

FilPak® TTC

Imballo rapido,
utilizzo ergonomico



Ergonomia

Meccanismo di taglio automatico ed un modo EDS



Risparmio di tempo

I pacchi di carta a ventaglio garantiscono un tempo minimo di manipolazione



Economicità

La produzione ad alta velocità consente di preparare un massimo numero di scatole

La **soluzione ergonomica** per il riempimento di scatole su postazioni ad **alto volume** di imballo



Vai col verde

La nostra azienda collabora con fornitori certificati FSC®. La carta è neutra per l'ambiente ed il clima, è riciclabile e rappresenta inoltre una fonte di prodotto rinnovabile

Il converter trasforma la carta crespata monostrato in un alto volume da utilizzare come materiale di riempimento molto efficace. Tale riempimento impedisce ai prodotti di spostarsi all'interno della scatola, assicurando un arrivo alla destinazione finale esente da danni. Il converter dispone di un meccanismo di taglio automatico che elimina lo strappo manuale ed assicura una maggiore comodità all'operatore. Le operazioni, siano esse ad alto o a basso volume, traggono beneficio da questa soluzione ergonomica.

Dati tecnici del sistema

Converter

- Dimensioni: 43x45x46 cm
- Peso: 10 kg
- Tensione: 100-230 Volt
- Energia: 150 Watt
- Velocità: 1.4 m/s
- Metodo di taglio: automatico



Carta

- Grammatatura: 50 gr/m², 70 gr/m²
- Lunghezza del pacco: 500 m, 360 m
- Larghezza della carta: 38 cm
- Peso medio del pacco: 9.5 kg, 9.6 kg
- Resa media: 1.5 m³

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.

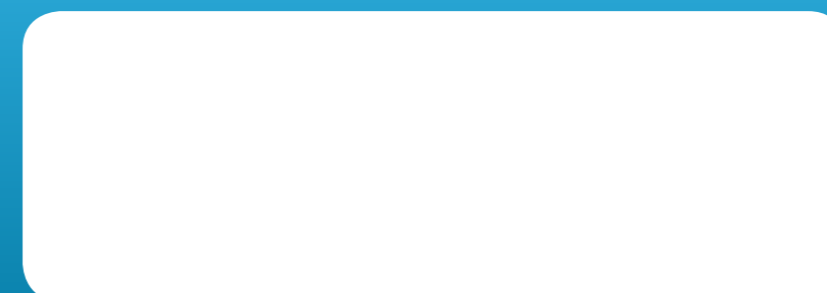
Formazione alla tecnica d'imballo

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.

Successi in questi settori industriali

Logistica	Illuminazione	E-commerce	Giocattoli e sport	Pubblicazioni
Decorazioni	Cosmetici	Computer	Prodotti farmaceutici	Prodotti gastronomici

Il vostro distributore Ranpak



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

*Chiedete al vostro distributore maggiori dettagli di questa promozione.