

FLOWONE SRL

PRODUCT CATALOG

Cycling Components & Accessories

2026

CYCLING PERFORMANCE

flowonesrl.com

XPOWER-S GEN2 EASTON 110BCD

349.99

L'XPOWER-S GEN2 EASTON 110BCD è una soluzione di misuratore di potenza progettata per guarniture da strada EASTON CINCH con montaggio diretto. È compatibile con le serie EASTON EC90, ELILEE XXE, cybri e altre. Il misuratore di potenza è compatibile sia con sistemi a corona singola che doppia.

8 estensimetri ad alta precisione

**Precisione della potenza in uscita
±1%**

Precisione della misurazione della potenza fino al $\pm 1\%$, fornendo dati stabili e affidabili per supportare le prestazioni in allenamento e in gara.



XPOWER-S GEN2 SHIMANO MTB 104BCD

349.99

L'XPOWER-S GEN2 SHIMANO MTB 104BCD è un misuratore di potenza progettato per guarniture SHIMANO con montaggio diretto.

Modelli supportati: Compatibile con le serie SHIMANO M9100, M8100, M7100 e MT900.

Linea catena: Progettato per linea catena Boost; può essere adattato a una linea catena standard utilizzando uno spessore da 3 mm.

Corone: Si raccomanda l'uso di corone Shimano a 12 velocità compatibili.



XPOWER-S GEN2 XCADEY 5-BOLT 144BCD

349.99

XPOWER-S GEN2 XCADEY 5-BOLT 144BCD

Compatibile con: Guarnitura XCADEY, la pedivella in carbonio VENTUS e lo spider misuratore di potenza GEN2 XCADEY a 5 bulloni sono progettati come un sistema completo.

8 estensimetri ad alta precisione
**Precisione della potenza in uscita
del $\pm 1\%$**

Accuratezza della misurazione della potenza fino al $\pm 1\%$, per fornire dati stabili e affidabili a supporto delle prestazioni in allenamento e in gara.



XPOWER-S GEN2 EASTON 110BCD- 4S

349.99

L'XPOWER-S GEN2 EASTON 110BCD è una soluzione per misuratori di potenza progettata per le guarniture da strada EASTON CINCH con montaggio diretto. È compatibile con le serie EASTON EC90, ELILEE XXE, cybri e altre. Il misuratore di potenza è inoltre compatibile con sistemi a corona singola e doppi

8 estensimetri ad alta precisione
**Precisione della potenza in uscita
±1%**

Accuratezza della misurazione della potenza fino a $\pm 1\%$, fornendo dati stabili e affidabili per supportare le prestazioni in allenamento e in gara.



XPOWER-S GEN2 XCADEY 5-BOLT 110BCD

349.99

XPOWER-S GEN2 XCADEY 5-BOLT 110BCD

Compatibile con: Guarnitura XCADEY. la pedivella in carbonio VENTUS e lo spider misuratore di potenza GEN2 XCADEY a 5 bulloni sono progettati come un sistema completo.

**8 estensimetri ad alta precisione
±1% di precisione della potenza
in uscita**

Accuratezza della misurazione della potenza fino al ±1%, fornendo dati stabili e affidabili per supportare le prestazioni in allenamento e in competizione.



XPOWER-S GEN2 SRAM 8-BOLT 110BCD-4S

349.99

XPOWER-S GEN2 SRAM 8-BOLT 110BCD-4S

XPOWER-S GEN2 è un misuratore di potenza progettato per guarniture road SRAM con montaggio diretto a 8 bulloni.

Compatibilità: SRAM QUARQ, FORCE AXS, RED AXS, RED 22 e altre serie, inclusi componenti di produttori terzi che utilizzano l'interfaccia SRAM a 8 bulloni.

Configurazione: Compatibile con sistemi a corona singola o doppia.



XPOWER-S GEN2 SRAM 8-BOLT 107BCD

349.99

L'**XPOWER-S GEN2 SRAM 8-BOLT 107BCD** è una soluzione per misuratori di potenza progettata per guarniture da strada SRAM con montaggio diretto a 8 bulloni.

È compatibile con le serie SRAM QUARQ, FORCE AXS, RED AXS, RED 22 e altre. Inoltre, molti altri produttori utilizzano l'interfaccia SRAM a 8 bulloni.

Il misuratore di potenza è compatibile sia con sistemi a corona singola che doppia.

Per domande specifiche sulla compatibilità, si prega di consultare il nostro servizio clienti.

Materiale Lavorazione CNC da AL7075

BCD107

Peso90±10g

CompatibilitàSRAM QUARO.

