

NLG Idrogeno



DISPOSITIVO PER LA PRODUZIONE DI **ACQUA ALCALINA**
MEDIANTE UN PROCESSO DI SEPARAZIONE A MEMBRANA

NEW LINE
TRATTAMENTO ACQUA

NIG Idrogeno

DATI TECNICI

STRUTTURA

Acciaio aisi 304l

SISTEMA DI PRE-FILTRAZIONE
coperto da n. 3 brevetti industriali
REG.UIBM N 001347124
REG.UIBM N 001347125
REG.UIBM N 001347126

SISTEMA DI PRE - FILTRAZIONE TERMINTER 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

ARRICCHITORE DI IONI

FILTRO ALCALINO
Sistema di arricchimento con setto di minerali selezionati a ioni negativi

SISTEMA OSMOTICO

MEMBRANA XXL CON VESSEL INTEGRATO
Struttura a spirale avvolta in Poliammide Composito senza conservanti chimici.
Basse Perdite di Carico

FUNZIONI

INTELLIGENTI SYSTEM PROGRAM
Sistema Automatico per Verifica/Stop Mancanza Acqua
Sistema Automatico Start/Stop per evitare Proliferazione Batterica
SISTEMA AUTOMATICO DI CONTROLLO ESAURIMENTO FILTRO con segnalatore visivo
SISTEMA AUTOMATICO DI CONTROLLO VOLUMETRICO DEI LT EROGATI esterno con segnalatore visivo
SISTEMA AUTOMATICO DI STOP PER PERDITE RILEVATE con segnalatore visivo
SISTEMA AUTOMATICO DI STOP PER MANCANZA ACQUA IN INGRESSO con segnalatore visivo
SISTEMA AUTOMATICO DI STOP PER PROTEZIONE TERMICA

DISPLAY

ALFALFANUMERICO 32 CARATTERI ILLUMINATO

CAPACITÀ DI EROGAZIONE

100lt/h =

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

220-230vac - 50-60 hz

POMPA

300lt/h

