

## DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 5 aprile 2013, n. 40

Regolamento recante disciplina del trasferimento della flotta aerea antincendio della protezione civile al Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile, a norma dell'articolo 7, comma 2-bis, della legge 21 novembre 2000, n. 353.

(13G00084)

(Gazzetta Ufficiale n. 94 del 22.4.2013)

**Vigente al: 22-4-2013**

## IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Visto l'articolo 87 della Costituzione;

Vista la legge 21 novembre 2000, n. 353, ed in particolare, il comma 2-bis dell'articolo 7, introdotto dalla lettera a) del comma 2 dell'articolo 1 del decreto-legge 15 maggio 2012, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 12 luglio 2012, n. 100;

Visto l'articolo 21, comma 9, del decreto-legge 6 luglio 2011, n. 98, convertito, con modificazioni, dalla legge 15 luglio 2011, n. 111;

Visto l'articolo 3-bis del decreto-legge 20 giugno 2012, n. 79, convertito, con modificazioni, dalla legge 7 agosto 2012, n. 131, che ha dettato misure urgenti per garantire la sicurezza dei cittadini, per assicurare la funzionalità del Corpo nazionale dei vigili del fuoco e di altre strutture dell'Amministrazione dell'interno, nonchè in materia di Fondo nazionale per il Servizio civile;

Visto l'articolo 1, comma 261, della legge 24 dicembre 2012, n. 228, che ha previsto l'istituzione, a decorrere dall'anno 2013, di un apposito fondo nello stato di previsione della spesa del Ministero dell'interno, con una dotazione di 40 milioni di euro annui, al fine di assicurare la permanenza di adeguati livelli di ordinata gestione e piena funzionalità della flotta aerea antincendio;

Visto l'articolo 17, comma 1, della legge 23 agosto 1988, n. 400;

Vista la preliminare deliberazione del Consiglio dei Ministri, adottata nella riunione del 15 febbraio 2013;

Udito il parere del Consiglio di Stato, espresso dalla Sezione consultiva per gli atti normativi nell'Adunanza del 7 marzo 2013;

Ritenuto, in relazione ai contenuti del predetto parere, di limitare l'ambito di applicazione del comma 9 dell'articolo 6 al tempo strettamente necessario alla stipula di un nuovo contratto di fornitura di prodotti estinguenti, previo espletamento di una gara ad evidenza pubblica;

Vista la deliberazione del Consiglio dei Ministri, adottata nella riunione del 21 marzo 2013;

Sulla proposta del Ministro dell'economia e delle finanze, di concerto con il Ministro dell'interno;

Emana

il seguente regolamento:

Art. 1

Oggetto

1. Il presente regolamento stabilisce i tempi e le modalità di attuazione del trasferimento della flotta aerea antincendio della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della protezione civile, di seguito denominato: «Dipartimento della protezione civile», al Ministero dell'interno - Dipartimento

dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile, di seguito denominato: «Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile», ai sensi dell'articolo 7, comma 2-bis, della legge 21 novembre 2000, n. 353, e individua le risorse finanziarie, strumentali e umane allo scopo finalizzate, senza nuovi o maggiori oneri a carico della finanza pubblica.

Art. 2

Individuazione della flotta aerea antincendio

1. Il trasferimento al Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile della flotta aerea antincendio del Dipartimento della protezione civile, di seguito denominata: «flotta aerea», è attuato con le modalità e secondo i tempi di cui all'articolo 7.

2. La flotta aerea di cui al comma 1 si compone degli aeromobili elencati nell'allegato A, che costituisce parte integrante del presente regolamento.

3. Il Dipartimento della protezione civile fornisce al Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile la documentazione che attesta lo stato di navigabilità di ogni aeromobile e ogni ulteriore documentazione necessaria ai fini del trasferimento, con le modalità e secondo i tempi di cui all'articolo 7.

Art. 3

Risorse finanziarie

1. Le risorse finanziarie destinate alla gestione della flotta aerea sono individuate nella tabella di cui all'allegato B, che costituisce parte integrante del presente regolamento.

2. A decorrere dall'esercizio finanziario successivo all'emanazione del presente regolamento, le risorse di cui all'articolo 21, comma 9, del decreto-legge 6 luglio 2011, n. 98 convertito, con modificazioni, dalla legge 15 luglio 2011, n. 111, attualmente allocate nella missione "Soccorso Civile" - programma "Protezione Civile" dello stato di previsione del Ministero dell'economia e delle finanze, sono assegnate al pertinente programma di spesa "Prevenzione dal rischio e soccorso pubblico" dello stato di previsione del Ministero dell'interno.

3. Nelle more dell'effettivo subentro del Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile nella gestione operativa e logistica della flotta aerea, il Dipartimento della protezione civile impiega le risorse di cui al comma 2, per far fronte agli oneri derivanti dai rapporti contrattuali in essere per prestazioni dovute a decorrere dal 1° gennaio 2013. Le eventuali residue disponibilità dell'autorizzazione di spesa di cui al comma 2, relative all'esercizio finanziario 2013, sono trasferite al Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile, per la prosecuzione delle attività di gestione della flotta aerea.

Art. 4

Risorse umane

1. Il Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile, per le esigenze connesse alla gestione della flotta aerea, può avvalersi di personale in posizione di comando o distacco proveniente da altre amministrazioni pubbliche, secondo quanto consentito dai rispettivi ordinamenti, nel numero massimo di venti unità.

2. Gli oneri relativi al trattamento economico fondamentale e accessorio del personale in posizione di comando o distacco di cui al comma 1 sono posti a carico del Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile, e, comunque, senza nuovi o maggiori oneri a carico della finanza pubblica.

Art. 5

## Risorse strumentali

1. Le risorse strumentali destinate al funzionamento della flotta aerea, indicate nell'allegato C, che costituisce parte integrante del presente regolamento, sono trasferite al Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile, con i tempi e le modalità di cui all'articolo 7.

2. Il Dipartimento della protezione civile fornisce la documentazione che attesta la consistenza, lo stato di navigabilità o di efficienza del materiale di cui all'allegato C nonché, ai fini del trasferimento, l'ulteriore documentazione richiesta dal Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile, con i tempi e le modalità di cui all'articolo 7.

Art. 6

## Contratti afferenti alla flotta aerea

1. Il Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile subentra al Dipartimento della protezione civile nella titolarità dei contratti comunque afferenti alla flotta aerea, elencati nell'allegato D, che costituisce parte integrante del presente regolamento.

2. Il Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile, qualora, anche nelle more del trasferimento della flotta aerea, avvii le procedure per la stipula di nuovi contratti afferenti alla flotta medesima, ne informa il Dipartimento della protezione civile per le ulteriori indicazioni riguardanti i requisiti tecnici e operativi.

3. Agli oneri di cui al comma 1 si provvede a valere sulle risorse di cui all'articolo 21, comma 9, del decreto-legge 6 luglio 2011, n. 98, convertito, con modificazioni, dalla legge 15 luglio 2011, n. 111, integrate dall'autorizzazione di spesa prevista dall'articolo 1, comma 261, della legge 24 dicembre 2012, n. 228.

4. Le somme derivanti dai rimborsi effettuati dalla compagnia assicurativa per effetto dei danni accertati e coperti da vincolo assicurativo connesso alla gestione del contratto di affidamento del servizio di copertura assicurativa per rischi diversi della flotta aerea, indicato nell'allegato D, sono versate all'entrata del bilancio dello Stato per essere riassegnate ai pertinenti capitoli dello stato di previsione del Ministero dell'interno relativi alla missione "Soccorso Civile" - programma "Prevenzione dal rischio e soccorso pubblico" destinati alla gestione della flotta aerea. Nelle more del perfezionamento del relativo decreto di assegnazione, qualora si rendesse necessario provvedere al pagamento agli aventi diritto, è ammesso il ricorso al pagamento urgente ai sensi dell'articolo 159 delle Istruzioni sul Servizio di tesoreria dello Stato, approvate con decreto del Ministro dell'economia e delle finanze in data 29 maggio 2007, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 163 del 16 luglio 2007.

5. Le somme derivanti da eventuali partecipazioni agli utili del contratto di affidamento del servizio di copertura assicurativa di cui all'allegato D sono versate all'entrata del bilancio dello Stato, per essere riassegnate ai pertinenti capitoli dello stato di previsione del Ministero dell'interno relativi alla missione "Soccorso Civile" - programma "Prevenzione dal rischio e soccorso pubblico" destinati alla gestione della flotta aerea.

6. Il Dipartimento della protezione civile garantisce le attività solutorie relative ai contratti di cui al comma 1 fino alla data di attuazione delle operazioni di trasferimento della flotta aerea ai sensi dell'articolo 7. Il Dipartimento della protezione civile fornisce la documentazione relativa al periodo della propria gestione necessaria alle esigenze del Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile, ivi compresi gli atti relativi all'attività di controllo svolta, all'applicazione di eventuali penalità o all'apposizione di eventuali atti aggiuntivi volti alla modifica dei contratti.

7. Rimangono affidate alla competenza del Dipartimento della protezione civile, che provvede con le risorse finanziarie ad esso destinate, eventuali procedure contenziose riguardanti i contratti di cui al presente articolo, insorte fino alla data di effettivo trasferimento della flotta aerea al

Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile. Di tali procedure il Dipartimento della protezione civile informa il Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile, tenendolo aggiornato sugli esiti.

8. Il Dipartimento della protezione civile assicura, sulla base di apposite intese con il Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile, ogni utile attività di supporto nella gestione delle procedure contenziose relative ai contratti di cui al presente articolo.

