

## Prodotto Product name **PERANZANA**



### Classificazione Coding

Olio Extravergine d'Oliva  
**Classification:** Extra Virgin  
Olive Oil

**Origine:** ITALIA  
**Origin:** Italy

**Ingredienti:** 100% olio  
extravergine di oliva  
**Ingredients:** 100% extra  
virgin olive oil

**Cultivar:** Peranzana  
**Olives variety:** Peranzana

**Periodo** di raccolta e produzione: da ottobre a dicembre  
**Harvesting and production:** from October to December

**Valori chimici e parametri organolettici:** in ottemperanza ai limiti  
di legge  
**Chemical and Organoleptic values:** in compliance with limits of law

### Degustazione Tasting

**GUSTO** / Sentori di pomodoro verde, armonioso.  
**FLAVOUR** / Sensations of green tomatoe, harmonious.

**NASO** / Fruttato maturo, dalle fresche e vivide sfumature di erba tagliata e carciofo.  
**NOSE** / Ripe fruity, with fresh and vivid nuances of cut grass and artichoke.

### Confezione Container

**Bottiglia:** Ice Dop, rotonda,  
verde scuro  
**Tappo:** vite / antirabbocco

**Bottle:** Ice dop, circular,  
dark green  
**Top:** screw / no-refillable

**Latta:** in acciaio con sistema di sfiato  
**Tappo:** plastica

**Tin:** steel with vent system  
**Top:** plastic

### Termine preferibile di consumo Best before

**18 mesi dalla data di confezionamento.** La data indicata in bottiglia si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. E' un termine consigliato di consumo per apprezzarne appieno tutte le caratteristiche sensoriali. Pertanto, dopo tale data, è possibile utilizzarlo senza alcun rischio per la salute, poiché non diventerà nocivo ma, semplicemente, potrebbe perdere l'intensità e la fragranza di sapori e profumi. Tutto questo perché l'olio extravergine d'oliva è un prodotto assolutamente naturale. / **18 months from bottling date.** The expiry date on the container refers to the product properly stored And Sealed. It's just a best before date to taste its fullest sensory characteristics. So, after this date, extra virgin olive oil will not become harmful to health, but only its flavour and intensity could be reduced. That's because the extra virgin olive oil is a natural, pure product.

### Formati e Codici EAN Sizes and Barcode

FORMATI	CONTENITORE	Codice a Barre EAN 13
0,50 L	Bottiglia Bottle	8033344774483
3 L	Latta Tin	
5 L	Latta Tin	

**Prodotto Product name PERANZANA**



**Confezionamento Packaging**

<b>BOTTIGLIA BOTTLE</b>	<b>H mm</b>	<b>Peso vuota kg Empty weight</b>	<b>Peso Netto kg Net weight</b>	<b>Peso Lordo kg Gross weight</b>	<b>Unità per CARTONE Units per CASE</b>	<b>CARTONE Misure* mm CASE sizes*</b>	<b>CARTONE Peso Lordo kg CASE Gross weight</b>
0,50 L	196	0,43	0,458	0,88	12	250 x 173 x 21 h	10,6
<b>LATTA TIN</b>	<b>H mm</b>	<b>Peso vuota kg Empty weight</b>	<b>Peso Netto kg Net weight</b>	<b>Peso Lordo kg Gross weight</b>	<b>Unità per CARTONE Units per CASE</b>	<b>CARTONE Misure* mm CASE sizes*</b>	<b>CARTONE Peso Lordo kg CASE Gross weight</b>
3 L	210	0,285	2,748	3,033	4	252 x 310 x 2250	12,00
5 L	315	0,370	4,580	4,950	4	252 x 310 x 330	20,00

\*Larghezza x Profondità x Altezza / Width x Dept x Height



**Pallettizzazione**

Pallet 80 x 120

<b>CONTENITORE CONTAINER</b>	<b>FILE Lyers</b>	<b>CARTONI per Fila CASE per Lyer</b>	<b>CARTONI per Pallet CASES per Pallet</b>	<b>CONTENITORE per Fila CONTAINERS per Lyer</b>	<b>CONTENITORE per Pallet CONTAINERS per Pallet</b>	<b>PALLET kg PESO LORDO Gross Weight</b>	<b>Pallet H cm</b>
Bott. 0,50 L	8	10	80	120	960	863	183
Latta/Tin 3 L	8	11	88	44	352	1071	195
Latta/Tin 5 L	5	11	55	44	220	1115	180



Pallet 100 x 120

<b>CONTENITORE CONTAINER</b>	<b>FILE Lyers</b>	<b>CARTONI per Fila CASE per Lyer</b>	<b>CARTONI per Pallet CASES per Pallet</b>	<b>CONTENITORE per Fila CONTAINERS per Lyer</b>	<b>CONTENITORE per Pallet CONTAINERS per Pallet</b>	<b>PALLET kg PESO LORDO Gross Weight</b>	<b>Pallet H cm</b>
Bott. 0,50 L	8	11	88	132	1056	948	183
Latta/Tin 3 L	8	15	120	60	480	1455	195
Latta/Tin 5 L	5	15	75	60	300	1515	180

## Prodotto Product name **PERANZANA**

### **Altre informazioni** Some informations more

#### **Modo di conservazione** Conservation

Conservare in ambiente asciutto e fresco (14°/18°), al riparo da luce e fonti di calore. Dopo l'apertura si consiglia di richiudere bene la confezione con il tappo, dopo ogni utilizzo. Close after use; keep in a cool (14°/18), dark place away from direct light and heat to preserve its integrity.

