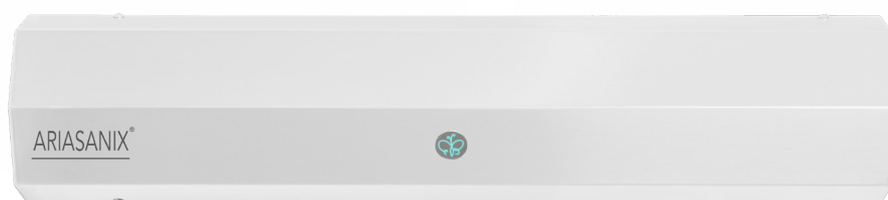


# Ariasanix UV-C Tube



## Sanificazione 24/24 dell'aria indoor

La serie UV-C TUBE è costruita in uno speciale alluminio purissimo a specchio che amplifica fino a due volte il potere disinfettante delle lampade UV-C.

Il filtro TIOX al biossido di titanio è un ottimo fotocatalizzatore in grado di degradare molti inquinanti organici ed inorganici (SOV, VOC composti organici volatili e NOx, ossidi d'azoto).

- ▶ Sanificazione dell'aria 24/24 h
- ▶ Totale abbattimento di agenti microbici, muffe ed acari
- ▶ Efficacia certificata in laboratorio: inattivazione dei virus nell'aria fino al 99,9%
- ▶ Sistema di trattamento ecologico senza controindicazioni
- ▶ Ideale per settore sanitario, aziende, hotel, ristoranti, uffici, scuole, centri sportivi e per più tipologie di spazi indoor
- ▶ UV-C con filtro TIOX al biossido di titanio (tecnologia fotocatalitica)

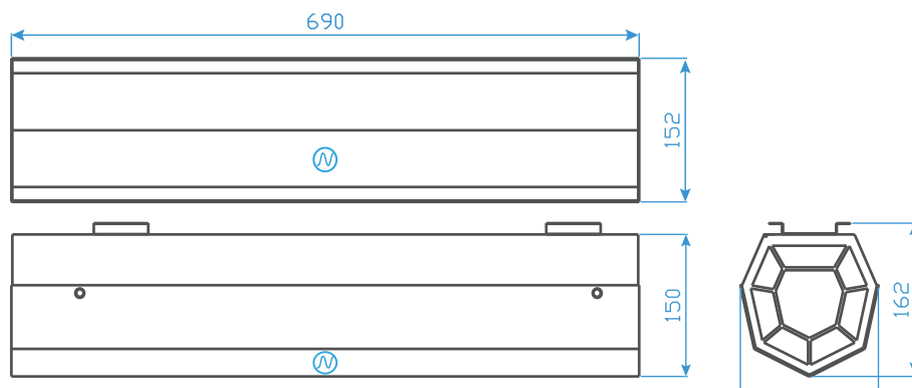


**ARIASANIX**

Aria sanificata 24/24

## SCHEDA TECNICA Ariasanix UV-C Tube

### Disegno Tecnico



DURATA LAMPADA (ore)*	ASSORBIMENTO	ALIMENTAZIONE	POTENZA LAMPADA	MISURE (AxBxC)	FLUSSO ARIA (volume dell'aria trattato in un'ora)	EFFICACIA (abbattimento carica microbica)
≤ 18.000	70W	220-240V 50/60 Hz	60W	690x152xh162mm	70 m <sup>3</sup> /h	>99,9%

### Caratteristiche

- Corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche o in Acciaio Inox AISI 304
- Lampada UV-C selettiva (a 253.7 nm.) ad alto rendimento ed alta potenza UVC, ozone-free per utilizzo in presenza di persone 24/7
- Camera interna germicida in alluminio speciale purissimo a specchio ad alta riflettività UV-C 253,7nm
- Microinterruttore di sicurezza: consente lo spegnimento delle lampade in caso di apertura dell'apparecchio per l'accesso alla camera germicida, per evitare l'esposizione alla luce UV-C del personale addetto alla manutenzione

### Certificazioni

- Rispetto della norma ISO 15714 che accerta la dose UV-C emessa e necessaria
- Rispetta gli standard di rumore della direttiva 2006/42/CE <36db a un metro di distanza
- Marchio CE (LVD 73/23 - EMC 89/336 - MD 93/42), ISO 60335-1-2
- Efficacia Testata da University Test, Università di Siena

### Applicazione

- Installazione a parete, disponibile KIT per installazione a pavimento
- Cavo di lunghezza 2 metri con spina
- Idoneo per installazioni in classe 1 - aree protette
- Alimentazione con reattore elettronico specifico per lampade a raggi UV-C.