

Manuale d'uso

Power2max NGeco

1 Guida rapida

Attezione

Prima di installare e usare il Power2max NGeco leggere attentamente il manuale d'uso. Un'installazione impropria può causare incidenti. In caso di dubbi consultare un meccanico professionista. Rispettare i valori indicati per la forza da applicare nella chiusura di viti e bulloni. (Vedere le istruzioni di installazione sul sito web www.power2max.com.)
Prima di uscire a pedalare è meglio conoscere tutte le funzioni operative del vostro misuratore di potenza. Si consiglia un controllo medico sportivo prima di iniziare l'allenamento. Fare attenzione al traffico e alle condizioni della strada prima di distogliere lo sguardo per controllare i dati sul vostro ciclo computer.

Guida rapida

Grazie per aver scelto il misuratore di potenza power2max NGeco!

La confezione include
Misuratore di potenza power2max NGeco
Guida rapida e certificato d'ispezione

Optional:
Strumento di chiusura
Pedivelle
Movimento Centrale
Set corone
Bulloni di chiusura delle corone

Installazione e funzionamento:

1. Rimuovere la linguetta isolante dal comparto della batteria. (Non occorre aprire il comparto della batteria). La luce LED lampeggerà di verde.
2. Connettere il power meter al tuo ciclo computer (seguire le istruzioni del produttore).
3. Installare le corone al misuratore di potenza. (seguire le istruzioni del produttore e i valori di chiusura bulloni).
4. Installare il misuratore di potenza alle pedivelle (seguire le istruzioni del produttore e i valori di chiusura bulloni).
5. Installare le pedivelle alla bicicletta (seguire le istruzioni del produttore e i valori di chiusura bulloni).
6. Dopo l'installazione, controllare il funzionamento del deragliatore anteriore e regolare se necessario.

Finito! Adesso: pedala e divertiti con il tuo power2max NGeco!

2 Contenuto

1 Guida rapida.....	
2 Contenuto.....	
3 Dichiarazione di conformità.....	
4 Garanzia.....	
4.1 Applicazione della garanzia.....	
4.2 Regolamentazioni locali.....	
4.3 Per clienti in Australia.....	
4.4 Limitazione della responsabilità.....	
4.5 Limitazione della garanzia.....	
5 Introduzione.....	
5.1 Avvisi	
6 Ambito della consegna.....	
7 Funzionamento ed installazione.....	
7.1 Strumenti necessari.....	
7.2 Funzionamento.....	
7.3 Installazione.....	
8 Uso del power meter	
8.1 Prima di pedalare.....	
8.2 Durante la pedalata.....	
8.3 Regolazione Zero-point e correzione termica.....	
8.4 Durata della batteria	
8.5 Dopo la pedalata.....	
8.6 Cambiare la batteria.....	
8.7 Accendere e spegnere il power meter.....	
8.8 Dopo un incidente	
9 Manutenzione e cura.....	
10 Smaltimento.....	
11 Accessori e parti sostitutive	
12 Riparazione.....	
13 Servizio di calibrazione e controllo del funzionamento.....	
14 Risoluzione dei problemi.....	
15 Specifiche tecniche.....	
16 Copyright	
17 Marchio.....	
18 Modifiche e errori	
19 Note.....	

3 Dichiarazione di conformità

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Saxonar GmbH dichiara che i misuratori di potenza power2max sono conformi ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 1999/5 / EG. È possibile visualizzare il testo completo della dichiarazione di conformità su <https://www.power2max.de>

Dichiarazione di conformità FCC e l'industria Canada

Questa apparecchiatura è stata collaudata e trovata conforme alle prescrizioni di un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla Parte 15C delle Norme FCC e alle specifiche dello standard radio RSS-247, numero 1. Questi limiti sono creati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, usa e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è garanzia che non si verifichino interferenze in un'installazione particolare.

