



Sistema per il trattamento dell'Acqua

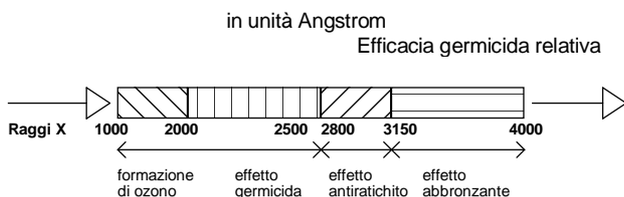
**U.V. 1800**

### COS'È LA RADIAZIONE ULTRAVIOLETTA?

La radiazione ultravioletta è un tipo di luce che a differenza di quella visibile non può essere percepita dall'occhio. Le sue lunghezze d'onda, espresse in unità Angstrom (un'unità Angstrom equivale ad un centomillesimo di centimetro) sono più corte di quelle della luce visibile, ma trasportano maggior energia.

Grazie all'alta concentrazione di energia, la radiazione UV possiede la proprietà di uccidere i microrganismi coi quali viene in contatto.

### SPETTRO DELLA RADIAZIONE ULTRAVIOLETTA



N.B. :

L'effetto germicida lo si ottiene solo da 2000 a 2800 unità.

L'**U.V. 1800** è un apparecchio destinato a migliorare le caratteristiche chimico - fisiche e batteriologiche dell'acqua. Alcune caratteristiche fisiche e chimiche dell'acqua da trattare, rappresentano talvolta dei fattori critici per il mantenimento di bassi coefficienti di assorbimento o di dispersione delle radiazioni U.V. Tali fattori ed i loro rispettivi limiti di accettabilità sono:

FISICI	*	Torpidità	Inf.	10 mg/l
	*	Colore	Inf.	20 mg/l
	*	Temperatura	Inf.	40 °C (ottimale)
CHIMICI	*	Ferro	Inf.	0,2 mg/l
	*	Manganese	Inf.	0,05 mg/l

Quindi la presenza di sostanze disciolte e/o in sospensione colloidale, in quantità superiori ai limiti sopra citati, comporta un assorbimento delle radiazioni U.V. prima che esse possano raggiungere gli eventuali microrganismi che si vogliono abbattere.

L'utilizzazione di un tubo di quarzo trasparente ad alta conduttività, per alloggiare la speciale lampada U.V., permette di garantire al sistema una temperatura di 40° C costanti, con conseguente rendimento di emissione U.V. del 100% e massima efficacia sterilizzante.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

L'**U.V. 1800** è un impianto di sterilizzazione a raggi ultravioletti.

La gamma intermedia degli sterilizzatori a raggi ultravioletti hanno lo scopo di provvedere, a costi sostanzialmente ridotti, una capacità di trattamento e sterilizzazione in grado di coprire esigenze di portate più elevate, nelle più svariate applicazioni. Non solo dunque per un singolo punto d'uso, ma per un numero maggiore di utilizzi al punto di entrata, come in piccoli condomini, bar, ristoranti, mense, laboratori o piccole industrie utilizzatrici di acque sterilizzate ..

N.B.

L'acqua da trattare deve sempre soddisfare le condizioni espresse nel precedente capitolo.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
ALIMENTAZIONE CON SEPARAZIONE GALVANICA	
► INGRESSO	220 V 50Hz
► USCITA	30 V 400 mA
► POTENZA ASSORBITA	40 WATT
► ISOLAMENTO	1.400 V.
► PROTEZIONE	IP 40
► RISPONDENZA NORME CEI	14-6
► TEMPERATURA AMBIENTE	-10 a +45 °C
► TEMPERATURA FLUIDO	+2 a +40 °C
► PRESSIONE D'ESERCIZIO MAX	6 BAR
► ATTACCHI IDRAULICI	1"
► DURATA LAMPADA	7.500 ore
► IRRAGGIAMENTO (a nuova installazione)	36.000 µW/s/cm <sup>2</sup>
► PORTATA APPARECCHIO	1800 l/h max
► LUNGHEZZA D'ONDA U.V.	253,7 nm
► MATERIALE CAMERA U.V.	AISI 304
► NUMERO LAMPADE U.V.	2

