

Manuale Utente

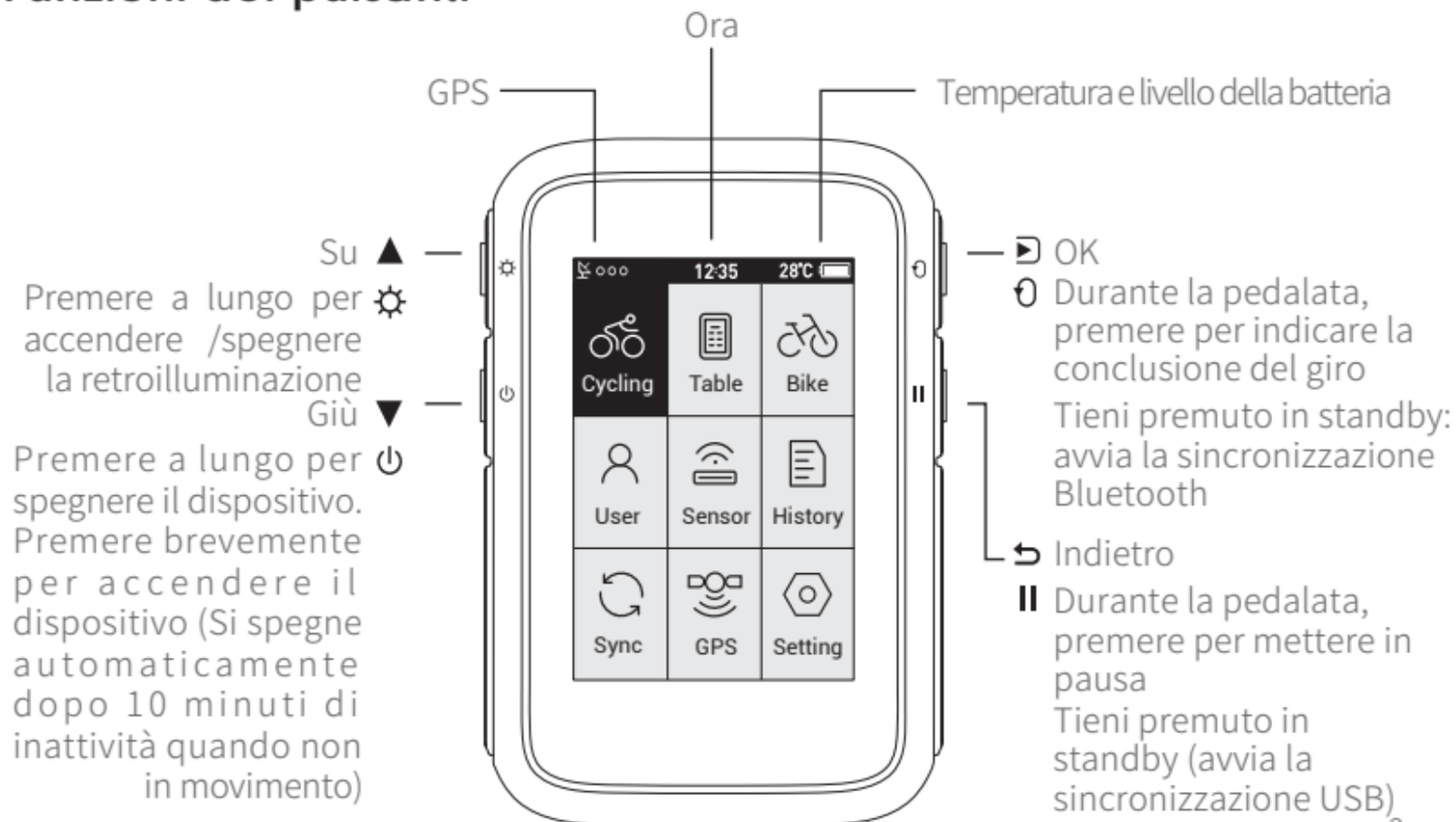


SCAN for more
詳しくはこちら
Nach mehr SUCHEN
SCANNEZ pour plus
ESCANEAR para más
Cerca altro
Görüntülemek için tarayın



A I I A B O U T P A S S I O N

Funzioni dei pulsanti



Icone

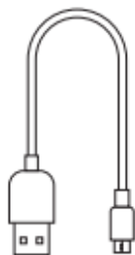
Icone	Descrizione
	Stato del segnale GPS/L'icona lampeggiante indica l'acquisizione dei segnali satellitari
	Segnali satellitari disponibili
	Nessun segnale satellitare
	Livello della batteria
	In pausa
	Pausa automatica
	Sensore di cadenza di pedalata: l'icona è accesa quando connesso/l'icona lampeggia quando il sensore è scollegato o in fase di ricerca
	Sensore di velocità: l'icona è accesa quando è connesso/l'icona lampeggia quando il sensore è scollegato o in fase di ricerca

Icona	Descrizione
	Misuratore di potenza: l'icona è accesa quando connesso/l'icona lampeggia quando il sensore è scollegato o in fase di ricerca
	Cardiofrequenzimetro: l'icona è accesa quando connesso/l'icona lampeggia quando il sensore è disconnesso o in fase di ricerca
	È possibile scorrere la pagina verso l'alto e verso il basso premendo il pulsante
	Non è possibile scorrere la pagina verso l'alto e verso il basso premendo il pulsante
	Accessorio Bluetooth
	Accessorio ANT+

