



# **MOTOM 48**

**E DERIVATI**

**CATALOGO GENERALE  
DELLE PARTI DI RICAMBIO  
CON LISTINO DEI PREZZI**

**EDIZIONE 1968**

**MOTOM ITALIANA S. p. A.**

VIA AQUILEJA, 44 — ☎ N. 990.1891/2/3/4

**20021 - BARANZATE di BOLLATE**

**(MILANO - Italy)**

MOTOM ITALIANA S.p.A.

Servizio Pubblicazioni Tecniche

Stampato n° 481316 - 7ª ediz. 1000 4-68 NS

# I N D I C E

Avvertenze			pag. 5-6
Gruppo 10	tav. 1	Testa e cilindro	9
Gruppo 10	tav. 2	Testa e cilindro	11
Gruppo 11	tav. 1	Distribuzione	13
Gruppo 11	tav. 2	Distribuzione	15
Gruppo 12	tav. 1	Carter	17-21
Gruppo 12	tav. 2	Carter	23
Gruppo 12	tav. 3	Carter	25
Gruppo 12	tav. 4	Carter	27
Gruppo 13	tav. 1	Manovellismo-	29
Gruppo 13	tav. 2	Manovellismo	31-33
Gruppo 14	tav. 1	Frizione	35
Gruppo 14	tav. 2	Frizione	37
Gruppo 15	tav. 1	Albero primario	39
Gruppo 15	tav. 2	Albero primario	41
Gruppo 16	tav. 1	Albero secondario	43
Gruppo 16	tav. 2	Albero secondario	45
Gruppo 16	tav. 3	Albero secondario	47
Gruppo 17	tav. 1	Comando cambio	49
Gruppo 17	tav. 2	Comando cambio	51
Gruppo 18	tav. 1	Lubrificazione	53-55
Gruppo 18	tav. 2	Lubrificazione	57
Gruppo 19	tav. 1	Avviamento	59
Gruppo 19	tav. 2	Avviamento	61
Gruppo 19	tav. 3	Avviamento	63
Gruppo 20	tav. 1	Alimentazione e scarico	65-67
Gruppo 20	tav. 2	Alimentazione e scarico	69
Gruppo 20	tav. 3	Alimentazione e scarico	71
Gruppo 21	tav. 1	Accensione	73
Gruppo 21	tav. 2	Accensione	75
Gruppo 21	tav. 3	Accensione	77
Gruppo 50	tav. 1	Telaio	79
Gruppo 50	tav. 2	Telaio	81
Gruppo 51	tav. 1	Sospensione anteriore	83
Gruppo 51	tav. 1	Sospensione anteriore	85
Gruppo 51	tav. 2	Sospensione anteriore	87
Gruppo 51	tav. 3	Sospensione anteriore	89

			pag.
Gruppo 51	tav. 4	Sospensione anteriore _____	91
Gruppo 52	tav. 1	Sospensione anteriore _____	93
Gruppo 53-54	tav. 1	Mozzi e ruote anteriori e posteriori _____	95-97
Gruppo 53-54	tav. 2	Mozzi e ruote anteriori e posteriori _____	99
Gruppo 53-54	tav. 3	Mozzi e ruote anteriori e posteriori _____	101
Gruppo 53-54	tav. 4	Mozzi e ruote anteriori e posteriori _____	103
Gruppo 53-54	tav. 5	Mozzi e ruote anteriori e posteriori _____	105-7
Gruppo 53-54	tav. 6	Mozzi e ruote anteriori e posteriori _____	109
Gruppo 55	tav. 1	Manubrio e comandi a mano _____	111
Gruppo 55	tav. 2	Manubrio e comandi a mano _____	113
Gruppo 55	tav. 3	Manubrio e comandi a mano _____	115
Gruppo 55	tav. 4	Manubrio e comandi a mano _____	117
Gruppo 55	tav. 5	Manubrio e comandi a mano _____	119
Gruppo 55	tav. 6	Manubrio e comandi a mano _____	121
Gruppo 55	tav. 7	Manubrio e comandi a mano _____	123
Gruppo 56	tav. 1	Pedane - Cavalletto - Comandi a pedale _____	125
Gruppo 56	tav. 2	Pedane - Cavalletto - Comandi a pedale _____	127
Gruppo 56	tav. 3	Pedane - Cavalletto - Comandi a pedale _____	129
Gruppo 56	tav. 4	Pedane - Cavalletto - Comandi a pedale _____	131
Gruppo 57	tav. 1	Serbatoio e scatole _____	133-35
Gruppo 57	tav. 2	Serbatoio e scatole _____	137
Gruppo 58	tav. 1	Parafanghi - Paracatena - Paragambe _____	139-41
Gruppo 58	tav. 3	Parafanghi - Paracatena - Paragambe _____	143
Gruppo 59	tav. 1	Sella - Portapacchi _____	145
Gruppo 59	tav. 2	Sella - Portapacchi _____	147
Gruppo 60	tav. 1	Impianto elettrico _____	149-51
Gruppo 60	tav. 2	Impianto elettrico _____	153
Gruppo 61	tav. 1	Accessori in dotazione _____	151
Gruppo 61 bis	tav. 1	Attrezzi d'officina _____	155
Gruppo 61 bis	tav. 2	Attrezzi d'officina _____	157
Gruppo 62	tav. 1	Trasmissioni _____	159
Gruppo 62	tav. 2	Trasmissioni _____	161-63
Gruppo 62	tav. 3	Trasmissioni _____	165
Gruppo 62	tav. 4	Trasmissioni _____	167
Gruppo 64	tav. 1	Carrozzeria _____	169-71
Gruppo 64	tav. 2	Carrozzeria _____	165
Gruppo 65	tav. 1	Ponti differenziali _____	173



## A V V E R T E N Z E

### ORDINAZIONI DI PARTI DI RICAMBIO

Le ordinazioni di parti di ricambio devono essere scritte su fogli esclusivamente riservati a questo scopo, con nome ed indirizzo esatto del richiedente, i quali non devono contenere altri argomenti di corrispondenza. Dette ordinazioni devono essere indirizzate alla Motom Italiana - Servizio Ricambi - 20021 Baranzate di Bollate - Via Aquileja, 44.

Per ciascuna qualità dei pezzi desiderati, ogni ordinazione deve contenere le indicazioni seguenti:

- 1°) il numero del gruppo al quale il pezzo appartiene;
- 2°) il numero di ordinazione del pezzo (2ª colonna della nomenclatura);
- 3°) La prima parola della denominazione (stampata in neretto nella 3ª colonna), con eventuale indicazione di misure;
- 4°) La quantità di pezzi desiderati (per ogni singola voce)

Esempio:

Favorite spedire al nostro indirizzo le seguenti parti di ricambio per Motom « 48 »:

Gruppo 10			
101-1014	Cilindro	.	N. 1
Gruppo 12			
101-1224	Supporto	.	N. 2
202-1216	Coperchio	.	» 1
N 4201	Rondella	.	» 10
Gruppo 51			
300-5131	Molla	.	N. 2
300-5138	Anello	.	» 2

Le ordinazioni di tutti i materiali devono essere fatte per iscritto in ogni caso. Le richieste per il rifornimento abituale delle scorte dei Sigg. Commissionari deve pervenirci col margine di tempo di alcuni giorni, perchè le relative pratiche vengono evase secondo un turno stabilito dalla data del protocollo di arrivo.

In occasioni di particolare urgenza è perciò necessario fare uso di telegrammi che dovranno essere compilati secondo questo esempio:

MOTOM - BOLLATE-BARANZATE	
Inviare mezzo .....	una biella 104-1315
Nome e località.	

Naturalmente queste avranno evasione immediata subordinatamente alle disponibilità di magazzino.

La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente.

Le eventuali contestazioni devono essere fatte con lettera a parte, entro 8 giorni dal ricevimento della merce.

Nel caso di accettazione del reclamo da parte nostra, il materiale di ritorno dovrà esserci rifatturato dal mittente, se sono trascorsi 15 giorni dalla data di emissione della nostra fattura, in ottemperanza alle leggi sull'I.G.E.

#### ORDINAMENTO DEL CATALOGO

La nomenclatura e l'ordinamento dei singoli pezzi sono fatti secondo la funzione e l'ubicazione dei pezzi medesimi:

I numeri di figura (1<sup>a</sup> colonna della nomenclatura) servono solo come riferimento tra ciascuna tavola e la relativa nomenclatura.

I numeri della 4<sup>a</sup> colonna indicano il quantitativo di pezzi esistenti sulle macchine per ogni singola voce.

Le indicazioni di DESTRA e SINISTRA si riferiscono ai lati della macchina rispetto al conducente seduto in sella.

#### CODICI      CORRISPONDENZE

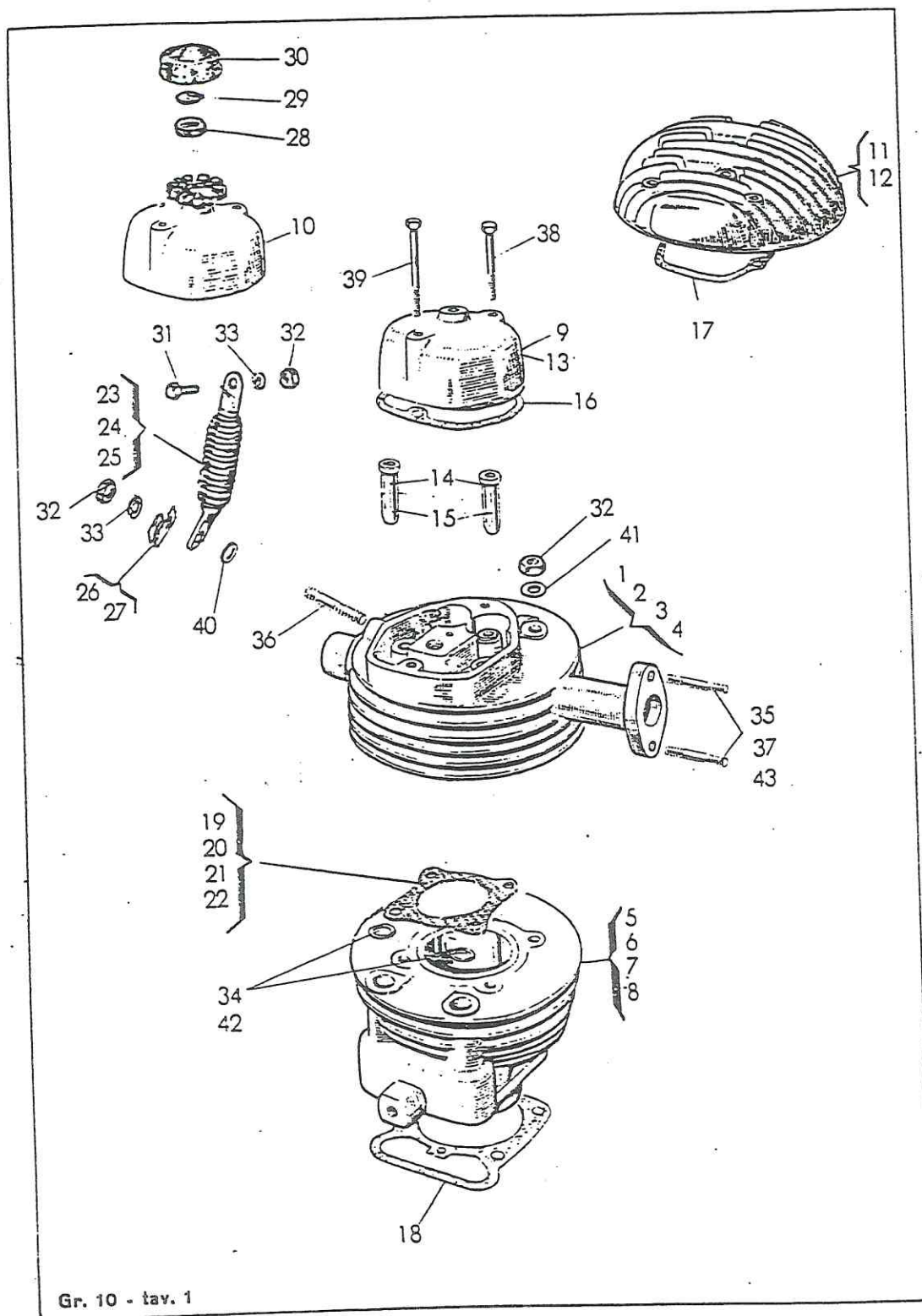
100	—	Motori e telai non in produzione
101	—	48 SS
102	—	48 CODICE
103	—	48 D
104	—	Particolari per motori da competizione
105	—	Nuovo 48 SS
202	—	60 S
300	—	Motocarro 48
301	—	Motocarro a bronzina dal motore 8001 in avanti
400	—	Zappa M/2 = M/2 PF = M/3 PF
401	—	Zappa M/3 PF dal motore 12.101 in avanti

#### NOTA GENERALE

Il motocarro codice 301 ha inizio dal motore n. 8.011

La zappa codice 401 ha inizio dal motore n. 12.101





Gr. 10 - tav. 1

Testa e cilindro

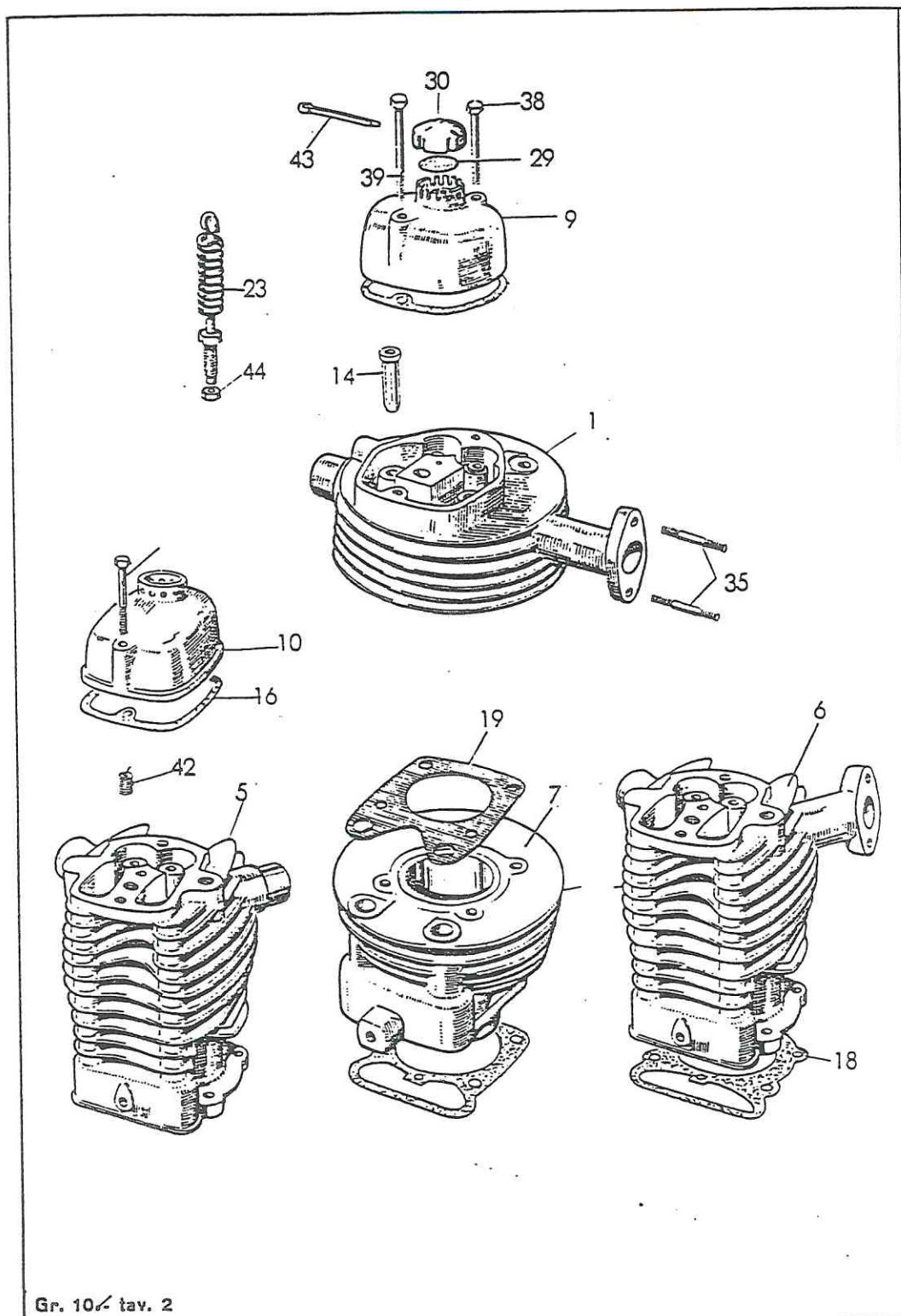
## Gruppo 10

## TESTA E CILINDRO

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cod. Lire
1	101-1010	Testa con sede guide (101-102-105) dal 260741 51 dal 9851	1	5.500
2	103-1010	Testa con sede guide _____ (103)	1	4.500
3	105-1024	Testa con sede guide _____ (104)	1	6.500
4	202-1010	Testa con sede guide _____ (202-205-300-301-400-401)	1	5.500
5	101-1014	Cilindro Ø 39 _____ (101-102-103-105) dal 117453	1	3.200
7	202-1014	Cilindro Ø 40,2 _____ (202-205-400-401)	1	3.800
8	300-1014	Cilindro Ø 39 _____ (300-301)	1	3.800
9	101-1018	Coperchio prot. valvole _____ (101-102-105) dal 260741	1	300
10	103-1018	Coperchio prot. valvole _____ (103)	1	300
11	104-1023	Coperchio prot. valvole _____ (104)	1	900
12	202-1018	Coperchio prot. valvole _____ (202-205)	1	900
13	300-1018	Coperchio prot. valvole _____ (300-301-400-401)	1	300
14	101-1012	Guida valvola _____ (101-102-103-105-202-205-300-301-400-401)		
15	104-1013	Guida valvola _____ 48 dal 260740 51 dal 9851	2	170
16	101-1016	Guarnizione cop. e testa _____ (104)	2	170
17	104-1018	Guarnizione cop. e testa _____ (101-102-103-105) dal 117453	1	20
18	101-1017	Guarnizione cil. e corpo-mot. _____ (104-202-205-300-301-400-401)	1	35
19	101-1019	Guarnizione cil. e testa _____ (tutte) dal 117453	1	10
20	103-1019	Guarnizione cil. e testa _____ (101-102-105) 51 SS	1	130
21	104-1020	Guarnizione cil. e testa _____ (103-401 a benzina)	1	130
22	202-1019	Guarniz. cil. e testa _____ (104)	1	130
23	101-1020	Molla attacco motore _____ (202-205-300-301-400-401 a petrolio)	1	130
24	104-1014	Sostegno ant. motore _____ (101-102-103-105-202-205-400-401)	1	300
25	300-1020	Molla attacco motore _____ (104)	1	800
26	101-1021	Piastrina sost. cavo _____ (300-301)	1	400
27	103-1021	Piastrina sost. cavo _____ (101-102-105)	1	30
28	103-1022	App. disco valv. decomp. _____ (103-104-202-205)	1	30
29	103-1023	Disco _____ (103)	1	15
30	103-1024	Coperchio disco _____ (103)	1	30
31	N-2001	Vite 6 MA x 15 _____ (103)	1	100
32	N-3350	Dado 6 MA x 6 _____ (tutte)	1	20
33	N-4000	Grover Ø 6 _____ (101-102-103-104-105-(300x5 - 301x5)-400-401)	6	20
34	N-4658	Anello tenuta _____ (tutte)	2	10
35	N-9112	Prigioniero _____ (tutte meno 103-401)	2	40
36	N-9139	Prigioniero 6 MA x 28 _____ (400)	2	25
37	N-9143	Prigioniero 5 MA x 32 _____ (tutte) dal 117453	1	30
38	N-9153	Vite T.E. 5 MA x 36 _____ (101-102-105-202-205-300-301)	2	25
39	N-9154	Vite T.E. 5 MA x 43 _____ (101-102-103-105-300-301-400-401)	1	25
40	N-9165	Rondella p. 6,4 x 11 x 15 _____ (104x3 - 202x3 - 205x3)	1	25
41	N-9166	Rondella p. 6,5 x 13 x 15 _____ (tutte)	1	10
42	N-9223	Anello di tenuta _____ (tutte)	4	15
43	N-9098	Prigioniero 5 MA x 23 _____ (103-401)	2	40
		_____ (401)	2	30





Gr. 10/2 tav. 2

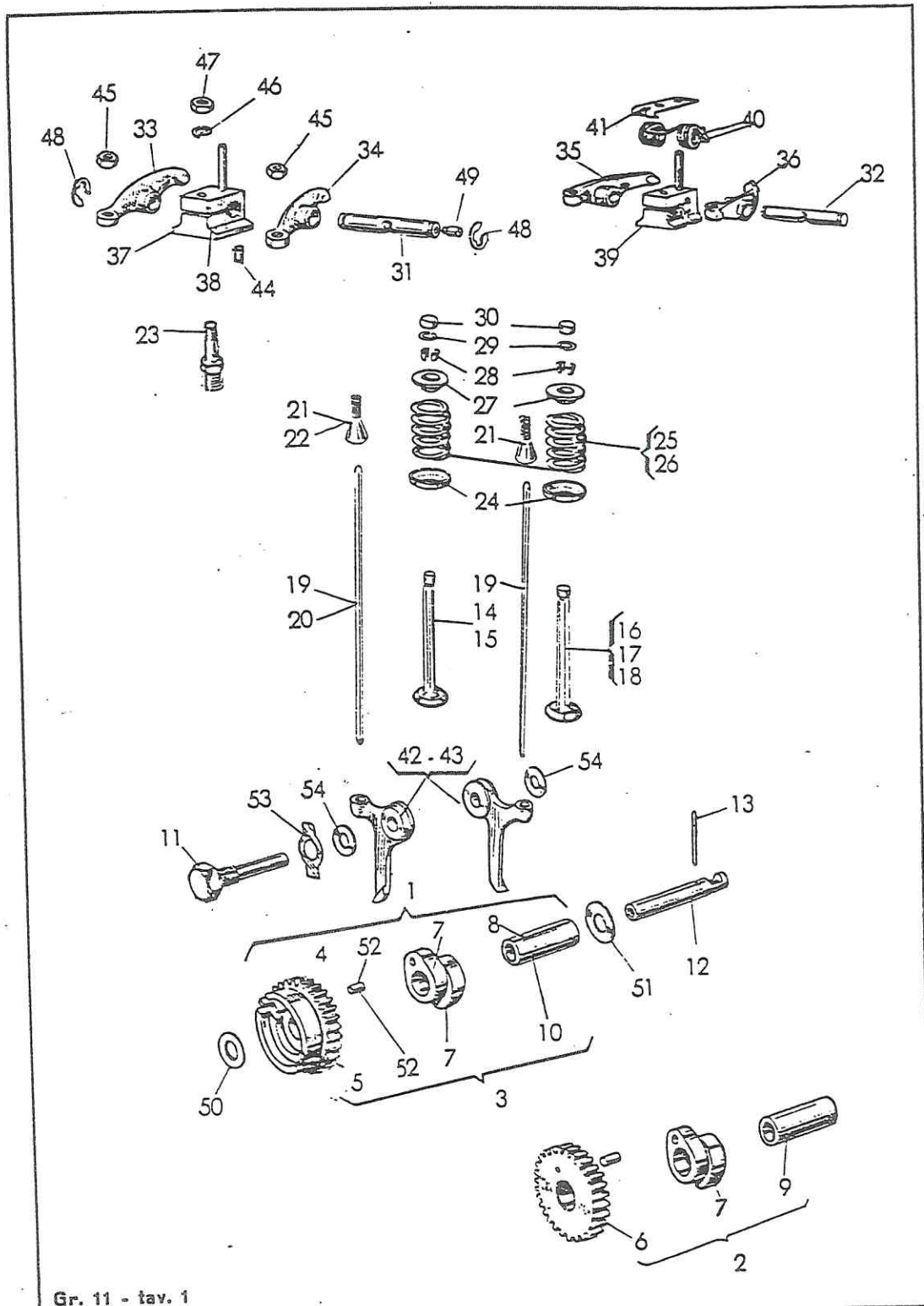
Testa e cilindro

## Gruppo 10

## TESTA E CILINDRO

## Tavola 2

Fig	N. Ordinaz	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	100-1010	Testa ..... (dal 117453 al 260740)	1	5.000
5	100-1011	Cilindro a testa fissa ..... (fino al 29999)	1	4.400
6	100-1012	Cilindro a testa fissa ..... (dal 30000 al 117452)	1	4.400
7	100-1013	Cilindro Ø 40,2 ..... (per il 51)	1	3.200
9	100-1014	Coperchio valvole ..... (dal 117453 al 260740)	1	300
10	100-1015	Coperchio valvole ..... (fino al 117452)	1	550
14	100-1016	Guida valvole ..... (48 fino al 260740 - 51 fino al 9850)	2	190
16	100-1017	Guarnizione coperchio valvole ..... (fino al 117452)	1	10
18	100-1018	Guarnizione fra cilindro e carter ..... (fino al 117452)	1	10
19	100-1019	Guarnizione fra cilindro e testa .....	1	130
23	100-1020	Molla attacco motore ..... (fino al 117452)	1	400
29	100-1021	Valvola a disco per sfiato ..... (fino al 260740)	1	15
30	100-1022	Cappuccio per sfiato ..... (fino al 260740)	1	100
35	N-9113	Prigioniero 5 MA x 34 ..... (dal 30000)	2	25
38	100-1024	Vite TE 4 MA x 34 .....	1	20
39	100-1025	Vite TE 4 MA x 43 .....	1	25
42	100-1026	Boccola per vite ..... (fino al 117452)	2	25
43	100-1027	Copiglia 3 x 35 .....	1	10
44	100-1028	Dado 8 MB ch. 11 .....	1	20



Distribuzione

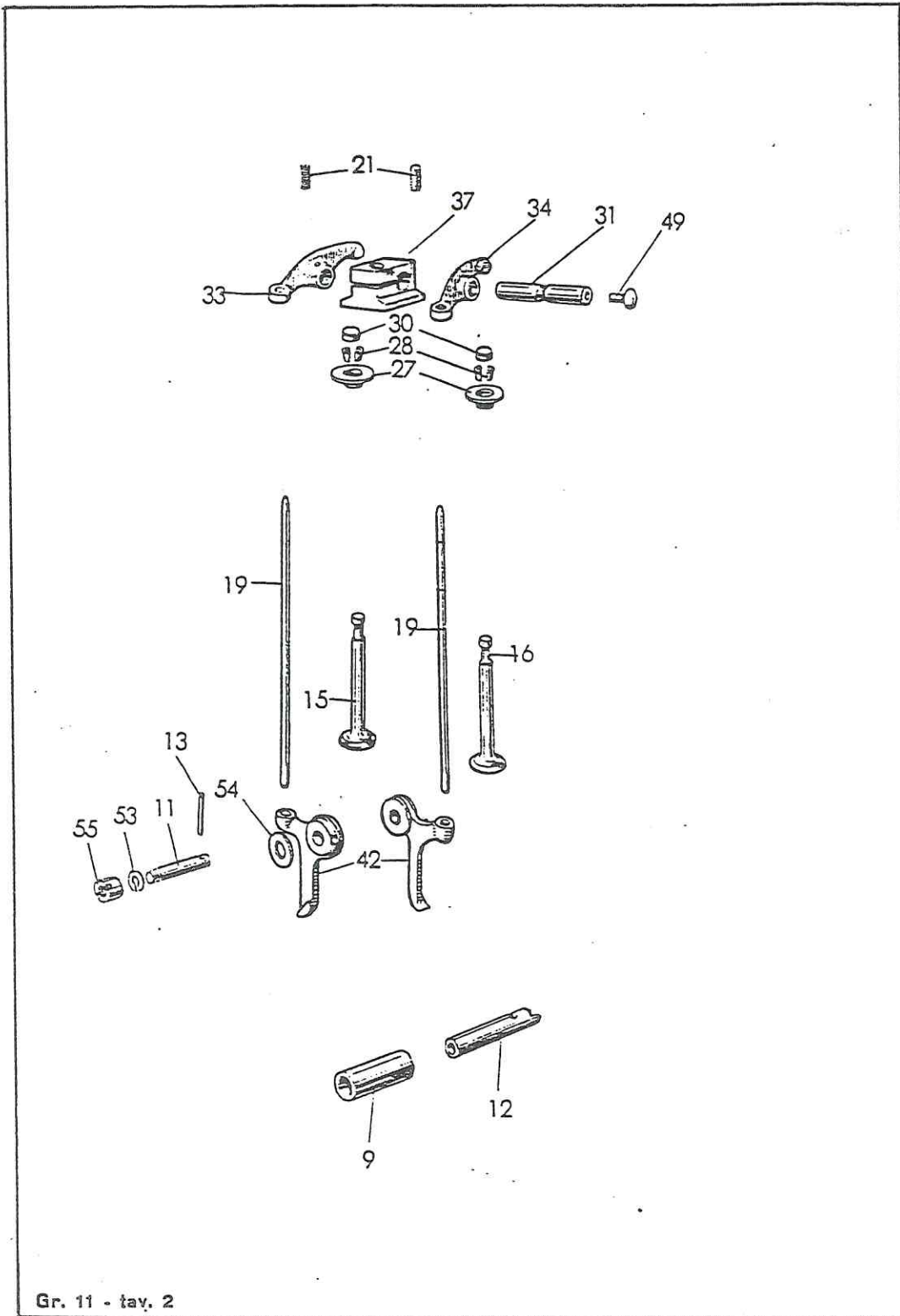


## Gruppo 11

## DISTRIBUZIONE

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	101-1101	Assieme ecc. distrib. (101-102-105-202-205-300-301-400-401) 48 dal 260740 51 dal 9851	1	2.400
2	103-1101	Assieme ecc. distr. (103) dal 117453 al 260739 51 al 9850	1	2.300
3	105-1101	Assieme eccentrico distribuzione (104)	1	3.000
4	101-1111	Ingran. com. distrib. (101-102-105-202-205-300-301-400-401) 48 dal 260740 51 dal 9851	1	1.300
5	104-1129	Ingranaggio comando distribuzione (104)	1	1.500
6	103-1111	Ingran. com. distr. (103) dal 117453 al 260739 51 al 9850	1	1.200
7	101-1110	Eccentrico distribuzione (tutte)	1	850
8	101-1112	Boccola ecc. distribuz. (101-102-105-202-205-300-301-400-401) 48 dal 260740 51 dal 9851	1	200
9	103-1112	Boccola ecc. distr. (103) 48 dal 117453 al 260739 51 al 9850	1	200
10	104-1130	Boccola eccentrico distribuzione (104)	1	200
11	101-1123	Perno Levetta comando punterie (tutte) dal 117453	1	120
12	101-1114	Perno per ecc. distribuz. (tutte) 48 dal 260740 51 dal 9851	1	150
13	101-1113	Spina fissaggio perno eccentrico (tutte) dal 117453	1	10
14	101-1118	Valvola scarico (101-102-103-105-202-205-300-301-400-401)	1	260
15	104-1111	Valvola scarico (104)	1	260
16	101-1134	Valvola aspirazione (101-102-103-105)	1	260
17	301-1135	Valvola aspirazione (202-205-300-301-400-401)	1	260
18	104-1110	Valvola aspirazione (104)	1	320
19	101-1127	Asta com. valvole (101-102-104-105-202-205-300-400-401)	2	70
20	103-1131	Assieme aste comando bilancieri (103)	2	150
21	101-1128	Vite registro valvole (101-102-104-105-202-205-300-301-400-401) dal 117453	2	75
22	103-1128	Vite registro punterie (103)	2	20
23	101-1122	Prigioniero supporto bilanciere (tutte)	1	100
24	101-1120	Rondella appoggio molle valvole (tutte)	2	20
25	104-1112	Molla valvole Ø 2 (104) G.G. - SS -	2	70
26	101-1121	Molla valv. Ø 1,9 (101-102-103-105-202-205-300-301-400-401) 48 S - SS -	2	40
27	101-1115	Piattello superiore (tutte) 48 dal 260740 51 dal 9851	2	120
28	101-1117	Cono per valvole (tutte) 48 dal 260740 51 dal 9851	2	90
29	101-1119	Anellino cono valvole (tutte) 48 dal 260740 51 dal 9851	2	5
30	101-1116	Pasticca per valvola (tutte) 48 dal 260740 51 dal 9851	2	40
31	102-1129	Perno bilancieri (102-103) 48 dal 260740 51 dal 9851	1	180
32	101-1129	Perno bilancieri (101-104-105-202-205-300-301-400-401)	1	180
33	102-1124	Bilanciere com. val. Scar. (102-103) dal 117453	1	350
34	102-1125	Bilanciere com. val. Aspir. (102-103) dal 117453	1	350
35	101-1124	Bilanc. com. val. Scar. (101-104-105-202-205-300-301-400-401)	1	460
36	101-1125	Bilanc. com. val. Asp. (101-104-105-202-205-300-301-400-401)	1	460
37	102-1130	Supporto bilanciere (102) 48 dal 260740 51 dal 9851	1	730
38	103-1130	Supporto perno bilancieri (103)	1	700
39	101-1130	Supporto perno bil. (101-104-105-202-205-300-301-400-401)	1	1.100
40	101-1132	Molla bilancieri (101-104-105-202-205-300-301-400-401)	1	100
41	101-1133	Piastrina anc. molla (101-104-105-202-205-300-301-400-401)	1	25
42	101-1126	Leva com. punter. (101-102-103-105-202-205-300-301-400-401)	2	380
43	301-1134	Valvola (300-301-401)	1	400
44	N-1056	Rullo 4,8 x 8 (103)	1	30
45	N-9156	Dado 5 MA x 4 (tutte)	2	10
46	N-4000	Grover Ø 6 (tutte)	1	10
47	N-3367	Dado 6 MA x 4,5 (tutte)	1	10
48	N-4359	Seeger Ø 7 (tutte)	2	10
49	N-5106	Ribattino 3 x 5 (tutte) 48 dal 260740 51 dal 9851	2	15
50	N-9168	Rondella piana 10,2 x 14,5 x 0,3 (tutte)	1	10
51	N-9169	Rondella piana 10 x 6 x 0,3 (tutte)	1	10
52	N-1053	Rullo 4 x 8 (tutte)	1	30
53	N-9180	Piastrina (tutte) dal 117453	1	10
54	N-9117	Rondella 6,5 x 15 x 0,8 (tutte)	2	10



Gr. 11 - tav. 2

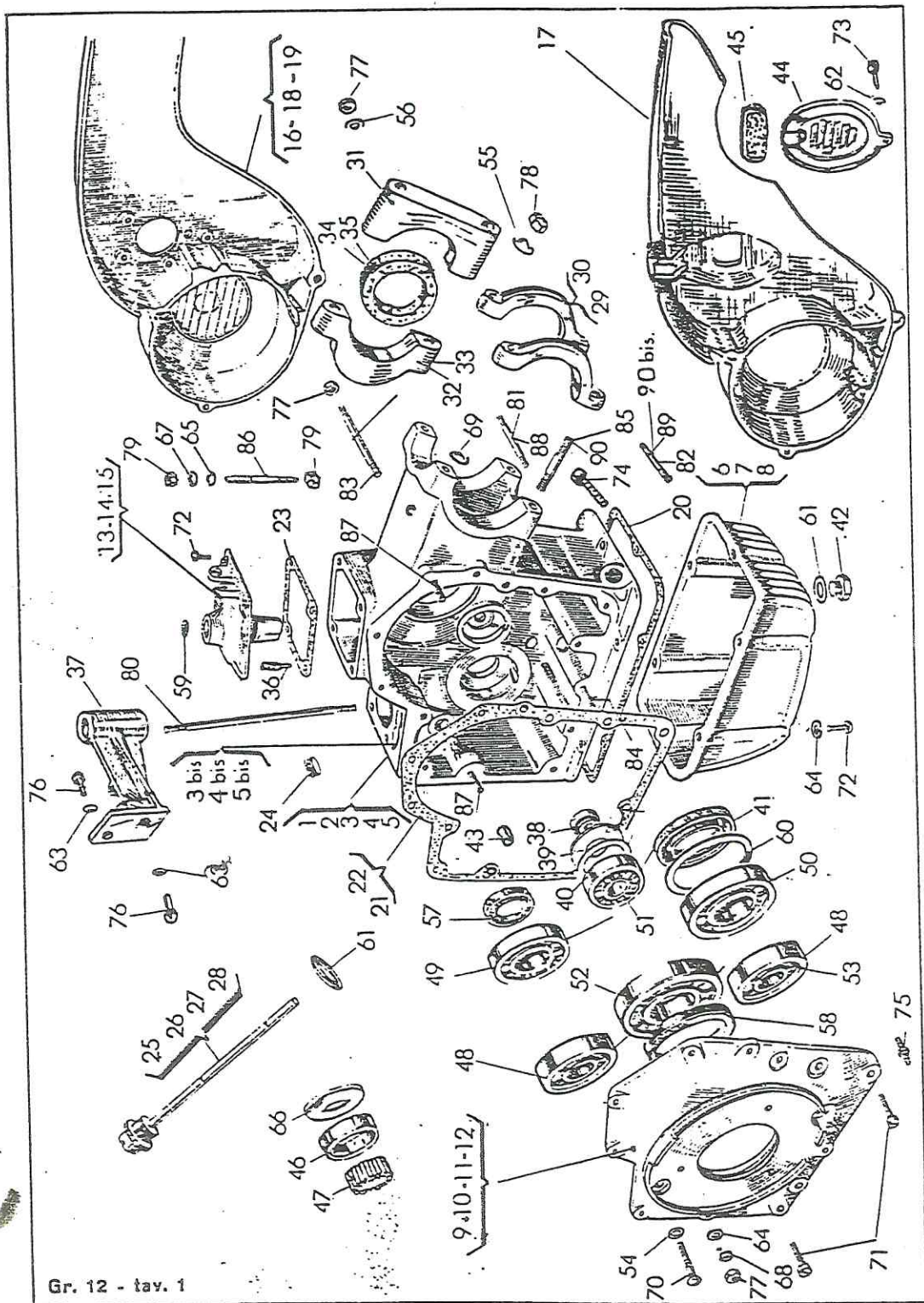


## Gruppo 11

## DISTRIBUZIONE

## Tavola 2

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
9	100-1110	Boccola per albero a camme ..... (fino al 117452)	1	130
11	100-1111	Perno per levette comando aste ..... (fino al 117452)	1	120
12	100-1112	Perno per albero a camme ..... (fino al 260739-51 (9850)	1	150
13	100-1113	Spina ritegno perno ..... (fino al 117452)	1	10
15	100-1114	Valvola scarico ..... (fino al 260739-51 (9850)	1	260
16	100-1115	Valvola aspirazione ..... (fino al 260739-51 (9850)	1	260
19	100-1116	Asta comando valvola ..... (fino al 117452)	2	70
21	100-1117	Vite regolazione gioco valvole ..... (fino al 117452)	2	20
27	100-1118	Scodellino per molla valvole ..... (fino al 260739-51 (9850)	2	120
28	100-1119	Morsetto a cono ..... (fino al 260739-51 (9850)	2	70
30	100-1120	Cappuccio valvole ..... (fino al 260739-51 (9850)	2	35
31	100-1121	Perno per bilancieri ..... (fino al 260739-51 (9850)	1	180
33	100-1122	Bilanciere c.do valvola di scarico ..... (fino al 117452)	1	310
34	100-1123	Bilanciere c.do valvole d'aspirazione ..... (fino al 117452)	1	310
37	100-1124	Supporto perno bilanciere ..... (fino al 260739-51 (9850)	1	300
42	100-1125	Levetta comando aste ..... (fino al 117452)	2	290
49	100-1126	Tappo perno bilancieri ..... (fino al 260739-51 (9850)	2	15
53	100-1127	Piastrina di sicurezza per perno ..... (fino al 117452)	1	5
54	100-1128	Rondella di spallamento albero a camme ..... (fino al 117452)	1	10
55	100-1129	Dado bloccaggio perno ..... (fino al 117452)	1	10



Gr. 12 - tav. 1

Carter

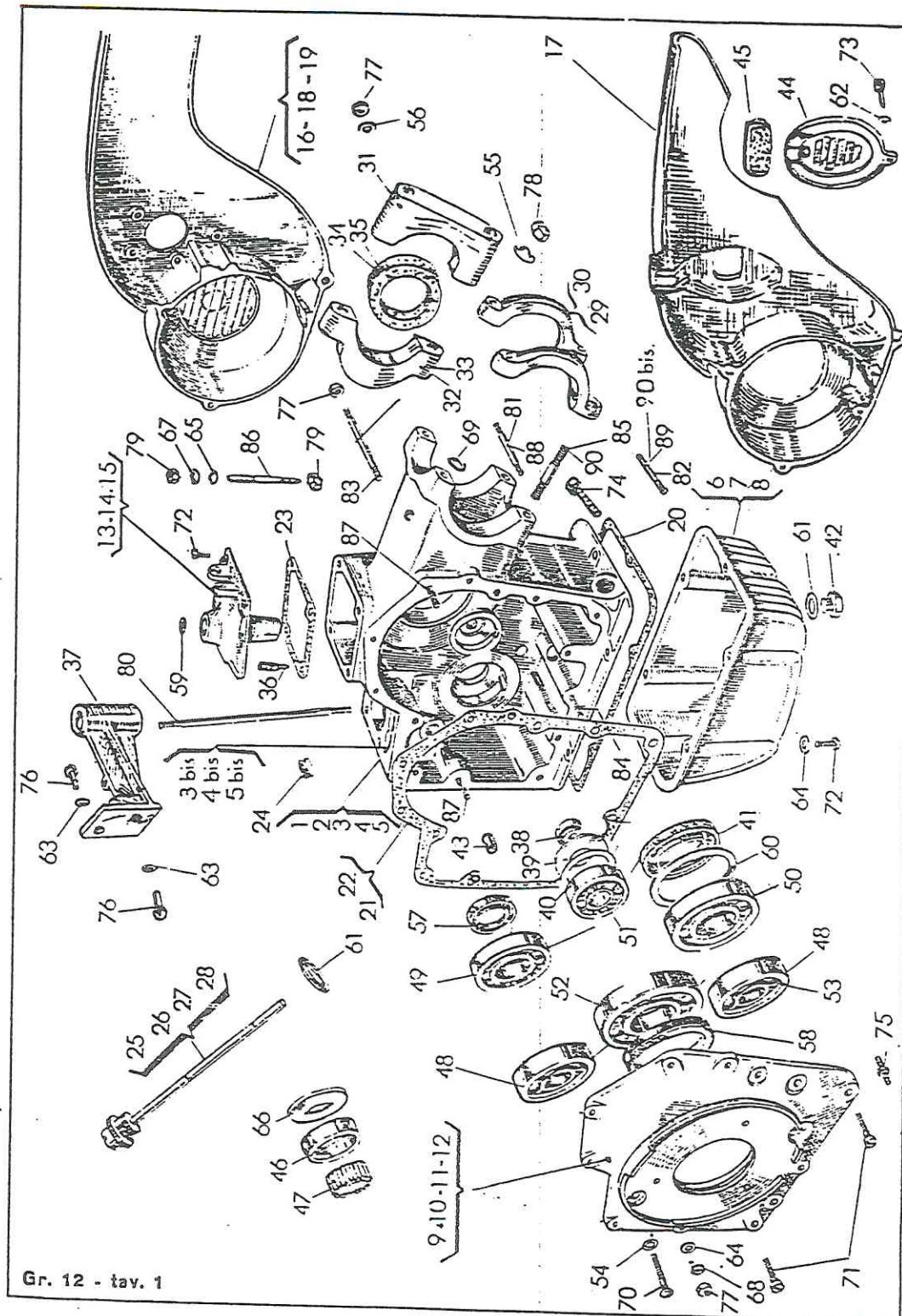
## Gruppo 12

## CARTER

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	101-1210	Corpo motore (101-102-105-202) 48 dal 260740 51 dal 9851	1	10.000
2	103-1210	Corpo motore (103)	1	10.000
3	104-1210	Corpo motore (104)	1	10.000
3 bis	300-1210	Corpo motore (300)	1	10.000
4	205-1210	Corpo motore (205)	1	10.000
4 bis	301-1210	Corpo motore (301)	1	10.000
5	400-1210	Corpo motore (400)	1	10.000
5 bis	401-1210	Corpo motore (401)	1	10.000
6	101-1211	Coppa olio (101-102-105-202-205-300-301-400)	1	900
7	103-1211	Coppa olio (103-104)	1	700
8	401-1211	Coppa olio (401)	1	1.300
9	101-1218	Coperchio corpo motore (101-102-105 202-300-400-401) 48 dal dal 260740 51 dal 9851	1	2.000
10	103-1218	Coperchio corpo motore (103) 48 dal 117453 al 260739 51 al 9850	1	2.000
11	104-1213	Coperchio corpo motore (104)	1	2.000
12	205-1213	Coperchio corpo motore (205-301)	1	2.000
13	101-1216	Coperchio comando marce (101-102-103-105) dal 232501	1	1.000
14	104-1214	Coperchio superiore carter motore (104)	1	680
15	202-1216	Coperchio comando marce (202-205-300-301-400-401)	1	1.150
16	101-1230	Copricatena (101-102)	1	1.400
17	103-1202	Assieme coperchio volano con disinnesto (103)	1	1.400
18	104-1215	Coperchio volano (104)	1	1.400
19	202-1230	Copricatena (105-202-205)	1	1.500
20	101-1212	Guarnizione per coppa olio (tutte)	1	35
21	101-1219	Guarnizione fra coperchio e corpo motore (101-102-103-105- 202-300-400-401)	1	25
22	104-1217	Guarnizione fra coperchio e corpo motore (104-205-301)	1	25
23	101-1213	Guarnizione per coperchio comando marce (tutte)	1	10
24	101-1215	Tappo filettato per corpo motore (101-105-202-205-300-301- 400-401 SS)	1	20
25	101-1220	Asta livello olio (101-102-104-105-202-205-400) dal 200001	1	160
26	103-1219	Asta livello olio (103)	1	160
27	300-1220	Asta livello olio (300-301)	1	180
28	401-1220	Asta livello olio (401)	1	180
29	101-1224	Supporto motore (101-103-104-105-300-301)	2	450
30	102-1224	Supporto motore (102-202-205) GG-51	2	450
31	400-1224	Supporto motore (400-401)	2	400
32	400-1230	Distanziale per attacco motore (sinistro) (400-401)	1	350
33	400-1231	Distanziale per attacco motore (destra) (400-401)	1	350
34	101-1223	Antivibrante supporto motore (tutte meno 400-401)	2	100
35	400-1223	Antivibrante supporto motore (400-401)	2	80
36	101-1228	Pernetto ancor. molla nottol. inn. marce (tutte meno 104)	1	25
37	104-1212	Supporto leva comando marce (104)	1	1.200





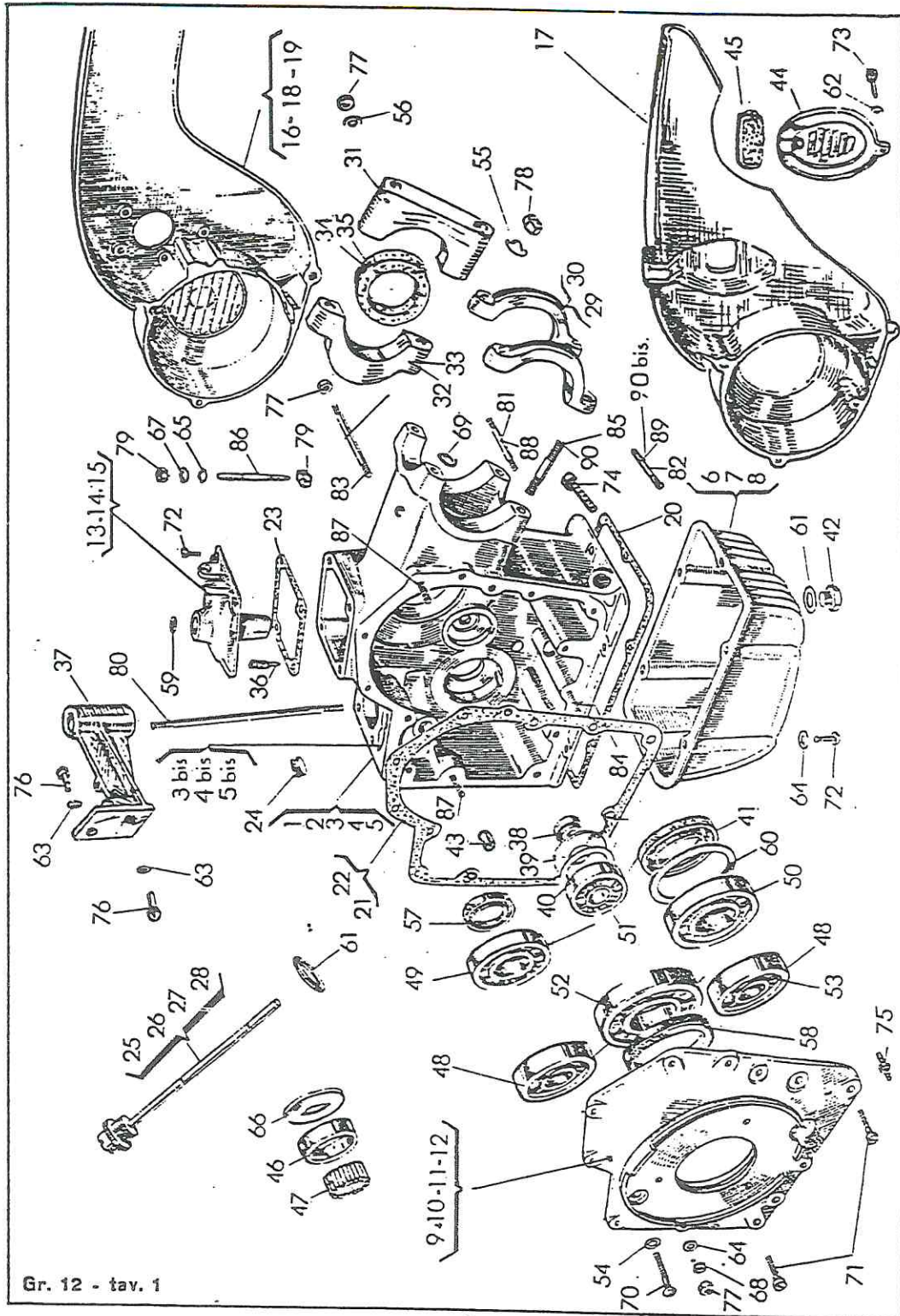
## Gruppo 12

## CARTER

## Tavola 1.

Fig.	N. Ordine.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
38	101-1225	Guarnizione tenuta olio albero rinvio (tutte) dal 200001 e 51	1	30
39	101-1226	Premi guarnizione albero rinvio (tutte)-104 dal 200001 e 51	1	15
40	101-1227	Rondella spallamento cuscinetto albero rinvio ____ (tutte)-104 dal 200001 e 51	1	20
41	101-1222	Guarnizione tenuta olio sull'albero second. lato trasm. (tutte)	1	75
42	N-8044	Tappo scarico olio _____ (tutte)	1	60
43	104-1216	Grano centratura coperchio sul corpo motore _____ (104)	1	25
44	103-1230	Griglia per coperchio volano _____ (103)	1	120
45	103-1231	Tappo per coperchio lato volano _____ (103)	1	45
46	104-1211	Pista per rulli sull'albero rinvio _____ (104)	1	700
47	N-1055	Rullo _____ (104)	18	30
48	N-1122	Cuscinetto 15 x 37 x 9 _____ (tutte)	2	1.000
		_____ (104)	1	1.000
49	N-1123	Cuscinetto 15 x 42 x 13 _____ (tutte)	1	1.200
50	N-1101	Cuscinetto 20 x 42 x 8 _____ (tutte)	1	1.000
51	N-1103	Cuscinetto 12 x 28 x 8 _____ (tutte) - 104	1	900
52	N-1111	Cuscinetto 25 x 52 x 9 _____ (tutte)	1	1.100
53	N-1117	Cuscinetto 15 x 37 x 8 _____ (104)	1	900
54	N-4200	Rondella dent. inter. Ø 5 _____ (tutte)	1	10
55	N-4205	Rondella dent. inter. Ø 8 _____ (tutte)	4	10
56	N-4251	Rondella dent. esterna Ø 5 _____ (tutte)	3	10
		_____ (401)	9	10
		_____ (400)	4	10
57	N-4508	Anello tenuta 12 x 24 x 7 _____ (tutte)	1	200
58	N-4512	Anello tenuta 35 x 47 x 7 _____ (tutte)	1	300
59	N-4655	Anello tenuta _____ (tutte) - 104	1	35
60	N-9005	Rondella piana 54 x 41,5 x 1 _____ (tutte)	1	25
61	N-9063	Rondella piana 14,2 x 20 x 1,5 _____ (tutte)	2	10
62	N-4201	Rondella dent. inter. Ø 4 _____ (103)	1	10
63	N-9165	Rondella piana 6,4 x 11 x 0,8 _____ (104)	2	10
64	N-9164	Rondella piana 5,3 x 11 x 1,5 _____ (tutte)	8	10
65	N-9166	Rondella piana 6,5 x 13 x 1,5 _____ (104)	1	15
66	N-9071	Rondella piana 11,5 x 27 x 0,5 _____ (104)	1	15
67	N-4000	Rondella Grover Ø 6 _____ (104)	1	10
68	N-4003	Rondella Grover Ø 5 _____ (104-1)	300	4
69	N-9215	Rondella piana 8,2 x 14 x 1,5 _____ (400-401)	4	15
70	N-9232	Vite T.C. 5 MA x 25 _____ (tutte) - 104	3	30
71	N-9150	Vite T.C. 5 MA x 18 _____ (tutte) (300-301 x 9)	10	20
72	N-9149	Vite T.C. 5 MA x 12 _____ (tutte)	10	20
73	N-9148	Vite T.C. 4 MA x 9 _____ (103)	1	10
74	N-2039	Vite T.E. 5 MA x 55 _____ (103)	1	40
75	300-1231	Vite fiss. coperchio e marmitta _____ (300-301)	1	40
76	N-2001	Vite T.E. 6 MA x 15 _____ (104 x 2) (401 x 3)		20





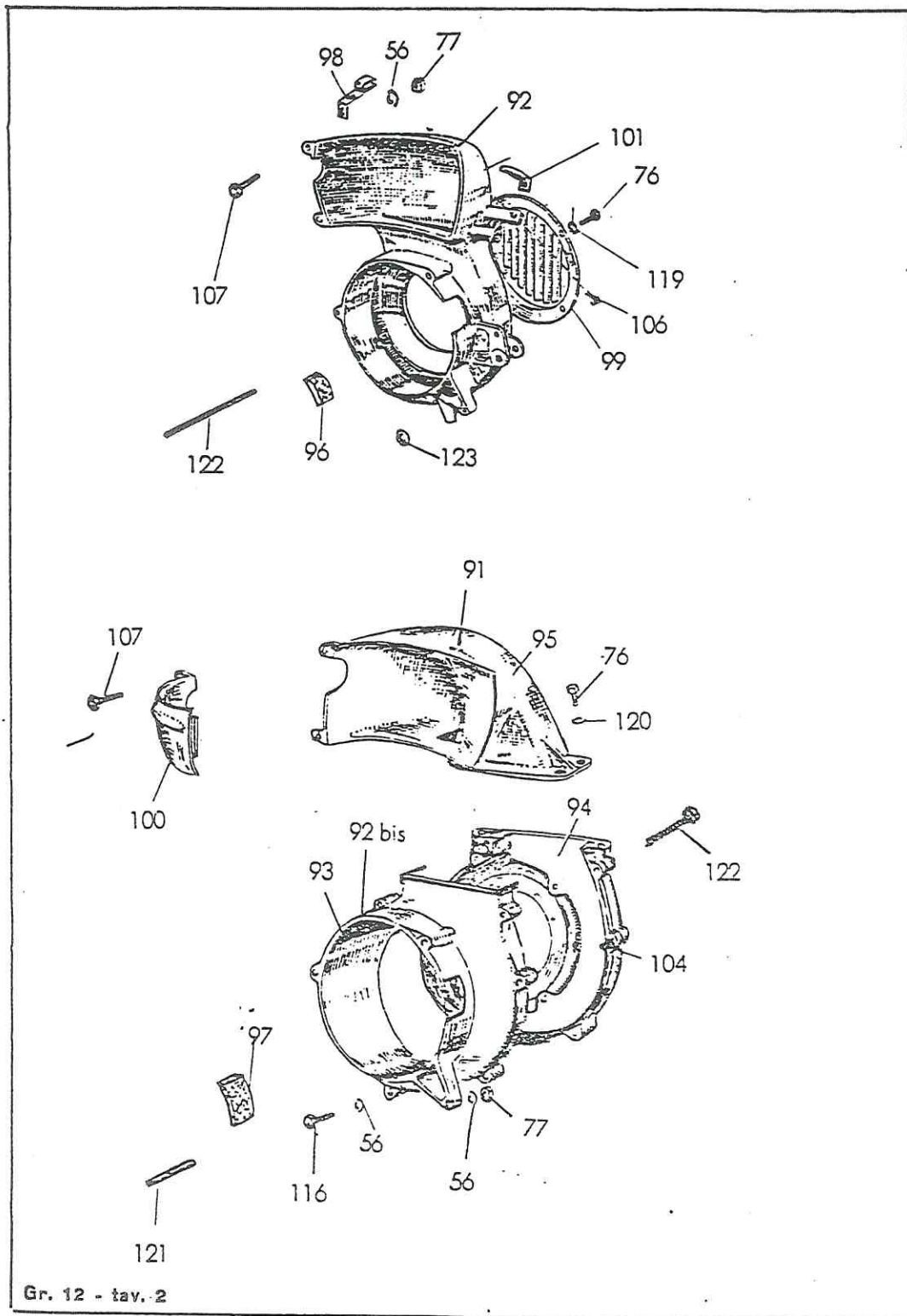
Carter

## Gruppo 12

## CARTER

## Tavola 1:

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
77	N-9157	Dado 5 MA x 4 (101-102-103-105 x 3) (104 x 5) (202-205 x 3) (300-301-400-401 x 4)		20
78	N-9021	Dado 8 MB x 8 ..... (tutte)	4	30
79	N-3350	Dado 6 MA x 6 ..... (104)	2	20
80	N-9140	Prigioniero 6 MA x 120,5 ..... (tutte)	4	70
81	N-9138	Prigioniero 5 MA x 61 ..... (101-102-104-105-202-205)	1	30
82	N-9137	Prigioniero 5 MA x 40 ..... (103-104-105-202-205)	1	30
83	N-9112	Prigioniero 5 MA x 25 ..... (tutte)	1	25
84	N-9136	Prigioniero 5 MA x 36 ..... (tutte)	1	25
85	N-9044	Prigioniero 8 MB x 51 ..... (tutte)	4	50
86	N-1500	Prigioniero 6 MA x 15 ..... (104)	1	50
87	N-9113	Prigioniero 5 MA x 34 ..... (104)	2	25
88	N-9143	Prigioniero 5 MA x 32 ..... (300-301-400)	1	25
89	N-1511	Prigioniero 5 MA x 75 ..... (300-301-400)	1	35
90	N-9001	Prigioniero 8 MB x 90 ..... (400-401)	4	80
90 bis	N-9240	Prigioniero 5 MA x 40 ..... (101-102-105)	1	40



Carter

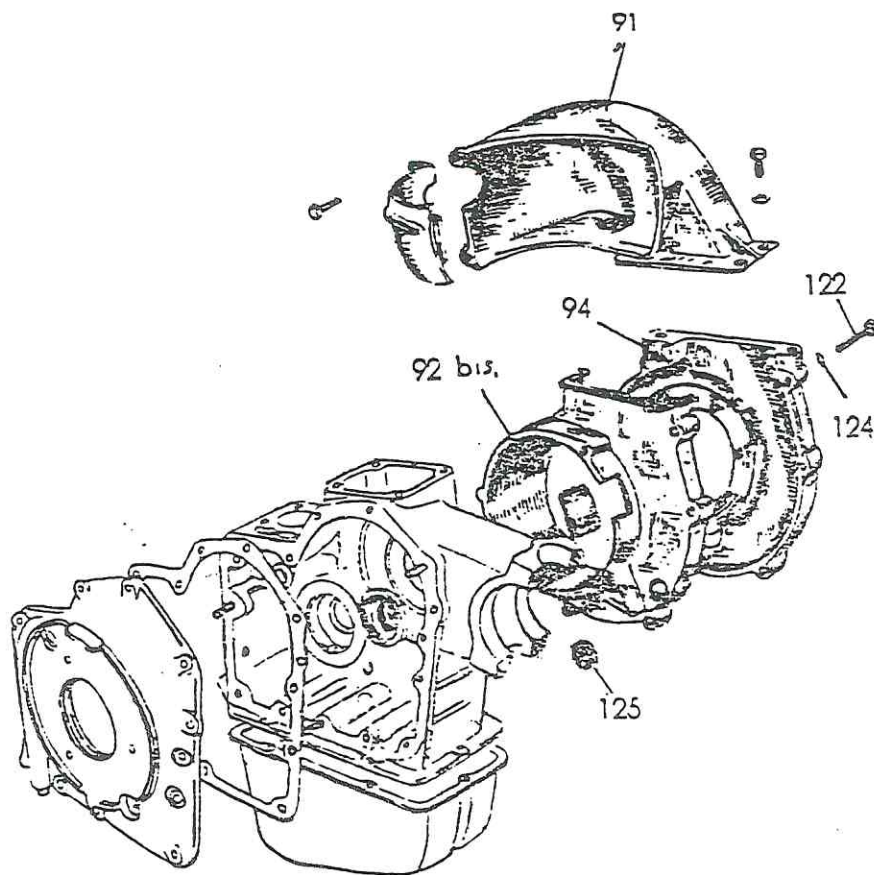
## Gruppo 12

## CARTER

## Tavola 2.

Fig	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
56	N-4251	Rond. dent. est. Ø 5 (101-102-103-104-105-202-205-300-301)	3	10
		400	4	10
		401	9	10
76	N-2001	Vite T.E. 6 MA x 15 (104)	2	20
		401	3	20
77	N-9157	Dado 5 MA x 4 (101-102-103-105-202-205)	3	20
		104	5	20
		300-301-400-401	4	20
91	300-1232	Convogliatore d'aria (300-301)	1	4.600
92	400-1217	Convogliatore d'aria (400)	1	4.600
92 bis	300-1233	Corpo del convogliatore (300-301)	1	2.500
93	401-1233	Corpo del convogliatore (401)	1	2.500
94	401-1234	Coperchio per convogliatore (401-300-301)	1	2.300
95	401-1235	Convogliatore (401)	1	4.600
96	400-1220	Guarnizione per convogliatore (400)	1	40
97	401-1236	Guarnizione per convogliatore (401)	1	70
98	400-1232	Piastrina sost. cavo friz. e volano (400-401)	1	30
99	300-1230	Griglia convogliatore (300-301)	1	100
100	401-1237	Deflettore (401)	1	180
101	300-1229	Limitatore corsa leva disinnesto a mano (300-301)	1	130
104	N-1052	Rullo Ø 6,35 x 9,52 (401)	2	60
106	N-2004	Vite T.E. 5 MA x 20 (300-301)	1	20
107	N-9111	Vite T.E. 5 MA x 22 (400-401)	1	25
116	N-2032	Vite T.E. 5 MA x 35 (401)	5	50
119	N-4203	Rond. dent. int. Ø 6 (300-301)	4	10
120	N-4252	Rond. dent. est. Ø 6 (401)	3	10
121	N-9236	Prigioniero 5 MA x 37 (401)	1	40
122	N-2916	Vite T.C. 5 MA x 50 (401)	1	40
123	N-3605	Rondella 5,25 x 11 x 1 (300-301-401)	1	10





Gr. 12 - Tay. 3

Carter



## Gruppo 12

## CARTER

## Tavola 3:

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad.	Lire
91	300-1232	Convogliatore d'aria _____ (300-301) (sul 300 dal mot. n. 6923 sostituisce 100-1219)	1		4.600
92 bis	300-1233	Corpo del convogliatore _____ (300-301) (sul 300 dal mot. n. 6923 sostituisce 100-1219)	1		2.500
94	401-1234	Coperchio del convogliatore _____ (300-301-401) (sul 300 dal mot. n. 6923)	1		2.300
122	N-2916	Vite T.C. 5MAx50 (sul 300 dal mot. n. 6923) (300-301-401)	2		40
124	N-4003	Grover Ø 5 (sul 300 dal mot. n. 6923) _____ (300-301-401)	2		10
125	401-1241	Tappo chiusura foro per vite _____ (300-301-401) (sul 300 dal mot. n. 6923)	1		50

N.B. Il 301 ha inizio dal motore 8001

Il 401 ha inizio dal motore 12.101.

