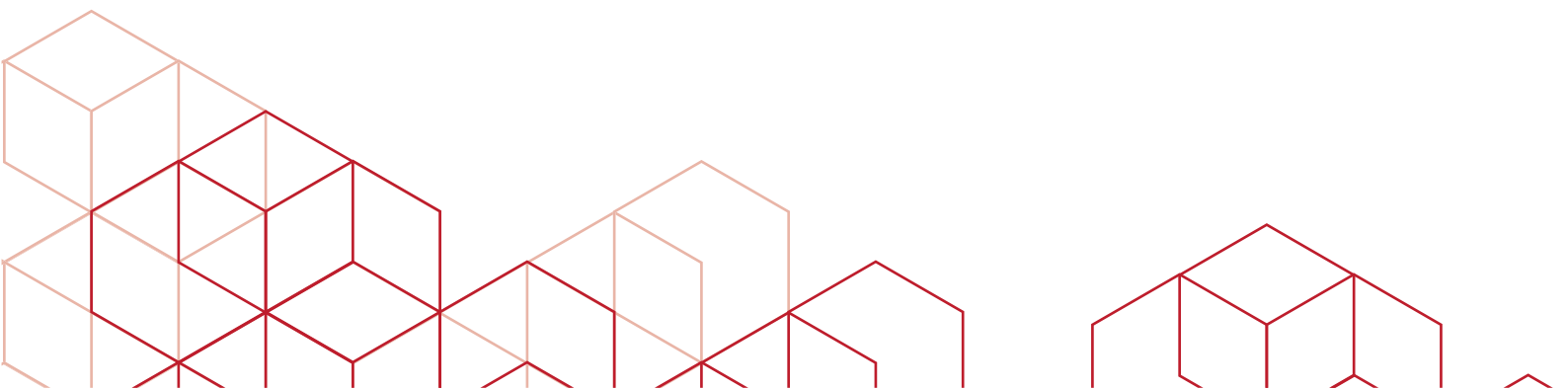
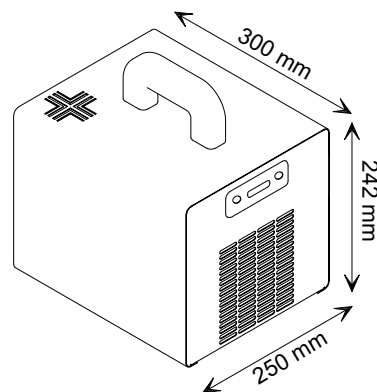




VITANUOVA

ARIA14G





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 d' 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	<ul style="list-style-type: none"> • DISINFEZIONE AMBIENTI 175 m3 - durata: 30 Min. • DISINFEZIONE AMBIENTI 350 m3 - durata: 60 Min. • DISINFEZIONE AMBIENTI 525 m3 - durata: 90 Min.
PRODUZIONE OZONO	14gr/h
LIVELLO RUMORE ACUSTICO	dB 65
TENSIONE ALIMENTAZIONE	CA 220 ~ 240 Vac
POTENZA MASSIMA APPLICATA	160W
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C +5 ÷ +35
DIMENSIONE	250 X 300 X 242 mm