



Green Strategies srl

Respect the life, protect the future

*Usiamo le proprietà naturali del nostro pianeta per
sanificare, disinfettare e igienizzare
i tuoi ambienti*

Green Strategies srl

Respect the life, protect the future

Che cos'è l'ozono

- Ecologico e naturale
- Efficace
- Sanificante
- Igienizzante
- Non tossico
- Non danneggia

- Non causa inquinamento secondario

L'ozono è stato riconosciuto dal Ministero della Sanità (protocollo n. 24482 del 31 luglio 1996) presidio naturale per la sterilizzazione degli ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc. e infestati da acari, insetti, ecc.

L'ozono è uno dei più forti ossidanti presenti in natura.

Reagisce con sostanze organiche insature riuscendo a sanificare l'aria e l'acqua, combinando i suoi effetti battericida, fungicida e inattivante per i virus.

L'ozono elimina in modo naturale, senza l'utilizzo di sostanze chimiche, gli elementi nocivi, sanificando le superfici, anche le meno raggiungibili e penetrando anche nei tessuti.

Dona all'ambiente quel piacevole senso di pulito.

Non causa inquinamento secondario

L'ozono, a reazione avvenuta, si degrada a ossigeno molecolare e non lascia residui nocivi.

Degrada gli inquinanti senza trasferire l'inquinamento in altre fasi. La forte disinfezione ed ossigenazione evita fenomeni corrosivi e fermentativi con conseguenti emissioni di cattivi odori.

Green Strategies srl

Respect the life, protect the future

Ozonizzatori professionali

O₃ONO

- Disinfettanti e purificanti
- Convenienti
- Facili all'uso

L'ozono è stato riconosciuto dal Ministero della Sanità (protocollo n. 24482 del 31 luglio 1996) presidio naturale per la sterilizzazione degli ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc. e infestati da acari, insetti, ecc.

Disinfestanti e purificanti

Disinfettano l'aria, le superfici e i tessuti, penetrando in profondità e distruggendo virus, batteri, spore, muffe

Convenienti

Riduzione dei costi per prodotti chimici quali deodoranti e disinfettanti.

Non richiede materiali di consumo, quali piastre sostituibili, lampade e altri elementi

Facili all'uso

Non necessitano di formazione tecnica

Green Strategies srl

Respect the life, protect the future

Ozonizzatori professionali

O₃ONO

Disponibili per ogni esigenza e settore

- Pubblico
- Sanitario
- Commerciale
- Turistico
- Direzionale
- Privato - abitazioni

L'ozono è stato riconosciuto dal Ministero della Sanità (protocollo n. 24482 del 31 luglio 1996) presidio naturale per la sterilizzazione degli ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc. e infestati da acari, insetti, ecc.

Pubblico

Scuole, Enti, Cinema, Teatri, Uffici pubblici, Biblioteche

Sanitario

Ospedali, Studi medici, Studi dentistici, Studi veterinari, Sale d'attesa, Case di riposo

Commerciale

Ristoranti, Bar, Pub, Enotecche, Discoteche, Negozi, Centri fitness, Circoli, Uffici, Sale congressuali, Banche, Centri commerciali, Show-room, Concessionarie, Mezzi di trasporto, Magazzini, Cantine

Turistico

Hotel, Ostelli, Agriturismi, Resort, B&B, Appartamenti, Yachting & Sailing

Professionale

Uffici, Studi legali, Studi notarili, Uffici di consulenza, Co-working, Studi di architettura e ingegneria

Green Strategies srl

Respect the life, protect the future

YOUR SAFE CLUB

Marchio di qualità
ambiente sanificato

PERCHE'
UN BRAND DI QUALITA'

L'ozono è stato riconosciuto dal Ministero della Sanità (protocollo n. 24482 del 31 luglio 1996) presidio naturale per la sterilizzazione degli ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc. e infestati da acari, insetti, ecc.

