

CAPITOLATO TECNICO

**PER LA FORNITURA DI PARTI DI RICAMBIO,
SERVIZIO DI AGGIORNAMENTO PUBBLICAZIONI
TECNICHE E SUPPORTO LOGISTICO DELLA FLOTTA
ELICOTTERI A109 DELL'ARMA DEI CARABINIERI**

1. SCOPO

Scopo del presente Capitolato Tecnico (d'ora in poi C.T.) è quello di specificare le modalità e le condizioni a cui l'appaltatore (d'ora in poi "Ditta") dovrà attenersi per l'esecuzione delle attività di Supporto Logistico finalizzato a garantire e mantenere il controllo di configurazione e l'efficienza operativa degli elicotteri A109N dell'Arma dei Carabinieri (d'ora in poi "Arma") ed i suoi componenti. Le attività logistiche oggetto del presente C.T. si svolgeranno mediante la consegna da parte della Ditta di materiale speciale aeronautico ai Reparti volo dell'Arma, attività di ispezione elicotteri e di ricondizionamento di complessivi di elicottero. Tutte le attività dovranno essere contenute entro i limiti di spesa stabiliti dal presente accordo.

2. OGGETTO DELLE PRESTAZIONI

Le attività oggetto del presente C.T. riguardano il supporto tecnico-logistico, al fine di permettere il sostentamento per la durata dell'atto negoziale, dei sottoelencati elicotteri militari completi, oggetto dell'attuale flotta operativa, nonché di tutti i relativi impianti ed equipaggiamenti di bordo, parti, sub-complessivi, allestimenti aeromobili e motori, dei manuali tecnici operativi e non operativi.

Elicottero	CC	Matricola Militare	Motore Pratt Whitney
A109N	41	81667	PW 207 C
	42	81663	PW 207 C
	43	81664	PW 207 C
	44	81665	PW 207 C
	45	81668	PW 207 C
	46	81669	PW 207 C
	47	81670	PW 207 C
	48	81671	PW 207 C
	49	81672	PW 207 C
	51	81673	PW 207 C
	52	81674	PW 207 C
	54	81676	PW 207 C
	55	81677	PW 207 C
	56	81678	PW 207 C
	57	81662	PW 207 C
	58	81686	PW 207 C
	60	81688	PW 207 C

Esse ricomprendono:

- la fornitura delle parti di ricambio indicate in **Allegato A**;
- l'attività manutentive programmate, indicate nell'**Allegato B**;
- il servizio di aggiornamento delle Pubblicazioni Tecniche indicate in **Allegato C**;
- gli interventi manutentivi correttivi/reattivi e le attività di assistenza tecnica, da eseguirsi sia presso le strutture della Ditta sia presso i Reparti di volo dell'Arma.

La Ditta dovrà garantire, nel rispetto dei termini di approntamento a verifica di conformità, l'esecuzione delle prestazioni previste nel presente capitolato su almeno 4 (quattro) elicotteri dell'Arma contemporaneamente presso le proprie sedi in conformità alla documentazione di seguito riportata:

- Tutti i manuali applicabili indicati nel manuale AER(EP).MCH-109A/CC-SE-01 edizione ultimo aggiornamento - Elenco delle Pubblicazioni Applicabili (LOAP);
- CMM(EXP).2T-PW206C-PW207C-SE-01
- Service Bulletins;
- Service Letters;
- Documentazione Tecnica dei Sub-Contractors.

In **Allegato D** vengono individuate le misure di prevenzione e protezione dai rischi sul lavoro per l'elaborazione del **DUVRI** standard.

In **Allegato E** vengono dettagliate le procedure di eventuali attività manutentive extra ed gli aspetti relativi alla consegna di elicotteri e/o materiali.

3. **NORMATIVA TECNICA APPLICABILE**

Il decreto ministeriale del 16 gennaio 2013 (art. 15) attribuisce in via esclusiva alla Direzione degli Armamenti Aeronautici e per Aeronavigabilità (*d'ora in poi D.A.A.A.*) il compito di istituto di emettere e, se necessario, aggiornare le pubblicazioni tecniche applicabili relative ad aeromobili dotati di matricola militare. Nell'esecuzione delle attività contrattuali la Ditta e l'Arma sono sottoposti alla normativa tecnica emessa dalla D.A.A.A. Tali norme sono quelle della serie "AER." dalla prima alla settima categoria, o "CMM.", ove e come applicabili alla singola fattispecie e sono disponibili sul sito web della D.A.A.A. Tutte le attività manutentive saranno svolte dalla Ditta in aderenza ai manuali specifici dell'elicottero, in suo possesso ed in corso di validità, approvati dalla D.A.A.A.. Inoltre, la Ditta impiegherà, ove e come necessario, le specifiche di progetto, le Pubblicazioni

Tecniche e i Manuali di Revisione dei produttori dei turbomotori (di seguito Engine Design Company – EDC), degli accessori e apparati che equipaggiano gli aeromobili, in vigore all'ultimo standard di aggiornamento applicabile. Le lavorazioni oggetto del presente C.T. saranno eseguite secondo quanto previsto dalla P.T.A. AER(EP).P-145 e comunque dalla normativa vigente previo accordo tra le parti sulle modalità e tempistiche di applicazione.

La Ditta, sarà responsabile di assicurare che i materiali in fornitura (anche quelli oggetto di eventuale sub-appalto) possano essere usati in sicurezza, soddisfino i requisiti previsti dalle Direttive Comunitarie e leggi nazionali in materia di sicurezza in vigore al momento della firma dell'atto negoziale. In particolare la Ditta dovrà fornire idonea documentazione attestante di aver impiegato sull'aeromobile, e relativi accessori, materiale senza amianto (*asbestos free*) secondo la norma comunitaria Regulation (EC) N° 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 (*R.E.A.C.H.*).

Nel caso di partecipazione di RTI il requisito SGD-G-023, qualora non posseduto dal raggruppamento di imprese, dovrà essere posseduto da tutti i singoli operatori che lo compongono. Nell'approntamento degli ordinativi attuativi saranno applicati i costi orari dell'operatore che esegue la prestazione.

Specifiche Militari

MIL-A-8625	Anodic Coatings for Aluminium and Aluminium Alloys
MIL-C-5541	Chemical films and Chemical Film Materials for Aluminium and Aluminium Alloys
MIL-STD-810G	Environmental Test Method and Engineering Guidelines
MIL-STD-2175	Castings, Classification and Inspection of
MIL-STD-889	Dissimilar Metals
MIL-P-5517	Plastic parts in aircraft hydraulic equipment general test for
MIL-S-7742	Screw, Threads, Standard Aeronautical
QQ-P-416	Plating, Cadmium (Electro-deposited)
MIL-STD-461F	Requirements for the control of electromagnetic interference characteristics of subsystems and equipment
MIL-HDBK-217G	Reliability Prediction of Electronic Equipment
MIL-STD-1629A	Procedure for performing a Failure Mode, Effects and Criticality Analysis
MIL-STD-1472D	Human Engineering Design Criteria for Military System. Equipment and Facilities
MIL-I-8500D	Interchangeability and Replaceability of Components Parts for Aerospace vehicles (only ref.)
MIL-L-85762A	Lighting, Aircraft Interior, Night Vision Imaging System (NVIS) compatible (see Note 2)
MIL-STD-3009	Lighting, Aircraft, Night Vision Imaging System (NVIS) Compatible
MIL-STD-704F	Electric Power Aircraft Characteristic and Utilization of
MIL-STD-783	Legends for use in aircrew stations and airborne equipment
MIL-E-5400T	Electronic Equipment, Airborne, General Specification for
MIL-M-18012	Marking for Aircrew Station Display, Design and Configuration of

DEF-STD-00-970	Design and Airworthiness Requirements for Service Aircraft
MIL-S-22885	Switch, Pushbuttons, Illuminated, General Specification for
FED-STD-595	Colors
MIL-L-46168	Coating, Aliphatic Polyurethane, Chemical Agent Resistant
MIL-C-81774A	Control Panel Aircraft General Requirement for
MIL-HDBK-472	Maintainability Prediction
MIL-STD-464A	Electromagnetic Environmental Effects Requirement for System
MIL-STD-202G	Test Method Standard Electronic and Electrical Component Parts
DEF-STAN 59-41	Electromagnetic Compatibility
MIL-STD-471	Maintainability verification/demonstration/evaluation
MIL-HDBK-2165	Testability Handbook for systems and equipment
MIL-A-8806A	General Specification for Acoustical Noise Level in Aircraft
MIL-DTL-23659E	General Design Specification for Electric Initiators
MIL-STD-411F	Aircrew Station Alerting Systems
MIL-C-25050A	Colors, Aeronautical Lights and Lighting Equipment, General Requirement for
MIL-HDBK-470A	Designing And Developing Maintainable Products And Systems
ATP-10D	Search and Rescue ATP-10D
MIL-E-7016 F	Electric Load And Power Source Capacity, Aircraft, Analysis Of

Normativa D.A.A.A.

AER(EP).0-0-2	Definizione e Regolamentazione del Sistema delle PP.TT della Direzione degli Armamenti Aeronautici e per l'Aeronavigabilità (ARMAEREO)
AER.0-0-8	Emissione, compilazione ed inoltro delle "Segnalazioni Inconvenienti Pubblicazioni (S.I.P.), concernenti le pubblicazioni tecniche aeronautiche di competenza di Armaereo
AER.00-1-24	Norme per la tenuta e la compilazione dei nuovi libretti di identità per aeromobile, motore, elica e post bruciatore (Mod. DP5068, Mod. DP5067 e Mod. DP5066)
AER.00-1-49	Libretto rapporti di volo e registro della manutenzione dell'aeromobile Mod. DP/5069
AER(EP).00-00-5	Controllo configurazione. Processi per l'elaborazione, valutazione ed autorizzazione delle modifiche da introdurre nei materiali di competenza della D.A.A.A.
AER.00-00-6	Identificazione e registrazione della configurazione di ciascun articolo di configurazione
AER(EP).00-00-16	Impiego <i>Master Minimum Equipment List</i> (MMEL) e <i>Minimum Equipment List</i> (MEL)
AER(EP).00-01-6	Istruzioni per la compilazione, l'inoltro e la gestione delle Segnalazioni Inconvenienti relative al materiale aeronautico
AER(EP).P-2	Omologazione, certificazione e qualificazione di Tipo Militare, idoneità alla installazione
AER(EP).00-01-72	Gestione dei Registri di Aeronavigabilità in Formato Elettronico;
AER.00-1-7	Documentazioni che debbono seguire l'aeromobile quando questo viene inviato in Ditta per lavorazioni e loro restituzioni;
AER.00-1-63	Certificati delle ispezioni periodiche - tutti i tipi di aeromobili. (per le eventuali attività manutentive dell'Arma);
AER(EP).P-12	Requisiti per il Mantenimento della Taratura delle Apparecchiatura di Misura;
AER(EP).P-6	Istruzioni per la compilazione dei Capitolati Tecnici per Aeromobili Militari

AER(EP).P-7	Norma per l'Iscrizione e la Tenuta del Registro degli Aeromobili Militari (R.A.M.)
AER(EP).P-104	Metodi di presentazione, emissione ed iter di aggiornamento delle PP.TT. Di 3 ^a categoria (manuali tecnici) accettate da Armaereo
AER-P.105	Norma per le pubblicazioni tecniche numerazione standard dei sistemi nelle pubblicazioni
AER(EP).P-107	Preparazione del Manuale per la gestione dei Materiali Pericolosi "-60"
AER.P-117	Preparazione dei manuali: elenchi di controlli della massa base e dati di carico
AER.P-126	Preparazione della rubrica inventariale dell'aeromobile
AER(EP).P-145	<i>Requirements for maintenance organizations</i>
AER(EP).P-2147	Approvazione delle organizzazioni che erogano servizi di formazione dei manutentori di aeromobili militari e/o suoi componenti
AER(EP).P-2005	<i>Continuing airworthiness</i>
AER(EP).P-170	Definizione dei requisiti generali delle pubblicazioni tecniche elettroniche interattive (IETP) di competenza di ARMAEREO
AER(EP).P-171	Definizione dei Requisiti generali delle Pubblicazioni Tecniche Elettroniche Interattive di Classe P
AER.P-172	Definizione dei requisiti generali delle pubblicazioni tecniche elettroniche interattive di classe L (Strutturate linearmente) di competenza di ARMAEREO
AER.P-173	Definizione dei requisiti generali delle pubblicazioni tecniche elettroniche interattive di classe X (ottimizzate per reti intranet/internet di competenza di ARMAEREO
AER(EP).P-174	Definizione dei requisiti generali delle pubblicazioni tecniche elettroniche interattive (IEPT) di classe XP di competenza di ARMAEREO (ottimizzate per reti Internet e derivate da formati originali vari);
AER(EP).P-175	Definizione dei requisiti generali per la fruizione remota delle Pubblicazioni Tecniche Elettroniche Interattive (IETP) di competenza della D.A.A.A
STANAG 4107	Mutual acceptance of government quality assurance and usage of the allied quality assurance publications;
ISO 9001	Quality management system;
PTA/PTAI	le PTA/PTAI applicabili e in corso di validità
LOAP	I manuali operativi e non operativi e le pubblicazioni tecniche comunque riportate nella LOAP approvata relativa agli elicotteri AW109 CC.
AQAP-2070	NATO Mutual Government Quality Assurance (GQA) Process
AQAP-2110	<i>NATO Quality Assurance Requirements for Design, Development and Production</i>
AQAP-2105	<i>NATO Requirements for Deliverable Quality Plans</i>
AQAP-2070	<i>NATO Mutual Government Quality Assurance (GQA) Process</i>

Le norme indicate, che la Ditta dichiara di conoscere ed accettare, costituiscono parte integrante del presente C.T. e dovranno essere scrupolosamente osservate dalla stessa, nell'esecuzione delle attività descritte nel presente documento nella loro ultima edizione approvata. Sono parti integranti anche tutti i manuali applicabili indicati nel già sopra detto manuale AER(EP).MCH109A/CC-SE-01 ed. ultimo aggiornamento - Elenco delle Pubblicazioni Applicabili (LOAP), Service Bulletins (S.B.), Service Letters, Specifiche

Tecniche, Documentazione Tecnica di eventuali Sub-contractors autorizzati ed ogni altra documentazione utile e necessaria per la verifica ed il mantenimento dell'Airworthiness e per i quali la Ditta ne garantirà all'Arma la relativa consultazione. L'aggiornamento delle pubblicazioni, della documentazione, la trattazione delle S.I., delle PTD ed aggiornamento manuali tecnici, dovrà essere a cura della Ditta, come previsto dalla normativa applicabile.

4. CONTROLLO DI CONFIGURAZIONE

La configurazione di ciascun articolo aeronautico va aggiornata rispetto alla configurazione originaria (*Baseline Build Standard*) conformemente alle norme, sia di modifica sia di controllo, AER-00-00-5 e AER-00-00-6 con successivi emendamenti, varianti e norme associate applicabili. I suddetti documenti si considerano approvati dall'Amministrazione Difesa (*d'ora in poi A.D.*) se in vigore alla data della stipula del contratto.

L'introduzione delle P.T.A. emesse successivamente all'entrata in vigore del presente Accordo Quadro, rientra nell'ambito di applicazione del medesimo e costituirà oggetto di ordinativi attuativi nelle modalità indicate nel presente documento.

Resta valida la PTA specifica che, in deroga a quanto stabilito dalla vigente normativa AER(EP).00-00-5 e relativi supplementi in merito alle prescrizioni non della D.A.A.A. (PNA), rende automaticamente applicabili, senza cioè la preventiva autorizzazione dell'A.D., tutti i documenti tecnici di modifica, ispezione o controllo che si riferiscono agli aeromobili in titolo, loro parti ed equipaggiamenti, emessi dal Costruttore o da essa avallate (nel caso di documenti emessi da ditte accessoristiche), classificati "*Alert*" e/o "*Mandatory*" o altre diciture equivalenti, nonché di tutti i documenti tecnici assimilabili a PTA/PTAI di azione "*immediata*" o "*urgente*", approvati dall'autorità certificatrice europea EASA per il tramite dell'ENAC. Documenti analoghi emessi dalla Pratt & Whitney sono regolamentati da specifiche Prescrizioni Tecniche. Per tutte le altre modifiche tecniche, ovvero per l'esecuzione di prove o controlli ovvero per fornire istruzioni sugli articoli di configurazione, non contemplate nelle succitate documentazioni, la Ditta dovrà produrre la documentazione prevista secondo quanto disciplinato dalla norma AER(EP).00-00-5 e dalle norme o prescrizioni tecniche a questa associate, per la successiva approvazione da parte della D.A.A.A. prima della loro introduzione. Per ciascun articolo aeronautico oggetto di prestazione, la Ditta dovrà compilare, ove applicabile, la relativa scheda identità in accordo alla norma AER-00-1-24 e norme associate. I materiali impiegati saranno pertinenti alla configurazione degli elicotteri e saranno accompagnati dalla documentazione secondo la Norma AER(EP).P-145 e comunque dalla normativa al momento vigente. La Ditta deve pertanto garantire l'adempimento al Controllo di

Configurazione stabilite per gli articoli aeronautici utilizzati e che gli stessi siano conformi alle specifiche configurazioni approvate dalla DRS, dalla D.A.A.A. o dall'EIRC.