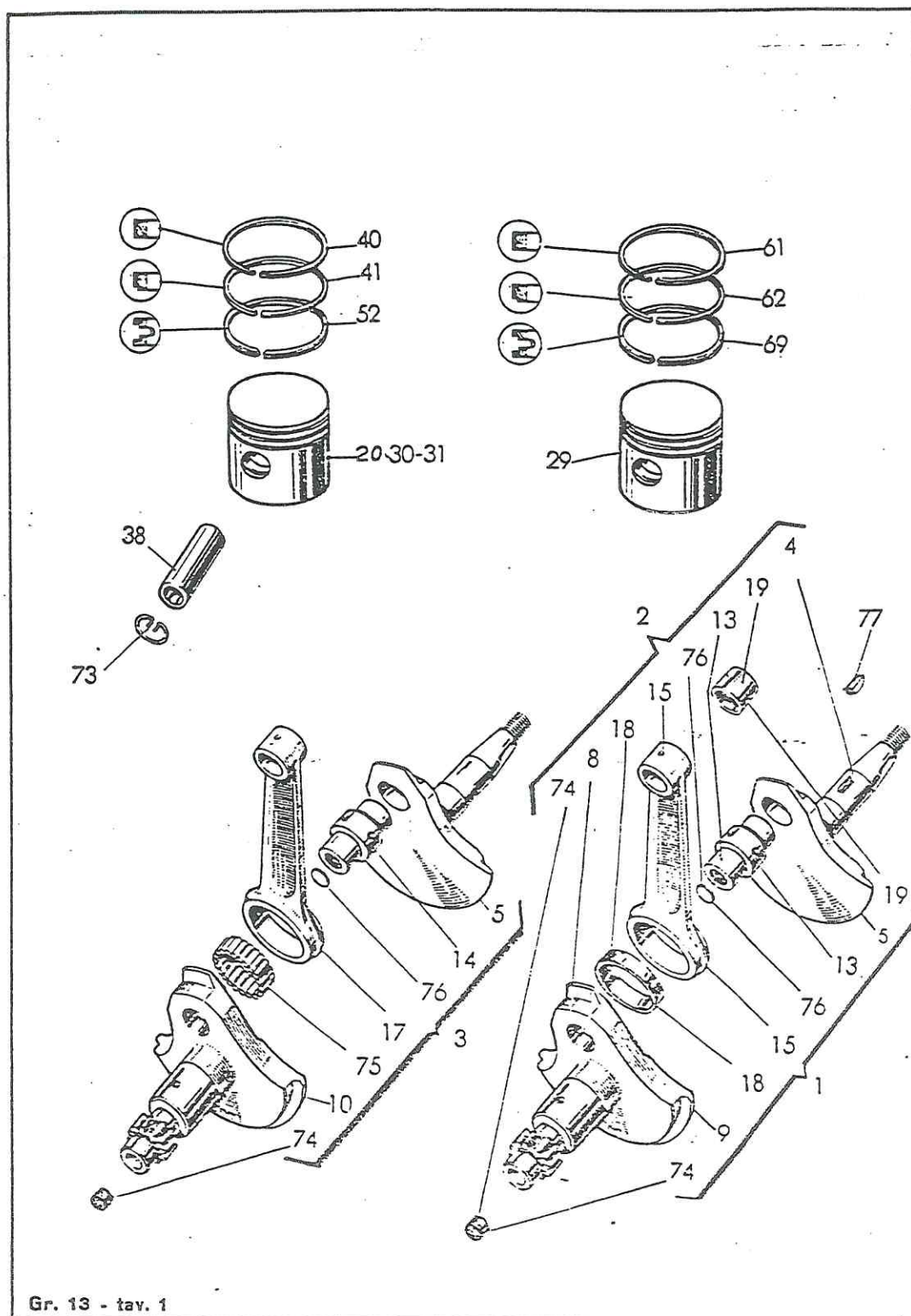


## Gruppo 12

## CARTER

## Tavola 4

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
6	100-1210	Coppa olio ..... (motocarro)	1	3.000
9	100-1211	Coperchio corpo motore ..... (fino al 117452)	1	2.000
16	100-1212	Copricatena ..... (fino al 157920)	1	1.300
19	100-1213	Copricatena ..... (51)	1	1.300
24	100-1214	Tappo introduzione olio ..... (motocarro)	1	30
70	100-1215	Vite 5 MA x 59 ..... (motocarro)	2	35
71	100-1216	Vite 5 MA x 66 ..... (motocarro)	4	40
85	100-1217	Prigioniero 3 MB x 46 .....	4	30
91	100-1218	Convogliatore d'aria ..... (motocarro)	1	4.600
92	100-1219	Convogliatore d'aria ..... (motocarro)	1	4.600
99	100-1220	Rete per convogliatore ..... (motocarro)	1	60
108	100-1221	Prigioniero 5 MA x 85 .....	1	35
109	N-4308	Seeger ..... (motocarro)	1	250
111	100-1223	Cappello destro attacco motore (alluminio) ..... dal 107.225	1	450
112	100-1224	Cappello destro attacco motore (ferro) ..... fino al 107.224	1	450
113	100-1225	Cappello sinistro attacco motore (alluminio) ..... dal 107.225	1	500
114	100-1226	Cappello sinistro attacco motore (ferro) ..... fino al 107.224	1	500
115	100-1227	Traversino per cappelli ..... fino al 107224	1	10
126	100-1230	Guarnizione tenuta olio albero rinvio .....	1	30
127	100-1231	Premiguarnizione albero rinvio .....	1	15
128	100-1232	Guarnizione tenuta olio sul coperchio .....	1	70



Gr. 13 - tav. 1

Manovellismo

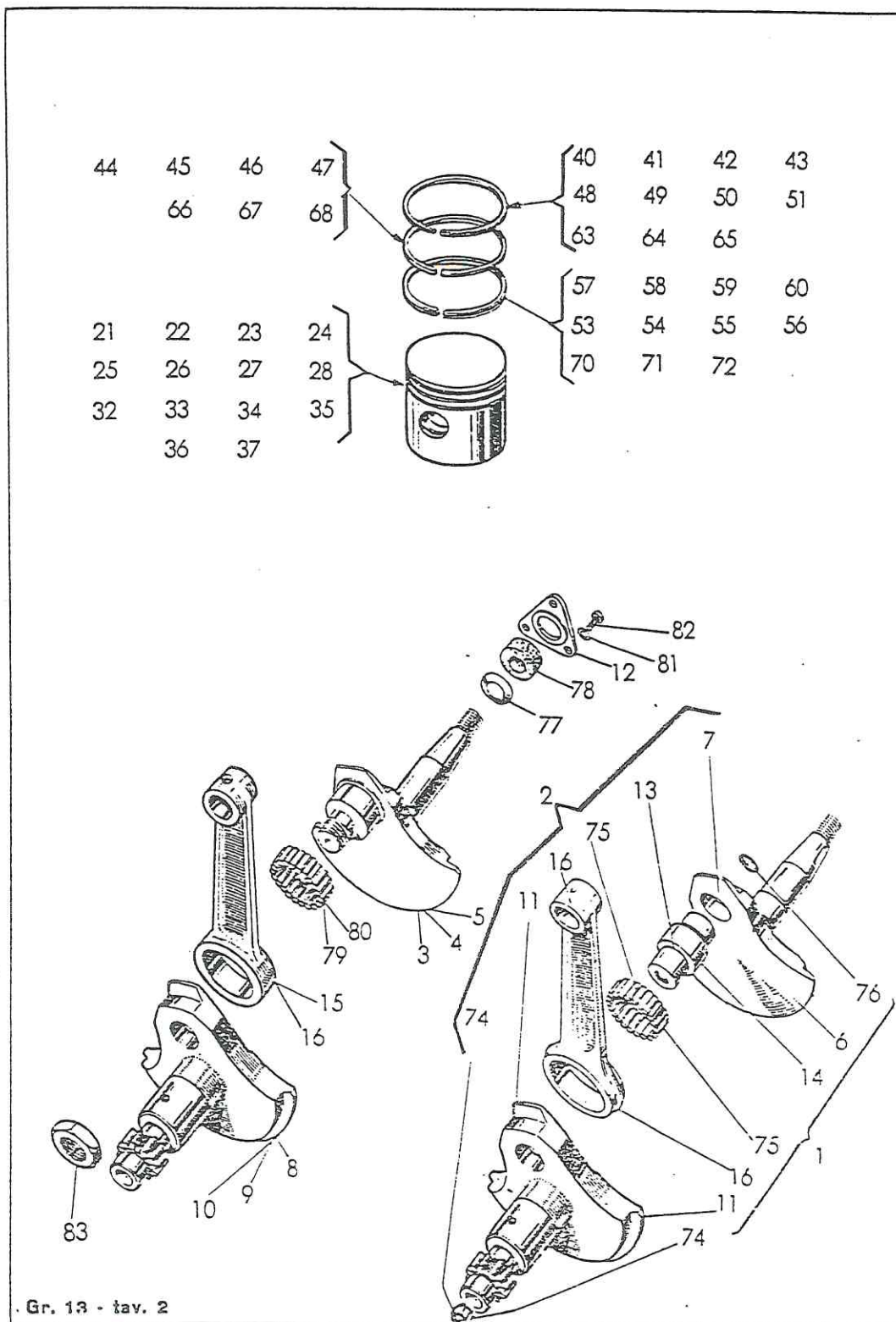


## Gruppo 13

## MANOVELLISMO

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	205-1301	Assieme albero motore ..... (205-301)	1	8.500
3	101-1301	Assieme albero motore (101-102-103-105-202-300-400-401)	1	7.500
4	104-1310	Albero motore ..... (104)	1	2.500
5	101-1310	Albero motore ..... (tutte meno il 104)	1	2.000
8	104-1311	Flangia ..... (104)	1	2.000
9	205-1311	Flangia ..... (205-301)	1	2.800
10	101-1311	Flangia ..... (101-102-103-105-202-300-400-401) dal 254305 51 dal 7611	1	2.800
13	104-1312	Bottone manovella ..... (104-205-301)	1	800
14	101-1312	Bottone ..... (101-102-103-105-202-300-400-401) dal 254305 51 dal 7611	1	680
15	104-1315	Biella ..... (104-205-301)	1	2.500
17	101-1315	Biella ..... (101-102-103-105-202-300-400-401) dal 226535	1	1.350
18	104-1313	Bronzina ..... (104-205-301)	1	1.200
19	104-1314	Bronzina ..... (104-205-301)	1	1.000
20	101-1318	Pistone 39 Borgo ..... (101-102-103-105-300-301) dal 200001	1	900
29	105-1318	Pistone 39 Borgo ..... (104)	1	1.500
30	202-1318	Pistone 40,2 Borgo ..... (202-205-401 a benzina) 51	1	1.000
31	400-1313	Pistone 40,2 Borgo ..... (400-401 a petrolio)	1	1.000
38	101-1319	Spinotto ..... (tutte)	1	200
40	101-1320	Fascia 39 Goetze ..... (101-102-103-105-300-301)	1	180
41	101-1321	Fascia 39 Goetze ..... (101-102-103-105-300-301)	1	220
52	101-1322	Raschiaolio 39 Goetze ..... (101-102-103-105-300-301)	1	230
61	104-1320	Fascia 40,2 Goetze ..... (104-202-205-400-401)	1	180
62	104-1321	Fascia 40,2 Goetze ..... (104-202-205-400-401)	1	220
69	104-1322	Raschiaolio 40,2 Goetze ..... (104-202-205-400-401)	1	230
73	101-1324	Anello ..... (tutte)	2	25
74	N-9182	Tappo ..... (tutte)	1	10
75	N-1050	Rullino ..... (101-102-103-105-202-300-400-401) dal 200001	24	25
76	N-5206	Tappo ..... (tutte)	1	10



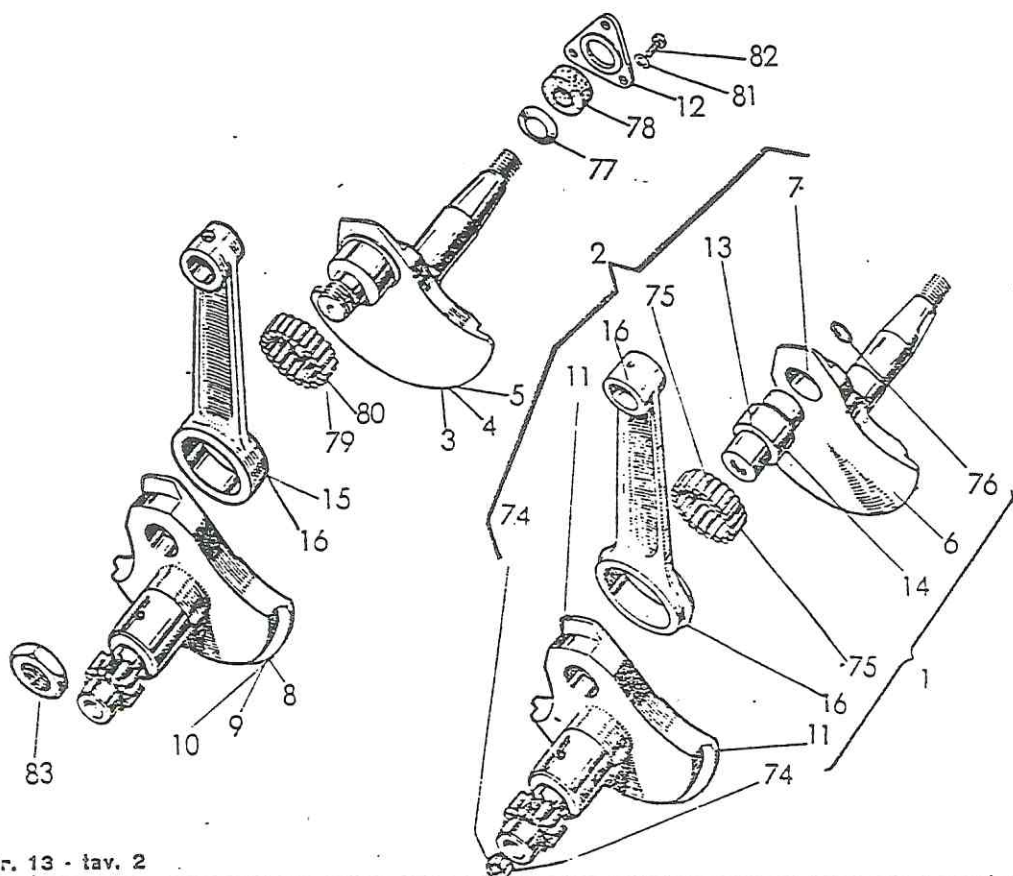
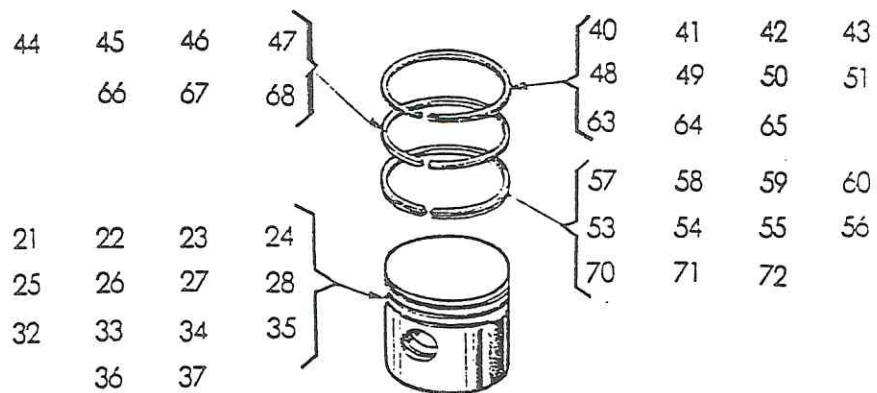
Gr. 13 - tav. 2

## Gruppo 13

## MANOVELLISMO

## Tavola 2

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cod. Lire
1	100-1310	Ass. albero motore ..... (48-254305 e 51 dal 7611)	1	7.500
2	100-1311	Ass. albero motore ..... (48-215930 al 254304 e 51-7610)	1	7.500
3	100-1312	Albero motore ..... (dal 90000)	1	2.100
4	100-1313	Albero motore ..... (dal 5000 al 89999)	1	2.100
5	100-1314	Albero motore ..... (dal 90000 al 200000)	1	2.100
6	100-1315	Albero motore Ø 15 ..... (dal 200001 al 215929)	1	2.000
7	100-1316	Albero motore Ø 16 ..... (dal 215930)	1	2.000
8	100-1317	Flangia ..... (dal 5000 al 89999)	1	2.800
9	100-1318	Flangia ..... (dal 90000)	1	2.800
10	100-1319	Flangia ..... (dal 90000 al 200000)	1	2.800
11	100-1320	Flangia Ø 16 ..... 48 dal 215930 al 254304 51 al 7610	1	2.800
12	100-1321	Flangia premiguarnizione .....	1	160
13	100-1322	Bottone di manov. Ø 16 (48-215930 al 254304 e 51-7610)	1	680
14	100-1323	Bottone di manovella Ø 15 ..... (dal 200001 al 215929)	1	680
15	100-1324	Biella ..... (fino al 89999)	1	1.200
16	100-1325	Biella ..... (dal 90000 al 226534)	1	1.200
21	100-1326	Pistone Ø 39,2 Borgo ..... (101-102-103-300-301)	1	1.000
22	100-1327	Pistone Ø 39,4 Borgo ..... (101-102-103-300-301)	1	1.000
23	100-1328	Pistone Ø 39,6 Borgo ..... (101-102-103-300-301)	1	1.000
24	100-1329	Pistone Ø 39,8 Borgo ..... (101-102-103-300-301)	1	1.000
25	100-1330	Pistone Ø 39 Sall ..... (fino al 200000)	1	450
26	100-1331	Pistone Ø 39,2 Sall ..... (fino al 200000)	1	450
27	100-1332	Pistone Ø 39,4 Sall ..... (fino al 200000)	1	450
28	100-1333	Pistone Ø 39,8 Sall ..... (fino al 200000)	1	450
32	100-1334	Pistone Ø 40,4 Borgo ..... 51 (202-205)	1	1.000
33	100-1335	Pistone Ø 40,6 Borgo ..... 51 (202-205)	1	1.000
34	100-1336	Pistone Ø 40,8 Borgo ..... 51 (202-205)	1	1.000
35	100-1337	Pistone Ø 40,4 Borgo ..... (400-401)	1	1.000
36	100-1338	Pistone Ø 40,6 Borgo ..... (400-401)	1	1.000
37	100-1339	Pistone Ø 40,8 Borgo ..... (400-401)	1	1.000
40	100-1340	Fascia Goetze Ø 39,2 ..... (101-102-103-300-301)	1	180
41	100-1341	Fascia Goetze Ø 39,4 ..... (101-102-103-300-301)	1	180
42	100-1342	Fascia Goetze Ø 39,6 ..... (101-102-103-300-301)	1	180
43	100-1343	Fascia Goetze Ø 39,8 ..... (101-102-103-300-301)	1	180
44	100-1344	Fascia Goetze Ø 39,2 (con scalino) (101-102-103-300-301)	1	220
45	100-1345	Fascia Goetze Ø 39,4 (con scalino) (101-102-103-300-301)	1	220
46	100-1346	Fascia Goetze Ø 39,6 (con scalino) (101-102-103-300-301)	1	220
47	100-1347	Fascia Goetze Ø 39,8 (con scalino) (101-102-103-300-301)	1	220
48	100-1348	Fascia P.V. Ø 39 ..... (fino al 200000)	2	70
49	100-1349	Fascia P.V. Ø 39,2 ..... (fino al 200000)	2	70
50	100-1350	Fascia P.V. Ø 39,4 ..... (fino al 200000)	2	70
51	100-1351	Fascia P.V. Ø 39,8 ..... (fino al 200000)	2	70
53	100-1352	Raschiaolio P.V. Ø 39 ..... (fino al 200000)	1	85
54	100-1353	Raschiaolio P.V. Ø 39,2 ..... (fino al 200000)	1	85



Gr. 13 - tav. 2

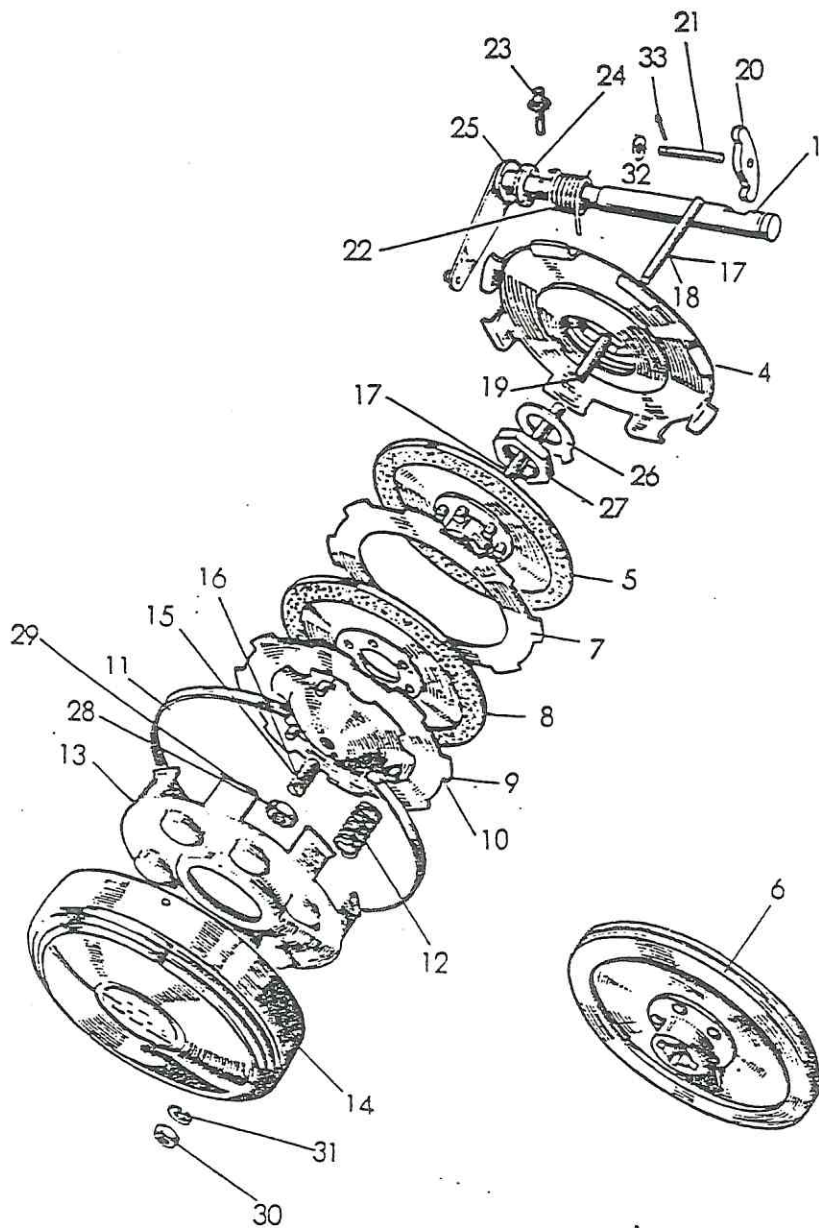


## Gruppo 13

## MANOVELLISMO

## Tavola 2

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
55	100-1354	Raschiaolio P.V. Ø 39,4 ..... (fino al 200000)	1	85
56	100-1355	Raschiaolio P.V. Ø 39,8 ..... (fino al 200000)	1	85
57	100-1356	Raschiaolio Goetze Ø 39,2 ..... (101-102-103-300-301)	1	230
58	100-1357	Raschiaolio Goetze Ø 39,4 ..... (101-102-103-300-301)	1	230
59	100-1358	Raschiaolio Goetze Ø 39,6 ..... (101-102-103-300-301)	1	230
60	100-1359	Raschiaolio Goetze Ø 39,8 ..... (101-102-103-300-301)	1	230
63	100-1360	Fascia Goetze Ø 40,4 ..... 51 (104-202-205-400-401)	1	180
64	100-1361	Fascia Goetze Ø 40,6 ..... 51 (104-202-205-400-401)	1	180
65	100-1362	Fascia Goetze Ø 40,8 ..... 51 (104-202-205-400-401)	1	180
66	100-1363	Fascia Goetze Ø 40,4 (con scal.) 51 (104-202-205-400-401)	1	220
67	100-1364	Fascia Goetze Ø 40,6 (con scal.) 51 (104-202-205-400-401)	1	220
68	100-1365	Fascia Goetze Ø 40,8 (con scal.) 51 (104-202-205-400-401)	1	220
70	100-1366	Fascia Goetze Ø 40,4 ..... (104-202-205-400-401)	1	230
71	100-1367	Fascia Goetze Ø 40,6 ..... (104-202-205-400-401)	1	230
72	100-1368	Fascia Goetze Ø 40,8 ..... (104-202-205-400-401)	1	230
77	100-1369	Rosetta .....	1	10
78	100-1370	Guarnizione feltro .....	1	25
79	100-1371	Rullino 2,99 x 8,3 ..... (dal 90000 al 200000)	24	25
80	100-1372	Rullo 5 x 5 ..... (fino al 89999)	13	25
81	100-1373	Rosetta .....	3	10
82	100-1374	Vite T.C. 4 MA x 11 .....	3	20
83	100-1375	Dado 12 x 1M .....	1	80



Gr. 14 - tav. 1

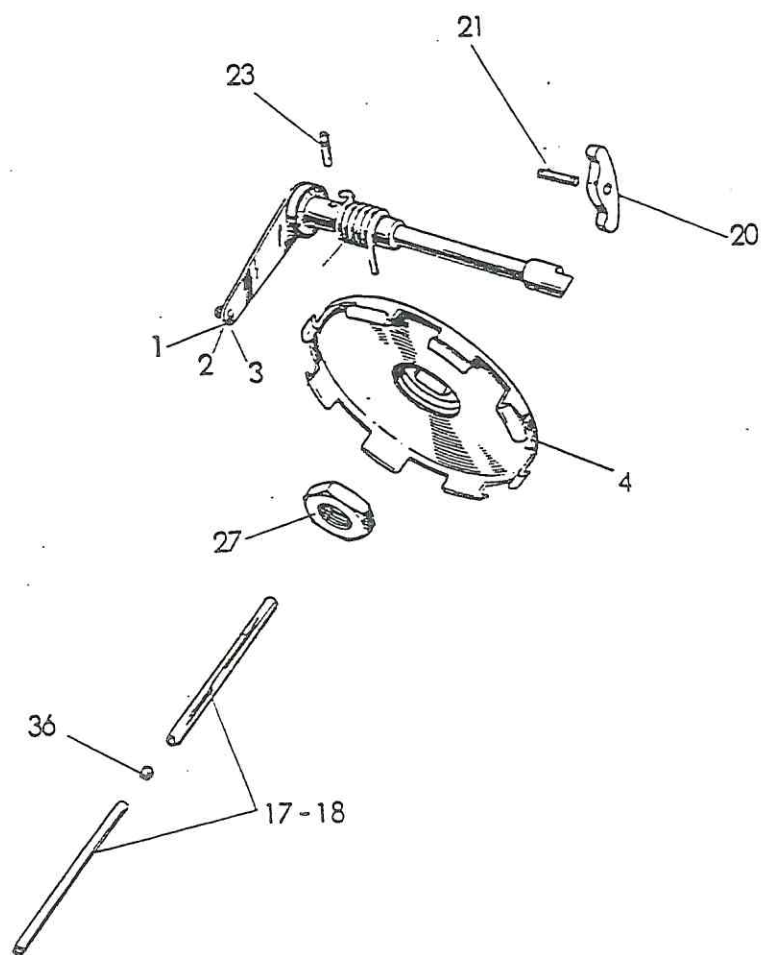
Frizione

## Gruppo 14

## FRIZIONE

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	101-1401	Perno disinnesto frizione _____ (tutte)	1	600
4	101-1436	Tamburo frizione _____ (tutte) dal 97716	1	1.000
5	101-1405	Ass. disco frizione _____ (tutte meno 103)	1	850
6	103-1405	Ass. disco frizione _____ (103)	1	800
7	101-1434	Disco centrale frizione _____ (tutte meno 103)	1	80
8	101-1435	Disco esterno frizione _____ (tutte meno 103)	1	250
9	101-1419	Spingidisco frizione _____ (tutte meno 401-300-301)	1	450
11	101-1432	Anello fissaggio molla _____ (tutte)	1	45
12	101-1433	Molla frizione _____ (tutte)	6	20
13	101-1402	Ass. anello molle friz. _____ (tutte)	1	200
14	101-1404	Coperchio frizione (assieme) _____ (tutte)	1	200
15	101-1403	Vite registro frizione _____ (tutte meno 300-301-401)	1	50
17	101-1428	Asta lunga comando frizione _____ (tutte meno 300-301-401)	2	25
19	101-1429	Asta corta comando frizione _____ (tutte meno 300-301-401)	1	50
20	101-1427	Bilanciere _____ (tutte) dal 270431 e 51 dal 10851	1	150
21	101-1438	Perno bilanciere _____ (tutte) dal 97716	1	25
22	101-1437	Molla rinvio _____ (tutte)	1	50
23	101-1430	Ancoraggio molla _____ (tutte)	1	30
24	101-1439	Guarnizione perno _____ (tutte)	1	15
25	101-1440	Scodellino _____ (tutte)	1	15
26	101-1431	Fermaglio dado _____ (tutte)	1	15
27	N-9158	Dado 20 x 1M x 4 _____ (tutte)	1	35
28	N-9159	Dado 8 MB x 4,5 _____ (tutte meno 300-301-401)	1	15
30	N-9157	Dado 5 MA x 4 _____ (tutte)	1	10
31	N-4003	Grover Ø 5 _____ (tutte)	1	5
32	N-9177	Rondella 4,3 x 9,5 x 0,3 _____ (tutte)	2	5
33	N-5003	Copiglia 1,5 x 8 _____ (tutte)	1	5



Gr. 14 - tav. 2

Frizione

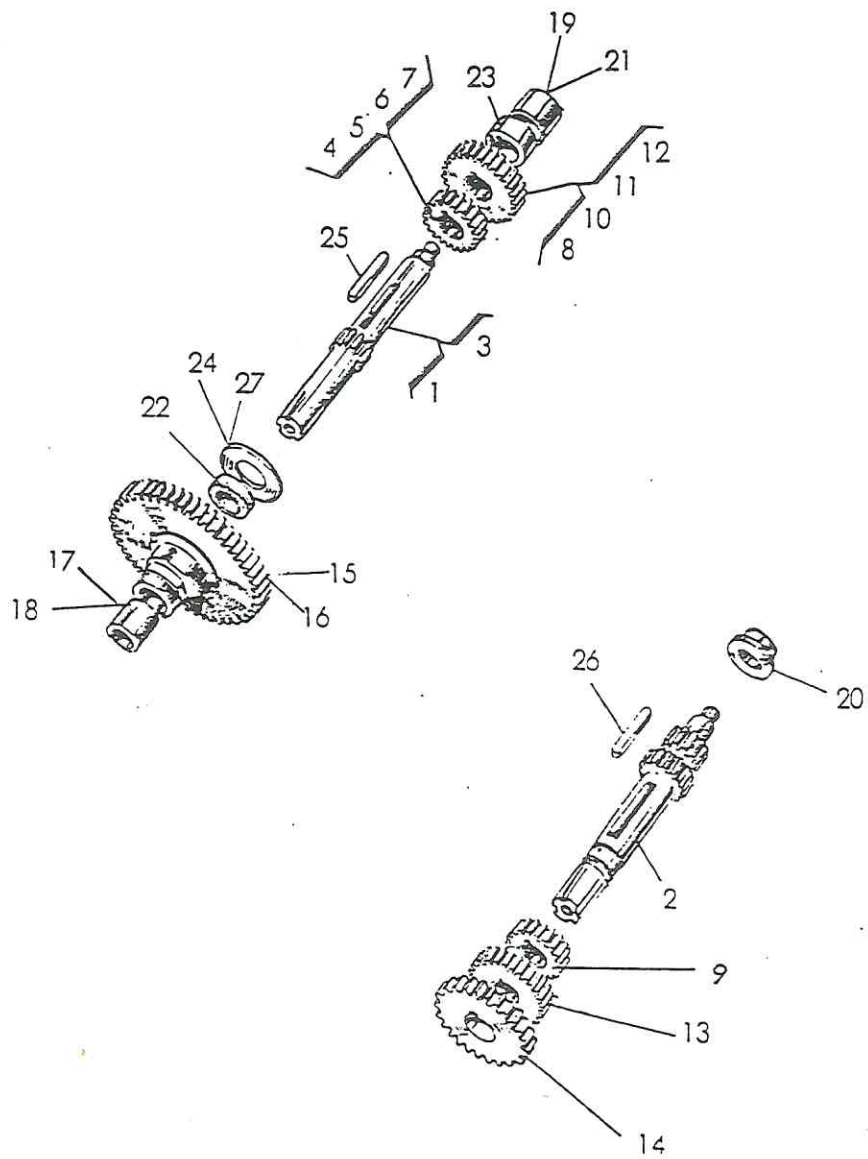


## Gruppo 14

## FRIZIONE

## Tavola 2

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	100-1410	Perno con leva c.do dis. fr. _____ (dal 5000 al 97715)	1	500
2	100-1411	Perno con leva c.do dis. fr. _____ (fino 270430 e 51)	1	500
3	100-1412	Perno con leva c.do dis. fr. (motocarro - 48 dal 270431 - 51 dal 10851)	1	500
4	100-1413	Disco principale _____ (dal 5000 al 97715)	1	700
17	100-1414	Asta _____ (fino al 270430 e 51 fino al 10850)	2	20
18	100-1415	Asta _____ (dal 270431 e 51 dal 10851)	2	20
20	100-1416	Bilanciere _____ (48 fino al 270430 e 51 fino al 10850)	1	150
21	100-1417	Perno bilanciere _____ (dal 5000 al 97715)	1	25
23	100-1418	Spina per molla _____	1	15-
27	100-1419	Dado 20 x 1M x 6 _____	1	30
36	N-1003	Sfera 5/32" _____	1	5



Gr. 15 - tav. 1

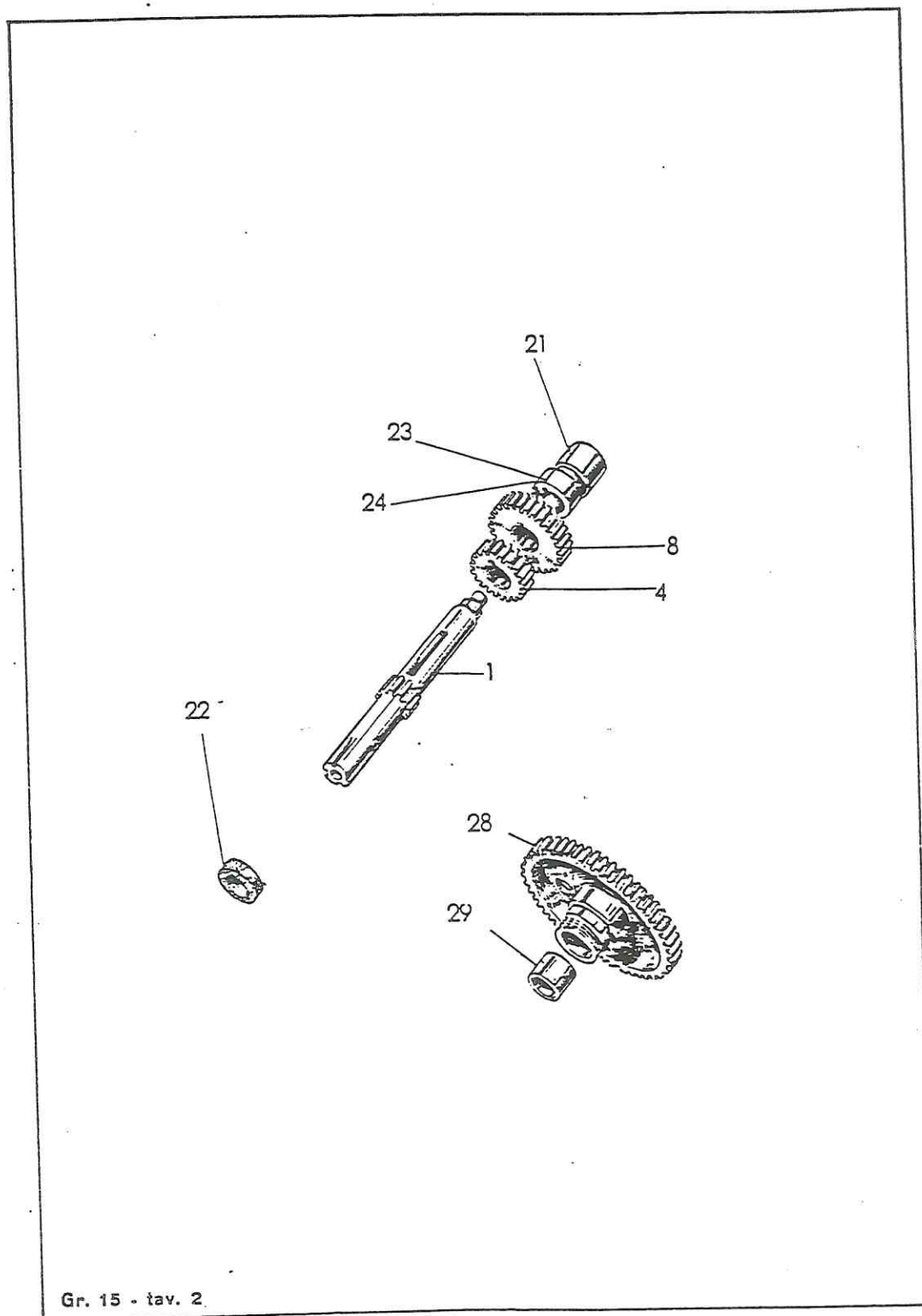
Albero primario

## Gruppo 15

## ALBERO PRIMARIO

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	101-1510	Albero rinvio Z 14 (101-102-103-105-202-205-300-301-400) dal 200001 e 51	1	1.750
2	104-1510	Albero rinvio Z 15 - Z 20 (104)	1	1.750
3	401-1510	Albero rinvio Z 13 (401)	1	1.750
4	101-1511	Ingranaggio cond. Z 22 II <sup>a</sup> vel. (101-102-103-105-202-205) dal 200001 e 51	1	700
5	300-1511	Ingranaggio cond. Z 23 II <sup>a</sup> vel. (300-301)	1	700
6	400-1511	Ingranaggio cond. Z 20 II <sup>a</sup> vel. (400)	1	700
7	401-1511	Ingranaggio cond. Z 19 II <sup>a</sup> vel. (401)	1	700
8	101-1512	Ingranaggio cond. Z 29 III <sup>a</sup> vel. (101-102-103-105-202-205)	1	850
9	104-1512	Ingranaggio cond. Z 24 III <sup>a</sup> vel. (104)	1	850
10	300-1512	Ingranaggio cond. Z 31 III <sup>a</sup> vel. (300-301)	1	850
11	400-1512	Ingranaggio cond. Z 24 III <sup>a</sup> vel. (400)	1	850
12	401-1512	Ingranaggio cond. Z 25 III <sup>a</sup> vel. (401)	1	850
13	104-1513	Ingranaggio cond. Z 27 IV <sup>a</sup> vel. (104)	1	950
14	104-1514	Ingranaggio cond. Z 29 V <sup>a</sup> vel. (104)	1	1.050
15	101-1502	Ass. ingranaggio rinvio dal 117453 (tutte meno 104)	1	3.600
16	104-1502	Ass. ingranaggio rinvio (104)	1	3.600
17	101-1514	Boccola ingranaggio dal 117453 (tutte meno 104)	1	125
18	104-1516	Boccola ingranaggio (104)	1	125
19	101-1515	Distanziale (101-102-103-105-202-300-400-401) dal 200001	1	180
20	104-1517	Distanziale (104)	1	180
21	205-1517	Distanziale (205-301)	1	180
22	101-1516	Guarnizione p. ingranaggio rinvio (tutte meno il 104)	1	15
23	101-1517	Eccentrico (101-102-103-105-202-300-400-401 SS)	1	700
24	N-9171	Rondella p. 13,96 x 30 x 2,5 (tutte meno il 104)	1	15
25	N-4808	Linguetta AM. 4 x 4 x 23 (tutte meno il 104)	1	70
26	N-4812	Chiavetta 4 x 29,8 x 4 (104)	1	100
27	N-9070	Rondella 14,2 x 27 x 0,4 (104)	1	25



Albero primario

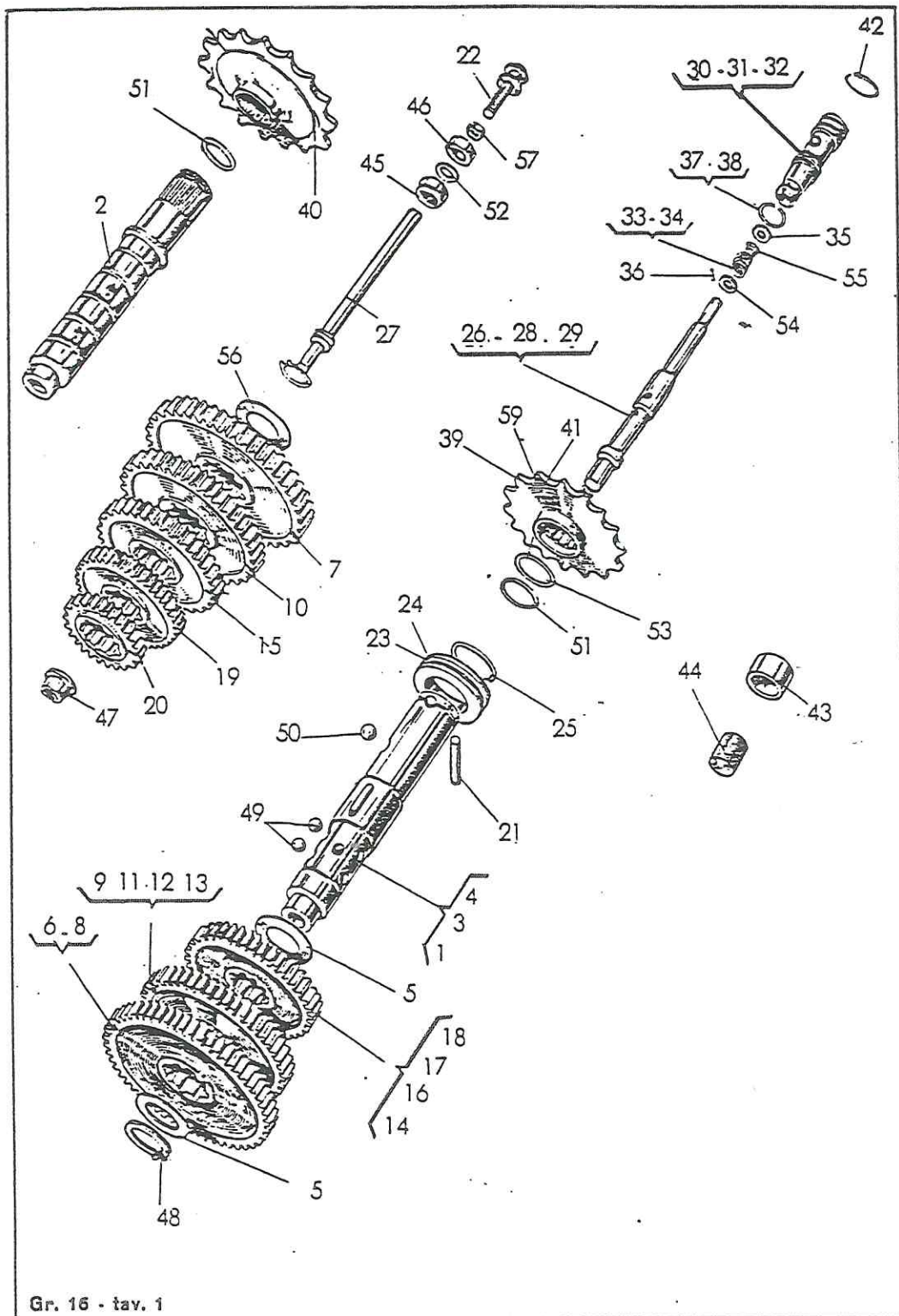


## Gruppo 15

## ALBERO PRIMARIO

## Tavola 2

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Ced. Lire
1	100-1510	Albero rinvio Z 13' ..... (fino al 200000)	1	1.450
4	100-1511	Ingranaggio condut. II <sup>a</sup> vel. .... (fino al 200000)	1	650
8	100-1512	Ingranaggio condutt. III <sup>a</sup> vel. .... (fino al 200000)	1	800
21	100-1513	Distanziale per eccentrico ..... (dal 10000 al 200000)	1	150
22	100-1514	Guarnizione per ingranaggio rinvio .....	1	30
23	100-1515	Eccentrico comando pompa ..... (dal 10000 al 200000)	1	300
24	100-1516	Eccentrico comando pompa ..... (dal 200001)	1	300
28	100-1517	Ingranaggio rinvio .....	1	4.200
29	100-1518	Boccola ingranaggio .....	1	125



