

ESTR-0812

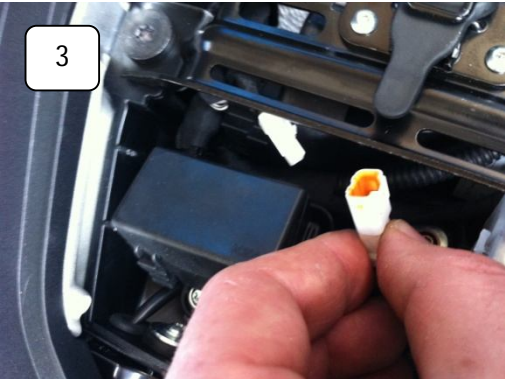
DUCATI HYPERSTRADA/HYPERMOTARD

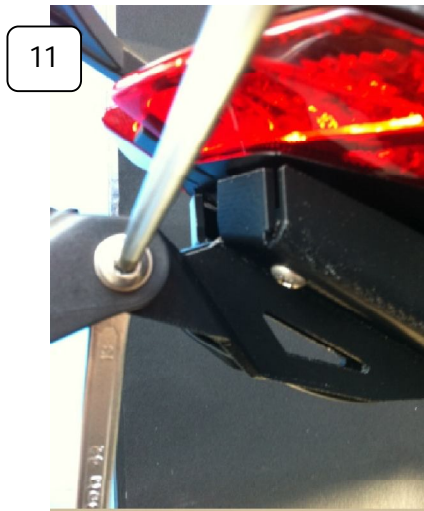


Attenzione: Prima di procedere alla seguente descrizione di montaggio, Evotech specifica che declina all'utente le responsabilità dovute ad un non corretto montaggio dei prodotti e al loro utilizzo improprio. E' consigliato il montaggio del nostro kit da parte di personale specializzato.

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:





ITALIANO

FASI DI MONTAGGIO (in riferimento alle immagini numerate):

- 1) Allentare le viti del portaborse di serie e rimuoverlo (solo per hyperstrada)
- 2) Allentare il porta targa originale svitando le relative viti.
- 3-4) Sconnettere i cablaggi di luce targa ed indicatori di direzione.
- 5) Togliere dalla moto il portatarga di serie.
- 6) Montare come in figura il supporto ESTR-0812-L avvitandolo con viti M8x16. Inserire tra il supporto in alluminio e gli attacchi del codino il componente ESTR-0812-COP e avvitare la seconda vite M8x16 manualmente.
- 7) Montare come in figura il supporto ESTR-0812-R ed avvitare le due viti M8x16 manualmente.
- 8) Posizionare ora la parte mobile del portatarga Evotech e avvitare manualmente le 2 viti M8x25 con relative rosette e dadi autobloccanti. Vedi disegno tecnico seguente. Effettuare le connessioni elettriche dei segnalatori di direzione e luce targa, provandone il corretto funzionamento.
- 9) Posizionare la spina come in figura in modo da bloccare la regolazione del portatarga ad una inclinazione di 30° rispetto al terreno, come prevede la normativa.
- 10) Serrare le 4 viti di fissaggio M8x16 precedentemente installate.
- 11) Fissare a coppia i due bulloni M8x25.
- 12-13) Riposizionare il portaborse di serie, il nostro portatarga è infatti predisposto per il montaggio dell'accessorio portaborse (solo per hyperstrada).

OPTIONAL

- 1) KIT FRECCE ORIGINALI disponibile il kit supporto frecce originali applicabile direttamente al nostro portatarga. Codice SFO-08-A.

ALLEGATO 1

N° pos	COD.PARTE/KIT	DESCRIZIONE	Q.	MATERIALE
1	EPR-006	EPR-006 kit piastre portatiranti	1	
2	VITE ISO-7380-M8x16pl25_A2	VITE TBC E ISO-7380-M8x16pl25_A2	4	Acciaio inox A270 A151 304
3	ISO 10511 UNI 7474 DIN 985-M8pl25_inox A2	DADO-NYLOC-M8pl25_inox A2	2	Acciaio inox A270 A151 304
4	VITE ISO-7380-M8x25pl25_A2	VITE A BOTTONI ISO-7380-M8x25pl25_inox A2	2	Acciaio inox A270 A151 304
5	ISO 7089 UNI 6592 DIN 125_A2-M8	ROSETTA PIANA M8-D16-A2	4	Acciaio inox A270 A151 304
6	ESTR-0BIE-L	ESTR-0BIE-L	1	A15754
7	ESTR-0BIE-COP	ESTR-0BIE-COP	1	A15754
8	ESTR-0BIE-R	ESTR-0BIE-R	1	A15754
9	spine cil. reggiate ISO 2338-DIN 74318_inox A1	spine cil. ISO 2338-DIN 74318_inox A1	1	Acciaio inox A1 DIN 14305 (X6CrNiSi18-9)
10	SFK-018	SFK-018 kit supp. frecce	1	vedi componenti singoli del kit

vite I5

N° POS	Quant.	Coppie di serraggio consigliata (Nm)
2	4	6
3	2	4,5
4	2	6

EVOTECH		SCALA FOGLIO: 1:2 mm
EVOTECH S.r.l. Via de Borgo 14 38080 Villagorda - TN - ITALY P.IVA 0186290226 Tel. 0461/790184 Fax: 0461/790207	PROGETTISTA: MIRKO TRENTIN e-mail riferimento: info@evotech-rc.it	DATA: martedì 2 maggio 2016 16:00:56 MASSA: 488.70 [g]
Per le CODICI DI SERRAGGIO non direttivi in te specifica le forze riferite in la alla tabella generale disponibile sulla home page del sito www.evotech-rc.it nella sezione download.		VERIFICATORE: MIRKO TRENTIN APPROVATORE: MATTEO TISI A4
DESCRIZIONE: ESTROBIE N° FOGLIO: Fogli 1 Di 2		DISEGNO DI ASSEMBLAGGIO COD. ASSIEME: ESTR-0BIE REVISIONE: REVI





