

Kit cover forcellone posteriore in carbonio - 96989991A

Carbon rear swinging arm cover kit - 96989991A

Simbologia

Per una lettura rapida e razionale sono stati impiegati simboli che evidenziano situazioni di massima attenzione, consigli pratici o semplici informazioni. Prestare molta attenzione al significato dei simboli, in quanto la loro funzione è quella di non dovere ripetere concetti tecnici o avvertenze di sicurezza. Sono da considerare, quindi, dei veri e propri "promemoria". Consultare questa pagina ogni volta che sorgessero dubbi sul loro significato.



Attenzione

La non osservanza delle istruzioni riportate può creare una situazione di pericolo e causare gravi lesioni personali e anche la morte.



Importante

Indica la possibilità di arrecare danno al veicolo e/o ai suoi componenti se le istruzioni riportate non vengono eseguite.



Note

Fornisce utili informazioni sull'operazione in corso.

Riferimenti

I particolari evidenziati in grigio e riferimento numerico (Es. ①) rappresentano l'accessorio da installare e gli eventuali componenti di montaggio forniti a kit.

I particolari con riferimento alfabetico (Es. Ⓐ) rappresentano i componenti originali presenti sul motoveicolo.

Tutte le indicazioni destro o sinistro si riferiscono al senso di marcia del motociclo.

Avvertenze generali



Attenzione

Le operazioni riportate nelle pagine seguenti devono essere eseguite da un tecnico specializzato o da un'officina autorizzata Ducati.



Attenzione

Le operazioni riportate nelle pagine seguenti se non eseguite a regola d'arte possono pregiudicare la sicurezza del pilota.



Note

Documentazione necessaria per eseguire il montaggio del Kit è il Manuale Officina, relativo al modello di moto in vostro possesso.



Note

Nel caso fosse necessaria la sostituzione di un componente del kit consultare la tavola ricambi allegata.

Symbols

To allow quick and easy consultation, this manual uses graphic symbols to highlight situations in which maximum care is required, as well as practical advice or information. Pay attention to the meaning of the symbols since they serve to avoid repeating technical concepts or safety warnings throughout the text. The symbols should therefore be seen as real reminders. Please refer to this page whenever in doubt as to their meaning.



Warning

Failure to follow these instructions might give rise to a dangerous situation and provoke severe personal injuries or even death.



Caution

Failure to follow these instructions might cause damages to the vehicle and/or its components.



Notes

Useful information on the procedure being described.

References

Parts highlighted in grey and with a numeric reference (Example ①) are the accessory to be installed and any assembly components supplied with the kit.

Parts with an alphabetic reference (Example Ⓐ) are the original components fitted on the vehicle.

Any right- or left-hand indication refers to the vehicle direction of travel.

General notes



Warning

Carefully perform the operations on the following pages since they might negatively affect rider safety.



Warning

Carefully perform the operations on the following pages since they might negatively affect rider safety.