Gr. 16 - tav. 1

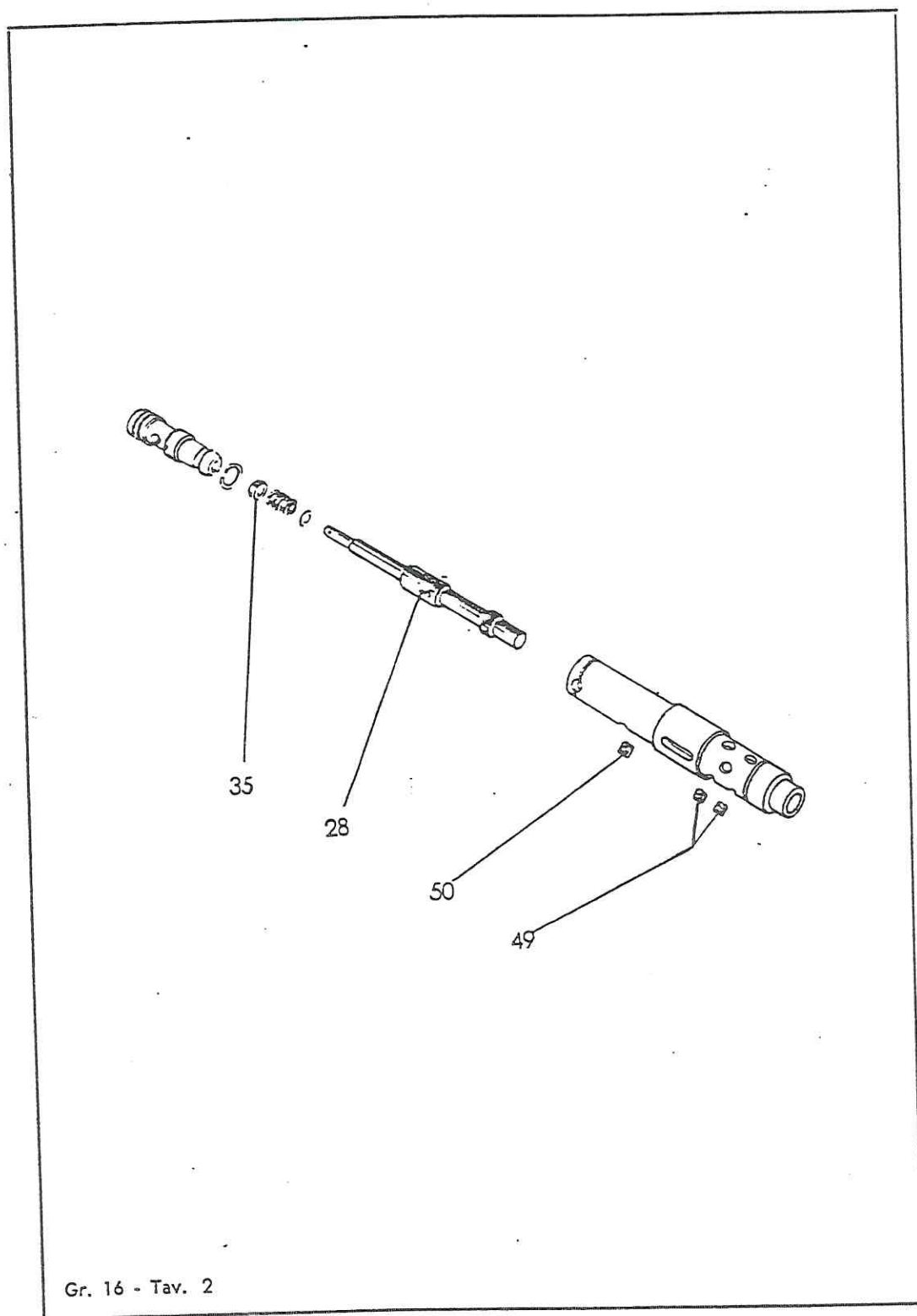
Albero secondario

## Gruppo 16

## ALBERO SECONDARIO

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cod. Lire
1	101-1610	Albero condotto _____ (101-102-103-300-301) dal 157920	1	2.800
2	104-1610	Albero condotto _____ (104)	1	2.000
3	202-1610	Albero condotto _____ (105-202-205) 51	1	3.400
4	400-1610	Albero condotto _____ (400-401)	1	2.000
5	101-1611	Rosetta spallamento _____ (tutte meno il 104)	2	15
6	101-1612	Ingranaggio 1 <sup>a</sup> vel. (Z 67) (101-102-103-105-202-205-300-301-400)	1	1.600
7	104-1614	Ingranaggio 1 <sup>a</sup> vel. _____ (104)	1	1.450
8	401-1612	Ingranaggio 1 <sup>a</sup> vel. _____ (Z 68) (401) fino al 200.000	1	1.450
9	101-1613	Ingranaggio 2 <sup>a</sup> vel. (Z 59) (101-102-103-105-202-205 dal 200.00 e 51)	1	1.250
10	104-1613	Ingranaggio 2 <sup>a</sup> vel. _____ (104)	1	1.250
11	300-1613	Ingranaggio 2 <sup>a</sup> vel. _____ (Z 58) (300-301)	1	1.250
12	400-1613	Ingranaggio 2 <sup>a</sup> vel. _____ (Z 61) (400)	1	1.250
13	401-1613	Ingranaggio 2 <sup>a</sup> vel. _____ (Z 62) (401)	1	1.250
14	101-1614	Ingranaggio 3 <sup>a</sup> vel. _____ (Z 52) (101-102-103-105-202-205)	1	1.100
15	104-1612	Ingranaggio 3 <sup>a</sup> vel. _____ (104)	1	1.100
16	300-1614	Ingranaggio 3 <sup>a</sup> vel. _____ (Z 50) (300-301)	1	1.100
17	400-1614	Ingranaggio 3 <sup>a</sup> vel. _____ (Z 57) (400)	1	1.100
18	401-1614	Ingranaggio 3 <sup>a</sup> vel. _____ (Z 56) (401)	1	1.100
19	104-1611	Ingranaggio 4 <sup>a</sup> vel. _____ (104)	1	1.050
20	104-1620	Ingranaggio 5 <sup>a</sup> vel. _____ (104)	1	1.000
21	101-1615	Spina collare _____ (tutte meno il 104)	1	30
22	104-1616	Collarino _____ (104)	1	200
23	101-1616	Manicotto _____ (101-102-400-401)	1	280
24	103-1616	Manicotto _____ (103-105-202-205-300-301)	1	400
25	101-1617	Fermaglio _____ (101-102-103-105-202-205-300-301-400-401)	1	10
26	101-1618	Asta com. marce _____ (101-102) dal 157920 e 51	1	500
27	104-1615	Asta com. cambio _____ (104)	1	500
28	103-1618	Asta com. marce _____ (103-105-202-205-300-301)	1	600
29	400-1618	Asta com. marce _____ (400-401)	1	600
30	101-1619	Disinnesto _____ (101-102) dal 157920	1	450
31	103-1619	Disinnesto _____ (103-300-301)	1	1.100
32	202-1619	Disinnesto _____ (105-202-205)	1	1.200
33	101-1620	Molla disinnesto _____ (101-102)	1	20
34	103-1620	Molla disinnesto _____ (103-105-202-205-300-301)	1	20
35	101-1621	Rosetta _____ (101-102-103-105-202-205-300-301)	1	25
36	101-1622	Spina _____ (101-102-103-105-202-205-300-301)	1	10
37	101-1623	Anello _____ (101-102-103-105-202-205-300-301)	1	5
38	202-1623	Anello _____ (105-202-205)	1	5
39	101-1624	Pignone (Z 17) _____ (101-102-103-105-202-205-300-301)	1	1.150
40	104-1618	Pignone (Z 17) _____ (104)	1	1.150
41	400-1619	Pignone (Z 12) _____ (400-401)	1	1.150
42	101-1625	Anello _____ (101-102)	1	5
43	400-1620	Distanziale _____ (400-401)	1	200
44	400-1621	Tappo _____ (400-401)	1	25
45	104-1621	Bronzina _____ (104)	1	200
46	104-1622	Bronzina _____ (104)	1	200
47	104-1623	Distanziale _____ (104)	1	100
48	N-4354	Seeger Ø 20 _____ (tutte) x 2 (104) x 1	2	30
49	N-1000	Sfera 7/32" _____ (tutte) (104) x 15	9	10
50	N-1002	Sfera 1/4" _____ (tutte meno il 104-400-401)	3	10
51	N-4653	Anello tenuta _____ (tutte)	1	50
52	N-4655	Anello tenuta _____ (104)	1	35
53	N-9035	Rondella 20,1 x 25 x 1 _____ (101-102-103-105-202-205-300-301)	1	15
54	N-9000	Rondella 5,2 x 8,5 x 1 _____ (101-102-103-105-202-205-300-301)	1	10
55	N-9102	Rondella 5,2 x 8 x 0,5 _____ (101-102-103-105-202-205-300-301)	1	5
56	N-9072	Rondella 20,2 x 28 x 1 _____ (104)	1	15
57	N-9027	Dado 6 MB x 3 _____ (104)	1	10
59	300-1625	Pignone motore Z 16 (a richiesta) _____	1	1.150



Gr. 16 - Tav. 2

Albero secondario

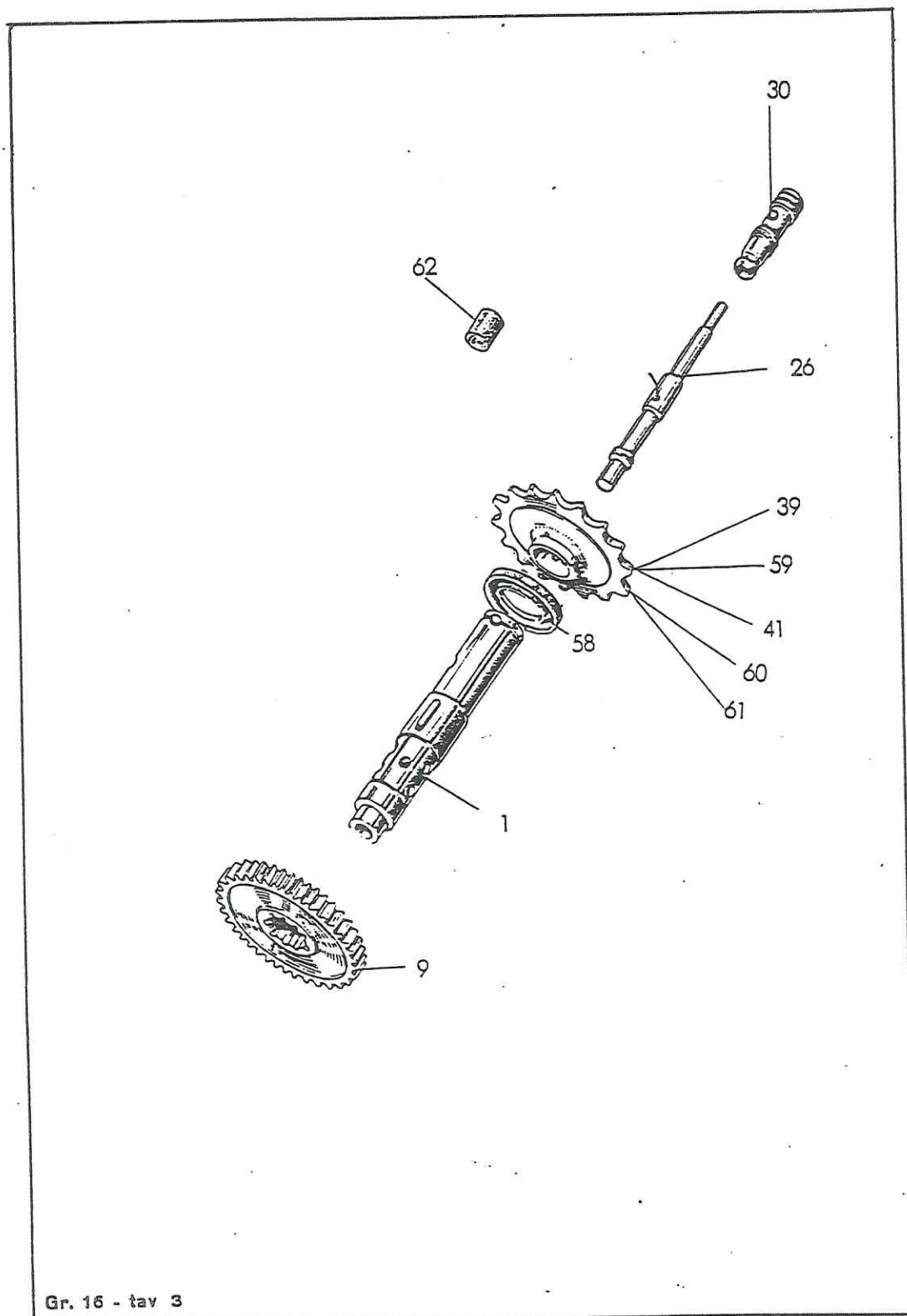


## Gruppo 16

## ALBERO SECONDARIO

## Tavola 2

Fig.	N. Ordine	DENOMINAZIONE	Quant.	Cod.	Lire
28	105-1618	Asta comando marce sostituisce 103-1618 sul 103-105	1		600
35	101-1621	Rosetta (modificata forma) (101-102-103-105-202-300-301)	1		25
49	101-1626	Pistoleto per cambio sostituisce N 1000 _____ (tutte)	9		65
50	101-1627	Pistoleto per pignone sostituisce N 1002 (tutte meno 104-400-401)	3		65

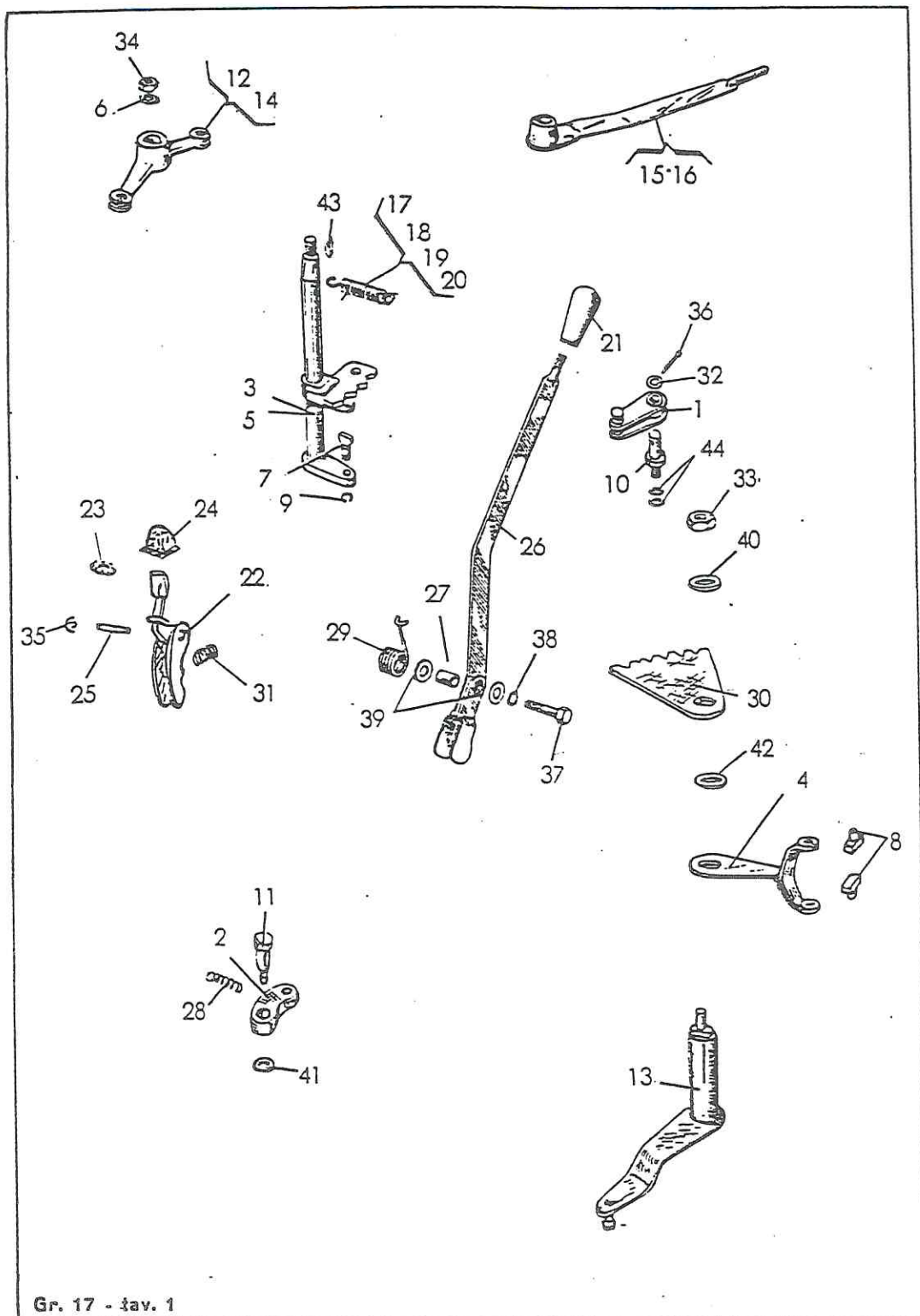


## Gruppo 16

## ALBERO SECONDARIO

## Tavola 3

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	100-1610	Albero condotto _____ (fino al 157919)	1	2.000
9	100-1611	Ingranaggio II <sup>a</sup> vel. (Z 60) _____ (fino al 200000)	1	1.250
26	100-1612	Asta comando marce _____ (fino al 157919)	1	500
30	100-1613	Disinnesto _____ (fino al 157919)	1	600
39	100-1614	Pignone (Z 17) _____ (fino al 157919)	1	1.150
41	100-1615	Pignone (Z 17) _____ (dal 5000 al 117452)	1	1.150
58	100-1616	Guarnizione tenuta olio _____	1	40
59	100-1617	Pignone (Z 17) _____ (dal 157920 e 51)	1	1.150
60	100-1618	Pignone (z. 17) _____	1	1.150
61	100-1619	Pignone (z. 16) _____	1	1.150
62	100-1620	Tappo _____	1	35



Gr. 17 - tav. 1

Comando cambio

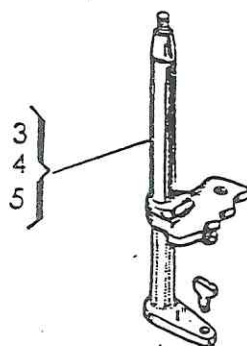
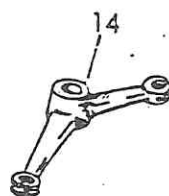
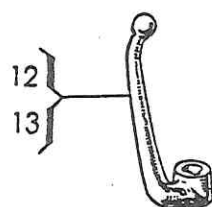


## Gruppo 17

## COMANDO CAMBIO

## Tavola 1.

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	101-1701	Nottolino _____ (tutte meno il 104)	1	150
2	104-1714	Nottolino _____ (104)	1	500
3	400-1702	Forcella com. marce _____ (101-102-103-105-202-205-300-301)	1	1.400
4	104-1710	Forcella com. marce _____ (104)	1	1.150
			1	
6	N-8008	Piastrina _____ (tutte meno il 104)	1	30
7	101-1719	Pattino forcella marce _____ (tutte meno il 104)	2	140
8	N-8006	Pattino forcella marce _____ (104)	2	150
9	101-1720	Aneilo _____ (tutte meno il 104)	2	5
10	101-1721	Perno _____ (tutte meno il 104)	1	60
11	104-1715	Perno _____ (104)	1	100
12	101-1722	Leva com. marce _____ (101-102-103-105) 48LL dal 232501	1	550
13	104-1711	Leva com. marce con perno _____ (104)	1	650
14	202-1722	Leva com. marce _____ (202-205)	1	600
15	300-1722	Leva com. marce _____ (300-301)	1	700
16	400-1722	Leva com. marce _____ (400-401)	1	1.000
17	101-1723	Molla nottolino _____ (101-102-105-400-401) 48LL dal 232501	1	35
18	103-1723	Molla nottolino _____ (103)	1	35
19	N-8099	Molla nottolino _____ (202-205)	1	25
20	N-8011	Molla nottolino _____ (300-301)	1	45
21	300-1723	Impugnatura _____ (300-301-400-401)	1	50
22	103-1703	Ass. leva disinnesto _____ (103)	1	400
23	103-1727	Guarnizione _____ (103)	1	20
24	103-1728	Cappuccio _____ (103)	1	60
25	103-1729	Perno _____ (103)	1	20
26	300-1725	Leva _____ (300-301)	1	480
27	300-1728	Distanziale _____ (300-301)	1	20
28	104-1713	Molla _____ (104)	1	30
29	300-1729	Molla _____ (300-301)	1	55
30	104-1712	Settore dentato _____ (104)	1	200
31	N-8091	Molla _____ (103)	1	20
32	N-9175	Rondella 4,3 x 8 x 1,5 _____ (tutte meno il 104)	1	5
33	N-3350	Dado 6 MA x 6 _____ (104)	1	20
34	N-3367	Dado _____ (tutte meno il 104)	1	10
35	N-4357	Seeger Ø 6 _____ (103)	2	10
36	N-5002	Copiglia 1,5 x 15 _____ (tutte meno il 104)	1	5
37	N-2027	Vite T.E. 6 MA x 25 _____ (300-301)	1	35
38	N-4203	Rondella dentellata int. _____ (300-301)	1	10
39	N-9117	Rondella 6,5 x 15 x 0,8 _____ (300-301)	2	10
40	N-3601	Rondella 6,3 x 12,5 x 1,2 _____ (104)	1	10
41	N-3604	Rondella 4,3 x 8,5 x 0,8 _____ (104)	1	10
42	N-9134	Rondella 10,2 x 18 x 1,5 _____ (104)	1	10
43	N-4801	Linguetta 2,5 x 3,7 _____ (tutte meno il 104)	1	35
44	N-9000	Rondella p. 5,2 x 8,5 x 1 _____ (400-401)	2	10



Gr. 17 - tav. 2

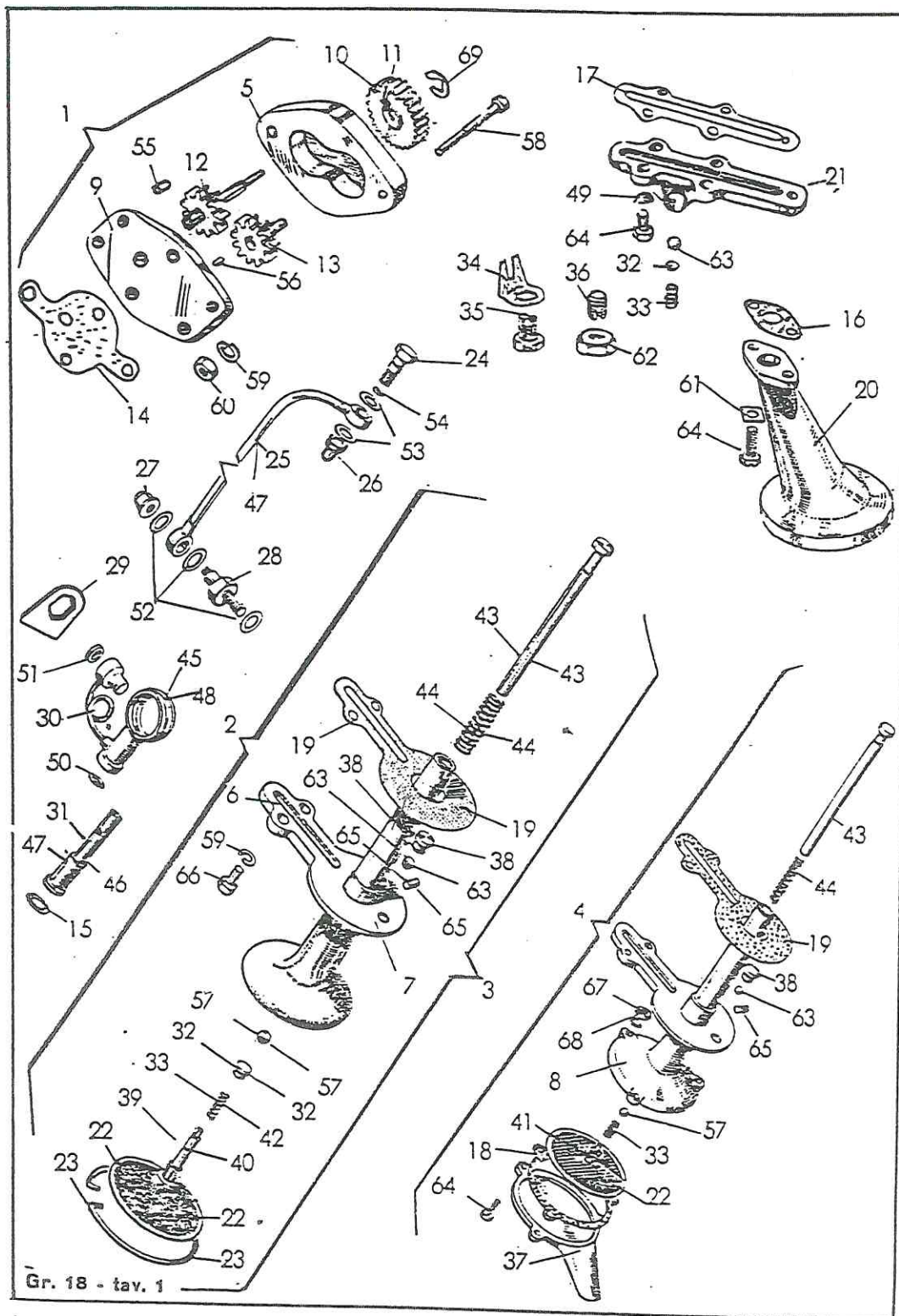
Comando cambio

## Gruppo 17

## COMANDO CAMBIO

## Tavola 2:

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
3	100-1710	Forcella comando marce _____ (fino al 157919)	1	1.150
4	100-1711	Forcella comando marce sede cilindrica ____ (fino al 157919)	1	1.150
5	100-1712	Forcella comando marce _____ (dal 157920 e 51)	1	1.150
12	100-1714	Leva comando marce _____ (dal 157920 al 200000)	1	400
13	100-1715	Leva comando marce sede cilindrica _____	1	400
14	100-1716	Leva comando marce _____ (105-51-GG)	1	600
17	N-8099	Molla nottolino _____	1	25



Gr. 18 - tav. 1

Lubrificazione

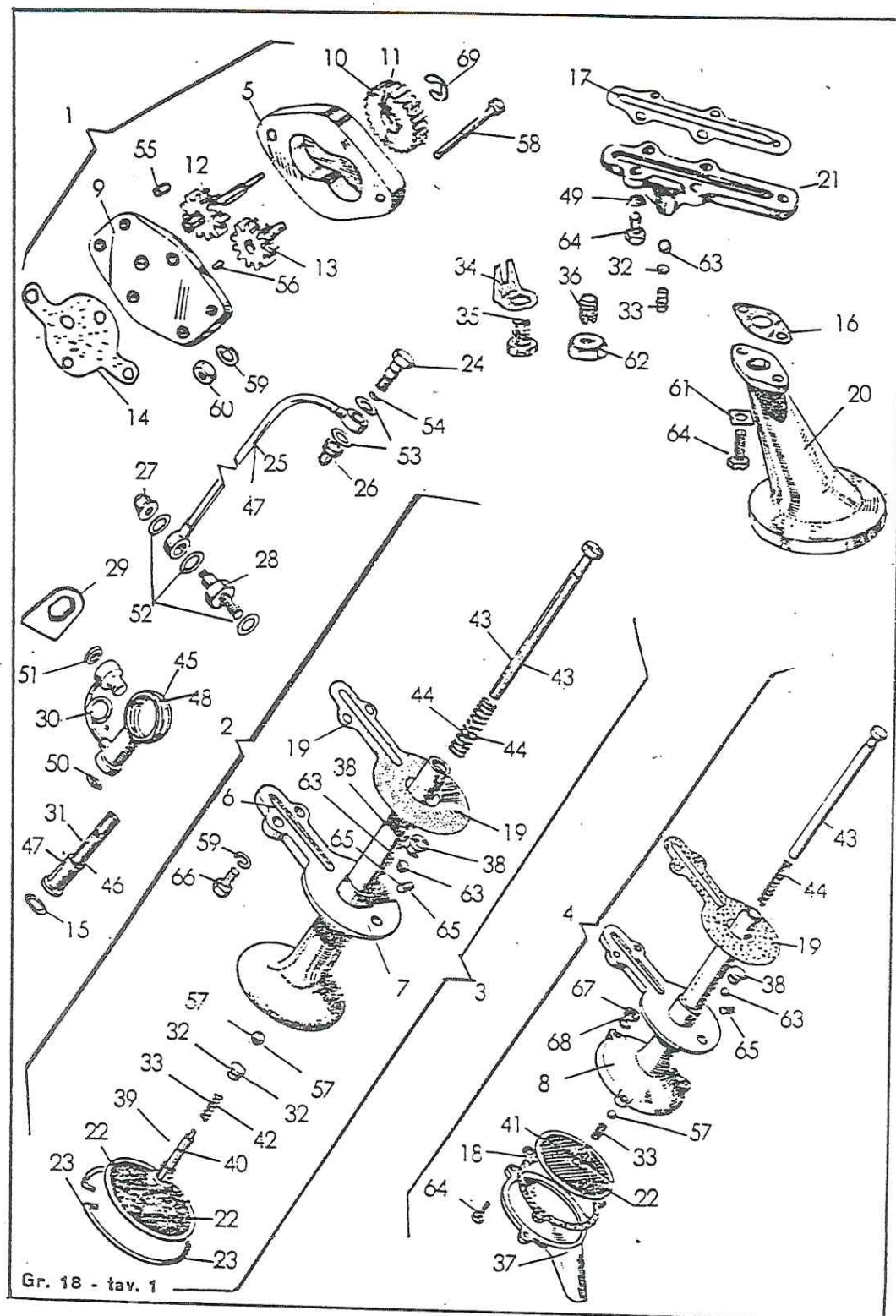


## Gruppo 18

## LUBRIFICAZIONE

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	104-1801	Assieme pompa olio ingranaggi _____ (104-205-301)	1	3.500
2	101-1801	Assieme pompa olio _____ (101-102-105-202-300)	1	2.800
3	103-1801	Assieme pompa olio _____ (103)	1	2.800
4	400-1801	Assieme pompa olio _____ (400-401)	1	2.800
5	104-1810	Corpo pompa _____ (104-205-301)	1	1.000
6	101-1810	Corpo pompa _____ (101-102-105-202-300) dal 268820 e 51	1	1.500
7	103-1810	Corpo pompa _____ (103)	1	1.500
8	400-1810	Corpo pompa _____ (400-401)	1	1.500
9	104-1811	Piastra corpo pompa _____ (104-205-301)	1	1.000
10	205-1828	Ingranaggio comando pompa _____ (205-301)	1	600
11	104-1828	Ingranaggio comando pompa _____ (104)	1	600
12	104-1813	Ingranaggio cond. _____ (104-205-301)	1	500
13	104-1814	Ingranaggio cond. _____ (104-205-301)	1	400
14	104-1819	Guarnizione _____ (104-205-301)	1	20
15	101-1820	Guarnizione _____ (tutte)	1	20
16	104-1830	Guarnizione _____ (104-205-301)	1	20
17	104-1832	Guarnizione _____ (104-205-301)	1	20
18	400-1812	Guarnizione _____ (400-401)	1	20
19	101-1819	Guarnizione _____ (101-102-103-105-202-300-400-401)	1	20
20	104-1829	Corpo filtro _____ (104-205-301)	1	450
21	104-1831	Coperchio _____ (104-205-301)	1	400
22	101-1818	Gabbia con rete _____ (tutte)	1	40
23	101-1811	Anello tenuta _____ (tutte meno il 400-401)	1	25
24	101-1825	Bocchettone _____ (tutte meno il 103)	1	180
25	104-1826	Tubo esterno _____ (101-102-104-202-205-300-301-400-401)	1	500
26	101-1832	Distanziale _____ (tutte meno il 103)	1	20
27	101-1829	Dado per raccordo _____ (tutte meno il 103)	1	90
28	101-1830	Bocchettone inf. _____ (tutte meno il 103)	1	250
29	101-1831	Piastrina _____ (tutte meno il 103)	1	20
30	104-1821	Tubo interno _____ (104-205-301)	1	600
31	103-1824	Tubo mandata olio _____ (103-104-205-301)	1	100
32	101-1815	Guida molla _____ (tutte)	1	15
33	101-1814	Molla _____ (tutte meno il 103)	1	35
34	205-1834	Piastrina _____ (205-301)	1	40
35	205-1833	Tappo _____ (205-301)	1	60
36	104-1833	Tappo _____ (104)	1	60
37	400-1811	Prolungamento _____ (400-401)	1	285
38	101-1812	Grano _____ (101-102-103-105-202-300-400-401)	1	40
39	101-1813	Sede _____ (101-102-105-202-300)	1	80
40	103-1813	Sede _____ (103)	1	80
41	400-1813	Sede _____ (400-401)	1	80
42	103-1814	Molla p. valvola mandata olio _____	1	35
43	101-1816	Stantuffo _____ (101-102-103-105-202-300-400-401)	1	500
44	N-8091	Molla _____ (101-102-103-105-202-300-400-401)	1	20
45	101-1821	Tubo int. mandata _____ (101-102-105-202-300-400-401)	1	600

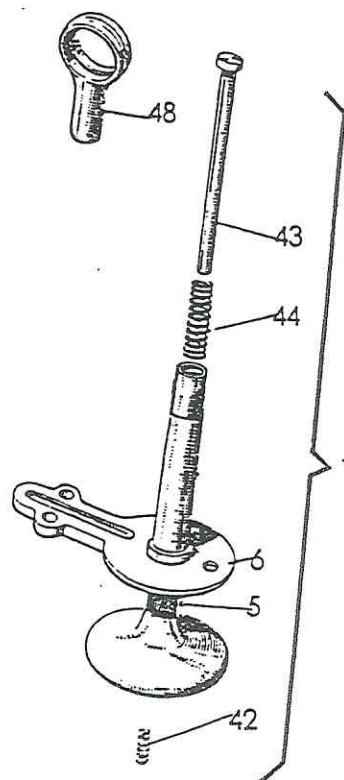


## Gruppo 18

## LUBRIFICAZIONE

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
46	101-1824	Tubo mandata olio _____ (101-102-105-202-300-400-401)	1	120
48	103-1822	Raccordo _____ (103)	1	460
49	N-4200	Rosetta Ø 5 _____ (104-205-301)	5	10
50	N-4656	Anello _____ (104-205-301-401) (400)	1	25
51	N-9174	Rondella 6,2 x 13,5 _____ (104-205-301-401) (400)	1	10
52	N-9015	Rondella 6,2 x 14,1 _____ (104-205-301-401) (400)	3	10
53	N-9172	Rondella 10,2 x 14 x 1 _____ (104-205-301-401) (400)	2	10
54	N-4657	Anello di tenuta OR Ø 6 _____ (104-205-301-401) (400)	2	25
55	N-1052	Rullo 6,35 x 9,52 _____ (104-205-301)	1	60
56	N-4807	Chiavetta 1,5 x 6 x 1,7 _____ (104-205-301)	1	40
57	N-1002	Sfera _____ (101-102-103-105-202-300-400-401)	1	10
58	N-2006	Vite 5 MA x 25 _____ (104-205-301)	2	20
59	N-4003	Rondella Ø 5 _____ (104-205-301-(401x3 - 400x3)	4	10
60	N-3352	Dado 5 MA x 5 _____ (104)	2	10
61	N-9030	Piastrina 5,5 x 14 x 9 _____ (104-205-301)	2	10
62	N-3358	Dado 8 MB x 4 _____ (104)	1	20
63	N-1000	Sfera 7/32" _____ (tutte)	1	10
64	N-2004	Vite 5 MA x 20 _____ (104-205-301-(401x3) (400x3)	9	20
65	N-9181	Tappo _____ (101-102-103-105-202-300-400-401)	1	15
66	N-2007	Vite T.E. 5 MA x 15 _____ (101-102-103-105-202-300-400-401)	3	20
67	N-9157	Dado 5 MA x 4 _____ (400-401)	3	20
68	N-4251	Rondella dent. Ø 15 _____ (400-401)	3	10
69	N-4357	Seeger Ø 6 _____ (104-205-301)	1	10



Gr. 18 - tav. 2

Lubrificazione

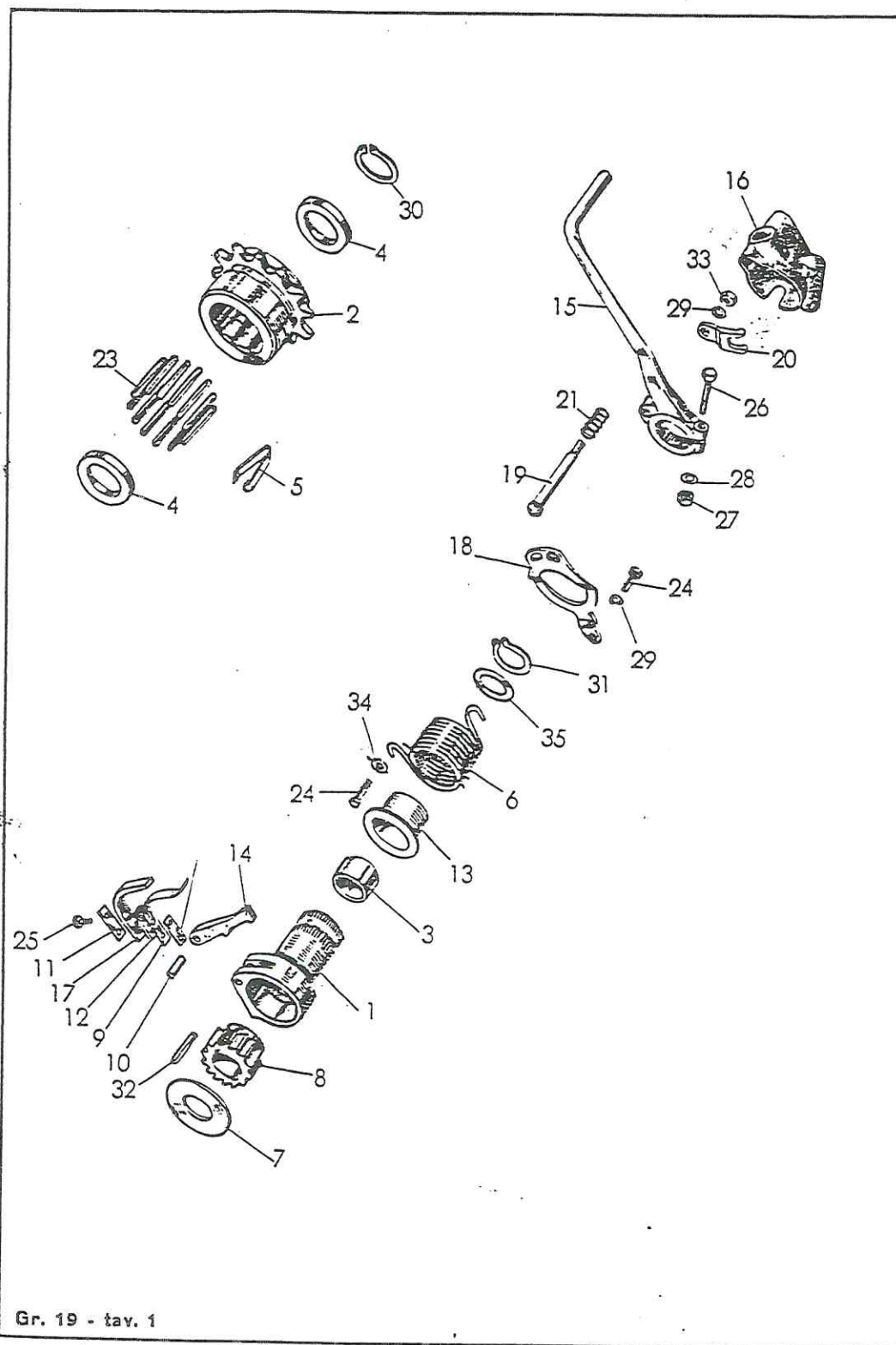


## Gruppo 18

## LUBRIFICAZIONE

## Tavola 2

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	100-1810	Ass. pompa olio .....	1	2.500
5	100-1811	Corpo pompa ..... (dal mot. 101)	1	1.500
6	100-1812	Corpo pompa ..... (motocarro)	1	1.500
42	100-1813	Molla .....	1	15
43	100-1814	Stantuffo ..... (dal mot. 101)	1	500
44	100-1815	Molla ..... (dal mot. 101)	1	20
48	100-1816	Raccordo .....	1	170



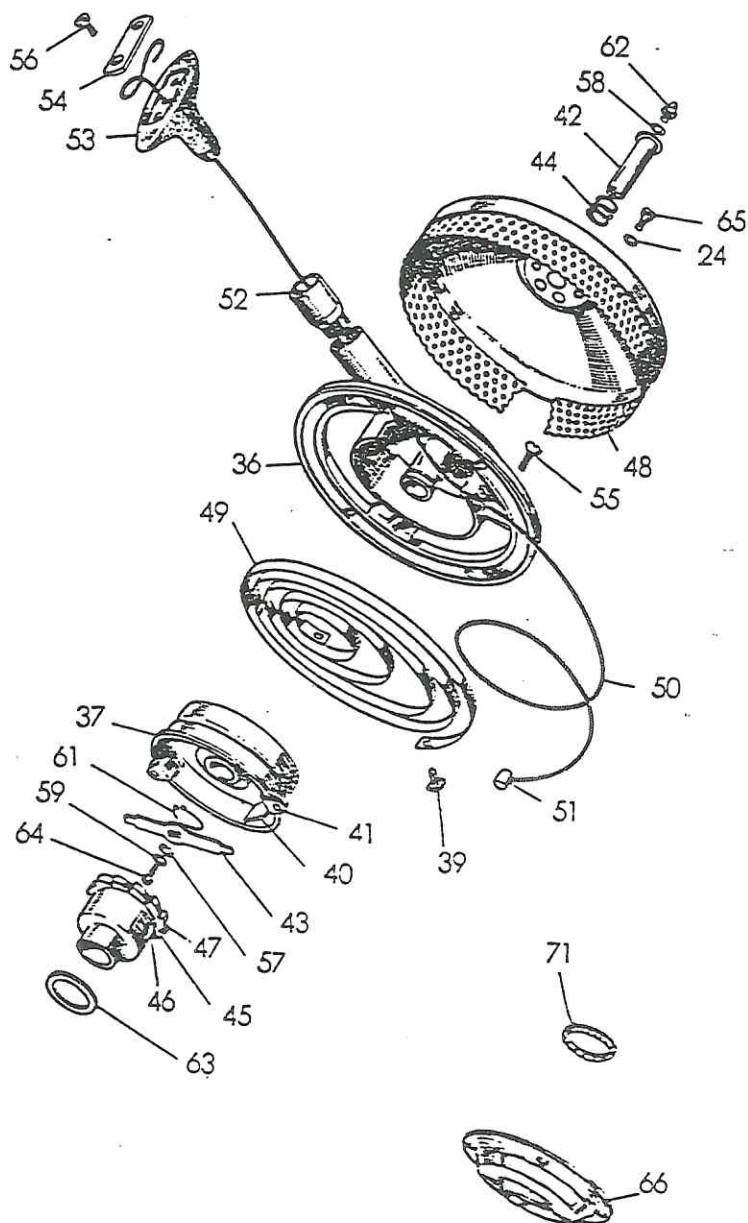
## Gruppo 19

## AVVIAMENTO

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	202-1910	Perno avviamento ..... 51 (105-202-205)	1	2.400
2	101-1910	Pignone ruota libera ..... (101-102-103-300-301) dal 117453	1	1.000
3	202-1911	Bronzina perno ..... 51 (105-202-205)	1	60
4	101-1911	Anello pignone ..... (101-102-103-300-301)	2	80
5	101-1912	Molletta ..... (101-102-103-300-301)	6	10
6	202-1912	Molla avv. .... 51 (105-202-205)	1	130
7	202-1913	Distanziale avv. .... 51 (105-202-205)	1	280
8	202-1914	Pignone avv. .... 51 (105-202-205)	1	750
9	202-1915	Molla nottolino ..... 51 (105-202-205)	1	30
10	202-1916	Perno nottolino ..... 51 (105-202-205)	1	10
11	202-1917	Piastrina ..... 51 (105-202-205)	2	10
12	202-1918	Distanziale ..... 51 (105-202-205)	1	10
13	202-1919	Boccola molla ..... 51 (105-202-205)	1	50
14	202-1920	Nottolino ..... 51 (105-202-205)	1	800
15	202-1921	Leva avviamento ..... (105-202-205)	1	1.350
16	202-1922	Coperchio leva avv. .... (105-202-205)	1	110
17	202-1923	Fermo nottolino ..... 51 (105-202-205)	1	50
18	202-1924	Piastrina com. dis. .... 51 (105-202-205)	1	120
19	202-1925	Perno com. leva ..... 51 (105-202-205)	1	130
20	202-1926	Leva disinn. .... 51 (105-202-205)	1	250
21	202-1927	Molla disinnesto ..... 51 (105-202-205)	1	20
23	N-1054	Ruflino 3 x 11,8 ..... (101-102-103-300-301)	12	25
24	N-2007	Vite T.E. 5 MA x 15 ..... 51 (105-202-205)	4	20
25	N-2026	Vite T.E. 4 MA x 10 ..... 51 (105-202-205)	2	10
26	N-2030	Vite T.E. 6 MA x 40 ..... 51 (105-202-205)	1	40
27	N-3367	Dado 6 MA x 4,5 ..... 51 (105-202-205)	1	10
28	N-4000	Grover Ø 6 ..... 51 (105-202-205)	1	10
29	N-4003	Grover Ø 5 ..... 51 (105-202-205)	3	10
30	N-4354	Seeger Ø 20 ..... (101-102-103-300-301)	1	30
31	N-4360	Seeger Ø 19 ..... 51 (105-202-205)	1	30
32	N-4809	Linguetta normale 4 x 10,9 x 3 ..... 51 (105-202-205)	2	45
33	N-9157	Dado 5 MA x 4 ..... 51 (105-202-205)	1	20
34	N-9164	Rondella 5 x 11 x 1,5 ..... (101-102-103-300-301)	1	10
35	N-9204	Rondella 19,1 x 25,5 ..... 51 (105-202-205)	1	20

Assieme  
38



Gr. 19 - tav. 2

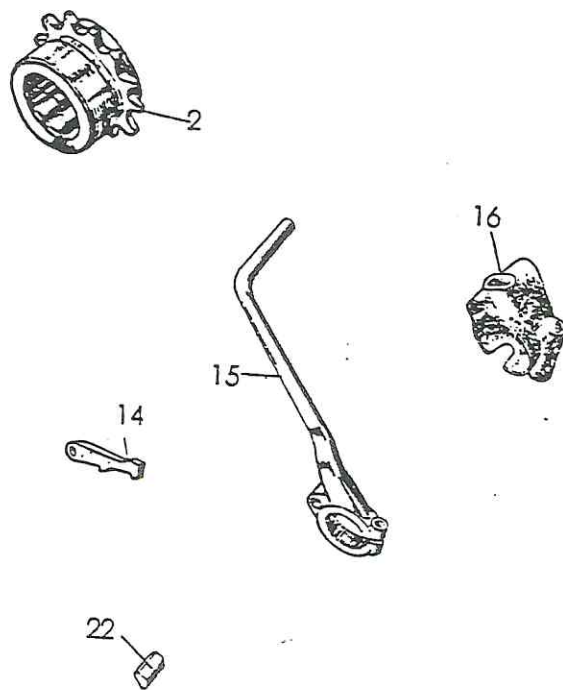


## Gruppo 19

## AVVIAMENTO

## Tavola 2.

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
36	104-1901	Supporto avviam. _____ (104-400-401)	1	2.400
37	104-1902	Tamburo avviam. _____ (104-400-401)	1	1.500
38	104-1903	Avviamento completo _____ (104-400-401)	1	7.300
39	104-1916	Ancoraggio molla _____ (104-400-401)	1	15
40	104-1918	Nottolino _____ (104-400-401)	2	50
41	104-1919	Perno nottolino _____ (104-400-401)	2	20
42	104-1920	Perno tamburo _____ (104-400-401)	1	180
43	104-1921	Piastrina _____ (104-400-401)	1	20
44	104-1922	Molla _____ (104-400-401)	1	25
45	400-1923	Pignone avviamento _____ (400)	1	1.500
46	104-1923	Pignone avviamento _____ (104)	1	1.500
47	401-1923	Pignone avviamento _____ (401)	1	1.500
48	104-1924	Coperchio _____ (104-400-401)	1	450
49	104-1925	Molla avviamento _____ (104-400-401)	1	600
50	104-1926	Fune acciaio _____ (104-400-401)	1	300
51	104-1927	Barilotto _____ (104-400-401)	1	10
52	104-1928	Manicotto _____ (104-400-401)	1	250
53	104-1929	Maniglia _____ (104-400-401)	1	250
54	104-1930	Piastrina _____ (104-400-401)	1	20
55	N-2602	Vite TSV. 6 MA x 20 _____ (104-400-401)	4	30
56	N-2603	Vite TSV. 5 MA x 10 _____ (104-400-401)	2	10
57	N-3604	Rondella p. 4,2 x 9 x 0,8 _____ (104-400-401)	3	10
58	N-4003	Grover Ø 5 _____ (104-400-401)	1	10
59	N-4201	Rosetta dentata Ø 4 _____ (104-400-401)	1	10
61	N-4351	Seeger Ø 15 _____ (104-400-401)	1	20
62	N-5300	Oliatore 5 MA x 4 _____ (104-400-401)	1	40
63	N-9019	Rondella p. 22,5 x 34 _____ (104-400)	1	25
64	N-9061	Vite TC. 4 MA x 12 _____ (104-400-401)	1	10
65	N-9190	Vite TC. 4 MA x 8 _____ (104-400-401)	2	20
66	401-1932	Parapolvere _____ (401)	1	120
71	N-4152	Rondella sic. Schnorr Ø 22 _____ (401)	1	60



Sc. 19 - tav. 3

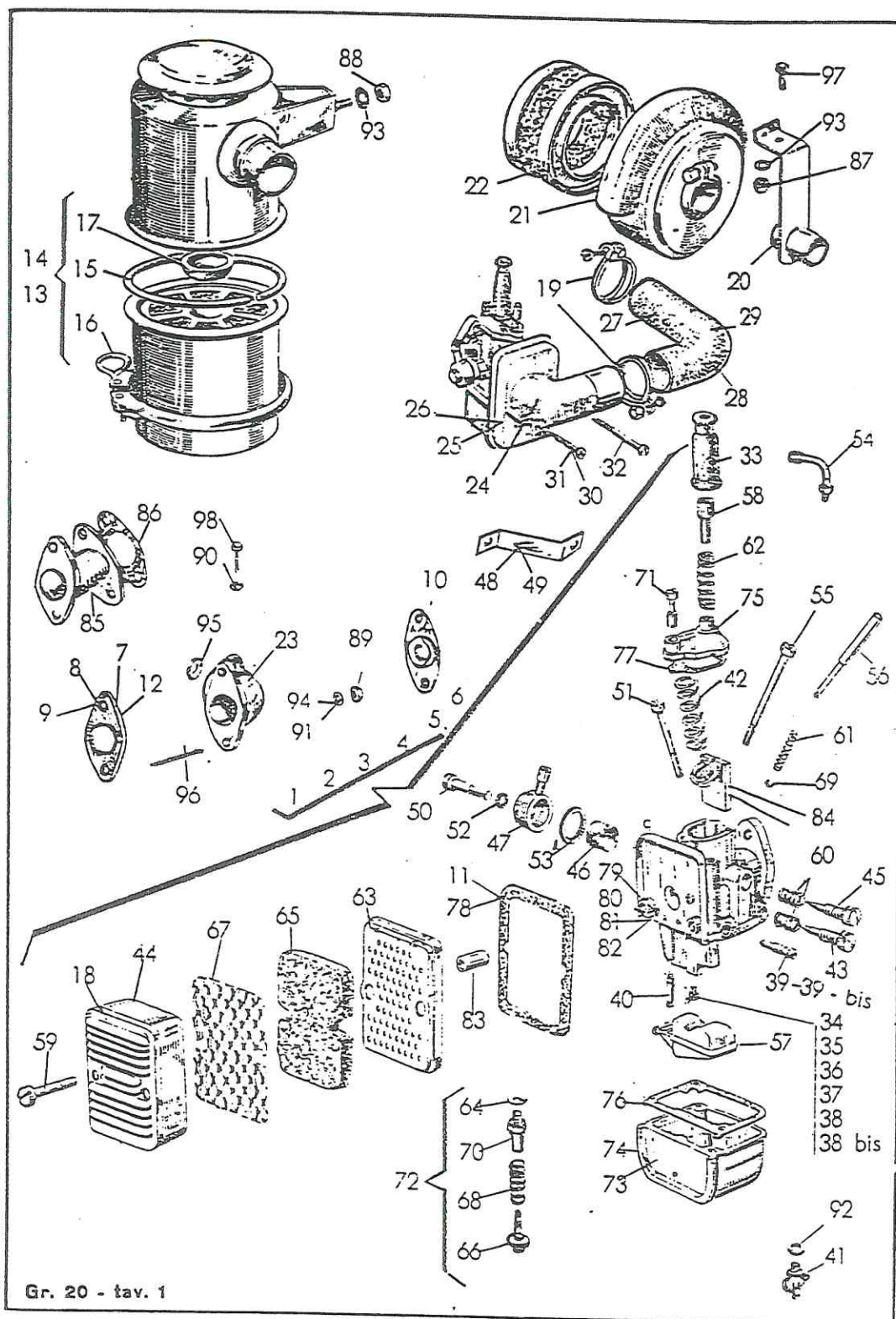
Avviamento

## Gruppo 19

## AVVIAMENTO

## Tavola 3

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
2	100-1910	Pignone ruota libera ..... (dal 5000 al.117452)	1	1.000
14	100-1911	Nottolino ..... (51)	1	650
15	100-1912	Leva avviamento ..... (51)	1	1.000
16	100-1913	Coperchio leva avviamento ..... (51)	1	110
22	100-1914	Tampone nottolino ..... (51)	1	10



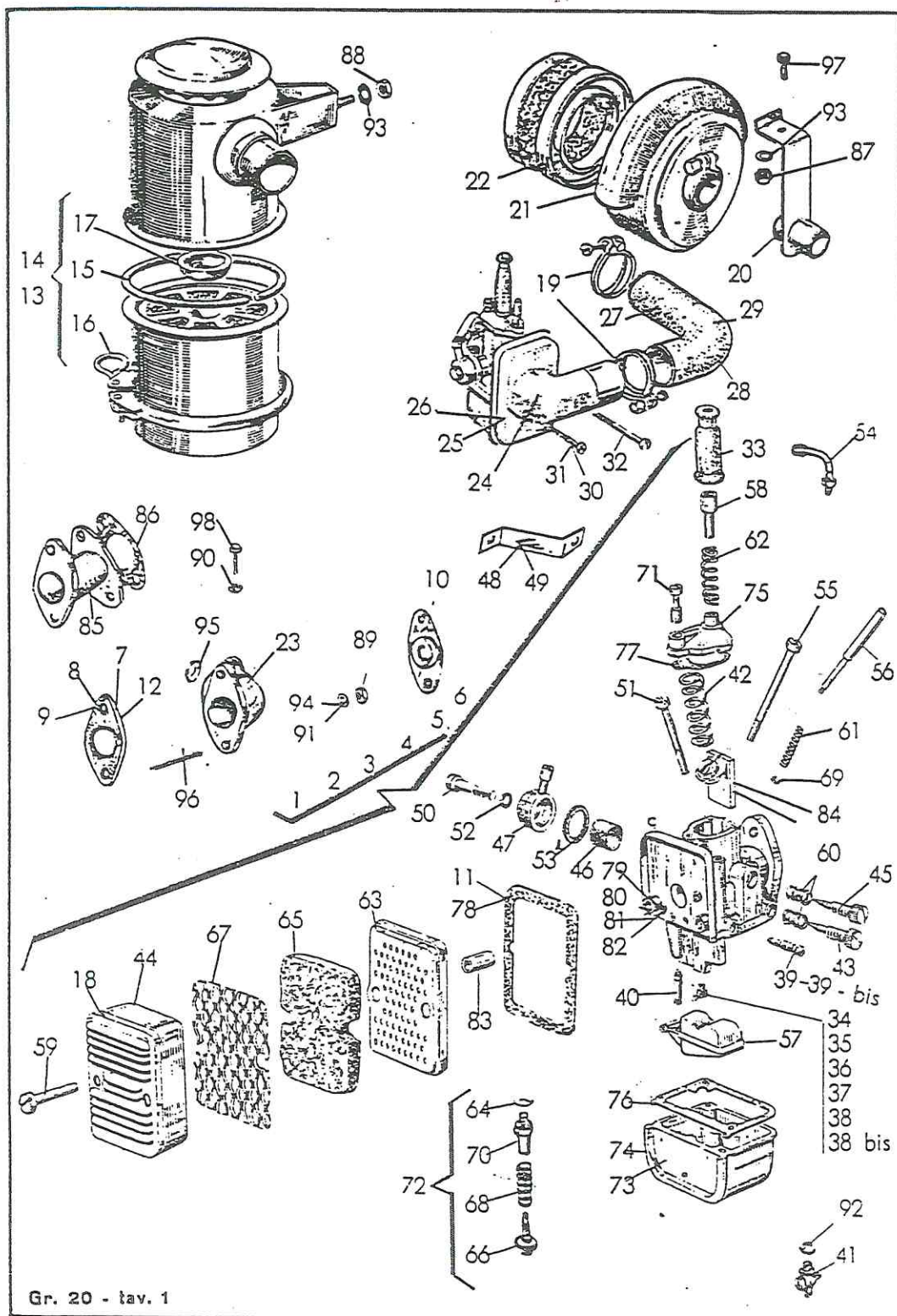


## Gruppo 20

## ALIMENTAZIONE E SCARICO

## Tavola 1

Fig.	N. Ordine.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	400-2001	Carburatore dell'Orto SH-14/12/3 (benzina) _____ (400)	1	3.600
2	101-2010	Carburatore dell'Orto SH-14/12/2 _____ (101-105-202-205)	1	3.600
3	102-2010	Carburatore dell'Orto SH-14/9/2 _____ (102-300-301)	1	3.600
4	103-2010	Carburatore dell'Orto SH-14/9/3 _____ (103)	1	3.600
5	400-2010	Carburatore dell'Orto (petrolio) _____ (400)	1	3.600
6	401-2010	Carburatore dell'Orto SH-14/12/3 _____ (401 benzina)	1	3.700
7	101-2013	Guarnizione carburatore _____ (101-102-105-202-205-300-301)	1	80
8	103-2013	Guarnizione carburatore _____ (103)	1	80
9	400-2013	Guarnizione _____ (400 a benzina)	2	80
10	400-2016	Diaframma _____ (400-401)	1	80
11	400-2023	Guarnizione flangia _____ (400-401)	1	45
12	400-2033	Guarnizione _____ (400)	1	80
13	300-2014	Filtro d'aria a bagno d'olio (benzina) _____ (400)	1	6.000
14	400-2036	Filtro d'aria a bagno d'olio (petrolio) _____ (400-401)	1	6.000
15	400-2053	Guarnizione circolare per filtro d'aria _____ (400-401)	1	60
16	400-2054	Collare a vite chiusura filtro aria _____ (400-401)	1	600
17	400-2055	Guarnizione centrale per filtro d'aria _____ (400-401)	1	80
18	103-2016	Protezione filtro _____ (103)	1	180
19	300-2015	Fascetta _____ (300-301-400-401)	2	270
20	300-2016	Supporto filtro aria _____ (300-301)	1	150
21	300-2017	Depuratore DO. SFI-5-5161 _____ (300-301)	1	950
22	300-2019	Elemento filtrante _____ (300-301)	1	650
23	103-2015	Raccordo carburatore _____ (103)	1	500
24	400-2015	Raccordo carburatore _____ (400 a benzina)	1	300
25	300-2020	Raccordo tra carburatore e tubo _____ (300-301-400-401)	1	450
26	400-2024	Flangia raccordo tubo _____ (400 a benzina)	1	500
27	300-2018	Tubo tra filtro e carburatore _____ (300-301)	1	380
28	400-2018	Tubo tra filtro e carburatore _____ (400 a benzina)	1	380
29	400-2031	Tubo tra filtro e carburatore _____ (400-401)	1	500
30	300-2021	Vite fiss. raccordo _____ (300-301-400-401)	1	50
31	400-2021	Vite fiss. flangia _____ (400 a benzina)	2	45
32	300-2022	Vite fiss. raccordo _____ (300-301-400-401)	1	60
33	101-2023	Cappuccio _____ (tutte meno il 103-104)	1	60
34	103-2024	Getto del max 47 _____ (103)	1	170
35	102-2024	Getto del max 57 _____ (102-300-301)	1	170
36	101-2024	Getto del max 62 _____ (101-105-202-205)	1	170
37	401-2025	Getto del max 63 _____ (401) benzina	1	170
38	401-2024	Getto del max 64 _____ (400-401) petrolio	1	170
38 bis	400-2022	Getto del max 70 _____ (400) benzina	1	170
39	101-2028	Getto del min 33 _____ tutte, meno (400-401) benzina	1	240
39 bis	400-2028	Getto del min 35 _____ (400-401) benzina	1	240
40	101-2025	Valvola galleggiante _____ (tutte meno il 104)	1	150
41	400-2025	Valvolina di spurgo _____ (400 a benzina)	1	280
42	101-2026	Molla portavalvola gas _____ (tutte meno il 104)	1	30
43	101-2027	Vite registro miscela _____ (tutte meno il 104)	1	35
44	101-2035	Cuffia filtro aria _____ (101-102-105-202-205-300-301)	1	180
45	101-2055	Vite regolazione valvola gas _____ (tutte meno il 104)	1	80
46	101-2029	Filtro a reticella _____ (tutte meno il 103-104)	1	60
47	101-2030	Pipetta _____ (tutte meno il 104)	1	25
48	400-2017	Piastrina sicurezza _____ (400 a benzina)	1	60
49	400-2032	Piastrina sicurezza _____ (400 a petrolio)	1	60



