

Codice prodotto: P0016CO

Chiusura possibile: n.a.

Coperchio: Non incluso

Descrizione Prodotto: R15G C+C CONTITAL EAN 100/1200 PZ

## CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo materiale	ALLUMINIO	Tipo formato	Wrinkle Rettangolare/Rectangular G
Forato	NO	Tipo confezione	n.a.
Perforato	NO	Ean 13 stecca	8011851100469
Numero di fori	0	Ean 13 cartone	8011851100667
Colore esterno	Nudo/Plain	ITF 14 cartone	08011851100469
Colore interno	Nudo/Plain RMI(*)		

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Capacità (cc)	865	Altezza (mm) +/- 0.5	50
Dimensione superiore esterna (mm) +/- 0.5	238 X 101	Peso netto pezzo (g) +/- 8%	9
Dimensione superiore interna (mm) +/- 0.5	225 X 88		
Dimensione inferiore interna (mm) +/- 0.5	206 X 72		

## CONFEZIONAMENTO

Pezzi per stecca (nr)	100	Peso lordo cartone (kg)	11,75
Stecche per cartone (nr)	12	Volume cartone (m^3)	0,133
Pezzi per cartone (nr)	1.200	Dimensione esterna cartone (mm - LxIxH)	593 X 388 X 561

## PALLETTIZZAZIONE

Cartoni per strato (nr)	4	Peso lordo pallet (kg)	213
Strati per pallet (nr)	4	Altezza pallet (mm)	2.394
Cartoni per pallet (nr)	16	Tipo pallet	EUROPALLET LEGNO EPAL/EUR 800x1200
Pezzi per pallet (nr)	19.200	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](http://www.alufoil.org/about-alufoil/reference-library/aluminium-foil-andmicrowave-ovens.html)

Firma

*Angelo Nobile*

