

SANIMIST SISTEMI DI SANIFICAZIONE

MODULI DI OZONO PLUG-IN PER UTA



EFFICACE AL

99%

ABBATTE
BATTERI·VIRUS
POLLINI·ACARI
ODORI

Il **Plug-In Ozone Sanimist** è studiato per l'impiego nella sanificazione delle condotte dell'aria condizionata e trattamento aria. Il dispositivo agisce trasformando il normale ossigeno atmosferico (O_2) in ozono (O_3) e lo diffonde in ambiente attraverso le condotte dell'aria condizionata.

L'ozono è riconosciuto ufficialmente presidio di sanificazione naturale dal Prot. n°24482 del 31/07/96 del Ministero della Salute.

La sua azione ossidante agisce eliminando: batteri, virus, muffe, funghi, acari, pollini ed odori senza lasciare residui di alcun genere.

FILTRAZIONE

Grazie al filtro in carbone attivo, trattiene pollini ed odori

SANIFICAZIONE

Purifica attivamente l'aria grazie alla ossidazione fotocatalitica

STERILIZZAZIONE

Riduce le cariche batteriche e virali sino al 99%

SANIMIST 3 AZIONI COMBINATE PER SANIFICARE GIORNO E NOTTE

NOTTE

TRATTAMENTO
TRAMITE OZONO
RIDUCE IL 99% DEI VIRUS

OSSIDAZIONE
FOTOCATALITICA
RIDUZIONE GERMI
E BATTERI
GIORNO

Sanimist Plug In è adatto a qualsiasi tipo di condotta di condizionamento in ambito civile od industriale.

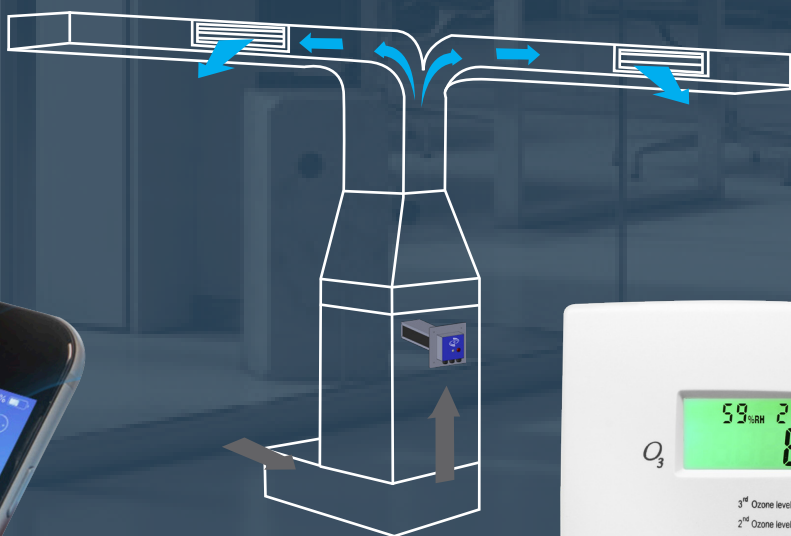
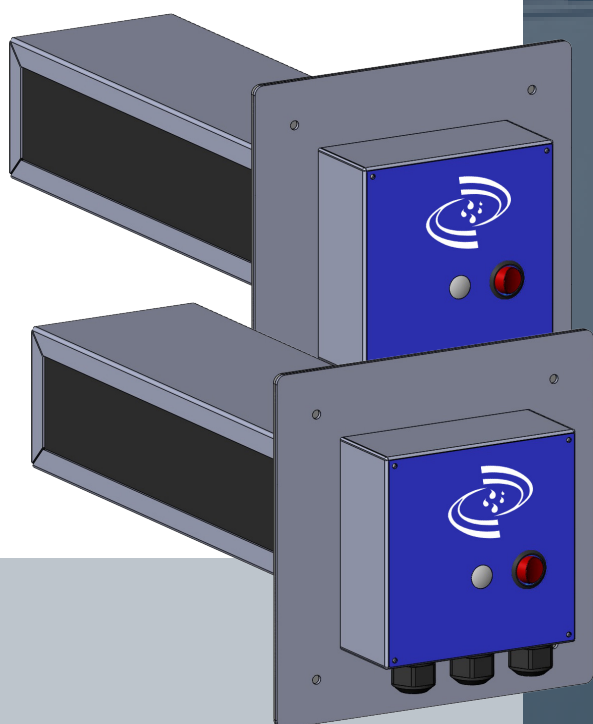
Durante la giornata è attivo il sistema di ossidazione fotocatalitica che riduce la carica di germi e batteri in modo continuativo.

Nelle ore notturne la diffusione di Ozono è attivabile, da pannello o da remoto, tramite App su Smartphone.

L'ozonizzazione può operare in sicurezza solo in assenza di persone. Le persone possono accedere negli ambienti dopo un'ora dalla fine del trattamento. E' suggerito arieggiare qualche minuto prima di soggiornare.

BENEFICI

- Sanificazione da germi, batteri e virus
- Riduzione di pollini e allergeni
- Riduzione polveri fini
- Eliminazione cattivi odori
- Filtrazione a carboni attivi
- Assenza di qualsiasi residuo
- Rapida e facile installazione



Gestione tramite
Smartphone



Sonda Ozono

SETTORI D'APPLICAZIONE

L'impiego del Sanimist Plug-In per canalizzazioni, si propone di sanificare e deodorare i volumi e gli ambienti senza dover ricorrere ad agenti chimici che lasciano residui tossici o aggressivi sulle superfici.

Settore pubblico

Cinema, Teatri, Negozi, Uffici,
Sale riunioni, Biblioteche, Scuole

Sanificare e deodorare l'aria in ambienti ad alta frequentazione, riduce la trasmissione di malattie e migliora la qualità dell'aria

Settore Sanità

Studi Medici e Dentistici
Veterinari, Sale d'attesa
Case riposo per anziani

Ambienti in cui la presenza di particelle contaminanti è elevato. Sanificare le sale d'attesa e gli studi medici è necessario

Settore Ricettivo

Hotels e Residence, Ristoranti locali
Negozi ed Uffici.

Ambienti ad elevata frequentazione e promiscuità richiedono un più attento controllo della qualità dell'aria

Industria Alimentare

Camere di stagionatura
Magazzini di stoccaggio
Uffici

Per prevenire insorgenza di muffe e batteri ed altri contaminanti è necessario sanificare in modo regolare ed efficace

Settore privato

Abitazioni, palestre
Zona fumatori

Anche l'aria domestica può essere viziata e malsana, specie quando non è possibile un ricambio con l'esterno. La sanificazione è una priorità importante

SANIFICA•DEODORA•STERILIZZA• MIGLIORA LA QUALITÀ DELL'ARIA CHE RESPIRI

NEO

Tech

NEO TECH S.R.L

VIA A. MARTINI 8/10 - 20092 CINISELLO BALSAMO (MI) - ITALY - TEL. +39 02 61291839 FAX +39 02 66015092 - WWW.FRESCONATURALE.COM