

DATI TECNICI - DISPOSITIVO MEDICO

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 Integrato®	VESSEL CON MEMBRANA AD OSMOSI INVERSA INTEGRATA Struttura a spirale avvolta in Poliammide Composito senza conservanti chimici Connessioni ad Innesto Rapido Integrate Regolazione Salinità Integrata Basse Perdite di Carico
Funzioni	INTELLIGENT SYSTEMS PROGRAM Analizzatore Purezza Acqua in continuo Sistema Automatico per Verifica/Stop Mancanza Acqua Sistema Automatico Start/Stop per evitare Proliferazione Batterica REGOLAZIONE QUALITÀ DELL'ACQUA SISTEMA AUTOMATICO DI CONTROLLO ESAURIMENTO FILTRO con segnalatore sonoro e schermata visiva SISTEMA AUTOMATICO DI CONTROLLO VOLUMETRICO DEI LT EROGATI con schermata visiva SISTEMA AUTOMATICO DI STOP PER PERDITE RILEVATE con schermata visiva SISTEMA AUTOMATICO DI STOP PER MANCANZA ACQUA IN INGRESSO con schermata visiva SISTEMA AUTOMATICO DI STOP PER PROTEZIONE TERMICA
Display LCD	ALFANUMERICO 32 CARATTERI ILLUMINATO
Capacità di erogazione	100Lt/h ≈
Alimentazione elettrica	220-230 Vac - 50-60 Hz
Pompa	300Lt/h

Questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei rendimenti come dichiarati dal produttore. Periodo di utilizzo ciclico: 6000 litri o al massimo 12 mesi.

Valori prestazionali ciclici: 96,6% a 3000 litri o a 6 mesi; 89,6% a 6000 litri o a 12 mesi

