

Codice prodotto: P6508CO

Descrizione Prodotto: ROLL 400 NUDO CONTITAL 150 MT 9 PZ

CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo materiale	ALLUMINIO	Ean 13 stecca	n.a.
Tipo confezione	n.a.	Ean 13 cartone	n.a.
Tipo formato	Roll Alluminio 400 Nudo 150 m	ITF 14 cartone	n.a.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensione larghezza rotolo (mm)	400	Peso netto rotolo (g)	1.789
Dimensione lunghezza rotolo (m)	150		

CONFEZIONAMENTO

Pezzi per cartone (nr)	9	Volume cartone (m ³)	0,026
Peso lordo cartone (kg)	17,92	Box	NUDO
Dimensione esterna cartone (mm - LxIxH)	445 X 256 X 260		

PALLETTIZZAZIONE

Cartoni per strato (nr)	12	Peso lordo pallet (kg)	670,12
Strati per pallet (nr)	3	Altezza pallet (mm)	930
Cartoni per pallet (nr)	36	Tipo pallet	EUROPALLET LEGNO EPAL/EUR 800x1200
Pezzi per pallet (nr)	324	Note	n.a.



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.



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