Accessori Standard



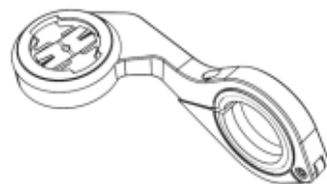
Dispositivo principale x1



Cavo di ricarica x1



Manuale di istruzioni x1



Supporto per bicicletta frontale esterno x1



Cuscinetto in gomma per supporto esterno frontale x2



Supporto Standard per bicicletta x1



Cuscinetto in gomma per supporto standard per bicicletta x1



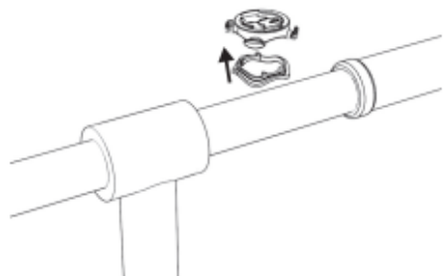
Anello in gomma (grande x2, piccolo x2)



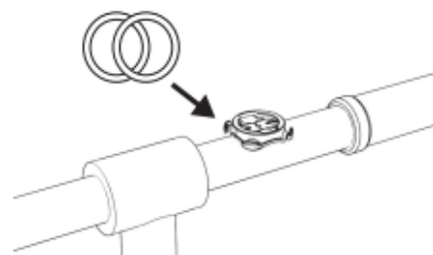
Chiave esagonale x1

Guida all'Installazione

a) Installazione del supporto standard



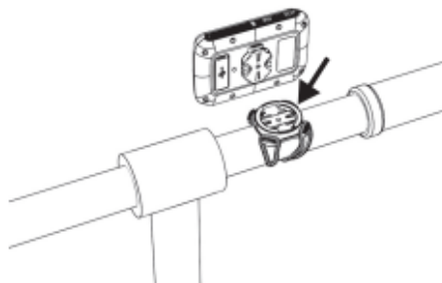
Installare il cuscinetto in gomma sul supporto



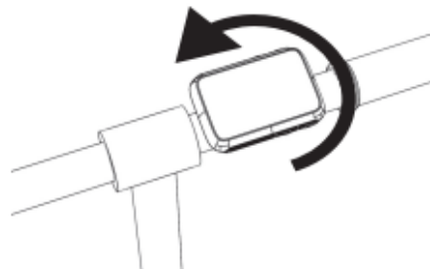
Fissare il supporto al manubrio con gli anelli in gomma



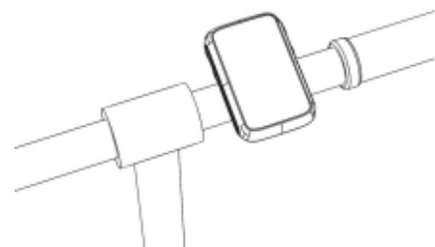
Legare il supporto



Installare il dispositivo principale sul supporto

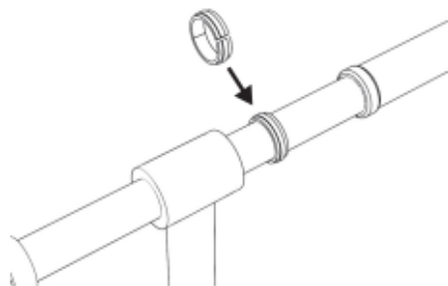


Ruotare il dispositivo principale di 90 gradi

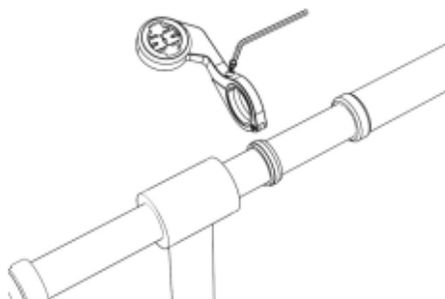


Installazione completata

b Installazione del supporto frontale esterno



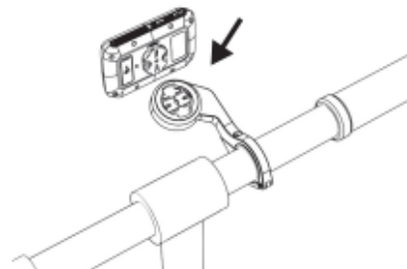
Installare il cuscinetto in gomma sul manubrio



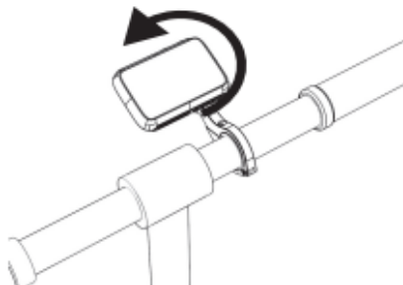
Svitare la vite nel supporto



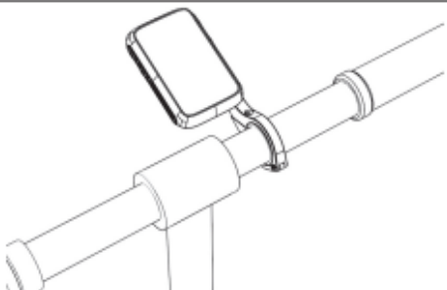
Installare il supporto sulla barra del manubrio in corrispondenza del cuscinetto in gomma, serrare la vite



