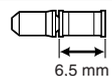
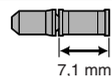


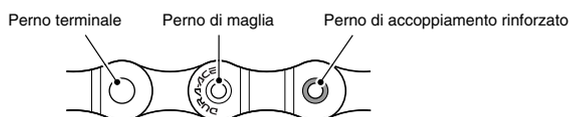
Informazioni generali per la sicurezza

AVVERTENZA – Per evitare rischi d'infortunio grave:

- Per pulire la catena, usare un detergente neutro. Non usare un detergente a base alcalina o a base acida quali i prodotti antiruggine in quanto sarebbe causa di danneggiamento e/o rottura della catena.
- Usare il perno di accoppiamento rinforzato solo per l'accoppiamento di catena di tipo stretto.
- Sono disponibili due tipi di perno di accoppiamento rinforzato. Controllare la seguente tabella prima di selezionare il tipo di perno da utilizzare.

Catena	Perno di accoppiamento rinforzato	Utensile per catena
Catena super stretta a 9 rapporti quale CN-7701/CN-HG93	 Argento 6,5 mm	TL-CN31/TL-CN22
Catena stretta a 8/7/6 rapporti quale CN-HG50/CN-IG51	 Nero 7,1 mm	TL-CN31/TL-CN22 e TL-CN30/TL-CN21

- In caso di uso di perni di accoppiamento che non siano di tipo rinforzato, o in caso di perno di accoppiamento rinforzato o utensile non adatto al tipo di catena usato, la forza di accoppiamento potrebbe non essere sufficiente e la catena potrebbe rompersi o allentarsi.
- Se è necessario regolare la lunghezza della catena per via di un cambiamento di numero di denti della ruota dentata, eseguire il taglio in un punto diverso da quello in cui la catena è stata giuntata usando un perno di accoppiamento rinforzato o un perno terminale. Se tagliata in un punto dove è stata giuntata con un perno di accoppiamento rinforzato o un perno terminale, la catena viene danneggiata.



- Verificare la corretta tensione della catena e che la catena non sia danneggiata. Se la tensione è insufficiente o la catena è danneggiata, sostituire la catena. In caso contrario, la catena potrebbe rompersi con conseguenti gravi lesioni.
- **Procurarsi e leggere con attenzione le istruzioni per l'assistenza prima di installare le parti.** Parti allentate, usurate o danneggiate possono causare gravi ferite al ciclista. Raccomandiamo vivamente di usare solo pezzi di ricambio originali Shimano.
- Leggere attentamente queste istruzioni tecniche e conservarle in luogo sicuro per riferimento futuro.

NOTA:

- Pulire periodicamente il tendicatena e lubrificare tutte le parti in movimento e le pulegge.
- Se nelle pulegge è presente un gioco eccessivo e durante l'uso della bicicletta si riscontrano rumori anomali, sostituire le pulegge.
- Le parti non sono garantite contro l'usura naturale o il deterioramento dovuti all'uso normale.
- Per qualsiasi chiarimento relativo ai metodi di impiego e manutenzione, vi preghiamo di contattare il rivenditore da cui il prodotto è stato acquistato.

SI-50D0A-001

CT-S500

Tendicatena

Istruzioni per l'assistenza tecnica

SHIMANO
ALFINE

Prima dell'uso, leggere queste Istruzioni per l'Assistenza insieme alle Istruzioni per l'Assistenza del freno a disco Inter-8.

Dati tecnici

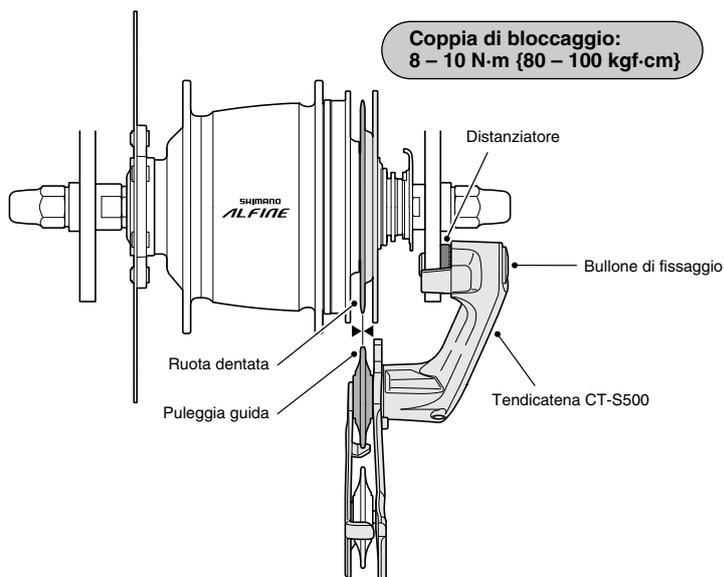
Dislivello nel dente d'ingranaggio della guarnitura anteriore	16T
Ruota dentata più grande	20T
Ruota dentata più piccola	18T
Larghezza della estremità della forcella applicabile	5 – 9 mm

Installazione del tendicatena sul telaio

Inserire un distanziatore tra la estremità della forcella e il tendicatena in modo che la puleggia guida del tendicatena sia direttamente al di sotto della ruota dentata, quindi stringere il bullone di fissaggio.

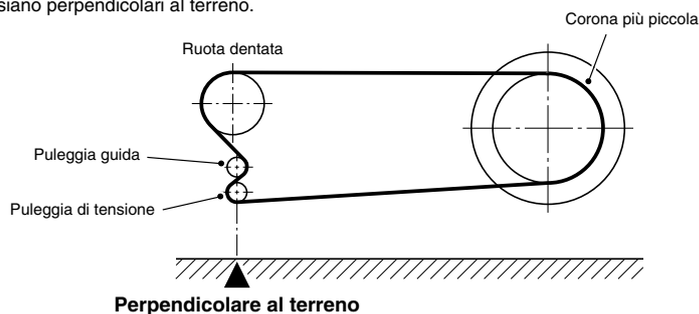
Sono inclusi un distanziatore da 1 mm e due distanziatori da 2 mm.

Lo spessore totale dei distanziatori non deve superare i 5 mm.



Lunghezza catena

Se la differenza nel numero di denti della corona è pari o inferiore a 12T o se la ruota di catena anteriore ha una corona singola, impostare la catena sulla corona più piccola e quindi il tendicatena in modo che la puleggia di tensione e la puleggia guida siano perpendicolari al terreno.



Se la differenza nel numero di denti della corona è di 13T – 16T, allungare la catena di una maglia.