



## Istruzioni per l'uso

### RF-TBD-100

### Termorilegatrice A4

N. d'ordine 2267643

#### Uso previsto

Rilegatrice termica per fogli di carta formato DIN A4 (80 g/m<sup>2</sup>).

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

- Rilegatrice termica
- 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.



Questo simbolo indica che il prodotto è stato costruito in conformità alla classe di protezione II.



Superficie calda! Questo simbolo avverte che si sta per toccare una superficie calda.



Questo prodotto deve essere utilizzato solo in ambienti interni chiusi e asciutti. Non deve bagnarsi o essere esposto all'umidità, in quanto ciò potrebbe causare una scossa elettrica fatale!



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.**

- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o non dotate dell'esperienza e delle conoscenze necessarie, a meno che siano sorvegliate o abbiano ricevuto le istruzioni necessarie in merito all'uso sicuro dello stesso apparecchio e abbiano compreso i rischi che ne possono derivare.
- I bambini non devono giocare con questo apparecchio.
- Per evitare pericoli, i cavi di alimentazione danneggiati devono essere sostituiti dal produttore, da un centro di riparazione autorizzato o da un elettricista qualificato.

#### a) Informazioni generali

- 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'apparecchio 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 tutta sicurezza, 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.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- 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.
- Il personale qualificato deve supervisionare l'uso degli apparecchi elettrici nelle scuole, nelle strutture di formazione e nei laboratori per il fai da te.
- In caso di installazioni presso stabilimenti industriali, rispettare le norme antinfortunistiche in materia di sistemi e apparecchiature elettriche dell'organizzazione governativa per la sicurezza o dell'autorità nazionale competente.

#### b) Sicurezza elettrica

- La presa di corrente deve essere situata vicino all'apparecchio e facilmente accessibile.
  - Il prodotto deve essere alimentato esclusivamente tramite una presa di corrente standard collegata alla rete pubblica. Prima di collegare il prodotto, verificare che la tensione indicata su quest'ultimo corrisponda alla tensione raccomandata dal fornitore di energia elettrica.
  - Non staccare l'utensile dall'alimentazione tirando il cavo. Afferrare sempre la spina.
  - Scollegare la spina dalla presa in caso di inutilizzo prolungato del dispositivo.
  - Per motivi di sicurezza, scollegare la spina di alimentazione dalla presa durante i temporali.
  - Assicurarsi che il cavo di alimentazione non venga schiacciato, piegato, danneggiato a causa di spigoli vivi o sottoposto a sollecitazioni meccaniche. Evitare di sottoporre il cavo di alimentazione ad una eccessiva sollecitazione termica dovuta a calore o freddo estremo. Non modificare il cavo di alimentazione. La mancata osservanza di tali istruzioni può portare al danneggiamento del cavo di alimentazione. I cavi di alimentazione danneggiati possono provocare scosse elettriche fatali.
  - Non toccare il cavo di alimentazione se presenta segni di danneggiamento. Disattivare la presa di alimentazione (ad es. tramite l'interruttore automatico corrispondente), dopodiché rimuovere con cautela la spina di alimentazione dalla presa. Non utilizzare il prodotto se il cavo di alimentazione è danneggiato.
  - Non collegare o scollegare la spina di alimentazione con le mani bagnate.
  - Non utilizzare il prodotto immediatamente dopo averlo spostato da un ambiente freddo a uno caldo. Ciò potrebbe causare la formazione di condensa e portare alla distruzione del prodotto. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente. Ciò potrebbe richiedere alcune ore.
  - Non versare liquidi sui dispositivi elettrici né porre nelle immediate vicinanze del prodotto oggetti pieni di liquidi. Tuttavia, in caso di infiltrazione di oggetti o liquidi all'interno del dispositivo, per prima cosa interrompere l'alimentazione togliendo tensione alla rispettiva presa (ad es. spegnendo l'interruttore automatico) e, successivamente, scollegare la spina dalla presa. Sospendere l'uso e portare il prodotto presso un centro di riparazione specializzato.
- #### c) Prodotto
- Canale di rilegatura:
    - tenerlo sempre pulito.
    - Evitare che corpi estranei penetrino nell'apparecchio.
    - Non avvicinarsi all'apparecchio con capelli lunghi sciolti, cravatte, gioielli, sciarpe e vestiti larghi.
  - Non coprire il prodotto durante l'uso.
  - Spegnerne sempre il prodotto e scollegarlo dall'alimentazione al termine dell'utilizzo.
  - Riporre il prodotto solo dopo averlo lasciato raffreddare completamente.

