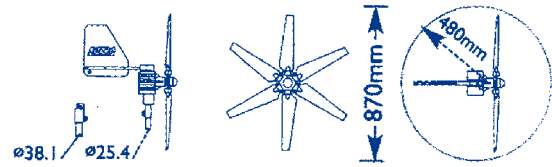


GENERATORI EOLICI E FOTOVOLTAICI

**39.39200
Aerogen 4**

Generatore eolico, sfrutta l'energia del vento e la trasforma in energia elettrica a bassa tensione (a 12 o 24 V.), resa fino a 20A. Inizia a erogare energia con velocità del vento di circa 8 km/h. E' progettato per resistere a venti fortissimi. E' silenzioso. La velocità di rotazione è particolarmente bassa. Tutte le parti in movimento sono costruite in materiali ad elevata resistenza per garantire anni di funzionamento senza interventi di manutenzione. L'alternatore incorporato, senza spazzole, è ad alta efficienza ed è supportato da cuscinetti lubrificati a vita per alte prestazioni. Indispensabile il montaggio del regolatore di carica (art. 39.39201).

Montaggio su tubo Ø mm. 25. Peso Kg. 8,5.


39.39201
 Regolatore di carica per 2 batterie in parallelo a 12 V.

39.39635

Pannello solare **Sun Ware** progettato e costruito per l'utilizzo sulle imbarcazioni è quindi robusto, leggero e resistente all'ambiente marino. E' adatto per essere installato direttamente sulla coperta. Montato su una superficie rigida è calpestabile. Il supporto posteriore è in acciaio inox e il cavo elettrico lungo 3 mt. è resistente all'acqua di mare e ai raggi UV, il bordo del pannello è protetto da una robusta guarnizione ed i fori per il fissaggio sono dotati di occhielli in acciaio inox Ø mm. 10.

Celle solari n°	34
Potenza max W.	34
Tensione max potenza	18,2
Corrente max potenza	2,0
Tensione a circuito aperto	23,2
Corrente di corto circuito	2,2
Dimensioni mm. 640 x 460 x 5 spessore	
Peso Kg.	4,5


39.39680

Regolatore di carica per pannelli solari. Le protezioni elettroniche evitano le inversioni di polarità e correnti inverse dalla batteria ai pannelli
 Corrente max dai pannelli 10 A
 Corrente max del carico 10 A
 Tensione 12 V.