

Codice prodotto: P8006AAN

Chiusura possibile: n.a.

Coperchio: Non incluso

Descrizione Prodotto: RF640G C+C AN EAN ANT. 100/800 PZ

CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo materiale	ALLUMINIO	Tipo formato	Folded Rettangolare/Rectangular G
Forato	NO	Tipo confezione	n.a.
Perforato	NO	Ean 13 stecca	8011851800512
Numero di fori	0	Ean 13 cartone	8011851900717
Colore esterno	Nudo/Plain	ITF 14 cartone	08011851800512
Colore interno	Nudo/Plain/Antisticking		

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Capacità (cc)	640	Altezza (mm) +/- 0.5	53
Dimensione superiore esterna (mm) +/- 0.5	203 X 93	Peso netto pezzo (g) +/- 8%	9,62
Dimensione superiore interna (mm) +/- 0.5	191 X 81		
Dimensione inferiore interna (mm) +/- 0.5	168 X 58		

CONFEZIONAMENTO

Pezzi per stecca (nr)	100	Peso lordo cartone (kg)	8,26
Stecche per cartone (nr)	8	Volume cartone (m ³)	0,048
Pezzi per cartone (nr)	800	Dimensione esterna cartone (mm - LxIxH)	593 X 388 X 251

PALLETTIZZAZIONE

Cartoni per strato (nr)	4	Peso lordo pallet (kg)	322,36
Strati per pallet (nr)	9	Altezza pallet (mm)	2.409
Cartoni per pallet (nr)	36	Tipo pallet	EUROPALLET LEGNO EPAL/EUR 800x1200
Pezzi per pallet (nr)	28.800	Note	n.a.



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.

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

Firma

M. G. N. S.

