

MOTOCICLO

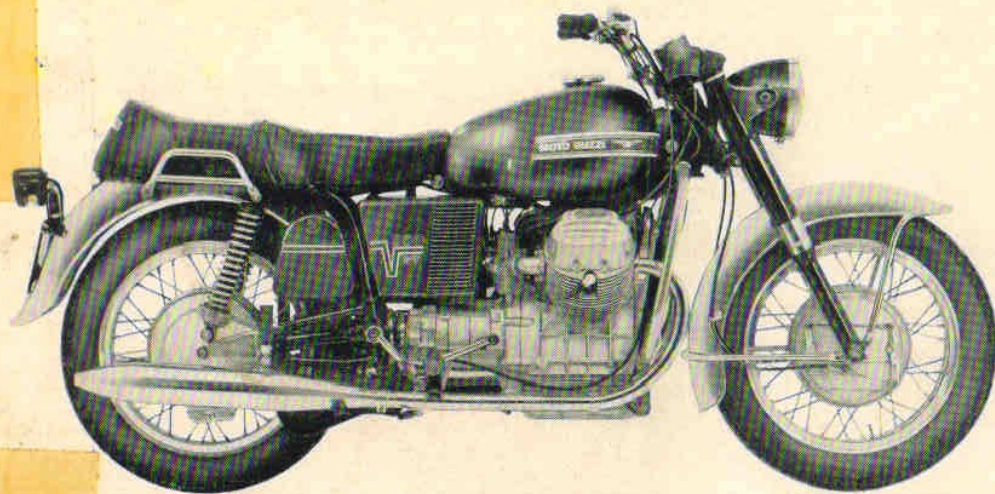


Fig. 1 - Lato destro

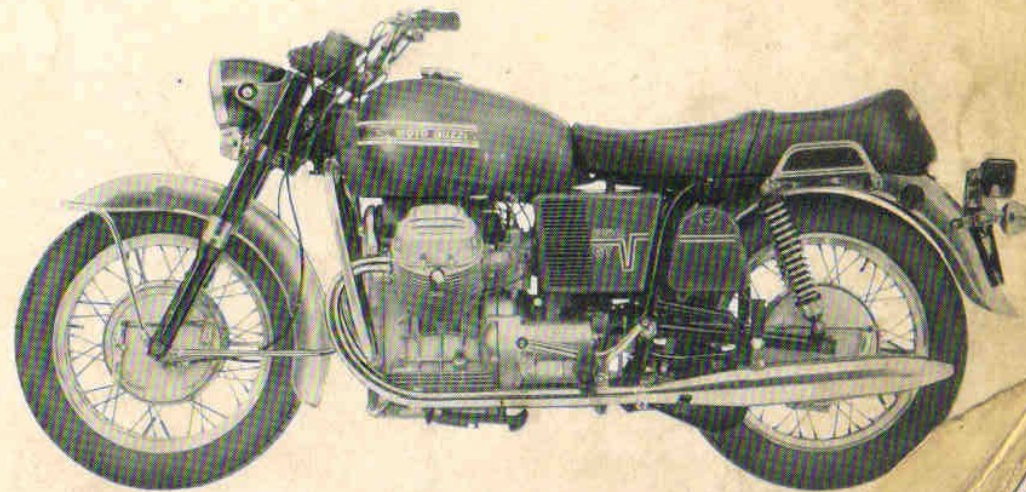


Fig. 2 - Lato sinistro

CARATTERISTICHE GENERALI

MOTORE

Ciclo	:	a quattro tempi
Numero cilindri	:	2
Disposizione cilindri	:	a « V » di 90°
Alesaggio	:	mm 83
Corsa	:	mm 78
Cilindrata totale	:	cmc 844,05
Rapporto di compressione	:	9,2
Regime di potenza massima	:	giri al 1' 6500
Potenza al reg. di pot. max:	:	CV 64 SAE
Basamento	:	in lega leggera
Cilindri	:	in lega leggera e cromati
Teste dei cilindri	:	in lega leggera, emisferiche, con sedi valvole riportate in ghisa speciale
Albero motore	:	in acciaio
Cuscinetti di banco	:	in lega di alluminio e stagno forzati in due appositi supporti
Bielle	:	in acciaio con cuscinetti a guscio sottile e lega di alluminio e stagno
Stantuffi	:	in lega di alluminio

Distribuzione

A valvole in testa comandate dall'albero della distribuzione, mediante punterie, aste e bilancieri. L'albero della distribuzione posto nel basamento motore, è comandato dall'albero motore mediante coppia d'ingranaggi.

Aspirazione:

- inizio: prima del P.M.S. 24°;
- fine: dopo il P.M.I. 58°.

Scarico:

- inizio: prima del P.M.I. 58°;
- fine: dopo il P.M.S. 22°.

Giuoco fra valvole e bilancieri per controllo messa in fase: mm 0,5.

Giuoco di funzionamento fra valvole e bilancieri a motore freddo:

- aspirazione mm 0,15
- scarico mm 0,20

Alimentazione

I carburatori sono alimentati (per gravità) dal serbatoio; tipo e regolazione dei carburatori:

N. 2, Dell'Orto tipo « VHB 29 CD » (destra) « VHB 29 CS » (sinistra).

Dati di regolazione

Diffusore	:	∅ mm 29
Valvola gas	:	60
Polverizzatore	:	265
Getto massimo	:	145
Getto minimo	:	45
Polverizzatore starter	:	80
Spillo conico « SV5 »	:	Il tacca

(Vite regolazione minimo benzina: apertura 1 giro e 1/2 ÷ 2 per il carburatore sinistro; di 2 giri a 2 giri e 1/2 per il carburatore destro.

N.B. - Per la numerazione delle tacche la partenza s'intende dall'alto dello spillo.

Presa d'aria

Munita di filtro a secco.

Lubrificazione

Sistema a pressione con pompa ad ingranaggi. La pompa è comandata dall'albero motore mediante coppia d'ingranaggi.

Filtro olio: nel basamento motore.

Pressione normale di lubrificazione: 3,8 ÷ 4,2 Kg/cm² (regolata da apposita valvola).

Trasmittitore elettrico per segnalazione insufficiente pressione.

Raffreddamento

Ad aria. Teste e cilindri sono muniti di apposite alette di raffreddamento.

Accensione

A batteria con distributore ad anticipo automatico a masse centrifughe.

Anticipo iniziale: 5°

Anticipo automatico: 28°

Anticipo totale (iniziale + automatico): 33°

Distanza fra i contatti del rottore: mm 0,42 ÷ 0,48.

Candele di accensione (∅ 14 x 1,25 radice lunga):

— grado termico 225 della scala Bosch-Marelli o equivalenti; distanza fra gli elettrodi delle candele mm 0,6.

Bobina d'accensione.

Avviamento

Elettrico mediante motorino munito di innesto a comando elettromagnetico. Corona dentata fissata al volano motore. Comando: a pulsante posto sul lato destro del manubrio.

Scarico

N. 2 tubi e silenziatori collegati.

TRASMISSIONI

Frizione

Tipo a secco a due dischi condotti. E' posta sul volano motore. Comando mediante leva sul manubrio (lato sinistro).

Cambio

A cinque velocità con ingranaggi elicoidali sempre in presa ad innesto frontale. Parastrappi incorporato.

Il cambio è contenuto in apposita scatola fissata al basamento motore. pedale con doppia leva sul lato destro o sinistro del motore.

Rapporto motore-cambio 1 : 1,235 (17-21)

Rapporti degli ingranaggi del cambio:

In prima marcia 1 : 2 (14-28)

In seconda marcia 1 : 1,3 (18-25)

In terza marcia 1 : 1,047 (21-22)

In quarta marcia 1 : 0,869 (23-20)

In quinta marcia 1 : 0,750 (24-18)

CARATTERISTICHE GENERALI

Trasmissione secondaria

Ad albero a doppio giunto cardanico omocinetico.

Rapporto coppia conica albero secondario - ruota: 1 : 4,625 (8-37).

Rapporto totale di trasmissione:

In prima marcia	1 : 11,424
In seconda marcia	1 : 7,028
In terza marcia	1 : 5,080
In quarta marcia	1 : 4,003
In quinta marcia	1 : 4,264

Telaio

A doppia culla con struttura tubolare.

Sospensioni

Anteriore, a forcella telescopica con ammortizzatori idraulici incorporati; posteriore, a forcellone oscillante con molle a spirale regolabili concentriche agli ammortizzatori idraulici.

Ruote

Anteriore e posteriore a raggi con cerchi (WM 3/2,15 x 18")

Pneumatici

Anteriore e posteriore 4.00 - 18 scolpiti Supersport.

Pressioni pneumatici:

Pneumatico anteriore:

Con il solo pilota }
Con il pilota e passeggero } Kg/cmq. 1,5

Pneumatico posteriore:

Con il solo pilota : Kg/cmq. 1,8
Con pilota e passeggero : Kg/cmq. 2

N.B. - I valori sopra indicati si intendono per impiego normale (turistico). Per impiego a velocità massima continuativa, impiego su autostrada, è raccomandato un aumento di pressione di 0,2 Kg/cmq ai valori indicati.

Freni

Tipo ad espansione: Ø mm 220 - larghezza mm 40.

Sulla ruota anteriore, a ceppi auto-avvolgenti, comandati a mano con leva posta sulla parte destra del manubrio.

Sulla ruota posteriore, comando a pedale con leva posta alla sinistra del motomezzo.

Ingombri e pesi

Passo	m	1,470
Lunghezza massima	m	2,246
Larghezza massima	m	0,705
Altezza massima (a vuoto)	m	1,050
Altezza minima da terra	m	0,150
Peso del motomezzo in ordine di marcia	kg	240

Protezioni

Velocità e cadute d'acqua massima autorizzate nelle singole marce del cambio a 6000 giri al minuto.

Marce del cambio	Velocità massima	Pendenza max. sup.
1ª marcia	km/h 87	86 %
2ª marcia	km/h 98	46 %
3ª marcia	km/h 131	28 %
4ª marcia	km/h 164	17 %
5ª marcia	km/h 196	9 %

Consumo carburante (base norme FIAT) litri 6,5 per 100 Km

Rifornimenti

Parti da rifornire	Quantità (litri)	Rifornimento
Carburante carburatore	16,5	Benzina (90/100 NO RM)
Riserva	4	
Coppia motore	3	Olio: • SHELL Super 100 Multigrade •
Scatole cambio	0,700	Olio • SHELL Spirax HD 90 •
Scatole trasmissioni, pignone, lubrificati, coppia scocca	0,360	Olio • SHELL Spirax HD 90 •
Ammortizzatori forcella telescopica (per il motore)	0,160	Olio • SHELL Tellus 33 •

Completo

MOTOCICLO

PARTICOLARE
NON DI NOVA
PRODUZIONE

INDICE DELLE TAVOLE

Complessi	Sottocomplessi	Gruppi	Sottogruppi	Tavole	
MOTOCICLO	MOTORE	Organi principali	Cilindri - Teste - Coperchi - Bilancieri - Valvole Basamento e coperchi Albero motore - Bielle - Pistoni - Distribuzione	1 2 3	
		Lubrificazione	Pompa olio - Tubazioni - Valvola - Filtro - Trasmettitore segnalatore - Sfiatolo	4	
		TRASMISSIONE PRIMARIA	Alimentazione	Serbatoio carburante - Tubi scarico e silenziatori Carburatori - Trasmissioni di comando - Filtro aria - Contenitore	5 6
			Innesto	Innesto frizione - Comando frizione	7
		TRASMISSIONE SECONDARIA	Cambio	Scatola cambio - Coperchio Ingranaggi - Alberi e comando cambio	8 9
				Forcellone Trasmissione posteriore	Forcellone oscillante - Scatola di trasmissione - Albero e coppia conica
	TELAIO RUOTE FRENI STRUMENTAZIONE	Telaio	Telaio - Cavalletto - Braccio laterale - Braccio appoggiapiedi - Appoggiapiedi 2° passeggero - Sospensione posteriore - Portatarga - Parafango posteriore	11	
		Sospensione anteriore	Forcella anteriore - Parafango anteriore	12	
		Sterzo	Manubrio e leve di comando	13	
		Strumentazione	Plancia porta strumenti - Contachilometri - Contagiri	14	
		Ruote Freni	Ruote	Ruota anteriore - Mozzo - Freno anteriore e comando Ruota posteriore - Mozzo - Freno posteriore e comando	15 16
			Freni		
	IMPIANTO ELETTRICO	Accensione	Dinamo - Motorino avviamento - Distributore - Bobina d'accensione - Regolatore - Faro	17	
		Illuminazione	Batteria - Faro - Fanalino posteriore - Gruppo cavi	18	
	TELAIO	Borse laterali	Borse e attacchi	19	
		Carenatura e parabrezza	Carenatura - Trasparente - Attacchi	20	
	IMPIANTO ELETTRICO	Lampeggiatori	Staffe - Fanalini - Dispositivo - Inter. (LUCAS - APRILIA)	21	
			Staffe - Fanalini - Dispositivo - Inter. (S. Te NE. I)	22	
	DOTAZIONE	Comuni	Dotazione individuale	23	
	VARIANTI PER G.T. 850 « CALIFORNIA » (Da pag. 77 a pag. 87) Alle Tavole: 1 - 5 - 6 - 7 - 9 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 20				
	PARTICOLARI NON DI NOSTRA PRODUZIONE	IMPIANTO ELETTRICO	TAVOLE SUPPLEMENTARI (da pag. 89 a pag. 103)		
			Illuminazione	Faro anteriore - Fanalino posteriore « Pagani C.E.V. »	50
			Avviamento	Motorino avviamento « MARELLI »	51
Motorino avviamento « BOSCH »				52	
Generatore		Dinamo - Regolatore « MARELLI »	53		
		Dinamo « BOSCH »	54		
Accensione	Distributore d'accensione « MARELLI »	55			
MOTORE	Alimentazione	Carburatore « Dell'Orto »	56		

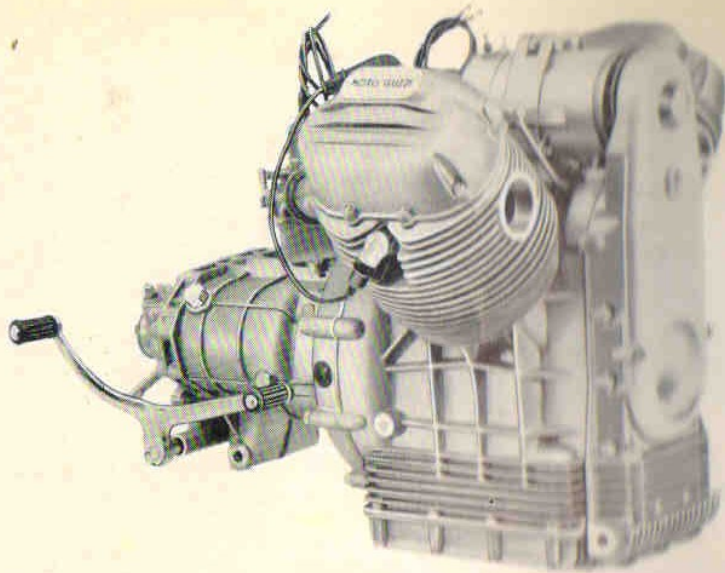


Fig. 3 - Motore completo di cambio

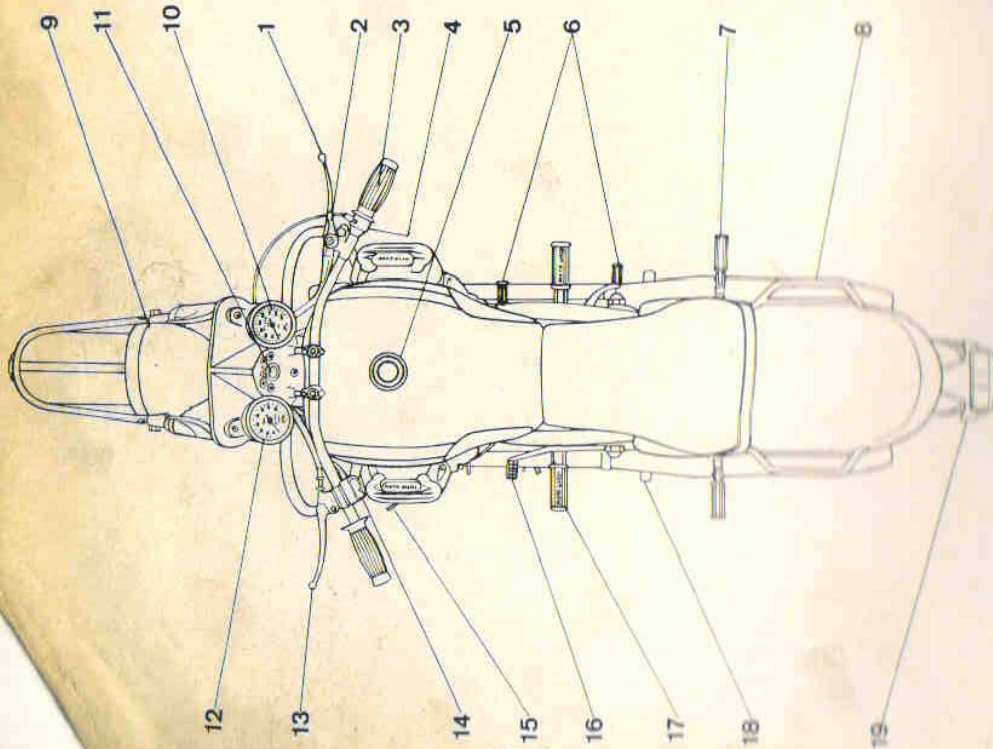


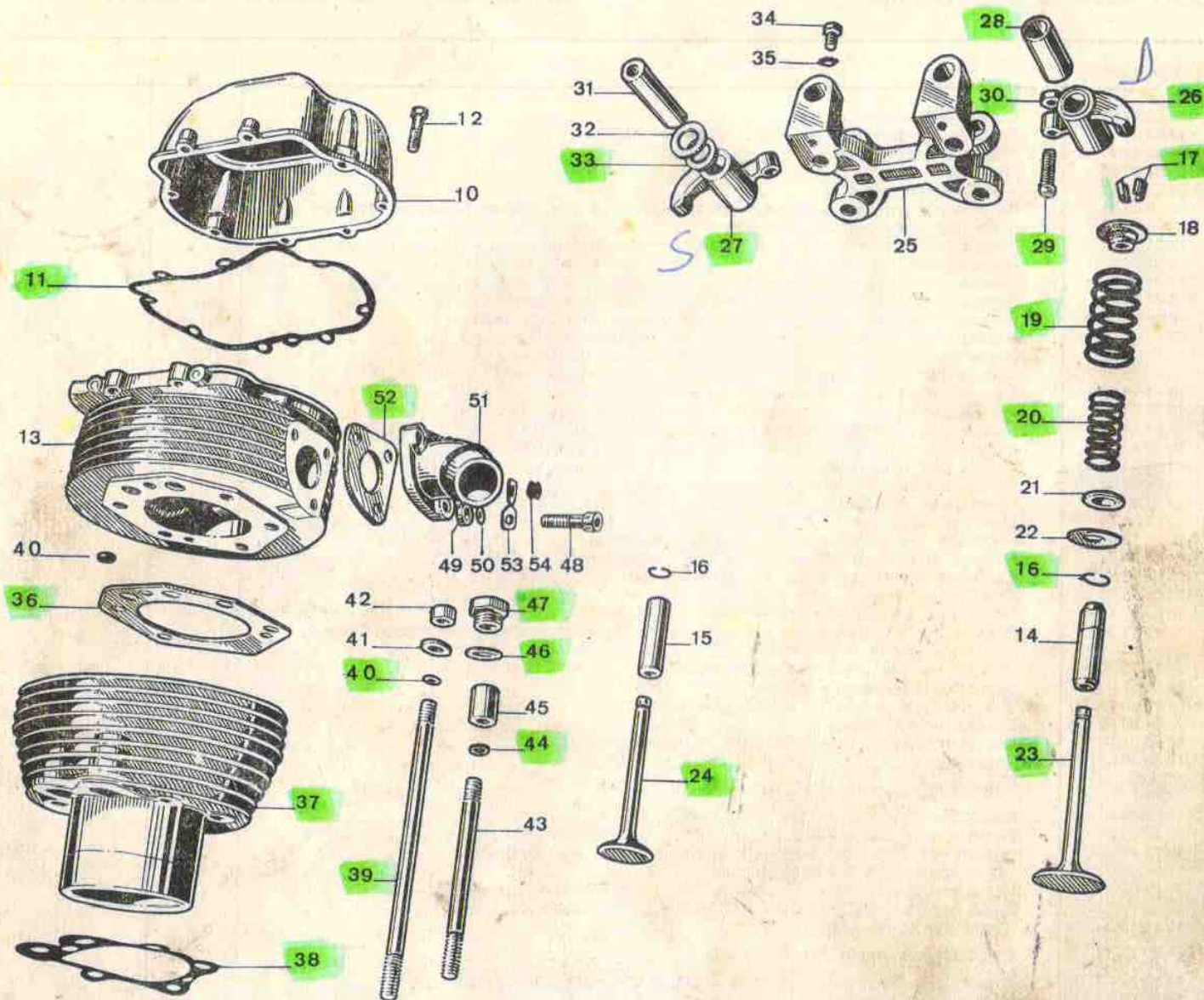
FIG. 4

COMANDI ED ACCESSORI

(Vedere fig. 4)

- 1 - Leva comando freno anteriore.
- 2 - Manettino comando starter carburatori.
- 3 - Manopola comando gas.
- 4 - Pulsante avviamento.
- 5 - Tappo serbatoio carburante.
- 6 - Leva comando cambio.
- 7 - Appoggiaiedi per secondo passeggero.
- 8 - Maniglia per secondo passeggero.
- 9 - Faro anteriore.
- 10 - Tachimetro.
- 11 - Commutatore a chiave per inserimento utilizzatori.
- 12 - Contagiri.
- 13 - Leva comando frizione.
- 14 - Interruttore - commutatore per illuminazione e pulsante comando tromba.
- 15 - Braccio laterale sostegno motociclo.
- 16 - Leva comando freno posteriore.
- 17 - Pedale appoggiaiedi.
- 18 - Cavalletto sostegno motociclo.
- 19 - Fanalino posteriore.

M O T
 Cielo
 Numeri
 Diapos
 Alasag
 Corsa
 Cilindr
 Rapporti
 Ragime
 Potenza
 Basam
 Cilindr
 Teste
 Albano
 Cuscini
 Balle
 Startu
 Distrib
 A valv
 punter
 mento
 ragal
 Aspirat
 — inn
 — fine
 Scarico
 — inn
 — fine
 Quind
 Quind
 — esp
 — esp
 Almen
 I carb
 ston d
 H. 2.
 Bell d
 diffus
 Valvola
 Polvere
 Gatto
 Gatto
 Polvere
 Spillo
 (Vita
 ratore
 H.B.
 spillo



ancieri -

MS-8GZ Inc.

10,5

TAV. 1 COMPLESSO : Motociclo
SOTTOCOMPLESSO: Motore

GRUPPO : Organi principali
SOTTOGRUPPO: Cilindri - Teste - Coperchi - Bilancieri - Valvole

N. Fig.	N. Ordinanza	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	13 02 35 61	Coperchio testa	2	
11	12 02 37 00	Guarnizione coperchio testa	2	
12	98 62 03 30	Vite fissaggio coperchio	16	Brugola 6 x 30
13	13 02 21 60	Testa destra	1	
	13 02 22 60	Testa sinistra	1	
14	13 03 68 00	Guida valvola aspirazione	2	
15	13 03 69 00	Guida valvola scarico	2	
16	90 35 30 16	Anello elastico per guida valvole	4	
17	12 03 81 00	Semiconi	8	
18	13 03 80 00	Piattello superiore	4	
19	13 03 74 00	Molla esterna per valvole	4	
20	13 03 76 00	Molla interna per valvole	4	
21	13 03 70 00	Piattello inferiore	4	
22	13 03 72 00	Rosetta tra piattello inferiore e teste	4	
23	13 03 60 00	Valvola aspirazione	2	
24	13 03 61 00	Valvola scarico	2	
25	12 03 48 00	Supporto bilancieri	2	
26	12 03 02 00	Bilanciere destro completo di boccole	2	
27	12 03 04 00	Bilanciere sinistro completo di boccole	2	
28	91 11 15 11	Boccola per bilancieri	4	
29	12 03 40 01	Vite registro valvole	4	
30	92 60 25 08	Dado per viti registro valvole	4	
31	12 03 18 00	Perno per bilancieri	4	
32	90 11 81 52	Rosetta per bilancieri	4	
33	94 32 22 15	Molla per bilancieri	4	
34	98 05 43 12	Vite fissaggio perni per bilancieri	4	
35	95 12 00 65	Rosetta per bulloni fissaggio perni per bilancieri	4	M6x12UNI5739-65-8GZinc.
36	13 02 20 01	Guarnizione fra teste e cilindri	2	
37	13 02 02 00	Cilindro motore	2	
38	13 02 08 00	Guarnizione tra cilindro e basamento	2	
39	12 02 17 00	Tirante lungo fissaggio cilindro e teste	8	
40	90 70 60 90	Anello per tirante lungo sulla testa e per tirante corto fra basamento e cilindri	12	
41	14 01 84 00	Rosetta per tiranti fissaggio cilindri e teste	10	
42	92 75 11 03	Dado per tiranti fissaggio cilindri e teste	10	
43	12 02 18 00	Tirante corto per fissaggio cilindri e teste	4	
44	95 12 91 80	Rosetta per dado cilindrico per tirante corto lato astine	2	10,5x18x2 (Res. 10,5 UNI 1736)
45	13 02 19 00	Dado cilindrico per tiranti corti lato astine	2	
46	95 10 07 09	Rosetta per tappo	2	
47	95 98 01 20	Tappo sulle teste	2	
48	98 62 04 35	Vite fissaggio pipa aspirazione alle teste	2	
49	90 71 60 82	Rosetta isolante per vite fissaggio pipe aspirazione	6	Brugola 8 x 35
50	95 10 02 23	Rosetta per viti fissaggio pipe aspirazione	6	
51	12 11 50 02	Pipa aspirazione destra	1	
	12 11 50 08	Pipa aspirazione sinistra	1	
52	12 11 55 03	Guarnizione isolante tra pipe e teste	4	
53	14 11 54 00	Piastra sulla pipa aspirazione	2	
54	91 55 10 81	Anello in gomma per piastra	2	

