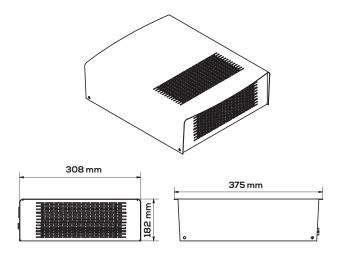
SOFFIO



SOFFIO



Plexiglass bianco o nero 3mm **STRUTTURA**

Tecnologia ad ossidazione Fotocatalitica TECNOLOGIA APPLICATA

Camera catalizzatrice composta in TiO₂ (Biossido di Titanio) Sistema di Irragiamento UV-C di attivazione del processo fotocatalitico.

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

Sistema di Ionizzazione dell'Aria al Plasma Freddo concentrazione 200Ml/cc Sistema di filtrazione e purificazione Aria a Corbone Attivo, in grado di

adsorbire contaminanti ed allergeni presenti nell'Aria.

Generatore di Aria purificata e sanificata **APPLICAZIONI**

Degradazione composti indesiderati sulle superfici

Degradazione Odori Inattivazione di Virus

Abbattimento della carica batterica

Purificazione tessuti

TEMPORIZZAZIONE

TRATTAMENTI

Sistema di disinfezione e sanificazione con trattamento fotocatalitico.

Ionizzante e al plasma freddo, in continuo

TRATTAMENTO ARIA

IONIZZATA 200ML/cc

AMBIENTI 135m³

TRATTAMENTO FOTOCATALITICO ICR ION PLASMA

Ioni Ossidanti generati > 200ML / cm³

SISTEMA DI

VENTILAZIONE

120m³/h≅

ASSORBIMENTO

70 W

Filtro ULPA

Filtro High-Efficiency Particulate Air -HEPA

Livello di Filtrazione: H14

DIMENSIONI

308x375x182 mm