



Istruzioni per l'uso

Laminatrice DIN A4, DIN A5, DIN A6, DIN A7, DIN A8, biglietti da visita

N°. 2266553

Utilizzo conforme

Il prodotto è progettato per la decorazione o la protezione di documenti e foto nei formati da A4 a A8 mediante l'uso di sacchetti di laminazione idonei (non inclusi). Presenta una funzione di laminazione a caldo 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.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Il contatto con l'umidità, come ad esempio in bagno o in luoghi simili, deve essere assolutamente evitato.

Per motivi di sicurezza e di omologazione, 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.

Il prodotto è conforme alle norme di legge nazionali ed europee. Tutti i nomi delle società e dei prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Laminatrice
- Istruzioni per l'uso

Istruzioni di funzionamento aggiornate

È possibile scaricare le istruzioni per l'uso aggiornate al link www.conrad.com/downloads o tramite la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



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 composto da un punto esclamativo inscritto in un triangolo indica istruzioni importanti all'interno di questo manuale che è necessario osservare in qualsivoglia caso.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e note speciali per l'utilizzo.



Il prodotto deve essere usato e può funzionare solo in interni senza troppa umidità. Il prodotto non deve bagnarsi o inumidirsi poiché sussiste il pericolo di morte dovuta a scossa elettrica!



Questo simbolo indica che il prodotto è stato progettato conformemente alla classe di protezione II. Ha un isolamento rinforzato o doppio tra circuito di alimentazione e tensione in uscita.



Questo simbolo ricorda di leggere le istruzioni d'uso specifiche del prodotto.



Questo dispositivo ha conformità CE e soddisfa le direttive nazionali ed europee vigenti.



Pericolo di ustioni provocate da superfici calde! Il dispositivo genera calore! In tali aree non toccare queste superfici! Pericolo di ustioni! Rispettare le avvertenze di sicurezza riportate nel presente manuale!

Avvertenze per la sicurezza



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 eventuali conseguenti danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.



a) Informazioni generali

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- 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 a 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.

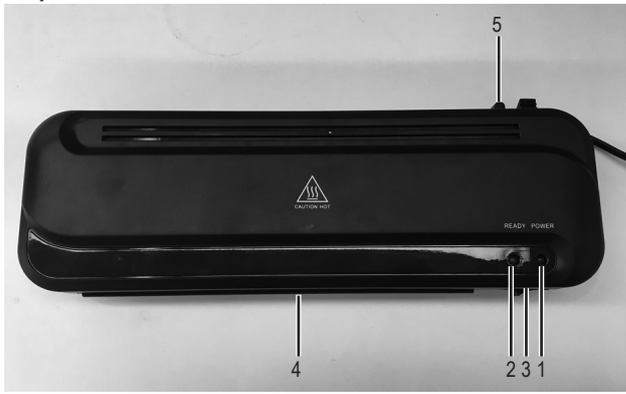
b) Sicurezza elettrica

- Prima di effettuare il collegamento alla rete elettrica, verificare che i dati elettrici riportati sull'etichetta del prodotto corrispondano a quelli dell'alimentazione elettrica locale.
- Il dispositivo è stato progettato in classe di protezione II. Come fonte di tensione può essere utilizzata solo una presa elettrica regolamentare (230 V/CA, 50 Hz) collegata alla rete elettrica pubblica.
- Non versare mai liquidi sui dispositivi elettrici e non posizionare contenitori di liquidi nelle vicinanze di quest'ultimi. Nel caso in cui dovesse penetrare nel dispositivo del liquido o un oggetto estraneo, staccare innanzitutto la corrente dalla presa elettrica corrispondente (per esempio, disattivando il salvavita) e poi rimuovere la spina di alimentazione dalla presa. In seguito non è più possibile utilizzare il prodotto, che dovrà essere portato in un centro assistenza specializzato.
- 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.
- In caso di danni al dispositivo, evitare di toccare lo stesso in quanto una scossa elettrica potrebbe essere fatale. Scollegare innanzitutto la tensione di rete per la presa di corrente a cui il prodotto è collegato (spegnere l'interruttore automatico associato o rimuovere la sicura, infine spegnere l'interruttore di protezione FI, in modo che la presa di corrente sia completamente scollegata dalla rete di alimentazione). Rimuovere il dispositivo dalla presa di corrente. Smaltire il dispositivo danneggiato in modo ecologico, non utilizzarlo più.
- 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, scollegare la spina dalla presa di corrente.
- Per motivi di sicurezza, scollegare sempre la spina dalla presa di corrente durante un temporale.
- Fare attenzione affinché il cavo di alimentazione non venga schiacciato, piegato, danneggiato da oggetti taglienti né esposto ad altre sollecitazioni meccaniche. Evitare un eccessivo stress termico del cavo di alimentazione con caldo o freddo eccessivi. Non modificare il cavo di alimentazione. In caso contrario, il cavo di alimentazione può essere danneggiato. Un cavo danneggiato può causare una scossa elettrica mortale.
- Se il cavo di alimentazione mostra segni di danneggiamento, non toccarlo. Innanzitutto, mettere fuori tensione la relativa presa di corrente (ad es. tramite il rispettivo salvavita) e poi scollegare con attenzione la spina 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.

c) Persone e prodotto

- Rispettare tutte le avvertenze e le istruzioni riportate sul prodotto.
- La laminatrice deve essere scollegata dalla rete quando non è in funzione o prima di essere trasportata o pulita.
- Non collocare il prodotto nelle immediate vicinanze di fonti di calore o in luoghi umidi.
- Non tentare di plastificare oggetti in metallo o plastica.
- Inserire solo pellicole per plastificare nel dispositivo.
- Il dispositivo può essere utilizzato solo per la laminazione.
- 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.

