

AV OZONE SYSTEM AMBIENT O3ESSE 10 - 20G

AV OZONE SYSTEM AMBIENT O₃ESSE 10 - 20G (cod. AVOSA-O3S10G-20G)



Caratteristiche tecniche

Struttura: rigida alluminio

Generatore: aperto a piastre ceramiche

Capacità di produzione di Ozono: 10 - 20 g/h

Interfaccia inserimento dati: display analogico

Modalità di comando: Timer regolabile 1 – 999 minuti

Avvio ritardato: regolabile 1 – 999 minuti

Rumorosità: <40dB

Potenza e tensione: 200W

Tensione di funzionamento: 220V - 50Hz

Temperatura di funzionamento: 5 ~ 40C

Dimensioni: cm 8 x 28 x 26 cm - peso: 2,8 Kg

AV OZONE SYSTEM AMBIENT O₃ESSE 10G - 20G (cod. AVOSA-O3S10G-20G)

Generatori professionali di Ozono con tecnologia di scarica a corona con generatore aperto (piastre ceramiche) disponibili nella versione con capacità di produzione nominale di 10 e 20 g/h.

Sono generatori portatili e resistenti, particolarmente comodi da maneggiare grazie al peso estremamente ridotto ed adatti alla sanificazione anche quotidiana, di ambienti di dimensioni medio grandi e grandi (consigliato fino a 1.000 mc).

Possono essere utilizzati per la sanificazione e la deodorizzazione di ambienti quali ambulatori, strutture sanitarie, uffici, centri commerciali, camere d'albergo o di degenza etc. ma anche per il trattamento di mezzi di trasporto quali ad esempio ambulanze ed autovetture.

Il dispositivo è di semplice utilizzo, viene inserito all'interno dell'ambiente da sanificare, viene impostato tramite display il tempo di attesa (il tempo cioè che deve trascorrere prima che il generatore si azioni per consentire al personale di lasciare il locale) ed il tempo di erogazione. Allo scadere del tempo impostato il generatore smette di produrre Ozono.

La possibilità di selezionare il numero di minuti di attesa prima dell'avvio del dispositivo rende possibile la programmazione di un utilizzo differito nel tempo (ad esempio nelle ore notturne quando i locali non sono frequentati).

La possibilità di programmare esattamente la durata dell'immissione di Ozono nell'ambiente (da 1 a 999 minuti) consente di raggiungere esattamente le concentrazioni volute in funzione della cubatura degli ambienti da trattare, assicurando la possibilità di un trattamento realmente efficace.

Il dispositivo è dotato di sistemi e meccanismi di sicurezza e protezione elettrica per un uso sicuro in ogni ambiente.

L'estrema maneggevolezza abbinata alla grande capacità di generazione ne fanno lo strumento ideale per un utilizzo professionale in ambienti pubblici e privati.