



ACQUA SANA

MODULO ACQUA SANA

Descrizione

Il Modulo Acqua Sana 2000 è un monoblocco interamente progettato, dimensionato e costruito in stretto regime di qualità con il fine di garantire alle utenze un'acqua limpida, assolutamente priva di qualsivoglia genere di inquinamento microbiologico e con un radicale abbattimento della torbidità colloidale e una buona riduzione di inquinanti in soluzione quali COD, tensioattivi, pesticidi, solventi clorurati, idrocarburi, complessi organoalogenati di metalli pesanti, odori e sapori sgradevoli. Esso può essere impiegato efficacemente per il trattamento di acque di sorgente, piovane, di pozzo, di bacino, di fiume, garantendo un'acqua sicura per usi sanitari. Il Modulo Acqua Sana deve essere idricamente alimentato in pressione, l'acqua trattata può essere destinata direttamente alle utenze oppure accumulata in idoneo serbatoio e successivamente rilanciata al fine di garantire alle utenze portate istantanee elevate. Il suo funzionamento è di tipo continuo, salvo gli interventi di manutenzione periodici segnalati acusticamente dalla centralina elettronica in dotazione al raggiungimento di un volume preimpostato, oppure dai manometri di ingresso e di uscita.

Tutte le componenti a contatto con l'acqua sono di grado alimentare in conformità al D.M. 174/2004.

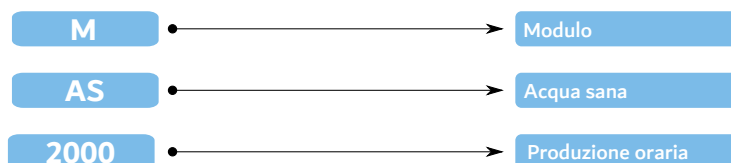
Dotazioni standard

- Struttura portante in acciaio inox con maniglie di trasporto e piedini di appoggio;
- N°1 Centralina digitale (con batterie) per segnalazione acustica massimo volume erogato;
- N°2 Manometri inox AISI 304 per visualizzazione pressione In/Out;
- N°1 Kit di collegamento idraulico In-Out.



MAS2000

Legenda



Dimensioni - Peso

Modello	Dimensioni cm			Peso kg
	l	p	h	
MAS2000	48	40,5	74	34,7

Parametri di riferimento dell'acqua grezza

Parametro	Limite
Inquinamento microbiologico	Illimitato
TOC	<10 mg/l
COD	<20 mg/l
pH	6-9
Torbidità	<50 NTU
TSS	50 mg/l
Acqua alimento: temperatura	+2 ~ +40 °C
Acqua alimento: pressione	2-6 bar
Oli e grassi	0 mg/l
Cloro libero	0,5 mg/l