Dispositivi di azionamento



- 1 LED di alimentazione **POWER**
- 2 LED di funzionamento **READY**
- 3 Interruttore **ON/OFF**
- 4 Slot di inserimento
- 5 Interruttore (nascosto sul retro)

Messa in funzione



Non introdurre le dita negli slot di inserimento. Non inserire graffette o altri oggetti metallici negli slot di inserimento.

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

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

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 questo prodotto. Questo potrebbe causare inceppamenti o danni al prodotto.

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

Le tasche per documenti in cartone non devono essere utilizzate con questa laminatrice in quanto potrebbero causare l'inceppamento del materiale o danni al dispositivo.

Mai inserire il sacchetto nello slot di inserimento partendo dal bordo aperto. Non laminare materiali sensibili al calore, ad es. 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 inceppamento.

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

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

a) Plastificare a caldo

Familiarizzare con il dispositivo prima di iniziare a lavorare. Si consiglia di eseguire una plastificazione di prova per acquisire familiarità con il dispositivo e assicurarsi che il dispositivo funzioni correttamente. Non utilizzare documenti importanti.

- Collegare la spina dell'alimentatore ad una presa elettrica adatta.
- Durante la plastificazione a caldo, portare l'interruttore ON/OFF (3) in posizione **ON/I**. Il LED di alimentazione **POWER** (1) si accende e il dispositivo si riscalda lentamente. Dopo 3-5 minuti, il LED di funzionamento **READY** (2) si accende non appena viene raggiunta la temperatura di esercizio corretta. Il dispositivo è pronto per la laminazione.
- Scegliere un sacchetto idoneo per l'oggetto da plastificare.
- Inserire l'oggetto da plastificare nel sacchetto lungo il bordo sigillato. La pellicola utilizzata può avere uno spessore max. 2 x 125 µ.
- Inserire il sacchetto nello slot di inserimento (4) introducendo prima il bordo sigillato per non danneggiare il dispositivo. Quando viene rilevato dai rulli, si sposta lungo il prodotto e lo plastifica sul retro.

→ Non inserire il lato aperto della pellicola nella laminatrice.

- Spegnere il prodotto dopo l'uso (interruttore di alimentazione in posizione **OFF/O**).
- Togliere la spina di alimentazione!
- Prima di riporre il prodotto (ad es. in un armadio), lasciarlo raffreddare per circa 10 – 15 minuti finché non raggiunge la temperatura ambiente.

b) Risoluzione dei problemi

- Se la pellicola di plastificazione inceppata non può essere rimossa dalla laminatrice, togliere la spina di alimentazione e premere l'interruttore (5) per estrarre la pellicola di plastificazione.

- Se la laminatrice non può essere avviata normalmente, controllare i seguenti punti:
 - assicurarsi che il dispositivo sia collegato e acceso e che il fusibile nella spina funzioni correttamente.
 - Verificare che non vi sia presente materiale inceppato.
- Lasciare raffreddare la laminatrice per 40 minuti se il motore si surriscalda e la protezione contro il surriscaldamento è stata attivata. La protezione contro il surriscaldamento si ripristina automaticamente. La laminatrice è riutilizzabile automaticamente dopo il raffreddamento.

Manutenzione e pulizia

- Prima della pulizia, scollegare il prodotto dall'alimentazione di corrente. Togliere la spina di alimentazione dalla presa e lasciare raffreddare il prodotto fino a quando non raggiunge la temperatura ambiente.
- Non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono aggredire l'alloggiamento o persino pregiudicare la funzionalità del prodotto.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto. Non esercitare troppa pressione sull'alloggiamento per evitare graffi.
- È possibile utilizzare un pennello a setole lunghe, morbido e pulito per rimuovere facilmente la polvere.
- Dopo la laminazione a caldo pulire regolarmente i rulli. A tale scopo, inserire un foglio di carta A4 in formato orizzontale nello slot di inserimento. Qualsiasi residuo depositato sui rulli si attaccherà alla carta. Ripetere questa procedura più volte.
- Non rimuovere mai il coperchio né aprire e smontare il dispositivo. Non ci sono parti da sottoporre a manutenzione all'interno del dispositivo.

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 al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Tensione di esercizio	230 V/CA, 50 Hz
Corrente d'esercizio.....	1,15 A (corrente nominale)
Potenza assorbita.....	265 W
Cavo di rete	H03VVH2-F, 2 x 0,5 mm ²
Larghezza slot di inserimento.....	232 mm
Larghezza di laminazione.....	max. 230 mm
Spessore di laminazione	max. 0,5 mm
Spessore pellicola	70 – 100 micron
Tempo di laminazione	1 min 22 s (con spessore pellicola 80 micron) 1 min 23 s (con spessore pellicola 100 micron)
Velocità di laminazione	230 mm/min
Tempo di riscaldamento.....	3 – 5 min
Temperatura di laminazione	Da +120 a +130 °C
Numero di rulli	2
Protezione contro il surriscaldamento	+192 °C (temperatura di attivazione)
Materiale alloggiamento	ABS (resistente al calore)
Fusibile	3,15 A, 250 V/CA
Condizioni d'esercizio.....	Da -5 a +50 °C, umidità relativa da 10 a 85 % (senza condensa)
Condizioni di immagazzinamento.....	Da -25 a +55 °C, umidità relativa da 10 a 85 % (senza condensa)
Dimensioni (L x A x P).....	330 x 63 x 108 mm
Peso	785 g

Questa è una pubblicazione 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 è aggiornata fino al momento della stampa.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE.

*2266553_v1_0820_02_DS_m_IT_(1)