

SCHEDA 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 CONFEZIO PACKAGING SITE	DNAMENTO	BOLLO CE: IT 272 L CE HEALTH MARK No: IT 272 L CE		
BREVE DESCRIZIONE DEL	Pure pork s	ouro suino a grana fine. Senza glutine. E calami fine-grained. Without gluten. Cod i (dimension):mm 520 x Ø 90 Peso Me	llagen casings, calibre 110.	
PRODOTTO SHORT	Modalità d	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	3 3, 2	
PRODUCT DESCRIPTION	Usage:	HATTAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A		
	PRIMARIO etichetta a f printed labe			Kg: 3,004
CONFEZIONAMENTO PACKAGING Pedana (pallet) 1200x800	cartone 211 carton 211	RIO (SECONDARY): 1 – dimensioni: mm 560x270x215h – 4 p – dimensions: mm 560x270x215h – 4 p		Kg: 12,6
. cama (paner) 1200,000	6 cartoni pe 6 carton pe	ALLETTIZZAZIONE (PALLETTIZZATION): cartoni per strato per 6 piani = 36 cartoni per pallet carton per layer for 6 floors = 36 carton per pallet		Kg: 456,
Codice (Cod) ITF 14 / EAN 128	98007	975002027 (01)980079750020	27(3103)xxxxxx(15)aammgg(10)L	LLLLL
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 may 18 °C		+ 4 °C	63 giorni	

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).

salt, skimmed milk powder, flavourings, dextrose, sugar, spices, antioxidant (E301), preservatives (E251 - E250).

OUID: 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 I 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

	PARAMET	RO/PARAMETER	valore/value	% GDA	GDA giornalie
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE/NUTRIZIONALI (Valori medi per 100 g di prodotto) ANALYTICAL STANDARD	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)		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-unsatured fat acid, g)		13.5	na	
	Acidi grassi polinsaturi,	g (Poly-unsatured fat acid, g)	6	na	
	Sodio, g (Sodium, g)		1.72	86	2
	Sale (NaCl), g (Salt (NaCl)	g)	4.3	72	6
(Typical values per 100g of product)	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 <i>(pH)</i>				
	Aw (Aw)		-		
	Escherichia coli, (cfu/g) (Escherichia coli)		< 10		
CARATTERISTICHE	Enterobacteriaceae, (cfu/g) (Enterobacteriaceae)		< 10		
MICROBIOLOGICHE (Valori di riferimento) MICROBIOLOGICAL STANDARD	Clostridi solfito ridutorri, (cfu/g) (Sulphite reducing clostridia,		< 100		
	Staphylococcus Aureus, (cfu/g) (Staphylococcus Aureus)		< 200		
(References Values)	Salmonella spp, (in 25 g) (Salmonella)		Assente		
20 20 W	Listeria monocytogenes, (in 25 g) (Listeria monocytogenes)		Assente		
CARATTERISTICHE	Aspetto (Appearance)	-(-)			
ORGANOLETTICHE ORGANOLEPTIC STANDARD	Odore (Smell)	e (Smell) -(-)			
	Sapore (Flavor) -(-)				
omenium.	Consistenza (Texture)	-(-)			
				Assenza/	Presenza/

	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)	х	
	Crostacei e prodotti a base di crostacei(Crustaceans and products thereof)	х	
	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	
DICHIARAZIONE ASSENZA/PRESENZA ALLERGENI ALIMENTARI STATEMENT OF ABSENCE/PRESENCE OF FOOD ALLERGENS	Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio) (Milk and products thereof (including lactose))		х
	Frutta a guscio cioè mandorle (Amigdalus communis L), nocciole (Carylus avellana), noci comuni (Juglans regia),noci di acagiù (Anacardium occidentale), noci pecan [Carya illinoiesis (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 illinoiesis (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	
	Anidiride 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	
ALTRO	OGM(GMO)	x	
OTHER	Trattamento con radiazioni ionizzanti (Treatment with ionizing radiation)	х	



SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO PRODUCT SPECIFICATION

CMI: 0202 00 rev. 13

Del 10/04/2014

PROCESSO PRODUTTIVO PROCESS INFORMATION

La carne, dopo sgrossatura, 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

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.

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 (Origined by):	Approvato da (Approved by):	Autorizzato da (Authorized by):
Ricerca e Sviluppo	Assicurazione Qualità	Direzione Industriale
Research and Development	Quality Assurance	Operations

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