

# BOBINE POTENZIATE CONDENSATORE ELETTRONICO PUNTINE

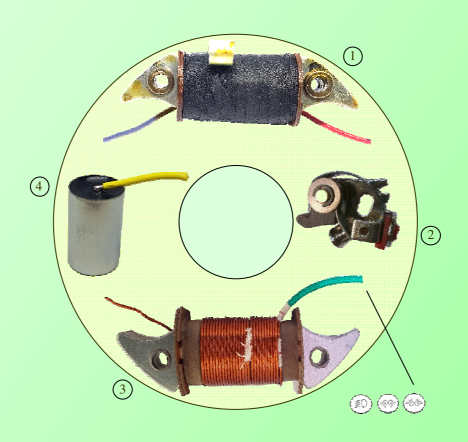
# SPECIFICHE PER MODELLO VESPA







### /ESPA 50 mod V5A1T



### (1) Art. AT 189 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro:</u>
Ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 58
Spessore mm13 CON BOCCOLE

Caratteristiche tecniche:
Filo Rosso
Filo massa Blu

### 3 Art. LU 189 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: <u>Caratteristiche tecniche</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 58 Spessore mm13 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Verde

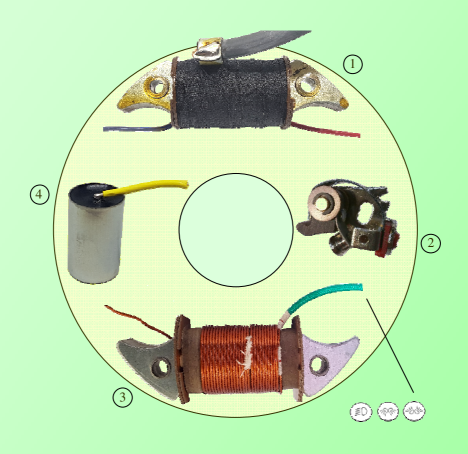
### (2) Art. TT 1 Contatti

### (4) Art. CD 0 Condensatore Elettronico

Valore 0,32 uF Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm h. 32mm - ø mm 20







### Art. AT 193 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 58 Spessore mm13

Caratteristiche tecniche:

Filo Rosso Filo massa Blu

3) Art. LU 193 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 58

Spessore mm13

Caratteristiche tecniche:

Filo massa nudo Filo Verde

Art. TT 1 Contatti

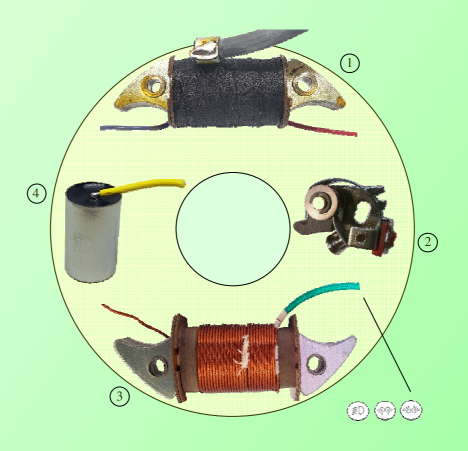
(4)Art. CD 0 Condensatore Elettronico

Valore 0,32 uF h. 32mm - ø mm 20





# VESPA 50L mod. V5A1T



### 1) Art. AT 194 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 58 Spessore mm13 Caratteristiche tecniche:
Filo Rosso
Filo massa Blu
Cavo candela cm35
Con forcella candela in ottone

### (2) Art. TT 1 Contatti

### 3) Art. LU 194 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 58 Spessore mm13 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Verde

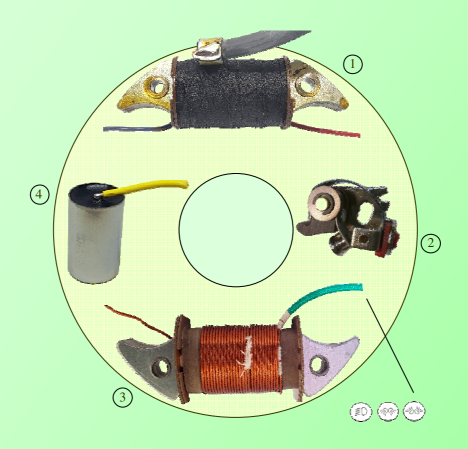
### 4 Art. CD 0 Condensatore Elettronico

Valore 0,32 uF h. 32mm - ø mm 20





# VESPA 50R mod. V5A17 fino a 353,410



### 1) Art. AT 204 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 58 Spessore mm13 Caratteristiche tecniche:
Filo Rosso
Filo massa Blu
Cavo candela 35cm
Con forcella candela in ottone

### (2) Art. TT 1 Contatti

### 3) Art. LU 204 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 58 Spessore mm13

58 Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo Filo Verde

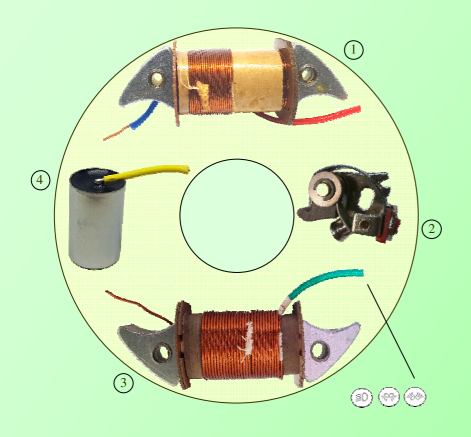
### (4) Art. CD 7 Condensatore Elettronico

Valore 0,22 uF h. 32mm - ø mm 20





### VESPA 50R mod. V5A17 da 853.411





### 1) Art. AT 205 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 58 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo Rosso

Ø fori mm 5,2 Di Spessore mm13 Filo Rosso Filo massa Blu

3) Art. LU 205 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 58 Spessore mm13 <u>Caratteristiche tecniche</u>:

Filo massa nudo Filo Verde

(4) Art. CD 0 Condensatore Elettronico

Valore 0,32 uF h. 32mm - ø mm 20

Art. TT 1 Contatti

Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm

### 5) Art. AE 23 Bobina Accensione Esterna

<u>Caratteristiche ferro</u>:

<u>Caratteristiche tecniche</u>:

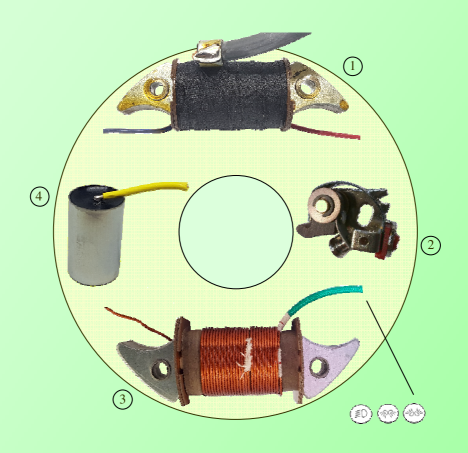
ø fori mm 5,2 In plastica nera

Distanza fori mm 33





### VESPA 50 SPECIAL mod. V5A2T



### 1) Art. AT 199 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 58 Spessore mm13 Caratteristiche tecniche:
Filo Rosso
Filo massa Blu
Cavo candela 35cm
Con forcella candela in ottone

### (2) Art. TT 1 Contatti

### 3) Art. LU 199 Bobina Luce

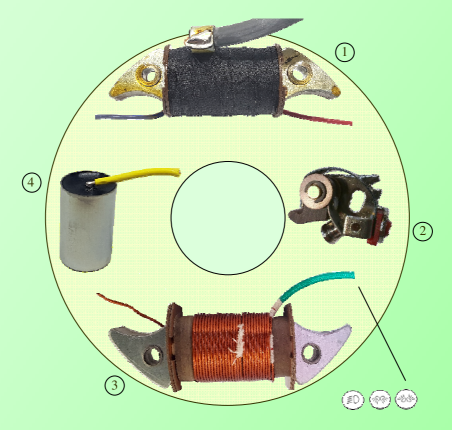
Caratteristiche ferro: Ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 58 Spessore mm13 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Verde

### (4) Art. CD 7 Condensatore Elettronico

Valore 0,22 uF h. 32mm - ø mm 20







### Art. AT 201 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 58 Caratteristiche tecniche:

Filo massa Blu

Spessore mm13

Art. TT 1 Contatti Filo Rosso

### (3) Art. LU 201 Bobina Luce

Caratteristiche tecniche:

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 58 Spessore mm13

Filo massa nudo Filo Verde

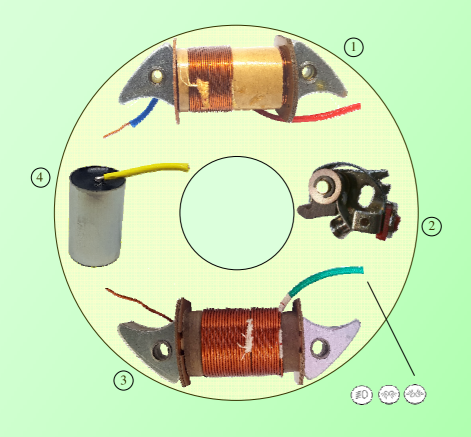
### (4)Art. CD 7 Condensatore Elettronico

Valore 0,22 uF h. 32mm - ø mm 20





# VESPA 50 SPECIAL MOCL V5B17 da 70.577





### 1) Art. AL 206 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 58 Spessore mm13 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo Rosso

Filo massa Blu

3 Art. LU 206 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 58 Spessore mm13

Caratteristiche tecniche:
Filo massa nudo
Filo Verde

4) Art. CD 0 Condensatore Elettronico

Valore 0,32 uF h. 32mm - ø mm 20

Art. TT 1 Contatti

Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm

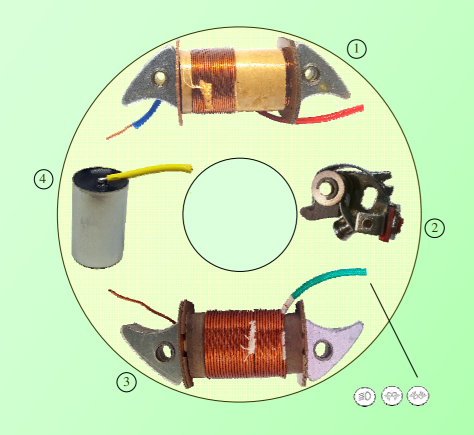
### 5) Art. AE 23 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Distanza fori mm 33 <u>Caratteristiche tecniche</u>: In plastica nera





