



MOTO GUZZI

II

trotter 40 cc

catalogo parti di ricambio

PIRELLA GÖTTSCHE LOWE  
CATENE REGINA

II<sup>a</sup> EDIZIONE

CICLOMOTORE

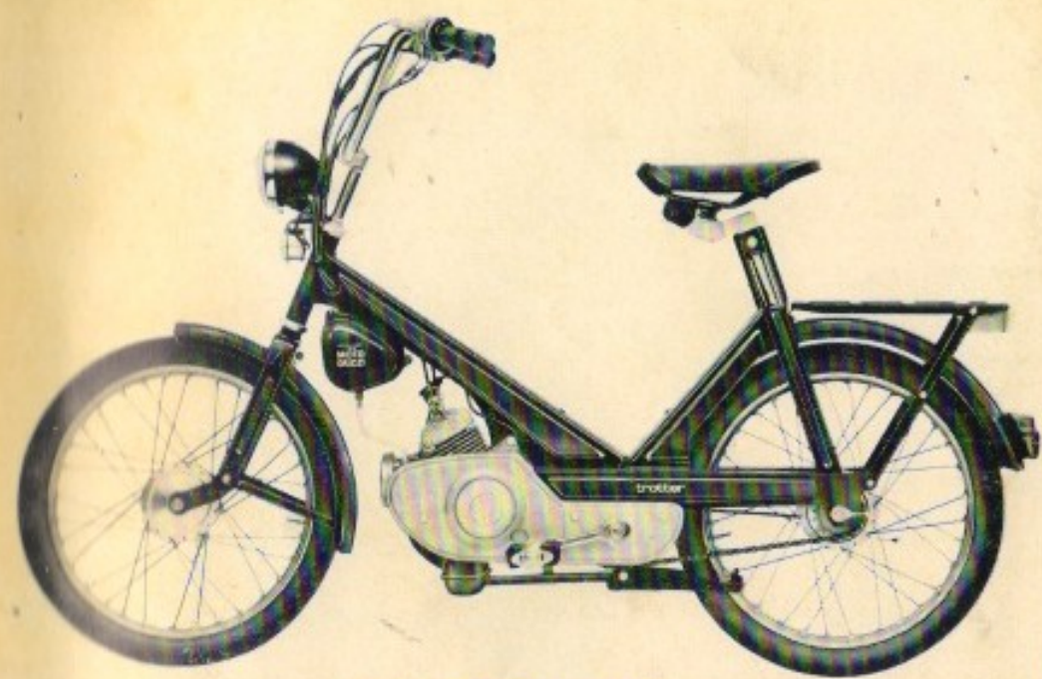


Fig. 1 - Trotter Normale

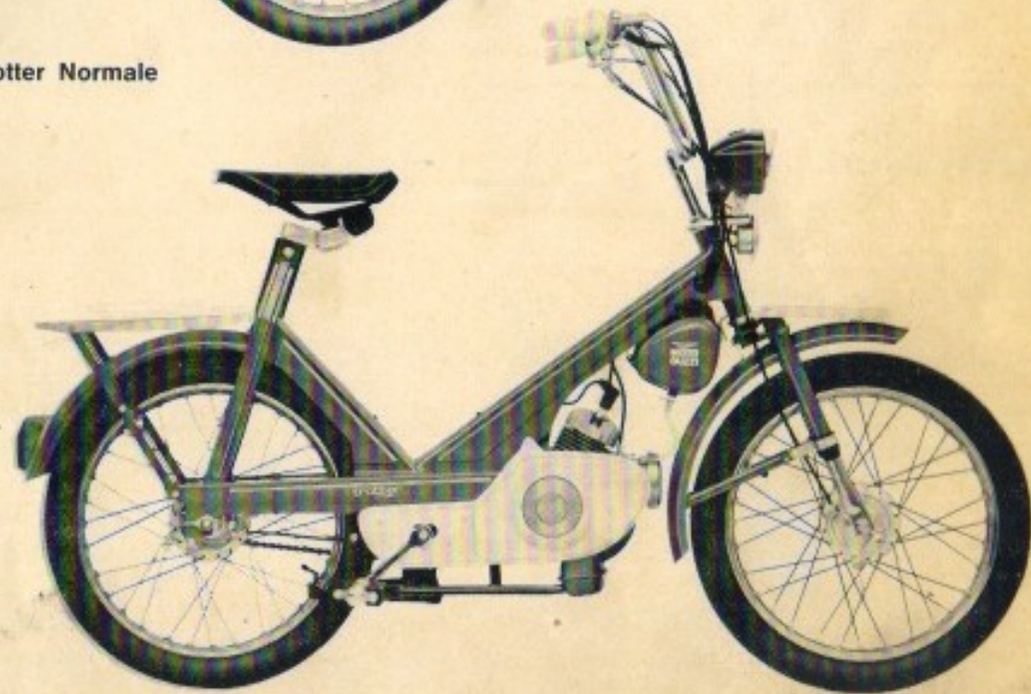


Fig. 2 - Trotter Super

## MOTORE

Fig. 3 - Lato destro

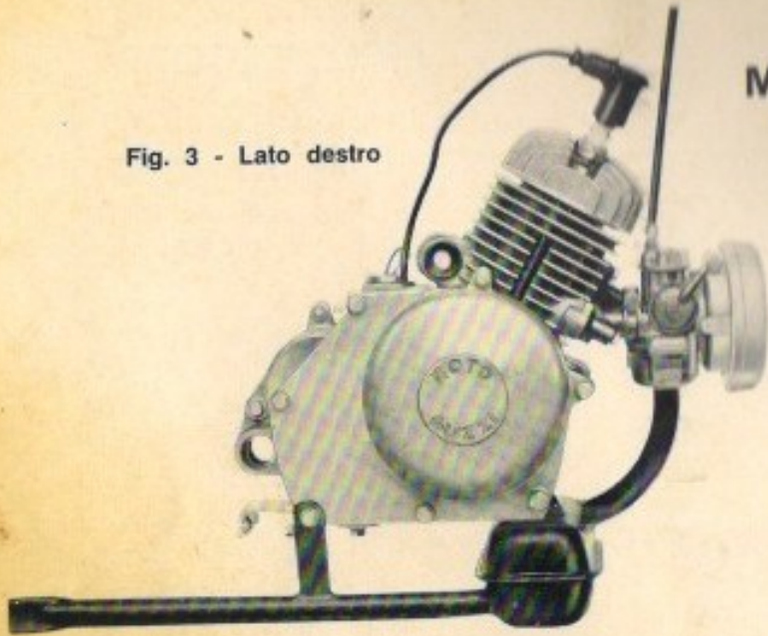


Fig. 4 - Lato sinistro

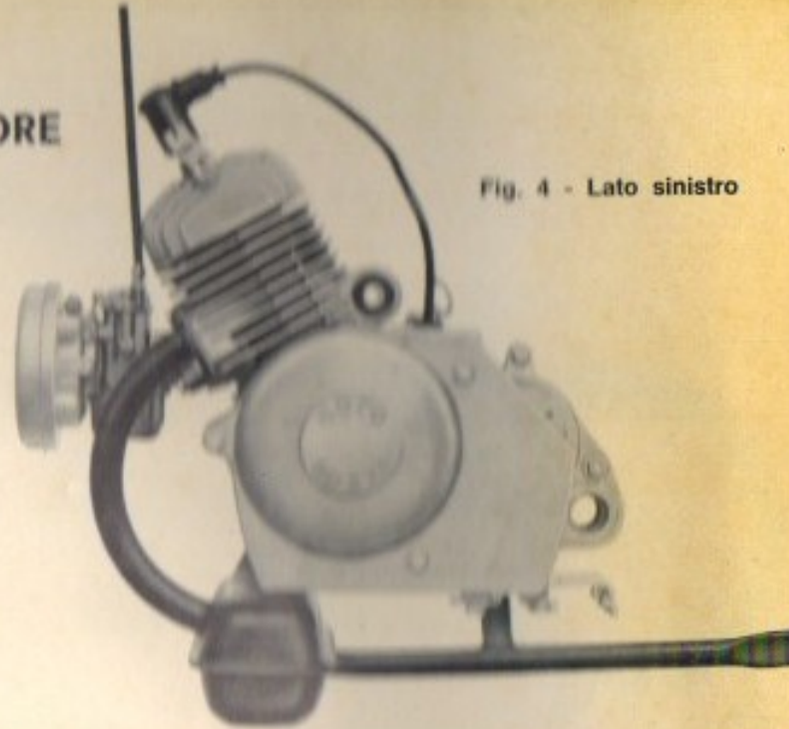
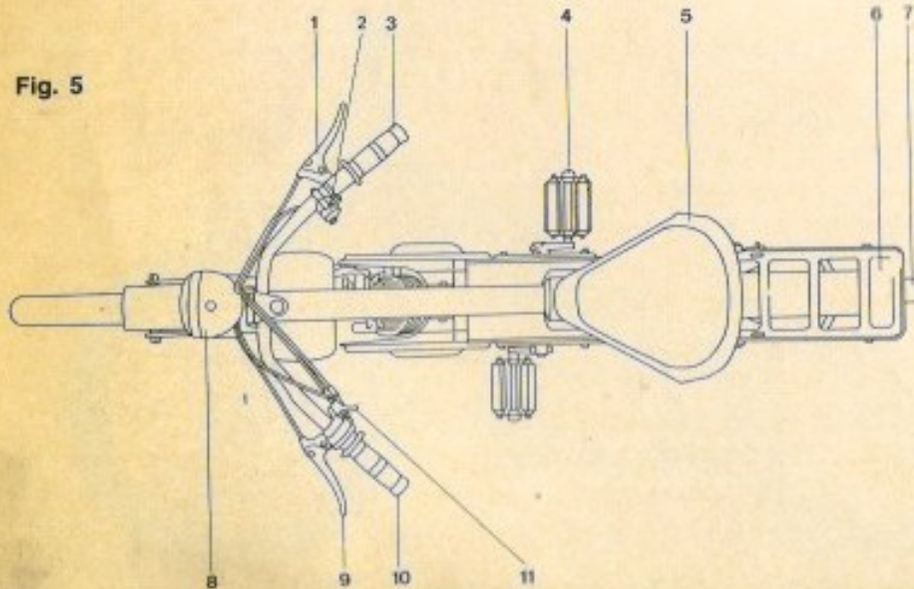


Fig. 5



## COMANDI ED ACCESSORI

(Vedere fig. 5)

- 1 - Leva comando freno anteriore
- 2 - Pulsante per tromba elettrica e commutatore luci
- 3 - Manopola comando gas
- 4 - Pedivella
- 5 - Sella
- 6 - Cassetta porta utensili
- 7 - Fanalino posteriore
- 8 - Faro anteriore
- 9 - Leva comando freno posteriore
- 10 - Manopola comando cambio
- 11 - Leva comando decompressore

A due tempi, 100  
 Alloggio  
 Corsa  
 Cilindrata  
 Rapporto di compressione  
 Potenza a 5000  
 Potenza fiscale  
 Testa del cilindro  
 In lega leggera  
 Cilindro  
 In lega leggera  
 Peso  
 Motore a scoppio  
 Alimentazione  
 Il carburatore  
 aria e miscela  
 comandata  
 Tipo e regime  
 Dell'Orlo SIA  
 Diffusore  
 Getto  
 Accensione  
 Con magneto  
 Candela  
 Grado termico  
 Lubrificatore  
 A miscela  
 merito per  
 il periodo di  
 servizio del  
 motore  
 Avanzamento  
 Meccanico  
 Raffreddamento  
 Ad aria  
 Frizione  
 Automatica  
 a bagno d'olio  
 Cambio  
 A due tempi  
 ingranaggi  
 montati  
 Rapporto  
 Rapporto

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### MOTORE

A due tempi, tre luci.		
Alesaggio	mm.	37
Corsa	mm.	38
Cilindrata	cc	40,85
Rapporto di compressione		7,5
Potenza a 5000 giri al 1'	CV	1,23
Potenza fiscale	CV	1

#### Testa del cilindro

In lega leggera con apposito decompressore per l'avviamento.

#### Cilindro

In lega leggera con cromatura a spessore.

#### Peso

Motore a secco con cambio e accessori: kg. 6.

#### Alimentazione

Il carburatore è alimentato (per gravità) dal serbatoio; è munito di filtro aria e silenziatore alla presa d'aria; è monocomandato (gas), l'aria è comandata mediante leva posta sul lato sinistro del carburatore.

#### Tipo e regolazione del carburatore

Dell'Orto SHA 14/9.		
Diffusore	mm	9
Getto		44/100

#### Accensione

Con magnete alternatore a volano (6 V - 18 W).

#### Candela

Grado termico 225 della scala Bosch-Marelli o equivalenti.

#### Lubrificazione

A miscela. La lubrificazione nel gruppo motore si effettua automaticamente per la presenza dell'olio nella benzina « miscela 2<sup>o</sup>/o » (durante il periodo di rodaggio, primi 1000 km « miscela al 5<sup>o</sup>/o »). Per la lubrificazione degli ingranaggi trasmissione-cambio, il basamento fa da serbatoio dell'olio.

#### Avviamento

Mediante pedali.

#### Raffreddamento

Ad aria libera. Testa e cilindro sono muniti di alettature.

#### Frizione

Automatica sull'albero motore, monodisco con parastrappi incorporato ed a bagno d'olio.

#### Cambio di velocità

A due rapporti a innesto rapido con comando a manopola.

Ingranaggio di comando del cambio in ghisa speciale trascinato da ammortizzatori di gomma.

Rapporto 1<sup>a</sup> velocità : 1 : 3,9 (10-39)

Rapporto 2<sup>a</sup> velocità : 1 : 2,06 (18-33)

### Trasmissioni

Trasmissione primaria : a ingranaggi in bagno d'olio.

Trasmissione secondaria: a catena.

Rapporti di trasmissione:

Fra motore e cambio 4 : 1 (18-72).

Fra pignone uscita cambio al pignone a scatto libero sulla ruota posteriore 1,63 : 1 (11-30/30-18).

Rapporti totali di trasmissione (motore-ruota):

in 1<sup>a</sup> velocità 25,5 : 1

in 2<sup>a</sup> velocità 13,4 : 1

### TELAIO

In lamiera d'acciaio stampata con elementi elettrosaldati.

#### Ruote (tipo normale)

Anteriore e posteriore a raggi con cerchi 1,20 x 16".

#### Pneumatici (tipo normale)

Anteriore e posteriore 2 x 16".

Pressione: pneumatico anteriore kg/cmq. 1,5

pneumatico posteriore kg/cmq. 2.

#### Ruote (tipo Super)

Anteriore e posteriore a raggi con cerchi WM 0/1,5 x 16".

