

# Buste riciclabili



0% BISFENOLO A  
E FTALATI



TOTALE ASSENZA DI  
CLORURO DI POLIVINILE



100% MATERIALI  
DI PRIMA QUALITÀ



TOTALE RISPETTO  
DELLE NORMATIVE VIGENTI

## La nuova frontiera della ristorazione sostenibile

Le buste riciclabili PE/EVOH/PP sono ideali per conservare sottovuoto prodotti solidi, liquidi e delicati. Ogni busta viene prodotta utilizzando polimeri della migliore qualità e l'accoppiamento dei materiali garantisce la massima resistenza e durata del vuoto. Per un vuoto sostenibile, la scelta sono le buste riciclabili e certificate Orved.

### TEMPERATURE E TEMPO D'ESERCIZIO:

MIN: -25°C

MAX: 85°C - 2h | 100°C - 30'

### PER COTTURA E RIGENERAZIONE IN:



Bagnomaria



Forno a vapore



Dispensa



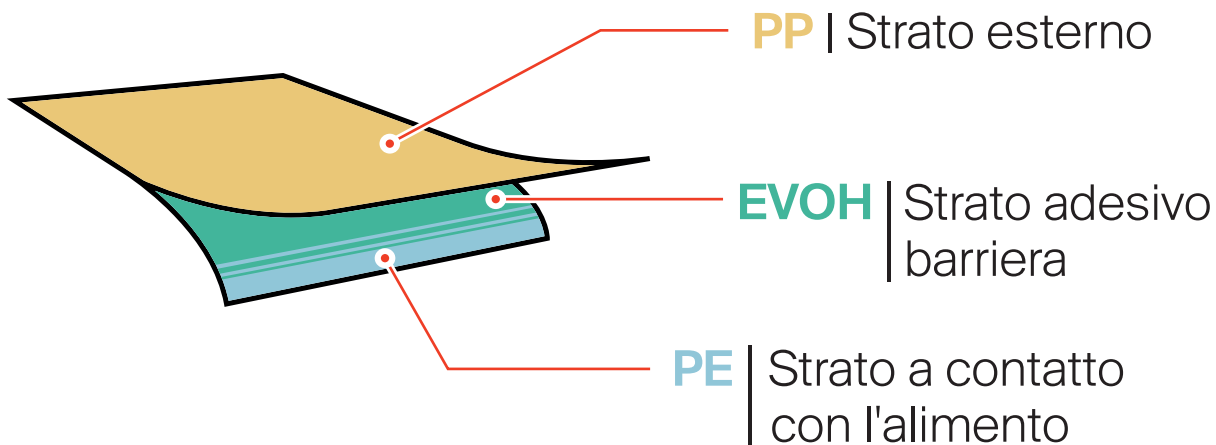
Frigorifero



Freezer

# Composizione del film:

PE/EVOH/PP



Materiale riciclabile

IDEALE PER MACCHINE:  
**A CAMPANA**



## Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ	METODO DIN	UNITÀ	VALORE
Spessore totale	DIN 53370	µm	80 ± 10%
Carico di snervamento	DIN ISO 527-1	ld (N/15 mm) cd (N/15 mm)	≥ 25
Temperatura e tempo di riscaldamento	DIN ISO 527-3	ld (N/15 mm) cd (N/15 mm)	ld ≥ 30 cd ≥ 25
Trasmissione vapore acqueo	Calcolato	g/m <sup>2</sup> /24h   23 +/- 1°C   85 +/- 2% r.F./RH	≤ 1,5
Permeabilità ossigeno	DIN 53380-3	cc/m <sup>2</sup> /24h/atm   23 +/- 2°C   75% r.F./RH	≤ 1,5

## Misure disponibili

DIMENSIONI	QNT. PER CARTONE
150x300 mm	1.000 pz
160x240 mm	1.000 pz
200x300 mm	1.000 pz
250x350 mm	1.000 pz
250x400 mm	1.000 pz

DIMENSIONI	QNT. PER CARTONE
300x400 mm	500 pz
350x400 mm	500 pz
350x600 mm	500 pz
400x530 mm	500 pz
400x600 mm	400 pz