



Dispositivo conforme al D.M N° 174/04 - Ministero della Salute | Dispositivo conforme al D.M. 25/12 - Ministero della Salute

DATI TECNICI	
Struttura	Acciaio verniciato a polvere
Sistema di Pre-filtrazione® coperto da N. 3 brevetti industriali <ul style="list-style-type: none"> • 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 acqua potabili destinate al consumo umano). Elevato grado di purezza e capacità di adsorbimento: 5 micron.
Sistema alcalino	N.2 Sistemi con miscela di minerali selezionati per l'aumento di pH e l'arricchimento di elettroni e idrogeno molecolare
Membrana	500 galloni a pressione di esercizio del dispositivo
Funzioni	<ul style="list-style-type: none"> • Intelligent System Program <ul style="list-style-type: none"> - 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 mancanza acqua in ingresso (con segnalatore visivo) • Sistema automatico di stop per protezione termica
Display	Alfanumerico con 32 caratteri illuminato
Capacità di erogazione	100Lt/h nominali
Alimentazione elettrica	220-230 Vac 50-60Hz
Motore	180W
Pompa	Pompa Rotativa 300LT/H con BY-PASS incorporato

Questo dispositivo necessita di regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti e i rendimenti dichiarati dal produttore.

Il dispositivo deve essere usato per l'uso specifico al quale è stato destinato 