendo ottimi risultati estetici e funzionali fino a 1600 ore di esposizione in nebbia salina neutra (NSS).



Dispositivi ora classificati in grado 7 in merito alla massa della porta

Tutti i dispositivi antipanico e di emergenza da applicare sono stati testati secondo i parametri richiesti dalle normative UNI EN 1125 e UNI EN 179 su porte con massa superiore a 200 Kg.

3	7	7	0	1	4	2	2	A	A
1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°



Raddoppia la sicurezza: antipanico e antibatterico

Coerentemente con il suo impegno per la sicurezza e la libertà di movimento, ISEO è stata pioniera nel campo nella tutela della salute degli utilizzatori dei propri dispositivi, in particolare dei maniglioni antipanico, presenti in modo capillare negli spazi pubblici e in tutti quegli ambiti dove igiene e tutela della salute rappresentano requisiti fondamentali, come ospedali, cliniche, asili nido e scuole. La funzione antipanico viene arricchita dalla protezione antibatterica **AntiGerm**, un trattamento permanente che non richiede manutenzione e si basa sul rilascio continuo di ioni d'argento. La sua efficacia, garantita per l'intera vita del prodotto anche in caso di graffi superficiali, consente una riduzione della carica batterica del 99%. Le prestazioni di AntiGerm sono certificate da laboratori indipendenti in conformità alla norma ISO 22196.



IDEA Base

La linea di dispositivi antipanico IDEA Base è progettata, sviluppata e realizzata da ISEO per garantire i **massimi livelli di sicurezza e affidabilità** in conformità alla norma UNI EN 1125. Grazie al **design elegante e raffinato**, si adatta perfettamente ad ogni tipo di ambiente e applicazione. IDEA Base è adatto all'installazione su **porte in vetro e profili metallici ridotti**, offrendo una soluzione funzionale e armoniosa. È facile da installare, modulare, flessibile e assicura un elevato livello di sicurezza.



PLUS

- Marcatura **CE** secondo il Regolamento 305/2011 CE (CPR)
- Marcatura **UKCA** secondo il Regolamento 465/2019 UK
- Vasta gamma di accessori
- Può essere installato in configurazione destra o sinistra
- Adattabile a ogni tipo di infisso e configurazione (alluminio, PVC, legno, ecc.)
- Possibilità di installazione su **porte in vetro** grazie al Kit Belvedere
- Configurabile per essere installato su porte ad anta singola e doppia
- L'intera gamma è stata testata secondo i parametri richiesti dalla normativa **UNI EN 1125** fino a 500.000 cicli
- Dispone di **tre diverse possibilità di fissaggio** in funzione dell'infisso e di un sistema di aggancio aste automatico a molla, senza viti
- Solidità grazie alla barra di spinta ovale in acciaio anti-rotazione
- Finiture nero, grigio metal, bianco, ENDUR4NCE, con applicazione del trattamento antibatterico **AntiGerm**
- Versioni speciali PVD-inox
- Integrabile con i **sistemi di controllo accessi ISEO**



