

Scheda Tecnica

CODICE 60643

GORDON W 30/12" ET

Ventilatori oscillanti da tavolo, colonna e parete



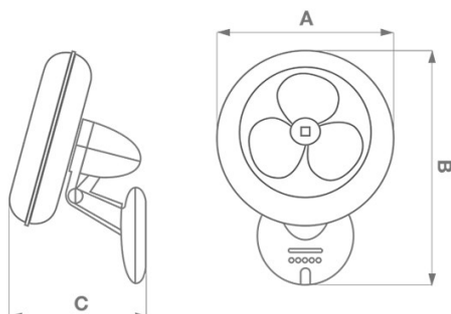
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,18	Portata max (m ³ /h)	2400
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m ³ /min)	40,00
Grado Protezione IP	20	Potenza in stand-by (W)	0,4284
Isolamento	II° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	50,8
Peso (Kg)	2,70	RPM	1300
Potenza assorbita max (W)	35	Valori di esercizio (m ³ /min)/W	1,143
Tensione (V)	220-240	Velocità aria alla max vel. (m/s)	1,70

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	365
Dimensione B (mm)	550
Dimensione C (mm)	335

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 60643

GORDON W 30/12" ET

Ventilatori oscillanti da tavolo, colonna e parete



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"), additivata con carica antistatica per ostacolare l'accumulo di polvere.
- Diametro nominale 300 mm
- Motore asincrono a 3 velocità con albero montato su bronzine autocentranti e autolubrificanti, equipaggiato di protettore termico.
- Teste portamotore comprensive di snodo e manopola per la regolazione dell'inclinazione.
- Meccanismo di oscillazione (ampiezza 90°) integrato, azionato da un motore asincrono ausiliario.
- Comando manuale per l'accensione, lo spegnimento e l'impostazione della velocità, spie luminose che rappresentano lo stato del prodotto poste sulla base.
- Telecomando IR fornito a corredo per l'accensione / spegnimento del prodotto, la selezione della velocità, la programmazione dello spegnimento ritardato (da ½ h a 7,5 h) e l'impostazione della funzione "brezza".
- Predisposte per l'installazione a parete e sprovvisto di cavo di alimentazione.
- Portata massima 2.400 m3/h
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 60610

GORDON 30/12"

Ventilatori oscillanti da tavolo, colonna e parete



Certificazioni



IMQ



CE

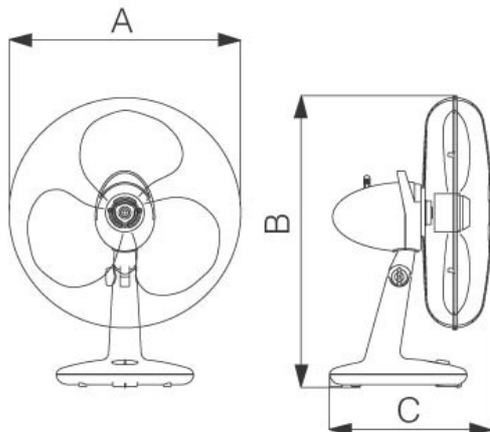


EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,18	Giri minuto	1300
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max (m ³ /h)	2400
Isolamento	II° classe	Portata max (m ³ /min)	40,00
Peso (Kg)	2,4	Potenza sonora Lw [dB(A)]	50,8
Potenza assorbita max (W)	35	RPM	1300
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	35	Valori di esercizio (m ³ /min)/W	1,143
Tensione (V)	220-240	Velocità aria alla max vel. (m/s)	1,70

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	364
Dimensione B (mm)	523,5
Dimensione C (mm)	302,6

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 60610

GORDON 30/12"

Ventilatori oscillanti da tavolo, colonna e parete



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"), additivata di carica antistatica per ostacolare l'accumulo di polvere.
- Diametro nominale 300 mm
- Motore asincrono a 3 velocità con albero montato su bronzine autocentranti e autolubrificanti, equipaggiato di protettore termico e comprensivo di meccanismo di oscillazione con angolo massimo pari a 90°.
- Testa portamotore comprensiva di snodo e manopola per la regolazione dell'inclinazione.
- Manopola per l'accensione, lo spegnimento e l'impostazione della velocità
- Cavo di alimentazione comprensivo di spina.
- Portata massima 2.400 m3/h
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 60615

GORDON 40/16"

