

# Istruzioni d'uso

## Pistola per colla a caldo

61858

**XPO** the **tool**  
experts



Immagine similare, può variare a seconda del modello

Prima di mettere in funzione il dispositivo, leggere e seguire le istruzioni per l'uso e le indicazioni di sicurezza.

Con riserva di modifiche tecniche!

Come conseguenza del costante sviluppo del prodotto, illustrazioni, caratteristiche funzionali e i dati tecnici possono essere soggetti a leggere variazioni.



Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Nessuna parte di questo documento può essere copiata o riprodotta in qualsiasi forma senza previo consenso scritto. Tutti i diritti sono riservati.

WilTec Wildanger Technik GmbH non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori contenuti nel manuale d'uso o negli schemi di collegamento.

Sebbene WilTec Wildanger Technik GmbH abbia perseguito ogni sforzo per rendere questo manuale utente completo, preciso e aggiornato, non si esclude la presenza errori.

Se riscontra un errore o vuole dare un suggerimento a scopo migliorativo, non esiti a contattarci. È possibile inviare un'e-mail a:

[service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

o utilizzare il nostro modulo di contatto su:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versione aggiornata di questo manuale in diverse lingue è disponibile sul nostro shop online:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Il nostro indirizzo postale è:

WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12  
52249 Eschweiler

Per restituire la merce ai fini della sua sostituzione, riparazione o per altri scopi, si prega di utilizzare il seguente indirizzo. Attenzione! Per assicurare che il reclamo e la restituzione della merce siano gestiti senza problemi, si prega di contattare il nostro team di assistenza anticipatamente.

Reparto resi  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 28  
52249 Eschweiler

E-mail: **service@wiltec.info**  
Tel: +49 2403 55592-0  
Fax: +49 2403 55592-15

## Introduzione

Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto di qualità. Per ridurre al minimo il rischio di lesioni, vi chiediamo di prendere sempre alcune precauzioni di sicurezza basilari nell'impiego di questo prodotto. A tal fine, vi preghiamo di leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso e di assicurarvi di aver ben compreso il loro contenuto.

Conservare con cura questo manuale.

## Disegno esploso e lista dei componenti

Nº	Denominazione
1	Postazione di ricarica
2	Fori di montaggio per la staffa di sostegno
3	Spina dell'utensile
4	Finestra di visualizzazione della colla stick
5	Presa della postazione di ricarica
6	Cavo di corrente
7	Alloggiamento colla stick
8	Spia del collegamento alla rete
9	Presa della pistola
10	Leva di comando per il dosaggio della colla
11	Staffa di sostegno
12	Beccuccio
13	Colla in stick



## Dati tecnici

Tensione d'ingresso (V)	230
Frequenza d'ingresso (Hz)	50
Potenza d'ingresso (W)	23
Mass. consumo energetico (W)	80
Tempo di preriscaldamento (min)	3-5
Portata (%/min)	9-16
Diametro stick colla (mm)	11,2
Tipo di colla a stick	Colla a caldo
Classe di protezione	II
Peso (kg)	0,35



## Indicazioni di sicurezza



### Avvertenze!

- Utilizzare questo utensile solo in un'area ben ventilata e indossare sempre occhiali di sicurezza adeguati!
- Non toccare la colla fusa o il beccuccio (12). Entrambi sono molto caldi durante e anche dopo l'uso!
- Durante il riscaldamento della colla, possono essere rilasciati fumi nocivi. La colla fusa può causare ustioni!



**Informazione importante:** Non utilizzare stick di colla ovali e colla a freddo con questo dispositivo. Questi stick di colla hanno un punto di fusione più basso (90–110 °C), il che significa che il flusso della colla non può essere adeguatamente controllato. La fuoriuscita incontrollata di colla dal corpo del dispositivo è un pericolo per la sicurezza e può causare danni irreparabili ai componenti interni.