98 05 43 14
cilindro pistone 13 06 04 60

opure 90 70 62 03
opure 12 02 26 00

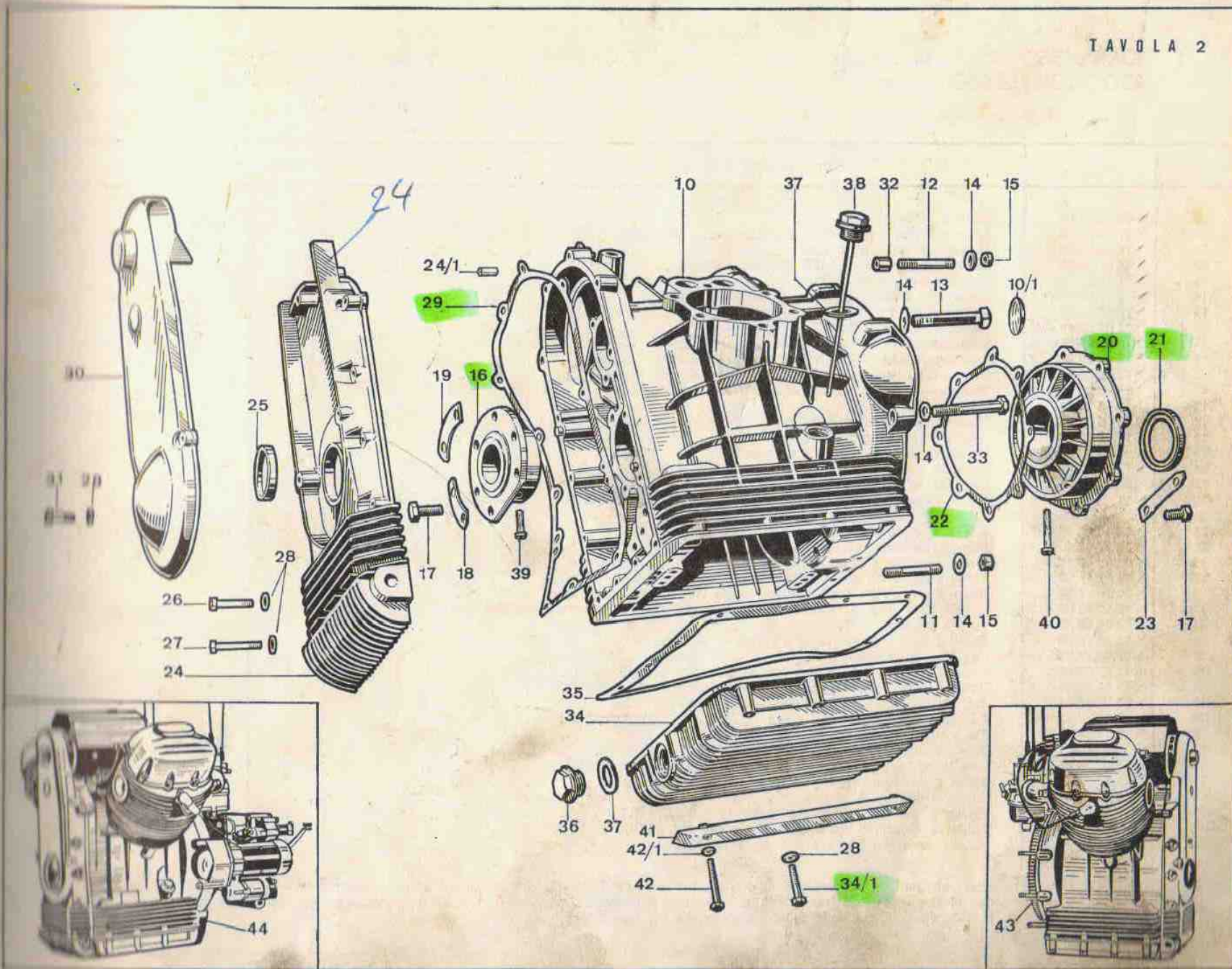
Note

53.68.10

38.50.7

UNI 5737-65-8G

UNI 5736-65-8G



TAV. 2 COMPLESSO : Motociclo
SOTTOCOMPLESSO: Motore

GRUPPO : Organi principali
SOTTOGRUPPO: Basamento - Coperchi

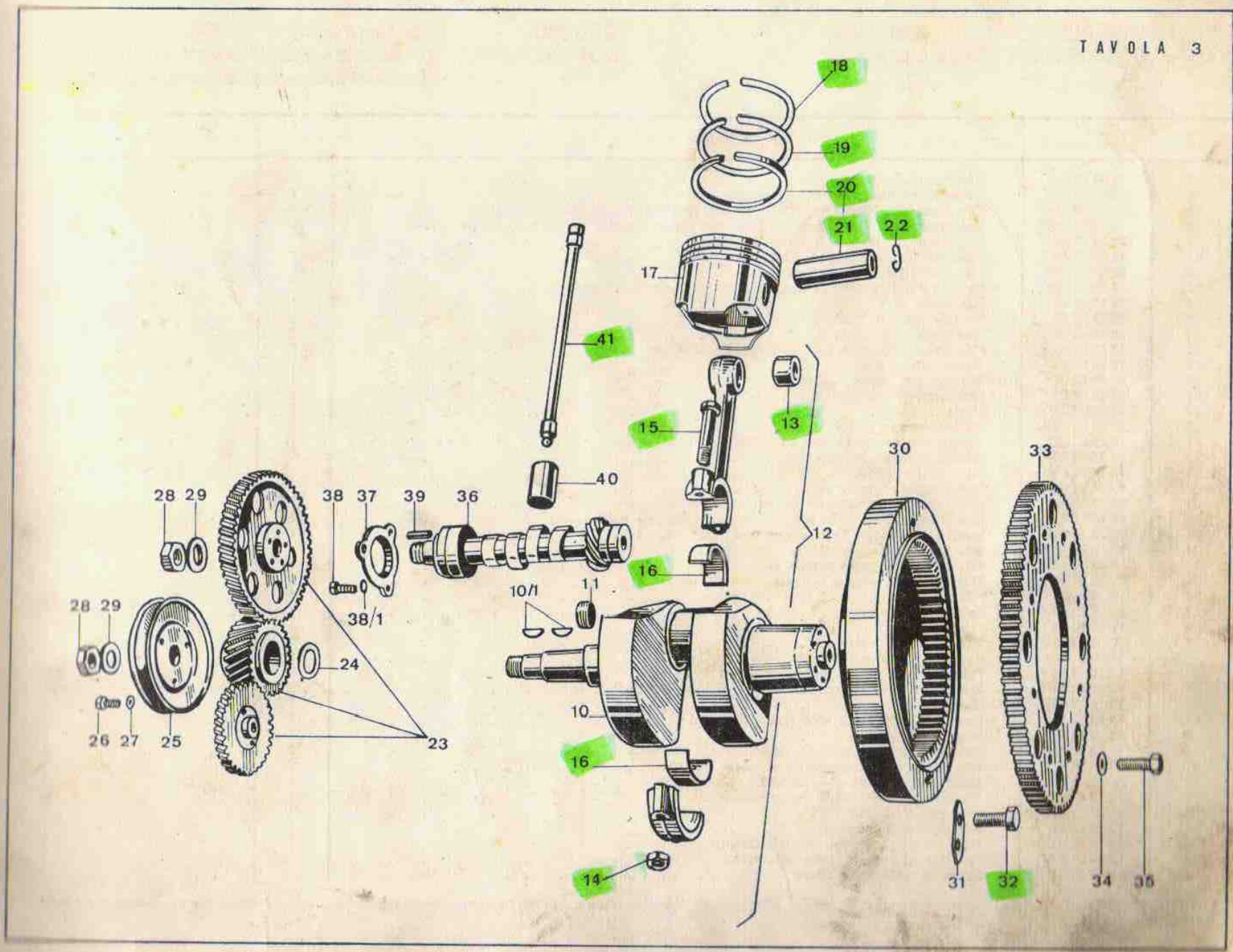
N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	13 00 07 01	Basamento motore	1	
10/1	12 00 39 00	Fondello chiusura foro per albero distribuzione	1	
11	96 50 80 66	Prigioniero corto per attacco scatola cambio	4	
12	96 50 80 75	Prigioniero medio per attacco scatola cambio	2	
13	98 05 24 80	Vite fissaggio motorino	1	
14	95 10 12 31	Rosetta per prigionieri attacco scatola cambio e per bullone fissaggio motorino	8	
15	92 60 22 08	Dado per prigionieri attacco scatola cambio	7	
16	12 01 19 00	Flangia compl. di cuscinetto di banco lato distribuzione	1	
	12 01 19 01	Flangia compl. di cuscinetto lato distribuzione (min. mm 0,2)		
	12 01 19 02	Flangia compl. di cuscinetto lato distribuzione (min. mm 0,4)		
	12 01 19 03	Flangia compl. di cuscinetto lato distribuzione (min. mm 0,6)		
17	12 01 19 04	Flangia compl. di cuscinetto lato distribuzione (min. mm 0,8)	14	
	98 05 44 25	Bullone fiss. flange al basamento e fiss. coperchio distribuzione		
18	12 01 21 00	Settore per bloccaggio dadi fissaggio flangia lato distribuzione	2	
19	12 01 29 00	Settore per bloccaggio dadi fissaggio flangia distribuzione	1	
	12 01 14 00	Flangia completa di cuscinetto di banco lato volano		
	12 01 14 01	Flangia completa di cuscinetto lato volano (min. mm 0,2)		
	12 01 14 02	Flangia completa di cuscinetto lato volano (min. mm 0,4)		
20	12 01 14 03	Flangia completa di cuscinetto lato volano (min. mm 0,6)	1	
	12 01 14 04	Flangia completa di cuscinetto lato volano (min. mm 0,8)		
	90 40 53 03	Anello di tenuta sull'albero motore lato volano		
21	90 40 53 03	Anello di tenuta sull'albero motore lato volano	1	ANGUS 53.68.10
22	12 01 18 00	Guarnizione con flangia lato volano	1	
23	12 01 28 00	Piastrina per bulloni fissaggio coperchio lato volano	4	
24	12 00 14 00	Coperchio lato distribuzione	1	
24/1	95 51 20 81	Spina di riferimento sul basamento lato distribuzione	2	
25	90 40 38 51	Anello di tenuta sul coperchio distribuzione	1	ANGUS 38.50.7
26	98 02 23 28	Vite corta fissaggio coperchio distribuzione	10	
27	98 05 23 45	Vite lunga fissaggio coperchio lato distribuzione	10	
28	95 10 01 30	Rosetta per viti fissaggio coperchio distribuzione, coperchio copricinghia dinamo, coppa olio o riparo coppa	37	
29	12 00 12 00	Guarnizione per coperchio distribuzione	1	
30	12 00 16 00	Coperchio copricinghia dinamo	1	
31	98 10 60 21	Vite fissaggio coperchio copricinghia dinamo	3	
32	12 01 89 00	Bussola di riferimento	2	
33	98 05 24 70	Vite per fissaggio motorino avviamento	1	
34	12 00 35 00	Coppa olio	1	
34/1	98 05 23 40	Vite fissaggio coppa olio	8	M 6x40 UNI 5737-65-00 Zincata
35	12 00 36 00	Guarnizione per coppa olio	1	
36	12 00 37 01	Tappo scarico olio	1	
37	90 71 41 95	Guarnizione per tappo scarico e immissione olio nel basamento	2	
38	12 00 49 01	Tappo immissione olio nel basamento	1	
39	12 01 22 00	Spina fiss. cuscinetto di banco alla flangia lato distribuzione	1	
40	12 01 17 00	Spina fiss. cuscinetto di banco alla flangia lato volano	1	
41	12 01 96 00	Riparo per coppa olio	3	
42	98 05 23 55	Vite fissaggio riparo per coppa olio	6	M 6x55 UNI 5736-65-00 Zincata
42/1	95 12 00 65	Rosetta elastica spaccata per viti fissaggio riparo coppa olio	6	
43	13 99 10 60	Motore senza cambio	1	
44	13 99 14 60	Motore completo di cambio	1	

Pistoni -

№ 018

№ 4100

lco.



TAV. 3 COMPLESSO : Motociclo
SOTTOCOMPLESSO: Motore

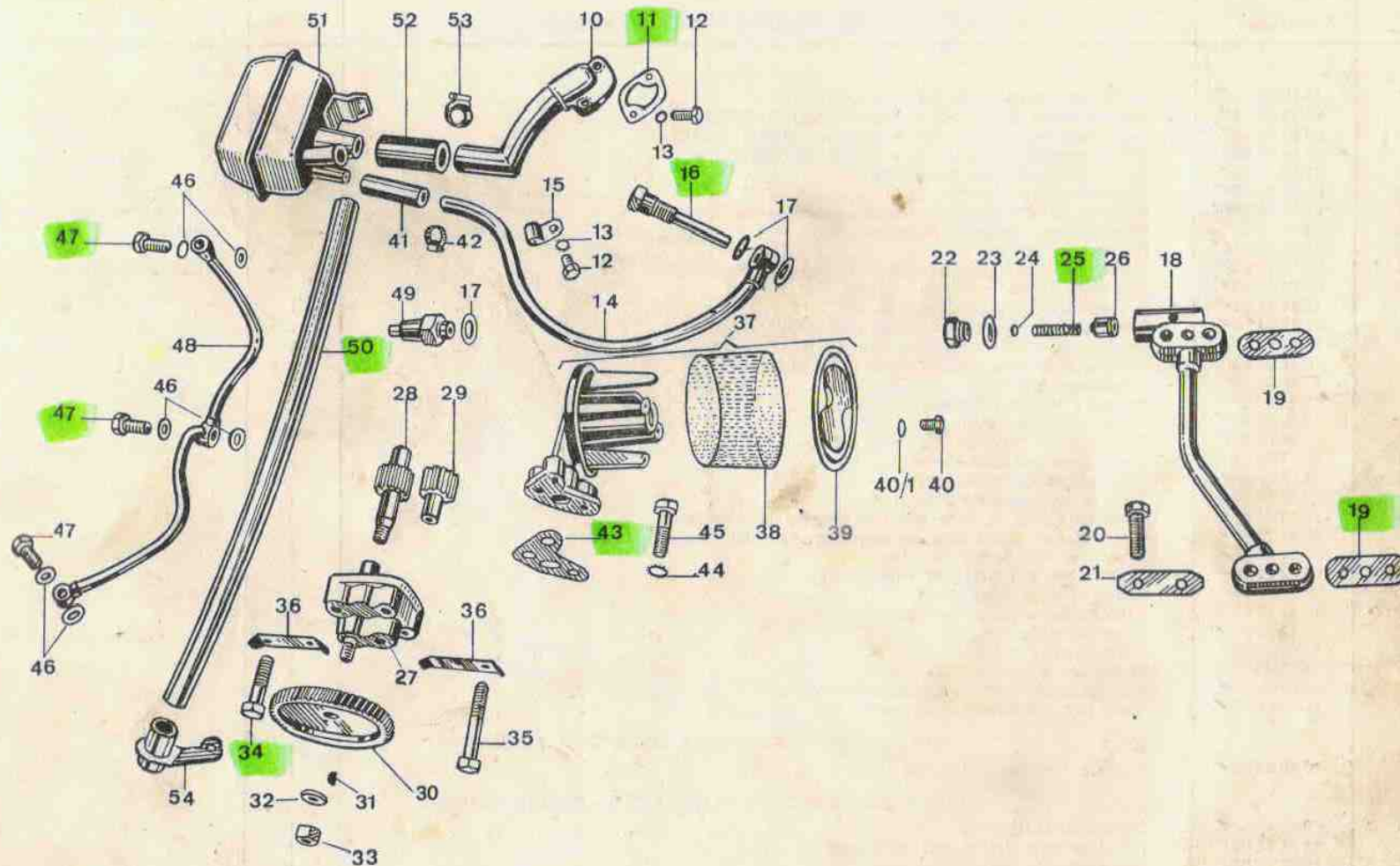
GRUPPO : Organi principali
SOTTOGRUPPO: Albero motore - Biella - Pistoni - Distribuzione

N. Fig.	N. Ordine	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Nota
10	13 06 42 60	Albero motore	1	
10/1	91 70 23 55	Chiavella per ingranaggio distribuzione e puleggia	2	
11	12 06 54 00	Tappo per albero motore	1	
12	14 06 15 01	Biella completa di boccola, bulloni e dadi	2	
13	91 11 21 22	Boccola per piede di biella	2	
14	92 73 10 90	Dado per bulloni bloccaggio testa di biella	4	
15	14 06 22 01	Bullone bloccaggio teste di biella	4	
16	12 06 20 05	Semicuscinetto di biella	4	
	12 06 20 06	Semicuscinetto di biella (minorato mm 0,254)		
	12 06 20 02	Semicuscinetto di biella (minorato mm 0,508)		
	12 06 20 08	Semicuscinetto di biella (minorato mm 0,762)		
	12 06 20 04	Semicuscinetto di biella (minorato mm 1,016)		
17	13 06 04 60	Pistone	2	
18	13 06 07 00	Fascia elastica superiore	2	
19	13 06 08 00	Fascia elastica media	2	
20	13 06 09 00	Fascia elastica di tenuta e raschiaolio	2	
21	13 06 12 60	Spinotto per pistone	2	
22	90 35 10 37	Molletta di tenuta spinotti	4	
* 23	13 07 17 00	Terna ingranaggi: sull'albero motore, sull'albero distribuzione e sull'albero comando pompa olio	1	
24	90 70 62 50	Anello di tenuta sull'ingranaggio albero motore	1	GACO-OR 4100
25	13 07 40 60	Puleggia comando dinamo	1	
26	98 05 43 16	Vite fissaggio gruppo puleggia	3	
27	95 02 11 06	Rosetta per viti fissaggio gruppo puleggia	3	
28	92 70 11 87	Dado fissaggio puleggia e ingranaggio comando distribuzione	2	
29	95 10 06 76	Rosetta per dado fissaggio puleggia e ingranaggio comando distribuzione	2	
30	12 06 70 00	Volano motore	1	
31	12 06 76 00	Settore per bulloni fissaggio volano motore	3	
32	12 06 77 01	Vite fissaggio volano motore	6	
33	12 06 79 00	Corona dentata sul volano per avviamento motore	1	
34	95 12 00 85	Rosetta elastica per fissaggio corona dentata al volano	8	
35	98 05 44 25	Bullone per fissaggio corona dentata al volano	8	
36	12 05 33 02	Albero a camme	1	
37	12 05 40 00	Flangia per albero camme	1	
38	98 10 60 21	Vite fissaggio flangia all'albero a camme	3	
38/1	95 12 00 65	Rosetta elastica spaccata per viti fissaggio flangia all'albero	3	
39	95 51 20 60	Spina per ingranaggio comando albero a camme	1	
40	12 04 58 00	Punteria comando valvole	4	
	12 04 58 01	Punteria comando valvole (maggiorata mm 0,05)		
	12 04 58 02	Punteria comando valvole (maggiorata mm 0,10)		
41	12 04 50 01	Astina comando bilanciere completa	4	

* 23 ATTENZIONE: Dato che sui veicoli vengono montate terne di due produzioni, non è possibile sostituire i singoli ingranaggi. Nell'ordinare la terna ingranaggi, al fine di evitare rumorosità, è opportuno comunicare il valore ($\pm 0,...$) dello scostamento dell'interasse teorico. Tale dato è stampigliato sia sull'ingranaggio comando albero camme sia sul basamento.

Valvola - Filtro
ore - Sfiatoio

Note



cinque o sei fori.

TAV. 4 COMPLESSO : Motociclo
SOTTOCOMPLESSO: Motore

GRUPPO : Lubrificazione
SOTTOGRUPPO: Pompa olio - Tubazioni - Valvola - Filtro
- Trasmettitore segnalatore - Sfiatatoio

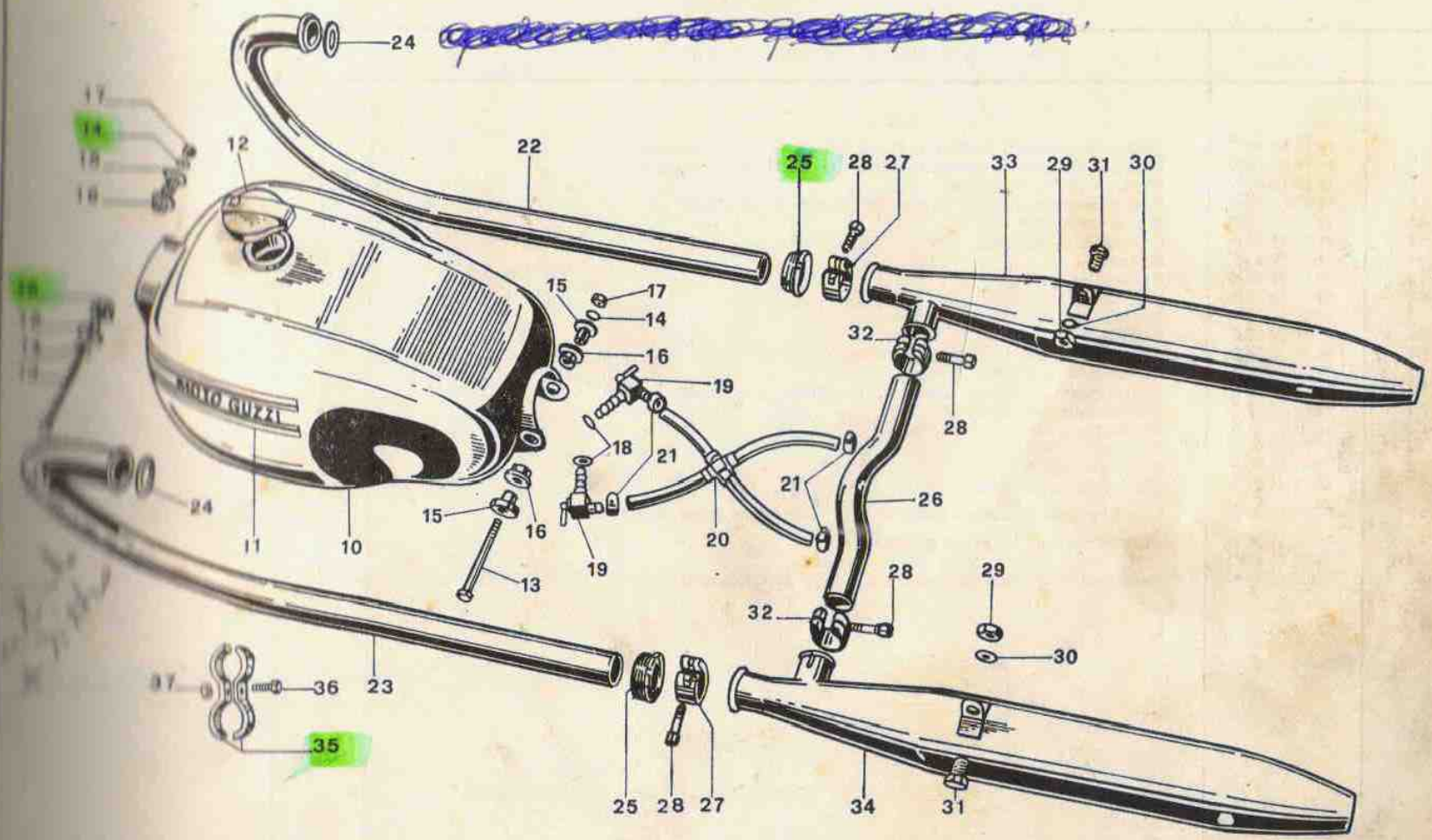
N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	12 00 72 00 ✓	Tubazione sfiatatoio	1	
11	12 00 76 00 ✓	Guarnizione per tubazione sfiatatoio	1	
12	98 10 60 15 ✓	Vite fissaggio tubazione sfiatatoio per fascetta tenuta tubo ricupero	3	
13	95 12 00 65 ✓	Rosetta per viti fiss. tubazione sfiatatoio e per fascetta tenuta tubo ricupero	3	
14	12 00 62 00 ✓	Tubazione ricupero olio dallo sfiatatoio	1	
15	12 00 65 00 ✓	Fascetta tenuta tubazioni ricupero	1	
16	12 00 66 00 ✓	Vite cava fissaggio tubazione ricupero	1	
17	12 00 64 00 ✓	Rosetta per vite cava fissaggio tubazione e per trasmettitore	3	
18	12 15 84 00 ✓	Tubazione olio	1	
19	12 15 91 00 ✓	Guarnizione per tubazione	2	
20	98 05 44 30 ✓	Vite fissaggio tubazione	2	
21	12 15 92 00 ✓	Piastrina di sicurezza per viti fissaggio tubazioni	2	
22	12 15 90 00 ✓	Tappo per valvola	1	
23	95 10 05 07 ✓	Rosetta per tappo valvola	1	
24	12 15 07 00 ✓	Fondello	1	
25	94 32 10 72 ✓	Molla	1	
26	12 15 09 00 ✓	Pistoncino per valvola	1	
27	13 14 62 01 ✓	Pompa olio completa senza ingranaggio di comando	1	13 14 64 00 ✓
28	12 14 78 00 ✓	Albero comando ingranaggio	1	
29	12 14 85 00 ✓	Ingranaggio condotto	1	
30	13 14 77 00 ✓	Ingranaggio comando pompa olio	1	
31	91 70 12 32 ✓	Chiavella per ingranaggio comando pompa olio	1	
32	95 12 11 85 ✓	Rosetta per dado fissaggio ingranaggio comando pompa olio	1	
33	92 70 10 86 ✓	Dado per fissaggio ingranaggio comando pompa olio	1	
34	98 10 80 42 ✓	Vite corta fissaggio pompa olio	2	
35	98 05 24 55 ✓	Vite lunga fissaggio pompa olio	2	
36	12 14 98 00 ✓	Piastrina di sicurezza per viti fissaggio pompa olio	2	
37	12 15 22 00 ✓	Filtro completo	1	
38	12 15 30 00 ✓	Rete per filtro	1	
39	12 15 26 00 ✓	Fondello	1	
40	98 02 43 10 ✓	Vite fissaggio fondello	2	
40/1	95 02 11 06 ✓	Rosetta per vite fissaggio fondello	2	
41	12 15 75 01 ✓	Tubo elastico per tubazione ricupero	1	
42	12 10 84 00 ✓	Fascetta tenuta tubazione ricupero al tubo elastico	2	
43	12 15 32 00 ✓	Guarnizione	1	
44	95 12 11 85 ✓	Rosetta elastica per vite fissaggio filtro	1	
45	98 02 04 35 ✓	Vite fissaggio filtro	1	
46	12 15 42 00 ✓	Rosetta per viti fissaggio tubazioni alle teste	6	
47	95 99 00 37 ✓	Vite fissaggio tubazione alle teste	3	
48	12 15 36 00 ✓	Tubazione mandata olio alle teste	1	
49	12 76 87 00 ✓	Trasmettitore segnalazione pressione olio	1	Nuova Lit. 500
50	95 98 51 36 ✓	Tubo per sfiatatoio	1	
51	12 15 57 01 ✓	Sfiatatoio olio completo	1	
52	12 15 74 01 ✓	Tubo elastico centrale per sfiatatoio	1	
53	12 15 78 00 ✓	Fascetta di tenuta tubo sfiatatoio	2	
54	12 42 45 00 ✓	Sopperto tubazione sfiato	1	

* 30 ATTENZIONE: Nell'ordinare l'ingranaggio comando pompa olio, occorre specificare se sul corpo dell'ingranaggio comando albero a camme ci sono cinque o sei fori.

