

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

PISTOLA IN SILICONE

TT101116



20W(Max. 100W)

Istruzioni di sicurezza



Attenzione

Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e tutte le istruzioni. La mancata osservanza di tutte le avvertenze e le istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce all'utensile elettrico azionato dalla rete (con cavo) o all'utensile elettrico a batteria (senza fili).

Nota: salvare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri. A causa di aggiornamenti tecnici del prodotto, questo documento è soggetto a modifiche senza preavviso.



Avvertimento

Non aprire la custodia. Tensione pericolosa non protetta si trova su alcuni componenti all'interno della custodia del prodotto; il contatto con questi può causare una scossa elettrica.

- Il prodotto può essere riparato solo da personale di assistenza qualificato.
- Il prodotto non può essere smontato o modificato.
- Non posizionare il prodotto in modo che possa cadere nell'acqua o in altri liquidi.
- Non appoggiare oggetti contenenti acqua sul prodotto.
- Si prega di estrarre la spina quando la pistola per colla non è in uso; lasciarlo raffreddare prima di riporlo.
- Verificare che la tensione indicata sulla targa di marcatura corrisponda alla tensione della rete elettrica locale.
- La pistola per colla non è un giocattolo, non permettere ai bambini di usarla senza supervisione.
- Non lasciare mai la pistola per colla a caldo incustodita quando è accesa e/o quando il cavo è collegato alla presa di corrente.
- La pistola per colla è realizzata per uso interno; proteggerlo dall'acqua e dall'umidità.
- Le seguenti precauzioni di sicurezza devono essere seguite per evitare il rischio di incendio:
 - Fare attenzione quando si utilizza la pistola per colla in spazi con materiale infiammabile.
 - Non tenere a lungo la pistola per colla a caldo nello stesso punto.
 - Non utilizzare lo strumento in ambienti esplosivi.
 - Si prega di notare che il calore può portare a materiale infiammabile che è fuori dalla vista.
- Mettere la pistola per colla a caldo sul supporto dopo l'uso e lasciarla raffreddare prima di riporla.



Avvertimento

La colla è molto calda durante l'uso. Può causare ustioni cutanee. Sciacquare immediatamente con acqua fredda.

Altri rischi

Anche utilizzando l'elettro utensile come prescritto, non è possibile eliminare tutti i fattori di rischio residui:

- a. Difetti sanitari derivanti dall'emissione di vibrazioni se l'utensile elettrico viene utilizzato per un periodo di tempo più lungo o se non viene gestito e mantenuto correttamente.
- b. Lesioni e danni materiali dovuti a infissi rotti che si rompono improvvisamente.



Attenzione

Questo elettro utensile produce un campo elettromagnetico durante il funzionamento. Questo campo può, in alcune circostanze, interferire con impianti medici attivi o passivi.



Per ridurre il rischio di lesioni gravi, si consiglia alle persone con impianti medici di consultare il proprio medico prima di utilizzare questo elettro utensile.

Se il cavo è danneggiato o tagliato durante il lavoro, non toccare il cavo, scollegare immediatamente l'utensile. Non utilizzare mai la macchina con un cavo danneggiato.

La macchina non deve essere umida e non deve essere utilizzata in un ambiente umido.



Attenzione

Il funzionamento sicuro di questa macchina è possibile solo quando le informazioni operative o di sicurezza sono state lette completamente e le istruzioni in esse contenute sono state rigorosamente seguite.



Norme di sicurezza per un uso corretto



Si prega di leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso.



Conformità CE.



Indossare occhiali di sicurezza, protezioni per l'udito e una maschera antipolvere.



I rifiuti di prodotti elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Si prega di riciclare presso le strutture appropriate. Verificare con l'autorità locale o il rivenditore per consigli sul riciclaggio.



Allarme di sicurezza. Utilizzare solo accessori supportati dal produttore.

Dati tecnici

Scheda dati	
Voltaggio	220-240 V
Potenza	20 W (massimo 100 W)
Frequenza	50/60Hz
Diametro stick di colla	11,2 mm
Capacità di incollaggio	13-18 g/min

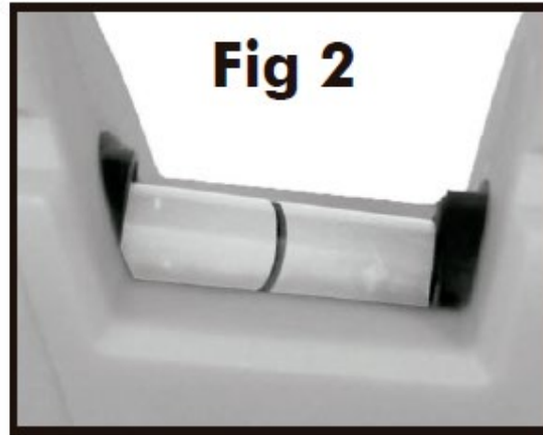
Descrizione del prodotto



La pistola in silicone è realizzata per incollare legno, carta e cartone, oltre ad alcuni materiali plastici.