9. Al fine di garantire la continuità dei servizi antincendio della flotta aerea dello Stato che rimane affidata alla gestione del Dipartimento della protezione civile, il Dipartimento medesimo, mediante la stipula di un apposito atto aggiuntivo, continua ad avvalersi, con oneri a proprio carico, delle prestazioni di cui al contratto relativo alla fornitura di prodotti estinguenti, indicato nell'allegato D, per il tempo strettamente necessario alla stipula di un nuovo contratto di fornitura, previo espletamento di una gara ad evidenza pubblica.

#### Art. 7

##### Tempi e modalità di attuazione del trasferimento

1. Le operazioni di attuazione del trasferimento degli aeromobili e delle risorse strumentali di cui agli allegati A e C, nello stato di fatto e di diritto in cui si trovano, sono completate entro quarantacinque giorni dalla data di entrata in vigore del presente regolamento. A tale fine è redatto tra le Amministrazioni di cui all'articolo 1, in contraddittorio con l'esercente, formale verbale contenente la consistenza, a quantità e valore, e lo stato dei velivoli e dei materiali, previa verifica tecnica da effettuarsi al momento della consegna all'amministrazione subentrante.

2. Qualora le operazioni di cui al comma 1 non siano esaurite entro i trenta giorni antecedenti la data di inizio della campagna antincendio boschivo 2013, esse sono sospese al fine di garantire la piena operatività della flotta aerea impegnata nelle attività di spegnimento degli incendi e sono completate entro i trenta giorni successivi alla data di ultimazione della campagna stessa. In tale ipotesi, l'operatività degli aeromobili è comunque regolata dalle disposizioni dell'articolo 8, comma 4.

3. Per il trasferimento delle risorse finanziarie di cui all'allegato B si fa riferimento a quanto previsto dagli articoli 3 e 8.

4. Il Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile, subentra nella titolarità dei contratti di cui all'allegato D, con la tempistica di cui ai commi 1 e 2.

5. Fino al completamento delle operazioni di attuazione del trasferimento degli aeromobili e delle risorse di cui al presente articolo, sono previste, sulla base di apposite intese, forme di affiancamento del personale del Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile al personale del Dipartimento della protezione civile impegnato nella gestione della flotta aerea. Sulla base di apposite intese, possono essere previste ulteriori forme di collaborazione anche successive al trasferimento.

#### Art. 8

##### Disposizioni finali e transitorie

1. Nelle more dell'effettivo subentro del Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile nella gestione operativa e logistica della flotta aerea e nell'ipotesi del completo utilizzo delle risorse di cui all'articolo 3, comma 2, eventuali ulteriori somme necessarie per la gestione operativa e logistica sono trasferite al Dipartimento della protezione civile, a valere sulle risorse del fondo istituito dall'articolo 1, comma 261, della legge 24 dicembre 2012, n. 228, attualmente allocate nello stato di previsione del Ministero dell'interno, al programma "Prevenzione dal rischio e soccorso pubblico" nell'ambito della missione "Soccorso Civile".

2. Il Ministro dell'economia e delle finanze è autorizzato ad apportare con propri decreti le occorrenti variazioni di bilancio.

3. Gli aeromobili trasferiti al Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile ai sensi del presente regolamento, in vigenza del contratto di affidamento a terzi della gestione operativa e logistica della flotta aerea della protezione civile, possono rimanere temporaneamente immatricolati presso il Registro aeronautico nazionale e, conseguentemente, ad essi continuano ad applicarsi, per il periodo transitorio, le disposizioni del Codice della navigazione approvato con regio decreto 30 marzo 1942, n. 327, e successive modificazioni.

4. Nell'ambito delle attribuzioni di cui all'articolo 7, comma 2, della legge 21 novembre 2000, n. 353, il Dipartimento della protezione civile, tramite il Centro operativo aereo unificato (COAU), coordina l'impiego sul territorio nazionale anche della flotta aerea di cui al presente regolamento. A tale fine, la sezione del Centro operativo nazionale del Corpo nazionale dei vigili del fuoco di cui all'articolo 3-bis, comma 1, del decreto-legge 20 giugno 2012, n. 79, convertito, con modificazioni, dalla legge 7 agosto 2012, n. 131, opera sulla base delle direttive emanate, ai sensi dell'articolo 5, comma 5, del decreto-legge 7 settembre 2001, n. 343, convertito, con modificazioni, dalla legge 9 novembre 2001, n. 401, dal Presidente del Consiglio dei Ministri ovvero, per sua delega, da un Ministro con portafoglio o dal Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri - segretario del Consiglio.

5. Per le finalità di cui al presente regolamento, il Dipartimento della protezione civile assicura la conservazione degli atti concernenti la gestione della flotta aerea e l'accesso del Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile ai medesimi.

6. Per i contratti relativi alla gestione operativa e logistica della flotta aerea in scadenza alla data del 31 dicembre 2013, nelle more del completamento delle operazioni di attuazione del trasferimento di cui all'articolo 7, il Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile, previa intese con il Dipartimento della protezione civile, può assumere la qualità di stazione appaltante per dar corso alle procedure di gara per l'appalto del servizio o della fornitura in scadenza.

#### Art. 9

#### Entrata in vigore

1. Il presente regolamento entra in vigore il giorno successivo a quello della sua pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto, munito del sigillo di Stato, sarà inserito nella Raccolta ufficiale degli atti normativi della Repubblica italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 5 aprile 2013

NAPOLITANO

Monti, Presidente del Consiglio dei Ministri

Grilli, Ministro dell'economia e delle finanze

Cancellieri, Ministro dell'interno

Visto, il Guardasigilli: Severino

Registrato alla Corte dei conti il 18 aprile 2013  
Ufficio di controllo sugli atti del Ministero dell'economia e delle finanze, registro n. 3, Economia e finanze, foglio n. 248

Allegato A

Parte di provvedimento in formato grafico

Allegato B

Parte di provvedimento in formato grafico

Allegato C

Parte di provvedimento in formato grafico

Allegato D

Parte di provvedimento in formato grafico

**COMPOSIZIONE DELLA FLOTTA AEREA ANTINCENDIO**

<b>Tipologia</b>	<b>N.C.</b>	<b>Cod. Operatore</b>	<b>Marche</b>
CL-415	2003	CAN 07	I-DPCD
CL-415	2004	CAN 08	I-DPCE
CL-415	2009	CAN 10	I-DPCO
CL-415	2020	CAN11	I-DPCP
CL-415	2021	CAN12	I-DPCQ
CL-415	2029	CAN18	I-DPCT
CL-415	2030	CAN14	I-DPCU
CL-415	2035	CAN15	I-DPCV
CL-415	2036	CAN16	I-DPCW
CL-415	2047	CAN20	I-DPCY
CL-415	2048	CAN21	I-DPCZ
CL-415	2058	CAN26	I-DPCI
CL-415	2059	CAN23	I-DPCF
CL-415	2060	CAN 24	I-DPCG
CL-415	2062	CAN 25	I-DPCH
CL-415	2066	CAN 27	I-DPCC
CL-415	2070	CAN 28	I-DPCN
CL-415	2073	CAN 30	I-DPCS
CL-415	2074	CAN 31	I-DPCR



**RISORSE FINANZIARIE DESTINATE ALLA GESTIONE DELLA FLOTTA AEREA**

## CONSISTENZA DELLE RISORSE FINANZIARIE

PROVENIENZA	IMPORTO IN EURO		
	ANNO 2013	ANNO 2014	ANNO 2015
RISORSE DI CUI ALL'ART.21, COMMA 9, DEL D.L. 98/2011	42.830.589,00*	47.071.095,00	47.012.569,00
RISORSE DI CUI ALL'ART.1, COMMA 261, DELLA LEGGE 24/12/2012, N. 228	40.000.000,00	40.000.000,00	40.000.000,00

\* importo gestito dal Dipartimento della Protezione Civile (articolo 3).

## ALLOCAZIONE DELLE RISORSE FINANZIARIE

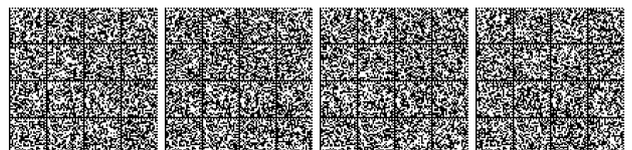
STATO DI PREV.	MISSIONE/PROG	CAPITOLI/ PG	IMPORTO IN EURO		
			ANNO 2013	ANNO 2014	ANNO 2015
MINISTERO DELL'INTERNO	"Prevenzione dal rischio e soccorso pubblico"		40.000.000,00	87.071.095,00	87.012.569,00



**Elenco parti di ricambio del D.P.C.  
consegnate ad INAER il 09/02/2012 a fronte  
del contratto n.1154 di rep. del 03/02/2012**

Part Number	Descrizione	Qtà EFF	Qtà INEFF	Qtà Tot.	M.S.L.
215-85000-1024	NLG SHOCK STRUT WITH STEERING	0	1	1	1
215-87501-107	RH MLG SHOCK STRUT	0	1	1	1
1616-050-03A	IRIDIUM TRANSCEIVER	2	0	2	2
1616-055-10	CONTROLLER MMU-II	5	0	5	5
7510700-901	ICU	2	0	2	2
DMELT8-1	TRANSMITTER ELT	4	0	4	4
DMELT14-1-1	TRANSMITTER ELT	13	0	13	13
DMELT8-2	ELT ANTENNA	17	2	19	19
HG2010AC01	AHRU	12	15	27	27
7004545-909	AHRS CONTROLLER	9	18	27	27
7012977-403	DISPLAY CONTROLLER	16	22	38	38
011-00106-00	GPS RECEIVER	9	5	14	14
011-00134-00	GPS ANTENNA	2	9	11	11
1616-055-00	CONTROLLER MMU	16	3	19	19
06DU04	BUSHING	3	0	3	3
1055RTU	TUNING UNIT	4	0	4	4
10706	ANTENNA	2	0	2	2
10E75-3	PLUG, IGNITOR	1	0	1	1
215T60400-4	ENGINE	3	0	3	3
1117-1-106	CDU	2	1	3	3
11237	KIT, REPAIR, FOAM PUMP	10	0	10	10
1142700	RECEPTACLE	12	0	12	12
1142703	WASHER	50	0	50	50
121EN187R	MICROSWITCH, NLG, WEIGHT ON WHEEL	6	0	6	6
1231	EMERGENCY BATTERY	3	1	4	4
13355	SLEEVE	1	0	1	1
1406-01-1	DATA TRANSFER UNIT	2	0	2	2
1407-010	FITTING 90 DEG	2	0	2	2
14379	WIRE ANTENNA (feet)	15	0	15	15
14859-034	BASE SWITCH	2	0	2	2
14871-028	BASE SWITCH	2	0	2	2
14D29	GASKET	4	0	4	4
150-232	BUSHING-NLG SHOCK STRUT	2	0	2	2
150-242	TIEBOLT, SHOCK STRUT, NLG	2	0	2	2
150-245-1	WASHER, LAMINATED, AXLE, NLG	2	0	2	2
150-428	WASHER, TORQUE ARM, UPPER	2	0	2	2
150-474-1	BUSHING, TORQUE ARM,	2	0	2	2
160-112	WASHER MLG	2	0	2	2
160-113	WASHER-MLG	2	0	2	2
160-114-3	"SHIM, MLG"	4	0	4	4
160-201-6	OUTER CYLINDER RH MLG	1	0	1	1
160-218-3	"SHIM, MLG"	1	0	1	3
160-219	RING	1	0	1	1
160-220	RING	1	0	1	1
160-228	SLEEVE	1	0	1	1
160-240-5	TORQUE ARM	1	0	1	1
160-240-6	ARM, TORQUE SHOCK STRUT MLG	1	0	1	1
160-241	BOLT	1	0	1	1
160-243-3	BUSHING	1	0	1	1
160-250-4	BUSHING	1	0	1	1
160-250-4	BUSHING-MLG SHOCK STRUT	5	0	5	5
160-259-3	SHIM	2	0	2	2
160-274-1	Cam	1	0	1	1
160-307	FOLLOWER FOLD STRUT	2	0	2	2
160-307	FOLLOWER FOLD ST	3	0	3	3
160-321	BUSHING	2	0	2	2
160-321	BUSHING	2	0	2	2
160-602-1	BUSHING-LOWER MEMBER?	1	0	1	1
160-602-1	BUSHING, LOWER MEMBER MLG	4	0	4	4
160-603-1	BUSHING, LOWER MEMBER MLG	3	0	3	3
160-705	BUSHING-UPPER ME	2	0	2	2
160-705	BUSHING-UPPER ME	10	0	10	2

M.S.L. = punto di reintegro



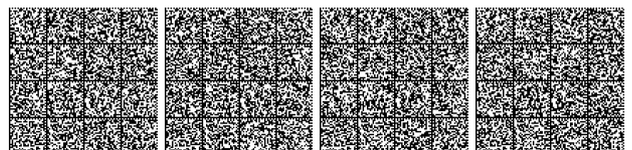
Part Number	Descrizione	Qtà EFF	Qtà INEFF	Qtà Tot.	M.S.L.
160-709-2	BUSHING?	1	0	1	1
160-709-2	BUSHING?	1	0	1	1
160-710	WASHER	4	0	4	4
160-710	WASHER	4	0	4	4
172962-001	TRANSFER LADEX	2	0	2	2
1EN243R1	SWITCH, MICRO	8	0	8	8
1SE1	SWITCH	5	0	5	5
20595-23-1683	LIGHT	7	0	7	7
20695-189	SWITCH	2	0	2	2
207-013	NIPPLE	4	0	4	4
2100-1020-02	Voice recorder	2	0	2	2
210-015	NIPPLE	6	0	6	6
210-020	NIPPLE, 1 IN THD X 2 IN LG, PVC	5	0	5	5
2116-30-1116	NAV COMPUTER	2	0	2	2
2-11SC1	DISCHARGER, STATIC	9	0	9	9
215-10082-17	ANGLE - Rib WS 512.00	1	0	1	1
215-10082-70	Packer - Rib WS 512.00	1	0	1	1
215-10084-29	Angle - RH Wing Tip	6	0	6	6
215-10090-1	Diaphragm pylon attachment - RH	1	0	1	1
215-10094-2	Fitting assy - Pylon Mounting Wing Front Spar	1	0	1	1
215-10098-2	Fitting assy - Pylon Mounting Wing Rear Spar	1	0	1	1
215-11011-950A01	GLAZING, ASSEMBLY TAXI AND LDG LIGHT	7	0	7	7
215-17002-800/B05	Pylon Assembly Wing Tip Float	2	0	2	2
215-17002-800-05	Pylon assembly wing tip	2	0	2	2
215-21010-228	Skin - vertical stabilizer leading edge lower (LH)	1	0	1	1
215-21010-234	Skin - vertical stabilizer leading edge lower (RH)	1	0	1	1
215-21010-254	Skin - vertical stabilizer leading edge upper (LH)	1	0	1	1
215-21010-256	Skin - vertical stabilizer leading edge upper (RH)	1	0	1	1
215-22120-12	BOLT, RUDDER HINGE, CENTER	1	0	1	1
215-23004-14	RH H-stab tip fairing 1	1	0	1	1
215-23004-16	RH H-stab tip fairing 2	1	0	1	1
215-23123-28	PAD, ELEVATOR, HINGE ASSEMBLY	4	0	4	4
215-24120	BEARING, ASSY, RUD, ELEVATOR	3	0	3	3
215-24120-2	FITTING, 2024-T4, AL BAR, RUD, ELEV HNG	3	0	3	3
215-24121-6	FITTING	1	0	1	1
215-2501-3-16	PANEL SEAL	25	0	25	25
215-2501-70	PANEL ACCESS	13	0	13	13
215-26083-1	WASHER	1	0	1	1
215-26083-2	WASHER, MOUNTING, LUG, WATER, DOOR	1	0	1	1
215-30011-2	VSKIN	3	0	3	3
215-30011-40	Buttstrap hull - LH and RH FS 333.75	3	0	3	3
215-30011-6	VSKIN	2	0	2	2
215-30017-138	Stiffner - Aft fuselage	1	0	1	1
215-30017-139	Stiffner - Aft Fuselage	1	0	1	1
215-30017-140	Stiffner - Aft Fuselage	1	0	1	1
215-30017-141	Stiffner - Aft Fuselage	1	0	1	1
215-30017-180	Keel - Aft fuselage	1	0	1	1
215-30017-188	Buttstrap - Aft bottom fuselage	1	0	1	1
215-30017-190	Skin - Bottom FS 769.00-862.00	1	0	1	1
215-30031-56	ANGLE LEFT	2	0	2	2
215-30031-57	ANGLE RIGHT	1	0	1	1
215-30031-59	ANGLE?	1	0	1	1
215-30079-3	Wing tip tie down fitting	1	0	1	1
215-30117	HOUSING ASSY BEARING	1	0	1	1
215-30154	FITTING, MAIN, ENTRANCE, DOOR, LATCHING	3	0	3	3
215-31036-348	ANGLE	1	0	1	1
215-31036-349	ANGLE	1	0	1	1
215-31300-38	GASKET, NOSE, COMPARTMENT	2	0	2	2
215-32010-48	TAPERED SHIM AFT FUSELAGE SF769	1	0	1	1
215-32058-4	Chine Angle LH - FS 462.00-862.00	1	0	1	1
215-32058-5	Chine Angle RH - FS462.00-862.00	1	0	1	1
215-32064-40	ANGLE - Aft fuselage fairing	1	0	1	1
215-32064-42	ANGLE - Aft fuselage fairing	1	0	1	1
215-32064-43	ANGLE - Aft fuselage fairing	1	0	1	1
215-32066-10	Angle - Aft Fuselage FS 769.00	1	0	1	1
215-32066-11	Angle - Aft Fuselage FS 769.00	1	0	1	1
215-32066-12	Angle - Aft Fuselage FS 769.00	1	0	1	1
215-32066-4	Web - Aft Fuselage FS769.00	1	0	1	1

