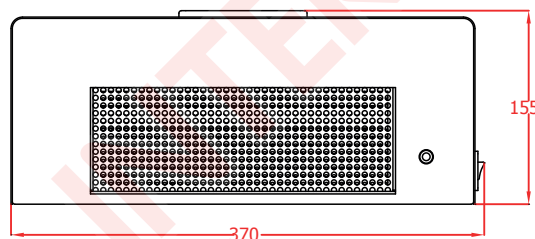
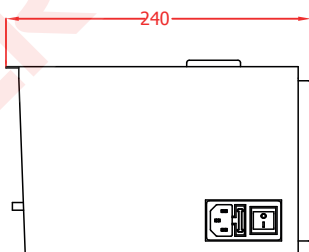
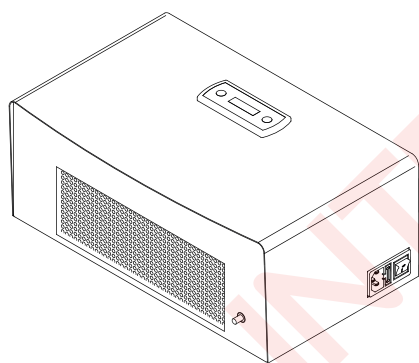


# SOFFIO



# SOFFIO



## DATI TECNICI

### STRUTTURA

Acciaio verniciato a polvere e plexiglass 3mm nero

### TECNOLOGIA APPLICATA

Tecnologia ad ossidazione Fotocatalitica in grado di distruggere gli agenti inquinanti presenti nell'aria e sulle superfici.

Struttura catalizzatrice composta in  $TiO_2$  (biossido di Titanio)

Sistema di disinfezione a raggi UV-C in grado di intervenire sul DNA ed RNA di Virus, Batteri e spore, presenti nell'Aria e sulle superfici.

Sistema di Ionizzazione dell'Aria, concentrazione 200ML/cc.

Sistema di filtrazione e purificazione Aria a Carbone Attivo, in grado di adsorbire contaminanti ed allergeni presenti nell'Aria.

### APPLICAZIONI

- Contenimento della Trasmissione delle infezioni crociate
- Contenimento della salubrità dell'ambiente
- Disinfezione e sanificazione di oggetti e superfici
- Miglioramento ed incremento degli ioni negativi negli ambienti
- Ausilio al contenimento della carica batterica e virus
- Ausilio al contenimento delle polveri sottili
- Ausilio al contenimento degli acari della polvere
- Ausilio al contenimento del particolato sottile

### TRATTAMENTO FOTOCATALITICO PCO DIMENSIONATA PER TRATTARE

100 m<sup>3</sup>/h  $\cong$

### SISTEMA DI VENTILAZIONE

TANGENZIALE CON POTENZIOMETRO

### DIMENSIONI

370x155x240 mm