



## Scheda Tecnica

### PRODOTTO

**COD EAN:** 80073350030

Denominazione di vendita **OLIO DI OLIVA**

Composto da Oli di Oliva raffinati e Oli di Oliva Vergini. Olio contenente esclusivamente Oli d' Oliva che hanno subito un processo di raffinazione e Oli ottenuti direttamente dalle Olive.

Marchio

ORO

Formato

Latta da lt. 5

### CARATTERISTICHE CHIMICO- FISICHE ED ORGANOLETTICHE

Conformi al Regolamento CEE 2568/91 e successive modifiche ed integrazioni

Aspetto Sostanza oleosa di colore giallo- verde più o meno intenso

Consistenza Liquida a 20°C

Sapore e odore Caratteristico, fruttato maturo, esente da gusti e odori estranei e da difetti di qualsiasi natura

### CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Batteri, Lieviti, Muffe Assenti

### COMPOSIZIONE

Olio di Oliva

### INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Valori medi per 100ml di prodotto

Valore energetico 819Kcal (3367KJ)

Proteine 0g

Carboidrati 0g

Grassi 91g

di cui saturi 13g

    monoinsaturi 69g

    polinsaturi 9g

Colesterolo 0g

Sodio 0g

Vitamina E 15mg% (RDA 10mg)

**ALLERGENI** (Dir 2003/89/CE All III bis e succ. mod. ed integr.)

Assenti

## IMBALLAGGIO - PALLETTIZZAZIONE

Imballaggio per alimenti in conformità alle vigenti disposizioni di legge (Reg. CE 1935/2004 e succ. mod. ed interg.)

Latta da 5 litri

Peso Lordo: Kg 4,970

Peso Netto: Kg 4,580

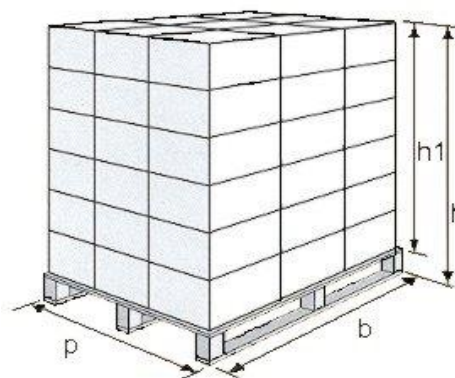
Dimensione in cm: **h** 31,5 **p** 24

Pezzi per cartone: 4 Latte

Peso Lordo: 19,900 Kg

Litri per cartone 20

Dimensione cartone in cm: **b** 30 **h** 32 **p** 24



Bancale	EUR 80x120
N° confezioni:	55
N° strati:	5
N° confezioni per strato:	11
N° latte per pallet:	220
Peso lordo in chili	1.109 kg
Peso netto in litri	1.100 lt
Dimensioni in cm:	<b>b</b> <b>h1</b> <b>P</b> <b>h</b>
	120 158 80 173

☞ Pallet avvolto con film estensibile

## TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE E LOTTO

Durata 13 mesi dalla data di confezionamento

Lotto espresso in giorno progressivo dell'anno

## TRASPORTO E CONSERVAZIONE

Temperatura compresa tra 18-22°C

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di luce e di calore