

# DEBATTERIZZATORI A RAGI UV

linea domestica

## MASSIMA SICUREZZA

Tutti i debatterizzatori da noi proposti utilizzano ballast elettronici, alimentati a bassa tensione, espressamente progettati per garantire la massima sicurezza operativa. Tutte le parti a contatto con l'acqua sono realizzate in acciaio INOX con finitura sanitaria ed in vetro di quarzo ultrapuro, a garanzia della massima longevità.

## SEMPLICE INSTALLAZIONE

impianti estremamente compatti, realizzati con connessioni in linea, per garantire un rapido montaggio, senza la necessità di impegnativi lavori idraulici. Le lampade possono essere sostituite senza interrompere il flusso d'acqua.

## QUALITA'

Tutti i componenti di questi impianti utilizzano materiali di alta qualità e provengono dalle più rinomate aziende del settore. Le più moderne tecniche di saldatura a gas inerte, unitamente ai severi controlli di collaudo e verifica, garantiscono un prodotto affidabile ed esente da difetti.

## OPTIONALS

Camera di debatterizzazione completamente in AISI 316L finitura sanitaria. Per uso farmaceutico, applicazioni su acqua di mare o ultrapura e strumento analogico per il controllo dell'efficienza della lampada.

## ESECUZIONI SPECIALI

Sono possibili realizzazioni custom, studiate in base alle specifiche del cliente

### CARATTERISTICHE TECNICHE

• Dimensioni (hxlxp):	200x80x80 mm
• Portata litri/ora:	300
• Lampade UV:	n°1 da 8 Watt
• Massima pressione di esercizio:	8 bar
• Vita media lampada:	8000 ore
• Materiale camera:	INOX AISI 304
• Alimentazione:	220V-24V
• UV dose: $\mu\text{Ws}/\text{cm}^2$ :	> 30.000
• Potenza assorbita:	20 Watt
• Attacchi IN/OUT:	1/4"



UV 107

### CARATTERISTICHE TECNICHE

• Dimensioni (hxlxp):	460x112x150 mm
• Portata litri/ora:	500
• Lampade UV:	n°1 da 20 Watt
• Massima pressione di esercizio:	8 bar
• Vita media lampada:	8000 ore
• Materiale camera:	INOX AISI 304
• Alimentazione:	220V-24V
• UV dose: $\mu\text{Ws}/\text{cm}^2$ :	> 30.000
• Potenza assorbita:	35 Watt
• Attacchi IN/OUT:	1/2"



SH 500

### CARATTERISTICHE TECNICHE

• Dimensioni (hxlxp):	920x136x150 mm
• Portata litri/ora:	1000
• Lampade UV:	n°1 da 38 Watt
• Massima pressione di esercizio:	8 bar
• Vita media lampada:	8000 ore
• Materiale camera:	INOX AISI 304
• Alimentazione:	220V-24V
• UV dose: $\mu\text{Ws}/\text{cm}^2$ :	> 30.000
• Potenza assorbita:	45 Watt
• Attacchi IN/OUT:	3/4"



SH 1000

