



SCHEDA TECNICA ARTICOLO

SCT114

A.M. CHIARELLA naturale 0.5 litri Tappo a vite
VETRO A RENDERE Bottiglia bianca

Pag 1 di 3

Rev04 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).

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 ⁺⁺ <i>Calcium</i>	42.5 mg/l
Magnesio Mg ⁺⁺ <i>Magnesium</i>	27.0 mg/l
Sodio Na ⁺ <i>Sodium</i>	0.9 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 naturale 0.5 litri Tappo a vite VETRO A RENDERE Bottiglia bianca	SCT114
		Pag 2 di 3
		Rev04 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 Naturale 0.5 litro Tappo a vite VETRO A RENDERE <i>Mineral water 0.5L glass bottle</i>	
Cod. interno Articolo <i>Article code</i>	455V	
Shelf life	24 Mesi <i>24 months</i>	
Pallettizzazione <i>Pallets</i>	1 Cestello <i>1 Basket</i>	20 Bottiglie da 0.5 litro <i>20 Bottles of 0.5L</i>
	1 Strato <i>1 Layer</i>	9 Cestelli <i>9 Basket</i>
	1 Paletta <i>1 Pallets</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>	67x67x256 mm	778 gr
Cestello <i>Basket</i>	315x400x280 mm	17080 gr
Paletta 6 strati <i>Pallets 6 Layers</i>	950x1200x1780 mm	952 kg

**SCHEDA TECNICA ARTICOLO****SCT114****A.M. CHIARELLA naturale 0.5 litri Tappo a vite
VETRO A RENDERE Bottiglia bianca**

Pag 3 di 3

Rev04 del 11/11/24

Imballi primari / Primary Packaging

Bottiglia <i>Bottle</i>	Materiale <i>Material</i>	VETRO
	Colore <i>Colour</i>	Neutro/trasparente
	Dimensioni <i>Dimension</i>	67x256 mm
	Capacità <i>Capacity</i>	0.5 Litri
	Peso <i>Weight</i>	275 gr circa
	Chiusura <i>Closing</i>	Vite 28 mm
Capsula <i>Cap</i>	Materiale <i>Material</i>	Alluminio
	Colore <i>Colour</i>	Rosso
	Peso <i>Weight</i>	1.7 gr
	Chiusura <i>Closing</i>	Vite 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>	315x400x280 mm
	Peso <i>Weight</i>	1530 gr
Paletta in legno <i>Wood pallet</i>	Dimensioni <i>Dimension</i>	950x1200
	Peso <i>Weight</i>	30 kg circa