



LAURETANA[®]

L'acqua più leggera d'Europa

IL GHIACCIAIO:

quando l'Acqua divenne Lauretana.

La sorgente da cui sgorga acqua **Lauretana** venne scoperta oltre mezzo secolo fa durante un'escursione in montagna. L'analisi di un campione permise di definirla "eccezionale".

L'acqua ha origine dai ghiacciai del massiccio del Monte Rosa.

Il primo stabilimento nacque nei pressi della sorgente a circa 850 m di altitudine e l'attività di imbottigliamento iniziò nel 1965.

THE GLACIER:

when water becomes Lauretana.

*The source where **Lauretana** spring was discovered more than half a century ago during a hiking in the mountains .
The analysis of a sample permitted to define it "exceptional".*

The water originates from the glaciers of Monte Rosa massif, in the north of Italy.

The first plant was built close to the spring at about 850 m above sea level and the bottling activity started in 1965.



ACQUA DI BENESSERE

da oltre 60 anni.

Lauretana occupa oggi un posto di rilievo nel panorama internazionale del food&beverage. Il concept dell'azienda è da sempre il benessere del consumatore. Questo obiettivo, insieme alle caratteristiche uniche del prodotto, rendono acqua **Lauretana** un marchio di assoluta eccellenza.

Lauretana ha il primato europeo della leggerezza, definita da un dato scientifico certo e specifico, riportato sull'etichetta. I suoi 14 mg/litro di residuo fisso, ovvero la quantità di residuo dei sali minerali misurata dopo aver fatto evaporare a 180°, la rendono unica in termini di salubrità e quindi ideale per chi segue uno stile di vita sano ed equilibrato.

WELL-BEING WATER

for more than 60 years.

***Lauretana** today occupies a prominent place in the international panorama of food&beverage. The company concept has always been the consumer's well-being. This aim, together with the unique characteristics of the product, make **Lauretana** water a brand of absolute excellence.*

***Lauretana** has got the European record of lightness, defined by an indisputable and specific scientific datum, reported on the label. Its 14 mg/liter of dry residue (TDS), that is the quantity of residue of mineral salts measured after boiling off at 180°, make it unique in terms of healthiness and therefore ideal for those who follow a healthy and balanced lifestyle.*

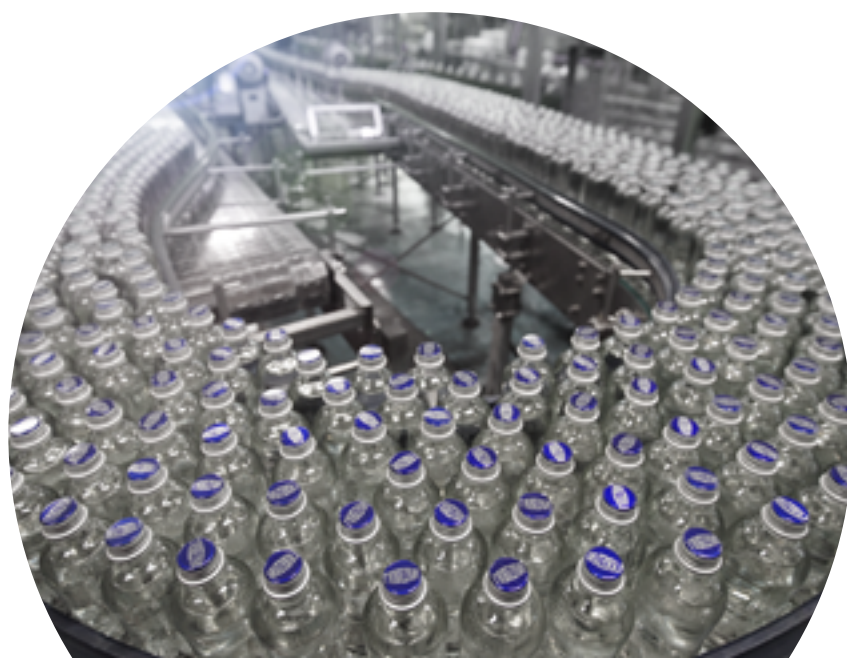


PRODUCTION PROCESS: *innovation, well-being and sustainability.*

Lauretana's mission is to preserve rigorously the quality of this exceptional water and to put the consumer with his preferences, requirements, well-being at the center of the company policy.

