

ESTR-0802

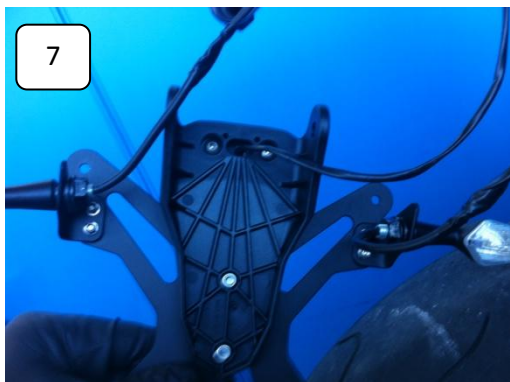
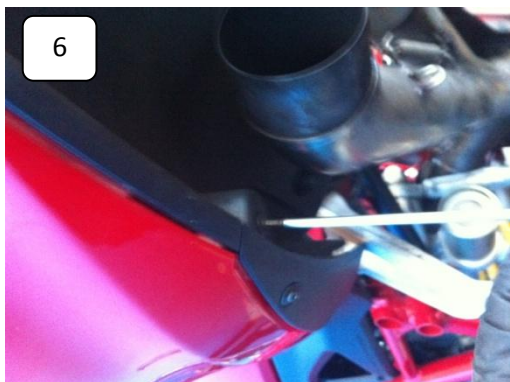
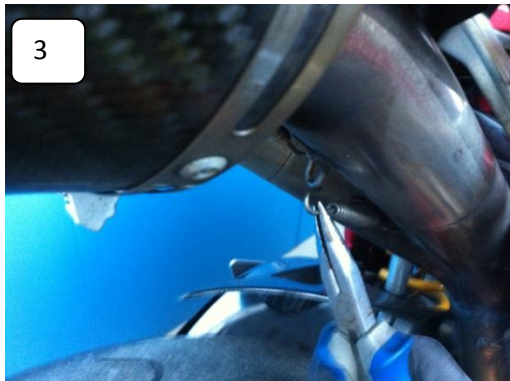
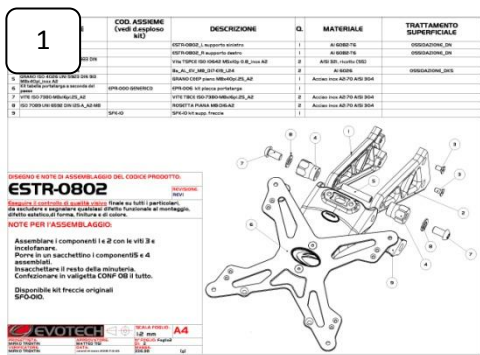
DUCATI 1098/1198/848

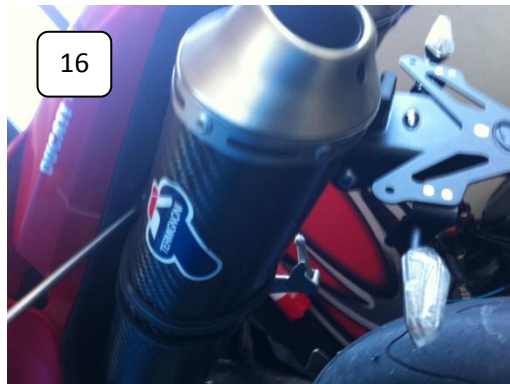
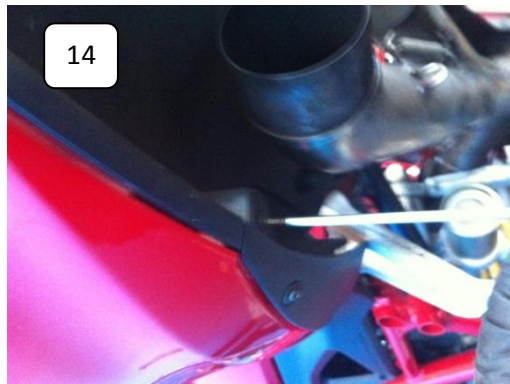
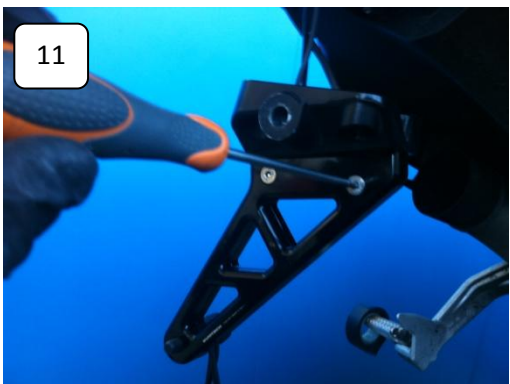


