

EXTINGUISHER THEFT STOPPER

Questo dispositivo, robusto, a prova di manomissione e autonomo, permette di prevenire il furto, l'uso improprio o gli atti di vandalismo sugli estintori. L'esperienza ha dimostrato che il suo design a forma "segnale di stop" altamente visibile costituisce già di per sé un efficace deterrente. Il dispositivo è dotato di batteria da 9 V cc, avvisatore acustico ed un meccanismo di connessione unico e brevettato azionato da un cavo di acciaio. Durante l'installazione il cavo di acciaio viene inserito nell'unità, quando l'estintore viene rimosso ed il cavo di acciaio estratto, viene attivato l'allarme. Il reinserimento del cavo tacita l'allarme e riattiva il dispositivo.

FIG. A



FIG. B

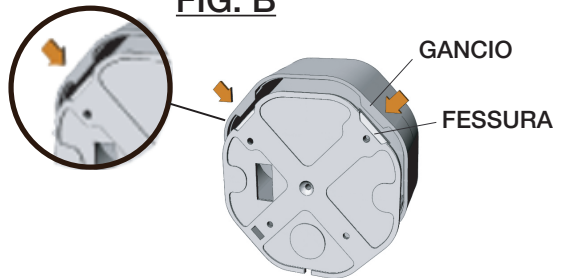


FIG. C

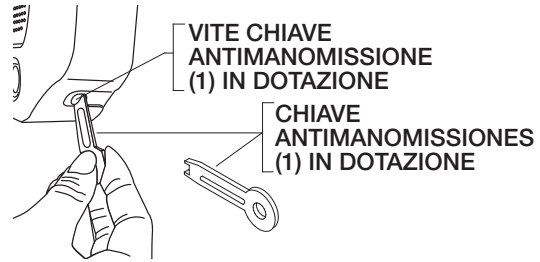
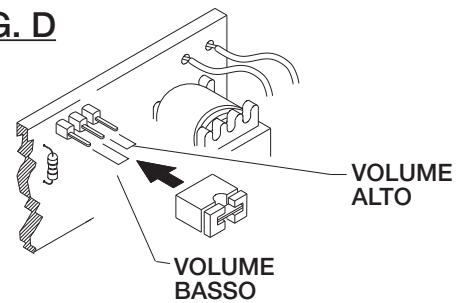
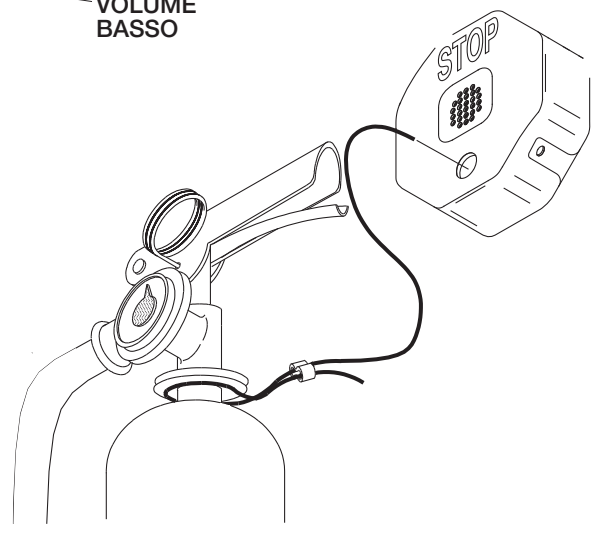


FIG. D



PEZZI DI RICAMBIO	
STI-6204	Cavo manutenzione
STI-6205	Kit cavo di funzionamento
STI-6206	Sigillo cavo di funzionamento
F021	Chiave antimanomissione
BAT9VDC	Batteria alcalina



Dati di installazione di STI-6200

1. Scegliere una posizione adeguata per il montaggio di Extinguisher Theft Stopper in modo tale che il cavo possa essere crimpato intorno al collo dell'estintore. Assicurarsi la posizione scelta non ostacoli l'accesso all'estintore in caso di emergenza.
2. Rimuovere la copertura dell'unità usando la chiave antimanomissione in dotazione. A questo punto non rimuovere il cavo di disattivazione fornito con l'unità.
3. Segnare la posizione di fissaggio usando la base come dima (Vedere la Fig. A di fianco).
4. Fissare la base in posizione usando i 2 attacchi forniti. (Vedere la Fig.A per suggerimenti*).
5. Scollegare la batteria e rimuovere il cavo di disattivazione. Inserire un'estremità del cavo di funzionamento nel dispositivo di allarme, ricollegare la batteria e riposizionare la copertura.
6. 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 la Fig.B al lato) 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 la Fig.C al lato).
7. Posizionare il cavo di funzionamento intorno al collo dell'estintore e crimpare il sigillo di alluminio con una pinza grande. Assicurarsi che il cavo di funzionamento non interferisca con il meccanismo di funzionamento dell'estintore.
8. Assicurarsi che il cavo di disattivazione venga trattenuto quando è necessario eseguire la manutenzione dell'estintore.

Per la manutenzione dell'estintore

Rimuovere la coperture mediante la chiave antimanomissione in dotazione e scollegare la batteria. Rimuovere il cavo di funzionamento dal dispositivo di allarme e sostituirlo con il cavo di disattivazione. Se l'estintore deve essere sostituito sarà necessario installare un nuovo cavo di funzionamento, ordinare il pezzo No. STI-6205.

Sostituzione della batteria

Rimuovere il dispositivo di allarme mediante la chiave antimanomissione in dotazione. Far scorrere la batteria fuori dall'alloggiamento, scollegare il connettore e eliminarlo. Sostituire con batteria equivalente da 9 volt (Pezzo STI No.BAT9VDC) e riposizionare la copertura.

Per regolare il volume dell'avvisatore acustico

Il selettore sul circuito stampato permette di modificare il volume dell'avvisatore acustico, fare riferimento alla figura di fronte.

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

ID6200ITALIAN • Revised 01/17-036 • Printed in England