L'eventuale presenza di sedimenti e/o particelle in sospensione è dovuta alla composizione naturale del prodotto e non ne intacca la qualità. La temperatura ottimale di conservazione dell'olio deve essere compresa tra i 14°C e 18°C. Alle basse temperature l'olio tende a cristallizzarsi (formazione di cristalli o granuli bianchi). In tal caso, portare il contenitore in ambiente a temperatura superiore ai 18°C affinché torni allo stato liquido.

The quality remain high even with possible bottom sediments, which are natural olive oil elements. The best temperature range to store the olive oil is between 14 and 18°C. At low temperatures it could get crystallize, but it returns to solid-state above 18°

**Valori nutrizionali** (valori medi per 100 ml di prodotto) **Nutrition facts** Average Values per 100 ml of product  
**Energia** Energy 824 kcal / 3389 kJ; **Grassi Fat** 92 g- di cui saturi saturated 14 g, insaturi unsaturated 69 g, polinsaturi polinsaturated 9 g; **Carboidrati** Carbohydrates 0 g— di cui zuccheri sugars 0 g; **Proteine** Protein 0 g; **Sale** Salt 0 g.

**Allergeni** non presenti; mai rilevati casi di allergia. / none; never reported cases of allergy.

**NO** O.G.M.

**DICHIARAZIONE RADIAZIONI IONIZZANTI** Declaration of Ionising Radiation Il prodotto non è stato ionizzato o irradiato e non comprende componenti irradiate o ionizzate. E' conforme alla direttiva CE 1999/2 sugli alimenti e gli ingredienti alimentari trattati con radiazioni ionizzanti e 21 CFR § 179 sull'irradiazione nella produzione, lavorazione e manipolazione di alimenti, e normativa di riferimento in vigore. / The product has not been ionised or irradiated and does not contain any irradiated or ionised components. It complies with the CE Directive 1999/2 on foods and food ingredients treated with ionising radiation and 21 CFR § 179 on irradiation in the production, processing and handling of foodstuffs, and relevant legislation in force.

#### **Flow chart**

- Olive raccolte direttamente dall'albero con strumenti meccanici; poste in casse forate per favorire l'aerazione; lavate e lavorate entro le successive 24h. /Olives are picked directly from trees by mechanical instruments; placed in perforated crates for promoting aeration; washed and processed within 24h after.
- Lavorazione a freddo (temperature al di sotto dei 27°C). Impianto a ciclo continuo a due fasi. /Processing is cold (temperatures are less than 27° C). Continuous cycle plant by two-phases.
- Stoccaggio in silos di acciaio inox in ambiente a temperatura controllata e sotto azoto alimentare. /Stainless steel silos in controlled temperature room and under food nitrogen.
- Imbottigliamento ed etichettatura. /Bottling and labeling.

#### **DICHIARAZIONE HACCP**

L'azienda LE FERRE dichiara di:

- ottemperare alla redazione del Piano di autocontrollo specifico per l'Azienda in base alla normativa vigente del settore alimentare (Reg. CEE/UE 852/2004) seguendo i principi dell'HACCP (art. 5 del Reg. CEE/UE 852/2004);
- applicare le procedure di rintracciabilità dei prodotti alimentari ai sensi del Reg. CEE/UE 178/2002;
- applicare le procedure di rintracciabilità dei materiali destinati a venire a contatto con gli alimenti ai sensi del Reg. CEE/UE 1831/2003;
- pianificare la formazione del personale ai sensi della normativa vigente.

## **Prodotto Product name PERANZANA**

LE FERRE declares:

- to comply with the writing of the Company's specific self-control plan based on the regulation in force in the food sector (CEE / EU Regulation 852/2004) following the precepts of HACCP (art. 5 of CEE/EU Regulation 852/2004);
- to apply the food product traceability procedures in accordance with CEE/EU Regulation 178/2002;
- to apply the traceability procedure for materials intended to come into contact with food in accordance with CEE/EU Regulation 1935/2005;
- to plan personal training under current legislation.

### **Zona di produzione Production Area**

**TERRENO** Pianeggiante di medio impasto, scheletro assente, ph neutro, composizione chimico-mineralogica ottimale. / **SOIL** Mixed and flat, texture without stone, neutral ph, optimal chemical-mineralogical composition.

**ALTIMETRIA** Da 230 a 290 metri s.l.m. / **ALTIMETRY** From 230 a 290 meters over sea level.

**OLIVETI** Allevati a vaso (tipico pugliese) con una densità di 330 piante. / **OLIVE GROOVES** Apulian in vase-rearing of 330 plants per hectare and good airing.

**CLIMA** Inverni miti, primavere ed estati asciutte e prolungate. / **CLIMATE** / Mild winter, dry and long spring and summer.

La terminologia e la scala grafica di intensità visibile in etichetta hanno esclusivamente valenza interna alle linee Monovarietali e MultivarietaLE FERRE ed hanno la funzione di semplificare la distinzione e riconoscibilità tra detti prodotti; pertanto non rispecchia né si identifica con le indicazioni di cui all'allegato XII, Reg. (CEE) 2568/91 come modificato da Reg. (UE) 2016/1227, e Reg. 2019/1604 e successivi. / The terminology and the graphic intensity scale on the label have exclusively internal value for Monovarieties and MultivarietaLE FERRE lines and have the function of simplifying the distinction and recognisability between those products; therefore they do not reflect or identify with the contents in Annex XII, Reg. (EEC) 2568/91 as amended by Reg. (EU) 2016/1227, and Reg. 2019/1604 and subsequent.

La presente scheda tecnica non costituisce capitolato di vendita. Le informazioni riportate devono ritenersi indicative e non già impegnative.  
The present technical file is not a sale contract. The informations inside must be considered indicative and not binding.

(Rev. 01.2025)