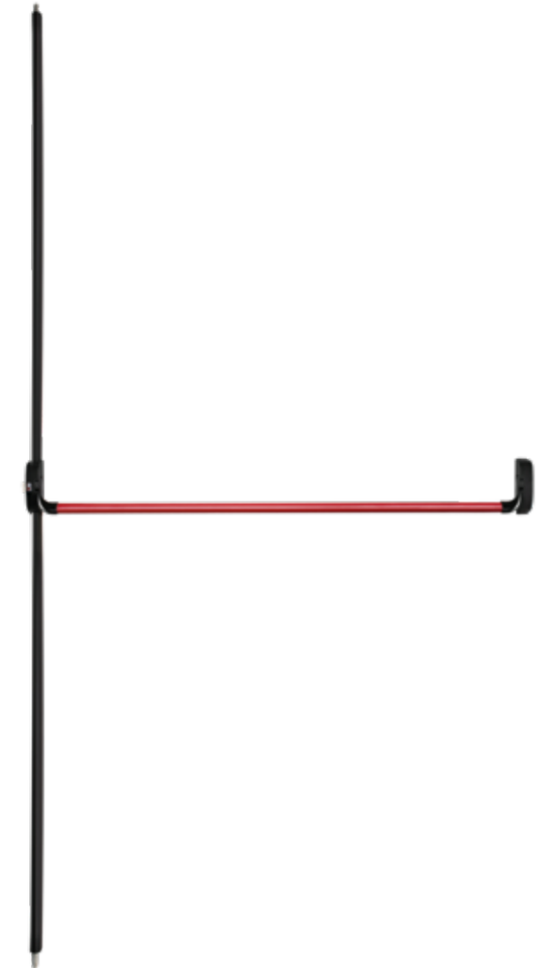
IDEA Bolt

I maniglioni antipanico della serie IDEA Bolt offrono un'alta resistenza allo sfondamento grazie al sistema di chiusura Bolt per dispositivi antipanico, rendendoli adatti ad ambienti che richiedono un'elevata protezione contro l'effrazione. Il sistema di regolazione della sporgenza dei catenacci rende l'installazione particolarmente **facile e veloce**. Dotato di una **bocchetta regolabile**, IDEA Bolt si adatta a tutti i supporti (alluminio, legno, pvc, ferro e vetro) e dispone di un'ampia gamma di accessori in grado di rispondere a qualsiasi esigenza di installazione. La linea IDEA Bolt presenta le medesime caratteristiche di design della versione IDEA Base, per offrire armonia estetica e continuità tra prodotti diversi nel medesimo ambiente.



PLUS

- Marcatura **CE** secondo il Regolamento 305/2011 CE (CPR)
- Marcatura **UKCA** secondo il Regolamento 465/2019 UK
- Sistema di chiusura alto/basso (integrato nella copertura delle aste) con **puntali** in acciaio Ø 14 mm, **autobloccanti e rotanti**
- Dispongono di sistema di **aggancio aste automatico a molla, senza viti** e questo rende l'installazione particolarmente veloce
- Il sistema di fissaggio dei puntali consente una **facile regolazione** anche dopo la prima installazione.
- Riscontri a pavimento non sporgenti per evitare inciampi e/o intralci di qualunque genere durante il transito delle persone
- Vasta gamma di accessori
- Può essere installato in configurazione destra o sinistra
- Adattabile a ogni tipo di infisso e configurazione (alluminio, PVC, legno, ecc.) grazie agli incontri brevettati presenti in confezione
- Possibilità di installazione su **porte in vetro** grazie al Kit Belvedere
- Configurabili per essere installati su porte ad **anta singola e doppia**
- Barra di spinta ovale in acciaio anti-rotazione che conferisce solidità
- Finiture nero, grigio metal, bianco, ENDUR4NCE, con applicazione del trattamento antibatterico **AntiGerm**
- Versioni speciali PVD-inox
- Integrabili con i **sistemi di controllo accessi ISEO**



Kit Belvedere

Kit Belvedere unisce **sicurezza, eleganza e libertà di movimento** in una linea di accessori per montaggio di dispositivi antipanico e di emergenza su porte in vetro senza telaio. Grazie al suo design elegante e minimalista, **Belvedere valorizza l'estetica essenziale delle porte in vetro**, rappresentando la scelta ideale per ambienti ricercati in cui la sicurezza è fondamentale. La sua finitura consente un'integrazione perfetta con le barre PVD di ISEO, mantenendo la continuità visiva che contraddistingue le porte in vetro.



PLUS

- Compatibile con tutti i dispositivi antipanico e di emergenza da applicare a 1, 2 e 3 punti di chiusura
- Conforme alle norme **UNI EN 1125, UNI EN 179** e **UKCA**
- Installabile su porte con mano destra e sinistra, ad anta singola e doppia
- Facilità di installazione grazie a viti passanti nella porta



Push

Il dispositivo antipanico Push è **facile da installare, reversibile e pratico** grazie a un'ampia gamma di accessori che ne facilitano l'adattamento a diverse esigenze applicative. Il **design essenziale** si armonizza perfettamente con l'estetica dei maniglioni della serie IDEA. La struttura compatta e la possibilità di installazione a filo rendono Push una scelta ideale anche negli spazi più limitati, senza compromettere i più alti standard di sicurezza e affidabilità, in conformità alla norma UNI EN 1125.



Push Sirena

Le vie di fuga, oltre a garantire la sicurezza delle persone in caso di incendio o allarme, possono rappresentare un punto critico per la protezione degli ambienti e dei beni custoditi al loro interno. Push Sirena **integra il dispositivo antipanico con un segnale acustico**, offrendo una soluzione efficace che elimina la necessità di installare complessi e costosi sistemi di allarme sulla porta.

