

Manuale di Istruzioni – SALDATRICE A TRATTI

Modello: DCK001

Costruttore: DICl S.r.l.s. a socio unico, Corso Vittorio Emanuele II, 111 -10121-TORINO;

P.IVA e C.F. IT11852760013

CONTATTI TELEFONICI ASSISTENZA: +39.349.63.66.204 – +39.345.93.62.354

Tensione di alimentazione: 5Vdc ; Potenza 6W

Batteria NI-MH AA2400mA 4.8V

Grazie per aver scelto la nostra saldatrice portatile.

Questo manuale fornisce istruzioni dettagliate per l'uso corretto e sicuro del dispositivo.

Prima di utilizzare la saldatrice, leggere attentamente questo manuale.

Contenuto della Confezione:

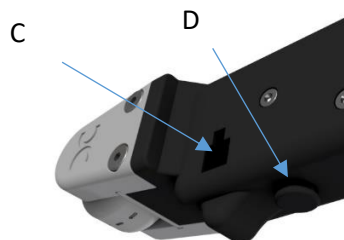
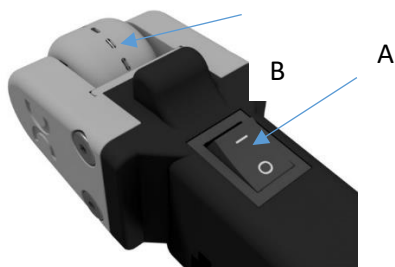
Astuccio

Saldatrice Portatile

Tappetino in silicone

Cavo di ricarica USB

CARATTERISTICHE GENERALI:



- A) Interruttore ON-OFF
- B) Rotore SALDANTE
- C) Connettore ricarica USB
- D) Pulsante accensione

All'interno del prodotto è presente una batteria NI-MH AA2400mA 4.8V

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI



I nostri prodotti sono conformi alle Direttive che richiamano la marcatura CE.



Il simbolo di classe II, o Doppio Isolamento indica che questo prodotto è progettato in modo da non richiedere la connessione di messa a terra. Questi prodotti sono costruiti in modo che un singolo guasto non possa causare il contatto con tensioni pericolose da parte dell'utilizzatore, in quanto, l'involucro è costruito in materiale isolante.



Questo simbolo indica che il prodotto risponde ai requisiti richiesti dalle nuove direttive introdotte a tutela dell'ambiente e che deve essere smaltito in modo appropriato al termine del suo ciclo di vita. Chiedere informazioni alle autorità locali in merito alle zone dedicate allo smaltimento dei rifiuti.



Questo simbolo, generalmente accompagnato con la descrizione, indica all'utilizzatore che ci sono da leggere importanti operazioni e istruzioni.



ATTENZIONE! SUPERFICI CALDE.
PERICOLO DI USTIONE



Non utilizzare il presente apparecchio nelle vicinanze di vasche da bagno, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.

AVVERTENZE GENERALI SULL'USO

La saldatrice è stata progettata e costruita per la saldatura di sacchetti o fogli plastici

Il costruttore declina ogni responsabilità per quanto riguarda l'uso improprio dell'apparecchio.

Per le caratteristiche tecniche fare riferimento alla confezione esterna e alle indicazioni riportate sulla targa dati apposta sul prodotto stesso.

Utilizzare il saldatore solo in un ambiente ben ventilato per evitare l'inalazione di fumi.

Assicurarsi che il saldatore sia spento prima di riporlo nella sua custodia.

Non toccare il rotore (B) della saldatrice durante l'uso o poco dopo, poiché può essere estremamente calda e causare ustioni.

Verificare che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sulla targa dati tecnici dell'apparecchio.

Tenere al di fuori della portata dei bambini. I bambini non devono usare né giocare con l'apparecchio.

Questo apparecchio può essere usato da bambini a partire dai 12 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o da persone con mancanza di esperienza o conoscenza purché le stesse siano supervisionate e istruite circa l'uso dell'apparecchio in modo sicuro e coinvolte nella comprensione dei pericoli.

Al fine di garantire un funzionamento ottimale e in piena sicurezza, in caso di cadute o urti violenti, far eseguire un controllo presso un centro di assistenza autorizzato.

Non oggetti infiammabili o simili nelle vicinanze dell'apparecchio in funzione.

Il cavo d'alimentazione non deve mai venire a contatto con l'apparecchiatura

L'apparecchio non deve essere mai utilizzato in ambienti in cui è presente un'alta concentrazione di prodotti aerosol (spray) o nei quali venga liberato ossigeno.

TAPPETINO IN SILICONE:

NON deve mai entrare a contatto con fiamme libere

NON utilizzare come supporto per tagliare con lame affilate.

Quando si apre la confezione si potrebbe avvertire odore di silicone, questo è un fenomeno normale che scomparirà lentamente.

USO:

- 1) La saldatrice deve essere ricaricata prima di ogni utilizzo attraverso il cavo USB in dotazione
- 2) Stendere il tappetino di silicone su una superficie liscia e continua
- 3) Mettere l'interruttore di sicurezza (A) su "I" ON
- 4) Schiacciare il pulsante (D) per qualche secondo
- 5) Appoggiare alla superficie da saldare il rotore (B)
- 6) Scorrere lentamente sulla superficie da saldare
- 7) Rilasciare il pulsante (D) a saldatura terminata
- 8) Ripetere per tutte le saldature
- 9) A fine attività mettere l'interruttore (A) in posizione "O" OFF
- 10) Ricaricare il prodotto se necessario

F.A.Q. :

Problema: Il saldatore non riscalda a sufficienza.

Soluzione: Verificare la carica della batteria, l'interruttore di accensione e lo stato del cavo di alimentazione.

Problema: La saldatura non è di buona qualità.

Soluzione: Provare a ridurre la velocità di scorrimento del rotore

GARANZIA

La garanzia è valida secondo i termini di legge vigenti, decorre dalla data di acquisto e include i costi di riparazione.

La durata del periodo di garanzia è di 1 o 2 anni a seconda della tipologia finale di consumatore, secondo quanto stabilito dalla Direttiva Europea 1999/44/CE.

La garanzia è valida solo dietro presentazione del coupon con timbro e firma del rivenditore nonché indicazione della data di acquisto.

Fa fede la data riportata sullo scontrino/fattura.

La garanzia copre i difetti qualitativi dell'apparecchio, riconducibili a materiali o alla fabbricazione.

DICI S.r.l.s. si impegna a riparare o sostituire gratuitamente quelle parti che entro il periodo di garanzia si dimostrassero a suo giudizio non efficienti a causa di difetti di materiale e di costruzione.

ATTENZIONE! La Garanzia decade nel caso in cui sull'apparecchio si riscontrino interventi diretti dell'acquirente o manipolazione da parte di personale non autorizzato.

LA GARANZIA NON COPRE:

- Danni causati da uso non conforme, trattamenti impropri o rotture da trasporto.
- Danni causati dalla mancata osservanza delle istruzioni d'uso.
- Danni causati dall'uso dell'apparecchio con tensione di rete non corretta.
- Apparecchi sui quali siano montati accessori di altri produttori.
- Parti soggette a normale usura.