# Ranpak cushioning systems the natural choice



### PadPak LC<sup>™</sup>

## La soluzione più efficiente con carta monostrato







### Il PadPak LC abbina alta velocità e minimo consumo di carta per un imballaggio ottimale nella scatola

Il PadPak LC converte carta a fogli continui, da 90 di grammatura, in un pad davvero leggero, per un'imbottitura rapida ed efficiente, oppure per applicazioni di imballaggi di sostegno. Nel caso che l'imballaggio richieda un pad più morbido, possiamo pure offrire della carta di grammatura 70.

La concezione esclusiva di questo converter e i suoi differenti modi operativi ne consentono l'utilizzo in modalità a lotti o per una produzione di pad "Just-in-Time", a seconda delle esigenze di imballaggio. Il converter, regolabile in altezza e inclinazione, consente all'operatore di adattarlo all'ambiente di imballaggio.

- Protezione eccellente: pad di grammatura 70 e 90, con elevate possibilità d'imbottitura
- Efficiente: pacchi invece di rotoli Caricamento più efficiente su palette, maggior metraggio per paletta
- Economico: impiego di carta monostrato
- Eco-compatibile: biodegradabile al 100%, riciclabile e rinnovabile
- Risparmio di tempo: grazie alla banda adesiva, nessuna perdita di tempo e denaro per ricaricare la carta
- Elevata produzione: alta velocità della macchina, 1,2 m/s





#### Progettazione dell'imballo

I tecnici d'imballaggio Ranpak sono esperti nella progettazione, nell'analisi e nell'esecuzione di test sugli imballaggi di riempimento. Inviate a Ranpak la vostra richiesta d'imballaggio ed uno dei nostri tecnici specializzati progetterà una soluzione per garantire che il vostro prodotto arrivi dal cliente in modo economico e senza subire danni. I tecnici specializzati Ranpak analizzano il vostro attuale imballaggio e lo usano come riferimento per progettare il proprio design dell'imballaggio. Ogni rapporto sul design dell'imballaggio vi consiglia una soluzione d'imballaggio e comprende un'analisi dei costi completa, oltre a dei risultati sul test comparativo. In questo modo sarà subito evidente quanto potete risparmiare sui materiali, ottenendo allo stesso tempo una riduzione dei danni sui prodotti. I tecnici d'imballaggio e i rappresentanti Ranpak potranno recarsi presso la vostra azienda per assistervi nel formare gli addetti all'imballaggio sull'utilizzo dei nostri prodotti, e potranno anche effettuare un'analisi dei costi sul posto.

#### Applicazioni integrate

La Ranpak può incrementare la vostra produzione integrando i nostri converter nelle vostre linee d'imballaggio. I nostri tecnici di sistemi possono anche progettare un converter personalizzato per adattarsi alla vostra specifica situazione e applicazione, per garantirvi un'operatività della massima efficienza, sicura e amica dell'utente.



#### **Specifiche**

#### Converter

27-166 cm
9-188 cm
/olt
EDS,
•
ettrico

#### Pacco di carta

Dimensioni LxPxA*	76x19x23 cm	76x19x23 cm
Grammatura	70 gr/m <sup>2</sup>	90 gr/m <sup>2</sup>
Lunghezza	360 m	300 m
Peso	20 kg	20 kg
Larghezza	76 cm	76 cm
Snervamento medio	3 m³	2,6 m³

#### Paletta di carta

Dimensioni LxPxA*	120x80x110 cm
Grammatura 70 gr/m²	481 kg
Grammatura 90 gr/m²	515 kg
Pacchi per paletta	24





#### Il vostro distributore PadPak LC™:



P.O. Box 139 / 6400 AC Heerlen / The Netherlands T +31 45 5470470 F +31 45 5426844

E info@ranpakeurope.com

This brochure is printed on:

