



TOOLCRAFT



## Istruzioni per l'uso

# Taglierina a filo caldo 3 in 1

N. d'ordine 2228385

### Usò previsto

Il prodotto serve per tagliare a caldo e per ulteriori lavorazioni a caldo, come per esempio effettuare delle incisioni su materiali come Styropor®. Quando si lavora in spazi al chiuso, i vapori prodotti durante la lavorazione di materiali devono aspirati con un aspiratore. I materiali in PVC o rivestiti in PVC non possono essere trattati a causa dei vapori nocivi che si sprigionerebbero durante la lavorazione. Le temperature di riscaldamento possono raggiungere al max. circa 300 gradi centigradi.

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

- Impugnatura
- Supporto
- Inserto filo da taglio
- 5 x fili da taglio di ricambio
- Inserto incisione
- Alimentatore
- Inserto lame
- 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 simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.

### Istruzioni per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni 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.**

- 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.
- Si prega di maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.

- Durante qualsiasi intervento di manutenzione o di pulizia, è vietato indossare gioielli, come collane, bracciali, anelli, ecc.!
- Alcune parti del prodotto diventano molto calde. Non toccare elementi riscaldati, come per esempio le punte oppure l'inserto filo da taglio, durante il funzionamento del dispositivo. Pericolo di ustioni in caso di uso negligente.
- Non appoggiare il dispositivo su oggetti che potrebbero danneggiarsi, fintanto che l'inserto usato non è completamente raffreddato.
- Quando l'apparecchio non è in uso, staccare la spina dalla presa di corrente.
- Non immergere le parti del prodotto in acqua.
- Quando il prodotto è caldo, può essere posato sull'apposito supporto su una superficie non infiammabile, resistente al fuoco.
- Sostituire gli inserti del prodotto solo quando sono raffreddati.
- Gli inserti sostituibili ed i fili da taglio sono taglienti. Fare attenzione a non ferirsi soprattutto quando si sostituiscono le punte. Maneggiare queste parti con cautela.
- Lavorare sempre in una postazione con una base resistente al calore.
- Tenere in ordine la postazione di lavoro! Mentre si lavora, non lasciare in giro materiali facilmente infiammabili.
- Il prodotto è destinato solo ad uso domestico e non industriale.
- L'alimentatore ha una classe di protezione II. Come fonte di tensione può essere utilizzata solo una presa elettrica regolamentare (230 V/CA, 50 Hz) della rete elettrica pubblica.
- La taglierina a filo caldo è stata costruita conformemente alla classe di protezione III. Ha un isolamento di protezione e non richiede il collegamento del cavo di messa a terra.
- Non versare liquidi sui dispositivi elettrici e non posizionare oggetti contenenti liquidi vicino al dispositivo. Tuttavia, in caso di infiltrazione di oggetti o liquidi all'interno del dispositivo, per prima cosa interrompere l'alimentazione scollegando la rispettiva presa (ad es. spegnendo l'interruttore di circuito) e, successivamente, estrarre la spina dalla presa. A seguito di questo inconveniente, il prodotto non deve essere azionato ulteriormente ma portato in un centro di assistenza specializzato.
- Non utilizzare mai il prodotto immediatamente dopo aver spostato lo stesso da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa generata potrebbe danneggiarlo irrimediabilmente. L'unità di alimentazione collegabile comporta inoltre un pericolo per la vita, a causa di eventuali scosse elettriche. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo all'alimentazione di corrente e utilizzarlo. Ciò potrebbe richiedere alcune ore.
- Non afferrare l'alimentatore se presenta dei danni: potrebbe verificarsi una scossa elettrica che rappresenterebbe un pericolo di vita! Prima di tutto staccare la tensione di rete della presa elettrica a cui è collegato l'alimentatore (spegnere il relativo salvavita oppure svitare l'interruttore di sicurezza, poi spegnere il circuito di sicurezza per correnti di guasto, così che la presa elettrica sia staccata dalla tensione di rete su tutti i poli). Staccare solo in seguito l'alimentatore dalla presa elettrica. Smaltire l'alimentatore danneggiato nel rispetto dell'ambiente, non utilizzarlo più. Sostituirlo con un alimentatore identico.
- Come alimentatore, utilizzare solo l'adattatore di rete in dotazione.
- Collegare l'adattatore solo a normali prese collegate alla rete pubblica. Prima di collegare l'adattatore, controllare che la tensione indicata sullo stesso sia conforme alla tensione del proprio fornitore di energia elettrica.
- Non collegare o scollegare mai gli adattatori di alimentazione se le mani sono bagnate.
- Non scollegare mai l'adattatore dalla presa di corrente tirando il cavo; utilizzare sempre le impugnature sulla spina.
- Per ragioni di sicurezza, scollegare l'adattatore dalla presa durante i temporali.
- Utilizzare solo il filo da taglio fornito. Altrimenti l'alimentatore potrebbe danneggiarsi.
- Durante l'installazione del prodotto, assicurarsi che il cavo non sia schiacciato, annodato o danneggiato da spigoli vivi.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanervi impigliato. Vi è il rischio di lesioni.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.
- 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.

