

# Carbon-Ti X-Spider AL7075 X-Hollowgram



ITALIANO

## CARATTERISTICHE

L'X-Spider AL7075 consente un upgrade significativo in sostituzione agli spider originali o alle corone a montaggio diretto. La praticità dell'X-Spider AL7075 si rivela determinante sui campi di gara, dove è possibile sostituire in pochi secondi la corona con una di misura differente, agendo solo su quattro viti, senza dover smontare la guarnitura in officina. X-Spider AL7075 può essere disponibile per diversi modelli di guarniture con linee di catena standard o boost. Verifica sul sito [www.carbon-ti.it](http://www.carbon-ti.it) la disponibilità di ulteriori modelli.

## DOTAZIONE

Il kit è costituito da uno spider in carbonio ed un rasamento interno (cod. XRINTHRSIN). Le pedivelle non sono comprese nel kit.

## COMPATIBILITÀ

L'X-Spider AL7075 X-Hollowgram è compatibile con le pedivelle Cannondale Hollowgram SISL2 & SL2 con linea di catena Al (per Cannondale F-Si e Scalpel-Si). Le biciclette Cannondale F29 e Scalpel MY2016 e precedenti non sono compatibili con la linea catena di questo prodotto. Il giro bulloni è da 76 mm e richiede corone compatibili con fori filettati M8,5 mm (compatibili SRAM XX1).

## PRIMA DI INIZIARE

Per il montaggio è necessario munirsi del "Cannondale Hollowgram Spider Removal Tool KT012" (fig.C) o di un attrezzo simile indispensabile per svitare e riavvitare la ghiera filettata (fig.B) per il serraggio dello spider.

E' richiesto, inoltre, l'utilizzo di grasso al litio e frenofiletti medio blu (es. Loctite 242). Nel caso non si posseggano alcuni degli attrezzi necessari, si consiglia di rivolgersi al proprio meccanico qualificato di fiducia.

## INSTALLAZIONE

Ingrassare abbondantemente la calettatura sulla pedivella e posizionare lo spider X-Spider AL7075 in modo che si inserisca completamente (fig.A)

Inserire il rasamento interno (cod. XRINTHRSIN) ingassare la superficie di contatto tra lo spider ed il lockring ed applicare una goccia di frenofiletti medio sul filetto dello stesso.

Avvitare il Lockring con l'attrezzo specifico "Cannondale Hollowgram Spider Removal Tool KT012" (fig.C), applicando una coppia di serraggio di 47-54 Nm.

Applicare una goccia di frenofiletti medio sul filetto viti di fissaggio della corona e serrarle con una coppia di serraggio di 6-8 Nm. Verificare la lunghezza della catena che, eventualmente, dev'essere accorciata se si adotta una corona più piccola di quella precedente montata.

Verificare periodicamente il corretto serraggio del Lockring e delle viti di serraggio della corona.

