



## POWER & EFFICIENCY

INPUT POWER OPTIONS	AC 1PH 200-250V 50/60Hz		AC 1PH 100-120V 50/60Hz
MAXIMUM RATED CURRENT (amp)	0,6 A		1,2 A
POWER	80 WATT		
SPEED	50 to 250 RPM		
IP	44		

## DIMENSION & WEIGHT

TOTAL FAN HEIGHT	30 Cm		11,80 Inch
COMPLETE FAN WEIGHT	10,40 Kg		22,90 Lb
FAN DIAMETER	132 Cm - 52" OR 152 Cm - 59,8" OR 190 Cm - 75"		
TIGES / DOWNROD	Tiges disponibili con incrementi di ogni misura.		

**La tiges di diversa lunghezza può essere ordinata anche successivamente.**  
Downrods available for every dimension increment.  
**Downrod of different length can be ordered later too.**

## IN THE BOX

INCLUDED	Staffa da soffitto   Telecomando I-R   Manuale d'installazione   Kit brugole e viti per montaggio   Kit comunicazione   Tiges 15 cm    Fan ceiling bracket   I-R Remote Control   Install Manual   Mounting hardware kit   Communication kit   5,9" downrod
OPTIONALS	Tiges su misura    Customized downrod   Modulo luce Led 17W    Led Light 17W

## SECURITY SYSTEMS

Protezione software sull'assorbimento di corrente (utile in caso di collisione o blocco della pala) | Protezione Hardware sulla scheda per la protezione termica del modulo di potenza a 80 °C | Protezione termica sull'avvolgimento del motore a 120 °C | Protezione sul tempo di funzionamento senza comandi da parte dell'utente (12,5 ore). ||  
Software protection on current absorption (useful in case of collision or blocking of the blade) | Hardware protection on the board for thermal protection of the module power at 176° F | Thermal protection on motor winding at 248° F | Protection on the operating time without user commands (12 hours). ||

## WARRANTY & CERTIFICATIONS

WARRANTY	Motore: 15 anni   Scheda elettronica : 2 anni Engine: 15 years   Electronic part : 2 year
CERTIFICATIONS	2009/125/CE   RoHS 2011/65/UE   EN 60034-1   2014/30/UE   UL APPROVED



FAN 132 Cm // 52"	FAN 142 Cm // 56"
<h2>ENERGYGUIDE</h2>	<h2>ENERGYGUIDE</h2>
<b>COSTO ANNUO STIMATO</b> <b>€ 35,05</b>	<b>COSTO ANNUO STIMATO</b> <b>€ 35,05</b>
<b>FLUSSO D'ARIA</b> <b>308</b> METRI CUBI AL MINUTO	<b>FLUSSO D'ARIA</b> <b>444</b> METRI CUBI AL MINUTO
<ul style="list-style-type: none"><li>basato su un costo medio di 20 cent per kwh e un utilizzo giornaliero di 6 ore</li><li>i vostri costi dipendono dalle tariffe e dall'uso</li><li>consumo di energia: 80 W (MAX)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>basato su un costo medio di 20 cent per kwh e un utilizzo giornaliero di 6 ore</li><li>i vostri costi dipendono dalle tariffe e dall'uso</li><li>consumo di energia: 80 W (MAX)</li></ul>
<small>Nella stima dei costi non è considerato l'uso delle luci</small>	<small>Nella stima dei costi non è considerato l'uso delle luci</small>

### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO SENZA TIGES (abbassamento)

- Fissare la flangia nel punto del soffitto desiderato e avvitare a metà 2 delle 4 viti M4 laterali.
- Appendere il fan nel gancio dedicato;
- Eseguire i collegamenti elettrici con i cavi che escono dal soffitto. **(accertarsi che l'interruttore generale sia spento), collegando correttamente linea, il comune e la messa a terra. (nel caso di impianto luce mancante, il filo nero va lasciato scollegato, e isolato a parte. Non tagliarlo.)**
- Una volta collegato, fissare la coppa da soffitto alla flangia con le 4 viti M4 (fornite). La coppa da soffitto è fatta in modo da auto sostenersi (tramite una piccola rotazione) mentre si inseriscono le ultime 2 delle 4 viti.
- Fissare le pale alle staffe con le relative viti. (fornite)
- Ci sono 2 modi per assemblarle: 1- con staffe "a vista" (staffa sotto la pala); 2- con staffe "non a vista".
- Avvitare le staffe (con le pale già attaccate) alla volantina metallica avendo cura di procedere "per opposti".

### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO CON TIGES (abbassamento)

- Se l'altezza del soffitto lo permette, potete aggiungere una tiges (fornita) al vostro fan, procedendo così:
- svitate i 4 piccoli dadi all'interno della vostra coppa da soffitto e rimuovetela;
- Prendete ora la tiges con la nuova coppa da soffitto già montata, fate passare il cavo elettrico attraverso la tiges e inserite la flangia con i 4 fori in corrispondenza delle viti presenti sulla testa del motore;
- Fissatela quindi con i 4 dadi rimossi precedentemente.
- Procedere ora seguendo i punti sopra.

### PER INSTALLAZIONE IMPIANTO LUCI (Optional)

- Rimuovere il coperchio della scatoletta di fondo e svitarla completamente; scollegare i 3 cavetti dalla ricevente del telecomando avendo cura di ricordarsi l'ordine di collegamento. (dal dado: Nero, blu, rosso)
- Rimuovere con delicatezza il cavallotto in ottone e sostituirlo con il dado fornito.
- Far passare delicatamente i cavi del modulo led per la canna centrale, fino alla coppa da soffitto, collegarli ora secondo il seguente schema: BLU LUCE → COMUNE ; MARRONE LUCE → NERO INVERTER.
- Fissare il modulo led con le tre viti avendo cura di far combaciare lo spazio libero con la ricevente del telecomando.