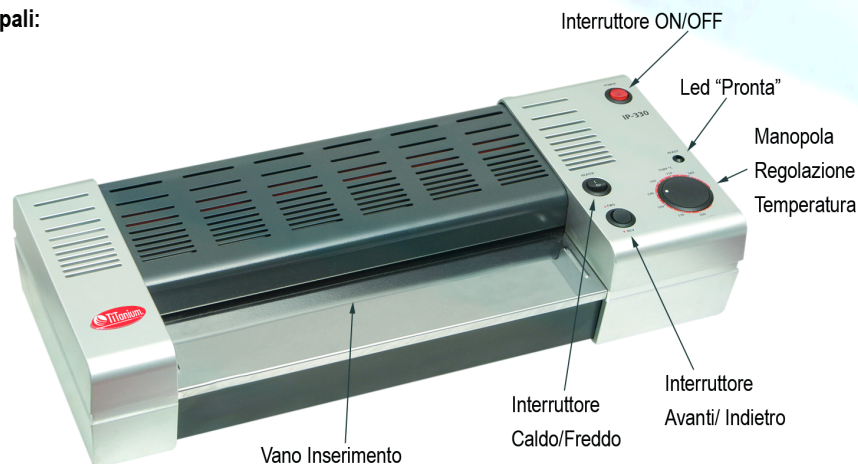


Plastificatrice TiTanium



Grazie per aver acquistato una plastificatrice professionale TiTanium.
La invitiamo a leggere e seguire le indicazioni qui di seguito per un utilizzo sicuro e corretto della macchina.

Parti Principali:



Istruzioni principali:

Rimuova tutte le parti con cui è stata imballata la plastificatrice, e la posizioni su un piano di lavoro adeguato

Colleghi il cavo di alimentazione ad una presa elettrica 220V a norma.
Accenda la macchina tramite l'interruttore posizionandolo su ON (Acceso)
Il Led si accenderà ad indicare che la macchina è in funzione.

Si assicuri di posizionare l'interruttore Avanti/Indietro su FWD - Forward (Avanti)

Ora Regoli la manopola della temperatura seguendo le indicazioni della tabella qui a fianco

Per Plastificare a Caldo si assicuri di accendere le resistenze posizionando l'interruttore Heater su 1.

Ora i rulli cominceranno a scaldarsi raggiungendo in pochi minuti la temperatura indicata (il Led diventerà Verde)
(Quando il led lampeggia significa che la resistenza sta ricevendo impulsi per mantenere la temperatura)

Posizioni quindi il documento da plastificare nella Pouches, cercando di centrarlo e di lasciare un margine di circa 5mm su ogni lato.

Inserisca ora la Pouches (dal lato saldato) nel vano di inserimento, fino ad incontrare i rulli di trascinamento.
Non serve spingere ulteriormente; il documento plastificato uscirà dal lato posteriore perfettamente plastificato.

Per garantire lunga durata alla sua plastificatrice è necessario seguire una piccola procedura prima di procedere allo spegnimento completo : spegnere la resistenza (interruttore HEATER su 0) e lasciare girare i rulli per 6-8minuti prima di spegnere la macchina. Questo consente ai rulli di raffreddarsi senza danneggiarsi. La sua plastificatrice è Garantita 2 anni (conservi la sua ricevuta di acquisto).

Regolazioni della Temperatura:

La temperatura regolabile permette di impostare in modo ottimale la plastificatrice in base allo spessore dei documenti e della relativa pouches. La tabella seguente offre delle linee guida da seguire, ma ognuno può trovare i settaggi migliori con un pochino di esperienza.

Se il documento plastificato presenta delle zone leggermente opache o grigi (visibili sui fondi scuri), significa che la temperatura non è stata sufficiente a sciogliere bene il collante. Occorre quindi incrementare la temp. Se il documento invece presenta ondulazioni, significa che la temperatura era troppo elevata. Ridurre la Temp.



Linee Guida

Spessore Pouches	Spessori Carta	TEMP (°C)
75 - 100 MIC	Carta Fotocopie (80Gr)	110 - 120
	Carte Artistiche (120Gr)	115 - 120
	Cartoncini (200Gr)	115 - 125
125 - 150 MIC	Carta Fotocopie (80Gr)	120 - 125
	Carte Artistiche (120Gr)	125 - 130
	Cartoncini (200Gr)	125 - 130
175 - 250 MIC	Carta Fotocopie (80Gr)	130 - 140
	Carte Artistiche (120Gr)	135 - 140
	Cartoncini (200Gr)	135 - 145



INFORMAZIONI DI SICUREZZA

La Plastificatrice è stata concepita per plastificare solo carta e cartoncini (e comunque materiali porosi).

- ▶ **NON** lasciare utilizzare la macchina da Bambini .
- ▶ **NON** smontare o aprire la macchina (oltre ai motivi legati alla sicurezza, decade la garanzia)
- ▶ **NON** introducete nella plastificatrice materiali infiammabili, o materiali metallici.
- ▶ **NON** accendete la plastificatrice se il cavo elettrico è danneggiato.
- ▶ **NON** utilizzate l'apparecchiatura per usi diversi da da quello per cui è stato concepito
- ▶ **NON lasciare vicino ad altre apparecchiature** che potrebbero essere danneggiate dalla temperatura emessa dalla plastificatrice.