

I-PATE DAUPHIN	
Part Number:	AS 365 N 3
Serial Number:	6356
Codice Aeromobile:	000003 001
Data Costruzione:	20/08/1990
Stato Efficienza:	. . Efficiente
Base Operativa:	. . . AEROPORTO "G. CAPRONI" -

Valori Reali alla Data: 19/11/2012			
Cellula.	Ore Volate:	7469,44	Decolli / Atterraggi: 42163
	Operazioni Gancio	51	Operazioni Verricello: 5012
			Cicli Gancio: 51,00
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti: 100,00
	Cicli P.T.:	3923,90	Cicli G.P.: 7480,36
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti: 0,00
	Cicli P.T.:	3007,20	Cicli G.P.: 5703,70

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163	Valori Reali al:	19/11/2012
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100		
			Cicli P.T.:	3923,90		
			Cicli G.P.:	7480,36		
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0		
			Cicli P.T.:	3007,20		
			Cicli G.P.:	5703,70		

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
*	CELLULA DAUPHIN 000365 001 6356 CELLULA DAUPHIN	9000000 E GRAN VISITE F GRAN VISITE P PESO A VUOTO 9 SECONDO LO STATO	HM MD MD CE	5400,00 120,00 48,00 9999999,00	300,00 6,00 3,00 0,00	590,52 23,02 23,02 42214,00	12278,52 17/12/2020 17/12/2014 9999999,00	4809,08 96,28 24,28 957785,00	
**	ISP.25-50-100-200 ORE 001365 001 COMPLEMENTARI ISP. CELLULA	9000001 I ISP. PROGRAMMATA I ISP. PROGRAMMATA I ISP. PROGRAMMATA I ISP. PROGRAMMATA	HM HM HM HM	25,00 50,00 100,00 200,00	2,30 0,00 0,00 20,00	20,41 20,41 20,41 20,41	7474,03 7499,03 7549,03 7649,03	4,19 29,19 79,19 179,19	
**	ISPEZ. A-2A-3A-4A 001365 002 CALENDARIALI Isp. Period. Cellula	9000001 J ISP. PROGRAMMATA J ISP. PROGRAMMATA J ISP. PROGRAMMATA	MD MD MD	24,00 48,00 72,00	2,12 4,24 6,00	23,02 23,02 23,02	17/12/2012 17/12/2014 17/12/2016	0,28 24,28 48,28	
**	T - 2T - 5T 001365 003 PERIODICHE ISP. CELLULA	9000001 I ISP. PROGRAMMATA I ISP. PROGRAMMATA I ISP. PROGRAMMATA	HM HM HM	600,00 1200,00 3000,00	60,00 120,00 300,00	590,52 590,52 590,52	7478,52 8078,52 9878,52	9,08 609,08 2409,08	
**	ISP.300 ORE / 6 MESI 001365 008 COMPLEMENTARI ISP. CELLULA	9001365 I ISP. PROGRAMMATA J ISP. PROGRAMMATA	HM MD	300,00 6,00	30,00 0,18	20,41 4,06	7749,03 13/01/2013	279,19 1,24	
**	ASB010053 010053 002 I-PATE ASB 365 - AD 2009-122R1	9010053 X SECONDO LO STATO	XX			164,03			
**	POWER CHECK 050011 001 / POWER CHECK	9050011 I ISP. PROGRAMMATA	HM	20,00	0,00	8,45	7480,59	11,15	
**	SB 05.00.39 DAUPHIN 050039 001 SB 05.00.39 AD F1998-384-047	9000001 I ISP. PROGRAMMATA	HM	550,00	0,00	67,55	7951,49	482,05	
**	ASB 050041 050041 004 I-PATE ASB 365 - AD F-2002-044	9050041 X SECONDO LO STATO	XX			164,03			
**	ASB 05.00.48R4 050048 002 I-PATE ASB 365 (AD 2007-0288R1)	9050048 I ISP. PROGRAMMATA	HM	50,00	0,00	20,41	7499,03	29,19	
**	ASB 050049 050049 004 I-PATE ASB 365 - AD 2006-0099	9050049 X SECONDO LO STATO	XX			164,03			
**	ASB 050051 R3 050051 002 I-PATE ASB 365 - AD 2008-0165	0000001 X SECONDO LO STATO	XX			164,03			
**	ASB 05.00.57R1 050057 004 I-PATE ASB 365- AD 2010-0064E	9050057 I ISP. PROGRAMMATA	HM	110,00	0,00	20,41	7559,03	89,19	
**	ASB 05.00.60R1 050060 001 / ASB 365 (AD 2011-0144)	9050060 I ISP. PROGRAMMATA	HM	55,00	0,00	20,41	7504,03	34,19	
**	ASB 05.00.61R2 050061 001 / ASB 365 (AD 2011-0145)	9050061 I ISP. PROGRAMMATA	HM	55,00	0,00	20,41	7504,03	34,19	
**	EASB 05.00.63R1 050063 001 I-PATE EASB 05.00.63 (2012-0108E)	9050063 I ISP. PROGRAMMATA	HM	110,00	0,00	38,29	7541,15	71,31	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula. Ore: 7469,44 Atterraggi: 42163
 Motore n° 1. Ore: 2715,44 Avviamenti: 100
 Cicli P.T.: 3923,90
 Cicli G.P.: 7480,36
 Motore n° 2. Ore: 2664,44 Avviamenti: 0
 Cicli P.T.: 3007,20
 Cicli G.P.: 5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	SAIB HQ-12-32 (FAA) (365) 059900 001 I-PATE ELT-Chk VELCRO condition	9059900 I ISP. PROGRAMMATA	HM	100,00	10,00	20,41	7549,03	79,19	
**	B97-A20-001 211010 001 20248 ROBINET AIR CHAUD	9000001 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	7469,44	20000,00	12530,16	
**	994C25-21 211011 003 1273 DOUBLE CLAPET	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			4260,59			
**	PA 155 D 220000 001 . ASSIEME PILOTA AUTOMATICO	9220000 J ISP. PROGRAMMATA I ISP. PROGRAMMATA I ISP. PROGRAMMATA	MD HM HM	24,00 1800,00 600,00	2,00 180,00 60,00	23,02 590,52 590,52	17/12/2012 8678,52 7478,52	0,28 1209,08 9,08	
**	418-00562-312 221011 004 219 VERIN CYCL.DE TANG.(AME.F	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			4020,03			
**	FDF14579 221012 001 309 BIELLE DE TENGAGE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	418-00500-001 221021 001 905 VERIN TRIM TENGAGE ROULIS	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	418-00500-001 221021 004 897 VERIN TRIM TENGAGE ROULIS	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			6420,09			
**	418-00561-612 221022 009 1341 VERIN CYCLIQUE DE ROULIS	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			3587,48			
**	418-00561-612 221022 010 1550 VERIN CYCLIQUE DE ROULIS	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			822,15			
**	FDT14577 221023 001 319 BIELLE ROULLIS	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	FDT14578 221024 001 309 BIELLE ROULLIS	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	418-00478-034 221031 003 3017 VERIN DE PILOTAGE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			3918,46			
**	418-00666-100 221032 002 386 TRIM DE DIRECTION	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			6509,31			
**	704A34-113-256 221033 001 263 BIELLE LACET	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	418-00241-100 221040 001 1107 ACCELEROMETRE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula. Ore: 7469,44 Atterraggi: 42163
 Motore n° 1. Ore: 2715,44 Avviamenti: 100
 Cicli P.T.: 3923,90
 Cicli G.P.: 7480,36
 Motore n° 2. Ore: 2664,44 Avviamenti: 0
 Cicli P.T.: 3007,20
 Cicli G.P.: 5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Descrizione	Serial Number	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	418-00456-304 222019 002 803 POSTE DE CDE PA155D		9000001 X SECONDO LO STATO	XX		4399,06			
**	418-00468-800 222020 005 676 BOITER AMPLIF. DE VERIN		9000001 X SECONDO LO STATO	XX		1772,17			
**	418-00491-350 222021 003 870 CALCOLATEUR PA155D		9000001 X SECONDO LO STATO	XX		2025,21			
**	419-00320-550 225019 003 919 COUPLEUR CDV 85		9000001 X SECONDO LO STATO	XX		745,13			
**	419-00321-350 225020 001 393 BOITE DE CDE COUPLEUR		9000001 X SECONDO LO STATO	XX		7469,44			
**	064-1023-00 (KING KTR 908 231207 001 5814 (VHF 1) EMETTEUR-RECEPTEUR VHF		9000001 X SECONDO LO STATO	XX		7469,44			
**	064-1023-00 (KING KTR 908 231207 002 3134 (VHF 2) EMETTEUR-RECEPTEUR VHF		9000001 X SECONDO LO STATO	XX		7469,44			
**	071-1215-65 231208 002 2442 BOITE DE CDE VHF		9000001 X SECONDO LO STATO	XX		7469,44			
**	071-1215-65 231208 004 6212 BOITE DE CDE VHF		9000001 X SECONDO LO STATO	XX		150,44			
**	21-4B 231209 009 9898 ANTENNA VHF		9000001 X SECONDO LO STATO	XX		1433,34			
**	21-4B 231209 011 10673 ANTENNA VHF		9000001 X SECONDO LO STATO	XX		590,52			
**	BA1920EF 234001 001 335 BOITE AUXILIAIRE		9000001 X SECONDO LO STATO	XX		7469,44			
**	BJ1977A 234103 001 689 BOITE DE JONCTION TB31		9000001 X SECONDO LO STATO	XX		7469,44			
**	CP1976A1 234104 001 2602 COMMUTATEUR TB31		9000001 X SECONDO LO STATO	XX		7469,44			
**	CP1976A1 234104 004 608 COMMUTATEUR TB31		9000001 X SECONDO LO STATO	XX		5143,53			
**	CP1976A1 234104 009 5820 COMMUTATEUR TB31		9000001 X SECONDO LO STATO	XX		451,29			

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100
			Cicli P.T.:	3923,90
			Cicli G.P.:	7480,36
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0
			Cicli P.T.:	3007,20
			Cicli G.P.:	5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	SIMOCO SRM 9030 235000 007 120108DQ73CP Radio FM SIMOCO	9235000 J ISP. PROGRAMMATA	MD	12,00	1,00	1,07	12/10/2013	10,23	
**	SIMOCO SRM 9030 235000 008 120047DQ56KD Radio FM SIMOCO	9235000 J ISP. PROGRAMMATA	MD	12,00	1,00	1,07	12/10/2013	10,23	
**	PC251-1C 242010 003 5316 CONVERTISSEUR STATIQUE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX				7162,22		
**	PC251-1C 242010 004 4505 CONVERTISSEUR STATIQUE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX				7469,44		
**	6146 243010 001 1281 SCHUNT AMPEROMETRIQUE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX				7469,44		
**	6146 243010 002 459 SCHUNT AMPEROMETRIQUE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX				7469,44		
**	101CC01A 243011 001 13756 CONTACTEUR MONO	9000001 X SECONDO LO STATO	XX				7469,44		
**	101CC01A 243011 002 13934 CONTACTEUR MONO	9000001 X SECONDO LO STATO	XX				7469,44		
**	2200-10 243012 001 11328 CONTACTEUR-DISJONCTEUR	9000001 X SECONDO LO STATO	XX				7469,44		
**	2200-10 243012 005 12164 CONTACTEUR-DISJONCTEUR	9000001 X SECONDO LO STATO	XX				3442,12		
**	328 243013 001 1201 CONT.-INVER. GEN/DEM 300A	9000001 X SECONDO LO STATO	XX				7469,44		
**	328 243013 002 1200 CONT.-INVER. GEN/DEM 300A	9000001 X SECONDO LO STATO	XX				7469,44		
**	414CC01 243014 001 2564 CONTACTEUR MONOPOLAIRE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX				7469,44		
**	414CC01 243014 003 2656 CONTACTEUR MONOPOLAIRE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX				7469,44		
**	414CC01 243014 004 2561 CONTACTEUR MONOPOLAIRE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX				7469,44		
**	414CC01 243014 005 3823 CONTACTEUR MONOPOLAIRE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX				6741,40		

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163	Valori Reali al:	19/11/2012
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100		
			Cicli P.T.:	3923,90		
			Cicli G.P.:	7480,36		
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0		
			Cicli P.T.:	3007,20		
			Cicli G.P.:	5703,70		

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	580GC01Y02 243015 001 922 CARTE DE PROTECTION	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	580GC01Y02 243015 002 924 CARTE DE PROTECTION	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	40208-2 243110 001 T 2371 BATTERIA 43 AH	9000001 J ISP. PROGRAMMATA	MD	4,00	2,15	2,24	25/12/2012	1,06	
**	D26 245010 001 813739 REGULATEUR DE TENSION	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	D26 245010 007 1263 REGULATEUR DE TENSION	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			3000,15			
**	CONTROLLO CINTURE 250001 003 /// Controllo cinture di sicu	9250001 J ISP. PROGRAMMATA	MD	6,00	0,18	1,11	08/04/2013	4,19	
**	KIT MDS365-P001-00 251000 002 I-PATE Kit sedile aggiunto	9251000 A ISP. PROGRAMM. (MAG.+ A ISP. PROGRAMM. (MAG.+ I ISP. PROGRAMMATA I ISP. PROGRAMMATA	MD MD HM HM	6,00 12,00 50,00 100,00	0,18 1,00 5,00 10,00	4,04 4,04 20,41 20,41	15/01/2013 15/07/2013 7499,03 7549,03	1,26 7,26 29,19 79,19	
**	360A76-1172-1665 251010 003 DF 01/90 Sedili pil.+cop. I-PATE	9251010 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	360A76-1172-1665 251010 004 NN Sedili pil.+cop. I-PATE	9251010 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	504305-401 251011 010 DF 12-2008 HARNAISE SECURITE	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	6,00	47,18	01/12/2018	72,12	
**	504305-401 251011 011 DF 05-2009 HARNAISE SECURITE	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	6,00	42,18	01/05/2019	77,12	
**	CINTURE BUCHER 251012 001 DF 06/02 CINTURE SEDILI BUCHER	9251012 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	6,00	119,19	30/11/2012	0,11	
**	ARA-DAUPHIN AS365N3-AC50 251013 002 6356 INSTALL. SANITARIA BUCHER	9251013 J ISP. PROGRAMMATA	MD	6,00	0,18	1,11	08/04/2013	4,19	
**	76378-260 256302 001 195 TREVIL SAUVETAGE	9000001 W TBO - VERRICELLO R TBO - REVISIONE	HT MD	1000,00 120,00	100,00 6,00	161,00 12,28	5851,00 21/10/2021	839,00 107,02	
***	SB 25-00-19 025190 001 25-19 Hoist (AD F1991-0141-030)	9000001 I ISP. PROGRAMMATA J ISP. PROGRAMMATA	HM MD	500,00 18,00	0,00 0,00	164,03 12,28	7805,41 21/04/2013	335,57 5,02	
***	20CF4D 256114 024 DF 04/2009 ETOUPIILLE	9256114 Z LOF - SOSTITUZIONE Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD MD	34,00 58,00	2,00 2,00	30,27 42,19	22/02/2013 02/03/2014	3,03 15,11	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163	Valori Reali al:	19/11/2012
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100		
			Cicli P.T.:	3923,90		
			Cicli G.P.:	7480,36		
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0		
			Cicli P.T.:	3007,20		
			Cicli G.P.:	5703,70		

