

BASETech

① Istruzioni

Pistola ad aria calda 2000 W

N°. 812537

CE

	Pagina
1. Introduzione	3
2. Spiegazione dei simboli	3
3. Utilizzo conforme	4
4. Contenuto della confezione	4
5. Caratteristiche e funzioni	5
6. Importanti informazioni sulla sicurezza	5
7. Istruzioni per la sicurezza generali	6
8. Messa in funzione	8
9. Manutenzione e pulizia	8
10. Smaltimento	9
11. Dati tecnici	9

1. Introduzione

Gentile Cliente,

grazie per aver acquistato questo prodotto.

Questo prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei.

Per conservare il prodotto nello stato originario e garantirne un utilizzo in piena sicurezza, l'utente è tenuto ad osservare le indicazioni del presente manuale!



Il presente manuale d'istruzioni appartiene a questo prodotto. Esso contiene informazioni importanti per la messa in funzione e la gestione. Consegnarlo assieme al prodotto nel caso lo si ceda a terzi. Conservare questo manuale istruzioni per un riferimento futuro!

Per domande tecniche rivolgersi ai seguenti contatti:

Italia: Tel: 02 929811

Fax: 02 89356429

e-mail: assistenza@conrad.it

Lun – Ven: 9:00 – 18:00

2. Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il fulmine in un triangolo è usato per segnalare un rischio per la salute, come per esempio le scosse elettriche.



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.



Classe di protezione II (isolamento doppio o rinforzato)

3. Utilizzo conforme

Questo elettroutensile può essere utilizzato per scongelare, disinfettare, sverniciare, incollare, saldare, fondere, serrare, asciugare e deformare.

L'alimentazione di tensione è fornita tramite una presa di corrente domestica.

Il prodotto non è adatto per l'utilizzo in ambito industriale.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. 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 come per esempio cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

4. Contenuto della confezione

- Pistola ad aria calda
- 4 ugelli
- Spatola
- Impugnatura raschietto
- 3 raschietti
- Custodia per il trasporto
- 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.



5. Caratteristiche e funzioni

- 2 temperature selezionabili: 300/600 °C
- Supporto integrato per funzionamento a mani libere
- Impugnatura ergonomica

6. Importanti informazioni sulla sicurezza



- 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.
- Maneggiare il prodotto con cautela, poiché sussiste il pericolo di incendio!
- Non utilizzare il prodotto nelle vicinanze di materiali infiammabili.
Il calore può venire deviato verso materiali infiammabili coperti, causando quindi la loro accensione.
- Non orientare l'uscita dell'aria nella stessa posizione per un tempo prolungato.
- Non utilizzare il prodotto in un'atmosfera esplosiva.
- Dopo l'uso, posizionare il prodotto in modo che l'uscita dell'aria sia rivolta verticalmente verso l'alto. Supervisionare il prodotto attendendo che si raffreddi completamente prima di riporre.

7. Istruzioni per la sicurezza generali



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.

- Attenzione - Pericolo di ustioni! Durante il funzionamento, l'uscita dell'aria e gli ugelli diventano molto caldi. Prima di riporre nella custodia per il trasporto, attendere che tutti gli utensili si siano raffreddati.
- Indossare sempre guanti da lavoro durante l'utilizzo del prodotto.
- Non inalare i vapori generati dall'utilizzo del prodotto. Diversi materiali possono generare reazioni chimiche a contatto con l'aria calda. Pertanto, in caso di utilizzo in ambienti domestici, garage e così via, assicurare sempre una ventilazione sufficiente.
- Non utilizzare il prodotto per asciugarsi i capelli.
- Non direzionare il flusso dell'aria verso animali o persone.
- Assicurarsi che l'uscita dell'aria non sia coperta o ostruita.
- Pericolo di ustioni! Non toccare l'ugello dell'aria calda.
- Non lasciare il prodotto incustodito durante l'uso.
- Prestare attenzione a gas e vapori che possono generarsi durante la lavorazione di materie plastiche, vernici e così via.
- Proteggere gli occhi con occhiali di protezione.
- Non utilizzare il prodotto insieme a solventi chimici.
- Non afferrare il prodotto dal cavo.
- Tenere il cavo di alimentazione lontano dal flusso di aria calda.
- Se si utilizza un cavo di prolunga, assicurarsi che sia resistente al calore.
- Non utilizzare il prodotto sopra o immediatamente vicino all'acqua.
- Non versare liquidi sul prodotto. Sussiste un pericolo elevato di incendio o di scossa elettrica fatale. Se ciò dovesse accadere, scollegare subito la spina dalla presa e rivolgersi a un tecnico qualificato.
- Prima della pulizia, spegnere il prodotto, scollegare la spina dalla presa e attendere che lo stesso si raffreddi.
- L'apertura dei coperchi o la rimozione dei componenti dell'alloggiamento può esporre parti sotto tensione. Pertanto, il prodotto deve essere scollegato da tutte le unità di alimentazione e da tutti i connettori prima di qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione. I condensatori nel prodotto possono essere ancora carichi, persino se sono state scollegate tutte le unità di alimentazione. Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da un professionista che abbia familiarità con i pericoli e le normative vigenti.
- Si prega di osservare le norme antinfortunistiche delle associazioni di categoria relative alle installazioni elettriche e all'uso di attrezzature negli impianti industriali.
- La presa deve essere installata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Per estrarre la spina dalla presa di alimentazione non tirare mai il cavo, ma afferrare bene la spina.
- Se si prevede di non usare l'apparecchio per un lungo periodo, staccare la spina dalla presa di corrente.



