

IN CASO DI INCENDIO
COPERCHIO - ROMPERE IL VETRO



**Safety Technology
International**

PREMERE PER US



Catalogo dei prodotti

www.sti-emea.com

INDICE

SICUREZZA ANTINCENDIO	Protezioni per i pulsanti di allarme	4
ATTI VANDALICI E FURTI	Allarmi e sirene	6
PULSANTI DI ALLARME E INTERRUTTORI	Pulsanti di allarme ReSettabili	8
	StopperSwitches®	10
	Stazioni Stopper®	12
COPERTURE E GABBIE	Armadietti ambientali	14
	NUOVI Armadietti EnviroArmour®	16
	Coperture per termostati, tastierini e lettori biometrici	18
	Gabbie di acciaio Stoppers®	20

INFORMAZIONI SU STI

Tutto è cominciato con una soluzione a una sfida

Chi siamo

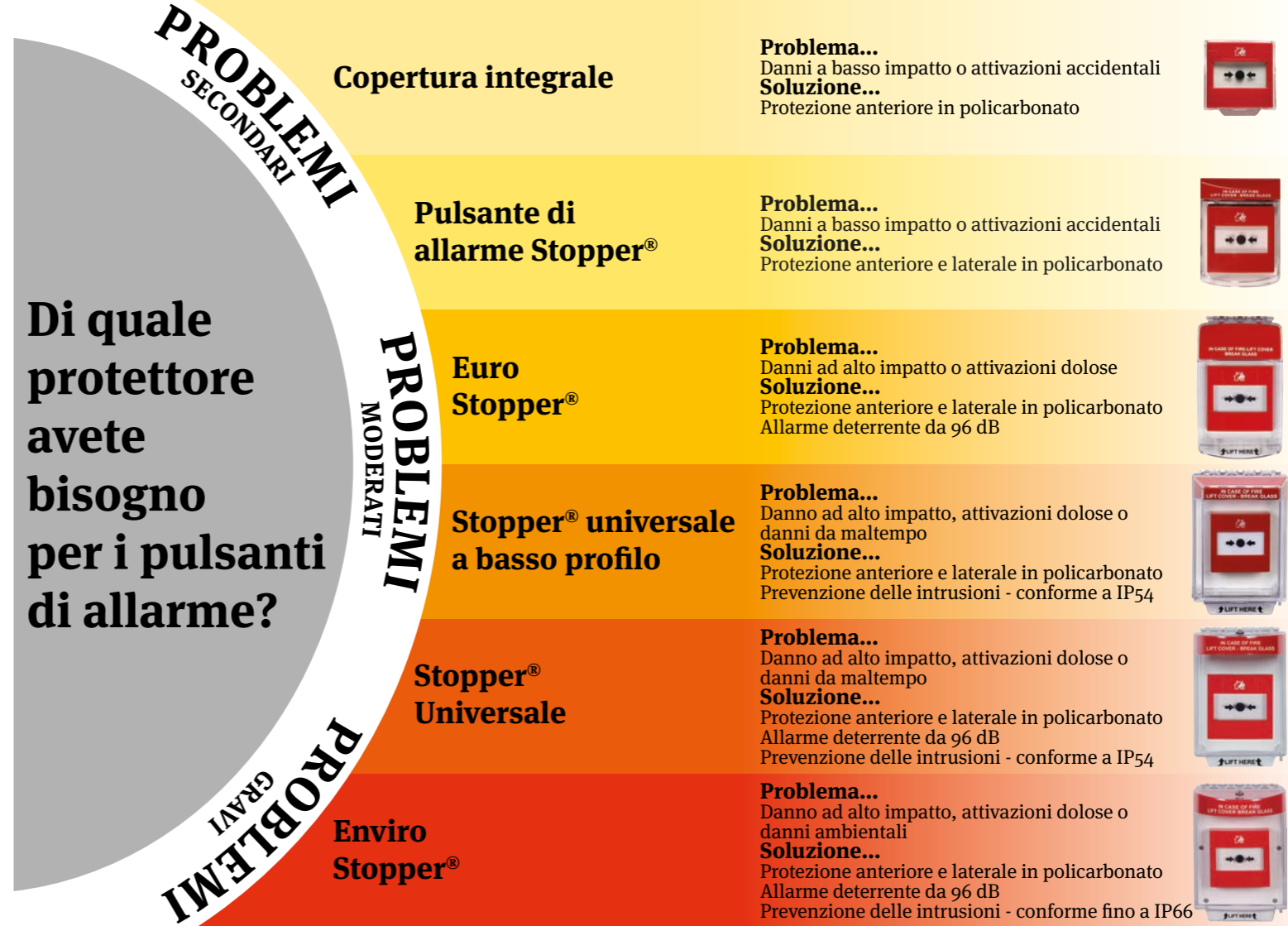
Siamo un'azienda a conduzione familiare fondata più di 40 anni fa molto orgogliosa dei propri prodotti e del servizio esemplare che offre. Tutto il nostro team si impegna al massimo per soddisfare i nostri clienti e rendere il mondo un posto più sicuro, un prodotto alla volta.

