



TOOLCRAFT



Istruzioni

Saldatore mobile a batteria 7 W/4,5 V

N° 2226179

Utilizzo conforme

Il prodotto è utilizzato per fondere fili da saldatura idonei in modo da collegare tra di loro i componenti. L'alimentazione è a batterie (non incluse).

L'uso è consentito solo in ambienti asciutti. Il contatto con l'umidità, ad es. in bagno o luoghi simili deve essere assolutamente evitato.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Saldatore
- Coperchio protettivo
- Filo da saldatura
- Utensile per la sostituzione della punta di saldatura
- Istruzioni



Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link www.conrad.com/downloads o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo con un punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti in queste istruzioni per l'uso, che devono essere rispettate.



Il simbolo freccia si trova laddove vengono forniti consigli speciali e informazioni sul funzionamento.

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per conseguenti eventuali danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.

a) Generalità

- Questo apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da parte di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e/o conoscenza, a meno che non siano sotto la sorveglianza di una persona responsabile per la loro sicurezza o ricevano precise istruzioni sull'utilizzo del dispositivo.
- I bambini devono essere sorvegliati in modo da assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'acqua, dall'eccessiva umidità, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- 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. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.

• La punta di saldatura diventa molto calda durante il funzionamento. Non toccare mai la punta di saldatura calda. Sussiste il pericolo di ustione grave!

• Durante una pausa dal lavoro o per raffreddare, riporre il prodotto in posizione verticale, in modo che la punta di saldatura sia rivolta verso l'alto.

Posizionare il prodotto su una superficie resistente al calore. Altrimenti, la superficie potrebbe venire danneggiata in caso di caduta del prodotto.

• Dopo l'uso, lasciar raffreddare il prodotto a temperatura ambiente prima di riporre.

• Dopo l'uso, posizionare il coperchio protettivo sul prodotto. Il coperchio protettivo assicura che l'interruttore resti in posizione OFF.

• Non inalare i vapori. I vapori possono nuocere alla salute. Lavorare solo in ambienti in cui sia presente una cappa d'aspirazione.

• Si prega di osservare le norme antinfortunistiche delle associazioni di categoria relative alle installazioni elettriche e all'uso di attrezzature negli impianti industriali!

• Attenzione, luce a LED:

- Non fissare il raggio LED!
- Non osservare direttamente o con strumenti ottici!

• Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.

• Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.

• 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.

b) Batterie/batterie ricaricabili

• Fare attenzione alla polarità corretta quando vengono inserite le batterie / batterie ricaricabili.

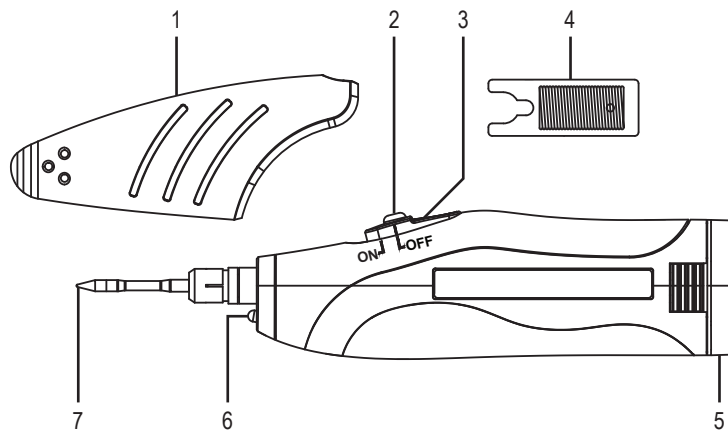
• Rimuovere le batterie/batterie ricaricabili nel caso in cui l'apparecchio non venga utilizzato per periodi prolungati al fine di evitare danni dovuti a perdite. Batterie/batterie ricaricabili danneggiate o che presentano perdite possono causare corrosione cutanea in caso vengano a contatto con la pelle. Indossare dunque guanti protettivi quando si maneggiano batterie/batterie ricaricabili danneggiate.

• Conservare le batterie/batterie ricaricabili fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare batterie/batterie ricaricabili incustodite, perché potrebbero venire ingoiate da bambini o animali domestici.

• Sostituire tutte le batterie/batterie ricaricabili contemporaneamente. L'utilizzo contemporaneo di batterie/batterie ricaricabili vecchie e nuove nell'apparecchio può causare perdite nelle batterie/batterie ricaricabili e danneggiare il prodotto.

