

ESAFLY A2500



Caratteristiche tecniche:

Struttura: carbonio alta resistenza.

Dimensioni: diametro 100 cm., altezza 30 cm.

Peso sollevatore con batterie: 3,300 kg.

Max. payload: 2,500 kg.

Max. peso al decollo: 5,800 Kg.

Autonomia: da 12 a 20 minuti in funzione delle batterie usate e del peso al decollo.

Volo: stabilizzato, mantenimento posizione e direzione o completamente automatico attraverso waypoint con possibilità di decollo e atterraggio robotizzato. Ritorno automatico nel caso di perdita del segnale o scarica della batteria. Luci di posizione anteriori e posteriori a led ad alta efficienza.

Gimbal professionale di ultima generazione 2 o 3 assi con ammortizzazione cardanica meccanica ed elettronica ad alta velocità per un'inquadratura perfetta e immobile.

Sistemi di controllo:

- 1) Radiocontrollo 8 canali professionale + modem uhf e software per PC per pianificazione volo e telemetria in tempo reale.
- 2) Ground Control Station BAG: sistema integrato di controllo, supervisione e pianificazione voli completo di valigia stagna professionale e di sistema antenne omnidirezionali che garantiscono il completo controllo, telemetria e visualizzazione nel raggio di 5 km.



SAL engineering S.r.l

Viale Vittorio Veneto, 2 • 41124 Modena

Web www.salengineering.it • info@salengineering.it

P.iva 03514100365

