



FlexPRATICA

Calandra con rullo superiore riscaldato 120° e roll-to-roll

COD. PPEASYH



DESCRIZIONE

FlexPRATICA è una **calandra professionale** precisa e veloce, con **rullo superiore riscaldato** e **roll-to-roll**, sviluppata per aumentare la produttività e garantire sempre risultati perfetti e di ottima qualità.

Ampia la gamma di lavorazioni possibili grazie al **rullo superiore riscaldato fino a 120°C**, pressione regolabile elettricamente e pannello digitale semplice ed intuitivo.

Estremamente veloce: FlexPRATICA lavora **fino a 20 m/min**. Prodotto finito sempre eccellente e senza bolle.

FlexPRATICA è stata progettata per la laminazione di cartoni, il montaggio di immagini su pannelli (anche di grandi dimensioni), per la stesura di biadesivi, application tape e pellicole protettive.

Pannello di controllo semplice ed intuitivo: garantisce sempre ottimi risultati grazie ad una rapida regolazione della temperatura e della pressione dei rulli.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:



- Regolazione della pressione dei rulli elettrica
- Portabobina intercambiabile in alluminio da 3" (mm. 75)
- Intuitivo pannello digitale di controllo a membrana
- Velocità regolabile fino a 20 m/min.
- Sicurezza garantita dal sistema e-stop e dalla presenza di fotocellule
- Modalità automatica o a pedale
- Lame di rifilo in uscita incluse

CARATTERISTICHE TECNICHE

Luce utile (mm): 1.700 (67")

Velocità regolabile (m/min): 0 - 20

Spessore max (apertura rulli) (mm): 35

Rullo superiore riscaldato (°C): 120

Diametro rulli (mm): 120

Materiale rullo superiore: gomma siliconica

Materiale rullo inferiore: gomma siliconica

Motore di azionamento: DC110V 230V/120W

Assorbimento (W): 2.500

Alimentazione: AC110V/50-60Hz AV230V/50-60Hz

Dimensioni (mm): 2.120x625x1.350

Dimensioni (imballaggio) (mm): 2.310x650x1.520

Peso (netto / lordo) (kg): 240 / 295