

# APR MATRICE 300 RTK



## 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 fino a 15km 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

## Dotazione standard

- Kit accessori come da manuale, telecomando

## Note

- Sistema di ricezione GNSS multi costellazione
- Più sensori compatibili, in funzione delle proprie esigenze (ZENMUSE H20, P1, L1, 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
- Peso massimo al decollo 9.000g

*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.*