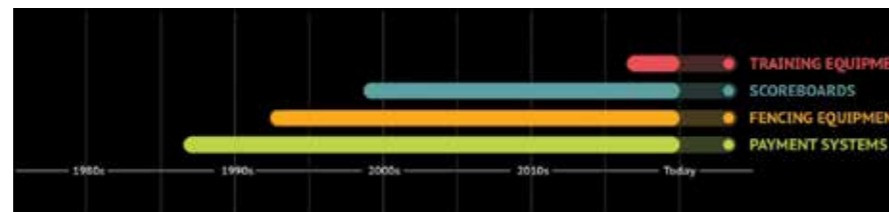




多年经验

Favero电子由Gino Favero创立，已有设计和生产电子运动器材三十多年的历史。投资在新的人才、想法和项目的强烈意愿使公司在110多个国家/地区赢得了良好的声誉。



热情

Favero喜欢为体育界和体育爱好者尝试和设计新的解决方案。与专业运动员、业余爱好者和教练的密切合作以及自己的骑行经历等，不断地激励着自己。



注重细节

Favero从头到尾跟踪每件产品的创作过程，从设计到生产。在位于意大利的公司，高科技制造与专业技术人员熟练的手工精加工相得益彰。



为什么是功率？

骑车的功率是通过测量与踏板行程速度(节奏)相关的踏板上的实际动力获得的。

功率 = 扭矩x踏频

Favero提供真实、客观的数值，与心率不同，该数值不会因高温、心理压力、摄入咖啡因等外部因素而改变。借助自行车功率计，为所有骑士都能客观地评估他们的表现，这是他们在路上从未体验过的。



Favero Electronics
专业自行车功率计

Assioma 为您的训练提供动力

踏板式功率计

应用于力量训练的突破性技术。选择 Assioma，不要限制您的骑行潜力。



Light: 151.5g



IAV Cycling
Dynamics



Look Keo®–
Shimano®



对于任何人，
任何地方都可以随时准备好出发

安装只需几秒
可在不同的自行车之间轻松转换
连接方式：蓝牙和 ANT+
自动校准系统

真正再简单不过了



兼容Shimano®

你使用Shimano® 骑行吗？Assioma也适合您！

充分利用您当前的Shimano®踏板主体*和全新的Assioma DUO-Shi。以无与伦比的功率准确性和一致性开始训练。

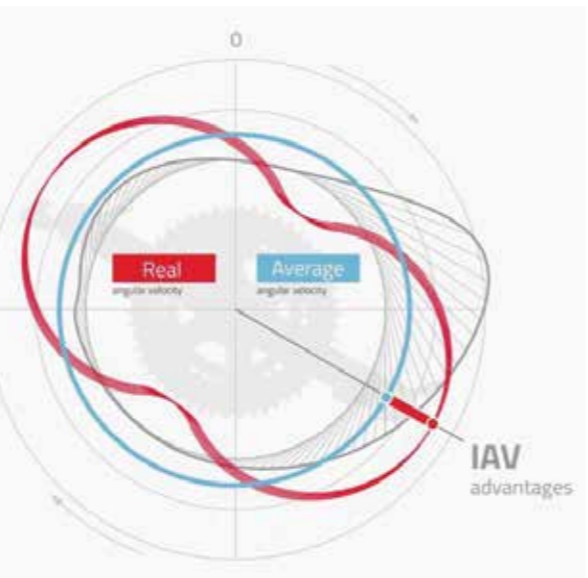
*与Assioma DUO-Shi兼容的踏板主体为：
Shimano® PD-R8000、PD-R7000、PD-6800、PD-R550 和 PD-R540。



极高的准确性 (唯一具有 IAV Power)

许多功率计使用每转的推算平均角速度而不是实际的瞬时角速度值来计算功率：与声明的精度相比，这可能会产生高达 4.5% 的误差。

相反，Assioma 凭藉其独有的 IAV Power 系统和板载陀螺仪，可确保在任何踩踏风格下都只有不高于±1% 精度误差：即使使用椭圆盘片也是如此。



卓越的体验
(不仅仅是力量和节奏)

成为更好的自行车手

Assioma 使用其陀螺仪提供进阶指标来深入分析踩踏动作。最重要的是，一致且准确的数据将引导您获得最有价值的骑行体验。

IAV电源相位
IAV骑士位置
L/R 平衡(实际值)
TE和PS



长时间可靠性

你的功率计真的防水吗？

Favero的是。电子零件安全地安装在两组树脂块内，从而形成无电子外露踏板主体。

使用最轻的功率计踏板，无论在何种条件下都可以保证防水性和耐用性。



Waterproof & Dustproof



Resistant & Light



Only 151.5g

附加价值 可充锂电池

可信度

一种特殊的防水树脂，没有可以打开的电池仓，避免了水、泥或灰尘进入以及氧化的风险。

长寿

一次充电至少50小时。可充锂电池的设计旨在提供长期的性能。

磁力连接器

使用带磁力连接器的微型USB数据线同时为踏板充电。该系统避免了意外猛拉造成的损坏，即使使用简单的移动电源也可以充电！



人为因素 (内置于每一个Assioma)

