



## SCHEDA TECNICA

- Velocità max >100Kmh
- Pronto al volo: Sì (Ready to fly)
- Controllo: fino a 1 KM di distanza
- Fotocamera+modulo trasmissione video: 5,8 Ghz SENZA ritardi di segnale
- Flight Controller: SP Racing F58Sic
- Videocamera: SONY HD 700TVL (inclinabile)
- Visuale: notturna
- Angolo di visualizzazione: 120°
- Registrazione video/immagini onboard : NO
- Registrazione video/immagini esterna : Sì tramite monitor esterno/occhiali/DVR (wifi)
- Telaio: in fibra di carbonio
- GPS: Non incluso
- Autonomia di volo : 10min circa
- Batteria: 14.8V 1300mAh 40C 4S Li- Po
- Tempo di ricarica: circa 1,5 ore
- Radiocomando: Sì - DEVO-7 a 2,4 GHz fino a 1Km di portata (batterie AA escluse)
- Canali di trasmissione: 7-Channels
- Peso del prodotto: 0,370 kg (batteria esclusa)
- Peso della confezione completa: 2.520 chilogrammi
- Dimensioni (L x W x H): 182 x 182 x 103mm
- Distanza rotori 128 mm
- Motori: Brushless WK-WS-28-014A (CW / CCW) KV2500 Brushless
- ESC: F210 (CW / CCW)
- Ricevitore: DEVO-RX713
- Scheda madre principale: FCS-F210 (F3)
- Trasmettitore: TX5825 (FCC) / TX5824 (CE)
- OSD: F210 OSD
- Temperatura di lavoro -10°C / +40°C

### Caratteristiche:

Design aerodinamico, con asse equidistante

Il telaio di **F58SIC** è fatto di materiale in fibra di carbonio, oltre a un disegno che permette la protezione del motore, tutto rende F58Sic solido e anti-crash e la sua velocità di volo paragonabile ad una di una vera **Moto GP**.

La scheda di Controllo SP Racing F58Sic personalizzata, fornisce un volo sicuro e responsivo.

E' dotato del più recente sistema di volo F3, di un regolatore di velocità professionale e con trasmissione delle immagini a 5.8GHz. Gli utilizzatori potranno impostare la velocità liberamente in base alle loro esigenze.

La fotocamera installata ha una visione notturna in HD con una qualità di un milione di pixel.

Motori potenti con tecnologia brushless, e sostegni antishock per gli atterraggi .

Antenna Ultra-large con gamma di trasmissione a 40CH, trasmette immagini in tempo reale, anche i dati di stato del volo, la distanza di trasmissione in metri, anche in volo FPV.