



SX™ Continuous Roll Bagging Solution®

Quando è necessaria l'integrazione in un sistema di imballaggio esistente, la macchina SX™ è la scelta ideale per automatizzare e ottimizzare le vostre operazioni di imbustamento. Il design completamente elettrico è facile da usare e si collega a qualsiasi presa standard per la massima praticità. Grazie all'efficiente processo di stampa, al funzionamento mediante touchscreen e al ridotto numero di parti per una manutenzione più semplice, la SX è la soluzione perfetta e chiavi in mano per qualsiasi operazione.

- **Direttamente Sulla Busta**
- **Plug & Play**
- **Stampa Efficiente**
- **Design da Tavolo**

Specifiche Tecniche

- **Dimensioni:** LxPxH= 749x711x558 mm
- **Peso:** 63,5 kg
- **Velocità:** 35 buste/minuto
- **Collegamento elettrico:** 230 V
- **Alimentazione aria:** Ambiente
- **Temperatura di esercizio:** 0° - 40°C
- **Umidità:** 10% - 90% UR, senza condensazione
- **Codice prodotto:** 4079462



Buste Standard



Piccole

- **Dimensioni:** 20x26 cm
- **Busta / unità:** 1000 / rotolo
- **Peso rotolo:** 7 kg
- **63 micron**
- **Contiene il 25% di LDPE riciclato**

Medie

- **Dimensioni:** 26x36 cm
- **Busta / unità:** 500 / rotolo
- **Peso rotolo:** 6 kg
- **63 micron**
- **Contiene il 25% di LDPE riciclato**

Buste Personalizzate Su Richiesta

- **Larghezza da 5 a 28 cm**
- **Lunghezza da 10 a 81 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
Nelmannswall 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 di €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, 203 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

- Design completamente elettrico: basta collegare e utilizzare l'SX™ ovunque.
- Piano di carico regolabile opzionale per un facile caricamento di prodotti ingombranti o pesanti.
- Canali dei ventilatori a flusso incrociato ad alto volume, aria canalizzata a bassa pressione per un'apertura precisa delle buste - non è necessaria aria compressa.
- Il sistema di tensione Auto-Rol™ mantiene costante il flusso del nastro, eliminando le rotture.
- Il design a conchiglia rende più facile infilare le buste.
- Il cambio delle buste è veloce grazie alle funzioni touchscreen.



✓
Ampia Testina
di Stampa.



✓
Design
Completamente
Elettrico



✓
Controlli
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

- 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
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com