La Ditta, inoltre, dovrà essere in possesso di documentazione attestante la capacità di disporre dei materiali necessari ovvero dei dati di manutenzione approvati (e.g. certificati d'ispezione, job guide, cartoni di lavoro, manualistica, ecc.) e delle PP.TT.AA. applicabili alla configurazione di ciascuna delle M.M.-S/N, per l'esecuzione delle attività previste, in accordo alle disposizioni nel tempo emanate dall'Autorità militare incaricata, ai sensi dell'art. 15 del D.M. 16.01.2013, della verifica della configurazione approvata e dei requisiti di aeronavigabilità degli aeromobili dotati di matricola militare, quali, a titolo es., accordo di licenza commerciale, lettera di impegno o analogo strumento negoziale con cui la Casa Costruttrice ovvero la Ditta Responsabile di Sistema (DRS) nominata dalla D.A.A.A. si impegna a garantire all'aggiudicatario la disponibilità dei dati di manutenzione approvati e dei materiali nonché l'eventuale prestazione di servizi esclusivi DRS.

La Ditta dovrà infine assicurare, per gli articoli aeronautici contemplati nel presente C.T. e per quanto di competenza, l'ottemperanza delle norme AER(EP).00-01-6, AER.0-0-8, con i successivi aggiornamenti e norme associate che trattano le Segnalazioni Inconvenienti (S.I.) e per le Segnalazioni Inconvenienti Pubblicazioni (SIP).

Resta inalterata la responsabilità della DRS, di procedere all'investigazione ed analisi delle segnalazioni al fine di mantenere in sicurezza le caratteristiche di prestazioni e di aeronavigabilità.

5. FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

La Ditta dovrà fornire i particolari, di cui all'**Allegato A**, secondo quanto richiesto dall'Arma a mezzo di appositi ordinativi attuativi per gli acquisti in Aliquota Delegata. La Ditta dovrà essere in grado di assicurare l'approntamento a verifica di conformità dei materiali speciali aeronautici entro i termini di fornitura resi disponibili dalla D.R.S., decorrenti dal giorno successivo alla ricezione, via P.E.C., dell'ordinativo attuativo.

Le parti di ricambio intercambiabili, le parti installate sugli elicotteri o accessori dovranno essere previste dai Cataloghi Nomenclatori applicabili o dalla documentazione tecnica (*Service Bulletin*) delle Case Madri in accordo alle Norme AER(EP).00-00-5 emanate dalla D.A.A.A..

Le parti di ricambio in fornitura da parte della Ditta, dovranno essere in linea di massima di nuova costruzione. In caso di documentata non immediata disponibilità di parti di ricambio, la Ditta potrà proporre all'Arma la fornitura di materiale in *exchange*:

- revisionato (DUR pari a 0 ore);

- riparato.

Tutte le offerte di fornitura dovranno essere formulate secondo la metodologia indicata dal Segretariato Generale della Difesa e DNA per “*l’analisi dei costi industriali e congruità delle offerte nel settore del procurement militare*”, e sottoposte a valutazione tecnico-economica da parte di commissione nominata dall’Arma.

Per i materiali nuovi o revisionati, il valore sarà calcolato partendo dal prezzo del listino ufficiale della D.R.S. vigente all’atto della richiesta formulata, via p.e.c., dall’A.D., al netto dello sconto percentuale offerto in gara.

Per i materiali riparati, con ore DUR superiore allo 0, si dovrà procedere a valutazione tecnico-economica di prezzo e stima da parte di una Commissione nominata dall’Arma.

Per i materiali soggetti a vita calendariale limitata di immagazzinamento (*shelf life*), il valore sarà calcolato secondo le seguenti regole:

- prezzo pieno, se la vita calendariale utile residua è uguale o superiore al 70,00%;
- 75% del prezzo pieno, se la vita calendariale utile è uguale o superiore al 50,00% e inferiore al 70,00% escluso.

Se la vita calendariale utile residua è inferiore al 50,00% escluso, il materiale potrà essere accettato dall’Arma solo dopo valutazione tecnica economica della Commissione all’uopo nominata. In questo caso il materiale dovrà essere valorizzato:

- al 50% del prezzo pieno se la vita residua va dal 50,00% incluso al 30,00% incluso;
- al 25% del prezzo pieno se la vita residua è inferiore al 30,00%.

Per la fornitura delle parti di ricambio, anche relative all’esecuzione di manutenzioni correttivo/reattive di cui al successivo paragrafo 8, saranno riconosciute le seguenti maggiorazioni:

- Margine industriale, come da costi orari aziendali approvati dalla D.A.A.A.;
- Material handling, come da costi orari aziendali approvati dalla D.A.A.A.;
- Dazi doganali, ove previsti materiali di provenienza extra UE, variabili secondo categoria merceologica;
- Spese di trasporto e assicurazione comprensive di imballo, per item di fornitura: 2% per materiali provenienti da paesi UE e 2,50% per materiali provenienti da paesi extra UE.

Nel caso di parti di ricambio inviate in riparazione/revisione, sia che si tratti di quelle prelevate dagli elicotteri in lavorazione che di quelle provenienti dai magazzini dell’Arma, le spese di trasporto ed assicurazione sostenute dalla Ditta saranno ristrate, sulla base del valore del bene trasferito, come di seguito descritto:

- 2,75% del 60% per materiale di valore inferiore a € 200.000;
- 1,75% del 60% per materiale di valore da € 200.000 a € 500.000;
- 1,00% del 60% per materiale di valore superiore a € 500.000.

Tutta la componentistica in fornitura, sia di nuova costruzione sia revisionata/riparata, dovrà essere corredata da “EMAR Form 1” (oppure documenti equivalenti EASA Form 1, JAA Form One o FAA Form 8130-30 o TCA Form 1) e “Scheda Identità accessori” (quest’ultima se applicabile), in aderenza alla Direttiva Tecnica AER(EP).DT-145-01.

5.1 FORNITURA COMPONENTI NON COMUNI

Qualora emerga la necessità, non derogabile, di componenti non di uso comune e non presenti nell’allegato A, la Ditta, a richiesta dell’Arma, formulerà un’offerta secondo la metodologia indicata dal Segretariato Generale della Difesa e DNA per *“l’analisi dei costi industriali e congruità delle offerte nel settore del procurement militare”*. Tale offerta sarà sottoposta a valutazione tecnica-economica da parte di commissione nominata dall’Arma. La fornitura, in tal caso, costituirà oggetto di apposito ordinativo attuativo.

6. PRESTAZIONI PROGRAMMATE

Per prestazioni programmate (**Allegato B**) si devono intendere tutte le attività basiche richiamate nei rispettivi manuali di manutenzione, previste e standardizzate ai sensi delle normative e pubblicazioni applicabili di cui al precedente paragrafo 3, necessarie per garantire l’efficienza, l’aeronavigabilità e l’operatività degli elicotteri di cui al precedente paragrafo 2.

Le esigenze delle prestazioni programmate saranno di volta in volta analizzate dall’Arma che, sulla base degli impieghi operativi dei mezzi e dello scalamiento manutentivo pianificato, provvederà ad attivare la Ditta mediante appositi ordinativi attuativi.

Alla consegna dell’elicottero e/o del materiale, il personale Ditta incaricato all’accettazione dovrà redigere la documentazione come dettagliato dal RAC in **Allegato E**.

Tutti i materiali necessari per l’esecuzione delle lavorazioni indicate nell’Allegato B intendendo le parti di fornitura, revisionabili, non revisionabili, le minuterie ed i materiali di consumo, si considerano inclusi nel prezzo.

Le prestazioni dovranno essere eseguite nel rispetto dei termini di approntamento a verifica di conformità indicati nell’Allegato B, decorrenti dal giorno successivo alla consegna dell’aeromobile alla Ditta, ovvero da quello successivo alla ricezione, via P.E.C., dell’ordinativo attuativo, se successiva.

Eventuali necessità di sostituzione di particolari non ricompresi nell’ispezione basica, saranno valutate dal RAC e costituiranno oggetto di ordinativi attuativi con eventuale ricalcolo dei termini di approntamento a verifica di conformità, da valutarsi in contraddittorio con la Ditta.

Qualora nel corso delle attività programmate si evidenzi la necessità di interventi correttivi il cui valore, ad insindacabile giudizio dell'Arma, renda l'aeromobile di non più conveniente sostenibilità logistica, l'Arma potrà risolvere unilateralmente il relativo ordinativo attuativo. In tal caso alla Ditta verrà riconosciuto il pagamento delle prestazioni eseguite, calcolato su base percentuale dello stato di avanzamento lavori da determinarsi in contraddittorio e rilevabile dalla documentazione tecnica.

7. AGGIORNAMENTO PUBBLICAZIONI TECNICHE

La Ditta aggiudicataria dovrà fornire, a richiesta dell'A.D., l'aggiornamento delle Pubblicazioni Tecniche (elettroniche su supporto CD o portale Ditta e manuali cartacei) nel quantitativo di cui all'Allegato C.

Dette Pubblicazioni Tecniche dovranno essere redatte in conformità alla normativa AER(EP).0-0-2 ed approvate da D.A.A.A. prima della consegna all'Arma dei Carabinieri.

La Ditta dovrà inoltre garantire, i privilegi di accesso al portale/sito internet della D.R.S., nel numero indicato in Allegato C, per le Pubblicazioni Tecniche, in formato digitale (IETP e/o pdf), relative alla cellula e accesso al portale/sito P&W per le Pubblicazioni Tecniche, in formato digitale (IETP e/o pdf), relative ai T/motori e accessori, il tutto nei quantitativi indicati nell'Allegato C..

L'aggiornamento e/o la fornitura delle Pubblicazioni Tecniche dovrà essere garantito all'Arma entro 90 giorni solari dalla loro emissione. Ciò fatto salvo quanto previsto per la documentazione classificata "*Alert, Mandatory, immediata, urgente*" o altre diciture equivalenti, soggette alla normativa applicabile della D.A.A.A..

Le pubblicazioni tecniche che prevedono l'impiego di materiali pericolosi, devono contenere nel testo opportune e chiare avvertenze e precauzioni d'uso prima di ogni singola procedura che ne richieda l'utilizzo. La Ditta rimane comunque responsabile nel tempo, anche dopo la scadenza del contratto, delle conseguenze, derivanti sia dalla carenza o mancanza nel testo di dette informazioni, sia dalla omessa tempestiva comunicazione alla D.A.A.A., di qualsiasi eventuale successiva modifica o aggiornamento attinenti ai materiali pericolosi di cui sopra.

Il servizio in argomento sarà attivato attraverso la sottoscrizione di ordinativi attuativi di durata annuale, al prezzo di aggiudicazione.

La Ditta, al termine del servizio annuale, trasmetterà all'Amministrazione un Report riassuntivo indicante gli aggiornamenti alle Pubblicazioni Tecniche, effettuati e/o accettati da D.A.A.A. (ove necessario) nel periodo di riferimento, a firma del rappresentante di settore. Detto Report sarà sottoposto a verifica di conformità, secondo quanto stabilito dal D.P.R. 236/2021, a cura di Commissione che sarà nominata dall'Arma.

8. PRESTAZIONI CORRETTIVE/REATTIVE E INTRODUZIONE DI PRESCRIZIONI TECNICHE (P.T.)

Per prestazioni manutentive correttive/reattive si intendono tutti quegli interventi tecnici, necessari all'efficientamento dell'aeromobile e la cui esigenza, in ragione della complessità tecnica dei mezzi, non è pianificabile né prevedibile, che può essere riscontrata nel corso della manutenzione programmata dalla Ditta, che dovrà darne tempestiva comunicazione all'Arma, ovvero da parte del personale dell'Arma preposto alla manutenzione di linea. In tale casistica rientra anche l'introduzione di PP.TT., anche discendenti da Segnalazioni Inconvenienti emesse ai sensi della Pubblicazione Tecnica AER(EP) 00-01-6 della D.A.A.A.

Ai fini della determinazione del valore di tali prestazioni manutentive, che saranno regolate da ordinativi attuativi *ad hoc*, l'Arma richiederà alla Ditta la presentazione di un preventivo commerciale contenente:

- la descrizione tecnica delle operazioni da eseguire, con la relativa specifica tecnica di riferimento;
- i termini di tempo massimo di presentazione a verifica di conformità;
- l'eventuale termine di validità del preventivo.

Il termine per la presentazione del preventivo è fissato in 20 (*venti*) giorni solari decorrenti da quello successivo alla ricezione, in P.E.C., della richiesta formulata dall'A.D.. Eventuali documentati impedimenti, riconducibili a cause di forza maggiore non imputabili alla Ditta, potranno essere valutati, a insindacabile giudizio dell'A.D., per la sospensione del predetto termine.

Nella formulazione dell'offerta si dovrà tenere conto di:

- prezzi delle parti di ricambio riportati nel presente C.T.;
- costi orari aziendali ed eventuale diaria/trasferta per interventi presso i Reparti dell'Arma, approvati dalla D.A.A.A.;

L'offerta dovrà essere sottoposta a valutazione tecnico-economica, ai sensi della pubblicazione SGD-G-023, da parte di commissione all'uopo nominata.

Nel caso di prestazioni da eseguirsi presso sedi esterne a quelle della Ditta, verrà riconosciuto un importo forfettario massimo di € 500,00 per le spese di viaggio (*pedaggi autostradali, carburante/rimborso chilometrico, biglietti aerei/ferroviari/navi/autonolo*), da corrispondere una sola volta (*andata/ritorno*) indipendentemente dalla durata dell'intervento, dai viaggi resisi effettivamente necessari per completare l'intervento, per ogni gruppo composto da 1 a 4 tecnici.

9. ASSICURAZIONE

La Ditta è responsabile di tutti i danni e/o sottrazioni di materiali versati dall'Arma e pertanto dovrà sopportarne i relativi rischi, ivi compreso il risarcimento del danno. A tal fine la Ditta ha l'obbligo di assicurare i materiali, dandone conferma con apposita dichiarazione da trasmettere all'Arma. L'assicurazione deve coprire i valori corrispondenti ai prezzi di mercato basati su quelli attualizzati di produzione, dal momento della consegna alla Ditta alla riconsegna all'Arma dei materiali stessi. L'assicurazione deve coprire anche i danni provocati, direttamente ed indirettamente, da tutti coloro che operano sul materiale a terra, compreso eventuale personale dell'Arma, fatte salve le casistiche dovute a dolo o colpa grave operate da personale dell'Arma. In caso di distruzione o furto del materiale in consegna alla Ditta, in alternativa al rimborso economico, le parti potranno concordare l'eventuale reintegro del materiale con analogo di pari stato d'uso ed efficienza. La polizza assicurativa dovrà coprire il rischio con decorrenza dal momento di ricezione del materiale da parte della Ditta e sino alla consegna presso i luoghi previsti, fatte salve le responsabilità Arma in fase di movimentazione/ricezione qualora coinvolta.

10. TERMINI DI INTERVENTO E PRESENTAZIONE A VERIFICA DI CONFORMITÀ

Tutti i termini indicati nel presente C.T. sono da intendersi perentori. Eventuali ritardi, non imputabili all'appaltatore, potranno essere valutati ai fini della sospensione dei termini di presentazione a verifica di conformità ovvero esaminati quali elementi controdeduttivi adottati in sede di applicazione delle relative penalità.

La Ditta deve inviare all'Arma, con anticipo di almeno 5 (*cinque*) giorni solari, una formale comunicazione del termine previsto di consegna materiali e/o di approntamento alla verifica di conformità dei materiali/elicotteri (*nei casi previsti*). La verifica di conformità delle forniture (*Allegato A*), delle prestazioni programmate (*Allegato B*) e correttive/reattive, nonché del servizio di aggiornamento delle pubblicazioni Tecniche, viene eseguito secondo le norme/capitolati e disegni applicabili, da parte di apposita Commissione di collaudo nominata dall'Arma. La verifica di conformità sarà svolta nel luogo concordato tra l'Arma e la Ditta; se trattasi di elicotteri in manutenzione presso la Ditta, la verifica di conformità avverrà presso quella sede.

