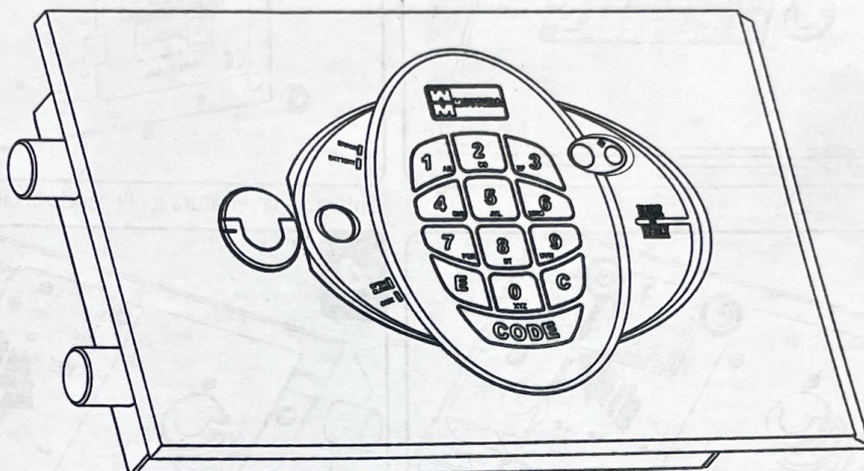


# KIT RICAMBIO CASSAFORTE ELETTRONICA PERSONAL SERIE 10

## 98KIT10ELE VERS. STANDARD

## 98KIT10ELH VERS. DOPPIO CODICE (HOTEL)

### ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE E USO



#### AVVERTENZE GENERALI

Mottura Serrature di Sicurezza S.p.A. ringrazia per la fiducia accordata scegliendo questo prodotto e raccomanda di:

- Conservare queste istruzioni per future necessità e allegare il documento fiscale a convalida della garanzia.
- in caso di problemi rivolgersi esclusivamente presso il vostro rivenditore.

Le caratteristiche dei prodotti riportate su queste istruzioni possono essere soggette a variazioni da parte della Mottura Serrature di Sicurezza S.p.A., in ogni momento e senza preavviso.

#### CONDIZIONI DI GARANZIA

Questo prodotto, collaudato dalla Mottura Serrature di Sicurezza S.p.A., è garantito da ogni difetto di fabbricazione, per la durata definita dalla normativa vigente in Italia, dalla data d'acquisto, comprovata dal documento fiscale di vendita. La garanzia è operativa se viene esibito al rivenditore o al personale dell'assistenza tecnica il documento fiscale della vendita che riporti gli estremi identificativi del prodotto. Per garanzia si intende la sostituzione o riparazione delle parti riscontrate difettose all'origine per vizi di fabbricazione, escluse spese di trasporto da e per i centri di assistenza, spese che restano a carico del cliente. In caso di ripetuto guasto della stessa origine o di guasto non riparabile, si provvederà ad insindacabile giudizio della Mottura Serrature di Sicurezza S.p.A. alla sostituzione completa del prodotto. La garanzia sul prodotto sostituito continuerà fino alla fine del contratto originario. Nel caso si rendesse necessario l'intervento a domicilio, il cliente è tenuto a corrispondere - se richiesto - un diritto di chiamata per le spese di trasferimento del personale tecnico autorizzato.

#### LIMITAZIONI DI RESPONSABILITÀ

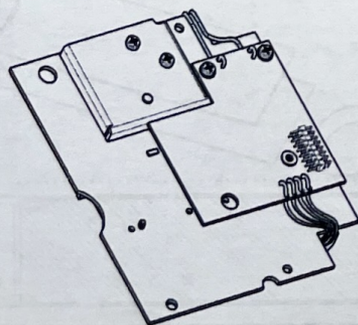
Non sono coperti da garanzia i danni derivanti da:

- mancata protezione del prodotto prima dell'esecuzione di una qualsiasi operazione, che possa generare materiale di scarto (saldature, foratura pannelli, forature struttura, etc.) che ne impedisca il corretto funzionamento

