



www.truativ.com

2001/2002 Pedivellas - Linguetta/Quadrato

Installazione e Assistenza

Per garantire un design e una fattura superiori ai nostri prodotti e stato compiuto ogni sforzo possibile. Raccomandiamo di rivolgersi a tecnici professionisti qualificati nel campo delle biciclette per una corretta installazione e funzionamento. Se sei un tipo avventuroso e hai intenzione di installare le parti da solo, ti consigliamo di leggere attentamente il manuale prima di procedere.

TRUVATIV non si assume alcuna responsabilità in caso di malfunzione o lesioni causate da una scorretta installazione o manutenzione. Si consapevole che in seguito ad un incidente i bulloni si potrebbero allentare e che alcune parti componenti potrebbero essere danneggiate. Tutte le parti componenti devono essere controllate e revisionate frequentemente per garantire la sicurezza del prodotto.

Parti & Strumenti

Parti:

- Pedivelle a 4 o 5 braccio, parte destra e sinistra
- Uno dei seguenti:
 - Corona esterna (alluminio)
 - Corona esterna (acciaio)
- Uno dei seguenti:
 - Corona centrale (alluminio)
 - Corona centrale (acciaio)
- Uno o nessuno dei seguenti:
 - Corona interna (alluminio)
 - Corona interna (acciaio)
- 8-10 bulloni Allen M8-8mm
- 4-5 dadi a T M8-9mm
- Uno dei seguenti:
 - 2 bulloni M8 pedivelle (Movimento centrale quadrato)
 - 2 bulloni pedivelle M15 o M12
 - 2 rondellas ISIS-Drive (Movimento centrale linguetta)

Opzionale:

- 1 pezzo AEROGUARD para catena
- 4 pezzi di viti a stella M3 lunghe 7-9mm
- 2 pezzi di rondellas pedale

Strumenti:

- Chiave di torsione 5 & 8mm
- Chiave fissa bullone corona
- Cacciavite a stella (opzionale)
- Loctite™ 222

Assemblaggio Corona

Nota: Per prestazioni ottimali si raccomanda di usare sempre pezzi di ricambio TRUVATIV. Le corone TRUVATIV sono codificate in base alla data (1999, 2000, ecc.) e devono essere usate solo con altre catene dello stesso codice. La prestazione del cambio potrebbe risentirne pesantemente se denti di un codice a data diverso venissero mischiati in un assemblaggio.

FASE 1: Assemblaggio Corona Esterna e Media.

Fa scivolare la corona grande sulla pedivella (figura 1).

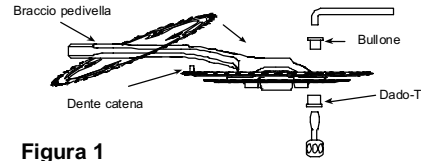


Figura 1

Il dente della corona esterna deve essere puntato verso il braccio della pedivella ed allineato con la linea centrale della pedivella. Allineare i fori di montaggio sulla corona con i fori corrispondenti alla montatura della pedivella. Gira la pedivella e la corona ed unisci la corona media alla montatura della pedivella. Allinea i fori di montaggio. Accertati di riuscire leggere il testo in rilievo sulla corona media esterna e media. I segni indice della corona tutt'e due dovrebbero essere allineati con il braccio della pedivella (figura 2).

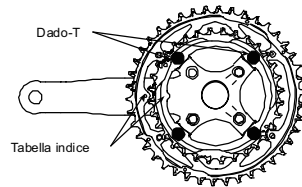


Figura 2

Inserire i bulloni di acciaio M8 Allen leggermente ingrassati nei fori di montaggio opposti al braccio della pedivella. Se sono stati forniti bulloni di alluminio, applicare Loctite™ 222 invece di grasso. Avvitare i dadi a T lunghi. Assicurarsi che le corone siano posizionate correttamente, quindi serrare fino ai requisiti di tensione di figura 3.

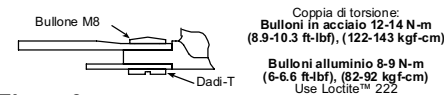


Figura 3

FASE 2: Assemblaggio Corona Interna.

Tieni l'assemblaggio nel modo che la corona media guardi verso l'alto. Appoggiare la corona interna sopra l'assemblaggio per far allineare i fori di montaggio con i fori sulla montatura che non sono ancora stati usati. Accertati che il testo in rilievo guardi verso l'alto e che la tabella di allineamento sia allineata con la tabella sulla corona media. Inserisci il bullone, leggermente ingrassato, dentro ogni foro e poi fissa come mostrato nella figura 4; per la corona interna non usare i bulloni in alluminio. A questo punto, l'assemblaggio della pedivella di destra dovrebbe apparire come nella figura 4.

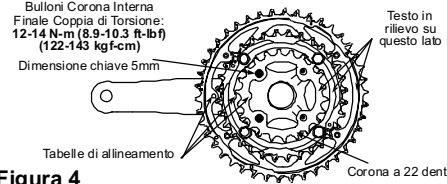


Figura 4

FASE 3: Assemblaggio AEROGUARD Opzionale.

