



SCHEMA TECNICA ARTICOLO

ACQUA FONTELAURA GASATA 0,5 LT. PET

SCT012

Pag 1 di 3

Rev13 del 26/04/24

Provenienza / Origin

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

The mineral water FONTELAURA is born in the green basin of Plesio, above Menaggio, 650 meters above sea level, protected from any contamination.

Caratteristiche/ Features

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

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

Ideale per...

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

FONTELAURA 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>	12.2 °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>	356 µS/cm
Residuo fisso a 180°C <i>Fixed residual at 180°C</i>	223 mg/l
Anidride carbonica libera alla sorgente <i>Free carbon dioxide</i>	12 mg/l

Sostanze disciolte espresse in ioni / Dissolved substances expressed as ions

Calcio Ca ⁺⁺ <i>Calcium</i>	45.6 mg/l
Magnesio Mg ⁺⁺ <i>Magnesium</i>	25 mg/l
Sodio Na ⁺ <i>Sodium</i>	1.9 mg/l
Potassio K ⁺ <i>Potassium</i>	0.6 mg/l
Idrogeno carbonato HCO ₃ ⁻ <i>Bicarbonate</i>	253 mg/l
Solfato SO ₄ ⁻ <i>Sulphates</i>	6.6 mg/l
Nitrati NO ₃ ⁻ <i>Nitrates</i>	6 mg/l
Cloruro Cl ⁻ <i>Chlorides</i>	2.2 mg/l
Silice SiO ₂ <i>Silica</i>	6.3 mg/l

	SCHEMA TECNICA ARTICOLO	SCT012
	ACQUA FONTELAURA GASATA 0,5 LT. PET	Pag 2 di 3
		Rev13 del 26/04/24

Dati generici / Generic Data

FORNITORE <i>SUPPLIER</i>	Acque minerali val Menaggio s.r.l.	
Descrizione articolo <i>Article description</i>	ACQUA FONTELAURA GASATA 0,5 LT. PET <i>Mineral water SPARKLING 0.5L PET</i>	
Cod. interno Articolo <i>Article code</i>	857-887	
Shelf life	12 Mesi <i>12 months</i>	
Palletizzazione <i>Pallets</i>	1 Fardello <i>1 Pack</i>	12 Bottiglie da 0,5 litri <i>12 Bottles of 0.5L</i> 24 Bottiglie da 0.5 litri <i>24 Bottles of 0.5L</i>
	1 Strato <i>1 Layer</i>	18 Fardelli da 12 bottiglie <i>18 Pack</i> 9 Fardelli da 24 bottiglie <i>9 Pack</i>
	1 Paletta <i>1 Pallets</i>	7 Strati = 126 Fard. da 12 b. <i>7 Layers = 126 Pack</i> 7 Strati = 63 Fard. da 24 b. <i>7 Layers = 63 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 965 2	
GTIN Confezione <i>GTIN Pack</i>	8005060 88720 4	

Dimensioni e pesi / Dimensions and weights

Bottiglia <i>Bottle</i>	66x66x207 mm	515.8 gr
Fardello <i>Pack</i>	198x264x207 mm 264x396x207 mm	6209 gr 12411 gr
Paletta 7 strati <i>Pallets 7 layers</i>	800x1200x1609 mm	806 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 FONTELAURA GASATA 0,5 LT. PET

SCT012

Pag 3 di 3

Rev13 del 26/04/24

Imballi primari / Primary Packaging

Bottiglia <i>Bottle</i>	Materiale <i>Material</i>	PET
	Colore <i>Colour</i>	Blù
	Dimensioni <i>Dimension</i>	66x207 mm
	Capacità <i>Capacity</i>	0.5 Litri
	Peso <i>Weight</i>	12.5 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>	219x58
	Peso <i>Weight</i>	0.200 gr
Film termoretraibile Fardello <i>Shrink film</i>	Peso <i>Weight</i>	19,800 gr Fard. Da 12 bott. 31.890 gr Fard. Da 24 bott.
	Spessore <i>Thickness</i>	65 µm
Interfalda in cartone <i>Interlayer</i>	Dimensioni <i>Dimension</i>	780x1180 mm
	Peso <i>Weight</i>	700 gr
	Numero <i>Number</i>	6
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>	485 gr