

# TechMaster

Istruzioni installazione



## Indice

<b>INDICE</b>	<b>2</b>
<b>MODELLI E CARATTERISTICHE</b>	<b>3</b>
<b>ACCESSORI</b>	<b>3</b>
<b>KIT DI PROGRAMMAZIONE E SCARICO EVENTI</b>	<b>3</b>
<b>CERTIFICAZIONI</b>	<b>4</b>
<b>NOTE IMPORTANTI!</b>	<b>4</b>
<b>DIMENSIONI TASTIERA</b>	<b>6</b>
<b>DIMENSIONI SERRATURE SWINGBOLT</b>	<b>7</b>
<b>DIMENSIONI SERRATURE DEADBOLT</b>	<b>7</b>
<b>DIMENSIONI SERRATURE LATCHBOLT</b>	<b>7</b>
<b>DIMENSIONI SERRATURE MOTORLOCK</b>	<b>8</b>
<b>DIMENSIONI SERRATURE MOTOR LATCHBOLT</b>	<b>8</b>
<b>ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE TASTIERA FISSA</b>	<b>8</b>
<b>ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE SERRATURE SWINGBOLT</b>	<b>9</b>
<b>ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE SERRATURE DEADBOLT E LATCHBOLT</b>	<b>10</b>
<b>ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE SERRATURE MOTORLOCK E MOTOR LATCHBOLT</b>	<b>12</b>
<b>PROCEDURA DI SOSTITUZIONE BATTERIA</b>	<b>14</b>
<b>ESEMPI DI COLLEGAMENTO</b>	<b>15</b>
<b>VERIFICA FUNZIONAMENTO</b>	<b>17</b>
<b>ISTRUZIONI DI SMALTIMENTO</b>	<b>20</b>
<b>PER APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE</b>	<b>20</b>
<b>CONTATTI</b>	<b>20</b>

# TechMaster

## Modelli e caratteristiche

Modello	Varianti
<b>T9531/GR</b> – Tastiera in metallo. Colore grigio satinato con membrana in gomma grigia.	/DL con lettore chiave Dallas
	/C kit connessione alle interfacce T9355/IP

## Accessori

Articolo	Descrizione
<b>L4001</b>	Portabatterie 1,5V
<b>T6006</b>	Circuito alimentazione 12 ÷ 24 V con interfaccia di allarme.
<b>L2666</b>	Pomello con albero quadro 6 mm Lo spindle può essere acquistato anche singolarmente (codice PLT019, 10cm).
<b>N1971</b>	Chiave Dallas
<b>T9355</b>	Interfaccia I/O
<b>T9355/IP</b>	Interfaccia I/O con TCP/IP per gestione da remoto
<b>N10017/01 e /02</b>	Open Device con led e buzzer (N10017/01) o solo con led (N10017/02)
<b>T20019/T</b>	Cabling interface/Adattatore

## Kit di programmazione e scarico eventi

Articolo	Descrizione
<b>N42180/T</b>	Interfaccia USB
<b>T42146/J</b>	Cavo setup e audit

## Certificazioni

Le certificazioni aggiornate di prodotto sono liberamente consultabili sul sito web ufficiale di Tecnosicurezza:

[www.tecnosicurezza.it](http://www.tecnosicurezza.it)

## Note importanti!

- La seguente procedura deve essere eseguita da una persona qualificata e competente, utilizzando i dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati.
- Prima di installare il prodotto, leggere attentamente le istruzioni di installazione e funzionamento.
- Le serrature possono essere installate in tutte le tradizionali casseforti.
- Le serrature devono essere installate su mezzoforti in metallo, preferibilmente acciaio.
- Nonostante sia possibile installare le serrature dietro il foro di passaggio del cavo di collegamento o dello spinale, si raccomanda invece di prevederne l'installazione sulla porta ma lontano da eventuali fori passanti, allo scopo di proteggerle da attacchi esterni.
- Qualsiasi parte elettronica deve essere opportunamente protetta e non facilmente accessibile anche quando la porta è aperta.
- Le serrature sono state sviluppate per funzionare correttamente in un range di temperature da -5°C a + 50°C e in un ambiente con umidità non condensante tra 25% e 90%.
- Le dimensioni di montaggio sono standard (modulo magico).
- Per l'installazione della tastiera e della serratura utilizzare solo le viti fornite da Tecnosicurezza. Qualsiasi altra vite deve essere preventivamente approvata.
- Le serrature vengono fornite con viti di installazione a metrica M6. Previa richiesta, sono disponibili viti di montaggio formato Imperiale 1/4-20 UNC.
- La tipologia di materiale e la lunghezza delle viti devono, in ogni caso, essere selezionati in modo da garantire una lunga durata ed affidabilità.

