



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



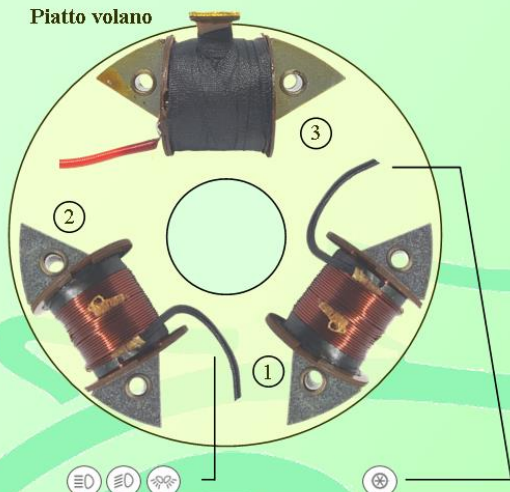
MADE IN ITALY



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 mm 13,5	

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 mm 13,5	

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 mm 13,5	

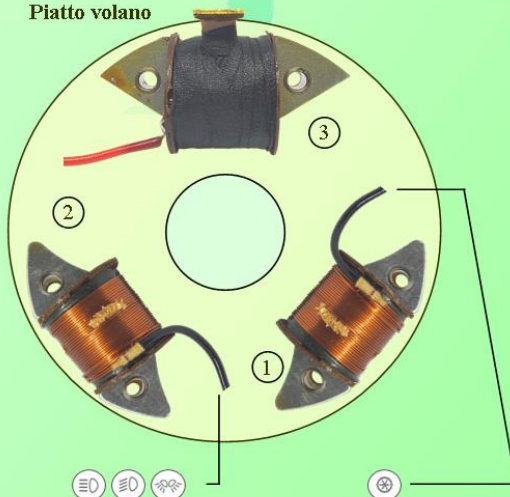
* Ferri originali con alette



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 mm 13,5	

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 mm 12,5	

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 mm 12,5	



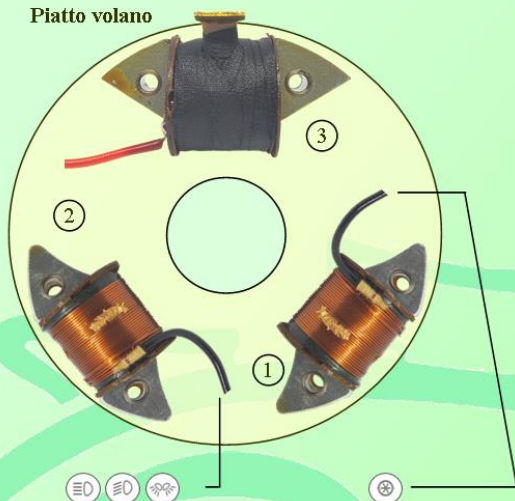
MADE IN ITALY



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:
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 150/2 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. AT 150 Bobina Accensione interna

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

Caratteristiche tecniche:
Filo rosso cm 10



1953-54

VESPA 125 mod. VM2T

Piatto volano



① Art. LU 151/1 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 151/2 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. AT 152 Bobina Accensione interna

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

Caratteristiche tecniche:
Filo rosso cm 10



MADE IN ITALY



1954-55

VESPA 125 mod. VN1T

Piatto volante



① Art. LU 152/1 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 152/2 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. AT 152 Bobina Accensione interna

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

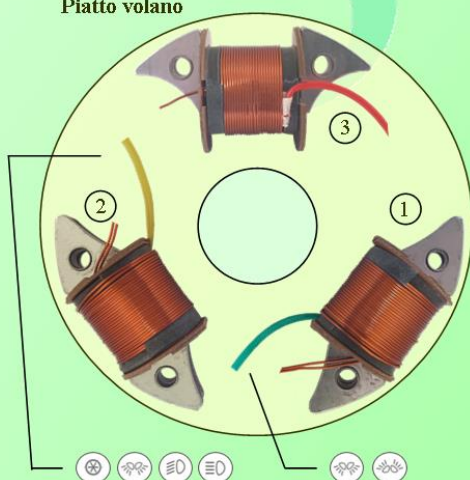
Caratteristiche tecniche:
Filo rosso cm 10



1954-55

VESPA 150 mod. VL1T

Piatto volante



Bobina esterna



① Art. LU 154/1 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 154/2 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 154 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



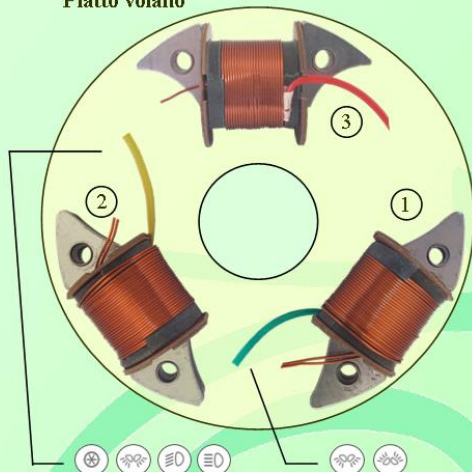
MADE IN ITALY



1955

VESPA 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



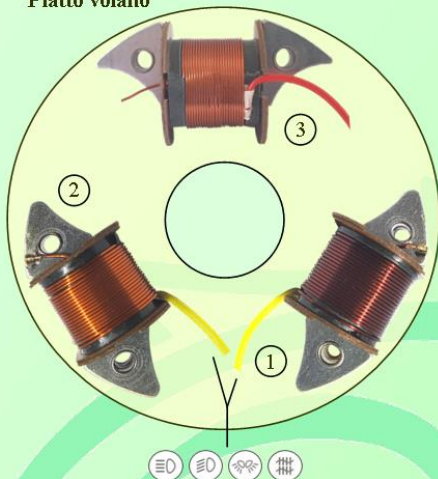
MADE IN ITALY



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 mm 12,5	

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 mm 12,5	

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 mm 12,5	

4 Art. AE 01/GS Bobina Accensione Esterna

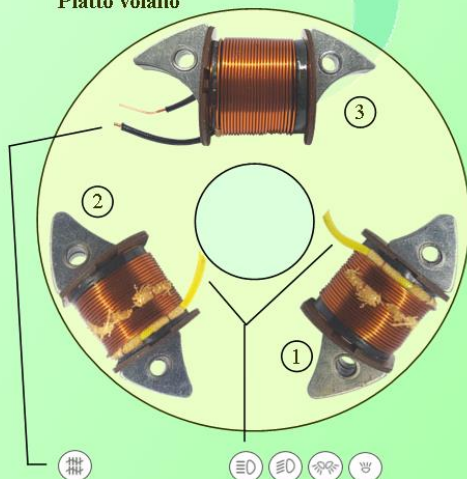
Caratteristiche :	Caratteristiche tecniche:
ø perni mm 5	In bakelite
Distanza perni mm 45	25.000 spire
	Gommino alto



