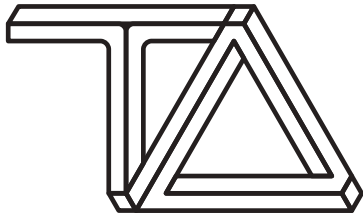




ISTRUZIONE PER L'INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE



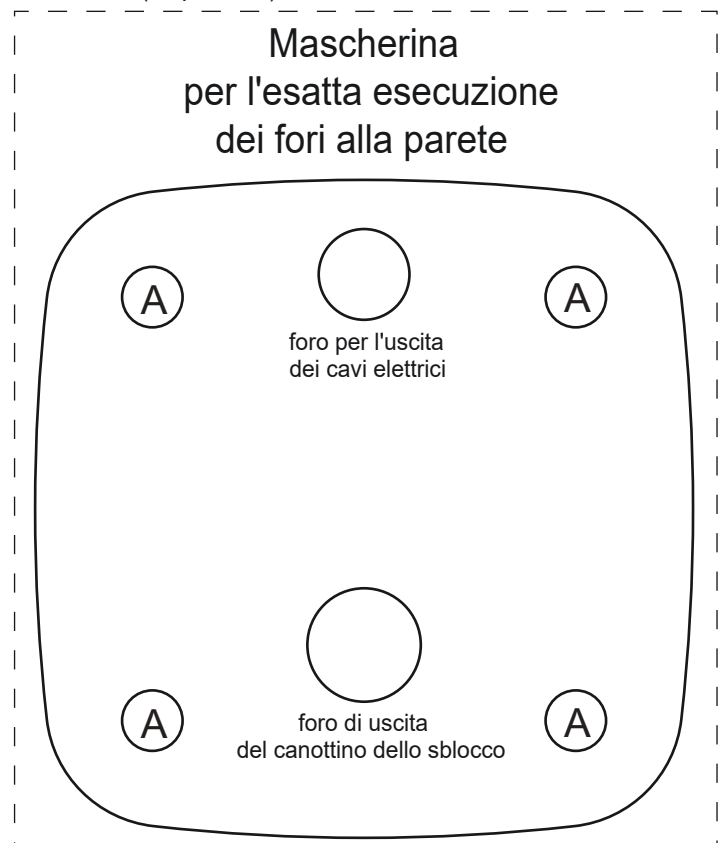
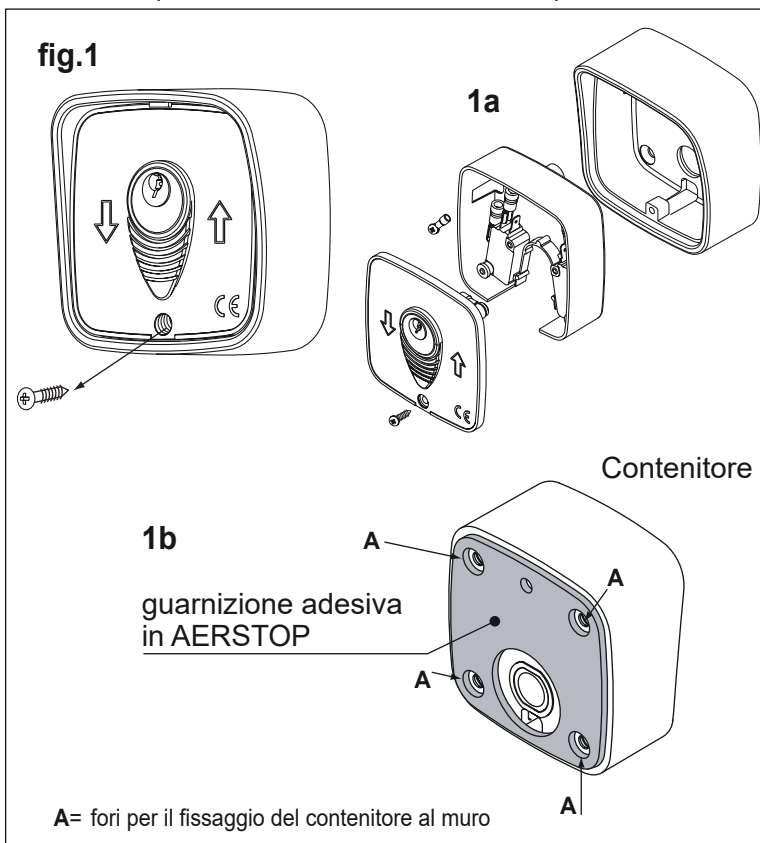
**ATTENZIONE - UNA NON CORRETTA INSTALLAZIONE PUÒ PROVOCARE GRAVI RISCHI
SEGUIRE E CONSERVARE LE SEGUENTI ISTRUZIONI**

