

# CSA SYSTEM S200/S600

I **CSA SYSTEM S200** e **S600** sono la soluzione ideale per la sanificazione continua di ambienti domestici, uffici e aule scolastiche, trattando da 200 m<sup>3</sup> fino a 600 m<sup>3</sup> di aria all'ora, consentendo la massima salubrità in spazi da 80 m<sup>2</sup> (CSA SYSTEM S200) fino a 240 m<sup>2</sup> (CSA SYSTEM S600). Entrambi i dispositivi sono soluzioni *"Plug and Play"*.

Grazie alla nostra tecnologia brevettata, i dispositivi riducono notevolmente la presenza di microrganismi nell'aria, raggiungendo **tassi di inattivazione superiori al 99%\***.

Inoltre, per garantire la salubrità degli ambienti interni, i **CSA SYSTEM S200 e S600 purificano l'aria con percentuali superiori al 92%**, rimuovendo inquinanti come particolato, polvere, allergeni e composti organici volatili (ad esempio la formaldeide).

Lo **stile** è la nostra missione. Per dare forma alle nostre idee ci siamo affidati a chi conosce l'estetica, il contesto e le aspettative del cliente, nasce così la collaborazione con **Giugiaro Architettura**. Il risultato è trasformare il concetto più astratto in qualcosa di reale.

Questo racchiude il concetto di **"Made in Italy"** dei nostri sistemi, dalla tecnologia al design.

**GIUGIARO**  
ARCHITETTURA

# Prove di efficacia

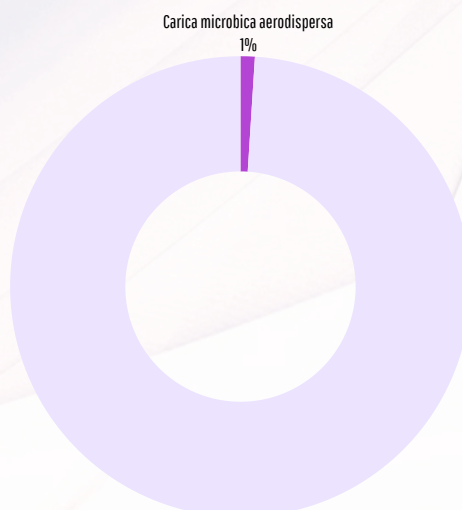
L'efficacia del dispositivo è stata valutata attraverso test di laboratorio condotti in collaborazione con i ricercatori dell'**Università di Urbino Carlo Bo**. I sistemi **CSA SYSTEM S200** e **CSA SYSTEM S200** hanno mostrato **un'efficacia di abbattimento microbico superiore al 99%**.

**CSA SYSTEM  
S200/S600  
OFF**



Carica microbica aerodispersa  
100%

**CSA SYSTEM  
S200/S600  
ON**



Inattivazione della carica microbica  
99%



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

# CSA SYSTEM S200/S600

Air sanitizer  
and purifier



E



F



G



H



I



L





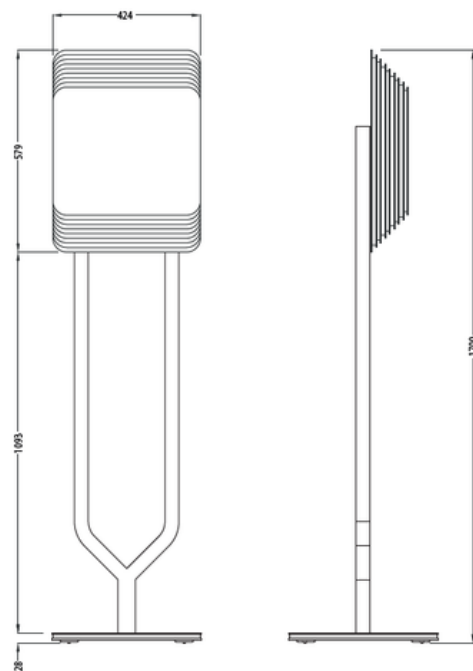
# Caratteristiche

	CSA SYSTEM S200	CSA SYSTEM S600
Categoria	Sanificatore e purificatore d'aria	Sanificatore e purificatore d'aria
Ambienti (copertura m²)	Fino a 80	Fino a 240
Materiali	Plastica, lega leggera o materiale composito	Plastica, lega leggera o materiale composito
Portata d'aria (m³/h)	200	600
Potenza assorbita (W)	50	200
Rumorosità (dB)	45	62
Temperatura di esercizio (°C)	-20 a +45	-20 a +45
Voltaggio (V)	24	230
Frequenza (Hz)	50	50
Led UVC	Si	Si
Filtro in entrata	G4 Autosanificante	G4 Autosanificante
Montaggio	Parete o soffitto	Parete o soffitto
Comandi	Telecomando	Telecomando
Dimensioni (cm)	22 (P) x 58 (H) x 43 (L)	22 (P) x 81 (H) x 57 (L)
Peso (Kg)	8	14

## Accessori DIAPASON

DIAPASON è una soluzione che permette di spostare **CSA SYSTEM S200** da un ambiente ad un altro con estrema facilità: questo accessorio rende il dispositivo **libero dall'installazione a parete** e facilmente spostabile grazie ad un sistema di **ruote a scomparsa**.

DIAPASON e CSA SYSTEM S200 - Dimensioni (mm)



# Applicazioni

## CASA E UFFICI



## CASA

- Soggiorno
- Cucina
- Servizi

## NEGOZI

- Shop
- Camerini
- Librerie

## LAVORO

- Sala riunioni
- Uffici
- Ambienti comuni

## OSPEDALI E COMMUNITY



## HEALTH CARE

- Ospedali
- Ambulatori
- Case di cura
- Studi medici
- Studi dentistici

## COMMUNITY

- Cinema e teatri
- Musei e gallerie
- Ristorazione
- Parrucchieri
- SPA

## PALESTRE



## FITNESS

- Palestre
- Club e palazzetti
- Centri sportivi
- Piscine

## SCUOLE



## ISTITUTI SCOLASTICI

- Scuole e università
- Classi educative
- Aule studio
- Biblioteche