SCHEDA TECNICA



Codice prodotto: P20D22G7 Chiusura possibile: n.a. Coperchio: Non incluso

Descrizione Prodotto: D22G C+C PROP NUDO/NUDO 100 PZ

CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo materiale	ALLUMINIO	Tipo formato	Semi Smoothwal Circolare/Circular 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	ITF 14 cartone	n.a.
Colore interno	NUDO		

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Capacità (cc)	1.320	Altezza (mm) +/- 0.5	40
Dimensione superiore esterna (mm) +/- 0.5	230	Peso netto pezzo (g) +/- 8%	55,92
Dimensione superiore interna (mm) +/- 0.5	220		
Dimensione inferiore interna (mm) +/- 0.5	190		

CONFEZIONAMENTO

Pezzi per stecca (nr)	50	Peso lordo cartone (kg)	6,25
Stecche per cartone (nr)	2	Volume cartone (m^3)	0,049
Pezzi per cartone (nr)	100	Dimensione esterna cartone (mm - Lxlxh)	595 X 263 X 315

PALLETTIZZAZIONE

Cartoni per strato (nr)	6	Peso lordo pallet (kg)	137,5
Strati per pallet (nr)	3	Altezza pallet (mm)	1.095
Cartoni per pallet (nr)	18	Tipo pallet	EUROPALLET LEGNO EPAL/EUR 800x1200
Pezzi per pallet (nr)	1.800	Note	2X DEMI PALLETS SOVRAPPOSTI



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



