

## Allarme per porta - EXST -



### ► 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 rele	9 VCC, 40mA
Dimensioni	H 136 x B 136 x D 50 mm
Corrente in standby	10 uA
Corrente allarme	200 mA

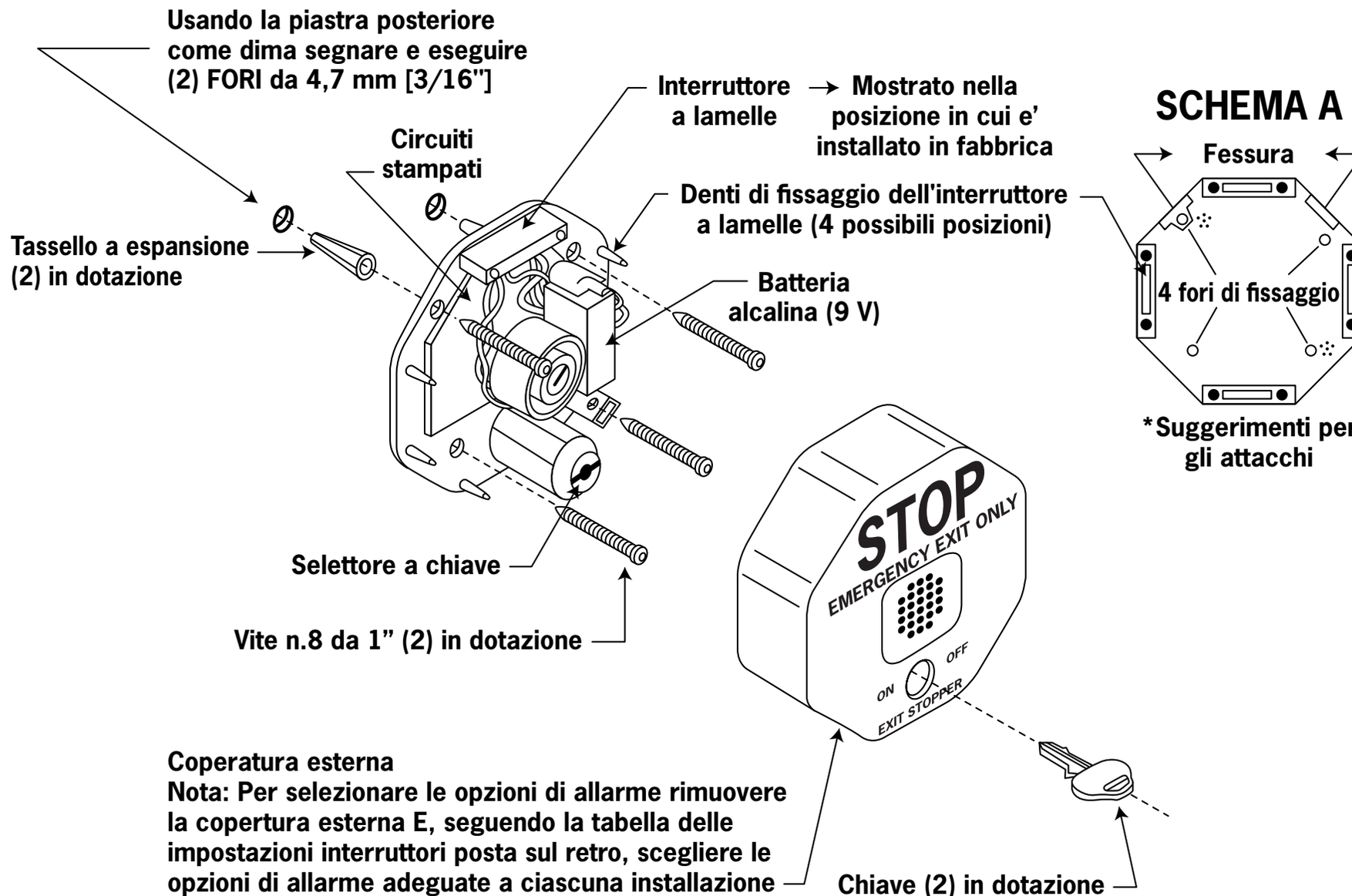
### ► COMPONENTI e ACCESSORI

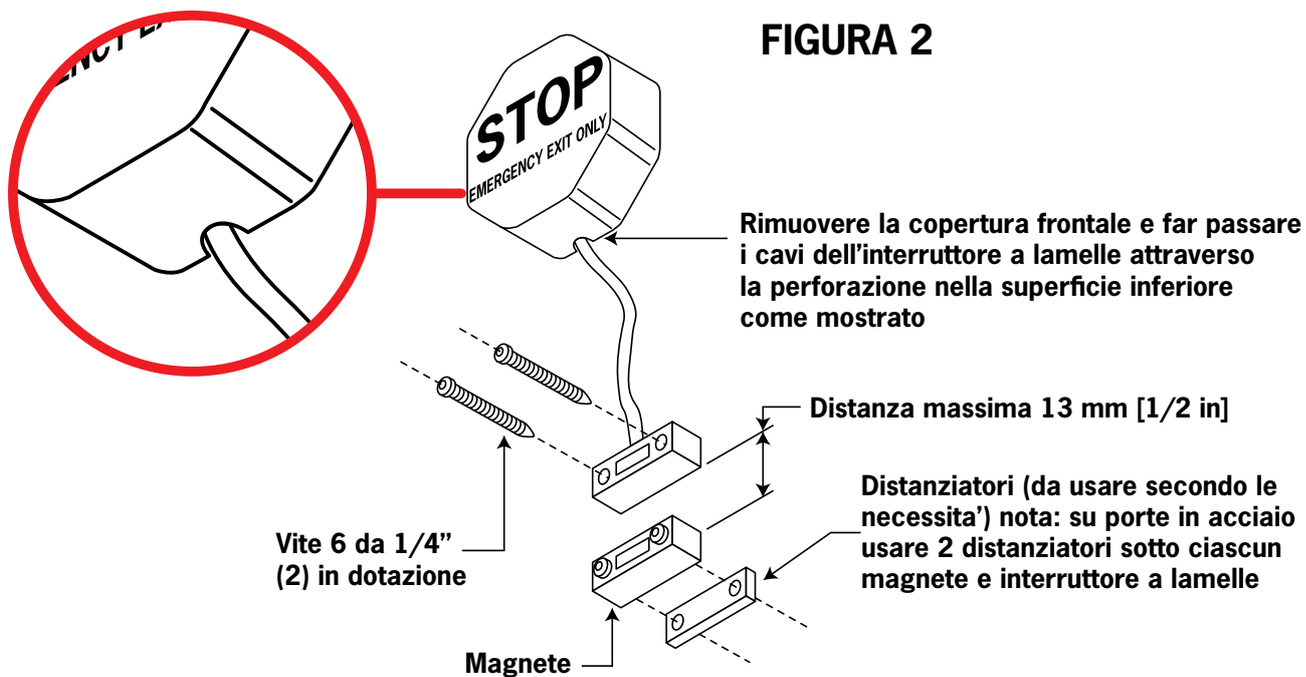
STI 6400	Exit Stopper
STI 6402	Exit Stopper per porta a due ante
STI 6400 / RK	Kit controllo a distanza
STI 6400 / RS	Avvisatore acustico remoto
STI F021	Chiave antimanomissione
STI C023 / A	Chiavi di ricambio
STI BAT1	Batteria 9 V
STI L6400	Cartello uscita di emergenza

