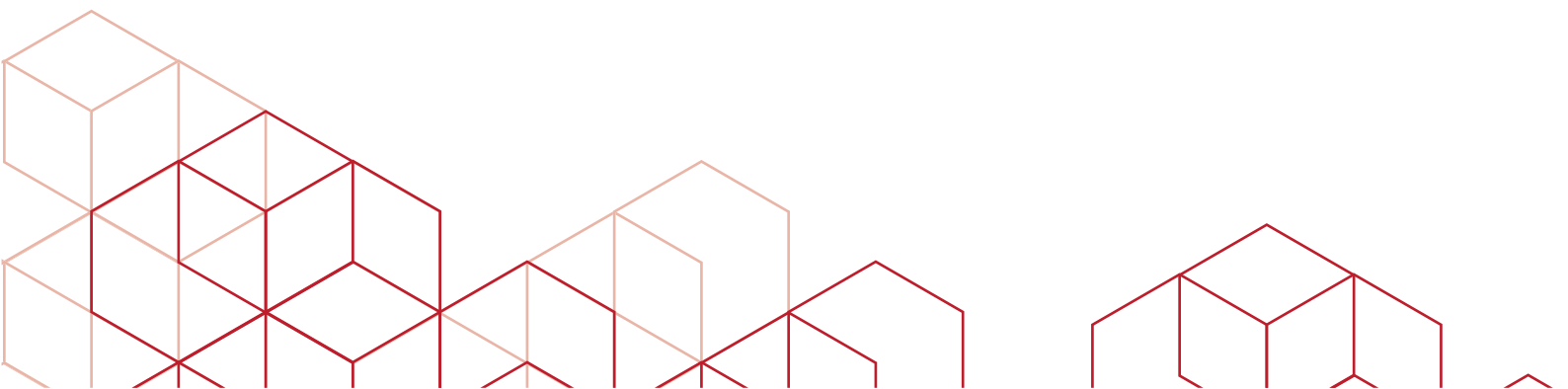
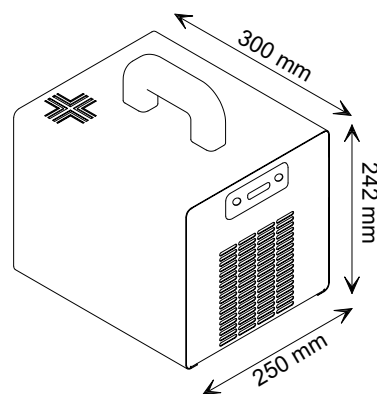




VITANUOVA

ARIA10G





DATI TECNICI

STRUTTURA

ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE PLEXIGLASS NERO 3MM

TECNOLOGIA APPLICATA

Sistema di Attivazione dell'Ossigeno in Ozono
Tecnologia di generazione Ozono con elettrodi su piastra ceramica

APPLICAZIONI

Generatore Di Aria Sanificata ad Elevato potere Ossidante
Elevata capacità di degradare composti organici complessi non biodegradabili
DISINFEZIONE e disinfezione ambienti
Degradazione odori
Inattivazione di Virus
Abbattimento della carica batterica
Idoneo per la sanificazione e disinfezione di ambienti sanitari
Idoneo per la DISINFEZIONE di dispositivi da ricovero
DISINFEZIONE Ambienti lavorativi

FUNZIONI

SISTEMA DI DISINFEZIONE AUTOMATICA TEMPORIZZATA
10' - 20' - 30' - 40' - 50' - 60' - 70' - 80' - 90'
TEMPORIZZAZIONE CICLICA DI OZONIZZAZIONE
N.6 CICLI da 45' con 15' stand-by

TRATTAMENTO/M3

- DISINFEZIONE AMBIENTI 125 m3 - durata: 30 Min.
- DISINFEZIONE AMBIENTI 250 m3 - durata: 60 Min.
- DISINFEZIONE AMBIENTI 380 m3 - durata: 90 Min.

PRODUZIONE OZONO

10gr/h

LIVELLO RUMORE ACUSTICO

dB 55/60

TENSIONE ALIMENTAZIONE

CA 220 ~ 240 Vac

POTENZA MASSIMA APPLICATA

110W

TEMPERATURA DI
FUNZIONAMENTO

°C +5 ÷ +35

DIMENSIONE

250 X 300 X 242 mm