

60069 Pannello solare per aspiratore ad energia solare

113

Istruzioni di Montaggio

Specifiche Tecniche:

Tensione di esercizio a circuito aperto: 2,3V

Corrente di corto circuito: **0,45A**Punto di massimo Voltaggio: **2V**Punto massimo di corrente: **0,4A**

Potenza in uscita: 0,8W Dimensioni: 132x132mm

Peso: 150Gr

Include:

- Componenti plastici resistenti ai raggi UV e ai solventi
- Pannello solare a cellule epossidiche 100x100mm
- 3 metri di cavo isolato in PVC
- Connettore Wago
- Manuale di istruzioni

Strumenti richiesti per il montaggio:

- Trapano elettrico con punta da 8mm
- Cacciavite
- 6 viti M4 autofilettanti, a testa bombata (preferibilmente indicate per uso marino)

75



Dettaglio: Vite M4 autofilettante a testa bombata

Dimensioni in mm

Ø 4

Per una corretta installazione del pannello solare, seguire queste istruzioni e avvertenze.



Istruzioni di Montaggio

- 1. Individuare il punto in cui montare il pannello solare (utilizzando la dima di foratura fornita qui sotto). Prima di fissare il pannello solare alla coperta, controllare che la curvatura della coperta non deformi la superficie del pannello solare, se il pannello solare resta rialzato rispetto al piano di coperta, l'acqua può penetrare dall'intaglio ed entrare nello scafo dell'imbarcazione.
- 2. Rimuovere la cornice del pannello (sganciandola dalla sua sede)
- 3. Praticare i fori da 8mm col trapano.
- Prima di forare, assicurarsi che non ci siano cavi passanti sotto coperta, per evitare corto circuiti.
- **4.** Posizionare la base del pannello sulla coperta, in corrispondenza dei fori.
- **5.** Avvitare le viti M4 sulla cornice per fissare il pannello solare in posizione
- **6.** Agganciare la cornice del pannello alla base applicando una leggera forza sulla cornice.



