



CATALOGO
BOBINE
VESPE
VINTAGE
1946 - 1978



MADE IN ITALY



Si ringrazia:

Aligi Perin di

'DP Motors Davide Perin - Via B.Luini, 11 - Gallarate Varese - Restauro Vespe d'epoca'

Andrea Gentili di

'Andrea Gentili sas - Via Boffalora, 15 Milano - Restauro Vespe d'epoca'

Maurizio Batella di

'Moto Ciclo Meccanica snc - Viale Nettuno, 171 Fregene Roma - Restauro Vespe d'epoca'





MADE IN ITALY

Modelli 50cc

VESPA 50	mod.V5A1T	anno '63-'64	Pag. 18
VESPA 50 N	mod.V5A1T	anno '65-'71	Pag. 24
VESPA 50 L	mod.V5A1T	anno '66-'70	Pag. 26
VESPA 50 R	mod.V5A1T fino a 853.410	anno '69-'73	Pag. 29
VESPA 50 R	mod.V5A1T da 853.411	anno '74-'83	Pag. 32
VESPA 50 SPECIAL	mod.V5A2T	anno '69-'72	Pag. 29
VESPA 50 SPECIAL	mod.V5B1T fino a 70.576	anno '72-'73	Pag. 31
VESPA 50 SPECIAL	mod.V5B1T da 70.577	anno '74-'75	Pag. 32
VESPA 50 SPECIAL	mod.V5B3T	anno '75-'83	Pag. 33
VESPA 50 EXPORT	mod.V5SA1T	anno '75-'78	Pag. 33

Modelli 90cc

VESPA 90	mod.V9A1T	anno '63-'88	Pag. 19
VESPA 90 SUPER SPRINT	mod.V9SS1T	anno '65-'71	Pag. 23

Modello 98cc

VESPA 98	mod.V98	anno '46-'47	Pag. 3
----------	---------	--------------	--------

Modelli 125cc

VESPA 125	mod.V1T-V15T	anno '48-'50	Pag. 3
VESPA 125	mod.V30T-V33T	anno '50-'52	Pag. 4
VESPA 125 Utilitaria	mod.VU1T	anno '53	Pag. 4
VESPA 125	mod.VM1T	anno '52-'53	Pag. 5
VESPA 125	mod.VM2T	anno '53-'54	Pag. 5
VESPA 125	mod.VN1T	anno '54-'55	Pag. 6
VESPA 125	mod.VN2T	anno '56-'57	Pag. 9
VESPA 125	mod.VNA1T	anno '57-'58	Pag. 11
VESPA 125	mod.VNA2T	anno '58-'59	Pag. 11
VESPA 125	mod.VNB1T	anno '59-'61	Pag. 14
VESPA 125	mod.VNB2T	anno '61	Pag. 15
VESPA 125	mod.VNB3T	anno '61-'62	Pag. 16
VESPA 125	mod.VNB4T	anno '62-'63	Pag. 16
VESPA 125	mod.VNB5T	anno '63-'64	Pag. 20
VESPA 125	mod.VNB6T	anno '64-'65	Pag. 20
VESPA 125 NUOVA	mod.VMA1T	anno '65-'67	Pag. 22
VESPA 125 PRIMAVERA	mod.VMA2T	anno '67-'83	Pag. 27
VESPA 125 SUPER	mod.VNC1T	anno '65-'69	Pag. 25
VESPA 125 GT	mod.VNL2T	anno '66-'73	Pag. 26
VESPA 125 GTR	mod.VNL2T	anno '68-'78	Pag. 28
VESPA 125 TS	mod.VNL3T	anno '75-'78	Pag. 34



MADE IN ITALY

Modelli 150cc

VESPA 150	mod.VL1T	anno '54-'55	Pag. 6
VESPA 150	mod.VL2T senza batteria	anno '55	Pag. 7
VESPA 150	mod.VL2T con batteria	anno '55-'56	Pag. 7
VESPA 150	mod.VL3T	anno '56-'57	Pag. 9
VESPA 150	mod.VB1T	anno '57-'58	Pag. 10
VESPA 150 GS	mod.VS1T	anno '55	Pag. 8
VESPA 150 GS	mod.VS2T	anno '56	Pag. 8
VESPA 150 GS	mod.VS3T	anno '57	Pag. 10
VESPA 150 GS	mod.VS4T	anno '58	Pag. 12
VESPA 150 GS	mod.VS5T	anno '58-'61	Pag. 12
VESPA 150	mod.VBA1T fino a 76049	anno '58-'59	Pag. 13
VESPA 150	mod.VBA1T dal 76050	anno '59-'60	Pag. 13
VESPA 150	mod.VBB1T fino a 71000	anno '60-'61	Pag. 14
VESPA 150	mod.VBB1T dal 71001	anno '61-'62	Pag. 15
VESPA 150	mod.VBB2T	anno '62-'67	Pag. 17
VESPA 150 GL	mod.VLA1T	anno '62-'65	Pag. 17
VESPA 150 SUPER	mod.VBC1T	anno '65-'79	Pag. 25
VESPA 150 SPRINT	mod.VLB1T	anno '65-'74	Pag. 24
VESPA 150 SPRINT VELOCE	mod.VLB1T	anno '69-'79	Pag. 30

Modello 160cc

VESPA 160 GS	mod.VSB1T	anno '62-'64	Pag. 18
--------------	-----------	--------------	---------

Modelli 180cc

VESPA 180 SS	mod.VSC1T con batteria	anno '64-'66	Pag. 21
VESPA 180 SS	mod.VSC1T senza batteria	anno '66-'68	Pag. 21
VESPA 180 RALLY	mod.VSD1T	anno '68-'73	Pag. 27

Modello 200cc

VESPA 200 RALLY	mod.VSE1T	anno '72-'79	Pag. 31
-----------------	-----------	--------------	---------

Legenda :

	LUCE ANABAGLIANTE		BATTERIA		LUCE POSIZIONE ANTERIORE
	LUCE ABBAGLIANTE		CLACSON		LUCE POSIZIONE POSTERIORE
	RADDRIZZATORE		LUCE SPIA CRUSCOTTO		LUCE STOP

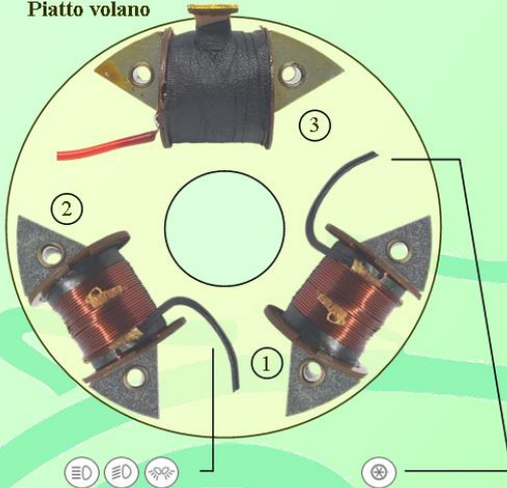


MADE IN ITALY



VESPA 98 mod. V98 1946-47

Piatto volano



① Art. LU 145/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo nero cm 18
 Distanza fori mm 43
 Spessore mm13,5

② Art. LU 145/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo nero cm 22
 Distanza fori mm 43
 Spessore mm13,5

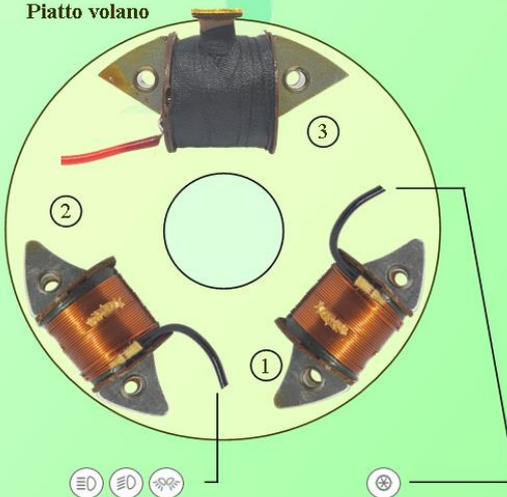
③ Art. AT 145 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo rosso cm 10
 Distanza fori mm 43
 Spessore mm13,5

* Ferri originali con alette



VESPA 125 mod. V1T-V15T 1948-50

Piatto volano



① Art. LU 146/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo rosso cm 18
 Distanza fori mm 43
 Spessore mm13,5

② Art. LU 146/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo rosso cm 22
 Distanza fori mm 43
 Spessore mm12,5

③ Art. AT 146 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo rosso cm 10
 Distanza fori mm 43
 Spessore mm12,5

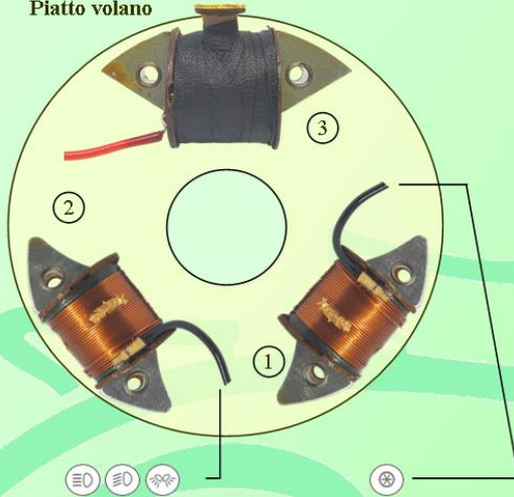


MADE IN ITALY



1950-52 VESPA 125 mod. V30T - V33T

Piatto volano



① Art. LU 148/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo nero cm 18
 Distanza fori mm 43
 Spessore mm 13,5

② Art. LU 148/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo nero cm 22
 Distanza fori mm 43
 Spessore mm 12,5

③ Art. AT 148 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo rosso cm 10
 Distanza fori mm 43
 Spessore mm 12,5



1953 VESPA 125 Utilitaria mod. VU1T

Piatto volano



① Art. LU 187/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo verde cm 18
 Spessore mm 12,5

② Art. LU 187/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo giallo cm 22
 Spessore mm 12,5

