# **GUARNITURA SR / R / CH - GAMMA ATTUALE**

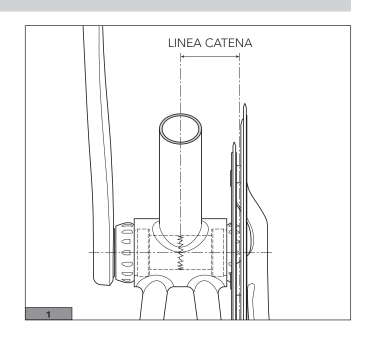
ULTRA-TORQUE

# 1 - SPECIFICHE TECNICHE

GUARNITURA	DIAMETRO	LINEA	LUNGHEZZA	FILETTATURA
	GIROBULLONI	CATENA	MINIMA CARRO	PEDALI
50/34 52/36 53/39	112 mm (Ø ingranaggio min.) 145 mm (Ø ingranaggio max.)	43,5 mm	405 mm	9/16x20 TPI

## 1.1 - MISURA DELLA LINEA CATENA

• Linea catena per guarnitura doppia (Fig. 1)



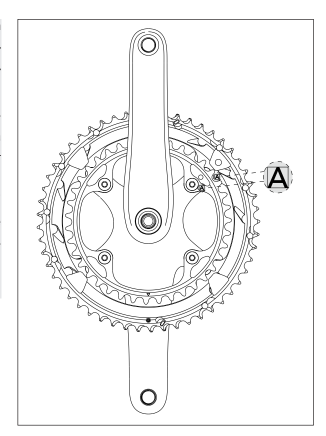
# 2 - COMPATIBILITA'

GUARNITURA	CATENA	DERAGLIATORE SR / R / CH		
ULTRA - TORQUE 11S (GAMMA ATTUALE)	11s	FINO A GAMMA 2014	EPS	GAMMA ATTUALE
		PRESTAZIONI RIDOTTE (RISPETTO ALLA GAMMA ATTUALE)	ОК	ОК

GUARNITURA	SEMIPERNI	BULLONE CENTRALE
SUPER RECORD Ultra-Torque	TITANIO	TITANIO
SOFER RECORD Office for for the soft of th	ITTANIO	avvitare in senso antiorario
<b>RECORD</b> Ultra-Torque	ACCIAIO	ACCIAIO
RECORD Oltra-Torque		avvitare in senso orario
CHORUS Liltra Tarqua	ACCIAIO	ACCIAIO
CHORUS Ultra-Torque	ACCIAIO	avvitare in senso orario

L' utilizzo di componenti non appartenenti a questa gamma può ridurre significativamente le prestazioni complessive della trasmissione ed è quindi opportuno non mescolare componenti delle vecchie gamme con quelli della nuova.

Per aiutarvi ad **esaltare le prestazioni**, Campagnolo ha introdotto una marchiatura distintiva (una lettera riquadrata come da immagine qui a fianco) sui componenti dei nuovi gruppi Super Record, Record e Chorus per contrassegnarne la compatibilità: controlla dunque la corrispondenza della lettera nei componenti che intervengono nella cambiata (Ergopower o Bar End destro e cambio) e nella deragliata (Ergopower o Bar End sinistro e deragliatore, guarnitura e calotte).



### 2.1 - COMPATIBILITA' PERNO PEDALE

### 

Tra il perno del pedale e la pedivella non devono essere inserite rondelle poiché provocherebbero tensioni anomale nell'area di interfaccia. Tali tensioni potrebbero generare rotture premature ed essere causa di incidenti, lesioni fisiche o morte.

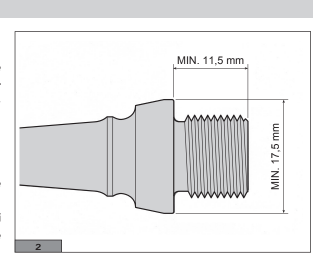
### **ATTENZIONE!**

La corona di battuta del perno del pedale deve rispettare le quote indicate in Fig.2.

Le suddette condizioni sono necessarie per minimizzare la possibilità di tensioni anomale nelle pedivelle. Tali tensioni potrebbero generare rotture premature e causare incidenti, lesioni fisiche o morte.