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
***	ISP.VERRICELLO DAUPHIN 256300 001 ISP.TREUIL ISP.ver 6-12m,50-500 cy	9000001 J ISP. PROGRAMMATA V ISP. VERRICELLO J ISP. PROGRAMMATA V ISP. VERRICELLO	MD HT MD HT	6,00 50,00 12,00 500,00	0,18 5,00 1,00 50,00	4,09 12,00 1,11 0,00	10/01/2013 5050,00 08/10/2013 5512,00	1,21 38,00 10,19 500,00	
***	ISP.VERRICELLO DAUPHIN 256300 002 ISP. TREUIL isp.verr.500h/18m-600h/12	9000001 I ISP. PROGRAMMATA J ISP. PROGRAMMATA I ISP. PROGRAMMATA J ISP. PROGRAMMATA	HM MD HM MD	500,00 18,00 600,00 12,00	0,00 0,00 60,00 1,00	4,09 1,11 4,09 1,11	7965,35 08/04/2014 8065,35 08/10/2013	495,51 16,19 595,51 10,19	
***	OLIO MIL-L-7870 256301 001 OLIO VERRIC. OLIO VERRICELLO DAUPHIN	9000001 Z LOF - SOSTITUZIONE V ISP. VERRICELLO	MD HT	12,00 500,00	1,00 30,00	1,11 0,00	08/10/2013 5512,00	10,19 500,00	
***	710176-100 256340 038 SC109395-2 CABLE TREUIL	9256340 7 LOF - CAVO VERRICELLO Y LOF (MAG. + UTILIZ.) Z LOF - SOSTITUZIONE	HT MD MD	500,00 108,00 48,00	0,00 0,00 0,00	161,00 19,19 12,28	5351,00 30/03/2020 21/10/2015	339,00 88,11 35,02	
**	61148-016 AMD1 256341 002 69 BOITER ELECTRO CDE TREUIL	9256341 R TBO - REVISIONE	MD	60,00	6,00	42,23	26/04/2014	17,07	
**	S1821502-02 256634 003 LX1100015331 ELT Kannad 406-AF	9000001 J ISP. PROGRAMMATA J ISP. PROGRAMMATA I ISP. PROGRAMMATA S TBO (MAG. + UTILIZ.)	MD MD HM MD	1,00 24,00 600,00 72,00	0,03 2,00 60,00 0,00	0,29 23,03 590,52 10,19	20/11/2012 16/12/2012 7478,52 30/12/2017	0,01 0,27 9,08 61,11	
***	S1820516-99 256620 005 EXP:02/2018 BOITIER DE PILES	9256620 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	72,00	0,00	8,21	28/02/2018	63,09	
**	CASSETTA PRONTO SOCCORSO 257112 003 I-PATE CASSETTA PRONTO SOCCORSO	9257112 J ISP. PROGRAMMATA	MD	6,00	0,15	5,04	15/12/2012	0,26	
**	D00448-0001 258012 003 57571 INDICATEUR CHARGE ELINGUE	9258112 X SECONDO LO STATO	XX			3000,15			
**	MDS365-P002-00 258101 001 002 EXTERNAL REAR VIEW MIRROR	9258101 I ISP. PROGRAMMATA J ISP. PROGRAMMATA	HM MD	50,00 6,00	5,00 15,00	20,41 4,06	7499,03 13/01/2013	29,19 1,24	
**	D00282-5 258111 001 2657 TRANSMETTEUR ELINGUE	9258111 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	3459 261110 001 2802 BOITER DETECTION INCENDIE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	3459 261110 002 2852 BOITER DETECTION INCENDIE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	B160 261210 001 2459 DETECTEUR THERMOSTATIQUE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	B160 261210 002 2501 DETECTEUR THERMOSTATIQUE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163	Valori Reali al:	19/11/2012
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100		
			Cicli P.T.:	3923,90		
			Cicli G.P.:	7480,36		
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0		
			Cicli P.T.:	3007,20		
			Cicli G.P.:	5703,70		

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	B160 261210 003 2555 DETECTEUR THERMOSTATIQUE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	763143 261211 001 S.NO1 CONTACTEUR THERMOSTATIQUE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	763143 261211 002 S.NO2 CONTACTEUR THERMOSTATIQUE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	860-840 262110 001 50887 EXTINCTEUR CAPOT	9000001 S TBO (MAG. + UTILIZ.) P PESO A VUOTO	MD MD	60,00 6,00	0,00 0,15	24,20 1,11	29/10/2015 08/04/2013	35,10 4,19	
***	861345 262111 046 DF 08/11 ETOUPIILLE (EXTINCTEUR)	9000003 Z LOF - SOSTITUZIONE Y LOF (MAG. + UTILIZ.) J ISP. PROGRAMMATA	MD MD MD	36,00 42,00 6,00	0,00 0,00 0,15	7,00 14,19 1,11	19/04/2015 02/03/2015 08/04/2013	29,00 27,11 4,19	
***	861345 262111 047 DF 08-11 ETOUPIILLE (EXTINCTEUR)	9000001 Z LOF - SOSTITUZIONE Y LOF (MAG. + UTILIZ.) J ISP. PROGRAMMATA	MD MD MD	36,00 42,00 6,00	0,00 0,00 0,15	7,00 14,19 1,11	19/04/2015 02/03/2015 08/04/2013	29,00 27,11 4,19	
**	860-840 262110 002 50967 EXTINCTEUR CAPOT	9000001 S TBO (MAG. + UTILIZ.) P PESO A VUOTO	MD MD	60,00 6,00	0,00 0,15	24,20 1,11	29/10/2015 08/04/2013	35,10 4,19	
***	861355 262111 044 DF 08/11 ETOUPIILLE (EXTINCTEUR)	9262111 Z LOF - SOSTITUZIONE Y LOF (MAG. + UTILIZ.) J ISP. PROGRAMMATA	MD MD MD	36,00 42,00 6,00	0,00 0,00 0,15	7,00 14,19 1,11	19/04/2015 02/03/2015 08/04/2013	29,00 27,11 4,19	
***	861355 262111 045 DF 05/11 ETOUPIILLE (EXTINCTEUR)	9000002 Z LOF - SOSTITUZIONE Y LOF (MAG. + UTILIZ.) J ISP. PROGRAMMATA	MD MD MD	36,00 42,00 6,00	0,00 0,00 0,15	7,00 17,19 1,11	19/04/2015 30/11/2014 08/04/2013	29,00 24,11 4,19	
**	861490-01 262112 001 1701 CLAPET ANTI-RETOUR	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	861490-01 262112 002 1719 CLAPET ANTI-RETOUR	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	H1-10AIR 262210 006 0743245 EXTINCTEUR CABINE	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.) P PESO A VUOTO	MD MD	120,00 6,00	0,00 0,18	57,00 1,11	19/02/2018 08/04/2013	63,00 4,19	
**	365A55-3012-20 281011 004 DF 09/2006 TUYAUTERIE SOUPLE	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	55,19	30/03/2018	64,11	
**	365A55-3127-00 281012 004 DF 11/2009 Front tube-Tank refueling	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	365A55-3128-00 281013 004 DF 3F2009 Rear tube-Tank refueling	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	365A55-3020-01 281024 001 1766 RESERVOIR AVANT G.	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163	Valori Reali al:	19/11/2012
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100		
			Cicli P.T.:	3923,90		
			Cicli G.P.:	7480,36		
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0		
			Cicli P.T.:	3007,20		
			Cicli G.P.:	5703,70		

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	365A55-3021-01 281025 001 1787 RESERVOIR AVANT D.	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	365A55-3022-01 281026 001 1613 RESERVOIR CENTRAL G.	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	365A55-3023-01 281027 001 1609 RESERVOIR CENTRAL D.	9000001 J ISP. PROGRAMMATA I ISP. PROGRAMMATA	MD HM	72,00 3000,00	6,00 300,00	60,09 1849,35	10/11/2013 8620,09	11,21 1150,25	
**	365A55-3024-01 281028 002 76019 RESERVOIR ARRIERE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			4950,29			
**	365A55-3005-EA 281032 004 DF 04/2009 TUYAUTERIE SOUPLE	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	365A55-3005-EB 281033 003 DF 04/2009 TUYAUTERIE SOUPLE	9281033 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	365A55-3044-07 281034 004 DF 07/2009 TUYAUTERIE SOUPLE	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	34,18	31/12/2019	85,12	
**	365A55-3044-09 281035 004 DF 04/2009 TUYAUTERIE SOUPLE	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	34,18	31/12/2019	85,12	
**	365A55-3044-12 281036 004 DF 07/2009 TUYAUTERIE SOUPLE	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	704A34416075 281039 002 DF 09/2010 TUYAUTERIE SOUPLE	9281039 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	704A34416076 281040 002 DF 2T2010 TUYAUTERIE SOUPLE	9281040 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	9-03-11-02A 281510 001 S.NO MAITRE CYLINDRE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	9-03-22-06 281511 001 S.NO1 PURGE CDE HYDRAULIC	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	9-03-22-06 281511 002 S.NO2 PURGE CDE HYDRAULIC	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	9-03-22-06 281511 003 S.NO3 PURGE CDE HYDRAULIC	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	9-03-22-06 281511 004 S.NO4 PURGE CDE HYDRAULIC	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula. Ore: 7469,44 Atterraggi: 42163
 Motore n° 1. Ore: 2715,44 Avviamenti: 100
 Cicli P.T.: 3923,90
 Cicli G.P.: 7480,36
 Motore n° 2. Ore: 2664,44 Avviamenti: 0
 Cicli P.T.: 3007,20
 Cicli G.P.: 5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	9-03-22-06 281511 005 S.NO5 PURGE CDE HYDRAULIC	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	P94C16-606 282014 020 A82077 POMPE GAVAGE	9000001 T TBO - REVISIONE	HM	2000,00	0,00	745,13	8724,31	1254,47	
**	P94C16-606 282014 031 A82086 POMPE GAVAGE	9000001 T TBO - REVISIONE	HM	2000,00	0,00	341,53	9127,51	1658,07	
**	P94C16-606 282014 036 B51220 POMPE GAVAGE	9000001 T TBO - REVISIONE	HM	2000,00	0,00	1351,04	8118,40	648,56	
**	P94C16-606 282014 044 21151 POMPE GAVAGE	9000001 T TBO - REVISIONE	HM	2000,00	0,00	242,24	9227,20	1757,36	
**	1140A14-1 282015 001 278 ROBINET COUPE FEU	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	1140A14-1 282015 002 399 ROBINET COUPE FEU	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	2180F-02 282016 001 469 POMPE DE TRANSFERT	9000001 I ISP. PROGRAMMATA 6 SECONDO LO STATO	HM HM	3000,00 9999999,00	300,00 0,00	822,15 7469,44	9647,29 9999999,00	2177,45 992529,16	
**	365A52-1373-00 282018 006 DF 07/2009 TUYAUTERIE RESERVOIR	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	365A52-1373-00 282018 007 DF 07/2009 TUYAUTERIE RESERVOIR	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	365A52-1374-00 282019 004 DF 07/2009 TUYAUTERIE RESERVOIR	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	365A52-1374-01 282024 004 DF 07/2009 TUYAUTERIE RESERVIOR	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	365A52-1375-00 282025 004 DF 04/2009 TUYAUTERIE RESERVOIR	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	365A52-1375-01 282026 004 DF 04/2009 TUYAUTERIE RESERVOIR	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	128A45-1 282028 001 1648 ROBINET DE VIDANGE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	128A45-1 282028 002 1788 ROBINET DE VIDANGE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163	Valori Reali al:	19/11/2012
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100		
			Cicli P.T.:	3923,90		
			Cicli G.P.:	7480,36		
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0		
			Cicli P.T.:	3007,20		
			Cicli G.P.:	5703,70		

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	64760-025-1 282030 001 3314 CONTACTEUR DE NIVEAU	9000002 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	64760-025-1 282030 002 3467 CONTACTEUR DE NIVEAU	9000003 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	794166 282031 001 1070 JAUGEUR CARBURANT	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	794166 282031 002 1089 JAUGEUR CARBURANT	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	8107-137-00-10 282032 002 211 TRASMETTEUR PRESSION CARB	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	8107-137-00-10 282032 003 212 TRASMETTEUR PRESSION CARB	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	986C12-2 282033 001 2704 CLAPET ANTI-RETOUR	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	986C12-2 282033 002 2717 CLAPET ANTI-RETOUR	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	986C12-2 282033 003 2631 CLAPET ANTI-RETOUR	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	986C12-2 282033 004 2668 CLAPET ANTI-RETOUR	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	986C12-2 282033 005 2569 CLAPET ANTI-RETOUR	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	986C12-2 282033 006 2628 CLAPET ANTI-RETOUR	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	986C12-2 282033 007 2553 CLAPET ANTI-RETOUR	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	986C12-2 282033 008 2563 CLAPET ANTI-RETOUR	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	70434416074 282035 005 DS 4T-2016 TUYAUTERIE	9282035 Y LOF (MAG. + UTILIZ.) MD	MD	120,00	24,00	79,18	01/04/2016	40,12	
**	70434416074 282035 006 DS 4T2016 TUYAUTERIE	9282035 Y LOF (MAG. + UTILIZ.) MD	MD	120,00	24,00	77,18	01/06/2016	42,12	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163	Valori Reali al:	19/11/2012
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100		
			Cicli P.T.:	3923,90		
			Cicli G.P.:	7480,36		
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0		
			Cicli P.T.:	3007,20		
			Cicli G.P.:	5703,70		

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	704A34415196 282037 001 DF 09/2010 Hose-Fuel system on floor	9282037 Y LOF { MAG. + UTILIZ.}	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	5018-108-00-10 284010 001 152 BOITER ELECTRONIQUE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	5018-108-00-10 284010 002 182 BOITER ELECTRONIQUE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	706786-3 284011 001 205 AMPLIFICATEUR DOUBLE JAUG	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	716879 284012 001 485 INDICATEUR JAUGEUR BASE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	794165 284013 001 612 JAUGEUR CARBURANT	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	794167-1 284014 002 348 JAUGEUR CARBURANT	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			4083,29			
**	TNAS1024-118 284121 001 5498 TRASMETTERU DEBIT	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	TNAS1024-118 284121 002 5658 TRASMETTERU DEBIT	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	744-082-3 284122 001 289 INDICATEUR DEBITMETRE	9000001 I ISP. PROGRAMMATA	HM	2400,00	240,00	590,52	9278,52	1809,08	
***	LS210PS30 284120 016 /// PILE DI ALIMEN. DEBITMETRE	9000001 C SOST. BATTERIA Y LOF { MAG. + UTILIZ.}	MD	24,00	2,13	24,00	19/11/2012	0,00	Toll.
			MD	36,00	3,19	35,19	30/11/2012	0,11	
**	64750-007-1 289110 001 274 JAUGE CARBURANT	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	365A55-3145-00 289130 001 DF 04/2009 Hose-Fuel transfer system	9289130 Y LOF { MAG. + UTILIZ.}	MD	120,00	24,00	34,19	30/12/2019	85,11	
**	365A55-3137-00 289141 003 DF 04/2010 TUYAUTERIE SOUPLE	9000001 Y LOF { MAG. + UTILIZ.}	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	97280-120 290001 002 491 ELECTRO ROBINET	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			6783,42			
**	157152- 290002 001 / FILTRO HYD AUX	9290002 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1200,00	120,00	590,52	8078,52	609,08	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163	Valori Reali al:	19/11/2012
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100		
			Cicli P.T.:	3923,90		
			Cicli G.P.:	7480,36		
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0		
			Cicli P.T.:	3007,20		
			Cicli G.P.:	5703,70		

