

Vespatronic

variable electronic ignition

- ET3, V50-90, PV 125, PKS
- PK-XL
- PX
- SPRINT VELOCE, TS, GT, GTR, SUPER, GL, VNB, VBB
- GS160
- SS180
- RALLY 200
- T5
- GS 150
- FARO BASSO VN1/2, VN1, VN2
- FARO BASSO 15T, V30T, V33T, 125 U1T
- ACMA

MADE IN ITALY

lambretta.it - Tino Sacchi

Indispensabile per chi pretende affidabilità e prestazioni, raccomandata dai migliori meccanici, restauratori ed elaboratori. Date due ali in più alla vostra Vespa!

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.

- ◆ **Regolazione automatica** dell'anticipo con curva predeterminata (gap 8°)
- ◆ Masse rotanti con accuratezza di bilanciatura; l'assenza di vibrazioni aumenta il comfort, la vita dei cuscinetti e non sottrae potenza.
- ◆ **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 cavitàzione.
- ◆ **Elevata potenza 12V/90W**, quindi accensioni pronte e prestazioni superlative in ogni condizione.
- ◆ Regolatore di tensione **efficiente e compatto** quindi sistematico 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 incombusti ancora presenti nel cilindro quindi ecologica.
- ◆ **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).

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

- ◆ **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 gases 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. Spanner and puller included*
- ◆ *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.*

GENERAL SPECIFICATIONS

Name:	Flywheel Magneto
MECHANICAL SPECIFICATIONS	
Direction of rotation	Counterclockwise (viewed smaller taper side)
Range of revolution	500 rpm ~ 12000 rpm
Guaranteed Revolutions	The deformation of outside diameter must be 0.05 max under 14000 rpm
Test for 3 minutes	
Limit of umballance or less	By static ballance <10 g cm
Momenti di inerzia	12 Kg cm ²
Total weight	1566 g
Stator	517 g
Rotor	1050 g
Air Gap	Between stator and rotor 0.55 mm

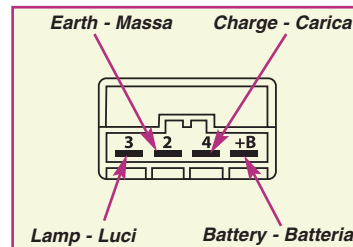
Min

Surface treatment

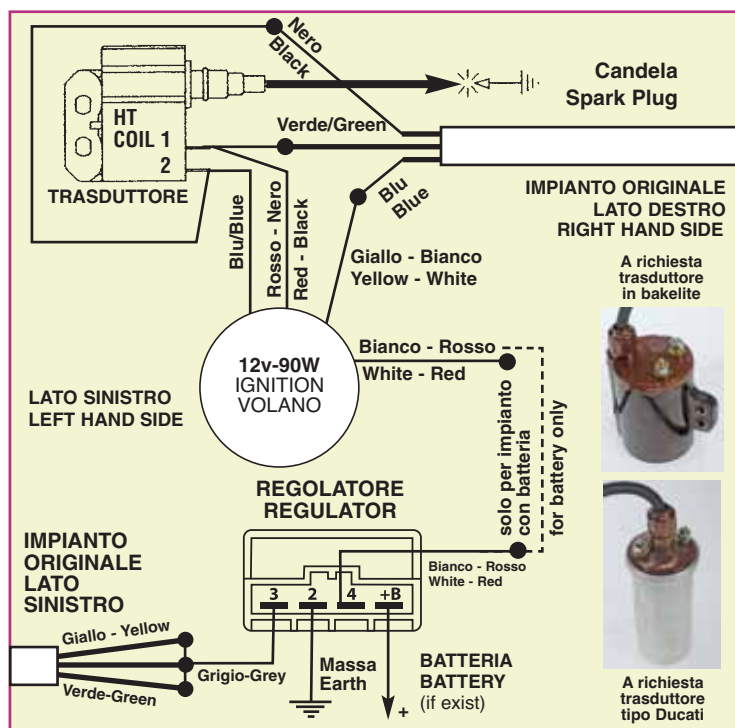
Yellow electroplated coating of zinc
(Tmin guaranteed = 150°C)

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Ignition method	C.D. Ignition system (Thyristor)
Number of sparks	2 sparks per revolution at 180°



ACTUAL CIRCUIT



MEANING OF SYMBOLS

$\triangleright n$	Supplied power
Θ	Ignition timing before top lead dead center
∇	r.p.m.
V_o	Secondary voltage 50pF loaded
NOTE	The core of the stator must be at earth potential with the engine.

