contenitori in APET

> contenitori in polietilentereftalato (APET)





42024 Castelnovo di Sotto - RE - Italy Tel. +39 0522.688.509 / +39 0522.683.873 www.compac.it - info@compac.it

- Contenitori in PLA
 Contenitori in APET
 Contenitori in CA+PP
 Contenitori in CA + PLA
 Contenitori in POLPA
 Contenitori in CA + PET
 Contenitori in PP
 Contenitori in CPET
 Contenitori in ALLUMINIO (ALc/ALbn)



contenitori in APET

contenitori in polietilentereftalato (APET)

I Contenitori in APET (polietilentereftalato amorfo) sono utilizzati principalmente per il confezionamento di alimenti che necessitano di ottima visibilità. Questi sono in genere frutta, insalate, affettati, salumi, snack, ecc. I contenitori in APET sono termosaldabili e compongono, unitamente alle Macchine Termosaldatrici COMPAC ed alle Bobine Film, il SISTEMA COMPAC.

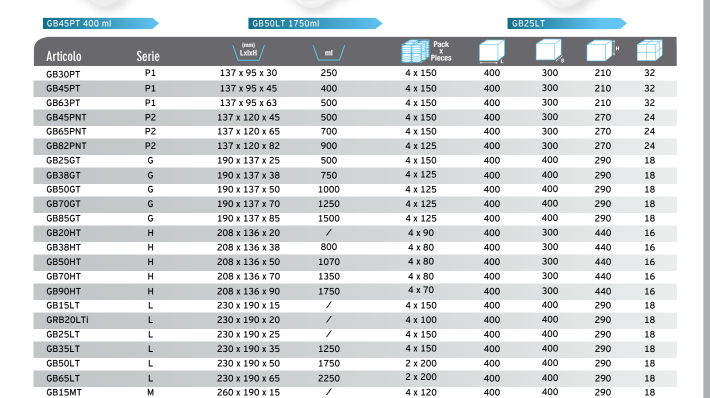
l contenitori in APET possono essere utilizzati per il confezionamento degli alimenti in ATP – atmosfera protettiva. La gamma di temperatura di utilizzo è compresa tra −40° C e +70° C.

Caratteristiche tecniche dei contenitori (\mathbb{R}^n)

- · hanno un'elevata trasparenza;
- hanno un'ottima resistenza agli agenti aggressivi chimici ed a sostanze organiche ed inorganiche (compresi oli, grassi, ecc...) ed hanno un ottimo comportamento fisiologico (inodore, insapore);
- hanno un'elevata elasticità che li rende assolutamente sicuri dal pericolo di rottura durante la manipolazione od il trasporto;
- · l'impilamento facilita la separazione e l'utilizzo anche in linee di confezionamento automatico;
- · forniscono un'elevata barriera ai gas alimentari;
- sono idonei ad essere utilizzati per il congelamento degli alimenti fino alla temperatura minima di −40° C.

Per identificare ed aiutare la raccolta differenziata dei materiali in PET, i contenitori vengono contrassegnati con il simbolo Appartengono alla linea Compac RlineA

Quando raccolti possono essere riciclati od inceneriti.



Nessuna responsabilità è implicita o può essere ricollegata al presente catalogo

GRB20MT GB25MT

GB35MT

GB50MT

GB65MT

GB85MT

Tutti i dati tecnici non hanno valore scientifico e sono riferiti solo al fine tecnico/applicativo del prodotto.

М

М

М

Idoneità tecnologica: il prodotto deve essere sempre verificato dall'utilizzatore per quanto attiene l'idoneità tecnologica riferita al processo produttivo, all'ambiente di confezionamento ed all'alimento da confezionare.

1500

2000

2500

3000



260 x 190 x 20

260 x 190 x 25

260 x 190 x 35

260 x 190 x 50

260 x 190 x 65

260 x 190 x 85



4 x 100

4 x 100

4 x 100

2 x 150

2 x 125 2 x 125

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001 - ISO 14001
ISO 45001

400

400

400

400

400

400

400

400

400

400

400

400

290

290

290

290

290

290

18

18

18

18

18

18

