

Codice prodotto: P3707CO

Chiusura possibile: Films o coperchio in plastica

Coperchio: Non incluso

Descrizione Prodotto: AS223600 C+C PREMIUM B.TS/T25/125PZ

CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo materiale	ALLUMINIO	Tipo formato	Smooth Wall Rettangolare/Rect	G
Forato	NO	Tipo confezione		n.a.
Perforato	NO	Ean 13 stecca		8011851121112
Numero di fori	0	Ean 13 cartone		8011851911249
Colore esterno	Terracotta vae 1141	ITF 14 cartone		08011851121112
Colore interno	Bianco/White vae 1109			

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Capacità (cc)	3.600	Altezza (mm) +/- 0.5		60
Dimensione superiore esterna (mm) +/- 0.5	322 X 262	Peso netto pezzo (g) +/- 8%		58,7
Dimensione superiore interna (mm) +/- 0.5	298 X 238			
Dimensione inferiore interna (mm) +/- 0.5	282 X 222			

CONFEZIONAMENTO

Pezzi per stecca (nr)	25	Peso lordo cartone (kg)		7,76
Stecche per cartone (nr)	5	Volume cartone (m ³)		0,035
Pezzi per cartone (nr)	125	Dimensione esterna cartone (mm - LxIxH)		400 X 300 X 348

PALLETTIZZAZIONE

Cartoni per strato (nr)	8	Peso lordo pallet (kg)		211,24
Strati per pallet (nr)	3	Altezza pallet (mm)		1.194
Cartoni per pallet (nr)	24	Tipo pallet		EUROPALLET LEGNO EPAL/EUR 800x1200
Pezzi per pallet (nr)	3.000	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.