PLUS

- Marcatura **CE** secondo il Regolamento 305/2011 CE (CPR)
- Marcatura **UKCA** secondo il Regolamento 465/2019 UK
- La maniglia integrata nella cuffia ne facilita la presa in fase di richiusura porta
- Fermo a giorno di serie integrato nella barra di spinta
- Vasta gamma di accessori
- Può essere installato in configurazione destra o sinistra
- Adattabile a **ogni tipo di infisso e configurazione** (alluminio, PVC, legno, ecc.)
- Tutti i dispositivi sono accorciabili
- Possibilità di installazione su **porte in vetro** grazie al Kit Belvedere
- Configurabili per essere installati su porte ad anta singola e doppia
- L'intera gamma è stata testata secondo i parametri richiesti dalla normativa **UNI EN 1125** fino a 500.000 cicli
- Dispone di **tre diverse possibilità di fissaggio** in funzione dell'infisso e di un sistema di aggancio aste automatico a molla, senza viti
- Finiture nero, grigio metal, bianco, ENDUR4NCE, con applicazione del trattamento antibatterico **AntiGerm**
- Integrabili con i **sistemi di controllo accessi ISEO**



Push Electro

Con il dispositivo antipanico motorizzato Push Electro di ISEO la sicurezza incontra la libertà di movimento, grazie alla sua affidabilità e alla conformità alle normative più recenti. Progettato per integrarsi perfettamente con porte antipanico in qualsiasi contesto, Push Electro conserva tutte le caratteristiche e le funzionalità di un maniglione antipanico tradizionale, arricchendole con un efficace **controllo degli accessi** e una gestione fluida degli spazi tramite **l'apertura motorizzata**. Dotato di scrocchi in acciaio con auto-bloccaggio, è disponibile anche in versione tagliafuoco. Push Electro assicura **prestazioni elevate senza compromessi**, elemento distintivo che ha reso la famiglia Push un punto di riferimento nel settore.



PLUS

- Marcatura **CE** secondo il Regolamento 305/2011 CE (CPR)
- Conformità alle **Direttive Europee 2014/30/EU** per la compatibilità elettromagnetica
- Integrabile in un **sistema di controllo accessi** già esistente o con le piattaforme di controllo accessi di ISEO. Comandabile anche da pulsante
- Consente un monitoraggio continuo dello **stato della porta**, fornendo segnalazioni in tempo reale sullo stato del dispositivo antipanico (aperto o chiuso) e permettendo una gestione proattiva della sicurezza.
- Grazie all'integrazione di un motore all'avanguardia, questo dispositivo offre una funzionalità di **apertura motorizzata** che facilita l'accesso e assicura tranquillità e libertà di movimento per tutti gli utenti
- Segnalatore acustico di apertura
- Impostazione temporizzazione accesso "libero" dopo l'apertura, regolabile da 3 a 30 secondi
- **Kit retrofit motore** da poter installare su qualsiasi dispositivo della gamma Push applicare (escluse le versioni Bolt), in modo da renderlo motorizzato
- L'intera gamma è stata testata secondo i parametri richiesti dalla normativa **UNI EN 1125** fino a 500.000 cicli
- Finiture nero, grigio metal, bianco, **ENDUR4NCE** (finitura esteticamente simile al metallo), con applicazione del trattamento antibatterico **AntiGerm**



Push Bolt

Push Bolt è un dispositivo a barra integrata, compatto e altamente resistente all'effrazione. Progettato per **coniugare sicurezza e libertà di movimento**, garantisce un'installazione semplice e rapida, grazie al sistema di regolazione della sporgenza dei puntali. La **bocchetta regolabile in dotazione**, compatibile con tutti i principali materiali (alluminio, legno, PVC, ferro e vetro), unita a una gamma completa di accessori, offre massima versatilità d'impiego.



