



ITALARCO COMMERCIALE s.r.l.

R.E.A. 186114 - Registro Imprese / Codice Fiscale / Partita IVA IT 01972250466 - E-mail: info@italarco.com
Via delle Piastre - Zona Industriale - 55060 GUAMO (Lucca) - Italy - Tel. 0583 403440 - 0583 403433 - Fax 0583 1929118
www.italarco.com



Dati tecnici

Tecnologia di sanificazione: NCC PCO fotocatalizzazione, luce UV, ozono controllato, ioni negativi.

Potenza: DC 38V/3A (con alimentatore).

Filtro: Prefiltro lavabile.

Superficie di copertura: 279 m².

Settaggi: 1, 2, 3, 4, 5.

Rumorosità: 32dB, 36dB, 41dB, 46dB, 51dB.

Display: Schermo LCD.

Concentrazione di ioni: 2x10⁶ 1/cm³.

Potenza: 54 W.

Dimensioni (LxWxH): 315x229x280 mm.

Peso: 3,86 kg.

NON HA BISOGNO DI RICARICHE

Questo sanificatore usa la tecnologia NCC, testata dall'Università del Wisconsin, che riduce del 93,18% il pericolo trasmissione aerea del COVID. Tasso di rimozione 99,99% in 30 minuti Virus H1N1, Klebsiella pneumoniae, Escherichia coli, stafilococco albus, stafilococco aureo ecc. E' un sistema perfetto per qualsiasi ambiente chiuso in cui sono presenti delle persone.

DESCRIZIONE Questi apparecchi di alta qualità utilizzano una tecnologia brevettata che consente di trasformare l'umidità presente in perossido d'idrogeno che viene rilasciato in concentrazione di 0,002 ppm in modo da essere assolutamente innocuo per le persone ma virucida e battericida. Questa tecnologia NCC brevettata dalla NASA viene utilizzata per mantenere salubri gli ambienti di lavoro degli astronauti, a terra e in orbita! Una soluzione professionale di alta qualità, made in Italy e che sfrutta una tecnologia brevettata da Nasa Research per garantire la sanificazione costante e continua in tutti quegli ambienti che prevedono una presenza costante di persone. Una soluzione che lavora H24 in autonomia, senza l'impiego di personale, senza il consumo di prodotti chimici, ma soprattutto che può sanificare continuamente garantendo così la salubrità dell'aria (e delle superfici) durante tutta la giornata, anche con movimento di persone.

TECNOLOGICA NCC, COME FUNZIONA ? Tramite la fotocatalisi eterogenea (un processo fisico naturale) una lampada UVx sfrutta l'umidità presente nell'aria per generare un plasma purificante (il perossido di idrogeno) che viene diffuso e saturando l'ambiente in quantità tali da distruggere le sostanze organiche e i microorganismi presenti, ma rimanendo innocuo per la salute delle persone. Questa tecnologia riproduce all'interno dei locali lo stesso processo con cui la natura sanifica l'aria esterna. Queste macchine per sanificare l'aria sono dotate inoltre di una cella ozonizzante per la produzione di ozono che può essere impiegato a fine turno o durante la notte per garantire un'ulteriore e ancor più efficace eliminazione dei microorganismi una volta al giorno.