



Leva cambio

AVVISO IMPORTANTE

- Per informazioni sull'installazione, sulla regolazione e sulla sostituzione dei prodotti che non dovessero essere presenti nel manuale d'uso, contattare il punto vendita o un rivenditore. Un manuale del rivenditore, destinato a meccanici di biciclette esperti, è disponibile sul nostro sito web (<https://si.shimano.com>).

Per garantire la sicurezza, prima dell'uso leggere attentamente il presente "manuale d'uso", seguirne le indicazioni per un uso corretto e conservarlo in modo che possa essere consultato in qualsiasi momento.

Le seguenti istruzioni dovranno essere sempre osservate per prevenire possibili lesioni personali e danni alle attrezzature e ai luoghi nei quali vengono utilizzate. Le istruzioni sono classificate a seconda del grado di pericolo o dei danni che potrebbero verificarsi se il prodotto venisse usato in modo non corretto.

PERICOLO	Il mancato rispetto delle istruzioni causerà lesioni molto gravi o morte.
AVVERTENZA	Il mancato rispetto delle istruzioni potrebbe causare lesioni molto gravi o morte.
ATTENZIONE	Il mancato rispetto delle istruzioni potrebbe causare lesioni gravi o danni alle attrezzature e ai luoghi nei quali vengono utilizzate.

Informazioni importanti per la sicurezza

AVVERTENZA

- Non smontare o modificare il prodotto. In caso contrario potrebbe verificarsi un malfunzionamento del prodotto con conseguenti cadute improvvise e lesioni gravi.

ATTENZIONE

- La leva cambio deve essere azionata per un solo rapporto per volta. Durante la cambiata, ridurre la forza applicata ai pedali. Se si forza il funzionamento della leva del cambio o se si effettuano cambiate multiple mentre i pedali vengono azionati energicamente, i piedi potrebbero distaccarsi dai pedali causando una caduta della bicicletta, con lesioni potenzialmente gravi. Inoltre, se si aziona la leva cambio per effettuare una scalata multipla si potrebbe causare l'uscita della guaina dalla leva cambio. Questo non modifica le funzioni della leva cambio, perché la guaina tornerà nella posizione originale dopo la cambiata.

Nota

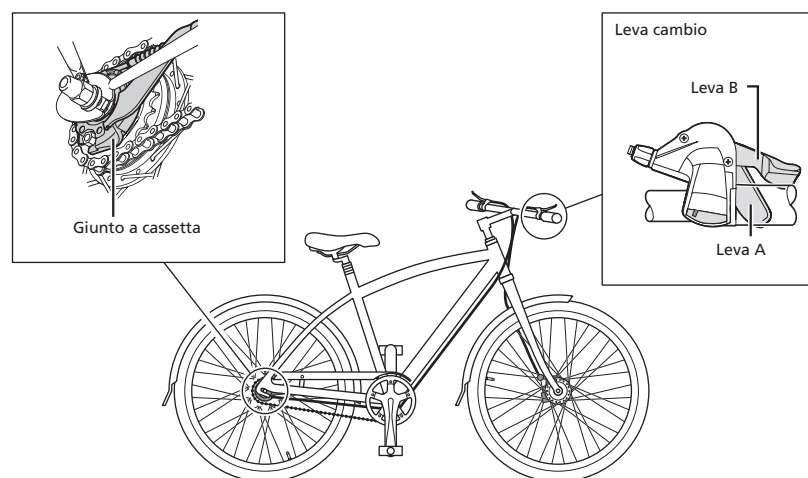
- I prodotti non sono garantiti contro l'usura o il deterioramento conseguenti a un uso normale.

Ispezioni regolari da effettuare prima di utilizzare la bicicletta

Prima di utilizzare la bicicletta controllare i seguenti elementi. In caso di problemi, rivolgersi al proprio punto vendita di fiducia o presso un qualsiasi rivenditore.

- Il cambio di rapporti è fluido?
- Le linee di posizionamento del giunto a cassetta sono nella posizione corretta?
- Durante l'uso si avvertono rumori anomali?

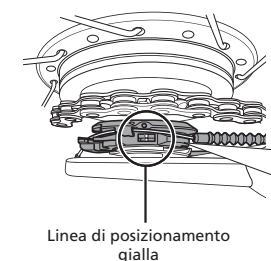
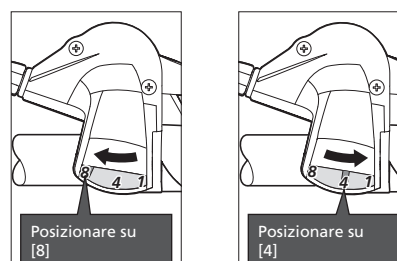
Nomi dei componenti



Metodo di ispezione per la regolazione del cavo

Modificare l'impostazione della leva cambio da [8] a [4].

Verificare la sovrapposizione delle linee di posizionamento gialle del supporto del giunto a cassetta e della puleggia. Se l'area di sovrapposizione non raggiunge i due terzi di ogni linea di posizionamento, rivolgersi al punto vendita o rivenditore. Usare la bici con le linee di posizionamento disallineate può causare l'innesto non corretto delle marce durante la pedalata, con conseguente rumore anomalo o rotazione libera dei pedali.

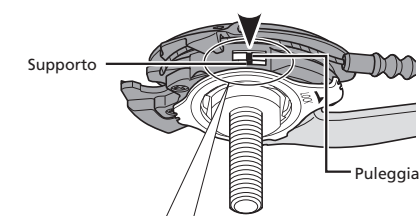


Linea di posizionamento gialla

Le linee di posizionamento gialle sono riportate sul giunto a cassetta in due posizioni diverse. Utilizzare quella più facile da vedere.

Quando la bicicletta è dritta

Devono essere allineate



Supporto

Puleggia



L'area di sovrapposizione non raggiunge i due terzi di distanza da ciascuna linea di posizionamento

Funzionamento

Precauzioni per l'uso

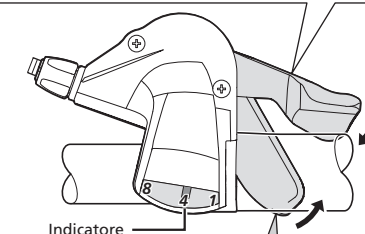
Una volta completato il cambio rapporti, entrambe le leve A e B ritornano nella loro posizione iniziale.

Leva B: 2-WAY RELEASE

Cambio rapporti a un rapporto più pesante (la pedalata diventa più pesante.)

"I rapporti possono essere selezionati spingendo o tirando la leva".

Il numero dell'indicatore si sposta sul lato più grande.



Indicatore

Leva A

Cambio rapporti a un rapporto più leggero (la pedalata diventa più leggera.)

Il numero dell'indicatore si sposta sul lato più piccolo.