Un ambiente sanificato vuol dire:

- mettere a proprio agio i clienti
- comunicare un senso di sicurezza
- proteggere i propri dipendenti

Ma anche:

- riduzione dei costi per la sanificazione
- programmazione giornaliera della sanificazione

Your Safe Club permette di comunicare con i propri clienti attraverso:

- vetrofanie al loro arrivo
- cartoncini autoportanti distribuiti nei diversi locali quali: camere d'hotel, negozi, uffici, sale congressuali, palestre, etc.
- materiale di avviso «area in sanificazione»

Ozonizzatori O₃ONO



La selezione del modello dipende dai metri cubi di aria che il generatore deve sanificare

Tutti i generatori di O3ONO hanno un timer da zero a 60 minuti, poiché la tecnologia dà la massima resa trattando la quantità d'aria entro il limite massimo di 60 minuti; oltre tale soglia, il decadimento dell'ozono in ossigeno non assicura più la massima resa di sanificazione.

Prendendo ad esempio il generatore O3ONO40, per esigenze di prestazione del Cliente o per sanificare diversi ambienti di diversa metratura, non superiori a 1400 metri cubi, un generatore costruito per sanificare in 60 minuti 1400 metri cubi di aria in 1 ora può facilmente essere utilizzato anche in ambienti più piccoli, semplicemente programmando il timer per un numero di minuti inferiore.

Green Strategies srl

Respect the life, protect the future

Ozonizzatori professionali

O₃ONO

Come scegliere
il modello di ozonizzatore

L'ozono è stato riconosciuto dal Ministero della Sanità (protocollo n. 24482 del 31 luglio 1996) presidio naturale per la sterilizzazione degli ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc. e infestati da acari, insetti, ecc.

		Esempio 1	Esempio 2
DATI DEL LOCALE DA SANIFICARE	Metri quadri	50	250
	Altezza soffitti	3	3,20
	Metri cubi (MC)	150	800
SCELTA DEL OZONIZZATORE	Modello	O3ON3-5 capacità da 87,5 a 175 mt cubi	O3ON3-40 capacità da 350 a 1400 mt.cubi
	Capacità max sanificazione in 60 minuti (MAX)	175 metri cubi	1400 metri cubi
	Formula di calcolo del tempo necessario per sanificare i metri cubi del locale	<u>metri cubi del locale da sanificare (MC)</u> * <u>60 minuti</u> : <u>capacità max di sanificazione della macchina (MAX)</u>	
	Tempo sanificazione	150*60/175= 52 minuti	800*60:1400= 35 minuti

Green Strategies srl

Respect the life, protect the future

Ozonizzatori professionali

O₃ONO

Il confronto con gli altri prodotti

O₃ONO

NON PRODUCE

ossidi di azoto

cancerogeni per gli essere viventi
e corrosivi per l'ambiente

L'ozono è stato riconosciuto dal Ministero della Sanità (protocollo n. 24482 del 31 luglio 1996) presidio naturale per la sterilizzazione degli ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc. e infestati da acari, insetti, ecc.

LE ALTRE TECNOLOGIE

PIASTRE IN CERAMICA

Lavora a una temperatura di 150°C, che porta inevitabilmente al riscaldamento della miscela ozono-aria e alla **produzione di ossidi di azoto**. Il forte riscaldamento della piastra in ceramica porta al suo esaurimento e alla necessità di sostituzioni frequenti.

TUBI CON GAS

Contengono gas inerte sotto pressione, con la necessità di dover sostituire i tubi a causa dell'esaurimento del gas.

LA TECNOLOGIA O₃ONO

O3ONO non utilizza piastre in ceramica, tubi per gas o altri elementi che funzionano ad alte temperature.

O3ONO utilizza un metodo di generazione dell'ozono freddo, tecnologia al quarzo, con temperatura che non supera i 65°C, consentendo la creazione di ozono con una concentrazione più elevata.

VANTAGGI RISPETTO LE ALTRE TECNOLOGIE

- Non produce ossidi di azoto
- Non ha componenti e materiali di consumo
- Non contiene gas e ceramica
- Lavora a temperature tra i 50-65 °C
- Non riscalda la miscela ozono-aria (l'ozono rimane attivo più a lungo)

Green Strategies srl

Respect the life, protect the future

Ozonizzatori professionali

O₃ONO

Modello da 105 metri cubi

- O3ONO-3

2 anni di garanzia su tutti i prodotti

L'ozono è stato riconosciuto dal Ministero della Sanità (protocollo n. 24482 del 31 luglio 1996) presidio naturale per la sterilizzazione degli ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc. e infestati da acari, insetti, ecc.



