

Air
G. Gianturco

Air
/ Ventilatore agitatore
da soffitto con pala
in legno o verniciato nero.
/ Ceiling fan with wood
or varnished black vane.
/ Ventilateur agitateur
à fixer au plafond avec
pales en bois naturel
ou vernis noir.
/ Deckenventilator mit
Flügeln aus Naturholz
oder schwarz lackiert.
/ Ventilador agitador
de techo con pala en
madera o pintado negro.



Air St
G. Gianturco

Air St

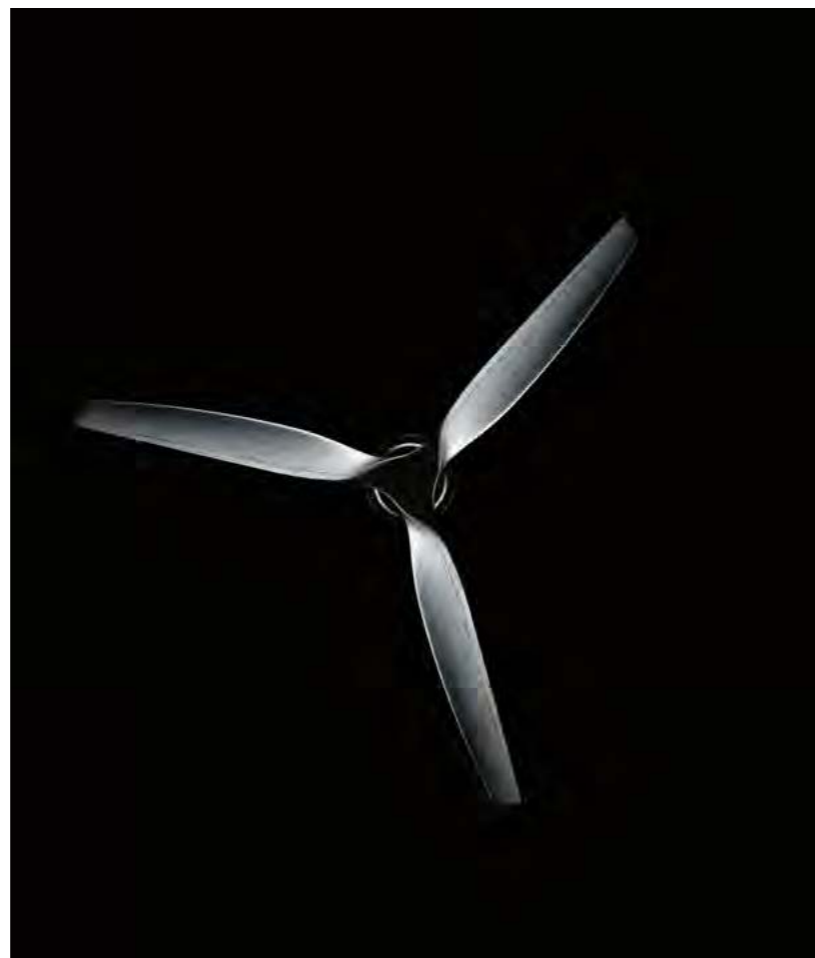
/ Ventilatore agitatore
da soffitto con pala
in legno verniciato
opaco nero o bianco.

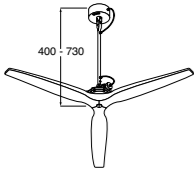
/ Ceiling fan with black
or white matt painted
vane.

/ Ventilateur agitateur
à fixer au plafond avec
pales en bois, peint
mat blanc ou noir.

/ Deckenventilator mit
Flügeln aus Holz,
matt weiß oder schwarz
lackiert.

/ Ventilador agitador
de techo con pala
de madera barnizada
blanco mate o negro.





