

# DJI FPV Combo Fly More kit Motion Controller Drone fotocamera (513 EUR)



Luogo **Lombardia, Lecco**

<https://www.annunci.it/x-587632-z>



Come da titolo , vendo DJI FPV in ottime condizioni , lo vendo solo perché non ho il tempo di usarlo . All'attivo avrà forse 3 ore di volo.

Se visionate attentamente le foto , noterete che in origine era la versione base senza la combo. Gli accessori sono stati acquistati in seguito di seguito elenco :

- 2 batterie supplementari (3 in totale)
- caricatore per carica simultanea
- Motion controller 1
- antenne ad alta penetrazione TrueRC DUALITY 2.4/5.8G dual-band CP Omni Stubby LHCP (solo queste costano 150€)
- 4 eliche più performanti after market , sono più silenziose e il feeling di volo è a mio avviso molto migliore delle originali

**DJI FPV Combo Fly More kit Motion Controller Drone fotocamera**  
<https://www.annunci.it/x-587632-z>

**DJI FPV Combo Fly More kit Motion Controller Drone fotocamera**  
<https://www.annunci.it/x-587632-z>

**DJI FPV Combo Fly More kit Motion Controller Drone fotocamera**  
<https://www.annunci.it/x-587632-z>

**DJI FPV Combo Fly More kit Motion Controller Drone fotocamera**  
<https://www.annunci.it/x-587632-z>

**DJI FPV Combo Fly More kit Motion Controller Drone fotocamera**  
<https://www.annunci.it/x-587632-z>

**DJI FPV Combo Fly More kit Motion Controller Drone fotocamera**  
<https://www.annunci.it/x-587632-z>

**DJI FPV Combo Fly More kit Motion Controller Drone fotocamera**  
<https://www.annunci.it/x-587632-z>

**DJI FPV Combo Fly More kit Motion Controller Drone fotocamera**  
<https://www.annunci.it/x-587632-z>

**DJI FPV Combo Fly More kit Motion Controller Drone fotocamera**  
<https://www.annunci.it/x-587632-z>

---

- visori

NB : il drone è sbloccato FCC , ZONE ROSSE e limiti di altezza !! SBLOCCO PERMANENTE BASTA  
NON AGGIORNARE IL FIRMWARE . NON è il solito sblocco FCC . Qualora lo si voglia riportare originale  
basta aggiornare tutto all'ultimo firmware .

Non è incluso Radiocomando RC Remote Controller 2 Chiudi