



SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO

FINISHED PRODUCT TECHNICAL SHEET

FICHE TECHIQUE PRODUIT FINI



Rev. 02
01/01/2019

Nome del prodotto	DOPPIO CONCENTRATO DI POMODORO	Product name	DOUBLE CONCENTRATED TOMATO PASTE	Nom du produit	CONCENTRÉ DE TOMATES
Denominazione legale di vendita	Doppio Concentrato di Pomodoro - Residuo secco: 28% min.	Legal name	Tomato Paste - Soluble dry matter: 28% min. Water-soluble solids: 28% min.	Dénomination légale de vente	Concentré de Tomates - 28% min. de matière sèche.
Paese di origine	Italia	Country of origin	Italy	Pays d'origine	Italie
Descrizione	Succo di pomodoro italiano parzialmente concentrato, con sale aggiunto, ottenuto da frutti sani, raccolti al giusto grado di maturazione e lavorato con le tecnologie più avanzate per garantire le migliori condizioni di igienicità e la massima qualità del prodotto, in conformità alle norme vigenti relative ai prodotti alimentari destinati all' alimentazione umana.	Description	Italian tomato juice partially concentrated, with addition of salt, obtained from healthy fruits, harvested at the right stage of ripeness and processed with the most advanced technology to guarantee the best hygienic standards and the best quality of the product, according to the current legislation related to foodstuff for human consumption.	Description	Jus de tomates italiennes partiellement concentré, additionné de sel, obtenue à partir de fruits sains, récoltés au bon degré de maturation et travaillée avec les technologies les plus avancées pour assurer les meilleures conditions d'hygiène et la meilleure qualité du produit, conformément à la réglementation en vigueur des produits alimentaires destinés à la consommation
Lista ingredienti	Pomodoro 99,5%, sale.	Ingredients list	Tomato 99.5%, salt.	Liste des ingrédients	Tomate 99,5%, sel.
Shelf life scatola	36 mesi	Can Shelf life	36 months	Durée de conservation boîte	36 mois
Shelf life tubetto	24 mesi	Tube Shelf life	24 months	Durée de conservation tube	24 mois
Espressione del termine minimo di conservazione	Europa: giorno/mese/anno Australia:giorno/mese/anno USA: mese/giorno/anno Canada: anno/mese/giorno	Mode of expression of the date of minimum durability	Europe: day/month/year Australia: day/month/year USA: month/day/year Canada: year/month/day	Modalité d' expression de la date de durabilité minimale	Europe: jour/mois/année Australie: jour/mois/année USA: mois/jour/année Canada: année/mois/jour
Espressione lotto	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>Lettera identificativa dell'anno di produzione comunicata dall' AIIPA</p> <p>X</p> <p>Numero sequenziale che identifica il mese ed il giorno di produzione</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Numero da 0 a 95 che identifica il quarto d'ora di produzione</p> <p>nnn</p> <p>Eventuale numero che identifica la linea di produzione</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Codice da 1 a 4 caratteri che identifica lo stabilimento di produzione</p> <p>nn</p> <p>Termine minimo di conservazione espresso secondo le normative locali</p> </div> </div> <p>gg/mm/aaaa</p>	Lot number decoding	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>Letter identifying the production year which is notified by AIIPA</p> <p>X</p> <p>Sequential number that identifies the production day and the production month</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Number from 0 to 95 which identifies the quarter-hour of production</p> <p>nnn</p> <p>Number that identifies the production line (indicated when necessary)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Code from 1 to 4 characters that identifies the production plant</p> <p>nn</p> <p>Best before date expressed according to the local legislation</p> </div> </div> <p>gg/mm/aaaa</p>	Expression du numéro de lot	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>Lettre pour identifier l'année de production communiquée par l'AIIPA</p> <p>X</p> <p>Numéro séquentiel identifiant le mois et le jour de production</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Numéro de 0 à 95 pour identifier le quart d'heure de production</p> <p>nnn</p> <p>Numéro pour identifier la ligne de production (indiqué si nécessaire)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Code de 1 à 4 caractères identifiant l'usine de production</p> <p>nn</p> <p>Date de la durabilité minimale dans le format conforme à la législation locale</p> </div> </div> <p>gg/mm/aaaa</p>
Modalità di conservazione	Conservare a temperatura ambiente, in un luogo fresco e asciutto. Una volta aperto conservare in frigorifero e consumare entro 20 giorni.	Storage condition	Store at room temperature in a cool, dry place. Once opened keep refrigerated and consume within 20 days.	Modalités de conservation	À conserver à température ambiante dans un endroit frais et sec. Après ouverture à conserver au réfrigérateur et consommer dans les 20 jours.
Modalità di consumo	Generalmente diluito con acqua, possono essere aggiunte erbe e spezie per la preparazione di sughi o di altre specialità gastronomiche.	Consumption instructions	Usually diluted with water, herbs and spices may be added to prepare sauces or other gourmet dishes.	Modalités de consommation	Généralement dilué avec de l'eau, des herbes et des épices peuvent être ajoutés pour préparer des sauces et autres préparations gastronomiques.



SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO

FINISHED PRODUCT TECHNICAL SHEET

FICHE TECHIQUE PRODUIT FINI



Rev. 02
01/01/2019

<p>Caratteristiche organolettiche</p> <p>Colore rosso brillante, esente da punti neri o bruciature, semi interi o frammentati, bucce. Odore e sapore tipici del pomodoro. Consistenza omogenea, densa, priva di sineresi.</p>	<p>Organoleptic parameters</p> <p>Bright red colour, free from black spots, seeds and peels. Aromatic smell and taste, typical of tomato. Homogenous, thick texture, free from syneresis.</p>	<p>Caractéristiques organoleptiques</p> <p>Couleur rouge vif, sans taches, graines entières ou fragmentées, ni peaux. Odeur et saveur typiques de la tomate. Consistance homogène, dense, sans synérèse.</p>																																																																																																																																																																																				
<p>Caratteristiche chimico-fisiche</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Residuo Ottico</td> <td>27,0 - 29,5 °Bx</td> </tr> <tr> <td>Cloruri totali</td> <td>0,5 - 1,2%</td> </tr> <tr> <td>Acidità</td> <td>≤ 9,0%</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>≤ 4,5</td> </tr> </table>	Residuo Ottico	27,0 - 29,5 °Bx	Cloruri totali	0,5 - 1,2%	Acidità	≤ 9,0%	pH	≤ 4,5	<p>Physical-chemical parameters</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Optical Residue</td> <td>27.0 - 29.5 °Bx</td> </tr> <tr> <td>Total chlorides</td> <td>0.5 - 1.2%</td> </tr> <tr> <td>Acidity</td> <td>≤ 9.0%</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>≤ 4.5</td> </tr> </table>	Optical Residue	27.0 - 29.5 °Bx	Total chlorides	0.5 - 1.2%	Acidity	≤ 9.0%	pH	≤ 4.5	<p>Caractéristiques chimiques et physiques</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Résiduelle Optique</td> <td>27,0 - 29,5 °Bx</td> </tr> <tr> <td>Total des chlorures</td> <td>0,5 - 1,2%</td> </tr> <tr> <td>Acidité</td> <td>≤ 9,0%</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>≤ 4,5</td> </tr> </table>	Résiduelle Optique	27,0 - 29,5 °Bx	Total des chlorures	0,5 - 1,2%	Acidité	≤ 9,0%	pH	≤ 4,5																																																																																																																																																												
Residuo Ottico	27,0 - 29,5 °Bx																																																																																																																																																																																					
Cloruri totali	0,5 - 1,2%																																																																																																																																																																																					
Acidità	≤ 9,0%																																																																																																																																																																																					
pH	≤ 4,5																																																																																																																																																																																					
Optical Residue	27.0 - 29.5 °Bx																																																																																																																																																																																					
Total chlorides	0.5 - 1.2%																																																																																																																																																																																					
Acidity	≤ 9.0%																																																																																																																																																																																					
pH	≤ 4.5																																																																																																																																																																																					
Résiduelle Optique	27,0 - 29,5 °Bx																																																																																																																																																																																					
Total des chlorures	0,5 - 1,2%																																																																																																																																																																																					
Acidité	≤ 9,0%																																																																																																																																																																																					
pH	≤ 4,5																																																																																																																																																																																					
<p>Caratteristiche microbiologiche</p> <p>Stabilità commerciale Stabile commercialmente</p>	<p>Microbiological parameters</p> <p>Commercial stability Commercially stable</p>	<p>Caractéristiques microbiologiques</p> <p>Stabilité commerciale Commerciallement stable</p>																																																																																																																																																																																				
<p>Valori nutrizionali medi</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Energia</td> <td>407 kJ/96 kcal</td> <td>100 g</td> </tr> <tr> <td>Grassi</td> <td>0,2</td> <td>g/100 g</td> </tr> <tr> <td>-di cui saturi</td> <td>0,1</td> <td>g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Carboidrati</td> <td>17</td> <td>g/100 g</td> </tr> <tr> <td>-di cui zuccheri</td> <td>14</td> <td>g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Proteine</td> <td>4,2</td> <td>g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Fibre</td> <td>4,6</td> <td>g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Sale</td> <td>0,50</td> <td>g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Sodio</td> <td>200</td> <td>mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Acidi grassi monoinsaturi trans</td> <td>n.r.</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Acidi grassi polinsaturi trans</td> <td>n.r.