

## Scheda Tecnica

CODICE 13147

### BRA.VO S1

Sensori di qualità dell'aria connessi

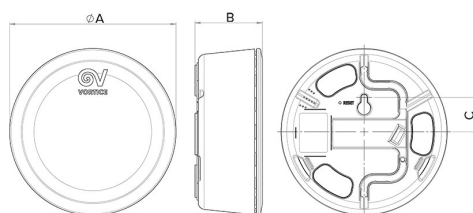


## Certificazioni

## Dati tecnici e prestazionali

Peso (Kg)	0,15	Tensione (V)	5
-----------	------	--------------	---

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	Ø 102
Dimensione B (mm)	41
Dimensione C (mm)	21

### PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

#### ITALY

Pre Sales:

[prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

After Sales:

[postvendita@vortice-italy.com](mailto:postvendita@vortice-italy.com)

#### UNITED KINGDOM & REP. OF IRELAND

Sales Dept:

[sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)

Technical Dept:

[technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)

#### OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

[export@vortice-italy.com](mailto:export@vortice-italy.com)

After Sales:

[after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)

# Scheda Tecnica

**CODICE 13147**

## **BRA.VO S1**

Sensori di qualità dell'aria connessi



## Descrizione

BRA.VO S1: Centralina multisensore per il monitoraggio di Temperatura, Umidità Relativa e VOC.

Compatibile Apple Home, progettato per il monitoraggio dei principali inquinanti indoor, in grado di sfruttare l'architettura BRA.VO per consentire l'integrazione e la comunicazione tra dispositivi connessi al Cloud.

BRA.VO S1 è dotato di una suite elettronica in grado di rilevare i parametri ambientali, attraverso appositi sensori di Temperatura, Umidità Relativa e di VOC (Composti Organici Volatili), per il raggiungimento di livelli di comfort ottimali per gli occupanti. Un segnale luminoso colorato, proiettato sul piano d'appoggio e visibile anche lungo il profilo superiore del prodotto, indica se la

qualità dell'aria percepita dai sensori è nella norma (colore bianco) oppure se uno degli inquinanti rilevati supera la soglia di accettabilità (colore giallo); contestualmente, una notifica viene inviata allo smartphone dell'utente che può monitorare tramite l'App BRA.VO (scaricabile dall'AppStore per dispositivi iOS o da Google Store per dispositivi Android) lo stato rilevato dai sensori.

Il segnale luminoso appare anche quando l'utente interroga BRA.VO S1 appoggiando le dita nel centro della faccia superiore.

Il dispositivo è alimentato attraverso una porta mini USB-B type e il cavo di alimentazione può essere alloggiato in due diverse posizioni lungo la base per favorire il posizionamento orizzontale su un piano di appoggio oppure verticale a parete.

### PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

#### ITALY

Pre Sales:

[prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

After Sales:

[postvendita@vortice-italy.com](mailto:postvendita@vortice-italy.com)

#### UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

Sales Dept:

[sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)

Technical Dept:

[technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)

#### OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

[export@vortice-italy.com](mailto:export@vortice-italy.com)

After Sales:

[after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)