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	SB 29.00.09R3 290009 001 * SB Dauphin	9290009 I ISP. PROGRAMMATA	HM	600,00	60,00	590,52	7478,52	9,08	
**	NYCO FH2 290513 001 . OLIO IDR. DAUPHIN SX	9000008 L LOF - SOSTITUZIONE Z LOF - SOSTITUZIONE	HM MD	2400,00 48,00	0,00 0,00	211,55 14,04	9657,49 15/09/2015	2188,05 33,26	
**	NYCO FH 2 290513 002 . OLIO IDR. DAUPHIN DX	9000002 L LOF - SOSTITUZIONE Z LOF - SOSTITUZIONE	HM MD	2400,00 48,00	0,00 0,00	211,55 14,04	9657,49 15/09/2015	2188,05 33,26	
**	A5015280 291016 001 91196803 POMPE HIDRAULIQUE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	CRC4-6Z5AERO 291017 001 S.NO1 CLAPET ANTI-RETOUR	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	CRC4-6Z5AERO 291017 002 S.NO2 CLAPET ANTI-RETOUR	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	RPR2A 291018 001 S.NO REGULATEUR DE PRESSION	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	RPR2A 291018 002 E502 REGULATEUR DE PRESSION	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	5338-100 291019 001 1621 TRASMETTEUR DE PRESSION	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	5338-100 291019 007 132 TRASMETTEUR DE PRESSION	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			3000,15			
**	704A37-722-019 291020 001 160 SONDE NIVEU	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	704A37-722-019 291020 002 89 SONDE NIVEU	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	365A75-2626-66 291021 004 DF 04/2009 TUYAUTERIE SOUPLE	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	34,18	31/12/2019	85,12	
**	365A75-2626-68 291022 004 DF 04/2008 TYAUTERIE SOUPLE	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	40,19	30/06/2019	79,11	
**	365A75-2985-00 291023 004 DF 07/2009 TUYAUTERI SOUPLE	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	365A75-2627-44 291024 002 DF 07/2009 TUYAUTERIE	9291024 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula. Ore: 7469,44 Atterraggi: 42163
 Motore n° 1. Ore: 2715,44 Avviamenti: 100
 Cicli P.T.: 3923,90
 Cicli G.P.: 7480,36
 Motore n° 2. Ore: 2664,44 Avviamenti: 0
 Cicli P.T.: 3007,20
 Cicli G.P.: 5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	A5027120 292010 002 00908683 POMPE HYDRAULIQUE DOUBLE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			3992,14			
**	A5029190 292011 004 90910538 ELECTRO POMPE	9000001 I ISP. PROGRAMMATA	HM	3000,00	300,00	738,58	9730,46	2261,02	
**	CRC4-4Z4AERO 292012 001 S.NO1 CLAPET ANTI-RETOUR	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	CRC4-4Z4AERO 292012 002 S.NO2 CLAPET ANTI-RETOUR	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	CRC4-8Z6AERO 292013 001 S.NO CLAPET ANTI-RETOUR	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	08233901102 292014 001 490 ACCUMULATEUR HYDRAULIQUE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	30852 292015 001 1857 CLAPET ANTI-RETOUR	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	1913 HT 292016 001 732 MANOMETRO (OLIO FRENI D)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			6989,55			
**	365A75-2695-24 292017 004 DS 4T-2018 TUYAUTERIE SOUPLE	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	70,18	01/01/2017	49,12	
**	365A75-2686-76 292019 003 DF 2T2009 TUYAUTERIE SOUPLE	9292019 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	365A75-2686-75 292020 002 DF 3T2009 TUYAUTERIE	9292018 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	365A75-2695-06 292021 002 DF 07/2009 TUYAUTERIE	9292021 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	365A75-2695-07 292022 002 DF 10/2009 TUYAUTERIE	9292022 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	365A75-2695-34 292023 002 DF 01/2009 TUYAUTERIE	9292023 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	37,19	30/09/2019	82,11	
**	CONTROLLO SCADENZA 299999 001 TUBAZ. I-PATE TUYAUTERIE SOUPLE (tutte)	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	23,02	17/12/2020	96,28	
**	BE0209 304200 001 / RACLEUR D'ESSUIE-GLACE	9304200 Z LOF - SOSTITUZIONE	MD	12,00	1,00	10,03	16/01/2013	1,27	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163	Valori Reali al:	19/11/2012
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100		
			Cicli P.T.:	3923,90		
			Cicli G.P.:	7480,36		
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0		
			Cicli P.T.:	3007,20		
			Cicli G.P.:	5703,70		

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	2000055 310003 001 37 BOITER ALARME	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	B18-945.32.28.1.AG 310009 004 725927 CHRONOGRAPHE	9000003 X SECONDO LO STATO	XX			6930,58			
**	B18-945.32.28.1.AG 310009 009 1034626 CHRONOGRAPHE	9000003 X SECONDO LO STATO	XX			2725,31			
**	C16159AB 311102 003 1371 INDICATEUR NR/NPL	9311102 X SECONDO LO STATO	XX			1849,35			
**	5658-601-80-10 311401 002 298 ANNUNCIATEUR DE PANNE	9311401 X SECONDO LO STATO	XX			4083,29			
**	5658-601-80-10 311401 007 1897 ANNUNCIATEUR DE PANNE	9311401 X SECONDO LO STATO	XX			234,24			
**	5800-483-80-10 311610 002 203 INDICATEUR MULTIPLE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7224,17			
**	CM1198-2 313110 001 S.NO CONVERTISSEUR STATIQUE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	CM2000-12V50HZ 313111 001 ? COMPTEUR HORAIRE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	SE00651 315110 001 63 BOITER ALLARME	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	134TS05H9V3AAB 315111 003 1074 tableau signalisation	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			590,52			
**	182000 315210 001 134 ALARME SONORE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	S.B.32.00.06 AS 365 320008 001 / S.B.32.00.06 AS 365	9320008 I ISP. PROGRAMMATA J ISP. PROGRAMMATA	HM MD	1200,00 48,00	120,00 4,00	590,52 23,02	8078,52 17/12/2014	609,08 24,28	
**	ATTERRISSEUR PRINC 321200 001 ATT. PRIC. DX ATTERRISEUR PRINCIPAL	9000002 2 INGRASSAGGI 3 INGRASSAGGI	HM MD	600,00 12,00	60,00 1,00	118,41 10,03	7951,03 16/01/2013	481,19 1,27	
***	18786-200 321210 011 135 JAMBE ATT. PRINC. DROIT	9321210 X SECONDO LO STATO	XX			9821,54			
***	19090-100 321212 001 117 VERIN CONTROFICHE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163	Valori Reali al:	19/11/2012
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100		
			Cicli P.T.:	3923,90		
			Cicli G.P.:	7480,36		
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0		
			Cicli P.T.:	3007,20		
			Cicli G.P.:	5703,70		

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
***	80011 323010 001 DX DIAPHRAGME (ATT. PRINC.)	9000002 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
***	20475-000-00 324021 003 711 JANTE ATT. PRINC. S. CHA.	9000001 6 SECONDO LO STATO	HM	9999999,00	0,00	6269,47	1198,57	993729,13	
***	20580-000-01 324022 005 1457 FREIN (RUOTE POSTERIORI)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			2296,39			
**	ATTERRISEUR PRINC 321200 002 ATT. PRIC. SX ATTERRISEUR PRINCIPAL	9000003 2 INGRASSAGGI 3 INGRASSAGGI	HM MD	600,00 12,00	60,00 1,00	118,41 10,03	7951,03 16/01/2013	481,19 1,27	
***	18785-200 321210 015 B137 JAMBE ATT. PRINC. GAUCHE	9000003 X SECONDO LO STATO	XX			1811,15			
***	19090-100 321212 002 595 VERIN CONTROFICHE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
***	80011 323010 002 SX DIAPHRAGME (ATT. PRINC.)	9000003 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
***	20475-000-00 324021 001 773 JANTE ATT. PRINC. S. CHA.	9000001 6 SECONDO LO STATO	HM	9999999,00	0,00	5877,44	1591,00	994121,16	
***	20580-000-01 324022 006 1290 FREIN (RUOTE POSTERIORI)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			822,15			
**	ATTERRISEUR AUX 322200 001 AUXILIAIRE ATTERRISEUR AUXILIAIRE	9000001 2 INGRASSAGGI 3 INGRASSAGGI	HM MD	600,00 12,00	60,00 1,00	118,41 10,03	7951,03 16/01/2013	481,19 1,27	
***	19150 321215 001 AUX EMBOUT EQUIPEE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
***	18755-001-01 322041 001 1048 JANTE ATT. AUXILIARIE	9000001 6 SECONDO LO STATO	HM	9999999,00	0,00	7000,55	467,49	992998,05	
***	18755-001-01 322041 002 1064 JANTE ATT. AUXILIARIE	9000001 6 SECONDO LO STATO	HM	9999999,00	0,00	6269,47	1198,57	993729,13	
***	18740-101-07 322210 001 437 JAMBE ATT. AUXILIARIE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
***	19095-100 322211 001 92 VERIN ATTERRISEUR	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			5832,04			
***	80009 323011 001 S.NO DIAPHRAGME	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100
			Cicli P.T.:	3923,90
			Cicli G.P.:	7480,36
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0
			Cicli P.T.:	3007,20
			Cicli G.P.:	5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	ISPEZ.RUOTE E FRENI 324000 001 / Ispez.ruote e freni	9324000 X SECONDO LO STATO	XX		7469,44			
**	8850-0011 324030 001 1712 TRASMETTEUR FREINAGE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX		7469,44			
**	8850-0011 324030 002 1967 TRASMETTEUR FREINAGE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX		7469,44			
**	8850-0011 324030 003 1245 TRASMETTEUR FREINAGE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX		7469,44			
**	8850-0011 324030 004 1402 TRASMETTEUR FREINAGE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX		7469,44			
**	D24AB1043 324032 003 443 RELAYS DE FREINAGE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX		3236,46			
**	455TS01Y 326010 001 704 TABLEAU DE SIGNALATION	9000001 X SECONDO LO STATO	XX		7469,44			
**	49200-01 326011 001 381 MINI CONTACTEUR	9000001 X SECONDO LO STATO	XX		7469,44			
**	894TS05NY 326012 005 2132 COMMUTATEUR DE TRAIN	9000001 X SECONDO LO STATO	XX		3996,09			
**	B1090000 332015 001 150 BATTERIE ECLAIR. SEC.	9000001 X SECONDO LO STATO	XX		7469,44			
***	B125-80300- 332016 004 NN BLOC ACCUMULATEURS BATT.S	9000001 X SECONDO LO STATO	XX		4272,17			
**	B1-130000 333010 001 55 BOITER ECLAIRAGE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX		7469,44			
**	34528H011 334210 001 1776 FEU ANTI COLLISION	9000001 X SECONDO LO STATO	XX		4643,57			
**	34528H022 334211 006 3600 BOITER D'ALIMENTATION	9000001 X SECONDO LO STATO	XX		3401,49			
**	4217212 334310 001 50919 PHARE ESCAMONTABLE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX		7469,44			
**	G6250-5 334311 003 67506 PHARE ORIENTABLE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX		3363,19			

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163	Valori Reali al:	19/11/2012
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100		
			Cicli P.T.:	3923,90		
			Cicli G.P.:	7480,36		
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0		
			Cicli P.T.:	3007,20		
			Cicli G.P.:	5703,70		

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	ASSIEME CIRCUITI ANEMOB. 341109 001 / CIRCUITI ANEMOB. 365 N3	9000001 J ISP. PROGRAMMATA	MD	23,00	1,00	1,11	08/09/2014	21,19	
**	418-00475-550 341113 001 2375 MODULE ANEBAROMETRIQUE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX				7469,44		
**	37500-0841 341120 001 4934 ALTIMETRE FEET DIA 80	9000001 J ISP. PROGRAMMATA 8 SECONDO LO STATO 6 SECONDO LO STATO	MD MD HM	23,00 9999999,00 9999999,00	1,00 0,00 0,00	1,11 266,13 7453,31	08/09/2014 01/12/9999 15,13	21,19 999732,17 992545,29	
**	38210-3941 341121 001 5142 VARIOMETRE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX				7469,44		
**	44090AGM 341122 001 1762 ANEMOMETRE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX				7469,44		
**	44090AGM 341122 006 3484 ANEMOMETRE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX				590,52		
**	48750-01 341123 002 885 VARIOMETRE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX				5258,57		
**	365A76-1052-00 341124 004 DF 01/2010(3) TUYAUTERIE SOUPLE	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	365A76-1054-00 341125 003 DF 01/2010 TUYAUTERIE SOUPLE	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	365A76-1057-00 341126 007 DF 04/2004 TUYAUTERIE SOUPLE (x4)	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	64,19	30/06/2017	55,11	
**	365A76-1059-00 341127 004 DF 04/2009(2) TUYAUTERIE SOUPLE	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	365A76-1061-00 341128 004 DF 01/2005 TUYAUTERIE SOUPLE	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	64,19	30/06/2017	55,11	
**	365A76-1062-00 341129 005 DF 01/2010 TUYAUTERIE SOUPLE (x2)	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	365A76-1064-00 341130 004 DF 04/2004 TUYAUTERIE SOUPLE	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	64,19	30/06/2017	55,11	
**	365A76-1068-00 341131 003 DF 10/2009(2) TUYAUTERIE SOUPLE	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	365P63-1340-002 342100 001 BOITE DE COMMANDE CG 130	9000001 X SECONDO LO STATO	XX				7123,56		

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163	Valori Reali al:	19/11/2012
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100		
			Cicli P.T.:	3923,90		
			Cicli G.P.:	7480,36		
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0		
			Cicli P.T.:	3007,20		
			Cicli G.P.:	5703,70		

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	2942-16 342104 001 3555 INDICATEUR ERREUR DE CAP	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	2942-16 342104 002 3697 INDICATEUR ERREUR DE CAP	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	58057-85 342105 007 3825 GYRO COMPAS	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			3370,37			
**	58057-85 342105 008 4561 GYRO COMPAS	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			3358,44			
**	621396231 342310 001 833 COMPAS DE SOCCOURS (365)	9000001 J ISP. PROGRAMMATA 8 SECONDO LO STATO 6 SECONDO LO STATO	MD MD HM	24,00 9999999,00 9999999,00	15,00 0,00 0,00	11,25 266,29 7469,44	24/11/2013 01/12/9999 9999999,00	12,05 999732,01 992529,16	
**	557-4131-902 342401 002 305 INDICATEUR RMI IVA 557	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			500,12			
**	H140CWM 342512 006 8735 HORIZON GYROSCOPIQUE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			970,36			
**	H140CWM 342512 011 9532 HORIZON GYROSCOPIQUE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			11,28			
**	H140AUM 342513 001 9479 HORIZON GYROSCOPIQUE SOC.	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
***	EE0033 342511 005 2980 BATTERIE DE SECOURS	9000001 J ISP. PROGRAMMATA J ISP. PROGRAMMATA	MD MD	6,00 12,00	0,15 0,15	1,11 7,00	08/04/2013 19/04/2013	4,19 5,00	
**	9599-607-12183 344101 001 2360 INDICATEUR IND021-RAD.ALT	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	9599-607-12183 344101 002 9482 INDICATEUR IND021-RAD.ALT	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	9599-607-12305 344102 001 3419 ANTENNE AHV3-023B1	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	9599-607-12305 344102 002 3607 ANTENNE AHV3-023B1	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	9599-607-14547 344103 001 4185 EMETTEUR-RECEPTEUR AHV8	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	4000504-0301 344201 001 9017 W/Radar, Slaving unit	9000001 T TBO - REVISIONE R TBO - REVISIONE	HM MD	3000,00 36,00	30,00 3,00	590,52 23,02	9878,52 17/12/2013	2409,08 12,28	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163	Valori Reali al:	19/11/2012
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100		
			Cicli P.T.:	3923,90		
			Cicli G.P.:	7480,36		
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0		
			Cicli P.T.:	3007,20		
			Cicli G.P.:	5703,70		