La Ditta deve produrre, su richiesta della Commissione di collaudo, la documentazione tecnica che attesti il rispetto delle norme, procedure e specifiche applicabili, nonché le certificazioni di cui agli appositi articoli contrattuali, corredate dei bollettini delle prove finali eseguite secondo le procedure previste nella documentazione applicabile. La Ditta è

tenuta ad eliminare, a proprie spese, tutti i difetti che possono emergere durante le prove di verifica di conformità: la Commissione di collaudo, sulla base del controllo documentale effettuato, elaborerà apposito verbale di accettazione delle forniture e prestazioni eseguite.

Al termine di ogni prestazione manutentiva, la Ditta dovrà fornire all'Arma, a titolo non oneroso, tutte le evidenze documentali delle attività svolte, necessarie al personale tecnico della Forza Armata per procedere nella competenza all'eventuale rinnovo del Certificato di Aeronavigabilità dell'aeromobile (ARC).

11. MOVIMENTAZIONE DEI MATERIALI RIPARATI/REVISIONATI

I complessivi da rimettere in efficienza saranno consegnati presso gli stabilimenti della Ditta a cura dell'Arma. La restituzione dei materiali riparati/revisionati dovrà essere effettuata dalla Ditta entro 10 (*dieci*) giorni solari, decorrenti da quello successivo alla ricezione della comunicazione in P.E.C. della relativa accettazione del materiale e secondo le modalità stabilite da parte dell'Arma. A fronte di urgenti esigenze operative potranno essere concordati luoghi e modalità di consegna diversi da quello contrattuale.

12. REGISTRAZIONE DELLE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE

Nel caso di operazioni di supporto Ditta, le registrazioni delle operazioni eseguite durante le lavorazioni e l'ottemperanza alle PP.TT.AA., o altra normativa prevista dalla D.A.A.A., dovranno essere riportate a cura della Ditta, in accordo alla AER(EP).P-145 sui Libretti Caratteristici, sulle Schede Identità Accessori e sui Libretti di Volo e registro della manutenzione, secondo quanto prescritto dalle Norme AER.00-1-24 e AER.00-1-49 e comunque dalla normativa D.A.A.A. vigente al momento di entrata in servizio degli aeromobili.

13. DURATA DELL'ACCORDO QUADRO

L'accordo quadro ha validità di **48 mesi** decorrenti dal giorno successivo alla ricezione della comunicazione, via P.E.C., dell'avvenuta registrazione dell'accordo quadro da parte degli organi di controllo. Il giorno di scadenza dei 48 mesi viene inteso quale termine ultimo per ordinare le forniture di particolari di cui all'allegato A, i servizi di cui agli allegati B e C, nonché le prestazioni correttive/reattive di cui al paragrafo 8 (ivi compresa l'introduzione di PP.TT.).

14. ASSICURAZIONE DELLA QUALITA'

La Ditta si impegna ad osservare, nell'esecuzione del contratto, le norme e le prescrizioni applicabili emesse dalla D.A.A.A. di cui al presente C.T., al fine di assicurare i requisiti di qualità delle prestazioni / forniture contrattuali.

La Ditta si impegna ad operare in conformità ai requisiti previsti dalla vigente edizione della Norma UNI EN ISO 9001 laddove non siano già soddisfatti quelli dettati dalla certificazione AER(EP).P-145 o in accordo alla procedura applicativa AER(EP).DT-145 o ad altre norme di aeronavigabilità previste dalla DAAA. Inoltre, essa dovrà assicurarsi che presso i propri subfornitori autorizzati sia attuato un Sistema Qualità adeguato alla natura della subfornitura.

La Ditta deve tenere aggiornata tutta la documentazione generale redatta per documentare il proprio Sistema Qualità e in particolare quella da redigersi secondo i Piani di Assicurazione Qualità/Controllo e Verifica specifici per i tipi di lavorazioni ed attività richieste nel presente C.T.. Detti piani devono essere verificati e approvati dal Responsabile della Funzione Qualità della Ditta e dovranno essere applicati durante l'intero ciclo delle attività del contratto. La Ditta, inoltre, ha l'obbligo di tenere continuamente aggiornata la raccolta dei relativi documenti tecnici specifici (*Design Standard*) e, a carattere generale, di renderla disponibile al Servizio Controllo della Qualità dell'Arma in ogni momento, a semplice richiesta e per ogni eventuale esigenza di controllo delle lavorazioni.

Nel caso in cui vengano individuate anomalie o incompletezze nell'attuazione del Sistema Qualità della Ditta e/o per quanto dichiarato nel Piano di Qualità, la Ditta dovrà adottare tempestivamente gli adeguati provvedimenti correttivi.

La Ditta sarà tenuta a mostrare, dietro richiesta, tutta la documentazione tecnica che comprovi l'intercambiabilità e la rispondenza tecnica delle parti nonché l'evidenza documentale della loro provenienza. Per tutti gli articoli in fornitura e/o revisionati, la Ditta dovrà emettere apposito documento di certificazione di conformità redatto secondo il modello previsto dalla Pubblicazione AER(EP).P-145. Sarà facoltà dell'Arma, eseguire, durante le lavorazioni, controlli ispettivi sulla qualità della fornitura e sui requisiti delle società subfornitrici della Ditta.

14. CONTROLLI TECNICO-AMMINISTRATIVI E SORVEGLIANZA

È facoltà dell'Arma effettuare la sorveglianza in ogni fase, ovvero svolgere saltuari controlli tecnico-amministrativi tendenti ad accertare che le prestazioni siano state perfettamente e

completamente eseguite. A tale scopo l'Arma provvederà a designare i componenti da sottoporre a controllo che verrà eseguito alla presenza di un rappresentante Ditta, a meno che questa non presenti rinuncia scritta. La Commissione incaricata del controllo potrà effettuare e/o richiedere di procedere al controllo documentale "a monte" delle parti di ricambio fornite. Le verifiche potranno interessare anche l'intera documentazione applicabile. L'attività di sorveglianza, qualora non vi siano particolari esigenze ispettive e di controllo, andrà svolta evitando di massima attività lavorative aggiuntive da parte della Ditta e compatibilmente con lo stato di avanzamento delle lavorazioni.

Al termine di tali operazioni verrà redatto un relativo verbale. Se durante tale controllo la Commissione rilevasse alcune inadempienze o venissero riscontrati particolari non conformi al C.T. e/o difettosi, la Ditta assicurerà il provvedimento correttivo a proprie spese. Resta esplicitamente definito che l'azione del personale incaricato alla sorveglianza delle lavorazioni, tende solo all'accertamento dell'adempienza da parte della Ditta alle norme del presente C.T., ma non esime in alcun modo la Ditta dalle responsabilità che possano derivarle dagli inconvenienti riscontrati o difetti.

15. DOCUMENTAZIONE PER LA RIAMMISSIONE IN SERVIZIO

Per i componenti ed attività oggetto del presente C.T., la riammissione in servizio dovrà essere eseguita in accordo alle procedure previste dalla normativa vigente della D.A.A.A. ed applicabile a cura della Ditta.

16. ATTREZZATURE

La Ditta dovrà impiegare attrezzature prescritte ed autorizzate dai manuali applicabili e/o dalle rispettive Case Costruttrici.

17. TUTELA DEL SEGRETO

Durante l'esecuzione delle prestazioni inerenti il presente C.T., la Ditta si impegna ad ottemperare alle vigenti disposizioni che regolano le visite degli estranei presso Reparti dell'Arma o di interesse militare, disposizioni che la Ditta dichiara di conoscere ed accettare che, per quanto non allegate, sono parte integrante del presente C.T.. La Ditta si impegna a garantire l'osservanza degli obblighi derivanti dalla Legge 3 agosto 2007, n. 124, dal D.P.C.M. 6 novembre 2015 n. 5, recante "Disposizioni per la tutela amministrativa del Segreto di Stato e delle informazioni classificate" e delle discendenti integrazioni in materia. In caso di inadempienza, l'Arma ha la facoltà di applicare le sanzioni previste dalle leggi vigenti.

18. GARANZIA

La garanzia è stabilita come segue:

- a. la durata della garanzia per la fornitura dei particolari di cui all'allegato A e per le prestazioni ed i componenti riparati/revisionati previsti dal presente C.T. è di 200 HV di funzionamento o di 12 mesi dalla data di consegna all'Arma, quale delle due condizioni scade prima;
- b. se durante il periodo di validità della garanzia si manifestano difetti o vizi dei beni lavori/forniti/riparati o revisionati, la Ditta è tenuta ad adottare le seguenti azioni correttive:
 - riparare in tempi ritenuti accettabili dall'Arma ovvero sostituire, a propria discrezione, la parte e/o le parti riscontrate difettose al fine di garantire una pronta rimessa in operatività dell'aeromobile;
 - fornire a proprio carico la manodopera necessaria per la rimessa in efficienza dell'accessorio/componente riscontrato difettoso;
 - fornire altre parti equivalenti, su richiesta dell'Arma, qualora quelle impiegate nella riparazione/revisione dell'articolo in garanzia non rispondano pienamente alle specifiche di progetto.
- c. la garanzia si applica sulle prestazioni effettuate dalla Ditta, escluso il materiale G.F.E., di norma presso le proprie sedi. Qualora l'Arma, in alternativa, richieda che essa venga prestata a domicilio presso i Reparti di volo, gli oneri relativi alle spese di viaggio e trasferta dei tecnici dell'Impresa saranno a carico dell'Arma;
- d. ogni difetto riscontrato nel periodo di garanzia deve essere notificato alla Ditta entro 60 (*sessanta*) giorni solari dalla data in cui il difetto è stato riscontrato. La Ditta, su richiesta dell'Arma, si obbliga ad intervenire per la contestazione e/o eventuale rimessa in efficienza sul posto, ove tecnicamente possibile, entro e non oltre 30 (*trenta*) giorni solari dalla data di ricezione della chiamata in garanzia. Il decorso del periodo di garanzia rimarrà sospeso dal giorno della comunicazione alla Ditta dei difetti riscontrati fino al giorno della rimessa in efficienza dei materiali;
- e. per le parti sostituite o riparate a seguito di una chiamata in garanzia, è applicabile un ulteriore periodo pari a quello iniziale, ossia 12 mesi oppure fino a ulteriori 200 ore di funzionamento, quale dei due eventi si verifichi per primo. Il materiale rimesso in efficienza reintegrato dovrà essere sottoposto a regolare collaudo o verifica;
- f. Ulteriori dettagli sulle modalità di movimentazione dei materiali difettosi e sulla documentazione tecnica da allegare, saranno oggetto di successivi accordi di dettaglio tra il RAC e la Ditta.

Sui materiali forniti/riparati/revisionati, la Ditta risponderà per l'eliminazione di vizi occulti, ai sensi di quanto stabilito dall'art.1667 del codice civile.

19. RIUNIONI DI PROGRAMMA

Ai fini dello svolgimento di uno o più incontri finalizzati all'organizzazione dei processi di lavoro, l'Arma potrà convocare qualificati rappresentanti della Ditta incaricati della gestione delle attività tecnico-logistico-amministrative poste in essere in esecuzione dall'Accordo Quadro.

20. DUVRI

In considerazione che tutte le prestazioni del seguente CT prevedono sostanzialmente la fornitura di parti di ricambio non si ritiene necessario la redazione di un DUVRI per le interferenze sul lavoro. Eventuali supporti presso le sedi dei CC saranno regolamentate secondo le normative vigenti presso i Reparti. In funzione degli ordini di lavoro che saranno emessi ovvero ogni qualvolta vi siano i presupposti di incorrere in interferenze sul lavoro (D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81), il RAC valuterà l'eventuale necessità di redigere o aggiornare il DUVRI standard dell'allegato D.

21. SUBAPPALTO

Il subappalto, fermo restando la piena aderenza alle disposizioni del presente Capitolato ed ai requisiti richiesti dalle norme della D.A.A.A., è regolato ai sensi dell'art. 105 D.Lgs. 19 aprile 2016, n. 50 "Codice dei contratti pubblici".

DEFINIZIONI ED ACRONIMI

A.C. = Articoli di configurazione;

A.D. = Amministrazione Difesa;

C.T. = Capitolato Tecnico

D.A.A.A = Direzione degli Armamenti Aeronautici e per l'Aeronavigabilità

DE = Direttore dell'esecuzione

DRS = Ditta Responsabile del Sistema

EDC = Engine Design Company

EIRC = Ente per dell'Individuazione e registrazione della Configurazione

FA = Forza Armata

GFE = Government Furnished Equipment;

HV = ORE VOLO

ISS = Industrial Spares Support

LOAP = List Of Applicable Publications

OdF = Ordine di Fornitura

OS= Operational Supplement

P/N = Part Number

PMC = = Partial Mission Capable

PP.TT. = Prescrizioni tecniche;

RAC = Raggruppamento Aeromobili Carabinieri

S.I. = Segnalazione Inconvenienti

S.I.P = Segnalazione Inconvenienti Pubblicazioni

S/N = Serial Number

TT.OO. = Tabelle Orarie;

P&W = Pratt & Whitney (Engine Design Company)

Listino A109 Nexus

ITEM	PART NUMBER	DESCRIZIONE	TERMINE MASSIMO APPRONTAMENTO A VERIFICA DI CONFORMITA' (giorni solari)
1	7013	CONNETTORE BATTERIA M02	90
2	10706	ANTENNA GPS	240
3	45887	ALBERO	180
4	728843	VALVOLA REGOLATRICE DELLA TEMPERATURA	120
5	900000581	ADESIVO EA9309.3NA	210
6	900003958	VERNICE POLIURETANICA	90
7	900003961	58 SERIES 646-58 RED FS11105	90
8	900005115	ADESIVO EC3549A+B	210
9	0202615-001	ASS LAMPADA	240
10	0202644-005	FARO RICERCA	210
11	024711-31	FARO DI RICERCA	240
12	030040-21	ASS GIMBAL	240
13	033932	CAVO FLESSIBILE	240
14	040-00206NF8-4SN	CONNETTORE ELETTRICO	120
15	07-261-08-024	BUSSOLA	270
16	100-902-2129	GUARNIZIONE AD ANELLO	120
17	109-0010-10-103	BEARING,PLAIN,ROD END	210
18	109-0011-06-105	ASS MANOPOLA	180
19	109-0020-87-17	ROTULA AUTOALLINEANTE	210
20	109-0021-18-103	MOTOR DRIVEN TRIM AND FORCE GRADIENT ACT	360
21	109-0030-56-101	LONG CYCLIC ACTUATOR ASSY	360
22	109-0030-57-101	LATERAL ACTUATOR ASSY	390
23	109-0032-01-65	CONNECTING LINK,RIGID	270
24	109-0032-01-73	CONNECTING LINK,RIGID	270
25	109-0040-47-1	STOP ASSY	210
26	109-0040-51-103	SERVOCYLINDER ASSY,HYDR	420
27	109-0040-97-103	TAIL ROTOR CONTROL ACTUATOR_ASSY	300
28	109-0041-16-1	BLOCK	210
29	109-0101-61-1	SPECIAL RING	210
30	109-0101-62-107	MAIN ROTOR LOCKING BOLT	210
31	109-0110-04-1	SLEEVE ASSY,SWASHPLATE SPHERICAL	180
32	109-0110-05-101	SWASHPLATE SUPPORT	120
33	109-0110-34-105	INNER PEELING HALF-WASHER	180
34	109-0110-38-1	BRACKET ASSY,STATIONARY SCISSOR	270
35	109-0110-42-124	ACTUATOR,ELECTRO-MECHANICAL,LINEAR	390
36	109-0110-42-125	ACTUATOR,ELECTRO-MECHANICAL,LINEAR	390
37	109-0110-42-126	ACTUATOR,ELECTRO-MECHANICAL,LINEAR	390
38	109-0110-42-134	RED SERVOACTUATOR	420
39	109-0110-42-135	YELLOW SERVOACTUATOR	420
40	109-0110-42-136	BLEU SERVOACTUATOR	420
41	109-0110-54-111	LEVER ASSY,PLANE CONTROL	360
42	109-0110-69-105	SLEEVE,ROTATING SWASHPLATE	240
43	109-0110-69-107	SLEEVE,ROTATING SWASHPLATE	240
44	109-0110-70-3	BUSHING	210
45	109-0110-73-113	LOWER ROD END ASSY	180
46	109-0110-81-1	BEARING SLIDER SWASHPLATE,SLEEVE PIVOT	330
47	109-0111-04-101	BEARING,ELASTOMERIC	330
48	109-0111-06-105	ASS DAMPER	420
49	109-0111-07-117	DAMPER BRACKET ASSY	240
50	109-0111-09-101	SLIDING RING ASSY	270

