

APR MATRICE M30 E M30T



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 (T)
- Utilizzare un telemetro laser con portata fino a 1.200m
- Trasmettere fino a 7km
- Evitare in maniera intelligente ostacoli e/o sbarramenti improvvisi del volo in ogni direzione
- Importare piani di volo personalizzati
- Svolgere manovre in modalità assistita con autopilota

Dotazione standard

- Kit accessori come da manuale, telecomando

Note

- Sistema di ricezione GNSS multi costellazione
- Fotocamera da 48Mpx con sensore CMOS da 1/2 pollice
- Fotocamera termica da 640 x 512px
- Algoritmo di calcolo per la stabilizzazione del mezzo con vento e/o raffiche
- Tempo di volo circa 401minuti
- Peso massimo al decollo 3.998g

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.