③ Art. AT 187 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo rosso cm 10
 Distanza fori mm 43
 Spessore mm 12,5



MADE IN ITALY



1952-53 VESPA 125 mod. VM1T

Piatto volano



① Art. LU 150/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo verde cm 18
 Spessore mm12,5

② Art. LU 150/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo giallo cm 22
 Spessore mm12,5

③ Art. AT 150 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo rosso cm 10
 Distanza fori mm 43
 Spessore mm12,5



1953-54 VESPA 125 mod. VM2T

Piatto volano



① Art. LU 151/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo verde cm 18
 Spessore mm12,5

② Art. LU 151/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo giallo cm 22
 Spessore mm12,5

③ Art. AT 152 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo rosso cm 10
 Distanza fori mm 43
 Spessore mm12,5



MADE IN ITALY



1954-55 VESPA 125 mod. VN1T

Piatto volano



1 Art. LU 152/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo massa nudo cm 2
Distanza fori mm 43	Filo verde cm 18
Spessore mm 12,5	

2 Art. LU 152/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo massa nudo cm 2
Distanza fori mm 43	Filo giallo cm 22
Spessore mm 12,5	

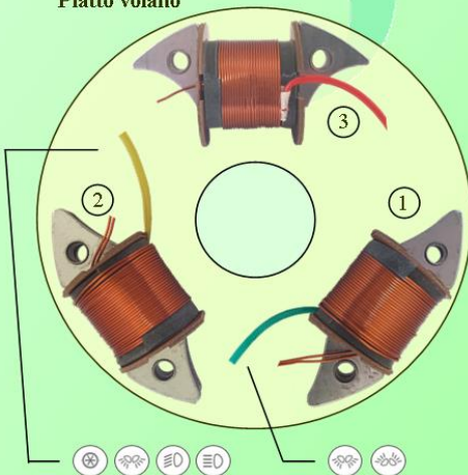
3 Art. AT 152 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo rosso cm 10
Distanza fori mm 43	
Spessore mm 12,5	



1954-55 VESPA 150 mod. VL1T

Piatto volano



Bobina esterna



1 Art. LU 154/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo massa nudo cm 2
Distanza fori mm 43	Filo verde cm 18
Spessore mm 12,5	

2 Art. LU 154/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo massa nudo cm 2
Distanza fori mm 43	Filo giallo cm 22
Spessore mm 12,5	

3 Art. AL 154 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo rosso cm 10
Distanza fori mm 43	Filo massa nudo cm 2
Spessore mm 12,5	

4 Art. AE 01 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche :	Caratteristiche tecniche:
∅ perni mm 5	In bakelite
Distanza perni mm 45	19.000 spire

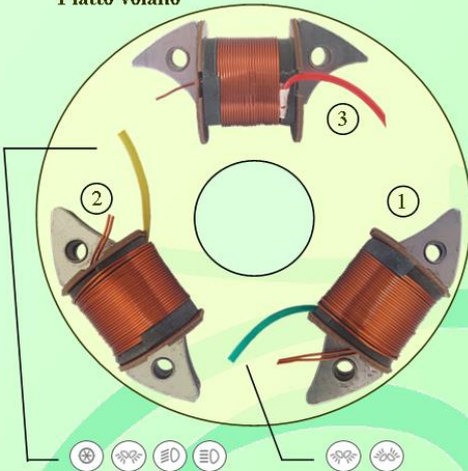


MADE IN ITALY



1955 VESPA 150 mod. VL2T senza batteria

Piatto volano



Bobina esterna



1 Art. LU 181/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:
 ø fori mm 5,2
 Distanza fori mm 43
 Spessore mm 12,5

Caratteristiche tecniche:
 Filo massa nudo cm 2
 Filo verde cm 18

2 Art. LU 181/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:
 ø fori mm 5,2
 Distanza fori mm 43
 Spessore mm 12,5

Caratteristiche tecniche:
 Filo massa nudo cm 2
 Filo giallo cm 22

3 Art. AL 181 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro:
 ø fori mm 5,2
 Distanza fori mm 43
 Spessore mm 12,5

Caratteristiche tecniche:
 Filo rosso cm 10
 Filo massa nudo cm 2

4 Art. AE 01 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche :
 ø perni mm 5
 Distanza perni mm 45

Caratteristiche tecniche:
 In bakelite
 19.000 spire



1955-56 VESPA 150 mod. VL2T con batteria

Piatto volano



Bobina esterna



1 Art. LU 182/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:
 ø fori mm 5,2
 Distanza fori mm 43
 Spessore mm 12,5

Caratteristiche tecniche:
 Filo massa nudo cm 2
 Filo verde cm 18

2 Art. LU 182/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:
 ø fori mm 5,2
 Distanza fori mm 43
 Spessore mm 12,5

Caratteristiche tecniche:
 Filo massa nudo cm 2
 Filo giallo cm 22

3 Art. AL 182 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro:
 ø fori mm 5,2
 Distanza fori mm 43
 Spessore mm 12,5

Caratteristiche tecniche:
 Filo rosso cm 10
 Filo massa nudo cm 2

4 Art. AE 01 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche :
 ø perni mm 5
 Distanza perni mm 45

Caratteristiche tecniche:
 In bakelite
 19.000 spire

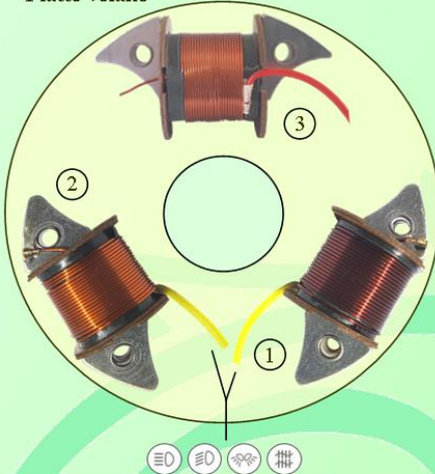


MADE IN ITALY



1955 VESPA 150GS mod. VS1T

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 203/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa saldato
 Distanza fori mm 43 Filo giallo cm 18
 Spessore mm12,5

② Art. LU 203/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa saldato
 Distanza fori mm 43 Filo giallo cm 22
 Spessore mm12,5

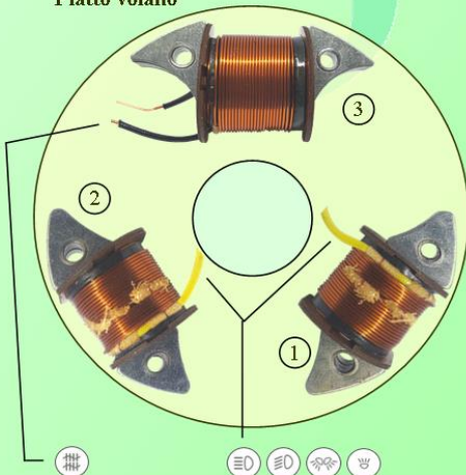
③ Art. AL 203 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo rosso cm 8
 Spessore mm12,5

④ Art. AE 01/GS Bobina Accensione Esterna
 Caratteristiche : Caratteristiche tecniche:
 ø perni mm 5 In bakelite
 Distanza perni mm 45 25.000 spire
 Gommino alto



1956 VESPA 150GS mod. VS2T

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 186/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo giallo cm 16
 Spessore mm12,5

② Art. LU 186/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo giallo cm 12
 Spessore mm12,5

③ Art. AL 186 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nero cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo nero cm 8
 Spessore mm12,5

④ Art. AE 01/GS Bobina Accensione Esterna
 Caratteristiche : Caratteristiche tecniche:
 ø perni mm 5 In bakelite
 Distanza perni mm 45 25.000 spire
 Gommino alto



MADE IN ITALY



1956-57 VESPA 150 mod. VL3T

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 156/1 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
Filo massa nudo cm 2
Filo verde cm 18

② Art. LU 156/2 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
Filo massa nudo cm 2
Filo giallo cm 22

③ Art. AT 156 Bobina Accensione interna

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

Caratteristiche tecniche:
Filo rosso cm 10
Filo massa nudo cm 2

④ Art. AE 01 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche :
ø perni mm 5
Distanza perni mm 45

Caratteristiche tecniche:
In bakelite
19.000 spire



1956-57 VESPA 125 mod. VN2T

Piatto volano



① Art. LU 153/1 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
Filo massa nudo cm 2
Filo verde cm 18

② Art. LU 153/2 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
Filo massa nudo cm 2
Filo giallo cm 22

③ Art. AT 153 Bobina Accensione interna

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

Caratteristiche tecniche:
Filo rosso cm 10

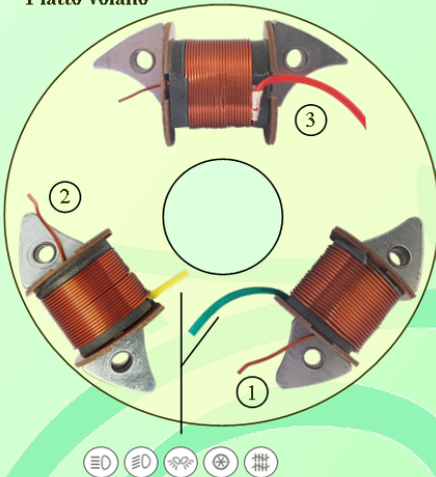


MADE IN ITALY



1957-58 VESPA 150 mod. VB1T

Piatto volante



Bobina esterna



① Art. LU 155/1 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
 Filo massa nudo cm 2
 Filo verde cm 18

② Art. LU 155/2 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
 Filo massa nudo cm 2
 Filo giallo cm 22

③ Art. AL 155 Bobina Accensione interna

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

Caratteristiche tecniche:
 Filo rosso cm 10
 Filo massa nudo cm 2

④ Art. AE 01 Bobina Accensione Esterna

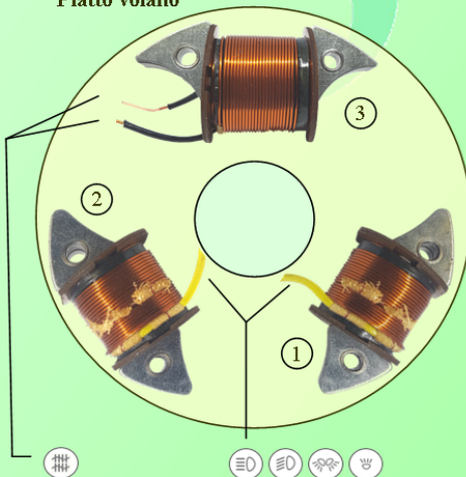
Caratteristiche :
 ø perni mm 5
 Distanza perni mm 45

