



IMPIANTI
ELETTRICI
FOTOVOLTAICI
DOMOTICA



ASSISTENZA
TECNICA
INFORMATICA
RETI



GRAFICA
WEB DESIGN
SOCIAL MEDIA



CARTONGESSO
CONTROSOFFITTI
PITTURA



IMPIANTI
IDRAULICI

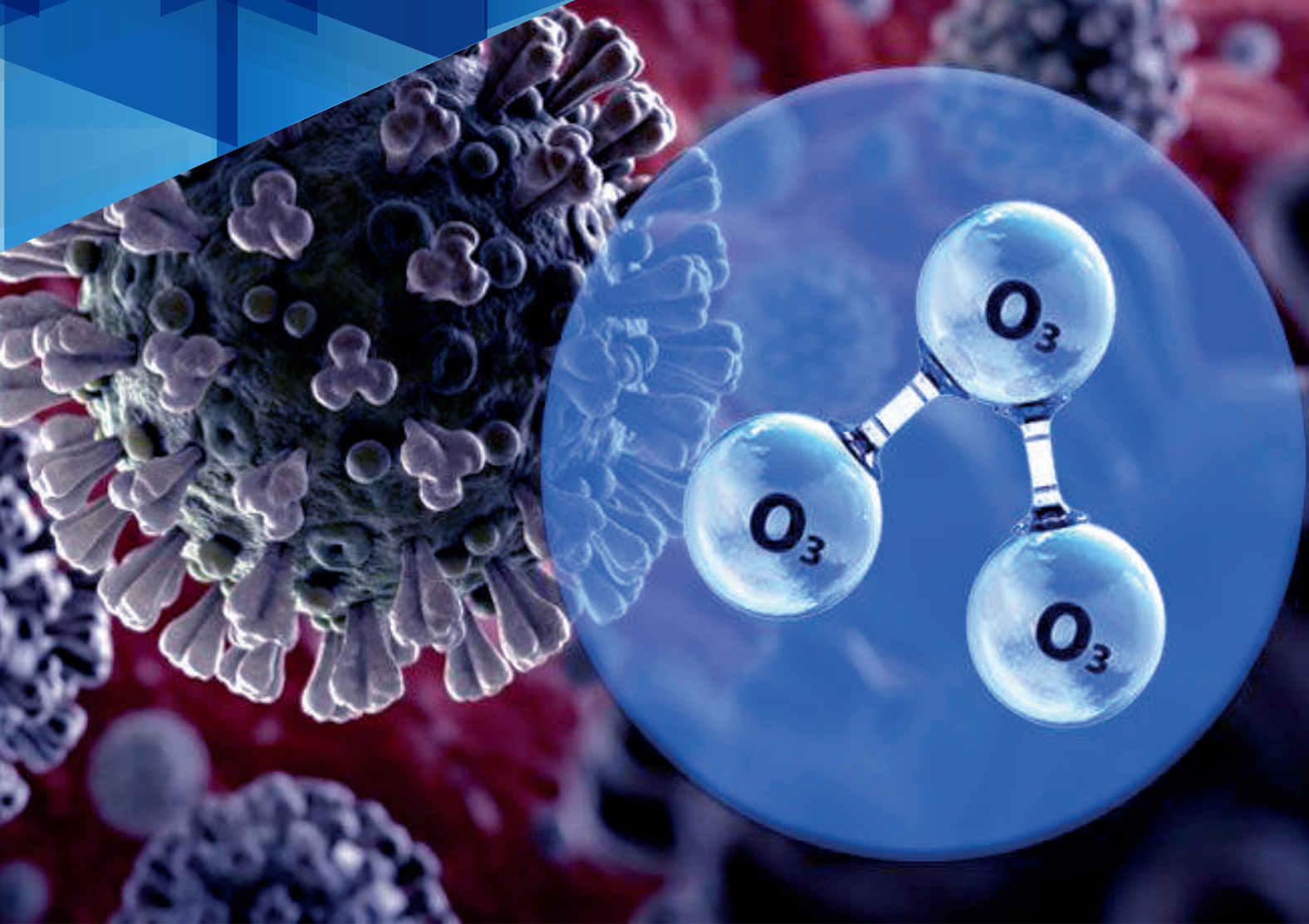


AUTOMAZIONI
INTEGRAZIONE
SISTEMI

**blu**
technologies

"tecnologia al vostro servizio"

GENERATORI DI OZONO (O_3) PER LA SANIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI



EMERGENZA COVID 19

La SANIFICAZIONE e l'IGIENIZZAZIONE degli ambienti di lavoro e dei locali aperti al pubblico è una delle MISURE individuate dalle autorità per CONTENERE e CONTRASTARE la diffusione del CORONAVIRUS.