M.S.L. = punto di reintegro



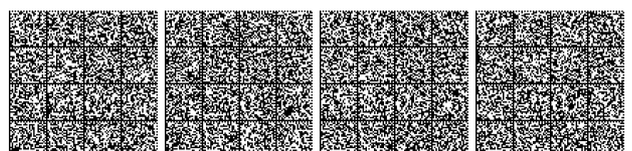
Part Number	Descrizione	Qtà EFF	Qtà INEFF	Qtà Tot.	M.S.L.
215-32066-8	Angle - Aft Fuselage FS769.00	1	0	1	1
215-32082-16	CORD ASSY	2	0	2	2
215-32301-576	SEAL	4	0	4	4
215-32301-578	SEAL	4	0	4	4
215-33009-26	Hinge LH MLG door to fuselage out board	4	0	4	4
215-33009-27	HINGE, DOOR ASSY, MLG	4	0	4	4
215-33009-28	HINGE, DOOR ASSY, MLG	5	0	5	5
215-33009-29	HINGE, DOOR ASSY, MLG	3	0	3	3
215-33009-62	Hinge RH MLG door	6	0	6	6
215-33009-63	HINGE	5	0	5	5
215-33009-64	Hinge LH MLG door	6	0	6	6
215-33009-65	HINGE	5	0	5	5
215-34011-12	Fitting, MLG, Lower, Link Attachment, FWD	1	0	1	1
215-34011-13	Fitting, MLG, Lower Link Attachment, FWD	1	0	1	1
215-34012-14	Fitting - MLG upper link attachment fwd (LH)	1	0	1	1
215-34012-15	Fitting - MLG upper link attachment fwd (RH)	1	0	1	1
215-34012-16	Fitting, MLG, Upper, attachment, FWD, AFT	1	0	1	1
215-34012-17	Fitting, MLG, Upper, Attachment, FWD, AFT	1	0	1	1
215-34013-4	Fitting - MLG top	0	0	0	1
215-34017	Fitting - bayonet FS 371.50	1	0	1	1
215-34027-14	Fitting, MLG, Lower Link Attachment	1	0	1	1
215-34027-15	Fitting, MLG, Lower Link Attachment , AFT	1	0	1	1
215-34028-2	BUSHING	6	0	6	6
215-34028-6	BUSHING	7	0	7	7
215-34029-2	BUSHING, FITTING, UPR, ATTACH, FWD, AFT	4	0	4	4
215-34029-6	BUSHING	5	0	5	5
215-34116	GASKET	1	0	1	1
215-40200-54	SHROUD INSTRUMENT PANEL	2	0	2	2
215-50004-210	CLAMP, GEN ASSY	6	0	6	6
215-50565	SWITCH, FUEL PRESSURE, POWERPLANT	1	0	1	1
215-51062-1002	SLEEVE ASSEMBLY, PITOT	1	0	1	1
215-51062-1004	MAST ASSY	1	0	1	1
215-64001-1	FUEL CELL	1	0	1	1
215-64001-4	FUEL CELL 1LH	6	0	6	6
215-64001-5	FUEL CELL 1RH	4	0	4	4
215-64002	FUEL CELL 3LH / 5LH / 7LH / 2RH / 4RH / 6RH	1	0	1	1
215-64002-12	FUEL CELL 4LH / 3RH / 7RH	10	0	10	10
215-64002-2	FUEL CELL	6	0	6	6
215-64002-6	FUEL CELL 2LH / 5RH	5	0	5	5
215-64002-8	FUEL CELL 3LH / 5LH / 7LH / 2RH / 4RH / 6RH	12	0	12	12
215-64050-26	HOSE, RUBBER, PLUMBING INSTL	2	0	2	2
215-64050-30	GASKET, SHEET, PLUMBING INSTL	11	0	11	11
215-64075-1	FUEL CELL	4	0	4	5
215-64075-2	FUEL CELL 8RH	4	0	4	4
215-65000-159	INDICATOR, DISCHARGE, FIREX SYSTEM	2	0	2	2
215-75009-8	ACTUATOR, UPLOCK, WATER TANK DOOR	4	0	4	4
215-75025-166	CLIP, MLG PORT AND STARBOARD HYD	8	0	8	8
215-75071-8	Actuator NLG, door	1	0	1	1
215-75090-2	SHEET RUBBER	12	0	12	12
215-75110-236	LINE ASSY	2	0	2	2
215-75150-6	MLG DAMPER ACTUATOR	2	0	2	2
215-75208-4	BELLOW, SEQUENCE VALVE NLG (RUBBE	4	0	4	4
215-85000/C06	NOSE WHEEL ASSY	11	0	11	11
215-85001-42	NLG Actuator	1	0	1	1
215-85007-6	NLG-DOOR-MECH.ACTUATOR-LEVER	1	0	1	1
21587009	HANDLE, SELECTOR, VALVE, FOAM	2	0	2	2
215-87500/B02	MAIN WHEEL ASSY	13	0	13	13
215-87501-102	FOLDING STRUT MLG ASSY (L/H)	2	1	3	2
215-87501-103	FOLDING STRUT MLG ASSY (R/H)	2	1	3	2
215-87501-104	UPLOCK, MLG (ASSEMBLY)	4	0	4	2
215-87501-106	STRUT, SHOCK, MLG ASSY (L/H)	0	0	0	2
215-87501-58	ACTUATOR, MLG (ASSEMBLY)	6	0	6	6
215-87501-62	LOWER MEMEBER MLG LH	1	0	1	0
215-87501-63	LOWER MEMEBER MLG RH	3	1	4	2
215-87501-66	UPPER MEMBER MLG LH	2	1	3	2
215-87501-67	UPPER MEMBER MLG RH	3	1	4	2
215-87501-88	MLG UPLOCK	2	0	2	2

M.S.L. = punto di reintegro



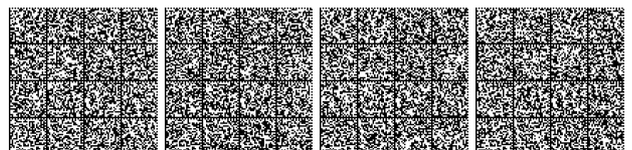
Part Number	Descrizione	Qtà EFF	Qtà INEFF	Qtà Tot.	M.S.L.
215-87502-24	BRAKE, ASSEMBLY, MLG	13	0	13	18
215-87502-6	MAIN TYRE?	1	0	1	1
215-87529-4	Adaptor, MLG Lub Fitting (Steel)	7	0	7	7
215-90600-200	BRAKE, PARKING (ASSEMBLY)	1	0	1	1
215-92313-23	Angle - Aileron pulley support WS 452.00 - 482.00	1	0	1	1
215-92313-25	Angle - Aileron pulley support WS 452.00 - 482.00	1	0	1	1
215-92315-120	"CABLE, AILERON, CONTROL ASSY"	4	0	4	4
215-92315-122	"CABLE, AILERON, CONTROL ASSY"	2	0	2	2
215-92315-128	"CABLE, AILERON QUADRANT	4	0	4	4
215-92315-130	CABLE, AILERON QUADRANT, CONTROL	2	0	2	2
215-92315-226	CABLE ASSY	1	0	1	1
215-92333-2	Pulley assy - Aileron Control	2	0	2	2
215-92333-4	Pulley assy - Aileron control	2	0	2	2
215-92341	SUPPORT ASSY - Aileron control pulley	2	0	2	2
215-92712-2	WASHER, RUDDER CONTROL (AL.ALLOY)	6	0	6	6
215-94700-174	WASHER, WATER DUMP	4	0	4	4
215-95019-2	GASKET	2	0	2	2
215K4358	SENSOR, WATER LEVEL, WATER TANK (KIT)	1	0	1	0
215T10044-17	Lower Skin WS 432.00 to 542.00	1	0	1	1
215T11503-3/E04	WING LEADING EDGE WS422-542	1	0	1	1
215T17002-2	WING TIP FLOAT ASSY ?	1	0	1	1
215T17065-2	SEAL - ACCESS DOOR WING TIP FLOAT	4	0	4	4
215T18102-16	Shim FS 397.74 - RH Wing Tip	1	0	1	1
215T18102-20	Laminated shim FS 397.74 - RH Wing Tip	1	0	1	1
215T18102-36	Angle FS 397.74- RH Wing Tip	1	0	1	1
215T18103-26	Shim FS 405.80 - RH Wing Tip	1	0	1	1
215T18103-38	Angle FS 405.80 - RH Wing Tip	1	0	1	1
215T18103-40	Laminated shim FS 405.80 - RH Wing Tip	1	0	1	1
215T18104-26	Shim FS 418.01 - RH Wing Tip	1	0	1	1
215T18104-38	Angle FS 418.01	1	0	1	1
215T18104-40	Laminated shim FS 418.01 - RH Wing Tip	1	0	1	1
215T18105-14	Shim FS426.09 - RH Wing Tip	1	0	1	1
215T18105-22	Laminated shim FS 426.09 -RH Wing Tip	1	0	1	1
215T18105-30	Angle FS 426.09 -RH Wing Tip	1	0	1	1
215T18122-16	Cleat - LH Wing Tip	1	0	1	1
215T18122-18	Cleat - LH Wing Tip	2	0	2	2
215T18122-20	Cleat - LH Wing Tip	1	0	1	1
215T18122-38	Cleat - RH Wing Tip	1	0	1	1
215T18127-2	Leading edge - wing end plate (LH)	1	0	1	1
215T18127-3	Leading edge - wing end plate (RH)	2	0	2	2
215T18128-15	Angle - RH Wing Tip	1	0	1	1
215T18128-17	Lower Closing Strip - RH Wing Tip	1	0	1	1
215T18128-39	Lower closing strip - RH Wing Tip	1	0	1	1
215T18128-43	Lower closing strip - RH Wing Tip	1	0	1	1
215T18128-57	Skin - RH Wing Tip	1	0	1	1
215T21205-3	Fitting - finlet - upper - LH inboard, RH outboard	3	0	3	3
215T21205-6	Fitting - finlet - lower - LH inboard, RH outboard	3	0	3	3
215T21206-8	Fitting - finlet - upper - LH outboard,	3	0	3	3
215T21206-9	Fitting - finlet - lower - LH outboard, RH inboard	3	0	3	3
215T24200-38	BUSHING, RUDDER ASSEMBLY	2	0	2	2
215T24200-48	BUSHING, RUDDER ASSEMBLY	2	0	2	2
215T26005-10	LINK - UPLOCK	2	0	2	2
215T26007-2	SPACER, INNER TRQ SHAFT	2	0	2	2
215T26008-2	SPACER, LOCK LEVER TRQ SHAFT	1	0	1	1
215T26015-12	PLUG, NYLON, TRQ SHAFT	6	0	6	6
215T26015-16	TORQUE ASSY LH	0	0	0	3
215T26015-17	TORQUE ASSY RH	1	0	1	3
215T26021-2	RING RETAINING	7	0	7	7
215T26037-2	SEAL, 4 WATER TANK DOOR MECH	8	0	8	8
215T26038-2	HINGE	3	0	3	3
215T26044-2	BRACKET	4	0	4	4
215T26078-4	BRACKET FOR PROXY SWITCH	1	0	1	1
215T26078-5	BRACKET FOR PROXY SWITCH	1	0	1	1
215T26078-6	BRACKET FOR PROXY SWITCH	1	0	1	1
215T26110-10	DUMPER ASSY	0	3	3	3
215T26110-8	DAMPER, ASSEMBLY	0	3	3	3