Installare il dispositivo principale sul supporto



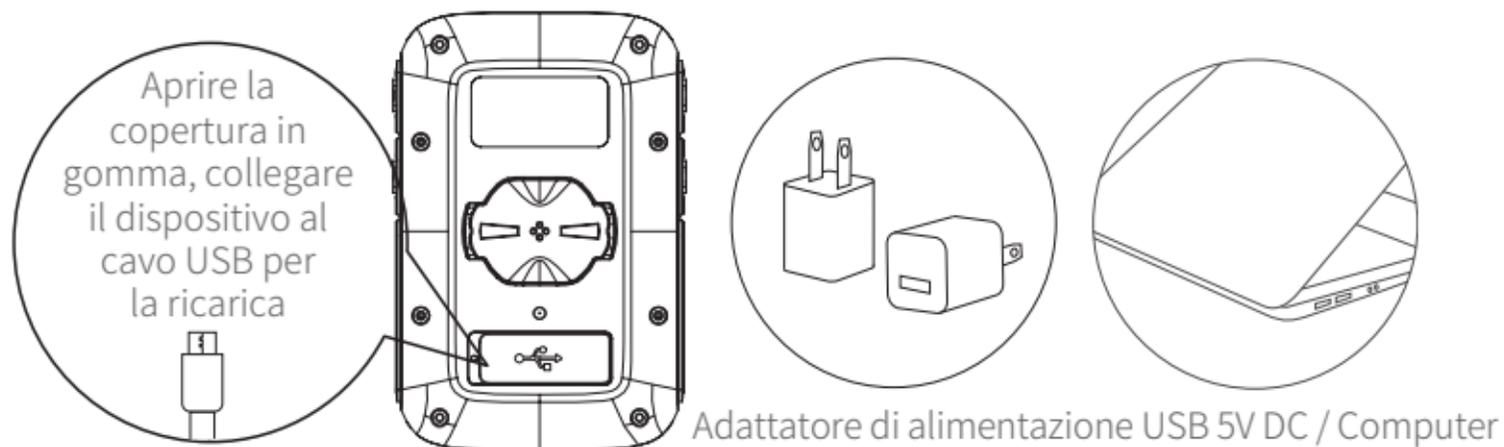
Ruotare il dispositivo principale di 90 gradi



Installazione completata

Ricarica

- 1 Ricaricare il dispositivo prima del primo utilizzo.
- 2 Utilizzare l'adattatore di alimentazione 5V DC per la ricarica.
- 3 Durante la ricarica, l'icona della batteria lampeggerà fino a quando non sarà completamente carica.



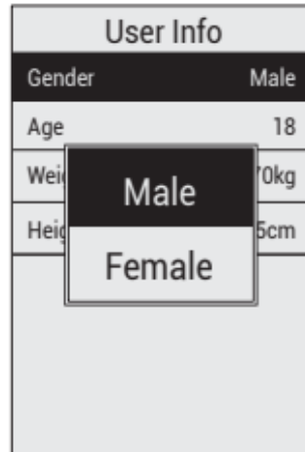
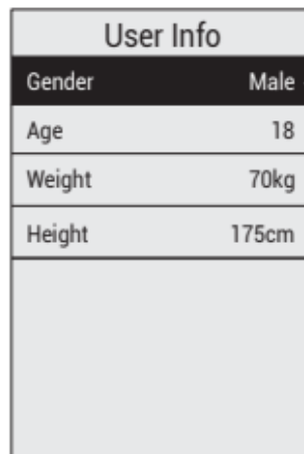
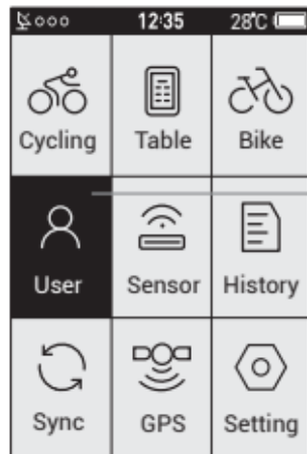
Il prodotto ha una batteria incorporata. Non gettare il prodotto nel fuoco. Scegliere un adattatore idoneo al voltaggio indicato del dispositivo per caricarlo evitando danni.

Configurazione iniziale

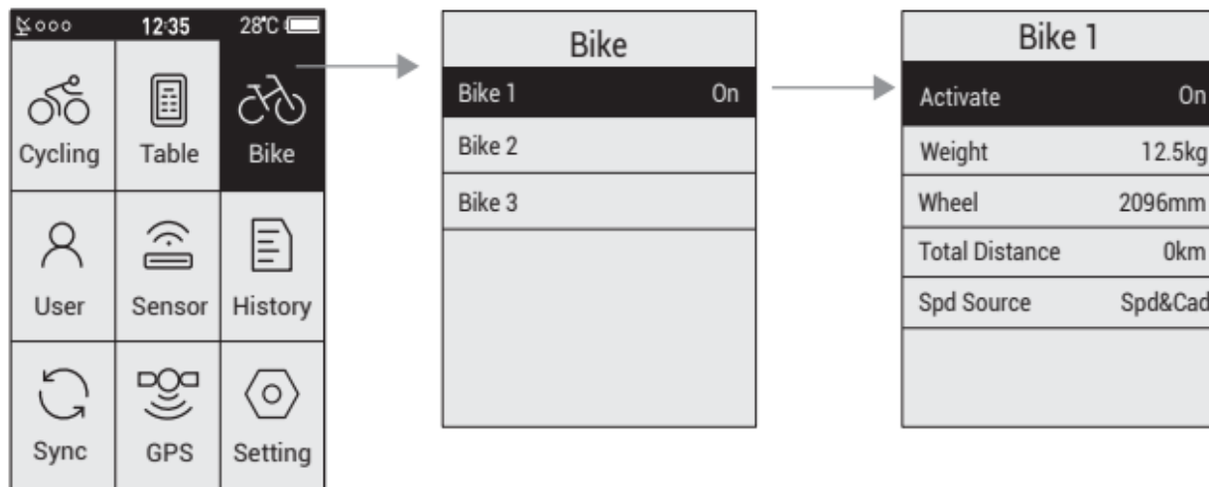
- 1 In occasione del primo utilizzo, selezionare la lingua.



- 2 Impostazione del profilo utente (per rendere il calcolo dell'esercizio più accurato, impostare correttamente il profilo utente)



3 Impostazione del profilo della bicicletta.



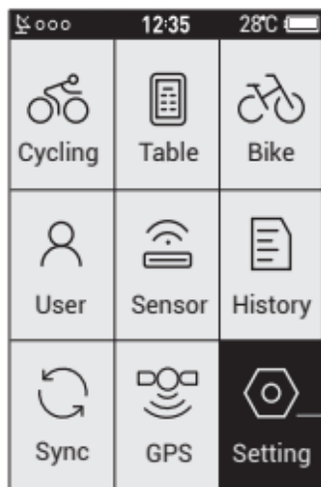
Distanza totale: selezionare e confermare per reimpostare la distanza totale

Origine velocità: Imposta la priorità per l'origine della velocità

Dimensioni e circonferenza della ruota comuni (dimensione della ruota L (mm))

<u>12 × 1.75 935mm</u>	<u>24 × 2.00 1925mm</u>	<u>26 × 1.40 2005mm</u>	<u>700 × 18C 2070mm</u>
<u>14 × 1.5 1020mm</u>	<u>24 × 2.125 1965mm</u>	<u>26 × 1.50 2010mm</u>	<u>700 × 19C 2080mm</u>
<u>14 × 1.75 1055mm</u>	<u>26 × 1.75 2023mm</u>	<u>27 × 1 2145mm</u>	<u>700 × 20C 2086mm</u>
<u>16 × 1.5 1185mm</u>	<u>26 × 1.95 2050mm</u>	<u>27 × 1-1/8 2155mm</u>	<u>700 × 23C 2096mm</u>
<u>16 × 1.75 1195mm</u>	<u>26 × 2.00 2055mm</u>	<u>27 × 1-1/4 2161mm</u>	<u>700 × 25C 2105mm</u>
<u>18 × 1.5 1340mm</u>	<u>26 × 2.10 2068mm</u>	<u>27 × 1-3/8 2169mm</u>	<u>700 × 28C 2136mm</u>
<u>18 × 1.75 1350mm</u>	<u>26 × 2.125 2070mm</u>	<u>27.5×1.75 2114mm</u>	<u>700 × 30C 2170mm</u>
<u>20 × 1.75 1515mm</u>	<u>26 × 2.35 2083mm</u>	<u>27.5×2.125 2174mm</u>	<u>700 × 32C 2155mm</u>
<u>20 × 1-3/8 1615mm</u>	<u>26 × 3.00 2170mm</u>	<u>27.5×1.5 2074mm</u>	<u>700C Tubular 2130mm</u>
<u>22 × 1-3/8 1770mm</u>	<u>26 × 7/8 1920mm</u>	<u>27.5×1.95 2146mm</u>	<u>700 × 35C 2168mm</u>
<u>22 × 1-1/2 1785mm</u>	<u>26 × 1(59) 1913mm</u>	<u>29×2.1 2288mm</u>	<u>700 × 38C 2180mm</u>
<u>24 × 1 1753mm</u>	<u>26 × 1(65) 1952mm</u>	<u>29×2.2 2298mm</u>	<u>700 × 40C 2200mm</u>
<u>24×3/4 Tubular 1785mm</u>	<u>26 × 1.25 1953mm</u>	<u>29×2.3 2326mm</u>	<u>700 × 42C 2224mm</u>
<u>24 × 1-1/8 1795mm</u>	<u>26 × 1-1/8 1970mm</u>	<u>650 × 35A 2090mm</u>	<u>700 × 44C 2235mm</u>
<u>24 × 1-1/4 1905mm</u>	<u>26 × 1-3/8 2068mm</u>	<u>650 × 38A 2125mm</u>	<u>700 × 45C 2242mm</u>
<u>24 × 1.75 1890mm</u>	<u>26 × 1-1/2 2100mm</u>	<u>650 × 38B 2105mm</u>	<u>700 × 47C 2268mm</u>

Altre impostazioni



Zona:

Impostare il valore per ciascuna zona di frequenza cardiaca, zona di potenza e zona di cadenza di pedalata

Allarme:

Impostare l'allarme per frequenza cardiaca, potenza e cadenza di pedalata. Il dispositivo emetterà un segnale acustico al raggiungimento del valore preimpostato e sarà visualizzato un messaggio di avviso durante la pedalata.

Pausa intelligente:

Quando questa funzione è attivata, la registrazione della pedalata sarà automaticamente messa in pausa quando la velocità è pari a 0. Si riavvia quando viene rilevata una velocità non nulla.

Altitudine:

Impostare qui i valori per la calibrazione in base all'altitudine attuale.

Giro intelligente:

Impostare la posizione o la distanza da utilizzare per il conteggio intelligente dei giri.

Suoneria:

Impostare il tono di tasti e allarme.

Retroilluminazione:

Impostare la modalità di spegnimento della retroilluminazione e la luminosità.

Unità: Impostare le unità di misura su Sistema metrico o Sistema imperiale.

Zeit: Zeitformat 12/24 einstellen; Zeitzoneneinstellung.

Sprache: Stellen Sie die Sprache ein.

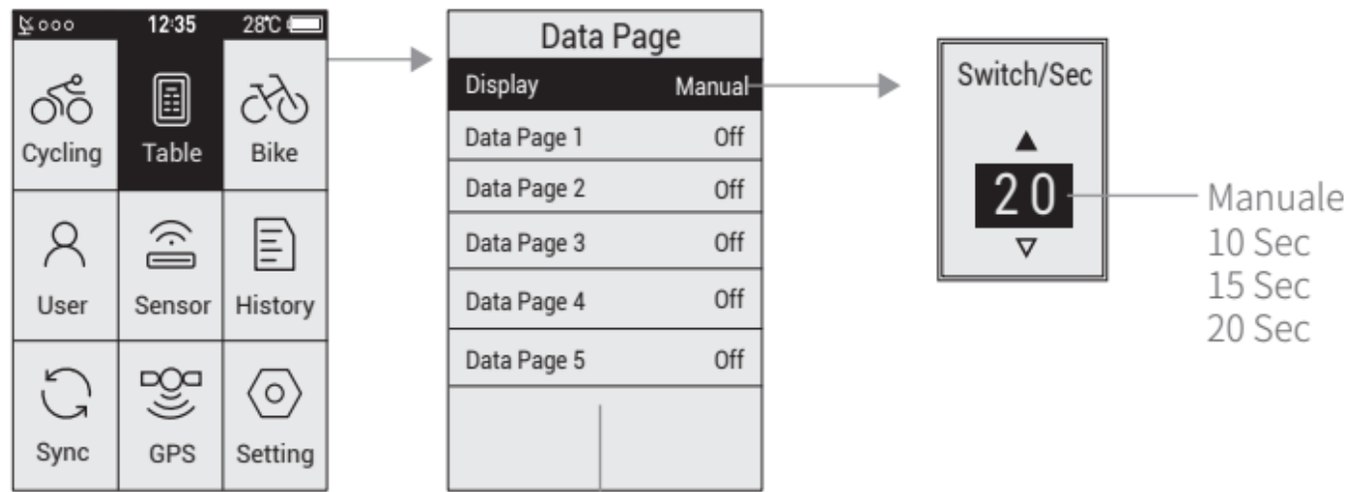
Speicher: Daten überschreiben einstellen; Verlauf löschen.

Werksdaten zurücksetzen: Werksdaten zurücksetzen e tutte le daten löschen.

Info: Überprüfen Sie Ant+ ID, Firmware- e Hardwareversion.

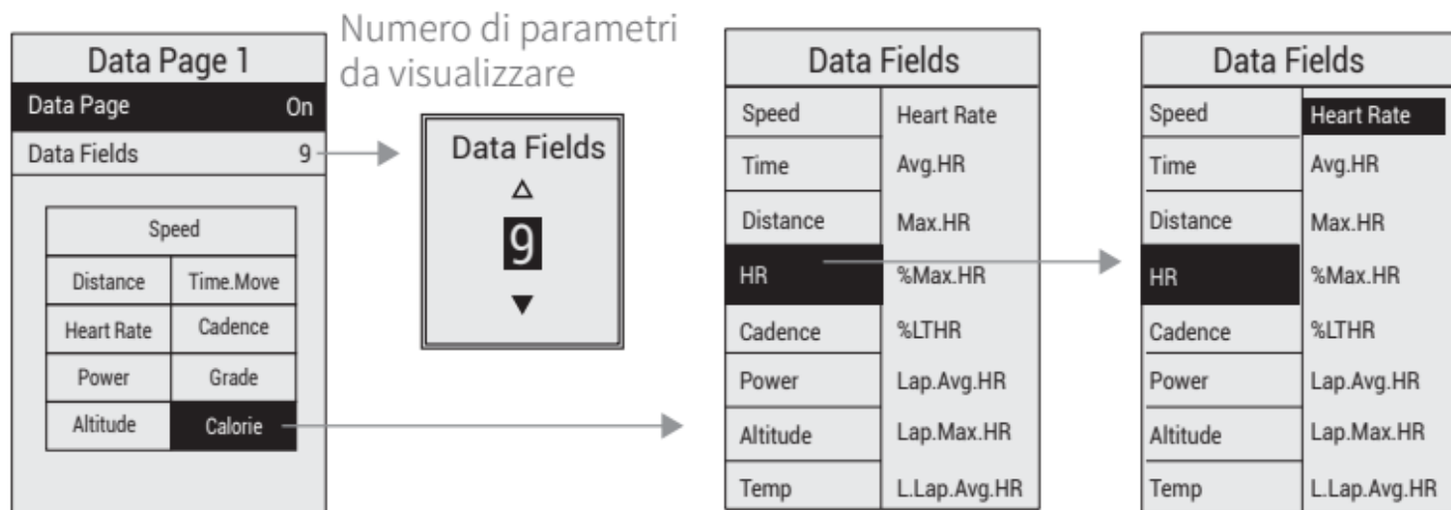
Impostazione della pagina

- 1 Impostare il contenuto del display nelle impostazioni della pagina.



Il parametro auto-definito può essere impostato nelle Pagine dati 1~5

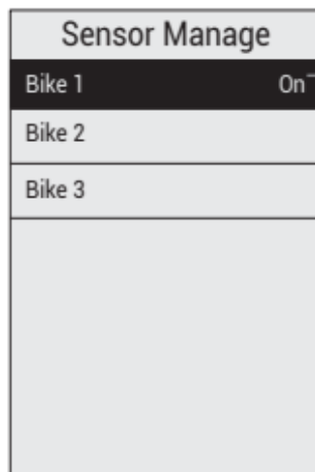
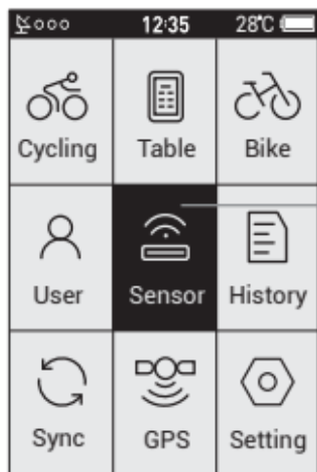
2 Il contenuto da visualizzare nella pagina auto-definita.



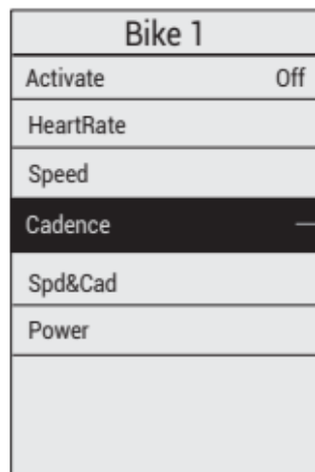
Selezionare il parametro da visualizzare

Collegamento dei sensori

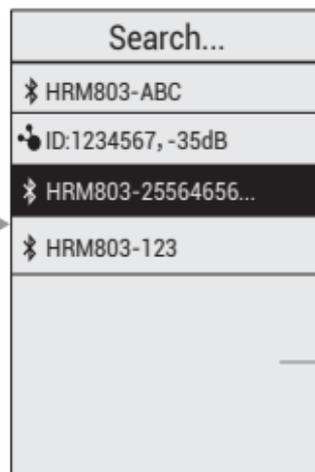
Assicurarsi che i sensori siano in modalità attiva (ad esempio il cardiofrequenzimetro deve essere indossato correttamente, per il sensore di cadenza, velocità e potenza, ruotare i pedali o la ruota per attivarlo).



È possibile impostare 3 biciclette per la selezione del sensore



Selezionare il tipo di sensore desiderato per la connessione



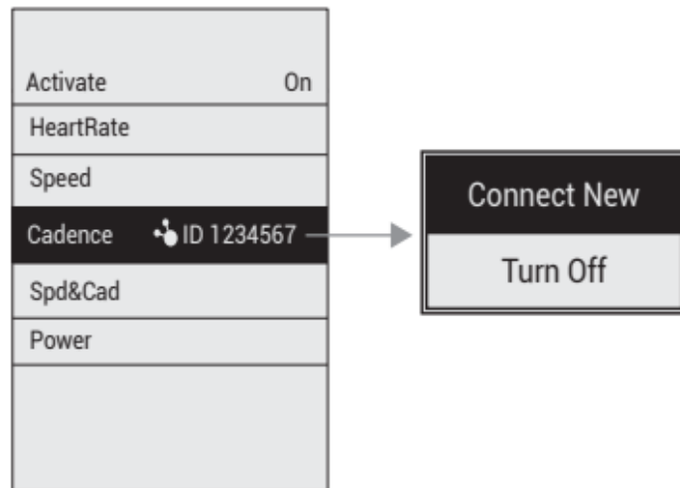
Selezionare i sensori scansionati da accoppiare con il sensore

Connessione eseguita

Bike 1	
Activate	On
HeartRate	
Speed	
Cadence	ID 1234567
Spd&Cad	
Power	

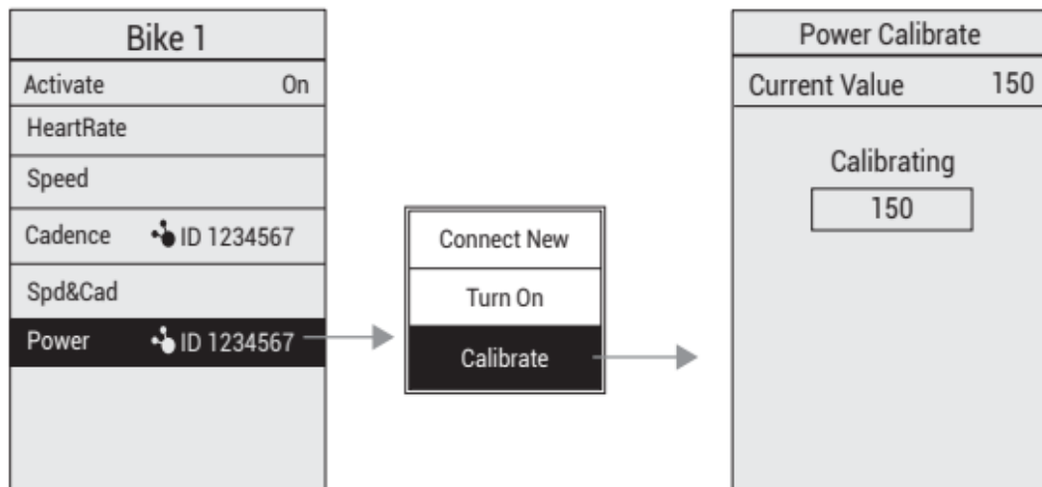
Aggiunta di un nuovo sensore e disattivazione del vecchio sensore

Selezionare il sensore desiderato, quindi selezionare il collegamento del nuovo sensore o disattivare il vecchio sensore nella finestra visualizzata



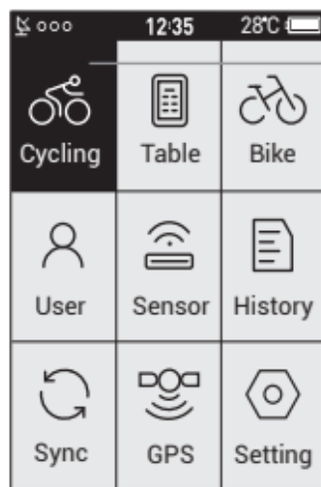
Calibrazione della potenza

Selezionare Potenza, quindi selezionare Calibra nella finestra visualizzata



La calibrazione della potenza funziona solo con misuratori di potenza ANT+, il misuratore di potenza Bluetooth non supporta questa funzione

