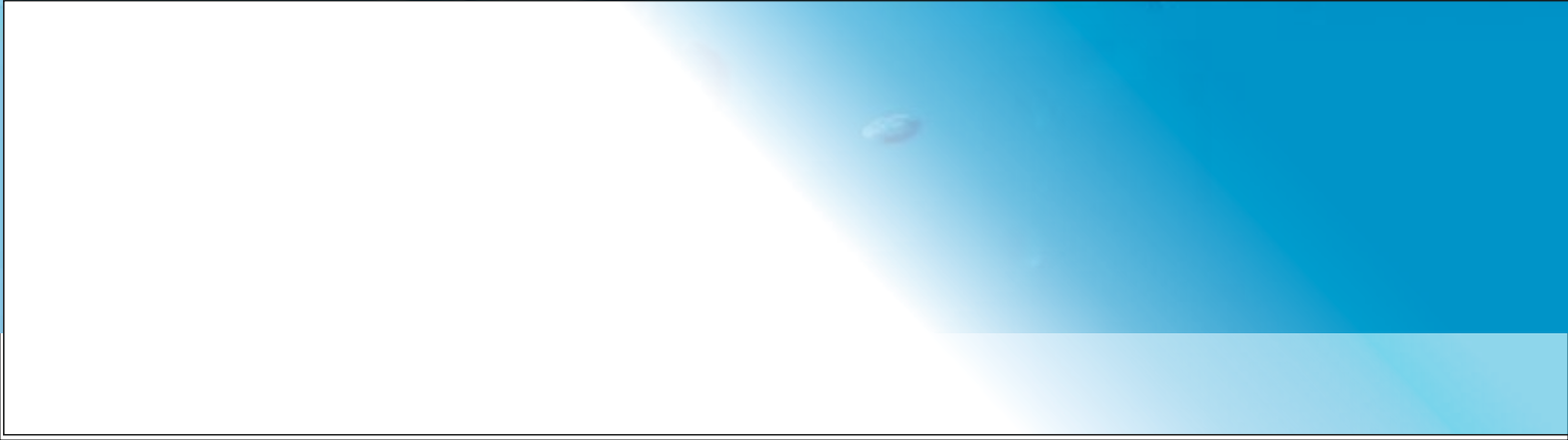
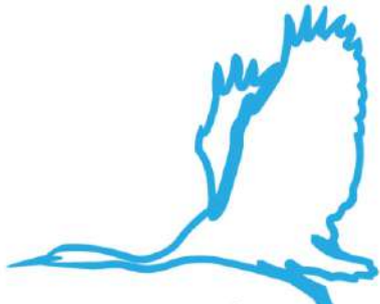




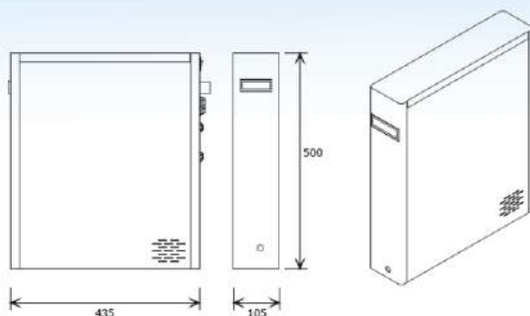
DIVISIONE ACQUA





plus WATER



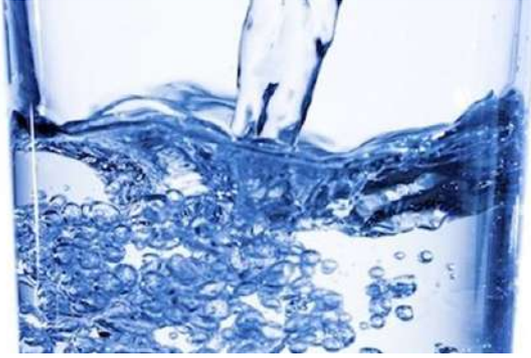


DATI TECNICI

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 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.
Separatore Molecolare	Separatore Molecolare con vessel integrato Struttura a spirale avvolta in Poliammide Composito senza conservanti chimici, ad innesto rapido integrato, regolazione di salinità integrata, basse perdite di carico.
Funzioni	<ul style="list-style-type: none"> • Intelligent System 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 mancanza acqua in ingresso (con segnalatore visivo) • Sistema automatico di stop per protezione termica
Funzioni	<ul style="list-style-type: none"> • Intelligent System 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 mancanza acqua in ingresso (con segnalatore visivo) • Sistema automatico di stop per protezione termica
Carbonatore	Gasatura istantanea
Display	LCD, alfanumerico 32 caratteri illuminato
Produzione	osmosi naturale e gasata microfiltrata
Alimentazione elettrica	220-230 Vac 50-60Hz
Pompa	300Lt/h

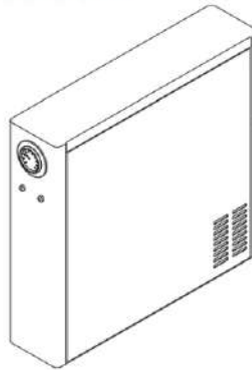
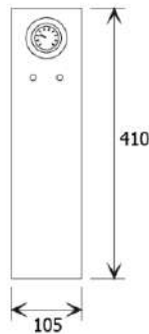
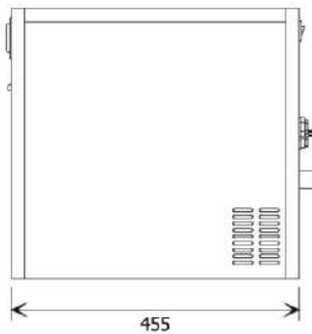
Periodo di utilizzazioniciclo: 6000 Litri; Valori prestazionali ciclici: 96,6% a 3000 Lt, 89,6% a 6000 Lt.
Questo dispositivo necessita di regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti e i rendimenti dichiarati dal produttore.

Il dispositivo, deve essere usato per l'uso specifico al quale è destinato, vd. manuale d'uso e manutenzione.



WATER ESSENTIAL





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 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 Osmotico Integrato	Vessel con membrana ad Osmosi Inversa integrata , struttura a spirale avvolta in poliammide composito senza conservanti chimici.
Funzioni	<ul style="list-style-type: none"> • Intelligent System 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 mancanza acqua in ingresso (con segnalatore visivo)
Manometro	Rilevazione della pressione di esercizio
Capacità di erogazione	100Lt/h nominali
Alimentazione elettrica	220-230 Vac 50-60Hz
Pompa	300Lt/h

DIVISIONE TRATTAMENTO ACQUE



tptools
smart solutions for your work

Via Tukory, 3 98057 Milazzo (ME) tel. 3383870878

www.tptools.it

tptools.italy@gmail.com