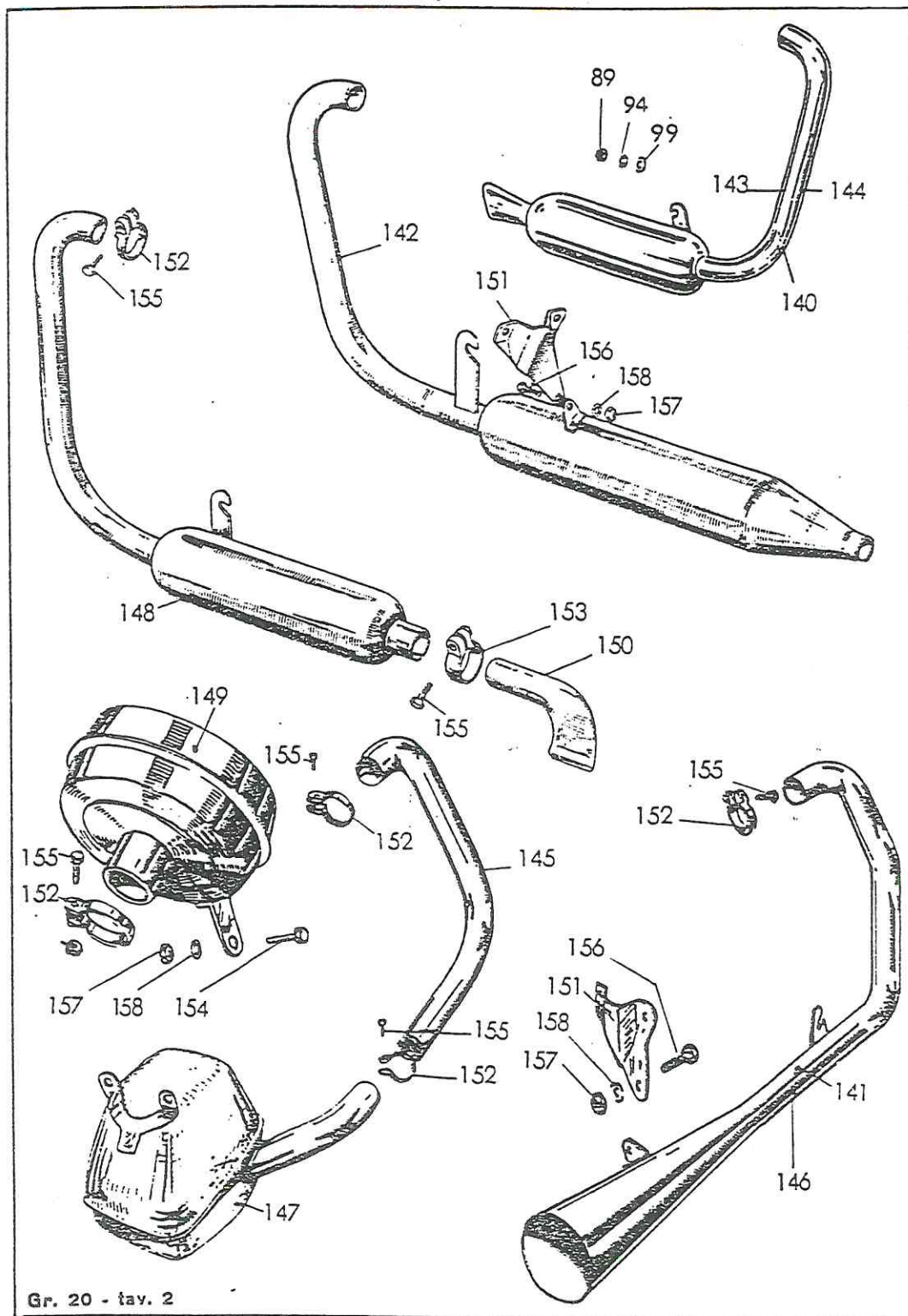


## Gruppo 20

## ALIMENTAZIONE E SCARICO

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
50	101-2031	Vite per pipetta _____ (tutte meno il 104)	1	30
51	101-2032	Vite corta _____ (tutte meno il 104)	1	10
52	101-2033	Rondella di fibra _____ (tutte meno il 104)	1	5
53	101-2034	Rondella di fibra _____ (tutte meno il 104)	1	30
54	103-2035	Tubetto _____ (103-104)	1	100
55	101-2036	Vite lunga _____ (tutte meno il 104)	1	20
56	101-2037	Agitatore _____ (tutte meno il 104)	1	70
57	101-2038	Galleggiante _____ (tutte meno il 104)	1	300
58	101-2039	Vite regolaz. com. gas _____ (tutte meno 103-104)	1	25
59	101-2040	Vite ritegno filtro _____ (101-102-103-104-105-202-205-300-301)	2	10
60	101-2041	Molla arresto _____ (tutte meno il 104)	1	30
61	101-2042	Molla agitatore _____ (tutte meno il 104)	1	20
62	101-2043	Molla di arresto _____ (tutte meno 103-104)	1	10
63	101-2044	Fondello ritegno massa _____ (tutte meno 104-400-401)	1	120
64	400-2044	Guarnizione per rubinetto scarico _____ (400 a petrolio)	1	10
65	101-2045	Massa filtrante _____ (tutte meno 104-400-401)	1	120
66	400-2045	Vite per rubinetto scarico _____ (400 a petrolio)	1	50
67	101-2046	Rete _____ (tutte meno 104-400-401)	1	75
68	400-2046	Molla per vite rubinetto scarico _____ (400 a petrolio)	1	10
69	101-2047	Anello elastico _____ (tutte meno 104)	1	10
70	400-2047	Corpo rubinetto scarico _____ (400 a petrolio)	1	120
71	101-2048	Vite fiss. coperchio _____ (tutte meno 104)	1	10
72	400-2048	Rubinetto scarico _____ (400 a petrolio)	1	230
73	101-2049	Vaschetta galleggiante _____ (tutte meno il 104-400 a petrolio)	1	370
74	400-2049	Vaschetta galleggiante _____ (400 a petrolio)	1	370
75	101-2050	Coperchio sede valvola gas _____ (tutte meno 104)	1	100
76	101-2051	Guarnizione vaschetta _____ (tutte meno 104)	1	10
77	101-2052	Guarnizione coperchio _____ (tutte meno 104)	1	10
78	101-2053	Guarnizione filtro _____ (tutte meno 104-400-401)	1	70
79	101-2054	Corpo carburatore _____ (102-300-301)	1	1.850
80	101-2054	Corpo carburatore _____ (400 a petrolio)	1	1.850
81	101-2054	Corpo carburatore _____ (101-105-202-205)	1	1.850
82	101-2054	Corpo carburatore _____ (400 a benz. -401)	1	1.850
83	101-2056	Distanziale _____ (tutte meno 104-400-401)	2	20
84	101-2057	Valvola gas _____ (tutte meno 104)	1	300
85	401-2037	Raccordo carburatore _____ (401)	1	480
86	401-2038	Guarnizione raccordo carburatore _____ (401)	2	30
87	N-3357	Dado 8 MB x 8 _____ (300-301)	1	20
88	N-3368	Dado 8 MB x 6,5 _____ (400-401)	1	20
89	N-9157	Dado 5 MA x 4 _____ (tutte) (104 x 1) (400 x 4) (401 x 5)	3	20
90	N-3605	Rondella P. 5,25 x 11 x 1 _____ (103)	1	10
91	N-9176	Rondella Ø 5,5 _____ (tutte)-104-400	2	10
92	N-9172	Rondella 10,2 x 14 x 1 _____ (400 a benzina)	1	10
93	N-4002	Grover Ø 8 _____ (300-301-400-401)	1	10
94	N-4003	Grover Ø 5 _____ (101-102-105) (400 x 2) (401 x 4)	1	10
95	N-4663	Anello OR Ø 21 x 1,78 _____ (103)	1	20
96	N-9098	Prigioniero 5 MA x 15 _____ (103-401)	2	30
97	N-2014	Vite T.E. 8 MB x 20 _____ (300-301)	1	50
98	N-2912	Vite T.C. 5 MA x 25 _____ (103)	1	20
99	N-9238	Rondella piana 5,25 x 19 x 2 _____ (101-102-105)	1	10



Alimentazione e scarico

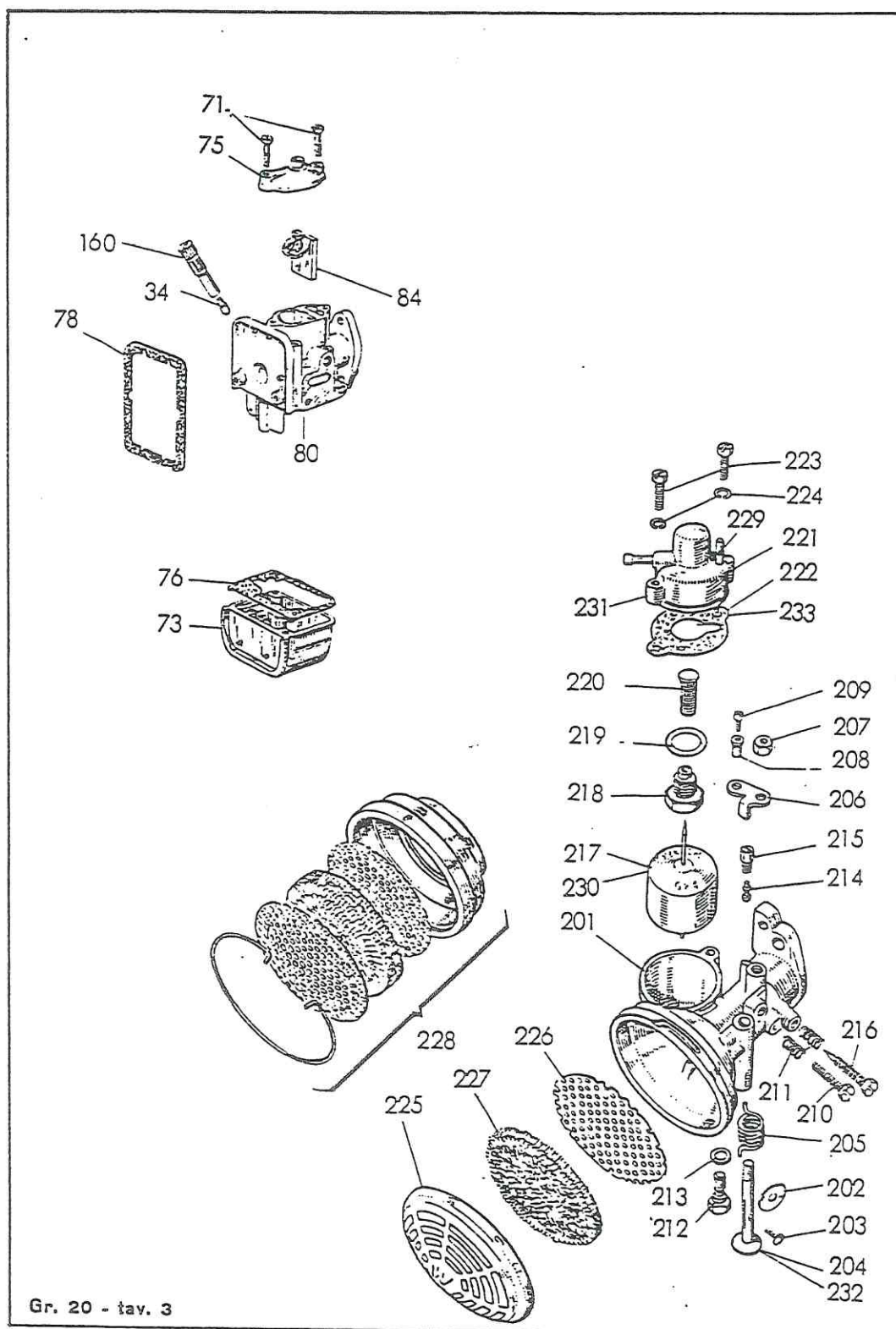


## Gruppo 20

## ALIMENTAZIONE E SCARICO

## Tavola 2

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
89	N-3352	Dado 5 MA x 5 ..... (101-102-103-105-202-205)	1	10
140	101-2011	Tubo di scarico ..... (101-102-105)	1	2.500
141	104-2011	Tubo di scarico a tromboncino ..... (104)	1	6.000
142	202-2011	Tubo di scarico e marmitta ..... (202-205)	1	4.000
143	300-2011	Tubo di scarico ..... (300-301)	1	2.250
144	102-2014	Tubo di scarico (tipo esportazione) ..... (102)	1	2.350
145	103-2014	Tubo di scarico ..... (103)	1	900
146	104-2018	Tubo di scarico a tromboncino (con silenziatore) ..... (104)	1	4.000
147	103-2011	Marmitta per tubo di scarico ..... (103)	1	1.600
148	400-2011	Marmitta di scarico ..... (400)	1	2.250
149	401-2011	Marmitta di scarico ..... (401)	1	2.250
150	400-2020	Termina marmitta ..... (400)	1	150
151	104-2014	Piastra supporto tubo di scarico ..... (104-202-205)	1	250
152	101-2012	Ghiera bloccaggio marmitta ..... (101-102-103-105)	2	45
		..... (104-202-205-300-301-400)	1	45
153	400-2019	Ghiera unione elemento alla marmitta ..... (400-401)	1	45
154	N-2011	Vite T.E. 6 MA x 20 ..... (401)	1	20
155	N-9111	Vite T.E. 5 MA x 22 (101-102) (103 x 2) (104-105-205-300-301-400-401)	1	25
156	N-9144	Vite T.E. 6 MA x 12 ..... (104-202-205)	1	20
157	N-3350	Dado 6 MA x 6 ..... (104-202-205) (401)	1	20
158	N-4000	Grover $\varnothing$ 6 ..... (104-202-205) (401)	1	10

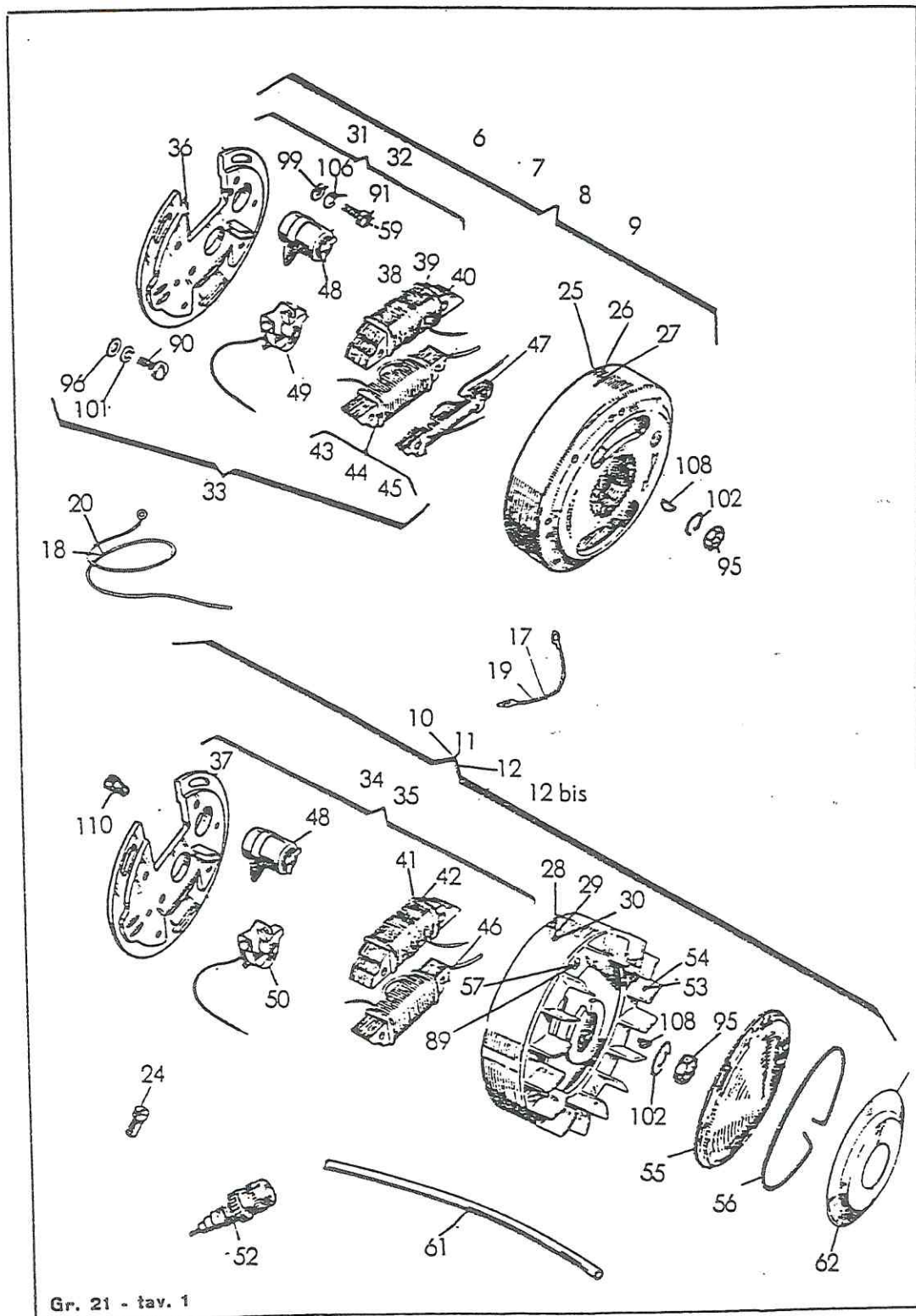


## Gruppo 20

## ALIMENTAZIONE E SCARICO

## Tavola 3

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
34	100-2010	Getto principale	1	60
71	100-2011	Vite fissaggio coperchio	2	20
73	100-2012	Vaschetta galleggiante	1	450
75	100-2013	Coperchio	1	85
76	100-2014	Guarnizione vaschetta	1	35
78	100-2015	Guarnizione	1	45
80	100-2016	Corpo carburatore	1	2.100
84	100-2017	Valvola gas	1	120
160	100-2018	Portagetto	1	70
201	100-2019	Corpo carburatore	1	3.200
202	100-2020	Farfalla	1	230
203	100-2021	Vite fissaggio farfalla	1	45
204	100-2022	Alberino	1	300
205	100-2023	Molla	1	50
206	100-2024	Leva comando farfalla	1	90
207	100-2025	Dado	1	20
208	100-2026	Bussola	1	90
209	100-2027	Vite	1	60
210	100-2028	Vite regolazione	1	110
211	100-2029	Molla	2	45
212	100-2030	Getto principale (56-57-58-60-62)	1	150
213	100-2031	Guarnizione	1	30
214	100-2032	Getto del minimo	1	150
215	100-2033	Portagetto	1	135
216	100-2034	Vite dosatura	1	110
217	100-2035	Galleggiante	1	320
218	100-2036	Sede valvola	1	500
219	100-2037	Guarnizione	1	40
220	100-2038	Filtro a reticella	1	120
221	100-2039	Coperchio vaschetta	1	520
222	100-2040	Guarnizione	1	40
223	100-2041	Vite	2	40
224	N-4005	Grover	2	5
225	100-2042	Griglia	1	200
226	100-2043	Disco	1	90
227	100-2044	Massa	1	130
228	100-2045	Filtro aria completo	1	850
229	100-2046	Agitatore	1	150
230	100-2047	Galleggiante	1	320
231	100-2048	Coperchio vaschetta	1	400
232	100-2049	Alberino	1	530
233	100-2050	Guarnizione	1	30



# Accensione

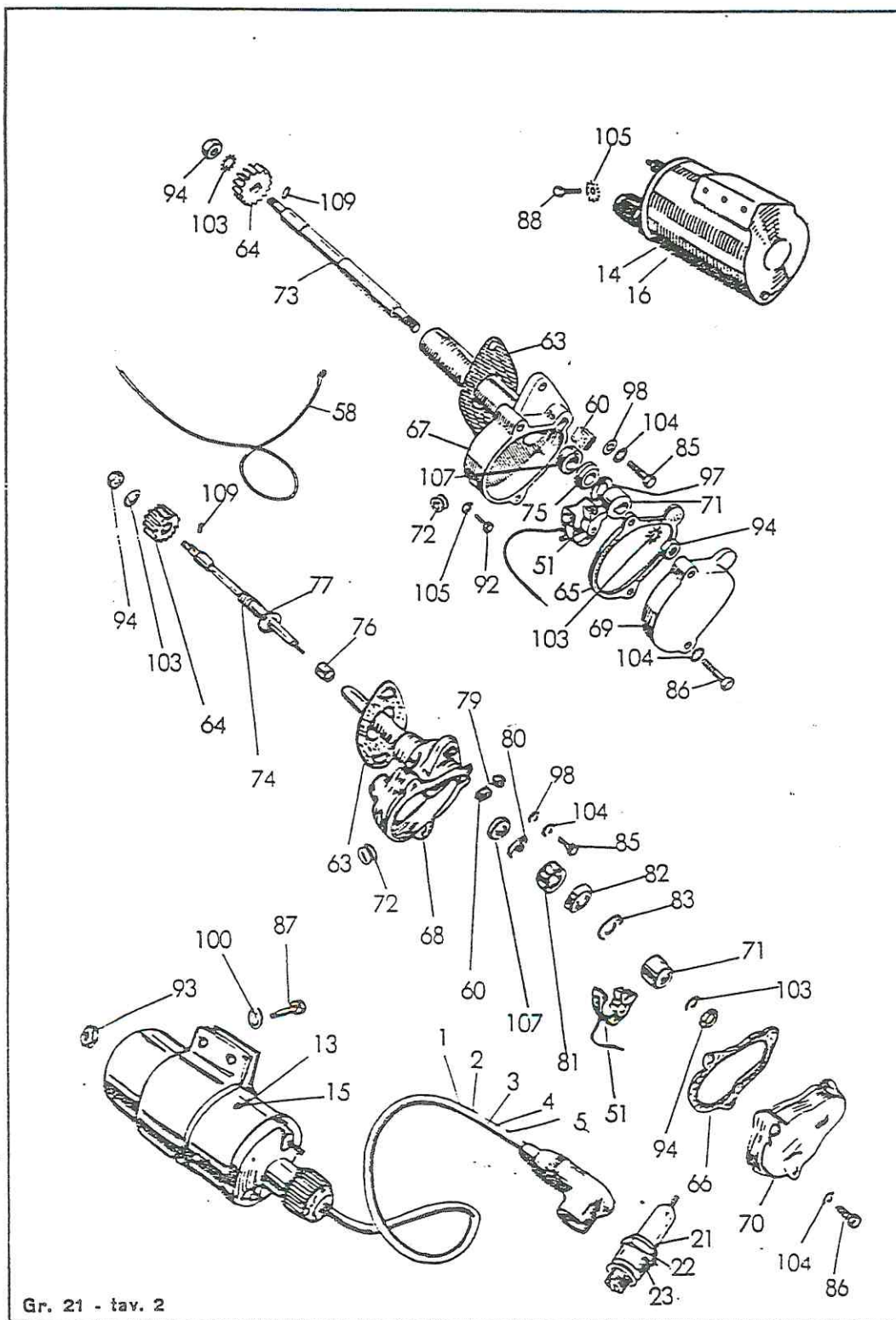


## Gruppo 21

## ACCENSIONE

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
6	101-2110	Volano magnete completo (101-105)	1	8.500
7	102-2110	Volano magnete completo (102-103)	1	10.350
8	104-2110	Volano magnete completo (104)	1	11.000
9	202-2110	Volano magnete completo (202-205)	1	9.200
10	300-2110	Volano magnete completo (300-301)	1	9.200
11	400-2110	Volano magnete completo (400)	1	9.200
12	401-2110	Volano magnete completo (401) petrolio	1	9.200
12 Bis	401-2111	Volano magnete completo (401) benzina	1	9.200
17	101-2112	Filo massa (101-104-105) SS	1	30
18	300-2118	Filo massa (300-301)	1	50
19	400-2112	Filo massa (400-401)	1	50
20	300-2112	Filo massa (300-301)	1	50
24	101-2114	Tubetto isolante (tutte) SS	1	10
25	101-2115	Parte rotante (101-105)	1	6.100
26	102-2116	Parte rotante (102-103)	1	6.100
27	202-2115	Parte rotante (202-205)	1	6.100
28	300-2119	Parte rotante (300-301)	1	6.100
29	400-2133	Parte rotante con ventola (400-401)	1	6.500
30	400-2134	Parte rotante con fori per ventola (400-401)	1	6.100
31	101-2116	Piastra completa (101-105)	1	4.050
32	102-2117	Piastra completa (102-103)	1	4.050
33	202-2116	Piastra completa (202-205)	1	4.250
34	300-2122	Piastra completa (300-301)	1	4.050
35	400-2136	Piastra completa (400-401)	1	4.050
36	101-2117	Piastra nuda (101-102-103-105-202-205-300-301)	1	700
37	400-2137	Piastra nuda (400-401)	1	700
38	101-2118	Bobina alimentazione (101-105)	1	920
39	102-2118	Bobina alimentazione (102-103)	1	2.300
40	202-2117	Bobina alimentazione (202-205)	1	920
41	300-2123	Bobina alimentazione (300-301)	1	920
42	400-2138	Bobina alimentazione (400-401)	1	920
43	101-2119	Bobina illuminazione (101-105)	1	920
44	102-2119	Bobina illuminazione (102-103-300-301)	1	920
45	202-2118	Bobina illuminazione (202-205)	1	920
46	400-2139	Bobina illuminazione (400-401)	1	920
47	202-2122	Bobina compensazione (202-205)	1	575
48	101-2120	Condensatore (tutte)	1	400
49	101-2121	Ruttore (101-102-105-202-205)	1	600
50	300-2124	Ruttore (300-301)	1	460
52	102-2122	Presa corrente A.T. (102-103)	1	230
53	300-2115	Ventola volano (300-301-400)	1	350
54	401-2129	Ventola volano (401)	1	500
55	300-2116	Deflettore aria (300-301)	1	50
56	300-2117	Anello (300-301)	1	40
57	300-2121	Vite T.S.V. 7 MA x 7 (400)	1	10
59	400-2118	Vite fissaggio statore (400-401)	1	25
61	400-2120	Guarnizione per cavi (400-401)	1	30
62	400-2121	Coperchio volano (400)	1	120
89	N-2604	Vite per ventola T.S.V. 5 MA x 30 (401)	4	25
90	N-9061	Vite 4 MA x 12 (tutte)	2	10
91	N-9148	Vite 4 MA x 9 (101-102-103-104-105-202-205-300-301)	1	10
95	N-9002	Dado 9 MB x 11 (tutte)	1	65
96	N-3604	Rondella 4,3 x 8,5 x 0,8 (tutte meno 400-401)	3	10
99	N-9165	Rondella 6,4 x 11 x 0,8 (400-401)	2	
101	N-4005	Grover Ø 4 (400-401)	1	10
		(tutte meno 400-401)	3	5
102	N-4100	Rondella elastica (400-401)	2	
106	N-4203	Rondella dentellata Ø 6 (tutte)	1	20
108	N-4801	Linguetta americana 2,5 x 3,7 (400-401)	1	10
110	N-9132	Tubetto is. (tutte)	1	35
		(400-401)	1	25



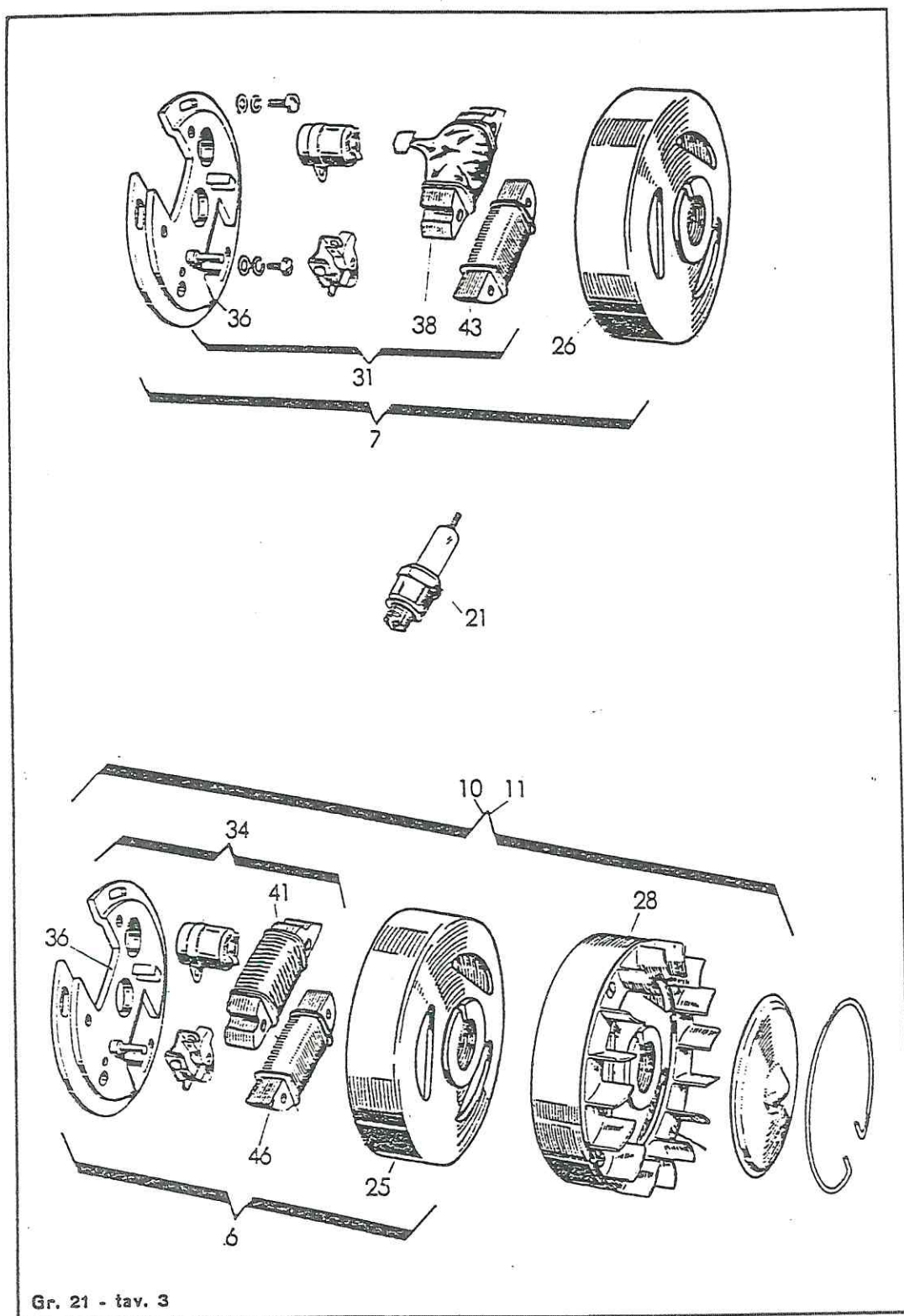


## Gruppo 21

## ACCENSIONE

## Tavola 2

Fig	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	101-2101	Capocorda e cavo (101-102-103-105)	1	250
2	104-2101	Capocorda e cavo (104)	1	180
3	202-2112	Capocorda e cavo (202-205)	1	200
4	300-2101	Capocorda e cavo (300-301)	1	200
5	400-2116	Capocorda e cavo (400-401)	1	180
13	203-2111	Bobina esterna (101-105-401)	1	2.600
14	101-2111	Bobina esterna (300-301-400)	1	2.600
15	104-2111	Bobina esterna (104)	1	2.600
16	202-2111	Bobina esterna (202-205) SS	1	2.600
21	101-2113	Candela 101-102-103-105-202-205-300-301 (400-401 a benzina)	1	650
22	104-2113	Candela (104)	1	500
23	400-2113	Candela (400-401 petrolio)	1	500
51	400-2128	Ruttore (400-401)	1	540
58	400-2117	Cavo prolungamento (400-401)	1	35
60	400-2119	Feltro per camme (400-401)	1	10
63	400-2122	Guarnizione (400)	1	10
64	400-2123	Pignone (400-401)	1	400
65	400-2124	Guarnizione (401)	1	40
66	401-2132	Guarnizione (401)	1	40
67	400-2125	Supporto ruttore (400)	1	1.200
68	401-2130	Supporto ruttore (401)	1	1.500
69	400-2126	Coperchio supporto ruttore (400)	1	320
70	401-2131	Coperchio supporto ruttore (401)	1	320
71	400-2127	Camme ruttore (400-401)	1	2.400
72	400-2129	Guarnizione filo ruttore (400)	1	25
73	400-2130	Albero ruttore (400)	1	1.000
74	401-2133	Albero ruttore (401)	1	1.200
75	400-2131	Distanziale (400)	1	60
76	401-2135	Distanziale (401)	1	90
77	401-2134	Disco centrifugazione (401)	1	100
79	401-2137	Lamierino feltro (401)	1	40
80	401-2138	Fondello premistoppa (401)	1	50
81	401-2139	Feltro premistoppa (401)	1	40
82	401-2140	Scodellino premistoppa (401)	1	70
83	401-2141	Rondella rasam. albero ruttore (401)	1	100
85	N-2004	Vite T.E. 5 MA x 20 (400-401)	2	20
86	N-2006	Vite 5 MA x 25 (400-401)	2	20
87	N-2007	Vite T.E. 5 MA x 15 (400-401)	2	20
88	N-2026	Vite 4 MA x 10 (101-104-105-202-205-300-301-400)	3	10
92	N-9190	Vite T.E. 5 MA x 22 (400)	1	20
93	N-3352	Dado 5 MA x 5 (401)	1	10
94	N-3367	Dado 6 MA x 4,5 (400-401)	1	10
97	N-9048	Rondella 8,1 x 11,5 x 0,5 (400)	1	10
98	N-9164	Rondella 5,3 x 11 x 1,5 (400-401)	2	10
100	N-4003	Grover Ø 5 (401)	2	10
103	N-4101	Rondella elastica 6,2 x 14 x 0,9 (400-401)	2	10
104	N-4200	Rondella dentellata Ø 5 (400)	2	10
		(401)	4	
105	N-4201	Rondella dentellata Ø 4 (101-104-105-202-205-300-301-400)	4	10
107	N-4509	Anello tenuta (400-401)	1	100
109	N-5900	Spina (400-401)	2	5



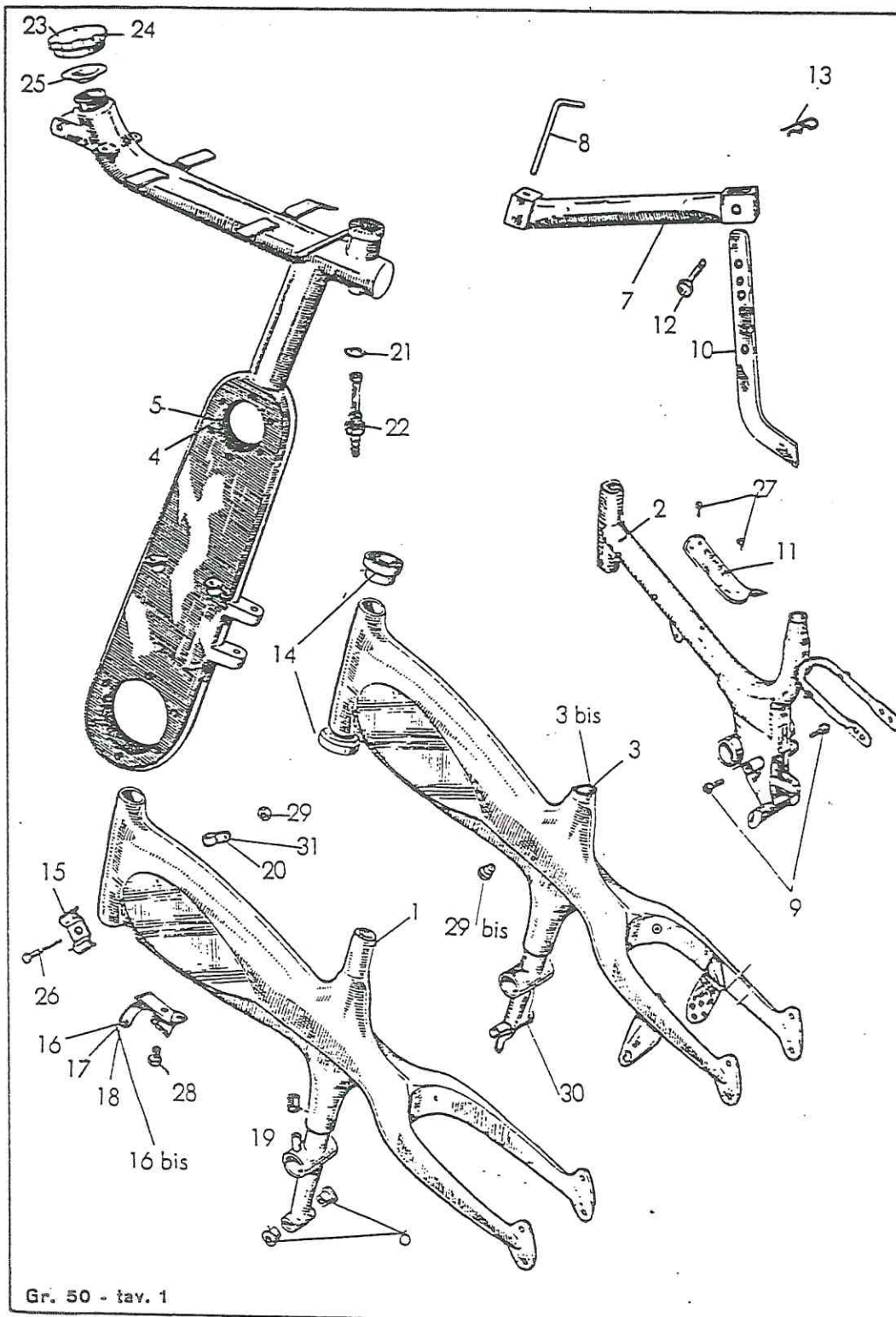


## Gruppo 21

## ACCENSIONE

## Tavola 3

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad Lire
6	100-2110	Volano magnete FO 139 _____ (SS)	1	8.600
7	100-2111	Volano magnete FO 138 _____ (48 E-L-LL-GG-51)	1	10.350
10	100-2112	Volano magnete FO 140 _____ (motocarro)	1	9.600
11	100-2113	Volano magnete Ø 15 _____ (motozappa tipo vecchio)	1	9.200
21	100-2114	Candela CW 175 _____	1	500
25	100-2115	Parte rotante _____ (48 SS)	1	4.600
26	100-2116	Parte rotante _____ (48 E-L-LL-GG-51)	1	4.600
28	100-2117	Parte rotante completa _____ (motocarro)	1	6.450
31	100-2118	Piastra fissa completa _____ (48-L-LL-GG-51)	1	5.750
34	100-2119	Piastra fissa completa _____ (SS e motocarro)	1	4.050
36	100-2120	Piastra nuda _____ (tutte le serie vecchie)	1	700
38	100-2121	Bobina AT _____ (48 E-L-LL-GG-51)	1	2.300
41	100-2122	Bobina alimentazione _____ (48 SS e motocarro)	1	920
43	100-2123	Bobina illuminazione _____ (48 E-L-LL-GG-51) M	1	920
46	100-2124	Bobina illuminazione _____ (48 SS e motocarro)	1	920



## Gruppo 50

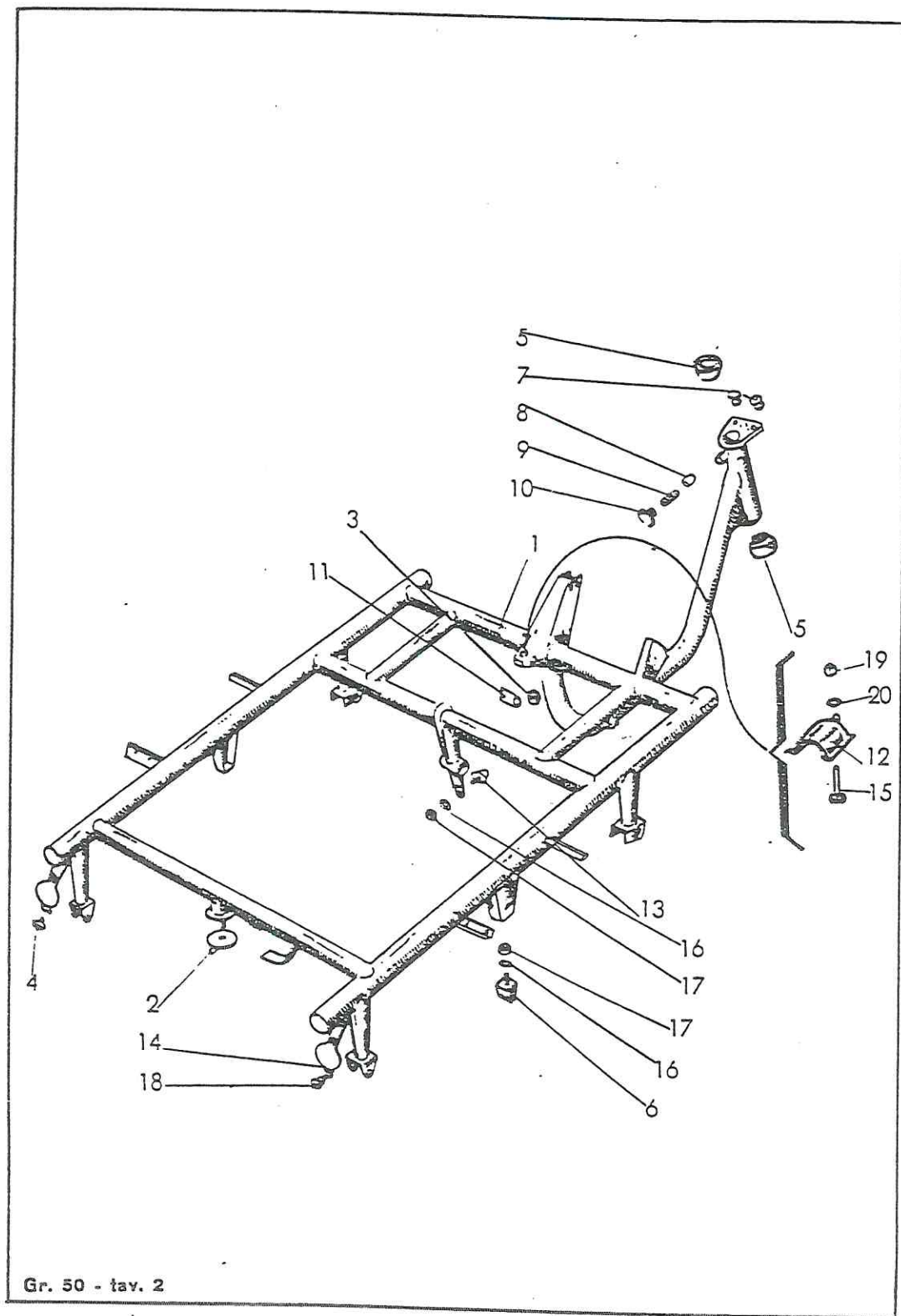
## TELAIO

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	102-5010	Telaio ..... 101-102-202-205	1	15.000
2	103-5010	Telaio ..... 103	1	15.000
3	104-5010	Telaio ..... 104	1	15.000
3bis	104-5010	Telaio ..... 105	1	15.000
4	401-5010	Telaio ..... 401	1	15.000
5	400-5015	Telaio ..... 400	1	15.000
6	101-5022	Boccola sup. cavalletto .... GG-51-SS-101-102-104-105-202-205	2	180
7	401-5025	Sperone ..... 400-401	1	2.600
8	400-5026	Spina per sperone ..... 400-401	1	90
9	103-5028	Silentblok per forcella sup ..... 103	2	380
10	401-5028	Asta ripuntatrice ..... 400-401	1	950
11	103-5029	Protezione telaio ..... 103	1	250
12	401-5029	Perno asta ripuntatrice ..... 400-401	1	100
13	401-5030	Copiglia p. perno ..... 400-401	1	50
14	101-5031	Sede esterna sfere ..... 101-102-103-104-105-202-205	2	250
15	101-5033	Piastrina scostegno cavi ..... 101-102-105 (202-205X1)	2	20
16	101-5034	Squadretta ..... 202-205	1	200
16bis	101-5035	Squadretta ..... 101-105	1	200
17	102-5034	Squadretta ..... 102	1	200
18	104-5034	Squadretta ..... 104	1	200
19	102-5035	Cappuccio ..... 102-202-205	1	20
20	202-5036	Piastrina ..... 202-205	1	15
21	N-8075	Guarnizione ..... 401	1	25
22	N-8088	Raccordo con filtro ..... 401	1	350
23	N-8092	Ass. tappo serbatoio ..... 401	1	120
24	N-8093	Tappo serbatoio ..... 401	1	80
25	N-8131	Guarnizione ..... 401	1	40
26	N-2029	Vite 6MAX70 ..... 101-102-105-202-205	1	60
27	N-9107	Vite 4MAX10 ..... 103	2	10
28	N-9147	Vite 10MBX10 ..... 101-102-104-105-202-205	1	45
29	N-3367	Dado 6MAX45 ..... 101-102-105-202-205	1	10
29 bis	101-5032	Anello protezione cavi ..... 101-102-105-48LL-LL-S-SS-GG-51	1	35
30	102-5019	Supporto per cavalletto ..... 101-102-104-105-202-205	1	500

## RICAMBI

31	100-5036	Fascetta guida cavi .....	1	15
----	----------	---------------------------	---	----



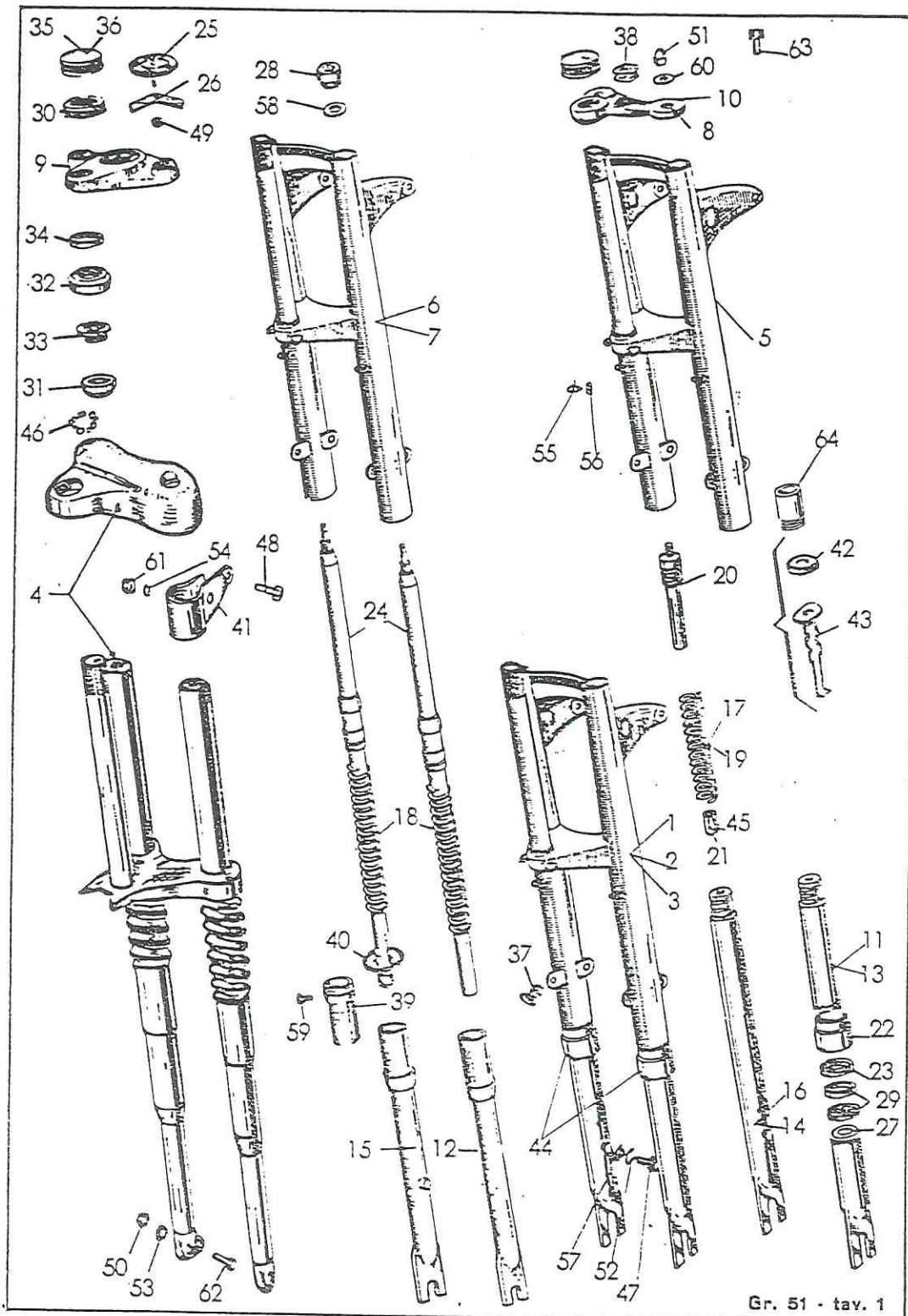


## Gruppo 50

## TELAIO

## Tavola 2

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	300-5001	Telaio ..... (300-301)	1	40.000
2	300-5026	Disco fiss. ruota scorta ..... (300-301)	1	300
3	N-8046	Guarnizione cavo gas ..... (300-301)	1	30
4	300-5035	Tampone fondo corsa ..... (300-301)	2	20
5	300-5039	Sede esterna sfere sterzo ..... (300-301)	2	810
6	300-5040	Tampone fondo corsa bal. .... (300-301)	2	570
7	300-5041	Guarnizione ..... (300-301)	2	20
8	300-5042	Pistoncino ..... (300-301)	1	75
9	300-5043	Molla sterzo ..... (300-301)	1	35
10	300-5044	Mancopola registro freno sterzo ..... (300-301)	1	250
11	300-5045	Supporto cavo gas ..... (300-301)	1	30
12	300-5046	Tegolo prot. candela ..... (300-301)	1	200
13	300-5031	Tampone fondo corsa ..... (300-301)	1	150
14	N-9016	Rondella 6,2X10X1 ..... (300-301)	2	10
15	N-2001	Vite T. E. 6MAX15 ..... (300-301)	1	20
16	N-4002	Grover Ø 8 ..... (300-301)	3	10
17	N-9207	Dado 8MBX5 ..... (300-301)	3	20
18	N-5301	Ingrassatore ..... (300-301)	2	80
19	N-3350	Dado 6MAX6 ..... (300-301)	1	20
20	N-4000	Grover Ø 6 ..... (300-301)	1	10



Gr. 51 - tav. 1

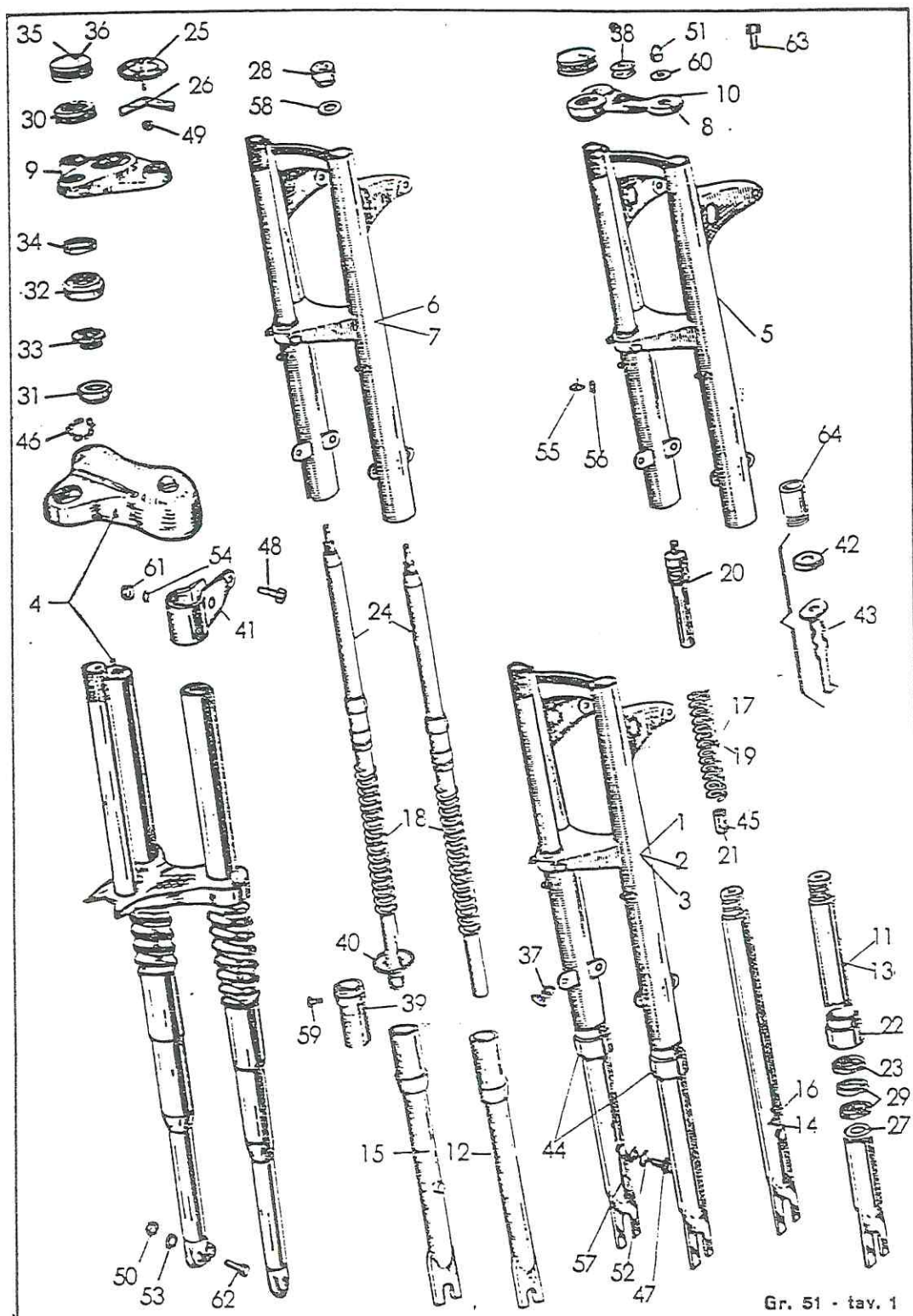
## Gruppo 51

## SOSPENSIONE ANTERIORE

## Tavola 1

Fig.	N. Ordine.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	101-5101	Ass. forcella ant. .... 101-105	1	8.500
2	102-5101	Ass. forcella ant. .... 101-202-205	1	8.600
3	103-5101	Ass. forcella ant. .... 103	1	8.500
4	104-5101	Ass. forcella ant. .... 104	1	15.000
5	101-5110	Corpo forcella .... 101-105	1	5.200
6	102-5110	Corpo forcella .... 102-202-205	1	3.800
7	103-5132	Corpo forcella .... 103	1	5.200
8	101-5111	Piastra superiore .... 101-105	1	300
9	102-5111	Piastra superiore .... 102-202-205	1	800
10	103-5129	Piastra superiore .... 103	1	300
11	101-5112	Gamba destra .... 101-105	1	1.300
12	102-5112	Gamba destra .... 102-202-205	1	1.000
13	103-5130	Gamba destra .... 103	1	1.300
14	101-5113	Gamba sinistra .... 101-105	1	1.300
15	102-5113	Gamba sinistra .... 102-202-205	1	1.000
16	103-5131	Gamba sinistra .... 103	1	1.300
17	101-5114	Molla .... 101-105	2	200
18	102-5114	Molla .... 102-202-205	2	320
19	103-5110	Molla .... 103	2	200
20	101-5115	Tappo tenuta molla .... 101-105	2	170
21	101-5116	Tampone fine corsa .... 101-105	2	40
22	101-5117	Ghiera guarniz. tenuta olio .... 101-105	2	300
23	101-5118	Rondella sup. p. anelli tenuta .... 101-105	2	75
24	102-5118	Bastone di forza .... 102-202-205	2	1.800
25	102-5116	Tappo per cruscotto .... GG-51-102-202-205	1	100
26	102-5117	Piastrina fiss. tappo .... 102-202-205	1	30
27	101-5119	Rondella inf. per anelli .... 101-105	2	20
28	102-5119	Ghiera bloccaggio bastone di forza .... 102-202-205	2	50
29	101-5120	Anello di tenuta .... 101-105	4	260
30	101-5121	Ghiera registro sterzo .... 101-102-103-104-105-202-205	1	140
31	101-5122	Sede interna inf. sfere .... 101-102-103-104-105-202-205	1	170
32	101-5123	Parapolvere .... 101-102-103-104-105-202-205	1	45
33	101-5124	Sede int. sup. sfere .... 101-102-103-104-105-202-205	1	180
34	101-5125	Distanziale .... 101-102-103-104-105-202-205	1	25
35	101-5126	Controghiera sterzo .... 101-102-104-105-202-205	1	180
36	103-5126	Controghiera sterzo .... 103	1	140
37	103-5127	Passacavo .... 103	2	40
38	103-5128	Guarniz. passaggio cavi .... 103	1	25
39	102-5131	Coprimolla .... 102-202-205	2	360
40	102-5143	Anellino di tenuta .... 102-202-205	2	30
41	104-5120	Attacco fanale ant. .... 104	2	140
42	103-5134	Fondello sup. foder. .... 103	2	30