Caratteristiche tecniche:
 In bakelite
 19.000 spire



1957 VESPA 150GS mod. VS3T

Piatto volante



Bobina esterna



① Art. LU 175/1 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
 Filo massa nudo cm 2
 Filo giallo cm 16

② Art. LU 175/2 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
 Filo massa nudo cm 2
 Filo giallo cm 12

③ Art. AL 175 Bobina Accensione interna

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

Caratteristiche tecniche:
 Filo nero cm 2
 Filo nero cm 8

④ Art. AE 01/GS Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche :
 ø perni mm 5
 Distanza perni mm 45

Caratteristiche tecniche:
 In bakelite
 25.000 spire
 Gommino alto



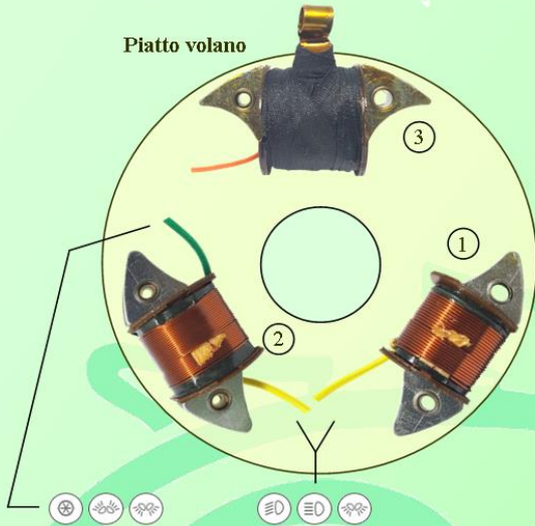
MADE IN ITALY



1957-58

VESPA 125 mod. VNA1T

Piatto volano



① Art. LU 158/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo massa nudo cm 2
Distanza fori mm 43	Filo giallo cm 22
Spessore mm 12,5	

② Art. LU 158/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo giallo cm 18
Distanza fori mm 43	Filo verde cm 18
Spessore mm 12,5	

③ Art. AT 158 Bobina Accensione interna

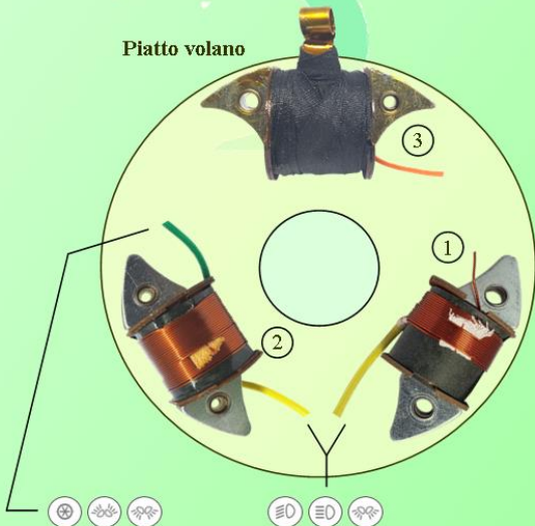
Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo rosso cm 5
Distanza fori mm 43	
Spessore mm 12,5	



1958-59

VESPA 125 mod. VNA2T

Piatto volano



① Art. LU 159/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo massa nudo cm 2
Distanza fori mm 43	Filo giallo cm 22
Spessore mm 12,5	

② Art. LU 159/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo giallo cm 18
Distanza fori mm 43	Filo verde cm 18
Spessore mm 12,5	

③ Art. AT 159 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo rosso cm 5
Distanza fori mm 43	
Spessore mm 12,5	

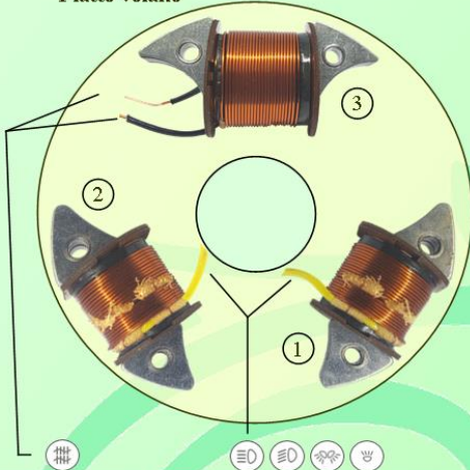


MADE IN ITALY



1958 VESPA 150GS mod. VS4T

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 176/1 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
Filo massa nudo cm 2
Filo giallo cm 16

② Art. LU 176/2 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
Filo massa nudo cm 2
Filo giallo cm 12

③ Art. AL 176 Bobina Accensione interna

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

Caratteristiche tecniche:
Filo nero cm 2
Filo nero cm 8

④ Art. AE 01/GS Bobina Accensione Esterna

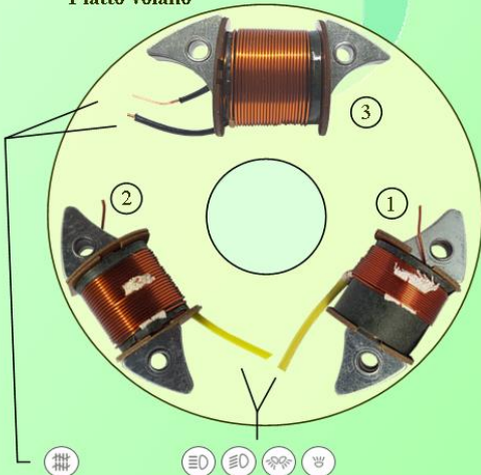
Caratteristiche :
ø perni mm 5
Distanza perni mm 45

Caratteristiche tecniche:
In bakelite
25.000 spire
Gommino alto



1958-61 VESPA 150GS mod. VS5T

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 177/1 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
Filo massa nudo cm 2
Filo giallo cm 16

② Art. LU 177/2 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
Filo massa nudo cm 2
Filo giallo cm 12

③ Art. AL 177 Bobina Accensione interna

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

Caratteristiche tecniche:
Filo nero cm 2
Filo nero cm 8

④ Art. AE 01/GS Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche :
ø perni mm 5
Distanza perni mm 45

Caratteristiche tecniche:
In bakelite
25.000 spire
Gommino alto



MADE IN ITALY



1958-59 VESPA 150 mod. VBA1T fino a 76049

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 164/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo giallo cm 22
 Spessore mm12,5

② Art. LU 164/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo giallo cm 18
 Distanza fori mm 43 2 Fili bianchi (org. anche
 Spessore mm12,5 giallo-neri) cm 18

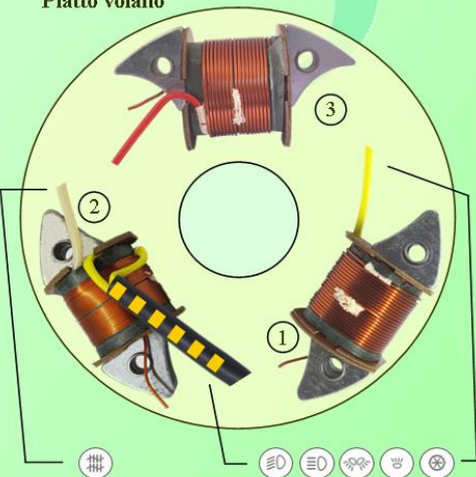
③ Art. AL 164 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo rosso cm 8
 Spessore mm12,5

④ Art. AE 05 Bobina Accensione Esterna
 Caratteristiche : Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,5 In bakelite
 Distanza fori mm 32 19.000 spire



1959-60 VESPA 150 mod. VBA1T dal 76050

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 165/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo giallo cm 20
 Spessore mm12,5

② Art. LU 165/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo bianco cm 16
 Distanza fori mm 43 2 Fili giallo-neri cm 16
 Spessore mm12,5 Filo massa nudo cm 2

③ Art. AL 165 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo rosso cm 8
 Spessore mm12,5

④ Art. AE 05 Bobina Accensione Esterna
 Caratteristiche : Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,5 In bakelite
 Distanza fori mm 32 19.000 spire

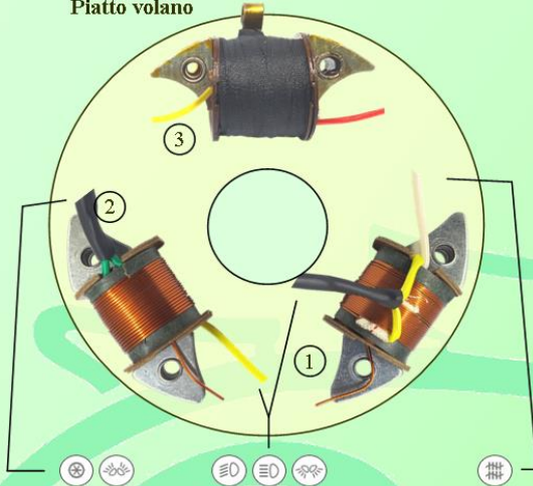


MADE IN ITALY



1959-61 VESPA 125 mod. VNB1T

Piatto volano



① Art. LU 157/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo bianco cm 22
 Spessore mm12,5 2 Fili gialli cm 22

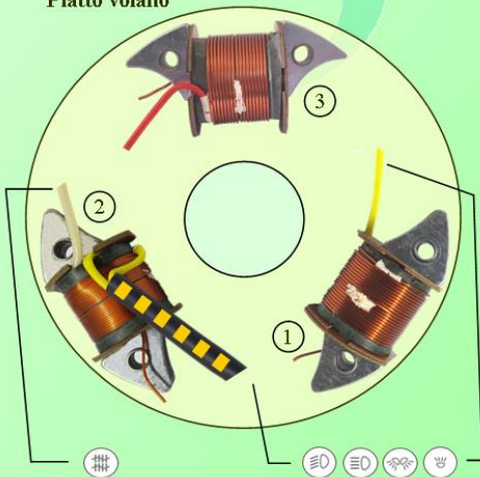
② Art. LU 157/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 2 Fili verde cm 18
 Spessore mm12,5 Filo giallo cm 18

