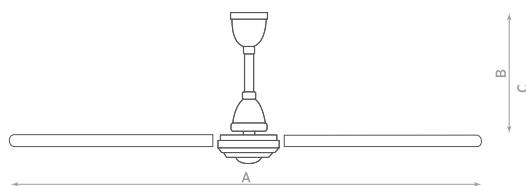


VENTILATORE A SOFFITTO – CEILING FAN



MODELLO MODEL	ØA	B	C
OASIS R 90	90	32	39
OASIS R 120	120	32	39
OASIS R 140	140	32	39
OASIS R 150	150	32	39



- Ventilatore da soffitto di colore bianco.
- Possibilità di inversione del senso di rotazione delle pale;
- L'utilizzo sia estivo che invernale del ventilatore rende più omogenea la temperatura dell'ambiente;
- Indicati per la destratificazione dell'aria;
- Disponibili con Ø pale da 90, 120, 140 e 150 cm;
- Corpo motore in pressofusione d'alluminio;
- Motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata;
- Velocità regolabile tramite regolatore opzionale;
- **POSIZIONAMENTO:** a soffitto.

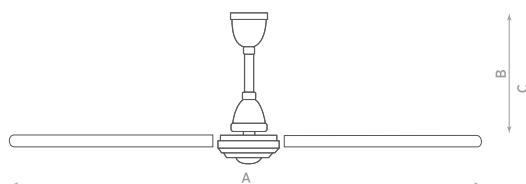
- *Ceiling fans for domestic and industrial applications.*
- *To provide a cooling circulation of air during hot period;*
- *They can also be reversed for heat destratification in winter;*
- *3 aluminium blades aerodynamically designed to move large volumes of air at low speed;*
- *White colour, 4 sizes with blades diameter 90/120/140/150 cm;*
- *Motor body in die cast aluminium;*
- *Ball bearing motor with external rotor;*
- **POSITIONING:** ceiling mounting.

DATI TECNICI – TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	CODICE CODE	ØPALE ØBLADE (mm)	POTENZA POWER (W)	PORTATA FLOW RATE (m ³ /h)	TENSIONE VOLTAGE (V)	FREQUENZA FREQUENCY (Hz)	PESO WEIGHT (Kg)
OASIS R 90	0024000	90	50	8400	230	50	3,9
OASIS R 120	0024100	120	55	13800	230	50	4
OASIS R 140	0024200	140	60	15600	230	50	4,1
OASIS R 150	0024300	150	62	16000	230	50	4,1

OASIS R IPX4

VENTILATORE A SOFFITTO – CEILING FAN



MODELLO MODEL	ØA	B	C
OASIS R IPX4	140	32	39



- Ventilatori da soffitto di colore bianco.
- Possibilità di inversione del senso di rotazione delle pale;
- Protezione contro gli spruzzi d'acqua;
- Idoneo per installazioni in serre, allevamenti e ovunque ci sia elevata umidità;
- L'utilizzo sia estivo che invernale del ventilatore rende più omogenea la temperatura dell'ambiente;
- Diametro pale da 140 cm;
- Corpo motore in pressofusione d'alluminio;
- Motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata;
- Velocità regolabile tramite appositi regolatori;
- **POSIZIONAMENTO:** a soffitto.

- *Ceiling fans particularly suitable for greenhouses, stables, farms and all humid environments.*
- *IPX4 protected;*
- *They can also be reversed for heat destratification in winter;*
- *3 aluminium blades aerodynamically designed to move large volumes of air at low speed;*
- *White colour;*
- *Motor body in die cast aluminium;*
- *Ball bearing motor with external rotor;*
- **POSITIONING:** ceiling mounting.

DATI TECNICI – TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	CODICE CODE	ØPALE ØBLADE (mm)	POTENZA POWER (W)	PORTATA FLOW RATE (m ³ /h)	TENSIONE VOLTAGE (V)	FREQUENZA FREQUENCY (Hz)	PESO WEIGHT (Kg)
OASIS R 140 IPX4	0024400	140	50	15600	220-240	50-60	4,4