

**USATO SURF ELETTRICO LAMPUGA AIR 2019**

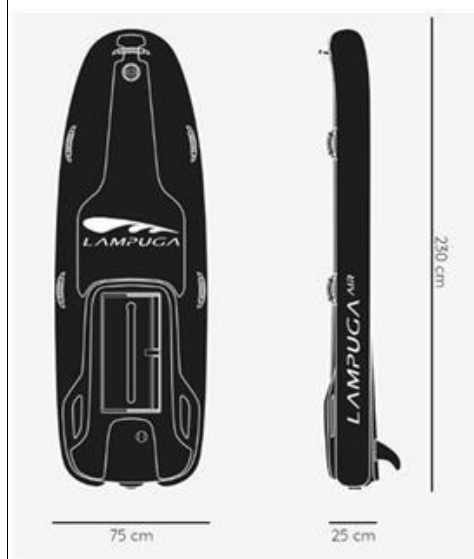
Cantiere: **Lampuga air**

Costruzione: 2019

Lunghezza: **2,30 m**

Larghezza: **0,75 m**

**Prezzo 7.500,00 € - USATO IN PERFETTE CONDIZIONI**



**Dati Tecnici**

Velocità Massima: **50 KM/H - 32 NODI**  
Portata Persone: N1. 120KG MAX

**FACILE DA GESTIRE E DA TRASPORTARE**  
**FACILE DA RIPORRE E OCCUPA POCO SPAZIO**

**Allestimento tecnico**

Batterie (71,76 Ah - 3,616 KWh), Caricabatterie (230V)

tempo di ricarica: 2 ore circa durata batteria: 45 minuti circa

Dotata di motore elettrico da 10KW, pari a 14 CV. Il motore viene alimentato quando si inserisce la batteria nell'apposito vano e si preme il pulsante di accensione posto sulla batteria stessa.

Per garantire che il motore funzioni a una temperatura ottimale, viene utilizzato un sistema di raffreddamento in cui l'acqua viene aspirata e fatta circolare attraverso i tubi che circondano il motore. La batteria è dotata di un display a LED situato sul lato superiore, che visualizza lo stato di carica della batteria.

RICAMBI E ASSISTENZA  
DISPONIBILE ONLINE

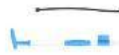
**Materiali**

Mat. Scafo: **Tessuto gommato PVC**

Lampuga AIR usato pochissimo.

Alimentate da un motore elettrico, le tavole Lampuga accelerano in avanti grazie ad un motore a getto. L'azionamento aspira l'acqua, che viene lavorata da una girante per crearne un potente flusso verso poppa. Questa forza crea una spinta che consente a Lampuga Air di raggiungere una velocità di 50 km/h. **E' possibile direzionare Lampuga grazie ad un comando Bluetooth collegato ad una maniglia sulla tavola.** Il telecomando è staccabile per i rider più esperti che desiderano guidare senza la stabilità della maniglia.

**MISURE DI SICUREZZA:** Il kill switch si trova sul retro della tavola ed è collegato alla caviglia del rider tramite un cavo di sicurezza. Se il rider cade dalla tavola, il kill switch si stacca dalla sua presa e il motore si spegne immediatamente.





## VERSIONI E COLORI DEL NUOVO 2024