</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Colesterolo</td> <td>< LoQ</td> <td>mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Vitamina A: all-trans-retinolo</td> <td>< LoQ</td> <td>mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Vitamina A: 13-cis-retinolo</td> <td>< LoQ</td> <td>mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Acido L-ascorbico (Vit.C)</td> <td>79</td> <td>mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Vitamina D2</td> <td>n.r.</td> <td>mg/Kg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina D3</td> <td>n.r.</td> <td>mg/Kg</td> </tr> <tr> <td>Calcio</td> <td>415</td> <td>mg/Kg</td> </tr> <tr> <td>Ferro</td> <td>9,8</td> <td>mg/Kg</td> </tr> <tr> <td>Potassio</td> <td>11900</td> <td>mg/Kg</td> </tr> </table>	Energia	407 kJ/96 kcal	100 g	Grassi	0,2	g/100 g	-di cui saturi	0,1	g/100 g	Carboidrati	17	g/100 g	-di cui zuccheri	14	g/100 g	Proteine	4,2	g/100 g	Fibre	4,6	g/100 g	Sale	0,50	g/100 g	Sodio	200	mg/100 g	Acidi grassi monoinsaturi trans	n.r.	%	Acidi grassi polinsaturi trans	n.r.	%	Colesterolo	< LoQ	mg/100 g	Vitamina A: all-trans-retinolo	< LoQ	mg/100 g	Vitamina A: 13-cis-retinolo	< LoQ	mg/100 g	Acido L-ascorbico (Vit.C)	79	mg/100 g	Vitamina D2	n.r.	mg/Kg	Vitamina D3	n.r.	mg/Kg	Calcio	415	mg/Kg	Ferro	9,8	mg/Kg	Potassio	11900	mg/Kg	<p>Average nutritional values</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Energy</td> <td>407 kJ/96 kcal</td> <td>100 g</td> </tr> <tr> <td>Fat</td> <td>0.2</td> <td>g/100 g</td> </tr> <tr> <td>-of wich saturates</td> <td>0.1</td> <td>g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Carbohydrate</td> <td>17</td> <td>g/100 g</td> </tr> <tr> <td>-of wich sugars</td> <td>14</td> <td>g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Protein</td> <td>4.2</td> <td>g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Fibre</td> <td>4.6</td> <td>g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Salt</td> <td>0.50</td> <td>g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Sodium</td> <td>200</td> <td>mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Monounsaturated trans fatty acids</td> <td>n.r.</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Polyunsaturated fatty acids trans</td> <td>n.r.</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Cholesterol</td> <td>< LoQ</td> <td>mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Vitamin A: all-trans-retinol</td> <td>< LoQ</td> <td>mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Vitamin A: 13-cis-retinol</td> <td>< LoQ</td> <td>mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>L-ascorbic acid (Vit.C)</td> <td>79</td> <td>mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Vitamin D2</td> <td>n.r.</td> <td>mg/Kg</td> </tr> <tr> <td>Vitamin D3</td> <td>n.r.</td> <td>mg/Kg</td> </tr> <tr> <td>Calcium</td> <td>415</td> <td>mg/Kg</td> </tr> <tr> <td>Iron</td> <td>9.8</td> <td>mg/Kg</td> </tr> <tr> <td>Potassium</td> <td>11900</td> <td>mg/Kg</td> </tr> </table>	Energy	407 kJ/96 kcal	100 g	Fat	0.2	g/100 g	-of wich saturates	0.1	g/100 g	Carbohydrate	17	g/100 g	-of wich sugars	14	g/100 g	Protein	4.2	g/100 g	Fibre	4.6	g/100 g	Salt	0.50	g/100 g	Sodium	200	mg/100 g	Monounsaturated trans fatty acids	n.r.	%	Polyunsaturated fatty acids trans	n.r.	%	Cholesterol	< LoQ	mg/100 g	Vitamin A: all-trans-retinol	< LoQ	mg/100 g	Vitamin A: 13-cis-retinol	< LoQ	mg/100 g	L-ascorbic acid (Vit.C)	79	mg/100 g	Vitamin D2	n.r.	mg/Kg	Vitamin D3	n.r.	mg/Kg	Calcium	415	mg/Kg	Iron	9.8	mg/Kg	Potassium	11900	mg/Kg	<p>Valeurs nutritionnelles moyennes</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Énergie</td> <td>407 kJ/96 kcal</td> <td>100 g</td> </tr> <tr> <td>Matières grasses</td> <td>0,2</td> <td>g/100 g</td> </tr> <tr> <td>- dont acides gras saturés</td> <td>0,1</td> <td>g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Glucides</td> <td>17</td> <td>g/100 g</td> </tr> <tr> <td>- dont sucres</td> <td>14</td> <td>g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Protéines</td> <td>4,2</td> <td>g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Fibres</td> <td>4,6</td> <td>g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Sel</td> <td>0,50</td> <td>g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Sodium</td> <td>200</td> <td>mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Acides gras mono-insaturés trans</td> <td>n.r.</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Acides gras poly-insaturés trans</td> <td>n.r.</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Cholestérol</td> <td>< LoQ</td> <td>mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Vitamine A: all-trans-rétinol</td> <td>< LoQ</td> <td>mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Vitamine A: 13-cis-rétinol</td> <td>< LoQ</td> <td>mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Acide L-ascorbique (Vit.C)</td> <td>79</td> <td>mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Vitamine D2</td> <td>n.r.</td> <td>mg/Kg</td> </tr> <tr> <td>Vitamine D3</td> <td>n.r.</td> <td>mg/Kg</td> </tr> <tr> <td>Calcium</td> <td>415</td> <td>mg/Kg</td> </tr> <tr> <td>Fer</td> <td>9,8</td> <td>mg/Kg</td> </tr> <tr> <td>Potassium</td> <td>11900</td> <td>mg/Kg</td> </tr> </table>	Énergie	407 kJ/96 kcal	100 g	Matières grasses	0,2	g/100 g	- dont acides gras saturés	0,1	g/100 g	Glucides	17	g/100 g	- dont sucres	14	g/100 g	Protéines	4,2	g/100 g	Fibres	4,6	g/100 g	Sel	0,50	g/100 g	Sodium	200	mg/100 g	Acides gras mono-insaturés trans	n.r.	%	Acides gras poly-insaturés trans	n.r.	%	Cholestérol	< LoQ	mg/100 g	Vitamine A: all-trans-rétinol	< LoQ	mg/100 g	Vitamine A: 13-cis-rétinol	< LoQ	mg/100 g	Acide L-ascorbique (Vit.C)	79	mg/100 g	Vitamine D2	n.r.	mg/Kg	Vitamine D3	n.r.	mg/Kg	Calcium	415	mg/Kg	Fer	9,8	mg/Kg	Potassium	11900	mg/Kg
Energia	407 kJ/96 kcal	100 g																																																																																																																																																																																				
Grassi	0,2	g/100 g																																																																																																																																																																																				
-di cui saturi	0,1	g/100 g																																																																																																																																																																																				
