



## SCHEMA TECNICA PRODOTTI FONTI di VINADIO

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO SA05NT64S

**Nome del prodotto:** ACQUA MINERALE NATURALE SANT'ANNA sorgente Rebruant NATURALE

**Codice del prodotto:** SA05NT64S

Denominazione di vendita: Sant'Anna sorgente Rebruant naturale

Confezionato in bottiglie in PET, conforme alle normative vigenti in materia.

Aut. Regione Piemonte D.D. n.801 del 28/10/2011

Decreto Ministero Salute n. 3410 del 31/01/2002

Decreto Ministero Salute n. 3726 del 30/01/2007

**Formato** peso netto: 500 g

#### **Ingredienti e composizione**

- formato 500 g

Quantità: 500 ml

**Additivi:** assenti

#### **Shelf –life**

Data scadenza sulla confezione: indicata sul collo della bottiglia.

Periodo di conservazione: 24 mesi.

Temperatura di stoccaggio consigliata: 4°-15°C.

#### **Lotto e TMC**

**Sono riportati sul collo della bottiglia, suddivisi in due righe**

**1° riga: codice lotto**

**2° riga: ora di produzione e TMC**

#### **esempio:**

L 3060N5C

11 03/15

L = lotto ; 3= anno di produzione

060: numero progressivo giornaliero

N= naturale ; 5 = formato 0,5 l

C = linea di imbottigliamento

11: ora di produzione

03/15: mese ed anno di scadenza

#### **Caratteristiche dell'imballaggio primario**

Descrizione: film in polietilene

Tipo di materiale costituente l'imballaggio: polietilene a bassa densità.

#### **CARATTERISTICHE SALIENTI DELLE MATERIE PRIME CARATTERIZZANTI IL PRODOTTO (natura, provenienza)**

- ACQUA: la più alta delle sorgenti Rebruant sgorga a 1950 metri di altezza.



**CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO FINITO (valide per tutta la vita commerciale del prodotto): (analisi Università Torino- 19 luglio 2013)**

**A – Caratteristiche chimiche e chimico-fisiche alla sorgente:**

<b>Parametro</b>	<b>Valore di parametro</b>
- Residuo fisso	22,0 mg/l
- Temperatura dell'acqua alla sorgente	6,4°C
- Durezza totale	0,9 °F
- Conducibilità elett..spec a 20°C	25,2 µS/cm
- Ph a 20°C	6,9
- Anidride carbonica libera	2,0 mg/l
- Ossidabilità	<0,5 mg/l
- Bicarbonati	9,5 mg/l
- Solfati	3,6 mg/l
- Silice	7,3 mg/l
- Sodio	1,8 mg/l
- Calcio	2,8 mg/l
- Nitrati	1,0 mg/l
- Fluoruri	<0,10 mg/l
- Nitriti e Ammoniaca	inferiori al LRM

**B - Valori nutrizionali medi da utilizzarsi per l'etichetta nutrizionale**

	Per 100 g di prodotto finito
Valore energetico, kcal	.....0.....
Valore energetico, kJ	.....0.....
Proteine, g	.....0.....
Carboidrati, g	.....0.....
Grassi, g	.....0.....

**C- Descrizione delle caratteristiche organolettiche:**

Aspetto	limpido
Colore	trasparente
Odore	inodore
Consistenza	liquido
Sapore	leggero

**D – Caratteristiche microbiologiche ed igieniche**

<b><u>Parametri microbiologici</u></b>	<b>Valori di parametro</b>
Conta u.f.c. a 37°C	< 20/ml
Conta u.f.c. a 20°C	< 100/ml
Coliformi totali e fecali	0 / 250ml
Streptococchi fecali	0 / 250 ml
Stafilococchi aurei	0 / 250 ml
Spore dei clostridi solfito-riduttori	0 / 50 ml
Pseudomonas aeruginosa	0 / 250 ml

**E – Allergeni**

Assenti



<b>DESCRIZIONE ARTICOLO</b>	<b>ACQUA MINERALE NATURALE SANT'ANNA SORGENTE REBRUANT 0,5 L NATURALE 6X4</b>
<b>CODICE EAN BOTTIGLIA 0.5 L.</b>	<b>80582588</b>
<b>CODICE EAN FARDELLO</b>	<b>8020141700005</b>
<b>IVA %</b>	<b>22</b>
<b>PALLETIZZAZIONE</b>	<b>1 FARDELLO= 6 BOTTIGLIE DA 0,5 L 1 FARDELLO LOGISTICO = 4 FARDELLI 1 PALLET = 63 FARDELLI LOGISTICI = 252 FARDELLI = 1512 BOTTIGLIE DA 0,5 L NUMERO STRATI: 7 NUMERO FARDELLI LOGISTICI PER STRATO: 9</b>
<b>SHELF LIFE</b>	<b>24 MESI</b>

<b>Packaging SA 05 NT 6x4 7 strati</b>			
<b>Descrizione imballaggio</b>	<b>Materiale</b>	<b>Dimensioni (cm) (L x P x H)</b>	<b>Peso (kg)</b>
Imballaggio primario (bottiglia)	pet	Ø 6,7 x 21	0,53
Imballaggio secondario (fardello)	termoretraibile	20 x 13 x 21	3,20
Imballaggio terziario (fardello logistico)	termoretraibile	40 x 26 x 21	13,20
Imballaggio di trasporto (pallet)	Film estensibile	80 x 120 x 160	825 kg