



STRUMENTI
TOPOGRAFICI



GUIDA PRATICA

Richiesta di Certificazione di classe EASA

*Assicuratevi 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

PREMESSA

In questa 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

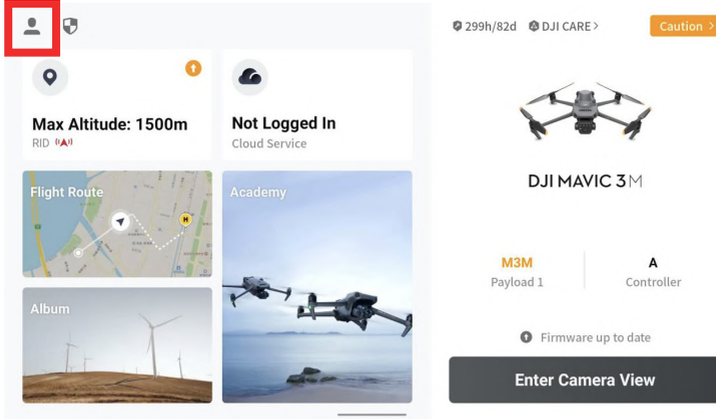
Affinchè la richiesta di certificato di classe DJI vada a buon fine, ti consigliamo di leggere con attenzione le informazioni riportate nelle prossime pagine. La guida descrive passo dopo passo tutto quello che bisogna fare per richiedere correttamente il certificato di conformità C2.

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

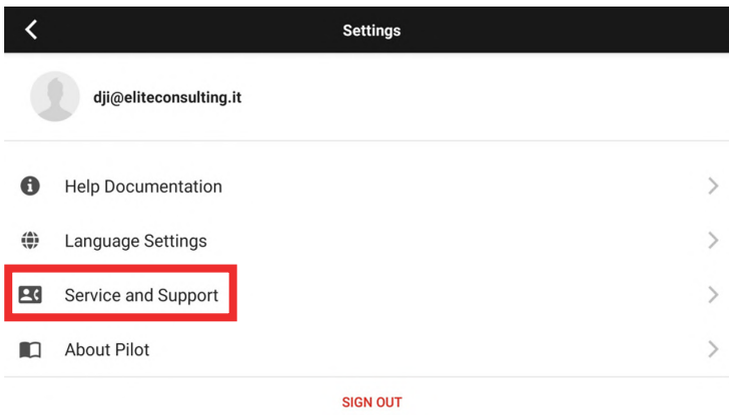
RICHIESTA DI CERTIFICAZIONE

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



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

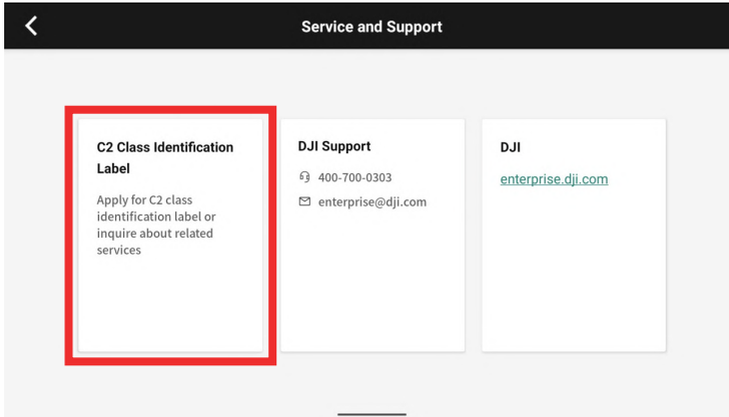
Accertati di essere loggato con il tuo account e di avere connessione ad Internet. Premi su **Service and Support** (img.2).



