



PORTA L'IGIENE DEI TUOI AMBIENTI A UN LIVELLO IMPOSSIBILE DA RAGGIUNGERE CON LA PULIZIA TRADIZIONALE

PREVENZIONE DELLE INFEZIONI, RIMOZIONE DEGLI ODORI PIÙ IGIENE PER TUTTI!

- Uccide i virus dannosi
- Purifica l'aria rendendola fresca e pulita
- Distrugge i batteri che contaminano gli ambienti
- Abbatte gli odori partendo dalla loro fonte
- Rimuove i microbi malsani dall'aria
- Mantiene la pulizia dei tuoi ambienti
- Mantiene sanitizzate le superfici
- Blocca la crescita di muffe e funghi
- "Pulisce" l'aria dagli odori in modo continuo



### > COMUNI PROBLEMI DI IGIENE in SPAZI CHIUSI

Gli odori sgradevoli e persistenti negli spazi chiusi sono un problema imbarazzante. I microrganismi trasportati dall'aria creano spesso puzze, diffondono infezioni e rischiano di compromettere inesorabilmente gli standard igienici dei tuoi ambienti. I batteri si riproducono così rapidamente che è impossibile eliminarli tutti con la pulizia tradizionale e spesso non basta disinfettare un ambiente per sanificarlo\*.

La nostra gamma di unità di purificazione Multiflex è in grado di annientare sul nascere i problemi di odori e di igienizzare completamente aree ad occupazione continua di svariate dimensioni.

- > La ventola interna raccoglie rapidamente l'aria, purificandola
- > Il cambio annuale della lampada mantiene le prestazioni
- > Robusta scocca in alluminio antivandalismi
- > Montabile a parete o a soffitto con quattro viti
- > Collegamento rapido alla corrente elettrica

### > AREE DI UTILIZZO DELLE UNITÀ MULTIFLEX

- > Spogliatoi - palestre, uffici, ...
- > Cucine e aree di preparazione del cibo
- > Case di cura - salotti, corridoi, ricevimenti
- > Sale d'Attesa
- > Uffici Open Space
- > Reparti maternità

Dimensioni Ambiente	20m <sup>2</sup>	40m <sup>2</sup>	60m <sup>2</sup>	80m <sup>2</sup>	100m <sup>2</sup>
Unità di Purificazione	MF20	MF40	MF60	MF80	MF80X

Laboratory Tested

# SGS

\* Alcuni batteri come l'escherichia coli possono replicarsi ogni 20 minuti, il che potrebbe lasciarti con 16,7 milioni in 8 ore, il che evidenzia quanto si riproducono velocemente i batteri e come non possano essere controllati con metodi tradizionali.