

# FillPak<sup>®</sup> M

Semplice da installare,  
di facile impiego



## Semplicità

Non sono necessarie né alimentazione elettrica, né formazione e l'installazione è facile



## Flessibilità

La carta può essere impiegata per proteggere un contenuto alla rinfusa all'interno dello scatola



## Compattezza

È richiesto soltanto uno spazio minimo per la preparazione e il deposito

La **soluzione semplice** per postazioni d'imballo a basso volume



La progettazione semplice del converter consente a chiunque di trasformare la carta monostrato in un efficace materiale di riempimento per la protezione dei prodotti durante il trasporto. Non è richiesta alcuna alimentazione elettrica, mentre viene eliminata la faticosa frantumazione manuale della carta. I pacchi di carta a ventaglio offrono una facile manipolazione, un tempo di caricamento minimo e inferiori costi di magazzinaggio. La carta è perforata ogni 18,6 cm, consentendo all'operatore di regolare la lunghezza della carta allo scopo di adattarsi a qualsiasi spazio vuoto.



## Vai col verde

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

## Dati tecnici del sistema

### Converter

- Dimensioni: 54x40x67-103 cm
- Peso: 4 kg
- Metodo di taglio: a strappo manuale, con perforazione ogni 18.6 cm



### Carta

- Grammatatura: 50 gr/m<sup>2</sup>, 70 gr/m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>3</sup>

## 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	Vendita al dettaglio	Prodotti farmaceutici	Prodotti gastronomici

Il vostro distributore Ranpak

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

\*Chiedete al vostro distributore maggiori dettagli di questa promozione.