Carboidrati	17	g/100 g																																																																																																																																																																																				
-di cui zuccheri	14	g/100 g																																																																																																																																																																																				
Proteine	4,2	g/100 g																																																																																																																																																																																				
Fibre	4,6	g/100 g																																																																																																																																																																																				
Sale	0,50	g/100 g																																																																																																																																																																																				
Sodio	200	mg/100 g																																																																																																																																																																																				
Acidi grassi monoinsaturi trans	n.r.	%																																																																																																																																																																																				
Acidi grassi polinsaturi trans	n.r.	%																																																																																																																																																																																				
Colesterolo	< LoQ	mg/100 g																																																																																																																																																																																				
Vitamina A: all-trans-retinolo	< LoQ	mg/100 g																																																																																																																																																																																				
Vitamina A: 13-cis-retinolo	< LoQ	mg/100 g																																																																																																																																																																																				
Acido L-ascorbico (Vit.C)	79	mg/100 g																																																																																																																																																																																				
Vitamina D2	n.r.	mg/Kg																																																																																																																																																																																				
Vitamina D3	n.r.	mg/Kg																																																																																																																																																																																				
Calcio	415	mg/Kg																																																																																																																																																																																				
Ferro	9,8	mg/Kg																																																																																																																																																																																				
Potassio	11900	mg/Kg																																																																																																																																																																																				
Energy	407 kJ/96 kcal	100 g																																																																																																																																																																																				
Fat	0.2	g/100 g																																																																																																																																																																																				
-of wich saturates	0.1	g/100 g																																																																																																																																																																																				
Carbohydrate	17	g/100 g																																																																																																																																																																																				
-of wich sugars	14	g/100 g																																																																																																																																																																																				
Protein	4.2	g/100 g																																																																																																																																																																																				
Fibre	4.6	g/100 g																																																																																																																																																																																				
Salt	0.50	g/100 g																																																																																																																																																																																				
Sodium	200	mg/100 g																																																																																																																																																																																				
Monounsaturated trans fatty acids	n.r.	%																																																																																																																																																																																				
Polyunsaturated fatty acids trans	n.r.	%																																																																																																																																																																																				
Cholesterol	< LoQ	mg/100 g																																																																																																																																																																																				
Vitamin A: all-trans-retinol	< LoQ	mg/100 g																																																																																																																																																																																				
Vitamin A: 13-cis-retinol	< LoQ	mg/100 g																																																																																																																																																																																				
