

## Istruzioni

### Laminatrice RL300, A3

N°. 1404841

#### Utilizzo conforme

Il prodotto è progettato per la decorazione o per la protezione di documenti e foto fino a un formato A3, mediante l'uso di sacchetti di laminazione idonei (non inclusi). Presenta una funzione di laminazione a caldo e a freddo e un interruttore antiblocco. I due indicatori LED segnalano lo stato di funzionamento. L'alimentazione è fornita tramite una presa elettrica domestica. Il prodotto è protetto da surriscaldamento.

Progettato per il solo uso interno. Non usare in esterno. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in ogni circostanza.

In base alle norme europee sulla sicurezza (CE), l'alterazione e / o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto descritto sopra potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, l'uso improprio può causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche e così via. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere parimenti le presenti istruzioni operative.

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 rispetti proprietari. Tutti i diritti riservati.

#### Contenuto della confezione

- Laminatrice
- Istruzioni

#### → Istruzioni per l'uso aggiornate:

1. Aprire il sito internet [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) in un browser od effettuare la scansione del codice QR raffigurato sulla destra.
2. Selezionare il tipo di documento e la lingua e poi inserire il corrispondente numero ordine nel campo di ricerca. Dopo aver avviato la ricerca, è possibile scaricare i documenti trovati.



#### Istruzioni per la sicurezza



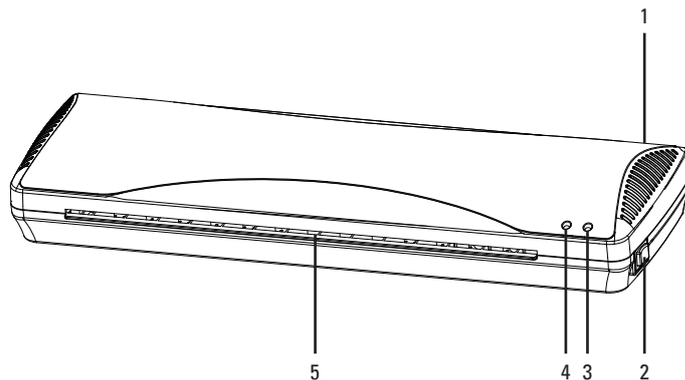
**Leggere attentamente le istruzioni operative e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, la Società declina qualsivoglia responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia è invalidata.**

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe costituire un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata e condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a qualsiasi sollecitazione meccanica.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in sicurezza, tenere fuori servizio e proteggere da qualsiasi uso accidentale. La sicurezza di funzionamento non è più garantita se il prodotto:
  - è visibilmente danneggiato,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali non idonee 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 esigue, possono danneggiare il prodotto.
- La presa di corrente deve essere situata vicino al dispositivo e facilmente accessibile.
- Non estrarre mai la spina dalla presa tirando il cavo. Estrarre la spina dalla presa afferrando le apposite impugnature.
- Scollegare la spina dalla presa in caso di inutilizzo prolungato del dispositivo.



- Per motivi di sicurezza, scollegare la spina dalla presa in caso di temporali.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia premuto, piegato, danneggiato da spigoli vivi o sottoposto a sollecitazione meccanica. Evitare di sottoporre il cavo a eccessivo stress termico, sia caldo che freddo. Non modificare il cavo di alimentazione. In caso contrario, il cavo potrebbe subire danni. Un cavo di alimentazione danneggiato può causare scosse elettriche fatali.
- Non toccare il cavo di alimentazione se danneggiato. Innanzitutto, interrompere l'alimentazione alla presa di corrente (attraverso l'apposito interruttore di circuito) e, successivamente, estrarre delicatamente la spina dalla presa. Non utilizzare mai il prodotto se il cavo di alimentazione è danneggiato.
- Un cavo di alimentazione danneggiato può essere sostituito esclusivamente da produttore, centro di assistenza autorizzato dal produttore o personale similmente qualificato, al fine di prevenire qualsivoglia danno.
- Non collegare o scollegare mai la spina con le mani bagnate.
- Prima di collegare il prodotto all'alimentazione, verificare che la tensione e la corrente nominale corrispondano ai dati indicati nell'etichetta identificativa del prodotto.
- Il prodotto diventa rovente durante l'uso. Assicurare una ventilazione sufficiente e mai coprire il prodotto in funzione.
- Non utilizzare mai il prodotto immediatamente dopo aver spostato lo stesso da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa generata potrebbe danneggiarlo irrimediabilmente. Lasciare che il dispositivo raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Questo potrebbe richiedere alcune ore.
- Mai versare liquidi su dispositivi elettrici e mai posizionare oggetti contenenti liquidi accanto al dispositivo. Tuttavia, in caso di infiltrazione di oggetti o liquidi all'interno del dispositivo, come prima cosa interrompere l'alimentazione sulla 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.
- Se usati in istituti scolastici o formativi, in centri ricreativi o in laboratori fai-da-te, i dispositivi elettrici devono essere supervisionati da personale qualificato.
- In impianti industriali, rispettare tutte le normative antinfortunistiche applicabili in materia di installazioni e apparecchiature elettriche.
- Consultare un professionista per assistenza relativa a funzionamento, sicurezza o collegamento del prodotto.
- Interventi di manutenzione, regolazione e riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da professionisti o officine specializzate.
- In caso di domande lasciate senza risposta in queste istruzioni operative, contattare il servizio di assistenza tecnica o altro personale tecnico qualificato.