③ Art. AT 157 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa giallo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo rosso cm 8
 Spessore mm12,5



1960-61 VESPA 150 mod. VBB1T fino a 71000

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 166/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo giallo cm 22
 Spessore mm12,5

② Art. LU 166/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo bianco cm 18
 Distanza fori mm 43 2 Fili giallo-neri cm 18
 Spessore mm12,5 Filo massa nudo cm 2

③ Art. AL 166 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo rosso cm 8
 Spessore mm12,5

④ Art. AE 05 Bobina Accensione Esterna
 Caratteristiche : Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,5 In bakelite
 Distanza fori mm 32 19.000 spire

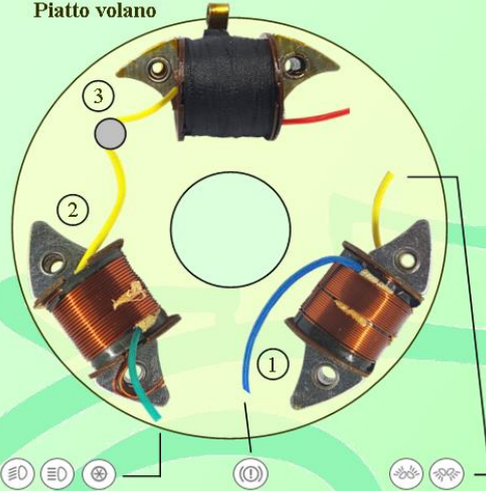


MADE IN ITALY



1961 VESPA 125 mod. VNB2T

Piatto volano



① Art. LU 160/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo giallo cm 22
 Distanza fori mm 43 Filo blu cm 22
 Spessore mm12,5

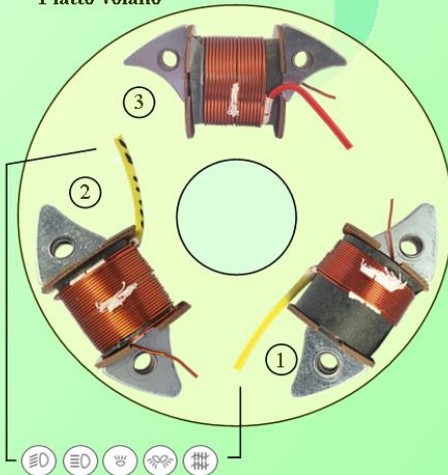
② Art. LU 160/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 2 Fili massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo giallo cm 4.5
 Spessore mm12,5 Filo verde cm 18

③ Art. AT 160 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo giallo cm 5
 Distanza fori mm 43 Filo rosso cm 8
 Spessore mm12,5



1961-62 VESPA 150 mod. VBB1T dal 71001

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 167/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo giallo cm 22
 Spessore mm12,5

② Art. LU 167/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo giallo-nero cm 18
 Spessore mm12,5

③ Art. AL 167 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo rosso cm 8
 Spessore mm12,5

④ Art. AE 05 Bobina Accensione Esterna
 Caratteristiche : Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,5 In bakelite
 Distanza fori mm 32 19.000 spire

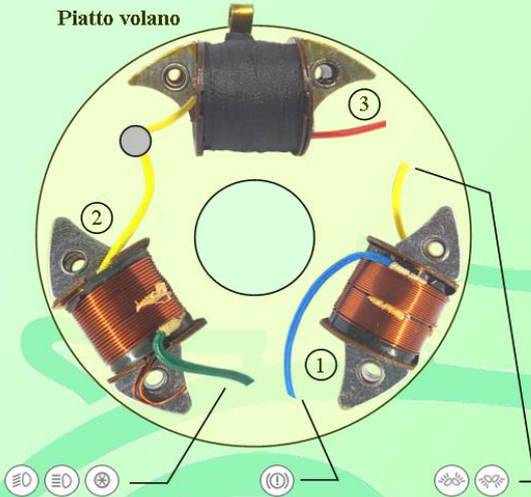


MADE IN ITALY



1961-62 VESPA 125 mod. VNB3T

Piatto volano



① Art. LU 161/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo giallo cm 22
 Distanza fori mm 43 Filo blu cm 22
 Spessore mm12,5

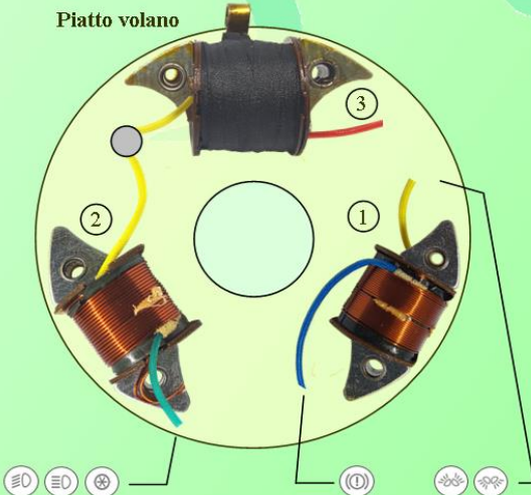
② Art. LU 161/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 2 Fili massa cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo giallo cm 4.5
 Spessore mm12,5 Filo verde cm 18

③ Art. AT 161 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo giallo cm 5
 Distanza fori mm 43 Filo rosso cm 8
 Spessore mm12,5



1962-63 VESPA 125 mod. VNB4T

Piatto volano



① Art. LU 162/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo giallo cm 22
 Distanza fori mm 43 Filo blu cm 22
 Spessore mm12,5

② Art. LU 162/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 2 Fili massa cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo giallo cm 4.5
 Spessore mm12,5 Filo verde cm 18

③ Art. AT 162 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo giallo cm 5
 Distanza fori mm 43 Filo rosso cm 8
 Spessore mm12,5

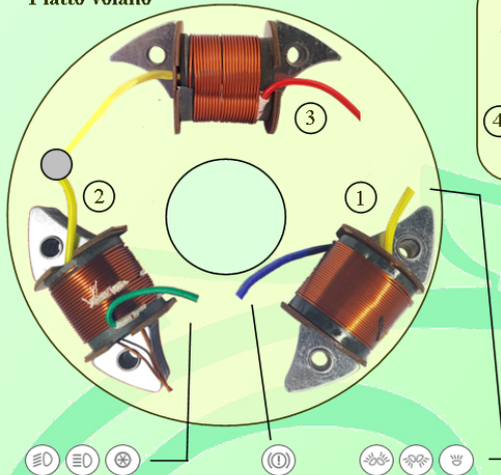


MADE IN ITALY



1962-67 VESPA 150 mod. VBB2T

Piatto volante



Bobina esterna



① Art. LU 168/1 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
 Filo giallo cm 22
 Filo blu cm 22

② Art. LU 168/2 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
 2 Fili massa nudo cm 2
 Filo giallo cm 4.5
 Filo verde cm 18

③ Art. AL 168 Bobina Accensione interna

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

Caratteristiche tecniche:
 Filo giallo cm 5
 Filo rosso cm 8

④ Art. AE 05 Bobina Accensione Esterna

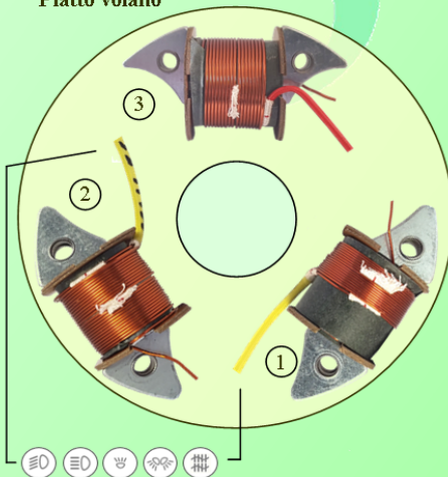
Caratteristiche :
 ø fori mm 5,5
 Distanza fori mm 32

Caratteristiche tecniche:
 In bakelite
 19.000 spire



1962-65 VESPA 150GL mod. VLA1T

Piatto volante



Bobina esterna



① Art. LU 188/1 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
 Filo massa nudo cm 2
 Filo giallo cm 22

② Art. LU 188/2 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
 Filo massa nudo cm 2
 Filo giallo-nero cm 18

③ Art. AL 188 Bobina Accensione interna

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

Caratteristiche tecniche:
 Filo massa nudo cm 2
 Filo rosso cm 8

④ Art. AE 05 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche :
 ø fori mm 5,5
 Distanza fori mm 32

Caratteristiche tecniche:
 In bakelite
 19.000 spire

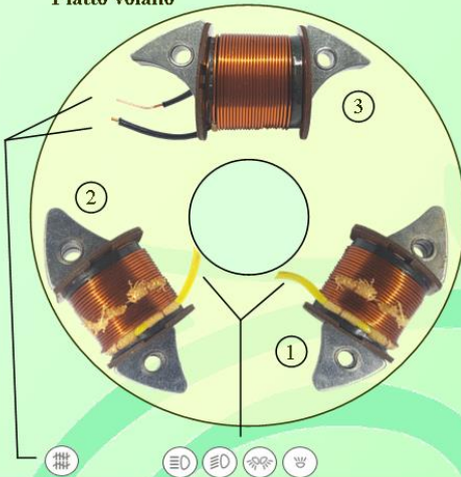


MADE IN ITALY



1962-64 VESPA 160GS mod. VSB1T

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 178/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo giallo cm 16
 Spessore mm12,5

② Art. LU 178/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo giallo cm 12
 Spessore mm12,5

