

# Regolatore cavi



I manuali dell'utente in altre lingue sono disponibili all'indirizzo :  
<http://si.shimano.com>

## AVVISO IMPORTANTE

- Per ulteriori informazioni su installazione e regolazione, rivolgersi al proprio rivenditore o al produttore di biciclette più vicino. Un manuale del rivenditore è anche disponibile all'indirizzo (<http://si.shimano.com>).
- Non smontare o alterare questo prodotto.

**Per la sicurezza, assicurarsi di leggere attentamente il presente manuale per l'utente prima dell'uso e di attenersi ad esso.**

## Informazioni generali per la sicurezza

Per le corde di sicurezza che hanno bisogno di essere sostituite, contattare il punto vendita o un rivenditore di biciclette.

### **AVVERTENZA**

- Dopo l'attenta lettura del manuale, conservarlo in un luogo sicuro per futuro riferimento.

### Nota

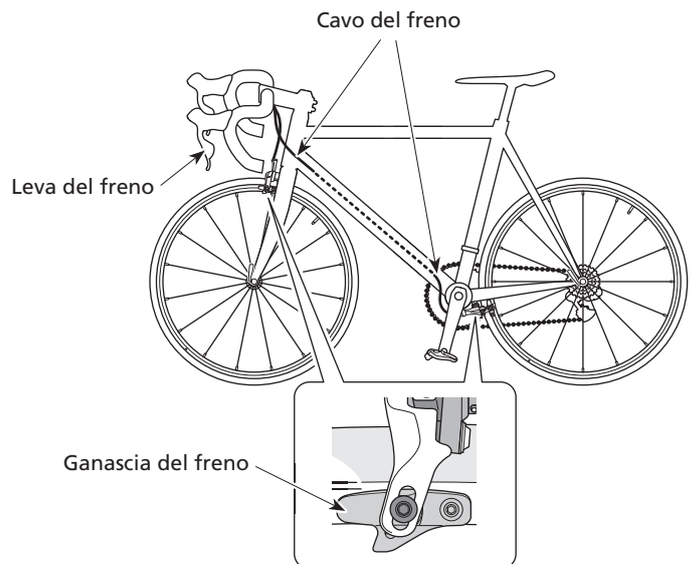
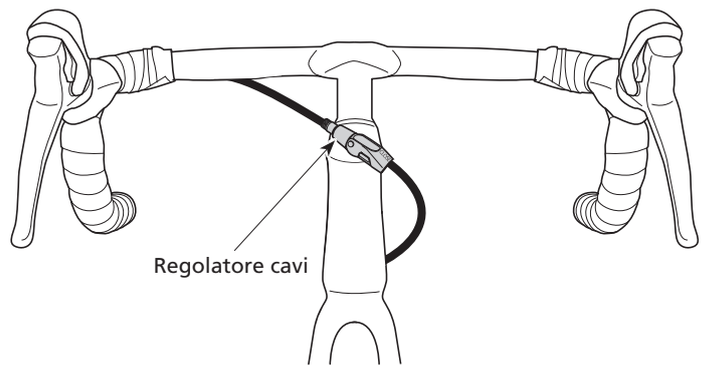
- Leggere inoltre i manuali forniti con le leve del freno e la pinza freno.
- I prodotti non sono garantiti contro l'usura naturale e il deterioramento dovuto a un normale utilizzo e al consumo nel tempo.

## Ispezioni da effettuare regolarmente prima di utilizzare la bicicletta

Prima di utilizzare la bicicletta, controllare quanto segue. In caso di problemi con uno qualsiasi dei seguenti controlli, contattare il proprio rivenditore o un produttore di biciclette.

- I freni anteriori e posteriori funzionano correttamente?
- La leva del freno ha un gioco libero sufficiente?
- Il cavo dei freni è arrugginito o logorato?
- Le ganasce dei freni sono usurate in modo che i solchi non sono più visibili?
- Are there any abnormal noises?

## Nomi delle parti



## Funzionamento

Portare la leva di sgancio veloce del regolatore cavi alla posizione aperta (OPEN) prima di smontare la ruota. Durante il montaggio della ruota, portare la leva di sgancio veloce alla posizione aperta (OPEN). Dopo il montaggio, **accertarsi di aver portato la leva alla posizione chiusa (CLOSE), e di aver controllato il corretto funzionamento dei freni prima di usare la bicicletta.**

