

ednet.



Manuale

Plasticatrice A4 Linea Classica

Descrizione:



1. Entrata busta
2. Spia pronto
3. Spia alimentazione
4. Interruttore di alimentazione
5. Uscita busta

Parametro:

Dimensione:	335 x 100 x 86 mm	Velocità di plastificazione:	250 mm / min
Peso:	1,38 kg	Funzionamento:	Plastificazione a caldo
Larghezza entrata:	245 mm	Voltaggio:	230 V / 50 Hz
Spessore massimo:	0,4mm	Tempo di riscaldamento:	4 - 8 minuti

Caratteristiche:

Questa macchina è stata progettata in modo specifico per plastificare buste tra 80Mic e 125Mic. Può essere utilizzata per plastificare immagini, tessere, documenti, fogli, ecc. Le buste utilizzate non devono superare la dimensione A4.

Importante:

1. Mantenere la macchina in posizione orizzontale e assicurarsi che vi sia spazio sufficiente per le buste che vi devono essere inserite.
2. Assicurarsi che la tensione di esercizio sia 230 V / 50 Hz.

Funzionamento:

1. Inserire la spina di alimentazione nella presa elettrica.
2. Premere l'interruttore (4). Una spia rossa (3) lampeggerà e il motore si avvierà.
3. Attendere 4-8 minuti per far scaldare la macchina. Non appena raggiunge la temperatura adeguata, una spia verde (2) lampeggerà.
4. Posizionare l'articolo che deve essere plastificato su una pellicola di plastificazione lasciando un bordo di 3 - 5 mm dalla parte terminale sigillata della busta.
5. Inserirli insieme all'entrata (1) della plastificatrice, posizionando prima la parte chiusa. Saranno plastificati automaticamente.

Si noti:

1. Per evitare che la busta si accartocci, si prega di **non** inserire prima la parte aperta della busta. Inoltre, non utilizzare forbici per aprire la busta poiché ciò potrebbe danneggiare la busta che quindi non verrebbe plastificata correttamente. Assicurarsi di osservare i segni davanti all'ingresso quando s'inseriscono le buste, che la busta sia allineata con i segni dell'entrata e che sia inserita verticalmente sull'ingresso.
2. Alcuni tipi di carta potrebbero non sigillarsi in modo uniforme o potrebbero apparire opachi dopo la plastificazione. Se dovesse accadere ciò, inserire di nuovo la busta nella plastificatrice per un effetto migliore.
3. Se non si sta effettuando alcuna plastificazione, si consiglia di spegnere l'unità.
4. Quando la busta scivola fuori l'uscita dopo la plastificazione, potrebbe essere molto calda e perderà la forma facilmente. Si prega di prestare attenzione a non ferirsi le mani. Non danneggiare la busta tirandola o maneggiandola eccessivamente.
5. Per utilizzare la funzione di plastificazione a freddo dopo la plastificazione a caldo, si prega di attendere almeno 30 minuti in modo che la macchina si possa raffreddare.

Attenzione e Manutenzione:

Pulizia dei rulli:

1. Accendere la macchina come descritto in precedenza.
2. Piegare un foglio di carta A4 e inserirlo all'entrata dal lato piegato. Ripetere questa procedura fino a quando la colla non si attacca più alla carta.

Pulizia della macchina:

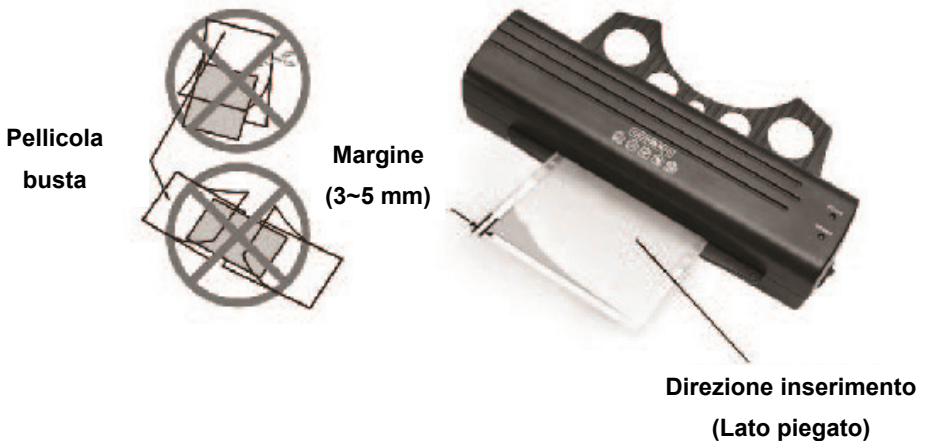
1. Ricordarsi sempre di scollegare la macchina dalla rete elettrica prima di pulirla. Consentire alla plastificatrice di raffreddarsi prima di pulire.
2. Quando la macchina si è raffreddata, utilizzare un panno morbido per pulirla

Si noti:

1. Spegnerne sempre la macchina dopo l'utilizzo. Non utilizzare mai la macchina per più di un'ora. Attendere 15 secondi tra una plastificazione e l'altra. Attendere che la macchina si raffreddi per almeno 30 minuti dopo essere stata spenta, prima di riparla.
2. Proteggere la macchina dall'umidità. Assicurarsi sempre che la macchina sia asciutta prima di utilizzarla. Non collocare la macchina vicino ai condizionatori dell'aria.
3. Non collocare altri oggetti o materiali nella macchina tranne le buste di plastificazione progettate per questa macchina. I documenti troppo sottili (per es. i fogli per il fax che sono più sottili di 30 mic) o i materiali troppo morbidi non possono essere inseriti nella macchina poiché si accartoccerebbero e bloccherebbero la macchina.
4. Non coprire mai questa macchina con oggetti come riviste, vestiti, ecc., mentre è in uso.
5. Si prega di plastificare a una normale temperatura ambientale (circa 10-35°C).

Utilizzare buste di plastificazione:

1. Si prega di assicurarsi che vi sia abbastanza margine (3-5 mm) tra la busta e l'articolo che deve essere plastificato quando si sceglie la dimensione della busta di plastificazione.
2. Dovrebbe essere utilizzata una busta standard poiché le buste di qualità inferiore o con densità insufficiente potrebbero accartocciarsi o diventare fragili dopo la plastificazione.



- La busta di plastificazione non può essere riutilizzata
- Spessore massimo della busta di plastificazione: 80-125 Mic
- Dimensioni massime plastificazione: 220 mm