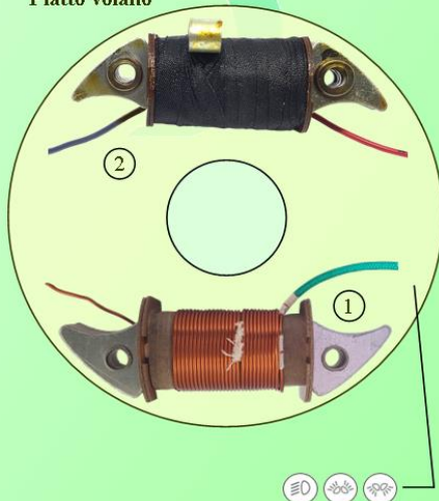
③ Art. AL 178 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo nero cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo nero cm 8
 Spessore mm12,5

④ Art. AE 05/GS Bobina Accensione Esterna
 Caratteristiche : Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,5 In bakelite
 Distanza fori mm 32 25.000 spire
 Gommino alto



1963-64 VESPA 50 mod. V5A1T

Piatto volano



① Art. LU 189 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 58 Filo verde cm 10
 Spessore mm13

② Art. AT 189 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo rosso cm 5
 Distanza fori mm 58 Filo blu massa cm 5
 Spessore mm13
 Con Boccole

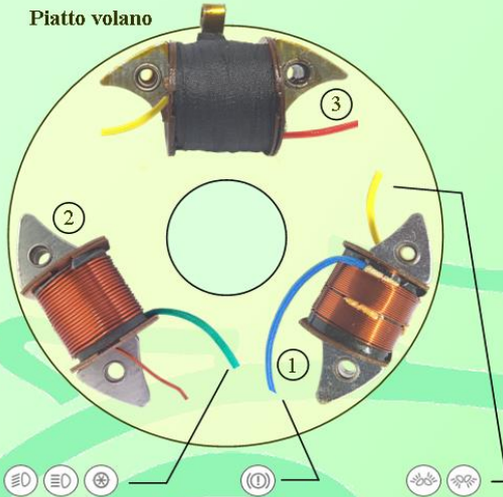


MADE IN ITALY



VESPA 90 mod. V9A1T 1963-88

Piatto volano



1 Art. LU 190/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo giallo cm 22
Distanza fori mm 43	Filo blu cm 22
Spessore mm 12,5	

2 Art. LU 190/2 Bobina Luce

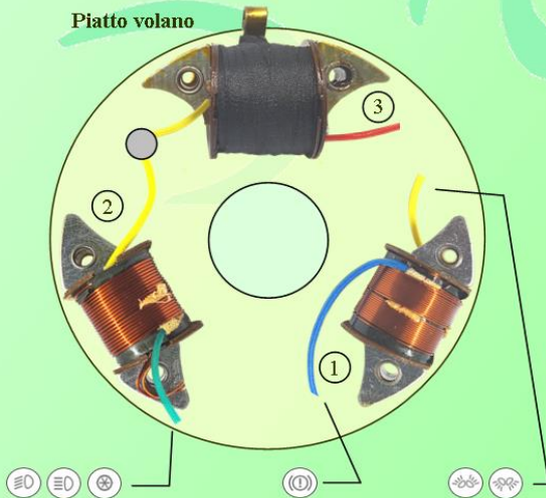
Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo massa nudo cm 2
Distanza fori mm 43	Filo verde cm 18
Spessore mm 12,5	

3 Art. AT 190 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo massa giallo cm 2
Distanza fori mm 43	Filo rosso cm 8
Spessore mm 12,5	

VARIANTE CON COLLEGAMENTO FRA BOBINA ACCENSIONE E BOBINA LUCE

Piatto volano



1 Art. LU 211/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo giallo cm 22
Distanza fori mm 43	Filo blu cm 22
Spessore mm 12,5	

2 Art. LU 211/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	2 Fili massa nudi cm 2
Distanza fori mm 43	Filo giallo cm 4,5
Spessore mm 12,5	Filo verde cm 18

3 Art. AT 211 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo massa giallo cm 2
Distanza fori mm 43	Filo rosso cm 8
Spessore mm 12,5	

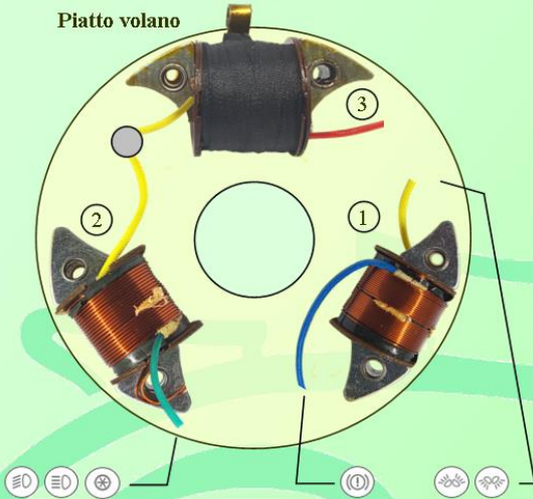


MADE IN ITALY



1963-64 VESPA 125 mod. VNB5T

Piatto volano



① Art. LU 163/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
ø fori mm 5,2	Filo giallo cm 22
Distanza fori mm 43	Filo blu cm 22
Spessore mm 12,5	

② Art. LU 163/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
ø fori mm 5,2	2 Fili massa nudo cm 2
Distanza fori mm 43	Filo giallo cm 4.5
Spessore mm 12,5	Filo verde cm 18

③ Art. AT 163 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
ø fori mm 5,2	Filo giallo cm 5
Distanza fori mm 43	Filo rosso cm 8
Spessore mm 12,5	

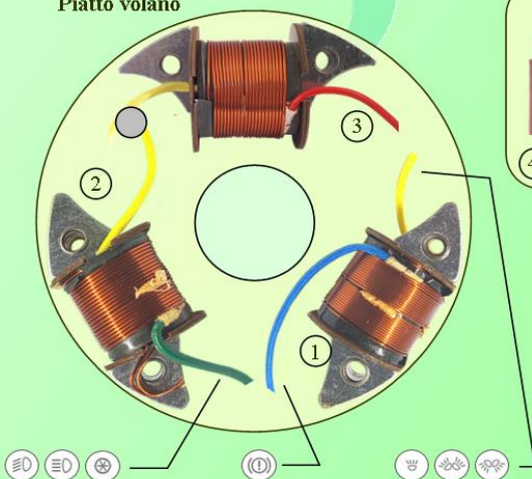


1964-65 VESPA 125 mod. VNB6T

Bobina esterna



Piatto volano



① Art. LU 185/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
ø fori mm 5,2	Filo giallo cm 22
Distanza fori mm 43	Filo blu cm 22
Spessore mm 12,5	

② Art. LU 185/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
ø fori mm 5,2	2 Fili massa nudi cm 2
Distanza fori mm 43	Filo giallo cm 4.5
Spessore mm 12,5	Filo verde cm 18

③ Art. AL 185 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
ø fori mm 5,2	Filo giallo cm 5
Distanza fori mm 43	Filo rosso cm 8
Spessore mm 12,5	

④ Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
ø fori mm 5,2	In plastica rossa
Distanza fori mm 32	

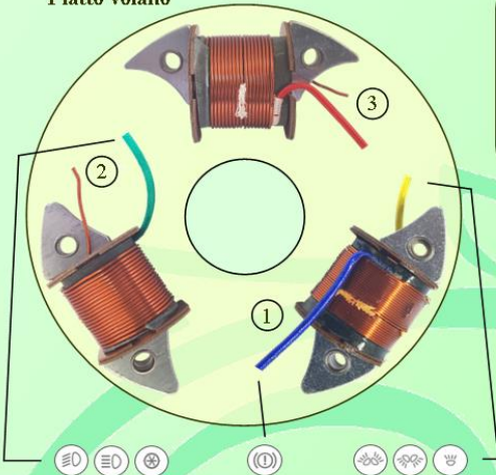


MADE IN ITALY



1964-66 VESPA 180 SUPER SPORT mod. VSC1T senza batteria

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 179/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo giallo cm 40
 Distanza fori mm 43 Filo blu cm 40
 Spessore mm12,5

② Art. LU 179/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo verde cm 36
 Spessore mm12,5

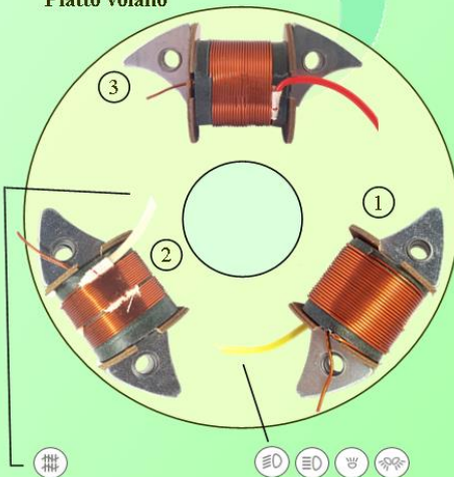
③ Art. AL 179 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo rosso cm 8
 Spessore mm12,5

④ Art. AE 15 Bobina Accensione Esterna
 Caratteristiche : Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,5 In bakelite
 Distanza fori mm 32 25.000 spire



1966-68 VESPA 180 SUPER SPORT mod. VSC1T con batteria

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 180/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo giallo cm 16
 Spessore mm12,5

② Art. LU 180/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo bianco cm 12
 Spessore mm12,5

③ Art. AL 180 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo rosso cm 8
 Spessore mm12,5

④ Art. AE 15 Bobina Accensione Esterna
 Caratteristiche : Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,5 In bakelite
 Distanza fori mm 32 25.000 spire

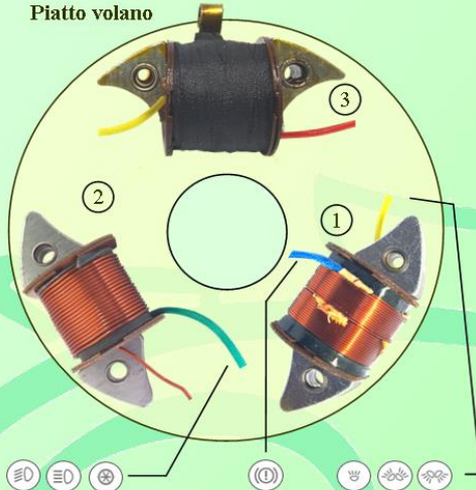


MADE IN ITALY



1965-67 VESPA 125 NUOVA mod. VMA1T

Piatto volano



① Art. LU 192/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo giallo cm 22
 Distanza fori mm 43 Filo blu cm 22
 Spessore mm12,5