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 mm 12,5	

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 mm 12,5	

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 mm 12,5	

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



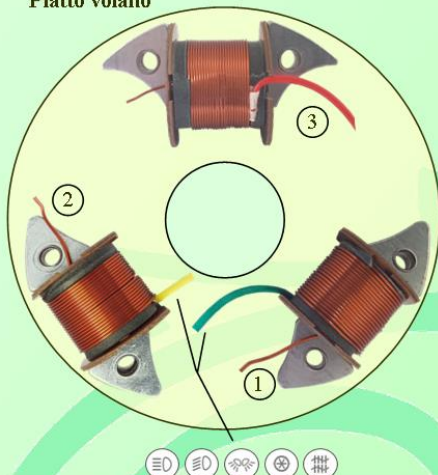
MADE IN ITALY



VESPA 150 mod. VL3T

1956-57

Piatto volante



Bobina esterna



① Art. LU 156/1 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 156/2 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. AT 156 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



VESPA 125 mod. VN2T

1956-57

Piatto volante



① Art. LU 153/1 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 153/2 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. AT 153 Bobina Accensione interna

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

Caratteristiche tecniche:
Filo rosso cm 10



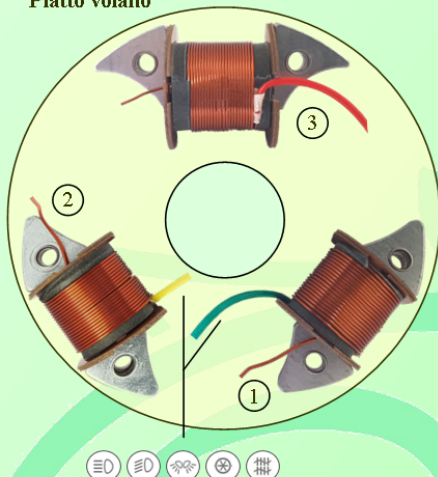
MADE IN ITALY



VESPA 150 mod. VB1T

1957-58

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 155/1 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 155/2 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 155 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

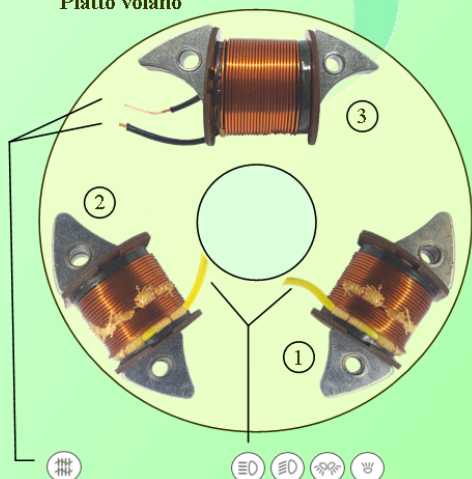
Caratteristiche tecniche:
In bakelite
19.000 spire



VESPA 150GS mod. VS3T

1957

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 175/1 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 giallo cm 16

② Art. LU 175/2 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 12

③ Art. AL 175 Bobina Accensione interna

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

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



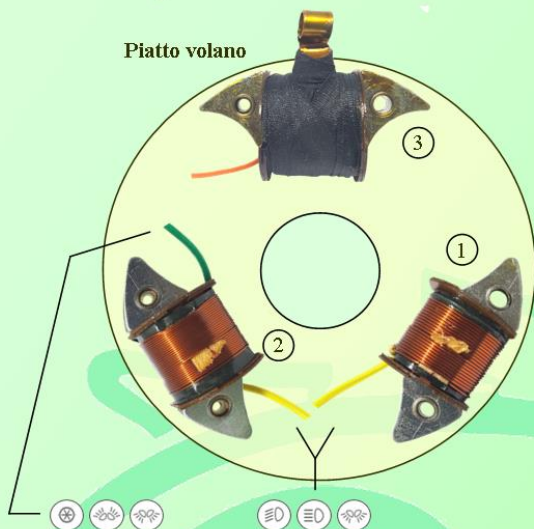
MADE IN ITALY



1957-58

VESPA 125 mod. VNA1T

Piatto volano



① Art. LU 158/1 Bobina Luce

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

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

② Art. LU 158/2 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
Filo giallo cm 18
Filo verde cm 18

③ Art. AT 158 Bobina Accensione interna

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

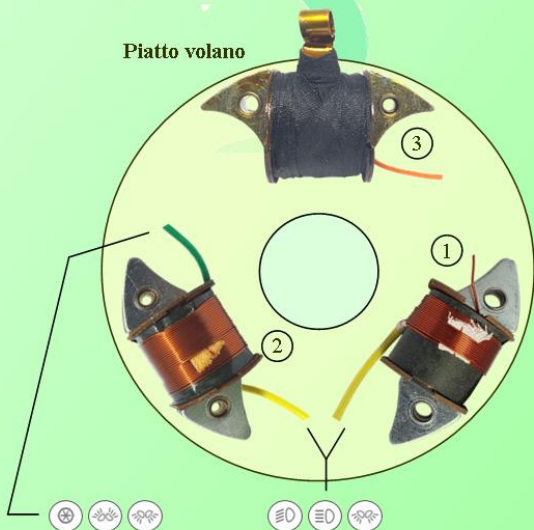
Caratteristiche tecniche:
Filo rosso cm 5



1958-59

VESPA 125 mod. VNA2T

Piatto volano



① Art. LU 159/1 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 giallo cm 22

② Art. LU 159/2 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
Filo giallo cm 18
Filo verde cm 18

③ Art. AT 159 Bobina Accensione interna

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

Caratteristiche tecniche:
Filo rosso cm 5



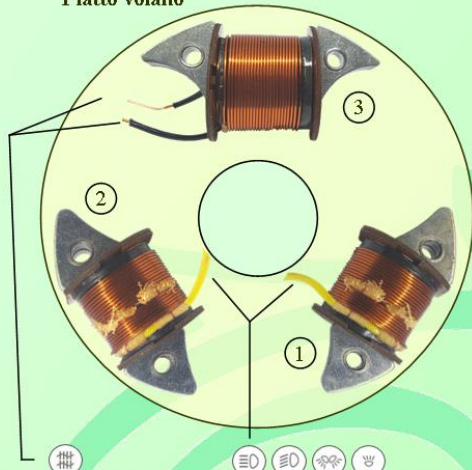
MADE IN ITALY



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

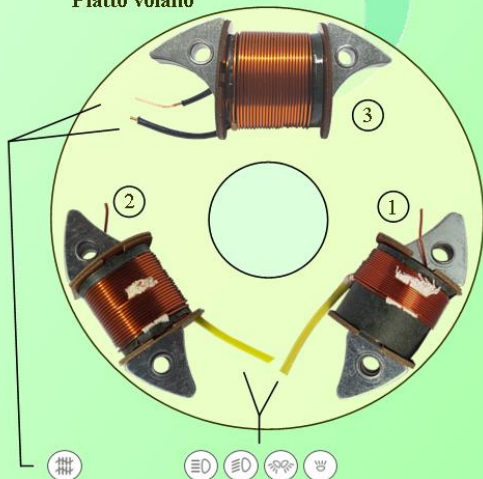
Caratteristiche tecniche:
 In bakelite
 25.000 spire
 Gommino alto