### /ESPA 50 SPECIAL mod. V5B3T





### 1) Art. AL 202 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 58 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo Rosso Filo massa Blu

Spessore mm13

Art. LU 202 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: Ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 58 Spessore mm13 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo

Filo Verde

5) Art. AE 23 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Distanza fori mm 58

3)

<u>Caratteristiche tecniche</u>: In plastica nera 2) Art. TT 1 Contatti

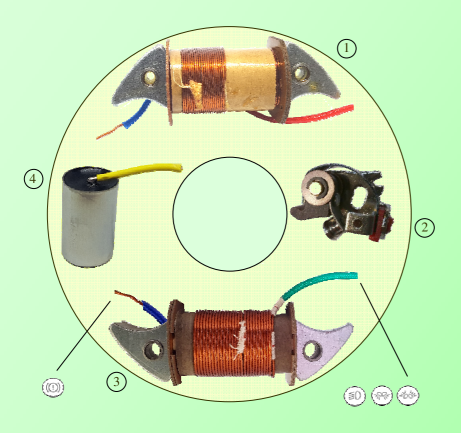
### 4) Art. CD 0 Condensatore Elettronico

Valore 0,32 uF h. 32mm - ø mm 20





### /ESPA 50 EXPORT mod. V5SA1T





### 1) Art. AL 207 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 58 Spessore mm13 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo Rosso Filo massa Blu

3) Art. LU 207 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: Ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 58 Spessore mm13 <u>Caratteristiche tecniche</u>: 2 Fili massa nudi Filo Verde Filo Blu 4) Art. CD 0 Condensatore Elettronico

Valore 0,32 uF h. 32mm - ø mm 20

Art. TT 1 Contatti

Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm

### 5) Art. AE 23 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Distanza fori mm 33 <u>Caratteristiche tecniche</u>: In plastica nera

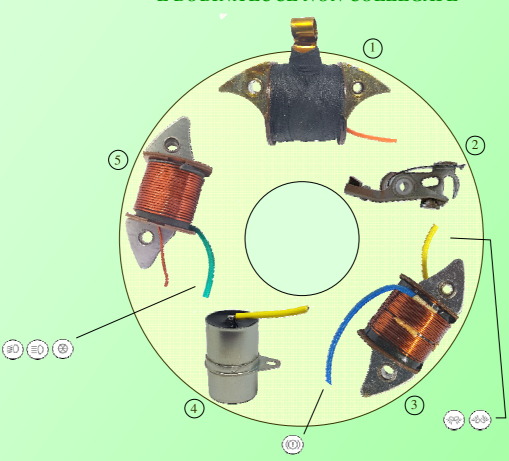
\* Variante per aggiungere lo Stop su modelli italiani





# /ESPA 90 mod. V9A17

### VERSIONE CON BOBINA ACCENSIONE E BOBINA LUCE NON COLLEGATE



Colonnina contatti



1) Art. AT 190 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo rosso

3) Art. LU 190/1 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>:

Filo Giallo Filo Blu (4) Art. CD 8 Condensatore Elettronico

Valore 0,32 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.13.5 mm

Art. TT 4 Contatti

Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm

5) Art. LU 190/2 Bobina Luce

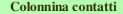
<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Verde 6 Art. TT 0 Colonnina Contatti In ottone



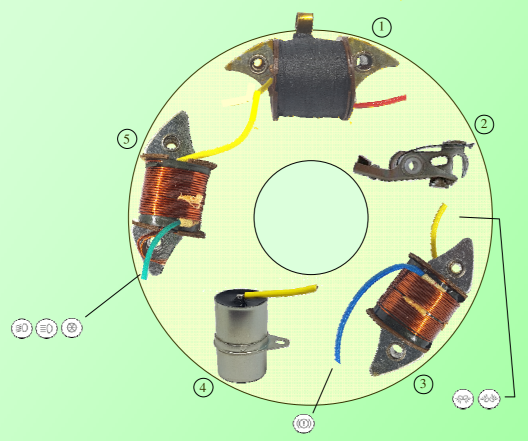


# /ESPA 90 mod. V9A17

### VERSIONE CON COLLEGAMENTRO FRA BOBINA ACCENSIONE E BOBINA LUCE







1) Art. AT 211 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>:

Filo Rosso Filo Giallo 2 Art. TT 4 Contatti

### 3) Art. LU 211/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>:

Filo Giallo Filo Blu

### (4) Art. CD 8 Condensatore Elettronico

Valore 0,32 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.13.5 mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm

### 5) Art. LU 211/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>:

2 Fili massa nudi Filo Verde Filo Giallo

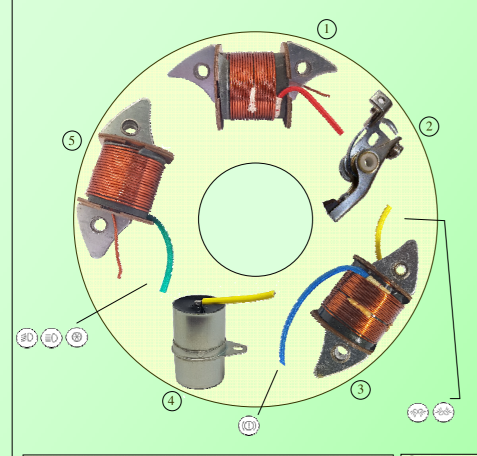
### 6 Art. TT 0 Colonnina Contatti





### VESPA 90 Super Sprint mod. V9SS1T

### VERSIONE CON BOBINA ACCENSIONE E BOBINA LUCE NON COLLEGATE



Colonnina contatti



Bobina esterna 7

1) Art. AL 191 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Rosso (2) Art. TT 2 Contatti

3) Art. LU 191/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>:

Filo Giallo Filo Blu (4) Art. CD 8 Condensatore Elettronico

Valore 0,32uF File h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.13.5 mm

Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm

5) Art. LU 191/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: Ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: 2 Fili massa nudi Filo Verde 6 Art. TT 0 Colonnina Contatti

eristiche tecniche: In ottone

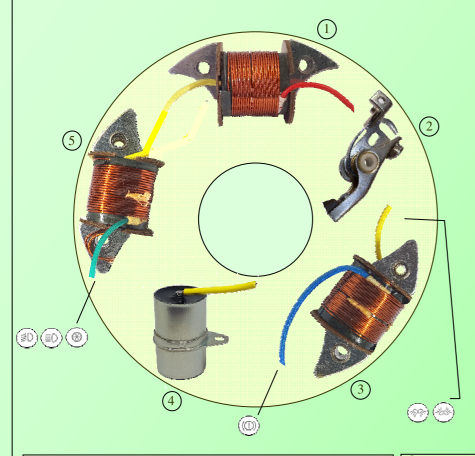
7 Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

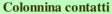
<u>Caratteristiche</u>: <u>Caratteristiche tecniche</u>:





### VERSIONE CON COLLEGAMENTRO FRA BOBINA ACCENSIONE E BOBINA LUCE







Bobina esterna

Art. AL 212 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro:

3) Art. LU 212/1 Bobina Luce

Caratteristiche tecniche:

Spessore mm12,5

Filo Rosso Filo Giallo

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43

Caratteristiche tecniche:

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Filo Giallo Filo Blu

Art. CD 8 Condensatore Elettronico 4)

Valore 0,32uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.13.5 mm

Art. TT 2 Contatti

Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm

Art. LU 212/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

<u>Caratteristiche tecniche</u>: 2 Fili massa nudi Filo Verde Filo Giallo

(6)Art. TT 0 Colonnina Contatti In ottone

Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

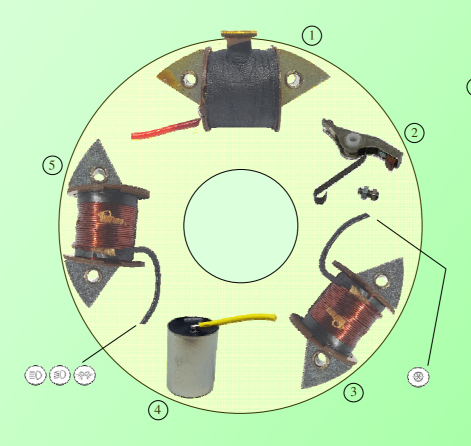
<u>Caratteristiche</u>:

Caratteristiche tecniche:









Colonnina contatti



### Art. AT 145 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm13,5

Caratteristiche tecniche:

Filo rosso

Art. TT 3 Contatti

### (3) Art. LU 145/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm13,5

Caratteristiche tecniche: Filo nero

(4) Art. CD 0 Condensatore Elettronico Valore 0,34 uF

Filo Giallo cm12 h. 32mm - ø mm 20 Occhiello ø 3mm

### 5) Art. LU 145/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm13,5

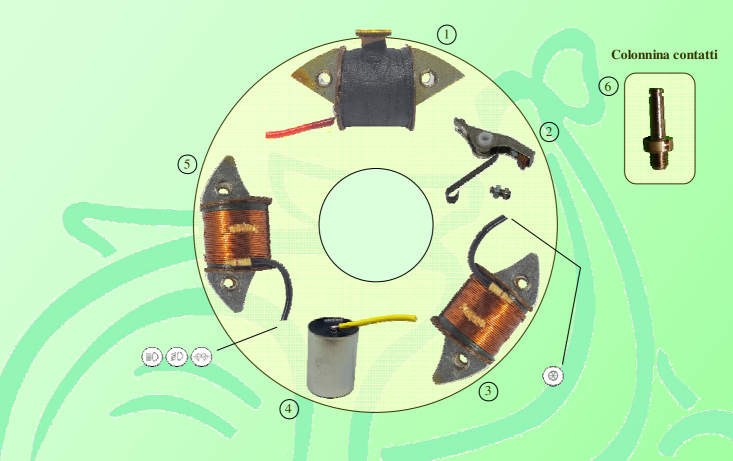
Caratteristiche tecniche: Filo nero

### (6)Art. TT 0 Colonnina Contatti





### ESPA 125 moch V



Art. AT 146 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm13,5

Caratteristiche tecniche: Filo rosso

Art. TT 3 Contatti

3) Art. LU 146/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo nero

(4) Art. CD 0 Condensatore Elettronico Valore 0,34 uF h. 32mm - ø mm 20

Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm

5) Art. LU 146/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

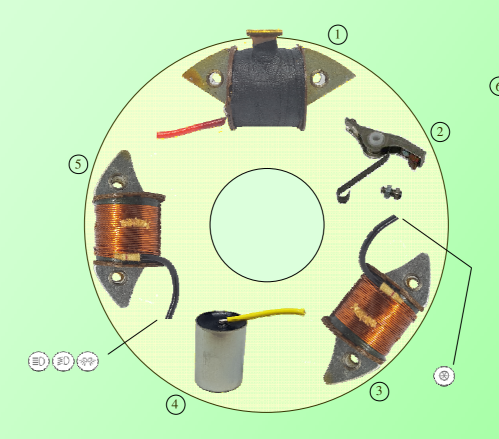
Caratteristiche tecniche: Filo nero

Art. TT 0 Colonnina Contatti (6)In ottone





### ESPA 125 mod



Colonnina contatti



### Art. AT 148 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm13,5

Caratteristiche tecniche: Filo rosso

Art. TT 3 Contatti

### (3) Art. LU 148/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo nero

(4) Art. CD 0 Condensatore Elettronico Valore 0,34 uF h. 32mm - ø mm 20

Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm

### 5) Art. LU 148/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

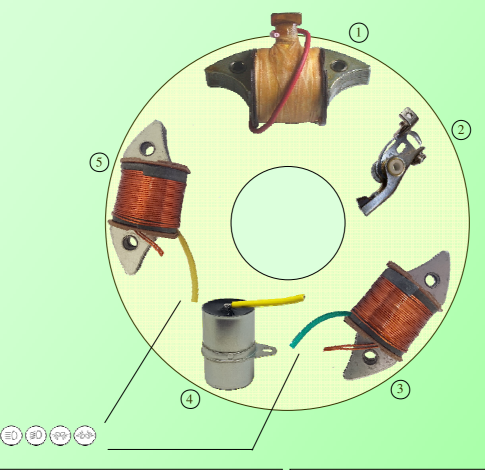
Caratteristiche tecniche: Filo nero

### (6)Art. TT 0 Colonnina Contatti





### VESPA 125 Utilitaria mod. VU1T



Colonnina contatti



1) Art. AT 187 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo rosso

(2) Art. TT 2 Contatti

3) Art. LU 187/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Verde 4 Art. CD 1 Condensatore Elettronico

Valore 0,34 uF Filo Giallo cm12 Occhiello Ø 3mm h. 32mm - Ø mm 20 con fissaggio h.12mm

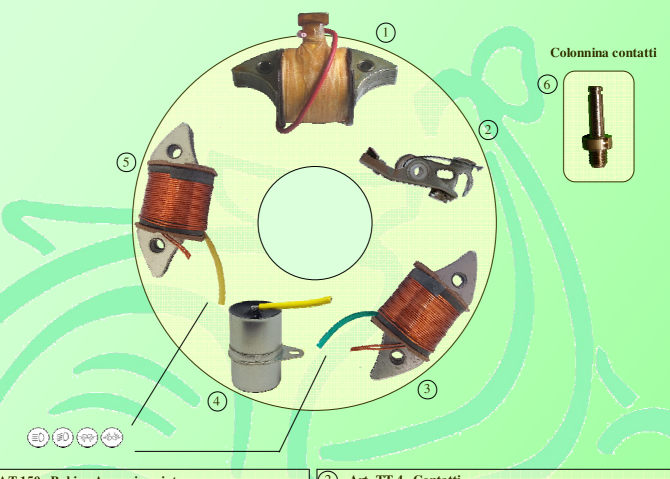
5) Art. LU 187/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: Ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Giallo 6 Art. TT 0 Colonnina Contatti





# ESPA 125 mod



Art. AT 150 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo rosso

Art. TT 4 Contatti

3) Art. LU 150/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo Filo Verde

Valore 0,34 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø3mm

5) Art. LU 150/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo Filo Giallo

(6)Art. TT 0 Colonnina Contatti

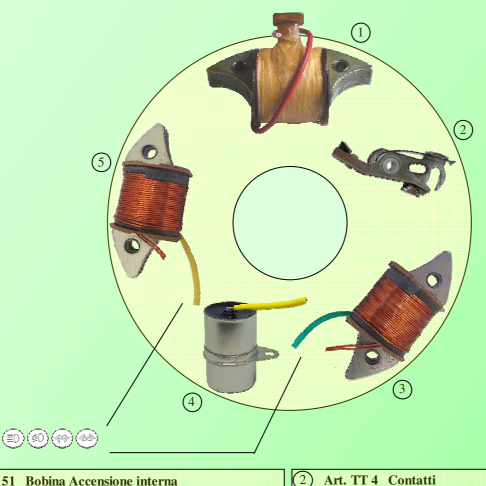
Art. CD 1 Condensatore Elettronico

In ottone

(4)







Colonnina contatti



Art. AT 151 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo rosso

3) Art. LU 151/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo Filo Verde

(4) Art. CD 1 Condensatore Elettronico

Valore 0,34 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm

5) Art. LU 151/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

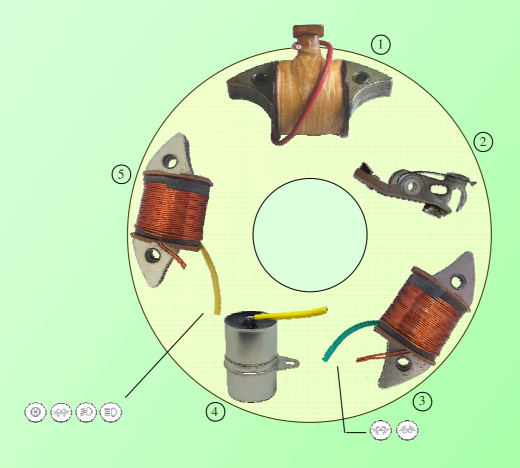
Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo Filo Giallo

(6)Art. TT 0 Colonnina Contatti





# VESPA 125 mod VN17



Colonnina contatti



1) Art. AT 152 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo rosso

1

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

3) Art. LU 152/1 Bobina Luce

<u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Verde 4) Art. CD 1 Condensatore Elettronico

Valore 0,34 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm

Art. TT 4 Contatti

Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm

5 Art. LU 152/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Giallo 6 Art. TT 0 Colonnina Contatti





# VESPA 125 mod. VN2T



1) Art. AT 153 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo rosso

2 Art. TT 4 Contatti

### 3 Art. LU 153/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

<u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Verde 4) Art. CD 1 Condensatore Elettronico

Valore 0,34 uF Filo Giallo cm12 Occhiello Ø 3mm
h. 32mm - Ø mm 20
con fissaggio h.12mm

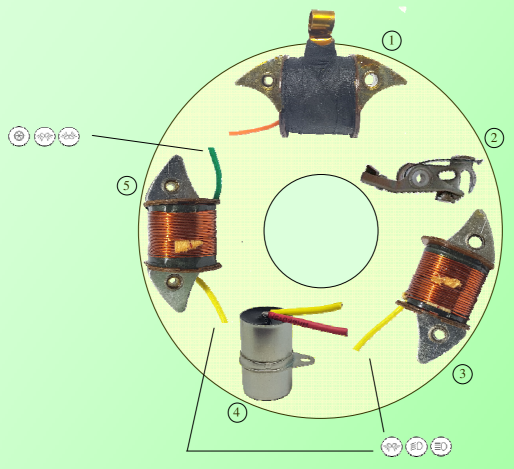
### Art. LU 153/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Giallo

### (6) Art. TT 0 Colonnina Contatti







Colonnina contatti



Art. AT 158 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Caratteristiche tecniche: Filo rosso

Spessore mm12,5

3) Art. LU 158/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo

Filo Giallo

(4) Art. CD 2 Condensatore Elettronico

Valore 0,34 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm

Art. TT 4 Contatti

Filo Giallo cm12 Occhiello ø3mm Filo Rosso cm28 Occhiello ø 3mm

5) Art. LU 158/2 Bobina Luce

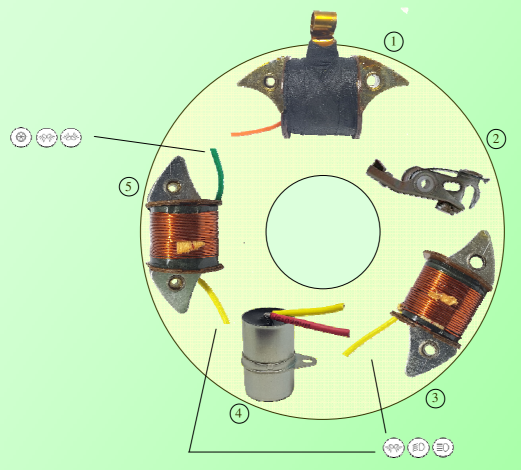
Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 Caratteristiche tecniche:

Filo Verde Filo Giallo





# VESPA 125 mod VNA27 3-59



Colonnina contatti



1) Art. AT 159 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43

<u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo rosso

Spessore mm12,5

3) Art. LU 159/1 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo Filo Giallo 4) Art. CD 2 Condensatore Elettronico

Valore 0,34 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm Filo Rosso cm28 Occhiello ø 3mm

5) Art. LU 159/2 Bobina Luce

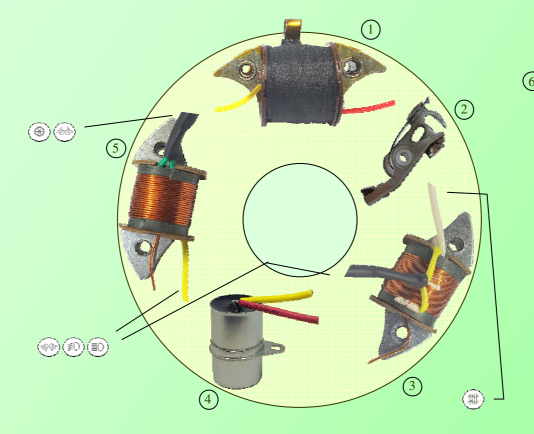
Caratteristiche ferro: Ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo Verde Filo Giallo 6 Art. TT 0 Colonnina Contatti

Art. TT 4 Contatti





# VESPA 125 mod. VNB1T



Colonnina contatti



1) Art. AT 157 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo rosso

3 Art. LU 157/1 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

<u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Bianco 2 Fili Gialli in guaina

