

Tappo carburante elettrico - 96681021AA**Electric tank filler plug - 96681021AA****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

The symbols used in this manual are aimed at making reading direct and easy. The symbols are used either to draw the reader's attention on potentially hazardous conditions, or to give practical advice or to supply general information. Pay the utmost attention to these symbols as they are used to remind of technical principles or safety measures which will not be repeated extensively. They must therefore be considered as "reminders". Check with this page in case of doubt about their meaning.

 Warning

Failure to comply with these instructions may put you at risk and lead to severe injury or death.

 Important

It indicates the possibility of damaging the motorcycle and/or its components if the instructions are not followed.

 Notes

It supplies useful information about the operation in progress.

References

The parts highlighted in grey and with a reference number (e.g. ①) represent the accessory to be installed and any assembly components supplied with the kit.

The parts with alphabetic reference (e.g. A) represent the original components present on the motorcycle.

All left and right indications are referred to the motorcycle direction of travel (forward riding position).

General notes** Warning**

The operations listed in the following pages must be carried out by a specialised technician or by a Ducati authorised service centre.

 Warning

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

 Notes

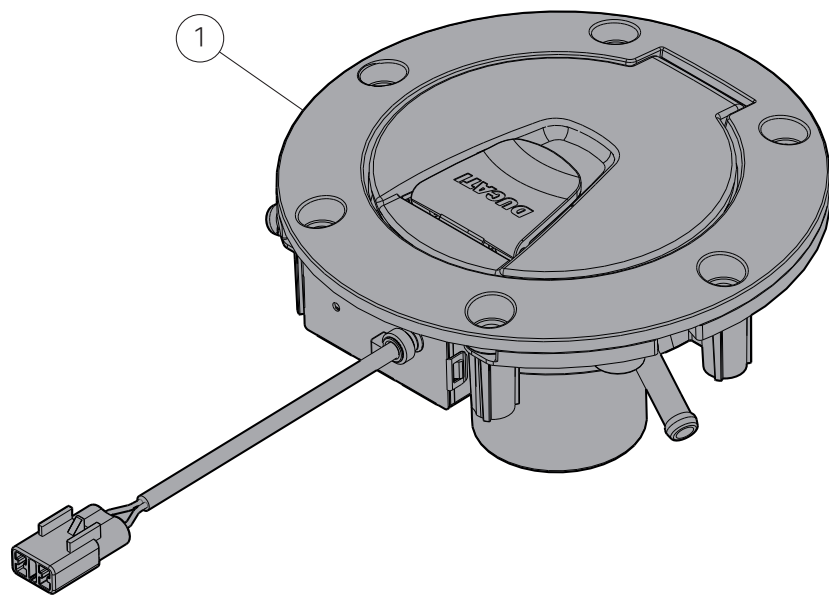
The Workshop Manual of your motorcycle model is the documentation required to assemble the Kit.

 Notes

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

 Warning

Operating, servicing and maintaining a passenger vehicle or off-highway motor vehicle can expose you to chemicals including engine exhaust, carbon monoxide, phthalates, and lead, which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. To minimize exposure, avoid breathing exhaust, do not idle the engine except as necessary, service your vehicle in a well-ventilated area and wear gloves or wash your hands frequently when servicing your vehicle. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov/passenger-vehicle.



Importante

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

Attenzione

Al fine di non danneggiare la meccanica e l'elettronica integrata e garantire una funzionalità corretta del tappo serbatoio, occorre sollevare/abbassare la linguetta non troppo rapidamente.

Importante

Il tappo elettronico può essere aperto entro 60 secondi dal Key-Off.

Importante

Durante i 60 secondi successivi al Key-Off, il tappo elettronico può essere aperto e chiuso non oltre le 5 volte. Per la riapertura del tappo è necessario eseguire un successivo Key-Off.

Important

The parts of the kit can be updated; for information always up to date, please refer to DCS (Dealer Communication System).

Warning

Lift/lower the tab not too quickly not to damage mechanical components and the electronics and to ensure a correct tank cap operation.

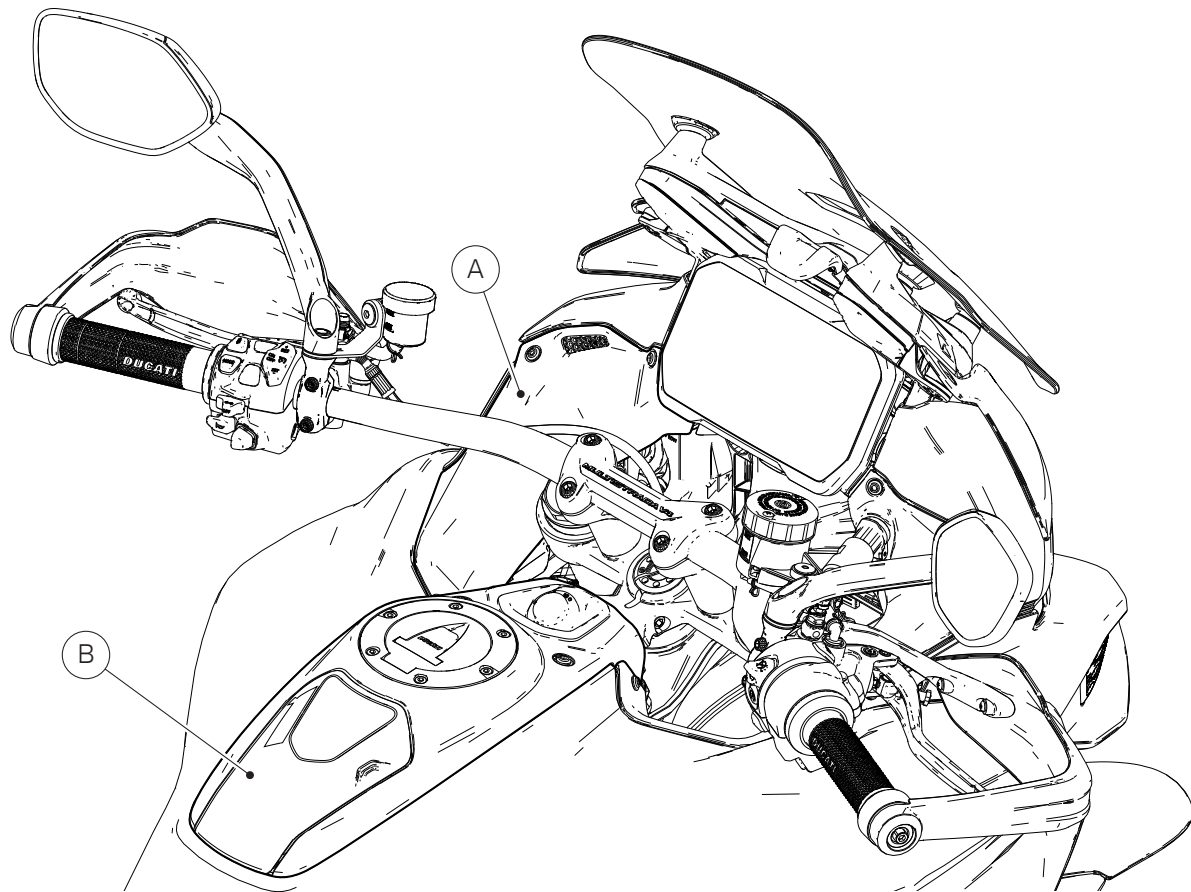
Important

The electronic tank filler plug can be opened within 60 seconds from Key-Off.

Important

Within 60 seconds after Key-Off, the electronic tank filler plug can be opened and closed no more than 5 times. To reopen the filler plug it is necessary to perform a further Key-Off.

Pos.	Denominazione	Name
1	Tappo serbatoio	Tank plug



Smontaggio componenti originali

Smontaggio plancia sinistra

Per le procedure di smontaggio della plancia sinistra (A), fare riferimento a quanto riportato sul manuale officina alla sezione "Smontaggio plance".

