

JIMCO[®]

UV-C & OZONE
Technology

USANDO LE FORZE DELLA NATURA PER RENDERE L'AMBIENTE DEL LAVORO PERFETTO CON LA TECNOLOGIA UV-C

MAC500 riduce l'inquinamento dell'aria interna ed elimina le fonti di mal di testa, problemi respiratori, affaticamento, BPCO e asma.

MAC500 riduce la quantità di batteri, malattie virali, muffe e funghi all'interno della stanza e non produce ossidi di azoto (NOx).



RISOLVERE DEFINITIVAMENTE
QUALSIASI TIPO DI PROBLEMA
DE ODORISENZA L'USO DEI
PRODOTTI **CHIMICI**

ARIA FRESCA

- ED ELIMINAZIONE DEI BATTERI

APPLICABILE OVUNQUE

Il **MAC500** è in grado di migliorare il clima all'interno anche dove sono presenti delle persone.

Il **MAC500** riduce la quantità di batteri virali e funghi / muffa ed è quindi adatto anche agli ambienti carichi di batteri.

GLI ODORI POSSONO ESSERE DIFFICILE DA RIMUOVERE

Anche se una stanza è ben ventilata, i problemi di odore possono essere difficili da rimuovere.

Con il **MAC500**, puoi risolvere definitivamente qualsiasi tipo di problemi di odore e senza l'uso di sostanze chimiche. L'odore non ritornerà, a meno che la fonte del l'odore è ancora presente.

FACILE DI INSTALLARE

Il **MAC500** deve essere installato in alto nella stanza – su una libreria, parete o soffitto.



DATI TECNICI:

MIGLIORARE IL CLIMA ALL'INTERNO

MIGLIORARE L'AMBIENTE DEL LAVORO!

Una cattiva clima all'interno delle stanze in cui occupiamo influisce negativamente sulla qualità della nostra vita e della nostra salute.

Gli odori sgradevoli possono, a loro volta, creare disagi, ma anche l'inquinamento dell'aria interna è la fonte di mal di testa, problemi respiratori, affaticamento e asma. Tutti questi problemi possono influenzare la capacità lavorativa delle persone e concentrazione. La tecnologia dietro il **MAC500** riduce l'esistenza dovuta alle malattie!

Uno studio scientifico in Canada ha dimostrato l'effetto della tecnologia UV-C in relazione al clima interno. Lo studio si basava su 771 dipendenti di una società ed il risultato è stato pubblicato in "THE LANCET" Vol. 362 del 29.11.2003.

I risultati hanno mostrato chiaramente una riduzione dell'assenza a causa di malattie fino al 40% e una produttività giornaliera aumentata fino al 10%.

Secondo i dati INPS, in Italia sono state perse per malattia oltre 100 milioni di giornate di lavoro con conseguente perdita di produttività.

Secondo una stima, la sindrome da edificio malato (SBS) è responsabile della perdita di 24,6 MILIONI DI LAVORO PERSI ALL'ANNO.

Il costo medio annuale dell'assenteismo per impiegato è di circa € 1300,00.

Lampada UV: 1x8 w · Durata della lampada 8000 ore
Vtaggio: 230V · Consumo di energia: 25w (area 60 m3)
Lunghezza: 310 mm · Altezza: 90 mm · Profondità: 90 mm