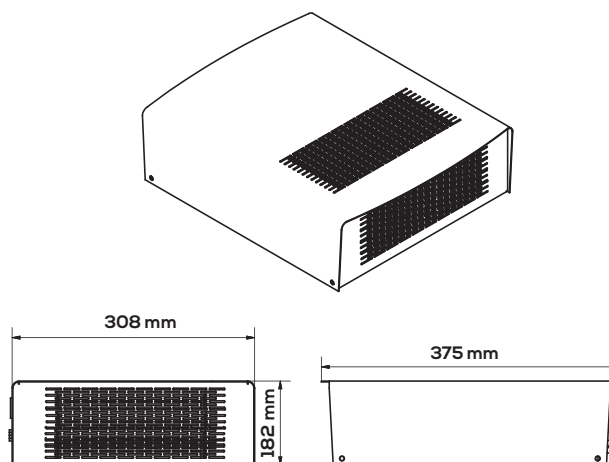


SOFFIO



SOFFIO



DATI TECNICI

STRUTTURA	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 200ML/cc. Sistema di Ionizzazione dell'Aria al Plasma Freddo concentrazione 200ML/cc Sistema di filtrazione e purificazione Aria a Carbone Attivo, in grado di adsorbire contaminanti ed allergeni presenti nell'Aria.
APPLICAZIONI	Generatore di Aria purificata e sanificata 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 135m ³
TRATTAMENTO FOTOCATALITICO ICR ION PLASMA	Ioni Ossidanti generati $\geq 200ML / cm^3$
SISTEMA DI VENTILAZIONE	120m ³ /h \cong
ASSORBIMENTO	70 W
Filtro ULPA	Filtro High-Efficiency Particulate Air -HEPA Livello di Filtrazione : H14
DIMENSIONI	308x375x182 mm