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione	Tipo	Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	4000525-4512 344202 001 K2553 W/Radar, Antenna	9000001	X	SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	4000831-0103 344203 001 3093 W/Radar, Transceiver	9000001	X	SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	4001670-2511 344204 001 2693 INDICATEUR RADAR	9000001	8	SECONDO LO STATO	MD	9999999,00	1,00	266,29	01/12/9999	999732,01	
			6	SECONDO LO STATO	HM	9999999,00	0,00	7469,44	9999999,00	992529,16	
**	KA 60 345101 003 N.N. ANTENNE DME -TRASPONDEUR	9000001	X	SECONDO LO STATO	XX			5380,00			
**	KA 60 345101 004 NN ANTENNE DME -TRASPONDEUR	9000001	X	SECONDO LO STATO	XX			5380,00			
**	066-1071-00 (KING KXP756) 345106 001 4533 TRASPONDEUR	9000001	X	SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	071-1192-08(KING KXP756) 345107 001 3177 BOITE DE CDE. (TRASPONEUR)	9000001	8	SECONDO LO STATO	MD	9999999,00	1,00	266,29	01/12/9999	999732,01	
			6	SECONDO LO STATO	HM	9999999,00	0,00	7469,44	9999999,00	992529,16	
**	066-1077-00(KING KDF-806) 345208 001 P1053 RECEPTEUR (ADF)	9000001	X	SECONDO LO STATO	XX			7383,04			
**	071-1210-12(KING KDF-806) 345209 001 3858 BOITE DE COMMANDE (ADF)	9000001	8	SECONDO LO STATO	MD	9999999,00	1,00	266,29	01/12/9999	999732,01	
			6	SECONDO LO STATO	HM	9999999,00	0,00	7469,44	9999999,00	992529,16	
**	071-1234.00 345210 003 KA44B-A88011 CADRE ANTENNE KA44B	9000001	X	SECONDO LO STATO	XX			1256,14			
**	066-1066-24 345405 001 12814 EMETTEUR-RECEPTEUR DME	9000001	X	SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	066-1069-00 345406 001 10938 INDICATEUR KD1 572 (DME)	9000001	X	SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	DMN43-1 345507 004 18809 ANTENNE MARKER (VOR)	9000001	X	SECONDO LO STATO	XX			1849,35			
**	RGS-10-48 345508 001 A1215 ANTENNE GLIDE	9000001	X	SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	066-1078-00 345804 001 5155 (NAV 2) VOR/ILS KNR634	9000001	X	SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	066-1078-00 345804 002 5233 (NAV 1) VOR/ILS KNR634	9000001	X	SECONDO LO STATO	XX			7469,44			

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula. Ore: 7469,44 Atterraggi: 42163
 Motore n° 1. Ore: 2715,44 Avviamenti: 100
 Cicli P.T.: 3923,90
 Cicli G.P.: 7480,36
 Motore n° 2. Ore: 2664,44 Avviamenti: 0
 Cicli P.T.: 3007,20
 Cicli G.P.: 5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	071-1216-17 (KING KNR634) 345805 001 4468 BOITE DE COMMANDE VOR/ILS	9000001 8 SECONDO LO STATO 6 SECONDO LO STATO	MD HM	9999999,00 9999999,00	0,00 0,00	166,06 7469,44	01/12/9999 9999999,00	999832,24 992529,16	
**	071-1216-17 (KING KNR634) 345805 002 5047 BOITE DE COMMANDE VOR/ILS	9000001 8 SECONDO LO STATO 6 SECONDO LO STATO	MD HM	9999999,00 9999999,00	0,00 0,00	166,06 7469,44	01/12/9999 9999999,00	999832,24 992529,16	
**	3101-80A 345806 001 979 ANTENNE VOR/LOC	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	066-03123-0600 347104 002 P1160 ECRAN DE VISUALIS. (EHSI)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			590,52			
**	066-03123-0600 347104 003 U1838 ECRAN DE VISUALIS. (EHSI)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			3553,09			
**	066-04021-0503 347105 001 P1123 GENERAT.DE SYMBOLES (EHSI)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7335,15			
**	066-04021-0503 347105 002 P1135 GENERAT.DE SYMBOLES (EHSI)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	APOLLO NMS 2101D / 2020 349999 001 - GPS (I-PATE)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			6627,42			
**	64514.208.1 391000 003 809 INDICATEUR TACHI. TRIPLE	9000002 X SECONDO LO STATO	XX			7021,38			
**	64536-501-1 391101 001 923 INDICATEUR TACHYMETRIQUE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	IDA0302470 391103 001 125 INDICATEUR COUPLEMETRE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			5258,57			
**	39600-5847 391110 003 999 ALTICODEUR	9000001 J ISP. PROGRAMMATA 8 SECONDO LO STATO 6 SECONDO LO STATO	MD MD HM	23,00 9999999,00 9999999,00	1,00 0,00 0,00	1,11 82,03 2520,04	08/09/2014 01/12/9999 4948,40	21,19 999916,27 997478,56	
**	CONTROLLO TARGHETTE 530001 003 /// Controllo Targhette	9530001 J ISP. PROGRAMMATA	MD	12,00	1,00	10,11	08/01/2013	1,19	
**	CONTROLLO CADRE 14 E 25 531000 002 // Controllo cadre 14 e 25	9531000 X SECONDO LO STATO	XX			3216,30			
**	RDAS NR. 365-53-84-10 531004 001 NA MGB RH deck repair (4630)	9531004 I ISP. PROGRAMMATA	HM	600,00	60,00	590,52	7478,52	9,08	
**	360A21-1326-06 531023 001 M1057 FERRURE ATTACHE BARR. BAR	9000001 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	7469,44	20000,00	12530,16	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula. Ore: 7469,44 Atterraggi: 42163
 Motore n° 1. Ore: 2715,44 Avviamenti: 100
 Cicli P.T.: 3923,90
 Cicli G.P.: 7480,36
 Motore n° 2. Ore: 2664,44 Avviamenti: 0
 Cicli P.T.: 3007,20
 Cicli G.P.: 5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	360A21-1326-06 531023 002 M1115 FERRURE ATTACHE BARR. BAR	9000001 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	7469,44	20000,00	12530,16	
**	365A21-3354-04 531024 001 PMA164 FERRURE PLANCH AV GAUCHE	9000001 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	7469,44	20000,00	12530,16	
**	365A21-3354-05 531025 001 PMA207 FERRURE PLANCH AV DROITE	9000001 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	7469,44	20000,00	12530,16	
**	365A21-3355-04 531026 001 PMA33 FERRURE PLANCH AR GAUCHE	9000001 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	7469,44	20000,00	12530,16	
**	365A21-3355-05 531027 001 PMA13 FERRURE PLANCH AR DROITE	9000001 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	7469,44	20000,00	12530,16	
**	365A23-4210-02 531043 001 M1255 TUBE CARBONE	9000001 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	7469,44	20000,00	12530,16	
**	365A58-1219-01 535000 001 / Protez. Capot Motore sx	9535000 X SECONDO LO STATO	XX			2868,45			
**	365A58-1219-02 535001 001 / Protez. Capot Motore dx	9535001 X SECONDO LO STATO	XX			3186,57			
**	ASB 620023 R1 620023 001 I-PATE ASB365 - AD 2006-0368	9620023 I ISP. PROGRAMMATA	HM	1650,00	0,00	590,52	8528,52	1059,08	
**	365A31-0012-02 622009 001 M1006 M.R.P. (DAUPHIN)	9000001 I ISP. PROGRAMMATA I ISP. PROGRAMMATA J ISP. PROGRAMMATA	HM HM MD	600,00 550,00 24,00	60,00 0,00 2,00	590,52 67,55 23,02	7478,52 7951,49 17/12/2012	9,08 482,05 0,28	
***	INGRASSAGGIO SPINE PALE 051300 001 . INGRASSAGGIO SPINE PALE	9051300 2 INGRASSAGGI 3 INGRASSAGGI	HM MD	100,00 6,00	10,00 0,18	20,41 4,06	7549,03 13/01/2013	79,19 1,24	
***	365A11-0050-07 621010 001 7391 (ROSSA) PALE R.P.	9621010 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	7464,19	20005,25	12535,41	
***	365A11-0050-08 621010 015 8479 PALE R.P.	8000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	7470,49	19998,55	12529,11	
***	365A11-0050-08 621010 016 8599 PALE R.P.	9621010 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	6421,33	21048,11	13578,27	
***	365A11-0050-09 621010 018 11369 Main rotor blade	9621010 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	598,52	26870,52	19401,08	
***	365A31-2031-20 622010 026 M3838 BROCHE DE PALE	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	6100,00	0,00	5258,57	8310,47	841,03	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula. Ore: 7469,44 Atterraggi: 42163
 Motore n° 1. Ore: 2715,44 Avviamenti: 100
 Cicli P.T.: 3923,90
 Cicli G.P.: 7480,36
 Motore n° 2. Ore: 2664,44 Avviamenti: 0
 Cicli P.T.: 3007,20
 Cicli G.P.: 5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
***	365A31-2031-20 622010 027 M3946 BROCHE DE PALE	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	6100,00	0,00	5258,57	8310,47	841,03	
***	365A31-2031-20 622010 028 M3950 BROCHE DE PALE	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	6100,00	0,00	5258,57	8310,47	841,03	
***	365A31-2031-20 622010 029 M3955 BROCHE DE PALE	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	6100,00	0,00	5258,57	8310,47	841,03	
***	365A31-2031-20 622010 030 M3967 BROCHE DE PALE	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	6100,00	0,00	5258,57	8310,47	841,03	
***	365A31-2031-20 622010 031 M3976 BROCHE DE PALE	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	6100,00	0,00	5258,57	8310,47	841,03	
***	365A31-2031-20 622010 032 M3977 BROCHE DE PALE	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	6100,00	0,00	5258,57	8310,47	841,03	
***	365A31-2031-20 622010 033 M3990 BROCHE DE PALE	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	6100,00	0,00	5258,57	8310,47	841,03	
***	J-16130-22 622011 063 LK5483 ADAPTATEUR DE FREQUENCE	3000003 X SECONDO LO STATO	XX			631,08			
***	J-16130-22 622011 064 LK5498 ADAPTATEUR DE FREQUENCE	3000003 X SECONDO LO STATO	XX			631,08			
***	J-16130-22 622011 065 LK5689 ADAPTATEUR DE FREQUENCE	3000003 X SECONDO LO STATO	XX			631,08			
***	J-16130-22 622011 066 LK5694 ADAPTATEUR DE FREQUENCE	3000003 X SECONDO LO STATO	XX			631,08			
***	57911100 622012 026 1853 BUTEE SPHERIQUE	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	3500,00	0,00	1424,26	9545,18	2075,34	
***	57911100 622012 027 1855 BUTEE SPHERIQUE	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	3500,00	0,00	1424,26	9545,18	2075,34	
***	57911100 622012 028 1854 BUTEE SPHERIQUE	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	3500,00	0,00	1424,26	9545,18	2075,34	
***	57911100 622012 029 1863 BUTEE SPHERIQUE	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	3500,00	0,00	1424,26	9545,18	2075,34	
***	365A31-1998-02 X 622013 001 PMA23 LEVIER DE PAS	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	7469,44	20000,00	12530,16	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100
			Cicli P.T.:	3923,90
			Cicli G.P.:	7480,36
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0
			Cicli P.T.:	3007,20
			Cicli G.P.:	5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
***	365A31-1998-02 X 622013 002 PMA30 LEVIER DE PAS	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	7469,44	20000,00	12530,16	
***	365A31-1998-02 X 622013 003 PMA244 LEVIER DE PAS	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	7469,44	20000,00	12530,16	
***	365A31-1998-02 X 622013 004 PMA304 LEVIER DE PAS	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	7469,44	20000,00	12530,16	
***	365A31-1850-04 622014 014 M10241 FLASQUE INFERIEUR	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	4400,00	0,00	860,24	11009,20	3539,36	
***	365A31-1850-04 622014 015 M10250 FLASQUE INFERIEUR	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	4400,00	0,00	860,24	11009,20	3539,36	
***	365A31-1850-04 622014 016 M10240 FLASQUE INFERIEUR	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	4400,00	0,00	860,24	11009,20	3539,36	
***	365A31-1850-04 622014 017 M10196 FLASQUE INFERIEUR	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	4400,00	0,00	860,24	11009,20	3539,36	
***	365A31-1850-05 622015 014 M10176 FLASQUE SUPERIEUR	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	4400,00	0,00	860,24	11009,20	3539,36	
***	365A31-1850-05 622015 015 M10132 FLASQUE SUPERIEUR	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	4400,00	0,00	860,24	11009,20	3539,36	
***	365A31-1850-05 622015 016 M10116 FLASQUE SUPERIEUR	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	4400,00	0,00	860,24	11009,20	3539,36	
***	365A31-1850-05 622015 017 M3453 FLASQUE SUPERIEUR	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	4400,00	0,00	860,24	11009,20	3539,36	
***	365A31-1970-21 622016 065 25131 VIS LIAISON BUTEE/MANCHON	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1500,00	0,00	915,17	8054,27	584,43	
***	365A31-1970-21 622016 066 23203 VIS LIAISON BUTEE/MANCHON	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1500,00	0,00	915,17	8054,27	584,43	
***	365A31-1970-21 622016 067 25143 VIS LIAISON BUTEE/MANCHON	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1500,00	0,00	915,17	8054,27	584,43	
***	365A31-1970-21 622016 068 25036 VIS LIAISON BUTEE/MANCHON	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1500,00	0,00	915,17	8054,27	584,43	
***	365A31-1970-21 622016 069 25053 VIS LIAISON BUTEE/MANCHON	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1500,00	0,00	915,17	8054,27	584,43	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163	Valori Reali al:	19/11/2012
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100		
			Cicli P.T.:	3923,90		
			Cicli G.P.:	7480,36		
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0		
			Cicli P.T.:	3007,20		
			Cicli G.P.:	5703,70		

