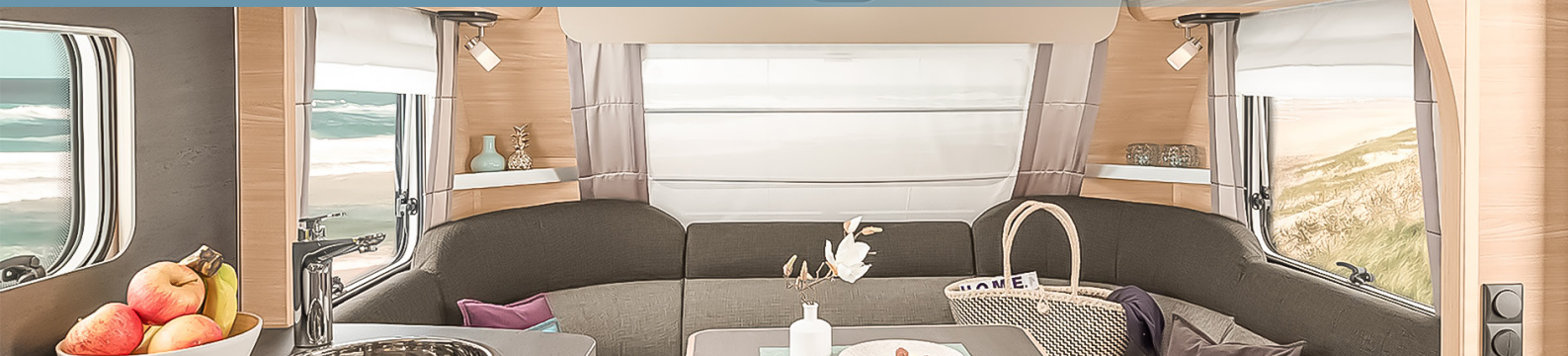


Sani Close



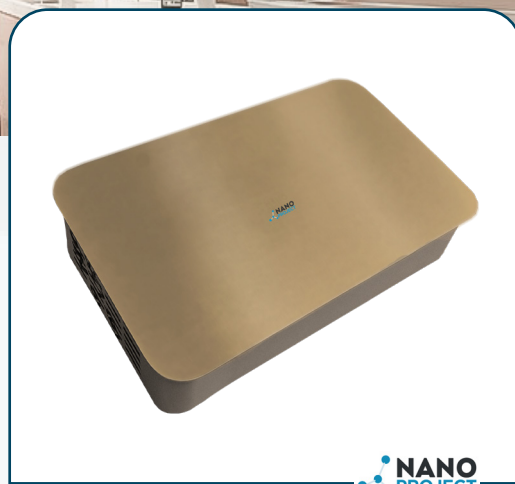
Apparecchio Sanificatore per Piccoli Ambienti Chiusi

Apparecchio Sanificatore ad Appoggio/Plafone/Parete studiato per eliminare gli agenti patogeni presenti nell'aria di piccoli ambienti confinati.

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 appoggiato oppure a plafone/parete.

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.



NANO
PROJECT

Applicazioni

Cabine armadio,
Camper, Barche, Taxi
Piccoli ambienti

Caratteristiche

Silenzioso
Basso consumo energetico
Doppia ventola
Nessuna manutenzione

Colori disponibili

■ nero □ bianco ■ marrone ■ grigio

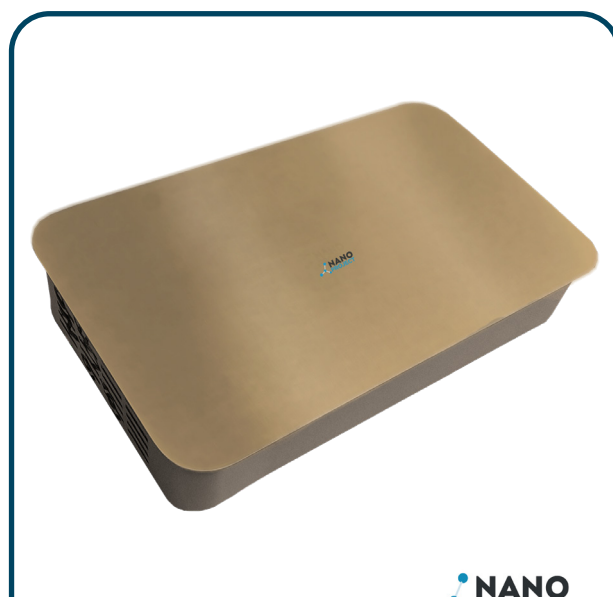
Opzionale

Alimentazione 12 V (Sani Close 12)

Sani Close

CARATTERISTICHE GENERALI

Categoria	Sanificatore d'aria
Ambienti (copertura m ²)	fino a 15
Materiali	Struttura acciaio verniciato
Portata aria (m ³ /h)	18
Potenza assorbita (W)	6
Rumorosità (dB)	25
Temperatura di esercizio (°C)	0 - 50
Voltaggio (V)	110 - 240 (opzionale aliment. 12 V)
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	Appoggio • Parete • Plafone
Comandi	Collegabile a comando esterno
Dimensioni (cm)	24(P) x 14(L) x 4,3(H)
Peso apparecchio (Kg)	0,9



NANO
PROJECT

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

CARATTERISTICHE VENTILAZIONE

Portata (m ³ /h)	9
N° ventilatori	2
Velocità (rpm)	9500
Pressione (Pa)	37,3
Uscita aria	Griglia n° 20 - 18 x 3 mm

CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE

N° Led UVC	2
Lunghezza d'onda (nm)	265 - 275 nm
Irradiazione 3 cm (μW/cm ²)	700
Irradiazione 10 cm (μW/cm ²)	83

IMBALLO

Misure esterne (cm)	29,5(P) x 19,5(L) x 8(H)
Peso totale (Kg)	1,3

