

	Amica Chips S.p.A. Via dell'Industria, 57 Castiglione delle Stiviere 46043 MANTOVA	SCHEDA TECNICA - ANALITICA	STA-CQ-01	Rev. 3
			07/02/2020	1 / 4

Prodotto: **PAC1001 PATATINA CLASSICA 30g**

CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE

<u>MARCHIO</u>	<i>Amica Chips</i>
<u>DENOMINAZIONE DI LEGGE</u>	<i>Patatine fritte</i>
<u>DESCRIZIONE PRODOTTO</u>	<i>Ottenuto dalle patate dopo: pelatura, taglio, lavaggio, asciugatura, frittura in olio di semi di girasole, salatura e sgrondatura; il prodotto è FRITTO.</i>
<u>FORMATO</u>	<i>Sacchetto</i>
<u>CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO</u>	<i>Film in polipropilene neutro</i>
<u>TMC</u>	<i>180 giorni</i>
<u>TIPO DI CONFEZIONAMENTO</u>	<i>Atmosfera incondizionata, la confezione si presenta con sufficiente contenuto di aria, tale da consentirle di assumere la tipica forma a cuscino.</i>
<u>DATA DI SCADENZA</u>	<i>Espressa in gg/mm/aa (posta sul retro della busta).</i>
<u>IDENTIFICAZIONE DEL LOTTO</u>	<i>Costituito da "L" di lotto seguito dal numero della macchina confezionatrice, dal numero del giorno dell'anno da "M" seguito dal numero macchina e dall'ora di produzione (posto sul retro della confezione).</i>
<u>CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE</u>	<i>Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dalla luce.</i>
<u>SHELF LIFE RESIDUA A MAGAZZINO</u>	<i>Il prodotto alla consegna deve avere almeno 2/3 mesi di vita residua.</i>
<u>CONDIZIONI DI TRASPORTO</u>	<i>Il trasporto è effettuato in modo tale da non compromettere l'integrità degli imballi, su mezzo di trasporto asciutto a temperatura ambiente. Il mezzo di trasporto è pulito, esente da materiali estranei che possano, anche casualmente, danneggiare in qualche modo l'imballaggio o il prodotto.</i>
<u>INGREDIENTI</u>	<i>Patate, olio di semi girasole (34%), sale.</i>
<u>ALLERGENI</u>	<i>Senza glutine.</i>



Amica Chips S.p.A.
Via dell'Industria, 57
Castiglione delle Stiviere
46043 MANTOVA

SCHEDA TECNICA - ANALITICA

STA-CQ-01

Rev. 3

07/02/2020

2 / 4

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE / SENSORIALI

ASPETTO

Sfoglie di patate di spessore sottile, piatte o accartocciate, di diametro vario in funzione della materia prima, superficie pressoché uniforme, leggermente ruvida.

COLORE

Giallo dorato di varie tonalità, omogeneo, brillante. Assenza di parti eccessivamente macchiate o verdi.

ODORE

Delicato, tipico del prodotto sottoposto a frittura, fragrante, più o meno intenso, gradevole; privo di note di rancido.

SAPORE

Al gusto si percepiscono inizialmente note oleose lievi, unite a note centrali amidacee che si armonizzano con quelle sapide in maniera equilibrata. Salatura omogenea

CONSISTENZA

Le singole unità sono croccanti ed, al contempo, friabili alla masticazione; non eccessivamente untuose al tatto ed in bocca.



Amica Chips S.p.A.
Via dell'Industria, 57
Castiglione delle Stiviere
46043 MANTOVA

SCHEDA TECNICA - ANALITICA

STA-CQ-01

Rev. 3

07/02/2020

3 / 4

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

PARAMETRI	LIMITI / TOLLERANZE	METODI
Umidità (%)	≤ 2.5	Analizzatore interno tarato con metodica del D.M. 27.05.85
Difettosità: (%)		
• Unità bruciate	≤ 2	Metodo Laboratorio interno
• Unità verdi	≤ 1	
• Unità rosse	≤ 4	
• Unità macchiate	≤ 3	
• Briciole	≤ 5	
Dimensioni:		
• Spessore (mm)	0.5 – 1	Metodo Laboratorio interno
• Diametro (cm)	Variabile (3–7 c.ca)	
Acidità (% acido oleico)	≤ 0.40	NGD C 10 - 76
N° di perossidi (meq.O2/kg)	≤ 5	NGD C 35 - 76
Numero di p-anisidina (Nr.)	≤ 30	NGD C 36 - 76
Grassi (%)	$\geq 27 \leq 40$	Analizzatore interno tarato con metodica del D.M. 23.07.94
Di cui saturi:	≤ 5	
Proteine (%)	$\geq 4 \leq 8$	Analizzatore interno tarato con metodica del D.M. 23.07.94
Carboidrati totali (%)	$\geq 45 \leq 65$	Analizzatore interno tarato con metodo polarimetrico
Di cui zuccheri:	$\leq 1,5$	
Ceneri totali (%)	$\geq 2.5 \leq 5.5$	Analizzatore interno tarato con metodica dell'ISTISAN 34/96
Fibra alimentare (%)	$\geq 2 \leq 6$	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag.68
Sodio (%)	$\geq 0,5 \leq 1,2$	MP-1289-R4/06
Composti polari (g/100 g)	≤ 25	UNI EN ISO 8420:2002
Metalli pesanti (mg/kg): -Pb, Cd, Cu	Entro i limiti di Legge (Reg. CE 1881/2006)	MP-1288-R2/06



Amica Chips S.p.A.
Via dell'Industria, 57
Castiglione delle Stiviere
46043 MANTOVA

SCHEDA TECNICA - ANALITICA

STA-CQ-01

Rev. 3

07/02/2020

4 / 4

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

<u>PARAMETRI</u>	<u>LIMITI / TOLLERANZE</u>	<u>METODI</u>
<i>Carica batterica totale (Ufc/g)</i>	<1000	AFNOR 3M 01/2-09/89A
<i>Staphylococcus aureus (Ufc/g)</i>	<10	AFNOR 3M 01/9-04/03
<i>E.Coli (Ufc/g)</i>	<10	AFNOR 3M 01/8-06/01
<i>Muffe e Lieviti (Ufc/g)</i>	<1000	AOAC Method 997.02
<i>Coliformi totali</i>	< 10	AFNOR 3M 01/2-09/89B
<i>Salmonella Spp. (Ufc/25 g)</i>	assente	ISO 6579:2002/COR 1:2004
<i>Listeria monocytogenes (Ufc/g)</i>	<100	UNI EN ISO 11290-2:2005

CARATTERISTICHE NUTRIZIONALI (valori medi per 100g di prodotto)

VALORE ENERGETICO

555 Kcal / 2315 KJ

PROTEINE

6,5 g

CARBOIDRATI

54,0 g

DI CUI ZUCCHERI

0,4 g

GRASSI

34,0 g

DI CUI AC. GRASSI SATURI

3,8 g

FIBRE

3,5 g

SALE

1,5 g