Che cosa facciamo

STI produce: coperture di protezione in policarbonato, armadietti, pulsanti di emergenza, pulsanti, gabbie resistenti e allarmi wireless per prevenire furti e atti vandalici, nonché importanti dispositivi di sicurezza e antincendio. Coperture e gabbie di protezione; rilevatori di fumo, luci, pulsanti di allarme manuali e molto altro. Protezioni per allarmi; estintori, porte di uscita, ecc. I prodotti sono disponibili in diversi formati per proteggere ciò che vi protegge.

La nostra storia

La storia di STI inizia quarant'anni fa con la sfida intrapresa da un amministratore scolastico alla periferia di Detroit che voleva mettere la parola fine ai falsi allarmi di incendio. Il nostro fondatore, Jack Taylor, ha applicato le proprie competenze nei sistemi di sicurezza per inventare l'originale protettore Stopper® per "pull station". Oggi, STI offre centinaia di prodotti innovativi che aiutano a rendere le case, gli uffici e i luoghi di lavoro in tutto il mondo sicuri, intelligenti e protetti.



ONLINE
www.sti-emea.com

COME ORDINARE
sales@sti-emea.com

SERVIZIO CLIENTI
+44 (0)1527 520 999

RESTIAMO IN CONTATTO

SICUREZZA ANTINCENDIO

Protezioni per i pulsanti di allarme

Conforme alla normativa BS 5839-1:2017



Le coperture dei pulsanti di emergenza in polycarbonato stabilizzato agli UV proteggono una vasta gamma di pulsanti di allarme e interruttori, senza limitare il normale funzionamento. Tutte le coperture sono disponibili in una serie di colori per le diverse applicazioni.

DESIGN

Le coperture protettive con sirena integrata opzionale prevengono i falsi allarmi antincendio, senza compromettere il normale funzionamento di un pulsante di allarme manuale in caso di emergenza. I colori disponibili sono:



INSTALLAZIONE

Grazie all'installazione rapida e semplice, offre protezione nel giro di pochi minuti. Una semplice installazione a 4 fissaggi ne consente l'applicazione sul dispositivo esistente. Tutti i modelli sono compatibili con montaggio a filo o a parete.

PER VISUALIZZARE TUTTE LE VARIANTI DEI PRODOTTI, SI RIMANDA AL SITO WEB

La garanzia di tre anni contro la rottura del polycarbonato nel normale utilizzo (un anno per i componenti elettromeccanici ed elettronici).



ELETTRONICA

Ampia scelta di modelli con o senza sirena integrata da 96 dB, alimentata a batteria. La sirena attira immediatamente l'attenzione sulla zona.

STRUTTURA

Il resistente involucro trasparente in polycarbonato stabilizzato agli UV è in grado di resistere agli urti più forti prevenendo danni accidentali o da atti vandalici al pulsante di allarme manuale o al pulsante di emergenza.



1. Copertura integrale

Copertura protettiva a basso impatto pensata appositamente per l'uso con i pulsanti di allarme e pulsanti STI. Conforme a EN54-11. STI-CI - Copertura integrale

2. Call Point Stopper®

La copertura protettiva con cerniera previene l'utilizzo improprio e il danno accidentale a una vasta gamma di interruttori elettrici e pulsanti di allarme. STI-6930 - A filo STI-6931 - A parete

3. Multi-kit Euro Stopper®

Copertura protettiva per interni, fornita con il kit per il montaggio autonomo. Disponibilità di involucri rossi e verdi. STI-15010ML - A filo STI-15020ML - A filo, sirena STI-15C10ML - A parete STI-15C20ML - A parete, sirena

4. Universal Stopper®

Copertura protettiva arrotondata certificata IP54. STI-13010FR - A filo, etichetta antincendio STI-13020FR - A filo, etichetta antincendio, sirena STI-13110FR - A parete, etichetta antincendio STI-13120FR - A parete, etichetta antincendio, sirena