M.S.L. = punto di reintegro



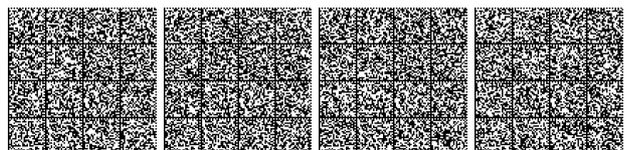
Part Number	Descrizione	Qtà EFF	Qtà INEFF	Qtà Tot.	M.S.L.
215T26121-2	CABLE ASSY, DAMPER	3	0	3	3
215T26239-2	LINK ASSY, UPLOCK, OUTBOARD	2	0	2	2
215T28048-8	SHIM, LAM, FLAPPER VALVE,	3	0	3	3
215T28054-2	FRAME, DOOR, FLAPPER VALVE	2	0	2	2
215T30511-2	GASKET, MOLDED, WATER TANK VENT	3	0	3	3
215T30603-2	RADOME	1	0	1	1
215T33503-220	SEAL, RUBBER	4	0	4	4
215T33503-222	SEAL, RUBBER	4	0	4	4
215T33503-224	SEAL, RUBBER	4	0	4	4
215T33503-226	SEAL, RUBBER	4	0	4	4
215T33503-228	SEAL, RUBBER	4	0	4	4
215T33506-10	WASHER, LAMINATED	6	0	6	6
215T33506-6	STOP, DOOR	2	0	2	2
215T33506-8	WASHER, LAMINATED	12	0	12	12
215T33509-10	BUSHING, WATER TANK DOOR	3	0	3	3
215T33509-14	BUSHING, WATER TANK DOOR	3	0	3	3
215T33512-2	SEAL, WATER DOOR	63	0	63	63
215T33513-2	BRACKET	8	0	8	8
215T33513-4	BRACKET, WATER TANK DOOR	8	0	8	8
215T34040-10	PLUG, DRAIN	54	0	54	54
215T34040-12	PLUG, DRAIN	100	0	100	100
215T34040-14	PLUG, DRAIN	98	0	98	98
215T34040-2	RECEPTACLE	10	0	10	10
215T34040-4	RECEPTACLE	2	0	2	2
215T40011-4	HARNESS ASSY	3	0	3	3
215T40039-4	RESERVOIR	1	0	1	1
215T40045-2	VALVE, FOAM SYSTEM	4	0	4	4
215T40057-7	CUSHION	1	0	1	1
215T40076-2	CURTAIN	1	0	1	1
215T50904-6	AIR DATA COMPUTER	5	0	5	5
215T50910-10	DUCT, INLET	2	0	2	2
215T50910-18	STARTER GENERATOR	16	0	16	17
215T50914-2	INDICATOR, VERTICAL SPEED ASSEMBLY	6	0	6	6
215T50915-4	INDICATOR AIR SPEED	6	0	6	6
215T50917-4	ALTIMETER, ENCODING	6	0	6	9
215T50930	INDICATOR DUAL DE-ICE PRESS	1	0	1	1
215T50933	OIL PRESS TRASMITTER	4	0	4	4
215T50936-4	INDICATOR, CONTROL SURFACE TRIM	4	0	4	4
215T50937-4	INDICATOR, CONTROL SURFACE POSITION	6	0	6	6
215T50939-2	TRANSMITTER AILE	5	0	5	5
215T50942-12	UNIT, TRIM COMPARATOR	2	0	2	2
215T50942-6	UNIT, TRIM COMPARATOR	6	0	6	6
215T50943-2	TRANSDUCER, ANGLE OF ATTACK	1	1	2	3
215T50944-4	PANEL DC POWER	1	0	1	1
215T50946-4	UNIT, CONTROL, DC GENERATOR	10	0	10	10
215T50948-4	COMPUTER ANGLE FOR ATTACK	1	0	1	1
215T50965-12	WATER DROP CONTROL	3	1	4	4
215T50974-12	RUDDER TRIM	1	0	1	1
215T50988-4	PANEL, REFUELING	1	0	1	1
215T50989-12	Fuel probe quantity sensor 4LH, 3 RH	1	0	1	1
215T50989-14	Fuel probe quantity sensor 2LH, 5RH	1	0	1	1
215T50989-16	Fuel probe quantity sensor 8LH, 7 RH	1	0	1	1
215T50989-18	Fuel probe quantity sensor 6LH, 1RH	1	0	1	1
215T50993-10	RSPU	1	0	1	1
215T50993-8	UNIT, REMOTE SIGNAL PROCESSING	3	0	3	3
215T50994-8	DISPLAY IIDS	2	3	5	5
215T51367-14	PAD ASSEMBLY, CRASH, GLARE SHIELD	3	0	3	3
215T52183-56	BAR	4	0	4	4
215T52195-2	AHRU	0	0	0	2
215T53007-22	PLATE MOUNTING	3	0	3	3
215T58012-1D	HARNESS ASSY, MLG (RH)	5	0	5	5
215T58012-3	HARNESS ASSY, MLG (RH)	1	0	1	1
215T58013-1/D	HARNESS ASSY, MLG (LH)	5	0	5	5
215T58013-3	HARNESS ASSY, MLG (LH)	1	0	1	1
215T60652-4	SEAL	6	0	6	6
215T60655-4	GASKET, ENGINE MOUNTS	19	0	19	19
215T60655-6	GASKET, ENGINE MOUNTS	9	0	9	11
215T60655-8	GASKET, ENGINE MOUNTS	17	0	17	17

M.S.L. = punto di reintegro



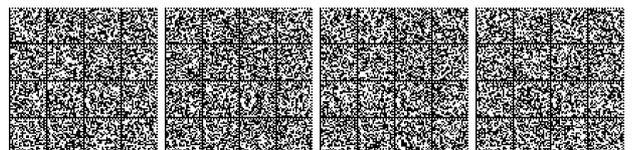
Part Number	Descrizione	Qtà EFF	Qtà INEFF	Qtà Tot.	M.S.L.
215T60659-2	SCREEN, ASSEMBLY	5	0	5	5
215T60678-2	SPACER, FRONT ENGINE MOUNT	8	0	8	8
215T60700-76	MARKING	8	0	8	8
215T60700-86	MARKING	4	0	4	4
215T61903-10	BRUSH BLOCK	3	0	3	3
215T61903-12	HOUSING	4	0	4	4
215T61903-14	TIMER	1	0	1	1
215T61903-18	PROPELLER, ASSEMBLY	2	0	2	2
215T63905-2	PROBE, OIL	2	0	2	2
215T64069-10	GASKET, COVER	4	0	4	4
215T64069-18	GASKET	3	0	3	3
215T64069-22	GASKET	2	0	2	2
215T64095-2	PUMP, BOOSTER, FUEL, ELECTRIC	5	1	6	8
215T64096-2	VALVE, PRESSURE RELIEF ASSEMBLY	3	0	3	3
215T64171-34/01	TUBE ASSY	1	0	1	1
215T64186-50	GASKET, EJECTOR TANK ASSEMBLY	21	0	21	21
215T65008-6	BUSHING	16	0	16	16
215T70101-4	BOARD ASSY	1	0	1	1
215T70107-4	BOARD ASSY	1	0	1	1
215T70131-4	BOARD ASSY	1	0	1	1
215T70137-2	BOARD ASSY	1	0	1	1
215T70146-6	BOARD ASSY	2	0	2	2
215T75039-28	TUBE ASSY	1	0	1	1
215T75195-36	HOSE ASSY	4	0	4	4
215T75220-4	ACTUATOR, WATER TANK DOOR	10	2	12	12
215T75232-2	SWITCH, HYDRAULIC PRESSURE	6	0	6	6
215T75232-8	SWITCH, HYDRAULIC PRESSURE	1	0	1	1
215T92289-4	PAD, RUBBER, STOP POWERED RUDDER	7	0	7	7
215T92367-4	ACTUATOR, FLAP	5	0	5	5
215T92375-2	BUSHING	2	0	2	2
215T92387-4	VALVE	1	0	1	1
215T92388-2	VALVE	1	0	1	1
215T92390-2	VALVE, PRESSURE REDUCER ASSEMBLY	1	0	1	1
215T92392-2	VALVE, 4 WAY SELECTOR ASSEMBLY	1	0	1	1
215T92392-4	VALVE, 4 WAY SELECTOR ASSEMBLY	3	0	3	4
215T92450-4	FEEL, UNIT ASSEMBLY	1	0	1	1
215T92491-14	ACTUATOR	1	0	1	1
215T92491-16	ACTUATOR, POWERED ELEVATOR	1	1	2	2
215T92491-17	ACTUATOR, POWERED ELEVATOR	1	0	1	1
215T92494-8	ACTUATOR, POWERED RUDDER	1	0	1	1
215T92575-2	SPRING TORSION	4	0	4	4
215T93101-2	GUARD SWITCH	1	0	1	1
215T93924-34	SEAL, STRIP COVER ASSY	2	0	2	2
215T93924-36	SEAL, STRIP COVER ASSY	2	0	2	2
215T93924-38	SEAL, STRIP COVER ASSY	2	0	2	2
215T93924-40	SEAL, STRIP COVER ASSY	2	0	2	2
215T93924-42	SEAL, STRIP COVER ASSY	2	0	2	2
215T93926-2	BUSHING	2	0	2	2
215T93979-12	DECAL, POWER LEVER	1	0	1	1
215T93979-14	DECAL, DOWN PROBES	1	0	1	1
215T93979-16	DECAL, UP	1	0	1	1
215T93979-22	DECAL	1	0	1	1
215T95010-2	GASKET, EXHAUST CABIN HEATER	4	0	4	4
215T95026-2	BUTTLE ASSY FIREX	1	0	1	2
215T96006-56	DUCT, ASSEMBLY FLEXIBLE	2	0	2	2
218BC101-2	BATTERY CHARGER	4	0	4	5
21EN65RB1	SWITCH, MICRO	4	0	4	4
21EN9R7	SWITCH	2	0	2	2
21HE9-6	SWITCH	2	0	2	2
2202-2000-00	FLIGHT DATA RECORDER	1	0	1	1
2-26	STATIC DISCHARGER	2	0	2	2
226266	GASKET	9	0	9	9
2314M195-1	ARM ASSY	2	0	2	2
2315M51-1	BLADE, WIPER ASSEMBLY	24	0	24	24
244-90115	CABLE, OVERHEAT ASSEMBLY	2	0	2	2
26000790-101	FAN FILTER	5	0	5	5
2630111-1M1	VALVE ASSY WATER	1	0	1	1

