

# PILLOW PAK'R™

IL SISTEMA PER LA PRODUZIONE DEI CUSCINI  
D'ARIA PIU' LARGHI SUL MERCATO!

NOVITA' Largo 760 mm



Inventing the future of packaging

**FP**  
INTERNATIONAL™



Il sistema PILLOW PAK'R consente di realizzare il proprio avvolgimento protettivo permettendovi di avvolgere prodotti di grandi dimensioni (PILLOW PAK si gonfia fino a una larghezza di 670 mm).

# 5 motivi per usare PILLOW PAK'R™

*Risparmiate denaro e spazio eliminando il tempo richiesto dalla movimentazione del film a bolle nonché dei costi di trasporto e di stoccaggio. A differenza dei materiali d'imballaggio tradizionali, il film PILLOW PAK offre caratteristiche di protezione eccezionali grazie alla tecnologia del trasferimento d'aria all'interno delle celle. PILLOW PAK è un'ottima soluzione per l'avvolgimento dei vostri prodotti più grandi o ingombranti!*

## 1 Risparmio di spazio

Riduce lo spazio necessario allo stoccaggio del materiale da imballo tradizionale nel vostro magazzino in quanto potrete produrre al momento la quantità di materiale richiesto.

## 2 Minimizza i danni da trasporto

La tecnologia di trasferimento d'aria, unica nel suo genere, ottimizza la protezione dei vostri prodotti: il film PILLOW PAK consente all'aria contenuta all'interno dei cuscini di spostarsi (o di trasferirsi) tra le celle garantendo un'imbottitura e una protezione ottimali.

## 3 Semplicità d'uso

Semplice da azionare: produce il materiale a richiesta, dove e quando necessario, a secondo delle esigenze.

## 4 Economico

Riduce la necessità di avvolgimento. Con 26 mm di spessore le bolle d'aria PILLOW PAK riducono il numero di avvolgimenti necessari, garantendo nel contempo la stessa protezione. Permetteteci di dimostrarlo paragonando PILLOW PAK con il vostro attuale sistema d'imballaggio!



Avvolgete i vostri prodotti di grandi dimensioni. (PILLOW PAK si gonfia e protegge fino a una larghezza di 670 mm).



Meno trasporto rispetto al normale film a bolle poiché 2 pallet (48 rotoli) di film PILLOW PAK sono equivalenti a 1 carico di autotreno di film a bolle. Questo aiuta a ridurre le emissioni di carbonio aziendale e l'uso di minore materiale apporta ulteriori vantaggi per l'ambiente.



Disponibile con vari accessori per l'integrazione in linea.

Inventing the future of packaging