

Respira come in alta montagna...



DATI TECNICI

STRUTTURA	Acciaio verniciato a polvere e plexiglass 3mm nero
TECNOLOGIA APPLICATA	<p>Tecnologia ad ossidazione Fotocatalitica in grado di distruggere gli agenti inquinanti presenti nell'aria e sulle superfici.</p> <p>Struttura catalizzatrice composta in TiO₂ (biossido di Titanio)</p> <p>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.</p> <p>Sistema di Ionizzazione dell'Aria, concentrazione 200ML/cc.</p> <p>Sistema di Disinfezione con tecnologia ad Ozono</p> <p>Sistema di filtrazione e purificazione Aria a Carbone Attivo, in grado di adsorbire contaminanti ed allergeni presenti nell'Aria.</p>
APPLICAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> - 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 OZONO	SISTEMA DI DISINFEZIONE TEMPORIZZATO PROGRAMMATO, CICLICO E RITARDATO SISTEMA DI DISINFEZIONE ARIA/ACQUA
TRATTAMENTO ARIA IONIZZATA 180ML/cc	TEMPORIZZAZIONE E AVVIO CON RITARDO SMART-CONTROLLER
TRATTAMENTO ARIA AL PLASMA FRE3DDO 200 ML/cc	TEMPORIZZAZIONE E AVVIO CON RITARDO SMART-CONTROLLER
TRATTAMENTO FOTOCATALITICO PCO DIMENSIONATA PER TRATTARE	400 m ³ /h
SISTEMA DI VENTILAZIONE	TANGEZIALI CON POTENZIOMETRO
DIMENSIONI	422X146X473 mm