SCHEMA CONTROLLO DELLE BOBINE RESISTANCE VALUES OF COILS (AT 20°C)

MEASURING PLACES PUNTI DA MISURARE	RESISTANCE VALUE (OHM) VALORE DI RESISTENZA
Red-White / Blu - Earth Rosso-Bianco / Blu - Terra	Less than 6 Menò di 6
Red-Black / Earth Rosso-Nero / Terra	290 ± 20%

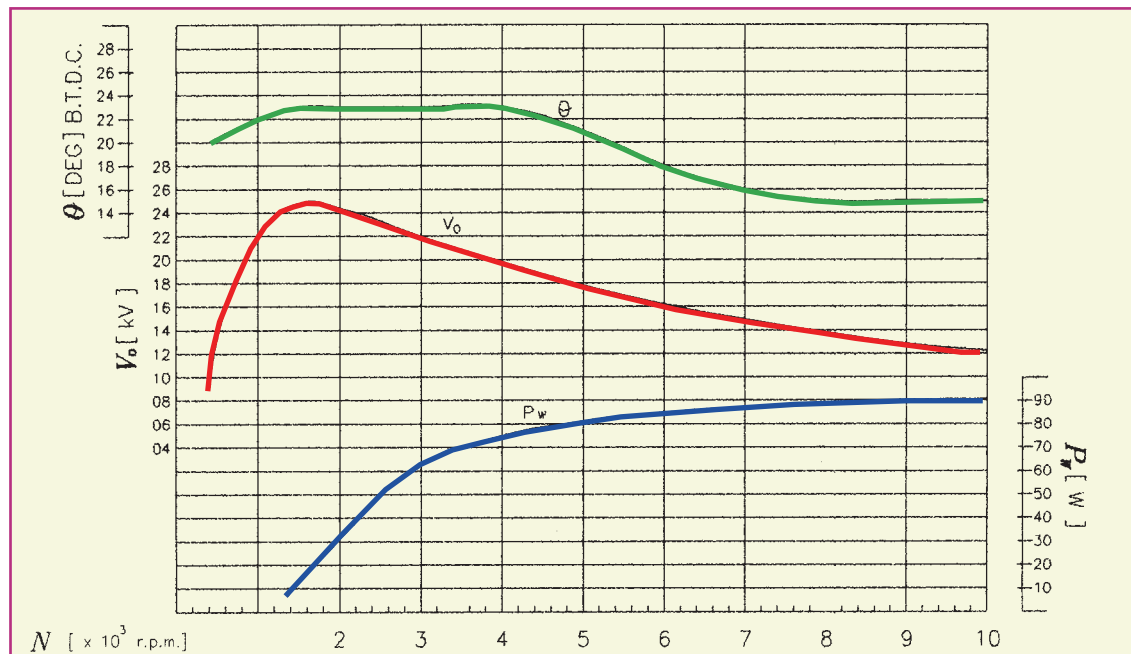
HANDLING PRECAUTIONS FOR FLYWHEEL

- No use of hammer when mounting or removing from the engine
- Use only the specified puller when removing from the engine
- Every kind of impact must never be applied: the ferrite segments may be damaged.

The fault of bearings and/or the twisting of the crankshaft can damage the stator and/or the rotor. The over revs, the poor quality of these parts the absence of maintenance can provoke the damage of the ignition unit.

La rottura dei cuscinetti e/o lo svergolamento dell'albero motore può provocare il danneggiamento dello stator e/o del rotore. I fuorigiri, l'insufficiente qualità di questi componenti, l'assenza di manutenzione può provocare di conseguenza il danneggiamento dell'accensione.

FLW 600E STANDARD PERFORMANCE



SPECIFICATIONS

Storage temperature	-30 ~ +80°C
Operating temperature	-10 ~ +80°C
Allowable temperature	SCR (AC) Junction Max +125° SCR (DC) Junction Max +125° Condenser surface Max +105°
Maximum regulate current	(AC) Max 9 Aave (DC) Max 5 Aave

Leak current Max 0.1 mA

Insulating resistance Min 50MΩ

RELIABILITY

Satisfy with the electrical characteristics each reliability testing

- Mechanical shock 980m/s² (100G). Shocked two times in each or X,Y and Z directions.
- Temperature cycling 100 cycles each consisting of +100°C 1 hour and -20°C 1 hour in atmosphere
- Vibration 196 m/s² (20G), 50 to 500 Hz/15 minutes log sweep for 4 hours in each of X, Y and Z directions
- Operate acceleration AC 5 Aave, DC 3Aave, 500 cycles each consisting of 30 min. ON/30 min OFF.
- Salt spray 5% salt water immersion 96 hours
- Weight 48 g

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Regulate voltage	(AC) 12.7 ±0.5 Vrms (Battery full night circuit, 5000 rpm Ta=25°C Temp. coefficient max ±8mV/°C
Regulate voltage	(DC) 14.5 ±0.5 Vrms (Battery full day circuit, 5000 rpm Ta=25°C Temp. coefficient max ±12mV/°C