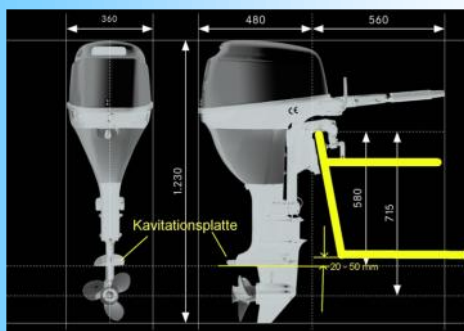


# NUOVI TEMPI NUOVE TECNOLOGIE

## aqua watt



### POWER RACING



100% antinquinante - è il fuoribordo elettrico ideale per la navigazione sui laghi e nelle acque marine protette, Equipaggiato con sistemi di elevatissima tecnologia e con comandi digitali per consentire l'utilizzo della massima potenza. L'affidabilità è straordinaria e la versatilità di utilizzo di batterie di ultima generazione, ne assicurano un investimento durevole nel tempo. E' vostra la facoltà di decidere sul come effettuare la ricarica delle batterie, se con sistema di pannelli solari, tramite un generatore o con un semplice collegamento ad una presa di corrente.

### Modello Power corrispondente a 20 CV. di potenza

Questo modello, può essere alimentato con delle normali batterie al piombo fino ad un assorbimento di 10 kW. Con le batterie al lithium, la potenza utilizzabile potrà essere di 13 kW.

La propulsione è assicurata da un motore elettrico, a corrente alternata, con raffreddamento ad acqua, con comandi elettronici per la regolazione della potenza da utilizzare. Il modello POWER, installato su una imbarcazione adatta, può raggiungere una velocità massima di circa 25 nodi, per cui è possibile fare lo sci nautico anche in acque protette.

### Modello Racing - corrispondente a 30 CV. di potenza

E' il fuoribordo elettrico più potente attualmente disponibile sui mercati mondiali 30 cv. (22 Kw.) Su imbarcazioni adatte, si può raggiungere una velocità massima sui 30 nodi circa. E' la motorizzazione ideale per chi ama la velocità nel più assoluto silenzio.

### Caratteristiche Tecniche

I dati indicanti non sono impegnativi e possono essere modificati senza alcun preav

| X = incluso / 0 = accessorio extra             | POWER         | RACING         | SPECIAL |
|--|---------------|----------------|---------|
| Comando a barra                                | X             | X              |         |
| Telecomando con due cavi Modello C2            | X             | X              |         |
| Peso del motore                                | 56 Kg         | 66 Kg          |         |
| Interruttori con controllo digitale            | X             | X              |         |
| Anodi di zinco per puntale                     | X             | X              |         |
| Elica a 3 o 4 pale                             | 9,25', all    | 9.25', acciaio |         |
| Voltaggio delle batterie                       | 48/50 V       | 80 V           |         |
| Assorbimento massimo                           | 240 / 300 A   | 300 A          |         |
| Giri di rotatione all elica                    | 0-2750        | 0-3500         |         |
| Rapporti di trasmissione                       | 1 : 2 / 25 Nm | 1 : 2 / 35     |         |
| Torchio massimo lb/N ( batterie al lithium )   | 1095/1500     | 1250/1710      |         |
| Interruttori con controllo ( 300 Amp )         | 0             | 0              |         |
| Batterie AGM                                   | 0             | 0              |         |
| Batterie al lithium (LiFePo4)                  | 0             | 0              |         |
| Carica batterie 230 V 48, 50, 80 V DC          | 0             | 0              |         |
| Carica batterie con pannelli solari 48/50/80 V | 0             | 0              |         |
| Telecomandi                                    | 0             | 0              |         |
| Cavi telecomandi                               | 0             | 0              |         |
| Strumenti di controllo                         | 0             | 0              |         |



**Entwicklung, Herstellung, Vertrieb weltweit**

### **aquawatt Mechatronik und Yachtbau**

Dieter Seebacher Wasserstrasse 1 A—9062 Moosburg AUSTRIA  
Telefon +43 4272 82 256 Fax +43 4272 82 257  
Homepage [www.aquawatt.at](http://www.aquawatt.at) e- mail [info@aquawatt.at](mailto:info@aquawatt.at)



### **aquawatt Australia**

all4solar Dominic de Vries ABN61832274764  
PO Box 651 |Trinity Beach|QLD 4879 Australia  
[dd@aquawatt.com.au](mailto:dd@aquawatt.com.au)|phone +61(0)400275866

[www.all4solar.com.au](http://www.all4solar.com.au) | [www.aquawatt.com.au](http://www.aquawatt.com.au)



Auch für Malaysia und Singapur



### **ECO-BoaJET S.A. BRAZIL**

Alameda das Magnólias, 210 Condomínio Jardim Bela Vista  
37 170-000 Boa Esperança MG  
Casa: +55 (35) 3851 7301 Celular: +55 (35) 9940 2177  
[walter@eco-boajet.com](mailto:walter@eco-boajet.com)