② Art. LU 192/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo verde cm 18
 Spessore mm12,5

③ Art. AT 192 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa giallo cm 5
 Distanza fori mm 43 Filo rosso cm 8
 Spessore mm12,5

VARIANTE CON COLLEGAMENTO FRA BOBINA ACCENSIONE E BOBINA LUCE

Piatto volano



① Art. LU 213/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo giallo cm 22
 Distanza fori mm 43 Filo blu cm 22
 Spessore mm12,5

② Art. LU 213/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 2 Fili massa nudi cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo giallo cm 4.5
 Spessore mm12,5 Filo verde cm 18

③ Art. AT 213 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo giallo cm 5
 Distanza fori mm 43 Filo rosso cm 8
 Spessore mm12,5

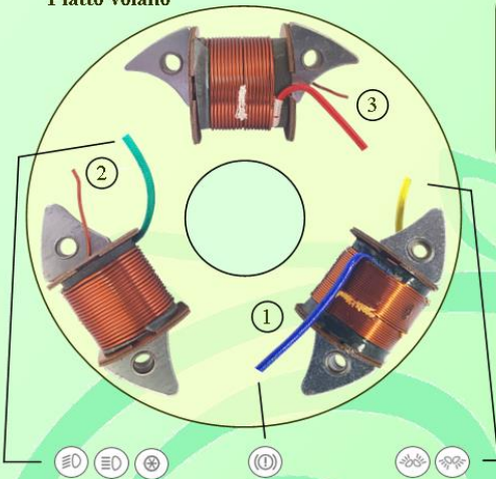


MADE IN ITALY



1965-71 VESPA 90 Super Sprint mod. V9SS1T

Piatto volano



Bobina esterna



1 Art. LU 191/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Distanza fori mm 43 Spessore mm 12,5	Caratteristiche tecniche: Filo giallo cm 22 Filo blu cm 22
--	--

2 Art. LU 191/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Distanza fori mm 43 Spessore mm 12,5	Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo cm 2 Filo verde cm 18
--	---

3 Art. AL 191 Bobina Accensione interna

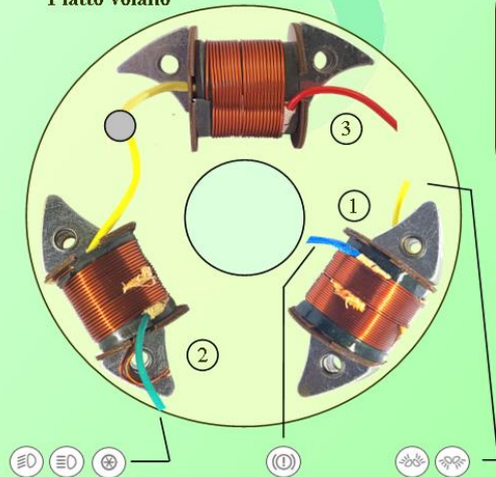
Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Distanza fori mm 43 Spessore mm 12,5	Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo cm 2 Filo rosso cm 8
--	--

4 Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Distanza fori mm 32	Caratteristiche tecniche: In plastica rossa
--	--

VARIANTE CON COLLEGAMENTO FRA BOBINA ACCENSIONE E BOBINA LUCE

Piatto volano



Bobina esterna



1 Art. LU 212/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Distanza fori mm 43 Spessore mm 12,5	Caratteristiche tecniche: Filo giallo cm 22 Filo blu cm 22
--	--

2 Art. LU 212/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Distanza fori mm 43 Spessore mm 12,5	Caratteristiche tecniche: 2 Fili massa nudi cm 2 Filo giallo cm 4.5 Filo verde cm 18
--	---

3 Art. AL 212 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Distanza fori mm 43 Spessore mm 12,5	Caratteristiche tecniche: Filo giallo cm 5 Filo rosso cm 8
--	--

4 Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Distanza fori mm 32	Caratteristiche tecniche: In plastica rossa
--	--



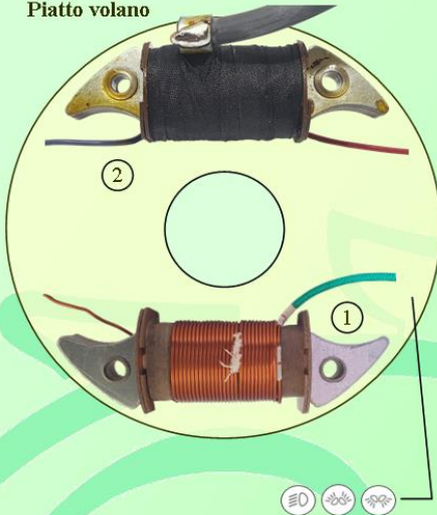
MADE IN ITALY



VESPA 50N mod. V5A1T

1965-71

Piatto volante



① Art. LU 193 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 58 Filo verde cm 15
 Spessore mm13

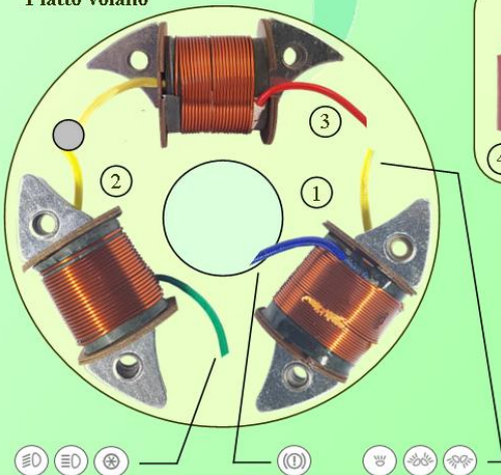
② Art. AT 193 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo blu massa cm 5
 Distanza fori mm 58 Filo rosso cm 5
 Spessore mm13 Con cavo candela cm 35



VESPA 150 SPRINT mod. VLB1T

1965-74

Piatto volante



Bobina esterna



① Art. LU 170/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo giallo cm 22
 Distanza fori mm 43 Filo blu cm 22
 Spessore mm12,5

② Art. LU 170/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 2 Fili massa cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo giallo cm 4.5
 Spessore mm12,5 Filo verde cm 18

③ Art. AL 170 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo giallo cm 5
 Distanza fori mm 43 Filo rosso cm 8
 Spessore mm12,5

④ Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 In plastica rossa
 Distanza fori mm 32



MADE IN ITALY



1965-79 VESPA 150 SUPER mod. VBC1T

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 169/1 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
Filo giallo cm 22
Filo blu cm 22

② Art. LU 169/2 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
2 Fili massa cm 2
Filo giallo cm 4.5
Filo verde cm 18

③ Art. AL 169 Bobina Accensione interna

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

Caratteristiche tecniche:
Filo giallo cm 5
Filo rosso cm 8

④ Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

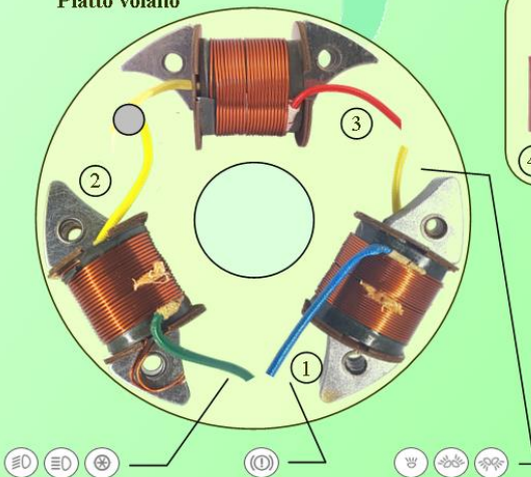
Caratteristiche ferro:
ø fori mm 5,2
Distanza fori mm 32

Caratteristiche tecniche:
In plastica rossa



1965-69 VESPA 125 SUPER mod. VNC1T

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 183/1 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
Filo giallo cm 22
Filo blu cm 22

② Art. LU 183/2 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
2 Fili massa cm 2
Filo giallo cm 4.5
Filo verde cm 18

③ Art. AL 183 Bobina Accensione interna

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

Caratteristiche tecniche:
Filo giallo cm 5
Filo rosso cm 8

④ Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche ferro:
ø fori mm 5,2
Distanza fori mm 32

Caratteristiche tecniche:
In plastica rossa



MADE IN ITALY



VESPA 50L mod. V5A1T

1966-70

Piatto volano



- ① Art. LU 194 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 58 Filo verde cm 15
 Spessore mm13
- ② Art. AT 194 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo blu massa cm 5
 Distanza fori mm 58 Filo rosso cm 5
 Spessore mm13 Con cavo candela cm 35
 Con forcilla candela in ottone

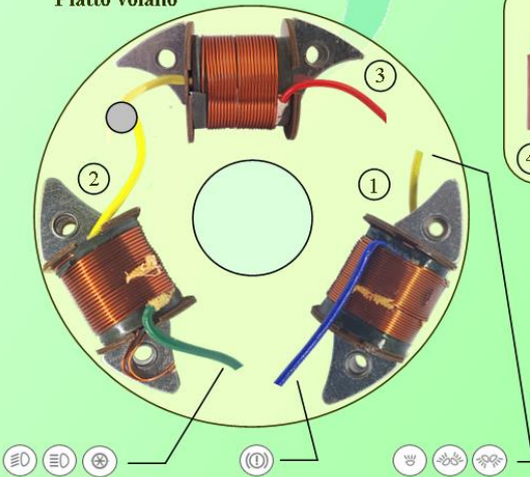


VESPA 125 GT mod. VNL2T

1966-73

Piatto volano

Bobina esterna



- ① Art. LU 171/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo giallo cm 22
 Distanza fori mm 43 Filo blu cm 22
 Spessore mm12,5
- ② Art. LU 171/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 2 Fili massa cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo giallo cm 4.5
 Spessore mm12,5 Filo verde cm 18
- ③ Art. AL 171 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo giallo cm 5
 Distanza fori mm 43 Filo rosso cm 8
 Spessore mm12,5
- ④ Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 In plastica rossa
 Distanza fori mm 32