- Per motivi di sicurezza, in caso di temporali, staccare sempre la spina dalla presa di corrente.
- Fare attenzione che il cavo di alimentazione non sia schiacciato, piegato, danneggiato da spigoli vivi né sottoposto a carichi meccanici. Evitare un eccessivo stress termico del cavo di alimentazione con caldo o freddo eccessivi. Non modificare il cavo di alimentazione, altrimenti lo si può danneggiare. Un cavo danneggiato può causare una scossa elettrica mortale.
- Se il cavo di alimentazione mostra segni di danneggiamento, non toccarlo. Innanzitutto, staccare la corrente (ad esempio tramite l'interruttore generale), poi scollegare con cautela la spina di alimentazione dalla presa. Non utilizzare il prodotto in nessun caso con il cavo di alimentazione danneggiato.
- Un cavo di alimentazione danneggiato può essere sostituito solo dal produttore, un laboratorio da questi autorizzato o da una persona qualificata, per evitare pericoli.
- La spina non deve mai essere collegata o scollegata con le mani bagnate.
- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo averlo spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe danneggiare il prodotto. Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Questo potrebbe richiedere alcune ore.
- 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.
- Rivolgersi ad 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.

8. Messa in funzione

- Controllare che il prodotto sia spento. L'interruttore deve trovarsi in posizione centrale **O**.
- Collegare la spina di alimentazione a una presa di corrente domestica.
- Scegliere un ugello idoneo al tipo di impiego. Inserire l'ugello frontalmente sull'uscita dell'aria.
- Con l'interruttore è possibile regolare la potenza e, di conseguenza, la temperatura e la portata d'aria.

Posizione dell'interruttore	Livello	Temperatura	Potenza	Portata aria
premuto verso il basso	I	300 °C	1000 W	500 l/min/
in posizione centrale	O	spenta		
premuto verso l'alto	II	600 °C	2000 W	650 l/min

- Il prodotto è adatto per il funzionamento sia manuale che stazionario.

Funzionamento manuale:

Afferrare l'impugnatura in modo che sia possibile azionare l'interruttore con il dito indice.

Funzionamento stazionario:

Posizionare il prodotto verticalmente sulla superficie posteriore e sul dorso inferiore dell'impugnatura.

Assicurarsi che la superficie d'appoggio sia priva di grasso e polvere e asciutta. Altrimenti, aria contaminata potrebbe essere aspirata all'interno del prodotto. Questo può danneggiare il motore.

- La forma dell'ugello, la distanza dall'oggetto e il livello di potenza dipendono dal materiale e dal metodo di lavorazione desiderato. Eseguire un test prima di iniziare la lavorazione.

9. Manutenzione e pulizia



Non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcool o altre soluzioni chimiche in quanto queste possono aggredire l'alloggiamento o addirittura pregiudicare la funzionalità del prodotto.

- Prima di ogni pulizia, scollegare il prodotto dalla corrente e lasciar raffreddare sufficientemente.
- Non immergere il prodotto in acqua.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto. In caso di sporco ostinato, è possibile inumidire leggermente il panno con acqua tiepida.
- Utilizzare un pennello morbido e asciutto per pulire le aperture di ventilazione.

10. 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 nel contempo alla tutela ambientale.

11. Dati tecnici

Tensione di esercizio	230 V/CA, 50 Hz
Potenza	1000/2000 W
Temperatura	300/600 °C
Quantità d'aria	500/650 l/min
Classe di protezione.....	II

ⓘ Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.