#### Pneumatici (tipo Super)

Anteriore e posteriore 2 1/4 x 16.

#### Pressione

Pneumatico anteriore kg/cmq. 1,5

Pneumatico posteriore kg/cmq. 1,75.

#### Freni

A tamburo con ceppi da mm 90 sia sulla ruota anteriore che sulla posteriore; il comando è a mezzo leve sul manubrio.

### INGOMBRI E PESO

Passo	m	1,035
Lunghezza massima	m	1,575
Larghezza massima	m	0,645
Altezza massima	m	1,000
Peso totale del ciclomotore in ordine di marcia: kg 36 circa.		

### PRESTAZIONI

Consumo miscela (secondo norme CUNA) litri 1,5 per 100 km.

Velocità: km/h 36 circa.

Pendenza superabile: 18<sup>o</sup>/o circa.

### RIFORMIMENTI

#### Miscela

Capacità serbatoio: litri 2,470 di cui riserva litri 0,250 circa; il serbatoio è sospeso elasticamente.

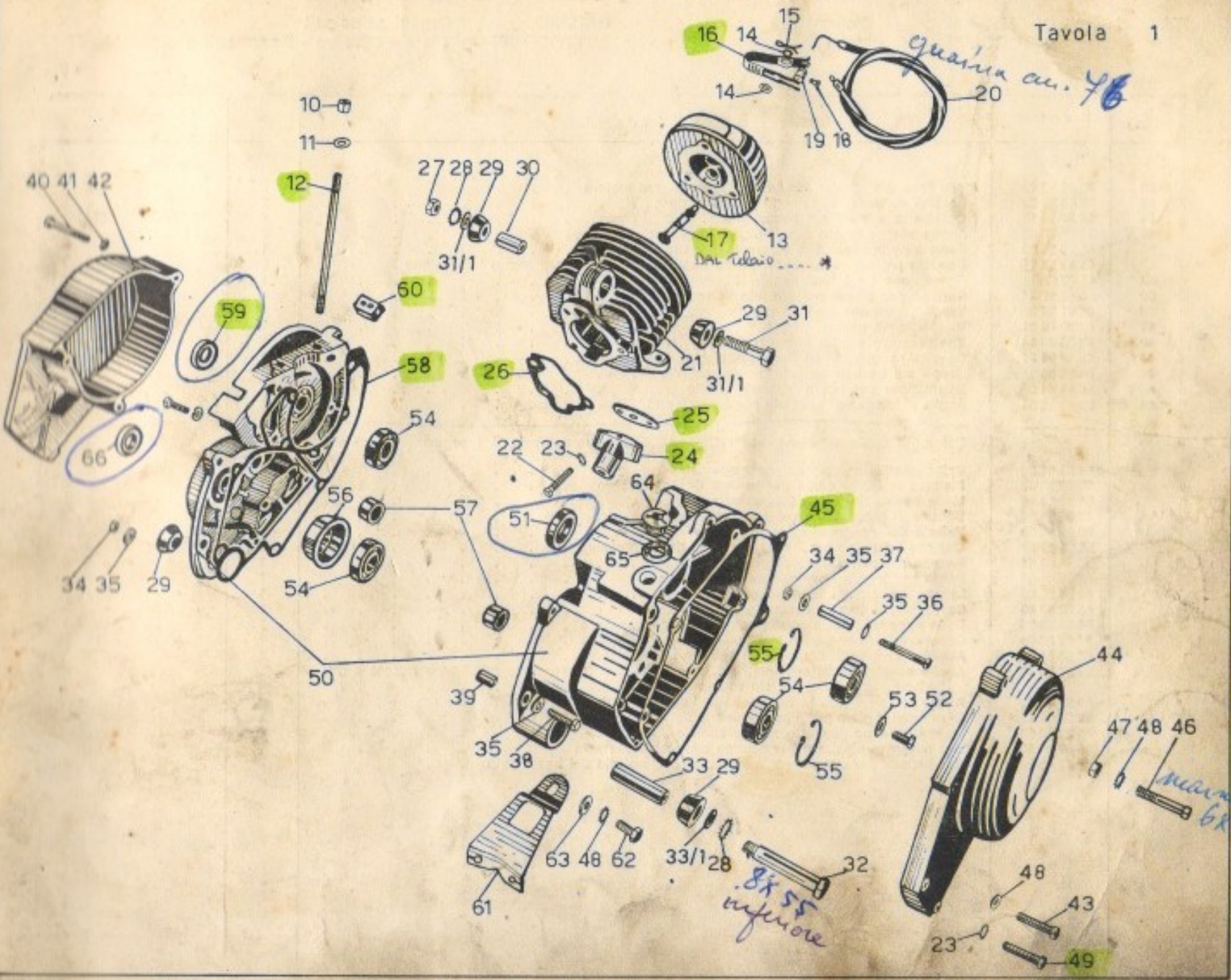
#### Olío

Quantità cmc 250 circa nel basamento « SHELL X 100 SAE 30 ».

coperci

NOTO

Tavola 1



10-32-7

TAV. 1 COMPLESSO : Ciclomotore  
 SOTTOCOMPLESSO : Motore

GRUPPO : Organi principali  
 SOTTOGRUPPO : Testa - Cilindro - Basamento e coperchi

N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Nota
10	92 70 10 62	Dado per tiranti fissaggio cilindro e testa	3	
11	95 10 01 37	Rosetta per tiranti fissaggio cilindro e testa	3	
12	96 50 61 25	Tirante fissaggio cilindro e testa al basamento	3	
13	45 02 24 01	Testa del cilindro	1	
14	95 00 02 05	Rosetta per valvola del decompressore	2	
15	95 40 02 12	Copiglia per valvola del decompressore	1	
16	45 02 84 00	Molla per decompressore	1	
17	45 02 82 01	Valvola del decompressore	1	
18	98 30 30 06	Vite per capocorda fissaggio trasmissione di comando	1	
19	95 71 66 30	Capocorda lato molla	1	
20	45 02 88 00	Trasmissione comando decompressore	1	
21	45 06 01 00	Cilindro motore completo di pistone nudo	1	
22	98 02 42 25	Vite fissaggio pipa aspirazione	2	
23	95 02 11 05	Rosetta fissaggio pipa aspirazione e per vite fissaggio coperchio trasmissione e silenziatore	3	
24	45 11 50 01	Pipa aspirazione	1	
25	45 11 55 00	Guarnizione per pipa aspirazione	1	
26	45 02 08 00	Guarnizione tra cilindro e basamento	1	
27	92 60 22 08	Dado per bullone attacco motore parte cilindro	1	
28	95 02 11 08	Rosetta dentellata per bulloni attacco motore	2	
29	45 01 93 00	Anello gomma attacco motore	4	
30	91 18 08 22	Distanziale per bullone sul cilindro attacco motore	1	
31	98 02 04 40	Vite attacco motore parte cilindro	1	
31/1	95 10 02 53	Rosetta per vite attacco motore parte cilindro	2	
32	98 02 24 55	Vite attacco motore parte basamento	1	
33	91 18 08 40	Distanziatore per bullone attacco motore parte basamento	1	
33/1	95 10 02 25	Rosetta per vite attacco motore parte basamento	1	
34	92 60 22 05	Dado per bulloni delle spine	2	
35	95 10 00 59	Rosetta per spine	4	
36	98 02 02 35	Vite di unione basamenti	1	
37	45 01 90 00	Spina di riferimento lunga	1	
38	98 02 42 20	Vite fissaggio basamenti	8	
39	45 01 89 00	Spina di riferimento corta	1	
40	98 02 22 45	Vite fissaggio coperchio basamento lato volano	3	
41	95 00 02 05	Rosetta per bulloni fissaggio coperchi e basamento	15	
42	45 00 02 00	Coperchio basamento lato volano	1	
43	98 02 42 25	Vite fissaggio coperchio basamento lato trasmissione	5	
44	45 00 16 00	Coperchio sul basamento trasmissione	1	
45	45 00 12 00	Guarnizione tra coperchio trasmissione e basamento	1	
46	98 05 60 32	Vite fissaggio coperchio lato trasmissione e silenziatore	1	
47	92 60 20 06	Dado per bullone fissaggio coperchio lato trasmissione e silenziatore	1	
48	95 02 11 06	Rosetta per bullone fissaggio coperchio trasmissione e silenziatore e per fissaggio piastra fermo guaina	2	
49	98 05 42 30	Vite fissaggio coperchio e silenziatore	1	
50	45 00 01 01	Assieme basamenti	1	
51	90 40 19 32	Anello tenuta per albero motore	1	

(segue)



Angus 19-32-7

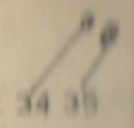
TAV. 1 COMPLESSO : Ciclomotore  
 SOTTOCOMPLESSO : Motore

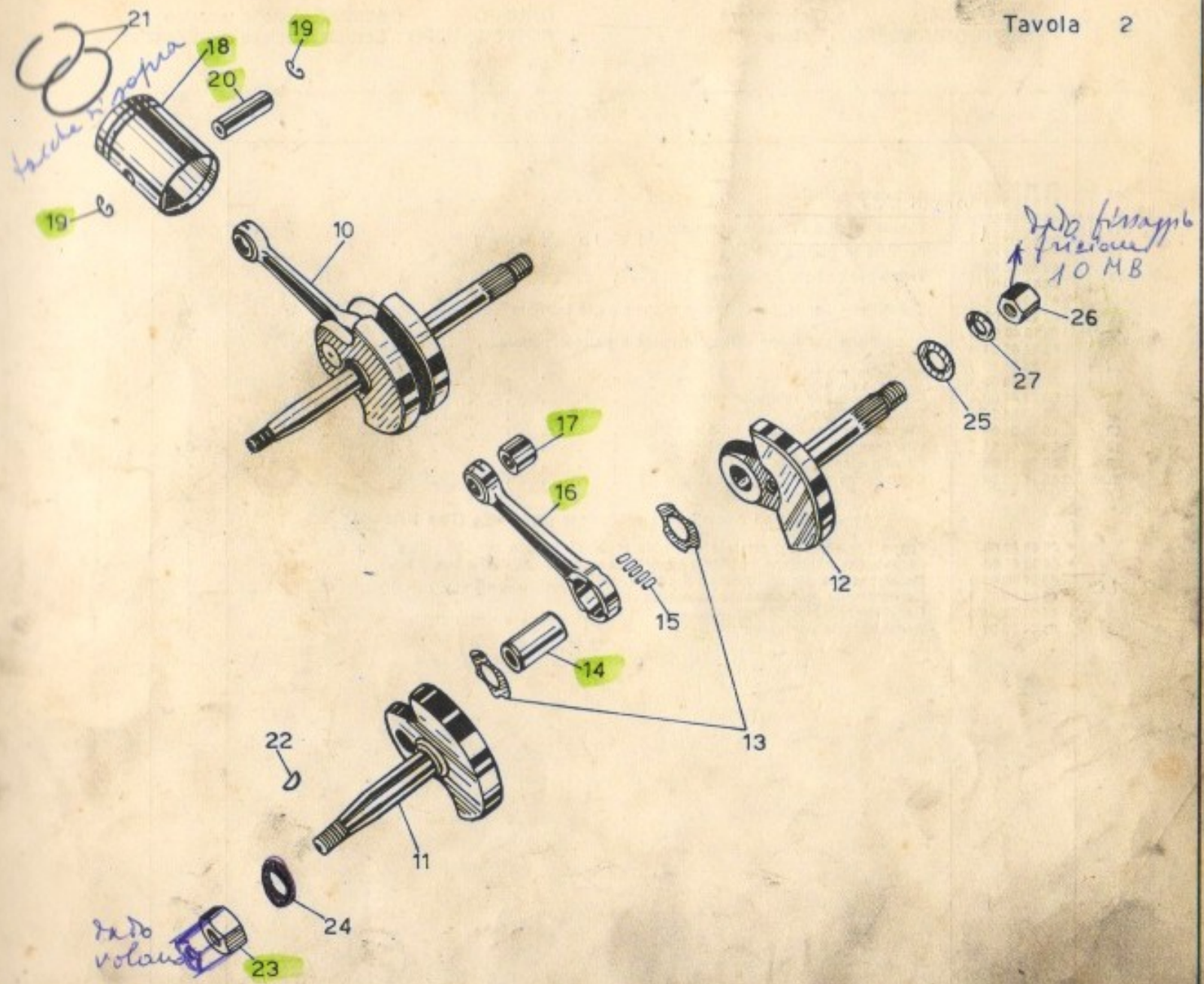
GRUPPO : Organi principali  
 SOTTOGRUPPO : Testa - Cilindro - Basamenti e coperchi

7

N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
52	98 02 42 12	Vite fissaggio rosetta tenuta cuscinetto albero motore	2	
53	95 10 00 60	Rosetta di tenuta cuscinetto albero motore	2	
54	92 20 12 12	Cuscinetto a sfere sul basamento	4	12-32-10 (Riv. 03A)
55	90 27 20 32	Anello seeger tenuta cuscinetti lato trasmissione	2	32 i
56	45 00 22 00	Scatola porta cuscinetto albero secondario lato volano	1	
57	91 11 12 11	Boccola per albero secondario lato trasmissione e albero primario lato volano	2	
58	45 00 09 00	Guarnizione tra i basamenti	1	
59	90 40 12 25	Cortece per albero motore lato volano	1	12-25-5
60	45 01 94 00	Tappo protezione cavi volano magnete	1	
61	45 00 86 01	Piastra fermo guaina	1	
62	98 05 43 14	Vite fissaggio piastra fermo guaina	1	
63	95 19 01 21	Rosetta per prigionieri fissaggio piastra fermo guaina	1	
64	95 98 03 12	Tappo sul basamento per immissione olio	1	
65	95 71 41 24	Guarnizione per tappo immissione olio	1	
66	90 40 12 24	Anello di tenuta sulla scatola porta cuscinetto	1	12 24 2
* Dal n. di telaio CE 00 AA al n. CE 94 ACE sono stati montati i seguenti particolari:				
	95 51 01 08	Spinetta sulla valvola del decompressore	1	
	45 02 83 00	Piattello di fermo molla per valvola decompressore	1	
	94 32 10 99	Molla per valvola del decompressore	1	
	45 02 81 00	Bullone di guida valvola del decompressore	1	
	45 02 82 00	Valvola del decompressore	1	
	95 50 02 22	Copiglia sul perno per levetta comando decompressore	1	
	95 10 00 55	Rosetta per perno lato copiglia	1	
	45 02 86 00	Perno per levetta comando decompressore	1	
	45 02 85 00	Levetta comando decompressore	1	
	45 02 80 00	Sopporto per levetta comando decompressore	1	
	92 60 22 06	Dado per perno porta levetta comando decompressore	1	
	24 09 28 00	Capocorda lato leva sulla testa	1	
	45 00 01 00	Assemblee basamenti completo di spine e boccole	1	
	90 27 20 32	Anello seeger tenuta cuscinetti sul basamento lato trasmissione per albero motore e per albero secondario sul lato volano	2	
	90 27 30 42	Anello seeger di tenuta cuscinetto per albero primario	1	
	92 20 10 20	Cuscinetto a sfere per albero primario del cambio	1	
	45 00 85 00	Piastra di fermo guaina comando cambio	1	
	98 02 44 12	Vite fissaggio piastra e per scarico olio dal basamento	1	
	90 71 40 82	Guarnizione per vite fissaggio piastra e scarico olio dal basamento	2	