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
***	365A31-1970-21 622016 070 25067 VIS LIAISON BUTEE/MANCHON	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1500,00	0,00	915,17	8054,27	584,43	
***	365A31-1970-21 622016 071 25008 VIS LIAISON BUTEE/MANCHON	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1500,00	0,00	915,17	8054,27	584,43	
***	365A31-1970-21 622016 072 25015 VIS LIAISON BUTEE/MANCHON	3000003 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1500,00	0,00	915,17	8054,27	584,43	
***	365A31-1210-00 622017 012 M3248 ETOILE	9000001 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1700,00	0,00	590,52	8578,52	1109,08	
**	365A31-0002-05 623010 005 M1172 MAT ROTOR(DAUPHIN)	9000001 T TBO - REVISIONE R TBO - REVISIONE I ISP. PROGRAMMATA	HM MD HM	3000,00 288,00 1650,00	300,00 6,00 0,00	1190,05 41,09 590,52	9279,39 10/06/2033 8528,52	1809,55 246,21 1059,08	
***	SB 05.00.28 052801 020 M1172 SB DAUPHIN 05.00.28	9052801 J ISP. PROGRAMMATA J ISP. PROGRAMMATA	MD MD	144,00 216,00	6,00 6,00	41,09 41,09	10/06/2021 10/06/2027	102,21 174,21	
***	365A31-2101-07 623011 007 FR897 CARTER CONIQUE	9623011 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	4270,05	23199,39	15729,55	
***	365A31-1171-00 623012 005 S379 ENTRAINEUR DE COMPAS	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	4476,05	22993,39	15523,55	
***	365A31-1178-00 623013 006 MGPA326 ENTRETOISE DE ROULEMENT	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	6000,00	0,00	1190,05	12279,39	4809,55	
***	365A31-1116-04 623014 014 SD1003 BRANCHE INF. DE COMPAS	9623014 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1190,05	26279,39	18809,55	
***	365A31-1116-04 623014 015 SD1025 BRANCHE INF. DE COMPAS	9623014 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1190,05	26279,39	18809,55	
***	365A31-1116-04 623014 016 SD960 BRANCHE INF. DE COMPAS	9623014 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1190,05	26279,39	18809,55	
***	365A31-1100-05 623015 005 M989 PLATEAU CYCLIQUE TOURNANT	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE 2 INGRASSAGGI 2 INGRASSAGGI	HM HM HM	20000,00 100,00 500,00	0,00 0,00 0,00	8507,05 20,41 117,39	18962,39 7549,03 7852,05	11492,55 79,19 382,21	
***	365A31-1101-14 623016 005 M1396 PLATEAU CYCLIQUE FIXE	9623016 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	7105,05	20364,39	12894,55	
***	365A31-1085-22 623017 005 CE189 BUTEE INTERIEUR	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	4126,05	23343,39	15873,55	
***	365A31-1105-22 623018 005 CE287A BUTEE EXTERIEUR	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	4126,05	23343,39	15873,55	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula. Ore: 7469,44 Atterraggi: 42163
 Motore n° 1. Ore: 2715,44 Avviamenti: 100
 Cicli P.T.: 3923,90
 Cicli G.P.: 7480,36
 Motore n° 2. Ore: 2664,44 Avviamenti: 0
 Cicli P.T.: 3007,20
 Cicli G.P.: 5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
***	365A31-1122-21 623019 017 DUC1041 CORPS DE BIELLE	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	4126,05	23343,39	15873,55	
***	365A31-1122-21 623019 018 DUC936 CORPS DE BIELLE	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	4126,05	23343,39	15873,55	
***	365A31-1122-21 623019 019 DUC953 CORPS DE BIELLE	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	4126,05	23343,39	15873,55	
***	365A31-1122-21 623019 020 VIA1262 CORPS DE BIELLE	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1190,05	26279,39	18809,55	
***	365A31-1183-21 623020 154 80737 AXE DE LIAISON MAT-MOYEU	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1000,00	0,00	211,55	8257,49	788,05	
***	365A31-1183-21 623020 155 80742 AXE DE LIAISON MAT-MOYEU	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1000,00	0,00	211,55	8257,49	788,05	
***	365A31-1183-21 623020 156 80747 AXE DE LIAISON MAT-MOYEU	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1000,00	0,00	211,55	8257,49	788,05	
***	365A31-1183-21 623020 157 80748 AXE DE LIAISON MAT-MOYEU	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1000,00	0,00	211,55	8257,49	788,05	
***	365A31-1183-21 623020 158 80904 AXE DE LIAISON MAT-MOYEU	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1000,00	0,00	211,55	8257,49	788,05	
***	365A31-1183-21 623020 159 81056 AXE DE LIAISON MAT-MOYEU	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1000,00	0,00	211,55	8257,49	788,05	
***	365A31-1183-21 623020 160 81400 AXE DE LIAISON MAT-MOYEU	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1000,00	0,00	211,55	8257,49	788,05	
***	365A31-1183-21 623020 161 82876 AXE DE LIAISON MAT-MOYEU	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1000,00	0,00	211,55	8257,49	788,05	
***	365A31-1183-21 623020 162 82922 AXE DE LIAISON MAT-MOYEU	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1000,00	0,00	211,55	8257,49	788,05	
***	365A31-1183-21 623020 163 82943 AXE DE LIAISON MAT-MOYEU	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1000,00	0,00	211,55	8257,49	788,05	
***	365A31-1179-05 623021 007 M1444 ARBRE ROTOR	9623021 L LOF - SOSTITUZIONE U LOF - SOSTITUZIONE	HM CE	12000,00 60000,00	0,00 0,00	4164,05 14439,00	15305,39 87775,00	7835,55 45561,00	
***	365A31-1182-21 623022 091 31944 AXE DE LIAISON MAT-MOYEU	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1000,00	0,00	211,55	8257,49	788,05	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula. Ore: 7469,44 Atterraggi: 42163
 Motore n° 1. Ore: 2715,44 Avviamenti: 100
 Cicli P.T.: 3923,90
 Cicli G.P.: 7480,36
 Motore n° 2. Ore: 2664,44 Avviamenti: 0
 Cicli P.T.: 3007,20
 Cicli G.P.: 5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
***	365A31-1182-21 623022 092 33056 AXE DE LIAISON MAT-MOYEU	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1000,00	0,00	211,55	8257,49	788,05	
***	365A31-1182-21 623022 093 33168 AXE DE LIAISON MAT-MOYEU	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1000,00	0,00	211,55	8257,49	788,05	
***	365A31-1182-21 623022 094 33185 AXE DE LIAISON MAT-MOYEU	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1000,00	0,00	211,55	8257,49	788,05	
***	365A31-1182-21 623022 095 33194 AXE DE LIAISON MAT-MOYEU	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1000,00	0,00	211,55	8257,49	788,05	
***	365A31-1182-21 623022 096 33206 AXE DE LIAISON MAT-MOYEU	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1000,00	0,00	211,55	8257,49	788,05	
***	365A31-1175-21 623023 026 18238 AXE DE COMPAS	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	5000,00	0,00	1190,05	11279,39	3809,55	
***	365A31-1175-21 623023 027 18261 AXE DE COMPAS	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	5000,00	0,00	1190,05	11279,39	3809,55	
***	365A31-1175-21 623023 028 18290 AXE DE COMPAS	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	5000,00	0,00	1190,05	11279,39	3809,55	
***	365A31-1175-21 623023 029 18304 AXE DE COMPAS	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	5000,00	0,00	1190,05	11279,39	3809,55	
***	365A31-1175-21 623023 030 18314 AXE DE COMPAS	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	5000,00	0,00	1190,05	11279,39	3809,55	
***	365A31-1175-21 623023 031 18323 AXE DE COMPAS	3000004 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	5000,00	0,00	1190,05	11279,39	3809,55	
***	365A31-1115-04 623024 013 SD823 BRANCHE SUP. DE COMPAS	9623024 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1190,05	26279,39	18809,55	
***	365A31-1115-04 623024 014 SD831 BRANCHE SUP. DE COMPAS	9623024 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1190,05	26279,39	18809,55	
***	365A31-1115-04 623024 015 SD836 BRANCHE SUP. DE COMPAS	9623024 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1190,05	26279,39	18809,55	
***	704A33651.158 623115 006 NR7819 ROULEMENT PLATEU CYCLIQUE	9623115 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	4800,00	0,00	1190,05	11079,39	3609,55	
**	4009 624010 001 2404 DETECTEUR DE REGIME	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163	Valori Reali al:	19/11/2012
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100		
			Cicli P.T.:	3923,90		
			Cicli G.P.:	7480,36		
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0		
			Cicli P.T.:	3007,20		
			Cicli G.P.:	5703,70		

