



Industria Specialità Alimentari

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =

AZIENDA CON SISTEMA DI  
SICUREZZA ALIMENTARE  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 22000 =

AZIENDA CON SISTEMA  
DI SICUREZZA ALIMENTARE  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= FSSC 22000 =

### SCHEDA TECNICA PRODOTTO

COD.MENU': **V51**

DESCRIZIONE: **PEPERONATA DELLA CASA**

#### INGREDIENTI:

Peperoni (68%), cipolla, olio di semi di girasole, semiconcentrato di pomodoro, zucchero, aceto di vino, sale, amido di riso, fiocchi di patate, correttore di acidità: acido citrico.

Prodotto SENZA GLUTINE definito in conformità del Regolamento UE 1169/2011 per cui garantiamo con procedure idonee, un contenuto di glutine inferiore ai 20 mg/kg come previsto dall'art. 36 del Regolamento medesimo.

(Allergeni - MENU' SRL ha definito e applica procedure atte a controllare la presenza, la movimentazione e l'impiego di sostanze allergizzanti e a prevenire le contaminazioni crociate ivi compreso le procedure di pulizia e sanificazione specifiche per tipologia di prodotto e relative verifiche. Le sostanze allergizzanti, se presenti, sono identificate in etichetta e negli ingredienti sopra dichiarati in conformità al regolamento UE 1169/2011.

Allo stesso modo Menu' comunica le informazioni in etichetta come previsto dallo stesso regolamento)

#### PACKAGING CONFEZIONE SINGOLA

<b>Peso netto</b>	<b>Peso sgocciolato</b>	<b>Peso lordo medio</b>	<b>Materiale confezione</b>	<b>Dimensione confezione (hx diam.) mm</b>
830 g	---	920 g	Scatola in banda stagnata	119x99

#### SECONDARY PACKAGING

<b>Tipologia</b>	<b>Peso lordo medio</b>	<b>Materiale</b>	<b>Dimensione (LxIxh) mm</b>
Fardello da 6 scatole	kg 6	Termoretraibile in polietilene	310x210x120
Cartone da 12 scatole	kg 11,6	Cartone ondulato	415x310x120

#### PALLETIZZAZIONE

<b>Dimensione (LxIxh) cm</b>	<b>N. unita' x mano</b>	<b>N. mani x pallet</b>	<b>Totale confezioni</b>	<b>Peso complessivo (Kg c.a.)</b>	<b>Peso pallet (gia' compreso nel totale)</b>
Fardello 120 x 80 x 135	12	10	120	740,00	20,00
Cartone 120 x 80 x 135	8	10	80	948,00	20,00



Industria Specialità Alimentari

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =

AZIENDA CON SISTEMA DI  
SICUREZZA ALIMENTARE  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 22000 =

AZIENDA CON SISTEMA  
DI SICUREZZA ALIMENTARE  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= FSSC 22000 =

### SCHEDA TECNICA PRODOTTO

COD.MENU': **V51**

DESCRIZIONE: **PEPERONATA DELLA CASA**

PALLETTIZZAZIONE (estero)

<b>Dimensione (LxIxh) cm</b>	<b>N. unita' x mano</b>	<b>N. mani x pallet</b>	<b>Totale confezioni</b>	<b>Peso complessivo (Kg c.a.)</b>	<b>Peso pallet (gia' compreso nel totale)</b>
Cartone 120 x 80 x 135	6	10	60	716,00	20,00
Fardello 120 x 80 x 171	12	13	156	956,00	20,00

MODALITA' DI CODIFICAZIONE

<b>Prodotto</b>	<b>Packaging secondario</b>	<b>Pallet</b>
Codice prodotto, lotto di produzione. Lotto di produzione = L + numero progressivo giornaliero + lettera che indica anno di produzione	Sul fardello: codice prodotto, descrizione, lotto di produzione (come per il prodotto), numero progressivo del fardello, codifica autoclave e ciclo di sterilizzazione. Sul cartone: stesse indicazione ad eccezione del numero progressivo del fardello.	---

CODICE A BARRE

8002960502176

CODICE A BARRE CARTONE

ITF14 08002960510249

NOMENCLATURA COMBINATA

20059980

MODALITA' DI CONSERVAZIONE

A temperatura ambiente.

MODALITA' DI TRASPORTO

A temperatura ambiente.

TEMPO DI CONSERVAZIONE E MODALITA' DI MARCATURA DELLA SCADENZA

T.M.C. tre anni dalla produzione

T.M.C. riportato in etichetta con mese ed anno.



Industria Specialità Alimentari

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =

AZIENDA CON SISTEMA DI  
SICUREZZA ALIMENTARE  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 22000 =

AZIENDA CON SISTEMA  
DI SICUREZZA ALIMENTARE  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= FSSC 22000 =

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

COD.MENU: **V51**

DESCRIZIONE: **PEPERONATA DELLA CASA**

### ISTRUZIONI D'USO

Impieghi: consigliato per contorno e panini.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

pH 3,9 -4,4

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Il prodotto (a pH < 4,61) ha subito un trattamento termico in grado di eliminare tutti i microrganismi capaci di accrescersi nell'alimento nelle normali condizioni di stoccaggio e trasporto (sterilità commerciale).

### ALTRE CARATTERISTICHE

Prodotto con materie prime di buona qualità ed in buono stato di conservazione.

Prodotto e confezionamento secondo norme di buona fabbricazione.

Composizione del prodotto conforme alle vigenti norme di legge ed alla ingredientistica sopra riportata.

Aromi, additivi, residui di pesticidi, metalli pesanti ed altri contaminanti conformi alle vigenti norme di legge.

Peso e controllo peso conformi alla legge.

Etichettatura conforme alla vigente legislazione.

### DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE COME DA REG. (UE) N. 1169/2011

.Per 100 g di prodotto

Energia: 369 kcal - 89 kJ

Grassi 5,2 g

di cui saturi 0,5 g

carboidrati 8,6 g

di cui zuccheri 7,3 g

Proteine 1,0 g

Sale 1,4 g

Fibre 1,5 g

Data 17/04/2019