



MOTO GUZZI

SOCIETÀ PER AZIONI

STABILIMENTO E AMMINISTRAZIONE: Mandello del Lario (Como)
Via Emanuele V. Parodi, 57

Telefoni: 71.112 (4 linee con ricerca automatica)
Telegrammi: Motoguzzi - Mandello Lario

SEDE LEGALE: Milano - Via Andegari, 4 - Telefono 890.632

CENTRO SMISTAMENTO RICAMBI: Milano - Via Gargano, 46
Telefoni: 53.94.147 - 53.94.158

UFFICI REGIONALI DI VENDITA:

Milano - Via Durini, 28 - Telefoni 705.784 - 705.785
Telegrammi: Motoguzzi - Milano

Napoli - Piazza Municipio, 84 - Telefono 310.581
Telegrammi: Motoguzzi - Napoli

TROTTER 40 cc

CATALOGO PARTI DI RICAMBIO

CONDIZIONI DI VENDITA DELLE PARTI DI RICAMBIO

- Vendite** : Ogni fornitura di parti di ricambio è subordinata alla disponibilità della merce all'atto del ricevimento della ordinazione.
- Prezzi** : I prezzi indicati sul listino di vendita delle parti di ricambio s'intendono netti per merce resa franco fabbrica; tutte le tasse ed altri oneri inerenti alla compravendita, sono a carico del compratore.
Nel caso di variazione dei listini valgono i prezzi in vigore al momento della consegna, anche per la merce già ordinata.
- Consegne e spedizioni** : La Moto Guzzi S.p.A. non assume alcuna responsabilità in caso di ritardo nelle consegne. I termini di consegna vengono indicati a puro titolo informativo e senza impegno. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se spedita in porto franco.
- Concessionari** : Gli ordini assunti dai Concessionari non vincolano la Moto Guzzi S.p.A., che si riserva ogni e qualsiasi decisione riguardante l'evasione degli ordini stessi.
- Reclami** : I reclami per merce mancante o avariata o non corrispondente alla richiesta debbono essere fatti entro 8 giorni dalla data di ricevimento merce.
I reclami pervenuti dopo tale termine non saranno tenuti in considerazione.
Per ogni e qualunque contestazione, il Foro competente sarà quello di Milano.
- Responsabilità** : La Moto Guzzi S.p.A. non risponde dei danni che potessero subire persone e/o cose in dipendenza dell'uso dei suoi prodotti, anche se i danni fossero provocati da difetti di costruzione dei materiali forniti.

ORDINAZIONI

Nelle ordinazioni delle parti di ricambio si deve indicare chiaramente:

- Il nome e l'indirizzo del concessionario (chiaramente leggibile);
- Il N. progressivo dell'ordine e data;
- Il mezzo di trasporto;
- Il simbolo;
- Il quantitativo dei pezzi;
- La sua denominazione e caratteristica;
- Eventuale n. di telaio del ciclomotore al quale il pezzo è destinato.

I PEZZI ORIGINALI PORTANO INCISO I MARCHI DI FABBRICA DEPOSITATI A TERMINE DI LEGGE.

CICLOMOTORE



Fig. 1 - Lato sinistro



Fig. 2 - Lato destro

MOTORE

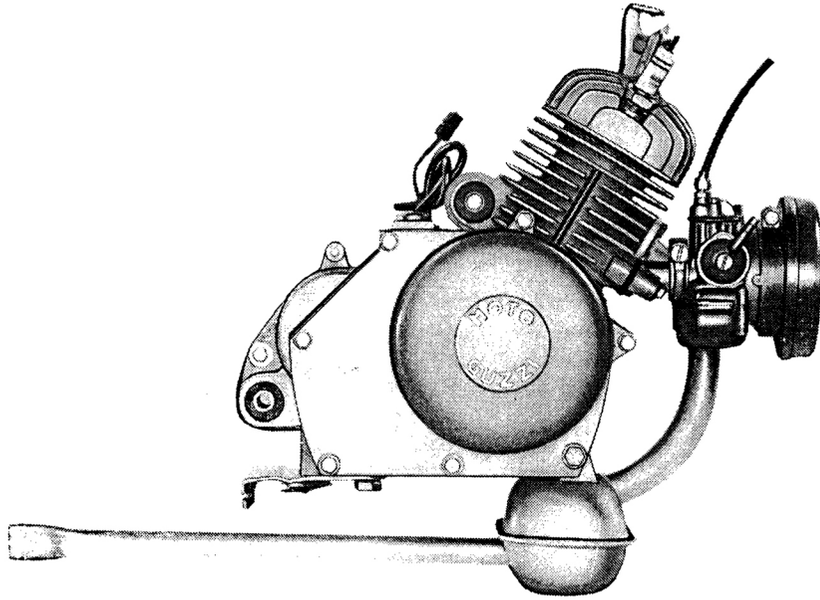


Fig. 3 - Lato destro

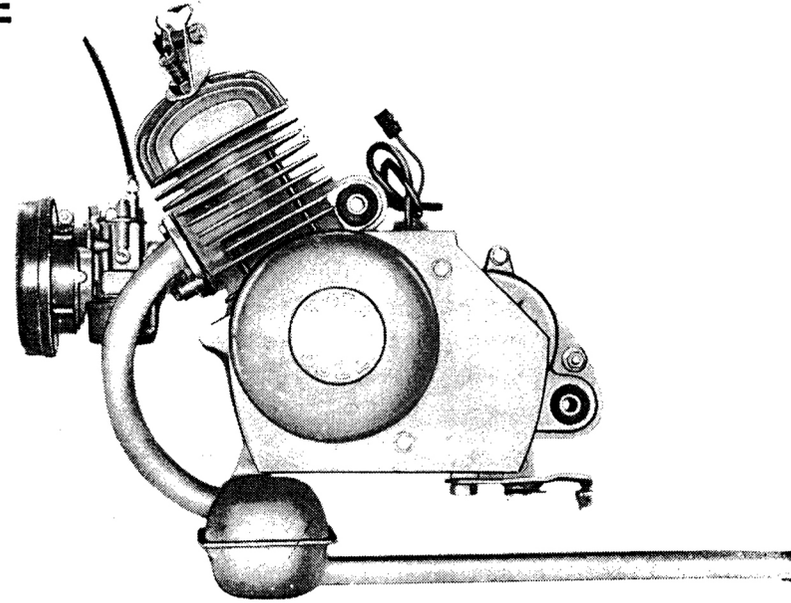
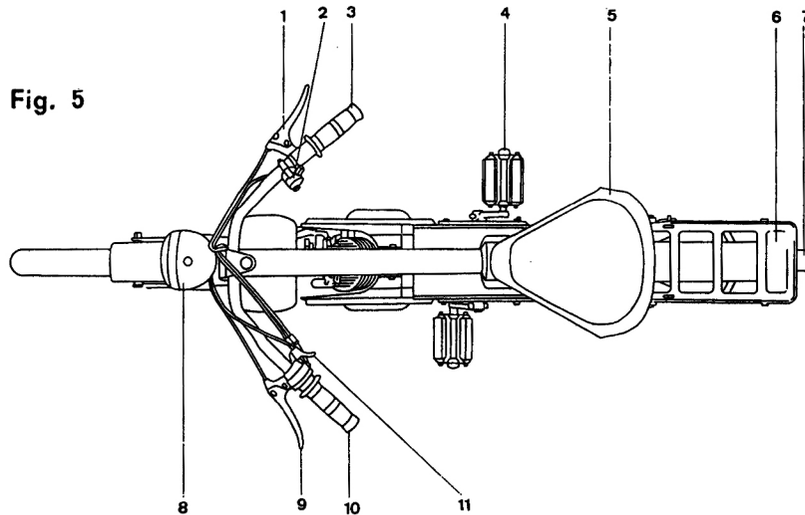


Fig. 4 - Lato sinistro

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

A due tempi, tre luci, pistone piatto.

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% » (durante il periodo di rodaggio, primi 1000 Km « miscela al 5% »). 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° velocità : 1 : 3,9 (10-39)

Rapporto 2° velocità : 1 : 2,06 (16-33)

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° velocità 25,5 : 1

in 2° velocità 13,4 : 1

TELAIO

In lamiera d'acciaio stampata con elementi elettrosaldati.

Ruote

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

Pneumatici

Anteriore e posteriore 2 x 16".

Pressione : pneumatico anteriore Kg./cmq. 1,5
pneumatico posteriore Kg./cmq. 2

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.	0,630
Altezza massima	m.	0,980
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 35 circa.

Pendenza superabile 16% circa.

RIFORMIMENTI

Miscela

Capacità serbatoio: litri 1,6 circa; il serbatoio è sospeso elasticamente.

Olio

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

INDICE DELLE TAVOLE

Complessi	Sottocomplessi	Gruppo	Sottogruppi	Tavole	
CICLOMOTORE	MOTORE	Organi principali	Testa - Cilindro - Basamento e Coperchi	1	
			Biella - Pistone - Albero motore	2	
		Alimentazione e scarico	Serbatoio miscela - Tubazione - Silenziatore scarico	3	
			Carburatore - Silenziatore d'aspirazione	4	
		TRASMISSIONE	Innesto	Frizione automatica	5
			Cambio	Alberi - Ingranaggi - Comando cambio	6
	Avviamento		Pedali - Catene - Alberi - Ruota libera sul mozzo posteriore	7	
	TELAIO STERZO RUOTE	Telaio e Sterzo	Telaio - Parafango posteriore - Fiancate - Sella - Cassetta porta utensili - Portapacchi	8	
			Parafango anteriore - Forcella anteriore - Calotte - Manubrio e leve di comando	9	
		Ruote	Ruote anteriore - Mozzo - Freno anteriore e comando	10	
			Ruota posteriore - Mozzo - Freno posteriore e comando	11	
	IMPIANTO ELETTRICO	Accensione illuminazione	Faro - Tromba - Fanalino posteriore - Volano - Candela - Gruppi cavi e guaine	12	
	DOTAZIONE	ATTREZZI	Comuni	Dotazione individuale	13

INDICE NUMERICO

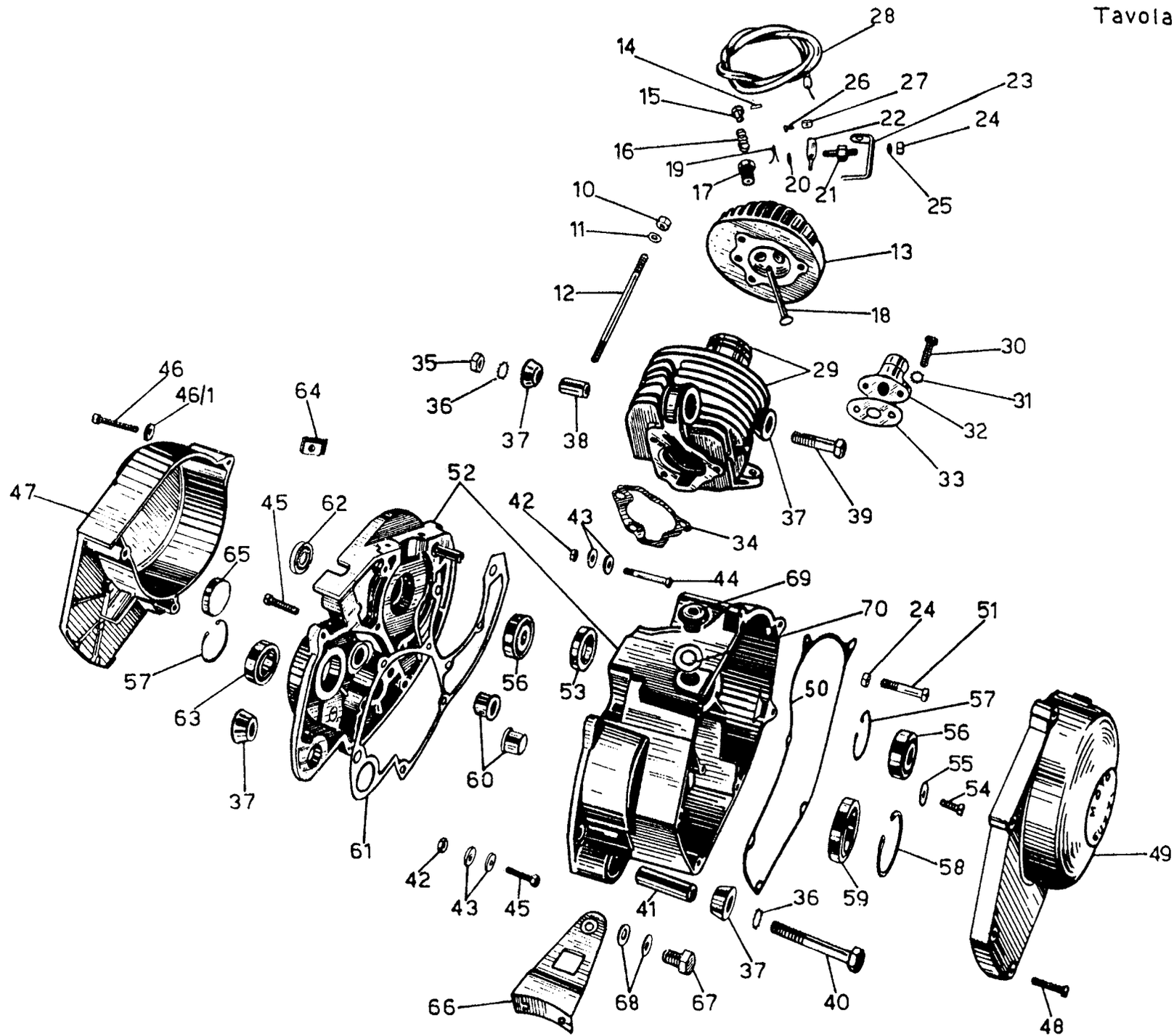
N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.
24 09 28 00	1	27	45 00 16 00	1	49	45 10 40 01	3	13	45 43 70 00	8	12	45 61 03 00	10	17
24 71 70 00	12	46	45 00 39 00	1	65	45 10 46 01	3	14	45 46 05 00	8	30	45 61 08 00	10	11
25 90 19 00	13	10	45 00 86 00	1	66	45 10 48 00	3	14/1	45 46 11 00	8	31	45 61 15 00	10	12
36 33 31 00	7	11	45 01 93 00	1	37	45 11 02 00	4	15	45 46 66 00	8	18	45 61 18 00	11	12
36 33 35 00	7	12	45 01 94 00	1	64	45 11 24 00	4	10	45 46 69 00	8	16	45 61 21 00	10	16
42 11 13 04	4	21	45 02 08 00	1	34	45 11 50 01	1	32	45 46 70 00	8	17	45 61 22 00	10	28
42 11 32 00	4	16	45 02 24 00	1	13	45 11 55 00	1	33	45 47 60 00	8	19	45 61 32 00	10	13
42 93 22 00	4	24	45 02 80 00	1	23	45 11 75 00	4	11	45 49 02 01	9	15	45 61 41 00	10	29
42 93 28 00	4	18	45 02 81 00	1	17	45 12 03 00	3	20	45 49 65 00	9	21	45 61 43 00	10	30
42 93 30 00	4	39	45 02 82 00	1	18	45 12 04 00	3	18	45 51 35 00	9	23	45 61 46 00	10	34
42 93 31 00	4	38	45 02 83 00	1	15	45 21 05 00	6	10	45 51 49 00	9	20	45 61 47 00	10	32
42 93 34 00	4	37	45 02 85 00	1	22	45 21 21 00	6	13	45 51 50 00	9	19	45 61 48 00	10	14
42 93 40 00	4	30	45 02 86 00	1	21	45 21 24 00	6	14	45 51 51 00	9	18	45 61 49 00	10	33
42 93 44 00	4	36	45 02 88 00	1	28	45 21 36 00	6	17	45 51 52 00	9	16	45 61 50 00	10	31
42 93 45 00	4	35	45 06 01 00	1	29	45 21 39 00	6	22	45 57 62 00	8	22	45 61 56 00	10	15
42 93 46 00	4	29	45 06 04 00	2	18	45 21 42 00	6	20	45 57 63 00	8	23	45 61 57 00	10	35
42 93 47 00	4	28	45 06 08 00	2	21	45 21 45 00	6	21	45 57 75 00	8	24	45 62 05 00	10	18
42 93 48 00	4	43	45 06 12 00	2	20	45 23 01 00	6	26	45 60 02 02	9	27	45 62 21 00	10	23
42 93 49 00	4	27	45 06 15 00	2	16	45 23 05 00	6	25	45 60 12 01	9	24	45 62 26 00	10	22
42 93 63 00	4	41	45 06 40 00	2	10	45 25 23 00	6	30	45 60 13 01	9	26	45 62 48 00	10	20
42 93 66 00	4	40	45 06 43 00	2	11	45 25 85 00	6	31	45 60 30 00	9	30	45 62 49 00	10	19
42 93 71 00	4	25	45 06 44 00	2	12	45 26 14 00	7	20	45 60 32 00	9	29	45 63 02 00	11	10
42 93 75 00	4	26	45 06 50 00	2	14	45 26 14 10	7	19	45 60 33 00	9	28	45 63 03 00	11	21
42 93 76 00	4	45	45 07 02 00	5	28	45 26 27 00	7	22	45 60 44 00	9	30/1	45 63 04 00	11	31
42 93 77 00	4	23	45 07 08 00	5	11	45 26 45 01	7	31	45 60 49 00	9	37	45 63 06 00	11	32
42 93 78 00	4	22	45 07 09 00	2	28	45 26 46 00	7	23/1	45 60 50 00	9	35	45 63 15 00	11	15
42 93 79 00	4	23/1	45 08 00 00	5	29	45 26 47 00	7	29	45 60 51 00	9	34	45 63 21 00	11	19
42 93 80 00	4	34	45 08 13 00	6	15	45 26 48 00	7	30	45 60 52 00	9	38	45 63 22 00	11	13
42 93 81 00	4	33	45 08 14 00	2	25	45 26 49 00	7	28	45 60 53 00	9	39	45 63 32 00	11	35
42 93 82 00	4	32	45 08 17 00	5	19	45 26 71 01	7	33	45 60 54 00	9	40	45 63 40 00	11	20
42 93 83 00	4	17	45 08 20 00	5	24	45 33 05 00	6	19	45 60 55 00	9	41	45 63 43 00	11	18
42 93 86 00	4	44	45 08 22 00	5	22	45 33 21 00	7	10	45 60 56 00	9	31	45 63 47 00	11	36
42 93 89 00	4	31	45 08 23 00	5	26	45 33 22 00	7	34	45 60 57 00	9	32			
43 06 49 00	2	13	45 08 26 00	5	17	45 33 36 00	7	35	45 60 58 00	9	33			
43 10 54 00	3	15	45 08 28 00	5	13	45 33 37 00	7	13	45 60 59 00	9	36			
43 26 15 00	7	18	45 08 31 00	5	14	45 33 63 00	11	16	45 60 60 00	9	42			
43 26 15 10	7	17	45 08 32 00	5	27	45 40 01 00	8	10	45 60 61 00	9	43			
43 62 64 75	10	26	45 08 34 00	5	15	45 40 83 00	8	36	45 60 62 00	9	44			
43 74 91 75	11	30	45 08 36 00	5	21	45 40 97 00	8	21	45 60 63 00	9	38/1			
45 00 01 00	1	52	45 08 37 00	5	20	45 40 97 01	8	20	45 60 64 00	9	45			
45 00 02 00	1	47	45 08 43 00	5	25	45 40 98 00	8	27	45 60 65 00	9	46			
45 00 09 00	1	61	45 10 02 01	3	10	45 43 03 00	8	28	45 60 95 00	12	48			
45 00 12 00	1	50	45 10 34 00	3	11	45 43 40 00	8	28	45 60 06 00	12	47			
			45 10 38 00	3	12	45 43 43 00	9	10	45 61 02 00	10	10			

INDICE NUMERICO

N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.		
45 67 93 00	11	33	45 91 75 00	8	11	92 60 22 08	1	35	95 98 03 12	1	69					
45 70 16 00	12	30	45 91 75 01			92 70 00 50	8	32	95 98 54 14	3	17					
45 70 22 00	12	43	45 91 78 00			92 70 01 25	11	17	96 50 61 25	1	12					
45 70 79 00	12	38	45 91 78 01	3	21	92 70 01 25	6	12	98 02 02 35	1	44					
45 70 86 00	12	37	45 91 79 00			92 70 10 62	1	10	98 02 04 35	1	39					
45 70 88 00	12	35	45 91 79 01			92 70 10 86	6	18	98 02 21 40	4	14					
45 70 90 00	12	36	45 93 50 00	4	19	92 70 10 89	2	23	98 02 22 45	1	46					
45 70 95 00	12	40	45 93 52 00	4	20	92 70 12 44	7	26	98 02 24 55	1	40					
45 70 96 00	12	39	45 93 57 00	4	42	93 30 21 06	12	49	98 02 42 12	1	54					
45 71 24 00	12	29	90 11 81 62	7	25	93 45 01 30	12	18	98 02 42 14	3	19					
45 71 50 00	12	33	90 27 10 16	7	24	93 45 03 09	12	19	98 02 42 20	1	45					
45 71 51 00	12	31	90 27 20 32	1	57	93 45 03 12	12	27	98 02 42 25	1	30					
45 71 55 00	12	34	92 27 30 35	6	16	94 32 10 31	5	23		98 02 43 10	1	48				
45 71 56 00	12	32	90 27 30 42	1	58	94 32 10 46	6	24		7	21					
45 71 74 00	12	45	90 35 10 11	2	19		94 32 10 93	7	32		8	13				
45 71 76 00	12	44	90 40 12 25	1	62	94 32 10 99	5	16		8	37					
45 74 02 00	12	17	90 40 19 32	1	53	94 32 12 08	1	16	98 02 43 12	8	25					
45 74 02 10			90 70 60 76	6	29	94 32 12 08	2	27			9	11				
45 74 03 00	12	11	90 71 31 95	7	23	95 00 02 05	1	46/1	98 02 44 12	1	67					
45 74 03 10			90 71 40 82	1	68	95 00 12 04	4	13	98 05 24 50	8	35/1					
45 74 04 00	12	14	90 71 41 00	3	16	95 02 11 05	12	42	98 05 43 16	12	21					
45 74 04 10			90 71 41 24	1	70		98 10 50 08	5	12							
45 74 05 00	12	10	91 11 09 11	2	17	95 02 11 06	6	28	98 10 50 15	6	27					
45 74 05 10			91 11 12 11	1	60		98 10 60 10	5	18							
45 74 06 00	12	13	91 18 08 22	1	38	95 02 11 08	8	14	98 10 60 30	1	51					
45 74 06 10			91 18 08 40	1	41		98 10 80 47	8	35							
45 74 07 00	12	16	91 18 09 26	8	34	95 10 00 55	9	12	98 20 04 10	12	41					
45 74 07 10			91 70 12 37	2	22		95 10 00 59	1	36	98 30 30 06	1	26				
45 74 08 00	12	12	91 77 00 95	6	11	95 10 00 60	1	20	98 30 40 05	12	24					
45 74 08 10				92 20 10 20	1		59	95 10 01 30	1	43	99 10 50 98	8	29			
45 74 09 00	12	26	92 20 12 12	1	56	95 10 01 37	8	26	Gruppo cavi e guaine per impianto elettrico Libretto Istruzioni							
45 74 09 10			92 20 42 12	1	63		95 10 01 73	9		14						
45 74 37 00	12	23	92 29 57 02	9	17	95 10 01 73	10	25		12	51					
45 74 37 10			92 29 57 04	6	23		95 10 02 56	11	29							
45 74 60 00	12	25	92 60 20 04	4	12	95 10 01 37	1	11		13	13					
45 74 60 10			92 60 22 05	1	42		95 10 06 30	7	15							
45 74 94 00	12	28	92 60 22 06	5	10	95 10 06 30	9	25								
45 74 94 10				92 60 22 06	1	24	95 10 08 13	8	33							
45 74 95 00	12	15	92 60 22 06	7	14	95 10 08 13	2	26								
45 74 95 10				92 60 22 06	8	15	95 10 08 37	7	27							
45 74 96 00	12	20	92 60 22 06	9	13	95 10 12 31	9	22								
45 74 96 10				92 60 22 06	10	24	95 50 02 22	2	24							
45 90 24 00	13	11		11	28	95 50 02 22	1	19								
45 90 91 00	13	12		12	22	95 51 01 08	1	14								

TAVOLE PARTI DI RICAMBIO

N.B. - Nella descrizione dove è scritto **destra** o **sinistra**, si deve intendere alla destra o alla sinistra di chi si trova in sella.