Ventilatori oscillanti da tavolo, colonna e parete



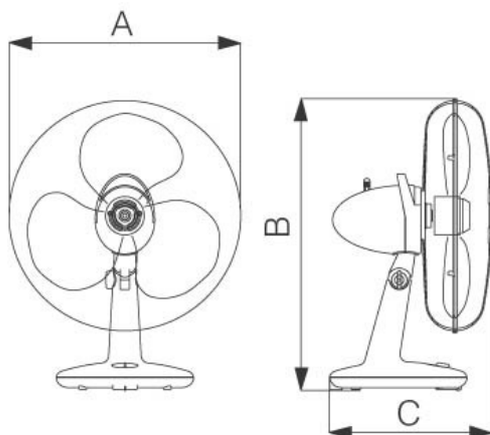
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,19	Portata max (m ³ /h)	4000
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max (m ³ /min)	66,67
Isolamento	II° classe	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	4000
Peso (Kg)	2,7	Potenza sonora Lw [dB(A)]	57,2
Potenza assorbita max (W)	40	RPM	1145
Tensione (V)	220-240	Valori di esercizio (m ³ /min)/W	1,667
Portata 3° vel. (m ³ /h)	4000	Velocità aria alla max vel. (m/s)	1,61

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	458
Dimensione B (mm)	570,5
Dimensione C (mm)	302,5

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 60615

GORDON 40/16"

Ventilatori oscillanti da tavolo, colonna e parete



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"), additivata con carica antistatica per ostacolare l'accumulo di polvere.
- Diametro nominale 400 mm
- Motore asincrono a 3 velocità con albero montato su bronzine autocentranti e autolubrificanti, equipaggiato di protettore termico e comprensivo di meccanismo di oscillazione con angolo massimo pari a 90°.
- Testa portamotore comprensiva di snodo e manopola per la regolazione dell'inclinazione.
- Manopola per l'accensione, lo spegnimento e l'impostazione della velocità
- Cavo di alimentazione comprensivo di spina.
- Portata massima 4.000 m³/h
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 60620

GORDON C40/16"

Ventilatori oscillanti da tavolo, colonna e parete



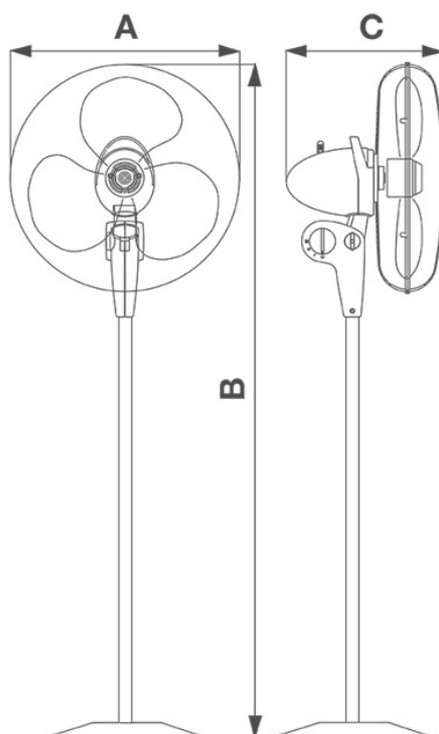
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,19	Giri minuto	1145
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max (m ³ /h)	4000
Isolamento	II° classe	Portata max (m ³ /min)	66,67
Peso (Kg)	5,4	Potenza sonora Lw [dB(A)]	57,2
Potenza assorbita max (W)	40	RPM	1145
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	40	Valori di esercizio (m ³ /min)/W	1,667
Tensione (V)	220-240	Velocità aria alla max vel. (m/s)	1,61

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	458
Dimensione B (mm)	1893
Dimensione C (mm)	420

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 60620

GORDON C40/16"

Ventilatori oscillanti da tavolo, colonna e parete



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"), additivata con carica antistatica per ostacolare l'accumulo di polvere.
- Diametro nominale 400 mm
- Motore asincrono a 3 velocità con albero montato su bronzine autocentranti e autolubrificanti, equipaggiato di protettore termico e comprensivo di meccanismo di oscillazione con angolo massimo pari a 90°
- Testa portamotore comprensiva di snodo e manopola per la regolazione dell'inclinazione.
- Comando per l'accensione, lo spegnimento e l'impostazione della velocità (manopola integrata nel retro della testa portamotore)
- Dotato di cavo di alimentazione spiralato estensibile comprensivo di spina.
- Portata massima 4.000 m³/h
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 60621