Filo giallo

(4) Art. CD 2 Condensatore Elettronico

Art. TT 4 Contatti

Valore 0,34 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø3mm Filo Rosso cm28 Occhiello ø3mm

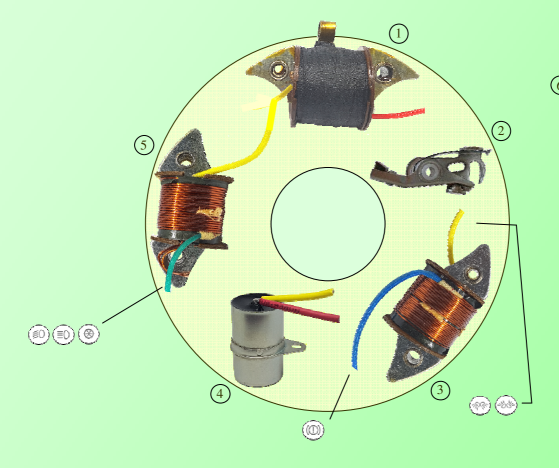
Art. LU 157/2 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Giallo 2 Fili Verdi in guaina 6 Art. TT 0 Colonnina Contatti
In ottone





### VESPA 125 mod VNB2T



Colonnina contatti



1) Art. AT 160 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo rosso

3 Art. LU 160/1 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>:

Filo giallo

Filo Blu Filo Giallo (2) Art. TT 4 Contatti

4 Art. CD 2 Condensatore Elettronico

Valore 0,34 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm Filo Rosso cm28 Occhiello ø 3mm

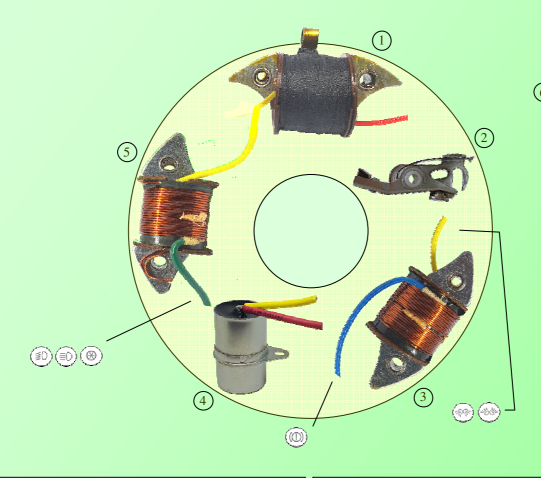
Art. LU 160/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 Caratteristiche tecniche: 2 Fili massa nudi Filo Giallo Filo Verde 6 Art. TT 0 Colonnina Contatti In ottone





### VESPA 125 mod. VNB37



Colonnina contatti



1) Art. AT 161 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo rosso

Filo giallo

(2) Art. TT 4 Contatti

3) Art. LU 161/1 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo Giallo

Filo Giallo Filo Blu (4) Art. CD 2 Condensatore Elettronico

Valore 0,34 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm Filo Rosso cm28 Occhiello ø 3mm

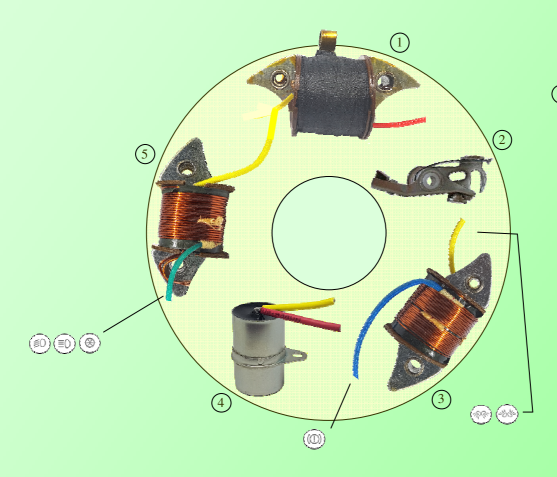
5) Art. LU 161/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 Caratteristiche tecniche: 2 Fili massa nudi Filo Giallo Filo Verde (6) Art. TT 0 Colonnina Contatti





### SPA 125 mod



Colonnina contatti



Art. AT 162 Bobina Accensione interna

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43

Caratteristiche tecniche: Filo rosso Filo giallo

Caratteristiche ferro: Spessore mm12,5

Art. TT 4 Contatti

3) Art. LU 162/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche:

Filo Giallo Filo Blu

(4) Art. CD 2 Condensatore Elettronico

Valore 0,34 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm

Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm Filo Rosso cm28 Occhiello ø 3mm

Art. LU 162/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

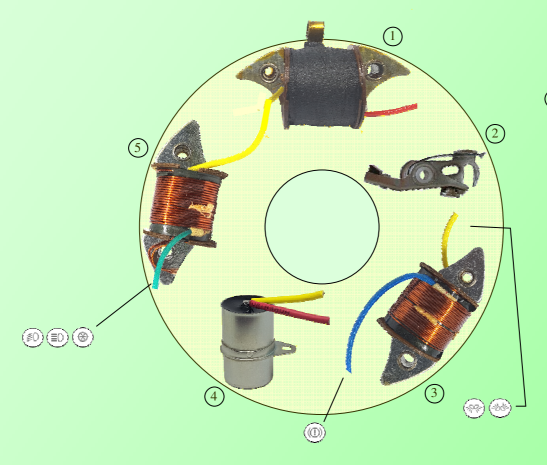
<u>Caratteristiche tecniche</u>: 2 Fili massa nudi Filo Giallo Filo Verde

(6)Art. TT 0 Colonnina Contatti





### VESPA 125 mod. VNB57 5-54



Colonnina contatti



1) Art. AT 163 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo Rosso Filo Giallo (2) Art. TT 4 Contatti

3) Art. LU 163/1 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 4 Spessore mm12,5 Caratteristiche tecniche:

Filo Giallo Filo Blu

Filo Giallo

(4) Art. CD 2 Condensatore Elettronico

Valore 0,34 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12 mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm Filo Rosso cm28 Occhiello ø 3mm

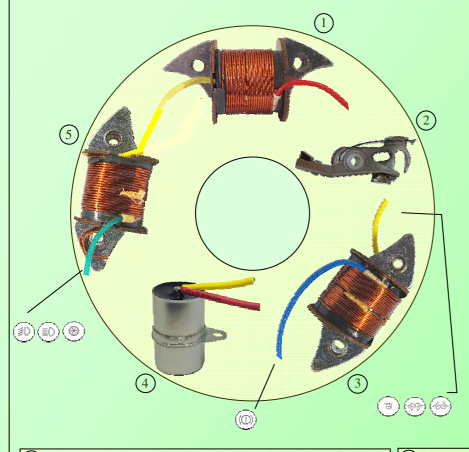
5) Art. LU 163/2 Bobina Luce

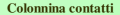
Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: 2 Fili massa nudi Filo Verde 6 Art. TT 0 Colonnina Contatti
In ottone





### PA 125 mod









Art. AL 185 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo Rosso Filo Giallo

3) Art. LU 185/1 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43

Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche:

Filo Giallo Filo Blu

Filo Giallo

2) Art. TT 4 Contatti

Art. CD 2 Condensatore Elettronico 4)

Valore 0,34 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12 mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm Filo Rosso cm28 Occhiello ø 3mm

5) Art. LU 185/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: 2 Fili massa nudi Filo Verde

(6)Art. TT 0 Colonnina Contatti In ottone

Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

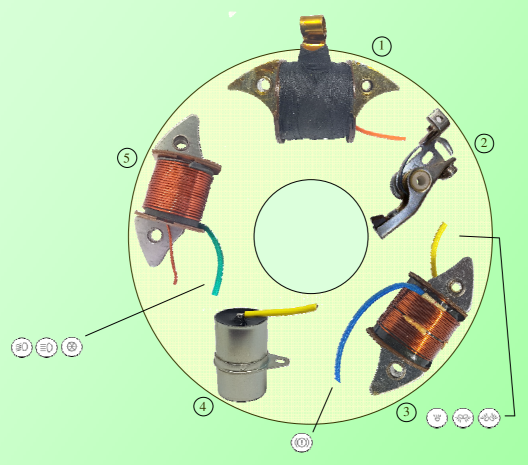
Caratteristiche: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 32 Caratteristiche tecniche: In plastica rossa





### VESPA 125 NUOVA modi VIIIA 17

### VERSIONE CON BOBINA ACCENSIONE E BOBINA LUCE NON COLLEGATE



Colonnina contatti





1) Art. AT 192 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo rosso

(2) Art. TT 2 Contatti

3) Art. LU 192/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 Caratteristiche tecniche:

Filo Giallo Filo Blu (4) Art. CD 8 Condensatore Elettronico

Valore 0,32 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.13.5 mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm

5) Art. LU 192/2 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo

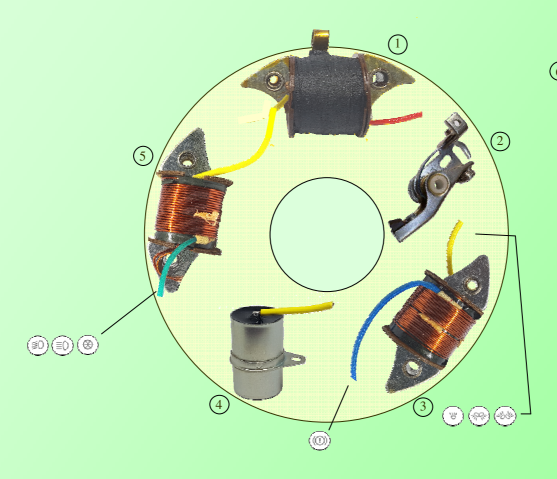
Filo Verde

(6) Art. TT 0 Colonnina Contatti





### VERSIONE CON COLLEGAMENTRO FRA **BOBINA ACCENSIONE E BOBINA LUCE**



Colonnina contatti



Art. AT 213 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro:

Caratteristiche tecniche: Filo Rosso

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Filo Giallo

Art. TT 2 Contatti

3) Art. LU 213/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche:

Filo Giallo Filo Blu

(4) Art. CD 8 Condensatore Elettronico

Valore 0,32 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.13.5 mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm

Art. LU 213/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

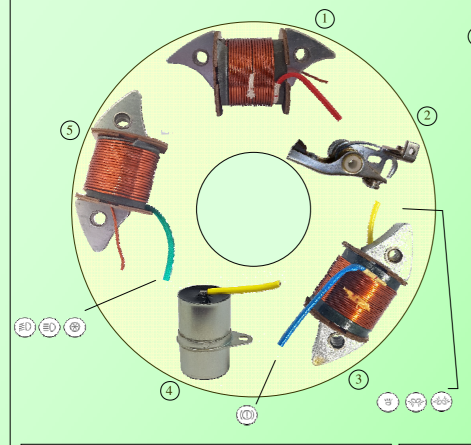
Caratteristiche tecniche: 2 Fili massa nudi Filo Verde Filo Giallo

(6)Art. TT 0 Colonnina Contatti In ottone





### ESPA 125 mod VMA2T









### 1) Art. AL 195 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: Ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Rosso (2) Art. TT 2 Contatti

### 3) Art. LU 195/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 Caratteristiche tecniche:

Filo Giallo Filo Blu

### 4) Art. CD 8 Condensatore Elettronico

Valore 0,32uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.13.5 mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm

### 5) Art. LU 195/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Verde

### 6 Art. TT 0 Colonnina Contatti

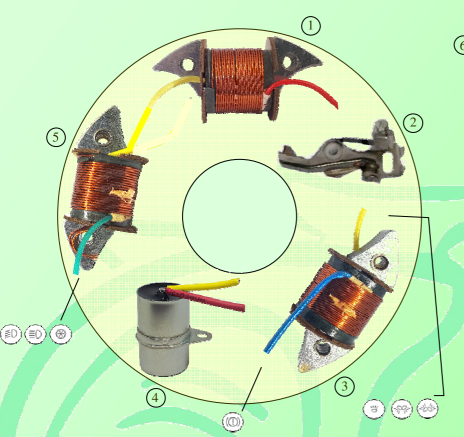
In ottone

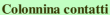
### 7) Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

<u>Caratteristiche</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 32 <u>Caratteristiche tecniche</u>: In plastica rossa











Bobina esterna





### Art. AL 183 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo Rosso Filo Giallo

2) Art. TT 6 Contatti

### Art. LU 183/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche:

Filo Giallo Filo Blu

### 4) Art. CD 2 Condensatore Elettronico

Valore 0,32uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12 mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø3mm Filo Rosso cm28 Occhiello ø 3mm

### Art. LU 183/2 Bobina Luce (5)

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Caratteristiche tecniche: 2 Fili massa nudi Filo Verde Filo Giallo

### (6) Art. TT 0 Colonnina Contatti

In ottone

### Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 32

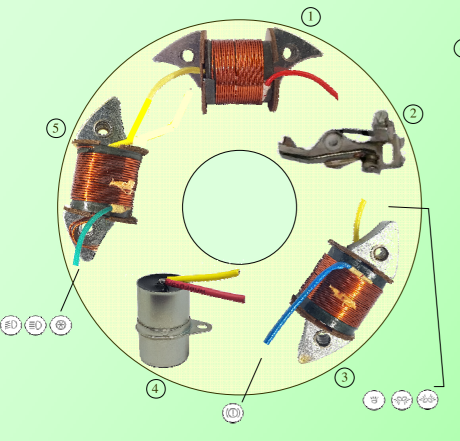
Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: In plastica rossa





### ESPA 125 GT mod. VNL2T



Colonnina contatti



Bobina esterna



1) Art. AL 171 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 <u>Caratteristiche tecniche</u>:

mm 43 Filo Rosso Filo Giallo 2 Art. TT 6 Contatti

3) Art. LU 171/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:

Spessore mm12,5

<u>Caratteristiche tecniche</u>:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 Filo Giallo
Filo Blu

4 Art. CD 3 Condensatore Elettronico
Valore 0,32uF Filo Giallo cr

h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.13.5 mm Filo Giallo cm12 Occhiello Ø 3mm Filo Rosso cm28 Occhiello Ø 3mm

5) Art. LU 171/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:

<u>Caratteristiche tecniche</u>:

Ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43

Spessore mm12,5

Z Fili massa nudi
Filo Verde

Filo Giallo

(6) Art. TT 0 Colonnina Contatti

In ottone

7) Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

<u>Caratteristiche</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 32 <u>Caratteristiche tecniche</u>:

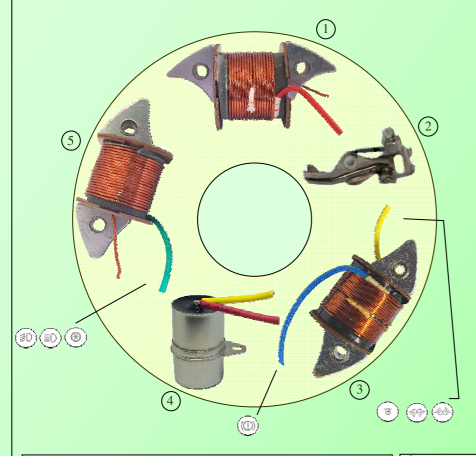
mm 5,2 In plastica rossa

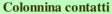




# VESPA 125 GTR mod. VNL27

#### VERSIONE CON BOBINA ACCENSIONE E BOBINA LUCE NON COLLEGATE









#### 1) Art. AL 209 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo Filo Rosso 2) Art. TT 6 Contatti

#### 3) Art. LU 209/1 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43

Spessore mm12,5

mm 43 Caratteristiche tecniche: Filo Giallo Filo Blu (4) Art. CD 3 Condensatore Elettronico

Valore 0,32uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.13.5 mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm Filo Rosso cm28 Occhiello ø 3mm

#### 5) Art. LU 209/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo Filo Verde

### 6 Art. TT 0 Colonnina Contatti

In ottone

### 7) Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

<u>Caratteristiche</u>: ø fori mm 5,2

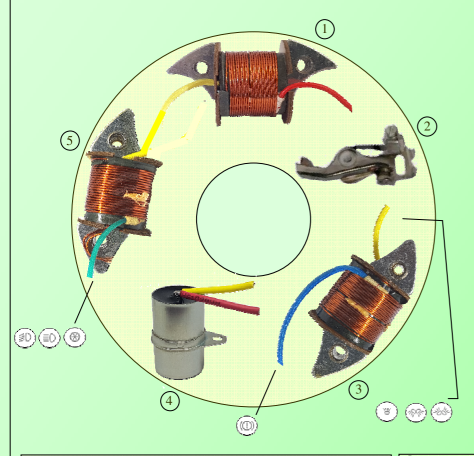
Dist. fori mm 32

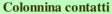




# VESPA 125 GTR mod

#### VERSIONE CON COLLEGAMENTRO FRA BOBINA ACCENSIONE E BOBINA LUCE







Bobina esterna

Art. AL 173 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo Rosso

3) Art. LU 173/1 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche:

Filo Giallo

Filo Giallo

Art. TT 6 Contatti

Filo Blu

Art. CD 3 Condensatore Elettronico  $\left(4\right)$ 

Valore 0,32uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.13.5 mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm Filo Rosso cm28 Occhiello ø 3mm

Art. LU 173/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

<u>Caratteristiche tecniche</u>: 2 Fili massa nudi Filo Verde Filo Giallo

(6)Art. TT 0 Colonnina Contatti In ottone

Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche: ø fori mm 5,2

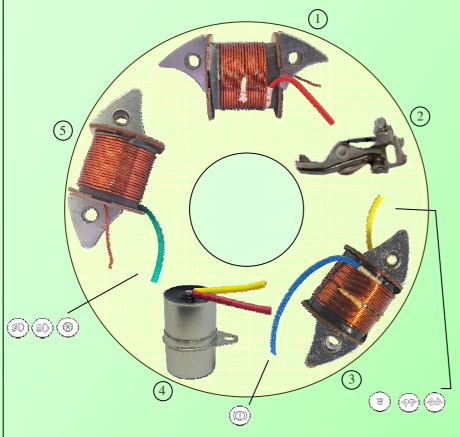
Dist. fori mm 32





# VESPA 125 TS mod

#### VERSIONE CON BOBINA ACCENSIONE E BOBINA LUCE NON COLLEGATE



Colonnina contatti





Art. AL 208 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo Filo Rosso

2) Art. TT 6 Contatti

3) Art. LU 208/1 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche:

Filo Giallo Filo Blu

Art. CD 3 Condensatore Elettronico (4)

Valore 0,32uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.13.5 mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm Filo Rosso cm28 Occhiello ø 3mm

Art. LU 208/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo Filo Verde

(6)Art. TT 0 Colonnina Contatti In ottone

Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche: ø fori mm 5,2

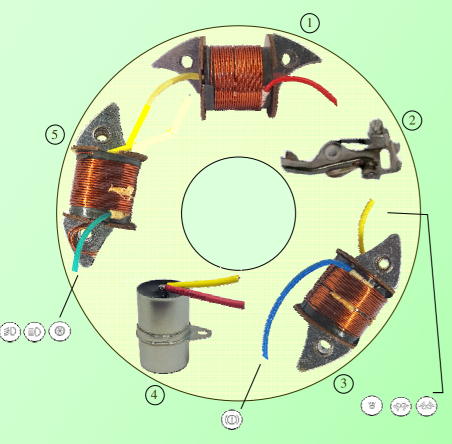
Dist. fori mm 32





# VESPA 125 TS mod. VNL3T

#### VERSIONE CON COLLEGAMENTRO FRA BOBINA ACCENSIONE E BOBINA LUCE









1) Art. AL 174 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 <u>Caratteristiche tecniche</u>:

Spessore mm12,5

Filo Rosso Filo Giallo (2) Art. TT 6 Contatti

3) Art. LU 174/1 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>:

Filo Giallo Filo Blu (4) Art. CD 3 Condensatore Elettronico

Valore 0,32uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.13.5 mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm Filo Rosso cm28 Occhiello ø 3mm

5) Art. LU 174/2 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: 2 Fili massa nudi

Filo Verde Filo Giallo (6) Art. TT 0 Colonnina Contatti

In ottone

7) Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

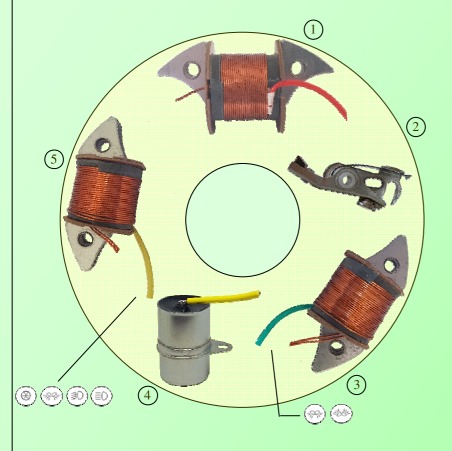
<u>Caratteristiche</u>:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 32