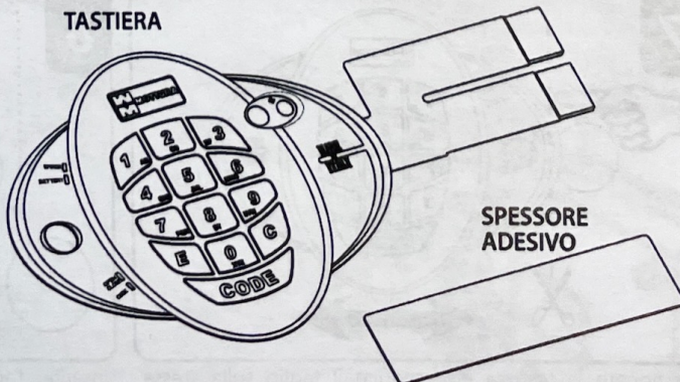
Mottura Serrature di Sicurezza S.p.A. declina inoltre ogni responsabilità per eventuali danni causati a persone o cose derivanti dalla mancata osservanza di tutte le precauzioni d'uso qui riportate.

**DOTAZIONE**

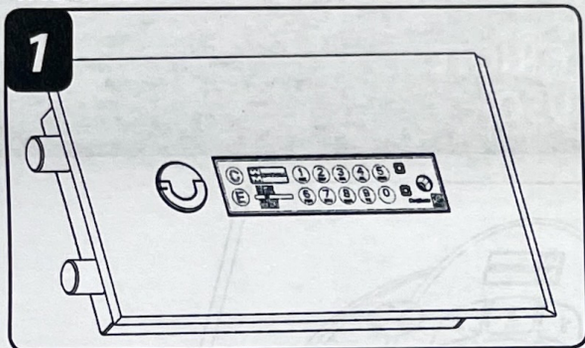
#### SCHEDA ELETTRONICA



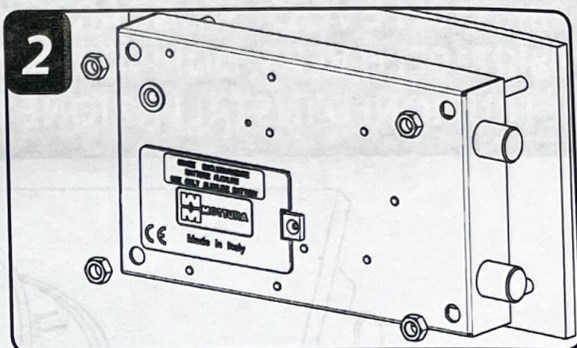
#### TASTIERA



## INSTALLAZIONE NUOVO KIT

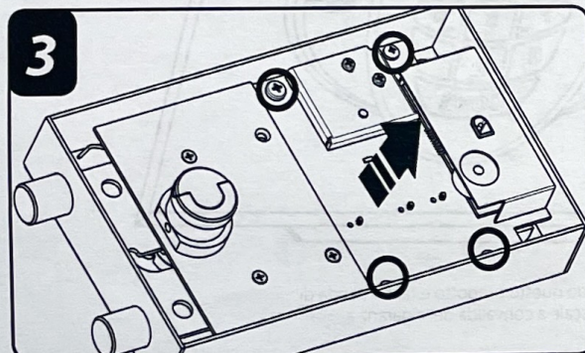


1



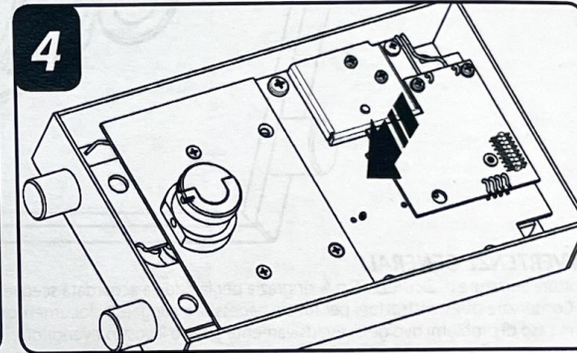
2

Smontare la serratura scollegando la tastiera.



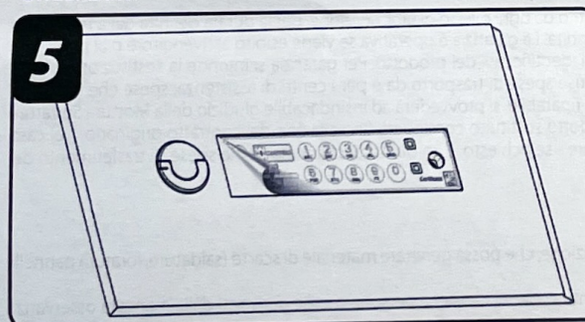
3

Smontare la vecchia scheda elettronica tramite le viti evidenziate.



