

# Carbon-Ti X-CarboCam 52 x 110



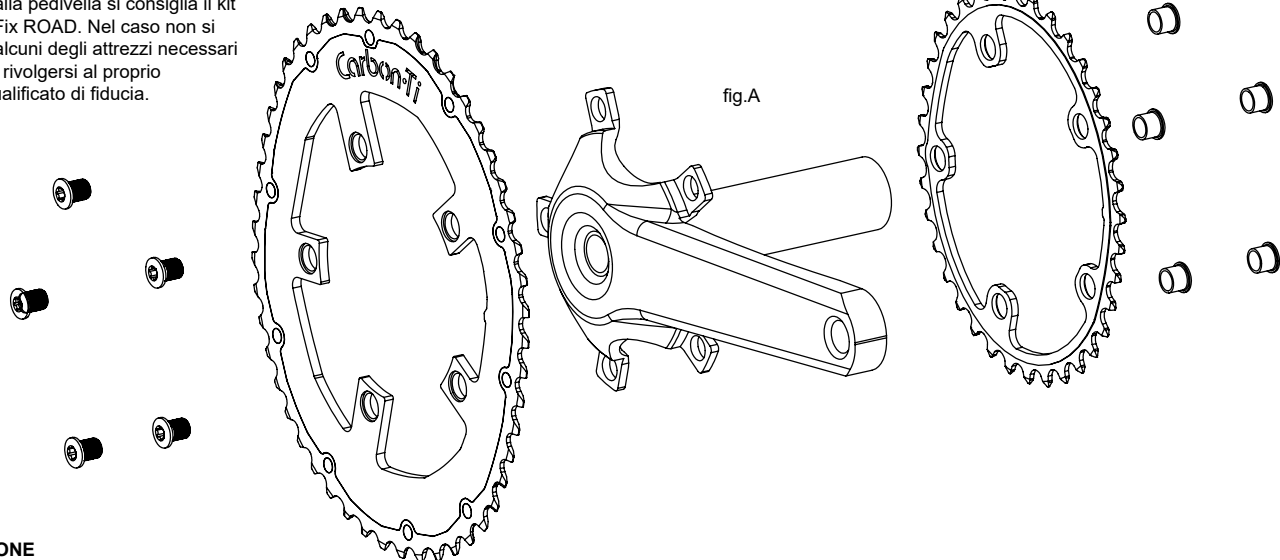
ITALIANO

## CARATTERISTICHE

La X-CarboCam 52 x 110 è una corona asimmetrica realizzata in fibra di carbonio (struttura interna), lega di alluminio 7075-T6 (dentatura) e titanio grado 5 (elementi per la risalita catena). La particolare forma a geometria variabile consente un più rapido superamento dei punti morti della pedalata e determina una spinta più efficace e potente. Dopo un necessario periodo di adattamento si avverte una pedalata più rotonda e redditizia. La speciale dentatura è stata studiata per lavorare in sincronia con la corona Carbon-Ti X-RoadCam 38 x 110, si sconsiglia di accoppiare la corona X-CarboCam 52 x 110 con corone di misura o marca differente in modo da non compromettere le performance di cambiata. La corona presenta cinque fori con giro bulloni 110 mm ed è compatibile con tutte le guarniture con standard compact road 10-11v.

## PRIMA DI INIZIARE

Per il montaggio munirsi di una chiave per il serraggio delle viti e frenafiletto medio blu (es. Loctite 242). Per il fissaggio della corona alla pedivella si consiglia il kit Carbon-Ti X-Fix ROAD. Nel caso non si possiedano alcuni degli attrezzi necessari si consiglia di rivolgersi al proprio meccanico qualificato di fiducia.

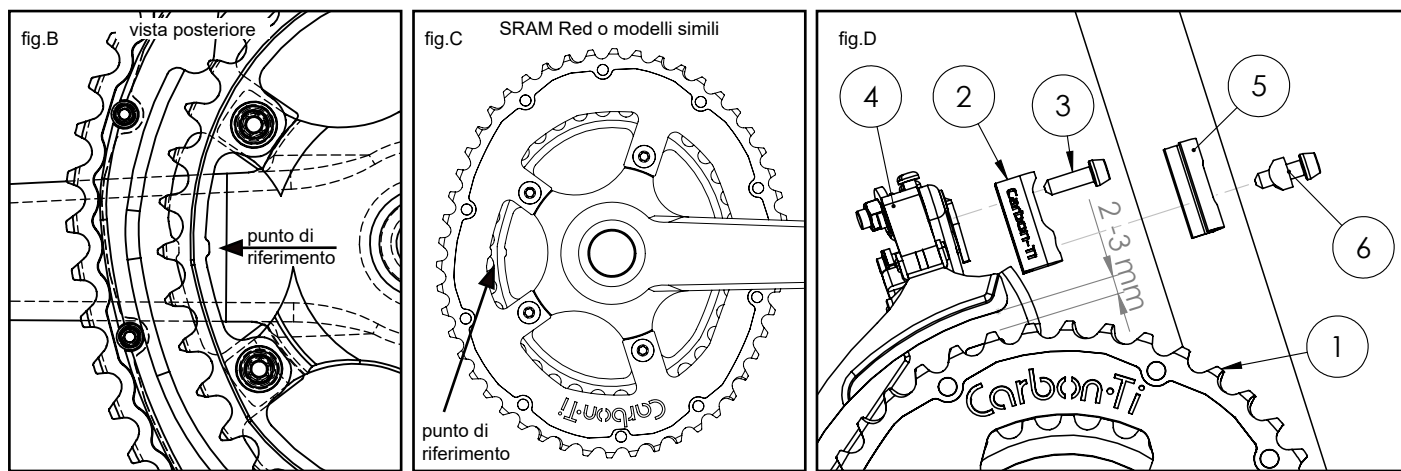


## INSTALLAZIONE

Installare la corona X-CarboCam 52 x 110 nella posizione più esterna della guarnitura (Fig.A). Fissare la corona orientandola in modo tale che il segno di riferimento sia allineato alla pedivella. Allineare la corona interna nello stesso modo nella posizione interna della guarnitura (Fig.B).

Attenzione!!! Nel caso la guarnitura presenti un foro di fissaggio al di sotto della pedivella (es. SRAM Red o modelli simili) posizionare il punto di riferimento di entrambe le corone nella direzione opposta delle pedivelle (Fig.C). Applicare una goccia di frenafiletto medio sul filetto viti di fissaggio e serrarle con una coppia di serraggio di 4-6 Nm. Fissare l'adattatore (numero 2 in fig.D) tramite la vite fornita in dotazione (numero 3 in fig.D) applicando una coppia di circa 5 Nm. Collegare il deragliatore (numero 4 in fig.D) sull'apposito supporto al telaio (numero 5 in fig.D) in modo che la gabbia sia posizionata 2-3 mm sopra al raggio massimo di ingombro della corona esterna (Fig.D) e serrarlo con la sua vite e rondella (numero 6 in fig.D). Settare i fine corsa in modo da evitare cadute della catena esterne o interne. Per una migliore performance si consiglia di montare una catena nuova. Verificare periodicamente il corretto serraggio delle viti di fissaggio della corona.

Componente	numero
corona X-CarboCam 52 x 110	1
adattatore XCCSP	2
vite TCCE in titanio M5x14 mm 102105014CT	3
deragliatore (non in dotazione)	4
supporto deragliatore (non in dotazione)	5
vite deragliatore + rondella (non in dotazione)	6



## 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.

**X-CarboCam 52 x 110 è 100% made in Italy**



Via per Ospitaletto, 147 25046 Cazzago S.Martino (Brescia) – ITALY  
Tel.(0039) 030.7255176 Fax. (0039) 030.7255261  
Web site: <http://www.carbon-ti.com> Email: [info@carbon-ti.com](mailto:info@carbon-ti.com)

# Carbon-Ti X-CarboCam 52 x 110

ENGLISH



## FEATURES

The X-CarboCam 52 x 110 is an asymmetric single-chainring realized in carbon fiber (inner body), AL7075-T6 aluminium alloy (teeth) and titanium grade 5 (up-shifting elements). The special variable geometry allows a quicker overcoming of the dead spots and provides a more efficient and powerful pedal stroke.

After a necessary period of adjustment you can feel a smoother and profitable pedaling.

The special teeth has been designed to work in synchrony with the inner Carbon-Ti X-RoadCam 38 x 110. It is not recommended to pair the X-CarboCam 52 x 110 with a different size or with products of other brands for not compromise the shifting performance.

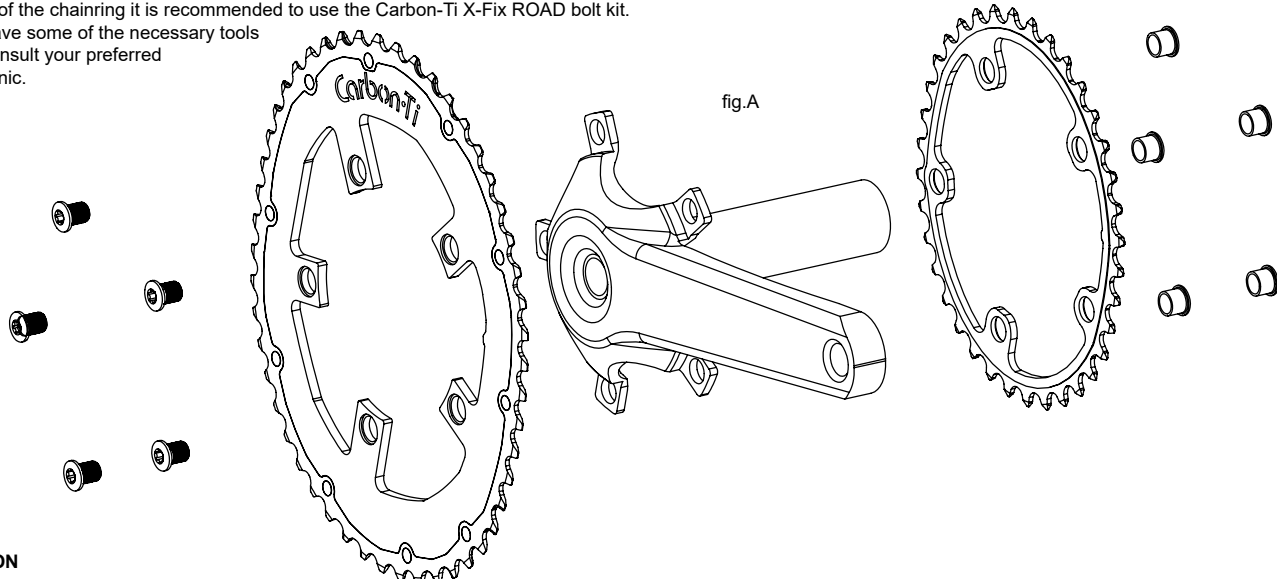
The chainring has a 110 mm BCD with five fixing holes and is compatible with all the 10-11s compact road cranksets.

## BEFORE YOU BEGIN

It is useful to have a key for the tightening and the medium strength threadlocker (eg. Loctite 242).

For the fixing of the chainring it is recommended to use the Carbon-Ti X-Fix ROAD bolt kit.

If you don't have some of the necessary tools  
you should consult your preferred  
skilled mechanic.



## INSTALLATION

Put the X-CarboCam 52 x 110 chainring in the outer position of the crankset (Fig. A).

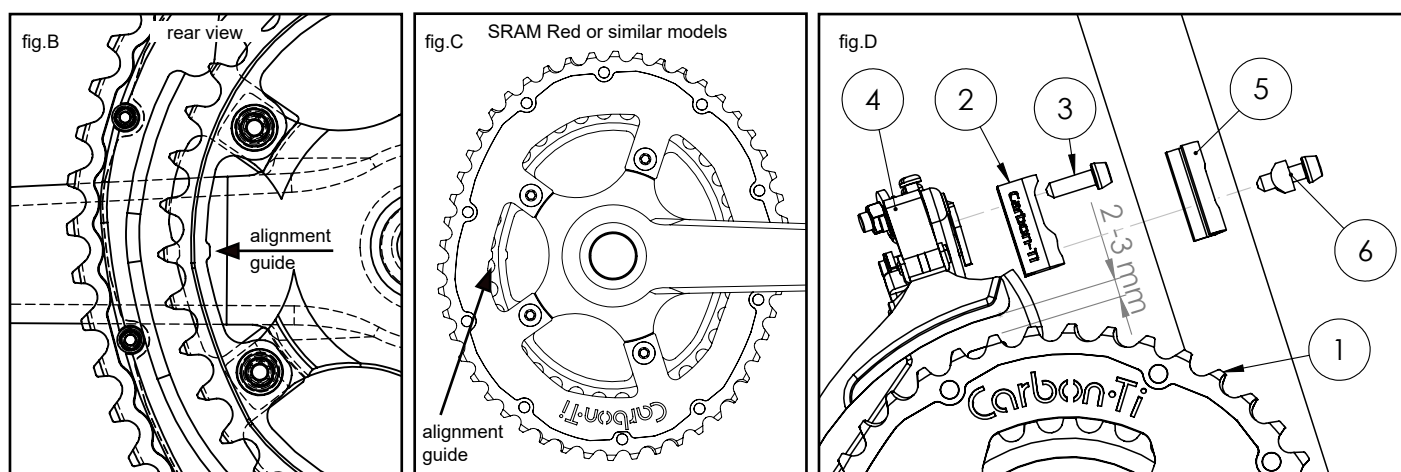
Position the chainring so that the alignment guide is located behind the crank arm. Make the same thing with the inner chainring in the inner position of the crankset (Fig. B). Attention!!! In the case the crankset has a fixing hole below the crank arm (eg. SRAM Red or similar models) position the alignment guide of both chainrings in the opposite direction of the crank arm (Fig. C). Apply a drop of medium strength threadlocker on the threads of the fixing bolts and tighten them with a tightening torque of about 4-6 Nm.

Fix the adapter (n°2 in fig.D) with the supplied bolt (n°3 in fig.D) with a tightening torque of about 5 Nm; position the front derailleur (n°4 in fig.D) on the frame support (n°5 in fig. D) so that the cage is 2-3 mm above the maximum footprint of the outer ring and tighten it with its bolt and washer (n°6 in fig.D). Set the end of stroke to prevent external or internal chain falls.

For better performance we recommend to mount a new chain with the new chainring.

Check the tightening of the fixing bolts periodically.

Components	number
X-CarboCam 52 x 110 chainring	1
XCCSP adapter	2
TCCE Titanium bolt M5x14 mm 102105014CT	3
derailleur (not supplied)	4
derailleur support (not supplied)	5
derailleur bolt + washer (not supplied)	6



## 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 is void if the advised ordinary or extraordinary maintenance has not been performed.

In case of defects, Carbon-Ti will replace or repair, at his 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, assembly using non-compatible products, bad maintenance, modifications or alterations to the product.

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

**X-CarboCam 52 x 110 is 100% made in Italy**



Via per Ospitaletto, 147 25046 Cazzago S.Martino (Brescia) – ITALY  
Tel.(0039) 030.7255176 Fax. (0039) 030.7255261  
Web site: <http://www.carbon-ti.com> Email: [info@carbon-ti.com](mailto:info@carbon-ti.com)