

Codice prodotto: P2302CO

Chiusura possibile: n.a.

Coperchio: Non incluso

Descrizione Prodotto: V430G C+C CONTITAL EAN 10/120 PZ

## CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo materiale	ALLUMINIO	Tipo formato	Vassoio/Platter	G
Forato	NO	Tipo confezione		n.a.
Perforato	NO	Ean 13 stecca	8011851108502	
Numero di fori	0	Ean 13 cartone	8011851111816	
Colore esterno	Nudo/Plain	ITF 14 cartone	8011851108502	
Colore interno	Nudo/Plain RMI(*)			

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Capacità (cc)	1.800	Altezza (mm) +/- 0.5	25
Dimensione superiore esterna (mm) +/- 0.5	430 X 286	Peso netto pezzo (g) +/- 8%	40,35
Dimensione superiore interna (mm) +/- 0.5	401 X 261		
Dimensione inferiore interna (mm) +/- 0.5	325 X 185		

## CONFEZIONAMENTO

Pezzi per stecca (nr)	10	Peso lordo cartone (kg)	5,75
Stecche per cartone (nr)	12	Volume cartone (m <sup>3</sup> )	0,08
Pezzi per cartone (nr)	120	Dimensione esterna cartone (mm - LxIxH)	500 X 290 X 565

## PALLETTIZZAZIONE

Cartoni per strato (nr)	6	Peso lordo pallet (kg)	163
Strati per pallet (nr)	4	Altezza pallet (mm)	2.410
Cartoni per pallet (nr)	24	Tipo pallet	EUROPALLET LEGNO EPAL/EUR 800x1200
Pezzi per pallet (nr)	2.880	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. 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

*M. G. N. S.*

