

Kit cover forcellone posteriore in carbonio Carbon rear swinging arm cover kit



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 sorgeranno 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. A) 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 raise 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 A) 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.



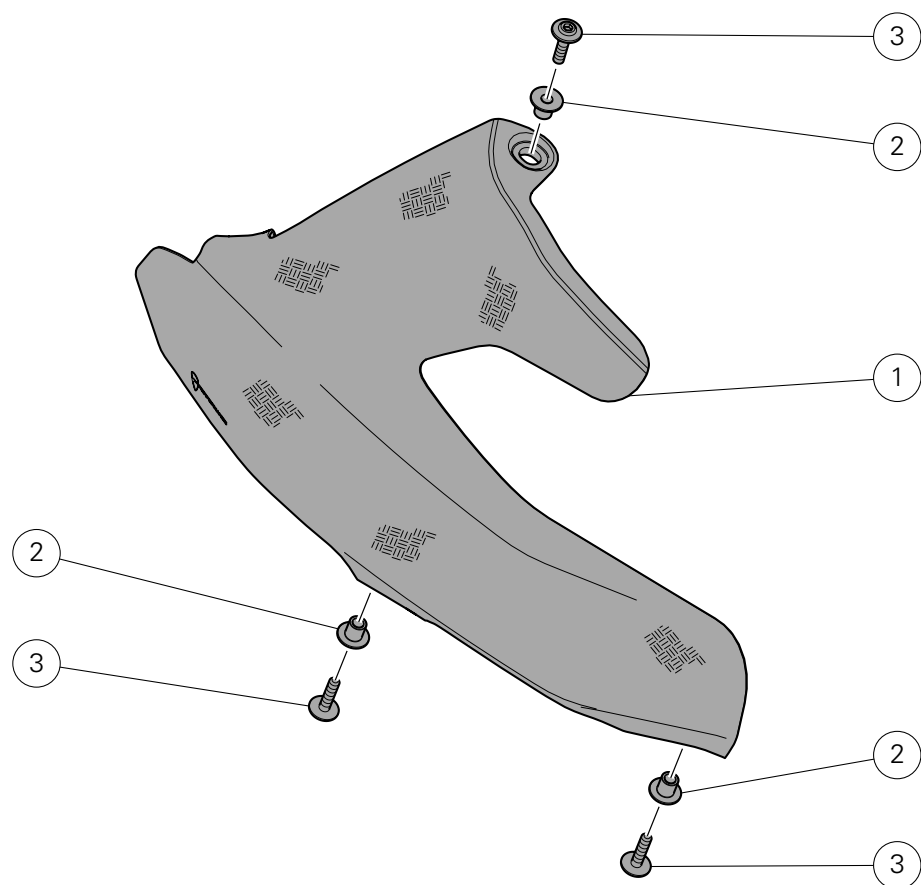
Notes

The following documents are necessary for assembling the Kit: WORKSHOP MANUAL of your bike model.

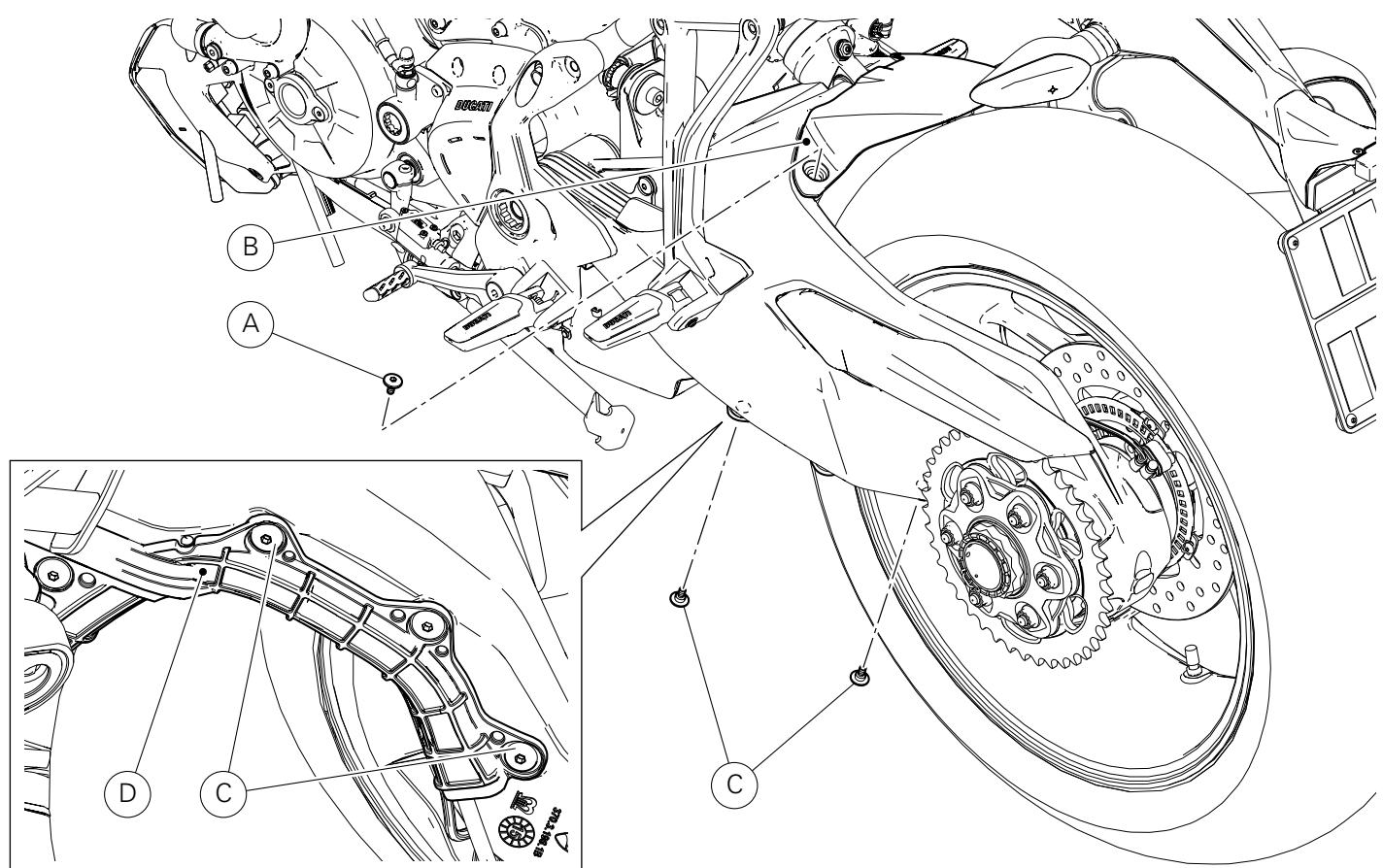


Notes

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 swinging arm cover
2	Distanziale	Spacer
3	Vite TCEI M5x20	TCEI screw M5x20