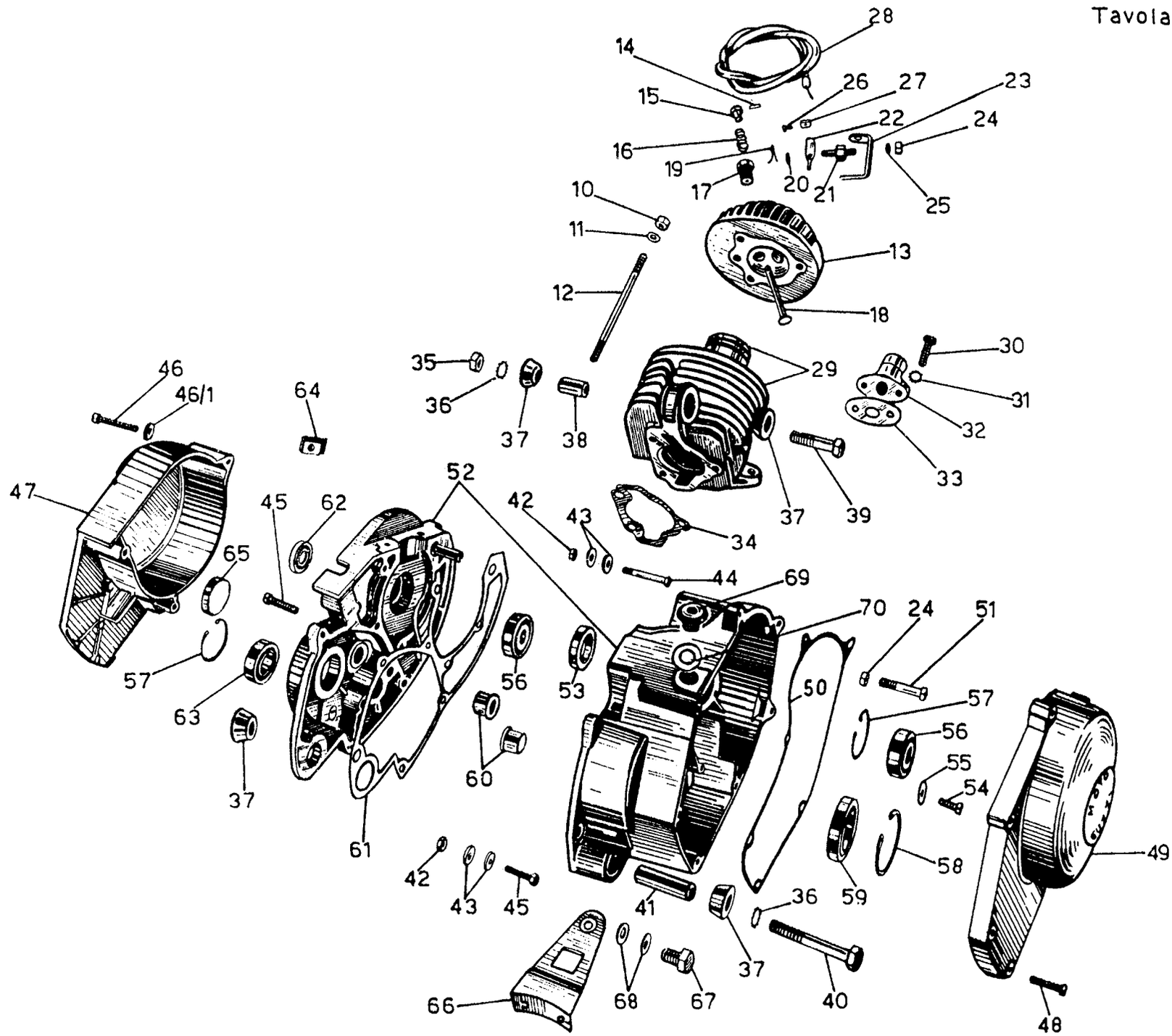
TAV. 1

COMPLESSO : **Ciclomotore**
 SOTTOCOMPLESSO : **Motore**

GRUPPO : **Organi principali**
 SOTTOGRUPPO : **Testa - Cilindro - Basamento e Coperchi**

N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
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 sui basamenti fissaggio cilindro e testa	3	
13	45 02 24 00	Testa del cilindro	1	
14	95 51 01 08	Spinetta sulla valvola del decompressore	1	
15	45 02 83 00	Piattello di fermo molla per valvola decompressore	1	
16	94 32 10 99	Molla per valvola decompressore	1	
17	45 02 81 00	Bullone di guida valvola del decompressore	1	
18	45 02 82 00	Valvola del decompressore	1	
19	95 50 02 22	Copiglia sul perno per levetta comando decompressore	1	
20	95 10 00 55	Rosetta per perno lato copiglia	1	
21	45 02 86 00	Perno per levetta comando decompressore	1	
22	45 02 85 00	Levetta comando decompressore	1	
23	45 02 80 00	Supporto per levetta comando decompressione	1	
24	92 60 22 06	Dado per perno porta levetta comando decompressore e per bullone fissaggio coperchio lato trasmissione e silenziatore	2	
25	95 02 11 06	Rosetta per dado sul perno porta levetta	1	
26	98 30 30 06	Vite per capocorda lato leva sulla testa	1	
27	24 09 28 00	Capocorda lato leva sulla testa	1	
28	45 02 88 00	Trasmissione comando decompressore	1	
29	45 06 01 00	Cilindro motore completo di pistone nudo	1	
30	98 02 42 25	Bullone fissaggio pipa aspirazione	2	
31	95 02 11 05	Rosetta per bulloni fissaggio pipa aspirazione	2	
32	45 11 50 01	Pipa aspirazione	1	
33	45 11 55 00	Guarnizione per pipa aspirazione	1	
34	45 02 08 00	Guarnizione fra cilindro e basamento	1	
35	92 60 22 08	Dado per bullone attacco motore parte cilindro	1	
36	95 02 11 08	Rosetta elastica per bulloni attacco motore	2	
37	45 01 93 00	Anello gomma per attacco motore al telaio	4	
38	91 18 08 22	Distanziale per bullone sul cilindro attacco motore	1	
39	98 02 04 35	Bullone attacco motore parte cilindro	1	
40	98 02 24 55	Bullone attacco motore parte basamento	1	
41	91 18 08 40	Distanziatore per bullone attacco motore parte basamento	1	
42	92 60 22 05	Dado per bulloni delle spine	2	
43	95 10 00 59	Rosetta per spine	4	
44	98 02 02 35	Bullone di unione basamenti per spina lunga	1	
45	98 02 42 20	Bullone di unione basamenti per spina corta	8	
46	98 02 22 45	Bullone fissaggio coperchio lato volano al basamento	3	
46/1	95 00 02 05	Rosetta per bulloni fissaggio coperchio lato volano al basamento	3	
47	45 00 02 00	Coperchio basamento lato volano	1	
48	98 02 42 25	Bullone fissaggio coperchio lato trasmissione	6	
49	45 00 16 00	Coperchio basamento lato trasmissione	1	
50	45 00 12 00	Guarnizione per coperchio lato trasmissione	1	
51	98 10 60 30	Bullone fissaggio coperchio lato trasmissione e silenziatore	1	

(segue)

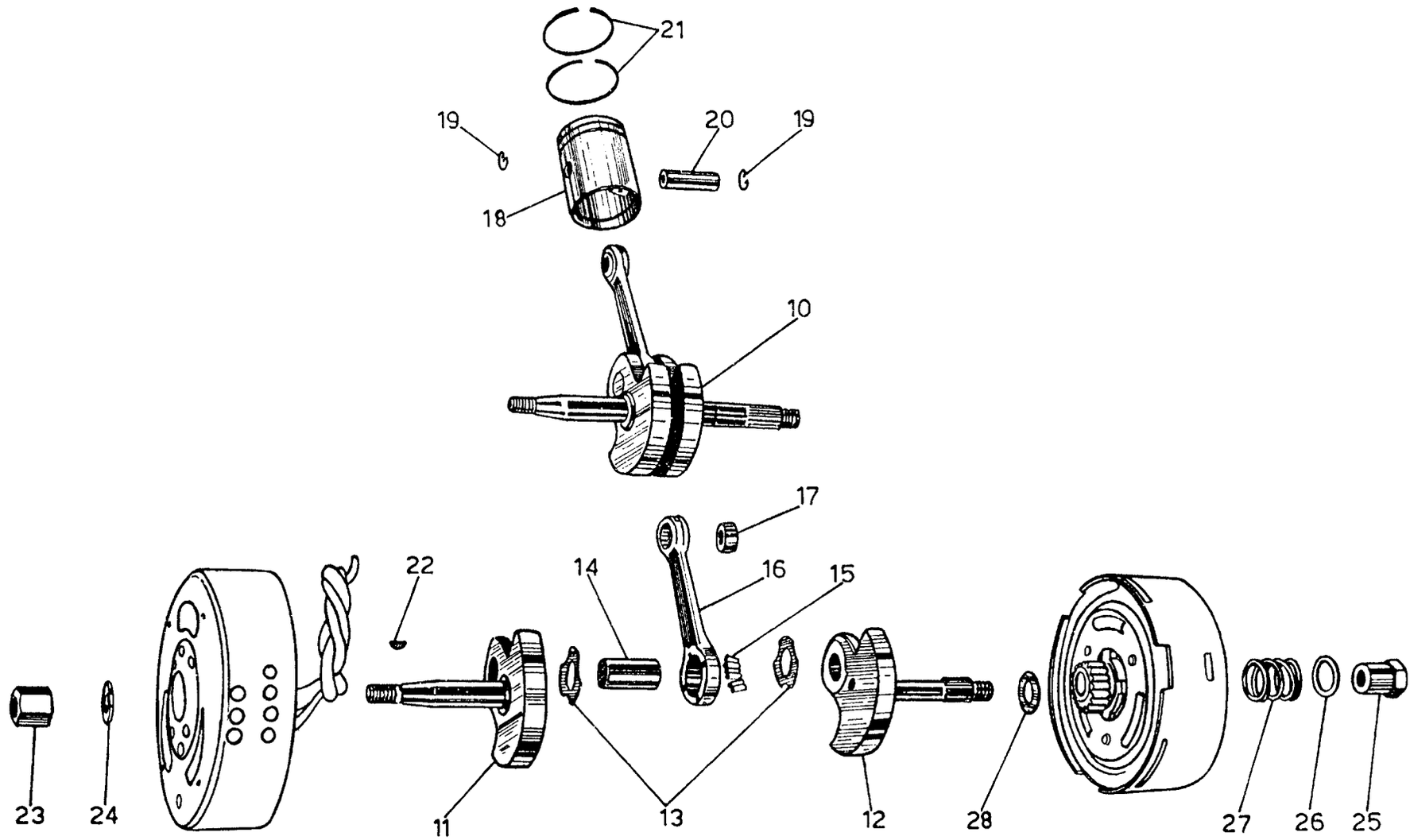


TAV. 1

COMPLESSO : Ciclomotore
 SOTTOCOMPLESSO : Motore

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

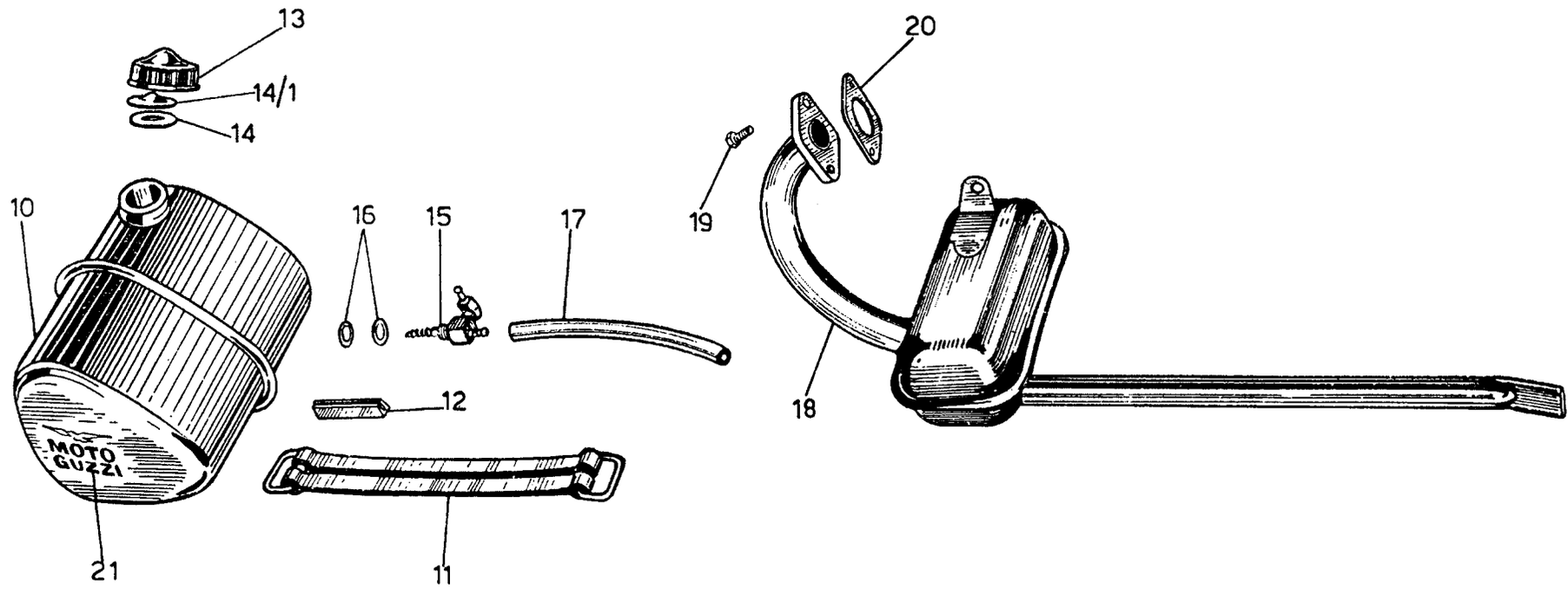
N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
52	45 00 01 00	Assieme basamenti completo di spine e boccole	1	
53	90 40 19 32	Anello di tenuta per albero motore	1	Angus (19-32-7)
54	98 02 42 12	Bullone fissaggio rosetta tenuta cuscinetto albero motore	2	
55	95 10 00 60	Rosetta di tenuta cuscinetto albero motore	2	
56	92 20 12 12	Cuscinetto a sfere sul basamento per albero motore	2	12 x 32 x 10 (Riv 03A)
57	90 27 20 32	Anello seeger tenuta cuscinetti sul basamento lato trasmissione per albero motore e per albero secondario sul lato volano	2	32i
58	90 27 30 42	Anello seeger di tenuta cuscinetto per albero primario	1	
59	92 20 10 20	Cuscinetto a sfere per albero primario del cambio	1	20 x 42 x 8 (Riv EL- 20)
60	91 11 12 11	Boccola per albero secondario sul basamento trasmissione e per albero primario sul basamento lato volano	2	
61	45 00 09 00	Guarnizione per basamenti motore	1	
62	90 40 12 25	Anello di tenuta sul basamento lato volano per albero motore	1	Corteco (12-25-5)
63	92 20 42 12	Cuscinetto a sfere stagno sul basamento lato volano per albero secondario	1	12 x 32 x 10 (Riv ALN 12)
64	45 01 94 00	Tappo di protezione cavi volano magnete	1	
65	45 00 39 00	Fondello sul basamento lato volano	1	
66	45 00 86 00	Piastra di fermo guaina comando cambio	1	
67	98 02 44 12	Vite fissaggio piastra e per scarico olio dal basamento	1	
68	90 71 40 82	Guarnizione per vite fissaggio piastra e scarico olio dal basamento	2	
69	95 98 03 12	Tappo sul basamento per immissione olio	1	
70	90 71 41 24	Guarnizione per tappo immissione olio	1	



TAV. 2 COMPLESSO : Ciclomotore
 SOTTOCOMPLESSO : Motore

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

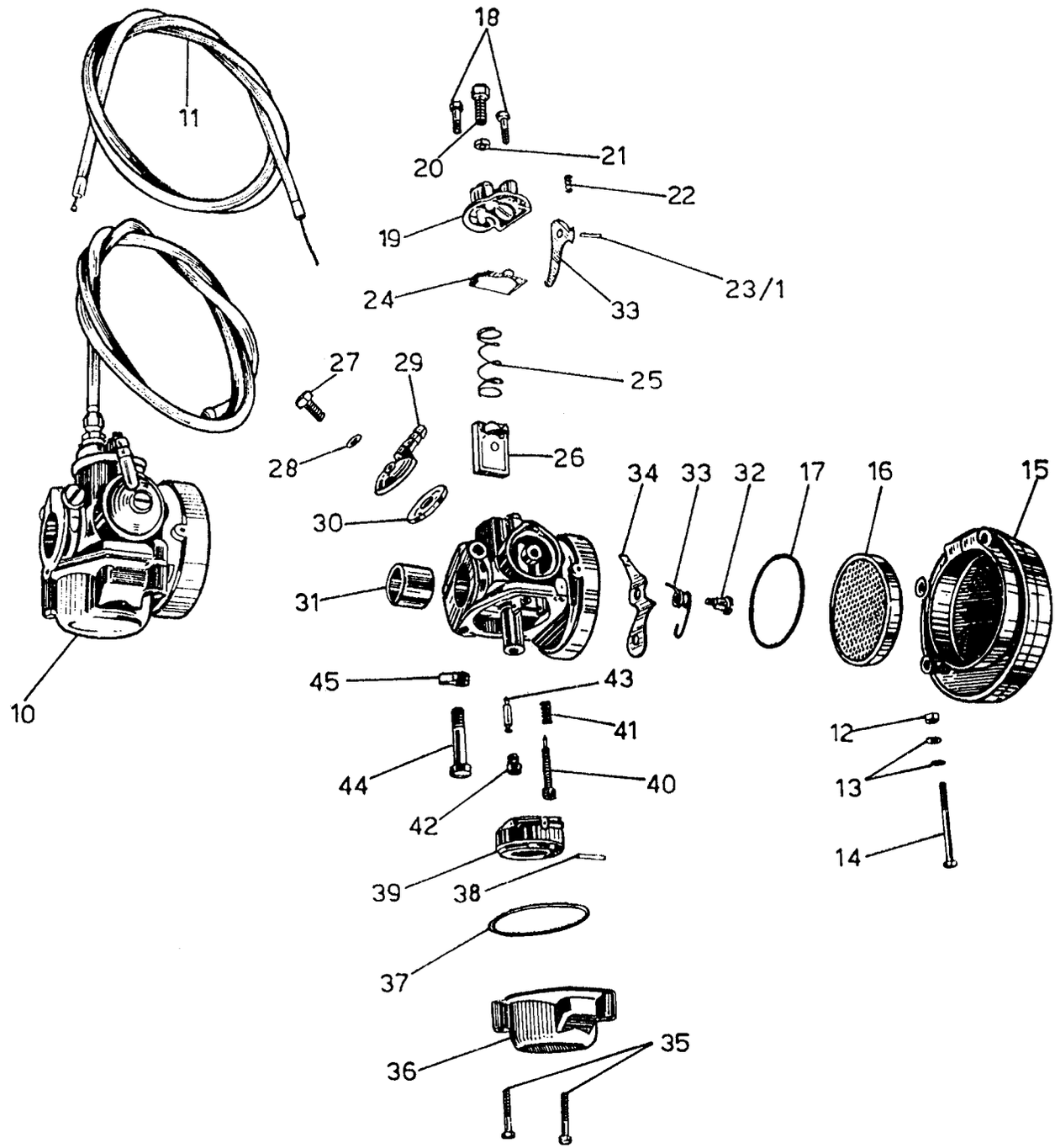
N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 06 40 00	Albero motore completo	1	
11	45 06 43 00	Semialbero motore lato volano	1	
12	45 06 44 00	Semialbero motore lato frizione	1	
13	43 06 49 00	Rosetta sull'asse di manovella	2	
14	45 06 50 00	Perno per manovella	1	
15	92 29 67 23	Rullino per 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	91 70 12 37	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 08 14 00	Colonna di bloccaggio corpo fisso della frizione e pignone all'albero motore	1	
26	95 10 06 30	Rosetta sulla colonna appoggia molla	1	
27	94 32 12 08	Molla centrale per frizione	1	
28	45 07 09 00	Rosetta distanziatrice fra pignone e cuscinetto	1	



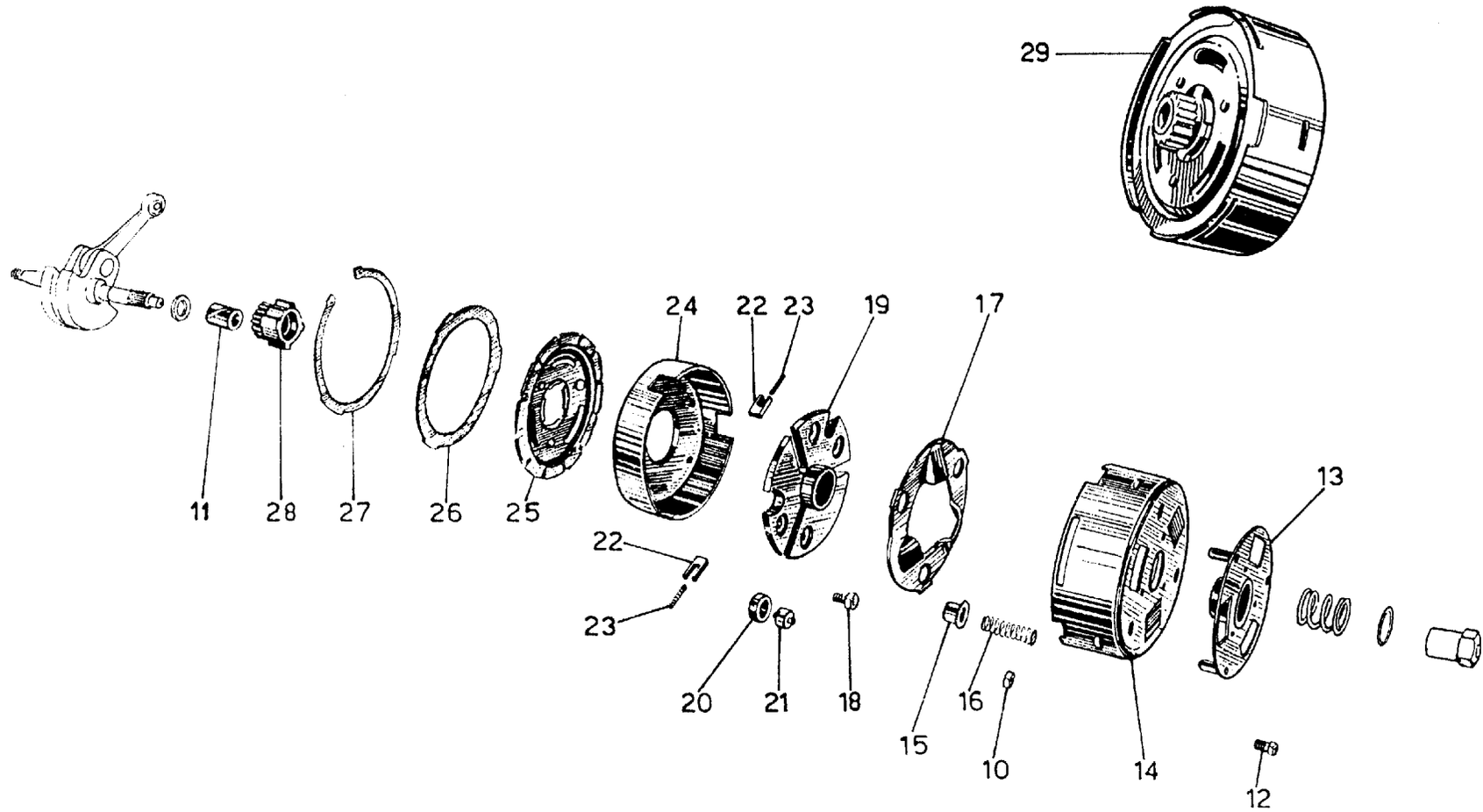
TAV. 3 COMPLESSO : Ciclomotore
 SOTTOCOMPLESSO : Motore

GRUPPO : Alimentazione e scarico
 SOTTOGRUPPO : Serbatoio miscela - Silenziatore scarico

