

DEBATTERIZZATORI D'ACQUA serie PURA 107 - 403



I Debatterizzatori serie **UV 107 - 403** sono stati progettati per eliminare i batteri dannosi e i virus presenti nell'acqua, grazie all'utilizzo di speciali lampade a vapori di mercurio.

L'apparecchio **UV 107** è il più piccolo debatterizzatore da noi prodotto. Le sue piccole dimensioni offrono facilità di installazione e manutenzione. Normalmente viene utilizzato per una singola utenza o come componente indispensabile nei piccoli impianti ad osmosi inversa. La caratteristica di questo apparecchio è l'assenza di qualsiasi saldatura. L'apparecchio **UV 403** nasce da particolari esigenze, di ingombro e di portata, da parte della clientela. Le sue caratteristiche di dimensionamento lo collocano nella fascia intermedia tra gli apparecchi di piccole e medie dimensioni.

Indicatore LED che segnala il funzionamento della lampada.

Scheda elettronica di controllo.

Costruiti in AISI 304 lucidati a specchio.

N.B.: La Società si riserva il diritto di cambiare modelli, estetica e dimensione degli apparecchi senza alcun preavviso.

Serie PURA	107 S	403 S
Alimentazione elettrica	220-250 V. -50 Hz	
Consumo Elettrico	10 W/h	16 W/h
Portata massima raccomandata lt/min	5	10
Pressione min-max	0,5 - 9 bar	
Attacchi	1/4"	1/2"
Numero lampade U.V.	1	1
Durata lampada (circa)	8000 h	8000 h
Irraggiamento	>30000 micron Ws/cm ²	>30000 micron Ws/cm ²
Peso (collettore+quadro)	0,8 kg	1,5 kg
Dimensioni collettore mm	300x40	430x60
Dimensione quadro elettrico mm	50x53x90	50x53x90
Interasse IN/OUT mm	180	280