

DATI TECNICI - DISPOSITIVO

Struttura	Acciaio verniciato a polvere
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: 5micron.
Sistema Osmotico	VESSEL E MEMBRANA AD OSMOSI INVERSA INTEGRATA Struttura a spirale avvolta in Poliammide Composito senza conservanti chimici Basse Perdite di Carico
Funzioni	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
Carbonatore	GASATUTA ISTANTANEA
Manometro	RILEVAZIONE DELLA PRESSIONE DI ESERCIZIO
Capacità di erogazione	100Lt/h ACQUA PIATTA, 2,5 Lt/MIN ACQUA GASATA
Alimentazione elettrica	220-230 Vac – 50-60 Hz
Pompa	300Lt/h