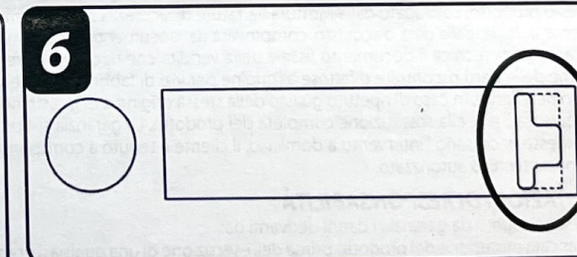
4

Montare la nuova scheda elettronica assicurandosi che i cavi non siano pizzicati verso le pareti oppure sui perni di fissaggio.



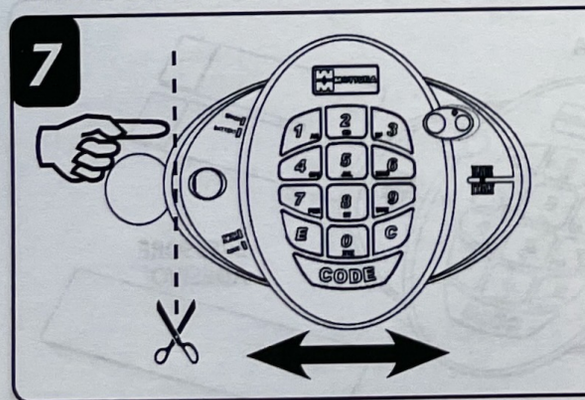
5

Rimuovere la vecchia tastiera.



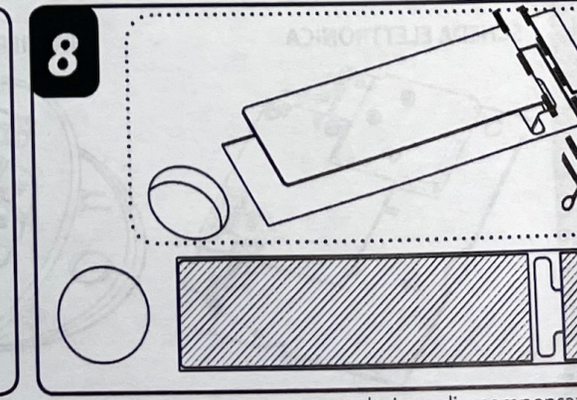
6

Se possibile, su portello scantonare l'ingresso connettore (zona tratteggiata) per evitare un taglio eccessivo sulla nuova tastiera.



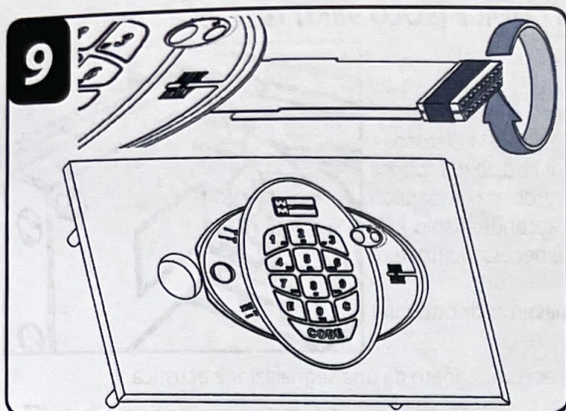
7

Posizionare la tastiera ed eseguire il taglio sulla stessa cercando di scartare un'area minore possibile.



8

Inserire l'apposito spessore adesivo di compensazione bassofondo presente sul portello. Prima di togliere la protezione dell'adesivo ritagliare lo spessore in modo che rimanga lo spazio necessario al passaggio del flat della tastiera



Far passare il connettore della tastiera nell'asola, per facilitarne il passaggio e il successivo inserimento sul connettore della scheda elettronica consigliamo di unire con nastro adesivo le due estremità del connettore.



Durante l'inserimento del flat porre la massima attenzione in modo da non scalfire i conduttori; il posaggio della tastiera dovrà avvenire in modo tale che il flat non si pieghi e non rimanga schiacciato fra tastiera e portello. Esso dovrà essere inserito perfettamente in corrispondenza dell'asola.

