

CARBON



Guida per l'uso

www.flymecc.com

Grazie per aver scelto FLYMECC Carbon!

Questo manuale Vi guiderà passo dopo passo nelle operazioni di montaggio/smontaggio del Vostro nuovo paramotore.

Raccomandiamo sempre di rispettare tutte le misure di sicurezza e di adottare una condotta responsabile in modo da tutelare l'incolumità propria e degli altri.



AVVERTENZE

Il produttore e il distributore DECLINANO OGNI RESPONSABILITA' legata all'uso del paramotore.

Prima di ogni partenza è imperativo un accurato esame del mezzo controllando gli organi soggetti a usura e richiedenti operazioni di manutenzione.

Si invita a rispettare gli intervalli periodici di ispezione stabiliti dal costruttore e aumentarne la frequenza in caso di impiego in situazioni gravose (volo in zone polverose o esposizione ad agenti atmosferici).

Si ricorda che la conduzione del paramotore è consentita SOLO ai possessori di BREVETTO DA DIPORTO SPORTIVO e che è necessario l'uso di casco ed abbigliamento adeguato.

Si sottolinea inoltre che l'uso del paramotore è destinato esclusivamente a zone idonee (campi omologati) e si invita a valutare attentamente le condizioni atmosferiche (vento, umidità, ecc...) prima della partenza.

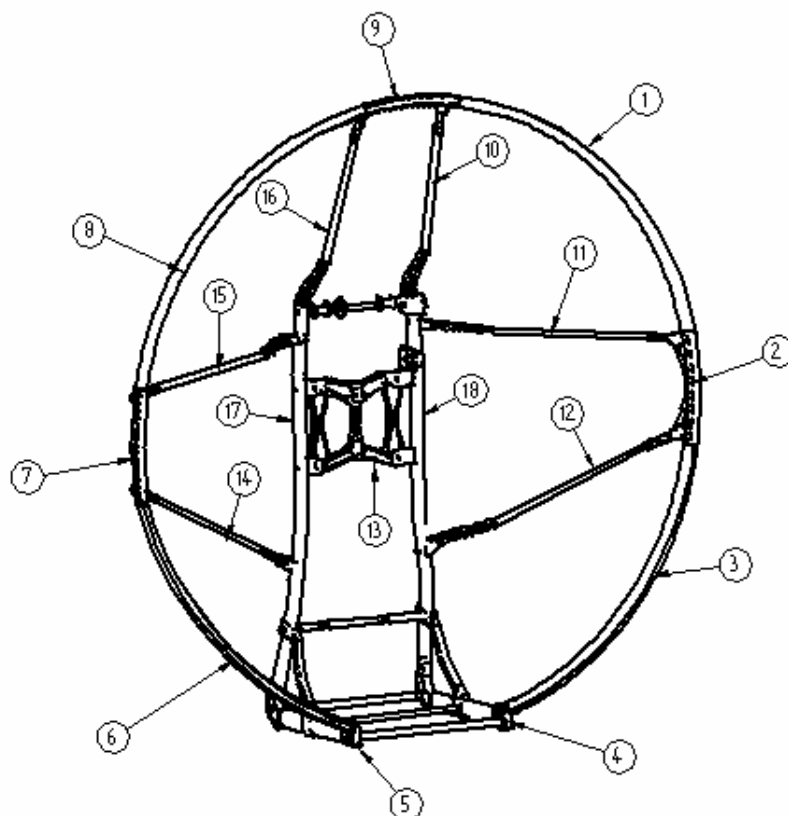
Prima dell'avviamento si raccomanda un'attenta lettura del presente manuale e di quello del produttore del motore.

Il paramotore in questione non è coperto da responsabilità civili. Chiunque ne faccia uso si assume tutte le responsabilità relative a eventuali danni provocati a cose e persone

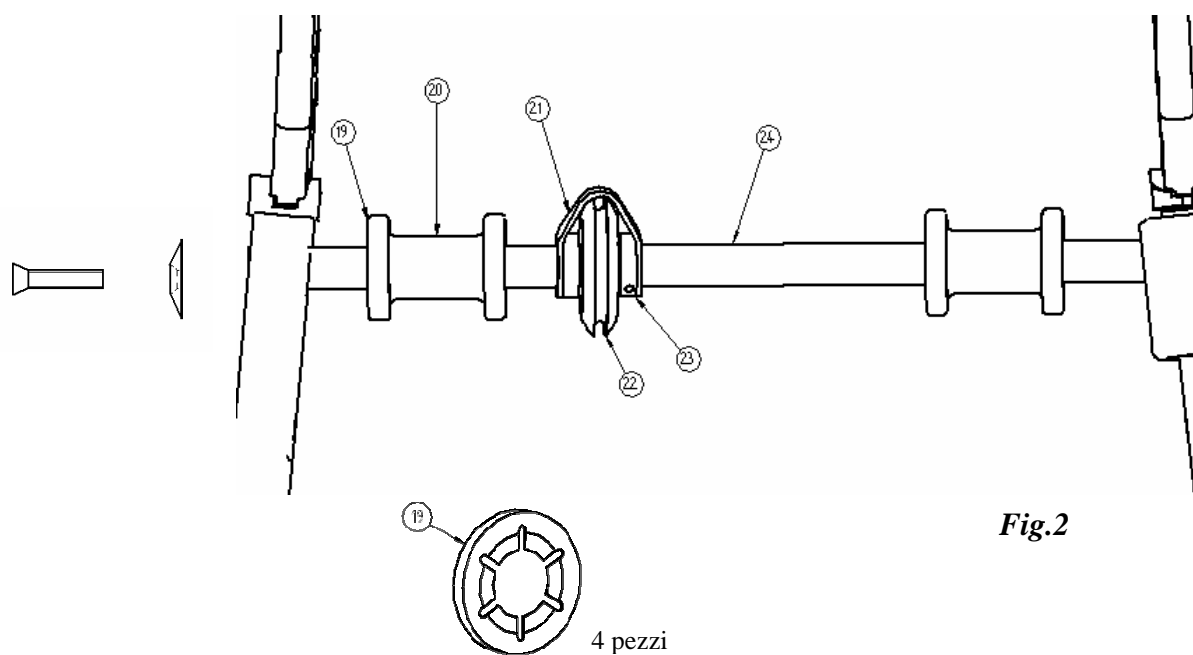
INDICE

<i>Nomenclatura particolari principali.....</i>	<i>5</i>
<i>Procedura per il montaggio del telaio.....</i>	<i>9</i>
<i>Assemblaggio parte destra (e sinistra).....</i>	<i>9</i>
<i>Montaggio accessori.....</i>	<i>10</i>
<i>Accoppiamento parte destra e sinistra.....</i>	<i>12</i>
<i>Assemblaggio cerchio.....</i>	<i>14</i>
<i>Procedura di montaggio delle cannette.....</i>	<i>15</i>

