

INARIA



DATI TECNICI

STRUTTURA

Acciaio verniciato a polvere e plexiglass bianco o nero 3mm

TECNOLOGIA APPLICATA

Tecnologia ad ossidazione Fotocatalitica
 Camera catalizzatrice composta in TiO_2 (Biossido di Titanio)
 Sistema di Irraggiamento UV-C di attivazione del processo fotocatalitico.
 Sistema di Ionizzazione dell'Aria, concentrazione 200MI/cc.
 Sistema di Ionizzazione dell'Aria al Plasma Freddo concentrazione 200MI/cc

APPLICAZIONI

Generatore di Aria sanificata
 Degradazione composti indesiderati sulle superfici
 Degradazione Odori
 Azione antimicrobica
 Sanificazione tessuti

TEMPORIZZAZIONE TRATTAMENTI

Sistema di disinfezione e sanificazione con trattamento fotocatalitico, Ionizzante e al plasma freddo, in continuo
 Sistema di sanificazione ciclica e in continuo
 Sistema di sanificazione con partenza ritardata

TRATTAMENTO ARIA IONIZZATA 200ML/cc

- AMBIENTI 135m³

TRATTAMENTO FOTOCATALITICO ICR ION PLASMA

Ioni Ossidanti generati $\geq 200ML / cm^3$

SISTEMA DI VENTILAZIONE

120m³/h \approx

ASSORBIMENTO

70 W

FILTRAZIONE

Filtro High-Efficiency Particulate Air -HEPA
 Livello di Filtrazione : H14

DIMENSIONI

422X146X473 mm