### Simbologia utilizzata

Nella lettura di questo manuale, particolare attenzione deve essere posta alle parti contrassegnate dai simboli rappresentati:



**PERICOLO!**  
Grave pericolo per l'incolumità e la vita



**ATTENZIONE!**  
Possibile situazione pericolosa per il prodotto e l'ambiente



**NOTA!**  
Suggerimenti per l'utenza



Quando si utilizza un apparecchio elettrico, osservare alcune precauzioni basilari per la sicurezza al fine di ridurre eventuali rischi di incendio, scosse elettriche o lesioni alle persone.

1. PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTE LE ISTRUZIONI. In caso di eventuali dubbi relativi all'installazione o al funzionamento del Sistema per il Trattamento dell'Acqua **U.V. 1800**, contattare il Servizio di Assistenza Tecnica, telefono 800.99.15.05.
2. Per evitare il rischio di scosse elettriche, non collocare l'adattatore di alimentazione, il cavo, il dispositivo o il Modulo elettronico in acqua o in altri liquidi.
3. Tutti i collegamenti devono essere effettuati in conformità alle normative locali, UNI e CEI. Un collegamento errato può causare scosse elettriche. Consultare un elettricista qualificato in caso di dubbi sulla corretta installazione del Sistema.
4. Evitare assolutamente che il dispositivo sia usato impropriamente da bambini o lasciato incustodito.
5. Scollegare il Sistema dalla rete elettrica prima di procedere alla pulizia o alla manutenzione dell'apparecchiatura.
6. Per scollegare il dispositivo dalla rete elettrica, staccare l'adattatore di alimentazione dalla presa.
7. Non usare il Sistema se il cavo o la presa elettrica risultano danneggiati, nel caso di un eventuale guasto o nel caso il dispositivo sia caduto o sia stato in qualunque modo danneggiato. Se l'adattatore di alimentazione e il cavo appaiono rovinati, occorre sostituirli.
8. Usare solo parti di ricambio autorizzate dal fabbricante. L'uso di parti di ricambio non conformi potrebbe ridurre la sicurezza e l'efficacia del dispositivo e annullare la garanzia.
9. Non usare all'esterno.
10. Il cavo elettrico non deve mai estendersi oltre il bordo del piano di appoggio o appoggiare su superfici calde.
11. Esclusivamente per uso domestico. Non utilizzare il Sistema per usi diversi da quelli previsti.
12. Controllare a intervalli regolari il dispositivo e i collegamenti idraulici per verificare che non ci siano perdite d'acqua che potrebbero provocare eventuali danni.
13. PRIMA DI COLLEGARE IL SISTEMA ALLA PRESA ELETTRICA ASSICURARSI CHE IL SISTEMA SIA ASCIUTTO E CHE RIMANGA TALE, SENZA PERDITE D'ACQUA, DURANTE TUTTO IL PERIODO DI UTILIZZO.
14. PER RIDURRE EVENTUALI RISCHI DI INCENDIO O SCOSSE ELETTRICHE, NON PROVARE AD APRIRE IL MODULO ELETTRONICO. QUESTO NON CONTIENE PARTI CHE POSSONO ESSERE SOSTITUITE DALL'UTENTE E PUÒ ESSERE RIPARATO SOLO DA PERSONALE AUTORIZZATO.
15. Collegamenti elettrici errati potrebbero provocare scosse elettriche o lesioni. In caso di dubbio, rivolgersi a un elettricista qualificato o al Servizio Assistenza Tecnica per determinare se il dispositivo è stato correttamente collegato.



