

# CHECKLIST PRE-INSTALLAZIONE

## DESIDERA UN VOLUME ALTO O BASSO PER L'AVVISATORE ACUSTICO?

Exit Stopper viene preimpostato in fabbrica con un volume ALTO (97 dB). Per impostare un volume BASSO dell'unità (95 dB), localizzare il jumper JP2 e portarlo in posizione OFF.

## DESIDERA L'ATTIVAZIONE IMMEDIATA DI EXIT STOPPER?

Exit Stopper viene preimpostato in fabbrica in modo da attivarsi non appena la chiave ruota in posizione ON. E' possibile modificare questa caratteristica impostando un ritardo di 15 secondi prima dell'attivazione. Questa caratteristica permette ai possessori autorizzati della chiave di accendere il dispositivo e di uscire attraverso la porta prima che l'unità venga attivata. Per impostare un ritardo di attivazione di 15 secondi spostare il jumper JP7 in posizione OFF.

## DESIDERA L'ATTIVAZIONE IMMEDIATA DI EXIT STOPPER NON APPENA LA PORTA VIENE APERTA?

Exit Stopper viene preimpostato in fabbrica in modo da attivarsi immediatamente non appena la porta viene aperta. E' possibile impostare il dispositivo con un ritardo di 15 secondi. Ciò permette ai possessori autorizzati della chiave di aprire la porta e spegnere Exit Stopper prima che si attivi. Per impostare un ritardo di attivazione di 15 secondi spostare il jumper JP5 in posizione ON.

## OPZIONI AVVISATORE ACUSTICO

Exit Stopper viene preimpostato in fabbrica in modo da suonare per 30 secondi una volta attivato. Sono possibili altre tre impostazioni, 180 secondi, suono continuato e 5 beep.

## SPECIFICHE

Alloggiamento	policarbonato 3mm 1/8"
Alimentazione	9 VCC Alcalina
Avvisatore acustico	95 dB - basso/97 dB - alto
Uscita relè	9 VCC, 40mA
Dimensioni	136mm/5.35" h x 136mm/5.35" l x 50mm/1.97" p
Corrente in standby	10uA
Corrente allarme	200mA

## CODICI COMPONENTI EXIT STOPPER

PEZZO No.	DESCRIZIONE
STI-6400	Exit Stopper
STI-6402	Exit Stopper per porta a due ante
STI-6400/RK	Kit controllo a distanza
STI-6400/RS	Avvisatore acustico remoto

## ACCESSORI

PEZZO No.	DESCRIZIONE
STI-F021	Chiave antimanomissione
STI-C023/A	Chiavi di ricambio
STI-BAT1	Batteria 9 V
STI-L6400	Cartello uscita di emergenza



**Safety Technology International**  
Taylor House, 34 Sherwood Road, Bromsgrove  
Worcestershire, B60 3DR, England  
Telephone: +44 (0)1527 520 999  
Fax: +44 (0) 1527 501 999  
E mail: info@sti-emea.com Web: www.sti-emea.com



ID6400-ITA · Revised 01/17-050 · Printed in England

**Serve aiuto? Contattate il nostro Team di Assistenza Tecnica al +44 1527 520 999**

## EXIT STOPPER

Un sistema di sicurezza completamente autonomo in grado di fornire un modo altamente efficace, estremamente versatile ed economico per impedire l'uso non autorizzato di porte antincendio/di emergenza. EXIT STOPPER è fornito con kit di installazione e batteria alcalina da 9 V. Include inoltre un dispositivo di esclusione chiave per il personale autorizzato.

## DATI DI INSTALLAZIONE DI STI-6400

- Assicurarsi che il selettore a chiave sia in posizione OFF.
- Rimuovere la copertura dalla base applicando una pressione sul cilindretto della chiave. Assicurarsi che la vite antimanomissione ubicata sul fondo a destro sia stata rimossa mediante l'apposita chiave antimanomissione in dotazione.
- Posizionare i selettori sulla scheda a circuiti stampati alle impostazioni di allarme desiderate (vedere figura 1).
- Montare la base sopra o accanto alla porta mediante i 2 attacchi in dotazione. (Vedere Fig.A per suggerimenti\*). Le posizioni dei denti di fissaggio dell'interruttore a lamelle possono essere spostate nelle quattro posizioni indicate nella Fig. A. In caso di montaggio accanto alla porta, far correre il cavo dell'interruttore a lamelle attraverso il foro d'uscita posto sul fondo dell'alloggiamento come mostrato nella figura 2.
- Montare il magnete sul telaio della porta (o sulla porta in caso di montaggio dell'unità accanto alla porta) mediante le viti in dotazione. In caso di montaggio su porte metalliche o su telai di porte, utilizzare i distanziatori in plastica in dotazione. L'interruttore a lamelle e il magnete devono trovarsi entro una distanza di 13mm/1/2" quando la porta è chiusa. Vedere le figure 5, 6 e 7 per altre opzioni di montaggio.
- Per fissare la copertura alla base sono presenti dei ganci all'interno del bordo superiore della copertura. Inserire i ganci nelle fessure presenti sul bordo della base (Vedere Fig.B) e spingere la copertura verso il basso fino a farla scattare. Usando la chiave antimanomissione in dotazione inserire e serrare la vite per fissare la copertura alla base (Vedere Fig.C).
- RIMOZIONE DELLA COPERTURA DALLA BASE:** Rimuovere la vite a prova di manomissione posta sul fondo a destra mediante la chiave antimanomissione in dotazione. Applicare una pressione sul cilindretto della chiave. Conservare la chiave antimanomissione in un luogo sicuro per future manutenzioni e sostituzione della batteria.