M.S.L. = punto di reintegro



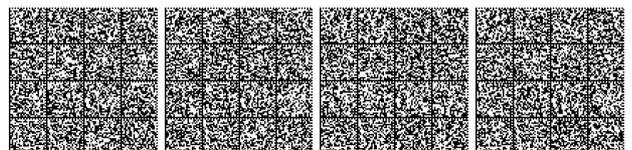
Part Number	Descrizione	Qtà EFF	Qtà INEFF	Qtà Tot.	M.S.L.
2650266	FUEL CAP	3	0	3	3
26S8-3	STUD	40	0	40	40
2820127-101	VALVE, FUEL DRAIN SOLENOID	3	0	3	3
28-50603-12	DETECTOR, OVERHEAT, HEATER	1	0	1	1
2883136-2	ELEMENT, FILTER	6	0	6	6
29S7D5152-31	BOOT DEICING NACELLE INTAKE LIP	2	0	2	2
2LA006913-00	LIGHT ASSY, COCKPIT FLOOD	2	0	2	2
3001-01-111	ACCELEROMETER	2	0	2	2
3010880	GASKET, IGNITOR	42	0	42	42
3021772	NUT	1	0	1	1
3022375	SEAL	8	0	8	8
3022383	SEAL	2	0	2	2
3030367	CLAMP	2	0	2	2
3034003	RING	1	0	1	1
3036376	OIL FILTER	4	0	4	4
3038116	STRAINER	8	0	8	8
3038212	PIN	2	0	2	2
3038826	Fuel nozzle	0	0	0	1
3038996	KIT, INSPECTION FUEL PUMP	2	0	2	2
3039398	KIT INSPECTION	4	0	4	4
3039609	IGNITION EXCITER	5	0	5	7
3039975	Fuel nozzle	0	0	0	1
3040050	FILTER, KIT, INTERCOMPRESSOR VALVE	7	0	7	7
3045670	Fuel nozzle	2	0	2	3
3045672	Fuel nozzle	0	0	0	9
3045776-01	Fuel nozzle	1	0	1	1
3058293-01	T6 THERMOCOUPLE	2	0	2	2
3059253-01	ELEMENT, FILTER, OIL, NON CLEANABLE	12	0	12	12
3070542-01	Filter	3	0	3	3
309-4311	SWITCH AILERON TRIM	4	0	4	4
3101254-01	GASKET, DIFFUSER EXIT L.P.	15	0	15	15
3101469-01	GASKET, FUEL NOZZLE	30	0	30	30
3103007-01	WASHER	1	0	1	1
3105337-01	GASKET	7	0	7	7
3105413-01	SEAL	1	0	1	1
3106393-01	GASKET , ENGINE DIFFUSER PIPE	11	0	11	11
3107821-01	PLATE	2	0	2	2
3109347-01	WASHER	1	0	1	1
310B	VALVE	1	0	1	1
3112218-01	RING	1	0	1	1
3114350-01	CARRIER, OIL SEAL	12	0	12	12
3116106-01	PLATE	1	0	1	1
3116691-01	HBV VALVE	2	0	2	2
3118642-01	Servo valve	4	2	6	6
3120042-01	PLATE LOCK TRANSFER	25	0	25	25
3120044-01	TUBE PLATE LOCK TRANSFER	2	0	2	2
31300-0401-1200	COMUNICATOR MANAGEMENT UNIT	5	0	5	6
31560-001	BATTERY, NI-CAD, MARATHON	4	0	4	9
3505	GASKET	6	0	6	6
39585	BEARING, CONE NOSE WHEEL	1	0	1	1
3D2377-210	VALVE, PRESSURE RELIEF ASSEMBLY	1	0	1	1
400-015525-0101	VHF/FM transceiver	6	0	6	7
4006719-952	Pitch and roll servo	4	5	9	12
4006719-953	Yaw servo	2	4	6	6
40351-10	FITTING, PANEL	3	0	3	3
40S37-10A	STUD	20	0	20	20
40S5-15	STUD	66	0	66	66
40S5-16	STUD?	18	0	18	18
415-0252-1	BLOWER ASSY, AIR CONDITIONING	2	0	2	2
422-210-03	CABLE ASSY	6	0	6	6
422-210-07	PIN	10	0	10	10
422-612	SHROUD, ARMREST	1	0	1	1
44D75110-4	VALVE, ASSEMBLY, SEQUENCE, LDG	2	0	2	2
4580LAMP	LAMP - (450W)	27	3	30	30
4587LAMP	LAMP - TAXI/IDENT (250W)	29	0	29	29
4660-4C1600	RELIEF VALVE	3	0	3	3
468715	PACKING, BACKUP	3	0	3	3
4732-0000	SWITCH, VACUUM	5	0	5	5

M.S.L. = punto di reintegro



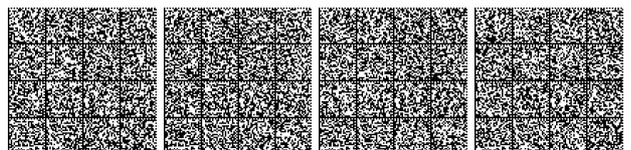
Part Number	Descrizione	Qtà EFF	Qtà INEFF	Qtà Tot.	M.S.L.
53754-1	CONTROL BOX, SPRAY KIT	1	0	1	1
53754-1(KIT)	SPRAY KIT - NOZZLES AND PROVISIONS	0	1	1	1
5600-1C1A-X0K	OXYGEN BOTTLE	3	2	5	5
600-0101-10	WASHER SEALING	5	0	5	5
600-10300-529	BUSHING	2	0	2	2
600-59132-1	TRANSMITTER, POSITION, FLIGHT CONTROL	5	1	6	6
600-59174-11	TRANSDUCER	1	0	1	1
600-59211-1	MODULE, DIODE TERMINAL	2	0	2	2
600-65901-1	CONTAINER, MAIN ENGINE FIREX	8	0	8	8
601R59058-1	HOLDER ASSY, LIGHT	4	0	4	4
622-2884-004	COUPLER	5	0	5	5
622-6557-011	RECEIVER - EXCITER	4	1	5	5
622-6614-022	CTL-230 HF Control	1	0	1	1
622-6667-001	AMPLIFIER, POWER, HF, PWR-230	1	0	1	1
645001RR215	PACKING	7	0	7	7
645001RR222	PACKING	6	0	6	6
645001RR236	PACKING	6	0	6	6
65WE01042	HYDRAULIC PUMP	6	0	6	6
67-465-009-21	FILTER	12	0	12	12
69494C151	PACKING	4	0	4	4
7000992	Accelerometer normal	0	2	2	3
7000992-1	Accelerometer lateral	0	1	1	3
7001648-901	AIR DATA SENSOR	3	1	4	4
7001840-912	TRANSCIEVER RADIO ALTIMETER RT-300	1	0	1	2
7003430-901	EFIS, 5X5 DISPLAY	5	1	6	9
7003897-915	AUTO-PILOT CONTROLLER	1	5	6	6
7004545-909	PANEL, AHRS CONTROLLER ASSEMBLY	3	4	7	7
7007062-927	MFD CONTROLLER	1	1	2	3
7007453-903	RATE GYRO	2	1	3	3
7008471-667	RADAR CONTROLLER	3	1	4	4
7010133	FLUX VALVE	4	0	4	4
7010680-940	AFCS COMPUTER	1	0	1	3
7011672-607	SYMBOL GENERATOR	5	0	5	6
7011673-607	SYMBOL GENERATOR	1	3	4	5
7012100-985	RADIO MANAGEMENT UNIT	4	0	4	4
7012977-403	CONTROLLER, DISPLAY, DC-811	2	10	12	12
7012977-843	EFIS CONTROLLER	6	0	6	7
7021450-601	RADAR ANTENNA	2	0	2	2
7329MT160T	RING	1	0	1	1
7500-7-16	SEAL	10	0	10	10
7510100-731	NAVIGATION UNIT	4	0	4	5
7510100-732	NAVIGATION UNIT	6	0	6	8
7510300-901	AT 860 ADF ANTENNA	1	0	1	2
7510700-901	INT. COMMUNICATION UNIT, RCZ 850	6	0	6	6
7511001-935	PANEL, AUDIO CONTROL. AV-850A	4	0	4	4
782375-1	COVER	3	0	3	3
782655-1	PUMP	3	1	4	5
792214-1	FILM	8	0	8	8
7N8	SEAL	12	0	12	12
801A51-0004A	SEAL	2	0	2	2
801A51-0008A	SEAL-C	2	0	2	2
802263-1	PACKING	8	0	8	8
802488-1-003	AUTO FEATHER	2	0	2	2
808-010	FITTING 90 DEG	2	0	2	2
811BATT1	BATTERY ASSY, (CW PIGTAILS)	5	0	5	5
811BLB	CLOCK, DIGITAL	1	0	1	1
817388-1	SEAL, BLADE, CSA	5	0	5	5
82110527-101	GASKET	3	0	3	3
87001-6	SPEAKER	2	0	2	2
870037	Extinguisher portable	1	0	1	0
87131039-103	RETAINER	1	0	1	1
87131039-109	RETAINER, SEAL, ENGINE INTAKE ADAPTER	3	0	3	3
88118-5	FAIRLEAD	3	0	3	3
88210	ROD	2	0	2	2

