

PLASTI 330

PLASTIFICATRICE - LUCE UTILE CM. 34 COD. DPG330M

Plastificatrice a caldo per plastificazione bifacciale o monofacciale. Equipaggiata di **barra snervatrice** per garantire un risultato perfettamente planare del supporto in caso di plastificazione su singolo lato. Permette l'installazione di bobine di **film BOPP fino a 1.000mt** sul mandrino superiore (e 500mt su quello inferiore).

Tra le caratteristiche principali: **gestione indipendente della temperatura** sui due rulli, **sensore temperatura** ad infrarossi (IR), **rulli in silicone** per una maggiore vita utile e miglior distribuzione del calore, **due rulli di calandratura** sul lato di uscita migliorano la qualità della plastificazione grazie ad una pressione aggiuntiva, **elettronica (PCB) Made in Italy** e MSC® Interface.

MSC® Interface (Mamo Smart Control Interface) è un'innovativa interfaccia utente costituita da un pannello di controllo semplice ed intuitivo, un unico pulsante permette infatti anche agli operatori meno esperti la rapida scelta dei parametri richiesti dalla lavorazione. Tra le funzionalità del nuovo software, grazie anche ad un sensore di temperatura ad elevata sensibilità, la possibilità di monitorare con la massima precisione la lavorazione in corso e calcolarne la profittabilità (l'operatore visualizza a display l'esatto consumo del materiale impiegato nella plastificazione).

Appositi adattatori permettono l'utilizzo di bobine con mandrino di diametro interno di **25, 57 e 75 mm** (gli adattatori da 25 e 75 sono già inclusi).

Il **perforatore opzionale** (cod. DPG330REF) agevola la separazione manuale dei fogli plastificati in BOPP (si consiglia di praticare un leggero sormonto tra foglio e foglio per agevolare una separazione netta e lineare).

Disponibile anche nella **versione con riavvolgitore foil** (cod. DPG330M-R), soluzione ideale per la nobilitazione dello stampato (sleeking ed effetto verniciatura spot).

PLASTI 330 è coperta da una **garanzia di 3 anni** (o 10.000 mt di film utilizzato, a seconda dell'eventualità che si verifica per prima, dall'estensione di garanzia sono esclusi i rulli).



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Luce utile:	340 mm
Entrata carta:	360 mm
Velocità regolabile:	0 - 1.6 m/min
Temperatura max rulli:	170°C
Spessore max:	5 mm
Spessore film:	25 - 250 micron
Diametro rulli:	Ø 44 mm
Regolazione della pressione:	Manuale
Reverse anti-inceppamento:	Sì
Sistema di controllo avanzato:	MSC® Interface
Elettronica (PCB):	Made in Italy
Alimentazione:	230 - 50/60 Hz
Assorbimento:	700 W
Dimensioni:	670L x 440P x 310A mm
Peso:	28 kg



SCOPRI DI PIÙ

PLASTI 330

Caratteristiche



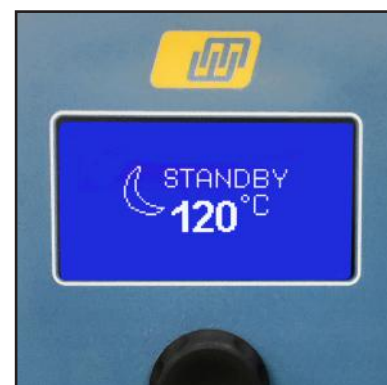
MSC® Interface

Innovativa interfaccia utente: un unico pulsante permette la rapida regolazione delle impostazioni.



MSC® Interface

Monitoraggio della produttività: grazie al calcolo dell'esatto consumo del materiale impiegato.



MSC® Interface

Risparmio energetico: attivazione automatica della modalità standby in caso di inutilizzo.



MSC® Interface

Massima affidabilità: grazie all'utilizzo di schede e componenti elettronici Made in Italy.



Perforatore opzionale

Agevola la separazione manuale dei fogli plastificati in BOPP.



Versione con riavvolgitore foil

La soluzione ideale per la nobilitazione dello stampato.



SCOPRI DI PIÙ