

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	<p>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.</p> <p>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.</p>
Sistema Osmotico	<p>VESSEL E MEMBRANA AD OSMOSI INVERSA Struttura a spirale avvolta in Poliammide Composto senza conservanti chimici.</p>
Funzioni	<p>INTELLIGENT SYSTEMS PROGRAM Sistema Automatico per Verifica/Stop Mancanza Acqua Sistema Automatico Start/Stop per evitare Proliferazione Batterica</p> <p>SISTEMA AUTOMATICO DI CONTROLLO ESAURIMENTO FILTRO con segnalatore visivo</p> <p>SISTEMA AUTOMATICO DI CONTROLLO VOLUMETRICO DEI LT EROGATI esterno con segnalatore visivo</p> <p>SISTEMA AUTOMATICO DI STOP PER PERDITE RILEVATE con segnalatore visivo</p> <p>SISTEMA AUTOMATICO DI STOP PER MANCANZA ACQUA IN INGRESSO con segnalatore visivo</p> <p>SISTEMA AUTOMATICO DI STOP PER PROTEZIONE TERMICA</p>
Manometro	RILEVAZIONE DELLA PRESSIONE DI ESERCIZIO
Capacità di erogazione	100Lt/h ≈
Alimentazione elettrica	220-230 Vac – 50-60 Hz
Pompa	300Lt/h

