

STERILIZZATORE UV SOMMERSO ●
SUBMERGED UV DISINFECTION ●

mod./mod. **PRTS**

Le caratteristiche di immersione rendono il sistema UV SOMMERSO particolarmente adatto all'impiego nell'ITTICOLTURA e nel trattamento nelle vasche di stoccaggio.
Il prodotto ha una costruzione compatta, facile da installare e le caratteristiche di funzionamento rendono possibile un trattamento modulare a seconda della dimensione del serbatoio, per evitare che si verifichi inquinamento batterico dopo il trattamento.

*immersion is particularly suitable for UV disinfection, sterilization in fish farms and other water disinfection tank.
The product has a compact, easy to install the operating characteristics.
Suitable for disinfection of drinking water storage tank, to prevent secondary pollution occurs after treatment.*

Dati Tecnici / Technical Data

MODELLO MODEL	POTENZA NOMINALE LAMPADA NOMINAL LAMP POWER	IRRAGIAMENTO 253nm (senza ozono) RADIATION FLUX 253 nm (ozone free)	DESCRIZIONE LAMPADA (art. no.) LAMP DESCRIPTION (art. no.)	TIPO LAMPADA (senza ozono) LAMP TYPE (ozone free)	VITA TIPICA LAMPADA TYPICAL LAMP LIFETIME	PROFONDITÀ IMMERSIONE IMMERSION DEPTH	DIAMETRO QUARZO SLEEVE DIAMETER	CLASSE DI PROTEZIONE PROTECTION CLASS	LUNGH. CAVO CABLE LENGTH	ALIMENTATORE TIPO POWER SUPPLY	TENSIONE/ FREQUENZA VOLTAGE/ FREQUENCY
PRTS 354	17 Watt	5,7 Watt	GPH357T5L/4	Low pressure standard	8000 h*	354	23 mm	IP68	3 m	PR MCU 1740 E	230V/50-60Hz
PRTS 505	22 Watt	7,4 Watt	GPH436T5L/4	Low pressure standard	8000 h*	505	23 mm	IP68	3 m	PR MCU 1740 E	230V/50-60Hz
PRTS 960	40 Watt	14,3 Watt	G36T5L/4	Low pressure standard	8000 h*	960	23 mm	IP68	3 m	PR MCU 1740 E	230V/50-60Hz



CARATTERISTICHE:

- struttura semplice
- basso costo, facile da installare (staffa di fissaggio in dotazione)
- sterilizzazione UVC, 254 nanometri
- può essere usato anche per la disinfezione dell'aria

FEATURES:

- simple structure
- low cost, easy to install
- UVC sterilization rate, 254 nanometer
- can be used for air disinfection, also