

2. DATI GENERALI A/M

TIPO A/M			
MOTORI AMMESSI (art. 6.2.j)	Tipo	Pot. [CV] (o spinta [kgf])	Num.
ELICHE AMMESSE	Tipo		Num.

3. CARATTERISTICHE PROGETTUALI E COSTRUTTIVE

Caratteristiche costruttive; materiali, tecnologie impiegati; specifiche di costruzione (art. 6.2.e)				
Pesi di progetto (art. 6.2.f)	Peso a vuoto	MTOW	Combustibile	Lubrificante
Limiti (art. 6.2.f)	escursione baricentro	Fattori di carico strutturali di manovra		Numero di posti
Caratteristiche superfici sustentatrici, stabilizzatrici e di governo (art. 6.2.d) <i>Solo per progetti originali</i>				
Tipologia carrello di atterraggio (art. 6.2.d)				

4. CARATTERISTICHE OPERATIVE ED EQUIPAGGIAMENTI

Strumentazione	[] CONVENZIONALE	[] GLASS-COCKPIT		
Idoneità di volo	[] VFR/C (diurno, con c. vis.)	[] VFR/V (diurno, senza c. vis.)	[] VFR/N	[] IFR/VMC
Idoneità operative	<input type="checkbox"/> Acrobazia <input type="checkbox"/> Traino alianti <input type="checkbox"/> Altro secondo Art. 15 (specificare)			
Equipaggiamenti speciali fissi o rimovibili	<input type="checkbox"/> Pilota Automatico tipo: <input type="checkbox"/> Paracadute Balistico tipo: <input type="checkbox"/> Comandi volo speciali tipo: <input type="checkbox"/> Equip. per acrobazia tipo: <input type="checkbox"/> Serbatoi supplementari tipo: <input type="checkbox"/> Zavorre o carichi variabili:			
Altro (specificare)				
Classificazione pilotaggio (art. 6.2.l)	[] CONVENZIONALE	[] NON CONVENZIONALE		



Il presente documento, compilato dal proprietario (o delegato) e accettato dall'IST, viene depositato presso la Segreteria CAP.

Data

Nome e firma IST

5. CRONOLOGIA MODIFICHE MINORI INTRODOTTE CON CAP-D09

Argomento	Data

**1. TRE VISTE A/M CON DIMENSIONI PRINCIPALI** (art. 6.2.c)