

## bePRO S (Art.771-10)

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

Integrato su un solo pedale, bePRO S misurando la forza sul pedale sinistro, fornisce una stima della potenza totale esercitata da entrambe le gambe. Il ciclista più esigente, che desidera il massimo della misurazione di potenza, può **acquistare in seguito e separatamente il pedale destro** dotato di sensore di potenza.

bePRO S 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 S 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 agli 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 S ha superato: test di resistenza ad impatti, cadute, usura, acqua, temperatura e umidità.

#### • Compatibile

Grazie alla tecnologia **ANT+**, bePRO S 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 S 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 S 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)
- Potenza minima - massima: 0 - 2000 W
- 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"-20tpi
- 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:

- Pedale sinistro con misuratore
- Pedale destro senza misuratore
- Tacchette 6° Look Keo compatibili



Codici articoli e prezzi (IVA esclusa)



Art.771-10  
...bePRO S

**Questo modello è esaurito e NON VIENE PIU' PRODOTTO.**

Peso: 0.285kg.

- Caricabatteria completo di 2 cavi da 2,0 mt
- Set 2 etichette di allineamento
- Set attrezzi per montaggio
- Manuale utente
- Dimensione e peso della confezione: 405x100x105mm 1,7kg

---

**Accessori opzionali:**

- Adattatore a zampa di gallo per chiave dinamometrica con perno da 3/8" (art.771-82)
- Pedale destro con misuratore di potenza per l'upgrade di bePRO S (art.771-55)

---

**Collegamenti rapidi:**

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

Per ulteriori informazioni visita [www.bepro-favero.com](http://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](http://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](http://www.favero.com) - tel +39 0422 874140 - Email : [favero@favero.com](mailto:favero@favero.com) - 10/12/2024