### ► DATI DI INSTALLAZIONE STI 6400

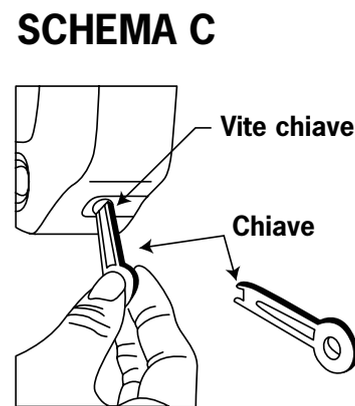
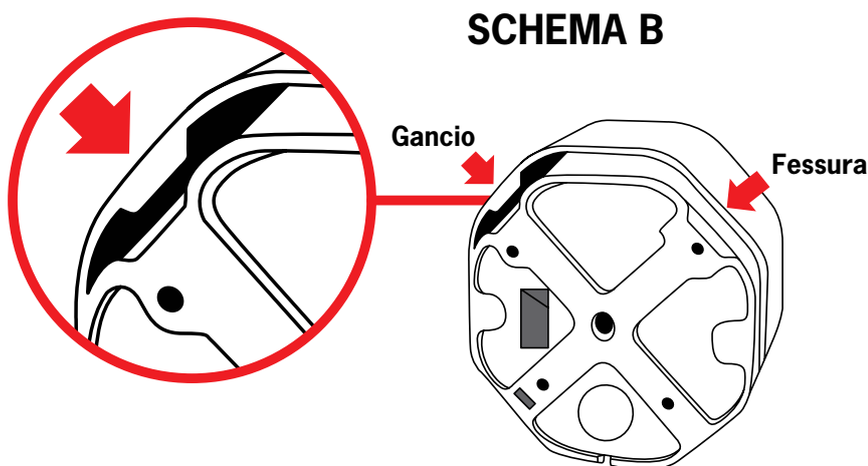
- Assicurarsi che il selettore a chiave sia in posizione OFF.
- Rimuovere la copertura dalla base applicando una pressione sul cilindretto della chiave. Assicurarsi che la vite antimanomissione ubicata sul fondo a destro sia stata rimossa mediante l'apposita chiave antimanomissione in dotazione.
- Posizionare i selettori sulla scheda a circuiti stampati sulle impostazioni di allarme desiderate.
- Montare la base sopra o accanto alla porta mediante i 2 attacchi in dotazione. Le posizioni dei denti di fissaggio dell'interruttore a lamelle possono essere spostate nelle quattro posizioni. In caso di montaggio accanto alla porta, far correre il cavo dell'interruttore a lamelle attraverso il foro di uscita posto sul fondo dell'alloggiamento.
- 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 parte metalliche o su telai di porte, utilizzare i distanziatori di plastica in dotazione. L'interruttore a lamelle e il magnete devono trovarsi entro una distanza di 13mm/ 1/2" quando la porta è chiusa.
- 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 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.
- 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