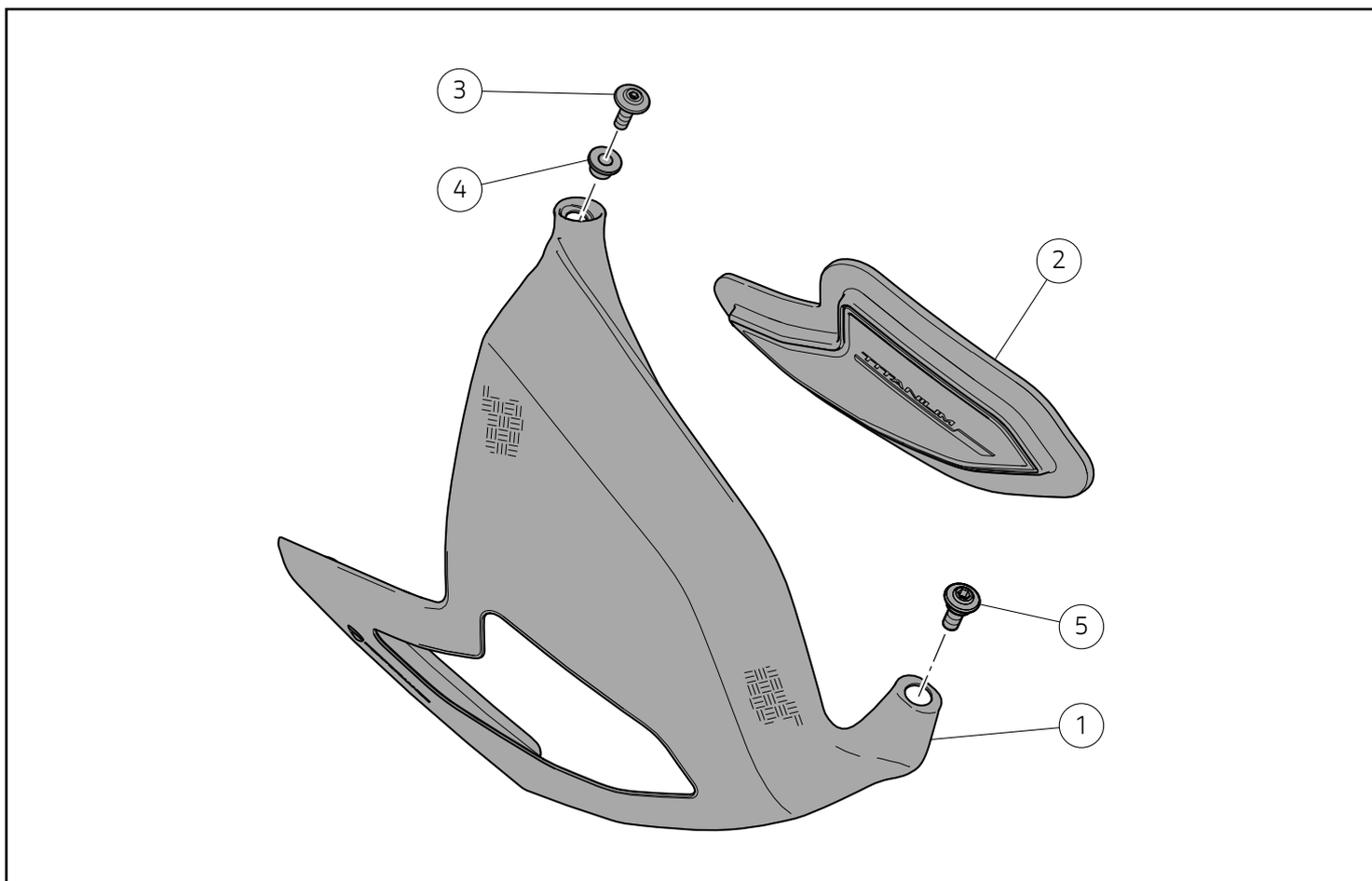
Notes

The following documents are necessary for assembling the Kit: Workshop Manual of your bike model.