INSTALLAZIONE:

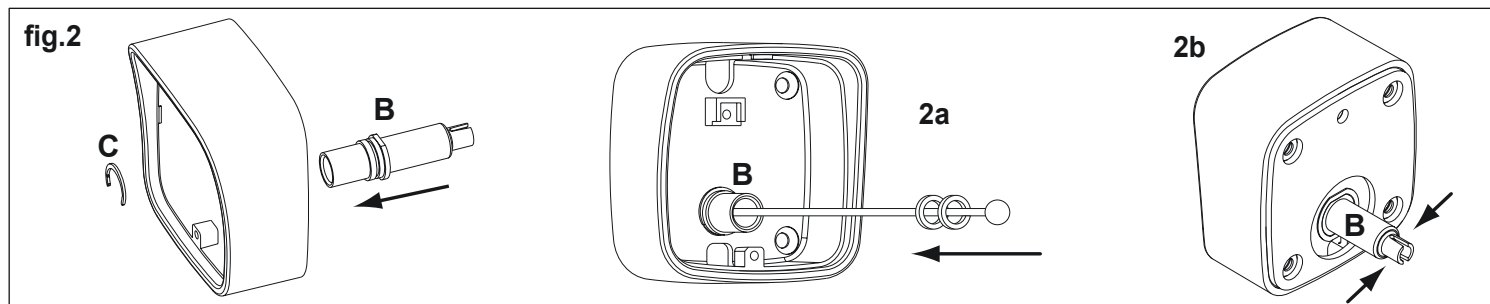
- A)** Il presente apparecchio è stato costruito nel rispetto delle più severe norme di sicurezza del settore ed è conforme alle direttive europee riguardo la sicurezza elettrica.
- B)** L'installazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle normative vigenti in tema di impianti, in particolare della CEI 64/8 e della 46/90; il costruttore declina ogni responsabilità nel caso di non corretta installazione o di uso improprio del prodotto. Per i vari collegamenti elettrici, qualora non vi siano specifiche diverse, utilizzare cavo tipo HO5 VVF. **È OBBLIGATORIA LA MESSA A TERRA DEL SELETTORE!**
- C)** Prima di procedere all'installazione, rimuovere tutti gli oggetti non necessari eventualmente presenti da precedenti installazioni.
- D)** Installare il Selettore. Seguire le indicazioni riportate nelle istruzioni di montaggio.
- E) Dopo l'installazione:**
-verificare il movimento dell'automatismo servito dal selettore (allontanare eventuali persone nelle vicinanze);
-nel caso di installazione con sistema di sbloccaggio manuale della serranda, verificarne il corretto funzionamento ed **istruire l'utente sul corretto utilizzo del sistema stesso.**

1) PREPARAZIONE : togliere il coperchio del selettore rimuovendo la vite di fissaggio.

- 1a)** Predisporre l'uscita dei cavi elettrici e del cavo di sblocco dal muro, rispettando le quote e gli spazi apposti sul **contenitore** (fig.1). Per facilitare questa operazione, è consigliabile sfilare la scheda con i microinterruttori svitando il morsetto di terra.
- 1b)** Incollare la guarnizione adesiva sul fondo esterno del contenitore, quindi, appoggiare il contenitore al muro facendo uscire tutti i cavi dalle apposite aperture.
- 1c)** Fissare il contenitore utilizzando i 4 fori apposti **A** (fig.1). Usare tasselli idonei a seconda del materiale di supporto. Questa operazione deve essere effettuata dopo aver fissato il cavo di sblocco (se previsto).



2) COLLEGAMENTO DELLO SBLOCCO: Inserire il canottino **B** del Kit di Sblocco sul **contenitore** (fig.2), e fissarlo con l'anello seiger **C**. Tagliare la guaina in eccedenza e infilare il cavo d'acciaio dello sblocco nel canottino **B** (fig.2a), facendo attenzione che il cavo stesso si infili correttamente nel foro passante del canottino e fuoriesca da questo. Schiacciare con una pinza il canottino **B** che si deformerà fissando la guaina (fig.2b). Prima di infilare il cavo nel grano all'interno del canottino, inserire le due rondelle come indicato in fig. 2a. È consigliata la lubrificazione delle rondelle



3) COLLEGAMENTI ELETTRICI

3a) Eseguire i collegamenti come da schema elettrico, evitando l'eccedenza dei cavi elettrici che ostacolerebbe la richiusura del coperchio.