Air

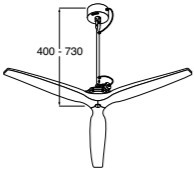
/ Ventilatore agitatore da soffitto con pala in legno o verniciato nero Ø 1600 mm, meccanica Vortice, senza telecomando a raggi infrarossi, attivabile con regolatori di velocità lineari a più posizioni, a cura del cliente. 220–240 V.–50Hz. Finitura acciaio inox AISI 304. H. 400 mm. GRCB07/ H. 730 mm. GRCB08 / H. 1200 mm. GRCB09. 110–125 V.–60 Hz H. 400 mm. GRCB10 / H. 730 mm. GRCB11 / H. 1200 mm. GRCB12. ATTENZIONE: per adempiere alle norme UE 61/28 la parte inferiore della pala deve risultare a un'altezza uguale o superiore a 2300 mm. dal piano di calpestio.

/ Ceiling fan with wood or varnished black vane Ø 1600 mm, Vortice engine, without infra-red radio controller. It can start up with linear speed regulators with different positions, by client. 220–240 V.–50 Hz AISI 304 stainless steel finish H. 400 mm. GRCB07 /H. 730 mm. GRCB08/ H. 1200 mm. GRCB09. 110–125 V.–60 Hz H. 400 mm. GRCB10 / H. 730 mm. GRCB11/ H. 1200 mm. GRCB12. ATTENTION: in compliance with EU 61/28 the lower part of the vane has to be 2300 mm. or higher.

/ Ventilateur agitateur à fixer au plafond avec pales en bois naturel ou vernis noir Ø 1600 mm, mécanisme Vortice, sans télécommande à rayons infrarouges, l'installation d'un régulateur de vitesse multi position est à charge du client.220–240 V.–50 Hz Finition acier inox AISI 304. H. 400 mm. GRCB07 / H.730mm.GRCB08/H.1200mm.GRCB09.110–125V.–60Hz H. 400 mm. GRCB10 / H. 730 mm. GRCB11 / H. 1200 mm. GRCB12. ATTENTION: selon les normes européennes UE 61/28 la partie inférieure de la pale doit être placée à une hauteur supérieure ou égale à 2300 mm. du sol.

/ Deckenventilator mit Flügeln aus Naturholz oderschwarz lackiert Ø 1600 mm, Mechanik Vortice, ohne Infrarot-Fernbedienung, aktivierbar durch lineare Geschwindigkeitsregler auf mehrere Stufen Auf eigene Beschaffung des Kunden. 220–240 V.–50Hz. Ausführung in Edelstahl AISI 304. H. 400 mm. GRCB07 / H. 730 mm. GRCB08 / H. 1200 mm. GRCB09. 110–125 V.–60 Hz H. 400 mm. GRCB10 / H. 730 mm. GRCB11 / H. 1200 mm. GRCB12. ACHTUNG: Nach der Norm UE 61/28 muß der untere Teil des Ventilators 2300 mm. oder höher über dem Boden angebracht werden.

/Ventilador agitador detecho con pala en madera Ø1600mm. mecánica Vortice, sin mando a distancia de rayos infrarrojos, activable con reguladores de velocidad lineales con más posiciones, a cargo del cliente. 220-240 V - 50 Hz. Acabado acero inox AISI 304. H. 400 mm. GRCB07 / H. 730 mm. GRCB08 / H. 1200 mm. GRCB09. 110-125 V - 60 Hz. H. 400 mm. GRCB10 / H. 730 mm. GRCB11 / H. 1200 mm. GRCB12. CUIDADO: para cumplir con las normas CEE 61/28 la parte inferior de la pala tiene que estar a una altura igual o superior a los 2300 mm. de la base de pisada.



Air

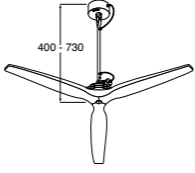
/ Ventilatore agitatore da soffitto con pala in legno o verniciato nero Ø 1600 mm, meccanica Vortice, con telecomando a raggi infrarossi, 5 velocità. 220–240 V.–50 Hz. Finitura acciaio inox AISI 304. H. 400 mm. GRCB01 / H. 730 mm. GRCB02 / H. 1200 mm. GRCB03. Versione con invertitore di rotazione pala e telecomando: H. 400 mm. GRCB21 / H. 730 mm. GRCB22 / H. 1200 mm. GRCB23. 110–125 V.–60 Hz H. 400 mm. GRCB04 / H. 730 mm. GRCB05 / H. 1200 mm. GRCB06. Versione con invertitore di rotazione pala e telecomando: H. 400 mm. GRCB24 /H. 730 mm. GRCB25 / H. 1200 mm. GRCB26. ATTENZIONE: per adempiere alle norme UE 61/28 la parte inferiore della pala deve risultare a un'altezza uguale o superiore a 2300 mm. dal piano di calpestio.

