
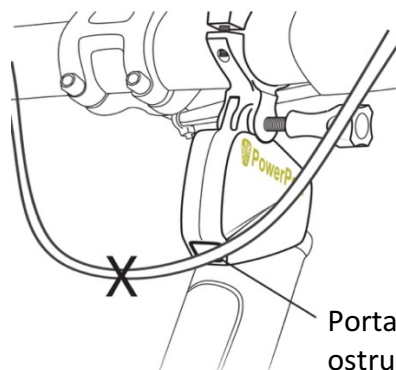




Suggerimenti e risoluzione dei problemi per il PowerPod
Novembre 2015

- 1) La spia del mio PowerPod non si accende quando premo il pulsante.
 - a. È necessario ricaricare la batteria del PowerPod. Collegare il PowerPod a un caricatore USB e premere il pulsante, la spia di stato inizierà a lampeggiare in modo continuo di colore rosso. Completata la carica della batteria, la spia di stato si spegnerà.
 - b. Dopo aver ricaricato la batteria, se la spia del PowerPod continua a non rispondere alle pressioni del pulsante, tenerlo premuto **SENZA RILASCIARLO** per circa 10 secondi, *finché la spia di stato non lampeggia*. È la procedura di reset hardware che provvederà a riavviare il PowerPod.
- 2) La spia di stato diventa ROSSA dopo il pairing del sensore (istruzioni del PowerPod, passaggio 4)
 - a. È necessario che sulla bici sia installato un sensore di velocità o di velocità/cadenza ANT+ ("SENSORE DI VELOCITÀ"). Verificare la presenza di un logo ANT+ sul sensore:

 - b. Assicurarsi che la distanza tra il magnete sul raggio e il SENSORE DI VELOCITÀ non superi lo spessore di 1-2 monete. Accertarsi quindi del corretto funzionamento del SENSORE DI VELOCITÀ facendo girare la ruota posteriore; sul display del computer della bici dovrebbe comparire la velocità. Se tutto ciò è confermato, eseguire nuovamente il passaggio 4 delle istruzioni del PowerPod.
 - c. Se la velocità della bici non viene mostrata, estrarre la batteria dal SENSORE DI VELOCITÀ, inserirla al contrario per qualche istante e poi reinserirla nel verso normale. Questo procedimento esegue il reset del sensore di velocità. Accertarsi del corretto funzionamento del SENSORE DI VELOCITÀ facendo girare la ruota; sul display del computer della bici dovrebbe comparire la velocità. Se tutto ciò è confermato, eseguire nuovamente il passaggio 4 delle istruzioni del PowerPod.
 - d. Se la velocità della bici continua a non essere visualizzata, sostituire la batteria del SENSORE DI VELOCITÀ. Accertarsi quindi del corretto funzionamento del SENSORE DI VELOCITÀ facendo girare la ruota; sul display del computer della bici dovrebbe comparire la velocità. Se tutto ciò è confermato, eseguire nuovamente il passaggio 4 delle istruzioni del PowerPod.
 - e. Se la velocità della bici continua a non essere visualizzata, il sensore di velocità ha un guasto.
- 3) La visualizzazione mostra zero watt o un numero di watt basso o alto solo per i primi 8 minuti della corsa, poi la potenza diventa nuovamente normale

- a. Il sensore del PowerPod non è fissato saldamente al suo supporto. Dopo aver fissato il PowerPod al suo supporto, ma prima di serrare completamente il bullone del supporto, spingere il PowerPod dal retro finché la sua rotazione non viene fermata dal supporto. Successivamente, serrare saldamente il bullone del supporto **in modo da impedire la rotazione del PowerPod.**
- b. Dopo aver fissato nuovamente il sensore del PowerPod, questo si trova a un'inclinazione differente rispetto al precedente fissaggio. Prima di serrare completamente il bullone del supporto, spingere il PowerPod dal retro finché la sua rotazione non si arresta contro il supporto. Successivamente, serrare saldamente il bullone del supporto **in modo da impedire la rotazione del PowerPod.**
- 4) Il display del computer della bici mostra zero watt dopo uno stop per una pausa di riposo
 - a. Il PowerPod è passato nella modalità sospensione. Premere il pulsante e la spia lampeggerà di colore verde.
- 5) Il display del computer della bici mostra zero watt anche dopo aver pedalato per 8 minuti
 - a. Il PowerPod è spento. Premere il pulsante, la spia si accenderà di colore verde fisso.
 - b. Il sensore della cadenza non funziona correttamente. Assicurarsi che la distanza tra il magnete della cadenza e il sensore della cadenza non superi lo spessore di 1-2 monete. Assicurarsi che il sensore della cadenza sia fissato correttamente al tubo del carro posteriore vicino alla catena e che non possa muoversi. Per verificare il corretto funzionamento del sensore della cadenza, girare la pedivella all'indietro per 5 secondi e assicurarsi che il computer della bici visualizzi una cadenza (RPM, giri al minuto) diversa da zero.
 - c. Eseguire il passaggio 7 delle istruzioni del PowerPod: girare la ruota posteriore della bici e quindi premere il pulsante del PowerPod. Dopo qualche secondo la spia di stato dovrebbe diventare di colore verde fisso, a indicare l'avvenuto pairing con il SENSORE DI VELOCITÀ. Se la spia di stato non diventa verde fisso, eseguire il passaggio 2 della Risoluzione dei problemi.
 - d. Eseguire il passaggio 5 delle istruzioni del PowerPod: seguire attentamente le istruzioni per il pairing del computer della bici.
- 6) Dopo aver fatto un salto, i watt cambiano in modo repentino in valori più alti o più bassi per i successivi 8 minuti, prima di ritornare normali.
 - a. Il PowerPod non è fissato saldamente al suo supporto, il che lo fa ruotare con il contraccolpo di un salto. Spingere il PowerPod dal retro finché la sua rotazione non si arresta contro il supporto. Quindi serrare *saldamente* il bullone del supporto **in modo da impedire la rotazione del PowerPod.**
- 7) I watt visualizzati sembrano essere costantemente troppo alti o troppo bassi.
 - a. Assicurarsi che la porta del flusso d'aria in ingresso del PowerPod non sia ostruita o limitata dai cavi della bici.



Porta del flusso d'aria in ingresso
ostruita

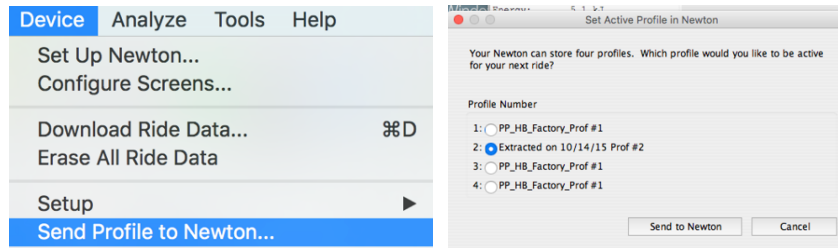
- b. Verificare che le impostazioni della modalità Indoor Trainer siano corrette (vedere di seguito).
- 8) Quando installato su un'altra bici, il PowerPod non visualizza la potenza.
- a. Seguire i passaggi da 4 a 6 delle istruzioni del PowerPod per installare il PowerPod su una seconda bici. *Ogni volta che si cambia bici, è necessario eseguire i passaggi da 4 a 6, oppure **facoltativamente**: attenersi alle istruzioni di Isaac riportate di seguito per creare un "profilo" separato per l'altra bici.*
- 9) PowerPod non funziona in abbinamento all'indoor trainer o ai rulli di allenamento.
- a. Utilizzare le istruzioni di Isaac seguenti per configurare il PowerPod all'uso in combinazione con un indoor trainer o rulli di allenamento

USO DEL POWERPOD CON IL SOFTWARE ISAAC

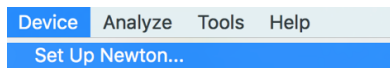
- Installare il software gratuito Isaac per Mac/PC, scaricabile dal seguente indirizzo:
<http://www.ibikesports.com/index.php/downloads/>
Utenti Mac: alla prima esecuzione di Isaac, tenere premuto il pulsante CTRL sulla tastiera, quindi fare clic sull'icona di Isaac e selezionare "Apri" dal menu visualizzato. Questa procedura consente di bypassare temporaneamente le funzioni di sicurezza di OSX.
- Collegare il PowerPod al computer tramite l'apposito cavo USB. Premere il pulsante del PowerPod per accenderlo. Quando il PowerPod è connesso a Isaac, la casella dell'icona USB che si trova in alto nella barra del menu diventa di colore verde:



- **SOLO se si utilizza il supporto combo del PowerPod**, utilizzare Isaac per selezionare il Profilo 2 del PowerPod attenendosi alle istruzioni seguenti. Dopo aver selezionato il Profilo 2, fare clic sul pulsante "Send to Newton" (Invia a Newton). quindi seguire i passaggi 4, 5 e 6 delle istruzioni del PowerPod per completare la configurazione del PowerPod per il supporto combo.