30
Tubo scarico e

*cilindro
+ anelli*

- Note
- 10 cromata
 - 10,4 UNI 1736 cromata
 - 11 nafa
 - UNI 5588 cromato
 - 12
 - 13
 - 14
 - 15
 - 16
 - 17
 - 18
 - 19
 - 20 cromata
 - 21 UNI 5588 cromata
 - 22 cromata
 - 23 cromata
 - 24 cromata
 - 25 cromata
 - 26 cromata
 - 27 cromata
 - 28 cromata
 - 29 cromata
 - 30 cromata
 - 31 cromata
 - 32 cromata
 - 33 cromata
 - 34 cromata
 - 35 cromata
 - 36 cromata
 - 37 cromata



N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	13 10 02 63	Serbatoio completo di decalcomanie	1	
11	13 91 62 63	Decalcomania destra sul serbatoio « MOTO GUZZI »	1	
	13 91 63 63	Decalcomania sinistra sul serbatoio « MOTO GUZZI »	1	
	12 91 92 00	Decalcomania sul serbatoio « USARE OLIO SHELL »	1	
12	13 10 39 60	Tappo per serbatoio carburante	1	
13	98 06 24 99	Vite fissaggio serbatoio	2	
14	95 00 52 08	Rosetta per viti fissaggio serbatoio carburante	4	8 x 110 cromata
15	13 10 35 60	Bussola per elemento elastico	4	Ros. 8,4 UNI 1736 cromata
16	55 10 34 25	Elemento elastico	4	Cromata
17	92 60 32 08	Dado per viti fissaggio serbatoio carburante	2	M8 UNI 5588 cromato
18	90 71 41 23	Guarnizione per rubinetti	2 ÷ 4	
19	12 10 54 01	Rubinetto benzina destro - tipo SETTI	1	
	12 10 54 02	Rubinetto benzina destro - tipo ORLANDI	1	
	13 10 54 61	Rubinetto benzina sinistro - tipo SETTI	1	
	13 10 54 60	Rubinetto benzina sinistro - tipo ORLANDI	1	
20	12 10 65 01	Tubazione completa	1	
21	12 10 84 00	Fascetta tenuta tubazioni	4	
22	12 12 09 00	Tubo scarico destro	1	
23	12 12 09 05	Tubo scarico sinistro	1	
24	90 71 83 75	Guarnizioni per tubo scarico	2	
25	12 12 02 00	Ghiera fissaggio tubi scarico	2	
26	12 12 39 00	Tubo di collegamento silenziatori	1	
27	13 12 34 60	Fascetta completa fissaggio tubi scarico ai silenziatori	2	cromata
28	99 09 50 80	Vite per fascette fissaggio silenziatori ai tubi scarico	4	cromata
29	92 60 32 10	Dado per viti fissaggio silenziatori	2	M 10 UNI 5588 cromata
30	95 02 11 10	Rosetta per viti fissaggio silenziatori	2	
31	98 06 45 22	Vite fissaggio silenziatori	2	10 x 22 cromata
32	13 12 70 60	Fascetta fissaggio tubi di collegamento	2	cromata
33	13 12 30 60	Silenziatore destro	1	
34	13 12 29 60	Silenziatore sinistro	1	
35	12 12 25 01	Staffa per sopporto tubi scarico	4	
36	98 05 44 30	Vite fissaggio staffe sopporto tubi scarico	2	
37	92 63 01 08	Dado per viti fissaggio sopporto tubi scarico	2	
PARTICOLARI MONTATI SULLA PRODUZIONE PRECEDENTE				
12	12 10 39 00	Tappo per serbatoio benzina	1	
SERBATOIO VERNICIATO IN NERO CON « DECALCOMANIA »				
10	13 10 02 60	Serbatoio benzina	1	
11	13 91 62 60	Decalcomania destra per serbatoio	1	
	13 91 63 60	Decalcomania sinistra per serbatoio	1	
SERBATOIO VERNICIATO IN « BLEU-AVIO » CON DECALCOMANIA				
10	12 13 02 61	Serbatoio benzina	1	
11	13 91 62 61	Decalcomania destra per serbatoio	1	
	13 91 63 61	Decalcomania sinistra per serbatoio	1	

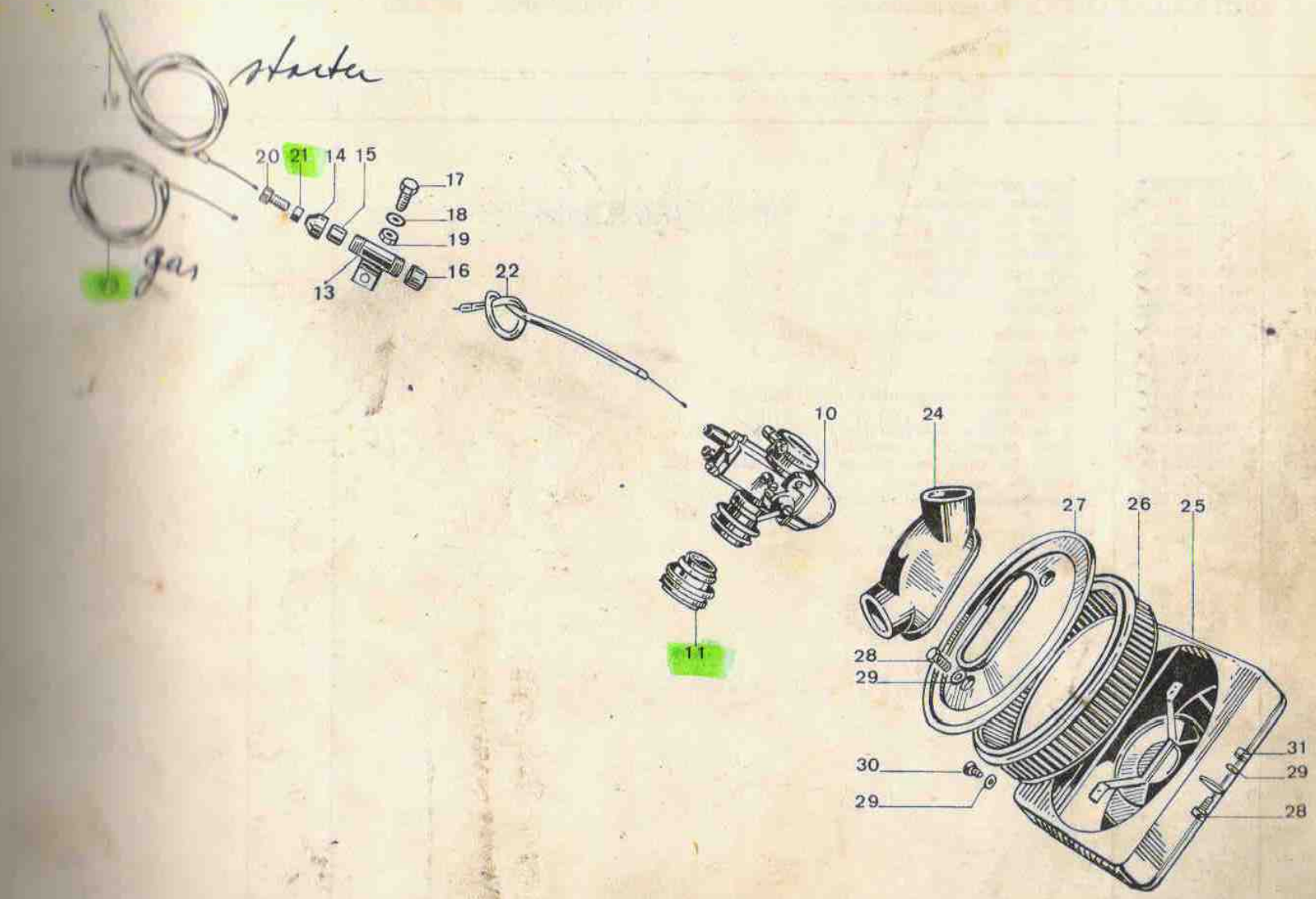


oni di comando -
e

Note

Orto VHB 29 CD
Orto VHB 29 CS

LI-2604 (FISPA)
UNI 5739-65
nata



TAV. 6 COMPLESSO : Motociclo
SOTTOCOMPLESSO: Motore

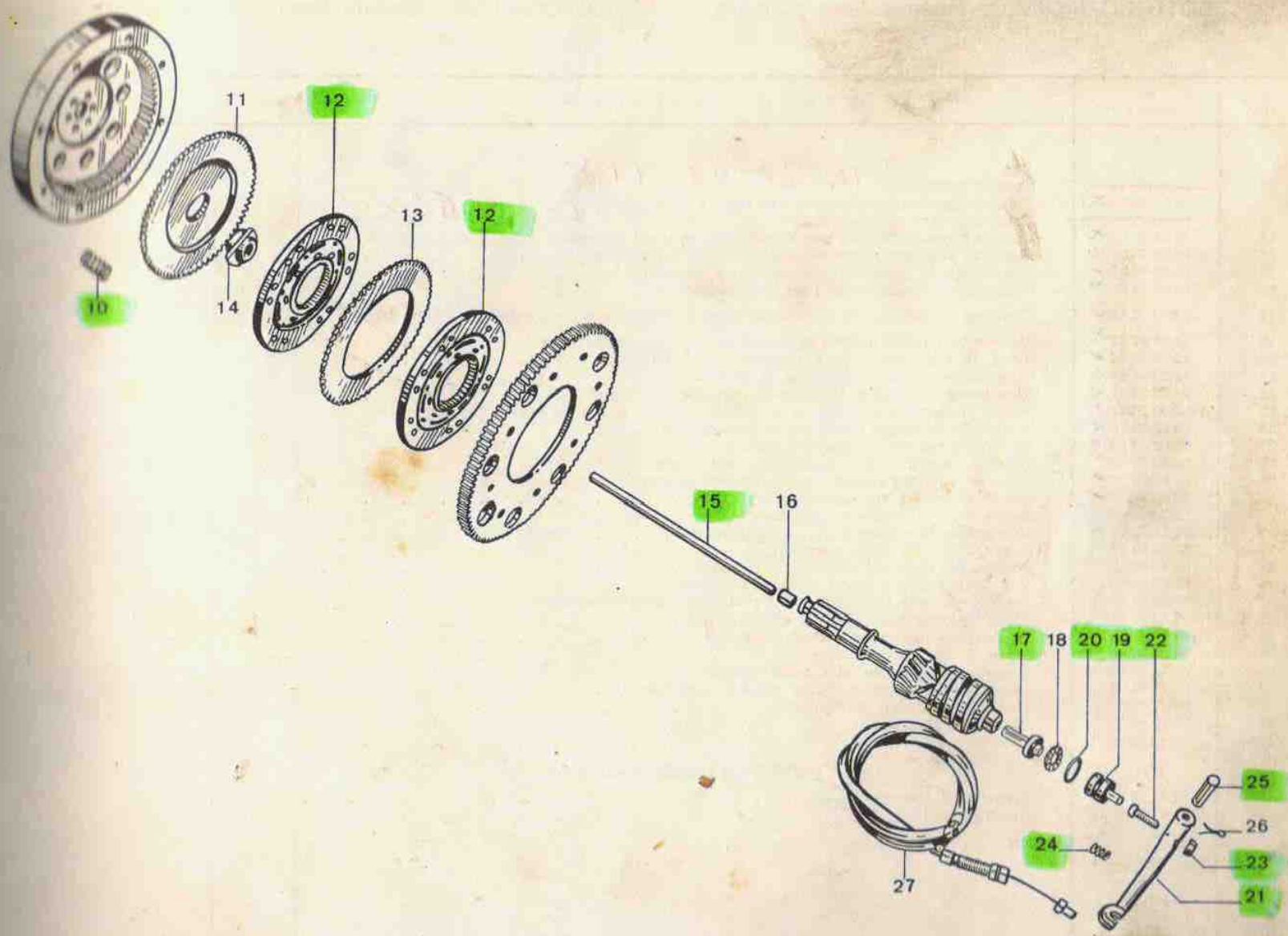
GRUPPO : Alimentazione
SOTTOGRUPPO: Carburatore - Trasmissioni di comando -
Filtro aria - Contenitore

N. Fig.	N. Ordine	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
10	13 11 26 02 X	Carburatore destro completo senza trasmissioni di comando		
11	13 11 26 03 X	Carburatore sinistro completo senza trasmissioni di comando		
12	12 11 44 01 X	Cornetto sul carburatore	1	
13	12 60 83 00 X	Trasmissione comando starter dal manubrio al rinvio	1	Dell'Orto VHB 29 CD
14	12 60 79 40 X	Rinvio semplice	2	Dell'Orto VHB 29 CS
15	12 80 71 00 X	Coperchietto entrata	1	
16	12 80 70 00 X	Scorrevole	1	
17	12 80 72 00 X	Coperchietto uscita	1	
18	98 10 80 15 X	Vite fissaggio rinvio	1	
19	95 10 12 31 X	Rosetta per vite fissaggio rinvio	1	
20	92 60 22 08 X	Dado per vite fissaggio rinvio	1	
21	95 79 02 33 X	Vite tendifilo per trasmissione comando starter	1	
22	92 70 00 71 X	Controdado per vite tendifilo	1	
23	12 11 70 01 X	Trasmissione comando starter dal carburatore al rinvio	1	
24	13 11 75 65 X	Trasmissione comando gas	1	
25	12 11 43 01 X	Manicotto elastico sui carburatori	1	
26	12 11 32 00 X	Contenitore filtro	2	
27	12 11 36 00 X	Elemento filtrante	1	
28	12 11 34 01 X	Coperchio contenitore	1	
29	98 05 43 12 X	Vite fissaggio coperchio contenitore e contenitore parte superiore	1	Retex LI-2604 (FISPA)
30	95 02 11 06 X	Rosetta per vite fissaggio contenitore	3	M6 x 12 UNI 5739-65 8G zincata
31	98 05 43 16 X	Vite fissaggio contenitore parte inferiore	5	
	92 60 22 06 X	Dado per vite fissaggio contenitore parte superiore	2	
			1	

mando frizione

Note

VELLA AX 1022 + PL
KOPP 28 — 42



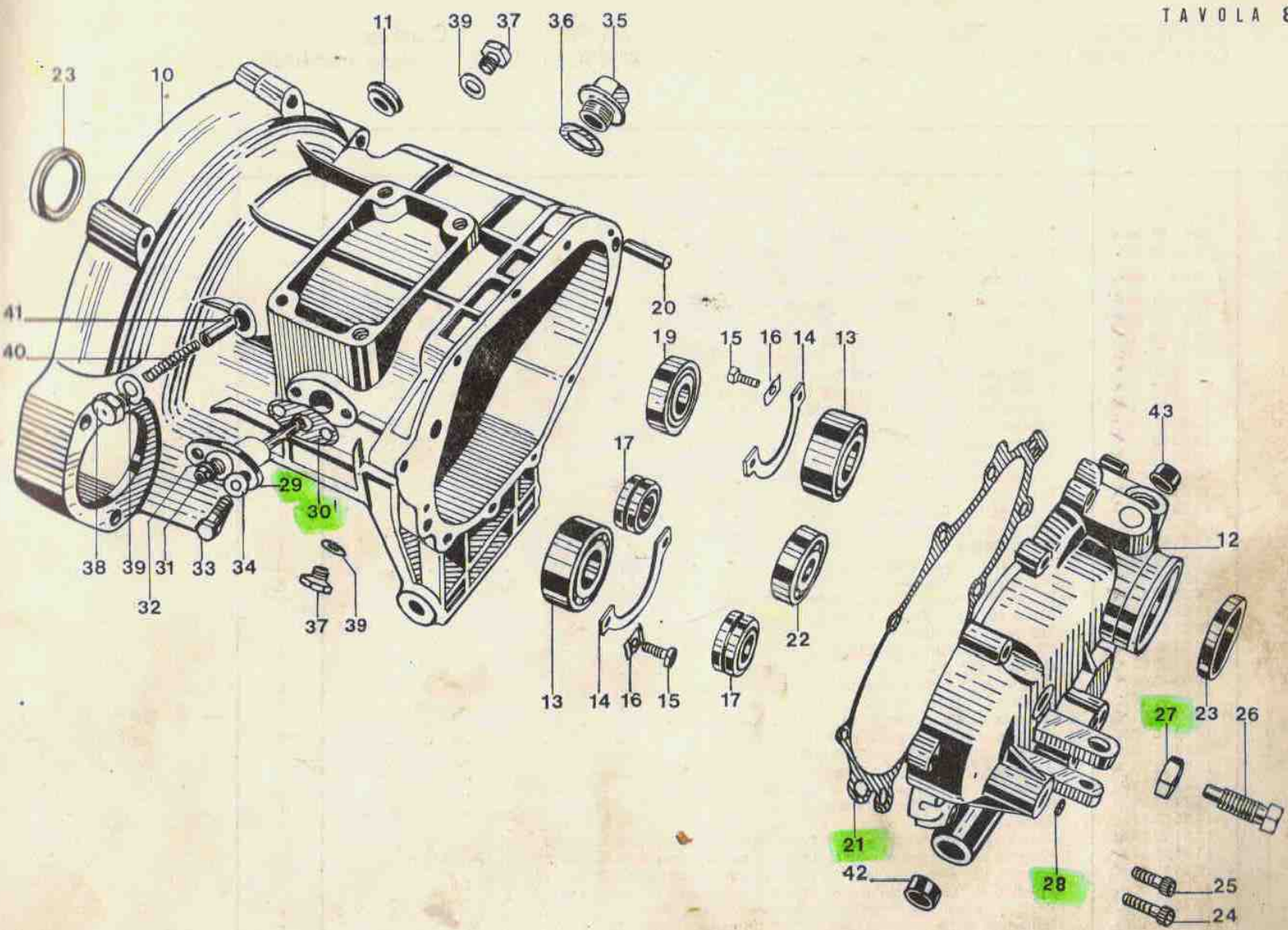
TAV. 7 COMPLESSO : Motociclo
 SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione

GRUPPO : Innesto
 SOTTOGRUPPO: Innesto frizione - Comando frizione

N. Fig.	N. Ordine	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	13 08 41 00 X	Molla per frizione	8	
11	12 08 29 00 X	Piattello spingimolle	1	
12	12 08 44 00 X	Disco per frizione completo	2	
13	12 08 23 00 X	Disco per frizione intermedio	1	
14	12 08 28 00 X	Scodellino sul piattello	1	
15	14 08 57 00 X	Asta spingipiattello	1	
16	12 08 59 01 X	Tubetto intermedio	1	
17	14 08 60 00 X	Corpo interno	1	
→ 18	12 08 70 01 X	Cuscinetto reggispinta *	1	NADELLA AX 1022 + P1 DURKOPP 28 — 42
19	14 08 61 00 X	Corpo esterno	1	
20	90 70 61 70 X	Anello di tenuta	1	
21	14 09 02 01 X	Leva comando frizione sulla scatola cambio	1	
22	14 09 04 00 X	Vite di registro	1	
23	92 60 25 08 X	Dado per vite di registro leva	1	
24	94 32 11 05 X	Molla ritorno leva comando frizione	1	
25	95 78 02 71 X	Spina fissaggio leva frizione alla scatola cambio	1	
26	95 50 02 22 X	Copiglia fissaggio spina	1	
27	13 09 30 63 X	Trasmissione comando frizione	1	

14.08 44 50 X

* → A DAG → ~~12087000~~ 12087000



Archio

Note

Øx20,8 (Riv 3205)

Øx15 Dürkopp
10 - 2762
Øx14 (Riv N 303)

Øx14 (Riv 6303)
Ø 35x47x7
Ø Brugola
Ø Brugola

Ø6

TAV. 8 COMPLESSO : Motociclo
 SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione primaria

GRUPPO : Cambio
 SOTTOGRUPPO: Scatola cambio - Coperchio

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	14 20 02 10	Scatola cambio	1	
11	93 18 02 20 X	Tappo in gomma per chiusura foro scatola	1	
12	13 20 08 60	Coperchio per scatola cambio	1	
13	92 21 84 24 X	Cuscinetto sulla scatola per albero frizione e sul coperchio per albero secondario	2	25x52x20,6 (Riv 3205)
14	14 21 38 02 X	Piastrina bloccaggio cuscinetto per scatola e coperchio	2	
15	98 05 43 16 X	Vite fissaggio piastrina per scatola e coperchio	4	
16	14 21 79 00 X	Piastrina di sicurezza per scatola e coperchio	4	
17	92 25 62 18 X	Cuscinetto sulla scatola cambio per albero primario e sul coperchio per albero friz.	2	17x35x15 Dürkopp tipo 10 - 2762
19	92 23 47 17 X	Cuscinetto a rulli cilindrici sulla scatola per albero secondario	1	17x47x14 (Riv N 303)
20	95 51 20 81 X	Spina di riferimento sulla scatola	2	
21	14 20 11 10 X	Guarnizione per coperchio scatola cambio	1	
22	92 20 14 17 X	Cuscinetto a sfere sul coperchio per albero primario	1	17x47x14 (Riv 6303)
23	90 40 35 47 X	Anello di tenuta sul coperchio per albero secondario e sulla scatola per albero friz.	2	Angus 35x47x7
24	98 62 03 35 X	Vite lunga fissaggio coperchio scatola cambio	1	M6x35 Brugola
25	98 62 03 25 X	Vite corta fissaggio coperchio scatola cambio	10	M6x25 Brugola
26	14 23 78 00 X	Vite con eccentrico per regolazione preselettore	1	
27	92 60 25 12 X	Dado per vite con eccentrico per regolazione preselettore	1	
28	90 70 61 40 X	Anello di tenuta sul coperchio	1	OR 3056
29	12 20 72 00 X	Corpo porta contatto completo	1	
30	12 20 77 00 X	Guarnizione per corpo porta contatto completo	1	
31	92 60 82 05 X	Dado sul corpo porta contatto	2	
32	95 10 00 56 X	Rosetta per dado sul corpo porta contatto	2	
33	98 05 43 16 X	Vite fissaggio corpo porta contatto alla scatola	2	
34	95 00 02 06 X	Rosetta per vite fissaggio corpo porta contatto alla scatola	2	
35	12 00 37 01 X	Tappo introduzione olio nella scatola	1	
36	90 71 41 95 X	Guarnizione per tappo introduzione olio	1	
37	95 98 02 10 X	Tappo livello e scarico olio	2	
38	12 23 53 00 X	Tappo per sfiatatoio olio sulla scatola	1	
39	90 71 41 01 X	Guarnizione per tappo livello, scarico e sfiatatoio	3	
40	94 32 10 67 X	Molla per nottolino per tamburo	1	
41	55 23 47 00 X	Nottolino per tamburo	1	
42	12 20 09 00 X	Bussola nel coperchio	2	
PER MOTOCICLO MODELLO « EUROPA »				
42	12 20 09 00 X	Bussola nel coperchio	1	
43	45 33 68 02 X	Gommino chiusura foro	1	



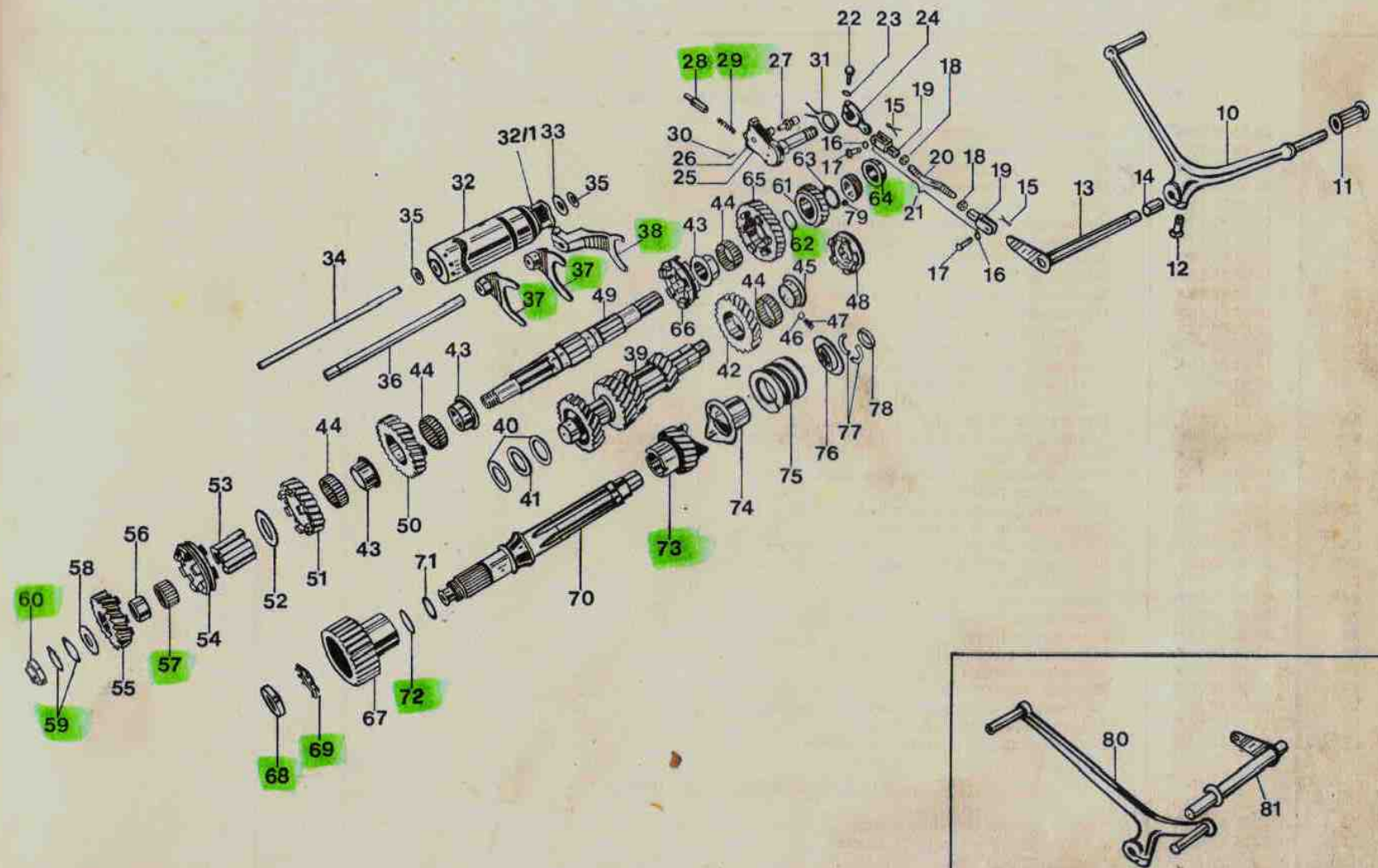
rchio

Nota

UNI 5739-65
zincata

ricambio

21-18-14



TAV. 9 COMPLESSO : Motociclo
 SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione primaria

GRUPPO : Cambio
 SOTTOGRUPPO: Scatola cambio - Coperchio

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	12 25 09 00 X	Leva comando cambio a destra	1	
11	55 25 10 00 X	Pedalino gomma per leva comando cambio	2	
12	98 05 44 25 X	Vite fissaggio leva comando cambio	1	} 8x25 UNI 5739-65 8G - zincata
13	13 25 11 60 X	Albero con leva per comando cambio a destra	1	
14	13 25 07 60 X	Distanziale di spillamento	1	
15	95 50 02 22 X	Copiglia per tirante comando cambio	1	
16	95 12 91 10 X	Rosetta per spine tirante comando cambio	2	
17	95 78 02 65 X	Spine per tirante comando cambio	2	
18	92 70 00 73 X	Dado per regolaggio sul tirante lato leva sulla scatola	2	
19	95 74 01 71 X	Forcellino sul tirante comando cambio	1	
20	13 25 79 60 X	Tirante comando cambio	1	
21	13 25 78 60 X	Tirante completo di forcellini	1	
22	98 05 23 25 X	Vite fissaggio leva sul coperchio	1	
23	95 02 11 06 X	Rosetta elastica per vite fissaggio leva sul tirante	1	
24	13 25 82 60 X	Leva comando settore	1	
25	14 23 62 01 X	Preselettore completo	1	
26	—	Corpo preselettore	1	
27	14 23 66 00 X	Perno fermo preselettore	1	non ha ricambio
28	10 23 79 00 X	Saltarello preselettore	1	
29	10 23 83 00 X	Molla per saltarello	2	
30	95 52 03 14 X	Spina elastica fissaggio saltarelli	2	
31	14 23 82 00 X	Molla richiamo preselettore	2	
32	14 23 44 00 X	Tamburo scanalato	1	
32/1	14 23 46 00 X	Piolo per tamburo scanalato	1	
33	14 23 55 00 X	Rosetta per pioli	4	
34	14 23 43 00 X	Asta per tamburo scanalato	1	
35	55 23 50 00 X	Rosetta di aggiustaggio mm 0,6	1	
	55 23 50 01 X	Rosetta di aggiustaggio mm 0,8	1	
	55 23 50 02 X	Rosetta di aggiustaggio mm 1	3	
	55 23 50 03 X	Rosetta di aggiustaggio mm 1,2	1	
36	14 23 24 00 X	Asta per forcellini di comando	1	
37	14 23 05 01 X	Forcellino di comando 1a - 2a - 3a - 4a velocità	2	
38	14 23 12 01 X	Forcellino comando 5a velocità	1	
39	14 21 05 11 X	Albero primario	1	Z = 23-21-18-14
40	12 21 10 00 X	Rosetta di rasamento lato 4a velocità per albero primario mm 2	} 1+1	
	12 21 10 01 X	Rosetta di rasamento lato 4a velocità per albero primario mm 2,1		
	12 21 10 02 X	Rosetta di rasamento lato 4a velocità per albero primario mm 2,2		
	12 21 10 04 X	Rosetta di rasamento lato 4a velocità per albero primario mm 2,4		
41	90 11 82 47 X	Rosetta intermedia lato 4a velocità per albero primario	1	
42	14 21 20 10 X	Ingranaggio 5a velocità sull'albero primario	1	z = 24
43	14 21 30 00 X	Boccola per ingranaggi 1a - 2a - 3a velocità sull'albero secondario	3	

(segue)

TAV. 9 COMPLESSO : Motociclo
SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione primaria

GRUPPO : Cambio
SOTTOGRUPPO: Ingranaggi - Alberi e comando cambio

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	NOTE
44	92 25 10 30 X	Gabbia a rullini per ingranaggi 1a - 2a - 3a velocità sull'albero secondario e 5a velocità sull'albero primario	4	Dürkopp K30-35-13F
45	14 21 22 10 X	Boccola per ingranaggio 5a velocità	1	
46	92 29 67 50 X	Rullo di fermo boccola per ingranaggio 5a velocità	1	
48	14 23 15 10 X	Molla di spinta per rullo	1	
49	94 32 10 51 X	Manicotto scorrevole per innesto 5a velocità	1	
49	14 21 36 10 X	Albero secondario	1	
50	14 21 45 10 X	Ingranaggio 2a velocità sull'albero secondario	1	z = 25
51	14 21 48 10 X	Ingranaggio 3a velocità sull'albero secondario	1	z = 22
52	14 21 80 10 X	Rosetta di spallamento per ingranaggio 3a velocità	1	
53	14 23 25 10 X	Manicotto fisso	1	
54	14 23 10 10 X	Manicotto scorrevole 3a e 4a velocità	1	
55	14 21 51 10 X	Ingranaggio 4a velocità	1	z = 20
56	92 25 90 17 X	Anello interno per gabbia a rullini per ingranaggio 4a velocità	1	Dürkopp IR 77x22x18
57	92 25 10 22 X	Gabbia a rullini per ingranaggio 4a velocità	1	Dürkopp K22x20x13F
58	14 21 54 00 X	Rosetta di spallamento per ingranaggio 4a velocità	1	
59	43 08 38 10 X	Rosetta di aggiustaggio	2+4	
60	14 21 74 10 X	Dado di sicurezza sull'albero secondario lato 4a velocità	1	
61	14 21 52 10 X	Ingranaggio 5a velocità	1	z = 18
62	90 70 62 03 X	Anello di tenuta per ingranaggio 5a velocità e albero frizione	2	OR 3081
63	14 21 73 00 X	Rosetta di spallamento	1	
64	14 21 93 10 X	Dado bloccaggio albero secondario	1	
65	14 21 42 10 X	Ingranaggio 1a velocità	1	z = 28
66	14 23 07 10 X	Manicotto scorrevole 1a e 2a velocità	1	
67	14 08 18 10 X	Corpo interno della frizione	1	
68	93 60 10 22 X	Ghiera bloccaggio corpo frizione interno	1	
69	95 02 80 22 X	Rosetta per ghiera bloccaggio corpo frizione interno	1	
70	14 21 07 01 X	Albero frizione	1	
71	14 21 84 01 X	Anello spandiolo	1	
72	90 70 62 35 X	Guarnizione sull'albero frizione	1	OR 2081
73	14 21 11 10 X	Ingranaggio rinvio	1	Z = 17
74	12 21 12 00 X	Manicotto ad innesti	1	
75	13 21 15 00 X	Molla parastrappi	1	
76	13 21 16 00 X	Piattello parastrappi	1	
77	12 21 17 00 X	Semisettore bloccaggio piattello parastrappi	2	
78	14 21 94 01 X	Spessore sull'albero frizione	1	
79	92 29 57 02 X	Sfera bloccaggio corona del rinvio	1	
PER MOTOCICLO MODELLO EUROPA				
80	12 25 09 06 X	Leva a pedale comando cambio	1	
81	13 25 11 65 X	Albero con leva comando cambio	1	

sione posteriore
- Scatola di tra-
- coppia conica

Note

05 cromate
10,5 UNI 1736 crom.

