

WaterNatural

The full Loop of the Water



Product code	N. of users	Electrical characteristics			Size (mm) h. - l. - w.	Weight (Kg)	
		POWER	CONSUMPTION	ECONOMY MODE*		EMPTY	FULL SERVICE
wat00005	5/6	412 W	1,6 KW	0,7 KW	720 - 1000 - 600	45	290
wat00010	10/11	428 W	1,6 KW	0,7 KW	840 - 1450 - 800	75	680
wat00015	14/16	620 W	2,4 KW	1,2 KW	1100 - 1600 - 1000	149	1200
wat00020	20/22	820 W	3,2 KW	2,1 KW	1300 - 1800 - 1000	180	1500

*ELECTRICAL COMSUMPTION WHEN PLANT IS NOT IN USE



Depuratore biologico acque nere e grigie - compatto

Concetto Prodotto

Depurazione totalmente biologica
acque nere/grigie dei bagni
Massima compattezza e minimi
consumi
Leggerezza

Plus di Prodotto

Depurazione a percolazione, ciclo
continuo
Rilascia acqua cristallina, debateriz-
zata, secondo MEPC 159/55.
No odori, no ventilazione forzata
Difficilmente infiammabile

Materiale: Polietilene HD

Elevata resistenza chimica
Resiste ad una temperatura
ambientale di 90°C continua
Disponibile in diverse dimensioni, forme
e capacità su specifiche richieste di progetto

Alimentazione disponibile:
12-24-36 V DC, 110-220-240 AC



Black and grey waters biological purificator - compact size

Product Concept

Full biological purification process
Compact sizes
Low energy consumptions and
weight

Product Plus

Continuous biological purification
process.
Crystal-clear water-bacteria free,
according to MEPC 159/55.
No smell, no air-forced ventilation
Material: Polyethylene HD

Fireproof. High Chemical resistance
Max continuous room temperature: 90°C
Possible on different shapes and sizes.

Electrical supply available:
12-24-36 V DC, 110-220-240 AC



benefici del depuratore della linea waterloop®

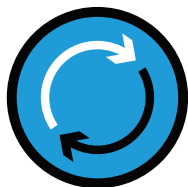


waterloop® purificator product benefits



Acqua cristallina, no impurità, debatterizzata, per tutti gli usi escluso quello alimentare (rif: TAB 4, 91/271 CE).

Crystal-clear waters, bacteria free, suitable for all purposes, except alimentary ones (ref: TAB 4, 91/271 CE).



Ciclo 100% biologico continuo: processo di depurazione ottimale.

Continuous 100% biological process, optimal water purification.



Bassi consumi: 1,6 KW. Potenza: 412W, 2,2A, 220V.

Low energy consumption: 1.6 KW. Power: 412W, 2.2A, 220V.



Dimensioni compatte.

Compact size.



No manutenzione.

Maintenance free.



Processo di depurazione biologico, gli odori vengono assorbiti dalla flora batterica.

The bacteria flora, which sediment on the waterloop® filters absorb any smell.

