



Interruttore cambio (MTB)

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.
- Quando si aziona l'interruttore cambio, fare attenzione a non lasciare che le dita rimangano impigliate nel deragliatore. Il motore potente che aziona il deragliatore elettronico del cambio rapporti funzionerà senza fermarsi fino al raggiungimento della posizione cambio.**

Nota

- Durante le operazioni per il cambio dei rapporti, accertarsi di ruotare sempre la pedivella.
- Evitare infiltrazioni d'acqua nelle porte E-TUBE.
- I componenti sono progettati per la massima impermeabilità nelle condizioni su fondo bagnato, ma è bene evitare di immergerli deliberatamente in acqua.
- La bicicletta non deve essere pulita con lavaggio ad alta pressione. Se l'acqua penetra nei componenti, questi potrebbero arrugginarsi o non funzionare in modo adeguato.
- Trattare i componenti con cura, senza esporli a sollecitazioni troppo violente.

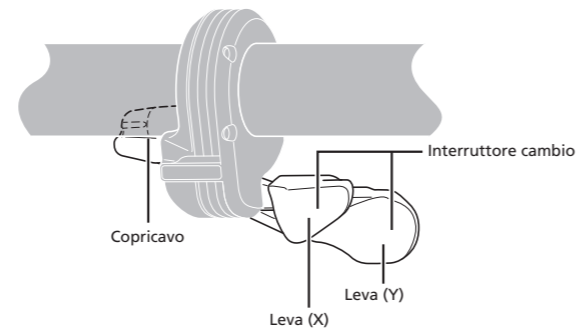
- Contattare il punto vendita per gli aggiornamenti del software dei componenti. Le informazioni più aggiornate sono disponibili sul sito web SHIMANO.
- Non usare diluenti o solventi per la pulizia dei prodotti. Tali solventi potrebbero danneggiare la superficie. Durante la pulizia del prodotto, usare un panno inumidito con un detergente neutro diluito in acqua.
- 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?
- Gli interruttori del cambio sono saldamente fissati sul manubrio?
- Durante l'uso si avvertono rumori anomali?
- Il copricavo è fissato saldamente?
- Quando si aziona la leva, interferisce con la leva del freno?

Nomi dei componenti



Funzionamento

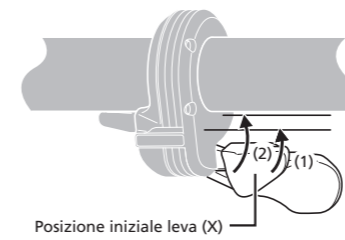
Funzionamento del cambio

Durante le operazioni per il cambio dei rapporti, accertarsi di ruotare sempre la pedivella. (Il funzionamento (2) è solo per modelli con cambio rapporti a 2 livelli.)

Funzionamento della leva destra

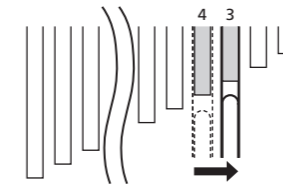
Il numero di cambi del pignone dipende dall'escursione leva. Per la cambiata di un pignone, spostare la leva in posizione (1). Per la cambiata di due pignoni, spostare la leva in posizione (2).

- Leva (X): passa a un pignone più piccolo.

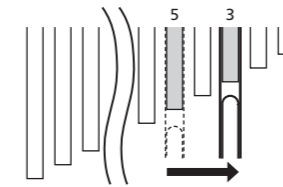


Posizione iniziale leva (X)

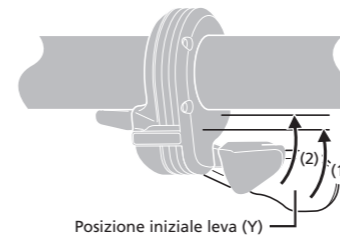
- (1): **Cambiata di un pignone**
Esempio: dal 4° al 3° pignone



- (2): **Cambiata rapida di due pignoni**
Esempio: dal 5° al 3° pignone

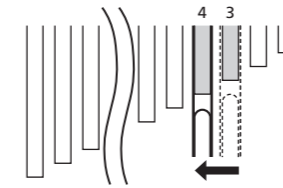


- Leva (Y): passa a un pignone più grande.

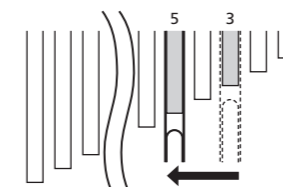


Posizione iniziale leva (Y)

- (1): **Cambiata di un pignone**
Esempio: dal 3° al 4° pignone

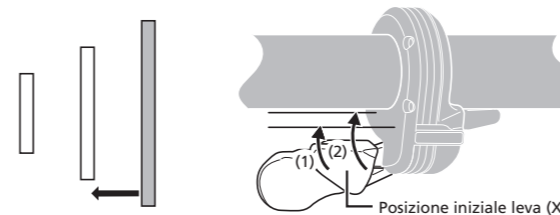


- (2): **Cambiata rapida di due pignoni**
Esempio: dal 3° al 5° pignone



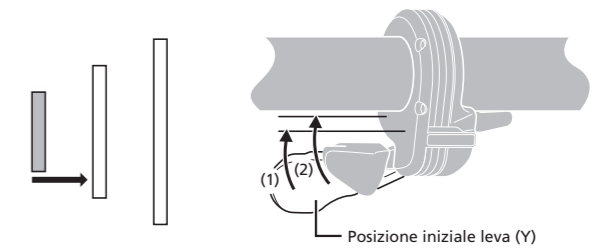
Funzionamento della leva sinistra

- Leva (X): passa a una corona più piccola.



Posizione iniziale leva (X)

- Leva (Y): passa a una corona più grande.



Posizione iniziale leva (Y)

Il comportamento effettivo potrebbe variare a seconda dei componenti collegati e della versione del software.

Gli interruttori cambio [X] e [Y] possono essere commutati tra cambiata e scalata. Gli interruttori cambio possono anche essere commutati per fungere da interruttore cambio posteriore e da interruttore cambio anteriore o utilizzati per la funzione di cambiata multipla.

* Per commutare gli interruttori cambio contattare il punto vendita.