Smontaggio cornice tappo serbatoio

Per le procedure di smontaggio della cornice tappo serbatoio (B), fare riferimento a quanto riportato sul manuale officina alla sezione "Smontaggio cornice tappo serbatoio".

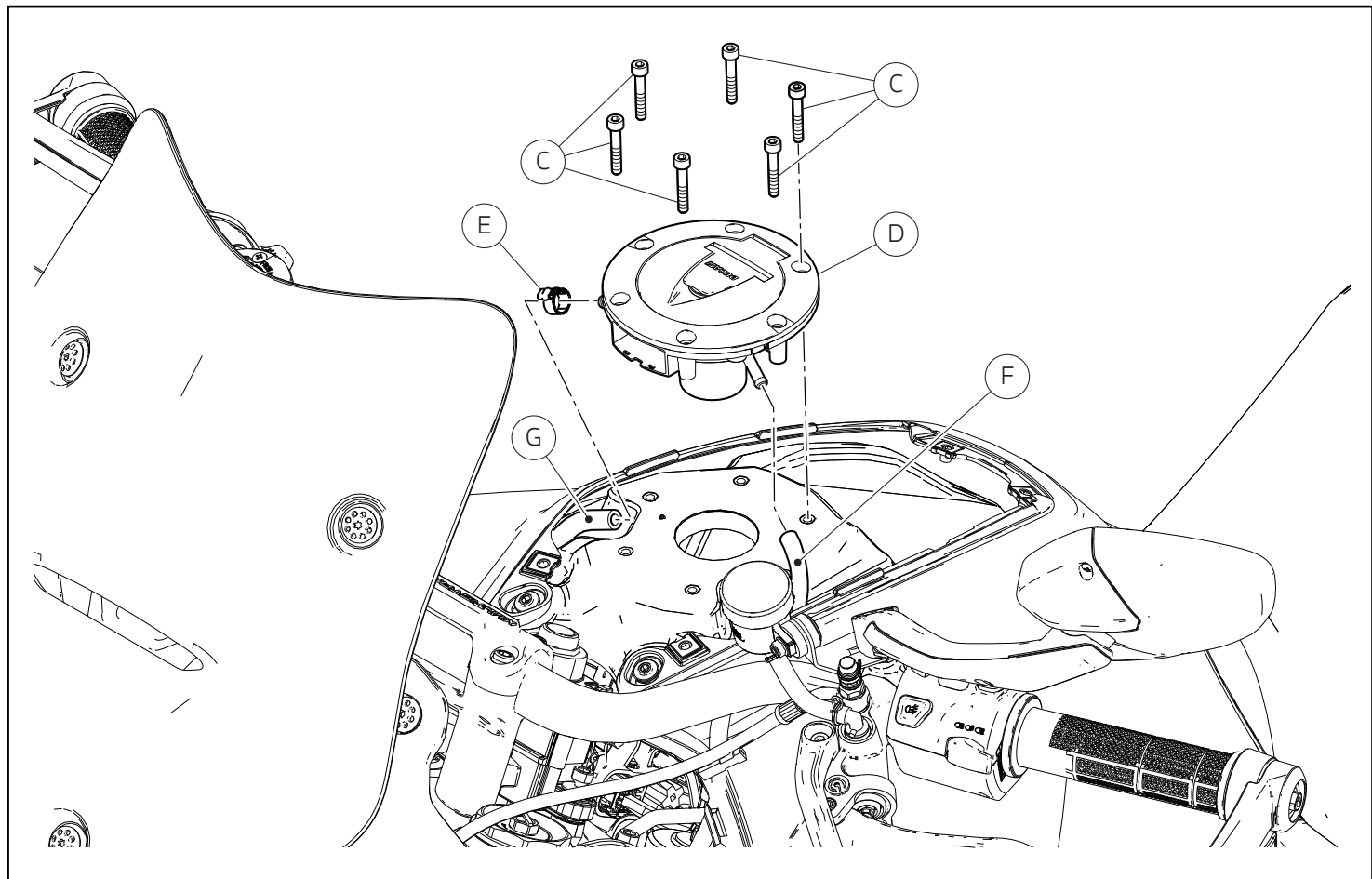
Removing the original components

Removing the LH dashboard

To remove the LH dashboard (A) refer to the instructions on the workshop manual under section "Removing the dashboards".