Inserire il connettore sull'apposita strip maschio presente sulla scheda, curando che il flat non si pieghi eccessivamente e che la connessione sia corretta senza sfalsamenti.

## GUIDA RAPIDA - UTILIZZO

Il codice di fabbrica della serratura è **16**, seguito dal tasto E (enter).

Nella versione con **doppio codice** (98KIT10ELH) sia il codice PADRONALE che quello MASTER è sempre **16**.

Inserire n°6 pile stilo tipo AA da 1,5V. Usare esclusivamente batterie alcaline.

**Non utilizzare batterie ricaricabili.**

## APERTURA CASSAFORTE

- Premere il tasto CODE (led BLU acceso fisso)
- Inserire codice (16)
- Premere il tasto E (led BLU e VERDE accesi fissi). È possibile correggere un errore prima di confermare con "E" premendo il tasto "C" e ripetendo il codice dal principio.
- Ruotare la manopola per aprire la serratura.

Se la combinazione è errata si accende il LED rosso insieme all'apposita segnalazione acustica di errore.

**ATTENZIONE: dopo tre inserimenti errati del codice si attiva una funzione antieffrazione, consistente in un ritardo di circa trenta secondi segnalato con l'accensione alternata dei LED rosso-verde-giallo, durante il quale non sarà possibile inserire altri codici. La funzione si disattiva automaticamente dopo l'inserimento del codice corretto.**

## CHIUSURA CASSAFORTE

- Ruotare la manopola in modo da fare fuoriuscire i chiavistelli per richiudere la serratura.

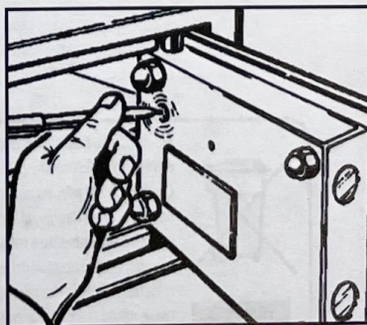
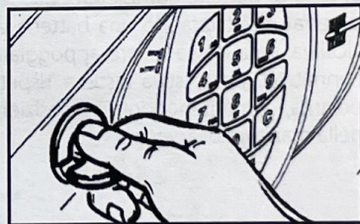
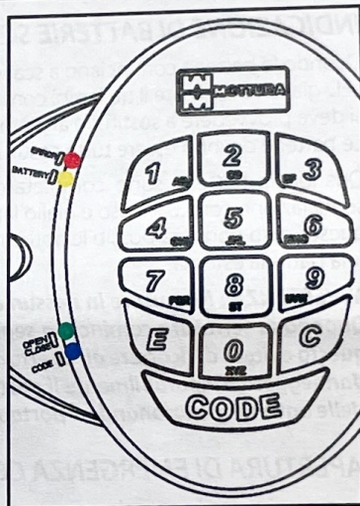
## CAMBIO CODICE (SINGOLO OPPURE PADRONALE IN VERSIONE A DOPPIO CODICE 98KIT10ELH)

- Attivare la serratura premendo il tasto "CODE", si accende il LED blu.
- Premere il pulsante interno visibile in figura: si accendono i LED rosso e verde accompagnati da un segnale acustico.
- Inserire un codice composto da un minimo di due ed un massimo di otto cifre seguito dal tasto "E".

La memorizzazione è confermata dall'accensione del LED verde accompagnato da una segnalazione acustica. Se si tenta di inserire un codice con meno di due cifre, oppure con più di otto cifre, oppure se si preme il solo tasto "E", si accende il LED rosso accompagnato da una segnalazione acustica di errore; in questo caso è necessario ripetere l'operazione dal principio.

