

Sani Pipe 500



Tubo Sanificante 500 m³/h per Canalizzazioni Aria

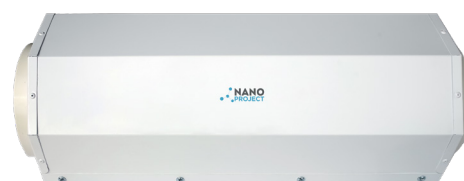
Apparecchio Sanificatore appositamente studiato per l'installazione in linea sulle canalizzazioni d'aria esistenti con portate d'aria fino ad un massimo di 500 m³/ora.

L'aria che attraversa internamente il canale Sani Pipe 500 viene completamente trattata al fine di eliminare gli agenti patogeni presenti.

Apparecchio a bassissimo consumo energetico, si installa facilmente con la semplice connessione alla linea elettrica e non richiede di nessuna manutenzione.

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.

Filtro in ingresso opzionale



NANO
PROJECT

Applicazioni

Canalizzazione

Caratteristiche

Installazione semplice

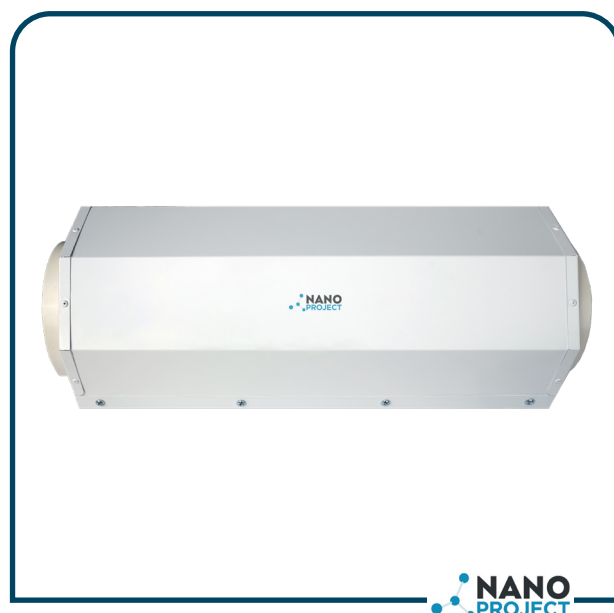
Colori disponibili

bianco

CARATTERISTICHE GENERALI

Categoria	Sanificatore d'aria
Ambienti (copertura m ²)	
Materiali	Struttura acciaio verniciata bianca
Portata aria (m ³ /h)	fino a 500
Potenza assorbita (W)	20
Rumorosità (dB)	10
Temperatura di esercizio (°C)	0 - 50
Voltaggio (V)	110 - 240
Frequenza (Hz)	50 - 60
N° Gener. Plasma	2
Led UVC	Si
Fotocatalisi	Si
Tipologia filtro in entrata	
Montaggio	Canalizzazione
Comandi	Collegabile a comando esterno
Dimensioni (cm)	21 x 21 x 56
Peso apparecchio (Kg)	2,6

Sani Pipe 500



CARATTERISTICHE SPECIFICHE

CARATTERISTICHE VENTILAZIONE

Portata (m ³ /h)	
N° ventilatori	
Velocità (rpm)	
Pressione (Pa)	
Uscita aria (Ø mm)	120 - 150

CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE

N° Led UVC	16
Lunghezza d'onda (nm)	265 - 275
Irradiazione 3 cm (µW/cm ²)	838
Irradiazione 10 cm (µW/cm ²)	206

IMBALLO

Misure esterne (cm)	23(P) x 23(L) x 58(H)
Peso totale (Kg)	3,1

