

 **CARBON-TI**

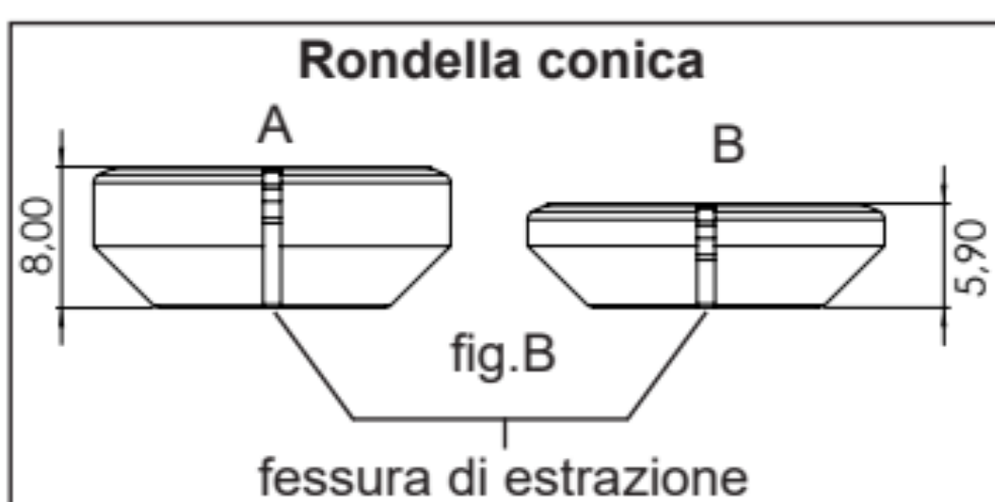
**X-LOCK EVO 12 MM  
ASSE PASSANTE  
CON RONDELLA CONICA**

**ITALIANO**



## PRIMA DI INIZIARE

Gli assi passanti con rondella conica da 12 mm sono disponibili in diversi standard. Verificare che il modello acquistato sia compatibile con il vostro telaio nella relativa pagina di prodotto del sito [www.carbon-ti.com](http://www.carbon-ti.com).



## INSTALLAZIONE

Verificare che le sedi di inserimento nel telaio o nella forcella siano perfettamente pulite. Lubrificare la superficie dell'asse con del grasso al litio o per cuscinetti.

Inserire la ruota nel telaio ed infilare l'asse, avvitandolo in senso orario con una chiave esagonale da 6 mm (non fornita in dotazione) con una coppia di serraggio pari a 10 Nm. L'asse è fornito con la rondella conica A già installata. Se lo spessore della testa risulta eccessivo per il vostro montaggio, è possibile sostituirla con la rondella B inclusa nella confezione. Per farlo, utilizzate una leva plasticata o un piccolo cacciavite, inserendolo nell'apposita fessura di estrazione (fig. B) per allargare e rimuovere la rondella.



**L'asse passante con rondella conica X-Lock Evo 12mm è  
100% Made in Italy**

 **CARBON-TI**

Via per Ospitaletto, 147  
25046 Cazzago S.Martino (Brescia) – ITALY  
Sito web: <http://www.carbon-ti.com>  
Email: [info@carbon-ti.com](mailto:info@carbon-ti.com)



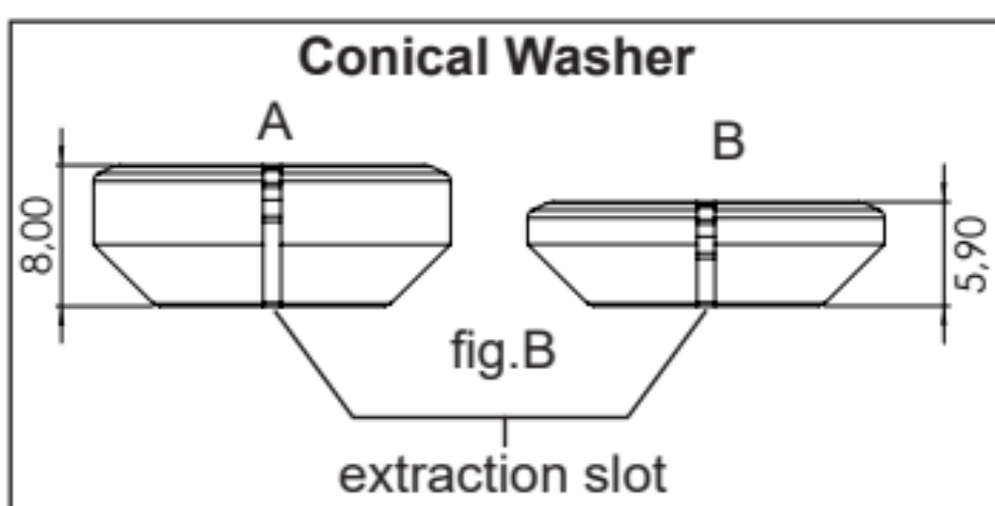
## ***X-LOCK EVO 12 MM THRU AXLE WITH CONICAL WASHER***

**ENGLISH**



### **BEFORE YOU START**

X-Lock Evo 12 mm thru axles are available in several standards. Make sure that your model is compatible with your frame in the correspondent product page of our website site [www.carbon-ti.com](http://www.carbon-ti.com).



### **INSTALLATION**

Make sure that the slots of the frame or the fork are perfectly clean.

Lubricate the surface of the axle with lithium or bearing grease.

Install the wheel into the frame and insert the axle turning it clockwise with a 6 mm Hex key (not supplied) with a 10 Nm torque. The axle comes with the conical washer A already installed. If the head is too thick for installation, replace it with the included washer B. To complete this task, use a plastic lever or a small screwdriver to widen and remove the washer by inserting it into the appropriate extraction slot (Figure B)

Check the proper tightening of the axle periodically.



**X-Lock Evo 12 mm  
Thru Axle with conical washer  
is 100% Made in Italy**



Via per Ospitaletto, 147  
25046 Cazzago S.Martino (Brescia) – ITALY  
Web site: <http://www.carbon-ti.com>  
Email: [info@carbon-ti.com](mailto:info@carbon-ti.com)