



## SCHEMA TECNICA ARTICOLO

Acqua minerale CHIARELLA naturale 1,5 litri PET

SCT002

Pag 1 di 3

Rev09 del 18/02/2025

### Provenienza / Origin

L'acqua oligominerale della Fonte CHIARELLA nasce nella verde conca di Plesio, sopra Menaggio, a 750 metri sul livello del mare, protetta da ogni contaminazione.

*The mineral water CHIARELLA is born in the green basin of Plesio, above Menaggio, 750 meters above sea level, protected from any contamination.*

### Caratteristiche / Features

CHIARELLA è un'acqua leggera ed equilibrata (soli 0,00009% di sodio).

*CHIARELLA is a light and balanced water (only 0.00018% sodium)*

### Ideale per...

L'acqua oligominerale CHIARELLA può avere effetti diuretici.

*CHIARELLA mineral water can have diuretic effects.*

E' indicata per le diete povere di sodio (Sodium free >0,0001%).

*CHIARELLA mineral water is suitable for low sodium diets (Sodium free).*

E' riconosciuta dal Ministero della Salute come base ideale per la preparazione di alimenti per neonati (Aut. Decr. Min. Salute 3992 del 3 Marzo 2011).

*It is recognized by the Ministry of Health as an ideal base for the preparation of baby food (Aut. Decr. Min. salute 3992 of 3 March 2011).*



### Caratteri chimici e chimico-fisici / Physical- chemical features

Temperatura dell'acqua alla sorgente <i>Temperature in the spring</i>	10.6 °C
pH alla temperatura di 20°C <i>pH at spring temperature</i>	7,5
Conducibilità elettrica specifica a 20°C <i>Specific electrical conductivity at 20°C</i>	349 µS/cm
Residuo fisso a 180°C <i>Fixed residual at 180°C</i>	235 mg/l
Anidride carbonica libera alla sorgente <i>Free carbon dioxide</i>	15 mg/l

### Sostanze disciolte espresse in ioni / Dissolved substances expressed as ions

Calcio Ca <sup>++</sup> <i>Calcium</i>	42.5 mg/l
Magnesio Mg <sup>++</sup> <i>Magnesium</i>	27 mg/l
Sodio Na <sup>+</sup> <i>Sodium</i>	0.9 mg/l
Potassio K <sup>+</sup> <i>Potassium</i>	0.28 mg/l
Idrogeno carbonato HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> <i>Bicarbonate</i>	258 mg/l
Solfato SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> <i>Sulphates</i>	6.3 mg/l
Nitrati NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> <i>Nitrates</i>	4.6 mg/l
Cloruro Cl <sup>-</sup> <i>Chlorides</i>	0.7 mg/l
Silice SiO <sub>2</sub> <i>Silica</i>	4.2 mg/l

	<b>SCHEMA TECNICA ARTICOLO</b>  <b>Acqua minerale CHIARELLA naturale 1,5 litri PET</b>	<b>SCT002</b>
		Pag 2 di 3
		Rev09 del 18/02/2025

### Dati generici / *Generic Data*

FORNITORE <i>SUPPLIER</i>	Acque minerali val Menaggio s.r.l.	
Descrizione articolo <i>Article description</i>	Acqua minerale CHIARELLA Frizzante 1,5 litri PET <i>Mineral water 1.5L PET</i>	
Cod. interno Articolo <i>Article code</i>	564	
Shelf life	12 Mesi <i>12 months</i>	
Pallettizzazione <i>Pallets</i>	1 Fardello <i>1 Pack</i>	6 Bottiglie da 1,5 litri <i>6 Bottles of 1L</i>
	1 Strato <i>1 Layer</i>	21 Fardelli <i>21 Pack</i>
	1 Paletta <i>1 Pallets</i>	4 Strati = 84 Fardelli <i>4 Layers = 84 Pack</i>
Modalità di stoccaggio <i>Storage conditions</i>	Conservare lontano da fonti di calore ed al riparo dalla luce solare <i>Keep away from heat sources and protected from sunlight</i>	
GTIN Bottiglia <i>GTIN Bottle</i>	8013 967 6	
GTIN Confezione <i>GTIN Pack</i>	8028 210 5	

### Dimensioni e pesi / *Dimensions and weights*

Bottiglia <i>Bottle</i>	88x88x336 mm	1531 gr
Fardello <i>Pack</i>	176x264x336 mm	9219 gr
Paletta <i>Pallets</i>	800x1232x1504 mm	805 kg

Il contenuto e la date di scadenza sono visibili sull'imballo primario e sul pallet (etichetta logistica ean 128).

*The contents and expiration dates are visible on the primary packaging and on the pallet (ean 128 logistics label).*

**SCHEMA TECNICA ARTICOLO**

Acqua minerale CHIARELLA naturale 1,5 litri PET

**SCT002**

Pag 3 di 3

Rev09 del 18/02/2025

**Imballi primari / Primary Packaging**

Bottiglia <i>Bottle</i>	Materiale <i>Material</i>	PET
	Colore <i>Colour</i>	Neutro/Trasparente
	Dimensioni <i>Dimension</i>	88x332 mm
	Capacità <i>Capacity</i>	1.5 Litri
	Peso <i>Weight</i>	27 gr 25 gr
	Chiusura <i>Closing</i>	26.7 Alaska 3 principi
Capsula <i>Cap</i>	Materiale <i>Material</i>	PEHD
	Colore <i>Colour</i>	Rosso
	Peso <i>Weight</i>	2 gr
	Chiusura <i>Closing</i>	26.7 Alaska 3 principi

**Imballi secondari / Secondary Packaging**

Etichetta in polipropilene <i>Polypropylene label</i>	Dimensioni <i>Dimension</i>	289x70
	Peso <i>Weight</i>	0.340 gr
Film termoretraibile stampato fardello <i>Shrink film</i>	Peso <i>Weight</i>	24,320 gr 18.707 gr
	Spessore <i>Thickness</i>	65 µm 50 µm
Maniglia <i>Handle</i>	Dimensioni <i>Dimension</i>	25x440 mm Nastro adesivo 25x200 mm Man. in carta
	Peso <i>Weight</i>	14.5 gr Nastro adesivo 0.53 gr Man. in carta
Interfalda in cartone <i>Interlayer</i>	Dimensioni <i>Dimension</i>	780x1180 mm
	Peso <i>Weight</i>	700 gr
	Numero <i>Number</i>	3
Paletta in legno <i>Wood pallet</i>	Dimensioni <i>Dimension</i>	800x1200
	Peso <i>Weight</i>	25 kg circa
Film copertura paletta <i>Cover film</i>	Peso <i>Weight</i>	153 gr
Film estensibile <i>Stretch film</i>	Peso <i>Weight</i>	430 gr