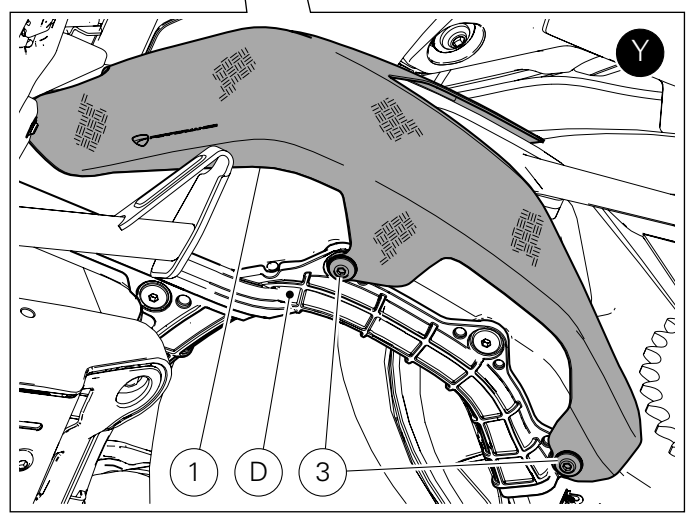
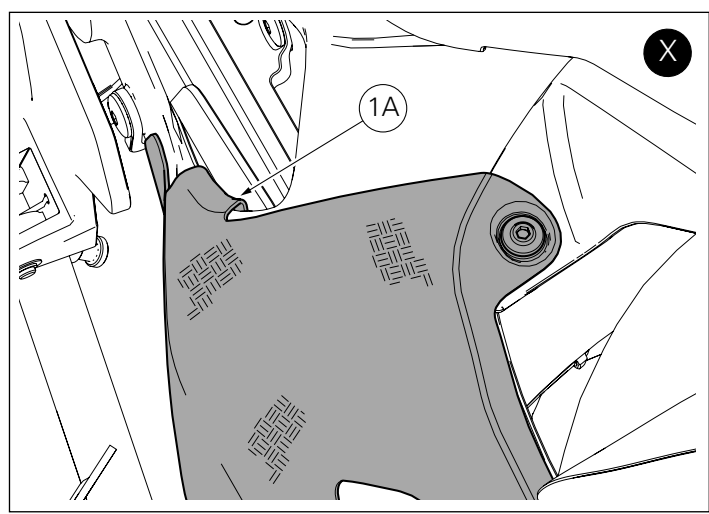
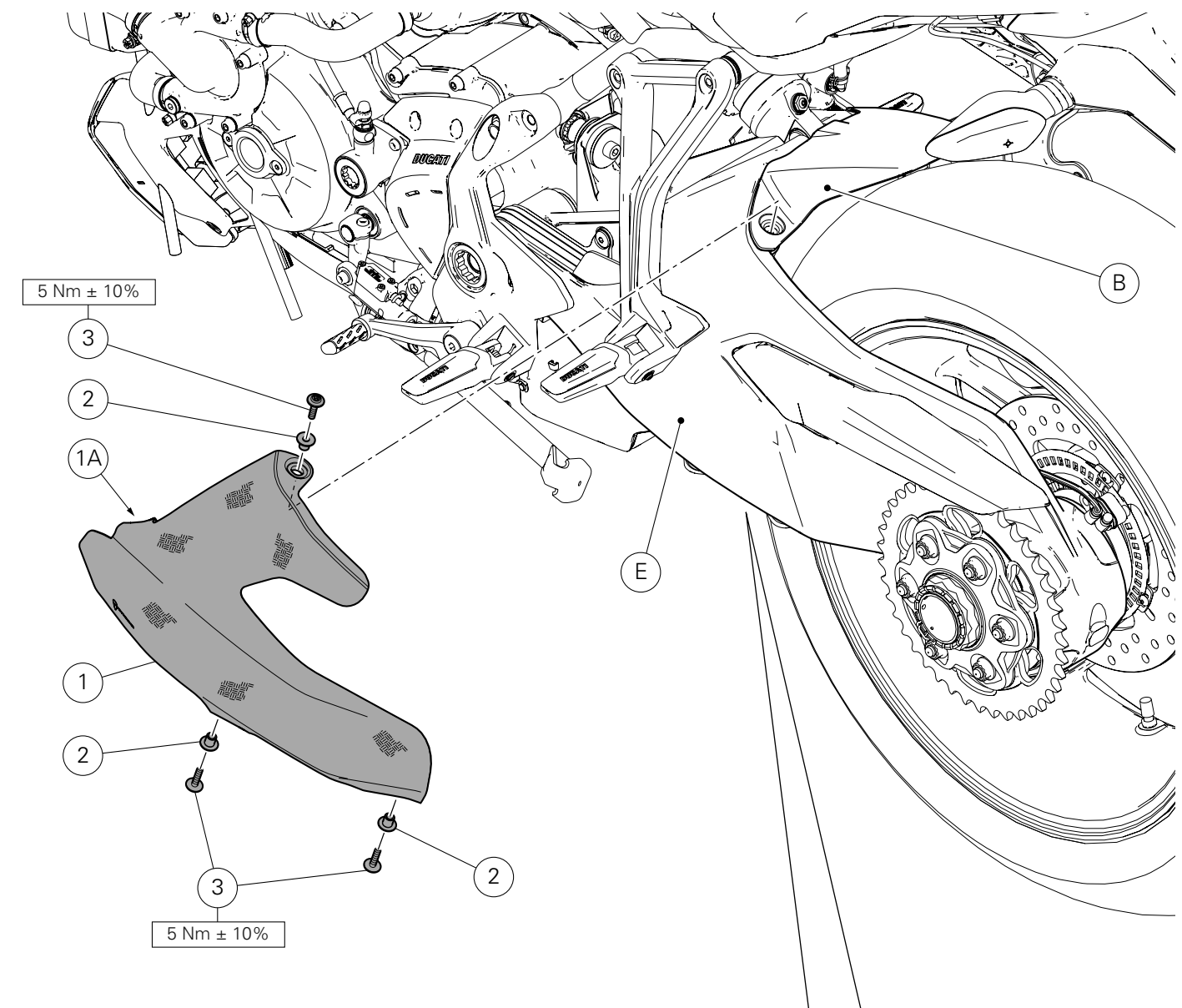


Smontaggio componenti originali

Svitare la vite (A) di fissaggio del parafango posteriore (B).
Svitare le n.2 viti (C) di fissaggio del pattino catena (D).

Removing the original components

Undo fastening screw (A) of rear mudguard (B).
Undo no. 2 fastening screws (C) of chain sliding shoe (D).



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.

Posizionare la cover forcellone in carbonio (1) sul lato sinistro del forcellone (E) incastrando il dentino (1A) all'interno del forcellone stesso, come indicato in figura (X).



Note

Applicare LOCTITE 243 sulle n.3 viti (3) nel caso in cui non siano provviste di frenafiletto.

Fasare le forature posteriori della cover (1) sopra al pattino catena originale (D).

Introdurre n.2 distanziali (2) all'interno delle forature e impuntare n.2 viti (3), come indicato in figura (Y).

Inserire il distanziale (2) all'interno del foro superiore presente sulla cover (1) e impuntare la vite (3).

Serrare le n.3 viti (3) 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.

Position carbon swinging arm cover (1) on swinging arm (E) LH side by engaging tooth (1A) inside the swinging arm, as shown in figure (X).



Notes

Apply LOCTITE 243 on no. 3 screws (3) if they do not have threadlocker.

Align rear holes of cover (1) above original chain sliding shoe (D). Insert no. 2 spacers (2) inside the holes and start no. 2 screws (3), as shown in figure (Y).

Fit spacer (2) inside cover (1) upper hole and start screw (3). Tighten no.3 screws (3) to the specified torque.



NOTE / NOTES

Kit cache bras oscillant arrière en carbone Kit Cover für Hinterradschwinge aus Kohlefaser



Symboles

Pour faciliter la consultation de ce manuel, des symboles signalent des situations exigeant le maximum d'attention, des conseils pratiques ou de simples informations. Lire attentivement la signification de ces symboles car ils renvoient à des concepts techniques ou des consignes de sécurité de la plus grande importance. Ils doivent être considérés comme de véritables « aide-mémoire ». Toujours consulter cette page en cas de doute concernant leur signification.



Attention

La non-observance des instructions reportées ci-dessous peut créer une situation dangereuse et provoquer de graves lésions personnelles voire la mort.



Important

Indique la possibilité d'endommager le véhicule et/ou ses composants si les instructions reportées ci-dessous ne sont pas suivies.



Remarques

Fournit des informations utiles sur l'opération en cours.

Références

Les pièces surlignées en gris et la référence numérique (Ex. ①) représentent l'accessoire à installer et les composants de montage éventuels fournis en kit.

Les pièces avec référence alphabétique (Ex. A) représentent les composants d'origine présents sur le motocycle.

Toutes les indications droite ou gauche se réfèrent au sens de marche la moto.

Avertissements généraux



Attention

Les opérations indiquées dans les pages suivantes, au cas où elles ne seraient pas effectuées selon les règles de l'art pourraient compromettre la sécurité du pilote.



Attention

Les opérations indiquées dans les pages suivantes, au cas où elles ne seraient pas effectuées selon les règles de l'art pourraient compromettre la sécurité du pilote.



Remarques

La documentation nécessaire pour effectuer la pose du Kit est le : MANUEL D'ATELIER, relatif au modèle de moto en votre possession.



Remarques

Au cas où il serait nécessaire d'effectuer le remplacement d'un composant du kit, il faudra consulter la planche relative aux pièces détachées ci-jointe.

Symbole

Zum schnellen und übersichtlichen Lesen werden Symbole verwendet, die außerordentlich wichtige Situationen, praktische Ratschläge oder auch nur einfache Informationen hervorheben. Der Bedeutung dieser Symbole ist besondere Aufmerksamkeit zu schenken, da sich hierdurch das ständige Wiederholen von technischen Konzepten oder Sicherheitshinweisen erübrigert. Sie stellen daher regelrechte „Merker“ dar. Diese Seite ist immer dann zur Hand zu nehmen, wenn Zweifel über die Bedeutung eines Symbols bestehen sollten.



Achtung

Eine Nichtbeachtung der hier wiedergegebenen Anweisungen kann Gefahrensituationen schaffen und zu schweren Verletzungen und auch zum Tod führen.



Wichtig

Weist darauf hin, dass bei Nichteinhaltung der hier wiedergegebenen Anweisungen die Möglichkeit für Schäden am Fahrzeug und/oder seiner Komponenten besteht.



Hinweis

Übermittelt nützliche Informationen zum betreffenden Arbeitseingriff.

Bezugsangaben

Die grau gekennzeichneten Bestandteile mit numerischem Bezug (Bsp. ①) geben das zu installierende Bestandteil und die eventuellen, im Kit enthaltenen Montagekomponenten wieder.

Die Bestandteile mit alphabetischem Bezug (Bsp. A) geben die Original-Bestandteile wieder, die am Motorrad verbaut wurden.

Alle Angaben wie „rechts“ oder „links“ beziehen sich auf die Fahrtrichtung des Motorrads.

Allgemeine Warnhinweise



Achtung

Werden die auf den folgenden Seiten beschriebenen Arbeitsmaßnahmen nicht fachgerecht ausgeführt, kann sich dies auf die Sicherheit des Fahrers auswirken.



Achtung

Werden die auf den folgenden Seiten beschriebenen Arbeitsmaßnahmen nicht fachgerecht ausgeführt, kann sich dies auf die Sicherheit des Fahrers auswirken.



