

LIGHT PROGRESS

> UVMAX G, H, J



Ancora più portata in minor spazio.
Il tasso di flusso raggiunge i 10.000 l/hr e nonostante le aumentate capacità l'ingombro dell'apparecchio è dimezzato, così l'installazione è più facile e veloce.

Efficiente anche a temperature diverse.
Un design rivoluzionario che fornisce una costante dose di UV a prescindere dalla temperatura- sia in linee di ricircolo caldi che in acqua ghiacciata. Questo ti offre la possibilità di avere una flessibilità estrema nell'installazione in diverse condizioni ambientali.

ELETTROVALVOLA

L'elettrovalvola plug-and-play è equipaggiata con un bypass manuale che permette di interrompere il flusso in condizioni di emergenza.

ASSEMBLAGGIO CON ¼ DI GIRO

Un quarto di giro in senso orario e l'apparecchio è assemblato, senza utensili e senza rischi di stringere troppo.

CAVO DI MESSA A TERRA INTEGRATO

Il cavo di messa a terra è come una qualsiasi altra presa.

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO

Il sistema Cool Touch riduce significativamente la temperatura senza sprecare acqua.

COMBO PORTS

Flessibilità di connessione sia con NPT 1¼" che con FNTP 1".

SENSORE UV

Nella camera UV è presente un sensore che monitorizza l'emissione UV. Premendo semplicemente un pulsante si può constatare il corretto funzionamento del sensore (Test).

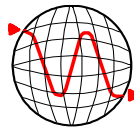


Optional



Optional





CONNESSIONE SEMPLICE

Con la connessione plug-and-play, codificata tramite colori, le connessioni sono semplici ed elementari.

Garanzia: Trojan offre una garanzia completa su tutti i modelli UVMax G, G+, H, H+, J, J+. La garanzia copre tutti i malfunzionamenti dovuti ad errori di costruzione degli apparecchi e le loro componenti elettriche per 5 anni, la camera uv per 10 anni, e 1 anno sul tubo e i monitor.



INTERFACCIA INTUITIVO

Perchè un'immagine vale più di mille parole.

MODELLI	Portata lt/h ACQUA LIMPIDA (30mJ/cm ² UVT =95%)	Tipica applicazione	Alimentazione	Allarme resett. Sonoro visivo tubo rotto	Conta-ore	Avviso tubo UV esaurito	Display diagnostico (2 porte RJ45)	Cool Touch fan (raffred. acqua ferma)	Valvola regolatrice di flusso	Monitor intensità UV con soglia di allarme	Predisposizione per Elettrovalvola azionabile	Materiale camera UV (lucidato esterno)	IN /OUT	Dimensioni camera (cm)
MAX G	6.600	Villino Imp. Indust.	100 W 120/240V 50/60 Hz	Si	Si	Si	Si (Si)	Si	optional	--	Si (senza elettroval.)	AISI 316 (Si)	11/4"NPT 1"FNTP	54 x 10
MAX G+	6.600		100 W 120/240V 50/60 Hz	Si	Si	Si	Si (Si)	Si	optional	Si	Si (senza elettroval.)	AISI 316 (Si)	11/4"NPT 1"FNTP	54 x 10
MAX H	11.500	Grande app Imp. Indust.	140 W 120/240V 50/60 Hz	Si	Si	Si	Si (Si)	Si	optional	--	Si (senza elettroval.)	AISI 316 (Si)	11/4"NPT 1"FNTP	78 x 10
MAX H+	11.500		140 W 120/240V 50/60 Hz	Si	Si	Si	Si (Si)	Si	optional	Si	Si (senza elettroval.)	AISI 316 (Si)	11/4"NPT 1"FNTP	78 x 10
MAX J	16.000	Media portata Indust.	200 W 120/240V 50/60 Hz	Si	Si	Si	Si (Si)	Si	optional	--	Si (senza elettroval.)	AISI 316 (Si)	11/4"NPT 1"FNTP	103x10
MAX J+	16.000		200 W 120/240V 50/60 Hz	Si	Si	Si	Si (Si)	Si	optional	Si	Si (senza elettroval.)	AISI 316 (Si)	11/4"NPT 1"FNTP	103x10