Lauretana water is bottled not far from the source, keeping unchanged its unique characteristics. Completely renewed and state-of-the-art production lines, with control systems at the forefront which grant the highest standards of quality and safety.

Lauretana excels in the field of Mineral Waters inasmuch "The lightest water in Europe".



PROCESSI PRODUTTIVI: innovazione, benessere e sostenibilità.

La mission di **Lauretana** è preservare con rigore la qualità di quest'acqua eccezionale e mettere al centro della politica aziendale il consumatore con le sue preferenze, le sue esigenze, il suo benessere.

L'acqua **Lauretana** viene imbottigliata a poca distanza dalla sorgente, mantenendo invariate le sue caratteristiche uniche. Linee di produzione completamente rinnovate e di ultima generazione, con sistemi di controllo all'avanguardia, garantiscono i più alti standard di qualità e di sicurezza.

Lauretana primeggia nel settore delle Acque Minerali in quanto "Acqua più leggera d'Europa".



CONSIGLIATA DAI MEDICI

per la salute di tutti.

“Un uomo può resistere per molti giorni senza mangiare ma assai poco senza bere, perché non ha riserve e ogni giorno ne elimina una notevole quantità, circa 2 litri al dì. Oltre a introdurre acqua coi cibi, abbiamo bisogno di bere acqua esogena, come quella minerale che introduciamo ogni giorno. Bere acqua non solo fa bene ma è essenziale per vivere. Noi italiani consumiamo circa 155 litri ogni anno di acqua minerale e siamo il paese che ne consuma più al mondo. Ma è sicuro bere acqua minerale? Sì! Ma bisogna tenere sempre conto di alcuni parametri che la rendono salutare: si tratta con precisione di 49 elementi da controllare in laboratorio, di cui, per alcuni sono fissate le quantità massime consentite, e per altri se ne richiede l'assenza completa. Non ci debbono essere microrganismi patogeni e la prima distinzione tra le acque minerali si basa sul residuo fisso (che ad esempio nell'acqua Lauretana è pari a soli 14 mg/l), che è la conta dei minerali presenti: più bassa è la quantità, più l'acqua è leggera. C'è poi da considerare il pH, che rappresenta il grado di acidità se è inferiore a 7 o di basicità se è superiore a 7, o di neutralità se è pari a 7. Bisogna stare attenti a combattere l'alcalinizzazione dell'organismo umano derivante dall'invecchiamento.

È consigliabile bere acqua con pH vicino a 6, che aiuta a rallentare l'invecchiamento e l'ossidazione delle cellule (il pH della Lauretana è pari a 6,9).

Un altro parametro salutare importante è la presenza di sodio: meno è presente meglio è. Un'acqua con poco sodio è indicata nelle diete alimentari iposodiche e per chi pratica attività sportiva, in quanto facilita e velocizza il ricambio idrico, favorendo la diuresi e consentendo inoltre una veloce espulsione delle tossine (nella Lauretana il contenuto è pari a 0,9 mg/l). Ci sono ancora tanti altri parametri che interessano la nostra salute ma questi sopra descritti sono proprio essenziali per definire un'acqua minerale buona per la salute.

Oggi l'etichetta è fondamentale non solo per i cibi solo perché si masticano, bisogna prestare molta attenzione anche alle bevande, soprattutto a quella che ogni giorno introduciamo di più: l'acqua!”

Giorgio Calabrese
Docente universitario di Alimentazione e Nutrizione umana.
Membro attivo della New York Academy of Sciences
e della American Association for the Advancement
of Science di Washington.
Consulente del Ministero della Salute.



ADVISED BY THE DOCTORS

for everybody's health.

“A man can survive for many days without eating but can't survive without water, because he doesn't have any supply and every day he eliminates a remarkable quantity, about 2 liters per day. Besides ingesting water with the food, we need to drink exogenous water, as for example the mineral water that we ingest every day. Drinking water not only does good but it is essential for living.

In Italy we consume about 155 liters of mineral water every year and we are the biggest consumers of mineral water in the world. But is it safe to drink mineral water? Yes, it is. But we must keep in mind some parameters that make it healthy: it is about 49 elements to control in laboratory, and for some of them the maximum quantities allowed are fixed and for others it is requested their complete absence.