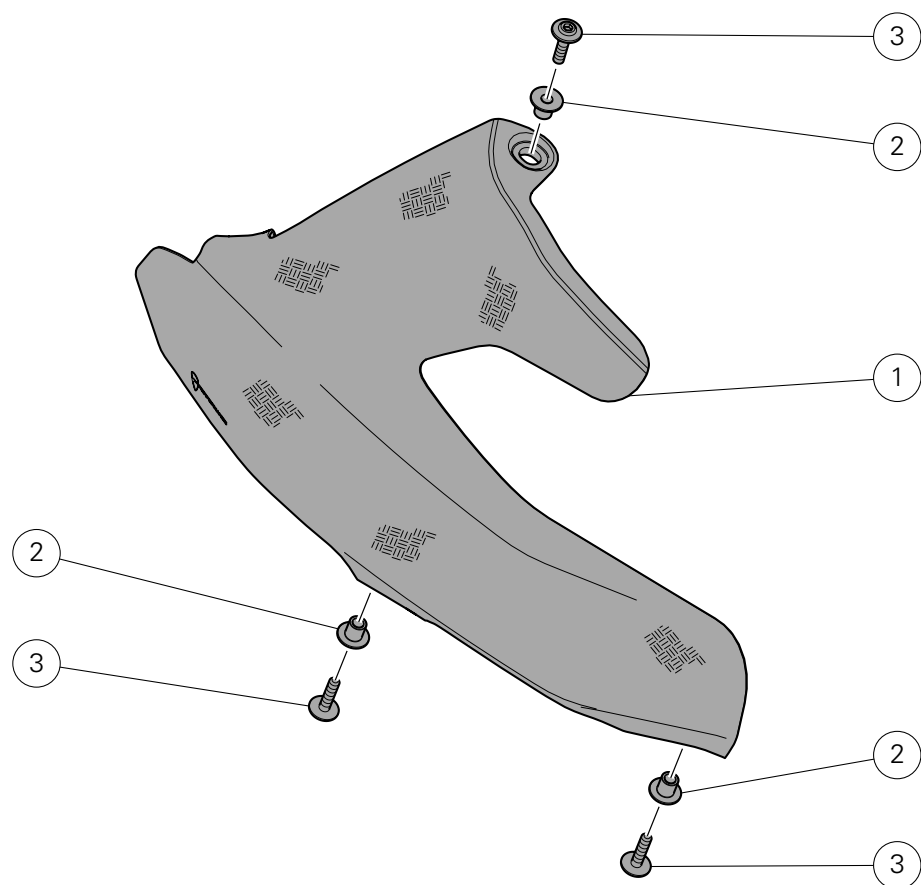
Hinweis

Für die Montage des Kits sind folgende Unterlagen erforderlich: WERKSTATHANDBUCH, des sich in Ihrem Besitz befindlichen Motorrads.

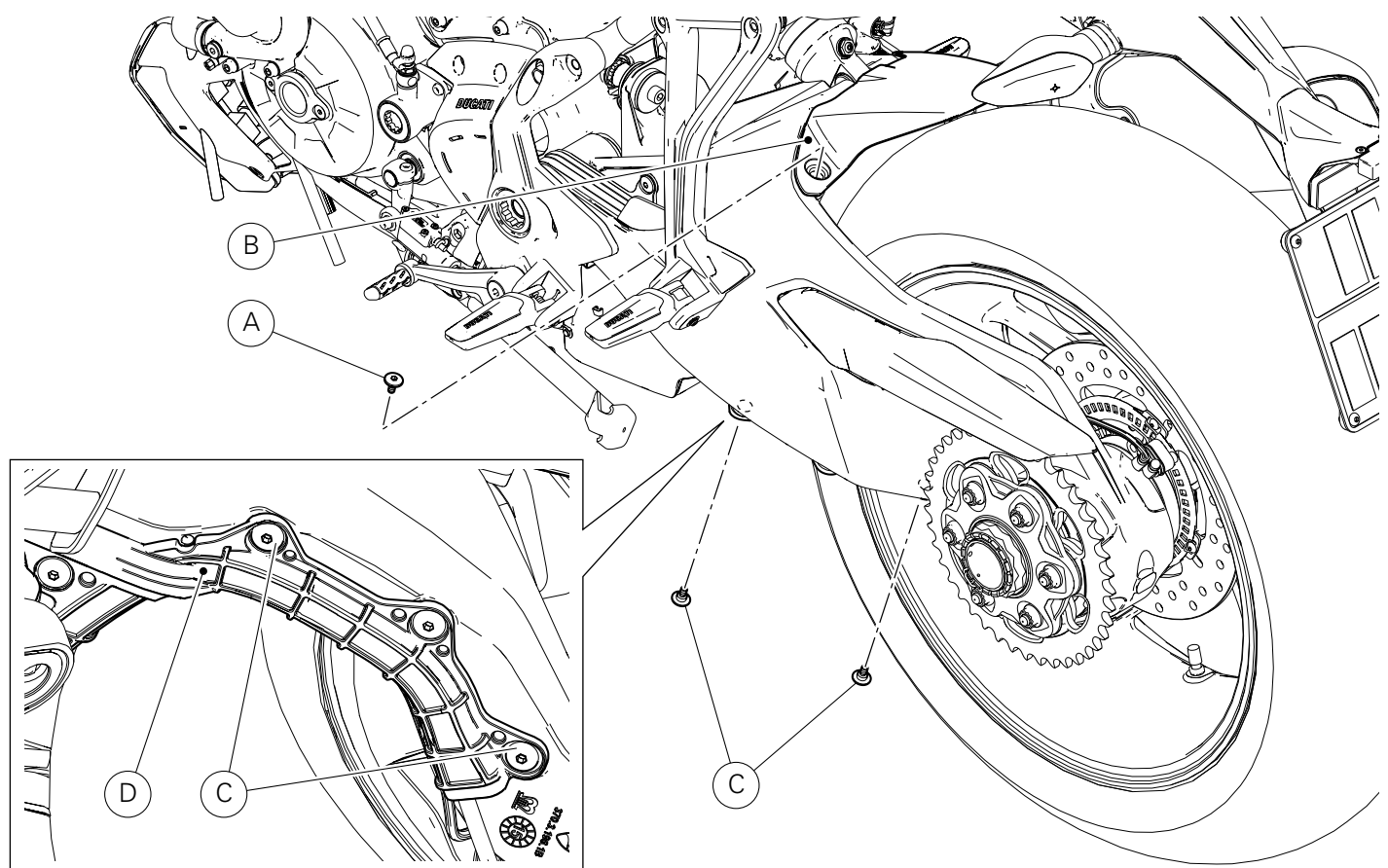


Hinweis

Sollte sich der Austausch eines Bestandteils des Kits als erforderlich erweisen, ist dazu Bezug auf die beiliegende Ersatzteiltafel zu nehmen.



Pos.	Designation	Bezeichnung
1	Cache bras oscillant en carbone	Schwingen-Cover aus Kohlefaser
2	Entretoise	Distanzstück
3	Vis TCHC M5x20	Innensechskantschraube M5x20

