

# SILENTE 26

ventilatore con motore a corrente continua

*silenziosissimo!*

CON TELECOMANDO

## FUNZIONI VENTILATORE

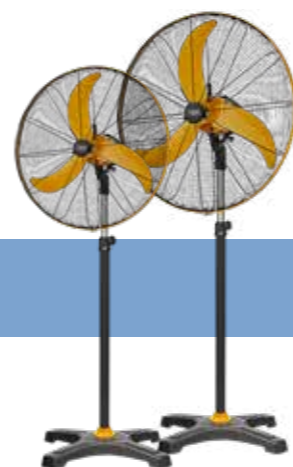
### FUNZIONE SLEEP

Modalità notte. Per un sonno più profondo

Il motore manterrà il minor numero di giri possibile, aumentando la silenziosità. Premere il pulsante SLEEP per attivare la Modalità Notte.

### EV066 e EV117 confronto:

- diverse caratteristiche
- diverse funzioni
- diverse dimensioni



### perchè un motore a corrente continua?

Velocità	1	2	3	4	5	6
N° di giri	550 r/min	650 r/min	750 r/min	850 r/min	950 r/min	1100 r/min
Assorbimento senza oscillazione	29W	40W	54W	731W	92W	102W
Assorbimento con oscillazione	38W	48W	62W	79W	100W	110W

Il ventilatore SILENTE 26 si alimenta con la normale tensione di rete 220-240 Volt (corrente alternata);

il motore interno è invece a corrente continua e questo permette di poter gestire in maniera precisa il numero di giri, la conseguente rumorosità e soprattutto il consumo di energia elettrica.

In particolare, il motore a corrente continua ha la caratteristica unica di ridurre l'assorbimento elettrico proporzionalmente alla riduzione del numero di giri. In pratica, il ventilatore Silente, pur avendo un motore da 130 W, ha un consumo di corrente minore a seconda del numero di giri. Lo schema soprastante indica, per ciascuna velocità, il reale assorbimento e consumo di corrente.

## DISPLAY

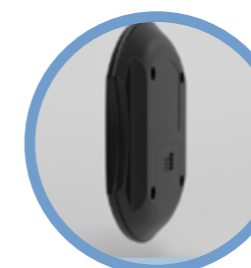
**Dove si trova**  
il Display digitale è posto sulla parte superiore del motore



## TELECOMANDO VENTILATORE

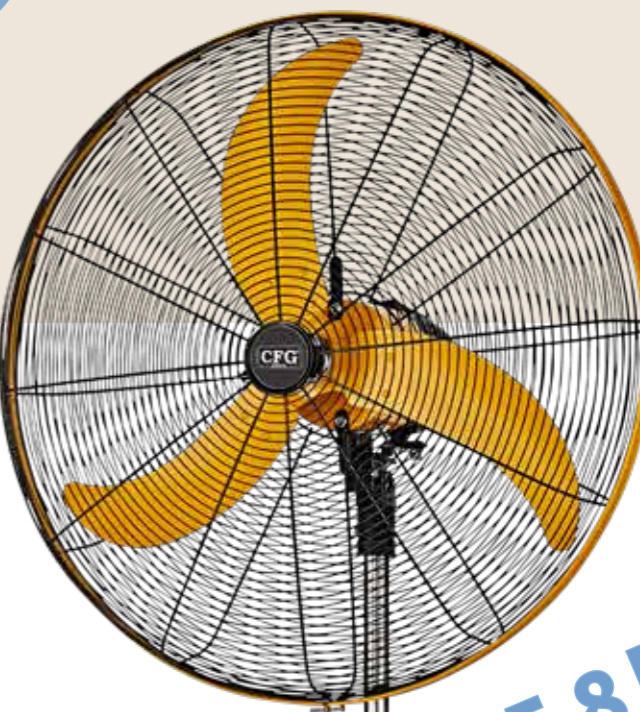


In dotazione il telecomando di Design



Sulla parte posteriore del telecomando è presente un magnete.

Questo consente di poterlo attaccare sulla superficie posteriore del motore quando non in uso ed evitarne lo smarrimento



15,8 kg

170 cm

Dimensioni: ø 66 x 170 cm (h)  
Peso netto: 15,8 kg  
Confezione: 1 pz composto da 4 scatole  
Imballo: 4 scatole - U.V.: 1 pz



AC 220-240 V - 50 Hz  
110 W - DC



Motore DC a  
corrente continua



6 velocità  
1100 Rpm (max. velocità)



Funzione SLEEP  
(bassa rotazione  
e alta silenziosità)



Decibel: 70 db (velocità max)



Oscillazione orizzontale  
gestita anche da telecomando



Diametro 66 cm



Altezza massima  
170 cm



Pale in alluminio  
rivettate



telecomando



Materiale:  
corpo in metallo