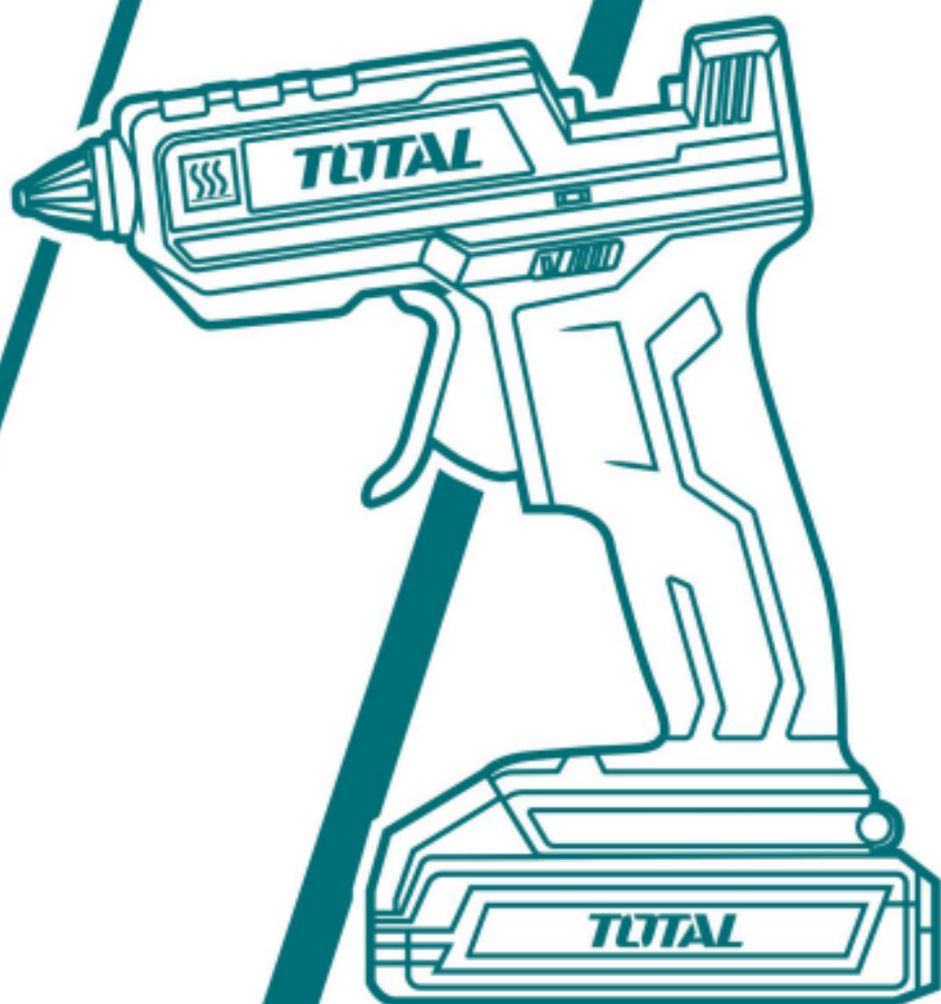


# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

SENZA CAVO  
PISTOLA PER COLLA



TGGLI2001 TGGLI2001xy x  
(vuoto, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,  
E,S,A,M)  
y (vuoto, -1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,  
-8,-9,E,S,A,M)



## SPECIFICHE

• **ATTENZIONE!**

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali. capacità o mancanza di esperienza e conoscenza se hanno ricevuto supervisione o istruzioni in merito all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendere i pericoli coinvolti. I bambini non giocare con l'apparecchio. Pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non deve essere effettuata da bambini senza supervisione.

Le istruzioni per gli apparecchi con una parte di costruzione di classe III alimentata da un alimentatore staccabile devono specificare che l'apparecchio deve essere utilizzato solo con l'alimentatore fornito con l'apparecchio.

