

Codice prodotto: F0275CO

Chiusura possibile: n.a.

Coperchio: Non incluso

Descrizione Prodotto: R11450G IND ANONIMO 50 PZ

## CARATTERISTICHE GENERALI

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

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Capacità (cc)	1.145	Altezza (mm) +/- 0.5	80
Dimensione superiore esterna (mm) +/- 0.5	525 X 325	Peso netto pezzo (g) +/- 8%	124,08
Dimensione superiore interna (mm) +/- 0.5	495 X 295		
Dimensione inferiore interna (mm) +/- 0.5	446 X 246		

## CONFEZIONAMENTO

Pezzi per stecca (nr)	50	Peso lordo cartone (kg)	6,9
Stecche per cartone (nr)	1	Volume cartone (m <sup>3</sup> )	0
Pezzi per cartone (nr)	50		

## PALLETTIZZAZIONE

Cartoni per strato (nr)	0	Peso lordo pallet (kg)	245,8
Strati per pallet (nr)	0		
Cartoni per pallet (nr)	32	Tipo pallet	EUROPALLET LEGNO EPAL/EUR 800x1200
Pezzi per pallet (nr)	1.600	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.*