ITEM	PART NUMBER	DESCRIZIONE	TERMINE MASSIMO APPRONTAMENTO A VERIFICA DI CONFORMITA' (giorni solari)
51	109-0111-11-105	FLANGE ASSY SCISSOR BRACKET	240
52	109-0111-28-101	DROP STOP PIN ASSY	180
53	109-0111-30-101	LOCKING DAMPER PIN	390
54	109-0111-38-101	PEELING SHIM	180
55	109-0111-42-109	FIXED SUPPORT	180
56	109-0111-42-115	ELETTRICAL BONDING STRIPE ASSY	240
57	109-0111-42-119	FIXED SUPPORT	120
58	109-0111-47-101	TAB WASHER	120
59	109-0111-50-101	ASSIEME CAVO ANTIFULMINE	90
60	109011202-101A004A	DIMA POSIZIONAMENTO DAMPER	90
61	109-0112-03-101	MAIN ROTOR GRIP ASSY	270
62	109-0112-03-121	MAIN ROTOR GRIP ASSY	270
63	109-0112-04-105	PITCH CONTROL LEVER ASSY	180
64	109-0112-39-105	MAIN ROTOR DAMPER	390
65	109-0112-40-101	SAFETY PIN	330
66	109-0130-05-117	PITCH CONTROL ROD ASSY	360
67	109-0130-21-103	CONTROL LEVER	240
68	109-0130-25-3	SHIM	120
69	109-0130-28-103	WASHER,FLAT	120
70	109-0130-29-1	RING SPACER	120
71	109-0130-30-1	LOCK WASHER	120
72	109-0130-33-1	TORSION TUBE	120
73	109-0130-43-115	FORKED LEVER ASSY	120
74	109-0130-45-1	BUSH	270
75	109-0130-49-1	WASHER,SPRING TENSION	270
76	109-0130-60-109	ROCKER ARM ASSY	360
77	109-0130-62-1	WALKING BEAM	240
78	109-0130-82-1	WASHER	120
79	109-0130-83-3	BOOT,DUST AND MSTRE SEAL	180
80	109-0130-84-3	BOOT, DUST AND UMIDITY SEAL	180
81	109-0130-85-1	SPECIAL HUB PLUG	120
82	109-0130-86-1	BALANCING FLANGE	240
83	109-0130-89-105	SPACER,RING	120
84	109-0130-91-119	PITCH CHANGE SLIDER ASSY	240
85	109-0130-92-105	REAR HALF-SCISSOR ASSY	180
86	109-0130-93-105	FRONT HALF-SCISSOR	360
87	109-0130-94-113	T/R SUPPORT BEARING SLEEVE ASSY	180
88	109-0130-94-117	T/R SUPPORT BEARING SLEEVE ASSY	210
89	109-0130-96-101	BOOT	270
90	109-0130-97-103	LOCKING NUT	390
91	109-0130-98-101	BOOT	270
92	109-0131-06-101	TAIL ROTOR HUB ASSY	210
93	109-0131-19-3	BUSHING, TAIL ROTOR HUB	180
94	109-0131-21-5	PROTECTION RING,TAIL ROTOR GRIP	300
95	109-0131-24-109	TAIL ROTOR FLANGE ASSY	180
96	109-0131-25-119	SHIM	360
97	109-0131-25-6	WASHER,FLAT	420
98	109-0131-34-111	SHIM	210
99	109-0131-35-101	O RING	210
100	109-0133-04-109	TAIL ROTOR STICK ASSY	210
101	109-0133-05-101	T/R DUPLEX BEARING	390
102	109-0133-05-103	T/R DUPLEX BEARING	390
103	109-0133-05-107	T/R DUPLEX BEARING	390
104	109-0133-09-101	DAMPING WASHER	150
105	109-0133-10-101	BUSHING	330

ITEM	PART NUMBER	DESCRIZIONE	TERMINE MASSIMO APPRONTAMENTO A VERIFICA DI CONFORMITA' (giorni solari)
106	109-0133-16-101	RING SPACER	120
107	109-0133-17-103	LOCK WASHER	120
108	109-0133-18-103	SPECIAL HUB PLUG	120
109	109-0133-19-101	BUMPER WASHER	360
110	109-0134-02-103	SWASHPLATE ASSY	180
111	109-0134-04-101	SPACER,PLATE	330
112	109-0134-05-111	PITCH CONTROL ROD ASSY	210
113	109-0134-06-113	UPPER ROD END ASSY	210
114	109-0134-09-101	ROTATING SCISSOR ASSY	180
115	109-0134-10-105	HALF-SCISSORS ASSY,LOWER ROTATING	180
116	109-0134-12-101	SWASHPLATE PEELING WASHER	180
117	109-0134-13-103	BOOT-UPPER	180
118	109-0134-13-105	BOOT-UPPER	180
119	109-0162-01-105	T/R HUB AND BLADES ASSY	180
120	109-0162-01-107	T/R HUB ASSY	210
121	109-0200-02-901	ELEVATOR ASSY, LH	210
122	109-0200-02-902	ELEVATOR ASSY, RH	210
123	109-0200-02-911	ELEVATOR ASSY, LH	210
124	109-0200-02-912	ELEVATOR ASSY, RH	210
125	109-0200-31-401A1	ASS. WIGLET SX	210
126	109-0200-31-403A1	ASS. WINGLET DX	210
127	109-0210-03-101	BRACKET ASSY	360
128	109-0210-06-7	SECTOR	240
129	109-0210-10-101	SHIM,FWD	210
130	109-0210-10-102	SHIM AFT	210
131	109-0210-11-1	WASHER,FLAT	240
132	109-0301-22-131	SUPPORT ASSY	90
133	109-0310-46-102	HINGE ASSY,FWD	180
134	109-0310-93-105A1	WINDSHIELD,LH	120
135	109-0310-93-106A1	WINDSHIELD,RH	120
136	109-0310-97-303	UPPER COVER GLASS ASSY PORT	210
137	109-0311-48-132	HINGE,BUTT	180
138	109-0312-14-101	DOOR ASSY,LH FWD	240
139	109-0312-95-117A1	ASS. PORTELLO ISPEZ. SX	180
140	109-0313-58-111	TRANSPARENT	240
141	109-0313-88-103A1	DOOR ASSY RH	210
142	109-0313-88-109A1	DOOR ASSY LH	270
143	109-0313-89-125A1	DOOR BONDED ASSY LH	210
144	109-0313-98-109A1	PANEL BONDED ASSY SENZA FORI	120
145	109-0316-01-101	SUPPORT ASSY	240
146	109-0316-65-113	REMOVABLE ATT. ASSY	270
147	109-0316-65-121	ELEVATION STOP PLATE	240
148	109-0320-26-315	GUARD ASSY	210
149	109-0324-35-102	UPPER HOUSING PIN ASSY RH OPP	270
150	109-0325-38-109	SPRING	240
151	109-0325-62-108	RIGHT REAR COVER	210
152	109-0328-74-143	FILLER, INTERNAL, RH	120
153	109-0328-74-145	FILLER, EXTERNAL, RH	120
154	109-0328-74-147	FILLER, AFT., LH	120
155	109-0329-44-117	BUMPER	180
156	109-0329-44-119	RETAINER	240
157	109-0329-60-102	GLASS RH	180
158	109-0329-61-101	FAIRING ASSY (LH)	270
159	109-0329-61-102	FAIRING ASSY (RH)	270
160	109-0342-71-113	BONDING STRIP	90

ITEM	PART NUMBER	DESCRIZIONE	TERMINE MASSIMO APPRONTAMENTO A VERIFICA DI CONFORMITA' (giorni solari)
161	109-0343-94-141	PLATE	240
162	109-0360-32-105	CENTRAL CARRIAGE ASSY, LH SHOWED	270
163	109-0360-32-106	CENTRAL CARRIAGE ASSY, RH OPPOSITE	270
164	109-0360-49-502A1	ASS.PORTA PIL DX MONTANTI ALTI NO VETRO	360
165	109-0360-82-201	GASKET LH	210
166	109-0360-94-101	BUSHING,FLANGED,NONMETALLIC	90
167	109-0370-16-12	HALF HINGE	240
168	109-0370-16-123A2	FAIRING ASSY	210
169	109-0372-76-201	FITTING AFT ASSY	210
170	109-0373-04-143M01	RIB AFTER	240
171	109-0373-21-103	HALF-RIB,LH	240
172	109-0373-21-104	HALF-RIB,RH	240
173	109-0400-03-117	ASS. TRASMISSIONE PRINCIPALE	240
174	109-0400-03-115	ASS. TRASMISSIONE PRINCIPALE	390
175	109-0401-19-107	FILTER	120
176	109-0401-26-101	FREEWHEEL ASSY	390
177	109-0404-01-1	BEARING,BALL	390
178	109-0405-14-103	SHOULDER WASHER	210
179	109-0405-56-1	END CAP	240
180	109-0405-58-103	FLANGE	390
181	109-0406-52-103	SPRING	360
182	109-0406-52-107	SPRING	180
183	109-0406-53-1	SCREW,VALVE ADJUSTMENT	180
184	109-0406-54-1	NUT,VALVE ADJUSTMENT	210
185	109-0406-96-103	STOP,RING NUT	120
186	109-0406-98-101	FREEWHEEL	420
187	109-0407-01-101	INNER RING	300
188	109-0407-02-101	OUTER RING	300
189	109-0407-06-101	REGISTER SHIM	390
190	109-0407-06-103	REGISTER SHIM	240
191	109-0407-11-103	BOLT	270
192	109-0407-68-101	SEAL	180
193	109-0407-81-101	SEAL	180
194	109-0415-06-103	ENGINE SHAFT ASSY	450
195	109-0422-01-3	SUPPORT,BEARING	180
196	109-0424-01-103	BEARING,BALL,AIRFRAME	450
197	109-0425-01-3	ADAPTOR	180
198	109-0425-03-3	WASHER,THOMAS COUPLING	120
199	109-0425-08-1	COLLAR,BEARING RETAINER	180
200	109-0425-37-1	WASHER	180
201	109-0425-38-1	BUSHING,SLEEVE	180
202	109-0425-38-3	BUSHING,SLEEVE	180
203	109-0425-38-5	BUSHING,SLEEVE	180
204	109-0425-39-3	BOLT	300
205	109-0425-45-107	PIN,CHECKING	450
206	109-0425-45-111	PIN,CHECKING	270
207	109-0425-45-3	PIN,CHECKING	180
208	109-0425-86-103	SPACER	240
209	109-0435-23-1	PLUG OIL LEVEL INDICATOR	180
210	109-0435-28-1	PLUG	240
211	109-0435-31-1	SLEEVE,SPECIAL	270
212	109-0440-01-119	TAIL GEARBOX ASSY	270
213	109-0440-01-123	TAIL GEARBOX ASSY	270
214	109-0445-15-103	SEAL	210
215	109-0445-16-105	SEAL	180

ITEM	PART NUMBER	DESCRIZIONE	TERMINE MASSIMO APPRONTAMENTO A VERIFICA DI CONFORMITA' (giorni solari)
216	109-0445-46-101	CAPASSY,FILLER,OIL	240
217	109-0455-01-101	ENG & TRANS OIL COOL	330
218	109-0455-04-105	SEAL RUBBER	90
219	109-0455-09-103	COOLING FAN BELT DRIVE	90
220	109-0455-14-101	BOLT	270
221	109-0455-19-101	SHIM	180
222	109-0455-21-105	TUBE ASSY	180
223	109-0500-10-109	ACTUATOR,IDRAULIC	390
224	109-0500-14-101	BRAKE ASSY LH	390
225	109-0500-14-102	BRAKE, WHEEL, RH	390
226	109-0500-15-1	TIRE RIM	360
227	109-0500-16-3	TIRE RIM	360
228	109-0501-24-1	WHELL ASSY,LANDING GEAR	240
229	109-0501-27-3	SHIM	180
230	109-0501-27-7	SHIM	210
231	109-0502-07-3	WHEEL ASSY,LANDING GEAR	240
232	109-0502-46-1	SPACER,SLEEVE	270
233	109-0503-43-107	SEAL	300
234	109-0504-25-1	WASHER	120
235	109-0504-39-111	BRACKET ASSY	90
236	109-0504-45-1	BUSHING,SLEEVE	210
237	109-0512-67-107	SWITCH,PRESSURE	240
238	109-0512-67-109	PRESSURE SWITCH	240
239	109-0512-70-109	ACCUMULATOR	390
240	109-0514-02-501	TANK ASSY WELDED	120
241	109-0517-93-105	TUBE ASSY METAL	90
242	109-0518-84-103	BRACKET ANGLE,LH	90
243	109-0518-84-104	BRACKET,RH	240
244	109-0518-87-101	SUPPORT	390
245	109-0519-28-101	SPECIAL FITTING	210
246	109-0520-11-101	TUBE ASSY	360
247	109-0591-01-101	BOLT	210
248	109-0601-52-201	ENGINE EJECTOR ASSY, LH	180
249	109-0601-52-202	ENGINE EJECTOR ASSY, RH	180
250	109-0601-66-101	GASKET	120
251	109-0601-66-103	GASKET	120
252	109-0601-66-107	GASKET	120
253	109-0601-66-113	METALLIC GASKET	210
254	109-0601-79-165	EJECTOR SADDLE ASSY LH	210
255	109-0601-79-166	EJECTOR SADDLE ASSY RH	180
256	109-0605-46-101	SUPPORT,LATERAL ENGI	210
257	109-0605-58-111	ENGINE MOUNT ASSY	270
258	109-0605-59-103	BOLT	120
259	109-0605-59-105	SPECIAL BOLT	180
260	109-0606-02-201	STRUT ASSY	210
261	109-0610-20-1	PLATE	210
262	109-0610-20-3	PLATE	210
263	109-0610-35-1	RACCORDO	120
264	109-0611-81-1	VALVE	90
265	109-0611-51-1	COCK, DRAIN	330
266	109-0611-53-103	BOOSTER PUMP	330
267	109-0611-69-121	ASS PROTEZIONE POMPE	240
268	109-0612-98-105	GASKET	240
269	109-0613-26-103	VITE SPECIALE	90
270	109-0613-45-101	ASS TUBO METALLICO	360

ITEM	PART NUMBER	DESCRIZIONE	TERMINE MASSIMO APPRONTAMENTO A VERIFICA DI CONFORMITA' (giorni solari)
271	109-0613-54-101	TUBE ASSY,METAL	360
272	109-0613-63-103	PRESSURE SWITCH	240
273	109-0613-90-101	SPACER	90
274	109-0614-36-101	GASKET	300
275	109-0614-53-101	CRASHWORTHY AUX RING	210
276	109-0621-20-105	SEAL	270
277	109-0621-20-107	SEAL	210
278	109-0621-28-101	OIL PIPE,SUPPLY LH	180
279	109-0621-32-101	ENGINE OIL RETURN PIPE ASSY	120
280	109-0630-05-105	SUPPORT ASSY	270
281	109-0630-61-125	ENGINE CONTROL LEVER	300
282	109-0630-65-107	CONTROL ENGINE ASSY,	270
283	109-0640-36-1	PLATE	180
284	109-0640-36-3	PLATE	180
285	109-0640-36-8	PLATE	360
286	109-0640-50-51	STRIPE	300
287	109-0641-41-209	WD SEAL	210
288	109-0641-41-268M01	DOOR, RH	210
289	109-0641-43-151	STRIP	210
290	109-0641-43-247	SEAL EXHAUST	180
291	109-0641-97-117	LIP	270
292	109-0641-97-129	LIP	240
293	109-0642-01-169	GASKET	240
294	109-0642-02-107	GASKET	210
295	109-0680-17-109	TUBE ASSY	330
296	109-0700-36-1	MOTOR,WSHLD WIPER,ELEC	240
297	109-0700V07-101	CRASHWORTHY COPILOT SEAT	90
298	109-0700V07-102	CRASHWORTHY PILOT SEAT	90
299	109-0700V09-101	CRASHWORTHY OPERATOR SEAT	240
300	109-0702-85-101	PLUG ASSY,EJECTOR	90
301	109-0711-09-103	SHUT OFF VALVE	390
302	109-0713-47-1	GAS ACTUATOR	210
303	109-0714-67-201	CONVEYOR ASSY	270
304	109-0714-68-217	GASKET	180
305	109-0716-94-165	BRACKET	90
306	109-0716-96-103	PACKING	240
307	109-0718-46-103	VENTILATION FAN	300
308	109-0719-51-111	HEADREST CUSHION ASSY	240
309	109-0719-85-115	ADAPTER ASSY	270
310	109-0729-24-123	TRANSDUCER PRESSURE STRAIN GAUGE	270
311	109-0729-24-129	TRANSDUCER, PRESSURE	210
312	109-0740-78-127	TUBE,RUBBER	90
313	109-0740L62-101	ILLUMINATED PNL,LANDING GEAR CTRL	210
314	109-0740V01-143	POSITION LIGHT RED/WHITE NVG-FRIENDLY	240
315	109-0740V01-105	FORNATION 140o LIGHTS COVERT (IR)	240
316	109-0740V01-109	ANTICOLLISION LIGHT NVG FRIENDLY	240
317	109-0740V01-111	ANTICOLLISION LIGHTS NVG FRIENDLY COVERT	270
318	109-0740V01-129	EXTERNAL LIGHTS CONTROL BOX	240
319	109-0740V01-131	NVG FRIENDLY/COVERT REAR POSITION LIGHT	240
320	109-0740V01-133	NVG FRIENDLY LEFT POSITION LIGHT RED	240
321	109-0740V01-135	NVG FRIENDLY RIGHT POSITION LIGHT GREEN	240
322	109-0740V11-105	WIPER ARM L/H	330
323	109-0740V11-106	WIPER ARM R/H	330
324	109-0740V11-107	WIPER BLADE	210
325	109-0740V13-103	DC RELAY BOX	270

