

INTRODUZIONE
**CUSCINETTI DI CARTA
ONDULATA**
UN 'INNOVAZIONE
NEGLI IMBALLAGGI
PROTETTIVI

CARTA CON UNA FORMA INNOVATIVA



CUSCINETTO DI CARTA ONDULATA - UNA SOLUZIONE PER MOLTE ESIGENZE DI IMBALLAGGIO

Questo cuscinetto di carta ondulata è stato progettato per sostituire un’ampia gamma di materiali di imballaggio esistenti, offrendo una singola soluzione efficiente a diverse esigenze di imballo quali rivestimento di scatole, avvolgimento, isolamento termico, e infine protezione e bloccaggio. Consente di aumentare la produttività, semplificare il processo di confezionamento e migliorare la sostenibilità.

PERCHÉ QUESTA NUOVA FORMA?

La carta gioca già un ruolo importante nell'imballaggio, ma abbiamo sviluppato questo cuscinetto di carta ondulata per offrire un ulteriore miglioramento, ovvero garantire una soluzione singola a un'ampia serie di diverse esigenze di imballaggio. Inoltre, offre la protezione e la flessibilità necessarie per assicurare un utilizzo più semplice e veloce.



VARIE APPLICAZIONI



RIVESTIMENTO DI SCATOLE



AVVOLGIMENTO



ISOLAMENTO TERMICO



PROTEZIONE E BLOCCAGGIO



LA FINE DEL DISORDINE NELL'IMBALLAGGIO

Il cuscinetto di carta ondulata sostituisce un'ampia gamma di materiali da imballaggio esistenti, ponendo fine alla necessità di ordinare e controllare diversi articoli di magazzino quali scatole, plastiche con copertura in alluminio, nastri e inserti. Si saprà sempre di avere a disposizione il materiale necessario per la protezione e la spedizione.



VERSATILE

Una singola soluzione per molte applicazioni



SOSTENIBILE

100% riciclabile, rinnovabile e biodegradabile



ECONOMICA

Meno materiale, rapidità di utilizzo e facilità di gestione, per un costo minore

IL CONVERTER CHE OFFRE MOLTI VANTAGGI

La linea di imballaggio deve essere veloce, versatile e produttiva. Il converter WrapPak Protector (PT) offre più modalità di produzione, creando un'ampia varietà di cuscinetti da imballaggio e consentendo di effettuare praticamente qualsiasi operazione di imballaggio con un singolo converter. L'ingombro ridotto ne consente l'utilizzo ovunque, sia in un tavolo da imballaggio o in modo autonomo.