FIGURA 1

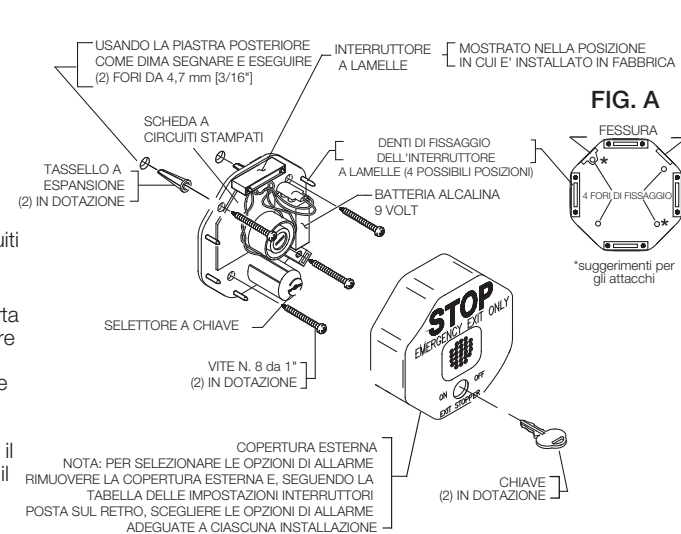
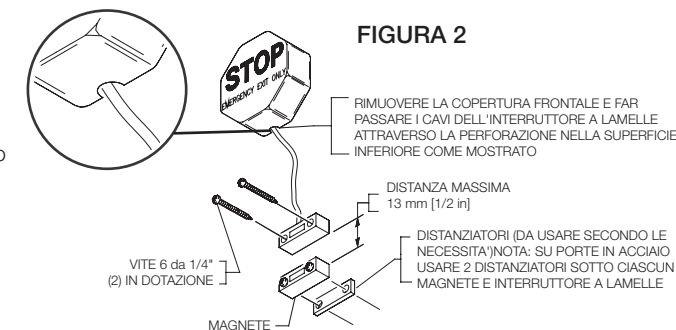


FIG. A

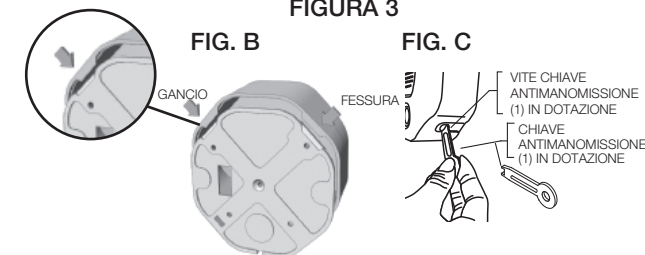


FIGURA 2



VISTA DELL'INSTALLAZIONE DEL MAGNETE  
NB: MONTAGGIO DISPOSITIVO FUORI DELLA PORTA (OPZIONALE)

