



REGGISELLA EASTON A 2 BULLONI

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 dei vostri componenti 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

- Controllare l'estremità del tubo verticale e l'apertura per il serraggio del tubo verticale per bave o margini taglienti. Rimuovere eventuali bave o margini taglienti con carta abrasiva 320/400.

Le bave possono danneggiare il reggisella, provocandone il cedimento.

- Controllare il corretto alloggiamento. I reggisella sono disponibili in molti diametri. La correttezza delle dimensioni è di importanza critica. Consultare il proprio rivenditore di zona per accertarsi di avere un reggisella e un telaio compatibili.

I reggisella sono progettati per raccordarsi a tubi verticali con diametri interni compatibili. L'abbinamento non corretto dei componenti può causare il cedimento dei componenti.

2. Installazione del reggisella

- Reggisella in carbonio: NON applicare grasso sui reggisella in carbonio.
- Pulire con alcool ogni eventuale traccia di grasso dall'interno del tubo verticale e lasciare essiccare completamente l'alcool prima dell'installazione.

Utilizzare solo un detergente delicato per pulire i reggisella in carbonio. Alcuni solventi possono reagire con le finiture e il reggisella potrebbe grippare nel telaio.

- Reggisella in alluminio: APPLICARE una piccola quantità di grasso ai reggisella in alluminio e al tubo verticale prima dell'inserimento. Ciò garantisce che il reggisella non grippi nel tubo verticale nel tempo.
- Inserire il reggisella all'interno del tubo verticale.

Non utilizzare movimenti di rotazione. Eventuali scalfitture sul reggisella possono provocare danni, causa di un eventuale cedimento.

- Inserire il reggisella nel tubo verticale almeno alla tacca di INSERIMENTO MINIMO per garantirne la durata ottimale. Per reggisella in carbonio, non inserire oltre la tacca di inserimento MASSIMO.

Per la durata del telaio, accertarsi che il reggisella sia inserito oltre il fondo del tubo orizzontale (vedere Figura 1). I requisiti di inserimento del telaio potrebbero essere maggiori dell'INSERIMENTO MINIMO del reggisella.

- Se il reggisella è tagliato per migliorare l'adattamento al telaio, è necessario mantenere la dimensione originale di INSERIMENTO MINIMO.
- Accertarsi con sicurezza di non tagliare il reggisella troppo corto.
- Utilizzando un nuovo seghetto a mano a denti fini e un'appropriata guida di taglio, tagliare il canotto del reggisella.

NON utilizzare MAI un tagliatubi per tagliare un reggisella. Un tagliatubi danneggerebbe reggisella sia in carbonio sia in alluminio nell'area del taglio, il che potrebbe comportare il cedimento del reggisella.

- Carteggiare o limare con cura per levigare i bordi ruvidi.

Il mancato inserimento profondo del reggisella all'interno del telaio può provocare il cedimento del reggisella e/o del telaio.

IMPORTANTE: I reggisella in carbonio Easton sono costruiti con un Relief Area Design™ (RAD), un caratteristico design brevettato Easton. La zona di rilascio è una sezione piana del canotto del reggisella che protegge il reggisella dallo schiacciamento nel momento in cui viene stretto il collare del tubo verticale (vedere Figura 2). Dal momento che la zona di rilascio non si estende per tutta la lunghezza del canotto, è importante accertarsi che il collare del tubo verticale sia posizionato all'interno della zona di rilascio. Se il reggisella viene inserito troppo in profondità all'interno del tubo verticale, è possibile stringerlo in un'area uniforme del canotto.

Lo stringimento del reggisella in un'area del canotto uniforme potrebbe danneggiare il reggisella e provocarne il cedimento. L'eccessivo serraggio del collare potrebbe danneggiare il reggisella e provocarne il cedimento.

- Prima di serrare il collare del reggisella, accertarsi che il margine superiore del collare non entri in contatto con il reggisella (vedere Figura 3).

Se il margine del collare contatta il reggisella, potrebbe causare danni e il cedimento del reggisella.

- Serrare il collare del tubo verticale per fissare il reggisella.

3. Installazione e regolazione del sellino

- La maggior parte dei reggisella Easton è stata studiata per sellini con telaie standard di 7 mm. I reggisella modello Havoc e Vice possono adattarsi a telaie da 7 mm e 8 mm, a seconda dell'orientamento della piastra del dispositivo di bloccaggio (vedere Figura 4). Per adattarli a sellini con rotaiette da 7 mm, orientare entrambi i dispositivi di bloccaggio con la lettura da 7 mm col lato destro rivolto verso l'alto. Per adattarli a sellini con rotaiette da 8 mm, orientare entrambi i dispositivi di bloccaggio con la lettura da 8 mm col lato destro rivolto verso l'alto. Non utilizzare senza che entrambi i dispositivi di bloccaggio leggano la corretta dimensione della rotaietta.

- Applicare un po' di grasso sulla filettatura del bullone di bloccaggio del sellino. Rimuovere i bulloni dei dispositivi di

bloccaggio del sellino e applicare una piccola quantità di grasso sulle filettature dei bulloni.

- Inserire il sellino nel dispositivo di bloccaggio e serrarlo leggermente.
- Regolare l'angolazione del sellino e il posizionamento longitudinale.
- Utilizzando una chiave torsiometrica calibrata, serrare entrambi i bulloni dei dispositivi di bloccaggio del sellino uniformemente alle specifiche di coppia sul prodotto.
- Senza danneggiare il sellino, fare leva sul sellino e/o sedersi sul sellino e oscillare avanti e indietro per flettere le rotaiette del sellino. Serrare nuovamente entrambi i bulloni.

4. Manutenzione

- 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.**

Effettuare la manutenzione e ispezionare i reggisella frequentemente. In particolare:

- Controllare l'eventuale presenza di ammaccature, curvature, scalfitture profonde o solchi prima di utilizzare il mezzo. In tal caso, utilizzare la bicicletta esclusivamente dopo la sostituzione del reggisella. I reggisella potrebbero essere gravemente danneggiati anche se non in maniera visibile.
- Sostituire immediatamente i reggisella che presentano evidenti segni di scalfittura, incrinatura o incisura. Eliminare i reggisella sostituiti per motivi di sicurezza.

I graffi o i danni sul reggisella potrebbero comportarne il cedimento.

Dopo un urto o incidente, anche in assenza di ammaccature, curvature, incrinature o scalfitture, fare effettuare un'ispezione del reggisella dal rivenditore prima di utilizzare la bicicletta.

GARANZIA

Questo prodotto EASTON è garantito privo di difetti di materiali e manodopera 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 COMMERCIALIZZABILITÀ 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* (Contattaci) del sito web di Easton <www.eastonbike.com> per le informazioni relative ai referenti per la garanzia. Selezionare *North American Dealers* (Rivenditori nel Nordamerica) o *International Distributors* (Distributori internazionali) in base alla propria posizione geografica.

