

Codice prodotto: P6102LR

Descrizione Prodotto: ROLL ALL 280 PRESTOFA. B.16m-24PZ

## CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo materiale	ALLUMINIO	Ean 13 stecca	8011851120269
Tipo confezione	n.a.	Ean 13 cartone	n.a.
Tipo formato	ROLL ALL 280 PRESTOFATTO	ITF 14 cartone	08011851120269

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensione larghezza rotolo (mm)	280	Peso netto rotolo (g)	121,4
Dimensione lunghezza rotolo (m)	16		

## CONFEZIONAMENTO

Pezzi per cartone (nr)	24	Volume cartone (m <sup>3</sup> )	0,019
Peso lordo cartone (kg)	4,6	Box	BOX
Dimensione esterna cartone (mm - LxIxH)	292 X 195 X 317		

## PALLETTIZZAZIONE

Cartoni per strato (nr)	16	Peso lordo pallet (kg)	245,8
Strati per pallet (nr)	3	Altezza pallet (mm)	1.101
Cartoni per pallet (nr)	48	Tipo pallet	EUROPALLET LEGNO EPAL/EUR 800x1200
Pezzi per pallet (nr)	1.152	Note	2X DEMI PALLETS SOVRAPPOSTI



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](http://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