XPOWER-S GEN2 ROTOR 3D 110BCD

349.99

XPOWER-S GEN2 ROTOR 3D 110BCD

Compatibile con: ROTOR 2D, 2DF, 3DF, 3D30, 3D+ FLOW

Sensori 8 estensimetri ad alta precisione

Accuratezza Potenza accuratezza dell'uscita del **±1%**

Stabilità dei Dati fornisce dati stabili e affidabili per supportare le prestazioni in allenamento e in gara



Lo spider misuratore di potenza

XPOWER-S GEN2 SRAM 8-BOLT 104BCD

349.99

L'XPOWER-S GEN2 SRAM 8-BOLT 104BCD è una soluzione di misuratore di potenza progettata per guarniture mountain bike SRAM con montaggio diretto a 8 bulloni. È compatibile con le serie SRAM QUARQ, XX EAGLE, X0 EAGLE e altre. Il misuratore di potenza è progettato per una linea catena Boost e può essere adattato a una linea catena standard utilizzando uno spessore da 3 mm. Si prega di notare che, se si utilizza una trasmissione EAGLE TRANSMISSION (T-TYPE), è essenziale utilizzare corone T-TYPE compatibili per prestazioni di cambiata ottimali.

8 estensimetri ad alta precisione

**Output di precisione della
potenza $\pm 1\%$**



XPOWER-S GEN2 EASTON 107BCD

349.99

XPOWER-S GEN2 EASTON 110BCD è una soluzione di misuratore di potenza progettata per guarniture da strada EASTON CINCH con montaggio diretto. È compatibile con le serie EASTON EC90, ELILEE XXE, cybri e altre. Il misuratore di potenza è compatibile sia con sistemi a corona singola che doppia.

8 estensimetri ad alta precisione

**Precisione della potenza in uscita
 $\pm 1\%$**

Precisione della misurazione della potenza fino al $\pm 1\%$, fornendo dati stabili e affidabili per supportare le prestazioni in allenamento e in gara.



XPOWER-S GEN2 SRAM 3-BOLT 110BCD-4S

349.99

**XPOWER-S GEN2 SRAM 3-BOLT
110BCD**

Potenziometro per guarniture road SRAM con attacco direct-mount a 3 bulloni. Compatibile con SRAM Rival 1, Rival 22, Force 1, Force 22, S-900; PRAXIS ALBA, ZAYANTE e tutte le interfacce standard SRAM 3-BOLT. Supporta sistemi a corona singola e doppia.

**8 estensimetri ad alta precisione
Precisione della potenza $\pm 1\%$**

Precisione della potenza fino a $\pm 1\%$, per dati stabili e affidabili a supporto di allenamenti e competizioni.



XPOWER-S GEN2 SRAM 3-BOLT 104BCD

349.99

L'XPOWER-S GEN2 SRAM 3-BOLT 104BCD è una soluzione power meter progettata per guarniture SRAM 3-BOLT con montaggio diretto (direct-mount). È compatibile con le serie SRAM NX, GX, SX, X1, X01, XX1; TRUVATIV DESCENDANT, STYLO; PRAXIS CADET, LYFT e altre. Inoltre, molti altri produttori utilizzano l'interfaccia SRAM 3-BOLT.

Il misuratore di potenza è progettato per una linea catena (chainline) Boost e può essere adattato a una linea catena standard utilizzando uno spaziatore da 3 mm. Per richieste specifiche sulla compatibilità, si prega di consultare il nostro servizio clienti.

**Precisione di potenza $\pm 1\%$ | 4
dati core | Grado di
impermeabilità IP67 | Design
multi-interfaccia**

XPOWER-S GEN2 ROTOR 3D 110BCD-4S

349.99

XPOWER-S GEN2 ROTOR 3D
110BCD-4S

Compatibile con: ROTOR 2D, 2DF,
3DF, 3D30, 3D+ FLOW

8 estensimetri ad alta precisione
Accuratezza della potenza in
uscita del $\pm 1\%$

Accuratezza della misurazione della
potenza fino al $\pm 1\%$, per fornire dati
stabili e affidabili a supporto delle
prestazioni in allenamento e in gara.