L'operazione è soggetta alle seguenti due condizioni: Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che possono causare operazioni indesiderate. Questo prodotto è conforme alle specifiche tecniche di Industry Canada. Il termine "IC:" prima del numero di certificazione radio significa solo che le specifiche tecniche di Industry Canada sono state soddisfatte.

AVVISO

Eventuali modifiche o modifiche non espressamente approvate da Saxonar GmbH potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente all'utilizzo di questa apparecchiatura.

Dichiarazione di conformità RoHS

Saxonar GmbH certifica che questo prodotto e il suo imballaggio sono conformi alla Direttiva 2002/95 / EG dell'Unione Europea sulla restrizione delle sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (comunemente noto come RoHS).

Dichiarazione di conformità per il Giappone

Diritto Radio Giapponese e conformità Giapponese in materia di telecomunicazioni.

Questo dispositivo è concesso in conformità alla legge radio giapponese (電波法) e la legge giapponese sulle telecomunicazioni (電気通信事業法). (se applicabile)

Questo dispositivo non deve essere modificato (altrimenti il numero di designazione assegnato verrà invalidato)

4 Garanzia

4.1 Ambito della Garanzia

Salvo diversa indicazione in questo documento, Saxonar GmbH garantisce che il prodotto sia privo di difetti di fabbricazione e di materiale. Tutte le rivendicazioni derivanti da questa garanzia devono essere rivolte alla Saxonar GmbH. E' richiesta la prova d'acquisto originale. Se non diversamente indicato in questo documento, Saxonar GmbH non copre alcuna altra garanzia, non fornisce altra garanzia di alcun tipo (espressa o implicita) e esclude ogni responsabilità (comprese eventuali garanzie implicite per un corretto utilizzo, la gestione o l'idoneità per uno scopo specifico).

4.2 Regolamenti locali

Questa garanzia garantisce diritti specifici. A seconda dello stato (USA), della provincia (Canada) o del tuo paese di origine, puoi anche avere altri diritti. Nella misura in cui questa garanzia non sia conforme alle normative locali, deve essere modificata per conformarsi alla legislazione vigente. Le rispettive leggi e regolamenti locali possono essere soggette a esclusioni o limitazioni dovute a questa garanzia. Ad esempio, per Stati specifici negli USA e altri paesi al di fuori degli USA (incluse le province canadesi) si applica quanto segue:

Le esclusioni e le limitazioni di questa garanzia non possono limitare i diritti legali dei consumatori (ad esempio, Regno Unito). Queste esclusioni e limitazioni sono quindi invalide.

4.3 Per clienti Australiani

Per presentare una richiesta di garanzia, bisogna contattare l'importatore o il rivenditore locale da cui si è acquistato questo prodotto. Nel caso di una richiesta di garanzia valida, Saxonar GmbH si riserva il diritto di scegliere se riparare o sostituire il prodotto power2max.

È necessario coprire tutti i costi sostenuti durante la presentazione di una richiesta di garanzia. I diritti concessi in questa garanzia si applicano oltre ad altri diritti e rimedi giuridici che possono essere legalmente concessi nel contesto dei nostri prodotti. Le garanzie si applicano ai nostri prodotti che non possono essere esclusi dalle leggi australiane sulla protezione dei consumatori. Nel caso di difetti sostanziali / guasti importanti, si richiede una sostituzione o un rimborso del prezzo di acquisto nonché un indennizzo per eventuali altre ragionevoli perdite o danni prevedibili. Si ha anche il diritto alla riparazione o alla sostituzione dei prodotti se la loro qualità è difettosa e il difetto non è considerato un difetto sostanziale / guasto principale.

4.4 Limitazione di responsabilità

Nella misura consentita in conformità alla normativa vigente e con l'eccezione degli obblighi espressamente descritti nella presente garanzia, la Saxonar GmbH e i suoi fornitori escludono qualsiasi responsabilità per danni diretti, indiretti, speciali, accidentali/coincidenti o consequenziali.

