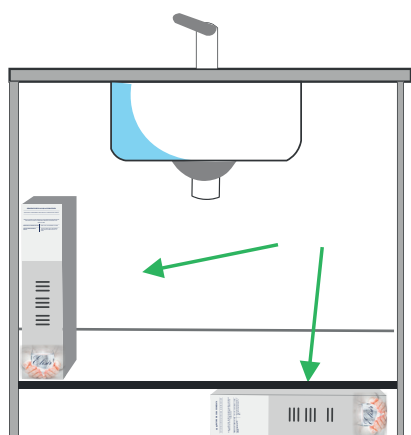


Fonte di Elisir

PRODUCE ACQUA ALCALINA IONIZZATA A BASSO RESIDUO
FISSO PRIVA DI INQUINANTI E METALLI PESANTI

ABBATTE
PESTICIDI
AMIANTO
METALLI PESANTI
ARSENICO
LEGIONELLA
PFAS E PFOS
NITRATI

DOVE VIENE
INSTALLATO?



- 1- Sotto il lavello in posizione verticale o orizzontale
- 2- Sotto zoccolo in posizione orizzontale



Ministero della Salute

PRODOTTO CONFORME AL D.M. 174/04 -
D.M. 25/12 E PROTOCOLLO N. 24482/96
DEL MINISTERO DELLA SALUTE.



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Coperto da n. 3 brevetti

TELAIO	Acciaio verniciato a polvere
SISTEMA PRE FILTRAZIONE	Sistema al carbone attivo vegetale di noce di cocco in grado di adsorbire inquinanti organici, pesticidi, insetticidi, cloro, sostanze tossiche, residui di farmaci, sostanze coloranti. CARBONE ATTIVO VEGETALE CONFORME UNI EN ISO 12915 (carboni granulari per il trattamento delle acque potabili destinate al consumo umano.) Elevato grado di purezza e capacità di adsorbimento: 5 micron.
SEPARATORE MOLECOLARE COPERTO DA BREVETTO INDUSTRIALE	SEPARATORE MOLECOLARE CON VESSEL INTEGRATO. Struttura a spirale avvolta in Poliammide Composito senza conservanti chimici ad innesto rapido integrato, regolazione salinità integrata, basse perdite di carico.
FUNZIONI	<ul style="list-style-type: none"> - INTELLIGENT PROGRAM SYSTEM USER FRIENDLY Innovazione nel campo della relazione post selling con il cliente, che permette di monitorare ed avvisare l'utente sullo stato di esercizio del dispositivo, comunicando in tempo reale: - AVVISO DI RICHIESTA ASSISTENZA E MANUTENZIONE - INDICAZIONE NOME DELLA SOCIETA' DI ASSISTENZA - INDICAZIONE RECAPITI SOCIETA' DI ASSISTENZA - SISTEMA AUTOMATICO DI MONITORAGGIO QUALITA' ACQUA - SISTEMA AUTOMATICO SELF-LIFE SISTEMA DI PREFILTRAZIONE - SISTEMA AUTOMATICO PERDITE RILEVATE - SISTEMA AUTOMATICO STOP MANCANZA ACQUA - SISTEMA AUTOMATICO PROTEZIONE TERMICA
DISPLAY LCD	Alfanumerico su doppia riga con 24 caratteri
SISTEMA DI ARRICCHIMENTO E ALCALINIZZAZIONE	Sistema di arricchimento con setto di minerali selezionati a ioni negativi.
CAPACITA' DI EROGAZIONE	100 Lt/h
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	220-230 Vac/ 50-60 Hz
DIMENSIONI	Altezza: 41 cm Larghezza: 10,5 cm Profondità: 44 cm

Prodotto conforme al D.M. 174/04 - D.M. 25/12 e protocollo n. 24482/96 del Ministero della Salute.