30x40x7
10x12 (RIV 01/02/5010)

UNI 5587 zincate.

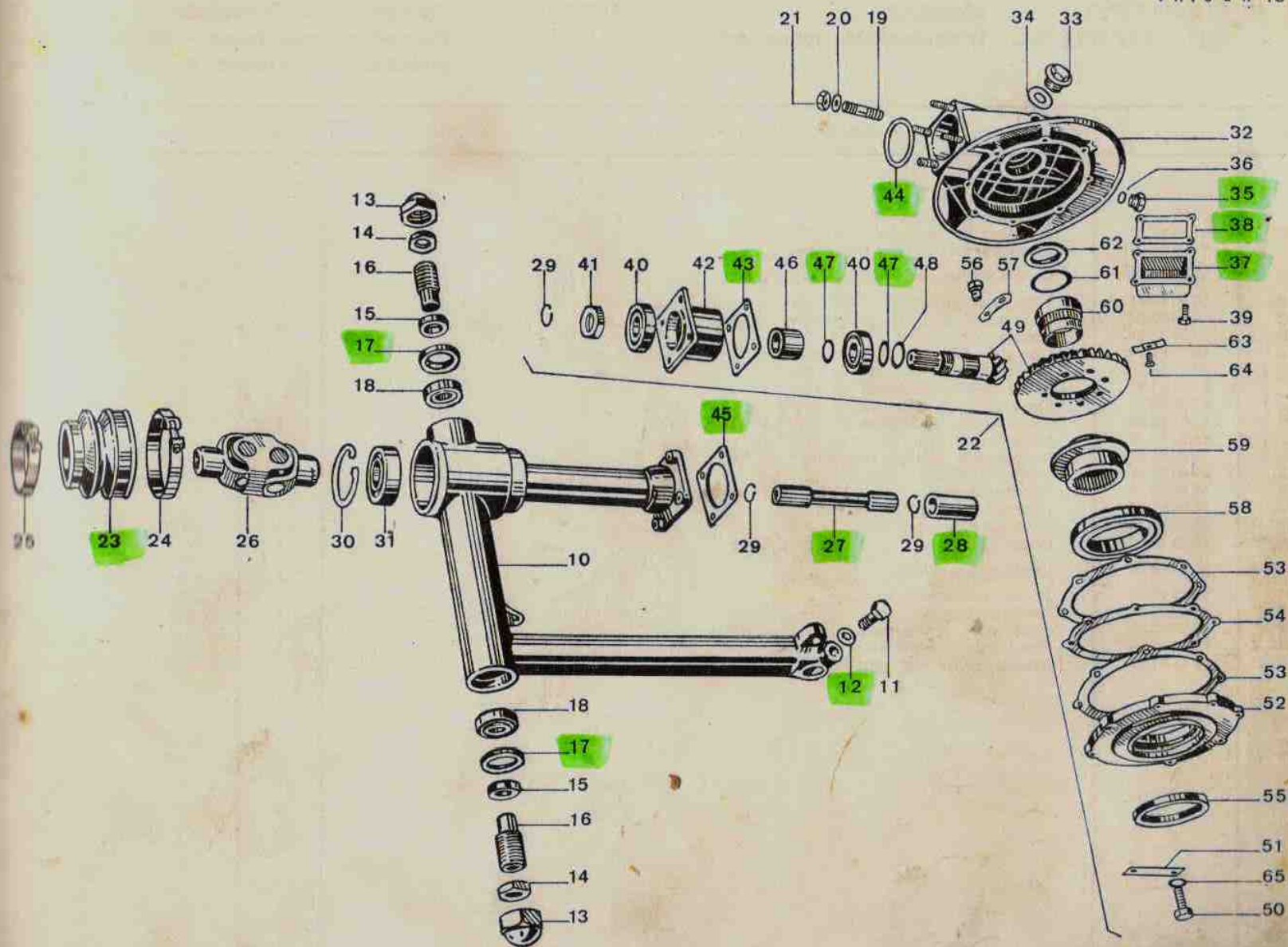
per 20 e

10 (RIV ALN 28)

ato

UNI 5931-67
fincata
16,25
01/02/7205)

0,11
(0,15)



TAV. 10 COMPLESSO : Motociclo
 SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione secondaria

GRUPPO : Forcellone - Trasmissione posteriore
 SOTTOGRUPPO: Forcellone oscillante - Scatola di trasmissione - Albero e coppia conica

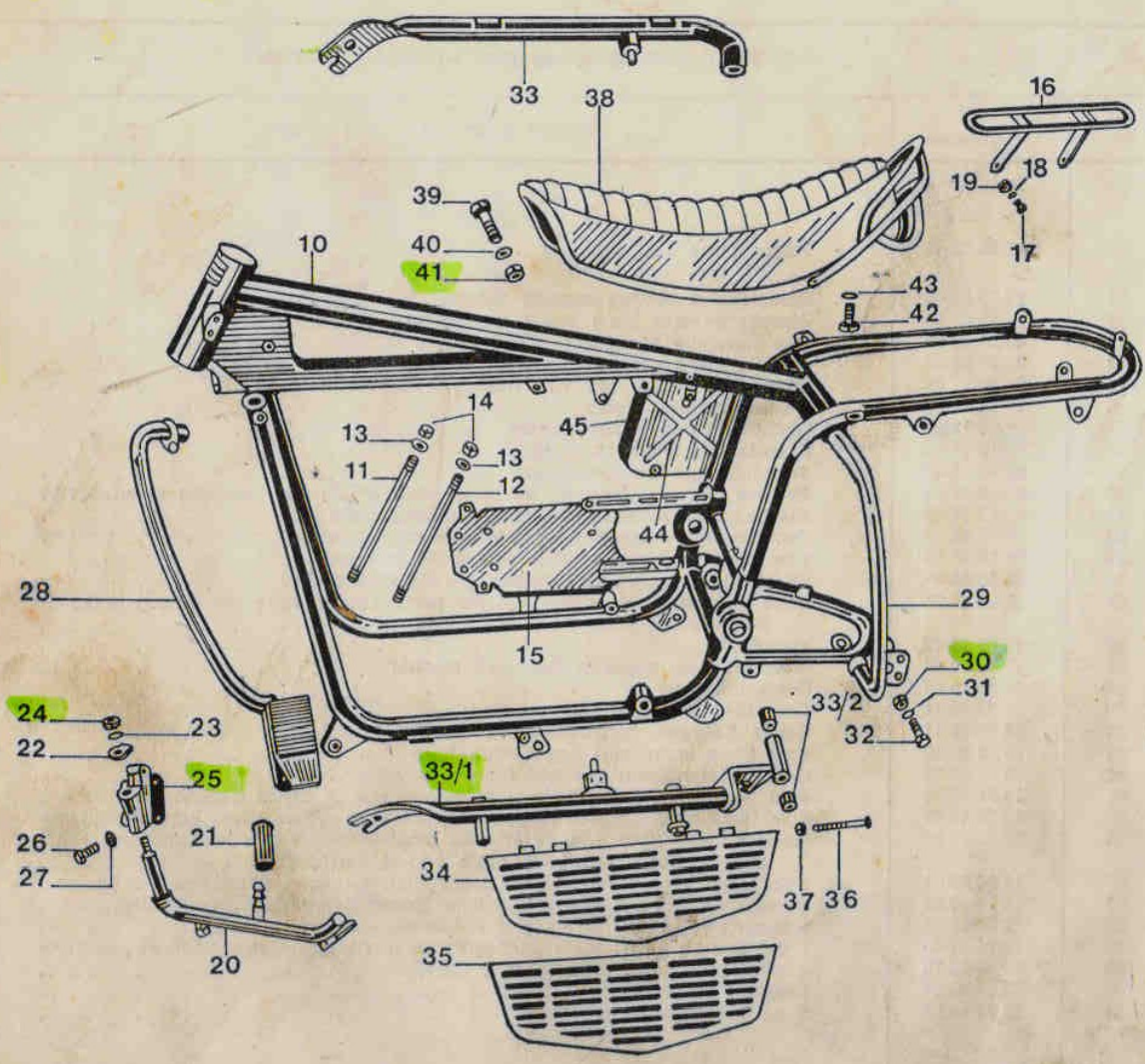
N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	12 54 02 00	Forcellone oscillante	1	
11	98 06 25 35	Vite per morsetto forcellone	1	10x35 cromate
12	95 00 52 10	Rosetta per vite morsetto forcellone	1	Ros. 10,5 UNI 1736 crom.
13	12 54 78 00	Dado cieco per fissaggio forcellone al telaio	2	
14	92 72 02 00	Dado sul perno di supporto	2	
15	12 54 72 00	Anello distanziatore	2	
16	12 54 70 00	Perno per supporto	2	
17	90 40 30 40	Anello di tenuta sul forcellone	2	Angus 30x40x7
18	92 24 92 16	Cuscinetto a rulli conici	2	17x40x12 (RIV 01/02/5010)
19	96 50 80 45	Prigioniero fissaggio scatola al braccio	4	
20	95 12 00 85	Rosetta per viti fissaggio scatola	4	
21	92 60 50 08	Dado per prigioniero fissaggio scatola al braccio	4	M8 UNI 5587 zincati
22	13 35 02 60	Scatola trasmissione completa di custodia, flangia e coppia conica	1	
23	12 54 80 00	Soffietto protezione	1	
24	12 54 82 01	Fascetta grande tenuta soffietto sulla scatola trasmissione	1	
25	12 54 84 01	Fascetta piccola tenuta soffietto sulla scatola cambio	1	
26	12 32 80 00	Doppio giunto per albero secondario cambio e albero trasmissione	1	
27	12 32 63 00	Albero trasmissione	1	
28	12 32 77 00	Manicotto per albero trasmissione e pignone coppia conica	1	
29	90 27 10 20	Anello per albero trasmissione e coppia conica	3	Seeger 20 e
30	90 27 20 58	Cuscinetto a sfere sul forcellone oscillante	1	58 i
31	92 20 42 28	Anello elastico <i>disinchiab</i>	1	28x58x16 (RIV ALN 28)
32	13 35 03 60	Scatola trasmissione	1	
33	12 00 37 01	Tappo immissione olio	1	
34	90 71 41 95	Guarnizione per tappo introduzione olio	1	
35	95 98 06 10	Tappo livello olio	1	cromato
36	90 71 41 01	Guarnizione per tappo livello olio	1	
37	13 35 15 60	Fondello per scatola trasmissione	1	
38	12 35 16 01	Guarnizione per fondello scatola trasmissione	1	
39	98 62 23 20	Vite fissaggio fondello alla scatola trasmissione	8	M6x20 UNI 5931-67
40	92 24 92 25	Cuscinetto a rulli conici sulla custodia	2	8G - zincata
41	12 35 67 00	Dado bloccaggio cuscinetti a rulli conici	1	25x52x16,25
42	12 35 24 00	Custodia porta cuscinetti	1	(RIV 01/02/7205)
43	12 35 26 00	Guarnizione tra scatola e custodia cuscinetti	1	
44	90 70 64 90	Guarnizione elastica sulla scatola trasmissione	1	
45	12 35 29 00	Guarnizione tra custodia e forcellone oscillante	1	
46	12 35 51 00	Distanziatore tra i cuscinetti	1	
47	12 35 52 02	Rosetta di regolazione tra distanziatore e cuscinetto	1÷2	(mm 0,1)
	12 35 52 03	Rosetta di regolazione tra distanziatore e cuscinetto	1÷11	(mm 0,15)

(segue)

TAV. 10 COMPLESSO : Motociclo
 SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione secondaria

GRUPPO : Forcellone - Trasmissione posteriore
 SOTTOGRUPPO: Forcellone oscillante - Scatola di trasmissione - Albero e coppia conica

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
48	12 35 53 01	Spessore per pignone (mm 1)	1÷2	Pignone Z = 8 Corona Z = 37
	12 35 53 02	Spessore per pignone (mm 1,2)	1÷2	
	12 35 53 03	Spessore per pignone (mm 1,5)	1÷2	
49	12 35 46 00	Coppia conica per trasmissione posteriore	1	
50	98 05 44 25	Vite fissaggio flangia alla scatola	8	
51	95 18 70 08	Piastrina di sicurezza per bulloni fissaggio, flangia	8	
52	12 35 04 00	Flangia per scatola	1	
53	12 35 07 00	Guarnizione tra flangia e spessore e tra spessore e scatola	2	
54	12 35 54 00	Spessore di regolazione da mm 0,8	1	
	12 35 54 02	Spessore di regolazione da mm 0,9		
	12 35 54 04	Spessore di regolazione da mm 1		
	12 35 54 06	Spessore di regolazione da mm 1,1		
	12 35 54 08	Spessore di regolazione da mm 1,2		
	12 35 54 10	Spessore di regolazione da mm 1,3		
55	90 40 70 85	Anello di tenuta	1	Angus 70.85.8
56	12 35 63 00	Bullone fissaggio corona al perno forato	8	
57	12 35 64 00	Piastrina di sicurezza per bulloni fissaggio corona al perno forato	4	
58	92 20 10 70	Cuscinetto a sfere	1	70x110x13 (RIV ELL N. 70)
59	12 35 14 00	Perno forato	1	
60	92 25 43 40	Cuscinetto a rullini	1	Durkopp NAF 40x55x17 Serie C3
61	12 35 11 00	Anello tenuta gabbia	1	
62	90 40 38 50	Anello di tenuta	1	Angus 38.50.7
63	12 35 13 00	Piastrina di fermo cuscinetto sulla scatola	1	
64	98 28 06 14	Vite fissaggio piastrina di fermo cuscinetto a rullini sulla scatola	1	
65	95 00 42 08	Rosetta a vite fissaggio flangia	8	Ros. 8,4 UNI 1736 zinc.



Quantità

- 1
- 1
- 7
- 4
- 4
- 1
- 3
- 3
- 3
- 1
- 1
- 1
- 1
- 4
- 4
- 1
- 1
- 4
- 4
- 2
- 1
- 2
- 2
- 2
- 4
- 0
- 1
- 1
- 2
- 2
- 1
- 1

posteriori
Braccio laterale -
Ango posteriore -
o

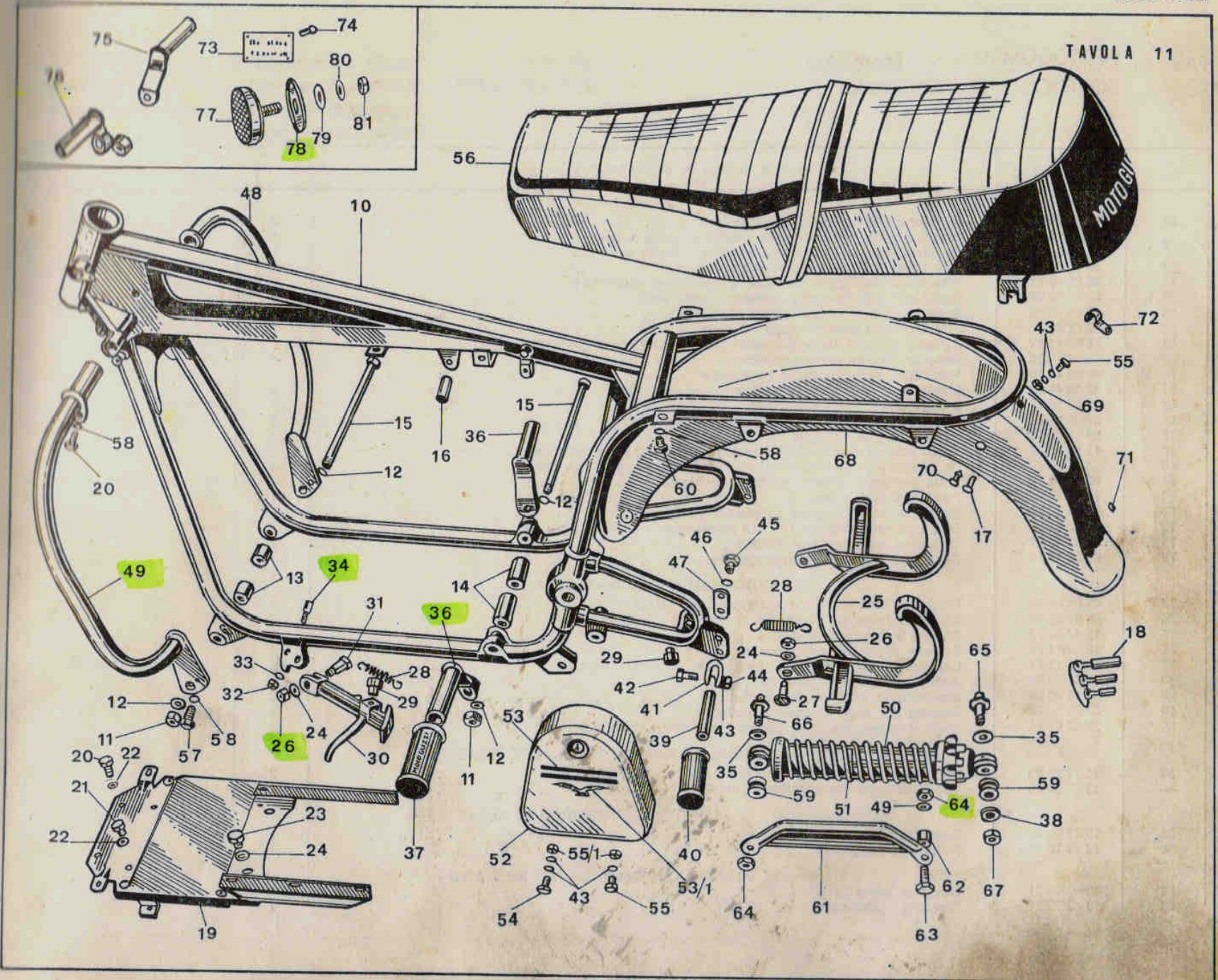
Note

UNI 1736 crom.

ata

UNI 5737-65
zincato

UNI 5808 zincato
zincata



TAVOLE: 11

RIFERIMENTO ALLE TAVOLE G.T. 850			G.T. 850 CALIFORNIA versione « ITALIA - ESTERO »			
N. Tav.	N. Fig.	N. d'Ordinazione	N. Fig.	N. d'Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità
11	10	13 40 01 60	10	13 40 01 45	Telaio	
11	15	13 42 96 00	11	13 42 95 40	Tirante anteriore fissaggio motore al telaio	1
11	12	95 10 04 15	12	13 42 96 40	Tirante posteriore fissaggio motore al telaio	1
11	11	92 70 01 28	13	95 10 04 15	Rosetta per tiranti fissaggio motore al telaio	1
11	19	13 41 82 60	14	92 70 01 28	Dado per tiranti fissaggio motore al telaio	4
11			15	13 41 82 45	Dado per tiranti fissaggio motore al telaio	4
11			16	13 46 65 45	Piastra porta accumulatore	1
11			17	98 05 43 14	Portapacchi	1
11			18	95 02 11 06	Vite fissaggio portapacchi	3
11	30	12 43 20 00	19	92 60 22 06	Rosetta per viti fissaggio portapacchi	3
11			20	13 43 20 40	Dado per viti fissaggio portapacchi	3
11			21	13 43 26 40	Braccio laterale	3
11			22	13 43 27 41	Pedalino per braccio laterale	1
11			23	95 10 03 11	Orecchia fermo braccio laterale	1
11			24	92 63 01 10	Rosetta per dado fissaggio braccio al blocchetto	1
11			25	13 43 34 40	Dado per fissaggio braccio laterale al blocchetto	1
11			26	98 05 44 14	Blocchetto sostegno braccio laterale	1
11			27	98 02 11 08	Vite fissaggio blocchetto sostegno braccio laterale	1
11	49	12 45 04 00	28	13 45 04 40	Rosetta per viti fissaggio blocchetto sostegno braccio	4
11			29	13 45 82 40	Paraurti anteriore sinistro	4
11			30	13 45 88 40	Paraurti posteriore destro	1
11			31	92 60 22 10	Paraurti posteriore sinistro	1
11			32	95 02 11 10	Dado superiore fissaggio paraurti posteriori	4
11			33	98 05 45 30	Rosetta per dado superiore fissaggio paraurti posteriore	4
11			34	13 45 51 40	Vite inferiore fissaggio paraurti posteriore	2
11			35	13 45 52 40	Braccio porta pedana appoggiapiede destro	1
11			36	91 11 14 16	Braccio porta pedana appoggiapiede sinistro	1
11			37	13 44 34 40	Boccola per braccio porta pedana sinistra	1
11			38	13 44 70 40	Pedana appoggiapiedi con tappeto	2
11			39	98 10 70 35	Tappeto per pedane	2
11			40	92 70 00 73	Vite per pedane appoggiapiedi	2
11	56	13 46 05 60	41	13 46 05 45	Dado per viti fissaggio pedane appoggiapiedi	4
11			42	98 10 00 67	Sella	8
11			43	95 02 11 10	Vite fissaggio sella parte anteriore e serbatoio	1
11			44	92 60 22 10	Rosetta elastica dentellata per vite fissaggio sella parte anteriore	2
11			45	98 05 44 16	Dado per viti fissaggio sella parte anteriore	2
11			46	95 02 11 08	Vite fissaggio sella parte posteriore	2
11	52	13 47 61 63	47	13 47 60 45	Rosetta elastica dentellata per viti fissaggio sella parte posteriore	2
11		13 47 60 63	48	13 91 75 45	Cassetta porta ferri completa di decalcomania	1
11			49		Decalcomania sulla cassetta porta ferri	1

TAV. 11 COMPLESSO : Motociclo
SOTTOCOMPLESSO: Telaio

GRUPPO : Telaio - Sospensioni posteriori
SOTTOGRUPPO: Telaio - Cavalletto - Braccio laterale -
Appoggiapiedi - Parafango posteriore -
Sospensione posteriore

N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
10	13 40 01 60	Telaio		
11	92 70 01 28	Dado per tiranti fissaggio motore al telaio	1	
12	95 10 04 15	Rosetta per tiranti fissaggio motore al telaio	2	
13	12 42 97 01	Distanziatore anteriore	2	
14	12 42 98 00	Distanziatore posteriore	2	
15	12 42 96 00	Tirante fissaggio motore al telaio	2	
16	91 18 09 49	Distanziale per cavallotto attacco serbatoio	2	
17	93 18 00 70	Tappo gomma per parafango posteriore	1	
18	12 78 22 00	Gruppo serrature per bloccaggio sterzo e cassette porta ferri completo di chiavi	2	
19	13 41 82 60	Piastra porta accumulatore	1	
20	98 05 44 12	Vite fissaggio parafango parte superiore e fissaggio piastra anteriore destra	1	
21	98 05 44 18	Vite fissaggio piastra porta accumulatore parte anteriore sinistra	4	
22	95 10 12 31	Rosetta per viti anteriore e posteriore fissaggio piastra porta accumulatore	2	
23	98 11 00 15	Vite fissaggio piastra al telaio	4	
24	95 10 03 11	Rosetta per vite fiss. piastra al telaio, per vite fiss. cavalletto e braccio laterale	2	
25	12 43 03 01	Cavalletto sostegno motociclo	5	
26	92 63 01 10	Dado per bulloni fissaggio cavalletto e braccio laterale	1	
27	99 10 51 34	Bullone fissaggio cavalletto sostegno motociclo	3	
28	12 43 40 01	Molla richiamo cavalletto e braccio laterale	2	
29	12 43 30 00	Tampone ritorno cavalletto e braccio laterale	2	
30	12 43 20 00	Braccio laterale appoggio motociclo	2	
31	12 43 28 00	Vite fissaggio braccio laterale appoggio motociclo	1	
32	92 60 22 08	Dado per piolino fissaggio molla	1	
33	95 10 02 25	Rosetta per piolino fissaggio molla	1	
34	12 43 42 00	Piolino per molla	1	
35	95 00 52 15	Rosetta interna per perno attacco sospensioni posteriori	1	
36	12 44 02 00	Braccio appoggiapiedi	4	Ros. 15 UNI 1736 crom.
37	12 44 32 00	Appoggiapiedi in gomma	2	
38	95 11 03 37	Rosetta piana per fiss. sospensioni post. e per viti fissaggio maniglie	2	
39	13 44 23 60	Appoggiapiedi per passeggero	4	Cromata
40	55 44 33 85	Pedalino gomma per pedali passeggero	2	
41	13 44 28 60	Cavalletto per appoggiapiedi	2	
42	98 05 23 25	Vite fissaggio pedalino	2	
43	95 10 01 30	Rosetta per viti fissaggio cassetta porta ferri e parafango	2	6x25 UNI 5737-65
44	92 60 22 06	Dado per viti fissaggio pedalino	16	8G - zincato
45	98 05 45 22	Vite fissaggio cavallotto per pedalini passeggero	2	M6 UNI 5888 zincato
46	95 02 11 10	Rosetta per viti fissaggio cavallotti e fissaggio maniglie	2	10x22 zincata
47	12 41 64 00	Rinforzo per piastra fissaggio pedalini passeggero	4	
48	12 45 03 00	Paraurti destro	2	
49	12 45 04 00	Paraurti sinistro	1	
50	13 55 02 40	Sospensione elastica posteriore	1	
51	12 55 23 01	Molla per sospensioni	2	
52	13 47 61 63	Cassetta porta ferri sinistra completa di decalcomanie	2	
	13 47 60 63	Cassetta porta ferri destra completa di decalcomanie	1	