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

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

2 Art. LU 164/2 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
Filo giallo cm 18
2 Fili bianchi (org. anche
giallo-neri) cm 18

3 Art. AL 164 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 05 Bobina Accensione Esterna

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

Caratteristiche tecniche:
In bakelite
19.000 spire



1959-60

VESPA 150 mod. VBA1T dal 76050

Piatto volano



Bobina esterna



1 Art. LU 165/1 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 giallo cm 20

2 Art. LU 165/2 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
Filo bianco cm 16
2 Fili giallo-neri cm 16
Filo massa nudo cm 2

3 Art. AL 165 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 05 Bobina Accensione Esterna

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

Caratteristiche tecniche:
In bakelite
19.000 spire



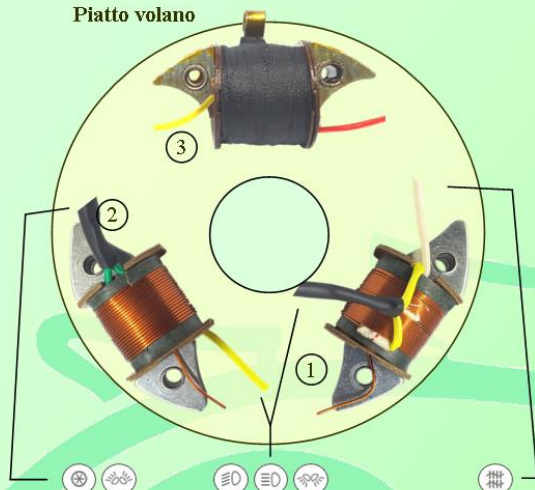
MADE IN ITALY



1959-61

VESPA 125 mod. VNB1T

Piatto volano



① Art. LU 157/1 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 bianco cm 22
 2 Fili gialli cm 22

② Art. LU 157/2 Bobina Luce

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

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

③ Art. AT 157 Bobina Accensione interna

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

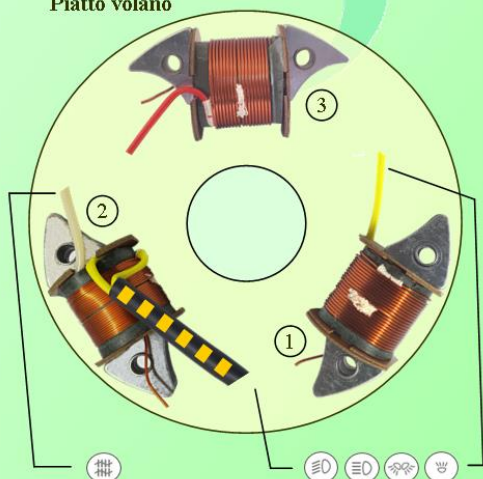
Caratteristiche tecniche:
 Filo massa giallo cm 2
 Filo rosso cm 8



1960-61

VESPA 150 mod. VBB1T fino a 71000

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 166/1 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 giallo cm 22

② Art. LU 166/2 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
 Filo bianco cm 18
 2 Fili giallo-neri cm 18
 Filo massa nudo cm 2

③ Art. AL 166 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 05 Bobina Accensione Esterna

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

Caratteristiche tecniche:
 In bakelite
 19.000 spire



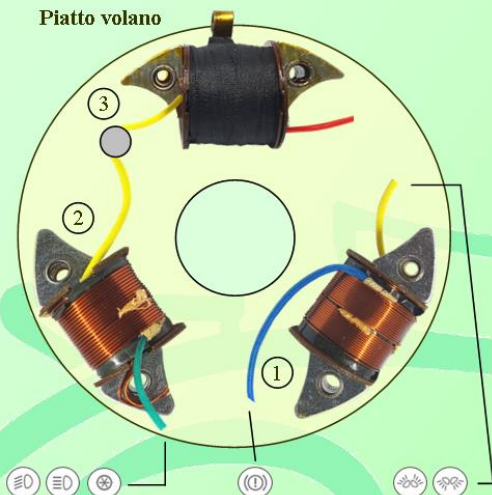
MADE IN ITALY



VESPA 125 mod. VNB2T

1961

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 mm 12,5	

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 mm 12,5	Filo verde cm 18

③ Art. AT 160 Bobina Accensione interna

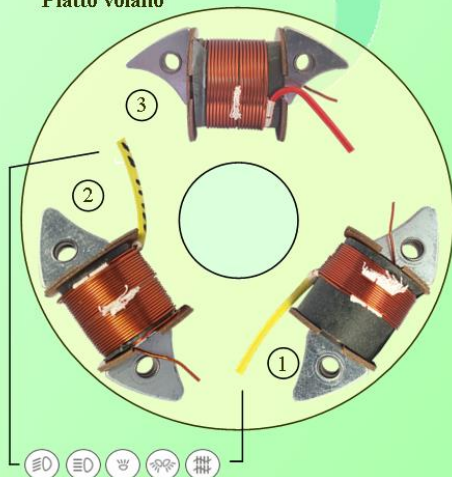
Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
ø fori mm 5,2	Filo giallo cm 5
Distanza fori mm 43	Filo rosso cm 8
Spessore mm 12,5	



VESPA 150 mod. VBB1T dal 71001

1961-62

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 mm 12,5	

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 mm 12,5	

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 mm 12,5	

④ Art. AE 05 Bobina Accensione Esterna

Caratteristiche :	Caratteristiche tecniche:
ø fori mm 5,5	In bakelite
Distanza fori mm 32	19.000 spire



