

Istruzioni d'uso

Set per saldatura

61106



Immagine simile, può variare a seconda del modello

Prima della messa in funzione del dispositivo leggere e osservare le istruzioni per l'uso e le norme 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 per l'uso o negli schemi di collegamento.

Sebbene WilTec Wildanger Technik GmbH abbia perseguito ogni sforzo per garantire che il presente manuale utente sia completo, preciso e aggiornato, non si possono escludere errori.

Se riscontra un errore o vuole dare un suggerimento di miglioramento, saremo lieti di ascoltarvi.

È possibile inviare un'e-mail a:

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

Vuole ritirare personalmente la merce? Il nostro indirizzo per il ritiro è:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

Per ridurre i tempi di attesa e per garantire un rapido disbrigo in loco, vi preghiamo di contattarci in anticipo o di effettuare l'ordine tramite il nostro webshop.

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

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 la gestione del reclamo o la restituzione della merce sia gestita 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 questo manuale in un luogo sicuro.

Avvertenze importanti

| | | |
|---|--------------------------|--|
|  | Atten- zione! | Per evitare gravi lesioni, durante l'uso della pistola di saldatura prestare attenzione e attenersi alle seguenti precauzioni! |
|---|--------------------------|--|

- Controllare sempre l'unità prima dell'uso. Non utilizzare l'unità se i dispositivi di sicurezza sono danneggiati o usurati. Non disattivare mai i dispositivi di sicurezza.
- Utilizzare l'apparecchio solo in conformità con l'uso previsto indicato in queste istruzioni per l'uso.
- Siete responsabili della sicurezza nell'area di lavoro.
- Se il cavo o la spina di alimentazione sono danneggiati a causa di agenti esterni, il cavo non deve essere riparato! Il cavo deve essere sostituito con uno nuovo.
- La tensione di 230 V AC indicata sulla targhetta del dispositivo deve corrispondere alla tensione di rete esistente.
- Mai sollevare, trasportare o fissare il dispositivo attraverso il cavo di alimentazione.
- Assicurarvi che i collegamenti elettrici a spina si trovino in una zona a prova di allagamento e siano protetti dall'umidità.
- Evitare di esporre il dispositivo a un getto d'acqua diretto.
- L'operatore è responsabile del rispetto delle norme locali di sicurezza e di installazione. Se necessario, rivolgersi ad un elettricista qualificato.
- In caso di guasto al dispositivo, i lavori di riparazione devono essere eseguiti solo da un elettricista qualificato. Si declina ogni responsabilità per danni causati da riparazioni o manutenzioni improprie.

Indicazioni di sicurezza



Per tutelare la propria sicurezza ed evitare il verificarsi di danni e/o lesioni si prega di seguire i seguenti consigli:



Durante il funzionamento, le temperature delle parti della stazione possono raggiungere fino a 480 °C, pertanto:

- Non utilizzare la stazione vicino a gas infiammabili, carta o altri materiali infiammabili.
- Evitare di toccare le parti calde della stazione, altrimenti si rischia di bruciarsi gravemente.
- Non toccare le parti metalliche in prossimità delle punte di saldatura.
- Appoggiare la pistola di saldatura **solo** su superfici resistenti al calore
- Non immergere **mai** il dispositivo e i suoi componenti in acqua!
- Prendere **sempre** la pistola di saldatura per l'impugnatura, non per la punta.

Maneggiare il dispositivo con cura

- Non farlo mai cadere e non sottoporlo a urti/impatti.
- Contiene componenti sensibili che possono essere danneggiati da un uso improprio.



- Si raccomanda di lasciare la pistola di saldatura accesa per un massimo di 1 min alla volta e poi fare una pausa di almeno 4 min prima di utilizzarla di nuovo. Questo prolungherà la vita dell'unità.
- Scollegare l'unità dalla rete elettrica se non viene utilizzarla per un lungo periodo di tempo o durante un'interruzione di corrente.
- La saldatura genera fumi potenzialmente dannosi. La saldatura deve essere effettuata solo in un luogo di lavoro ben arieggiato per evitare concentrazioni dannose.
- Non apportare modifiche strutturali al dispositivo.

Istruzioni per l'uso

- Prima di ogni utilizzo, verificare che sia disponibile la tensione corretta per il dispositivo.
- Assicurarsi che la siringa della pistola sia saldamente inserita e che la vite di bloccaggio sia serrata.
- Collegare l'unità alla rete elettrica.
- Assicurarsi che i punti da saldare siano puliti e privi di grasso.
- Riscaldare i punti di collegamento con la pistola di saldatura, **non** con lo stagno per saldatura.
- Applicare lo stagno solo dopo aver riscaldato i punti da unire.
- Ora lasciate raffreddare il materiale saldato.
- La siringa può essere facilmente pulita con una spugna umida mentre il puntale è ancora caldo.
- Pulire sempre la punta di saldatura dopo l'uso e ristagnarla prima di spegnerla. Ciò la protegge dalla ossidazione e aumenta la sua durata.

Avvertenza!

- Si prega di seguire le istruzioni e i suggerimenti per garantire il corretto funzionamento del dispositivo.
- Valori raccomandati dal produttore:
 - 315–320 °C per saldatura normale
 - 340–370 °C per saldatura senza piombo

Caratteristiche tecniche

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tensione di ingresso (V) | 230 |
| Frequenza di ingresso (Hz) | 50 |
| Consumo di energia (W) | 100 |
| Peso (kg) | 0,96 |
| Dimensioni (cm) | 42,5 × 27 × 32,5 |
| Dettagli | Testato TÜV e GS, in una pratica valigetta di trasporto (TÜV = <i>Technischer Überwachungsverein</i> , Associazione di Controllo Tecnico; GS = <i>Geprüfte Sicherheit</i> , Sicurezza testata) |
| Accessori | 1 × pistola per saldatura 1 × pasta saldante 1 × filo di saldatura 2 × punto di saldatura |

Istruzioni per lo smaltimento

La direttiva europea sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE, 2012/19/UE) è stata attuata con la legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

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.