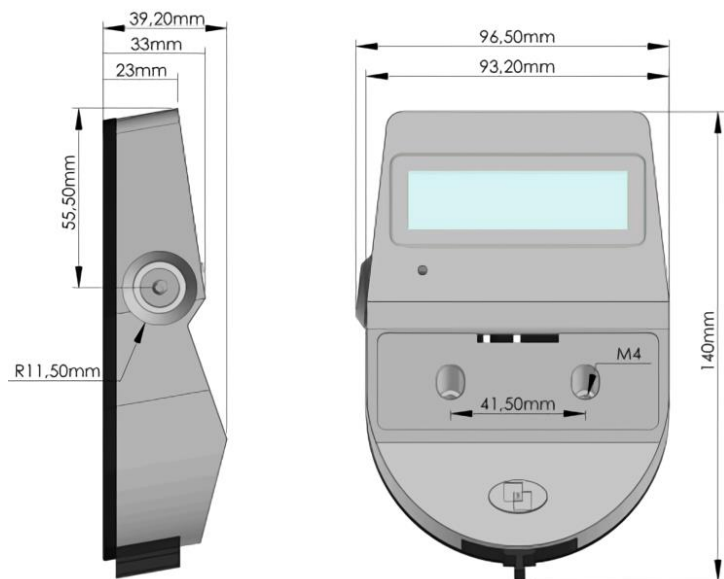
## TechMaster

- Avvitare le viti in modo che la serratura risulti fissata fermamente alla superficie di montaggio (momento di torsione raccomandato tra 2,5 e 4 Nm).
- La superficie di montaggio deve essere perfettamente piana.
- Per evitare l'allentamento delle viti si raccomanda l'utilizzo di lotte e/o di apposite rondelle posizionate sotto la testa della vite di fissaggio.
- Il diametro del foro di passaggio del cavo di collegamento o dello spinale non può essere superiore a 11 mm.
- Il foro deve essere completamente ripulito da eventuali residui e nessun bordo deve risultare affilato.
- La serratura non deve essere lubrificata.
- Nella posizione di chiusura la distanza tra il chiavistello e gli organi di movimento deve rispettare le specifiche di seguito riportate per ogni tipologia di serratura.
- Nella posizione di chiusura la distanza tra il chiavistello e gli organi di movimento deve rispettare le specifiche di seguito riportate per ogni tipologia di serratura.
- Qualsiasi componente fissato al chiavistello della serratura deve essere preventivamente approvato da Tecnosicurezza prima dell'installazione. In ogni caso il massimo carico non deve superare 4 N per la versione T5301/M e 30 N per la versione rinforzata T5301/MP.
- Fissare i cavi lontano dalle parti in movimento utilizzando fascette e reggi fascette.
- Se inserite in normali ambienti domestici o di ufficio, le serrature non necessitano di particolari manutenzioni; in ogni caso dopo 10.000 cicli di apertura/chiusura, si raccomanda di eseguire un test che verifichi il corretto e completo funzionamento.
- Utilizzare esclusivamente batterie 9 Volt Alcaline DURACELL™, o porta batterie con batterie 1,5 Volt Alcaline DURACELL™. In alternativa è possibile utilizzare anche un alimentatore stabilizzato da 12 V a 24 V ed 1 A, con relativa interfaccia di alimentazione (art.T6006).
- IMPORTANTE: nel caso di utilizzo di un alimentatore stabilizzato, deve essere conforme alle direttive di prodotto nazionali e dotato di protezione per corto circuito.
- Una serie di segnalazioni acustiche durante l'apertura indicano un livello di batteria basso. La batteria deve essere in tal caso sostituita.

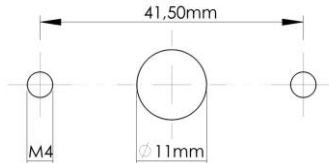
# TechMaster

- Non utilizzare detergenti con additivi chimici, abrasivi o contenenti alcool per pulire i componenti. Utilizzare esclusivamente un panno umido.
- Non spruzzare liquidi direttamente sui componenti.

