

## SCHEMA TECNICA ARTICOLO: Agrumi

### CODICE ARTICOLO

Busta: -----

Sacchetto: 01076

### CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE DEL PRODOTTO

Ingredienti: zucchero, sciroppo di glucosio, succhi di frutta (3% - arancio, lime, limone, mandarino), acidificante: acido citrico, oli essenziali di: arancio e limone, aromi naturali di: lime e mandarino.

Colore	Trasparente	Sapore	Fresco e gustoso
Gusto	Arancia, Limone, Lime Mandarino	Aspetto	Caramella dura

### VALORI NUTRIZIONALI (valori medi per 100g di prodotto)

Energia		1685 kJ / 397 kcal	
Grassi	0,30 g	di cui zuccheri	67,20 g
di cui saturi	< 0,1 g	Proteine	0,31 g
Carboidrati	98,15 g	Sale	0,05 g

### PARAMETRI MICROBIOLOGICI / CHIMICI

Lieviti e Muffe	< 10 UFC/g	Listeria monocytogenes	Assente/25 g
Conta mesofila totale	< 10 UFC/g	Ocratossina A	< 0,5 µg/Kg
Stafilococchi coagulasi positivi	< 10 UFC/g	Aflatossina B1	< 0,5 µg/Kg
Escherichia coli	< 10 UFC/g	Aflatossina B2	< 0,5 µg/Kg
Coliformi totali	< 10 UFC/g	Aflatossina G1	< 0,5 µg/Kg
Salmonella spp	Assente/25 g	Aflatossina G2	< 0,5 µg/Kg

### COSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Tempo medio di conservazione	3 anni	Modalità di conservazione	In ambiente fresco ed asciutto
------------------------------	--------	---------------------------	--------------------------------

### CARATTERISTICHE DELLA CONFEZIONE

Tipo di confezione	Sacchetto
Peso confezione	1000 gr
Dimensioni confezione	
h x L x P cm.	27 x 23 x 5
<b>CODICE EAN CONFEZIONE</b>	<b>8004203103485</b>

### CARATTERISTICHE IMBALLO DI CARTONE

Confezioni per cartone	6 sacchetti
Peso Cartone	6000 gr
Dimensioni imballo	
h x L x P cm.	21,5 x 25 x 38
<b>CODICE EAN IMBALLO</b>	<b>8004203127481</b>

### CARATTERISTICHE EUROPALLET

Misure Europallet	
h x L x P cm.	165 x 80 x 120
Numero strati	7
Colli per strato	9
Totale cartoni per europallet	63

### MODALITA' DI CONFEZIONAMENTO

Incartate singolarmente a doppio fiocco con materiale (PVC+CELLOPHANE) adatto al contatto con gli alimenti e chiuse in sacchetti termosaldati.

### MODALITA' DI TRASPORTO

 Trasporto con automezzi idonei propri o di corrieri sia a Temperatura ambiente che a Temperatura refrigerata ( $\leq +14$  °C)

Data: 20 luglio 2018