

Dichiarazione di conformità

Prodotto: Mavic Mini
Numero di modello: MT1SD25
Accessori in dotazione: Fare riferimento all'allegato 1
Nome del produttore: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Indirizzo del produttore: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan, Shenzhen, Guangdong, China

SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., dichiara che il prodotto sopra indicato è conforme ai requisiti applicabili dalle direttive seguenti:

Direttiva RED:	2014/53/UE
Direttiva sulla bassa tensione:	2014/35/UE
Direttiva EMC:	2014/30/UE
Direttiva rifiuta RoHS:	2011/65/UE
Direttiva RAEE:	2012/19/UE
Regolamento REACH:	2006/1907/CE

La conformità a queste direttive è stata valutata sulla base della compatibilità del prodotto con le seguenti normative e/o regolamenti armonizzati:

Spettro della radiofrequenza	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
Sicurezza	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Salute	EN 62311: 2008
CEM	EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
RoHS	2011/65/UE
RAEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

L'organismo notificato, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), numero 1313, ha eseguito l'esame UE del tipo conformemente all'allegato III, modulo B della Direttiva del consiglio 2014/53/UE ed ha rilasciato il certificato dell'esame UE del tipo: B1908068

Firmato a nome e per conto di: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Luogo: Shenzhen, Cina Data: 2019-10-21
Nome: Fajia Wang Posizione: Certification Manager

Firma: 



Allegato 1 Accessori

Articolo	Numero di modello	Quantità	Software*	Note
Mavic Mini	MT1SD25	1	V01.00.00.00	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory
Pair of Spare Propeller	/	1	/	Accessory

*Nota: Il software aggiornato verrà rilasciato dal produttore dopo l'immissione sul mercato del prodotto, per correggerne i difetti e migliorarne le prestazioni. Tutte le versioni aggiornate rilasciate dal produttore sono state verificate e dichiarate conformi alle normative applicabili. Nessuno dei parametri di radiofrequenza (ad es. potenza di radiofrequenza, frequenza) è accessibile agli utenti finali e non può essere modificato da terzi.