

## Manuale d'uso

# Dispositivo di collegamento al PC

## **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 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.

A PERIC	PERICOLO	Il mancato rispetto delle istruzioni causerà
		lesioni molto gravi o morte.
A	AVVERTENZA	II mancato rispetto delle istruzioni potrebbe
		causare lesioni molto gravi o morte.
A	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



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

## Nota

- Non utilizzare all'aperto o in ambienti con elevata umidità
- Durante l'uso, non posizionare il caricabatterie su pavimenti polverosi.
- Durante l'uso, collocare il caricabatterie su una superficie stabile come un tavolo.
- Non posizionare oggetti sul caricabatterie o sul relativo cavo.
- Non avvolgere i cavi.
- Durante il trasporto, non sostenere il caricabatterie dai cavi.
- Non applicare tensione eccessiva ai cavi.
- Non usare cavi USB diversi da quello fornito con il dispositivo di collegamento al PC.
- Collegare il dispositivo di collegamento al PC alla porta USB di un PC senza usare dispositivi intermedi come una presa multipla USB.

- Non utilizzare la bicicletta se il dispositivo di collegamento al PC e il cavo sono ancora collegati.
- Se due o più degli stessi componenti sono collegati a un punto di collegamento, questi potrebbero non funzionare correttamente.
- Non collegare o scollegare le unità durante la procedura di riconoscimento o dopo il completamento del riconoscimento. Diversamente, le unità potrebbero funzionare in modo non corretto. Per collegare e scollegare le unità, consultare le procedure indicate nel manuale d'uso di E-TUBE PROJECT.
- Il cavo di collegamento PC diviene meno saldo dopo ripetuti collegamenti e scollegamenti. In questo caso, sostituire il cavo.
- Non lavare o pulire il caricabatterie con detergenti.
- Non collegare due o più dispositivi di collegamento al PC simultaneamente allo stesso PC. Se vengono collegati due o più dispositivi di collegamento al PC, questi non funzioneranno correttamente. Inoltre, in caso di errori di funzionamento, potrebbe rendersi necessario riavviare il PC.
- I dispositivi di collegamento al PC consentono di collegare prodotti compatibili a un PC. Non è possibile usarli con la versione per tablet o smartphone di E-TUBE PROJECT.

## **■** Specifiche principali

Temperatura di	0°C - 40°C
funzionamento	
Temperatura di stoccaggio	-20°C - 70°C
Umidità di funzionamento / stoccaggio	10 - 95% UR / 10 - 95% UR
Tensione nominale	5 V ± 5%
Potenza nominale	2,5 W
Interfaccia	USB 2.0 (Full Speed)
Tipo di porta	Lato PC: tipo A
	Lato dispositivo di collegamento al PC: tipo Mini-B (SM-PCE1), tipo Micro-B (SM-PCE02)
LED	Funzionamento normale: acceso Preparazione: lampeggiante

## **■** PC compatibili

Per informazioni sui PC compatibili, visitare il sito web dell'assistenza (https://bike.shimano.com/e-tube/project.html).

#### ■ Caratteristiche

Il dispositivo di collegamento al PC può essere usato per collegare un PC alla bicicletta (sistema o unità), e E-TUBE PROJECT può essere usato per svolgere operazioni come la diagnosi di guasti di singole unità o dell'intero sistema, l'aggiornamento del firmware\* e la personalizzazione. Con SM-PCE02, è possibile aggiungere [Consumo batteria] alla sezione [Verifica degli errori], quindi verificare la presenza di anomalie con il consumo della batteria.

- \* E-TUBE PROJECT: applicazione PC
- \* Firmware: software all'interno di ciascuna unità

# Download dell'applicazione

- Il dispositivo di collegamento al PC richiede l'uso di E-TUBE PROJECT. Scaricare E-TUBE PROJECT dal sito web dell'assistenza (https://bike.shimano.com/e-tube/project.html). Alcune versioni di E-TUBE PROJECT potrebbero non essere compatibili con il dispositivo di collegamento al PC. Per verificare la compatibilità, visitare il sito web dell'assistenza.
- Per informazioni sull'installazione di E-TUBE PROJECT, visitare il sito web dell'assistenza. Per informazioni su come utilizzare E-TUBE PROJECT sul PC, consultare il manuale d'uso di E-TUBE PROJECT.
- Per informazioni sul tipo di cablaggio richiesto per il collegamento a un PC, consultare il manuale d'uso di E-TUBE PROJECT o il "Manuale del rivenditore del ciclocomputer e delle parti del gruppo interruttore di SHIMANO STEPS".

# Nomi dei componenti

## ■ Dispositivo di collegamento al PC

Esempio: SM-PCE02

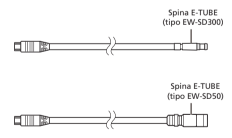


#### **■** Accessori

Gli accessori variano in base al modello e alle specifiche del dispositivo di collegamento al PC.

## Cavo di collegamento PC

Consente di collegare il prodotto a un componente compatibile (Di2/STEPS). Può essere utilizzata la spina E-TUBE di tipo EW-SD300 o EW-SD50.



## Cavo di collegamento USB

Consente di collegare il prodotto al PC.



#### **■** Opzionale

## Cavo impostazioni

Il cavo impostazioni è un cavo elettrico specifico da utilizzare per la configurazione delle impostazioni.



## Non utilizzare il cavo impostazioni per il cablaggio della bicicletta.

Il cavo impostazioni è dotato di una spina più resistente rispetto a quella dei cavi elettrici standard, ma non garantisce né impermeabilità né ritenzione. Se utilizzato per il cablaggio della bicicletta, potrebbe causare problemi.



Questo simbolo sul prodotto, sulla documentazione o sulla confezione ricorda che tale articolo deve essere portato in un centro di raccolta differenziata apposito al termine della sua vita utile. Non smaltire questo prodotto come rifiuto urbano indifferenziato, ma portarlo in un punto di riciclaggio. Assicurandosi che il prodotto sia smaltito correttamente, si contribuirà a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana. Per informazioni sul punto di riciclaggio più vicino, consultare il proprio ente locale dedicato al servizio di gestione dei rifiuti.