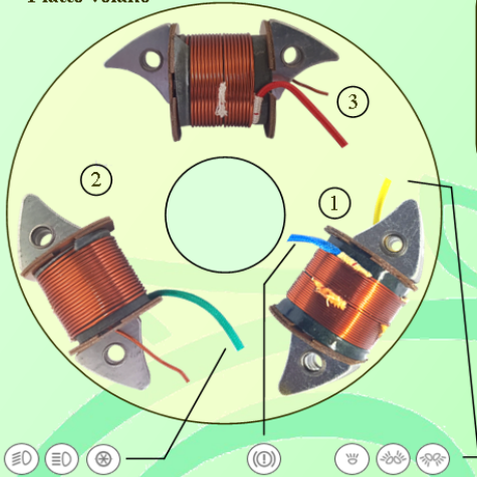
MADE IN ITALY



VESPA 125 mod. VMA2T

1967-83

Piatto volante



Bobina esterna



① Art. LU 195/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo giallo cm 22
 Distanza fori mm 43 Filo blu cm 22
 Spessore mm12,5

② Art. LU 195/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo verde cm 18
 Spessore mm12,5

③ Art. AL 195 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo rosso cm 8
 Spessore mm12,5

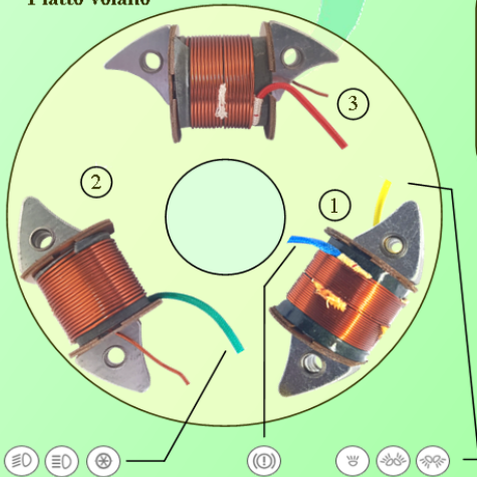
④ Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 In plastica rossa
 Distanza fori mm 32



VESPA 180 RALLY mod. VSD1T

1968-73

Piatto volante



Bobina esterna



① Art. LU 184/1 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo giallo cm 22
 Distanza fori mm 43 Filo blu cm 22
 Spessore mm12,5

② Art. LU 184/2 Bobina Luce
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo verde cm 18
 Spessore mm12,5

③ Art. AL 184 Bobina Accensione interna
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo rosso cm 8
 Spessore mm12,5

④ Art. AE 15 Bobina Accensione Esterna
 Caratteristiche : Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,5 In bakelite
 Distanza fori mm 32 25.000 spire

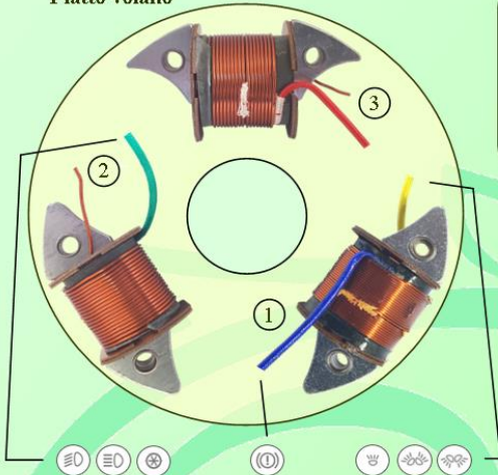


MADE IN ITALY



1968-78 VESPA 125 GTR mod. VNL2T

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 209/1 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
Filo giallo cm 22
Filo blu cm 22

② Art. LU 209/2 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
Filo massa nudo cm 2
Filo verde cm 18

③ Art. AL 209 Bobina Accensione interna

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

Caratteristiche tecniche:
Filo massa nudo cm 2
Filo rosso cm 8

④ Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche ferro:
ø fori mm 5,2
Distanza fori mm 32

Caratteristiche tecniche:
In plastica rossa

VARIANTE CON COLLEGAMENTO FRA BOBINA ACCENSIONE E BOBINA LUCE

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 173/1 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
Filo giallo cm 22
Filo blu cm 22

② Art. LU 173/2 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
2 Fili massa cm 2
Filo giallo cm 4.5
Filo verde cm 18

③ Art. AL 173 Bobina Accensione interna

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

Caratteristiche tecniche:
Filo giallo cm 5
Filo rosso cm 8

④ Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche ferro:
ø fori mm 5,2
Distanza fori mm 32

Caratteristiche tecniche:
In plastica rossa

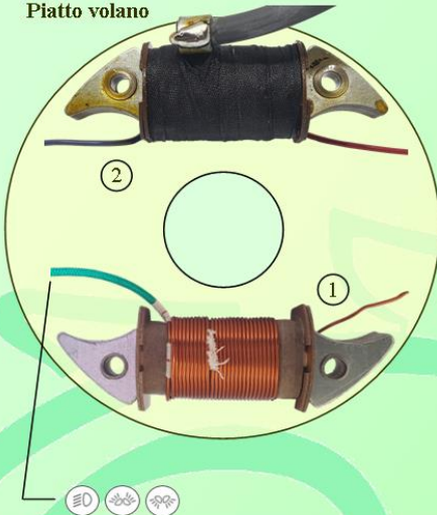


MADE IN ITALY



1969-72 VESPA 50 SPECIAL mod. V5A2T

Piatto volano

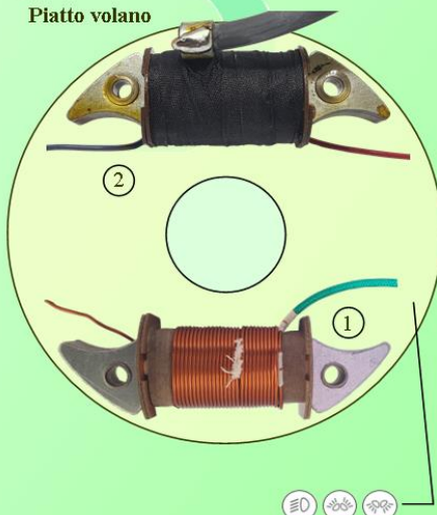


- | | |
|---|---|
| ① Art. LU 199 Bobina Luce | |
| Caratteristiche ferro:
ø fori mm 5,2
Distanza fori mm 58
Spessore mm13 | Caratteristiche tecniche:
Filo massa nudo cm 2
Filo verde cm 15 |
| ② Art. AT 199 Bobina Accensione interna | |
| Caratteristiche ferro:
ø fori mm 5,2
Distanza fori mm 58
Spessore mm13 | Caratteristiche tecniche:
Filo blu massa cm 5
Filo rosso cm 5
Con cavo candela cm 35
Con forcella candela in ottone |



1969-73 VESPA 50R mod. V5A1T fino a 853.410

Piatto volano



- | | |
|---|---|
| ① Art. LU 204 Bobina Luce | |
| Caratteristiche ferro:
ø fori mm 5,2
Distanza fori mm 58
Spessore mm13 | Caratteristiche tecniche:
Filo massa nudo cm 2
Filo verde cm 15 |
| ② Art. AT 204 Bobina Accensione interna | |
| Caratteristiche ferro:
ø fori mm 5,2
Distanza fori mm 58
Spessore mm13 | Caratteristiche tecniche:
Filo blu massa cm 5
Filo rosso cm 5
Con cavo candela cm 35
Con forcella candela in ottone |



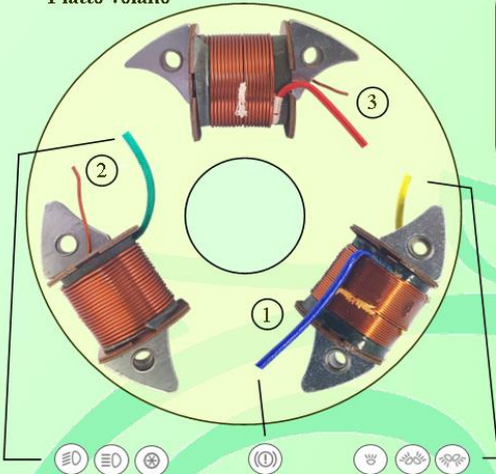


MADE IN ITALY



1969-79 VESPA 150 SPRINT VELOCE mod. VLB1T

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 210/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
ø fori mm 5,2	Filo giallo cm 22
Distanza fori mm 43	Filo blu cm 22
Spessore mm 12,5	

② Art. LU 210/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
ø fori mm 5,2	Filo massa nudo cm 2
Distanza fori mm 43	Filo verde cm 18
Spessore mm 12,5	

③ Art. AL 210 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
ø fori mm 5,2	Filo massa nudo cm 2
Distanza fori mm 43	Filo rosso cm 8
Spessore mm 12,5	

④ Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
ø fori mm 5,2	In plastica rossa
Distanza fori mm 32	

VARIANTE CON COLLEGAMENTO FRA BOBINA ACCENSIONE E BOBINA LUCE

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 172/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
ø fori mm 5,2	Filo giallo cm 22
Distanza fori mm 43	Filo blu cm 22
Spessore mm 12,5	

② Art. LU 172/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
ø fori mm 5,2	2 Fili massa cm 2
Distanza fori mm 43	Filo giallo cm 4,5
Spessore mm 12,5	Filo verde cm 18

③ Art. AL 172 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
ø fori mm 5,2	Filo giallo cm 5
Distanza fori mm 43	Filo rosso cm 8
Spessore mm 12,5	

④ Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
ø fori mm 5,2	In plastica rossa
Distanza fori mm 32	

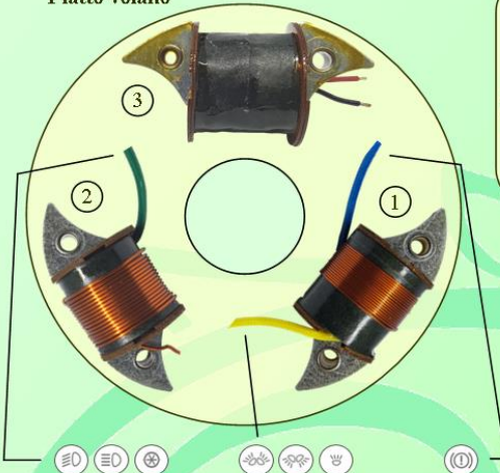


MADE IN ITALY



1972-79 VESPA 200 RALLY mod. VSE1T

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 200/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo giallo cm 16
Distanza fori mm 43	Filo blu cm 16
Spessore mm 12,5	

