

Buste lisce per conservazione TIPO 95



**BPA
FREE**

**0% BISFENOLO A
E FTALATI**

**NO
PVC**

**TOTALE ASSENZA DI
CLORURO DI POLIVINILE**



**100% MATERIALI
DI PRIMA QUALITÀ**



**TOTALE RISPETTO
DELLE NORMATIVE VIGENTI**

Non gettare il cibo, conservalo sottovuoto e sostieni l'ambiente

I Buste lisce per conservazione in PA/PE (poliammide/polietilene) permettono di prolungare la Shelf-Life di qualsiasi prodotto, dal più compatto al più delicato grazie alla barriera resistente ad ossigeno e vapore acqueo. Sono adatti all'uso in frigorifero, in congelatore e alla rigenerazione in acqua o forno a vapore. Sono inoltre disponibili in una vasta gamma di misure per ogni esigenza.

Ogni busta è prodotta utilizzando film provenienti da polimeri della migliore qualità ed il processo di accoppiamento garantisce la massima resistenza e durata del vuoto.

TEMPERATURE E TEMPO D'ESERCIZIO:

MIN: -25°C

MAX: 70°C - 2h | 100°C - 15'

PER RIGENERAZIONE IN:



Bagnomaria



Forno a vapore



Dispensa



Frigorifero

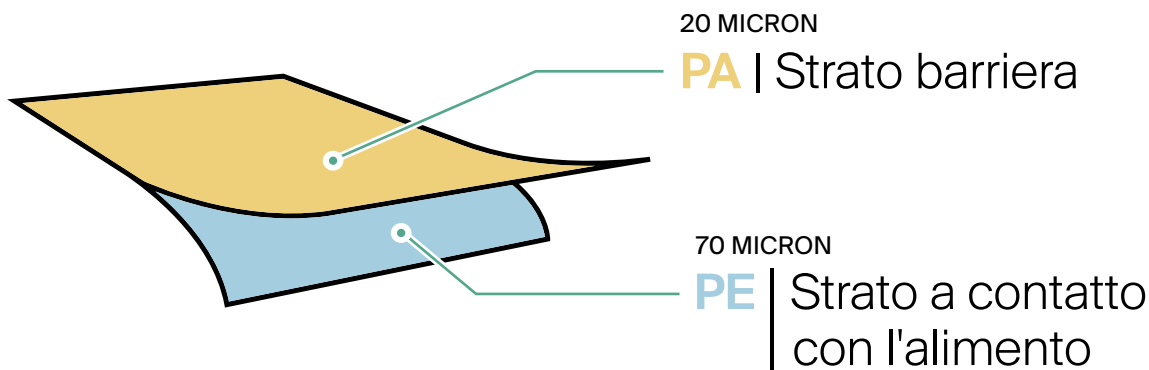


Freezer

PER CONSERVAZIONE IN:

Composizione del film:

PA/PE 20/70



IDEALE PER MACCHINE: ...
A CAMPANA ...

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ	METODO	UNITÀ	VALORE
Spessore totale	DIN 53370	µm	90 ± 3%
Carico di snervamento	DIN ISO 527-3	Id (n/15 mm) cd (n/15 mm)	Id ≥ 45 cd ≥ 35
Carico di rottura	DIN ISO 527-3	Id (in %) cd (in %)	Id ≥ 200 cd ≥ 250
Trasmissione vapore acqueo	Calcolato	g / m² / 24h	< 4
Permeabilità ossigeno	DIN 53380-3	cm³ / (m² * 24h * atm) - (23 ± 2)°C - 0 % r.f./rh	< 55
Permeabilità azoto	Calcolato	cm³ / (m² * 24h * atm)	< 14
Permeabilità anidride carbonica	Calcolato	cm³ / (m² * 24h * atm)	< 275

Id = direzione longitudinale | cd = direzione trasversale

Misure disponibili

DIMENSIONI	PZ. PER CARTONE	DIMENSIONI	PZ. PER CARTONE
140x220 mm	1.000	250x400 mm	1.000
150x200 mm	1.000	250x700 mm	500
150x300 mm	1.000	300x400 mm	500
160x230 mm	1.000	300x450 mm	500
170x250 mm	1.000	300x500 mm	500
180x280 mm	1.000	350x400 mm	500
200x250 mm	1.000	350x450 mm	500
200x300 mm	1.000	350x500 mm	500
200x350 mm	1.000	400x500 mm	500
200x400 mm	1.000	400x600 mm	400
250x300 mm	1.000	450x600 mm	400
250x350 mm	1.000	500x700 mm	300