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	365A35-1007-00 631011 001 S.NO LIAISON DROITE ET GAUCHE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
***	365A32-6530-00 631010 002 992 FLECTORS	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
***	365A32-6530-00 631010 005 FAA97888 FLECTORS	9000002 X SECONDO LO STATO	XX			5258,57			
***	365A32-6530-00 631010 006 FAAY7137 FLECTORS	9000003 X SECONDO LO STATO	XX			5258,57			
***	365A32-6530-00 631010 007 FAA72536 FLECTORS	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			5258,57			
***	365A35-1010-24 631013 001 M447 TROMPETTE AV DROITE	9000001 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	7469,44	20000,00	12530,16	
***	365A35-1010-25 631014 001 M409 TROMPETTE AV GAUCHE	9000001 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	7469,44	20000,00	12530,16	
***	365A35-1011-28 631015 001 M495 TROMPETTE AR	9000001 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	12500,00	0,00	7469,44	12500,00	5030,16	
***	365A35-1011-28 631015 002 M601 TROMPETTE AR	9000001 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	12500,00	0,00	7469,44	12500,00	5030,16	
***	365A35-1067-00 631016 001 PMA181 ARBRE ARRIERE	9000001 U LOF - SOSTITUZIONE	CE	57000,00	0,00	42214,00	57000,00	14786,00	
***	365A35-1067-00 631016 002 PMA182 ARBRE ARRIERE	9000001 U LOF - SOSTITUZIONE	CE	57000,00	0,00	42214,00	57000,00	14786,00	
***	365A35-1073-00 631017 001 PMA31 ARBRE AVANT	9000001 U LOF - SOSTITUZIONE	CE	59000,00	0,00	42214,00	59000,00	16786,00	
***	365A35-1073-00 631017 002 PMA43 ARBRE AVANT	9000001 U LOF - SOSTITUZIONE	CE	59000,00	0,00	42214,00	59000,00	16786,00	
**	365A32-6001-04 632010 003 926 B.T.P.	9000001 T TBO - REVISIONE R TBO - REVISIONE J ISP. PROGRAMMATA	HM MD MD	3000,00 288,00 48,00	300,00 6,00 4,00	1711,14 55,02 23,02	8758,30 17/04/2032 17/12/2014	1288,46 232,28 24,28	
***	MOBIL JET OIL II 000156 023 OLIO BTP OLIO BTP 365	9000156 L LOF - SOSTITUZIONE Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	HM MD	1200,00 48,00	100,00 4,00	590,52 23,02	8078,52 17/12/2014	609,08 24,28	
***	SB 05.00.28 052801 021 926. SB DAUPHIN 05.00.28	9052801 J ISP. PROGRAMMATA J ISP. PROGRAMMATA	MD MD	144,00 216,00	6,00 6,00	55,02 55,02	17/04/2020 17/04/2026	88,28 160,28	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100
			Cicli P.T.:	3923,90
			Cicli G.P.:	7480,36
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0
			Cicli P.T.:	3007,20
			Cicli G.P.:	5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
***	365A32-7114-01 631012 014 FAEN6184 ANNEAU DE CARDAN	9631012 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1711,14	25758,30	18288,46	
***	365A32-7114-01 631012 015 FAEN9454 ANNEAU DE CARDAN	9631012 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1711,14	25758,30	18288,46	
***	360A32-1163-02 632011 010 03265 FERRURE ATTACHE SERVO CDE	9632011 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	4971,14	22498,30	15028,46	
***	360A32-1163-02 632011 011 03290 FERRURE ATTACHE SERVO CDE	9632011 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	4971,14	22498,30	15028,46	
***	360A32-1163-02 632011 012 03292 FERRURE ATTACHE SERVO CDE	9632011 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	4971,14	22498,30	15028,46	
***	365A32-2046-16 632012 004 11356 CARTER	9632012 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	7677,14	19792,30	12322,46	
***	365A32-1058-22 632014 005 FAEN8179 ROUE CONIQUE T.A.	9632014 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	13000,00	0,00	1711,14	18758,30	11288,46	
***	360A32-1029-29 632016 005 FAEP6186 PIGNON CONIQUE T.A.	9632016 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	3700,00	0,00	1711,14	9458,30	1988,46	
***	365A32-7021-23 632017 004 FAER5227 ARBRE VERTICAL PLANETAIRE	9632017 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1711,14	25758,30	18288,46	
***	365A32-4129-03 632018 007 FACV1518 PIGNON 1°ER REDUCTION	9632018 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	2267,14	25202,30	17732,46	
***	365A32-4129-03 632018 008 FACV1556 PIGNON 1°ER REDUCTION	9632018 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	2267,14	25202,30	17732,46	
***	365A32-7100-20 632019 009 FAO6663 PIGNON DOUBLE	9632019 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	4971,14	22498,30	15028,46	
***	365A32-7100-20 632019 010 FAEA8549 PIGNON DOUBLE	9632019 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	2267,14	25202,30	17732,46	
***	365A32-7035-20 632021 004 FAER0130 COURONNE FIXE	9632021 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1711,14	25758,30	18288,46	
***	365A32-5424-01 632022 007 1619 ARBRE DE ROUE LIBRE	9632022 L LOF - SOSTITUZIONE U LOF - SOSTITUZIONE	HM CE	20000,00 120000,00	0,00 0,00	4971,14 26591,00	22498,30 135623,00	15028,46 93409,00	
***	365A32-5424-01 632022 008 1627 ARBRE DE ROUE LIBRE	9632022 L LOF - SOSTITUZIONE U LOF - SOSTITUZIONE	HM CE	20000,00 120000,00	0,00 0,00	4971,14 26591,00	22498,30 135623,00	15028,46 93409,00	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula. Ore: 7469,44 Atterraggi: 42163
 Motore n° 1. Ore: 2715,44 Avviamenti: 100
 Cicli P.T.: 3923,90
 Cicli G.P.: 7480,36
 Motore n° 2. Ore: 2664,44 Avviamenti: 0
 Cicli P.T.: 3007,20
 Cicli G.P.: 5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
***	360A32-3036-21 632024 002 FACP4858 PORTE SATELLITE	9632024 U LOF - SOSTITUZIONE	CE	36000,00	0,00	26140,00	52074,00	9860,00	
***	360A32-3256-26 632025 002 FACE4012 ROUE CONIQUE PRINCIPALE	9632025 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	4678,14	22791,30	15321,46	
***	365A32-9011-00 632026 006 FAC58662 SATELLITE EQ	9632026 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1711,14	25758,30	18288,46	
***	365A32-9011-00 632026 007 FAC58808 SATELLITE EQ	9632026 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1711,14	25758,30	18288,46	
***	365A32-9011-00 632026 008 FAC58911 SATELLITE EQ	9632026 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1711,14	25758,30	18288,46	
***	365A32-9011-00 632026 009 FAC59007 SATELLITE EQ	9632026 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1711,14	25758,30	18288,46	
***	365A32-9011-00 632026 010 FAC65571 SATELLITE EQ	9632026 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1711,14	25758,30	18288,46	
***	366A32-1062-09 632027 001 FAEN5178 FOND DE BTP	9632027 U LOF - SOSTITUZIONE	CE	26100,00	0,00	11154,00	57160,00	14946,00	
***	ISP. BTP 632099 001 ISP. BTP ISPEZIONI BTP	9632099 I ISP. PROGRAMMATA J ISP. PROGRAMMATA J ISP. PROGRAMMATA	HM MD MD	100,00 144,00 216,00	10,00 6,00 6,00	20,41 55,02 55,02	7549,03 17/04/2020 17/04/2026	79,19 88,28 160,28	
***	365A32-7110-00 632810 011 TC001066 DEMI CARDAN	9632810 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	2267,14	25202,30	17732,46	
***	365A32-7110-00 632810 012 TC001328 DEMI CARDAN	9632810 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	2267,14	25202,30	17732,46	
***	365A32-7112-00 632811 005 FAAP3237 DEMI CARDAN ARRIERE	9632811 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	4137,14	23332,30	15862,46	
***	365A32-7112-00 632811 006 FAC31669 DEMI CARDAN ARRIERE	9632811 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	4549,14	22920,30	15450,46	
***	365A32-5427-21 632812 005 FAEE5555 BRIDE D'ENTREE BTP	9632812 U LOF - SOSTITUZIONE	CE	72000,00	0,00	11154,00	103060,00	60846,00	
***	365A32-5427-21 632812 006 FAEG7644 BRIDE D'ENTREE BTP	9632812 U LOF - SOSTITUZIONE	CE	72000,00	0,00	11154,00	103060,00	60846,00	
***	365A32-7108-00 632814 007 FAER3635 CARTER 1ERE REDUCTION BTP	9632814 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1711,14	25758,30	18288,46	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula. Ore: 7469,44 Atterraggi: 42163
 Motore n° 1. Ore: 2715,44 Avviamenti: 100
 Cicli P.T.: 3923,90
 Cicli G.P.: 7480,36
 Motore n° 2. Ore: 2664,44 Avviamenti: 0
 Cicli P.T.: 3007,20
 Cicli G.P.: 5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Descrizione	Serial Number	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
***	365A32-7108-00 632814 008 FAER3629 CARTER 1ERE REDUCTION BTP		9632814 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1711,14	25758,30	18288,46	
***	360A32-1035-21 632910 006 3100 BRIDE TRASMISSION ARRIERE		9632910 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	2732,14	24737,30	17267,46	
***	360A32-2034-22 632912 004 1196 BRIDE TRANSM.AR BTP		9632912 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	9500,00	0,00	2732,14	14237,30	6767,46	
**	365A38-0001-02 633010 001 S.NO BATI MECANIQUE		9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
***	365A38-0130-01 633015 001 FR546 BARRE BTP AVD/ARG		9000001 L LOF - SOSTITUZIONE J ISP. PROGRAMMATA	HM MD	20000,00 144,00	0,00 6,00	7469,44 23,02	20000,00 17/12/2022	12530,16 120,28	
***	365A38-0130-01 633015 002 FR549 BARRE BTP AVD/ARG		9000001 L LOF - SOSTITUZIONE J ISP. PROGRAMMATA	HM MD	20000,00 144,00	0,00 6,00	7469,44 23,02	20000,00 17/12/2022	12530,16 120,28	
***	365A38-0130-00 633016 001 FR550 BARRE BTP AVG/ARD		9000001 L LOF - SOSTITUZIONE J ISP. PROGRAMMATA	HM MD	20000,00 144,00	0,00 6,00	7469,44 23,02	20000,00 17/12/2022	12530,16 120,28	
***	365A38-0130-00 633016 002 FR552 BARRE BTP AVG/ARD		9000001 L LOF - SOSTITUZIONE J ISP. PROGRAMMATA	HM MD	20000,00 144,00	0,00 6,00	7469,44 23,02	20000,00 17/12/2022	12530,16 120,28	
**	365A38-3000-03 633011 001 S.NO ASSIEME SOSPENSIONE BTP		9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
***	ELT2611-31 633012 005 5066 BUTEE LAMIFIEE		9000001 X SECONDO LO STATO	XX			4083,29			
***	704A33633168 633012 009 8104 BUTEE LAMIFIEE		9000001 X SECONDO LO STATO	XX			1849,35			
***	365A38-3062-20 633013 002 MA1028 TIBIA BARBECUE		9000001 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	5258,57	22210,47	14741,03	
***	365A38-3046-01 633014 002 PMA186 SUPPORT FIXEUE		9000001 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	7469,44	20000,00	12530,16	
***	365A38-3046-01 633014 003 S341 SUPPORT FIXEUE		9000001 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	5828,52	21640,52	14171,08	
***	365A38-3014-02 633017 011 M17944 BARREAUX ROVING		9000001 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	3000,00	0,00	822,15	9647,29	2177,45	
***	365A38-3014-02 633017 012 M18070 BARREAUX ROVING		9000001 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	3000,00	0,00	822,15	9647,29	2177,45	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula. Ore: 7469,44 Atterraggi: 42163
 Motore n° 1. Ore: 2715,44 Avviamenti: 100
 Cicli P.T.: 3923,90
 Cicli G.P.: 7480,36
 Motore n° 2. Ore: 2664,44 Avviamenti: 0
 Cicli P.T.: 3007,20
 Cicli G.P.: 5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	4060 634010 002 797 SONDE TEMPERATURE	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			5736,24			
**	5339-3 634011 001 542 TRASMETTEUR PRESSION	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			5063,43			
**	763136-2 634012 002 1342 THERMO CONTACT	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			4557,34			
**	64550-029-1 634014 002 22461 GENERATRICE TACHY ROTOR	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			848,52			
**	365A33-3500-04M 642121 001 M187 MRA (fenestron silenz.)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			4221,15			
***	365A12-0060-01 642120 078 1805 PALE fenestron silenz	9642120 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1500,00	0,00	1313,06	7656,38	186,54	
***	365A12-0060-01 642120 079 2389 PALE fenestron silenz	9642120 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1500,00	0,00	1130,55	7838,49	369,05	
***	365A12-0060-01 642120 080 2221 PALE fenestron silenz	9642120 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1500,00	0,00	1128,10	7841,34	371,50	
***	365A12-0060-01 642120 083 1123 PALE fenestron silenz	9642120 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1500,00	0,00	1106,44	7863,00	393,16	
***	365A12-0060-01 642120 084 2179 PALE fenestron silenz	9642120 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1500,00	0,00	1027,24	7942,20	472,36	
***	365A12-0060-01 642120 085 852 PALE fenestron silenz	9642120 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1500,00	0,00	1431,16	7538,28	68,44	
***	365A12-0060-01 642120 086 2173 PALE fenestron silenz	9642120 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1500,00	0,00	249,18	8720,26	1250,42	
***	365A12-0060-01 642120 087 2166 PALE fenestron silenz	9642120 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1500,00	0,00	249,18	8720,26	1250,42	
***	365A12-0060-01 642120 088 2187 PALE fenestron silenz	9642120 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1500,00	0,00	249,18	8720,26	1250,42	
***	365A12-0060-01 642120 089 834 PALE fenestron silenz	9642120 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	1500,00	0,00	90,51	8878,53	1409,09	
***	365A33-3541-01 642122 001 FR156 plateau de commande	9642122 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	4221,15	23248,29	15778,45	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula. Ore: 7469,44 Atterraggi: 42163
 Motore n° 1. Ore: 2715,44 Avviamenti: 100
 Cicli P.T.: 3923,90
 Cicli G.P.: 7480,36
 Motore n° 2. Ore: 2664,44 Avviamenti: 0
 Cicli P.T.: 3007,20
 Cicli G.P.: 5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
***	365A33-3511-02 642123 004 CUR00686 CORPS DE MOYEU (MRA sile	9642123 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	14500,00	0,00	868,43	21101,01	13631,17	
***	365A33-3522-20 642124 001 S123 plaque de serrage(MRA sil	9642124 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	36100,00	0,00	4221,15	39348,29	31878,45	
***	365A33-3523-00 642125 001 MA01103 bride cannelee (MRA silen	9642125 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	15300,00	0,00	4221,15	18548,29	11078,45	
***	365A33-3525-20 642126 027 5272 AXE DE FAISCEAU(MRA silen	9642126 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1313,06	26156,38	18686,54	
***	365A33-3525-20 642126 028 5294 AXE DE FAISCEAU(MRA silen	9642126 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1313,06	26156,38	18686,54	
***	365A33-3525-20 642126 029 5347 AXE DE FAISCEAU(MRA silen	9642126 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1313,06	26156,38	18686,54	
***	365A33-3525-20 642126 030 5306 AXE DE FAISCEAU(MRA silen	9642126 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1313,06	26156,38	18686,54	
***	365A33-3525-20 642126 031 5279 AXE DE FAISCEAU(MRA silen	9642126 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1313,06	26156,38	18686,54	
***	365A33-3525-20 642126 032 5313 AXE DE FAISCEAU(MRA silen	9642126 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1313,06	26156,38	18686,54	
***	365A33-3525-20 642126 033 6492 AXE DE FAISCEAU(MRA silen	9642126 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1313,06	26156,38	18686,54	
***	365A33-3525-20 642126 034 6502 AXE DE FAISCEAU(MRA silen	9642126 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1313,06	26156,38	18686,54	
***	365A33-3525-20 642126 035 6514 AXE DE FAISCEAU(MRA silen	9642126 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1313,06	26156,38	18686,54	
***	365A33-3525-20 642126 036 6532 AXE DE FAISCEAU(MRA silen	9642126 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	1313,06	26156,38	18686,54	
***	365A33-3527-00 642127 021 M5636 faisceau torsible	9642127 I ISP. PROGRAMMATA	HM	2000,00	0,00	1313,06	8156,38	686,54	
***	365A33-3527-00 642127 022 M5822 faisceau torsible	9642127 I ISP. PROGRAMMATA	HM	2000,00	0,00	1313,06	8156,38	686,54	
***	365A33-3527-00 642127 023 M5853 faisceau torsible	9642127 I ISP. PROGRAMMATA	HM	2000,00	0,00	1313,06	8156,38	686,54	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100
			Cicli P.T.:	3923,90
			Cicli G.P.:	7480,36
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0
			Cicli P.T.:	3007,20
			Cicli G.P.:	5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
***	365A33-3527-00 642127 024 M5868 faisceau torsible	9642127 I ISP. PROGRAMMATA	HM	2000,00	0,00	1313,06	8156,38	686,54	
***	365A33-3527-00 642127 025 M6881 faisceau torsible	9642127 I ISP. PROGRAMMATA	HM	2000,00	0,00	1313,06	8156,38	686,54	
***	365A33-3527-00 642127 026 M5225 faisceau torsible	9642127 I ISP. PROGRAMMATA	HM	2000,00	0,00	1313,06	8156,38	686,54	
***	365A33-3527-00 642127 027 M5228 faisceau torsible	9642127 I ISP. PROGRAMMATA	HM	2000,00	0,00	1313,06	8156,38	686,54	
***	365A33-3527-00 642127 028 M5238 faisceau torsible	9642127 I ISP. PROGRAMMATA	HM	2000,00	0,00	1313,06	8156,38	686,54	
***	365A33-3527-00 642127 029 M5245 faisceau torsible	9642127 I ISP. PROGRAMMATA	HM	2000,00	0,00	1313,06	8156,38	686,54	
***	365A33-3527-00 642127 030 M5248 faisceau torsible	9642127 I ISP. PROGRAMMATA	HM	2000,00	0,00	1313,06	8156,38	686,54	
***	365A33-3535-20 642128 024 2009	L LOF - SOSTITUZIONE	HM	19500,00	0,00	1313,06	25656,38	18186,54	
***	365A33-3535-20 642128 025 2021 axe attache pale (MRA sil	9642128 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	19500,00	0,00	1313,06	25656,38	18186,54	
***	365A33-3535-20 642128 026 2026 axe attache pale (MRA sil	9642128 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	19500,00	0,00	1313,06	25656,38	18186,54	
***	365A33-3535-20 642128 027 5247 axe attache pale (MRA sil	9642128 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	19500,00	0,00	1313,06	25656,38	18186,54	
***	365A33-3535-20 642128 028 5969 axe attache pale (MRA sil	9642128 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	19500,00	0,00	1313,06	25656,38	18186,54	
***	365A33-3535-20 642128 029 6010 axe attache pale (MRA sil	9642128 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	19500,00	0,00	1313,06	25656,38	18186,54	
***	365A33-3535-20 642128 031 6033 axe attache pale (MRA sil	9642128 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	19500,00	0,00	1313,06	25656,38	18186,54	
***	365A33-3535-20 642128 032 6036 axe attache pale (MRA sil	9642128 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	19500,00	0,00	1313,06	25656,38	18186,54	
***	365A33-3535-20 642128 033 6045 axe attache pale (MRA sil	9642128 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	19500,00	0,00	1313,06	25656,38	18186,54	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula. Ore: 7469,44 Atterraggi: 42163
 Motore n° 1. Ore: 2715,44 Avviamenti: 100
 Cicli P.T.: 3923,90
 Cicli G.P.: 7480,36
 Motore n° 2. Ore: 2664,44 Avviamenti: 0
 Cicli P.T.: 3007,20
 Cicli G.P.: 5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
***	365A33-3535-20 642128 035 8161 axe attache pale (MRA sil	9642128 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	19500,00	0,00	29,14	26940,30	19470,46	
**	365A34-6006-02 651100 001 S.NO TRAMMISSION ARRIERE	9000001 2 INGRASSAGGI 3 INGRASSAGGI	HM MD	600,00 6,00	60,00 0,18	4,09 1,11	8065,35 08/04/2013	595,51 4,19	
***	365A34-6102-01 651120 004 FR811 ARBRE AVANT	9000001 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	5700,00	0,00	822,15	12347,29	4877,45	
***	365A34-6202-05 651130 008 FR1182 ARBRE CENTRAL	9000001 L LOF - SOSTITUZIONE Z LOF - SOSTITUZIONE	HM MD	5700,00 120,00	0,00 6,00	119,51 10,06	13049,53 13/01/2022	5580,09 109,24	
***	365A34-6502-02 651140 006 FR1004 ARBRE AR DE TRANSMISSION	9000001 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	2100,00	0,00	1094,37	8475,07	1005,23	
**	365A33-6005-08M 652110 007 M921 B.T.A. (DAUPHIN)	9652110 T TBO - REVISIONE R TBO - REVISIONE J ISP. PROGRAMMATA J ISP. PROGRAMMATA	HM MD MD MD	3000,00 288,00 144,00 216,00	300,00 6,00 6,00 6,00	211,55 14,04 14,04 14,04	10257,49 15/09/2035 15/09/2023 15/09/2029	2788,05 273,26 129,26 201,26	
***	TOTAL AEROGEAR823 003525 024 ** OLIO MIN. BTA	9003525 L LOF - SOSTITUZIONE Z LOF - SOSTITUZIONE	HM MD	400,00 24,00	40,00 2,00	211,55 14,04	7657,49 15/09/2013	188,05 9,26	
***	365A33-6112-01 652112 006 SD164 PLATEAU CENTRAL DE COMAND	9652112 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	3024,55	24444,49	16975,05	
***	365A33-6123-24 652113 006 M1211 PIGNON D'ENTREE	9652113 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	9100,00	0,00	3486,55	13082,49	5613,05	
***	365A33-6104-03 652114 006 M1260 ROUE CONIQUE	9652114 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	3486,55	23982,49	16513,05	
***	365A33-6197-22 652115 006 PRD455 BRIDE COULISSANTE	9652115 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	9400,00	0,00	3486,55	13382,49	5913,05	
***	365A33-6196-24 652116 007 FR313 BRIDE D'ENTREE	9652116 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	12800,00	0,00	3486,55	16782,49	9313,05	
***	365A33-6214-21 652118 006 S1095 TIEGE DE COMANDE	9652118 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	211,55	27257,49	19788,05	
***	365A33-6128-01 652119 006 S1268 BOITIER D'ENTREE	9652119 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	211,55	27257,49	19788,05	
***	365A33-6137-03 652120 006 MAP1021 CARTER BTA	9652120 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	3486,55	23982,49	16513,05	
***	365A33-6145-21 652122 004 PRD875 ARBRE DE COMMANDE	9652122 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	211,55	27257,49	19788,05	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163	Valori Reali al:	19/11/2012
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100		
			Cicli P.T.:	3923,90		
			Cicli G.P.:	7480,36		
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0		
			Cicli P.T.:	3007,20		
			Cicli G.P.:	5703,70		

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	365A33-6141-21 652111 002 SE048 TROMPETTE B.T.A.	9652111 L LOF - SOSTITUZIONE	HM	20000,00	0,00	5247,07	22222,37	14752,53	
**	FDT14565 671010 001 266 BIELLE ROULIS (CONG.CYCL)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	FDT14558 671030 001 315 BIELLE COLLECTIF (DX)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	FDT14560 671050 001 474 BIELLE TENGAGE (DX-SX)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	FDT14560 671050 002 279 BIELLE TENGAGE (DX-SX)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	FDT14560 671050 003 299 BIELLE TENGAGE (DX-SX)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	FDT14561 671051 001 292 BIELLE TENGAGE (SX)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	FDT14562 671052 001 35 BIELLE ROULIS (SX)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	FDT14566 671053 001 247 BIELLE ROULIS (DX)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	FDT14665 671060 001 382 BIELLE TENGAGE(SUP CE-DX)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	FDT14665 671060 002 405 BIELLE TENGAGE(SUP CE-DX)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	FDT14666 671061 001 317 BIELLE ROULIS (SUP SX)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	FDT14667 671062 002 564 BIELLE ROULIS (SUP ORRIZ)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			4426,24			
**	FDT14557 671063 001 59 BIELLE COLLECTIF (SX)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	FDT14430 672010 001 323 BIELLE (CDE R.A.)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	FDT14584 672011 001 294 BIELLE LACET	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163	Valori Reali al:	19/11/2012
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100		
			Cicli P.T.:	3923,90		
			Cicli G.P.:	7480,36		
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0		
			Cicli P.T.:	3007,20		
			Cicli G.P.:	5703,70		

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	FDT14587 672012 001 418 BIELLE LACET	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	FDT14587 672012 002 602 BIELLE LACET	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	FDT14389 672013 001 232 BIELLE TENGAGE (CDE R.A.)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	704A34-113-248 672014 001 167 BIELLE DE DIRECTION	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	FDT14610 672015 001 279 BIELLE LACET	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	704A34-113-258 672016 003 766 BIELLE LACET	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			590,52			
**	FDT14611 672017 001 356 BIELLE LACET (VERTICAL)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	FDT14612 672018 001 163 BIELLE LACET (CONGIUNZ.)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	SC8033-2 673010 007 425M SERVO COMANDO PRINCIPALE	9000002 T TBO - REVISIONE L LOF - SOSTITUZIONE S TBO (MAG. + UTILIZ.)	HM HM MD	3000,00 20000,00 240,00	300,00 0,00 6,00	2414,34 8254,34 87,00	8055,10 19215,10 19/08/2025	585,26 11745,26 153,00	
**	SC8033-2 673010 010 780 SERVO COMANDO PRINCIPALE	9673010 T TBO - REVISIONE L LOF - SOSTITUZIONE S TBO (MAG. + UTILIZ.)	HM HM MD	3000,00 20000,00 240,00	300,00 0,00 6,00	1190,05 4480,05 46,03	9279,39 22989,39 16/01/2029	1809,55 15519,55 193,27	
**	SC8034-2 673011 006 452 SERVOCOMANDO PRINCIPALE A	9000001 T TBO - REVISIONE L LOF - SOSTITUZIONE S TBO (MAG. + UTILIZ.)	HM HM MD	3000,00 20000,00 240,00	300,00 0,00 6,00	2027,27 2544,27 127,18	8442,17 24925,17 01/04/2022	972,33 17455,33 112,12	
**	SC7283 673121 004 433 SERVO COMMANDE ARRIERE	9000001 T TBO - REVISIONE L LOF - SOSTITUZIONE S TBO (MAG. + UTILIZ.)	HM HM MD	3000,00 20000,00 240,00	300,00 0,00 6,00	301,20 301,20 15,22	10168,24 27168,24 27/07/2031	2698,40 19698,40 224,08	
**	RINCAGE MOTEUR DAUPHIN 715020 001 - RINCAGE MOTEUR	9000001 I ISP. PROGRAMMATA	HM	600,00	60,00	590,52	7478,52	9,08	
**	365A54-1030-00 717010 007 DF 01/2009(2) TYUAUTERIE SOUPLE (x2)	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	365A54-3000-129 717020 001 DF 07/2009 Hose-Floor drainage (x2)	9717020 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	B116.00.00 771010 001 10 BOITER GENERATOR DE GONG	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163	Valori Reali al:	19/11/2012
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100		
			Cicli P.T.:	3923,90		
			Cicli G.P.:	7480,36		
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0		
			Cicli P.T.:	3007,20		
			Cicli G.P.:	5703,70		