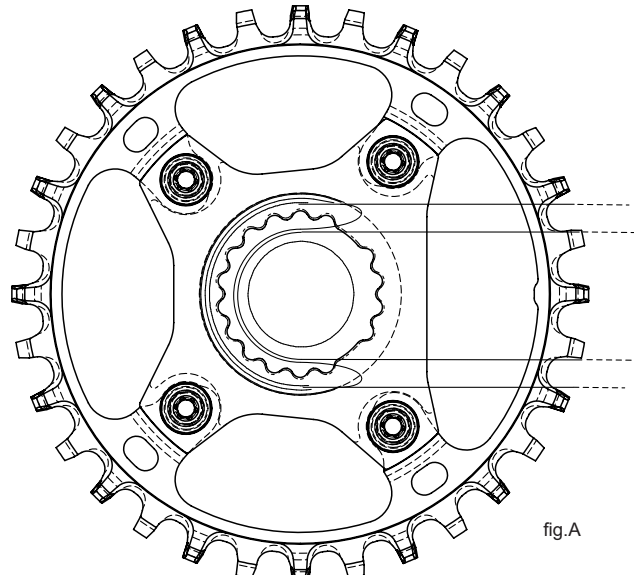


fig.A

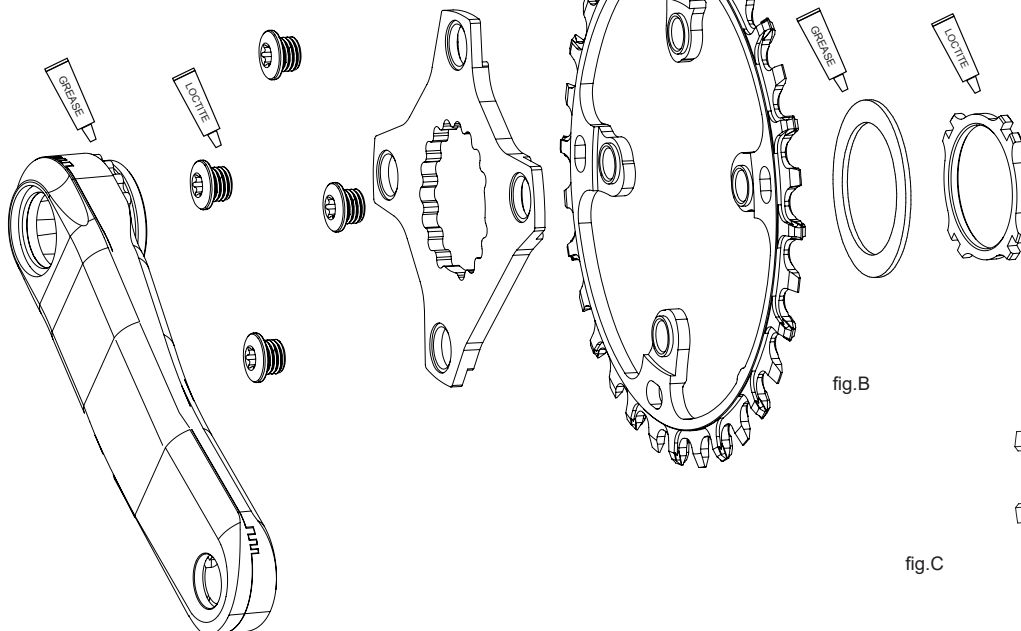


fig.B

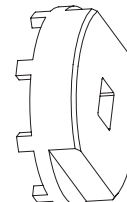


fig.C

## GARANZIA

I prodotti Carbon-Ti sono garantiti contro difetti di materiale e costruzione per un periodo di 2 anni dalla data di acquisto del primo utilizzatore, certificata dallo scontrino fiscale del negozio. La garanzia decade nel caso in cui la manutenzione ordinaria o straordinaria consigliata non sia stata eseguita.

In caso di vizio, Carbon-Ti si impegna ad effettuare la sostituzione o la riparazione, a sua discrezione dell'elemento riconosciuto difettoso.

Per essere accettato, il difetto deve essere comunicato dal primo proprietario al proprio rivenditore e da quest'ultimo, dopo averlo verificato, alla Carbon-Ti.

La garanzia non copre i danni risultanti da trasporto, giacenza, incidenti, negligenze, colpi o cadute, mancato rispetto delle informazioni del libretto istruzioni, montaggio errato o con prodotti non compatibili, cattiva manutenzione, usura normale, modifiche o alterazioni del prodotto. La Garanzia non copre le parti soggette a normale usura.

**Carbon-Ti X-Spider AL7075 X-Hollowgram è 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)  
Tel.(0039) 030.7750275

# Carbon-Ti X-Spider AL7075 X-Hollowgram



## ENGLISH

### FEATURES

The carbon fiber X-Spider AL7075 allows a significant upgrade in replacement of the original spider of the direct mount chainring. The weight saving is considerable: the carbon spider is more than 50% lighter compared to any other aluminum alloy spider.

This coupled with the circular titanium X-MonoSync or the asymmetrical X-Syncrocams chainrings is lighter than most of the spiderless aluminium alloy chainrings on the market. The practicality of the X-Spider AL7075 is decisive in race events where a chainring with a different size can be replaced in few seconds only working on the four bolts, without disassembling the crankset in the workshop.

X-Spider AL7075 is available for many crankset models with standard or boost chain line.

Check the availability of the different models [www.carbon-ti.com](http://www.carbon-ti.com) website.

### EQUIPMENT

The kit is composed by an AL7075 spider and an inner shim (cod. XRINTHRSSN). The crankset is not included in the kit.

### COMPATIBILITY

The X-Spider AL7075 X-Hollowgram are compatible with Cannondale Hollowgram SISL2 & SL2 with Ai chainline (for Cannondale F-Si or Scalpel-Si). The BCD is 76 mm and requires chainrings with M8.5 mm threaded holes (SRAM XX1 compatible).

### BEFORE YOU START

It is useful to have the "Cannondale Hollowgram Spider Removal Tool KT012" or a similar tool, necessary to loosen and tighten the threaded ring (Lockring) for the locking of the spider. Some lithium grease and medium strength threadlocker (e.g. Loctite 242) are also requested. If you don't have any of these necessary tools, you should address your preferred skilled mechanic.

### INSTALLATION

Generously grease the waved shape of the crank arm and insert the X-Spider AL7075 so that it completely fits (fig.A).

Insert the inner shim and grease the contact surface between the lockring and the spider, then tighten it with the "Cannondale Hollowgram Spider Removal Tool KT012" (fig.C), applying a tightening torque of about 47-54 Nm.

Check the length of the chain that must eventually be shortened, eliminating some mesh, if the chainring is smaller of the previous one.

Check the tightening of the lockring and the chainring fixing bolts periodically.

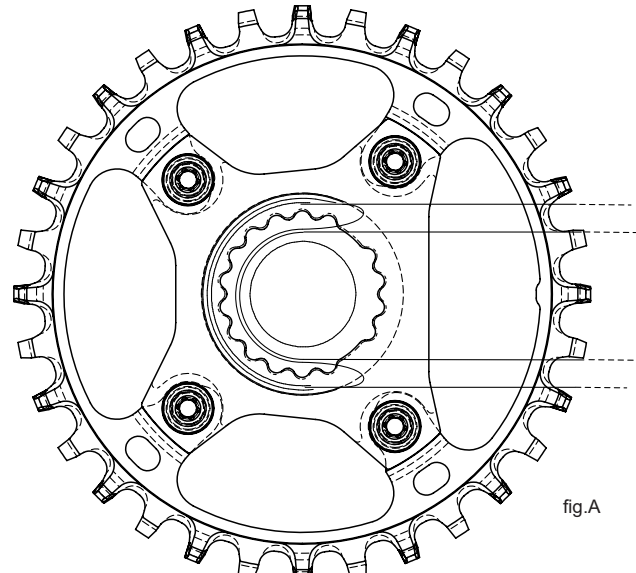


fig.A

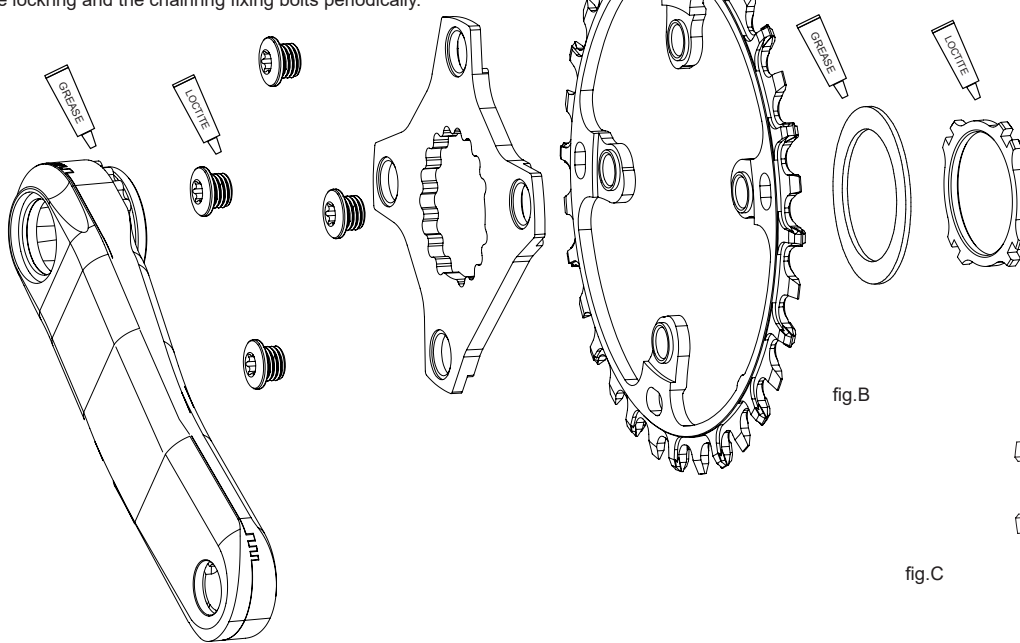


fig.B

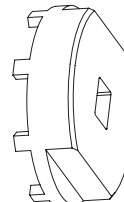


fig.C

### WARRANTY

Carbon-Ti products are guaranteed against any defects for a period of 2 years from the date of purchase by the first owner, registered by the dealer.

The warranty decays in absence of the recommended regular or extraordinary maintenance.

In case of defects, Carbon-Ti will replace or repair, at its own discretion, the recognized defective part. To be accepted, the defect must be communicated to Carbon-Ti through the dealer/importer after his own control. If Carbon-Ti checking reveals that the damage is due to one of the reasons mentioned in the following paragraph, the replacement will not be accepted and the defective item will be sent back to the owner at his own charge.

The guarantee does not cover damage resulting from transportation, warehousing, accidents, negligence, impact or falls, non-compliance with the information in the instruction manuals, assembly errors and assembly using non-compatible products, bad maintenance, modifications or alterations of the product.

The guarantee does not cover parts and components subject to normal wear.

**Carbon-Ti X-Spider AL7075 X-Hollowgram 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)  
Tel.(0039) 030.7750275