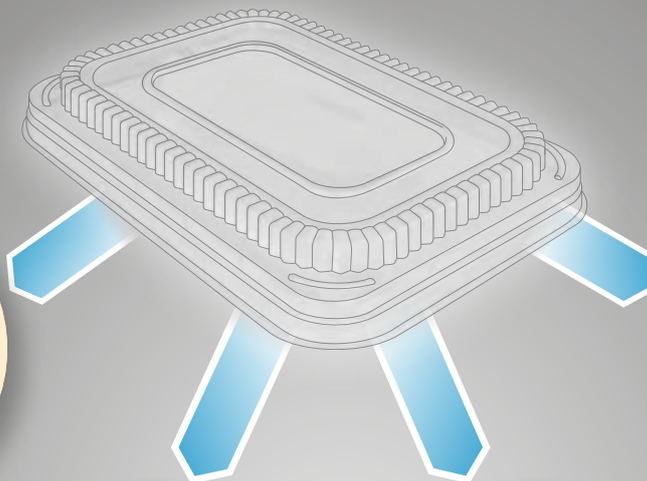


# Coperchi in APET

> i coperchi in APET del Sistema Compac

## La Gamma dei Coperchi in APET



La Gamma dei Contenitori in **PP**



La Gamma dei Contenitori in **ALc/ALbn**



La Gamma dei Contenitori in **APET**



La Gamma dei Contenitori in **CPET**



Confezione Termosaldata

Coperchio per Richiusura

# Coperchi in APET

## > i coperchi trasparenti in APET del Sistema Compac

Per i Contenitori PP, APET, CPET, Alluminio Smooth Wall (ALc/ALbn)  
Serie P2, G, H, L, M, Z

### Caratteristiche Tecniche

I coperchi in APET possono essere utilizzati in congelatore fino a  $-40^{\circ}\text{C}$ .  
I coperchi in APET **non** possono essere utilizzati nei forni tradizionali e microonde.

### Modalità d'uso

I coperchi Compac consentono di richiudere il contenitore, ma a differenza di quanto avviene con le vaschette con coperchio a cerniera, attualmente in commercio, il coperchio Compac si aggancia alla vaschetta già sigillata ermeticamente con il film termosaldabile (bobina o foglietto) e, dopo aver aperto la confezione togliendo il film e parzialmente consumato l'alimento, permette di riporre lo stesso alimento in frigorifero.

### I vantaggi per il cliente utilizzatore

#### RICHIUSURA

Ai vantaggi della confezione termosaldata (contenitore / film) quali:

- chiusura ermetica come sigillo di garanzia durante l'esposizione nel pdv;
  - integrità dell'alimento contenuto durante il trasporto e migliore conservazione dello stesso presso il consumatore;
  - possibilità di confezionare in ATP (Atmosfera Protettiva) per mantenere più a lungo le caratteristiche organolettiche dell'alimento;
- si aggiunge, con I COPERCHI COMPAC, la possibilità di richiudere il contenitore dopo il primo parziale utilizzo.

#### TRASPARENZA

Coperchio completamente trasparente che permette la perfetta visibilità del prodotto all'interno potendolo abbinare ad un film anti-condensa.

#### RICICLABILITÀ *Rline*

Coperchio mono materiale in PET per agevolare la raccolta per il riciclaggio e lo smaltimento.

| Articolo           | Serie | (mm)<br>L x l | CF<br>x<br>PZ |  |  |  |  |
|--------------------|-------|---------------|---------------|--|---|---|---|
| CTU.B.P (P0515)    | P2    | 149 x 132     | 6 x 60        | 413  | 405   | 316   | 18  |
| CTU.B.G (G0875)    | G     | 203 x 149     | 4 x 60        | 413  | 405   | 316   | 18  |
| CTU.B.H (H0975)    | H     | 221 x 149     | 2 x 60        | 405  | 306   | 237   | 32  |
| CTU.B.L (L1570)    | L     | 240 x 203     | 2 x 60        | 413  | 405   | 256   | 18  |
| CTU.B.M (M1820)    | M     | 273 x 203     | 2 x 60        | 413  | 405   | 316   | 18  |
| CTU.B.Z (ALc/ALbn) | Z     | 332 x 270     | 1 x 60        | 405  | 306   | 237   | 32  |

Nessuna responsabilità è implicita o può essere ricollegata al presente catalogo.

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

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.

