

GIMA AIR CLEANER - TRATTAMENTO BIOLOGICO DELL'ARIA



• 36510 GIMA AIR CLEANER
GIMA Air Cleaner è il mezzo più efficace per distruggere i microrganismi nell'aria. Tutela la salute di operatori sanitari, dipendenti e pazienti, con un sistema dedicato esclusivamente al trattamento biologico dell'aria. Le radiazioni ultraviolette a onda corta controllata (UVC 254nm) bloccano la capacità riproduttiva dei microrganismi alterandone i cromosomi. Può essere usato continuamente anche in presenza di persone, senza alcun rischio. Funziona in base a un sistema di ventilazione forzata a ciclo chiuso: l'aria attraversa un filtro antipolvere ed entra in contatto diretto con lampade a raggi UV-C che svolgono la massima azione germicida. L'aria è espulsa, determinando così l'abbattimento microbiologico. Non adatto per la sterilizzazione di superfici. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

- 36511 PIEDISTALLO PER AIR CLEANER - opzionale
- 36512 SET DI 4 LAMPADE - ricambio
- 36513 FILTRO ANTIPOLVERE - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità di funzionamento:	continua
Velocità di trattamento dell'aria:	120 m ³ /h
Livello di rumore:	32 dB
Lampade:	4 tubi UV-C 25W G13T8 (7 W UVGI)
Durata delle lampade:	9.000 ore (1 anno: 24 ore x 365 gg)
Lunghezza d'onda:	253,7 nm
Energia ultravioletti:	69 µW/cm ² a 1 m (per lampada)
Emissione esterna radiazioni UV-C:	nessuna
Tensione - frequenza - potenza di alimentazione:	230 V ±10% - 50 Hz - 150 W

ELIMINAZIONE DEL 90% DEI BATTERI AEROTRASPORTATI IN 3 ORE

Nessuna dispersione di ozono
Sicuro per le persone
Assolutamente privo di rischi per l'uomo in quanto non si ha la minima fuoriuscita di radiazioni UV-C dal dispositivo.

Disinfezione continua per una protezione costante
L'aria di qualsiasi ambiente è trattata e depurata in continuo, anche in presenza di operatori.

Programmabile
Massima protezione in base alle esigenze. L'accensione di Air Cleaner può essere programmata da un paio d'ore prima dell'arrivo a casa fino a fine giornata.

Nessuna manutenzione
Air Cleaner utilizza un semplice filtro antipolvere perché l'azione germicida è garantita dalle lampade.



ELEVATA CAPACITÀ DI TRATTAMENTO 120 m³/h

Griglia di uscita
L'aria trattata viene espulsa dalla bocchetta di uscita, determinando così l'abbattimento della carica microbica dell'ambiente.

Irradiazione con raggi UV-C
I tubi ai vapori di mercurio producono irradiazione per la massima azione microbica e virucida.

Filtro antipolvere
Per una purificazione primaria da inquinanti grossolani.

Non vi sono microrganismi immuni: essi sono debilitati da una radiazione che distrugge anche il DNA dei virus.

Dimensioni: 82x27x11 cm (107x33x28 cm con piedistallo)
Peso: 12,5 kg (15 kg con piedistallo)

Utilizzabile montato a parete o su piedistallo opzionale.
Silenzioso

MADE IN ITALY

DISINFETTANTE SPRAY

• 36623 TEKNA DISINFETTANTE SPRAY - 400 ml
Elimina rapidamente funghi, batteri, virus e allergeni, svolgendo un'efficace azione deodorante.

Utile per disinfettare e deodorare tessuti e superfici morbide come divani, poltrone, sedie, cuscini, materassi, zerbini, tende, tappeti o ambienti ad alta frequentazione come camerini, sale d'attesa, aule scolastiche, mense, palestre, bagni pubblici. Etichetta: GB, IT.

Azione disinfettante: spettro completo di azione contro batteri gram-positivi e gram-negativi e funghi. Attività virucida (HIV, HBV, HCV, Coronavirus): EN14476. Non bagna, non macchia, non lascia residui e non danneggia tessuti e materiali.

