

**COLOROBRIA**  
CONSULTING

phoebe

**wivactive**  
TECHNOLOGY

COLOROBRIA CONSULTING S.r.l. (socio unico)

Via Pietramarina, 53 - 50053 SOVIGLIANA, Vinci (Firenze) Italia

Tel. +39 0571 7091 - Fax +39 0571 709 874

cap.soc. Euro 51.480 i.v - R.I. Firenze e P.IVA/C.F. IT-03795100480 - R.E.A. FI 389644

[www.colorobbia.com](http://www.colorobbia.com)

(Società soggetta alla direzione e coordinamento di Colorobbia Holding S.p.A. - Vinci - R.I. Firenze e P.IVA/C.F. IT-01847510482)

phoebe

**AVVERTENZA:** Le informazioni contenute in questo fax e nelle pagine allegate, sono da considerarsi strettamente riservate. Nessuna parte di questi può essere riprodotta, modificata o inviata senza il permesso scritto del proprietario. Il loro utilizzo è consentito unicamente al destinatario del documento, per le finalità indicate. Qualora riceveste questo fax per errore o in caso di problemi nella ricezione delle pagine trasmesse, vi preghiamo di darcene notizia al tel. nr. +39 0571 709.\_\_\_\_ - fax nr. +39 0571 709.874 e di procedere alla sua distruzione. Costituisce violazione alle disposizioni del D.Lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" qualsiasi utilizzo e/o conservazione di dati personali ricevuti senza esserne il destinatario. Vi informiamo inoltre che la nostra politica di protezione dei dati personali è visionabile all'interno del sito web [www.colorobbia.com](http://www.colorobbia.com)

**GRUPPO**  
**COLOROBRIA**

## AIR PANEL 2G – SCHEDA TECNICA

**Serie:** Phoebe

**Famiglia:** plafoniera filtrante

**Modello:** AIR PANEL 2G

### DESCRIZIONE

Phoebe Air Panel 2G è una plafoniera dotata di 2 cuori filtranti GV1 per la purificazione dell'aria degli ambienti indoor

### SPECIFICHE TECNICHE

Larghezza

59,5 cm

Altezza

10 cm

Profondità

59,5 cm

Peso

6,2 Kg

Portata

44 m<sup>3</sup>/h

Ambienti consigliati

Da 90 a 180 m<sup>3</sup>

Consumo energetico

60 W

Filtri ceramici

6 di dimensioni 6,5x6,5x2 cm

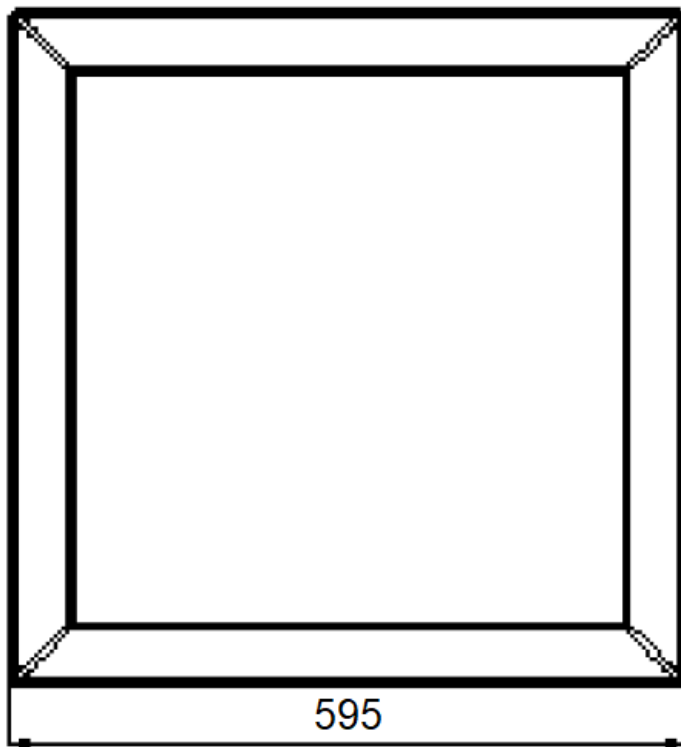
Alimentazione

220-240 V

Garanzia

24 mesi

DISEGNI TECNICI



TEST DI ABBATTIMENTO

Test di abbattimento di 100 ppb in camera chiusa di 1 m<sup>3</sup> con un singolo motore filtrante GV1. L'NO presente viene completamente abbattuto in circa 60 minuti.

