



CORPO NAZIONALE DEI VIGILI DEL FUOCO

**Certificato di Idoneità alla Navigazione Aerea
(Airworthiness Certificate)**

| | | | |
|---|---|---|--|
| 1. <i>Certificato n° / Certificate n°</i> | | 2. <i>Progressivo Registro Aeromobili Number in Aircrafts Register</i> | |
| 3. <i>Marche di registrazione Registration Marks</i> | 4. <i>Costruttore e designazione dell'aeromobile Manufacturer and Designation of Aircraft</i> | 4. <i>Numero di serie Serial Number</i> | |
| 6. <i>Categoria/ Category</i> | 7. <i>Certificato di Omologazione di Tipo Type Certificate</i> | 8. <i>Certificato di conformità al Tipo Certificate of Conformity to Type</i> | |
| 9. <i>Data di costruzione Manufactured Date</i> | 10. <i>Data di collaudo/ Initial Test Date</i> | 11. <i>Numero contratto / Contract Number</i> | |
| 12. <i>Proprietario / Owner</i> | | 13. <i>Nazionalità / Nationality</i> | |
| <p>14. <i>Il presente Certificato di Idoneità alla Navigazione Aerea è rilasciato, ai sensi del decreto del Capo Dipartimento n. ___ del ___, al suindicato aeromobile che è considerato aeronavigabile se mantenuto ed impiegato in accordo con le disposizioni del decreto stesso, del Programma di Manutenzione approvato e dei limiti operativi applicabili.</i> <i>This Airworthiness Certificate is issued according to decree of Head of Department n. ___ of ___, for above described Aircraft, which is considered airworthy if it is operated according to decree, Approved Maintenance Program Manual and operating limits.</i></p> | | | |
| 15. <i>Limitazioni/Note – Limitations/Notes</i> | | | |
| 16. <i>Data di rilascio / Issue Date</i> | | 17. <i>Firma / Signature</i> | |
| <p>18. <i>Il presente Certificato di Idoneità alla Navigazione Aerea è valido a meno che non sia revocato dall'Amministrazione. Un Certificato di Revisione dell'Idoneità alla Navigazione Aerea, in corso di validità, deve essere allegato al presente Certificato.</i> <i>This Airworthiness Certificate is valid until it is revoked by Administration. A valid Airworthiness Review Certificate must be attached.</i></p> | | | |
| <p><i>Questo Certificato deve sempre essere conservato a bordo durante il volo.</i> <i>This Certificate must be kept on board during flight</i></p> | | | |



CORPO NAZIONALE DEI VIGILI DEL FUOCO

**Specifica di Navigabilità dell'aeromobile
(Airworthiness Specification)**

| | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------------------------------|---|--------------|--|---|------------|--------------|-----------------|
| 1. Peso massimo al decollo / atterraggio <i>Maximun Take Off / Landing Weight</i> | | | | | 2. Capacità combustibile / Fuel Quantity | | | | |
| 3. Numero e tipo dei motori/eliche – Number and type of engines <i>/propellers</i> | | | | | 4. Potenza dei motori / Engines Power | | | | |
| 5. Dimensioni Principali <i>Main Dimensions</i> | | - Lunghezza mt. / Lenght | | | - Larghezza mt. / Width | | | | |
| | | - Altezza mt. / Height | | | - Diametro rotore mt. / main Rotor diameter | | | | |
| 6. Equipaggio minimo / minimum <i>Crew</i> | | | 7. Posti Piloti / Pilot's Number | | | 8. Posti Passeggeri / Pax's Number | | | |
| 9. Idoneità dell'aeromobile per le condizioni di volo / Aircraft suitability for flight conditions | | | | | | | | | |
| Data <i>Date</i> | VFR/C | VFR/N | VFR/V | VFR/H | IFR/V | IFR/H | ILS | R/NAV | NAT/MNTP |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 10. Limitazioni/Note - Limitations/Notes | | | | | | | | | |
| <p>Abbreviazioni / Abbreviations:</p> <p>VFR (Visual Flight Rules): Regole del volo a Vista VFR/C (Contact): con contatto visivo del terreno VFR/N (Night): VFR/C notturno VFR/V (VHF): VFR nelle zone di copertura delle radioassistenze in VHF VFR/H (HF): VFR nelle zone di copertura delle radioassistenze in HF R/NAV (aRea NAVigation): Navigazione d'Area di tipo basico (b), precisione (p)</p> <p>IFR (Instrumental Flight Rules): Regole del volo strumentale IFR/V (VHF): IFR nelle zone di copertura delle radioassistenze in VHF IFR/H (HF): IFR nelle zone di copertura delle radioassistenze in HF ILS (Instrumental Landing System): Avvicinamento ILS di Categoria I NAT (North Atlantic Tracks): Rotte su Nord Atlantico</p> | | | | | | | | | |

Mod. VVF-NAV-01b