4.5 Esclusione della garanzia

La garanzia non si applica ai prodotti che non sono installati e/o riparati in modo appropriato e professionale secondo quanto indicato nel manuale della Saxonar GmbH. I manuali d'uso power2max possono essere scaricati su Internet sul sito www.power2max.com.

Questa garanzia non si applica per danni al prodotto in seguito a incidenti o ad un uso non corretto.

Non si applica in caso di danni causati dalla non osservanza delle specifiche del produttore o per altre circostanze in cui il prodotto è stato sottoposto a carichi o forze che il prodotto non sostiene.

Questa garanzia non si applica se il prodotto è stato modificato; per modifica si intende qualsiasi tentativo di apertura o riparazione di componenti elettronici e associati, tra cui motori, controller, batterie, cavi, interruttori e unità di ricarica.

I diritti di garanzia sono anche nulli se il numero o il codice seriale di fabbricazione è stato alterato, reso illeggibile o rimosso. La normale usura è esclusa dalla garanzia. La normale usura dei componenti può anche avvenire a seguito di un uso appropriato, non aderendo alle raccomandazioni di manutenzione del Saxonar GmbH e / o di guida in condizioni che non sono raccomandati.

I seguenti componenti sono soggetti a "normale usura":

Parapolvere

Prese/fodere isolanti

Guarnizioni a tenuta stagna

Sigilli meccanici

Parti mobili in gomma

Anelli di gomma

Inseriti filettati/viti (alluminio, titanio, magnesio o acciaio)

Utensili

Batterie (anche batterie ricaricabili)

La garanzia per le batterie (anche ricaricabili) e per il misuratore di potenza non si applica per i danni causati da sbalzi di tensione, dall'uso di caribatteria impropri, dalla mancanza di manutenzione e per qualsiasi ulteriore uso improprio.

Sono esclusi da questa garanzia i danni ai misuratori di potenza power2max derivanti dall'uso di parti non compatibili, inappropriate o non autorizzate da parte della Saxonar GmbH.

La garanzia non copre i danni causati da un uso commerciale (locazione).

5 Introduzione

Grazie per aver scelto un misuratore di potenza power2max NGeco. Il tuo power2max NGeco è un prodotto di qualità che è stato sviluppato e prodotto con grande cura dal team power2max. Offre una misurazione di potenza precisa e affidabile in tutte le condizioni meteorologiche pur essendo semplice e intuitivo. Leggere attentamente il manuale d'uso e osservare le istruzioni per l'uso corretto del misuratore di potenza power2max NGeco.

Vi auguriamo tanto divertimento con il tuo power2max NGeco!

5.1 Attenzione

Leggere il manuale dell'utente prima dell'installazione e del funzionamento! L'installazione impropria può causare incidenti. In caso di dubbi, consultare un meccanico professionista. Osservare i valori indicati per la forza da applicare nella chiusura di viti e bulloni. Viti e bulloni troppo stretti o allentati possono danneggiare il misuratore di potenza.

Prima di uscire a pedalare, è utile conoscere bene il funzionamento del vostro misuratore di potenza. Fare un controllo da un medico sportivo prima di intraprendere un percorso di allenamento. Fare sempre attenzione al traffico e alle condizioni della strada prima di controllare i valori sul ciclo computer.

6 Fornitura

Il sistema del tuo misuratore di potenza power2max NGeco è così composto:

Un misuratore di potenza specifico power2max NGeco (che corrisponde alla versione scelta della tua guarnitura e del diametro del giro bulloni)

Guida veloce e certificato d'ispezione

Imballaggio

Optional:

Attrezzi per l'installazione (per installare il power2max NGeco alle pedivelle)

Pedivelle, movimento centrale, set di corone e i bulloni per le corone come da vostro ordine

IMPORTANTE:

Si prega di verificare che la fornitura è completa e corretta

7 Funzionamento e Installazione

IMPORTANTE:

Durante l'installazione è necessario rispettare i valori indicati per la forza da applicare nella chiusura di viti e bulloni.

