

GUIDA PRATICA **Richiesta di Certificazione di classe EASA**

*Assicurati che tutti i sistemi siano aggiornati all'ultimo firmware; questa guida è valida per tutta la serie Enterprise: M3Eseries/M350/M30series

SOMMARIO

Richiesta di certificazione	4
Avvio procedura di richiesta	8
Note	11



Strumenti Topografici è un marchio GEC Software S.r.l.

Via Nazionale Torrette, 98 83013 - Mercogliano (AV) 0825 1912258 info@strumentitopografici.it

2



PREMESSA

In questo piccola guida vi mostreremo la procedura completa per poter richiedere ed applicare il certificato di classe DJI.

Per tutte le altre informazioni, potrai fare riferimento al nostro sito internet:

www.strumentitopografici.it

Affinchè la richiesta di certificato di classe DJI vada a buon fine, ti consigliamo di leggere con attenzione le informazioni riportate nelle prossime pagine. La guida descrive passo dopo passo tutto quello che bisogna fare per richiedere correttamente il certificato di conformità C2.

- N.B. Assicurati che tutti i sistemi siano aggiornati all'ultimo firmware; questa guida è valida per tutta la serie Enterprise:
 - Mavic 3 Enterprise
 - Mavic 3 Thermal
 - Mavic 3 Multispectral
 - Matrice 350 RTK
 - Matrice 30
 - Matrice 30 Thermal



Strumenti Topografici è un marchio GEC Software S.r.l.



RICHIESTA DI CERTIFICAZIONE

Recati nella schermata **DJI Pilot 2** e successivamente nella sezione **Profilo** (*img.1*).



img. 1 - Gestione Profilo nell'app DJI Pilot 2

Accertati di essere loggato con il tuo account e di avere connessione ad Internet. Premi su **Service and Support** (*img.2*).



img. 2 - Sottomenù Service and Support del menù Settings



Strumenti Topografici è un marchio GEC Software S.r.l.

Via Nazionale Torrette, 98 83013 - Mercogliano (AV) 0825 1912258 info@strumentitopografici.it



Assicurati di avere il drone acceso e di essere connesso ad Internet. Premi su **C2 Class Identification Label** (*img.3*).



img. 3 - C2 Class Identification Label nel menù Service and Support

Controlla i dati inseriti e nel caso, aggiungi l'**indirizzo di spedizione** su Andress (*img.4,5,6*).





Strumenti Topografici è un marchio GEC Software S.r.l.

Via Nazionale Torrette, 98 83013 - Mercogliano (AV) 0825 1912258 info@strumentitopografici.it



GUIDA PRATICA Richiesta di Certificazione di classe EASA

<	C2 Class Identification Application
≡	clji
	Deliver to this address
NITALManuel M.	
Modify the address	1. This could be a set of the set
	+ Add an address
1) The C2 label will be	shipped around 20 wor <u>king days.</u>

img. 5 - Inserimento dei dati relativi alla spedizione

<	C2 Class Identification Application
Ξ	
	3) You can check the progress of the application through https://repair.dji.com/mycase/index .
	I have read and agreed to DJI Privacy Policy and Terms and Conditions Submit
	Back to top A
P	opyright © 2023 DJI All Rights Reserved. rivacy Policy Use of Cookies Cookie Preferences

img. 6 - Accettazione della Privacy-Policy e dei Termini e Condizioni di DJI



Strumenti Topografici è un marchio GEC Software S.r.l.

Via Nazionale Torrette, 98 83013 - Mercogliano (AV) 0825 1912258 info@strumentitopografici.it

6



<	C2 Class Identification Application
Ξ	رار
	\bigcirc
	Application Received!
	Application number , The Class Identification label is expected to be shipped around 20 working days. You can check the application status through https://repair.dji.com/mycase/index
	Track your application
	img. 7 - Richiesta di Certificazione inviata con successo

Attendere l'invio degli Adesivi da DJI.

Richiesta inviata con successo (img.7).

Guarda la guida pratica per effettuare la richiesta di Certificazione di classe EASA - PRIMA PARTE al seguente link:

https://youtu.be/mVGljKSwvYE



Strumenti Topografici è un marchio GEC Software S.r.l. Via Nazionale Torrette, 98 83013 - Mercogliano (AV) 0825 1912258 info@strumentitopografici.it



AVVIO PROCEDURA RICHIESTA DI CERTIFICAZIONE

Alla ricezione, **applica gli adesivi** (*img.8*) come da indicazioni del produttore; **è inoltre obbligatorio applicare le nuove eliche per la certificazione** (8658) per M3E che dovranno essere acquistate separatamente in base al modello di drone in possesso (*img.9,10*).