There mustn't be any pathogenic microorganisms and the first distinction among the mineral waters is based on the dry residue (that for example in Lauretana water is only 14 mg/l), which is the quantity of minerals present: the lowest the quantity, the lightest the water. Then we must consider the pH, which represents the degree of acidity if it is less than 7 or basicity if it is more than 7, or neutrality if it is equal to 7. It is important to

fight alkalisation of the human organism resulting from aging.

It is advisable to drink water with pH near 6, which helps to slow aging and oxidation of the cells (Lauretana pH is equal to 6.9).

Another healthy parameter is the presence of sodium: the lowest the quantity, the better.

A water with a low sodium content is recommended in the low-sodium diets and particularly adapted for those who do sports activities, since it facilitates and favors diuresis and moreover permitting a quick expulsion of the toxins (in Lauretana water the content is equal to 0.9 mg/l). There are many other parameters which interest our health but the above-mentioned are really essential to define a mineral water good for our health.

Today the label is essential not only for food because you chew it, it is important to pay great attention to the drinks as well, above all to the one we ingest more every day: water!”

Giorgio Calabrese
University Professor of Human Food and Nutrition.
Active Member of New York Academy of Sciences
and the American Association for the Advancement
of Science of Washington.
Consultant of the Ministry of Health.

“Sono alcuni anni che conosco l’acqua LAURETANA e avendone studiato le caratteristiche fisico-chimiche e gli effetti fisiologici, la consiglio abitualmente nelle diete per il calo ponderale e per gli atleti. Alle mie pazienti la consiglio perché un’acqua con un così basso residuo fisso permette un ottimo ricambio idrico stimolando la diuresi, eliminando il sodio in eccesso ed aiutando anche nella lotta contro la cosiddetta cellulite (Dermo Panniculopatia Edemato Fibro Sclerotica – PEFS). Anche i pazienti che solitamente mi segnalavano difficoltà nell’assumere l’adeguata quantità di liquidi giornalieri, con quest’acqua ne riescono invece a introdurre la giusta dose, grazie proprio alla caratteristica leggerezza. Io stesso la utilizzo quotidianamente per le sue indubbe qualità anche organolettiche.”

Professor Dottor Antonio Paoli
Docente corso di Laurea in Scienze Motorie
Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università di Padova



Molte mamme si chiedono: “Quale acqua è veramente adatta per il mio bambino?” Giusta domanda, perché in tempi in cui i media parlano frequentemente di agenti inquinanti nell’acqua che si beve, l’attenzione è la prima priorità. Viene spesso raccomandato di bollire l’acqua di rubinetto per garantire la sicurezza del bambino. Infatti, la bollitura è un buon metodo per distruggere i batteri ma non elimina le sostanze inorganiche come metalli pesanti e nitrati o i residui farmaceutici. Dunque le mamme preferiscono comprare acque minerali che provengono da fonti naturali e protette. Ma attenzione! Alcune acque disponibili sul mercato portano l’etichetta “Adatta per la preparazione di alimenti per bambini”. Le acque minerali standard contengono troppo carbonato di calcio e sale e, in tal modo, sovraccaricano gli organi sensibili del bambino. Nonostante molte acque presentino l’etichetta “Adatta per bambini”, in esse si trovano anche sostanze tossiche come uranio, arsenico e radionuclidi (radio 226 e 228), non obbligatoriamente indicate in etichetta. Recentemente un metallo pesante, l’uranio, è stato fonte di accurate indagini ed è classificato come particolarmente pericoloso a causa della sua tossicità. Anche un singolo atomo di uranio può provocare il cancro. I bambini e gli infanti

sono particolarmente a rischio, dato che l’uranio colpisce i reni, i polmoni, il fegato e il midollo osseo. LAURETANA è regolarmente esaminata dal laboratorio di analisi tedesco “Indikator”; anche alla prova di test di elevata precisione, nell’acqua Lauretana non è stato riscontrato un singolo atomo di uranio (<0,02 µg per litro - il limite standard di riscontro è stabilito a 0,2 µg per litro).