Le istruzioni per gli apparecchi a batteria devono contenere, ove applicabile, i seguenti elementi: a) I tipi di batterie che possono essere utilizzate; Come rimuovere e inserire le batterie;

b) Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate; c) Le batterie ricaricabili devono essere rimosse dall'apparecchio prima di essere caricate; d) Non devono essere utilizzati tipi diversi di batterie o batterie nuove e usate. misti; e)

Le batterie devono essere inserite con la polarità corretta; le batterie esaurite devono essere rimosse dal apparecchio e smaltito in modo sicuro;

- F) Se l'apparecchio deve essere conservato inutilizzato per un lungo periodo, è necessario rimuovere le batterie;
- g) I terminali di alimentazione non devono essere cortocircuitati.

**⚠ ATTENZIONE**

**Quando non viene utilizzato, questo utensile deve essere riposto sul suo supporto.**

Un apparecchio non utilizzato con cura può causare un incendio, pertanto a) Prestare attenzione quando si utilizza l'apparecchio in luoghi in cui sono presenti materiali combustibili; b) Non utilizzare nello stesso luogo per un lungo periodo; c) Non utilizzare in presenza di atmosfera esplosiva; d) Tenere presente che il calore può essere condotto verso materiali combustibili che siano fuori dalla vista; e) Dopo l'uso riporre l'apparecchio sul suo supporto e lasciarlo raffreddare prima conservazione; f) Non lasciare l'apparecchio incustodito quando è acceso.

**⚠ ATTENZIONE**

**Non aprire l'involucro! Alcuni componenti all'interno dell'involucro del prodotto presentano tensioni pericolose non protette; il contatto con questi componenti può causare scosse elettriche.**

**Il prodotto può essere riparato solo da personale di assistenza qualificato.** a) Il prodotto non può essere smontato né modificato. b) Non posizionare il prodotto in modo che possa cadere in acqua o in un altro luogo.

c) Non

collocare sul prodotto oggetti contenenti acqua, ad esempio un vaso di fiori o una lattina di soda.

d) Scollegare la batteria quando la pistola per colla non è in uso; lasciarla raffreddare prima di riporla. e) Controllare

la batteria per assicurarsi che sia adatta correttamente alla pistola per colla. f) La pistola per colla non è un

giocattolo, non lasciare che i bambini la usino senza supervisione! g) Non lasciare mai la pistola per colla incustodita quando è accesa.

h) La pistola per colla è progettata per l'uso in ambienti interni; proteggerla dall'acqua e dall'umidità. i)

Per evitare il rischio di incendio, attenersi alle seguenti precauzioni di sicurezza:

j) Prestare attenzione quando si utilizza la pistola per colla in spazi con materiali infiammabili.

k) Non tenere la pistola per colla sullo stesso punto per un lungo periodo di tempo. l)

Non utilizzare la pistola per colla in ambienti esplosivi. ambienti.

m) Tenere presente che il calore può condurre a materiali infiammabili che sono fuori dalla portata vista.

n) Dopo l'uso, rimettere la pistola per colla sul supporto e lasciarla raffreddare

o) prima dello stoccaggio.

## AVVERTENZE DI SICUREZZA DELLA BATTERIA

Conservare queste istruzioni.

### ⚠ ATTENZIONE

**Utilizzare solo batterie originali originali.**

L'utilizzo di batterie non originali o di batterie modificate può causarne l'esplosione, con conseguenti incendi, lesioni personali e danni. Inoltre, invaliderà la garanzia dell'utensile e le aree cariche e buie possono essere causa di incidenti. ⚠

### AVVERTENZA

- a) Non smontare, aprire o frantumare le celle secondarie o le batterie. b) Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.** L'uso delle batterie da parte dei bambini deve essere supervisionato. In particolare, tenere le batterie di piccole dimensioni fuori dalla portata dei bambini piccoli.
- c) In caso di ingestione di una cella o di una batteria, consultare immediatamente un medico.**
- d) Non esporre celle o batterie a calore o fuoco.** Evitare di conservarle alla luce diretta del sole.
- e) Non cortocircuitare una cella o una batteria.** Non conservare celle o batterie alla rinfusa in una scatola o in un cassetto, dove potrebbero cortocircuitarsi a vicenda o essere cortocircuitate da altri oggetti metallici.
- f) Non rimuovere la cella o la batteria dalla confezione originale finché non è necessario utilizzarla. g) Non sottoporre le celle o le batterie a urti meccanici.**
- h) In caso di perdita di una cella, evitare che il liquido entri in contatto con la pelle o gli occhi. Se**

In caso di contatto, lavare la zona interessata con abbondante acqua e consultare un medico.