### Dimensioni tastiera



**Montaggio STANDARD**



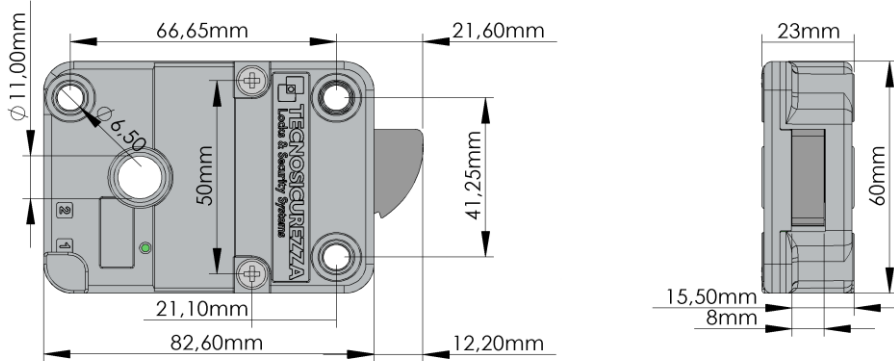
**Montaggio VERTICALE**



## TechMaster

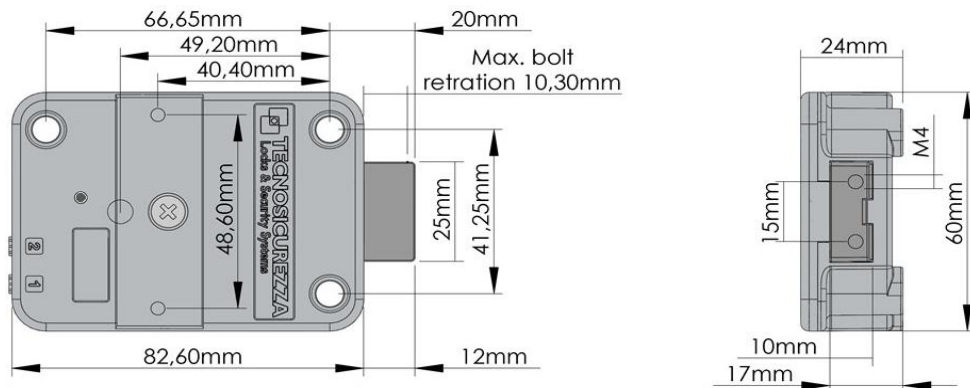
### Dimensioni serrature SwingBolt

T5301



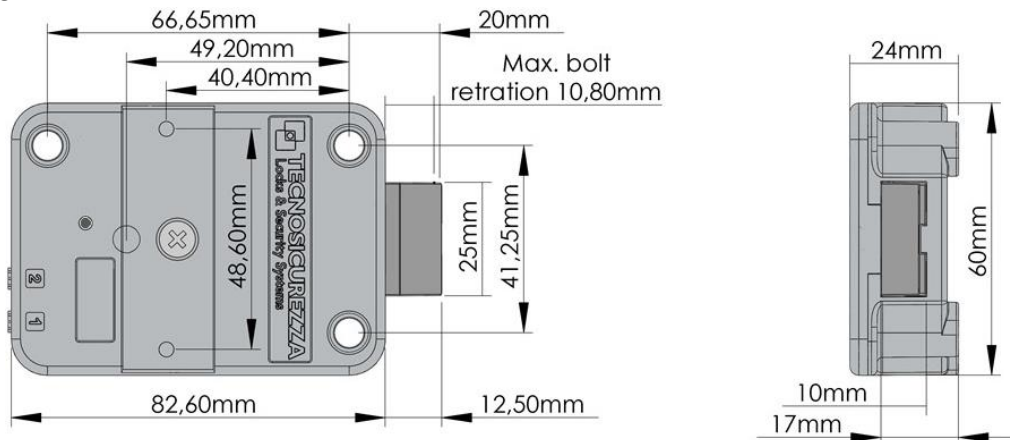
### Dimensioni serrature DeadBolt

T5301/D



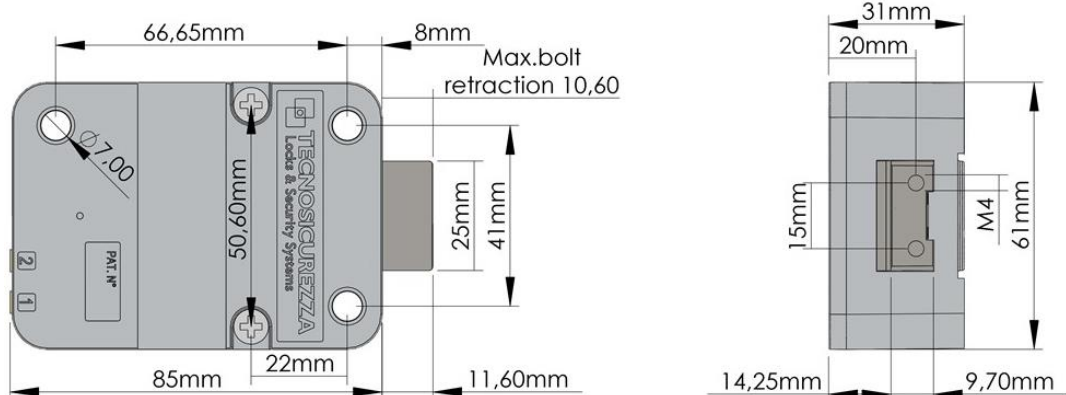
### Dimensioni serrature LatchBolt

T5301/S



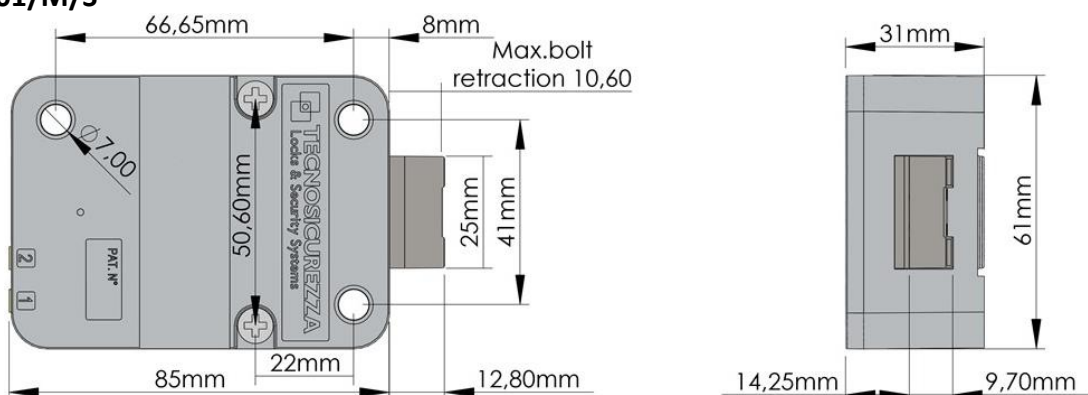
### Dimensioni serrature MotorLock

**T5301/M & T5301/MP**



### Dimensioni serrature Motor LatchBolt

**T5301/M/S**



### Istruzioni di installazione tastiera fissa

Inserire il cavo della tastiera all'interno del foro praticato sulla porta e collegarlo al connettore "1/ENT" della serratura. Sollevare la membrana della tastiera e, assicurandosi che il cavo di collegamento ed il cavo della batteria non vengano danneggiati dalla cassa della tastiera, fissare le viti ai relativi fori filettati presenti sulla porta.



**Montaggio STANDARD**



**Montaggio VERTICALE**

## TechMaster

La tastiera può essere installata anche in modalità di aggancio/sgancio rapido (montaggio verticale).

Rimuovere la pellicola adesiva posta sotto la membrana ed applicare quest'ultima sulla cassa della tastiera.

Collegare una batteria al connettore di alimentazione nel vano batteria della tastiera o, se previsto, collegare il pacco batterie al connettore "2/BAT" della serratura.



NOTA:

la versione in Classe C è dotata di un interruttore antimanomissione (tamper switch) per prevenire tentativi di manomissione.

L'interruttore antimanomissione viene attivato ogni volta che il vano batteria viene aperto per sostituire la batteria oppure quando si tenta di rimuovere la tastiera dalla cassaforte. In questi casi, il display LCD mostra il messaggio "ALLARME ANTI-TAMPER".

