



PURIFICATORE D'ARIA VARYA XTREME

*AZIONE POTENZIATA CONTRO VIRUS, BATTERI, MICROORGANISMI ,
SOSTANZE CHIMICHE E POLVERI SOTTILI.*

*Ideale per ambienti con standards di igiene elevati come sale d'attesa,
cucine , studi medici e dentistici , open spaces o in presenza di odori
persistenti ed intensi (toilettes).*

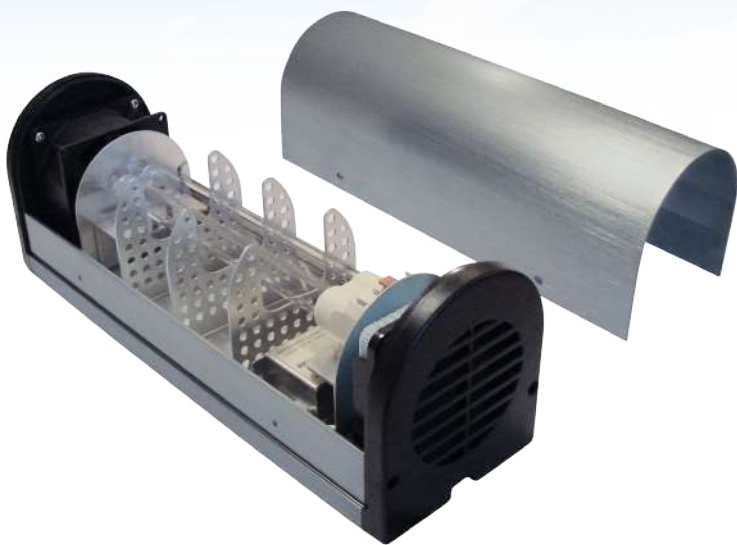
VARYA XTREME associa l'azione battericida della luce UV-C, la decomposizione naturale dei composti organici volatili (COV) attraverso la fotocatalisi, la ionizzazione che fa precipitare polline, polveri sottili e allergeni in genere ed infine l'azione dell'ozono (prodotto in quantità minime) che contribuisce a ridurre drasticamente (fino al 55%) virus, batteri e micro-organismi dall'aria e dalle superfici.

I purificatori della gamma **VARYA XTREME** purificano l'aria senza utilizzare profumi, fragranze o altri prodotti chimici.

Una singola unità è efficace in ambienti fino a 45 m²: per ambienti di dimensioni superiori può essere necessaria l'utilizzo di più di una unità.

E' facilmente installabile sia a parete che a soffitto, oppure può essere semplicemente appoggiato su una superficie piana (possibilmente in alto).





- Realizzato con finitura in acciaio, per adattarsi ai locali che hanno esigenze di immagine.
- Funzionamento supersilenzioso, 24/7, per un'efficacia garantita
- Manutenzione annuale (sostituzione della lampada UV e filtro; pulizia apparato)
- Riduce odori sgradevoli, polveri sottili, allergeni, microorganismi e sostanza chimiche

Un'efficacia dimostrata dai test effettuati dall'Università degli Studi di Torino, dipartimento di Chimica.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Purificazione	60 m ³ /h
Area su cui è efficace	Fino a 45 m ²
Controllo dell'operatività	Pulsante on/off
Dimensioni	100x125x360mm
Peso	2,5 kg
Rumorosità a 1 m	25 dB
Tecnologia	Ossidazione fotocatalitica con TiO ₂ + luce UV-C + ionizzazione + filtro
Produzione ioni negativi	5 milioni al cm ³
Durata della lampada UV-C	8000 ore
Consumi	26 W
Certificazioni	CE