/ Ceiling fan with wood or varnished black vane Ø 1600 mm, Vortice engine, with infra-red radio controller, 5 speeds. 220–240V.–50 Hz. AISI 304 stainless steel finish. H. 400 mm. GRCB01 / H. 730 mm. GRCB02 / H. 1200 mm. GRCB03. Version with switcher for reversal of rotation and radio controller: H. 400 mm. GRCB21 / H. 730 mm. GRCB22 / H. 1200 mm. GRCB23. 110–125 V.–60 Hz H. 400 mm. GRCB04 / H. 730 mm. GRCB05 / H. 1200 mm. GRCB06. Version with switcher for reversal of rotation and radio controller: H. 400 mm. GRCB24 / H. 730 mm. GRCB25 / H. 1200 mm. GRCB26. ATTENTION: in compliance with EU 61/28 the lower part of the vane has to be 2300 mm. or higher.

/ Ventilateur agitateur à fixer au plafond avec pales en bois naturel ou vernis noir Ø 1600 mm, mécanisme Vortice, avec télécommande à rayons infrarouges, 5 vitesses. 220–240 V.–50 Hz. Finition acier inox AISI 304. H. 400 mm. GRCB01 / H. 730 mm. GRCB02 / H. 1200 mm. GRCB03. Version avec inversion rotation gicleur et télécommande : H. 400 mm. GRCB21 / H. 730 mm. GRCB22 / H. 1200 mm. GRCB23. 110–125 V.–60 Hz H. 400 mm. GRCB04 / H. 730 mm. GRCB05 / H. 1200 mm. GRCB06. Version avec inversion rotation gicleur et télécommande : H. 400 mm. GRCB24 / H. 730 mm. GRCB25 / H. 1200 mm. GRCB26. ATTENTION : selon les normes européennes UE 61/28 la partie inférieure de la pale doit être placée à une hauteur supérieure ou égale à 2300 mm. du sol.

/ Deckenventilator mit Flügeln aus Naturholz oder schwarz lackiert Ø 1600 mm, Mechanik Vortice, mit Infrarot Fernbedienung, 5 Geschwindigkeitsstufen. 220–240V.–50Hz. Ausführung in Stahl, matt lackiert. Weiß: H. 380 mm. GRDP01 / H. 530 mm. GRDP02 / H. 930 mm. GRDP03 / H. 1200 mm. GRDP04. Schwarz: H. 380 mm. GRDQ01 / H. 530 mm. GRDQ02 / H. 930 mm. GRDQ03 / H. 1200 mm. GRDQ04. 110–125 V.–60 Hz, white: H. 380 mm. GRDP09 / H. 530 mm. GRDP10 / H. 930 mm. GRDP11 / H. 1200 mm. GRDP12. Schwarz: H. 380 mm. GRDQ09 / H. 530 mm. GRDQ10 / H. 930 mm. GRDQ11 / H. 1200 mm. GRDQ12. ACHTUNG: Nach der Norm UE 61/28 muß der untere Teil des Ventilators 2300 mm. oder höher über dem Boden angebracht werden.