ITEM	PART NUMBER	DESCRIZIONE	TERMINE MASSIMO APPRONTAMENTO A VERIFICA DI CONFORMITA' (giorni solari)
326	109-0740V18-103	PILOT COLLECTIVE GRIP ASSY	240
327	109-0740V22-115	AURAL WARNIG GENERATOR	300
328	109-0740V37-101	FUEL CONTROL PANEL	210
329	109-0740V37-103	FUEL CONTROL PANEL	210
330	109-0740V39-101	MASTER CAUTION INDICATORS	180
331	109-0742-61-109	TUBE ASSY	240
332	109-0744-12-104	OAT SENSOR ASSY	360
333	109-0744-13-101	BAGGAGE LIGHT ASSY	90
334	109-0744-30-111	CONNECTOR ASSY	90
335	109-0744-37-101	MODULO DI CONFIGURAZIONE	300
336	109-0746-52-105	RUBBER PROTECTION	240
337	109-0746-52-107	RUBBER PROTECTION	240
338	109-0749-35-105	MAGNETIC COMPASS NVG COMPATIBLE	240
339	109-0749-39-105	CONTROL PANEL LANDING GEAR	120
340	109-0753-02-203A2R	A/C CARRELLO SX ALLEGGERITO	300
341	109-0760-03-301	TANK ASSY WELDED	120
342	109-0760-36-111	DECAL	240
343	109-0760-41-107	FILTER SEAT	390
344	109-0760-41-109	FILTER SEAT	390
345	109-0760-45-1	SWITCH,LIQUID FLOW	240
346	109-0763-53-1	BOLT,FLUID PASSAGE	210
347	109-0764-04-101	TUBE ASSY	330
348	109-0764-39-101	TUBE ASSY,METAL	360
349	109-0770V08-101	SELETTORE CONFIG.AHRS & ADU	300
350	109-0770V10-1A02	EFIS	360
351	109-0770V13-101	SAR CONTROL PANEL	240
352	109-0770V15-101	AUTOPILOT CONTROL PANEL	300
353	109-0774-01-1B03	FLIGHT CONTROL UNIT	360
354	109-0810-11-149	SUPPORT ASSY	210
355	109-0810-11-161	SUPPORT ASSY	210
356	109-0812-07-131	PIN ASSY	120
357	109-0812-19-127	SUPPORT ASSY	240
358	109-0822-68-107	WINDOW PANEL, AIRCRAFT, LH	210
359	109-0822-68-108	WINDOW PANEL, AIRCRAFT, RH	270
360	109-0822-68-121	GUARNIZIONE	120
361	109-0822-68-124	TRASPARENT,RH	180
362	109-0822-68-203	TRASPARENT LH ASSY	300
363	109-0823-87-103	PIN ASSY	90
364	109-0840-08-113	SEPARATOR PROTECTION ASSY, LH	90
365	109-0840-08-114	SEPARATOR PROTECTION ASSY, RH	90
366	109-0840-11-101	BLEED AIR SHUT-OFF VALVE	420
367	109-0840-15-101	FLEXIBLE HOSE ASSY	210
368	109-0840-16-101	PRESSURE SWITCH	300
369	109-0882-72-105	SUPPORT ASSY	210
370	109-0882-72-115	SUPPORT ASSY	240
371	109-0883-14-105	SUPPORT ASSY	180
372	109-0884-31-129	COVER	300
373	109-0900-21-107	INTERCOM DOOR	120
374	109-0900-39-107	MAIN ACTUATOR	420
375	109-0900-40-201	FUEL CELL,LWR,LH	210
376	109-0900-40-202	FUEL CELL,LWR,RH	210
377	109-0900-40-203	FUEL CELL,UPPER	210
378	109-0900-40-211	FUEL CELL,LWR,LH	210
379	109-0900-40-212	FUEL CELL,LWR,RH	210
380	109-0900-42-2A10	ELEC DISPLAY UNIT	240

ITEM	PART NUMBER	DESCRIZIONE	TERMINE MASSIMO APPRONTAMENTO A VERIFICA DI CONFORMITA' (giorni solari)
381	109-0740V37-105	FUEL CONTROL PANEL	240
382	109-0740V37-101	FUEL CONTROL PANEL	210
383	109-0900-53-103	AUXILIARY FUELL CELL,RH	210
384	109-0900-54-201	FWD PROBE + LLS	270
385	109-0900-54-203	REAR PROBE LOWER	90
386	109-0900-54-315	FUEL COMPUTING UNIT	270
387	109-0900-55-105	ENGINES CONTROL PANEL	360
388	109-0900-76-2A03	EDU	240
389	109-0900-76-6A03	DAU	330
390	109-3110-10-101	TOOL,SWASHPLATE POSITIONING	90
391	109-3130-77-117	ASS,FERMO FLAPPEGGIO	240
392	109-3400-38-1	TOOL ASSY,MOUNTING	90
393	109-3400-68-1	WRENCH ASSY,SPECIAL	90
394	109-3501-03-17	STOP ASSY	120
395	109-3900-85-309	ASS. CABLAGGIO	90
396	109-4700-22-101	ASS. POMELLO	240
397	109-4700-22-105	ASS. POMELLO	240
398	109-4700-23-115	AIR INTAKE	240
399	109-8101-47-109	MAIN ROTOR BLADE BOLT	360
400	109-8101-48-103	BLADE BOLT PLUG	120
401	109-8101-60-109	BALANCING WEIGHT	180
402	109-8101-60-111	BALANCING WEIGHT	90
403	109-8101-60-113	BALANCING WEIGHT	180
404	109-8101-60-115	BALANCING WEIGHT	240
405	109-8101-66-1	WASHER,RECESSED	180
406	109-8101-66-103	WASHER,FLAT	180
407	109-8131-07-1	RETENTION STRAP ASSY	120
408	109-8131-08-1	SPRING PIN	180
409	109-8131-33-101	TRUNNION, T/R TRUNNION	210
410	109-8131-35-101	T/R TRUNNION	180
411	109-8131-36-101	T/R BUSHING ASSY	180
412	109-8131-38-101	SHIM	180
413	109-8131-38-103	SHIM	240
414	109-8131-38-105	SHIM	240
415	109-8131-38-107	SHIM	240
416	109-8131-38-109	SHIM	300
417	109-8131-38-111	SHIM	240
418	109-8131-38-113	SHIM	240
419	109-8131-38-115	SHIM	120
420	109-8131-38-117	SHIM	120
421	109-8131-38-119	SHIM	240
422	109-8131-38-121	SHIM	240
423	109-8131-38-123	SHIM	240
424	109-8131-38-125	SHIM	240
425	109-8131-38-127	SHIM	240
426	109-8131-38-129	SHIM	240
427	109-8131-38-131	SHIM	240
428	109-8412-02-3	DRIVE SHAFT ASSY T/R XMSN,SHORT SHAFT	180
429	109-A816-04-117	AFT RECEPT PRIMARY LITTER	180
430	109G3210V01-101	ENHANCED LEFT MAIN L/G STRUT ASSY	390
431	109G3210V01-102	ENHANCED RIGHT MAIN L/G STRUT ASSY	390
432	109G6220A01-101	SUPPORT, GROUND JUMPER MAIN ROTOR	180
433	109G6220A02-103	SHIM	360
434	109G6430A02-101	WASHER	90
435	110-3-16	GUARNIZIONE AD ANELLO	270

ITEM	PART NUMBER	DESCRIZIONE	TERMINE MASSIMO APPRONTAMENTO A VERIFICA DI CONFORMITA' (giorni solari)
436	120-008C34E21	SPESSORE LAMINATO	90
437	12042-22	DISCO TEFLON	180
438	129-0161-32-107	PACKING,PREFORMED	120
439	129-0161-32-111	PACKING,PREFORMED	120
440	129-0405-32-129	NUT	270
441	129-0405-32-147	RING, LOCK	270
442	145K41-1	PNEUMATICO	90
443	150SG1009-20XL2	SPAZZOLA	120
444	150SG1108	FASCETTA	300
445	15PA105	ROLLER GIODE AND LOCKING RING	240
446	16163-023	SENSORE X BATTERIA	120
447	1616-905-02	CONFIGURATION MODULE/SIM CARD READER	390
448	18602-1	INDICATORE DI SCARICA BOMBOLA ESTINTORE	120
449	1G9F02B11901	CARGO HOOK SECONDARY EXTERNAL C/A (F2C11	330
450	200SGL1009-10	SPAZZOLA CONTATTI ELETTRICI	330
451	200SGL1009-10X2	SPAZZOLA CONTATTI ELETTRICI	330
452	200SGL147Q-3-1	STARTER GENERATOR	300
453	210-01B22C148U	ASS TUBO FLESSIBILE	90
454	21-16122	FILTRO RETE DA 5 MICRON	180
455	22220CA040014	VITE	270
456	23041-12	RONDELLA NON METALLICA	180
457	23041-13	BRAKE LINER	240
458	23041-7	MOZZO PARAPOLVERE	120
459	23042-3	MOZZO PARAPOLVERE	240
460	23043-11	BULLONE A COLLETTA	180
461	23043-5	RONDELLA	300
462	23043-7	FERMO SPECIALE	270
463	23043-8	DADO CILINDRICO	180
464	23043GR76	SEMICERCHIO	240
465	23044-1	SEMICERCHIONE	240
466	23044-14	BULLONE A COLLETTA	240
467	23044-15	RONDELLA SFERICA SUPERIORE	300
468	23044-16	DADO NORMALE CILINDRICO	240
469	23044-17	ANELLO D'ARRESTO	240
470	23044-18	BUSSOLA	240
471	23044-19	FLANGIA	240
472	23044-2	SEMICERCHIONE	240
473	23044-21	CANOTTO	300
474	23044-24	COPERCHIO	240
475	23044-8	RONDELLA	240
476	23044-9	RONDELLA IN FELTRO	210
477	23044GR76	GR.SEMIRUOTA	240
478	23044GR77	GR.SEMIRUOTA	240
479	23111CA040	RONDELLA	210
480	24042-24	PASTIGLIA FRENO	210
481	24042-25	PASTIGLIA FRENO	210
482	24042-4	SUPPORTO	210
483	24043GR81	PAD ASSY	240
484	24583-001	GUARNIZIONE CONNETTORE X BATTERIA	120
485	252-0143-000	PIOLO CONNETTORE	210
486	27300-1	BOMBOLA ESTINTORE	210
487	2778-1	BATTERIA	120
488	28007-109	TARGHETTA ROSSA	120
489	28007-110	TARGHETTA GIALLA	120
490	28007-111	TARGHETTA BLU	120

ITEM	PART NUMBER	DESCRIZIONE	TERMINE MASSIMO APPRONTAMENTO A VERIFICA DI CONFORMITA' (giorni solari)
491	28007-127	TARGHETTA ROSSA	120
492	28007-128	TARGHETTA GIALLA	120
493	28007-129	TARGHETTA BLU	120
494	28007-139	RONDELLA DI SICUREZZA	180
495	28007-142	RONDELLA DI SICUREZZA	180
496	28007-145	DADO CILINDRICO	210
497	28007-18	PROTEZIONE POLVERE-UMIDIT	210
498	28007-50	DADO CILINDRICO	240
499	28007-54	PROTEZIONE POLVERE-UMIDITA'	120
500	28007GR103	ASS. CUSCINETTO SFERICO	180
501	28007GR87	ATTACCO ESTREMITA'	240
502	28007GR90	SUPPORTO	240
503	30114-01C	CELLA 40 SP 100 X BATTERIA	240
504	30204	CUSCINETTO	180
505	3022375	GUARNIZIONE PIANA	90
506	3038587	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
507	3045344-03	TERMOCOPPIA	90
508	3053049-01	COPERCHIO	90
509	3075872-02	DCU	120
510	3054277-03	CONTROL,FUEL	240
511	3056042-02	UGELLO CARBURANTE	90
512	3056068-01	GUARNIZIONE	90
513	3056565-03	UGELLO CARBURANTE	120
514	3058291-01	GUARNIZIONE MAGNETICA	90
515	3059678-01	FILTRO OLIO	90
516	3059779-01	ELEMENTO FILTRO CARBURANTE	90
517	30600-22	CARTUCCIA	210
518	306023	GUARNIZIONE	120
519	3072254-01	PRESA D'ARIA	90
520	3076622-01	SENSOR,TORQUE	240
521	3077756-01	SENSOR	90
522	3077760-01	SENSOR	90
523	30921-003	SENSORE DI TEMPERATURA	300
524	31-10038	INDICATORE PRESSIONE	360
525	3114479-01	INDICATORE DI LIVELLO OLIO MOTORE	90
526	3116632-01	GUARNIZIONE	90
527	3117753-01	GUARNIZIONE	90
528	3120880-01	IGNITORS	90
529	31-315	CONNETTORE COASSIALE	90
530	324843-2150	ACOUSTIC NOISE CANCELLING HEADSET	360
531	3300	TARGHETTA	210
532	34-0050656-01	LAMPADA	120
533	372-2519-100	CONTATTO COASSIALE	90
534	3A43.22.20F.05.1FU	ALTIMETRO BAROMETRICO	180
535	3A67.32.20F.05.1KR	Encoding Altimeter	240
536	4012373-918	AZIONATORE LINEARE ELETTROMECCANICO	270
537	452-0130	BATTERIA	90
538	452-0133	BATTERIA ELT110-406	90
539	453-5001-247	TRASMETTITORE ELT	240
540	455-5012-247	ELT ITALIA	120
541	455-5049-247	ELT ITALIA	90
542	50075-81R	GRIGLIA ALTOPARLANTE	90
543	503-16	CRASH POSITION INDICATOR	90
544	503-16HT	CRASH POSITION INDICATOR	90
545	503-21	BEACON RELEASE UNIT	120