(segue)

TAV. 11 COMPLESSO : Motociclo
SOTTOCOMPLESSO: Telaio

GRUPPO : Telaio - Sospensioni posteriori
SOTTOGRUPPO: Telaio - Cavalletto - Braccio laterale -
Appoggiapiedi - Parafango posteriore -
Sospensione posteriore

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
53	13 91 75 61	Decalcomania per cassette porta ferri	2	
53/1	13 91 96 60	Decalcomania sulla cassetta destra « Aquila oro »	1	
	13 91 97 60	Decalcomania sulla cassetta sinistra « Aquila oro »	1	
54	98 10 60 17	Vite lunga fissaggio cassette e portatarga	2	
55	98 05 43 12	Vite corta fissaggio cassette e parafango posteriore	6	
55/1	92 60 22 06	Dado per viti fissaggio cassette porta ferri	6	
56	13 46 05 60	Sella biposto	1	
57	98 02 44 18	Vite fissaggio paraurti parte inferiore	2	
58	95 02 11 08	Rosetta per viti fissaggio sella parte posteriore e paraurti	6	
59	10 55 16 00	Boccola elastica per sospensioni	4	
60	98 05 44 16	Vite fissaggio sella parte posteriore	2	
61	12 46 43 20	Maniglia sollevamento motociclo	2	
62	91 19 10 15	Distanziatore	2	cromato
63	98 06 25 40	Vite fissaggio maniglia	2	10x40 cromata
64	92 60 22 10	Dado fissaggio maniglie	2	
65	12 55 52 01	Perno attacco sospensioni elastiche posteriori parte inferiore	2	
66	12 55 53 51	Perno attacco sospensioni elastiche posteriori parte superiore	2	
67	92 60 32 10	Dado per perni attacco sospensioni posteriori	4	M10 UNI 5588 cromato
68	13 43 70 62	Parafango posteriore	1	Cromato
69	92 60 22 06	Dado per viti fissaggio parafango posteriore	2	
70	93 18 00 60	Tappo gomma chiusura fori sul parafanghi	2	
71	91 55 10 81	Gommino passaggio cavi fanalino	2	
72	93 30 13 13	Cavallotto forato sul parafango posteriore	1	
PER MOTOCICLO MODELLO « EUROPA »				
73	45 91 84 30	Targhetta identificazione sulla pipa del telaio	1	
74	45 91 85 70	Ribattino fissaggio targhetta	6	
75	12 44 02 00	Braccio appoggiapiedi destro	1	
76	12 44 13 05	Braccio appoggiapiedi sinistro	1	
77	12 78 15 21	Catadiottero sul parafango posteriore (Colore: rosso)	2	LUCAS PER 14 57059
78	14 51 70 00	Anello gomma per catadiottri	2	
79	93 11 00 60	Spessore in gomma per catadiottri	2	
80	95 00 02 05	Rosetta per dadi fissaggio catadiottri	2	
81	92 63 01 05	Dado autobloccante per fissaggio catadiottri al parafango	2	
PARTICOLARI MONTATI SULLA SERIE PRECEDENTE				
53	13 91 75 60	Decalcomania per cassetta porta ferri	2	
—	13 92 03 60	Banda centrale per parafango anteriore	1	
PARTICOLARI VERNICIATI IN NERO				
52	13 47 60 60	Cassetta porta ferri	2	
66	13 43 70 60	Parafango posteriore	1	
PARTICOLARI VERNICIATI IN « BLEU AVIO »				
52	13 47 60 61	Cassetta porta ferri	2	
66	13 43 70 61	Parafango posteriore	1	

TAVOLA 12

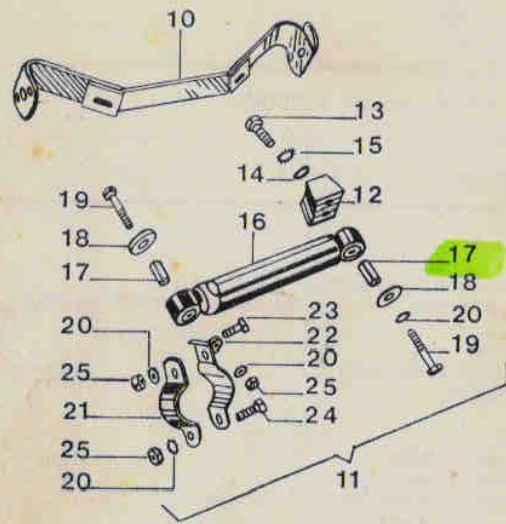


TAVOLA 13

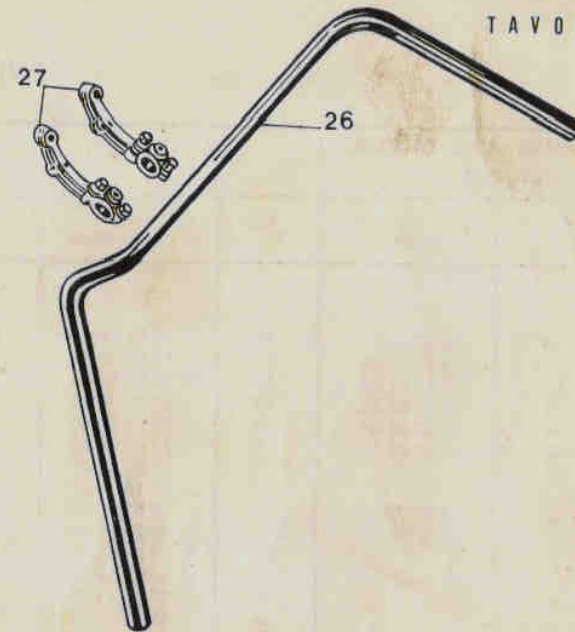
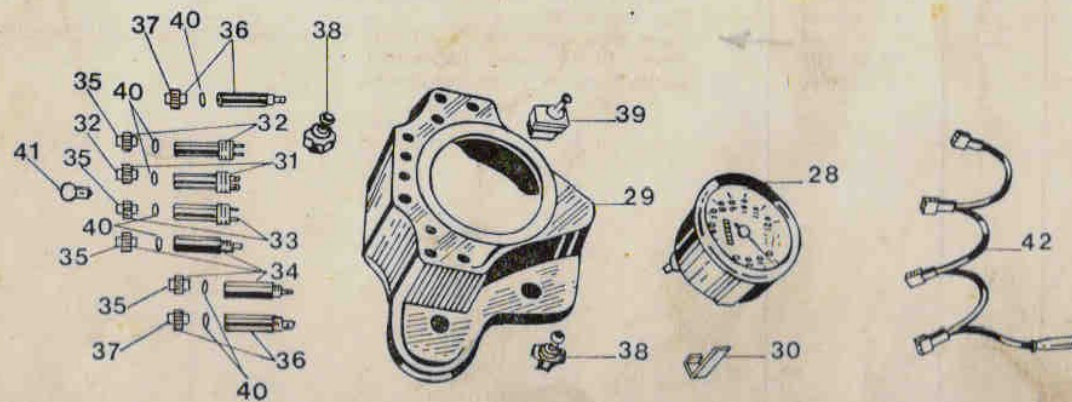


TAVOLA 14



Quantità

1
1
1
1
1
1
1
1
2
4
2
4
1
1
1
1
3
1
2
1
1
2
1
1
2
2
4
2
2
2
1
7
7
1

rafango anteriore

Note

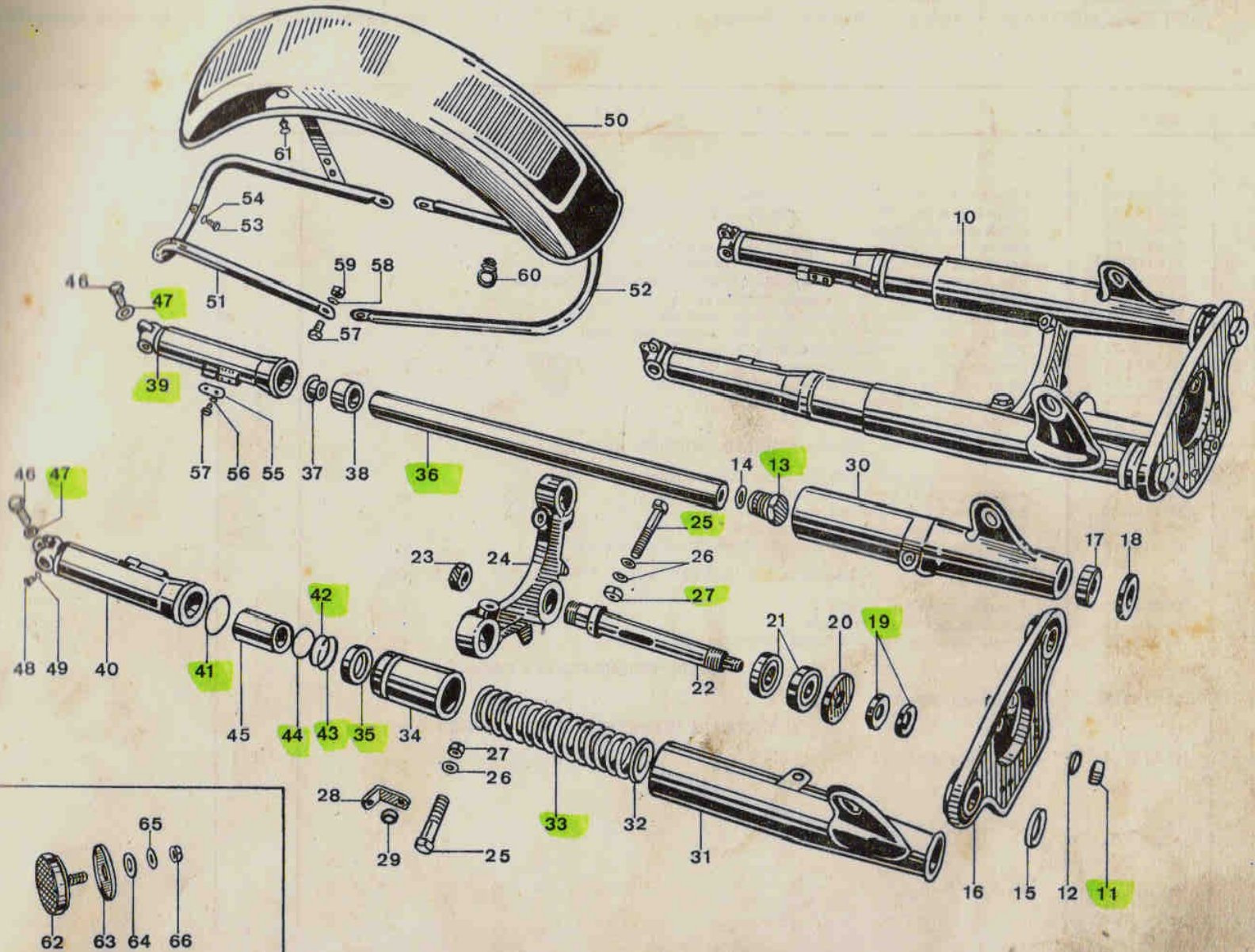
KM5

6x16,25
(01/02/7205)

nto
ata
1,25 UNI 5389-
5 cromato

x10

romato
0,5 UNI 1736 crom.



TAVOLE: 12 - 13 - 14

RIFERIMENTO ALLE TAVOLE G.T. 850			G.T. 850 CALIFORNIA versione « ITALIA - ESTERO »			
N. Tav.	N. Fig.	N. d'Ordinazione	N. Fig.	N. d'Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità
21	{ 10 11	12 75 13 05 12 75 14 05	10	13 50 63 45	Staffa porta lampeggiatori	1
12			11	13 53 01 40	Completivo ammortizzatore sterzo	1
12			12	13 53 16 40	Blocchetto sulla base sterzo per attacco ammortizzatore	1
12			13	98 05 44 25	Vite fissaggio blocchetto alla base sterzo	1
12			14	95 00 02 08	Rosetta piana per vite fissaggio blocchetto	1
12			15	95 02 11 08	Rosetta dentellata per vite fissaggio blocchetto	1
12			16	13 53 02 40	Ammortizzatore sterzo	1
12			17	14 53 08 00	Distanziale per ammortizzatore	1
12			18	95 10 01 42	Rosetta per ammortizzatore	2
12			19	98 05 23 35	Vite fissaggio ammortizzatore	4
12			20	95 02 11 06	Rosetta per viti fissaggio ammortizzatori e per viti fissaggio semifascette	2
12			21	13 53 14 40	Semifascetta interna fissaggio ammortizzatore	4
12			22	13 53 10 40	Semifascetta esterna fissaggio ammortizzatore	1
12			23	98 05 43 16	Vite corta fissaggio semifascette parte anteriore	1
12			24	98 05 43 20	Vite lunga fissaggio semifascette parte posteriore	1
12			25	92 60 22 06	Dado per viti fiss. ammortizzatore parte posteriore e per fissaggio semifascette al telaio	1
13	10	12 60 03 00	26	13 60 03 40	Manubrio	3
13	35	12 50 02 40	27	13 50 02 40	Morsetto con cappello fissaggio manubrio	1
14	15	13 76 15 01	28	13 76 15 45	Contachilometri	2
14	10	13 50 15 00	29	13 50 15 41	Cruscotto porta strumentazione	1
14			30	13 76 49 41	Staffa fissaggio strumentazione	1
14	22	10 74 49 00	31	10 74 49 00	Spia (luce arancione) segnalatore folle	2
14	27	10 75 49 00	32	10 75 49 00	Gemma (arancione) per spia folle	1
14	23	10 74 49 02	33	10 74 49 02	Spia (luce rossa) segnalatore pressione olio e carica dinamo	1
14			34	13 74 49 43	Spia (luce rossa) accensione fanalini anteriori e accensione luce abbagliante	2
14	29	10 75 49 02	35	10 75 49 02	Gemma (rossa) per spie accensione fanalini anteriori, accensione luce abbagliante, segnalatore pressione olio e carica dinamo	2
			36	10 74 49 01	Spia (luce verde) accensione lampeggiatori destro e sinistro	4
			37	10 75 49 01	Gemma (verde) per spie accensione lampeggiatori destro e sinistro	2
14			38	12 74 57 60	Interruttore per luci di cortesia e disinserzione bobina	2
14			39	13 74 57 40	Commutatore inserimento lampeggiatori luci intermittenza post. di posizione	2
14	26	90 70 60 76	40	90 70 60 76	Anello di tenuta per spie (OR 2031)	1
14	25	10 74 49 10	41	10 74 49 10	Lampada per spie (12 V - 3 W)	7
14	30	13 76 10 01	42	13 76 10 00	Cavo collegamento spie	7

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

GRUPPO : Sospensione anteriore
 SOTTOGRUPPO: Forcella anteriore - Parafango anteriore

N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
10	13 49 02 60	Forcella anteriore completa		
11	92 70 11 39	Dado fissaggio testa forcella	1	
12	95 10 05 21	Rosetta per dado fissaggio testa forcella	1	
13	12 50 45 00	Tappo superiore per bracci forcella	1	
14	90 70 62 22	Guarnizione per tappi superiori	2	
15	12 50 46 00	Rosetta per tappi superiori	2	
16	12 49 30 01	Testa forcella	2	
17	12 49 27 00	Anello elastico	1	
18	13 49 23 60	Scodellino per foderi forcella	2	
19	93 60 10 26	Ghiere regolazione sul cannotto base sterzo	2	
20	12 49 45 00	Scodellino per pipa sterzo	2	SKF - KM5
21	92 24 92 25	Cuscinetto a rulli conici per sterzo	1	
22	12 49 41 80	Canotto per base di sterzo	2	25x25x16,25 (RIV 01/02/7205)
23	92 70 12 52	Dado fissaggio canotto alla base di sterzo	1	
24	12 49 42 01	Base dello sterzo	1	
25	98 06 36 75	Bullone fissaggio morsetti	1	
26	95 11 14 30	Rosetta per bulloni fissaggio morsetti sulla base sterzo	2	cromato
27	92 60 25 12	Dado per bulloni fissaggio morsetti sulla base sterzo	3	cromata
28	13 49 80 60	Squadretta guida trasmissione freno anteriore (cromata)	2	M12x1,25 UNI 5300 65A-65 cromato
29	91 55 11 31	Anello gomma per squadretta	1	
30	12 49 61 21	Fodero destro per forcella	1	
31	12 49 62 21	Fodero sinistro per forcella	1	
32	12 52 76 00	Fondello per fodero forcella	1	
33	12 52 66 00	Molla forcella	2	
34	12 52 77 00	Astuccio tenuta molle	2	
35	90 40 35 50	Anello di tenuta	2	
36	12 52 54 00	Braccio di forza per forcella	2	35x50x10
37	12 52 59 00	Ghiera chiusura foro braccio di forza e blocc. boccia inferiore	2	
37/1	95 10 09 01	Anello di spessore per ghiera fiss. boccole inferiori	2	
38	12 52 58 00	Boccola inferiore per bracci di forza	2	
39	13 52 25 60	Gambale destro per forcella	2	
40	12 52 26 00	Gambale sinistro per forcella	1	
41	90 70 64 90	Guarnizione per gambale forcella	1	
42	12 52 72 10	Rosetta di aggiustaggio per boccola superiore (mm 0,1)	2	
43	90 35 30 46	Anello elastico per gambali forcella	4	
	12 52 72 00	Rosetta di aggiustaggio per gambali mm 2	2	
	12 52 72 01	Rosetta di aggiustaggio per gambali mm 2,1	2	
44	12 52 72 02	Rosetta di aggiustaggio per gambali mm 2,2		
	12 52 72 03	Rosetta di aggiustaggio per gambali mm 2,3		
	12 52 72 04	Rosetta di aggiustaggio per gambali mm 2,4		
45	12 52 67 00	Boccola superiore per gambali forcella		
46	98 06 25 35	Bullone serraggio morsetti sul fodero forcella	2	
47	95 00 52 10	Rosetta per bulloni serraggio morsetti sul fodero forcella	2	10x35 cromato Ros. 10x5 UNI 1730 crom

(segue)

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

GRUPPO : Sospensione anteriore
 SOTTOGRUPPO: Forcella anteriore - Parafango anteriore

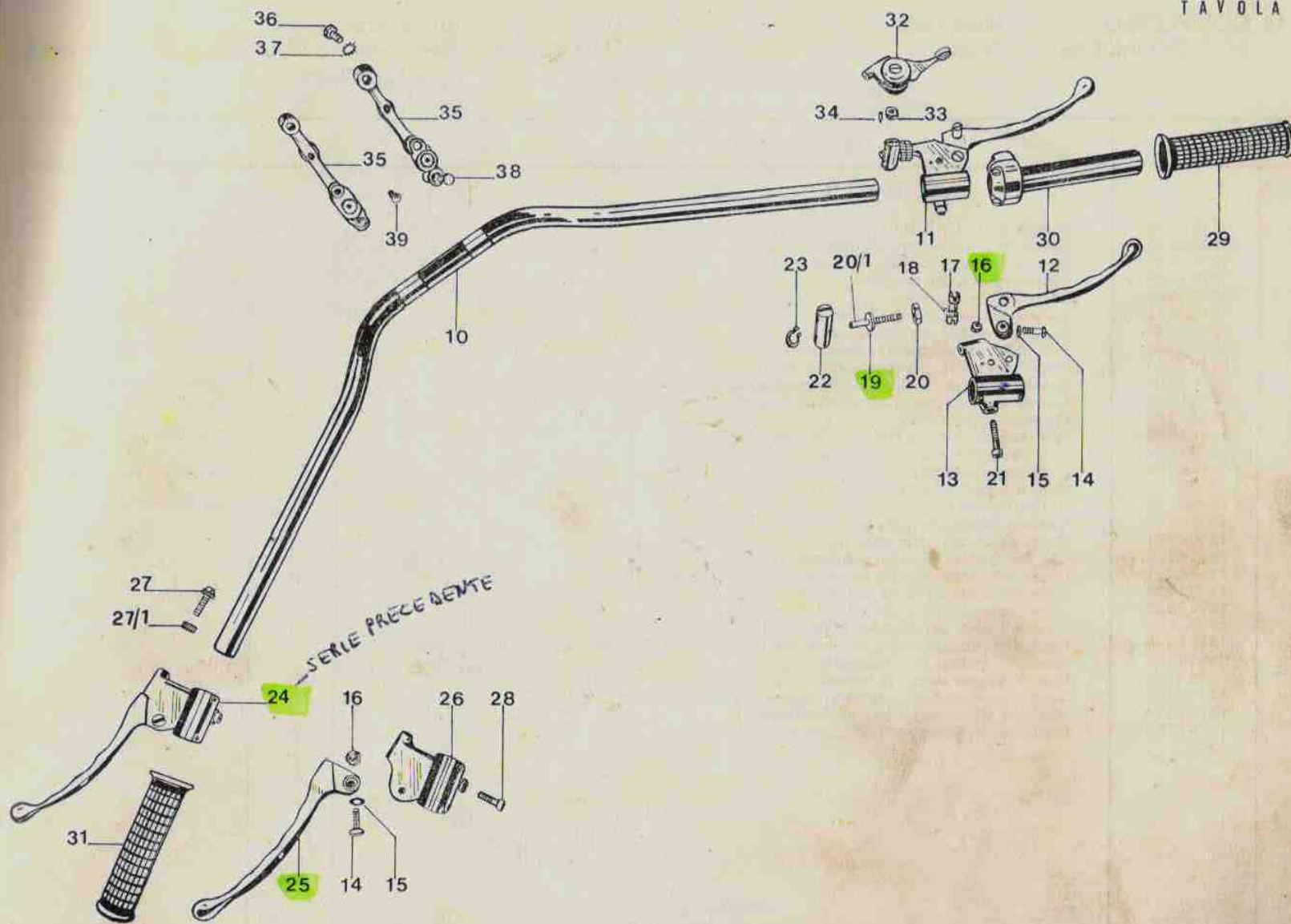
N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
48	98 30 50 09	Vite scarico olio dai bracci forcella	2	
49	90 71 40 51	Guarnizione per vite scarico olio dai bracci forcella	2	
50	13 43 43 62	Parafango anteriore	1	cromato
51	12 43 57 00	Bacchetta superiore per parafango anteriore	1	
52	12 43 59 00	Bacchetta inferiore per parafango anteriore	1	
53	98 05 43 12	Vite fissaggio bacchette e fissaggio piastrine per attacco centrale	8	
54	95 10 01 21	Rosetta piana per viti fissaggio bacchetta	4	
55	55 43 48 25	Piastrina per attacco parafango parte centrale	2	
56	95 10 01 30	Rosetta per viti fissaggio piastrine per attacco parafango	4	
57	98 06 44 22	Vite fissaggio parafango alla forcella	4	8 x 22 cromata
58	95 02 11 08	Rosetta per vite fissaggio parafango alla forcella	4	
59	92 60 32 08	Dado per vite fissaggio parafango alla forcella	4	cromato
60	13 43 65 61	Occhiello guida trasmissioni	2	
61	93 18 00 60	Tappo chiusura fori parafango	2	
PER MOTOCICLO MODELLO « EUROPA »				
62	12 78 16 21	Catadiottro sul parafango anteriore (Colore: ambra)	2	LUCAS PER 14 57183
63	14 51 70 00	Anello gomma per catadiottri	2	
64	93 11 00 60	Spessore in gomma per catadiottri	2	
65	95 00 02 05	Rosetta per dadi fissaggio catadiottri	2	
66	92 63 01 05	Dado autobloccante per fissaggio catadiottri al parafango	2	
PARTICOLARI MONTATI SULLA PRODUZIONE PRECEDENTE				
10	12 49 02 21	Forcella anteriore completa	1	
39	12 52 25 00	Gambale destro per forcella	1	
—	13 92 02 60	Banda centrale per parafango anteriore	1	
PARTICOLARE VERNICIATO IN « NERO »				
50	13 43 43 60	Parafango anteriore	1	
PARTICOLARE VERNICIATO IN « BLEU AVIO »				
50	13 43 43 61	Parafango anteriore	1	

comando

Note

Te
To
To

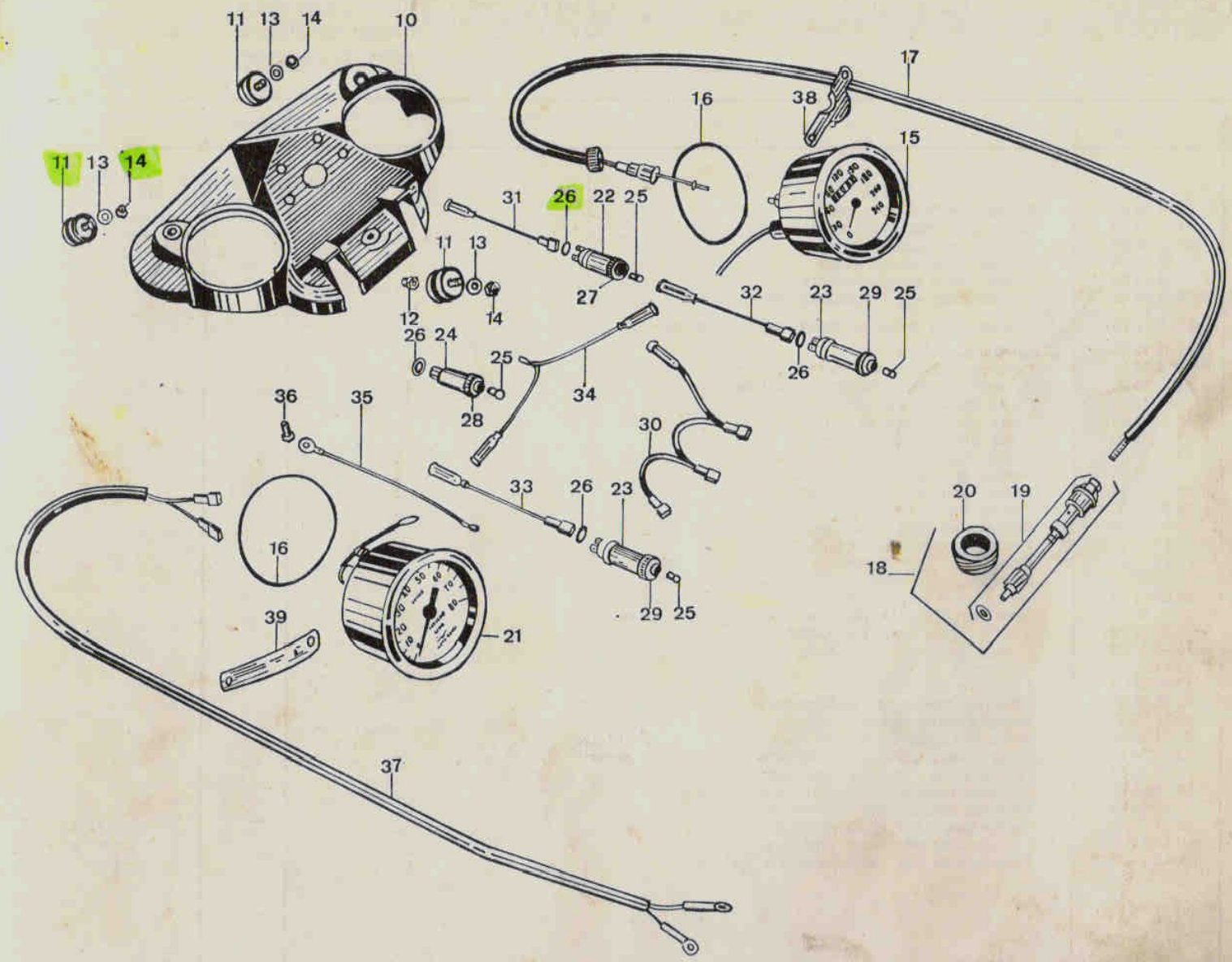
URA
n. 430



TAV. 13 COMPLESSO : Motociclo
SOTTOCOMPLESSO: Telaio

GRUPPO : Sterzo
SOTTOGRUPPO: Manubrio e leve di comando

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	12 60 03 00	Manubrio		
11	14 60 54 00	Leva freno anteriore completa	1	
12	14 60 56 00	Leva freno anteriore	1	Ci.Te
13	13 60 10 45	Attacco regolabile per leva freno anteriore	1	Ci.Te
14	98 32 60 20	Vite fissaggio leva freno e frizione	1	Ci.Te
15	95 02 11 06	Rosetta elastica per viti fissaggio leve freno e frizione	2	
16	92 60 24 06	Dado per viti fissaggio leve freno e frizione	2	
17	14 62 74 00	Perno per leva comando freni	2	
18	95 52 03 14	Spina per perno leva comando freni	1	
19	93 76 00 73	Ghiera per tirafilo per leva comando freno anteriore	1	
20	93 76 00 74	Ghiera con ribasso per tirafilo sulla leva di comando freno	1	
20/1	14 62 73 00	Tirafilo sulla leva comando freno	1	
21	98 62 03 30	Vite a brugola fissaggio attacco regolabile per leva freno	1	
22	14 62 76 00	Bussolotto comando freno	1	
23	90 28 00 06	Anello fermo bussolotto	1	
24	14 60 55 00	Leva frizione completa	1	
25	14 60 57 00	Leva frizione	1	Ci.Te
26	12 60 19 05	Attacco regolabile per leva frizione	1	Ci.Te
27	95 79 02 37	Tirafilo per leva comando frizione	1	Ci.Te
27/1	93 76 00 72	Ghiera per tirafilo sulla leva comando frizione	1	
28	98 62 23 20	Vite a brugola fissaggio attacco regolabile per leva frizione	1	
29	14 60 35 00	Manopola destra per comando gas	1	
30	14 60 34 00	Impugnatura comando gas	1	
31	14 60 30 00	Manopola sinistra	1	MAGURA
32	12 11 80 05	Manettino comando starter	1	
33	92 60 22 06	Dado fissaggio manettino comando starter	1	Ci.Te n. 430
34	95 51 03 13	Spina per manettino comando starter	1	
35	12 50 02 40	Morsetto con cappello per fissaggio manubrio	1	
36	98 05 44 20	Vite fissaggio morsetti	2	
37	95 02 11 08	Rosetta per viti fissaggio morsetti	4	
38	11 50 07 00	Vite fissaggio cappelli morsetti	4	
39	45 40 97 01	Tappo in gomma chiusura morsetti	4	
			2	
PARTICOLARI MONTATI SULLA SERIE PRECEDENTE				
11	13 60 54 45	Leva freno anteriore completo	1	Ci.Te
12	12 60 56 05	Leva freno anteriore	1	Ci.Te
12/1	95 79 02 37	Tirafilo sulle leve freno e frizione	1	Ci.Te
19	93 76 00 72	Ghiera per tirafilo sulle leve freno e frizione	1	Ci.Te
24	12 60 55 05	Leva frizione completa	1	Ci.Te
25	12 60 57 05	Leva frizione	2	
29	12 60 35 60	Manopola destra per comando gas	2	
30	55 60 34 00	Impugnatura comando gas	1	
31	12 60 30 60	Manopola sinistra	1	