Inserire un codice valido per ripristinare la modalità di funzionamento normale.

## Istruzioni di installazione serrature SwingBolt

La serratura SwingBolt è una serratura a chiavistello oscillante il cui blocco viene effettuato tramite motore. Può essere installata in tutte 4 le direzioni, anche capovolta.

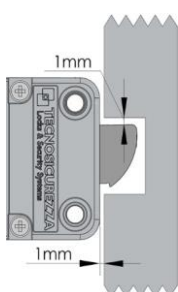
Inserendo un codice corretto, l'elettronica della serratura permette lo sblocco del motore per circa 3 secondi ed il chiavistello può essere portato in posizione d'apertura esercitando una pressione su di esso.

Il chiavistello si richiude automaticamente nel momento in cui la maniglia, o il meccanismo della porta, vengono portati in posizione di chiusura.

Se la serratura SwingBolt è utilizzata in congiunta ad altre serrature il meccanismo della porta deve assicurare la chiusura della SwingBolt come prima serratura.

E' possibile montare la serratura in tutte le quattro direzioni di montaggio (RH, LH, VU, VD).

E' possibile inoltre capovolgere la serratura, per invertire la direzione di bloccaggio.

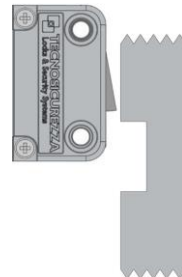


Nella posizione di chiusura la distanza tra il chiavistello e la parte del movimento che muove lo stesso deve essere approssimativamente 1mm.

Il chiavistello deve potersi muovere liberamente senza che su di esso vengano applicate forze.

## Istruzioni installazione

### TechMaster



Il carico massimo applicabile al chiavistello non deve superare 1 KN. Contattare Tecnosicurezza in caso di carichi superiori.

Collegare il cavo della tastiera all'ingresso "1/ENT" della serratura accertandosi che sia completamente inserito e bloccato.

Qualunque interfaccia di allarme o porta batteria deve essere connessa al connettore "2/BAT" della serratura.

Per rimuovere il cavo, portare il connettore verso l'alto ed estrarlo con cura.

Sulla serratura è possibile collegare un relocker al coperchio tramite gli appositi fori.

Fissare la piastra del relocker con viti trilobate M4 a testa piana.

La lunghezza deve essere di 6 mm + spessore piastra.  
(es. 6 mm + 2 mm piastra = vite di 8 mm)



### Istruzioni di installazione serrature DeadBolt e LatchBolt

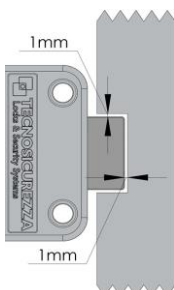
Le serrature DeadBolt e LatchBolt sono serrature con, rispettivamente, chiavistello a trascinamento e a scatto, il cui blocco viene effettuato tramite motore.

Inserendo un codice corretto, l'elettronica della serratura permette lo sblocco del motore per circa 3 secondi ed il chiavistello può essere portato in posizione d'apertura ruotando l'albero inserito nella serratura. L'albero può essere collegato ad un pomello, una maniglia o altro con medesime funzioni direttamente alla tastiera. Quando l'albero viene portato in posizione di chiusura, il chiavistello fuoriesce assicurando il blocco della serratura.

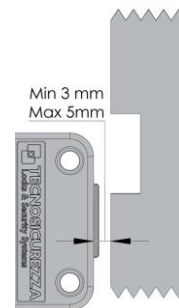
NOTA: utilizzare solo ed esclusivamente lo spindle fornito da Tecnosicurezza. Qualunque altro modello di spindle deve essere preventivamente approvato da Tecnosicurezza, prima dell'installazione.

Le serrature DeadBolt e LatchBolt possono essere montate in tutte le quattro direzioni di montaggio (RH, LH, VU, VD).

## TechMaster



Nella posizione di chiusura la distanza tra il chiavistello della serratura StraightBolt e l'organo di movimento deve essere approssimativamente 1 mm. Il chiavistello deve potersi muovere liberamente senza che su di esso vengano applicate forze.

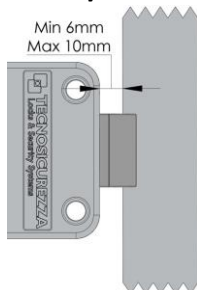


Quando il chiavistello è in posizione di apertura, la distanza dalla barra di movimento deve essere compresa tra 3 mm e 5 mm.

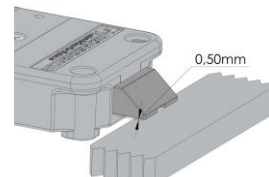
Il carico massimo applicabile al chiavistello non deve superare 1 KN. Contattare Tecnosicurezza in caso di carichi superiori.

La versione LatchBolt è appositamente studiata per poter assicurare il blocco automatico nel momento della richiusura del battente.

### T5301/S



La distanza tra la cassa della serratura e la battuta deve essere compresa tra un minimo di 6 mm e un massimo di 10 mm.



In posizione di chiusura, la distanza tra il chiavistello e la superficie della battuta deve essere di 0,5 mm.

Tagliare l'albero alla lunghezza corretta (misurare lo spessore della porta + piastra di montaggio/inserto dell'albero nel pomello o nella maniglia + inserto dell'albero nella serratura). Eliminare eventuali residui derivati dal taglio dell'albero che potrebbero danneggiare il cavo.

### Serrature T5301/D & T5301/S

L'albero del movimento di apertura deve essere inserito completamente all'interno della serratura (7 mm).

## Istruzioni installazione

### TechMaster

Inserire il cavo nella scanalatura dell'albero, assicurandosi che sia completamente inserito e bloccato.