- i) Non utilizzare un caricabatterie diverso da quello specificamente fornito per l'uso con l'apparecchiatura. j) Osservare i segni più (+) e meno (-) sulla cella, sulla batteria e sull'apparecchiatura e assicurarsi che siano corretti utilizzo.**
- k) Non utilizzare celle o batterie non progettate per l'uso con l'apparecchiatura. l) Non mischiare celle di diversa fabbricazione, capacità, dimensione o tipo all'interno di un dispositivo. m) Acquistare sempre la batteria consigliata dal produttore del dispositivo per l'apparecchiatura. n) Mantenere celle e batterie pulite e asciutte. o) Pulire i terminali delle celle o delle batterie con un panno pulito e asciutto se si sporcano. p) Le celle e le batterie secondarie devono essere caricate prima dell'uso.**

Utilizzare sempre il caricabatterie corretto e fare riferimento alle istruzioni del produttore istruzioni o manuale dell'apparecchiatura per istruzioni di ricarica corrette.

- q) Non lasciare una batteria in carica per un periodo prolungato quando non è in uso utilizzo.**
- r) Dopo lunghi periodi di stoccaggio, potrebbe essere necessario caricare e scaricare le celle o le batterie più volte per ottenere massime prestazioni. s)**

**Conservare il prodotto originale**

letteratura per riferimento futuro.

- t) Utilizzare la cella o la batteria solo nell'applicazione per la quale è stata progettata. previsto.
- u) Se possibile, rimuovere la batteria dall'apparecchiatura quando non è in uso.
- v) Smaltire correttamente.

Suggerimenti per mantenere la massima durata della batteria

- a) **Caricare la cartuccia della batteria prima che sia completamente scarica.**

Interrompere sempre l'uso dell'utensile e caricare la batteria quando si nota una riduzione della potenza. **b) Non**

**ricaricare mai una batteria completamente carica.** La sovraccarica riduce la durata della batteria.

- c) **Caricare la batteria a temperatura ambiente compresa tra 10°C e 40°C (50°F e 104°F).**

Lasciare raffreddare la batteria calda prima di caricarla.

- d) **Caricare la cartuccia della batteria se non la si utilizza per un lungo periodo (più di sei mesi).**

**Importanti istruzioni di sicurezza per la cartuccia della batteria 1. Prima**

**di utilizzare la cartuccia della batteria, leggere**  
Leggere Tutto **attentamente le istruzioni e avvertenze sul caricabatterie, sulla batteria e sul prodotto che utilizza la batteria.**

**2. Non smontare la cartuccia della batteria.**

**3. Se il tempo di funzionamento è diventato eccessivamente breve, interrompere**

**immediatamente operativo.** Potrebbe comportare il rischio di surriscaldamento, possibili ustioni e persino un'esplosione.

**4. Se l'elettrolita entra negli occhi, sciacquarli con acqua pulita**

**e consultare immediatamente un medico.**

Potrebbe causare la perdita della vista.

**5. Non cortocircuitare la cartuccia della batteria:**

a) Non

toccare i terminali con materiale conduttivo.

b) Evitare di conservare la cartuccia della batteria in un contenitore con altri oggetti metallici come chiodi, monete, ecc. c) Non

esporre la cartuccia della batteria a acqua o pioggia.

d) Un cortocircuito della batteria può causare un flusso di corrente elevato, surriscaldamento, possibili ustioni e persino un guasto.

**6. Non conservare l'utensile e la batteria in luoghi in cui la temperatura può raggiungere o superare i 50 °C (122 °F).**

**7. Non incenerire la cartuccia della batteria, anche se gravemente danneggiata o completamente usurata.** La cartuccia della batteria può esplodere in caso di incendio.

**8. Fare attenzione a non far cadere o urtare la batteria.**

**9. Non utilizzare una batteria danneggiata.**

**10. Rispettare le normative locali relative allo smaltimento delle batterie.**

**Sistema di protezione utensile/batteria**

L'utensile è dotato di un sistema di protezione utensile/batteria. Questo sistema

interrompe automaticamente l'alimentazione al motore per prolungare la durata dell'utensile e della batteria. L'utensile si arresta automaticamente durante il funzionamento se l'utensile o la batteria si trovano in una delle seguenti

condizioni: **Protezione da**

**sovraccarico** Quando la batteria viene utilizzata in un modo che ne causa il consumo

In caso di corrente anormalmente elevata, l'utensile si arresta automaticamente senza alcuna indicazione.

