



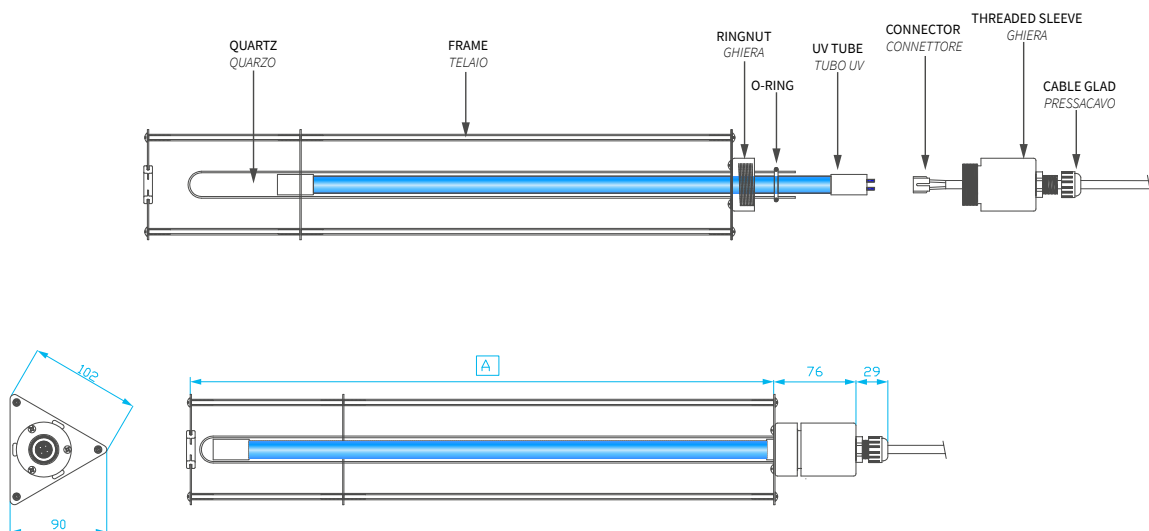
UV-STYLO-E

TABLE - Tabella

UV-STYLO-E		11	16	40H	60H	90H	120H	75
LAMP LIFETIME UP TO (hours)*	DURATA LAMPADA FINO A (ore)*	≤ 18.000	≤ 18.000	≤ 18.000	≤ 18.000	≤ 18.000	≤ 18.000	≤ 18.000
CONSUMPTION (W)	CONSUMO (W)	11	16	35	60	85	100	75
"A" DIMENSIONS (mm)	DIMENSIONI "A" (mm)	234	300	442	583	900	1175	1533
WEIGHT (kg)	Peso (kg)	0.35	0.50	0.70	0.80	1.10	1.40	1.90
PROTECTION RATING	GRADO DI PROTEZIONE	IP 68						

* continuous operation/accensione continuativa

TECHNICAL DRAWINGS - Disegni tecnici



INSTALLATION - Installazione

Fix UV-STYLO-E modules inside water collection tanks in HVAC humidifier system. We suggest to mount one or more devices one next to the other in parallel; modules should be connected to the power supply control board, following the electrical schema provided on the manual. Devices have to be applied according to the water UVT (UV transmittance) considering a UV dose of 1 watt of rated power (0.33 W UV-C) for every 1.5 dm³ water; our technical department is at your disposal to design the proper layout of UV-STYLO-E positioning inside your specific system.

Posizionare i moduli UV-STYLO-E all'interno delle vasche di raccolta dell'acqua di ricircolo degli impianti HVAC. E' possibile montare uno solo o più apparecchi uno accanto all'altro parallelamente; i moduli devono poi essere connessi al quadro alimentatore secondo lo schema elettrico riportato nel manuale.

Gli apparecchi vengono piazzati considerando una dose UV di 1 Watt di potenza nominale (0,33 W UV-C) per ogni 1,5 dm cubico di acqua, il nostro ufficio tecnico è a disposizione dei clienti per definire il miglior layout di posizionamento dei device all'interno del vostro impianto.

UV-STYLO-E series could be powered by 3 differents solutions:

1. Integrated Solution UV-STYLO-E nn-...EB : ballast "open frame"
2. Integrated Solution UV-STYLO-E nn-...Ba: power supply + alarm signal + hourcounter (drives 1 or 2 UV-STYLO)
3. Solution with control board MASTER-STY: Drives 2 or more UV-STYLO see dedicated manual.

La serie UV-STYLO-E è alimentabile con tre soluzioni differenti:

1. Soluzione integrata UV-STYLO-E nn-...EB : ballast "open frame"
2. Soluzione integrata UV-STYLO-E nn-...Ba: power supply + segnale di allarme + contaore (alimenta 1 o 2 UV-STYLO)
3. Soluzione con quadro MASTER-STY... : alimenta 2 o più UV-STYLO vedere manuale allegato.

CODES - Codifica