Alloggiare il cavo all'interno dell'apposito canale sotto la serratura, assicurandosi che questo non venga eccessivamente teso durante il movimento rotatorio dell'alberino. Fissare la serratura utilizzando le apposite viti di montaggio.



Collegare il cavo all'ingresso "1" della serratura accertandosi che sia completamente inserito e bloccato. Qualunque interfaccia di allarme o porta batteria deve essere connesso al connettore "2" della serratura. Per rimuovere il cavo, portare il connettore verso l'alto ed estrarlo con cura.

Sulla serratura è possibile collegare un relocker al coperchio tramite gli appositi fori.

Fissare la piastra del relocker con viti trilobate M4 a testa piana. La lunghezza deve essere di 6 mm + spessore piastra.  
(es. 6 mm + 2 mm piastra = vite di 8 mm)



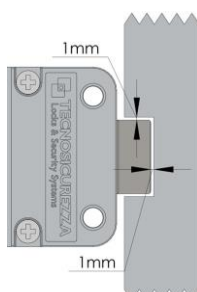
### Istruzioni di installazione serrature MotorLock e Motor LatchBolt

Le serrature MotorLock e Motor LatchBolt sono serrature con, rispettivamente, chiavistello a trascinamento motorizzato e motorizzato a scatto il cui blocco viene effettuato tramite motore.

Inserendo un codice corretto, il motore movimenta il chiavistello che rimane in posizione di apertura per circa 8 secondi (a meno di una programmazione differente) prima di tornare automaticamente in posizione di chiusura e la tastiera produce un doppio beep per confermare il blocco in sicurezza del chiavistello.

Nella versione a richiusura manuale il chiavistello si chiude tramite la pressione del tasto . È possibile montare entrambe le serrature in tutte le quattro direzioni di montaggio (RH, LH, VU, VD).

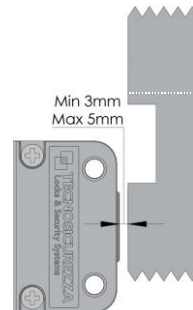
La serratura viene fornita con viti di installazione metrica M6. Previa richiesta, sono disponibili viti di montaggio formato Imperiale 1/4-20 UNC.



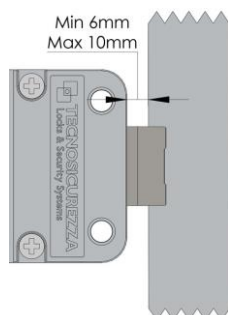
Nella posizione di chiusura la distanza tra il chiavistello e la parte del movimento che muove lo stesso deve essere di circa 1 mm. Il chiavistello deve potersi muovere liberamente senza che su di esso vengano applicate forze.

## TechMaster

Quando il chiavistello è in posizione di apertura la distanza dalla barra di movimento deve essere compresa tra 3 mm e 5 mm.

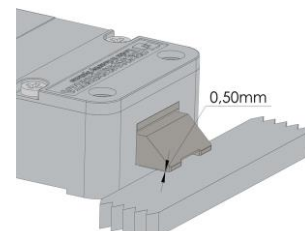


La versione a scrocco (Motor LatchBolt) è appositamente studiata per poter assicurare il blocco automatico nel momento della richiusura del battente.



La distanza tra la cassa della serratura stessa e la battuta deve essere compresa tra 6 mm e 10 mm.

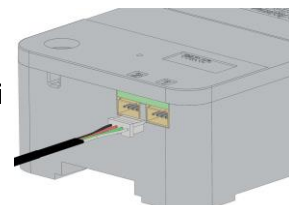
In posizione di chiusura, la distanza tra il chiavistello e la superficie della battuta deve essere di 0,5 mm.



Collegare il cavo della tastiera all'ingresso "1" della serratura accertandosi che sia completamente inserito e assicurato.

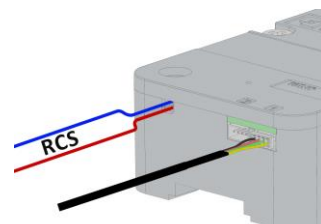
Eventuali interfacce allarme o porta batterie devono essere connessi all'ingresso 2.

Per rimuovere il cavo, estrarre il connettore molex con cura.



La versione Push & Pull (T5301/MP) viene fornita di default con l'opzione RCS per richiusura chiavistello comandata da segnalazione esterna (ad esempio un contatto catenacci) e la tastiera produce un doppio beep per confermare il blocco in sicurezza del chiavistello. Questa implementazione permette di evitare che il motore venga azionato quando i catenacci non sono ancora espansi. Si raccomanda di utilizzare correttamente questa segnalazione per evitare danneggiamenti al motore.

La serratura viene inoltre programmata di default con 8 secondi di richiusura automatica, modificabili su richiesta. Questo significa che se venisse aperta la serratura ma non la segnalazione esterna (es. catenacci), la serratura richiuderà automaticamente dopo 8 secondi (richiusura intelligente).



# TechMaster

Il carico massimo applicabile al chiavistello non deve superare i valori limite specificati nella tabella in basso. Contattare Tecnosicurezza in caso di carichi superiori.

Rif. serratura	Versione serratura	Massima forza applicabile sul chiavistello	Massimo carico trascinato e spinto dal chiavistello
T5301/M	Pull and spring version – Cass B	1 KN (100 Kg)	4 N (400 gr)
T5301/MP	Pull and push version – Class B	1 KN (100 Kg)	30 N (3 Kg)
T5301/M/S	Latch version	1 KN (100 Kg)	-

Sulla serratura è possibile collegare un relocker al coperchio tramite gli appositi fori.