5. Universal Stopper® a basso profilo

Copertura protettiva a basso profilo certificata IP54. STI-14010FR - A filo, etichetta antincendio STI-14110FR - A parete, etichetta antincendio

6. Enviro Stopper®

IP56/66 Copertura protettiva arrotondata STI-13610FR - Piastra di montaggio ermetica, IP66 STI-13620FR - Piastra di montaggio ermetica, sirena, IP66 STI-13710FR - Piastra di montaggio aperta, IP56 STI-13720FR - Piastra di montaggio aperta, sirena, IP56

7. Stopper II®

Copertura arrotondata dotata di meccanismo con cavo di sospensione. STI-1100 - A filo, sirena STI-1130 - A parete, sirena STI-1200 - A filo STI-1230 - A parete

8. Weather Stopper II®

Copertura grande arrotondata e impermeabile dotata di meccanismo con cavo di sospensione e con certificazione IP54. STI-1250 - A filo STI-3150 - A parete

ATTI VANDALICI E FURTI

Allarmi e sirene

Disponibilità di modelli wireless per alcuni prodotti

Il prodotto Exit Stopper è un modo esclusivo e altamente efficace che avvisa in caso di uscita o ingresso non autorizzato dalle uscite di emergenza. Se la porta protetta è aperta, Exit Stopper emette un potente segnale di allarme a 95/105 dB e un segnale luminoso.

DESIGN

Modo esclusivo e altamente efficace che avvisa in caso di uscita o ingresso non autorizzato dalle uscite di emergenza. Può fungere anche da economico dispositivo di sicurezza e contribuire a prevenire i furti. Dotato di etichetta con istruzioni di avvertenza in 21 lingue.

INSTALLAZIONE

Altamente versatile, può essere montato o installato su qualsiasi tipo di porta, compresi il posizionamento a distanza della sirena e porte doppie.



ELETTRONICA

Il nuovo segnale luminoso fornisce un'indicazione visiva quando l'unità è accesa e lampeggia quando si attiva. Funziona contemporaneamente all'allarme acustico ed è alimentato da una batteria PP3 a 9 V. L'unità è dotata di un avviso di batteria scarica. Per soddisfare le diverse esigenze, è disponibile una serie di funzioni programmabili dall'utente. Disponibilità di collegamento 12-24 o wireless

STRUTTURA

Involucro in policarbonato stabilizzato agli UV praticamente indistruttibile.

PER VISUALIZZARE TUTTE LE VARIANTI DEI PRODOTTI, SI RIMANDA AL SITO WEB

La garanzia di tre anni contro la rottura del policarbonato nel normale utilizzo (un anno per i componenti elettromeccanici ed elettronici).



1

1. Exit Stopper®

L'allarme porta segnala l'uso non autorizzato delle porte di uscita. Disponibilità di modelli wireless.
STI-6400 - Rosso, porta singola
STI-6400WIR - Rosso, porta singola, allarme wireless
STI-6402 - Rosso, porta doppia
STI-6400-G - Verde, porta singola



4

4. Select-Alert

Unità allarme, emette un segnale visivo o acustico in caso di uso non autorizzato di importanti dispositivi elettronici. Disponibilità di più colori. 32 suoni fra cui scegliere.
STI-SA5000-R - Rosso, mini controller allarme Select-Alert
STI-SA5000-B - Blu, mini controller allarme Select-Alert



2

2. Theft Stopper®

Unità allarme per prevenire furti, atti vandalici e utilizzo improprio di estintori e altri dispositivi salvavita. Disponibilità di modelli wireless.
STI-6200 - Theft Stopper
STI-6200WIR - Allarme wireless
STI-V6200WIR4 - Modello wireless con ricevitore vocale a 4 canali
STI-6200WIR8 - Modello wireless con ricevitore a 8 canali



5

5. Mini Theft Stopper®

Protegge estintori o altre apparecchiature non fissate o riposte in un armadio.
STI-6255 - Protezione singola
STI-6255-M2 - Protezione doppia



3

3. Sirene e lampeggianti

Dispositivo di segnalazione visiva e acustica altamente efficace con 8 modelli di lampeggiamento e selezione della velocità. Disponibilità di più colori.
STI-SA5500-R - Rosso, modello rotondo, conforme fino a IP66
STI-SA5600-R - Rosso, modello rettangolare



6

6. Sensore di allarme universale

Segnala l'attivazione dell'allarme in un sito monitorato. Adatto per una serie di applicazioni. Compatibile con i ricevitori wireless STI.
STI-34401 - Sensore di allarme universale
STI-V34500 - Sensore di allarme universale con ricevitore vocale a 4 canali
STI-34108 - Ricevitore a 8 canali

PER VISUALIZZARE TUTTE LE
VARIANTI DEI PRODOTTI,
SI RIMANDA AL SITO WEB

La garanzia di tre anni contro la rottura del polycarbonato nel normale utilizzo (un anno per i componenti elettromeccanici ed elettronici).

