

- BOFFI AIR FAN



 **Boffi**

AccaDueHome Rivenditore Boffi
Via Del Carso N°21, Pesaro (PU) - Italy,
+39 0721 430392 | accaduehome.com

 **Boffi****AIR FAN**

Ceiling fan with wood vane.

Designed by Giulio Gianturco (2002).



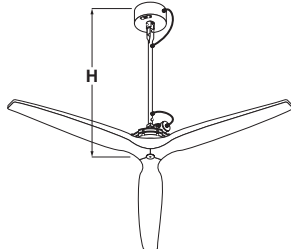
WOOD



VARNISHED BLACK



MINIMAL-AIR - Ventilatore da soffitto.

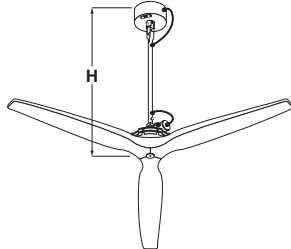


- Struttura: acciaio inox AISI 304.
- Finitura elica: legno Bahia verniciato naturale o legno verniciato nero.
- CON telecomando a raggi infrarossi.
- 5 velocità.
- Tensione: 220 ÷ 240 V - 50 Hz (Europa) / 110 ÷ 125 V - 60 Hz (USA).
- Assorbimento: max 80 W.
- Portata: max 20000 m³/h.
- Ø 1600 mm.
- H 400 = peso 14 Kg / H 730 = peso 15 Kg / H 1200 = peso 16 Kg.

L P H

Versione Europa.....	-	-	400	GRCB01
Versione USA.....	-	-	460	GRCB04
Versione Europa.....	-	-	730	GRCB02
Versione USA.....	-	-	790	GRCB05
Versione Europa.....	-	-	1200	GRCB03
Versione USA.....	-	-	1260	GRCB06

MINIMAL-AIR - Ventilatore agitatore da soffitto.

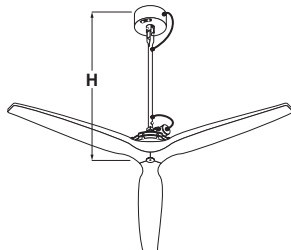


- CON INVERTITORE DI ROTAZIONE ELICA.
- Struttura: acciaio inox AISI 304.
- Finitura elica: legno Bahia verniciato naturale o legno verniciato nero.
- CON telecomando a raggi infrarossi.
- 5 velocità.
- Tensione: 220 ÷ 240 V - 50 Hz (Europa) / 110 ÷ 125 V - 60 Hz (USA).
- Assorbimento: max 80 W.
- Portata: max 20000 m³/h.
- Ø 1600 mm.
- H 400 = peso 14 Kg / H 730 = peso 15 Kg / H 1200 = peso 16 Kg.

L P H

Versione Europa.....	-	-	400	GRCB21
Versione USA.....	-	-	460	GRCB24
Versione Europa.....	-	-	730	GRCB22
Versione USA.....	-	-	790	GRCB25
Versione Europa.....	-	-	1200	GRCB23
Versione USA.....	-	-	1260	GRCB26

MINIMAL-AIR - Ventilatore da soffitto.

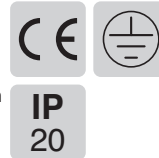


- Struttura: acciaio inox AISI 304.
- Finitura elica: legno Bahia verniciato naturale o legno verniciato nero.
- SENZA telecomando a raggi infrarossi, attivabile con regolatori di velocità lineari a più posizioni, a cura del Cliente.
- Tensione: 220 ÷ 240 V - 50 Hz (Europa) / 110 ÷ 125 V - 60 Hz (USA).
- Assorbimento: max 80 W.
- Portata: max 20000 m³/h.
- Ø 1600 mm.
- H 400 = peso 14 Kg / H 730 = peso 15 Kg / H 1200 = peso 16 Kg.

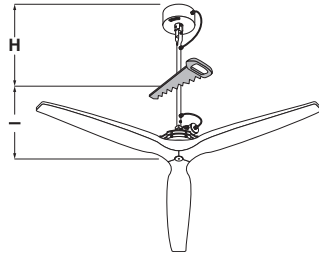
L P H

Versione Europa.....	-	-	400	GRCB07
Versione USA.....	-	-	460	GRCB10
Versione Europa.....	-	-	730	GRCB08
Versione USA.....	-	-	790	GRCB11
Versione Europa.....	-	-	1200	GRCB09
Versione USA.....	-	-	1260	GRCB12

ATTENZIONE! Per adempiere alle norme CEE 61/28 la parte inferiore dell'elica deve risultare ad una altezza uguale o superiore a 2300 mm dal piano di calpestio.



MINIMAL-AIR - Riduzione altezza ventilatore.



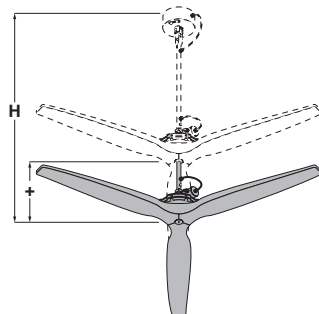
- Altezza totale minima 350 mm (410 mm per versione USA).
- Lavorazione da aggiungere al prezzo del ventilatore in altezza immediatamente superiore presente a listino.
- NON compatibile con ventilatori MINIMAL-AIR ST.
- Altezza della sola asta (versione Europa) = H totale ventilatore - 264 mm.
- Altezza della sola asta (versione USA) = H totale ventilatore - 324 mm.