In questo caso, spegnere l'utensile e interrompere l'applicazione che ha causato il sovraccarico. Quindi

accendere lo strumento per riavviarlo.

**Protezione da**

**surriscaldamento** Quando l'utensile/la batteria si surriscaldano, l'utensile si arresta automaticamente.

In questo caso, lasciare raffreddare l'utensile/la batteria prima di riaccenderlo.

**Trasporto** Le

batterie sono conformi a tutte le normative di spedizione applicabili, come prescritto dagli standard industriali e legali (per maggiori informazioni, rivolgersi al produttore).

Il trasporto delle batterie può causare incendi se i terminali della batteria entrano inavvertitamente in contatto con materiali conduttivi. Durante il trasporto delle batterie, assicurarsi che i terminali della batteria siano protetti e ben isolati da materiali che potrebbero

entrarvi in contatto e provocare un cortocircuito.

Le informazioni fornite in questa sezione del manuale sono fornite in buona fede e si ritiene che siano accurate al momento

Il documento è stato creato. Tuttavia, non viene fornita alcuna garanzia, espressa o implicita.

È responsabilità dell'acquirente garantire che le proprie attività siano conformi alle normative applicabili.

#### **Tutela dell'ambiente Raccolta**

differenziata. Questo prodotto non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici.

Se un giorno dovessi scoprire che il tuo prodotto necessita di essere sostituito o non ti è più utile, non smaltirlo con i rifiuti domestici. Rendi questo prodotto disponibile per la raccolta differenziata.

La raccolta differenziata di prodotti e imballaggi usati consente di riciclare e riutilizzare i materiali. Il riutilizzo di materiali riciclati contribuisce a prevenire l'inquinamento ambientale e riduce la domanda di materie prime.

Le normative locali potrebbero prevedere la raccolta differenziata dei prodotti elettrici presso le abitazioni, le discariche comunali o da parte del rivenditore al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto.

## **pacco batteria ricaricabile**

Questa batteria a lunga durata deve essere ricaricata quando non riesce a produrre energia sufficiente per i posti di lavoro che prima erano facilmente realizzabili. Alla fine del suo vita tecnica, disfarsene con la dovuta cura per la nostra ambiente:

- Scaricare completamente la batteria, quindi rimuoverlo dall'utensile.
- Le celle agli ioni di litio sono riciclabili. Portatele al vostro rivenditore o a un centro di raccolta locale. I pacchi batteria raccolti verranno riciclati o smaltiti correttamente.

## USO PREVISTO

Puoi usare la pistola per colla per incollare quanto segue materiali: legno, plastica, tessuti, cartone, ceramica, pelle, ecc.

L'attrezzatura deve essere utilizzata solo per il suo scopo prescritto.

## SPECIFICHE



1. Interruttore a  
grilletto 3. Ugello

5. Colla stick

2. Interruttore on/off

4. Camera per stick di colla

6. Indicatore LED di accensione/spengimento

## Specifiche tecniche

<b>Modello n.</b>	<b>TGGLI2001</b> <b>TGGLI2001xy</b>
<b>Tensione nominale</b>	20V
<b>Tempo di riscaldamento</b>	60 secondi
<b>Potenza in ingresso</b>	20 W (max. 50 W)
<b>Diametro della colla stick</b>	Ø11,2 mm
<b>Capacità di incollaggio</b>	15-18 g/min

**Numero di modello Nota:**

x (vuoto, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M);

y (vuoto, -1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,E,S,A,M)

**ATTENZIONE!**

**Per questo elettro utensile utilizzare solo la batteria e il caricabatteria originali come di seguito indicato:**

Prodotto	Pacco batteria		
Modello n.	Tipo	Valutato voltage e	Valutato capacità
FBLI2001 FBLI2001 xy	Litio-I SU	18,5 V  20V Massimo	2,0 Ah
FBLI2002 FBLI2002 xy			4,0 Ah
FBLI2003 FBLI2003 xy			5,0 Ah