N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 10 02 01	Serbatoio miscela	1	
11	45 10 34 00	Tirante elastico fissaggio serbatoio miscela	1	
12	45 10 38 00	Profilato in gomma per appoggio serbatoio	2	
● 13	45 10 40 01	Tappo per serbatoio miscela	1	
● 14	45 10 46 01	Guarnizione per tappo serbatoio miscela parte inferiore	1	
● 14/1	45 10 48 00	Guarnizione per tappo serbatoio miscela parte superiore	1	
15	43 10 54 00	Rubinetto miscela	1	
16	90 71 41 00	Guarnizione per rubinetto miscela	2	
17	95 98 54 14	Tubazione miscela	1	
18	45 12 04 00	Silenziatore completo di tubo scarico	1	
19	98 02 42 14	Bullone fissaggio tubo scarico al cilindro	2	
20	45 12 03 00	Guarnizione per tubo scarico	1	
21	45 91 78 00	Decalcomania lato destro } Aquila e dicitura color nero	1	
	45 91 79 00		1	
	45 91 78 01	Decalcomania lato sinistro } Aquila e dicitura color bianco	1	
	45 91 79 01		1	
Particolari montati sul serbatoio con ghiera per tappo serbatoio del Ø interno di mm. 23				
● 13	45 10 40 00	Tappo serbatoio miscela	1	
● 14	45 10 46 00	Guarnizione per tappo	1	



N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
				N. d'ordinazione DELL'ORTO
10	45 11 24 00	Carburatore completo di trasmissione comando gas (Dell'Orto SHA 14/9)	1	61.20.24
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	3606.00.61
42	45 93 57 00	Getto massimo	1	1486.50.02
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 76 00	Dado bloccaggio vite serraggio manicotto	1	6304.00.27

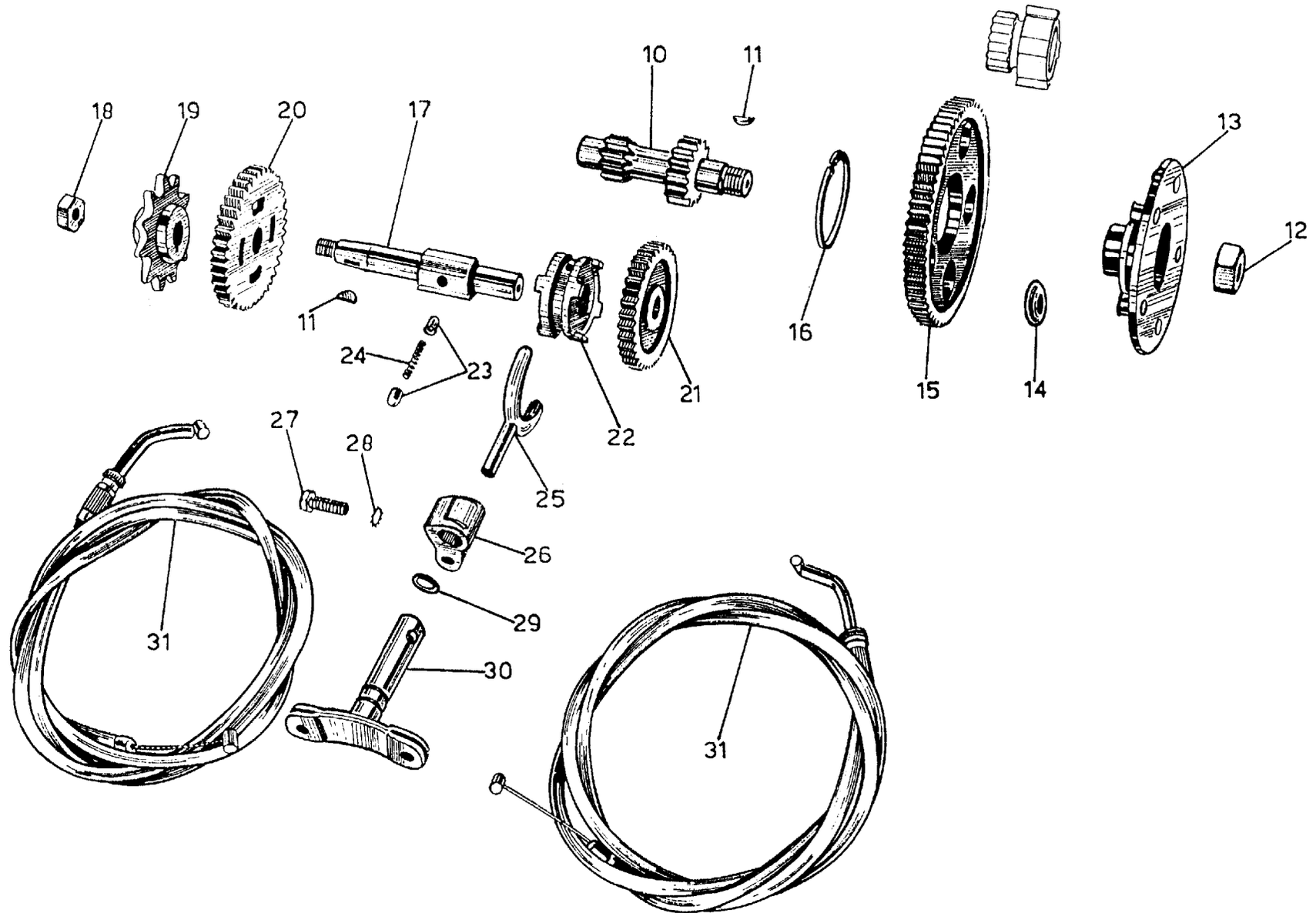


TAV. 5

COMPLESSO : **Ciclomotore**
 SOTTOCOMPLESSO : **Motore**

GRUPPO : **Innesto**
 SOTTOGRUPPO : **Frizione centrifuga**

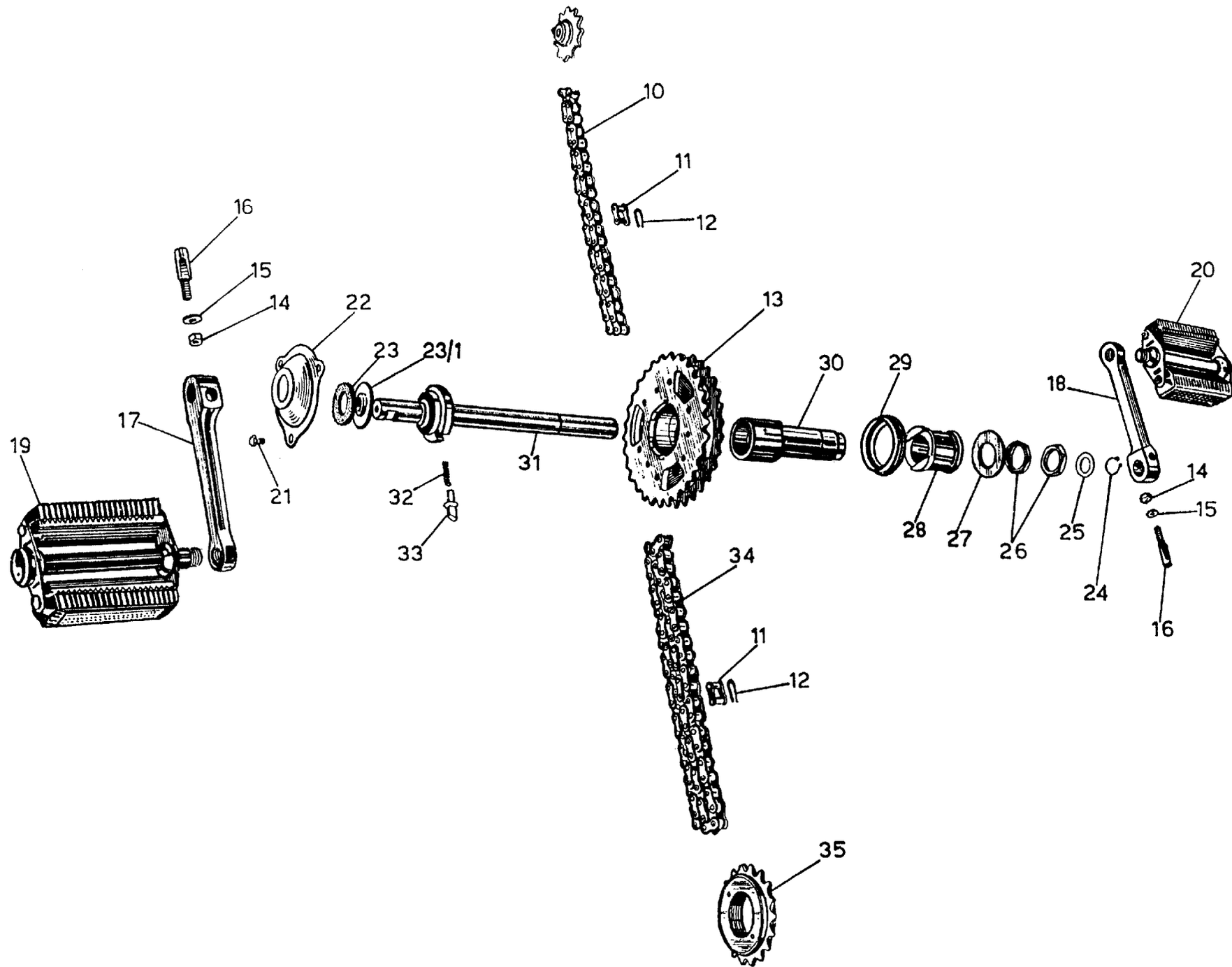
N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	92 60 22 05	Dado per bullone fissaggio scodellino centrale porta molle	3	
11	45 07 08 00	Distanziale per pignone motore	1	
12	98 10 50 08	Bullone fissaggio scodellino centrale porta molle	3	
13	45 08 28 00	Scodellino centrale porta molle	1	
14	45 08 31 00	Corpo mobile della frizione	1	
15	45 08 34 00	Scodellino porta molle sul piatto	3	
16	94 32 10 93	Molla per frizione	3	
17	45 08 26 00	Piatto spingimolle	1	
18	98 10 60 10	Bullone unione corpo fisso al corpo esterno	4	
19	45 08 17 00	Corpo fisso della frizione	1	
20	45 08 37 00	Rullo esterno	3	
21	45 08 36 00	Rullo interno	3	
22	45 08 22 00	Saltarello sul corpo fisso per avviamento	2	
23	94 32 10 31	Molla per saltarello	2	
24	45 08 20 00	Corpo esterno fisso della frizione	1	
25	45 08 43 00	Disco della frizione completo di parastrappi	1	
26	45 08 23 00	Disco con tacche per frizione	1	
27	45 08 32 00	Anello elastico sul corpo mobile frizione	1	
28	45 07 02 00	Pignone motore	1	
29	45 08 00 00	Frizione completa	1	
<p>N.B. - Per i particolari: Colonna di bloccaggio 45 08 14 00 — Rosetta sulla colonna 95 10 06 30 — Molla centrale per frizione 94 32 12 08 — Rosetta distanziatrice fra pignone e cuscinetto 45 07 09 00 vedere i numeri di figura 25-26-27-28 di TAV. 2.</p>				



TAV. 6 COMPLESSO : Ciclomotore
 SOTTOCOMPLESSO : Motore

GRUPPO : Cambio
 SOTTOGRUPPO : Alberi - Ingranaggi e comando cambio

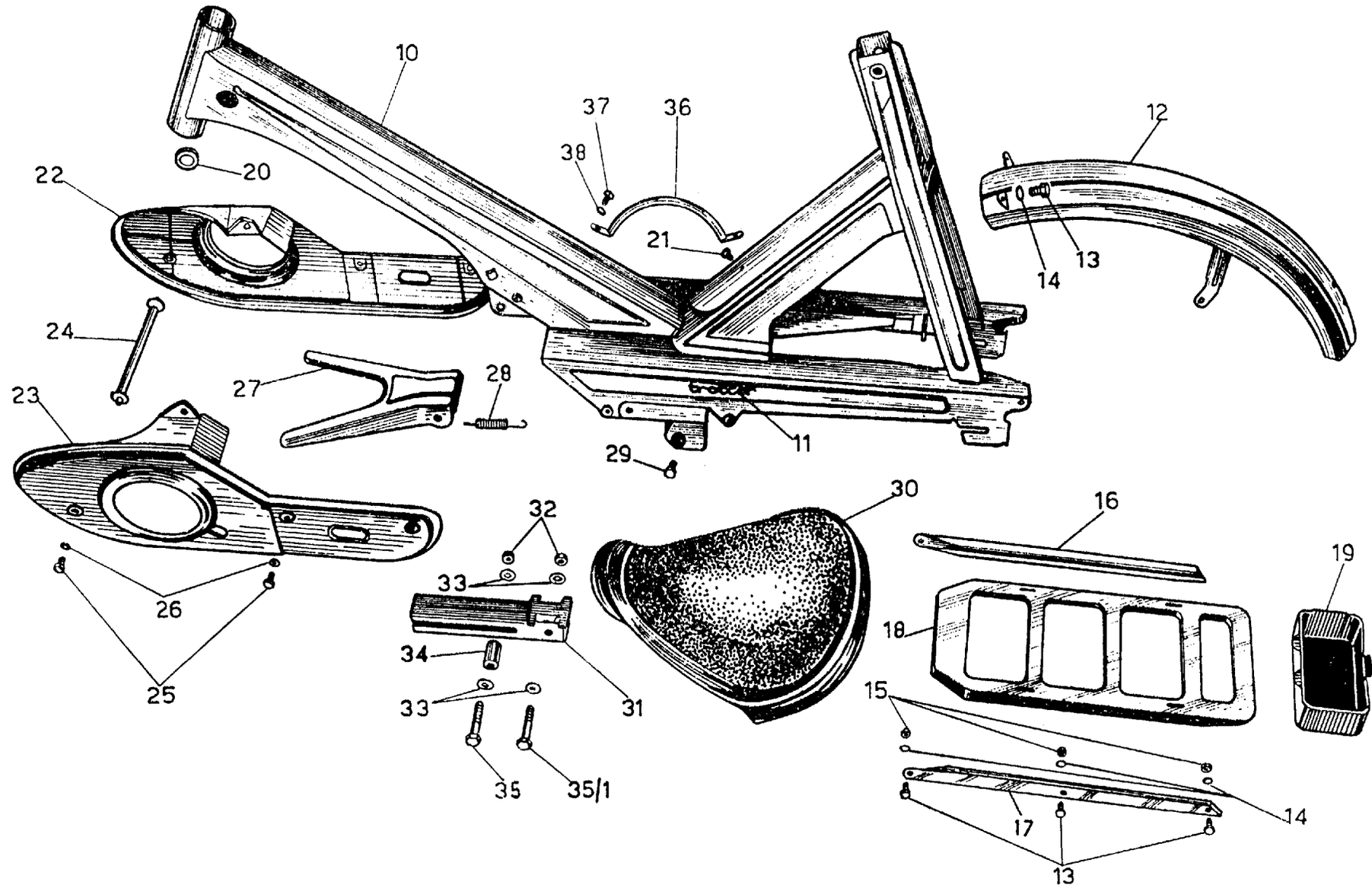
N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 21 05 00	Albero primario del cambio	1	
11	91 70 12 37	Chiavetta sull'albero primario e secondario	2	
12	92 70 01 25	Dado fissaggio parastrappi	1	
13	45 21 21 00	Corpo del parastrappi	1	
14	45 21 24 00	Anello elastico per parastrappi	5	
15	45 08 13 00	Ingranaggio di trasmissione sull'albero primario	1	
16	90 27 30 35	Anello di sicurezza tenuta ingranaggio	1	
17	45 21 36 00	Albero secondario del cambio	1	
18	92 70 10 86	Dado fissaggio pignone catena	1	
19	45 33 05 00	Pistone catena	1	11 denti
20	45 21 42 00	Ingranaggio sull'albero secondario per marcia in salita (1° velocità)	1	
21	45 21 45 00	Ingranaggio sull'albero secondario per marcia normale (2° velocità)	1	
22	45 21 39 00	Manicotto scorrevole sull'albero secondario	1	
23	92 29 57 04	Sfera sull'albero secondario di fermo marce	2	
24	94 32 10 46	Molla per sfere	1	
25	45 23 05 00	Leva interna comando cambio	1	
26	45 23 01 00	Supporto per leva comando cambio	1	
27	98 10 50 15	Bullone fissaggio supporto al perno	1	
28	95 02 11 05	Rosetta elastica per bullone fissaggio supporto al perno	1	
29	90 70 60 76	Anello di tenuta per perno	1	
30	45 25 23 00	Perno per leva comando cambio	1	
31	45 25 85 00	Trasmissione comando cambio completa	2	



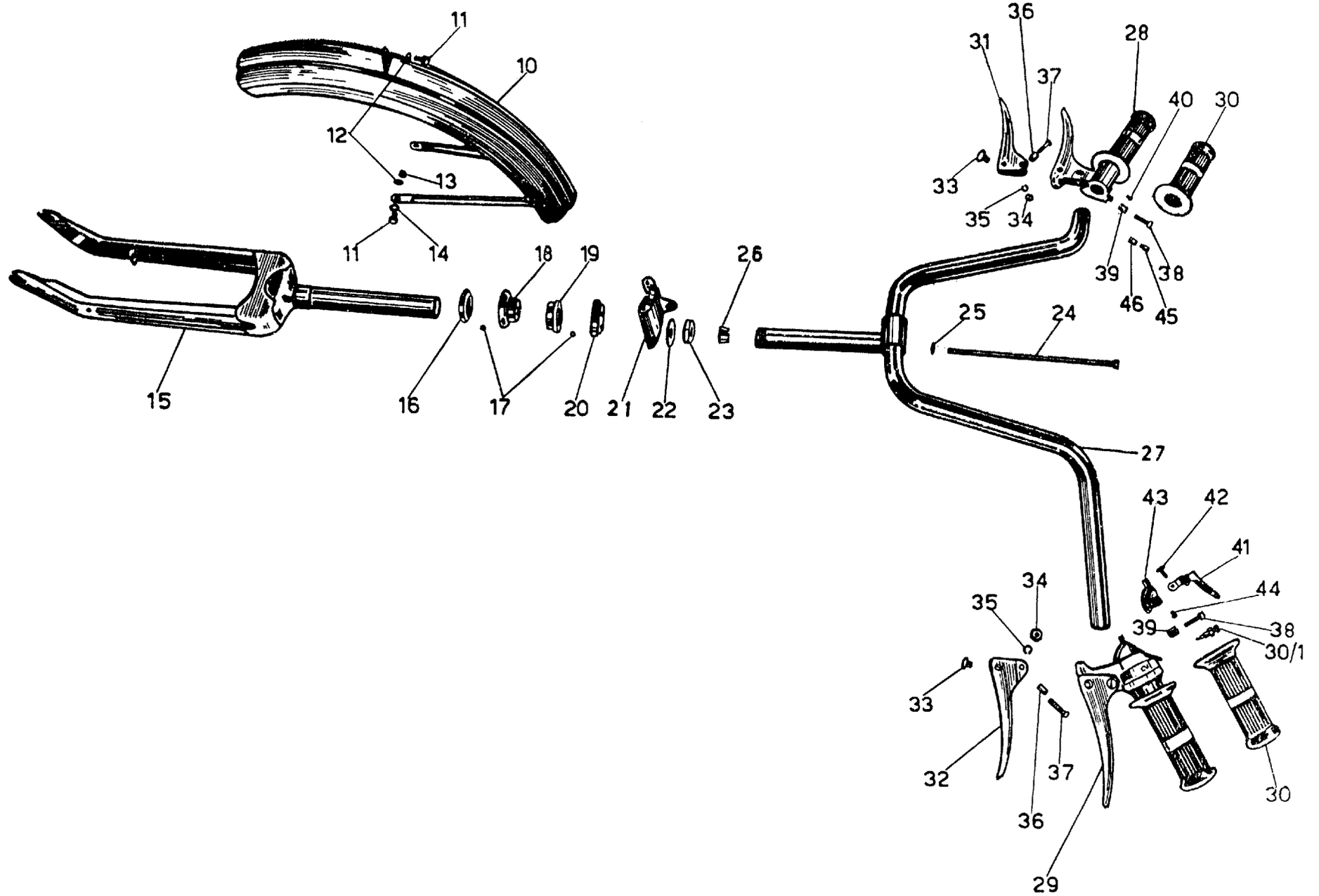
TAV. 7 COMPLESSO : Ciclomotore
 SOTTOCOMPLESSO : Trasmissione

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

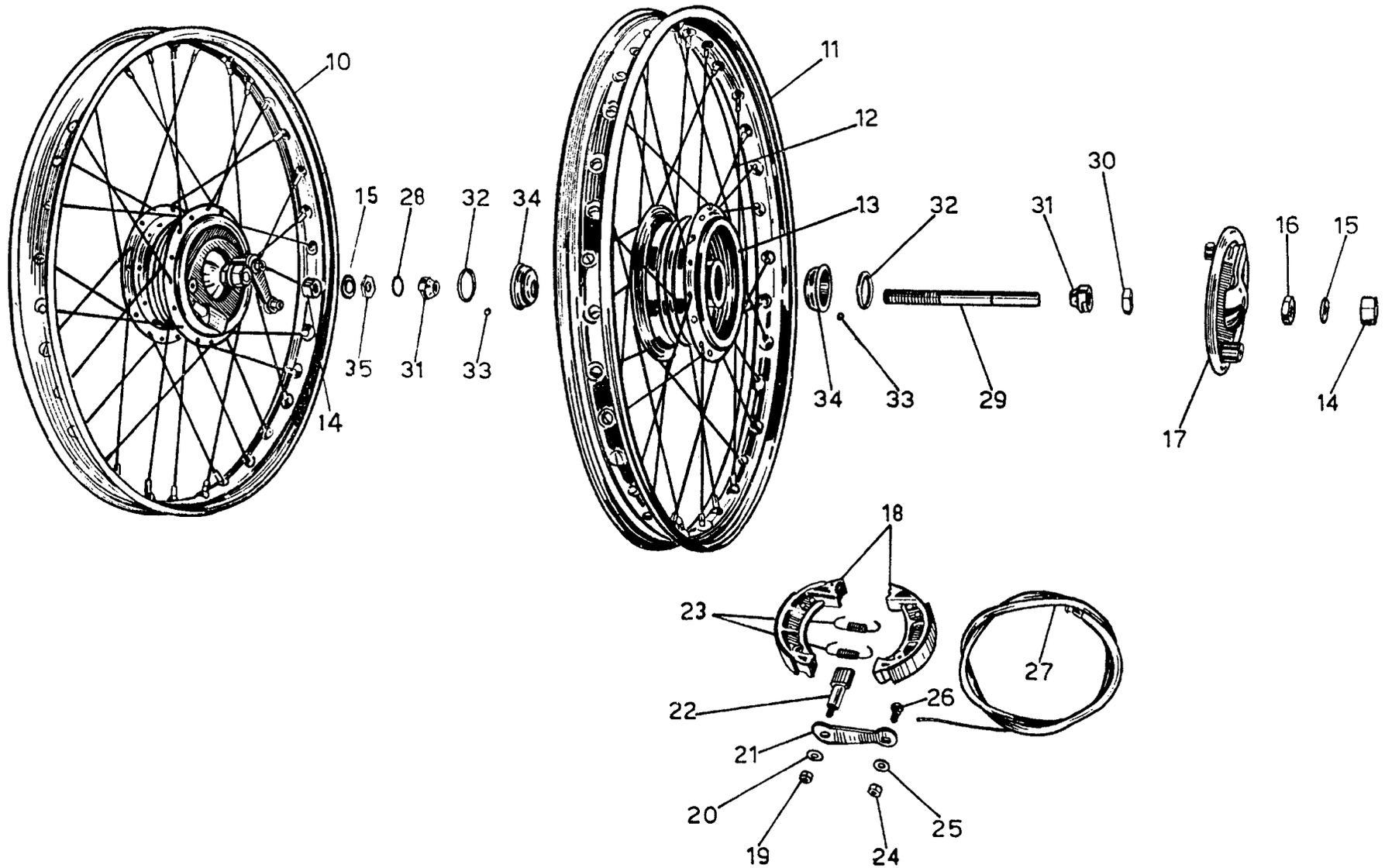
N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 33 21 00	Catena di trasmissione dal motore alla pedaliera	1	
11	36 33 31 00	Maglia di congiunzione per catene	2	
12	36 33 35 00	Molletta per maglie di congiunzione per catene	2	
13	45 33 37 00	Manicotto completo di corone	1	
14	92 60 22 06	Dado per chiavelle pedivelle	2	
15	95 10 01 37	Rosetta per dado sulle chiavelle	2	
16	91 77 00 95	Chiavella per pedivelle	2	
17	43 26 15 10	Pedivella sinistra	1	
18	43 26 15 00	Pedivella destra	1	
19	45 26 14 10	Pedalino per pedivella sinistra	1	
20	45 26 14 00	Pedalino per pedivella destra	1	
21	98 02 43 10	Bullone fissaggio coperchietto	3	
22	45 26 27 00	Coperchietto sulla corona dentata comando ruota	1	
23	90 71 31 95	Anello feltro di tenuta sull'albero pedali	1	
23/1	45 26 46 00	Distanziale sull'albero pedali porta feltro	1	
24	90 27 10 16	Seeger di tenuta albero pedali (16 e)	1	
25	90 11 81 62	Rosetta di registro sull'albero dei pedali	1	
26	92 70 12 44	Dado bloccaggio tubo sull'albero	2	
27	95 10 08 13	Rosetta per dadi bloccaggio tubo sull'albero	1	
28	45 26 49 00	Distanziatore sul tubo guida albero dei pedali	1	
29	45 26 47 00	Scodellino sul tubo guida pedali	1	
30	45 26 48 00	Tubo di guida albero dei pedali	1	
31	45 26 45 01	Albero dei pedali	1	
32	94 32 10 46	Molla per saltarello scatto libero dell'avviamento	1	
● 33	45 26 71 01	Saltarello per scatto libero dell'avviamento	1	
34	45 33 22 00	Catena di trasmissione dalla pedaliera alla ruota libera sul mozzo posteriore	1	
35	45 33 36 00	Ruota libera sul mozzo posteriore	1	
Particolare montato fino al N. DZ99				
● 33	45 26 71 00	Saltarello per scatto libero dell'avviamento	1	