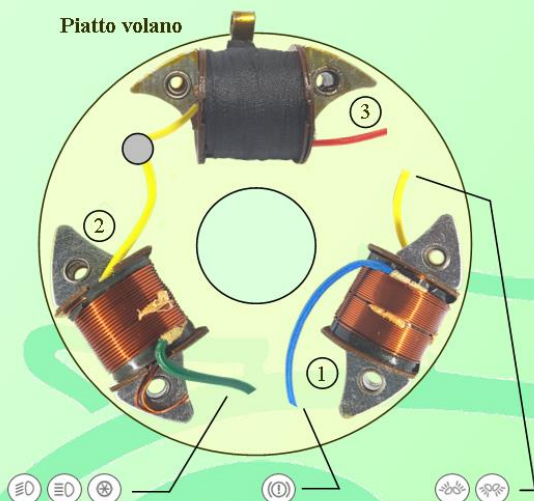
MADE IN ITALY



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 mm 12,5	

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 mm 12,5	Filo verde cm 18

③ Art. AT 161 Bobina Accensione interna

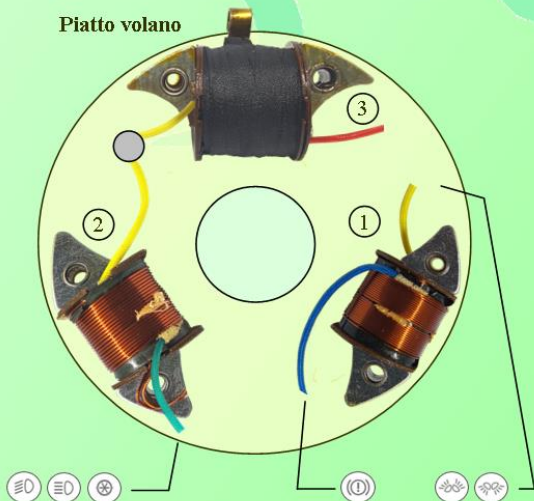
Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
Ø fori mm 5,2	Filo giallo cm 5
Distanza fori mm 43	Filo rosso cm 8
Spessore mm 12,5	



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 mm 12,5	

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 mm 12,5	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 mm 12,5	



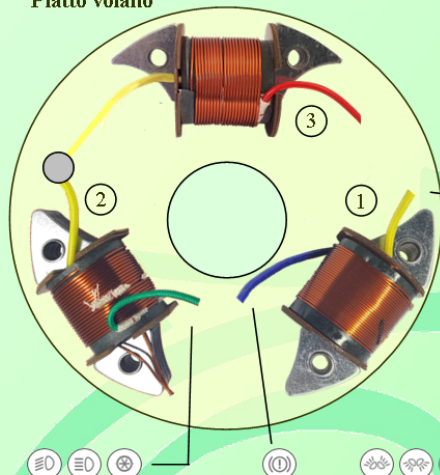
MADE IN ITALY



1962-67

VESPA 150 mod. VBB2T

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 168/1 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 168/2 Bobina Luce

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

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 mm 12,5

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

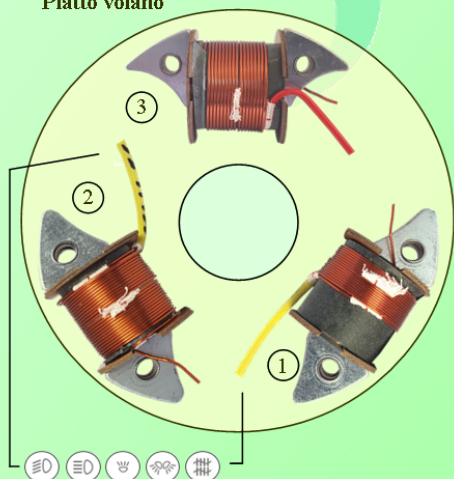
Caratteristiche tecniche:
 In bakelite
 19.000 spire



1962-65

VESPA 150GL mod. VLA1T

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 188/1 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 giallo cm 22

② Art. LU 188/2 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-nero cm 18

③ Art. AL 188 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 05 Bobina Accensione Esterna

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

Caratteristiche tecniche:
 In bakelite
 19.000 spire



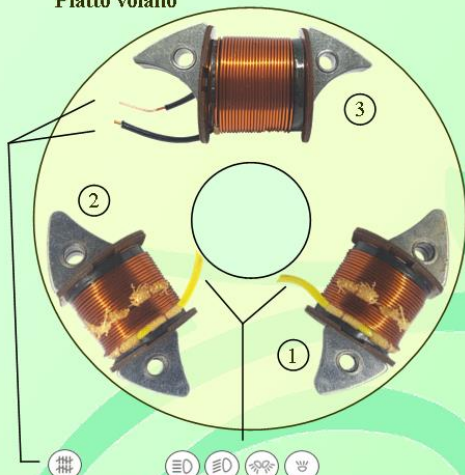
MADE IN ITALY



1962-64

VESPA 160GS mod. VSB1T

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 178/1 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:
 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 178/2 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 178 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 05/GS Bobina Accensione Esterna

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

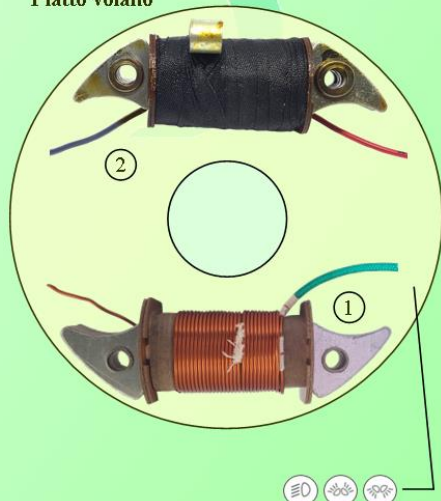
Caratteristiche tecniche:
 In bakelite
 25.000 spire
 Gommino alto



1963-64

VESPA 50 mod. V5A1T

Piatto volano



① Art. LU 189 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 10

② Art. AT 189 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro:
 ø fori mm 5,2
 Distanza fori mm 58
 Spessore mm13
 Con Boccole

Caratteristiche tecniche:
 Filo rosso cm 5
 Filo blu massa cm 5



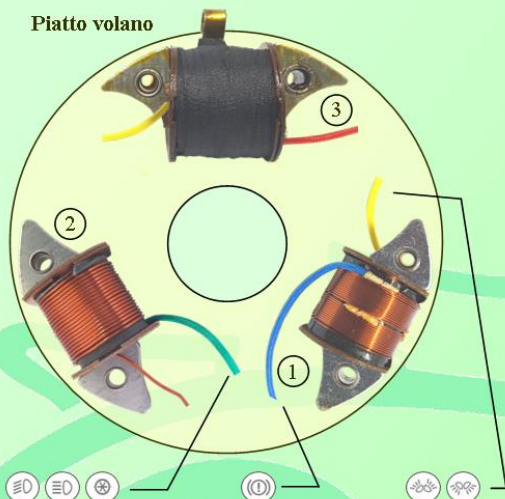
MADE IN ITALY



1963-88

VESPA 90 mod. V9A1T

Piatto volano



① Art. LU 190/1 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 190/2 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. AT 190 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 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:
Ø 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:
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. AT 211 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 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