Primi  
 17  
 tipo  
 vedi  
 catalogo  
 55  
 1ª edizione





me

NOTE

7x7.8

TAV. 2 COMPLESSO : Ciclomotore  
 SOTTOCOMPLESSO : Motore

GRUPPO : Organi principali  
 SOTTOGRUPPO : Albero motore - Biella - Pistone

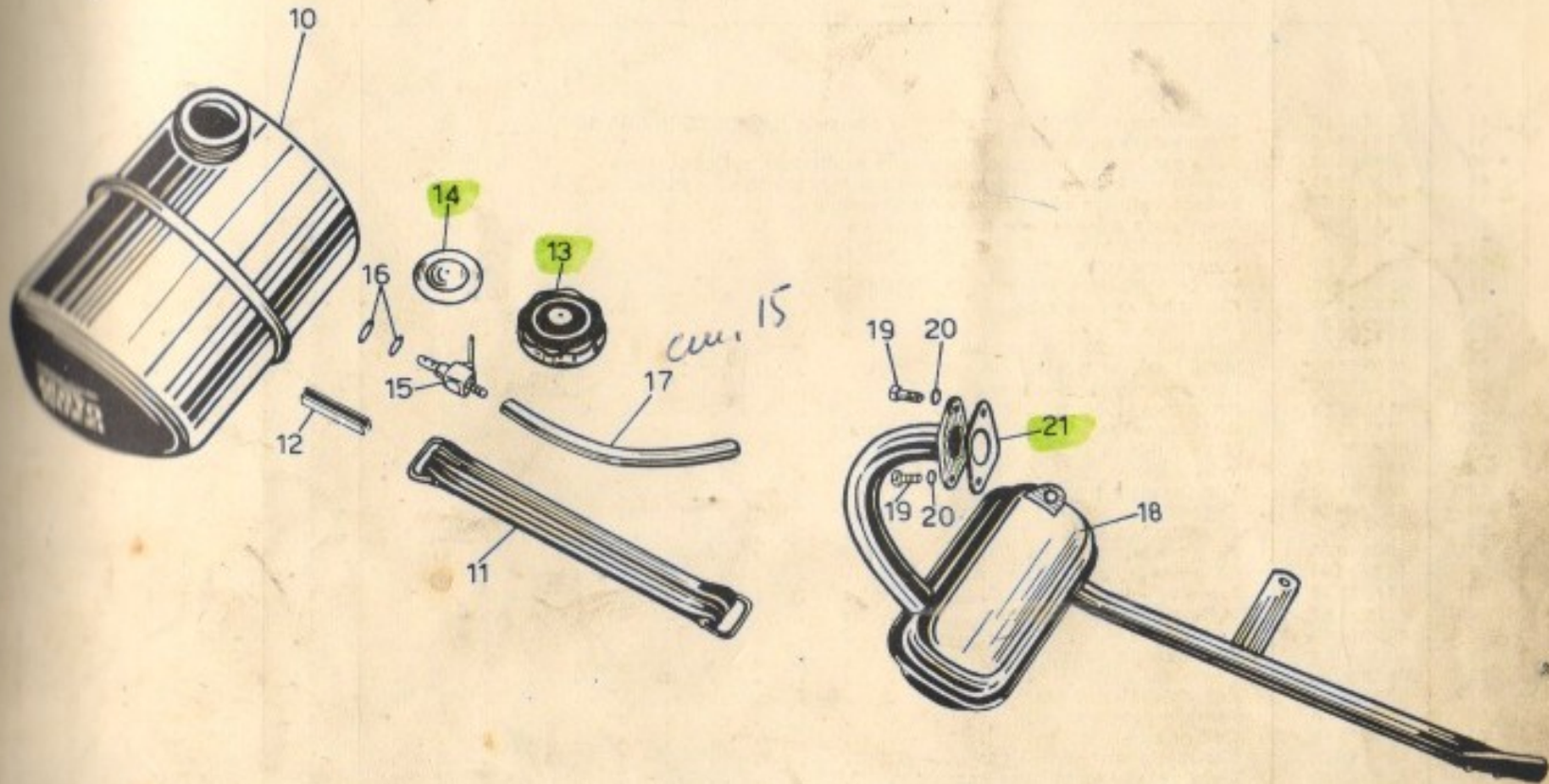
N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 06 40 01	Albero motore completo	1	
11	45 06 43 00	Semialbero motore lato volano	1	
12	45 06 44 01	Semialbero motore lato frizione	1	
13	43 06 49 00	Rosetta sull'asse di manovella	2	
14	45 06 50 00	Perno per manovella	1	
15	92 29 67 23	Rullino per biella	20	2,5 x 7,8
16	45 06 15 00	Biella completa di boccola	1	
17	91 11 09 11	Boccola per piede di biella	1	
18	45 06 04 00	Pistone	1	
19	90 35 10 11	Anello a molla fermo spinotto	2	
20	45 06 12 00	Spinotto per pistone	1	
21	45 06 08 00	Fascia elastica per pistone	2	
22	45 33 06 00	Chiavetta sull'albero per volano	1	
23	92 70 10 89	Dado fissaggio volano magnete	1	
24	95 10 12 31	Rosetta per dado fissaggio volano magnete	1	
25	45 21 54 06	Rosetta distanziatrice fra pignone e cuscinetto	1	
26	92 60 56 10	Dado bloccaggio frizione sull'albero motore	1	
27	95 02 11 10	Rosetta dentellata per dado bloccaggio frizione	1	
Dal n. di telaio CE 00 AA al n. CE 94 ACE sono stati montati i seguenti particolari:				
	45 06 40 00	Albero motore completo	1	
	45 06 44 00	Semialbero motore lato frizione	1	

M 145 fer  
 10 MB 92 60 23 10

produr.  
 precisi  
 vedi catalog.  
 1<sup>a</sup> edizione

Note

- Tipo Normale
- Tipo Super
- Tipo Normale
- Tipo Super
  
- Tipo Normale
- Tipo Super
- Tipo Normale
- Tipo Super
- Tipo Normale
- Tipo Super
- Tipo Normale
- Tipo Super



TAV. 3

COMPLESSO : Ciclomotore  
 SOTTOCOMPLESSO : Motore

GRUPPO : Alimentazione e scarico  
 SOTTOGRUPPO : Serbatoio miscela - Silenziatore

N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 10 02 01 45 10 02 80	Serbatoio miscela	1	Tipo Normale Tipo Super
11	45 10 34 00 45 10 34 80	Tirante elastico fissaggio serbatoio	2	Tipo Normale Tipo Super
12	45 10 38 00	Profilato in gomma	1	Tipo Normale Tipo Super
13	45 10 40 01 43 10 40 01	Tappo per serbatoio miscela	1	Tipo Normale Tipo Super
14	45 10 46 01 43 10 46 00	Guarnizione per tappo serbatoio miscela parte inferiore	1	Tipo Normale Tipo Super
15	45 10 48 00 43 10 48 00	Guarnizione per tappo serbatoio miscela parte superiore	1	Tipo Normale Tipo Super
16	43 15 54 00	Rubinetto miscela	2	
17	45 10 54 80	Guarnizione per rubinetto miscela	1	
18	90 71 41 00	Tubazione miscela	2	
19	95 98 54 12	Silenziatore completo di tubo scarico	2	
20	45 12 04 00	Vite fissaggio tubo scarico al cilindro	1	
21	98 02 42 14	Rosetta elastica di sicurezza		
	95 02 11 05	Guarnizione per tubo scarico		
	45 12 03 00	Particolari montati sulla produzione precedente (Tipo Normale)	1	
	45 10 40 00	Tappo per serbatoio miscela con ghiera del Ø interno mm. 23	1	
	45 10 46 00	Guarnizione per tappo serbatoio miscela con ghiera Ø interno mm. 23	1	
	45 91 78 00	Decalcomania per serbatoio lato destro	1	Aquila e dicitura (nera)
	45 91 79 00	Decalcomania per serbatoio lato sinistro	1	Aquila e dicitura (bianca)
	45 91 78 01	Decalcomania per serbatoio lato destro	1	
	45 91 79 01	Decalcomania per serbatoio lato sinistro	1	

