

OZONE AIR PURIFIER



3.5G

7G

10G

14G

STRUTTURA

ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE PLEXIGLASS NERO 3MM

TECNOLOGIA APPLICATA

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

FUNZIONI

Generatore Di Aria Sanificata ad Elevato potere Ossidante
Elevata capacità di degradare composti organici complessi non biodegradabili
Sanificazione e disinfezione ambienti
Degradazione odori
Inattivazione di Virus
Abbattimento della carica batterica

APPLICAZIONI

Idoneo per la sanificazione e disinfezione di ambienti sanitari
Idoneo per la sanificazione di dispositivi da ricovero
Sanificazione Ambienti lavorativi

 **tp tools**
smart solutions for your work

VANTAGGI:

-5000 ORE DI FUNZIONAMENTO

SE UTILIZZATO 1 ORA AL GIORNO COSTANTEMENTE
AVREBBE UNA DURATA DI OLTRE 13 ANNI

-ASSENZA DI MANUTENZIONE

-BASSISSIMI COSTI

CONSUMO ENERGIA ELETTRICA PARI AD UNA LAMPADA CON POTENZA
DA 50 A 160 WATT X ORA IN BASE AL MODELLO

-100% DI EFFICACIA

L'ARIA OZONIZZATA AVVOLGE TUTTE LE SUPERFICI PRESENTI NELL'AMBIENTE
CHE SI VUOLE SANIFICARE RAGGIUNGENDO LE ZONE DOVE
I COMUNI DISINFETTANTI CHIMICI NON POTREBBERO MAI ARRIVARE

-RISPARMIO ACQUISTO SANIFICANTI CHIMICI

-RISPARMIO MANO D'OPERA

-ASSOLUTAMENTE ECOLOGICO

L'OZONO PRODOTTO, DOPO AVER ESPLETATO LA SUA FUNZIONE
SI TRASFORMA IN OSSIGENO

-ASSOLUTAMENTE INNOCUO

NON ALTERA I MATERIALI CON CUI VIENE A CONTATTO

-50% CREDITO DI IMPOSTA

IL Decreto Legge del 17 marzo 2020, n.18, c.d. Cura Italia, che
prevede tutte quelle misure economiche e non volte a contrastare il propagarsi
del Coronavirus, un credito d'imposta finalizzato
alla sanificazione degli ambienti di lavoro. **in fase di attuazione**



STRUTTURA	ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE PLEXIGLASS NERO 3MM
TECNOLOGIA APPLICATA	Sistema di Attivazione dell'Ossigeno in Ossigeno Attivo Tecnologia di generazione Ossigeno Attivo con elettrodi su piastra ceramica
FUNZIONI	Generatore Di Aria Sanificata ad Elevato potere Ossidante. Elevata capacità di degradare composti organici complessi non biodegradabili. Sanificazione e disinfezione ambienti. Degradazione odori. Inattivazione di Virus. Abbattimento della carica batterica.
APPLICAZIONI	Idoneo per la sanificazione e disinfezione di ambienti sanitari. Idoneo per la sanificazione di dispositivi da ricovero. Sanificazione Ambienti lavorativi.
TEMPI DI SANIFICAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> • SANIFICAZIONE AMBIENTI 40 m3 – durata: 35 Min. • SANIFICAZIONE AMBIENTI 80 m3 – durata: 60 Min. • SANIFICAZIONE AMBIENTI 110 m3 – durata: 90 Min.
PRODUZIONE OZONO	3,5gr/h
LIVELLO RUMORE ACUSTICO	dB 65.0
TENSIONE ALIMENTAZIONE	50W
POTENZA MASSIMA APPLICATA	CA 220 ~ 240 V
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C +5 +35
	DIMENSIONE
	24,5x25x30 cm