Attenzione: Prima di procedere alla seguente descrizione di montaggio, Evotech specifica che declina all'utente le responsabilità dovute ad un non corretto montaggio dei prodotti e al loro utilizzo improprio. E' consigliato il montaggio del nostro kit da parte di personale specializzato.

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 recommend the installation of the kit to qualified personnel

PICTURES:







17



18



19

ITALIANO

FASI DI MONTAGGIO (in riferimento alle immagini numerate):

- 1) Consultando il disegno tecnico (di seguito fornito), preparare parzialmente montato il kit portatarga .
- 2) Servendosi di chiave a brugola 6mm svitare le viti ed i supporti dei terminali di scarico, vedi immagine illustrativa.
- 3) Servendosi di apposita pinza togliere le molle che fissano i terminali di scarico al tubo di scarico.
- 4) Svitare il bullone che lega i due terminali di scarico.
- 5) Estrarre e rimuovere i terminali di scarico.
- 6) Rimuovere le viti che fissano la plastica inferiore del codino, e rimuovere completamente il portatarga di serie ed il relativo cablaggio.
- 7) Montare i nuovi indicatori di direzione e la luce targa Evotech sulla parte mobile del nuovo portatarga, seguendo le immagini illustrate ed il disegno tecnico.
- 8) Montare il supporto portatarga sinistro ESTR-0802-L sulla piastra in lega leggera ducati, servendosi delle apposite viti M6. Effettuare poi le adeguate connessioni elettriche di segnalatori di direzione e luce targa, avendo cura di indirizzare i cablaggi come indicato in figura. Consigliato provare il funzionamento del tutto prima di proseguire con il montaggio.
- 9) Adagiare i cablaggi elettrici nei vani ricavati appositamente sul supporto portatarga sinistro ESTR-0802-L (vedi immagine illustrativa).
- 10) Fissare al telaio la piastra in lega leggera del portatarga originale ducati.

- 11) Servendosi di chiave a brugola 3mm e delle 2 viti M5x10 testa svasata fornite, richiudere il supporto portatarga Evotech avendo cura di non rovinare i cablaggi elettrici.
- 12) Avvitare come illustrato in figura e servendosi di chiave inglese 19mm, la boccola distanziale ESTR-0802-B.
- 13) Collegare la parte mobile del portatarga al supporto appena fissato, il tutto usando le due viti a brugola M8x10 e le rondelle M8.
- 14) Avvitare le viti della plastica sotto-coda precedentemente allentate.
- 15) Rimontare i terminali di scarico.
- 16) Riavvitare le viti a brugola dei supporti terminali di scarico.
- 17) Riposizionare e fissare il bullone che collega i due terminali di scarico.
- 18) Controllare che tutte le viti siano ben fissate.

Regolare l'inclinazione della tabella targa secondo un angolo massimo di 30° rispetto alla linea verticale del terreno.

OPTIONAL

- 1) KIT FRECCE ORIGINALI disponibile il kit supporto frecce originali applicabile direttamente al nostro portatarga. Codice SFO-10-A.