- Usare solo stick di colla con un diametro di 11,2 mm per questa pistola.
- Non collegare la pistola alla rete elettrica senza lo stick di colla inserito.
- Non lasciare la pistola per colla a caldo incustodita se è attaccata alla rete elettrica.
- Questo strumento non è destinato all'uso da parte di bambini o persone con ridotte capacità fisiche o mentali.
- Il beccuccio della pistola non deve mai entrare in contatto diretto con oggetti infiammabili come carta, cartone, plastica, legno, ecc. – **Rischio di incendio!**

## Funzionamento

1. Inserire la staffa di sostegno (11) nei fori di montaggio (2) della pistola.
2. Collegare il cavo di alimentazione (6) alla presa della postazione di carica (5).
3. Inserire uno stick di colla (13) nell'alloggiamento (7). Spingerlo internamente fino a sentire una leggera resistenza.
4. Mettere la pistola nella postazione di carica (1) assicurandosi che la sua presa (9) sia ben collegata alla spina del dispositivo (3).
5. Assicurarsi che postazione di ricarica e dispositivo si trovino sempre su una superficie stabile e dritta, nelle immediate vicinanze del pezzo da lavorare.
6. Collegare l'unità alla rete elettrica utilizzando il cavo (6).
7. Attendere 3–5 min fino a quando il dispositivo ha raggiunto la sua temperatura di funzionamento.
8. Rimuovere la pistola per colla a caldo dalla postazione di ricarica e guidare il beccuccio (12) sulla superficie da incollare.
9. Premere delicatamente la leva di comando (10), per far avanzare lo stick ed erogare la colla fusa.
10. Rilasciare la leva per fermare il flusso di colla.
11. Terminato il processo d'incollatura, rimettere la pistola nella postazione di ricarica. Non appoggiare mai l'apparecchio su un lato mentre è collegato alla rete elettrica!
12. Scollegare la pistola dalla rete dopo aver terminato il lavoro!



### Indicazioni:

- Subito dopo averla rimossa dalla postazione di ricarica, la pistola funziona senza cavo: la corrente viene interrotta e la colla può essere applicata solo per breve tempo.
- La pistola per colla a caldo può essere utilizzata anche quando il cavo di alimentazione è inserito nella presa del dispositivo. La scelta della modalità di funzionamento più adatta è a discrezione dell'utente, in base al compito da svolgere.
- Non tentare mai di estrarre gli stick di colla aperti dal dispositivo. Uno stick di colla aperto può rimanere nel dispositivo.
- Si consiglia di familiarizzare con l'utensile applicando inizialmente la colla su un materiale di scarto.



- Come per tutti gli adesivi, le prestazioni della colla dipendono dalle condizioni atmosferiche dell'area di lavoro. In ragione di ciò, le informazioni qui riportate sono solo orientative.
- Assicurarsi che le superfici da incollare siano asciutte e prive di polvere, grasso e altre particelle di sporco.
- Applicare la colla solo su una delle superfici e poi unire immediatamente le due superfici. Poi premere le parti insieme per 20–30 s.
- Quando si incollano materiali diversi, applicare la colla al materiale avente la minore capacità di assorbimento.
- Se si incollano materiali freddi, per ottenere i migliori risultati, si consiglia di riscaldare le superfici prima di applicare la colla.
- Per incollare tessuti e materiali simili, si raccomanda di applicare la colla in linee serpentine.
- La colla in eccesso può essere rimossa con un coltello affilato dopo il raffreddamento.

### **Stoccaggio**

- Assicurarsi che tutte le parti del dispositivo si siano raffreddate completamente prima di conservarlo. Non avvolgere mai il cavo di alimentazione intorno a un apparecchio che non si è raffreddato completamente.
- Conservare l'utensile in modo sicuro, in un luogo asciutto e fuori dalla portata dei bambini.

## Istruzioni per lo smaltimento

La direttiva europea sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE, 2012/19/UE) è stata messa in atto attraverso la legge sull'elettricità.

Tutti i dispositivi elettrici WilTec a cui fa riferimento la RAEE sono contrassegnati con il simbolo di una pattumiera barrata. Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.

WilTec Wildanger Technik GmbH è iscritta presso l'autorità tedesca EAR con il numero di registrazione RAEE DE45283704.

Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche usate (attuato nei Paesi dell'Unione Europea e in altri Paesi europei con un sistema di raccolta speciale per questi dispositivi).

Il simbolo sul dispositivo o sulla sua confezione indica che questo prodotto non deve essere trattato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere consegnato in un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Attraverso il corretto smaltimento di questo prodotto, contribuisce a proteggere l'ambiente e la salute di coloro che vi circondano. Lo smaltimento errato mette in pericolo l'ambiente e la salute.



Il riciclaggio dei materiali aiuta a ridurre il consumo di materie prime.

Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto, contattare le autorità locali, il servizio di smaltimento dei rifiuti urbani o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Indirizzo:  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12 / 28  
D-52249 Eschweiler

## Avvertenza importante:

La riproduzione (anche parziale) e qualsiasi uso commerciale di questo manuale sono ammessi solo previa autorizzazione scritta di WilTec Wildanger Technik GmbH.