

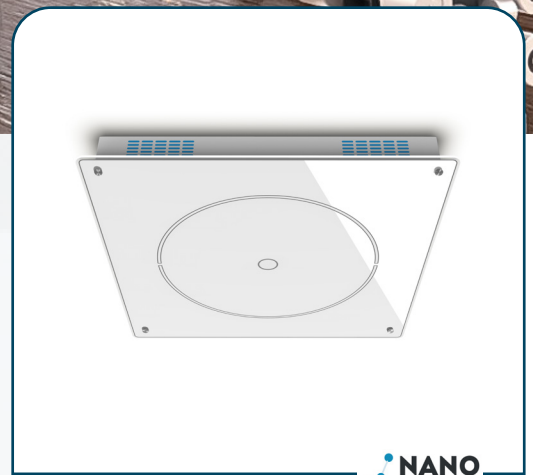
# Sani Ceiling



## Apparecchio Sanificatore a Plafone

**A**pparecchio Sanificatore a plafone studiato per eliminare gli agenti patogeni presenti nell'aria in ambienti chiusi con superfici fino a 40 m<sup>2</sup>. Una percezione di aria pulita priva di odori si percepisce entrando nell'ambiente dove si installa l'apparecchio; il beneficio è assicurato e duraturo nel tempo. Silenziosissimo, richiede una semplice installazione a plafone.

Bassissimo consumo energetico; ne è quindi consigliato l'uso continuativo nelle 24 ore per un totale e continuo effetto di sanificazione dell'aria ambiente e delle superfici. Semplice accensione con telecomando.



**NANO**  
PROJECT

### Applicazioni

Uffici, Ospedali, Palestre, Sale d'Aspetto, Aule, Ambienti chiusi fino a 40 m<sup>2</sup>

### Caratteristiche

Telecomando  
Silenzioso  
Basso consumo energetico  
Nessuna manutenzione

### Colori disponibili

bianco  acciaio inox

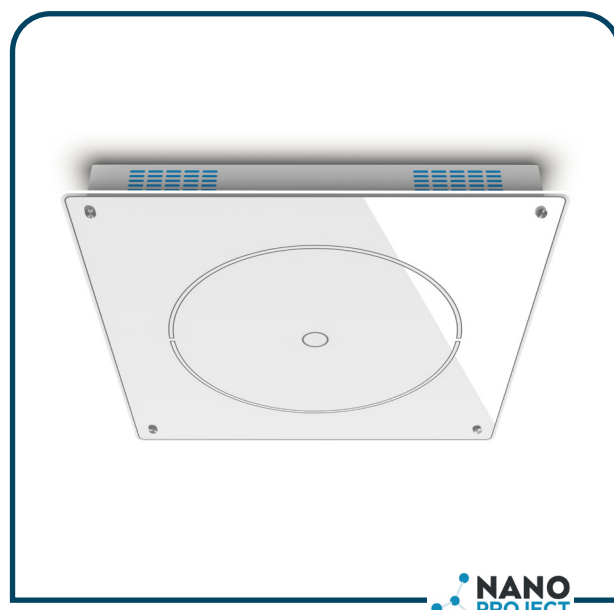
### Opzionale

Luce Emergenza

## CARATTERISTICHE GENERALI

Categoria	Sanificatore d'aria
Ambienti (copertura m <sup>2</sup> )	fino a 40
Materiali	Struttura in acciaio o verniciata bianca Frontale vetro satinato
Portata aria (m <sup>3</sup> /h)	30
Potenza assorbita (W)	16
Rumorosità (dB)	20
Temperatura di esercizio (°C)	0 - 50
Voltaggio (V)	110 - 240
Frequenza (Hz)	50 - 60
N° Gener. Plasma	1
Led UVC	Si
Fotocatalisi	Si
Tipologia filtro in entrata Tipologia filtro in uscita	Fibra poliestere lunga durata
Montaggio	Plafone
Comandi	Telecomando
Dimensioni (cm)	59,5(P) x 59,5(L) x 7(H)
Peso apparecchio (Kg)	6,5

## Sani Ceiling



## CARATTERISTICHE SPECIFICHE

## CARATTERISTICHE VENTILAZIONE

Portata (m <sup>3</sup> /h)	15
N° ventilatori	2
Velocità (rpm)	3200
Pressione (Pa)	17,5
Uscita aria	Griglia superiore

## CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE

N° Led UVC	8
Lunghezza d'onda (nm)	265 - 275
Irradiazione 3 cm (μW/cm <sup>2</sup> )	838
Irradiazione 10 cm (μW/cm <sup>2</sup> )	206

## IMBALLO

Misure esterne (cm)	60,5(P) x 62,5(L) x 8(H)
Peso totale (Kg)	7,5

