

 CUNIBEVANDE

CATALOGO
ACQUA



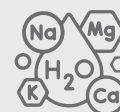
BRACCA



Vetro 1,00 | 0,75 | 0,50 lt

Pet 1,50 | 1,00 | 0,50 lt

Lattina



Residuo Fisso 298 mg/l

**Sostanze Calcio 72 mg/l | Magnesio 29,7 mg/l | Potassio 0,4 mg/l | Sodio 1,1 mg/l |
Bicarbonato 13 mg/l | Nitrato 3,7 mg/l | Cloruro 1,1 mg/l**

Un'oligominerale leggera che sgorga proprio all'imbocco dell'Orrido, nel comune di Zogno (BG). Il vetro bianco delle bottiglie esalta la purezza dell'acqua e l'etichetta in carta metallizzata conferisce lucentezza alla confezione.



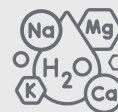
BALDA



Vetro 1,00 | 0,75 | 0,50 lt

Pet 1,50 | 1,00 | 0,50 lt

Lattina



Residuo Fisso 150 mg/l

Sostanze Calcio 42 mg/l | Magnesio 5,5 mg/l | Potassio 0,9 mg/l | Sodio 2,5 mg/l | Bicarbonato 152 mg/l | Solfato 4,2 mg/l | Nitrato 5,1 mg/l | Cloruro 3,6 mg/l | Silice 7,1 mg/l

L'Acqua Balda sgorga nel centro dalle alpi Retiche situate nel nord-est della provincia di Brescia, cuore della regione lombarda. La sua sorgente si trova nella vallata di Bagolino, un luogo dove la natura prende il sopravvento e lascia spazio a sapori locali, naturali, unici e distintivi.



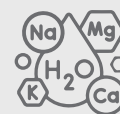
NORDA



Vetro 1,00 | 0,50 lt

Pet 0,50 lt

Lattina



Residuo Fisso 62 mg/l

**Sostanze Calcio 11,8 mg/l | Magnesio 3,7 mg/l | Potassio 2,2 mg/l | Sodio 0,82 mg/l |
Solfato 6 mg/l | Nitrato 4,1 mg/l | Cloruro 2,2 mg/l | Silice 7,1 mg/l**

Nasce dalla sorgente più alta d'Europa, 1.935 metri, in Valsassina. Naturale, come sgorga dal Monte Foppabona, 2.200 metri, nelle Prealpi Orobiche. L'acqua defluente dalla roccia viva, non subisce trattamenti artificiali, sgorgando naturalmente pura grazie all'elevato potere filtrante delle rocce.



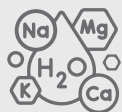
PLOSE



Vetro 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 lt

Pet

Lattina



Residuo Fisso 22 mg/l

Sostanze Calcio 23, mg/l | Magnesio 1,5 mg/l | Potassio 0,17 mg/l | Sodio 1,3 mg/l | Bicarbonato 13 mg/l | Solfato 3,2 mg/l | Nitrato 1,1 mg/l | Cloruro <1 mg/l | Silice 6,3 mg/l

Plose regala a ogni sorso il buono della natura incontaminata. Arriva sulla tavola esattamente come sgorga dalla fonte, perché viene imbottigliata senza alcun tipo di trattamento umano, esclusivamente nel vetro, materiale che ne garantisce l'assoluta inalterabilità.



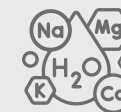
RECOARO



Vetro 0,75 | 0,50 lt

Pet

Lattina 0,33 lt



Residuo Fisso 155 mg/l

Sostanze Calcio 34,5 mg/l | Magnesio 15,6 mg/l | Potassio 0,2 mg/l | Sodio 0,9 mg/l | Bicarbonato 161 mg/l | Solfato 16 mg/l | Nitrato 4,0 mg/l | Cloruro 0,6 mg/l | Silice 1,8 mg/l

Nasce a 880 metri di altezza nell'incantevole Conca di Smeraldo, un'area protetta e incontaminata nel cuore delle Piccole Dolomiti. Gusto unico, eccezionale come le sue montagne. Da sempre apprezzata per la sua leggerezza ed il basso contenuto di sodio è ricca di sali minerali e oligoelementi.



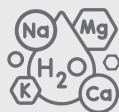
SAN PELLEGRINO



Vetro 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 lt

Pet 0,45 lt

Lattina



Residuo Fisso 915 mg/l

Sostanze Calcio 174 mg/l | Magnesio 51,4 mg/l | Potassio 2,2 mg/l | Sodio 33,3 mg/l | Bicarbonato 245 mg/l | Solfato 430 mg/l | Nitrato 2,6 mg/l | Cloruro 52 mg/l | Silice 7,1 mg/l

L'acqua minerale S. Pellegrino, definita "lo champagne delle acque minerali" per la finezza del suo gusto e per il suo perlage leggero, sgorga da fonti situate alle pendici delle Alpi ed è riconosciuta tra le migliori acque in commercio a livello internazionale.



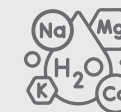
PANNA



Vetro 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 lt

Pet 0,45 lt

Lattina



Residuo Fisso 141 mg/l

Sostanze Calcio 31 mg/l | Magnesio 6,4 mg/l | Potassio 0,9 mg/l | Sodio 6,7 mg/l | Bicarbonato 103 mg/l | Solfato 22,7 mg/l | Nitrato 2,9 mg/l | Cloruro 9,0 mg/l | Silice 7,1 mg/l

Sgorga a circa 900 metri sopra il livello del mare, in un'area incontaminata del Mugello, alle pendici del monte Gazzaro. Le sorgenti si trovano all'interno di una tenuta, di oltre 1300 ettari, condotta secondo le regole dello sviluppo sostenibile per proteggere la ricca flora e fauna del luogo.



