

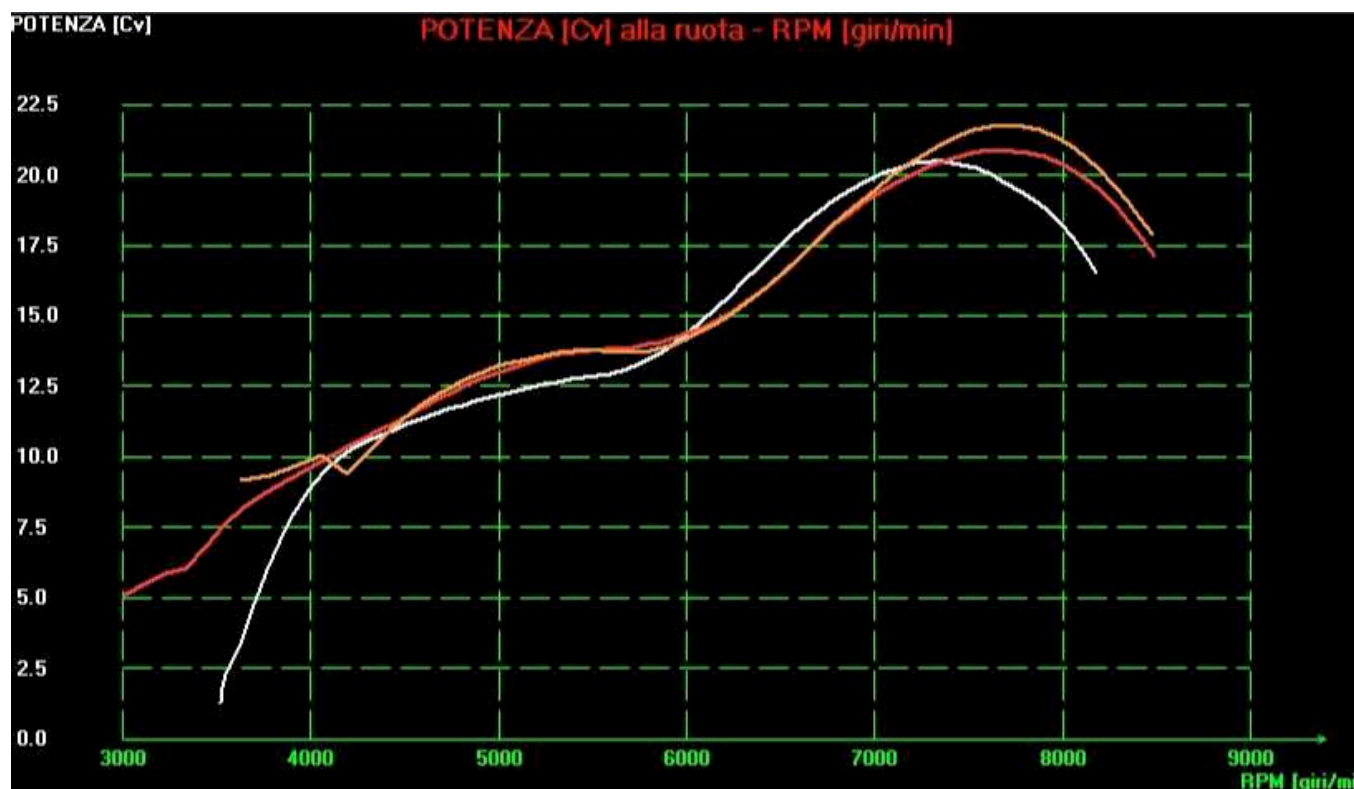
## Cos'è SparKing?

SparKing è una centralina ad anticipo variabile studiata per **aumentare** le **prestazioni** dell'**accensione** elettronica ad anticipo variabile con pick-up **Ducati Stratos**.

## Perché installare SparKing?

Perché variando la curva di anticipo motore è possibile:

- **incrementare** la **potenza** del vostro motore **fino al 20%**
- **aumentare** il **rendimento** motore **abbassando** le **temperature** di lavoro



