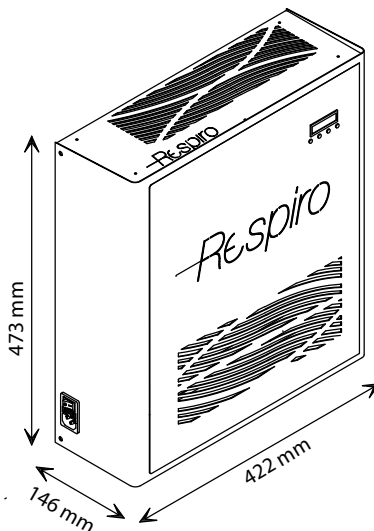


Respiro



VANO DI PREFILTRAZIONE
ISPEZIONABILE

Respiro



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 Corbone 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 ARIA IONIZZATA 180ML/cc

TEMPORIZZAZIONE E AVVIO CON RITARDO
SMART-CONTROLLER

TRATTAMENTO ARIA AL PLASMA FREDDO 200 ML/cc

TEMPORIZZAZIONE E AVVIO CON RITARDO
SMART-CONTROLLER

TRATTAMENTO FOTOCATALITICO PCO DIMENSIONATA PER TRATTARE

400 m³/h \cong

SISTEMA DI VENTILAZIONE

TANGEZIALE CON POTENZIOMETRO

DIMENSIONI

422X146X473 mm