## Elementi di comando



- |                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| 1 Rack di raffreddamento | 5 Indicatore di stato           |
| 2 Canale di rilegatura   | 6 Interruttore di alimentazione |
| 3 Staffa di supporto     | (I = acceso, O = spento)        |
| 4 Pulsante di avvio      | 7 Cavo di alimentazione         |

## Preparazione

- Collegare il dispositivo ad una presa di corrente.
- Estrarre il rack di raffreddamento e sollevare la staffa di supporto metallica:
  - Orientamento verticale: sollevare la staffa a metà.
  - Orientamento orizzontale: sollevare completamente la staffa.
- Fare riferimento alla tabella dove vengono specificati lo spessore (mm) del materiale da rilegare e il numero di fogli (DIN A4 80 g/m<sup>2</sup>):

Dorso (mm)	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	24
Numero di fogli	1-8	15	25	35	50	70	85	100	130	160	180	200

- Posizionare i documenti nella parte superiore della rilegatrice termica.
  - Assicurarsi di disporre in modo ordinato i fogli nella parte superiore.
  - Picchiettare il dorso dei fogli su un tavolo, in modo da compattarli ulteriormente.

## Funzionamento



Pericolo di ustioni! La piastra riscaldante all'interno del canale di rilegatura si riscalda durante l'uso.

### Accensione dell'apparecchio

- Portare l'interruttore in posizione di accensione "I".
  - Durante la fase di riscaldamento (durata di circa 3 minuti), l'indicatore di stato è rosso.
  - Quando l'apparecchio è pronto per rilegare, l'indicatore di stato diventa verde e si avverte un segnale acustico.

### Inserimento dei documenti

- Inserire delicatamente i documenti nel canale di rilegatura, fino a quando entrano in contatto con la piastra riscaldante sottostante.
  - Utilizzare la staffa di supporto (3) per allineare i documenti.
  - Assicurarsi che il dorso dei documenti tocchi la piastra riscaldante su tutta la lunghezza.



## Avvio della rilegatura

- Premere il pulsante di avvio (4) finché l'indicatore di stato diventa nuovamente rosso.
- Rimuovere il documento quando l'indicatore di stato diventa verde e si avverte un segnale acustico.

## Raffreddamento

- Inserire i documenti rilegati (con il dorso rivolto verso il basso) nel rack di raffreddamento. Attendere circa 3 minuti perché la rilegatura termica si fissi correttamente.
- Rimuovere i documenti dal rack di raffreddamento.

## Spegnimento dell'apparecchio

- Portare l'interruttore in posizione di spegnimento "O".
- Scollegare il dispositivo dalla presa di corrente.
- Lasciare raffreddare completamente il dispositivo prima di riporlo.

## Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dalla rete elettrica e lasciarlo raffreddare completamente prima di procedere alla pulizia.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.



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.

In questo modo, sarà possibile adempiere agli obblighi di legge e contribuire alla tutela dell'ambiente.

## Dati tecnici

Tensione/corrente di ingresso.....	230 V/CA, 50 Hz
Consumo energetico .....	max. 100 W
Temperatura .....	max. 145 °C (±10 °C)
Tempo di riscaldamento.....	circa 3 minuti
Tempo di rilegatura .....	circa 2 minuti
Materiale da rilegare.....	max. 24 mm
Numero di fogli .....	max. 200 (80 g/m <sup>2</sup> )
Dimensione dei fogli di carta .....	DIN A4
Classe di protezione .....	II
Condizioni di esercizio/ di stoccaggio.....	da -20 a +50 °C, 20 – 80% UR (senza condensa)
Dimensioni (L x A x P).....	415 x 83 x 70,4 mm
Peso .....	765 g