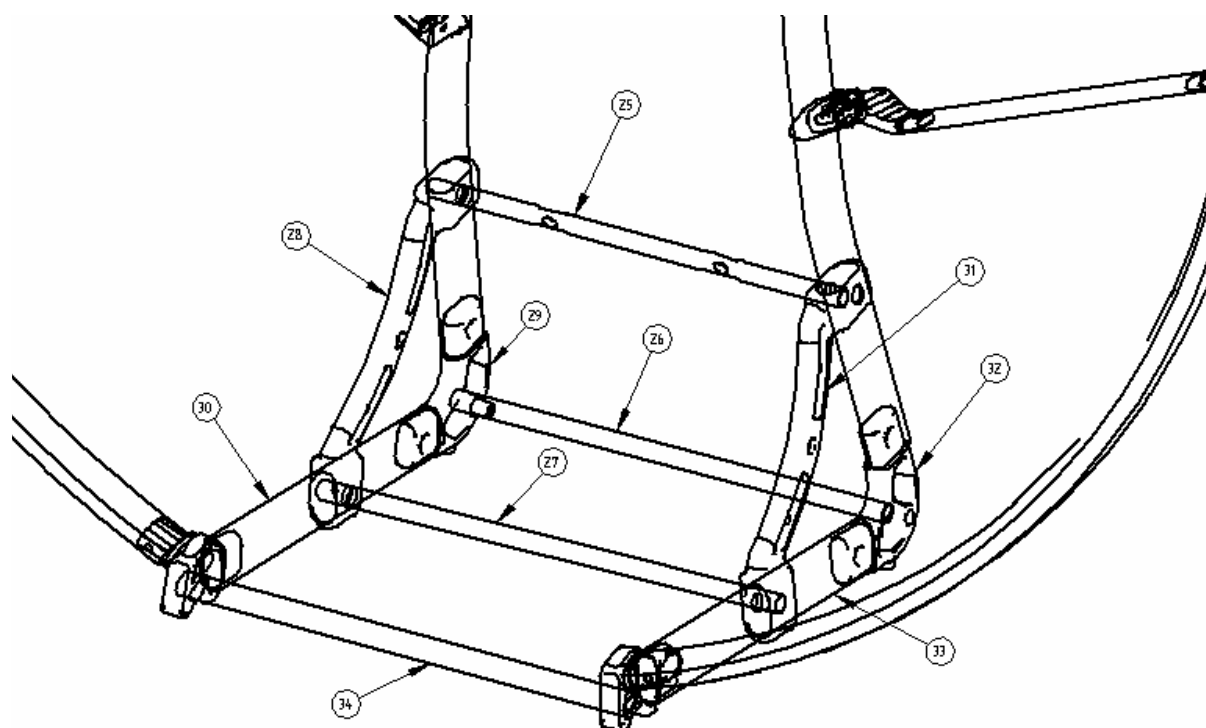
NOMENCLATURA PARTICOLARI PRINCIPALI



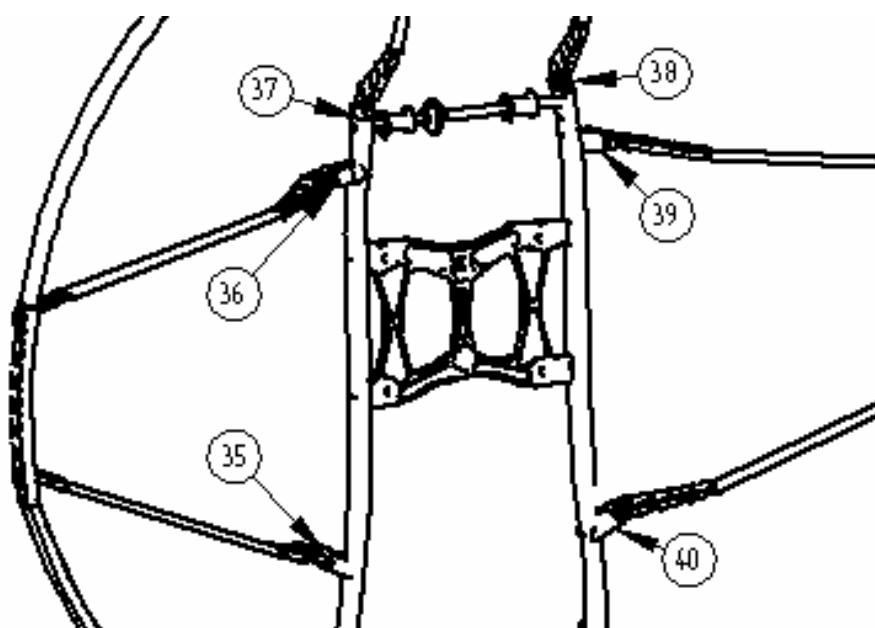
n°	Descrizione articolo	Codice
1	Semicerchio superiore dx	SKT16D - 00
2	Maniglia dx	SKT18D - 00
3	Semicerchio inferiore dx	SKT17D - 00
4	Piedino dx	SKT20D - 00
5	Piedino sx	SKT20S - 00
6	Semicerchio inferiore sx	SKT17S - 00
7	Maniglia sx	SKT18S - 00
8	Semicerchio superiore sx	SKT16S - 00
9	Maniglia superiore	SKT19 - 00
10	Cannetta 315 dx	SKT21D - 00
11	Cannetta 335 dx	SKT22D - 00
12	Cannetta 360 dx	SKT23D - 00
13	Crociera telaio (specificare tipo motore)	
14	Cannetta 360 sx	SKT23S - 00
15	Cannetta 335 sx	SKT22S - 00
16	Cannetta 315 sx	SKT21S - 00
17	Spalla sx	SKT24S - 00
18	Spalla dx	SKT24D - 00