Removing the tank filler plug trim

To remove the tank filler plug trim (B) refer to the instructions on the workshop manual under section "Removing the tank filler plug trim".

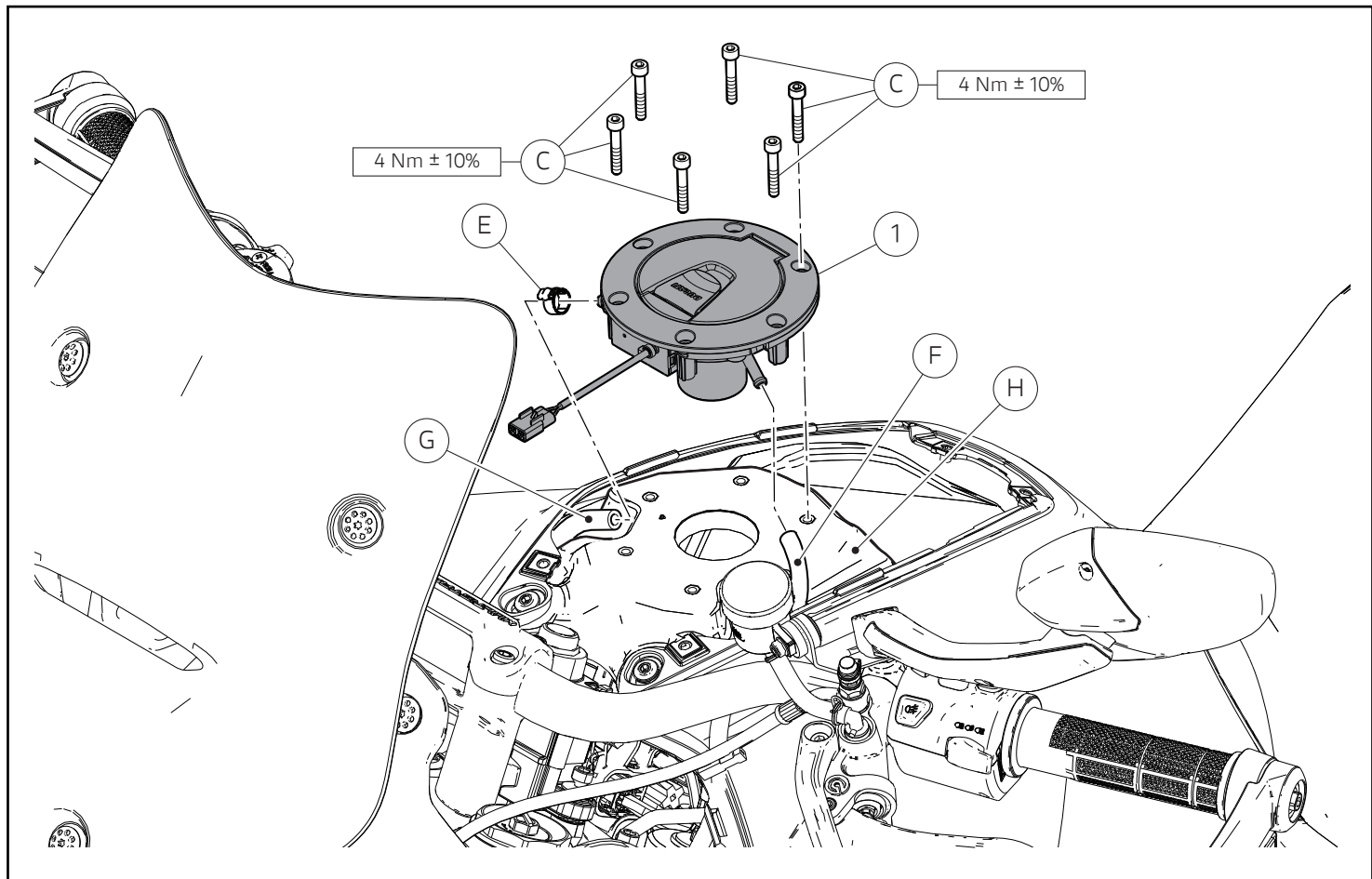


Smontaggio tappo serbatoio

Svitare le n.6 viti (C). Scollegare il tubo drenaggio serbatoio (F). Allentare la fascetta (E) e scollegare il tubo (G). Rimuovere il tappo serbatoio (D). Recuperare le n.6 viti (C).

Removing tank plug

Loosen the no.6 screws (C). Disconnect the tank drain hose (F). Loosen the clamp (E) and disconnect the hose (G). Remove the tank filler plug (D). Keep the no. 6 screws (C).



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.

Montaggio tappo elettrico

Posizionare il tappo serbatoio elettrico (1) sul serbatoio (H), collegare il tubo drenaggio serbatoio (F) e il tubo (G). Stringere la fascetta (E) e impuntare le n.6 viti originali (C). Serrare le n.6 viti (C) alla coppia indicata.