PLUS

- Marcatura **CE** secondo il Regolamento 305/2011 CE (CPR)
- Marcatura **UKCA** secondo il Regolamento 465/2019 UK
- Chiusura alto/basso con puntali in acciaio Ø 14 mm, autobloccanti e rotanti
- Dispone di **sistema di aggancio aste automatico** a molla, senza viti e questo rende l'installazione particolarmente veloce
- Facilità di regolazione dei puntali anche dopo la prima installazione
- Sistema di chiusura alto/basso integrato nella copertura delle aste
- Vasta gamma di accessori
- Finiture nero, grigio metal, bianco, con applicazione del trattamento antibatterico **AntiGerm**
- La maniglia integrata nella cuffia ne facilita la presa in fase di richiusura porta
- Fermo a giorno di serie integrato nella barra di spinta
- Può essere installato in configurazione destra o sinistra
- Adattabile a ogni tipo di infisso e configurazione (alluminio, PVC, legno, ecc.)
- Tutti i dispositivi sono accorciabili
- Possibilità di installazione su **porte in vetro** grazie al Kit Belvedere
- Configurabile per essere installato su porte ad anta singola e doppia
- L'intera gamma è stata testata secondo i parametri richiesti dalla normativa UNI **EN 1125** fino a 500.000 cicli
- Facilità di installazione (tre diverse possibilità di fissaggio in funzione dell'infisso)
- Integrabili con i **sistemi di controllo accessi ISEO**



Pro EXIT + Multiblindo Easy/Emotion/Smart EXIT

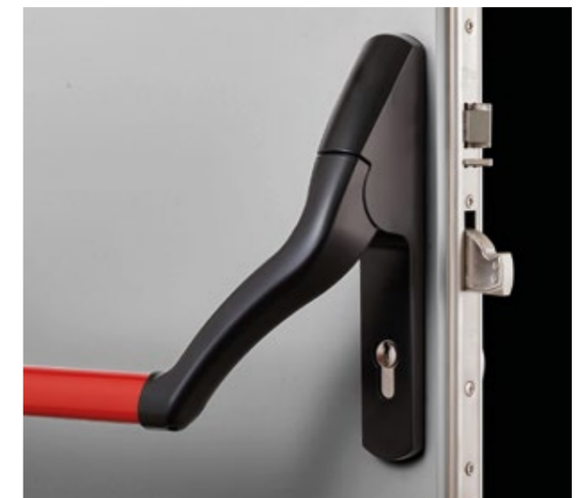
Le serrature multipunto della serie Multiblindo EXIT rappresentano la combinazione perfetta tra **comfort, sicurezza e tranquillità**. Nella versione Easy la porta si **richiude automaticamente** grazie all'azionamento dei catenacci, mentre le versioni Emotion e Smart offrono funzionalità aggiuntive, come l'**apertura motorizzata e il controllo accessi da remoto**. Abbinata al maniglione con barra a contatto Pro EXIT, costituiscono un sistema completo ad altissima resistenza all'effrazione, certificato in conformità alla norma UNI EN 1125.

Le linee armoniose della barra Pro EXIT e la totale assenza di elementi plastici assicurano una straordinaria **solidità e una resistenza all'usura nel tempo**.



PLUS

- Marcatura **CE** secondo il Regolamento 305/2011 CE (CPR)
- Realizzato completamente con **materiali ad alta resistenza all'usura** (non sono presenti elementi plastici)
- Compatibile con le serrature della serie **Multiblindo Easy/Emotion/Smart EXIT**
- Facilità e velocità di installazione
- Può essere installato in configurazione destra o sinistra
- Installabile solo su porte ad anta singola
- L'intera gamma è stata testata secondo i parametri richiesti dalla normativa **UNI EN 1125**
- Finiture nero, grigio metal, bianco, ENDUR4NCE, con applicazione del trattamento antibatterico **AntiGerm**
- Versioni speciali PVD-inox
- Integrabili con i **sistemi di controllo accessi ISEO**



Pro 4RM + X1R Smart Panic 4RM/600 Panic 4RM

Il maniglione con barra a spinta Pro 4RM è la soluzione ideale per **porte blindate con funzione di via d'emergenza**. È compatibile con le serrature per porte blindate della serie Panic 4RM, sia in versione meccanica che motorizzata, ed è adatto anche a porte blindate tagliafuoco. La 600 Panic 4RM può sostituire una serratura meccanica esistente con la stessa configurazione, semplificando così gli interventi di aggiornamento. X1R Smart Panic 4RM presenta le stesse caratteristiche e accessori della famiglia X1R Smart Single Action, offrendo così una **gestione flessibile e affidabile**.
Le dimensioni compatte permettono l'installazione su porte esistenti senza modifiche strutturali. L'apertura dall'interno può avvenire in due modalità: in conformità alla norma UNI **EN 1125**, con l'azionamento simultaneo di scrocco e catenacci tramite la barra Pro 4RM; in conformità alla norma UNI **EN 179**, tramite la rotazione della maniglia che richiama scrocco e catenacci.