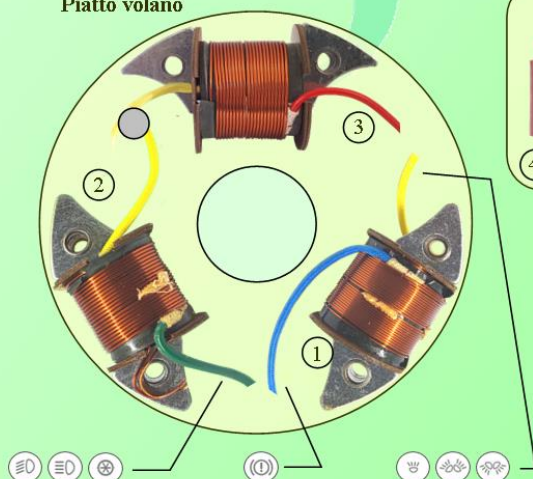
Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
ø fori mm 5,2	Filo giallo cm 5
Distanza fori mm 43	Filo rosso cm 8
Spessore mm 12,5	



1964-65

VESPA 125 mod. VNB6T

Piatto volano



Bobina esterna



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

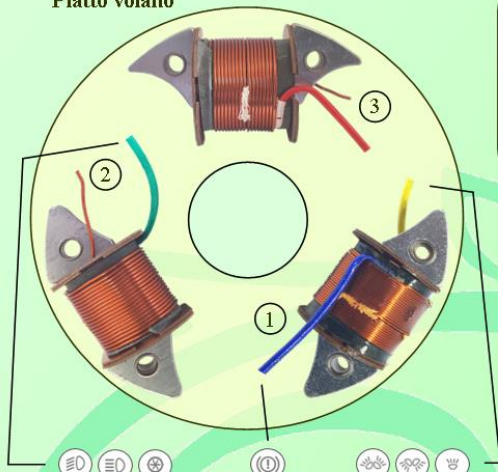


1964-66

VESPA 180 SUPER SPORT mod. VSC1T

senza batteria

Piatto volano



Bobina esterna



1 Art. LU 179/1 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
 Filo giallo cm 40
 Filo blu cm 40

2 Art. LU 179/2 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 36

3 Art. AL 179 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 15 Bobina Accensione Esterna

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

Caratteristiche tecniche:
 In bakelite
 25.000 spire

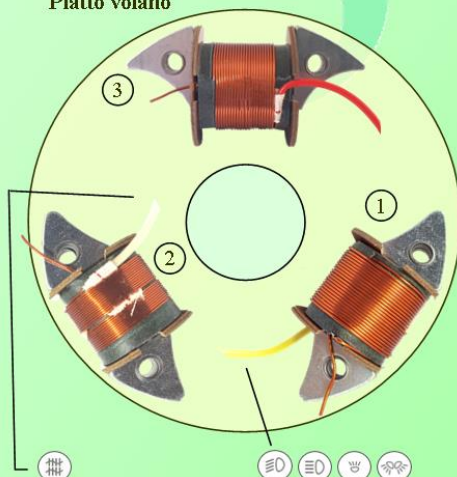


1966-68

VESPA 180 SUPER SPORT mod. VSC1T

con batteria

Piatto volano



Bobina esterna



1 Art. LU 180/1 Bobina Luce

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

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

2 Art. LU 180/2 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 bianco cm 12

3 Art. AL 180 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 15 Bobina Accensione Esterna

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

Caratteristiche tecniche:
 In bakelite
 25.000 spire



MADE IN ITALY



1965-67

VESPA 125 NUOVA mod. VMA1T

Piatto volano



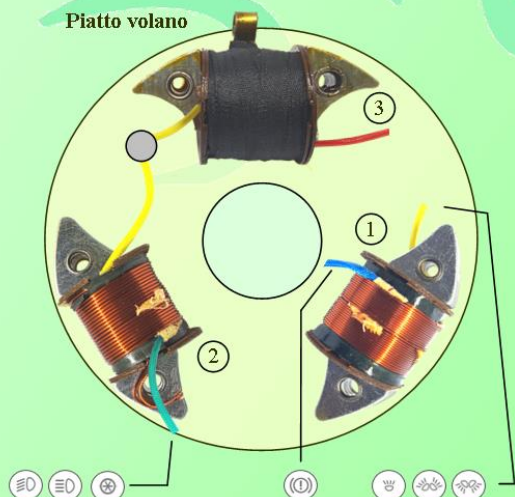
① Art. LU 192/1 Bobina Luce
Caratteristiche ferro: \varnothing fori mm 5,2
Distanza fori mm 43
Spessore mm 12,5
Caratteristiche tecniche: Filo giallo cm 22
Filo blu cm 22

② Art. LU 192/2 Bobina Luce
Caratteristiche ferro: \varnothing 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. AT 192 Bobina Accensione interna
Caratteristiche ferro: \varnothing fori mm 5,2
Distanza fori mm 43
Spessore mm 12,5
Caratteristiche tecniche: Filo massa giallo cm 5
Filo rosso cm 8

VARIANTE CON COLLEGAMENTO FRA BOBINA ACCENSIONE E BOBINA LUCE

Piatto volano



① Art. LU 213/1 Bobina Luce
Caratteristiche ferro: \varnothing 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 213/2 Bobina Luce
Caratteristiche ferro: \varnothing 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. AT 213 Bobina Accensione interna
Caratteristiche ferro: \varnothing fori mm 5,2
Distanza fori mm 43
Spessore mm 12,5
Caratteristiche tecniche: Filo giallo cm 5
Filo rosso cm 8



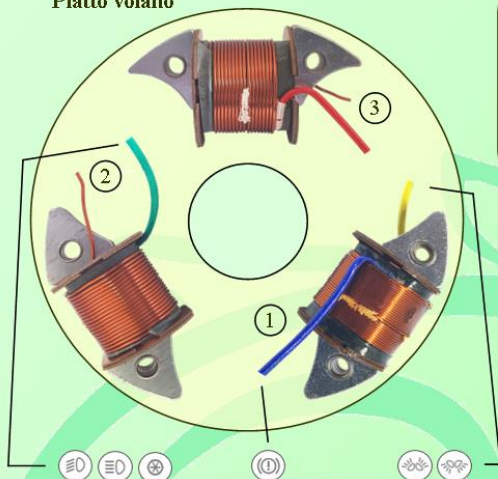
MADE IN ITALY



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 mm12,5

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 mm12,5

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 mm12,5

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

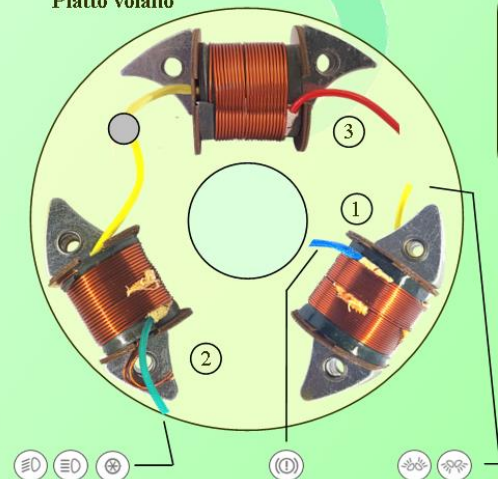
4 Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

