



Istruzioni per la corretta visualizzazione



In ottica di sostenibilità, Ducati consiglia di visualizzare questa istruzione su supporto digitale. Per la corretta visualizzazione dell'istruzione procedere con i seguenti passaggi: 1) Effettuare il download dell'istruzione. 2) Aprire il file PDF con un software adeguato. 3) Selezionare la lingua. 4) Se necessario stampare.



Instructions for proper viewing



With a view to sustainability, Ducati recommends displaying this instruction on a digital media. To correctly view the instructions, follow these steps: 1) Download the instruction. 2) Open the PDF file with a suitable software. 3) Select the language. 4) Print if necessary.



Instructions d'affichage correct



Dans un souci de durabilité, Ducati recommande de consulter cette instruction sur un support numérique. Pour l'affichage correct des instructions, effectuer les étapes suivantes : 1) Télécharger l'instruction. 2) Ouvrir le fichier PDF avec un logiciel approprié. 3) Sélectionner la langue. 4) Imprimer, le cas échéant.



Anleitung zur korrekten Anzeige



Im Sinne der Nachhaltigkeit empfiehlt Ducati, diese Anleitung auf einem digitalen Datenträger zu lesen. Um die Anleitung korrekt anzuzeigen, wie folgt vorgehen: 1) Die Anleitung herunterladen. 2) Die PDF-Datei mit entsprechender Software öffnen. 3) Die Sprache wählen. 4) Falls erforderlich drucken.



Instruções para a visualização correta



Do ponto de vista da sustentabilidade, a Ducati recomenda visualizar estas instruções em suporte digital. Para a visualização correta das instruções, proceda com as seguintes etapas: 1) Faça o download das instruções. 2) Abra o ficheiro PDF com um software adequado. 3) Selecione a língua. 4) Se for necessário, imprima.



正确查看说明



为实现可持续发展，杜卡迪建议您在数码媒体上查看此说明书。请按照以下步骤，正确查看说明：1) 下载说明书。2) 使用合适的软件打开 PDF 格式的文件。3) 选择语言。4) 如有必要，可以打印出来。



Instrucciones para la visualización correcta



En aras de la sostenibilidad, Ducati recomienda visualizar esta instrucción en formato digital. Para visualizar correctamente la instrucción, siga los pasos siguientes: 1) Descargar la instrucción. 2) Abrir el archivo PDF con un software adecuado. 3) Seleccionar el idioma. 4) Imprimir si es necesario.



正しく表示するための手順



持続可能性の観点から、Ducatiでは本説明書をデジタル形式でご利用になられることをお勧めしております。説明を正しく表示するには、以下の手順に従ってください。1) 説明書をダウンロードする。2) 適切なソフトウェアでPDFファイルを開く。3) 言語を選択する。4) 必要な場合は、印刷する。

Gruppo di scarico completo in titanio PRO - 96482681AA

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

	Veicolo
 + rif. alfabetico (Es. A)	Componenti OEM
 + rif. numerico (Es. 1)	Componenti set Performance

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

Avvertenze generali



Attenzione

Il montaggio di questo accessorio richiede la disponibilità di attrezzature e competenze tecniche specifiche, oltre al rispetto delle coppie di serraggio indicate dal costruttore (ove necessario).

Un montaggio non corretto può compromettere la sicurezza della tua moto ed eventualmente invalidare la garanzia sui componenti legati all'errata installazione.

Per questo motivo, per l'installazione, si raccomanda di rivolgersi sempre a un concessionario o a 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 Set è il Manuale Officina, relativo al modello di moto in vostro possesso.



Note

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

Pagina volutamente lasciata bianca

Avvertenze generali



Attenzione

Le operazioni riportate nelle pagine seguenti devono essere eseguite presso 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

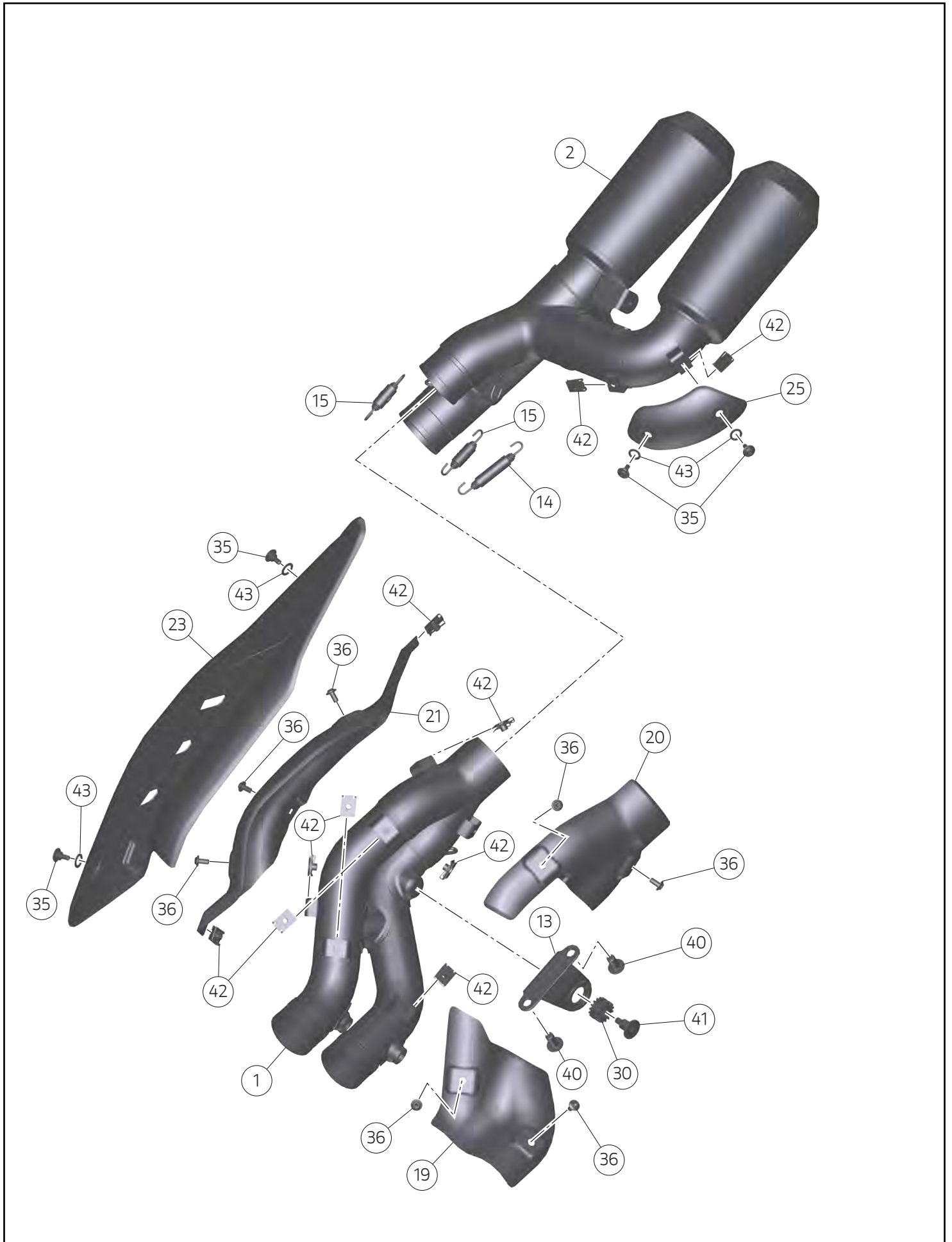
Documentazione necessaria per eseguire il montaggio del Set è il Manuale Officina, relativo al modello di moto in vostro possesso.



Note

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

Pagina volutamente lasciata bianca



**Importante**

Il presente Set è da abbinare obbligatoriamente alla vasca inferiore o alle carene per scarichi racing.

**Note**

Il presente Set è da utilizzare esclusivamente in configurazione monoposto.

**Attenzione**

Il presente set di scarico è per utilizzo esclusivo su pista (esempio: gare sportive su circuiti). Dopo il montaggio del set, il motoveicolo non può circolare su strade pubbliche. Il proprietario si impegna ad attenersi alle leggi e regolamenti vigenti sull'utilizzo in pista e sui motoveicoli da competizione.

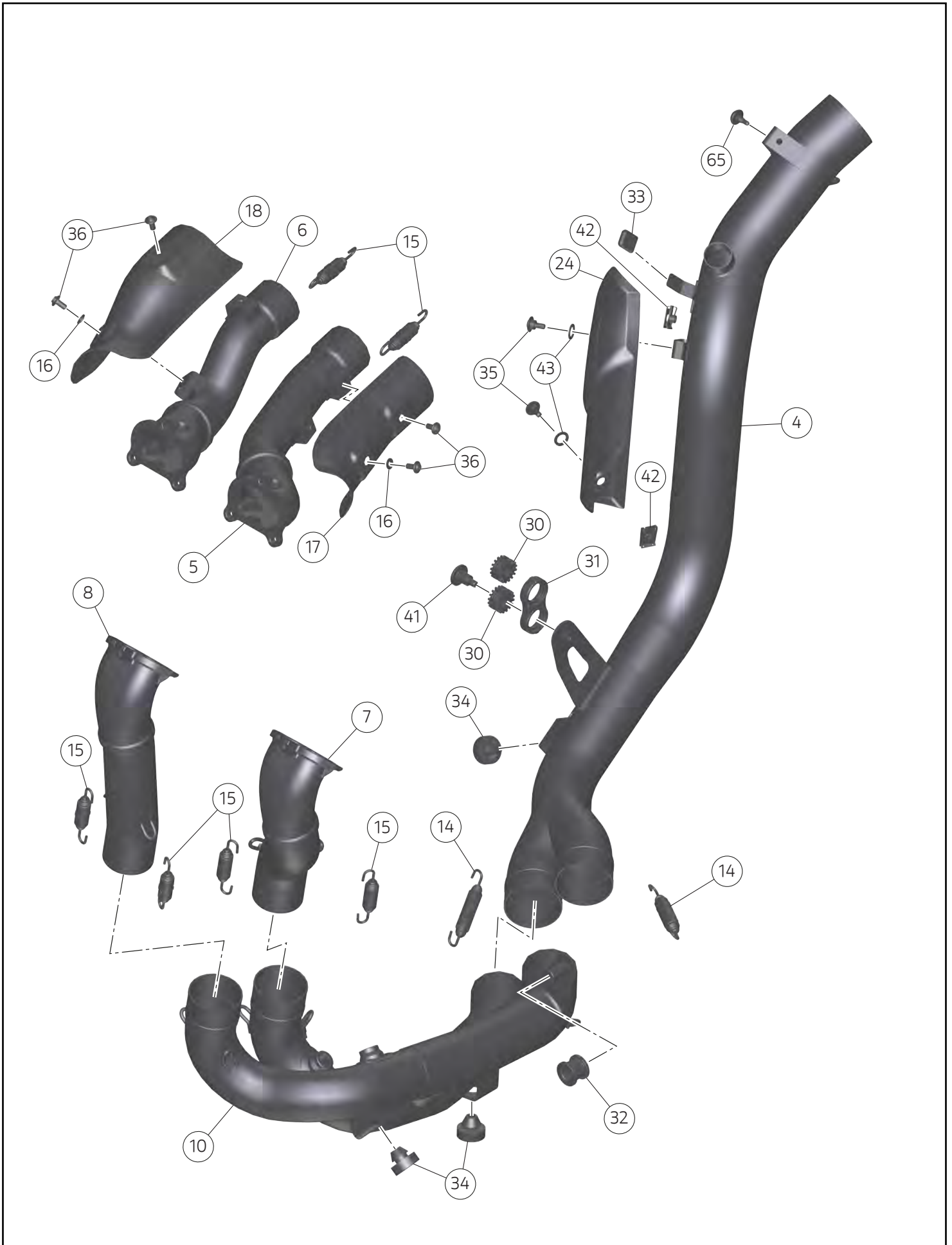
**Importante**

I componenti del Set possono essere soggetti ad aggiornamenti; consultare il DCS (Dealer Communication System) per avere informazioni sempre aggiornate.

**Attenzione**

Prima di procedere con l'installazione dell'accessorio, verificare la completezza del set e la conformità di ogni singolo componente. Se è prevista anche l'installazione di un software, accertarsi che sia disponibile prima di procedere.

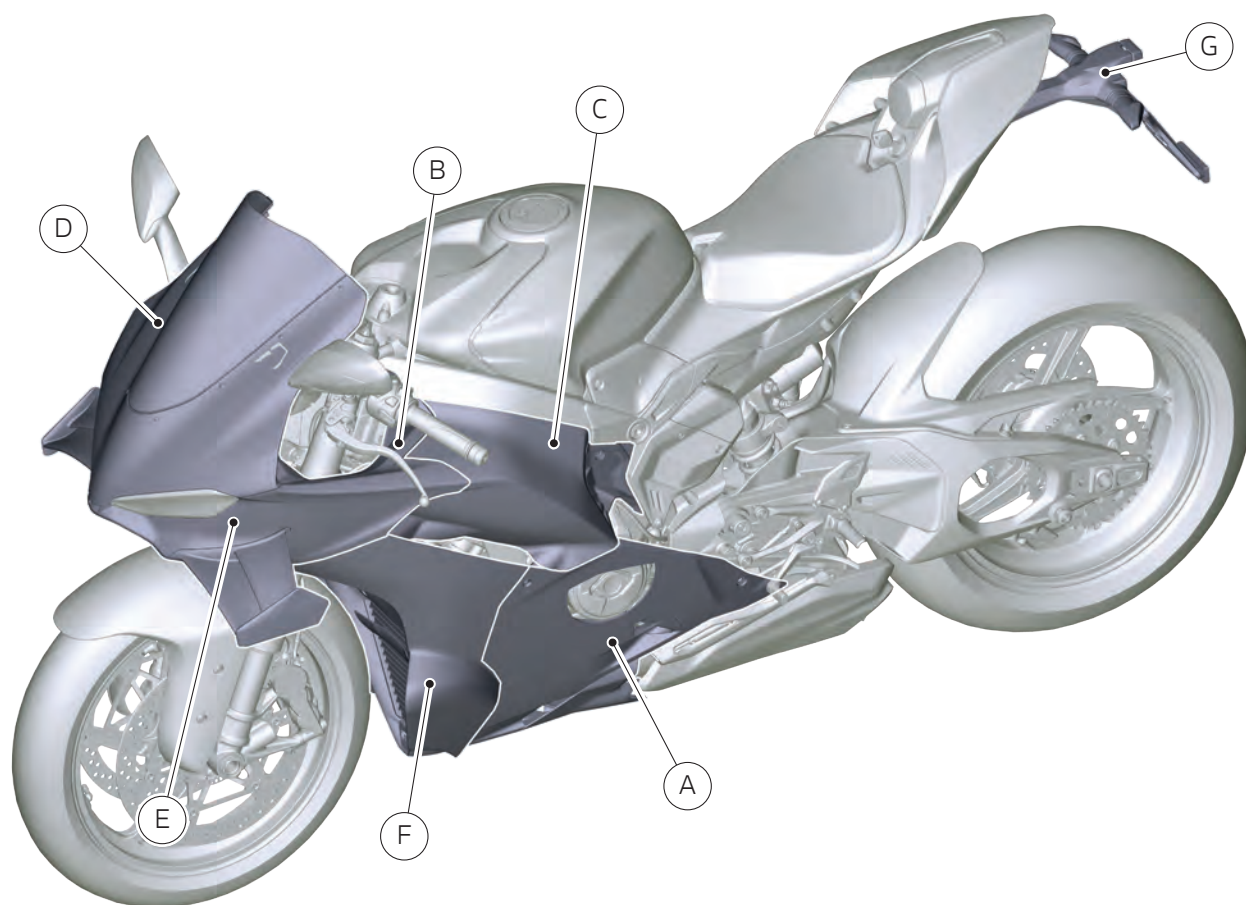
Pos.	Cod.	Denominazione	Q.tà
1	96414751A	Collettore Y bancata posteriore	1
2	96415971A	Silenziatore	1
13	96414931A	Staffa supporto collettori destra	1
14	79922971A	Molla lunga	1
15	79922981A	Molla corta	2
19	96414881A	Paracalore anteriore serbatoio	1
20	96414891A	Paracalore posteriore serbatoio	1
21	96415991A	Paracalore destro	1
23	96914841AA	Paracalore in carbonio destro superiore	1
25	96914401AA	Paracalore in carbonio sinistro	1
30	76410241A	Gommino antivibrante siliconico	1
35	77214411BA	Vite speciale TCEI M5x9	4
36	77244168B	Vite TBEI M5x10	7
40	77244498B	Vite TBEI M8x16	2
41	7791B531AA	Vite speciale	1
42	85044691A	Clip M5	9
43	85212181A	Rosetta in nylon 9x14x1	4



Pos.	Cod.	Denominazione	Q.tà
4	96415961A	Collettore Y bancata anteriore	1
5	96414731A	Collettore C3	1
6	96414741A	Collettore C4	1
7	96415941A	Collettore C1	1
8	96415951A	Collettore C2	1
10	96414711A	Collettore bancata anteriore	1
14	79922971A	Molla lunga	2
15	79922981A	Molla corta	6
16	97613361A	Distanziale 5x6x10 H0,9	2
17	96414861B	Paracalore collettore C3	1
18	96414871B	Paracalore collettore C4	1
24	96914391AA	Paracalore carbonio destro	1
30	76410241A	Gommino	2
31	57611021A	Supporto silenziatore	1
32	76412472A	Gommino H	1
33	76414381A	Gommino supporto paracalore	1
34	86611001B	Tampone appoggio carena	3
35	77214411BA	Vite Speciale TCEI M5x9	2
36	77244168B	Vite TBEI M5x10	4
41	7791B531AA	Vite speciale fissaggio bielletta	4
42	85044691A	Clip M5	2
43	85212181A	Rosetta in nylon 9x14x1	6
65	86610751A	Tampone contenimento silenziatori	1



Pos.	Cod.	Denominazione	Q.tà
12	96415981A	Staffa supporto silenziatori	1
26	97121931A	Cover collettore	1
27	87211921A	Tappo tubo canister	1
28	38610451A	Tappo indicatore di direzione	2
29	38620101A	Tappo luce targa	1
30	76410241A	Gommino antivibrante siliconico	2
41	7791B531AA	Vite speciale fissaggio bielletta	2
44	96010111A	Filtro aria racing	1
45	96510911A	Tappo connettore	1
46	38620091A	Tappo connettore lambda	2
47	71610441B	Distanziale con collare	2
48	77156693B	Vite TCEIF M6x25	2
49	74140331A	Fascetta D10	2
50	77116648B	Vite TCEIF M6X14	2
51	96415661A	Vaschetta recupero sfiati	1
52	96415671AA	Staffa di supporto	1
53	81416361A	Raccordo	1
54	74141721A	Fascetta a molla	6
56	97613201AA	Distanziale speciale D10xd5,2xh12	4
57	77150458B	Vite TCEI M5x25	2
58	77150488B	Vite TCEI M5x35	2
59	85250191A	Rondella 5x15x1,6	4
60	97111791A	Cover rimozione portatarga	1
61	935Z0191A	Tubo redex L=480 (da tagliare prima del montaggio)	1
62	935Z0191A	Tubo redex L=480	1
63	96213011B	Supporto connettori lambda	1
64	74110121A	Fascetta in gomma L=62	3
66	77244173B	Vite TBEI M5x12	3
67	97410781A	Tampone adesivo Neoprene esterno	1
68	5101P851B	Prolunga cablaggio sonda lambda	3
69	4601F481A	Guaina termoriflettente	1
70	97410771A	Tampone adesivo Neoprene interno	1
71	89310143A	Tappo vaschetta recupero sfiati	1
72	38620161A	Tappo connettore gruppo canister	1



Smontaggio componenti originali



Attenzione

Il motore e le parti del sistema di scarico diventano molto calde con l'uso della motocicletta, e rimangono calde ancora per lungo tempo dopo aver fatto funzionare il motore. Per maneggiare queste parti usare dei guanti anticalore, o attendere che si siano ben raffreddate.

Smontaggio semicarene inferiori

- Per la procedura di smontaggio delle semicarene inferiori (A) fare riferimento a quanto riportato sul manuale officina alla sezione "Smontaggio carene laterali".

Scarico olio motore e liquido di raffreddamento

- Per la procedura di scarico olio motore e liquido di raffreddamento fare riferimento a quanto riportato sul manuale officina alle sezioni "Sostituzione olio motore e cartuccia filtro" e "Sostituzione liquido raffreddamento".

Smontaggio plance

- Per la procedura di smontaggio delle plance (B) fare riferimento a quanto riportato sul manuale officina alla sezione "Smontaggio carene laterali".

Smontaggio semicarene laterali

- Per la procedura di smontaggio delle semicarene laterali (C) fare riferimento a quanto riportato sul manuale officina alla sezione "Smontaggio carene laterali".

Smontaggio cupolino

- Per la procedura di smontaggio del cupolino (D) fare riferimento a quanto riportato sul manuale officina alla sezione "Smontaggio cupolino".

Smontaggio carene frontali

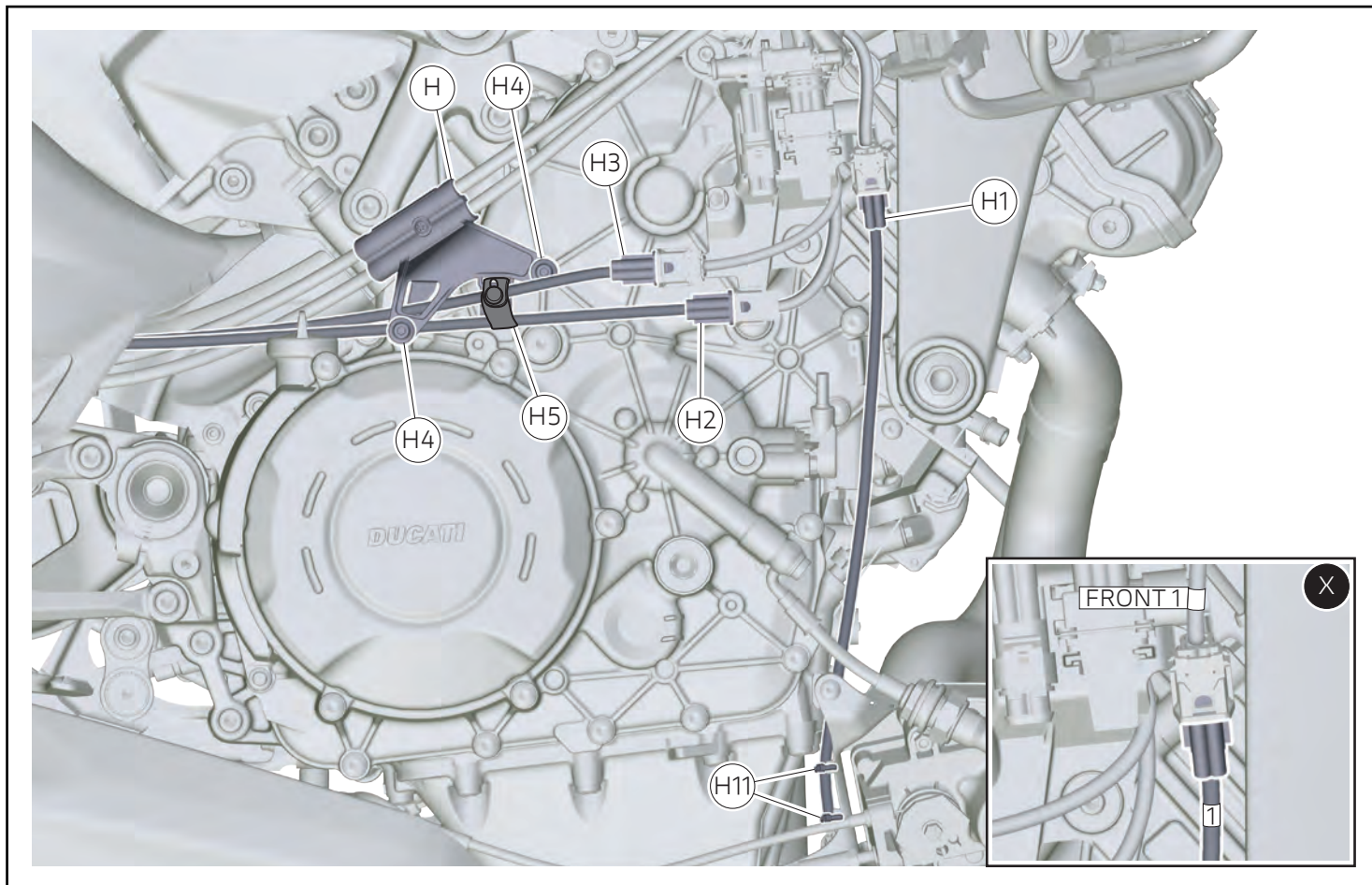
- Per la procedura di smontaggio delle carene frontali (E) fare riferimento a quanto riportato sul manuale officina alla sezione "Smontaggio carene frontali".

Smontaggio rad duct

- Per la procedura di smontaggio del rad duct (F) fare riferimento a quanto riportato sul manuale officina alla sezione "Smontaggio rad duct".

Smontaggio portatarga completo

- Per la procedura di smontaggio del portatarga completo (G) fare riferimento a quanto riportato sul manuale officina alla sezione "Smontaggio portatarga".



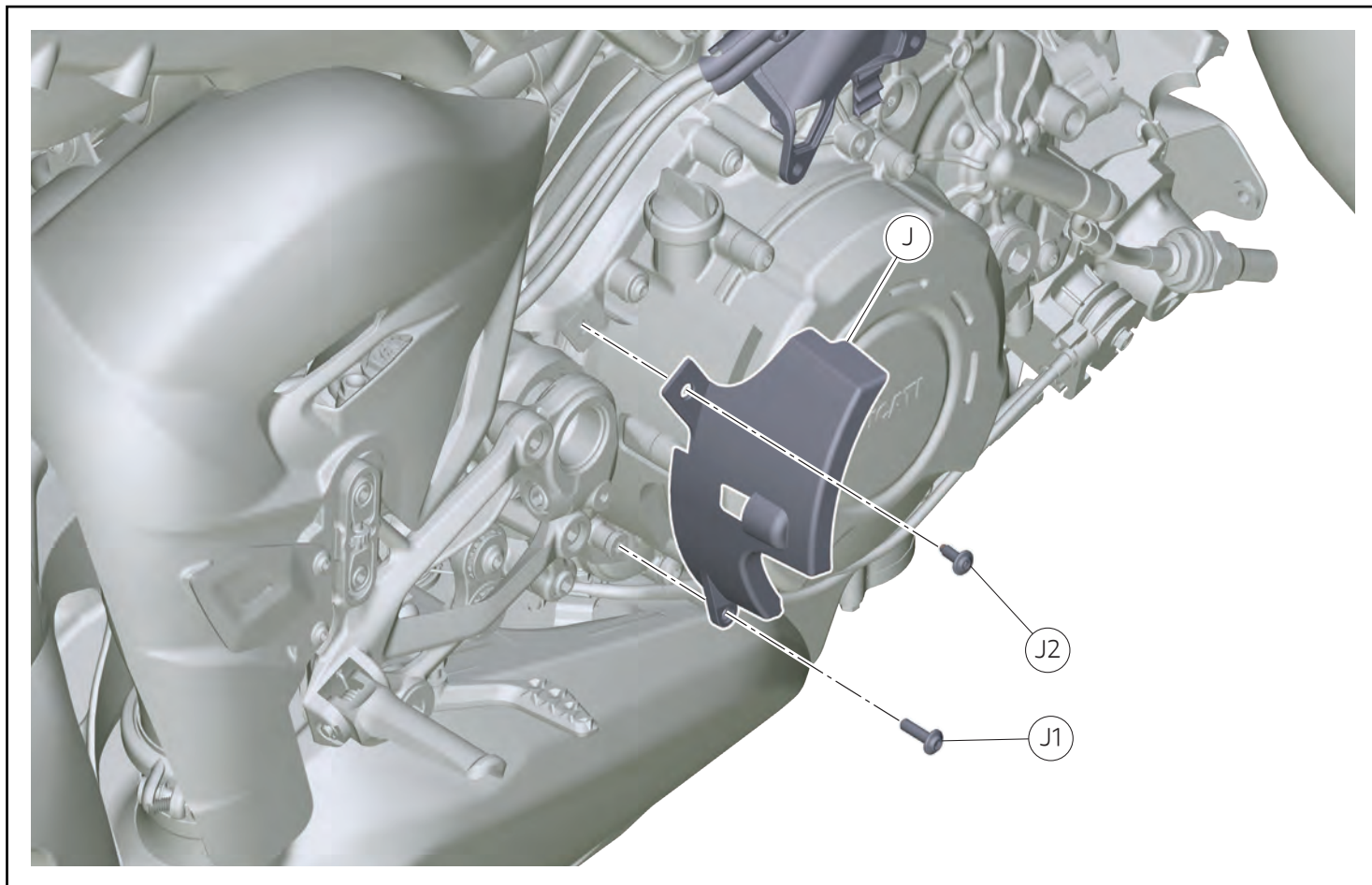
Stacco connettori lambda lato destro

- Operando sul lato destro del motoveicolo, rimuovere la fascetta in gomma (H5).
- Svitare le n.2 viti (H4) e staccare leggermente la staffa passatubi (H).
- Disconnettere i n.2 connettori lambda (H2) (Cilindro 4) e (H3) (Cilindro 3).
- Rimuovere le n.2 fascette in nylon (H11).
- Disconnettere il connettore lambda (H1) (Cilindro 1).



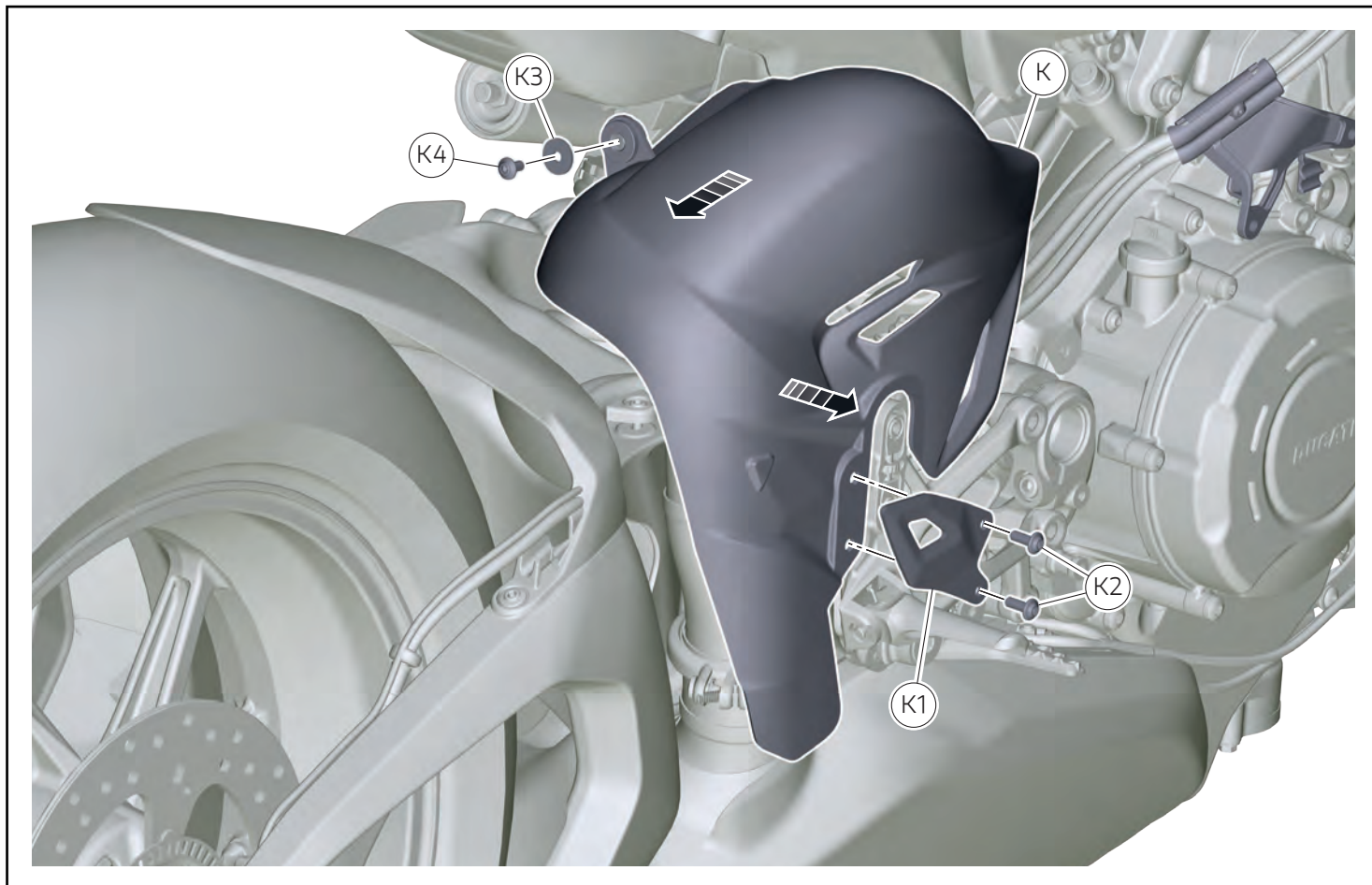
Attenzione

Prestare attenzione in fase di smontaggio e soprattutto in fase di montaggio, a mantenere la corrispondenza nel collegare le sonde lambda, come visibile nell'esempio dell'immagine (X), la sonda lambda con la etichetta (1) corrispondente al cilindro 1 deve essere collegata al cablaggio veicolo con la etichetta (FRONT 1).



Smontaggio cover fonoassorbente frizione

- Svitare la vite (J1).
- Svitare la vite (J2).
- Rimuovere la cover (J).



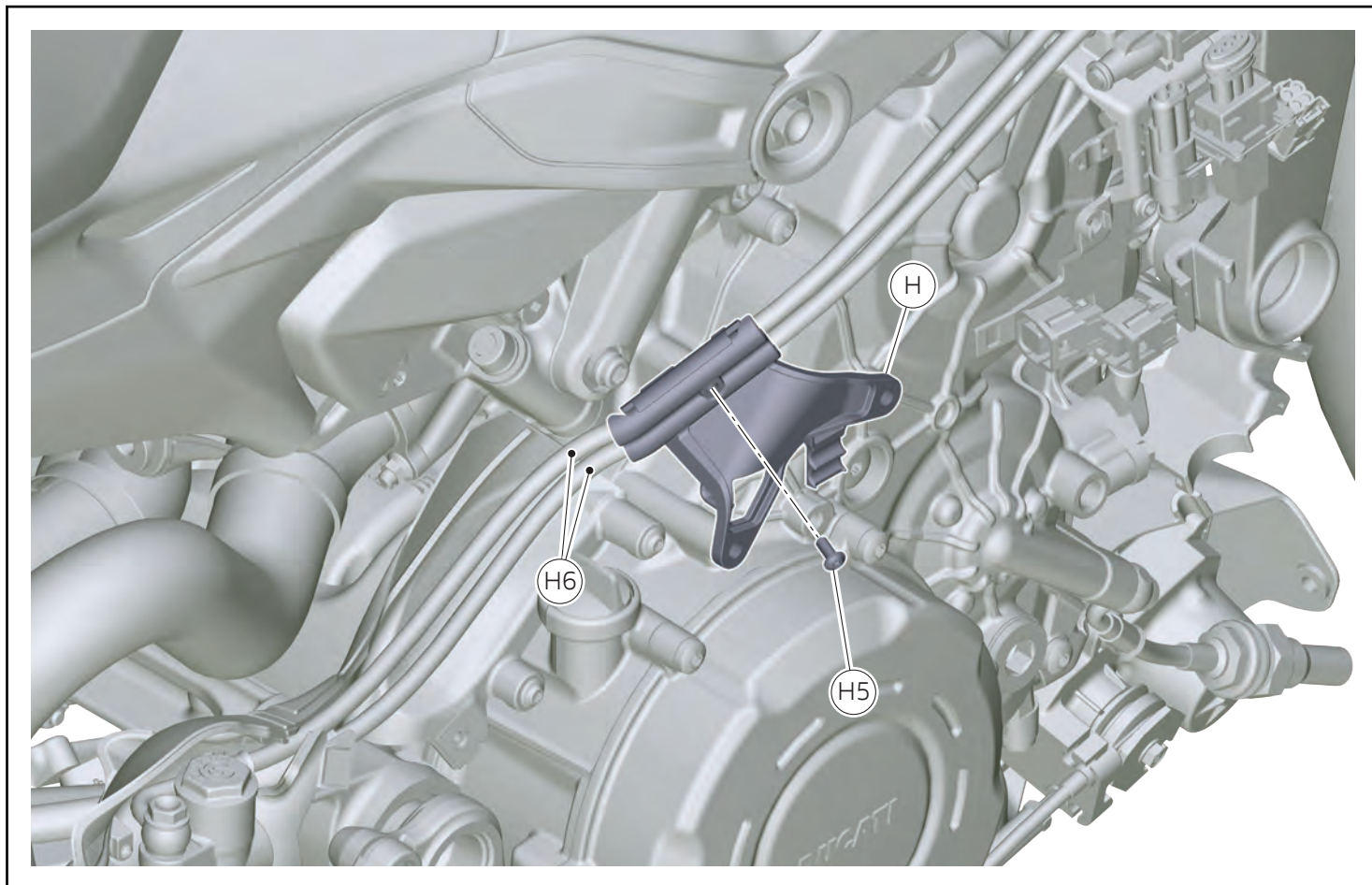
Smontaggio paracalore bancata posteriore

- Svitare le n.2 viti (K2).
- Rimuovere il paratacco (K1).
- Svitare la vite (K4).
- Rimuovere la rosetta (K3).
- Spostare leggermente verso il retro il paracalore (K) per consentire lo sgancio.
- Rimuovere verso l'esterno il paracalore (K).



Note

Conservare per il rimontaggio il paratacco (K1) e le n.2 viti (K2).



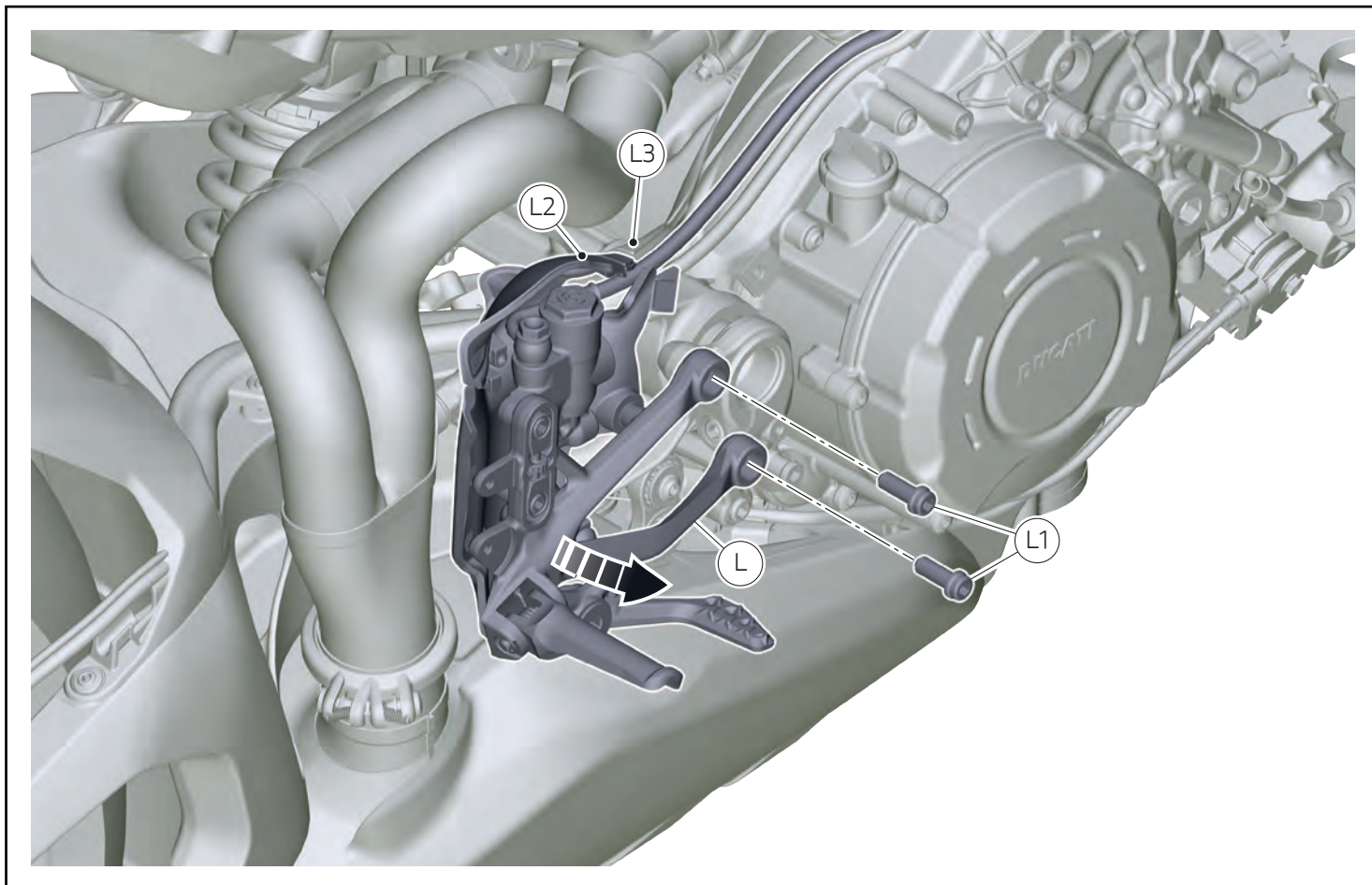
Smontaggio staffa passatubi

- Svitare la vite (H5).
- Sganciare la staffa passatubi (H) dai tubi freno posteriore (H6) e rimuoverla.



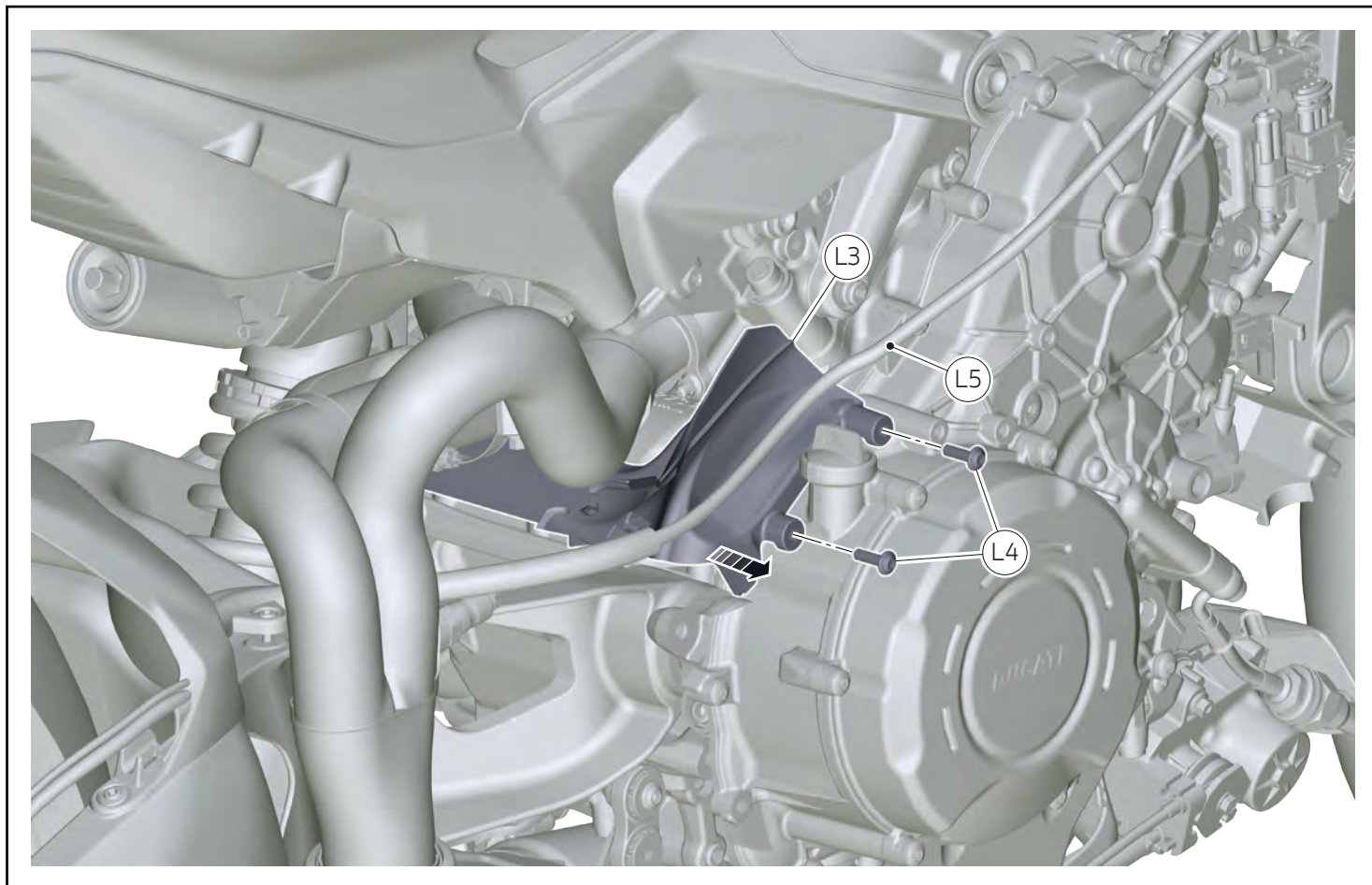
Note

Conservare per il rimontaggio il passatubi (H) e la vite (H5).



Smontaggio pedana destra

- Svitare le n.2 viti (L1).
- Sganciare il paracalore (L2) dal paracalore (L3).
- Staccare la pedana destra (L) prestando attenzione a non tensionare eccessivamente la tubazione a essa collegata.
- Spostare la pedana destra (L) e sostenerla adeguatamente fissandola al motoveicolo.



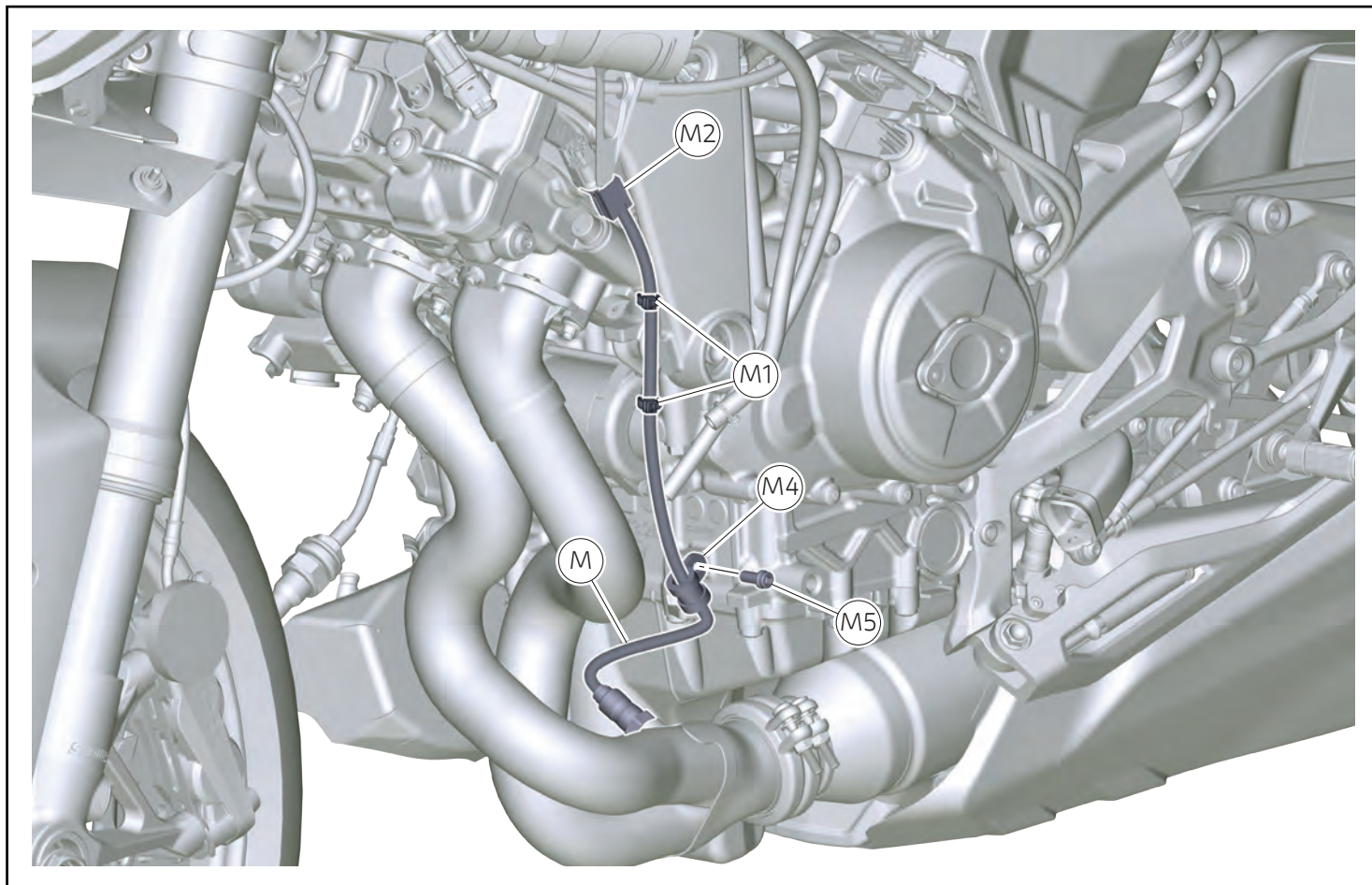
Smontaggio paracalore posteriore

- Svitare le n.2 viti (L4).
- Spostare leggermente il tubo (L5).
- Rimuovere il paracalore (L3).



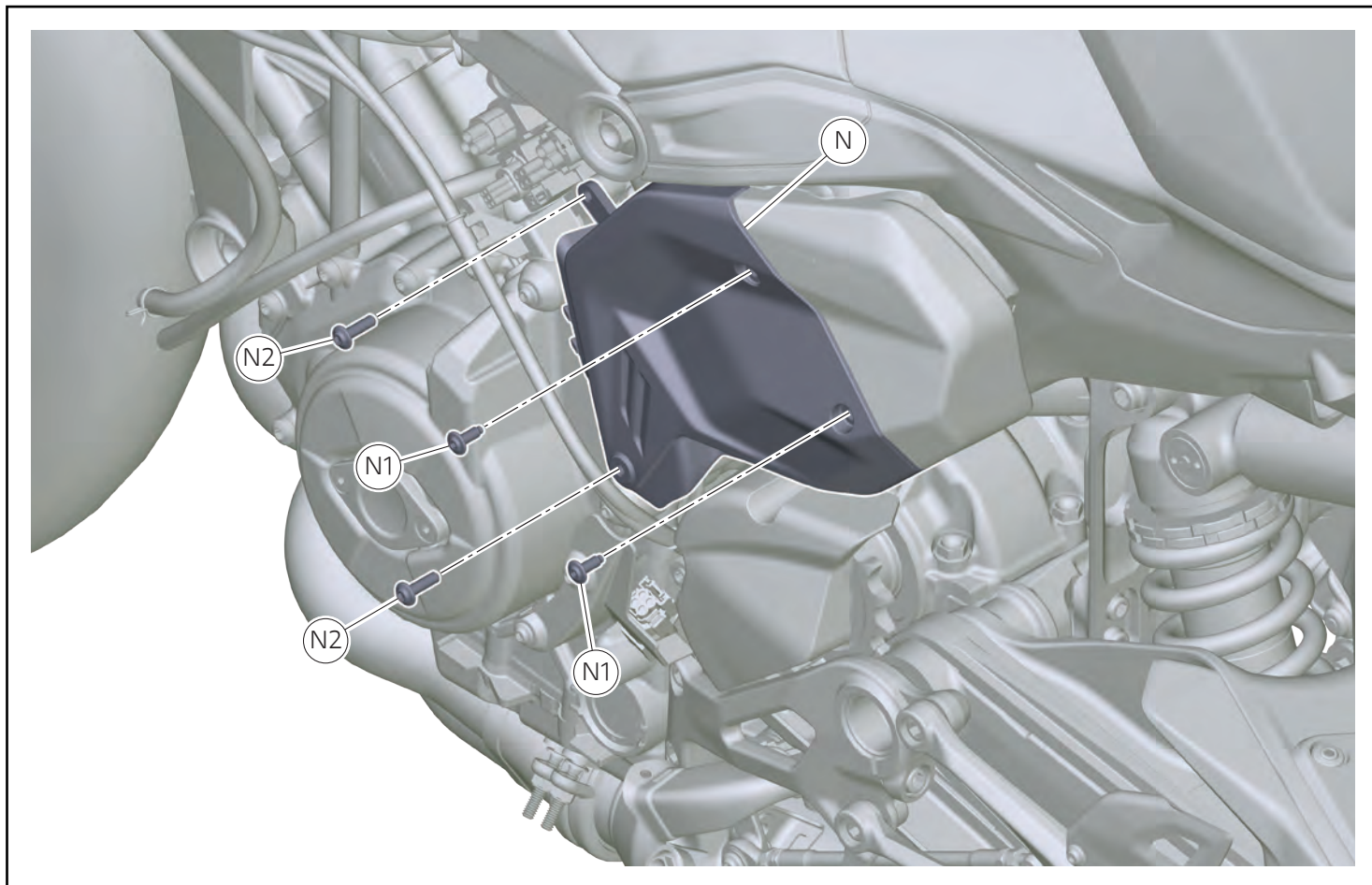
Note

Conservare per il rimontaggio le n.2 viti (L4).



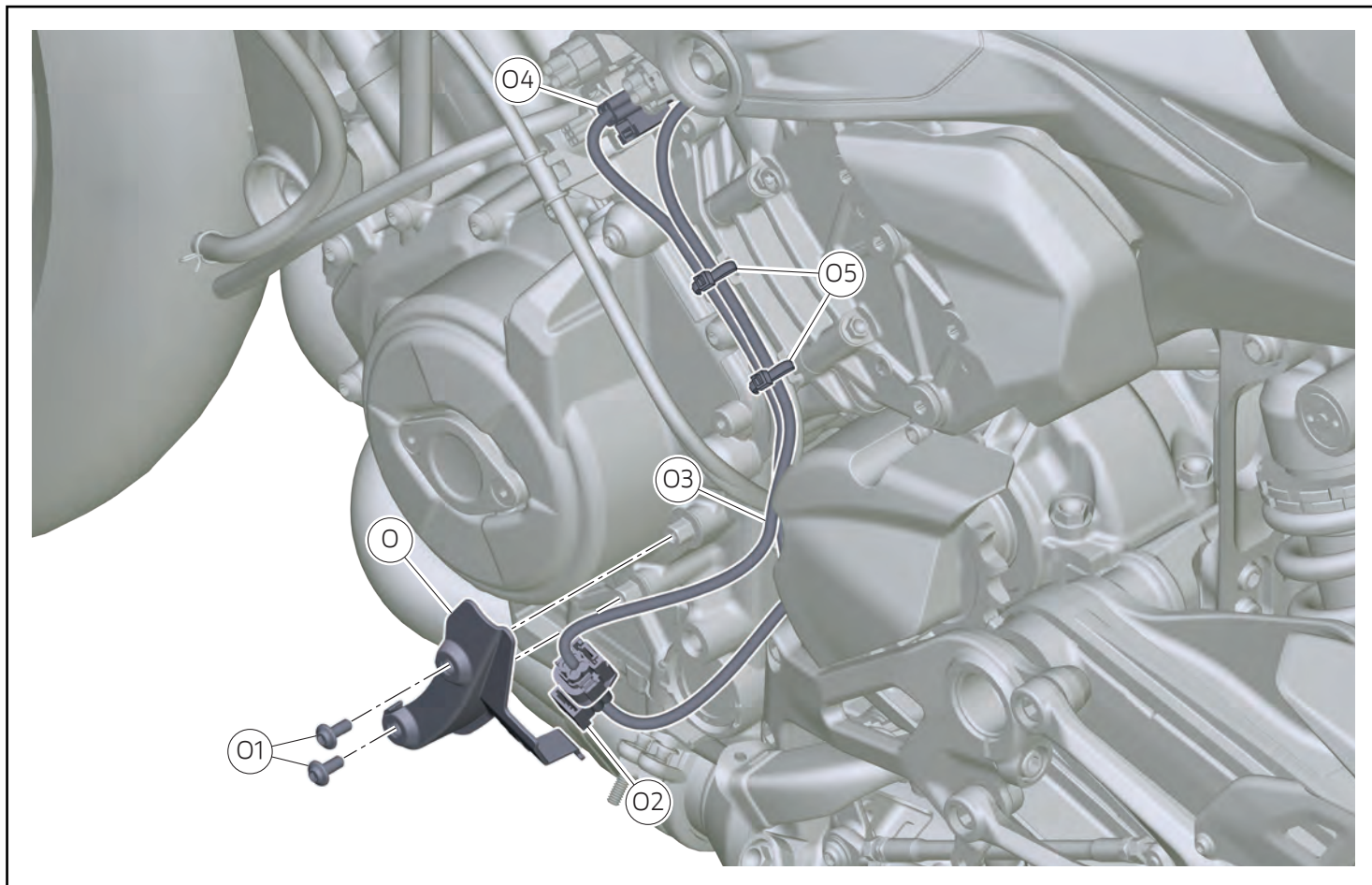
Stacco connettori lambda lato sinistro

- Operando sul lato sinistro del motoveicolo, rimuovere le n.2 fascette in nylon (M1).
- Svitare la vite (M5) e rimuovere la fascetta (M4).
- Disconnettere il connettore (M2) del cavo lambda (M) (Cilindro 2).



Smontaggio cover testa lato sinistro

- Svitare le n.2 viti (N1).
- Svitare le n.2 viti (N2).
- Rimuovere la cover (N).



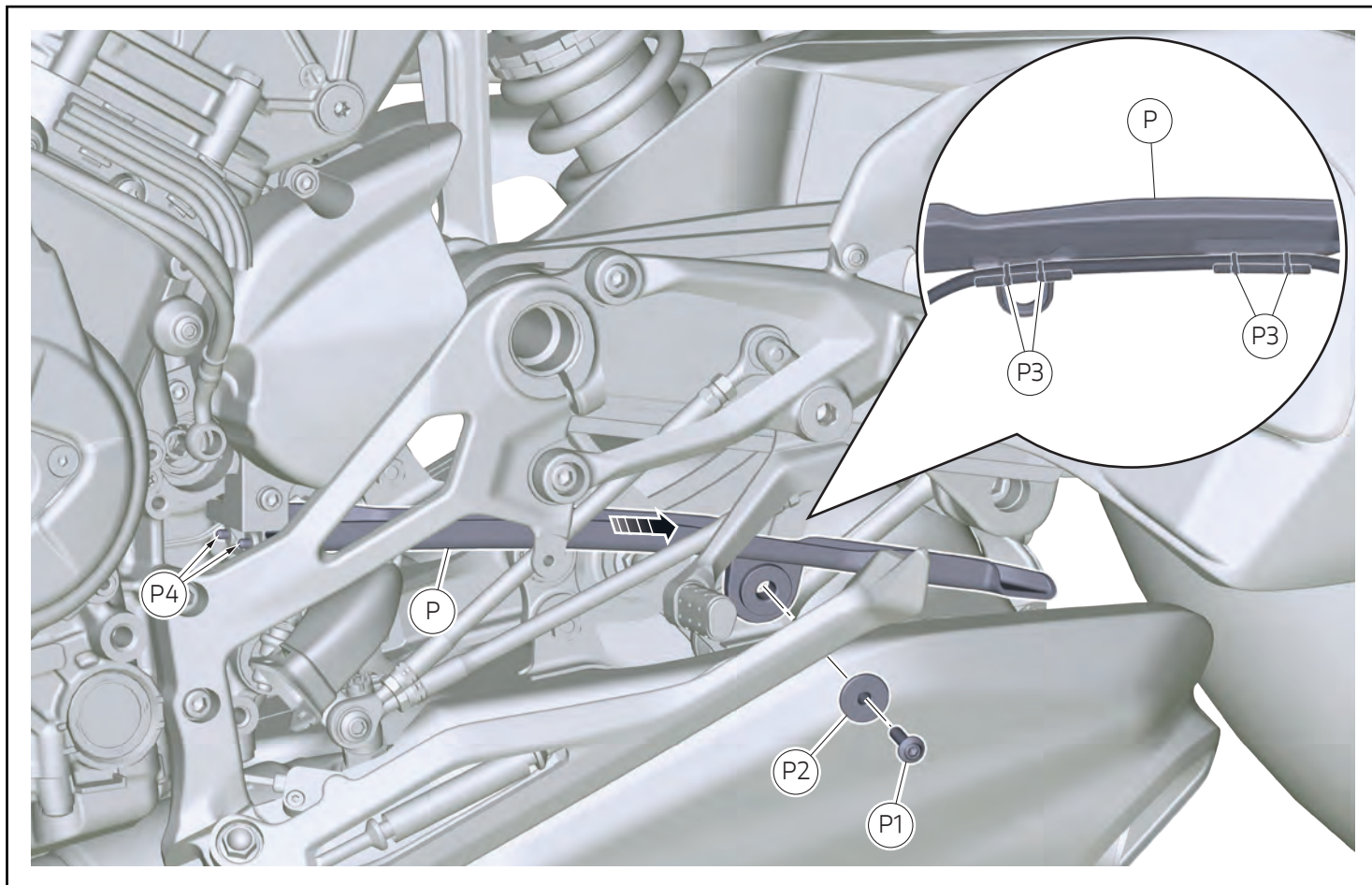
Stacco connettori lambda lato sinistro

- Rimuovere le n.2 fascette in nylon (O5).
- Disconnettere il connettore (O4) (Lambda 5) e liberare il cablaggio.
- Svitare le n.2 viti (O1).
- Smontare la cover (O).
- Separare il connettore (O2) (Lambda 6) dalla linguetta porta connettore della cover (O).
- Disconnettere il connettore (O2) (Lambda 6) dal cablaggio (O3).



Note

Conservare per il rimontaggio la cover (O) e le n.2 viti (O1).



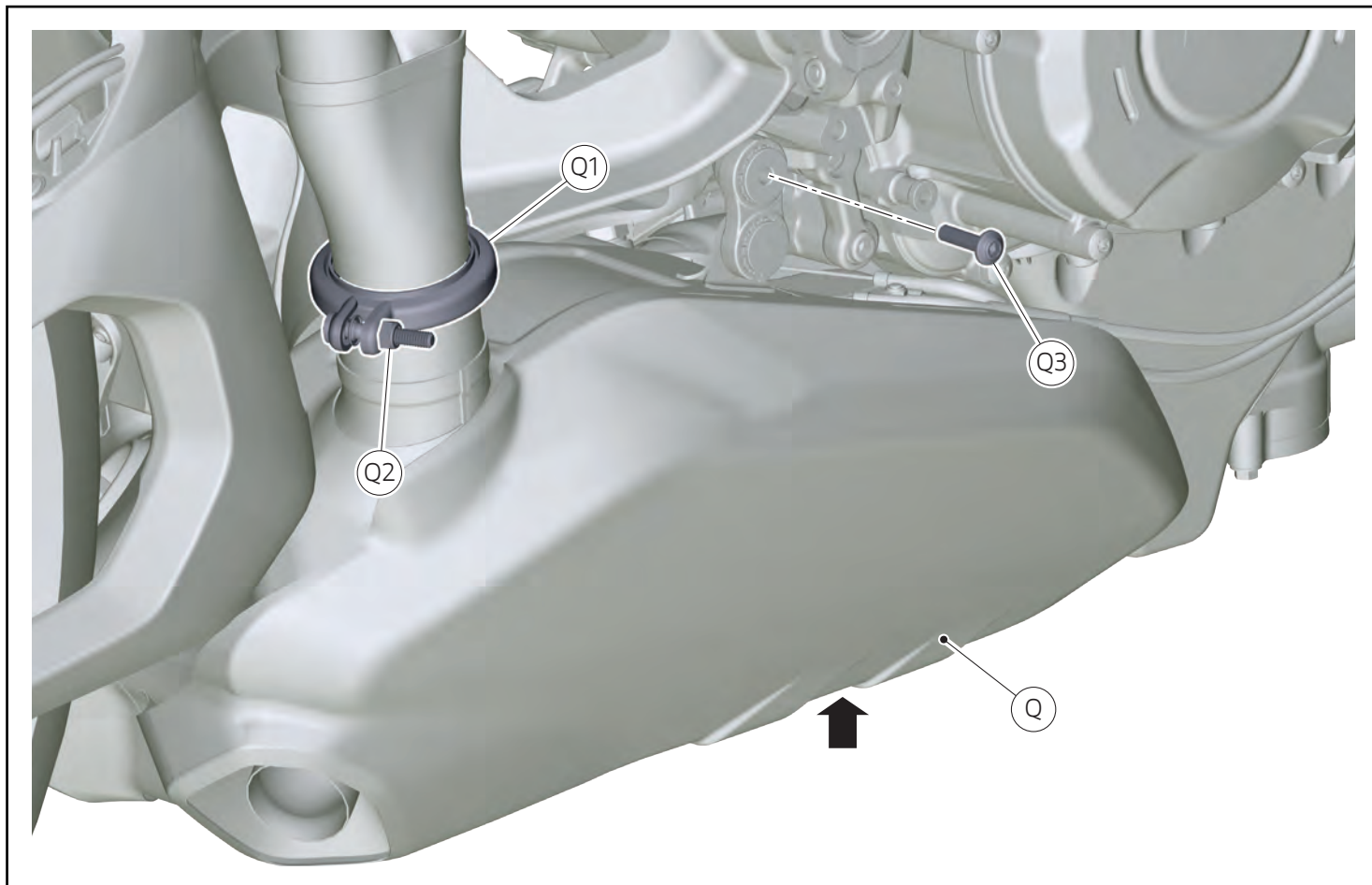
Smontaggio pattino catena inferiore

- Rimuovere le n.4 fascette in nylon (P3).
- Svitare la vite (P1).
- Rimuovere la rosetta (P2).
- Sfilare verso il retro il pattino catena (P) disancorando i n.2 perni (P4).



Note

Il pattino catena può essere rimosso anche insieme al silenziatore (Q).