	O3ONO-3
Capacità sanificatrice nei 60 minuti	Da 72,5 a 105 mt. cubi
Produttività dell'ozono, gr / h	fino a 3
Flusso d'aria, m ³ / h	25
Potenza W.	80
Dimensioni (AxLxP), mm	315x60x230
Peso kg	3,5
Garanzia	2 anni

Green Strategies srl

Respect the life, protect the future

Ozonizzatori professionali

O₃ONO

Modello da 175 metri cubi

- O3ONO-5

2 anni di garanzia su tutti i prodotti

L'ozono è stato riconosciuto dal Ministero della Sanità (protocollo n. 24482 del 31 luglio 1996) presidio naturale per la sterilizzazione degli ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc. e infestati da acari, insetti, ecc.



	O3ONO-5
Capacità sanificatrice nei 60 minuti	Da 87,5 a 175 mt. cubi
Produttività dell'ozono, gr / h	fino a 5
Flusso d'aria, m ³ / h	105
Potenza W.	89
Dimensioni (AxLxP), mm	400x150x240
Peso kg	3,5
Garanzia	2 anni

Green Strategies srl

Respect the life, protect the future

Ozonizzatori professionali

O₃ONO

Modelli da 350 a 1050 metri cubi

- O3ONO-10
- O3ONO-15
- O3ONO-20
- O3ONO-30

2 anni di garanzia su tutti i prodotti

L'ozono è stato riconosciuto dal Ministero della Sanità (protocollo n. 24482 del 31 luglio 1996) presidio naturale per la sterilizzazione degli ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc. e infestati da acari, insetti, ecc.



	O3ONO-10	O3ONO-15	O3ONO-20	O3ONO-30
Capacità sanificatrice nei 60 minuti	Da 87,5 a 350 mt. cubi	Da 87,5 a 525 mt. cubi	Da 175 a 700 mt. cubi	Da 175 a 1050 mt. cubi
Produttività dell'ozono, gr / h	fino a 10	fino a 15	fino a 20	fino a 30
Flusso d'aria, m ³ / h	290	290	290	290
Potenza W.	174	249	324	474
Dimensioni (AxLxP), mm	470x200x320	470x200x320	630x200x300	650x200x300
Peso kg	6	6,6	9	10
Garanzia	2 anni	2 anni	2 anni	2 anni