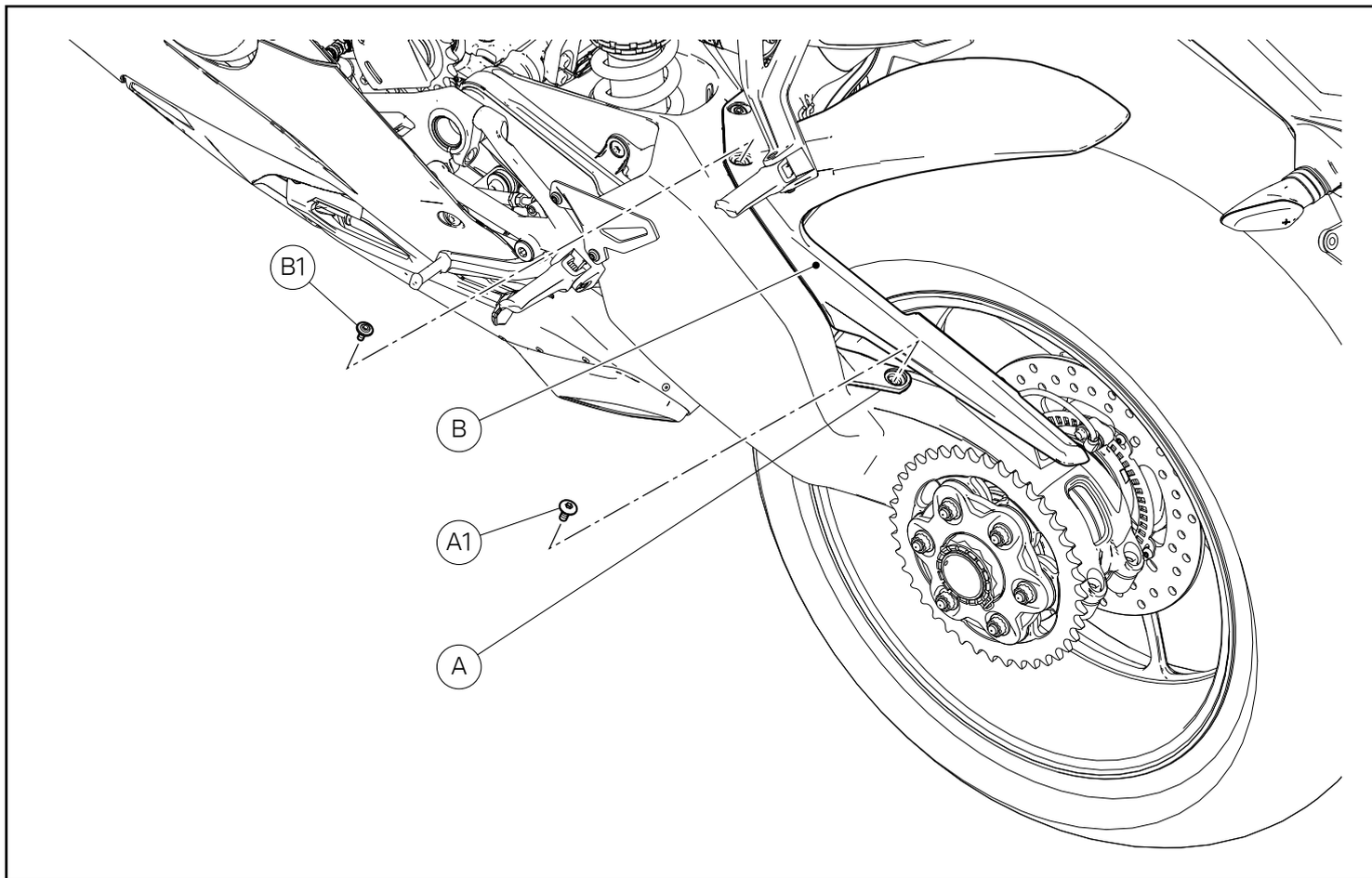


Notes

Should it be necessary to change any kit parts, please refer to the attached spare part table.



Pos.	Denominazione	Description
1	Cover forcellone in carbonio	Carbon front mudguard
2	Slider forcellone	Swinging arm slider
3	Vite TBEI M5x16	TBEI screw M5x16
4	Distanziale con collare	Spacer with collar
5	Vite TBEI M6x12	TBEI screw M6x12

