

ESTR-0414

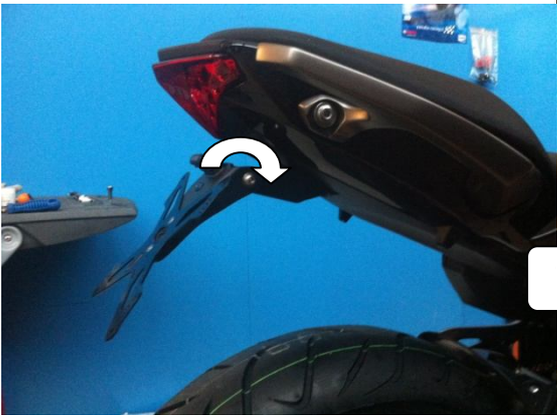
KAWASAKI ER-6n '12-'16



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 staff.

PICTURES



ITALIANO

FASI DI MONTAGGIO (in riferimento alle immagini numerate):

- 1) Rimuovere la sella del passeggero
- 2) Scollegare i cavi elettrici di serie;
- 3) Svitare le 3 viti che sostengono il porta targa originale, e la vite autofilettante presente nella zona inferiore.
- 4) Montare i componenti del porta targa Evotech come illustrato in allegato e installarlo sulla moto facendo passare i cavi elettrici attraverso l'apposita asola presente sulla staffa in alluminio.
- 5) fissare la vite m6 x 15 mordente sulla staffa dall'interno del sottosella
- 6) fissare le altre due viti sottostanti con i due dadi e la vite autobloccante originale
- 7) Regolare l'inclinazione della tabella targa secondo un angolo massimo di 30° rispetto alla linea verticale del terreno. Effettuare le connessioni elettriche del dispositivo luce targa a LED (non incluso), recuperando il connettore di serie o in alternativa dei terminali faston. Con la luce targa LED Evotech non è necessaria nessuna resistenza.

Nel kit è incluso il kit per montaggio frecce aftermarket con foro da 10mm

ENGLISH

ASSEMBLING STEPS (makes reference to the numbered images)

- 1) Remove the passenger's seat
- 2) Disconnect the wiring
- 3) Unscrew 3 bolts that support the original license plate holder. Do the same with the stripped screw you see in the lower part.
- 4) Assemble the different parts of the evotech kit as indicated in the images and fix it on the bike. Remember to make the wiring pass through the specific hole placed on the aluminium bracket.
- 5) Tighten M6x15 screw on the bracket. This operation should be done from the inner of the underseat
- 6) Tighten the others two screws with two nuts and the original self docking screw.
- 7) Adjust the plate's inclination to 30° . Redo the wiring of led light (ELT-001 not included in the kit). Make it using the original connector or as alternative some faston terminals.

The supports for aftermarket indicators are included in the evotech tail tidy kit

ALLEGATO 1



Num. articolo	Num. parte	Quantità
1	ESTR-0414-5_REV3	1
2	VITE BOTTONE M6x20	2
3	EPR-006	1
4	ESTR-0407-B	2
5	VITE BOTTONE M6x15	1
6	vite_m8x30	2
7	rosetta_m8	4
8	dado_m8	2
9	DHFDB-M6	2

		VERIFICATORE					
		APPROVATORE		MATTEO TISI			
		DATA:		SCALA FOGLIO: 1:5			
EVOTECH S.r.l. Via de Borge 14 38059 Villagnolo-TN-ITALY P.IVA 01852620226 Tel. 0461/780184 Fax 0461/782707		PROGETTISTA: e-mail riferimento: ReD@evotech-rc.it		RUGOSITA' Ra ☑ ☐ ☒ ☓	SMUSSI NON QUOTATI 0.2 x 45°	MATERIALE: MASSA [g] NOTE:	
SCOSTAMENTI AMMESSI PER LE QUOTE SENZA INDICAZIONI DI TOLLERANZA UNI EN 22768-1 - GRADO MEDIO		da 1 fino a 6 ±0.10	da 6 fino a 30 ±0.20	da 30 fino a 100 ±0.30	da 100 fino a 315 ±0.50	da 315 fino a 1000 ±0.80	A4
DESCRIZIONE:		N° FOGLIO: Fogliol		Di: 1	COD. / REVISIONE		TRATTAMENTO: