

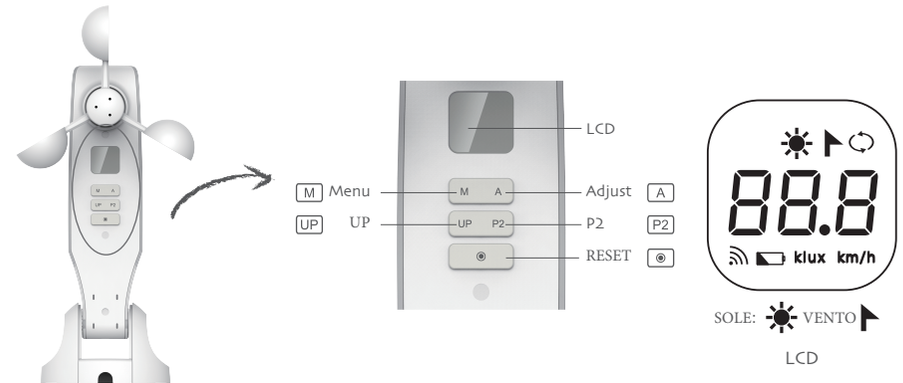
# DD118B

## Istruzioni per il sensore vento-sole

Version: A/01/25

**Caratteristiche Prodotto:**

Note: 1. Assicurarsi che il sensore vento-sole sia stato associato al ricevitore.  
2. Assicurarsi che quando si preme il pulsante UP, la tenda da sole si movimenta.



**Specifiche tecniche:**

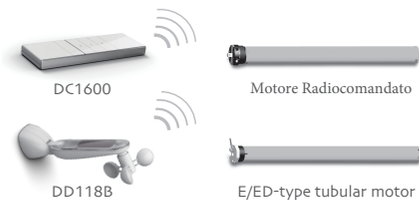
Voltaggio: DC 3.7V	Temperatura di lavoro: -10°C ~ +50°C	Amperaggio <20mA
Radio frequenza: 433.05~434.79MHZ	Portata: esterno > 100 metri, interno > 40 metri	
Codice di sicurezza (50 milioni al giorno senza ripetizioni, alta sicurezza)		

**AVVERTENZE:**

1. Prestazioni stabili, telecomando radiocomandato, pannello solare, cavo di ricarica tipo C.
2. Controllare la tensione una volta al giorno, quando la tensione è inferiore a 2,7 V, viene visualizzata una piccola icona della batteria che indica appunto una bassa tensione.
3. Il sensore può essere fissato alla parete con due viti.
4. Intervallo di intensità del vento regolabile: 0~180Km/h; intervallo di intensità della luce solare: 0~100Klux.
5. Una volta che l'intensità del vento esterno supera il livello impostato, il sensore invierà automaticamente segnali al motore per chiudere la tenda da sole entro 35 secondi per evitare danneggiamenti.
6. Quando l'intensità della luce solare supera il livello impostato per più di 2 minuti ininterrottamente, il sensore invierà segnali per aprire la tenda da sole e non rileverà l'intensità della luce solare per i prossimi 15 minuti; quando l'intensità della luce solare non è inferiore al livello impostato per più di 15 minuti ininterrottamente, il sensore invierà segnali per chiudere la tenda da sole.
7. Lo schermo LCD sarà acceso per 5 minuti ininterrotti, lo schermo LCD si spegnerà dopo 5 minuti senza alcuna pressione mentre la programmazione continua ugualmente in background; per accendere lo schermo LCD per 5 minuti nuovamente, basterà premere un pulsante qualsiasi (tranne il pulsante di reset).

**Motori e Telecomandi compatibili:**

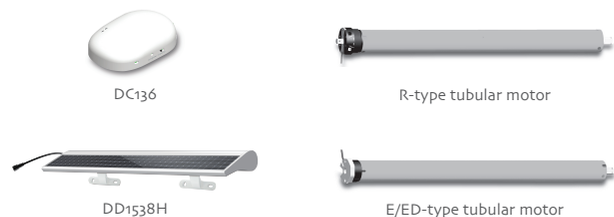
**Uni-directional mode**



**Bi-directional mode**



## Dispositivi di base



DC136

R-type tubular motor

DD1538H

E/ED-type tubular motor

## Principio di funzionamento del sensore vento-sole



DD118B

Quando il valore impostato per il vento è 20 km/h e la forza effettiva esterna del vento è superiore a 20 km/h, la tenda si chiuderà per protezione.

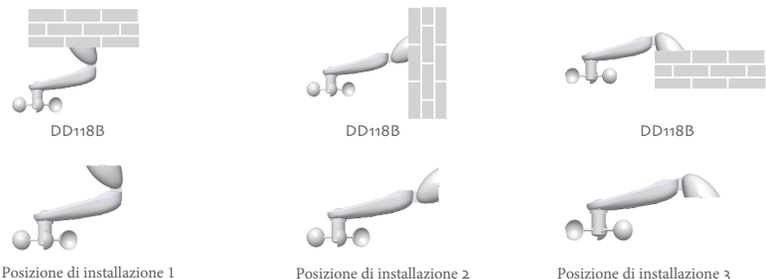


DD118B

Quando il valore di impostazione della luce solare è 20 Klux e la luce solare esterna effettiva è superiore a 20 Klux e la tenda si aprirà, al contrario, se la luce solare effettiva è inferiore a 20 Klux, la tenda si chiuderà.

## Metodo di installazione corretto

Attenzione: Durante l'installazione, le pale del sensore vento-sole dovranno essere mantenute in posizione orizzontale (come illustrato di seguito).



DD118B

DD118B

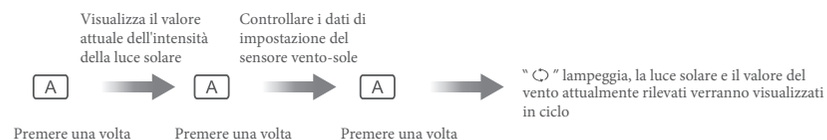
DD118B

Posizione di installazione 1

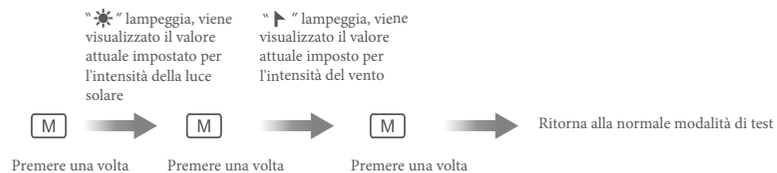
Posizione di installazione 2

Posizione di installazione 3

## Valore attuale dell'intensità della luce solare:



## Controllo del livello di impostazione del sensore vento-sole



## Impostazione del livello di intensità del vento e del sole

1. Premere a lungo [A] il valore decimale diminuirà più velocemente, premere a lungo [UP] aumenterà più velocemente
2. Nello stato di impostazione, il valore di impostazione corrispondente lampeggerà, premere [A] per modificare il valore di impostazione.
3. Nello stato di impostazione, se non viene eseguita alcuna operazione entro 10 secondi, il display tornerà alla normalità.

