



GUIDA RAPIDA

PREPARAZIONE DEL SISTEMA:

Per ricevere i dati sulla potenza e sulla cadenza:

- Installa la guarnitura come indicato dall'azienda produttrice;
- Posiziona il magnete della cadenza come indicato di seguito in questo manuale;
- Installa il computer da manubrio (PowerControl). Le opzioni per il montaggio del PowerControl sono disponibili qui: <http://shop-italia.srm.de/accessories.html>;
- Attiva il PowerMeter ruotando le pedivelle e abbinata il PowerMeter al PowerControl (vedi il manuale del PowerControl per le istruzioni sull'abbinamento);
- Imposta lo Zero Offset sul tuo PowerControl (vedi il manuale del PowerControl per impostare lo zero offset).

Ora dovresti ricevere correttamente i dati di potenza e cadenza.

Per ricevere dati dagli accessori come la velocità ed il battito cardiaco:

- Installa un sensore di velocità ANT + ed indossa la tua fascia cardio o altri accessori seguendo le istruzioni del produttore;
- Abbinata gli accessori desiderati (vedi il manuale del PowerControl per le istruzioni sull'abbinamento).

Altro:

- Accendi il PowerControl e ottieni il segnale GPS per acquisire le informazioni su data e ora (vedi il manuale del PowerControl per impostare il fuso orario e l'ora legale).
- Scarica il software DeviceAgent per il tuo PowerControl dal sito e collegalo al computer tramite il cavo USB per creare il tuo profilo, personalizzare lo schermo ed impostare i parametri per il caricamento dei dati su SRMX, Strava, Training Peaks e altri software di analisi. I software SRM li trovi alla pagina: <http://www.srm.de/it/prodotti/software/>.

COMPONENTI DEL SISTEMA

I prodotti SRM possono essere acquistati sia come sistema completo (PowerMeter, PowerControl, sensore di velocità, fascia cardio, cavo USB) che singolarmente. Puoi trovare l'elenco degli accessori alla pagina: <http://store.srm.de/accessories.html>.



POWERMETER
MISURATORE DI POTENZA



MAGNETE DI CADENZA



SENSORE DI VELOCITA'



MAGNETE SENSORE DI VELOCITA'



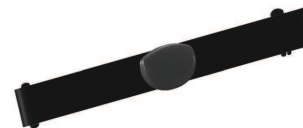
POWERCONTROL
COMPUTER DA MANUBRIO



CAVO USB



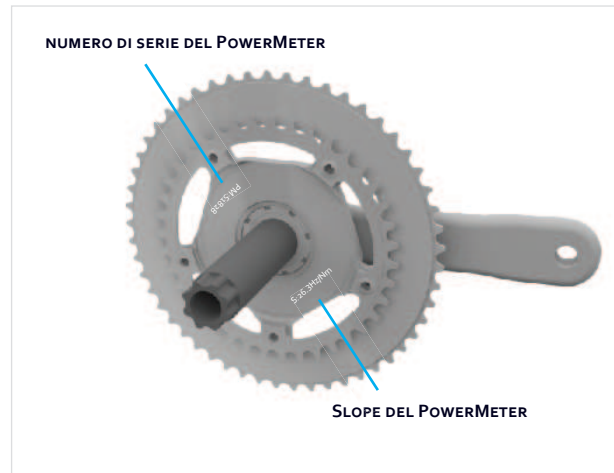
CLIP MANUBRIO



FASCIA CARDIO

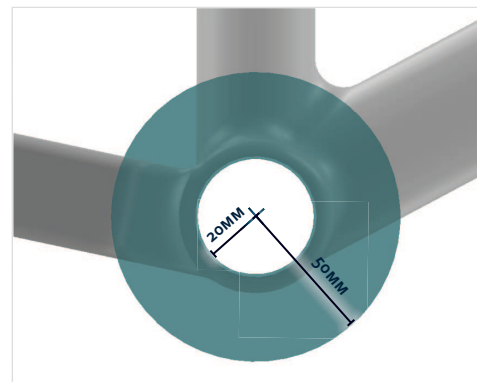
INSTALLAZIONE DEL POWERMETER

1. Installa il PowerMeter seguendo le istruzioni dell'azienda che produce le pedivelle.
2. A seconda del telaio della tua bici potresti aver bisogno di acquistare il giusto movimento di centro e/o il corretto adattatore.
3. Si consiglia l'installazione del PowerMeter presso un rivenditore autorizzato SRM. Per conoscere i rivenditori autorizzati vai sul nostro sito alla pagina: <http://www.srm.de/it/rivenditori/>.



