

Codice prodotto: P3708CO

Chiusura possibile: Films o coperchio in plastica

Coperchio: Non incluso

Descrizione Prodotto: AS220497 C+C PREMIUM B.TS/T50/600PZ

CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo materiale	ALLUMINIO	Tipo formato	Smooth Wall Rettangolare/Rect	G
Forato	NO	Tipo confezione		n.a.
Perforato	NO	Ean 13 stecca		8011851121228
Numero di fori	0	Ean 13 cartone		8011851121433
Colore esterno	Terracotta vae 1141	ITF 14 cartone		08011851121228
Colore interno	Bianco/White vae 1109			

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Capacità (cc)	497	Altezza (mm) +/- 0.5	40
Dimensione superiore esterna (mm) +/- 0.5	157,0 X 124,0	Peso netto pezzo (g) +/- 8%	10,51
Dimensione superiore interna (mm) +/- 0.5	131,0 X 111,0		
Dimensione inferiore interna (mm) +/- 0.5	117,5 X 97,5		

CONFEZIONAMENTO

Pezzi per stecca (nr)	50	Peso lordo cartone (kg)	6,73
Stecche per cartone (nr)	12	Volume cartone (m ³)	0,035
Pezzi per cartone (nr)	600	Dimensione esterna cartone (mm - LxIxH)	400 X 300 X 348

PALLETTIZZAZIONE

Cartoni per strato (nr)	8	Peso lordo pallet (kg)	186,52
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)	14.400	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.

