

Codice prodotto: P0751CO

Chiusura possibile: Coperchio cartone accoppiato

Coperchio: Non incluso

Descrizione Prodotto: R2L C+C CONTITAL EAN 50/450 PZ

CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo materiale	ALLUMINIO	Tipo formato	Wrinkle Rettangolare/Rectangular L
Forato	NO	Tipo confezione	n.a.
Perforato	NO	Ean 13 stecca	8011851108120
Numero di fori	0	Ean 13 cartone	8011851108243
Colore esterno	Nudo/Plain	ITF 14 cartone	08011851108120
Colore interno	Nudo/Plain RMI(*)		

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Capacità (cc)	2.380	Altezza (mm) +/- 0.5	39
Dimensione superiore esterna (mm) +/- 0.5	318 X 214	Peso netto pezzo (g) +/- 8%	27,26
Dimensione superiore interna (mm) +/- 0.5	296 X 192		
Dimensione inferiore interna (mm) +/- 0.5	280 X 176		

CONFEZIONAMENTO

Pezzi per stecca (nr)	50	Peso lordo cartone (kg)	13,85
Stecche per cartone (nr)	9	Volume cartone (m ³)	0,146
Pezzi per cartone (nr)	450	Dimensione esterna cartone (mm - Lxlxh)	593 X 353 X 676

PALLETTIZZAZIONE

Cartoni per strato (nr)	4	Peso lordo pallet (kg)	191,2
Strati per pallet	3	Altezza pallet (mm)	2.178
Cartoni per pallet (nr)	12	Tipo pallet	EUROPALLET LEGNO EPAL/EUR 800x1200
Pezzi per pallet (nr)	5.400	Note	n.a.



Evitare l'utilizzo di alimenti fortemente acidi o fortemente salati con valori di pH inferiore a 4 o superiore a 9 a contatto con alluminio non rivestito. L'utilizzatore deve sempre eseguire un test di confezionamento per determinarne la durata e la funzionalità esatte.

I contenitori in alluminio nudo possono essere utilizzati nell'intervallo di temperatura -40/+350°C.

I contenitori in alluminio laccato possono essere utilizzati nell'intervallo di temperatura -40/+200°C.

I prodotti sono idonei al contatto con alimenti secondo le prescrizioni e i limiti delle normative vigenti:
Reg. 1935/2004/CE, Reg. 2023/2006/CE e s.m.i., D.M. 21/03/1973 e s.m.i., D.M. 76/2007.

Prodotti rispondenti alle norme tecniche: UNI EN 13430:2005, UNI EN 602:2004.



I contenitori in alluminio possono essere utilizzati in modo sicuro nei forni a microonde costruiti dopo il 1983. Informazioni su: www.alufoil.org/about-alufoil/reference-library/aluminium-foil-andmicrowave-ovens.html

Firma

Angelo Nobile

