MANUALE QUALITA'

Rev. 07 del 24/10/2014

SPECIFICHE DI PRODOTTO / SPECIFICATION SHEET

NOME DEL PRODOTTO / PRODUCT NAME

POMODORO PELATO IN SUCCO DI POMODORO / PEELED TOMATOES IN TOMATO JUICE

DESTINAZIONE D'USO / FINAL USE

Il prodotto può essere consumato tal quale oppure a seconda dei gusti del consumatore, si presta alla preparazione di salse e condimenti, piatti precucinati, ecc.

The product can be used just as it, according the consumer taste or for to make sauce, condiment and precooked food.

DESCRIZIONE DEL PROCESSO / PROCESS DESCRIPTION

Il pomodoro dopo essere stato lavato è sottoposto a pelatura e allontanamento delle bucce, segue l'ispezione e la cernita, l'inscatolamento l'aggiunta di succo (*), la chiusura delle scatole mediante aggraffatura del coperchio, la pastorizzazione, il raffreddamento e la codifica delle scatole. (*) il succo è preparato con pomodoro triturato, riscaldato e previo setacciatura per eliminare bucce e semi, è sottoposto a blanda concentrazione; successivamente è aggiustato di pH mediante acido citrico, riscaldato e aggiunto caldo alle scatole.

The tomatoes undergoes the following steps during the industrial process: Washing, peeling and skin parting, checking and selection, juice (*) addition and packing, seam, pasteurization, cooling and coding of tins. (*) the juice is prepared with crushed tomatoes, sieved for remove skin and seeds, heating and exposed a low concentration; afterwards, if necessary, the juice pH is adjusted with Citric Acid, heating and used to fill up the tins.

INGREDIENTI / INGREDIENTS

Pomodoro Lungo, succo di pomodoro, acido citrico (correttore di acidità).

Pomodoro ottenuto secondo le tecniche di produzione integrata, coltivato dai soci dell'Organizzazione CAF. 100% Pomodoro Italiano

Long Tomatoes, tomatoes juice, citric acid.

Tomato obtained according to the "Integrated pest management" production technique, cultivated by members of CAF. 100% Italian Tomatoes

PROCESSO DI CONSERVAZIONE/ STABILIZATION PROCESS

Conserva a pH acido stabilizzata al calore (appertizzazione). Pastorizzazione a temperature < 100 °C / Product at acid pH stabilized with thermic treatment (pasteurization < 100 °C).

CONFEZIONAMENTO / PACKAGING

Prodotto confezionato in scatole in banda stagnata, formato 3kg GREZZO/GREZZO e LITOGRAFATO ROSSO GARGANO

The product is packed in tinplate, the shapes is 3kg PLAIN/PLAIN and PRINTED CAN ROSSO GARGANO

CONSERVAZIONE E DISTRIBUZIONE / PRESERVATION

Conserva per clima temperato / Preserve for temperate climate

SHELF-LIFE

40 mesi dalla produzione / 40 months from production

INDICAZIONI LOTTO / LOT PLACING

Impresso con ink jet sulla scatola / Ink jet on tin

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI PER 100 g / NUTRITIONAL FACTS per 100 g (ANALYSIS)				
ENERGIA / ENERGY	100.3 kJ/23,8kcal			
GRASSI / FATS	0.2 g			
grassi saturi assenti / of which saturated fatty acids	0.0g			
CARBOIDRATI / CHARBOHYDRATES	3.6 g			
di cui zuccheri / of which sugars	3.6 g			
FIBER	1.2g			
PROTEINE / PROTEINS	1.3 g			
SALE / SALT	0.01 g			
SODIO / SODIUM	0.004 g			

MODALITA' DI CONSERVAZIONE / PRESERVATION CONDITION

Conservare in luogo fresco e asciutto. Quando aperto, rimuovere il contenuto dalla scatola e metterlo in un adeguato contenitore coperto in luogo refrigerato. Da consumarsi entro 3 giorni / Storage in airy-dried room. When the product is open, reclose the cap and then keep it in a cooling place. Best before 3 days.

INFORMAZIONI DIETETICHE PER INTOLLERANZE ALIMENTARI / NUTRITIONAL INFORMATION

Libero da: additivi, coloranti azotati, benzoati, BHA/BHT, prodotti geneticamente modificati. Non contiene Allergeni Alimentari definiti nel Reg. UE 1169/2011

Idoneo per alimentazione musulmana ed ebraica, Idoneo per i vegetariani, Idoneo per vegans.

This product is free from: additives, nitrogenous coloring agent, benzoates, BHA/BHT, allergens food (dairy or dairy derivative, eggs or egg derivative, wheat, buckwheat, peanuts, tree nuts, seafood), GMO, gluten, glutamate, sulfur dioxide. This product is moreover qualified for Kosher, vegetarian and vegan diet.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE /	CHIMICAL- PHYSIC CHARACTERISTICS

Parametro / Parameter	Unit of n	neasure		3 kg	
Formato/Shape	g		3000		
Capacità / Capacity	g		2650		
Peso Sgocciolato/Drained weight	g			1600 - 1650	
Peso Netto / Net weight	g			2550	
Tolleranza Peso Netto/ Tollerance Net weight	g		min 1,5% = 2511,75 g (secondo il L. 690/1978)		
Muffe/ Mould (HMC)	%			< 40	
Brix	%			>6	
pH	-		4.25 ÷ 4.40		
Vuoto / Vacuum	cm Hg			>10	
Bucce / Skins	cm²/tin			≤3/100g	
Pomodori gialli/ Yellow pieces tomatoes	g		6/3	3 barattoli / tins	
Pomodori Necrotici / Necrotic pieces tomatoes	N°		1/2	2 barattoli / tins	
Part of plant (petiole, leaf)	N°		1/9	5 barattoli / tins	
Corpi Estranei/ Foreign bodies	N°	N°	As	senti / Negative	
Colore, Odore e Sapore / Color, smell and taste	-	-	7	ipico / Typical	
Texture/appearance (°)				Buono / Good	
Conta Batterica Totale / Total bacterial count	Ufc/g		<100	UNI EN ISO 4833:2004	
Coliformi	Ufc/g		<10	ISO 4832:2006	
Muffe e Lieviti / mould and yeast	Ufc/g		< 10	UNI EN ISO 21527-1:2008	
PACKAGING					
unità per fardello / unit for Burden	6				

misura (HXLXP) / size (HXWXL) cm	
Barattolo / Tin	15,2 x 15,5 (diameter)
Fardello / Burden	15,5 x 48 x 32
Peso / Weight (Kg)	

Peso / Weight (kg)	
Barattolo / Tin	2,8
Fardello / Burden	17

ADDRESS
Sede legale e stabilimento di produzione / Head

Office and Production Plant