



## Lampade UV serie SI

### Caratteristiche del sistema

Gli impianti della serie SI utilizzano lampade da 80 W. Sono costituiti da un collettore in acciaio inox lucido interno/esterno e da un quadro elettrico dotato di microprocessore.

Applicazioni comuni: acqua primaria sia civile che industriale, food & beverage.



	SI80/3	SI80/4	SI80/5
Portata max (m <sup>3</sup> /h)	20	30	40
N. lampade	3	4	5
Raccordi idraulici	2" M	DN 80	DN 80
Assorbimento elettrico (W ± 2%)	240	320	400
Dimensioni quadro elettrico	400x300x200	400x300x200	400x300x200

Caratteristiche generali	
Dose UV-C con UVT 99 % - 1 cm	> 400 J/m <sup>2</sup>
Durata lampada	9.000 h
Materiale collettore	AISI 304 (opzionale AISI 316 L)
Pressione massima	10 bar
Alimentazione elettrica	230 V – 50/60 Hz
Quadro elettrico	RACK LCD

Quadro elettrico	RACK LCD
Grado di protezione	IP 55
Display	✓
Contaore totale	✓
Contaore resettabile	✓
Led rosso di anomalia	✓
Relè allarme contatto pulito NA/NC	✓
Relè allarme uscita 230V NA/NC-2° max	✓
On/Off timer	✓
Contatto remoto On/Off	✓
Display controllo irraggiamento/temperatura	Solo in versione Plus
Spegnimento per alta temperatura collettore	Solo in versione Plus
Contatto 4/20 mA	Solo in versione Plus

Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarato dal produttore.

ASSOCIATA



ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI TRATTAMENTI ACQUE PRIMARIE

FEDERATA



FEDERAZIONE DELLE ASSOCIAZIONI NAZIONALI DELL'INDUSTRIA MECCANICA VARIA ED AFFINE

