

SERIE NORDIK® INTERNATIONAL PLUS

Ventilatori da soffitto reversibili



Design: F. Trabucco M. Vecchi

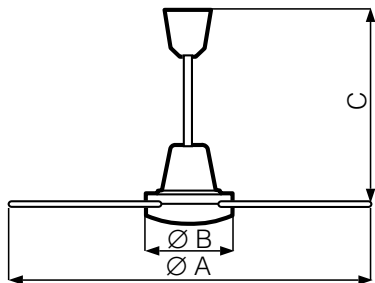
- Disponibili in 2 dimensioni (con pale da 140 e 160 cm) di colore bianco.
- Le innovative pale di Nordik International Plus, unite all'asta ed all'albero motore, sono realizzati in lamiera d'acciaio zincata, che previene i rischi di ossidazione: sono rifinite con vernice poliestere antigraffio di colore bianco-ghiaccio.
- **Reversibilità:** con essa è possibile invertire la direzione del flusso d'aria dal pavimento al soffitto.

Si viene a creare un flusso non più diretto, ma avvolgente e più ampio; inoltre si migliora la destagificazione del calore in inverno, riducendo la differenza di temperatura tra il pavimento (dove è più bassa) e il soffitto (dove è più alta).

- Può rinfrescare persone disposte in una circonferenza corrispondente a circa 2,5 volte il diametro circoscritto delle pale in ambiente totalmente libero. In presenza di pareti tangenti la circonferenza,

- l'effetto rinfrescante si accentua.
- Altezza minima del ventilatore da terra: 2.3 m.
- Forniti con asta di sostegno in acciaio di 375 mm.
- Sono regolabili esclusivamente con scatole comandi.
- Isolamento Cl.I \odot





Dimensioni e pesi				
	Ø A	Ø B	C	Kg
140/56"	1422	230	495	6,2
160/60"	1524	230	495	6,7

(quote mm)

Accessori a richiesta

- Scatole comandi da parete e incasso:
SC 503 N - grigio antracite (cod. 12802);
SC 503 B - bianco (cod. 12801);
SC EXT B - bianco (cod. 12803).
- Regolatori di velocità a 5 posizioni:
SCNR5 (cod. 12963).
- Regolatori di velocità reversibili:
SCRR/M (cod.12965).

Unità di misura	140/56"	160/60"
Informazioni tecniche		
codice	61742	61744
Alimentazione	Hz; V	50; 220-240
Corrente nominale	A	0,33
Giri	RPM	231
Pale	N°	3
Colore	bianco	

SERIE NORDIK® INTERNATIONAL PLUS | Dati tecnici per Regolamento 206/2012 UE

	Parametro di riferimento	Unità di misura	140/56"	160/60"
codice				
Portata d'aria massima	F	m ³ /min	225	233,33
Potenza assorbita del ventilatore	P	W	70	70
Valori di esercizio	SV	(m ³ /min)W	3,214	3,333
Livello potenza sonora	LWA	dB(A)	52,1	55,5
Velocità dell'aria	C	m/sec	1,69	1,54
Norme di misura per valore di esercizio	IEC 60879; EN 62301: UNI EN ISO 3741			

Referente per ulteriori informazioni:

Vortice Elettrosociali Spa, Strada Cerca, 2 - 20067 Zoate di Tribiano (Mi) Italy