N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 40 01 00	Telaio	1	
11	45 91 75 00	Decalcomania « TROTTER » dicitura color nero	2	
	45 91 75 01	Decalcomania « TROTTER » dicitura color bianco	2	
12	45 43 70 00	Parafango posteriore	1	
13	98 02 43 10	Bullone attacco parafango posteriore al telaio e per fissaggio portapacchi	8	
14	95 02 11 06	Rosetta per bulloni fissaggio parafango e per fissaggio portapacchi	8	
15	92 60 22 06	Dado per bulloni fissaggio parafango al telaio e per fissaggio 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	
	45 40 97 00	Tappo di chiusura fori pasticche (bianco)	2	
22	45 57 62 00	Fiancata destra di protezione motore	1	
23	45 57 63 00	Fiancata sinistra di protezione motore	1	
24	45 57 75 00	Tubetto fissaggio fiancate	1	
25	98 02 43 12	Bullone fissaggio fiancate	8	
26	95 10 01 30	Rosetta per bullone fissaggio fiancate	8	
27	45 43 03 00	Cavalletto sostegno ciclomotore	1	
28	45 43 40 00	Molla per cavalletto	1	
29	99 10 50 98	Bullone fissaggio cavalletto al telaio	2	
30	45 46 05 00	Sella	1	
31	45 46 11 00	Piantone per sella	1	
32	92 60 22 08	Dado per bulloni fissaggio piantone e sella al piantone	2	
33	95 10 02 59	Rosetta per bulloni fissaggio piantone e sella al piantone	4	
34	91 18 09 26	Distanziale per bullone fissaggio piantone al telaio	1	
35	98 10 80 47	Bullone fissaggio piantone al telaio	1	
35/1	98 05 24 50	Bullone fissaggio sella al piantone	1	
A RICHIESTA				
36	45 40 83 00	Maniglia sul telaio	1	
37	98 02 43 10	Vite fissaggio maniglia al telaio	2	
38	95 02 11 06	Rosetta per bulloni fissaggio maniglia al telaio	2	



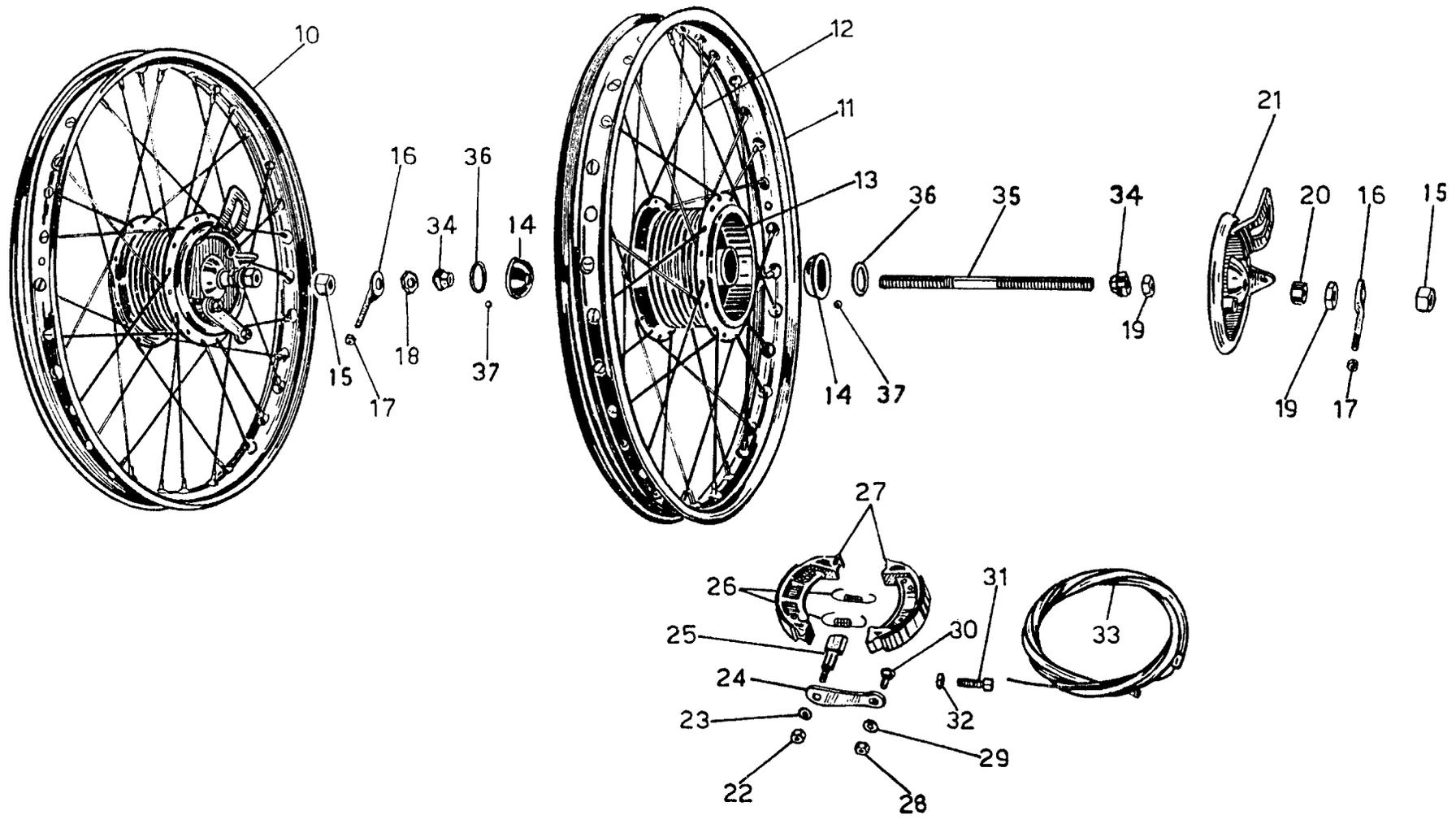
N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 43 43 00	Parafango anteriore	1	
11	98 02 43 12	Bullone fissaggio parafango alla forcella	3	
12	95 02 11 06	Rosetta elastica per bulloni fissaggio parafango anteriore	3	
13	92 60 22 06	Dado per bulloni fissaggio parafango parte inferiore	2	
14	95 10 01 30	Rosetta per bulloni fissaggio parafango parte inferiore	2	
● 15	45 49 02 01	Forcella anteriore	1	
16	45 51 52 00	Calotta inferiore sulla forcella	1	
17	92 29 57 02	Sfera per calotte	54	
18	45 51 51 00	Calotta inferiore sulla pipa del telaio	1	
19	45 51 50 00	Calotta superiore sulla pipa del telaio	1	
20	45 51 49 00	Calotta regolabile dello sterzo	1	
21	45 49 65 00	Piastra attacco faro e tromba	1	
22	95 10 08 37	Rosetta di registro per dado	1	
23	45 51 35 00	Dado per bloccaggio calotta regolabile	1	
24	46 60 12 01	Bullone bloccaggio manubrio	1	
25	95 10 01 73	Rosetta per bullone bloccaggio	1	
● 26	45 60 13 01	Cono di bloccaggio manubrio	1	
● 27	45 60 02 02	Manubrio	1	
28	45 60 33 00	Comando acceleratore completo	1	Ci.Te 501
29	45 60 32 00	Comando cambio completo	1	Ci.Te 330
30	45 60 30 00	Manopola in gomma comando acceleratore e cambio	2	Ci.Te 330-04
30/1	45 60 44 00	Complessivo regolaggio comando cambio	1	Ci.Te 330-09
31	45 60 56 00	Leva comando freno anteriore	1	Ci.Te 501-01
32	45 60 57 00	Leva comando freno posteriore	1	Ci.Te 330-03
33	45 60 58 00	Rullo per leve comando freno anteriore e posteriore	2	
34	45 60 51 00	Dado fissaggio leve freno anteriore e posteriore	2	Ci.Te 330-07
35	45 60 50 00	Rosetta per bullone fissaggio leve freno anteriore e posteriore	2	Ci.Te 330-06
36	45 60 59 00	Bussola per leve comando freno anteriore e posteriore	2	Ci.Te 330-02
37	45 60 49 00	Vite fissaggio leve comando freno anteriore e posteriore	2	Ci.Te 330-01
38	45 60 52 00	Vite fissaggio comando acceleratore al manubrio	1	Ci.Te 501-07
38/1	45 60 63 00	Vite fissaggio comando cambio al manubrio	1	Ci.Te 330-11
39	45 60 53 00	Bussola per vite fissaggio comando cambio ed acceleratore	2	Ci.Te 330-10
40	45 60 54 00	Vite fissaggio corpo comando acceleratore all'impugnatura	1	Ci.Te 501-06
41	45 60 55 00	Leva comando decompressore	1	Ci.Te 330-15
42	45 60 60 00	Vite fissaggio leva comando decompressore al corpo	1	Ci.Te 330-12
43	45 60 61 00	Corpo per leva comando decompressore	1	Ci.Te 330-13
44	45 60 62 00	Vite fissaggio corpo per leva comando decompressore al comando cambio	1	Ci.Te 330-14
45	45 60 64 00	Capocorda bloccaggio cavo trasmissione comando acceleratore	1	Ci.Te 501-04
46	45 60 65 00	Grano filettato per capocorda bloccaggio cavo trasmissione comando acceleratore	1	Ci.Te 501-03
PARTICOLARI MONTATI SULLA FORCELLA CON CANNOTTO AVENTE Ø INT. DI mm. 22,2				
● 15	45 49 02 00	Forcella anteriore	1	
● 26	45 60 13 00	Cono di bloccaggio manubrio	1	
● 27	45 60 02 01	Manubrio	1	



TAV. 10 COMPLESSO : Ciclomotore
 SOTTOCOMPLESSO : Telaio - Ruote - Freni

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

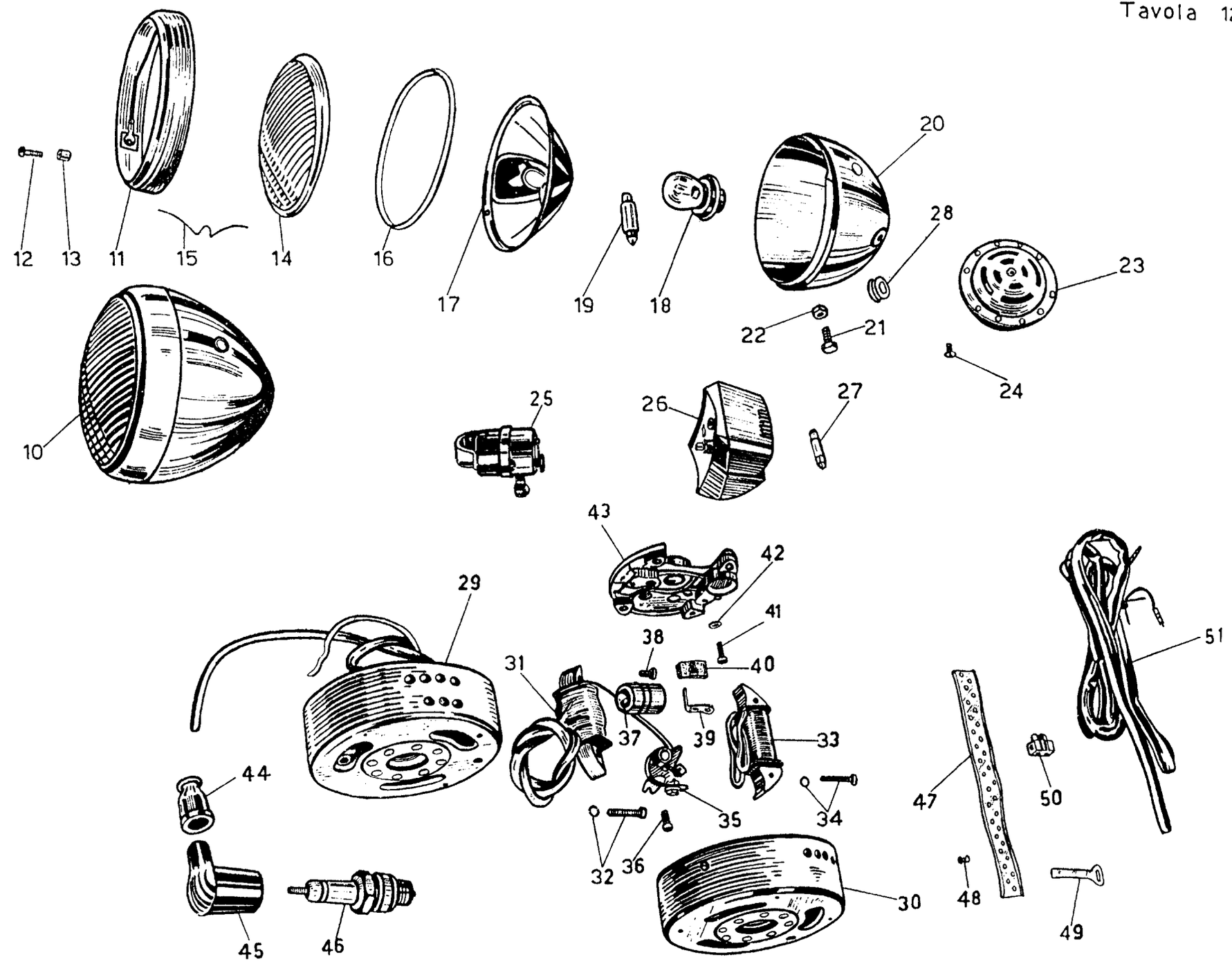
N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
				Disegno « GRIMECA »
10	45 61 02 00	Ruota anteriore completa	1	n. 1123
11	45 61 08 00	Cerchio per ruota anteriore	1	
12	45 61 15 00	Raggio per ruota completo di nipplo	32	
13	45 61 32 00	Mozzo per ruota anteriore	1	10
14	45 61 48 00	Dado per fissaggio ruota anteriore	2	011A
15	45 61 56 00	Rosetta per dado fissaggio ruota anteriore	2	0011A
16	45 61 21 00	Dado fissaggio disco porta ceppi	1	011D
17	45 61 03 00	Disco porta ceppi	1	3
18	45 62 05 00	Ceppo completo di suola e piastrina	1	34
19	45 62 49 00	Dado sulla camma fissaggio leva	1	08A
20	45 62 48 00	Rosetta sulla camma	1	008A
21	45 62 50 00	Leva per camma ceppi freno anteriore	1	36
22	45 62 26 00	Camma per ceppi freno	1	35
23	45 62 21 00	Molla per ceppi freno	2	41
24	92 60 22 06	Dado per pernino attacco cavo comando freno anteriore	1	
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	
28	45 61 22 00	Rosetta per mozzo anteriore	1	0011B
29	45 61 41 00	Perno per ruota anteriore	1	30
30	45 61 43 00	Dado bloccaggio cono per sfere lato disco porta ceppi	1	011B
31	45 61 50 00	Cono per sfere mozzo anteriore	2	32
32	45 61 47 00	Scodellino per calotte	2	33
33	45 61 48 00	Sfera per calotte mozzo anteriore	20	39
34	45 61 46 00	Calotta per sfere	2	31
35	45 61 57 00	Dado bloccaggio cono per sfere lato tamburo	1	011C



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

GRUPPO : Ruota - Freni
 SOTTOGRUPPO : Ruota post. Mozzo - Freno post. e comando

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

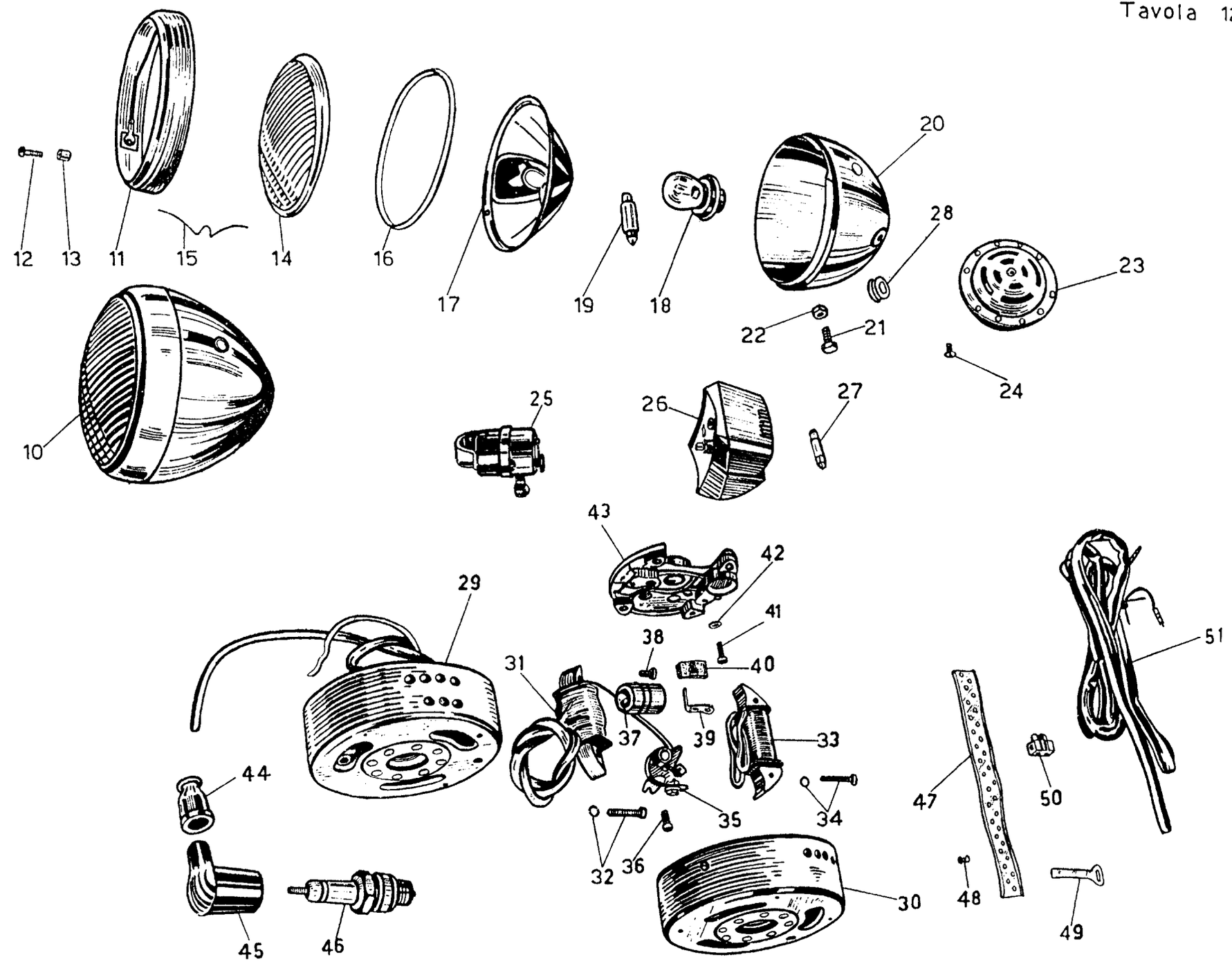


TAV. 12 COMPLESSO : Ciclomotore
 SOTTOCOMPLESSO : Impianto elettrico

GRUPPO : Accensione ed Illuminazione
 SOTTOGRUPPO : Faro - Tromba - Fanalino post. - Volano -
 Candela - Gruppo cavi e guaine

N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 74 05 00	Faro anteriore senza cavi e lampade	1	{ CEV
	45 74 05 10			{ Aprilia 95GLP-035512
11	45 74 03 00	Ghiera cromata	1	{ CEV
	45 74 03 10			{ Aprilia 95L-035006
12	45 74 08 00	Vite chiusura ghiera	1	{ CEV
	45 74 08 10			{ Aprilia 31832
13	45 74 06 00	Bussola per vite chiusura ghiera	1	{ CEV
	45 74 06 10			{ Aprilia 12215
14	45 74 04 00	Vetro per faro	1	{ CEV
	45 74 04 10			{ Aprilia 95G3938-35954
15	45 74 95 00	Molla ferma parabola	6	{ CEV
	45 74 95 10			{ Aprilia 34594
16	45 74 07 00	Guarnizione gomma per faro	1	{ CEV
	45 74 07 10			{ Aprilia 95-40792
17	45 74 02 00	Parabola alluminata con porta lampade	1	{ CEV
	45 74 02 10			{ Aprilia 95/G1-035045
18	93 45 01 30	Lampada a bulbo (6V - 15W)	1	
19	93 45 03 09	Lampada a siluro (6V - 15W)	1	
20	45 74 96 00	Calotta verniciata con crecchietta	1	{ CEV
	45 74 96 10			{ Aprilia 95GLP-370065
21	98 05 43 16	Bullone fissaggio faro alla forcella	1	
22	92 60 22 06	Dado per bullone fissaggio faro alla forcella	1	
23	45 74 37 00	Tromba elettrica senza attacco	1	{ CEV
	45 74 37 10			{ Aprilia DSC62 6V.K.A. 035105
24	98 30 40 05	Vite fissaggio tromba elettrica alla forcella	1	{ CEV 8040
25	45 74 60 00	Commutatore per faro e tromba elettrica, a fascetta senza cavi	1	{ Aprilia DIP/54-036605
	45 74 60 10			{ CEV 9312
26	45 74 09 00	Fanalino posteriore senza lampada	1	{ Aprilia 35326/A-035354
	45 74 09 10			
27	93 45 03 12	Lampada a siluro per fanalino posteriore (6V - 3W)	1	
28	45 74 94 00	Passacavo cilindrico per faro	1	{ CEV
	45 74 94 10			{ Aprilia 39336
29	45 71 24 00	Volano magnete (6V - 18W)	1	CEV 6827
30	45 70 16 00	Gruppo induttore	1	CEV 02405
31	45 71 51 00	Indotto A. T.	1	CEV 02407
32	45 71 56 00	Vite e rosetta fissaggio indotto A. T.	2	CEV { 7376
				{ 7377
33	45 71 50 00	Indotto B. T.	1	CEV 02408
34	45 71 55 00	Vite e rosetta fissaggio indotto B. T.	2	CEV 7384
35	45 70 88 00	Ruttore completo	1	CEV 02398
36	45 70 90 00	Vite fissaggio ruttore	1	CEV 3250
37	45 70 86 00	Condensatore	1	CEV 12751
38	45 70 79 00	Vite fissaggio condensatore	1	CEV 12234
39	45 70 96 00	Squadretta porta feltro ingrassatore	1	CEV 12440
40	45 70 95 00	Feltro ingrassatore	1	CEV 12192
41	98 20 04 10	Vite fissaggio basetta	2	
42	95 00 12 04	Rosetta per vite fissaggio basetta	2	
43	45 70 22 00	Basetta porta indotti	1	CEV 12688

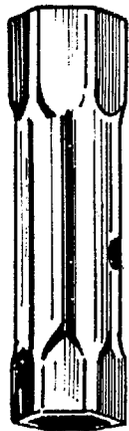
Gruppo indotti completo:
 N° Moto Guzzi 45 71 30 00
 N° CEV 02406



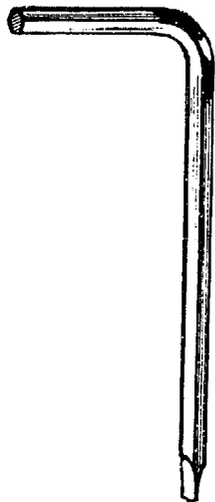
TAV. 12 COMPLESSO : Ciclomotore
 SOTTOCOMPLESSO : Impianto elettrico

GRUPPO : Accensione ed Illuminazione
 SOTTOGRUPPO : Faro - Tromba - Fanalino post. - Volano -
 Candela - Gruppo cavi e guaine