#### Comandi



- 1 Interruttore **RELEASE** (non mostrato)
- 2 Interruttore di funzionamento
- 3 Indicatore **POWER**
- 4 Indicatore **READY**
- 5 Slot di ingresso

## Funzionamento



Non accedere allo slot di ingresso.

Non inserire graffette o altri oggetti metallici nello slot di ingresso.

Gli utenti con capelli lunghi devono mantenere una distanza sufficiente dallo slot di ingresso.

Tenere cravatte, scarpe, indumenti larghi e lunghe collane o braccialetti lontano dallo slot di ingresso.

Non utilizzare spray in bottiglia/lattina nelle immediate vicinanze del prodotto.

La parte superiore del prodotto diventa rovente durante l'uso. Non toccare.

Non usare fogli di scatole di cartone con il prodotto. Questo potrebbe causare inceppamenti o danni al prodotto.

Usare esclusivamente sacchetti di laminazione a freddo idonei per la laminazione a freddo.

Usare esclusivamente sacchetti di laminazione a caldo idonei per la laminazione a caldo.

Mai inserire il sacchetto nello slot di ingresso partendo dal bordo aperto.

Non laminare materiali sensibili al calore, ad esempio carta termica.

Gli oggetti da laminare devono essere completamente asciutti per consentire risultati soddisfacenti.

Non tagliare i sacchetti di laminazione alla dimensione desiderata, dal momento che i bordi tagliati potrebbero causare un inceppamento.

Rimuovere gli oggetti laminati a caldo dallo slot di uscita facendo attenzione.

Assicurarsi che l'interruttore di funzionamento si trovi in posizione **OFF (0)** prima di collegare la spina alla presa elettrica.

- Collegare la spina a una presa elettrica idonea.
- Impostare l'interruttore di funzionamento in posizione **COLD (I)** o **HOT (II)**. L'indicatore **POWER** diventa blu, a indicare che il prodotto è acceso.
  - Impostare l'interruttore su **COLD (I)** per la laminazione a freddo. L'indicatore **READY** si accende immediatamente in arancione, a indicare che il prodotto è pronto per la laminazione a freddo.
  - Impostare l'interruttore su **HOT (II)** per la laminazione a caldo. Il riscaldamento del prodotto richiede circa 3 – 5 minuti. A riscaldamento completato, l'indicatore **READY** si accende in arancione, a indicare che il prodotto è pronto per la laminazione a caldo.
- Scegliere un sacchetto adatto all'oggetto da laminare.
- Inserire l'oggetto nel sacchetto, lungo il bordo sigillato dello stesso.
- Inserire il sacchetto nello slot di alimentazione introducendo prima il bordo sigillato, quindi attendere che sia catturato dai rulli. Il sacchetto si sposterà all'interno del prodotto uscendo dal retro.
- Dopo l'uso, spegnere il prodotto e scollegare la spina.
- Prima di riporre il prodotto (ad es. in un armadio), lasciarlo raffreddare per circa 10 - 15 minuti finché non raggiunga la temperatura ambiente.

## Risoluzione dei problemi

- In caso di inceppamento, spegnere il prodotto e scollegare la spina. A questo punto, far scorrere l'interruttore **RELEASE** a destra e mantenere in posizione cercando, al contempo, di estrarre delicatamente l'oggetto inceppato.
- Se non è possibile avviare il prodotto, verificare quanto segue:
  - Verificare se la spina è collegata a una presa elettrica idonea.
  - Verificare se il prodotto è acceso.
  - Verificare se vi è della carta inceppata.
  - Non è escluso che il motore si sia surriscaldato e sia scattato il dispositivo di protezione termica. In tal caso, lasciare che il prodotto si raffreddi e riprovare dopo 40 minuti.

## Pulizia e manutenzione



Prima di pulire, scollegare la spina dalla presa elettrica e lasciare che il prodotto si raffreddi a temperatura ambiente.

- Pulire i rulli periodicamente dopo la laminazione a caldo. A tal fine, inserire un foglio di carta A4 in orizzontale all'interno dello slot di ingresso. Qualsiasi residuo depositato sui rulli si attaccherà alla carta. Ripetere questa procedura più volte.
- L'interno del prodotto non presenta componenti per cui è necessaria la manutenzione. Mai aprire/smontare il prodotto.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Per pulire il prodotto, è sufficiente un panno pulito asciutto e morbido. Non applicare una pressione eccessiva sull'alloggiamento per evitare graffi.
- È possibile utilizzare un pennello a setole lunghe, morbido e pulito per rimuovere facilmente la polvere.

## Smaltimento



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, si rispettano gli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

## Dati tecnici

Tensione di esercizio.....	230 V/CA, 50 Hz
Corrente nominale .....	1,15 A
Potenza assorbita .....	265 W
Velocità di laminazione .....	250 mm/min
Larghezza di laminazione.....	max. 330 mm
Spessore di laminazione.....	max. 0,6 mm
Spessore film .....	80 – 125 micron
Tempo di riscaldamento.....	3 – 5 min
Numero rulli .....	2
Materiale alloggiamento.....	ABS (resistenza al calore)
Condizioni di esercizio/conservazione .....	da -10 a +60 °C, 0 – 85 % UR
Dimensioni (L x A x P).....	440 x 65 x 150 mm
Peso.....	1,48 kg