Professor Ewald Schnug
Professore dell’Università di Brunswick



“I’ve known Lauretana water for some years and having studied its physico-chemical characteristics and the physiological effects, I usually advise it in the weight loss diets and for the athletes. I advise it to my patients because a water with such a low dry residue permits a good water balance stimulating diuresis, eliminating the surplus of sodium and helping in the fight against the so-called cellulitis. Also the patients who usually reported difficulty in drinking a daily adequate quantity of liquids, with this water they are able to ingest the right dose, thanks to its characteristic lightness. I personally use it daily for its undoubted qualities also organoleptic”.

Doctor Antonio Poli
Professor Degree Course in Sports Science
Department of Medicine and Surgery - University of Padua

A lot of moms ask themselves: “Which is the water really appropriate for my child?” Right question, because in times when the media frequently talk about polluting agents in the water we drink, attention is a priority. It is often recommended to boil the tap water to grant the safety of the child. Indeed boiling is a good method to destroy the bacteria but it doesn’t eliminate the inorganic substances as heavy metals and nitrates or the pharmacological residues. Therefore moms prefer to buy mineral waters coming from natural and protected sources. But careful! Some waters available on the market have got the label “Suitable for preparing baby food”. The standard mineral waters contain too much calcium carbonate and salt and, in this way, overload the sensitive organs of the child. Even if many waters have got the label “Suitable for children”, we can find in them also toxic substances as uranium, arsenic and radionuclides (radium 226 and 228) which are not compulsory to indicate on the label. Recently a heavy metal, uranium, has been accurately studied and classified as particularly dangerous because of its toxicity. Even a single atom of uranium can provoke cancer. Children and infants are particularly at risk, since uranium damages kidneys,

lungs, liver and bone marrow. LAURETANA is regularly examined by the German analysis laboratory “Indikator”, in the practice test of high precision, in Lauretana water a single atom of uranium has been found (<0.02 ug per liter - the standard validation limit is established in 0.2 ug per liter).

Professor Ewald Schnug
Professor at the University of Brunswick



I VALORI:

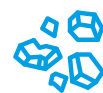
quando la qualità è garanzia di benessere.

Lauretana è regolarmente esaminata dal laboratorio tedesco "Indikator".
Dai costanti test effettuati è risultata l'Acqua ideale in quanto:



Residuo fisso:
14 mg/l

Un basso residuo fisso favorisce un'elevata diuresi ed aiuta l'organismo ad eliminare i residui del metabolismo come urea e creatinina.



Durezza totale:
0,4 °f

In virtù della sua bassa durezza viene definita un'acqua dolce, che aiuta a prevenire la formazione di calcoli renali.



pH a 20° C:
6,9

Indica la capacità di aiutare la digestione e prevenire i processi di ossidazione.



Sodio:
0,9 mg/l

La dieta occidentale è eccessivamente ricca di sodio. La povertà di sodio stimola la diuresi ed aiuta al contempo l'idratazione.

THE VALUES:

when quality is a guarantee of well-being.

Lauretana is regularly examined by the German laboratory "Indikator".
By the regular tests effected it has resulted the ideal Water since:



TDS/fixed residue:
14 mg/l

A low dry residue favors a high diuresis and helps the organism to eliminate the residues of metabolism as urea and creatinine.



Hardness:
0.4 °f

By virtue of its low hardness it is defined a fresh-water, which helps to prevent the creation of kidney stones.



pH at 20° C:
6.9

Indicator of ability to help digestion and prevent the oxidation process.



Sodium:
0.9 mg/l

The western diet is excessively rich in sodium. The scarcity of sodium stimulates diuresis and at the same time helps hydration.

Tabella comparativa

	residuo fisso in mg/l	sodio in mg/l	durezza in °f
Lauretana	14	0,9	0,4
Monte Rosa	16	1,2	0,64
Vigizzo	33	2,3	1,2
S.Bernardo	34	0,8	2,5
Acqua Eva	45	0,3	4,2
Levissima	88	2,1	6,5
Acqua Panna	141	6,6	10,7
Fiuggi	142	7,3	8
Smeraldina	157	29	N.D.
Vera Fonte In Bosco	162	2	N.D.
Rocchetta	181	3,87	N.D.
San Benedetto Primavera	313	4,1	N.D.
Evian	345	6,5	N.D.
Vitasnella	418	3,7	N.D.

