

	<b>SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</b>	Data di emissione:18/12/13
	<b>FORMAGGIO FUSO FILANTE IN FILONI GRANAROLO 2000g</b>	Codice:110650 R00

#### Generalità

<b>Denominazione prodotto:</b> Formaggio Fuso	<b>Descrizione:</b> Formaggio ottenuto da pani di formaggi e mozzarella per estrusione a secco in formato Filoni
<b>Ingredienti:</b> Formaggi, mozzarella, acqua, proteine del latte, sali di fusione: citrato di sodio (E331), sale, correttore di acidità: acido citrico (E330)	<b>Peso netto:</b> 2000g e
<b>Caratteristiche organolettiche:</b> Forma: cilindrica Colore: paglierino Odore: caratteristico di latte Sapore: caratteristico di formaggio filato	<b>Descrizione processo produttivo:</b> miscelazione ingredienti filatura a secco scarico in cassette o carrelli estrusione in filoni clippati RX detector raffreddamento in acqua stoccaggio in cella refrigerata etichettatura confezionamento in scatola chiusa e spedizione

#### Dati Analitici

<b>Caratteristiche chimico-fisiche a spedizione (valori in % p/p)</b>			<b>Caratteristiche microbiologiche a spedizione (valori in UFC/g)</b>		
Parametro	Valore obiettivo	Limiti di rifiuto		Coliformi totali:	≤10
		Min	Max	Escherichia coli:	<10
umidità:	52	49,5	54,5	Stafilococcus coag+ :	<10
grasso tq:	21	18,5	23,5	Salmonelle spp:	assenti/25g
grasso/ss:	43,5	41,0	46,0	Listeria monocytogenes:	assenti/25g
proteine:	22	19,5	24,5		
sale(NaCl):	1,20	0,95	1,45		
pH:	5,4	5,25	5,55		
<b>Valori nutrizionali medi per 100 g di prodotto:</b>			Valore energetico (kcal/kJ)	279/1160	
			Proteine (g)	22	
			Carboidrati (g)	0,5 di cui zuccheri 0,5	
			Grassi (g)	21 di cui saturi 14,3	
			Fibra (g)	0,0	
			Sodio (g)	1,20	
<b>Temperatura di trasporto (°C):</b>	+2 +4		<b>Temperatura di conservazione(°C):</b>	+2 +4	
<b>Limite di consumo (gg dalla produzione)</b>	30		<b>Identificazione lotto di produzione:</b>	LNAGGGCC dove: L=lotto N=lettera che identifica lo stabilimento A=ultima cifra dell'anno di produzione GGG=giorno giuliano di confezionamento CC=macchina confezionatrice	

#### Packaging

Tipo	Descrizione	Codice EAN	Materiale	Dimensione (mm, L x l x h)	Peso (g)
<b>contenitore primario:</b>	film clippato		P.A. film		
<b>contenitore secondario:</b>	scatola americata		cartone	290 x 228 x 99	475g
<b>contenitore terziario:</b>	-	-	-	-	-

lingue riportate in etichetta: I-F-GB-D-E-NL-DK-GR

n° unità di consumo/cartone: 2

#### Palletizzazione

<b>tipo pallet</b>	Euro (Estero) Epal (Italia)
<b>n° cartoni per piano</b>	13
<b>n° piani</b>	9
<b>n° cartoni/pallet</b>	117
<b>n° unità di c./pallet</b>	234

#### Foto unità di consumo



<b>Redatto da AQ clienti</b>	<b>Approvato da direttore AQ e sicurezza alimentare</b>
	