ITEM	PART NUMBER	DESCRIZIONE	TERMINE MASSIMO APPRONTAMENTO A VERIFICA DI CONFORMITA' (giorni solari)
546	503-24-6-A	UNIT,SYSTEM INTERFACE(SIU)	90
547	527-114J0119-110-1	SERRACAVO	180
548	5783-20-15-C2C	PRIGIONIERO	90
549	5783-20-20-C2C	PRIGIONIERO	300
550	622-6793-001	ANTENNA ANT-52	240
551	622-7383-001	ANTENNA	240
552	622-8113-002	ACCOPIATORE ANTENNA TYPE HF9040	240
553	653-9079-001	KIT CONNETTORI NAV4000	270
554	68338-02/009	LAMPADA 5 VOLT	120
555	68338-02/011	LAMPADA 28 VOLT	120
556	688-108NF03	SELLA X ADATTATORE	120
557	70-177	PROTEZIONE	120
558	709-0101-20-101	DAMPING WASHER	600
559	709-0101-20-105	DAMPING WASHER	600
560	709-0103-28-105	ROOT WASHER ASSY	180
561	709-0104-01-111	MAIN ROTOR BLADE ASSY	240
562	709-0160-28-101	BALANCING WASHER	180
563	709-0160-47-101	SPECIAL BOLT	210
564	709-0160-48-101	T/R BLADE ASSY	240
565	709-0160-57-101	SPECIAL BOLT	210
566	730058-11	GUARNIZIONE	180
567	7M10245-01	SPACER	120
568	805-10005-001	L BAND OMNIDIREZ. ANTENNA	240
569	81461-12	DATA CARD	120
570	822-0615-206	RADAR ALTIMETRO	240
571	822-1465-101	RICEVITORE	240
572	822-1579-101	RICEVITORE	240
573	8862-415-4E3	LCD	120
574	8PH135M	DADO	120
575	91-2170	CUSCINETTO	180
576	921-0952/01	SWITCH, PUSH	120
577	921-0952/03	INTERRUTTORE	120
578	990-00026-3	VITE	90
579	990-00026-9	VITE	90
580	9911-247	CAVO DI REGOLAZIONE SEDILE	210
581	9963B	FASCETTA	90
582	999-0056-02-158	RONDELLA	180
583	AW008TY-07-47	RONDELLA	180
584	AW014TZ-55-100	RONDELLA	180
585	999-0300-55-105	RACCORDO RIDUTTORE A GOMITO	210
586	999-0300-63-101	RACCORDO A T PER TUBI SVASATI	210
587	999-0300-69-102	RACCORDO A "T",PASSAPARATIA	120
588	999-0300-79-102	RACCORDO RIDUTTORE A 45°	210
589	999-0300-81-101	ADAPTER,90°	180
590	999-1700-48-101G	ESTRUSO GOMMA SILICONE	210
591	999-1700-49-101G	ESTRUSO GOMMA SILICONE	210
592	999-2750-03-300	STAMPIGLIA "COCCARDA"	90
593	AW010FP155	BOTTONE A SCATTO	90
594	999-8001-64-2	GUAINA SPIRALE	180
595	99999999000002000	BARRA TONDA	90
596	99999999000004473	NASTRO SCOTCH 56	90
597	A01011	BATTERIA,NI-CAD	90
598	A106A14MA	DADO AUTOBLOCCANTE AD INTAGLI	210
599	A115A1016AB	NASTRO GOMMA SPUGNA SILICONE	90
600	AW010TY001FB01A	RONDELLA	210

ITEM	PART NUMBER	DESCRIZIONE	TERMINE MASSIMO APPRONTAMENTO A VERIFICA DI CONFORMITA' (giorni solari)
601	AW010TY001FB03B	RONDELLA	210
602	A181A001E1	DECALCOMANIA	90
603	A181A003Y1	DECALCOMANIA	90
604	A196A500B	TAPPO IN NYLON	210
605	A242AR	RICETTACOLO	270
606	A305A16B1Y	NASTRO VELCRO	180
607	A305A16B2Y	NASTRO VELCRO	210
608	A343A08	RONDELLA IMBUTITA	90
609	A350A38	PRIGIONIERO A CHIUSURA GIREVOLE	90
610	A366A3E22C	PRIGIONIERO DA INCOLLARE	90
611	A380AB2B00B0220V	ASS TUBO FLESSIBILE	120
612	A380AB2B00B0250Y	ASS TUBO FLESSIBILE	120
613	A384AB1B00B0348W	ASS TUBO FLESSIBILE	180
614	A425A002A	BUSTA DI PRONTO SOCCORSO	90
615	A425A004A	BUSTA DI PRONTO SOCCORSO	90
616	A425A005A	BUSTA DI PRONTO SOCCORSO	90
617	A523A-A02	CONTATTO ELETTRICO	120
618	A529A400-0902C	SERRACAVO PER CONNETTORE ELETTRICO	90
619	A530A4A17	SERRACAVO PER CONNETTORE ELETTRICO	90
620	A532A300-0802B	SERRACAVO PER CONNETTORE ELETTRICO	90
621	A532A300-1002B	SERRACAVO PER CONNETTORE ELETTRICO	120
622	A532A300-1202B	SERRACAVO PER CONNETTORE ELETTRICO	90
623	A532A300-1202C	SERRACAVO PER CONNETTORE ELETTRICO	120
624	318AS145NF12	ADATTATORE	270
625	A532A300-1603B12	SERRACAVO PER CONNETTORE ELETTRICO	120
626	A532A300-2402B12	SERRACAVO PER CONNETTORE ELETTRICO	90
627	A532A390-0802	ADATTATORE PER CONNETTORE ELETTRICO	90
628	A532A400-1903C15	SERRACAVO PER CONNETTORE ELETTRICO	90
629	A537A01AA01S0200	ASSIEME CAVO ANTIFULMINE	90
630	A537A02AA04-0600	ASSIEME CAVO ANTIFULMINE	240
631	A561A-T1-22	CAVO ELETTRICO	240
632	A561A-T2-22	CAVO ELETTRICO	240
633	A561A-T2-24	CAVO ELETTRICO	210
634	A561A-T3-22	CAVO ELETTRICO	240
635	A574A01-01	MANICOTTO TERMORESTRINGENTE	90
636	A574A01-02	MANICOTTO TERMORESTRINGENTE	270
637	A574A01-03	MANICOTTO TERMORESTRINGENTE	90
638	A579A03	TARGHETTA IDENTIFICAZIONE	120
639	A590A02	FERULA PER CAVO SCHERMATO	210
640	A596A02	MODULO GIUNZIONE IN LINEA	120
641	A596A03	MODULO GIUNZIONE IN LINEA	120
642	A596A04	MODULO GIUNZIONE IN LINEA	120
643	A596A07	MODULO GIUNZIONE IN LINEA	600
644	A635A06	INTERRUTTORE	180
645	A647A01	RELAY	240
646	A656A01	RELAY	90
647	A656A02	ZOCCOLO RELAY	180
648	A864A0673E015B	SPESSORE LAMINATO	90
649	A864A0673E018M	SPESSORE LAMINATO	330
650	A864A1468E026R	SPESSORE LAMINATO	330
651	A864A1468E027M	SPESSORE LAMINATO	90
652	A882A06A	RONDELLA DI SICUREZZA	90
653	A954AT040YM	STAMPIGLIA	120
654	AA55549-13	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
655	AC32.10.21.10AC	ADU	300

ITEM	PART NUMBER	DESCRIZIONE	TERMINE MASSIMO APPRONTAMENTO A VERIFICA DI CONFORMITA' (giorni solari)
656	ADV-21	RECORDER,DIGITAL VIDEO	360
657	AN123027	GUARNIZIONE	180
658	AN174-11	BULLONE A STRETTA TOLLERANZA	90
659	AN174-12	BULLONE A STRETTA TOLLERANZA	270
660	AN174-13	BULLONE A STRETTA TOLLERANZA	270
661	AN174-14	BULLONE A STRETTA TOLLERANZA	90
662	AN174-15	BULLONE A STRETTA TOLLERANZA	90
663	AN174-15A	BULLONE A STRETTA TOLLERANZA	90
664	AN174-21	BULLONE A STRETTA TOLLERANZA	90
665	AN174-24	BULLONE A STRETTA TOLLERANZA	90
666	AN174C17	BULLONE A STRETTA TOLLERANZA	90
667	AN174H5A	BULLONE A STRETTA TOLLERANZA	90
668	AN175-20	BULLONE A STRETTA TOLLERANZA	90
669	AN175-22	BULLONE A STRETTA TOLLERANZA	90
670	AN176C14	BULLONE A STRETTA TOLLERANZA	270
671	AN3-11	BULLONE	90
672	AN3116-2	CONNETTORE	180
673	AN3-13A	BULLONE	90
674	AN3-20A	BULLONE	90
675	AN3-3A	BULLONE	90
676	AN3-4A	BULLONE	90
677	AN3-5A	BULLONE	90
678	AN3-7A	BULLONE	330
679	AN3C10A	BULLONE	90
680	AN3C3A	BULLONE	90
681	AN3CH5A	BULLONE	90
682	AN3CH6A	BULLONE	90
683	AN3H3A	BULLONE	90
684	AN3H5A	BULLONE	270
685	AN3H61A	BULLONE	90
686	AN3H7A	BULLONE	90
687	AN4-6A	BULLONE	90
688	AN4-7A	BULLONE	90
689	AN4C7A	BULLONE	90
690	AN4H11A	BULLONE	90
691	AN4H6A	BULLONE	90
692	AN525-10R5	VITE	90
693	AN525-10R6	VITE	90
694	AN525-10R7	VITE	270
695	AN525-10R8	VITE	90
696	AN525-10R9	VITE	90
697	AN525-832R8	VITE	90
698	AN6-32	BULLONE	90
699	AN6-35	BULLONE	90
700	AN833-4D	RACCORDO A GOMITO	90
701	AN970-3	RONDELLA	90
702	ANT9E070150	ANTENNA DI TRASMISSIONE	180
703	AS1033D080808	RACCORDO RIDUTTORE A T	90
704	AS21919WCH04	FASCETTA	90
705	AS21919WCH12	FASCETTA	90
706	AS21919WDG07	FASCETTA	90
707	AS21919WDG17	FASCETTA	90
708	AS3208-04	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
709	AS3208-05	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
710	AS3208-08	GUARNIZIONE AD ANELLO	90

ITEM	PART NUMBER	DESCRIZIONE	TERMINE MASSIMO APPRONTAMENTO A VERIFICA DI CONFORMITA' (giorni solari)
711	AS3208-12	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
712	AS3209-010	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
713	AS3209-011	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
714	AS3209-012	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
715	AS3209-020	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
716	AS3209-024	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
717	AS3209-029	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
718	AS3209-113	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
719	AS3209-114	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
720	AS3209-115	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
721	AS3209-117	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
722	AS3209-118	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
723	AS3209-121	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
724	AS3209-122	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
725	AS3209-123	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
726	AS3209-124	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
727	AS3209-126	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
728	AS3209-145	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
729	AS3209-153	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
730	AS3209-209	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
731	AS3209-214	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
732	AS3209-234	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
733	AS3209-239	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
734	AS3215-128	ANELLO DI RITEGNO	90
735	AS3491-01	GUARNIZIONE	90
736	AS5174D0404	RACCORDO DIRITTO	90
737	AS5174D0504	RACCORDO DIRITTO	90
738	AS5178D04	DADO ESAGONALE	90
739	AS5179D04	DADO PER RACCORDO TUBO	90
740	AS5179D08	DADO PER RACCORDO TUBO	90
741	AS5190J08	RACCORDO A GOMITO,90°	90
742	AT42510H	OROLOGIO	330
743	AW001CL000A-X3	SUPPORTO PER CAVO ELETTRICO	90
744	AW001FB1S01	PRIGIONIERO A CHIUSURA GIREVOLE	270
745	AW001FB2S01	PRIGIONIERO A CHIUSURA GIREVOLE	180
746	AW001FB6S	ANELLO DI RITEGNO	270
747	AW001FB7S	RICETTACOLO A CHIUSURA GIREVOLE	180
748	AW001WZ103	PROLUNGA MIC/TEL	90
749	AW002FB03P	PRIGIONIERO A CHIUSURA GIREVOLE	270
750	AW002FB04P	PRIGIONIERO A CHIUSURA GIREVOLE	270
751	AW002FB04W	PRIGIONIERO A CHIUSURA GIREVOLE	90
752	AW002FB05P	PRIGIONIERO A CHIUSURA GIREVOLE	270
753	AW002FB06P	PRIGIONIERO A CHIUSURA GIREVOLE	270
754	AW002FB-AW	ROSETTA DI SICUREZZA FEMMINA	270
755	AW003ZE02	ESTINTORE VERDE	120
756	AW003ZE03	SUPPORTO	120
757	AW009TZ-29-65	WASHER	90
758	AW014TZ-49-58	RONDELLA	180
759	B1612-A	BATTERIA AL LITIO	240
760	B4676G	RIVELATORE PARTICELLE	120
761	B7444-1-1-10C	TUBO ISOLANTE	120
762	B7444-1-1-R562C	TUBO ISOLANTE	210
763	B752G	TAPPO MAGNETICO	180
764	BACW10X2	RONDELLA SPACCATA	90
765	BT6-2	GUARNIZIONE	210

ITEM	PART NUMBER	DESCRIZIONE	TERMINE MASSIMO APPRONTAMENTO A VERIFICA DI CONFORMITA' (giorni solari)
766	CTSP400	BATTERIA	120
767	D38999/26JA35SN	CONNETTORE ELETTRICO	120
768	D38999/26JA98PN	CONNETTORE ELETTRICO	120
769	D38999/26JE8PN	CONNETTORE ELETTRICO	120
770	D38999/26MH53SA	CONNETTORE ELETTRICO	240
771	D38999/26WA35PN	CONNETTORE ELETTRICO	270
772	DMNI24	ANTENNA	300
773	DV1368	VALVOLA SOLENOIDE	210
774	ED300A203	DECALCOMANIA	90
775	EN6049-003-06-5	GUAINA TUBOLARE NOMEX,VERDE	120
776	EN6049-003-08-5	GUAINA TUBOLARE NOMEX,VERDE	90
777	GCSG505-28-1	SCATOLA CONTROLLO GENERATORE	300
778	GEM-109-POPR-001MA	CAVO CONNESSIONE POSIZIONE EQUIPAGGIO	240
779	GEM-109-PPAX-001MA	CAVO CONNESSIONE POSIZIONE PASSEGGERO	90
780	GEM-109-PPAX-003MA	CAVO CONNESSIONE POSIZIONE PASSEGGERO	270
781	GEM-109-PPIL-001MA	CAVO CONNESSIONE POSIZIONE CO-PILOTA	210
782	GEM-10-CCCU-203	PANNELLO PILOTI	120
783	GEM-10-CCCU-203-1	PANNELLO PILOTI	120
784	GEM-10-CCCU-203-12	COCKPIT COMMUNICATION CONTROL UNIT	240
785	GEM-10-COCU-203-1	PANNELLO PASSEGGERO	180
786	GEM-10-RIB-203	UNITA' DI ADATTAMENTO LIVELLI	300
787	HL19PB-5-7	PERNO RIVETTO FILETTATO	90
788	HL19PB-5-9	PERNO RIVETTO FILETTATO	90
789	HL20PB-5-8	PERNO RIVETTO FILETTATO	90
790	HL20PB-6-5	PERNO-RIVETTO FILETTATO	90
791	HL20PB-6-6	PERNO-RIVETTO FILETTATO	90
792	HL86PB5	COLLARE PER PERNO RIVETTO	90
793	HL86PB6	COLLARE PER PERNO RIVETTO	90
794	HL86TW5	COLLARE PER PERNO RIVETTO	90
795	HL94-5	COLLARE	90
796	KD651510	KIT PARTI FILTRO FLUIDI	210
797	L1005-507	INTERRUTTORE TERMOSTATICO	270
798	L44-110-4	SETSCREW	120
799	LCD1004-240	DISPLAY LCD 10.4	120
800	LN65022-0516	VITE	360
801	LN9025-0410L	RONDELLA	330
802	M004-01H013-101	ANELLO	180
803	M004-01H023-101	PIN	210
804	M018-01H011-101	DISTANZIATORE	270
805	M018-01H044-043	ASS MARTINETTO DI BLOCCO	360
806	M018-01H064-101	RONDELLA	270
807	M018-01H073-101	GHIERA	270
808	M018-01H087-101	RONDELLA	270
809	M018-01H124-101	BUSSOLA DI FERMO	270
810	M019-01H013-101	PERNO DI TESTA	210
811	M019-01H015-101	RULLO	210
812	M019-01H018-101	RONDELLA	210
813	M019-01H019-101	PERNO	210
814	M23053/5-105-0	GUAINA ISOLANTE ELETTRICA	210
815	M23053/8-006-C	GUAINA ISOLANTE ELETTRICA	90
816	M23053/8-004-C	GUAINA ISOLANTE ELETTRICA	210
817	M24066/2-323	MORSETTO A MOLLA	90
818	M25988/1-027	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
819	M25988/1-334	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
820	M2742630113B	ANELLO DI RITEGNO	270

