

Dispositivo wireless



Il Manuale d'uso è disponibile in altre lingue su:
<http://si.shimano.com>

AVVISO IMPORTANTE

- Per informazioni sull'installazione e la regolazione dei prodotti che non dovessero essere presenti nel Manuale d'uso, contattare il punto vendita o un rivenditore di biciclette. Un manuale per rivenditori, destinato a meccanici di biciclette esperti, è disponibile sul nostro sito web (<http://si.shimano.com>).
- Questo prodotto non deve essere smontato o modificato.

Per garantire la sicurezza, prima dell'uso leggere attentamente il presente manuale e seguirne le indicazioni per un uso corretto.

Informazioni Importanti per la Sicurezza

Linee guida che prevedono sostituzioni, rivolgersi al punto vendita o a un rivenditore di biciclette.

ATTENZIONE

- Quando si aziona l'interruttore del cambio, il motore che aziona il deragliatore passerà al rapporto selezionato senza arrestarsi, è importante evitare che le dita possano restare intrappolate nei meccanismi.
- Dopo aver letto con attenzione il manuale d'uso, conservarlo in un luogo sicuro per eventuali consultazioni future.

Nota

- Questo è un piccolo connettore impermeabile. Non collegare e scollegare di continuo. Il funzionamento potrebbe risentirne.
- I componenti sono progettati per la massima impermeabilità in tutte le condizioni ambientali, ma è bene evitare di immergerli deliberatamente in acqua.
- Non pulite la bici in un autolavaggio ad alta pressione. In caso di infiltrazioni d'acqua i componenti potrebbero arrugginarsi o non funzionare in modo adeguato.
- Trattare i prodotti con cura, senza esporli a sollecitazioni troppo violente.
- Rivolgersi presso il punto vendita per gli aggiornamenti del software del prodotto. Le informazioni più aggiornate sono disponibili sul sito web Shimano.
- Non utilizzare solventi o sostanze analoghe per pulire i prodotti. Tali sostanze potrebbero danneggiare le superfici.
- Evitare infiltrazioni d'acqua nel terminale di connessione.

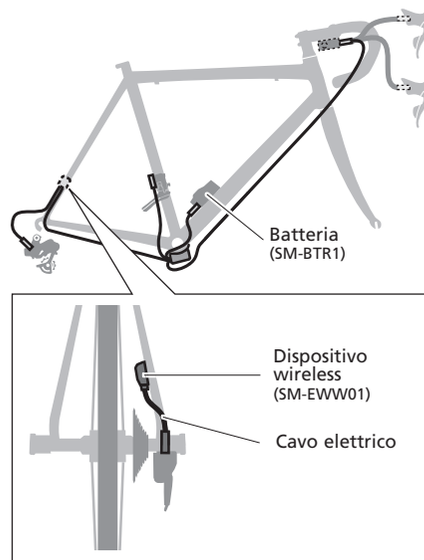
- Conservare in un luogo sicuro al di fuori della portata dei bambini, per evitare ingestioni accidentali.
- Sistema wireless digitale a 2,4 GHz
Tecnologia wireless digitale con frequenza a 2,4 GHz, la stessa tecnologia utilizzata per le reti LAN wireless.
Tuttavia, in rari casi, oggetti e luoghi potrebbero generare forti onde e interferenze elettromagnetiche, che potrebbero comportare misurazioni erranee.
* Televisioni, PC, radio, motori, oppure all'interno di auto e treni.
* Attraversamenti ferroviari e in prossimità di binari ferroviari, attorno a stazioni televisive trasmettenti e basi radar.
* Altri computer wireless o fonti di illuminazione a controllo digitale.
- I prodotti non sono garantiti contro l'usura o il deterioramento conseguenti a un uso normale.

Ispezioni da effettuare prima di utilizzare la bicicletta

Prima di utilizzare la bicicletta controllare i seguenti elementi. Se dovessero emergere problemi in relazione ai seguenti elementi, contattare il punto vendita o un rivenditore di bici.

- Il dispositivo wireless è stato saldamente installato sul telaio?
- La batteria conserva un livello di carica sufficiente?
- Vi sono danni visibili ai cavi elettrici?

Nomi dei componenti



Funzioni

Il dispositivo wireless trasmette le seguenti tre tipologie di informazioni ai ciclocomputer o ricevitori compatibili.

- 1) Numero rapporti (deragliatore, cambio)
- 2) Livello batteria Di2 (Tipo esterno: SM-BTR1, Tipo incorporato: SM-BTR2)
- 3) Informazioni in modalità di regolazione

Per informazioni riguardo a quali delle suindicate tipologie di informazioni devono essere visualizzate, consultare il manuale del ciclocomputer o del ricevitore.

* Le funzioni più avanzate possono essere verificate aggiornando il software con E-tube Project. Per ulteriori dettagli, rivolgersi presso il luogo di acquisto.

Come effettuare il pairing

Per effettuare il pairing, il ciclocomputer deve essere in modalità pairing. Per informazioni riguardo a come mettere il ciclocomputer in modalità pairing, consultare il manuale del ciclocomputer.

- 1) Mettere il ciclocomputer in modalità pairing.
- 2) ■ Quando si usa una batteria esterna Controllare che i cavi elettrici siano collegati all'unità wireless. Quindi, rimuovere e rimontare la batteria esterna.
■ Quando si usa una batteria incorporata Controllare che i cavi elettrici siano collegati al dispositivo wireless. Quindi, rimuovere i cavi elettrici (due cavi) dal dispositivo wireless e ricollegarli. (La comunicazione di pairing si svolge per alcuni decimi di secondo dopo che la batteria viene rimontata o dopo il ricollegamento dei cavi al dispositivo wireless.)
- 3) Così la procedura di pairing è completa.

Verificare il completamento della procedura di pairing sul ciclocomputer. Se non risulta possibile effettuare l'appaiamento nel modo suindicato, consultare il manuale del ciclocomputer.

Per informazioni riguardo a come mostrare il numero di rapporti o il livello della batteria Di2, consultare il manuale del ciclocomputer.