

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

- Dato che ogni bicicletta si comporta in modo diverso in base al modello, è essenziale imparare la giusta tecnica di frenata (comprese la forza di pressione sulla leva del freno e le caratteristiche di controllo della bicicletta) e conoscere il funzionamento generale della bicicletta. Un uso inadeguato del sistema frenante della bici potrebbe comportare perdita di controllo del mezzo o cadute, che potrebbero causare lesioni gravi.
- Non smontare o modificare il prodotto. In caso contrario potrebbe verificarsi un malfunzionamento del prodotto con conseguenti cadute improvvise e lesioni gravi.
- Non azionare il freno anteriore con troppa forza. In caso contrario, la ruota anteriore potrebbe bloccarsi causando cadute in avanti della bicicletta, con lesioni potenzialmente gravi.
- Poiché in presenza di pioggia la distanza di frenata risulterà più lunga, ridurre la velocità e applicare i freni in modo anticipato e graduale. Potreste cadere o scontrarvi e subire gravi lesioni.
- Un manto stradale bagnato può causare lo slittamento delle gomme; per evitarlo, ridurre la velocità e frenare in anticipo e gradualmente. Lo slittamento dei pneumatici può provocare la caduta dalla bicicletta e lesioni gravi.

Nota

- Durante l'azionamento della leva è necessario continuare a ruotare la pedivella.
- Leggere anche i manuali d'uso del deragliatore, del cambio e del freno.

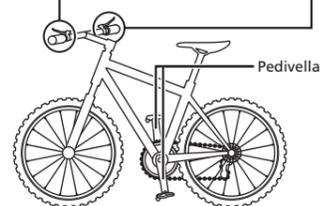
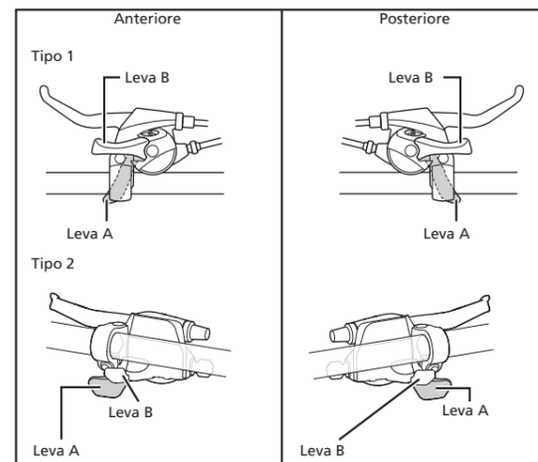
- I prodotti non sono garantiti contro l'usura o il deterioramento conseguenti a un uso normale.

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.

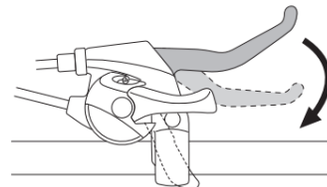
- I freni anteriori e posteriori funzionano correttamente?
- Il cambio di rapporti è fluido?
- Le leve sono installati in modo sicuro sul manubrio?
- Si sente rumore nel periodo di funzionamento?

Nomi dei componenti



FUNZIONAMENTO

Funzionamento dei freni



Funzionamento del cambio

Durante l'azionamento della leva cambio è necessario continuare a ruotare la pedivella.

Precauzioni per l'uso

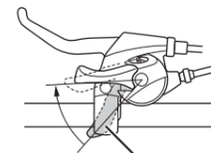
Una volta completato il cambio rapporti, entrambe le leve A e B ritornano nella loro posizione iniziale quando si rimuove il dito. Non premere contemporaneamente le leve A e B. Il cambio rapporti non viene eseguito se le leve vengono spinte contemporaneamente.

Per rendere la pedalata più pesante

Spingere la leva nella direzione indicata dalla freccia per cambiare un rapporto alla volta.

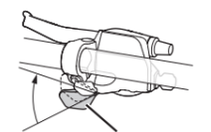
Lato anteriore (lato sinistro)

Tipo 1



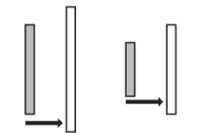
Posizione iniziale della leva A

Tipo 2



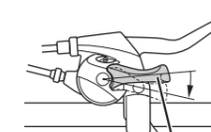
Posizione iniziale della leva A

Posizione della catena



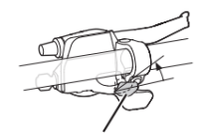
Lato posteriore (lato destro)

Tipo 1



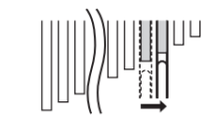
Posizione iniziale della leva B

Tipo 2



Posizione iniziale della leva B

Posizione della catena

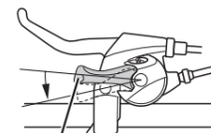


Per rendere la pedalata più leggera

Spingere la leva nella direzione indicata dalla freccia per cambiare un rapporto alla volta.

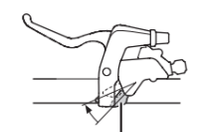
Lato anteriore (lato sinistro)

Tipo 1



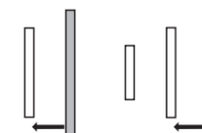
Posizione iniziale della leva B

Tipo 2



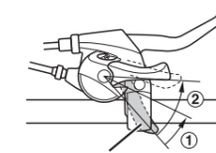
Posizione iniziale della leva B

Posizione della catena



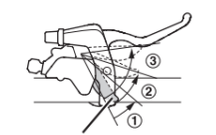
Lato posteriore (lato destro)

Tipo 1



Posizione iniziale della leva A

Tipo 2



Posizione iniziale della leva A

Posizione della catena