N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
44	45 71 76 00	Cappuccio in gomma di protezione cavo	1	
45	45 71 74 00	Attacco per cavo candela	1	
46	24 71 70 00	Candela grado termico 225 della scala Bosch-Marelli	1	
47	45 60 96 00	Cinturino forato fissaggio trasmissioni	1	
48	45 60 95 00	Piollino per cinturino forato	1	
49	93 30 21 06	Fascetta fissaggio trasmissioni	5	
50	43 74 91 75	Morsetto a due vie	1	
51		Gruppo cavi e guaine per impianto elettrico (comprende i seguenti cavi e guaine):	1	
		Cavo bleu dal dispositivo al faro abbagliante m. 0,600	1	
		Cavo bleu dal dispositivo al faro abbagliante m. 0,600	1	
		Cavo bianco dal dispositivo T+ alla tromba m. 0,710	1	
		Cavo rosso dal dispositivo T+ alla tromba m. 0,710	1	
		Cavo giallo dal dispositivo (FT) al fanalino posteriore m. 2,060	1	
		Cavo rosso dal dispositivo (51) al morsetto m. 1,565	1	
		Forniti con il volano		
		Cavo rosso dal volano al morsetto	1	
		Cavo nero dal volano alla candela	1	



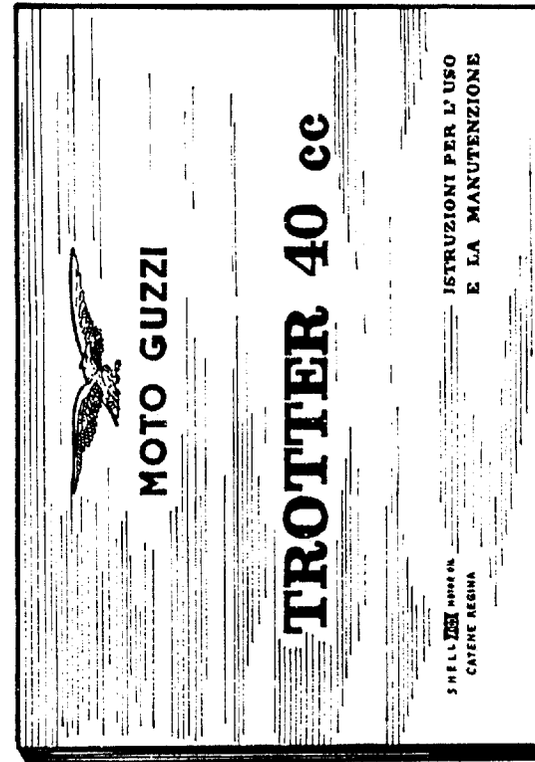
10



11



12



13

TAV. 13 COMPLESSO : Dotazione
 SOTTOCOMPLESSO : Attrezzi

GRUPPO : Comuni
SOTTOGRUPPO : Dotazione individuale

N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	25 90 19 00	Chiave per candela da mm. 21	1	
11	45 90 24 00	Chiave per tappo immissione olio	1	
12	45 90 91 00	Astina di livello olio	1	
13		Libretto istruzioni	1	



MOTO GUZZI

trotter 40 cc

catalogo parti di ricambio

SEIMM

SOCIETÀ ESERCIZIO INDUSTRIE MOTO MECCANICHE S.p.A

Capitale sociale sottoscritto: L. 495.000.000

Sede legale: Milano

Galleria de Cristoforis, 3 - Telefono 700965

Direzione e Stabilimenti: 22054 Mandello del Lario (Co)

Telefono: 71112 (4 linee urbane)

Telegrammi: SEIMM MANDELLOLARIO



MOTO GUZZI

trotter 40 cc

catalogo parti di ricambio

CONDIZIONI DI VENDITA DELLE PARTI DI RICAMBIO

- Vendite** : Ogni fornitura di parti di ricambio è subordinata alla disponibilità della merce all'atto del ricevimento della ordinazione.
- Prezzi** : I prezzi indicati sul listino di vendita delle parti di ricambio s'intendono netti per merce resa franco fabbrica; tutte le tasse ed altri oneri inerenti alla compravendita, sono a carico del compratore.
Nel caso di variazione dei listini valgono i prezzi in vigore al momento della consegna, anche per la merce già ordinata.
- Consegne e spedizioni** : La SEIMM Moto Guzzi non assume alcuna responsabilità in caso di ritardo nelle consegne.
I termini di consegna vengono indicati a puro titolo informativo e senza impegno.
La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se spedita in porto franco.
- Concessionari** : Gli ordini assunti dai Concessionari non vincolano la SEIMM Moto Guzzi, che si riserva ogni e qualsiasi decisione riguardante l'evasione degli ordini stessi.
- Reclami** : I reclami per merce mancante o avariata o non corrispondente alla richiesta debbono essere fatti entro 8 giorni dalla data di ricevimento merce.
I reclami pervenuti dopo tale termine non saranno tenuti in considerazione.
Per ogni e qualunque contestazione, il Foro competente sarà quello di Milano.
- Responsabilità** : La SEIMM Moto Guzzi non risponde dei danni che potessero subire persone e/o cose in dipendenza dell'uso dei suoi prodotti, anche se i danni fossero provocati da difetti di costruzione dei materiali forniti.

ORDINAZIONI

Nelle ordinazioni delle parti di ricambio si deve indicare chiaramente:

- Il nome e l'indirizzo del concessionario (chiaramente leggibile);
- Il N. progressivo dell'ordine e data;
- Il mezzo di trasporto;
- Il simbolo;
- Il quantitativo dei pezzi;
- La sua denominazione e caratteristica;
- Eventuale N. di telaio del ciclomotore al quale il pezzo è destinato.

CICLOMOTORE



Fig. 1 - Trotter Normale



Fig. 2 - Trotter Super

MOTORE

Fig. 3 - Lato destro

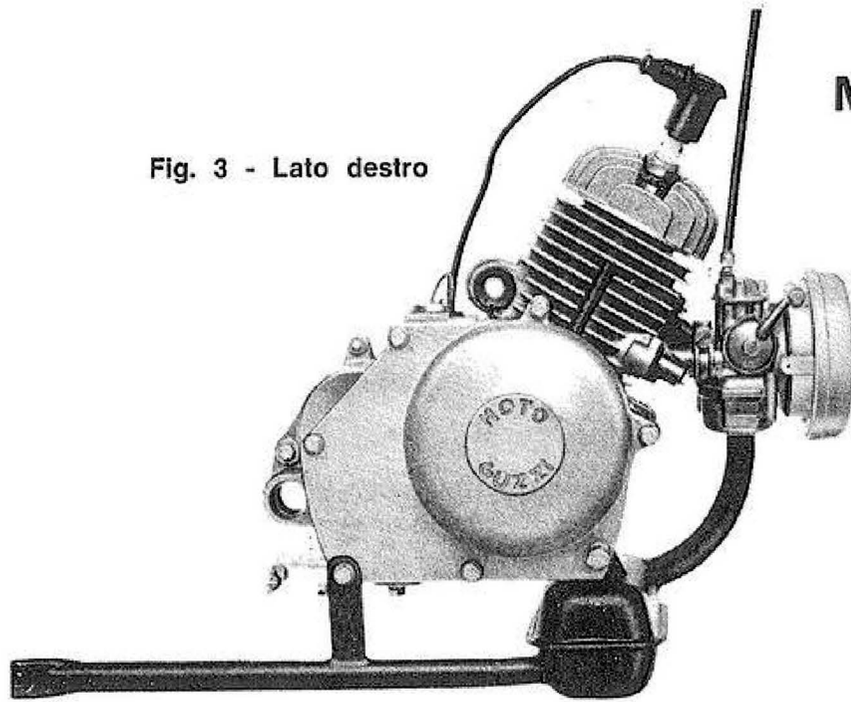


Fig. 4 - Lato sinistro

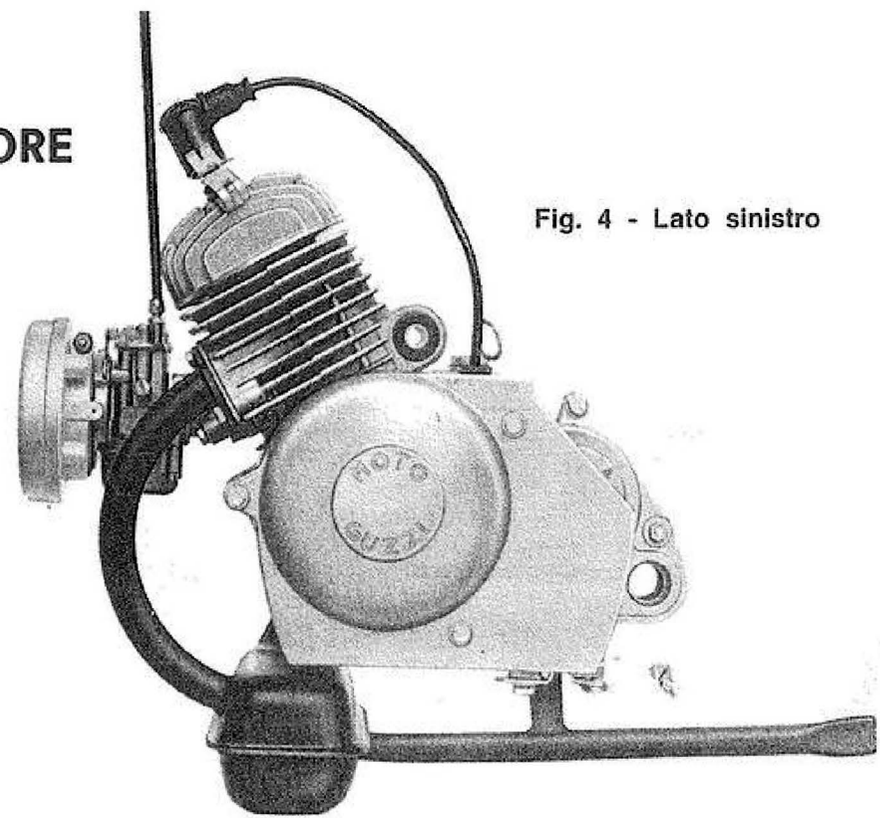
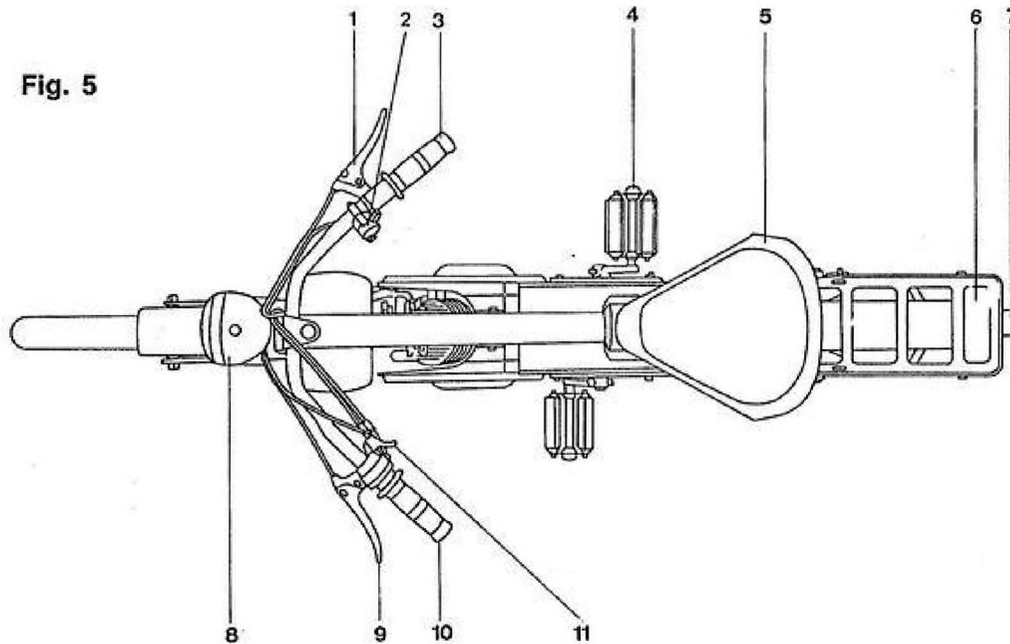


Fig. 5



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

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^o/o » (durante il periodo di rodaggio, primi 1000 km « miscela al 5^o/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^a velocità : 1 : 3,9 (10-39)

Rapporto 2^a velocità : 1 : 2,06 (16-33)

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^a velocità 25,5 : 1

in 2^a 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: 16^o/o circa.

RIFORMIMENTI

Miscela

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

Olio

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

INDICE DELLE TAVOLE

Complessi	Sottocomplessi	Gruppi	Sottogruppi	Tavole
CICLOMOTORE	MOTORE	Organi principali	Testa - Cilindro - Basamento e Coperchi	1
			Biella - Pistone - Albero motore	2
		Alimentazione e scarico	Serbatoio miscela - Tubazione - Silenziatore scarico	3
			Carburatore - Silenziatore d'aspirazione	4
	TRASMISSIONE	Innesto	Frizione automatica	5
		Cambio	Alberi - Ingranaggi - Comando cambio	6
		Avviamento	Pedali - Catene - Alberi - Ruota libera sul mozzo posteriore	7
	TELAIO STERZO RUOTE	Telaio Sospensioni e Sterzo	Telaio - Parafango posteriore - Fiancate - Sella - Cassetta porta utensili - Portapacchi	8
			Forcella anteriore - Testa e base sterzo - Calotte - Parafango anteriore	9
			Manubrio e leve di comando	10
		Ruote	Cerchio - Mozzo - Freno anteriore e comando	11
			Cerchio - Mozzo - Freno posteriore e comando	12
		IMPIANTO ELETTRICO	Accensione Illuminazione ed Accessori	Volano magnete - Candela
	Proiettore - Tromba - Fanalino posteriore - Gruppo cavi e guaine			14
	DOTAZIONE	ATTREZZI	Comuni	Dotazione individuale

INDICE NUMERICO

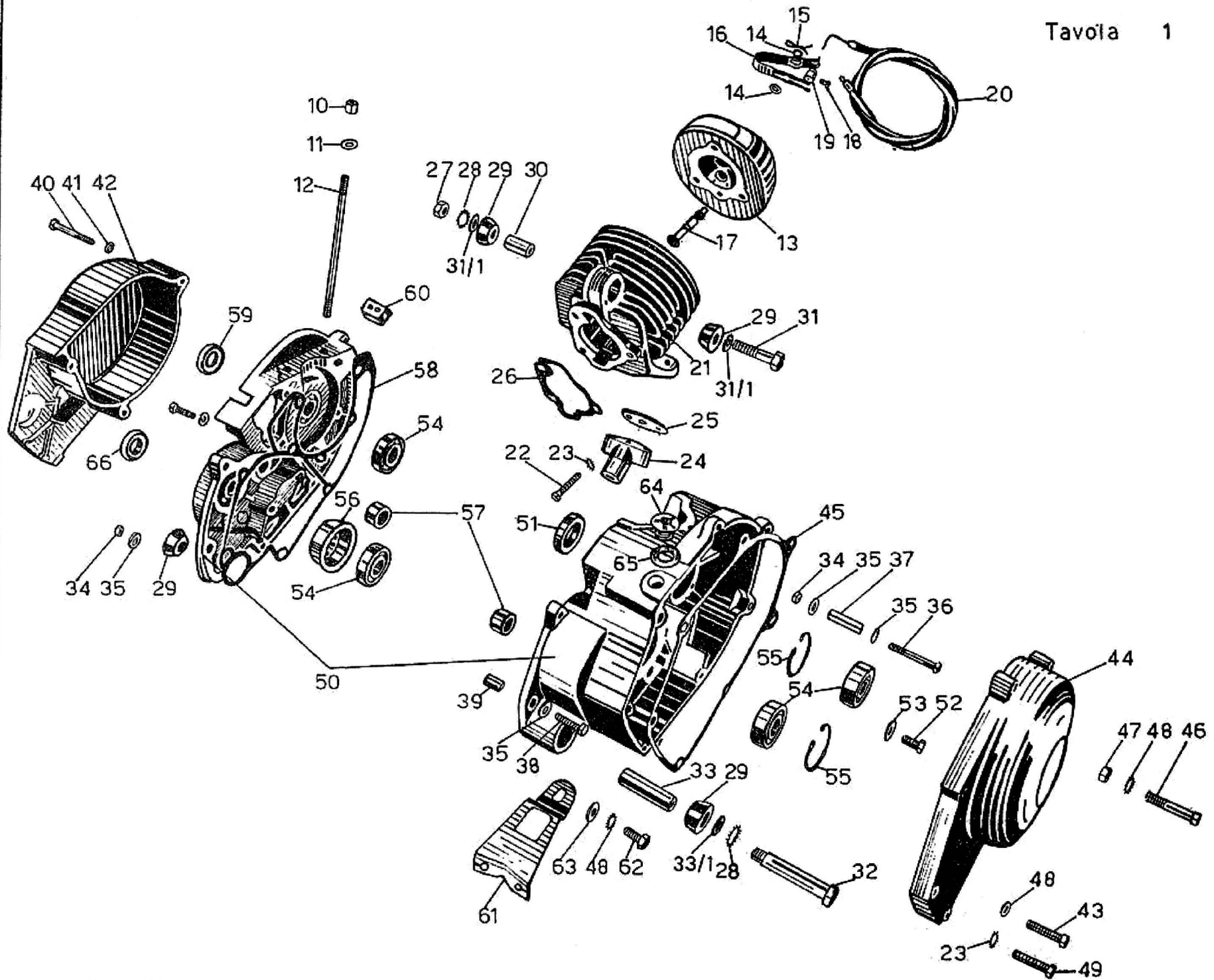
N. d'ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.
25 65 11 00	7	30	43 26 15 10	7	16	45 08 44 05	5	17	45 33 05 01	6	19	45 52 25 80	9	27
25 90 19 00	15	10	43 62 64 75	11	26	45 10 02 80	3	10	45 33 06 00	2	22	45 52 26 80	9	35
40 33 31 00	7	11	43 74 90 75	12	30	45 10 34 80	3	11		6	11	45 52 66 80	9	29
40 33 35 00	7	12	43 74 90 75	14	30	45 10 38 00	3	12		6	17/1	45 52 83 80	9	34
40 43 40 00	8	28	43 93 22 00	4	24	45 10 40 01	3	13	45 33 21 00	7	10	45 52 84 80	9	30
40 60 33 00	10	43	45 00 01 01	1	50	45 10 46 01	3	14	45 33 22 00	7	46	45 57 62 00	8	21
40 60 34 00	10	21	45 00 02 00	1	42	45 10 48 00	3	14	45 33 36 00	7	47	45 57 63 00	8	22
40 60 36 00	10	39	45 00 09 00	1	58	45 10 54 80	3	14	45 33 38 02	7	23	45 57 75 01	8	23
40 60 44 00	10	41	45 00 12 00	1	45	45 11 02 00	4	15	45 33 39 03	7	20	45 60 02 02	10	10
40 60 46 00	10	40	45 00 16 00	1	44	45 11 03 00	4	A	45 33 40 03	7	22	45 60 12 01	10	13
40 60 56 00	10	42	45 00 22 00	1	56	45 11 24 00	4	10	45 33 47 00	7	27	45 60 13 01	10	11
40 71 70 00	13	28	45 00 86 01	1	61	45 11 50 01	1	24	45 33 49 00	7	28	45 60 30 00	10	22
42 11 13 04	4	21	45 01 89 00	1	39	45 11 55 00	1	25	45 33 50 02	7	24	45 60 32 00	10	28
42 11 32 00	4	16	45 01 90 00	1	37	45 11 75 00	4	11	45 33 53 02	7	25	45 60 32 80	10	45
42 93 22 00	4	24	45 01 93 00	1	29	45 12 03 00	3	21	45 33 63 00	12	16	45 60 33 00	10	14
42 93 28 00	4	18	45 01 94 00	1	60	45 12 04 00	3	18	45 33 68 02	7	21	45 60 36 00	10	15
42 93 30 00	4	39	45 02 08 00	1	26	45 21 05 01	6	10	45 40 01 00	8	10	45 60 36 10	10	38
42 93 31 00	4	38	45 02 24 01	1	13	45 21 21 01	6	13	45 40 01 80	8	36	45 60 36 11	10	29
42 93 34 00	4	37	45 02 82 01	1	17	45 21 24 00	6	14	45 40 83 00	8	36	45 60 44 00	10	30
42 93 40 00	4	30	45 02 84 00	1	16	45 21 36 02	6	17	45 40 97 00	8	20	45 60 49 00	10	25
42 93 44 00	4	36	45 02 88 00	1	20	45 21 39 00	6	22	45 40 97 01	8	20	45 60 50 00	10	26
42 93 45 00	4	35	45 06 01 00	1	21	45 21 42 02	6	20	45 40 98 00	8	19	45 60 51 00	10	24
42 93 46 00	4	29	45 06 04 00	2	18	45 21 45 02	6	21	45 43 03 20	8	27	45 60 52 00	10	16
42 93 47 00	4	28	45 06 08 00	2	21	45 21 54 01	6	25	45 43 31 20	8	29	45 60 53 00	10	17
42 93 48 00	4	43	45 06 12 00	2	20	45 21 54 02	6	25	45 43 43 00	9	10	45 60 54 00	10	18
42 93 49 00	4	27	45 06 15 00	2	16	45 21 54 03	6	25	45 43 43 80	9	36	45 60 55 00	10	33
42 93 63 00	4	41	45 06 40 01	2	10	45 21 54 04	2	25	45 43 70 00	8	11	45 60 56 00	10	23
42 93 66 00	4	40	45 06 44 01	2	12	45 23 01 00	6	27	45 46 05 01	8	31	45 60 57 00	10	37
42 93 71 00	4	25	45 06 43 00	2	11	45 23 05 00	6	26	45 46 66 00	8	17	45 60 57 80	10	44
42 93 75 00	4	26	45 06 50 00	2	14	45 25 23 00	6	31	45 46 69 00	8	15	45 60 58 00	10	27
42 93 76 00	4	45	45 07 02 01	5	26	45 25 85 00	6	32	45 46 70 00	8	16	45 60 61 00	10	32
42 93 77 00	4	23	45 07 08 01	5	27	45 26 00 00	7	48	46 46 77 80	9	40	45 60 62 00	10	34
42 93 78 00	4	22	45 08 00 01	5	10	45 26 14 00	7	19	45 47 60 00	8	18	45 60 63 00	10	31
42 93 79 00	4	23/1	45 08 13 00	6	15	45 26 14 10	7	17	45 49 02 01	9	15	45 60 64 00	10	19
42 93 80 00	4	34	45 08 17 01	5	11	45 26 32 00	7	32	45 49 02 80	9	23	45 60 60 00	10	36
42 93 81 00	4	33	45 08 20 01	5	18	45 26 45 03	7	43	45 49 03 80	9	24	45 60 65 00	10	20
42 93 82 00	4	32	45 08 22 01	5	20	45 26 48 02	7	31	45 49 10 80	9	28	45 60 66 00	10	35
42 93 83 00	4	17	45 08 23 01	5	19	45 26 49 02	7	36	45 49 65 01	9	21	45 60 95 00	14	28
42 93 86 00	4	44	45 08 26 01	5	15	45 26 52 00	7	33	45 50 45 80	9	25	45 60 96 00	14	27
42 93 89 00	4	31	45 08 27 01	5	16	45 26 58 02	7	35	45 50 46 80	9	26	45 61 02 00	11	10
43 06 49 00	2	13	45 08 36 01	5	12	45 26 60 02	7	38	45 51 35 00	9	22/1	45 61 02 80	11	36
43 10 40 01	3	13	45 08 37 01	5	13	45 26 65 02	7	42	45 51 49 00	9	20	45 61 03 00	11	17
43 10 46 00	3	14	45 08 38 01	5	14	45 26 69 02	7	41	45 51 50 01	9	19	45 61 03 80	11	38
43 10 48 00	3	14		5	13		7	42	45 51 51 01	9	18	45 61 08 00	11	11
43 26 15 00	7	18		5	14		7	41	45 51 52 00	9	16		12	11

