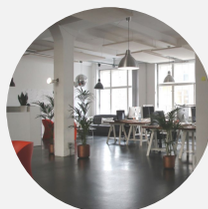


NIVEUS - PURIFICATORE D'ARIA PROFESSIONALE

Il nuovo Purificatore d'Aria RUPES NIVEUS (Cod. NV100) è la soluzione perfetta per ottenere un'eccellente purificazione dell'aria e creare un ambiente di lavoro sano, aumentando la protezione dei lavoratori. Grazie alle sue dimensioni compatte, questo prodotto può essere facilmente installato in diversi ambienti.



UFFICI



CENTRI DI FORMAZIONE



CLINICHE



SALE RIUNIONI

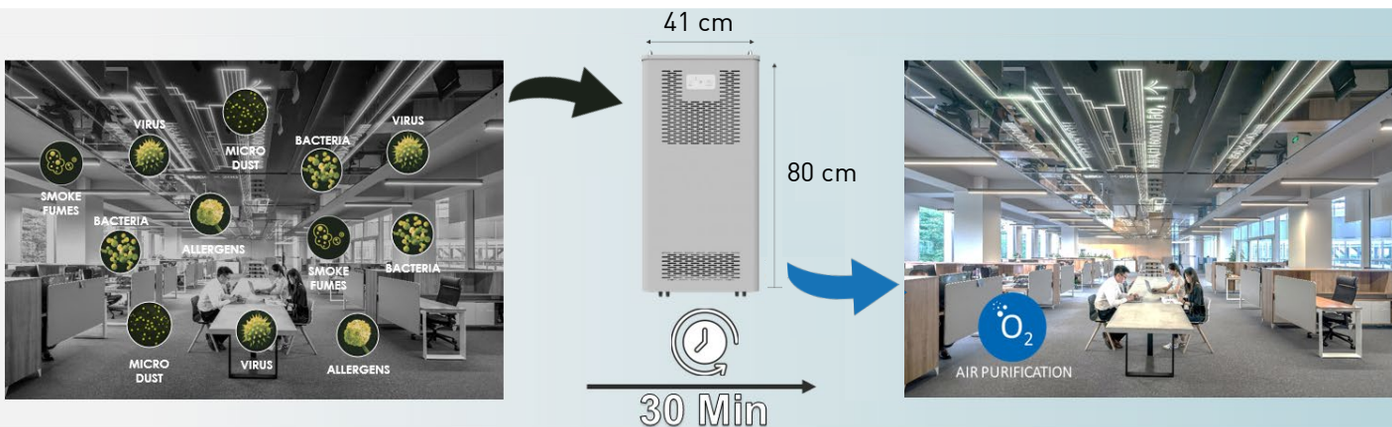


SITI PRODUTTIVI



STRUTTURE ALBERGHIERE
E DI RISTORO

Il purificatore d'aria RUPES può essere installato in diversi ambienti fino a coprire una **superficie di 120m²** o un **volume di 300m³**. Questo dispositivo di purificazione aumenta la qualità dell'aria interna, riducendo e catturando micro polveri, allergeni, batteri e virus con lo scopo di migliorare la salute dei lavoratori e delle persone.



Le persone possono essere esposte ad una varietà di particolato e contaminanti biologici nei luoghi di aggregazione e di lavoro che possono portare effetti nocivi sulla salute. L'inquinamento in questi ambienti è definito dalla presenza di particelle nocive visibili e invisibili come micro polveri, batteri, virus, allergeni, vapori e fumi. Le principali vie di esposizione a queste sostanze avviene attraverso l'inalazione, il contatto diretto e la deglutizione.

FILTRO ULPA DI GRADO U15 & MOTORE BRUSHLESS

L'aria contaminata passa attraverso il filtro ULPA di grado U15 costituito da un materiale filtrante ad alta densità che blocca le particelle nocive. Una camera di sterilizzazione UV-C sterilizza i microrganismi e un filtro a carboni attivi purifica l'aria prima che venga rilasciata nell'ambiente. Il purificatore d'aria RUPES rappresenta un'opportunità per aumentare la sicurezza dei lavoratori e migliorare la qualità dell'aria interna.



FILTRO ULPA DI GRADO U15

**MOTORE BRUSHLESS
AD ALTE PRESTAZIONI**

CAMERA DI STERILIZZAZIONE UV-C

FILTRO A CARBONI ATTIVI

SPECIFICHE TECNICHE DEI FILTRI

SUPERFICIE FILTRANTE (FILTRO ULPA - U15)	8 m ²
EFFICIENZA FILTRANTE	99,9995%
GRADO DEL FILTRO	ULPA - U15
SUPERFICIE FILTRANTE (FILTRO A CARBONI ATTIVI)	1 m ²

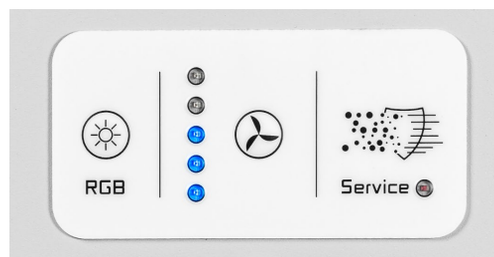


MOTORE BRUSHLESS

Un motore brushless garantisce elevate prestazioni di ventilazione per ricoprire ampi ambienti di lavoro e di aggregazione e rappresenta una soluzione ideale per ottenere le massime prestazioni con il massimo risparmio energetico e di costi.

ALIMENTAZIONE	230 V
POTENZA	86 W
PORTATA	300 m ³ /h

PANNELLO DI CONTROLLO



Pannello di controllo intuitivo per la regolazione del flusso d'aria e il controllo dell'illuminazione.