

**SCHEDA TECNICA****PRODOTTO**

MOD: ST

Ed. 01

Rev. 00

Data: 28/10/2019

Pag. 1 di 1

Compilato ed approvato da RQ

**PROSCIUTTO DI PARMA DOP**

Denominazione commerciale	Prosciutto di Parma DOP
Denominazione legale	Prosciutto di Parma DOP
Descrizione prodotto	Prosciutto di Parma DOP Stagionatura minima 18mesi
Produttore	FRATELLI TANZI Spa Via G. Galilei, 4/C, Felino (PR)
Distributore	I.D.AL. srl Italiana Distribuzione Alimenti Zona Industriale Pezzapiana, 82100 - Benevento
Ingredienti	Coscia di suino, sale
Allergeni	Nessuno
OGM	Nessuno
Consiglio di utilizzo	Dopo l'apertura della confezione, consumare entro 2 giorni
Modalità di conservazione	Conservare tra 0°C e +4°C
Modalità di confezionamento	Confezionato in atmosfera protettiva. Non forare la confezione.
Shelf life	90 giorni dal confezionamento
Vita commerciale garantita alla consegna	60 giorni
Peso netto	90g
Disposizione prodotto	Fetta stesa, disposta a mano

**-Caratteristiche generali-**

Codice articolo	IDA0565
Codice Ean	8011192003467
Codice Interno	010202056
Codice GTIN	06575350009743
Bollo CE	IT 1907L CE

**-Valori nutrizionali medi per 100g di prodotto-**

Valore Energetico	kJ	1051
	kcal	252
Grassi di cui acidi grassi saturi	g	16
	g	5,3
Carboidrati di cui zuccheri	g	0
	g	0
Proteine	g	27
Sale	g	4,6

**-Caratteristiche microbiologiche-**

Parametri	Valore
Enterobatteri	≤ 500 ufc/g
Clostridi solfito riduttori	≤ 10 ufc/g
Escherichia coli	≤ 100 ufc/g
Stafilococchi coagulasi positivi	≤ 1000 ufc/g
Listeria monocytogenes	< 100 ufc/g EOL
Salmonella spp.	Assente in 25g

**-Informazioni logistiche-**

Dimensioni vaschetta	259,3mm x 219,5mm x 20mm
Filmato inferiore	Trasparente in PET/EVOH/PE Vaschetta preformata
Filmato superiore	Trasparente
Etichettatura	Etichetta retro tecnica stampata di dimensioni 7cm x 9cm ca Etichetta fronte a marchio IDAL Triangolo consortile
Imballo secondario	Cartone colore avana 534mm x 234mm x 169mm con ean 128
Pezzi per cartone	16
Pallet	Epal 80 x 120
N. Cartoni per strato	7
N. Strati per pallet	12
N. Cartoni per pallet	84