PULSANTI DI ALLARME E INTERRUTTORI

Pulsanti di allarme ReSettabili

Non esitate a contattarci per saperne di più sulle nostre soluzioni personalizzabili



ELETTRONICA

Commutazione unipolare, commutazione bipolare, modello antincendio tradizionale (470 680Ω) o sistemi a 2 fili Sav-Wire.

DESIGN

All'attivazione, viene visualizzato un indicatore in cima al riquadro. Successivamente, l'unità sarà resettata semplicemente con una chiave e sarà pronta all'uso. Vasta scelta di colori.



STRUTTURA

Dispositivo di qualità piacevole alla vista e al tatto. L'aspetto simile al vetro ha un effetto deterrente.

INSTALLAZIONE

Installazione semplice grazie all'assenza di elementi di vetro che potrebbero rompersi o essere inseriti in modo errato. Disponibilità di copertura integrale e altre opzioni di copertura.



1. Pulsante di allarme ReSet per interni

Esclusivo pulsante di allarme manuale che simula l'attivazione della rottura del vetro. I modelli rossi sono approvati da EN54-11.

RP-RD2-01 - Rosso, montaggio doppio, EN54-11
RP-RS2-01 - Rosso, montaggio a parete, EN54-11
RP-RF2-01 - Rosso, montaggio a filo, EN54-11
RP-GD2-11 - Verde, montaggio doppio, bipolare
RP-YS2-02 - Giallo, montaggio a parete, unipolare

2. Pulsante di allarme ReSet globale

Pulsante di allarme resettabile idoneo per l'installazione in tutto il mondo. Tutti i modelli sono elencati su UL.

GR-RF-01-0 - Rosso, montaggio a filo
GR-RS-01-0 - Rosso, montaggio a parete
GLR101RM-ZL - Verde, montaggio a filo
GLR121RM-ZL - Verde, montaggio a filo, scudo
GLR3A1AB-ZL - Bianco, montaggio a filo, scudo con sirena, testo INTERROMPI

3. Pulsante di allarme ReSet impermeabile

Adatto all'uso in ambienti aperti e chiusi, ambienti impegnativi e sensibili ai vetri rotti. Certificazione IP67

WRP2-R-01 - Rosso, modello antincendio tradizionale
WRP2-G-11 - Verde, bipolare
WRP2-W-02 - Bianco, unipolare
WRP2-B-02 - Blu, unipolare

Gli StopperSwitches sono una linea altamente versatile di pulsanti per interni ed esterni piacevoli alla vista e interruttori a chiave per interni che coniugano l'eleganza del design con qualità e valore. Sono interruttori ad alta/bassa tensione esteticamente accattivanti compatibili con le scatole per interruttori standard per il Regno Unito.

PER VISUALIZZARE TUTTE LE VARIANTI DEI PRODOTTI, SI RIMANDA AL SITO WEB

La garanzia di tre anni contro la rottura del policarbonato nel normale utilizzo (un anno per i componenti elettromeccanici ed elettronici).

PULSANTI DI ALLARME E INTERRUTTORI

StopperSwitches

DESIGN

L'incassatura sul pulsante aiuta a prevenire le attivazioni accidentali. È possibile scegliere fra le etichette con il testo *standard per la funzione* oppure un'etichetta personalizzata.

INSTALLAZIONE

Installazione rapida e semplice. Tutti i modelli sono forniti con due elementi (scatola nera da 35 mm e placca con montaggio a filo) per consentire all'utente di scegliere l'installazione a filo o a parete.



ELETTRONICA

Terminali resistenti e a basso profilo. Ampia gamma di tensioni di esercizio fino a 250 volt. Disponibilità di modelli con chiave di sblocco, momentanei e pneumatici.

STRUTTURA

Stampato in resistente policarbonato stabilizzato agli UV. Disponibilità di spazio per il testo descrittivo della funzione o le istruzioni per l'uso.