Sospensione anteriore

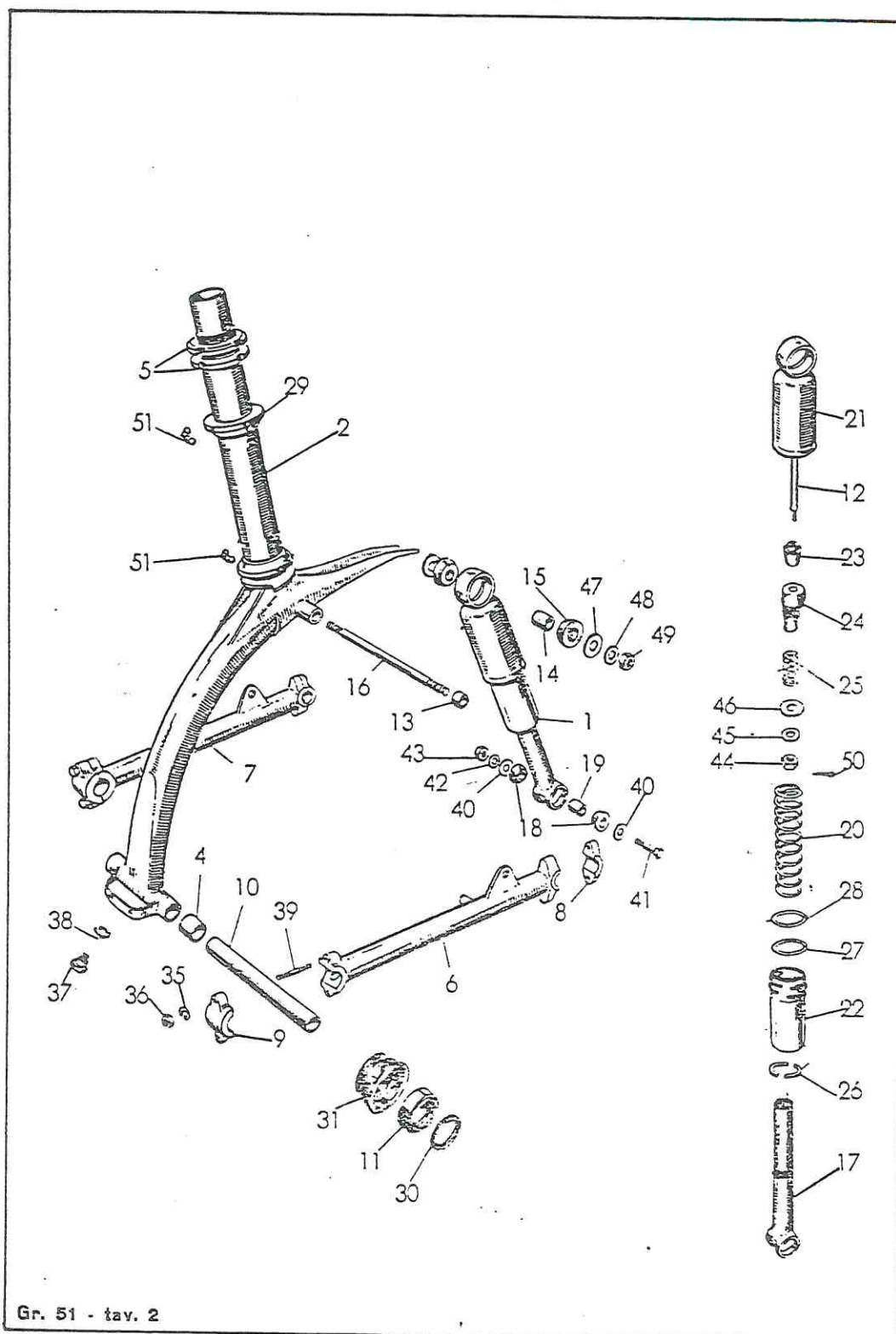


## Gruppo 51

## SOSPENSIONE ANTERIORE

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
43	103-5135	Gruppo sup. tenuta molla .....	103 2	100
44	103-5136	Ass. paracolivere .....	103 2	300
45	103-5140	Paracolpi .....	103 2	40
46	N-1003	Sfera 5/32" ..... 101-102-103-104-105-202-205	50	5
47	N-2001	Vite 6MAX15 .....	103 1	20
48	N-2024	Vite T.E. 5MAX10 .....	104 2	20
49	N-3364	Dado 3MAX3 ..... 101-102-105	2	10
50	N-3368	Dado 8MBX6,5 .....	104 1	20
51	N-3374	Dado 8MB a calotta ..... 101-103-105	2	60
52	N-4000	Grover Ø 6 .....	103 1	10
53	N-4002	Grover Ø 8 .....	104 1	10
54	N-4251	Denteilata Ø 5 .....	104 2	10
55	N-5302	Oliatore 6MA ..... 101-103-105	2	45
56	N-9016	Rondella 6,2X10X1 ..... 101-103-105	2	10
57	N-9066	Rondella 6,1X20X2 .....	103 1	15
58	N-9081	Rondella 14,2X21X2 ..... 102-202-205	2	20
59	N-9082	Vite autofil. Ø 2,9 .....	102 2	15
60	N-9091	Rondella 8,4X18X2 ..... 101-103-105	2	15
61	N-9157	Dado 5MAX4 .....	104 2	20
62	N-9139	Vite T.E. 8MBX37 .....	104 1	50
63	N-9093	Vite 8MAX25 .....	103 2	20
64	101-5127	Brenzina ..... 101-105	2	300

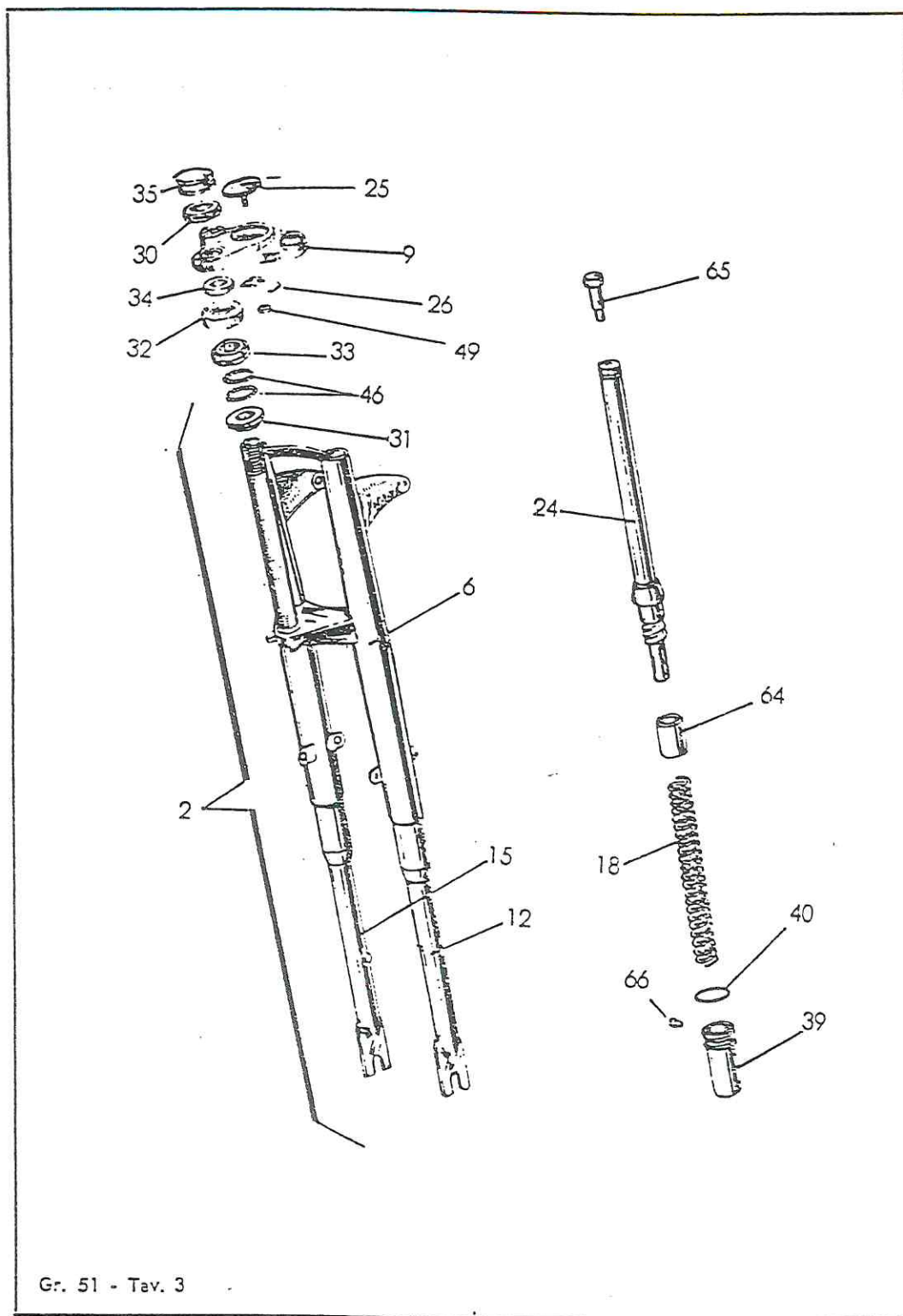


## Gruppo 51

## SOSPENSIONE ANTERIORE

Tavola 2.

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	300-5101	Assieme sospensione anteriore .....	300-301 2	2.000
2	300-5110	Perno dello sterzo .....	300-301 1	7.500
4	300-5113	Bronzina fulcro forcella anteriore .....	300-301 2	210
5	300-5114	Ghiera fissaggio sterzo .....	300-301 2	250
6	300-5115	Braccio forcella anteriore destro .....	300-301 1	1.600
7	300-5116	Braccio forcella anteriore sinistro .....	300-301 1	1.600
8	300-5117	Estremità anteriore forcella .....	300-301 2	700
9	300-5118	Estremità posteriore forcella .....	300-301 2	700
10	300-5120	Perno forcella anteriore .....	300-301 1	240
11	300-5121	Distanziale fulcro forcella .....	300-301 2	150
12	300-5123	Asta guida sospensione anteriore .....	300-301 2	750
13	300-5124	Distanziale attacco sosp. (superiore) .....	300-301 2	60
14	300-5125	Distanziale per silentblok .....	300-301 2	55
15	300-5126	Silentblok superiore .....	300-301 4	35
16	300-5127	Perno attacco superiore .....	300-301 1	180
17	300-5128	Stelo per ammortizzatore .....	300-301 2	630
18	N-8001	Tampone antivibrante .....	300-301 4	35
19	N-8043	Distanziale attacco inferiore ant. ....	300-301 4	10
20	300-5131	Molla sospensione anteriore .....	300-301 2	320
21	300-5132	Fodero superiore sosp. ant. ....	300-301 2	370
22	300-5133	Fodero inferiore sosp. ant. ....	300-301 2	300
23	300-5134	Tampone fondo corsa .....	300-301 2	45
24	300-5135	Ghiera di guida .....	300-301 2	240
25	300-5136	Molla fondo corsa .....	300-301 2	35
26	300-5137	Semianelli ancoraggio molla .....	300-301 4	20
27	300-5138	Anello fodero sospen. ant. ....	300-301 2	45
28	300-5139	Rondella appoggio molla .....	300-301 2	50
29	300-5141	Sede interna sfere .....	300-301 2	350
30	300-5144	Feltro fulcro forcella .....	300-301 2	25
31	300-5145	Riparo fulcro forcella .....	300-301 2	65
35	N-4001	Grover Ø 7 .....	300-301 8	10
36	N-9206	Dado 7MAX6 .....	300-301 8	15
37	N-5301	Ingrassatore 6MAX12 .....	300-301 1	80
38	N-9016	Rondella 6,2X10X1 .....	300-301 1	10
39	N-9196	Prigioniero 7X11X31 .....	300-301 8	45
40	N-9057	Rondella 8,2X26X2 .....	300-301 4	20
41	N-9189	Vite 8MBX37 .....	300-301 2	50
42	N-4002	Rondella Ø 8 .....	300-301 2	10
43	N-9207	Dado 8MBX5 .....	300-301 2	20
44	N-9205	Dado 6MAX5 .....	300-301 2	10
45	N-4252	Rondella Ø 6 .....	300-301 2	10
46	N-9059	Rondella 6,25X15X1,5 .....	300-301 2	15
47	N-9056	Rondella 12,2X28X2 .....	300-301 4	20
48	N-4206	Rondella Ø 12 .....	300-301 2	20
49	N-9209	Dado 12X11X7 .....	300-301 2	35
50	N-5000	Copiglia 1,3X12 .....	300-301 2	10
51	N-1001	Sfera 3/16" .....	300-301 64	10



Gr. 51 - Tav. 3

Sospensione anteriore

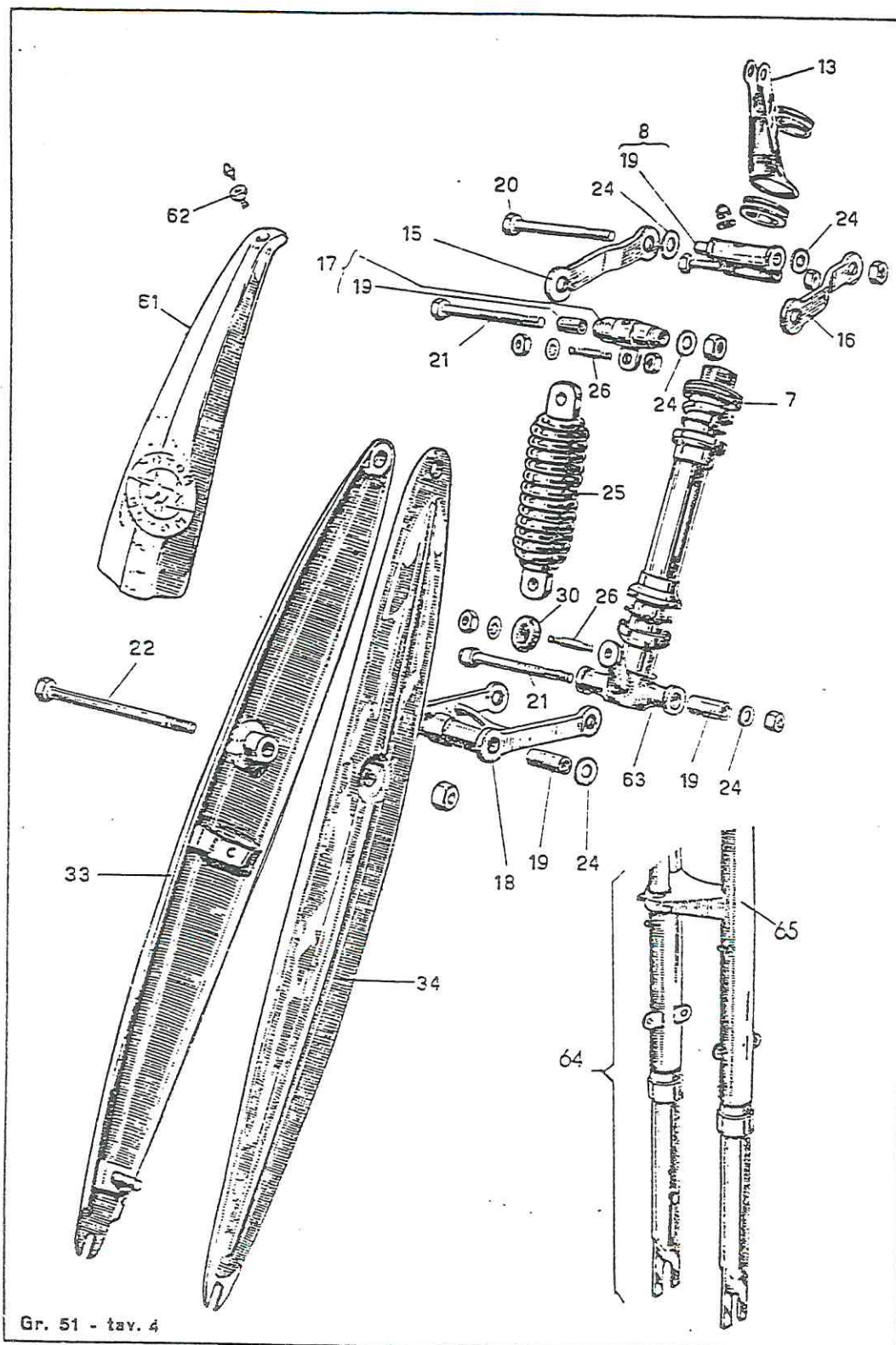


## Gruppo 51

## SOSPENSIONE ANTERIORE

## Tavola 3

Fig.	N. Ordine.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
2	102-5102	Ass. forcella ant. sost. 102-5101 (dal mot. n. 57225) (102)	1	9.000
6	102-5145	Corpo forcella sost. 102-5101 (dal mot. n. 57225) (102)	1	3.800
9	102-5146	Piastra super. sost. 102-5101 (dal mot. n. 57225) (102)	1	800
12	102-5147	Gamba destra sost. 102-5101 (dal mot. n. 57225) (102)	1	1.000
15	102-5148	Gamba sinistra sost. 102-5101 (dal mot. n. 57225) (102)	1	1.000
18	102-5156	Molla p. foro ant. sost. 102-5101 (dal mot. n. 57225) (102)	1	320
24	102-5157	Tubo di forza sost. 102-5101 (dal mot. n. 57225) (102)	1	1.800
25	102-5116	Tappo per cruscotto ..... (GG-51-102-202)	1	100
26	102-5117	Piastrina fiss. tappo ..... (102-202)	1	30
30	101-5121	Ghiera registro sterzo ..... (101-102-103-105-202)	1	140
31	101-5122	Sede interna inferiore sfere ..... (101-102-103-105-202)	1	170
32	102-5123	Parapolvere ..... (101-102-103-105-202)	1	45
33	101-5124	Sede interna superiore sfere ..... (101-102-103-105-202)	1	180
34	101-5125	Distanziale ..... (101-102-103-105-202)	1	25
35	101-5126	Controghiera sterzo ..... (101-102-105-202)	1	180
39	102-5168	Coprimolla inferiore dal mot. n. 57225 (102)	2	360
40	102-5169	Anello parapolvere dal mot. n. 57225 (102)	2	30
46	N-1003	Sfera 5/32" ..... (101-102-103-105-202)	50	5
49	N-3364	Dado 3 MA x 3 ..... (101-102-105)	2	10
64	102-5153	Bronzina dal mot. n. 57225 (102)	4	300
65	102-5172	Vite fiss. manubrio dal mot. n. 57225 (102)	2	100
66	102-5174	Vite T.S. fiss. coprimolla dal mot. n. 57225 (102)	2	5



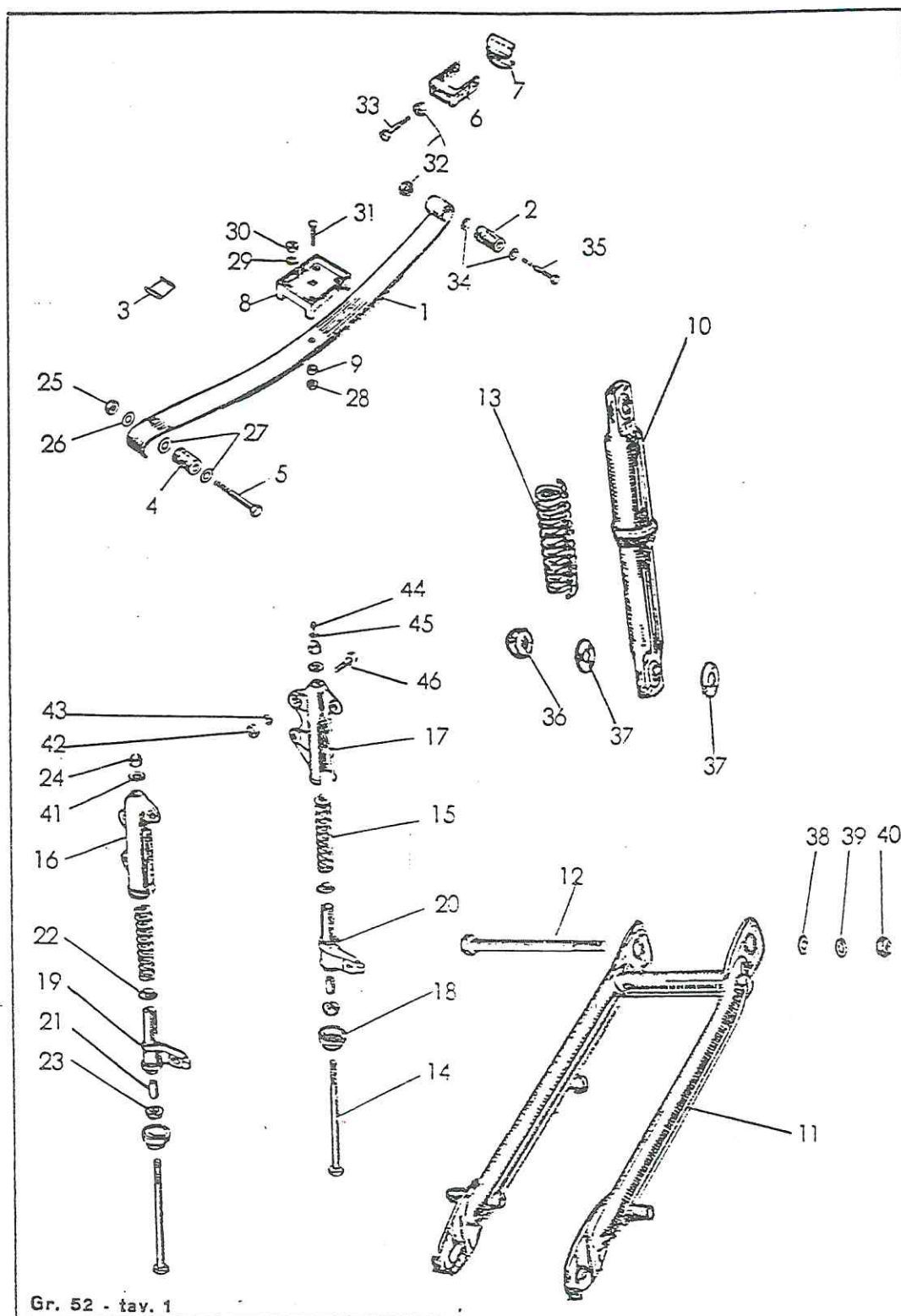
Gr. 51 - tav. 4

## Gruppo 51

## SOSPENSIONE ANTERIORE

## Tavola 4

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
7	100-5112	Parapolvere .....	1	40
8	100-5113	Morsetto .....	1	600
13	100-5114	Portafanale .....	1	110
15	100-5115	Biscottino .....	1	75
16	100-5116	Biscottino .....	1	75
17	100-5117	Distanziatore .....	1	350
18	100-5118	Biscottino .....	1	500
19	100-5119	Boccola .....	8	55
20	100-5120	Perno .....	1	90
21	100-5121	Perno .....	2	100
22	100-5122	Perno .....	1	120
24	100-5123	Rosetta .....	8	10
25	100-5124	Molla .....	1	600
26	100-5125	Prigioniero .....	2	20
30	100-5126	Paracolpi .....	1	15
33	100-5127	Fiancata destra .....	1	1.300
34	100-5128	Fiancata sinistra .....	1	1.300
61	100-5129	Maschera .....	1	200
62	100-5130	Vite .....	1	40
63	100-5131	Canotto .....	1	1.300
64	100-5101	Ass. forcella ant. .... GG-51	1	8.000
65	100-5110	Corpo forcella .... GG-51	1	4.800



Gr. 52 - tav. 1

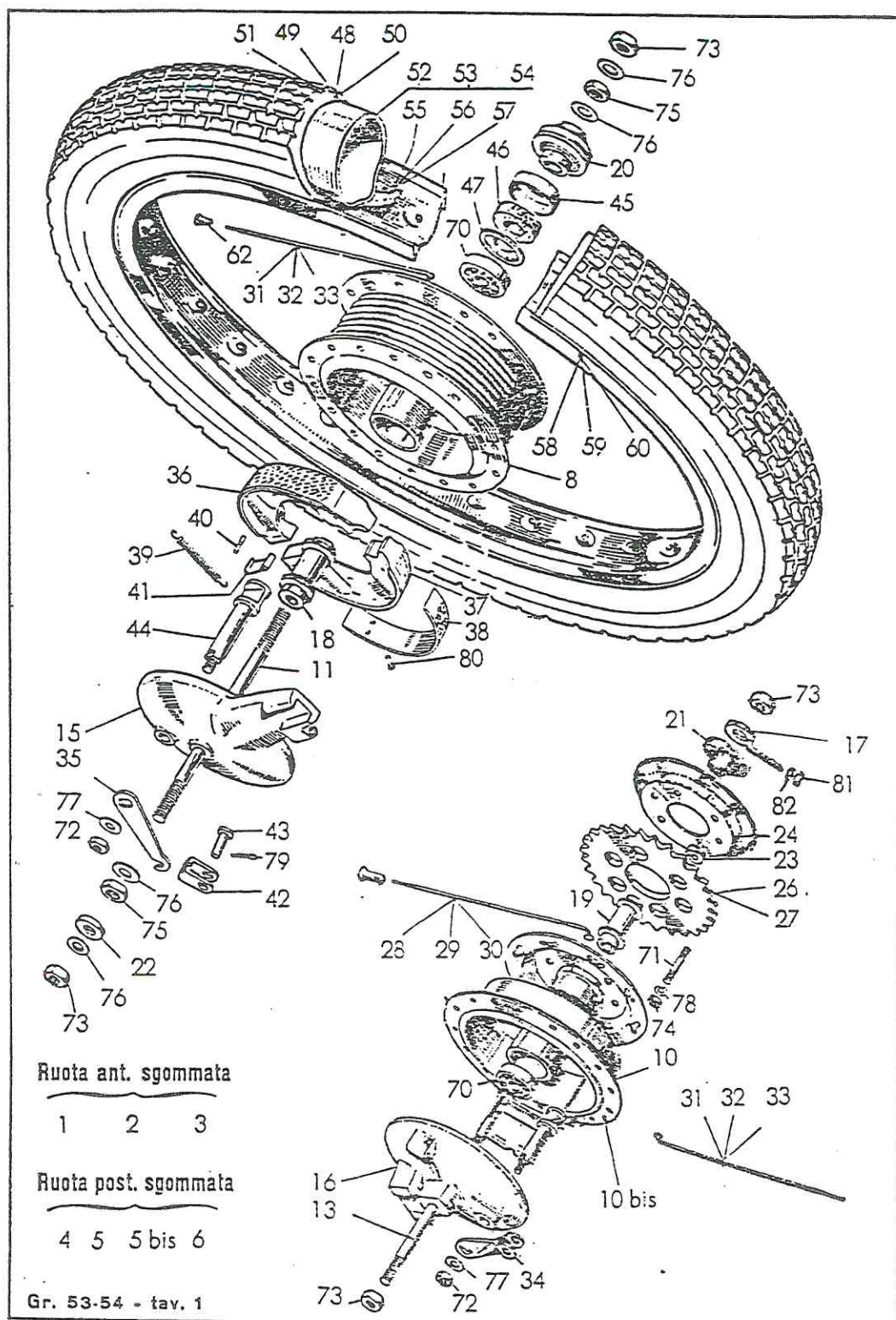


## Gruppo 52

## SOSPENSIONE POSTERIORE

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	300-5210	Balestra ..... (300-301)	2	2.600
2	300-5211	Silentblock ..... (300-301)	2	600
3	300-5212	Pattino per balestra ..... (300-301)	2	75
4	300-5213	Rullo per balestra ..... (300-301)	2	250
5	300-5214	Perno per rullo balestra ..... (300-301)	2	100
6	300-5215	Tendicatena ponte post. .... (300-301)	2	200
7	300-5216	Reazione tendicatena ..... (300-301)	2	140
8	300-5217	Staffa ancoraggio balestra ..... (300-301)	2	280
9	N.9243	Rondella centraggio ..... (300-301)	2	50
10	103-5201	Sospensione posteriore (Ammort.) ..... (103)	2	650
11	103-5210	Sospensione posteriore ..... (103)	1	3.500
12	103-5214	Perno forcella posteriore ..... (103)	1	220
13	103-5216	Moila per sospensione post. .... (103)	2	350
14	101-5210	Perno sospens. .... (101-102-104-105-202-205)	2	550
15	101-5211	Moila sospensione ..... (101-102-104-105-202-205)	2	250
16	101-5212	Astuccio sinistro ..... (101-102-104-105-202-205)	1	1.000
17	101-5213	Astuccio destro ..... (101-102-104-105-202-205)	1	1.000
18	101-5214	Fondello per astuccio ..... (101-102-104-105-202-205)	2	210
19	101-5215	Slitta sinistra ..... (101-102-104-105-202-205)	1	1.000
20	101-5216	Slitta destra ..... (101-102-104-105-202-205)	1	1.000
21	101-5218	Erenzina ..... (101-102-104-105-202-205)	4	130
22	101-5219	Alloggio molla ..... (101-102-104-105-202-205)	2	20
23	101-5220	Tampone inferiore ..... (101-102-104-105-202-205)	2	30
24	101-5221	Dado a calotta ..... (101-102-104-105-202-205)	2	150
25	N=9207	Dado 8MBX5 ..... (300-301)	2	20
26	N=4002	Rondella Grover Ø 3 ..... (300-301)	2	10
27	N=9216	Rondella 11,2X19X1,5 ..... (300-301)	4	10
28	N=9205	Dado 6MAX5 ..... (300-301)	2	10
29	N=4001	Rondella Grover Ø 7 ..... (300-301)	8	10
30	N=9206	Dado 7MAX6 ..... (300-301)	8	15
31	N=3304	Vite T.T. 6MAX28 ..... (300-301)	2	25
32	N=9208	Dado 8MBX12 ..... (300-301)	4	50
33	N=9200	Vite T.E. 8MBX50 ..... (300-301)	2	45
34	N=9215	Rondella piana 8,2X14X1,5 ..... (300-301)	4	15
35	N=9201	Vite T.E. 8MBX73 ..... (300-301)	2	110
36	N=3369	Dado 10MBX7,5 ..... (103)	4	20
37	N=9103	Rondella piana 10,5X25X2 ..... (103)	8	20
38	N=3606	Rondella piana 10,5X20X2 ..... (103)	1	10
39	N=4006	Grover Ø 10 ..... (103)	1	10
40	N=3370	Dado 10MBX5 ..... (103)	1	35
41	N=9170	Rondella piana 12,5X20X2 ..... (101-102-104-105-202-205)	2	10
42	N=3368	Dado 8MBX6,5 ..... (101-102-104-105-202-205)	4	20
43	N=4254	Rondella dent. est. Ø 3 ..... (101-102-104-105-202-205)	4	10
44	N=5300	Oliatore 5MA ..... (101-102-104-105-202-205)	2	40
45	N=9000	Rondella piana 5,2X3,5X1 ..... (101-102-104-105-202-205)	2	10
46	N=9145	Vite T.E. 8MBX23 ..... (101-102-104-105-202-205)	4	40



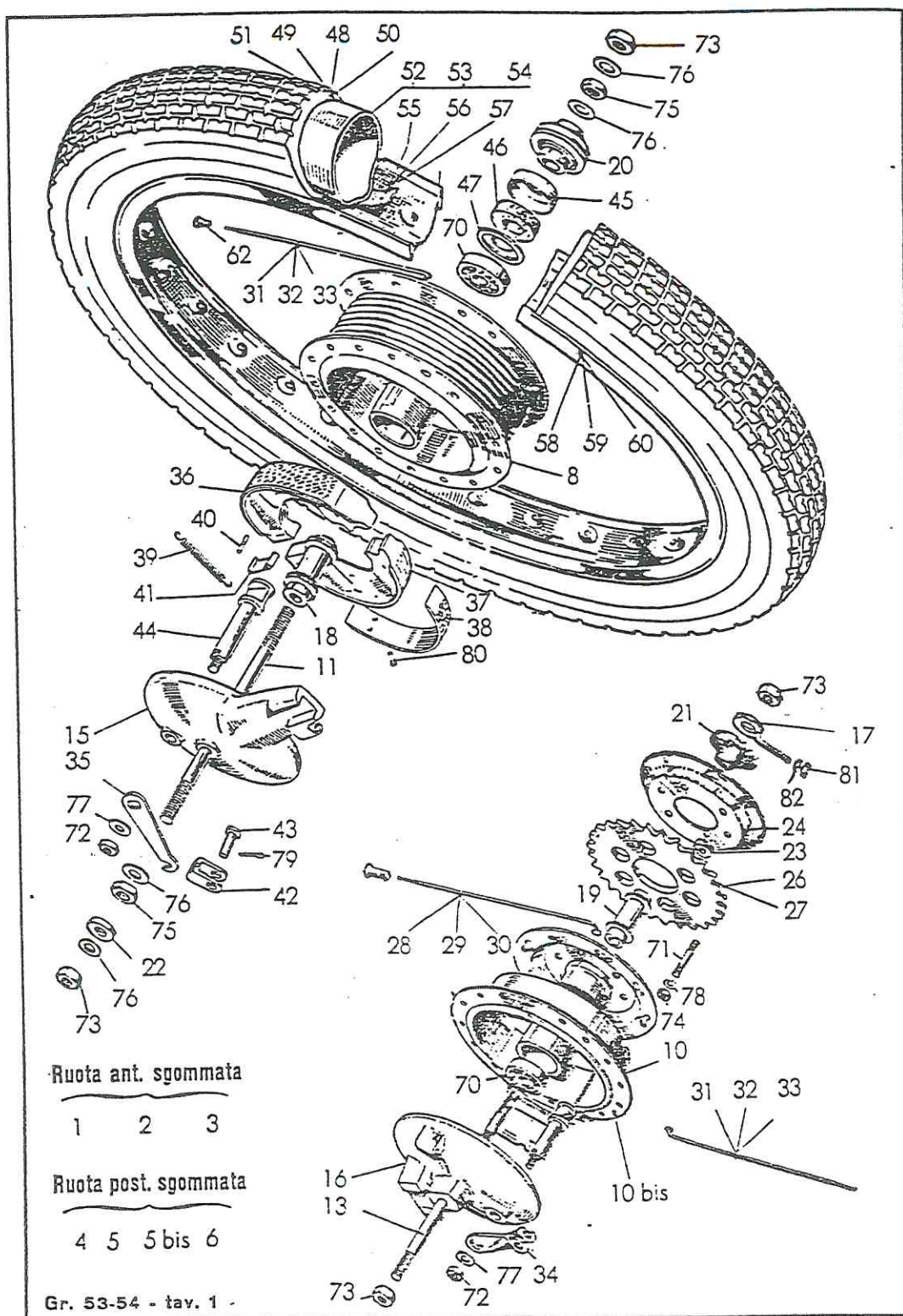
Mozzi e ruote anteriori e posteriori



Gruppi 53/54 MOZZI E RUOTE ANTERIORI E POSTERIORI

Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	101-5301	Ruota anteriore sgommata ..... 105-101	1	9.000
2	102-5301	Ruota anteriore sgommata ..... (102)	1	9.000
3	202-5301	Ruota anteriore sgommata ..... 202-205	1	9.000
4	101-5401	Ruota posteriore sgommata ..... (101)	1	10.000
5	102-5401	Ruota posteriore sgommata ..... 102	1	10.000
5-bis	105-5401	Ruota post. sgommata ..... 105	1	10.000
6	202-5401	Ruota posteriore sgommata ..... 202-205	1	10.000
8	101-5303	Mozzo anteriore ..... 101-102-105-202-205	1	1.750
10	101-5403	Mozzo posteriore ..... 101-102-105-202-205	1	1.600
10-bis	105-5402	Mozzo posteriore ..... 105	1	5.630
11	101-5312	Perno ruota anteriore ..... 101-102-105-202-205	1	220
13	101-5412	Perno ruota post. .... 48 LL-SS-GG-51-104-101-102-105-202-205	1	250
15	101-5313	Coperchio mozzo anteriore ..... 101-102-105-202-205	1	600
16	101-5413	Coperchio mozzo post. .... 101-102-105-202-205	1	700
17	101-5414	Tendicatena .... 48 E-L-LL-S-SS-GG-51-104-101-102-105-202-205	2	100
18	101-5315	Distanziale cuscinetti ant. .... 101-102-105-202-205	1	130
19	101-5415	Distanziale cuscinetti post. .... 101-102-105-202-205	1	150
20	101-5316	Distanziale laterale ant. .... 101-102-105-202-205	1	140
21	101-5416	Distanziale laterale post. .... 101-102-105-202-205	1	140
22	101-5317	Distanziale per forcella ant. .... 101-102-105-202-205	2	25
23	101-5417	Gomma parastrappi ..... 101-102-105-202-205	6	120
24	101-5420	Flangia ..... 101-102-105-202-205	1	250
26	101-5421	Pignone Z=24 ..... 101-102-105	1	900
27	202-5421	Pignone Z=26 ..... 202-205	1	1.700
28	101-5422	Raggio post. l=211 ..... 101-105	16	20
29	102-5422	Raggio post. l=185 ..... 202	16	20
30	202-5422	Raggio post. l=195 ..... 202-205	16	20
31	N=8036	Raggio l=178 ..... 102	48	20
32	N=8042	Raggio l=203 ..... 101-105	48	20
33	N=8052	Raggio l=190 ..... 103-104	64	20
34	202-5423	Leva c.do ceppi post. .... 202-205	48	180
35	N=8025	Leva c.do ceppi ant. .... 105-202-205	1	70
36	N=8016	Ceppo freno ..... 101-102-105-202-205	1	350
37	N=8017	Ceppo freno nudo ..... 104-101-102-105-202-205	4	210
38	N=8018	Guarnizione ceppo ..... 104-101-102-105-202-205	4	140
39	N=8019	Molla per ceppi ..... 104-101-102-105-202-205	4	25
40	N=8020	Pertamolla ..... 104-101-102-105-202-205	8	10
41	N=8021	Tassello per ceppi ..... 104-101-102-105-202-205	4	15
42	N=8022	Forcellino perno ant. .... 101-102	2	60
43	N=8023	Perno per forcellino ..... 105-202-205	1	20
44	N=8024	Chiave c.do ceppi ..... 101-102-105-202-205	2	180
45	N=8026	Custodia guarnizione mozzi ..... 104-202-205-101-102-103-105	4	30



Mozzi e ruote anteriori e posteriori



Gruppi 53/54 MOZZI E RUOTE ANTERIORI E POSTERIORI

Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cod. Lire
46	N=8027	Guarnizione per mozzi ..... 104-202-205-101-102-103-105	4	40
47	N=8028	Coperchio per custodia ..... 104-202-205-101-102-103-105	4	25
48	202-5321	Copertura 2 1/2"X17" ..... ant. 202-205	1	—
49	N=8032	Copertura 2 1/2"X16" ..... GG-102	2	—
		51 ant.	1	—
50	N=8033	Copertura 2"X18" ..... 104-101-103-105	2	—
51	N=8054	Copertura 2,5"X17" ..... 202-205	1	—
52	N=8033	Camera d'aria 2,5"X16" ..... 102	2	—
53	N=8039	Camera d'aria 2"X18" ..... 48E-L-LL-S-SS-104-101-103-105	2	—
54	N=8049	Camera d'aria 2,5"X17" ..... 202-205	2	—
55	N=8034	Protettore ..... 51-GG-102	2	180
56	N=8040	Protettore ..... 48E-L-LL-S-SS-104-101-103-105	2	150
57	N=8048	Protettore ..... 202-205	2	150
58	N=8035	Cerchio 2"X16" ..... 102	2	2.000
59	N=8041	Cerchio 1,35"X18" ..... 101-103-105	2	1.750
60	N=8053	Cerchio 2"X17" ..... 202-205	2	2.000
62	N=8037	Tenditore ..... 101-102-103-105-202-205	64	25
70	N=1112	Cuscinetto 10X30X9 ..... 101-102-103-104-105-202-205	4	620
71	N=1500	Prigioniero 6MAX15 ..... 101-102-105-202-205	6	50
72	N=3351	Dado 7MAX7 ..... 101-102-105-202-205	2	20
		103	4	—
73	N=3359	Dado 10MBX10 ..... 101-102-103-105-202-205	4	40
74	N=3367	Dado 6MAX4,5 ..... 101-102-105-202-205	12	10
75	N=3370	Dado 10MBX5 ..... 101-102-105-202-205	2	35
76	N=3606	Rondella piana 10,5X20X2 ..... 103-101-102-105-202-205	4	10
77	N=3612	Rondella piana 7,3X14,5X1,5 ..... 101-102-105-202-205	2	15
78	N=4000	Grover Ø 6 ..... 101-102-105-202-205	12	10
79	N=5000	Copiglia 1,5X12 ..... 101-102-104	2	10
		105-202-205	1	—
80	N=5112	Ribattino 3X6,5 ..... 101-102-104-105-202-205	24	5
81	N=9157	Dado 5MAX4 ..... 101-102-104-105-202-205	2	20
		103	4	—
82	N=9164	Rondella piana 5,3X11X1,5 ..... 101-102-104-105-202-205	2	10
		103	4	—

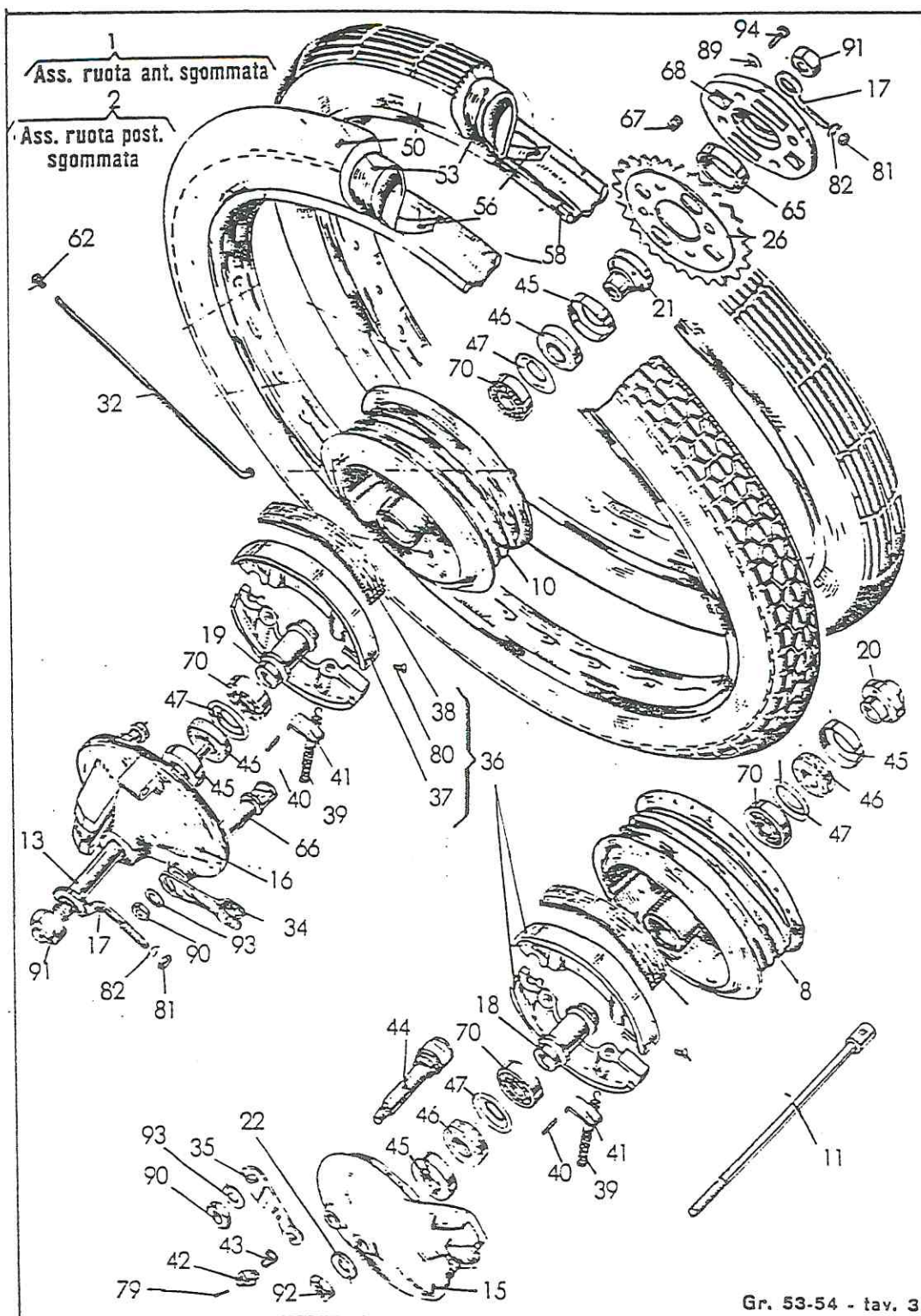


## Gruppi 53/54 MOZZI E RUOTE ANTERIORI E POSTERIORI

Tavola 2

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	103-5301	Ass. ruota ant. sgommata .....	103 1	9.000
4	103-5401	Ass. ruota post. sgommata .....	103 1	10.000
8	103-5302	Mozzo anteriore .....	103 1	1.750
10	103-5402	Mozzo posteriore .....	103 1	1.600
11	103-5327	Perno per ruota ant. ....	103 1	220
13	103-5412	Perno per ruota post. ....	103 1	250
15	103-5303	Coperchio mozzo ant. ....	103 1	600
16	103-5403	Coperchio mozzo post. ....	103 1	600
17	103-5414	Tendicatena .....	103 2	100
18	103-5311	Distanziale cuscinetti ant. ....	103 1	100
19	103-5411	Distanziale cuscinetti post. ....	103 1	120
20	103-5315	Distanziale laterale ant. ....	103 1	30
21	103-5415	Distanziale laterale post. ....	103 1	140
22	103-5312	Distanziale interno sin. mozzo ant. ....	103 1	60
23	103-5313	Distanziale interno destro mozzo ant. ....	103 1	30
24	103-5418	Flangia .....	103 1	200
26	103-5416	Pignone .....	103 1	450
32	N-8042	Raggio ant. e post. 1-203 ..... (101X48) (105X48) 103-104	64	20
34	N-8085	Leva c.do ceppi post. e ant. ....	103 2	70
36	N-8083	Ceppo freno .....	103 4	350
39	N-8086	Molla per ceppi .....	103 4	25
43	N-8087	Perno per forcellino .....	103 2	30
44	N-8084	Chiave c.do ceppi .....	103 2	180
45	N-8026	Custodia guarnizione mozzi ..... 101-102-104-105-202-205-103	4	30
46	N-8027	Guarnizione per mozzi ..... 101-102-103-104-105-207-205	4	40
47	N-8028	Coperchio per custodia ..... 101-102-103-104-105-202-205	4	25
50	N-8038	Copertura 2"X18 ..... 101-103-104-105	2	—
53	N-8039	Camera d'aria 2"X18" ..... 48E-L-LL-S-SS-101-103-104-105	2	—
56	N-8040	Protettore ..... 48E-L-LL-S-SS-101-103-104-105	2	150
59	N-8041	Cerchio 1,35"X18" ..... 101-103-105	2	1.750
62	N-8037	Tenditore ..... 101-102-103-105-202-205	64	25
63	103-5314	Protezione esterna mozzo ant. ....	103 1	30
64	103-5417	Disco pignone .....	103 1	120
70	N-1112	Cuscinetto 10X30X9 ..... 101-102-103-104-105-202-205	4	620
72	N-3351	Dado 7MAX7 ..... 101-102-105-202-205	2	20
		103	4	
73	N-3359	Dado 10MBX10 ..... 101-102-103-105-202-205	4	40
76	N-3606	Rondella piana 10,5X20X2 ..... 101-102-103-105-202-205	4	10
81	N-9157	Dado 5MAX4 ..... 101-102-104-105-202-205	2	20
		103	4	
82	N-9164	Rondella piana 5,3X11X1,5 ..... 101-102-104-105-202-205	2	10
		103	4	
83	N-2005	Vite TE 7MAX25 ..... 103	4	50
84	N-4001	Grover Ø 7 ..... 103	4	10
85	N-9026	Rondella 8,1X16X0,8 ..... 103	2	10
86	N-9129	Dado 8MAX6,5 ..... 103	2	20
87	N-9235	Dado 10MBX6 ..... 103	2	40





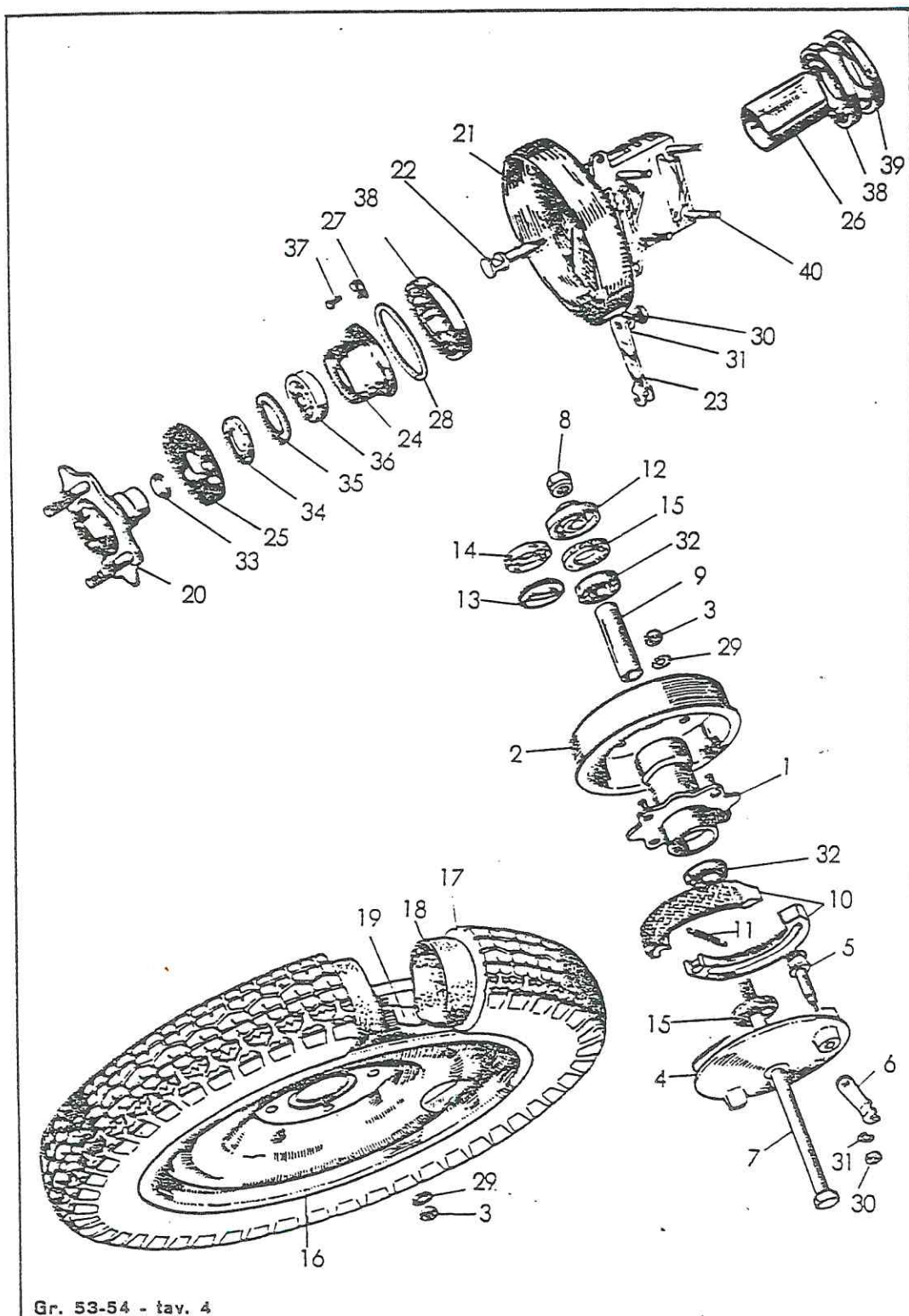
Mozzi e ruote anteriori e posteriori



Gruppi 53/54 MOZZI E RUOTE ANTERIORI E POSTERIORI

Tavola 3

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Ced. Lire
1	104-5301	Assieme ruota ant. sgommata ..... 104	1	9.000
2	104-5401	Assieme ruota post. sgommata ..... 48LL-SS-104	1	10.000
8	104-5318	Mozzo anteriore ..... 48LL-SS-GG-51-104	1	2.240
10	104-5419	Mozzo posteriore ..... 48LL-SS-GG-51-104	1	2.240
11	104-5316	Perno ruota anteriore ..... 104	1	250
13	101-5412	Perno ruota posteriore ..... 48-LL-SS-GG-51-104-101-102-105-202-205	1	250
15	104-5314	Coperchio mozzo ant. .... 48-E-L-LL-S-SS-GG-51-104	1 -	1.200
16	104-5416	Coperchio mozzo post. .... 48-E-L-LL-S-SS-GG-51-104	1	1.200
17	101-5414	Tendicatena ..... 48E-L-LL-S-SS-GG-51-104-101-102-105-202-205	2	100
18	104-5315	Distanziale centrale anteriore ..... 48 rigido post. - 104	1	70
19	104-5420	Distanziale centrale posteriore ..... 48LL-SS-GG-51-104	1	80
20	104-5317	Distanziale laterale mozzo ant. .... 104	1	120
21	104-5418	Distanziale mozzo post. .... 48E-L-LL-S-SS-GG-51-104	1	180
22	N=8070	Distanziale forcella ant. .... 104	2	10
26	104-5413	Pignone Z=24 ..... 48SS-GG-51-104	1	450
32	N=8042	Raggio l=203 ..... 103-104	64	20
54	104-5415	Leva c.do freno post. .... 105-101	48	
35	104-5311	Leva c.do freno ant. .... 104	1	80
36	N=8016	Ceppo freno ..... 104	1	30
37	N=8017	Ceppo freno nudo ..... 104-101-102-105-202-205	4	350
38	N=8018	Guarnizione ceppo ..... 104-101-102-105-202-205	4	210
39	N=8019	Molla per ceppi ..... 104-101-102-105-202-205	4	140
40	N=8020	Porta molla ..... 104-101-102-105-202-205	4	25
41	N=8021	Tassello per ceppi ..... 104-101-102-105-202-205	8	10
42	104-5313	Forcella leva c.do freno ant. .... 104	4	15
43	N=8097	Perno forcella ant. c.do freno ..... 104	1	160
44	104-5310	Chiave c.do ceppi ant. .... 104	1	50
45	N=8026	Custodia guarnizione mozzi .... 101-102-103-104-105-202-205	1	280
46	N=8027	Guarnizione per mozzi ..... 101-102-103-104-105-202-205	4	30
47	N=8028	Coperchio per custodia ..... 101-102-103-104-105-202-205	4	40
50	N=8038	Copertura 2"X18" ..... 48E-L-LL-S-SS-101-103-104-105	4	25
53	N=8039	Camera d'aria 2"X18" ..... 48E-L-LL-S-SS-101-103-104-105	2	—
56	N=8040	Protettore ..... 48E-L-LL-S-SS-101-103-104-105	2	—
58	N=8072	Cerchio ant. e post. .... 48LL-SS-104	2	150
62	N=8071	Tenditore ..... 48LL-SS-GG-51-104	2	1.750
65	104-5411	Sede pignone ..... (tutte le serie precedenti) 104	64	10
66	104-5414	Chiave c.do ceppi post. .... 48E-L-LL-S-SS-GG-51-104	1	100
67	104-5410	Molla parastrappi ..... (tutte le serie precedenti) 104	1	280
68	104-5417	Sede est. parastrappi ..... 104	4	30
70	N=1112	Cuscinetto 10X30X9 ..... 101-102-103-104-105-202-205	1	240
79	N=5000	Copiglia 1,5X12 ..... (104X1) 105X1) 101-102	4	620
80	N=5112	Ribattino 3X6,5 ..... 101-102-104-105-202-205	2	10
81	N=9157	Dado 5MAX4 ..... (103X4) 101-102-104-105-202-205	24	5
82	N=9164	Rondella piana 5,3X11X1,5 ..... 101-102-104-105-202-205	2	20
89	N=4252	Rondella dentellata est Ø 6 ..... 103	2	10
90	N=3368	Dado 8MBX6,5 ..... 104	4	20
91	N=9188	Dado 10MB a calotta ..... 104	2	60
92	N=9191	Dado 10MBX10 ..... 104	2	35
93	N=9192	Rondella piana 8,2X16X2 ..... 104	1	10
94	N=9220	Vite T.C. 6MAX22 ..... 104	2	40



