

# 111

SUPER POWER

PER MACCHINE AVVOLGITRICI  
AUTOMATICHE  
AD **ELEVATA PRODUTTIVITÀ**  
ED **ELEVATO PRESTIRO**

**PREMIUM**

- FINO A 400% -

La nostra alternativa sostenibile ai film super power tradizionali, che permette di ridurre lo **spessore** mantenendo la **stabilità** e la **sicurezza dell'unità di carico**.

Il minore consumo di film  
può ridurre i costi  
di imballaggio fino al  
**20%**



Completamente  
riciclabile



Efficiente ed affidabile



Sicurezza durante il  
trasporto



20%  
risparmio di costi



Protezione  
delle merci



Riduzione  
delle emissioni di CO<sub>2</sub>

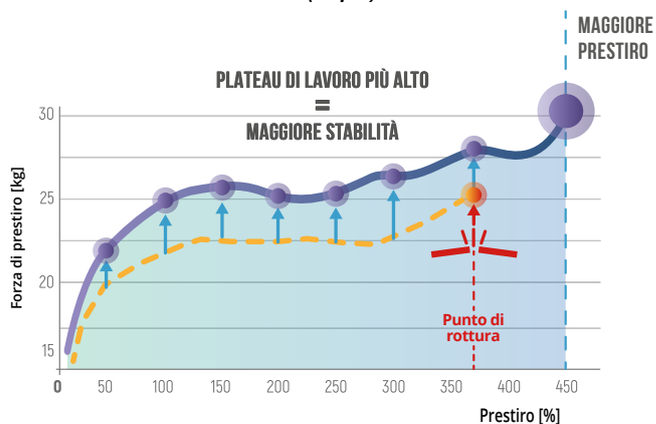
# IL FILM PREMIUM 111 SUPER POWER È IDEALE PER APPLICAZIONI AD ELEVATA PRODUTTIVITÀ



ALTE PRESTAZIONI  
SPESSORE MOLTO SOTTILE

## INFORMAZIONI TECNICHE

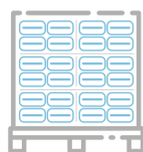
111 FILM vs **super power tradizionale**  
(17 µm)



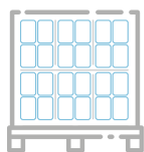
## CONSIGLI



Beverage  
17 µm

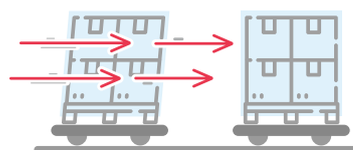


Sacchi  
15 µm



Tissue  
12 µm

L'UNITÀ DI CARICO È CONFORME ALLA NORMA EUMOS 40509



Test su slitta ad accelerazione



0,5g

## TEST PRESSO CLIENTE - BEVERAGE

|  |                                                                 | PRODOTTO         | SPESSORE | NUMERO DI GIRI | FORZA DI SERRAGGIO | DIFFERENZA DI FORZA DI SERRAGGIO | UTILIZZO DI FILM | RISPARMIO DI FILM |
|--|-----------------------------------------------------------------|------------------|----------|----------------|--------------------|----------------------------------|------------------|-------------------|
|  | Anello rotante automatico<br>Prestiro: 250%                     | SUPER POWER FILM | 23 µm    | 25             | 9.73 kg            |                                  | 377 g            |                   |
|  | TIPO DI UNITÀ DI CARICO<br>Profilo regolare "A"<br>Peso: 900 kg | HIPAC 111        | 17 µm    | 25             | 10.22 kg           | + 5%                             | 258 g            | <b>32%</b>        |

## INFORMAZIONI DI UTILIZZO



Tavola rotante



Braccio rotante



Anello rotante



Robot



Anello rotante orizzontale