1. Pulsanti per interni

Modelli con chiusura (chiave di sblocco), momentanei e pneumatici in un ampio assortimento di colori.
SS3-7G14 - Momentaneo, bianco con pulsante verde
SS3-1R04 - Con chiusura, rosso con pulsante rosso
SS3-5Y60 - Pneumatico, giallo con pulsante giallo

2. Interruttori con chiave per interni

Gli interruttori ad alta/bassa tensione sono compatibili con qualsiasi presa per interruttore standard per il Regno Unito in un ampio assortimento di colori. Ideali per unità in cui si scoraggia l'attivazione casuale.
SS3-3041 - Interruttore a chiave a 2 posizioni, bipolare, verde
SS3-1020 - Interruttore a chiave a 2 posizioni, unipolare, rosso
SS3-7053 - Interruttore a chiave a 3 posizioni, bianco

3. Pulsanti impermeabili

Modelli con chiusura (chiave di sblocco) e momentanei in un ampio assortimento di colori, pensati per l'uso in ambienti difficili. Certificazione IP67.
WSS3-5R04 - Con chiusura, giallo con pulsante rosso
WSS3-3W14 - Momentaneo, verde con pulsante bianco
WSS3-7B04 - Con chiusura, bianco con pulsante blu

PULSANTI DI ALLARME E INTERRUPTORI



Stazioni Stopper®

Pulsanti e interruttori multiuso elencati in UL compatibili con una vasta gamma di applicazioni. È possibile creare una serie di modelli standard o unità personalizzate per soddisfare bisogni specifici.

PER VISUALIZZARE TUTTE LE VARIANTI DEI PRODOTTI, SI RIMANDA AL SITO WEB

La garanzia di tre anni contro la rottura del policarbonato nel normale utilizzo (un anno per i componenti elettromeccanici ed elettronici).

DESIGN

Dotato di un esclusivo design brevettato che contribuisce a prevenire l'attivazione accidentale. Possibilità di etichette personalizzate in qualsiasi lingua o etichette standard. Disponibilità di coperture protettive.

INSTALLAZIONE

Classe di autoestinguenza 5VA su placca e distanziale. Conformi alle norme USA ed europee. La scatola e i kit dei distanziali dipendono dalla scelta del pulsante; disponibili opzioni per le installazioni a filo o a parete.



ELETTRONICA

Opzioni di attivazione: Con chiave di sblocco, momentaneo, sblocco a rotazione, pneumatico o chiave per attivazione. Tre indicatori a colori a LED da 12-24 volt.

STRUTTURA

Involucro della stazione stampato in policarbonato resistente. Piastra in acciaio inossidabile.



1. SS2102EX-ZL

Verde, con chiave di sblocco (illuminato), testo USCITA DI EMERGENZA

2. SS2305ZA-ZL

Bianco, momentaneo (illuminato), etichetta personalizzata

3. SS2503ZA-ZL

Arancione, con chiave di attivazione, etichetta personalizzata

4. SS2201ZA-ZL

Giallo, sblocco a rotazione, etichetta personalizzata

Disponibilità di più colori



Opzioni di attivazione

- 2 = Chiave di sblocco
- 3 = Chiave di attivazione
- 4 = Momentaneo
- 7 = Momentaneo impermeabile
- 8 = Pneumatico
- 9 = Sblocco a rotazione

Opzioni di testo standard

INTERROMPI EMERGENZA	EVACUAZIONE USCITA
USCITA DI EMERGENZA	ARRESTO HVAC BLOCCO
SPEGNIMENTO DI EMERGENZA	PREMERE PER USCIRE
ARRESTO DI EMERGENZA	oppure TESTO PERSONALIZZATO

Lingue

Lingue disponibili per il testo standard:

EN = Inglese ES = Spagnolo
FR = Francese ZL = Altra lingua

TESTO PERSONALIZZATO

Disponibile in tutte le lingue
1 riga, 13 caratteri oppure 2 righe, 20 caratteri

COPERTURE E GABBIE

Armadietti ambientali

Disponibilità di allarmi, riscaldatori e raffreddatori su alcuni modelli

Questa linea di armadietti multiuso, trasparenti in policarbonato e armadi di metallo è pensata per la protezione contro gli incendi e dei pannelli di controllo di sicurezza e altre apparecchiature elettroniche. Grazie alla combinazione tra una struttura resistente dal design elegante, la serie offre un'eccellente protezione per una vasta gamma di apparecchiature.

PER VISUALIZZARE TUTTE LE VARIANTI DEI PRODOTTI, SI RIMANDA AL SITO WEB

La garanzia di tre anni contro la rottura del policarbonato nel normale utilizzo (un anno per i componenti elettromeccanici ed elettronici).

DESIGN

I robusti armadietti proteggono i pannelli di controllo che si trovano in aree in cui le condizioni ambientali sono estreme oppure nei quali è presente una grande minaccia di atti vandalici e utilizzo improprio.