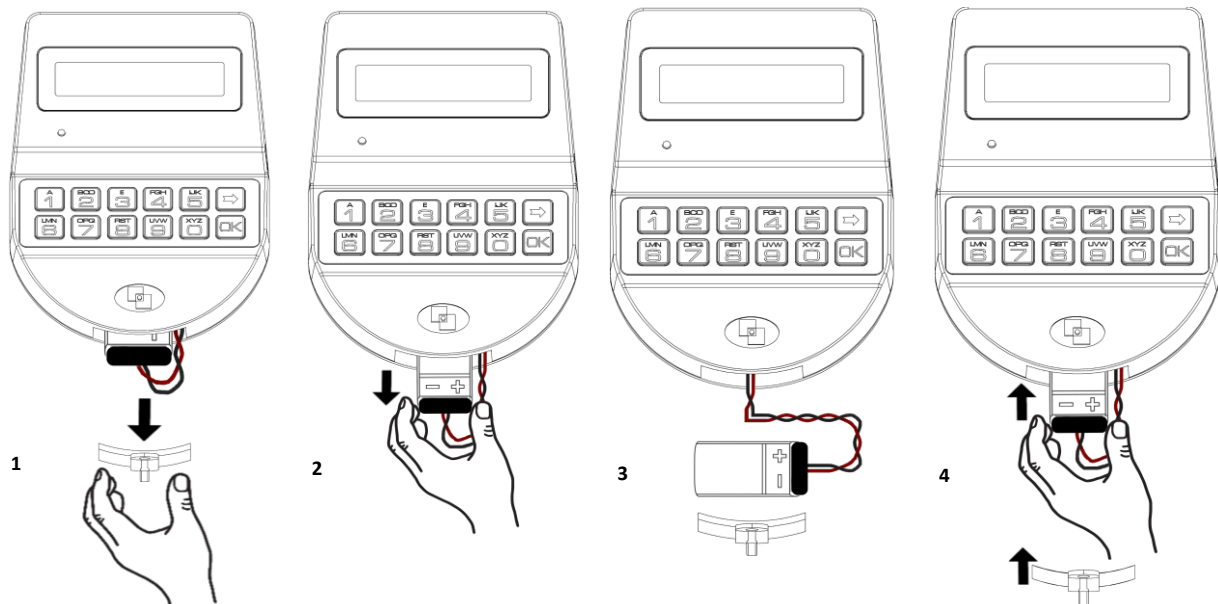
Fissare la piastra del relocker con viti trilobate M4 a testa piana.

La lunghezza deve essere di 6 mm + spessore piastra.  
(es. 6 mm + 2 mm piastra = vite di 8 mm)



## Procedura di sostituzione batteria

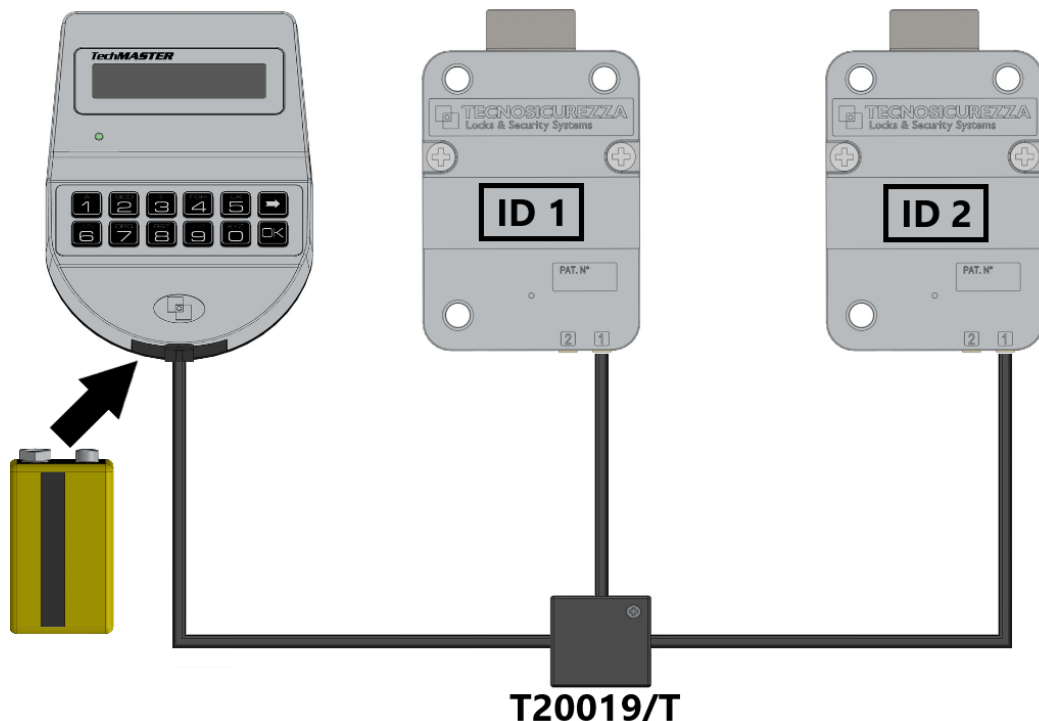
Si raccomanda di eseguire questa operazione sempre a porta aperta.



