	<b>Scheda Tecnica Prodotto Finito</b> <b>GAZZOSA TOMARCHIO LINEA</b> <b>BIO</b>	M08 SCHK GAZZ BIO Rev. 03 31/05/18
		Pag. 1/2


<b>CARATTERISTICHE FISICHE –ORGANOLETTICHE</b>	
Colore	Chiara, trasparente o con leggera colorazione tendente al giallo
Aroma	Fresco di Limone

<b>Denominazione: GAZZOSA BIO</b>				
Parametri	Unità di misura	Valori guida	Limiti di Legge	Riferimento Normativo
Anidride carbonica (afrometrica) E290	g/l	Come da ricetta	<i>Quantum satis</i>	REGOLAMENTO CE 1129/2011
Aromi naturali	g/l	Come da ricetta	<i>Quantum satis</i>	REGOLAMENTO CE 1334/2008
Zucchero di canna bio (*)	g/l	Come da ricetta	<i>Quantum satis</i>	REGOLAMENTO CE 1334/2008
Acidificante: acido citrico anidro E330	g/l	Come da ricetta	<i>Quantum satis</i>	REGOLAMENTO CE 1129/2011
Succo di Limone di Siracusa IGP(*)	%	0.1		
Prova di stabilità dopo 14 gg a 30 °C		Stabile		
Lieviti	UFC/1ml	<1		
Muffe	UFC/1 ml	<1		
Residui vegetali	/50g	Assenti		
Residui di artropodi e roditori	/50g	Assenti		

**RISCHIO ALIMENTARE – ALLERGENI regolamento 1169/2011CE allegato II – OGM**  
**Direttiva 2008/27/CE**

Glutine	Crostaicei	Uova e prodotti a base di uova	Pesce prodotti a base di pesce	Arachidi prodotti a base di arachidi	Soia	Latte e prodotti a base di latte (incluso lattosio)	Frutta a guscio (*)	Sedano e prodotti a base di sedano	Sesamo e prodotti a base di sesamo	Senape e prodotti a base di senape	Lupini e prodotti a base di lupini	Molluschi e prodotti a base di molluschi	Anidride Solforosa e Solfiti	OGM
No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No

(\*) Frutta a guscio, vale a dire: mandorle (*Amygdalus communis* L.), nocciole (*Corylus avellana*), noci (*Juglans regia*), noci di acagiù (*Anacardium occidentale*), noci di pecan [*Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch], noci del Brasile (*Bertholletia excelsa*), pistacchi (*Pistacia vera*), noci macadamia o noci del Queensland (*Macadamia ternifolia*), e i loro prodotti, tranne per la frutta a guscio utilizzata per la fabbricazione di distillati alcolici, incluso l'alcol etilico di origine agricola.

	<b>Scheda Tecnica Prodotto Finito</b>  <b>GAZZOSA TOMARCHIO LINEA BIO</b>	M08 SCHAT GAZZ BIO Rev. 03 31/05/18
		Pag. 2/2

<b>Packaging</b>	
Formato	275 ml
Codice EAN	8002516939005
EAN cluster	8 002516 937001
Bottiglia	VETRO - trasparente
Grammatura vetro	Secondo standard pack approvato
Capsula	Tappo a vite
Dicitura Tappo a corona	<b>Prima riga:</b> ora : minuti (di imbottigliamento) / LOTTO di produzione <b>Seconda riga:</b> gg/mm/aaaa (TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE)
Dicitura etichetta	<b>Bibita analcolica gassata. Ingredienti:</b> acqua, zucchero di canna *, anidride carbonica, acidificante: acido citrico, succo di "Limone di Siracusa IGP" da concentrato (0.1%)*, aromi naturali, antiossidante: acido ascorbico.. *da agricoltura biologica
TMC	12 mesi
Packaging primario	N° 4 bottiglie in cluster di cartone
Cassa unitaria	N° 24 bottiglie termoretrate (ovvero 6 confezioni da 4 bottiglie in cluster di cartoncino)
Numero di casse per pallet	N°70 su pallet EPAL
Dimensioni cassa unitaria (mm)	342 mm x 228 mm x 215 mm
Peso lordo cassa	11.7 kg
Peso lordo pallet	835 kg circa
Trattamenti e trasformazioni	dall'alto verso il basso <b>PRIMA RIGA:</b> Descrizione prodotto; <b>SECONDA RIGA:</b> SSCC: n° progressivo bancale; <b>TERZA RIGA:</b> Content: codice del prodotto (13 numeri)- Count: n° di confezioni per bancale; <b>QUARTA RIGA:</b> Best before: data di scadenza espressa in mm/ aaaa Batch: Codice lotto costituito da codice a-numeric: L (Lotto) <b>QUARTA RIGA:</b> Codice a barre EAN 128; <b>QUINTA RIGA:</b> codice a barre SSCC
Trattamenti e trasformazioni	Miscelazione ingredienti, pastorizzazione sciroppo finito, aggiunta di acqua e anidride carbonica e imbottigliamento. Utilizzo di materie prime di origine biologica secondo quanto riportato in etichetta
Condizioni di stoccaggio prodotto finito	Il prodotto va conservato in luogo fresco e asciutto tra i 10 e i 25°C, lontano da fonti di calore e al riparo dai raggi solari. Libero dalla presenza di infestanti (roditori ed insetti).
Modalità di trasporto (Capitoli IV e V Regolamento 852/2004 CE)	La merce è consegnata in ottime condizioni di confezionamento. Il trasporto deve avvenire su mezzi adeguatamente coperti e puliti
Uso improprio del prodotto	In caso di mancato rispetto delle indicazioni di conservazione indicate in etichetta si possono verificare danni organolettici al prodotto dovuti al calore e/o all'azione dei raggi solari.

GAZZOSA TOMARCHIO BIO	
Informazioni Nutrizionali Valori Medi	per 100 ml
Energia	<b>167 kJ</b> <b>39 kcal</b>
Grassi	0 g
di cui acidi grassi saturi	0 g
Carboidrati	9.8 g
di cui zuccheri	9.8 g
Proteine	0.2 g
Sale	0,02 g