M.S.L. = punto di reintegro



Part Number	Descrizione	Qtà EFF	Qtà INEFF	Qtà Tot.	M.S.L.
88338-17	SHAFT, PROBE ASSY, (LH) WATER PROBE SYST	1	0	1	1
88338-18	SHAFT, PROBE ASSY, (RH) WATER PROBE SYST	1	0	1	1
88341-5	BUSHING	7	0	7	7
88390-1	BUSHING TAPER	0	0	0	2
88391-1	SLEEVE, WATER PROBE SYSTEM	6	0	6	6
897776-01	CARTRIDGE, FIREX	4	0	4	4
8G1506	SWITCH, PRESSURE	2	0	2	2
8GS002-917-28	LAMP	10	0	10	10
8GS005453-28	LAMP - (28V, 0.040A)	10	0	10	10
901-462-1-4A	CLAMP	1	0	1	1
9-231-23	FLOWMETER, FUEL	4	0	4	4
930514-00	FUEL FLOW CONVERTER	4	0	4	4
932AB2WA2PPGM	SWITCH, PROXIMITY	5	0	5	5
99591	RING SEAL	5	0	5	5
A2138R7512	LIGHT, NAVIGATION, RED	1	0	1	1
A50590-3	LAMP	10	0	10	10
AA37-001	AURAL ALERTER	2	0	2	2
AC63026	VALVE, BRAKE CONTROL ASSEMBLY	1	0	1	1
AC9607F8	ELEMENT, FILTER FLUID PRESSURE	12	0	12	12
AE707708-2	HOSE ASSY	2	0	2	2
AE707709-02	HOSE ASSY	2	0	2	2
AE80824M	COUPLING	1	0	1	1
AN116-5	SCHAKLE	10	0	10	10
ANL400	LIMITER	3	0	3	3
AS3208-03	PACKING	3	0	3	3
AS3208-04	PACKING	6	0	6	6
AS3208-18	PACKING	3	0	3	3
AS3209-009	PACKING	288	0	288	288
AS3209-010	PACKING	2	0	2	2
AS3209-011	PACKING	1	0	1	1
AS3209-012	PACKING	8	0	8	8
AS3209-013	PACKING	2	0	2	2
AS3209-014	PACKING	10	0	10	10
AS3209-015	PACKING	4	0	4	4
AS3209-016	PACKING	2	0	2	2
AS3209-017	PACKING	2	0	2	2
AS3209-018	PACKING	1	0	1	1
AS3209-019	PACKING	2	0	2	2
AS3209-021	PACKING	2	0	2	2
AS3209-028	PACKING	1	0	1	1
AS3209-029	PACKING	1	0	1	1
AS3209-112	PACKING	2	0	2	2
AS3209-113	PACKING	1	0	1	1
AS3209-114	PACKING	6	0	6	6
AS3209-115	PACKING	8	0	8	8
AS3209-116	PACKING	2	0	2	2
AS3209-118	PACKING	3	0	3	3
AS3209-119	PACKING	1	0	1	1
AS3209-120	PACKING	6	0	6	6
AS3209-121	PACKING	1	0	1	1
AS3209-122	PACKING	4	0	4	4
AS3209-123	PACKING	1	0	1	1
AS3209-126	PACKING	1	0	1	1
AS3209-127	PACKING	2	0	2	2
AS3209-129	PACKING	1	0	1	1
AS3209-131	PACKING	2	0	2	2
AS3209-132	PACKING	1	0	1	1
AS3209-133	PACKING	6	0	6	6
AS3209-139	PACKING	1	0	1	1
AS3209-144	PACKING	6	0	6	6
AS3209-150	PACKING	1	0	1	1
AS3209-152	PACKING	8	0	8	8
AS3209-153	PACKING	8	0	8	8
AS3209-214	PACKING	9	0	9	9
AS3209-222	PACKING	8	0	8	8
AS3209-325	PACKING	1	0	1	1

M.S.L. = punto di reintegro



Part Number	Descrizione	Qtà EFF	Qtà INEFF	Qtà Tot.	M.S.L.
AS3215-100	PACKING	2	0	2	2
AS3215-109	PACKING	1	0	1	1
AS3215-121	PACKING	1	0	1	1
AS3216-101	PACKING	2	0	2	2
AS3216-119	RING, RETAINING	2	0	2	2
AS3217-145	RING, RETAINING	2	0	2	2
AS3217-152	PACKING	1	0	1	1
AS3217-154	PACKING	1	0	1	1
AS3217-181	PACKING	1	0	1	1
AS3217-182	PACKING	1	0	1	1
AS3218-109	PACKING	1	0	1	1
AS3218-113	RING, RETAINING	1	0	1	1
AS3218-144	PACKING	1	0	1	1
ASB12VDU	BEAERING	1	0	1	1
ASB12VDU	BEAERING	1	0	1	1
AT6451R3	ARINC 429 CLOCK	4	0	4	4
AV16B1380D1	VALVE, FW SO, FR SPAR HYDR	0	0	0	1
B0202026T4529-40	WASHER, PLAIN, TITANIUM	16	0	16	16
B5325A2-4580	LAMP TAXI	2	0	2	2
BA20703GSR3	EXTINGUISHER, FIRE	4	0	4	4
C77207	TRANSDUCER, LIFT, PRE-STALL	1	0	1	1
CA18121-1TW	NUT, STUD	47	0	47	47
CA18132	RING, RETAINING	57	0	57	57
CM7-7265	LAMP, 6 VOLTS, EMERGENCY	19	0	19	19
CSP192-115	WASHER	7	0	7	7
CSP192-73	WASHER	25	0	25	25
CSP192-74	WASHER	24	0	24	24
CYLB52137	VALVE, CHECK	1	0	1	1
DMELT14-2	ANTENNA, ELT	2	0	2	2
E-Kit2073	E-kit per A/C 2073	1	0	1	1
E-Kit2074	E-kit per A/C 2074	1	0	1	1
F20033	SWITCH	2	0	2	2
F8300-75	SWITCH, FLOAT	4	0	4	4
FCB25723	GASKET	5	0	5	5
FCB25753	GASKET, FUEL CELLS ACCESS DOORS	12	0	12	12
G8400A41-24L	BEACON, ROTATING	6	0	6	6
HAS16	CLAMP	6	0	6	6
HG2010AC01	AHRS COMPUTERS	3	2	5	5
HS20-934-38	HOLDER, FUSE	5	0	5	5
IMI2-7-34B	Life jacket	0	0	0	0
JBS26-1	MOTOR	1	0	1	1
JE5	ROLLER	8	0	8	8
K126-22110-5	HOSE ASSY	1	0	1	1
K126-22110-7	HOSE ASSY	1	0	1	1
K126-22211-1	Line assy hydraulic	1	0	1	1
K126-22211-3	Line assy hydraulic	1	0	1	1
K126-22214-1	Cable auto-pilot servo	2	0	2	2
K126-22214-11	Cable auto-pilot servo	2	0	2	2
K126-22214-13	Cable auto-pilot servo	2	0	2	2
K126-22214-5	Cable auto-pilot servo	2	0	2	2
K126-22214-7	Cable auto-pilot servo	2	0	2	2
K126-22214-9	Cable auto-pilot servo	2	0	2	2
K126-22301-1	Panel edgelit	2	0	2	2
K126-22303-1	Panel edgelit	2	0	2	2
K126-22305-1	Switch housing front	4	0	4	4
K126-22305-3	Switch housing rear	2	0	2	2
K126-22310-1	CLAMP	2	0	2	2
K126-22310-3	Cable clamp auto-pilot servo	3	0	3	3
K126-22310-5	Cable clamp auto pilot servo	3	0	3	3
K126-22501-1	Panel assy	0	0	0	2
K126-22502-1	Panel assy A/P mode selector	2	0	2	2
K215T26003-8	Uplock level	4	0	4	4
KRP562-6	BEARING	4	0	4	4
LM431-131	BOLT	66	0	66	66
M83536/2-024M	Relay	5	0	5	5
M83536-6-025M	RELAY	2	0	2	2
M8714-2DE1	TERMINAL MODULE ASSY	8	0	8	8
M8815-2-8	FILTER, HYDRAULIC POWER RUDDER	8	0	8	8

