

bePRO (Art.771-00)

Power meter (misuratore di potenza) per bici da corsa con doppio sensore di potenza.

Integrato direttamente in entrambi i pedali, bePRO consente di rilevare i Watt di potenza proprio dove la forza viene esercitata: sui pedali.

bePRO è perfetto per il ciclista agonista che vuole migliorare il proprio rendimento misurando la differenza di spinta tra le due gambe.

Grazie al doppio sensore di potenza, bePRO misura la **differenza di spinta tra le due gambe**. Ciò consente di monitorare il contributo di ciascuna gamba al fine di migliorare il posizionamento in sella e le capacità muscolari.

bePRO dispone inoltre di un preciso **sensore di cadenza integrato**.

Panoramica:

• Leggero

L'impiego di materiali all'avanguardia e l'alto contenuto tecnologico, il sensore di bePRO pesa solo **16 g**, rendendo il power meter estremamente leggero, con un peso complessivo di soli **156 g** per pedale.

• Ricaricabile

Il tuo power meter sempre pronto all'uso. Dotato di batterie ricaricabili a ioni di litio, con 30 ore di autonomia sia in gara che in allenamento.

• Affidabile

Sicuro anche nelle **condizioni più estreme** grazie ai severi test di controllo che bePRO ha superato: test di resistenza ad impatti, cadute, usura, acqua, temperatura e umidità.

• Compatibile

Grazie alla tecnologia **ANT+**, bePRO è compatibile con i migliori cycling computer disponibili sul mercato. Ciò consente la sicura trasmissione dei dati dal power meter a qualsiasi dispositivo in commercio.

• Facile da installare

Puoi installare bePRO sulla tua bicicletta **da solo e in pochi minuti**, senza l'assistenza del meccanico, senza modificare la trasmissione, intervenire sulle ruote o installare sensori esterni.

• Preciso

Dotato di un sofisticato sistema di compensazione, bePRO effettua misurazioni precise e affidabili **in ogni condizione climatica**, con un margine di errore di solo il 2%.

Specifiche tecniche:

- Protocollo trasmissione radio: ANT+, 2,4 GHz
- Parametri inviati: potenza istantanea (watt), cadenza istantanea (rpm), bilanciamento L/R (%), efficienza coppia (TE), uniformità pedalata (PS)
- Potenza minima - massima: 0 - 2000 W
- Bilanciamento L/R: 0-100%
- Cadenza minima - massima: 30 - 180 rpm
- Accuratezza misurazione potenza: 2%
- Sensore di cadenza: interno integrato
- Batteria interna: al Litio, ricaricabile, autonomia 30 ore
- Peso pedale con sensore: 156 gr
- Peso sensore: 16 gr
- Peso pedale: 140 gr
- Materiale perno pedale: acciaio al Cr-Mo
- Materiale dado M16: acciaio AISI 316L
- Materiale corpo pedale: NEP stampato ad iniezione
- Filettatura: 9/16"-20 tpi
- Cuscinetti: n.3 sigillati a cartuccia
- Temperatura di funzionamento minima - massima: -10 - 60°C
- Resistenza all'acqua: IPX7
- Carico massimo pedale: 120 kg
- Caricabatteria: ingresso 100-240Vac 50/60Hz, 85mA - uscite 2xUSB 5V 1,0A
- Adattatore prese caricabatteria: EU, US, UK, AU (IEC Types C, A, G, I)
- Certificazioni: CE, RoHS, ANT+ PWR
- Normative di riferimento: EN14038, EN60950
- Tacchette compatibili: Look Keo
- Garanzia: 2 anni

Contenuto della confezione:



Codici articoli e prezzi (IVA esclusa)



Art.771-00

...bePRO

Questo modello è esaurito e NON VIENE PIU' PRODOTTO.

Peso: 0.31kg.

- Pedale sinistro con misuratore
 - Pedale destro con misuratore
 - Tacchette 6° Look Keo compatibili
 - Caricabatteria completo di 2 cavi da 2,0 mt
 - Set 4 etichette di allineamento
 - Set attrezzi per montaggio
 - Manuale utente
 - Dimensione e peso della confezione: 405x100x105mm 1,7kg
-

Accessori opzionali (non inclusi):

- Adattatore a zampa di gallo per chiave dinamometrica con perno da 3/8" (art.771-82)
-

Collegamenti rapidi:

- [Manuale utente](#)
- [Software configurazione](#)
- [Parti di Ricambio](#)

Per ulteriori informazioni visita www.bepro-favero.com.

ATTENZIONE:

L'acquisto su questo sito è riservato ai soli Rivenditori.

Se non siete Rivenditori, potete acquistare il bePRO sul sito www.bepro-favero.com.

I prezzi indicati in questo sito non includono l'IVA o i costi di esportazione.

FAVERO ELECTRONICS Srl - Italy - www.favero.com - tel +39 0422 874140 - Email : favero@favero.com - 01/05/2025