

SCHEDA TECNICA – DATA REVISIONE 23/07/14

CAPONATE Con Farina Integrale 900 Gr

	<p>PRODOTTO DA FORNO</p> <p>CODICE EAN: 8004168000195</p>
Descrizione visiva del prodotto:	Forma schiacciata e rotonda con diametro di circa 15 cm e foro centrale di circa 3 cm, peso per singolo pezzo 66gr.
Colore del prodotto:	scura
Odore e Sapore :	tipico della farina integrale
Consistenza del Prod.	Croccante e fragrante
Codice interno del prodotto:	85195
Quantita' per cartone:	6 buste
Peso Lordo imballo (Kg)	5.400 kg
Temperat. Consigliata:	Mantenere in un luogo fresco ed asciutto nel suo imballo originale, lontano da fonti di calore.
Numero giorni max conservazione	12 mesi
Misure imballo	Altezza: 51 cm ; Larghezza: 39.50 cm ; Profondità: 31 cm
Misura altezza Pallet:	200 cm
Cartoni Altezza Pallet:	6 Cartoni
Cartoni Base Pallet:	6 Cartoni

Cartoni Totale per Pallet:	36 Cartoni
Ingredienti:	Farina di grano tipo "0", Farina integrale (max 50 %), acqua, lievito di birra, sale.
Rintracciabilità del prod.	Lotto di Produzione
Confezione del Prodotto	Buste per alimenti in polietilene
Aliquota IVA	Il prodotto è soggetto ad aliquota 4%
"dir. 2003/89/CE" del 10/11/2003 Allergeni:	prodotti in uno stabilimento dove si utilizzano farina di grano , Farina di cereali,e derivati, uova e ovoprodotti, latte e derivati, granella di arachidi, lecitina di soja, granella di nocciola. Gli ingredienti evidenziati possono provocare reazioni in persone allergiche o intolleranti.

Tutte le misurazioni contenute nella presente scheda sono riferite al campione del momento, e sono suscettibili di variazioni (+/-) come riportato nello **"standard del prodotto finito"** custodito in azienda. Evidenziare ciò è necessario in quanto trattasi non di materiali inerti, ma di miscele di prodotti impastati, prelievati, lievitati e cotti. Facilmente influenzabili da molteplici fattori quali: temperatura ambientale, di lievitazione, di precottura e raffreddamento; umidità ambientale e stagionale; temperatura dei diversi ingredienti al momento dell' impiego; velocità dell' aria al momento della formatura o dello stampaggio dei singoli articoli. Pertanto: i valori riportati nella presente scheda sono da ritenersi sì attendibili ma non imprescindibili