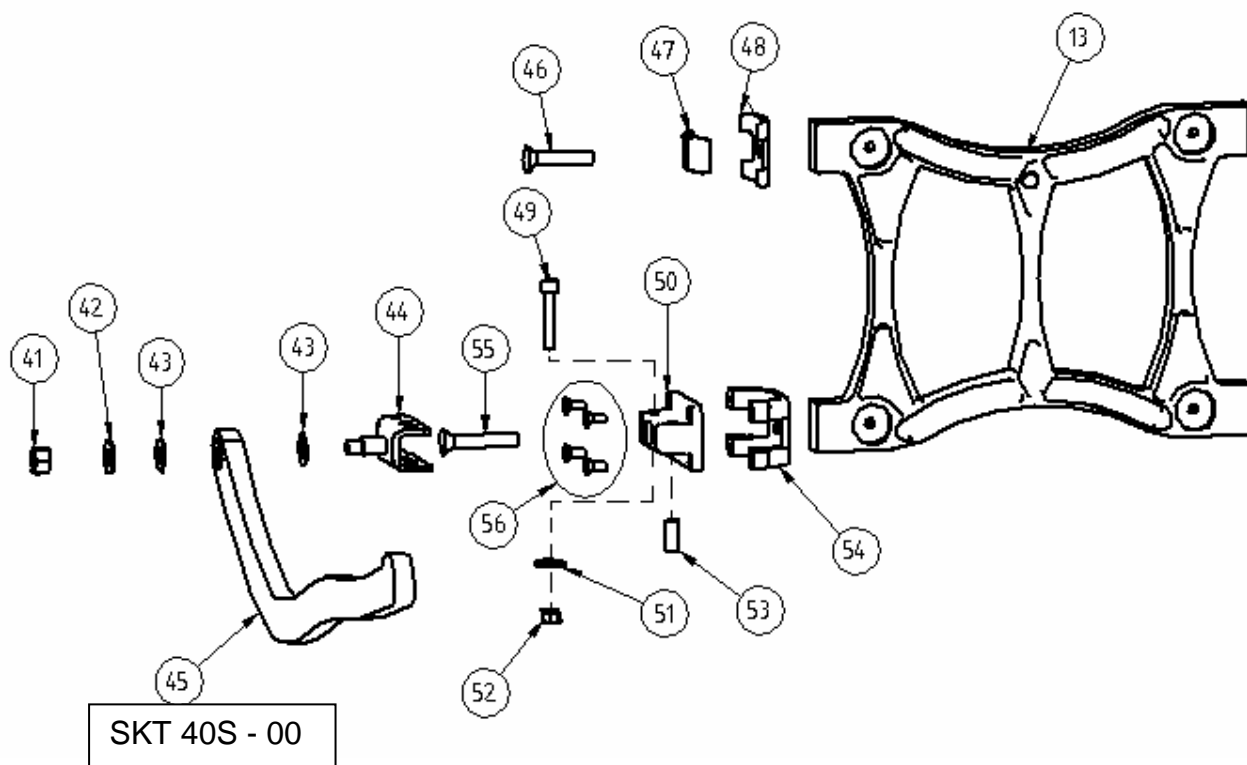
n°	Descrizione articolo	Codice
19	Rondella RESS Ø 12	COM90
20	Boccola selletta	SKT15 - 00
21	Piastrina avviamento	SKT11 - 00
22	Puleggia avviamento	SKT25 - 00
23	Grano M4X4	COM107
24	Tubetto superiore 12 - 285	SKT26 - 00



n°	Descrizione articolo	Codice
25	Tubetto serbatoio 14 - 346	SKT27 - 00
26	Tubetto posteriore 14 - 364	SKT28 - 00
27	Tubetto inferiore 14 - 385	SKT29 - 00
28	Bretella sx	SKT30S - 00
29	Giunto sx	SKT32S - 00
30	Ovale 40 – 20 – 250 sx	SKT31S - 00
31	Bretella dx	SKT30D - 00
32	Giunto dx	SKT32D - 00
33	Ovale 40 – 20 – 250 dx	SKT31D - 00
34	Ovalina 20 – 10 - 392	SKT33 - 00



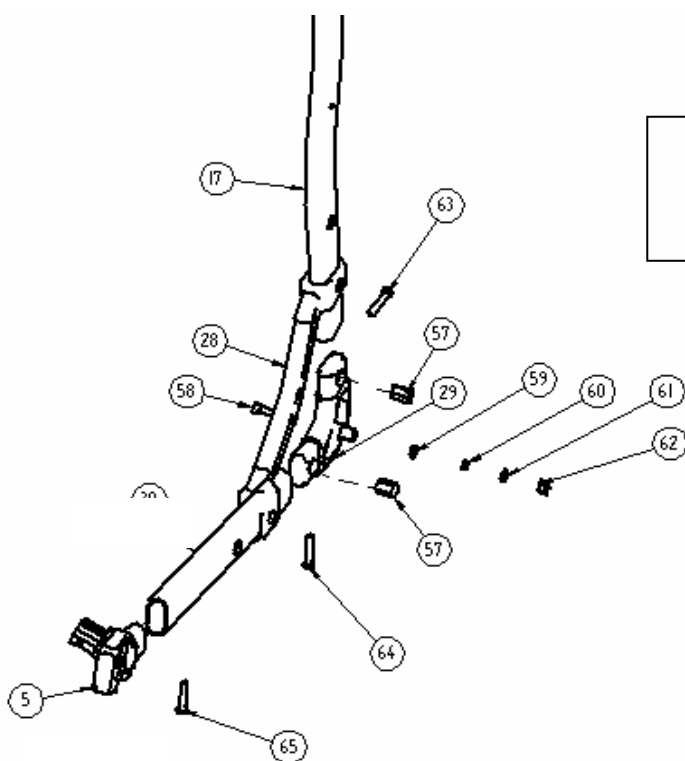
n°	Descrizione articolo	Codice
35	Tazzetta inferiore sx	SKT34S - 00
36	Tazzetta superiore sx	SKT35S - 00
37	Tazzetta spalla sx	SKT36S - 00
38	Tazzetta spalla dx	SKT36D - 00
39	Tazzetta superiore dx	SKT35D - 00
40	Tazzetta inferiore dx	SKT34D - 00



n°	Descrizione articolo	Codice
13	Crociera telaio (specificare tipo motore)	
41	Dado M8 autobloccante ribassato	COM53
42	Rondella Ø 10	COM116
43	Rondella PA6 101	SKT37 - 00
44	Profilo U	SKT38 - 00
45	Distanziale sx	SKT40S - 00
45A	Distanziale dx	SKT40D - 00
46	Vite tspei M8X40	COM117
47	Piastrina damper superiore	SKT41 - 00
48	Damper superiore	SKT42 - 00
49	Vite tcei M6X35	COM115
50	Piastrina damper inferiore	SKT43 - 00
51	Rondella Ø 6	COM69
52	Dado M6 autobloccante	COM118
53	Grano PA6 M8 X 10	COM121
54	Damper inferiore	SKT46 - 00
55	Vite tspei M8X45	COM100
56	Vite tspei M5X12	COM98