Avvio di una sessione



Locating for
the first time

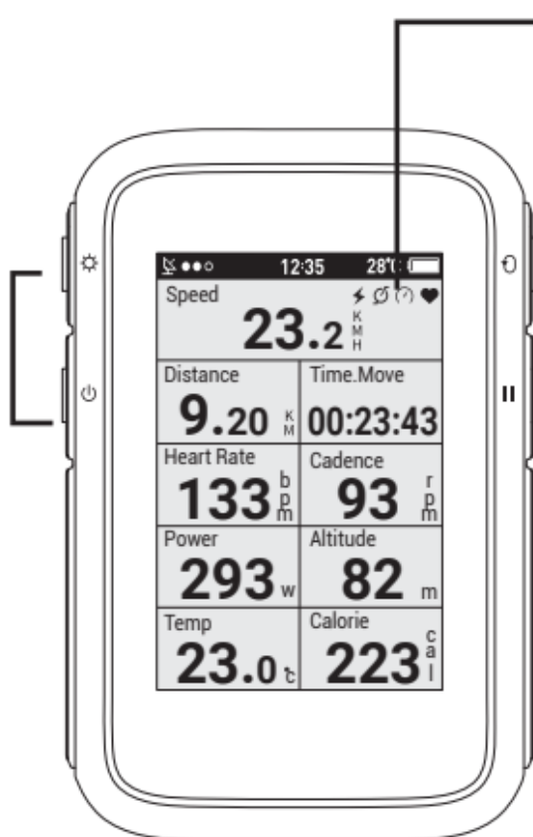
Connect with
phone
sync time first

Una volta che il dispositivo è acceso, andrà automaticamente alla ricerca dei segnali satellitari, potrebbero volerci 15~90 secondi per acquisire i segnali. Assicurarsi di acquisire il segnale satellitare in occasione del primo utilizzo



Schermo e pulsanti

Scorrere verso l'alto e verso il basso sullo schermo ▲ ▼



Stato di connessione degli accessori (L'icona lampeggia quando l'accessorio è scollegato ed è accesa quando è collegato)

Durante la pedalata, premere per indicare la conclusione del giro

Durante la pedalata, premere per mettere in pausa

Visualizzazione della cronologia



Premere il pulsante per scorrere verso l'alto e verso il basso

12:35 28°C		
Cycling	Table	Bike
User	Sensor	History
Sync	GPS	Setting

History	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
Page 1/7	Total 45

2019/10/21 16:35	
Details	
Lap Data	
Delete	

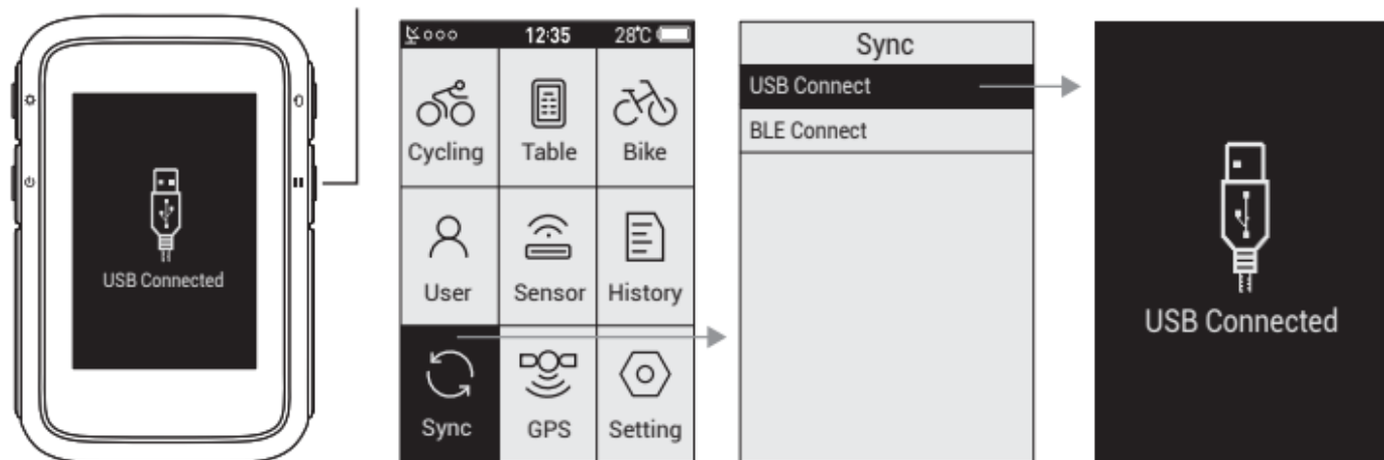
2019/01/06 14:36 Page 1/2	
Move Time	00:02:36
Distance	98.5 km
Heart Rate	Avg 125 bpm Max 185 bpm
Speed	Avg 39km/h Max 76km/h
Candence	Avg 35 rpm Max 65 rpm
Power	Avg 125 w Max 650 w

Sincronizzazione dei dati

Connessione USB

- 1 Attiva la funzione di sincronizzazione del dispositivo "USB connection" (tieni premuto il pulsante in basso a destra in stato di standby per avviare la funzione di sincronizzazione USB);
- 2 Collegare il dispositivo al computer con il cavo USB.
- 3 Il computer riconosce il dispositivo come un nuovo disco, individuare la cartella "fit activity" e copiare i file nella cartella sul computer.
- 4 Carica il file dell'attività (.fit) su www.strava.com per visualizzare i dati.