img. 2 - Sottomenù Service and Support del menù Settings

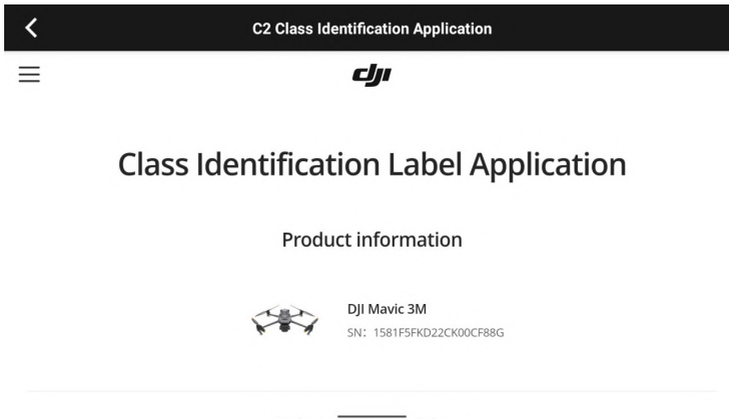
4

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 Address (*img.4,5,6*).



img. 4 - Controllo dati inseriti in C2 Class Identification Application

5

GUIDA PRATICA

Richiesta di Certificazione di classe EASA

The screenshot shows the 'C2 Class Identification Application' form. At the top, there is a back arrow and the title. Below the DJI logo, the text 'Deliver to this address' is displayed. A red box highlights the address field, which contains the name 'NITALManuel M.', a phone number, an email address, and a street address. Below the address field is a 'Modify the address' link. At the bottom of the form, there is a '+ Add an address' button.

- 1) The C2 label will be shipped around 20 working days.
- 2) To meet the requirements of EASA certification, the drone should be with you.

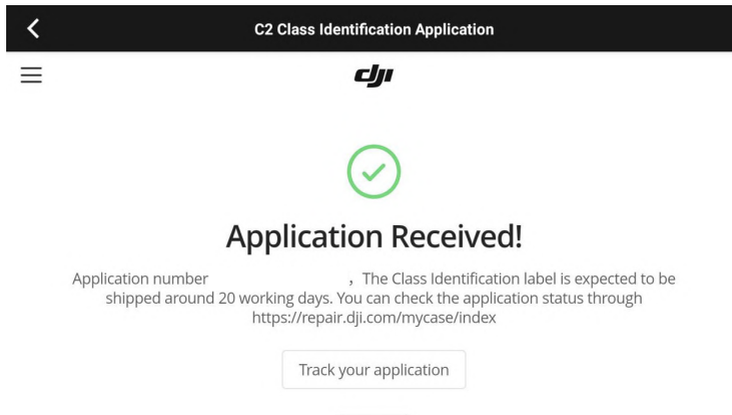
img. 5 - Inserimento dei dati relativi alla spedizione

The screenshot shows the 'C2 Class Identification Application' form. At the top, there is a back arrow and the title. Below the DJI logo, there is a step indicator '3)'. The text indicates that the user can check the progress of the application through a specific URL. A red box highlights a checkbox labeled 'I have read and agreed to DJI Privacy Policy and Terms and Conditions', which is checked. Below the checkbox is a blue 'Submit' button. At the bottom of the form, there is a 'Back to top' link and a footer containing copyright information and links to 'Privacy Policy' and 'Use of Cookies Cookie Preferences'.

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

6

Richiesta inviata con successo (img.7).



img. 7 - Richiesta di Certificazione inviata con successo

Attendere l'invio degli Adesivi da DJI.

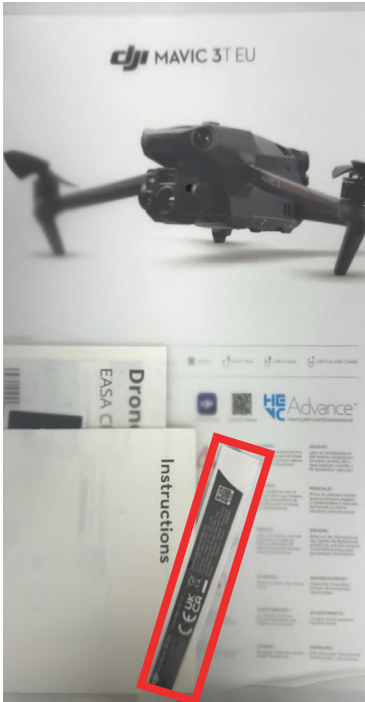
**Guarda la guida pratica per effettuare
la richiesta di Certificazione di classe EASA - PRIMA PARTE
al seguente link:**