INSTALLAZIONE

Le linguette di montaggio esterne consentono una facile installazione dell'armadietto su qualsiasi superficie a parete, fornendo protezione senza la necessità di cambiare la posizione dell'apparecchiatura. Accessori di montaggio e viti a prova di manomissione.



ELETTRONICA

Disponibile con o senza allarme da 95 DB, alimentato da una batteria PP3 a 9 V, per scoraggiare l'accesso non autorizzato ai dispositivi.

STRUTTURA

Il resistente involucro in policarbonato stabilizzato agli UV è in grado di resistere agli urti più forti prevenendo i danni accidentali o da atti vandalici.



1

1. Armadietto in policarbonato grande

STI-7550 - Chiusura a chiave
STI-7551 - Chiusura a scatto
STI-7550AH - Chiusura con chiave, raffreddatore, riscaldatore
STI-7551AH - Chiusura a scatto, raffreddatore, riscaldatore
629 mm x 502 mm x 186 mm



2

2. Armadio AED con chiusura a scatto

STI-7535AED - Ripiano grigliato, lampeggiante/sirena di allarme
STI-7533AED - Ripiano grigliato, sirena di allarme
STI-7531AED - Ripiano grigliato, nessun allarme
Per le dimensioni, vedere il sito web



3

3. Armadietto in policarbonato piccolo

STI-7520 - Chiusura a chiave
STI-7521 - Chiusura a scatto
STI-7520-HTR - Chiusura con chiave, riscaldatore
STI-7521-HTR - Chiusura a scatto, riscaldatore
225 mm x 276 mm x 92 mm



4

4. Armadietto in policarbonato con sirena di allarme

STI-7523 - Chiusura a scatto
STI-7522 - Chiusura a chiave
225 mm x 276 mm x 92 mm



5

5. Armadietto in policarbonato medio

STI-7530 - Placca, chiusura a chiave
STI-7531 - Placca, chiusura a scatto
361 mm x 310 mm x 164 mm

COPERTURE E GABBIE

Armadietti EnviroArmour



Armadietti in fibra di vetro o policarbonato con chiusura a chiave non metallici impermeabili, pensati per prolungare il funzionamento di prodotti elettronici che richiedono protezione da ambienti impegnativi e da danni accidentali o dolosi.

DESIGN

Gli armadietti offrono protezione da atti vandalici, danni accidentali e intrusioni. Disponibile in una serie di formati per adattarsi a una serie di applicazioni. Disponibilità di modelli con riquadro trasparente per consentire l'ispezione visiva a distanza.

INSTALLAZIONE

Tutti gli armadietti sono dotati di placche di montaggio per consentire l'uso immediato del prodotto.



OPZIONI

Tutte le coperture possono essere chiuse a chiave per migliorare la sicurezza e possono essere dotate di pannello anteriore trasparente od opaco a seconda delle esigenze. Disponibile con riscaldatore e termostato, prese d'aria e fori per lo scarico della condensa.

STRUTTURA

Non metallica. Materiale resistente in policarbonato o fibra di vetro che consente all'unità di restare protetta e al tempo stesso accessibile. La serie soddisfa i requisiti del grado di protezione IP54.

PER VISUALIZZARE TUTTE LE VARIANTI DEI PRODOTTI, SI RIMANDA AL SITO WEB

La garanzia di tre anni contro la rottura del policarbonato nel normale utilizzo (un anno per i componenti elettromeccanici ed elettronici).



1

1. EnviroArmour in policarbonato

I modelli sono certificati IP54 e IK09

ET-121006-O - Sportello opaco

ET-121006-C - Sportello trasparente
250 mm x 300 mm x 150 mm

ET-141007-O - Sportello opaco

ET-141007-C - Sportello trasparente
250 mm x 350 mm x 180 mm

ET-181408-O - Sportello opaco

ET-181408-C - Sportello trasparente
350 mm x 465 mm x 200 mm



2

2. EnviroArmour in fibra di vetro

I modelli sono certificati IP54

ES-312312-O - Sportello opaco
800 mm x 600 mm x 300 mm

ES-231609-O - Sportello opaco
600 mm x 400 mm x 230 mm

ES-161608-O - Sportello opaco
400 mm x 400 mm x 200 mm

ES-121005-O - Sportello opaco
300 mm x 250 mm x 140 mm

COPERTURE E GABBIE

Coperture per termostati,
tastierini e lettori biometrici

Queste coperture resistenti sono state pensate per proteggere i lettori di tessere, i tastierini di controllo degli accessi e dispositivi simili. Protezione da abusi, danni accidentali ed elementi esterni. Tutte le coperture sono stampate in policarbonato resistente stabilizzato agli UV per evitare lo scolorimento.