PLUS

- Le serrature Panic 4RM presentano tutte le **caratteristiche ed accessori della famiglia X1R Smart e Serie 600**
- Le serrature Panic 4RM e il maniglione Pro 4RM sono adatti per **porte blindate tagliafuoco**
- Le serrature Panic 4RM hanno **scrocchi reversibili e regolabili** per adattarsi alle distanze variabili tra porta e telaio, utili per ottenere il miglior rapporto tra presa dello scrocco e forza massima di apertura (condizioni estreme da evitare: scrocco tutto fuori, ma con forza eccessiva per aprire, oppure poca forza per aprire, ma con scrocco poco in presa)
- Finiture nero, bianco, grigio metal, ENDUR4NCE con applicazione del trattamento antibatterico **AntiGerm**
- Pro 4RM presenta **dimensioni ridotte** che permettono di mantenere le guarniture esistenti della porta, come le rosette interne o i protettori esterni del cilindro



Pad - Pad Bolt

I dispositivi con piastra a spinta Pad sono progettati per ambienti in cui è improbabile che si verifichi una situazione di panico e dove gli utenti hanno familiarità con il loro utilizzo, nel rispetto dei limiti applicativi previsti dalla normativa vigente. Progettati in conformità alla norma UNI EN 179, sono particolarmente indicati per l'installazione su porte in vetro e su porte in metallo con profilo ridotto.

Pad garantisce **facilità di installazione, modularità, versatilità e un elevato livello di sicurezza.**

La versione Pad Bolt, il sistema di chiusura per i dispositivi di emergenza tramite puntali, assicura un'altissima resistenza allo sfondamento.



PLUS

- Marcatura **CE** secondo il Regolamento 305/2011 CE (CPR).
- Marcatura **UKCA** secondo il Regolamento 465/2019 UK
- Vasta gamma di accessori
- Può essere installato in configurazione destra o sinistra
- Adattabile a ogni tipo di infisso e configurazione (alluminio, PVC, legno, ecc.)
- Possibilità di installazione su **porte in vetro** grazie al kit Belvedere
- Configurabile per essere installato su porte ad anta singola e doppia
- L'intera gamma è stata testata secondo i parametri richiesti dalla normativa **UNI EN 179** fino a 500.000 cicli
- Dispone di tre diverse possibilità di fissaggio in funzione dell'infisso e di un sistema aggancio aste automatico a molla, senza viti
- Sono disponibili **sotto-piastre di fissaggio** per velocizzare la posa in opera in cantiere
- Finiture nero, grigio metal, bianco, ENDUR4NCE, con applicazione del trattamento antibatterico **AntiGerm**
- Versioni speciali PVD-inox
- Integrabili con i **sistemi di controllo accessi ISEO**



Trim Tronic

Il comando esterno elettromeccanico Trim Tronic è un prodotto all'avanguardia e dal design innovativo, **compatibile con tutti i dispositivi antipanico e di emergenza** sia da applicare che da infilare di ISEO. Conforme alle norme EN 1125 ed EN 179, **si integra perfettamente con i sistemi di controllo accessi**, garantendo al tempo stesso la funzione antipanico sulle uscite di emergenza e assicurando libertà di movimento in totale sicurezza.

Grazie alle diverse finiture disponibili, al materiale robusto e alla sua facilità di installazione su diversi tipi di serramenti (come alluminio, PVC, legno), Trim Tronic rappresenta la scelta ideale per una **vasta gamma di applicazioni, comprese le porte tagliafuoco**.



PLUS

- Disponibile in due versioni:
 - abbinabile a tutti dispositivi antipanico da applicare ISEO a 1, 2, 3 punti di chiusura
 - abbinabile ai dispositivi antipanico da infilare ISEO e serrature meccaniche serie 214*, DINFIR3 antipanico: – il Trim Tronic ha lo scopo di abilitare o disabilitare la maniglia esterna – il Trim Tronic funziona correttamente solo se la serratura non è stata chiusa dall'interno (catenaccio fuoriuscito o quadro maniglia esterno disabilitato) eccetto DINFIR3 funzione E – non è possibile chiudere in sicurezza la serratura dall'esterno tramite il Trim Tronic – per utilizzo su porte tagliafuoco prevedere un cilindro monoprofilo oppure adeguata protezione del foro cilindro nella serratura
- Grado **IPX5**
- Idoneo per **porte tagliafuoco**
- Può essere installato in configurazione destra o sinistra
- **Abilitazione temporanea della maniglia** con comando elettrico da remoto (Pulsante 1): un impulso inferiore a 6 secondi abilita la maniglia per 6 secondi; un impulso superiore a 6 secondi la mantiene abilitata per tutta la durata dell'impulso
- È possibile abilitare la maniglia con la chiave meccanica
- Finiture nero, grigio metal, ENDUR4NCE con applicazione del trattamento antibatterico **AntiGerm**
- Nella fase di installazione è possibile configurare la funzione di **"non rimovibilità"** della chiave
- Un comando elettrico permette di **bloccare l'utilizzo della chiave meccanica** fino ad una successiva apertura elettrica
- Gli stati del Trim-Tronic sono segnalati da **led rosso fisso** (maniglia non abilitata), **led verde lampeggiante** (maniglia temporaneamente abilitata) e **led verde fisso** (aperta con chiave meccanica)