Smontaggio silenziatore



Note

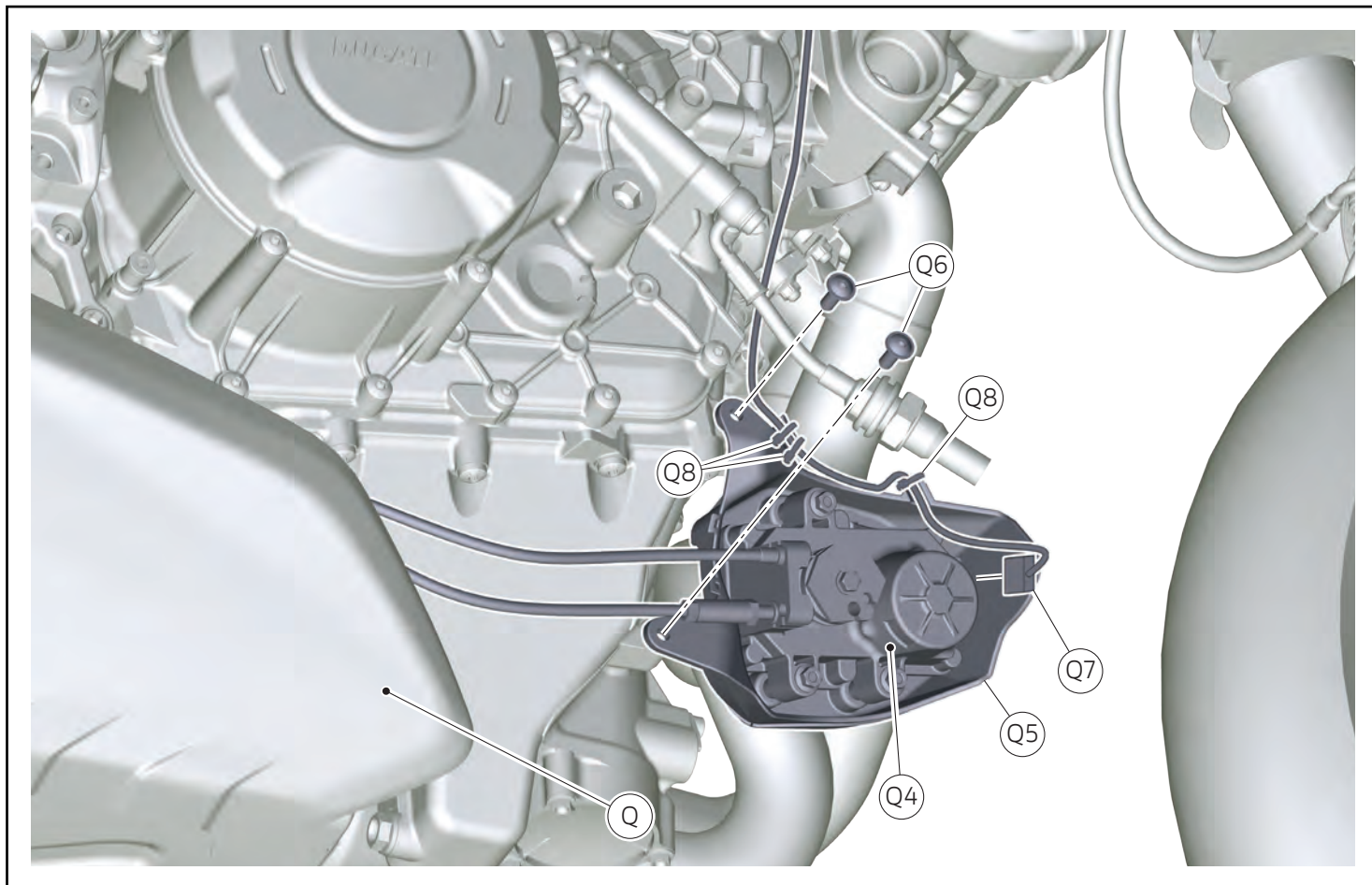
Supportare adeguatamente il silenziatore (Q) prima di rimuovere viti e fascette.

- Operando sul lato destro del motoveicolo, svitare il dado (Q2),
- Allentare la fascetta in metallo (Q1).
- Svitare la vite (Q3).

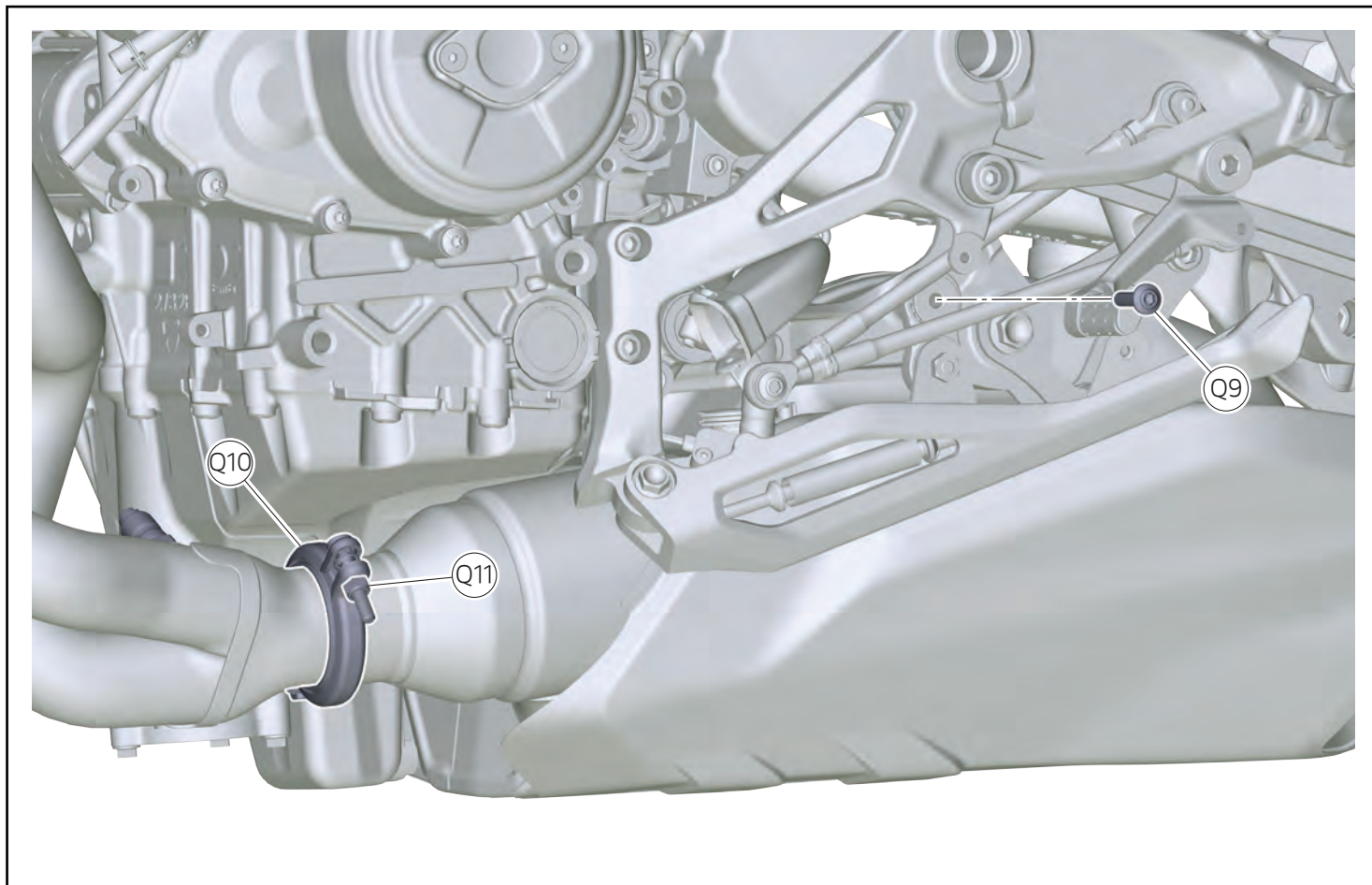


Note

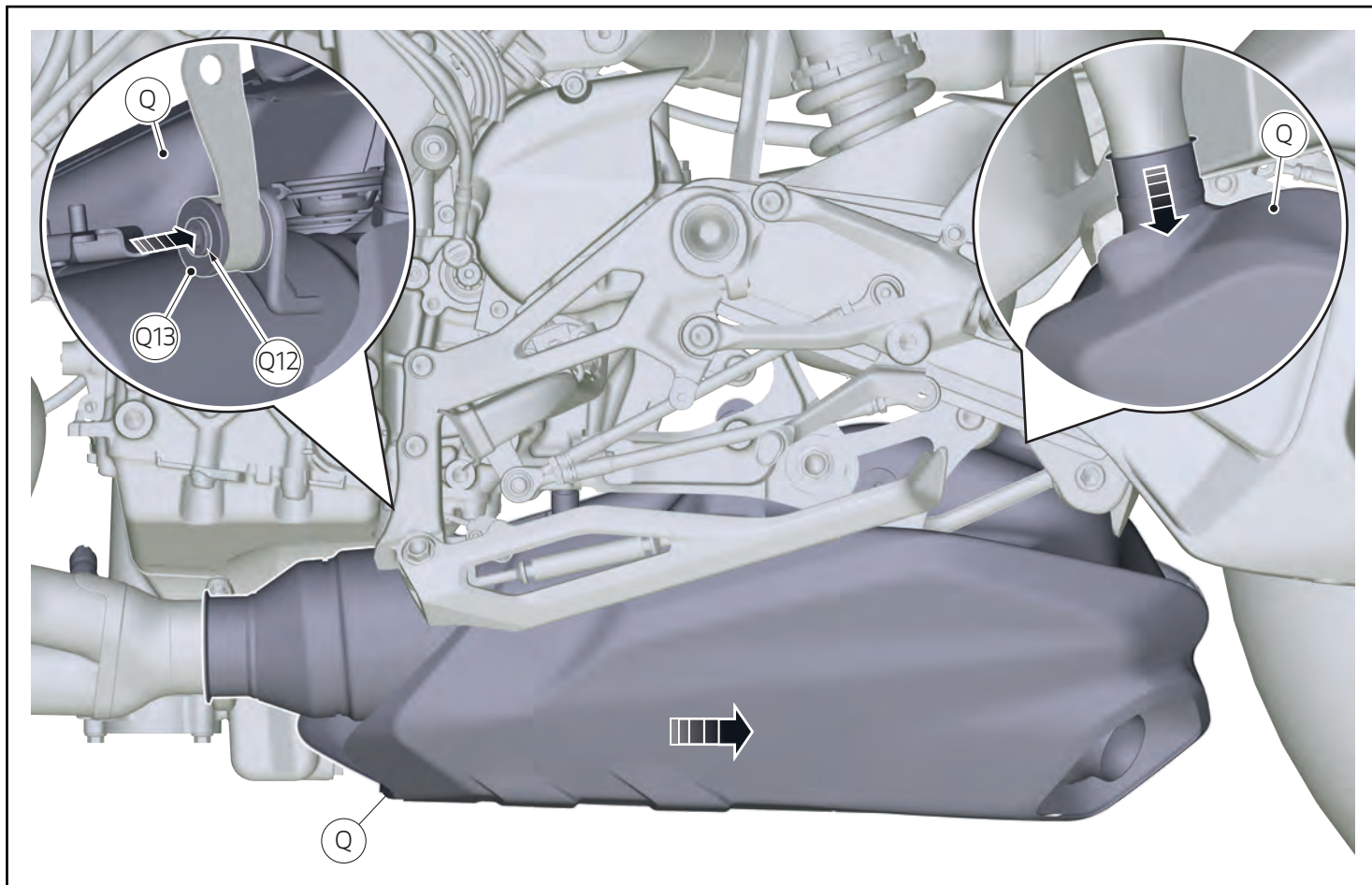
Conservare per il rimontaggio la vite (Q3).



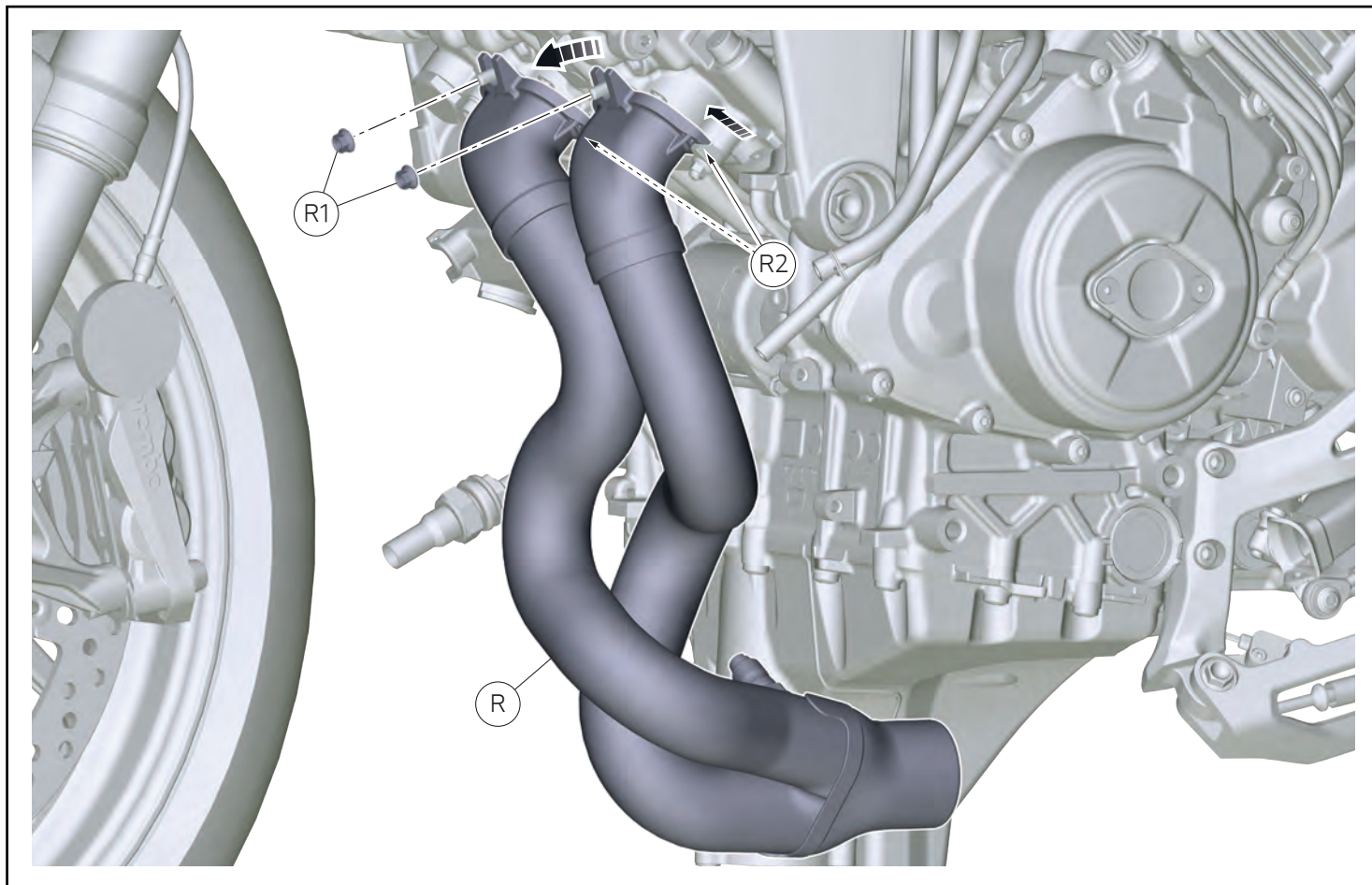
- Rimuovere le n.3 fascette in nylon (Q8).
- Disconnettere il connettore (Q7).
- Svitare le n.2 viti (Q6).
- Staccare il motorino valvole scarico (Q4) insieme al suo alloggiamento (Q5) dal motoveicolo, lasciandolo collegato al silenziatore (Q).



- Svitare il dado (Q11).
- Allentare la fascetta in metallo (Q10).
- Svitare la vite (Q9).



- Operando nella parte destra del motoveicolo, staccare verso il basso il silenziatore (Q) dal collettore bancata posteriore.
- Operando sul lato sinistro del motoveicolo, spostare verso il retro il silenziatore (Q), svincolando perno (Q12).
- Rimuovere verso il retro il silenziatore (Q).
- Rimuovere il gommino (Q13).



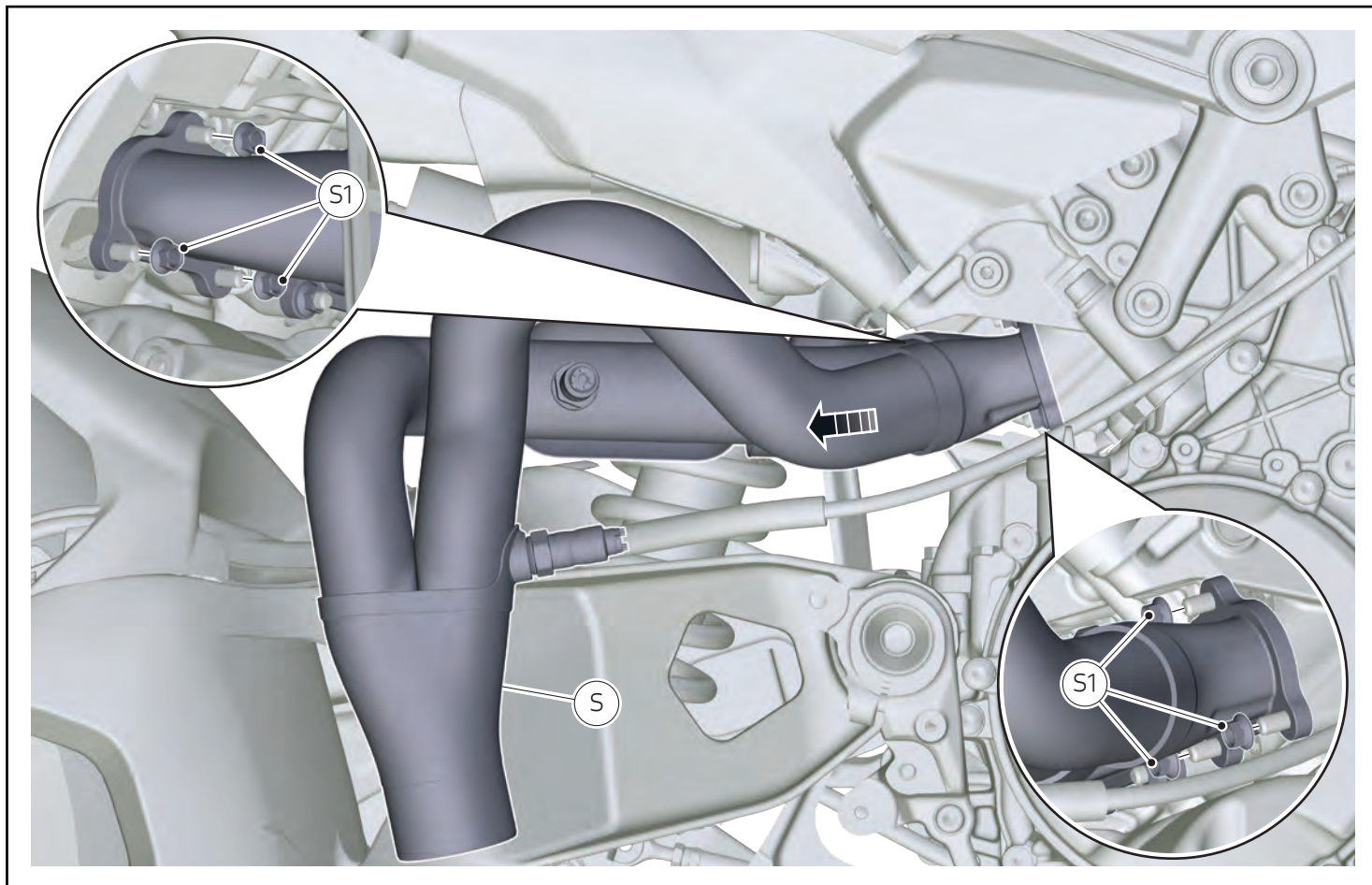
Smontaggio collettori bancata anteriore

- Svitare i n.2 dadi (R1).
- Muovere leggermente verso l'alto i collettori bancata anteriore (R) per svincolarli dalle n.2 flange (R2).
- Rimuovere i collettori bancata anteriore (R).



Note

Conservare per il rimontaggio i n.2 dadi (R1).



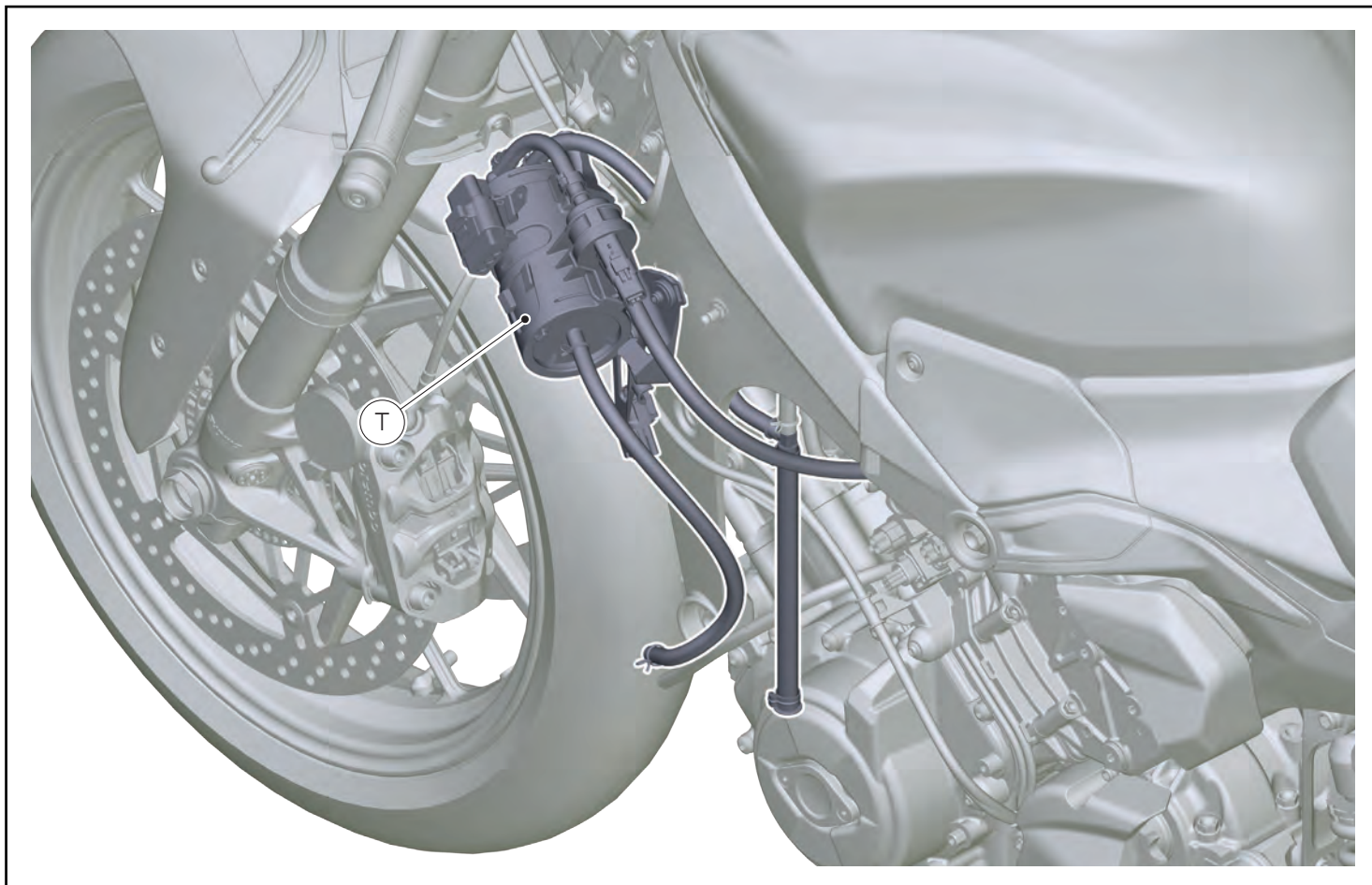
Smontaggio collettori bancata posteriore

- Svitare i n.6 dadi (S1).
- Rimuovere i collettori bancata posteriore (S).



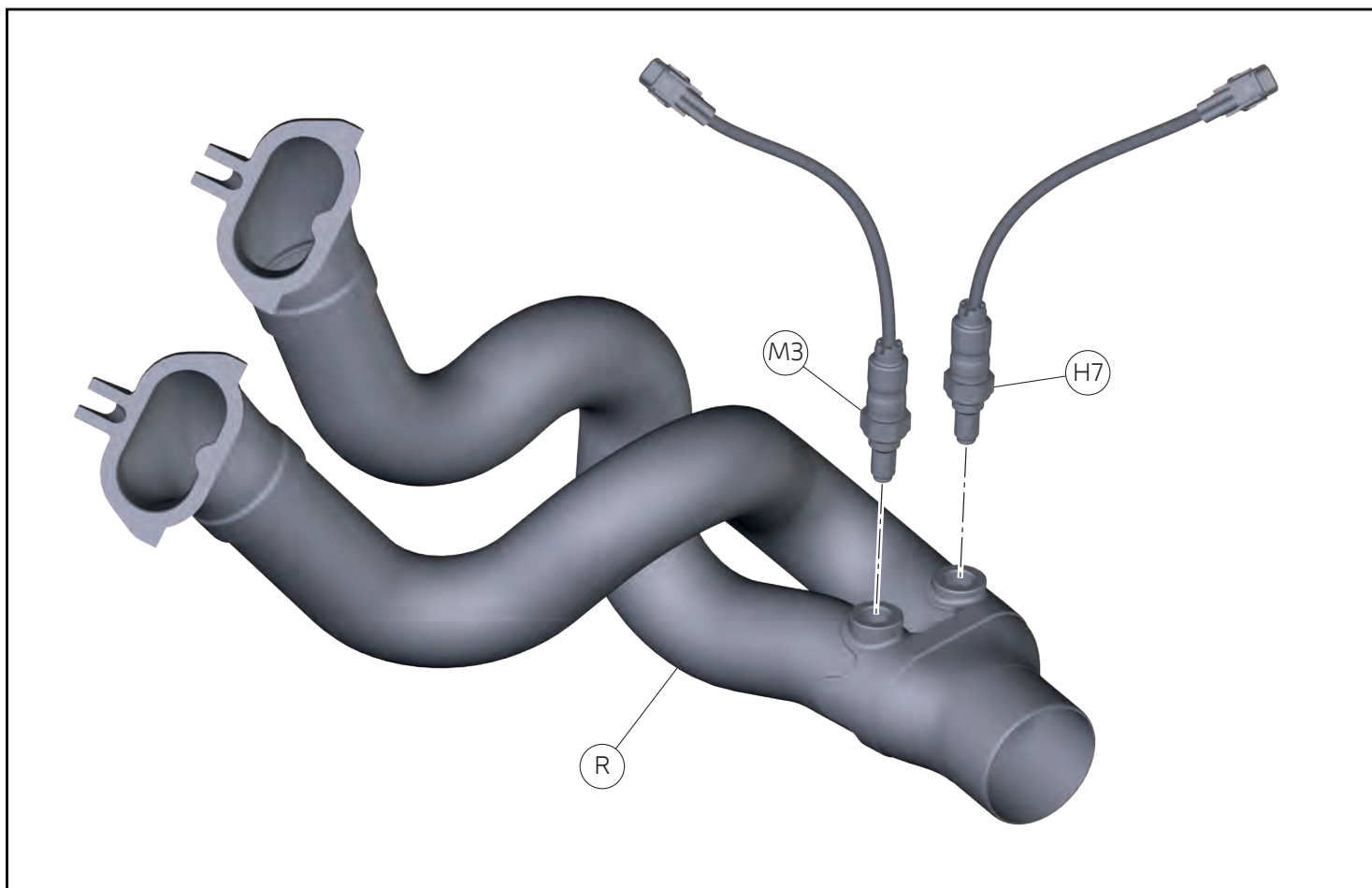
Note

Conservare per il rimontaggio i n.6 dadi (S1).



Smontaggio filtro canister

- Per la procedura di smontaggio filtro canister (T) fare riferimento a quanto riportato sul manuale officina alla sezione "Smontaggio filtro canister".



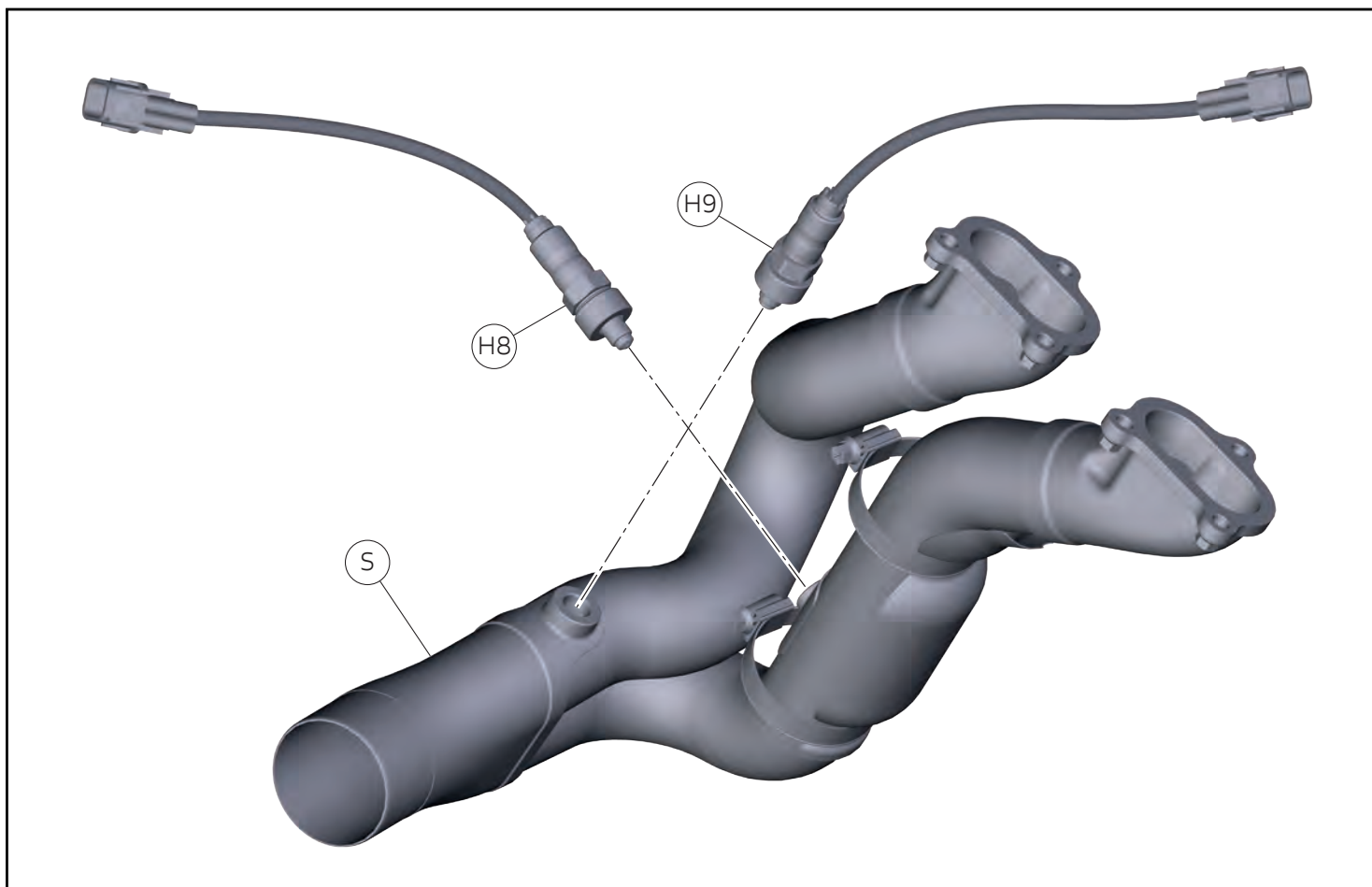
Smontaggio sonde lambda collettori bancata anteriore

- Svitare la sonda lambda (H7) (Cilindro 1).
- Svitare la sonda lambda (M3) (Cilindro 2).



Note

Conservare per il rimontaggio le sonda lambda (H7) e (M3).



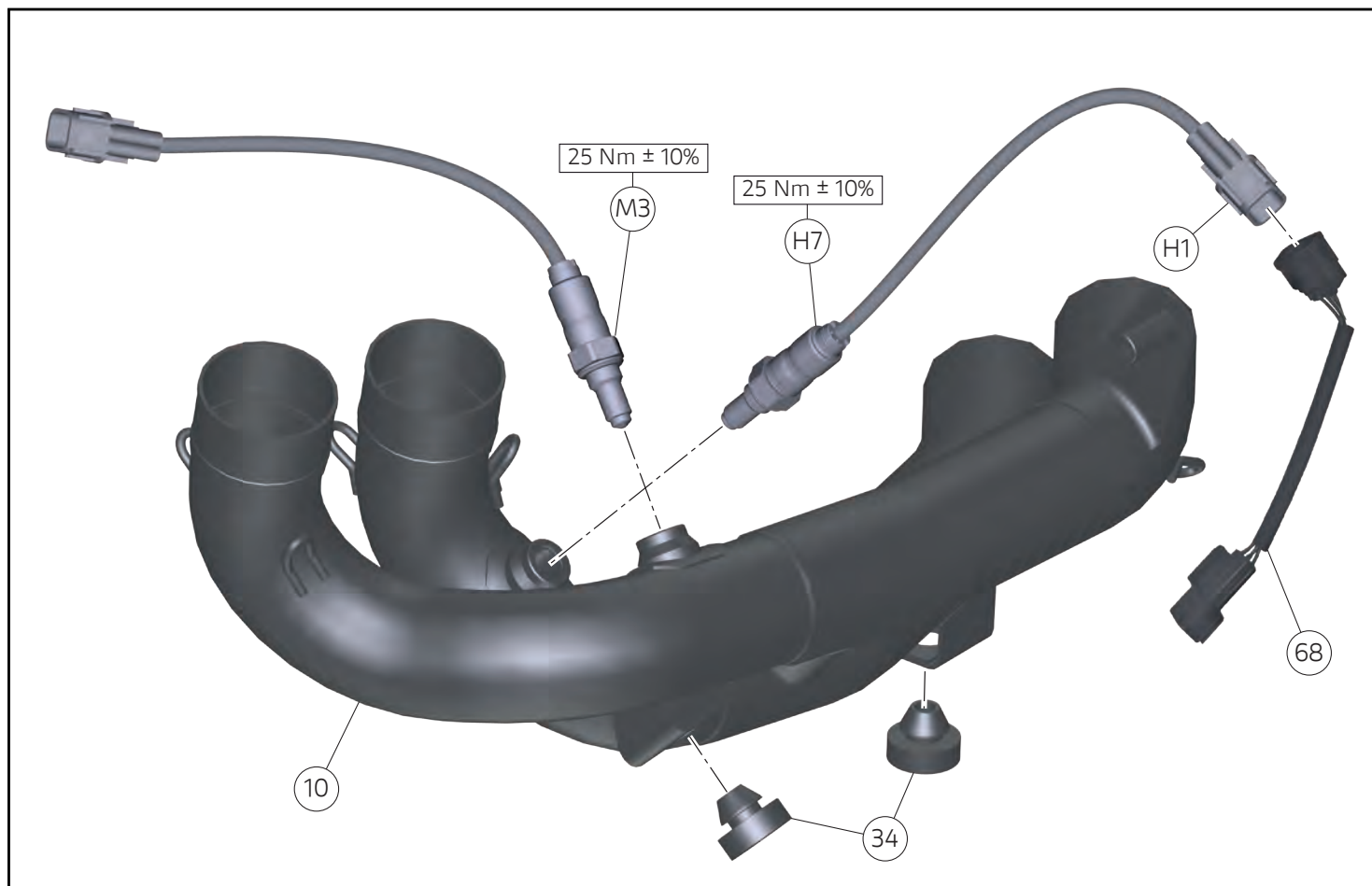
Smontaggio sonde lambda collettori bancata posteriore

- Svitare la sonda lambda (H8) (Cilindro 3).
- Svitare la sonda lambda (H9) (Cilindro 4).



