



DATI TECNICI

Struttura

Sistema di Pre-Filtrazione®
coperto da n. 3 brevetti industriali
REG. UIBM N. 001347124
REG. UIBM N. 001347125
REG. UIBM N. 001347126

Sistema Osmotico

Funzioni

Carbonatore

Manometro

Capacità di erogazione

Alimentazione elettrica

Pompa

ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE

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: 5micron.

VESSEL CON MEMBRANA AD OSMOSI INVERSA INTEGRATA

Struttura a spirale avvolta in Poliammide Composito senza conservanti chimici
Basse Perdite di Carico

INTELLIGENT SYSTEMS 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
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

GASATURA ISTANTANEA

RILEVAZIONE DELLA PRESSIONE DI ESERCIZIO

100Lt/h □ ACQUA PIATTA, 2,5 Lt/MIN ACQUA GASATA

220-230 Vac - 50-60 Hz

300Lt/h



TERMINTER | Zona Industriale Giammoro, snc | 98044 San Filippo del Mela (ME) | Italia

T. +39 090 93854644 | F. +39 090 9385481 | email: info@terminter.com

www.terminter.com