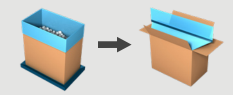


BAG DECUFFER SEALER

DS-31

Il **compatto** DS-31 decompone, stira e sigilla automaticamente il sacchetto.





IL CASO PIÙ CHIUSO CLOSER

Proteggere il prodotto

- Il DS-31 garantisce **una tenuta perfetta** per evitare contatto tra il prodotto e il cartone.
- Grazie al movimento servocontrollato, il DS-31 salvaguarda la qualità del rivestimento.
- Parti mobili minime sopra l'involucro riempito.

Massimizzare la produttività

- Fino a 15 casse al minuto.
- Gamma di scatole di grandi dimensioni
- cambio rapido del formato.
- Massima operatività grazie alla progettazione e all'interconnettività.
- HMI da 15" per agevolare l'operatore.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Saldatura perfetta

- Movimenti stiratura film migliorati per minimizzare conseguenze alle falde del cartone
- Sistema di stiratura intelligente per la corretta tensione del film prima della saldatura.
- Saldatura ad impulse da entrambi I lati.
- Decuffer control (opzionale) per controllare il posizionamento del film prima di saldarlo
- Il vacuum-decuffing (opzionale) assicura l'assenza di polveri per la massima sicurezza alimentare

Alte velocità

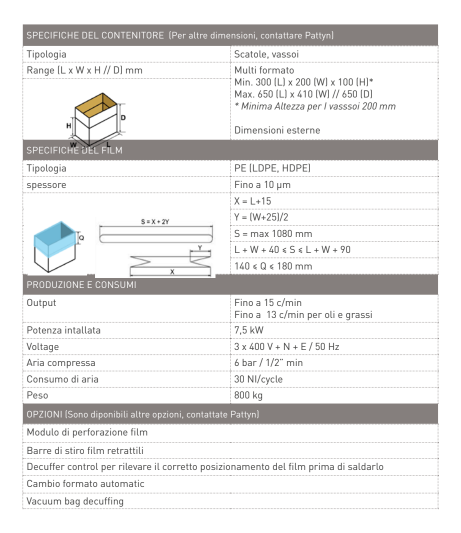
- Trasportatore a rulli e sistema di arresto regolabile.
- Movimento up and down del telaio per la saldatura guidato da servo motori

Design a calcome igienico e per una facile pulizia

•Cleaning mode: per facilitare e migliorare la facilità di accesso alla macchina per la pulizia.

Standard con:

- 15" HMI
- Dispositivo per accesso da remote (uno per linea)
- rimozione del risvolto meccanica.





Decompressione del sacco a vuoto

(opzionale)

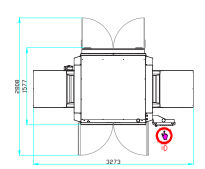
Controllo del deceleratore (opzionale)



Tenuta stagna del sacchetto



15" HMI



Altezza macchina 2384 mm



T +32 (0) 50 450 480 info@pattyn.com www.pattyn.com



The description, pictures and information given have an indicative value. We reserve the right to make changes without notice. Information and content is property of Pattyn. For customised executions please contact Pattyn. DS-31 2021 - V01