Green Strategies srl

Respect the life, protect the future

Ozonizzatori professionali

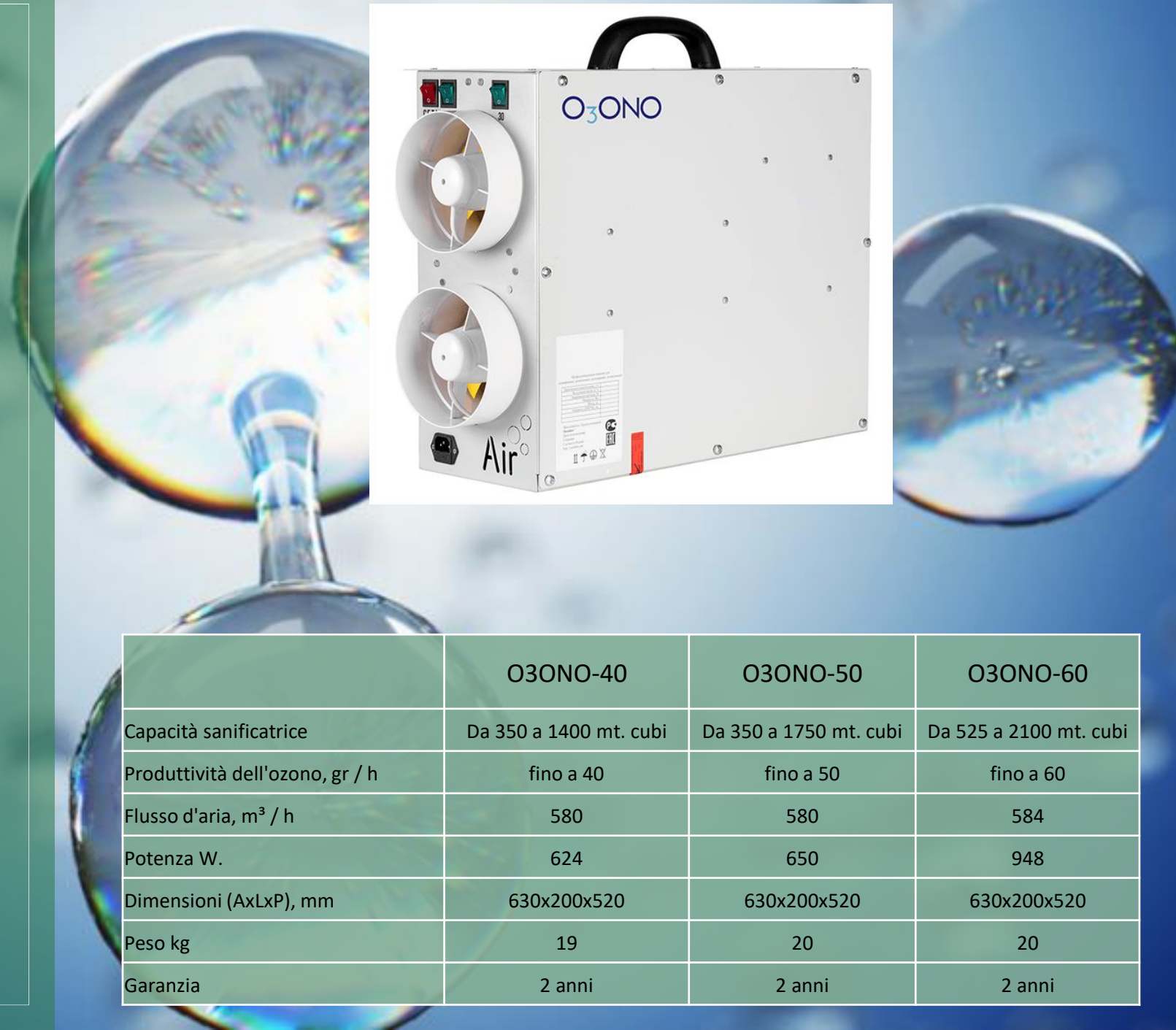
O₃ONO

Modelli da 1400 a 2100 metri cubi

- O3ONO-40
- O3ONO-50
- O3ONO-60

2 anni di garanzia su tutti i prodotti

L'ozono è stato riconosciuto dal Ministero della Sanità (protocollo n. 24482 del 31 luglio 1996) presidio naturale per la sterilizzazione degli ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc. e infestati da acari, insetti, ecc.



	O3ONO-40	O3ONO-50	O3ONO-60
Capacità sanificatrice	Da 350 a 1400 mt. cubi	Da 350 a 1750 mt. cubi	Da 525 a 2100 mt. cubi
Produttività dell'ozono, gr / h	fino a 40	fino a 50	fino a 60
Flusso d'aria, m ³ / h	580	580	584
Potenza W.	624	650	948
Dimensioni (AxLxP), mm	630x200x520	630x200x520	630x200x520
Peso kg	19	20	20
Garanzia	2 anni	2 anni	2 anni

Green Strategies srl

Respect the life, protect the future

Ozonizzatori professionali

O₃ONO

Modelli da 2450 a 3150 metri cubi

- O3ONO-70
- O3ONO-80
- O3ONO-90

2 anni di garanzia su tutti i prodotti

L'ozono è stato riconosciuto dal Ministero della Sanità (protocollo n. 24482 del 31 luglio 1996) presidio naturale per la sterilizzazione degli ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc. e infestati da acari, insetti, ecc.