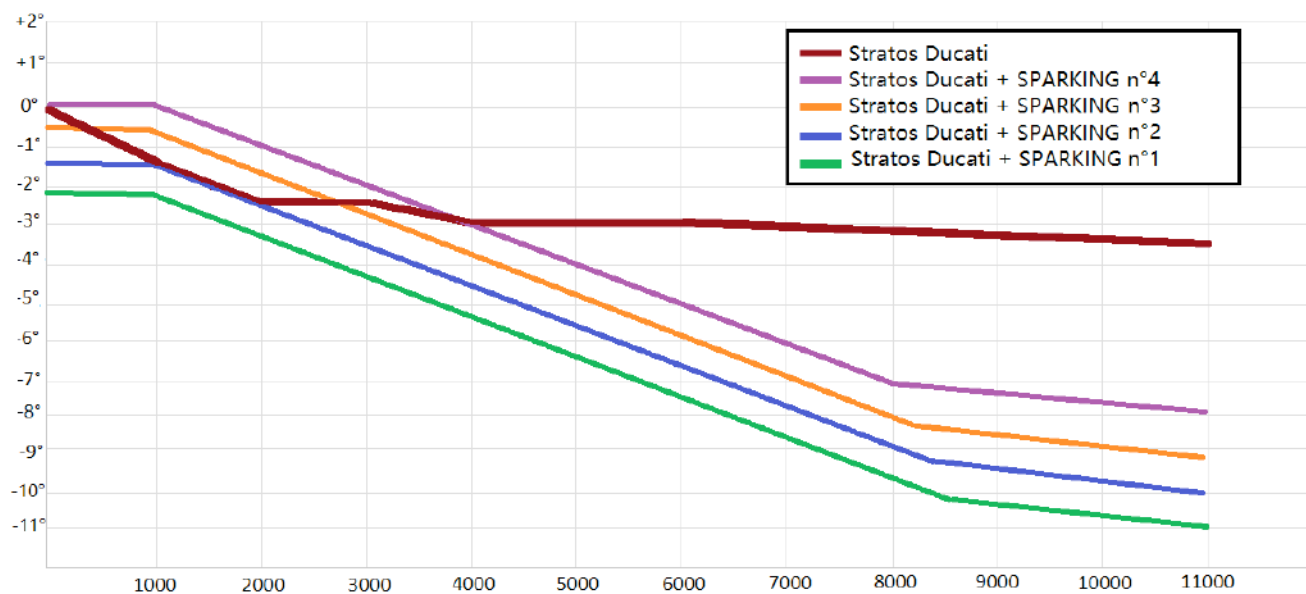
□ → Stratos Ducati

■ → Stratos Ducati + SparKing n°1

■ → Stratos Ducati + SparKing n°4

## Qual è il grafico d'anticipo Sparking?

La centralina lavora con un ritardo che varia da 7° a 10° rispetto alla mappa scelta del regolatore di fase.



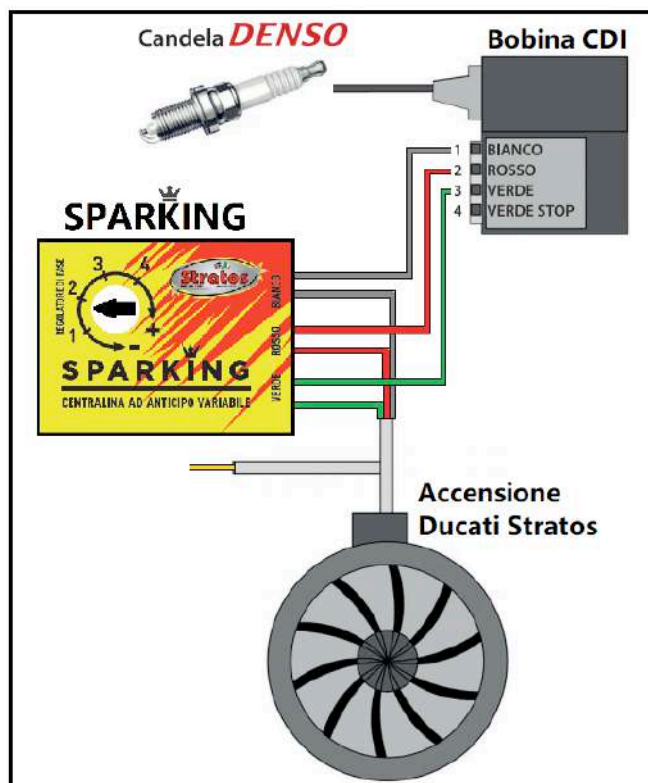
## Dove installare Sparking?

Sparking si installa (con apposito adesivo 3M) sulla bobina CDI già in uso nell'accensione Ducati-Stratos.



