SCHEDA TECNICA



39

Codice prodotto: P1501C1 Chiusura possibile: n.a. Coperchio: Non incluso

Descrizione Prodotto: C1G C+C CONTITAL EAN 100/4800 PZ

	GENERAL	

Tipo materiale	ALLUMINIO	Tipo formato	Wrinkle Circolare/Circular G
Forato	NO	Tipo confezione	n.a.
Perforato	NO	Ean 13 stecca	8011851100339
Numero di fori	0	Ean 13 cartone	8011851100759
Colore esterno	Nudo/Plain RMI(*)	ITF 14 cartone	08011851100339
Colore interno	Nudo/Plain		

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

		• •	
Dimensione superiore esterna (mm) +/- 0.5	86	Peso netto pezzo (g) +/- 8%	2,11
Dimensione superiore interna (mm) +/- 0.5	76		
Dimensione inferiore interna (mm) +/- 0.5	56		
CONFEZIONAMENTO			

Altezza (mm) +/- 0.5

135

Capacità (cc)

Pezzi per stecca (nr)	100	Peso lordo cartone (kg)	10,94
Stecche per cartone (nr)	48	Volume cartone (m^3)	0,07
Pezzi per cartone (nr)	4.800	Dimensione esterna cartone (mm - Lxlxh)	591 X 396 X 347

PALLETTIZZAZIONE

Cartoni per strato (nr)	4	Peso lordo pallet (kg)	287,56
Strati per pallet (nr)	6	Altezza pallet (mm)	2.232
Cartoni per pallet (nr)	24	Tipo pallet	EUROPALLET LEGNO EPAL/EUR 800x1200
Pezzi per pallet (nr)	115.200	Note	n.a.



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-foilandmicrowave-ovens.html

I contenitori in alluminio nudo possono essere utilizzati nell'intervallo di temperatura -40/+350°C; evitarne l'utilizzo con alimenti fortemente acidi o fortemente salati con valori di pH inferiore a 4 o superiore a 9. L'utilizzatore deve sempre eseguire un test di confezionamento per determinarne la durata e la funzionalità esatte.

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.