/ Ventilador agitador de techo con pala en madera Ø1600mm, mecánica Vortice, con mando a distancia de rayos infrarrojos, 5 velocidades. 220-240 V - 50 Hz. Acabado acero inox AISI 304.H.400mm.GRCB01/H.730mm.GRCB02/H.1200mm.GRCB03. Version con inversor de rotación pala y mando: H. 400 mm. GRCB21 /H. 730 mm. GRCB22 / H. 1200 mm. GRCB23. 110-125 V - 60 Hz. H. 400 mm. GRCB04 / H. 730 mm. GRCB05 / H. 1200 mm. GRCB06. Version con inversor de rotación pala y mando: H. 400 mm. GRCB24 / H. 730 mm. GRCB25 / H. 1200 mm. GRCB26. CUIDADO: para cumplir con las normas CEE 61/28 la parte inferior de la pala tiene que estar a una altura igual o superior a los 2300 mm. de la base de pisada.



Air

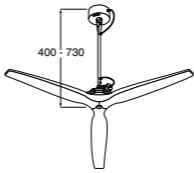
/ Ventilatore agitatore da soffitto con pala in legno verniciato opaco nero o bianco Ø 1600 mm, meccanica Vortice, con telecomando a raggi infrarossi, 5 velocità. 220–240 V.–50 Hz. Finitura acciaio verniciato opaco. Bianco: H. 380 mm. GRDP01 / H. 530 mm. GRDP02 / H. 930 mm. GRDP03 / H. 1200 mm. GRDP04. Nero: altezza 380 mm. GRDQ01 / H. 530 mm. GRDQ02 /H. 930 mm. GRDQ03 / H. 1200 mm. GRDQ04. 110–125 V.–60 Hz, bianco: H. 380 mm. GRDP09 / H. 530 mm. GRDP10 / H. 930 mm. GRDP11 / altezza 1200 mm. GRDP12. Nero: H. 380 mm. GRDQ09 / H. 530 mm. GRDQ10 / H. 930 mm. GRDQ11 / H. 1200 mm. GRDQ12. ATTENZIONE: per adempiere alle norme UE 61/28 la parte inferiore della pala deve risultare a un'altezza uguale o superiore a 2300 mm. dal piano di calpestio.

/ Ceiling fan with black or white matt painted vane Ø 1600 mm, Vortice engine, with infra-red radio controller, 5 speeds. 220–240 V.–50 Hz. Steel, matt painted finish. White: H. 380 mm. GRDP01 / H. 530 mm. GRDP02 / H. 930 mm. GRDP03 / H. 1200 mm. GRDP04. Black: H. 380 mm. GRDQ01 / H. 530 mm. GRDQ02 /H. 930 mm. GRDQ03 / H. 1200 mm. GRDQ04. 110–125 V.–60 Hz, white: H. 380 mm. GRDP09 / H. 530 mm. GRDP10 / H. 930 mm. GRDP11 / H. 1200 mm. GRDP12. Black: H. 380 mm. GRDQ09 / H. 530 mm. GRDQ10 / H. 930 mm. GRDQ11 / H. 1200 mm. GRDQ12. ATTENTION: in compliance with EU 61/28 the lower part of the vane has to be 2300 mm. or higher.

/ Ventilateur agitateur à fixer au plafond avec pales en bois, peint mat blanc ou noir Ø 1600 mm, mécanisme Vortice, avec télécommande à rayons infrarouges, 5 vitesses. 220–240 V.–50 Hz. Finition acier peint mat . Blanc: H. 380 mm. GRDP01 / H. 530 mm. GRDP02 / H. 930 mm. GRDP03 / H. 1200 mm. GRDP04. Noir: H. 380 mm. GRDQ01 / H. 530 mm. GRDQ02 / H. 930 mm. GRDQ03 / H. 1200 mm. GRDQ04. 110–125 V.–60 Hz, blanc: H. 380 mm. GRDP09 / H. 530 mm. GRDP10 / H. 930 mm. GRDP11 / H. 1200 mm. GRDP12. Noir: H. 380 mm. GRDQ09 / H. 530 mm. GRDQ10 / H. 930 mm. GRDQ11 / H. 1200 mm. GRDQ12. ATTENTION: selon les normes européennes UE 61/28 la partie inférieure de la pale doit être placée à une hauteur supérieure ou égale à 2300 mm. du sol.

