



TOOLCRAFT

Istruzioni per l'uso

Ferro per dissaldare

N. d'ordine: 2521200



1 Uso previsto

Il prodotto è uno strumento di dissaldatura a pistone utilizzato per aspirare la saldatura fusa. Il dispositivo si collega direttamente a una presa di rete e dispone di un cavo di alimentazione con messa a terra per una maggiore sicurezza durante l'uso.

Questo prodotto è pensato unicamente per l'uso interno. Non usare in ambienti esterni.

Il contatto con l'umidità deve essere evitato in qualunque circostanza.

Qualora si utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli previsti, questo potrebbe danneggiarsi.

L'utilizzo improprio può causare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri pericoli.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite.

Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

2 Contenuto della confezione

- Cacciavite
- Supporto
- 3x punte (Ø1, Ø1.5, Ø2 mm)
- Istruzioni per l'uso
- Punta di pulizia

3 Informazioni aggiornate sul prodotto

È possibile scaricare le informazioni più recenti sul prodotto sul sito www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

4 Descrizione dei simboli

I seguenti simboli si trovano sul prodotto/apparecchio o sono usati nel testo:



Il simbolo avverte sulla presenza di pericoli che potrebbero portare a lesioni personali.



Il simbolo avverte sulla presenza di tensioni pericolose che possono portare a lesioni personali a causa di una scossa elettrica.

5 Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo del prodotto, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

5.1 Leggere prima le istruzioni!

- L'apparecchio può essere usato da bambini al di sopra degli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, psichiche o sensoriali, oppure senza esperienza e conoscenza del prodotto, solo sotto supervisione o a seguito di istruzioni per un uso sicuro del prodotto e conseguente comprensione dei rischi connessi all'utilizzo dello stesso.
- I bambini non devono giocare con questo apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
- **AVVERTENZA** – utensile deve essere posizionato sul supporto quando non viene utilizzato.
- **ATTENZIONE** - L'utensile raggiunge temperature elevate. Pericolo di ustioni!

5.2 Informazioni generali

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Non esitare a contattare il nostro servizio assistenza o altro personale tecnico competente, in caso di domande che non trovano risposta nel manuale di istruzioni del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.

5.3 Gestione

- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.

5.4 Condizioni di esercizio

- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, forti urti, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Proteggere il prodotto da condizioni di umidità e bagnato.
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta.
- Non accendere il prodotto dopo che è stato spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa generata potrebbe danneggiarlo irrimediabilmente. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima dell'uso.

5.5 Funzionamento

- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. **NON** tentare di riparare il prodotto da soli. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.

5.6 Cavo di alimentazione



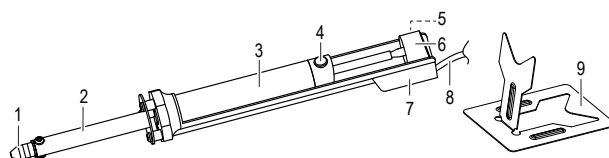
Non modificare o riparare i componenti dell'alimentazione di rete, comprese le spine di rete, i cavi di rete e gli alimentatori. Non utilizzare componenti danneggiati. Rischio di scosse elettriche letali!

- La presa di corrente deve essere situata vicino all'apparecchio ed essere facilmente accessibile.
- Non collegare o scollegare la spina di alimentazione con le mani bagnate.
- Non staccare mai la spina dalla presa tirando il cavo. Tirare sempre dalla presa di corrente utilizzando le impugnature previste.
- Scollegare la spina dalla presa in caso di inutilizzo prolungato del dispositivo.
- Per motivi di sicurezza, scollegare la spina dalla presa in caso di temporali.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non venga schiacciato, piegato, danneggiato da spigoli vivi o sottoposto a sollecitazione meccanica.
- Evitare di sottoporre il cavo di alimentazione ad una eccessiva sollecitazione termica dovuta a calore o freddo estremo.
- Non modificare il cavo di alimentazione. In caso contrario, il cavo di alimentazione potrebbe danneggiarsi. Un cavo di alimentazione danneggiato può causare una scossa elettrica mortale.
- Non toccare il cavo di alimentazione se è danneggiato.
 - Innanzitutto, disattivare l'alimentazione alla presa di corrente (ad es. tramite l'interruttore automatico corrispondente) e, successivamente, rimuovere delicatamente la spina di alimentazione dalla presa.
 - Non utilizzare il prodotto se il cavo di alimentazione è danneggiato.
- Un cavo di alimentazione danneggiato può essere sostituito esclusivamente dal produttore, centro di assistenza autorizzato dal produttore o personale similmente qualificato, al fine di prevenire eventuali danni.
- Assicurarsi che i cavi non siano schiacciati, piegati o danneggiati da spigoli taglienti.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanervi impigliati. Vi è il rischio di lesioni.

