



Attiva  
la sicurezza

Disinfezione dell'aria  
presente in ambienti chiusi  
con radiazioni UV-C.



## INTERsens 250R

Affidabile e sicuro contro gli aerosol infettivi nell'aria.

**Sbarazzati definitivamente di virus, batteri e funghi. La luce UV-C neutralizza i germi presenti nell'aria degli ambienti chiusi. Basta premere il pulsante di avvio. Goditi la piacevole sensazione di sicurezza.**



- ✔ **Usa la luce**  
INTERsens 250R disinfecta l'aria degli ambienti chiusi in modo assolutamente affidabile con la luce UV-C. L'efficacia è stata clinicamente testata e comprovata.
- ✔ **Proteggi il tuo futuro.**  
INTERsens 250R è efficace anche contro nuovi agenti patogeni e rafforza la tua azienda.
- ✔ **Proprio come desideri.**  
INTERsens 250R è flessibile e soddisfa le esigenze individuali. Procurati ciò di cui hai esattamente bisogno.

Ti aspettiamo!



GoGaS Goch GmbH & Co. KG  
Zum Ihnedieck 18  
D-44265 Dortmund  
Germania

Tel: +49 231 46505 0  
Mail: [protect@gogas.com](mailto:protect@gogas.com)  
Web: [www.gogas.com](http://www.gogas.com)



# INTERsens 250R

Gamma

Disinfezione leggera UV-C per l'aria di ambienti chiusi.

## Funzione & effetto



La luce UV-C è a onde corte e molto ricca di energia.

Se adeguatamente usata, distrugge il DNA - ovvero il codice genetico di virus, batteri e altri germi. Questo impedisce agli agenti patogeni di moltiplicarsi,

rendendoli quindi innocui. Lo sapevi che anche il Sole emette luce UV-C? Tuttavia, essa non raggiunge la superficie della Terra, in quanto viene fermata dallo strato di ozono.

## Caratteristiche



Disinfezione ecocompatibile. Assenza di sostanze chimiche e ozono.



Assenza di radiazioni UV-C esterne. Nessun filtro tossico da sostituire.



Convalidato e certificato digitalmente.

## Scheda tecnica



Forma	Struttura con sagoma rotonda da pavimento
Dimensioni	Altezza incl. ruote : 1.910 mm; Altezza base: 225 mm. Ø piantone: 365 mm; Ø base: 480 mm;
Peso totale	33 kg
Materiale dell'alloggiamento	Materiale sintetico (riciclaggio) / RAL 7035 Vernice strutturata - vernice a base d'acqua (altri colori disponibili)
Temperatura ambiente	Da +5 a +45 °C
Alimentazione	230 VAC, 50 Hz
Potenza di alimentazione	180 W
Massimo flusso d'aria	150/250*/340 m <sup>3</sup> /ora (è impostato in fabbrica)
Pressione acustica	33/34*/46 dB(A) * (DIN EN 15251)
Potenza di irradiazione	300/240*/180 Joule/m <sup>2</sup> **
Lunghezza d'onda UV-C	254 nm (disinfettante, impostando almeno il livello 3; 99,9%)
Lampadine	8 lampade UV-C; durata del ciclo di vita > 9.000 ore
Prefiltro	Filtro classe G3 / G4 (polvere/sporcizia)
Sicurezza	Funzionamento completamente automatico, funzione "fail-safe"
Rivestimento	Mesh banner continuo, avvolgibile al dispositivo; fissaggio con velcro.
Prodotto in Germania. CE; EMC direttiva 2014/30/UE; direttiva bassa tensione 2014/35/UE; RoHS 2 direttiva 2011/65/UE; sicurezza fotobiologica EN 62471; Assenza di radiazioni UV-C esterne.	
Stampa del tuo logo (opzionale)	

\* Potenza nominale / Valori durante il normale funzionamento

\*\* Irradiazione COVID 19 potenza di irradiazione per LOG 3 ~ 120 Joule/m<sup>2</sup>



Prodotto in Germania

Azienda di successo dal 1946

Pluripremiata