



## Scheda Tecnica Prodotto

CT.GRANA PADANO 200 PF TERM. 25 P.ZI

Pagina 1/2

Redatto da Ufficio Qualità

Revisione 0

Data Revisione 14/03/2019

### Caratteristiche Generali

Revisione	0
Codice Articolo	20C225PFTF
Paese di Mungitura	Italia
Paese di Condizionamento o di Trasformazione	Italia
Descrizione Prodotto	CT.GRANA PADANO 200 PF TERM. 25 P.ZI
Tipologia Prodotto	GRANA PADANO
Stagionatura Media	12 - 14 M

### Descrizione

Generalità	formaggio di latte vaccino a pasta dura, a pasta cotta
Formato	triangolare, da 200 g, sottovuoto
Crosta	spessore 4-6 mm, regolare, dura, liscia, colore giallo dorato
Pasta	compatta, finemente granulosa, friabile con frattura radiale a scaglia
Colore	bianco o paglierino, uniforme
Sapore Aroma Odore	delicato, fragrante, sapido, saporito
Peso Medio Unità di Vendita (Kg)	5

### Dati Generali

Tenore Acqua Massima in peso %	35
Tenore Materia Grassa sul secco %	32
Ingredienti	LATTE, sale, caglio, lisozima da UOVO
Allergeni	Latte, Uovo

### Valori Nutrizionali Medi per 100 g di prodotto

Valore energetico (KJ/Kcal)	1654/398
Grassi	29
Di cui Saturi	18
Carboidrati	0
Di cui Zuccheri	0
Proteine	33
Sale	1.5

### Dati Conservazione

Conservazione (°C)	5 +/-3°C
Conservabilità (gg)	150
Vita Residua al Ricevimento (gg)	90

### Imballaggio

Imballo Primario	Sacco in materiale poliaccoppiato
Imballo Secondario	cartone
Lunghezza (cm)	40
Larghezza (cm)	23,5
Altezza (cm)	14
Pezzi per Unità di Vendita	25
Tara (Kg)	0,49
Barcode Articolo	8002226006837



## Scheda Tecnica Prodotto

CT.GRANA PADANO 200 PF TERM. 25 P.ZI

Pagina 2/2

Redatto da Ufficio Qualità

Revisione 0

Data Revisione 14/03/2019

Barcode Confezione

8002226006158

### Descrizione Pallets

Pezzi per Contenitore	100
Strati per Pallet	10
Cartoni per Strato	10
Barcode Contenitore	1800222623333

### Standard Microbiologici

Coliformi a 30° (ufc/g)	1.000
<i>E.coli</i> (ufc/g)	100
<i>Salmonella spp.</i> (ufc/25g)	Assente
<i>Listeria Monocytogenes</i> (ufc/25g)	Assente
<i>Stafilococco aureo</i> (ucf/g)	100
Lieviti	10.000
Muffe	1.000