

EDEA®

acqua di sorgente

Boccione
A PERDERE

Litri 18 / Litri 15



EDEA® è un marchio registrato da SEM S.p.a.

CARATTERISTICHE

L'acqua **EDEA®** è stata riconosciuta "ACQUA DI SORGENTE" dal Ministero della Sanità in data 19/02/2001 con documento n. 3371. Nel cuore dell'Appennino modenese, a circa 1000 m s.l.m., l'acqua di sorgente **EDEA®** sgorga alla temperatura costante di 7,5°C. Grazie alla sua contenuta mineralizzazione (residuo fisso a 180°C: mg/l 133) risulta essere un'acqua decisamente gradevole e leggera, ideale per il consumo quotidiano; la sua moderata durezza totale (11,2°F), la rende particolarmente adatta al confezionamento in contenitori da **18** e **15** Litri. Sfruttando la pluriennale esperienza del controllo qualità sull'Acqua Minerale Naturale, anche per l'acqua di sorgente **EDEA®** vengono effettuati severi e frequenti controlli sia sul prodotto all'origine, che sulla linea di produzione e sui materiali di confezionamento. Analisi microbiologiche e controlli dei parametri chimico-fisici garantiscono la qualità costante delle sue caratteristiche naturali originarie.

PARCO
DELL'ALTO APPENNINO
MODENESE
Fornitore
di Qualità Ambientale



Boccione 18 L
20x20 cm
h 61,5 cm

Boccione 15 L
20x20 cm
h 53,5 cm

Boccione in PET	Litri 18	Litri 15
Strati	2	2
Pallet a rendere / cm	80x120x15	80x120x15
Peso Pallet / kg	23	23
Bocconi per strato	24	24
Numero strati	2	2
Bocconi per Bancale	48	48
Peso bancale / kg	910	765
Altezza Bancale / cm	151	135

CONFEZIONE / PALLETIZZAZIONE

gruppossem.it SISTEMA AZIENDALE DI GESTIONE INTEGRATO E CERTIFICATO. QUALITÀ E AMBIENTE

Acqua di sorgente imbottigliata da S.E.M. S.p.A. nello stabilimento sito in Via Lega di Sotto, 473 - Faenza (MO)

ANALISI CHIMICA e CHIMICO-FISICA

Temperatura dell'acqua alla sorgente (°C)	7,00
pH alla temperatura dell'acqua alla sorgente	7,50
Residuo fisso a 180°C (mg/l)	133
Durezza Totale (°F)	11,2
Ione Sodio (mg/l)	2,5
Ione Nitrato (mg/l)	1,5
Ione Calcio (mg/l)	35,0

CONTENITORE A PERDERE DESTINATO AD ESSERE RICICLATO NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

L18 - Anfionomia m³ 936 S.l.m.

Roma, 7 Dicembre 2009
Riconoscimento del Ministero della Sanità n. 5371 del 19/02/2001

Conservare al riparo dalla luce intensa e calore. In luogo asciutto, pulito e privo di odori. Il Destinatario a contenere acqua di sorgente EDIA. Da consumarsi preferibilmente entro la data di validità a boccione.

8 001484 000039

gruppossem.it SISTEMA AZIENDALE DI GESTIONE INTEGRATO E CERTIFICATO. QUALITÀ E AMBIENTE

Acqua di sorgente imbottigliata da S.E.M. S.p.A. nello stabilimento sito in Via Lega di Sotto, 473 - Faenza (MO)

ANALISI CHIMICA e CHIMICO-FISICA

Temperatura dell'acqua alla sorgente (°C)	7,00
pH alla temperatura dell'acqua alla sorgente	7,50
Residuo fisso a 180°C (mg/l)	133
Durezza Totale (°F)	11,2
Ione Sodio (mg/l)	2,5
Ione Nitrato (mg/l)	1,5
Ione Calcio (mg/l)	35,0

CONTENITORE A PERDERE DESTINATO AD ESSERE RICICLATO NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

L15 - Anfionomia m³ 936 S.l.m.

Roma, 7 Dicembre 2009
Riconoscimento del Ministero della Sanità n. 5371 del 19/02/2001

Conservare al riparo dalla luce intensa e calore. In luogo asciutto, pulito e privo di odori. Il Destinatario a contenere acqua di sorgente EDIA. Da consumarsi preferibilmente entro la data di validità a boccione.

8 001484 000039

IL SISTEMA DI CHIUSURA WATER-SAFE™
La **valvola brevettata Water-Safe™** impedisce la fuoriuscita dell'acqua nella fase di ricambio del boccione. La sua **chiusura ermetica** elimina ogni possibile inquinamento dell'acqua, mantenendone intatta la **purezza**.

L'IMBOTTIGLIAMENTO
L'imbottigliamento dell'acqua si svolge in ottemperanza al più rigido Sistema di Gestione dell'Igiene (**HACCP**), nell'assoluto rispetto delle caratteristiche originarie dell'acqua. L'attività di imbottigliamento è svolta con l'ausilio di impianti ed **attrezzature modernissime**, con un ritmo produttivo in grado di competere con quello delle migliori aziende del settore.

IL BOCCIONE
Per mantenere inalterate le qualità dell'Acqua di Sorgente in fase di imbottigliamento, conservazione, fornitura e distribuzione, l'Azienda utilizza un **contenitore esclusivo per il mercato italiano**. Il boccione monouso in **PET** da **18/15 Litri** è **brillante, trasparente e facilmente riciclabile**. Un sistema facilmente trasportabile, di estrema praticità ed igienicamente sicuro.

CERTIFICAZIONI AZIENDALI SEM®
Sistema di qualità completo e metodico riferito alla norma internazionale **UNI EN ISO 9001**
Sistema di gestione ambientale secondo la norma internazionale **UNI EN ISO 14001**.
Sistema di gestione della responsabilità sociale (Etica) secondo la norma di riferimento **SA 8000**.
Certificazione IFS (International Food Standard Version 5) ottenuta con il più alto livello: **HIGHER LEVEL** relativa alla sicurezza e qualità dei prodotti alimentari.



Tutte le specifiche tecniche possono subire cambiamenti senza preavviso.



S.E.M. S.p.A. Sorgenti Emiliane Modena
Uffici Commerciali:
Via Modena, 53 | 41014 Castelvetro (MO)
T. +39 059 754 407 | F. +39 059 754 789
www.gruppossem.it | info@gruppossem.it

ACQUA DI SORGENTE

ANALISI CHIMICA e CHIMICO-FISICA

Temperatura dell'acqua alla sorgente (°C)	7,5
pH alla temperatura dell'acqua alla sorgente	7,50
Residuo fisso a 180°C (mg/l)	133
Durezza Totale (°F)	11,2
Ione Sodio (mg/l)	2,5
Ione Nitrato (mg/l)	1,5
Ione Calcio (mg/l)	35,0



PARCO DELL'ALTO APPENNINO MODENESE
Fornitore di Qualità Ambientale

WATERCOOLERS ITALIA
WI