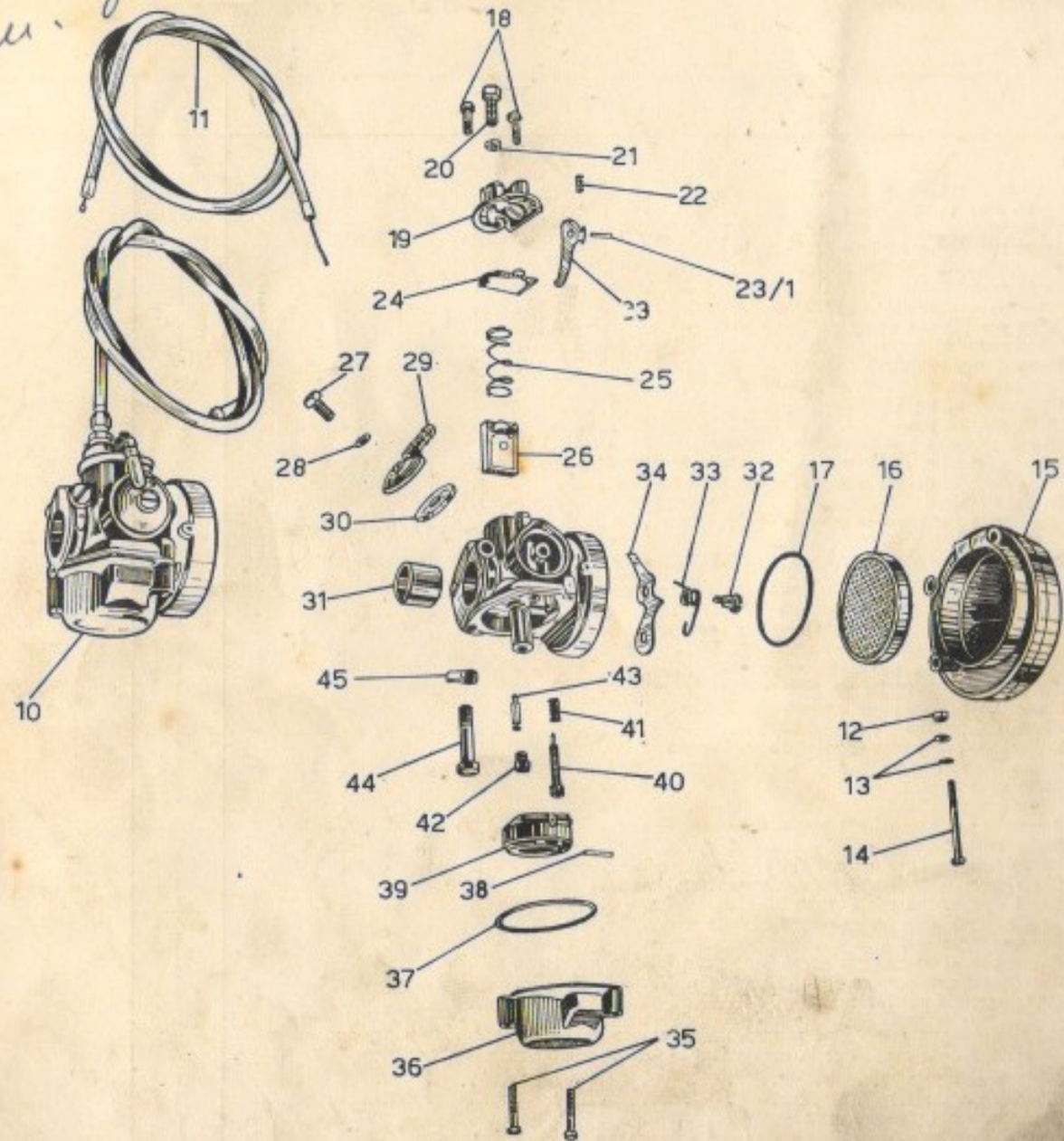
45 10 34 81

vere

aspirazione

cu. 85

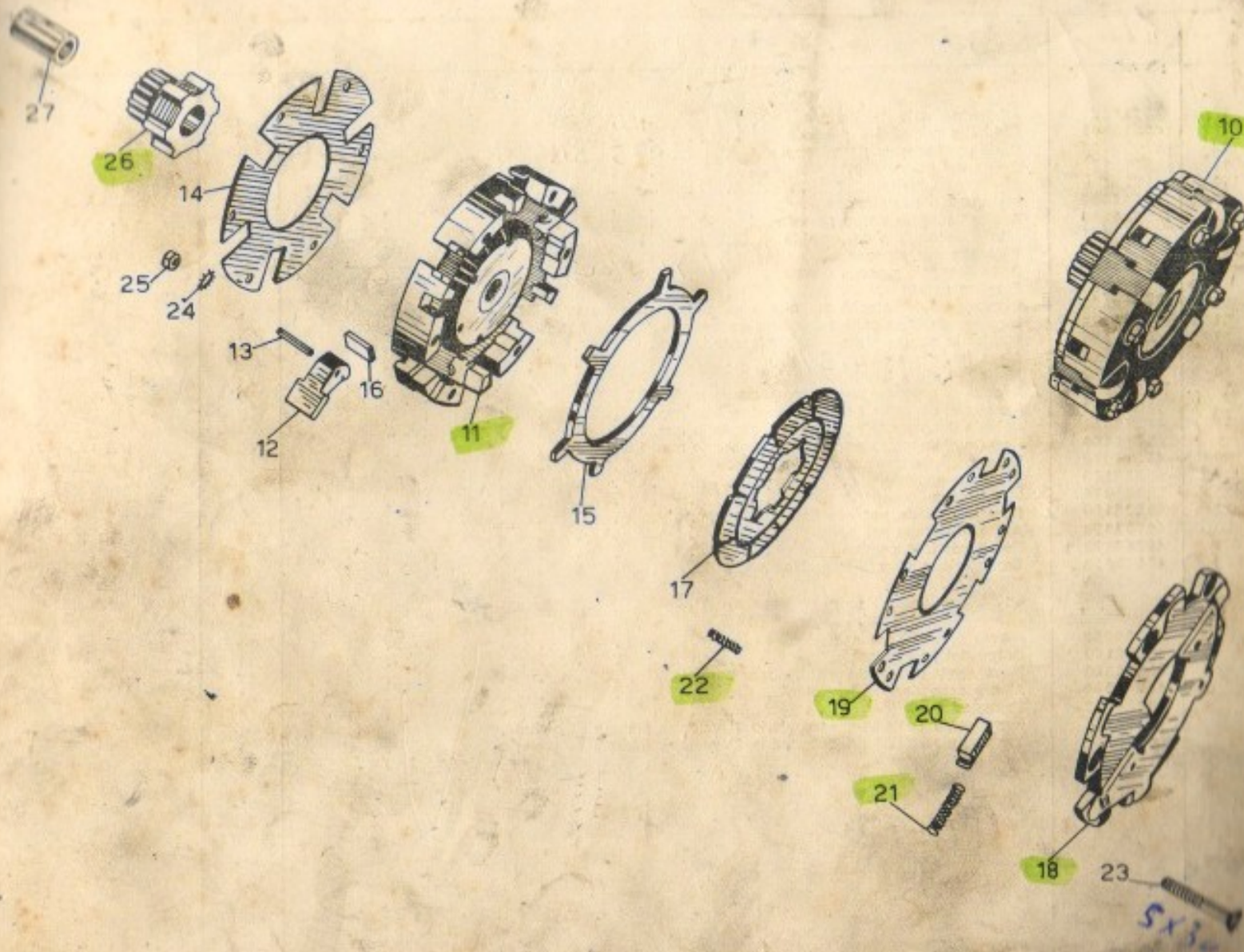
Nota
N. d'ordinazione DELL'ORTO
1.20.24
17.00.86
19.00.30
18.00.36
10.00.53
04.00.37
01.00.27
09.00.61
12.00.26
15.00.22
01.00.30
00.00.61
06.01.64
00.00.36
05.00.30
05.00.38
09.00.29
00.00.62
07.00.22
05.00.61
14.50.64
00.00.36
07.00.96
03.00.30
00.00.22
02.01.80
00.00.37
00.00.61
05.50.02
06.00.05
05.00.36
04.00.27



TAV. 4 COMPLESSO : Ciclomotore  
 SOTTOCOMPLESSO : Motore

GRUPPO : Alimentazione  
 SOTTOGRUPPO : Carburatore - Silenziatore d'aspirazione

N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
				N. d'ordinazione DELL'ORTO
				61.20.24
10	45 11 24 00	Carburatore completo di trasmissione comando gas (Dell'Orto SHA 14/9)	1	
11	45 11 75 00	Trasmissione completa comando gas	1	
12	92 60 20 04	Dado per bullone fissaggio silenziatore aspirazione sul carburatore	1	
13	95 00 12 04	Rosetta per bullone fissaggio silenziatore aspirazione sul carburatore	2	
14	98 02 21 40	Bullone fissaggio silenziatore sul carburatore	1	
15	45 11 02 00	Silenziatore d'aspirazione per carburatore	1	
16	42 11 32 00	Elemento filtrante	1	6117.00.86
17	42 93 83 00	Guarnizione sulla presa d'aria	1	6159.00.30
18	42 93 28 00	Vite fissaggio coperchio camera miscela	2	3318.00.36
19	45 93 50 00	Coperchio camera miscela	1	6110.00.53
20	45 93 52 00	Vite tendifilo	1	1104.00.37
21	42 11 13 04	Dado bloccaggio vite tendifilo	1	1691.00.27
22	42 93 78 00	Molla richiamo leva valvola aria	1	6259.00.61
23	42 93 77 00	Leva riferimento valvola aria	1	6112.00.26
23/1	42 93 79 00	Perno leva	1	6115.00.22
24	42 93 22 00	Guarnizione per coperchio camera miscela	1	6111.00.30
25	42 93 71 00	Molla richiamo valvola gas	1	3346.00.61
26	42 93 75 00	Valvola gas	1	6108.01.64
27	42 93 49 00	Vite fissaggio pipetta	1	4190.00.36
28	42 93 47 00	Guarnizione per vite fissaggio pipetta	1	3385.00.30
29	42 93 46 00	Pipetta raccordo tubo miscela	1	6475.00.38
30	42 93 40 00	Filtro miscela	1	6109.00.29
31	42 93 89 00	Riduzione isolante	1	6448.00.62
32	42 93 82 00	Perno valvola aria	1	5417.00.22
33	42 93 81 00	Molla richiamo valvola aria	1	6105.00.61
34	42 93 80 00	Valvola aria	1	6114.50.64
35	42 93 45 00	Vite fissaggio vaschetta	2	3598.00.36
36	42 93 44 00	Corpo vaschetta	1	6107.00.96
37	42 93 34 00	Guarnizione vaschetta	1	6123.00.30
38	42 93 31 00	Perno galleggiante	1	4560.00.22
39	42 93 30 00	Galleggiante	1	6122.01.80
40	42 93 66 00	Vite regolazione valvola gas	1	6140.00.37
41	42 93 63 00	Molla per vite regolazione gas	1	3608.00.61
42	45 93 57 00	Getto massimo	1	1498.50.02
43	42 93 48 00	Spillo chiusura miscela	1	2838.00.05
44	42 93 86 00	Vite serraggio manicotto	1	6305.00.36
45	42 93 75 00	Dado bloccaggio vite serraggio manicotto	1	6304.00.27
A	45110300	Molla di sicurezza per silenziatore d'aspirazione	1	



NOTE

18 denti

TAV. 5 COMPLESSO : Ciclomotore  
 SOTTOCOMPLESSO : Motore

GRUPPO : Innesto  
 SOTTOGRUPPO : Frizione centrifuga

N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 08 00 01	Frizione completa	1	
11	45 08 17 01	Corpo fisso della frizione	1	
12	45 08 36 01	Massa centrifuga sul corpo	6	
13	45 08 37 01	Perno per massa centrale	6	
14	45 08 38 01	Piastra di tenuta masse	1	
15	45 08 26 01	Disco spingidischi	1	
16	45 08 27 01	Piastrina spingidischi	6	
17	45 08 44 05	Disco per frizione completo	1	
18	45 08 20 01	Piatto porta saltarelli	1	
19	45 08 23 01	Disco di tenuta saltarelli	1	
20	45 08 22 01	Saltarello per avviamento	2	
21	94 32 10 50	Molla per saltarelli	2	
22	94 32 10 48	Molla per frizione	6	
23	98 38 50 27	Vite unione piatto al corpo fisso frizione	6	5 x 30
24	95 02 11 05	Resetta dentellata per vite unione piatto al corpo frizione fisso	6	
25	92 60 22 05	Dado per vite unione piatto al corpo fisso frizione	6	
26	45 07 02 01	Pignone motore	1	(18 denti)
27	45 07 08 01	Distanziale per pignone motore	1	
Dal n. di telaio CE 00 AA al n. GE 94 ACE sono stati montati i seguenti particolari:				
	92 60 22 05	Dado per bullone fissaggio scodellino centrale porta molle	3	
	45 07 08 00	Distanziale per pignone motore	1	
	98 10 50 08	Bullone fissaggio scodellino centrale porta molle	3	
	45 08 28 00	Scodellino centrale porta molle	1	
	45 08 31 00	Corpo mobile della frizione	1	
	45 08 34 00	Scodellino porta molle sul piatto	3	
22	94 32 10 93	Molla per frizione	3	
	45 08 26 00	Piatto spingimolle	1	
	98 10 60 10	Bullone unione corpo fisso al corpo esterno	4	
11	45 08 17 00	Corpo fisso della frizione	1	
	45 08 37 00	Rullo esterno	3	
	45 08 36 00	Rullo interno	3	
	45 08 22 00	Saltarello sul corpo fisso per avviamento	2	
21	94 32 10 31	Molla per saltarello	2	
	45 08 20 00	Corpo esterno fisso della frizione	1	
	45 08 43 00	Disco della frizione completo di parastrappi	1	
	45 08 23 00	Disco con tacche per frizione	1	
	45 08 32 00	Anello elastico sul corpo mobile frizione	1	
10	45 07 02 00	Pignone motore	1	
	45 08 14 00	Colonna di bloccaggio corpo fisso della frizione e pignone all'albero motore	1	
	95 10 06 30	Resetta sulla colonna appoggia molla	1	
	94 32 12 08	Molla centrale per frizione	1	
N.B.: La frizione completa tipo nuovo, può essere montata sostituendo il pignone motore ed il distanziale. Per le ordinazioni vedere il gruppo sottosegnato:				
10	45 08 00 01	Frizione completa	1	
26	45 07 02 10	Pignone motore	1	
	45 07 08 10	Distanziale per pignone motore	1	

220 m 9 passo 1 (9 x 1)

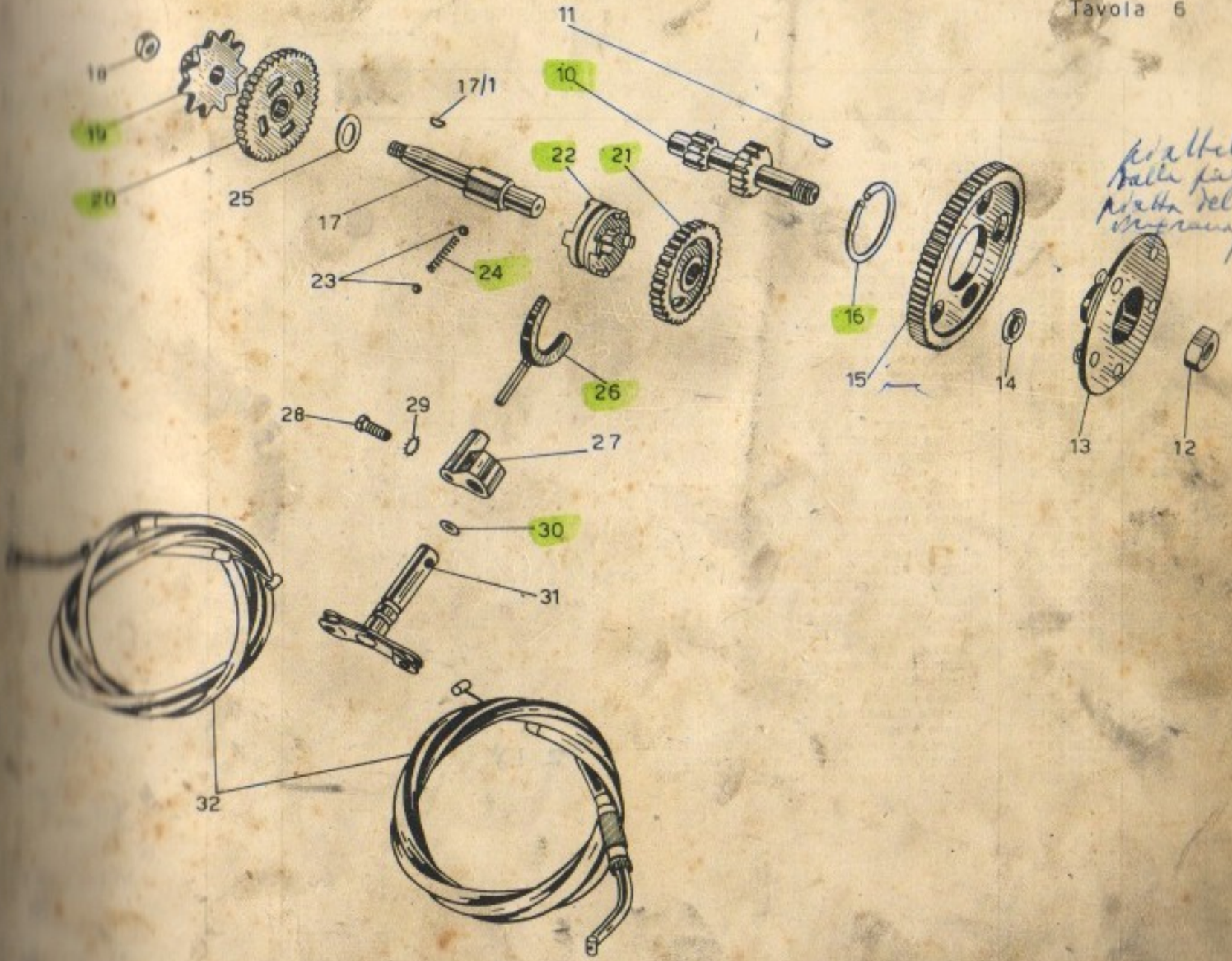
NOTE

(A 35 x 1.5 V)

2308  
(denti 11)

1/16

(Daco-OR 107)



*piattelle  
dalla parte  
piatta dell'  
infrangibile*

TAV. 6

COMPLESSO : Ciclomotore  
SOTTOCOMPLESSO : MotoreGRUPPO : Cambio  
SOTTOGRUPPO : Alberi - Ingranaggi e comando cambio

N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 21 05 01	Albero primario del cambio	1	
11	<del>45 33 06 00</del>	Chiavella per albero primario	1	
12	92 70 01 25	Dado per fissaggio parastrappi	1	
13	45 21 21 01	Corpo del parastrappi	1	
14	45 21 24 00	Anello parastrappi	5	
15	45 08 13 00	Ingranaggio trasmissione	1	
16	90 27 30 35	Anello fissaggio corpo parastrappi	1	(A 35 x 1,5 V)
17	45 21 36 02	Albero secondario del cambio	1	
17/1	<del>45 33 06 00</del>	Chiavella per pignone catena	1	
18	<del>92 70 01 25</del>	Dado fissaggio pignone catena	1	
19	45 33 05 01	Pignone catena	1	
20	45 21 42 02	Ingranaggio 1° velocità sull'albero secondario (marcia in salita)	1	
21	45 21 45 02	Ingranaggio 2° velocità sull'albero secondario (marcia normale)	1	
22	45 21 39 00	Manicotto scorrevole sull'albero secondario	1	
23	92 29 57 04	Sfera fermo marce	2	3/16
24	94 32 10 40	Molla per sfere fermo marce	1	
	45 21 54 01	Rosetta di spessore per albero secondario mm. 0,8		
25	45 21 54 02	Rosetta di spessore per albero secondario mm. 1	1	
	45 21 54 03	Rosetta di spessore per albero secondario mm. 1,2		
	45 21 54 04	Rosetta di spessore per albero secondario mm. 1,5		
26	45 23 05 00	Leva interna comando cambio	1	
27	45 23 01 00	Sopporto per leva	1	
28	98 10 50 15	Vite fissaggio sopporto	1	
29	95 02 11 05	Rosetta elastica per vite fissaggio sopporto	1	
30	90 70 60 76	Anello di tenuta per perno	2	(Gaco-OR 107)
31	45 25 23 00	Perno per leva cambio	1	
32	45 25 85 00	Trasmissione comando cambio	2	
Dal n. di telaio CE 00 AA al n. CE 94 ACE sono stati montati i seguenti particolari:				
10	45 21 05 00	Albero primario del cambio	1	
	45 21 21 00	Corpo del parastrappi	1	
	45 08 13 00	Ingranaggio trasmissione sull'albero primario	1	
	45 21 36 00	Albero secondario del cambio	1	
	45 33 05 00	Pignone catena (denti 11)	1	
20	45 21 42 00	Ingranaggio sull'albero secondario 1° velocità (marcia in salita)	1	
	45 21 45 00	Ingranaggio sull'albero secondario 2° velocità (marcia normale)	1	

