

**LIGHT PROGRESS**



# UVMAX PRO



Prodotti professionali di qualità superiore che ridefiniscono l'affidabilità con performance in tutte le condizioni ambientali.

La nuova serie PRO™ offre una combinazione unica fra forza ed efficacia, con il doppio della potenza degli altri apparecchi UV e la capacità di indicare in tempo reale la quantità della dose erogata.

Con la Serie PRO™ abbiamo migliorato in modo drastico uno degli elementi più critici della disinfezione UV – la capacità di fornire una dose costante ed affidabile di UV.

Ciò significa che ti puoi permettere di trattare sia acqua ghiacciata che acqua bollente ottenendo risultati ottimali in tutte le condizioni ambientali.

Più efficace, più potente. Ci puoi contare.

## 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.

## 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".

## VALVOLA REGOLATRICE DI FLUSSO

Il flusso dell'acqua viene regolato e ristretto in modo integrativo rispetto agli altri modelli assicurandoti una disinfezione sempre più accurata.

## SENSORE UV

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

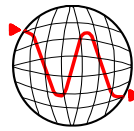
## CAVO DI MESSA A TERRA INTEGRATO

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

**AMMINISTRAZ. E PRODUZIONE 1** : ANGHIANI - Via G. Marconi, 81 - TEL. 0575/74.92.55 - FAX 0575/78.99.29

**PRODUZIONE 2** : CASTIGLION F.no (AR) - Loc. S. Antonino, 40

www.lightprogress.com - E-mail : info@lightprogress.com - www.waterprogress.com - E-mail : info@waterprogress.com



## Il doppio della potenza nella metà dello spazio.

I nuovi prodotti della Serie PRO™ impiegano delle lampade rivoluzionarie che ti permettono di avere una dose UV doppia rispetto ai normali tubi ad alta pressione con un ingombro dimezzato rispetto ai modelli precedenti.

## Durata dei tubi doppia efficiente anche a temperature diverse.

La manutenzione è ancora meno impegnativa grazie ai nostri tubi che hanno una durata senza precedenti: 2 anni invece di 1.



**INTERFACCIA INTUITIVO**  
Perchè un'immagine vale più di mille parole.

**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.

## COMM center

L'informazione è potere. Per la prima volta puoi controllare la dose UV emessa dall'apparecchio in tempo reale attraverso un display che ti permette di controllare la cronologia di tutti gli allarmi, le ore di accensione dei tubi ed altri parametri, per un massimo di 9 apparecchi collegati.

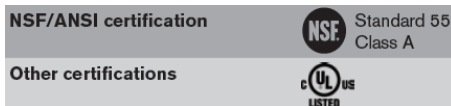


## Elabora i dati di funzionamento

La raccolta dei dati non solo consente agli operatori di controllare e monitorare il funzionamento del sistema, ma comprende anche un programma di risoluzione problemi e di organizzazione della manutenzione.

Il CommCenter può essere connesso direttamente ad un computer installando il nostro software MAXtrack. Ciò ti permette di esaminare periodi di tempo predefiniti tenendo in considerazione l'analisi storica degli allarmi e della dose UV.

Alternativamente si può utilizzare una semplice mini SD card, come quelle delle machine fotografiche digitali. Le informazioni possono essere poi controllate ed elaborate con un qualsiasi programma di spreadsheet standard.



MODELLI	Portata lt/h ACQUA REFLUA PREFILTR. (40mJ/cmq UVT =85%)	Alimenta- zione	Allarme resettab. Sonoro visivo tubo rotto	Conta- -ore	Avviso tubo UV esaurito	Display diano- stico (2 porte RJ45)	Cool Touch fan (raffred. acqua ferma)	Valvola regolatrice di flusso	Monitor intensità UV con soglia di allarme	Predispo- sizione per Elettro- valvola azionabile	Materiale camera UV (lucidato esterno)	IN /OUT	Dimen- sioni camera (cm)	Certificaz. Internazionali
MAX PRO 10	2.300	100 W 120/240V 50/60 Hz	Si	Si	Si	Si Intranet	Si	Si	Si	Si (senza elettroval.)	AISI 316 (Si)	11/4"NPT 1"FNTF	54 x 10	NSF-ANSI Standard 55 Class A
MAX PRO 20	4.600	140 W 120/240V 50/60 Hz	Si	Si	Si	Si Intranet	Si	Si	Si	Si (senza elettroval.)	AISI 316 (Si)	11/4"NPT 1"FNTF	78 x 10	NSF-ANSI Standard 55 Class A
MAX PRO 30	6.900	200 W 120/240V 50/60 Hz	Si	Si	Si	Si Intranet	Si	Si	Si	Si (senza elettroval.)	AISI 316 (Si)	11/4"NPT 1"FNTF	103x10	NSF-ANSI Standard 55 Class A