## Come collegare Sparking?

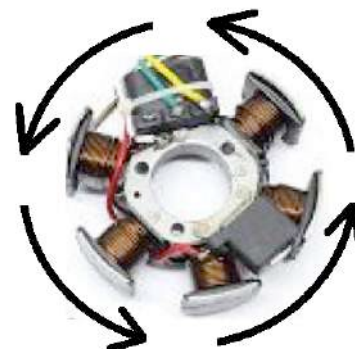
SparkKing si collega in modo facile e veloce 'plug & play' grazie ai tre cablaggi già predisposti.



## Come impostare la curva d'anticipo corretta?

SparkKing ha una curva d'anticipo più ripida rispetto alla standard, pertanto è necessario **aumentare l'anticipo d'accensione ruotando lo statore** in senso **antiorario** fino ai gradi d'anticipo desiderati.

- Per un **uso stradale** impostare l'anticipo a 25/26° ruotando lo statore in senso antiorario.
- Per un **uso sportivo** impostare l'anticipo a 27/28° ruotando lo statore in senso antiorario.

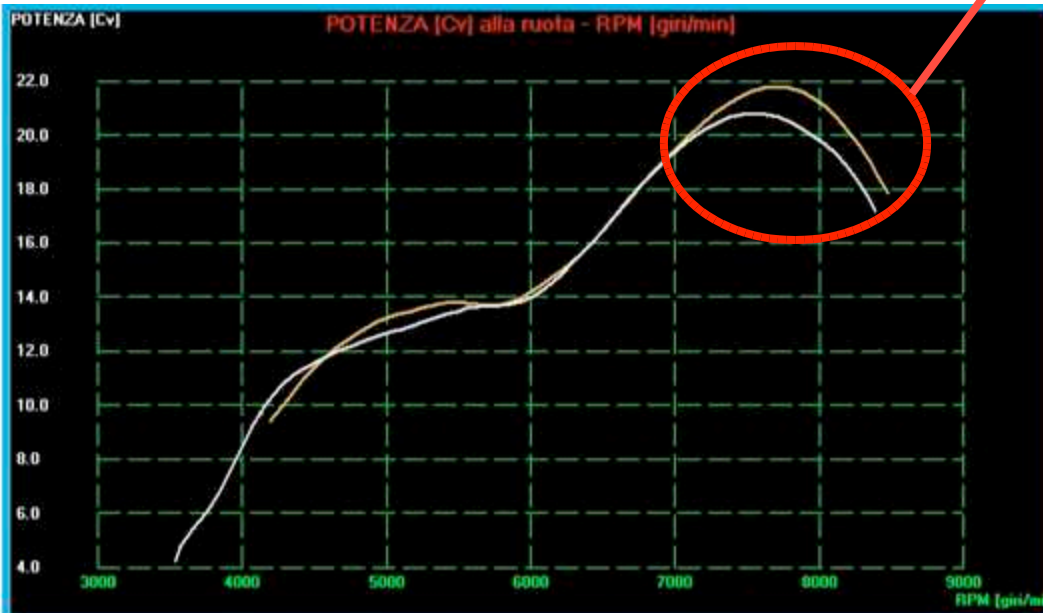


# SPARKING



- → Stratos Ducati
- → Stratos Ducati + Sparking

**Prove eseguite sullo stesso motore a pochi minuti di differenza !**



Risultati Prova	Archivio Prove	Dati Sensori	
Prova: 3 MARCIA NO CENTRALINA			
Potenza [Cv] alla ruota			
POTENZA MASSIMA	20.1 [Cv]	VELOCITA' MASSIMA	97 [Km/h]
COPPIA a Potenza Max	19.7 [Nm]	RPM a Velocità Max	9151 [rpm]
RPM a Potenza Max	7293 [rpm]	POTENZA a Velocità Max	[Cv]
VELOCITA' a Potenza Max	78 [Km/h]	Istante a Velocità Max	[Sec]
Pot Assorbita a Potenza Max			
<input type="checkbox"/> Abilita allineamento			

Risultati Prova	Archivio Prove	Dati Sensori	
Prova: 3m			
Potenza [Cv] alla ruota			
POTENZA MASSIMA	21.8 [Cv]	VELOCITA' MASSIMA	98 [Km/h]
COPPIA a Potenza Max	19.8 [Nm]	RPM a Velocità Max	9573 [rpm]
RPM a Potenza Max	7704 [rpm]	POTENZA a Velocità Max	[Cv]
VELOCITA' a Potenza Max	78 [Km/h]	Istante a Velocità Max	[Sec]
Pot Assorbita a Potenza Max			
<input type="checkbox"/> Abilita allineamento			