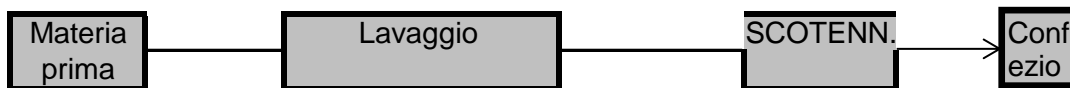


Tipo :	TRAIANO
Provenienza:	Coscie suine stagionate, paesi CE, stabilimenti riconosciuti
Ingredienti:	Coscia di suino, Sale ; Conservante: Nitrato di Potassio
Conservazione:	Conservare al fresco T max +10°C
Pezzatura	A richiesta
Aspetto	Forma squadrata con e senza cotenna
Lavorazione	Lavato
TMC	180 GG

DIAGRAMMA DI LAVORAZIONE



FORMATI DISPONIBILI

Codice	Lavorazione	Peso
GF3610	lavato c/c	5,5 kg
GF36ML	pressato - lavato s/cotenna	4,9 kg
GF36MI	pressato - pulito s/cotenna	4,6 kg

CONFEZIONE

Sottovuoto , in termoformato o in busta trasparente

ETICHETTA	CONFEZIONE	RETE
Traiano	Trasparente	No

VALORI NUTRIZIONALE	PER 100 g
VALORE ENERGETICO	963 KJ/ 224 KCal
PROTEINE	27 g
CARBOIDRATI	0,5g
Di cui Zuccheri	0g
LIPIDI	12,9 g
di cui acidi grassi saturi	4,24 g
FIBRA	0 g
SODIO	2,24

PESATURA-ETICHETTATURA-INCARTONAMENTO

Verifica dell'integrità della confezione, delle etichette di bilancia, incartonamento

Pesate singolarmente

ET. BILANCIA	ET. CARTONE	TIPO CARTONE	PZ \ Crt	H max
Formato 85 x 85	Formato 85 x 125	Ondulato bianco	2	cm 200
Nome prodotto	Nome prodotto	Dimensioni:		
Peso	Peso totale	T2 -Lunghezza mm 565		
Bar code	Bar code	Larghezza mm 380		
Data confezione	Pezzi/cartone	Altezza mm 135		
Data scadenza	Lotto			
	Data confezione			
	Data scadenza			

Etichette bilancia e cartone disponibili in lingua paese destinatario.

CARATTERISTICHE CHIMICHE - MICROBIOLOGICHE

Salmonella	Assente	Nitriti	Residuale < 100mg/kg direttiva 2006/52/CE
Listeria M.*	Assente	Nitrati	Residuale < 250mg/kg direttiva 2006/52/CE
Stafilococchi.A.	< 500 ufc / g	pH	< 6,2

* Regolamento Ce 2073/05 del 15/11/05

** Prodotto deteriorabile ai sensi dell'art 62 comma 4 lettera c (pH > 4,5) della legge 27/2012

O.G.M. Regolamento CE 1829/2003 e 1830/2003

I prodotti sono ottenuti da carni provenienti da animali non OGM ivi inclusi gli animali transgenici , dove si intende per:

1. Animale OGM : l'animale il cui materiale genetico è stato modificato in modo diverso da quanto si verifica in natura con l'accoppiamento e/o la ricombinazione genetica naturale
2. Animale transgenico : l'animale nel cui patrimonio genetico è stato inserito un gene esogeno , proveniente cioè da un essere vivente di diversa specie.

I prodotti in oggetto sono da considerarsi convenzionali ai sensi dei regolamenti CE 1829/2003 e 1830/2003

Allergeni REG CE 1169/11

Assenti