OPZIONI DI INSTALLAZIONE PER IL MAGNETE DI CADENZA

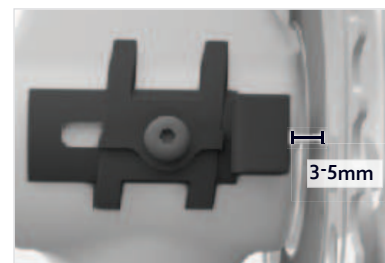
1. La posizione consigliata per il magnete della cadenza è sul lato inferiore del movimento di centro.
2. Assicurati che il magnete sia posizionato tra 20-50 mm dal punto centrale della scatola del movimento di centro. Il magnete della cadenza deve essere installato in modo che il PowerMeter si attivi e misuri la cadenza correttamente.
3. Una volta che il magnete è posizionato il PowerMeter può essere attivato facendo girare le pedivelle di almeno 360 gradi.



OPZIONE 1: PER TELAI CON IL PASSACAVO

1. Rimuovi ed installa il magnete sotto il passacavo.
2. Posiziona il magnete a 3-5mm dalla parte posteriore del PowerMeter.
3. Serra la vite alla tensione indicata dal costruttore del telaio.

Per facilitare la rimozione del cavo guida, sposta la catena nel pignone più grande nella parte posteriore e la corona più grande nella parte anteriore. Dopo, senza girare le pedivelle, sposta entrambi i deragliatori al pignone più piccolo. Questo rimuoverà tensione da entrambi i cavi. Nota bene: i deragliatori possono richiedere qualche aggiustamento dopo l'installazione del magnete per la cadenza.



OPZIONE 2 - PER TELAI SENZA IL PASSACAVO:

1. Pulisci sia il magnete che la superficie di montaggio del telaio con alcool o con uno sgrassatore. Posiziona il il magnete a 3-5 mm dalla parte posteriore del PowerMeter. Si suggerisce di fissare il magnete al suo posto temporaneamente e confermare la posizione corretta prima di fissarlo con il nastro biadesivo.
2. Usa il nastro biadesivo per mettere il magnete della cadenza sul telaio. Togli la pellicola protettiva da entrambe le parti del nastro. Evita di toccare le superfici adesive. Per mettere il magnete nella la posizione ottimale, il magnete di cadenza ed il nastro biadesivo possono essere tagliati con le forbici per adattarsi alla forma e posizione desiderata



Se la geometria del telaio non consente queste posizioni del magnete, visita il sito <https://shop-italia.srm.de/> per i magneti integrati chain catcher e ulteriori opzioni di montaggio.

INSTALLAZIONE DELLA CLIP DA MANUBRIO E DEL POWERCONTROL

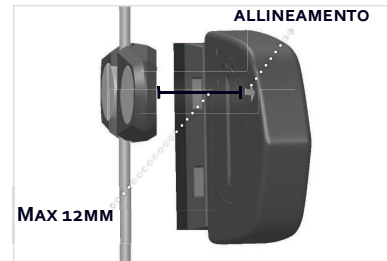
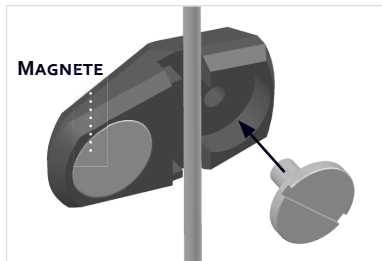
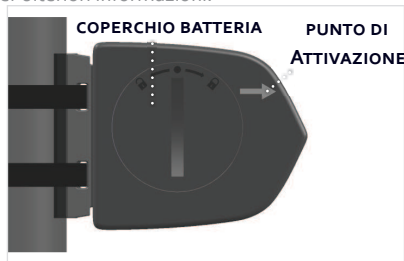
1. Metti la clip sul manubrio; usa una chiave a brugola di 3 mm per stringere il bullone (a 1-2 Nm).
2. Installa il PowerControl sulla clip.