您可以信赖我们专家提供的高度专业化的售后服务。
简而言之：一支决心永远不会让您失望的团队！

凭借30多年的丰富经验，Favero在意大利的工厂设计和制造了每一份Assioma。



宽度的兼容性 激情无限

设备和APP应用程序

您可以通过BLE或ANT+配对Assioma。这使其与大多数自行车码表、智能手表、智能手机甚至流行的自行车应用程序兼容。

无论您的自行车设置如何

Assioma与您选择的任何自行车设置都能兼容。

Look Kéo Cleats®和Shimano®

选择更符合您喜好的 Assioma 版本。



Cycling Weekly
可靠的功率数据，易于充电且相对轻巧。这是我们推荐的功率踏板。



BikeRadar
物超所值、易于使用的双面功率踏板，具有一致、准确的数据。



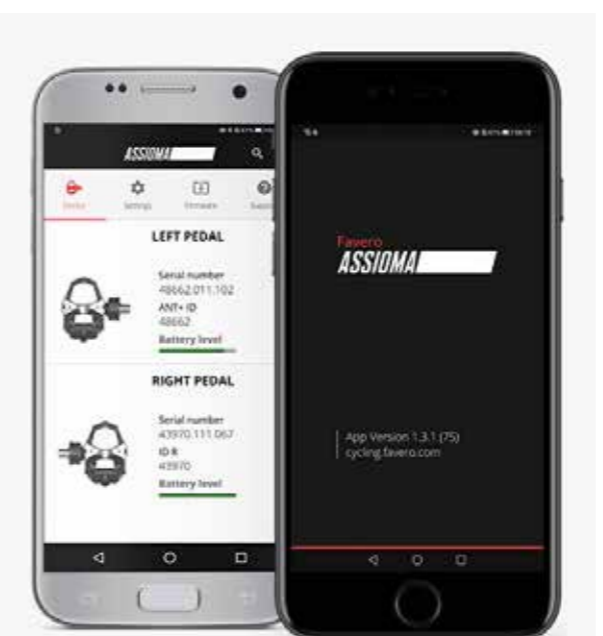
CyclingNews
如果您想要可靠、准确且价格实惠的产品，Favero Assioma Duo功率踏板会得到我们的推荐和认可。



Road.cc
Assiomas给我留下了深刻的印象，目前，考虑到价值、准确性和可用性，我认为是可以买到的最好的功率踏板。



Financial Times
这些免维护的功率踏板可精确测量您的骑行表现。



Assioma 应用程序

激活 Assioma。*
更新固件。
校准传感器。
设置曲柄长度。
检查电池电量。
设置“Travel Mode”。
扩展与其他应用程序的兼容性。

*Assioma首次使用时只需激活一次。通过连接到互联网并通过蓝牙与自行车功率计配对的智能手机上的Assioma应用程序进行激活。

ASSIOMA DUO

Cod. 772-02

自行车功率计，两个踏板上都有传感器。
充分利用真正双面测量的最佳选择。



规格:

- 功率传感器在两个踏板上
- 双边功率测量
- 内置踏频传感器
- 内置陀螺仪
- 功率计算系统: IAV (Instantaneous Angular Velocity-based)
- IAV 骑行动力学: 是
- 兼容椭圆盘: 是
- 单个踏板的总重量: 151.5 克 (含电池)
- 最小和最大功率: 0 – 3000 瓦
- 最小 – 最大踏频: 30 – 190 转/分
- 电池类型: 可充电锂电池
- 电池寿命: 至少50小时
- 无线通信: 蓝牙 v4.0, ANT+ PWR 配置文件 (CT + PO)
- 功率测量精度: ±1%
- 工作温度: -10°C / +60°C
- 防水等级: IP67
- Q –factor: +54mm
- 兼容锁片: 原装 LOOK Kéo 和 Favero锁片(红色和黑色)
- 自行车类型: 公路
- 意大利制造
- 质保: 2年
- 最大骑士重量: 120KG*

* 本产品的设计重量不超过明确规定重量。

使用本产品并超过规定重量限制的人应自行承担风险。

盒内附有:

- 带功率传感器的左踏板
- 带功率传感器的右踏板
- 电池充电器, 包括插头 (EU, US, UK, AU)
- 2 条两米长的micro-USB / USB 充电线, 带 2 个磁力连接器
- 2 个红色锁片 6°浮动 (兼容 LOOK Kéo)
- 六角扳手和 4 个垫圈用于安装
- 用户手册



