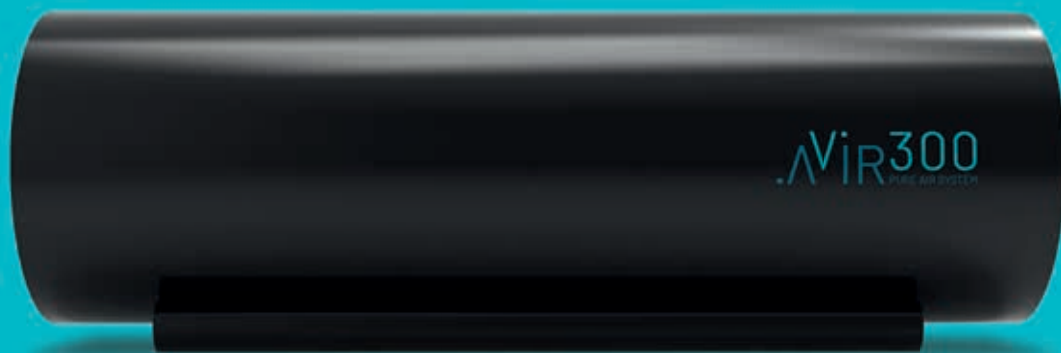


# .ViR300

PURE OZONE SYSTEM



## IL SANIFICATORE CHE CONQUISTA

Purifica aria e superfici con la forza pulita dell'ozono  
100% naturale, ecologico, sicuro ed economico

## L'ozono: cos'è

L'ozono (simbolo  $O_3$ ) è un gas essenziale per la vita sulla Terra. Assorbe i raggi ultravioletti emanati dal Sole, ma non solo: il suo potere ossidante ha importanti proprietà disinfettanti, sanificanti, deodoranti. In tal modo distrugge alghe e batteri, inattiva virus e ossida molti contaminanti, organici e inorganici, sia nell'aria che nell'acqua.

3

# L'OZONO

## **Una curiosa caratteristica**

Spesso, quando scoppia un temporale, l'aria assume un odore caratteristico: si tratta dell'ozono, gas che si forma negli strati alti dell'atmosfera, in prossimità di scariche elettriche, scintille e fulmini. AVIR 300 utilizza lo stesso principio: l'ozono è preparato attraverso piccole scariche elettriche controllate, che convertono l'ossigeno presente nell'aria in ozono.

## **Non è pericoloso!**

L'ozono non è pericoloso per l'uomo e gli animali domestici, se esposti per brevi periodi. Questo perché, in pochi minuti dalla sua produzione, esso si ritrasforma in ossigeno. Per questo AVIR 300 garantisce la massima sicurezza.



### **AVIR 300: gli ambiti di utilizzo**

Grazie all'ozono, AVIR 300 è ideale per la disinfezione e sanificazione degli ambienti: il suo utilizzo spazia dal settore pubblico (scuole, cinema, uffici...) a quello sanitario (ospedali, studi medici e dentistici, veterinari, case di riposo...), fino a quello alimentare, alberghiero e della ristorazione, e in spazi privati come circoli e palestre.

### **AVIR 300 conviene!**

L'utilizzo di AVIR 300 permette un grande risparmio di tempo e di manodopera altrimenti necessari per i trattamenti di sanificazione. Inoltre, l'igienizzazione è sicura in ogni angolo, anche il più irraggiungibile.



## L'ozono è riconosciuto come SANITIZZANTE

L'azione battericida, fungicida e inattivante dei virus è riconosciuta dal Ministero Della Salute nel rapporto CNSA del 27 ottobre 2010. Il trattamento mediante OZONO è inserito nelle Raccomandazioni ad interim dell'ISS sulla sanificazione di strutture non sanitarie nell'attuale emergenza COVID-19: superfici, ambienti interni e abbigliamento (Rapporto ISS COVID-19 n. 25/2020).

## AVIR 300

### **Fino a che ampiezza, AVIR 300 igienizza efficacemente gli ambienti?**

Servono circa 20 minuti per l'igienizzazione completa di un locale. La frequenza del trattamento dipende dall'ambiente. In generale, più grande è, più tempo è necessario. AVIR 300 può intervenire su un'area di circa 60 mq. Bastano pochi minuti e una adeguata quantità di ozono per eliminare tutti i microorganismi dannosi e tutti gli odori presenti negli ambienti. Il tutto con una tecnologia innovativa, efficace, con un ottimo rapporto qualità-prezzo.

## VANTAGGI

- Sanifica perfettamente senza necessità di aggiunta di additivi chimici
- L'ozono si riconverte in ossigeno senza lasciare alcun residuo tossico o chimico
- Non è infiammabile, abrasivo ed esplosivo
- Non deteriora i tessuti, gli arredi, le attrezzature e gli oggetti



# .AVIR300

AVIR 300 è un generatore di ozono ceramico ad effetto corona sicuro, versatile ed efficace, che si utilizza per la sanificazione di ambienti ed oggetti. **Elimina i cattivi odori, neutralizza batteri, inattiva virus e allontana gli insetti infestanti dagli oggetti che sanifica. Le dimensioni compatte lo rendono comodo da trasportare e collocabile all'occorrenza con semplicità in diversi ambienti.** È un prodotto dal design ricercato, pulito e lineare che ben si presta per essere posizionato su qualsiasi superficie orizzontale (pavimento, mobile) o verticale (parete), integrandosi molto bene con l'ambiente che lo circonda.

AVIR300 raggiunge facilmente qualsiasi punto dell'ambiente poiché è un gas e garantisce un livello di sanificazione in linea con gli standard HACCP, eliminando il 99% di batteri e virus, senza lasciare alcun residuo.

## DATI TECNICI

Generatore	Ceramico ad effetto corona
Utilizzo	A muro Mobile
Spegnimento	Automatico dopo 30 minuti
Raffreddamento	Ad aria
Materiale esterno	Acciaio Inox AISI 304
Dimensioni	130x130x400 mm
Peso	3,6 kg
Alimentazione	220 V - 50 Hz
Potenza installata	80 W
Superficie trattata	60 mq ca.
Programmi di sanificazione preimpostati	FAST: per superfici <5 mq NORMAL: per superfici <60 mq
Segnalazione visiva tramite LED	Apparecchio in funzione (rosso) Progressione tempi (giallo) Libero accesso all'ambiente sanificato
Conforme a	Direttiva su bassa tensione (Direttiva 2014/35/CE) Direttiva 2011/65/CE (RoHS) sulla restrizione di sostanze pericolose Compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2014/30/CE)
Marcatura CE	Progettato e costruito in conformità alle direttive della Comunità Europea

# PLUS



**SEGNALAZIONE VISIVA CON INDICATORI LUMINOSI**

**PROGRAMMI DI SANIFICAZIONE PREIMPOSTATI**

**SPEGNIMENTO TEMPORIZZATO PREIMPOSTATO**

**MADE IN ITALY**

**MARCATURA **



**L'IMPRONTA INCONFONDIBILE  
DEL PULITO PROFESSIONALE**

VERONA [verona@ressmultiservices.com](mailto:verona@ressmultiservices.com) | TRENTO [commerciale@ressmultiservices.com](mailto:commerciale@ressmultiservices.com) | BOLZANO [bolzano@ressmultiservices.com](mailto:bolzano@ressmultiservices.com)  
Ufficio commerciale tel. 0461.240530

[www.ressmultiservices.com](http://www.ressmultiservices.com)