

**SCHEDA TECNICA ARTICOLO****A.M. FONTELAURA naturale 1 litro Tappo a vite
VETRO A RENDERE****SCT126**

Pag 1 di 2

Rev06 del 29/08/23

Provenienza

L'acqua oligominerale FONTELAURA nasce nella verde conca di Plesio, sopra Menaggio, a 650 metri sul livello del mare, protetta da ogni contaminazione.

Caratteristiche

FONTELAURA è un'acqua leggera ed equilibrata (soli 0,00018% di sodio).

Ideale per...

L'acqua oligominerale FONTELAURA è indicata per le diete povere di sodio (Sodium free).

Caratteri chimici e chimico-fisici

Temperatura dell'acqua alla sorgente	12 °C
pH alla temperatura di 20°C	7,5
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	356 µS/cm
Residuo fisso a 180°C	223 mg/l
Anidride carbonica libera alla sorgente	12 mg/l

Sostanze disciolte espresse in ioni

Calcio Ca ⁺⁺	45.6 mg/l
Magnesio Mg ⁺⁺	25 mg/l
Sodio Na ⁺	1.9 mg/l
Potassio K ⁺	0.6 mg/l
Idrogeno carbonato HCO ₃ ⁻	253 mg/l
Solfato SO ₄ ⁻⁻	6.6 mg/l
Nitrati NO ₃ ⁻	6 mg/l
Cloruro Cl ⁻	2.2 mg/l
Silice SiO ₂	6.3 mg/l

Dati generici

FORNITORE	Acque minerali val Menaggio s.r.l.	
Descrizione articolo	A.M. FONTELAURA Naturale 1 litro Tappo a vite VETRO A RENDERE	
Cod. interno Articolo	485	
Shelf life	24 Mesi	
Pallettizzazione	1 Cestello	12 Bottiglie da 1 litro
	1 Strato	8 Cestelli
	1 Paletta	5 Strati = 40 Cestelli
Modalità di stoccaggio	Conservare lontano da fonti di calore ed al riparo dalla luce solare	

Dimensioni e pesi

Bottiglia	87x87x289 mm	1453 gr
Cestello	305x405x335 mm	19076 gr
Paletta 5 strati	810x1220x1785 mm	788 kg



**SCHEDA TECNICA ARTICOLO****SCT126****A.M. FONTELAURA naturale 1 litro Tappo a vite
VETRO A RENDERE**

Pag 2 di 2

Rev06 del 29/08/23

Imballi primari

Bottiglia	Materiale	VETRO
	Colore	Verde
	Dimensioni	87x289 mm
	Capacità	1 Litro
	Peso	430 - 450 gr circa
	Chiusura	Vite 28 mm
Capsula	Materiale	Alluminio
	Colore	Argento
	Peso	1.7 gr
	Chiusura	Talog 28 mm

Imballi secondari

Etichetta in carta	Dimensioni	150x75
	Peso	0.800 gr
Cestello	Dimensioni	305x405x335 mm
	Peso	1640 gr
Paletta in legno	Dimensioni	800x1200
	Peso	25 kg circa