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 212/1 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 212/2 Bobina Luce

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

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 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



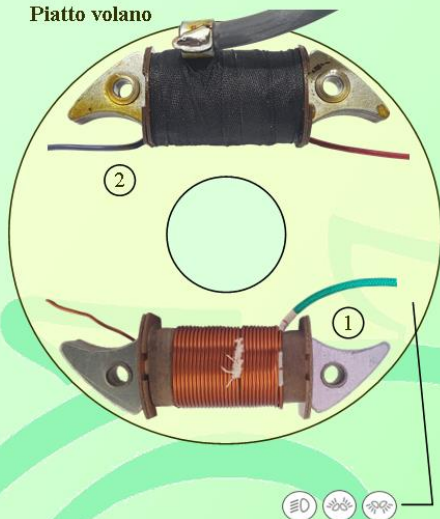
MADE IN ITALY



VESPA 50N mod. V5A1T

1965-71

Piatto volano



① Art. LU 193 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 193 Bobina Accensione interna

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

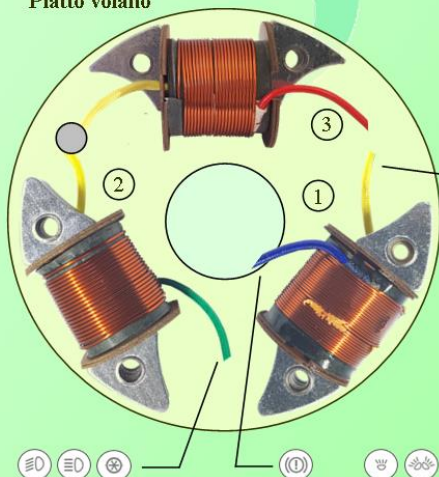
Caratteristiche tecniche:
 Filo blu massa cm 5
 Filo rosso cm 5
 Con cavo candela cm 35



VESPA 150 SPRINT mod. VLB1T

1965-74

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 170/1 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 170/2 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 170 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



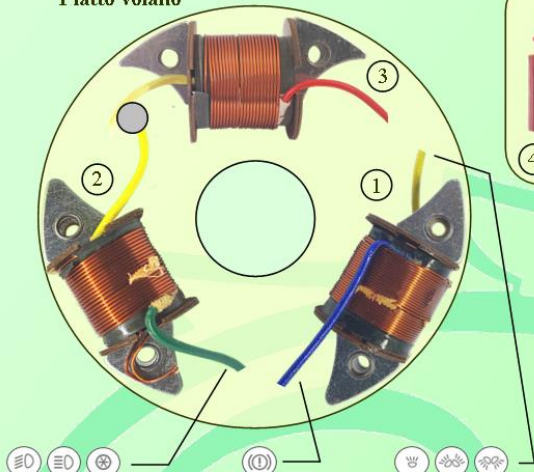
MADE IN ITALY



1965-79

VESPA 150 SUPER mod. VBC1T

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 169/1 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 169/2 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 169 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	



1965-69

VESPA 125 SUPER mod. VNC1T

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 183/1 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 183/2 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 183 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	



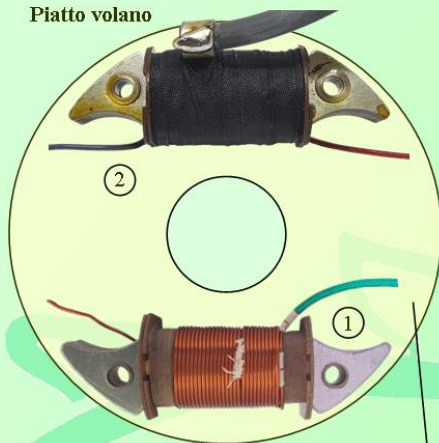
MADE IN ITALY



VESPA 50L mod. V5A1T

1966-70

Piatto volano



① Art. LU 194 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 194 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

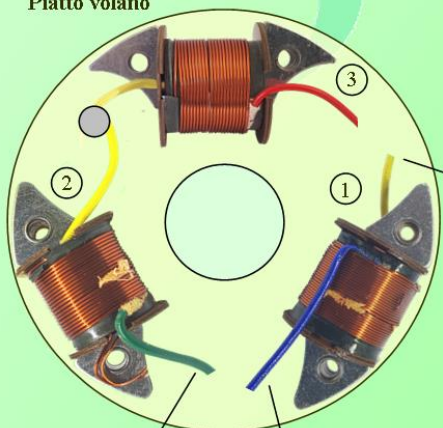
Con forcilla candela in ottone



VESPA 125 GT mod. VNL2T

1966-73

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 171/1 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 171/2 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 171 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





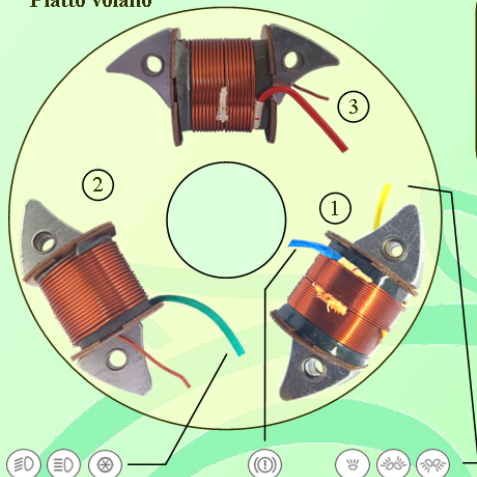
MADE IN ITALY



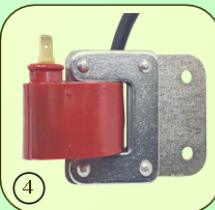
VESPA 125 mod. VMA2T

1967-83

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 195/1 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 195/2 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 195 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

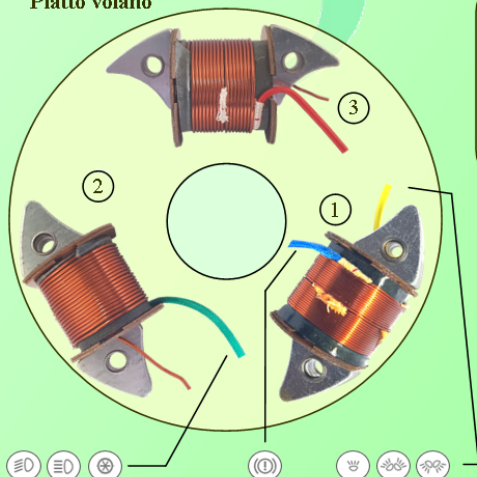
Caratteristiche tecniche:
 In plastica rossa



VESPA 180 RALLY mod. VSD1T

1968-73

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 184/1 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 184/2 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 184 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 15 Bobina Accensione Esterna