91.60.02.38  
T. 2075 Bis91701237 - 55149  
M. 115 ter - 36826

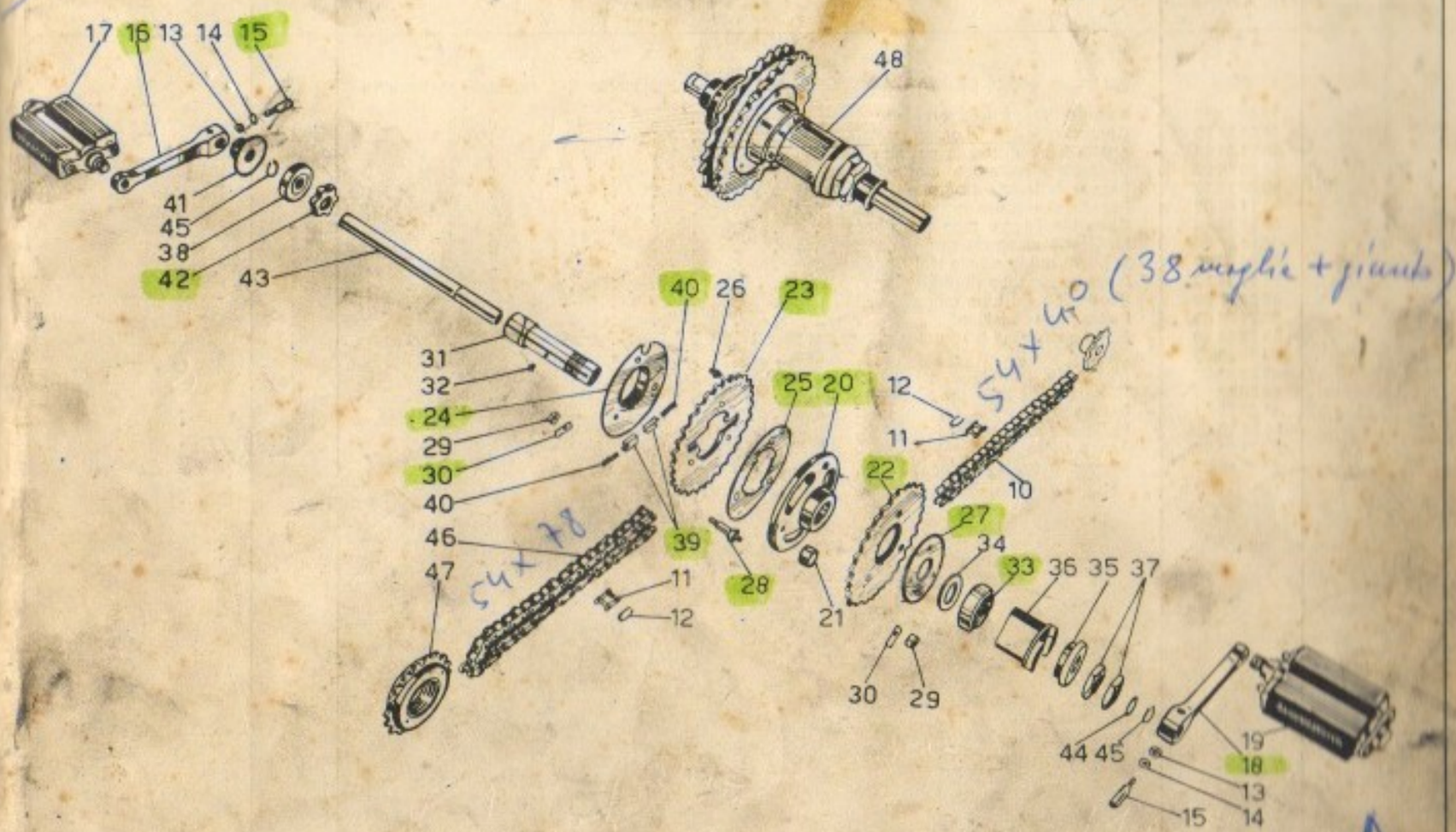
92 60 23 08

ruota libera sul mozzo

Note

30 denti  
30 denti

Tipo 16e



TAV. 7 COMPLESSO : Ciclomotore  
 SOTTOCOMPLESSO : Trasmissione

GRUPPO : Avviamento  
 SOTTOGRUPPO : Pedali - Catene - Alberi - Ruota libera sul mozzo posteriore

N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 33 21 00	Catena di trasmissione dal motore alla pedallera	1	
11	40 33 31 00	Maglia di congiunzione per catene	2	
12	40 33 35 00	Molletta per maglia di congiunzione	2	
13	92 60 22 06	Dado per chiavette pedivelle	2	
14	95 10 01 37	Rosetta per chiavette pedivelle	2	
15	91 77 00 95	Chiavella per pedivella	2	
16	43 26 15 10	Pedivella sinistra	1	
17	45 26 14 10	Pedalino per pedivella sinistra	1	
18	43 26 15 00	Pedivella destra	1	
19	45 26 14 00	Pedalino per pedivella destra	1	
20	45 33 39 03	Manicotto porta corone	1	
21	45 33 68 02	Gommino parastrappi	6	
22	45 33 40 03	Corona dentata completa	1	30 denti
23	45 33 38 02	Corona dentata comando ruota posteriore	1	30 denti
24	45 33 50 02	Piastra sulla corona dentata comando ruota posteriore	1	
25	45 33 53 02	Piastra tra le corone e manicotto	1	
26	94 02 00 60	Ingrassatore sulla corona	1	
27	45 33 47 00	Piastra tenuta corona	1	
28	45 33 49 00	Colonna unione corone	3	
29	92 60 22 08	Dado per viti unione corone	6	
30	25 65 11 00	Piastrina di sicurezza per viti unione corone	6	
31	45 26 48 02	Tubo di guida albero	1	
32	45 26 32 00	Piolino di fermo sul tubo di guida albero	1	
33	45 26 52 00	Scodellino guida albero porta feltro	1	
34	90 71 33 95	Anello feltro sullo scodellino	1	
35	45 26 58 02	Rosetta con tacche	1	
36	45 26 49 02	Distanziatore sul tubo	1	
37	92 70 12 44	Dado bloccaggio tubo	2	
38	45 26 60 02	Rocchetto sull'albero pedali	1	
39	45 08 22 01	Saltarello comando pedali	2	
40	94 32 10 43	Molla per saltarelli	2	
41	45 26 69 02	Cappuccio parapolvere	1	
42	45 26 65 02	Manicotto per corona dentata	1	
43	45 26 45 03	Albero dei pedali	1	
44	90 11 81 62	Rosetta di registro	1	
45	90 27 10 16	Anello Steeger	2	Tipo 16e
46	45 33 22 00	Catena di trasmissione dalla pedallera alla ruota libera	1	
47	45 33 36 00	Ruota libera sul mozzo ruota posteriore	1	
48	45 26 00 00	Gruppo pedallera completa senza pedivelle	1	

→ gruppo pedali: 45-26.98.00

218

(segue)

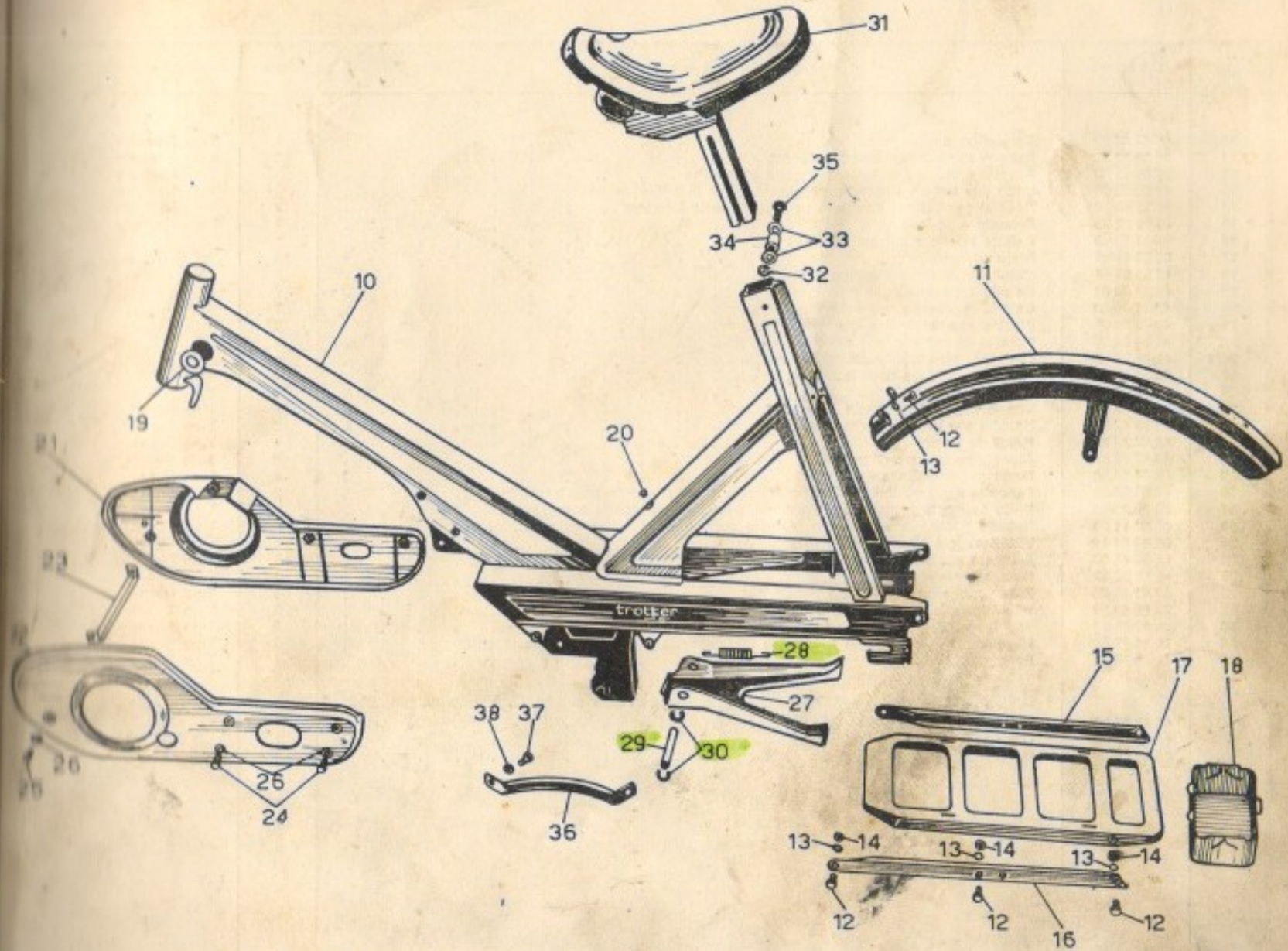
TAV. 7      COMPLESSO      : Ciclomotore  
 SOTTOCOMPLESSO : Trasmissione

GRUPPO      : Avviamento  
 SOTTOGRUPPO : Pedali - Catene - Alberi - Ruota libera sul mozzo posteriore

N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
		Dal n. di telaio CE 00 AA al n. CE 94 ACE sono stati montanti i seguenti particolari:		
	98 02 43 10	Bullone fissaggio coperchietto	3	
	45 26 27 00	Coperchietto sulla corona dentata comando ruota	1	
	90 71 31 95	Anello feltro di tenuta sull'albero pedali	1	
	45 26 46 00	Distanziale sull'albero porta feltro	1	
	90 27 10 16	Seeger di tenuta albero	1	Tipo 16e
	90 11 81 62	Rosetta di registro sull'albero dei pedali	1	
	92 70 12 44	Dado bloccaggio tubo sull'albero	2	
	45 33 37 00	Manicotto completo di corone	1	
	45 26 48 00	Tubo di guida albero dei pedali	1	
	91 11 16 26	Boccola per tubo di guida	1	
	45 26 47 00	Scodellino sul tubo guida pedali	1	
	90 71 33 80	Feltro per scodellino	1	
	45 26 49 00	Distanziatore sul tubo guida albero dei pedali	1	
	95 10 08 13	Rosetta	1	
	45 26 45 02	Albero dei pedali	1	
	95 10 06 59	Rosetta sull'albero pedali porta feltro	1	
	45 26 71 02	Saltarello	1	
	94 32 10 45	Molla per saltarello	1	
	90 71 31 55	Anello feltro	1	
	45 26 27 01	Coperchio sulle corone	1	