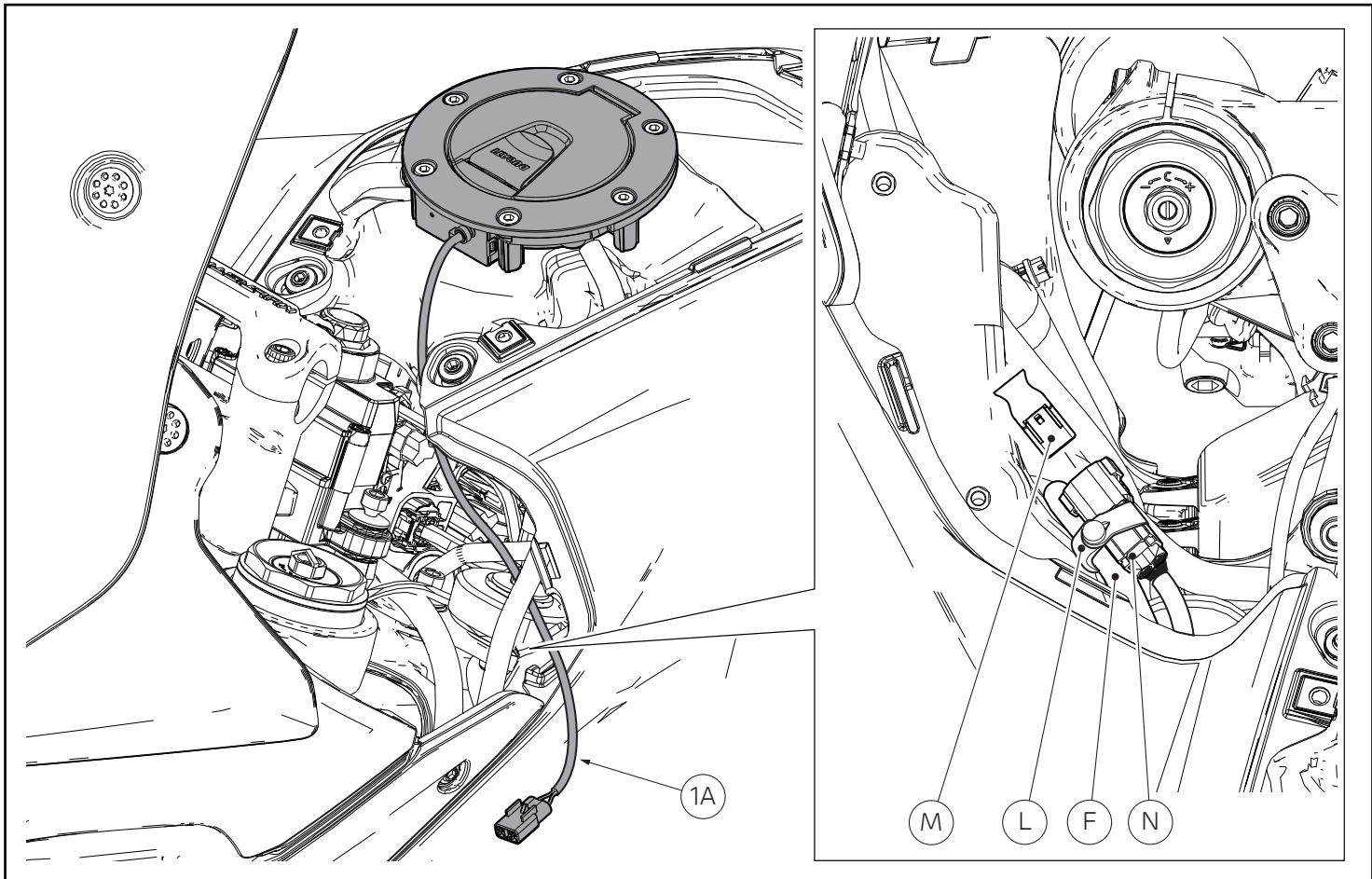
Assembling the kit components

● Important

Before assembling, check that all parts are clean and in good conditions. Adopt all necessary precautions to avoid damaging any part you are working on.

Assembling electric tank filler plug

Position the electric tank filler plug (1) on the tank (H), connect the tank drain hose (F) and the hose (G). Tighten the clamp (E) and start no.6 original screws (C). Tighten the no.6 screws (C) to the specified torque.



Note

Per comprendere al meglio il posizionamento del cablaggio elettrico, non viene rappresentato il gruppo manubrio.

Posizionare il cablaggio (1A), come mostrato in figura.