**Modello n. NOTA:**

x (vuoto, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M);

y (vuoto, -1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,E,S,A,M)

Prodotto	Caricabatterie per batteria	
Modello n.	Ingresso energia	Tensione di ingresso
TFBLI2001 TFBLI2001xy	50W	220-240V ~50/60 Hz
UTFCLI2001 UTFCLI2001xy		110-120 V ~50/60 Hz
TFCLI20411 TFCLI20411xy TCLI2034 TCLI2034xy	105W	220-240V ~50/60 Hz
UTFCLI20411 UTFCLI20411xy UTCLI2034 UTCLI2034xy		110-120 V ~50/60 Hz

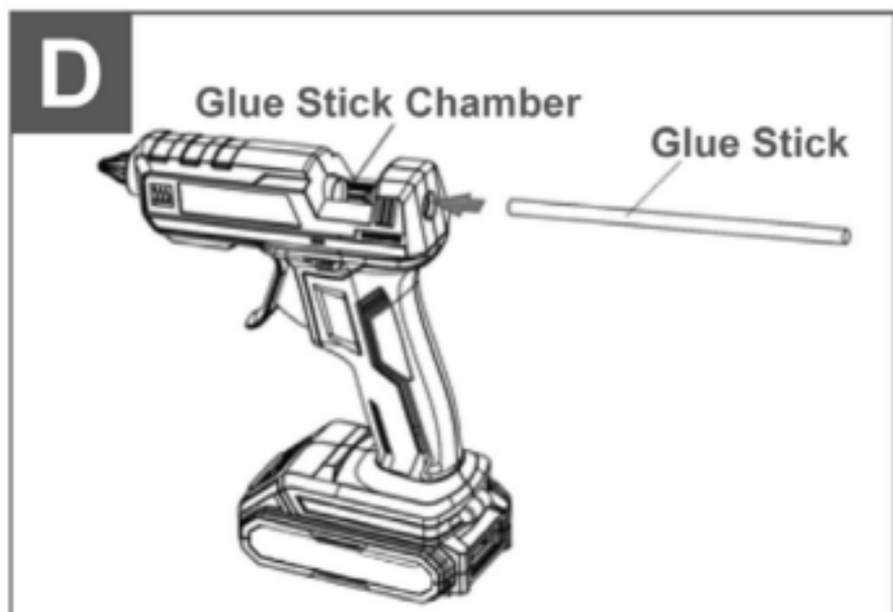
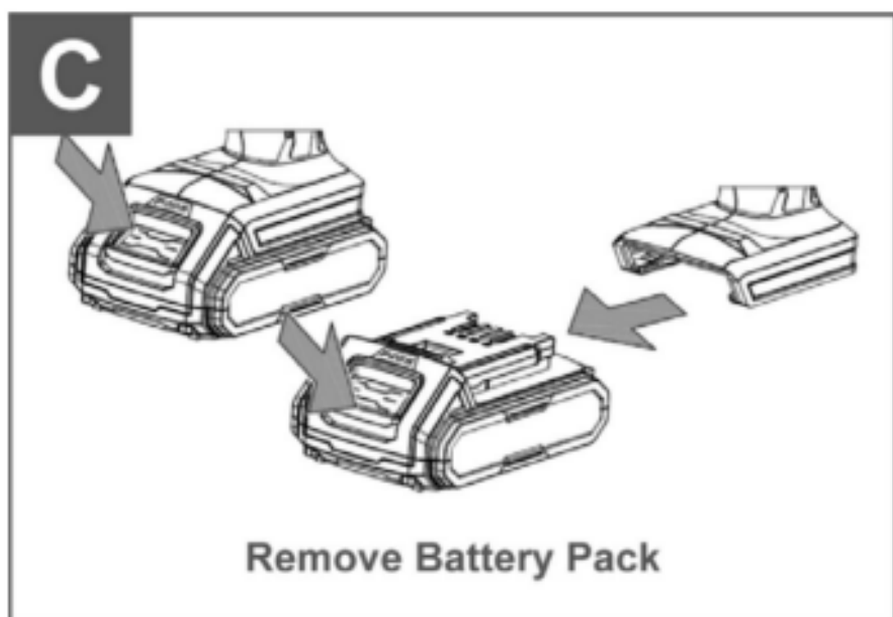
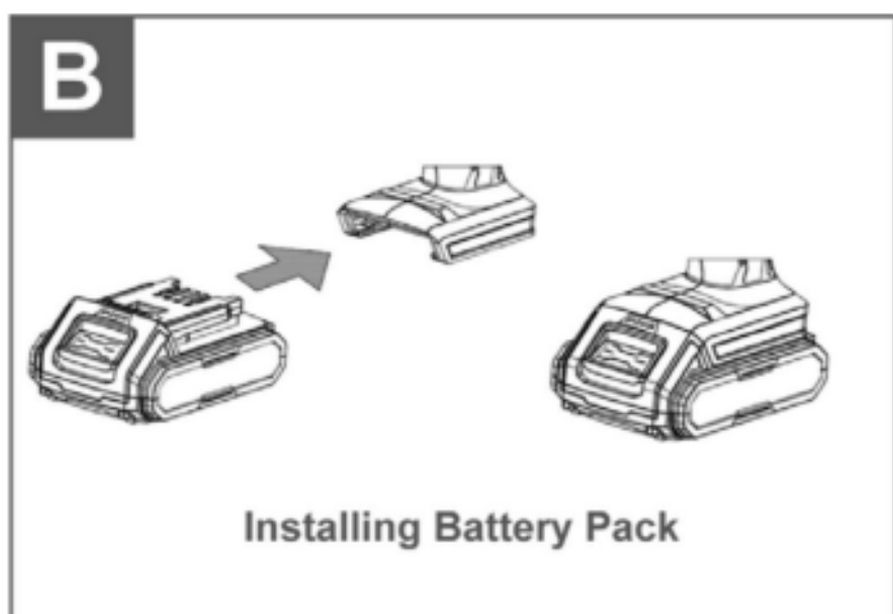
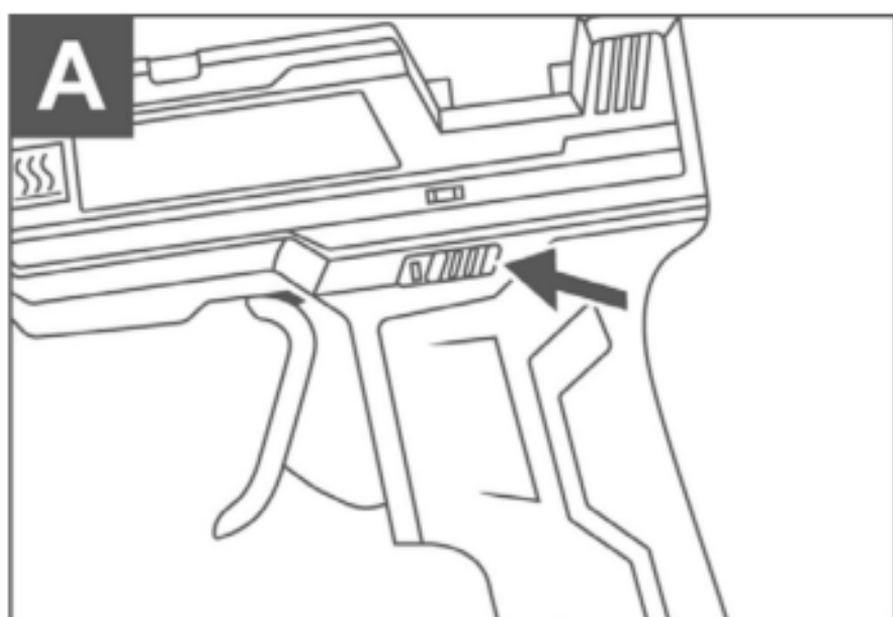
Prodotto	Caricabatterie per batteria	
Modello n.	Potenza nominale voltage	Produzione valutato attuale
TFBLI2001 TFBLI2001xy	20 V CC	2A
UTFCLI2001 UTFCLI2001xy		
TFCLI20411 TFCLI20411xy TCLI2034 TCLI2034xy	21 V cc	4A
UTFCLI20411 UTFCLI20411xy UTCLI2034 UTCLI2034xy		

