



## BRA.VO Q

È un aspiratore centrifugo

Adatto per ambienti quali: il bagno, la cucina e la lavanderia, BRAVO Q aspira l'aria viziata quando viene attivato con l'interruttore della luce oppure quando i sensori rilevano la necessità di cambiare aria.

- 
- Silenzioso in tutte le ore della giornata
  - Bassissimi consumi
  - Disponibile nella versione a parete e a incasso
  - Compatibile con Apple HomeKit



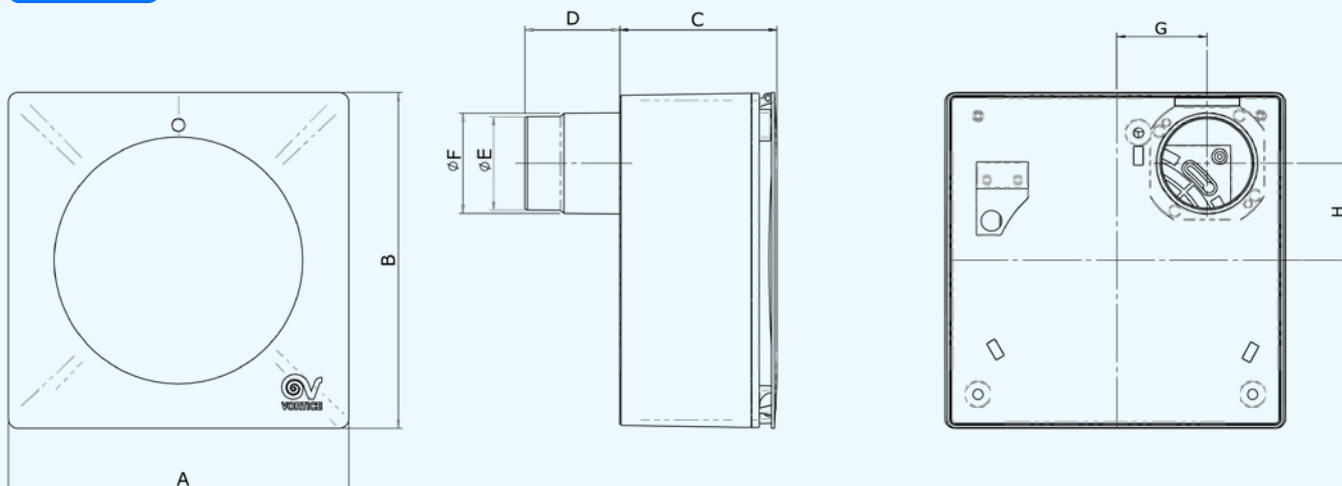
## BRA.VO Q

### specifiche

- Tre velocità di funzionamento che corrispondono alle portate di 50, 80, 100m<sup>3</sup>/h
- Motoventilatore EC (brushless) a basso consumo
- Girante centrifuga pale avanti realizzata in PBT, resistente alla maggior parte degli agenti chimici e in grado di fornire una grande prevalenza
- Struttura plastica in ABS autoestinguente
- Filtro G2 a protezione del motore
- Bocca di scarico del diametro nominale di 80mm, completa di valvola di non ritorno. La versione a incasso prevede la possibilità di una seconda bocca di ripresa per estrarre l'aria da un locale aggiuntivo
- Anello adattatore in gomma (da 100 a 80mm) per l'installazione su condotti da 100mm

## BRA.VO Q<sub>e</sub>

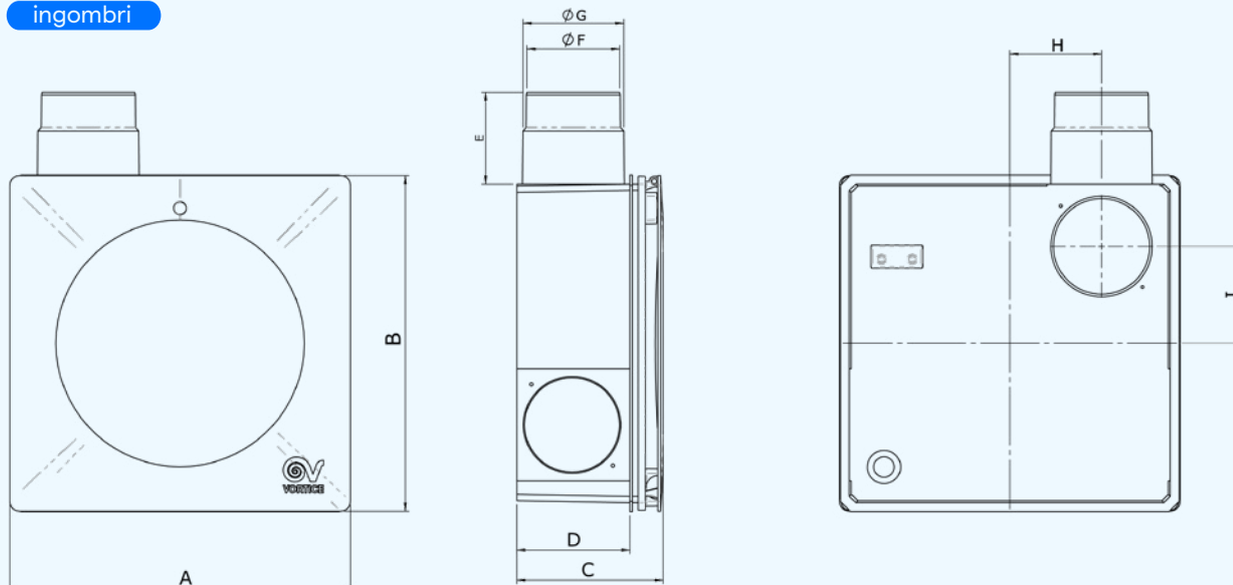
ingombri



- Dimensione A (mm): 262
- Dimensione B (mm): 262
- Dimensione C (mm): 124
- Dimensione D (mm): 73,5
- Dimensione E (mm): Ø 73
- Dimensione F (mm): Ø 79
- Dimensione G (mm): 71,5
- Dimensione H (mm): 76

## BRA.VO Q<sub>i</sub>

ingombri



- Dimensione A (mm): 262
- Dimensione B (mm): 262
- Dimensione C (mm): 115
- Dimensione D (mm): 90
- Dimensione E (mm): 80
- Dimensione F (mm): Ø 73
- Dimensione G (mm): Ø 79
- Dimensione H (mm): 71,5
- Dimensione I (mm): 76

## BRA.VO Q

### accessori

- Kit per installazione ad incasso in strutture in cartongesso
- Kit per estrazione secondaria da WC
- Staffa universale per installazione a incasso in pareti, condotti di scarico e controsoffitti
- Kit per estrazione da secondo ambiente
- Bocchetta per connessione a scarico da seconda stanza

## BRA.VO Q

### dati tecnici

- Portata massima alla velocità 3 (m<sup>3</sup>/h): 100 [120]
- Portata massima alla velocità 2 (m<sup>3</sup>/h): 80 [85]
- Portata massima alla velocità 1 (m<sup>3</sup>/h): 50
- Pressione massima (Pa): 1800
- Corrente massima assorbita (A): 0,2 [0,22]
- Potenza massima assorbita (W): 20 [22]
- Potenza massima assorbita alla velocità 1 (W): 3
- Tensione di alimentazione (V): 220-240
- Frequenza (Hz): 50/60
- Diametro nominale condotto (mm): 80
- Grado di protezione IP45