BlueWaterSystem

Alcalinizzatore

L'impianto di alcalinizzazione BWS-IMA (Impianto Mineralizzatore Alcalinizzatore) ha la funzione di arricchire l'acqua di sali alcalini quali calcio e magnesio. Questo trattamento può essere necessario ad esempio in acque osmotizzate oppure in acque sorgive particolarmente povere di sali. La sua efficacia, ovvero, la sua capacità di cessione, dipende dal PH dell'acqua, nel caso di acqua con PH neutro si rende necessario l'abbassamento proporzionale di questo valore (su richiesta possiamo fornire il dispositivo integrato di regolazione).



Professionale (



Il sistema BWS-IMA è in grado di migliorare l'equilibrio di sali minerali dell'acqua favorendo la digestione e migliorandone il sapore.

Questo dispositivo è installato integrato nel Box di trattamento a valle del BWS-A (microfiltrazione 0.3 µ). L'autonomia stimata è circa di 10.000 It o due anni di impiego.







II BWS-IMA integrato nei nostri dispositivi è da considerarsi assolutamente affidabile e sicuro. E' costituito da materiali naturali come la Dolomite le cui proprietà sono note da secoli.

100% Italiano

E' un filtro made in Italy prodotto da SIDEA KING'S WATER adatto per il trattamento delle acque destinate al consumo umano.

© Caratteristiche

BlueWaterSystem Alcalinizzatore



Dimensione delle particelle

Peso specifico 0,87 kg/lt c.a.

Capacità di cessione Variabile in funzione del PH e temperatura



BlueWaterSystem

Cartuccia Filtrante

(CARBON BLOCK AG 0.3µ) Filtro in polietilene e polvere di carbone attivo contenente argento (0.05%) opportunamente pressati e sinterizzati sino ad ottenere una porosità 0.3µ

Contenitore in ABS

(copolimero per uso alimentare) materiale vergine. senza additivazione di coloranti a scopo igienico

Raccordi ad innesto rapido (ns produzione)

Componenti

- BWS-A (microfiltrazione)
- BWS-IMA (alcalinizzatore)
- Contalitri digitale
- Valvola di non ritorno
- Rubinetto di erogazione
- Box acciaio inox





Sito: www.sorgentemia.com Mail: Info@sorgentemia.com PEC: Sideakw@pec.com