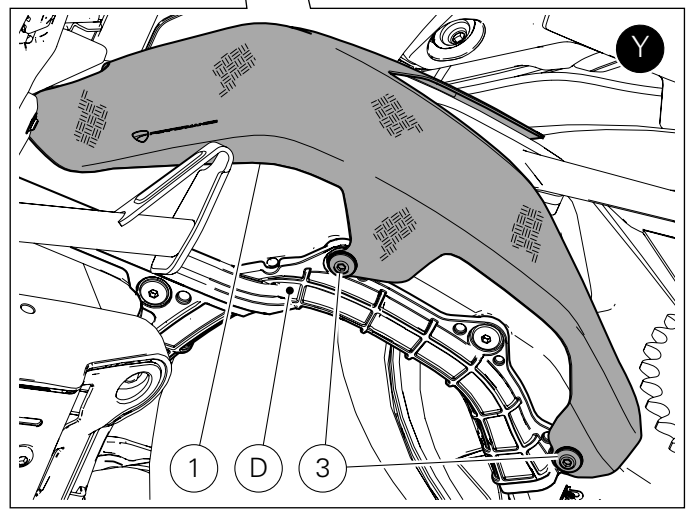
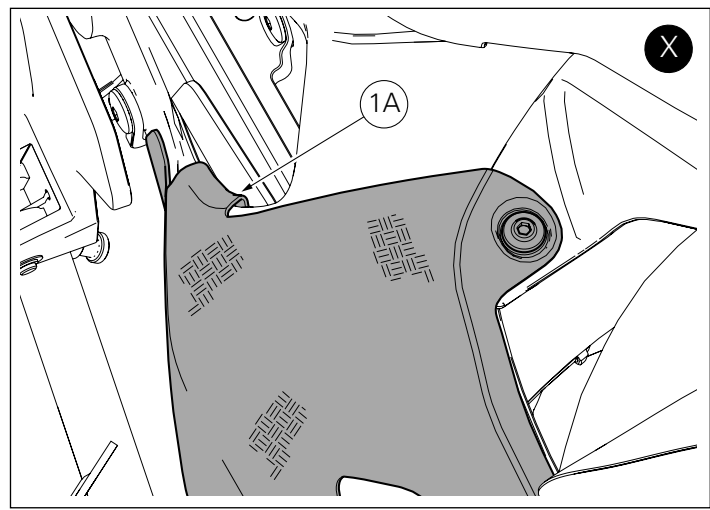
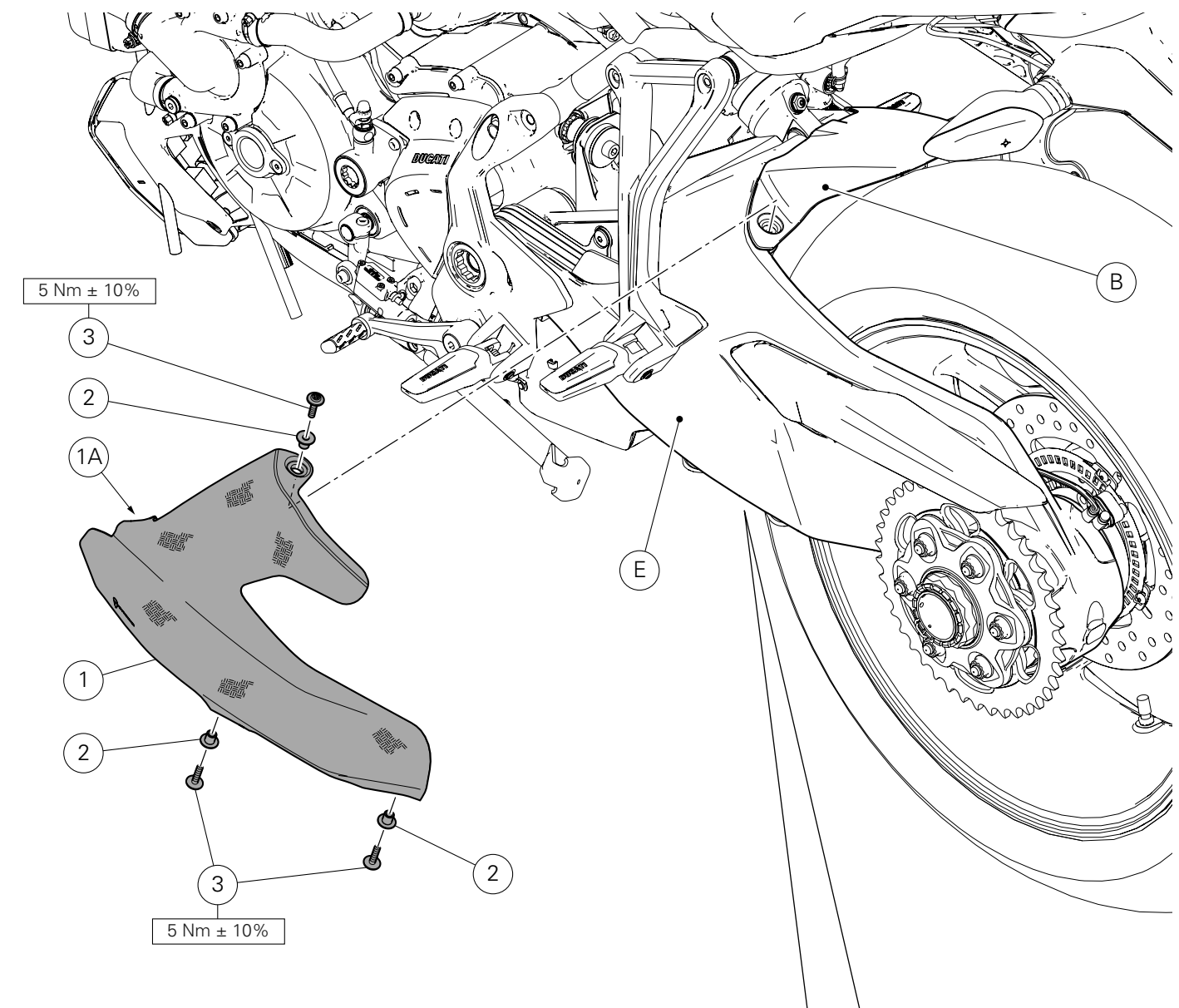


Dépose composants d'origine

Desserrer la vis de fixation (A) du garde-boue arrière (B).
Desserrer les 2 vis de fixation (C) du patin de chaîne (D).

Ausbau der Original-Bestandteile

Die Befestigungsschraube (A) des hinteren Kotflügels (B) lösen.
Die 2 Befestigungsschrauben (C) der Kettenblechschiene (D) lösen.



Pose composants kit



Important

Vérifier, avant la pose, que tous les composants sont propres et en parfait état.

Adopter toutes les précautions nécessaires pour éviter d'endommager la surface externe des composants où on opère.



Attention

Durant la pose des composants en carbone, faire particulièrement attention au serrage des vis de fixation. Serrer les éléments de fixation sans forcer excessivement pour éviter que le carbone s'abîme.

Positionner le cache bras oscillant en carbone (1) sur le côté gauche du bras oscillant (E) et encastre l'ergot (1A) à l'intérieur du bras oscillant, comme la figure (X) le montre.



Notes

Appliquer du LOCTITE 243 sur les 3 vis (3) au cas où elles ne seraient pas pourvues de frein-filet.

Aligner les trous arrière du cache (1) au dessus du patin de chaîne d'origine (D).

Introduire les 2 entretoises (2) à l'intérieur des trous et présenter les 2 vis (3), comme la figure (Y) le montre.

Introduire l'entretoise (2) à l'intérieur du trou supérieur sur le cache (1) et présenter la vis (3).

Serrer les 3 vis (3) au couple prescrit.

Montage der Komponenten des Kits



Wichtig

Vor der Montage überprüfen, dass sich alle Komponenten im sauberen und perfekten Zustand befinden.

Alle erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen treffen, um eine Beschädigung der Oberflächen der Komponenten, die vom Eingriff betroffen sind, zu vermeiden.



Achtung

Während der Montage der Komponenten aus Kohlefaser ist besondere Aufmerksamkeit auf den Anzug der Befestigungsschrauben zu richten. Die Befestigungselemente ohne übermäßigen Kraftaufwand befestigen, um eine Beschädigung der Kohlefaserseile zu vermeiden.

Die Schwingen-Cover aus Kohlefaser (1) an der linken Seite der Schwinge (E) anordnen und dabei den Zahn (1A) in die Schwinge einfügen; siehe dazu Abbildung (X).



Hinweis

LOCTITE 243 auf die 3 Schrauben (3) auftragen, sofern sie keine Schraubensicherung aufweisen.

Die hinteren Bohrungen der Cover (1) über der Original-Kettengleitschiene (D) ausrichten.

Die 2 Distanzstücke (2) in die Bohrungen einfügen, dann die 2 Schrauben (3) gemäß Angaben auf Abbildung (Y) ansetzen.

Das Distanzstück (2) in die obere Bohrung der Cover (1) einfügen und die Schraube (3) ansetzen.

Die 3 Schrauben (3) mit dem angegebenen Anzugsmoment anziehen.



REMARQUES / HINWEIS

Conjunto da cobertura do braço oscilante posterior de carbono
Carbon rear swinging arm cover kit



Símbolos

Para uma leitura rápida e racional, foram utilizados símbolos que evidenciam situações de máxima atenção, conselhos práticos ou simples informações. Preste muita atenção ao significado dos símbolos, pois a sua função é a de evitar a repetição de conceitos técnicos ou de avisos de segurança. Portanto, os símbolos devem ser considerados como verdadeiros "lembretes". Consulte esta página sempre que tiver dúvidas acerca do seu significado.



Atenção

O não cumprimento das instruções mostradas pode criar uma situação de perigo e causar graves lesões pessoais e até mesmo a morte.



Importante

Indica a possibilidade de causar danos ao veículo e/ou aos seus componentes se as instruções mostradas não forem executadas.



Notas

Fornisce utili informazioni sull'operazione in corso.

Referências

Os detalhes evidenciados em cinza e com referência numérica (Ex. (A)) representam o acessório a ser instalado e os eventuais componentes de montagem fornecidos como kit.

Os detalhes com referência alfabética (Ex. (A)) representam os componentes originais presentes na moto.

Todas as indicações direita ou esquerda, referem-se ao sentido de marcha da moto.

Advertências gerais



Atenção

As operações mostradas nas páginas a seguir, se não forem executadas com boa técnica, podem prejudicar a segurança do condutor.



Atenção

As operações mostradas nas páginas a seguir, se não forem executadas com boa técnica, podem prejudicar a segurança do condutor.



Notas

Documentação necessária para executar a montagem do Conjunto: MANUAL DE OFICINA, relativo ao modelo de moto em sua posse.



Notas

Caso seja necessária a substituição de um componente do conjunto, consulte o quadro de peças de reposição em anexo.

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 raise 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 (A)) 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.



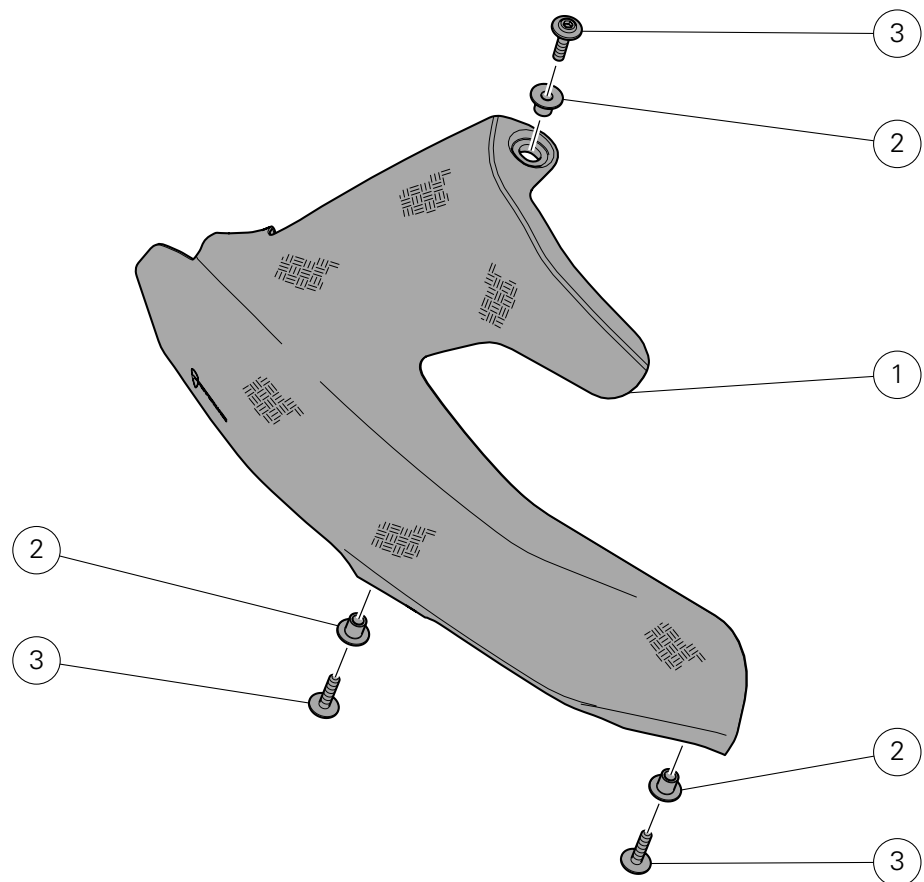
Notes

The following documents are necessary for assembling the Kit: WORKSHOP MANUAL of your bike model.

