

UV-C DISINFECTION

- DOMESTIC SERIES -

405 LCD model

IT	ENG	FR	
Portata max	Max Flow rate	Débit max	20 l/min
N. lampade UV-C	No. of UV-C lamps	Nombre de lampes UV-C	1
Durata lampade (ca.)	Life of lamps (around)	Durée des lampes (environ)	9.000 h
Dose UV-C	UV-C Dose	UV-C Dose	> 300 J/m²

COLLETTORE	UV-CHAMBER	COLLECTEUR	
Materiale (Su richiesta)	Material (On request)	Matériel (Sur demande)	AISI 304 (AISI 316L)
Raccordi IN-OUT	IN-OUT connections	Raccords IN-OUT	¾" M
Pressione di lavoro (max.)	Working pressure (max.)	Pression de travail (max.)	9 bar

QUADRO ELETTRICO		ELECTRICAL PANEL	PANNEAU ELECTRIQUE		
405 LCD PLUS	405 LCD	Alimentazione elettrica	Electrical alimentation	Alimentation électrique	110 V
		Consumo elettrico	Electrical absorption	Absorption électrique	30 Wh
		Grado protezione	Protection degree	Degré de protection	IP 55
		Cavo alimentazione	Feeding cable	Cable d'alimentation	100 cm
		Cavo collegamento	Connection cable	Cable de connexion	100 cm
		Display LCD (controllo a microprocessore)	LCD Display (microprocessor control)	Display LCD (microprocesseur controle)	●
		Contaore	Hour-meter	Compte-heures	●
		Led rosso di anomalia	Red led of anomaly	Led rouge D'anomalie	●
		Relè Allarme Contatto Pulito NA/NC	Alarm relay Free Contact NO / NC	Relay d'alarm Contât libre NA/NC	●
		Relè Allarme Uscita 230 V NA / NC – 2A max	Alarm relay 230 V NO / NC outlet – 2 A max	Relay d'alarm Sortie 230V NO / NC – 2A max	●
		Contaore resettabile con avviso fine vita lampada	Resettable count down hour-meter with alarm for end lamp life	Compte-heures resettable avec alarme de fin vie de la lampe	●
		Display controllo irraggiamento/temperatura	Display of Irradiation /temperature control	Display pour contrôle irradiation et température	●
		Spegnimento per alta temperatura collettore	Shutdown for high temperature UV chamber	Eteignement pour haute température collecteur	●

Dosaggio calcolato con trasmittanza 99% a 1 cm, T=20°C, dopo 9000 h
Dose calculated with transmittance 99% at 1 cm, T=20°C and after 9000 h
Dosage calculé avec transmittance 99% à 1 cm, T=20°C et après 9000 h