



ESTREMITÀ DELLA BARRA

Congratulazioni per l'acquisto di un componente per bicicletta Easton. Leggere e seguire attentamente queste istruzioni di installazione per garantire le migliori prestazioni e la massima durata utile del componente Easton.

⚠ ATTENZIONE!

Tutti i prodotti Easton devono essere installati da personale qualificato con strumenti professionali appropriati. Utilizzare una chiave torsiometrica calibrata quando si serrano i bulloni secondo i valori di coppia specificati. I bulloni troppo allentati o troppo stretti possono causare cedimenti. **Easton non si assume alcuna responsabilità relativamente a prodotti installati in maniera non corretta.**

⚠ AVVERTENZA!

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare guasti dei componenti. Tali guasti potrebbero far perdere il controllo della bicicletta, con possibili gravi danni personali e/o lesioni mortali.

1. Preparazione

Easton consiglia di utilizzare solo combinazioni di estremità della barra Easton / barra Easton!!

- Esaminare il morsetto dell'estremità della barra per rilevare eventuali bave o margini taglienti. Rimuovere eventuali bave o margini taglienti con carta abrasiva 320/400.

I margini taglienti possono danneggiare il manubrio e potrebbero causarne il cedimento.

- Esaminare l'estremità del manubrio per rilevare eventuali danni. Non utilizzare un manubrio né bloccare un'estremità di una barra su un manubrio danneggiato.

- **Easton ha verificato che le caratteristiche del morsetto dell'estremità della barra siano accettabili:**

La fessura si trova sulla linea centrale del foro di inserimento della barra (Figura 1-A).

Il bullone è perpendicolare alla fessura (Figura 1-B).

2. Installazione dell'estremità della barra

⚠ ATTENZIONE!

- Pulire con alcool il manubrio e le superfici dei morsetti dell'estremità della barra e lasciare asciugare.
- Per manubri in carbonio, applicare pasta ad attrito Easton (Easton Friction Paste) al morsetto dell'estremità della barra e al manubrio.
- Installare l'estremità della barra Easton sul manubrio e ruotarla come si desidera.
- Utilizzando una chiave torsiometrica calibrata, serrare il bullone del morsetto dell'estremità della barra fino a raggiungere la specifica di coppia. La specifica di coppia è 5 Nm.
- Installare saldamente i tappi terminali sulla barra seguendo le istruzioni del produttore.

3. Manutenzione

Non guidare mai con l'estremità della barra allentata. Se le estremità della barra slittano o cigolano, assicurarsi che le estremità della barra siano installate correttamente e che siano adeguatamente fissate sulla barra.

- Utilizzando una chiave torsiometrica calibrata, serrare nuovamente tutti i bulloni dopo la prima sessione di guida. In caso di movimenti dei bulloni, serrare nuovamente dopo la sessione successiva.
- Utilizzando una chiave torsiometrica calibrata, serrare nuovamente tutti i bulloni ogni sei mesi.
- Ispezionare regolarmente tutti i componenti per scoprire danni (crepe, scheggiature, ecc.) e sostituire i componenti che risultassero danneggiati.

- In caso di urto o di altro impatto, controllare attentamente le barre, l'attacco manubrio, la forcella, il reggisella, le ruote e il telaio alla ricerca di danni visibili. Come tutti i componenti sottoposti a sollecitazioni variabili, la resistenza agli sforzi è limitata ed è proporzionale all'uso proprio o improprio che ne viene fatto. Ispezionare spesso i componenti. In caso di dubbi sull'integrità di una qualsiasi parte, SOSTITUIRLA. Consultare il rivenditore Easton in caso di incertezza sulle condizioni dei componenti o di qualsiasi altra parte della bicicletta.

⚠ AVVERTENZA!

La manutenzione e il controllo delle estremità della barra devono essere effettuati con la massima attenzione. In particolare:

- Controllare l'eventuale presenza di ammaccature, curvature, scalfitture profonde o solchi prima di utilizzare il mezzo. Nel caso siano visibili, utilizzare la bicicletta esclusivamente dopo la sostituzione delle estremità della barra. Le estremità della barra potrebbero essere gravemente danneggiate anche se non in maniera visibile. Dopo un urto o un incidente, anche in assenza di danni visibili, far controllare l'estremità della barra dal rivenditore prima di utilizzare la bicicletta. Non tentare di riparare un'estremità della barra danneggiata. Sostituirla.
- Prima di bloccare l'estremità della barra sul manubrio, accertarsi che il morsetto dell'estremità della barra non presenti alcuna bava o margine tagliente. Non utilizzare movimenti di rotazione per montare eventuali componenti da agganciare al manubrio. I graffi possono provocare concentrazioni di tensione in grado di accorciare in maniera significativa la durata utile del manubrio.

GARANZIA

I prodotti EASTON sono garantiti privi di difetti relativi a materiali e manodopera. Le estremità della barra Easton in fibra di carbonio sono garantite per cinque (5) anni dalla data di acquisto. La garanzia è valida esclusivamente per il proprietario originale ed è richiesta la prova di acquisto. Questa garanzia sostituisce tutte le altre garanzie. **OGNI EVENTUALE GARANZIA IMPLICITA DI IDONEITÀ AD UNO SCOPO PARTICOLARE O GARANZIA DI COMMERCIALITÀ È LIMITATA ALLA DURATA DELLA GARANZIA ESPLICITA.** A seconda delle leggi del proprio Stato, l'esclusione di cui sopra potrebbe non avere applicazione. Questa garanzia conferisce diritti specifici. A seconda dello Stato di residenza potrebbero sussistere altri diritti legali.

Si prega di consultare la pagina *Contact Us* (Contattaci) del sito Web di Easton <www.eastonbike.com> per le informazioni relative ai referenti per la garanzia. Selezionare *US Dealers* (Rivenditori USA) o *International Distributors* (Distributori internazionali) in base alla propria posizione geografica.