È possibile trovare questi valori nell'area download del sito web power2max.com.

Le viti e i bulloni serrati troppo forti o labili potrebbero danneggiare il misuratore di potenza e compromettere il suo funzionamento.

Nel caso di telai di biciclette con BB86 o BB386EVO con movimento centrale standard, la compatibilità tra il misuratore di potenza e il telaio deve essere verificato prima dell'installazione.

7.1 Attrezzatura necessaria

Nel caso di modelli con ghiere come FSA BB386evo, è necessario un apposito strumento di chiusura per installare le pedivelle al power2max NGeco.

In base al modello: blocco filettatura a media resistenza (ad esempio Loctite 243).

Optional: morsa per fissare l'anello di chiusura in fase di installazione

7.2 Funzionamento

Il tuo misuratore di potenza power2max NGeco è dotato di un indicatore luminoso LED per controllare e testare la sua funzionalità. Ciò consente di gestire il sistema in modo rapido e semplice.

1. Rimuovere la linguetta di isolamento tirandola dal vano batterie. Controllare se il tappo della batteria sia nella posizione corretta.
2. Ora, la spia del LED lampeggia in verde per circa un minuto.
3. Associare il ciclo computer con il misuratore di potenza power2max (Osservare il manuale del produttore.). Fino a quando la spia verde LED lampeggia, il misuratore di potenza power2max NGeco emette segnali che possono essere ricevuti da un ciclo computer ANT + o Bluetooth. Associare il ciclo computer compatibile con il misuratore di potenza power2max NGeco. Osservare il manuale del produttore. L'associazione del ciclo computer è necessaria solo quando si utilizza il misuratore di potenza per la prima volta. Più misuratori di potenza power2max NGeco installati su diverse biciclette devono essere messi in funzione uno alla volta per evitare collegamenti indesiderati tra i diversi misuratori di potenza NGeco power2max e i ciclo computer. È possibile ripetere l'abbinamento dell'unità principale ANT + o Bluetooth in qualsiasi momento. Per farlo, è sufficiente attivare il misuratore di potenza power2max NGeco ruotando la pedivella. Il misuratore di potenza power2max NGeco a questo punto segnala la sua disponibilità all'associazione attraverso il lampeggiare della spia verde LED per un minuto. È necessario un ciclo computer compatibile ANT + che supporti la potenza di un solo profilo (PWR). Ad esempio, i ciclo computer compatibili sono:

CYCLEOPS: Joule 2.0 e 3.0

GARMIN: Edge 500/510/520/800/810/820/1000, Forerunner 310XT/910XT

O-SYNCE: navi2coach, Macro X and Macro High X

È possibile consultare un elenco aggiornato dei prodotti compatibili con ANT+:

<http://www.thisisant.com/directory/power2max-road-rotor-3d-plus-bcd-110-or-130/>

Inoltre, il misuratore di potenza NG power2max offre la possibilità di utilizzare uno strumento Bluetooth compatibile (BLE) a basso consumo energetico del display che supporta il profilo di potenza ciclistica.

I dati per la potenza e la cadenza sono calcolati e trasmessi tramite ANT +.

Con un aggiornamento a pagamento è possibile anche avere in aggiunta informazione sul torque, distribuzione destra-sinistra e smoothness della pedalata.

7.3 Installazione

1. Per prima cosa installare le corone sul misuratore di potenza NGeco power2max. Nel farlo, fare in modo che esse siano allineate correttamente e solidamente fissate secondo le indicazioni del rispettivo produttore. Allineare la corona grande dall'alto sul misuratore di potenza NGeco power2max.
2. Allineare i fori per le viti.
3. Dopo aver sistemato la corona piccola sul misuratore di potenza NGeco power2max dalla parte posteriore, serrare il tutto con le viti e i bulloni destinati alle corone.

IMPORTANTE:

Rispettare i valori indicati per la forza da applicare nella chiusura di viti e bulloni.

