elite MOTORE FUORIBORDO ELETTRICO



Pulito



Silenzioso

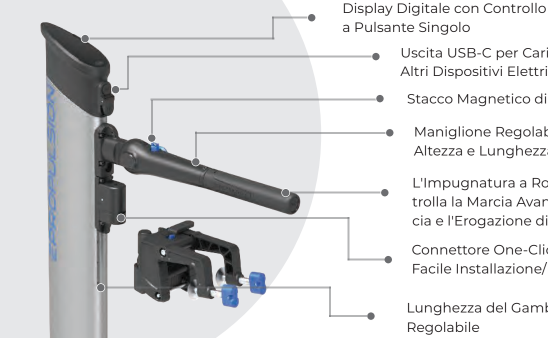


Eco-friendly





Manutenzione Minima



Uscita USB-C per Caricare Altri Dispositivi Elettrici

Stacco Magnetico di Sicurezza

Maniglione Regolabile in Altezza e Lunghezza

L'Impugnatura a Rotazione Controlla la Marcia Avanti, la Retromarcia e l'Erogazione di Potenza

Connettore One-Click per Facile Installazione/Rimozione

Lunghezza del Gambale Regolabile

Gambale in Lega di Alluminio Usata nel Settore Aerospaziale

Motore ad Azionamento Diretto. Alta Efficienza e Silenziosità

Progettazione Avanzata dell'Elica per Migliori Prestazioni



MOTORE FUORIBORDO ELETTRICO





Leggero:

Peso del Motore (staffa esclusa) 6.7 kg

Compatto:

297 x 75 x 890 mm

- Facile da Trasportare.
- Bilanciamento del peso sul maniglione una volta ripiegato
- Borsa di Trasporto inclusa per facilitare lo stoccaggio e il trasporto

SPECIFICHE

Potenza Nominale	500 W	
Potenza Massima (in Modali	tà Sport) 750 W	
Batteria Integra	Integrata, 378 Wh / 25.2 V, Ioni di Litio	
Ricarica	Caricatore 220V AC Incluso, Caricatore 12V Optional	
Metodo di Raffreddamento	reddamento Naturale	
Velocità Nominale	ninale 1500 - 1700 giri/min	
Temperatura di Utilizzo da -5 a		
Temperatura di Stoccaggio	da -20 a 45 °C	
Trim e Tilt	8°/17°/26°	
Angolo di Tilt Max.	75°	
Angolo Modalità Anti-Incagliamento 36		
Sterzo	±70°	
Dimensioni (L x L x A)	297 x 75 x 890 mm	
Peso (staffa esclusa)	6.7 kg	
Peso (staffa inclusa)	7.9 kg	
Lunghezza Gambale	401 / 362.5 / 322 / 282.5 mm	

^{*}Le specifiche sono solo di riferimento.







INSTALLAZIONE RAPIDA ONE-CLICK

- Nessun collegamento elettrico da effettuare, nessun attrezzo necessario
- Il motore può essere installato / rimosso (per ricarica, ecc.) lasciando sempre montata la staffa di fissaggio sullo specchio di poppa, il tutto grazie alla semplice pressione di un pulsante





CARATTERISTICHE DELLA STAFFA ELITE

- · 3 angolazioni d'assetto per diversi specchi di poppa
- Inclinazione parziale per uso in acque basse a 36°
- · Inclinazione a 75° per sbarchi in spiaggia e stoccaggio
- Modalità anti-incagliamento: se il motore urta una roccia o un altro ostacolo subacqueo, si alza automaticamente per ridurre la probabilità di danni.



BATTERIA INTEGRATA AGLI IONI DI LITIO

- · Sicura e Affidabile
 - Sistema di gestione della batteria (BMS) integrato per un funzionamento più efficiente e una durata prolungata della vita della batteria
- Uscita USB-C per caricare/alimentare altri dispositivi elettrici
- Supporta diverse opzioni di ricarica (220 V AC, 12 V dC e solare tramite accessori ePropulsion).

PRESTAZIONI & RANGE*

	Metà Potenza 250W	Piena Potenza 500W	Modalità Sport 750W
Velocità (mph/kmh)	3.7 / 6.0	4.7 / 7.5	5.2 / 8.3
Tempo di funzionamento (hh:mm)	01:30	00 : 45	**
Range (miglia/km)	5.6 / 5	3.5 / 5.6	_

*I dati sopra riportati si riferiscono a una singola persona alla guida di un gommone di alluminio di 8 piedi (peso totale 117 kg), in condizioni di calma. L'autonomia e il tempo di funzionamento possono variare a seconda dell'imbarcazione o del carico, del vento e delle onde, ecc.

** La modalità Sport può durare fino a 1 minuto, a seconda del livello di carica della batteria e della temperatura.