SENSORE DI VELOCITA' ED INSTALLAZIONE DEL MAGNETE

1. Installa il sensore di velocità sulla forcella o sul telaio con le fascette fornite. Assicurati che il coperchio della batteria sia rivolto verso i raggi.
2. Posiziona il magnete del sensore di velocità su un raggio della ruota davanti.
3. Allinea il magnete con il punto di attivazione del sensore contrassegnato con una freccia. Assicurati che ci siano 1-4 mm tra il sensore ed il magnete.
4. Se il magnete è nella giusta posizione sentirai un leggero click quando il magnete passa sopra il sensore di velocità ed il led lampeggerà qualche volta.

I dati di velocità e distanza possono essere ottenuti tramite un sensore di velocità ANT + come descritto qui o via GPS. Fai riferimento al manuale del PowerControl per ulteriori informazioni.



IL POWERCONTROL

- Il PowerControl comunica con il PowerMeter allo scopo di visualizzare in tempo reale e di memorizzare i dati della corsa.
- Per ulteriori informazioni sulla gamma di PowerControl visita il sito <http://www.srm.de/it/home/>. I manuali d'uso dei PowerControl sono disponibili alla pagina: <http://www.srm.de/it/supporto/manuali-e-documenti/>.

IL SOFTWARE SRM

- Per scaricare e analizzare i file dei PowerControl, è necessario aver installato il software appropriato sul computer. SRMX è il software di analisi di SRM che puoi scaricare gratuitamente su: <http://www.srm.de/it/prodotti/software/> (Il PowerControl dalla versione 8 crea un file standard “.FIT” che può essere analizzato dalla maggior parte dei software di allenamento come Training Peaks, Golden Cheetah e Strava; versioni precedenti producono un formato specifico “.SRM”).
- Scarica il PowerControl DeviceAgent e collega il PowerControl al computer per creare il profilo personale, personalizzare lo schermo ed impostare i parametri per il caricamento dei dati su SRMX, Strava, Training Peaks e altri software per l'analisi dei dati. Puoi scaricare il software PowerControl DeviceAgent sul sito alla pagina: <http://www.srm.de/it/prodotti/software/>.
- Per informazioni di base sul software, per scaricare i file della corsa o dell'allenamento e per l'impostazione dei dispositivi vai sul sito alla pagina <http://www.srm.de/it/supporto/faq/powermeter/> o chiama la nostra linea di supporto tecnico al numero 0583-332036.

PULIZIA ED ASSISTENZA TECNICA

Il PowerMeter ed il PowerControl sono sigillati per evitare l'ingresso dell'acqua. Tuttavia, noi sconsigliamo di utilizzare acqua ad alta pressione. Per pulire il PowerMeter ed il PowerControl usa un detergente delicato con panno o una spazzola morbida. Non utilizzare solventi.

IL POWERMETER

Si prega di fare riferimento alle raccomandazioni del produttore della pedivella originale per la procedura e gli intervalli di manutenzione ordinaria e straordinaria.

- Controlla il livello di utilizzo della batteria nel Software SRM o nella schermata “livello batteria” del PowerControl.
- PowerMeter, quando la batteria è esaurita o non mantiene più la carica, dovranno essere inviati ad un centro di assistenza autorizzato per la sostituzione della stessa. Per conoscere i centri assistenza vai sul sito: <http://www.srm.de/it/supporto/assistenza-prodotti/>.

IL POWERCONTROL8

- Il tuo PowerControl ha una batteria ricaricabile. La batteria ha una durata di circa 500 cicli di carica. A seconda delle condizioni utilizzate, questo dovrebbe dare 3-5 anni di uso ininterrotto.
- SRM raccomanda di tenere il tuo PowerControl carico. Se lasci scaricare completamente il PowerControl, la durata della batteria si ridurrà. Quando la batteria non mantiene più la carica, il tuo PowerControl dovrà essere inviato ad un centro di assistenza autorizzato per la sostituzione della batteria. Per conoscere i centri assistenza vai sul sito: <http://www.srm.de/it/supporto/assistenza-prodotti/>.