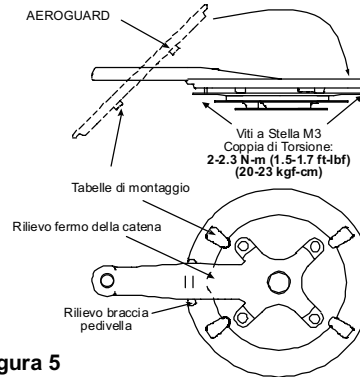


Figura 5

Dal retro inserire le viti a stella M3 dentro al AEROGUARD e fissarle come mostrato nella figura 5.

Assemblaggio Movimento Centrale

Quadrato: Installare le pedivelle su superficie pulita e libera da grassi. Fare riferimento alle specifiche di figura 6 prima dell'installazione. **Linguetta:** Prima di tutto, assicurarsi che le rondellas dell'ISIS-Drive siano installate tra la pedivelle e bulloni pedivelle. Installare ora le movimento centrale linguetta nell'alberino adeguatamente ingrassato. Assicurarsi di ingrassare i fermi nell'alberino del movimento centrale. Fare riferimento alle specifiche di figura 6 prima dell'installazione.

Installare l'assemblaggio pedivella come specificato e mostrato nella figura 6. Ingrassa la filettatura del bullone e sotto la testa del bullone, poi fissalo come mostrato nella figura 6. Per una corretta installazione è necessario usare una giusta chiave.

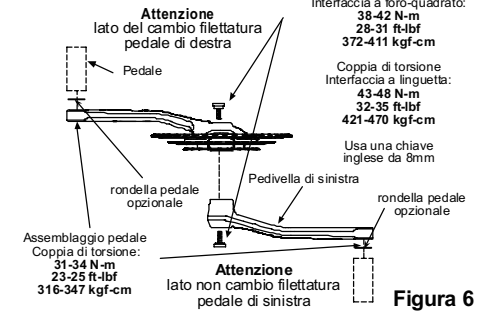
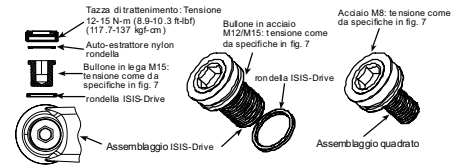


Figura 6

Nota:

1. Usare catena Shimano 8-speed per 22-32-42 e Shimano 9-speed per tutte le altre combinazioni.

Assemblaggio Bulloni



Compatibilità

Modello#	BB Shell	Allineamento catena	Tipo E o allineamento catena
BB-02-SPL-SL-1108/68	Larghezza 68mm	44.5 road double	Non compatibile (NO distanzatore)
BB-02-SPL-SL-1113/68	Larghezza 68mm	48.5 mtb	Non compatibile (UN distanzatore)
BB-02-SPL-SL-1113/68E	Larghezza 68mm	48.5 mtb	Compatibile (NO distanzatore)
BB-02-SPL-SL-1113/73	Larghezza 73mm	48.5 mtb	Non compatibile (NO distanzatore)
BB-02-SPL-SL-1118/68	Larghezza 68mm	51 mtb / 46.5 road I	Non compatibile (UN distanzatore)
BB-02-SPL-SL-1118/68E	Larghezza 68mm	51 mtb	Compatibile (NO distanzatore)
BB-02-SPL-SL-1118/73	Larghezza 73mm	51 mtb	Non compatibile (NO distanzatore)
BB-02-SPL-DH-118/68	Larghezza 68mm	51 mtb	Non compatibile (UN distanzatore)
BB-02-SPL-DH-118/68E	Larghezza 68mm	51 mtb	Compatibile (NO distanzatore)
BB-02-SPL-DH-118/73	Larghezza 73mm	51 mtb	Non compatibile (NO distanzatore)
BB-02-SPL-DH-118/73E	Larghezza 73mm	51 mtb	Compatibile (NO distanzatore)
BB-02-SPL-XR-11368	Larghezza 68mm	48.5 mtb	Non compatibile (UN distanzatore)
BB-02-SPL-XR-11368E	Larghezza 68mm	48.5 mtb	Compatibile (NO distanzatore)
BB-02-SPL-XR-11373	Larghezza 73mm	48.5 mtb	Non compatibile (NO distanzatore)
BB-02-SPL-XR-118/68	Larghezza 68mm	51 mtb / 46.5 road I	Non compatibile (UN distanzatore)
BB-02-SPL-XR-118/68E	Larghezza 68mm	51 mtb	Non compatibile (NO distanzatore)
BB-02-SPL-XR-118/73	Larghezza 73mm	51 mtb	Non compatibile (NO distanzatore)
BB-02-SPL-XR-11873E	Larghezza 73mm	51 mtb	Compatibile (NO distanzatore)

Modello#	Scatola	Allineamento catena	Tipo E o allineamento catena
BB-02-SQXR-11368	Larghezza 68mm	48.5 mtb	Non compatibile (UN distanzatore)
BB-02-SQXR-11368E	Larghezza 68mm	48.5 mtb	Compatibile (NO distanzatore)
BB-02-SQXR-11373	Larghezza 73mm	48.5 mtb	Non compatibile (NO distanzatore)