Note

Conservare per il rimontaggio le sonda lambda (H8) e (H9).



Montaggio componenti set

Importante

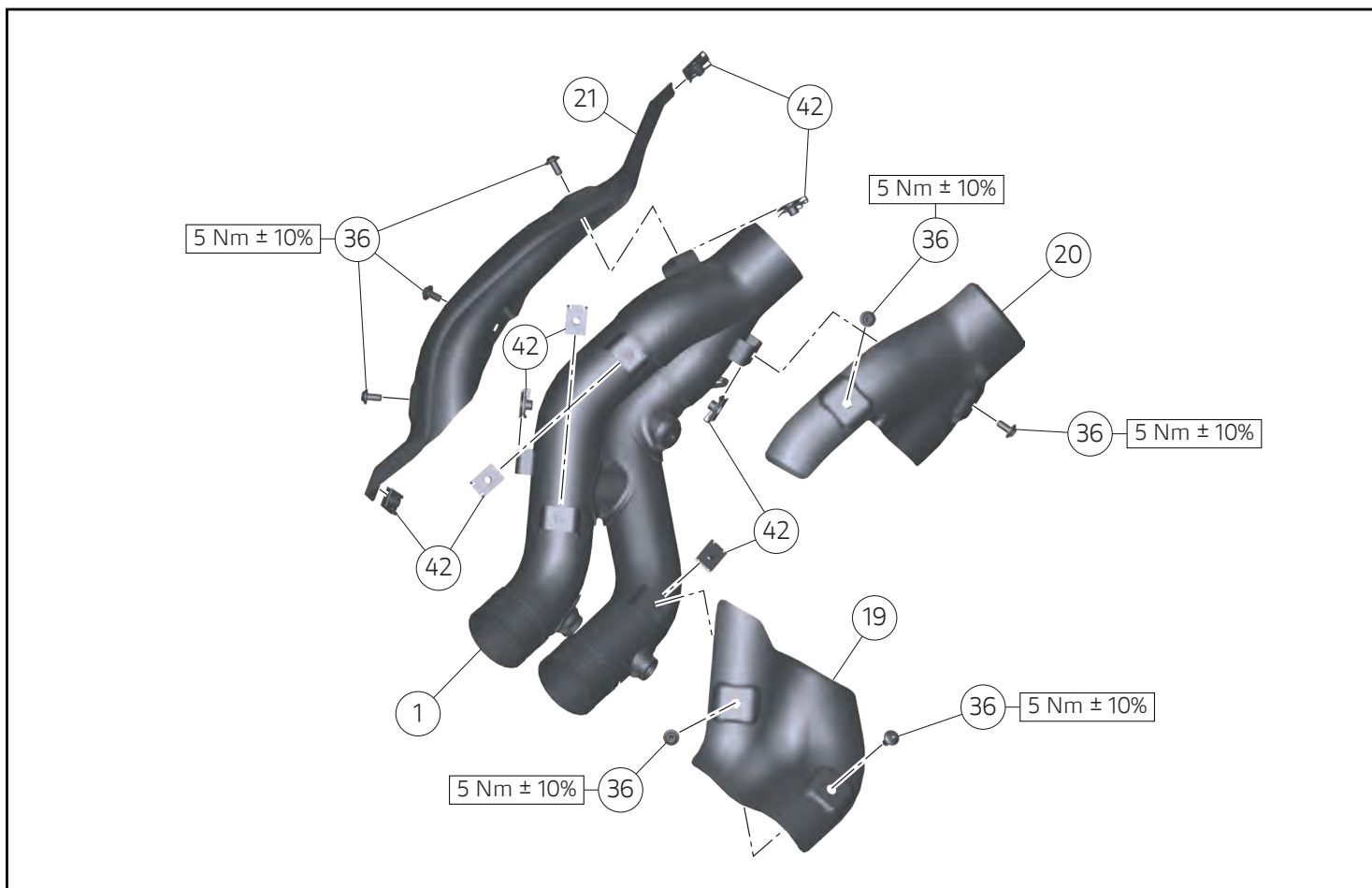
Verificare, prima del montaggio, che tutti i componenti risultino puliti e in perfetto stato. Adottare tutte le precauzioni necessarie per evitare di danneggiare qualsiasi parte nella quale ci si trova ad operare.

Attenzione

Prestare attenzione in fase di montaggio, a mantenere la corrispondenza nel collegare le sonde lambda, esempio: la sonda lambda con la etichetta 1 corrispondente al cilindro 1 deve essere collegata al cablaggio veicolo con la etichetta FRONT 1.

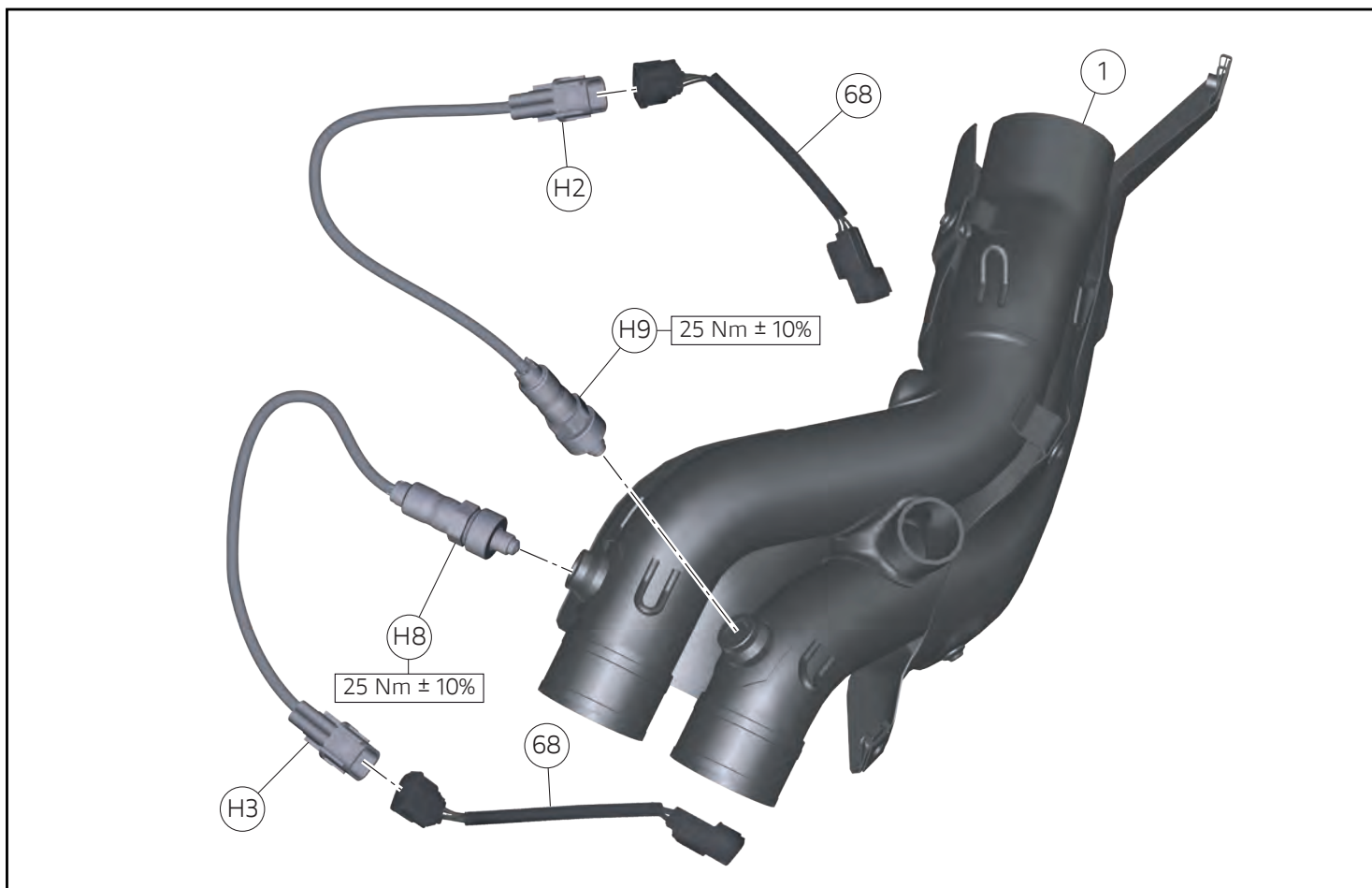
Premontaggio collettore bancata anteriore

- Montare i n.2 tamponi (34).
- Applicare del grasso ramato sul filetto della sonda lambda (H7) (Cilindro 1) e impuntare.
- Applicare del grasso ramato sul filetto della sonda lambda (M3) (Cilindro 2) e impuntare.
- Serrare alla coppia indicata la sonda lambda (H7) (Cilindro 1) e la sonda lambda (M3) (Cilindro 2).
- Connettere la prolunga (68) al connettore (H1) (Cilindro 1).



Premontaggio collettore bancata posteriore

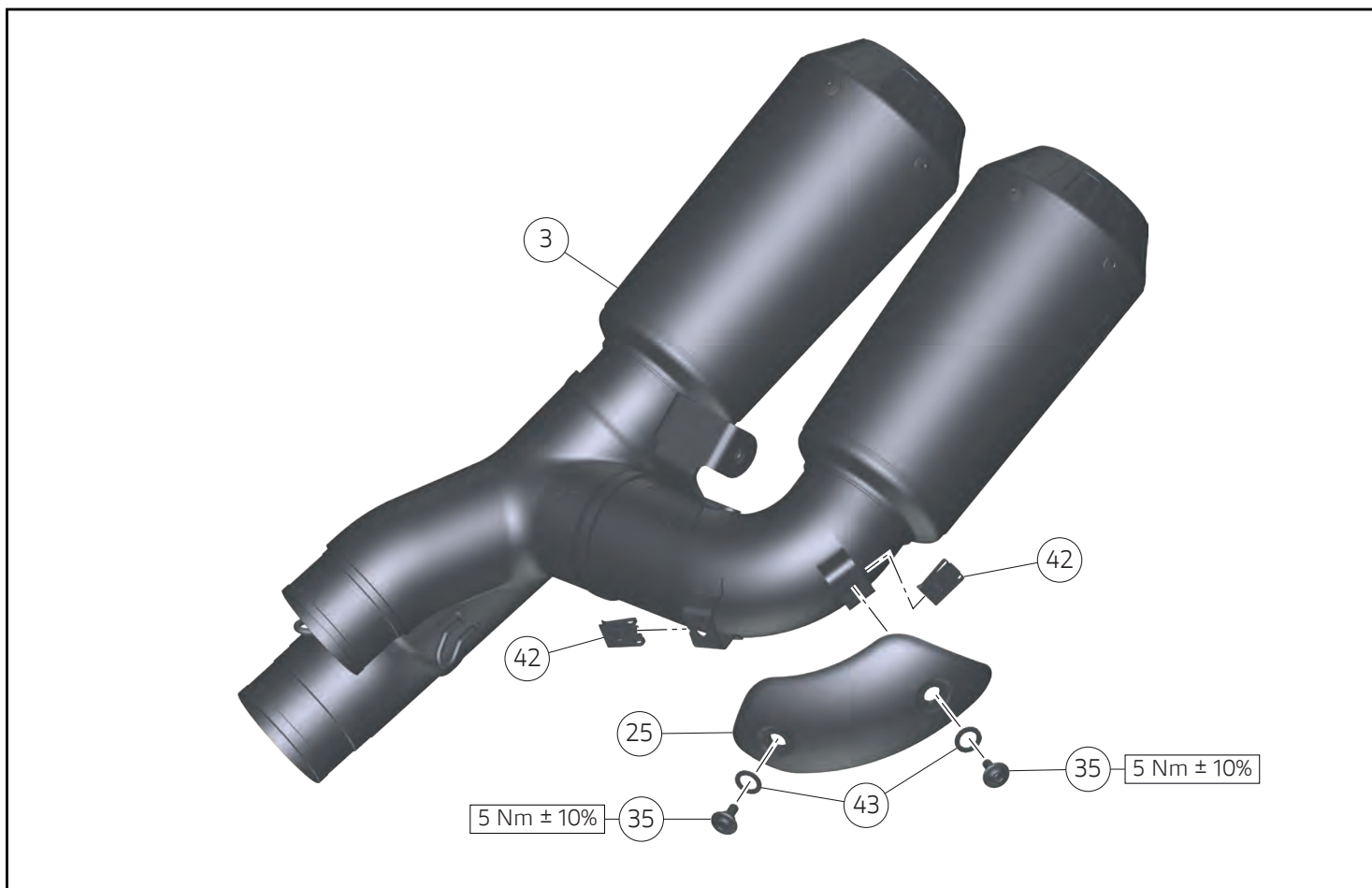
- Montare le n.5 clip (42) sul collettore bancata posteriore (1).
- Montare le n.2 clip (42) sul paracalore destro (21).
- Posizionare il paracalore anteriore serbatoio (19).
- Applicare del grasso ramato sul filetto delle n.2 viti (36) e impuntare.
- Serrare alla coppia indicata le n.2 viti (36).
- Posizionare il paracalore posteriore serbatoio (20).
- Applicare del grasso ramato sul filetto delle n.2 viti (36) e impuntare.
- Serrare alla coppia indicata le n.2 viti (36).
- Posizionare il paracalore destro (21).
- Applicare del grasso ramato sul filetto delle n.3 viti (36) e impuntare.
- Serrare alla coppia indicata le n.3 viti (36).



Attenzione

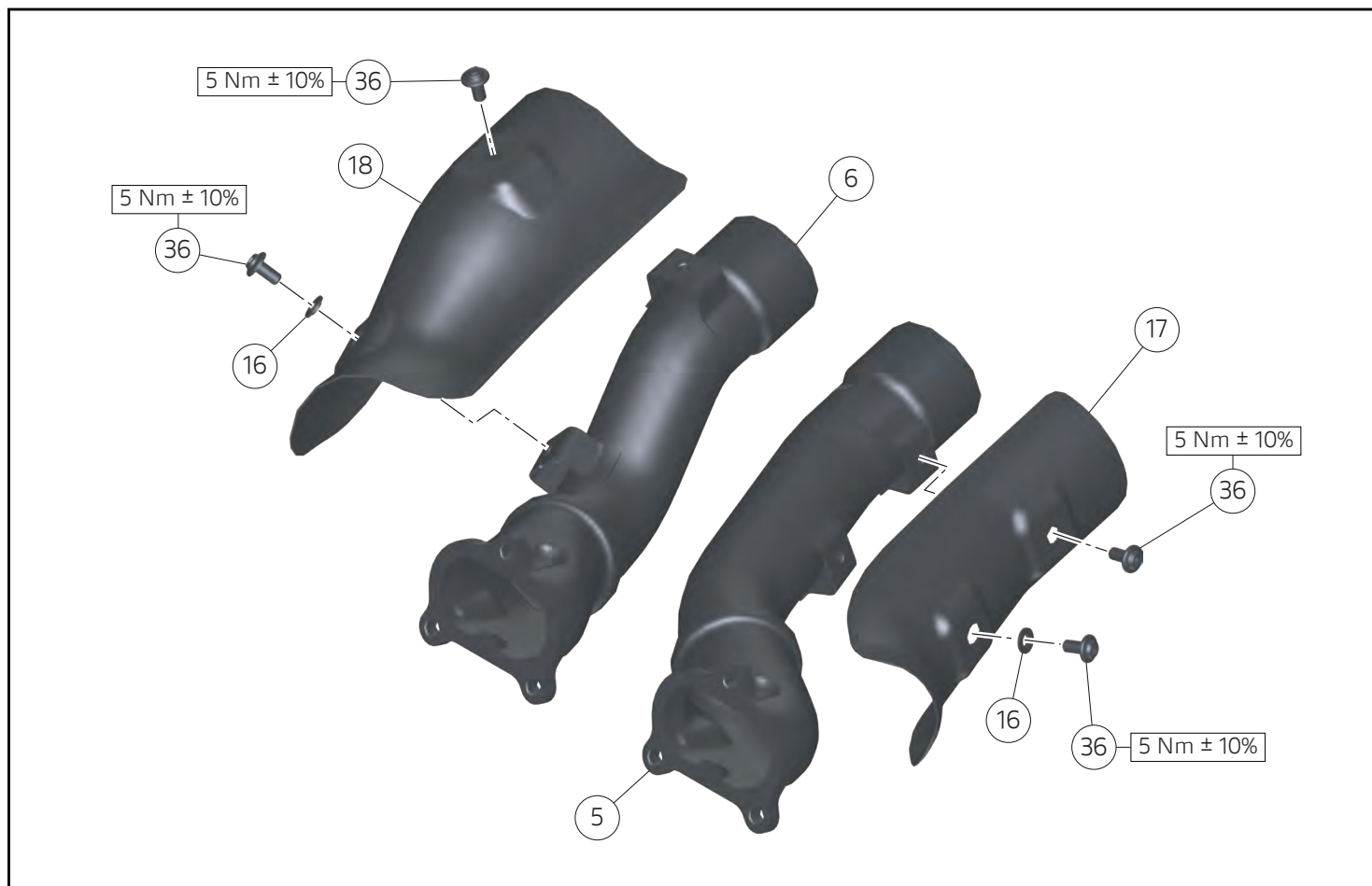
Prestare attenzione in fase di montaggio, a mantenere la corrispondenza nel collegare le sonde lambda, esempio: la sonda lambda con la etichetta 1 corrispondente al cilindro 1 deve essere collegata al cablaggio veicolo con la etichetta FRONT 1.

- Applicare del grasso ramato sul filetto della sonda lambda (H9) (Cilindro 4) e impuntare.
- Applicare del grasso ramato sul filetto della sonda lambda (H8) (Cilindro 3) e impuntare.
- Serrare alla coppia indicata la sonda lambda (H9) (Cilindro 4) e la sonda lambda (H8) (Cilindro 3).
- Connettere le n.2 prolunghe (68) al connettore (H2) (Cilindro 4) e al connettore (H3) (Cilindro 3).



Premontaggio silenziatore

- Montare le n.2 clip (42) sul silenziatore.
- Posizionare il paracalore in carbonio sinistro (25).
- Inserire le n.2 rosette (43) nelle n.2 viti (35).
- Applicare del grasso ramato sul filetto delle n.2 viti (35) e impuntare.
- Serrare alla coppia indicata le n.2 viti (35).



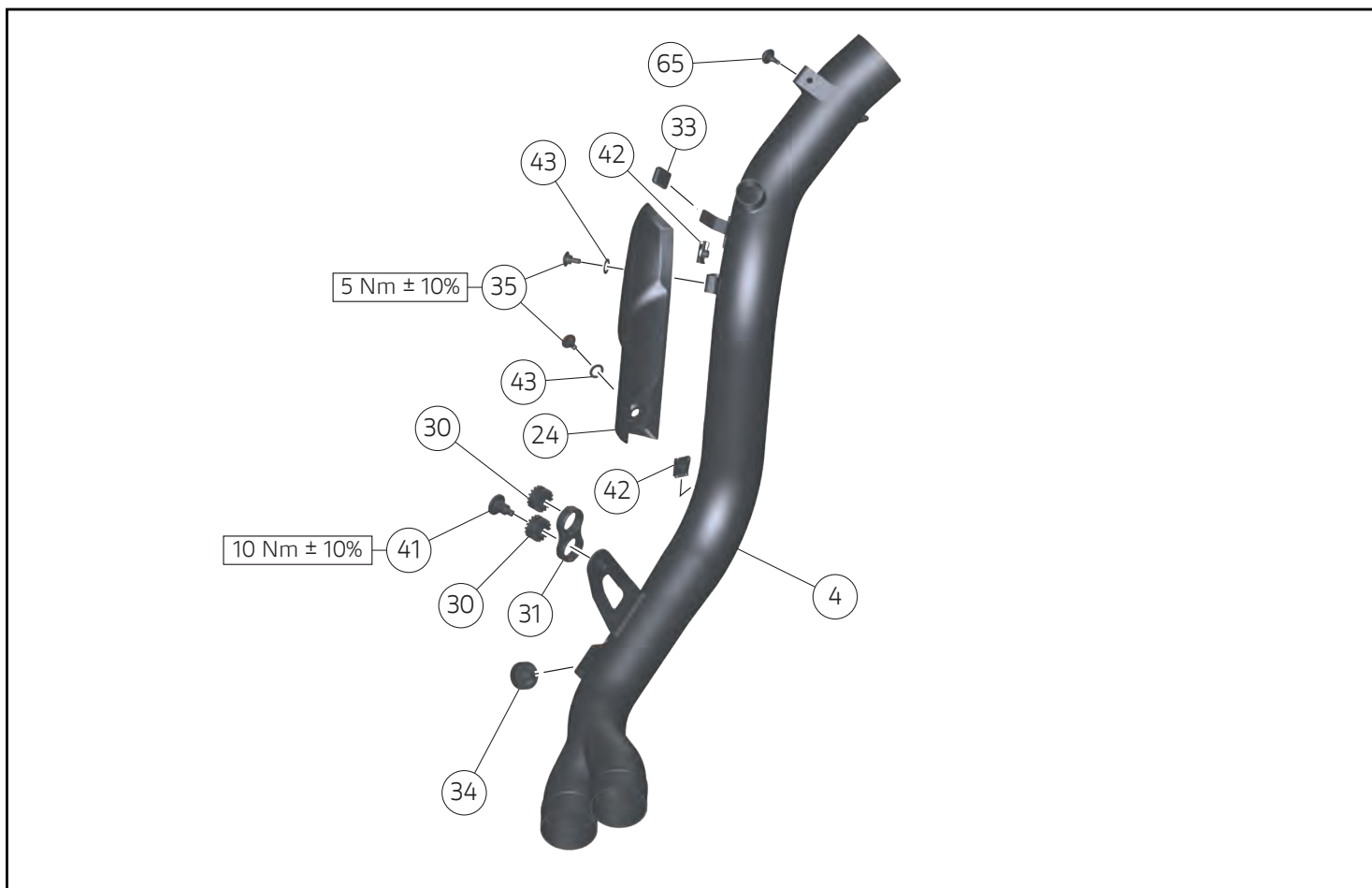
Premontaggio collettori bancata posteriore

- Posizionare il paracalore collettore C3 (17).
- Inserire il distanziale (16) nella vite (36).
- Applicare del grasso ramato sul filetto delle n.2 viti (36) e impuntare.
- Serrare alla coppia indicata le n.2 viti (36).
- Posizionare il paracalore collettore C4 (18).
- Inserire il distanziale (16) nella vite (36).
- Applicare del grasso ramato sul filetto delle n.2 viti (36) e impuntare.
- Serrare alla coppia indicata le n.2 viti (36).



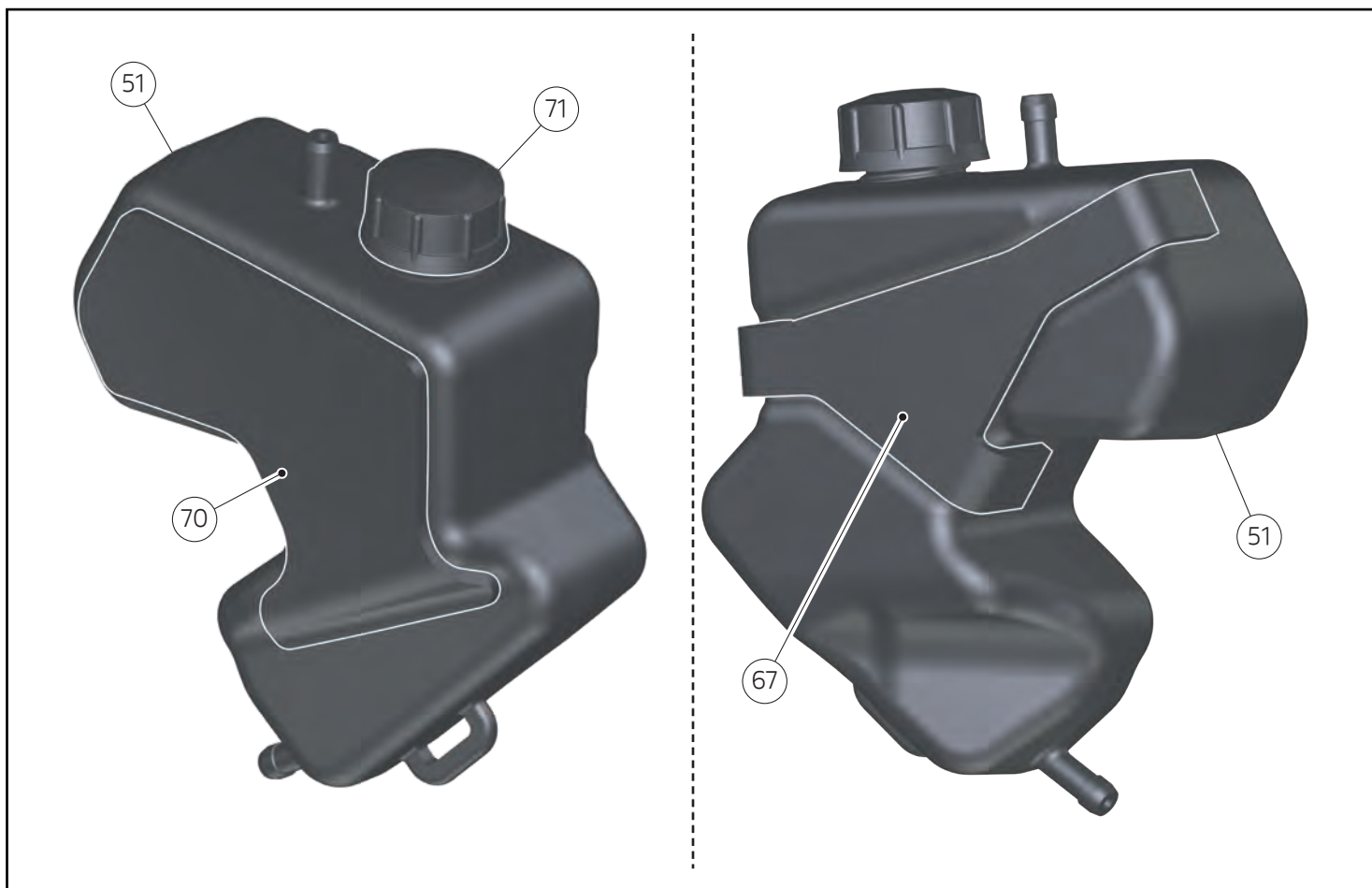
Note

Il paracalore (18) può essere montato successivamente al serraggio completo dello scarico, per agevolare l'accesso al serraggio dei collettori bancata posteriore.



Premontaggio collettore Y bancata anteriore

- Posizionare il paracalore in carbonio destro (24).
- Inserire le n.2 rosette (43) nelle n.2 viti (35).
- Applicare del grasso ramato sul filetto delle n.2 viti (35) e impuntare.
- Serrare alla coppia indicata le n.2 viti (35).
- Montare i n.2 gommini (30) nel supporto (31).
- Posizionare il supporto (31) e impuntare la vite (41).
- Serrare alla coppia indicata la vite (41).
- Montare il tampone (34).
- Montare il gommino (33).
- Montare il tampone di contenimento (65).



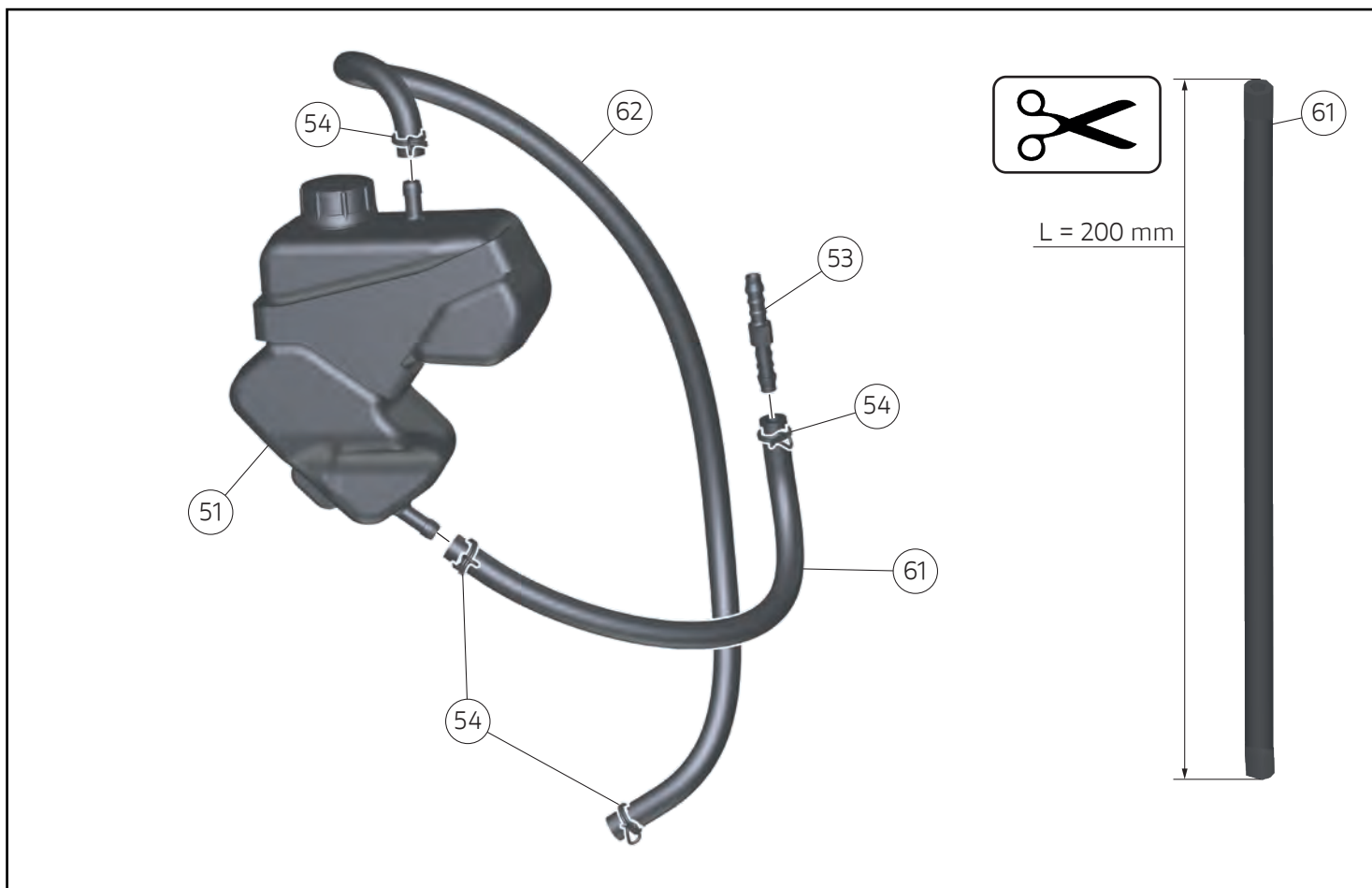
Premontaggio vaschetta recupero sfiati



Importante

Per garantire una corretta adesione dei tamponi adesivi pulire le superfici interessate della vaschetta recupero sfiati (51) con alcol isopropilico

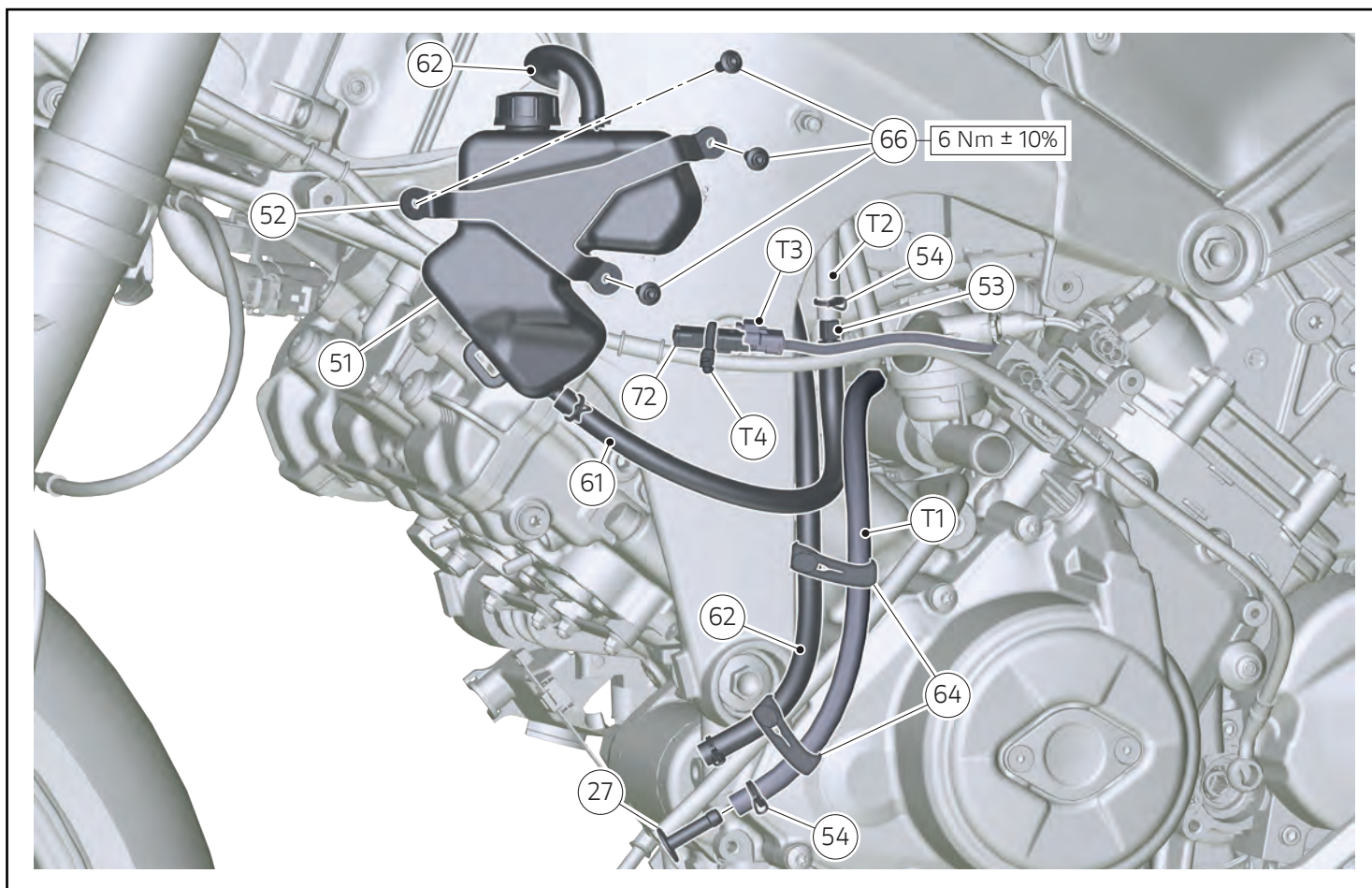
- Rimuovere la pellicola protettiva dal tampone adesivo neoprene interno (70).
- Incollare il tampone adesivo neoprene interno (70) nella superficie lato interno della vaschetta recupero sfiati (51).
- Rimuovere la pellicola protettiva dal tampone adesivo neoprene esterno (67).
- Incollare il tampone adesivo neoprene esterno (67) nella superficie lato esterno della vaschetta recupero sfiati (51).