DESIGN

Coperture pensate per proteggere l'accesso, i pannelli di controllo con tastierino e i termostati dagli atti vandalici, dall'uso improprio, dai danni accidentali e dagli elementi.

INSTALLAZIONE

Installazione rapida e semplice. Le coperture possono essere installate su un dispositivo esistente per mantenere la posizione attuale.



OPZIONI

Alcuni modelli offrono anche una finitura oscurata per aumentare la sicurezza. Si raccomanda la sostituzione delle guarnizioni almeno ogni cinque anni.

STRUTTURA

Le coperture sono stampate in resistente policarbonato stabilizzato agli UV. I modelli dotati di molla di torsione in acciaio inossidabile consentono di tenere chiusa la copertura.

PER VISUALIZZARE TUTTE LE
VARIANTI DEI PRODOTTI,
SI RIMANDA AL SITO WEB

Garanzia di tre anni contro la rottura del
policarbonato in condizioni di utilizzo
normali.

1. Copertura per lettore di
identificazione

STI-6520-C - Trasparente, chiuso
STI-6520-S - Oscurato, chiuso
STI-6521-C - Trasparente, aperto
STI-6521-S - Oscurato, aperto

2. Bio Protector

BIO-7504 - Trasparente
BIO-7505 - Oscurato

3. Copertura in policarbonato

STI-7700 - Aperto sul retro
STI-7710 - Aperto sul retro, serratura
STI-7720 - Scatola chiusa
STI-7730 - Scatola chiusa, serratura,
guarnizione

4. Protettore per termostato
piccolo

Modello a filo con
serratura frangibile
STI-9102 - Trasparente

5. Protettore per termostato
grande

Modello a filo con chiusura
a chiave
STI-9110 - Grande, trasparente
STI-9105 - Medio, trasparente

COPERTURE E GABBIE

Gabbie di acciaio Stoppers®

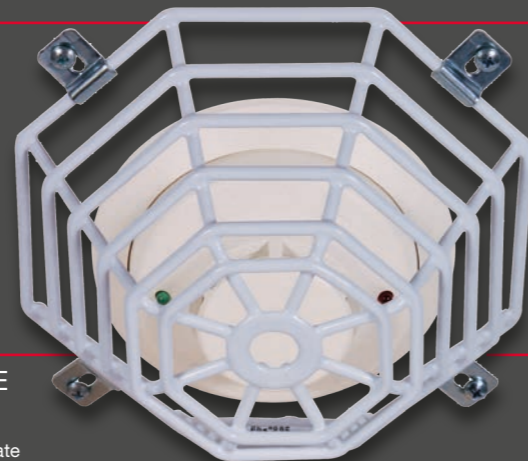
Queste gabbie resistenti sono pensate per proteggere una vasta gamma di dispositivi, dai rilevatori di fumo alle telecamere a circuito chiuso, contro atti vandalici e uso improprio, senza compromettere la piena accessibilità e funzionalità del dispositivo.

DESIGN

Queste gabbie sono pensate per proteggere i rilevatori di fumo e calore e altre apparecchiature importanti da atti vandalici e uso improprio. Pensate per evitare interferenze con il funzionamento dell'unità protetta.

INSTALLAZIONE

Installazione rapida e semplice. Le gabbie possono essere installate su un dispositivo esistente per mantenere la posizione attuale.



OPZIONI

Nei casi in cui sia necessario aumentare la sicurezza contro furti o uso improprio, sono disponibili viti a prova di manomissione e le relative punte.

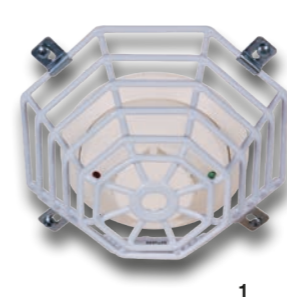
STRUTTURA

Le gabbie, costruite con resistenti barre di acciaio galvanizzato e rivestite di plastica, sono in grado di resistere agli abusi più estremi dovuti ad atti vandalici o danni accidentali.