3b) Collegare il cavo di terra all'apposito morsetto del contenitore e al morsetto del coperchio.

4) COLLAUDO riposizionare la scheda nel contenitore, riavvitare il morsetto di terra, riposizionare il coperchio sul contenitore facendo attenzione che incastri tra il dente **D** (fig.4a) e la battuta (questa operazione deve essere fatta girando la chiave per permettere l'esatto posizionamento). Collaudare il selettore controllando il corretto funzionamento di apertura e chiusura, quindi controllare lo sblocco. L'accesso allo sblocco è protetto dal gommino esterno **E** (fig.4b) che deve essere alzato, ruotare quindi la chiave in senso orario per aprire l'accesso e inserire la chiave dello sblocco **F** (fig.4b) in dotazione, ora siete in grado di procedere allo sblocco. Terminata l'operazione di sbocco, riposizionare il gommino **E** sul coperchio in modo che chiuda ermeticamente l'accesso allo sblocco.

fig.3

SCHEMA ELETTRICO

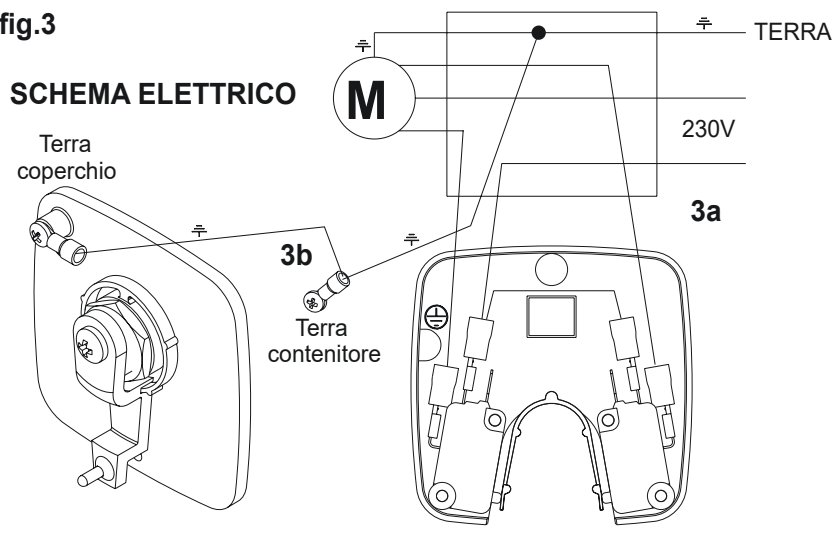
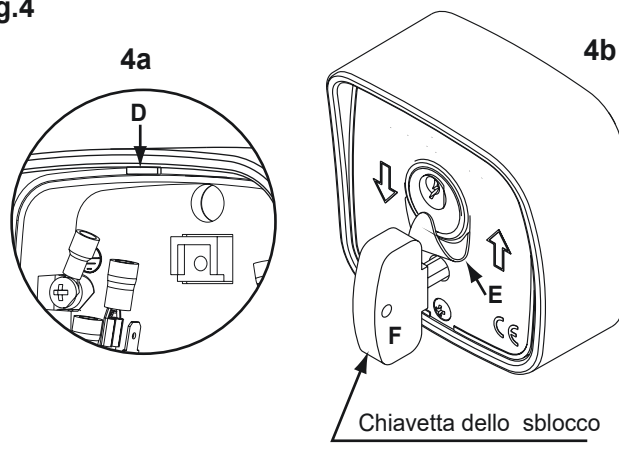


fig.4



A) Dichiarazione per AEE Domestiche senza Pile o Accumulatori portatili
INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE O PROFESSIONALI

Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.

- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

Tecno Automazione ha scelto di aderire a Consorzio Erion, un primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.

USO:

- 1) Evitare manovre inutili e NON PERMETTERE AI BAMBINI DI UTILIZZARE L'AUTOMATISMO.**
- 2) SORVEGLIARE il movimento dell'automatismo ed allontanare eventuali persone nelle vicinanze fino al completamento della manovra.**
- 3) CONTROLLARE il corretto funzionamento sia del movimento dell'automatismo (apertura-chiusura-fine corsa), sia dei dispositivi elettrici compresi quelli di sicurezza.**
Per azionare lo sblocco manuale della serranda utilizzare la apposita chiave esterna. Qualora l'utente non sia in grado di procedere alle manovre e alle opportune verifiche, o riscontri anomalie di funzionamento, si rivolga immediatamente all'installatore.

MANUTENZIONE:

L'apparecchio non richiede manutenzioni.