



AQ UV 107 - 403 - 405 AL - 412 AL

Debatterizzatori UVC monolampada

Sistema per la disinfezione delle acque attraverso l'utilizzo della radiazione ultravioletta ($\lambda = 254 \text{ nm}$)



CARATTERISTICHE LAMPADA

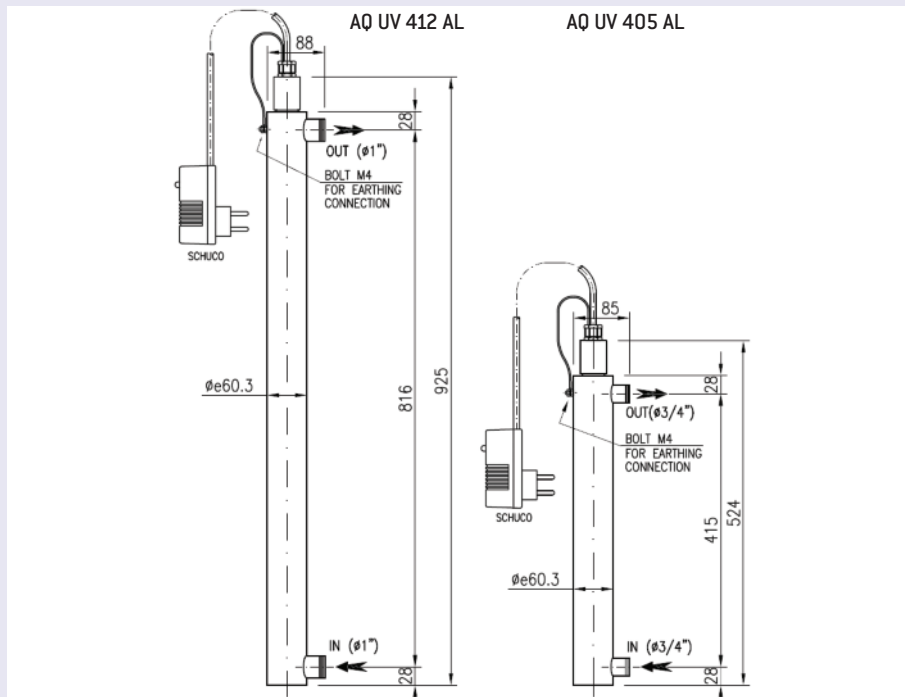
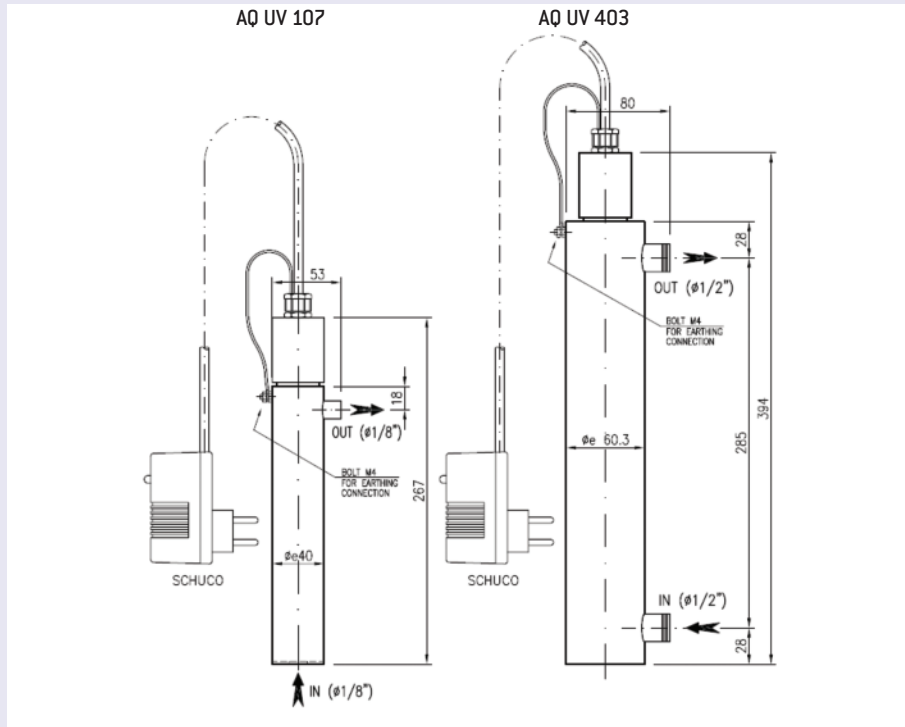
- Irraggiamento: > 30.000 $\mu\text{Ws}/\text{cm}^2$ [9.000 h]
- Materiale collettore: Acciaio inox lucido int/est AISI 304
- Materiale collettore su richiesta: Acciaio inox lucido int/est AISI 316 L [solo AQ UV 403]
- Pressione massima: 9 bar
- Temperatura massima acqua da trattare: 35 °C
- Alimentazione elettrica: 220/240V - 50/60 Hz

Dati validi con T = 20 °C e trasmittanza 99% a 1 cm, dopo 9000 h

DATI TECNICI	Portata max (l/h)	N. lampade	Raccordi idraulici	Interasse IN-OUT (mm)	Assorbimento elettrico (Wh \pm 2%)
AQ UV 107	300	1	1/8" F	190	12
AQ UV 403	600	1	1/2" M	285	16
AQ UV 405 AL	1.200	1	3/4" M	415	30
AQ UV 412 AL	2.700	1	1" M	816	40

DISINFEZIONE Debatterizzatori

DIMENSIONI



AQASOFT si riserva il diritto di apportare variazioni a quanto sopra senza darne esplicita menzione. Le foto ed i disegni in questo catalogo non sono impegnativi.