Per acquistare le nuove eliche "DJI Eliche M3 Enterprise CE EASA Low Noise", chiama lo 0825 1912258 oppure scrivi a info@strumentitopografici.it.



img. 8 - Adesivi inviati da DJI

STRUMENTI TOPOGRAFICI

img. 9 - Adesivi sul drone

img. 10 - Nuove eliche per la certificazione





Strumenti Topografici è un marchio GEC Software S.r.l. Via Nazionale Torrette, 98 83013 - Mercogliano (AV) 0825 1912258 info@strumentitopografici.it

Accedi con le tue credenziali al portale online <u>https://repair.dji.com/certification</u> e recati nella sezione My class indentification applications (*img.11*).

Richiesta di informazion	i e di servizio Pedido	de assistência Inda	igine sui progressi Maggiori ir	ofrmazioni	
ervice Center / Request Repair Service Onli	ne / My class identification applicat	tions			
dji@eliteconsulting.it	Class Identification Label Application				
My Case					
My Address		(2)			
My class identification applications	Application Received	To be shipped	Photos to be Uploaded	To be Reviewed	Application Completer
	Product informati	on	DJI Mavic 3E		
		5	Sti Sta		
			Label Type: C2		
	Deliver to this add	iress NIT.	ALManuel M.		
		Terri	tory: 2-Europe		
		Mob	ile Phone:		
		Ema	I Address:		
		Ship	ping Address :	the second reduced in the	

img. 11 - Sezione My class indentification applications

Aggiungi le foto nella sezione **Upload phots for certification application** *(img.12)*.

dji@eliteconsulting.it	Class Identification Labe	el Application		
My Case My Address My class identification applications	Application Received Label Ship	ped Application material was uploaded	(4) To be Reviewed	(5) Application Completed
	Product information	Dji Mavic 3T		
	Deliver to this address			
	Upload photos for certification application	MicrosoftTeams-image.png MicrosoftTeams-image (1).png MicrosoftTeams-image (2).png]	

img. 12 - Caricamento immagini per la Certificazione



Strumenti Topografici è un marchio GEC Software S.r.l.

Via Nazionale Torrette, 98 83013 - Mercogliano (AV) 0825 1912258 info@strumentitopografici.it



store.strumentitopografici.it

Dopo aver caricato correttamente le foto, la pagina verrà aggiornta e potrai scaricare il **certificato di Conformità C2** (*img.13*).

Service Center / Request Repair Service Onlin	e / My class identification applications		
dji@eliteconsulting.it	Class Identification Label Application		
My Case			
My Address My class identification applications	Application Received Label Shi	pped Application material was Application is approved Application Co uploaded	
	Product information	DJI Marvle 3	
	Deliver to this address	Necessitiand Vering 2.5 mg Controlling on p Neurol Intel Statistics Read-Statist Reconfidences and Read-Statist Reconfidences and Read-Statist Reconfidences and Read-Statistics Reconfidences and Re- Resonances and Reconfidences and Re- Resonances and Re- Reson	
	Upload photos for certification application	* Sjog * Sjog	

img. 13 - Download Certificato di Conformità C2

Guarda la guida pratica per effettuare la richiesta di Certificazione di classe EASA - SECONDA PARTE al seguente link:

https://youtu.be/shVqypubmRQ



Strumenti Topografici è un marchio GEC Software S.r.l. Via Nazionale Torrette, 98 83013 - Mercogliano (AV) 0825 1912258 info@strumentitopografici.it



NOTE

Processo di richiesta del marchio CE

1- Invia la domanda tramite app DJI;

2- Ricevi le etichette (circa 20 giorni lavorativi dopo aver inviato la domanda);

3- Attacca le etichette, installa le eliche (per prodotti aziendali), scatta le foto* (vedi elenco Richiesta foto);

4- Carica le foto;

5 - Attendi l'approvazione del documento di certificazione e scaricalo (3 giorni lavorativi dopo il caricamento delle foto).

Richiesta foto

DJI Mavic 3 e DJI Mavic 3 Cine: etichetta C1

Foto 1 - Braccio anteriore sinistro con etichetta adesiva "3"

Foto 2 - Lato sinistro dell'aereo con etichetta adesiva "4"

Foto 3 - Vano batteria con nuova etichetta adesiva vuota "5"

Serie DJI Mavic 3 Enterprise: etichetta C2

Foto 1 - Braccio anteriore sinistro con etichetta adesiva "1"

Foto 2 - Lato sinistro dell'aereo con etichetta adesiva "2"

Foto 3 - Vano batteria con nuova etichetta adesiva vuota "3"

Foto 4 - Vista panoramica dell'aereo con 4 eliche silenziose installate (*eliche vendute separatamente)

Serie Matrix 30: etichetta C2

Foto 1: Lato sinistro dell'aereo con etichetta adesiva "1",

Foto 2: Vano batteria con nuova etichetta adesiva "2",

Foto 3: Vista panoramica dell'aereo con 4 eliche ad alta quota (*eliche vendute separatamente).

Consigli utili: * Per lo stato di avanzamento dell'applicazione, visita il seguente link: https://repair.dji.com/mycase/index.



Strumenti Topografici è un marchio GEC Software S.r.l.

0825 1912258 info@strumentitopografici.it





STRUMENTI TOPOGRAFICI