



Dinamo integrata nel mozzo



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

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.
- **Prima di utilizzare la bicicletta, verificare che le ruote siano fissate saldamente. La ruota potrebbe staccarsi, ecc. e comportare gravi lesioni a causa di una caduta.**
- Osservare il peso totale della bicicletta (bicicletta + ciclista + bagaglio) indicato nel corpo mozzo. Se il peso totale della bicicletta è indicato sul corpo mozzo, il modulatore di potenza che controlla un effetto frenante eccessivo è incorporato. Se il peso totale della bicicletta supera il peso consigliato, la frenata potrebbe risultare insufficiente; se il peso è inferiore, la frenata risulterà troppo efficace e la ruota potrebbe bloccarsi, causando una caduta dalla bicicletta. Assicurarsi di comprendere appieno le prestazioni del modulatore di potenza prima dell'uso. Il modulatore di potenza non è un dispositivo anti frenata della ruota.
- Accertarsi che il fanale anteriore e il fanalino di coda si accendano prima di utilizzare la bicicletta.
- La dinamo integrata nel mozzo E-THRU deve essere utilizzata solo in combinazione alla forcella anteriore/telaio speciale e all'asse passante.

Se utilizzata in combinazione con qualsiasi altro telaio/forcella anteriore o asse passante, la ruota potrebbe staccarsi dalla bicicletta in corsa e causare lesioni gravi.

ATTENZIONE

- Durante la guida o la rotazione delle ruote, non toccare mai i terminali di connessione della dinamo integrata nel mozzo. Diversamente, potrebbe insorgere una scossa elettrica.

Nota

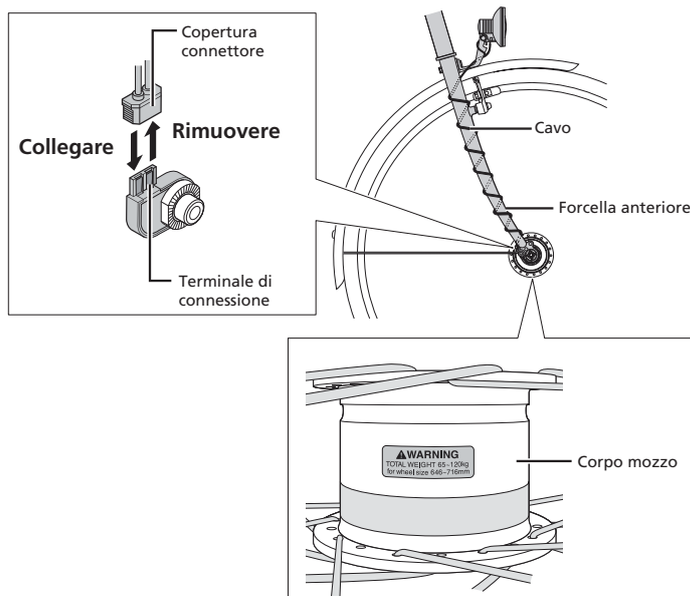
- Assicurarsi di installare la dinamo integrata nel mozzo sulla forcella anteriore in modo che il lato con il terminale di connessione sia a destra quando è rivolto verso la parte anteriore della bicicletta. In caso di installazione sul lato sinistro, potrebbero verificarsi problemi di rotazione durante la guida.
- Controllare che il terminale di connessione della dinamo integrata nel mozzo sia collegato saldamente prima di usare la dinamo integrata nel mozzo.
- Assicurarsi anche di consultare il manuale d'uso del freno.
- I prodotti non sono garantiti contro l'usura o il deterioramento conseguenti a un uso normale.
 - * La dinamo integrata nel mozzo da 1,5 W è solo per uso con lampade LED.

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.

- Le ruote sono montate saldamente?
- Il fanale si accende?
- Viene emesso un rumore anomalo all'interno del mozzo?

Nomi dei componenti



SHIMANO

SHIMANO INC.
3-77 Oimatsu-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8577, Japan