

AVVERTENZA

- Per l'installazione delle parti, procurarsi e leggere attentamente le istruzioni per l'assistenza tecnica. Parti danneggiate, consumate o allentate possono essere causa di infortunio. Raccomandiamo vivamente di usare esclusivamente parti di ricambio Shimano originali.

ISTRUZIONI per l'ASSISTENZA SI-16S0A

FC-7710

Ruota catena anteriore

BB-7710

Gruppo movimento inferiore

Prima dell'uso, leggere con attenzione queste istruzioni e attenersi ad esse per un uso corretto.

Caratteristiche del prodotto

Ruota di catena anteriore

Numero modello	FC-7710
Diametro parte circolare del bullone	144 mm
Lunghezza pedivella (mm)	165 mm, 167.5 mm, 170 mm, 172.5 mm, 175 mm
Filettature pedali	B.C. 9/16" x 20 T.P.I. (Filettatura inglese)
Dimensione catena	1/2" x 1/8", 1/2" x 3/32"

Gruppo movimento della forcella inferiore

Numero modello	BB-7710
Lunghezza perno	109.5 mm
Tratto catena	42.5 mm
Dimensioni della filettatura	68 mm (B.C. 1.37 x 24 T.P.I.)

Nota

- Utilizzare appropriato gruppo movimento inferiore indicato sopra.
- Per qualsiasi domanda sui modi d'uso o sulla manutenzione, si prega di rivolgersi al proprio rivenditore di fiducia.

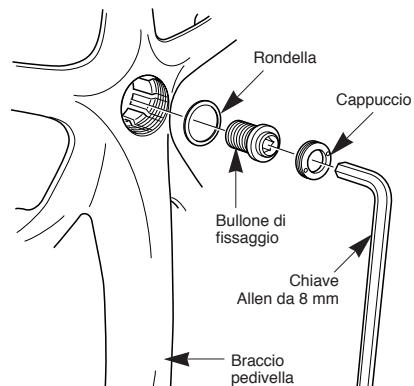
Installazione della ruota di catena anteriore

1. Posizionare il braccio pedivella sull'alberino del gruppo movimento della forcella inferiore in modo che ingrani nella dentellatura dell'alberino.
2. Installare la rondella e il bullone di fissaggio e serrare il bullone di fissaggio.

Coppia di bloccaggio:
35 - 50 Nm {350 - 500 kgfcm}

3. Per finire, fissare il cappuccio.

Coppia di bloccaggio:
5 - 7 Nm {50 - 70 in. lbs.}

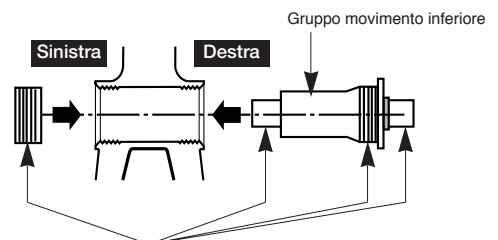


- Il braccio pedivella può essere rimosso semplicemente ruotando in senso orario il bullone di fissaggio.
- Applicare del grasso sulla superficie di dietro del cappuccio e alla superficie di contatto del bullone di fissaggio.

Installazione del Gruppo Movimento Inferiore

1. Usare un attrezzo speciale (TL-UN74-S) per installare il gruppo movimento inferiore. Installare prima il corpo principale, quindi l'adattatore.

Coppia di bloccaggio di adattatore/
gruppo movimento della forcella inferiore:
50 - 70 Nm {500 - 700 kgfcm}



Applicare del grasso sul gruppo movimento della forcella inferiore prima di installarlo.