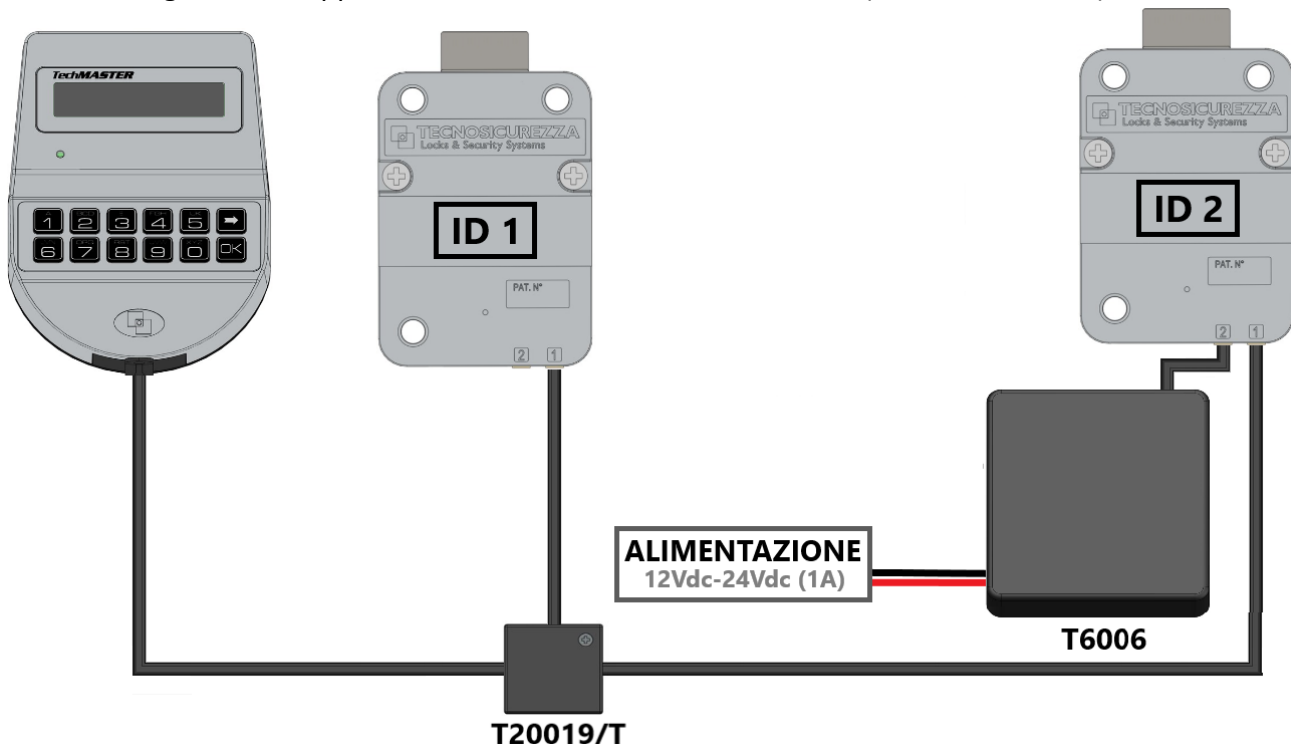
## TechMaster

### Esempi di collegamento

- Collegamento doppia serratura con batteria 9V.



- Collegamento doppia serratura con alimentazione esterna (interfaccia T6006).

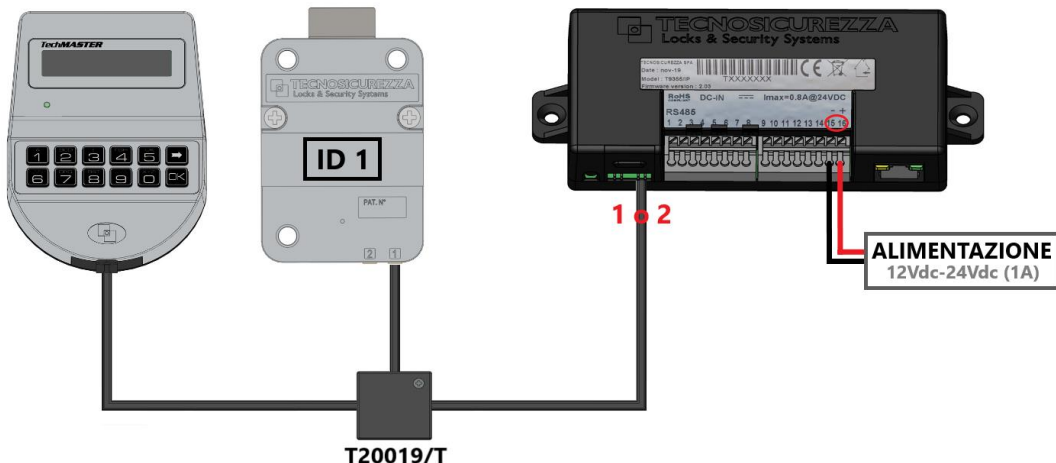


## Istruzioni installazione

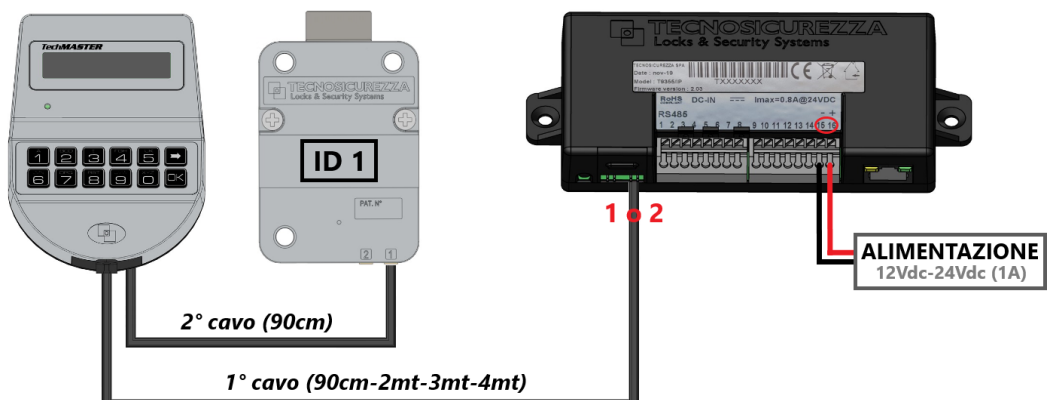
# TechMaster

- Collegamento con interfaccia I/O (T9355 o T9355/IP).