• Non smontare le batterie/batterie ricaricabili, non cortocircuitarle e non gettarle nel fuoco. Non tentare mai di ricaricare batterie non ricaricabili. C'è rischio di esplosione!

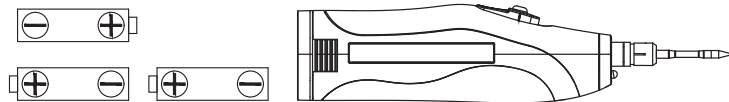
Componenti



- 1 Coperchio protettivo
- 2 Tasto rosso
- 3 Interruttore a scorrimento
- 4 Utensile per la sostituzione della punta di saldatura
- 5 Coperchio vano batterie
- 6 LED
- 7 Punta

Inserimento/sostituzione delle batterie

- Premere verso l'interno le due prese zigrinate ed estrarre il coperchio del vano batterie.
- Inserire 3 batterie AA osservando la corretta polarità. Notare a tale scopo la raffigurazione sul prodotto o l'immagine seguente.



- Richiudere il vano batterie. I morsetti del coperchio del vano batterie devono scattare in posizione su ambo i lati.

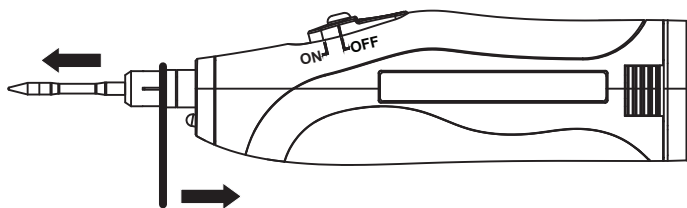
→ Sostituire le batterie nel caso in cui il processo di riscaldamento duri più di 30 secondi.

Messa in funzione

- Rimuovere il coperchio protettivo.
- Far scorrere l'interruttore in posizione **ON**. Il prodotto si trova in modalità Standby.
- Tenere premuto il tasto rosso per ca. 15 secondi per riscaldare la punta di saldatura. Il LED si accende.
Rilasciando il tasto rosso, il LED si spegne e il processo di riscaldamento è interrotto.
- Per spegnere completamente il prodotto, far scorrere l'interruttore in posizione **OFF**.

Sostituzione della punta di saldatura

- Spegnere il prodotto. Lasciare che la punta di saldatura si raffreddi completamente.
- Far scorrere l'utensile incluso tra l'alloggiamento e la punta di saldatura.



- Estrarre la punta di saldatura.
- Inserire una nuova punta di saldatura dello stesso tipo.

Manutenzione e pulizia

- Lasciare che la punta di saldatura si raffreddi completamente prima della pulizia.
- Non ci sono parti all'interno del prodotto che possono essere riparate da voi.
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Non immergere il prodotto in acqua o altri liquidi.
- La pulizia della punta di saldatura non richiede lime o carta vetrata. In caso contrario, la punta di saldatura potrebbe essere danneggiata.
- Pulire la punta con una spugna inumidita per rimuovere residui di flusso ed eccessi di saldatura.
- In seguito, asciugare la punta di saldatura con cura.
- Pulire l'esterno dell'apparecchio con un panno morbido e asciutto o un pennello.

Smaltimento

a) Prodotto



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.

Rimuovere le batterie/batterie ricaricabili inserite e smaltirle separatamente dal prodotto.

b) Batterie/batterie ricaricabili



L'utente finale ha l'obbligo legale (Normativa sulle batterie) di restituire tutte le batterie/batterie ricaricabili usate; è vietato smaltirle tra i rifiuti domestici.

Le batterie/batterie ricaricabili che contengono sostanze tossiche sono contrassegnate dal simbolo qui mostrato, che ricorda il divieto di smaltirle tra i rifiuti domestici. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie/batterie ricaricabili, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile restituire gratuitamente le batterie usate presso i punti di raccolta del Comune, le nostre filiali o ovunque vengano vendute batterie.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo nel contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Alimentazione	3 batterie AA (non in dotazione)
Potenza assorbita	7 W
Temperatura di saldatura	450 – 550 °C
Condizioni di funzionamento e stoccaggio ..	da 0 a +40 °C, 10 – 90 % UR
Dimensioni (L x P x A)	180 x 39 x 27 mm
Peso	68 g