

60070 Ventilatore & batteria per aspiratore a energia solare (1.2V)

Istruzioni di Montaggio

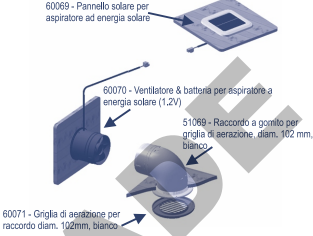
www.nuovarade.com



- Corpo ventilatore diam. 107 con ventola e motore elettrico
- Griglia di aerazione diam 137
- Interruttore ON/OFF
- batteria ricaricabile da 1.2V, capacità 3000 mAh
- 3 metri di cavo isolato in Pvc
- Collegamento WAGO
- Istruzioni



Foto: vite M4 autofilettante a testa bombata



Istruzioni di montaggio

- 1. Segnare i punti in cui si desidera montare il Ventilatore & batteria per aspiratore
- a energia solare aiutandosi con lo schema in dotazione (rif. dima di foratura)
- 2. Segare la superficie dell'intaglio dove montare il ventilatore utilizzando

Prestare attenzione che non ci siano cavi elettrici nel punto desiderato per evitare corto circuiti

Verificare che ci sia spazio retrostante a sufficienza per poter concludere l'installazione (profondità 95mm).

- 3. Rimuovere la griglia frontale del ventilatore (sganciare).
- 4. Passare il cavo elettrico da 3 metri, per collegarlo all'alimentazione.
- 5. Inserire il ventilatore nel foro e fissarlo avvitando le 4 viti M4.
- 6. Agganciare la griglia frontale del ventilatore nella posizione originale.

Suggerimento / Optional: Dima di foratura - Il prodotto può essere montato aggiungendo uno fra i Attrezzi necessari raccordi per griglie di aerazione Nuova rade - Trapano elettrico con sega a tazza per foro da 105mm (codici 51069,51070,60071), oppure l'articolo 60069 - Cacciavite pannello solare per aspiratore a energia solare - 4 viti M4 autofilettanti a testa bombata (preferibilemente per uso nautico) Tagliare in il disgeno in corrispondenza del foro di diam. 105