	O3ONO-70	O3ONO-80	O3ONO-90
Capacità sanificatrice nei 60 minuti	Da 525 a 2450 mt. cubi	Da 525 a 2800 mt. cubi	Da 525 a 3150 mt. cubi
Produttività dell'ozono, gr / h	fino a 70	fino a 80	fino a 90
Flusso d'aria, m ³ / h	870	870	870
Potenza W.	1023	1173	1323
Dimensioni (AxLxP), mm	630x200x800	630x200x800	630x200x800
Peso kg	30	30	30,5
Garanzia	2 anni	2 anni	2 anni

Green Strategies srl

Respect the life, protect the future

Ozonizzatori professionali

O₃ONO

Modelli da 3500 a 4200 metri cubi

- O3ONO-100
- O3ONO-110
- O3ONO-120

2 anni di garanzia su tutti i prodotti

L'ozono è stato riconosciuto dal Ministero della Sanità (protocollo n. 24482 del 31 luglio 1996) presidio naturale per la sterilizzazione degli ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc. e infestati da acari, insetti, ecc.



	O3ONO-100	O3ONO-110	O3ONO-120
Capacità sanificatrice nei 60 minuti	Da 525 a 3500 mt. cubi	Da 525 a 3850 mt. cubi	Da 525 a 4200 mt. cubi
Produttività dell'ozono, gr / h	fino a 100	fino a 110	fino a 120
Flusso d'aria, m ³ / h	1160	1160	1160
Potenza W	1856	2006	2156
Dimensioni (AxLxP), mm	630x400x650	630x400x650	630x400x650
Peso kg	31	31	32
Garanzia	2 anni	2 anni	2 anni

Green Strategies srl

Respect the life, protect the future

Armadi O₃ONO

Modelli

- Small
- Large
- Extra-Large

2 anni di garanzia su tutti i prodotti

L'ozono è stato riconosciuto dal Ministero della Sanità (protocollo n. 24482 del 31 luglio 1996) presidio naturale per la sterilizzazione degli ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc. e infestati da acari, insetti, ecc.



Disinfettano qualsiasi utensile, compreso quelli metallici, da virus, odori, batteri, muffe, funghi, sostanze chimiche.

Dotati di scaffali e barra porta abbigliamento.

Non lasciano contaminanti tossici.

	Small	Large	Extra-Large
Produttività dell'ozono, gr / h	10	20	30
Flusso d'aria, m ³ / h	-	395	395
Potenza W.	200	1425	1500
Dimensioni (AxLxP), mm	1250x900x400	1960x1001x600	1965x1965x600
Peso kg	80	98	147
Tempo di elaborazione	tra 20 e 60 min.		

Green Strategies srl

Respect the life, protect the future

Filtri O₃ONO

Modelli

- Filtro-1
- Filtro-2
- Filtro-3
- Filtro-4

L'ozono è stato riconosciuto dal Ministero della Sanità (protocollo n. 24482 del 31 luglio 1996) presidio naturale per la sterilizzazione degli ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc. e infestati da acari, insetti, ecc.



I sistemi di filtrazione dell'aria sono progettati per purificare l'aria fornita all'ozonizzatore.

Indispensabili quando si utilizza l'ozonizzatore in ambienti polverosi e grassi d'olio.

Facili da utilizzare, grazie all'attacco maschio-femmina: è anche previsto un tubo corrugato, qualora l'ambiente fosse particolarmente inquinato, per il posizionamento del filtro all'esterno dell'area da sanificare.

Puliscono efficacemente l'aria fornita e influenzano positivamente la qualità dell'ozono e le caratteristiche operative.

	Filtro- 1	Filtro-2	Filtro-3	Filtro-4
Modello ozonizzatore	O3ONO-5 O3ONO-10 O3ONO-15 O3ONO-20 O3ONO-30	O3ONO-40 O3ONO-50 O3ONO-60	O3ONO-70 O3ONO-80 O3ONO-90	O3ONO-100 O3ONO-110 O3ONO-120



Vi ringraziamo per la vostra fiducia

Green Strategies srl

Respect the life, protect the future

Per contatti e informazioni
info@greenstrategies.eu

Green Strategies srl
Via Roveredo 20/b - 33170 Pordenone
P.IVA 01883020933