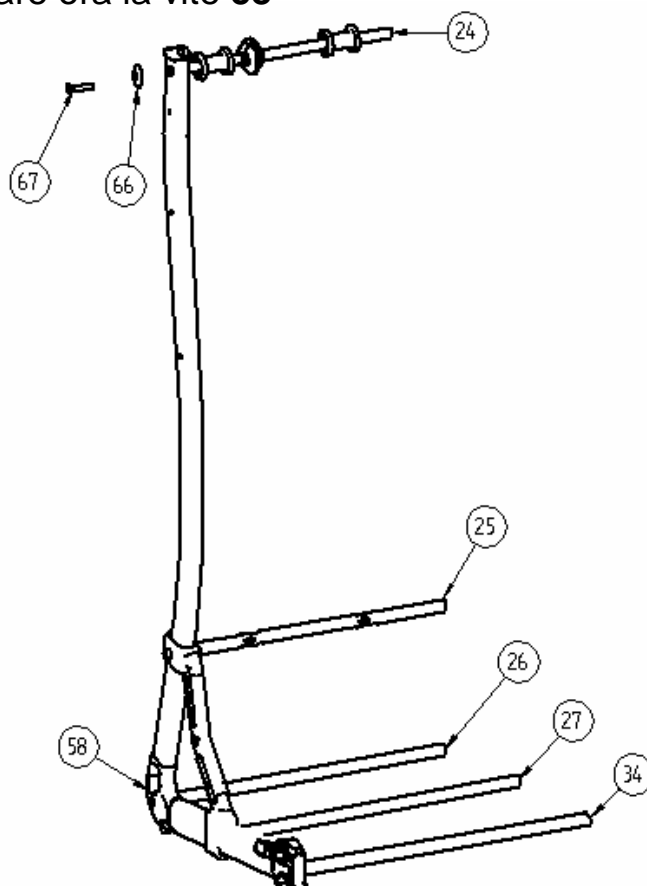
Procedura per il montaggio del telaio

- Far passare la spalla **17** e l'ovale **30** nelle rispettive sedi della bretella **28** (prestare sempre attenzione ai componenti destri e sinistri)
- Procedere al montaggio del particolare **29** ricordando di inserirvi gli inserti esagonali **57** (fare coincidere i fori degli esagoni con quelli del piede)
- Inserire ora il piedino **5** nell'ovale e procedere al serraggio delle viti **63** **64** e **65** (è consigliato l'uso di frenafili a forte tenuta)
- Posizionare la vite **58** e, all'estremità uscente dal giunto **29** inserire la rondella zigrinata **59**, l'ORing **60**, l'altra rondella zigrinata **61** e il dado **62** (non serrare)
- Procedere in modo analogo per la parte destra



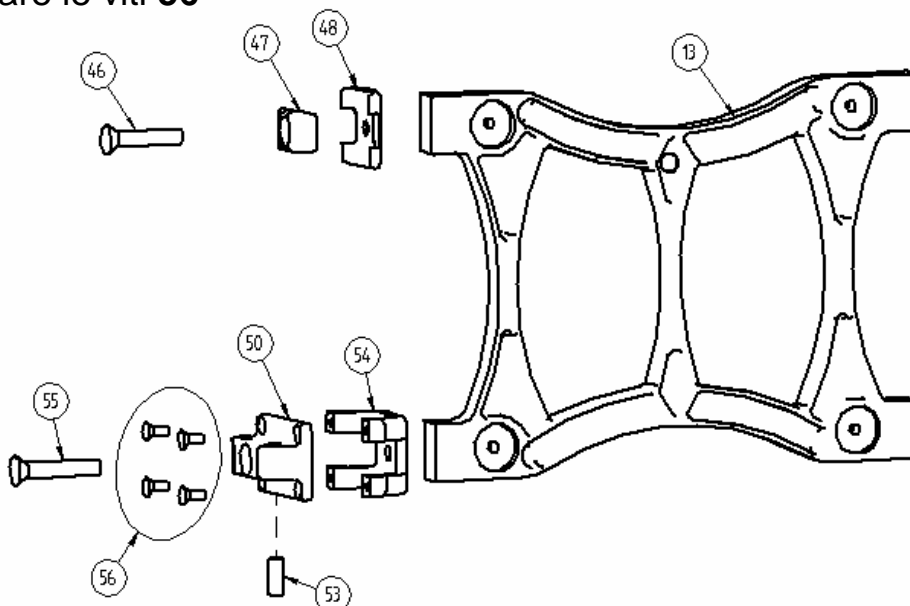
n°	Descrizione articolo	Codice
5	Piedino sx	SKT20S - 00
17	Spalla sx	SKT24S - 00
28	Bretella sx	SKT30S - 00
29	Giunto sx	SKT32S - 00
30	Ovale 40 – 20 – 250 sx	SKT31S - 00
57	Inserto esagonale	SKT47 - 00
58	Vite tcei M6X35	COM115
59	Rondella zigrinata Ø6	COM105
60	ORing giunto	COM119
61	Rondella zigrinata Ø6	COM105
62	Dado M6	COM102
63	Vite button M6X25	COM101
64	Vite button M6X25	COM101
65	Vite button M6X25	COM101

- Inserire ora i tubetti **24** (con i relativi accessori, vedere fig.2 a pag. 5), **25**, **26**, **27** e **34** nelle rispettive sedi e avvitare la vite **67** interponendo la rondella svasata **66** (si consiglia l'applicazione di frenafili a tenuta media). Serrare ora la vite **58**



