



**SCHEDA TECNICA PRODOTTO rev 4 del 15.05.2015**

**ACQUA OLIGOMINERALE DOLOMIA PET ELEGANT 0,5 L FRIZZANTE**

Codice Prodotto assegnato	1083
Codice Ean	8033564330834
Contenuto lt.	0,50 litri
Peso lordo in grammi	520
Shelf life	15 mesi
Modalità di conservazione	Conservare in luogo fresco, asciutto, pulito, senza odori, lontano da fonti di calore ed al riparo dalla luce solare.

**COMPONENTI**

**BOTTIGLIA PET DA PREFORMA SOFFIATA**

Materiale e Tipo	PET (Polietilene Tereftalato) Rotonda conforme a normative vigenti (reg. CCE 2023/2006)
Colore	Trasparente bianca
Dimensioni	mm. 66,5 x 200 h
Peso preforma in grammi	17,5

**TAPPO**

Materiale e Tipo	Polietilene ad alta densità, VR 283S conforme a normative vigenti (reg. CCE 2023/2006)
Colore	Trasparente
Peso tappo in grammi	2,1

**ETICHETTA**

Materiale e Tipo	OPP in rotolo
Dimensioni	mm. 220 x 52 h
Peso etichetta in grammi	0,31

**ACQUA MINERALE**

**Valutazioni chimico fisiche e risultati analitici (Analisi chimico fisiche e microbiologiche del 21.01.2015 eseguite ARPAV Veneto Servizio Laboratorio di Venezia)**

Temperatura dell'acqua alla sorgente	8,2°C
pH alla sorgente	8,1
Conducibilità elettrica a 20°C	193 µS/cm
Residuo fisso a 180°C	114 mg/L
Durezza	12,8°F
Anidride carbonica libera alla sorgente	0,9 mg/L
Ossidabilità di Kubel (O <sub>2</sub> )	0,7 mg/L
Bicarbonato HCO <sub>3</sub>	157 mg/L
Calcio Ca <sup>++</sup>	27,4 mg/L
Cloruro Cl <sup>-</sup>	<01,0 mg/L
Fluoruro F <sup>-</sup>	<0,05 mg/L
Magnesio Mg <sup>++</sup>	14,5 mg/L
Manganese Mn <sup>+</sup>	< 0,001 mg/L
Nitrati NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	2 mg/L
Nitriti NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	< 0,01 mg/L
Silice SiO <sub>2</sub>	1,3mg/L
Sodio Na <sup>+</sup>	0,2mg/L
Solfati SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	2mg/L

**Caratteristiche microbiologiche**

Microbiologicamente pura in conformità alle prescrizioni del D.leg 542 del 12 Novembre 1992.



**NOTA DESCRITTIVA SINTETICA SULLE MODALITA' DEL CONFEZIONAMENTO**

Dopo il soffiaggio della preforma, la bottiglia viene risciacquata, riempita e tappata. Il formato frizzante prevede l'aggiunta di anidride carbonica in concentrazione di 6,5 gr/L. In seguito il prodotto viene etichettato e inciso a laser sotto la boga il numero di lotto e la data di scadenza. Controlli automatici lungo la linea verificano la conformità del livello, la presenza del tappo e dell' etichetta. Il confezionamento secondario avviene in fardelli da 24 bottiglie.

**Di Daniel dott.ssa Lina**

Responsabile Qualità

Tel. 0427 874004

E.mail [lab@acquadolomia.it](mailto:lab@acquadolomia.it)

**Zaina dott. Gilberto**

L'amministratore delegato