Il residuo fisso, il sodio e la durezza di alcune note acque oligominerali (residuo fisso <500 mg/l) commercializzate nel territorio nazionale.

Comparative table

	TDS/fixed residue mg/l	sodium mg/l	hardness °f
Lauretana	14	0.9	0.4
Voss	44	6	N.D.
Panna	139	6.4	10.6
Ty Nant	165	22	N.D.
Tau	208	21.4	N.D.
Fiji	224	18	N.D.
Hildon	312	7.7	N.D.
Evian	345	6.5	N.D.
Perrier	475	11.5	N.D.
S.Pellegrino	854	31.2	N.D.
Gerolsteiner	2488	118	N.D.

Here a chart that highlights dry residue, sodium and hardness in French degrees of some well-known low mineralized waters sold nationwide.

VETRO:

la leggerezza Lauretana direttamente a casa tua.

Le bottiglie in vetro blu, disponibili nelle versioni a rendere o a perdere, sono dotate di tappo a vite che garantisce una più facile apertura e preserva più a lungo la purezza dell'acqua. Nelle versioni naturale e frizzante per il formato più piccolo, a cui si aggiunge l'opzione lievemente frizzante per quello più grande.

VAR 500 (VETRO A RENDERE)

Naturale e Frizzante
cassa da 20 bottiglie - dimensioni 40x27x30 cm (LxHxD) - peso 19 Kg
n. 48 casse x 20 bottiglie a cassa = 960 bottiglie
dimensioni pallet 120x176x80 cm (LxHxD) - Peso lordo 904 Kg

VAR 1000 (VETRO A RENDERE)

Naturale, Frizzante e Lievemente Frizzante
cassa da 12 bottiglie - dimensioni 40x34x30 cm (LxHxD) - peso 20 Kg
n. 40 casse x 12 bottiglie a cassa = 480 bottiglie
dimensioni pallet 120x180x80 cm (LxHxD) - Peso lordo 806 Kg

VAP 500 (VETRO A PERDERE)

Naturale e Frizzante
scatola da 20 bottiglie - dimensioni 35x26x27,5 cm (LxHxD) - peso 16 Kg
n. 48 scatole x 20 bottiglie a scatola = 960 bottiglie
dimensioni pallet 120x170x80 cm (LxHxD) - Peso lordo 788 Kg

VAP 750 (VETRO A PERDERE)

Naturale e Frizzante
scatola da 6 bottiglie - dimensioni 24x27x16 cm (LxHxD) - peso 7,4 Kg
n. 105 scatole x 6 bottiglie a scatola = 630 bottiglie
dimensioni pallet 120x150x80 cm (LxHxD) - Peso lordo 782 Kg

VAP 1000 (VETRO A PERDERE)

Naturale e Frizzante
scatola da 6 bottiglie - dimensioni 27x31x17 cm (LxHxD) - peso 9 Kg
n. 95 scatole x 6 bottiglie a scatola = 570 bottiglie
dimensioni pallet 120x167x80 cm (LxHxD) - Peso lordo 880 Kg



500 ml

750 ml

1000 ml

GLASS:

Lauretana lightness directly at your place.

The blue glass bottles, available in the one-way or returnable versions, are provided with screw cap which permits an easy opening and preserves a more lasting purity of the water.
Available in still and sparkling versions.

VAR 500 (RETURNABLE BOTTLE)

Still and Sparkling
20 bottles per crate - dimensions 40x27x30 cm (WxHxD) - weight 19 Kg
n. 48 crates x 20 bottles per crate = 960 bottles
Pallet dimensions 120x176x80 cm (WxHxD) - Gross weight 904 Kg

VAR 1000 (RETURNABLE BOTTLE)

Still and Sparkling
12 bottles per crate - dimensions 40x34x30 cm (WxHxD) - weight 20 Kg
n. 40 crates x 12 bottles per crate = 480 bottles
Pallet dimensions 120x180x80 cm (WxHxD) - Gross weight 806 Kg

VAP 500 (NON-RETURNABLE BOTTLE)

Still and Sparkling
20 bottles per carton - dimensions 35x26x27,5 cm (WxHxD) - weight 16 Kg
n. 48 cartons x 20 bottles per carton = 960 bottles
Pallet dimensions 120x170x80 cm (WxHxD) - Gross weight 788 Kg