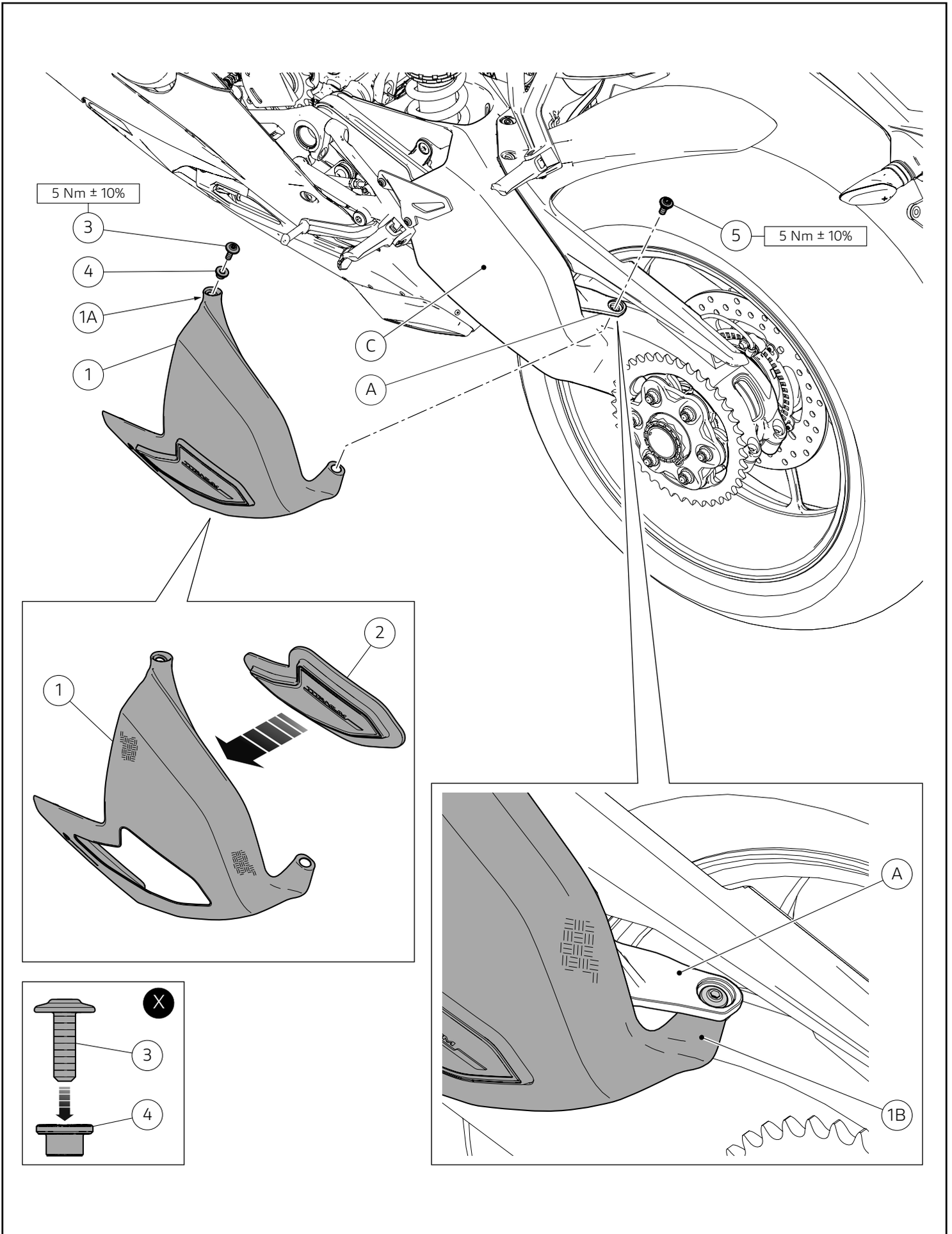


Smontaggio componenti originali

Operando sul lato sinistro del motoveicolo, rimuovere la vite posteriore (A1) di fissaggio paracatena (A). Svitare la vite (B1) di fissaggio parafango posteriore (B). Pulire ed eliminare eventuali residui di frenafili.

Removing the original components

Working on the left side of the motorcycle, remove rear screw (A1) fastening chain guard (A). Loosen screw (B1) fastening rear mudguard (B). Clean and remove any threadlocker residues.



Montaggio componenti kit

Importante

Verificare, prima del montaggio, che tutti i componenti risultino puliti e in perfetto stato. Adottare tutte le precauzioni necessarie per evitare di danneggiare qualsiasi parte nella quale ci si trova ad operare.

Attenzione

Durante il montaggio di componenti in carbonio porre particolare attenzione al serraggio delle viti di fissaggio. Serrare gli elementi di fissaggio senza forzare eccessivamente per evitare che il carbonio si danneggi.

Montaggio cover forcellone in carbonio

Premontare lo slider forcellone (2) sulla cover forcellone in carbonio (1).

Calzare la parte anteriore della cover forcellone in carbonio (1) sulla parte inferiore del forcellone (C). Impegnare il fissaggio superiore (1A) sul parafrangente, forzandolo leggermente in modo da evitare il contatto tra i due componenti. Introdurre la linguetta (1B) al di sotto del pattino catena (A), come mostrato nel riquadro. Verificare che lo slider (2) rimanga nella corretta posizione e impuntare la vite (5). Inserire il distanziale con collare (4) sul filetto della vite (3), orientandolo come mostrato nel riquadro (X). Impuntare la vite (3) sulla cover forcellone in carbonio (1). Serrare la vite (3) e la vite (5) alla coppia indicata.

Kit installation

Caution

Check that all components are clean and in perfect condition before installation. Adopt any precaution necessary to avoid damages to any part of the motorcycle you are working on.

Warning

When fitting carbon parts, take special care when tightening fastening screws. Tighten fasteners without forcing too much to prevent carbon parts from being damaged.

Carbon swinging arm cover assembly

Pre-assemble swinging arm slider (2) onto carbon swinging arm cover (1).

Fit the front side of carbon swinging arm cover (1) onto the lower side of swinging arm (C). Engage upper connection (1A) onto the mudguard, forcing it slightly so as to avoid any contact between the two components. Insert tab (1B) under chain sliding shoe (A), as shown in the box. Check that slider (2) remains in the right position and start screw (5). Insert spacer with collar (4) on the thread of screw (3), aiming it as shown in box (X). Start screw (3) onto carbon swinging arm cover (1). Tighten screw (3) and screw (5) to the specified torque.