L-ascorbic acid (Vit.C)	79	mg/100 g																																																																																																																																																																																				
Vitamin D2	n.r.	mg/Kg																																																																																																																																																																																				
Vitamin D3	n.r.	mg/Kg																																																																																																																																																																																				
Calcium	415	mg/Kg																																																																																																																																																																																				
Iron	9.8	mg/Kg																																																																																																																																																																																				
Potassium	11900	mg/Kg																																																																																																																																																																																				
Énergie	407 kJ/96 kcal	100 g																																																																																																																																																																																				
Matières grasses	0,2	g/100 g																																																																																																																																																																																				
- dont acides gras saturés	0,1	g/100 g																																																																																																																																																																																				
Glucides	17	g/100 g																																																																																																																																																																																				
- dont sucres	14	g/100 g																																																																																																																																																																																				
Protéines	4,2	g/100 g																																																																																																																																																																																				
Fibres	4,6	g/100 g																																																																																																																																																																																				
Sel	0,50	g/100 g																																																																																																																																																																																				
Sodium	200	mg/100 g																																																																																																																																																																																				
Acides gras mono-insaturés trans	n.r.	%																																																																																																																																																																																				
Acides gras poly-insaturés trans	n.r.	%																																																																																																																																																																																				
Cholestérol	< LoQ	mg/100 g																																																																																																																																																																																				
Vitamine A: all-trans-rétinol	< LoQ	mg/100 g																																																																																																																																																																																				
Vitamine A: 13-cis-rétinol	< LoQ	mg/100 g																																																																																																																																																																																				
Acide L-ascorbique (Vit.C)	79	mg/100 g																																																																																																																																																																																				
Vitamine D2	n.r.	mg/Kg																																																																																																																																																																																				
Vitamine D3	n.r.	mg/Kg																																																																																																																																																																																				
Calcium	415	mg/Kg																																																																																																																																																																																				
Fer	9,8	mg/Kg																																																																																																																																																																																				
Potassium	11900	mg/Kg																																																																																																																																																																																				
<p><i>I valori nutrizionali sono calcolati sulla base di dati analitici e delle tabelle di composizione degli alimenti</i></p>	<p><i>Nutritional values are calculated on analytical results and food table composition</i></p>	<p><i>Les valeurs nutritionnelles sont calculées sur la base des données analytiques et des tables de composition des aliments</i></p>																																																																																																																																																																																				
<p>Diagramma di flusso</p>	<p>Flow diagram</p>	<p>Diagramme de flux</p>																																																																																																																																																																																				



SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO

FINISHED PRODUCT TECHNICAL SHEET

FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI



Rev. 02
01/01/2019

Pesticidi e contaminanti Residui di pesticidi Reg. CE 396/2005 e s.m.i. Contaminanti Reg. CE 1881/2006 e s.m.i.	Pesticides and contaminants Pesticides residues Reg. CE 396/2005 as subsequently amended and supplemented. Contaminants Reg. CE 1881/2006 as subsequently amended and supplemented.	Pesticides et contaminants Résidus de pesticides Règ. CE 396/2005, tel que modifié. Contaminants Règ. CE 1881/2006, tel que modifié.
<i>Le analisi utilizzano i metodi ufficiali di analisi per le conserve vegetali.</i>	<i>The analysis are carried out according to the law on preserved tomatoes</i>	<i>Les analyses emploient les méthodes d'analyse officielles pour les conserves de tomates</i>
OGM Mutti SpA dichiara che il prodotto non contiene proteine o DNA geneticamente modificati.	GMO Mutti SpA hereby declares that the product does not contain genetically modified proteins or DNA.	OGM Mutti SpA déclare que le produit ne contient pas de protéines ou ADN génétiquement modifiés.
Allergeni Il prodotto non contiene allergeni (nessun rischio di contaminazione crociata) in conformità alla Direttiva Europea 89/2003 e s.m.i. e Reg. UE 1169/2011 e s.m.i. Il prodotto NON contiene glutine	Allergens The product does not contain allergens (no cross contamination risk) according to European Directive 89/2003 as subsequently amended and supplemented and EU Reg. 1169/2011 as subsequently amended and supplemented. The product does NOT contain gluten	Allergènes Le produit ne contient pas d'allergènes (aucun risque de contamination croisée), en conformité avec la directive européenne 89/2003, telle que modifiée et le Règ UE. 1169/2011, tel que modifié. Le produit ne contient pas de gluten
Irradiazione Mutti SpA dichiara che il prodotto non è irradiato.	Irradiation Mutti SpA hereby declares that the product is not irradiated.	Traitement par ionisation Mutti SpA déclare que le produit n'est pas irradié.
Coloranti Mutti SpA dichiara che il prodotto non contiene coloranti.	Food coloring Mutti SpA hereby declares that the product does not contain food coloring.	Colorants Mutti SpA déclare que le produit ne contient pas de colorants.
Zuccheri aggiunti Mutti SpA dichiara che il prodotto non contiene zuccheri aggiunti.	Added sugars Mutti SpA hereby declares that the product does not contain added sugars.	Sucres ajoutés Mutti SpA déclare que le produit ne contient pas sucres ajoutés.
Aromi naturali Mutti SpA dichiara che nel prodotto non sono presenti aromi.	Natural flavouring Mutti SpA hereby declares that there are no aromas added to the product.	Arômes naturels Mutti SpA déclare qu'aucun arôme n'est ajouté dans le produit.
HACCP e Regolamento UE 852/04 Mutti SpA dichiara che applica il sistema HACCP per tutte le sue produzioni in ottemperanza alla normativa europea sulla sicurezza alimentare (Reg. UE 852/04 e s.m.i.). Attraverso tale sistema Mutti SpA conduce l'analisi dei pericoli e individua i punti di controllo critici per tutte le fasi di lavorazione e conseguentemente definisce le appropriate procedure di controllo e verifica.	HACCP and EU Regulation 852/04 Mutti SpA hereby declares to apply the HACCP system for all the productions according to the European regulation about the food safety (EU Reg. 852/04 as subsequently amended and supplemented). Through this system Mutti SpA carries out the hazard analysis and identifies the critical control points for each production step and consequently defines the appropriate control and verification procedures.	HACCP et Règlement UE 852/04 Mutti SpA déclare qu'elle applique le système HACCP pour tous ses produits en conformité avec la réglementation européenne sur la sécurité alimentaire (Règ UE. 852/04, tel que modifié). Par ce système Mutti SpA conduit l'analyse des risques et identifie les points de contrôle critiques pour toutes les étapes de transformation et définit par conséquent les procédures de contrôle et de vérification appropriées.
Tracciabilità e Regolamento UE 178/02 Mutti SpA dichiara che in ogni fase della produzione, trasformazione e distribuzione, viene garantita la registrazione dei dati necessari ad assicurare la tracciabilità secondo quanto previsto del Regolamento UE 178/02 e s.m.i.	Traceability and EU Regulation 178/02 Mutti SpA hereby declares that all data needed to guarantee the traceability are regularly recorded for each step of production, packaging and distribution according to the EU Regulation 178/02 as subsequently amended and supplemented.	Traçabilité et Règlement UE 178/02 Mutti SpA déclare que toutes les données nécessaires pour assurer la traçabilité sont régulièrement enregistrées à tous les stades de la production, conditionnement et distribution en conformité avec le Règlement UE 178/02, tel que modifié.



SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO

FINISHED PRODUCT TECHNICAL SHEET

FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI



Rev. 02
01/01/2019

Materiali di confezionamento a contatto Mutti SpA dichiara che tutti gli imballi primari sono conformi a quanto previsto dalla normativa vigente in termini di igiene e idoneità al contatto con gli alimenti. In particolare, i materiali a contatto sono conformi a: D.M. 21 marzo 1973 e s.m.i. D.P.R. 23 agosto 1982 n. 777 e s.m.i. D.M. 18 febbraio 1984 e s.m.i. D.M. 1 giugno 1988 n. 243 e s.m.i. D.M. 18 aprile 2007 n. 76 e s.m.i. Direttiva 94/62/CE e s.m.i. Regolamento 1935/2004 CE del 27 ottobre 2004 e s.m.i. Regolamento 1895/2005 CE del 18 novembre 2005 e s.m. Regolamento 2023/2006 CE del 22 dicembre 2006 e s.m.i. Regolamento 10/2011 CE del 14 gennaio 2011 e s.m.i.	Food contact packaging materials Mutti SpA hereby declares that all the primary packaging are compliant with current regulations in terms of hygiene and food contact requirements. In particular, the primary packaging are compliant with: D.M. 21 March 1973 as subsequently amended and supplemented. D.P.R. 23 August 1982 n. 777 as subsequently amended and supplemented. D.M. 18 February 1984 and updates. D.M. 1 June 1988 n. 243 as subsequently amended and supplemented. D.M. 18 April 2007 n. 76 as subsequently amended and supplemented. Directive 94/62/EC as subsequently amended and supplemented. Regulation 1935/2004 EC 27 October 2004 as subsequently amended and supplemented. Regulation 1895/2005 EC 18 November 2005 as subsequently amended and supplemented. Regulation 2023/2006 EC 22 December 2006 as subsequently amended and supplemented. Regulation 10/2011 EC del 14 January 2011 as subsequently amended and supplemented.	Matériaux d'emballage en contact Mutti SpA déclare que tous les emballages primaires sont conformes aux dispositions de la législation en vigueur en matière d'hygiène et d'aptitude au contact avec les aliments. En particulier, les matériaux en contact sont conformes à: D.M. 21 Mars 1973, telle que modifiée. D.P.R. 23 Août 1982 n. 777, telle que modifiée. D.M. 18 Février 1984, telle que modifiée. D.M. 1 Juin 1988 n. 243, telle que modifiée. D.M. 18 Avril 2007 n. 76, telle que modifiée. Directive 94/62/EC, telle que modifiée. Règlement 1935/2004 EC del 27 Octobre 2004, tel que modifié. Règlement 1895/2005 EC del 18 Novembre 2005, tel que modifié. Règlement 2023/2006 EC del 22 Décembre 2006, tel que modifié. Règlement 10/2011 EC del 14 Janvier 2011, tel que modifié.
Bisfenolo A (BPA) Mutti SpA dichiara che tutti gli imballi primari non contengono BPA intenzionalmente aggiunto.	Bisphenol A (BPA) Mutti SpA hereby declares that all primary packaging does not contain BPA intentionally added.	Bisphénol A (BPA) Mutti SpA déclare que tous les emballages primaires ne contiennent pas de BPA ajoutés intentionnellement.