VAP 750 (NON-RETURNABLE BOTTLE)

Still and Sparkling
6 bottles per carton - dimensions 24x27x16 cm (WxHxD) - weight 7.4 Kg
n. 105 cartons x 6 bottles per carton = 630 bottles
Pallet dimensions 120x150x80 cm (WxHxD) - Gross weight 782 Kg

VAP 1000 (NON-RETURNABLE BOTTLE)

Still and Sparkling
6 bottles per carton - dimensions 27x31x17 cm (WxHxD) - weight 9 Kg
n. 95 cartons x 6 bottles per carton = 570 bottles
Pallet dimensions 120x167x80 cm (WxHxD) - Gross weight 880 Kg



PET:

un'offerta completa per tutti i consumatori.

Nella GDO **Lauretana** è presente con 3 formati: l'inconfondibile PET blu da 1500 ml, 1000 ml e il formato piccolo da 500 ml dedicato al mondo del fitness. Tutti questi formati permettono di soddisfare ogni esigenza di idratazione.

Da inizio 2019 l'intera linea si presenta sotto una nuova veste che comprende sia l'ergonomia sia le etichette delle bottiglie. La nuova etichetta, più luminosa e con una linea grafica più leggera, permette di percepire fin dal primo sguardo la purezza di acqua **Lauretana** grazie all'immagine chiara delle montagne. Alla vista si aggiunge il tatto, il punto di presa è stato rinforzato per renderne più agevole il consumo. Inoltre viene distribuita con una nuova veste, il termoretraibile permette ai consumatori di vedere con chiarezza il prodotto.

PET 500 (POLIETILENE TEREFALATO)

Naturale e Frizzante

fardello da 24 bottiglie - dimensioni 39,5x22,5x26,5 cm (LxHxD)
composto da 4 fardelli da 6 bottiglie senza maniglie - peso 13 Kg
n. 54 fardelli x 24 bottiglie a fardello = 1296 bottiglie
dimensioni pallet 120x150x80 cm (LxHxD) - Peso lordo 725 Kg

PET 1000 (POLIETILENE TEREFALATO)

Naturale e Frizzante

fardello da 6 bottiglie senza maniglia
dimensioni 28x27,6x17 cm (LxHxD) - peso 6 Kg
n. 104 fardelli x 6 bottiglie a fardello = 624 bottiglie
dimensioni pallet 120x126x80 cm (LxHxD) - Peso lordo 634 Kg

PET 1500 (POLIETILENE TEREFALATO)

Naturale, Frizzante e Lievemente Frizzante

fardello da 6 bottiglie con maniglia
dimensioni 28x33x17 cm (LxHxD) - peso 9,5 Kg
n. 84 fardelli x 6 bottiglie a fardello = 504 bottiglie
dimensioni pallet 120x150x80 cm (LxHxD) - Peso lordo 815 Kg



PET:

a complete offer for all consumers.

In large scale retail trade **Lauretana** is present with 3 packagings: PET with the unmistakable blue 1500 ml, 1000 ml packaging and the small packaging dedicated to the world of fitness. All these packagings permit to satisfy each requirement of hydration.

The new line has been presenting with a new look which includes both ergonomics and the labels of the battles since the beginning of 2019. The new label, brighter and with a lighter graphic line, permits to perceive at first sight the purity of **Lauretana** water thanks to the clear image of the mountains. Moreover we must add the touch, the grip point has been reinforced to make easier the consumption.

Besides it is distributed with a new look, the shrink-wrap enables consumers to see the product clearly.

PET 500 (POLYETHYLENE TEREPHTHALATE)

Still and Sparkling

n. 24 bottles per cluster pack - dimensions 39,5x22,5x26,5 cm (WxHxD)
bottles are filmed 6x4 and pack has no handles - weight 13 Kg
n. 54 cluster packs x 24 bottles per cluster = 1296 bottles
Pallet dimensions 120x150x80 cm (WxHxD) - Gross weight 725 Kg

PET 1000 (POLYETHYLENE TEREPHTHALATE)

Still and Sparkling

n. 6 bottles per cluster pack without handle
dimensions 28x27,6x17 cm (WxHxD) - weight 6 Kg
n. 104 cluster packs x 6 bottles per cluster = 624 bottles
Pallet dimensions 120x126x80 cm (WxHxD) - Gross weight 634 Kg

PET 1500 (POLYETHYLENE TEREPHTHALATE)

Still and Sparkling

n. 6 bottles per cluster pack with handle
dimensions 28x33x17 cm (WxHxD) - weight 9.5 Kg
n. 84 cluster packs x 6 bottles per cluster = 504 bottles
Pallet dimensions 120x150x80 cm (WxHxD) - Gross weight 815 Kg



PININFARINA:

l'eccellenza Lauretana nell'Alta Ristorazione.