GORDON C40/16" N

Ventilatori oscillanti da tavolo, colonna e parete



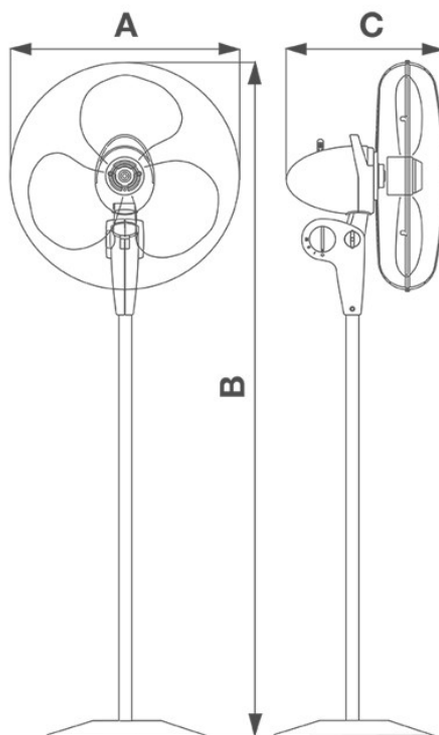
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,19	Giri minuto	1145
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max (m ³ /h)	4000
Isolamento	II° classe	Portata max (m ³ /min)	66,67
Peso (Kg)	5,4	Potenza sonora Lw [dB(A)]	57,2
Potenza assorbita max (W)	40	RPM	1145
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	40	Valori di esercizio (m ³ /min)/W	1,667
Tensione (V)	220-240	Velocità aria alla max vel. (m/s)	1,61

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	458
Dimensione B (mm)	1893
Dimensione C (mm)	420

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 60621

GORDON C40/16" N

Ventilatori oscillanti da tavolo, colonna e parete



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"), additivata con carica antistatica per ostacolare l'accumulo di polvere, di colore nero.
- Diametro nominale 400 mm
- Motore asincrono a 3 velocità con albero montato su bronzine autocentranti e autolubrificanti, equipaggiato di protettore termico e comprensivo di meccanismo di oscillazione con angolo massimo pari a 90°
- Testa portamotore comprensiva di snodo e manopola per la regolazione dell'inclinazione.
- Comando per l'accensione, lo spegnimento e l'impostazione della velocità (manopola integrata nel retro della testa portamotore)
- Dotato di cavo di alimentazione spiralato estensibile comprensivo di spina.
- Portata massima 4.000 m³/h
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 60641

GORDON W 40/16" ET

Ventilatori oscillanti da tavolo, colonna e parete



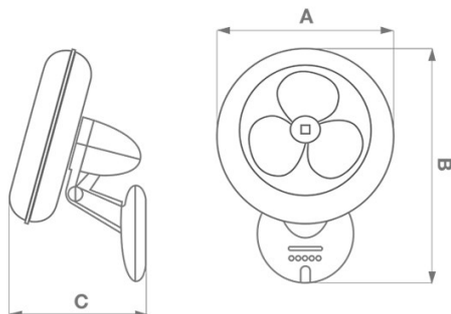
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,19	Portata max (m ³ /h)	4000
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m ³ /min)	66,67
Grado Protezione IP	20	Potenza in stand-by (W)	0,4284
Isolamento	II° classe	Potenza sonora Lw [dB(A)]	57,2
Peso (Kg)	3,0	RPM	1145
Potenza assorbita max (W)	40	Valori di esercizio (m ³ /min)/W	1,667
Tensione (V)	220-240	Velocità aria alla max vel. (m/s)	1,61

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	460
Dimensione B (mm)	600
Dimensione C (mm)	355

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 60641

GORDON W 40/16" ET

Ventilatori oscillanti da tavolo, colonna e parete



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant"), additivata con carica antistatica per ostacolare l'accumulo di polvere.
- Diametro nominale 400 mm
- Motore asincrono a 3 velocità con albero montato su bronzine autocentranti e autolubrificanti, equipaggiato di protettore termico.
- Teste portamotore comprensive di snodo e manopola per la regolazione dell'inclinazione.
- Meccanismo di oscillazione (ampiezza 90°) integrato, azionato da un motore asincrono ausiliario.
- Comando manuale per l'accensione, lo spegnimento e l'impostazione della velocità, spie luminose che rappresentano lo stato del prodotto poste sulla base.
- Telecomando IR fornito a corredo per l'accensione / spegnimento del prodotto, la selezione della velocità, la programmazione dello spegnimento ritardato (da ½ h a 7,5 h) e l'impostazione della funzione "brezza".
- Predisposte per l'installazione a parete e sprovvisto di cavo di alimentazione.
- Portata massima 4.000 m³/h
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com