GARANZIA TOTALE DI TRE ANNI

I sistemi SRM sono garantiti privi di difetti di fabbricazione e di lavorazione.

I PowerMeter ed i PowerControl SRM sono coperti da garanzia di 3 anni durante i quali SRM provvederà, a sua discrezione, a riparare o sostituire i componenti danneggiati. Suddetti lavori saranno ad intero carico di SRM e non del cliente tranne per la spesa che costui sosterrà per inviarli in assistenza.

Questa garanzia non si applica a: (i) danni estetici come graffi, incisioni ed ammaccature, (ii) parti di consumo come le batterie a meno che il danno prodotto si sia verificato a causa di un difetto della stessa, (iii) danni causati da montaggio improprio su bicicletta, (iv) danni causati da un'installazione non corretta da parte di un rivenditore, (v) danni causati da un incidente, abuso, uso improprio, infiltrazioni dovute a manutenzione errata (lavaggio ad alta pressione, utilizzo di solventi aggressivi ecc.), inondazioni, incendi o altre cause esterne, (vi) danni causati da aperture del sistema da parte di personale non autorizzato SRM, oppure (vii) danni a un prodotto che è stato modificato o alterato senza il permesso scritto di SRM.

Nota: tutti i prodotti in uscita dalle sedi ufficiali SRM vengono testati con strumenti appropriati per garantirne l'ermeticità e la resistenza alle intemperie prima della consegna.

GARANZIA LIMITATA DI DUE ANNI SUI PRODOTTI ASSOCIATI

I prodotti associati (tutti i prodotti al di fuori di PowerMeter e PowerControl SRM) sono coperti da garanzia limitata per un periodo di due anni. Questa garanzia esclude la normale usura, la durata delle batterie ed è limitata ai prodotti acquistati presso una sede SRM.

GARANZIA LIMITATA AD UN ANNO PER I PRODOTTI RICONDIZIONATI

Prodotti ricondizionati: PowerMeter e PowerControl ricondizionati sono coperti da garanzia di un anno e sono consegnati privi di difetti di fabbricazione e di lavorazione.

Durante questo periodo SRM a sua discrezione riparerà o sostituirà la parte danneggiata senza onere da parte del cliente finale. Suddetti lavori saranno ad intero carico di SRM e non del cliente tranne per la spesa che costui sosterrà per inviarli in assistenza. Questa garanzia non si applica a: (i) danni estetici come graffi, incisioni ed ammaccature, (ii) parti di consumo come le batterie a meno che il danno prodotto si sia verificato a causa di un difetto della stessa, (iii) danni causati da montaggio improprio su bicicletta, (iv) danni causati da un'installazione non corretta da parte di un rivenditore, (v) danni causati da un incidente, abuso, uso improprio, infiltrazioni dovute a manutenzione errata (lavaggio ad alta pressione, utilizzo di solventi aggressivi ecc.), inondazioni, incendi o altre cause esterne, (vi) danni causati da aperture del sistema da parte di personale non autorizzato SRM, oppure (vii) danni a un prodotto che è stato modificato o alterato senza il permesso scritto di SRM.

Nota: tutti i prodotti in uscita dalle sedi ufficiali SRM vengono testati con strumenti appropriati per garantirne l'ermeticità e la resistenza alle intemperie prima della consegna.

AVVERTENZA!

Ogni apertura del sistema o lavoro effettuato da personale non SRM, farà decadere automaticamente la garanzia. E' obbligatorio accompagnare il prodotto con il relativo documento fiscale (fattura o scontrino) indicante il numero di serie e la data di acquisto per beneficiare di qualsiasi forma di garanzia descritta sopra.

SRM ITALIA

Viale Carlo del Prete 347/F | 55100 Lucca | ITALIA

Telefono +39-0583-332036 | Fax: +39-0583-331684 | Web: www.SRM.de