ASSIOMA UNO

Cod. 772-01

仅在左踏板上带有传感器的自行车功率计。



规格:

- 功率传感器在左踏板上
- 内置踏频传感器
- 内置陀螺仪
- 功率计算系统: IAV (Instantaneous Angular Velocity-based)
- IAV 骑行动力学: 是
- 兼容椭圆盘: 是
- 单个踏板的总重量: 151.5 克 (含电池)
- 最小和最大功率: 0 – 3000 瓦
- 最小 – 最大踏频: 30 – 190 转/分
- 电池类型: 可充电锂电池
- 电池寿命: 至少50小时
- 无线通信: 蓝牙 v4.0, ANT+ PWR 配置文件 (CT + PO)
- 功率测量精度: ±1%
- 工作温度: -10°C / +60°C
- 防水等级: IP67
- Q –factor: +54mm



盒内附有:

- 带功率传感器的左踏板
- 没有功率传感器的右踏板
- 电池充电器, 包括插头(EU, US, UK, AU)
- 1 条两米长的micro-USB / USB 充电线, 带 2 个磁力连接器
- 2 个红色锁片 6°浮动 (兼容 LOOK Kéo)
- 六角扳手和 4 个垫圈用于安装
- 用户手册

ASSIOMA DUO-SHI

Cod. 772-02-S

两侧带有传感器的功率计与 Shimano® 踏板主体*兼容。

规格:

- 功率传感器在两个轴芯上
- 双边功率测量
- 内置踏频传感器
- 内置陀螺仪
- 功率计算系统: IAV (Instantaneous Angular Velocity-based)
- IAV 骑行动力学: 是
- 兼容椭圆盘: 是
- Assioma DUO-Shi 不含踏板主体的重量: 每侧 99g (含电池)
- 带 PD-R8000 踏板主体的 Assioma DUO-Shi 重量: 每侧 157g (含电池)
- 适配器材质: 航空铝合金
- 最小和最大功率: 0 – 3000 瓦
- 最小 – 最大踏频: 30 – 190 转/分
- 电池类型: 可充电锂电池
- 电池寿命: 至少50小时
- 无线通信: 蓝牙 v4.0, ANT+ PWR 配置文件 (CT + PO)
- 功率测量精度: ±1%
- 工作温度: -10°C / +60°C
- 防水等级: IP67
- Q-factor:

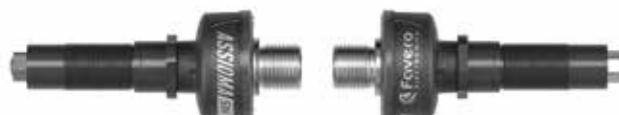
PD-R7000/R550/R540: +64 mm

PD-R8000/6800: +65 mm

- 兼容锁片: 原装 LOOK Kéo 和 Favero锁片(红色和黑色)
- 自行车类型: 公路
- 意大利制造
- 质保: 2年
- 最大骑士重量: 120KG*

* 本产品的设计重量不超过明确规定重量。

使用本产品并超过规定重量限制的人应自行承担风险。



盒内附有:

- 适用于 Shimano® 踏板的适配器的左侧功率传感器轴芯*
- 适用于 Shimano® 踏板的适配器的右侧功率传感器轴芯*
- 电池充电器, 包括插头(EU, US, UK, AU)
- 2 条两米长的micro-USB / USB 充电线,
- 带 2 个磁力连接器
- 2 个红色锁片 6°浮动 (兼容 LOOK Kéo)
- 六角扳手和 4 个垫圈用于安装
- Assioma DUO-Shi 用户手册



ASSIOMA UNO UPGRADE

Cod. 772-05

可随时将您的Assioma UNO转变为Assioma DUO的套件。为了无限的进步。

带有集成功率传感器的右踏板, 以及用于充电的micro-USB数据线和磁力连接器。

使用此套件, 您可以随时将您的 Assioma UNO 轻松转换为 Assioma DUO (双边系统), 只需几秒钟: 通过免费应用程序“Favero Assioma”将新的右踏板与左踏板相关联即可。

盒内附有:

- 带功率传感器的右踏板
- 1 条两米长的micro-USB / USB 充电线,
- 1 个磁力连接器



**黑锁片
(0° FLOAT)**

Cod. 771-40



**红锁片
(6° FLOAT)**

Cod. 771-42

一对 Favero原装锁片(LOOK Kéo) Float 0°。专为 Assioma 和 bePRO 踏板设计。包括用于固定的螺丝。

一对 Favero 原装锁片(LOOK Kéo) Float 6°。专为 Assioma 和 bePRO 踏板设计。包括用于固定的螺丝。