



Generatori di OZONO



S.r.l.
ETC GROUP

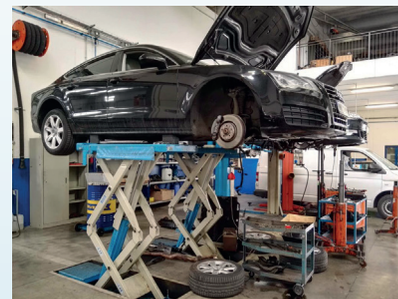
Sistemi & Tecnologie
per il trattamento dell'aria

Per sanificazione
professionale e domestica



www.etcgroupsrl.com

Generatori di OZONO



Per sanificazione
professionale e domestica

Scegli il Generatore di Ozono in base ai metri cubi che devi trattare.

L'ozono è riconosciuto come presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, acari, muffe, etc.

Non lascia residui e non richiede manutenzione, sanifica e disinfetta accuratamente ogni superficie e materiale con cui entra in contatto.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI COMUNI A TUTTI I PRODOTTI

- Sistema di Attivazione dell'Ossigeno in Ozono
- Tecnologia di generazione Ozono con elettrodi su piastra ceramica
- 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
- Idoneo per la sanificazione e disinfezione di ambienti sanitari
- Idoneo per la sanificazione di dispositivi da ricovero
- Sanificazione Ambienti lavorativi
- Certificato CE
- MADE IN ITALY

In Italia il Ministero della Sanità, con il [protocollo N° 24482 del 31/07/1996](#), ha riconosciuto il sistema di sanificazione con l'ozono come presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, eccetera e infestati da acari ed insetti.



eOZONER | 5

GENERATORE DI OZONO 5gr/h

Volume e tempi di sanificazione:

40 m³ - 35 min

80 m³ - 60 min

110 m³ - 90 min

Produzione ozono: 5g/h

Dimensione: 33,7x26,2x27,1 cm

• €



eOZONER | 10

GENERATORE DI OZONO 10 gr/h

Volume e tempi di sanificazione:

100 m³ - 45 min

200 m³ - 70 min

300 m³ - 90 min

Produzione ozono: 10 g/h

Dimensione: 33,7x26,2x27,1 cm

• €



eOZONER | 14

GENERATORE DI OZONO 14 gr/h

Volume e tempi di sanificazione:

270 m³ - 35 min

550 m³ - 60 min

800 m³ - 90 min

Produzione ozono: 14 g/h

Produzione Ioni negativi: 4 milioni ppm

Dimensione: 33,7x26,2x27,1 cm



• €

eOZONER | 20

GENERATORE DI OZONO 20 gr/h

Volume e tempi di sanificazione:

550 m³ - 40 min

800 m³ - 60 min

1.100 m³ - 90 min

Produzione ozono: 20 g/h

Produzione Ioni negativi: 4 milioni ppm

Dimensione: 33,7x26,2x27,1 cm



• €

CUBIK | 30

GENERATORE DI OZONO 30 gr/h

Volume e tempi di sanificazione:

600 m³ - 35 min

1.100 m³ - 60 min

1.500 m³ - 90 min

Produzione ozono: 30 g/h

Dimensione: 33,0 x 24,0 x 25,0 cm

• €



Industriale

CUBIK | 40

GENERATORE DI OZONO 30 gr/h

Volume e tempi di sanificazione:

1.100 m³ - 40 min

1.500 m³ - 60 min

2.100 m³ - 90 min

Produzione ozono: 30 g/h

Dimensione: 50,0+7 x 41,5 x 46,0 cm

• €



Industriale

 **ETC GROUP** S.r.l.

Sistemi & Tecnologie
per il trattamento dell'aria

CUBIK | 60



Industriale

GENERATORE DI OZONO 60 gr/h

Volume e tempi di sanificazione:

1.200 m³ - 35 min

2.200 m³ - 60 min

3.000 m³ - 90 min

Produzione ozono: 60 g/h

Dimensione: 50,0+7 x 41,5 x 46,0 cm

• €

CUBIK | 90

GENERATORE DI OZONO 90 gr/h

Volume e tempi di sanificazione:

2.100 m³ - 40 min

3.000 m³ - 60 min

4.200 m³ - 90 min

Produzione ozono: 90 g/h

Dimensione: 50,0+7 x 41,5 x 46,0 cm

• €



Industriale



ETC GROUP S.r.l.

Sistemi & Tecnologie
per il trattamento dell'aria

Zona industriale Pirano, Tavullia
Str. Delle Campagne, 10
61010 Tavullia PU - ITALY

Tel. +39 0721 1839937

+39 0541 955062
+39 0541 1646150

E-mail: informazioni@etcgroupsrl.biz

P. IVA e C. F: IT 04083110405
Reg. imp. di Pesaro N. REA - PS - 196574



Sanificazione
professionale e domestica



www.etcgroupsrl.com