## ESPA 150 mod VL17



Colonnina contatti





Filo Giallo cm12 Occhiello ø3mm

#### Art. AL 154 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo Filo rosso

Art. TT 4 Contatti

#### 3) Art. LU 154/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche:

Filo massa nudo Filo Verde

Filo Giallo

con fissaggio h.12mm

#### (4) Art. CD 1 Condensatore Elettronico

Art. TT 0 Colonnina Contatti

Valore 0,34 uF h. 32mm - ø mm 20

### 5) Art. LU 154/2 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo

In ottone

(6)

#### Art. AE 01 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche: ø perni mm 5

Spessore mm12,5

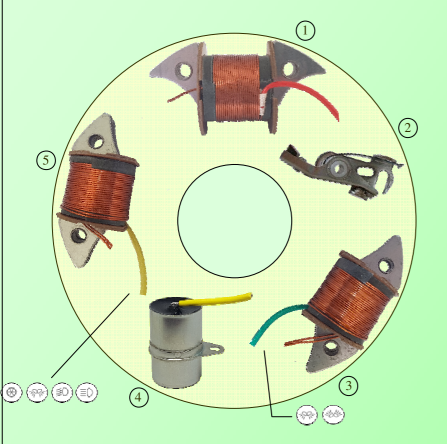
Caratteristiche tecniche: In bakelite

Distanza perni mm 45





## ESPA 150 mod VL2T senza



Colonnina contatti





Art. AL 181 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo Filo rosso

Art. TT 4 Contatti

3) Art. LU 181/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43

Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche:

Filo massa nudo Filo Verde

(4) Art. CD 1 Condensatore Elettronico

Valore 0,34 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø3mm

5) Art. LU 181/2 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo Filo Giallo

(6)Art. TT 0 Colonnina Contatti

In ottone

Art. AE 01 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche: ø perni mm 5

Spessore mm12,5

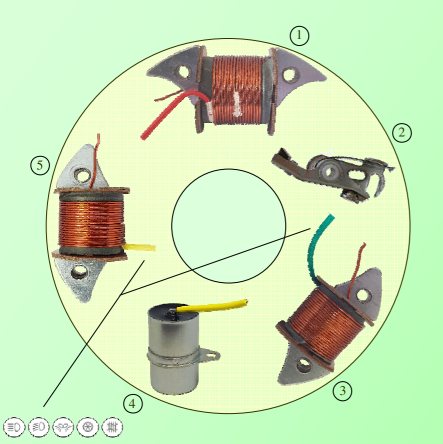
Caratteristiche tecniche: In bakelite

Distanza perni mm 45





## ESPA 150 moch V



Colonnina contatti





### Art. AL 182 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo Filo rosso

Art. LU 182/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43

Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo

Filo Verde

Art. CD 1 Condensatore Elettronico 4

Valore 0,34 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm

In ottone

Art. TT 4 Contatti

Filo Giallo cm12 Occhiello ø3mm

#### Art. LU 182/2 Bobina Luce 5)

Caratteristiche ferro:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche:

Filo massa nudo Filo Giallo

#### Art. AE 01 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche: ø perni mm 5 Distanza perni mm 45 Caratteristiche tecniche:

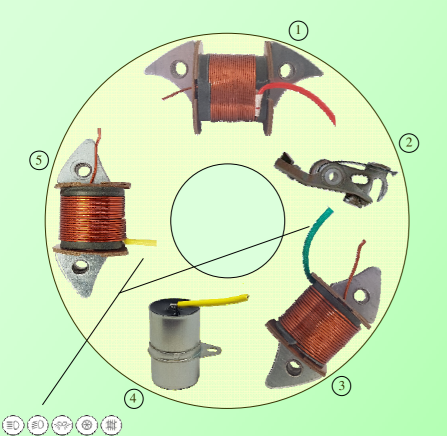
In bakelite

(6)Art. TT 0 Colonnina Contatti





# VESPA 150 mod. VL3T









1) Art. AL 156 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo rosso (2) Art. TT 4 Contatti

3) Art. LU 156/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:

Spessore mm12,5

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>:

Filo massa nudo Filo Verde (4) Art. CD 1 Condensatore Elettronico

Valore 0,34 uF Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm

5) Art. LU 156/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo

Filo massa nudo Filo Giallo 6 Art. TT 0 Colonnina Contatti

In ottone

7 Art. AE 01 Bobina Accensione Esterna

<u>Caratteristiche</u>: ø perni mm 5

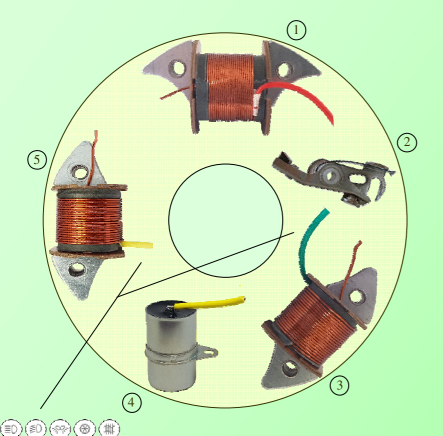
<u>Caratteristiche tecniche</u>: In bakelite

Distanza perni mm 45





# /ESPA 150 mod. VB1T



Colonnina contatti





#### 1) Art. AL 155 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo rosso

### 3) Art. LU 155/1 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Verde

#### 4) Art. CD 1 Condensatore Elettronico

Valore 0,34 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm

Art. TT 4 Contatti

Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm

#### 5) Art. LU 155/2 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

<u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Giallo

#### Art. AE 01 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche:
ø perni mm 5

<u>Caratteristiche tecniche</u>: In bakelite

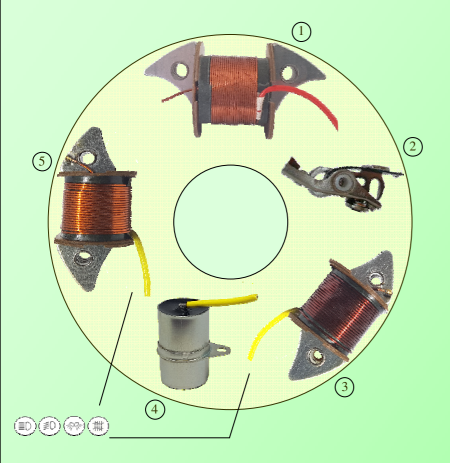
Distanza perni mm 45

(6) Art. TT 0 Colonnina Contatti

In ottone







Colonnina contatti





Art. AL 203 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

<u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo rosso

Art. TT 5 Contatti

Art. LU 203/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43

Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche:

Filo Giallo

Art. CD 1 Condensatore Elettronico 4)

Art. TT 0 Colonnina Contatti

Valore 0,34 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø3mm

5) Art. LU 203/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:

Caratteristiche tecniche: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Filo Giallo

In ottone

(6)

Art. AE 01/GS Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche: ø perni mm 5 Dist. perni mm 45 Caratteristiche tecniche: In bakelite Gommino alto Guaina 25.000 spire





## ESPA 150GS m







Bobina esterna

(≣0)(§0)(₽₽)(₩)

Art. AL 186 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo Filo rosso

Art. TT 5 Contatti

Art. LU 186/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43

Caratteristiche tecniche: Filo Giallo

Art. CD 1 Condensatore Elettronico 4) Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm

Valore 0,34 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm

5) Art. LU 186/2 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo Giallo

(6) Art. TT 0 Colonnina Contatti In ottone

Art. AE 01/GS Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche: ø perni mm 5 Dist. perni mm 45

Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: In bakelite Gommino alto Guaina 25.000 spire





## ESPA 150GS M









Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm

#### Art. AL 175 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche:

2 Fili neri

Art. TT 5 Contatti

Art. CD 1 Condensatore Elettronico

Art. TT 0 Colonnina Contatti

#### Art. LU 175/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:

Caratteristiche tecniche: Filo Giallo

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43

Spessore mm12,5

#### Art. LU 175/2 Bobina Luce 5)

Caratteristiche ferro:

Caratteristiche tecniche:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Filo Giallo

Spessore mm12,5

Valore 0,34 uF

h. 32mm - ø mm 20

con fissaggio h.12mm

In ottone

4)

(6)

#### Art. AE 01/GS Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche: ø perni mm 5 Dist. perni mm 45 Caratteristiche tecniche:

In bakelite Gommino alto

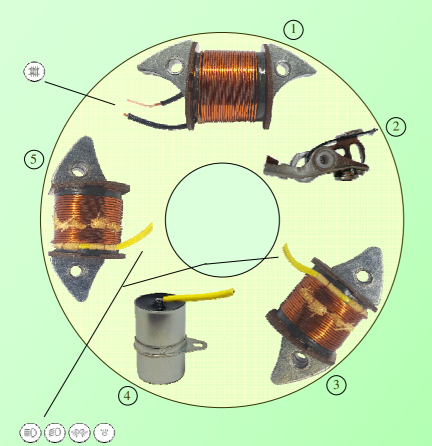
Guaina 25.000 spire

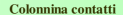
- 51 -





### 150055 M









#### Art. AL 176 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche:

2 Fili neri

Art. TT 5 Contatti

#### Art. LU 176/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43

Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche:

Filo Giallo

#### Art. CD 1 Condensatore Elettronico 4)

Valore 0,34 uF

Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm

h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm

### 5) Art. LU 176/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:

Caratteristiche tecniche: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Filo Giallo

#### Art. AE 01/GS Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche: ø perni mm 5 Dist. perni mm 45

Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche:

In bakelite Gommino alto Guaina

25.000 spire

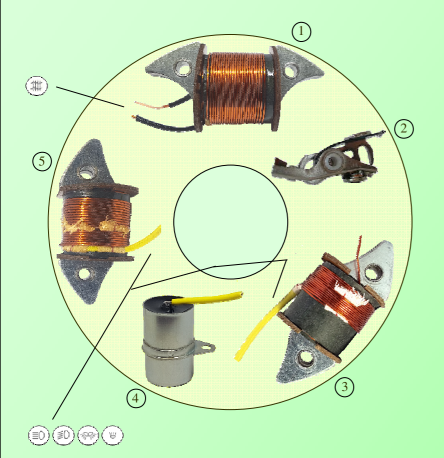
- 52 -

Art. TT 0 Colonnina Contatti

In ottone







Colonnina contatti





Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm

#### Art. AL 177 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Caratteristiche tecniche:

2 Fili neri

Filo Giallo

Spessore mm12,5

Art. TT 5 Contatti

#### Art. LU 177/1 Bobina Luce

Art. LU 177/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:

Caratteristiche tecniche:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Filo Giallo

Spessore mm12,5

Valore 0,34 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm

4)

(6)Art. TT 0 Colonnina Contatti

Art. CD 1 Condensatore Elettronico

Caratteristiche tecniche: In ottone

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43

5)

Spessore mm12,5

#### Art. AE 01/GS Bobina Accensione Esterna

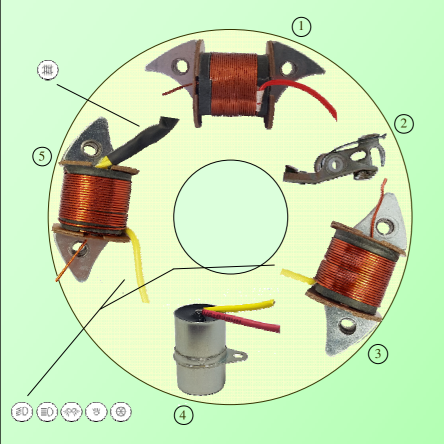
Caratteristiche: ø perni mm 5 Dist. perni mm 45 Caratteristiche tecniche: In bakelite Gommino alto Guaina

25.000 spire





# PA 150 mod



Colonnina contatti





Art. AL 164 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo Filo rosso

Art. TT 4 Contatti

Art. LU 164/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43

Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo Filo Giallo

4) Valore 0,32 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm

Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm Filo Rosso cm34 Occhiello ø5mm

Art. LU 164/2 Bobina Luce 5)

Caratteristiche ferro:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo Giallo 2 Fili Bianchi in guaina (orig. anche giallo-neri) Art. TT 0 Colonnina Contatti

Art. CD 4 Condensatore Elettronico

In ottone

(6)

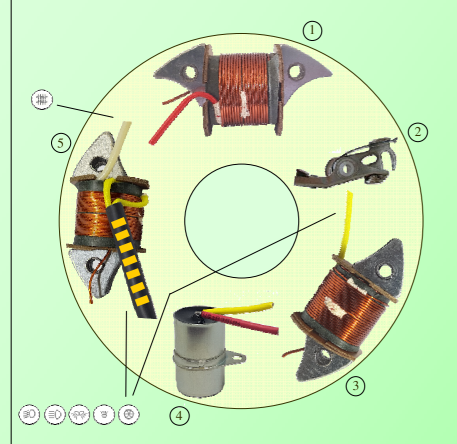
7) Art. AE 05 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche: ø fori mm 5,5 Dist. fori mm 32 Caratteristiche tecniche: In bakelite





## VESPA 150 mod VBA17 dal 76050



Colonnina contatti





### 1) Art. AL 165 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

<u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo rosso 2 Art. TT 4 Contatti

#### 3) Art. LU 165/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: Ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Giallo

#### 4) Art. CD 4 Condensatore Elettronico

Valore 0,32 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm Filo Rosso cm34 Occhiello ø 5mm

### 5) Art. LU 165/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: Ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo Filo Bianco 2 Fili Giallo-Neri in guaina

#### (6) Art. TT 0 Colonnina Contatti

In ottone

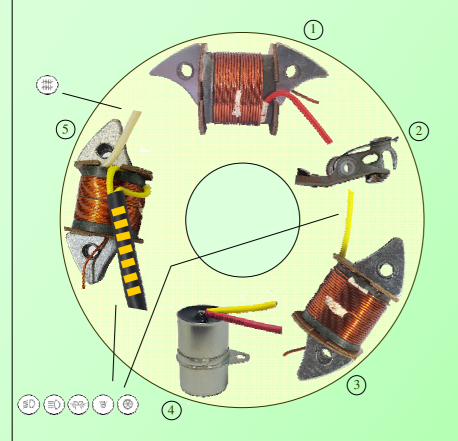
#### 7 Art. AE 05 Bobina Accensione Esterna

<u>Caratteristiche</u>: ø fori mm 5,5 Dist. fori mm 32 <u>Caratteristiche tecniche</u>: In bakelite





## VESPA 150 mod. VBB1T filmo a 71000



#### Colonnina contatti





#### 1) Art. AL 166 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

<u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo rosso (2) Art. TT 4 Contatti

#### 3) Art. LU 166/1 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Giallo 4 Art. CD 4 Condensatore Elettronico
Valore 0,32 uF Filo Giallo ci

h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm Filo Rosso cm34 Occhiello ø 5mm

#### 5) Art. LU 166/2 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

<u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Bianco 2 Fili Giallo-Neri in guaina

### 6 Art. TT 0 Colonnina Contatti

In ottone

#### 7 Art. AE 05 Bobina Accensione Esterna

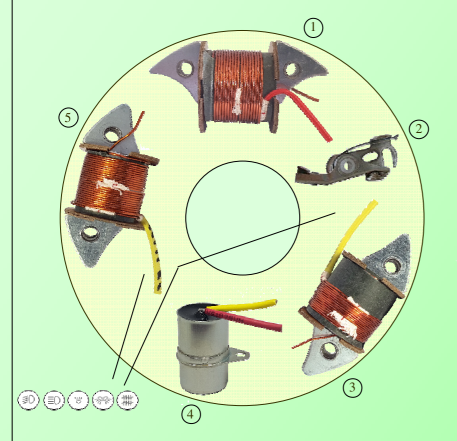
<u>Caratteristiche</u>: ø fori mm 5,5 Dist. fori mm 32

<u>Caratteristiche tecniche</u>: In bakelite





# VESPA 150 moch VBB1T dal 71001



Colonnina contatti





1) Art. AL 167 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo rosso (2) Art. TT 4 Contatti

3) Art. LU 167/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: Ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Giallo 4) Art. CD 4 Condensatore Elettronico

Valore 0,32 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm Filo Rosso cm34 Occhiello ø 5mm

5) Art. LU 167/2 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Giallo-Nero 6 Art. TT 0 Colonnina Contatti

In ottone

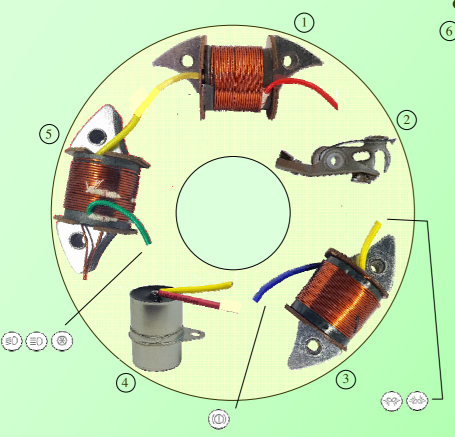
7) Art. AE 05 Bobina Accensione Esterna

<u>Caratteristiche</u>: ø fori mm 5,5 Dist. fori mm 32 <u>Caratteristiche tecniche</u>: In bakelite





## SPA 150 mod.



Colonnina contatti



Condensatore > 216489





Art. AL 168 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo rosso Filo giallo

Art. TT 4 Contatti

3) Art. LU 168/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43

Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche:

Filo Giallo Filo Blu

Valore 0,32 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm

(4)

Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm Filo Rosso cm34 Occhiello ø 5mm

Fino al telaio 216488

Art. LU 168/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: 2 Fili massa nudi Filo Giallo Filo Verde

(6)Art. TT 0 Colonnina Contatti

In ottone

Art. AE 05 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche: ø fori mm 5,5 Dist. fori mm 32

Caratteristiche tecniche: In bakelite

(8) Art. CD 2 Condensatore Elettronico

Art. CD 4 Condensatore Elettronico

Valore 0,34 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm

Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm Filo Rosso cm28 Occhiello ø 3mm







## SPA 150GL M



Colonnina contatti



**Contatti > 70722** 



Bobina esterna

(8)



Art. AL 188 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo rosso Filo massa nudo

Art. TT 4 Contatti



Fino al telaio 70721

3) Art. LU 188/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo Filo Giallo

(4) Art. CD 4 Condensatore Elettronico

Valore 0,32 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm

Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm Filo Rosso cm34 Occhiello ø 5mm

Art. LU 188/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo Filo Giallo-Nero

Art. TT 0 Colonnina Contatti

In ottone

Art. AE 05 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche: ø fori mm 5,5 Dist. fori mm 32

Caratteristiche tecniche: In bakelite

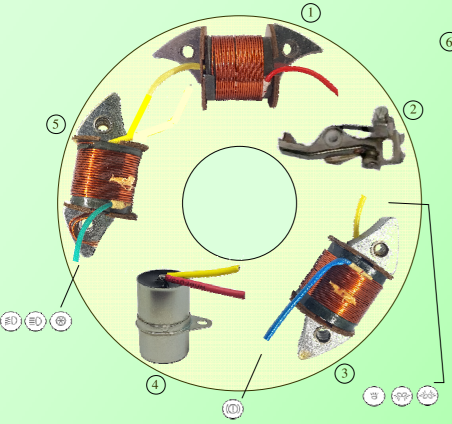
(8) Art. TT 6 Contatti







## VESPA 150 SUPER Mock VBC1T



Colonnina contatti



Contatti > '72





1) Art. AL 169 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: Ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 Caratteristiche tecniche:

Filo Rosso Filo Giallo (2) Art. TT 6 Contatti



Fino al telaio 221195

3) Art. LU 169/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 Caratteristiche tecniche:

Filo Giallo Filo Blu 4) Art. CD 3 Condensatore Elettronico

Valore 0,32uF h. 32mm - Ø mm 20 con fissaggio h.13.5 mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm Filo Rosso cm28 Occhiello ø 3mm

5) Art. LU 169/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 Caratteristiche tecniche: 2 Fili massa nudi Filo Verde Filo Giallo 6 Art. TT 0 Colonnina Contatti

In ottone

7) Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

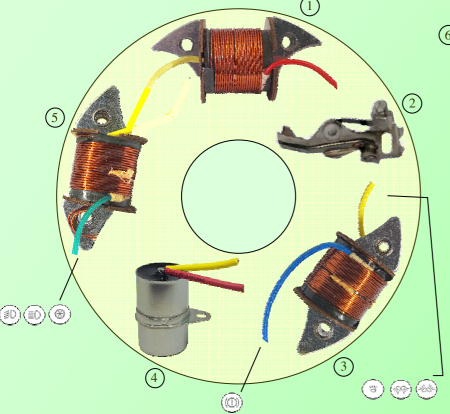
<u>Caratteristiche</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 32 <u>Caratteristiche tecniche</u>: In plastica rossa (8) Art. TT 7 Contatti







