



TOOLCRAFT



Istruzioni per l'uso

Saldatore MD-100 230V 100W forma a scalpello

N. d'ordine 2309669

1 Utilizzo conforme

Questo prodotto è un saldatore. Per una maggiore sicurezza durante l'uso, il prodotto è stato inoltre dotato di un cavo di alimentazione con messa a terra. La fornitura comprende anche un supporto dove il saldatore può essere riposto in sicurezza

L'apparecchio è destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni. Quindi non utilizzarlo all'aperto. Evitare il contatto con l'umidità.

Per motivi di sicurezza e di omologazione, il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, esso potrebbe subire dei danni. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi o scosse elettriche. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Cedere il prodotto a terzi solo insieme alle istruzioni per l'uso. Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

2 Contenuto della confezione

- Saldatore
- Supporto di sicurezza
- Punta
- Istruzioni per l'uso

3 Informazioni più recenti sul prodotto

Scaricare le informazioni aggiornate sul prodotto dal link www.conrad.com/downloads indicato di seguito o scansionare il codice QR riportato. Seguire le istruzioni sul sito.

4 Simboli in questo documento



Il simbolo con il fulmine nel triangolo indica un pericolo per la salute, come ad es. scosse elettriche.



Il simbolo con un punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti contenute nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.

5 Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze di 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 tali casi, la garanzia decade.



5.1 Importanti informazioni sulla sicurezza

- L'apparecchio può essere usato da persone (bambini inclusi) 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 devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione possono essere eseguite da bambini solo se sotto costante supervisione.

5.2 Informazioni generali

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un gioco pericoloso per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce solare diretta, forti vibrazioni, elevata umidità, bagnato, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.

- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:

- presenta danni visibili,
- non funziona più correttamente,
- è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Rivolgersi ad un tecnico in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del dispositivo.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, modifica e riparazione esclusivamente da un tecnico o da un laboratorio specializzato autorizzato.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio tecnico clienti oppure ad altri specialisti.

5.3 Allacciamento elettrico

- La presa di corrente deve essere in prossimità dell'apparecchio e facilmente accessibile.
- Non scollegare mai la spina dalla presa di corrente sul cavo di alimentazione. Tirare sempre dalle superfici di presa fornite dalla spina.
- Per motivi di sicurezza, scollegare sempre il dispositivo dalla presa di corrente durante un temporale.
- Fare attenzione affinché il cavo di alimentazione non venga schiacciato, piegato, danneggiato da oggetti taglienti né esposto ad altre sollecitazioni meccaniche. Evitare un eccessivo stress termico del cavo di alimentazione con caldo o freddo eccessivi. Non apportare modifiche. In caso contrario, il cavo di alimentazione può essere danneggiato. Un cavo di alimentazione danneggiato può condurre a scossa elettrica mortale.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, non toccarlo. Innanzitutto, mettere fuori tensione la relativa presa di corrente (ad es., tramite l'interruttore automatico associato) e poi scollegare con attenzione la spina dalla presa. Non mettere in funzione il prodotto con un cavo di alimentazione danneggiato.
- Per evitare pericoli, i cavi di alimentazione danneggiati devono essere sostituiti solo dal produttore, da un'officina o da una persona con analoghe qualifiche.
- Le spine non devono mai essere inserite o scollegate con le mani bagnate.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o restarvi impigliato. Sussiste il pericolo di ferirsi.

5.4 Modalità d'impiego

- Non toccare mai il cilindro di protezione o la punta del saldatore durante il funzionamento. Vi è un potenziale pericolo di ustionarsi!
- Non utilizzare mai il saldatore per riscaldare liquidi.
- Non saldare mai su componenti o dispositivi sotto tensione. Disinserire sempre prima la tensione.
- Non collocare oggetti sul saldatore e non collegarvi oggetti estranei. In caso contrario sussiste il pericolo di incendio.
- Quando si afferra o si salda un condensatore (o un componente simile), o cavi/conduttori associati, potrebbe verificarsi una scossa elettrica che rappresenta un pericolo di morte! I condensatori possono essere carichi anche dopo ore dallo spegnimento della tensione di esercizio.
- Effettuare operazioni di saldatura solo su superfici non infiammabili. Proteggere i materiali adiacenti da danni termici.
- In caso contrario si crea il rischio di incendio ed esplosione! È assolutamente necessario non utilizzare il prodotto in prossimità di sostanze esplosive o infiammabili



Durante le pause o in caso di non utilizzo, il saldatore deve sempre essere spento e conservato nel supporto

5.5 Sicurezza sul lavoro

- Lavorare solo se vi è un'adeguata illuminazione nell'area di lavoro.
- Provvedere un'adeguata ventilazione durante la saldatura. I fumi di saldatura e del flussante possono essere pericolosi.
- Lavarsi accuratamente le mani dopo aver effettuato delle saldature. Questo vale in particolare modo per la saldatura al piombo.
- Non mettere mai lo stagno per saldatura in bocca. Non mangiare o bere durante la saldatura.
- Durante la saldatura, indossare indumenti protettivi adatti e occhiali di protezione. Liquidi e spruzzi derivanti dalle operazioni di saldatura possono provocare gravi ustioni o lesioni agli occhi!
- Negli enti commerciali osservare le norme antinfortunistiche dell'Associazione delle casse previdenziali di categoria per impianti e apparecchiature elettriche.

6 Supporto per saldatore

Poiché il metallo può rompersi in caso di sollecitazione eccessiva, è necessario evitare di piegarlo più del dovuto e di regolarne l'altezza troppo di frequente.



7 Pulizia e manutenzione

- Assicurarsi che la punta di saldatura sia sempre sufficientemente stagnata prima di spegnere il dispositivo o prima di lunghi periodi di non utilizzo.
- Non pulire mai la punta di saldatura con materiali abrasivi granulosi, come ad esempio quelli con cui sono state realizzate le lime.
- Se sulla punta di saldatura si forma ossido, strofinarla leggermente con carta vetrata, pulirla e riscaldarla immediatamente. Quindi stagnare la punta per prevenire la riossidazione della superficie bagnabile.
- Non utilizzare in alcun caso detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto questi possono danneggiare l'alloggiamento o addirittura pregiudicare la funzionalità del prodotto.

8 Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua vita utile, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti. In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

9 Dati tecnici

Tensione di entrata	230 V/CA, 50 Hz
Potenza	100 W
Tempo di riscaldamento.....	5 - 10 minuti
Peso senza punta di saldatura	217 g
Lunghezza del cavo.....	1,3 m
Punta di saldatura.....	7 x 90 mm
Condizioni operative da.....	0 a 40 °C, 20 - 90 % rH (senza condensa)