

	Scheda	Rev.	RE CAPPUCCIO 1L	Data creazione
	150	3		16/02/2015

## Scheda tecnica prodotto

### 1 DATI GENERALI

Marchio	Centrale del latte di Brescia
Stabilimento di produzione	via Lamarmora, 189 - Brescia [ IT - 03/364 - CE ]
Codice EAN	8005023001135
Codice riordino	150
Descrizione	Latte fresco pastorizzato intero arricchito con panna
Ingredienti	Latte
Allergeni presenti come ingredienti	Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)
Allergeni in tracce	Nessuno

### 2 CARATTERISTICHE SENSORIALI E DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Descrizione	Liquido bianco, opalescente con odore caratteristici e sapore dolciastro
-------------	--

### 3 CARATTERISTICHE NUTRIZIONALI (g/100 ml di prodotto)

kcal	76	kJ	315	Proteine	3,4
Carboidrati	4,9	Grassi	4,7	Calcio	0,123
Zuccheri	4,9	Grassi saturi	3,3	Sale	0,10
Fibre alimentari	0,0				

### 4 CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Parametro analitico	U.M.	Minimo	Obiettivo	Massimo
Crioscopia	°C	-0.515		
pH	0	6.63		6.8
Acidità	°D			15.08
Aflatossine	microg/kg			0.05
Piombo	mg/kg			0.02
Somma di diossine (OMS-PCDD/F-TEQ)	pg/g di grasso			2.5
Somma di diossine e PCB diossina-simili (OMS-PCDD/F-PCB-TEQ)	pg/g di grasso			5.5

### 5 CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Parametro analitico	U.M.	Minimo	Obiettivo	Massimo
Salmonella	0		Assente in 25g di prodotto	
Listeria Monocytogenes	0		Assente in 25g di prodotto	
Enterotossine Staphilococciche	0		Assente in 1g di prodotto	
Staphilococchi Coag.+	0		Assente in 1g di prodotto	
Enterobatteriaceae	0		Assente in 1g di prodotto	
Escherichia coli	0		Assente in 1g di prodotto	
Campylobacter	0		Assente in 1g di prodotto	

## 6 MODALITA' DI CAMPIONAMENTO

Criterio Numero di unità che costituiscono il campione per le analisi di un lotto isolato = 5 unità campionarie. Il criterio si applica per la determinazione di contaminanti presenti in maniera non omogenea nel prodotto.

## 7 CARATTERISTICHE DI CONSERVAZIONE

Modalità di conservazione Conservare in frigorifero da +2°C a +4°C  
Avvertenze Una volta aperta, conservare la confezione in frigorifero a +2°C/+4°C, e consumare entro 2 giorni

## 8 CARATTERISTICHE DEL CONFEZIONAMENTO

Materiali e formato imballo primario Bottiglia di PET da 1 l da 25 g. Tappo HDPE 3,5 g. Etichetta da 1,5 g  
Materiali imballaggio secondario Plastica termoretratta

## 9 SCHEDA LOGISTICA

Unità di vendita	Bottiglia	Dimensioni unità di vendita	7x7x25
Peso lordo unità di vendita	1060 g	Composizione Imballaggio secondario	Fardello da 8 pezzi
Dimesione Imballaggio secondario	28x14x25	Peso imballaggio secondario	8.499 g
Composizione pallet	20 fardelli x strato x 5 strati	Peso pallet	869 Kg
Pezzi per pallet	800	Dimensioni pallet	80x120x135

## 10 RINTRACCIABILITA'

Lotto: Data di scadenza, linea e ora di confezionamento Data di scadenza: giorno-mese-anno

## 11 SHELF LIFE CONSIGLIATA

Data di scadenza 7 giorni

## 12 RIFERIMENTI TECNICO NORMATIVI

Norme di riferimento Reg. CE 852-853/04, Reg. CE 1881/06, Reg. CE 2073/05, Decr. L.vo 27/01/92 n.109, Reg. CE 1234/07

APPROVATO:  
Antonio Fierro

