



SCHEMA TECNICA ARTICOLO

A.M. CHIARELLA frizzante 1 litro Tappo a vite
VETRO A RENDERE

SCT104

Pag 1 di 3

Rev05 del 11/11/24

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).

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 ⁺⁺ <i>Calcium</i>	42.5 mg/L
Magnesio Mg ⁺⁺ <i>Magnesium</i>	27.0 mg/L
Sodio Na ⁺ <i>Sodium</i>	0.90 mg/L
Potassio K ⁺ <i>Potassium</i>	0.28 mg/L
Idrogeno carbonato HCO ₃ ⁻ <i>Bicarbonate</i>	258 mg/L
Solfato SO ₄ ⁻ <i>Sulphates</i>	6.3 mg/L
Nitrati NO ₃ ⁻ <i>Nitrates</i>	4.6 mg/L
Cloruro Cl ⁻ <i>Chlorides</i>	0.7 mg/L
Silice SiO ₂ <i>Silica</i>	4.2 mg/L

	SCHEDA TECNICA ARTICOLO A.M. CHIARELLA frizzante 1 litro Tappo a vite VETRO A RENDERE	SCT104
		Pag 2 di 3
		Rev05 del 11/11/24

Dati generici / *Generic Data*

FORNITORE <i>SUPPLIER</i>	Acque minerali val Menaggio s.r.l.	
Descrizione articolo <i>Article description</i>	A.M. CHIARELLA Frizzante 1 litro Tappo a vite VETRO A RENDERE <i>Mineral water sparkling 1L glass bottle</i>	
Cod. interno Articolo <i>Article code</i>	011V	
Shelf life	24 Mesi <i>24 months</i>	
Palletizzazione <i>Pallets</i>	1 Cestello <i>1 Basket</i>	12 Bottiglie da 1 litro <i>12 Bottles of 1L</i>
	1 Strato <i>1 Layer</i>	9 Cestelli <i>9 Basket</i>
	1 Paletta <i>1 Pallets</i>	5 Strati = 45 Cestelli <i>5 Layers = 45 Basket</i> 6 Strati = 54 Cestelli <i>6 Layers = 54 Basket</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>	

Dimensioni e pesi / *Dimensions and weights*

Bottiglia <i>Bottle</i>	87x87x289 mm	1453 gr
Cestello <i>Basket</i>	315x400x330 mm	19236 gr
Paletta 5 strati <i>Pallets 5 Layers</i>	950x1200x1760 mm	895 kg
Paletta 6 strati <i>Pallets 6 Layers</i>	950x1200x2080 mm	1069 kg

**SCHEDA TECNICA ARTICOLO****SCT104****A.M. CHIARELLA frizzante 1 litro Tappo a vite
VETRO A RENDERE**

Pag 3 di 3

Rev05 del 11/11/24

Imballi primari / Primary Packaging

Bottiglia <i>Bottle</i>	Materiale <i>Material</i>	VETRO
	Colore <i>Colour</i>	Verde
	Dimensioni <i>Dimension</i>	87x289 mm
	Capacità <i>Capacity</i>	1 Litro
	Peso <i>Weight</i>	430 - 450 gr circa
	Chiusura <i>Closing</i>	Vite 28 mm
Capsula <i>Cap</i>	Materiale <i>Material</i>	Alluminio
	Colore <i>Colour</i>	Blu
	Peso <i>Weight</i>	1.7 gr
	Chiusura <i>Closing</i>	Talog 28 mm

Imballi secondari / Secondary Packaging

Etichetta in carta <i>Paper label</i>	Dimensioni <i>Dimension</i>	150x75
	Peso <i>Weight</i>	0.800 gr
Cestello <i>Basket</i>	Dimensioni <i>Dimension</i>	315x400x330 mm
	Peso	1800 gr
Paletta in legno <i>Wood pallet</i>	Dimensioni <i>Dimension</i>	950x1200
	Peso <i>Weight</i>	30 kg circa