Trim Applicare serie 94027*

Con i comandi esterni Trim della serie 94027* di ISEO, la sicurezza incontra la libertà di movimento, in modo semplice e sofisticato. Progettati in conformità alle norme EN 1125 ed EN 179, sono compatibili con i dispositivi antipanico e di emergenza da applicare. I comandi Trim sono ideali per porte ad anta singola e doppia, su qualsiasi tipo di serramento. Una caratteristica distintiva del comando esterno Trim della serie 94027* di ISEO è la sua straordinaria **versatilità**: la **sostituzione del cilindro è semplificata** grazie a una vite laterale e richiede solo una parziale rotazione della chiave, rendendo l'operazione di rimozione del cilindro intuitiva e agevole. Una soluzione pratica ed efficace per la gestione della sicurezza dei varchi, offrendo funzionalità e un'esperienza d'uso intuitiva.



PLUS

- Il cilindro può essere sostituito con semplicità, senza rimuovere il dispositivo dalla porta: grazie ad una vite laterale, il cilindro può essere rimosso con una parziale rotazione della chiave
- Può essere installato in configurazione destra o sinistra
- Installabile su qualunque tipo di serramento (alluminio, PVC, legno, ecc.)
- Può essere installato su **porte in vetro** grazie al kit Belvedere
- Finiture nero, grigio metal, bianco, ENDUR4NCE, con applicazione del trattamento antibatterico **AntiGerm**
- Versioni speciali PVD-inox
- Versioni con **maniglia ribassata** ideali per l'installazione su portoni industriali
- Funzione di **estrazione chiave** solo a comando disabilitato



Trim Applicare

Il comando esterno Trim è compatibile con tutti i dispositivi antipanico e di emergenza da applicare ISEO, in qualsiasi configurazione e punto di chiusura. Disponibile in diverse finiture (nero, bianco, grigio metal, ENDUR4NCE e anche nella versione con finitura PVD-inox), Trim offre una soluzione versatile e affidabile. La gamma include molteplici configuratori e funzioni: **sistema antivandalismo**, **microinterruttore** di segnalazione di stato, **dispositivo anti-estrazione** della chiave a porta aperta e maniglia ribassata, particolarmente adatta per portoni industriali. Progettato in conformità alle norme EN 1125 e EN 179, Trim è pensato per garantire sicurezza e tranquillità.



PLUS

- Può essere installato sia su porte destre che sinistre
- Facile da installare, grazie alle 2 viti passanti attraverso il profilo della porta
- Installabile su qualunque tipo di serramento (alluminio, PVC, legno, ecc.)
- Finiture nero, grigio metal, bianco, ENDUR4NCE, con applicazione del trattamento antibatterico **AntiGerm**
- Versioni speciali PVD-inox
- Dotato di sistema antivandalismo, microinterruttore di segnalazione di stato e dispositivo anti-estrazione della chiave



Soluzioni per porte tagliafuoco antipanico

Le porte tagliafuoco sono progettate per ostacolare la propagazione degli incendi in ambienti dove la diffusione delle fiamme potrebbe mettere gravemente a rischio la sicurezza di persone e beni. Per questo motivo, ogni componente deve garantire robustezza, affidabilità e resistenza al fuoco. ISEO offre una gamma completa di serrature e accessori certificati conformi alle norme **EN 1125** ed **EN 179**, progettati per superare i più severi test di certificazione al fuoco.