ITEM	PART NUMBER	DESCRIZIONE	TERMINE MASSIMO APPRONTAMENTO A VERIFICA DI CONFORMITA' (giorni solari)
821	M2742630145B	ANELLO DI RITEGNO	90
822	M2742630162B	ANELLO DI RITEGNO	90
823	M2742630196B	ANELLO DI RITEGNO	90
824	M39003/03-4087	CONDENSATORE	240
825	KA-59-292	CONNETTORE COASSIALE	120
826	M39029/76-424	CONTATTO ELETTRICO	90
827	M39029/77-428	CONTATTO ELETTRICO	90
828	M6363/8-2	LAMPADA	270
829	M81824/1-2	GIUNTO ELETTRICO	90
830	AS3209-222	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
831	AS3209-242	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
832	M83413/8-D010BB	CAVO DI MASSA	90
833	M83461/1-007	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
834	M83461/1-010	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
835	M83461/1-011	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
836	M83461/1-012	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
837	M83461/1-015	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
838	M83461/1-023	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
839	M83461/1-113	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
840	M83461/1-114	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
841	M83461/1-123	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
842	M83461/1-134	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
843	M83461/1-136	GUARNIZIONE AD ANELLO	210
844	M83461/1-142	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
845	M83461/1-212	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
846	M83461/1-215	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
847	M83461/2-904	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
848	M85049/95-14A-A	PIASTRINA DI RITEGNO	90
849	M85049/95-20A-A	PIASTRINA DI RITEGNO	90
850	MS124701	INSERTO ELICOIDALE	90
851	MS14144L3	DADO AUTOBLOCCANTE	90
852	MS14144L4	DADO AUTOBLOCCANTE	270
853	MS14144L5	DADO AUTOBLOCCANTE	270
854	MS14144L6	DADO AUTOBLOCCANTE	270
855	MS14144L7	DADO AUTOBLOCCANTE	210
856	MS14144L8	DADO AUTOBLOCCANTE	90
857	MS171555	SPINA ELASTICA	90
858	MS17825-3	DADO AD INTAGLI AUTOBLOCCANTE	90
859	MS17825-6	DADO AD INTAGLI AUTOBLOCCANTE	120
860	MS17825-7	NUDADO AD INTAGLI AUTOBLOCCANTE	90
861	MS17825-8	DADO AD INTAGLI AUTOBLOCCANTE	120
862	MS17825-9	DADO AD INTAGLI AUTOBLOCCANTE	90
863	MS17826-4	DADO AD INTAGLI AUTOBLOCCANTE	90
864	MS17826-6	DADO AD INTAGLI AUTOBLOCCANTE	90
865	MS17826-8	DADO AD INTAGLI AUTOBLOCCANTE	90
866	MS17826-9	DADO AD INTAGLI AUTOBLOCCANTE	90
867	MS20002C4	RONDELLA	90
868	MS20002C6	RONDELLA	90
869	MS21042-4	DADO AUTOBLOCCANTE FLANGIATO ESAGONALE	90
870	MS21042L04	DADO AUTOBLOCCANTE FLANGIATO ESAGONALE	270
871	MS21042L08	DADO AUTOBLOCCANTE FLANGIATO ESAGONALE	90
872	MS21042L3	DADO AUTOBLOCCANTE FLANGIATO ESAGONALE	270
873	MS21042L4	DADO AUTOBLOCCANTE FLANGIATO ESAGONALE	270
874	MS21042L5	DADO AUTOBLOCCANTE FLANGIATO ESAGONALE	270
875	MS21043-04	DADO AUTOBLOCCANTE FLANGIATO ESAGONALE	240

ITEM	PART NUMBER	DESCRIZIONE	TERMINE MASSIMO APPRONTAMENTO A VERIFICA DI CONFORMITA' (giorni solari)
876	MS21043-3	DADO AUTOBLOCCANTE FLANGIATO ESAGONALE	90
877	MS21043-4	DADO AUTOBLOCCANTE FLANGIATO ESAGONALE	90
878	MS21043-5	DADO AUTOBLOCCANTE FLANGIATO ESAGONALE	270
879	MS21069L3	OLIVETTA	240
880	MS21084-04	DADO	90
881	MS21297-04016	BULLONE	270
882	MS21902W4	ADATTATORE DIRITTO	90
883	MS21916W5-4	RIDUTTORE	180
884	AS5406D04	RACCORDO DIRITTO, PASSAPARATIA	90
885	MS24665-136	COPIGLIA	90
886	MS24665-151	COPIGLIA	90
887	MS24665-153	COPIGLIA	90
888	MS24665-155	COPIGLIA	90
889	MS24665-285	COPIGLIA	90
890	MS24665-289	COPIGLIA	90
891	MS24665-302	COPIGLIA	90
892	MS24665-306	COPIGLIA	90
893	MS24665-374	COPIGLIA	90
894	MS24665-69	COPIGLIA	90
895	MS24693-C51	VITE	90
896	MS24693-S27	VITE	90
897	MS24693-S271	VITE	90
898	MS24693-S272	VITE	90
899	MS24693-S28	VITE	90
900	MS24693-S32	VITE	90
901	MS24693-S47	VITE	90
902	MS24693-S48	VITE	90
903	MS24693-S50	VITE	90
904	MS24694-A6	VITE	270
905	MS24694-A7	VITE	210
906	MS24694-C3	VITE	90
907	MS24694C99	VITE	90
908	MS24694-S4	VITE	90
909	MS24694-S5	VITE	90
910	MS24694-S54	VITE	90
911	MS24694-S6	VITE	90
912	MS25036-102	TERMINALE ELETTRICO	90
913	MS27039-0807	VITE	90
914	MS27039-0808	VITE	90
915	MS27039-0810	VITE	270
916	MS27039-0814	VITE	90
917	MS27039-1-04	VITE	90
918	MS27039-1-05	VITE	90
919	MS27039-1-06	VITE	90
920	MS27039-1-07	VITE	90
921	MS27039-1-08	VITE	90
922	MS27039C0807	VITE	90
923	MS27039C1-07	VITE	90
924	MS27039C1-08	VITE	90
925	MS27039C1-09	VITE	90
926	MS27039C1-10	VITE	90
927	MS27380-1	CORDINO TAPPO CARBURANTE	90
928	MS27467T9B98S	CONNETTORE ELETTRICO	90
929	MS27646-40	CUSCINETTO A SFERE	330
930	MS28034-3	BULBO TERMOMETRO	90

ITEM	PART NUMBER	DESCRIZIONE	TERMINE MASSIMO APPRONTAMENTO A VERIFICA DI CONFORMITA' (giorni solari)
931	MS28773-04	ANELLO DI TENUTA	90
932	MS28773-05	ANELLO DI TENUTA	90
933	MS28773-08	ANELLO DI TENUTA	90
934	MS28778-12	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
935	MS28778-3	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
936	MS28778-4	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
937	MS28778-5	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
938	MS28778-6	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
939	MS28778-8	GUARNIZIONE AD ANELLO	180
940	MS28889-2	VALVOLA SERBATOIO	120
941	MS29512-04	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
942	MS29512-06	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
943	MS29512-10	GUARNIZIONE AD ANELLO	120
944	MS29513-016	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
945	MS29513-019	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
946	MS29513-112	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
947	MS29513-121	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
948	MS29513-215	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
949	MS29513-224	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
950	MS29513-229	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
951	MS29513-235	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
952	MS29513-238	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
953	MS29513-243	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
954	MS29561-008	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
955	MS29561-009	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
956	AS3209-011	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
957	AS3209-024	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
958	MS29561-119	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
959	AS3209-123	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
960	MS29561-148	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
961	AS3209-220	GUARNIZIONE AD ANELLO	120
962	AS3209-239	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
963	AS3209-242	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
964	MS29561-248	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
965	MS29561-251	GUARNIZIONE AD ANELLO	180
966	AS3209-258	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
967	MS3338-6839	LAMPADINA PANNELLO ALLARMI	90
968	MS3456KT24-28P	CONNETTORE ELETTRICO	270
969	MS3456W10SL-3S	CONNETTORE ELETTRICO	120
970	MS3456W10SL-4S	CONNETTORE ELETTRICO	120
971	MS3456W12S-3S	CONNETTORE ELETTRICO	90
972	MS3456W14S-5S	CONNETTORE ELETTRICO	120
973	MS3470L12-10S	CONNETTORE ELETTRICO PRESA, TIPO A PINZAR	90
974	MS3476L10-6P	CONNETTORE ELETTRICO SPINA	90
975	MS3476L12-10P	CONNETTORE ELETTRICO SPINA	90
976	MS3476L16-26P	CONNETTORE ELETTRICO SPINA	210
977	MS3476W12-10S	CONNETTORE ELETTRICO SPINA	210
978	MS3506-1	CONNETTORE ELETTRICO	210
979	MS35206-214	VITE	90
980	MS35206-215	VITE	90
981	MS35206-228	VITE	90
982	MS35206-229	VITE	90
983	MS35206-244	VITE	90
984	MS35207-263	VITE	90
985	MS35207-264	VITE	90

ITEM	PART NUMBER	DESCRIZIONE	TERMINE MASSIMO APPRONTAMENTO A VERIFICA DI CONFORMITA' (giorni solari)
986	MS35207-270	VITE	90
987	MS35214-28	VITE	90
988	MS35266-77	VITE	90
989	MS35489-38	OCCHIELLO NON METALLICO	120
990	MS90310-221	INTERRUTTORE A TEGOLO	270
991	MS9314-04	CAPPUCCIO	210
992	MS9320-09	RONDELLA	90
993	MS9320-11	RONDELLA	90
994	MS9549-11	RONDELLA	90
995	MS9967-139	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
996	MS9967-212	GUARNIZIONE	90
997	N02L051D1260D	CONDOTTO FLESSIBILE	90
998	N5205	SMORZATORE DI VIBRAZIONE	90
999	NAS1149C0316R	RONDELLA	90
1000	NAS1149C0332R	RONDELLA	90
1001	NAS1149C0363R	RONDELLA	90
1002	NAS1149C0432R	RONDELLA	90
1003	NAS1149C0463R	RONDELLA	120
1004	NAS1149C0632R	RONDELLA	120
1005	NAS1149C0663R	RONDELLA	90
1006	NAS1149C0732R	RONDELLA	90
1007	NAS1149C0763R	RONDELLA	120
1008	NAS1149C0832R	RONDELLA	90
1009	NAS1149C0863R	RONDELLA	90
1010	NAS1149C0963R	RONDELLA	270
1011	NAS1149C1432R	RONDELLA	90
1012	NAS1149C1490R	RONDELLA	90
1013	NAS1149D0316K	RONDELLA	120
1014	NAS1149D0332J	RONDELLA	90
1015	NAS1149D0332K	RONDELLA	180
1016	NAS1149D0332R	RONDELLA PIANA	180
1017	NAS1149D0363J	RONDELLA	90
1018	NAS1149D0363K	RONDELLA	180
1019	NAS1149D0416J	RONDELLA	90
1020	NAS1149D0416K	RONDELLA	180
1021	NAS1149D0432K	RONDELLA	120
1022	NAS1149D0463K	RONDELLA	90
1023	NAS1149D0516K	RONDELLA	90
1024	NAS1149D0563K	RONDELLA	90
1025	NAS1149DN632J	RONDELLA	90
1026	NAS1149DN816K	RONDELLA	120
1027	NAS1149DN832J	RONDELLA	90
1028	NAS1149F0332P	RONDELLA	90
1029	NAS1149F0363P	RONDELLA	90
1030	NAS1149F0432P	RONDELLA	90
1031	NAS1149F0463P	RONDELLA	90
1032	NAS1149F0532P	RONDELLA	90
1033	NAS1149F0663P	RONDELLA	90
1034	NAS1149F0763P	RONDELLA	90
1035	NAS1149F0963P	RONDELLA	90
1036	NAS1149F1032P	RONDELLA	90
1037	NAS1149FN832P	RONDELLA	90
1038	NAS1189-3P5	VITE AUTOBLOCCANTE	90
1039	NAS1197-516L	RONDELLA	90
1040	AW011TB07DB-36	BULLONE A TESTA ESAGONALE	240

ITEM	PART NUMBER	DESCRIZIONE	TERMINE MASSIMO APPRONTAMENTO A VERIFICA DI CONFORMITA' (giorni solari)
1041	AW011TB07DB-38	BULLONE A TESTA ESAGONALE	240
1042	NAS1333A3C05D	SPINA SGANCIO RAPIDO	90
1043	NAS1333A3C19D	SPINA SGANCIO RAPIDO	90
1044	NAS1354DC7C07D	SPINA SGANCIO RAPIDO	120
1045	NAS1443-S8P	RONDELLA DI BLOCCAGGIO	90
1046	NAS1523-10Y	GUARNIZIONE CON RITEGNO	90
1047	NAS1523-4Y	GUARNIZIONE CON RITEGNO	90
1048	NAS1523AA7Y	GUARNIZIONE CON RITEGNO	90
1049	NAS1720H4L2A	RIVETTO	90
1050	NAS1720H4L3A	RIVETTO	330
1051	NAS1720H4L4A	RIVETTO	90
1052	NAS1802-3-6	VITE	90
1053	NAS1804-4	DADO	90
1054	NAS1805-4	NUT	90
1055	NAS43DD3-64N	DISTANZIATORE	90
1056	NAS464P4-27	BULLONE A TAGLIO	90
1057	NAS509-6	DADO ESAGONALE	90
1058	NAS516-1A	INGRASSATORE	90
1059	AS3208-16	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
1060	AS3208-03	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
1061	AS3208-04	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
1062	NAS6204-4D	BULLONE A TAGLIO	90
1063	NAS6204L1H	BULLONE A TAGLIO	270
1064	NAS624-10	BULLONE A TAGLIO	90
1065	AW012TB24H4	BULLONE	240
1066	NAS628H20	BULLONE A TAGLIO	270
1067	NAS6304PU4H	BULLONE DI PRECISIONE	330
1068	NAS6603-17	BULLONE A TAGLIO	90
1069	NAS6603D17	BULLONE A TAGLIO	90
1070	NAS6604D16	BULLONE A TAGLIO	90
1071	NAS6604D18	BULLONE A TAGLIO	90
1072	AW011TB05-BH05	BULLONE A TESTA ESAGONALE	180
1073	NAS6606D14	BULLONE A TAGLIO	300
1074	NAS6606D16	BULLONE A TAGLIO	90
1075	NAS6606D24	BULLONE A TAGLIO	90
1076	NAS6606D31	BULLONE A TAGLIO	90
1077	NAS6606D34	BULLONE A TAGLIO	90
1078	AW011TB07DBH22	BULLONE A TESTA ESAGONALE	210
1079	AW011TB07DBH23	BULLONE A TESTA ESAGONALE	210
1080	AW011TB08DB-42	BULLONE A TESTA ESAGONALE	240
1081	NAS8802-3	BULLONE DI PRECISIONE	90
1082	NAS9301B-4-02	RIVETTO	90
1083	NAS9301B-5-03	RIVETTO	90
1084	NAS9301B-5-04	RIVETTO	90
1085	NAS9301B-5-05	RIVETTO	210
1086	NAS9301B-5-06	RIVETTO	90
1087	NAS9302B-4-03	RIVETTO	210
1088	NAS9302B-4-04	RIVETTO	210
1089	NAS9303B-4-02	RIVETTO	90
1090	NAS9303B-4-03	RIVETTO	90
1091	NAS9303B-4-04	RIVETTO	90
1092	NK525-10R9	VITE AUTOBLOCCANTE	360
1093	NN3751-L	FILTRO NVG PER EDU	240
1094	NOR450-12	RONDELLA DI SICUREZZA	210
1095	NOR494-1E5-8	COPIGLIA	180