NOTE

Tipo Normale  
Tipo Super



N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 40 01 00	Telaio	1	Tipo Normale
11	45 40 01 80			Tipo Super
12	45 43 70 00	Parafango posteriore	1	
13	98 02 43 10	Bullone attacco parafango posteriore al telaio e fissaggio portapacchi	8	
14	95 02 11 06	Rosetta per bulloni fissaggio parafango e portapacchi	8	
15	92 60 22 06	Dado per bulloni fissaggio parafango e portapacchi	6	
16	45 46 69 00	Braccio destro fissaggio portapacchi	1	
17	45 46 70 00	Braccio sinistro fissaggio portapacchi	1	
18	45 46 66 00	Portapacchi	1	
19	45 47 60 00	Cassetta porta utensili	1	
20	45 40 98 00	Gommino sul telaio protezione trasmissione	2	
21	45 40 97 01	Tappo di chiusura fori pasticche (nero)	2	
22	45 49 97 00	Tappo di chiusura fori pasticche (bianco)	2	
23	45 57 62 00	Fiancata destra di protezione motore	1	
24	45 57 63 00	Fiancata sinistra di protezione motore	1	
25	45 57 75 01	Traversino fissaggio fiancate	1	
26	98 02 43 12	Vite fissaggio fiancate	6	
27	98 05 43 14	Vite fissaggio fiancate (parte anteriore)	2	
28	95 10 01 30	Rosetta per bulloni fissaggio fiancate	8	
29	<del>45 43 03 20</del>	Cavalletto sostegno ciclomotore	1	
30	40 43 40 00	Molla per cavalletto	1	
31	45 43 31 20	Perno per cavalletto	2	
32	90 28 00 10	Anello seeger di fermo perno	2	
33	45 46 05 01	Sella	1	
34	92 60 22 08	Dado per bulloni fissaggio sella	1	
35	95 10 02 45	Rosetta per bulloni fissaggio sella	2	
36	91 18 09 26	Distanziale per bullone fissaggio sella	1	
37	98 05 24 45	Vite fissaggio piantone della sella al telaio	1	
<b>A RICHIESTA</b>				
36	45 40 83 00	Maniglia sul telaio	1	
37	98 02 43 10	Vite fissaggio maniglia sul telaio	2	
38	95 10 01 30	Rosetta per bulloni fissaggio maniglia al telaio	2	
Dal n. di telaio CE 00 AA al n. CE 94 ACE sono stati montati i seguenti particolari:				
	45 43 03 00	Cavalletto sostegno ciclomotore	1	
	99 10 50 98	Bullone fissaggio cavalletto al telaio	2	
	45 46 11 00	Piantone per sella	1	
	95 10 02 59	Rosetta per bulloni fissaggio piantone e sella al piantone	4	
	98 10 80 47	Bullone fissaggio piantone al telaio	1	
	45 91 75 00	Decalcomania « TROTTER » (dicitura colore nero)	2	
	45 91 75 01	Decalcomania « TROTTER » (dicitura colore bianco)	2	



TAV. 9 COMPLESSO : Ciclomotore  
 SOTTOCOMPLESSO : Telaio - Sterzo

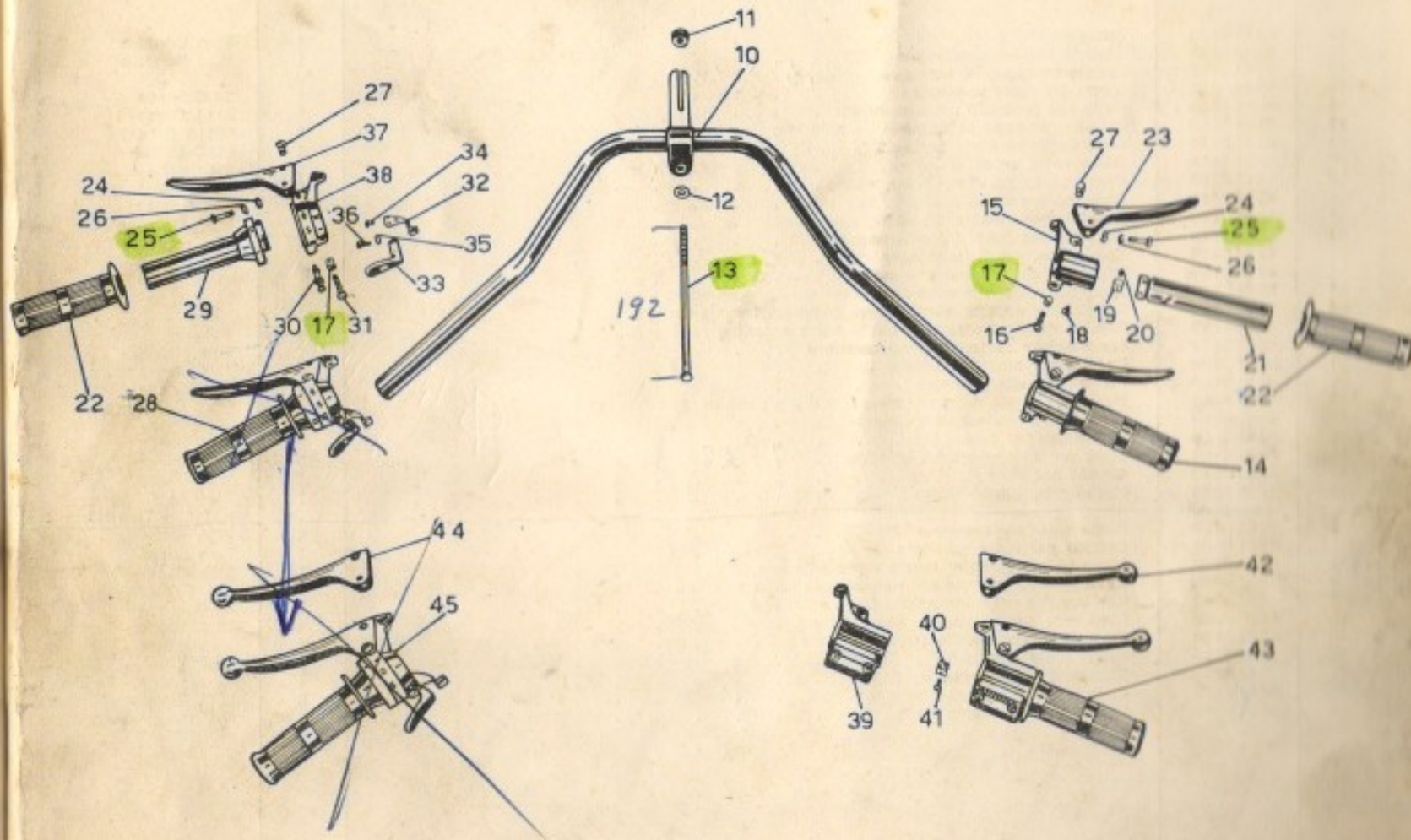
GRUPPO : Sterzo  
 SOTTOGRUPPO : Parafango ant. - Forcella ant. - Portapacchi ant.

N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 43 43 00	Parafango anteriore	1	Tipo Normale
11	98 02 43 12	Bullone attacco parafango anteriore	3	Tipo Normale
12	95 02 11 06	Rosetta elastica per bulloni attacco parafango	3	Tipo Normale
13	92 60 22 06	Dado per bulloni fissaggio parafango parte inferiore	2	Tipo Normale
14	95 10 01 30	Rosetta per bulloni fissaggio parafango parte inferiore	2	Tipo Normale
15	45 49 02 01	Forcella anteriore	1	Tipo Normale
16	45 51 52 00	Calotta inferiore sul canotto	1	
17	92 29 57 02	Sfera per calotte	54	5/32
18	45 51 51 01	Calotta inferiore sulla pipa sterzo	1	
19	45 51 50 01	Calotta superiore sulla pipa sterzo	1	
20	45 51 40 00	Calotta regolabile sul canotto	1	
21	45 49 65 01	Piastra attacco faro e tromba	1	
22	95 10 08 37	Rosetta di registro per dado bloccaggio	1	
22/1	45 51 35 00	Dado per bloccaggio calotta regolabile	1	
23	45 49 02 80	Forcella anteriore completa	1	Tipo Super
24	45 49 03 80	Corpo forcella	1	Tipo Super
25	45 50 45 80	Vite fissaggio blocchetto	2	Tipo Super
26	45 50 46 80	Rosetta per vite fissaggio blocchetto	2	Tipo Super
27	45 52 25 80	Gambale destro	1	Tipo Super
28	45 49 10 80	Blocchetto filettato di tenuta molle per forcella	2	Tipo Super
29	45 52 66 80	Molla per forcella anteriore	2	Tipo Super
30	45 52 84 80	Fascetta sugli astucci per bracci forcella e per fissaggio parafango	2	Tipo Super
31	92 60 22 06	Dado fissaggio fascetta sugli astucci, fissaggio parafango e portapacchi	5	Tipo Super
32	95 02 11 06	Rosetta per bullone fissaggio fascette sugli astucci e fissaggio parafango	5	Tipo Super
33	98 05 43 14	Vite fissaggio fascette sugli astucci	2	Tipo Super
34	45 52 83 80	Astuccio per bracci	2	Tipo Super
35	45 52 26 80	Gambale sinistro	1	Tipo Super
36	45 43 43 80	Parafango anteriore	1	Tipo Super
37	98 02 43 10	Vite fissaggio parafango allo sterzo e fissaggio portapacchi	2	Tipo Super
38	98 02 43 12	Vite fissaggio parafango lato fascette	2	Tipo Super
39	95 10 01 30	Rosetta per viti fissaggio parafango lato fascette e portapacchi parte anteriore	3	Tipo Super
40	45 46 77 80	Portapacchi anteriore	1	Tipo Super
	45 49 02 00	• Gruppo per il montaggio forcella-manubrio con canotto avente Ø interno di mm. 22,2:		
	45 60 13 00	Forcella anteriore	1	} Tipo Normale
	45 60 02 01	Cono di bloccaggio manubrio	1	
		Manubrio	1	



Note

- CITE 501 Tipo Norm.
- CITE 501-02 Tipo Nor.
- CITE 501-17
- CITE 330-10
- CITE 501-06
- CITE 501-04 Tipo Nor.
- CITE 501-03 Tipo Nor.
- CITE 501-05
- CITE 330-04
- CITE 501-01 Tipo Nor.
- CITE 330-07
- CITE 330-01
- CITE 330-06
- CITE 1000-08
- CITE 330 Tipo Norm.
- CITE 330-05
- CITE 330-04
- CITE 330-16
- CITE 330-13
- CITE 330-15
- CITE 330-14
- CITE 330-20
- CITE 330-18
- CITE 330-03
- CITE 330-08
- CITE 530-02 Tipo Sup.
- CITE 530-04 Tipo Sup.
- CITE 1001-01 Tip. Sup.
- CITE 510-01 Tipo Sup.
- CITE 540 Tipo Super
- CITE 310-03 Tipo Sup.
- CITE 322 Tipo Sup.



TAV. 10 COMPLESSO : Ciclomotore  
 SOTTOCOMPLESSO : Telaio - Sterzo

GRUPPO : Sterzo  
 SOTTOGRUPPO : Manubrio e comandi

N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 60 02 02	Manubrio	1	
11	45 60 13 01	Cono bloccaggio manubrio	1	
12	95 10 11 71	Rosetta per bulloni bloccaggio manubrio	1	
13	45 60 12 01	Vite bloccaggio manubrio <i>7 x 192</i>	1	
14	45 60 33 00	Comando acceleratore completo di leva freno anteriore	1	CITE 501 Tipo Norm.
15	45 60 38 00	Corpo comando acceleratore	1	CITE 501-02 Tipo Nor.
16	45 60 52 00	Vite fissaggio comando acceleratore al manubrio	1	CITE 501-17
17	45 60 53 00	Bussola per vite fissaggio comando cambio ed acceleratore	2	CITE 330-10
18	45 60 54 00	Vite fissaggio corpo comando acceleratore all'impugnatura	1	CITE 501-06
19	45 60 64 00	Morsetto bloccaggio cavo trasmissione comando acceleratore	1	CITE 501-04 Tipo Nor.
20	45 60 65 00	Grano filettato per morsetto bloccaggio cavo trasmissione comando acceleratore	1	CITE 501-03 Tipo Nor.
21	40 60 34 00	Corpo girevole per comando acceleratore	1	CITE 501-05
22	45 60 30 00	Manopola in gomma comando acceleratore e cambio	2	CITE 330-04
23	45 60 56 00	Leva comando freno anteriore	1	CITE 501-01 Tipo Nor.
24	45 60 51 00	Dado fissaggio leve freno anteriore e posteriore	2	CITE 330-07
25	45 60 49 00	Vite fissaggio leve comando freno anteriore e posteriore	2	CITE 330-01
26	45 60 50 00	Rosetta per vite fissaggio leve freno anteriore e posteriore	2	CITE 330-08
27	45 60 58 00	Rullo per leve comando freno anteriore e posteriore	2	CITE 1000-08
28	45 60 32 00	Comando cambio completo	1	CITE 330 Tipo Norm.
29	45 60 36 11	Corpo comando cambio	1	CITE 330-05
30	45 60 44 00	Complessivo regolaggio comando cambio	1	CITE 330-04
31	45 60 63 00	Vite fissaggio comando cambio al manubrio	1	CITE 330-16
32	45 60 61 00	Corpo per leva comando decompressore	1	CITE 330-13
33	45 60 55 00	Leva comando decompressore	1	CITE 330-15
34	45 60 62 00	Vite fissaggio corpo per leva comando decompressore al comando cambio <i>3 1/2 x 6</i>	1	CITE 330-14
35	45 60 66 00	Rosetta per vite fissaggio leva comando decompressore al corpo	1	CITE 330-20
36	45 60 60 00	Vite fissaggio leva comando decompressore al corpo <i>3/2 x 19</i>	1	CITE 330-18
37	45 60 57 00	Leva comando freno posteriore	1	CITE 330-03
38	45 60 36 10	Testata del corpo comando cambio	1	CITE 330-08
39	40 60 35 00	Corpo comando acceleratore	1	CITE 530-02 Tipo Sup.
40	40 60 46 00	Morsetto bloccaggio cavo trasmissione comando acceleratore	1	CITE 530-04 Tipo Sup.
41	40 60 44 00	Vite fissaggio cavo trasmissione comando acceleratore sul morsetto	1	CITE 1001-01 Tip. Sup.
42	40 60 56 00	Leva comando freno anteriore	1	CITE 510-01 Tipo Sup.
43	40 60 33 00	Comando acceleratore completo di leva freno anteriore	1	CITE 540 Tipo Super
44	45 60 57 80	Leva comando frizione	1	CITE 310-03 Tipo Sup.
45	<del>45 60 92 00</del>	Comando cambio completo di leva frizione <i>45 60 32 81</i>	1	CITE 322 Tipo Sup.