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	2000086 771011 001 037 BOITER ALARME	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	704A47612139 771111 001 128 INDICATEUR NG	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			5258,57			
**	704A47612139 771111 002 150 INDICATEUR NG	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			5258,57			
**	SE04190 771120 005 088 PCB LOWER LOSS	9771120 X SECONDO LO STATO	XX			1849,35			
**	20502A8 773010 002 284 BOITIER ANNONCIATEUR PAN	9773010 X SECONDO LO STATO	XX			1777,34			
**	4036D 791010 001 4713 SONDE TEMPERATURE(OIL GTM)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	4036D 791010 002 4721 SONDE TEMPERATURE(OIL GTM)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			7469,44			
**	365A53-1360-1602 791011 003 N.N. RESERVOIR HUILE (GTM)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			5736,24			
**	703A53-0000-04 791011 004 M879150 RESERVOIR HUILE (GTM)	9000001 X SECONDO LO STATO	XX			4083,29			
**	11-84961 792110 001 2282 RADIATEUR HUILE	3000000 I ISP. PROGRAMMATA J ISP. PROGRAMMATA	HM MD	2400,00 72,00	240,00 6,00	1849,35 60,09	8020,09 10/11/2013	550,25 11,21	
**	11-84961 792110 002 2306 RADIATEUR HUILE	3000000 I ISP. PROGRAMMATA J ISP. PROGRAMMATA	HM MD	2400,00 72,00	240,00 6,00	1849,35 60,09	8020,09 10/11/2013	550,25 11,21	
**	11-84961 792110 003 2307 RADIATEUR HUILE	9000001 I ISP. PROGRAMMATA J ISP. PROGRAMMATA	HM MD	2400,00 72,00	240,00 6,00	1849,35 60,09	8020,09 10/11/2013	550,25 11,21	
**	11-84961 792110 004 2317 RADIATEUR HUILE	9000001 I ISP. PROGRAMMATA J ISP. PROGRAMMATA	HM MD	2400,00 72,00	240,00 6,00	1849,35 60,09	8020,09 10/11/2013	550,25 11,21	
**	365A53-1005-24 792113 004 DF 07/2009 TUYAUTERIE SOUPLE	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	365A53-1420-00 792114 004 DF 07/2009 TUYAUTERIE SOUPLE	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	704A44-412-216 792115 002 DS 4T-2018 TUYAUTERIE SOUPLE	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	65,18	01/06/2017	54,12	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula. Ore: 7469,44 Atterraggi: 42163
 Motore n° 1. Ore: 2715,44 Avviamenti: 100
 Cicli P.T.: 3923,90
 Cicli G.P.: 7480,36
 Motore n° 2. Ore: 2664,44 Avviamenti: 0
 Cicli P.T.: 3007,20
 Cicli G.P.: 5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	704A44-412-217 792116 002 DS 2T-2008 TUYAUTERIE SOUPLE	9000001 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	55,18	01/04/2018	64,12	
**	704A34-410-050 792118 001 DF 09/2010 Hose-Eng oil cool system	9792118 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	704A34-410-051 792119 001 DF 09/2010 Hose-Eng oil cool system	9792119 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	704A34410052 792120 001 DF 2T2010 Hose-Eng oil cool system	9792120 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	704A34410053 792121 001 DF 2T2010 Hose-Eng oil cool system	9792121 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	365A54-2072-00. 797020 002 DF 07/2009(2) Tubazione	9797020 Y LOF (MAG. + UTILIZ.)	MD	120,00	24,00	22,19	31/12/2020	97,11	
**	524-031 801010 001 2168 GENERATRICE DEMARREUR	9000001 T TBO - REVISIONE I ISP. PROGRAMMATA	HM HM	3000,00 1500,00	300,00 150,00	2139,58 997,34	8329,46 7972,10	860,02 502,26	
**	524-031 801010 011 3191 GENERATRICE DEMARREUR	9000001 T TBO - REVISIONE I ISP. PROGRAMMATA	HM HM	3000,00 1500,00	300,00 150,00	590,52 590,52	9878,52 8378,52	2409,08 909,08	
**	DOCUM. JAA 999999 007 PUBBL. JAA ABBONAM. DOCUMENT. JAA	9999999 X SECONDO LO STATO	XX			5195,29			
**	ABB. DOCUM. TECNICA 999999 027 DAUPHIN ABBONAMENTO DOCUMENT. TEC	9000001 Z LOF - SOSTITUZIONE	MD	59,00	1,00	43,26	23/02/2014	15,04	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula. Ore: 7469,44 Atterraggi: 42163
 Motore n° 1. Ore: 2715,44 Avviamenti: 100
 Cicli P.T.: 3923,90
 Cicli G.P.: 7480,36
 Motore n° 2. Ore: 2664,44 Avviamenti: 0
 Cicli P.T.: 3007,20
 Cicli G.P.: 5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
*	0292005360 710001 008 24085 ARRIEL 2C	0710001 T TBO - REVISIONE R TBO - REVISIONE One	HM MD	3500,00 180,00	0,00 0,00	2715,44 106,04	3500,00 15/01/2019	784,16 73,26	
**	OLIO MOTORE 000156 021 24085 OLIO motore	0000156 H CONTROLLO OLIO L LOF - SOSTITUZIONE One Z LOF - SOSTITUZIONE	HM HM MD	50,00 600,00 24,00	5,00 60,00 2,00	20,41 211,55 14,04	2745,03 3103,49 15/09/2013	29,19 388,05 9,26	
**	0292697450 715100 006 204B FAISCEAU CDE ET CONT.	0715100 6 SECONDO LO STATO One	HM	9999999,00	0,00	2715,44	9999999,00	997283,16	
**	0292697560 715101 005 270B FAISCEAU REGULATION	0715101 X SECONDO LO STATO One	XX			2715,44			
**	ISPEZIONI ARRIEL 2C 719999 006 24085 ISPEZIONI ARRIEL 2C	0719999 I ISP. PROGRAMMATA One	HM	600,00	60,00	204,55	3110,49	395,05	
**	70BM011710 721000 006 00468 modulo 1 arriel 2	0721000 T TBO - REVISIONE R TBO - REVISIONE One	HM MD	3500,00 180,00	0,00 0,00	2715,44 106,04	3500,00 15/01/2019	784,16 73,26	
***	9606601003 727011 013 124 CUSCINETTI MODULO 1	0727011 X SECONDO LO STATO One	XX			2715,44			
**	70BM021710 722000 006 00578 modulo 2 arriel 2c	0722000 T TBO - REVISIONE R TBO - REVISIONE One	HM MD	3500,00 180,00	0,00 0,00	2111,28 106,04	4104,16 15/01/2019	1388,32 73,26	
***	2292153270 722100 010 4757FB ruota compressore assiale	0722100 D CICLI GTM GAS PRODUCER One	GC	22000,00	0,00	6514,40	22965,96	15485,60	
***	9606490202 727021 019 99713 CUSCINETTI MODULO 2	0727021 L LOF - SOSTITUZIONE One	HM	7000,00	0,00	2111,28	7604,16	4888,32	
***	9609000486 727021 020 2175 CUSCINETTI MODULO 2	0727021 L LOF - SOSTITUZIONE One	HM	7000,00	0,00	1960,28	7755,16	5039,32	
***	9609000486 727021 021 2176 CUSCINETTI MODULO 2	0727021 L LOF - SOSTITUZIONE One	HM	7000,00	0,00	1960,28	7755,16	5039,32	
**	70BM031740 723000 007 00489 modulo 3 arriel 2c	0723000 T TBO - REVISIONE R TBO - REVISIONE One	HM MD	3500,00 180,00	0,00 0,00	2715,44 106,04	3500,00 15/01/2019	784,16 73,26	
***	229226A3Y0 723031 013 JP8 HP Turbine blades	0723031 D CICLI GTM GAS PRODUCER L LOF - SOSTITUZIONE One	GC HM	10000,00 6000,00	0,00 0,00	1945,10 590,52	15535,26 8124,52	8054,90 5409,08	
***	0292260010 723100 011 9860TT ruota compressore centrif	0723100 D CICLI GTM GAS PRODUCER One	GC	22000,00	0,00	7480,40	21999,96	14519,60	
***	2292260870 723200 019 7528AD ruota d'iniezione	0723200 D CICLI GTM GAS PRODUCER One	GC	8000,00	0,00	1945,10	13535,26	6054,90	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163	Valori Reali al:	19/11/2012
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100		
			Cicli P.T.:	3923,90		
			Cicli G.P.:	7480,36		
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0		
			Cicli P.T.:	3007,20		
			Cicli G.P.:	5703,70		

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione	Tipo	Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
***	2292260060 723300 015 12656UP disco turbina g.g.	0723300	D	CICLI GTM GAS PRODUCER One	GC	17000,00	0,00	1945,10	22535,26	15054,90	
***	9609000493 723400 008 54 CUSCINETTI MODULO 3	0723400	L	LOF - SOSTITUZIONE One	HM	7000,00	0,00	2715,44	7000,00	4284,16	
**	70BM041720 724000 010 00467 modulo 4 arriel 2	0724000	T	TBO - REVISIONE R TBO - REVISIONE One	HM MD	3500,00 180,00	0,00 0,00	2715,44 106,04	3500,00 15/01/2019	784,16 73,26	
***	9609000554 724006 006 N/ ROULEMENT AV TL	0724006	L	LOF - SOSTITUZIONE One	HM	3500,00	0,00	2715,44	3500,00	784,16	
***	9609000166 724007 006 N/ ROULEMENT AR TL	0724007	L	LOF - SOSTITUZIONE One	HM	3500,00	0,00	2715,44	3500,00	784,16	
***	0292810450 724008 003 4B ECROU CANNELE	0724008	L	LOF - SOSTITUZIONE One	HM	3500,00	0,00	2715,44	3500,00	784,16	
***	2292810430 724009 007 948N1 PALES DE TURBINE LIBRE	0724009	L	LOF - SOSTITUZIONE 1 CICLI GTM TURBINA LIBE One	HM PC	7000,00 10000,00	0,00 0,00	2715,44 3923,90	7000,00 10000,00	4284,16 6076,10	
***	2292810310 725100 010 APJ993XG disco turbina libera	0725100	1	CICLI GTM TURBINA LIBE One	PC	22000,00	0,00	3923,90	22000,00	18076,10	
**	70BM051710 725000 006 00473 modulo 5 arriel 2c	0725000	T	TBO - REVISIONE R TBO - REVISIONE One	HM MD	3500,00 180,00	0,00 0,00	2715,44 106,04	3500,00 15/01/2019	784,16 73,26	
***	9609000619 727051 016 231 CUSCINETTI MODULO 5	0727051	L	LOF - SOSTITUZIONE One	HM	7000,00	0,00	2715,44	7000,00	4284,16	
***	9609000619 727051 017 228 CUSCINETTI MODULO 5	0727051	L	LOF - SOSTITUZIONE One	HM	7000,00	0,00	2715,44	7000,00	4284,16	
***	9609000489 727051 018 254 CUSCINETTI MODULO 5	0727051	L	LOF - SOSTITUZIONE One	HM	7000,00	0,00	2715,44	7000,00	4284,16	
***	9609000514 727051 019 130 CUSCINETTI MODULO 5	0727051	L	LOF - SOSTITUZIONE One	HM	7000,00	0,00	2715,44	7000,00	4284,16	
***	9609000585 727051 020 99257 CUSCINETTI MODULO 5	0727051	L	LOF - SOSTITUZIONE One	HM	7000,00	0,00	2715,44	7000,00	4284,16	
***	9609000521 727051 021 99387 CUSCINETTI MODULO 5	0727051	L	LOF - SOSTITUZIONE One	HM	3500,00	0,00	2715,44	3500,00	784,16	
***	9609000521 727051 022 144 CUSCINETTI MODULO 5	0727051	L	LOF - SOSTITUZIONE One	HM	3500,00	0,00	2715,44	3500,00	784,16	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163	Valori Reali al:	19/11/2012
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100		
			Cicli P.T.:	3923,90		
			Cicli G.P.:	7480,36		
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0		
			Cicli P.T.:	3007,20		
			Cicli G.P.:	5703,70		

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
***	0292710510 727053 004 810B ECROU MODULO 5	0727053 L LOF - SOSTITUZIONE One	HM	3500,00	0,00	1960,28	4255,16	1539,32	
***	0292717600 727054 002 246B Manchon d'accouplement	0727054 L LOF - SOSTITUZIONE One	HM	3500,00	0,00	1960,28	4255,16	1539,32	
**	0292817330 727000 011 2620EX TUYERE DE SORTIE	0727000 X SECONDO LO STATO One	XX			822,15			
**	0283317500 731001 017 7616C INJECTEUR COMPLET	0731001 X SECONDO LO STATO One	XX			2715,44			
**	0283317500 731001 018 7625C INJECTEUR COMPLET	0731001 X SECONDO LO STATO One	XX			2715,44			
**	0292958050 731400 009 217M ENSAMBLE CLAPET REGLE	0731400 X SECONDO LO STATO One	XX			2715,44			
**	0292928550 732300 011 590B POMPE HP-BP	0732300 T TBO - REVISIONE Y LOF (MAG. + UTILIZ.) One	HM MD	3000,00 120,00	0,00 0,00	2715,44 106,04	3000,00 15/01/2014	284,16 13,26	
**	SB 292.73.2820 732820 006 // SB ARRIEL 2C	0732820 I ISP. PROGRAMMATA One	HM	600,00	100,00	211,55	3103,49	388,05	
**	9550175400 742001 051 7042199 ALLUMER H.E.	0742001 X SECONDO LO STATO One	XX			915,17			
**	9550168770 742001 054 9019654 ALLUMER H.E. CHAMPION	0742001 X SECONDO LO STATO One	XX			822,15			
**	9550171400 742010 007 460 alternatore	0742010 X SECONDO LO STATO One	XX			2715,44			
**	0177987070 742011 010 2373B BOITIER CONFORMATION	0742011 X SECONDO LO STATO One	XX			2715,44			
**	70BMC01030 742014 012 726 Calculateur Numerique	0742014 X SECONDO LO STATO One	XX			3750,01			
**	HE932 747012 006 287 BOITIER H.E.	0747012 X SECONDO LO STATO One	XX			2715,44			
**	0292697520 747013 007 801C BOITIER JONCTIONT4.5	0747013 X SECONDO LO STATO One	XX			2715,44			
**	0292727300 747016 005 262M ENSEMBLE CLAPET	0747016 X SECONDO LO STATO One	XX			2715,44			

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163	Valori Reali al:	19/11/2012
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100		
			Cicli P.T.:	3923,90		
			Cicli G.P.:	7480,36		
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0		
			Cicli P.T.:	3007,20		
			Cicli G.P.:	5703,70		

