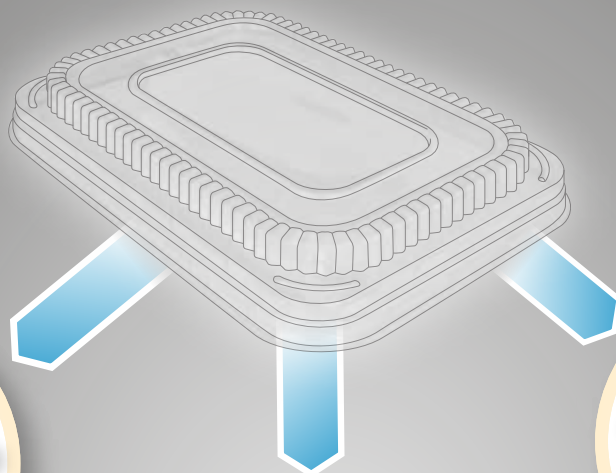


Coperchi in APET

> i coperchi in APET del Sistema Compac

La Gamma dei
Coperchi in APET



La Gamma dei
Contenitori
in APET



La Gamma dei
Contenitori
in ALc/ALbn



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 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°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 *RlineA*

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

Articolo	Serie	(mm) L x l	CF x 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.