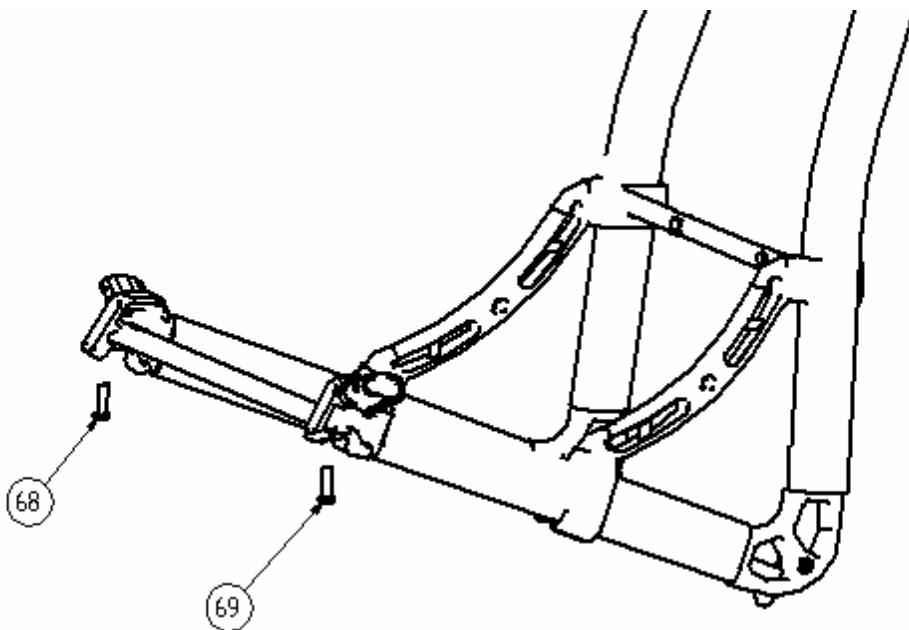
n°	Descrizione articolo	Codice
24	Tubetto superiore 12 – 285	SKT26 - 00
25	Tubetto serbatoio 14 – 346	SKT27 - 00
26	Tubetto posteriore 14 – 364	SKT28 - 00
27	Tubetto inferiore 14 – 385	SKT29 - 00
34	Ovalina 20 – 10 – 392	SKT33 - 00
66	Rondella svasata Ø 6	SKT45 - 00
67	Vite tspei M6X35	COM103

- Posizionare il damper inferiore **54** sulla spalla **17** interponendo il tessuto protettivo e avvitare (senza serrare) la piastrina **50** mediante le 4 viti **56**.
- Inserire la vite **46** nella piastrina damper **47** e farle attraversare la spalla **17**. Interporre lo spessore (per non danneggiare il carbonio) in tessuto e il damper **48**. Avvitare leggermente sulla crociera **13**
- Inserire la vite **55** e serrarla progressivamente in concomitanza alla **46** in modo da avere uno scorrimento dritto della crociera **13**.
- Serrare le viti **56**



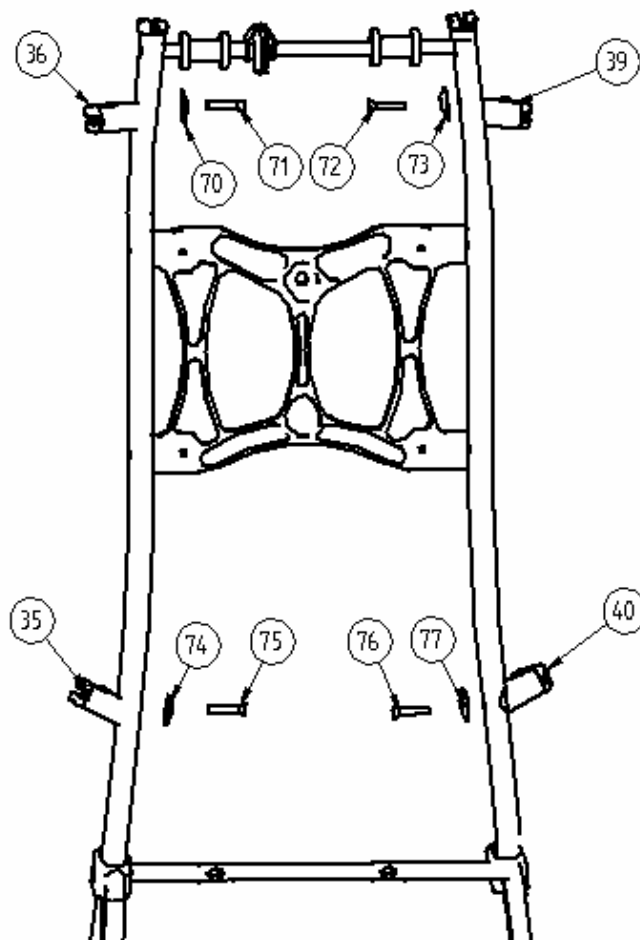
n°	Descrizione articolo	Codice
13	Crociera telaio (specificare tipo motore)	
46	Vite tspei M8X40	COM117
47	Piastrina damper superiore	SKT41 – 00
48	Damper superiore	SKT42 – 00
50	Piastrina damper inferiore	SKT43 – 00
53	Barra filettata M8 PA6	SKT 44 - 00
54	Damper inferiore	SKT46 - 00
55	Vite tspei M8X45	COM100
56	Vite tspei M5X12	COM98

- Accoppiare allo stesso modo la parte destra
- Fissare l'ovalina 34 mediante le viti 68 e 69 (impiegare del frenafili forte)



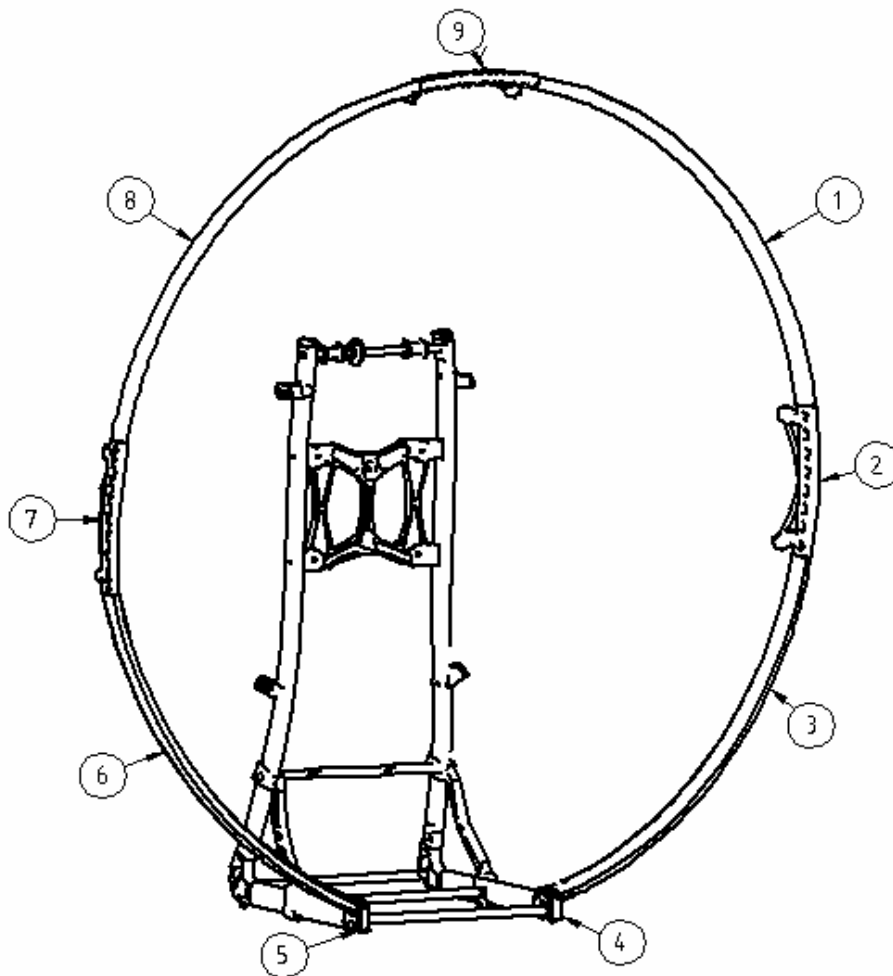
n°	Descrizione articolo	Codice
68	Vite button M6x20	COM104
69	Vite button M6x20	COM104

