



SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO

SPE-PRD-
18A2**PETTO DI POLLO DA AGRICOLTURA
BIOLOGICA**

EMISSIONE: 1 01/01

AREA CONTROLLO QUALITÀ

Pagina 1

REVISIONE: 17 07/09

Di 3

SCHEMA COMMERCIALE**DESCRIZIONE** PETTO DI POLLO SENZA PELLE OTTENUTO DA SEZIONAMENTO DI POLLO ALLEVATO CON METODO BIOLOGICO.**VALORI NUTRIZIONALI MEDI PER 100 g. DI PRODOTTO**

PROTEINE	CARBOIDRATI	GRASSI	VALORI ENERGETICI	
23,7 g.	0,0 g	2,0 g.	Kcal 113	Kj 477

CONFEZIONAMENTO, IMBALLAGGIO E LINEE MERCEOLOGICHE

	SMK Cod.: 101171 CS, 101170 AL, 102151 AL HE	CONF. SOTTOVUOTO Cod. 121141, 121151 CS	SFUSO Cod. 124105 CS	FAM GP Cod.: 121139
Modello confezione	902	Vassoio polietilene termoformato		558 A
Dimensione confezione	230X145X55 mm			265X190X60 mm
Porzioni per confezione	1 (Metà petto)	2 (petti interi)		3 (petti interi)
Peso per confezione	0,380-0,480 Kg	1,500-1,900 Kg		1,500-2,000 Kg
Tipo imballo	Cartone	Cartone	Cartone + sacco in polietilene	Cartone
Dimensioni imballo	400X300X150 mm	400X300X150 mm	600X400X132 mm	400X300X150 mm
Confezioni per imballo	6	4	24	2
Peso imballo	2,580 Kg	6,800 Kg	18,000-23.000 Kg	3,500 Kg
Pallet casse per piano	8	8	4	8
Pallet casse per altezza	14	14	14	14
Pallet casse totali	112	112	56	112
Pallet dimensioni	800X1200 mm	800X1200 mm	800X1200 mm	800X1200 mm
Pallet peso netto	289 Kg	762 Kg	1.148 Kg	392 Kg
TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE	12 giorni in atmosfera protettiva	19 giorni sottovuoto	8 giorni sfuso	8 giorni

VERIFICATO E APPROVATO DA RCQ



SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO

SPE-PRD-
18A2**PETTO DI POLLO DA AGRICOLTURA
BIOLOGICA**

EMISSIONE: 1 01/01

AREA CONTROLLO QUALITÀ

Pagina 2

REVISIONE: 17 07/09

Di 3

	CONF. SOTTOVUOTO NL Cod. 121161	CONF. SOTTOVUOTO KABIR Cod. 121146	SKIN Cod.: 102157 AB, 102158 AL, 102227 DE	CONF. SOTTOVUOTO NL Cod.: 121168
Modello confezione	Vassoio polietilene termoformato	Vassoio polietilene termoformato	SF5/40	Vassoio polietilene termoformato
Dimensione confezione			230x145x45 mm	
Porzioni per confezione	6 (pezzatura petto senza forcella a metà 350-550 gr)	24 (pezzatura petto senza forcella a metà 158-181 gr)	1 (metà petto)	14-20 (Metà petto senza forcella ritagliato a metà 145-179 gr)
Peso per confezione	2,100-3,300 Kg	3,800-4,350 Kg	0,270 – 0,400	2,500-2,900 Kg
Tipo imballo	Cartone	Cartone	Cartone	Cartone
Dimensioni imballo	600X400X132 mm	600X400X132 mm	400X300X150 mm	600X400X132 mm
Confezioni per imballo	4	4	6	4
Peso imballo	10,800 Kg	16,300 Kg	2,010 Kg	10,800 Kg
Pallet casse per piano	4	4	8	4
Pallet casse per altezza	14	14	14	14
Pallet casse totali	56	56	112	56
Pallet dimensioni	800X1200 mm	800X1200 mm	800X1200 mm	800X1200 mm
Pallet peso netto	605 Kg	913 Kg	225 Kg	605 Kg
TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE	19 giorni sottovuoto	19 giorni sottovuoto	17 giorni skin	19 giorni sottovuoto

	CONF. SOTTOVUOTO KABIR NL Cod. 121175
Modello confezione	Vassoio polietilene termoformato
Dimensione confezione	
Porzioni per confezione	12-17 (pezzatura petto senza forcella a metà 210-300 gr)
Peso per confezione	2,500-3,750 Kg
Tipo imballo	Cartone
Dimensioni imballo	600X400X132 mm
Confezioni per imballo	4
Peso imballo	12,500 Kg
Pallet casse per piano	4
Pallet casse per altezza	14
Pallet casse totali	56
Pallet dimensioni	800X1200 mm
Pallet peso netto	700 Kg
TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE	19 giorni sottovuoto

VERIFICATO E APPROVATO DA RCQ



SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

SPE-PRD-
18A2

**PETTO DI POLLO DA AGRICOLTURA
BIOLOGICA**

EMISSIONE: 1 01/01

REVISIONE: 17 07/09

AREA CONTROLLO QUALITÀ

Pagina 3

Di 3

CARATTERISTICHE GENERALI

MODALITA' DI CONSERVAZIONE:

TIPOLOGIA PRODOTTO

BOLLATURA SANITARIA

TIPOLOGIA ETICHETTATURA

MANTENERE FRA 0° E +4°C.

FRESCO

BOLLO IT 0194/M CE

BIOLOGICA

FINESCHEDA

VERIFICATO E APPROVATO DA RCQ