Contachilome-

Note

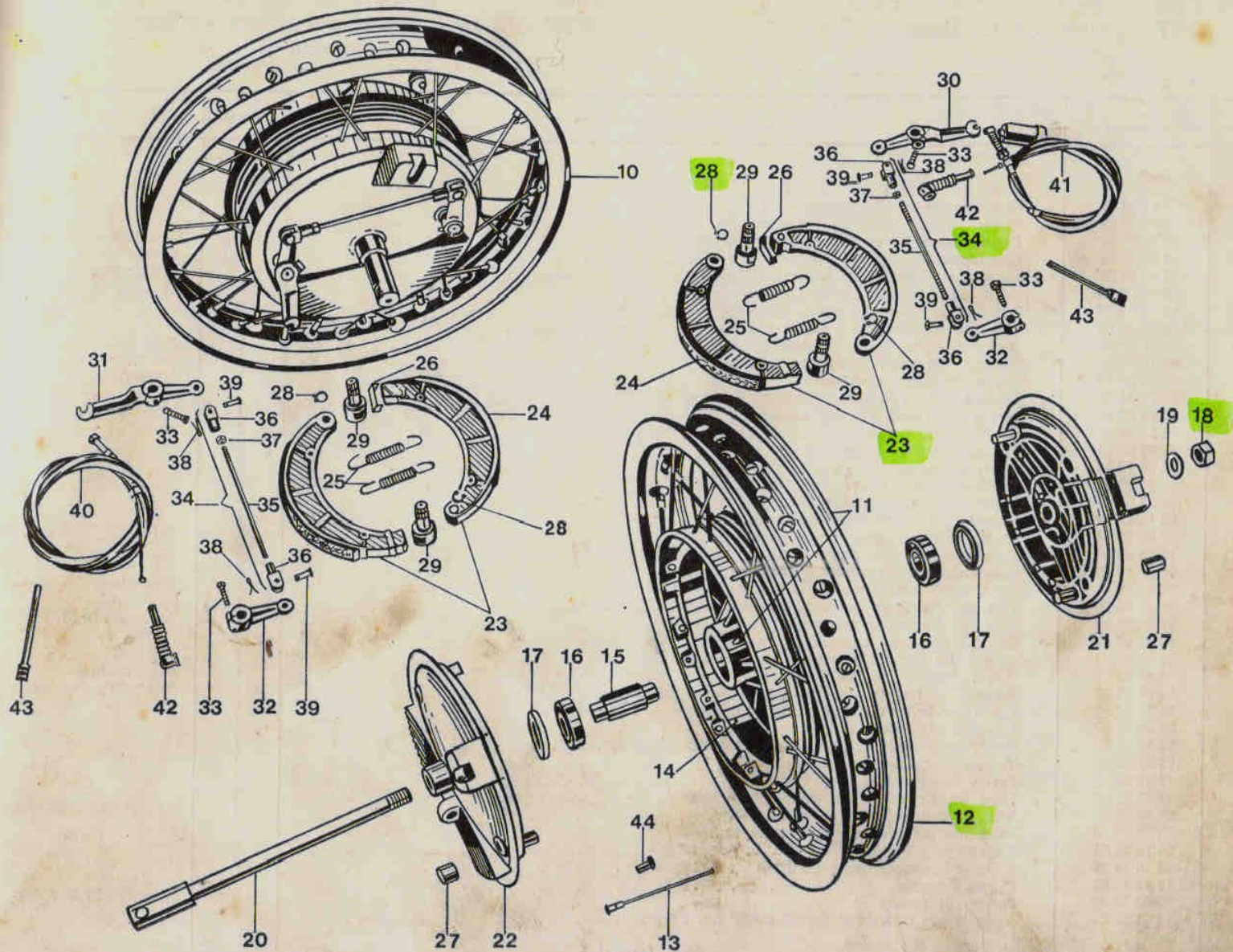
- UNI 5722-65-5S crom.
- letti n. 61.1369.990.2
- letti n. 045.418.1110
- letti n. 50.0554.901.0
- letti n. 50.0807.001.0
- v. 9341-4
- v. 9341-3
- v. 9171-12
- 2031

TAV. 14 COMPLESSO : Motociclo
SOTTOCOMPLESSO: Telaio

GRUPPO : Strumentazione
SOTTOGRUPPO: Plancia porta strumenti - Contachilometri - Contagiri

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	13 50 15 00	Plancia porta strumenti	1	
11	13 50 22 00	Sopperto elastico per plancia	3	
12	92 75 00 62	Dado a colonnetta fissaggio sopperto	1	
13	95 00 52 06	Rosetta piana per sopperto	3	cromata
14	92 78 10 62	Dado fissaggio plancia	3	M6 UNI 5722-65-5S crom.
15	13 76 15 01	Tachimetro per contachilometri	1	Borletti n. 61.1369.990.2
16	90 70 67 46	Guarnizione per tachimetro e contagiri	2	
17	12 76 04 00	Trasmissione comando contachilometri	1	Borletti n. 045.418.1110
18	14 76 25 10	Rinvio completo per contachilometri	1	
19	12 76 33 00	Bussola e pignone per rinvio comando contachilometri (pignone Z-11)	1	Borletti n. 50.0554.901.0
20	14 76 61 10	Corona dentata per rinvio contachilometri (Z-5)	1	Borletti n. 50.0807.001.0
21	13 76 72 00	Contagiri elettronico	1	
22	10 74 49 00	Spia indicatore folle (luce arancione)	1	Cev 9341 - 4
23	10 74 49 02	Spia dinamo e olio (luce rossa)	2	Cev 9341 - 3
24	13 74 49 01	Spia luce parcheggio (luce verde)	1	Cev 9171 - 12
25	10 74 49 10	Lampada per spie 12 V - 3 W	3	
26	90 70 60 76	Anello di tenuta	3	OR 2031
27	10 75 49 00	Gemma (arancione) per spia indicatore folle	1	
28	10 75 49 01	Gemma (verde) per spia luci	1	
29	10 75 49 02	Gemma (rossa) per spia dinamo e olio	2	
30	13 76 10 01	Cavo collegamento spie rosse e arancione (D-F-O)	1	
31	13 76 11 00	Cavo tra spia (F) e cavo (colore verde)	1	
32	13 76 12 00	Cavo tra spia (O) e cavo (colore grigio)	1	
33	13 76 13 00	Cavo tra spia (D) e cavo (colore rosso)	1	
34	13 76 14 00	Cavo di collegamento a due vie per illuminazione strumenti	1	
35	13 76 73 00	Cavo di massa per contagiri	1	
36	98 02 43 10	Vite fissaggio cavo di massa	1	
37	13 76 77 01	Cavo di collegamento contagiri-ruttore e contagiri-bobina	1	
38	13 76 49 00	Piastrina di fissaggio per contachilometri	1	
39	13 76 78 00	Piastrina di fissaggio per contagiri	1	

Aut.



TAV. 15 COMPLESSO : Motociclo
 SOTTOCOMPLESSO: Ruote e Freni

GRUPPO : Ruota anteriore
 SOTTOGRUPPO: Ruota anteriore - Mozzo - Freni anteriori e comandi

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	13 61 02 60	Ruota anteriore completa		
11	13 61 03 60	Ruota con mozzo completa di cuscinetti	1	
12	12 61 08 00	Cerchio per ruota anteriore	1	
13	12 61 15 01	Raggio completo di nipplo	1	18 x 3
14	14 61 31 05	Corpo mozzo ruota anteriore	40	
15	14 61 52 05	Distanziatore fra i cuscinetti del mozzo	1	
16	92 20 14 20	Cuscinetto a sfere sul mozzo ruota anteriore	1	
17	90 40 32 53	Anello di tenuta	2	52x20x15 (Riv 5 B 20 6304 CAR 53)
18	92 69 01 71	Dado per perno mozzo ruota anteriore	2	
19	95 11 06 28	Rosetta per perno mozzo ruota anteriore	1	Cromato
20	13 61 41 60	Perno mozzo ruota anteriore	1	Cromato
21	13 62 16 60	Disco porta ceppi destro	1	Cromato
22	13 62 02 60	Disco porta ceppi sinistro	1	Cromato
23	14 62 08 05	Ceppo freno completo di suole	1	
24	14 62 20 05	Suola per ceppi freno anteriore	4	
25	14 62 21 05	Molla per ceppi freno anteriore	4	
26	14 62 09 05	Piastrina per ceppi	4	
27	14 62 30 60	Boccola per dischi porta ceppi lato camme	4	
28	90 27 10 12	Anello seeger fermo ceppi ai dischi	4	
29	14 62 25 05	Camme per ceppi freni	4	
30	14 62 65 05	Leva doppia comando freno sul disco porta ceppi destro	4	
31	14 62 53 05	Leva doppia comando freno sul disco porta ceppi sinistro	1	
32	12 62 50 00	Leva semplice comando freni sui dischi porta ceppi	1	
33	98 06 23 25	Viti fissaggio leve alle camme	2	
34	13 62 66 60	Tirante completo di forcellini sulle leve di comando	4	Cromata
35	13 62 67 60	Tirante	2	Cromato
36	13 62 68 60	Forcellino per tiranti	2	Cromato
37	92 60 32 06	Dado sul tirante per regolazione	4	Cromato
38	95 50 02 22	Copiglia fermo spine	2	Cromato
39	95 77 02 65	Spina fissaggio tiranti alle leve	4	Cromato
40	13 62 54 61	Trasmissione comando freno anteriore sinistro	4	
41	13 62 55 60	Trasmissione comando freno anteriore destro completo di interruttore stop	1	Cromata
42	14 62 63 00	Soffietto copricavo trasmissioni comando freni	1	
43	13 60 96 60	Fascetta tenuta cavi e trasmissioni	2	
44	12 61 61 01	Contrappeso per ruota anteriore (gr 15)	4	La quantità varia a secondo le esigenze di montaggio
	12 61 61 02	Contrappeso per ruota anteriore (gr 20)		
	12 61 61 03	Contrappeso per ruota anteriore (gr 30)		

zzo - Freni ante-

ruota anteriore con tamburo semplice a due ganasce. I particolari qui sotto elencati sono stati montati sulla produzione precedente.

Note

3

20x15 (Riv 5 B 20
A CAR 53)

matato
matato
matato

matato
matato
matato

matato

quantità varia
secondo le esigenze
montaggio

N. d'Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità
10	12 61 02 00 Ruota anteriore completa	1
11	12 61 03 00 Ruota anteriore completa di cuscinetti	1
12	12 61 08 00 Cerchio per ruota anteriore (18 x 3)	1
13	12 61 15 01 Raggio per ruota anteriore completo di nipplo	40
14	12 61 32 00 Corpo mozzo ruota anteriore	1
15	92 70 01 71 Dado per perno ruota anteriore	1
16	95 10 06 28 Rosetta per perno ruota anteriore	2
17	12 61 41 00 Perno ruota anteriore	1
18	12 62 02 00 Disco portaceppi	1
19	12 62 08 00 Ceppo freno completo di soles e piastrine	2
20	12 62 14 00 Suola per ceppi freno	2
21	95 10 07 27 Rosetta di regolazione tra spessore e rosetta	6 ÷ 12
22	12 62 63 00 Protezione a soffietto per trasmissione comando	1
23	12 63 81 00 Molla per ceppi freno anteriore	2
24	12 62 32 00 Perno ceppi freno	2
25	95 10 03 11 Rosetta per perni ceppi freno	2
26	92 60 22 10 Dado per perni ceppi freno	2
27	12 62 25 00 Camma per ceppi freno	2
27/1	13 62 54 60 Trasmissione comando freno anteriore	1
27/2	14 74 13 00 Cappuccio per interruttore stop anteriore	1
28	12 62 53 00 Leva doppia sulla camma	1
29	12 62 50 00 Leva sulla camma	1
30	98 10 60 22 Bullone fissaggio leve sulle camme	2
31	12 62 66 00 Tirante completo di forcellini sulle leve di comando	1
32	12 62 67 00 Tirante	2
33	12 62 68 00 Forcellino sul tirante	1
34	92 60 22 06 Dado per regolaggio sul tirante	1
35	95 78 02 65 Spina fissaggio tirante alle leve di comando	2
36	95 50 02 22 Copiglia per spine di fissaggio tirante alle leve di comando	2
37	95 12 91 10 Rosetta elastica per spina fissaggio tirante	2
38	12 62 15 00 Disco destro sul mozzo	1
39	90 40 32 49 Anello di tenuta sul mozzo Corteco 32.48.7 BA	2
40	12 61 52 00 Bussola per cuscinetti	2
41	92 24 69 22 Cuscinetto a rulli 22x48x15,5 (RIV 01/02/4210)	2
	12 61 58 00 Spessore di regolazione mozzo mm 1	
	12 61 58 01 Spessore di regolazione mozzo mm 1,1	
	12 61 58 02 Spessore di regolazione mozzo mm 1,2	
42	12 61 58 03 Spessore di regolazione mozzo mm 1,3	La quantità varia a secondo della regolazione del mozzo
	12 61 58 04 Spessore di regolazione mozzo mm 1,4	
	12 61 58 05 Spessore di regolazione mozzo mm 1,5	
	12 61 58 20 Spessore di regolazione mozzo mm 2	
43	12 61 53 00	

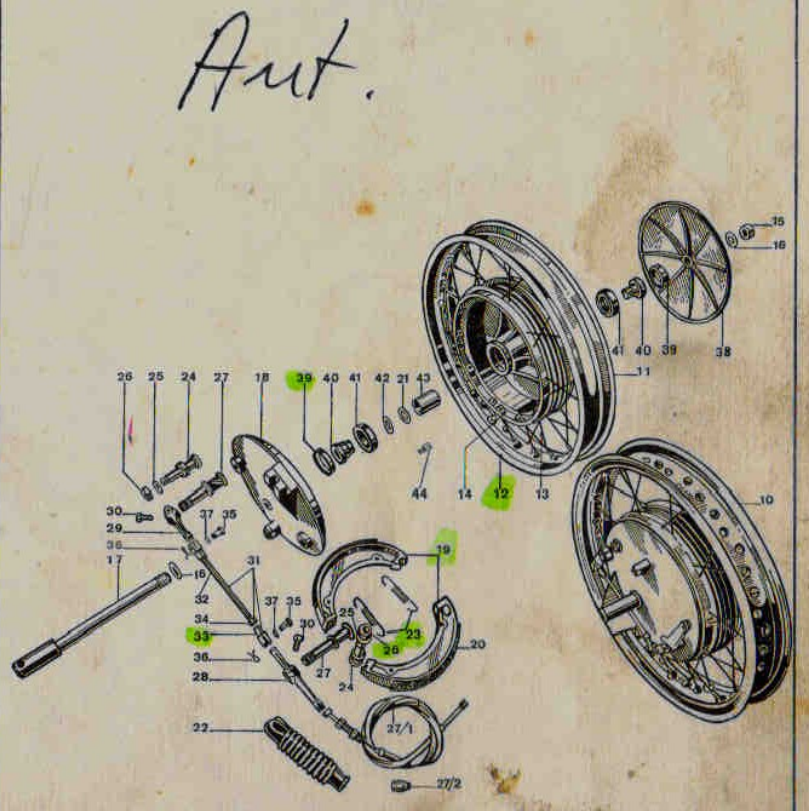


TAVOLA 15

freno ant.

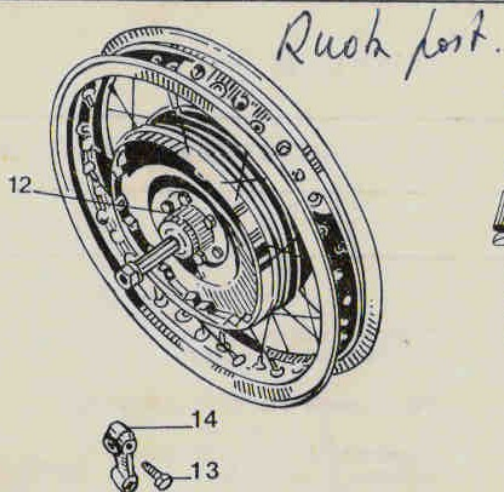
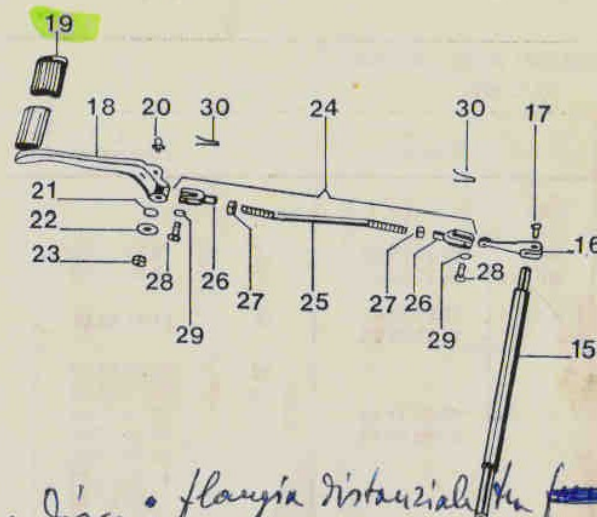


TAVOLA 16



Ruota ant. con freno a disco: flangia distanziale ~~tra~~ disco e mozzo 13 61 36 41 spessore 40

TAVOLA 17

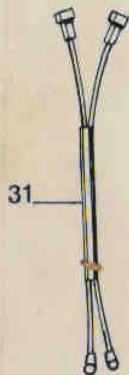
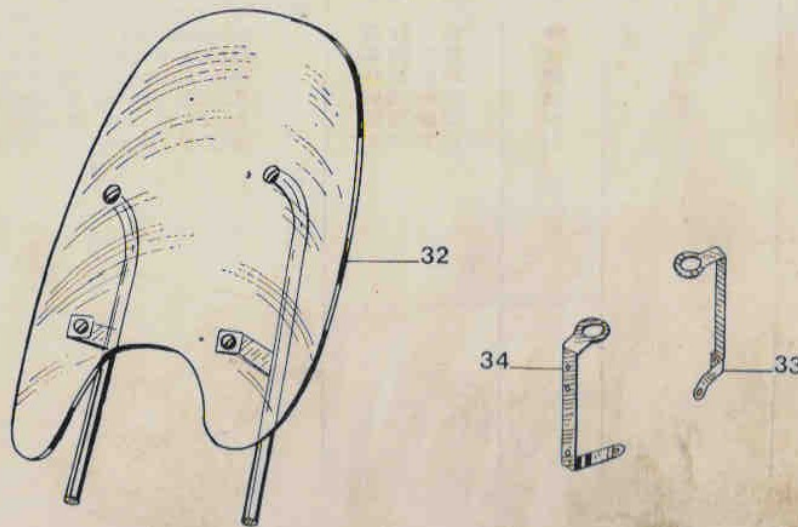


TAVOLA 20



Quantità

57 53 45

post.

Mozzo - Freno post.

Note

La quantità varia
secondo le esigenze
di montaggio
8 x 3

romato
romato
romato

14x1,5 UNI 5588 crom.

omato

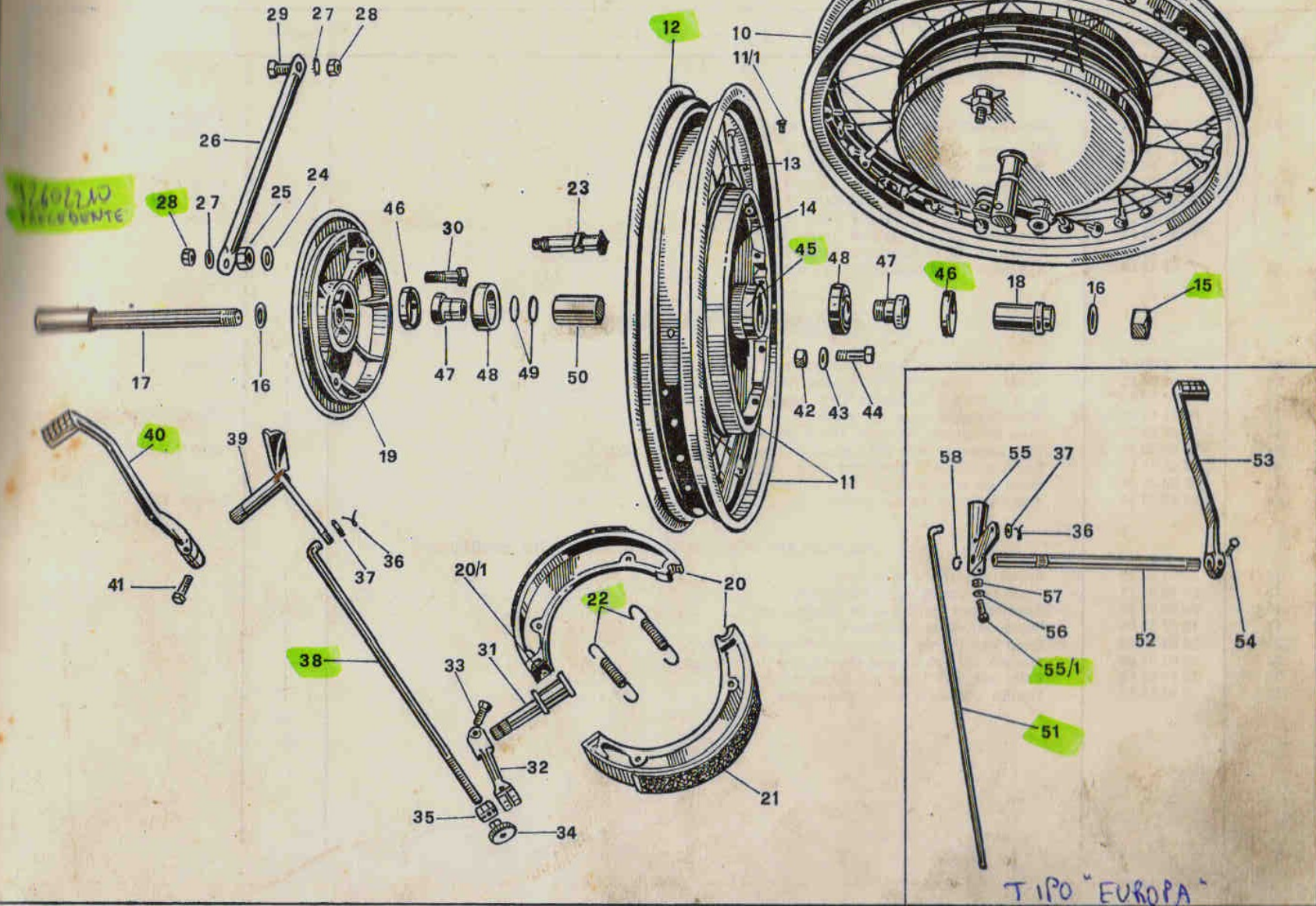
10x50 UNI 5737-65G zinc.

