

Numero di parte:

KXA00051, KXA00052, KXA00069,
KXA00070, KXA00071, KXA00072

Modelli:

BSVI Classic
Con VIN a partire da ME3J3A5FAL3



AVVERTENZA: gli accessori originali Royal Enfield sono progettati per essere montati esclusivamente sui modelli Royal Enfield sopra elencati. Non devono essere montati su altri modelli. Prestare particolare attenzione alle avvertenze e alle precauzioni riportate in queste istruzioni. Se queste istruzioni non vengono rispettate il montaggio dell'accessorio potrebbe non essere corretto e provocare situazioni di guida pericolose o incidenti. In caso di dubbio rivolgersi a una concessionaria autorizzata Royal Enfield.



AVVERTENZA: prima di iniziare a montare qualsiasi accessorio assicurarsi che la motocicletta sia supportata in modo stabile. In caso contrario la motocicletta potrebbe cadere causando danni o lesioni al personale.



AVVERTENZA: tutte le viti devono essere serrate ai valori di coppia riportati in queste istruzioni. Il mancato serraggio alla coppia prescritta potrebbe provocare situazioni di guida pericolose o incidenti.



ATTENZIONE: prestare attenzione durante il montaggio del kit accessorio. Un'errata manipolazione dei componenti o l'utilizzo di utensili non appropriati potrebbe causare danni ai componenti o alla motocicletta stessa.

NOTA: il contenuto di queste istruzioni può essere modificato in qualsiasi momento senza preavviso. Royal Enfield si riserva il diritto di rivedere le informazioni qui riportate in qualsiasi momento.

KXA00051, KXA00052



Voce	Descrizione	Istruzioni da seguire
KXA00051	SELLA BASSA, CONDUCENTE, NERA	Passaggi 1-4
KXA00052	SELLA BASSA, CONDUCENTE, MARRONE	Passaggi 1-4

KXA00069, KXA00070



Voce	Descrizione	Istruzioni da seguire
KXA00069	SELLA CONDUCENTE TOURING, NERA	Passaggi 1-4
KXA00070	SELLA CONDUCENTE TOURING, MARRONE	Passaggi 1-4

KXA00071, KXA00072

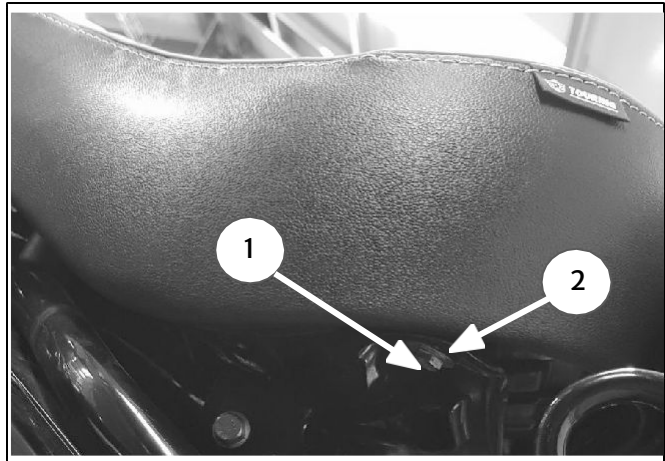


Voce	Descrizione	Istruzioni da seguire
KXA00071	SELLA TOURING PASSEGGERO, NERA	Passaggi 5-10
KXA00072	SELLA TOURING PASSEGGERO, MARRONE	Passaggi 5-10

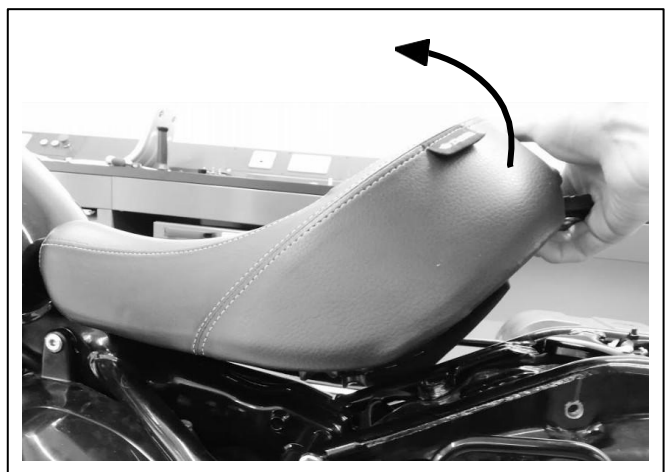
1 Rimuovere 2 bulloni a testa esagonale flangiata (1) e rondelle (2) dalla parte inferiore della sella del conducente. Conservare i fermi per uso futuro.