5.7 Sicurezza sul lavoro

- Garantire un'illuminazione sufficiente.
- Garantire una circolazione dell'aria adeguata durante il lavoro. I vapori e i fonderi di saldatura possono essere pericolosi per la salute.
- Si raccomanda di lavarsi le mani accuratamente dopo ogni intervento di saldatura, soprattutto quando si usa la lega al piombo.
- Non mettere in bocca leghe dissaldate. Non mangiare o bere durante la dissaldatura.
- Indossare indumenti protettivi e occhiali di sicurezza adeguati durante il lavoro. Il liquido per saldatura o gli spruzzi generati dall'uso del prodotto possono causare gravi ustioni o danni agli occhi.

6 Panoramica prodotto



- | | | | |
|---|---|---|-----------------------|
| 1 | Punta | 2 | Cannello |
| 3 | Camera di raccolta | 4 | Pulsante di sblocco |
| 5 | Fessura per riporre la punta di pulizia | 6 | Pistone |
| 7 | Impugnatura | 8 | Cavo di alimentazione |
| 9 | Supporto | | |

7 Funzionamento

Importante:

- Non surriscaldare il circuito e/o qualsiasi componente sensibile al calore.
- Questo prodotto non è conforme alle norme ESD.
- Non lasciare il prodotto incustodito durante l'uso o durante il raffreddamento.

Requisiti:

- ✓ Il cannello (3) è inserito con il pulsante di rilascio (4) rivolto verso l'esterno.
 - ✓ Una punta di dimensioni adeguate (1) è stata avvitata.
1. Collegare il cavo di alimentazione (8) ad una presa di corrente.
 2. Posizionare l'utensile sul supporto (9) e attendere 5 minuti che la punta raggiunga la temperatura di lavoro.
 3. Ruotare il circuito stampato in modo che i terminali siano rivolti verso l'alto, poi fissarlo su una superficie di lavoro adatta.
 4. Spingere il pistone (6) fino in fondo, finché non scatta in posizione.
 5. Sciogliere lo stagno intorno alla connessione poi premere il pulsante di rilascio (4) per aspirarlo.
 - Ripetere i passi da 5 a 8 se necessario.
 - Ripetere questo passo con tutti i punti di saldatura fino a quando il componente può essere rimosso.
 6. Pulire la punta con un filo di ottone per la pulizia della punta di saldatura.
 7. Scollegare l'alimentazione e lasciare raffreddare il prodotto sul supporto, prima di riporlo.

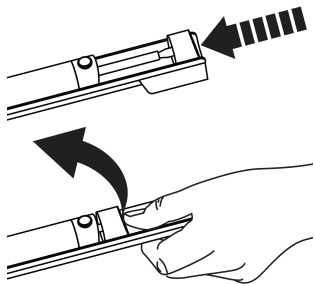
8 Pulizia e manutenzione

Importante:

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche. Possono danneggiare l'allungamento e causare il malfunzionamento del prodotto.
- Non immergere il prodotto nell'acqua.

8.1 Svuotare la camera di raccolta

Il pistone è caricato a molla, rimuoverlo con cautela.

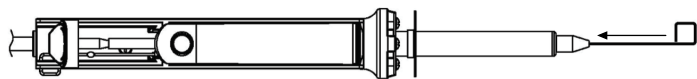


Requisiti:

- ✓ Il prodotto è scollegato dall'alimentazione.
 - ✓ Tutti gli elementi riscaldati si sono completamente raffreddati.
1. Premere fino in fondo il pistone (6), quindi sollevare fino a separare la camera di raccolta (3) dall'impugnatura (7).
 2. Svuotare la camera di raccolta.
 3. Per riattaccare la camera di raccolta all'impugnatura, invertire la procedura sopra descritta.

8.2 Punta di pulizia

La saldatura fusa può raffreddarsi rapidamente all'interno del cannello di metallo causando un'ostruzione.



Requisiti:

- ✓ Tutti gli elementi riscaldati si sono completamente raffreddati.
1. Dopo ogni utilizzo, scollegare l'utensile, tenere l'utensile con la punta rivolta verso l'alto, poi inserire il perno di pulizia nella punta e spingere fuori ogni residuo di saldatura bloccato.
 2. Far scorrere il perno di pulizia nella fessura di conservazione del perno di pulizia (5).

8.3 Punta di dissaldatura

Pulire la punta con il filo di ottone per la pulizia della punta di saldatura dopo ogni uso.

9 Smaltimento



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lam-pade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

10 Dati tecnici

Tensione di ingresso	230 V/CA 50 Hz
Consumo energetico	30 W
A norma ESD.....	no
Temperatura di riscaldamento.....	max. 440 °C
Tempo di riscaldamento	circa 5 minuti per 350°C
Lunghezza cavo	circa 1,3 m
Condizioni di esercizio/di conservazione	da 0 a +40 °C, 40 – 90% UR (senza condensa)
Dimensioni (L x A x H).....	273 x 42 x 34 mm
Peso	280 g

Publicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, riservati. La riproduzione con qualunque mezzo (ad es. fotocopie, microfilm o memorizzazione su sistemi di elaborazione elettronica dei dati) è rigorosamente vietata senza la previa autorizzazione scritta dell'editore. È vietata la ristampa, anche parziale. La presente pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2521200_V1_0422_dh_mh_it 482853515 11/01 en