

145.A.75(a)(b)(c)(d)(e)

1.9 ABILITAZIONI – SCOPE OF WORK

L'impresa è idonea della manutenzione degli elicotteri e dei componenti elencati nella Specifica delle Abilitazioni (EASA Form 3 - Schedule of Approval) in virtù dei privilegi concessi dall'autorità come previsto nella Part. 145.A.75.

L'impresa può eseguire solo la manutenzione degli elicotteri e dei componenti per i quali essa è approvata, a condizione che siano disponibili tutti i necessari locali, equipaggiamenti, attrezzature, materiali, documenti di manutenzione e personale.

Lo "scope of work" dell'impresa è definito nel suo insieme da vari paragrafi del presente manuale, i quali, vanno a delinearne nel dettaglio i vari aspetti e le relative procedure applicabili. Per maggiore chiarezza, il riferimento a tali paragrafi viene riportato nella seguente tabella che indica, oltre alla tipologia delle operazioni di manutenzione, anche l'indicazione della detenzione, o meno, del relativo privilegio.

TABELLA "SCOPE OF WORK"

RIFERIMENTO PARAGRAFO MOE	DESCRIZIONE TIPOLOGIA MANUTENZIONE	ABILITAZIONE IMPRESA	
		SI	NO
Para. 1.9.1	Manutenzione aeromobili	X	
Para. 1.9.2	Manutenzione motori		X(*)
Para. 1.9.3	Manutenzione componenti	X	
Para. 1.9.4	Manutenzione processi speciali		X
Para. 1.8.2	Manutenzione c/o basi di linea	X	
Para. 2.1÷2.1.6, 5.2	Manutenzione c/o subfornitori in accordo alla Part. 145.A.75(b)	X	
Para. 2.9÷2.9.3	Effettuazione riparazioni (entro le abilitazioni previste)	X	
Para. 2.9.4	Effettuazione modifiche (entro le abilitazioni previste)	X	
Doc. EUT-LOA-01	Effettuazione manutenzione semplice (simple tasks) su componenti installati sull'aeromobile come previsto dalla Part. M.A.502(b)	X	
Doc. EUT-SUP-OPSnoEASA	Effettuazione manutenzione su prodotti aeronautici e parti i quali impieghi sono esclusi dall'Art. 1.2(a) dal Regolamento Basico EASA	X	

(*): consentita sola manutenzione sui motori installati sugli aa/mm.

L'approvazione ENAC, in mancanza di indicazioni contrarie sulla Specifica delle Abilitazioni, è concessa a tempo indeterminato. La sua validità è tuttavia soggetta alle seguenti condizioni:

1. l'Impresa deve continuare a soddisfare i requisiti della Part-145, in ottemperanza alla gestione delle non conformità, come indicato al punto 145.B.50;
2. all'ENAC deve essere garantito l'accesso all'Impresa, al fine di determinare la continua rispondenza ai requisiti della Part-145;
3. il certificato non sia stato restituito o revocato.

In caso di cessazione o revoca, il certificato d'approvazione deve essere restituito all'ENAC

