

SCHEMA TECNICA  
**MINICOTECHINO MALETTI**



### Dati generali

<b>Nome in fattura</b>	<b>MINICOTECHINO MALETTI PRECOTTOx300g-ct12pz</b>
<b>Codice prodotto</b>	622021
<b>GTIN pezzo (peso fisso)</b>	8002772015468
<b>Nomenclatura doganale</b>	16010099



### Descrizione del prodotto

- Ingredienti** Carne di suino, cotenna di suino, grasso suino, sale, zucchero, spezie, antiossidante (ascorbato di sodio) conservante (nitrito di sodio).
- Caratteristiche qualitative** **QUALITÀ:** prodotto tipico della tradizione emiliana simile allo zampone ma senza cotenna. La ricetta della Maletti è una delle più antiche del settore. Qui nella versione pronta da scaldare.

### Caratt. tecniche medie

<b>Confezione</b>	sottovuoto
<b>Cottura</b>	116°C
<b>Macinatura</b>	grossa

### Proprietà organolettiche

<b>Aspetto esterno</b>	cilindrico di colore roseo
<b>Gusto</b>	tipico, speziato in modo equilibrato
<b>Profumo</b>	delicatamente speziato
<b>Colore</b>	rosso rosato non uniforme
<b>Budello</b>	sintetico

<b>Peso medio</b>	<b>Diametro</b>	<b>Altezza</b>	<b>Larghezza</b>	<b>Lunghezza</b>	<b>TMC standard</b>
300 gr		17,4 cm	8,5 cm	8,5 cm	18 mesi da confezionamento

SCHEDA TECNICA  
**MINICOTECHINO MALETTI**

**Pallettizzazione****Imballaggio**

Numero imballi per piano	Numero piani	Numero imballi per pallet
8	5	40

Numero pezzi per imballo	Dimensione imballo (Altezza X Larghezza X Lunghezza) metri	Tara imballo tot. kg	GTIN imballo
12	0,21X0,29X0,384	0,53	8002772015383

**Parametri chimici****Parametri microbiologici**

Parametro	Valori medi per 100 g di prodotto
Umidità (g)	52
Grassi (g)	22
Acidi grassi saturi (g)	9,0
Proteine (g)	22
Carboidrati (g)	< 0,5
Zuccheri (g)	< 0,5
Sale (g)	2,3
Valore energetico (kcal)	288
Valore energetico (kJ)	1597
Aw	0,965
pH	6,3

Parametri	Valori medi
Carica Mesofila Totale ufc/g	< 10
E. Coli ufc/g	< 10
Coliformi Fecali ufc/g	< 10
Stafilococcus aureus ufc/g	< 10
Salmonella spp. in 25 g	Assente
Listeria Monocytogenes in 25 g	Assente

**SCHEMA TECNICA**  
**MINICOTECHINO MALETTI**

**Allergeni**

<b>Sostanza</b>	<b>Presenza</b>
Cereali contenenti glutine (cioè grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o loro ceppi ibridati e prodotti derivati)	NO
Crostacei e prodotti a base di crostacei	NO
Uova e prodotti a base di uova	NO
Pesce e prodotti a base di pesce	NO
Arachidi e prodotti a base di arachidi	NO
Soia e prodotti a base di soia	NO
Latte e prodotti a base di latte (incluso lattosio)	NO
Frutta a guscio, vale a dire: mandorle ( <i>Amygdalus communis</i> L.), nocciole ( <i>Corylus avellana</i> ), noci ( <i>Juglans regia</i> ), noci di acagiù ( <i>Anacardium occidentale</i> ), noci di pecan [ <i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch], noci del Brasile ( <i>Bertholletia excelsa</i> ), pistacchi ( <i>Pistacia vera</i> ), noci macadamia o noci del Queensland ( <i>Macadamia ternifolia</i> ), e i loro prodotti	NO
Sedano e prodotti derivati	NO
Senape e prodotti a base di senape	NO
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	NO
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/litro	NO
Lupini e prodotti a base di lupini	NO
Molluschi e prodotti a base di molluschi	NO

**Disposizioni di legge****HACCP**

Tracciabilità

**OGM**

In ottemperanza al Reg.CE n. 852/2004, Reg.CE n.853/2004 e successivi aggiornamenti

In ottemperanza al Reg.CE n. 178/2002 e successivi aggiornamenti

Allo stato delle nostre attuali conoscenze il prodotto:

- non è OGM
- non deriva da OGM
- non contiene materiale derivato da OGM (Reg.CE 1829/2003 e Reg.CE 1830/2003)

**Imballaggi**

Tutti i materiali utilizzati per gli imballaggi rispettano i requisiti del Reg. CE n. 2023/2006, Reg. CE n. 1935/2004 e Reg. CE n. 10/2011.

**Etichettatura**

In ottemperanza al Reg.CE n. 1169/2011.

**Nota**

Il prodotto è conforme, per quanto non espressamente indicato, alle normative italiane ed europee vigenti in materia.

**Indirizzo**

MALETTI 1867 SRL

VIA DELLA REPUBBLICA, 3 – 41051 CASTELNUOVO RANGONE (MO)

TEL. +39.059.539911 - FAX +39.059.537158

info@maletti1867.it - www.maletti1867.it - CF/P.IVA: 02855080368