Importante

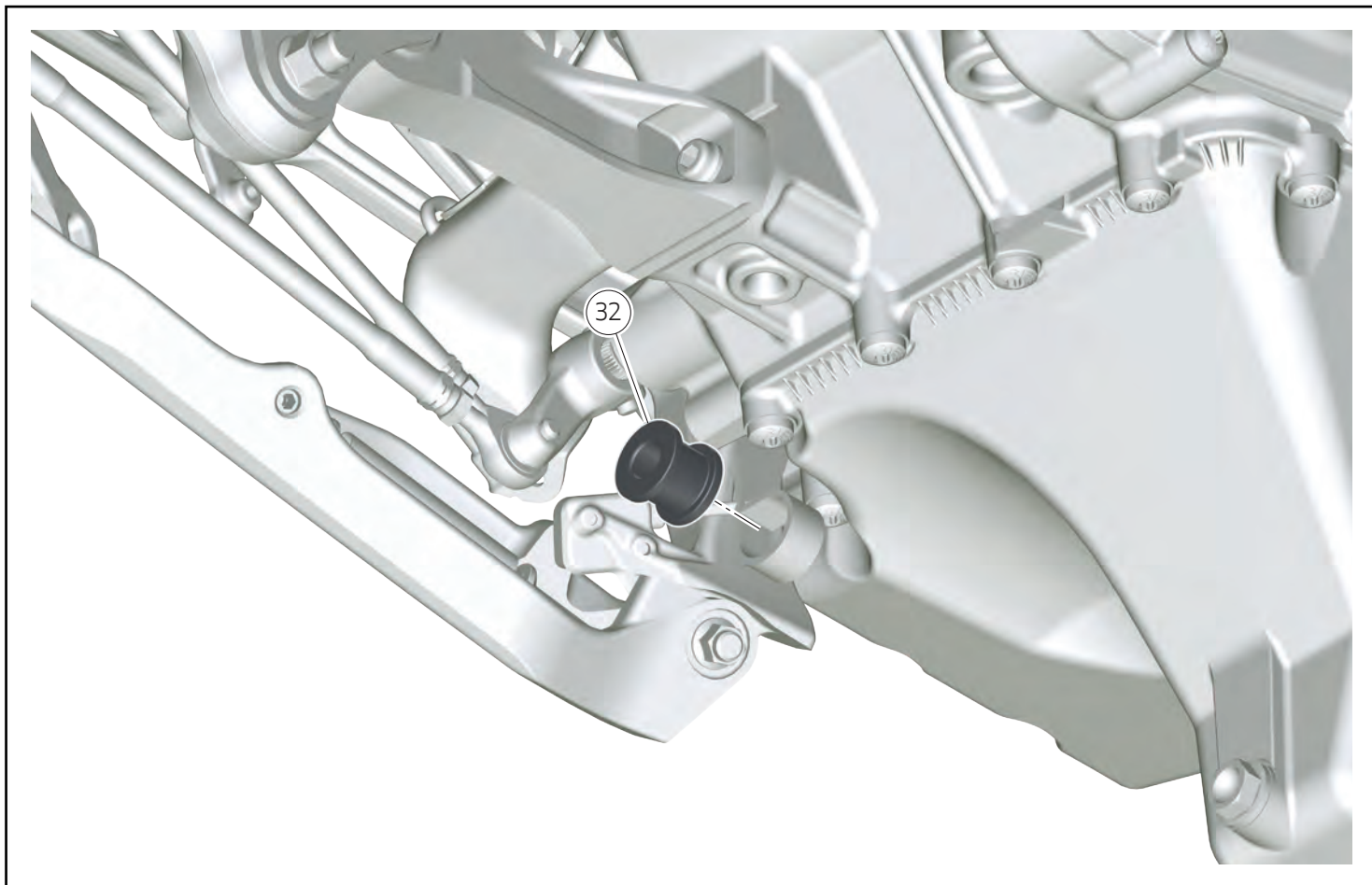
Con un adeguato strumento a tagliare il tubo (61) portandolo alla lunghezza prestabilita (L= 200mm).

-
- Montare il tubo (62) sulla vaschetta (51) e fissarlo con la fascetta (54).
- Montare il tubo (61) sulla vaschetta (51) e fissarlo con la fascetta (54).
- Montare il raccordo (53) sul tubo (61) e fissarlo con la fascetta (54).

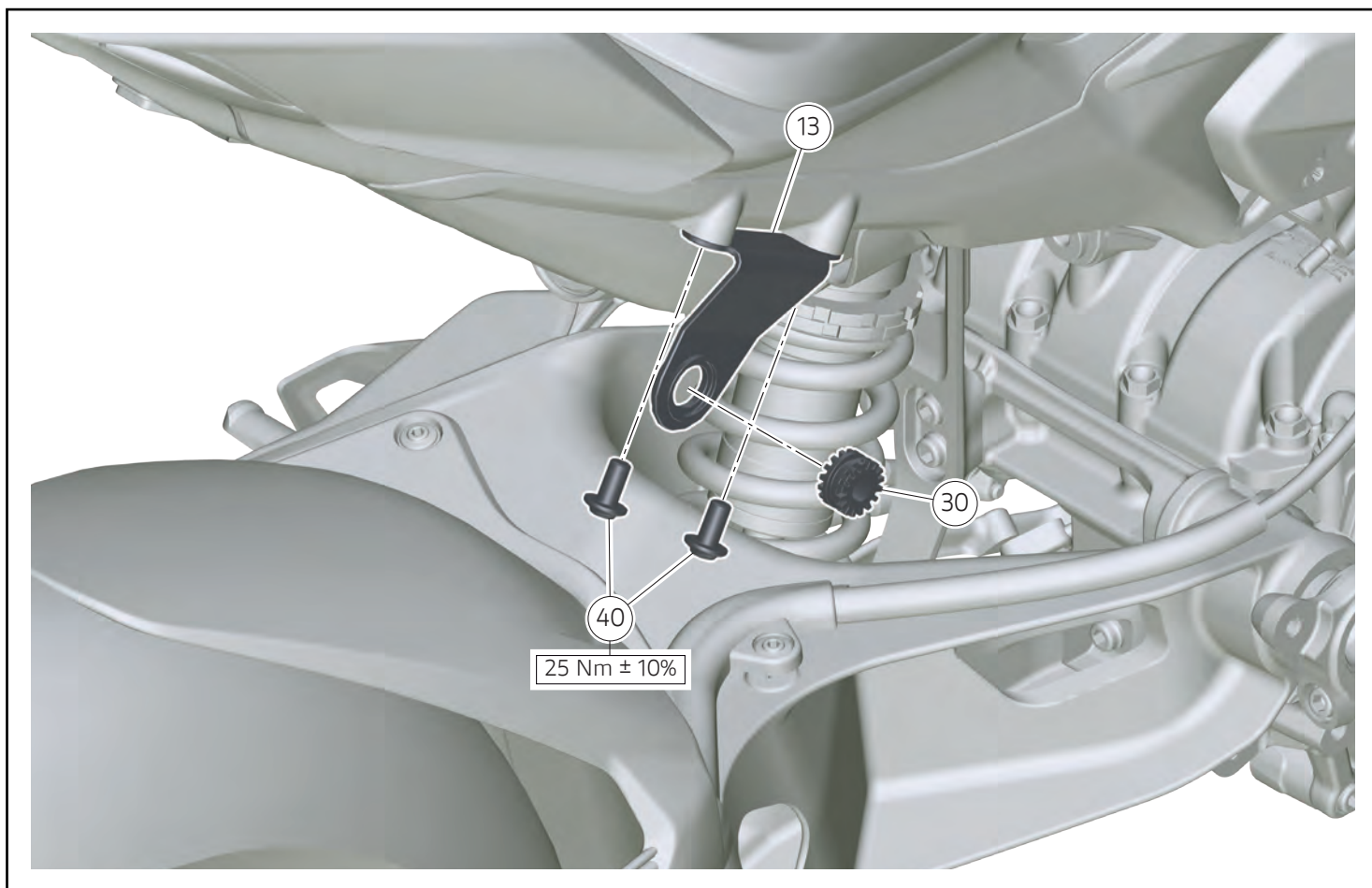


Montaggio vaschetta recupero sfiati

- Posizionare la vaschetta (51).
- Posizionare la staffa (52) e impuntare le n.3 viti (66).
- Serrare alla coppia indicata le n.3 viti (66).
- Passare il tubo (62) dietro il telaio del motoveicolo.
- Montare il raccordo (53) nel tubo (T2) e fissarlo con la fascetta (54).
- Posizionare come nell'immagine il tubo (T1) e montare il tappo (27) fissandolo con la fascetta (54).
- Montare le n.2 fascette in gomma (64).
- Montare il tappo (72) sul connettore del gruppo canister (T3).
- Applicare la fascetta in nylon (T4).

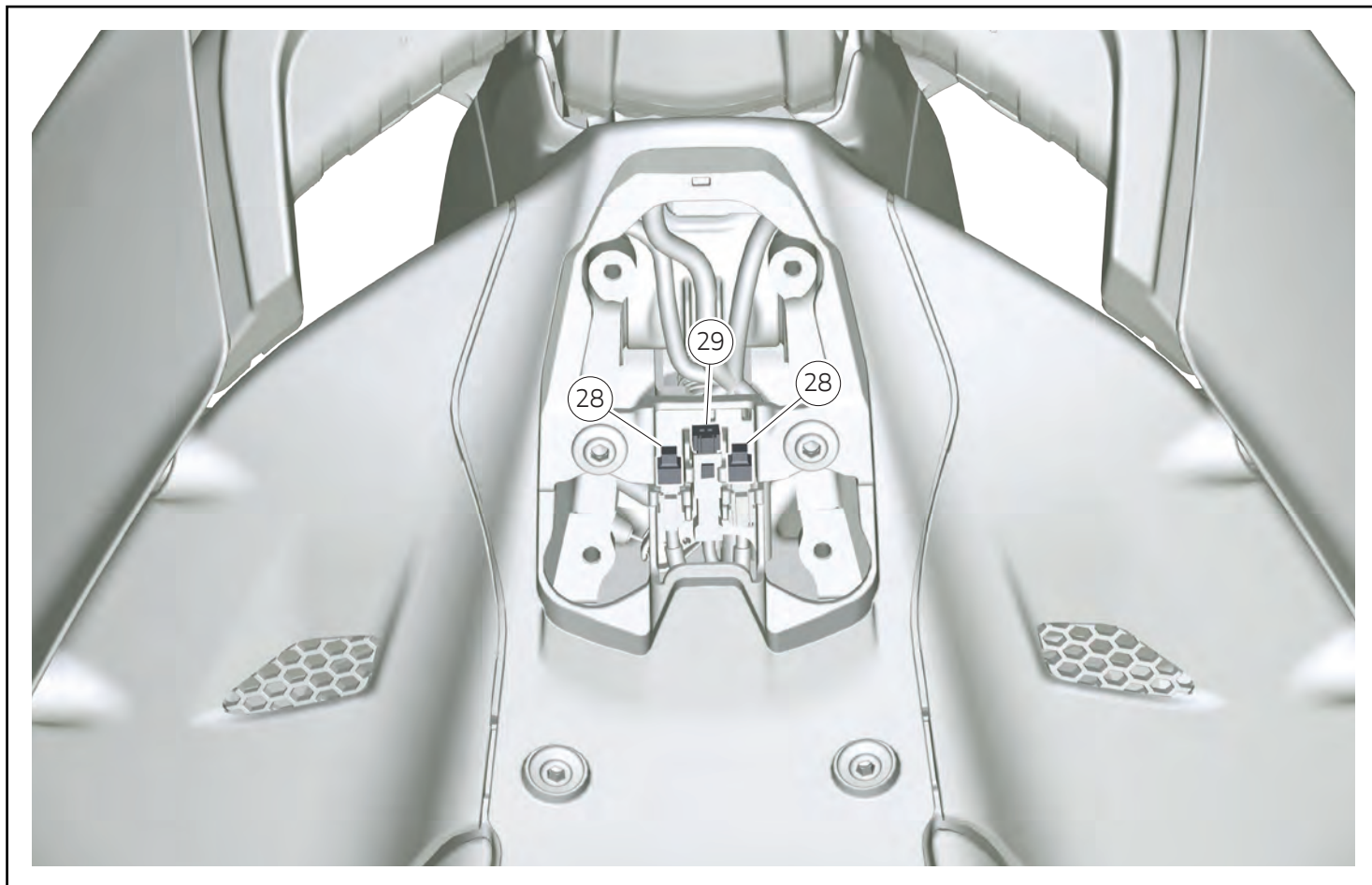


- Operando dietro il cavalletto laterale, montare il gommino (32).



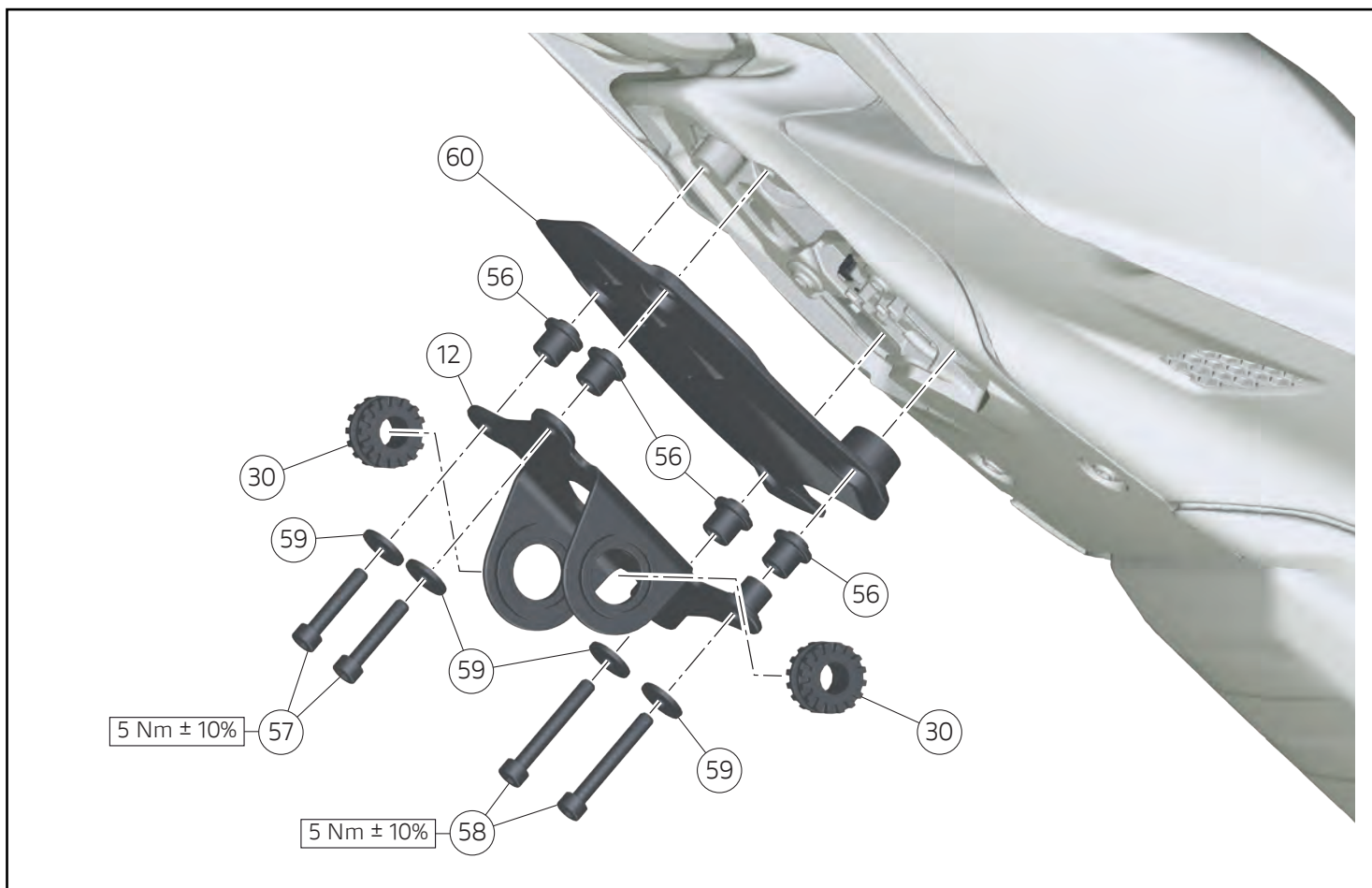
Montaggio staffa supporto collettori destra

- Montare il gommino (30) sulla staffa (13).
- Posizionare la staffa (13).
- Impuntare le n.2 viti (40).
- Serrare alla coppia indicata le n.2 viti (40).



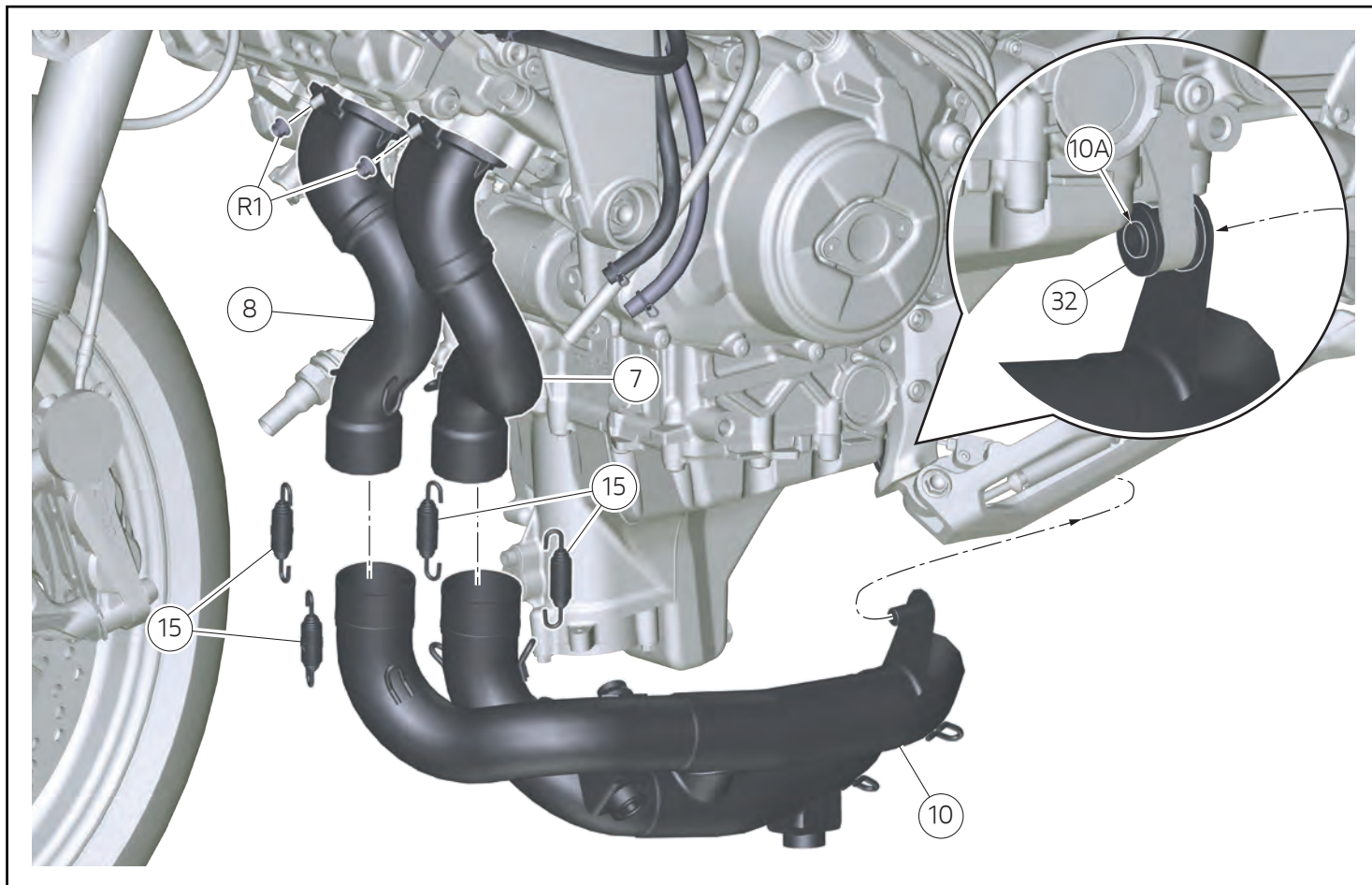
Montaggio tappi indicatori di direzione e luce targa

- Montare i n.2 tappi indicatori di direzione (28).
- Montare il tappo luce targa (29).



Montaggio staffa supporto silenziatori

- Montare i n.2 gommini (30).
- Infilare le n.2 rosette (59) nelle n.2 viti (57).
- Infilare le n.2 rosette (59) nelle n.2 viti (58).
- Infilare le n.2 viti (57) nei fori posteriori della staffa (12).
- Infilare le n.2 viti (58) nei fori anteriori della staffa (12).
- Inserire i n.4 distanziali (56) nelle viti (57) e (58).
- Posizionare la staffa (12) interponendo la cover rimozione portatarga (60) e impuntare le n.2 viti (57) e le n.2 viti (58).
- Serrare alla coppia indicata le n.2 viti (57) e le n.2 viti (58).

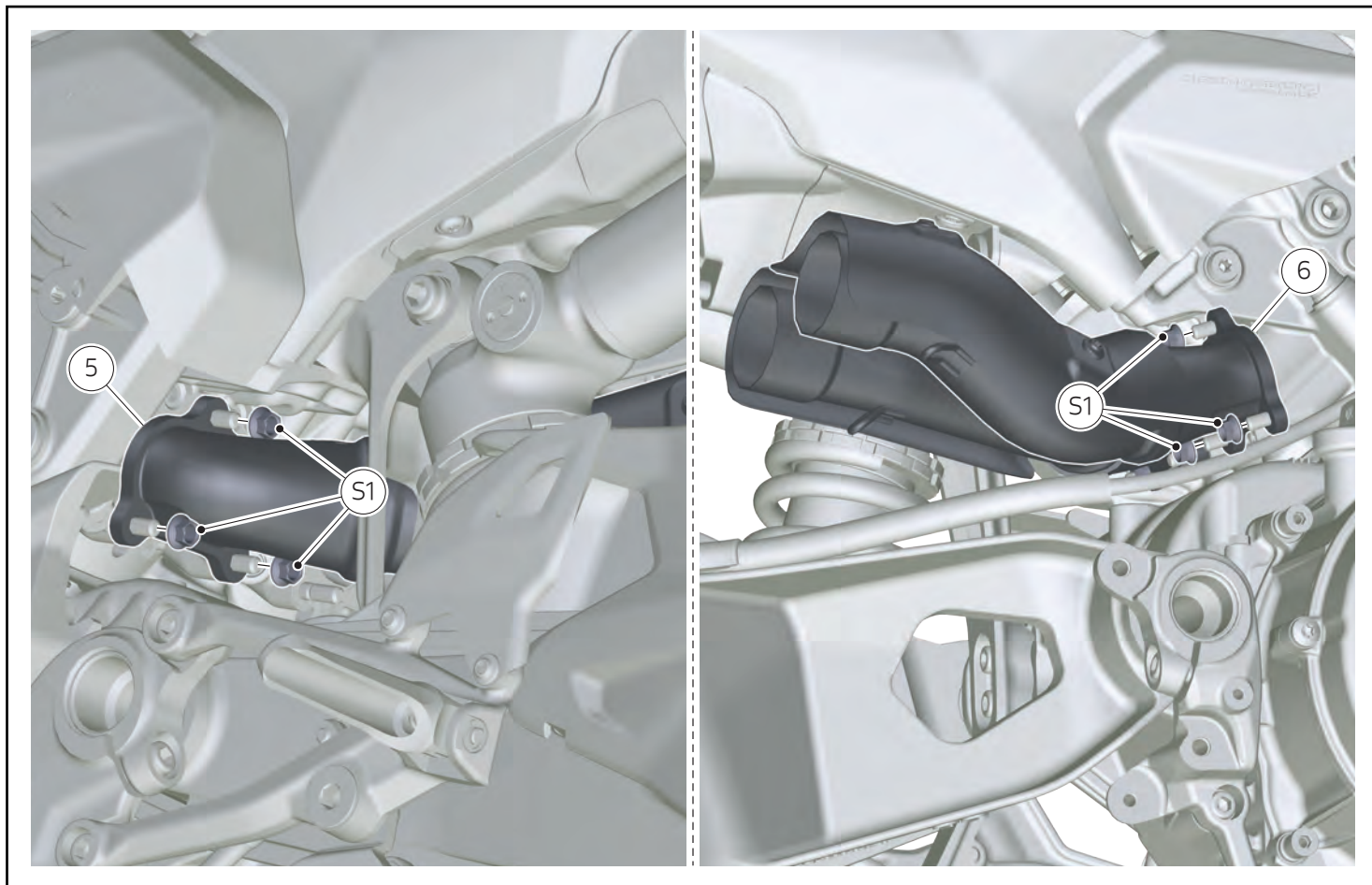


Montaggio collettori bancata anteriore

Attenzione

Prima di procedere con il montaggio del collettore C1 (7) e del collettore C2 (8) verificare l'integrità delle relative guarnizioni di tenuta sulla testa anteriore, ed se necessario sostituirle.

- Posizionare il collettore C1 (7) e il collettore C2 (8).
- Applicare del grasso FLUOROCARBON GEL 880 ai n.2 dadi (R1).
- Impuntare ma non serrare i n.2 dadi (R1).
- Montare il collettore bancata anteriore (10) sul collettore C1 (7) e il collettore C2 (8) infilando il perno (10A) nel gommino (32).
- Montare le n.4 molle corte (15).



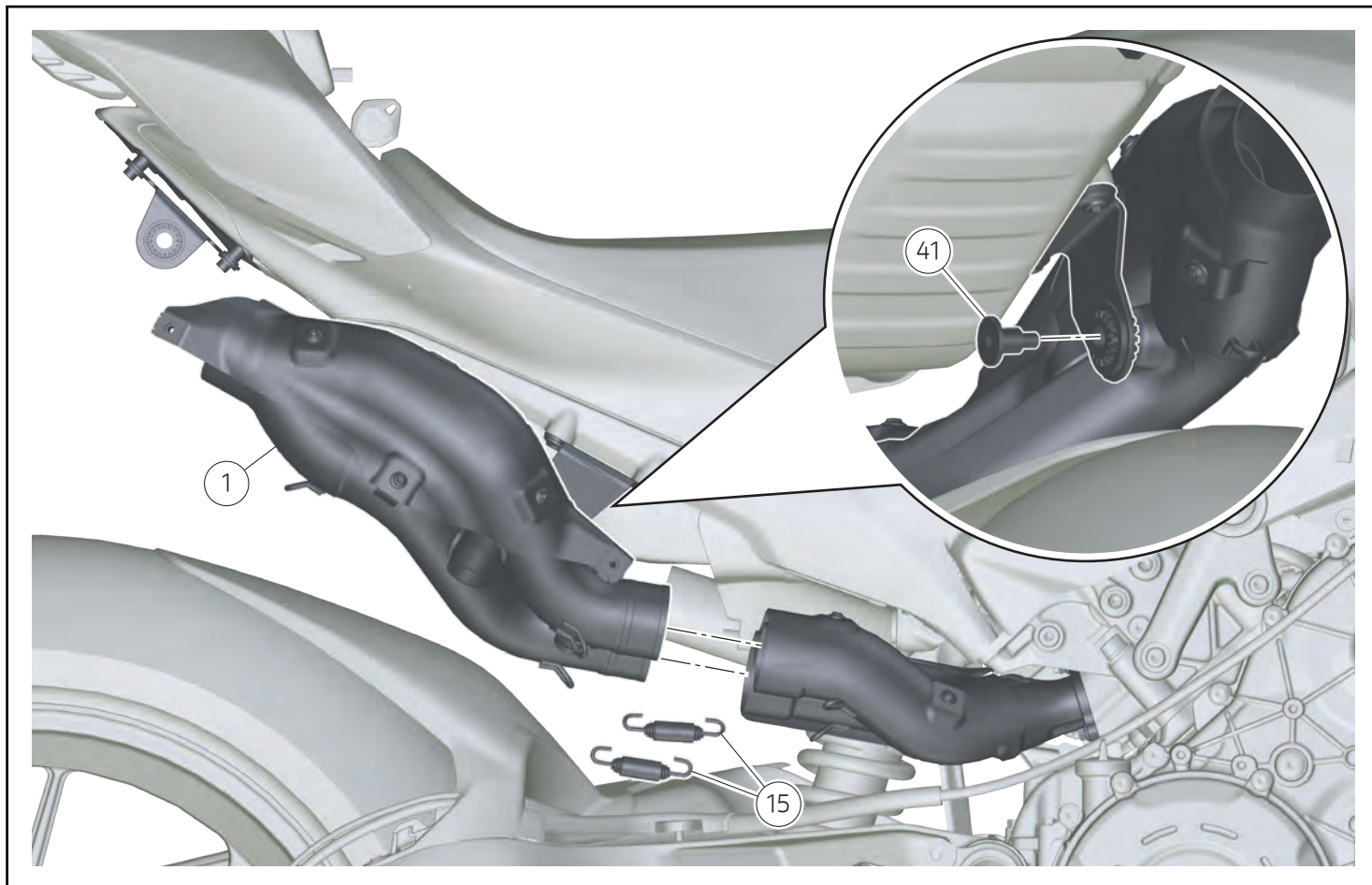
Montaggio collettori bancata posteriore



Attenzione

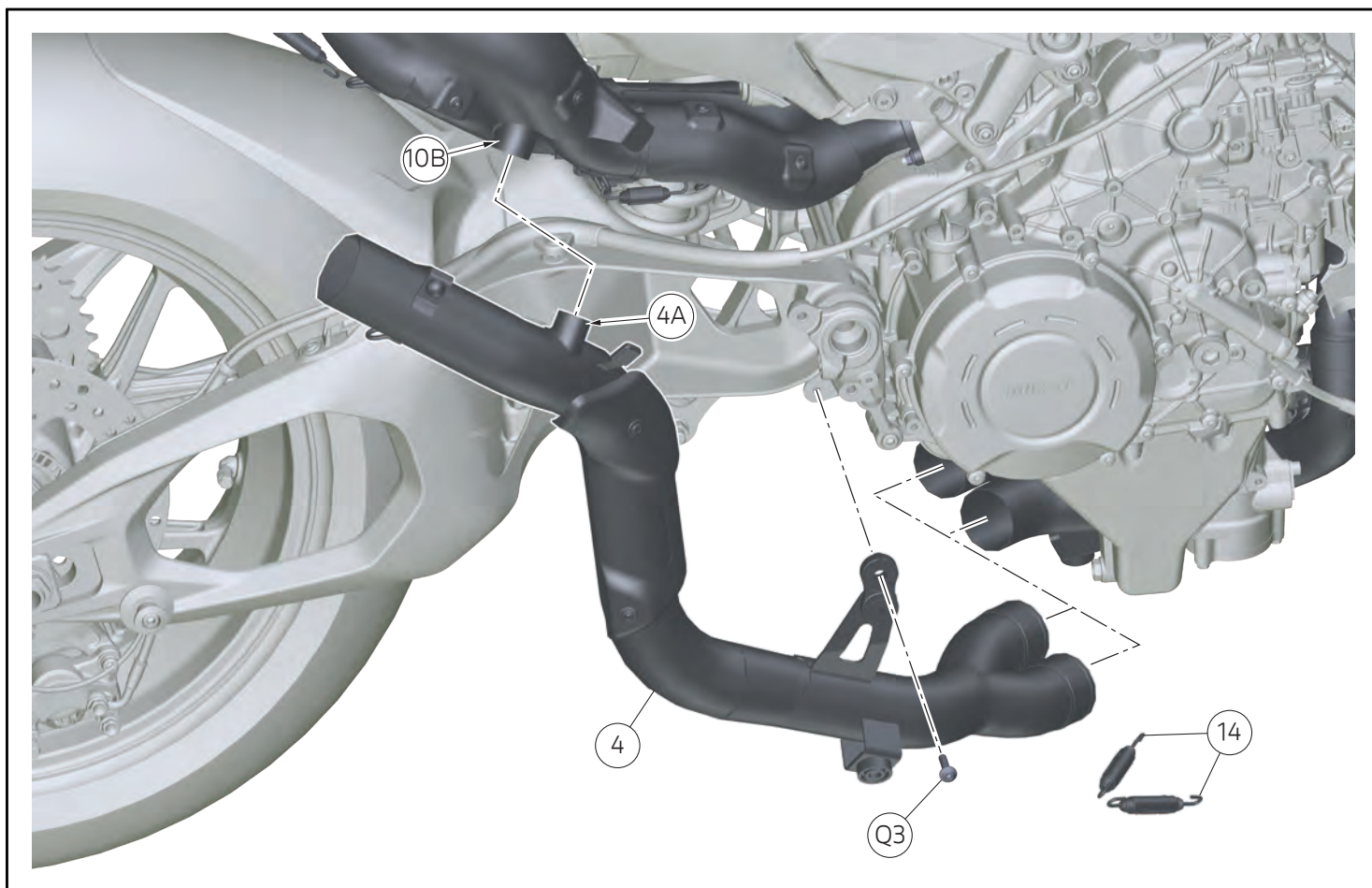
Prima di procedere con il montaggio del collettore C3 (5) e del collettore C4 (6) verificare l'integrità delle relative guarnizioni di tenuta sulla testa posteriore, ed se necessario sostituirle.