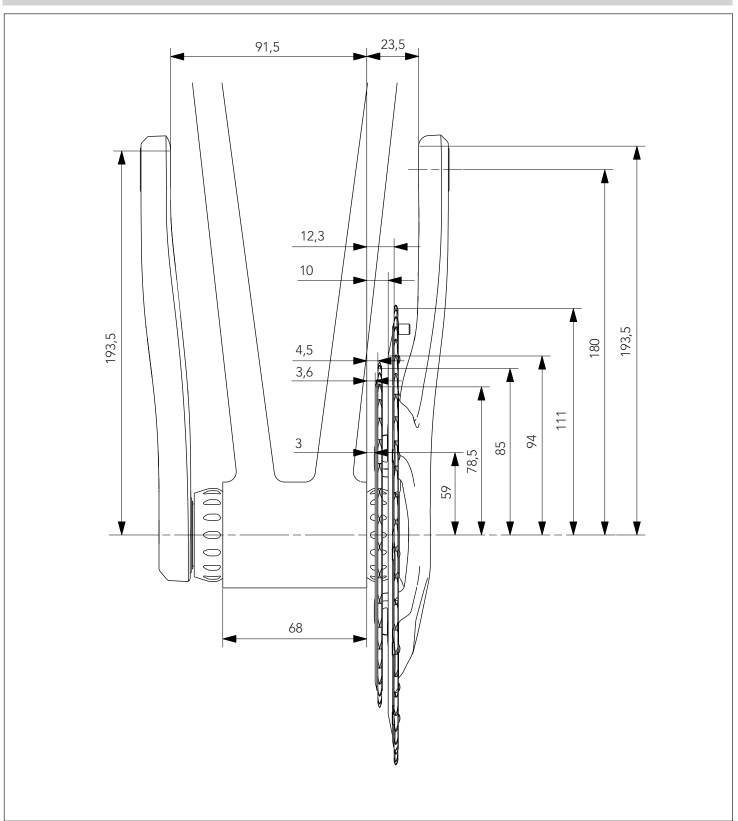
### **NOTA**

Q-factor: 145,5 mm (valore nominale).



# 3 - INTERFACCIA CON IL TELAIO

# 3.1 - INGOMBRI PER GUARNITURE ULTRA - TORQUE



### Nota

La compatibilità tra le scatole movimento centrale e le relative calotte è riportata nel capitolo "Calotte" del manuale tecnico.

# 4 - MONTAGGIO

Dopo aver installato nella scatola movimento centrale le calotte specifiche per la vostra guarnitura Ultra-Torque (per capire l'esatta compatibilità fate riferimento al capitolo "Calotte" del manuale tecnico).

- Inserite la pedivella destra fino in fondo nella scatola movimento centrale (fig. 1).
- Spingete la molletta in modo da far entrare le due estremità nei forellini (fig. 2).



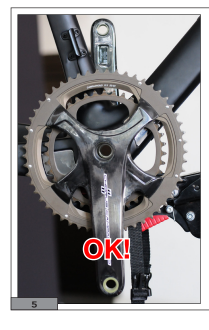


- Muovete la pedivella destra lateralmente come per estrarla dal movimento centrale, per assicurarsi che la molletta sia stata posizionata correttamente e trattenga la pedivella (fig. 3).
- Inserite la rondella ondulata (fig.4 ) nello spazio per il cuscinetto della calotta sinistra.
- Inserite la pedivella sinistra nella scatola movimento centrale.





• Assicuratevi che le pedivelle siano correttamente allineate (fig. 5).

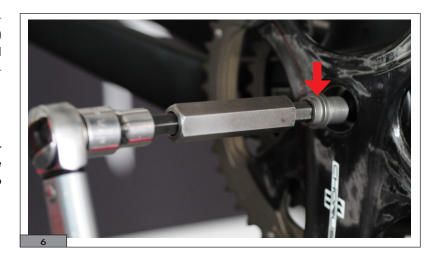




• Usando l'utensile Campagnolo® UT-BB110 o un adeguato inserto esagonale, inserite il bullone di fissaggio (fig. 6) nel semiperno della pedivella destra fino ad attraversare il foro all'estremità interna del semiperno stesso e ingaggiare il filetto del semiperno della pedivella sinistra.

