

## Istruzioni per l'uso

### Dissaldatore 230 V 40 W

N. d'ordine 2108259

#### Usò previsto

Il prodotto è uno strumento di dissaldatura a tuffo utilizzato per aspirare la saldatura fusa. Un cilindro con pistone a molla viene spinto verso il basso e si blocca in posizione. Quando si attiva premendo un pulsante, il pistone si solleva creando un vuoto 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.

Progettato per il solo uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in qualsiasi circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. 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.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

#### Contenuto della confezione

- Utensile per la dissaldatura
- Supporto
- Istruzioni per l'uso



#### Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

#### Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il prodotto deve essere installato e utilizzato unicamente in ambienti interni ed asciutti. Non deve bagnarsi o essere esposto all'umidità, in quanto ciò potrebbe causare una scossa elettrica fatale!



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.



Indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

#### 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 contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.



#### a) Informazioni generali

- L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini con un'età inferiore agli 8 anni o da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con scarsa esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano supervisione e ricevuto istruzione.
- I bambini non devono giocare con questo apparecchio.
- La pulizia o la manutenzione non deve essere effettuata da bambini senza supervisione.
- Un cavo di rete danneggiato deve essere sostituito solo da un tecnico specializzato.
- Il dispositivo 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.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità

elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.

• Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.

• Se non è più possibile utilizzare il prodotto in modo sicuro, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. 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.

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

• Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento dell'apparecchio.

• Il dispositivo al suo interno non contiene parti riparabili dall'utente. Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.

• Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

#### b) Collegamento elettrico

- La presa di corrente deve essere situata vicino al dispositivo e facilmente accessibile.
- Non staccare mai la spina dalla presa tirando il cavo. Tirare sempre dalla presa di corrente utilizzando le impugnatura previste.
- Scollegare la spina dalla presa in caso di inutilizzo prolungato del dispositivo.
- Per motivi di sicurezza, scollegare sempre il dispositivo durante i temporali.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia premuto, piegato, danneggiato da spigoli vivi o sottoposto a sollecitazione meccanica. Evitare l'eccessiva sollecitazione termica sul cavo di alimentazione da 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, interrompere l'alimentazione alla presa di corrente (attraverso l'apposito interruttore di circuito) e, successivamente, estrarre delicatamente la spina dalla presa. Non utilizzare mai il prodotto se il cavo di alimentazione è danneggiato.

• Per evitare pericoli, i cavi di alimentazione danneggiati possono essere sostituiti esclusivamente dal produttore, da un centro di assistenza autorizzato dal produttore o da personale similmente qualificato.

• Non collegare o scollegare mai la spina con le mani bagnate.

• Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanervi impigliato. Vi è il rischio di lesioni.

#### c) Funzionamento

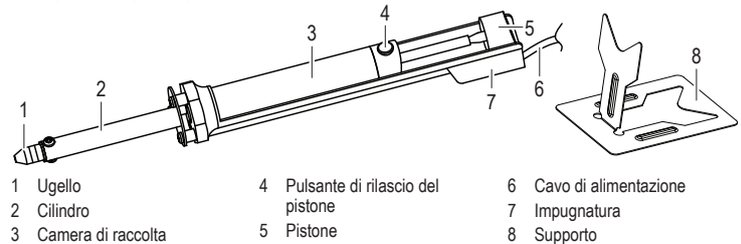
- La prima volta che si usa il dissaldatore può produrre fumo, trattasi solo di acqua nel riscaldatore che evapora. È normale e dovrebbe durare solo per circa 10 minuti.
- Mai toccare il cannello (2) o la punta (1) durante l'uso. Rischio di ustioni!
- Non dissaldare mai componenti o parti elettriche sotto tensione. Staccare sempre la corrente prima di procedere.
- Non coprire o fissare alcun oggetto all'utensile dissaldatore. Vi è il rischio di incendio.
- Toccare o dissaldare condensatori (o componenti simili) o cavi collegati a condensatori può causare una scossa elettrica mortale! I condensatori possono essere sotto tensione per ore anche dopo aver scollegato l'alimentazione di corrente.
- Dissaldare sempre su superfici non infiammabili. Proteggere dai danni provocati dal calore gli altri materiali vicini.

- Rischio di incendio o di esplosione. Non utilizzare in prossimità di materiali esplosivi o infiammabili.
- **Spegnere l'alimentazione e posizionare il Utensile per la dissaldatura sul supporto durante le pause o i momenti di inutilizzo.**

#### d) Sicurezza sul lavoro

- Assicurarsi che vi sia una sufficiente luminosità.
- Garantire una corretta ventilazione durante la dissaldatura. I vapori e i fondenti 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 la dissaldatura. Il liquido per saldatura o gli spruzzi generati dall'uso del prodotto possono causare gravi ustioni o danni agli occhi.

#### Componenti principali



#### Funzionamento

- Collegare il cavo di alimentazione (6) ad una presa di corrente.
- Attendere 5 minuti affinché l'ugello si riscaldi completamente.
- Caricare il pistone (5) comprimendo fino allo scatto in posizione. Rischio di ustioni! Fare attenzione a non toccare elementi caldi (1) o (2) durante questa operazione.
- Appoggiare la punta (1) dell'ugello contro la saldatura che si desidera rimuovere. Quando la saldatura si scioglie, premere il pulsante di rilascio del pistone (4) per estrarre la saldatura fusa.

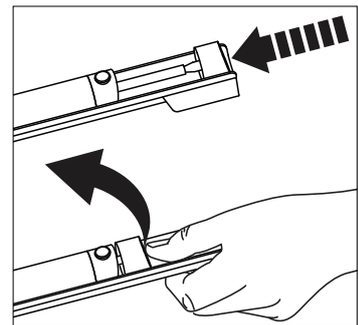
#### Manutenzione e pulizia

##### a) Pulizia



Il pistone è caricato a molla, rimuoverlo con cautela.

- Scollegare l'alimentazione e attendere che gli elementi riscaldati si siano completamente raffreddati.
- Premere fino in fondo il pistone (5), quindi sollevare fino a separare la camera di raccolta (3) dall'impugnatura (7).
- Svuotare la camera di raccolta (3).
- Per riattaccare il pistone (5) all'impugnatura (7), invertire la procedura sopra descritta.



##### b) Cura

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di pelucchi.

#### Smaltimento



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge. Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

#### Dati tecnici

Tensione di esercizio .....	230 V/CA, 50 Hz
Consumo di energia .....	40 W
Riscaldatore.....	Mica
Temperatura di riscaldamento .....	max. 450 °C ±10%
Spina .....	VDE
Lunghezza del cavo.....	circa 1,35 m
Condizioni operative .....	da -10 a +60 °C, 10 – 90% UR (senza condensa)
Condizioni di conservazione.....	da -20 a +60 °C, 10 – 90% UR (senza condensa)
Dimensioni (L x P x A) .....	265 x 32 x 33 mm
Peso .....	220 g