

# FIBIR ITALIA S.R.L.

Via Della Siderurgia, 3A/3B - 37139 Verona (Zai 2 Bassona) VR  
Tel. +39 045.8680577 - Fax +39 045.8680534  
E-mail: fibir@fibir.info - fibir@fibirverona.com  
www.fibirverona.com - www.myorange.it

## OZOCLEAN

La nuova tecnologia al servizio dell'ambiente



È un sistema innovativo per il trattamento e l'igienizzazione di:

- abbigliamento da lavoro
- piumoni
- cuscini
- materassi
- abbigliamento medico
- peluches
- scarpe
- tappeti
- caschi moto/bici
- tute sportive ecc.

Generatore di Ozono Ozoclean dotato di computer programmabile, filtro, abbattitore di ozono, porta con chiusura di sicurezza e sensore rilevamento di ozono.

Grazie al suo sistema di funzionamento ad ozono, aggredisce i vari composti organici ossidandoli ed inattivandoli come acari, batteri, funghi, muffe ecc.

Ideale per chi soffre di allergie o per eliminare l'odore di fumo.

E' destinato all'utilizzo in ambienti pubblici o privati, lavanderie self service, laboratori, ospedali, case di cura, cliniche veterinarie ecc.

L'utilizzo di Ozoclean garantisce:

- eliminazione dei cattivi odori
- profumazione naturale dei capi
- eliminazione di acari, batteri e muffe
- sanificazione a secco ed in tempi rapidi
- la riduzione dell'utilizzo di prodotti chimici igienizzanti

### Optional:

Gettoneria Elettronica

Lettore card / Chiavetta

# FIBIR ITALIA S.R.L.

Via Della Siderurgia, 3A/3B - 37139 Verona (Zai 2 Bassona) VR  
Tel. +39 045.8680577 - Fax +39 045.8680534  
E-mail: fibir@fibir.info - fibir@fibirverona.com  
www.fibirverona.com - www.myorange.it

## OZOCLEAN

La nuova tecnologia al servizio dell'ambiente

### SPECIFICHE TECNICHE

Modello	OZOCLEAN 185
Alimentazione	AC220/50Hz
Produzione Oraria di Ozono	2 g/ora - regolabile
Opzioni modalità utilizzo	Quattro Programmi
Struttura	Acciaio Preverniciato
Colori disponibili	Bianco - Arancione - Verde - Grigio
Dimensioni Box: LxPxH mm	800 x 600 x 1850
Peso Netto Kg	65



### L'OZONO

L'ozono (O<sub>3</sub>) è un gas naturale composto da ossigeno trivalente che non lascia traccia o residuo chimico, con alto potere ossidante, che lo rende un prodotto con elevate potenzialità di impiego per il trattamento dell'acqua e dell'aria. E un gas instabile che si riconverte naturalmente in ossigeno (O<sub>2</sub>), pertanto deve essere prodotto al momento dell'utilizzo.



Quando l'OZONO viene in contatto con una materia ORGANICA, avviene una reazione di OSSIDAZIONE. In altre parole, i batteri, virus, muffe, ma anche le molecole chimiche che sono percepite come odori, sono ossidati, ed in conseguenza vengono disattivati. I microrganismi "viventi" muoiono, mentre le molecole degli odori sono trasformate in altre molecole (gli odori sono eliminati). L'OZONO è più pesante dell'aria, penetra in profondità tra le fibre proprio là dove si annidano i microrganismi e le sostanze maleodoranti, espletando la propria azione con grande efficacia ed in profondità.

### Riassumendo...

- L'Ozono ossida e distrugge in modo economico ed ecologico oltre il 99,99% di virus, batteri, muffe e acari
- Dopo l'uso diventa ossigeno puro, perciò evita la necessità dei disinfettanti chimici, purifica l'aria e neutralizza gli odori anche quelli più persistenti come il fumo di sigaretta.
- L'ozono è riconosciuto dal Ministero della Sanità come "Presidio naturale per la sterilizzazione d'ambienti".
- Risponde alla necessità di mantenere gli ambienti igienicamente protetti ed efficienti.
- Eleva la qualità della vita e il comfort per una totale soddisfazione