1)



2)



3)



- Connessione con 8 o più serrature e con Interfaccia I/O (T9355 o T9355/IP)  
Per ulteriori informazioni riguardanti questo tipo di connessione, si prega di contattare Tecnosicurezza.

# TechMaster

## Verifica funzionamento

Da eseguire a porta aperta.

### TEST MEMBRANA:

Premere e mantenere premuto il tasto 5 per entrare nella funzione “Test Membrana”

Digitare lentamente tutti i tasti come da sequenza riportata sul display.

Un singolo segnale acustico dopo la pressione di ogni singolo tasto indica che la tastiera comunica correttamente con la serratura.

Un segnale acustico prolungato indica invece un problema di tipo elettronico (in tal caso contattare l’assistenza tecnica).

### TEST ELETTRONICA/MECCANICA:

#### APERTURA:

Digitare il codice di apertura (codice standard 123456 o semplicemente 1 se in pre setup).

Il display mostra “APERTURA”, si accende il led verde e la tastiera produce un doppio beep di conferma.

Con serrature SwingBolt e MotorLock, ruotare la maniglia della porta verso la posizione di apertura.

Con serrature DeadBolt e LatchBolt, ruotare il pomello, o la maniglia a seconda della tipologia di installazione, e portare il chiavistello della serratura in posizione di apertura.

Per tutte le tipologie di serrature il chiavistello deve potersi muovere liberamente.

#### CHIUSURA:

Con serrature SwingBolt e MotorLock, ruotare la maniglia della porta verso la posizione di chiusura. Il chiavistello deve fuoriuscire completamente ed assicurare la CHIUSURA. La tastiera produce due beep per confermare il blocco in sicurezza del chiavistello.

Con serrature MotorLock e Motor LatchBolt a richiusura manuale, ruotare la maniglia della porta verso la posizione di chiusura e premere il tasto  . Il chiavistello deve fuoriuscire completamente ed assicurare la CHIUSURA. La tastiera produce due beep per confermare il blocco in sicurezza del chiavistello.

Con serrature MotorLock Push & Pull, ruotare la maniglia della porta verso la posizione di chiusura. Il chiavistello deve fuoriuscire completamente ed assicurare la CHIUSURA (la tastiera produce due beep di conferma). In questo ultimo caso, il chiavistello può inoltre essere chiuso e bloccato premendo il tasto  per pochi secondi, nel caso di avaria dei sensori di rilevo stato porta/maniglia.

Con serrature DeadBolt girare il pomello/maniglia verso la posizione di CHIUSURA.

Con serrature LatchBolt, spingere la porta per chiuderla.

Anche in questi ultimi due casi, il chiavistello deve fuoriuscire completamente e assicurare la CHIUSURA. La tastiera produce due beep per confermare il blocco in sicurezza del chiavistello.

## TechMaster

### IMPORTANTE

Per tutte le serrature che non supportano la richiusura manuale, dopo la richiusura assicurarsi che la maniglia della porta non possa essere girata verso la posizione di apertura (maniglia bloccata), in modo da confermare il bloccaggio sicuro del chiavistello.

Assicurarsi che attorno al chiavistello ci sia spazio libero in tutte le direzioni quando il movimento è portato nella posizione di CHIUSURA.

### INTERRUTTORE ANTIMANOMISSIONE VANO BATTERIA

Rimuovere il coperchio del vano batteria e verificare che il display mostri il messaggio “ALLARME ANTI-TAMPER, INSERIRE UN CODICE VALIDO PER SBLOCCARE”.

Inserire un codice valido per ripristinare la modalità di funzionamento normale.

**Ripetere il test di funzionamento più volte prima di chiudere la porta della cassaforte.**

**La mancata osservazione di queste istruzioni di installazione o l'apertura della serratura da parte di personale non autorizzato da Tecnosicurezza comporta il decadimento della garanzia.**

# TechMaster

## **NOTE**

**Istruzioni di smaltimento**

**per apparecchiature elettriche ed elettroniche**



Questo marchio (riportato sul prodotto o sulla sua etichetta) indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti alla fine della sua vita utile.

Questi prodotti vanno trattati correttamente e destinati al recupero differenziato dei materiali di cui sono composti, evitando così uno spreco di risorse che possono essere riutilizzate per costruire nuove apparecchiature oltre alla sostenibilità ambientale.

**Contatti**

**GLOBAL HEADQUARTERS**

**Tecnosicurezza Spa**

Via Cesare Battisti, 276

37057 San Giovanni Lupatoto  
Verona

Tel.+39 045 826 64 70

Fax. +39 045 826 64 69

[info@tecnosicurezza.it](mailto:info@tecnosicurezza.it)

[service@tecnosicurezza.it](mailto:service@tecnosicurezza.it)

[infotecnicurezza@pec.it](mailto:infotecnicurezza@pec.it)

**USA HEADQUARTERS**

**Tecnosicurezza Inc.**

133, Trade Street- Suite 4

Lexington, KY 40511

Tel.+1 859 682 50 25

[info.usa@tecnosicurezza.it](mailto:info.usa@tecnosicurezza.it)

**SPAIN HEADQUARTERS**

**Tecnosicurezza Sa**

C/Menor, 4 - Nave 10

Pol. Ind La Mina

28770 Colmenar Viejo

SPAIN

Tel.+34 91 804 33 91

Fax.+34 91 804 32 63

[info.es@tecnosicurezza.it](mailto:info.es@tecnosicurezza.it)