L'offerta **Lauretana** dedicata alla ristorazione si distingue per il suo stile unico, grazie alle esclusive bottiglie firmate Pininfarina che esprimono con eleganza la perfetta sintesi tra leggerezza e design. Le forme ulteriormente alleggerite sono impreziosite dall'innovativa etichetta, che nella 750 ml offre giochi di luce attraverso la linea delle montagne da cui nasce acqua **Lauretana**, visibile in trasparenza. Un tributo alla natura, in due formati - 330 ml e 750 ml - che offre un elemento così puro e leggero, imbottigliato come nasce dalla sorgente montana.

VAR PININFARINA 750 (VETRO A RENDERE)

Naturale e Frizzante

cassa da 12 bottiglie - dimensioni 40x32,5x30 cm (LxHxP) - peso 15,5 Kg
n. 40 casse x 12 bottiglie a cassa = 480 bottiglie
dimensioni pallet 120x179x80 cm (LxHxP) - Peso lordo 622 Kg

VAP PININFARINA 750 (VETRO A PERDERE)

Naturale e Frizzante

scatola da 6 bottiglie - dimensioni 24x27x16 cm (LxHxP) - peso 7,7 Kg
n. 105 scatole x 6 bottiglie a scatola = 630 bottiglie
dimensioni pallet 120x123x80 cm (LxHxP) - Peso lordo 806 Kg

VAP PININFARINA 330 (VETRO A PERDERE)

Naturale e Frizzante

scatola da 24 bottiglie - dimensioni 39x20x26 cm (LxHxP) - peso 17,5 Kg
n. 36 scatole x 24 bottiglie a scatola = 864 bottiglie
dimensioni pallet 120x95x80 cm (LxHxP) - Peso lordo 653 Kg



330 ml "Precious" (VAP)



750 ml (VAR)

PININFARINA:

Lauretana excellence in the Finest Restaurants.

Lauretana offer dedicated to the finest restaurants distinguishes itself for its unique style, thanks to the exclusive bottles signed Pininfarina which express with elegance the perfect synthesis between lightness and design. The shapes further made lighter are enhanced by the innovative label, that in the 750 ml offers play of light through the line of the mountains where **Lauretana** water springs, visible in transparency. A tribute to nature, in two packagings - 330 ml and 750 ml - which offers such a pure and light element, bottled as it springs from the mountain source.

VAR PININFARINA 750 (RETURNABLE BOTTLE)

Still and Sparkling

12 bottles per crate - dimensions 40x32,5x30 cm (WxHxD) - weight 15,5 Kg
n. 40 crates x 12 bottles per crate = 480 bottles
Pallet dimensions 120x179x80 cm (WxHxD) - Gross weight 622 Kg

VAP PININFARINA 750 (NON-RETURNABLE BOTTLE)

Still and Sparkling

6 bottles per carton - dimensions 24x27x16 cm (WxHxD) - weight 7,7 Kg
n. 105 cartons x 6 bottles per carton = 630 bottles
Pallet dimensions 120x123x80 cm (WxHxD) - Gross weight 806 Kg

VAP PININFARINA 330 (NON-RETURNABLE BOTTLE)

Still and Sparkling

24 bottles per carton - dimensions 39x20x26 cm (WxHxD) - weight 17,5 Kg
n. 36 cartons x 24 bottles per carton = 864 bottles
Pallet dimensions 120x95x80 cm (WxHxD) - Gross weight 653 Kg



Design

pininfarina



LAURETANA®

L'acqua più leggera d'Europa

Lauretana S.p.A.
Frazione Campiglie, 56 - 13895 GRAGLIA (BI)
+39 015 2442811 - info@lauretana.com

Segui la leggerezza
Follow the lightness



www.lauretana.com