L'**OZONO** è stato riconosciuto dal Ministero della Salute, con protocollo n. 24482 del 31 luglio 1996, come **PRESIDIO NATURALE** per la SANIFICAZIONE di ambienti contaminati da BATTERI, VIRUS, SPORE, MUFFE e infestati da ACARI e INSETTI.

L'**OZONO** è un disinfettante più efficace rispetto al cloro, alle clorammine e persino al diossido di cloro.

Decreto Cura Italia - CREDITO D'IMPOSTA SANIFICAZIONE

Allo scopo di incentivare la sanificazione degli ambienti di lavoro, quale misura di contenimento del contagio del virus COVID-19, ai soggetti esercenti attività d'impresa, arte o professione è riconosciuto per il periodo d'imposta 2020, un CREDITO D'IMPOSTA nella misura del 50% delle SPESE DI SANIFICAZIONE degli AMBIENTI e degli STRUMENTI DI LAVORO fino ad un massimo di 20.000 euro.

BLU TECHNOLOGIES

vi propone la soluzione ottimale per sanificare ed igienizzare gli ambienti:
l'installazione dei

GENERATORI DI OZONO



ACTIVE-O MAXI - GENERATORE DI OZONO PER LA SANIFICAZIONE DI AMBIENTI



MADE IN ITALY

- Il generatore Active-O Maxi è stato progettato per un utilizzo professionale. L'efficienza di erogazione dell'ozono è garantita da 3 generatori ceramici a scarica superficiale, i cui elettrodi in acciaio INOX lavorano ad una tensione di 7500 V, e dai 2 ventilatori interni ad alto rendimento.
- È ideale per ambienti medio-grandi fino a 350 m³.
- Il timer permette la programmazione di due periodi definiti come "tempo lavoro" corrispondente al tempo in cui la macchina lavora e produce ozono e "tempo pausa" che definisce il tempo che intercorre tra un periodo "tempo lavoro" e il successivo. Questi periodi sono programmabili tra 1 minuto e 24 ore con risoluzione di un minuto.
- Concentrazione max di Ozono: 40 ppm.

ESEMPI DI CONCENTRAZIONE E TEMPI PER LA STERILIZZAZIONE

ORGANISMO	CONCENTRAZIONE	TEMPI DI ESPOSIZIONE
BATTERI (E. COLI, LEGIONELLA, MYCOBACTERIUM, FECAL STREPTOCOCCUS)	0,23PPM- 2,2PPM	< 20 MINUTI
VIRUS (POLIOVIRUS TYPE-1, HUMAN ROTAVIRUS, ENTERIC VIRUS)	0,2 PPM - 4,1 PPM	< 20 MINUTI
MUFFE (ASPERGILLUS NIGER, VARI CEPPI DI PENICILLUM, CLADOSPORIUM)	2PPM	60 MINUTI
FUNGHI (CANDIDA PARAPSILOSIS, CANDIDA TROPICALIS)	0,02PPM-0,26PPM	< 1,67 MINUTI
INSETTI (ACARUS SIRO, TYROPHAGUS CASEI, TYROPHAGUS PUTRESCIENTIAE)	1,5 PPM - 2 PPM	30 MINUTIV

UTILIZZI

- Sanificazione HOTEL
- Sanificazione LOCALI APERTI AL PUBBLICO di medie-grandi dimensioni
- Sanificazione BAR, NEGOZI, PALESTRE
- Sanificazione STUDI MEDICI (SETTORE MEDICALE)
- Sanificazione SCUOLE e ASILI NIDO

ARTICOLO



MADE IN ITALY

Modello:
ACTIVE-O MAXI

PREZZO LISTINO

~~€ 1.790,00~~

OFFERTA

IN OFFERTA
€ 1.650,00