INDICE NUMERICO

N. d'ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.
45 61 08 80	11	37	45 63 22 00	12	13	45 74 96 80	14	38	92 60 50 10	2	26	95 10 02 45	1	31/1
	12	40	45 63 32 00	12	35	45 74 97 80	14	36	92 70 00 50	12	17		8	33
45 61 15 00	11	12	45 63 40 00	12	20	45 74 98 80	14	40/1	92 70 01 25	6	12	95 10 08 37	9	22
	12	12	45 63 43 00	12	18	45 74 99 80	14	40	92 70 10 62	1	10	95 10 11 71	10	12
45 61 21 00	11	16	45 63 46 00	12	14	45 90 24 00	15	11	92 70 10 86	6	18	95 40 02 12	1	15
45 61 22 00	11	28	45 63 47 00	12	36	45 90 91 00	15	12	92 70 10 89	2	23	95 71 66 30	1	19
46 61 29 00	11	35	45 63 48 00	12	14/1	45 93 50 00	4	19	92 70 12 44	7	37	95 98 03 12	1	64
45 61 32 00	11	13	45 63 49 00	12	37	45 93 52 00	4	20	93 30 21 06	14	29	95 98 54 12	3	17
45 61 41 00	11	29	45 67 93 00	12	33	45 93 57 00	4	42	93 45 01 30	14	15	96 50 61 25	1	12
45 61 41 80	11	43	45 70 16 00	13	11	90 11 81 62	7	44	93 45 03 09	14	16	98 02 02 35	1	36
	11	30	45 70 22 00	13	23	90 27 10 16	7	45	93 45 03 13	14	25	98 02 04 40	1	31
45 61 43 00	12	19	45 70 79 00	13	19	90 27 20 32	1	55	94 02 00 60	7	26	98 02 21 40	4	14
45 61 43 80	11	45	45 70 86 00	13	18	90 27 30 35	6	16	94 32 10 40	6	24	98 02 22 45	1	40
45 61 46 00	11	34	45 70 88 00	13	16	90 28 00 10	8	30	94 32 10 43	7	40	98 02 24 55	1	32
45 61 47 00	11	32	45 70 90 00	13	17	90 35 10 11	2	19	94 32 10 48	5	22	98 02 42 12	1	52
45 61 48 00	11	14	45 70 95 00	13	21	90 40 12 24	1	66	94 32 10 50	5	21	98 02 42 14	3	19
	12	15	45 70 96 00	13	20	90 40 12 25	1	59				98 02 42 20	1	38
45 61 49 00	11	33	45 71 24 00	13	10	90 70 60 76	6	30	95 00 02 05	1	14		1	22
	11	31	45 71 30 00	13	22	90 71 33 95	7	34		1	41	98 02 42 25	1	43
45 61 50 00	12	34	45 71 50 00	13	14	90 71 41 00	3	16	95 00 12 04	4	13		8	12
45 61 56 00	11	15	45 71 51 00	13	12	90 71 41 24	1	65		13	24	98 02 43 10	8	37
45 61 58 80	11	39	45 71 55 00	13	15	91 11 09 11	2	17		1	23		9	37
45 61 59 80	11	40	45 71 56 00	13	13	91 11 12 11	1	57	95 02 11 05	3	20		8	24
45 61 60 80	11	44	45 71 74 00	13	27	91 18 08 22	1	30		5	24	98 02 43 12	9	11
	11	18	45 71 76 00	13	26	91 18 08 40	1	33		6	29		9	38
45 62 05 00	12	27	45 74 02 80	14	35	91 18 09 26	8	34		1	48	98 05 24 45	8	35
	11	23	45 74 03 00	14	11	91 77 00 95	7	15	95 02 11 06	8	13	98 05 42 30	1	49
45 62 21 00	12	26	45 74 04 00	14	14	92 20 12 12	1	54		9	12		1	62
	11	22	45 74 04 80	14	34	92 29 57 02	9	17		9	32	98 05 43 14	8	25
45 62 26 00	12	25	45 74 05 01	14	10	92 29 57 04	6	23		14	19		9	33
	11	20	45 74 05 80	14	33	92 29 67 23	2	15	95 02 11 08	1	28	98 05 43 16	14	18
45 62 48 00	12	23	45 74 08 00	14	12	92 60 20 04	4	12	95 02 11 10	2	27	98 05 60 32	1	46
	11	19	45 74 09 01	14	24	92 60 22 05	1	34	95 10 00 59	1	35	98 10 50 15	6	28
45 62 49 00	12	22	45 74 17 26	14	26		5	25	95 10 00 60	1	53	98 20 04 12	13	25
	11	21	45 74 37 01	14	22		1	47	95 10 01 21	1	63	98 30 30 06	1	18
45 62 50 00	12	24	45 74 60 00	14	31		7	13		8	26	98 30 40 05	14	23
45 62 50 80	11	41	45 74 60 80	14	42		8	14		8	38	98 38 50 27	5	23
45 62 54 00	11	27	45 74 71 01	14	32	92 60 22 06	9	13	95 10 01 30	9	14	98 40 19 32	1	51
45 62 54 80	11	42	45 74 71 80	14	43		9	31		9	39	Libretto		
45 63 02 00	12	10	45 74 93 80	14	39		11	24		11	25	istruzioni	15	13
45 63 02 80	12	39	45 74 94 00	14	21		12	28		12	29			
45 63 03 00	12	21	45 74 94 80	14	41		14	20	95 10 01 37	1	11			
45 63 04 00	12	31	45 74 95 00	14	13		1	27		7	14			
45 63 06 00	12	32	45 74 95 80	14	37	92 60 22 08	7	29	95 10 02 25	1	33/1			
45 63 21 00	12	38	45 74 96 00	14	17		8	32	95 10 12 31	2	24			

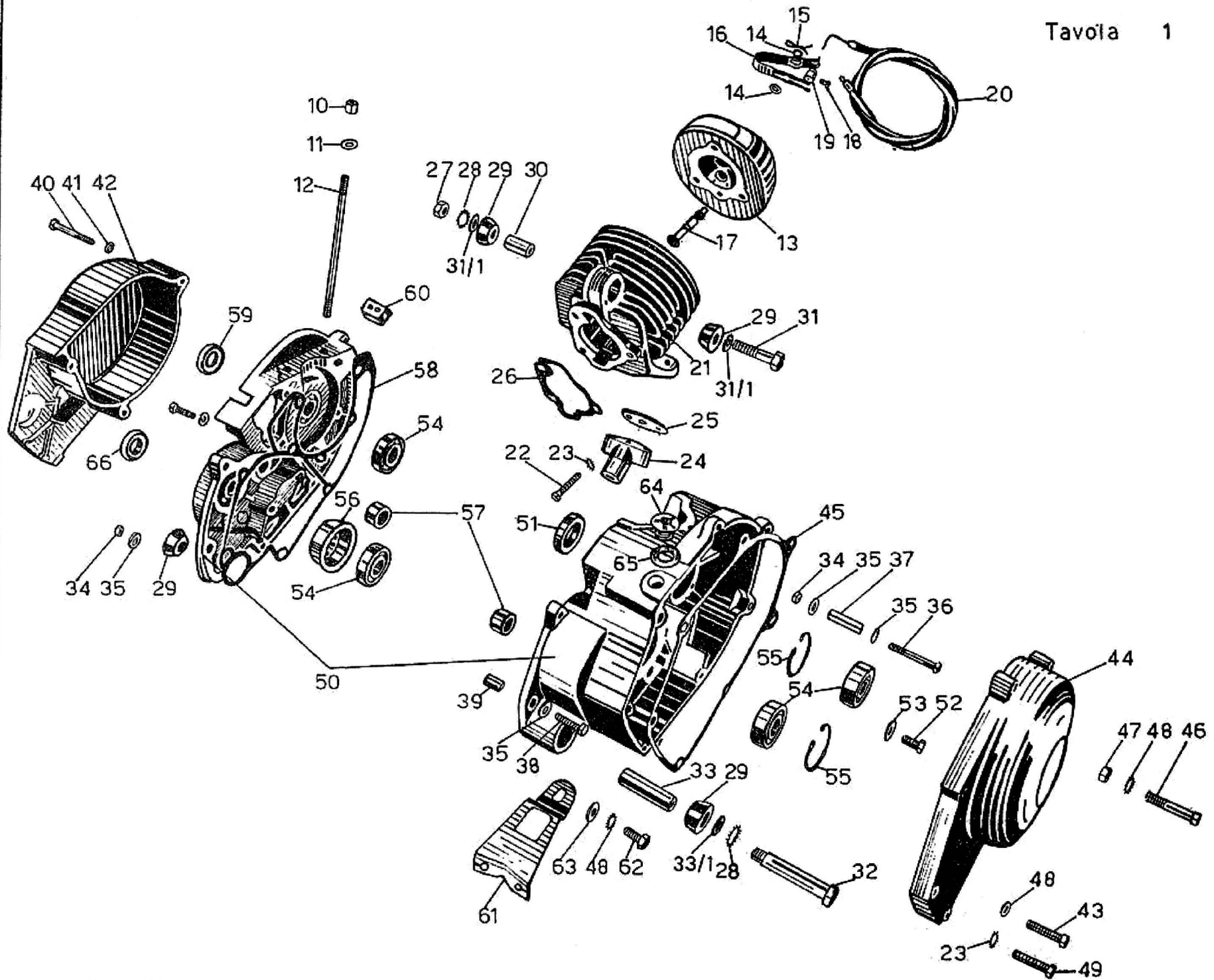
TAVOLE PARTI DI RICAMBIO

N.B. - Nella descrizione dove è scritto **destra** o **sinistra**, si deve intendere alla destra o alla sinistra di chi si trova in sella.

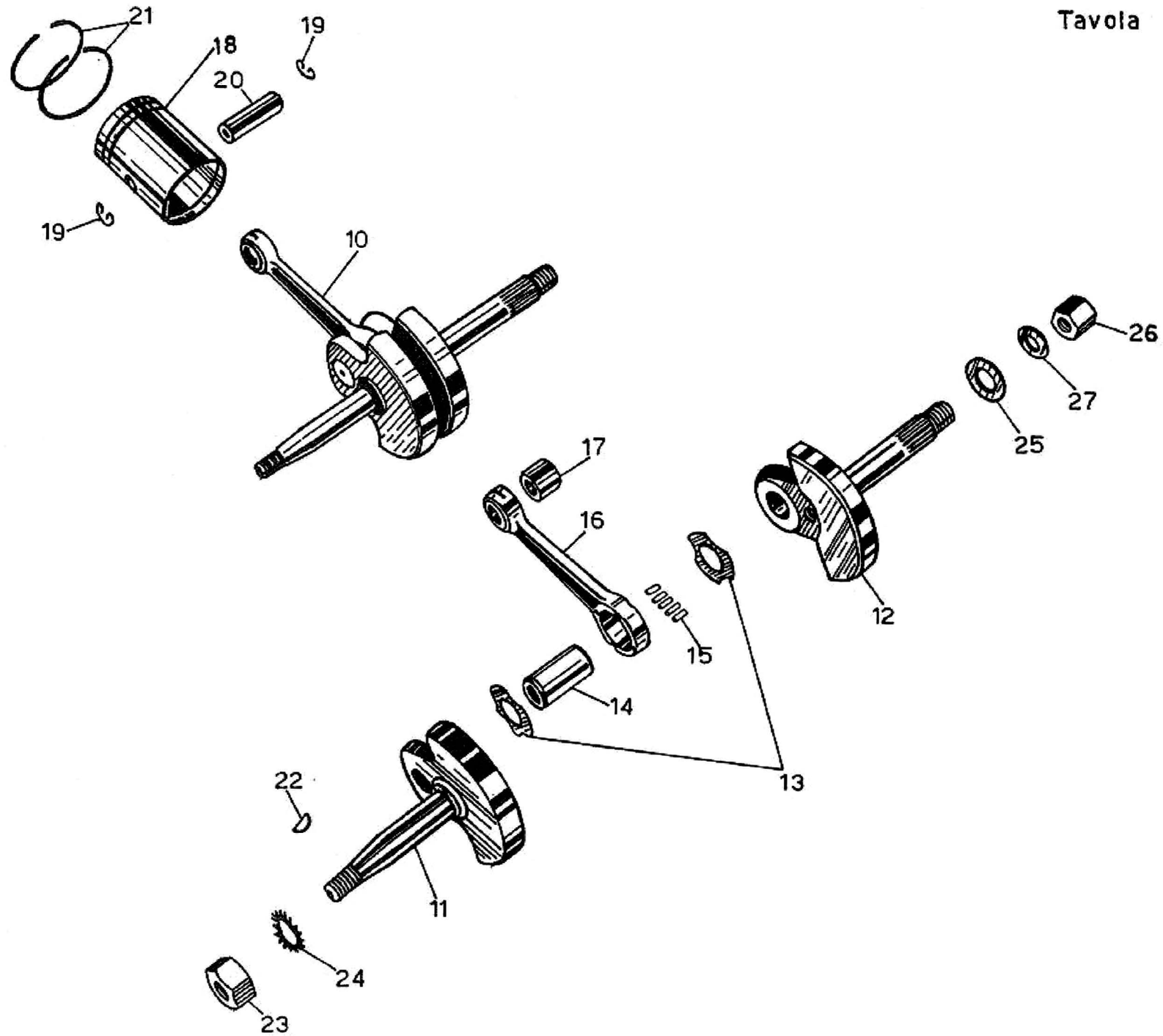


N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	92 70 10 62	Dado per tiranti fissaggio cilindro e testa	3	
11	95 10 01 37	Rosetta per tiranti fissaggio cilindro e testa	3	
12	96 50 61 25	Tirante fissaggio cilindro e testa al basamento	3	
13	45 02 24 01	Testa del cilindro	1	
14	95 00 02 05	Rosetta 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	Angus 19-32-7

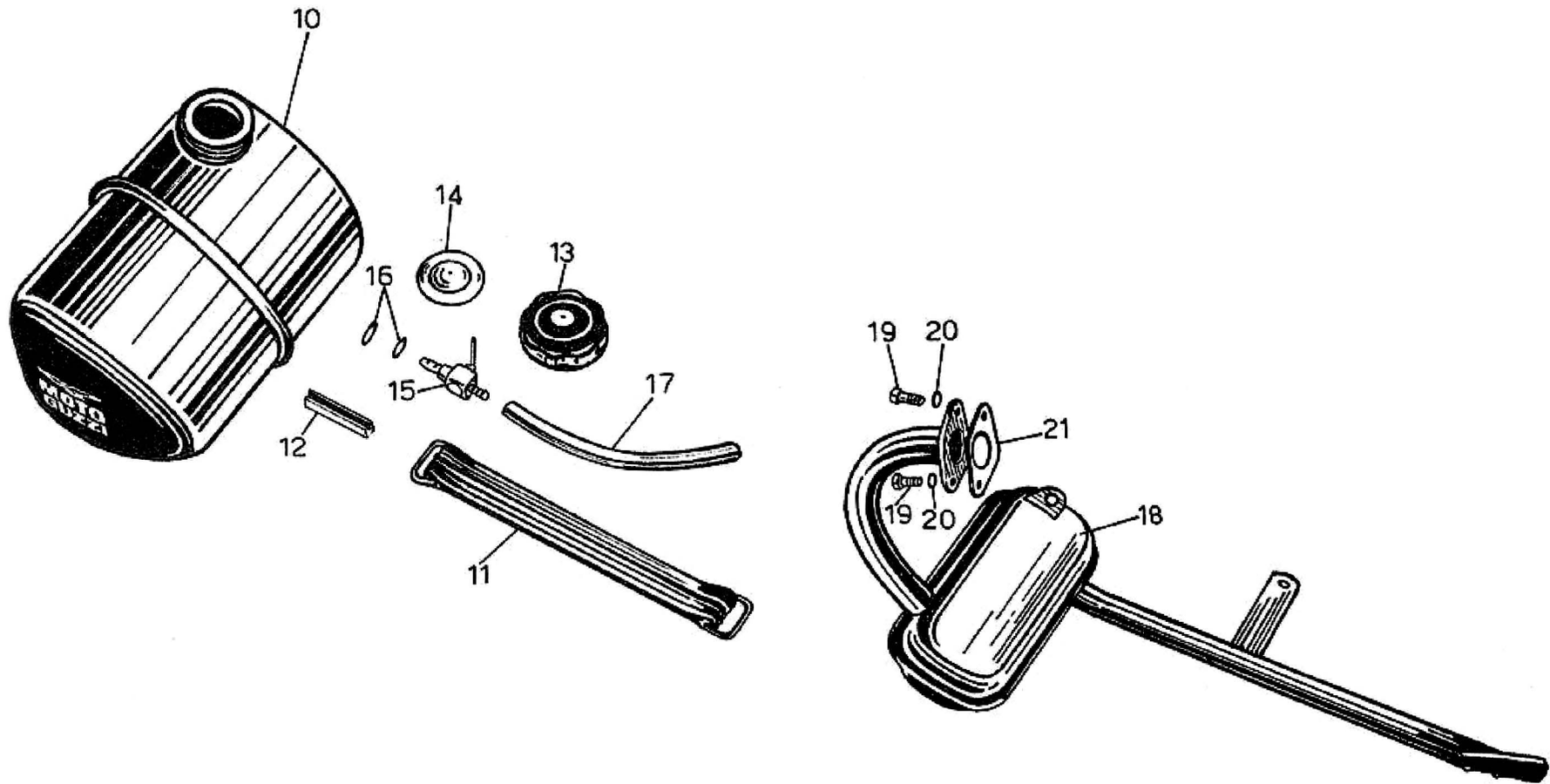
(segue)



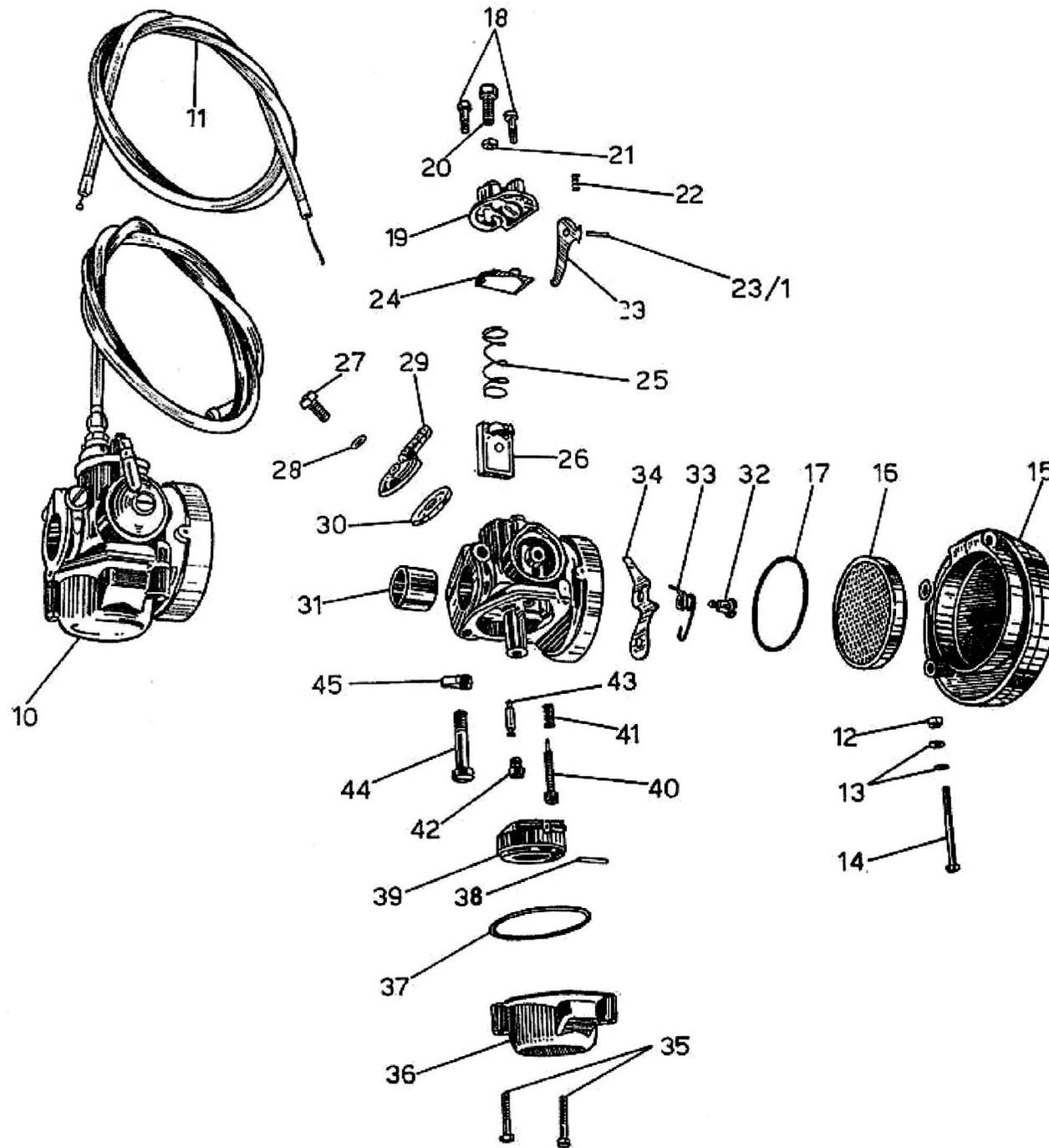
N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
52	98 02 42 12	Vite fissaggio rosetta tenuta cuscinetto albero motore	2	
53	95 10 00 60	Rosetta di tenuta cuscinetto albero motore	2	
54	92 20 12 12	Cuscinetto a sfere sul basamento	4	12-32-10 (Riv. 03A)
55	90 27 20 32	Anello seeger tenuta cuscinetti lato 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	Corteco 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 10 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	
Dal n. di telaio CE 00 AA al n. CE 94 ACE sono stati montanti 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	Assieme 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 86 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	



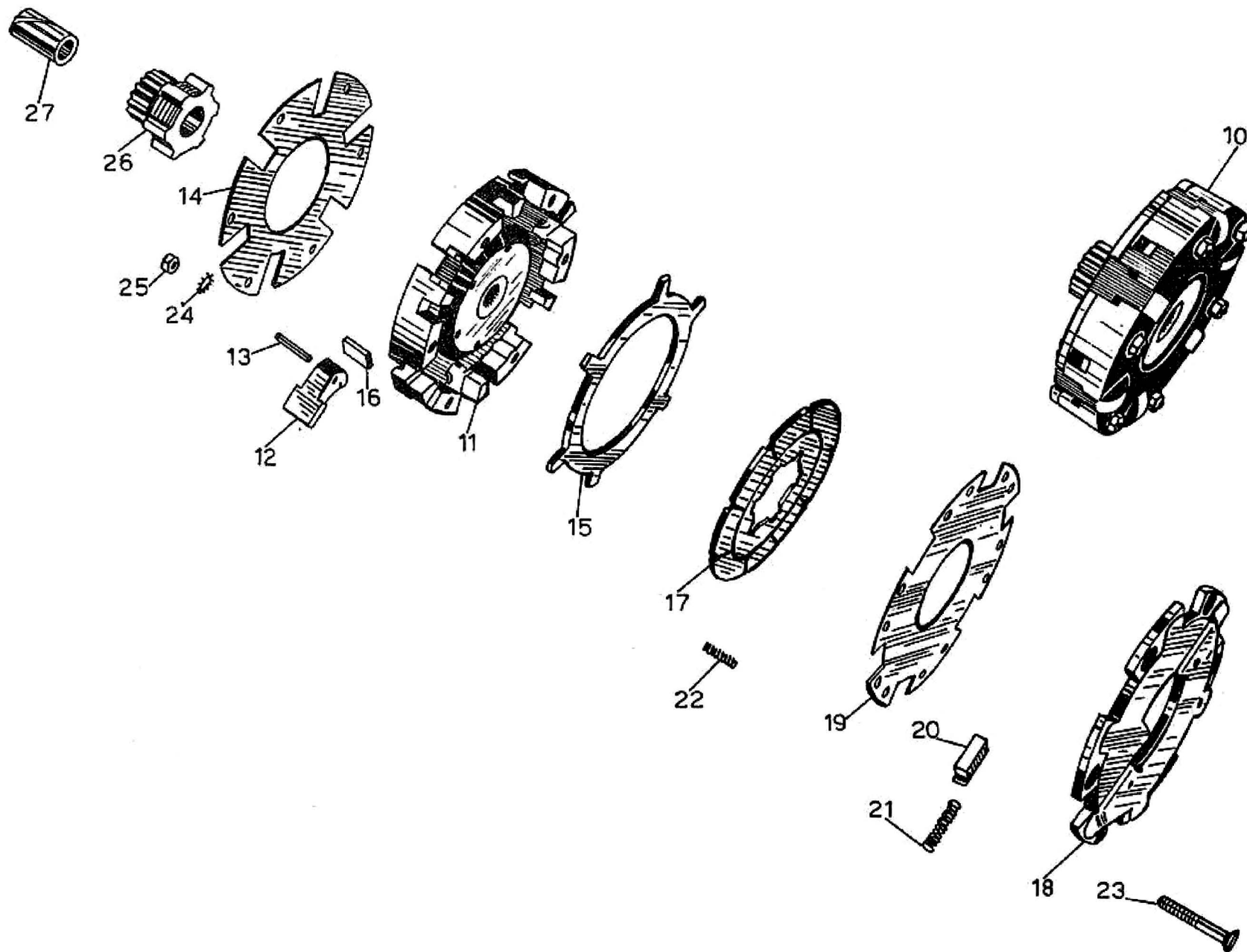
N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 06 40 01	Albero motore completo	1	
11	45 06 43 00	Semialbero motore lato volano	1	
12	45 06 44 01	Semialbero motore lato frizione	1	
13	43 06 49 00	Rosetta sull'asse di manovella	2	
14	45 06 50 00	Perno per manovella	1	
15	92 29 67 23	Rullino per 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 08 00	Chivetta 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 50 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	



