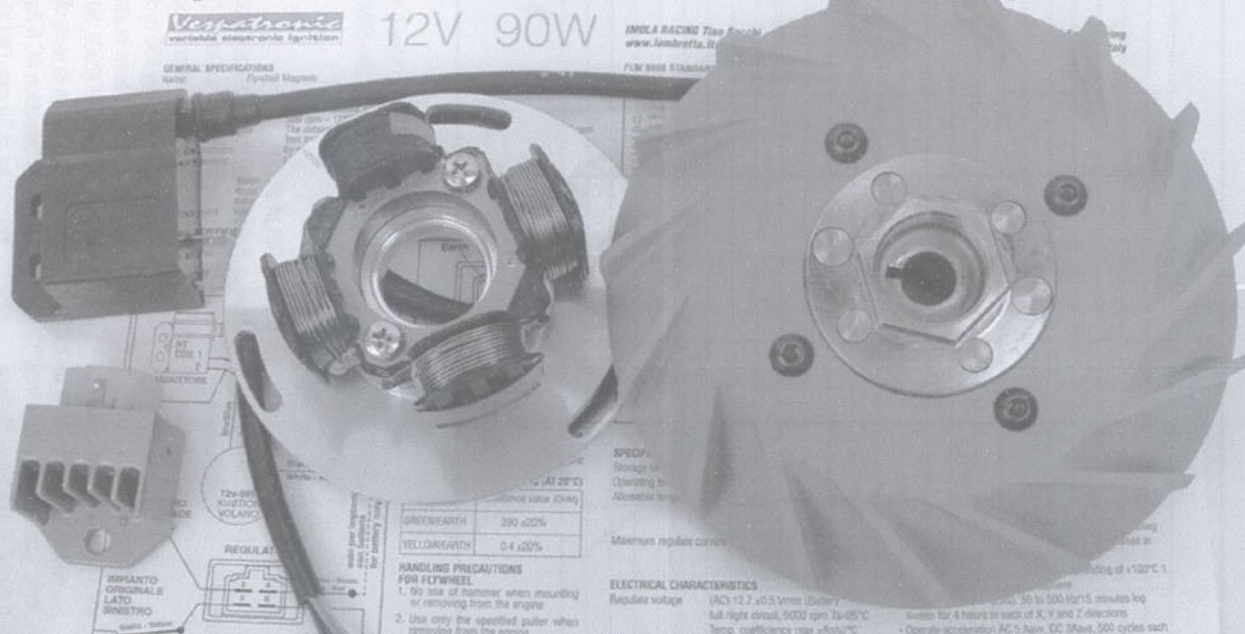


Vespatronic

variable electronic ignition

Accensione elettronica 12V/90W ad anticipo variabile e a scarica capacitiva per la vostra Vespa PX - PK - ET3 - Primavera - 50 Special - Sprintveloce - GS 160



Indispensabile per chi pretende affidabilità e prestazioni, raccomandata da Quattrini e dai più accreditati elaboratori

Irrinunciabile per chi vuole avere una Vespa performante, affidabile ed ecologica, sicura di giorno e di notte, senza più problemi di anticipo, puntine e condensatore.

Le caratteristiche tecniche parlano chiaro:

- ◆ **Regolazione automatica** dell'anticipo con curva predeterminata (gap 8°)
- ◆ **Masse rotanti** con accuratezza di bilanciatura di + - 1 g, l'assenza di vibrazioni aumenta la vita dei cuscinetti di banco e migliora il comfort.
- ◆ **Ventola in nylon caricato**, leggera ed ad alta portata per un sicuro raffreddamento del gruppo termico con lo stesso convogliatore originale. Questa ventola non produce cavitazione.
- ◆ **Elevata potenza 12V/90W**, quindi accensioni pronte e prestazioni superlative in ogni condizione.
- ◆ **Regolatore di tensione efficiente e compatto** quindi sistemabile in qualunque posizione; fornisce corrente stabilizzata per assicurare **lunghissima durata alle vostre lampadine**. Uscita per caricare la batteria o per collegare telefonino, PC, ecc.
- ◆ La potenza del generatore consente una efficiente illuminazione anche a bassi giri e l'adozione anche di **lampade da 35W** o alogene. **Sicurezza** sia di giorno che di notte.
- ◆ **La doppia scintilla** consente di bruciare i residui di gas ancora presenti in fase di scarico con vantaggi per l'emissione di idrocarburi incombusti nell'aria, quindi riduce drasticamente l'inquinamento e il consumo.
- ◆ **Intercambiabile**, montaggio e manutenzione facilissima anche per i non professionisti, senza chiavi speciali. Schema elettrico, estrattore e chiave inclusa.
- ◆ Sostituzione del gruppo elettronico con solo **due viti** senza bisogno di nuove messe in fase o saldature
- ◆ **Protezione totale** dagli spruzzi d'acqua e dall'immersione (in acqua pulita).
- ◆ Ricambi disponibili con spedizione immediata.
- ◆ A richiesta centralina per curve di anticipo programmabile con il Personal Computer.
- ◆ **Costruita in Italia** per uno scooter italiano.

The unique electronic ignition system, 12v 90W with variable timing.

The ultimate for Vespa owners who wish to use a performant and efficient scooter, bright lights during the day and night, reliable running with no moving parts

The technical features are as follows:

- ◆ **Timing adjusts automatically**, with a pre programmed curve of up to 8 degrees
- ◆ **Nylon fan**, light with good air flow for cooling. Can be used with the standard cowls
- ◆ **High power output, 12V 90W** easy starting, greatly improved performance
- ◆ **HT coil and regulator are both efficient and compact**, can easily be fixed anywhere
- ◆ **The regulator supplies a clean current assuring stable current for long life for bulbs and electrical systems**
- ◆ **Regulator can be used for both AC and DC, battery charge out will even allow you to run a PC or mobile phone!**
- ◆ **The power of the regulator is both powerful and strong, even at low revs there is enough power to run 35W halogen bulbs, giving safe riding night or day**
- ◆ **Twin sparks on each revolution** also burns the waste gasses still in the cylinder, greatly reduces pollution
- ◆ **The easy interchangeable nature of the system and its parts makes maintenance and repair very easy, without the need for specialist charges**
- ◆ **The electrical components can be replaced with just two bolts, with no need to reset or adjust the timing. All parts are checked and tested by us.**
- ◆ **All kits supplied complete including electrical diagram securing spanner and puller.**
- ◆ **On demand: proarammable timina CDI by PC**