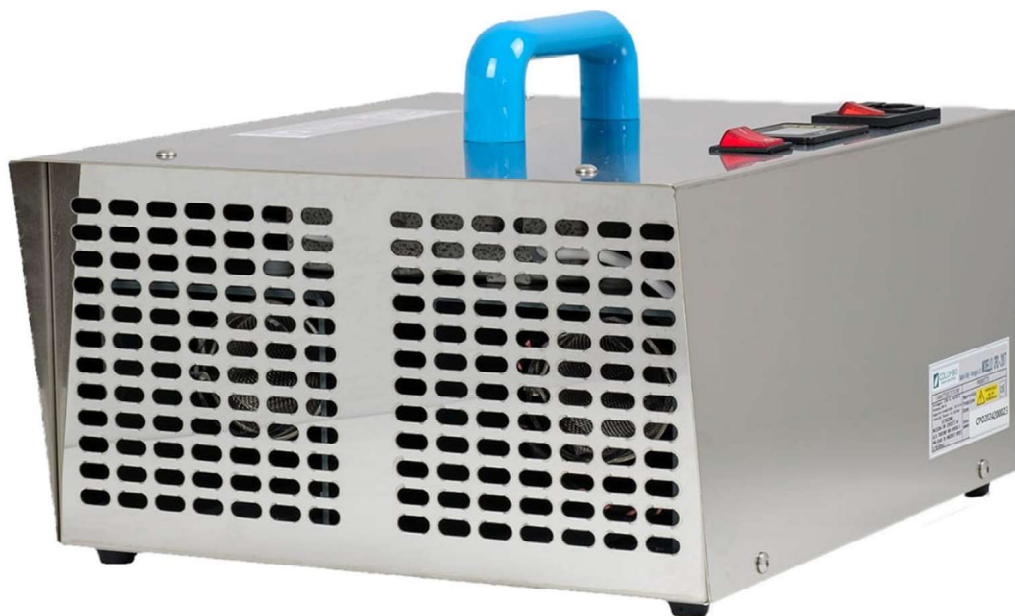


**INFINITY  
OZONO**

**PREMIUM SMART**

**20**

**ekonore**  
La BioSanificazione



**NEW!**

**Costruita  
in Italia!**

**In acciaio  
nautico  
AISI 316L**

Genera OzonoBio  
con filtri minerali  
per la purificazione  
dell'aria ed evita la  
formazione di  
sottoprodotti.



**VIRUS**



**Batteri**



**Muffe**



**C.O.V.**



**Odori**



**Allergeni**

**OZONO PREMIUM**

# Ozono Premium Smart 20

## DOUBLE POWER

Il generatore di ozono domestico Infinity Premium 20g, adatto all'uso domestico e professionale, è un dispositivo appositamente progettato per la sanificazione e disinfezione degli ambienti e per debellare virus e agenti patogeni. Utile per uffici, negozi e aziende, questo generatore portatile professionale ha la capacità di sanificare gli ambienti in pochissimo tempo, senza rilasciare alcun residuo nei locali. Fabbricata in Italia, marchio CE, 2 anni di garanzia, dotata di cabinet acciaio inox nautico AISI 316 L, ultrasensibile, con una capacità di flusso di 6,2 m<sup>3</sup> al minuto e di erogare 20g di ozono all'ora, questa macchina, dotata di un timer di temporizzazione, rappresenta l'innovazione tecnologica dei generatori a marchio italiano. Tutto questo ne garantisce una produzione di ozono di qualità, in grado di raggiungere 1 PPM, valore di saturazione necessario per inattivare virus (compreso il coronavirus COVID-19), disattivare batteri e spore, ed eliminare cattivi odori persistenti. I nostri Generatori di ozono per uso professionale sono in grado di sanificare e disinfettare gli ambienti da batteri, virus e muffe fino al 99,6%: sono costruiti con materiali di alta qualità, resistenti e progettati per lavorare in maniera continuativa nel tempo. I rigorosi standard di progettazione e costruzione ne fanno un vero prodotto di élite nel mercato italiano.

The 20g Infinity Premium domestic ozone generator, suitable for home and professional use, is a device specially designed for the sanitization and disinfection of environments and to eradicate viruses and pathogens. Useful for offices, shops and companies, this professional portable generator has the ability to sanitize environments in no time, without releasing any residue on the premises. Made in Italy, CE marked, 2 years warranty, equipped with ultra-resistant AISI 316 L nautical stainless steel cabinet, with a flow capacity of 6.2 m<sup>3</sup> per minute and to deliver 20g of ozone per hour, this machine, equipped with of a timing timer, represents the technological innovation of the Italian brand generators. All this guarantees a quality ozone production, capable of reaching 1 PPM, saturation value necessary to inactivate viruses (including coronavirus COVID-19), deactivate bacteria and spores, and eliminate persistent bad smells. Our ozone generators for professional use are able to sanitize and disinfect environments from bacteria, viruses and molds up to 99.6%: they are built with high quality materials, resistant and designed to work continuously over time. The rigorous design and construction standards make it a true elite product in the Italian market.