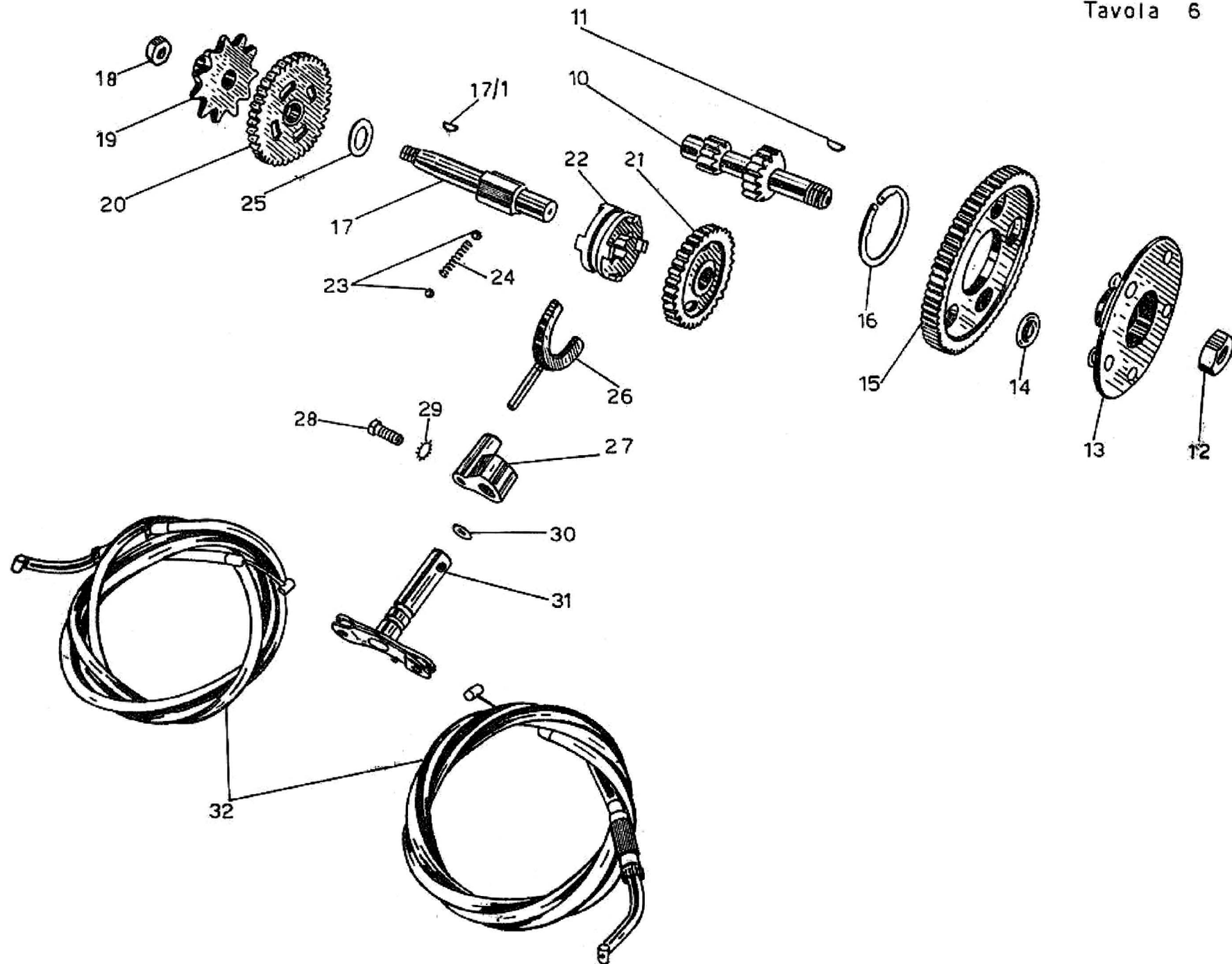
N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 10 02 01 45 10 02 80	Serbatoio miscela	1	Tipo Normale Tipo Super
11	45 10 34 00 45 10 34 80	Tirante elastico fissaggio serbatoio	1	Tipo Normale Tipo Super
12	45 10 38 00	Profilato in gomma	2	
• 13	45 10 40 01 43 10 40 01	Tappo per serbatoio miscela	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
	45 10 48 00 43 10 48 00	Guarnizione per tappo serbatoio miscela parte superiore	1	Tipo Normale Tipo Super
	43 15 54 00			Tipo Normale
15	45 10 54 80	Rubinetto miscela	1	Tipo Super
16	90 71 41 00	Guarnizione per rubinetto miscela	2	
17	99 98 54 12	Tubazione miscela	1	
18	45 12 04 00	Silenziatore completo di tubo scarico	1	
19	98 02 42 14	Vite fissaggio tubo scarico al cilindro	2	
20	95 02 11 05	Rosetta elastica di sicurezza	2	
21	45 12 03 00	Guarnizione per tubo scarico	1	
Particolari montati sulla produzione precedente (Tipo Normale)				
•	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	
	45 91 78 01	Decalcomania per serbatoio lato destro	1	} Aquila e dicitura (bianca)
	45 91 79 01	Decalcomania per serbatoio lato sinistro	1	



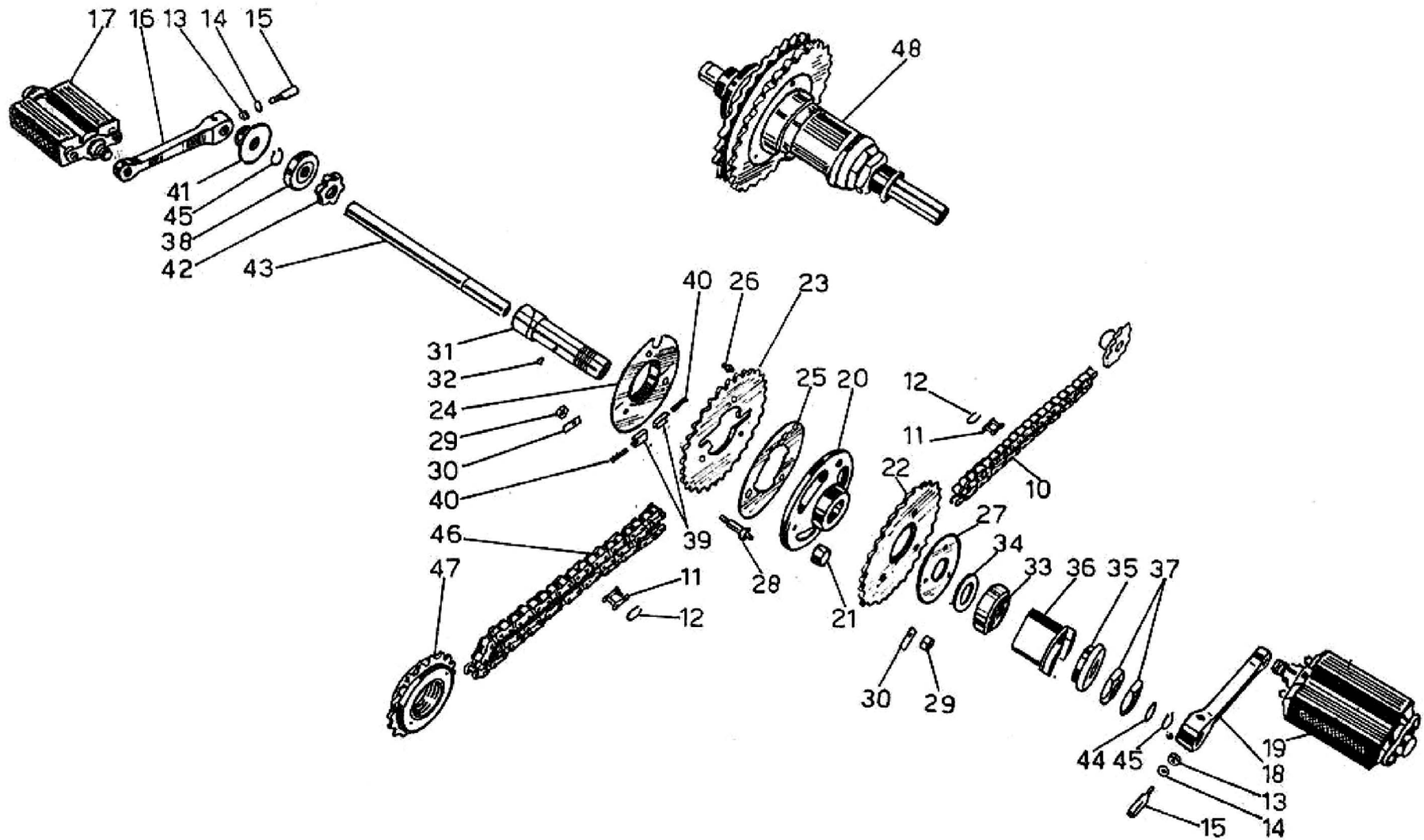
N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
				N. d'ordinazione DELL'ORTO
10	45 11 24 00	Carburatore completo di trasmissione comando gas (Dell'Orto SHA 14/9)	1	61.20.24
11	45 11 75 00	Trasmissione completa comando gas	1	
12	92 60 20 04	Dado per bullone fissaggio silenziatore aspirazione sul carburatore	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	3606.00.61
42	45 93 57 00	Getto massimo	1	1486.50.02
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 76 00	Dado bloccaggio vite serraggio manicotto	1	6304.00.27
A	45110300	Molla di sicurezza per silenziatore d'aspirazione	1	



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	Plastrina 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	
24	95 02 11 05	Rosetta 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. CE 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	
	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	
	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	
	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	
	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	Rosetta 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:				
	45 08 00 01	Frizione completa	1	
	45 07 02 10	Pignone motore	1	
	45 07 08 10	Distanziale per pignone motore	1	

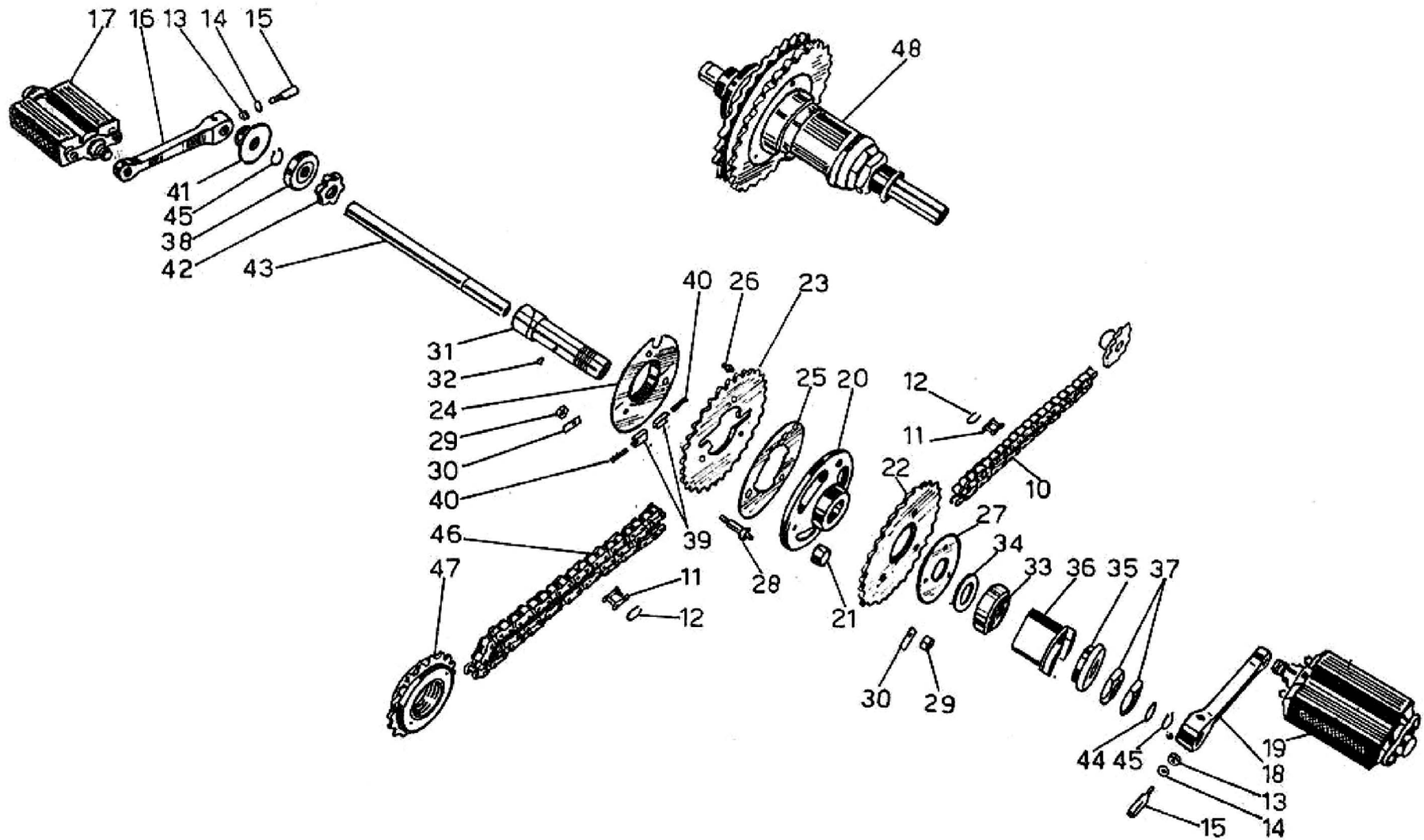


N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 21 05 01	Albero primario del cambio	1	
11	45 33 06 00	Chiavella per albero primario	1	
12	92 70 01 25	Dado per fissaggio parastrappi	1	
13	45 21 21 01	Corpo del parastrappi	1	
14	45 21 24 00	Anello parastrappi	5	
15	45 08 13 00	Ingranaggio trasmissione	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	45 33 06 00	Chiavella per pignone catena	1	
18	92 70 10 86	Dado fissaggio pignone catena	1	
19	45 33 05 01	Pignone catena	1	(denti 11)
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	
24	94 32 10 40	Molla per sfere fermo marce	1	
25	45 21 54 01	Rosetta di spessore per albero secondario mm. 0,8	1	
	45 21 54 02	Rosetta di spessore per albero secondario mm. 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:				
	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	
	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	



N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 33 21 00	Catena di trasmissione dal motore alla pedaliera	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 chiavelle pedivelle	2	
14	95 10 01 37	Rosetta per chiavelle 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	Plastrina 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 seeger	2	Tipo 16e
46	45 33 22 00	Catena di trasmissione dalla pedaliera alla ruota libera	1	
47	45 33 36 00	Ruota libera sul mozzo ruota posteriore	1	
48	45 26 00 00	Gruppo pedaliera completa senza pedivelle	1	

(segue)

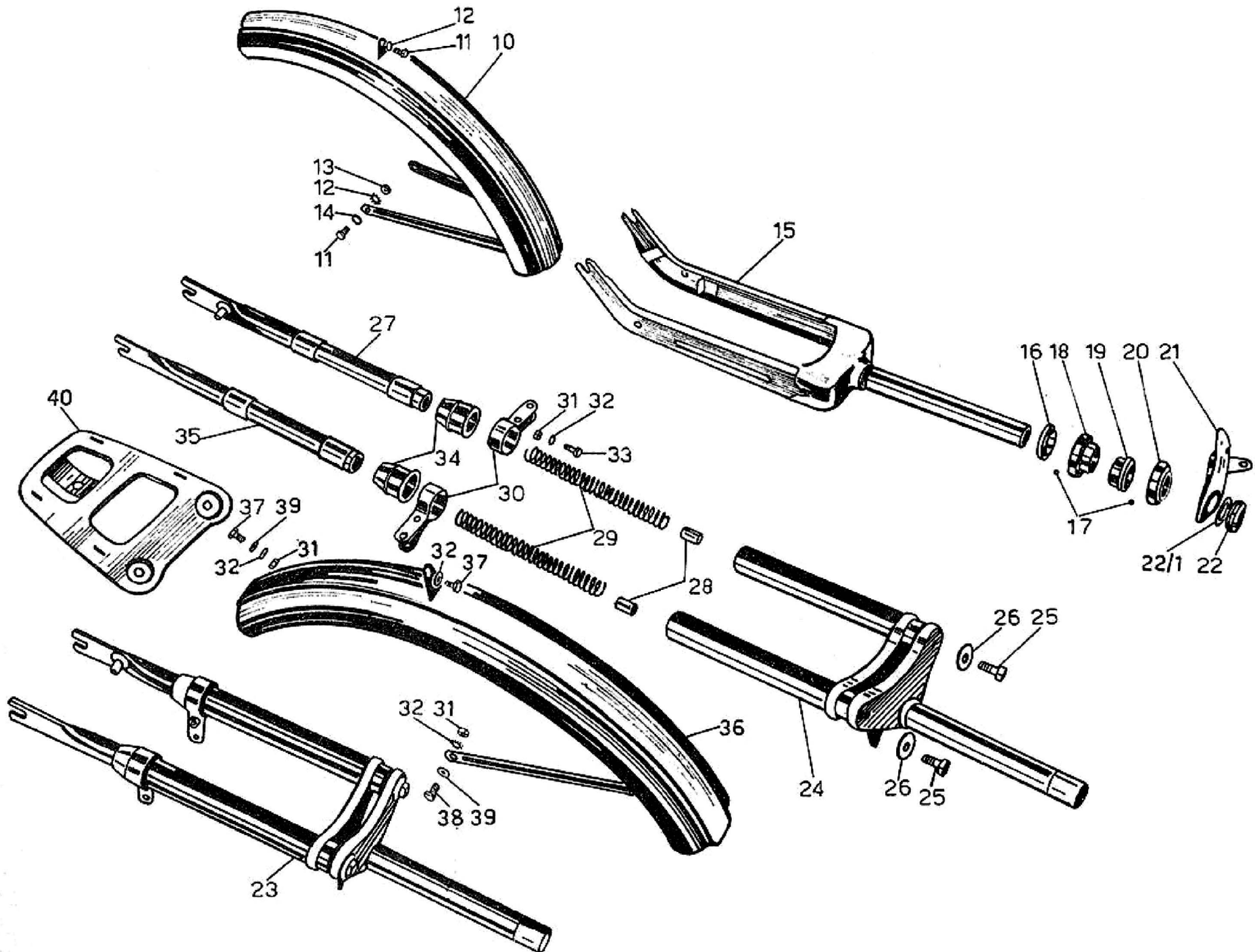


TAV. 7 COMPLESSO : Ciclomotore
 SOTTOCOMPLESSO : Trasmissione

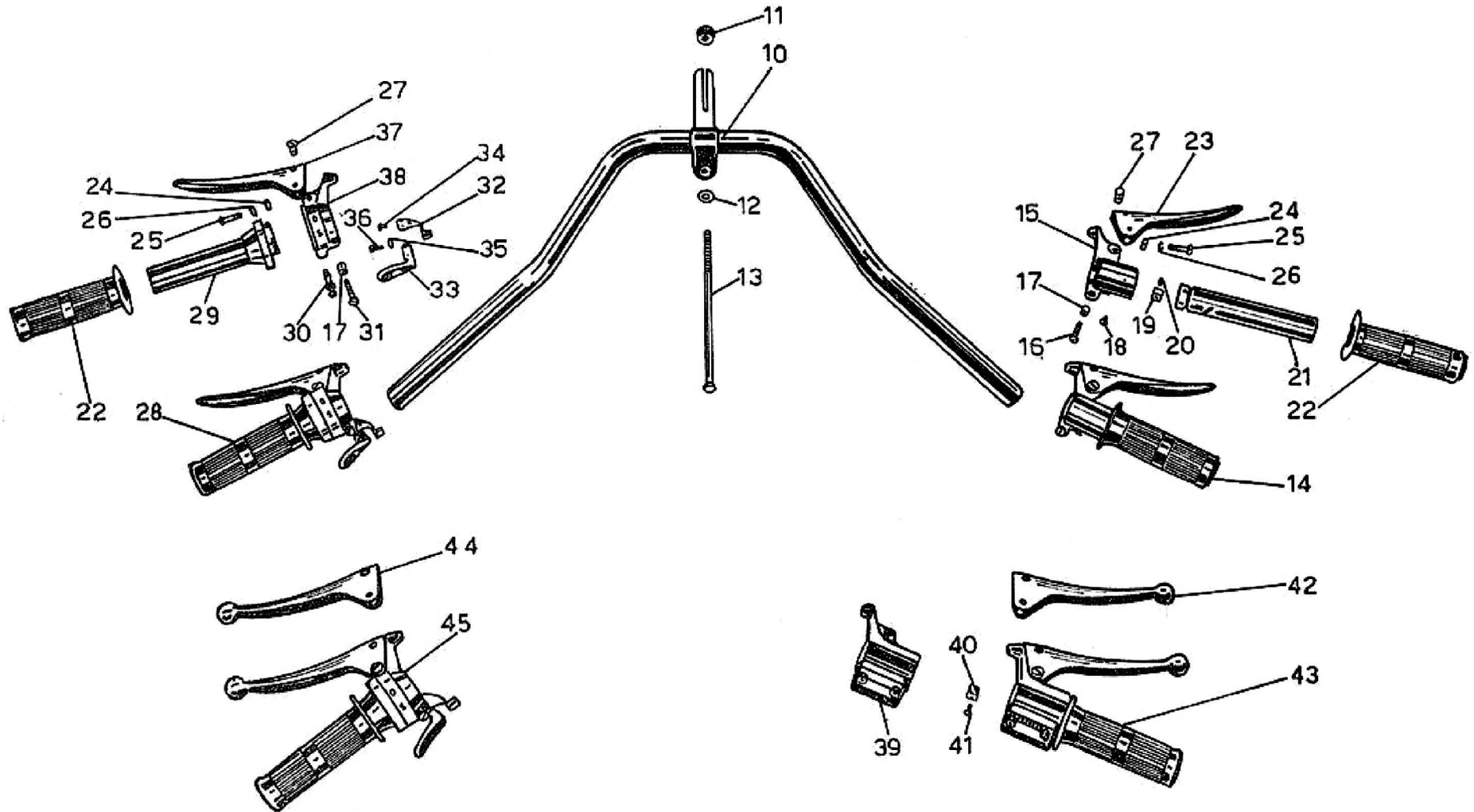
GRUPPO : Avviamento
 SOTTOGRUPPO : Pedali - Catene - Alberi - Ruota libera sul mozzo posteriore