- Posizionare il collettore C3 (5).
- Applicare del grasso FLUOROCARBON GEL 880 ai n.6 dadi (S1).
- Impuntare i n.3 dadi (S1) ma non serrare.
- Posizionare il collettore C4 (6).
- Impuntare i n.3 dadi (S1) ma non serrare.



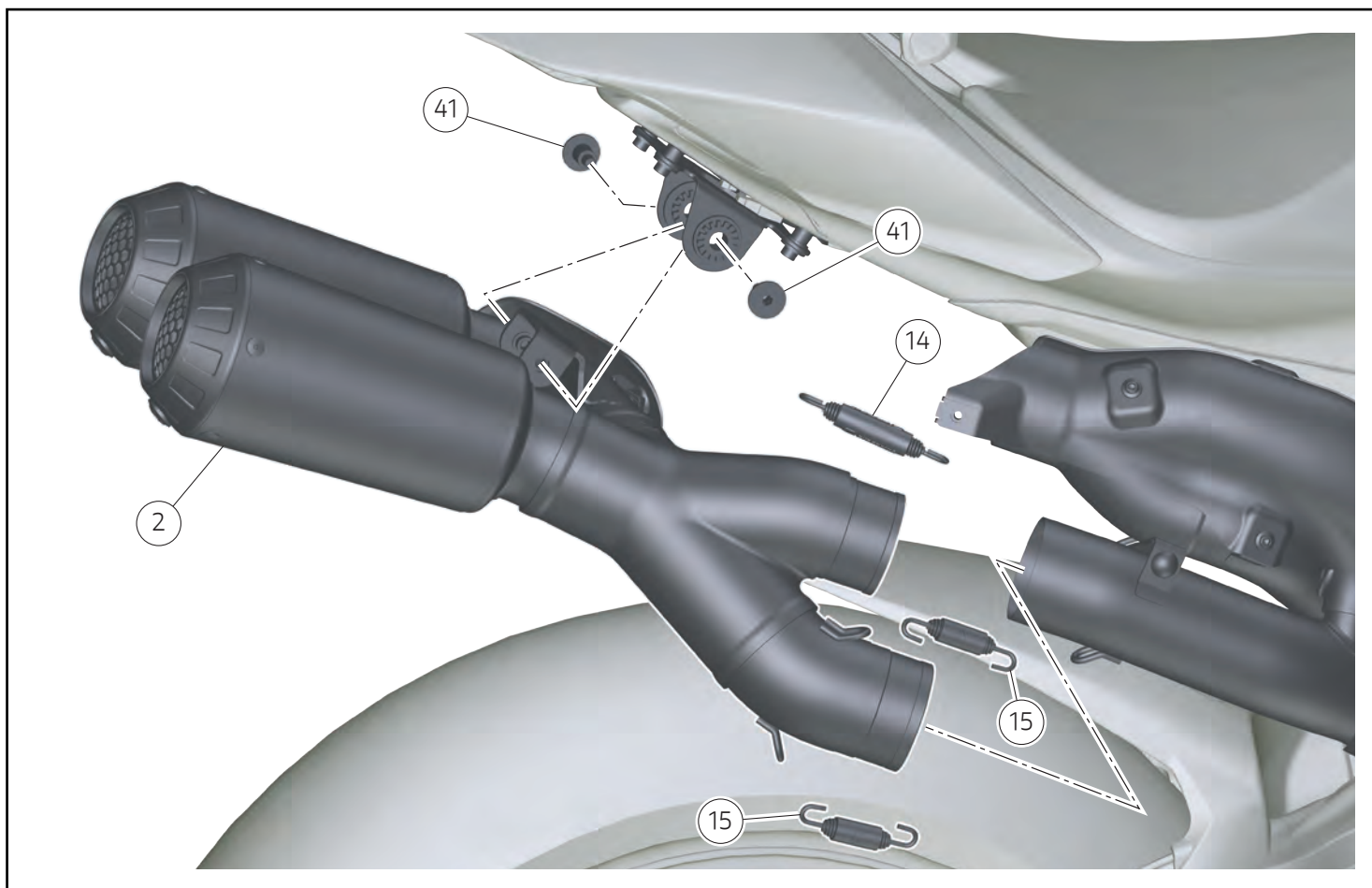
Montaggio Collettore Y bancata posteriore

- Montare il collettore Y bancata posteriore (1) sul collettore C3 e collettore C4.
- Impuntare la vite speciale (41) ma non serrare.
- Montare le n.2 molle corte (15).



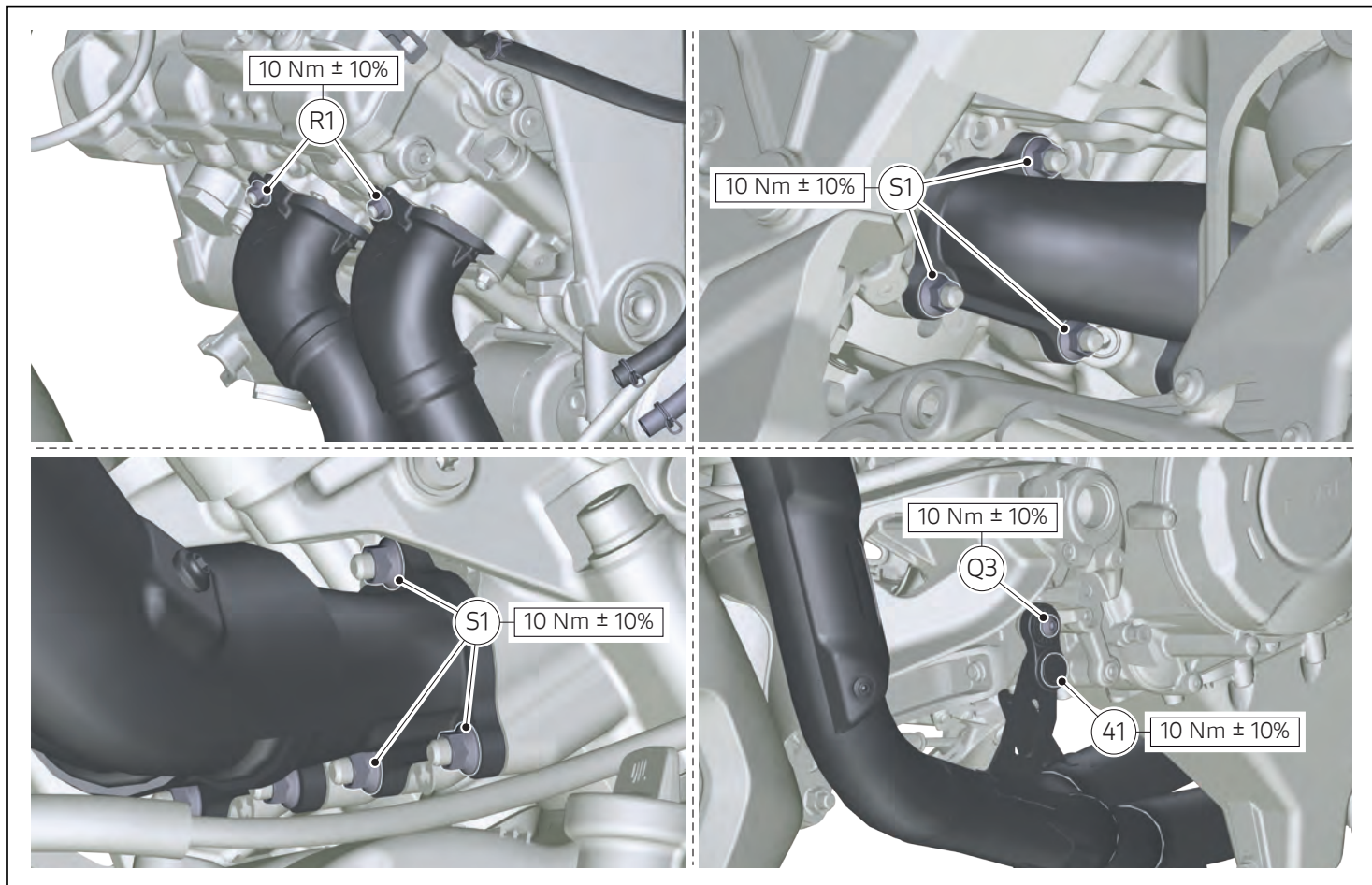
Montaggio collettore Y bancata anteriore

- Applicare del grasso ramato sulla superficie esterna del condotto di compensazione (4A).
- Applicare del grasso ramato sulla superficie interna del condotto di compensazione (10B).
- Montare il collettore Y bancata anteriore (4) nel collettore C1 e nel collettore C2.
- Infilare il condotto di compensazione (4A) nel condotto di compensazione (10B).
- Impuntare ma non serrare la vite (Q3).
- Montare le n.2 molle lunghe (14).



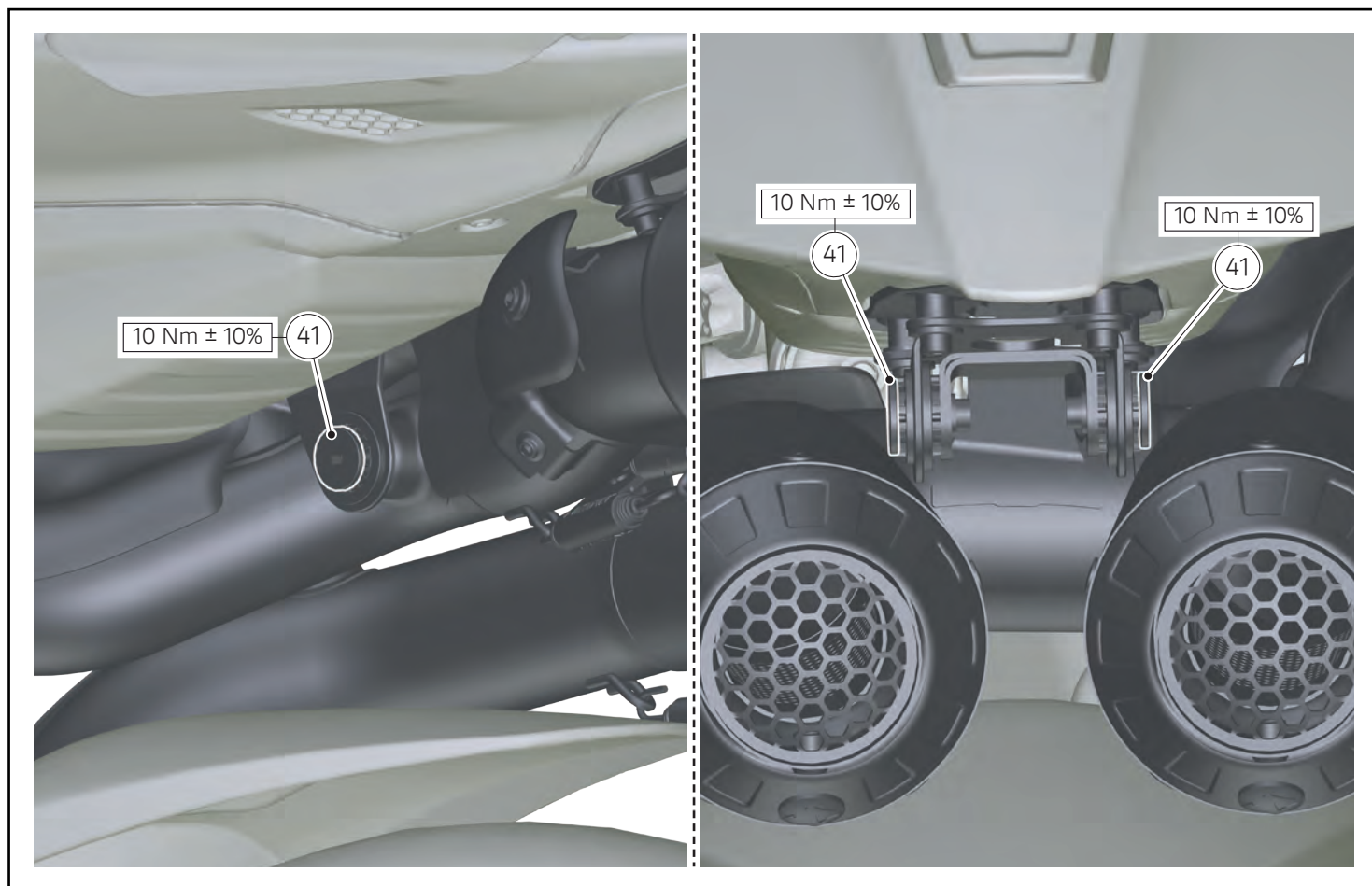
Montaggio silenziatori

- Montare i silenziatori (2) sui collettori bancata anteriore e posteriore.
- Impuntare le n.2 viti (41).
- Montare le n.2 molle corte (15) per fissare i collettori (2) al collettore bancata anteriore.
- Montare la molla lunga (14) per fissare i collettori (2) al collettore bancata posteriore.

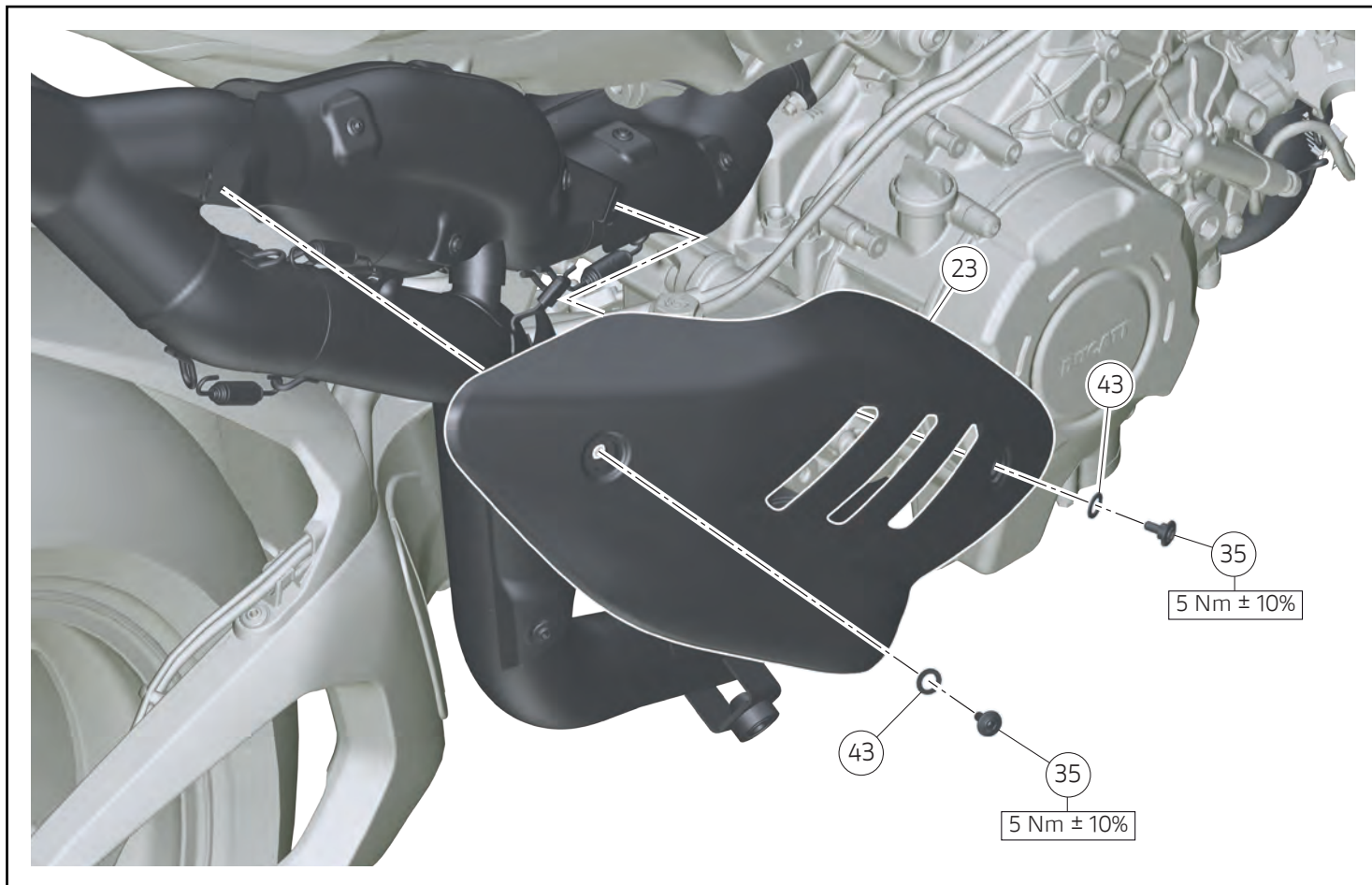


Serraggio scarico completo

- Serrare alla coppia indicata i n.2 dadi (R1).
- Serrare alla coppia indicata i n.6 dadi (S1).
- Serrare alla coppia indicata la vite (Q3).
- Serrare alla coppia indicata la vite speciale (41).

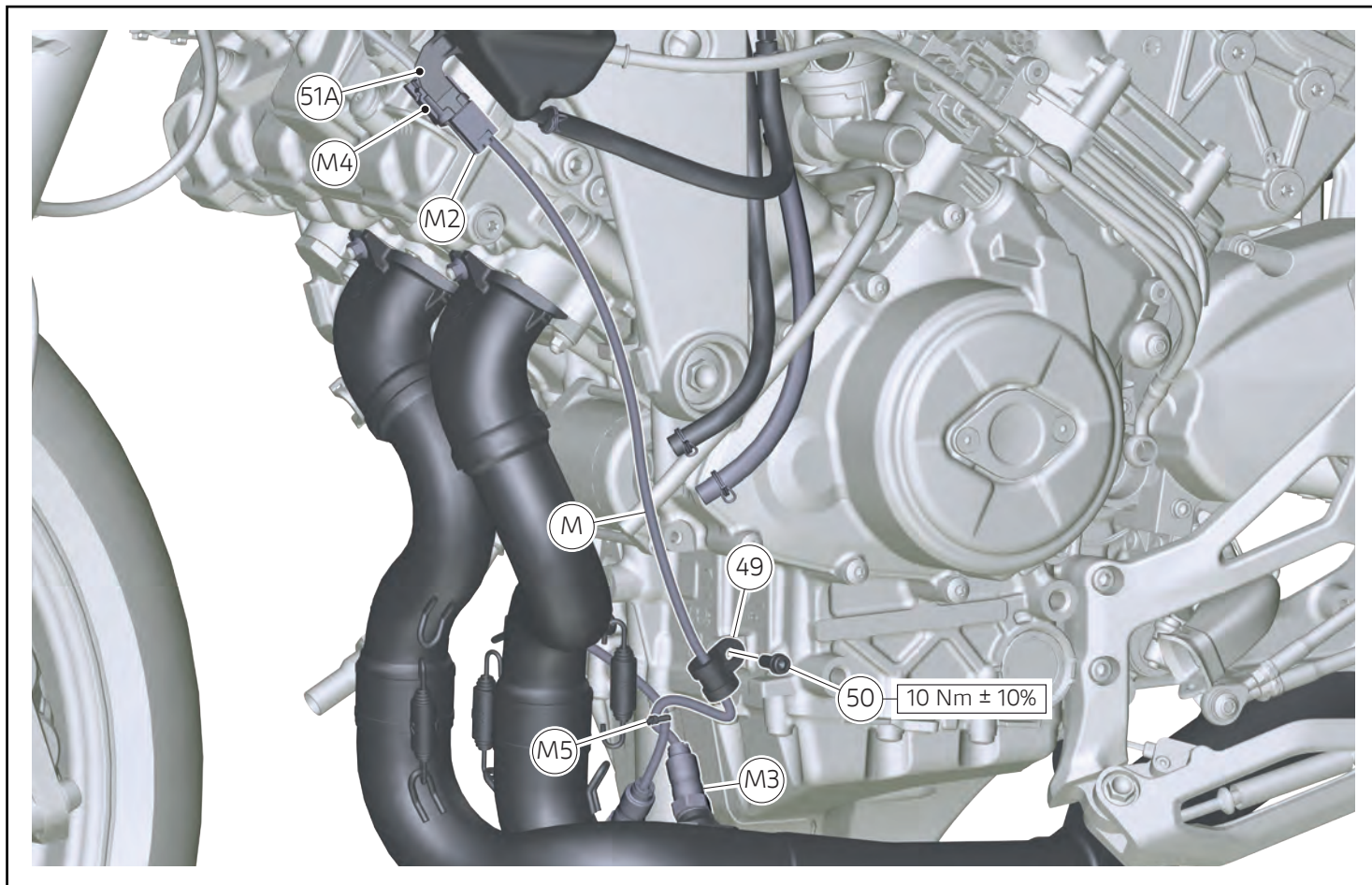


- Serrare alla coppia indicata le n.3 viti speciali (41).

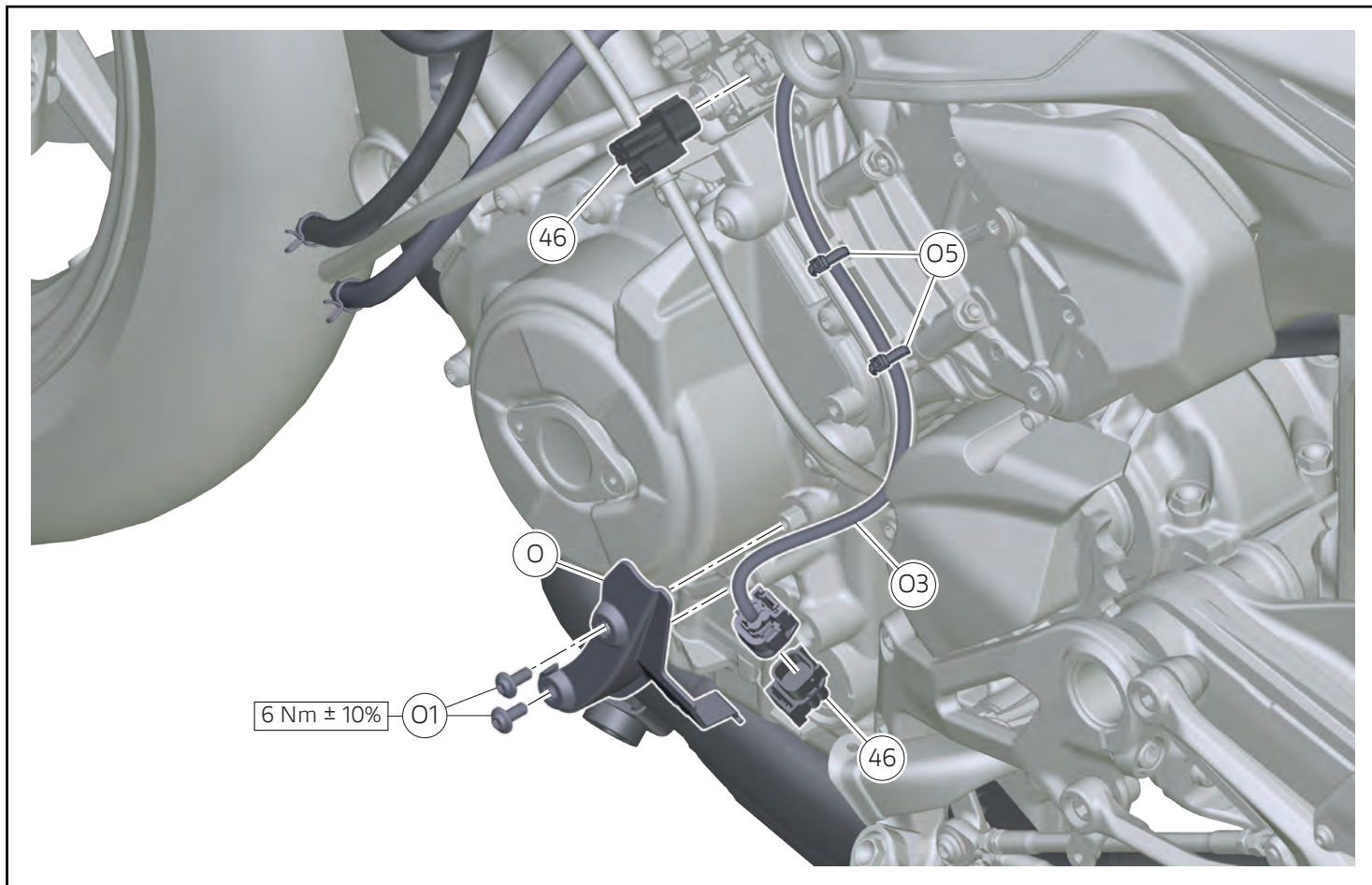


Montaggio paracalore in carbonio superiore destro

- Posizionare il paracalore (23).
- Infilare le n.2 rosette (43) nelle n.2 viti (35).
- Applicare del grasso ramato sul filetto delle n.2 viti (35) e impuntare.
- Serrare alla coppia indicata le n.2 viti (35).

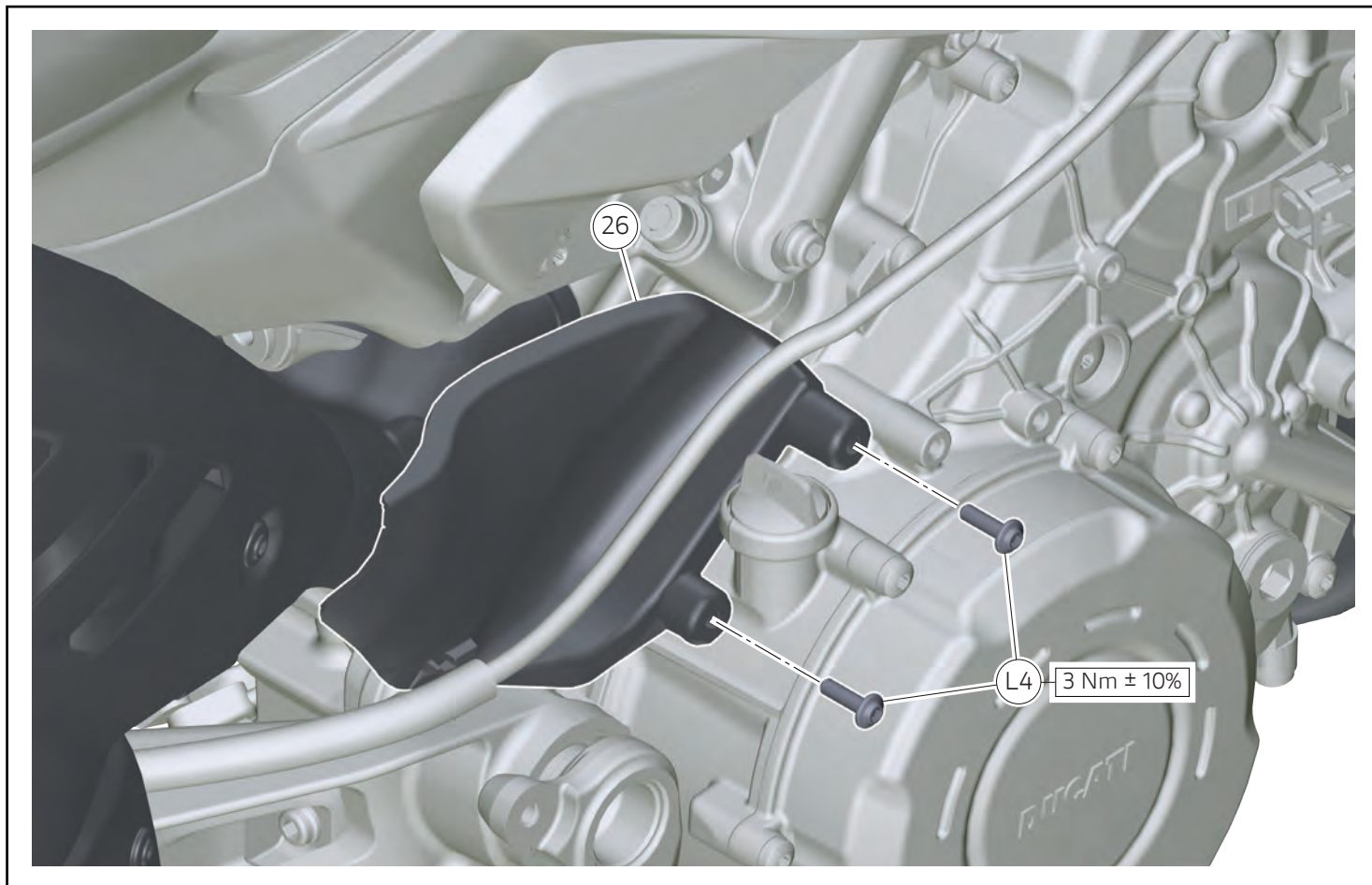


- Montare la fascetta (49) sul cavo lambda (M) (Cilindro 2).
- Impuntare la vite (50).
- Serrare alla coppia indicata la vite (50).
- Connettere il connettore (M2) (Cilindro 2) al connettore veicolo (M4) (FRONT 2).
- Agganciare il connettore (M2) alla staffa (51A).
- Applicare la fascetta in nylon (M5).



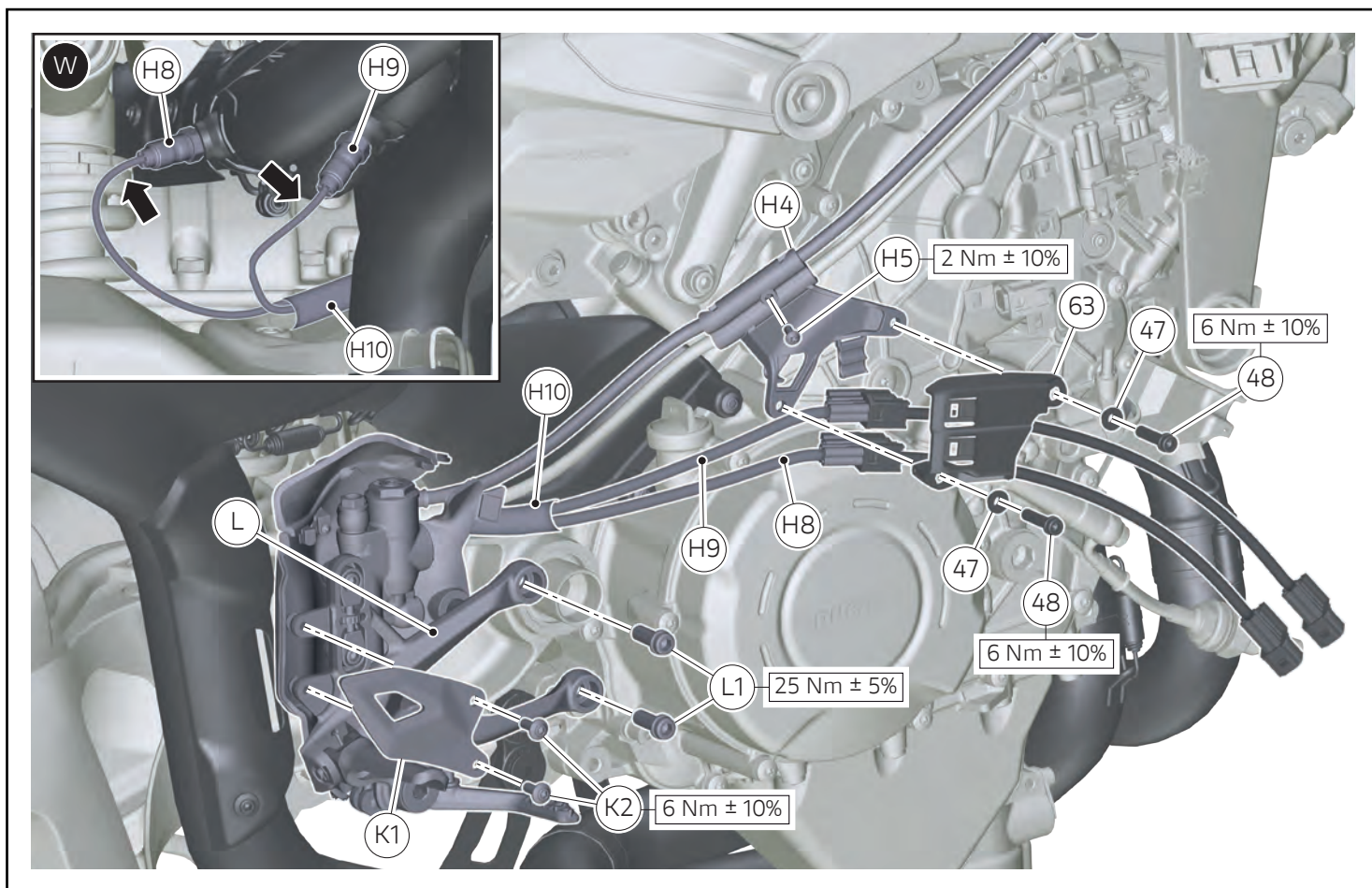
Montaggio tappi per sonde lambda 5 e 6

- Montare il tappo (46) (Lambda 5).
- Montare il tappo (46) sul cablaggio (O3) (Lambda 6) e agganciarlo alla linguetta porta connettore della cover (O).
- Posizionare la cover (O) e impuntare le n.2 viti (O1).
- Serrare alla coppia indicata le n.2 viti (O1).
- Applicare le n.2 fascette in nylon (O5).



Montaggio cover collettore

- Posizionare il cover collettore (26) e impuntare le n.2 viti (L4).
- Serrare alla coppia indicata le n.2 viti (L4).