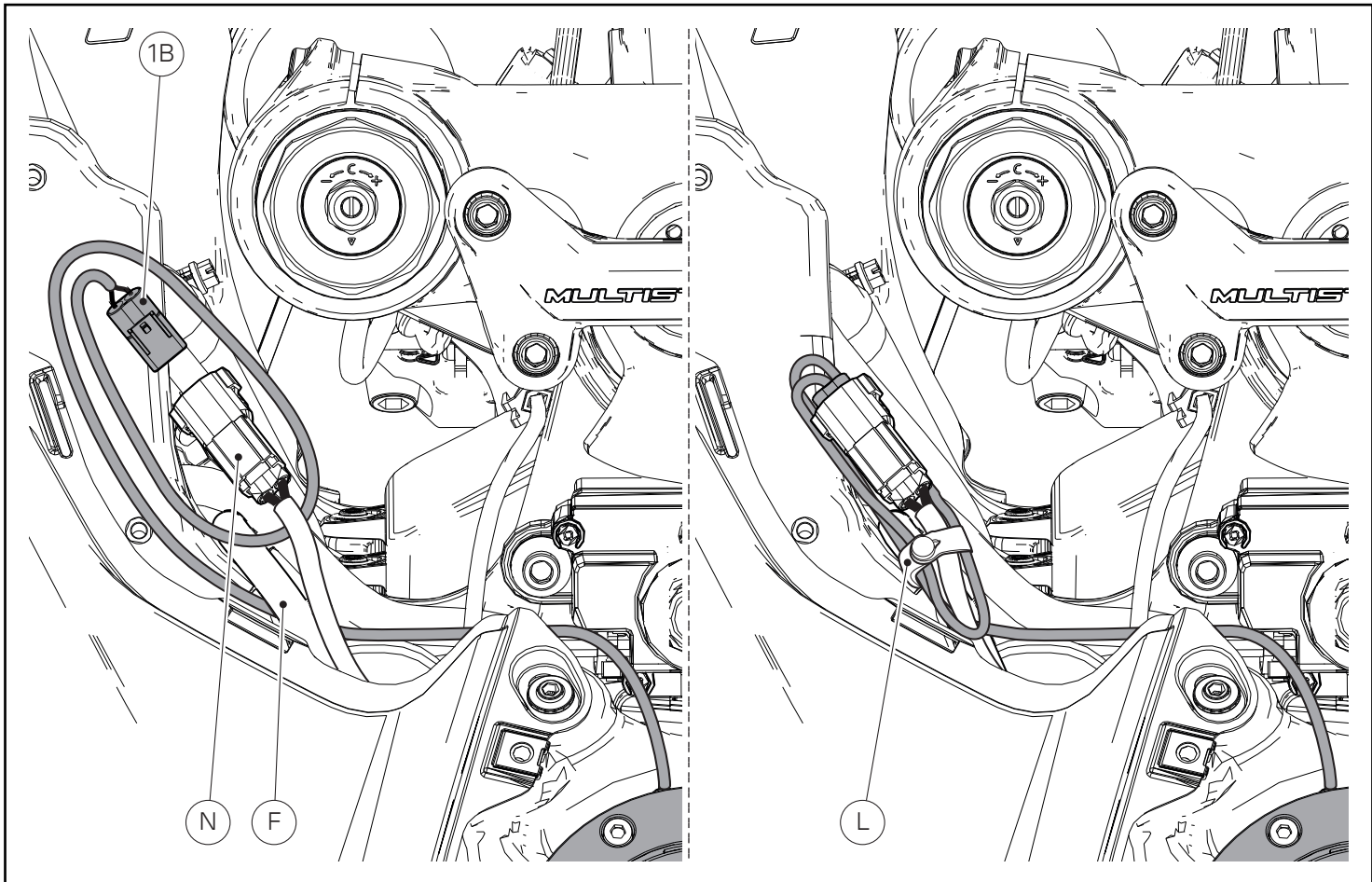
Rimuovere la fascetta in gomma (L) e svincolare il connettore di alimentazione (N) dal tubo (F). Rimuovere il tappo (M).

Notes

In order to better understand the positioning of the electric wiring, the handlebar assembly is not shown.

Position wiring (1A) as shown in the figure.

Remove rubber tie (L) and release the power connector (N) from hose (F). Remove the plug (M).



Collegare il connettore (1B) al connettore di alimentazione (N). Recuperare l'esubero del cablaggio e fissare il tutto al tubo (F) con la fascetta in gomma (L).