1.9.1 MANUTENZIONE AEROMOBILI

ABILITAZ. (Rating)	COSTRUTTORE (TC Holder)	MODELLO (Aircraft model)	TIPO AEROMOBILE (Type rating)	MANUTENZIONE (Level of maint.)	COMPL. (Complex)	BASE (Base)	LINEA (Line)
A3	AGUSTA WESTLAND	A109	AGUSTA WESTLAND A109 (RR Corp 250)	Fino ispezione 2400 H inclusa		X	X
A3	AGUSTA WESTLAND	A109 A	AGUSTA WESTLAND A109 (RR Corp 250)	Fino ispezione 2400 H inclusa		X	X
A3	AGUSTA WESTLAND	A109 All	AGUSTA WESTLAND A109 (RR Corp 250)	Fino ispezione 2400 H inclusa		X	X
A3	AGUSTA WESTLAND	A109 C	AGUSTA WESTLAND A109 (RR Corp 250)	Fino ispezione 2400 H inclusa		X	X
A3	AGUSTA WESTLAND	A109 E	AGUSTA WESTLAND A109 (PWC PW206/207)	Fino ispezione 3200 H inclusa		X	X
A3	AGUSTA WESTLAND	A109 S	AGUSTA WESTLAND A109 (PWC PW206/207)	Fino ispezione 3200 H inclusa		X	X
A3	AGUSTA WESTLAND	A109 SP	AGUSTA WESTLAND A109 (PWC PW206/207)	Fino ispezione 3200 H inclusa		X	X
A3	LEONARDO S.p.A.	A119/AW119M kll	Agusta A119/ Agusta AW119Mkll (PWC PT6)	Fino ispezione 3200 H inclusa		X	X
A3	AGUSTA/BELL	AB206	AGUSTA AB206B serie (RR Corp 250)	Fino ispezione 1500 H inclusa		X	X
A3	BELL HELICOPTER	B 206	BELL HELICOPTER 206B serie (RR Corp 250)	Fino ispezione 1500 H inclusa		X	X
A3	AIRBUS HELICOPTERS	SA/SE 316	AIRBUS HELICOPTERS SA/SE316 serie (Turbomeca Artouste)	Fino ispezione GV (3200 H/12Y) inclusa		X	X
A3	AIRBUS HELICOPTERS	SA 315 B	AIRBUS HELICOPTERS SA 315B (Turbomeca Artouste)	Fino ispezione GV (3200 H/12Y) inclusa		X	X
A3	AIRBUS HELICOPTERS	AS350 B	AIRBUS HELICOPTERS AS350 (Turbomeca Arriel 1)	Fino ispezione C (5400H/12Y) inclusa		X	X
A3	AIRBUS HELICOPTERS	AS350 BA	AIRBUS HELICOPTERS AS350 (Turbomeca Arriel 1)	Fino ispezione C (5400H/12Y) inclusa		X	X
A3	AIRBUS HELICOPTERS	AS350 B1	AIRBUS HELICOPTERS AS350 (Turbomeca Arriel 1)	Fino ispezione C (5400H/12Y) inclusa		X	X
A3	AIRBUS HELICOPTERS	AS350 B2	AIRBUS HELICOPTERS AS350 (Turbomeca Arriel 1)	Fino ispezione 5400H/12Y inclusa		X	X
A3	AIRBUS HELICOPTERS	AS350 B3	AIRBUS HELICOPTERS AS350 (Turbomeca Arriel 2)	Fino ispezione 5400H/12Y inclusa		X	X
A3	AIRBUS HELICOPTERS	EC130 B4	AIRBUS HELICOPTERS EC130 (Turbomeca Arriel 2)	Fino ispezione 3500H/144M inclusa		X	X
A3	AIRBUS HELICOPTERS	EC130 T2	AIRBUS HELICOPTERS EC130 (Turbomeca Arriel 2)	Fino ispezione 3500H/144M inclusa		X	X
A3	AIRBUS HELICOPTERS	EC120 B	AIRBUS HELICOPTERS EC120 (Turbomeca Arrius 2F)	Fino ispezione 144M inclusa		X	X
A3	AIRBUS HELICOPTERS	SA365 C1	AIRBUS HELICOPTERS AS365 (Turbomeca Arriel 1)	Fino ispezione 9T (3600H) inclusa	X	X	X
A3	AIRBUS HELICOPTERS	SA365 C2	AIRBUS HELICOPTERS AS365 (Turbomeca Arriel 1)	Fino ispezione 9T (3600H) inclusa	X	X	X
A3	AIRBUS HELICOPTERS	SA365 C3	AIRBUS HELICOPTERS AS365 (Turbomeca Arriel 1)	Fino ispezione 9T (3600H) inclusa	X	X	X
A3	ROBINSON HELICOPTER Co.	R22 Serie	Robinson R22/R44 Series (Lycoming)	Fino ispezione 2200H/12Y inclusa		X	X
A3	ROBINSON HELICOPTER Co.	R44 Serie	Robinson R22/R44 Series (Lycoming)	Fino ispezione 2200H/12Y inclusa		X	X
A3	ROBINSON HELICOPTER Co.	R66	Robinson R66 (RR Corp 250)	Fino ispezione 1000H/6Y inclusa		X	X
A3	GUIMBAL HELICOPTERS	CABRI'	CABRI' G2 (Lycoming)	Fino ispezione 2200H/15Y inclusa		X	X



MAINTENANCE ORGANISATION EXPOSITION

Edizione 3 (Part 145) del 09.2004

PARTE 1

Rev. 56 del 14.11.2022

Pag 2/ 2

Il dettaglio delle singole operazioni autorizzate è contenuto nel documento EUT-LOA-01 approvato in accordo alla procedura di approvazione indiretta e conservato separatamente.

Il documento EUT-LOA-01 è redatto in accordo ai dati dei TCH (MSM, MPM, ecc) ed è aggiornato secondo la procedura 1.11.2 del MOE.



MAINTENANCE ORGANISATION EXPOSITION

Edizione 3 (Part 145) del 09.2004

PARTE 1

Rev.25 del 30.08.2011

Pag 1/ 1

1.9.2 *MANUTENZIONE MOTORI*

Disponibile



MAINTENANCE ORGANISATION EXPOSITION

Edizione 3 (Part 145) del 09.2004

PARTE 1

Rev.32 del 01.10.2012

Pag 1/ 1

1.9.3 MANUTENZIONE COMPONENTI

ABILITAZIONI (Rating)	CAPITOLI ATA (ATA-SUB ATA)	DESCRIZIONE (Designation)
C5	24-30	Battery
C6	25-60	Float Cylinder ELT
C10	62-00	Rotor blade(s)
	62-10	Rotor head(s)
	62-20	Rotor shaft(s)
	62-30	Swashplate assembly(ies)
	64-00	Rotor blade(s)
	64-10	Rotor head(s)
	64-20	
	67-00	Servo-control system
	67-30	
C11	63-00	Engine/gearbox couplings
	63-10	Gearbox(s)
	63-20	Mounts
	63-30	Attachment Clutch assembly
	65-00	Shaft(s)
	65-10	Gearbox(s)
	65-20	

Il dettaglio delle singole operazioni autorizzate è contenuto nel documento EUT-LOA-01 approvato in accordo alla procedura di approvazione indiretta e conservato separatamente.

Il documento EUT-LOA-01 è redatto in accordo ai dati dei TCH (MSM, MPM, ecc) ed è aggiornato secondo la procedura 1.11.2 del MOE.



MAINTENANCE ORGANISATION EXPOSITION

Edizione 3 (Part 145) del 09.2004

PARTE 1

Rev.25 del 30.08.2011

Pag 1/ 1

1.9.4 *MANUTENZIONE PROCESSI SPECIALI*

Disponibile