**Modello n. NOTA:**

x (vuoto, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M);

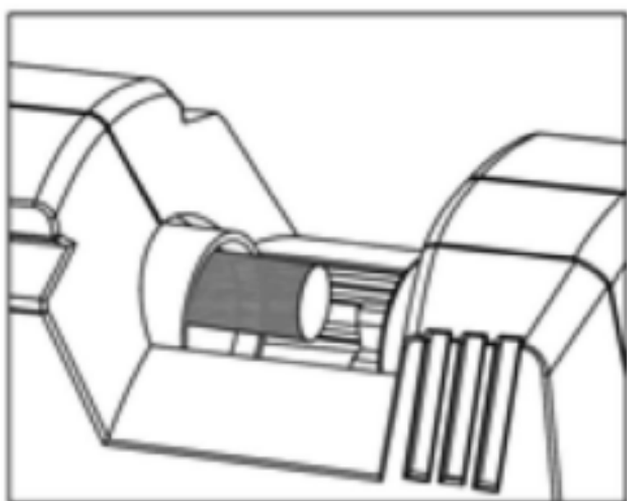
y (vuoto, -1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,E,S,A,M)

## IMMAGINE DELL'OPERAZIONE

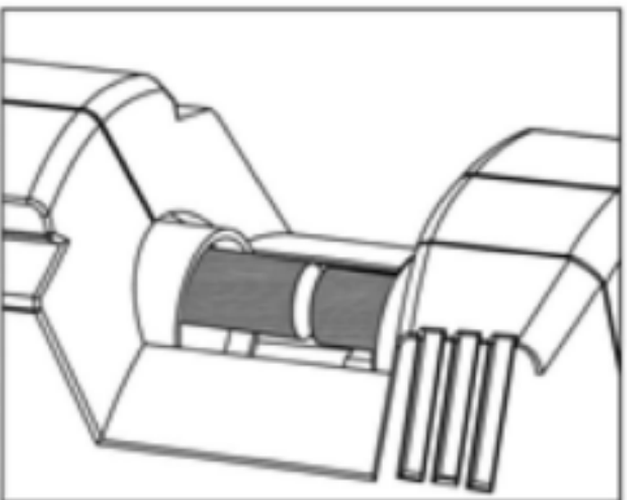


## IMMAGINE DELL'OPERAZIONE

**E**



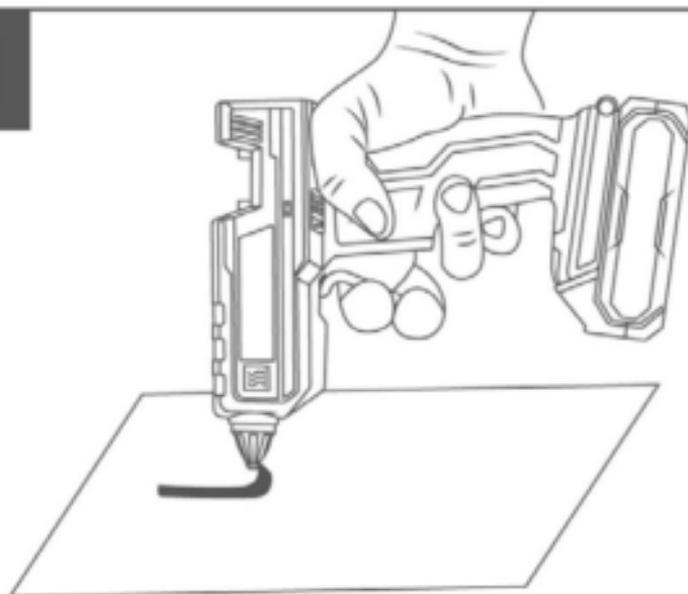
**F**



**G**



**H**



## OPERAZIONE

### Installazione/rimozione del pacco batteria

Assicurarsi che l'interruttore di accensione/spegnimento sia in posizione

Posizione OFF(O). (vedere Figura A).

Inserire la batteria nel prodotto come mostrato (vedere Figura B).

Prima di iniziare a utilizzare il prodotto, assicurarsi che i fermi sul pacco batteria scattino in posizione e che il pacco batteria sia fissato saldamente al suo interno.