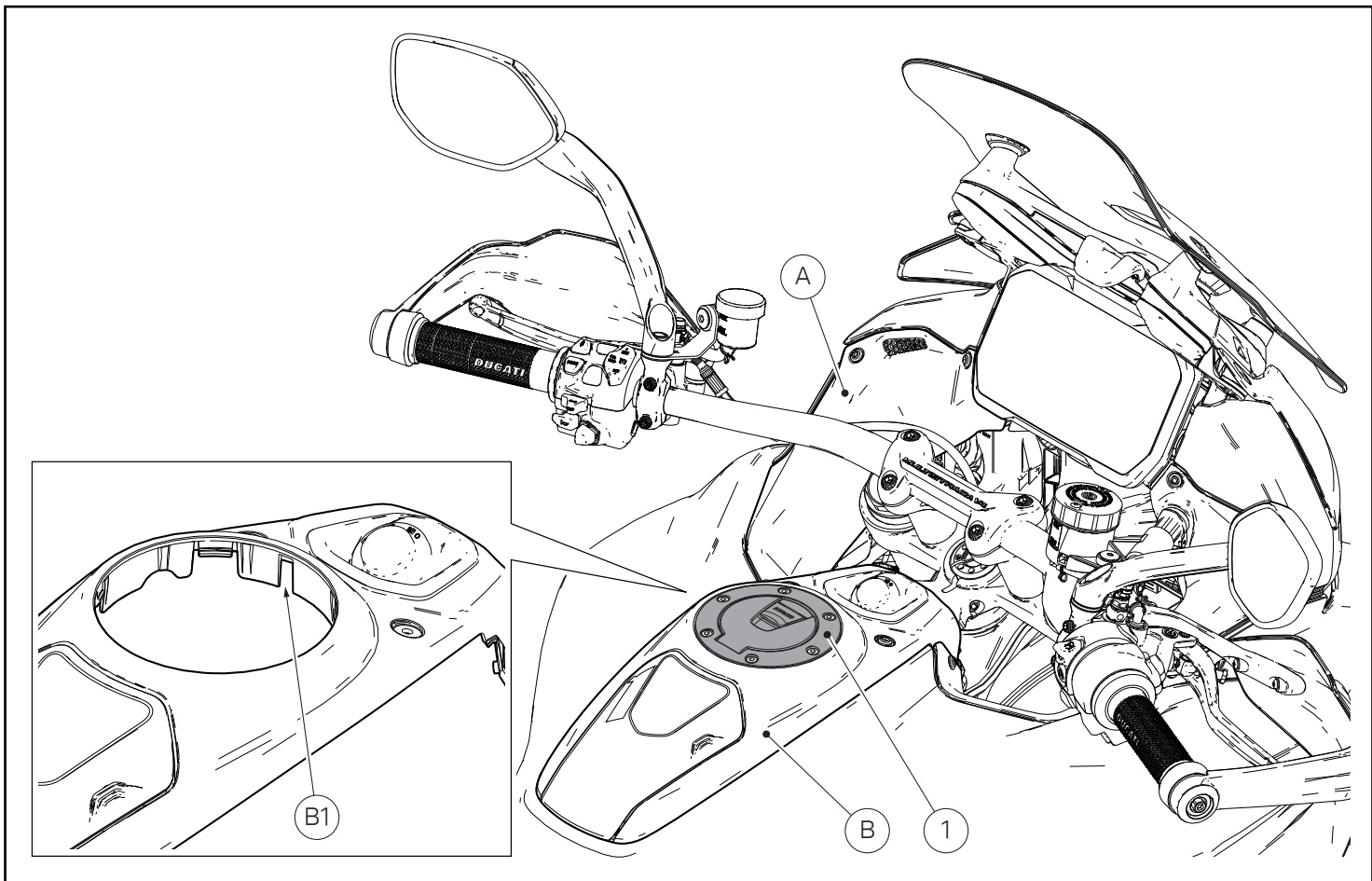
⚠ Attenzione

Verificare che non vi sia alcun tipo di interferenza nella fase di sterzata a sinistra del manubrio.

Connect the connector (1B) to the power connector (N). Collect any excess wiring and secure everything to the hose (F) with a rubber tie (L).

⚠ Warning

Check that there is no interference when steering the handlebar to the left.



Rimontaggio cornice tappo serbatoio

Per le procedure di rimontaggio della cornice tappo serbatoio (B), fare riferimento a quanto riportato sul manuale officina alla sezione "Premontaggio / montaggio portaoggetti".

⚠ Attenzione

Durante il rimontaggio della cornice tappo serbatoio (B), inserire il cablaggio del tappo elettrico (1) all'interno della feritoia (B1).

Rimontaggio plancia sinistra

Per le procedure di rimontaggio della plancia sinistra (A), fare riferimento a quanto riportato sul manuale officina alla sezione "Rimontaggio plance".

Refitting the tank filler plug trim

To refit the tank filler plug trim (B), refer to the instructions on the workshop manual under section "Pre-fitting / fitting the tank filler plug trim".

⚠ Warning

When refitting the tank filler plug trim (B), insert the wiring of the electric plug (1) into the slot (B1).

Refitting the LH dashboard

To refit the LH dashboard (A), refer to the instructions on the workshop manual under section "Refitting the dashboards".