

## **COWLING SUPPLEMENTARE DI RAFFREDDAMENTO**

ADATTABILE A ROJAX 912 - 914

Istruzioni per l'installazione:

### **ATTENZIONE !**

L'installazione di questo accessorio è semplice e veloce ma deve essere effettuata con attenzione. Un errore di posizionamento può vanificare il funzionamento ma non condiziona il funzionamento del motore.

### **ATTENZIONE !**

Installate l'accessorio solamente a motore freddo.

### **INSTALLAZIONE:**

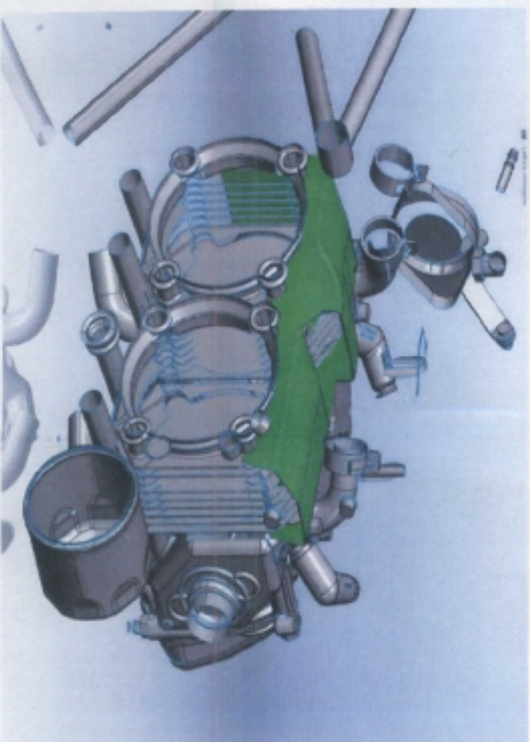
- 1 Se il motore è già operativo togliete una percentuale di liquido di raffreddamento fino a quando il livello scende sotto le teste. Se il motore è nuovo questa operazione non è necessaria.
- 2 Togliete il collettore di aspirazione in alluminio, ma non smontate i carburatori.
- 3 Togliete i due collettori in alluminio di uscita acqua delle teste.
- 4 Inserite il cowling dalla parte posteriore facendo attenzione di posizionarlo in modo che copra tutte le diette dei cilindri.
- 5 Rimontate i due raccordi di uscita acqua verificando che i tubi in gomma appoggino sulle alette verticali di bloccaggio. Se il contatto avviene sulla fascetta spostatela di un millimetro verso l'interno del motore.

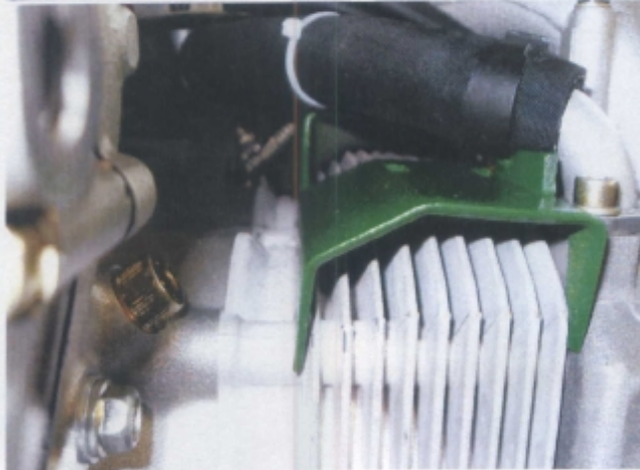
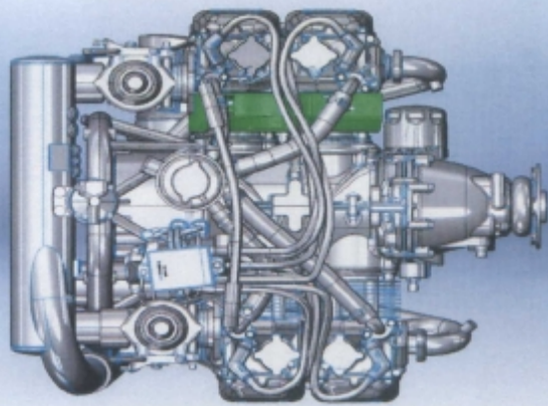
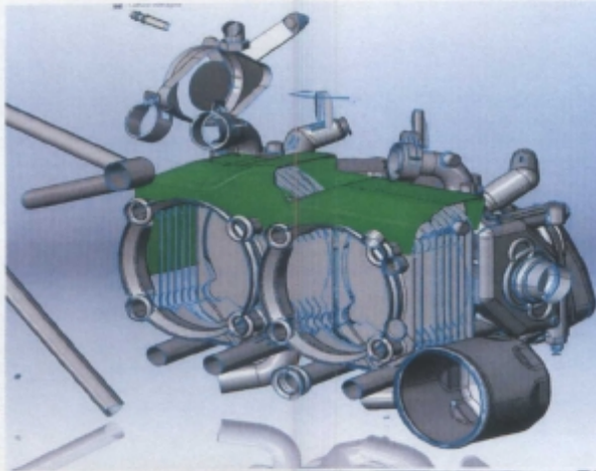
### **ATTENZIONE !**

Le alette verticali del cowling devono appoggiare sulla gomma del tubo acqua e non sulla fascetta metallica di tenuta!

- 6 Ripositionate i due raccordi acqua e collettore di aspirazione chiudendo le viti a brugola con una coppia di 10 Nm facendo attenzione agli anelli o-ring di tenuta. Se il motore è vecchio consigliamo di sostituirli.
- 7 Ripristinate il livello del liquido di raffreddamento ricordando di serrare la fascetta del radiatore che avete usato per svuotare parzialmente il circuito.
- 8 Avviate il motore per 5 minuti e ripristinate il livello del liquido di raffreddamento. Controllate che non ci siano perdite di liquido refrigerante.

[www.microflight.it](http://www.microflight.it)





**POSIZIONAMENTO ERRATO !**

**POSIZIONAMENTO CORRETTO**

[www.microflight.it](http://www.microflight.it)