Prestare attenzione all'allineamento degli ingranaggi e bulloni. Si prega di seguire le specifiche del costruttore.

4. Quindi montare le pedivelle al misuratore di potenza power2max NGeco. Inserisci la pedivella destra dalla parte anteriore attraverso l'apertura nel misuratore di potenza. Prestare attenzione all'allineamento e il corretto montaggio delle pedivelle al misuratore di potenza.

Per i modelli con ghiera FSA BB386EVO: Posizionare alcune gocce liquido filettante a media resistenza (ad esempio Loctite 243) sul lato interno del bloccaggio e serrare con l'aiuto dello strumento di chiusura.

IMPORTANTE:

Fare attenzione che l'anello di chiusura sia inserito correttamente sulla filettatura. Bloccare l'anello di chiusura in una morsa. In questo modo, è possibile fare in modo che lo strumento per bloccare l'anello di chiusura è sicuro e stabile per ulteriori installazioni. Stringere l'anello di chiusura seguendo i valori indicati per la forza da applicare.

E' possibile trovare questi valori nell'area download area sul sito web power2max.com oppure chiedere al produttore della guarnitura.

5. Installare il misuratore di potenza con le pedivelle sulla bicicletta. Per fare questo seguire i passaggi indicati nelle istruzioni fornite dal produttore per l'installazione. Se necessario possono essere richieste al produttore o presso un rivenditore al dettaglio. Dopo l'installazione, controllare il funzionamento del deragliatore anteriore e regolare se necessario.

IMPORTANTE:

6. Osservare le istruzioni di installazione prescritte dal produttore. L'operazione per l'installazione del vostro misuratore di potenza power2max NGeco è così completata. Pronti a pedalare!

8 Uso del misuratore di potenza

L'uso del misuratore di potenza power2max NGeco è facile come le operazioni d'installazione iniziali.

8.1 Prima di pedalare

Quando la bicicletta non viene utilizzata, il misuratore di potenza power2max NG è in standby. Una volta spostata la pedivella, il misuratore di potenza power2max NGeco viene attivato automaticamente e inizia a emettere un segnale. Una spia verde LED lampeggia per indicare l'attivazione.

8.2 Durante la pedalata

Il misuratore di potenza power2max NGeco aggiorna tutti i parametri ad intervalli di 1 secondo; Vengono trasmessi per protocolli ANT + o BLE.

8.3 Regolazione Zero-point e correzione termica

Per garantire una misurazione precisa della potenza, il punto zero (valore misurato in assenza di torsione) è determinato automaticamente dal misuratore di potenza NGeco power2max. La regolazione del punto zero compensa variazioni di temperatura e spostamenti del punto zero meccanico. È possibile settare più volte lo Zero-point con il ciclo computer, ma non è strettamente necessario! Questa operazione viene eseguita automaticamente dal sistema quando lo stesso non è in azione. E' sufficiente non pedalare per almeno due secondi. Se una dinamica di questo tipo non è possibile, per esempio durante una lunga salita in montagna, allora il misuratore di potenza NGeco power2max compensa automaticamente la temperatura ricalibrando. Così il vostro misuratore di potenza NGeco power2max garantisce una misura di potenza affidabile.

8.4 Durata della batteria

La durata della batteria è di circa 400 ore. La durata della batteria può decrescere in caso di basse temperature o trasportando la bicicletta, per esempio in auto.

8.5 Dopo la pedalata

Il tuo misuratore di potenza NGeco power2max entra autonomamente in modalità standby dopo circa due minuti dalla fine della pedalata. Ciò riduce il consumo di energia elettrica e aumenta la durata della batteria.

8.6 Cambio batteria

Per cambiare la batteria, rimuovere il tappo della batteria (nessun attrezzo necessario). Estrarre la batteria esaurita e inserire una nuova batteria. Prestare attenzione alla posizione corretta del polo positivo e del polo negativo. Chiudere il coperchio della batteria e verificare se è nella posizione corretta.

