

### DEBATTERIZZATORI D'ACQUA serie PURA 80/2 - 80/3 - 80/4 - 80/5



Gli sterilizzatori d'acqua della serie **UV multilampade** sono apparecchiature studiate e costruite per soddisfare le esigenze di portate medio-alte (6,0 – 19,9 mc/h) garantendo una dose irraggiata sempre superiore a 30.000 uWs/cm<sup>2</sup>, e sono dotati di marcatura CE. Il buon funzionamento dell'impianto viene affidato ad un sofisticato sistema elettronico. Il materiale di costruzione è acciaio inox AISI 304 (AISI 316 su richiesta) lucidato a specchio esternamente ed internamente.

La stessa serie, a richiesta, può essere fornita per il trattamento dell'acqua di mare.

Tutti i debatterizzatori sono disponibili in due versioni: Standard (**S**), e con controllo costante dell'irraggiamento (**N**).

#### Sistema elettronico di controllo e accensione versione **S** :

- Interruttore generale
- Segnalazione luminosa di funzionamento/anomalia
- Allarme sonoro di anomalia
- Predisposizione per eventuale elettrovalvola
- Predisposizione per eventuale allarme a distanza
- Predisposizione per contatto pulito ON-OFF
- Contatore
- Scheda elettronica accenditore AC220 30-40-80
- Amperometro per il modello UV 800

#### Sistema elettronico di controllo e accensione versione **N** :

- Interruttore generale
- LED di Alimentazione
- Barra LED di controllo costante dell'irraggiamento
- Sensore Plus per lettura irraggiamento UV-C
- Allarme visivo e sonoro anomalia
- Predisposizione per elettrovalvola
- Predisposizione per eventuale allarme a distanza
- Contatore
- Accenditore elettronico MG1 30-40
- Scheda di controllo Plus



N.B. La Società si riserva il diritto di cambiare modelli, estetica e dimensione degli apparecchi senza alcun preavviso.

Serie PURA	80/2	80/3	80/4	80/5
Alimentazione elettrica	220 V - 50 Hz			
Consumo elettrico	160 Wh	240 Wh	320 Wh	400 Wh
Numero lampade	2	3	4	5
Durata lampade	8000 h			
Irraggiamento	>30.000 uWs / cm <sup>2</sup>			
Portata Max	200 Lt/m.	333 Lt/m.	500 Lt/m.	600 Lt/m.
Raccordi Idraulici	1" 1/2 M	2 M	DN 80	DN 80
Pressione Max	9 Bar			
Temperatura consigliata	2-40 °C			
Materiale di costruzione	Acciaio AISI 304 (su richiesta AISI 316)			
Dimensioni Collettore	985x168 mm	985x168 mm	1080x168 mm	1080x168 mm
Interasse IN-OUT	767 mm	767 mm	724 mm	724 mm