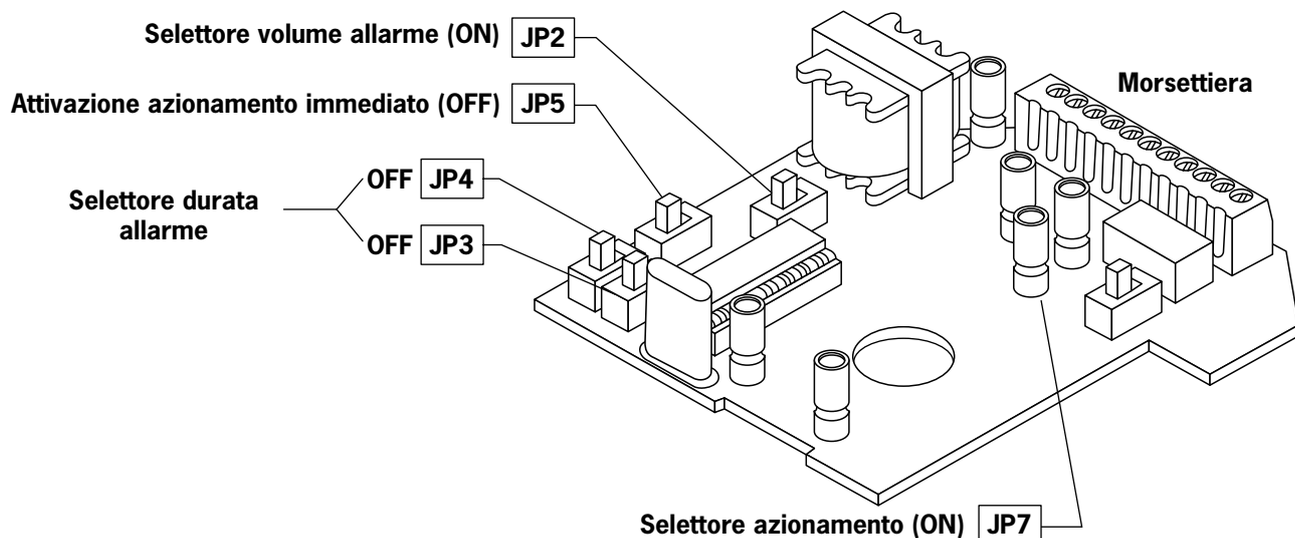




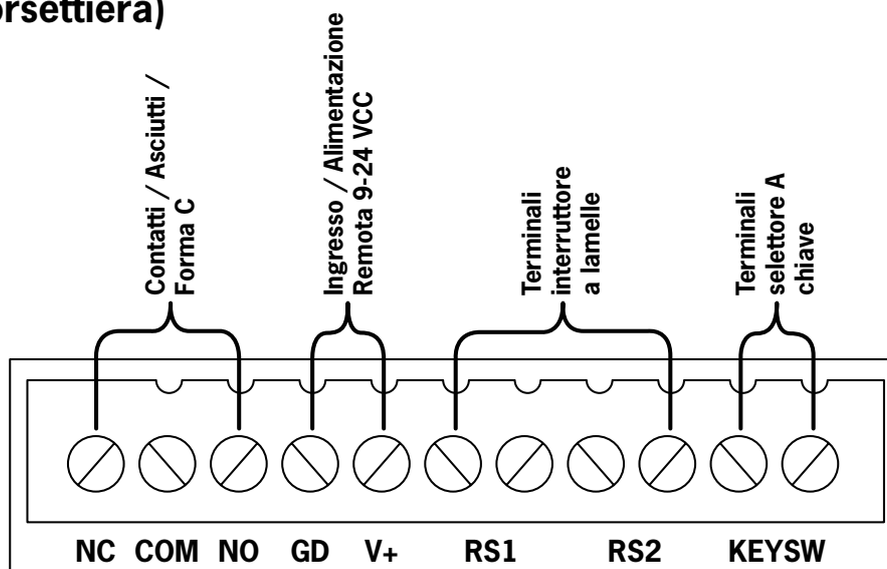
Vista dell'installazione del magnete  
 NB: Montaggio dispositivo fuori della porta (opzionale)