PER TESSUTI, AMBIENTI E SUPERFICI



MADE IN ITALY

COMPOSIZIONE CHIMICA **36623**

100 g di prodotto contengono: Cloruro di benzalconio 0,10 g; Bifenil-2-olo 0,02 g; Propan-2-olo; Profumo; Propellenti q.b. a 100 g.
Forma del prodotto: spray profumato. **Registrazione Ministero della Salute 13.431**

SPRAY DISINFETTANTE UFFICIO

• 36621 SPRAY DISINFETTANTE UFFICIO - 150 ml - conf. da 12
Disinfettante spray pronto all'uso indicato per la disinfezione rapida ed efficace delle superfici e degli oggetti presenti negli ambienti di lavoro: tastiere, telefoni, scrivanie, calcolatrici e altro.

Agisce in 15 minuti. Non macchia, non bagna, non danneggia tessuti e materiali e rilascia un gradevole profumo. Attivo sulla famiglia dei Coronavirus. Test eseguiti da laboratorio EU accreditato.

Attività battericida:
EN 1040; EN1276; NF T 72-281
EN 13697; EN 13727;
Attività fungicida: EN 1275;
EN 1650; EN 13697

Attività virucida (HIV, HBV, HCV, Coronavirus): EN14476.

Etichetta: GB, IT.

PER COMPUTER, TASTIERE, MOUSE, ECC.



MADE IN ITALY

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono: Cloruro di benzalconio 0,10 g; Ortufenilfenolo 0,02 g; Alcol isopropilico; Profumo; Propellenti q.b. a 100 g.
Registrazione Ministero della Salute 7604

DISINFETTANTE PER CLIMATIZZATORI

• 36624 CLIMACARE SPRAY DISINFETTANTE - 400 ml
Disinfettante spray attivo su batteri (compresa la Legionella), virus e funghi. Appositamente formulato per disinfettare apparecchi di climatizzazione, split e pompe di calore. Agisce direttamente sui microrganismi responsabili delle patologie respiratorie. Usato regolarmente, previene la contaminazione microbica all'interno dell'impianto e successivamente negli ambienti.

Azione disinfettante: spettro completo di azione contro batteri gram-positivi e gram-negativi e funghi. Attività virucida (HIV, HBV, HCV, Coronavirus): EN14476. Non danneggia i materiali (plastica, resine, metalli, collanti speciali). Non macchia.

Etichetta: GB, IT.

PER APPARECCHI DI CLIMATIZZAZIONE



MADE IN ITALY

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono: Cloruro di benzalconio 0,10 g; O-fenilfenolo 0,02 g; Alcol isopropilico; Profumo; Propellenti q.b. a 100 g.
Forma del prodotto: spray profumato. **Registrazione Ministero della Salute 7.604**

SALVIETTE DISINFETTANTI SUPERFICI

• 36600 TEKNA SALVIETTE DISINFETTANTI PER SUPERFICI - conf. da 500 (10 flowpack da 50)

Salviette pronte all'uso studiate per detergere e disinfettare contemporaneamente oggetti e superfici, eliminando germi e batteri. La clorexidina, il benzalconio e l'alcol (20% v/v) presenti in formula garantiscono la disinfezione profonda di tutte le superfici lavabili, con un'ottima azione detergente e sgrassante. Non contengono profumo, coloranti o agenti sbiancanti. Conformi a EN1650, EN1276, EN13697.

Etichetta: GB, IT, FR.

Dimensioni delle salviette: 14,3x23,3 cm

SALVIETTE PER OGGETTI E SUPERFICI



MADE IN ITALY

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di soluzione imbevuta di disinfettante a base di alcol contengono: Digluconato di Clorexidina 0,1 g; Cloruro di benzalconio 0,1 g; Alcol isopropilico; Alcol etilico; Coformulanti; Acqua depurata q.b. a 100 g. **Registrazione Ministero della Salute 19354**