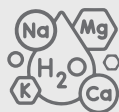
LURISIA



Vetro 0,75 | 0,50 | 0,33 lt

Pet

Lattina



Residuo Fisso 30,5 mg/l

Sostanze Calcio 3,5 mg/l | Magnesio 0,42 mg/l | Potassio 0,91 mg/l | Sodio 1,8 mg/l | Bicarbonato 16,2 mg/l | Solfato 1,4 mg/l | Cloruro 0,37 mg/l

L'acqua Lurisia proviene dalle Alpi ed è leggera perché con un residuo fisso tra i più bassi d'Europa. Gusto perfettamente equilibrato e neutro per la quantità minima di minerali presenti. È dissetante ed è indicata ad accompagnare tutto il pasto per la sua caratteristica di neutralità.



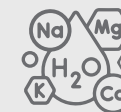
FERRARELLE



Vetro 0,75 lt

Pet 0,50 lt

Lattina



Residuo Fisso 1323 mg/l

Sostanze Calcio 34,3 mg/l | Magnesio 4,8 mg/l | Potassio 27,2 mg/l | Sodio 28,1 mg/l | Bicarbonato 223 mg/l | Solfato 5,3 mg/l | Nitrato 9,5 mg/l | Cloruro 15,1 mg/l | Silice 85 mg/l

Un viaggio lungo della durata di oltre 30 anni. Nelle falde del vulcano spento di Roccamonfina, l'acqua attraversa numerosi strati, rendendola ricca di minerali. Infine l'anidride carbonica si unisce all'acqua regalándole la sua inconfondibile effervescenza naturale.



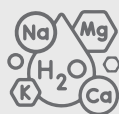
S. ANTONIO



Vetro 0,70 lt

Pet 0,5 lt

Lattina



Residuo Fisso 136,8 mg/l

**Sostanze Calcio 36,1 mg/l | Magnesio 5,6 mg/l | Sodio 4,2 mg/l |
Bicarbonato 138 mg/l | Nitrato 4,4 mg/l**

L'acqua Sant'Antonio (Sorgente Sparea) nasce nelle Alpi piemontesi. È un'acqua minimamente mineralizzata, nota per l'altissima digeribilità e il bassissimo contenuto di sodio. Ideale per i neonati e per chi cerca purezza cristallina in un formato pratico e quotidiano.

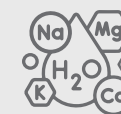
LAURETANA



Vetro 1 | 0,33 lt

Pet 1,5 lt

Lattina



Residuo Fisso 14 mg/l

**Sostanze Calcio 1,3 mg/l | Magnesio 0,30 mg/l | Potassio 0,20 mg/l | Sodio 1,20 mg/l |
Bicarbonato 4,7 mg/l | Solfato 1,5 mg/l | Nitrato 1,9 mg/l | Cloruro 0,25 mg/l | Silice 5,1 mg/l**

Lauretana è un'acqua minimamente mineralizzata. È dimostrato che le acque bicarbonato-calciche risultano più diuretiche di quelle sodiche, inoltre svolgono sullo stomaco e sul fegato un'azione di stimolo che si traduce in una evidente facilitazione della funzione digestiva.



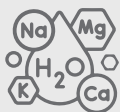
LEVISSIMA



Vetro

Pet 0,5 lt

Lattina



Residuo Fisso 88,3 mg/l

Sostanze Calcio 23,1 mg/l | Magnesio 1,8 mg/l | Potassio 1,8 mg/l | Sodio 2,1 mg/l | Solfato 22,9 mg/l | Nitrato 0 mg/l | Cloruro 52 mg/l | Silice 5,9 mg/l | Fluoruro 0,2 mg/l

L'acqua Levisissima nasce dai ghiacciai della Valtellina, nel cuore delle Alpi Centrali. È un'acqua oligominerale pura e leggera, celebre per il suo equilibrio salino e il gusto fresco. Simbolo di purezza e alta quota, è perfetta per l'idratazione quotidiana di tutta la famiglia.



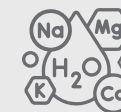
VALVERDE



Vetro 0,75 lt

Pet

Lattina



Residuo Fisso 45,4 mg/l

Sostanze Calcio 5,2 mg/l | Magnesio 0,6 mg/l | Potassio 0,53 mg/l | Sodio 4,3 mg/l | Bicarbonato 15 mg/l | Solfato 1,7 mg/l | Nitrato 6,5 mg/l

L'acqua Valverde nasce ai piedi del Monte Rosa. Si distingue per la sua estrema leggerezza (residuo fisso tra i più bassi al mondo) e un gusto delicato. Celebre per il design delle sue bottiglie, è l'acqua "chic" ideale per l'alta ristorazione. Pura, sobria ed elegante.



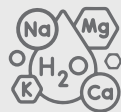
MANIVA



Vetro

Tetrapack 0,50 lt

Lattina



Residuo Fisso 98 mg/l



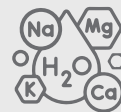
MOOD



Vetro

Pet 0,81 | 0,50 lt

Lattina



Residuo Fisso 128 mg/l



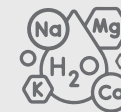
PERRIER



Vetro 0,33 lt

Pet

Lattina



Residuo Fisso 475 mg/l