

# GENERATORE DI OZONO PER LA SANITIZZAZIONE DELLE STRUTTURE VETERINARIE

L'Ozono è un molecola naturale formata da 3 atomi di Ossigeno la cui formula chimica è :  
**O<sub>3</sub>** in forma gassosa, attentamente dosato, è un medicamento naturale privo di controindicazioni

## APPLICAZIONI DELL'OZONO IN VETERINARIA

Distruge alghe, funghi, muffe, batteri, spore potenzialmente presenti sia sugli animali sia nelle strutture ricettive.

Penetra in profondità in tutti i tessuti e sanifica tutte le superfici orizzontali e verticali, inclusi gli arredi e le suppellettili

Eliminazione di qualsiasi odore come fumo, cibo, pelo di animale e traspirazione.

## DOVE SI UTILIZZA LINDA?



## COME SI UTILIZZA?



**PLUG AND PLAY** Si collega ad una normale presa di corrente. Massima facilità di utilizzo, si accende premendo semplicemente il pulsante «Power»



**NO INSTALLAZIONE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA** Compatta e portatile, non necessita di installazione e di particolare manutenzione. Facilmente trasferibile da un ambiente all'altro, Linda Air sanifica e disinfetta senza bisogno di filtri, cartucce, detersivi e additivi chimici.



**UNICA SOLUZIONE, DIVERSE ESIGENZE** Linda Air permette di sanificare e disinfettare qualsiasi tipo di ambiente, sia privato sia pubblico. Un sistema efficace, naturale e a basso costo.



**TEMPI RAPIDI** In 10 minuti stanze sanitizzate e pronte all'uso.



### PUNTI DI FORZA

IN DOTAZIONE KIT PER :

- Sanitizzare strumenti non autoclavabili
- Ozonizzare l'acqua



### STOP AI CATTIVI ODORI

Elimina qualsiasi odore come: fumo, cibo, pelo di animale, e traspirazione

VOLUME DA TRATTARE	TEMPO DI OZONIZZAZIONE DEGLI AMBIENTI	TEMPI DI ATTESA PER RIENTRARE NELL'AMBIENTE OZONIZZATO
16 m <sup>3</sup> c.a. 3 x 2 mt x h 2,7 mt	3 minuti	7 minuti
30 m <sup>3</sup> c.a. 3 x 4 mt x h 2,7 mt	6 minuti	14 minuti
50 m <sup>3</sup> c.a. 5 x 4 mt x h 2,7 mt	8 minuti	18 minuti
70 m <sup>3</sup> c.a. 5 x 5 mt x h 2,7 mt	10 minuti	20 minuti
80 m <sup>3</sup> c.a. 6 x 5 mt x h 2,7 mt	12 minuti	30 minuti