### VESPA 150 SPRINT mod. VLB1T



Colonnina contatti



Contatti > '72





#### 1) Art. AL 170 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>:

Filo Rosso Filo Giallo (2) Art. TT 6 Contatti



Fino al telaio 173346

#### 3 Art. LU 170/1 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 Caratteristiche tecniche:

Filo Giallo Filo Blu

#### (4) Art. CD 2 Condensatore Elettronico

Valore 0,34uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12 mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm Filo Rosso cm28 Occhiello ø 3mm

#### 5) Art. LU 170/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: 2 Fili massa nudi Filo Verde Filo Giallo

#### (6) Art. TT 0 Colonnina Contatti

In ottone

#### 7) Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 32 <u>Caratteristiche tecniche</u>: In plastica rossa

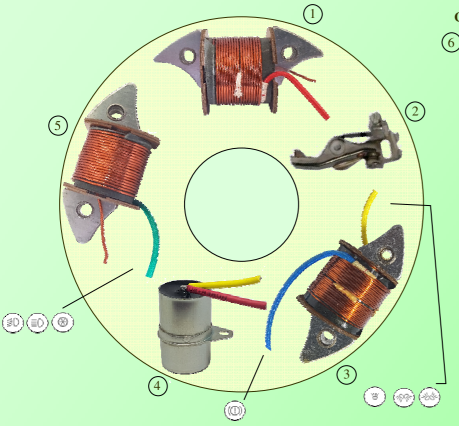
#### (8) Art. TT 7 Contatti







### VERSIONE CON BOBINA ACCENSIONE E BOBINA LUCE NON COLLEGATE



Colonnina contatti

Contatti > '72





Bobina esterna





Art. AL 210 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo Filo Rosso

Art. TT 6 Contatti



Fino al '71

3) Art. LU 210/1 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Filo Giallo Filo Blu

Art. CD 3 Condensatore Elettronico 4)

Valore 0,32uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.13.5 mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø3mm Filo Rosso cm28 Occhiello ø 3mm

Art. LU 210/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo Filo Verde

Caratteristiche tecniche:

(6)Art. TT 0 Colonnina Contatti

In ottone

Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 32 Caratteristiche tecniche: In plastica rossa

(8)Art. TT 7 Contatti

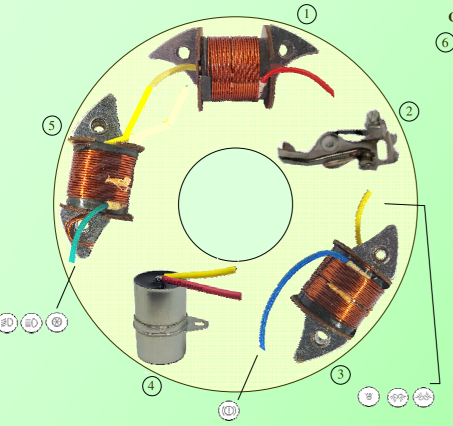






# VESPA 150 SPRINT VEL

#### VERSIONE CON COLLEGAMENTRO FRA BOBINA ACCENSIONE E BOBINA LUCE



Colonnina contatti



Contatti > '72



Bobina esterna



Art. AL 172 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo Rosso

Filo Giallo

Art. TT 6 Contatti



3) Art. LU 172/1 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo Giallo Filo Blu

Art. CD 3 Condensatore Elettronico 4)

Valore 0,32uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.13.5 mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø3mm Filo Rosso cm28 Occhiello ø 3mm

Art. LU 172/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

<u>Caratteristiche tecniche</u>: 2 Fili massa nudi Filo Verde Filo Giallo

(6)Art. TT 0 Colonnina Contatti

In ottone

Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

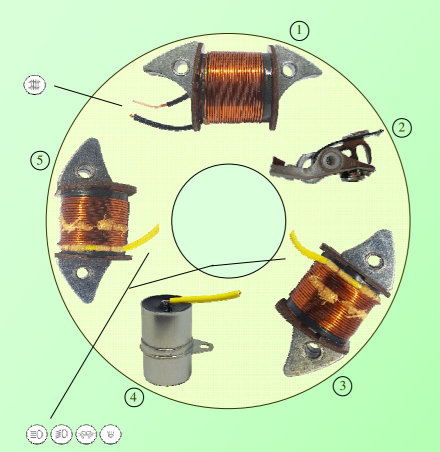
Caratteristiche: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 32 Caratteristiche tecniche: In plastica rossa

(8)Art. TT 7 Contatti









Colonnina contatti





Art. AL 178 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche:

2 Fili neri

Art. TT 5 Contatti

Art. LU 178/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:

Caratteristiche tecniche:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Filo Giallo

Spessore mm12,5

h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm

Valore 0,34 uF

Art. CD 1 Condensatore Elettronico

Art. TT 0 Colonnina Contatti

Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm

Art. LU 178/2 Bobina Luce 5)

Caratteristiche ferro:

Caratteristiche tecniche:

ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Filo Giallo

Spessore mm12,5

In ottone

4)

(6)

Art. AE 05/GS Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche: ø fori mm 5,5 Dist. fori mm 32 Caratteristiche tecniche:

In bakelite Gommino alto

Guaina

25.000 spire







Colonnina contatti





Art. AL 180 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo Filo Rosso

Art. TT 2 Contatti

3) Art. LU 180/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche:

Filo Giallo

Art. CD 1 Condensatore Elettronico

Valore 0,34 uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø3mm

Art. LU 180/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: Filo Bianco

Art. TT 0 Colonnina Contatti

In ottone

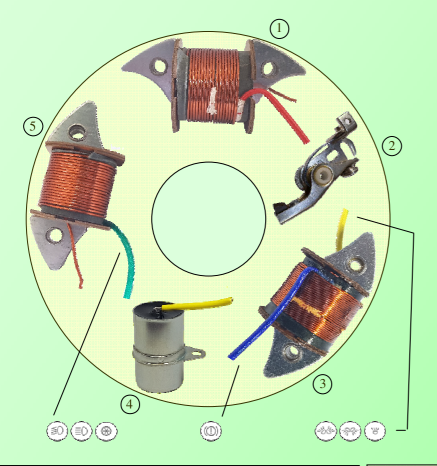
Art. AE 15 Bobina Accensione Esterna

<u>Caratteristiche</u>: ø fori mm 5,5 Dist. fori mm 32 Caratteristiche tecniche: In bakelite 25.000 spire





# VESPA 180 SUPER SPORT mod. VSC1T senza batteria



Colonnina contatti





1) Art. AL 179 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Rosso (2) Art. TT 2 Contatti

3) Art. LU 179/1 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43

<u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo Giallo

% for mm 5,2 Dist. for mm 43
Spessore mm12,5
Filo Gia
Filo Blu

4) Art. CD 1 Condensatore Elettronico Valore 0,34 uF Filo Giallo ci

h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12mm Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm

5) Art. LU 179/2 Bobina Luce

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43

Caratteristiche tecniche:

Filo Verde

(6) Art. TT 0 Colonnina Contatti

In ottone

7) Art. AE 15 Bobina Accensione Esterna

<u>Caratteristiche</u>: ø fori mm 5,5 Dist. fori mm 32

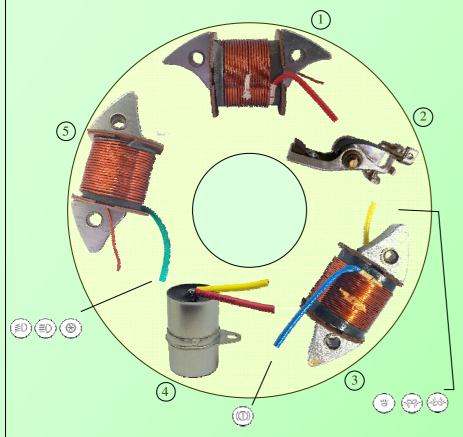
Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche: In bakelite 25.000 spire





### VESPA 180 RALLY modi VSD1T





#### 1) Art. AL 184 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: Ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Rosso

Art. LU 184/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo Giallo Filo Blu 4) Art. CD 2 Condensatore Elettronico

Valore 0,34uF h. 32mm - ø mm 20 con fissaggio h.12 mm

2) Art. TT 8 Contatti

Filo Giallo cm12 Occhiello ø 3mm Filo Rosso cm28 Occhiello ø 3mm

5) Art. LU 184/2 Bobina Luce

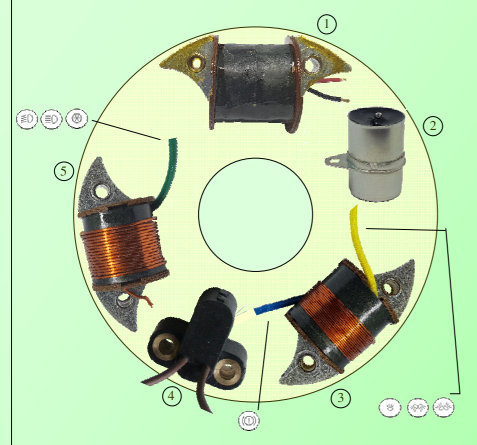
Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Spessore mm12,5 <u>Caratteristiche tecniche</u>: Filo massa nudo Filo Verde 6 Art. AE 15 Bobina Accensione Esterna
Caratteristiche:
Caratte

ø fori mm 5,5 Dist. fori mm 32 Caratteristiche tecniche: In bakelite 25.000 spire





### ESPA 200 RALLY mo



Bobina esterna



#### Art. AL 200 Bobina Accensione interna

<u>Caratteristiche ferro</u>: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43

Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche:

Filo Rosso Filo Nero

Art. LU 200/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43 Caratteristiche tecniche:

Filo Giallo Filo Blu

Art. PK 200 Pick-Up (4)

Art. CD 9

#### Art. LU 200/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Dist. fori mm 43

Spessore mm12,5

Spessore mm12,5

Caratteristiche tecniche:

Filo massa nudo Filo Verde

#### Art. E 301 Centralina Elettronica

Resistenza

<u>Caratteristiche</u>: Femsa

Caratteristiche tecniche: In plastica rossa