Ruota ant

Normale  
2x16

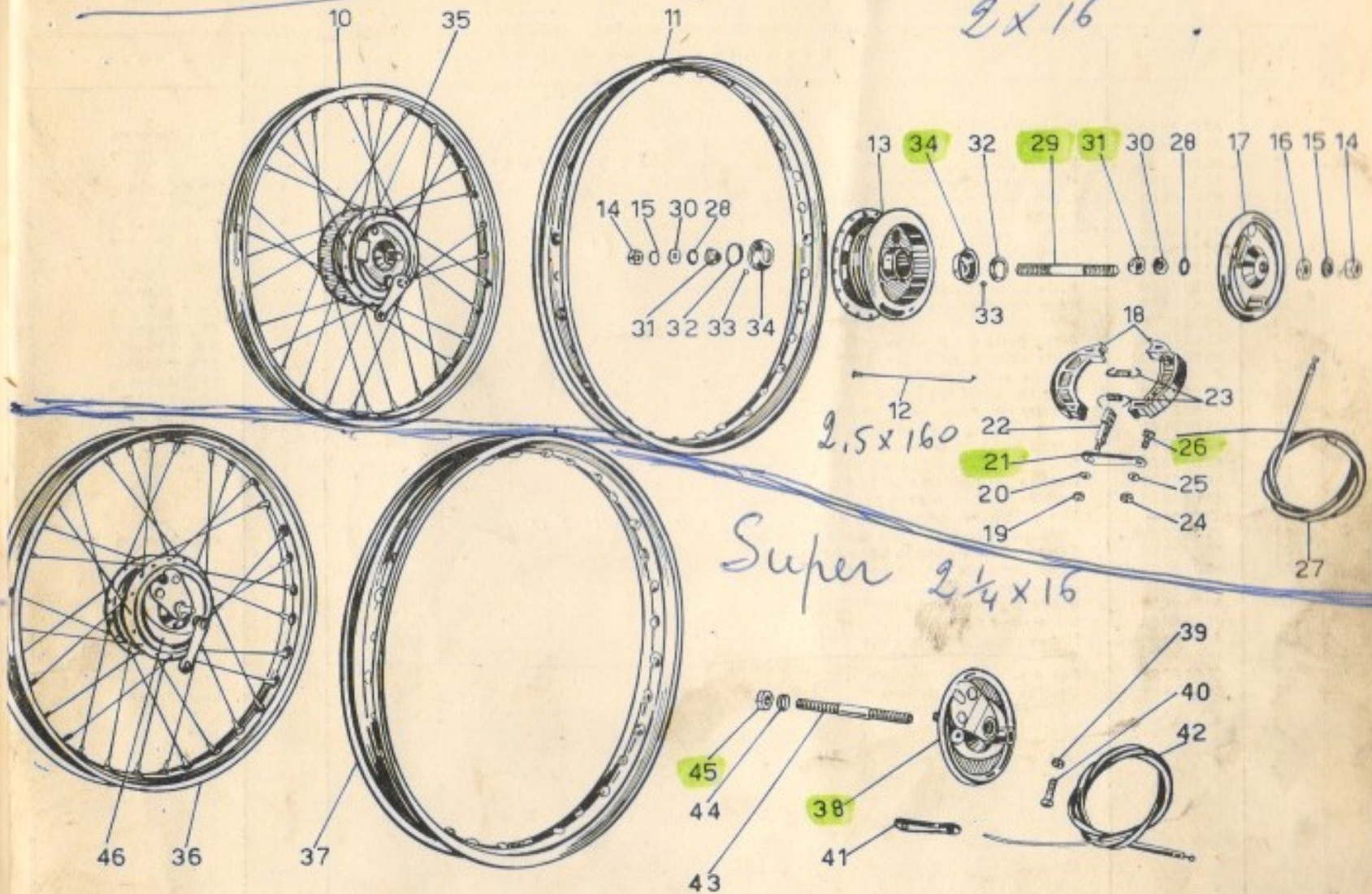
NOTE

Tipo Normale  
Tipo Normale

- 10 Grimeca
- 011A Grimeca
- 0011A Grimeca
- 011C Grimeca
- 3 Grimeca
- 34 Grimeca
- 00A Grimeca
- 000A Grimeca
- 30 Grimeca - Tip. Nor.
- 35 Grimeca
- 41 Grimeca

- Tipo Normale
- 42 Grimeca
- 30 Grimeca - Tip. Nor.
- 011B Grimeca
- 32 Grimeca
- 33 Grimeca
- 39 Grimeca
- 31 Grimeca
- Disegno Grimeca
- n. 1123 - Tipo Norm.

- Tipo Super
- Tipo Super
- 1 Grimeca - Tip. Sup.
- 03A Grimeca - T. Sup.
- 37 Grimeca - T. Sup.
- 36 Grimeca - T. Sup.
- Tipo Super
- 30 Grimeca - T. Sup.
- 42 Grimeca - T. Sup.
- 011B Grimeca - T. Sup.
- Disegno Grimeca
- n. 1200 - Tipo Super



TAV. 11 COMPLESSO : Ciclomotore  
 SOTTOCOMPLESSO : Telaio - Ruote - Freni

GRUPPO : Ruote e freni  
 SOTTOGRUPPO : Ruota anteriore - Mozzo - Freno ant. e comando

*Ruota*

N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 61 02 00	Ruota anteriore completa	1	Tipo Normale
11	45 61 08 00	Cerchio per ruota anteriore	1	Tipo Normale
12	45 61 15 00	Raggio completo di nipplo	32	
13	45 61 32 00	Mozzo per ruota anteriore	1	
14	45 61 48 00	Dado per fissaggio ruota anteriore	2	10 Grimeca
15	45 61 56 00	Rosetta per dado fissaggio ruota anteriore	2	011A Grimeca
16	45 61 21 00	Dado fissaggio disco porta ceppi	1	0011A Grimeca
17	45 61 03 00	Disco porta ceppi	1	011C Grimeca
18	45 62 05 00	Ceppo completo di suola e piastrina	1	3 Grimeca
19	45 62 49 00	Dado sulla camma fissaggio leva	2	34 Grimeca
20	45 62 48 00	Rosetta sulla camma	1	08A Grimeca
21	45 62 50 00	Leva camma ceppi freno anteriore	1	008A Grimeca
22	45 62 26 00	Camma per ceppi freno anteriore	1	36 Grimeca - Tip. Nor.
23	45 62 21 00	Molla per ceppi freno anteriore	1	35 Grimeca
24	92 60 22 06	Dado per pernino attacco cavo comando freno anteriore	2	41 Grimeca
25	95 10 01 30	Rosetta per pernino attacco cavo comando freno anteriore	1	
26	43 62 64 75	Pernino di attacco cavo per leva freno anteriore	1	
27	45 62 54 00	Trasmissione comando freno anteriore	1	Tipo Normale
28	45 61 22 00	Rosetta per mozzo anteriore	1	42 Grimeca
29	45 61 41 00	Perno per ruota anteriore	1	30 Grimeca - Tip. Nor.
30	45 61 43 00	Dado bloccaggio cono per sfere lato disco porta ceppi e lato tamburo	2	011B Grimeca
31	45 61 50 00	Cono per sfere mozzo anteriore	2	32 Grimeca
32	45 61 47 00	Scodellino per calotte	2	33 Grimeca
33	45 61 49 00	Sfera per calotte mozzo anteriore	20	39 Grimeca
34	45 61 46 00	Calotte per sfere	2	31 Grimeca
35	45 61 29 00	Mozzo anteriore completo	1	Disegno Grimeca n. 1123 - Tipo Norm.
36	45 61 02 80	Ruota anteriore completa	1	Tipo Super
37	45 61 08 80	Cerchio per ruota anteriore	1	Tipo Super
38	45 61 03 80	Disco porta ceppi per mozzo ruota anteriore	1	3 Grimeca - Tip. Sup.
39	45 61 58 80	Dado per vite tendifilo per trasmissione freno anteriore	1	03A Grimeca - T. Sup.
40	45 61 59 80	Vite tendifilo per trasmissione freno anteriore	1	37 Grimeca - T. Sup.
41	45 62 50 80	Leva sulla camma ceppi freno anteriore	1	36 Grimeca - T. Sup.
42	45 62 54 80	Trasmissione comando freno anteriore	1	Tipo Super
43	45 61 41 80	Perno ruota anteriore	1	30 Grimeca - T. Sup.
44	45 61 60 80	Distanziale lato tamburo	1	42 Grimeca - T. Sup.
45	45 61 43 80	Controdado sul perno bloccaggio coni	2	011B Grimeca - T. Sup.
46	45 61 29 80	Mozzo anteriore completo	1	Disegno Grimeca n. 1200 - Tipo Super

*Normale*

*Super*

*2,5 x 160*

*7/32*



46 36

*normale 2x16*

*Ruota post.*

Note

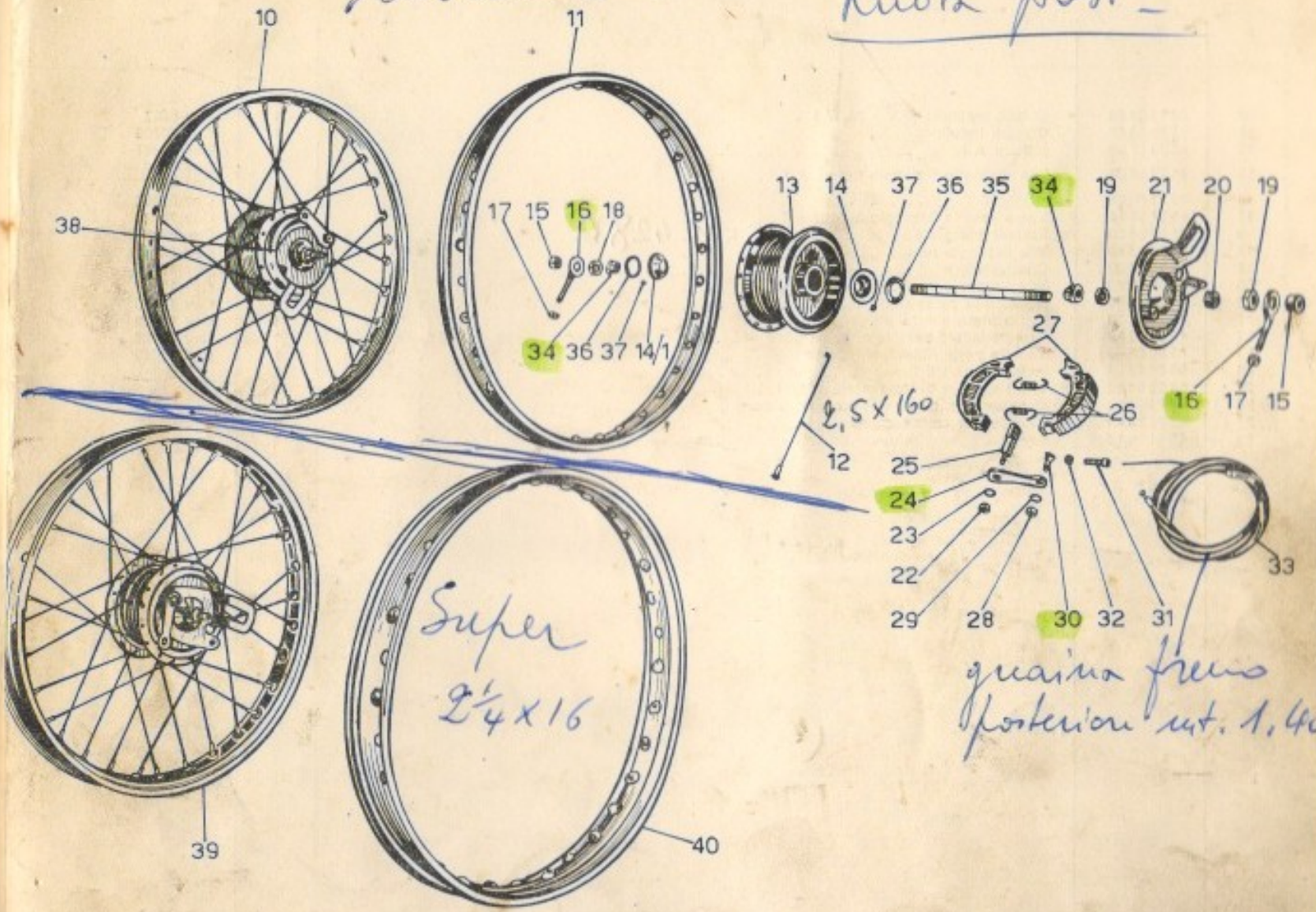
Tipo Normale  
Tipo Normale

10 Grimeca  
31 Grimeca  
13 Grimeca  
011A Grimeca

011C Grimeca  
011B Grimeca  
43 Grimeca  
3 Grimeca  
08A Grimeca  
008A Grimeca  
36 Grimeca  
35 Grimeca  
41 Grimeca  
34 Grimeca

37 Grimeca  
06A Grimeca

32 Grimeca  
30 Grimeca  
33 Grimeca  
39 Grimeca  
Disegno Grimeca  
n. 3330  
Tipo Super  
Tipo Super



*guaina freno  
posteriori mt. 1,40*

TAV. 12 COMPLESSO : Ciclomotore  
 SOTTOCOMPLESSO : Telaio - Ruote - Freni

GRUPPO : Ruote e freni  
 SOTTOGRUPPO : Ruota post. - Mozzo - Freno post. e comando

N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 63 02 00	Ruota posteriore completa	1	Tipo Normale
11	45 61 08 00	Cerchio per ruota posteriore	1	Tipo Normale
12	45 61 15 00	Raggio per ruota posteriore completo di nipplo	32	
13	45 63 22 00	Mozzo per ruota posteriore	1	10 Grimeca
14	45 63 46 00	Calotta per sfere lato disco porta ceppi	1	31 Grimeca
14/1	45 63 48 00	Calotta per sfere lato ruota libera	1	13 Grimeca
15	45 61 48 00	Dado fissaggio ruota posteriore	2	011A Grimeca
16	45 33 63 00	Tendicatena	2	
17	92 70 00 50	Dado per tendicatena	2	
18	45 63 43 00	Dado sul perno per bloccaggio cono lato mozzo	1	011C Grimeca
19	45 61 43 00	Dado bloccaggio disco porta ceppi e cono	2	011B Grimeca
20	45 63 40 00	Distanziatore sul perno mozzo ruota posteriore lato disco porta ceppi	1	43 Grimeca
21	45 63 03 00	Disco porta ceppi ruota posteriore	1	3 Grimeca
22	45 62 49 00	Dado sulla camma	1	08A Grimeca
23	45 62 48 00	Rosetta sulla camma	1	008A Grimeca
24	45 62 50 00	Leva per camma ceppi freno	1	36 Grimeca
25	45 62 26 00	Camma per ceppi freno posteriore	1	35 Grimeca
26	45 62 21 00	Molla per ceppi freno posteriore	2	41 Grimeca
27	45 62 05 00	Ceppo freno posteriore completo di suole e piastrene	2	34 Grimeca
28	92 60 22 06	Dado per permino attacco cavo comando freno posteriore	1	
29	95 10 01 30	Rosetta per permino attacco cavo comando freno posteriore	1	
30	43 62 64 75	Pernino di attacco cavo per leva comando freno posteriore	1	
31	43 63 04 90	Vite tirafilo sul disco porta ceppi	1	37 Grimeca
32	45 63 06 00	Dado per vite tirafilo sul disco porta ceppi	1	06A Grimeca
33	45 67 93 00	Trasmissione comando freno posteriore	1	
34	45 61 50 00	Cono per sfere mozzo posteriore	2	32 Grimeca
35	45 63 32 00	Perno per ruota posteriore	1	30 Grimeca
36	45 63 47 00	Scodellino per calotte	2	33 Grimeca
37	45 63 49 00	Sfera per calotte	22	39 Grimeca
38	45 63 21 00	Mozzo posteriore completo	1	Disegno Grimeca n. 1130
39	45 63 02 80	Ruota posteriore completa	1	Tipo Super
40	45 61 08 80	Cerchio ruota posteriore	1	Tipo Super