ITEM	PART NUMBER	DESCRIZIONE	TERMINE MASSIMO APPRONTAMENTO A VERIFICA DI CONFORMITA' (giorni solari)
1096	NTX138-100	RICETRASMETTITORE	210
1097	OB1305-001	MINI KEYBOARD	180
1098	OB2222-326	CARTOLINA PCMCIA	360
1099	OL-6839BPE	LAMPADINA	120
1100	OL8552	LAMPADINA	90
1101	PC-251-123JA	INVERTITORE	210
1102	PDQ032025020IX	RONDELLA ELASTICA	180
1103	PR5-28148	VALVOLA	120
1104	PTA12-300	SATCOM SKY CONNECT CONTROL PANEL	180
1105	RCU-101-H/NVG-B	PANNELLO CONTROLLO VIDEOREGISTRATORE	180
1106	RR165S	ANELLO DI RITEGNO	120
1107	S7C1P4-273S0A18	CONNETTORE ELETTRICO	240
1108	SD21.32.20K.05.4AC	ANEMOMETRO COPILOTA	180
1109	SD31.32.20K.05.4AB	ANEMOMETRO PILOTA	180
1110	SM2677	VALVOLA A SFERA	330
1111	ST3030-09	DADO AUTOBLOCCANTE	90
1112	ST3030-10	DADO AUTOBLOCCANTE	90
1113	ST3030-11	DADO AUTOBLOCCANTE	90
1114	ST3032-09	DADO,AUTOBLOCCANTE,DOPPIO ESAGONO	90
1115	ST3032-11	DADO AUTOBLOCCANTE	90
1116	ST3970-01	GUARNIZIONE	240
1117	TAG-0102/01	BATTERIA TRANSPONDER	240
1118	TH250-17J3	PANNELLO DI COMANDO	300
1119	109-0700-30-121	COVER ASSY LH PITOT TUBE	90
1120	109-0700-30-122	COVER ASSY RH PITOT TUBE	90
1121	109-0762-08-1	TUBE ASSY,METAL	360
1122	109-0506-64-103	WIRE ASSY,CONTROL	180
1123	3093CU2	Ferrule	120
1124	109-0764-31-105	TUBE ASSY	330
1125	MS21075L5N	OLIVETTA	240
1126	109-8131-39-101	WASHER	180
1127	109-8131-39-103	WASHER	360
1128	109-8131-39-105	WASHER	360
1129	MS17825-4	DADO AD INTAGLI AUTOBLOCCANTE	120
1130	ST3247-09	NUCLEO FILETTATO	270
1131	109-0325-88-123	ACTUATOR FITTING ASSY LH	210
1132	109-0325-88-125	ACTUATOR FITTING ASSY RH	210
1133	109-0342-18-245	BAFFLE ASSY	240
1134	109-0621-29-101	OIL PIPE,RETURN RH	180
1135	EE251-125-01	SPIRALE	210
1136	MS24694-S9	VITE	90
1137	109-0733-06-103	SX-5 HANDGRIP SUPPORT ASSY	360
1138	AS1040D0606	RACCORDO A GOMITO	210
1139	AS5179D06	DADO PER RACCORDO TUBO	90
1140	MS20615-3M9	RIBATTINO	240
1141	NAS1149F0416P	RONDELLA	90
1142	728843	VALVOLA REGOLATRICE DELLA TEMPERATURA	120
1143	NAS43DD3-59N	DISTANZIATORE	90
1144	M8791/1-014	ANELLO DI RITEGNO	120
1145	MS27039-0804	VITE	90
1146	109-0710-08-111	POCKET ASSY	120
1147	MS9385-09	GUARNIZIONE AD ANELLO	90
1148	M39012/28-0503	CONNETTORE ELETTRICO PRESA	90
1149	M17/60-RG142	CAVO COASSIALE	180
1150	305998	GUARNIZIONE AD ANELLO	90

ITEM	PART NUMBER	DESCRIZIONE	TERMINE MASSIMO APPRONTAMENTO A VERIFICA DI CONFORMITA' (giorni solari)
1151	A242A04	PRIGIONIERO A CHIUSURA GIREVOLE	90
1152	N02LCB993	CONDOTTO FLESSIBILE	120
1153	109-0362-18-401A1	ASS.SERR.PORTA PIL.SX.	300
1154	C17775-001	KIT CARTUCCIA	360
1155	AW014TB05KD14S	BULLONE A TESTA ESAGONALE	240

Allegato B

SERVIZIO DI SUPPORTO LOGISTICO PER GLI ELICOTTERI MHC 109A (Nexus)

ATTIVITA' PROGRAMMATE	Termine massimo di approntamento a verifica di conformità (giorni solari)
Isp. 200h / annuale cellula e motore	90
Isp. 200h / annuale cellula e motore di ripristino dopo lunga sosta	180
Revisione Turbomotore PW207	180
HSI a 1750 hc motori PW207	180

Allegato C

SERVIZI DI FORNITURA, AGGIORNAMENTO E ACCESSI WEB DEDICATI PUBBLICAZIONI A-109 e relativi T/M

P.T. APPLICABILI	COPIE CARTACEE	ACCESSO WEB	COPIE DIGITALI
AER.1H-MCH-109A/CC-1	16		
AER.1H-MCH-109A/CC-1-1	16		
AER.1H-MCH-109A/CC-1CL	16		
AER.1H-MCH-109A/CC-5-1	16		
AER.1H-MCH-109A/CC-5-2	16		
AER.1H-MCH-109A/CC-6CF	16		
AER.1H-MCH-109A/CC-6CL	16		
AER(EP).MCH-109A/CC-SE-01		16	
AER(EP).MCH-109A/CC-SE-02		16	
CMM.1H-CH-109F-1			2
CMM(EP).1H-CH-109F-01			2
CMM(EP).1H-CH-109F-6			2
CMM(EP).CH-109F-SE-01	2		
CMM(EXP).2T-PW206C-PW207C-SE-01		15	

NOTA: l'aggiornamento e/o la fornitura delle Pubblicazioni Tecniche dovrà essere garantito all'Arma entro 90 giorni solari dalla loro emissione, fatto salvo quanto previsto per la documentazione classificata "Alert, Mandatory, immediata, urgente" o altre diciture urgenti equivalenti, soggette alle normative applicabili della D.A.A.A..

“D.U.V.R.I. STANDARD”

**DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI STANDARD DI INTERFERENZE
EX ART. 26 COMMA 3-TER D.LGS. 81/2008 E SS.MM.I.**

1. Premessa

L'art. 26 del D.lgs. 81/2008 (Testo Unico sulla sicurezza sul lavoro) obbliga il datore di lavoro (Ente di F.A. fornitore delle prestazioni), in caso di affidamento di lavori, servizi o forniture all'impresa appaltatrice o a lavoratori autonomi all'interno della propria azienda, o di una singola Unità produttiva della stessa, nonché nell'ambito dell'intero ciclo produttivo dell'azienda medesima, sempre che abbia la disponibilità giuridica dei luoghi in cui si svolge l'appalto o la prestazione di lavoro autonomo, a promuovere la cooperazione nell'attuazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi sul lavoro incidenti sull'attività lavorativa oggetto dell'appalto e il coordinamento degli interventi di protezione e prevenzione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, elaborando un unico documento di valutazione dei rischi che indichi le misure per eliminare o, ove ciò non sia possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenza. Nella Determinazione 5 marzo 2008, n. 3 l'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici (A.V.C.P.) individua l'“interferenza” nella circostanza in cui si verifichi “*un contatto rischioso tra il personale del committente e quello dell'appaltatore o tra il personale di imprese diverse che operano nello stesso luogo di lavoro/ambiente/territorio con contratti differenti*” (Committente: Ente A.D. nel presente contratto - Appaltatore: Ditta nel presente contratto). A titolo esemplificativo si possono considerare interferenti i seguenti rischi:

- derivanti da sovrapposizioni di più attività svolte da operatori di appaltatori diversi;
- immessi nel luogo di lavoro del committente dalle lavorazioni dell'appaltatore;
- esistenti nel luogo di lavoro del committente, ove è previsto che debba operare l'appaltatore, ulteriori rispetto a quelli specifici dell'attività propria dell'appaltatore;
- derivanti da modalità di esecuzione particolari richieste esplicitamente dal committente (che comportino pericoli aggiuntivi rispetto a quelli specifici dell'attività appaltata).

Il Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenti (DUVRI) dovrà essere allegato al contratto di appalto o di opera e va adeguato in funzione dell'evoluzione dei lavori, servizi e forniture. Il D.Lgs. 106/2009 (Disposizioni integrative e correttive del D.lgs. 81/2008) ha modificato il suddetto articolo 26 del D.lgs. 81/2008 introducendo al comma 3-ter la previsione per cui nei casi in cui il contratto sia affidato dai soggetti di cui all'articolo 3, comma 34, del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163 o in tutti i casi in cui il datore di lavoro non coincide con il committente (l'A.D.), il soggetto che affida il contratto redige il documento di valutazione dei rischi da interferenze recante una valutazione ricognitiva dei rischi standard relativi alla tipologia della prestazione che potrebbero potenzialmente derivare dall'esecuzione del contratto. Il soggetto (il datore di lavoro) presso il quale deve essere eseguito il contratto, prima dell'inizio dell'esecuzione, integra il predetto documento riferendolo ai

rischi specifici da interferenza presenti nei luoghi in cui verrà espletato l'appalto; l'integrazione, sottoscritta per accettazione dall'esecutore, integra gli atti contrattuali. Viene inoltre specificato al comma 3-bis del D.lgs. 106/2009 che l'obbligo della redazione del DUVRI non si applica ai servizi di natura intellettuale, alle mere forniture di materiali o attrezzature, nonché ai lavori o servizi la cui durata non sia superiore ai due giorni, sempre che essi non comportino rischi derivanti dalla presenza di agenti cancerogeni, biologici, atmosfere esplosive o dalla presenza dei rischi particolari di cui all'allegato XI del D.lgs. 81/2008.

2. Attività contrattuali

Considerato che il seguente contratto è finalizzato alla fornitura di parti di ricambio ed il servizio di supporto logistico, pubblicazioni, prestazioni principali, interventi manutentivi correttivi/reattivi e attività di assistenza tecnica, per gli elicotteri A-109 dell'Arma dei Carabinieri, sia presso la Ditta che presso i reparti indicati dall'Arma, nei quali la ditta eseguirà effettivamente le attività contrattuali entrambe le parti sono tenute alla redazione del presente documento ricognitivo dei rischi standard. Sarà cura dell'Ente esecutore (la Ditta) e degli organismi (Ente di F.A.) fruitori del servizio integrare il predetto documento, prima del compimento delle prestazioni oggetto del contratto, riferendolo ai rischi specifici da interferenza presenti nei luoghi in cui verrà espletata l'attività individuando le misure atte a eliminare o quantomeno ridurre tali rischi e indicando i relativi costi; l'integrazione, sottoscritta per accettazione dall'esecutore, integra gli atti contrattuali.

L'A.D. è tenuta alla redazione del documento ricognitivo dei rischi standard che, come previsto dall'Art. 26, comma 3-ter del D.lgs. n. 81/2008 e successive modifiche e integrazioni, reca una valutazione ricognitiva dei rischi standard che potrebbero potenzialmente derivare dall'esecuzione delle prestazioni oggetto del contratto.

Resta comunque onere della società fornitrice elaborare, relativamente ai costi della sicurezza afferenti all'esercizio della propria attività, il proprio documento di valutazione dei rischi e di provvedere all'attuazione delle misure di sicurezza necessarie per eliminare o ridurre al minimo i rischi specifici connessi all'attività svolta dallo stesso.

3. Valutazione ricognitiva dei rischi standard

Sono di seguito indicate le principali interferenze che possono ragionevolmente prevedersi nell'esecuzione delle attività oggetto del presente appalto.

Tali interferenze potrebbero generare dei rischi e quindi richiedere misure di sicurezza atte ad eliminarli o quantomeno a ridurli. Oltre ai rischi immessi dalle lavorazioni stesse dell'appaltatore, potrebbero verificarsi rischi derivanti da:

- esecuzione del servizio oggetto d'appalto durante l'orario di lavoro del personale delle Amministrazioni fruitrici del servizio e/o durante la presenza di utenti;

- compresenza di utenti dell'A.D.;
- compresenza di lavoratori di altre ditte;
- movimento/transito di mezzi;
- rischio scivolamenti (pavimenti, scale, rampe, etc.);
- interruzioni di fornitura di energia elettrica, acqua, gas, linea telefonica, rete dati;
- temporanea disattivazione di sistemi antincendio;
- temporanea interruzione servizi di riscaldamento/condizionamento;
- probabili interventi sugli impianti e/o opere murarie;
- probabile utilizzo di attrezzature e macchinari propri delle Amministrazioni contraenti;
- probabile movimentazione manuale di carichi;
- probabile movimentazione di carichi con ausilio di macchinari.

Tale documento dovrà essere firmato da entrambe i datori di lavoro.

ATTIVITA DI CONSEGNA ELICOTTERI A-109 E MATERIALI

GENERALITA

Quando l'elicottero viene introdotto presso gli stabilimenti Ditta dovrà essere redatto un verbale di accettazione e contestuale consegna dell'elicottero in contraddittorio tra Ditta e Arma. Tale attività non comporta costi aggiuntivi poiché già compresa nelle attività dell'allegato B.

L'elicottero viene trasferito presso la Ditta a cura dell'Arma nelle seguenti modalità:

- in volo con aeromobile efficiente;
- con trasporto su strada con mezzo di proprietà dell'Arma, con aeromobile inefficiente;

In entrambe i casi privo degli apparati segreti.

DESCRIZIONE

Nella fase di trasferimento dell'elicottero, dovrà essere effettuata una procedura di accettazione, disciplinata dall'AER.1H-A109-6, in contraddittorio tra il personale dell'Arma e la Ditta stessa, qualora lo stato di efficienza del mezzo lo permetta.

Il verbale di accettazione dovrà riportare le seguenti informazioni:

data e sede di consegna, elenco del personale incaricato, se in volo o no, dati identificativi dell'elicottero e dei T/motori, motivazione della consegna, numero ordine di fornitura.

Dovrà inoltre contenere le seguenti operazioni eseguite in contraddittorio:

- Compilazione della rubrica inventariale *da allegare al verbale*;
- Check list / prove di accettazione in ingresso effettuate;
- Elenco degli accessori/equipaggiamenti a corredo;
- Compilazione chiusura del Libretto di volo (DP/5069);
- Dichiarazione attestante le condizioni di Airworthiness.

Qualora l'elicottero venga consegnato inefficiente, alcune parti del verbale potrebbero essere considerate non applicabili.

Nel caso in cui un elicottero pervenisse in Ditta con inefficienze già registrate sul Libretto di Volo (DP/5069), la Ditta in contraddittorio definirà le eventuali prestazioni aggiuntive, rispetto all'OdF, nel termine di 10 gg. lavorativi dalla consegna dell'elicottero. Le inefficienze riscontrate nell'ambito della fase di concentramento dell'elicottero, eccedenti da quelle segnalate

nell'ordinativo attuativo, non rientrano nel prezzo dell'ispezione, ma saranno oggetto di specifici ordinativi attuativi da emettersi secondo le modalità previste dal Capitolato Tecnico.

Per i materiali da sottoporre ad attività di revisione o riparazione, il Direttore dell'esecuzione degli ordinativi attuativi (DE), almeno 5 giorni lavorativi prima dell'invio dei particolari presso gli stabilimenti della Ditta, farà pervenire a quest'ultima apposita richiesta di attivazione della lavorazione riportante le seguenti informazioni (*ove disponibile*):

- Part-number e Descrizione;
- Serial-Number;
- elicottero di provenienza;
- ore totali / Dur;
- cicli totali / Dur;
- difetti riscontrati;
- intervento/i richiesto/i;
- copia Scheda Identità Accessorio;
- ogni altro documento utile per la definizione della lavorazione;

Tale comunicazione è propedeutica per effettuare il versamento alla Ditta.

A fronte della comunicazione di cui al precedente punto, la Ditta entro 10 giorni lavorativi dalla ricezione della stessa, comunicherà al DE il numero *Return Material Authorization* (RMA) per la tracciabilità della lavorazione nonché le istruzioni per la spedizione al Deposito Materiali Speciali Aeronautici (MSA) della Ditta.

Il DE provvederà a far pervenire i materiali presso il Deposito MSA, con idoneo ed integro imballaggio, corredato di relativo cartellino di stato e Scheda Identità Accessorio, qualora prevista.

Nel caso di non conformità del materiale e/o della relativa documentazione a corredo appurate in fase dei controlli in ricezione, la Ditta provvederà ad emettere apposita notifica contestazione anomalie direttamente al DE.

In caso di non avvenuta risoluzione delle anomalie entro 30 (trenta) giorni solari, il DE provvederà a riprendere il materiale con propri mezzi e senza costi aggiuntivi.

La Ditta dovrà accertare che il materiale eventualmente ricevuto sia corrispondente e conforme alle richieste, completo nelle sue componenti ed integro, segnalando eventuali anomalie al DE entro 20 (venti) giorni solari dalla data di ricevimento del materiale. I materiali saranno consegnati presso i Reparti di volo dell'Arma a spese della Ditta.

Allegato E

Qualora i particolari necessari alla rimessa in efficienza siano forniti per elicotteri ricoverati presso la Ditta, essi dovranno essere forniti direttamente presso la service station. Il materiale in argomento verrà collaudato contestualmente all'accettazione dell'aeromobile.

Per tutti i materiali, siano essi nuovi e/o rimessi in efficienza, prima di essere inviati presso le basi dell'Arma, dovrà essere preventivamente comunicato dalla Ditta ove si trovano i suoi Stabilimenti, al fine di consentire all'Arma di stabilire se collaudarli presso lo stabilimento e di ritirarli con propri mezzi e/o richiederne la spedizione con collaudo alla consegna.