

# PadPak<sup>®</sup> CC

Di dimensioni compatte,  
**versatile nella sua operatività**



## Flessibilità

I cuscinetti possono essere utilizzati per articoli di qualsiasi forma e dimensione



## Economicità

È necessaria una quantità ridotta di materiale per una protezione ottimale



## Prestazioni

Il disegno esclusivo del cuscinetto offre una protezione ottimale

La **soluzione** di imbottitura **compatta** per qualsiasi area d'imballo



Il PadPak CC rappresenta un'ottima soluzione per imballare e proteggere articoli di dimensioni ridotte direttamente presso la stazione di lavoro dell'imballatore. Il converter occupa uno spazio talmente ridotto che può essere sistemato direttamente sulla stazione di lavoro o su un piedistallo accanto ad essa. È disponibile con carta monostrato e a due strati, per cui si possono imballare prodotti leggeri o pesanti, con eccellenti prestazioni protettive.

## 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: 51x81x55 cm
- Peso: 50 kg
- Energia: 350 Watt
- Tensione: 100 - 240 Volt
- Frequenza: 50/60 Hz



### Carta

- Grammatatura: 50/50 gr/m<sup>2</sup>, 50/70 gr/m<sup>2</sup>
- Lunghezza del rotolo: 225 m, 180 m
- Peso del rotolo: 8.6 kg, 8.2 kg
- Grammatatura: 70 gr/m<sup>2</sup>
- Lunghezza del pacco: 360 m
- Peso del pacco: 9.6 kg
- Larghezza della carta: 38 cm

## 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

Gioielleria	Attrezzi	Elettronica	Strumenti sanitari	E-commerce
Strumenti tecnici	Cosmetici	Giocattoli e sport	Decorazioni	Porcellana e vetro

Il vostro distributore Ranpak

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

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