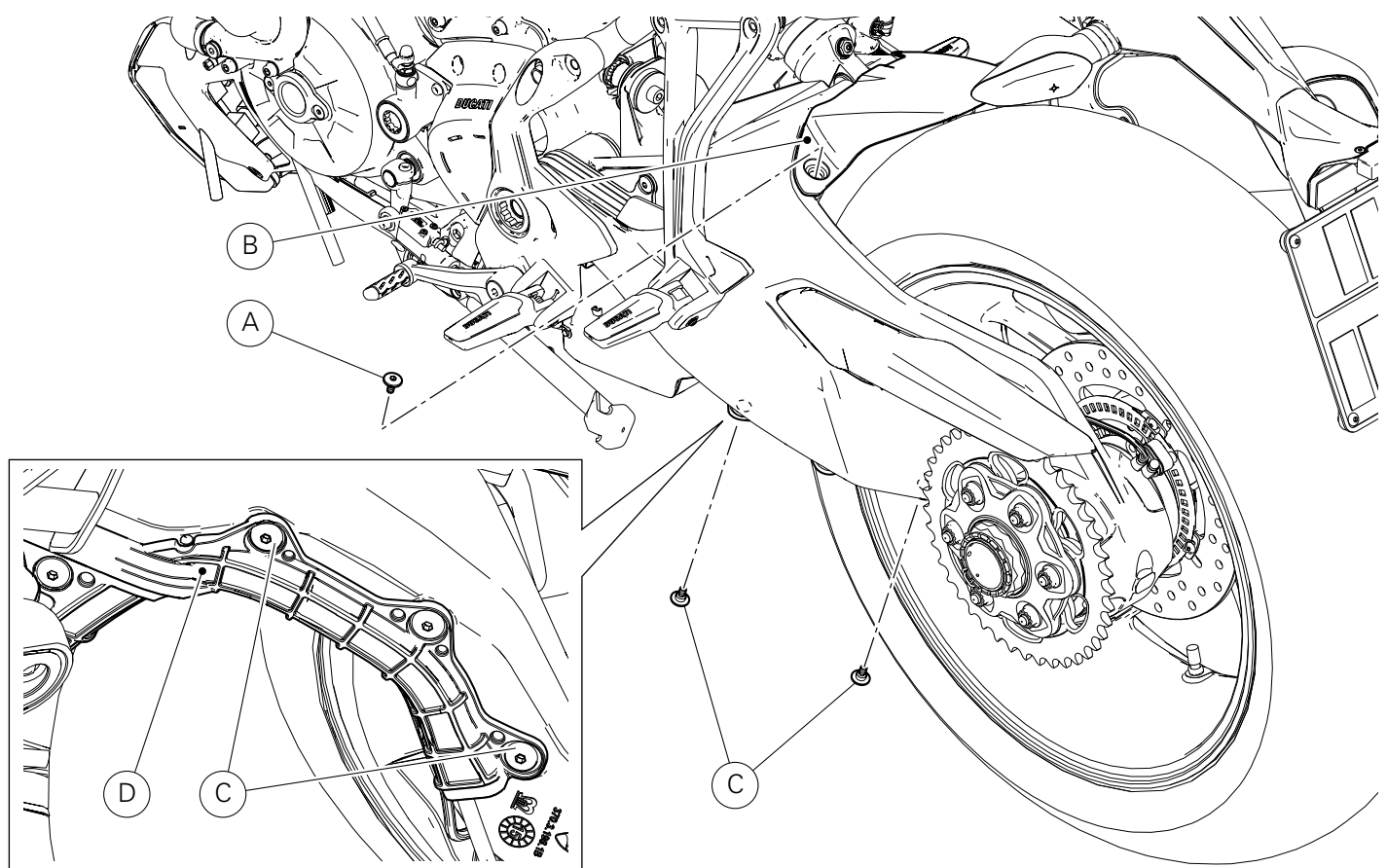


Notes

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



Pos.	Descrição	Description
1	Cobertura do braço oscilante de carbono	Carbon swinging arm cover
2	Espaçador	Spacer
3	Parafuso de cabeça cilíndrica com sextavado interno M5x20	TCEI screw M5x20



Desmontagem dos componentes originais

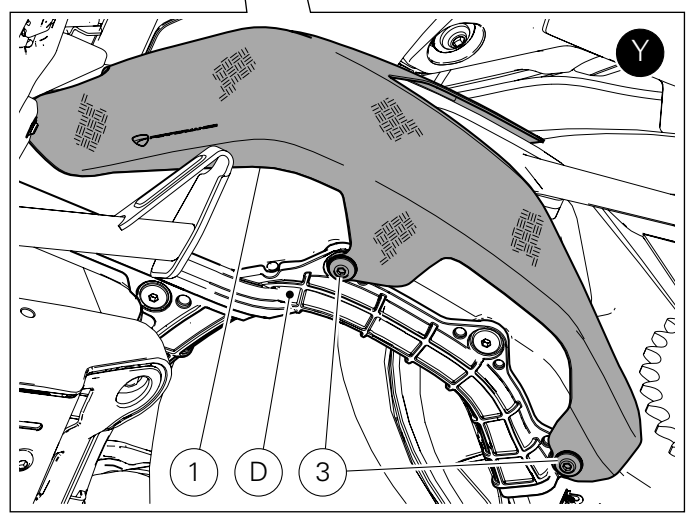
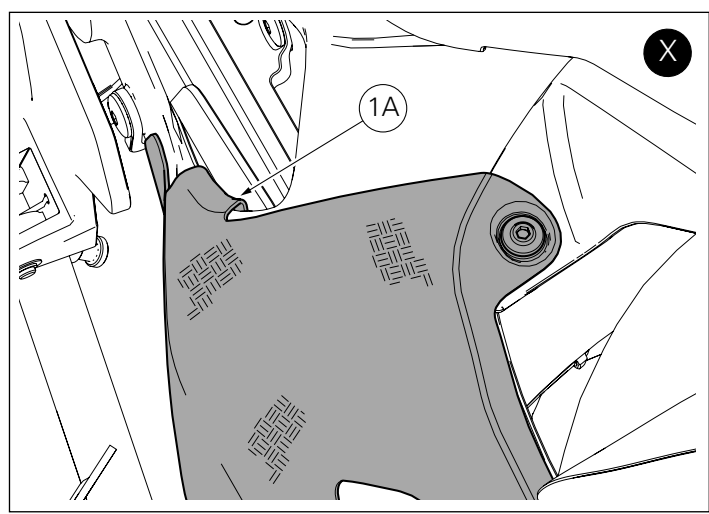
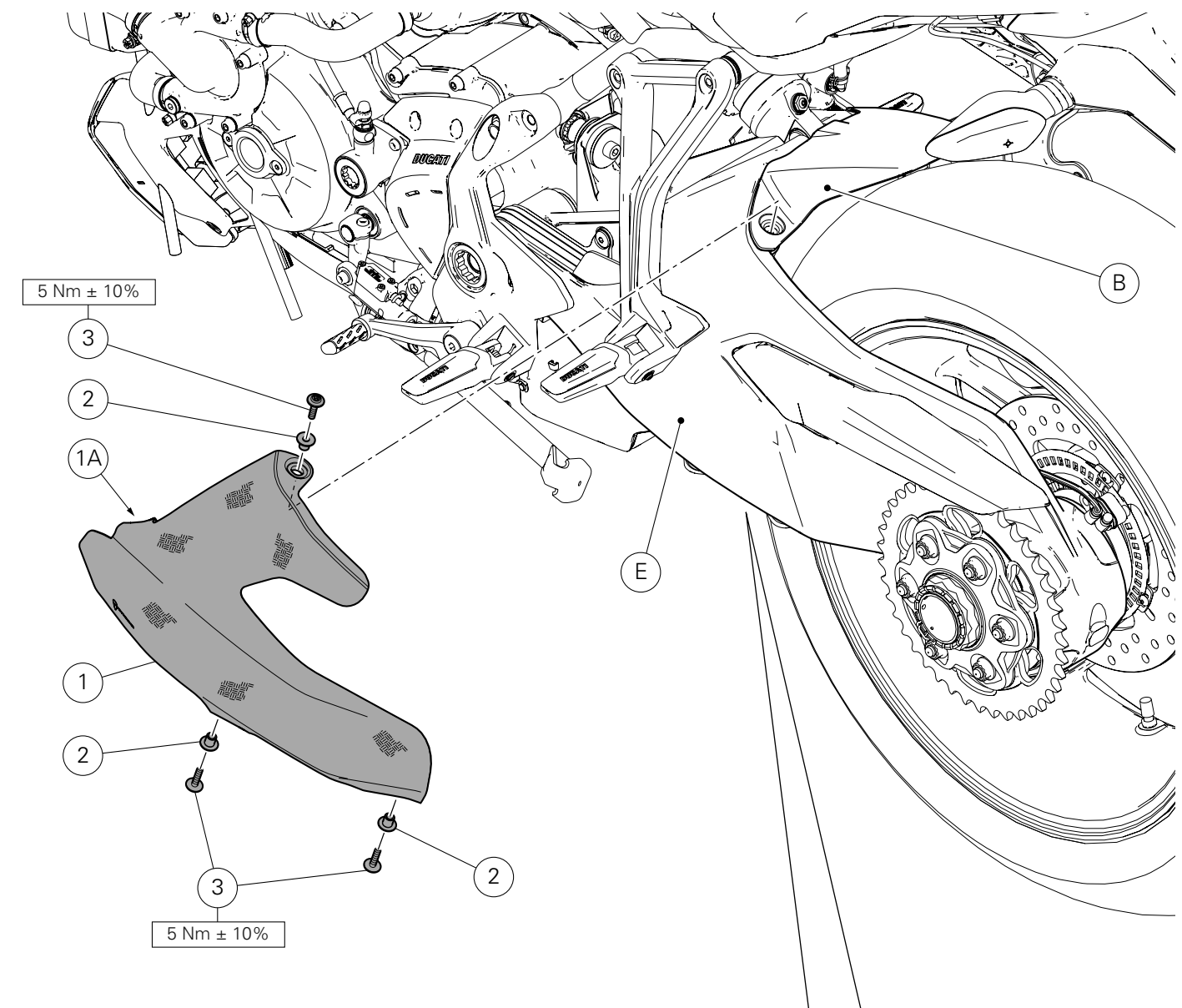
Desatarraxar o parafuso (A) de fixação do guarda-lamas posterior (B).