Made in Italy

## 2. IDENTIFICAZIONE DELL'APPARECCHIO

### 2.1 TARGA DI IDENTIFICAZIONE

I dati identificativi dell'apparecchio "MACCHINA PRODUZIONE OZONO PROFESSIONALE Model CPO-210L/CPO-210L-Z" sono riportati sulla targa di identificazione rappresentata nella figura sottostante.

- Il simbolo **CE** è presente sulla targa di identificazione dell'apparecchio (A) accompagnata dal relativo certificato di dichiarazione CE di conformità come da Allegato IV (A) alla Direttiva 2014/35/UE.



**Non rimuovere la targhetta di identificazione né sostituirla con altre targhe. In caso di danneggiamento contattare sempre il costruttore.**



*Targa di identificazione*

### 2.2 DATI TECNICI DELL'APPARECCHIO

<b>POTENZA</b>	<b>290 W</b>
<b>TENSIONE DI ALIMENTAZIONE</b>	<b>230 V 50-60 Hz</b>
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b>	<b>IP 40</b>
<b>CAPACITÀ DI PRODUZIONE DI OZONO</b>	<b>20 gr/h</b>
<b>CAPACITÀ FLUSSO DI OZONO EROGATO</b>	<b>11 mc/min</b>
<b>PESO</b>	<b>8,7Kg</b>
<b>DIMENSIONI</b>	<b>380 x 330 x 180 mm (L x P x A)</b>
<b>PRESA DI ALIMENTAZIONE</b>	<b>Fissa maschio con interruttore a fusibile 2A (tipo rapido) a 250 V 3 pin IEC 320 C 14</b>

### 2.3 DOTAZIONE

Cavo elettrico di alimentazione lungo 1,8 m dotato di presa volante femmina per connettore VDE e di spina volante maschio tipo schuko.

## Dichiarazione di conformità

### IDENTIFICAZIONE DELL'APPARECCHIO

COSTRUTTORE: **COLOMBO Green Industries s.r.l.**

**Via 4 novembre, 205  
55049 Viareggio (LU)**

Oggetto di marcatura: Produttore di Ozono per sanificazione: **“CANNONE PRODUZIONE OZONO PROFESSIONALE Model CPO-210 L”**

Anno costruzione: **2020**

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



Io, firmatario della presente dichiarazione, dichiaro sotto la mia esclusiva responsabilità, che l'apparecchio in oggetto è conforme a quanto prescritto dalla seguente direttiva:

- **2014/35/CE “Bassa tensione”**, del 26 febbraio 2014, che codifica le Direttive 73/23/CEE e 93/68/CEE, recepite in Italia con Legge 18 ottobre 1977, n 791 “Attuazione della direttiva del consiglio delle Comunità europee (n. 73/23/CEE) relativa alle garanzie di sicurezza che deve possedere il materiale elettrico destinato ad essere utilizzato entro alcuni limiti di tensione.”, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale - Serie generale - n. 298 del 2 Novembre 1977 e Decreto 21 febbraio 2003, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale supplemento ordinario – Serie generale – n. 50 del 28 marzo 2003, “Elenco riepilogativo, aggiornato dalla Commissione europea nel mese di dicembre 2002, di norme armonizzate, adottate ai sensi dell’art. 3 della legge 18 ottobre 1977, n. 791, concernete l’attuazione della direttiva 73/23/CEE sulle garanzie di sicurezza che deve possedere il materiale elettrico destinato ad essere utilizzato entro certi limiti di tensione”.
- **2004/108/CE “Compatibilità elettromagnetica”**, del 17 maggio 2006, che regola la compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Le norme tecniche utilizzate per l’analisi e la progettazione elettrica dell’oggetto di marcatura sono:

**EN 60950-1+A11:2004** – “Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements (IEC 60950-1:2005 (MOD)).

Luogo e data  
Viareggio (LU), 24 giugno 2020

Firma  
**FRANCESCO COLOMBO**  
Amministratore unico COLOMBO Green Industries s.r.l.



  
FRANCESCO COLOMBO

COLOMBO GREEN INDUSTRIES  
Via 4 Novembre, 205 - 55049 Viareggio (LU)  
p.iva 02566430464 info@colombogreen.it