

Codice prodotto: P0001SMA

Chiusura possibile: Coperchio in Plastica

Coperchio: Non incluso

Descrizione Prodotto: R1G PL/PL C+C SMART 100/1000PZ

## CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo materiale	Alluminio	Colore esterno	NUDO
Forato	NO	Tipo formato	WRINKLEWALL Rettangolare - G
Perforato	NO	Tipo confezione	Cash and Carry
Numero di fori	0	Ean 13 stecca	8011851200749
Numero di perfori	0	Ean 13 cartone	8011851911591
Colore interno	NUDO	ITF 14 cartone	08011851200749

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Capacità (cc)	800	Altezza (mm) +/- 0.5	38
Dimensione superiore esterna (mm) +/- 0.5	210 X 140	Peso netto pezzo (g) +/- 8%	7,36
Dimensione superiore interna (mm) +/- 0.5	195 x 125	Spessore (µm)	50
Dimensione inferiore interna (mm) +/- 0.5	175 x 105		

## CONFEZIONAMENTO

Pezzi per stecca (nr)	100	Peso lordo cartone (kg)	8,16
Stecche per cartone (nr)	10	Volume cartone (m <sup>3</sup> )	0,103
Pezzi per cartone (nr)	1.000	Dimensione esterna cartone (mm - LxIxH)	593 x 388 x 446

## PALLETTIZZAZIONE

Cartoni per strato (nr)	4	Peso lordo pallet (kg)	184,2
Strati per pallet (nr)	5	Altezza pallet (mm)	2.380
Cartoni per pallet (nr)	20	Tipo pallet	Legno EU NHT
Pezzi per pallet (nr)	20.000	Note	n.a.
Disegno Pallettizzazione	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 prodotti in alluminio possono essere utilizzati in modo sicuro nei forni a microonde costruiti dopo il 1983. Informazioni su: <https://www.alufoil.org/aluminium-foil-and-microwave-ovens>

Firma

*Angelo Nobile*