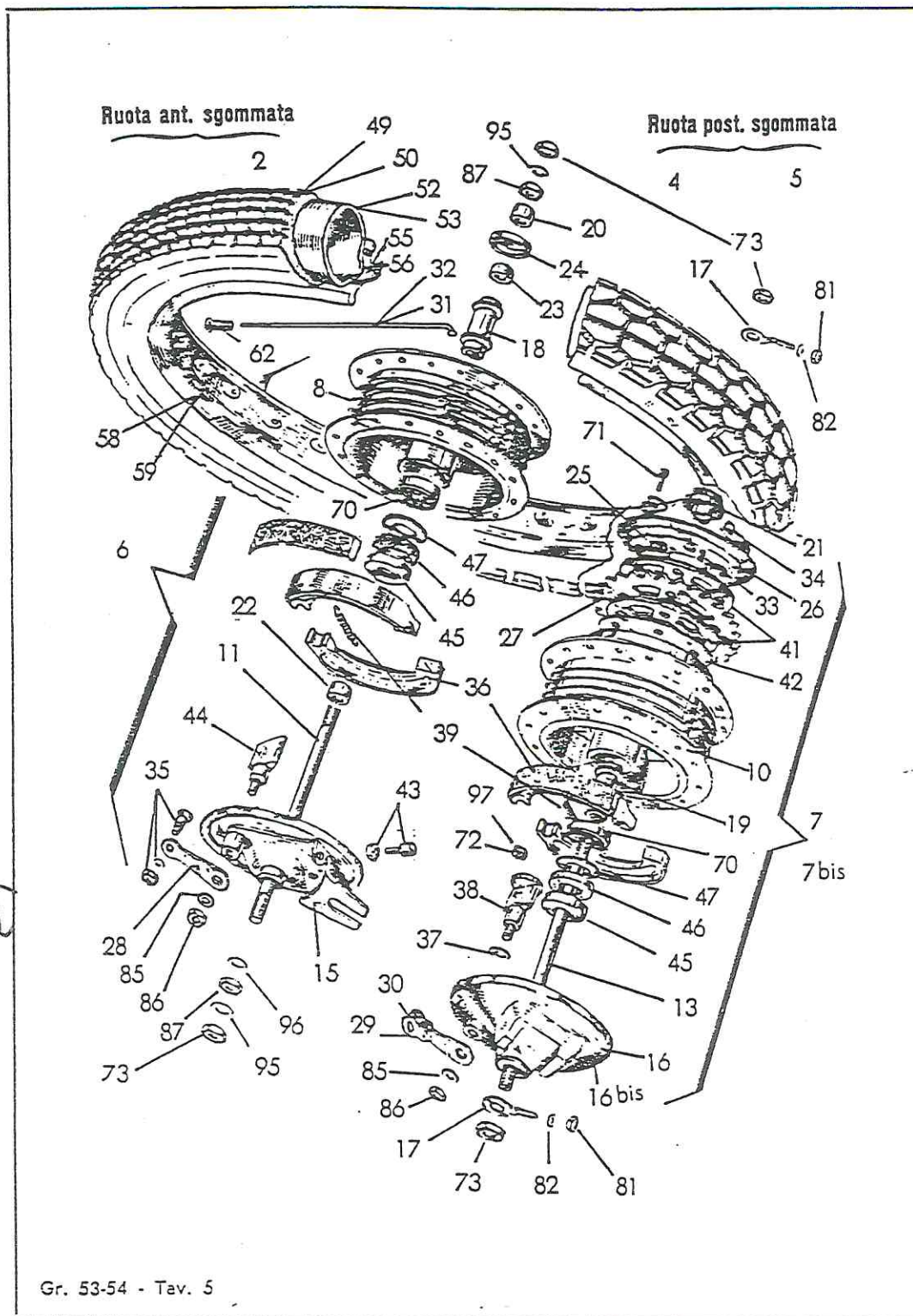
Gr. 53-54 - tav. 4

Gruppi 53/54 MOZZI E RUOTE ANTERIORI E POSTERIORI

Tavola 4

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	300-5310	Corpo mozzo anteriore ..... (300-301)	1	2.400
2	N-8055	Campana freno ..... (300-301)	3	580
3	N-8057	Dado ..... (300-301)	12	120
4	300-5311	Coperchio mozzo anteriore ..... (300-301)	1	750
5	300-5312	Uliva mozzo ant. .... (300-301)	1	320
6	300-5313	Leva anteriore ..... (300-301)	1	150
7	300-5314	Perno ..... (300-301)	1	720
8	300-5315	Dado ..... (300-301)	1	45
9	300-5316	Distanziatore cuscinetti ..... (300-301)	1	80
10	N-8058	Ceppo ..... (300-301)	6	450
11	N-8002	Molla ..... (300-301)	6	35
12	300-5317	Distanziale p. mozzo anteriore ..... (300-301)	1	90
13	300-5318	Coperchio p. copripolv. mozzo ant. .... (300-301)	2	20
14	300-5319	Copripolvere mozzo anteriore ..... (300-301)	2	20
15	300-5320	Feltro copripol. mozzo anteriore ..... (300-301)	2	20
16	N-8060	Cerchio ruota ant. 1,75"X12" ..... (300-301)	3	4.000
17	N-8062	Copertura 3,00X12" ..... (300-301)	3	—
18	N-8063	Camera d'aria con valv. 3,00X12" ..... (300-301)	3	—
19	N-8064	Protettore per camera d'aria ..... (300-301)	3	200
20	300-5410	Flangia ..... (300-301)	2	3.500
21	300-5411	Flangia p. ceppi ..... (300-301)	2	3.500
22	300-5412	Uliva mozzo post. .... (300-301)	2	320
23	300-5413	Leva ..... (300-301)	2	120
24	300-5414	Contenitore cuscinetto ..... (300-301)	2	580
25	300-5415	Ghiera bloccaggio contenitore ..... (300-301)	2	780
26	300-5416	Distanziale ..... (300-301)	2	90
27	300-5417	Piastrina di sicurezza ..... (300-301)	2	20
28	300-5418	Guarnizione ..... (300-301)	2	50
29	N-9219	Rondella Grover Ø 15 ..... (300-301)	12	10
30	N-9205	Dado 6MAX5 ..... (300-301)	3	10
31	N-9211	Rondella piana 6,25X19X2 ..... (300-301)	3	25
32	N-1115	Cuscinetto 15X35X11 ..... (300-301)	2	1.000
33	N-4654	Anello tenuta ..... (300-301)	2	40
34	300-5420	Anello tenuta 28X47X7 ..... (300-301)	2	160
35	300-5419	Seeger Ø 47 ..... (300-301)	2	150
36	N-1110	Cuscinetto 17X47X14 ..... (300-301)	2	1.080
37	N-9202	Vite T.E. 5MAX9 ..... (300-301)	2	10
38	N-1124	Cuscinetto 40X68X9 ..... (300-301)	4	1.600
39	300-5421	Anello tenuta ..... (300-301)	2	500
40	N-9197	Prigioniero 7MAX44 ..... (300-301)	8	50





Mozzi e ruote anteriori e posteriori

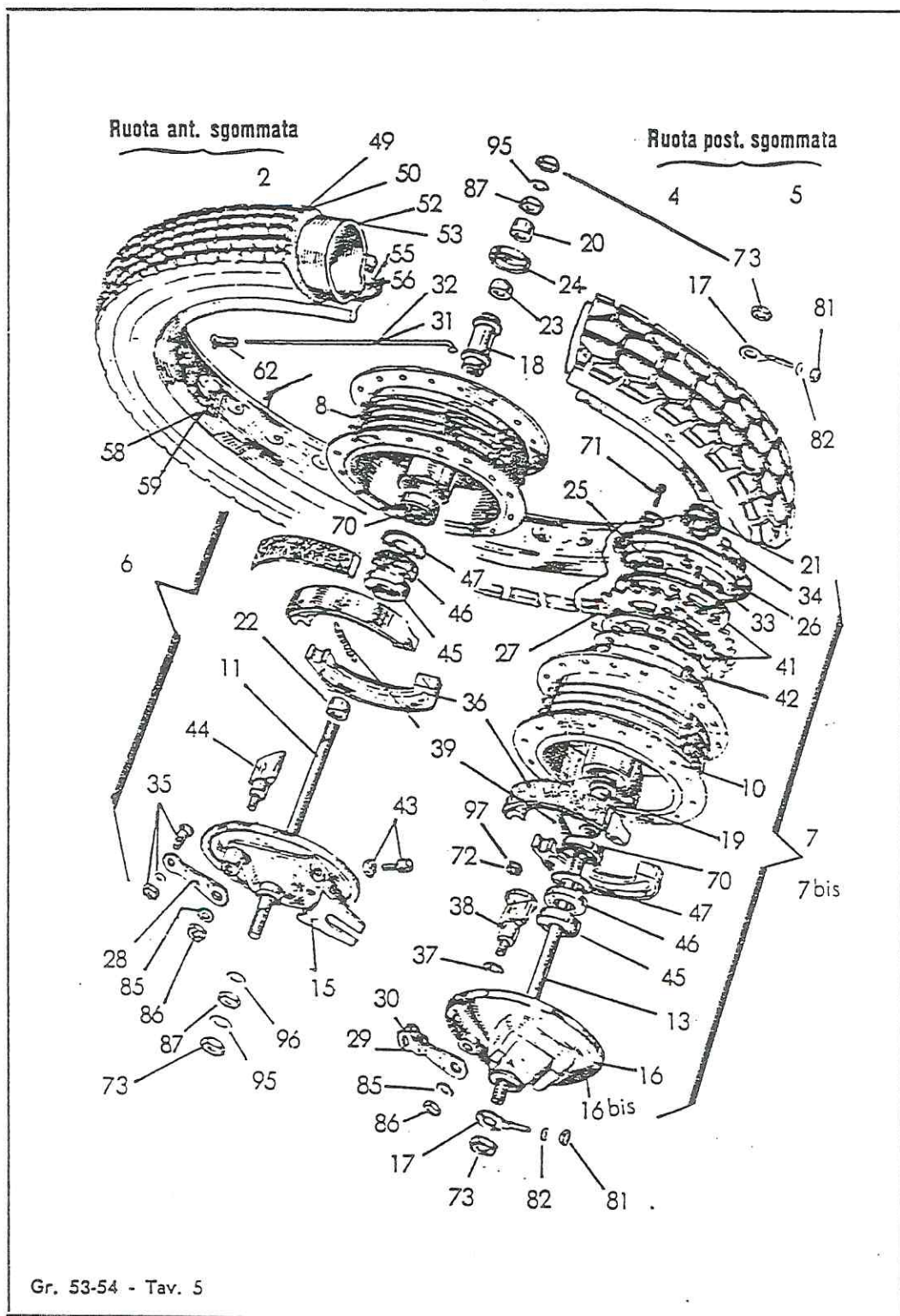


## Gruppo 53/54

## MOZZI E RUOTE ANTERIORI E POSTERIORI

## Tavola 5

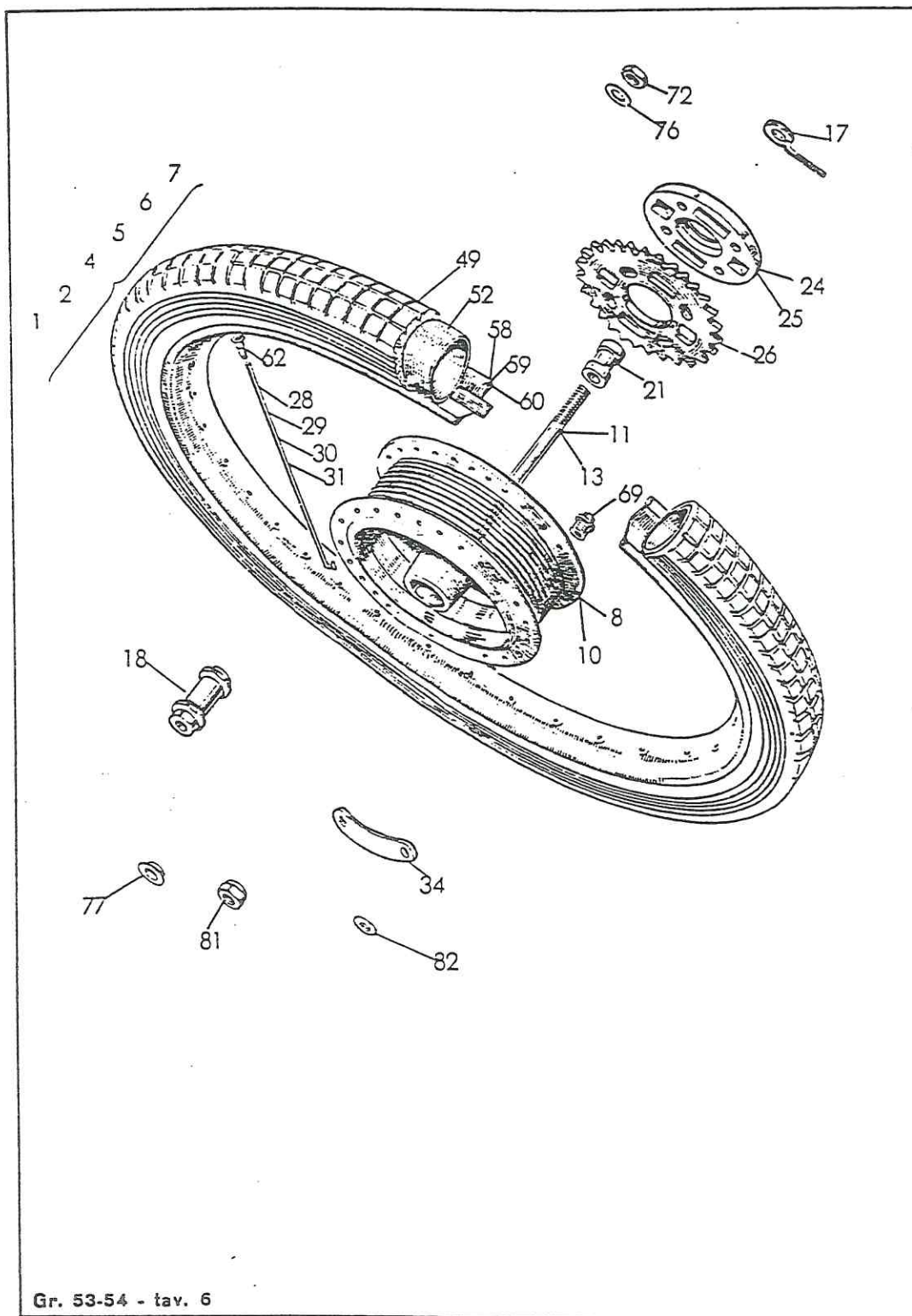
Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad.	Lire
1	105-5303	Ruota ant. sgomm. - dal mot. n. 70935 _____ (105) (sul 105 sost. 101-5301)	1		9.000
2	102-5302	Ruota ant. sgomm. - dal mot. n. 76049 _____ (102) (sul 102 sost. 102-5301)	1		9.000
4	105-5403	Ruota post. sgomm. - dal mot. n. 70935 _____ (105) (sul 105 sost. 101-5401)	1		10.000
5	102-5402	Ruota post. sgomm. - dal mot. n. 76049 _____ (102) (sul 102 sost. 102-5401)	1		10.000
6	105-5304	Assieme mozzo ant. _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	1		—
7	105-5404	Assieme mozzo post. (105 dal mot. n. 70935) _____ (105)	1		—
7 bis	102-5404	Assieme mozzo post. (102 dal mot. n. 76049) _____ (102)	1		—
8	103-5302	Corpo mozzo ant. _____ (102-103-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	1		1.750
10	105-5405	Corpo mozzo post. _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	1		1.600
11	105-5320	Perno ruota ant. _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	1		220
13	105-5412	Perno ruota post. _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	1		250
15	105-5310	Coperchio mozzo ant. _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	1		600
16	105-5410	Coperchio mozzo post. (105 dal mot. n. 70935) _____ (105)	1		700
16 bis	102-5413	Coperchio mozzo post. (102 dal mot. n. 76049) _____ (102)	1		900
17	101-5414	Tendicatena 48 E - LL - S - SS - GG - 51 _____ (101-102-105-202)	2		100
18	103-5311	Distanziale cuscinetti ant. _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	1		100
19	105-5411	Distanziale cuscinetti post. _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	1		120
20	105-5315	Distanziale laterale ant. _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	2		30
21	105-5415	Distanziale laterale post. _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	1		150
22	103-5312	Distanziale laterale ant. _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	1		60
23	105-5313	Distanziale laterale ant. _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	1		30
24	105-5314	Copripolvere ant. _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	1		140
25	105-5417	Molla parastrappi _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	4		60
26	105-5418	Paracatena _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	1		250
27	105-5416	Corona Z.24 _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	1		700
28	105-5316	Leva com. ceppi ant. _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	1		70
29	105-5422	Leva com. ceppi post. _____ (105) (105 dal mot. n. 70935)	1		100
30	102-5423	Leva com. ceppi post. _____ (102) (102 dal mot. n. 76049)	1		70
31	N-8036	Raggio L.168 _____ (102)	64		20
32	N-8042	Raggio L.203 (101 x 48) _____ (103-105)	64		20



Mezzi e ruote anteriori e posteriori



Fig.	N. Ordine	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
33	105-5419	Boccola per parastrappi _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	4	30
34	105-5420	Ferma corona _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	1	60
35	105-5318	Serrafilo con dado e rond. _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	1	50
36	N-8083	Ceppo freno _____ (102-103-105)	4	350
37	105-5424	Rondella per ogiva _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	1	10
38	105-5421	Chiave com. per ceppi post. _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	1	180
39	N-8086	Molla per ceppi _____ (102-103-105)	4	25
41	105-5413	Disco parastrappi _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	2	200
42	105-5414	Disco parastrappi (sottile) _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	1	120
43	105-5319	Registro filo freno con dado _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	1	50
44	N-8084	Chiave com. ceppi ant. _____ (102-103-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	1	180
45	N-8026	Custodia guarnizioni _____ (101-102-103-105-202)	4	30
46	N-8027	Guarnizione per mozzi _____ (101-102-103-105-202)	4	40
47	N-8028	Coperchio per custodia _____ (101-102-103-105-202)	4	25
49	N-8032	Copertura 2 1/2" x 16" _____ 51 ant. - GG - 102	2	—
50	N-8038	Copertura 2" x 18" _____ (101-103-105)	2	—
52	N-8033	Camera d'aria _____ (102)	2	—
53	N-8039	Camera d'aria 2 x 18" _____ (48 E-L-LL-S-SS-101-103-105)	2	—
55	N-8034	Protettore _____ (102)	2	180
56	N-8040	Protettore _____ (48 E-L-LL-S-SS-101-103-105)	2	150
58	N-8035	Cerchio per ruota 2" (1,5) x 16" _____ (102)	2	2.000
59	N-8041	Cerchio per ruota 1,35 x 18" _____ (101-103-105)	2	1.750
62	N-8037	Tenditore per raggi _____ (101-102-103-105-202)	64	25
70	N-1112	Cuscinetto 10 x 30 x 9 _____ (101-102-103-105-202)	4	620
71	N-2027	Vite T.E. 6 MA x 25 _____ (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	4	35
72	N-3350	Dado 6 MA x 6 (per mozzi con ferma dado in alluminio) _____ (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	4	20
73	N-3359	Dado 10 MB x 10 _____ (101-102-103-105-202)	4	40
81	N-9157	Dado 5 MA x 4 _____ (101-102-[103 x 4]-105-202)	2	20
82	N-9164	Rondella p. 5,3 x 11 x 1,5 _____ (101-102-[103 x 4]-105-202)	2	10
85	N-9026	Rondella 8,1 x 16 x 0,8 _____ (102-103-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	2	10
86	N-9129	Dado 8 MA x 6,5 _____ (102-103-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	2	20
87	N-9235	Dado 10 MB x 6 _____ 102-103-105 (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	2	40
95	N-9260	Rondella p. 10,25 x 19 x 2 _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	3	25
96	N-9261	Rondella p. 10,25 x 19 x 1 _____ (102-105) (102 dal mot. n. 76049) (105 dal mot. n. 70935)	1	15
97	100-5428	Dado quadro (per mozzi senza ferma dado) _____	4	20



Gr. 53-54 - tav. 6

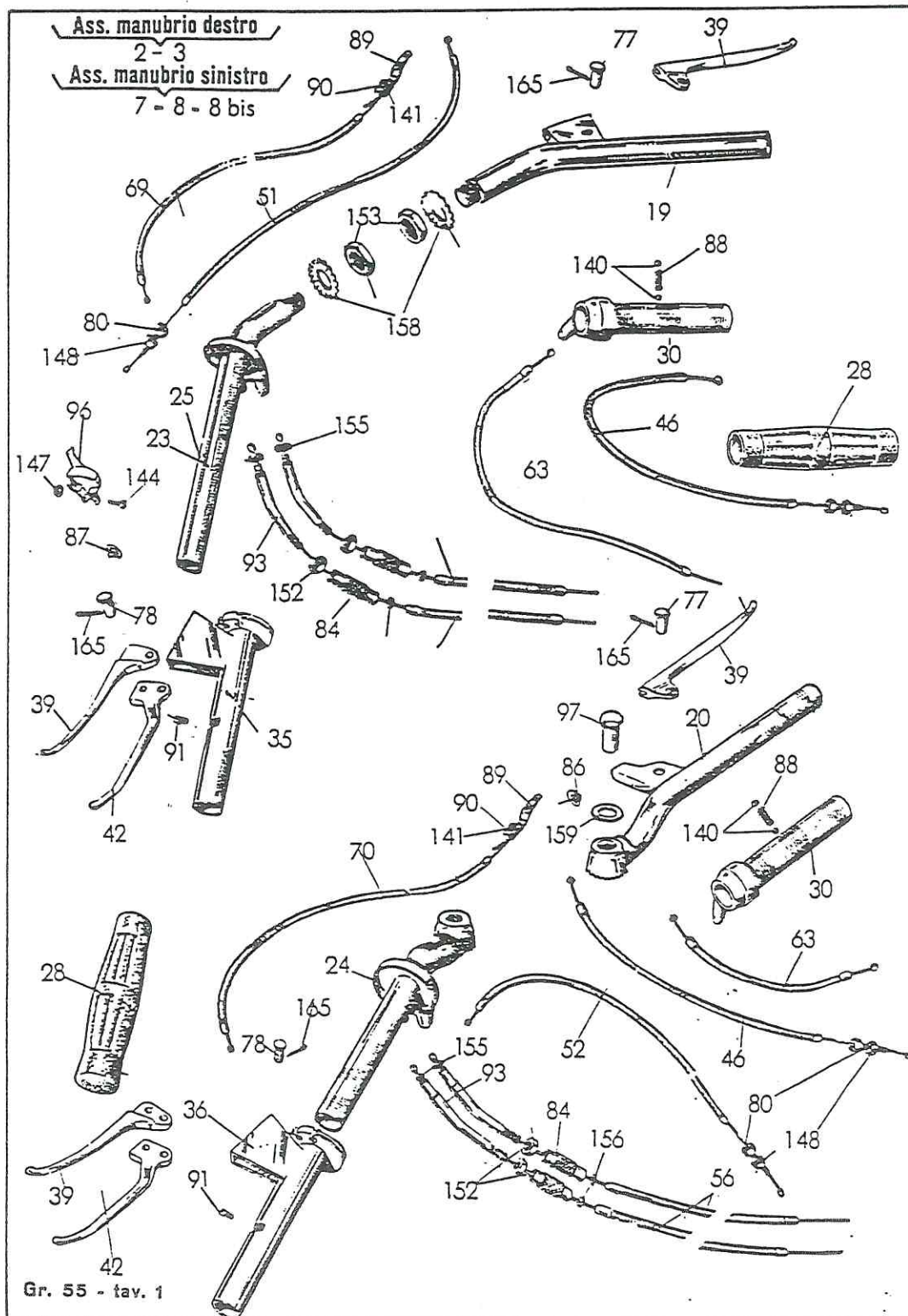
Mozzi e ruote anteriori e posteriori



Gruppi 53/54 MOZZI E RUOTE ANTERIORI E POSTERIORI

Tavola 6

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	100-5310	Ruota ant. sgommata ..... GG-51	1	9.000
2	100-5311	Ruota ant sgommata ..... 48LL-SS	1	9.000
4	100-5410	Ruota post. sgommata ..... 48GG	1	10.000
5	100-5411	Ruota post. sgommata ..... 48E-L-S	1	10.000
6	100-5412	Ruota post. sgommata ..... 51	1	10.000
7	100-5413	Ruota post. sgommata ..... 48 rigido	1	10.000
8	100-5312	Mozzo ant. 36 fori ..... fino al 232500 e 48S	1	2.200
10	100-5414	Mozzo post. 36 fori ..... fino al 232500 e 48S	1	2.400
11	100-5313	Perno per mozzo ant. e post. ....	2	200
13	100-5415	Perno per mozzo post. .... 48-E-L-S	1	250
17	100-5416	Tendicatena ..... 48 rigido dal 107225	2	100
18	100-5314	Distanziatore centrale per cuscinetti ..... 48-E-L-S	1	80
21	100-5417	Distanziatore laterale destro ruota post. .... 48 rigido	1	60
25	100-5419	Piatto esterno parastrappi ..... 48 rigido	1	200
26	100-5420	Pignone Z = 23 ..... 1	1	450
28	100-5315	Raggio 2,5X178 ..... (ant. 51 e GG) (post. GG)	32	20
29	100-5316	Raggio 2,5X180 ..... post. 51	32	20
30	100-5317	Raggio ..... fino al 232500 e 48S	36	20
32	N-8042	Raggio 205X2,8X0,45 ..... 48LL-SS	32	20
34	100-5421	Leva c.do ceppi ..... 48E-L-LL-S-SS-GG-51	1	30
49	100-5422	Copertura scolpita 2 3/4"X16" p. ruota post. .... 51	1	—
52	100-5319	Camera d'aria 2 3/4"X16" ..... 51	1	—
58	100-5320	Cerchio 2" X 16" ..... ant. 51	1	1.850
		GG	2	
59	100-5423	Cerchio 2 3/4"X16" ruota post. .... 51	1	2.000
60	100-5321	Cerchio a 36 fori ..... fino al 232500 e 48S	2	2.000
62	100 5322	Tenditore ..... fino al 232500 e 48S	36	10
68	104-5417	Sede esterno parastrappi ..... 48E-L-LL-S-SS-GG-51	1	240
69	100-5424	Bussola filettata viti fiss. piatto parastrappi ..... 48 rigido fino al 29999	4	50
72	100-5323	Dado 10MB bloccaggio cuscinetti ..... 2	2	25
76	N-9134	Rosetta 10,2X20X1,5 ..... 2	2	10
77	100-5425	Rosetta centraggio perno ruota post. .... 48 rigido	2	35
81	100-5426	Dado a calotta 10MB perno ruota post. 48 rigido dal 107225	2	50
82	100-5427	Rosetta con ribasso ..... 2	2	20



Manubrio e comandi a mano

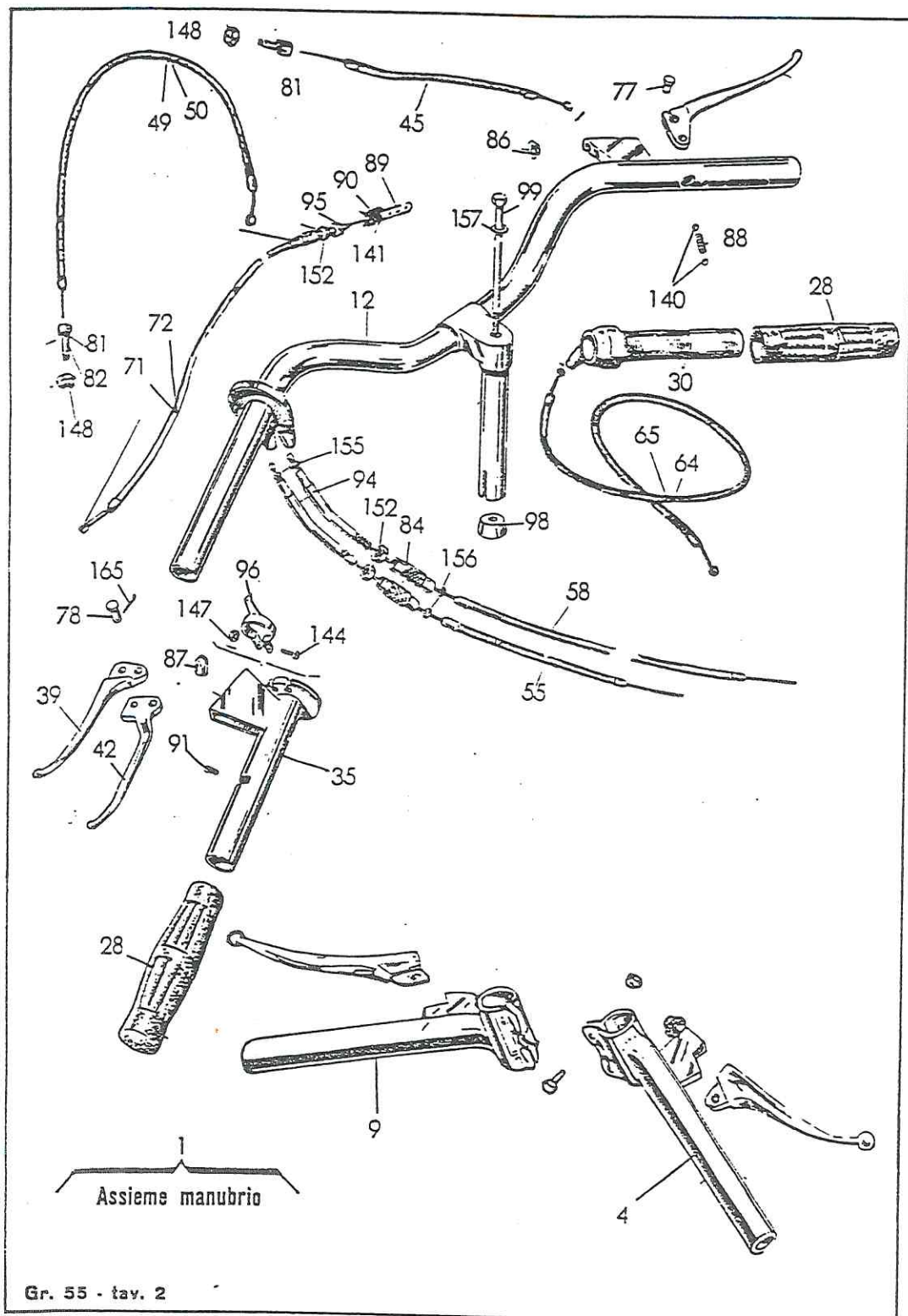
## Gruppo 55

## MANUBRIO E COMANDI A MANO

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
2	101-5503	Assieme manubrio destro ..... 105-101	1	—
3	102-5503	Assieme manubrio destro ..... 102	1	—
7	101-5504	Assieme manubrio sinistro ..... 101	1	—
8	102-5504	Assieme manubrio sinistro ..... 102	1	—
8 bis	105-5504	Assieme manubrio sinistro ..... 105	1	—
19	101-5510	Elemento destro manubrio ..... 105-101	1	1.750
20	102-5510	Elemento destro manubrio ..... 102	1	2.000
23	101-5526	Elemento sinistro manubrio ..... 105 SS-101	1	2.000
24	102-5526	Elemento sinistro manubrio ..... 102	1	2.300
25	101-5545	Elemento sinistro manubrio (Esportazione) ..... 101	1	2.300
28	101-5512	Manopola ..... 101-102-103-104-105	2	140
		202-205-300-301	1	
30	101-5524	Manopola c.do gas ..... Tutte meno 400-401	1	550
35	105-5534	Manopola c.do cambio ..... 105	1	950
36	102-5534	Manopola com.do cambio ..... 101-102-103	1	950
39	101-5513	Leva c.do freno post. e friz. .... 101-102-103-105	2	320
42	101-5528	Leva c.do freno ant. .... 101-102-103	1	340
46	101-5515	Ass. guaina c.do freno post. .... 101-102	1	400
51	101-5543	Ass. guaina c.do freno ant. .... 101-105	1	230
52	102-5543	Ass. guaina c.do freno ant. .... 102-202 S-205 S	1	230
56	101-5546	Ass. guaina c.do cambio ..... 101-102-105	2	350
63	101-5519	Ass. guaina c.do gas ..... 101-102-105-202-205	1	150
69	101-5531	Ass. guaina c.do frizione ..... 48 S-SS-101-105	1	200
70	102-5531	Ass. guaina c.do frizione ..... 102	1	200
77	101-5514	Perno per leva freno post. .... 101-102-103-105	1	40
78	101-5530	Perno per leva freno e frizione ..... 103-101-102	1	50
80	N-8096	Vite registro c.do freni ..... 101-102	2	50
84	101-5539	Registro cambio ..... 105-202-205	1	
		48 LL da 232501-48 SS-101-102-105	2	40
86	101-5522	Sede guaina manopola destra ..... 400-401	1	30
		101-102-103-400-401	2	
87	101-5529	Sede guaina manopola sinistra ..... 101-102-103	1	30
88	101-5523	Molla friz. c.do gas ..... Tutte meno 104-400-401	1	40
89	101-5532	Forcella sulla leva c.do friz. .... Tutte	1	25
90	101-5533	Staffa per forcella leva c.do friz. .... Tutte	1	15
91	101-5525	Grano per manopola c.do cambio ..... 105-101-102-103	1	15
		48 LL dal 232501-48 SS	2	
93	101-5541	Guida cavi c.do cambio ..... SS-101-102-105	2	65
96	101-5544	Indice segna marce ..... 48 LL-SS-101-102-103-105	1	70
97	102-5546	Dado fissaggio manubrio ..... 102-202 T-205 T	2	80
140	N-1002	Sfera 1/4" ..... Tutte meno 400-401	2	10
141	N-2026	Vite T.E. 4MAX10 ..... Tutte	1	10
144	N-9148	Vite T.C. 4MAX9 ..... 101-102-103-105	1	10
147	N-3366	Dado 4MAX4 ..... 101-102-103-105	1	10
148	N-3367	Dado 6MAX4,5 ..... 101-102-103	2	10
		104-105-202-205-300-301	1	
152	N-9160	Dado 7MAX3 ..... 400-401	1	10
		101-105	2	
		103	3	
153	N-9161	Dado 16x1Mx7 ..... SS-101-105	2	65
155	N-9000	Rondella piana 5,2x8,5x1 ..... 101-102-103-105	2	10
156	N-9173	Rondella piana 3x6x1 ..... 101-102-103-105	2	10
158	N-9178	Rondella Ø 16 ..... SS-101-105	2	30
159	N-9074	Rondella piana 14,2x20x1,5 ..... 102-202-205	2	30
165	N-5000	Copiglia 1,5x12 ..... Tutte meno 400-401	2	10
		400-401	1	





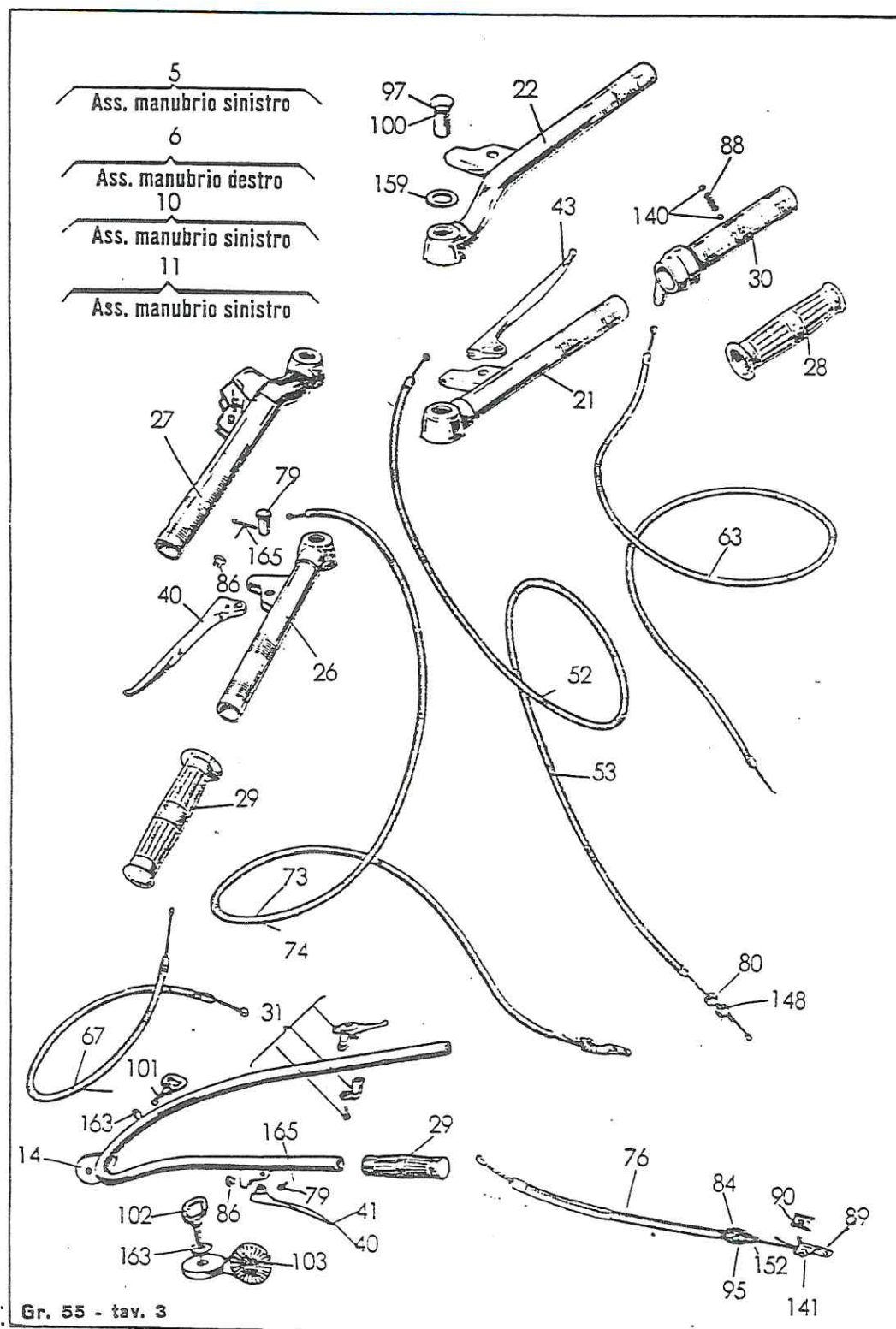


## Gruppo 55

## MANUBRIO E COMANDI A MANO

## Tavola 2

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	103-5501	Assieme manubrio .....	103 1	—
4	104-5501	Assieme manubrio destro completo .....	104 1	3.450
9	104-5502	Assieme manubrio sinistro completo .....	104 1	3.450
12	103-5510	Manubrio .....	103 1	3.000
28	101-5512	Manopola .....	101-102-103-104-105 2	140
		202-205-300-301	1	
30	101-5524	Manopola c.do gas .....	Tutte meno 400-401 1	550
35	101-5534	Manopola c.do cambio .....	48LL dal 232501-48SS-101-103 1	950
39	101-5513	Leva c.do freno post. e friz. ....	101-102-103-105 2	320
42	101-5528	Leva c.do freno ant. ....	101-102-103 1	340
45	103-5515	Ass. guaina freno post. ....	103 1	400
49	103-5543	Ass. guaina c.do freno ant. ....	103 1	230
50	104-5514	Ass. guaina c.do freno ant. ....	104 1	230
55	103-5538	Ass. guaina corta c.do cambio .....	103 1	350
58	103-5542	Ass. guaina lunga c.do cambio .....	103 1	350
64	103-5519	Ass. guaina c.do gas .....	103 1	230
65	104-5513	Ass. guaina c.do gas .....	104 1	230
71	103-5531	Ass. guaina c.do frizione .....	103 1	200
72	104-5512	Ass. guaina c.do frizione .....	104 1	200
77	101-5514	Perno leva freno post. ....	101-102-103-105 1	40
78	101-5530	Perno leva freno ant. e frizione .....	101-102-103 1	50
81	203-5541	Registro guaina c.do freno ant. e post. ....	103 2	65
82	104-5517	Registro guaina c.do freno ant. ....	104 1	50
84	101-5539	Registro cambio c.do freno 48LL dal 232501-48SS-101-102-105	103 3	40
		400-401	1	
86	101-5522	Sede guaina manopola destra .....	101-102-103-400-401 1	30
		105-202-205-300-301	2	
87	101-5529	Sede guaina manopola sinistra .....	101-102-103 1	30
88	101-5523	Molla friz. manopola c.do gas .....	Tutte meno 104-400-401 1	40
89	101-5532	Forcella sulla leva c.do frizione .....	Tutte 1	25
90	101-5533	Staffa per forcella sulla leva c.do frizione .....	Tutte 1	15
91	101-5525	Grano manopola c.do cambio .....	101-102-103-105 1	15
		48LL 232501-48SS	2	
94	103-5541	Guida cavi c.do cambio .....	SS 103 2	65
95	103-5548	Tenditore per registro frizione .....	400-401-103 1	40
96	101-5544	Indice segna marce .....	48LL-48SS-101-102-103-105 1	70
98	103-5546	Espansore fissaggio manubrio .....	48E-L-LL-S-SS-GG-51-103 1	45
99	103-5547	Tirante fiss. manubrio .....	48E-L-LL-S-SS-GG-51-103 1	140
140	N=1002	Sfera 1/4" .....	Tutte meno 400-401 2	10
141	N=2026	Vite T.E. 4MAX10 .....	Tutte 1	10
144	N=9148	Vite T.C. 4MAX9 .....	101-102-103-105 1	10
147	N=3366	Dado 4MAX4 .....	101-102-103-105 1	10
148	N=3367	Dado 6MAX4,5 .....	101-102-103 2	10
		104-105-202-205-300-301	1	
152	N=9160	Dado 7MAX3 .....	400-401 1	10
		103	3	
		101-105	2	
155	N=9000	Rondella piana 5,2X8,5X1 .....	101-102-103-105 2	10
156	N=9173	Rondella piana 3X6X1 .....	101-102-103-105 2	10
157	N=9184	Rondella piana 8,5X23X2,5 .....	203 1	25
165	N=5000	Copiglia 1,5X12 .....	Tutte meno 400-401 2	10
		400-401	1	



Manubrio e comandi a mano

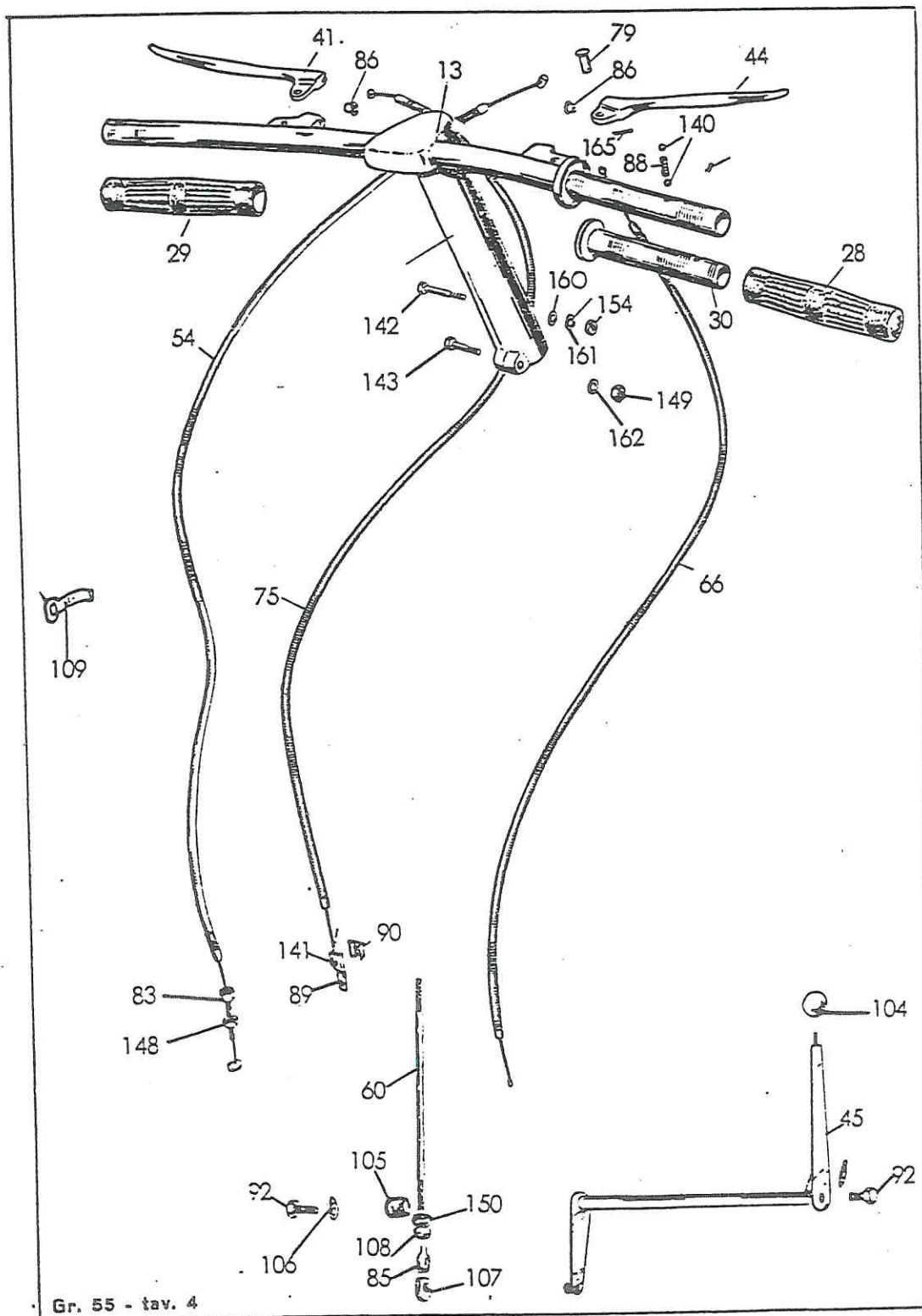
## Gruppo 55

## MANUBRIO E COMANDI A MANO

## Tavola 3

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
5	202-5501	Assieme manubrio destro ..... 202 T-205 T	1	—
6	202-5503	Assieme manubrio destro ..... 202 S-205 S	1	—
10	202-5502	Assieme manubrio sinistro ..... 202 T-205 T	1	—
11	202-5504	Assieme manubrio sinistro ..... 202 S-205 S	1	—
14	400-5517	Manubrio ..... 400-401	1	1.500
21	202-5510	Elemento destro manubrio ..... 202 S-205 S	1	1.600
22	202-5519	Elemento destro manubrio ..... 202 T-205 T	1	2.300
26	202-5526	Elemento sinistro manubrio ..... 202 S-205 S	1	1.600
27	202-5520	Elemento sinistro manubrio ..... 202 T-205 T	1	2.300
28	101-5512	Manopola destra ..... 202-205-300-301	1	140
29	202-5517	Manopola sinistra ..... 101-102-103-104-105	2	
		..... 202-205-300-301	1	150
30	101-5524	Manopola c.do gas ..... Tutte meno 400-401	1	550
31	401-5526	Manettino c.do gas ..... 400-401	1	800
40	202-5513	Leva c.do frizione ..... 202-205-401	1	300
41	300-5514	Leva c.do frizione ..... 300-301-400	1	450
43	202-5514	Leva c.do freno ant. .... 202-205	1	300
52	102-5543	Ass. guaina c.do freno ant. .... 102-202 S-205 S	1	230
53	202-5543	Ass. guaina c.do freno ant. .... 202 T-205 T	1	230
63	101-5519	Ass. guaina c.do gas ..... 101-102-105-202-205	1	150
67	401-5511	Ass. guaina c.do gas ..... 400-401	1	300
73	202-5525	Ass. guaina c.do frizione ..... 202 T-205 T	1	200
74	202-5531	Ass. guaina c.do frizione ..... 202 S-205 S	1	200
76	400-5523	Ass. guaina c.do frizione ..... 400-401	1	400
79	202-5515	Perno leva c.do freno ant. e frizione ..... 202-205-300-301	2	50
80	N-8096	Vite registro c.do freno ..... 105-202-205	1	50
84	101-5539	Registro frizione ..... 101-102	2	
		..... 103	3	40
		..... 400-401	1	
86	101-5522	Sede guaina freno ant. e frizione ..... 48 LL dal 232501-48 SS-101-102-105	2	
		..... 105-202-205-300-301	2	30
		..... 101-102-103-400-401	1	
88	101-5523	Molla frizione c.do gas ..... Tutte meno 104-400-401	1	40
89	101-5532	Forcella sulla leva c.do frizione ..... Tutte	1	25
90	101-5533	Staffa per forcella leva c.do ..... Tutte	1	15
95	103-5548	Tenditore per registro frizione ..... 103-400-401	1	40
97	102-5546	Vite fissaggio manubrio ..... 102-202 T-205 T	2	80
100	202-5516	Dado fissaggio manubrio ..... 202 S-205 S	2	70
102	N-8126	Maniglia fissaggio manubrio ..... 401	1	450
103	400-5524	Snodo per giunto frontale manubrio ..... 400-401	1	1.500
140	N-1002	Sfera 1/4" ..... Tutte meno 400-401	2	10
141	N-2026	Vite T.E. 4MAX10 ..... Tutte	1	10
148	N-3367	Dado 6MAX4,5 ..... 104-105-202-205-300-301	1	10
152	N-9160	Dado 7MAX3 ..... 101-102-103	2	
		..... 400-401	1	10
		..... 101-105	2	
		..... 103	3	
159	N-9074	Rondella piana 14,2X20X1,5 ..... 102-202-205	2	30
163	N-4007	Grover Ø 13 ..... 400-401	1	15
165	N-5000	Copiglia 1,5X12 ..... Tutte meno 400-401	2	10
		..... 400-401	1	





Manubrio e comandi a mano

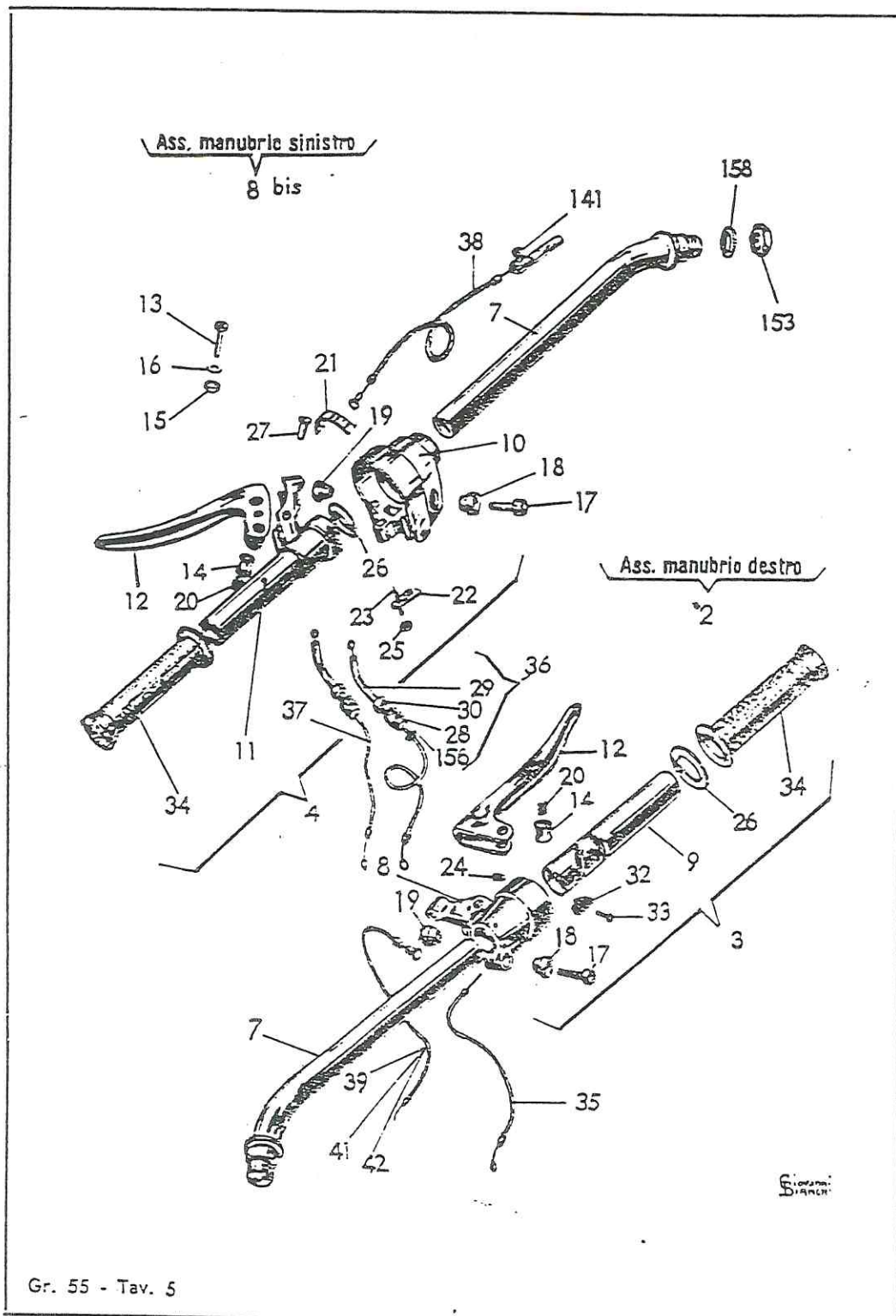


## Gruppo 55

## MANUBRIO E COMANDI A MANO

## Tavola 4

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
13	300-5510	Manubrio ..... 300-301	1	3.500
28	101-5512	Manopola ..... 202-205-300-301	1	140
		101-102-103-104-105	2	
29	202-5517	Manopola sinistra ..... 202-205-300-301	1	150
		400-401	2	
30	101-5524	Manopola c.do gas ..... Tutte meno 400-401	1	550
41	300-5514	Leva c.do frizione ..... 300-301-400	1	450
44	300-5513	Leva c.do freno ant. .... 300-301	1	450
45	300-5522	Leva c.do cambio ..... 300-301	1	1.100
54	300-5519	Guaina c.do freno ant. .... 300-301	1	350
60	300-5526	Asta c.do cambio ..... 300-301	1	120
66	300-5518	Guaina c.do gas ..... 300-301	1	230
75	300-5517	Guaina c.do frizione ..... 300-301	1	340
79	202-5515	Perno per leve ..... 202-205-300-301	2	50
83	N=8073	Vite registro c.do freno ant. e post. .... 300-301	1	160
85	N=8080	Vite registro ..... 300-301	2	60
		fino al 232500-48S	4	
86	101-5522	Sede guaina ..... 105-202-205-300-301	2	30
		101-102-103-400-401	1	
88	101-5523	Molla frizione c.do gas ..... Tutte meno 104-400-401	1	40
39	101-5532	Forcella sulla leva c.do frizione ..... Tutte	1	25
90	101-5533	Staffa per forcella leva c.do frizione ..... Tutte	1	15
92	300-5525	Vite fiss. leva cambio ..... 300-301	2	30
104	N=8015	Impugnatura ..... 300-301	1	60
105	300-5527	Distanziale ..... 300-301	1	30
106	300-5528	Piastrina ..... 300-301	2	50
107	N=8079	Corpo snodo ..... 300-301	2	60
		fino al 232500	4	
108	N=8081	Ghiera ..... 300-301	2	20
		fino al 232500-48S	4	
109	300-5529	Fascetta ..... 300-301	1	50
140	N=1002	Sfera 1/4" ..... Tutte meno 400-401	2	10
141	N=2026	Vite T.E. 4MAX10 ..... Tutte	1	10
142	N=2051	Vite T.E. 6MAX50 ..... 300-301	1	60
143	N=9199	Vite T.E. 8MBX45 ..... 300-301	1	80
148	N=3367	Dado 6MAX4,5 ..... 104-202-205-300-301	1	10
		101-102-103-105	2	
149	N=3368	Dado 8MBX6,5 ..... 300-301	1	20
150	N=9157	Dado 5MAX4 ..... 300-301	2	20
154	N=9205	Dado 6MAX5 ..... 300-301	1	10
160	N=9165	Rondella piana 6,4X11X0,8 ..... 300-301	1	10
161	N=4000	Grover Ø 6 ..... 300-301	1	10
162	N=4002	Grover Ø 8 ..... 300-301	1	10
165	N=5000	Copiglia 1,5X12 ..... Tutte meno 400-401	2	10
		400-401	1	



