

Dose UV-C	UV-C dose	> 400 J/m ² (9.000 h)
Materiale collettore: acciaio inox lucido int/est Su richiesta	Manifold material: int/ext polished stainless steel On request	AISI 304 AISI 316 L
Pressione massima	Max. pressure	9 bar
Alimentazione elettrica	Electrical supply	230/240 V – 50 Hz
Quadro elettrico	Electrical panel	RACK LCD RACK LCD PLUS

Dati validi con T= 20°C e trasmittanza 99% a 1 cm - per ulteriori informazioni rivolgersi ai nostri uffici
Data valid at T = 20°C and transmittance 99% at 1 cm - For further information call our offices

Sistemi UV - Impianti speciali

- Acqua aggressiva
- Acqua calda
- Sistema di pulizia con raschiatori:
manuale o automatico
- Sistema di pulizia chimico

UV system – special plants

- Aggressive water
- Hot water
- Scraper cleaning system:
manual or automatic
- Chemical cleaning system



550-700-750-800

		550	700	750	800	80/4	80/5
Portata max (l/min)	Max. flow rate (l/min)	100	133	233	333	30	40
N. lampade	No. of lamps	2	3	4	5	4	5
Raccordi idraulici	Plumbing connections	1 1/2" M	1 1/2" M	2" M	2" M	DN80	DN80
Interasse IN-OUT (mm)	IN-OUT centres (mm)	764	764	764	764	724	724
Assorbimento elettrico (W ± 2%)	Power absorption (W± 2%)	80	120	160	200	320	400
Dimensioni quadro elettrico (mm)	Electrical panel: dimensions (mm)	240x190x90	400x300x200		500x400x250		



RACK LCD - RACK LCD PLUS

QUADRO ELETTRICO	ELECTRICAL PANEL	RACK LCD	RACK LCD PLUS
Alimentazione elettrica	Electrical alimentation	230 V – 50/60 Hz	
Grado protezione	Protection degree	IP 55	
Display LCD (controllo a microprocessore)	LCD Display (microprocessor control)	X	X
Contaore	Hour-meter	X	X
Contaore resettabile con avviso fine vita lampada	Resettable count down hour-meter with alarm for end lamp life	X	X
Led rosso di anomalia	Red led of anomaly	X	X
Relè Allarme Contatto Pulito NA/NC	Alarm relay Free Contact NO / NC	X	X
Relè Allarme Uscita 230 V NA / NC – 2A max	Alarm relay 230 V NO / NC outlet – 2 A max	X	X
Display controllo irraggiamento/temperatura	Display of Irradiation /temperature control		X
Spegnimento per alta temperatura collettore	Shutdown for high temperature UV chamber		X