Desataraxe os 2 parafusos (C) de fixação do patim da corrente (D).

Removing the original components

Undo fastening screw (A) of rear mudguard (B).

Undo no. 2 fastening screws (C) of chain sliding shoe (D).



Montagem dos componentes



Importante

Verifique, antes da montagem, se todos os componentes estão limpos e em perfeito estado.

Adote todas as precauções necessárias para evitar danificar qualquer peça com a qual deve trabalhar.



Atenção

Durante a montagem de componentes de carbono, preste especial atenção ao aperto dos parafusos de fixação.

Aperte os elementos de fixação sem forçar excessivamente, a fim de evitar que o carbono seja danificado.

Posicionar a cobertura do braço oscilante de carbono (1) no lado esquerdo do braço oscilante (E) encaixando o dentinho (1A) no interior do próprio braço oscilante, conforme indicado na figura (X).



Notas

Aplique LOCTITE 243 nos 3 parafusos (3) caso não estejam providos de trava-roscas.

Sincronize as perfurações traseiras da cobertura (1) sobre o patim da corrente original (D).

Introduza 2 espaçadores (2) no interior das perfurações e encoste 2 parafusos (3), como indicado na figura (Y).

Insira o espaçador (2) no interior do furo superior presente na cobertura (1) e encoste o parafuso (3).

Aperte os 3 parafusos (3) ao binário indicado.

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.

Position carbon swinging arm cover (1) on swinging arm (E) LH side by engaging tooth (1A) inside the swinging arm, as shown in figure (X).



Notes

Apply LOCTITE 243 on no. 3 screws (3) if they do not have threadlocker.

Align rear holes of cover (1) above original chain sliding shoe (D). Insert no. 2 spacers (2) inside the holes and start no. 2 screws (3), as shown in figure (Y).

Fit spacer (2) inside cover (1) upper hole and start screw (3). Tighten no.3 screws (3) to the specified torque.



NOTAS / NOTES

Kit cover basculante trasero de carbono カーボン製スイングアームカバーキット



Símbolos

Para una lectura rápida y racional se han empleado símbolos que evidencian situaciones de máxima atención, consejos prácticos o simples informaciones. Prestar mucha atención al significado de los símbolos porque su función consiste en omitir la repetición de conceptos técnicos o advertencias de seguridad. Los símbolos deben considerarse como verdaderos "apuntes". Consultar esta página cada vez que se tengan dudas sobre su significado.



Atención

El incumplimiento de las instrucciones indicadas puede crear una situación de peligro y ocasionar graves lesiones e incluso la muerte.



Importante

Indica la posibilidad de provocar un daño al vehículo y/o a sus componentes si no se siguen las instrucciones indicadas.



Notas

Suministra útiles informaciones sobre la operación en curso.

Referencias

Las partes resaltadas en gris y la referencia numérica (Por ej. ①) representan el accesorio que se debe instalar y los eventuales componentes de montaje suministrados en el kit.

Las partes con referencia alfabética (Por ej. A) representan los componentes originales presentes en la motocicleta.

Todas las indicaciones derecha o izquierda se refieren al sentido de marcha de la motocicleta.

Advertencias generales



Atención

Las operaciones descritas en las siguientes páginas deben realizarse correctamente para no perjudicar la seguridad del piloto.



Atención

Las operaciones descritas en las siguientes páginas deben realizarse correctamente para no perjudicar la seguridad del piloto.



Notas

La documentación necesaria para realizar el montaje del Kit es el: MANUAL DE TALLER, relativo al modelo de moto en vuestro poder.



Notas

Si fuera necesario sustituir un componente del kit, consultar la tabla de recambios adjunta.

シンボル

素早くかつ合理的に読み進めることができるように、本マニュアルではいくつかのシンボルを導入し、最大限の注意を払う必要がある状況や、推奨事項、または一般情報を明確にしてあります。技術的概念や安全に関する警告を繰り返し記載する必要がないように機能しているので、各シンボルの意味に十分注意してください。シンボルは、実際上の“覚え書き”であると考えてください。シンボルなどの意味がわからなくなったり疑問に思う場合は、必ずこのページで調べるようしてください。



