

# Buste lisce Cook & chill



**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, confezionalo sottovuoto e sostieni l'ambiente

Le buste Cook & Chill rappresentano la massima versatilità d'utilizzo, poiché possono essere usate per la conservazione, per la cottura sottovuoto a bassa temperatura, per la pastorizzazione, ma anche per la surgelazione. In questo modo vengono preservate tutte le caratteristiche organolettiche dell'alimento.

### La tecnica Cook & Chill permette:

- la preparazione degli alimenti in anticipo, con tempo e cura
  - la cottura sous-vide della ricetta che si sta preparando
  - la refrigerazione rapida (abbattimento)
  - la rigenerazione dei prodotti
- e tutto senza mai cambiare busta!

Le buste Cook & Chill sono caratterizzate dal loro colore blu che garantisce la massima sicurezza all'interno della propria cucina.

### TEMPERATURE E TEMPO D'ESERCIZIO:

MIN: **-40°C**

MAX: **85 °C - 72h | 121 °C - 1h**

### PER COTTURA E RIGENERAZIONE IN:



Bagnomaria



Forno a vapore



Dispensa



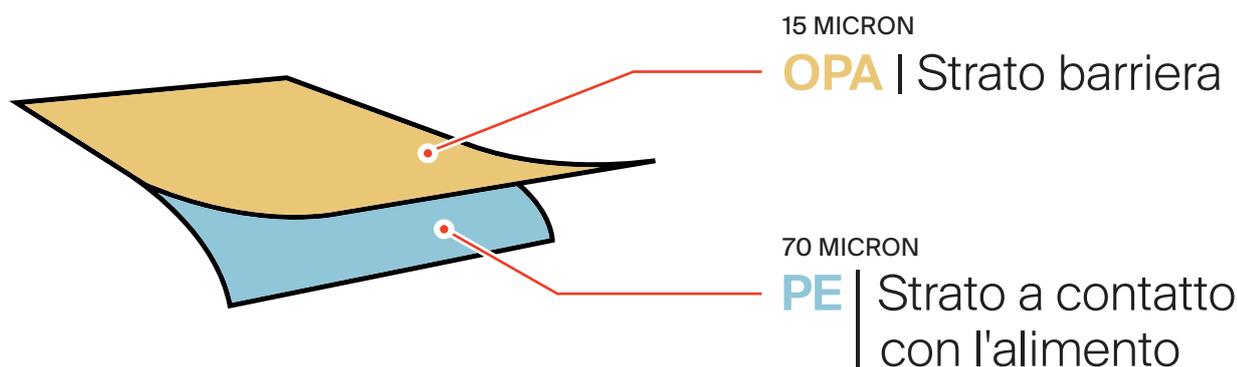
Frigorifero



Freezer

# Composizione del film:

OPA/PE 15/70



Utilizzabile  
fino a **-40°C**

IDEALE PER MACCHINE:  
**A CAMPANA**



## Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ	METODO DIN	UNITÀ	VALORE
Spessore totale	DIN 53370	µm	85 ± 10%
Temperatura minima di refrigerazione	-	°C	-40
Temperatura e tempo di riscaldamento	-	°C / h	85 °C - 72h   121 °C - 1h

PERMEABILITÀ	METODO DIN	UNITÀ	CONDIZIONI TEST	VALORE
Ossigeno	DIN 53380	cc / m <sup>2</sup> / 24h	23°C / 0% R. H.	30 ± 1
Vapore acqueo	DIN 53122	g / m <sup>2</sup> * d	23°C / 85% R. H.	10 ± 2
CO <sub>2</sub>	DIN 53380	cc / m <sup>2</sup> / 24h	23°C / 0% R. H.	108 ± 6

## Misure disponibili

DIMENSIONI	PZ. PER CARTONE
150x200 mm	1.000
150x300 mm	1.000
200x240 mm	1.000
200x300 mm	1.000

DIMENSIONI	PZ. PER CARTONE
200x400 mm	500
250x300 mm	500
250x350 mm	500
300x400 mm	500
400x600 mm	500