ALLEGATO 1



N° pos	COD. PARTE	COD. ASSIEME (vedi d.esplosivo kit)	DESCRIZIONE	Q.	MATERIALE	TRATTAMENTO SUPERFICIALE
1	ESTR-0802_L		ESTR-0802_L supporto sinistro	1	Al 6082-T6	OSSIDAZIONE_DN
2	ESTR-0802_R		ESTR-0802_R supporto destro	1	Al 6082-T6	OSSIDAZIONE_DN
3	Vite TSPCE ISO 10642 UNI 5933 DIN 7991 M5x10p 0.8_inox A2		Vite TSPCE ISO 10642 M5x10p 0.8_inox A2	2	AISI 321, ricotto (SS)	
4	Bs_AL_EV_MB_D17-E19_L24		Bs_AL_EV_MB_D17-E19_L24	2	Al 6026	OSSIDAZIONE_DKS
5	GRANO ISO 4026 UNI 5923 DIN 913 M8x40p inox A2		GRANO CEEP piano M8x40p.25_A2	1	Acciaio inox A2-70 AISI 304	
6	Kit tabelle portatarga a seconda del paese	EPR-000 GENERICO	EPR-000 kit piastra portatarga	1		
7	VITE ISO 7380-M8x16p.25_A2		VITE TBCE ISO 7380-M8x16p.25_A2	2	Acciaio inox A2-70 AISI 304	
8	ISO 7089 UNI 6592 DIN I25-A_A2-M8		ROSETTA PIANA MB-D16-A2	2	Acciaio inox A2-70 AISI 304	
9	SFK-IO		SFK-IO kit supp. frecce	1		

DISEGNO E NOTE DI ASSEMBLAGGIO DEL CODICE PRODOTTO:

ESTR-0802

REVISIONE:
REVI

Eseguire il controllo di qualità visivo finale su tutti i particolari, da escludere e segnalare qualsiasi difetto funzionale al montaggio, difetto estetico, di forma, finitura e di colore.

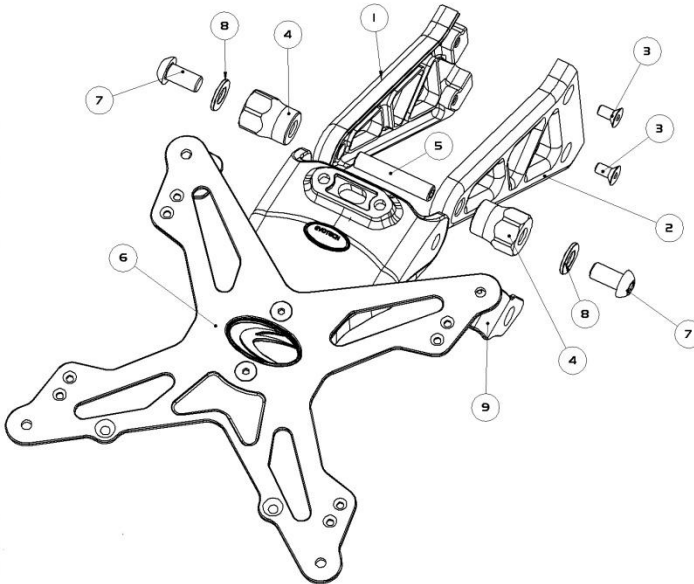
NOTE PER L'ASSEMBLAGGIO:

Assemblare i componenti 1 e 2 con le viti 3 e incelofanare.

Porre in un sacchettino i componenti 5 e 6 assemblati.

Insacchettare il resto della minuteria. Confezionare in valigetta CONF 08 il tutto.

Disponibile kit frecce originali SFO-OIO.



EVOTECH



SCALA FOGLIO: A4

PROGETTO ITALIA:
MIRKO TRENTIN

APPROVATORE:
MATTEO TISI
N. FOGLIO: Foglio2
DI:
DATA:
venerdì 14 marzo 2008 07:31:05

SCALA FOGLIO: A4

MASSA: 336.98 [g]