



Prodotto Product name SELEZIONE E.V.O.

Classificazione Coding

Olio Extravergine d'oliva **Classification**: Extra Virgin Olive Oil from

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

Origine: Puglia, Italia Origin: Apulia, Italy

Cultivar: Coratina, Frantoio (variabile) Olives variety: Coratina, Frantoio (variable)

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 / corpo morbido al palato, intensità bilanciata dall'equilibrio elegante FLAVOUR / good body on the palate, elegant balanced intensity

NASO / carattere olfattivo intenso, ampio, avvolgente NOSE / intense, ample, enveloping olfactory character

Confezione Container

Bottiglia: Moresca, rettangolare, verde scuro, in scatola. **Tappo**: antirabbocco

Bottle: Moresca, rectangular, dark green, inside its box. Top: no-refillable



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	8033344772373	



Prodotto Product name SELEZIONE E.V.O.



Confezionamento Packaging

		Peso vuota	Peso Netto	Peso Lordo	Unità per	CARTONE	CARTONE Peso Lordo
BOTTIGLIA	H cm	kg	kg	kg	CARTONE	Misure* cm	kg
BOTTLE		Empty weight	Net weight	Gross weight	Units per CASE	CASE sizes*	CASE Gross weight
0,50 L					6	20,0 x 19,0 x 21,5h	

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



Pallettizzazione

Pallet 80 x 120

		CARTONI	CARTONI	CONTENITORE	CONTENITORE	PALLET	Pallet
CONTENITORE	FILE	per Fila	per Pallet	per Fila	per Pallet	kg	Н
CONTAINER	Lyers	CASE	CASES	CONTAINERS	CONTAINERS	PESO LORDO	cm
		per Lyer	per Pallet	per Lyer	per Pallet	Gross Weight	
Bott. 0,50 L	8	24	192	144	1152		187



Pallet 100 x 120

CONTENITORE	FILE	CARTONI per Fila	CARTONI per Pallet	CONTENITORE per Fila	CONTENITORE per Pallet	PALLET kg	Pallet H
CONTAINER	Lyers	CASE	CASES	CONTAINERS	CONTAINERS	PESO LORDO	cm
		per Lyer	per Pallet	per Lyer	per Pallet	Gross Weight	
Bott. 0,50 L	8	30	240	180	1440		187



Prodotto Product name SELEZIONE E.V.O.

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 esser 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 k]; **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.

Flow chart

- Olive raccolte direttamente dall'albero con strumenti meccanici; poste in casse forate per favorire l'areazione; 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 temperature controllata e sotto azoto alimentare. / Stainless steel silos in controlled temperature room and under food nitrogen.
- Imbottigliamento ed etichettatura. / Bottling and labeling.

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 vaserearing 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.