Premere i fermi per rimuovere il pacco batteria (vedere Figura C). **AVVERTENZA**

Gli utensili a batteria sono sempre in condizioni operative. Posizionare l'interruttore su "off"

posizione a rimuovere la batteria quando il prodotto non è in uso o quando lo si trasporta al fianco.

### Inserimento di stick di colla a

**caldo** Utilizzare stick di colla standard con diametro  $\varnothing$ 11 mm in questa pistola per colla.

L'indicatore LED si accende quando è installata una batteria carica e l'interruttore è in posizione di accensione (I).

Assicurarsi che l'interruttore on/off sia su OFF (O) posizione. (vedere Figura A).

Inserire uno stick di colla attraverso l'apertura sul retro della pistola. Guidare lo stick di colla nella camera di incollaggio fino a quando non entra più (vedere Figura D).

Posizionare un pezzo di carta sotto la pistola per la colla per raccogliere eventuali gocce mentre la pistola si riscalda (vedere Figura G).

### **Installare la batteria** Posizionare

la pistola per colla in verticale sulla carta e ruotare l'interruttore ON/OFF in posizione ON (I). (vedere Figura G).

### **NOTA**

Quando la colla stick è esaurita, la pistola per colla non può funzionare regolarmente, perché il grilletto non riesce a spingere la colla stick. (vedere Figura E).

A questo punto dovresti posizionare un nuovo bastoncino, in modo che possa spingere quello precedente, con la pistola per colla che lo farà regolarmente. (vedi Figura F)

Prima di applicare la colla su una superficie o su un'area di lavoro, utilizzare un pezzo di carta o un materiale simile a quello del proprio ambiente di lavoro come prova (vedere Figura H).

Prestare attenzione quando si applica la colla a caldo su materiali sottili o porosi. La superficie sottostante potrebbe danneggiarsi o la colla potrebbe aderire alla superficie e risultare difficile da applicare.

rimuovere.

Non forzare il grilletto quando si applica la colla a caldo. Ciò potrebbe danneggiare la pistola. Utilizzare un pezzo di materiale di prova per assicurarsi che la colla si sia sciolta abbastanza da scorrere senza forzare.

Applicare solo la quantità di colla necessaria per l'applicazione desiderata.

Quando si incollano due oggetti, non sollevare l'oggetto su cui è stata applicata la colla a caldo. Piuttosto, sollevare l'altro oggetto e unirlo a quello su cui è stata applicata la colla a caldo.

Non usare le dita per premere su un oggetto su cui è stata appena applicata la colla a caldo. Ciò potrebbe causare la fuoriuscita della colla dai bordi o il surriscaldamento della superficie di incollaggio, con il rischio di ustioni o danni agli oggetti circostanti.

Lasciare asciugare completamente la colla prima di spostare il lavoro, per garantire una corretta adesione e ridurre il rischio di ustioni.

La pistola per colla è progettata per l'uso in ambienti interni; proteggerla dall'acqua e dall'umidità.

### **Applicazione della colla**

**a caldo** Installare la batteria e portare l'interruttore di accensione/spegnimento in posizione di accensione.

Lasciare che la colla si scioglia e possa fuoriuscire liberamente dall'ugello.

Tenendo saldamente la pistola per colla, posizionare l'ugello vicino al

superficie su cui verrà applicata la colla.

Premere il grilletto finché la colla non fuoriesce dall'ugello.

Non applicare eccessivamente.

Una volta applicata la quantità di colla desiderata, rilasciare il grilletto. Inclinare leggermente l'ugello di lato e allontanarlo con cautela dall'oggetto.

In questo modo si evita che fili di colla aderiscano al lavoro.

Tenendo saldamente la pistola per colla, avvicinare l'ugello alla superficie su cui verrà applicata la colla.

Premere il grilletto finché la colla non fuoriesce dall'ugello.

Non applicare eccessivamente.



# **TOTAL**

One-Stop Tools Station

[www.totalbusiness.com](http://www.totalbusiness.com)

   TOTAL TOOLS WORLD

PRODOTTO IN CINA T0125.V05



NEWWAY TECHNOLOGY  
(SUZHOU) CO., LIMITED