② Art. LU 200/2 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo massa nudo cm 2
Distanza fori mm 43	Filo verde cm 12
Spessore mm 12,5	

③ Art. AL 200 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo rosso cm 5
Distanza fori mm 43	Filo nero cm 5
Spessore mm 12,5	

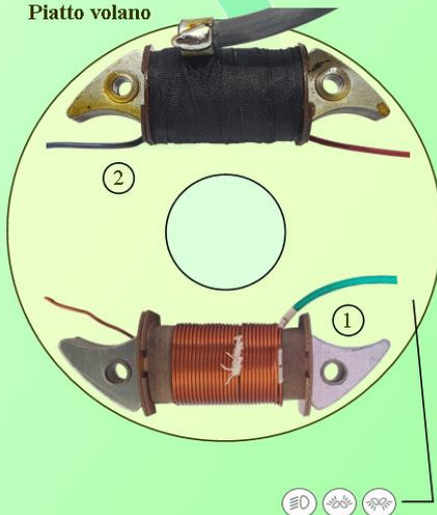
④ Art. E 301 Centralina Elettronica

Caratteristiche :
In plastica rossa



1972-73 VESPA 50 SPECIAL mod. V5B1T fino a 70.576

Piatto volano



① Art. LU 201 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo massa nudo cm 2
Distanza fori mm 58	Filo verde cm 15
Spessore mm 13	

② Art. AT 201 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo blu massa cm 5
Distanza fori mm 58	Filo rosso cm 5
Spessore mm 13	Con cavo candela cm 35
	Con forcella candela in ottone

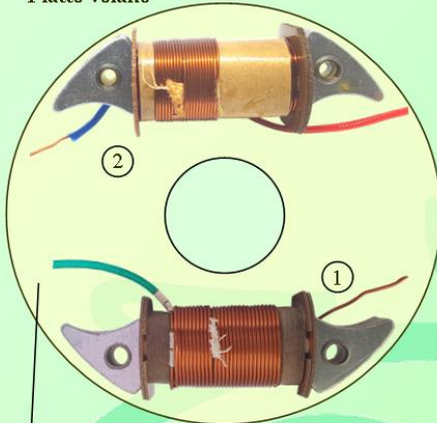


MADE IN ITALY



1974-75 VESPA 50 SPECIAL mod. V5B1T da 70.577

Piatto volano



① Art. LU 206 Bobina Luce	
Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Distanza fori mm 58 Spessore mm13	Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo cm 2 Filo verde cm 20

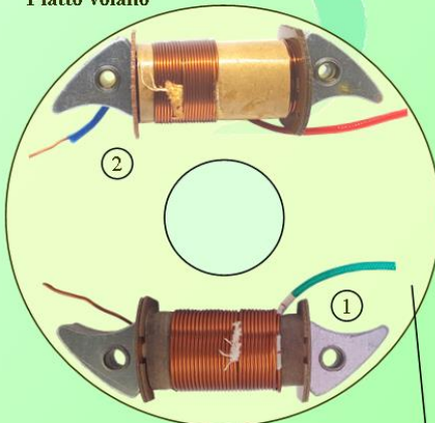
② Art. AL 206 Bobina Accensione interna	
Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Distanza fori mm 58 Spessore mm13	Caratteristiche tecniche: Filo massa blu cm 5 Filo rosso cm 8

③ Art. AE 23 Bobina Accensione esterna	
Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Distanza fori mm 43	Caratteristiche tecniche: In plastica nera



1974-83 VESPA 50R mod. V5A1T da 853.411

Piatto volano



① Art. LU 205 Bobina Luce	
Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Distanza fori mm 58 Spessore mm13	Caratteristiche tecniche: Filo massa nudo cm 2 Filo verde cm 20

② Art. AL 205 Bobina Accensione interna	
Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Distanza fori mm 58 Spessore mm13	Caratteristiche tecniche: Filo massa blu cm 5 Filo rosso cm 8

③ Art. AE 23 Bobina Accensione esterna	
Caratteristiche ferro: ø fori mm 5,2 Distanza fori mm 43	Caratteristiche tecniche: In plastica nera

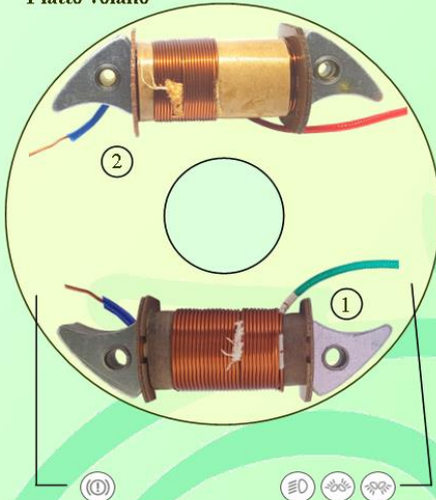


MADE IN ITALY



1975-78 VESPA 50 EXPORT mod. V5SA1T

Piatto volano



① Art. LU 207 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	2 Fili massa nudi cm 2
Distanza fori mm 58	Filo verde cm 20
Spessore mm13	Filo blu cm 12

② Art. AL 207 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo massa blu cm 5
Distanza fori mm 58	Filo rosso cm 8
Spessore mm13	

③ Art. AE 23 Bobina Accensione esterna

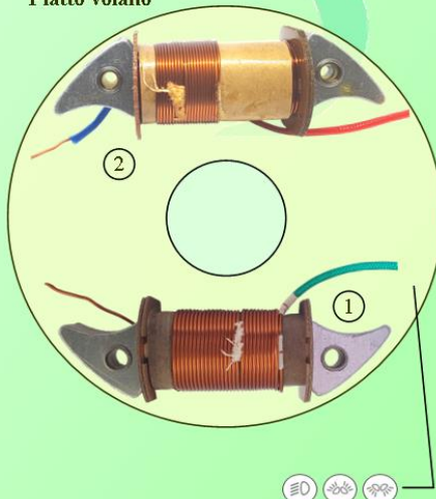
Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	In plastica nera
Distanza fori mm 43	

* Variante per aggiungere lo Stop su modelli italiani



1975-83 VESPA 50 SPECIAL mod. V5B3T

Piatto volano



① Art. LU 202 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo massa nudo cm 2
Distanza fori mm 58	Filo verde cm 20
Spessore mm13	

② Art. AL 202 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	Filo massa blu cm 5
Distanza fori mm 58	Filo rosso cm 8
Spessore mm13	

③ Art. AE 23 Bobina Accensione esterna

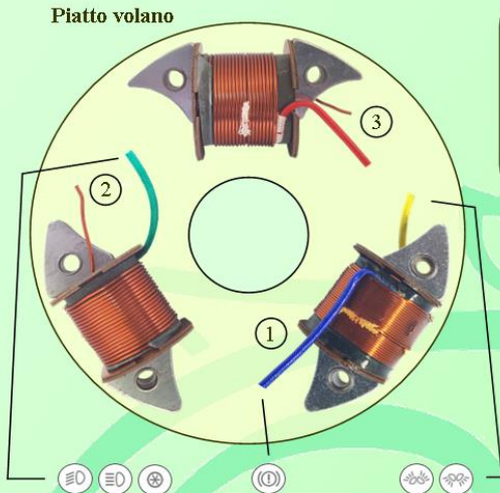
Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
∅ fori mm 5,2	In plastica nera
Distanza fori mm 43	



MADE IN ITALY



1975-78 VESPA 125 TS mod. VNL3T



Bobina esterna



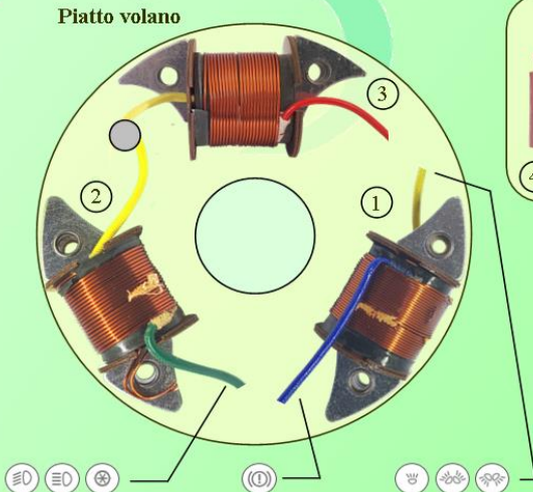
① Art. LU 208/1 **Bobina Luce**
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo giallo cm 22
 Distanza fori mm 43 Filo blu cm 22
 Spessore mm 12,5

② Art. LU 208/2 **Bobina Luce**
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo verde cm 18
 Spessore mm 12,5

③ Art. AL 208 **Bobina Accensione interna**
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo massa nudo cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo rosso cm 8
 Spessore mm 12,5

④ Art. AE 16 **Bobina Accensione Esterna**
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 In plastica rossa
 Distanza fori mm 32

VARIANTE CON COLLEGAMENTO FRA BOBINA ACCENSIONE E BOBINA LUCE



Bobina esterna



① Art. LU 174/1 **Bobina Luce**
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo giallo cm 22
 Distanza fori mm 43 Filo blu cm 22
 Spessore mm 12,5

② Art. LU 174/2 **Bobina Luce**
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 2 Fili massa cm 2
 Distanza fori mm 43 Filo giallo cm 4.5
 Spessore mm 12,5 Filo verde cm 18

③ Art. AL 174 **Bobina Accensione interna**
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 Filo giallo cm 5
 Distanza fori mm 43 Filo rosso cm 8
 Spessore mm 12,5

④ Art. AE 16 **Bobina Accensione Esterna**
 Caratteristiche ferro: Caratteristiche tecniche:
 ø fori mm 5,2 In plastica rossa
 Distanza fori mm 32