## Componenti principali



- 1 Manico (in basso) con inserto filo da taglio (in alto)  
 2 Inserto incisione  
 3 Inserto lame  
 4 Supporto  
 5 Filo da taglio di ricambio (5x)  
 6 Alimentatore

## Funzionamento

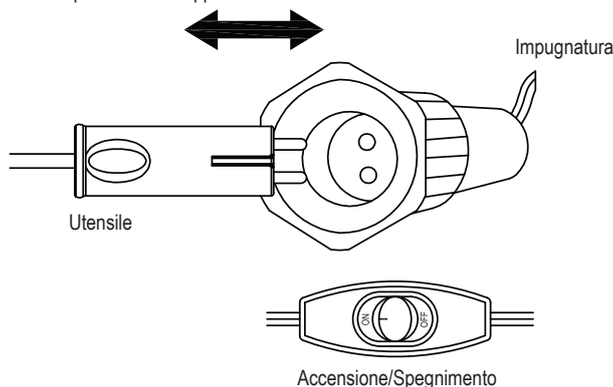
### a) Installazione del filo da taglio di ricambio

- Inserire un filo da taglio di ricambio fornito in dotazione (5) collegandolo prima di tutto ad un lato nel gancio dell'inserto.
- Tirare l'altra estremità del filo da taglio di ricambio finché non è teso ed inserirla nel gancio sull'altro lato. Assicurarsi che entrambe le estremità del filo siano posizionate il più possibile nell'angolo destro delle fessure, in modo che il filo da taglio di ricambio non possa allentarsi facilmente nella staffa.
- In caso di sostituzione del filo da taglio di ricambio, rimuovere tutte le vecchie parti od i resti del filo da taglio precedente e procedere al montaggio del filo da taglio di ricambio nello stesso modo.



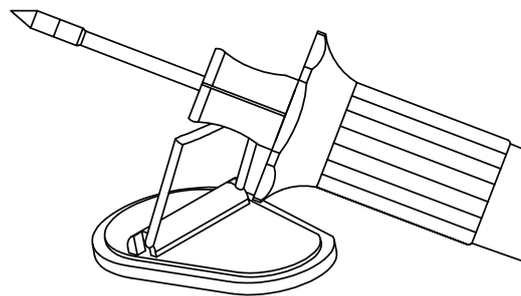
### b) Collegare ed accendere l'utensile

- Quando si lavora al chiuso, cercare di eliminare i fumi prodotti usando ad esempio un dispositivo di aspirazione.
- Collegare l'alimentatore (6) ad una presa di corrente ed al manico (1).
- Selezionare lo strumento necessario per il vostro lavoro.
- Se necessario, montare l'inserto filo da taglio (Vedi capitolo "Installazione del filo da taglio di ricambio").
- Inserire l'utensile richiesto nell'attacco del manico.
- Accendere il prodotto con l'apposito interruttore on/off.



### c) (230 V/CA, 50 Hz) della rete elettrica pubblica.

- Posizionare l'apparecchio per il preriscaldamento sulla base di supporto (4) a seconda dell'inserto usato (vedere "Dati tecnici").
- Iniziare a lavorare il materiale Styropor®, una volta raggiunta la temperatura di lavoro. Prima di iniziare il lavoro effettivo, testare la temperatura di esercizio dello strumento su un oggetto di prova.
- Spegnerne il prodotto con l'apposito interruttore On/Off.
- Una volta terminato il lavoro oppure dopo una sostituzione utensile, far raffreddare il prodotto sulla base di supporto.



## Manutenzione e pulizia



Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.

- Prima della pulizia, spegnere l'alimentazione e scollegare l'alimentatore dalla rete e dall'apparecchio. Far raffreddare a sufficienza gli elementi riscaldati.
- Per la pulizia si può usare un panno pulito, morbido e asciutto. La polvere può essere facilmente rimossa con un pennello pulito e dalle setole morbide.
- Pulire l'inserto utensile usato per il lavoro strofinando con un panno od una carta spessa fino ad eliminare i residui esistenti. A lavoro terminato pulire i residui quando il prodotto è completamente raffreddato con un panno imbevuto di acetone.

## Smaltimento

### Prodotto



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

### a) Taglierina a filo caldo

Tensione/corrente di esercizio.....	5 V/CC, 1,5 A
Potenza assorbita.....	max. 9 W
Classe di protezione.....	III
Temperatura di lavoro.....	circa 150 °C (filo da taglio) circa 200 °C (inserto lame) circa 300 °C (inserto incisione)
Tempo di preriscaldamento.....	circa 30 secondi (filo da taglio) circa 60 secondi (inserto lame) circa 120 secondi (inserto incisione)
Dimensioni (Ø x H).....	Ø 0,23 x 180 mm (filo da taglio) Ø 1,5 x 170 mm (inserto lame) Ø 3 x 83 mm (inserto incisione)
Dimensioni (L x A x P).....	285 x 211 x 68 mm
Peso.....	570 g (con scatola)

### b) Alimentatore

Tensione/corrente di ingresso.....	100 – 240 V/CA, 50/60 Hz, 300 mA
Corrente/tensione di uscita.....	5 V/CC, 1,5 A
Lunghezza cavo.....	1,4 ± 0,1 m
Classe di protezione.....	II