



DATI TECNICI	
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, insettcidi, 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 Osmotico Integrato	N. 2 Vessel con membrana ad Osmosi Inversa integrata, struttura a spirale avvolta in poliammide composito senza conservanti chimici.
Funzioni	<ul> <li>Intelligent System Program</li> <li>Sistema automatico per Verifica/Stop Mancanza acqua</li> <li>Sistema automatico Start/Stop per evitare proliferazione batterica</li> <li>Sistema automatico di controllo esaurimento filtro (con segnalatore visivo)</li> <li>Sistema automatico di controllo volumetrico dei Lt erogati (con segnalatore visivo)</li> <li>Sistema automatico di stop per perdite rilevate (con segnalatore visivo)</li> <li>Sistema automatico di stop mancanza acqua in ingresso (con segnalatore visivo)</li> <li>Sistema automatico di stop per protezione termica</li> </ul>
Display	Alfanumerico 32 caratteri illuminato
Capacità di erogazione	100Lt/h nominali
Alimentazione elettrica	220-230 Vac   50-60Hz
Pompa	300Lt/h