M.S.L. = punto di reintegro



Part Number	Descrizione	Qtà EFF	Qtà INEFF	Qtà Tot.	M.S.L.
MODEL401M3	FOAM PUMP	3	0	3	3
MS122905	CLAMP	1	0	1	1
MS122907	CLAMP	2	0	2	2
MS122923	CLAMP	2	0	2	2
MS24523-23	Switch	2	0	2	2
MS24524-31	Switch	2	0	2	2
MS25089-1A	SWITCH	1	0	1	1
MS25089-2AR	SWITCH	1	0	1	1
MS27222-7	CONTACTOR	1	0	1	1
MS28700-3	ACCUMULATOR	6	0	6	6
MS9058-03	PACKING	1	0	1	1
MS9058-04	RING, BACKUP, BOSS CONNECTION	1	0	1	1
MS9058-06	RING, BACK-UP	2	0	2	2
MS9058-08	PACKING	1	0	1	1
MS9100-03	NUT	1	0	1	1
MS9100-04	NUT	1	0	1	1
MS9100-06	NUT	1	0	1	1
MS9100-08	NUT	1	0	1	1
MS9100-10	NUT	1	0	1	1
MS9194-06	ELBOW	2	0	2	2
MS9207-09	SCREW	1	0	1	1
MS9208-05	BOLT	7	0	7	7
MS9208-06	BOLT	11	0	11	11
MS9208-07	BOLT	8	0	8	8
MS9208-08	BOLT	2	0	2	2
MSI800-12A	INVERTER, STATIC	6	0	6	6
NAS1308-22H	Bolt	2	0	2	2
NAS1464-038-05C	CLIP, STEEL	4	0	4	4
P0723E105PW	Life jacket	12	0	12	12
P53-0624	FILTER, AIR	15	0	15	15
PPFV8NI4007	NIPPLE, 3/4 IN THD X 4 IN LG, PVC	4	0	4	4
PPFV8RBT303	REDUCER	2	0	2	2
PPFV8RBT307	REDUCER	2	0	2	2
PPFV8RBT308	REDUCER	3	0	3	3
PPFV8TET007	FITTING, T, 3 X 3/4 IN FEMALE THD,PVC	2	0	2	2
PPFV8TET010	FITTING, T, 3 X 1 IN FEMALE THD,PVC	6	0	6	6
PT0109G	TRANSDUCER	6	0	6	6
PYLB52185	VALVE, SOLENOID DE-ICING BOOT	5	0	5	5
QAR200-0300	ACCESS RECORDER	1	0	1	1
QDB00PG010	COUPLER, GLASS FILLED POLYPROPYLENE	4	0	4	4
QDF00PG010	ADAPTER	4	0	4	4
RB145	WASHER	42	0	42	42
RR100SN	RETAINER	8	0	8	8
RS50SN	RING RETAINER	2	0	2	2
RTD50M02	CONNECTOR	4	0	4	4
S056-0047-00	REMOTE MICROPHONE	3	0	3	3
S1246LC100-78-20	WASHER, PLAIN, AL ALLOY & SS	6	0	6	6
S1246LC25-26-62	WASHER, PLAIN, AL ALLOY & SS	25	0	25	25
S1246LC37-28-32	WASHER, PLAIN, AL ALLOY & SS	6	0	6	6
S1246LC48-48-90	WASHER, PLAIN, AL ALLOY & SS	4	0	4	4
S1246LC60-46-20	WASHER, PLAIN, AL ALLOY & SS	3	0	3	3
S1296	STRIP, BONDING	13	0	13	13
S1438-2	BUSHING, FLANGED, TEFLON	4	0	4	4
S215-410-05	Control assembly	1	0	1	1
S261-1120-00	CONTROL UNIT	2	0	2	2
S65-8280-10	ANTENNA, VHF	1	0	1	1
SEC07C4	SEAL, CONL, FLRD TUBE FTG, 37 DEG, COP	42	0	42	42
784917-3	BULKHEAD	0	1	1	1
784914-1	BULKHEAD	1	0	1	1
814829-1	TRANSFER TUBE	1	1	2	1
790180-3	ACTUATOR	0	2	2	1
802308-1	HUB	1	1	2	1
SFA13S1P0A-1	PROPELLER BLADE AND PIN ASSY*	8	1	9	4
ST3015-010	SLEEVE	1	0	1	1
ST3023-03	GROMMET	2	0	2	2
ST3023-06	GROMMET	1	0	1	1
ST3027-09	INSERT	2	0	2	2

M.S.L. = punto di reintegro



Part Number	Descrizione	Qtà EFF	Qtà INEFF	Qtà Tot.	M.S.L.
ST3030-09	NUT	26	0	26	26
ST3030-10	NUT	3	0	3	3
ST3031-63	INSERT	2	0	2	2
ST3045-06	NIPPLE	1	0	1	1
ST3061-15	BOLT	6	0	6	6
ST3079-04	BOLT	1	0	1	1
ST3080-04	SCREW	1	0	1	1
ST3081-06	NUT	1	0	1	1
ST3081-08	NUT	2	0	2	2
ST3086-013	PACKING	4	0	4	4
ST3088-10	NUT	1	0	1	1
ST3088-14	NUT	1	0	1	1
ST3091-016	PACKING	1	0	1	1
ST3176-09	NUT	2	0	2	2
ST3190-09	BOLT	1	0	1	1
ST3191-06	BOLT	1	0	1	1
ST3224-002	GASKET	1	0	1	1
ST3224-20	GASKET	1	0	1	1
ST3280-08	BOLT	1	0	1	1
V44700-183-1	VALVE, SHUT-OFF, PNEU BOOT, DI INSTL	6	0	6	6
ZS00228-050	SWITCH, PROXIMITY	5	0	5	5
ZS00445-050	SWITCH, PROXIMITY	12	0	12	13

M.S.L. = punto di reintegro



## CONTRATTI AFFERENTI ALLA FLOTTA AEREA CL-415

CONTRATTI IN ESSERE	IDENTIFICATIVO	CONTRAENTE	SCADENZA
CONTRATTO RELATIVO ALLA GESTIONE OPERATIVA E LOGISTICA DELLA FLOTTA CANADAIR CL415	REPERTORIO N. 1154 DEL 03/02/2012	R.T.I. INAER AVIATION ITALIA/INAER AVIONES ANFIBIOS SAU	08/02/2015
CONTRATTO DI AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI COPERTURA ASSICURATIVA PER RISCHI DIVERSI DELLA FLOTTA CANADAIR CL415	REPERTORIO N.1052 DEL 28/01/2011	SOCIETÀ ASSICURAZIONI GENERALI S.P.A. ALLIANZ GLOBAL CORPORATE SPECIALITY AG. AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE SA CATTOLICA DI ASSICURAZIONI-SOC. COOP.	31/12/2013
CONTRATTO RELATIVO ALLA FORNITURA E SERVIZIO DI RIFORNIMENTO DI LIQUIDO ESTINGUENTE.	REPERTORIO N.583 DEL 30/03/2006	I.C.L. BIOGEMA S.A.S.	09/06/2015
FORNITURA DI PRODOTTO RITARDANTE FIRE-TROLL 931 E RELATIVO SERVIZIO DI RIFORNIMENTO	LETTERA DI COMMESSA PROT.DPC/BRU/62840 DEL 01/10/08	I.C.L. BIOGEMA S.A.S.	09/06/2015

## NOTE

## AVVERTENZA:

Il testo delle note qui pubblicato è stato redatto dall'amministrazione competente per materia, ai sensi dell'art.10, comma 3, del testo unico delle disposizioni sulla promulgazione delle leggi, sull'emanazione dei decreti del Presidente della Repubblica e sulle pubblicazioni ufficiali della Repubblica italiana, approvato con D.P.R. 28 dicembre 1985, n.1092, al solo fine di facilitare la lettura delle disposizioni di legge alle quali è operato il rinvio. Restano invariati il valore e l'efficacia degli atti legislativi qui trascritti.

## Note al titolo:

— Il testo vigente dell'articolo 7 della legge 21 novembre 2000, n. 353 (Legge - quadro in materia di incendi boschivi) è il seguente:

«Art. 7. (Lotta attiva contro gli incendi boschivi). — 1. Gli interventi di lotta attiva contro gli incendi boschivi comprendono le attività di ricognizione, sorveglianza, avvistamento, allarme e spegnimento con mezzi da terra e aerei.

2. Ai fini di cui al comma 1, il Dipartimento, garantisce e coordina sul territorio nazionale, avvalendosi del Centro operativo aereo unificato (COAU), le attività aeree di spegnimento con la flotta aerea antincendio dello Stato, assicurandone l'efficacia operativa e provvedendo al potenziamento e all'ammodernamento di essa. Il personale addetto alla sala operativa del COAU è integrato da un rappresentante del Corpo nazionale dei vigili del fuoco.

2-bis. La flotta aerea antincendio della Protezione civile è trasferita al Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile. Con regolamento emanato ai sensi dell'articolo 17, comma 1, della legge 23 agosto 1988, n. 400, e successive modificazioni, su proposta del Ministro dell'economia e delle finanze, di concerto con il Ministro dell'interno, sono stabiliti i tempi e le modalità di attuazione del trasferimento, previa individuazione delle risorse finanziarie, strumentali e umane allo scopo finalizzate, senza nuovi o maggiori oneri a carico della finanza pubblica. Restano fermi i vigenti contratti comunque afferenti alla flotta aerea in uso al Dipartimento della protezione civile ed ai relativi oneri si provvede a valere sulle risorse di cui all'articolo 21, comma 9, del decreto-legge 6 luglio 2011, n. 98, convertito, con modificazioni, dalla legge 15 luglio 2011, n. 111.

3. Le regioni programmano la lotta attiva ai sensi dell'articolo 3, commi 1 e 3, lettera h), e assicurano il coordinamento delle proprie strutture antincendio con quelle statali istituendo e gestendo con una operatività di tipo continuativo nei periodi a rischio di incendio boschi-