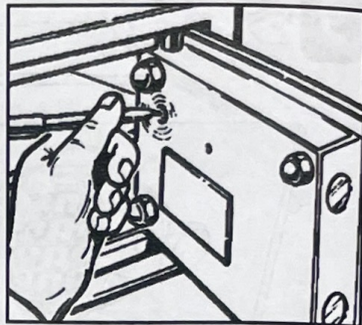
**In caso di errore rimane attivo il precedente codice.**

**IMPORTANTE: eseguire sempre una prova di funzionamento con il nuovo codice lasciando la porta della cassaforte APERTA.**



## CAMBIO CODICE MASTER IN VERSIONE A DOPPIO CODICE (SOLO 98KIT10ELH)

- Attivare la serratura premendo il tasto "CODE", si accende il LED blu.
- Premere il pulsante interno visibile in figura: si accendono i LED rosso e verde accompagnati da un segnale acustico.
- Premere per la seconda volta il pulsante interno: rimane acceso il solo LED rosso.
- Inserire il codice MASTER attuale seguito dal tasto "E" (inserire il codice di fabbrica 16 se si tratta di primo utilizzo): si accendono i LED rosso e verde accompagnati da una segnalazione acustica; se il codice non è corretto si accende il solo LED rosso accompagnato dalla segnalazione acustica di errore, ed è necessario ripetere l'operazione dal principio.
- Inserire un codice composto da un minimo di due ed un massimo di otto cifre seguito dal tasto "E".



La memorizzazione è confermata dall'accensione del LED verde accompagnato da una segnalazione acustica.

Se si tenta di inserire un codice con meno di due cifre, oppure con più di otto cifre, oppure se si preme il solo tasto "E", si accende il LED rosso accompagnato da una segnalazione acustica di errore; in questo caso è necessario ripetere l'operazione dal principio. **In caso di errore rimane attivo il precedente codice.**

**IMPORTANTE: eseguire sempre una prova di funzionamento con il nuovo codice lasciando la porta della cassaforte APERTA.**

## INDICAZIONE DI BATTERIE SCARICHE

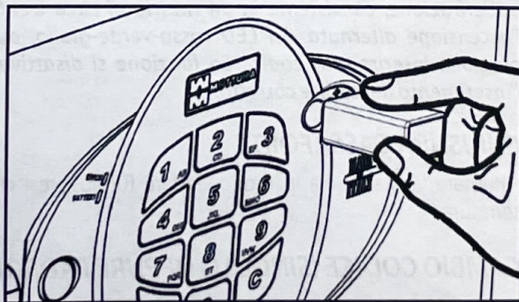
Quando le batterie cominciano a scaricarsi, dopo l'attivazione della serratura con tasto "CODE" si vedrà una segnalazione del LED giallo consistente in tre lampi consecutivi ed una segnalazione acustica; è ancora possibile effettuare alcune aperture ma si deve provvedere a sostituire al più presto l'intero pacco batterie, usando esclusivamente batterie da 1,5 V tipo AA alcaline. Le batterie devono essere tutte sostituite con il medesimo tipo e marca.

Quando le batterie sono completamente scariche, dopo l'attivazione della serratura con il tasto "CODE" si vedrà una segnalazione con LED rosso e giallo lampeggianti alternativamente, accompagnati da un'apposita segnalazione acustica; in questo caso non sarà possibile aprire la serratura a causa dell'insufficiente energia residua delle batterie, e si dovrà utilizzare una batteria esterna.

**AVVERTENZA : Non usare in nessun caso batterie ricaricabili, sia per il pacco interno che per l'apertura di emergenza. Quando la serratura comincia a segnalare che le batterie si stanno scaricando, sostituire l'intero pacco al più presto; questo eviterà di ricorrere all'apertura di emergenza e a causare la fuoriuscita di acido oppure ossido dalle batterie, che danneggerà irrimediabilmente il portabatterie e l'elettronica interna. Eseguire periodicamente un controllo dello stato delle batterie, ispezionando il portabatterie e verificando l'assenza di ossido.**

## APERTURA DI EMERGENZA CON BATTERIA ESTERNA

In caso di batterie completamente scariche sarà possibile aprire la serratura utilizzando una batteria esterna da 9 V tipo "6LR61" alcalina; essa dovrà essere appoggiata saldamente sull'apposito connettore posto sulla tastiera, rispettando scrupolosamente la polarità, e mantenendola in posizione fino al completamento della manovra di apertura.



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)" e dell'art. 9 del Decreto Legislativo 20 novembre 2008 n. 188 "Attuazione della direttiva 2006/66/CE concernente pile, accumulatori e relativi rifiuti" 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 umana 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 in materia. Si ricorda che pile/accumulatori, se presenti, devono essere rimossi dall'apparecchiatura prima che questa sia conferita come rifiuto. Le pile o accumulatori, a fine vita dovranno essere raccolti separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo.