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

Caratteristiche tecniche:
 In bakelite
 25.000 spire



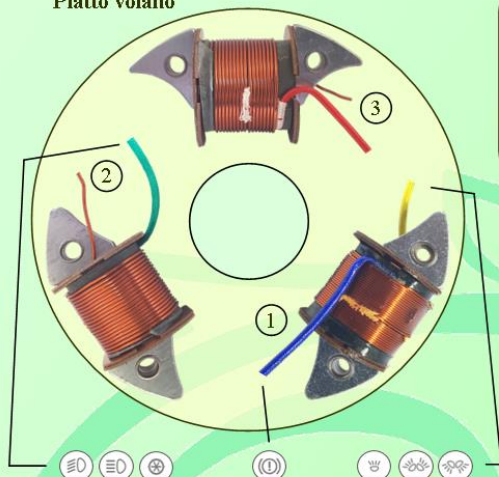
MADE IN ITALY



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



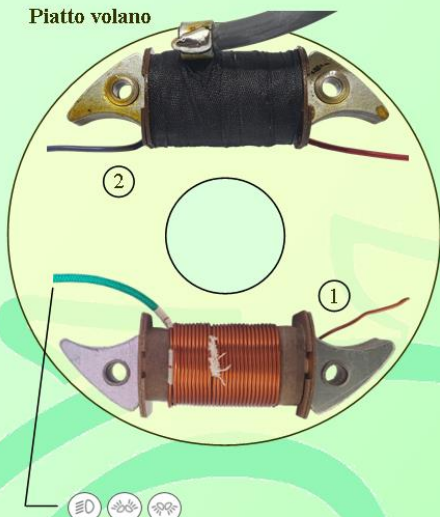
MADE IN ITALY



1969-72

VESPA 50 SPECIAL mod. V5A2T

Piatto volano



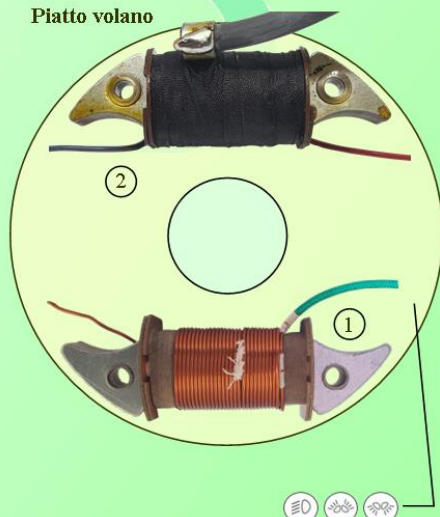
- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| ① Art. LU 199 Bobina Luce | |
| Caratteristiche ferro: | Caratteristiche tecniche: |
| ø fori mm 5,2 | Filo massa nudo cm 2 |
| Distanza fori mm 58 | Filo verde cm 15 |
| Spessore mm13 | |
- | | |
|--|--------------------------------|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



1969-73

VESPA 50R mod. V5A1T fino a 853.410

Piatto volano



- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| ① Art. LU 204 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 204 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 forcella candela in ottone |



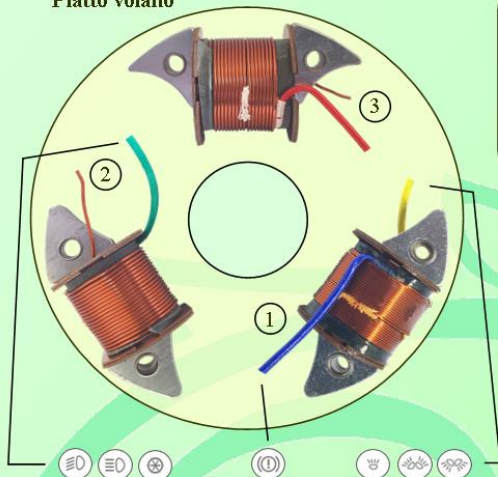
MADE IN ITALY



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

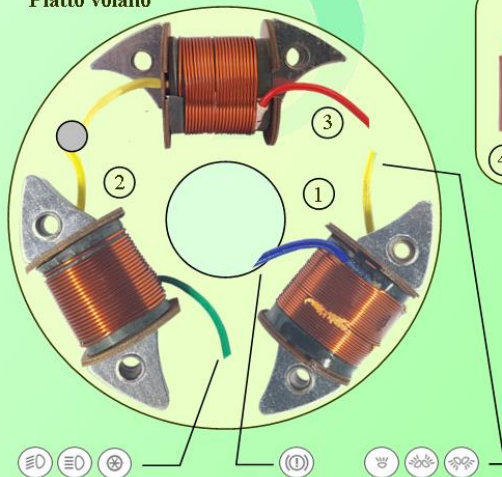
Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
ø fori mm 5,2	Filo massa nudo cm 2
Distanza fori mm 43	Filo rosso cm 8
Spessore mm 12,5	

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	



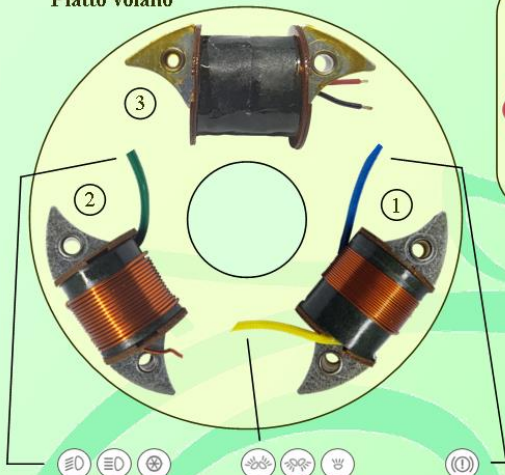
MADE IN ITALY



1972-79

VESPA 200 RALLY mod. VSE1T

Piatto volano



Bobina esterna



① Art. LU 200/1 Bobina Luce

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

Caratteristiche tecniche:
 Filo giallo cm 16
 Filo blu cm 16

② Art. LU 200/2 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 12

③ Art. AL 200 Bobina Accensione interna

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

Caratteristiche tecniche:
 Filo rosso cm 5
 Filo nero cm 5

④ Art. E 301 Centralina Elettronica

Caratteristiche :
 In plastica rossa

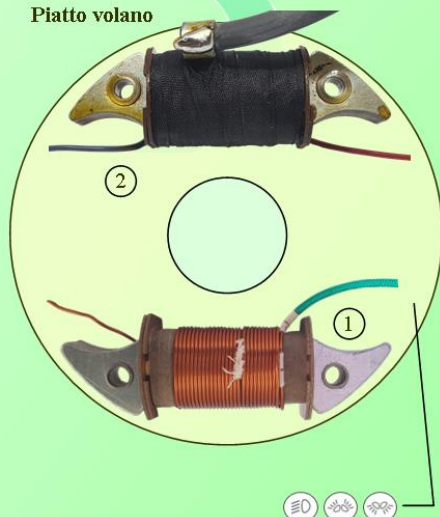


1972-73

VESPA 50 SPECIAL mod. V5B1T

fino a 70.576

Piatto volano



① Art. LU 201 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:
 ø fori mm 5,2
 Distanza fori mm 58
 Spessore mm 13