Gr. 55 - Tav. 5

Manubrio e comandi a mano

## Gruppo 55

## MANUBRIO E COMANDI A MANO

## Tavola 5

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad.	Lire
2	105-5501	Assieme manub. destro con manop. senza guaina ..... (105) (dal tel. n. 87701 sostituisce 101-5503)	1	—	—
8 bis	105-5502	Assieme manub. sinis. con manop. senza guaina ..... (105) (dal tel. n. 87701 sostituisce 105-5504)	1	—	—
3	105-5503	Assieme manop. destra com. gas (dal tel. n. 87701) (105)	1	1.200	—
4	105-5506	Assieme manop. sinis. com. camb. (dal tel. n. 87701) (105)	1	1.200	—
7	105-5510	Elemento manubrio (dal tel. n. 87701) (105)	2	1.750	—
8	105-5511	Scatola des. com. gas, e freno ant. (dal tel. n. 87701) (105)	1	450	—
9	105-5512	Manopola destra comando gas (dal tel. n. 87701) (105)	1	140	—
10	105-5513	Scatola sin. coman. cambio e friz. (dal tel. n. 87701) (105)	1	320	—
11	105-5514	Manopola sin. comando cambio (dal tel. n. 87701) (105)	1	480	—
12	105-5515	Leva freno e frizione (dal tel. n. 87701) (105)	2	200	—
13	105-5516	Vite fiss. leva (dal tel. n. 87701) (105)	2	60	—
14	105-5517	Distanziale fulcro leva leva (dal tel. n. 87701) (105)	2	35	—
15	105-5518	Dado fiss. leva (dal tel. n. 87701) (105)	2	45	—
16	105-5519	Dentellata esterna fiss. leva (dal tel. n. 87701) (105)	2	10	—
17	105-5520	Vite fiss. scatole (dal tel. n. 87701) (105)	2	40	—
18	105-5521	Ghiera fiss. scatole (dal tel. n. 87701) (105)	2	120	—
19	105-5522	Dado fiss. scatole (dal tel. n. 87701) (105)	2	30	—
20	105-5523	Molla per distanziale leva (dal tel. n. 87701) (105)	2	20	—
21	105-5524	Decalcomania indice marce (dal tel. n. 87701) (105)	1	30	—
22	105-5525	Piastrina ritegno molla (dal tel. n. 87701) (105)	1	40	—
23	105-5526	Vite registro scatola cambio (dal tel. n. 87701) (105)	1	35	—
24	105-5527	Vite registro scatola gas (dal tel. n. 87701) (105)	1	35	—
25	105-5528	Dado p. vite registro cambio (dal tel. n. 87701) (105)	1	15	—
26	105-5529	Rondella p. manopola (dal tel. n. 87701) (105)	2	25	—
27	105-5530	Barilotto (dal tel. n. 87701) (105)	2	45	—
28	105-5531	Registro guaina cambio (dal tel. n. 87701) (105)	2	60	—
29	105-5532	Tubetto guida cavi cambio (dal tel. n. 87701) (105)	2	150	—
30	105-5533	Controdado registro cambio (dal tel. n. 87701) (105)	2	40	—
32	105-5536	Pattino attacco cavo gas (dal tel. n. 87701) (105)	1	120	—
33	105-5537	Vite serracavo gas (dal tel. n. 87701) (105)	1	35	—
34	105-5538	Manopola in gomma (dal tel. n. 87701) (105)	2	140	—
35	105-5539	Assieme guaina comando gas (dal tel. n. 87701) (105)	1	150	—
36	105-5540	Assieme guaina com. cam. (lu.) (dal tel. n. 87701) (105)	1	380	—
37	105-5541	Assieme guaina com. cam. (co.) (dal tel. n. 87701) (105)	1	350	—
38	105-5542	Assieme guaina com. frizione (dal tel. n. 87701) (105)	1	200	—
39	105-5543	Assieme guaina com. freno ant. .... (105) (dal tel. n. 56741 al tel. n. 70717)	1	230	—
41	105-5546	Assieme guaina comando freno anteriore ..... (105) (dal tel. n. 87701)	1	230	—
42	102-5547	Assieme guaina comando freno anteriore ..... (102) (dal tel. n. 70919 sostituisce 102-5543)	1	230	—
141	N-2026	Vite T.E. 4 MA x 10 ..... (tutte)	1	10	—
153	N-9161	Dado 16 x 1M x 7 ..... (SS-101-105)	2	65	—
156	N-9173	Rondella p. 3 x 6 x 1 ..... (101-102-103-105)	2	10	—
158	N-9178	Rondella Ø 16 ..... (SS-101-105)	2	30	—





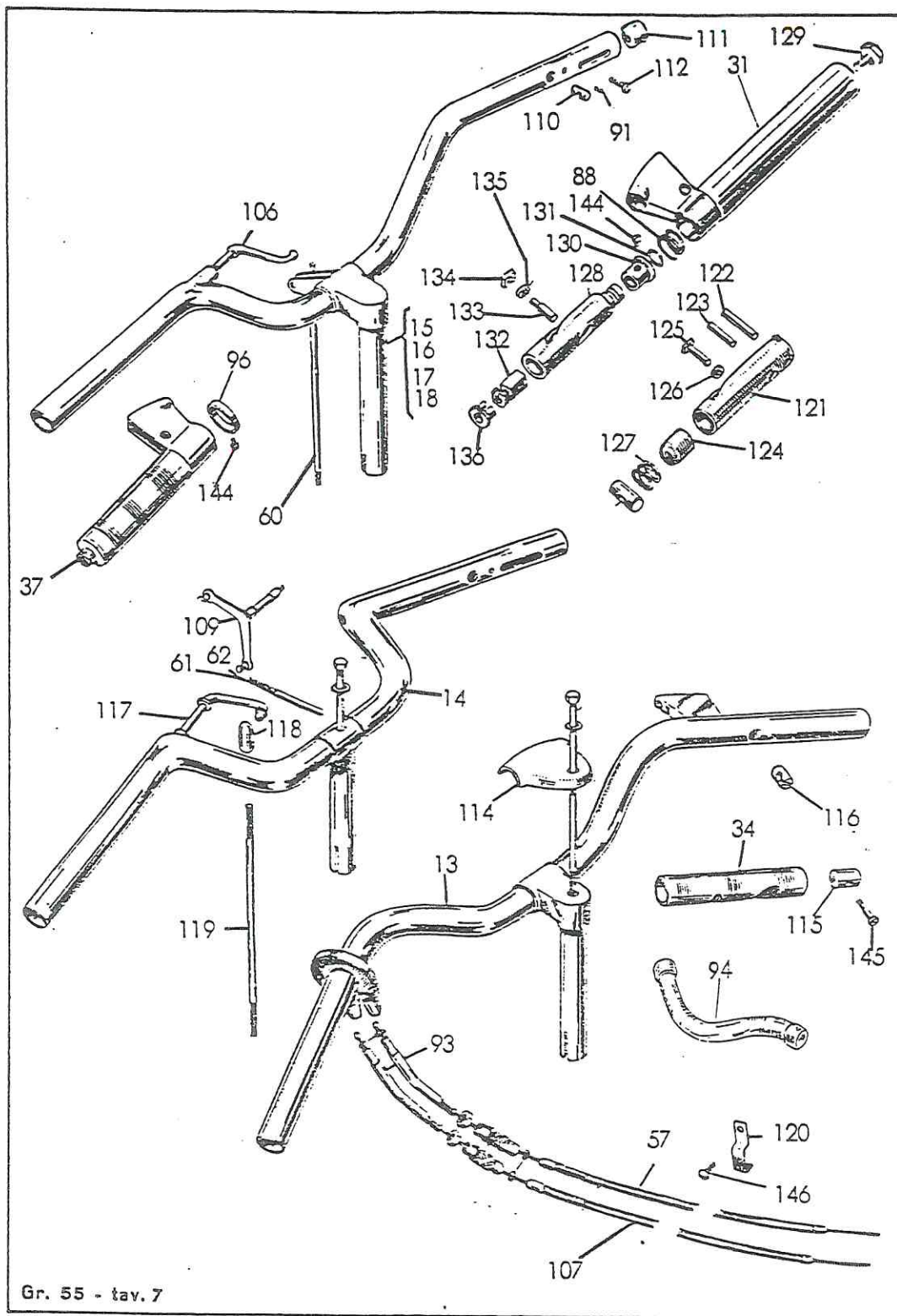


## Gruppo 55

## MANUBRIO E COMANDI A MANO

## Tavola 6

Fig.	N. Ordine.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
12	100-5510	Manubrio nudo .....	GG-51 1	3.600
19	100-5517	Braccio destro manubrio con blocc. a sfera .....	SS 1	1.650
20	100-5518	Braccio destro manubrio con piano di blocc. ....	SS 1	1.750
23	100-5519	Braccio sinistro manubrio con blocc. a sfera .....	SS 1	1.900
30	100-5520	Manopola girevole c.do gas completa di perni .....	GG-51 1	370
35	100-5525	Manopola girevole c.do cambio completa di perni .....	51 1	900
36	100-5526	Manopola c.do cambio .....	GG 1	1.000
44	100-5528	Trasmiss. guida cavi freno ant. ....	GG-51 1	350
45	100-5529	Trasmiss. flessib. c.do freno post. ....	48E-L 1	400
46	100-5530	Trasmiss. flessib. c.do freno post. ....	48LL-SS 1	400
47	100-5531	Trasmiss. flessib. c.do freno post. ....	48S 1	400
48	100-5532	Trasmiss. flessib. c.do freno post. nera .....	48 rigido 1	400
49	100-5533	Trasmiss. flessib. c.do freno ant. grigia .....	48E-L 1	350
50	100-5534	Trasmiss. flessib. c.do freno ant. ....	48LL-SS 1	350
51	100-5535	Trasmiss. flessib. c.do freno ant. ....	48S 1	350
52	100-5536	Trasmiss. flessib. c.do freno ant. nera .....	48 rigido 1	350
55	100-5537	Trasmiss. flessib. corta c.do cambio .....	SS 1	350
56	100-5538	Trasmiss. flessib. corta c.do cambio .....	GG-51 1	350
58	100-5540	Trasmiss. flessib. lunga c.do cambio .....	SS 1	350
59	100-5541	Trasm. flessib. lunga c.do cambio .....	GG-51 1	350
63	100-5545	Trasmiss. flessib. c.do gas grigia .....	48E-L-LL 1	200
64	100-5546	Trasmiss. flessib. c.do gas nera .....	fino al 117452 1	200
65	100-5547	Trasmiss. flessib. c.do gas Dell'Orto .....	51-GG 1	200
66	100-5548	Trasmiss. flessib. c.do gas Weber .....	51-GG 1	200
67	100-5549	Trasmiss. flessib. c.do gas Weber .....	48LL 1	200
68	100-5550	Trasmiss. flessib. c.do gas Dell'Orto .....	48S-SS 1	200
69	100-5551	Trasmiss. flessib. c.do frizione .....	1	200
70	100-5552	Trasmiss. flessib. c.do frizione .....	48LL 1	200
71	100-5553	Trasmiss. flessib. c.do frizione .....	51-GG 1	200
88	100-5554	Molla freno manopola .....	48E-L-LL-S-SS-GG-51 1	20
96	100-5557	Anello con indice posiz. cambio .....	1	70
101	100-5558	Cruscottino copertura manubrio .....	GG-51 1	240
102	100-5559	Carrucola c.do gas .....	GG-51 1	110
103	100-5560	Carrucola c.do cambio .....	GG-51 1	110
105	100-5562	Traversino fiss. coperchio .....	GG-51 1	30
144	100-5594	Vite T.C. 4MAX3,5 .....	1	20
147	100-5597	Dado 16X1M fissaggio manubrio destro .....	SS 1	60
148	100-5598	Dado 16X1M fissaggio manubrio sinistro .....	SS 1	60
149	N-9207	Dado 8MB .....	2	15
150	N-3364	Dado 3MA .....	1	10
151	100-5599	Trasmiss. flessib. c.do frizione .....	dal 5000 al 97715 1	200
164	N-4254	Rondella dentata foro 8,5 .....	2	10



Gr. 55 - tav. 7

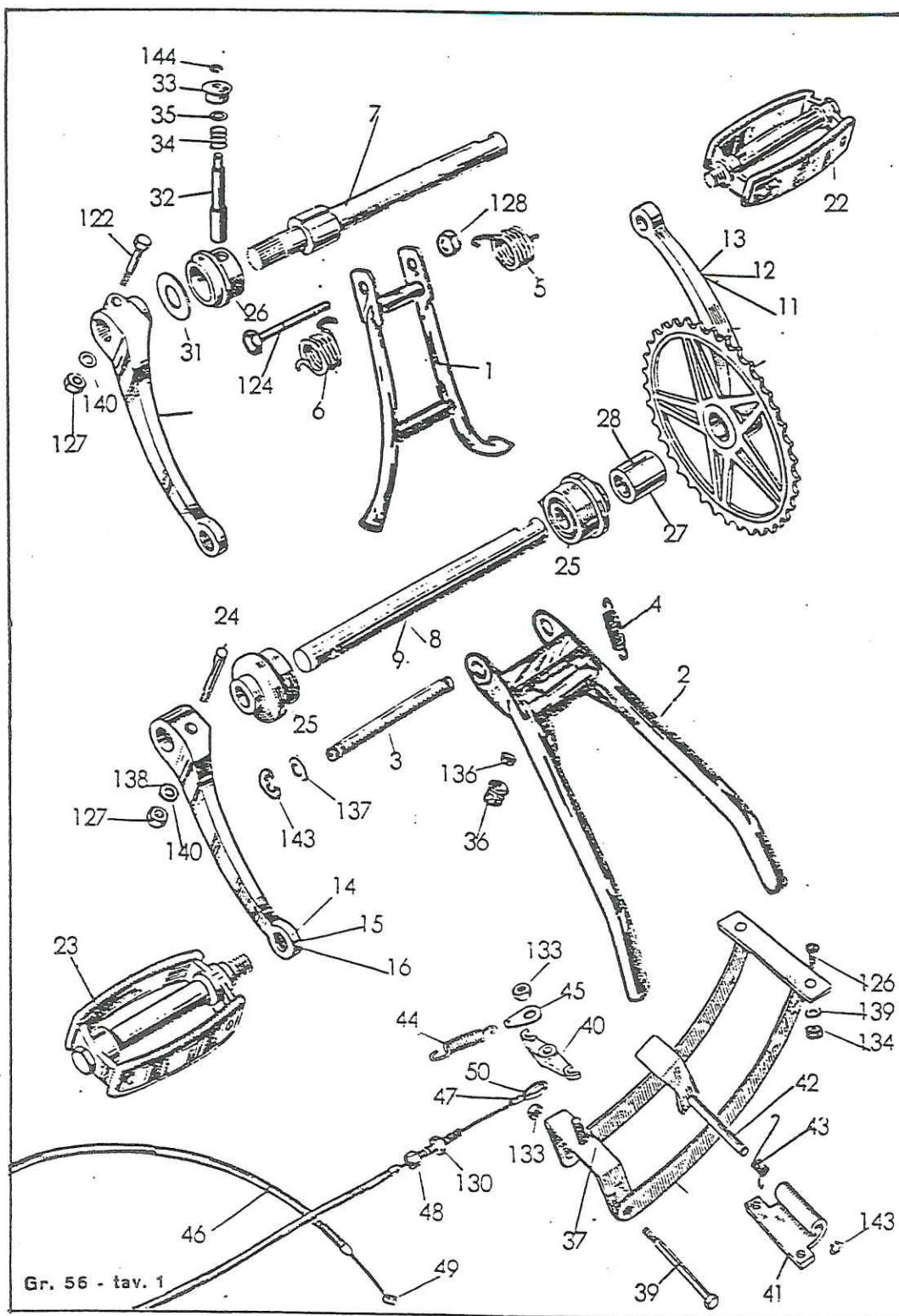
## Gruppo 55

## MANUBRIO E COMANDI A MANO

## Tavola 7

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
13	100-5511	Manubrio nudo ..... 48LL dal 232501	1	3.000
14	100-5512	Manubrio nudo ..... 48S	1	2.200
15	100-5513	Manubrio nudo con portafanale ..... 48E-L	1	2.200
16	100-5514	Manubrio nudo ..... dal 117453 al 232500	1	2.000
17	100-5515	Manubrio nudo ..... dal 90000 al 117452	1	2.000
18	100-5516	Manubrio nudo ..... fino al 89999	1	2.000
31	100-5521	Manopola c.do gas ..... dal 117453 al 232500-48S	1	750
34	100-5524	Manopola c.do gas ..... 48LL dal 232501 - 48SS	1	260
37	100-5527	Manopola sinistra c.do cambio ..... fino al 232500	1	850
57	100-5539	Trasmiss. fless. corta. c.do cambio ..... 48LL dal 232501	1	350
60	100-5542	Tirante verticale c.do cambio ..... fino al 232500	1	150
61	100-5543	Tirante orizzontale c.do cambio ..... mm. 250 dal 117453 al 232500-48S	1	150
62	100-5544	Tirante orizzontale c.do cambio ..... mm. 224 fino al 117452	1	150
88	100-5554	Molla freno manopola ..... 48E-L-L-S-SS-GG-51	1	20
91	100-5555	Grano 5MAX10 .....	2	10
93	100-5556	Tubetto guida-cavi c.do cambio ..... 48LL-48SS dal 501	2	90
94	100-5561	Guaina guida cavi .....	1	60
96	100-5557	Anello con indice di posizione cambio .....	1	70
106	100-5563	Alberino girevole con perno sferico c.do cambio fino al 232500	1	750
107	100-5564	Trasmissione flessibile lunga c.do cambio ..... 48LL dal 232501	1	350
109	100-5566	Leva a squadra collegamento tiranti ..... fino al 232500-48S	1	220
110	100-5567	Traversino arresto guaina c.do gas .....	1	60
111	100-5568	Pistoncino scorrevole c.do gas ..... dal 117453 al 232500-48S	1	90
112	100-5569	Perno filettato per pistoncino ..... dal 117453 al 232500-48S	1	20
114	100-5571	Piastra copri-manubrio ..... 48LL dal 232501	1	80
115	100-5572	Pistoncino scorrevole c.do gas ..... 48LL dal 232501 e 48S	1	90
116	100-5573	Traversino arresto guaina c.do gas ..... 48LL dal 232501 e 48S	1	50
117	100-5574	Asta con perno sferico ..... 48S	1	600
118	100-5575	Corpo snodo a sfera ..... 48S	1	50
119	100-5576	Tirante verticale c.do cambio ..... 48S	1	150
120	100-5577	Piastrina guida-trasmiss. c.do cambio ..... 48LL-SS-51-GG	1	15
121	100-5578	Astuccio interno con feritoia ad elica .... dal 90000 al 117452	1	350
122	100-5579	Spina colleg. astuccio e manopola ..... dal 90000 al 117452	1	25
123	100-5580	Spina ritegno astuccio ..... dal 90000 al 117452	1	25
124	100-5581	Pistoncino scorrevole c.do caverro gas .... dal 90000 al 117452	1	90
125	100-5582	Perno c.do pistoncino ..... dal 90000 al 117452	1	15
126	100-5583	Rullo girevole per perno ..... dal 90000 al 117452	1	5
127	100-5584	Molla per freno rotazione manopola ..... fino al 89999	1	15
128	100-5585	Astuccio interno girevole p. manopola ..... fino al 89999	1	300
129	100-5586	Vite T.E. 6MAX12 calettam. astuccio ..... fino al 89999	1	30
130	100-5587	Boccola per ancoraggio astuccio girevole ..... fino al 89999	1	60
131	100-5588	Anello elastico ritegno astuccio ..... fino al 89999	1	5
132	100-5589	Pistoncino scorrevole c.do caverro gas ..... fino al 89999	1	120
133	100-5590	Perno di guida per pistoncino ..... fino al 89999	1	10
134	100-5591	Testa per perno ..... fino al 89999	1	5
135	100-5592	Anello girevole p. perno ..... fino al 89999	1	10
136	100-5593	Sede arresto guaina gas ..... fino al 89999	1	30
144	100-5594	Vite T.C. 4MAX3,5 .....	1	20
145	100-5595	Vite per pistoncino c.do gas .....	1	70
146	N=9135	Vite autofilett. fiss. piastrina .....	1	20



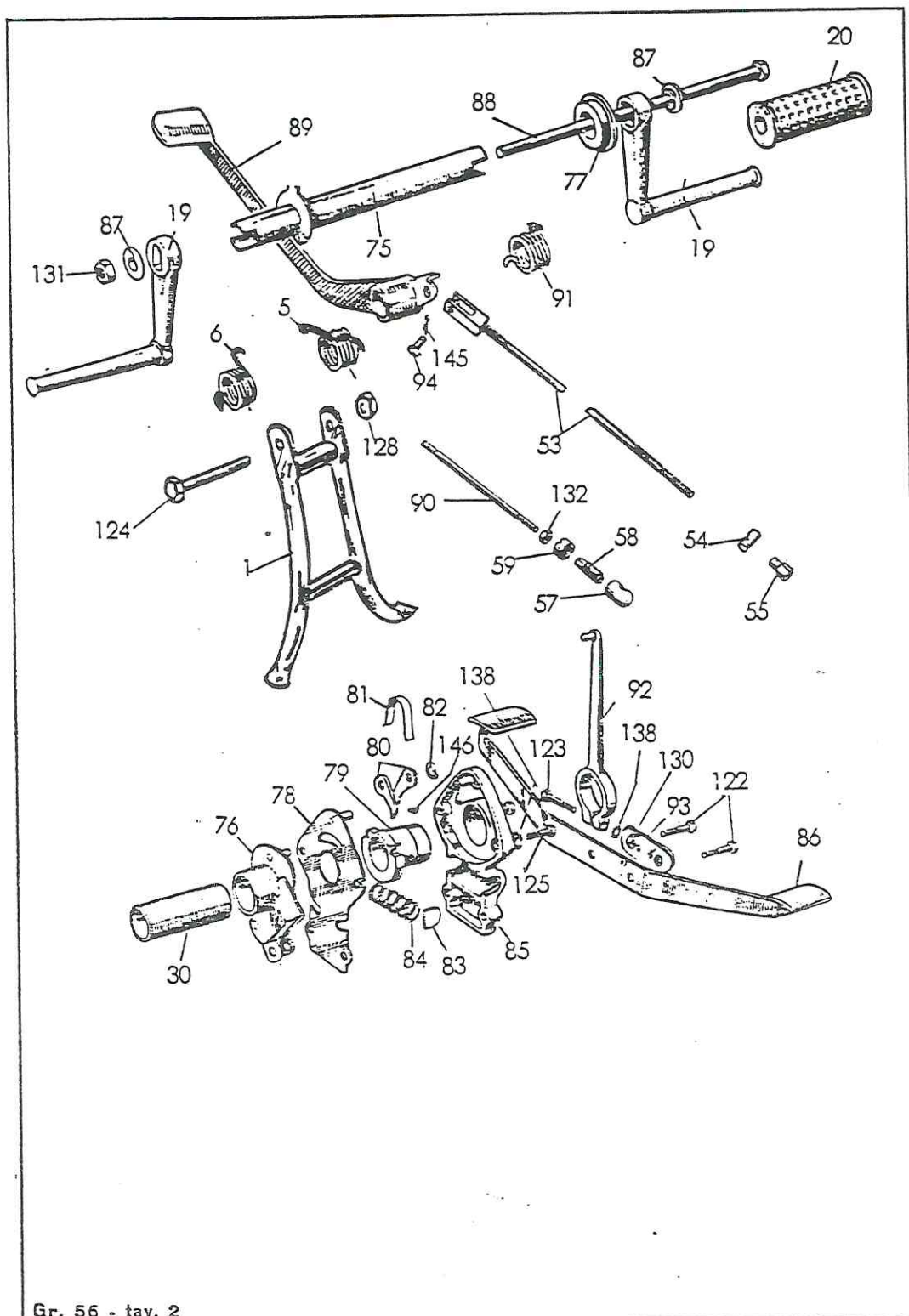




Gruppo 56 PEDANE CAVALLETTO - COMANDI A PEDALE

Tavola 1

Fig.	N. Ordin.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire.
1	101-5610	Cavalletto ..... (101-102-104-105-202-205)	1	850
2	103-5610	Cavalletto ..... (103)	1	850
3	103-5611	Perno cavalletto ..... (103)	1	150
4	103-5612	Molla richiamo cavalletto ..... (103)	1	50
5	101-5611	Molla richiamo cavalletto D ..... (101-102-104-105-202-205)	1	80
6	101-5612	Molla richiamo cavalletto S ..... (101-102-104-105-202-205)	1	80
7	101-5620	Perno pedaliera ..... (101) 48 SS dal 260740	1	1.700
8	102-5620	Perno pedaliera ..... (102-103)	1	550
9	300-5620	Perno pedaliera ..... (300-301)	1	520
11	101-5617	Pedivella destra ..... (101-103)	1	1.200
12	102-5617	Pedivella destra ..... (102) 48LL-S-SS	1	1.200
13	300-5619	Corona pedaliera compl. .... (300-301)	1	1.200
14	101-5621	Pedivella sinistra ..... (101) 48 SS dal 260740	1	900
15	102-5621	Pedivella sinistra ..... (102-300-301)	1	620
16	103-5621	Pedivella sinistra ..... (103)	1	620
22	N-8090	Pedale destro ..... (101-102-103-300-301)	1	500
23	N-8089	Pedale sinistro ..... (101-102-103-300-301)	1	500
24	101-5615	Copiglia p. pedivella ..... (101x1) (102-103-300-301)	2	90
25	101-5613	Boccola ..... (101x1) (102-103-300-301)	2	300
26	101-5622	Boccola sinistra ..... (101) 48 SS dal 260740	1	350
27	101-5619	Distanziale pedaliera ..... (101-102-103)	1	70
28	300-5621	Distanziale pedaliera ..... (300-301)	1	65
31	101-5623	Rondella spail. perno ..... (101) 48 SS dal 260740	1	35
32	101-5624	Spina arresto pedal. .... (101) 48 SS dal 260740	1	160
33	101-5625	Pomello p. spina arr. pedal. .... (101) 48 SS dal 260740	1	160
34	101-5626	Molla p. pedaliera ..... (101) 48 SS dal 260740	1	20
35	101-5627	Rondella reazione molla ..... (101) 48 SS dal 260740	1	10
36	103-5622	Cappuccio arresto cavall. .... (103)	1	30
37	300-5601	Ass. leva c.do freno post. .... (300-301)	1	1.500
39	300-5612	Perno p. leva c.do freno post. .... (300-301)	1	120
40	300-5613	Bilanciere p. c.do. freno post. .... (300-301)	1	200
41	300-5614	Supporto levetta blocco freno post. .... (300-301)	1	100
42	300-5615	Leva blocca freno post. .... (300-301)	1	150
43	300-5616	Molla p. levetta blocca freno post. .... (300-301)	1	40
44	300-5617	Molla p. levetta c.do freno post. .... (300-301)	1	50
45	300-5618	Piastrina attacco molla ..... (300-301)	1	20
46	300-5622	Ass. guaina c.do freno post. .... (300-301)	2	600
47	300-5626	Tubetto p. cavo freno post. .... (300-301)	2	30
48	N-8073	Vite registro filo c.do freno post. .... (300-301)	2	160
49	N-8074	Pastiglia p. flessibile freno post. .... (300-301)	2	10
50	N-8076	Attacco cavo freno post. .... (300-301)	2	30
122	N-2027	Vite 6MAx25 ..... (101) (202-205)x2	1	35
124	N-9146	Vite T.E. 8MBx85 ..... (101-102-104-105-202-205)	1	100
126	N-9203	Vite T.S. 5MAX18 ..... 300-301	2	20
127	N-3350	Dado 6MAX6 ..... (101x1) 102-103-300-301	2	20
128	N-3358	Dado 8MBx4 ..... (101-102-104-105-300-301)	1	20
130	N-3367	Dado 6MAX4,5 ..... (104) (202-205)x1(300-301)x3	2	10
133	N-9207	Dado 8MBx5 ..... 300-301	2	20
134	N-9157	Dado 5MAX4 ..... (202-205-300-301)	2	20
136	N-3605	Rondella 5,25x11x1 ..... 103	1	10
137	N-3606	Rondella 10,5 x20x2 ..... 103-104	2	10
138	N-4000	Rondella Grover Ø 6 ..... (101-202-205) (104)x1	3	10
139	N-4003	Rondella Grover Ø 5 ..... 300-301	2	10
140	N-9166	Rondella 6,5x13x1,5 ..... (101)x1 (102-103-300-301)	2	15
143	N-4350	Seeger Ø 3 ..... (103) (300-301)x1	2	10
144	N-4358	Seeger Ø 5 ..... 101	1	10



Gr. 56 - tav. 2

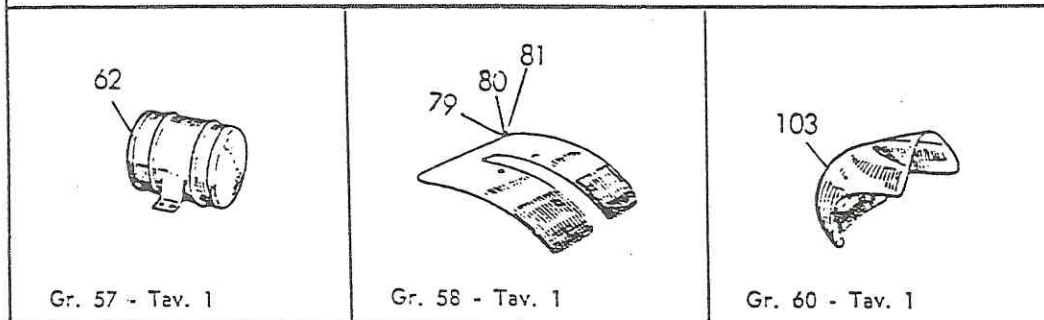
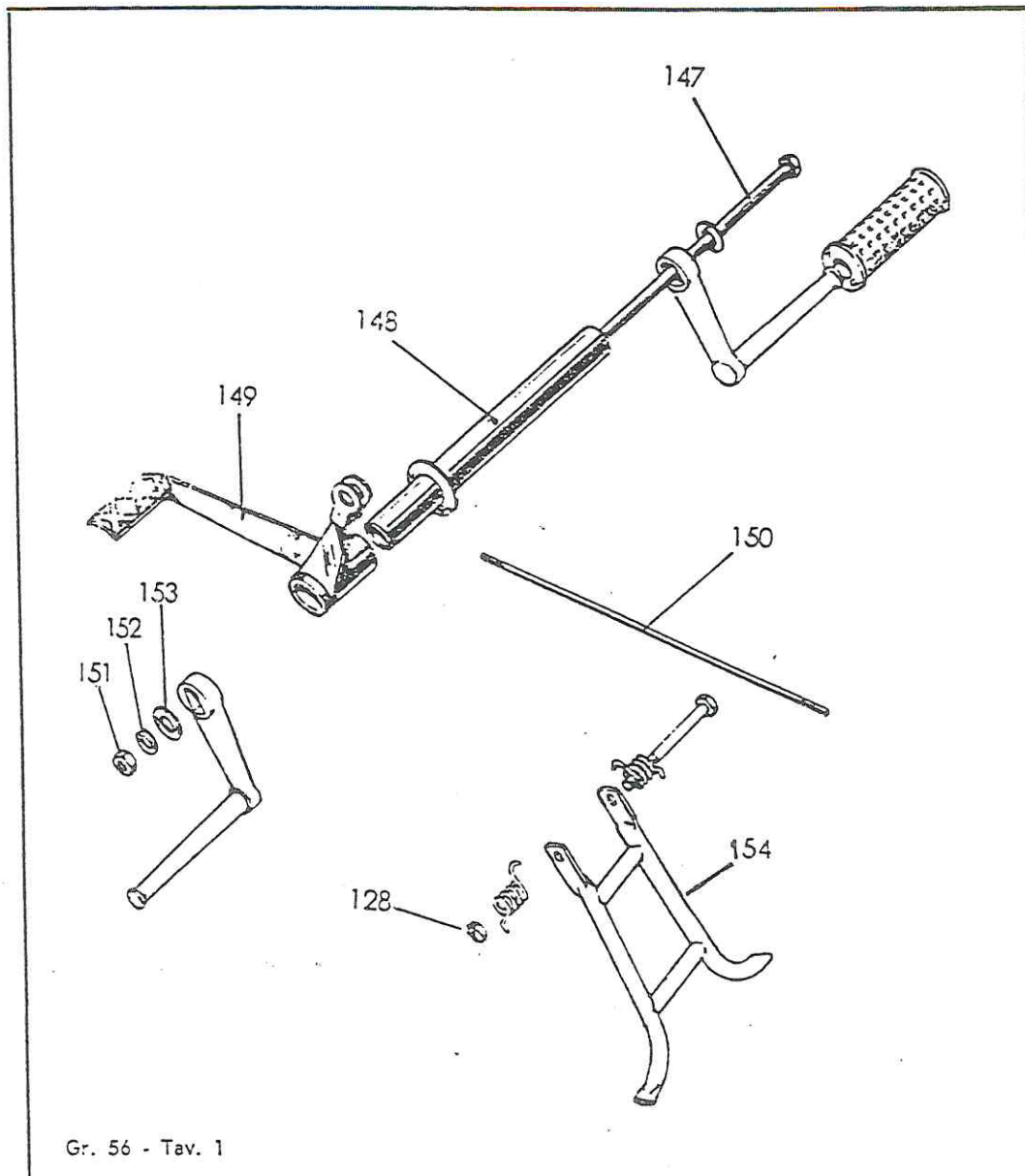
Pedane cavalletto - Comandi a pedale

## Gruppo 56 PEDANE CAVALLETTO - COMANDI A PEDALE

Tavola 2

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	101-5610	Cavalletto ..... GG-51-SS-101-102-104-105-202-205	1	850
5	101-5611	Molla richiamo cavall. (D) GG-51-SS-101-102-104-105-202-205	1	80
6	101-5612	Molla richiamo cavall. (S) GG-55-SS-101-102-104-105-202-205	1	80
19	202-5633	Pedane ..... 105-202-205	2	1.000
20	202-5638	Rivestimento pedale ..... 105-202-205	2	200
30	202-5621	Distanziale pedane ..... 202-205	1	100
53	202-5602	Assieme tirante freno post. .... 202-205	1	240
54	N-8050	Barilotto p. leva c.do ceppi freno ..... 104-(105X2)-202-205	1	45
55	N-8051	Dado registro ..... 104-(105X2)-202-205	1	60
57	N-3079	Corpo p. snodo a sfera ..... 104-202-205	2	60
58	N-8080	Vite registro perno a sfera ..... 104-202-205	2	60
59	N-8081	Ghiera p. registro perno a sfera ..... 104-202-205	2	20
75	202-5620	Asse pedane ..... 202-205	1	540
76	202-5601	Ass. piastra fiss. preselettore ..... 202-205	1	700
77	202-5622	Flangia di spallamento pedane ..... 202-205	1	140
78	202-5623	Piastra porta nottolini ..... 202-205	1	600
79	202-5625	Bussola p. selettore marce ..... 202-205	1	1.300
80	202-5626	Nottolino p. selettore marce ..... 202-205	2	160
81	202-5627	Molla p. nottolini selettore marce ..... 202-205	1	20
82	202-5628	Molla spall. nottolini selettore marce ..... 202-205	1	10
83	202-5629	Spall. molla richiamo bilanc. c.do marce ..... 202-205	2	50
84	202-5630	Molla richiamo bilanc. c.do marce ..... 202-205	1	30
85	202-5631	Coperchio selettore marce ..... 202-205	1	700
86	202-5632	Bilanciere c.do cambio ..... 202-205	1	750
87	202-5634	Rondella p. tirante pedane ..... 202-205	2	100
88	202-5635	Tirante unione pedane ..... 202-205	1	200
89	202-5636	Leva c.do freno post. .... 202-205	1	700
90	202-5637	Tirante c.do marce ..... 202-205	1	100
91	202-5639	Molla ritorno leva freno post. .... 202-205	1	75
92	202-5640	Leva c.do cambio sul selettore ..... 202-205	1	950
93	202-5641	Piastrina di sicurezza p. bilanc. c.do cambio ..... 202-205	1	30
94	N-3097	Perno p. forcella c.do freno post. .... 202-205	1	50
122	N-2027	Vite 6MAX25 ..... (101) (202-205)X2	1	35
123	N-2028	Vite T.E. 6MAX30 ..... 202-205	1	45
124	N-9146	Vite T.E. 8MBX85 ..... GG-51-SS-101-102-104-105-202-205	1	100
125	N-9084	Vite T.E. 6MAX18 ..... 202-205	2	20
128	N-3358	Dado 8MBX4 ..... 101-102-104-105-202-205	1	20
130	N-3367	Dado 6MAX4,5 ..... (104)X2 (202-205) (300-301)X3	1	10
131	N-3369	Dado 10MBX7,5 ..... 202-205	1	20
132	N-9157	Dado 5MAX4 ..... 202-205-300-301	2	20
138	N-4000	Rondella Grover Ø 6 ..... (101-202-205) (104)X1	3	10
145	N-5000	Copiglia Ø 1,5X12 ..... 104-202-205	1	10
146	N-9029	Linguetta 2,5X2 ..... 202-205		45







**Gruppo 56 PEDANE - CAVALLETTO - COMANDI A PEDALE** **Tavola 3**

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad.	Lire
128	N-3358	Dado 8 MB x 4 _____ (101-102-105-202)	1		20
147	105-5613	Tirante pedane (aggiunta al catalogo) _____ (105)	1		240
148	105-5614	Asse leva freno posteriore (aggiunta al catalogo) _____ (105)	1		200
149	105-5615	Leva comando freno post. (aggiunta al catalogo) _____ (105)	1		1.100
150	105-5616	Asta comando freno post. (aggiunta al catalogo) _____ (105)	1		140
151	N-3357	Dado 8 MB x 8 (aggiunta al catalogo) _____ (105)	1		20
152	N-4002	Grover Ø 8 (aggiunta al catalogo) _____ (105)	1		10
153	N-9184	Rondella 8,5 x 23 x 2,5 (aggiunta al catalogo) _____ (105)	2		25

**RICAMBI**

154	100-5636	Cavalletto (ex. 12E-91571) _____	1		650
-----	----------	----------------------------------	---	--	-----

**Gruppo 57 SERBATOIO E SCATOLE** **Tavola 3**

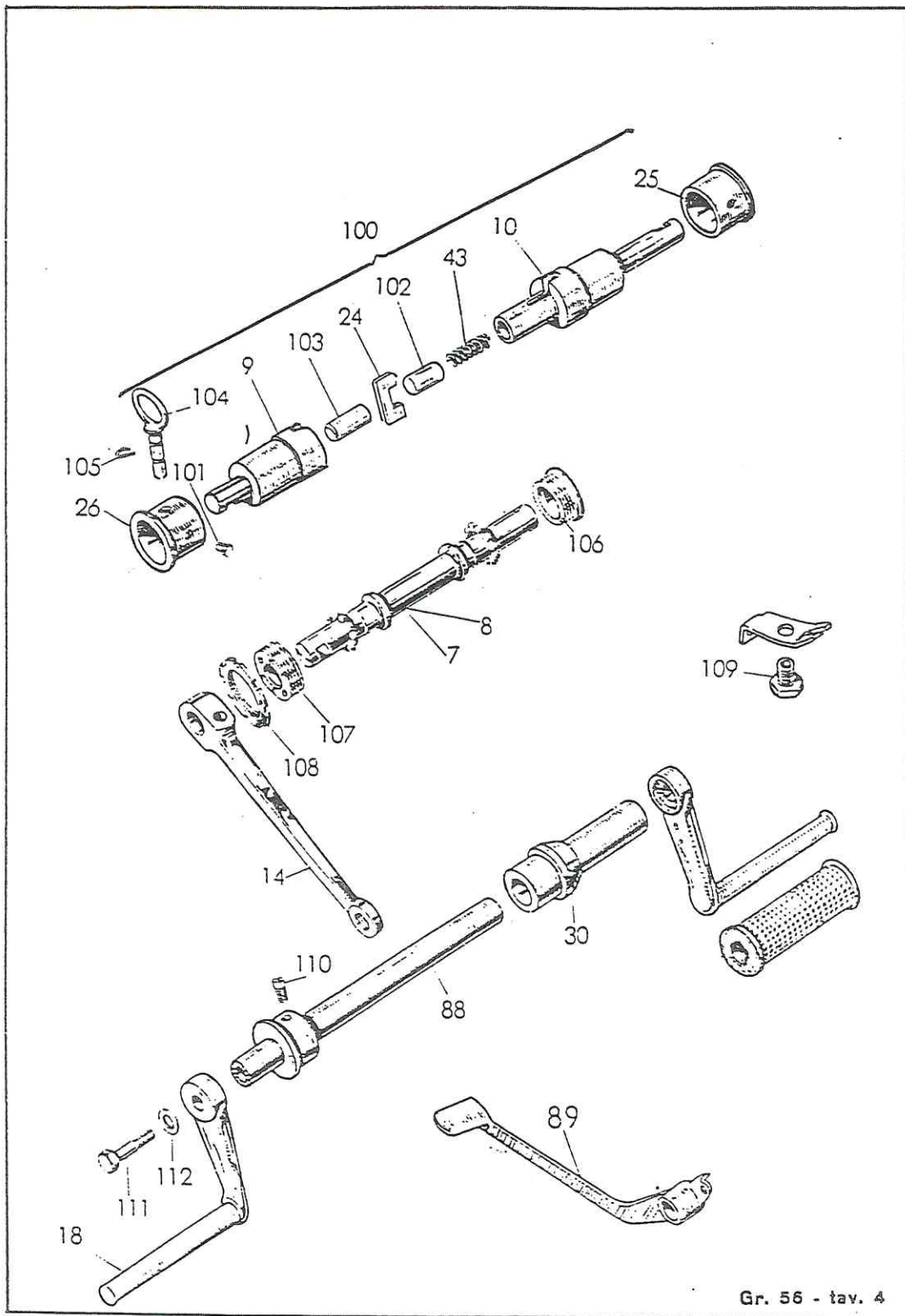
Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad.	Lire
62	300-5726	Coperchio scatola porta attrezzi _____ (300-301)	1		450

**Gruppo 58 PARAFANGHI - PARACATENA - PARAGAMBE** **Tavola 3**

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad.	Lire
79	401-5812	Copertura attrezzi da 300 mm. _____ (401)	1		1.300
80	401-5815	Copertura attrezzi da 480 mm. _____ (401)	1		1.800
81	401-5816	Copertura attrezzi da 660 mm. _____ (401)	1		2.300

**Gruppo 60 IMPIANTO ELETTRICO** **Tavola 3**

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad.	Lire
<b>Ricambi</b>					
103	100-6038	Maschera fanale ant. (ex 12SS-90109) _____	1		2.200

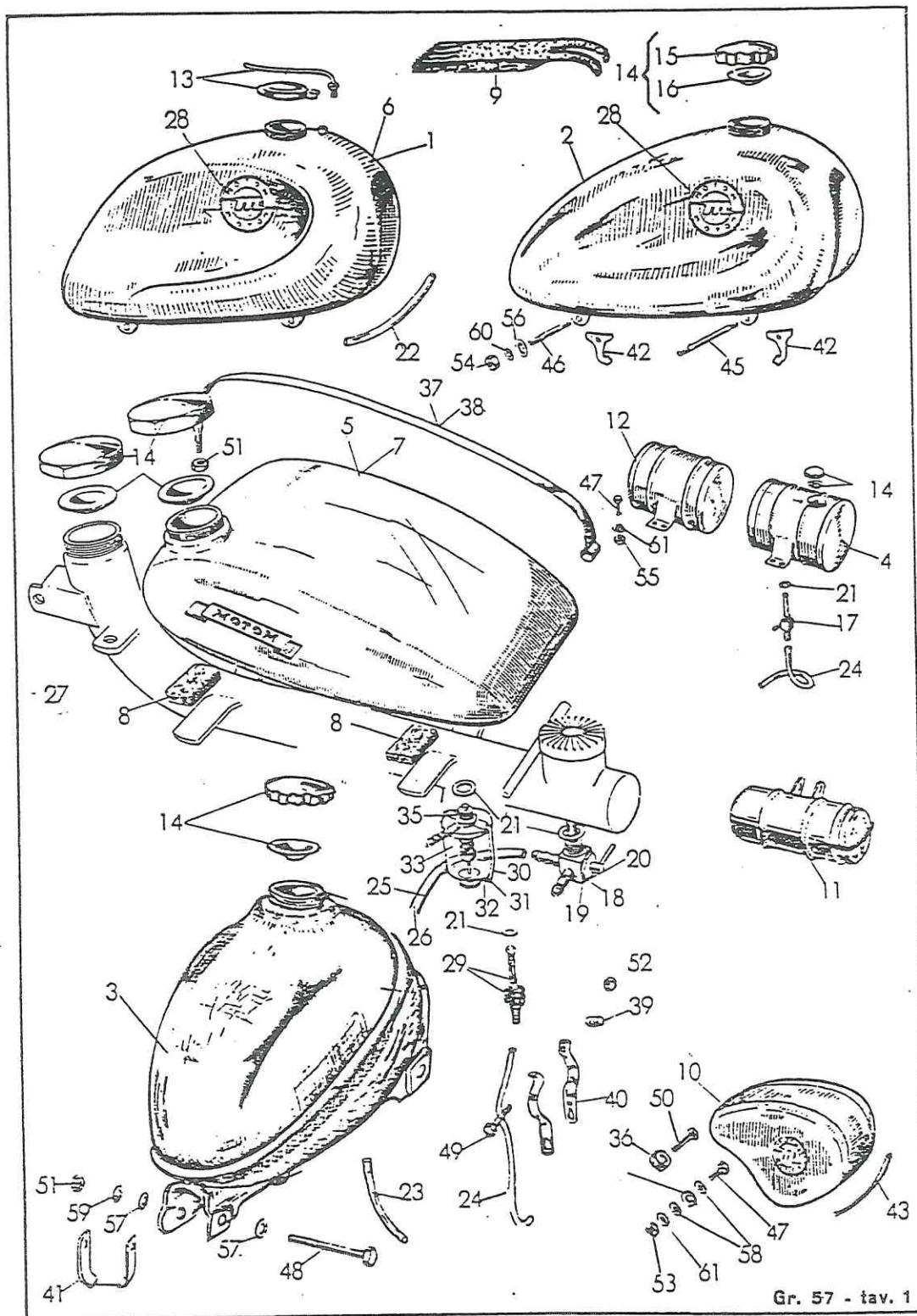


Gr. 56 - tav. 4

Gruppo 56 PEDANE CAVALLETTO - COMANDI A PEDALE

Tavola 4

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
7	100-5610	Perno pedaliera ..... 48 rigido	1	600
8	100-5611	Perno pedaliera ..... 48 SS	1	500
9	100-5612	Perno pedaliera ..... 48 SS	1	1.400
10	100-5613	Perno pedaliera ..... 48 SS	1	2.350
14	100-5614	Pedivella sinistra ..... 51	1	600
18	100-5615	Pedana sinistra ..... 48 SS	1	700
24	100-5616	Chiavetta ..... 48 SS	1	310
25	100-5617	Boccola destra ..... 48 SS	1	445
26	100-5618	Boccola sinistra ..... 48 SS	1	510
30	100-5619	Bussola distanziale pedana ..... 51	1	500
43	100-5620	Molla ..... 48 SS	1	20
88	100-5621	Tubo supporto pedana ..... 51	1	1.300
89	100-5635	Leva com.do freno post. .... 51	1	510
100	100-5622	Complessivo pedaliera ..... 48 SS	1	5.800
101	100-5623	Grano fiss. boccola ..... 48 SS	2	10
102	100-5624	Custodia ..... 48 SS	1	40
103	100-5625	Pistoncino ..... 48 SS	1	100
104	100-5626	Chiavistello ..... 49 SS	1	340
105	100-5627	Molla ..... 48 SS	1	20
106	100-5628	Calotta fissa destra ..... 48 rigido	1	200
107	100-5629	Calotta registrabile sinistra ..... 48 rigido	1	200
108	100-5630	Ghiera bloccaggio ..... 48 rigido	1	200
109	100-5631	Vite attacco squadretta al telaio ..... 48 E-L	1	45
110	100-5632	Grano supporto pedane ..... 51	1	40
111	100-5633	Vite T.E 10MBX29 ..... 51	2	40
112	100-5634	Rondella piana ..... 51	2	15



Serbatoio e scatole

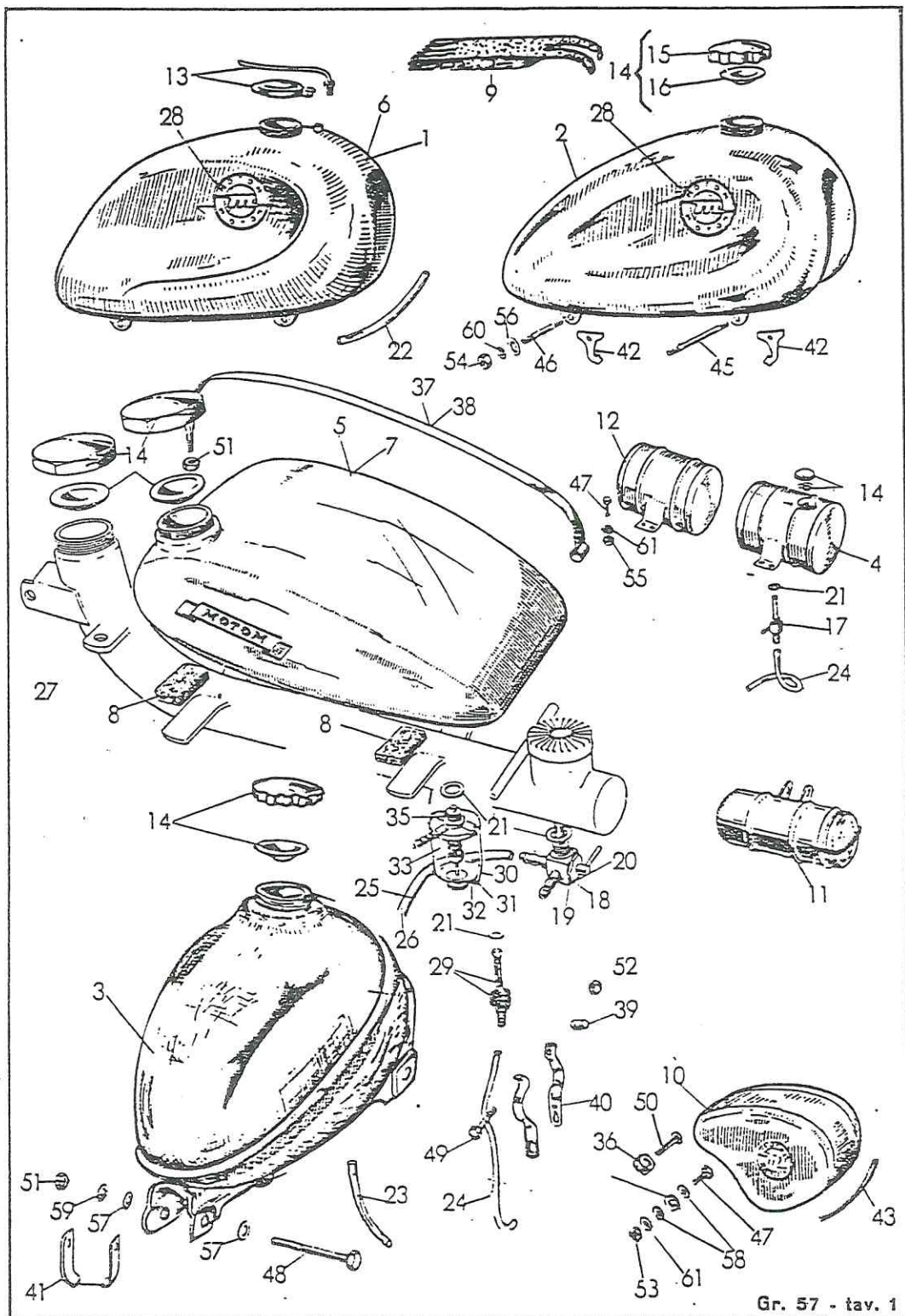


## Gruppo 57

## SERBATOIO E SCATOLE

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	101-5710	Serbatoio ..... (SS-51L) 101-105-202-205	1	6.500
2	102-5710	Serbatoio ..... (48S-48L-48LL-GG-51) 102	1	5.700
3	103-5710	Serbatoio ..... 103	1	2.800
4	300-5710	Serbatoio ..... 300-301	1	3.450
5	400-5710	Serbatoio ..... (48-E) 400	1	2.800
6	104-5711	Serbatoio ..... 104	1	7.500
7	401-5717	Serbatoio ..... 401	1	2.800
8	400-5711	Appoggio serbatoio ..... 400-401	4	15
9	104-5712	Cuscinetto per serbatoio ..... 104	1	650
10	101-5720	Scatola porta-attrezzi ..... 101-102-104-105-202-205	1	1.800
11	103-5720	Scatola porta-attrezzi ..... 103	1	500
12	300-5720	Scatola porta-attrezzi ..... 300-301	1	2.600
13	101-5712	Tappo a chiusura rapida ..... 101-105-202-205	1	750
14	N-8092	Assieme tappo ..... 48L-LL-S-GG-51-401-301-300-104-103-102	1	120
		400	2	
15	N-8093	Tappo ..... 48L-LL-S-GG-51-401-301-300-104-103-102	1	80
		400	2	
16	N-8131	Fondello per tappo 48L-LL-S-GG-51-401-301-300-104-103-102	1	40
		400	2	
17	101-5717	Assieme rubinetto ..... 101-102-103-105-202-205-300-301	1	450
		104	2	
18	400-5717	Rubinetto ..... 400	1	500
19	401-5726	Rubinetto ..... 401 (a petrolio)	1	500
20	401-5723	Rubinetto ..... 401 (a benzina)	1	500
21	N-8075	Guarnizione rubinetto ..... 101-102-103-105-202-205-300-301	1	25
		104	2	
		400-401	3	
22	101-5719	Tubo alimentazione ..... 101-102-105	1	25
		104	2	
23	103-5719	Tubo alimentazione ..... 400-103	1	25
24	300-5719	Tubo alimentazione ..... 300-301	1	50
25	400-5714	Tubo alimentazione ..... 400	1	50
		401	3	
26	400-5715	Tubo alimentazione ..... 400-401	1	25
27	400-5723	Decalcomania ..... 400-401	2	50
28	101-5729	Decalcomania ..... 101-102-103-104-105-202-205	2	25
29	N-8088	Raccordo per filtro ..... 401	2	350
30	401-5719	Assieme filtro a vaschetta ..... 401	1	800
31	400-5720	Filtro carburante ..... 400	1	800
32	401-5720	Filtro carburante ..... 401	1	2.000
33	400-5721	Bicchieri di vetro ..... 401-400	1	70
35	401-5722	Tappo per raccordo filtro ..... 401	1	150
36	N-8004	Distanziale att. parafango e scatola ..... 48 SS 101-102-105	1	20
		202-205	2	