3 cromata
omato
omato

omato

25 UNI 5739-65-8G zinc.

1000 32.48.7 BA



TAVOLE: 15 - 16 - 17 - 20

RIFERIMENTO ALLE TAVOLE G.T. 850			G.T. 850 CALIFORNIA versione « ITALIA - ESTERO »			
N. Tav.	N. Fig.	N. d'Ordinazione	N. Fig.	N. d'Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità
15	40	13 62 54 61	10	13 62 54 46	Trasmissione comando freno anteriore sinistro	1
15	41	13 62 54 60	11	13 62 55 46	Trasmissione comando freno anteriore destro completa di interruttore stop	1
16	10	13 63 02 60	12	13 63 02 45	Ruota posteriore completa	1
16	33	98 06 23 25	13	98 05 23 28	Vite fissaggio leva sulla camma	1
16	32	12 63 96 01	14	13 63 96 40	Leva sulla camma comando freno posteriore	1
16	52	12 67 54 05	15	13 67 54 40	Perno per pedale freno posteriore	1
16			16	12 25 82 01	Leva sul perno	1
16			17	98 10 60 21	Vite fissaggio leva sul perno	1
16	53	12 67 70 05	18	13 67 70 41	Leva a pedale comando freno posteriore	1
16			19	43 26 21 80	Pedale gomma per leva comando freno posteriore	1
16			20	94 02 00 60	Ingrassatore per leva a pedale comando freno posteriore	1
16			21	95 12 92 50	Rosetta antivibrante per fissaggio leva a pedale	1
16			22	95 10 01 42	Rosetta per dado fissaggio leva a pedale	1
16			23	92 63 01 06	Dado fissaggio leva a pedale comando freno posteriore	1
16			24	13 67 50 40	Tirante rinvio completo di forcellini e dado	1
16			25	13 67 51 40	Tirante rinvio	1
16			26	95 74 01 71	Forcellino sul tirante	2
16			27	92 70 00 73	Dado sul tirante	2
16			28	95 78 02 65	Spina fissaggio tirante alle leve	2
16			29	95 12 91 10	Rosetta per spine fissaggio tiranti	2
16			30	95 50 02 22	Copiglia fermo spine fissaggio tiranti	2
17			31	13 73 31 45	Cavi per massa relè	1
20			32	13 57 72 45	Parabrezza completo di attacchi e trasparente in plexiglas (tipo VIGANO)	1
20			33	13 50 68 40	Staffa Destra porta parabrezza	1
20			34	13 50 69 40	Staffa Sinistra porta parabrezza	1

13 57 72 45 53 45

fre
10
11

TAV. 16 COMPLESSO : Motociclo
SOTTOCOMPLESSO: Ruote e Freni

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

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	13 63 02 60	Ruota posteriore completa	1	
11	12 63 05 00	Ruota posteriore con mozzo completo di cuscinetti	1	
11/1	12 61 61 01	Contrappeso per ruota posteriore (gr 15)	—	La quantità varia a secondo le esigenze di montaggio 18 x 3
	12 61 61 02	Contrappeso per ruota posteriore (gr 20)		
	12 61 61 03	Contrappeso per ruota posteriore (gr 30)		
12	12 61 08 00	Cerchio per ruota posteriore	1	
13	12 61 15 01	Raggio per ruota posteriore completo di nipplo	40	
14	12 63 30 00	Tamburo freno ruota posteriore	1	
15	92 69 01 71	Dado per perno ruota posteriore	1	
16	95 11 06 28	Rosetta per perno ruota posteriore	1	cromato
17	13 63 33 60	Perno per ruota posteriore	2	cromata
18	12 63 41 00	Distanziatore per perno ruota posteriore	1	cromato
19	13 63 52 60	Disco porta ceppi freno posteriore	1	
20	12 63 74 00	Ceppo freno posteriore completo di suole e piastrine	1	
20/1	12 62 09 01	Piastrina per ceppi posteriore	2	
21	12 62 14 00	Suola per ceppi freno posteriore	2	
22	12 63 82 00	Molla per ceppi freno posteriore	2	
23	12 63 62 01	Perno ceppi freno posteriore	2	
24	95 10 05 21	Rosetta per ceppi freno posteriore	1	
25	92 60 33 14	Dado per perni ceppo freno posteriore	1	
26	12 63 66 00	Tirante ancoraggio disco porta ceppi freno posteriore	1	M14x1,5 UNI 5588 crom.
27	95 02 11 10	Rosetta per tirante ancoraggio disco portaceppi	1	
28	92 60 32 10	Dado per tirante ancoraggio disco porta ceppi	3	
29	98 11 00 20	Vite per fissaggio ancoraggio sul forcellone oscillante	3	cromato
30	98 05 25 50	Vite sul disco per ancoraggio ruota	1	
31	12 62 25 00	Camma comando ceppi freno posteriore	1	M10x50 UNI 5737-65G zinc.
32	12 63 96 01	Leva sulla camma comando freno posteriore	1	
33	98 06 23 25	Vite fissaggio leva sulla camma	1	
34	95 73 22 60	Pomolo sul tirante per regolazione freno posteriore	1	6x25 cromata
35	95 71 73 68	Rullo per leva sul disco porta ceppi	1	cromato
36	95 50 02 22	Copiglia per tenuta tirante sul perno	1	cromato
37	95 10 01 37	Rosetta per tenuta tirante sul perno completo di leva	1	
38	13 67 60 60	Tirante comando freno posteriore	1	
39	12 67 65 00	Perno completo di leva	1	cromato
40	12 67 70 00	Leva pedale comando freno posteriore	1	
41	98 05 44 25	Vite fissaggio leva a pedale sul perno	1	
42	92 60 50 08	Dado per bullone fissaggio corpo centrale	1	M8x25 UNI 5739-65-8G zinc.
43	95 10 12 31	Rosetta per bullone fissaggio corpo centrale	6	
44	98 10 80 38	Bullone fissaggio corpo centrale	6	
45	12 63 32 00	Corpo centrale	6	
46	90 40 32 49	Anello di tenuta	1	
47	12 61 52 00	Bussola per cuscinetti a rulli conici per mozzo	2	Corteco 32.48.7 BA

(segue)

TAV. 16 COMPLESSO : Motociclo
SOTTOCOMPLESSO: Ruote e Freni

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

N. Fig.	N. Ordine	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
48	92 24 69 22	Cuscinetto a rulli conici per mozzo	2 {	22x48x15,5 (Riv 01/02/4210) La quantità varia a secondo della regolaz. di ogni mozzo
	12 61 58 00	Spessore di regolazione (mm 1)	}	
	12 61 58 01	Spessore di regolazione (mm 1,1)		
	12 61 58 02	Spessore di regolazione (mm 1,2)		
49 {	12 61 58 03	Spessore di regolazione (mm 1,3)		
	12 61 58 04	Spessore di regolazione (mm 1,4)		
	12 61 58 05	Spessore di regolazione (mm 1,5)		
	12 61 58 20	Spessore di regolazione (mm 2)		
50	12 63 40 00	Spessore fra i cuscinetti del mozzo		1
PER MOTOCICLO TIPO « EUROPA »				
51	13 67 60 60	Tirante comando freno posteriore	1	cromato
52	12 67 54 05	Perno per pedale freno posteriore	1	
53	12 67 70 05	Leva a pedale comando freno posteriore (a destra del motociclo)	1	M8x25 UNI 5739-65-8G zinc.
54	98 05 44 25	Vite fissaggio leva sul perno	1	
55	12 67 65 05	Leva sul perno comando freno posteriore	1	
55/1	98 05 23 30	Vite fissaggio leva sul perno comando freno posteriore	1	
56	95 02 11 06	Rosetta per vite fissaggio leva	1	6x30 UNI 5737-65-8G zinc.
57	92 60 22 06	Dado per vite fissaggio leva sul perno	1	
58	90 27 10 14	Anello seeger tenuta perno	1	Seeger 14 e
PARTICOLARI MONTATI SULLA PRODUZIONE PRECEDENTE				
10	12 63 02 01	Ruota posteriore completa	1	
15	92 70 01 71	Dado per perno ruota posteriore	1	
16	95 10 06 28	Rosetta per perno ruota posteriore	2	
17	12 63 33 00	Perno per ruota posteriore	1	
28	92 60 22 10	Dado per tirante ancoraggio disco porta ceppi	1	
34	95 63 02 60	Pomolo sul tirante per regolazione freno posteriore	1	
35	95 71 63 68	Rullo per leva freno sul disco porta ceppi	1	
38	12 67 60 00	Tirante comando freno posteriore	1	

TAV. 17 COMPLESSO : Motociclo
SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico

GRUPPO : Accensione - Illuminazione
SOTTOGRUPPO: Dinamo - Motorino avviamento - Distrib.
- Bobina d'accensione - Regolatore

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10 }	12 70 02 00	Dinamo (MARELLI DN 62M)	1	
10 {	12 70 02 05	Dinamo (BOSCH G 14 V - 25 A - 23)	1	
11	12 70 03 00	Supporto dinamo	1	
12	98 05 44 20	Vite fissaggio supporto per dinamo	1	
13	95 02 11 08	Rosetta per viti fissaggio supporto dinamo, per viti bobina e fissaggio tromba	2	
14	12 70 07 00	Fascetta tenuta dinamo	5	
15	95 71 62 80	Rullo filettato per fascetta	2	
16	95 71 63 80	Rullo non filettato per fascetta	1	
17	99 10 51 27	Vite fissaggio fascetta	1	
18	12 70 09 00	Spina per fissaggio fascette	1	
19	95 50 02 22	Copiglia per fissaggio spine	2	
20	12 70 06 10	Coperchio copridinamo	4	
21 }	12 70 25 00	Cinghia per dinamo MARELLI (Pirelli 60404/A)	1	
21 {	12 70 25 05	Cinghia per dinamo BOSCH (Pirelli 10 x 8 x 748 - forma 2107)	1	<i>Citroen Dagne 2/3 CV - AM 18</i>
22	98 05 43 12	Vite fissaggio copridinamo	4	<i>Nuon 500 D - Amanda 500</i>
23	95 02 11 06	Rosetta dentellata per viti fissaggio copridinamo	4	6 x 12 zincata
23/1	95 00 02 06	Rosetta piana per viti fissaggio copridinamo	4	Ros. 6,4 UNI 1733
24	12 71 57 01	Sopporto per distributore	4	
25	12 71 59 01	Guarnizione per sopporto distribuzione	1	
26	98 05 44 25	Vite fissaggio supporto distributore	1	
27	95 10 52 31	Rosetta per viti fissaggio supporto e per fissaggio bobina	1	
28	12 71 54 00	Distributore Marelli (S 123 A)	4	
29	12 71 62 00	Ingranaggio per distributore	1	
30	95 51 03 18	Spina fissaggio ingranaggio al distributore	1	
31	98 10 60 21	Vite fissaggio distributore	1	
32	95 10 01 37	Rosetta per viti fissaggio al distributore	1	
33 }	12 71 65 00	Bobina d'accensione (MARELLI BE 200 D)	1	
33 {	26 71 65 04	Bobina d'accensione (BOSCH 0221.114.006-E12V)	1	
34	98 05 44 12	Vite fissaggio bobina	2	M8x12 UNI 5739-65-8G zincata
34/1	95 10 12 31	Rosetta piana per viti fissaggio bobina	2	
35	92 60 22 08	Dado per viti fissaggio bobina e fissaggio tromba	2	
36	12 71 78 01	Cavo A.T. dal distributore alla bobina	3	
37	12 71 76 00	Cappuccio per cavo A.T.	1	
38	45 71 76 00	Cappuccio per cavi A.T. distributore - bobina - candele e per candela spia	1	
39	12 71 83 01	Cavo A.T. dal distributore alla candela destra completo	4	
40	45 71 74 50	Attacco a pipa per candele	1	
41	12 71 85 01	Cavo A.T. dal distributore alla candela sinistra completo	2	
42	55 71 70 00	Candela (grado termico 225 della scala Bosch-Marelli o equivalenti)	1	
43	12 71 93 00	Cavo B.T. dal distributore alla bobina	2	
44	12 70 29 00	Pipetta piccola	1	
45 }	12 73 07 01	Motorino avviamento (MARELLI MT 40 H-0,7 CV-12V) con elettro magnete isolato	2	
45 {	12 73 07 05	Motorino avviamento (BOSCH 0,5 CV - 12 V)	1	

(segue)

TAV. 17 SOTTOCOMPLESSO: **Impianto elettrico**
 COMPLESSO : **Motociclo**

GRUPPO : **Accensione - Illuminazione**
 SOTTOGRUPPO: **Dinamo - Motorino avviamento - Distrib.**
- Bobina d'accensione - Regolatore

N. Fig.	N. Ordine	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
45/1	12 73 10 00	Cavo di massa per motorino avviamento	1	
46 }	12 70 38 01	Regolatore (MARELLI IR 50 BA)	}	
	12 70 38 05	Regolatore (BOSCH VA 14 V - 25 A)		
46/1	12 74 77 00	Cavo dal regolatore a massa	1	
47	12 73 28 00	Cavallotto porta regolatore e teleruttore	1	
48 }	12 73 27 00	Cavo dal regolatore (B+) al teleruttore	}	Marelli
	12 73 27 05	Cavo dal regolatore (B+) al teleruttore		
49	12 70 42 00	Guarnizione per cavallotto porta regolatore e teleruttore	1	Bosch
50	12 73 53 00	Commutatore d'accensione completo di chiavi	1	
51	12 73 57 50	Coperchietto di protezione sul commutatore d'accensione	1	Marelli 25A-Q-161B
52	90 70 62 52	Guarnizione per commutatore d'accensione	1	Bosch 3347.000.030
53	12 73 54 00	Ghiera per commutatore d'accensione	1	
54	12 73 55 00	Chiave per commutatore d'accensione (viene fornita allo stato greggio con le sigle E - F - G - H)	1	
55	26 73 50 01	Pulsante avviamento	2	Solo per Mercato Estero
56	90 70 61 63	Anello per pulsante avviamento	1	
57	12 73 49 00	Piastrina tenuta pulsante sul manubrio	1	
58	25 70 71 00	Cappuccio protezione pulsante	1	
59	92 60 22 06	Dado fissaggio piastrina per pulsante al manubrio	1	
60	95 10 01 30	Rosetta per dado fissaggio piastrina per pulsante al manubrio	1	
61	12 73 25 00	Teleruttore comando avviamento TEL 12 B/2	1	
62	98 05 42 14	Vite fissaggio teleruttore	1	Marelli 50330181
63	95 00 02 05	Rosetta piana per viti fissaggio teleruttore	2	
64	95 02 11 05	Rosetta dentellata per viti fissaggio teleruttore	2	
65	92 60 22 05	Dado per viti fissaggio teleruttore	2	
66 }	12 73 26 00	Gruppo cavi dal teleruttore al solenoide motorino avviamento	}	Marelli
	12 73 26 05	Gruppo cavi dal teleruttore al solenoide motorino avviamento		
67 }	98 05 44 18	Vite fissaggio regolatore « MARELLI » al cavallotto	}	Bosch
	98 05 43 20	Vite fissaggio regolatore « BOSCH » al cavallotto		
68	95 10 01 21	Rosetta per viti fissaggio regolatore « BOSCH » al cavallotto	2	
69 }	92 60 22 08	Dado per viti fissaggio regolatore « MARELLI » al cavallotto	}	
	92 60 22 06	Dado per viti fissaggio regolatore « BOSCH » al cavallotto		
70	91 55 10 53	Bussola isolante per regolatore	2	
A	93 30 11 75	Cavallotto sul coperchio scatola cambio per fissaggio cavi massa	1	Bosch

one
no posteriore -

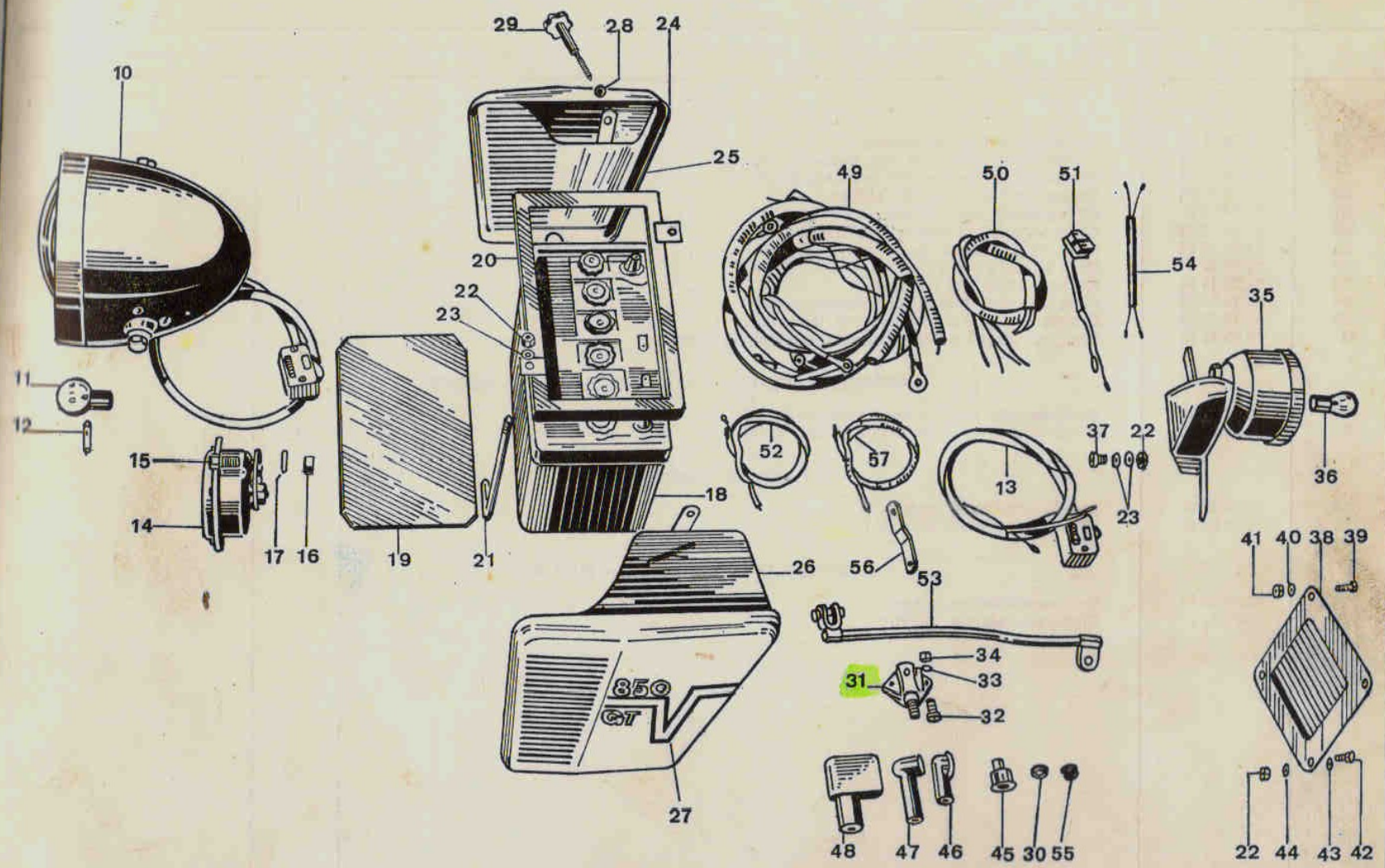
Note

mod. 4506/8142.3
NCO67-15
NCO67-51
mod. 8142.3
T12 DE/F
0.320.02.001

Ah 32

d. 9335

UNI 5739-65



TAV. 18 COMPLESSO : Motociclo
 SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico

GRUPPO : Accensione - Illuminazione
 SOTTOGRUPPO: Batteria - Faro - Fanalino posteriore -
 Gruppo cavi e guaine

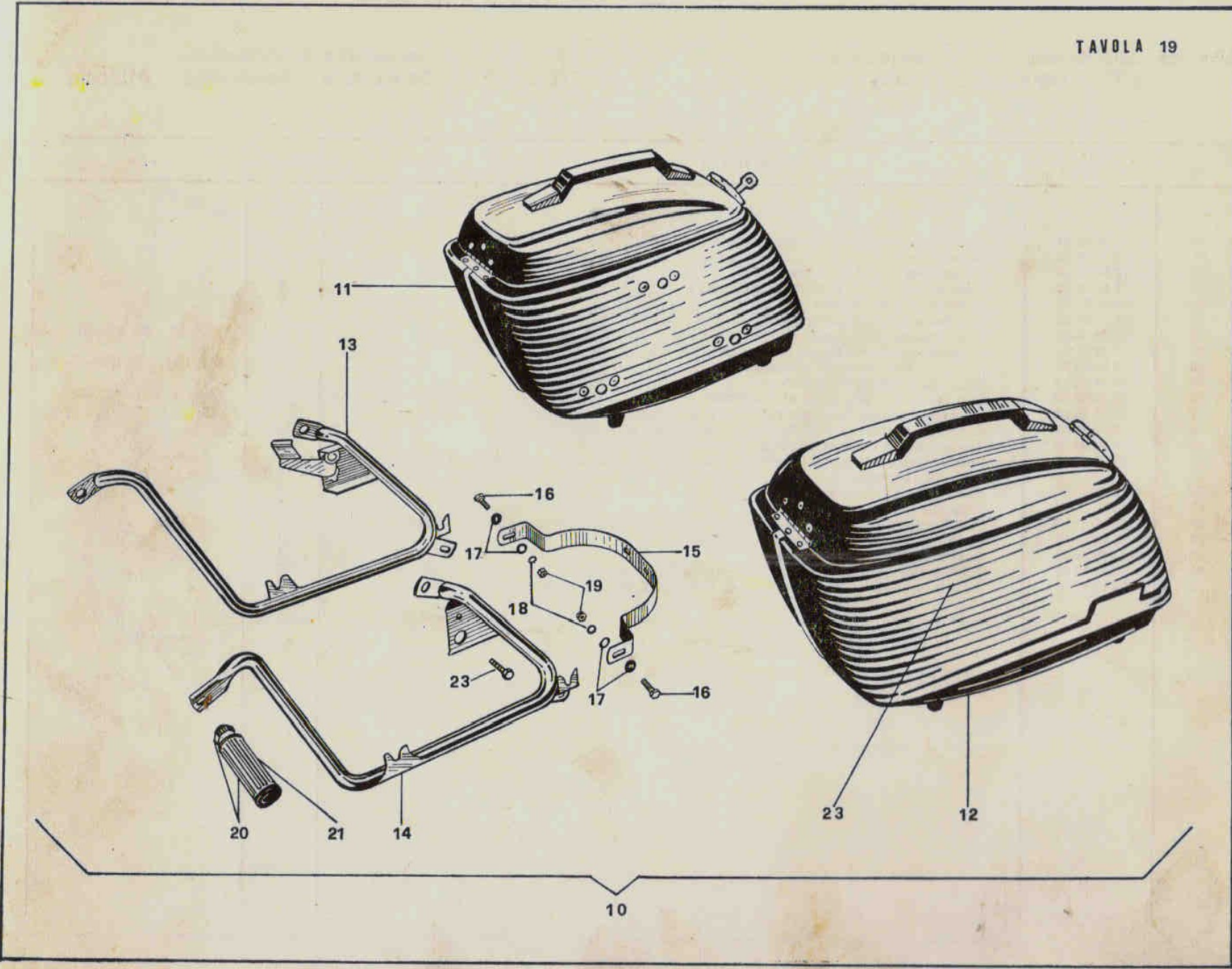
N. Fig.	N. OrdInazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	12 74 05 01	Faro completo di commutatore	1	CEV mod. 4506/8142.3
11	93 45 02 31	Lampada 12 V - 45/40 W	1	CUNA NCO67-15
12	93 45 03 22	Lampada a siluro 12 V - 3 W	1	CUNA NCO67-51
13	12 74 60 01	Commutatore luci completo di cavi	1	CEV mod. 8142.3
14	12 74 37 00	Tromba elettrica	1	Marelli T12 DE/F
	25 74 37 01	Tromba elettrica	1	Bosch 0.320.02.001
15	98 62 04 20	Vite fissaggio tromba	1	
16	92 60 22 08	Dado per viti fissaggio tromba e fiss. piastrina porta intermittenza	2	
17	95 02 11 08	Rosetta per viti fissaggio tromba e fiss. piastrina porta intermittenza	2	
18	25 70 45 00	Accumulatore	1	12 V - Ah 32
19	12 70 56 00	Spessore per accumulatore	1	
20	12 70 46 01	Telaino tenuta accumulatore	1	
21	12 70 55 00	Tirante fissaggio accumulatore	2	
22	92 60 22 06	Dado per tiranti fissaggio accumulatore e fissaggio portatarga	5	
23	95 10 01 30	Rosetta per tiranti fissaggio accumulatore e fissaggio portatarga	8	
24	13 70 52 62	Copriaccumulatore completo di decalcomania (destro)	1	
25	13 91 78 61	Decalcomania per copriaccumulatore destro	1	
26	13 70 54 62	Copriaccumulatore completo di decalcomania (sinistro)	1	
27	13 91 79 61	Decalcomania per copriaccumulatore sinistro	1	
28	13 70 73 00	Tampone elastico sulle viti a pomolo	4	
29	13 70 66 00	Vite a pomolo chiusura coperchi	4	
30	12 70 68 00	Anello gomma sul coperchio copriaccumulatore	2	
31	55 74 11 00	Interruttore stop	1	
32	98 30 50 17	Vite fissaggio interruttore stop	2	
33	95 10 00 55	Rosetta per viti fissaggio interruttore stop	2	
34	92 70 00 50	Dado per viti fissaggio interruttore stop	2	
35	10 47 49 00	Portatarga completo di fanalino	1	CEV mod. 9335
36	93 45 02 24	Lampada a sfere biluce (20/5 W - 12 V)	1	
37	98 05 43 12	Vite fissaggio portatarga	3	
38	10 47 46 01	Piastra portatarga	1	
39	98 05 42 14	Vite fissaggio piastra porta targa parte superiore	2	M5 x 14 UNI 5739-65 8G zincata
40	95 10 00 59	Rosetta per viti fissaggio piastra porta targa parte superiore	4	
41	92 60 22 05	Dado per viti fissaggio piastra porta targa parte superiore	2	
42	98 05 43 20	Vite fissaggio piastra porta targa parte inferiore	1	
43	95 00 02 06	Rosetta per viti fissaggio portatarga parte inferiore	2	
44	95 02 11 06	Rosetta dentellata per vite fissaggio portatarga parte inferiore	1	
45	12 71 76 00	Cappuccio per candela spia pressione olio	1	
46	12 70 30 00	Pipetta per cavi impianto	2	
47	26 70 67 00	Pipetta per cavo batteria	1	

(segue)

TAV. 18 COMPLESSO : Motociclo
 SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico

GRUPPO : Accensione - Illuminazione
 SOTTOGRUPPO: Batteria - Faro - Fanalino posteriore -
 Gruppo cavi e guaine

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
48	25 70 71 00	Cappuccio per cavo batteria	1	
49	12 74 71 03	Gruppo principale cavi per impianto Marelli	1	
	12 74 71 07	Gruppo principale cavi per impianto Bosch	1	
50	12 74 72 00	Gruppo cavi dal cruscotto al faro	1	
51	12 74 74 20	Collegamenti interno faro	1	
52	12 74 75 01	Cavo da lampada stop a interruttore stop	1	
53	12 74 79 00	Cavo dalla batteria (—)	1	
54	13 74 89 20	Cavo bipolare per stop	1	
55	91 55 11 31	Anello gomma con canalino	1	
56	13 74 16 40	Piastrina porta intermittenza lampeggiatori	1	
57	12 74 86 00	Gruppo cavi per predisposizione lampeggiatori	1	
A	98 05 44 18	Vite fiss. piastrina porta intermittenza lampeggiatori	1	
PARTICOLARI MONTATI SULLA PRODUZIONE PRECEDENTE				
25	13 91 78 60	Decalcomania per copriaccumulatore destro	1	
27	13 91 79 60	Decalcomania per copriaccumulatore sinistro	1	
PARTICOLARI VERNICIATI IN « NERO »				
24	13 70 52 60	Copriaccumulatore destro	1	
26	13 70 54 60	Copriaccumulatore sinistro	1	
PARTICOLARI VERNICIATI IN « BLEU AVIO »				
24	13 70 52 61	Copriaccumulatore destro	1	
26	13 70 54 61	Copriaccumulatore sinistro	1	