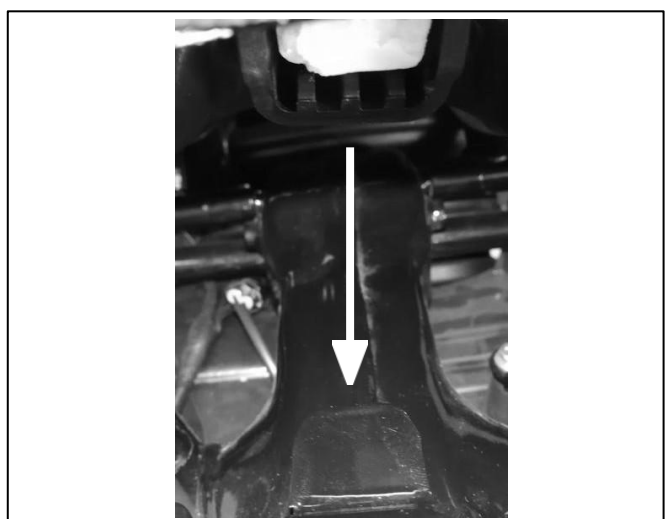
Bussola esagonale da 10 mm con cricchetto



2 Sollevare la sella del conducente dalla parte posteriore e tirarla indietro per sganciarla.



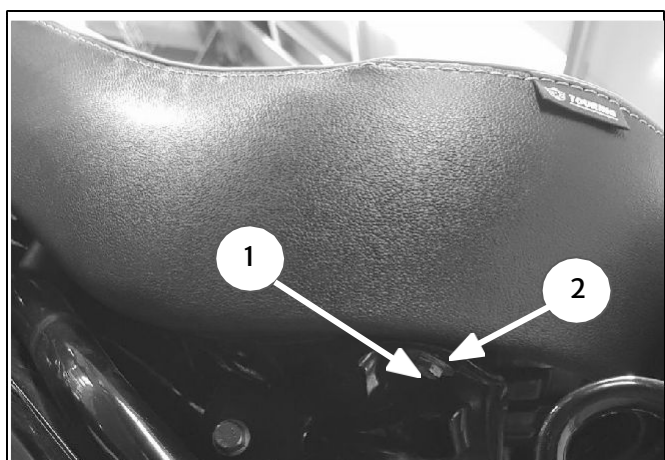
3 Spingere la parte anteriore della nuova sella del conducente accessoria sulla linguetta del serbatoio del carburante e posizionare gli inserti in acciaio nei supporti in gomma sulla staffa di supporto.



4 Inserire i 2 bulloni a testa esagonale flangiata (1) e le rondelle (2) rimossi al punto 1 negli inserti filettati della base della sella. Serrare a 10 Nm.



Bussola esagonale da 10 mm con chiave dinamometrica



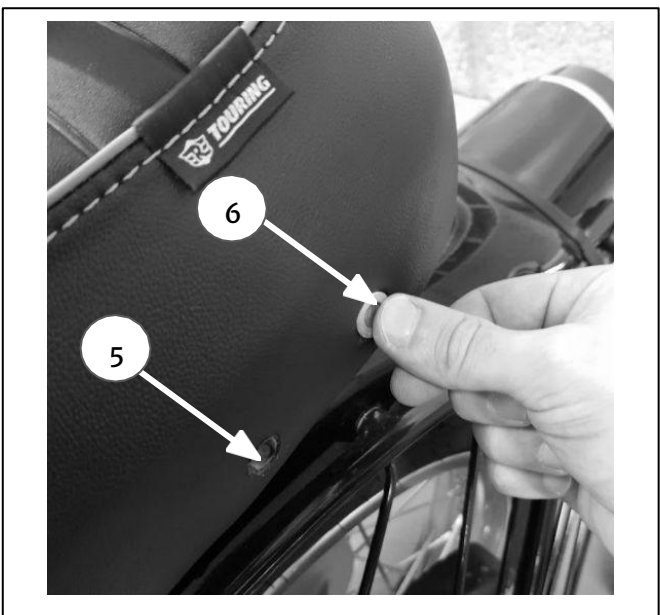
5 Rimuovere i 4 bulloni a testa cilindrica (3) e il maniglione (4). Conservare viti e maniglione per uso futuro.



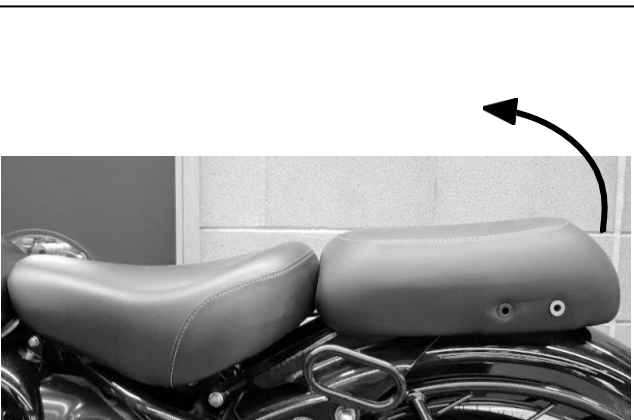
Punta esagonale da 6 mm con cricchetto



6 Rimuovere gli inserti corti (5) e lunghi (6) dalla sella del passeggero e conservarli per uso futuro. Ripetere sull'altro lato.



