

FIRMWARE 5 - ISTRUZIONI RAPIDE

(per ulteriori dettagli leggere le istruzioni avanzate sul programma ISAAC e video in YouTube)

- 1. RICARICA DELLA BATTERIA:** Connettere il Newton+ al computer o altro caricatore USB con l'apposito cavo in dotazione, per almeno 2 ore. Il Newton ha un'autonomia di oltre 20 ore di utilizzo a batteria carica.
- 2. INSTALLAZIONE DI SENSORI E MAGNETI (O APPAIAMENTO CON ALTRI PRE-ESISTENTI):**
 - I sensori ANT+ di velocità e cadenza che si trovano nella confezione sono già appaiati con il Newton.
 - Le istruzioni di montaggio dei sensori sono incluse nella busta. **IMPORTANTE:** la distanza tra i magneti e sensori dev'essere la minima possibile (pari allo spessore di una moneta ca. 2-3mm).
 - Per appaiare altri sensori ANT+ procedure come segue:
 - attivare i sensori facendo girare pedivelle e ruota posteriore
 - premere contemporaneamente il pulsante del Newton dove ci sono le frecce \wedge (in alto) e \vee (in basso) fino a che non compare la scritta "SCAN" sullo schermo del Newton. Rilasciare i pulsanti, l'accoppiamento avviene automaticamente.
- 3. APPLICARE LA STAFFA "DUAL MOUNT" ALLA PIPA DEL (O SUL) MANUBRIO**
 - Seguire le istruzioni presenti nella confezione (ed anche http://youtu.be/F_08DUfN4_I).
 - Stringere le viti in maniera tale da rendere la staffa di fissaggio solidale con la bicicletta (senza esagerare).
- 4. FISSARE IL NEWTON ALLA STAFFA DI FISSAGGIO (DUAL MOUNT)**
 - Inserire il Newton sull'apposita slitta del Dual Mount e fissare la vite di metallo apposita spingendola verso l'alto avvvitandola nel dado del Newton.
- 5. CONTROLLO DEI SENSORI**
 - Attivare il Newton premendo una volta sul bottone (ovunque), quindi premere il bottone al centro fino a che appare "Cal" nella parte bassa dello schermo (display) e "---W" appare nella parte centrale del display
 - Far girare le pedivelle e la ruota posteriore per verificare se magneti e sensori sono correttamente posizionati, nel qual caso compariranno:
 - La velocità nella parte superior del display
 - RPM nella parte inferior del display
- 6. CALIBRAZIONE**
 - Iniziare a pedalare, il Newton si autocalibra durante i primi 5 minuti: sul display lampeggeranno "---W" e "Cal".
 - A calibrazione completata (dopo 5-6 minuti), la potenza in watts apparirà nella parte central del display.

NOTA: la calibrazione automatic permette una BUONA precisione di lettura dati costante ed affidabile, con un 5% Massimo di accuratezza.
- 7. OPTIONI DI CALIBRAZIONI AVANZATE PER PRECISIONE MIGLIORE ED OTTIMA**
 - L'utilizzatore può accedere a calibrazioni avanzate che offrono precisione MIGLIORE oppure OTTIMA, seguendo le istruzioni che appaiono collagando il Newton al software ISAAC (per Pc/Mac).

NOTA: per passare dalla schermata dei dati tipici della funzione Ciclo Computer a quella di Misuratore di Potenza (e viceversa), basta premere il pulsante al centro.

LE ISTRUZIONI AVANZATE DEL NEWTON, INCLUSO DOMANDE FREQUENTI (FAQ) SOLUZIONE A POSSIBILI PROBLEMI SI TROVANO NEL MENU DEL SOFTWARE ISAAC ALLA VOCE "HELP".

