

Inviaci una mail

PREMIUM

Impianto di affinamento per acqua potabile ad uso residenziale con prefiltrazione a carboni attivi e due membrane ad osmosi inversa integrata. Eroga acqua naturale a temperatura ambiente.

FUNZIONI:

- 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 e segnalatore sonoro)

· Sistema automatico di controllo volumetrico dei Lt erogati

(con segnalatore visivo e segnalatore sonoro)

· Sistema automatico di stop per perdite rilevate

(con segnalatore visivo e segnalatore sonoro)

- Sistema automatico di stop mancanza acqua in ingresso (con segnalatore visivo e segnalatore sonoro)
- Sistema automatico di stop per protezione termica.





DATI TECNICI:

Struttura	Acciaio verniciato a polvere
Dimensioni (LxPxA)	105 x 450 x 430 mm
Sistema di Pre-filtrazione	Sistema di Pre-filtrazione PPF, in fiocco di polipropilene per sedimenti, sabbia, ruggine, e particelle in sospensione. Grado di filtrazione 5 micron. Sistema di Pre-filtrazione al Carbone Attivo vegetale di noce di cocco in grado di adsorbire inquinanti organici, pesticidi, insettcidi, cloro, sostanze tossiche, residui di farmaci, sostanze coloranti. Elevato grado di purezza e capacità di adsorbimento: 5 micron.
Sistema Osmotico	N. 2 Vessel con 2 membrana ad Osmosi Inversa integrata, struttura a spirale avvolta in poliammide composito senza conservanti chimici.
Display	Alfanumerico 32 caratteri illuminato
Capacità di erogazione	100Lt/h nominali
Alimentazione elettrica	220-230 Vac 50-60Hz
Gruppo di pressurizazione	pompa rotativa 300lt/h con motore elettrico 220-230Vac 180W con condensatore di spunto





