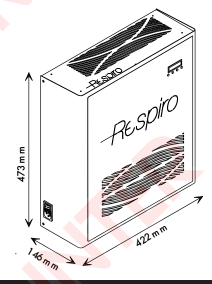
Respiro



VANO DI PREFILTRAZIONE ISPEZIONABILE





## **DATI TECNICI**

STRUTTURA

TECNOLOGIA APPLICATA

**APPLICAZIONI** 

TRATTAMENTO ARIA IONIZZATA 180ML/cc

TRATTAMENTO ARIA AL PLASMA FREDDO 200 ML/cc

TRATTAMENTO FOTOCATALITICO PCO DIMENSIONATA PER TRATTARE

SISTEMA DI VENTILAZIONE

DIMENSIONI

Acciaio verniciato a polvere e plexiglass 3mm nero

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

Struttura catalizzatrice composta in TiO<sub>2</sub> (biossido di Titanio)

Sistema di disinfe<mark>zione a raggi UV-C in grado di intervenire sul DNA ed RNA di Virus,</mark> Batteri e spore, presenti nell'Aria e sulle superfici.

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

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

- 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

TEMPORIZZAZIONE E AVVIO CON RITARDO SMART-CONTROLLER

TEMPORIZZAZIONE E AVVIO CON RITARDO SMART-CONTROLLER

400 m<sup>3</sup>/h≅

TANGENZIALE CON POTENZIOMETRO

422X146X473 mm