

Da molti anni è noto che l'**Ozono** gassoso è in grado di inattivare ed eliminare **virus**, **batteri e funghi**.

Trattare ambienti e automezzi con Ozono è utile per sanificare e ridurre i rischi di contagio ambientale causati dalla presenza di persone.

Prevenire possibili fonti di contagio è importante.

Il trattamento costante e preventivo con Ozono è un sistema riconosciuto per la prevenzione delle contaminazione e l'igiene negli ambienti.





un'efficienza del 99,99%, senza utilizzare prodotti chimici.

È l'unico purificatore d'aria sul mercato che incorpora 5 tecnologie innovative: ozono, ioni, luce ultravioletta, filtro Hepa e filtro a carbone attivo, ottenendo un'aria interna pulita e purificata.

dall'ambiente, causa di raffreddori, influenza e costipazione, con

Grazie all'azione **dell'ozono**, svolge un trattamento completo di disinfezione ambientale e purificazione dell'aria, distruggendo tutti i tipi di odori, nonché *funghi, virus, batteri* e *COV.*

PURIFICATORE ARIASANA DIGITALE

con O₃









Per INFO 049/8724114

info@emporio-sport.it



FORNITURE E PREMIAZIONI SPORTIVE



La scarsa qualità dell'aria nei vostri ambienti può rappresentare una seria minaccia per la salute, specialmente per le persone che soffrono di allergie oppure con difficoltà respiratorie. . I purificatori d'aria rimuovono gli odori e le sostanze inquinanti dall'aria aspirando attraverso un sistema di filtri. E' sofficiente accenderlo e scegliere la configurazione più consona contesto.

					,
D	\mathbf{a}	10	\sim	h	\mathbf{a}
	₩				₩.

Pre-filtro e Filtro HEPA (High Efficiency Particulate Air filter)	Abbattimento delle polveri (0,3 micron) e riduzione di allergeni e batteri
Filtro a CARBONI ATTIVI	Riduce cattivi odori, fumo, gas inquinanti da vernici e solventi
Lampada UV (Ultra Violet)	È efficace contro una grandissima quantità di virus, batteri e altri microorganismi
Ionizzatore	Genera ioni negativi che migliorano la qualità dell'aria negli ambienti chiusi. Gli ioni negativi, per un processo chimico naturale, si legano alle particelle presenti nell'aria come la polvere, i batteri o il polline, facendole depositare sulle superfici dell'abitazione
Generatore di OZONO	NON esiste tipo di virus o batterio resistente all'ozono*. Normalmente l'utilizzo uno volta è sufficiente, in casi eccezionali è consigliabile



* Da valutare la concentrazione di gr/m3





utilizzarlo tutte le notti. SOLO IN ASSENZA DI PERSONE





Dati Tecnici

LxAxP	330 x 305 x 107 mm		
Peso	4 kg		
Prod. OZONO	50 mg/h		
UV	254 nm		
loni	5.000.000 ioni/cm ³		
Potenza	39W		
Portata Aria	150 m ³ /h		
Cap MAX	25 - 30 m ²		
Tensione	220 V / 50 Hz		