

Note sull'installazione:

- Per l'installazione della ruota anteriore, invertire la procedura di rimozione.
- Inserire il perno ruota attraverso il mozzo della ruota e il gambale sinistro della forcella.
- Accertarsi che l'appendice (14) del rinvio del contachilometri venga a trovarsi dietro l'appendice (15) del gambale destro della forcella (16).
- Serrare il perno ruota con la coppia prescritta.
Coppia di serraggio perno ruota anteriore.
64 N·m (6,5 kgf·m)
- Installare il supporto del perno ruota col segno "UP" (17) rivolto in alto e stringere prima i dadi superiori del supporto con la coppia prescritta e poi quelli inferiori con la stessa coppia.
Coppia di serraggio dado supporto perno ruota:
12 N·m (1,2 kgf·m)
- Dopo avere installato la ruota, azionare diverse volte i freni e controllare che la ruota giri liberamente quando li si rilasciano. Ricontrollare la ruota se i freni fanno contatto, e se la ruota non gira senza intoppi.

86

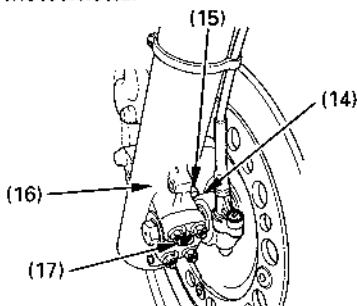
Note sull'installazione:

- Per l'installazione della ruota anteriore, invertire la procedura di rimozione.
- Inserire il perno ruota attraverso il mozzo della ruota e il gambale sinistro della forcella.
- Accertarsi che l'appendice (14) del rinvio del contachilometri venga a trovarsi dietro l'appendice (15) del gambale destro della forcella (16).
- Serrare il perno ruota con la coppia prescritta.
Coppia di serraggio perno ruota anteriore.
64 N·m (6,5 kgf·m)
- Installare il supporto del perno ruota col segno "UP" (17) rivolto in alto e stringere prima i dadi superiori del supporto con la coppia prescritta e poi quelli inferiori con la stessa coppia.
Coppia di serraggio dado supporto perno ruota:
12 N·m (1,2 kgf·m)
- Dopo avere installato la ruota, azionare diverse volte i freni e controllare che la ruota giri liberamente quando li si rilasciano. Ricontrollare la ruota se i freni fanno contatto, e se la ruota non gira senza intoppi.

86

ATTENZIONE

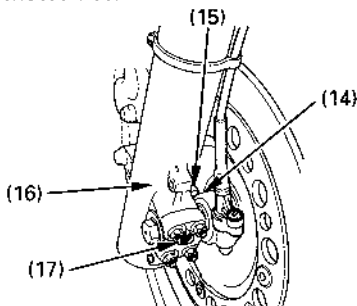
*Se non si è usata una chiave dinamometrica per l'installazione, rivolgersi al più presto ad un concessionario Honda autorizzato per fare verificare che il montaggio sia corretto. Se l'installazione non è corretta si potrebbero ridurre le prestazioni di frenata della motocicletta.



- (14) Appendice
- (15) Appendice
- (16) Gambale destro della forcella
- (17) Contrassegno verso l'alto("UP")

ATTENZIONE

*Se non si è usata una chiave dinamometrica per l'installazione, rivolgersi al più presto ad un concessionario Honda autorizzato per fare verificare che il montaggio sia corretto. Se l'installazione non è corretta si potrebbero ridurre le prestazioni di frenata della motocicletta.



- (14) Appendice
- (15) Appendice
- (16) Gambale destro della forcella
- (17) Contrassegno verso l'alto("UP")