

## UV-PIPE-F

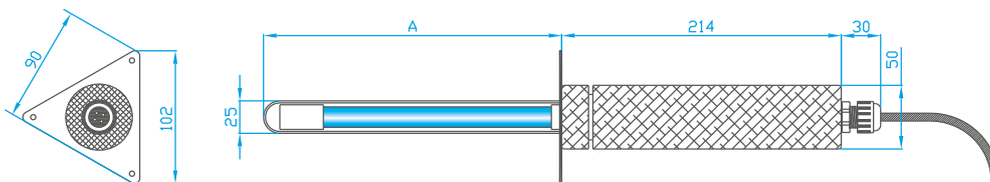


### TABLE - Tabella

UV-PIPE-F		11	16	25
LAMP LIFETIME (hour)*	DURATA LAMPADA (ore) *	≤ 18.000	≤ 18.000	≤ 18.000
TOTAL CONSUMPTION (W)	CONSUMO TOTALE (W)	11	16	21
"A" DIMENSION (mm)	DIMENSIONI "A" (mm)	228	304	532
WEIGHT (Kg)	PESO (Kg)	0,40	0,50	0,70
PROTECTION RATING	GRADO DI PROTEZIONE	IP 65		
REPLACEMENT LAMP	LAMPADA UV DI RICAMBIO	n.1 GH2-11W	n.1 GH3-16W	n.1 GH5-25W

\* continuous operation/accensione continuativa

### TECHNICAL DRAWINGS - Disegni tecnici



MODEL	A	WATT
UV-PIPE-F-11	228	11
UV-PIPE-F-16	304	16
UV-PIPE-F-25	532	21

# INSTALLATION - Installazione

UV-PIPE-F can be installed in tiny spaces, for the disinfection of interior surfaces of containers, conveyor belts, etc.

To install the device, it's enough to make a  $\varnothing 28\text{mm}$  hole, within the space you want to irradiate, as, for instance, the wall of a silos for food products storage. Then, you should insert the device in the hole and tighten three screws in the triangular stainless steel AISI 304 flange; in this way the UV-C lamp will be inside the container, radiating its surfaces at an angular of 360 degrees, and the cylinder which include the ballast, and the electric cable will stay outside, ready to be connected to the power supply line.

UV-PIPE-F può essere installato in punti dove lo spazio è molto ristretto, ad esempio per la disinfezione di spazi interni a depositi o contenitori in genere, grazie alla sua versatilità. La conformazione di UV-PIPE-F ne consente l'utilizzo anche in nastri di trasporto. L'installazione si attua semplicemente eseguendo un foro di  $\varnothing 28\text{mm}$  direttamente dove si vuole applicare l'irraggiamento UV-C, come per esempio sulla parete di un silos di raccolta di prodotti alimentari. Successivamente occorrerà inserire l'apparecchio all'interno del foro fatto ed avvitare tre viti autofilettanti nella flangia triangolare in acciaio INOX AISI 304; in questo modo la lampada UV-C si troverà all'interno del contenitore irraggiandone la superficie a 360° e il cilindro contenente l'alimentazione e il cavo si troveranno all'esterno, pronti per essere collegati alla rete.

