

EXCELTOPIC 380 RZ SLEEK Cod: GR0229RZ

Plastificatrice single-side per nobilitare con alimentazione semiautomatica e separatore a rasoio




PLUS E APPLICAZIONI


- Nuovo sistema di separazione a rasoio ✓
- Riduce la formazione di bave di plastica ✓
- Riduce la rumorosità della lavorazione ✓
- Si possono usare altri tipi di film (più duri e di maggiore lucentezza) ✓
- Il passaggio fra plastificazione e nobilitazione diventa più veloce ✓
- Ha tutte le funzionalità della Exceltopic 380 Sleek, da cui deriva ✓
- Comodi automatismi ✓
- Planarità delle stampe ✓
- Rullo a temperatura costante ✓
- Per le stampe digitali ✓
- Riavvolgitore per Sleeking e Micronex ✓
- Subito pronta ✓
- Versatile e veloce ✓
- Monta anche bobine con anima piccola ✓
- Compatta ✓



Con Exceltopic 380 RZ Sleek puoi produrre:



Depliant, Copertine, Biglietti da visita, Calendari, Etichette, Packaging, Inviti



Cartelli, Prototipazione, Brochure, Materiale votivo, Manuali, Partecipazioni, Menù, Fotografie, Foto Album

BENEFICI

Nuovo sistema di separazione a rasoio

Questo sistema di separazione dei fogli non stressa la carta ed è preciso e sicuro.

Riduce la formazione di bave di plastica

Il film è tagliato in modo netto e preciso e non si forma nessuna bava sulla linea di distacco. Questo fa sì che i fogli possano essere pareggiati meglio per essere tagliati nella taglierina o che possano essere rimessi in stampante con più facilità.

Riduce la rumorosità della lavorazione

Il taglio a rasoio è più silenzioso del taglio a strappo delle altre macchine.

Si possono usare altri tipi di film (più duri e di maggiore lucentezza)

In particolare, permette l'impiego di film in poliestere, fino a 38 my.

PUNTI DI FORZA

Il passaggio fra plastificazione e nobilitazione diventa più veloce

Infatti non è più necessario montare e regolare il dispositivo accessorio per la separazione dei fogli.

Comodi automatismi

E' dotata di una serie di automatismi, compreso il sormonto automatico, che riducono considerevolmente i tempi di lavorazione e garantiscono risultati altamente professionali.

Planarità delle stampe

La planarità del risultato è garantita dalla barra snervatrice regolabile micrometricamente anche durante la lavorazione.

Rullo a temperatura costante

Exceltopic 380 RZ Sleek plastifica e nobilita con alti livelli di produttività, grazie al rullo cromato che garantisce una temperatura uniforme e costante.

ALTRI VANTAGGI

Ha tutte le funzionalità della Exceltopic 380 Sleek, da cui deriva

Exceltopic 380 RZ Sleek gestisce, internamente alla tipografia digitale, il lavoro di plastificazione e nobilitazione in modo semplice e rapido.

Per le stampe digitali

È perfetta per la laminazione monofacciale con film in polipropilene Polynex®. Se utilizzata con film di tipo Polinex Ultrabond®, diventa la soluzione ideale per plastificare le stampe digitali a toner più critiche.

Riavvolgitore per Sleeking e Micronex

Può nobilitare le stampe a toner grazie a Sleeking nelle diverse varianti di colore. Exceltopic 380 RZ Sleek è dotata di un apposito rewinder motorizzato per il recupero del liner che avanza a fine lavorazione. Può essere utilizzata anche con lo speciale film per laccare Micronex®.

Subito pronta

Exceltopic 380 RZ Sleek si scalda in soli 7 minuti.

Versatile e veloce

Può lavorare con carta di grammatura compresa tra i 130 ed i 350g/m² e raggiunge una velocità massima di 7 metri al minuto, corrispondenti ad oltre 900 formati SRA3 all'ora.

Monta anche bobine con anima piccola

Grazie a speciali adattatori opzionali è possibile montare anche bobine con anime di diametro inferiore a 77mm.

Compatta

Le dimensioni compatte rendono Exceltopic 380 RZ Sleek un sistema molto versatile e adatto ad inserirsi in spazi di lavoro ridotti.

ACCESSORI IN DOTAZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
tipo prodotto	macchine
sistema	Monofacciale
sistema alimentazione	Manuale
luce (max)	380 mm
formato carta (max)	380 x 800 mm
spessore carta (min - max)	130 - 350 g/m2
metodo alim. fogli	semiautomatico
velocità (max)	7 m/min
plastificazione a caldo	sì
plastificazione a freddo	no
nobilizzazione	sì
separazione stampe	automatica con lama di taglio
rewinder riavvolgitore	sì
tipo di film	Micronex, Sleeking, Polynex, Polynex Ultrabond, Nylonex, Perfex 25 micron
mounting	no
anima bobine	77 mm
metodo di riscaldamento	2 rulli caldi a infrarossi
temp. indipendente rulli	no
regolazione pressione	manuale a leva
spessore film (max)	42 my
temperatura (max)	150°
tempo di riscaldamento	5 min
reverse	sì
controllo velocità	jog dial
controllo temperatura	jog dial
diametro rullo plast.	80 mm
alimentazione	220 - 240 V - 50/60 Hz
assorbimento	1500 W
dimensioni (l x p x h)	70 x 106 x 58 cm
peso	80 Kg

Prima

formazione
assistenza
ispirazione

www.primabind.com



METODO “PRIMA FAI”

Il tratto distintivo di Prima è quello di fornire l’ispirazione, la formazione e l’assistenza continua agli stampatori digitali per valorizzare al meglio i loro investimenti e le loro lavorazioni.

FORMAZIONE

La formazione di Prima aggiunge alla dimostrazione delle caratteristiche delle macchine, veri e propri workshop esperienziali in cui si esplorano gli argomenti di marketing, quali il **Layered Finishing** e **La Terza Dimensione della Nobilitazione**, e dimostrazioni pratiche di tutto il **flusso di produzione** per ottenere gli effetti WOW desiderati dal mercato.

ASSISTENZA

Il reparto di assistenza tecnica è dotato di competenze altamente qualificate rispetto alla fascia di prodotti di riferimento.

Si forma con costanza presso i fornitori, in Corea, Cina e Stati Uniti. Si propone come **riferimento consulenziale**, non solo per il funzionamento dei macchinari, ma anche per le possibili **applicazioni** nell’utilizzo degli stessi.

Rispetto ai materiali, c’è uno scambio continuo con la clientela e i fornitori esteri, per la verifica e i test all’interno del **Competence Center**.

ISPIRAZIONE

Prima distribuisce macchine e materiali, che sono degli strumenti abilitanti per il tipografo e lo stampatore digitale.

Proprio grazie alla ricerca continua è stato possibile esplorare potenzialità di produzione innovative per questo segmento di mercato e a questa fascia di prezzo.

Forniamo ai nostri clienti **esempi concreti** di possibili produzioni attraverso una campionatura che non si riduce alla varietà di colori e materiali, ma alla confezione di **prototipi** per dimostrare le applicazioni dei materiali e delle finiture.