

MAX20™ Continuous Roll Bagging Solution®

Quando si ha bisogno di buste più grandi, di una maggiore velocità di produzione, o se è richiesta l'integrazione in linee di confezionamento e/o di flusso delle merci, MAX20 è la macchina imbustatrice ideale per soddisfare le vostre esigenze. Una stampa efficiente, un grande touchscreen con software Windows e un design ergonomico aumentano la produttività e consentono di risparmiare sui costi.

- **Stampa Efficiente**
- **Tecnologia all'Avanguardia**
- **Compatibile con Linee di Confezionamento e di Flusso degli Articoli**

Specifiche Tecniche

- **Dimensioni:** LxPxAl= 1330 x 1260 x 1160 mm
- **Peso:** 158 kg
- **Velocità:** 50 buste/minuto
- **Collegamento elettrico:** 230 V
- **Alimentazione aria:** Aria compressa: 80psi/5 scfm/5,5 bar
- **Temperatura di esercizio:** 0° - 40°C
- **Umidità:** 10% - 90% UR, senza condensazione
- **Codice prodotto:** 4079442

Buste Standard



Buste XL

- **Dimensioni:** 45x60 cm
- **Busta / unità:** 750 (a modulo continuo)
- **Peso cartone a modulo continuo:** 24 kg
- **63 micron**
- **Contiene il 25% di LDPE riciclato**

Buste Personalizzate su Richiesta

- **Larghezza da 5 a 50,8 cm**
- **Lunghezza da 10 a 101 cm**
- **Mescola da 25 a 100 micron**
- **Stampa**
- **Caratteristiche**



Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Regno Unito
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

France
9 Bis Avenue Louis de Broglie
ZI Vert Galant
BP67016 Saint-Ouen l'Aumône
95050 Cergy Pontoise Cedex

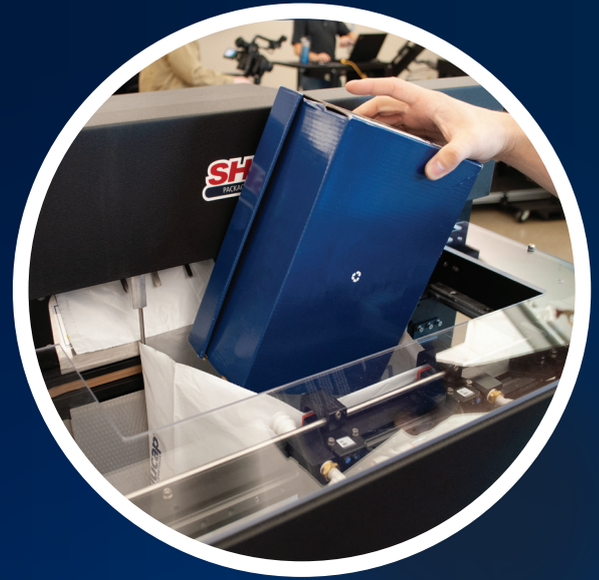
Germany
Nelmannwall 4,
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

www.pregis.com

Vantaggi

- **Aumento della produttività:** Aumento della produttività documentata del 61%.
- **Il tempo di lavoro diminuisce:** Risparmio di manodopera documentato di oltre l'80%, tempo necessario per la formazione non superiore ad una settimana.
- **Costi ridotti:** Risparmio documentato del 33% sui costi dei materiali grazie alla miscela da noi appositamente sviluppata PE Sharp Packaging, che consente di ottenere una busta più sottile con caratteristiche migliorate.
 - Risparmio documentato sulla manutenzione da €3500 all'anno a €125 all'anno.
 - Aumento documentato della precisione della conta dei pezzi del 40%.
- **Massima qualità:** Buste e macchine soddisfano i requisiti CE della direttiva macchine UE.



Stampa Più Efficiente

- Stampa direttamente sulla busta qualsiasi informazione desiderata, ad esempio l'etichetta di spedizione o le informazioni sull'ordine.
- Stampante Datamax, 300 DPI.
- Testina di stampa larga 10 cm per un'area di stampa più ampia.
- Larghezza massima di stampa: 104 mm.
- Il sensore elettronico di uscita del nastro evita possibili sprechi. La finestra di controllo consente di vedere la quantità di nastro residua sul rullo.

Facile da Usare

- Piano di carico regolabile opzionale per un facile caricamento di prodotti ingombranti o pesanti.
- Sistema basato su PC con un unico monitor per gestire l'imbustatrice e la stampante.
- La macchina è regolabile in altezza.
- Sistema di sigillamento a caldo costante.
- Possibilità di rotazione di 90 gradi per un carico orizzontale.
- Il cambio delle buste è veloce grazie alle funzioni touchscreen.

Nastro a Trasferimento Termico



I nastri a trasferimento termico Pregis offrono un'alta risoluzione costante e una stampa chiara per creare immagini di qualità superiore a velocità elevate.

Manutenzione Semplice

- With I pezzi di ricambio di serie consentono un notevole risparmio dei costi di manutenzione.
- Componenti cablati plug and play per una facile sostituzione e ordinazione.
- Il nastro di teflon è più facile e meno costoso da sostituire.
- L'autodiagnostica identifica e corregge rapidamente i problemi.
- PLC integrato per una maggiore affidabilità nel funzionamento della macchina.

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Regno Unito
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

France
9 Bis Avenue Louis de Broglie
ZI Vert Galant
BP67016 Saint-Ouen l'Aumône
95050 Cergy Pontoise Cedex

Germany
Nelmannswall 4,
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

www.pregis.com