### Configurazione scheda circuiti stampati - Vista scheda circuiti stampati



**Figura 4**  
(cavi e connessioni morsettiera)

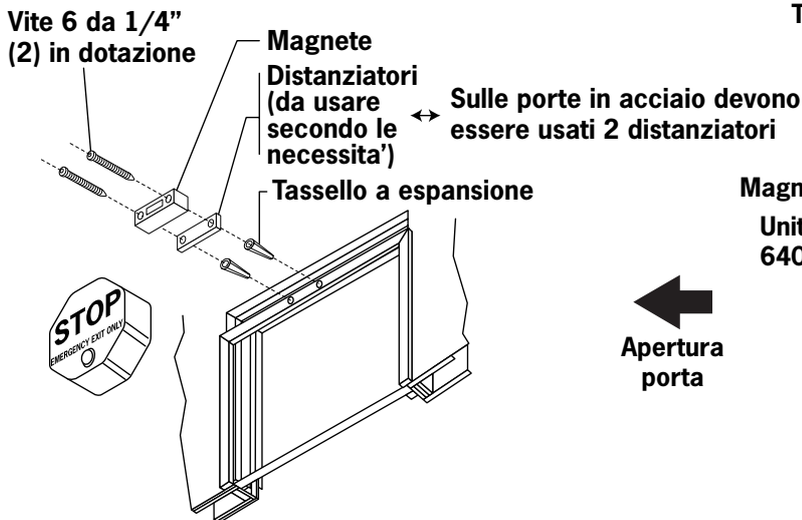


CARATTERISTICHE	JP2	JP3	JP4	JP5	JP7
Volume elevato* (97 dB)	AVVIO*				
Volume debole* (95 dB)	ARRESTO				
Attivazione immediata*					AVVIO*
Attivazione ritardata 15 secondi					ARRESTO
Attivazione immediata*				ARRESTO*	
Attivazione ritardata 15 secondi *				AVVIO	
Durata dell'allarme 30 secondi*		ARRESTO*	AVVIO*		
Durata dell'allarme 180 secondi		ARRESTO	AVVIO		
Durata dell'allarme continua		AVVIO	ARRESTO		
Modalità porta bloccata (5 bip)		AVVIO	AVVIO		

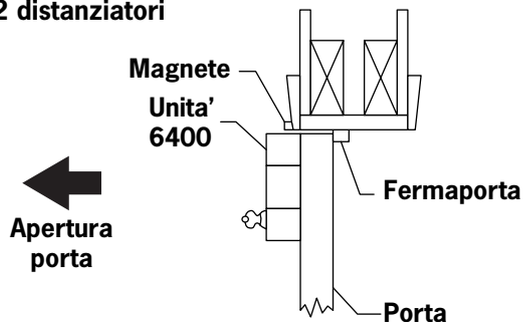
\* Impostazioni di fabbrica

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

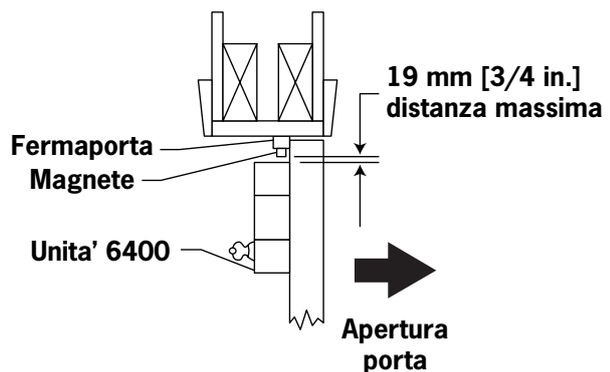
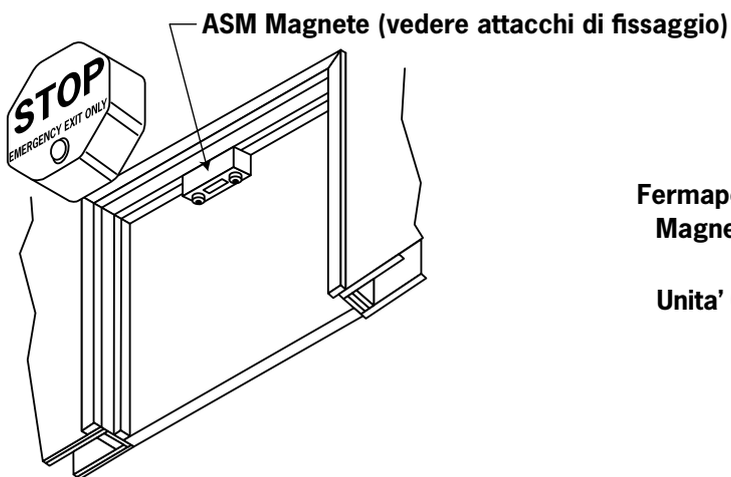
## OPZIONI DI MONTAGGIO



Tipica installazione sullo stipite superiore della porta con cavi sottotraccia  
FIGURA 5



Tipica installazione sullo stipite superiore della porta con cavi sottotraccia  
FIGURA 6



Tipica installazione su porta a due ante STI 6402  
FIGURA 7