NEWTON+ "SETUP/INSTALL" VIDEO: <http://youtu.be/aF5ZGxEDKAA>

NEWTON+ "UTILIZZO DI BASE" VIDEO: <http://youtu.be/m3x6r5XoGaU>

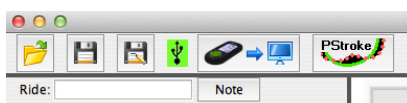
ISAAC (PER PC/MAC) - GUIDA RAPIDA

1. INSTALLARE/AGGIORNARE ISAAC SOFTWARE:

- Nuovi utenti: scaricare il software ISAAC da <https://www.ibikesports.eu>, scegliendo Support dal menu
- Per impostare il software in italiano, andare su "View -> Language -> Italiano"
- Aggiornamento: andare sul menu di ISAAC scegliere "Help → Ricerca Online una nuova versione di ISAAC"

2. UTILIZZO DEL SOFTWARE ISAAC CON IL NEWTON:

- Lanciare il software ISAAC sul computer
- Collegare il Newton al computer, con il cavo USB
- Accendere il Newton premendo al centro il bottone verde (l'icona USB sulla parte sinistra del toolbar diventerà verde a conferma dell'avvenuta connessione):



3. SCARICARE I DATI DAL NEWTON SU ISAAC:

- Cliccare sull'icona "Scarica Dati" che si trova all'immediata destra dell'icona USB verde

4. USARE ISAAC "DEVICE-> IMPOSTARE NEWTON..." PER PRECISIONE MIGLIORE O OTTIMA:

- Dopo aver scaricato i dati del tuo primo giro, ISAAC lancia automaticamente "IMPOSTARE NEWTON" per migliorare la precisione del tuo Newton
- **Per un utilizzo con consistenza e precisione dati MIGLIORE**, cliccare sul bottone "Better Accuracy".
- **Per un utilizzo con consistenza e precisione dati OTTIMA**, cliccare sul bottone "Best Accuracy".
 - a. ISAAC mostrerà le istruzioni per effettuare la calibrazione "Cal Ride".
 - b. ISAAC imposterà il Newton in modo che sia pronto per fare la "Cal Ride" di 10min (da farsi su qualsiasi tragitto poco trafficato, anche con soste a semafori, facendo attenzione di evitare di stare in scia dietro veicoli o velocipedi). A 5 min. dall'inizio del giro di calibrazione apparirà sul display TURN BACK 180°, a tal punto ci si deve fermare, si fa inversione e si ritorna, pedalando normalmente percorrendo lo stesso itinerario di andata, fino al punto di partenza, dove apparirà per pochi istanti "Cal Done" sul display, e la calibrazione avanzata è completata ed il Newton avrà la precisione Ottima!
- In qualsiasi momento, è possibile cambiare i settaggi del Newton tramite ISAAC e la funzione "Device-> impostare Newton..."

5. USARE ISAAC CON STRAVA O TRAININGPEAKS

- Con Strava: Scegliere "File/Esporta per Strava". **NOTA: Strava richiede I dati GPS**; usare Newton Tracker ugrade con le app per Android/Mac o integrare i dati GPS dell'unità Garmin.
- Con TrainingPeaks: Scegliere "File/Esporta per TrainingPeaks..."

6. DETTAGLIATE ISTRUZIONI PER TUTTE LE FUNZIONI DEL NEWTON E DEL SOFTWARE ISAAC SONO DISPONIBILI NEL MENU "HELP" DI ISAAC:

- In ISAAC, andare su "Help-> Guide" per vedere le istruzioni avanzate per il Newton e ISAAC
- In "Help-> Guide" si possono trovare anche le istruzioni per "Newton Tracker" e "PowerStroke"
- su ibikeforum.com e [@ibikepowermeters](https://twitter.com/ibikepowermeters) puoi trovare altre ottime risorse
- oppure puoi scriverci un email a support@skopre.com

Per ulteriori informazioni: support@skopre.com

Informazioni garanzia: <http://www.ibikesports.com/wp-content/uploads/2014/03/Warranty030814.pdf>