8.7 Accendere e spegnere il misuratore di potenza

È possibile spegnere il misuratore di potenza power2max NGeco rimuovendo la batteria. È possibile accendere nuovamente il misuratore di potenza power2max NGeco inserendo di nuovo la batteria.

NOTA: Quando si trasporta la bicicletta, il misuratore di potenza power2max NG è attivato. Pertanto, è consigliabile spegnere il misuratore di potenza per i trasporti più lunghi. Per i trasporti aerei è consigliabile spegnerlo.

8.8 Dopo un incidente

Il misuratore di potenza Power2max NGeco è stato sviluppato per avere un elevato livello di affidabilità. Di solito, gli urti sono generalmente assorbiti completamente dalla pedivella e dal movimento centrale. Pertanto, i danni causati da urto per un misuratore di potenza power2max NGeco sono quasi impossibili.

Nell'interesse della propria sicurezza e salute, è necessario effettuare i seguenti controlli: Si prega di verificare se le pedivelle hanno subito danni. (Le pedivelle potrebbero avere delle microfessure non visibili a prima vista, ma che potrebbero provocare danni seri nel corso del tempo. Pertanto, si raccomanda la sostituzione. Si prega di verificare se ci sono crepitii intorno alla guarnitura o al movimento centrale. Questo può indicare la presenza di un danno. Controllare tutti i collegamenti meccanici.

9 Manutenzione e cura

Occorre controllare periodicamente il coperchio della batteria per verificare se è posizionato correttamente e, se necessario, sostituirlo in modo da mantenere la tenuta impermeabile. Dopo lunghe pedalate sotto pioggia, verificare che non sia entrata acqua nel vano batteria. In questo caso, rimuovere il coperchio e la batteria e lasciare asciugare. Utilizzare un panno assorbente. Non utilizzare diluenti o solventi per pulire il misuratore di potenza power2max NGeco. Utilizzare acqua pulita o acqua saponata e una spugna o un panno morbido.

IMPORTANTE:

Non pulire il misuratore di potenza con sistemi ad alta pressione!

10 Smaltimento

Il simbolo del secchio della spazzatura su ruote barrato, che si trova sul prodotto, sulla documentazione e sulla confezione, significa che i prodotti elettrici ed elettronici, le batterie e gli accumulatori devono essere smaltiti separatamente nell'Unione Europea. Non smaltire questi prodotti nei rifiuti domestici. Separare questi prodotti da altri rifiuti. In questo modo non si danneggia la salute delle persone e dell'ambiente a causa di uno smaltimento incontrollato e si promuove il riciclaggio sostenibile delle risorse materiali.

11 Accessori e pezzi di ricambio

Se necessario, è possibile ordinare i seguenti accessori o pezzi di ricambio per il misuratore di potenza Power2max NGeco sul sito web www.power2max.com:

Cappuccio della batteria

Adesivi decorativi in vari colori (power2max verde, bianco, rosso, blu, nero)

Anche i componenti aggiuntivi, come le pedivelle, ecc. sono disponibili all'indirizzo www.power2max.com. Troverete una lista dettagliata.

12 Riparazione

Passato del tempo di utilizzo, è possibile riparare il misuratore di potenza power2max NGeco. In caso di necessità, contattare support@power2max.de.

13 Servizio di calibrazione e controllo del funzionamento

Il misuratore di potenza NGeco power2max è calibrato in fabbrica e non deve essere nuovamente calibrato durante tutto il periodo della garanzia. Potete comunque acquistare un controllo della calibrazione e del funzionamento sul nostro sito web www.power2max.com. In questo caso, esamineremo il vostro misuratore di potenza NGeco power2max, eseguendo una nuova calibrazione e un nuovo controllo della funzionalità. In aggiunta al misuratore di potenza NGeco power2max, si riceve anche un nuovo certificato che attesta il nuovo collaudo.

IMPORTANTE:

La richiesta di un controllo di calibrazione e funzionamento è consigliata in caso di incidente. Tuttavia, non estende la copertura della garanzia e esclude solo una possibile responsabilità derivante da danni meccanici non identificati.