ed in Comune  
 Normal  
 Super

2,5 x 160

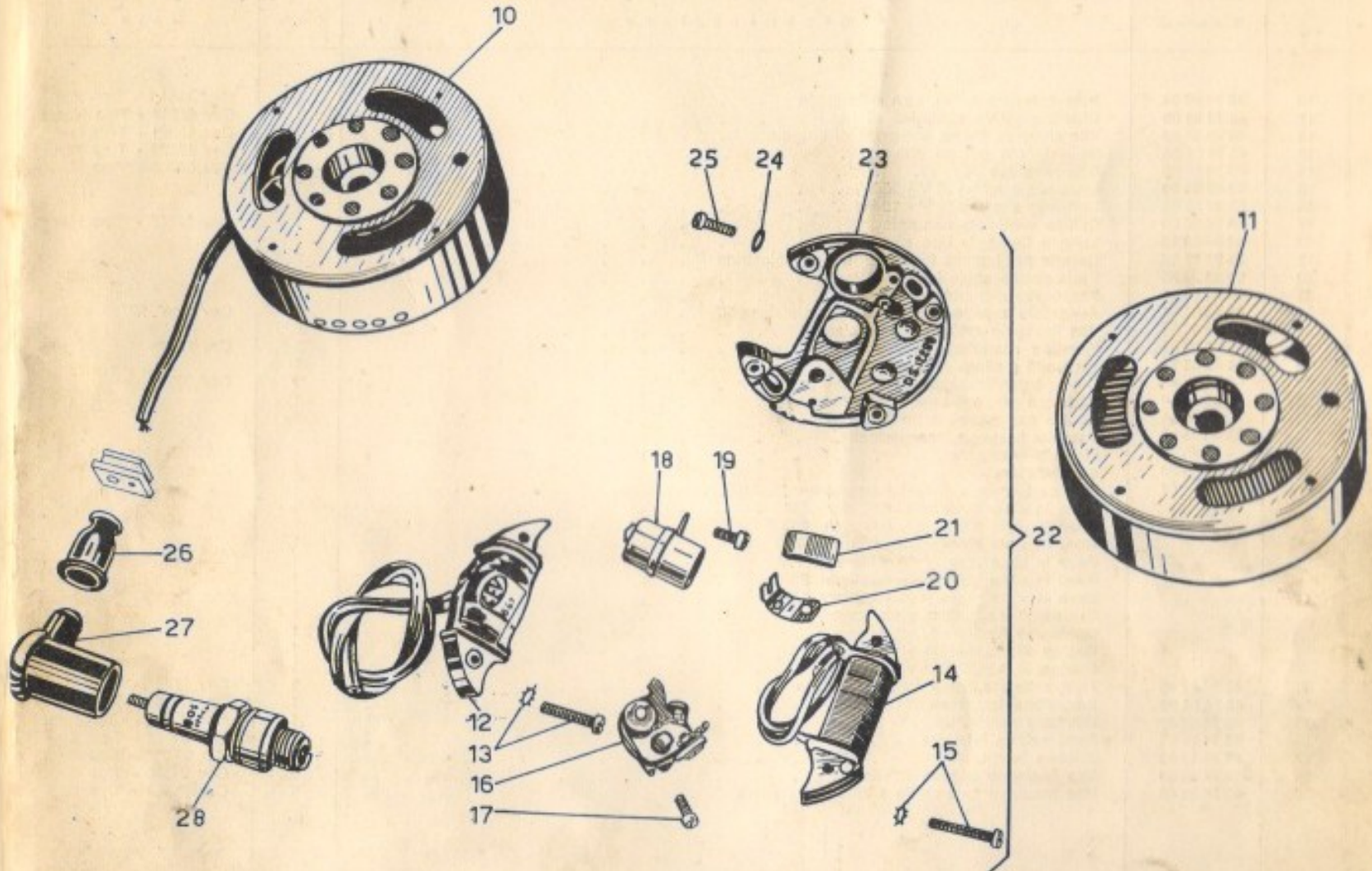
45.61.59.80

7/32



Note

- Cev 6827
- Cev 02405
- Cev 02407
- Cev 7376
- Cev 7377
- Cev 02408
- Cev 7384
- ~~Cev 02395~~
- Cev 3250
- Cev 12751
- Cev 12234
- Cev 12440
- Cev 12192
- Cev 02406
- Cev 12688



TAV. 13 COMPLESSO : Ciclomotore  
 SOTTOCOMPLESSO : Impianto elettrico

GRUPPO : Accensione  
 SOTTOGRUPPO : Volano magnete - Candela

N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 71 24 00	Volano magnete (6 V - 18 W)	1	Cev 6827
11	45 70 16 00	Gruppo induttore	1	Cev 02405
12	45 71 51 00	Indotto A.T.	1	Cev 02407
13	45 71 56 00	Vite e rosetta fissaggio indotti A.T.	2	Cev 7376
14	45 71 50 00	Indotto B.T.	1	Cev 7377
15	45 71 55 00	Vite e rosetta fissaggio indotto B.T.	1	Cev 02408
16	45 70 88 00	Ruttore completo	2	Cev 7384
17	45 70 90 00	Vite fissaggio ruttore	1	<del>Cev 02390</del>
18	45 70 86 00	Condensatore	1	Cev 3250
19	45 70 79 00	Vite fissaggio condensatore	1	Cev 12751
20	45 70 96 00	Squadretta porta feltro ingrassatore	1	Cev 12234
21	45 70 95 00	Feltro ingrassatore	1	Cev 12440
22	45 71 30 00	Gruppo indotti completo (comprende 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23)	1	Cev 12192
23	45 70 22 00	Basetta porta indotti	1	Cev 02406
24	95 00 12 04	Rosetta per viti fissaggio basetta	1	Cev 12688
25	98 20 04 12	Vite fissaggio basetta porta indotti	2	
26	45 71 76 00	Cappuccio in gomma di protezione cavo	2	
27	45 71 74 00	Attacco per cavo candela	1	
28	40 71 70 00	Candela (grado termico 225 della scala Bosch-Marelli o equivalenti)	1	

CEV 4280



Note

Cev 1141.1 - Tipo Nor.  
Cev 02815 - Tipo Nor.  
Cev 15021 - Tipo Nor.  
Cev 17004 - Tipo Nor.  
Cev 02746 - Tipo Nor.

Cev 02747 - Tipo Nor.

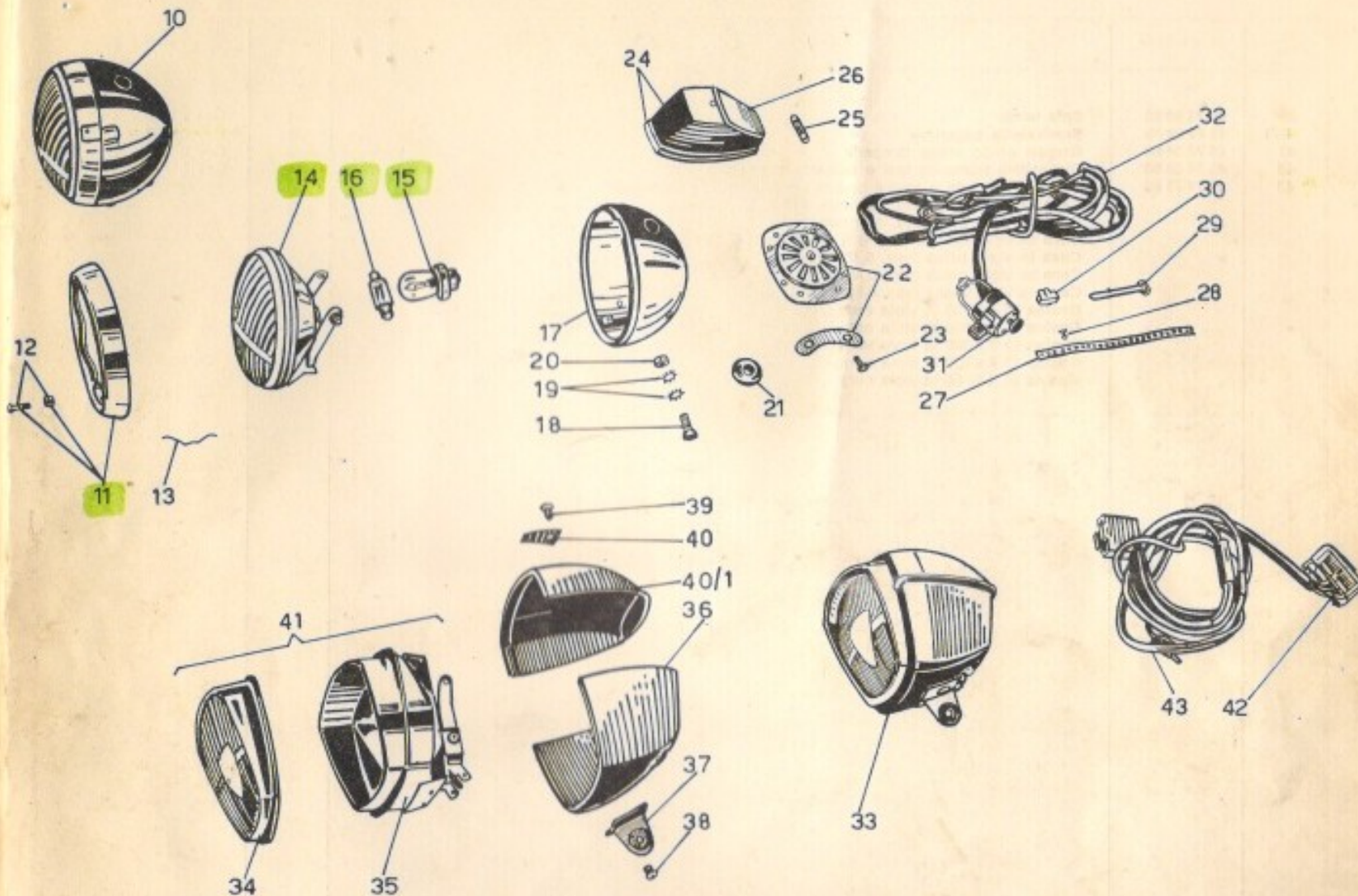
Cev mod. 527

Cev 9312

Cev 20589

MAMUT picc. a 1 via  
Cev 8040

Cev 1149 - Tipo Sup.  
Cev 20308 - Tipo Sup.  
Cev 10825.5 - Tip. Sup.  
Cev 21528 - Tipo Sup.  
Cev 21532 - Tipo Sup.  
Cev 21538 - Tipo Sup.  
Cev 21539 - Tipo Sup.



TAV. 14 COMPLESSO : Ciclomotore  
 SOTTOCOMPLESSO : Impianto elettrico

GRUPPO : Illuminazione ed accessori  
 SOTTOGRUPPO : Faro - Tromba - Fanalino post. - Gruppo cavi e guaine

N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 74 05 01	Faro anteriore senza cavi e lampade	1	Cev 1141.1 - Tipo Nor.
11	45 74 03 00	Ghiera cromata completa di vite	1	Cev 02815 - Tipo Nor.
12	45 74 08 00	Vite chiusura ghiera completa di bussola	1	Cev 15021 - Tipo Nor.
13	45 74 95 00	Molla tenuta gruppo ottico	6	Cev 17004 - Tipo Nor.
14	45 74 04 00	Gruppo ottico	1	Cev 02746 - Tipo Nor.
15	93 45 01 30	Lampada a bulbo (6 V - 15 W)	1	
16	93 45 03 09	Lampada a siluro (6 V - 15 W)	1	
17	45 74 96 00	Calotta verniciata con spia	1	Cev 02747 - Tipo Nor.
18	98 05 43 16	Bullone fissaggio faro alla piastra	1	
19	95 02 11 06	Rosetta per bullone fissaggio faro alla piastrina	2	
20	92 60 22 06	Dado per fissaggio faro alla piastra	1	
21	45 74 94 00	Passacavo cilindrico per faro	1	
22	45 74 37 01	Avvisatore acustico completo di guarnizione	1	Cev mod. 527
23	98 30 40 05	Vite fissaggio avvisatore alla piastra	2	
24	45 74 09 01	Fanalino posteriore	1	Cev 9312
25	93 45 03 13	Lampada a siluro (6 V - 3 W)	1	
26	45 74 17 26	Coppa catarifrangente per fanalino posteriore	1	Cev 20589
27	45 60 96 00	Cinturino forato fissaggio trasmissioni	1	
28	45 60 95 00	Piolino per cinturino forato	1	
29	93 30 21 06	Fascetta fissaggio trasmissioni	5	
30	43 74 90 75	Morsetto semplice	1	MAMUT picc. a 1 via
31	45 74 60 00	Commutatore luci	1	Cev 8040
32	45 74 71 01	Gruppo completo di cavi e guaine per impianto, comprende:	1	
		Cavo in vipla bleu (sez. 0,5) mm. 630	1	
		Cavo in vipla bleu (sez. 0,5) mm. 630	1	
		Cavo in vipla bianca (sez. 0,5) mm. 730	1	
		Cavo in vipla rossa (sez. 0,78) mm. 730	1	
		Cavo in vipla gialla (sez. 0,78) mm. 2070	1	
		Cavo in vipla rossa (sez. 0,78) mm. 1570	1	
		Guaina Ø 4 x 160 in vipla nera	1	
		Guaina Ø 6 x 1000 in vipla nera	1	
		Guaina Ø 7 x 500 in vipla nera	1	
		Guaina Ø 3 x 750 in vipla nera	1	
33	45 74 05 80	Faro anteriore senza cavi e lampade	1	Cev 1149 - Tipo Sup.
34	45 74 04 80	Protezione trasparente	1	Cev 20308 - Tipo Sup.
35	45 74 02 80	Riflettore parabolico	1	Cev 10625.5 - Tip. Sup.
36	45 74 97 80	Semi calotta inferiore	1	Cev 21528 - Tipo Sup.
37	45 74 95 80	Attacco inferiore	1	Cev 21532 - Tipo Sup.
38	45 74 96 80	Vite fissaggio attacco inferiore	2	Cev 21538 - Tipo Sup.
39	45 74 93 80	Vite fissaggio spia verde e calotta superiore	1	Cev 21539 - Tipo Sup.

(segue)