L P H

Versione Europa/USA. - - -

ZNAG28

MINIMAL-AIR - Altezza superiore a standard.



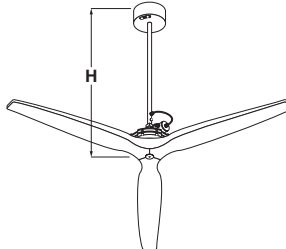
- Altezza totale massima 3500 mm / minima 1210 mm.
- Per altezze superiori a 3500 mm chiedere fattibilità.
- Lavorazione da aggiungere al prezzo del ventilatore H 1200 mm.
- NON compatibile con ventilatori MINIMAL-AIR ST.
- ATTENZIONE! Su ventilatori con altezza superiore allo standard possono verificarsi oscillazioni che possono essere più evidenti con l'aumentare della velocità di utilizzo. Questa caratteristica non potrà in alcun modo costituire motivo di reclamo.
- Altezza della sola asta (versione Europa) = H totale ventilatore - 264 mm.
- Altezza della sola asta (versione USA) = H totale ventilatore - 324 mm.

L P H

Versione Europa/USA. - - -

ZNAG29

MINIMAL-AIR ST - Ventilatore da soffitto.



- Struttura: acciaio verniciato opaco.
- Finitura elica: legno verniciato nero o bianco.
- CON telecomando a raggi infrarossi.
- 5 velocità.
- Tensione: 220 ÷ 240 V - 50 Hz (Europa) / 110 ÷ 125 V - 60 Hz (USA).
- Assorbimento: max 80 W.
- Portata: max 20000 m³/h.
- Ø 1600 mm.
- H 380 = peso 11 Kg / H 530 = peso 11,6 Kg / H 930 = peso 12,2 Kg / H 1200 = peso 12,8 Kg.

H 380 mm

Bianco - Versione Europa.	-	-	380	GRDP01
Bianco - Versione USA.	-	-	380	GRDP09
Nero - Versione Europa.	-	-	380	GRDQ01
Nero - Versione USA.	-	-	380	GRDQ09

H 530 mm

Bianco - Versione Europa.	-	-	530	GRDP02
Nero - Versione Europa.	-	-	530	GRDQ02
Bianco - Versione USA.	-	-	530	GRDP10
Nero - Versione USA.	-	-	530	GRDQ10

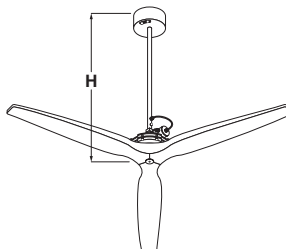
H 930 mm

Bianco - Versione Europa.	-	-	930	GRDP03
Bianco - Versione USA.	-	-	930	GRDP11
Nero - Versione Europa.	-	-	930	GRDQ03
Nero - Versione USA.	-	-	930	GRDQ11

H 1200 mm

Bianco - Versione Europa.	-	-	1200	GRDP04
Bianco - Versione USA.	-	-	1200	GRDP12
Nero - Versione Europa.	-	-	1200	GRDQ04
Nero - Versione USA.	-	-	1200	GRDQ12

MINIMAL-AIR ST - Ventilatore da soffitto.



- Struttura: acciaio verniciato opaco.
- Finitura elica: legno verniciato nero o bianco.
- SENZA telecomando a raggi infrarossi, attivabile con regolatori di velocità lineari a più posizioni, a cura del Cliente.
- Tensione: 220 ÷ 240 V - 50 Hz (Europa) / 110 ÷ 125 V - 60 Hz (USA).
- Assorbimento: max 80 W.
- Portata: max 20000 m³/h.
- Ø 1600 mm.
- H 380 = peso 11 Kg / H 530 = peso 11,6 Kg / H 930 = peso 12,2 Kg / H 1200 = peso 12,8 Kg.

H 380 mm

Bianco - Versione Europa.	-	-	380	GRDP05
Bianco - Versione USA.	-	-	380	GRDP13
Nero - Versione Europa.	-	-	380	GRDQ05
Nero - Versione USA.	-	-	380	GRDQ13

H 530 mm

Bianco - Versione Europa.	-	-	530	GRDP06
Bianco - Versione USA.	-	-	530	GRDP14
Nero - Versione Europa.	-	-	530	GRDQ06
Nero - Versione USA.	-	-	530	GRDQ14

H 930 mm

Bianco - Versione Europa.	-	-	930	GRDP07
Bianco - Versione USA.	-	-	930	GRDP15
Nero - Versione Europa.	-	-	930	GRDQ15
Nero - Versione USA.	-	-	930	GRDQ07

H 1200 mm

Bianco - Versione Europa.	-	-	1200	GRDP08
Bianco - Versione USA.	-	-	1200	GRDP16
Nero - Versione Europa.	-	-	1200	GRDQ08
Nero - Versione USA.	-	-	1200	GRDQ16