Lo spider misuratore di potenza
XPOWER-S utilizza estensimetri e

XPOWER-S GEN2 SRAM 3-BOLT 110BCD

349.99

XPOWER-S GEN2 SRAM 3-BOLT
110BCD è una soluzione di
misuratore di potenza progettata
per guarniture road SRAM con
montaggio diretto a 3 bulloni. È
compatibile con le serie SRAM
Rival 1, Rival 22, Force 1, Force 22,
S-900; PRAXIS ALBA, ZAYANTE e
altre. Inoltre, molti altri produttori
utilizzano l'interfaccia SRAM a 3
bulloni. Il misuratore di potenza è
compatibile sia con sistemi a corona
singola che doppia. Per richieste
specifiche sulla compatibilità, si
prega di consultare il nostro servizio
clienti.

Precisione potenza $\pm 1\%$ | 4 Dati
principali | Grado di
impermeabilità IP67 | Design
multi-interfaccia

8 estensimetri ad alta
precisione , Precisione della
potenza $\pm 1\%$



XPOWER-S GEN2 SRAM 8-BOLT 110BCD

349.99

L'XPOWER-S GEN2 SRAM 8-BOLT
110BCD-4S è un misuratore di
potenza progettato per guarniture
road SRAM con montaggio diretto a
8 bulloni.

Compatibilità: Compatibile con
SRAM QUARQ, FORCE AXS, RED
AXS, RED 22 e altre serie, inclusi
produttori terzi che utilizzano
l'interfaccia SRAM a 8 bulloni.

Versatilità: Supporta sistemi a
corona singola e doppia.

Assistenza: Per verifiche
specifiche sulla compatibilità,
consultare il servizio clienti [☎](#)

8 estensimetri ad alta precisione
Accuratezza della potenza in
uscita $\pm 1\%$

Precisione della misurazione della
potenza fino a $\pm 1\%$, per dati stabili
e affidabili a supporto delle
prestazioni in allenamento e in gara.

XPOWER-S GEN2 XCADEY 5-BOLT 107BCD

349.99

XPOWER-S GEN2 XCADEY 5-
BOLT 107BCD

Compatibile con: Guarnitura
XCADEY, La pedivella in carbonio
VENTUS e lo spider misuratore di
potenza GEN2 XCADEY a 5 bulloni
sono progettati come un sistema
completo.

8 estensimetri ad alta precisione
Precisione della potenza in uscita
 $\pm 1\%$

Accuratezza della potenza fino a
 $\pm 1\%$, fornendo dati stabili e affidabili
per l'allenamento e la competizione.



XPOWER-S GEN2 RACEFACE 104BCD

349.99

XPOWER-S GEN2 RACEFACE
104BCD

Compatibile con: RACEFACE
NEXT, SIXC, TURBINE, ALTAS,
AEFFECT, RIDE



Accuratezza Potenza $\pm 1\%$ | 4
Dati Core | Grado di
Impermeabilità IP67 | Design
Multi-interfaccia

XPOWER-S GEN2 EASTON 144BCD

349.99

XPOWER-S GEN2 EASTON
144BCD

Compatibile con: EASTON EC90,
ELILEE XXE, cybri

8 estensimetri ad alta precisione
Precisione della potenza $\pm 1\%$

Accuratezza della potenza fino a
 $\pm 1\%$, fornendo dati stabili e affidabili
per l'allenamento e la competizione.



Lo spider misuratore di potenza
XPOWER-S utilizza estensimetri e
sensori di accelerazione ad alta
precisione, con un algoritmo di
compensazione intelligente della

XPOWER-S GEN2 ROTOR ALDHU 110BCD-4S

349.99

XPOWER-S GEN2 ROTOR ALDHU
110BCD-4S

Compatibilità Guarniture **ROTOR**
ALDHU110BCD-4S

8 estensimetri ad alta precisione
Accuratezza della potenza in
uscita del $\pm 1\%$

Accuratezza della misurazione della
potenza fino al $\pm 1\%$, per fornire dati
stabili e affidabili a supporto delle
prestazioni in allenamento e in gara.



Lo spider misuratore di potenza
XPOWER-S utilizza estensimetri ad
alta precisione e sensori di

XPOWER-S GEN2 XCADEY 5-BOLT 110BCD-4S

349.99

XPOWER-S GEN2 XCADEY 5-
BOLT 110BCD-4S

Compatibile con: Guarnitura
XCADEY, la pedivella in carbonio
VENTUS e lo spider misuratore di
potenza GEN2 XCADEY a 5 bulloni
sono progettati come un sistema
completo.

Estensimetri 8 estensimetri ad alta
precisione

Accuratezza Potenza $\pm 1\%$ di
precisione in uscita

L'accuratezza della misurazione
della potenza raggiunge il $\pm 1\%$,
fornendo dati stabili e affidabili per
supportare le prestazioni sia in
allenamento che in competizione.