14 Risoluzione dei problemi

1. La spia LED non lampeggia verde dopo l'attivazione

La batteria è bassa - caricare la batteria

2. La spia LED lampeggia rosso dopo l'attivazione

Errore di misuratore di potenza - spegnere e poi riaccendere. Se nulla dovesse cambiare anche in questo caso, contattare il supporto scrivendo a support@power2max.de

3. Il misuratore di potenza non si sincronizza con il ciclo computer

La batteria è bassa - caricare la batteria

Il misuratore di potenza è spento - accenderlo

Il ciclo computer non è in modalità di sincronizzazione – mettere il ciclo computer in modalità di sincronizzazione

Il misuratore di potenza è in stand-by – attivare il misuratore di potenza muovendo la pedivella.

La trasmissione è imperfetta – controllare che non ci siano fonti di disturbo, come reti Wi-Fi, microonde, telefoni cellulari e altri misuratori di potenza in funzione.

4. Il misuratore di potenza non mostra alcuna funzione

La batteria è bassa - carica della batteria

Il misuratore di potenza è spento – accenderlo

Il software di gestione è in uno stato indefinito (il misuratore di potenza è "caduto") - Spegnere e poi riaccendere rimuovendo e reinserendo le batterie. Se non dovesse cambiare nulla, contattare il supporto scrivendo a support@power2max.de

5. I valori di potenza non sono attendibili

Lo Zero point è cambiato in maniera incontrollata - durante una pedalata: fare un adattamento dello Zero point secondo la procedura indicata.

6. Infiltrazioni d'acqua nel vano batteria

Il coperchio del vano batteria non è chiuso correttamente – togliere la batteria, lasciare asciugare per bene, reinserire la batteria e richiudere correttamente.

Il vano batteria è danneggiato o usurato – togliere la batteria, lasciare asciugare per bene, reinserire la batteria e richiudere correttamente.

15 Specifiche tecniche

Peso: a seconda della versione - dettagli sul sito web

Alimentazione batteria: batteria CR2450

Durata della batteria: circa 400 ore di misurazione della potenza attiva

Standard di trasmissione: ANT + Power Only Profile

Precisione: $\pm 2\%$

Optional:

Caratteristiche aggiuntive

Correzione termica attiva

Regolazione automatica del punto zero

La calibrazione è indipendente dalla scelta della corona

Nessun magnete è necessario per la misurazione della cadenza

Intervalli di misurazione e visualizzazione:

Potenza: 10 - 2999 W

Forza di torsione: 0 - 250 Nm

Cadenza: 30 - 250 RPM

Colori decorativi: power2max green, white, red, blue, black

Segnali LED:

Verde lampeggiante: misuratore di potenza attivo, ANT+ active attivi per la sincronizzazione con il ciclo computer

Rosso lampeggiante breve: errore nel misuratore di potenza

Subito dopo l'attivazione:

3 x verde: batteria carica 60-100%

2 x verde: batteria carica 40 - 60%

1 x verde: batteria carica 20 - 40%

1 x rosso breve: batteria carica 10 - 20% (equivale a "batteria debole")

1 x rosso continuo (5 secondi): batteria carica 0 - 10%

16 Copyright

Copyright 2017. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, copiata, fotografata, tradotta, trasmessa, scaricata o salvata su qualsiasi tipo di supporto di memoria.

17 Marchi registrati

Power2max è un marchio registrato della power2max GmbH. Tutti gli altri nomi di prodotti, marchi o nomi commerciali utilizzati in questo manuale possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

18 Modifiche ed errori

Errori esclusi. Le illustrazioni contenute in questo manuale sono simili e possono differire dal prodotto. Le informazioni contenute in questo manuale sono soggette a modifiche senza preavviso. La Saxonar GmbH si riserva il diritto di apportare modifiche e miglioramenti nel prodotto senza preavviso.