

Codice prodotto: P6008CO

Descrizione Prodotto: ROLL 450 CONTITAL BOX 150m-6PZ

CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo materiale	ALLUMINIO	Ean 13 stecca	8011851108991
Tipo confezione	n.a.	Ean 13 cartone	n.a.
Tipo formato	ROLL 450 CONTITAL	ITF 14 cartone	08011851108991

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensione larghezza rotolo (mm)	450	Peso netto rotolo (g)	2.012
Dimensione lunghezza rotolo (m)	150		

CONFEZIONAMENTO

Pezzi per cartone (nr)	6	Volume cartone (m ³)	0,034
Peso lordo cartone (kg)	14,9	Box	BOX
Dimensione esterna cartone (mm - LxIxh)	513 X 295 X 205		

PALLETTIZZAZIONE

Cartoni per strato (nr)	6	Peso lordo pallet (kg)	382,6
Strati per pallet (nr)	4	Altezza pallet (mm)	970
Cartoni per pallet (nr)	24	Tipo pallet	EUROPALLET LEGNO EPAL/EUR 800x1200
Pezzi per pallet (nr)	144	Note	n.a.



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

Evitare l'utilizzo di alimenti fortemente acidi o fortemente salati con valori di pH inferiore a 4 o superiore a 9 a contatto con alluminio non rivestito. L'utilizzatore deve sempre eseguire un test di confezionamento per determinarne la durata e la funzionalità esatte.

I contenitori in alluminio nudo possono essere utilizzati nell'intervallo di temperatura -40/+350°C.

I contenitori in alluminio laccato possono essere utilizzati nell'intervallo di temperatura -40/+200°C.

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., D.M. 76/2007.

Prodotti rispondenti alle norme tecniche: UNI EN 13430:2005, UNI EN 602:2004.

Firma

