

# Easton Reggisella

**C**ongratulazioni! Avete acquistato il massimo in fatto di reggisella. Leggere e seguire attentamente queste istruzioni di installazione per garantire le migliori prestazioni e la massima durata utile del vostro reggisella.

## ATTENZIONE!

Tutti i reggisella Easton vanno installati da un meccanico ciclista qualificato. **Easton non si assume alcuna responsabilità per i prodotti installati in maniera non corretta.**

## AVVERTENZA!

**Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare il cedimento del reggisella. Tale cedimento potrebbe far perdere il controllo della bicicletta, con possibili gravi danni personali e/o lesioni mortali.**

### 1. Prima della partenza

- Ispezionare internamente il tubo verticale del telaio e verificare l'eventuale presenza di bave, sia nella zona dove il reggisella si collega al tubo verticale sia lungo l'apertura per il serraggio del tubo stesso. Rimuovere le eventuali bave con carta abrasiva 320/400.

*Le bave possono creare punti di tensione sul reggisella, provocandone il cedimento.*

- Controllare il corretto alloggiamento. I reggisella sono disponibili in molti diametri. Le dimensioni vanno assolutamente rispettate. Consultare il proprio rivenditore di zona per accertarsi di aver acquistato il reggisella del diametro corretto per il proprio telaio.

*I reggisella sono progettati per raccordarsi a tubi verticali con diametri interni compatibili. Il collegamento non corretto del reggisella e del tubo verticale può provocare il cedimento del reggisella.*

### 2. Installazione del reggisella.

- Cannotti in carbonio: **NON** applicare grasso sui cannotti in carbonio. Inoltre, pulire ogni eventuale traccia di grasso dall'interno del tubo verticale prima dell'installazione.
- Cannotti in alluminio: **APPLICARE** una piccola quantità di grasso ai cannotti in alluminio prima dell'inserimento. La procedura impedirà che con il passare del tempo, il cannotto si blocchi all'interno del tubo verticale.
- Inserire il reggisella all'interno del tubo verticale.  
*Non utilizzare movimenti rotatori. Eventuali scalfitture sul reggisella possono provocare punti di concentrazione delle tensioni, causa di un eventuale cedimento.*
- Inserire il reggisella nel tubo verticale per un **MINIMO** di 70 mm per garantirne la durata ottimale. Molti telai, tuttavia, richiedono una profondità di inserimento superiore. Il reggisella deve essere inserito abbastanza in profondità nel telaio per garantire che la sua parte inferiore si estenda oltre l'estremità inferiore del tubo orizzontale (vedere Figura 1).

*Un insufficiente inserimento del reggisella all'interno del telaio può provocarne il cedimento.*

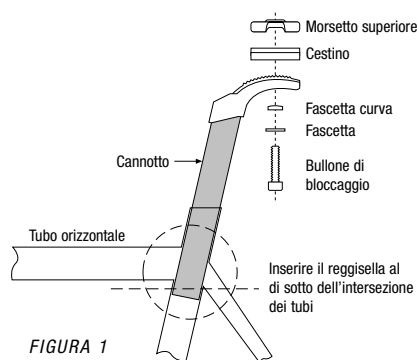


FIGURA 1

**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 cannotto 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 cannotto, 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 cannotto.

*Lo stringimento del reggisella in un'area del cannotto uniforme potrebbe danneggiare il cannotto e provocare il cedimento del reggisella. L'eccessivo serraggio del collare potrebbe danneggiare il cannotto e provocare il cedimento del reggisella.*

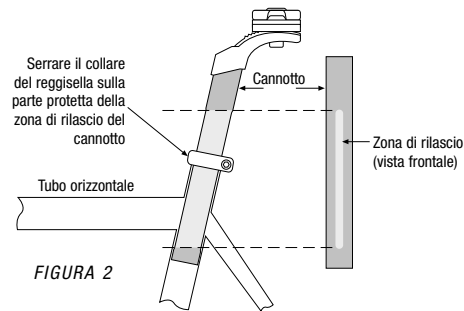


FIGURA 2

- 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, quest'ultimo potrebbe venire danneggiato durante il serraggio, provocando il cedimento del reggisella.*

- Serrare il bullone di bloccaggio del collare del tubo verticale. **La coppia di serraggio raccomandata è di 6,72 Nm e la coppia massima non deve superare le 8,4 Nm.**



FIGURA 3

### 3. Installazione e regolazione del sellino

- Le scanalature per il telaio del sellino sono state studiate per sellini con telaietti standard di 7 mm.
- Applicare un po' di grasso sulla filettatura del bullone di bloccaggio del sellino.
- Regolare prima l'angolazione del sellino, quindi il posizionamento longitudinale.
- Serrare il bullone di bloccaggio del sellino ad una coppia di serraggio di 11,2 Nm.

**IMPORTANTE:** *ricontrrollare la coppia di serraggio del bullone dopo 80-120 km di uso. Il serraggio errato del bullone di bloccaggio del sellino può portare al cedimento del reggisella.*

### 4. Manutenzione

Effettuare la manutenzione e ispezionare il reggisella frequentemente e da vicino. In particolare:

- Ispezionare per evidenziare la presenza di ammaccature, curvature, scalfitture profonde o incisioni 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 o incisione. Eliminare i reggisella sostituiti per motivi di sicurezza.

*Eventuali scalfitture sul reggisella possono provocare punti di concentrazione delle tensioni, causa di un eventuale cedimento.*

*Dopo un violento incidente, anche in assenza di ammaccature, curvature 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 primo proprietario 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 essere applicata. Questa garanzia conferisce diritti specifici. Potrebbero essere conferiti altri diritti legali a seconda dello stato di residenza.

Consultare la pagina Contattaci del sito web di Easton ([www.eastonbike.com](http://www.eastonbike.com)) per le informazioni relative ai referenti per la garanzia. Selezionare Rivenditori U.S.A. o Distributori internazionali in base alla propria posizione geografica.