Tieni premuto in standby: accesso rapido alla sincronizzazione USB



Connessione Bluetooth

- 1 Scaricare CoospoRide da Google Play o App Store



Smartphone idonei



IOS 7.0 o successivo, modello iPhone 4s o successivo

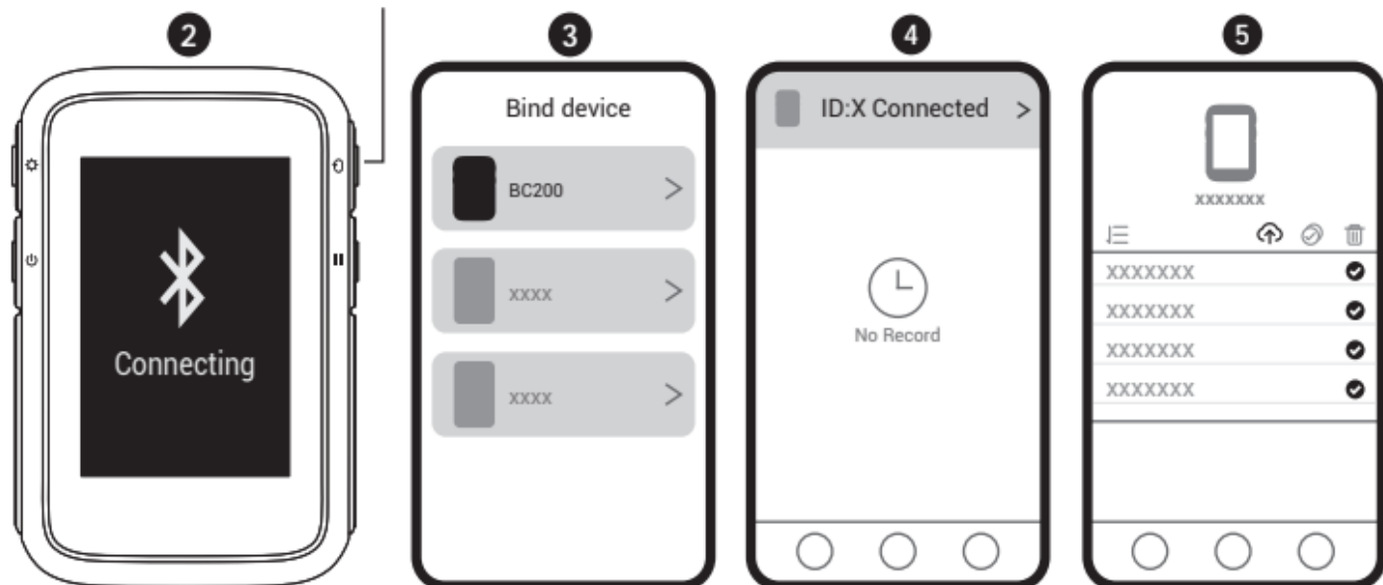


Android 4.3 o versioni successive con Bluetooth 4.0

- 2 Attiva la funzione di sincronizzazione Bluetooth del ciclocomputer (tieni premuto il pulsante in alto a destra in stato di standby per avviare rapidamente la funzione di sincronizzazione Bluetooth);

- 3 Apri l' app CroospoRide, avvia l' abbinamento del ciclocomputer e seleziona il ciclocomputer denominato BC200 nell' elenco dei dispositivi per abbinare il dispositivo (è necessario abilitare il Bluetooth sul cellulare e concedere i relativi permessi);
- 4 Clicca sul pulsante per connettere il ciclocomputer;
- 5 Seleziona la registrazione che desideri sincronizzare e fai clic su Sincronizza.

Tieni premuto in standby: accesso rapido alla sincronizzazione Bluetooth



Specifiche

Display	LCD, 2,6 pollici	Retroilluminazione	Sì
Trasferimento file	USB/Bluetooth (APP)	PParametri visualizzati in ogni pagina	2~9
Wireless	Bluetooth e ANT+	Lingua	spagnolo/russo/tedesco portoghese/francese turco/inglese/Korean/Dutch
Tipo di batteria	1.300 mAh	GPS	GPS & BDS & Glonass
Schermate personalizzate	5 pagine	Parametri visualizzati	oltre 70
Dimensioni	60 x 88 x 20 mm	Conteggio giri	Sì
Impermeabilità	IP67	Avviso zone	Sì
Formato di memorizzazione	File .fit	Durata della batteria	36 ore con uso continuo del GPS
Dispositivi supportati	ANT+ e BLE: cardiofrequenzimetro, sensore di velocità, sensore di cadenza, sensore di velocità e cadenza 2 in 1, misuratore di potenza		

Attenzione

Le informazioni contenute in questo manuale sono da intendersi a esclusivo scopo di riferimento. Il prodotto sopra descritto può essere soggetto a modifiche senza preavviso conseguenti alle continue attività di ricerca e sviluppo del produttore.

Esclusione di responsabilità

Le informazioni contenute in questo manuale sono da intendersi a esclusivo scopo di riferimento. Il prodotto sopra descritto può essere soggetto a modifiche conseguenti alle continue attività di ricerca e sviluppo del produttore senza che sia necessario fornire una notifica preventiva.

Non ci assumiamo alcuna responsabilità legale per eventuali danni, perdite e spese diretti o indiretti, accidentali o speciali derivanti da o in connessione con questo manuale o il prodotto in esso descritto.