/ Deckenventilator mit Flügeln aus Holz, matt weiß oder schwarz lackiert Ø 1600 mm, Mechanik Vortice, mit Infrarot-Fernbedienung, 5 Geschwindigkeitsstufen. 220–240V.–50Hz. Ausführung in Stahl, matt lackiert. Weiß: H. 380 mm. GRDP01 / H. 530 mm. GRDP02 / H. 930 mm. GRDP03 / H. 1200 mm. GRDP04. Schwarz: H. 380 mm. GRDQ01 / H. 530 mm. GRDQ02 / H. 930 mm. GRDQ03 / H. 1200 mm. GRDQ04. 110–125 V.–60 Hz, weiß: H. 380 mm. GRDP09 / H. 530 mm. GRDP10 / H. 930 mm. GRDP11 / H. 1200 mm. GRDP12. Schwarz: H. 380 mm. GRDQ09 / H. 530 mm. GRDQ10 / H. 930 mm. GRDQ11 / H. 1200 mm. GRDQ12. ACHTUNG: Nach der Norm UE 61/28 muß der untere Teil des Ventilators 2300 mm. oder höher über dem Boden angebracht werden.

/ Ventilador agitador de techo con pala de madera barnizada blanco mate o negro Ø 1600 mm, mecánica Vortice, con mando a distancia de rayos infrarrojos, 5 velocidades. 220-240 V - 50 Hz. Acabado acero pintado mate. Blanco: H. 380 mm. GRDP01 / H. 530 mm. GRDP02 / H. 930 mm. GRDP03 / H. 1200 mm. GRDP04. Negro: H. 380 mm. GRDQ01 / H. 530 mm. GRDQ02 / H. 930 mm. GRDQ03 / H. 1200 mm. GRDQ04. 110-125 V.–60 Hz, blanco: H. 380 mm. GRDP09 / H. 530 mm. GRDP10 / H. 930 mm. GRDP11 / H. 1200 mm. GRDP12. Negro: H. 380 mm. GRDQ09 / H. 530 mm. GRDQ10 / H. 930 mm. GRDQ11 / H. 1200 mm. GRDQ12. CUIDADO: para cumplir con las normas CEE 61/28 la parte inferior de la pala tiene que estar a una altura igual o superior a los 2300 mm. de la base de pisada.



Air St

/ Ventilatore agitatore da soffitto con pala in legno verniciato opaco nero o bianco Ø 1600 mm, meccanica Vortice, senza telecomando a raggi infrarossi, attivabile con regolatori di velocità lineari a più posizioni, a cura del cliente. 220–240 V.–50 Hz. Finitura acciaio verniciato opaco. Bianco: H. 380 mm. GRDP05 / H. 530 mm. GRDP06 / H. 930 mm. GRDP07 / H. 1200mm. GRDP08. Nero: H. 380 mm. GRDQ05 / H. 530 mm. GRDQ06 / H. 930 mm. GRDQ07 / H. 1200 mm. GRDQ08. 110–125 V.–60 Hz, bianco: H. 380 mm. GRDP13 / H. 530 mm. GRDP14 / H. 930 mm. GRDP15 / H. 1200 mm. GRDP16. Nero: H. 380 mm. GRDQ13 / H. 530 mm. GRDQ14 / H. 930 mm. GRDQ15 / H. 1200 mm. GRDQ16. ATTENZIONE: per adempiere alle norme UE 61/28 la parte inferiore della pala deve risultare a un'altezza uguale o superiore a 2300 mm. dal piano di calpestio.

/ Ceiling fan with black or white matt painted vane Ø 1600 mm, Vortice engine, without infra-red radio controller. It can start up with linear speed regulators with different positions, by client.220–240 V.–50 Hz. Steel, matt painted finish. White: H. 380 mm. GRDP05 / H. 530 mm. GRDP06 / H. 930 mm. GRDP07 /H.1200mm.GRDP08.Black:H.380mm.GRDQ05 / H. 530 mm. GRDQ06 / H. 930 mm. GRDQ07 / H. 1200 mm. GRDQ08. 110–125 V.–60 Hz, white: H. 380 mm. GRDP13 / H. 530 mm. GRDP14 / H. 930 mm. GRDP15 / H. 1200 mm. GRDP16. Black: H. 380 mm. GRDQ13 / H. 530 mm. GRDQ14 / H. 930 mm. GRDQ15 / H. 1200 mm. GRDQ16. ATTENTION: in compliance with EU 61/28 the lower part of the vane has to be 2300 mm. or higher.