<https://youtu.be/mVGljKSwwYE>

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



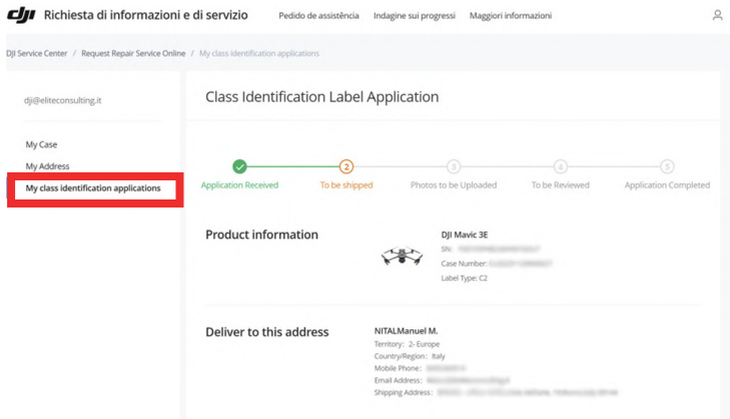
img. 9 - Adesivi sul drone



img. 9 - Adesivi sul drone

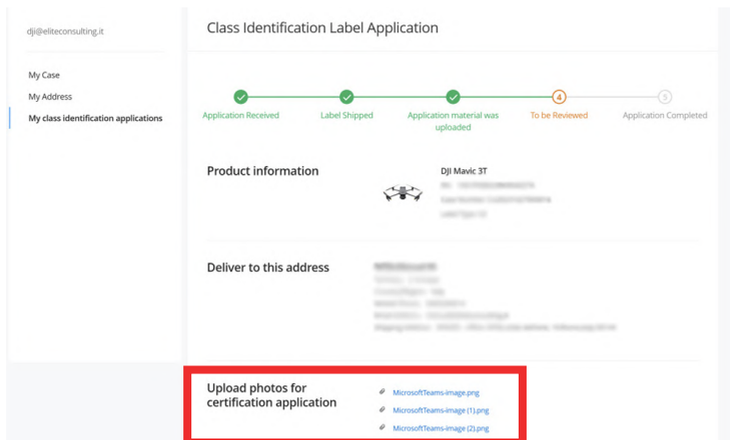
img. 10 - Nuove eliche per la certificazione

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



img. 11 - Sezione My class identification applications

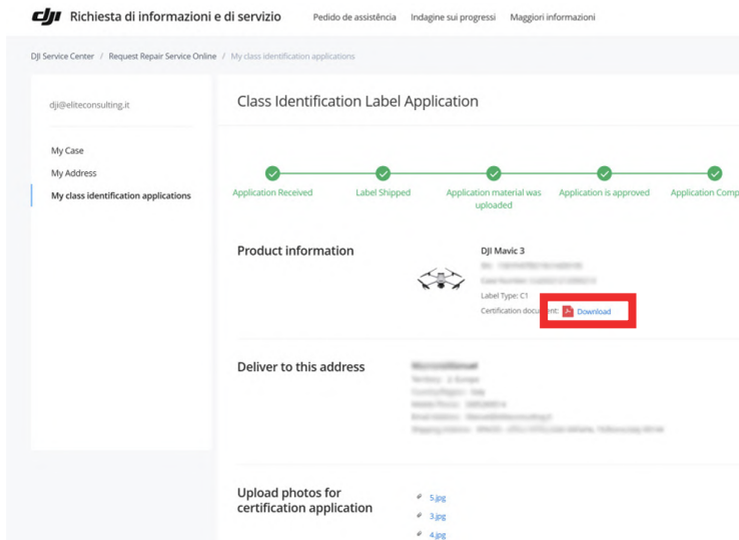
Aggiungi le foto nella sezione **Upload photos for certification application** (img.12).



img. 12 - Caricamento immagini per la Certificazione

GUIDA PRATICA
Richiesta di Certificazione di classe EASA

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



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>

9

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

www.strumentitopografici.it
store.strumentitopografici.it