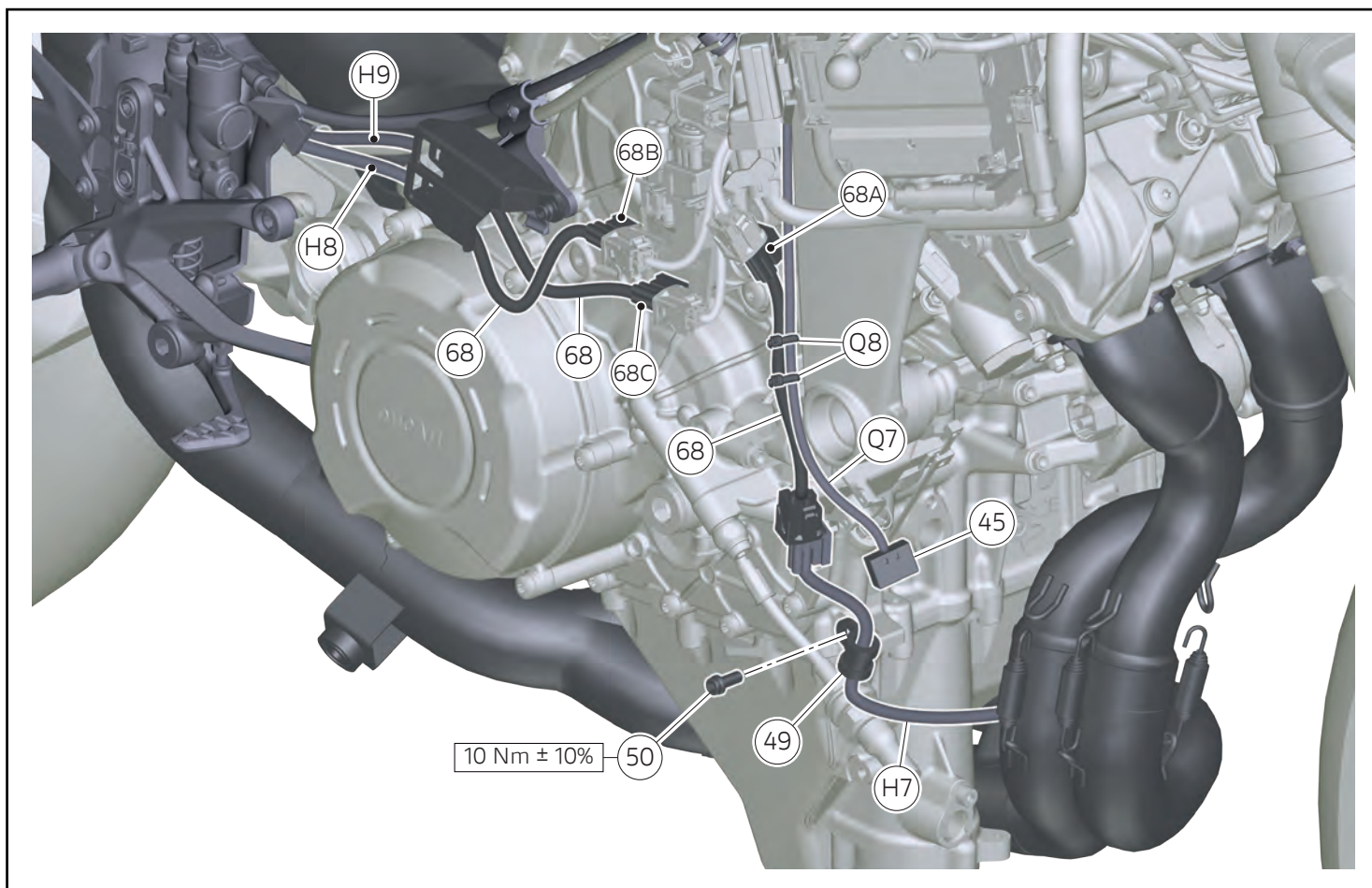
Rimontaggio pedana destra e montaggio supporto connettori lambda

- Riposizionare la pedana destra (L).
- Applicare del grasso SHELL Retinax HDX2 sul filetto delle n.2 viti (L1) e impuntare.
- Serrare alla coppia indicata le n.2 viti (L1).
- Montare il tubo freno posteriore nella staffa passatubi (H4) e impuntare la vite (H5).
- Serrare alla coppia indicata la vite (H5).
- Agganciare i connettori della lambda (H8) (Cilindro 3) e lambda (H9) (Cilindro 4) alle linguette del supporto (63).
- Posizionare il supporto (63).
- Infilare i n.2 collari (47) nelle n.2 viti (48) e impuntarle.
- Serrare alla coppia indicata le n.2 viti (48).
- Posizionare il paratacco (K1).
- Applicare del frenafiletti LOCTITE 243 al filetto delle n.2 viti (K2) e impuntare.
- Serrare alla coppia indicata le n.2 viti (K2).

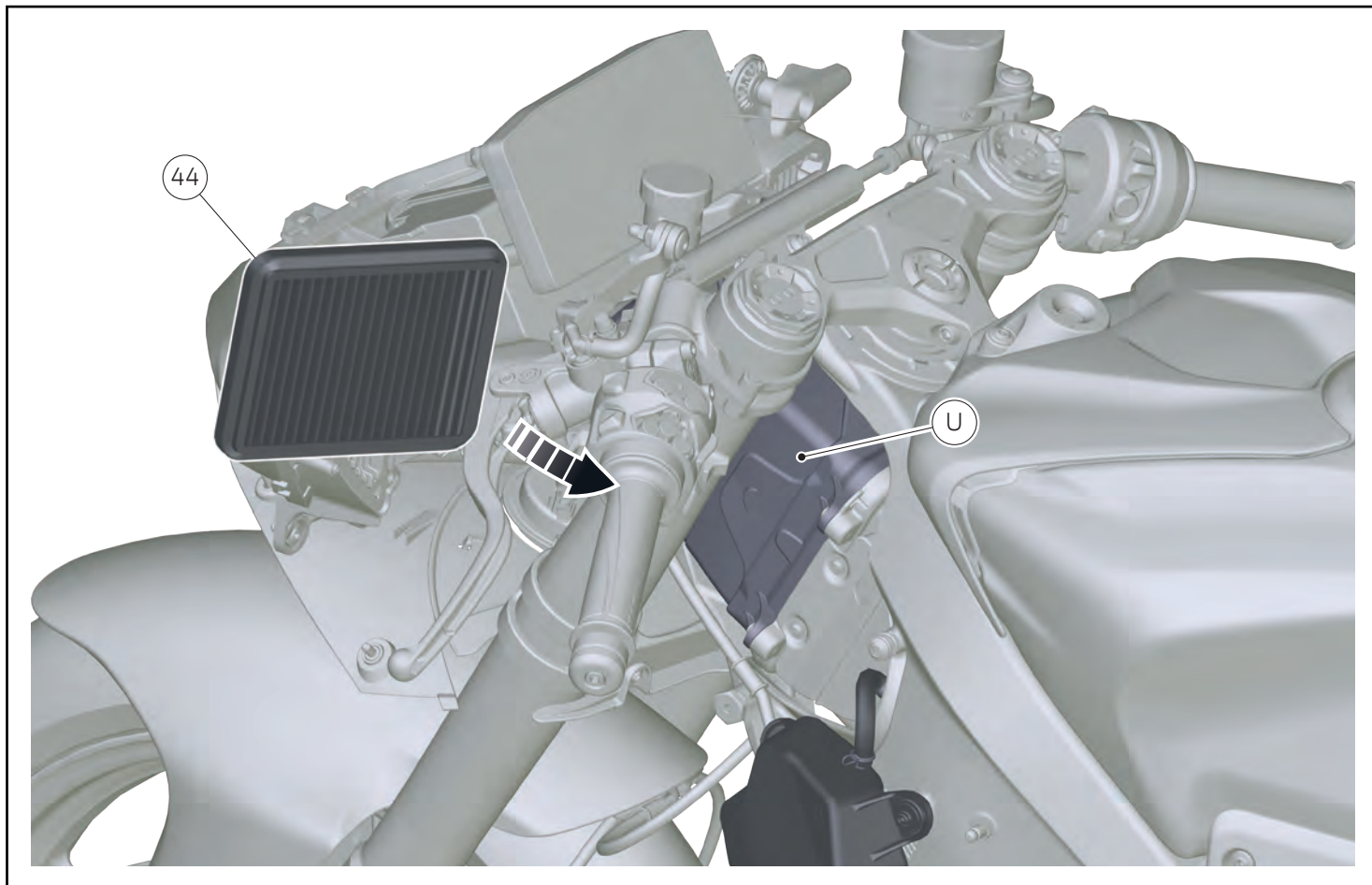


Importante

Come visibile nell'immagine (W), prestare attenzione a non tensionare eccessivamente i cablaggi della lambda (H8) (Cilindro 3) e lambda (H9) (Cilindro 4) in prossimità delle rispettive sonde lambda. Applicare un opportuna guaina termoriflettente (69) sui cablaggi della lambda (H8) (Cilindro 3) e lambda (H9) (Cilindro 4).

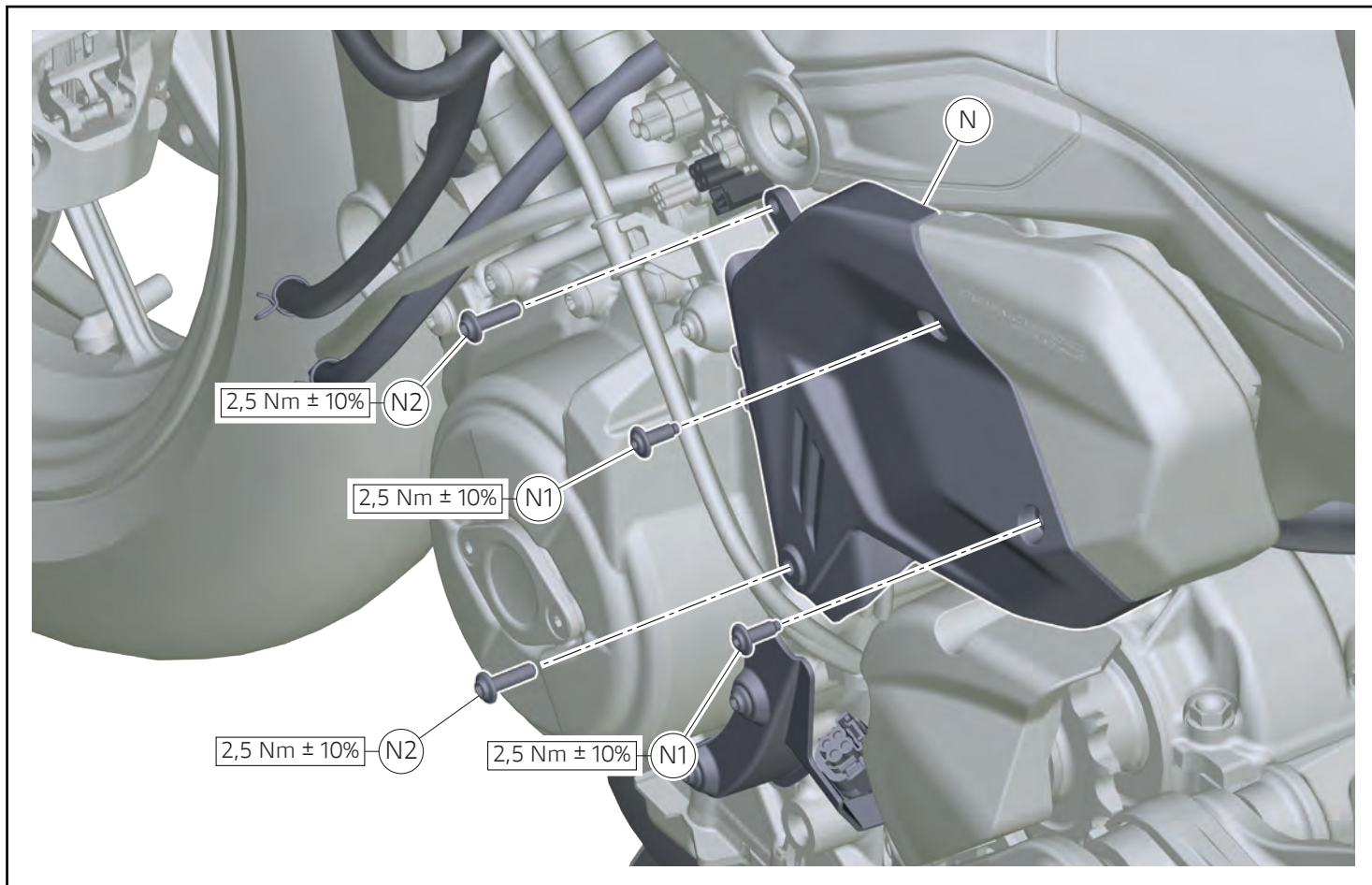


- Connettere il connettore (68B) (Cilindro 3) al connettore veicolo con etichetta (REAR 3).
- Connettere il connettore (68C) (Cilindro 4) al connettore veicolo con etichetta (REAR 4).
- Montare la fascetta (49) sul cavo lambda (H7) (Cilindro 1) e impuntare la vite (50).
- Serrare alla coppia indicata la vite (50).
- Connettere il connettore (68A) (Cilindro 1) al connettore veicolo con etichetta (FRONT 1).
- Montare il tappo (45) al cablaggio motorino valvola di scarico (Q7).
- Sistemare eventuale eccedenza di cavo (Q7) e applicare le n.2 fascette in nylon (Q8).



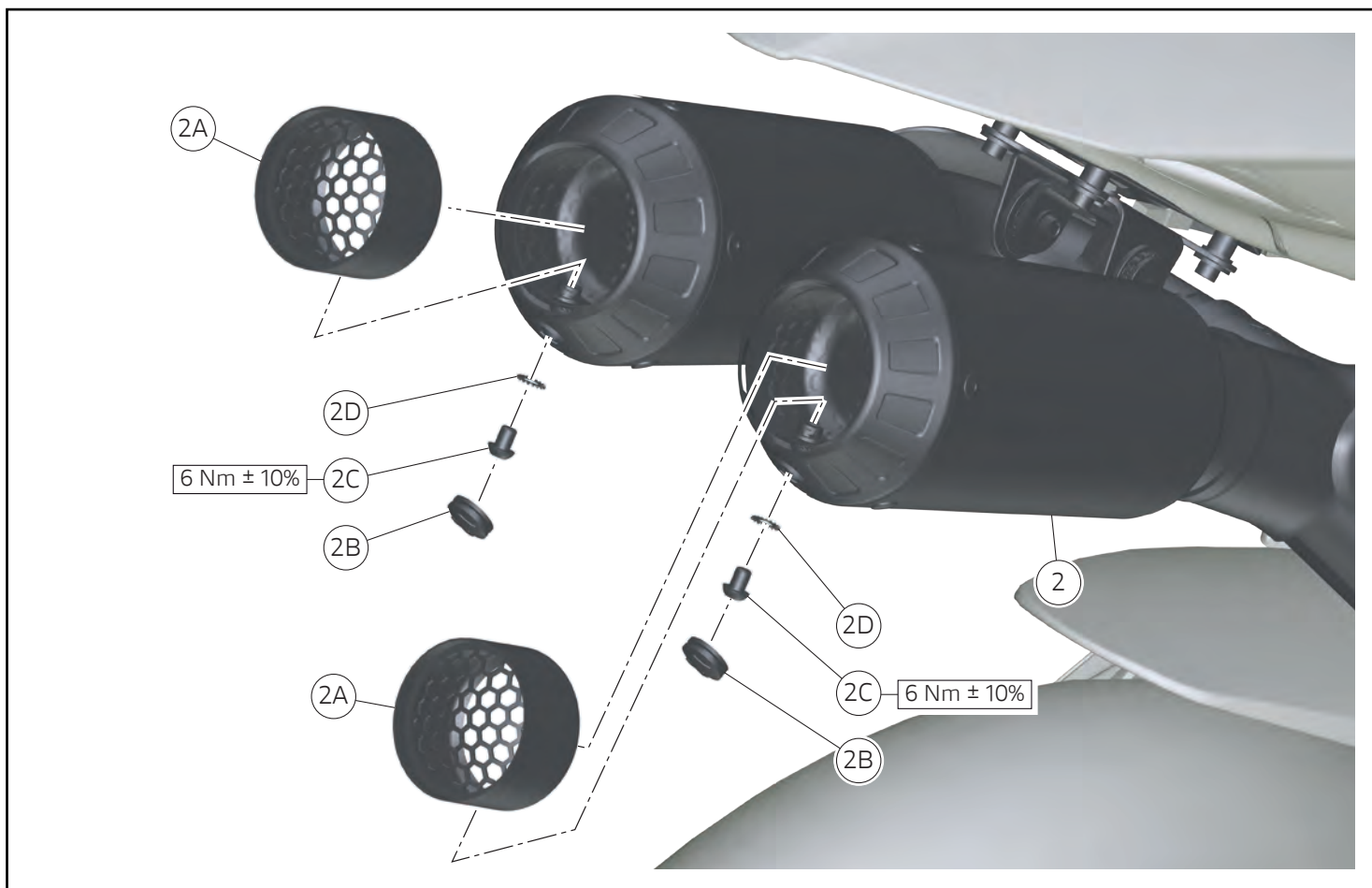
Montaggio filtro aria racing

- Per la procedura di montaggio del filtro aria racing (44) fare riferimento a quanto riportato sul manuale officina alla sezione "Sostituzione e pulizia filtri aria" (U).



Montaggio cover testa lato sinistro

- Posizionare la cover (N).
- Impuntare le n.2 viti (N1) e le n.2 viti (N2).
- Serrare alla coppia indicata le n.2 viti (N1) e le n.2 viti (N2).



Note

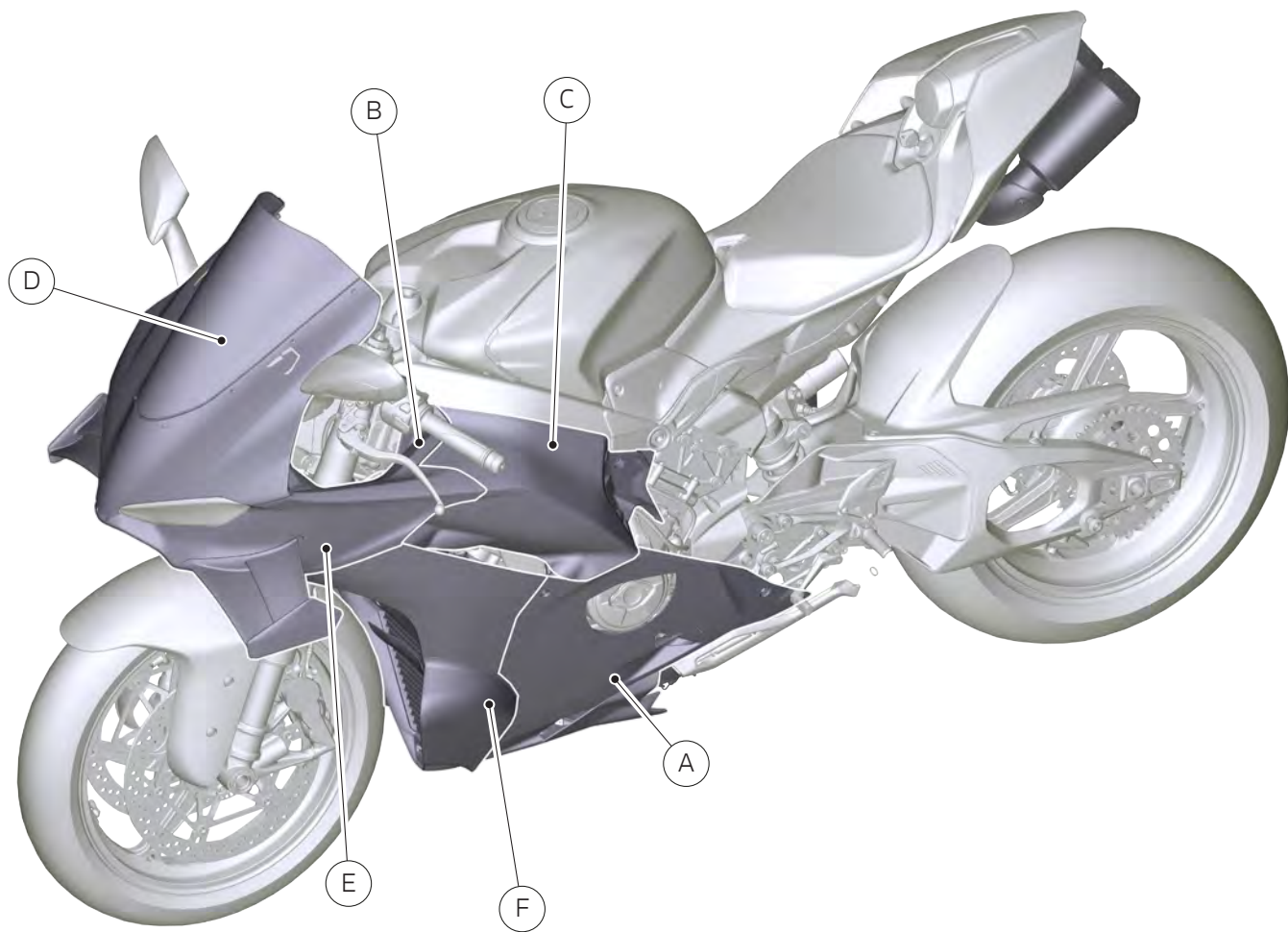
È possibile rimuovere le n.2 griglie, e installare il set Db killer per silenziatori la cui procedura di montaggio è consultabile nell'istruzione specifica.

- Rimuovere i n.2 tappi (2B).
- Svitare le n.2 viti (2C) e rimuovere le n.2 rosette (2D).
- Rimuovere le n.2 griglie (2A).



Note

In caso di ripristino delle n.2 griglie (2A) ripetere la sequenza al contrario e serrare alla coppia indicata le n.2 viti (2C).



Rimontaggio componenti originali



Attenzione

La procedura di rimontaggio del portatarga non è descritta, in quanto non risulta compatibile con il Set Gruppo di scarico completo in titanio PRO.

Montaggio rad duct

- Per la procedura di montaggio del rad duct (F) fare riferimento a quanto riportato sul manuale officina alla sezione "Montaggio rad duct".

Montaggio carene frontali

- Per la procedura di montaggio delle carene frontali (E) fare riferimento a quanto riportato sul manuale officina alla sezione "Montaggio carene frontali".

Montaggio cupolino

- Per la procedura di montaggio del cupolino (D) fare riferimento a quanto riportato sul manuale officina alla sezione "Montaggio cupolino".

Montaggio semicarene laterali

- Per la procedura di montaggio delle semicarene laterali (C) fare riferimento a quanto riportato sul manuale officina alla sezione "Montaggio carene laterali".

Montaggio plance

- Per la procedura di montaggio delle plance (B) fare riferimento a quanto riportato sul manuale officina alla sezione "Montaggio carene laterali".



Importante

Il presente Set è da abbinare obbligatoriamente alla vasca inferiore o alle carene per scarichi racing.

Montaggio della vasca inferiore o alle carene per scarichi racing

- Per la procedura di montaggio della vasca inferiore o alle carene per scarichi racing (A) fare riferimento a quanto riportato nell'istruzione dedicata.

Ripristino olio motore e liquido di raffreddamento

- Per la procedura di ripristino olio motore e liquido di raffreddamento fare riferimento a quanto riportato sul manuale officina alle sezioni "Sostituzione olio motore e cartuccia filtro" e "Sostituzione liquido raffreddamento".

Calibrazione centralina controllo motore



Importante

Per effettuare la calibrazione della centralina controllo motore è necessario rivolgersi ad un'Officina Autorizzata Ducati.

Le modalità di caricamento calibrazione sono elencate sulla circolare tecnica SRV-ESB-18-002.

Note aggiuntive per lo scarico Racing



Attenzione

Assicurarsi che i tubi e i cablaggi siano sufficientemente distanti dai collettori di scarico. Nel caso in cui il sistema di scarico tocchi i tubi o i cablaggi ripetere il corretto montaggio dello scarico o contattare il proprio concessionario autorizzato.



Attenzione

Assicurarsi che tutti i bulloni siano sufficientemente serrati. Nel caso in cui il sistema di scarico tocchi la cover o altre parti ripetere il corretto montaggio dello scarico o contattare il proprio concessionario autorizzato.



Attenzione

Dopo aver fatto funzionare il motore per 30 minuti, serrare nuovamente i bulloni del paracalore in fibra di carbonio Akrapovic.



Importante

É normale che del fumo bianco fuoriesca dal silenziatore durante il primo funzionamento.



Importante

Non sostare posteriormente al silenziatore durante il primo funzionamento.



Importante

Non utilizzare detergenti per ruote comunemente usati nel settore automotive o prodotti di pulizia che contengano additivi acidi per pulire gli impianti di scarico Akrapovic.

Manutenzione dell'impianto di scarico Akrapovic

- Pulire i componenti dello scarico in titanio con uno spray lubrificante multiuso (WD-40 o equivalente), i componenti di scarico in fibra di carbonio con un panno morbido e asciutto e i componenti in acciaio inox con detergente per contatti elettrici applicato su un panno morbido, poi asciugare con un panno morbido e asciutto. Un cambiamento di colore dell'impianto di scarico è normale a causa delle alte temperature.
- Assicurarsi periodicamente che tutti i bulloni siano sufficientemente serrati e le molle siano correttamente montate.

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

ドウカティ正規ネットワーク店記入欄

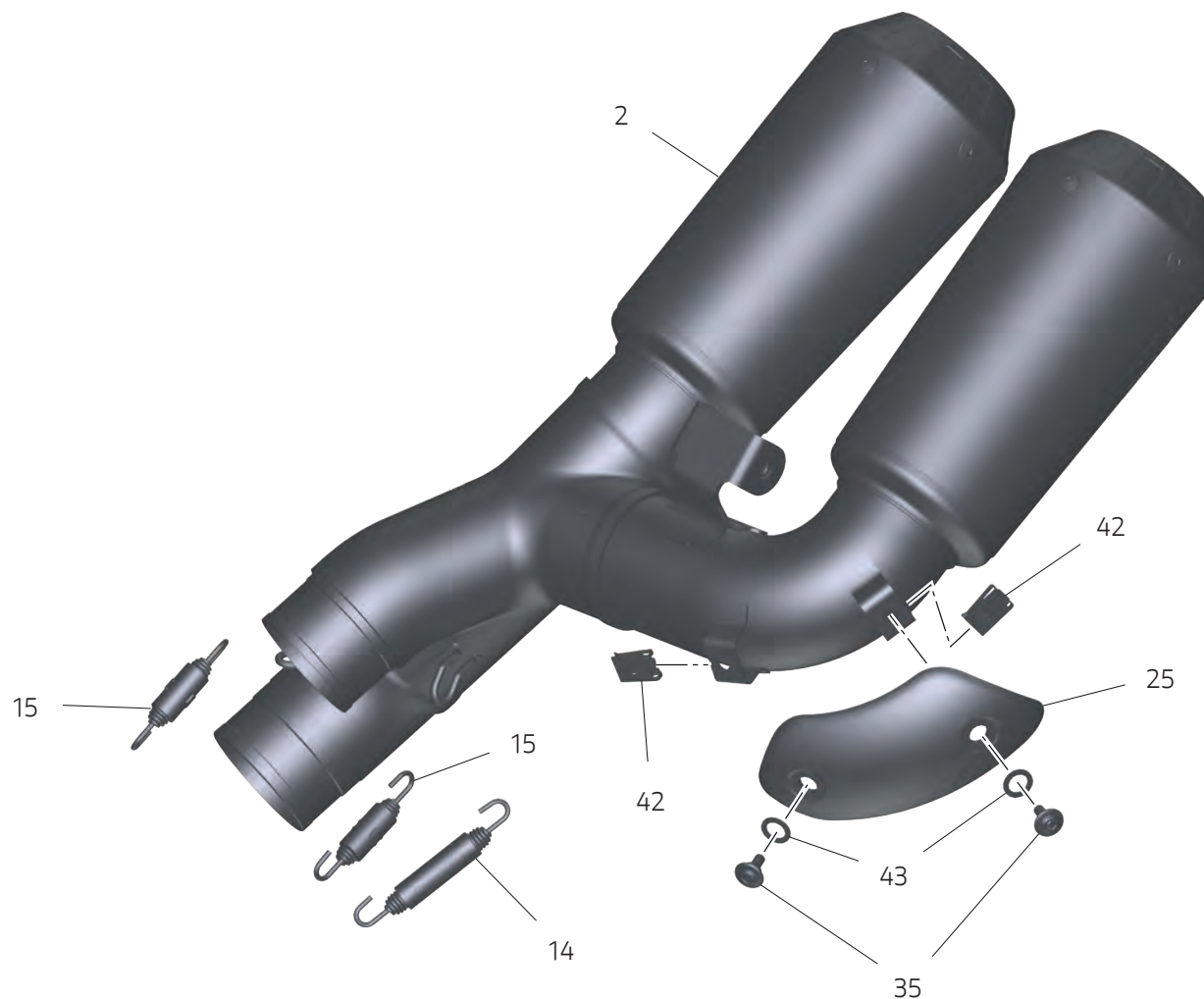
お客様に上記レース専用部品を販売し、レース専用部品のご利用方法を説明いたしました。

販売店署名 販売日 年 月 日

販売店様へお願い

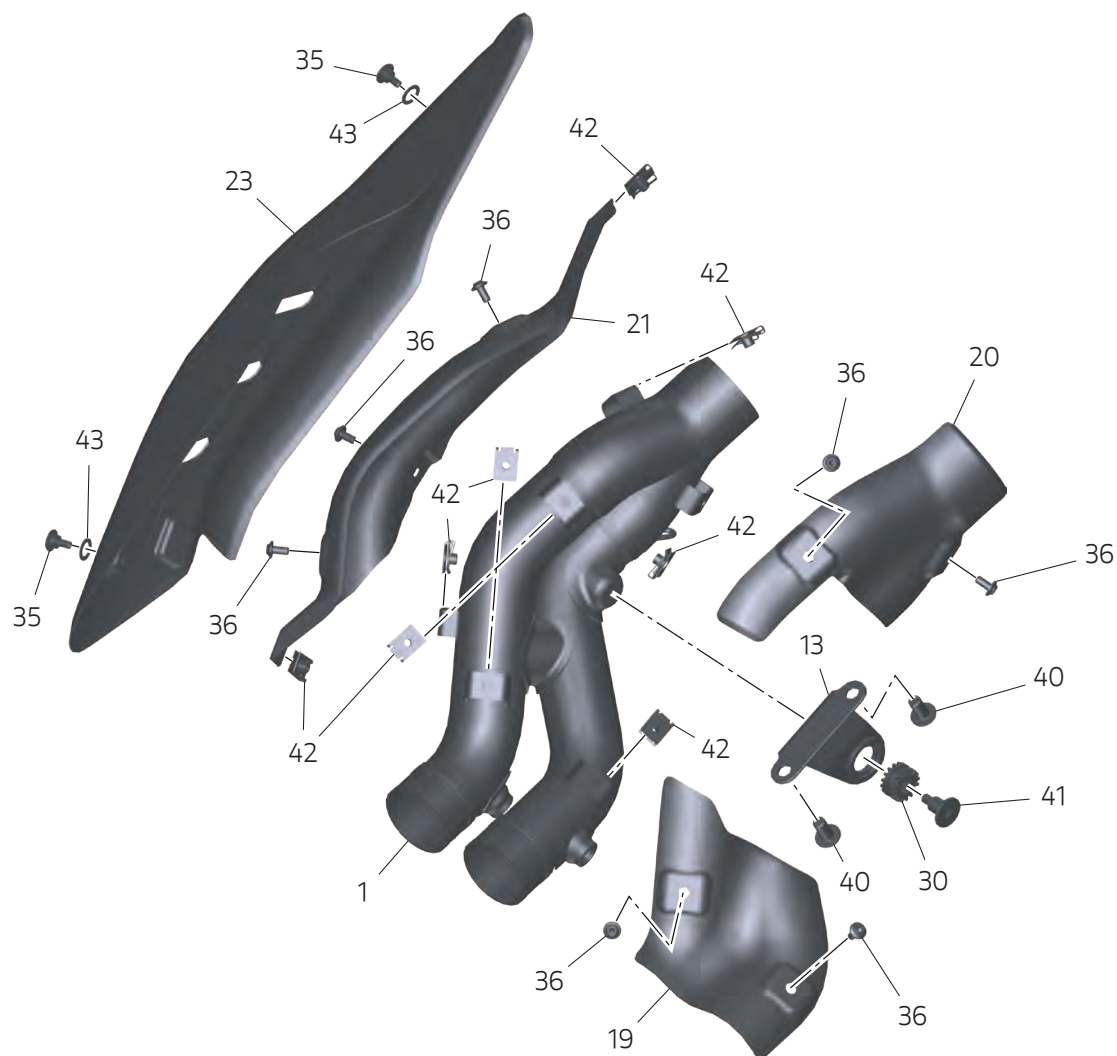
- 上記ご記入の上、弊社アフターセールス部までFAXしてください。FAX : 03 - 6692 - 1317
- 取り付け車両 1台に 1枚でご使用ください。

Gruppo di scarico completo in titanio PRO / Complete PRO titanium exhaust system / Ensemble d'échappement complet en titane PRO / Komplette Auspuffeinheit aus Titan PRO / Grupo de escape completo em titânio PRO / 整套 PRO 钛合金排气组件 / Grupo de escape completo de titanio PRO / チタン製コンプリートエキゾーストユニット PRO - 96482681AA