Bisfenolo A-diglicidil etero (BADGE), Bisfenolo F-diglicidil etero (BFDGE), Novolac glicidil etero (NOGE) Mutti SpA dichiara che tutti gli imballi a contatto sono conformi al Reg. UE 1895/2005 e s.m.i.	Bisphenol A-diglycidyl Ether (BADGE), Bisphenol F-diglycidyl Ether (BFDGE), Novolac glycidyl ethers (NOGE) Mutti SpA hereby declares that all primary packaging are compliant with the EU Reg. 1895/2005 as subsequently amended and supplemented.	Bisphénol A (BPA), diglycidyléther (BADGE), bisphénol F-diglycidyléther (BFDGE), Novolac glycidyléther (NOGE) Mutti SpA déclare que tous les emballages en contact sont conformes au Règ. UE 1895/2005, tel que modifié.
Etichettatura Mutti SpA dichiara che l'etichettatura dei prodotti è conforme a quanto previsto dal Reg. UE 1169/2011 e s.m.i.	Labelling Mutti SpA hereby declares that products labelling is compliant with the EU Reg. 1169/2011 as subsequently amended and supplemented.	Étiquetage Mutti SpA déclare que l'étiquetage des produits est conforme aux dispositions du Règ. UE 1169/2011, tel que modifié.
Origine del pomodoro Mutti SpA dichiara di avere un sistema di rintracciabilità di filiera certificato secondo la norma internazionale UNI EN ISO 22005:2008 che garantisce l'origine 100% italiana del pomodoro impiegato per i suoi prodotti.	Tomato origin Mutti SpA hereby declares to have a certified traceability system in compliance with the international standard UNI EN ISO 22005:2008 that guarantees 100% italian tomato origin.	Origine de la tomate Mutti SpA déclare qu'elle a un système de traçabilité certifié en conformité avec la norme internationale UNI EN ISO 22005:2008, qui garantit l'origine 100% italienne de la tomate utilisée pour ses produits.
Produzione integrata del pomodoro Mutti SpA dichiara di applicare un sistema di produzione integrata certificato secondo la norma nazionale UNI 11233:2009.	Tomato integrated production Mutti SpA hereby declares to apply a certified integrated production system in compliance with the national standard UNI 11233:2009.	Production intégrée de la tomate Mutti SpA déclare qu'elle applique un système de production intégrée certifié en conformité avec la norme nationale UNI 11233:2009.
Sistema di gestione della qualità e della sicurezza alimentare Mutti SpA dichiara di applicare sistemi di gestione per la qualità e la sicurezza alimentare certificati secondo gli standard internazionali BRC, IFS.	Quality and Food Safety Management System Mutti SpA hereby declares to apply certified quality and food safety management system in compliance with the international standards BRC, IFS.	Système de gestion de la qualité e de la sécurité alimentaire Mutti SpA déclare appliquer des systèmes de gestion de la qualité et de la sécurité alimentaire certifiés conforme aux normes internationales BRC, IFS.

MUTTI S.p.A.
Via Traversetolo, 28 - Fraz. PIAZZA
43022 MONTECHIARUGOLO (PR)
C.F./P.IVA N. Iscr. Reg. Impr. 02736310342
Michela Rossi

*Responsabile Assicurazione Qualità
Quality Assurance Manager
Michela Rossi*