Avviare

1. Collegare la spina alla presa.
2. Premere l'interruttore in posizione "I", quindi lasciare riscaldare la pistola per colla per circa 5-7 minuti prima di iniziare a lavorare.
3. Metti un bastoncino di silicone nell'apertura sul retro della pistola come indicato nell'immagine.
4. Spingi la colla stick fino in fondo.
5. Premi più volte il grilletto per far avanzare lo stick di silicone.
6. Premi il grilletto per far avanzare il silicone quando inizia a sciogliersi.
7. Applicare la colla fusa sulle superfici da unire, quindi premere insieme le superfici incollate per 15 secondi.
8. Premere l'interruttore in posizione "O" durante il lavoro, quindi scollegare la pistola per colla.



Quando la colla stick si esaurisce, la pistola non può funzionare regolarmente, perché il grilletto non può spingere la colla stick (Fig. 1).

A questo punto, devi inserire una nuova barra, in modo che la nuova barra possa spingere quella vecchia. In questo modo la pistola per colla lavorerà regolarmente (Fig. 2).

Manutenzione

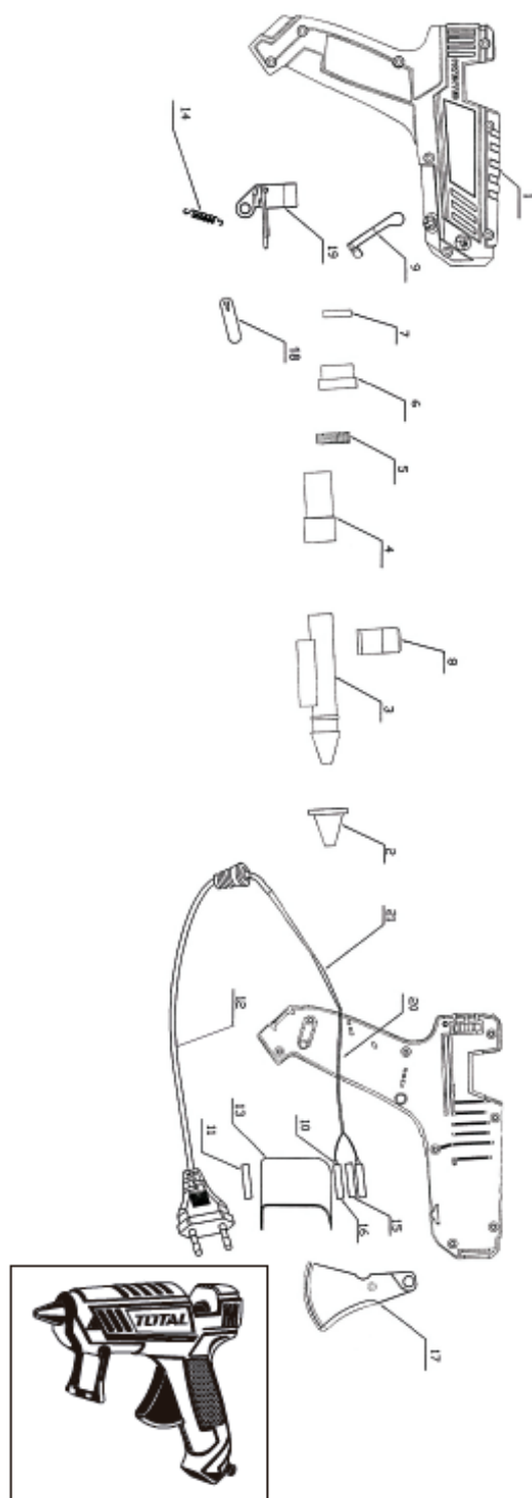
- Pulire regolarmente la pistola per colla (rimuovere colla e residui di materiale). Per ottenere i migliori risultati, fallo subito dopo il completamento del lavoro.
- Non permettere che liquidi penetrino all'interno dello strumento. Utilizzare un panno morbido per pulire la custodia. Non utilizzare benzina, solventi o detersivi che possono aggredire la plastica.
- Le prese d'aria devono essere sempre pulite e libere.

Ambiente



- Non smaltire gli apparecchi elettrici come rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare impianti di raccolta differenziata.
- Contattare l'autorità locale per informazioni sui sistemi di raccolta disponibili.
- Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti nelle discariche, le sostanze pericolose possono infiltrarsi nelle falde acquifere ed entrare nella catena alimentare, danneggiando la salute e il benessere.
- Riciclare le materie prime invece di smaltirle come rifiuti.
- La macchina, gli accessori e l'imballaggio devono essere selezionati per un riciclaggio ecologico.

Vista esplosa



TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



PISTOLA IN SILICONE

20W(Max. 100W)