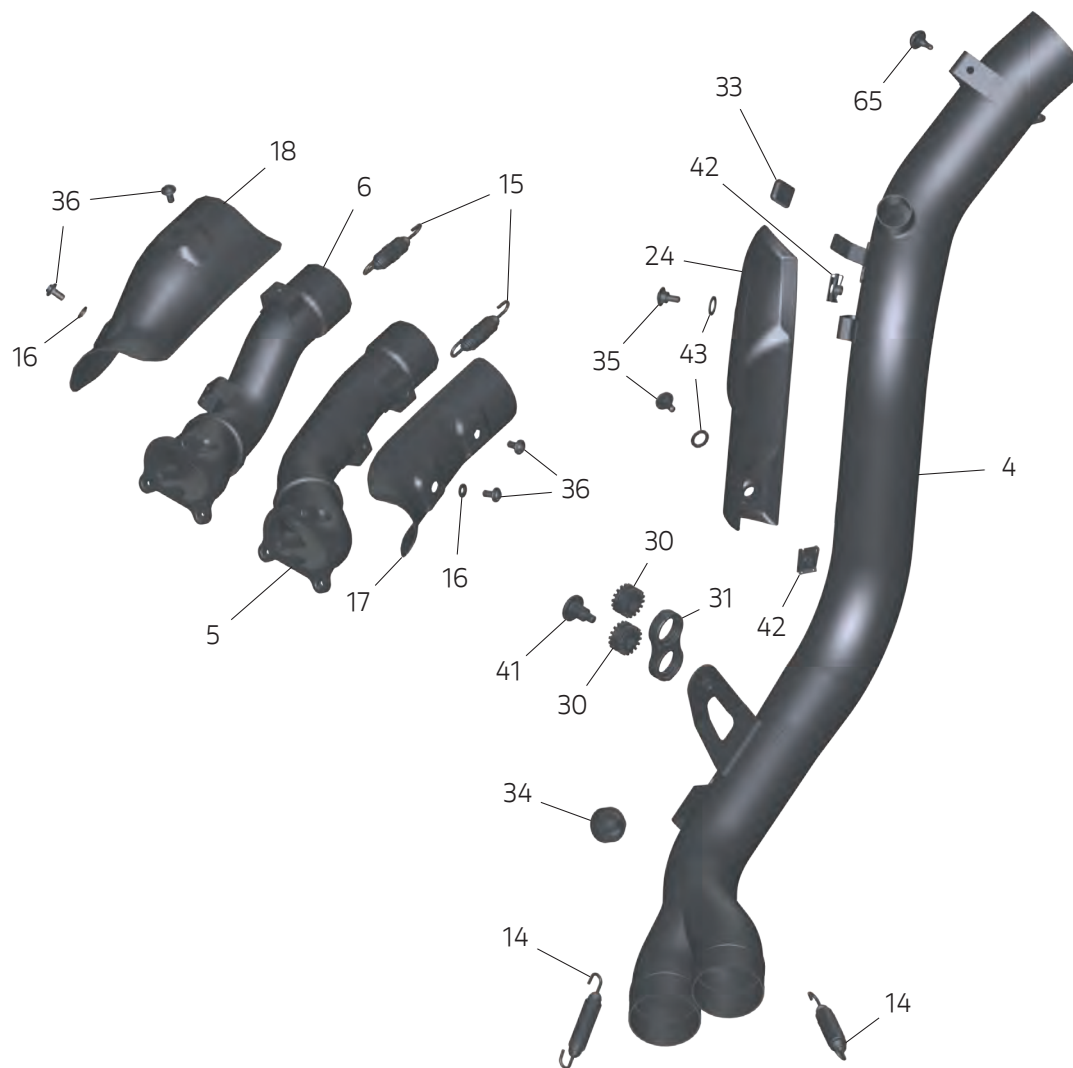
Pos.	Cod.	Denominazione	Name	Dénomination	Bezeichnung	Denominação	名称	Denominación	名称	Q.ty
2	96415971A	Silenziatore	Silencer	Silencieux	Schalldämpfer	Silenciador	消音器	Silenciador	サイレンサー	1
14	79922971A	Molla lunga	Long spring	Ressort long	Lange Feder	Mola longa	长弹簧	Muelle largo	ロングスプリング	1
15	79922981A	Molla corta	Short spring	Ressort court	Kurze Feder	Mola curta	短弹簧	Muelle corto	ショートスプリング	2
25	96914401AA	Paracalore in carbonio sinistro	LH carbon heat guard	Pare-chaleur en carbone gauche	Linker Hitzeschutz aus Kohlefaser	Protetor anticador de carbono da esquerda	左侧碳纤维隔热板	Protector calor de carbono izquierdo	カーボン製左ヒートガード	1
35	77214411BA	Vite speciale TCEI M5x9	Special hex socket cap head screw M5x9	Vis spéciale TCHC M5x9	Spezial-Zylinderschraube mit Innensechskant M5x9	Parafuso especial de cabeça cilíndrica com sextavado interno M5x9	圆柱头内六角螺钉 M5x9	Tornillo especial de cabeza cilíndrica con hexágono empotrado M5x9	凹型六角穴付きソケットヘッド専用スクリュー M5x9	2
42	85044691A	Clip M5	M5 clip	Clip M5	Klammer M5	Presilha M5	M5 夹子	Clip M5	M5 クリップ	2
43	85212181A	Rosetta in nylon 9x14x1	Nylon washer 9x14x1	Rondelle en nylon 9x14x1	Nylon-Unterlegscheibe 9x14x1	Arruela de nylon 9x14x1	尼龙垫圈 9x14x1	Arandela de nylon 9x14x1	ナイロンワッシャー 9x14x1	2

Gruppo di scarico completo in titanio PRO / Complete PRO titanium exhaust system / Ensemble d'échappement complet en titane PRO / Komplette Auspuffeinheit aus Titan PRO / Grupo de escape completo em titânio PRO / 整套 PRO 钛合金排气组件 / Grupo de escape completo de titanio PRO / チタン製コンプリートエキゾーストユニット PRO - 96482681AA



Pos.	Cod.	Denominazione	Name	Dénomination	Bezeichnung	Denominação	名称	Denominación	名称	Q.ty
1	96414751A	Collettore Y bancata posteriore	Rear bank Y manifold	Collecteur Y rangée arrière	Y-Krümmmer hintere Zylinderbank	Coletor Y da bancada de cilindros traseira	后汽缸组 Y 字形歧管	Colector Y bancada trasera	Y字形リアバンクマニホールド	1
13	96414931A	Staffa supporto collettori destra	RH manifold support bracket	Bride de support collecteurs droite	Rechter Krümmerstützbügel	Braçadeira de suporte dos coletores da direita	歧管右侧支撑托架	Sostén de soporte colectores derecho	右マニホールドマウントブラケット	1
19	96414881A	Paracalore anteriore serbatoio	Tank front heat guard	Pare-chaleur avant réservoir carburant	Vorderer Hitzeschutz für Tank	Protetor antic calor dianteiro do depósito	油箱前侧隔热板	Protector calor delantero depósito	フューエルタンクのフロントヒートガード	1
20	96414891A	Paracalore posteriore serbatoio	Tank rear heat guard	Pare-chaleur arrière réservoir carburant	Hinterer Hitzeschutz für Tank	Protetor antic calor traseiro do depósito	油箱后侧隔热板	Protector calor trasero depósito	フューエルタンクのリアヒートガード	1
21	96415991A	Paracalore destro	RH heat guard	Pare-chaleur droit	Rechter Hitzeschutz	Protetor antic calor da direita	右侧隔热板	Protector calor derecho	右ヒートガード	1
23	96914841AA	Paracalore in carbonio destro superiore	Upper RH carbon heat guard	Pare-chaleur en carbone droit supérieur	Oberer rechter Hitzeschutz aus Kohlefaser	Protetor antic calor em carbono da direita superior	右上碳纤维隔热板	Protector calor de carbono derecho superior	カーボン製右アッパーヒートガード	1
30	76410241A	Gommio antivibrante siliconico	Silicone vibration damper	Plot antivibratoire en silicone	Silikon-Schwingungsdämpfer	Borracha antivibração de silicone	硅胶减震圈	Junta antivibrante de silicona	耐震シリコンラバー	1
35	77214411BA	Vite speciale TCEI M5x9	Special hex socket cap head screw M5x9	Vis spéciale TCHC M5x9	Spezial-Zylinderschraube mit Innensechskant M5x9	Parafuso especial de cabeça cilíndrica com sextavado interno M5x9	圆柱头内六角螺钉 M5x9	Tornillo especial de cabeza cilíndrica con hexágono empotrado M5x9	凹型六角穴付きソケットヘッド専用スクリュー M5x9	2
36	77244168B	Vite TBEI M5x10	Hex socket button head screw M5x10	Vis TBHC M5x10	Linsenkopfschraube mit Innensechskant M5x10	Parafuso de cabeça abaulada com sextavado interno M5x10	盘头内六角螺钉 M5x10	Tornillo de cabeza redonda con hexágono interior M5x10	六角穴付きソケットヘッドスクリュー M5x10	7
40	77244498B	Vite TBEI M8x16	Hex socket button head screw M8x16	Vis TBHC M8x16	Linsenkopfschraube mit Innensechskant M8x16	Parafuso de cabeça abaulada com sextavado interno M8x16	盘头内六角螺钉 M8x16	Tornillo de cabeza redonda con hexágono interior M8x16	六角穴付きソケットヘッドスクリュー M8x16	2
41	7791B531AA	Vite speciale	Special screw	Vis spéciale	Spezialschraube	Parafuso especial	专用螺钉	Tornillo especial	専用スクリュー	1
42	85044691A	Clip M5	M5 clip	Clip M5	Klammer M5	Presilha M5	M5 夹子	Clip M5	M5 クリップ	7
43	85212181A	Rosetta in nylon 9x14x1	Nylon washer 9x14x1	Rondelle en nylon 9x14x1	Nylon-Unterlegscheibe 9x14x1	Arruela de nylon 9x14x1	尼龙垫圈 9x14x1	Arandela de nylon 9x14x1	ナイロンワッシャー 9x14x1	2

Gruppo di scarico completo in titanio PRO / Complete PRO titanium exhaust system / Ensemble d'échappement complet en titane PRO / Komplette Auspuffeinheit aus Titan PRO / Grupo de escape completo em titânio PRO / 整套 PRO 钛合金排气组件 / Grupo de escape completo de titanio PRO / チタン製コンプリートエキゾーストユニット PRO - 96482681AA



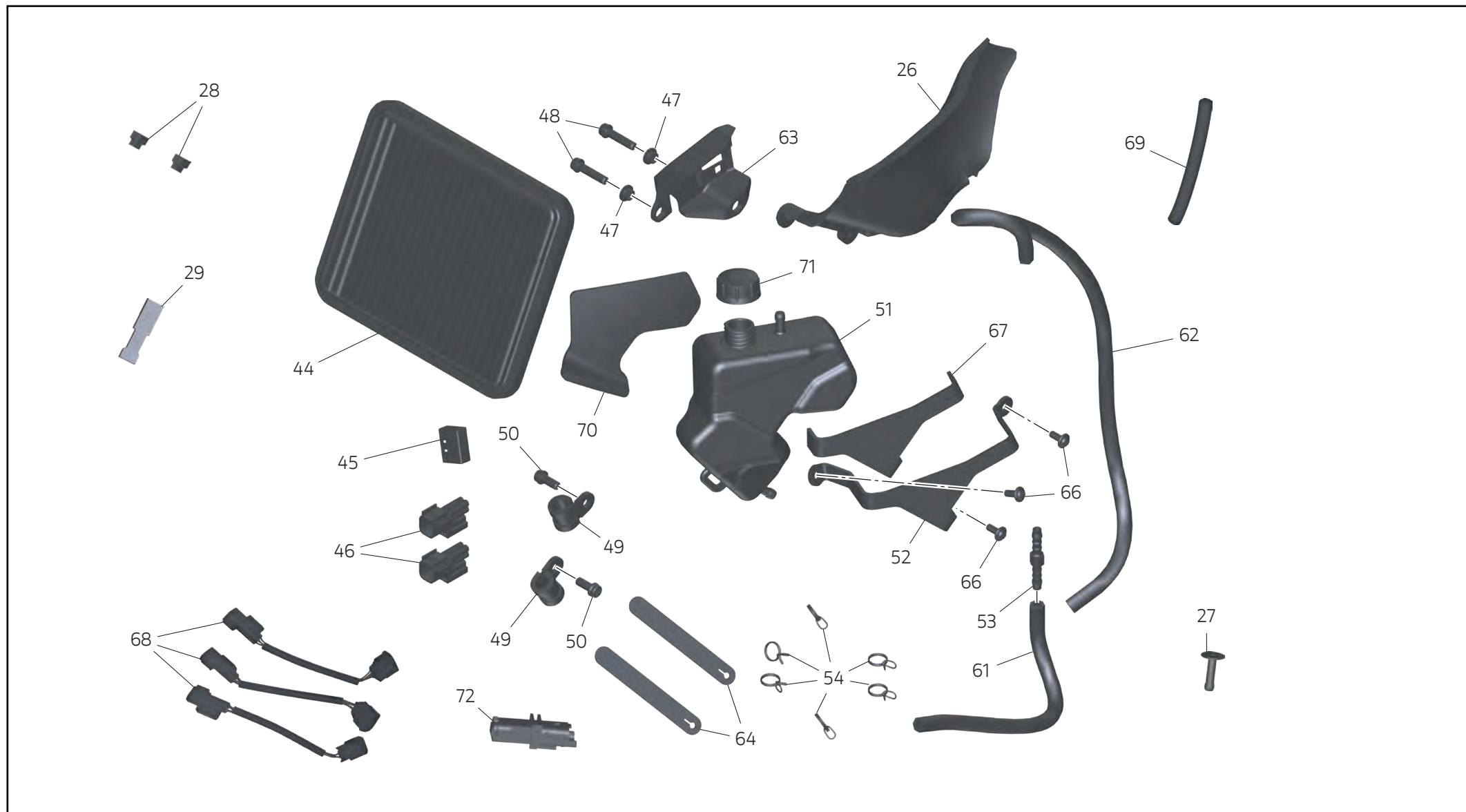
Pos.	Cod.	Denominazione	Name	Dénomination	Bezeichnung	Denominação	名称	Denominación	名称	Q.ty
4	96415961A	Collettore Y bancata anteriore	Front bank Y manifold	Collecteur Y rangée avant	Y-Krümmter vordere Zylinderbank	Coletor Y da bancada de cilindros dianteira	前汽缸组 Y 字形歧管	Colector Y bancada delantera	Y字形フロントバンクマニホールド	1
5	96414731A	Collettore C3	C3 manifold	Collecteur C3	Krümmter C3	Coletor C3	歧管 C3	Colector C3	マニホールド C3	1
6	96414741A	Collettore C4	C4 manifold	Collecteur C4	Krümmter C4	Coletor C4	歧管 C4	Colector C4	マニホールド C4	1
14	79922971A	Molla lunga	Long spring	Ressort long	Lange Feder	Mola longa	长弹簧	Muelle largo	ロングスプリング	2
15	79922981A	Molla corta	Short spring	Ressort court	Kurze Feder	Mola curta	短弹簧	Muelle corto	ショートスプリング	2
16	97613361A	Distanziale 5x6x10 H0,9	Spacer 5x6x10 H0,9	Entretoise 5x6x10 H0,9	Distanzstück 5x6x10, H 0,9	Espaçador 5x6x10 H0,9	垫片 5x6x10 H0,9	Separador 5x6x10 H0,9	スペーサー 5x6x10 H0.9	2
17	96414861B	Paracalore collettore C3	C3 manifold heat guard	Pare-chaleur collecteur C3	Hitzeschutz für Krümmter C3	Protetor antic calor do coletor C3	歧管隔热板 C3	Protector calor colector C3	マニホールドヒートガード C3	1
18	96414871B	Paracalore collettore C4	C4 manifold heat guard	Pare-chaleur collecteur C4	Hitzeschutz für Krümmter C4	Protetor antic calor do coletor C4	歧管隔热板 C4	Protector calor colector C4	マニホールドヒートガード C4	1
24	96914391AA	Paracalore carbonio destro	RH carbon heat guard	Pare-chaleur carbone droit	Rechter Hitzeschutz aus Kohlefaser	Protetor antic calor de carbono da direita	右侧碳纤维隔热板	Protector calor carbono derecho	カーボン製右ヒートガード	1
30	76410241A	Gommino	Rubber block	Plot caoutchouc	Gummelement	Borracha	橡胶圈	Aro de goma	ラバー	2
31	57611021A	Supporto silenziatore	Silencer support	Support silencieux	Schalldämpferhalter	Suporte do silenciador	消音器支架	Soporte silenciador	サイレンサーマウンダー	1
33	76414381A	Gommino supporto paracalore	Heat guard support rubber block	Plot caoutchouc support pare-chaleur	Gummelement Hitzeschutzhalter	Borracha do suporte do protetor antic calor	隔热板支撑密封圈	Aro de goma soporte protector de calor	ヒートガードマウントラバー	1
34	86611001B	Tampone appoggio carena	Fairing support pad	Tampon appui carénage	Auflagepuffer für Verkleidung	Tampão de apoio da carenagem	整流罩支撑垫	Tope apoyo carenado	フェアリングサポートパッド	1
35	77214411BA	Vite Speciale TCEI M5x9	Special hex socket cap head screw M5x9	Vis spéciale à tête cylindrique à six pans creux M5x9	Spezial-Zylinderschraube mit Innensechskant M5x9	Parafuso Especial de cabeça cilíndrica com sextavado interno M5x9	圆柱头内六角螺钉 M5x9	Tornillo especial de cabeza cilíndrica con hexágono empotrado M5x9	専用スクリーン TCEI M5x9	2
36	77244168B	Vite TBEI M5x10	Hex socket button head screw M5x10	Vis TBHC M5x10	Linsenkopfschraube mit Innensechskant M5x10	Parafuso de cabeça abaulada com sextavado interno M5x10	盘头内六角螺钉 M5x10	Tornillo de cabeza redonda con hexágono interior M5x10	六角穴付きソケットヘッドスクリーン M5x10	4
41	7791B531AA	Vite speciale fissaggio bielletta	Con-rod special retaining screw	Vis spéciale de fixation de biellette	Spezial-Befestigungsschraube für kleines Pleuel	Parafuso especial de fixação da biela	连杆固定专用螺钉	Tornillo especial de fijación bieleta	コネクティングロッド固定専用スクリーン	4
42	85044691A	Clip M5	M5 clip	Clip M5	Klammer M5	Presilha M5	M5 夹子	Clip M5	M5 クリップ	2
43	85212181A	Rosetta in nylon 9x14x1	Nylon washer 9x14x1	Rondelle en nylon 9x14x1	Nylon-Unterlegscheibe 9x14x1	Arruela de nylon 9x14x1	尼龙垫圈 9x14x1	Arandela de nylon 9x14x1	ナイロンワッシャー 9x14x1	2
65	86610751A	Tampone contenimento silenziatori	Silencer buffer	Tampon guidage silencieux	Schalldämpferstopfen	Tampão de contenção dos silenciadores	消音器隔离垫	Tope contención silenciadores	サイレンサーケースパッド	1

Gruppo di scarico completo in titanio PRO / Complete PRO titanium exhaust system / Ensemble d'échappement complet en titane PRO / Komplette Auspuffeinheit aus Titan PRO / Grupo de escape completo em titânio PRO / 整套 PRO 钛合金排气组件 / Grupo de escape completo de titanio PRO / チタン製コンプリートエキゾーストユニット PRO - 96482681AA



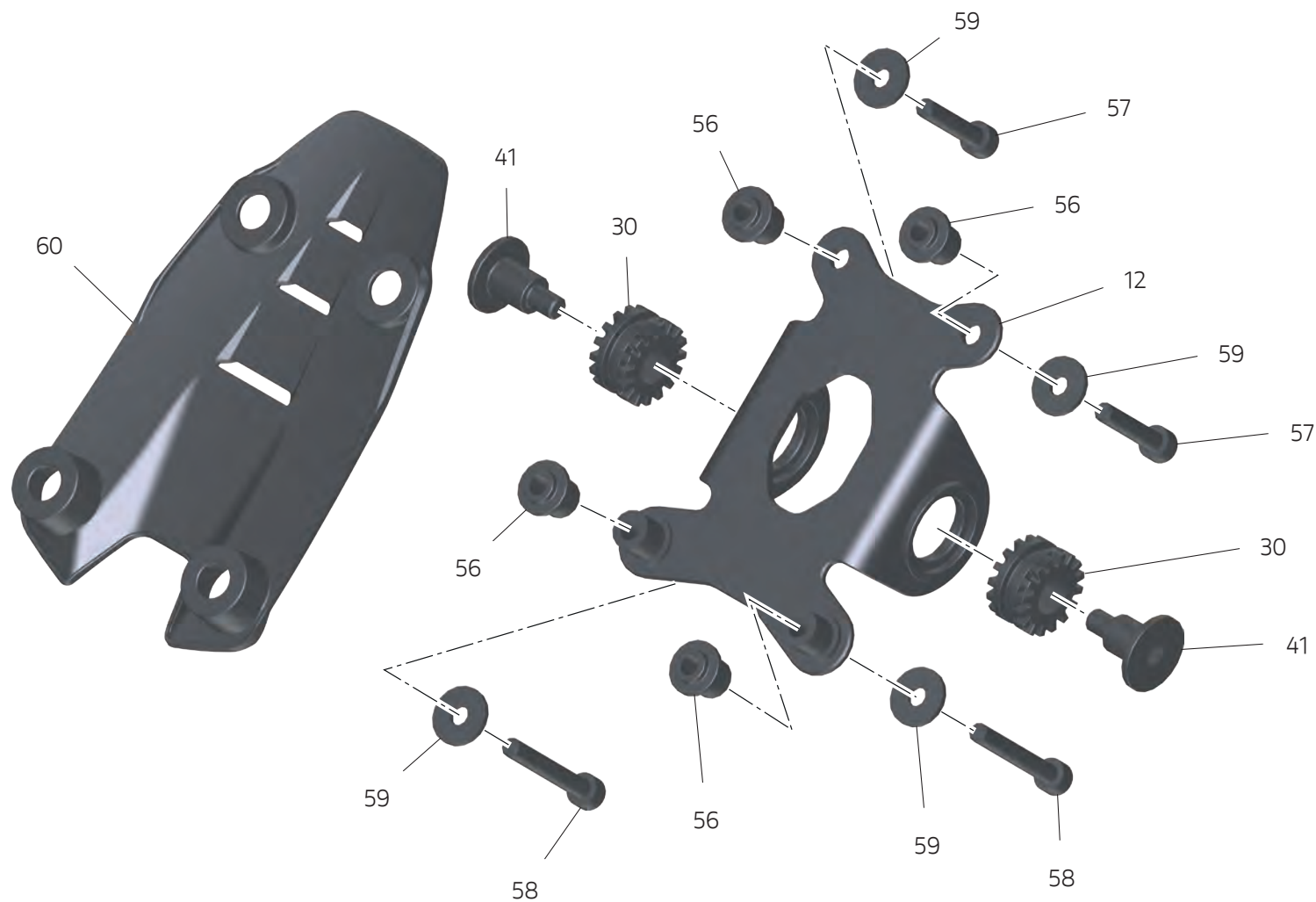
Pos.	Cod.	Denominazione	Name	Dénomination	Bezeichnung	Denominação	名称	Denominación	名称	Q.ty
7	96415941A	Collettore C1	C1 manifold	Collecteur C1	Krümmer C1	Coletor C1	歧管 C1	Colector C1	マニホールド C1	1
8	96415951A	Collettore C2	C2 manifold	Collecteur C2	Krümmer C2	Coletor C2	歧管 C2	Colector C2	マニホールド C2	1
10	96414711A	Collettore bancata anteriore	Front bank manifold	Collecteur rangée avant	Krümmer vordere Zylinderbank	Coletor da bancada de cilindros dianteira	前汽缸组歧管	Colector bancada delantera	フロントバンクマニホールド	1
15	79922981A	Molla corta	Short spring	Ressort court	Kurze Feder	Mola curta	短弹簧	Muelle corto	ショートスプリング	4
32	76412472A	Gommino H	H rubber block	Plot caoutchouc H	H-Gummiement	Borracha H	H 形密封圈	Aro de goma en H	ラバー H	1
34	86611001B	Tampone appoggio carena	Fairing support pad	Tampon appui carénage	Auflagepuffer für Verkleidung	Tampão de apoio da carenagem	整流罩支撑垫	Tope apoyo carenado	フェアリングサポートパッド	2

Gruppo di scarico completo in titanio PRO / Complete PRO titanium exhaust system / Ensemble d'échappement complet en titane PRO / Komplette Auspuffeinheit aus Titan PRO / Grupo de escape completo em titânio PRO / 整套 PRO 钛合金排气组件 / Grupo de escape completo de titanio PRO / チタン製コンプリートエキゾーストユニット PRO - 96482681AA



Pos.	Cod.	Denominazione	Name	Dénomination	Bezeichnung	Denominação	名称	Denominación	名称	Q.ty
26	97121931A	Cover collettore	Manifold cover	Cache collecteur	Krümmerabdeckung	Cobertura do coletor	歧管罩	Cover colector	マニホールドカバー	1
27	87211921A	Tappo tubo canister	Canister pipe plug	Bouchon durite canister	Verschluss Canister-Schlauch	Tampa do tubo do canister	碳罐软管塞	Tapón tubo cánister	キャニスターホースキャップ	1
28	38610451A	Tappo indicatore di direzione	Turn indicator plug	Bouchon clignotant	Verschluss Blinker	Tampa do indicador de direção	转向灯盖	Tapón indicador de dirección	ターンインジケータークャップ	2
29	38620101A	Tappo luce targa	Number plate light plug	Bouchon éclairage plaque d'immatriculation	Verschluss Kennzeichenbeleuchtung	Tampa da luz de matrícula	牌照灯盖	Tapón luz matrícula	ナンバープレートランプキャップ	1
44	96010111A	Filtro aria racing	Racing air filter	Filtre à air racing	Racing-Luftfilter	Filtro de ar racing	赛车空气过滤器	Filtro aire racing	レーシングエアフィルター	1
45	96510911A	Tappo connettore	Connector plug	Bouchon connecteur	Verbinderkappe	Tampa do conector	连接器塞	Tapón conector	コネクターキャップ	1
46	38620091A	Tappo connettore lambda	Lambda connector plug	Bouchon connecteur lambda	Kappe für Verbinder der Lambdasonde	Tampa do conector lambda	Lambda 连接器塞子	Tapón conector lambda	ラムダコネクターキャップ	2
47	71610441B	Distanziale con collare	Spacer with collar	Entretoise à collerette	Distanzstück mit Bund	Espaçador com colar	带环垫片	Separador con collar	カラー付きスペーサー	2
48	77156693B	Vite TCEIF M6x25	Flanged hex socket cap head screw M6x25	Vis TCHC bridée M6x25	Zylinderschraube mit Innensechskant und Flansch M6x25	Parafuso de cabeça cilíndrica flangeada com sextavado interno M6x25	圆柱头内六角法兰螺钉 M6x25	Tornillo de cabeza cilíndrica con hexágono interior con brida M6x25	フランジ付き六角穴付きソケットヘッド スクリュー M6x25	2
49	74140331A	Fascetta D10	D10 tie	Collier serre-flex D10	Schelle D10	Braçadeira D10	扎带 D10	Abrazadera D10	クランプ D10	2
50	77116648B	Vite TCEIF M6X14	Flanged hex socket cap head screw M6X14	Vis TCHC bridée M6X14	Zylinderschraube mit Innensechskant und Flansch M6X14	Parafuso de cabeça cilíndrica flangeada com sextavado interno M6X14	圆柱头内六角法兰螺钉 M6X14	Tornillo de cabeza cilíndrica con hexágono interior con brida M6X14	フランジ付き六角穴付きソケットヘッド スクリュー M6X14	2
51	96415661A	Vaschetta recupero sfiati	Breather recovery container	Cuve récupération reniflards	Entlüftungsgefäß	Reservatório de recuperação de fluidos	通风口回收槽	Compartimiento recuperación alivios	ブリーザーリカバリータンク	1
52	96415671AA	Staffa di supporto	Support bracket	Bride de support	Stützbügel	Braçadeira de suporte	支撑托架	SOSTÉN DE SOPORTE	マウントブラケット	1
53	81416361A	Raccordo	Union	Raccord	Anschluss	União	接头	Empalme	コネクター	1
54	74141721A	Fascetta a molla	Spring tie	Collier à ressort	Federschelle	Braçadeira de mola	弹簧式卡箍	Abrazadera de muelle	スプリングクランプ	6
61	935Z0191A	Tubo redex L=480 (da tagliare prima del montaggio)	Redex pipe L=480 (to be cut before assembly)	Durite redex L=480 (à couper avant la pose)	Schlauch Redex L=480 (ist vor der Montage zu kürzen)	Tubo redex C=480 (a cortar antes da montagem)	Redex 软管 L=480 (安装前要进行剪裁)	Tubo redex L=480 (cortar antes del montaje)	Redex ホース L=480 (取り付けの前に切断する)	1
62	935Z0191A	Tubo redex L=480	Redex pipe L=480	Durite redex L=480	Schlauch Redex L=480	Tubo redex C=480	Redex 软管 L=480	Tubo redex L=480	Redex ホース L=480	1
63	96213011B	Supporto connettori lambda	Lambda connector support	Support connecteurs lambda	Halter für Verbinder der Lambdasonde	Suporte dos conectores lambda	Lambda 连接器支架	Soporte conectores lambda	ラムダコネクターマウント	1
64	74110121A	Fascetta in gomma L=62	Rubber tie L=62	Collier serre-flex en caoutchouc L=62	Gummischelle L=62	Braçadeira de borracha L=62	橡胶扎带 L=62	Abrazadera de goma L=62	ラバークランプ L=62	3
66	77244173B	Vite TBEI M5x12	Hex socket button head screw M5x12	Vis TBHC M5x12	Linsenkopfschraube mit Innensechskant M5x12	Parafuso de cabeça abaulada com sextavado interno M5x12	盘头内六角螺钉 M5x12	Tornillo de cabeza redonda con hexágono interior M5x12	六角穴付きソケットヘッドスクリュー M5x12	3
67	97410781A	Tampone adesivo Neoprene esterno	External adhesive Neoprene pad	Tampon autocollant en néoprène extérieur	Neopren-Klebspad außen	Tampão adesivo em Neoprene externo	外侧氯丁胶缓冲贴	Tope adhesivo Neopreno exterior	外侧ネオブレンシールパッド	1
68	5101P851B	Prolunga cablaggio sonda lambda	Lambda sensor wiring extension	Rallonge câblage sonde lambda	Verlängerung für Verkabelung der Lambdasonde	Extensão da cablagem da sonda lambda	Lambda 传感器线束延长线	Prolongación cableado sonda lambda	ラムダセンサー配線延長コード	3
69	4601F481A	Guaina termoriflettente	Heat reflective sheath	Gaine thermo-réfléchissante	Thermoreflektierende Ummantelung	Manga termorrefletora	热反射护套	Funda termo reflectante	熱反射シース	1
70	97410771A	Tampone adesivo Neoprene interno	Internal adhesive Neoprene pad	Tampon autocollant en néoprène intérieur	Neopren-Klebspad innen	Tampão adesivo em Neoprene interno	内侧氯丁胶缓冲贴	Tope adhesivo Neopreno interior	内侧ネオブレンシールパッド	1
71	89310143A	Tappo vaschetta recupero sfiati	Breather recovery container plug	Bouchon cuve récupération reniflards	Verschluss des Entlüftungsgefäßes	Tampa do reservatório de recuperação de fluidos	通风口回收槽盖	Tapón compartimiento recuperación alivios	ブリーザーリカバリータンクキャップ	1
72	38620161A	Tappo connettore gruppo canister	Canister unit connector plug	Bouchon connecteur ensemble canister	Kappe für Verbinder der Canister-Einheit	Tampa do conector do grupo canister	碳罐总成连接器塞	Tapón conector grupo cánister	キャニスターユニットのコネクターキャップ	1

Gruppo di scarico completo in titanio PRO / Complete PRO titanium exhaust system / Ensemble d'échappement complet en titane PRO / Komplette Auspuffeinheit aus Titan PRO / Grupo de escape completo em titânio PRO / 整套 PRO 钛合金排气组件 / Grupo de escape completo de titanio PRO / チタン製コンプリートエキゾーストユニット PRO - 96482681AA



Pos.	Cod.	Denominazione	Name	Dénomination	Bezeichnung	Denominação	名称	Denominación	名称	Q.ty
12	96415981A	Staffa supporto silenzianti	Silencer support bracket	Bride de support silencieux	Schalldämpferstützbügel	Braçadeira de suporte dos silenciadores	消音器支撑托架	Sostén soporte silenciadores	サイレンサーマウントブラケット	1
30	76410241A	Gommino antivibrante siliconico	Silicone vibration damper	Plot antivibratoire en silicone	Silikon-Schwingungsdämpfer	Borracha antivibração de silicone	硅胶减震圈	Junta antivibrante de silicona	耐震シリコンラバー	2
41	7791B531AA	Vite speciale fissaggio bielletta	Con-rod special retaining screw	Vis spéciale de fixation de biellette	Spezial-Befestigungsschraube für kleines Pleuel	Parafuso especial de fixação da biela	连杆固定专用螺钉	Tornillo especial de fijación bieleta	コネクティングロッド固定専用スクリュー	2
56	97613201AA	Distanziale speciale D10xd5,2xh12	Special spacer D10xd5,2xh12	Entretoise spéciale D10xd5,2xh12	Distanzstück D10xd5,2xH12	Espaçador especial D10xd5,2xh12	专用垫片 D10xd5.2xh12	Separador especial D10xd5,2xh12	専用スペーサー D10xd5.2xh12	4
57	77150458B	Vite TCEI M5x25	Hex socket cap head screw M5x25	Vis TCHC M5x25	Zylinderschraube mit Innensechskant M5x25	Parafuso de cabeça cilíndrica com sextavado interno M5x25	圆柱头内六角螺钉 M5x25	Tornillo redondo con hexágono interior M5x25	凹型六角穴付きソケットヘッドスクリュー M5x25	2
58	77150488B	Vite TCEI M5x35	Hex socket cap head screw M5x35	Vis TCHC M5x35	Zylinderschraube mit Innensechskant M5x35	Parafuso de cabeça cilíndrica com sextavado interno M5x35	圆柱头内六角螺钉 M5x35	Tornillo redondo con hexágono interior M5x35	凹型六角穴付きソケットヘッドスクリュー M5x35	2
59	85250191A	Rondella 5x15x1,6	Washer 5x15x1,6	Rondelle 5x15x1,6	Unterlegscheibe 5x15x1,6	Anilha 5x15x1,6	垫圈 5x15x1,6	Arandela 5x15x1,6	ワッシャー 5x15x1.6	4
60	97111791A	Cover rimozione portatarga	Cover for removing number plate holder	Cache dépose support de plaque d'immatriculation	Cover für Entfernung des Kennzeichenhalters	Cobertura para a remoção do suporte de matrícula	牌照架拆卸盖板	Cover extracción porta-matrícula	ナンバープレートホルダー取り外しカバー	1