



Scheda Tecnica

COD. PRODOTTO **BONEX5X4TM**
COD EAN: **8007335090623**

Denominazione di vendita **OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA SELEZIONE**
Olio di oliva di categoria superiore ottenuto direttamente dalle olive e unicamente mediante procedimenti meccanici
Origine Unione Europea

Marchio **BONOLIVA**
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 Extra Vergine di Oliva comunitario

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI	
Valori medi per 100 ml di prodotto	
Calorie	824Kcal 3389 Kj
Proteine	0 g
Carboidrati	0 g
di cui Zuccheri	0 g
Grassi	92,0 g
di cui saturi	14 g
monoinsaturi	69 g
polinsaturi	9 g
Colesterolo	0 g
Fibre Alimentari	0 g
Sodio	0 g
Vitamina E	15 mg

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 1169/2011 e succ. mod. ed interg.)

Latta da 5 litri

Peso Lordo: Kg 4,970

Peso Netto: Kg 4,580

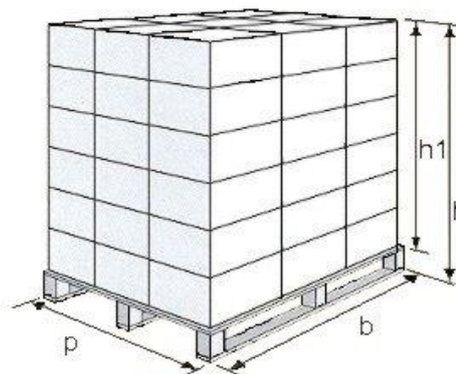
Dimensione in cm: **h** 31,5 **p** 24

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:	52
N° strati:	4
N° confezioni per strato:	13
N° latte per pallet:	208
Peso lordo in chili	1.050 kg
Peso netto in litri	1.040 lt
Dimensioni in cm:	b h1 P h
	120 128 80 143

Σ Pallet avvolto con film estensibile

TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE E LOTTO

Durata 18 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