

PLASTIFICATRICI MOD. LAMI-ROLL S350 PRO – S680 PRO

Nel mondo della finitura digitale professionale, **S350 PRO** e **S680 PRO** si distinguono come una **soluzione versatile e affidabile** per la **plastificazione a caldo**.

🌀 Massima versatilità operativa:

- **Plastificazione monofacciale** con film BOPP
- **Plastificazione bifacciale** con film PET
- Supporta bobine **fino a 3.000 m di sviluppo**
- **Noblizzazione** con sleeking foil (opzionale)
- Gestione ottimale di **firature digitali** piccole e medie
- Luce di lavoro **fino a 680 cm**

⚡ Caratteristiche innovative:

- **Rullo cromato** per una stabilità termica ottimale
- Adattatori per anime da 1" (25 mm), 2" (58 mm) e 3" (77 mm)
- **Sistema anticurling** per risultati sempre perfettamente planari
- **Perforazione integrata** per una facile separazione dei fogli



S680 PRO



S350 PRO

🌀 Design intelligente:

L'ampio piano di lavoro frontale è stato progettato per lavorare comodamente, facilitando notevolmente l'alimentazione dei fogli. La perforazione applicata sulla parte superiore del rullo di laminazione **permette di staccare facilmente a mano il foglio plastificato** durante l'applicazione monofacciale, senza l'ausilio di strumenti di taglio.



🌀 Con il **kit sleeking foil** (opzionale) è possibile applicare **foil metallizzato** sopra la stampa toner

S350 PRO e **S680 PRO** rappresentano la soluzione ideale per centri stampa digitali e copisterie che cercano delle **plastificatrici affidabili e versatili**. La loro **costruzione robusta**, unita alla facilità d'uso e alla qualità costante dei risultati, le rende uno strumento indispensabile per chi vuole offrire servizi di **finitura professionale di alta qualità**.

PLASTIFICATRICI MOD. LAMI-ROLL S350 PRO – S680 PRO

CARATTERISTICHE TECNICHE	LAMI-ROLL S350 PRO	LAMI-ROLL S680 PRO
Luce massima di plastificazione	350 mm	680 mm
Velocità massima di lavoro	4,6 m/min	3,6 m/min
Massimo spessore di lavoro	13 mm	13 mm
Massimo sviluppo bobina superiore	3.000 m (1.000 m con kit sleeeking)	3.000 m (1.000 m con kit sleeeking)
Massimo sviluppo bobina inferiore	1.000 m (3.000 m con stand)	3.000 m
Sistema di riscaldamento	resistenza interna al rullo	resistenza interna al rullo
Numero di rulli	4	4
Controllo temperatura	indipendente fino a 150°C	indipendente fino a 150°C
Controllo velocità	✓	✓
Display di controllo LCD	✓	✓
Tempo si riscaldamento	~ 10 min	~ 10 min
Diametro adattatori di serie	1" (25 mm) 2" (58 mm) 3" (77 mm)	1" (25 mm) 2" (58 mm) 3" (77 mm)
Stand	optional	✓
Alimentazione	220 V / 50 Hz	220 V / 50 Hz
Potenza	1550 W	1550 W
Dimensioni (L x P x H)	700 x 460 x 272 mm (senza stand)	1040 x 460 x 272 mm (senza stand)
Peso	55 kg	80 kg
Optional		
Kit riavvolgitore per nobilitazioni sleeeking foil	✓	✓
Stand	✓	di serie