



Produciamo da 140 anni  
ingredienti per gelateria,  
pasticceria e panificazione

SCHEMA TECNICA  
rev. 27 ago. '19

## 24610 FARCITURA ALBICOCCA "EU"

passata a base di albicocca e pesca da utilizzare in pasticceria per la farcitura prima e dopo forno

sapore: tipico dell'albicocca;

colore: la colorazione è giallo - arancio;

aspetto: pasta omogenea.

ingredienti: sciroppo di glucosio-fruttosio, purea di albicocca, purea di pesca, zucchero, addensanti: pectina addizionata di pirofosfato di sodio e alginato di sodio, correttori di acidità: acido citrico e citrato di calcio, conservante: potassio sorbato, aromi

### Etichetta nutrizionale: valori medi per 100 g

Energia	1142	kJ	269	kcal
Grassi	0,1		g	
di cui ac. grassi saturi	0,0		g	
Carboidrati	66,1		g	
di cui zuccheri	54,6		g	
Fibre	1,2		g	
Proteine	0,3		g	
Sale	0,001		g	

### caratteristiche chimico - fisiche:

frutta: 30 % min.

conservabilità: in confezione originale ben chiusa 2 anni minimo;  
si raccomanda la conservazione in luogo fresco.

### caratteristiche microbiologiche:

CONTA ENTEROBATTERI A 37°C (METODICA MICROBIOLOGICA / ISO 21528-2:2017)

< 10 ufc/g

RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES (REAL TIME PCR QUALITATIVA / AFNOR BRD 07/10 - 04/05)

Assenza di acido nucleico in 25 g

CONTA DI STAFILOCOCCHI COAGULASI POSITIVI

(STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) (METODICA MICROBIOLOGICA/ISO 6888-2:1999/Amd1 2003)

< 10 ufc/g

CONTA LIEVITI (METODICA MICROBIOLOGICA / PDP BAT 016 2016REV. 12)(\*)

< 100 ufc/g

CONTA MUFFE (METODICA MICROBIOLOGICA / PDP BAT 016 2016REV. 12)(\*)

< 100 ufc/g

(\*) Procedura non accreditata da ACCREDIA

confezione: secchiello in materiale plastico per alimenti.

OGM – Trattamenti ionizzanti: dalle dichiarazioni rilasciate dai nostri fornitori, il prodotto non deriva da organismi geneticamente modificati ai sensi delle Direttive 1829/2003 e 1830/2003 e non ha subito alcun processo di ionizzazione o irraggiamento.



GIUSEPPE LORENZON C.I.E. s.r.l.

Sede legale, produzione semilavorati in polvere - Via Piave, 49 - 31100 Treviso (Italia)

Tel. +39 0422 302615 - 301324 - Fax +39 0422 422033

Sede amministrativa, deposito e produzione creme, composte di frutta, aromi ed alcolati

Via Giacomo Bortolan, 11/13 - 31050 Vascon di Carbonera (Tv) (Italia)

Tel. +39 0422 446965 - Fax +39 0422 448424 [www.lorenzon-venice.it](http://www.lorenzon-venice.it)



Dal 1873 Premiata Ditta

GIUSEPPE LORENZON - C.I.E.



s.r.l.

Produciamo da 140 anni  
ingredienti per gelateria,  
pasticceria e panificazione

## ALLERGENI

<u>Allegato III bis Dir 2003/13/CE</u>	<u>Presenza si/no</u>	<u>Possibile cross contamin. si/no</u>	<u>Presenza dell'allergene nello stabilimento</u>	<u>Nome specifico della Sostanza</u>
Cereali contenenti glutine (grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o i loro ceppi ibridati) e prodotti derivati	<b>NO</b>	No	Si	
Crostacei e prodotti a base di crostacei	<b>NO</b>	No	No	
Uova e prodotti a base di uova	<b>NO</b>	No	Si	
Pesce e prodotti a base di pesce	<b>NO</b>	No	No	
Arachidi e prodotti a base di arachidi	<b>NO</b>	No	Si	
Soia e prodotti a base di soia	<b>NO</b>	No	Si	
Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)	<b>NO</b>	No	Si	
Frutta a guscio: mandorle, nocciole, noci comuni, acagiù, pecan, noci del Brasile, pistacchi, noci del Queensland e prodotti derivati	<b>NO</b>	No	Si	
Sedano e prodotti a base di sedano	<b>NO</b>	No	No	
Senape e prodotti a base di senape	<b>NO</b>	No	No	
Semi di sesamo e prodotti a base di sesamo	<b>NO</b>	No	No	
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10mg/ml o 10 mg/l espressi in SO <sub>2</sub> nel prodotto finito	<b>NO</b>	Si	Si	

GIUSEPPE LORENZON C.I.E. s.r.l.

Sede legale, produzione semilavorati in polvere - Via Piave, 49 - 31100 Treviso (Italia)

Tel. +39 0422 302615 - 301324 - Fax +39 0422 422033

Sede amministrativa, deposito e produzione creme, composte di frutta, aromi ed alcolati

Via Giacomo Bortolan, 11/13 - 31050 Vascon di Carbonera (Tv) (Italia)

Tel. +39 0422 446965 - Fax +39 0422 448424 [www.lorenzon-venice.it](http://www.lorenzon-venice.it)

