



Plastificatrice Professionale PL900

3T Supplies AG Peach Division
Chaltenbodenstrasse 6D
CH-8864 Schindellegi
e-mail: info@peach.info
web: www.peach.info



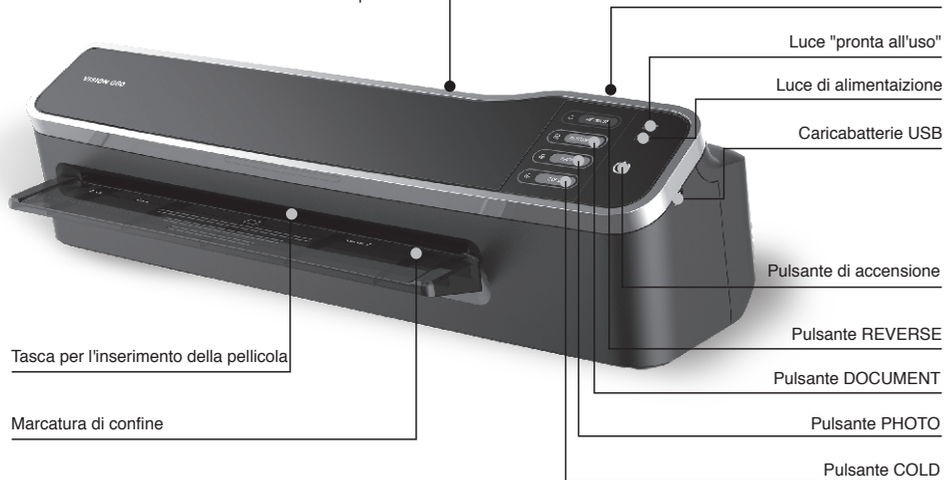
Cavo di alimentazione



Vassoio di uscita pellicola



Interruttore di alimentazione



Luce "pronta all'uso"

Luce di alimentazione

Caricabatterie USB

Pulsante di accensione

Pulsante REVERSE

Pulsante DOCUMENT

Pulsante PHOTO

Pulsante COLD

Tasca per l'inserimento della pellicola

Marcatura di confine

Precauzioni generali di sicurezza

- Posizionare la macchina su una superficie stabile.
- NON utilizzare la Plastificatrice se il cavo di alimentazione è danneggiato.
- Assicurarsi di non avviare il processo di laminazione con oggetti metallici come graffette e graffette. NON tentare di aprire o riparare in altro modo la macchina.
- Tenere la macchina, compreso il cavo di alimentazione, lontano da fonti di calore e acqua.
- NON permettere ai bambini di lavorare con questo apparecchio.
- Spegnerne l'apparecchio dopo ogni utilizzo.
- Scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente quando non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- NON plastificare pellicole di laminazione vuoti
- Utilizzare le pellicole di laminazione appropriati per ogni impostazione.
- Seguire le istruzioni e le specifiche riportate sulla macchina.
- Lasciare il vassoio di uscita della pellicola libero da oggetti.

Specifiche/Dati tecnici

Larghezza max. di laminazione	335 mm (fino ad A3)
Spessore della pellicola di laminazione	75mic-250mic
*Velocità di laminazione (80mic)	fino a 1000 mm al minuto.
Recupero pellicola inceppata	Si
Tempo di riscaldamento	60 secondi
Tempo di spegnimento automatico	30 minuti
Potenza	220-240V/50-60H, 1200W
Caricabatterie USB	DC 5V 1.5A
Dimensioni	520 x 175 x 160mm
Peso netto	5.1 kg

* Questo può variare a seconda dello spessore totale della pellicola.

Suggerimenti

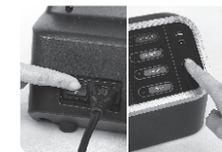
- Far passare un normale cartone (circa 180-250 g/m²) attraverso la macchina per pulire i rulli.
- Lasciare la macchina in modalità standby per 30 minuti e si spegnerà automaticamente.
- Lasciare raffreddare completamente la macchina prima di riportarla.



L'INCEPPAMENTO DELLE PELLICOLE

- Seguire la direzione corretta per il caricamento di documenti/pellicole.
- Eseguire un lavoro di laminazione solo all'interno del marchio di dimensione.
- Eseguire un lavoro di laminazione solo quando la spia READY è verde.
- Assicurarsi di avere uno spazio libero sufficiente (min. 500 mm) dietro la macchina.

PROCESSO DI LAMINAZIONE:



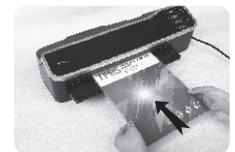
(Fig. 1)
Accendere l'interruttore di alimentazione e premere il tasto On/Off.



(Fig. 2)
Selezionare il lavoro di stampa premendo l'apposito pulsante: DOCUMENTO/PHOTO/COLD.



(Fig. 3)
Quando il LED READY si accende di verde e si sente il segnale acustico, la macchina è pronta per iniziare la laminazione.



(Fig. 4)
Collocare la pellicola (con il documento corretto) nel vano di alimentazione della pellicola con l'estremità sigillata per prima.



(Fig. 5)
Rimuovere la pellicola laminata finita dal vano di uscita della pellicola sul retro dell'unità.



(Fig. 6)
Quando la pellicola è inceppata, premere il pulsante REVERSE. Estrarre la pellicola inceppata dal vano di uscita della pellicola. In alternativa, la macchina rileva l'inceppamento stesso e passa alla modalità REVERSE.



(Fig. 7)
Spegnerne la macchina - Premere il tasto On/Off e spegnere l'interruttore di alimentazione.



(Fig. 8)
Collegare il dispositivo al caricabatterie USB. La macchina può supportare sia sistemi Android che IOS.