**Il Sistema per il Trattamento dell'Acqua **U.V. 1800** è stato progettato per l'uso esclusivo con acqua fredda di rete.**

1. Il Sistema è idoneo al trattamento dell'acqua.
2. Il Sistema è fornito di una lampada UV che deve essere sostituita dopo 7500 ore di funzionamento e comunque non oltre l'anno di vita, seguendo le istruzioni fornite dal produttore. Il sistema è stato progettato per offrire un trattamento battericida supplementare dell'acqua e solo per ridurre i microrganismi non patogeni.
3. L'installazione deve essere conforme alle leggi e alle norme locali, regionali o nazionali.
4. Durante il normale funzionamento, se il sistema resta inutilizzato per diverse ore (ad esempio durante la notte), è necessario lasciare scorrere l'acqua attraverso il sistema per 30 secondi prima dell'utilizzo. Per periodi più lunghi (ad esempio durante un fine di settimana) è necessario lasciare scorrere l'acqua attraverso il sistema per 3 minuti prima dell'utilizzo.
5. NON utilizzare acqua calda o bollente perché il sistema potrebbe danneggiarsi.
6. NON applicare sostanze sigillanti al sistema per il Trattamento dell'Acqua.
7. Evitare che il Sistema venga a contatto con oli vegetali, vaselina o altri lubrificanti, solventi, ammoniaci, alcol, acidi o soluzioni detergenti abrasive che potrebbero causare danni permanenti al corpo in plastica. Per la pulizia, usare un detergente liquido delicato per piatti e acqua.
8. Sostituire la lampada U.V. del sistema **U.V. 1800** dopo 7500 ore di funzionamento e comunque non oltre l'anno di vita o qualora si renda necessario a causa di rottura o guasto accidentale.
9. La lampada UV contenuta nel sistema **U.V. 1800**, contiene mercurio (Hg) deve essere smaltita in conformità alle norme nazionali o locali.
10. Provvedere a periodiche verifiche dello stato del sistema **U.V. 1800** sostituendo le eventuali parti deteriorate.

**IMPORTANTE:** PER GARANTIRE UN RENDIMENTO OTTIMALE DEL SISTEMA **U.V. 1800**, È ESSENZIALE ATTENERSI ALLE CORRETTE PROCEDURE RELATIVE AL FUNZIONAMENTO, ALLA MANUTENZIONE E ALLA SOSTITUZIONE DEI COMPONENTI. È IMPORTANTE USARE PER QUESTO PRODOTTO SOLO GLI ACCESSORI DI RICAMBIO ELENCATI IN QUESTO MANUALE. LA GARANZIA NON COPRE EVENTUALI DIFETTI O RIDUZIONE DELLE PRESTAZIONI DERIVANTI DALL'USO DI PARTI O ACCESSORI NON CONFORMI CON IL SISTEMA PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA **U.V. 1800**





Parti di ricambio:

1. Tubo al quarzo codice. ....
2. Lampada quadri Pin codice. ....
3. corpo elettrovalvola (opzionale) codice. ....
4. membrana elettrovalvola (opzionale) codice. ....
5. bobina elettrovalvola (opzionale) codice. ....

#### Anomalie

Non viene acqua	Controllare l'apertura del rubinetto a monte del U.V.
Non viene acqua	Controllare l'apertura dell'elettrovalvola di sicurezza.
Non viene acqua	Mancanza di alimentazione elettrica.
Luce verde spenta	Controllare la presenza di alimentazione elettrica al trasformatore .
Luce verde spenta	Controllare il collegamento della morsettiera quadri pin (6), facendo attenzione alle norme di sicurezza; vedi manutenzione.
Luce verde spenta	Controllare la lampada U.V., interna al filtro (4), facendo attenzione alle norme di sicurezza; vedi manutenzione.
Per eventuali altre anomalie non risolte, contattare il centro di assistenza più vicino, o il numero verde <b>800.99.15.05</b>	