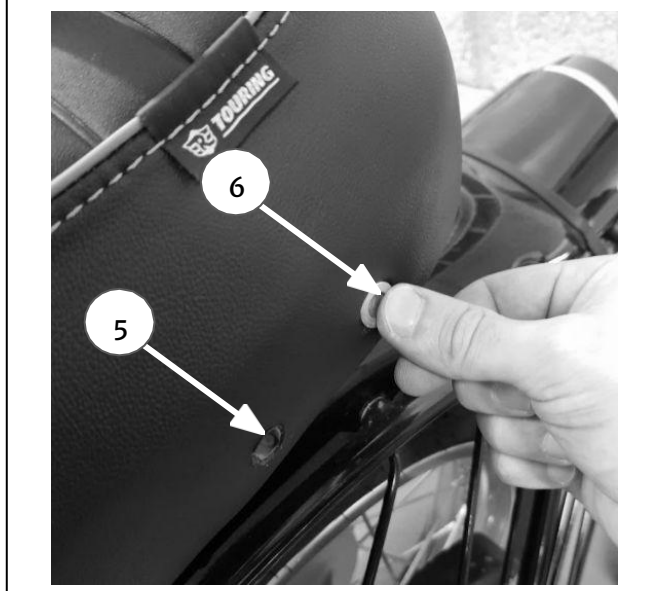
7 Rimuovere la sella del passeggero sollevandola nella parte posteriore e tirandola all'indietro.



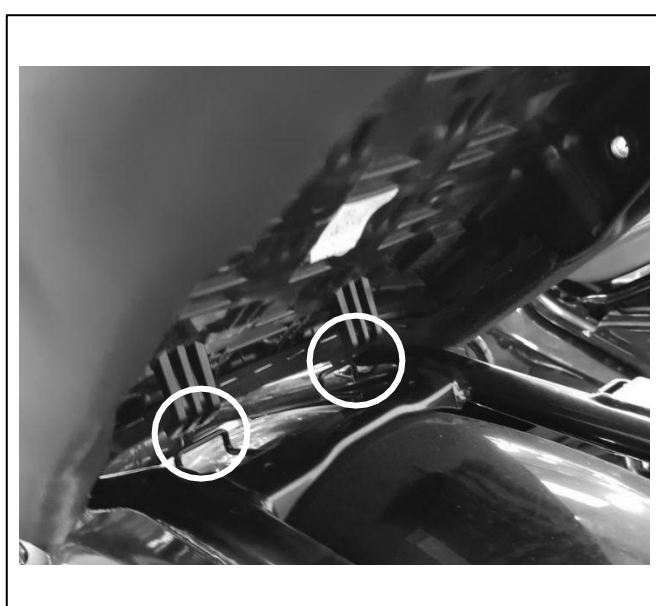
8 Rimontare gli inserti corti (5) e lunghi (6) sulla nuova sella accessoria come illustrato. Gli inserti si inseriscono nei gommini. Ripetere sull'altro lato.



Punta esagonale da 6 mm con cricchetto



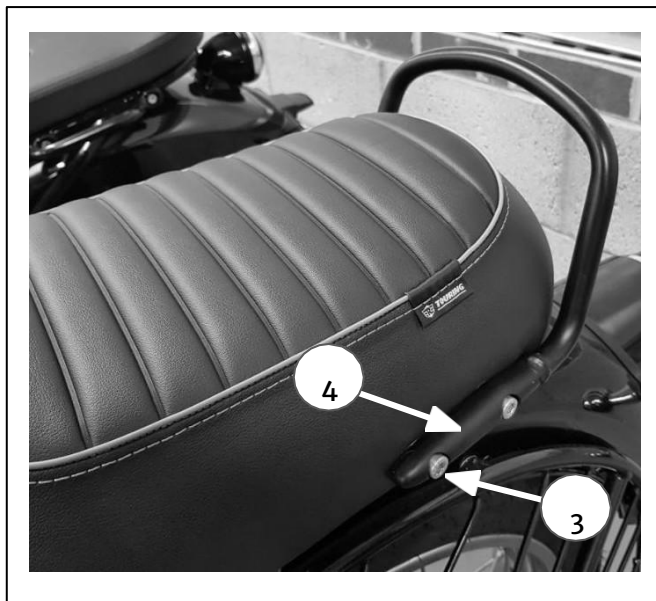
9 Montare la nuova sella passeggero accessoria posizionando i ganci anteriori nei dispositivi di fissaggio come mostrato e quindi abbassandoli per allineare gli inserti (5 e 6) ai fori filettati nel sottotelaio.



10 Rimontare il maniglione (4) e fissare il gruppo sella al sottotelaio utilizzando 4 bulloni a testa cilindrica (3) rimossi al punto 5. Serrare a 40 Nm.



Punta esagonale da 6 mm con chiave dinamometrica



AVVERTENZA: dopo aver installato un accessorio originale Royal Enfield, raccomandiamo di guidare con prudenza e di prendere confidenza con le nuove caratteristiche di maneggevolezza della motocicletta. Se non si prende la giusta confidenza con le nuove caratteristiche di maneggevolezza, la motocicletta potrebbe risultare instabile e causare un incidente.