## ATTENZIONE!

Utilizzate il bullone speciale (codice FC-SR007 -FC-RE007). Usare un bullone diverso potrebbe causare malfunzionamenti o rotture, incidenti, lesioni fisiche o morte.



#### NOTA

Per prevenire l'ossidazione nel lungo termine sul filetto del bullone di fissaggio potete usare un liquido frenafiletti. Vi consigliamo di usare solo Loctite®222.

• Tenete con una mano la pedivella sinistra nella corretta posizione, avvitare il bullone di fissaggio (fig. 6) manualmente fino a che non diventa duro da girare, QUINDI APPLICATE UNA CHIAVE DINAMOMETRICA (con adattatore da 10 o da 17mm) all'utensile e serrare con una coppia di 42 Nm ÷ 60 Nm (372 in.lbs ÷ 531 in.lbs) (fig. 6).

AVVERTENZA: il bullone centrale in titanio FC-SR007 montato esclusivamente su guarnitura Ultra-Torque Super Record, con semiperni in titanio, ha filettatura sinistra (per stringere ruotare in senso antiorario, per allentare girare in senso orario). RISPETTATE IL SENSO DI AVVITAMEN-TO INDICATO DALLA FRECCIA RIPORTATA SULLA TESTA DEL BULLONE CENTRALE (Fig. 7).





## 5 - MANUTENZIONE

- Gli intervalli di manutenzione sono puramente indicativi e possono variare sensibilmente in relazione all'intensità e alle condizioni d'uso (per esempio: competizioni, pioggia, strade invernali cosparse di sale, peso dell'atleta ecc.). Programmate col vostro meccanico la manutenzione appropriata.
- Verificate periodicamente che il bullone centrale e le viti degli ingranaggi siano serrati con i valori di coppia corretti:
- bullone centrale: 42 Nm ÷ 60 Nm. (372 in.lbs ÷ 531 in.lbs)
- viti fissaggio ingranaggi: 8 Nm (71 in.lbs)

### **↑** ATTENZIONE!

Ricordatevi, OGNI VOLTA che cambiate gli ingranaggi, di sostituire anche le viti di fissaggio degli ingranaggi stessi.

- Contattate un Service Center Campagnolo per la sostituzione dei cuscinetti. Questa delicata operazione richiede un estrattore per rimuoverli (e grande attenzione per non danneggiare i denti del giunto centrale) e l'utensile (tipo Cyclus Tools "720263") per piantare i nuovi cuscinetti.
- Pulite la guarnitura e le calotte con prodotti specifici per il ciclo. Mai usare solventi o detergenti non-neutri.
- Non lavate mai la vostra bicicletta con acqua a pressione.

L'acqua a pressione, perfino quella che esce dall'ugello di una canna da giardino, può oltrepassare le guarnizioni ed entrare all'interno dei vostri componenti Campagnolo®, danneggiandoli irreparabilmente.

Lavate la vostra bicicletta e i componenti Campagnolo® pulendo delicatamente con acqua e sapone.

- <u>Guarnitura SUPER RECORD 11S:</u> Affidate periodicamente la bicicletta ad un meccanico specializzato affinché lubrifichi i cuscinetti dei mozzi e le sfere con <u>olio specifico per cuscinetti</u> (approssimativamente ogni 5.000 km 3.000 miglia).
- I cuscinetti dei movimenti centrali Campagnolo® Super Record 11S sono in Cronitect® (advanced solution by FAG) e le sfere in ceramica.
- <u>Guarnitura RECORD 115 / CHORUS 115:</u> Pulite e lubrificate i cuscinetti e i semi-perni e lubrificate la sede dei cuscinetti, nelle calotte, con grasso sintetico specifico per cuscinetti (indicativamente ogni 4000-6000 km).
- Non esponete i prodotti a temperature elevate, non lasciateli chiusi in automobili parcheggiate al sole, non conservateli vicino a radiatori o altre fonti di calore, non conservate prodotti in carbonio o plastica esposti al sole diretto.