La **serratura tagliafuoco e antipanico meccanica 214** è una serratura reversibile per anta principale, disponibile in versione solo scrocco o scrocco e catenaccio. La **controserratura 212** per anta secondaria è reversibile, con la leva manuale di sblocco che richiama le aste. Completano l'offerta le **serrature antipanico elettroniche 214E e 214F**, che permettono l'integrazione della porta tagliafuoco in un sistema di controllo accessi, grazie alla scheda elettronica e al relativo solenoide installati internamente. Entrambe le versioni si installano nella stessa cava delle porte tagliafuoco esistenti e già certificate, evitando ulteriori lavorazioni.



EN 1125 - EN 179



DINFIR3

DINFIR3 è una gamma completa di serrature, progettata per porte tagliafuoco e antipanico, in grado di coniugare sicurezza, affidabilità e versatilità. Tutte le serrature sono conformi alle norme **DIN 18251** e realizzate con **materiali robusti**, per garantire elevate prestazioni in qualsiasi situazione. Ideale per anta principale, DINFIR3 si adatta a configurazioni per porte a 1 e 2 ante, assicurando non solo alti standard di protezione del varco, ma anche **flessibilità operativa e prestazioni ottimali** in ogni contesto applicativo. La gamma DINFIR3 prevede versioni con scrocco e catenaccio, in configurazioni a 1, 2 o 3 punti di chiusura e può includere, su richiesta, funzioni antipanico di tipo B, C, D, E.



SERRATURA ANTIPANICO TAGLIAFUOCO AUTOMATICA

All'accostamento dell'anta al battente, il catenaccio della serratura si arma in automatico

INTERNO

- La chiave abilita la maniglia esterna (funzione B) e richiama lo scrocco e il catenaccio (solo su funzione E)
- La barra antipanico e/o maniglia di emergenza richiamano sempre lo scrocco e il catenaccio

ESTERNO

- La chiave richiama lo scrocco e il catenaccio (funzione E)
- La chiave abilita/disabilita la maniglia che richiama lo scrocco e il catenaccio (funzione B)

SERRATURA ANTIPANICO TAGLIAFUOCO MULTIPUNTO CON ASTE

AZIONAMENTO DELLE ASTE

- Lo scrocco e le aste hanno una connessione diretta. Sia l'asta superiore che quella inferiore vengono richiamate in concomitanza dell'arretramento dello scrocco; viceversa vengono rilasciate al corrispondente rilascio dello scrocco.

CONTROSERRATURA ANTIPANICO

- La controserratura riceve e contiene lo scrocco e il catenaccio della serratura antipanico dell'anta principale.
- Il maniglione antipanico libera lo scrocco e il catenaccio della serratura dell'anta principale, richiamando contemporaneamente le aste, che vengono trattenute dal blocco aste posizionato nella parte superiore della porta.
- La chiusura è automatica, accostando l'anta, il blocco aste le sgancia portando automaticamente in chiusura la controserratura con l'anta allineata.

SERRATURA ANTIPANICO TAGLIAFUOCO MONOPUNTO

INTERNO

- La chiave aziona il catenaccio (funzioni B, C, D ed E) e richiama lo scrocco (solo su funzione E);
- La barra antipanico e/o maniglia di emergenza richiamano sempre lo scrocco e il catenaccio.

ESTERNO

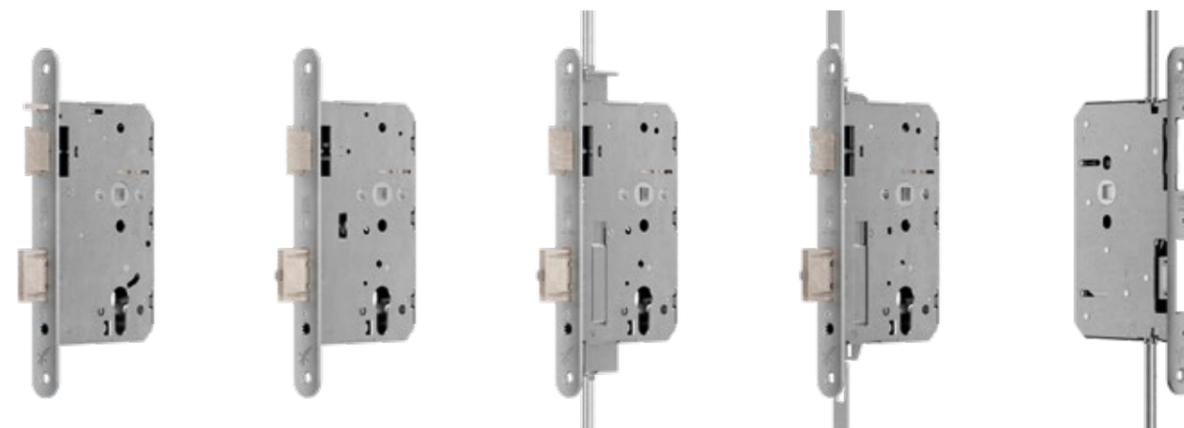
- La chiave aziona il catenaccio e richiama lo scrocco (funzione E);
- La chiave aziona il catenaccio e abilita la maniglia (funzioni B, C, D);
- La maniglia richiama lo scrocco (funzioni B, C, D).

