

DJI MATRICE 350



Cosa può fare

- Rilievi topografici di precisione su media e grande scala con elaborazione tridimensionale
- Posizionamenti RTK georeferenziati con precisione centimetrica
- Rilievi di particolari e/o dettagli inaccessibili (con volo stazionario)
- Acquisire immagini termiche con altissima definizione (opzionale)
- Installare un sensore LiDAR ZENMUSE L (opzionale)
- Trasmettere con affidabilità fino a 8 Km (CE/SRRC/MIC), 20 km (FCC), con video, su triplo canale
- Evitare in maniera intelligente ostacoli e/o sbarramenti improvvisi del volo in ogni direzione
- Installare un sistema di controllo radar CSM (opzionale)
- Importare piani di volo personalizzati
- Svolgere manovre in modalità assistita con autopilota
- Montare fino a 3 payload (per un massimo di 2,7 kg)

Dotazione standard

- Kit accessori come da manuale, telecomando DJI RC PLUS

Note

- Sistema di ricezione GNSS multi costellazione (GPS + GLONASS + BeiDou + Galileo)
- Più sensori compatibili, in funzione delle proprie esigenze (ZENMUSE H20, P1, serie L, SURESTAR GENIUS)
- Algoritmo di calcolo per la stabilizzazione del mezzo con vento e/o raffiche
- Inerzia alle interferenze elettromagnetiche
- Tempo di volo circa 55 minuti
- Sigillatura IP55
- Camera potenziata per pilotaggio FPV
- Peso massimo al decollo 9.20 Kg

Attenzione! Le caratteristiche tecniche degli articoli hardware e software sponsorizzati sono in continua evoluzione: nonostante il nostro sito sia sottoposto a revisione periodica, è indispensabile verificare sempre la giusta corrispondenza di ogni informazione riportata con quelle disponibili nelle brochure più aggiornate.