N. Fig.	N. d'ordinaz.	D e n o m i n a z i o n e	Quant.	N o t e
		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	

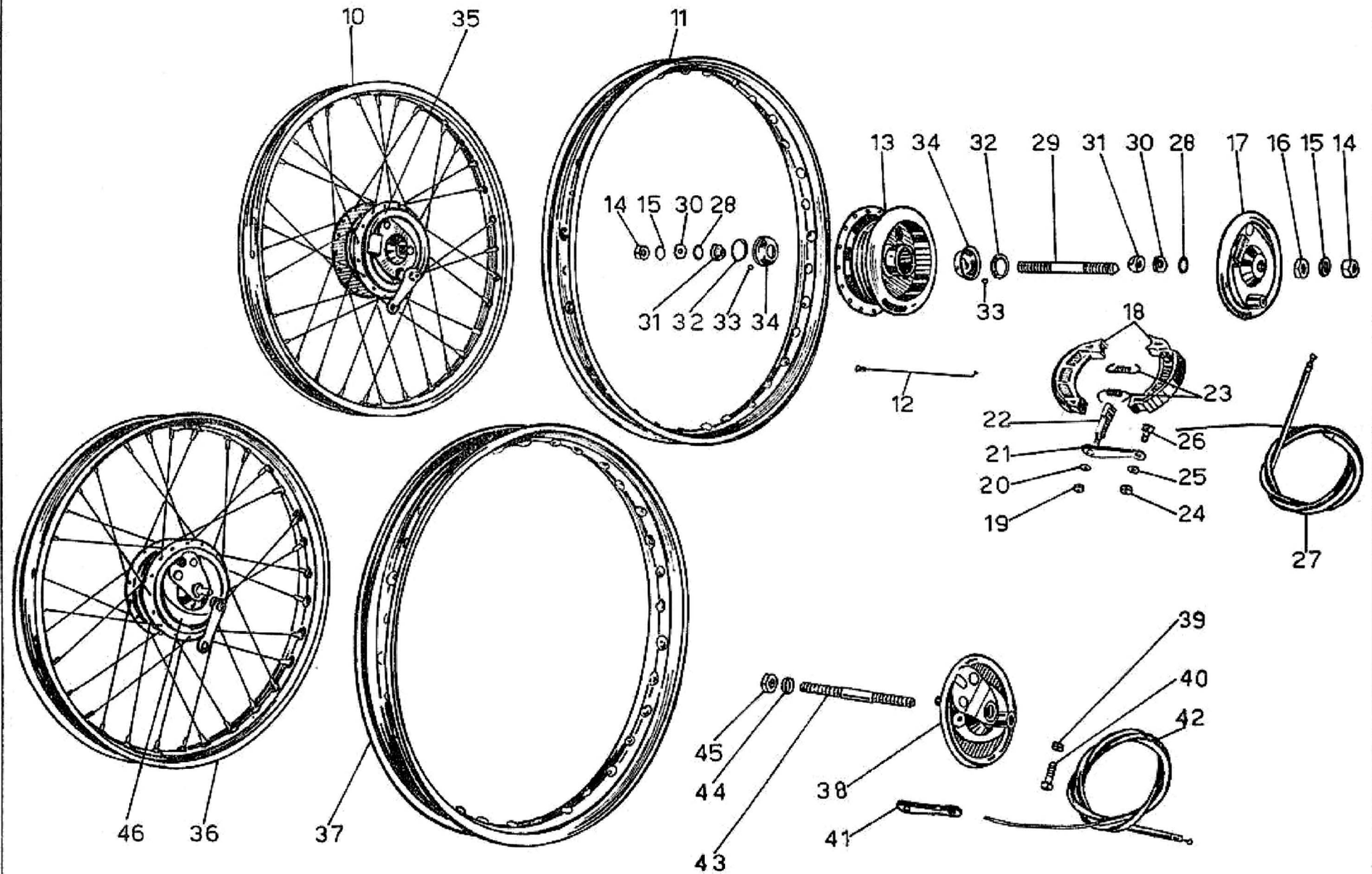
N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 40 01 00	Telaio	1	Tipo Normale
	45 40 01 80			Tipo Super
11	45 43 70 00	Parafango posteriore	1	
12	98 02 43 10	Bullone attacco parafango posteriore al telaio e fissaggio portapacchi	8	
13	95 02 11 06	Rosetta per bulloni fissaggio parafango e portapacchi	8	
14	92 60 22 06	Dado per bulloni fissaggio parafango e portapacchi	6	
15	45 46 69 00	Braccio destro fissaggio portapacchi	1	
16	45 46 70 00	Braccio sinistro fissaggio portapacchi	1	
17	45 46 66 00	Portapacchi	1	
18	45 47 60 00	Cassetta porta utensili	1	
19	45 40 98 00	Gommino sul telaio protezione trasmissione	2	
	45 40 97 01	Tappo di chiusura fori pastiche (nero)	2	
20	45 49 97 00	Tappo di chiusura fori pastiche (bianco)	2	
21	45 57 62 00	Fiancata destra di protezione motore	1	
22	45 57 63 00	Fiancata sinistra di protezione motore	1	
23	45 57 75 01	Traversino fissaggio fiancate	1	
24	98 02 43 12	Vite fissaggio fiancate	6	
25	98 05 43 14	Vite fissaggio fiancate (parte anteriore)	2	
26	95 10 01 30	Rosetta per bulloni fissaggio fiancate	8	
27	45 43 02 20	Cavalletto sostegno ciclomotore	1	
28	40 43 40 00	Molla per cavalletto	1	
29	45 43 31 20	Perno per cavalletto	2	
30	90 28 00 10	Anello seeger di fermo perno	2	
31	45 46 05 01	Sella	1	
32	92 60 22 08	Dado per bulloni fissaggio sella	1	
33	95 10 02 45	Rosetta per bulloni fissaggio sella	2	
34	91 18 09 26	Distanziale per bullone fissaggio sella	1	
35	98 05 24 45	Vite fissaggio piantone della sella al telaio	1	
A RICHIESTA				
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 montanti 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	



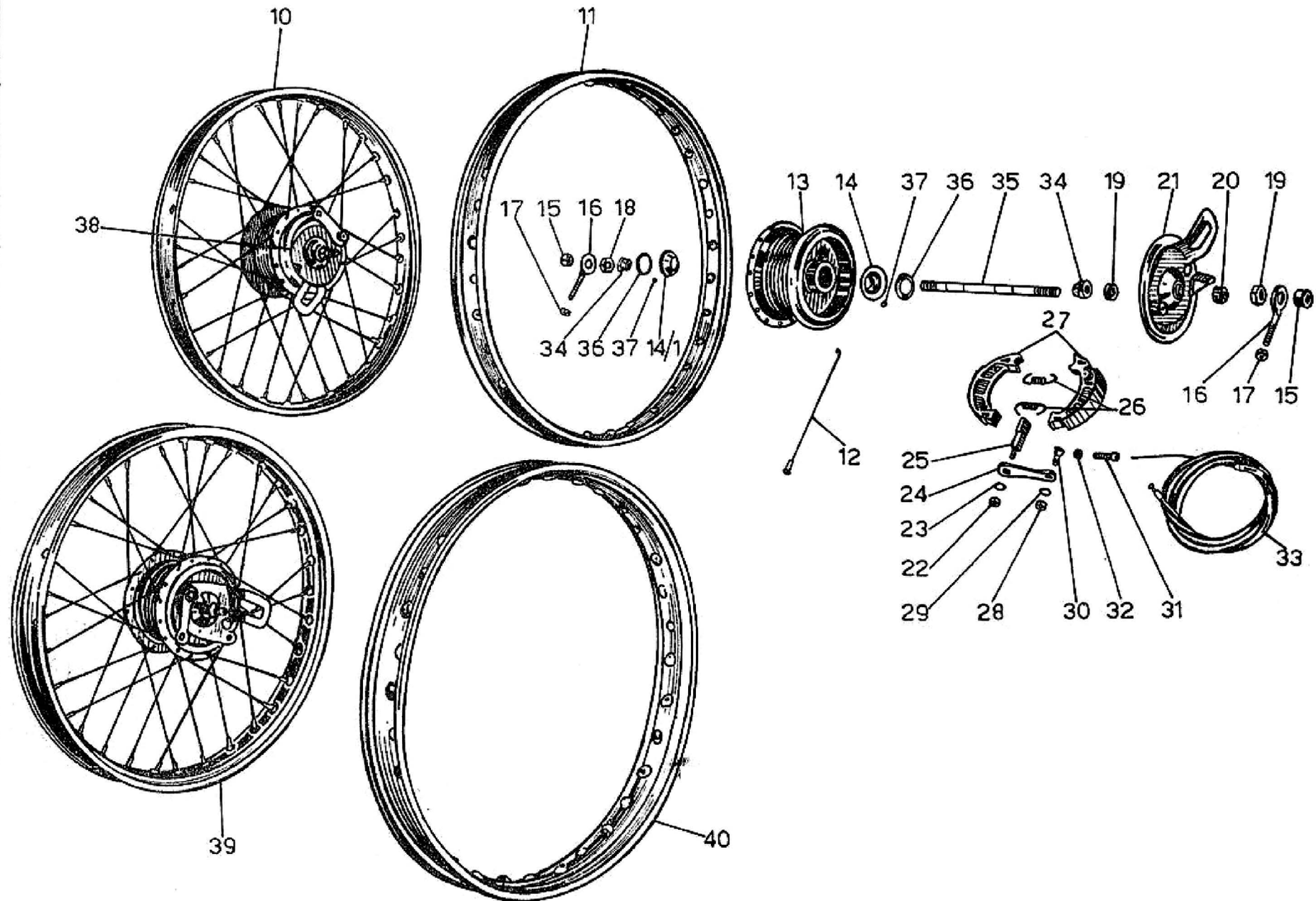
N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 43 43 00	Parafango anteriore	1	Tipo Normale
11	98 02 43 12	Bullone attacco parafango anteriore	3	Tipo Normale
12	95 02 11 06	Rosetta elastica per bulloni attacco parafango	3	Tipo Normale
13	92 60 22 06	Dado per bulloni fissaggio parafango parte inferiore	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	
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 49 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
		• Gruppo per il montaggio forcella-manubrio con canotto avente Ø interno di mm. 22,2:		
	45 49 02 00	Forcella anteriore	1	} 1° Tipo Normale
	45 60 13 00	Cono di bloccaggio manubrio	1	
	45 60 02 01	Manubrio	1	



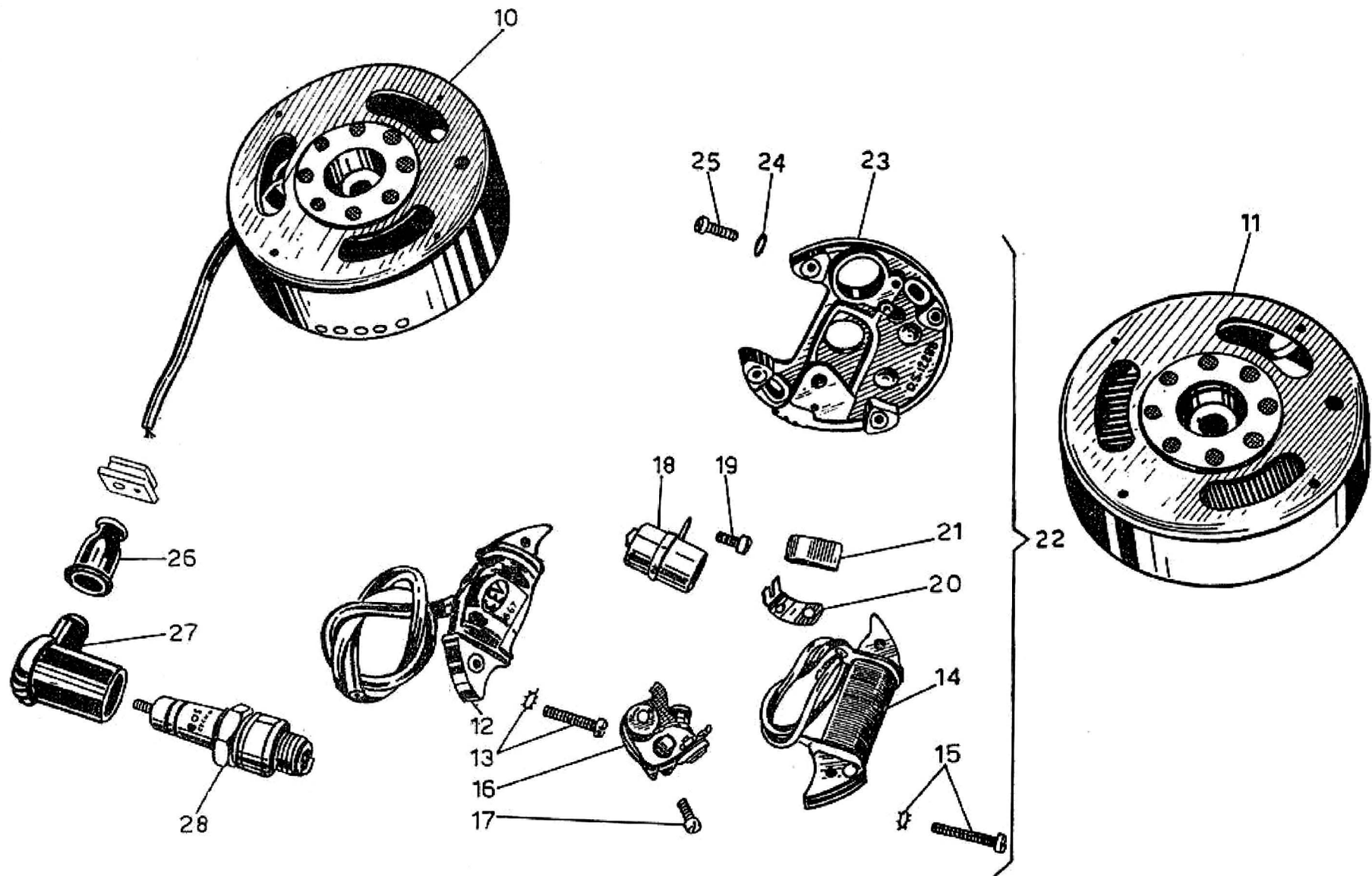
N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Nota
10	45 60 02 02	Manubrio	1	
11	45 60 13 01	Cono bloccaggio manubrio	1	
12	95 10 11 71	Rosetta per bulloni bloccaggio manubrio	1	
13	45 60 12 01	Vite bloccaggio manubrio	1	
14	45 60 33 00	Comando acceleratore completo di leva freno anteriore	1	CITE 501 Tipo Norm.
15	45 60 36 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 330-06
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	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	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 36 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	45 60 32 80	Comando cambio completo di leva frizione	1	CITE 322 Tipo Sup.



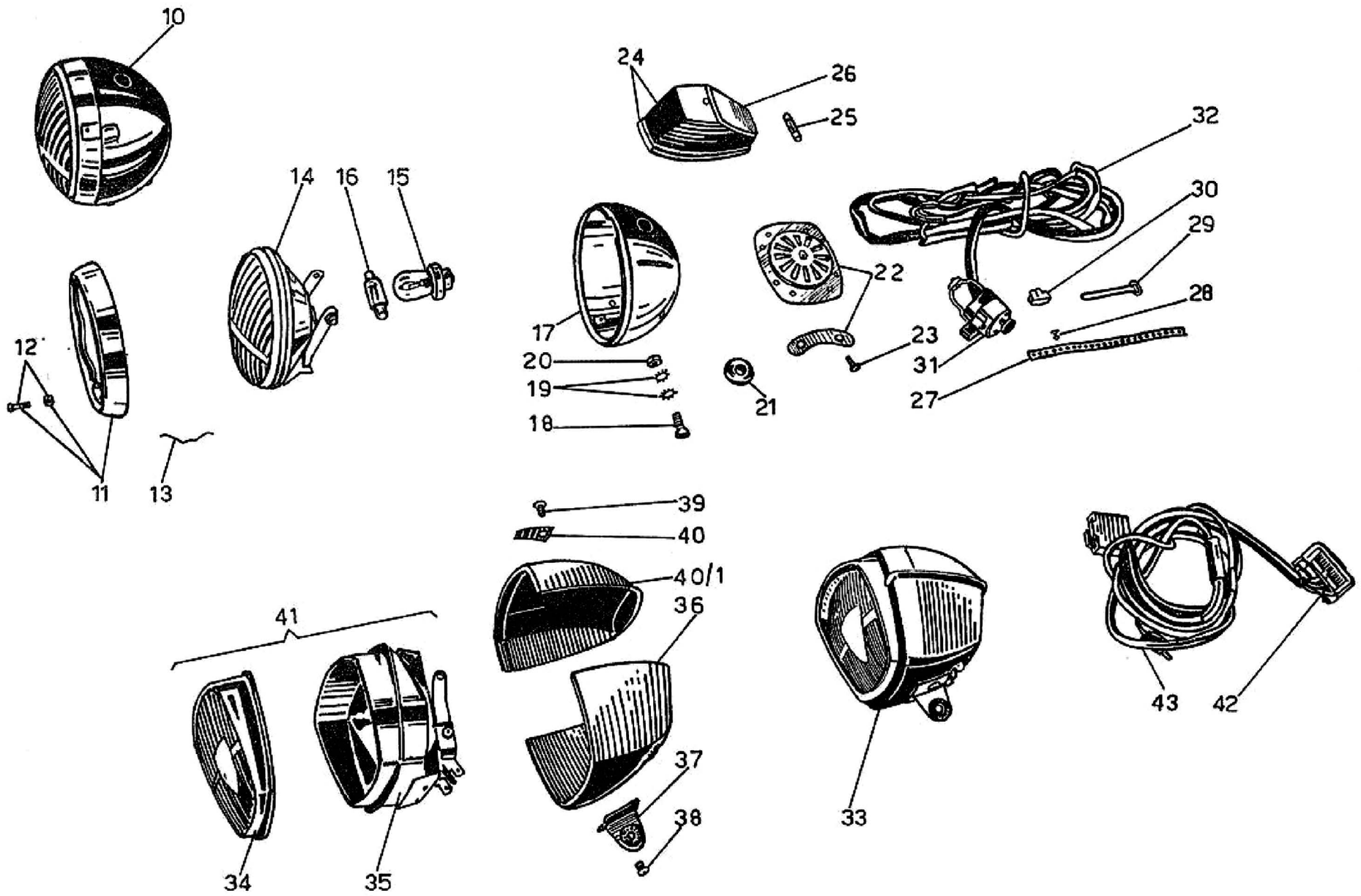
N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 61 02 00	Ruota anteriore completa	1	Tipo Normale
11	45 61 08 00	Cerchio per ruota anteriore	1	Tipo Normale
12	45 61 15 00	Ragglo completo di nipplo	32	
13	45 61 32 00	Mozzo per ruota anteriore	1	10 Grimeca
14	45 61 48 00	Dado per fissaggio ruota anteriore	2	011A Grimeca
15	45 61 56 00	Rosetta per dado fissaggio ruota anteriore	2	0011A Grimeca
16	45 61 21 00	Dado fissaggio disco porta ceppi	1	011C Grimeca
17	45 61 03 00	Disco porta ceppi	1	3 Grimeca
18	45 62 05 00	Ceppo completo di suola e piastrina	2	34 Grimeca
19	45 62 49 00	Dado sulla camma fissaggio leva	1	08A Grimeca
20	45 62 48 00	Rosetta sulla camma	1	008A Grimeca
21	45 62 50 00	Leva camma ceppi freno anteriore	1	36 Grimeca - Tip. Nor.
22	45 62 26 00	Camma per ceppi freno anteriore	1	35 Grimeca
23	45 62 21 00	Molla per ceppi freno anteriore	2	41 Grimeca
24	92 60 22 06	Dado per pernino attacco cavo comando freno anteriore	1	
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 56 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 ^o Sup.
44	45 61 60 80	Distanziale lato tamburo	1	42 Grimeca - T. Sup.
45	45 61 43 80	Controdado sul perno bloccaggio cono	2	011B Grimeca - T. Sup.
46	45 61 29 80	Mozzo anteriore completo	1	Disegno Grimeca n. 1200 - Tipo Super



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 soole e piastrine	2	34 Grimeca
28	92 60 22 06	Dado per pernino attacco cavo comando freno posteriore	1	
29	95 10 01 30	Rosetta per pernino 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 00	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

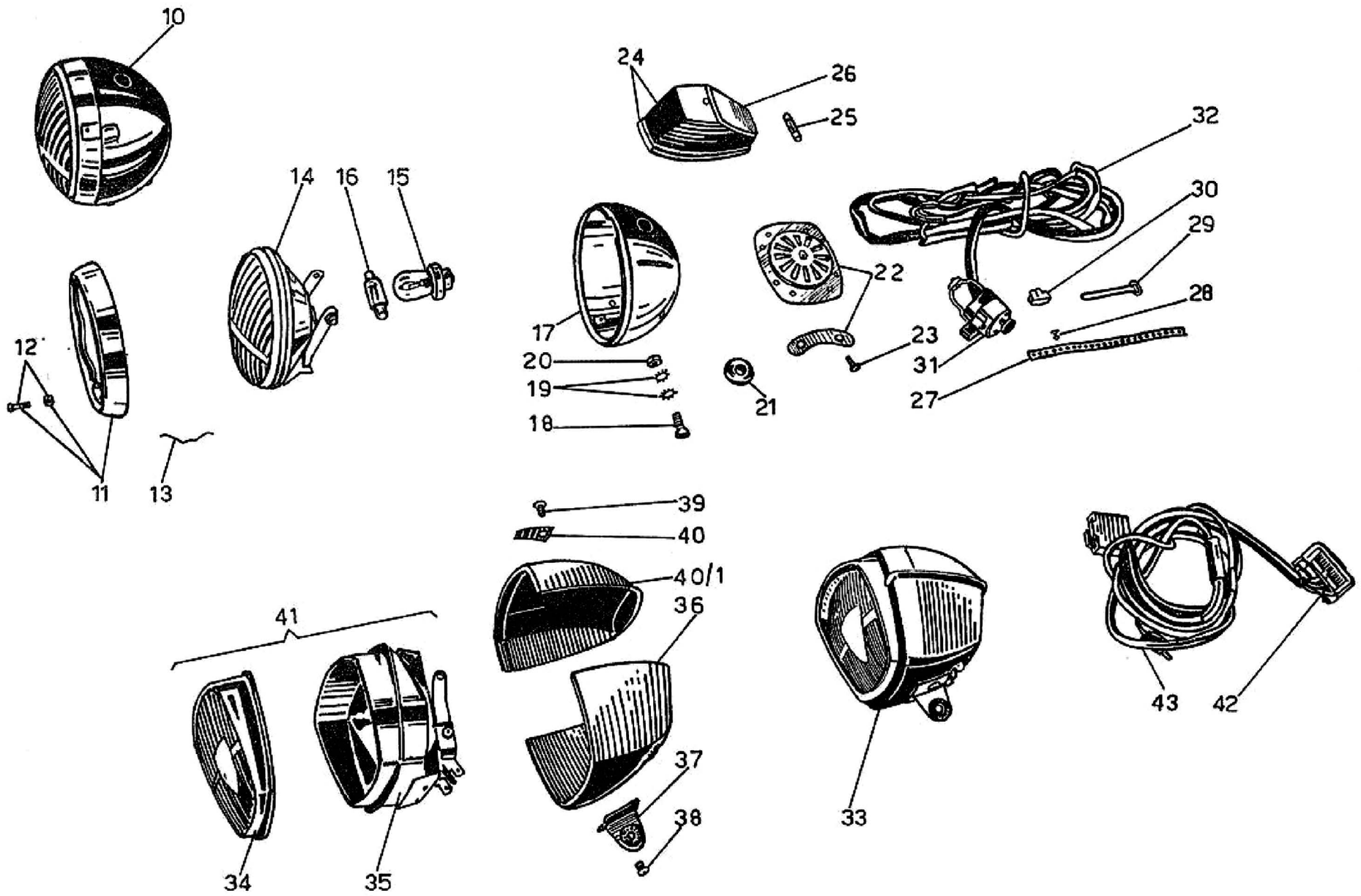


N. Fig.	N. d'ordinaz.	Denominazione	Quant.	Note
10	45 71 24 00	Volano magnete (6 V. - 18 W)	1	Cev 6827
11	45 70 16 00	Gruppo induttore	1	Cev 02405
12	45 71 51 00	Indotto A.T.	1	Cev 02407
13	45 71 56 00	Vite e rosetta fissaggio indotti A.T.	2	Cev 7376 Cev 7377
14	45 71 50 00	Indotto B.T.	1	Cev 02408
15	45 71 55 00	Vite e rosetta fissaggio indotto B.T.	2	Cev 7384
16	45 70 88 00	Ruttore completo	1	Cev 02398
17	45 70 90 00	Vite fissaggio ruttore	1	Cev 3250
18	45 70 86 00	Condensatore	1	Cev 12751
19	45 70 79 00	Vite fissaggio condensatore	1	Cev 12234
20	45 70 96 00	Squadrella porta feltro ingrassatore	1	Cev 12440
21	45 70 95 00	Feltro ingrassatore	1	Cev 12192
22	45 71 30 00	Gruppo indotti completo (comprende 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23)	1	Cev 02406
23	45 70 22 00	Basetta porta indotti	1	Cev 12688
24	95 00 12 04	Rosetta per viti fissaggio basetta	2	
25	98 20 04 12	Vite fissaggio basetta porta indotti	2	
26	45 71 76 00	Cappuccio in gomma di protezione cavo	1	
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	



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	Fascella fissaggio trasmissioni	5	
30	43 74 90 75	Morsello 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)



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
40	45 74 99 80	Spla verde	1	Cev 21530 - Tipo Sup.
40/1	45 74 98 80	Semicalotta superiore	1	Cev 21527 - Tipo Sup.
41	45 74 94 80	Gruppo ottico senza lampade	1	Cev 03121 - Tipo Sup.
42	45 74 60 80	Dispositivo comando luci e pulsante avvisatore.	1	Cev 8144.3 - Tip. Sup.
43	45 74 71 80	Gruppo completo di cavi e guaine per impianto, comprende:	1	
		Cavo in vipla bleu (sez. 0,5) mm. 515	1	
		Cavo in vipla bleu (sez. 0,5) mm. 515	1	
		Cavo in vipla bianca (sez. 0,5) mm. 585	1	
		Cavo in vipla rossa (sez. 0,78) mm. 585	1	
		Cavo in vipla gialla (sez. 0,78) mm. 1845	1	
		Cavo in vipla rossa (sez. 0,78) mm. 1365	1	
		Guaina Ø 4 x 130 in vipla nera	1	
		Guaina Ø 5 x 900 in vipla nera	1	
		Guaina Ø 7 x 390 in vipla nera	1	
		Guaina Ø 4 x 730 in vipla nera	1	
		Guaina Ø 4 x 60 in vipla nera	1	