注記

この説明書に従わず使用すると危険な状況を招き、重大なけが、あるいは死をもたらす原因となることがあります。



重要

この説明書に従わず使用すると、車体及び/又はその部品に損害を招く可能性があります



参考

操作中の内容に関する有用な情報を掲載しています。

参照

灰色で表示する部品、および参照番号 (Es. ①) で表示する部品は、キットに付属する取り付け部品および組み立て部品を示します。

参照アルファベット (Es. A) で表示する部品は、車両に付属するオリジナル部品を示します。

すべての右及び左の指示は車体の進行方向を向いたものです。

一般警告事項



警告

以下のページに記載されている作業が規定通りに実施されないと、ライダーの安全性を脅かすおそれがあります。



警告

以下のページに記載されている作業が規定通りに実施されないと、ライダーの安全性を脅かすおそれがあります。



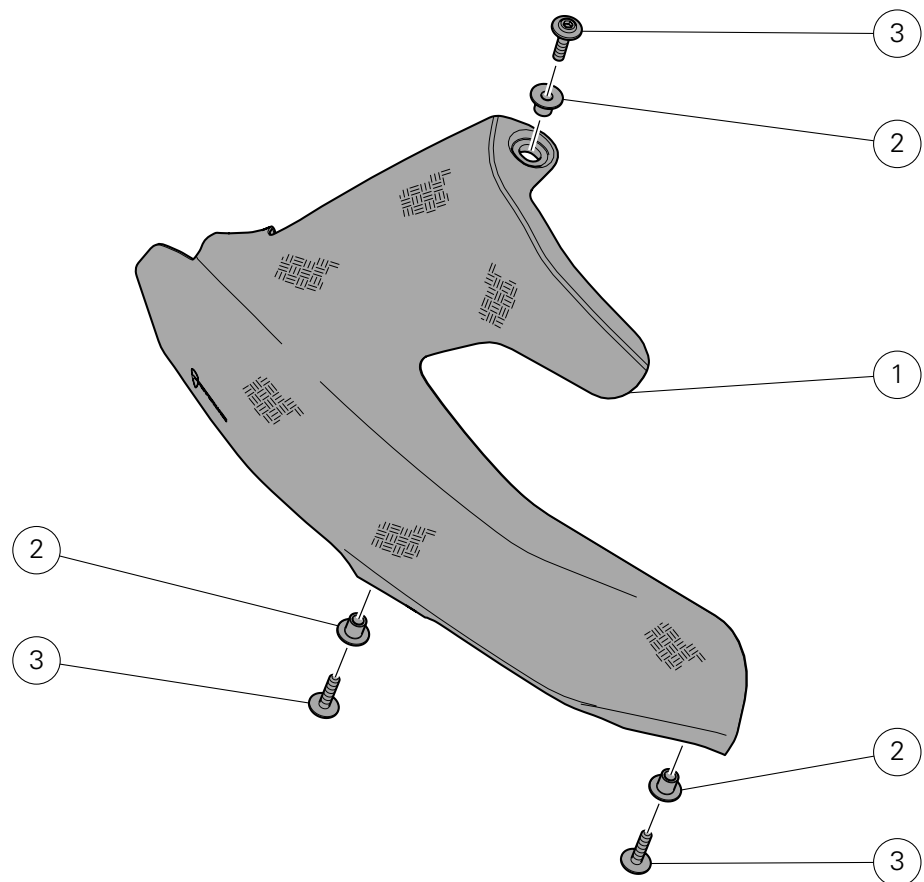
参考

キットの取り付けに必要な資料：お手持ちの車両モデルに対応するワークショップマニュアル。

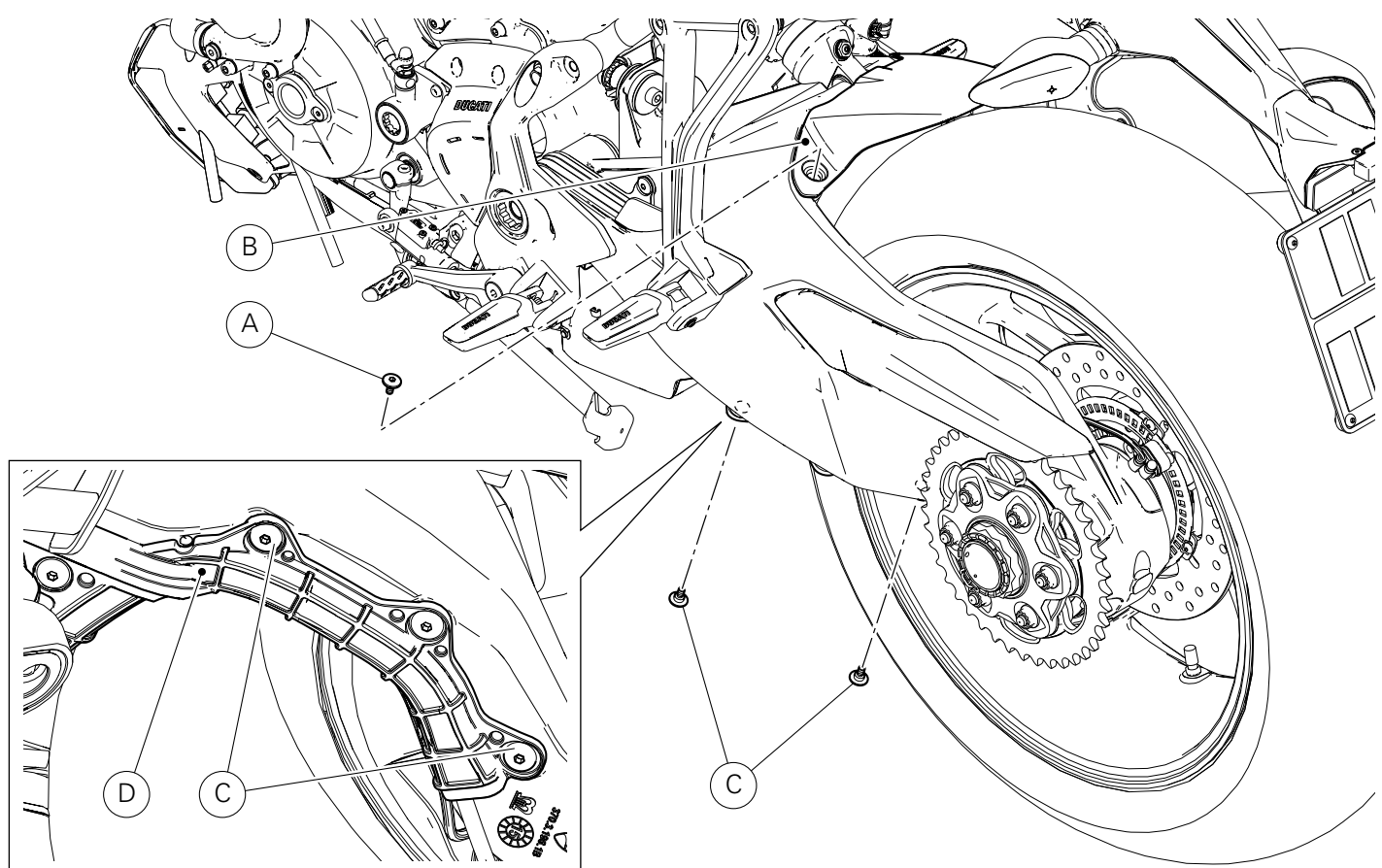


参考

キットの部品を交換する必要がある場合は、添付のスペアパーツ表を参照してください。



Pos.	Denominacion	説明
1	Cover basculante de carbono	カーボン製スイングアームカバー
2	Separador	スペーサー
3	Tornillo TCEI M5x20	スクリュー TCEI M5X20

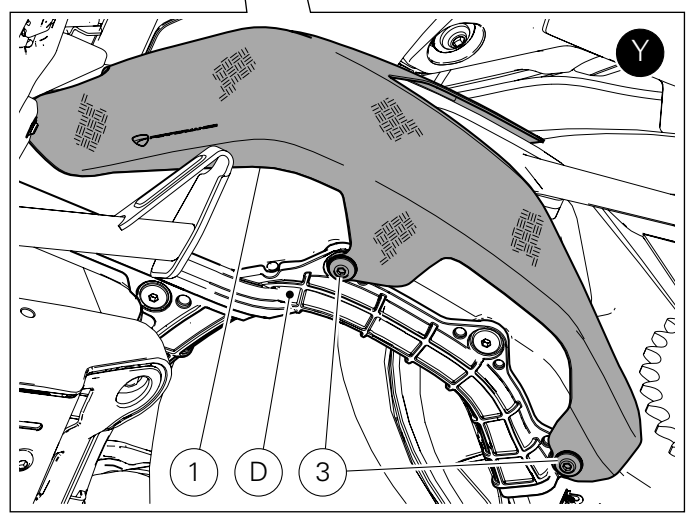
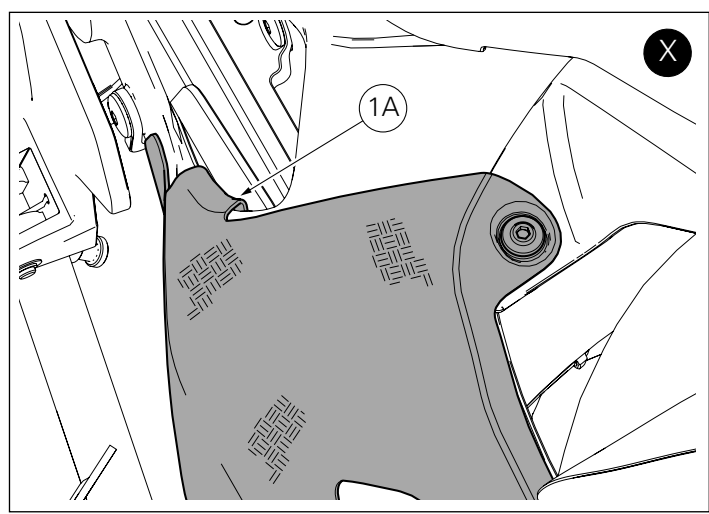
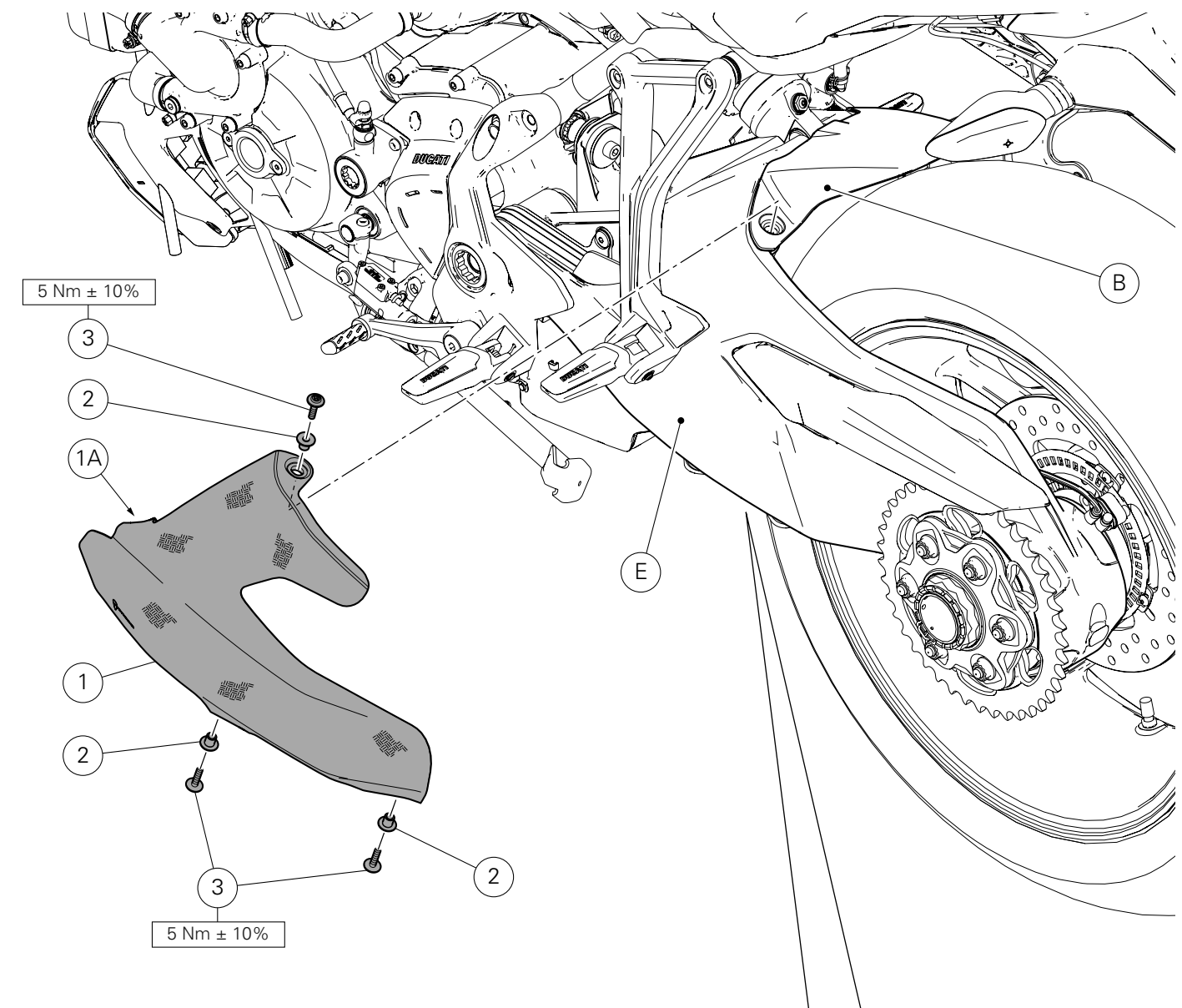