SERRATURA ANTIPANICO TAGLIAFUOCO MULTIPUNTO CON DEVIATORI

- Lo scrocco della serratura centrale e dei due deviatori hanno una connessione diretta. Sia lo scrocco del deviatore superiore che quello inferiore, vengono richiamati in concomitanza dell'arretramento dello scrocco della serratura centrale; viceversa vengono rilasciati al corrispondente rilascio dello scrocco della serratura centrale.

FUNZIONE PANIC

Funzione B	Maniglia esterna abilitata o disabilitata
Funzione D	Maniglia esterna sempre abilitata
Funzione E	Ingresso dall'esterno con chiave
Funzione C OPZIONE	Maniglia esterna disabilitata automaticamente



AUTOMATICA

MONOPUNTO

MULTIPUNTO CON ASTE

MULTIPUNTO CON DEVIATORI

CONTROSERRATURA

Accessori

Il corretto funzionamento e la lunga durata di un'uscita antipanico non dipendono solo dalla qualità del dispositivo principale, ma anche da una serie di accessori, fondamentali per garantire un'installazione corretta e un funzionamento ottimale.

Trim

La gamma Trim offre una **vasta scelta di comandi esterni** per dispositivi antipanico e di emergenza da applicare. Compatibili con tutti i dispositivi ISEO, possono essere utilizzati in qualsiasi configurazione e punto di chiusura. Sono disponibili versioni con un **dispositivo anti-estrazione** della chiave a porta aperta e con maniglia ribassata, ideale per l'installazione su portoni industriali.

Match, incontri elettrici

L'incontro elettrico rappresenta la soluzione più rapida per **elettrificare una porta** dotata di dispositivo antipanico e di emergenza da applicare ISEO. Può essere integrato con un sistema di controllo accessi, rispondendo a tutte le esigenze operative e di sicurezza. Il design delle coperture, insieme alle finiture e alle colorazioni disponibili, consente un **inserimento armonico** su porte già equipaggiate con dispositivi antipanico e di emergenza ISEO.

Incontri regolabili

La gamma di incontri regolabili ISEO assicura la **massima adattabilità** a ogni tipo di infisso e configurazione. Sono progettati per l'installazione su profili complanari o con sormonto, e realizzati in diversi materiali: alluminio, PVC, legno o acciaio.



Finiture

Nella progettazione dei dispositivi antipanico, ISEO ha curato con particolare attenzione non solo la funzionalità, ma anche **le forme e il design**. L'estetica, unita alle numerose varianti cromatiche disponibili, consente un'integrazione armonica ed elegante in qualsiasi contesto.

Questa attenzione si estende anche alla **salute degli utilizzatori**, per garantire la massima tranquillità e libertà di movimento, soprattutto in contesti pubblici e in tutti quegli ambienti dove l'igiene rappresenta un requisito essenziale, come ospedali, cliniche, scuole, asili nido e strutture sanitarie.

Per rispondere a queste esigenze, i maniglioni antipanico verniciati ISEO sono dotati di **trattamento antibatterico AntiGerm**, una protezione permanente che non richiede manutenzione e contribuisce a ridurre la proliferazione batterica sulle superfici a contatto frequente.



Verniciato nero:
RAL 9005



Verniciato bianco:
RAL 9016



Verniciato grigio:
GRIGIO METAL



Verniciato rosso:
RAL 3000



Verniciato verde:
RAL 6029



Finitura:
PVD-INOX



Finitura:
ENDUR4NCE





ISEO Serrature s.p.a.
Via San Girolamo, 13
25055 Pisogne BS, Italy
Tel. +39 0364 8821
iseo@iseo.com

001070 - 06/2025.

Documento non contrattuale. Con riserva di modifica. Immagini a scopo illustrativo.

iseo.com