

# eLite MOTORE FUORIBORDO ELETTRICO



Pulito



Silenzioso



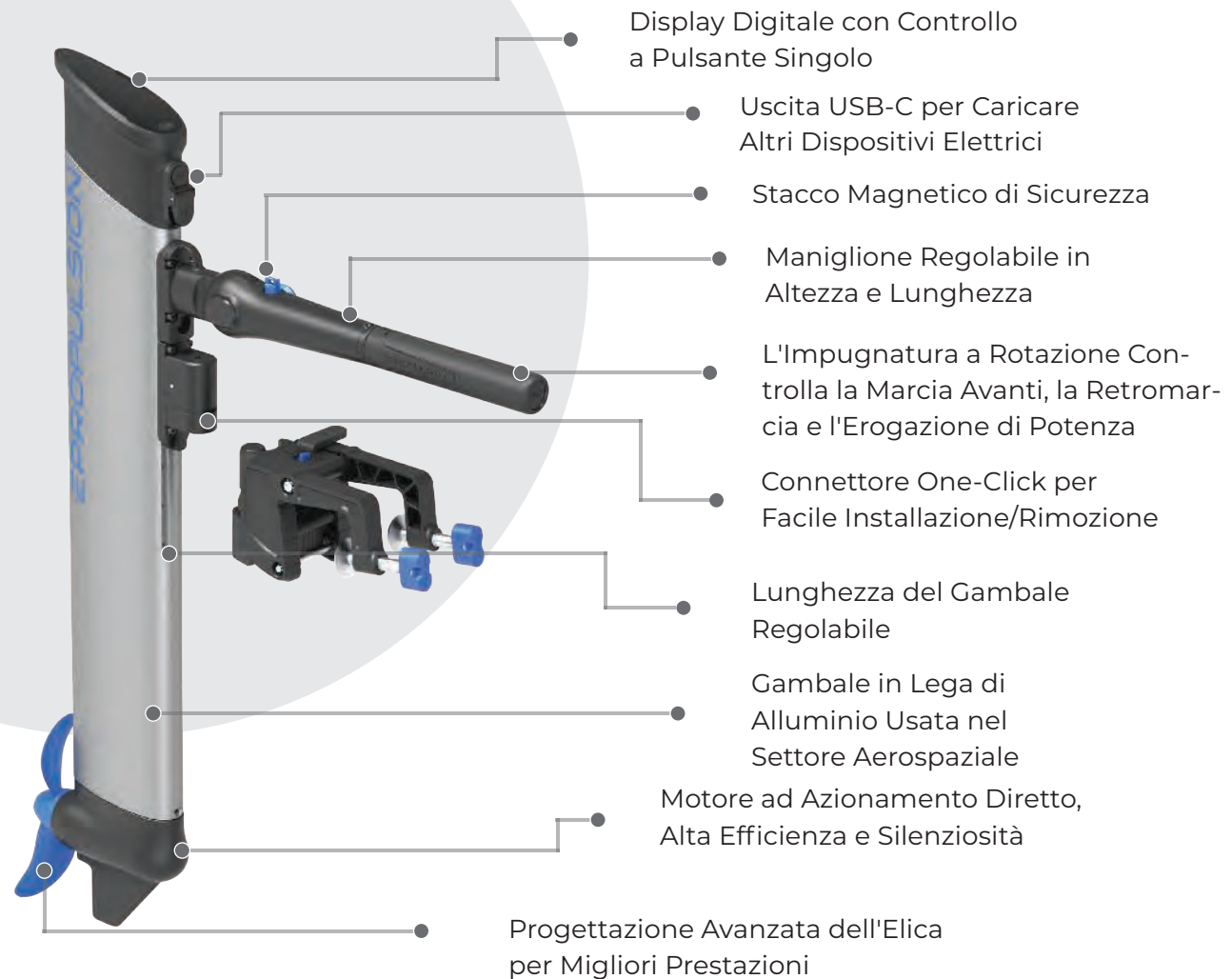
Eco-friendly



Impermeabilità  
IP67



Manutenzione  
Minima



## eLite

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 Modalità Sport)	750 W
Batteria	Integrata, 378 Wh / 25.2 V, Ioni di Litio
Ricarica	Caricatore 220V AC Incluso, Caricatore 12V Optional
Metodo di Raffreddamento	Naturale
Velocità Nominale	1500 - 1700 giri/min
Temperatura di Utilizzo	da -5 a 55 °C
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.



Trova il rivenditore più vicino



[epropulsion.com](http://epropulsion.com)

## 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



## MANIGLIONE INNOVATIVO



- Estendibile
- Pieghevole per un trasporto agevolato
- Angolazione fissa o regolabile
- Materiale antiscivolo
- Impugnatura ergonomica

## 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
<b>Velocità</b> (mph/kmh)	3.7 / 6.0	4.7 / 7.5	5.2 / 8.3
<b>Tempo di funzionamento</b> (hh:mm)	01 : 30	00 : 45	**
<b>Range</b> (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.