Desmontaje componentes originales

Desatornillar el tornillo (A) que fija el guardabarros trasero (B).
Desatornillar los 2 tornillos (C) que fijan el patín cadena (D).

オリジナル部品の取り外し

リアマッドガード (B) を固定しているスクリュー (A) を緩めて外します。
チェーンスライダー (D) を固定している 2 本のスクリュー (C) を緩めて外します。



Montaje componentes kit



Importante

Controlar, antes del montaje, que todos los componentes se encuentren limpios y en perfecto estado.

Adoptar todas las precauciones necesarias para evitar daños en la superficie exterior de los componentes donde se debe operar.



Atención

Durante el montaje de componentes de carbono, poner particular atención en el ajuste de los tornillos de fijación. Ajustar los elementos de fijación sin forzar excesivamente, para evitar que el carbono se dañe.

Posicionar el cover basculante de carbono (1) en el lado izquierdo del basculante (E), encastrando el diente (1A) en el interior del basculante, como indica la figura (X).



Notas

Aplicar LOCTITE 243 en los 3 tornillos (3) en caso de que no estén provistos de compuesto para roscas.

Alinear los orificios traseros del cover (1) sobre el patín cadena original (D).

Introducir 2 separadores (2) en los orificios e introducir 2 tornillos (3), como indica la figura (Y).

Introducir el separador (2) en el interior del orificio superior presente en el cover (1) e introducir el tornillo (3).

Ajustar los 3 tornillos (3) al par de apriete indicado.

キット部品の取り付け



重要

取り付け前にすべての部品に汚れがなく、完璧な状態であることを確認します。作業する部品の外側表面を傷つけないために、必要な予防措置を取ってください。



注記

カーボン製部品の取り付けの際は、固定用スクリューの締め付けに十分注意してください。カーボン素材を損傷しないよう、固定部品の過度な締め付はおこなわないでください。

カーボン製スイングアームカバー (1) をスイングアーム (E) の左側に配置します。このとき図 (X) のように、つめ (1A) をスイングアームの内側にはめ込みます。



注意

ネジロック剤を備えていない場合は、LOCTITE 243 を 3 本のスクリュー (3) に塗布します。

カバー (1) の後部の穴をオリジナルのチェーンライダー (D) に合わせます。

図 (Y) のように、穴の内部に 2 つのスペーサー (2) を挿入し、2 本のスクリュー (3) を差し込みます。

カバー (1) の上部の穴にスペーサー (2) を挿入し、スクリュー (3) を差し込みます。

3 本のスクリュー (3) を規定のトルクで締め付けます。



NOTAS / 参考



DUCATI PERFORMANCE accessories
レース専用部品 ご注文書

ご注文商品

1 P/N _____ 商品名 _____

2 P/N _____ 商品名 _____

3 P/N _____ 商品名 _____

4 P/N _____ 商品名 _____

5 P/N _____ 商品名 _____

お客様ご記入欄

私は上記レース専用部品を下記車両に装着し、サーキット走行のみに利用し、一般公道には利用しません。

車台番号 ZDM モデル名 _____

お客様署名 _____ ご注文日 _____

ドゥカティ正規ネットワーク店記入欄

お客様に上記レース専用部品を販売し、レース専用部品のご利用方法を説明いたしました。

販売店署名 _____ 販売日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

販売店様へお願い

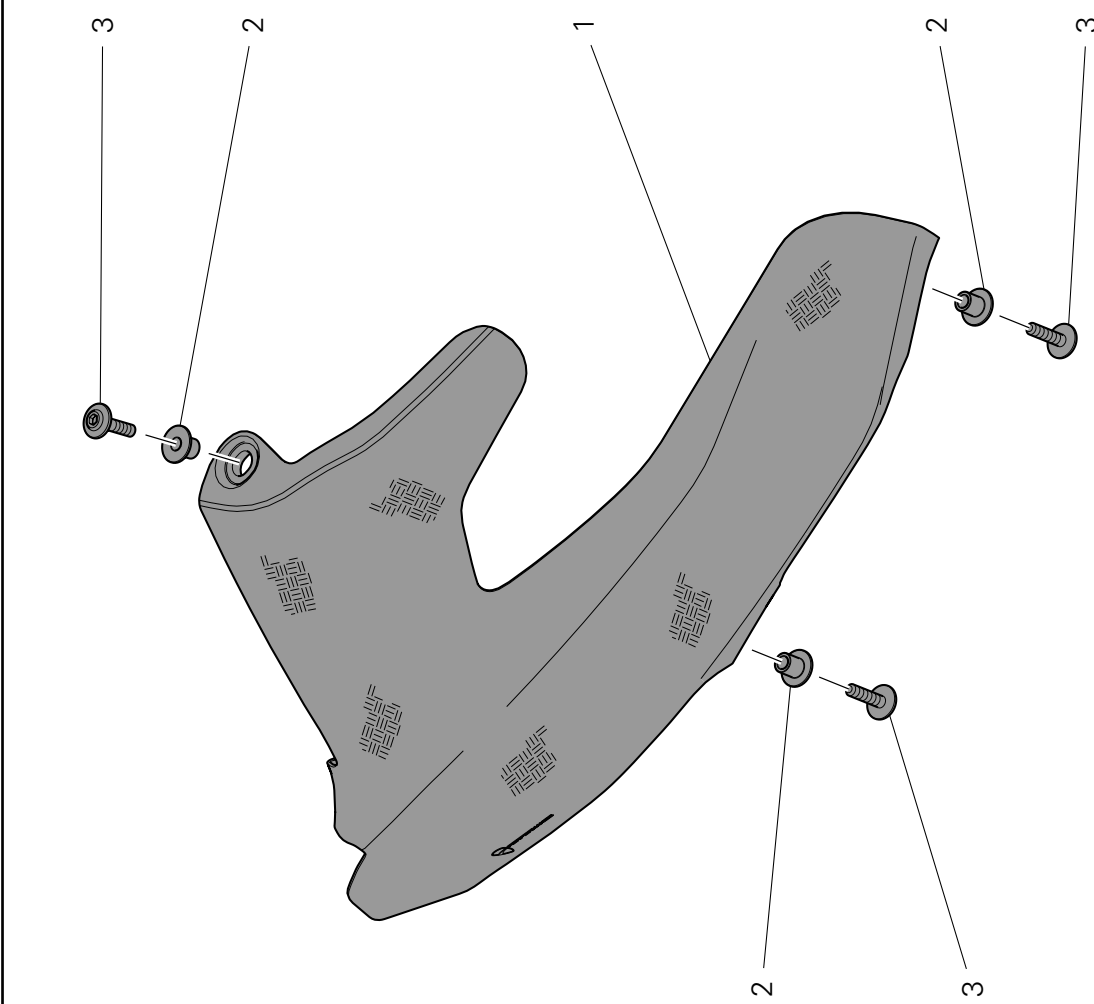
1. 上記ご記入の上、弊社アフターセールス部までFAXしてください。FAX: 03-6692-1317
2. 取り付け車両1台に1枚でご使用ください。

ISTR - 807 / 00

ISTR - 807 / 00

96980891A

Kit cover forcellone posteriore in carbonio / Carbon rear swinging arm cover kit / Kit cache bras oscillant arrière en carbone
Kit Cover für Hinterradschwinge aus Kohlefaser / Conjunto da cobertura do braço oscilante posterior de carbono
Kit cover basculante trasero de carbono / カーボン製スイングアームカバーキット



Pos.	Cod.	Denominazione	Description	Designation	Bezeichnung	Descrição	Denominacion	説明	Q.ty
1	96910831AB	Cover forcellone in carbonio	Carbon swinging arm cover	Cache bras oscillant en carbone	Schwingen-Cover aus Kohlefaser	Cobertura do braço oscilante de carbono	Cover basculante de carbono	カーボン製スイングアームカバー	1
2	77211141A	Distanziale	Spacer	Entretoise	Distanzstück	Espaçador	Separador	スペーサー	3
3	97610161AA	Vite TCEI M5x20	TCEI screw M5x20	Vis TCHC M5x20	Innensechskantschraube M5x20	Parafuso de cabeça cilíndrica com sextavado interno M5x20	Tornillo TCEI M5x20	スクリュードリル M5X20	3