Caratteristiche tecniche:
 Filo massa nudo cm 2
 Filo verde cm 15

② Art. AT 201 Bobina Accensione interna

Caratteristiche ferro:
 ø fori mm 5,2
 Distanza fori mm 58
 Spessore mm 13

Caratteristiche tecniche:
 Filo blu massa cm 5
 Filo rosso cm 5
 Con cavo candela cm 35
 Con forcilla candela in ottone



MADE IN ITALY

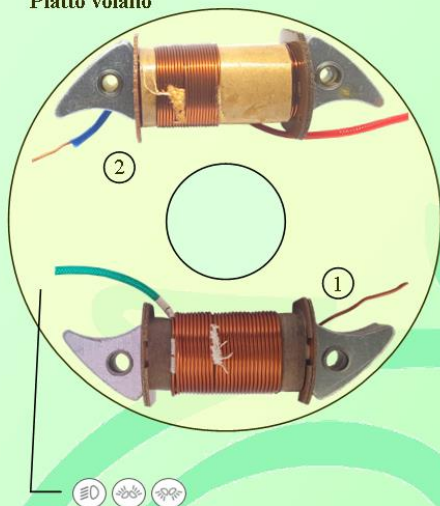


1974-75

VESPA 50 SPECIAL mod. V5B1T

da 70.577

Piatto volano



① Art. LU 206 Bobina Luce
Caratteristiche ferro: \varnothing 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: \varnothing 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: \varnothing fori mm 5,2
Distanza fori mm 43
Caratteristiche tecniche: In plastica nera

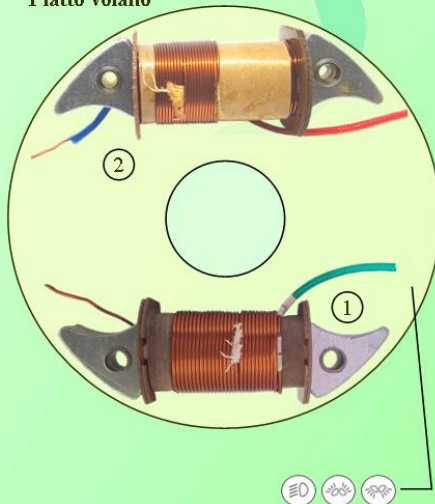


1974-83

VESPA 50R mod. V5A1T

da 853.411

Piatto volano



① Art. LU 205 Bobina Luce
Caratteristiche ferro: \varnothing 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: \varnothing 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: \varnothing fori mm 5,2
Distanza fori mm 43
Caratteristiche tecniche: In plastica nera

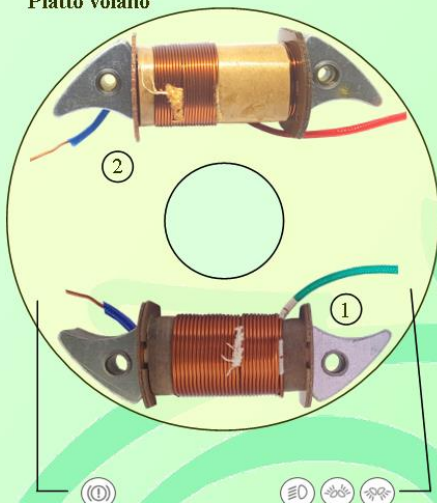


MADE IN ITALY



1975-78 VESPA 50 EXPORT mod. V5SA1T

Piatto volano



1 Art. LU 207 Bobina Luce

Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
ø 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:
ø 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

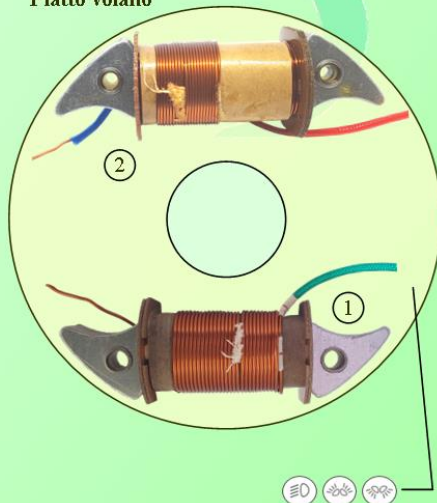
Caratteristiche ferro:	Caratteristiche tecniche:
ø fori mm 5,2	In plastica nera
Distanza fori mm 43	

* 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:
ø 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:
ø 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:
ø fori mm 5,2	In plastica nera
Distanza fori mm 43	



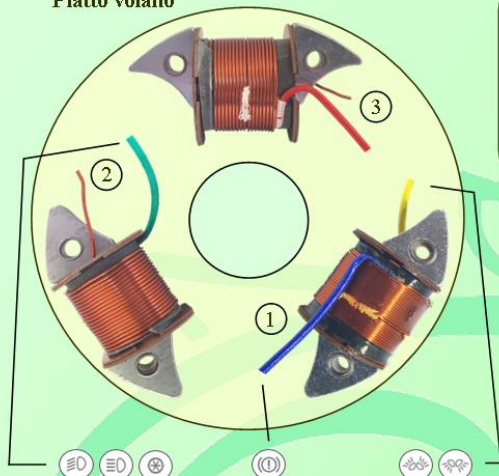
MADE IN ITALY



1975-78

VESPA 125 TS mod. VNL3T

Piatto volano



Bobina esterna



1 Art. LU 208/1 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 208/2 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 208 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

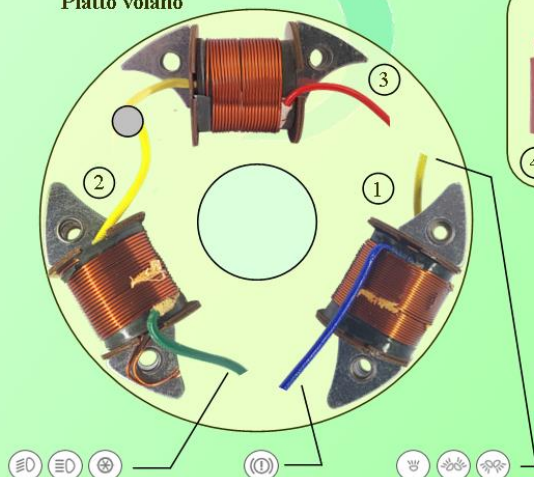
4 Art. AE 16 Bobina Accensione Esterna

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 174/1 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 174/2 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 174 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