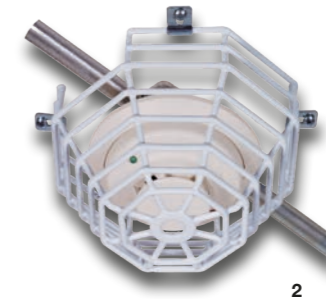
PER VISUALIZZARE TUTTE LE VARIANTI DEI PRODOTTI, SI RIMANDA AL SITO WEB

Garanzia di tre anni contro la rottura del policarbonato in condizioni di utilizzo normali.

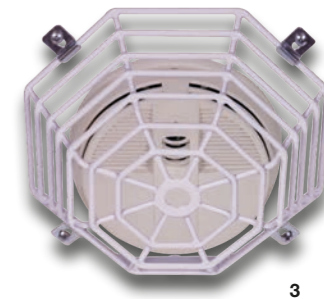
Gabbie per rilevatori di fumo e calore



1



2



3

1. STI-9604

Per rilevatori di fumo e calore
175 mm x 175 mm x 75 mm
STI-9606 - 210 mm x 210 mm x 117 mm

2. STI-9605

Per rilevatori di fumo e calore
180 mm x 180 mm x 115 mm
STI-9610 - 210 mm x 210 mm x 152 mm

3. STI-9601

Per rilevatori di fumo e calore
210 mm x 210 mm x 70 mm
STI-9602 - 210 mm x 210 mm x 108 mm

Gabbie per illuminazione e telecamere a circuito chiuso



4



5



6

4. STI-9644

Per le illuminazioni di emergenza
220 mm x 450 mm x 128 mm
STI-9641 - 273 mm x 372 mm x 100 mm

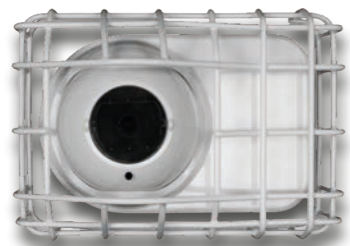
5. STI-9625

Per illuminazione esterna
200 mm x 260 mm x 321 mm

6. STI-9880

Per le illuminazioni fluorescenti
110 mm x 1295 mm x 152 mm
STI-9881 - 110 mm x 1898 mm x 152 mm

Gabbie per rilevatori lineari di fumo



1



2



3

1. STI-9845

Per rilevatori di fumo lineari
225 mm x 140 mm x 120 mm

2. STI-9624

Per rilevatori di fumo lineari
225 mm x 140 mm x 120 mm
STI-9623 - 197 mm x 152 mm x 152 mm

3. STI-9861

Per rilevatori di fumo lineari
186 mm x 160 mm x 143 mm
STI-9862 - 187 mm x 122 mm x 70 mm

Gabbie per sensori a infrarossi passivi e rilevatori di movimento



4



5



6

4. STI-9620

Per sensori a infrarossi passivi e rilevatori di movimento
156 mm x 102 mm x 57 mm

5. STI-9621

Per sensori a infrarossi passivi e rilevatori di movimento
178 mm x 146 mm x 114 mm

6. STI-9622

Per sensori a infrarossi passivi e rilevatori di movimento
222 mm x 102 mm x 95 mm

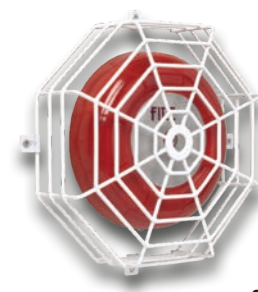
Gabbie per segnali luminosi e sirene



7



8



9

7. STI-9664

Per segnali luminosi e sirene
98 mm x 98 mm x 173 mm
STI-9665 - 178 mm x 178 mm x 214 mm

8. STI-9617

Per segnali luminosi e sirene
150 mm x 150 mm x 125 mm
STI-9615 - 95 mm x 95 mm x 88 mm

9. STI-9631

Per orologi e campane
270 mm x 270 mm x 152 mm
STI-9633 - 508 mm x 508 mm x 152 mm

Gabbie per rilevatori di fumo e calore (opzioni alternative)



10



11



12

10. STI-9713

Per rilevatori di fumo fotoelettrici
174 mm x 174 mm x 63 mm
STI-9712 - 174 mm x 174 mm x 115 mm

11. STI-8100

Per rilevatori di fumo e calore
210 mm x 210 mm x 95 mm
STI-8130 - 210 mm x 210 mm x 146 mm

12. STI-8200-SS

Per rilevatori di fumo e calore
203 mm x 203 mm x 76 mm
STI-8230-SS - 203 mm x 203 mm x 127 mm



**Safety Technology
International**

STI EMEA Office 34 Sherwood Road, Worcestershire, Regno Unito
+44 (0)1527 520 999 sales@sti-emea.com www.sti-emea.com