



# SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO PRODUCT SPECIFICATION

CMI: 21140 rev. 12

Del 12/02/2024

DENOMINAZIONE COMMERCIALE COMMERCIAL NAME	PROSC. PARMA 5 STELLE S/O STAMP P.T. 20 MESI
DENOMINAZIONE DI VENDITA STATUTORY DESCRIPTION	Prosciutto di Parma DOP Dry Cured Parma Ham DOP
CODICE EAN EAN CODE	2331490xxxxxx
DISTRIBUTORE DISTRIBUTOR	CESARE FIORUCCI S.P.A.- Località S.Palomba - Tel. +396911931 Viale Cesare Fiorucci,11 00071 Pomezia (RM) Italia
STABILIMENTO DI PRODUZIONE PRODUCTION SITE	Fornitori qualificati dalla Fiorucci S.p.A Qualified suppliers by Fiorucci S.p.A.
STABILIMENTO DI CONFEZIONAMENTO PACKAGING SITE	BOLLO CE: vedere talloncino apposto sulla confezione HEALTH MARK No: see label on inner packaging

E-MAIL E-MAIL	CONTATTO AZIENDALE CONTACT PERSON	RESPONSABILE QUALITA' QUALITY MANAGER
Quality@fioruccifood.it	Lara Portioli +390691193288	A.Negroni +390691193246

BREVE DESCRIZIONE DEL PRODOTTO SHORT PRODUCT DESCRIPTION	Prosciutto di Parma DOP. 100% carne nazionale. Stagionatura minima 20 mesi. Disossato, stampato, pronto al taglio. Confezionato sottovuoto, con rete.	
	Dry cured Parma ham DOP. 100% national meat. Matured not less than 20 months. Boneless, moulded, ready to cut. Vacuum packed, with net.	
	Dimensioni (dimension):mm 450x300x120 Peso Variabile(variable weight) 7.7 - 8.7 kg	
	Modalità d'uso:Togliere il prodotto dall involucro appena aperto. Usage: Remove cover as soon as it is opened.	
CONFEZIONAMENTO PACKAGING Pedana (pallet) 1200x800	PRIMARIO(PRIMARY): Sacco trasparente termoretraibile + etichetta Transparent bag shrink + label	Kg: 8,236
	SECONDARIO (SECONDARY): cartone 239 - dimensioni: mm 594x394x151h - 2 pezzi per cartone carton 239 - dimensions: mm 594x394x151h - 2 pieces per carton	Kg: 17,27
	PALLETTIZZAZIONE (PALLETTIZATION): 4 cartoni per strato per 10 piani = 40 cartoni per pallet 4 cartons for layer per 10 floors = 40 cartons per pallet	Kg: 690,8
Codice (Cod) ITF 14 / EAN 128	98007975011401	(01)98007975011401(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
180 giorni a max 7 °C	Max + 4 °C	126 giorni

INGREDIENTI ETICHETTA LABEL	Coscia di suino, sale marino. Pork leg, sea salt.
INGREDIENTS	QUID : 132

La lista ingredienti riportata è conforme alle vigenti normative comunitarie e nazionali sull'etichettatura dei prodotti alimentari, incluse la Direttiva CE 1169/2011, la 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 1169/2011, 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.



# SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO PRODUCT SPECIFICATION

CMI: 21140 rev. 12

Del 12/02/2024

	PARAMETRO/PARAMETER	valore/value	% GDA	GDA giornaliera
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE/NUTRIZIONALI</b> (Valori medi per 100 g di prodotto) <b>ANALYTICAL STANDARD</b> (Typical values per 100g of product)	Valore energetico kcal (Energy kcal)	267	13	2000
	Valore energetico kJ (Energy value kJ)	1113	13	8400
	Proteine, g (Proteins, g)	26	52	50
	Carboidrati, g (Carbohydrates, g)	<0.5	na	260
	Zuccheri, g (Sugars, g)	0	na	90
	Grassi totali, g (Total fat, g)	18	26	70
	Acidi grassi saturi, g (Saturated fat acid, g)	6.1	30	20
	Acidi grassi monoinsaturi, g (Mono-unsaturated fat acid, g)	-	na	
	Acidi grassi polinsaturi, g (Poly-unsaturated fat acid, g)	-	na	
	Sodio, g (Sodium, g)	-	na	2
	Sale (NaCl), g (Salt (NaCl), g)	4.4	73	6
	Fibre, g (Fibres, g)	-	na	
	Umidità, g (Moisture, g)	-	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)	-		
<b>CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE</b> (Valori di riferimento) <b>MICROBIOLOGICAL STANDARD</b> (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)	<100ufc/g fine TMC		
<b>CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE</b> <b>ORGANOLEPTIC STANDARD</b>	Aspetto (Appearance)	-(-)		
	Odore (Smell)	-(-)		
	Sapore (Flavor)	-(-)		
	Consistenza (Texture)	-(-)		
<b>DICHIARAZIONE ASSENZA/PRESENZA ALLERGENI ALIMENTARI STATEMENT OF ABSENCE/PRESENCE OF FOOD ALLERGENS</b>	<b>ALLERGENI(Allergens)</b>		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 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	
	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		
<b>ALTRO OTHER</b>	OGM(GMO)		X	
	Trattamento con radiazioni ionizzanti(Treatment with ionizing radiation)		X	



## SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO PRODUCT SPECIFICATION

CMI: 21140 rev. 12

Del 12/02/2024

### PROCESSO PRODUTTIVO PROCESS INFORMATION

I cosci di suino vengono rifilati quindi sottoposti a due cicli di salagione. Dopo avere eliminato il sale residuo, i prosciutti sono posti in celle di riposo. Al termine del riposo i cosci vengono lavati, asciugati, e trasferiti nei locali di stagionatura per un periodo non inferiore ai 20 mesi. Terminata la stagionatura, il prodotto viene disossato, pulito e modellato in uno stampo, quindi confezionato sottovuoto. Tutte le fasi di produzione sono sotto la supervisione dell'Istituto Parma Qualità, come garantito dal marchio D.O.P. apposto sul prodotto.

*The pork legs are trimmed and then subjected to two rounds of salting. After removing the residual salt, the hams are placed in cells at rest. After the rest the legs are washed, dried, and transferred to the locations of maturation for a period of not less than 20 months. After curing, the product is deboned, cleaned and shaped in a mold, then vacuum packed. All production steps are under the supervision of the Institute Parma Quality, as guaranteed by the DOP affixed to the product.*

TEMPO DI PRODUZIONE (Production Time): > 20 mesi

TEMPERATURA MASSIMA RAGGIUNTA (Maximum temperature reached): 23 °C

Note Tecniche: Il Sistema Qualità della Cesare Fiorucci S.p.A. è certificato ed è conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2015. 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 9001:2015. 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  
Research and Development

Approvato da (Approved by):

Assicurazione Qualità  
Quality Assurance

Autorizzato da (Authorized by):

Direzione Industriale  
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) 12/02/2024