- Se si utilizza il supporto per manubrio del PowerPod, selezionare il profilo 1, 3 o 4, attenendosi alle istruzioni immediatamente precedenti.
- Utilizzare il comando "Device/Set up Newton..." (dispositivo/configura Newton) di Isaac per selezionare con precisione le impostazioni del PowerPod o per configurare un nuovo profilo del PowerPod per un'altra bici.
 - 1) Collegare il PowerPod al computer e avviare il software ISAAC
 - 2) Utilizzando il software ISAAC, selezionare la procedura guidata "Device/Set Up Newton..." (dispositivo/configura Newton):

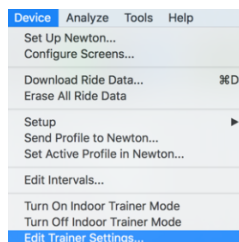


- 3) Se si stanno selezionando con precisione le impostazioni di PowerPod, scegliere il Profilo 1 o 2
- 4) Se si sta aggiungendo una nuova bici, selezionare un nuovo profilo (il Profilo 1 o 2 è già stato utilizzato per la prima bici)
- 5) Digitare il nome da assegnare al profilo
- 6) Fare clic sul pulsante "Next" (avanti) e inserire le informazioni relative alla bici e al ciclista, quando richiesto nelle finestre della procedura "Set Up Newton".
- 7) Scegliere "Better Accuracy" (precisione migliore) nella finestra finale della procedura
- 8) **IMPORTANTE:** Seguire i passaggi da 4 a 6 delle istruzioni del PowerPod per eseguire il pairing tra il PowerPod e il sensore di velocità o di velocità/cadenza della bici

SUGGERIMENTO: se si possiede più di una bici e si utilizza Isaac, creare profili di PowerPod separati per ognuna di esse. In questo modo, PowerPod si imposterà automaticamente con il profilo relativo alla bici utilizzata.

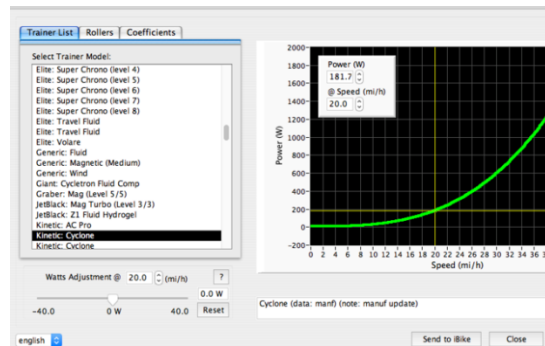
Per utilizzare il PowerPod con un Indoor Trainer o con i rulli di allenamento:

1. Collegare il PowerPod al computer, premere il pulsante per accenderlo e avviare il software Isaac
2. Selezionare il comando di Isaac "Device/Edit Trainer Settings..." (dispositivo/modifica impostazioni trainer)

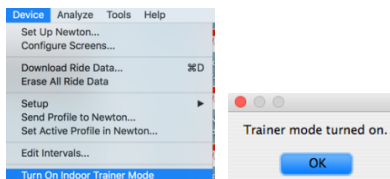


3. Selezionare il modello di indoor trainer OPPURE il modello dei rulli dall'elenco sotto la scheda. In questo esempio è stato selezionato l'indoor trainer "Kinetic Cyclone". Quindi,

nella parte inferiore della finestra, fare clic sul pulsante "Send to iBike" (invia a bici) sotto al grafico velocità/potenza. PowerPod memorizza il modello di indoor trainer nella sua memoria



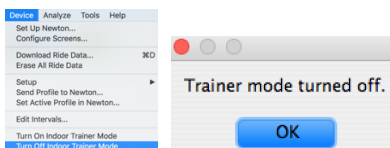
4. **Per attivare la modalità Indoor Trainer**, selezionare il comando da Isaac e quindi attendere la conferma di Isaac dell'avvenuta attivazione della modalità trainer:



5. **IMPORTANTE: UNA VOLTA ATTIVATA, LA MODALITÀ INDOOR TRAINER RESTA ATTIVA PER TUTTE LE CORSE SUCCESSIVE DEL POWERPOD, FINCHÉ NON VERRÀ DISATTIVATA.**

IMPORTANTE: QUANDO È ATTIVATA LA MODALITÀ INDOOR TRAINER, IL POWERPOD NON FORNISCE LETTURE DI POTENZA ACCURATE SE UTILIZZATO PER CORSE ALL'ESTERNO.

6. **Per disattivare la modalità Indoor Trainer**, selezionare il comando da Isaac, quindi attendere la conferma di disattivazione della modalità trainer da parte di Isaac:



7. **IMPORTANTE: QUANDO LA MODALITÀ INDOOR TRAINER È DISATTIVATA, IL POWERPOD NON FORNISCE LETTURE DI POTENZA ACCURATE SE UTILIZZATO PER CORSE IN INTERNI (INDOOR).**