- E' ora possibile avvitare le tazzette (è consigliabile l'uso di un frenafilietti medio)



n°	Descrizione articolo	Codice
35	Tazzetta inferiore sx	SKT34S - 00
36	Tazzetta superiore sx	SKT35S - 00
39	Tazzetta superiore dx	SKT35D - 00
40	Tazzetta inferiore dx	SKT34D - 00
70	Rondella svasata Ø 6	SKT45 - 00
71	Vite tspei M6X35	COM103
72	Vite tspei M6X35	COM103
73	Rondella svasata Ø 6	SKT45 - 00
74	Rondella svasata Ø 6	SKT45 - 00
75	Vite tspei M6X35	COM103
76	Vite tspei M6X35	COM103
77	Rondella svasata Ø 6	SKT45 - 00

- Procedere ora all'assemblaggio del cerchio unendo le estremità dei particolari **1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9** (esercitare una pressione sulle push per agevolare l'inserimento)

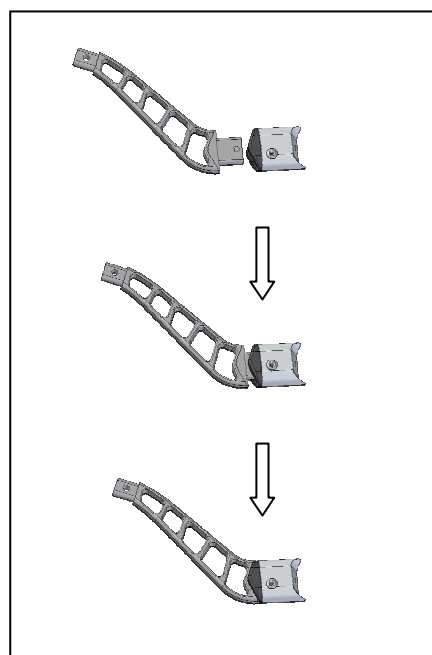
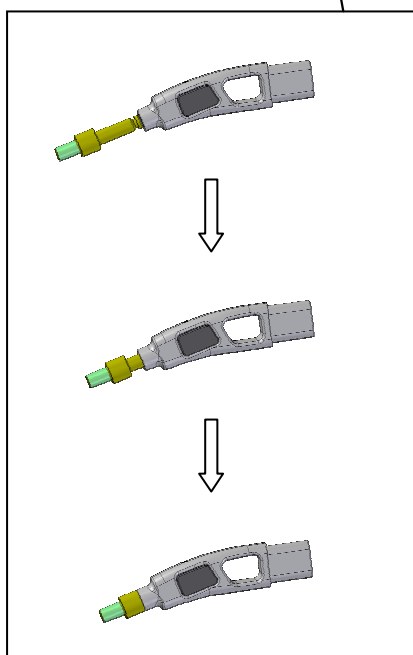
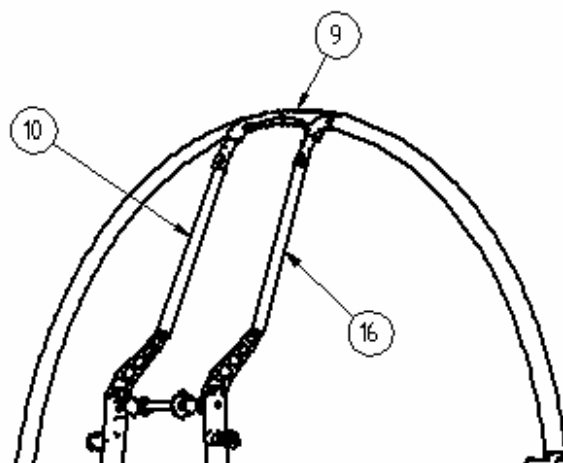
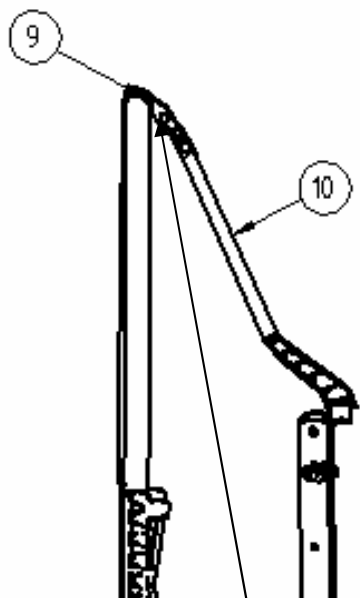


n°	Descrizione articolo	Codice
1	Semicerchio superiore dx	SKT16D - 00
2	Maniglia dx	SKT18D - 00
3	Semicerchio inferiore dx	SKT17D - 00
4	Piedino dx	SKT20D - 00
5	Piedino sx	SKT20S - 00
6	Semicerchio inferiore sx	SKT17S - 00
7	Maniglia sx	SKT18S - 00
8	Semicerchio superiore sx	SKT16S - 00
9	Maniglia superiore	SKT19 - 00

NOTA:

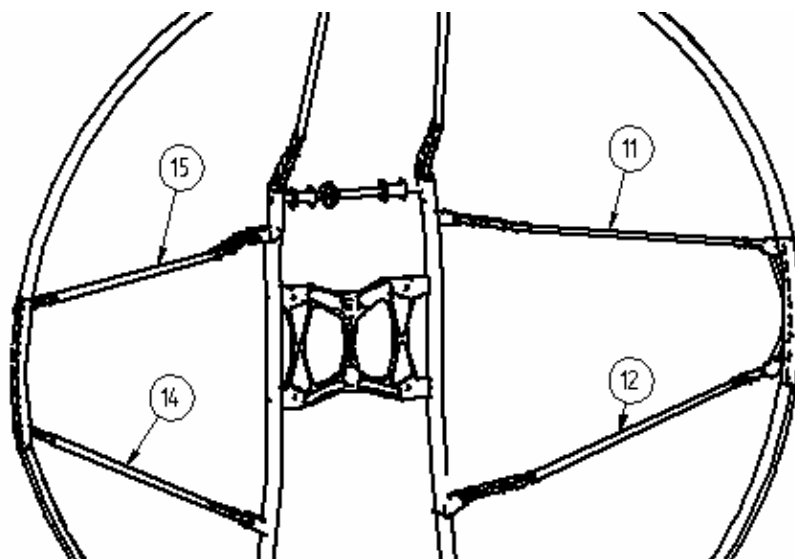
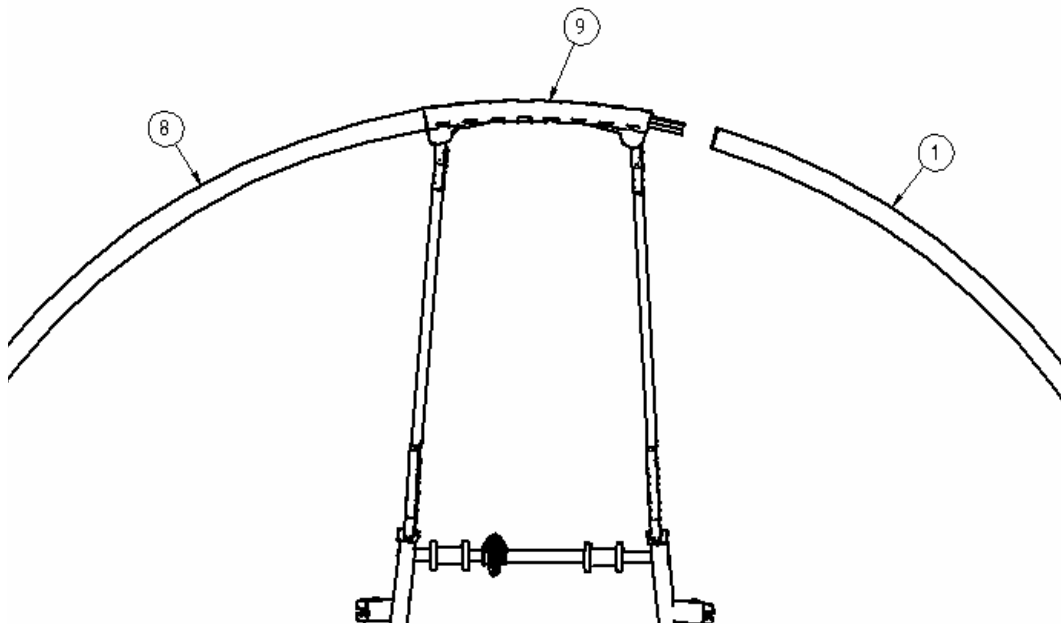
Nel montaggio delle cannette procedere sempre inserendo prima l'estremità sul cerchio poi quella sul telaio

- Iniziare a posizionare le cannette superiori **10** e **16** controllando sempre che i relativi agganci facciano presa



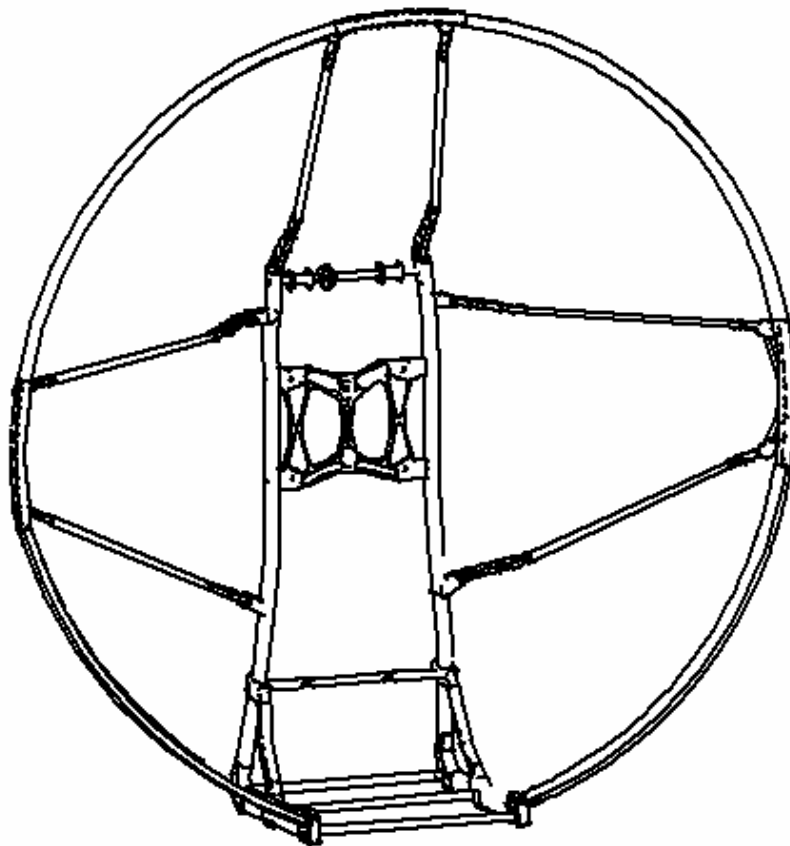
n°	Descrizione articolo	Codice
9	Maniglia superiore	SKT19 - 00
10	Cannetta 315 dx	SKT21D - 00
16	Cannetta 315 sx	SKT21S - 00

- Aprire gli estremi superiori del cerchio (destra e sinistra) agendo sulle push e procedere al montaggio delle cannette 11, 12, 14, 15



n°	Descrizione articolo	Codice
1	Semicerchio superiore dx	SKT16D - 00
8	Semicerchio superiore sx	SKT16S - 00
9	Maniglia superiore	SKT19 - 00
11	Cannetta 335 dx	SKT22D - 00
12	Cannetta 360 dx	SKT23D - 00
14	Cannetta 360 sx	SKT23S - 00
15	Cannetta 335 sx	SKT22S - 00

