

# SANIFICATORE DNA



UTILIZZABILE IN  
PRESENZA DI  
ADDETTI E  
CLIENTI

CORPO MACCHINA  
IN ACCIAIO INOX

DOTATO DI TIMER  
E CONTATORE

ADATTO AD AREE  
FINO A 30 M<sup>2</sup>



RICIRCOLA ARIA  
SANIFICATA  
NELL'AMBIENTE

- LAMPADE UVC
- OZONO FREE
  - MODIFICA ED  
INIBISCE LA  
PROLIFERAZIONE  
DI VIRUS E  
BATTERI

TESTATO DA



PER MAGGIORI INFORMAZIONI [HTTPS://WWW.NUOVA-ASAV.IT/IT/PRODOTTI/SANIFICAZIONE-ARIA/SANIFICATORE-ARIA-A-RAGGI-UV-DNA/](https://www.nuova-asav.it/it/prodotti/sanificazione-aria/sanificatore-aria-a-raggi-uv-dna/)

## ELIMINA



BATTERI



VIRUS



ODORI



AEREOSOL



MUFFE

# SANIFICATORE UVC PER AMBIENTI DNA

APPARECCHIO PER LA PURIFICAZIONE DELL'ARIA CHE PERMETTE L'ABBATTIMENTO DELLA CARICA MICROBICA PRESENTE NELL'AMBIENTE.

PUÒ ESSERE UTILIZZATO A TEMPO PIENO ED IN PRESENZA DEGLI OPERATORI SENZA EFFETTI COLLATERALI, IN QUANTO SENZA EMISSIONI ESTERNE DI RAGGI UV\_C.



**LA SOLUZIONE PER CHI VUOLE UNA SANIFICAZIONE SICURA DELL' AMBIENTE DI LAVORO, EFFICACE PERCHE' SVOLTA DURANTE L'ORARIO LAVORATIVO**

L'ARIA ASPIRATA DALLA PARTE POSTERIORE PASSA PRIMA ATTRAVERSO UN FILTRO E POI CONVOGLIATA AL SUO INTERNO E IRRAGGIATA CON RAGGI UV-C CHE HANNO LA LUNGHEZZA D'ONDA NECESSARIA PER LA MODIFICA DEL DNA DI BATTERI, MICRORGANISMI E VIRUS, NEUTRALIZZANDONE LA PROLIFERAZIONE, COME COMPROVATO DALLE PROVE DI LABORATORIO. LE LAMPADE UTILIZZATE DA 18 W. SONO "OZONE FREE" PER NON PRODURRE OZONO, ANNULLANDO COSI I RISCHI PER GLI ESPOSTI.

L'APPARECCHIO È COSTRUITO IN ACCIAIO INOX CON TIMER ELETTRONICO E CONTA ORE, ED È CORREDATO DELLA TEST DI LABORATORIO.

CON RIDOTTISSIMI COSTI DI MANUTENZIONE AIUTA A PREVENIRE L'INFEZIONE DEGLI OPERATORI, RIDUCE IL RISCHIO DI CONTAMINAZIONE SULLE SUPERFICI ED EVITA L'UTILIZZO DI SPRAY CHIMICI NELL'ARIA .

ADATTO AD UNA STANZA DI CIRCA 25/30 MQ

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**ALIMENTAZIONE**  
220 V. 50 HZ.  
**POTENZA ASSORBITA:**  
120 W.  
**LAMPADE UV-C:**  
4X18 W  
**DURATA LAMPADE:**  
9000 ORE  
**LUNGHEZZA D'ONDA:**  
253.7 NM

**PORTATA ARIA:**  
120 M3/H  
**FUNZIONAMENTO:**  
CONTINUO  
**EMISSIONE ESTERNA RAGGI UV-C:**  
NESSUNA

**PERICOLOSITÀ**  
NESSUNA  
**EMISSIONE DI OZONO :**  
NESSUNA  
**DIMENSIONE:**  
20 X 20 X 60 CM.  
**PESO :**  
8 KG

