

ARIASANA500

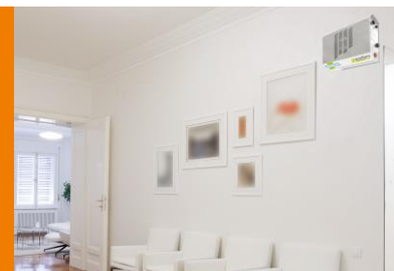
Trattamenti d'urto con Ozono
Per ambienti con persone



La Ricerca Scientifica ha confermato che **NON** esiste tipo di Virus o Batterio resistente all'OZONO.



Il Ministero della Sanità con protocollo del 31 Luglio 1996 n°24482 ha approvato l'uso dell'OZONO come presidio NATURALE per la sterilizzazione



ARIASANA500 permette di trattare ambienti costantemente in presenza di persone o di effettuare trattamenti d'urto in ambienti vuoti. L' **Ozono** è utile per **sanificare** e ridurre i **rischi di contagio** ambientale causati dalla presenza di persone. Prevenire possibili fonti di contagio è fondamentale per la serenità dei vostri clienti.

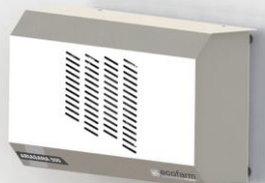
Il trattamento costante e preventivo con Ozono, utilizzando sistemi a parete, è riconosciuto come SISTEMA DI SANIFICAZIONE come previsto all'art.64 del D.L. n. 18 del 17/03/2020.

L'**Ozono**, formato da 3 atomi di ossigeno, è uno degli ossidanti più potenti ed è pertanto in grado di eliminare in tempi brevissimi qualsiasi agente **patogeno, virus, muffa, fungo oltre che ad abbattere gli odori.**

L'azione ossidante **dell'ozono** ha fatto sì che sin dalla sua scoperta fosse utilizzato come agente battericida, fungicida e inattivante dei virus (*l'azione dell'ozono provoca una ossidazione dei recettori virali specifici utilizzati per la creazione del legame con la parete della cellula da invadere. In tal modo viene di fatto bloccato il meccanismo di riproduzione virale a livello della sua prima fase: l'invasione cellulare*).

L'**ozono**, alla luce del suo profilo pan-viricida, offre il vantaggio di esistere in forma gassosa e quindi in grado di raggiungere e sanificare i punti più difficilmente accessibili eliminando fino al 99,98% di impurità.

L'**ozono** essendo un molecola altamente reattiva ed instabile offre il vantaggio, una volta terminata la sua azione ossidante ed igienizzante, di **ritrasformarsi in ossigeno** e si dissolve senza lasciare alcun residuo chimico.



Per INFO

045/6134390

info@ecofarm.storti.com

SANO

NATURALE
prevenzione

UFFICI

etico

rispetto

NEGOZI

BIO
Ambienti
Soggiorni

Pulito

Come viene eseguito il trattamento?

1. Installare l'apparecchiatura nella stanza da trattare in ragione dei m² e della densità di persone. Ha solo bisogno di un punto luce.
2. Seleziona il tipo di trattamento.
3. Premere il pulsante di inizio trattamento.



Programmi di base:

1. Programmi da 1 a 8: trattamenti con persone nella sala TCP (Trattamento CON Persone).
2. Programmi 9 e 10: trattamenti d'urto senza persone TSP (Trattamento SENZA Persone).
3. Programma Bluetooth: 4 trattamenti con le persone + 2 trattamento d'urto

AMBIENTI

ARIASANA500

Generatore di ozono a bassa produzione e concentrazione di ozono per ambienti poco inquinati. Con tecnologia a scarica in corona silenziosa con dielettrico di ceramica, raffreddato ad aria.

L'apparecchiatura ha 8 programmi da meno a più intensi, per i trattamenti con le persone (TCP). Include anche altri 2 programmi per il trattamento d'urto senza persone (TSP), anche con intensità diverse. I TCP si basano su un tempo ciclico e ripetono continuamente il ciclo del programma.

Tuttavia, i TSP sono trattamenti che vengono eseguiti una sola volta

Ha anche una modalità Bluetooth (📶) con la quale è possibile configurare per scegliere tra 4 trattamenti con persone e 2 trattamenti senza persone per fasce orarie diverse della settimana in base alle necessità.

Per disinfettare ed eliminare gli odori negli ambienti con le persone utilizzalo per mantenere l'igiene ambientale in uffici, sale d'attesa, bar, ristoranti, case di cura, asili, palestre, farmacie, negozi di abbigliamento, negozi, spogliatoi, biglietterie, spogliatoi, bagni, ecc ...

Non adatto per cucine o ambienti altamente contaminati.

Eseguire specifici trattamenti d'urto, quando non ci sono persone per ottenere una disinfezione o deodorizzazione più potente.



Dati Tecnici e condizioni di lavoro

L x A x P mm	300 x 210 x 90
Peso	1,5 kg
Prod. OZONO TCP – Trattamento con persone	0,5 g/h
Area di coperta da trattamento TCP	40 m ²
Prod. OZONO TSP – Trattamento senza persone	8 g/h
Area di coperta da trattamento TSP	120 m ²
Potenza	60W
Portata aria	90 m ³ /h
Tensione	220 V / 50 Hz
Umidità MAX	<70%
Temp. MAX	35 °C
Composti VOC	< 150 ppm