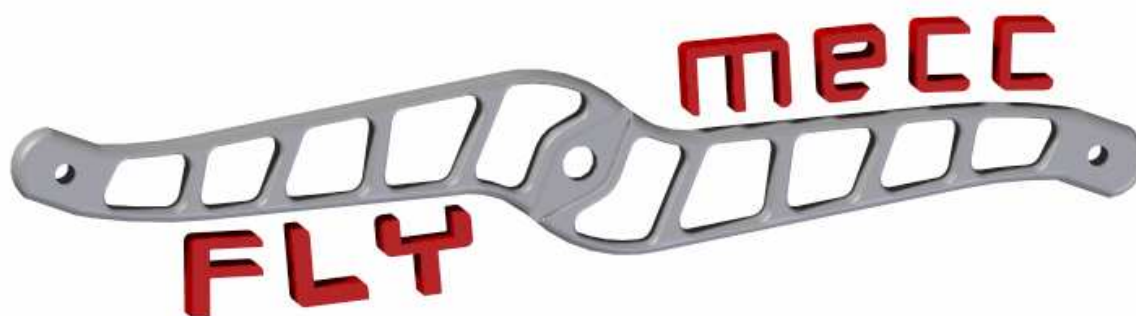
- Richiudere ora il cerchio



- Per le operazioni di smontaggio aprire il cerchio nella parte superiore e procedere in ordine inverso

Per quanto riguarda le operazioni sul motore si rimanda al manuale del relativo costruttore

Il produttore si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche senza alcun preavviso



CERTIFICATO DI GARANZIA:

COD.TELAIO:

MODELLO E COLORE:.....

NOME DEL DISTRIBUTORE:.....

DATA DI ACQUISTO:.....

QUESTO CERTIFICATO GARANTISCE UNA GARANZIA DI 12 MESI A PARTIRE DALLA DATA DI ACQUISTO.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI VI PREGHIAMO DI CONTATTARCI TRAMITE TELEFONO O E-MAIL, OPPURE VISITARE IL SITO WWW.FLYMECC.COM

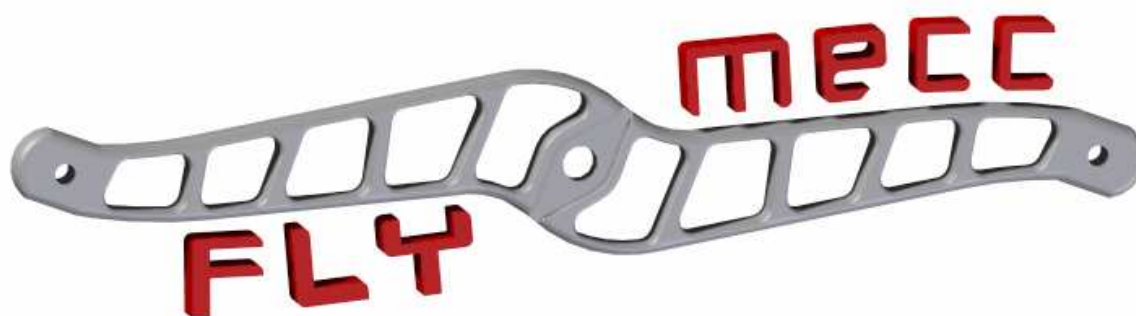
RICORDIAMO CHE AI FINI DELLA VALIDITA' DELLA GARANZIA, BISOGNA SEMPRE RISPEDIRE UNA COPIA DEL CERTIFICATO ACCURATAMENTE COMPILATO E FIRMATO.

DATA

TIBRO E FIRMA DISTRIBUTORE:

Flymecc for Sky Engines srl
e-mail: info@flymecc.com

Copia per il cliente



CERTIFICATO DI GARANZIA:

COD.TELAIO:

MODELLO E COLORE:.....

NOME DEL DISTRIBUTORE:.....

DATA DI ACQUISTO:.....

QUESTO CERTIFICATO GARANTISCE UNA GARANZIA DI 12 MESI A PARTIRE DALLA DATA DI ACQUISTO.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI VI PREGHIAMO DI CONTATTARCI TRAMITE TELEFONO O E-MAIL, OPPURE VISITARE IL SITO WWW.FLYMECC.COM

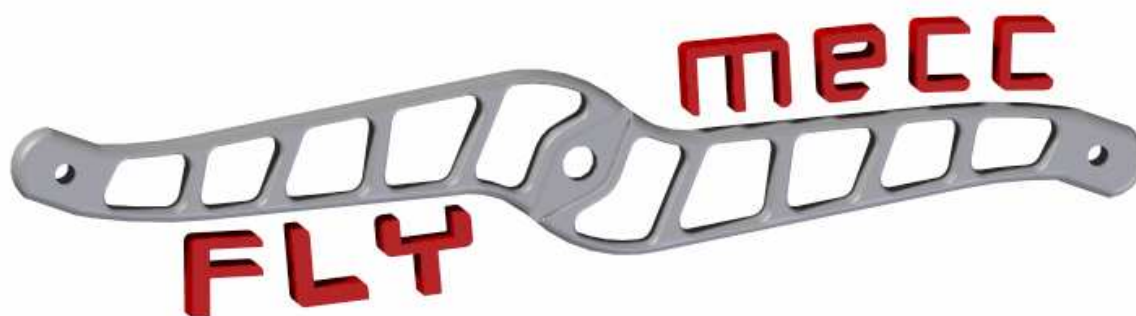
RICORDIAMO CHE AI FINI DELLA VALIDITA' DELLA GARANZIA, BISOGNA SEMPRE RISPEDIRE UNA COPIA DEL CERTIFICATO ACCURATAMENTE COMPILATO E FIRMATO.

DATA

TIBRO E FIRMA DISTRIBUTORE:

Flymecc for Sky Engines srl
e-mail: info@flymecc.com

Copia per il distributore



CERTIFICATO DI GARANZIA:

COD.TELAIO:

MODELLO E COLORE:.....

NOME DEL DISTRIBUTORE:.....

DATA DI ACQUISTO:.....

QUESTO CERTIFICATO GARANTISCE UNA GARANZIA DI 12 MESI A PARTIRE DALLA DATA DI ACQUISTO.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI VI PREGHIAMO DI CONTATTARCI TRAMITE TELEFONO O E-MAIL, OPPURE VISITARE IL SITO WWW.FLYMECC.COM

RICORDIAMO CHE AI FINI DELLA VALIDITA' DELLA GARANZIA, BISOGNA SEMPRE RISPEDIRE UNA COPIA DEL CERTIFICATO ACCURATAMENTE COMPILATO E FIRMATO.

DATA

TIBRO E FIRMA DISTRIBUTORE:

Flymecc for Sky Engines srl
e-mail: info@flymecc.com

Copia per il produttore