

# 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



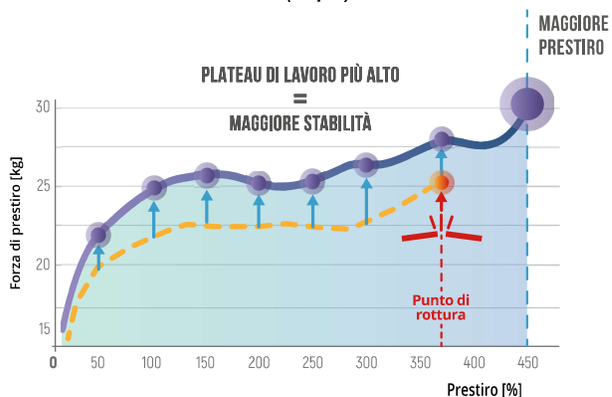
Riduzione  
delle emissioni di CO<sub>2</sub>

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



## INFORMAZIONI TECNICHE

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



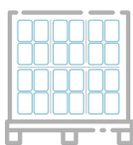
## CONSIGLI



**Beverage**  
17 µm

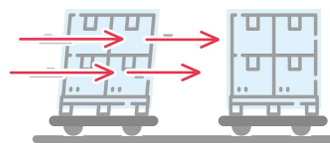


**Sacchi**  
15 µm



**Tissue**  
12 µm

**L'UNITÀ DI CARICO È CONFORME ALLA NORMA EUMOS 40509**



**0,5g**

Test su slitta ad accelerazione

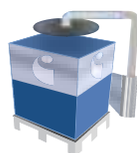
## TEST PRESSO CLIENTE - BEVERAGE

	PRODOTTO	SPESSORE	NUMERO DI GIRI	FORZA DI SERRAGGIO	DIFFERENZA DI FORZA DI SERRAGGIO	UTILIZZO DI FILM	RISPARMIO DI FILM
	Anello rotante automatico Prestiro: 250%	SUPER POWER FILM 23 µm	25	9.73 kg		377 g	
	TIPO DI UNITÀ DI CARICO Profilo regolare "A" 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