FIGURA 3



**Serve aiuto? Contattate il nostro Team di Assistenza Tecnica al +44 1527 520 999**

# CONFIGURAZIONE SCHEDA CIRCUITI STAMPATI

## VISTA SCHEDA CIRCUITI STAMPATI

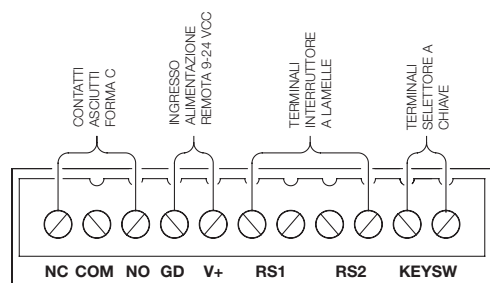
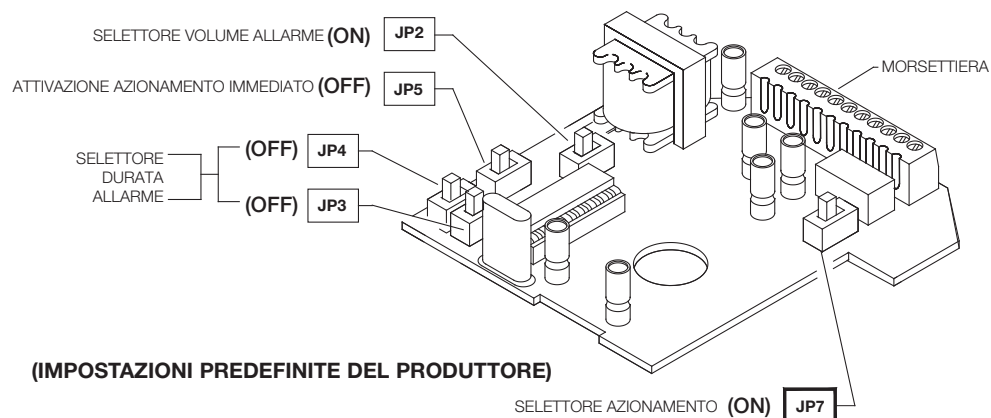


FIGURA 4

### CAVI E CONNESSIONI MORSETTIERA

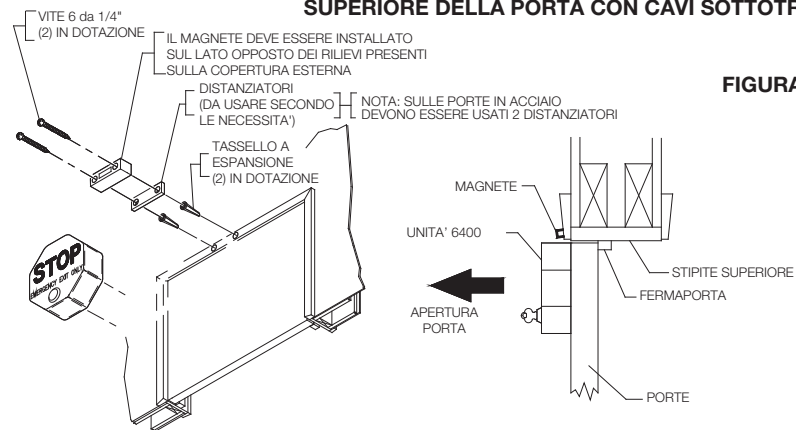
CARATTERISTICA	JP2	JP3	JP4	JP5	JP7
Volume alto* (97 dB)	ON*				
Volume basso (95 dB)	OFF				
Azionamento immediato*					ON*
Ritardo azionamento 15 secondi					OFF
Attivazione immediata azionamento*				OFF*	
Ritardo azionamento 15 secondi				ON	
Durata allarme 30 secondi*		OFF*	OFF*		
Durata allarme 180 secondi		OFF	ON		
Allarme continuato		ON	OFF		
Modo Door Prop (5 beep)		ON	ON		

#### \*Impostazioni di fabbrica

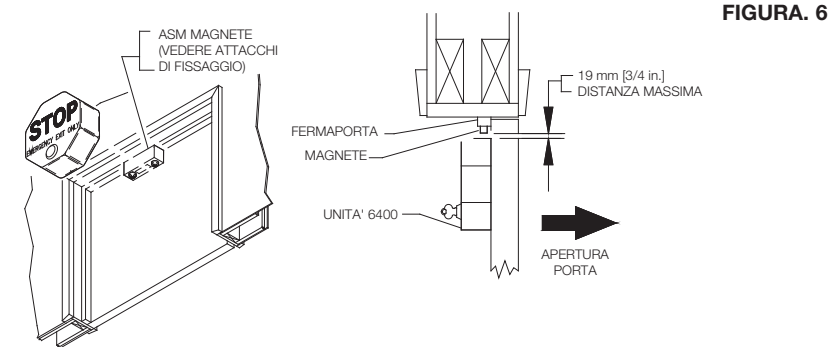
NOTA: Far scorrere la leva nera fino alla posizione ON/OFF desiderata secondo quanto indicato dalle etichette sulla scheda circuiti stampati

# OPZIONI DI MONTAGGIO

## TIPICA INSTALLAZIONE SULLO STIPITE SUPERIORE DELLA PORTA CON CAVI SOTTOTRACCIA



## TIPICA INSTALLAZIONE SULLO STIPITE SUPERIORE DELLA PORTA CON MONTAGGIO INCASSATO



## TIPICA INSTALLAZIONE SU PORTA A DUE ANTE STI-6402

