

FillPak[®] SL

Semplifica la vostra postazione con elevati volumi d'imballaggio



Risparmia tempo e denaro

Aumenta la produttività e abbassa i costi per le operazioni di spedizione con elevati volumi

Flessibilità

Il converter è adatto sia per le postazioni d'imballo per le operazioni d'imballaggio a fine linea

Soluzione sostenibile

La carta Greenline, riciclata al 100%, riduce al minimo l'impatto sull'ambiente

La soluzione più flessibile per raggiungere il massimo dell'efficienza nelle operazioni con elevati volumi d'imballaggio.

Il sistema di carta FillPak[®]SL aiuta a migliorare produttività ed efficienza, riducendo allo stesso tempo il costo per ogni pacco e riducendo al minimo l'impatto sull'ambiente.

Il sistema FillPak SL consente all'operatore di riempire i pacchi in modo rapido ed efficace, concentrandosi solo sul processo di riempimento. Le opzioni di controllo consentono all'operatore di riempire ogni singola scatola con un flusso conveniente e consistente di carta.





Sistema flessibile

Sia che vi serva una soluzione per riempire degli spazi vuoti nella postazione d'imballo oppure alla fine di una linea trasportatrice, FillPak®SL offre il meglio dei due mondi. Progettato con una regolazione dell'altezza e dell'inclinazione della testa, il sistema FillPak SL può essere personalizzato per adattarsi al meglio ad ogni operatore, garantendo un'area d'imballo comoda e produttiva.



Lavorate in modo ancora più ecologico

FillPak SL viene offerto in combinazione con differenti grammature e qualità di carta consentendovi di fare la scelta migliore per le vostre esigenze d'imballo e per il vostro budget di spesa.

Oltre alla carta kraft, FillPak SL viene anche offerto in combinazione con Greenline, una carta riciclata al 100% post-consumo.

GREENLINE



Applicazione versatile

Qualunque sia il prodotto o il contenuto della scatola da spedire, il sistema FillPak SL la aiuta a completare in modo sicuro il proprio viaggio verso il destinatario. Questo è il risultato delle proprietà uniche della carta abbinate a tecniche d'imballaggio semplici ed efficaci. Queste tecniche sono un fattore chiave nel garantire l'utilizzo della quantità ottimale di carta per ottenere la migliore protezione, senza dover usare più materiale da imballaggio di quanto sia necessario.



Caratteristiche di questo converter

- Modalità di funzionamento: pedale e EDS
- Opzioni di inclinazione della testa
- Velocità di funzionamento: 1,4 m/sec
- Regolazione dell'altezza manuale e semi-automatica
- Il supporto della carta può contenere 4 pacchi di carta a ventaglio
- Pulsante di carico per agevolare il caricamento della carta



Specifiche tecniche della testa e del supporto

Dimensioni	64x77.8x230 (basso)-260 (alto)cm
Peso	103 kg
Alimentazione	150 W
Frequenza	50/60 Hz

Specifiche tecniche della carta



Tipo di carta	STANDARD	GREENLINE
Grammatura di base	50 g/m ²	70 g/m ²
Larghezza della carta	57.12 cm	57.15 cm
Lunghezza del pacco	500 m	360 m
Peso medio del pacco	14.29kg	14.40kg

Successi in questi settori industriali:

Ecommerce, Vendita al dettaglio, componenti elettronici, Prodotti farmaceutici, Apparecchiature medicali, Elettronica, Hardware per computer, Prodotti cosmetici e per la bellezza.

FillPak®

**Riduzione dei costi,
flessibilità elevata**



FillPak offre possibilità illimitate nel riempimento dei vuoti con carta. Un modo efficace per riempire gli spazi vuoti ed evitare che il vostro prodotto venga sbalottato durante il trasporto. Il materiale d'imballaggio con carta FillPak è pulito, efficiente, affidabile e flessibile.

Il nostro valore aggiunto



Progettazione dell'imballo

Ranpak analizza e prepara un rapporto sulla vostra attuale soluzione d'imballo. Il test di caduta mostra esattamente quale forza d'urto venga trasmessa ai vostri prodotti simulando ciò che accade durante una spedizione. Ranpak suggerisce quindi le alternative per migliorare la protezione e risparmiare sui costi dell'imballo.



Applicazioni integrate

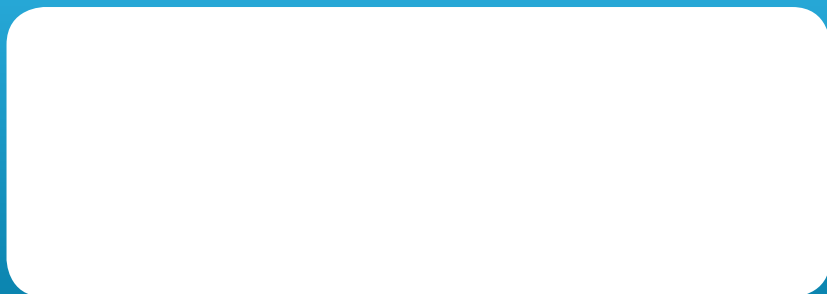
Il reparto Valore aggiunto Ranpak può progettare strutture, telai ed altre soluzioni innovative allo scopo di integrare il converter d'imballo in qualsiasi posizione, attorno, sopra o sotto una postazione d'imballo.



Formazione alla tecnica d'imballo

La formazione impartita dai nostri esperti aiuterà i vostri imballatori ad utilizzare una quantità di materiale di riempimento fino al 20% inferiore, senza compromettere la qualità dell'imballo.

Il vostro distributore Ranpak



**RICHIEDETE UNA
PROVA GRATUITA
OGGI STESSO!***

*Chiedete al vostro distributore maggiori dettagli di questa promozione.