



SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO PRODUCT SPECIFICATION

CMI: 0202 00 rev. 13

Del 10/04/2014

DENOMINAZIONE COMMERCIALE COMMERCIAL NAME	SALAME MILANO 3KG
DENOMINAZIONE DI VENDITA STATUTORY DESCRIPTION	Salame di puro suino Pure pork salami
CODICE EAN EAN CODE	2331610xxxxxx
PRODUTTORE MANUFACTURER	CESARE FIORUCCI S.P.A.-
STABILIMENTO DI PRODUZIONE PRODUCTION SITE	BOLLO CE: IT 272 L CE HEALTH MARK No: IT 272 L CE
STABILIMENTO DI CONFEZIONAMENTO PACKAGING SITE	BOLLO CE: IT 272 L CE HEALTH MARK No: IT 272 L CE

BREVE DESCRIZIONE DEL PRODOTTO SHORT PRODUCT DESCRIPTION	Salame di puro suino a grana fine. Senza glutine. Budello collagenico, calibro 110. Pure pork salami fine-grained. Without gluten. Collagen casings, calibre 110. Dimensioni (dimension).mm 520 x Ø 90 Peso Medio (average weight) 3 kg	
	Modalità d'uso: Usage:	
CONFEZIONAMENTO PACKAGING Pedana (pallet) 1200x800	PRIMARIO (PRIMARY): etichetta a fascia printed label	Kg: 3,004
	SECONDARIO (SECONDARY): cartone 211 - dimensioni: mm 560x270x215h - 4 pezzi per cartone carton 211 - dimensions: mm 560x270x215h - 4 pieces per carton	Kg: 12,68
	PALLETTIZZAZIONE (PALLETIZATION): 6 cartoni per strato per 6 piani = 36 cartoni per pallet 6 carton per layer for 6 floors = 36 carton per pallet	Kg: 456,3
	Codice (Cod) ITF 14 / EAN 128	98007975002027 (01)98007975002027(3103)xxxxxx(15)aammgg(10)LLLLLL

TMC E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE SHELF LIFE AND STORAGE CONDITIONS	TEMPERATURA DI TRASPORTO TRANSPORT TEMPERATURE	TMC MINIMO AL CLIENTE TMC GRANTED TO CUSTOMER
90 giorni a max 18 °C	+ 4 °C	63 giorni

INGREDIENTI ETICHETTA LABEL INGREDIENTS	Carne di suino, sale, latte scremato in polvere, aromi, destrosio, zucchero, spezie, antiossidante (E301), conservanti (E251 - E250).
	Pork, salt, skimmed milk powder, flavourings, dextrose, sugar, spices, antioxidant (E301), preservatives (E251 - E250).
	QUID : 135

La lista ingredienti riportata è conforme alle vigenti normative comunitarie e nazionale sull'etichettatura dei prodotti alimentari, inclusi la Direttiva CE 2007/68 sugli allergeni alimentari, i Regolamenti CE 2003/1829, CE 2003/1830 e la Direttiva CE 2000/13 e CE 2001/18 sull'etichettatura e la tracciabilità degli OGM. L'azienda ha messo in atto procedure di verifica sulla composizione di tutti gli ingredienti utilizzati, inclusi coadiuvanti tecnologici e supporti, ed ha applicato istruzioni operative specifiche per evitare la contaminazione crociata in ogni reparto produttivo. Le evidenze documentali di quanto dichiarato sono disponibili in sede di audit presso l'Azienda.

The ingredients list is given in accordance with applicable national and Community rules on food labeling, including CE Directive 2007/68 on food allergens, the Regulations CE 2003/1829, CE 2003/1830 and CE Directive 2000/13 CE and 2001/18 on labeling and traceability of OGM. Company has put in place procedures to verify the composition of all ingredients used, including aids and supports, and applied specific operating instructions to prevent cross-contamination in each production department. The documentary evidence of the statements in the audit are available at the Company.



SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO PRODUCT SPECIFICATION

CMI: 0202 00 rev. 13

Del 10/04/2014

	PARAMETRO/PARAMETER		valore/value	% GDA	GDA giornaliera
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE/NUTRIZIONALI (Valori medi per 100 g di prodotto) ANALYTICAL STANDARD (Typical values per 100g of product)	Valore energetico kcal (Energy kcal)		361	18	2000
	Valore energetico kJ (Energy value kJ)		1496	18	8400
	Proteine, g (Proteins, g)		22	44	50
	Carboidrati, g (Carbohydrates, g)		0.7	na	260
	Zuccheri, g (Sugars, g)		0.7	na	90
	Grassi totali, g (Total fat, g)		30	43	70
	Acidi grassi saturi, g (Saturated fat acid, g)		10.5	52	20
	Acidi grassi monoinsaturi, g (Mono-unsaturated fat acid, g)		13.5	na	
	Acidi grassi polinsaturi, g (Poly-unsaturated fat acid, g)		6	na	
	Sodio, g (Sodium, g)		1.72	86	2
	Sale (NaCl), g (Salt (NaCl), g)		4.3	72	6
	Fibre, g (Fibres, g)		-	na	
	Umidità, g (Moisture, g)		42	na	
	Idrossiprolina, g (Hydroxyproline, g)		-		
	Amido, g (Starch, g)		-		
	Nitriti, g (Nitrites, g)		-		
	Nitrati, g (Nitrates, g)		-		
	Fosfati, g (Phosphates, g)		-		
	pH (pH)		-		
	Aw (Aw)		-		
CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE (Valori di riferimento) MICROBIOLOGICAL STANDARD (References Values)	Escherichia coli, (cfu/g) (Escherichia coli)		< 10		
	Enterobacteriaceae, (cfu/g) (Enterobacteriaceae)		< 10		
	Clostridi solfito riduttori, (cfu/g) (Sulphite reducing clostridia)		< 100		
	Staphylococcus Aureus, (cfu/g) (Staphylococcus Aureus)		< 200		
	Salmonella spp, (in 25 g) (Salmonella)		Assente		
	Listeria monocytogenes, (in 25 g) (Listeria monocytogenes)		Assente		
CARATTERISTICHE ORGANOLETICHE ORGANOLEPTIC STANDARD	Aspetto (Appearance)		-(-)		
	Odore (Smell)		-(-)		
	Sapore (Flavor)		-(-)		
	Consistenza (Texture)		-(-)		
DICHIARAZIONE ASSENZA/PRESENZA ALLERGENI ALIMENTARI STATEMENT OF ABSENCE/PRESENCE OF FOOD ALLERGENS	ALLERGENI(Allergens)		Assenza/ absence	Presenza/ presence	
	Cereali contenenti glutine (cioè grano, segale, orzo, avena, farro, kamut e i loro ceppi ibridati) e prodotti derivati (Cereals containing gluten (ie wheat, rye, barley, oats, barley, kamut and their hybridised strains) and products thereof)		X		
	Crostacei e prodotti a base di crostacei(Crustaceans and products thereof)		X		
	Uova e prodotti a base di uova(Eggs and products thereof)		X		
	Pesce e prodotti a base di pesce(Fish and products thereof)		X		
	Arachidi e prodotti a base di arachidi(Peanuts and products thereof)		X		
	Soia e prodotti a base di soia(Soybeans and products thereof)		X		
	Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio) (Milk and products thereof (including lactose))			X	
	Frutta a guscio cioè mandorle (Amigdalus communis L), nocciole (Carylus avellana), noci comuni (Juglans regia),noci di acagiù (Anacardium occidentale), noci pecan [Carya illinoensis (Wangenh) K. Koch], noci del Brasile (Bertholettia excelsa),pistacchi (Pistacia vera), noci dei Queensland (Macadamia ternifolia) e prodotti derivati (Nuts i.e. Almond (Amigdalus communis L), hazelnuts (Carylus avellana), Walnut (Juglans regia), Cashew (Anacardium occidentale), Pecan nut [Carya illinoensis (Wangenh) K. Koch], Brasile nut (Bertholettia excelsa),pistacchio nut (Pistacia vera),macadamia nut and Queensland nut (Macadamia ternifolia) and products thereof)		X		
	Sedano e prodotti a base di sedano(Celery and products thereof)		X		
	Senape e prodotti a base di senape(Mustard and products thereof)		X		
	Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo(Sesame seeds and products thereof)		X		
	Anidride solforosa e solfiti in concentrazione superiori a 10 mg/kg o mg/l espressi come SO (Sulphur dioxide and sulphites at concentrations of more than 10 mg / kg or mg / l expressed as SO)		X		
	Lupino e prodotti a base di lupino(Lupine and products thereof)		X		
	Molluschi e prodotti a base di mollusco(Molluscs and products thereof)		X		
	OGM(GMO)		X		
	Trattamento con radiazioni ionizzanti(Treatment with ionizing radiation)		X		
	ALTRO OTHER				

	SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO PRODUCT SPECIFICATION	CMI: 0202 00 rev. 13 Del 10/04/2014
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

PROCESSO PRODUTTIVO PROCESS INFORMATION	La carne, dopo sgrassatura, viene addizionata di ingredienti e additivi e lavorata al cutter. L'impasto viene quindi insaccato e, dopo un periodo di asciugatura, sottoposto a stagionatura. Terminata la stagionatura il prodotto viene confezionato.
	<i>The meat, after roughing, is fortified with ingredients and additives and processed to the cutter. The mixture is then packed and, after a period of drying, subjected to aging. After curing the product is packaged.</i>
	TEMPO DI PRODUZIONE (Production Time): 90 giorni TEMPERATURA MASSIMA RAGGIUNTA (Maximum temperature reached): 21 °C

Note Tecniche: Il Sistema Qualità della Cesare Fiorucci S.p.A. è certificato ed è conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2008. I Laboratori chimico e microbiologico sono accreditati in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. L'Azienda opera in ottemperanza alla normativa nazionale ed europea, in regime di autocontrollo ed in conformità ai principi del sistema HACCP. L'Azienda attua procedure di pulizie e disinfezione, disinfestazione e controlli igienici, ed effettua controlli microbiologici e chimici su materie prime, semilavorati e prodotti finiti. Gli stabilimenti di produzione sono inoltre certificati secondo gli standard BRC e IFS.

Technical Notes: The Quality System of Cesare Fiorucci SpA is certified and meets the requirements of UNI EN ISO 9001:2008. The chemical and microbiological laboratories are accredited according to UNI CEI EN ISO / IEC 17025. The company operates in accordance with national legislation and European Community, under the self control plans and in accordance with the principles of HACCP. The Company implements procedures for cleaning and disinfection, sanitation and hygiene controls, and performs microbiological and chemical controls on raw materials, semi finished and finished products. The manufacturing facilities are certified according to BRC and IFS standards.

Originato da (Originated by): Ricerca e Sviluppo <i>Research and Development</i>	Approvato da (Approved by): Assicurazione Qualità <i>Quality Assurance</i>	Autorizzato da (Authorized by): Direzione Industriale <i>Operations</i>
--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Il contenuto della presente scheda può essere soggetto a modifiche ed aggiornamenti (*Contents of this specification may change for up-to-dating*)
Autorizzato in originale in data (*Original document authorized dated*) 10/04/2014