

## **RADP-0508**

### **RADP-0508 Protezione griglia radiatore MV Agusta Stradale 800 (2014)**



**Attenzione:** Prima di procedere alla seguente descrizione di montaggio, Evotech specifica che declina all'utente le responsabilità dovute ad un non corretto montaggio dei prodotti e al loro utilizzo improprio. E' consigliato il montaggio del nostro kit da parte di personale specializzato.

**Warning:** Before proceeding with the assembling of the product, Evotech specifies that the user is liable for any incorrect installation of the product or its improper use. We suggest the installation of the kit to qualified personnel

PICTURES:

1



2



3



4



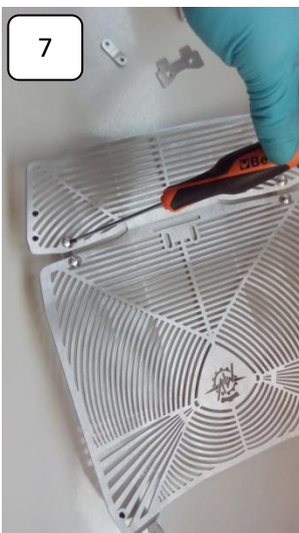
5



6

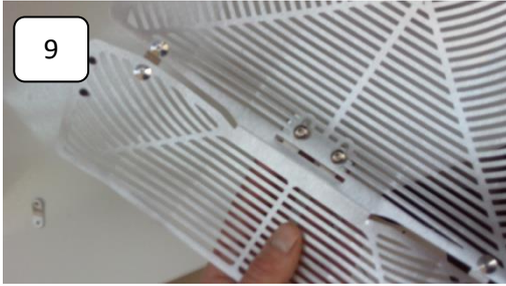


7



8





## ITALIANO

### FASI DI MONTAGGIO ( in riferimento alle immagini numerate):

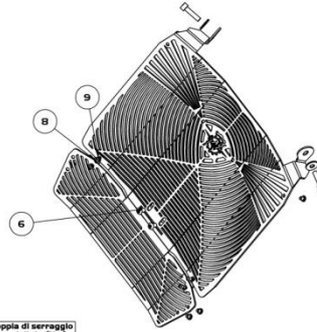
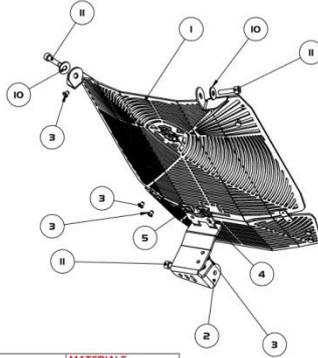
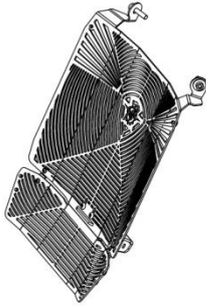
1-2) Inserire i gommini anti vibrazione nei fori illustrati (vedi disegno tecnico).

- 3) Servendosi di una chiave a bussola lunga da 5mm, togliere la vite nel vano motore illustrata in figura.
- 4) Inserire la staffa di sostegno (componente codice RADP-0508-B). Seguire l'immagine illustrativa ed il disegno tecnico, tale staffa dovrà ancorarsi sul foro della vite precedentemente tolta e uscire tra i due radiatori.
- 5) Come mostrato in figura inserire in una chiave a bussola lunga la vite M6x25 fornita e la relativa rosetta e bloccare la staffa precedentemente inserita (servendosi di un pezzettino di carta bloccate la testa della vite sulla chiave a bussola per facilitare l'operazione).
- 6) Otterremo ora un ancoraggio per la lamiera di protezione del radiatore.
- 7) Seguendo il disegno tecnico irrigidire la protezione radiatore usando i due lamierini forniti e le relative viti.
- 8) Inserire le clips M5 sul componente RADP-0508-C e predisporlo per il montaggio.
- 9) Posizionare e fissare il componente RADP-0508-C alla protezione radiatore e inserire le 2 viti M5, vedi immagine illustrativa.
- 10) Servendosi di una chiave inglese da 8mm togliere le 2 viti rappresentate in figura che sostengono il radiatore.
- 11) Posizionare la lamiera di protezione accoppiandola con la staffa di supporto che esce tra i due radiatori.
- 12) Inserire le viti M6x25 fornite nel kit, nei fori da cui si sono tolte le viti dell'operazione 10.
- 13) Avvitare le 2 viti M6x25, come in figura.
- 14) Controllare il corretto posizionamento del kit ed il corretto fissaggio di tutta la viteria. Assicurarsi che eventuali vibrazioni non creino strofinamento tra i radiatori ed il kit di protezione.

**ALLEGATO 1**



N° pos	COD.PARTE/KIT	DESCRIZIONE	Q.	MATERIALE
1	RADP-050B-A	RADP-050B-A	1	Al 5754
2	RADP-050B-B	RADP-050B-B staffa di fissaggio	1	Al 5754
3	PARACOLPI GOMMA 440I PFOI		8	Comma al silicone
4	RADP-050B-C	RADP-050B-C chiusura bloccaggio	1	Al 5754
5	DADO U-CLIP FILETTATO-TIPO C-M5	DADO U-CLIP FILETTATO-TIPO C-M5	2	Acciaio 2K 50 DIN 1624
6	VITE ISO-7380-M5x10p O.8_A2	VITE TESTA A BOTTONE ISO-7380-M5x10p O.8_A2	2	Acciaio inox A2-70 AISI 304
7	RADP-050B-D	RADP-050B-D lembo collegamento	2	Al 5754
8	VITE ISO-7380-M3x6p O.5_A2	VITE TESTA BOTTONE M3x6p O.5_A2	4	Acciaio inox A2-70 AISI 304
9	ISO 7089 UNI 6592 DIN 125-A_A2-M3	ROSETTA PIANA M3-D7-A2	4	Acciaio inox A2-70 AISI 304
10	ISO 7093 UNI 6593 DIN 9021-M6x18_inox A2-70	Rosetta piana appoggio ISO 7093 -M6x18_inox A2-70	3	Acciaio inox A2-70 AISI 304
11	VITE ISO 4762 UNI 5931 DIN 912-M6x25pO1_inox A2	VITE TCCE ISO 4762-M6x25pO1_inox A2	3	Acciaio inox A2-70 AISI 304



**EVOTECH**  **SCALA FOGLIO:**  
1:5 mm

**EVOTECH S.r.l.**  
Via de' Bologni 14  
38029 Villa Agordo-TN-ITALY  
P.IVA 04502020296  
Tel. 0461/780284  
Fax 0461/782707

**PROGETTISTA:**  
**MIRKO TRENTIN**  
e-mail riferimento:  
[info@evotech-rc.it](mailto:info@evotech-rc.it)

**DATA:**  
martedì 25 marzo 2015 10:39:32

**MASSA:**  
388.61 [g]

**MATERIALE:**  
Vedi materiale singoli componenti

**NOTE:**  
**A4**

**PROGETTISTA:** MIRKO TRENTIN  
**APPROVATORE:** MATTEO TISI

**DESCRIZIONE:** RADP-050B kit protezione radiatore

**DISEGNO DI ASSEMBLAGGIO**

**COD. ASSIEME** RADP-050B

**REVISIONE:**

N.POS	Quant.	Coppia di serraggio consigliata (Nm)
6	2	3.1
8	4	2
11	3	9