/ Ventilateur agitateur à fixer au plafond avec pales en bois, peint mat blanc ou noir Ø 1600 mm, mécanisme Vortice, sans télécommande à rayons infrarouges, l'installation d'un régulateur de vitesse multi position est à charge du client. 220–240 V.–50 Hz. Finition acier peint mat. Blanc: H. 380 mm. GRDP05 / H. 530 mm. GRDP06 / H. 930 mm. GRDP07 / H. 1200 mm. GRDP08. Noir: H. 380 mm. GRDQ05 / H. 530 mm. GRDQ06 / H. 930 mm. GRDQ07 / H. 1200 mm. GRDQ08. 110–125 V.–60 Hz, blanc: H. 380 mm. GRDP13 / H. 530 mm. GRDP14 / H. 930 mm. GRDP15 / H. 1200 mm. GRDP16. Noir: H. 380 mm. GRDQ13 / H. 530 mm. GRDQ14 / H. 930 mm. GRDQ15 / H. 1200 mm. GRDQ16. ATTENTION: selon les normes européennes UE 61/28 la partie inférieure de la pale doit être placée à une hauteur supérieure ou égale à 2300 mm. du sol.

/ Deckenventilator mit Flügeln aus Holz, matt weiß oder schwarz lackiert Ø 1600 mm, Mechanik Vortice, ohne Infrarot-Fernbedienung, aktivierbar durch lineare Geschwindigkeitsregler auf mehrere Stufen Auf eigene Beschaffung des Kunden. 220–240V.–50Hz. Ausführung in Stahl, matt lackiert. Weiß: H. 380 mm. GRDP05 / H. 530 mm. GRDP06 / H. 930 mm. GRDP07 / H. 1200 mm. GRDP08. Schwarz: H. 380 mm. GRDQ05 / H. 530 mm. GRDQ06 / H. 930 mm. GRDQ07 / H. 1200 mm. GRDQ08. 110–125 V.–60 Hz, weiß: H. 380 mm. GRDP13 / H. 530 mm. GRDP14 / H. 930 mm. GRDP15 / H. 1200 mm. GRDP16. Schwarz: H. 380 mm. GRDQ13 / H. 530 mm. GRDQ14 / H. 930 mm. GRDQ15 / H. 1200 mm. GRDQ16. ACHTUNG: Nach der Norm UE 61/28 muß der untere Teil des Ventilators 2300 mm. oder höher über dem Boden angebracht werden.

/ Ventilador agitador de techo con pala de madera barnizada blanco mate o negro Ø 1600 mm, mecánica Vortice, sin mando a distancia de rayos infrarrojos, activable con reguladores de velocidad lineales con más posiciones, a cargo del cliente. 220-240 V - 50 Hz. Acabado acero pintado mate. Blanco: H. 380 mm. GRDP05 / H. 530 mm. GRDP06 / H. 930 mm. GRDP07 / H. 1200 mm. GRDP08. Negro: H. 380 mm. GRDQ 05 / H. 530 mm. GRDQ06 / H. 930 mm. GRDQ07 / H. 1200 mm. GRDQ08. 110-125 V.–60 Hz, blanco: H. 380 mm. GRDP13 / H. 530 mm. GRDP14 / H. 930 mm. GRDP15 / H. 1200 mm. GRDP16. Negro: H. 380 mm. GRDQ13 / H. 530 mm. GRDQ14 / H. 930 mm. GRDQ15 / H. 1200 mm. GRDQ16. CUIDADO: para cumplir con las normas CEE 61/28 la parte inferior de la pala tiene que estar a una altura igual o superior a los 2300 mm. de la base de pisada.