3.5G

7G

STRUTTURA	ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE PLEXIGLASS NERO 3MM
TECNOLOGIA APPLICATA	Sistema di Attivazione dell'Ossigeno in Ossigeno Attivo Tecnologia di generazione Ossigeno Attivo con elettrodi su piastra ceramica
FUNZIONI	Generatore Di Aria Sanificata ad Elevato potere Ossidante. Elevata capacità di degradare composti organici complessi non biodegradabili. Sanificazione e disinfezione ambienti. Degradazione odori. Inattivazione di Virus. Abbattimento della carica batterica.
APPLICAZIONI	Idoneo per la sanificazione e disinfezione di ambienti sanitari. Idoneo per la sanificazione di dispositivi da ricovero. Sanificazione Ambienti lavorativi.
TEMPI DI SANIFICAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> • SANIFICAZIONE AMBIENTI 100 m3 – durata: 45 Min. • SANIFICAZIONE AMBIENTI 200 m3 – durata: 70 Min. • SANIFICAZIONE AMBIENTI 300 m3 – durata: 90 Min.
PRODUZIONE OZONO	7gr/h
LIVELLO RUMORE ACUSTICO	dB 65.0
TENSIONE ALIMENTAZIONE	80W
POTENZA MASSIMA APPLICATA	CA 220 ~ 240 V
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C +5 +35
	DIMENSIONE
	24,5x25x30 cm



Via Tukory, 3 98057 Milazzo (ME) te 3383870878 www.tptools.it

STRUTTURA	ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE PLEXIGLASS NERO 3MM
TECNOLOGIA APPLICATA	Sistema di Attivazione dell'Ossigeno in Ossigeno Attivo Tecnologia di generazione Ossigeno Attivo con elettrodi su piastra ceramica
FUNZIONI	Generatore Di Aria Sanificata ad Elevato potere Ossidante. Elevata capacità di degradare composti organici complessi non biodegradabili. Sanificazione e disinfezione ambienti. Degradazione odori. Inattivazione di Virus. Abbattimento della carica batterica.
APPLICAZIONI	Idoneo per la sanificazione e disinfezione di ambienti sanitari. Idoneo per la sanificazione di dispositivi da ricovero. Sanificazione Ambienti lavorativi.
TEMPI DI SANIFICAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> • SANIFICAZIONE AMBIENTI 160 m3 – durata: 40 Min. • SANIFICAZIONE AMBIENTI 300 m3 – durata: 70Min. • SANIFICAZIONE AMBIENTI 480 m3 – durata: 90Min.
PRODUZIONE OZONO	10gr/h
LIVELLO RUMORE ACUSTICO	dB 65.0
TENSIONE ALIMENTAZIONE	110W
POTENZA MASSIMA APPLICATA	CA 220 ~ 240 V
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C +5 +35
	DIMENSIONE
	24,5x25x30 cm

10G

14G

STRUTTURA	ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE PLEXIGLASS NERO 3MM
TECNOLOGIA APPLICATA	Sistema di Attivazione dell'Ossigeno in Ossigeno Attivo Tecnologia di generazione Ossigeno Attivo con elettrodi su piastra ceramica
FUNZIONI	Generatore Di Aria Sanificata ad Elevato potere Ossidante. Elevata capacità di degradare composti organici complessi non biodegradabili. Sanificazione e disinfezione ambienti. Degradazione odori. Inattivazione di Virus. Abbattimento della carica batterica.
APPLICAZIONI	Idoneo per la sanificazione e disinfezione di ambienti sanitari. Idoneo per la sanificazione di dispositivi da ricovero. Sanificazione Ambienti lavorativi.
TEMPI DI SANIFICAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> • SANIFICAZIONE AMBIENTI 270 m3 – durata: 30 Min. • SANIFICAZIONE AMBIENTI 550 m3 – durata: 60 Min. • SANIFICAZIONE AMBIENTI 800 m3 – durata: 90 Min.
PRODUZIONE OZONO	14gr/h
LIVELLO RUMORE ACUSTICO	dB 65.0
TENSIONE ALIMENTAZIONE	160W
POTENZA MASSIMA APPLICATA	CA 220 ~ 240 V
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C +5 +35
	DIMENSIONE
	24,5x25x30 cm

