

Codice prodotto: P20D24G4

Chiusura possibile: n.a.

Coperchio: Non incluso

Descrizione Prodotto: D24G C+C PROP NUDO/NERO 96 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	NERO/BLACK VAE 1559	ITF 14 cartone	n.a.
Colore interno	Nudo/Plain		

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Capacità (cc)	1.590	Altezza (mm) +/- 0.5	40
Dimensione superiore esterna (mm) +/- 0.5	250	Peso netto pezzo (g) +/- 8%	64,89
Dimensione superiore interna (mm) +/- 0.5	240		
Dimensione inferiore interna (mm) +/- 0.5	210		

CONFEZIONAMENTO

Pezzi per stecca (nr)	48	Peso lordo cartone (kg)	6,89
Stecche per cartone (nr)	2	Volume cartone (m ³)	0,049
Pezzi per cartone (nr)	96	Dimensione esterna cartone (mm - LxIxH)	595 X 263 X 315

PALLETTIZZAZIONE

Cartoni per strato (nr)	6	Peso lordo pallet (kg)	149,01
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)	1.728	Note	2X DEMI PALLETS SOVRAPPOSTI



I contenitori in alluminio laccato possono essere utilizzati per tutti i tipi di alimenti nell'intervallo di temperatura -40/+200°C. 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. 21/03/1973 e s.m.i.. 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.