TAV. 19 COMPLESSO : Motociclo
 SOTTOCOMPLESSO: Telaio

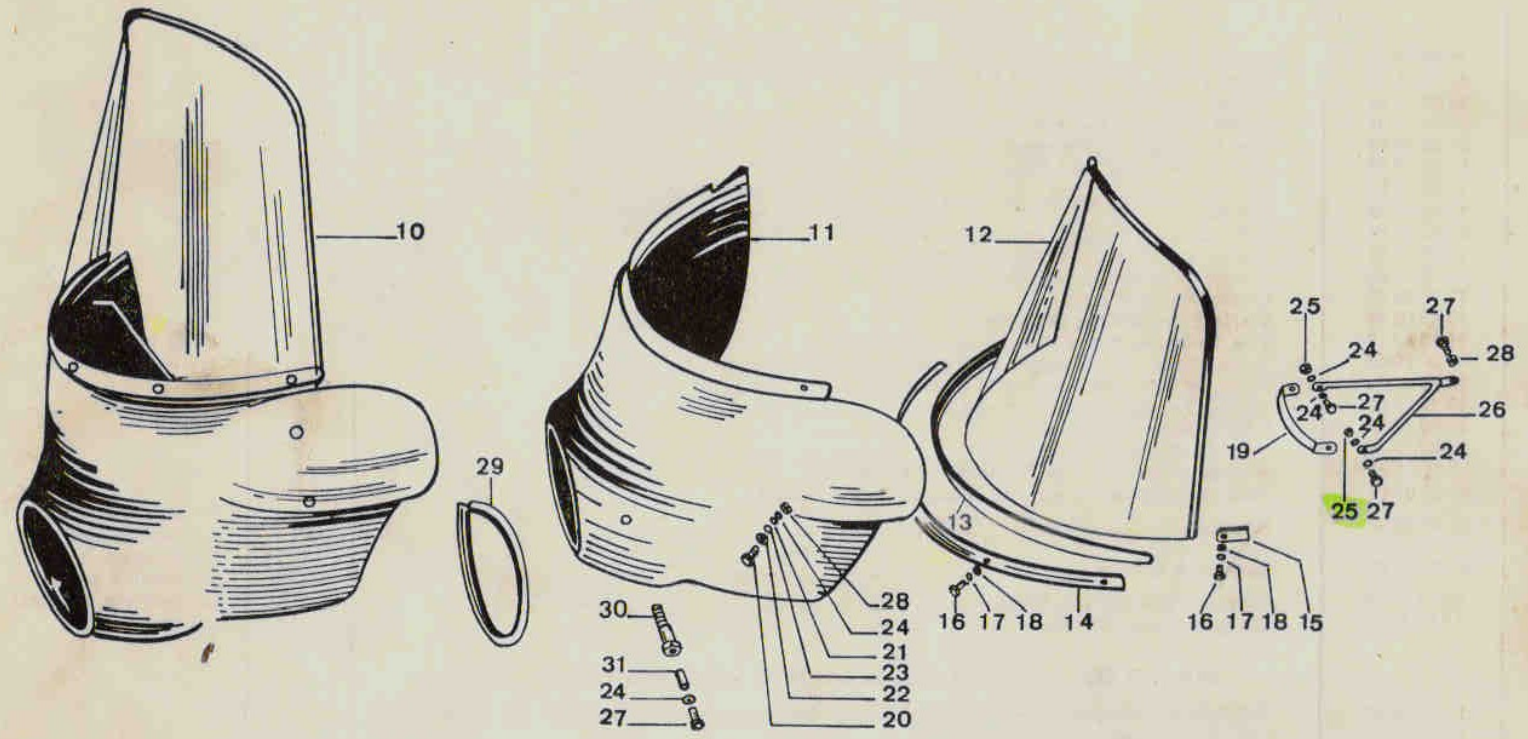
GRUPPO : Borse laterali
 SOTTOGRUPPO: Borse e attacchi

N. Fig.	N. Ordinazone	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	13 48 00 41	Gruppo borse con attacchi	1	
11	13 48 25 01	Borsa laterale destra	1	
12	13 48 57 01	Borsa laterale sinistra	1	
13	13 48 50 01	Supporto per borsa laterale destra	1	
14	13 48 65 01	Supporto per borsa laterale sinistra	1	
15	13 48 68 00	Cavallotto posteriore unione supporti borse	1	
16	98 05 43 20	Vite fissaggio supporti borse laterali	2	
17	95 00 02 06	Rosetta per viti fissaggio supporti	2	
18	95 02 11 06	Rosetta dentellata per viti fissaggio supporti	2	
19	92 60 22 06	Dado per viti fissaggio supporti	2	
20	12 46 43 40	Maniglia sollevamento motociclo	2	
21	55 44 58 00	Gomma per maniglia sollevamento motociclo	2	
22	98 05 45 22	Vite fissaggio supporti	2	
23	13 48 85 00	Decalcomania « Moto Guzzi » per la borsa laterale destra	1	
	13 48 86 00	Decalcomania « Moto Guzzi » per la borsa laterale sinistra	1	

Attacchi

o t e

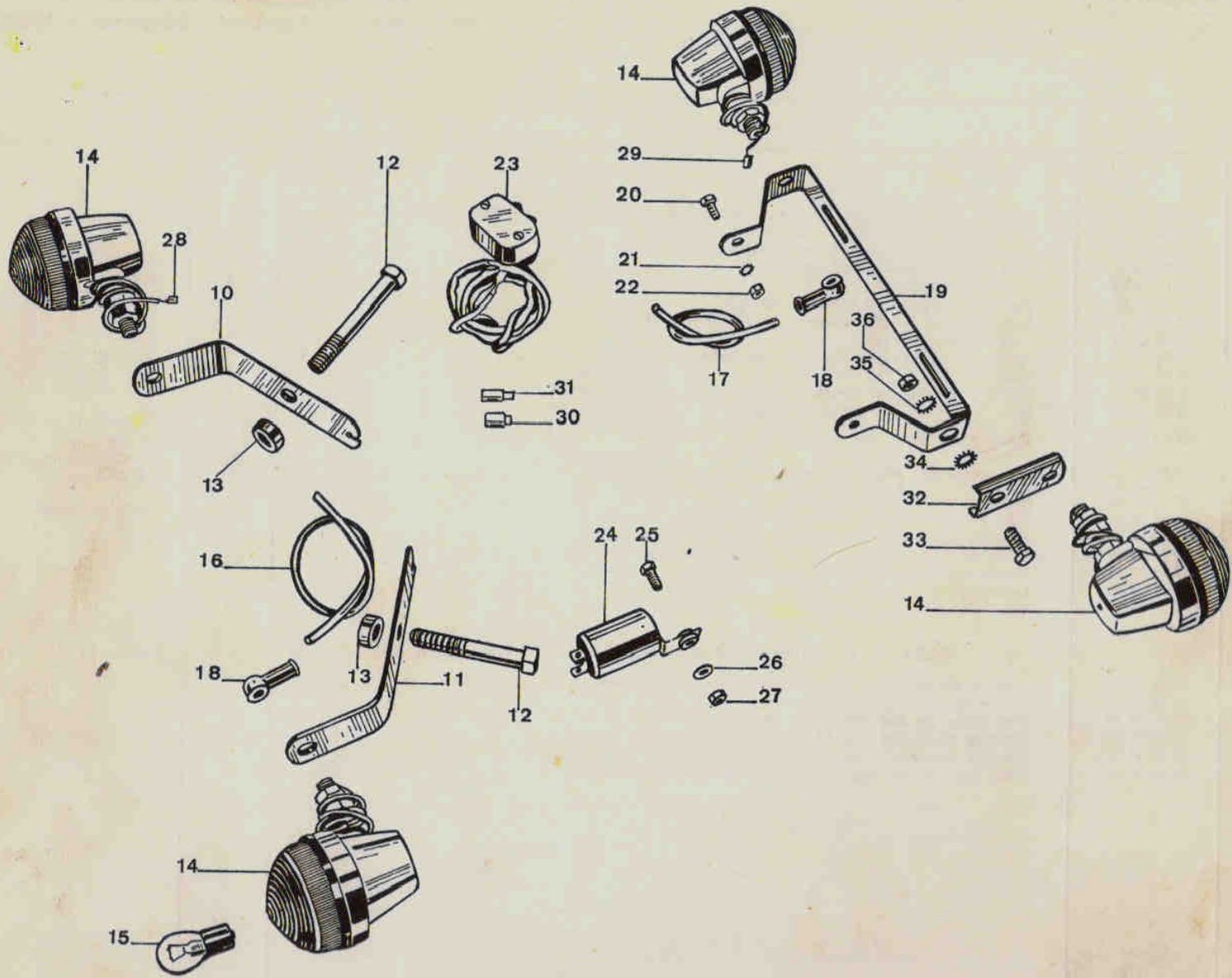
NI 6110-67
6000-65-A-6S zinc.
NI 6110-67



TAV. 20 COMPLESSO : Motociclo
 SOTTOCOMPLESSO: Telaio

GRUPPO : Carenatura e parabrezza
 SOTTOGRUPPO: Carenatura - Parabrezza - Attacchi

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	12 57 53 21	Carenatura completa di trasparente e attacchi	1	
11	12 57 54 21	Carenatura	1	
12	12 57 72 50	Trasparente per parabrezza	1	
13	12 57 79 40	Guarnizione tra carenatura e parabrezza	1	
14	12 57 82 40	Rinforzo per parabrezza	1	
15	12 57 84 50	Cavallotto tenuta guarnizione	1	
16	98 26 05 25	Vite fissaggio parabrezza	5	M 5 x 25 UNI 6110-67
17	95 00 02 05	Rosetta per vite fissaggio parabrezza	5	
18	92 60 22 05	Dado per viti fissaggio parabrezza	5	M 5 UNI 5588-65-A-6S zinc.
19	12 57 55 40	Cavallotto fissaggio carenatura	2	
20	98 26 06 25	Vite fissaggio carenatura al cavallotto	4	M 6 x 25 UNI 6110-67
21	93 11 00 60	Spessore per viti fissaggio carenatura al cavallotto	4	
22	12 57 78 40	Rosetta esterna per viti fissaggio carenatura al cavallotto	4	
23	45 21 24 00	Anello gomma per vite fissaggio carenatura al cavallotto	4	
24	95 02 11 06	Rosetta dentellata per viti fissaggio carenatura al cavallotto, al supporto e supporto al morsetto	10	
25	92 60 24 06	Dado per viti fissaggio carenatura	8	
26	12 57 86 21	Supporto per carenatura	2	
27	98 05 43 16	Vite fissaggio carenatura al supporto, supporto al morsetto e carenatura al faro	8	
28	92 60 22 06	Dado per viti fissaggio carenatura al supporto	4	
29	12 57 89 21	Guarnizione tra faro e carenatura	1	
30	98 05 43 16	Bullone fissaggio carenatura al faro anteriore	2	
31	91 18 07 07	Tubetto spessore per vite fissaggio carenatura al faro anteriore	2	



Intermitt.

opera
riori
opera
riori
opera

TAV. 21 COMPLESSO : Motociclo
SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico

GRUPPO : Lampeggiatore (Lucas - Aprilia)
SOTTOGRUPPO: Staffe - Fanalini - Disposit. - Intermitt.

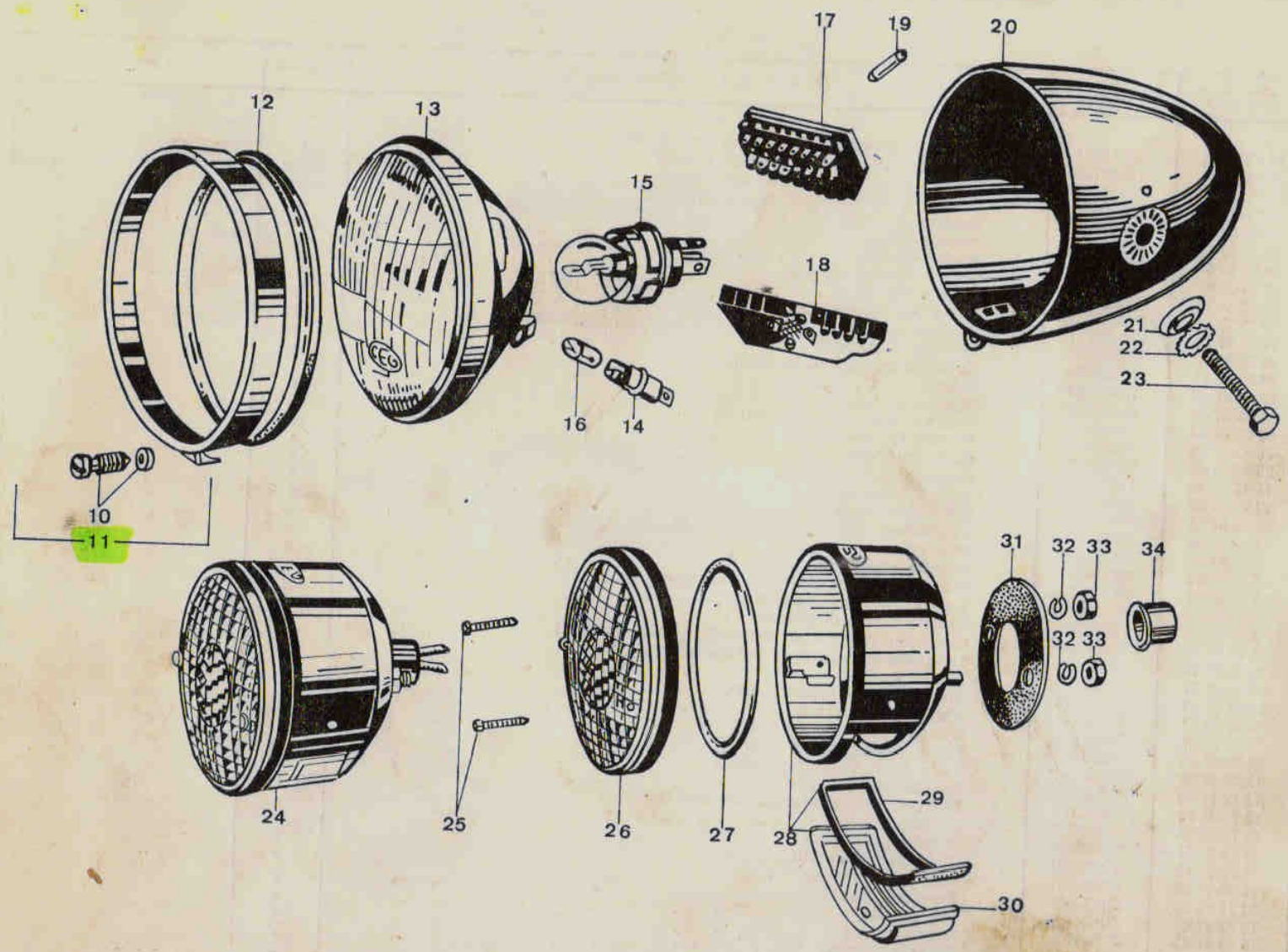
N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
A }	13 75 50 60	APRILIA } Gruppo staffe e fanalini per lampeggiatori per motocicli senza borse lat.	}	1
10 }	12 75 50 05	LUCAS }		
11	12 75 13 05	Staffa anteriore per fanalino destro	1	
12	12 75 14 05	Staffa anteriore per fanalino sinistro	1	
12	98 06 36 90	Vite fissaggio staffe anteriori	2	cromata
13	91 19 13 09	Anello distanziatore	2	cromata
14 }	13 75 06 60	APRILIA } Fanalino compl. di cavi. { Cavo per fanalino anteriore mm 450	}	2
15 }	12 75 06 05	LUCAS }		
15	93 45 01 29	Lampada per fanalini lampeggiatori 12 V - 21 W	2	
16	12 75 07 05	Guaina coprifilo per fanalini anteriori	2	
17	12 75 08 05	Guaina coprifilo per fanalini posteriori	2	
18	12 70 29 00	Cappuccio in gomma	4	
19	13 43 68 40	Staffa trasversale posteriore	1	
20	98 06 43 12	Vite fissaggio staffa trasversale posteriore	4	6 x 12 cromata
21	95 00 02 06	Rosetta per viti fissaggio staffa trasversale posteriore	8	
22	92 60 22 06	Dado per vite fissaggio staffa trasversale posteriore	4	
23	12 75 03 00	Dispositivo completo di gruppo cavi	1	
24	10 75 05 50	Intermittenza (12 V - 42 W)	1	
25	98 05 43 16	Vite fissaggio intermittenza	1	
26	95 10 01 21	Rosetta piana per vite fissaggio intermittenza	1	
27	92 63 01 06	Dado autobloccante per vite fissaggio intermittenza	1	
28	93 40 03 63	Innesto « Faston »	2 }	Da montare in opera sui fanalini anteriori
29	55 74 96 00	Innesto a banana	2 }	Da montare in opera sui fanalini posteriori
30	93 40 05 48	Innesto femmina per banana	2 }	Da montare in opera sui cavi
31	13 76 82 00	Cappuccio per innesto a banana	2 }	
VARIANTI PER MOTOCICLI CON MONTATE LE BORSE POSTERIORI				
B }	13 75 51 60	APRILIA } Gruppo staffe e fanalini per lampeggiatori con montate le borse	}	1
32 }	12 75 51 05	LUCAS }		
32	12 75 17 05	Staffa porta fanalini posteriori	2	
33	98 05 44 16	Vite fissaggio staffe porta fanalini posteriori	2	
34	95 00 02 08	Rosetta piana per viti fissaggio staffe	2	
35	95 02 11 08	Rosetta dentellata per viti fissaggio staffe	2	
36	92 60 22 08	Dado per viti fissaggio staffe	2	

TAV. 22 COMPLESSO : Motociclo
SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico

GRUPPO : Lampeggiatori (S.Te NE.I)
SOTTOGRUPPO: Staffe - Fanalini - Disposit. - Intermitt.

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Not e
A	12 75 50 00	Gruppo staffe e fanalini per lampeggiatori per motocicli senza borse laterali	1	
10	12 75 13 00	Staffa anteriore per fanalino destro	1	
11	12 75 14 00	Staffa anteriore per fanalino sinistro	1	
12	98 06 36 90	Vite fissaggio staffe per fanalini	1	cromata
13	91 19 13 09	Anello distanziatore	2	cromato
14	12 75 06 00	Fanalino completo di cavo e fissaggio	4	C G C 41915
15	93 45 01 29	Lampada per fanalini lampeggiatori (12 V - 21 W)	4	
16	98 05 44 16	Vite fissaggio fanalini	4	
17	95 02 11 08	Rosetta elastica dentellata per viti fissaggio fanalini	4	
18	12 75 08 00	Guaina coprifilo fanalini	4	
19	12 75 09 00	Cavo completo per fanalino destro	1	
20	12 75 10 00	Cavo completo per fanalino sinistro	1	
21	93 40 04 48	Innesto femmina per banana	2	Da montare in opera sui cavi
22	13 76 82 00	Cappuccio per innesti a banana	2	Da montare in opera sui cavi
23	13 43 68 40	Staffa trasversale posteriore	1	
24	98 06 43 12	Vite fissaggio staffa trasversale posteriore	4	6 x 12 cromata
25	95 00 02 06	Rosetta per viti fissaggio staffa e intermittenza	9	
26	92 60 22 06	Dado per viti fissaggio staffa e intermittenza	5	
27	12 75 03 00	Dispositivo completo di gruppo cavi	1	
28	10 75 05 50	Intermittenza (12 V - 42 W)	1	
29	98 05 43 16	Vite fissaggio intermittenza	1	
VARIANTI PER MOTOCICLI CON MONTATE LE BORSE POSTERIORI				
B	12 75 51 00	Gruppo staffe e fanalini per lampeggiatori con montate le borse posteriori	1	
30	12 75 17 00	Staffetta porta fanalini posteriori	2	
31	98 05 44 16	Vite fissaggio staffetta porta fanalini posteriori	2	
32	95 00 02 08	Rosetta piana per viti fissaggio staffette porta fanalini	2	
33	95 02 11 08	Rosetta dentellata per viti fissaggio staffette porta fanalini	2	
34	92 60 22 08	Dado per viti fissaggio staffette porta fanalini posteriori	2	

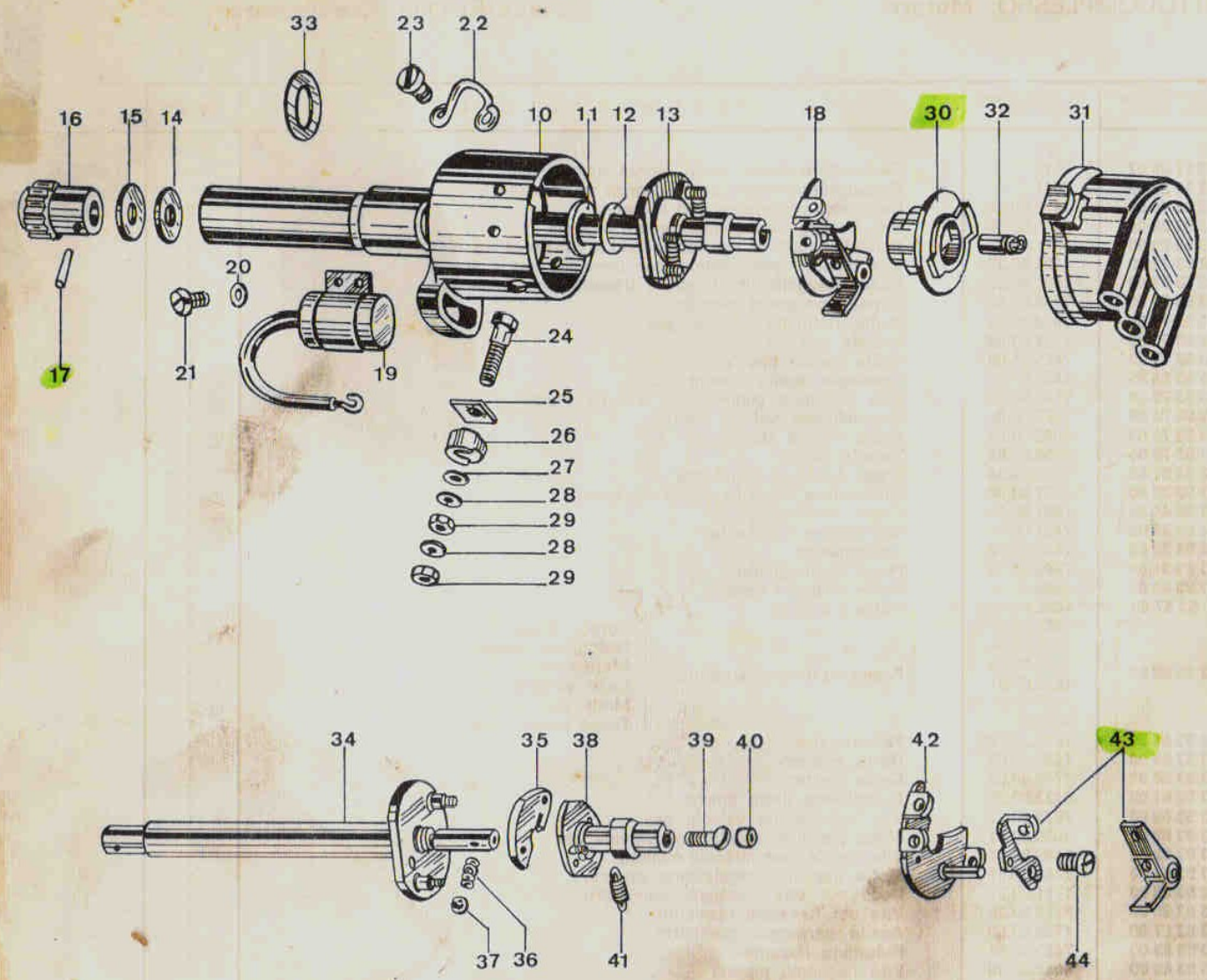
teriore



TAV. 50 COMPLESSO : Motociclo
 SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico

GRUPPO : Illuminazione
 SOTTOGRUPPO: Faro anteriore - Fanalino posteriore

N. Fig.	N. Ordinazione Moto Guzzi	N. Ordinazione (CEV) Pagani	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
A	12 74 05 01	4506/8142.3	Faro anteriore completo di dispositivo (tipo 170)	1	
10	55 74 03 28	3195	Vite fissaggio ghiera	1	
11	12 74 03 21	02768	Ghiera completa di vite	1	
12	12 74 04 20	10649	Guarnizione di tenuta	1	
13	12 74 09 01	022885	Gruppo ottico con ghiera	1	
14	12 74 06 01	10523	Portalampada tipo BA 9 S	1	
15	93 45 02 31	10644.2	Lampada biluce 40/45 W - 12 V	1	
16	93 45 03 22	10631.2	Lampada a siluro 5 W - 12 V	1	
17	12 74 30 23	02929	Morsettiera superiore senza fusibili	1	
18	12 74 30 22	02931	Morsettiera inferiore	1	
19	12 74 25 00	10570/25	Fusibile 25 Amp.	8	
20	12 74 04 12	02921	Calotta	1	
21	12 74 04 07	10548	Rondella sferica	2	
22	12 74 04 08	10656	Rondella dentellata esterna	2	
23	12 74 04 09	3395	Bullone fissaggio faro	2	
24	10 74 09 00	9335.1	Fanalino posteriore completo	1	
25	12 73 99 20	3397	Vite fissaggio catarifrangente	2	
26	10 74 17 00	5893	Catarifrangente	1	
27	12 74 17 21	15186	Guarnizione per protezione	1	
28	12 74 17 22	02792.16	Gruppo calotte completo di cavi	1	
29	12 74 17 23	6764	Guarnizione per protezione inferiore	1	
30	12 74 17 24	7091	Protezione trasparente inferiore	1	
31	12 74 17 25	10447	Guarnizione posteriore	1	
32	12 74 17 28	3444	Rondelle grower	2	
33	12 74 17 27	3615	Dado	2	
34	12 74 17 26	10536	Cappuccio in gomma di protezione	1	



TAV. 55 COMPLESSO : Motociclo
 SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico

GRUPPO : Accensione
 SOTTOGRUPPO: Distributore d'accensione

N. Fig.	N. Ordinazione Moto Guzzi	N. Ordinazione Marelli	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
A	12 71 54 00	61012301	Distributore d'accensione completo (S 123 A)	1	
10	12 71 54 10	70411204	Corpo con bronzine	1	
11	12 71 54 11	95012194	Rosetta di bachelite	2	
12	12 71 54 12	95005214	Rosetta piana	1	
13	12 71 54 13	71023702	Gruppo anticipo automatico	1	
14	12 71 54 14	95210156	Rosetta di spessore	1	
15	12 71 54 15	90059111	Rosetta di registro (mm 0,1)	Varie	
	12 71 54 16	90059121	Rosetta di registro (mm 0,2)	Varie	
	12 71 54 17	90059131	Rosetta di registro (mm 0,5)	Varie	
16	12 71 62 00	71093810	Pignone di trascinamento	1	
17	95 51 03 18	90027061	Spina fissa pignone	1	
18	12 71 54 20	70412101	Ruttore completo	1	
19	12 71 54 21	56181103	Condensatore CE 29 D	1	
20	12 73 07 60	90024005	Rosetta elastica	1	
21	12 71 54 23	90028031	Vite fissa ruttore e condensatore	1	
22	12 71 54 24	74327871	Molla reggi calotta	2	
23	12 71 54 25	95131104	Vite fissa ruttore e molla	2	
24	12 71 54 26	91215101	Vite presa corrente	1	
25	12 71 54 27	91024001	Piastrina isolante	1	
26	12 71 54 28	91023002	Blocchetto isolante	1	
27	12 71 54 29	90058352	Rosetta piana	2	
28	12 73 07 23	90024006	Rosetta elastica	2	
29	12 71 54 30	95055026	Dado per morsetto	2	
30	12 71 54 31	70189503	Spazzola rotante	1	
31	12 71 54 32	71037202	Calotta distributrice	1	
32	12 71 54 33	91066001	Carboncino porta corrente	1	
33	12 71 54 34	95207109	Anello di tenuta	1	
34	12 71 54 35	71023802	Alberino con piastra	1	
35	12 71 54 36	71090010	Massa centrifuga	2	
36	12 71 54 37	95226115	Molletta premi sfera	1	
37	12 71 54 38	95163101	Sfera	1	
38	12 71 54 39	71093301	Camma con piastrina	1	
39	12 71 54 40	95114202	Vite ritegno camma	1	
40	12 71 54 41	95200127	Feltro lubrificazione perno camma	1	
41	12 71 54 42	95128044	Molla richiamo massa (8 spire)	1	
	12 71 54 43	95205175	Molla richiamo massa (9 spire)	1	
42	12 71 54 44	70412201	Piastra con perno	1	
43	12 71 54 45	71006701	Coppia contatti	1	
44	12 71 54 46	95086108	Vite fissa squadretta	1	