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	9550164950 753100 012 456 VANNE DE DECHARGE	0753001 X SECONDO LO STATO One	XX			8,45			
**	9550166140 754100 012 6393-9-24 TRANSMETTEUR P3	0754100 X SECONDO LO STATO One	XX			2715,44			
**	9550165760 771100 019 3517 CAPTEUR COUPL .N1	0771100 X SECONDO LO STATO One	XX			2715,44			
**	9550165760 771100 020 3428 CAPTEUR COUPL .N1	0771100 X SECONDO LO STATO One	XX			2715,44			
**	9550165760 771100 021 3454 CAPTEUR COUPL .N1	0771100 X SECONDO LO STATO One	XX			2715,44			
**	9550168670 771201 016 1476 CAPTEUR DE VITESSE N2	0771201 X SECONDO LO STATO One	XX			2715,44			
**	9550168670 771201 017 1526 CAPTEUR DE VITESSE N2	0771201 X SECONDO LO STATO One	XX			2715,44			
**	9550168670 771201 018 1531 CAPTEUR DE VITESSE N2	0771201 X SECONDO LO STATO One	XX			2715,44			
**	9550178230 772100 028 510 HARNAIS PYROMETRIQUE	0772100 X SECONDO LO STATO One	XX			2715,44			
**	9550178230 772100 037 2079 HARNAIS PYROMETRIQUE	0772100 X SECONDO LO STATO One	XX			354,12			
**	0292125060 792400 009 388M POMPE A HUILE	0792400 X SECONDO LO STATO One	XX			2715,44			
**	9550170830 793100 007 0577 MANOCONTACTEUR BP HUILE	0793100 X SECONDO LO STATO One	XX			2715,44			
**	9550172000 797013 005 8703 MANO PRECOLM.FILTRE CARB	0797013 X SECONDO LO STATO One	XX			211,55			
*	0292005360 710001 011 24029 ARRIEL 2C	0710001 T TBO - REVISIONE R TBO - REVISIONE Two	HM MD	3500,00 180,00	0,00 0,00	2664,44 79,07	3500,00 12/04/2021	835,16 100,23	
**	OLIO MOTORE 000156 018 OLIO MOT 2 OLIO motore	0000156 H CONTROLLO OLIO L LOF - SOSTITUZIONE Two Z LOF - SOSTITUZIONE	HM HM MD	50,00 600,00 24,00	5,00 60,00 2,00	20,41 211,55 14,04	2694,03 3052,49 15/09/2013	29,19 388,05 9,26	
**	0292697650 715100 008 129B FAISCEAU CDE ET CONT.	0715100 X SECONDO LO STATO Two	XX			822,12			

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula. Ore: 7469,44 Atterraggi: 42163
 Motore n° 1. Ore: 2715,44 Avviamenti: 100
 Cicli P.T.: 3923,90
 Cicli G.P.: 7480,36
 Motore n° 2. Ore: 2664,44 Avviamenti: 0
 Cicli P.T.: 3007,20
 Cicli G.P.: 5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	0292697560 715101 007 149B FAISCEAU REGULATION	0715101 X SECONDO LO STATO Two	XX			822,12			
**	ISPEZIONI ARRIEL 2C 719999 004 ISP.MOTORE 2 ISPEZIONI ARRIEL 2C	0719999 I ISP. PROGRAMMATA Two	HM	600,00	60,00	211,55	3052,49	388,05	
**	70BM011710 721000 009 00201 modulo 1 arriel 2	0721000 T TBO - REVISIONE R TBO - REVISIONE Two	HM MD	3500,00 180,00	0,00 0,00	2664,44 79,07	3500,00 12/04/2021	835,16 100,23	
***	9606600107 727011 015 QTEX2 Cuscinetto del pignone	0727011 X SECONDO LO STATO Two	XX			822,12			
***	9606601003 727011 016 9815477 CUSCINETTI MODULO 1	0727011 X SECONDO LO STATO Two	XX			822,12			
***	9601490599 727012 003 QTEX2 Roulemnt	0727012 X SECONDO LO STATO Two	XX			822,12			
***	9601600199 727013 003 QTEX8 Roulemnt SKF 6001	0727013 X SECONDO LO STATO Two	XX			822,12			
***	9606490202 727021 031 98396 CUSCINETTI MODULO 2	0727021 L LOF - SOSTITUZIONE Two	HM	7000,00	0,00	822,12	8842,32	6177,48	
**	70BM021710 722000 009 00201 modulo 2 arriel 2c	0722000 T TBO - REVISIONE R TBO - REVISIONE Two	HM MD	3500,00 180,00	0,00 0,00	2664,44 79,07	3500,00 12/04/2021	835,16 100,23	
***	2292152910 722100 014 2836FT ruota compressore assiale	0722100 D CICLI GTM GAS PRODUCER Two	GC	22000,00	0,00	5703,70	22000,00	16296,30	
***	9606490202 727021 032 1053 CUSCINETTI MODULO 2	0727021 L LOF - SOSTITUZIONE Two	HM	7000,00	0,00	925,44	8739,00	6074,16	
***	9609000486 727021 033 396 CUSCINETTI MODULO 2	0727021 L LOF - SOSTITUZIONE Two	HM	7000,00	0,00	925,44	8739,00	6074,16	
***	9609000486 727021 034 401 CUSCINETTI MODULO 2	0727021 L LOF - SOSTITUZIONE Two	HM	7000,00	0,00	925,44	8739,00	6074,16	
**	70BM031710 723000 010 00201 modulo 3 arriel 2c	0723000 T TBO - REVISIONE S TBO (MAG. + UTILIZ.) Two D CICLI GTM GAS PRODUCER L LOF - SOSTITUZIONE	HM MD GC HM	3500,00 180,00 10000,00 6000,00	0,00 0,00 0,00 0,00	2664,44 79,07 5703,70 2664,44	3500,00 12/04/2021 10000,00 6000,00	835,16 100,23 4296,30 3335,16	
***	2292260760 723031 012 233N1 PALE TURBINA G.G.	0723031 D CICLI GTM GAS PRODUCER L LOF - SOSTITUZIONE Two	GC HM	10000,00 6000,00	0,00 0,00	5703,70 2664,44	10000,00 6000,00	4296,30 3335,16	
***	0292260010 723100 015 04930TT ruota compressore centrif	0723100 D CICLI GTM GAS PRODUCER Two	GC	22000,00	0,00	5703,70	22000,00	16296,30	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163	Valori Reali al:	19/11/2012
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100		
			Cicli P.T.:	3923,90		
			Cicli G.P.:	7480,36		
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0		
			Cicli P.T.:	3007,20		
			Cicli G.P.:	5703,70		

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
***	2292260210 723200 018 0206XG ruota d'iniezione	0723200 D CICLI GTM GAS PRODUCER Two	GC	6500,00	0,00	5703,70	6500,00	796,30	
***	2292260060 723300 014 ZF1204UP disco turbina g.g.	0723300 D CICLI GTM GAS PRODUCER Two	GC	17000,00	0,00	5703,70	17000,00	11296,30	
***	9609000493 723400 012 9723422 CUSCINETTI MODULO 3	0723400 L LOF - SOSTITUZIONE Two	HM	7000,00	0,00	2664,44	7000,00	4335,16	
**	70BM041720 724000 014 00201 modulo 4 arriel 2	0724000 T TBO - REVISIONE R TBO - REVISIONE Two	HM MD	3500,00 180,00	0,00 0,00	2664,44 79,07	3500,00 12/04/2021	835,16 100,23	
***	9609000554 724006 010 192 ROULEMENT AV TL	0724006 L LOF - SOSTITUZIONE Two	HM	3500,00	0,00	925,44	5239,00	2574,16	
***	9609000166 724007 010 986819 ROULEMENT AR TL	0724007 L LOF - SOSTITUZIONE Two	HM	3500,00	0,00	2664,44	3500,00	835,16	
***	0292810450 724008 007 903B ECROU CANNELE	0724008 L LOF - SOSTITUZIONE Two	HM	3500,00	0,00	925,44	5239,00	2574,16	
***	2292810430 724009 011 458N1 PALES DE TURBINE LIBRE	0724009 L LOF - SOSTITUZIONE 1 CICLI GTM TURBINA LIBE Two	HM PC	7000,00 10000,00	0,00 0,00	2664,44 3007,20	7000,00 10000,00	4335,16 6992,80	
***	2292810310 725100 014 PJ0383XG disco turbina libera	0725100 1 CICLI GTM TURBINA LIBE Two	PC	22000,00	0,00	3007,20	22000,00	18992,80	
**	70BM051710 725000 009 00193 modulo 5 arriel 2c	0725000 T TBO - REVISIONE R TBO - REVISIONE Two	HM MD	3500,00 180,00	0,00 0,00	2664,44 79,07	3500,00 12/04/2021	835,16 100,23	
***	9609000619 727051 044 159 CUSCINETTI MODULO 5	0727051 L LOF - SOSTITUZIONE Two	HM	7000,00	0,00	925,44	8739,00	6074,16	
***	9609000619 727051 045 166 CUSCINETTI MODULO 5	0727051 L LOF - SOSTITUZIONE Two	HM	7000,00	0,00	925,44	8739,00	6074,16	
***	9609000521 727051 046 9810251 CUSCINETTI MODULO 5	0727051 L LOF - SOSTITUZIONE Two	HM	3500,00	0,00	2664,44	3500,00	835,16	
***	9609000521 727051 047 981962 CUSCINETTI MODULO 5	0727051 L LOF - SOSTITUZIONE Two	HM	3500,00	0,00	2664,44	3500,00	835,16	
***	9609000489 727051 048 9815548 CUSCINETTI MODULO 5	0727051 L LOF - SOSTITUZIONE Two	HM	7000,00	0,00	2664,44	7000,00	4335,16	
***	9609000514 727051 049 9822236 CUSCINETTI MODULO 5	0727051 L LOF - SOSTITUZIONE Two	HM	7000,00	0,00	2664,44	7000,00	4335,16	

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula.	Ore:	7469,44	Atterraggi:	42163	Valori Reali al:	19/11/2012
Motore n° 1.	Ore:	2715,44	Avviamenti:	100		
			Cicli P.T.:	3923,90		
			Cicli G.P.:	7480,36		
Motore n° 2.	Ore:	2664,44	Avviamenti:	0		
			Cicli P.T.:	3007,20		
			Cicli G.P.:	5703,70		

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione	Tipo	Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
***	9609000585 727051 050 983290 CUSCINETTI MODULO 5	0727051	L LOF -	SOSTITUZIONE Two	HM	7000,00	0,00	2664,44	7000,00	4335,16	
***	0292710510 727053 008 H7095 ECROU MODULO 5	0727053	L LOF -	SOSTITUZIONE Two	HM	3500,00	0,00	2664,44	3500,00	835,16	
***	0292717600 727054 006 290TMA Manchon d'accouplement	0727054	L LOF -	SOSTITUZIONE Two	HM	3500,00	0,00	925,44	5239,00	2574,16	
**	0292817330 727000 012 640EX TUYERE DE SORTIE	0727000	X SECONDO	LO STATO Two	XX			822,12			
**	0283317500 731001 021 7102C INJECTEUR COMPLET	0731001	X SECONDO	LO STATO Two	XX			822,12			
**	0283317500 731001 022 7161C INJECTEUR COMPLET	0731001	X SECONDO	LO STATO Two	XX			822,12			
**	0292958060 731400 012 315B CLAPET DE NIVEAU	0731400	X SECONDO	LO STATO Two	XX			2664,44			
**	0292860820 732300 012 674B POMPE BP-HP	0732300	T TBO -	REVISIONE Y LOF (MAG. + UTILIZ.) Two	HM MD	3000,00 120,00	0,00 0,00	2564,36 51,18	3100,08 01/08/2018	435,24 68,12	
**	9550171400 742010 009 275 alternatore	0742010	X SECONDO	LO STATO Two	XX			822,12			
**	0177987070 742011 013 731B BOITIER CONFORMATION	0742011	X SECONDO	LO STATO Two	XX			822,12			
**	70BMC01030 742014 011 692 Calculateur Numerique	0742014	X SECONDO	LO STATO Two	XX			3002,21			
**	9550178070 747012 008 2233 BOITIER ALLUMAGE	0747012	X SECONDO	LO STATO Two	XX			822,12			
**	0292697520 747013 009 248B BOITIER JONCTIONT4.5	0747013	X SECONDO	LO STATO Two	XX			822,12			
**	9550164950 753100 010 712 VANNE DE DECHARGE	0753100	X SECONDO	LO STATO Two	XX			822,12			
**	9550166140 754100 015 60006270 TRANSMETTEUR P3	0754100	X SECONDO	LO STATO Two	XX			822,12			
**	9550165760 771100 025 1630 CAPTEUR COUPL .N1	0771100	X SECONDO	LO STATO Two	XX			822,12			

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula. Ore: 7469,44 Atterraggi: 42163
 Motore n° 1. Ore: 2715,44 Avviamenti: 100
 Cicli P.T.: 3923,90
 Cicli G.P.: 7480,36
 Motore n° 2. Ore: 2664,44 Avviamenti: 0
 Cicli P.T.: 3007,20
 Cicli G.P.: 5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	9550165760 771100 026 3074 CAPTEUR COUPL .N1	0771100 X SECONDO LO STATO Two	XX		299,00			
**	9550168670 771201 019 545 CAPTEUR DE VITESSE N2	0771201 X SECONDO LO STATO Two	XX		822,12			
**	9550168670 771201 020 633 CAPTEUR DE VITESSE N2	0771201 X SECONDO LO STATO Two	XX		822,12			
**	9550168670 771201 021 572 CAPTEUR DE VITESSE N2	0771201 X SECONDO LO STATO Two	XX		822,12			
**	9550176740 772100 034 1625 HARNAIS PIROMETRIQUE	0772100 X SECONDO LO STATO Two	XX		822,12			
**	9550176740 772100 038 2783 HARNAIS PIROMETRIQUE	0772100 X SECONDO LO STATO Two	XX		211,55			
**	0292125070 792400 012 183B POMPE A HUILE	0792400 X SECONDO LO STATO Two	XX		822,12			
**	0292727180 792500 003 316B ENSAMBLE CLAPET COMPLET	0792500 X SECONDO LO STATO Two	XX		822,12			
**	9550170830 793100 009 0228 MANOCONTACTEUR BP HUILE	0793100 X SECONDO LO STATO Two	XX		822,12			
*	P.A. - S.B. ARRIEL 2C 950000 001 P.A./S.B. P.A. - S.B. ARRIEL 2C	0950000 X SECONDO LO STATO One	XX		2712,39			

Aeromobile 000003 001 Matricola/Marche I-PATE DAUPHIN I-PATE

P/N. AS 365 N 3

S/N. 6356

Cellula. Ore: 7469,44 Atterraggi: 42163
 Motore n° 1. Ore: 2715,44 Avviamenti: 100
 Cicli P.T.: 3923,90
 Cicli G.P.: 7480,36
 Motore n° 2. Ore: 2664,44 Avviamenti: 0
 Cicli P.T.: 3007,20
 Cicli G.P.: 5703,70

Valori Reali al: 19/11/2012

Liv.	Part Number Codice Serial Number Descrizione	Posizione Tipo Limite e Descriz.	UM	Valore	Toller.	D.U.R.	Scadenza	Residuo	SB
**	MODIFICA TU 33A 722033 001 TU 33A SB ARRIEL 2 N°: 292722033	9722033 X SECONDO LO STATO	XX					5293,53	
**	TU 34A 722034 001 TU 34A SB ARRIEL 2 N°: 292722034	9722034 X SECONDO LO STATO	XX					5243,53	
*	CERTIFICATI 999998 003 CERT. DAUPHIN INSIEME CERTIFICATI	9000001 X SECONDO LO STATO	XX					7469,44	
**	ARC 999999 013 CERT. NAVIG. ARC	9000001 0 RINNOVO CERTIFICATO	MD	10,00	2,00	0,05	14/09/2013	9,25	
**	LIC. RADIO 999999 014 I-PATE LICENZA RADIO	9000001 0 RINNOVO CERTIFICATO	MD	116,00	4,00	22,19	30/08/2020	93,11	
**	RAMP TEST+PROVE ANEBAROME 999999 015 RAMP TEST RAMP TEST DAUPHIN	9000001 J ISP. PROGRAMMATA	MD	12,00	0,15	10,24	25/12/2012	1,06	