Gr. 57 - tav. 1

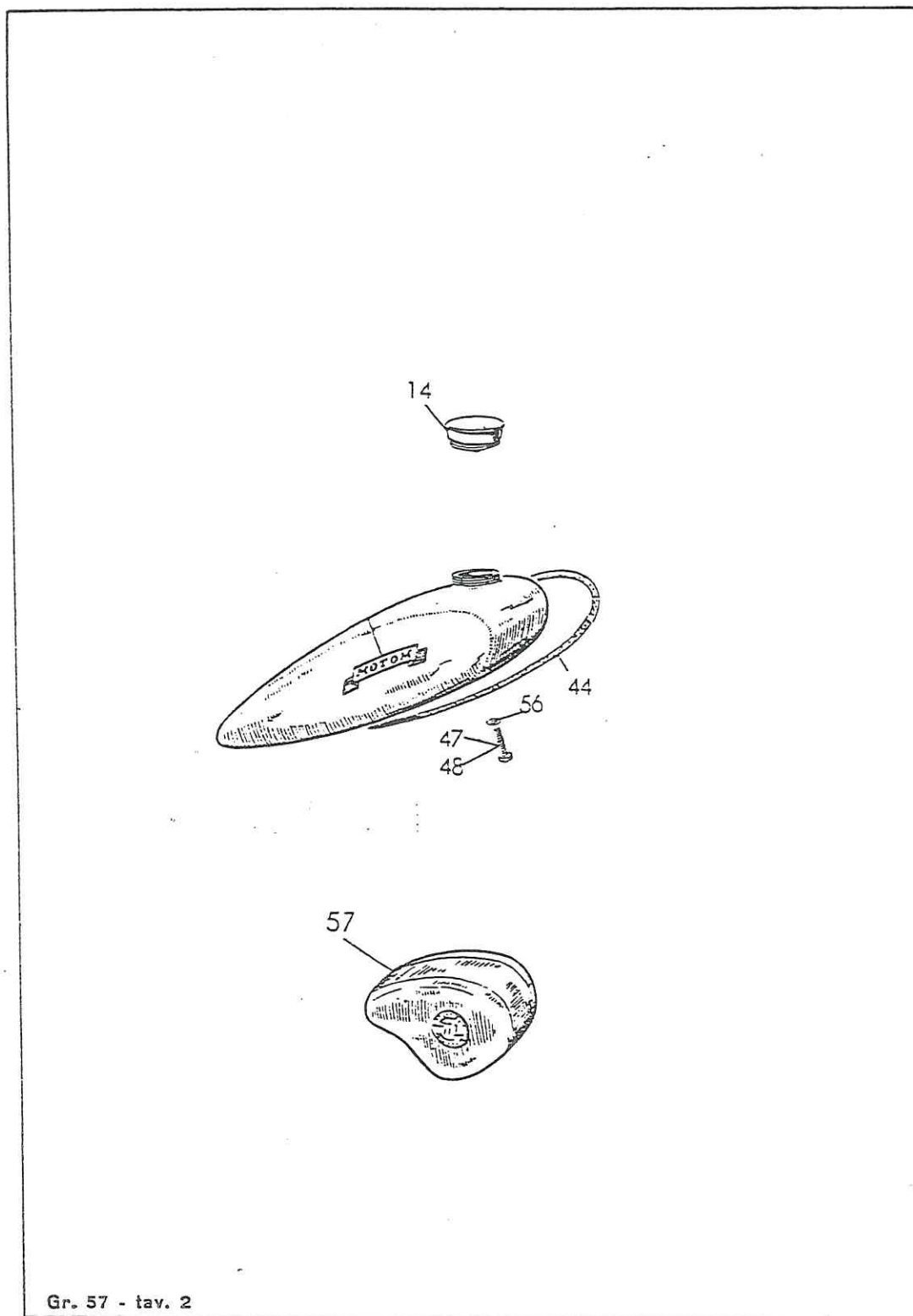
Serbatoio e scatole

## Gruppo 57

## SERBATOIO E SCATOLE

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
37	400-5716	Fascetta per serbatoio .....	400	2 270
38	401-5718	Fascetta per serbatoio .....	401	2 270
39	401-5724	Tamburo per piastra fiss. filtro .....	401	2 70
40	401-5725	Piastrina fissaggio filtro .....	401	2 50
41	103-5721	Piastrina fissaggio cavi .....	103	4 50
42	101-5728	Piastrina portapompa ..... 48S-SS 101-102-104-105-202-205	2	30
43	101-5727	Guarnizione scatola ..... 101-102-104-105	2	35
		202-205	1	
45	N-9141	Prigioniero 5MAX105 ..... 101-102-104-105-202-205	1	60
46	N-9142	Prigioniero 5MAX115 ..... 101-102-104-105-202-205	1	60
47	N-2001	Vite T.E. 6MAX15 ..... 101-102-105-202-205	1	20
		104	2	
		300-301	8	
48	N-2029	Vite T.E. 6MAX70 ..... 103	2	60
49	N-2032	Vite T.E. 5MAX35 ..... 401	1	50
50	N-9144	Vite T.E. 6MAX12 ..... 101-102-105-202-205	1	20
51	N-3350	Dado 6MAX6 ..... 103	2	20
		104	2	
		400-401	4	
52	N-3352	Dado 5MAX5 ..... 401	1	10
53	N-3367	Dado 6MAX5 ..... 101-102-104-105-202-205	2	10
54	N-9157	Dado 5MAX4 ..... 101-102-104-105-202-205	4	20
55	N-9205	Dado 6MAX5 ..... 300-301	8	10
56	N-3605	Rondella piana 5,25X11X1 ..... 101-102-104-105-202-205	2	10
57	N-3601	Rondella piana 6,3X12,5X1,2 ..... 103	4	10
58	N-9117	Rondella piana 6,5X15X0,8 ..... 101-102-105-202-205	4	10
		104	2	
59	N-4000	Grover Ø 6 ..... 103	2	10
60	N-4003	Grover Ø 5 ..... 205-202-104-102-101	4	10
61	N-4252	Rondella dentellata est. Ø 6 ..... 101-102-104-105-202-205	2	10
		300-301	8	



Gr. 57 - tav. 2

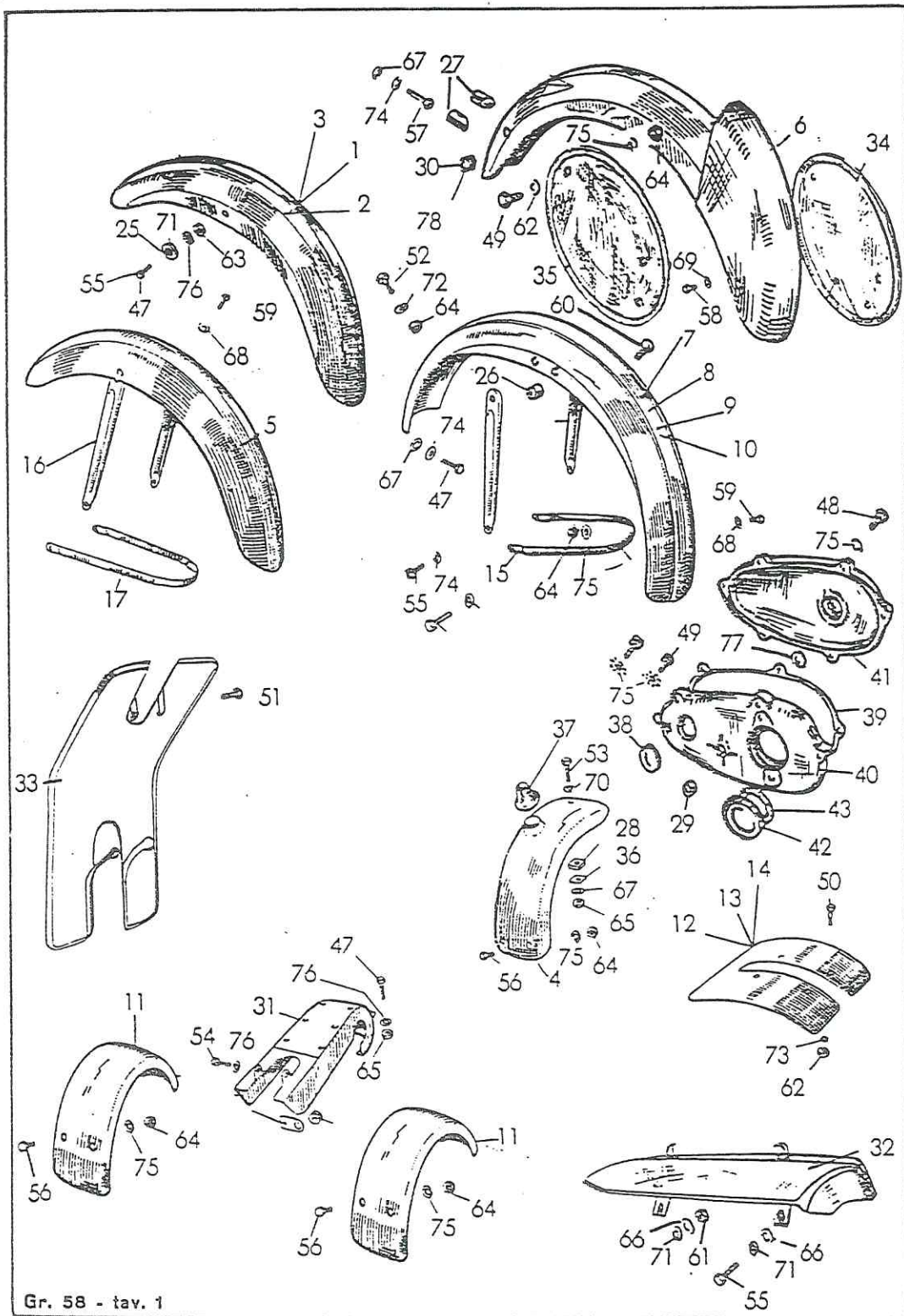


## Gruppo 57

## SERBATOIO E SCATOLE

## Tavola 2

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
14	100-5711	Tappo di rifornimento a pressione .....	1	100
44	100-5712	Guarnizione appoggio serbatoio .....	2	120
47	100-5713	Vite T.E. 5MAX58 .....	3	30
48	100-1215	Vite T.E. 5MAX59 .....	1	35
56	N-9163	Rosetta piana 5,3x10 .....	2	10
57	100-5715	Scatola porta attrezzi ..... GG-51-Super L	1	1.800

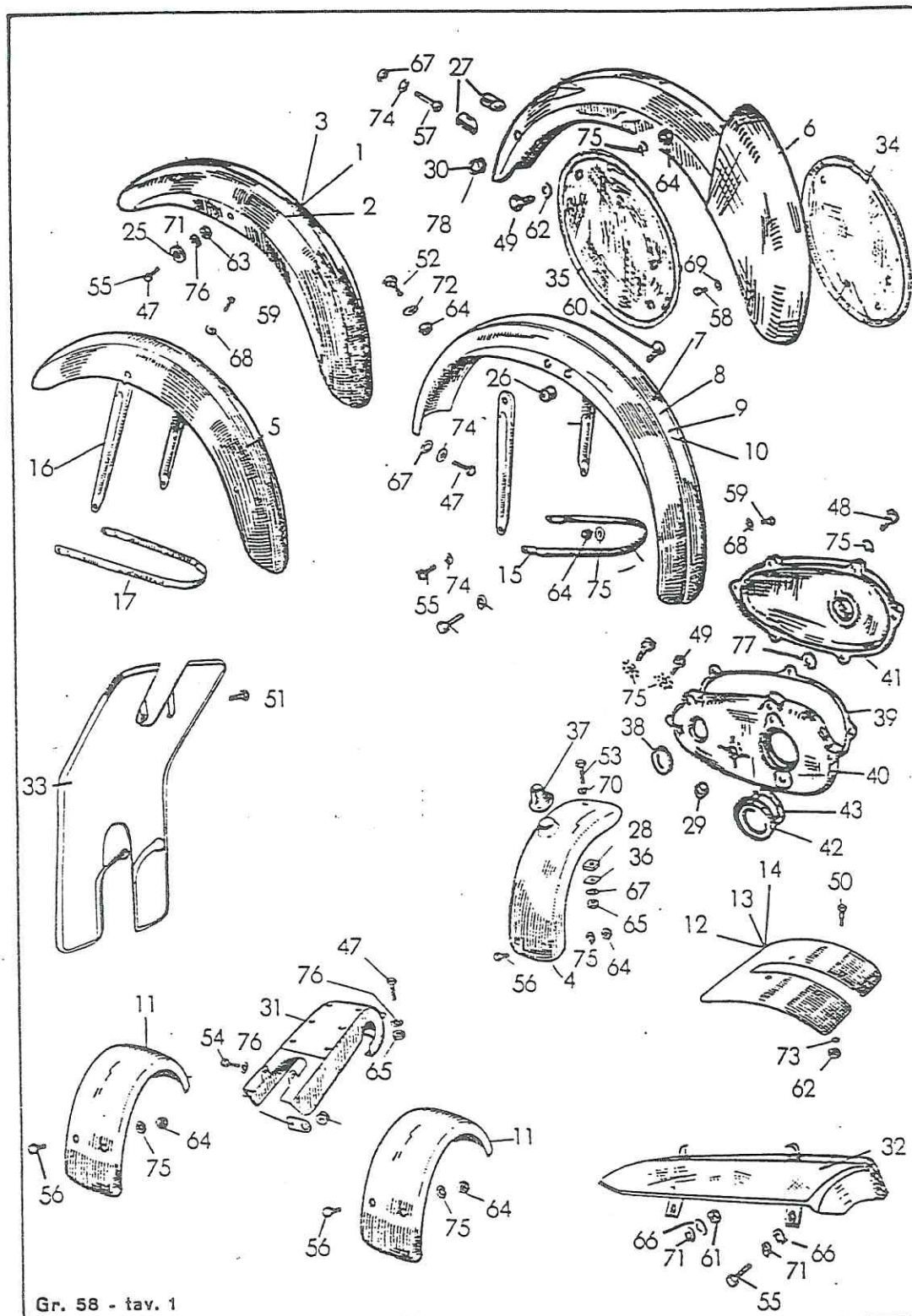


Gruppo 58 PARAFANGHI - PARACATENA - PARAGAMBE

Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	101-5810	Parafango anteriore ..... (101) 105-48SS	1	1.150
2	102-5810	Parafango anteriore ..... (102-202-205)	1	1.350
3	103-5810	Parafango anteriore ..... (103)-48-51	1	1.150
4	300-5810	Parafango anteriore ..... (300-301)	1	1.450
5	104-5811	Parafango anteriore ..... (104)	1	2.000
6	104-5310	Parafango posteriore ..... (104)	1	2.500
7	101-5811	Parafango posteriore ..... (101) 105	1	1.350
8	102-5811	Parafango posteriore ..... (102)	1	1.550
9	103-5811	Parafango posteriore ..... (103)	1	1.350
10	202-5811	Parafango posteriore ..... (202-205)	1	1.350
11	300-5811	Parafango posteriore ..... (300-301)	2	1.100
12	400-5812	Copertura per attrezzi 300 mm. .... (400-401)	1	1.300
13	400-5815	Copertura per attrezzi 480 mm. .... (400-401)	1	1.800
14	400-5316	Copertura per attrezzi 660 mm. .... (400-401)	1	2.300
15	102-5812	Sostegno parafango post. .... (102-202-205)	1	300
16	104-5812	Sostegno parafango ant. .... (104)	1	300
17	104-5813	Sostegno parafango ant. e post. .... (104)	2	300
25	N-8004	Distanziale paraf. ant. e scatola ..... (101) 105-48 SS	4	20
26	103-5813	Distanziale paraf. post. .... (103)	4	30
27	104-5814	Distanziale paraf. post. .... (104)	2	50
28	300-5816	Distanziale paraf. ant. .... (300-301)	1	40
29	400-5321	Distanziale carter catena ..... (400-401)	1	30
30	N-8046	Guarnizione p. cavo sul paraf. post. .... (102)	1	30
		..... (202-205)	2	
31	300-5812	Copricatena ..... (300-301)	1	1.800
32	103-5814	Copricatena ..... (103)	1	1.300
33	103-5816	Paragambe ..... (103)	1	—
34	104-5815	Disco porta numero corsa (destro) ..... (104)	1	—
35	104-5816	Disco porta numero corsa (sin.) ..... (104)	1	—
36	300-5814	Piastrina p. parafango ant. .... (300-301)	1	15
37	300-5815	Manicotto p. raccordo parafango ant. .... (300-301)	1	400
38	400-5813	Guarnizione carter catena ..... (400-401)	1	60
39	401-5814	Guarnizione carter catena ..... (401)	1	50
40	400-5817	Carter catena ..... (400-401)	1	1.700
41	400-5818	Coperchio carter catena ..... (400-401)	1	1.350
42	400-5819	Copripolvere per carter catena ..... (400-401)	1	30
43	400-5820	Feltro copripolvere ..... (400-401)	1	50
47	N-2001	Vite T.E. 6MAX15 ..... (101)-105	6	20
		..... (102-202-205-300-301)	2	
48	N-2006	Vite T.E. 5MAX25 ..... (400-401)	6	20
49	N-2007	Vite T.E. 5MAX15 ..... (104-400-401)	2	20
50	N-2009	Vite T.E. 7MAX15 ..... (400-401)	2	35



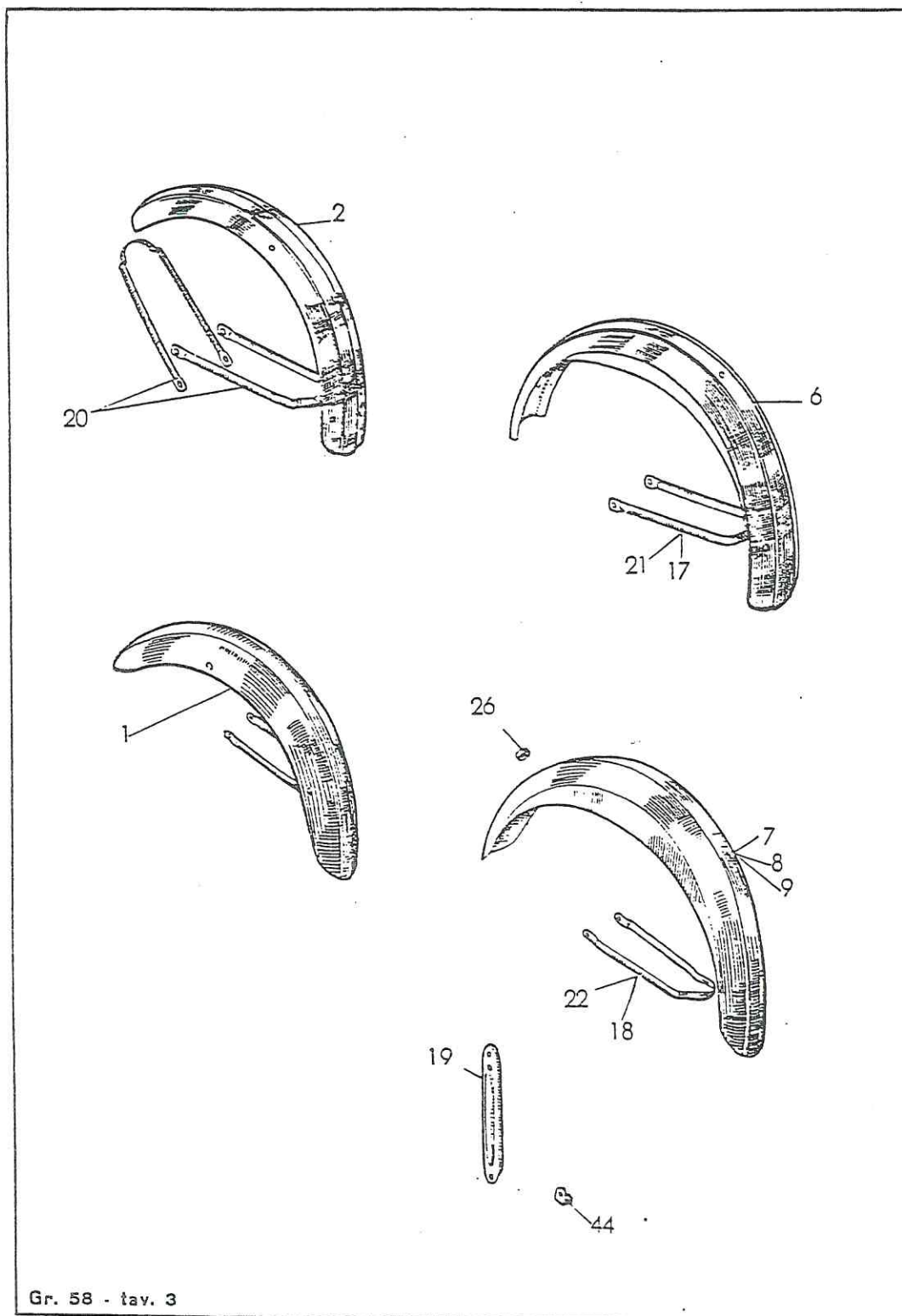




Gruppo 58 PARAFANGHI - PARACATENA - PARAGAMBE

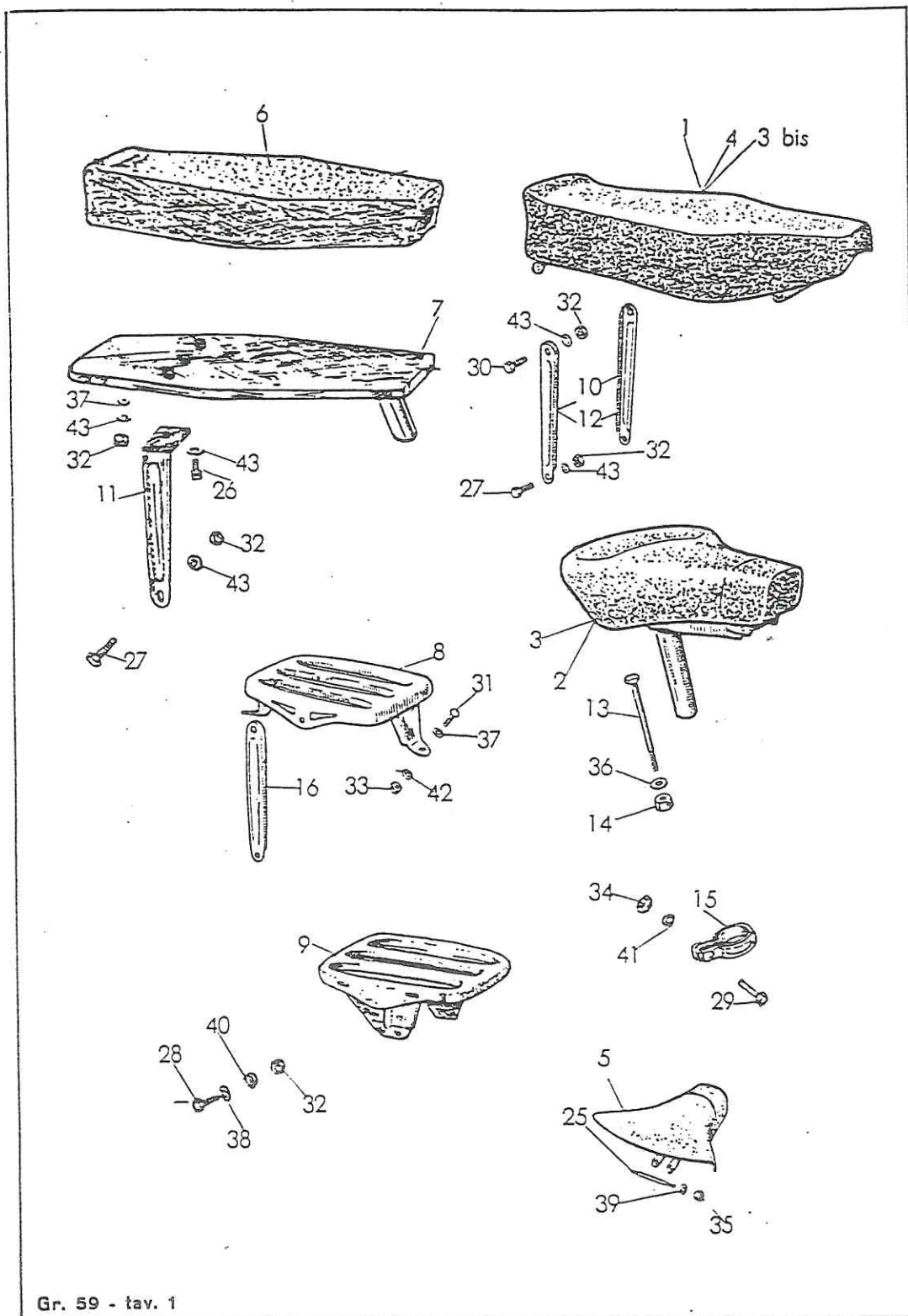
Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
51	N-2011	Vite T.E. 6MAX20 ..... (103)	1	20
52	N-2024	Vite T.E. 5MAX10 ..... (103)	1	20
53	N-2027	Vite T.E. 6MAX25 ..... (300-301)	1	35
54	N-2050	Vite T.E. 6MAX10 ..... (300-301)	2	10
55	N-9144	Vite T.E. 6MAX12 ..... (102-202-205)	4	20
		(103)	5	
		(104)	6	
56	N-9202	Vite T.E. 5 MAX9 ..... (300-301)	10	10
57	N-9222	Vite T.E. 6MAX35 ..... (104)	2	30
58	N-9135	Vite autofill. 4,75x12,5 ..... (104)	4	20
59	N-9151	Vite T.T. 5MAX10 ..... (102-202-205)	2	10
		(104)	4	
60	N-3300	Vite con quadro 5MAX9,5 ..... (202S-205S)	2	10
61	N-3350	Dado 6MAX6 ..... (103)	1	20
62	N-3351	Dado 7MX7 ..... (400-401)	4	20
63	N-3367	Dado 6MAX4,5 ..... (101-102-103-105-202-205)	4	10
64	N-9157	Dado 5MAX4 ..... (102-202T-205T)	2	20
		(103)	1	
		(104)	6	
		(202S-205S)	4	
		(300-301)	10	
65	N-9205	Dado 6MAX5 ..... (300-301)	3	10
66	N-3601	Rondella piana 6,3x12,5x1,2 ..... (103)	2	10
67	N-9117	Rondella piana 6,5x15x0,8 ..... (101-102-104-105-202-205)	2	10
		(300-301)	1	
68	N-9163	Rondella piana 5,3x10x0,8 ..... (102-202T-205T)	2	10
		(104-202S-205S)	4	
69	N-9164	Rondella piana 5,3x11x1,5 ..... (104)	2	10
70	N-9212	Rondella piana ..... (300-301)	1	10
71	N-4000	Rondella grover Ø 6 ..... (103)	6	10
72	N-4003	Rondella grover Ø 5 ..... (103)	1	10
73	N-4202	Rondella dentellata Ø 7 ..... (400-401)	4	10
74	N-4203	Rondella dentellata Ø 6 ..... (101-102-105-202-205)	2	10
		(104)	8	
75	N-4251	Rondella dentellata Ø 5 ..... 102x2-104x6-(202S-205Sx4)		10
		(202T-205Tx2) (300-301x10) (400-401x8)	=	
76	N-4252	Rondella dent. Ø 6 ..... 101-102-105-202-205-300-301	4	10
77	N-4509	Anello di tenuta MIM816 ..... 400-401	1	100
78	N-9183	Guarnizione cavi 4,5x8x55 ..... 102-103	1	20



Gruppo 58    **PARAFANGHI - PARACATENA - PARAGAMBE**    Tavola 3

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cod. Lire
1	100-5810	Parafango anteriore ..... 48 S	1	1.150
2	100-5811	Parafango anteriore ..... 48E-LL	1	1.150
6	100-5812	Parafango posteriore ..... 48E-LL	1	1.150
7	100-5813	Parafango posteriore ..... 48 SS	1	1.150
8	100-5814	Parafango posteriore ..... 51	1	1.150
9	100-5815	Parafango posteriore ..... 48 LL dal 232501	1	1.150
17	100-5819	Braccio sostegno parafango post. .... 51	1	300
18	100-5820	Braccio sostegno parafango post. .... 48 LL dal 232501	1	300
19	100-5821	Braccio sostegno parafango e sella ..... 51 L	2	250
20	100-5822	Braccio sostegno parafango ant. .... 48E-LL	2	300
21	100-5823	Braccio sostegno parafango post. .... 48E-LL	1	300
22	100-5824	Braccio sostegno parafango post. .... 48 rigido	1	300
26	100-5827	Distanziatore per parafango post. .... 48 LL dal 232501	2	20
44	100-5828	Piastrina fissaggio pompa .....	1	20



Gr. 59 - tav. 1

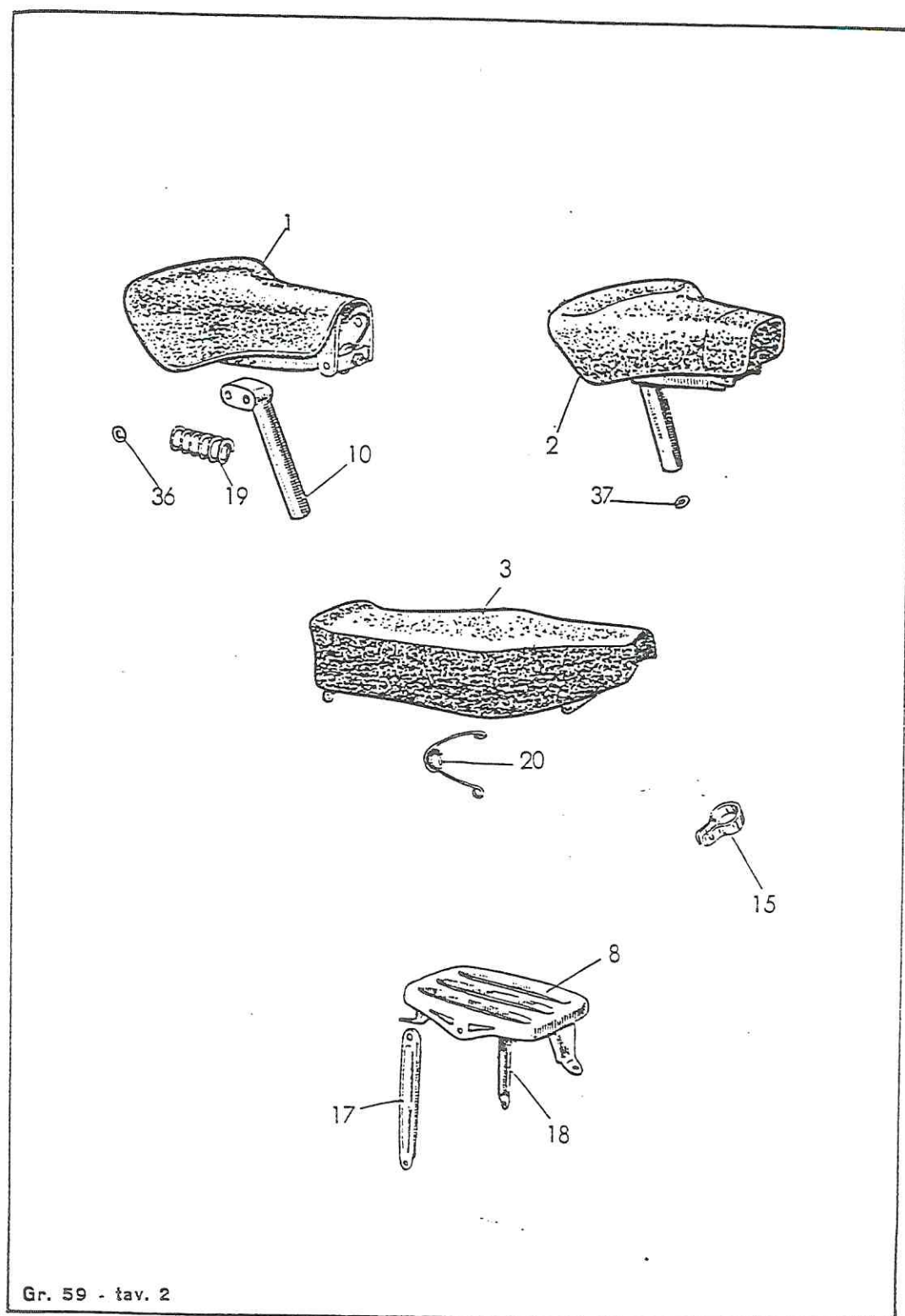


## Gruppo 59

## SELLA - PORTAPACCHI

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
2	102-5901	Assieme sella ..... (102-202T-205T)	1	3.400
3	103-5901	Assieme sella ..... (103)	1	2.800
3bis	105-5901	Assieme sella ..... (105)	1	4.600
4	202-5901	Assieme sella ..... (202.S-205.S)	1	4.000
5	300-5901	Assieme sella ..... (300-301)	1	4.000
6	104-5903	Assieme sella ..... (104)	1	6.500
7	104-5904	Piastra appoggio sella ..... (104)	1	2.000
8	102-5902	Assieme portabagagli ..... (48-51) (102-202.T-205.T)	1	1.000
9	103-5902	Assieme portabagagli ..... (103)	1	1.000
10	101-5910	Braccio supporto sella ..... (48 SS) (101-105)	2	320
11	104-5910	Braccio supporto sella ..... (104)	2	400
12	202-5911	Braccio supporto sella ..... (202.S-205.S)	2	250
13	102-5920	Tirante espansore sella ..... 48LL-GG-51 (102-202T-205T)	1	250
14	102-5921	Espansore fiss. sella ..... 48LL-GG-51 (102-202T-205T)	1	120
15	103-5921	Ghiera fissaggio sella ..... (103)	1	60
16	102-5924	Braccio sostegno per portabag. .... (102-202T-205T)	2	250
25	N-9187	Prigioniero 7X1Mx80 ..... (300-301)	2	50
26	N-2001	Vite T.E. 6MAX15 ..... (104)	2	20
27	N-2011	Vite T.E. 6MAX20 ..... (101-102-104-105-202-205)	2	20
28	N-2027	Vite T.E. 6MAX25 ..... (103)	4	35
29	N-2035	Vite T.E. 8MBX45 ..... (103)	1	60
30	N-9144	Vite T.E. 6MAX12 ..... (101-105-202 S-205 S)	4	20
		..... (102-202 T-205 T)	2	
31	N-3300	Vite con quadro 5MAX9,5 ..... (102-202 T-205 T)	3	10
32	N-3367	Dado 6MAX4,5 ..... (101-105-202 S-205 S)	6	10
		..... (102-103-202 T-205 T)	4	
		..... (104)	3	
33	N-9157	Dado 5MAX4 ..... (102-202 T-205 T)	3	20
34	N-9185	Dado 8MBX6,5 ..... (103)	1	15
35	N-9206	Dado 7MAX6 ..... (300-301)	4	15
36	N-3606	Rondella 10,5X20X2 ..... (102-202 T-205 T)	1	10
37	N-9117	Rondella 6,5X15X0,8 ..... (102-202 T-205 T)	3	10
		..... 104	1	
38	N-9166	Rondella 6,5X13X1,5 ..... (103)	4	15
39	N-9214	Rondella 7,4X14,2 ..... (300-301)	4	10
40	N-4000	Rondella grover Ø 6 ..... (103)	4	10
41	N-4002	Rondella grover Ø 8 ..... (103)	1	10
42	N-4200	Rondella dentellata Ø 5 ..... (102-202 T-205 T)	3	10
43	N-4203	Rondella dentellata Ø 6 ..... (101-105-202 S-205 S)	6	10
		..... (102-202 T-205 T)	4	
		..... (104)	5	



Sella - portapacchi

## Gruppo 59

## SELLA - PORTAPACCHI

## Tavola 2

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE.	Quant.	Cad. Lire
1	100-5910	Sella completa .....	1	4.000
2	100-5911	Sella completa ..... 48LL-GG-51	1	3.400
3	100-5912	Sella lunga ..... 48S	1	3.500
8	100-5913	Portabagagli .....	1	1.350
10	100-5914	Tube reggisella .....	1	500
15	100-5915	Ghiera fissaggio sella .....	1	60
17	100-5916	Braccio supporto porta pacchi (sinistro) ..... 48 rigido	1	260
18	100-5917	Braccio supporto porta pacchi (destra) ..... 48 rigido	1	260
19	100-5918	Molla sospensione sella .....	1	300
20	100-5919	Molla a spillo per sella lunga .....	2	50
36	N-4202	Rosetta 7,5X13 .....	4	10
37	100-5920	Rondella 10,5X22X2,5 .....	1	15



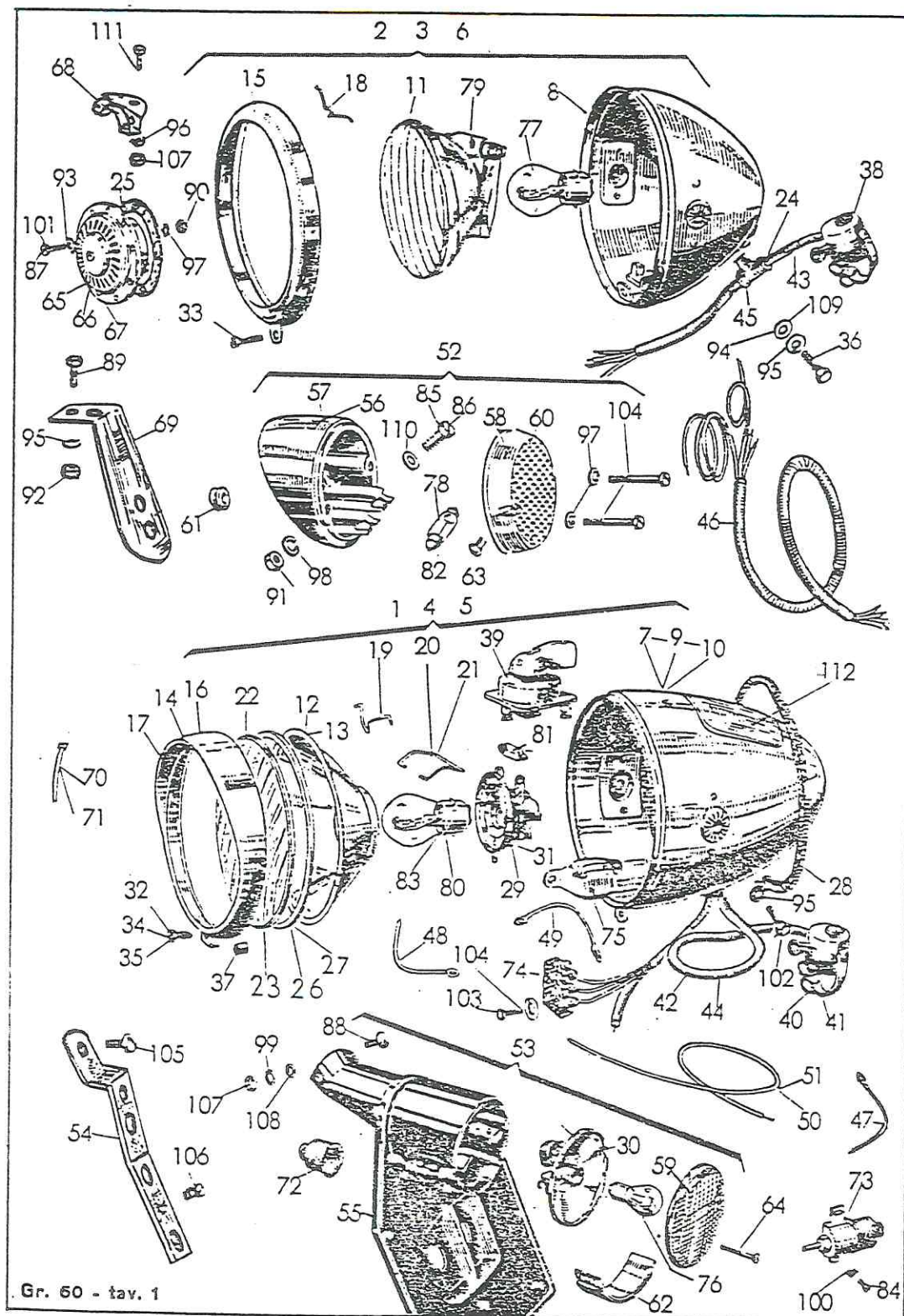


## Gruppo 60

## IMPIANTO ELETTRICO

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	101-6001	Ass. fanale ant. .... 101-105	1	3.700
2	102-6001	Ass. fanale ant. .... 102	1	3.700
3	103-6001	Ass. fanale ant. .... 103	1	3.700
4	104-6001	Ass. fanale ant. .... 104-202-205	1	6.850
5	300-6001	Ass. fanale ant. .... (300-301 esport.)	1	5.000
6	300-6003	Ass. fanale ant. .... (300-301)	1	5.000
7	101-6010	Calotta .... 101-103-105	1	1.850
8	102-6010	Calotta .... (102 (300-301)	1	1.850
9	202-6010	Calotta .... 202-205	1	1.850
10	300-6024	Calotta .... GG-51-(300-301 esportaz.)	1	1.850
11	101-6011	Parabola .... 101-102-103-105 (300-301)	1	1.350
12	202-6011	Parabola .... 202-205	1	640
13	300-6025	Parabola .... GG-51-(300-301 esport.)	1	640
14	101-6012	Cornice .... 101-105	1	400
15	102-6012	Cornice .... 102-103 (300-301)	1	600
16	202-6012	Cornice .... 202-205	1	980
17	300-6026	Cornice .... GG-51-(300-301 esport.)	1	600
18	101-6013	Molle ritegno parab. .... 101-102-103-105-202-205 (300-301)	5	25
19	300-6027	Molle ritegno parabola .... GG-51-(300-301 esport.)	6	25
20	202-6016	Molla ritegno portalamпада .... 202-205	1	45
21	300-6028	Molla ritegno portalamпада .... GG-51-(300-301 esport.)	1	45
22	202-6013	Vetro p. faro .... 202-205	1	160
23	300-6029	Vetro p. faro .... GG-51-(300-301 esport.)	1	160
24	101-6014	Guarnizione passa cavi .... 101-102-103-105-300-301	1	35
25	300-6012	Guarnizione claxon .... 300-301	1	65
26	202-6014	Guarnizione p. vetro parabola .... 202-205	1	65
27	300-6030	Guarnizione p. vetro parabola .... GG-51-(300-301 esport.)	1	65
28	300-6013	Guarnizione fanale ant. .... 300-301	1	120
29	202-6015	Portalamпада fanale ant. .... 202-205	1	1.000
30	202-6028	Portalamпада fanale post. .... 202-205	1	700
31	300-6031	Portalamпада fanale ant. .... 51-104-300-301	1	1.000
32	101-6015	Vite fiss. cornice .... 101-103-105	1	75
33	102-6015	Vite fiss. cornice .... 102-(300-301)	1	75
34	202-6026	Vite fiss. cornice .... 202-205	1	75
35	300-6032	Vite fiss. cornice .... GG-51-(300-301 esportaz.)	1	75
36	300-6033	Vite attacco fanale .... GG-51-(300-301 esportaz.)	2	50
37	101-6016	Distanziale per vite .... 101-103-105	1	20
38	101-6017	Commutatore .... (101-102-103-105 (300-301)	1	1.050
39	202-6017	Commutatore .... 202-205	1	1.050
40	202-6019	Commutatore sul manubrio .... 202-205	1	1.050
41	300-6034	Commutatore sul manubrio .... 51-(300-301 esport.)	1	2.450
42	101-6018	Cavo fanale ant. .... 101-103-105	1	850
43	102-6018	Cavo fanale ant. .... 102	1	850
44	202-6018	Cavo fanale ant. .... 202-205	1	850
45	300-6020	Cavo fanale ant. .... 300-301	1	850
46	300-6035	Cavo fanale ant. .... (300-301 esport.)	1	850
47	104-6011	Cavo di massa-stop. Bobina AT. morsettiera .... 104-202-205	2	30
48	104-6013	Cavo A.T. .... 104-202-205	1	40
49	202-6025	Cavo di massa bobina .... 202-205	1	30
50	300-6016	Cavo fanalino post. .... (300-301 esport.)	1	150
51	300-6023	Cavo fanalino post. .... 300-301	1	150
52	101-6002	Ass. fanale post. .... 101-102-103-105-300-301	1	960
53	104-6002	Ass. fanale post. e porta targa .... 104-202-205	1	2.800
54	101-6025	Porta targa esportaz. .... 101-102-105	1	2.800
55	202-6027	Porta targa .... 104-202-205	1	2.800
56	101-6020	Calotta fanale post. .... 101-102-103-105 (300-301)	1	350
57	300-6010	Calotta fanale post. .... (300-301 esport.)	2	350
58	101-6021	Catarifrangente .... 101-102-103-105 (300-301)	1	600



Gr. 60 - tav. 1

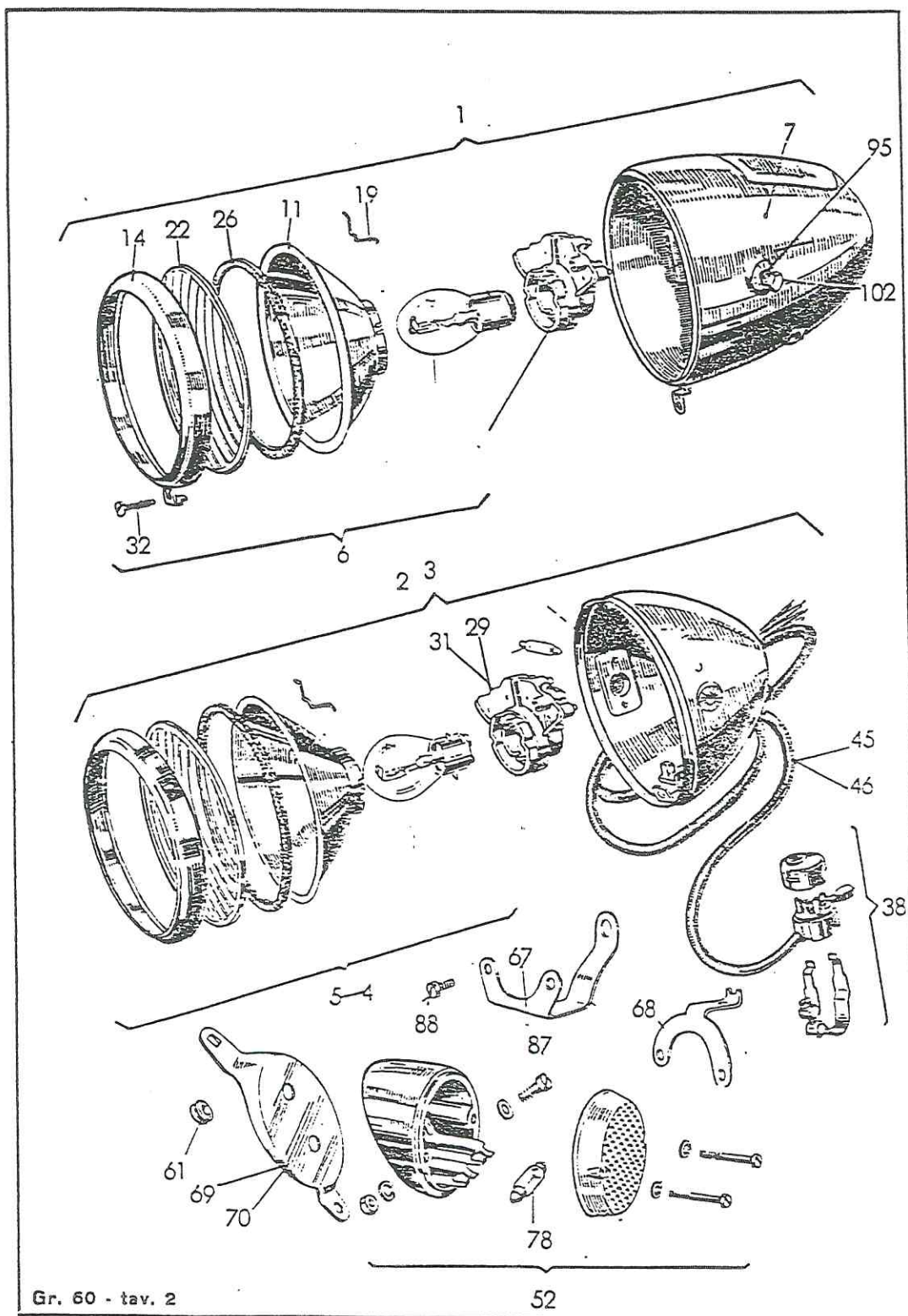


## Gruppo 60

## IMPIANTO ELETTRICO

## Tavola 1.

Fig.	N. Ordine.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
59	202-6029	Catarifrangente ..... 104-202-205	1	580
60	300-6018	Catarifrangente LL-SS-S-51-GG ..... (300-301 esport.)	2	200
61	101-6022	Aneilo isolante ..... 101-102-103-105 (300-301)	2	50
62	202-6030	Schermo catarifrangente ..... 104-202-205	1	165
63	101-6023	Vite fiss. catarifrangente ..... 105-101-102-103 (300-301)	2	15
		(300-301 esport.)	4	
64	202-6032	Vite fiss. catarifrangente ..... 104-202-205	2	15
65	101-6024	Claxon ..... 105-101-102-103 (300-301)	1	700
66	104-6014	Claxon ..... 104-202-205	1	700
67	300-6011	Claxon ..... (300-301 esport.)	1	700
68	103-6026	Supporto claxon ..... (300-301 esport.)	1	70
69	300-6021	Piastrina att. fanale post. .... 300-301	1	250
70	300-6017	Fascetta fiss. cavi ..... 300-301	1	30
71	300-6014	Fascetta serrafili ..... 300-301	9	30
72	202-6031	Cappuccio isolante cavi ..... 202-205	2	60
73	104-6010	Interruttore stop ..... 104-202-205	1	580
74	104-6012	Morsettiera ..... 104-300-301	1	250
75	300-6039	Impedenza ..... 51-300-301	1	640
76	N-5550	Lampada Bilux 6 v. 3. 15 w. .... 104-202-205	1	560
77	N-5552	Lampada 6 v. 15 w. .... 101-102-105-300-301	1	560
78	N-5553	Lampada tubolare 6 v. 3 w. .... 101-102-103-105-300-301	1	320
79	N-5554	Lampada tubolare 6 v. 15 w. .... 101-102-103-105-300-301	1	360
80	N-5555	Lampada Bilux 6 v. 25 25 w. .... 104-202-205	1	560
81	N-5556	Lampada tubolare 6 v. 5 w. .... 51-104-202-205 (300-301 esp.)	1	560
82	N-5557	Lampada tubolare 6 v. 1,5 w. .... (300-301 esport.)	2	560
83	N-5558	Lampada Bilux 6 v. 15 15 w. .... (300-301 esport.)	1	560
84	N-2007	Vite TE-5MAX15 ..... (104X4) 202-205	2	20
85	N-2050	Vite TE-6MAX10 ..... 300-301	1	10
86	N-2904	Vite 4MAX12 ..... 300-301	4	10
87	N-2906	Vite TC. 3MAX15 ..... 300-301	6	10
88	N-3300	Vite TC 5MAX12 ..... (103X1) 202-205	4	10
89	N-3304	Vite con quadro 6MAX28 ..... (300-301)	2	25
90	N-3364	Dado 3MAX3 .... 101-102-103-104-105-202-205 (300-301X4)	2	10
91	N-3366	Dado 4MAX4 ..... 300-301	4	10
92	N-3367	Dado 6MAX4,5 ..... 300-301	3	10
93	N-3604	Rondella 4,3X9X08 ..... 300-301	4	10
94	N-3612	Rondella 7,3X14,5X1,5 ..... 300-301	2	15
95	N-4000	Grover Ø 6 ..... 101-102-103-104-105-202-205-300-301	2	10
96	N-4003	Grover Ø 5 ..... (103)	2	10
97	N-4004	Grover Ø 3 ..... 101-102-103-104-105-202-205-300-301	2	5
98	N-4005	Grover Ø 4 ..... 101-102-202-205-300-301	2	5
99	N-4251	Dentellata Ø 5 ..... (101-102-105X3) 104-300-301	6	10
100	N-9000	Rondella 5,2X8,5X1 ..... 104-202-205	2	10
101	N-9060	Vite TC-3MAX11 ..... 101-102-104-105-202-205	2	10
102	N-9083	Vite TE-6MAX16 ..... 101-102-104-105-202-205	2	15
103	N-9114	Vite TC-3MAX20 ..... 104-202-205 (300-301X4)	1	15
104	N-9115	Rondella 3,5X7X1 ..... 104-300-301	2	10
105	N-9149	Vite 5MAX12 ..... 101-102-105	2	20
106	N-9155	Vite 5MAX14 ..... 101-102-105	1	10
107	N-9157	Dado 5MAX4 101-102-105 (103X2) (104X6) (202-205X6)	3	20
108	N-9163	Rondella 5,3X10X0,8 ..... 104-202-205	4	10
109	N-9167	Rondella 8,2X18X1,65 ..... 101-102-105	2	10
110	N-9210	Rondella 4,3X11X1 ..... 300-301	2	10
111	N-2024	Vite TE. 5MAX10 ..... 103	1	20
112	101-6026	Coperchio in sost. del tachimetro ..... 101-103-105	1	180
113	202-6033	Parabola completa delle figg.: 12-13-14-16-17-19-20-21-22-23-26-27-29-31-80-81-83 ..... 202-205	1	1.800
114	102-6027	Parabola compl. delle figg.: 11-15-18-77-79 ..... 102-103-300-301	1	1.600



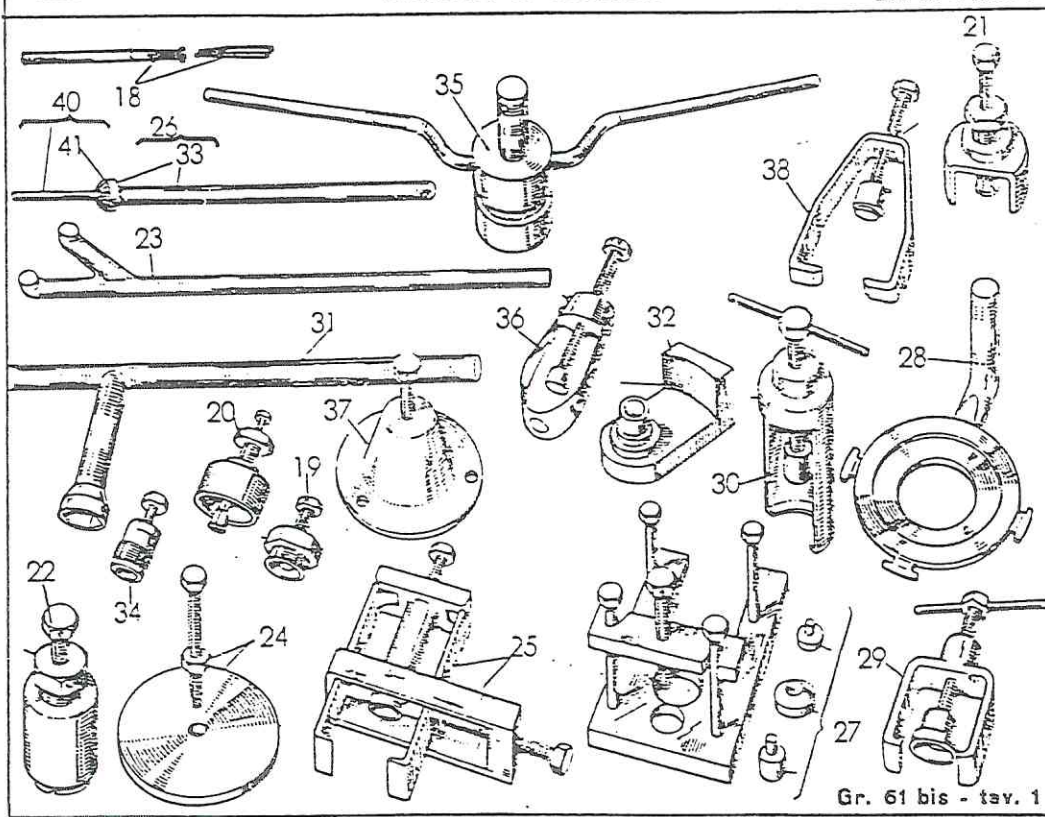
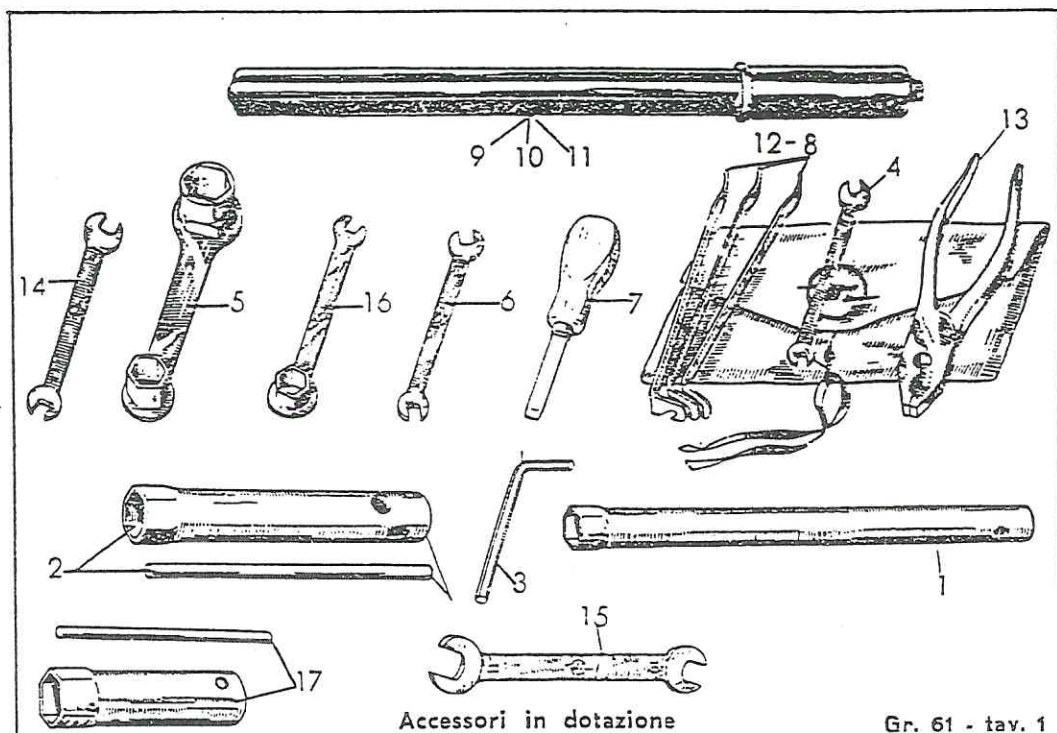


## Gruppo 60

## IMPIANTO ELETTRICO

## Tavola 2

Fig.	N. Ordinsz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	100-6010	Fanale ant. con fori attacco laterali .....	1	3.700
2	100-6011	Fanale ant. a 3 luci completo ..... 51	1	5.000
3	100-6012	Fanale ant. a 2 luci completo ..... GG	1	5.000
4	100-6013	Gruppo ottico completo senza lampada ..... 51-Motocarro	1	2.600
5	100-6014	Gruppo ottico completo senza lampada ..... GG	1	2.300
6	100-6015	Gruppo ottico completo senza lampada .....	1	1.840
7	100-6016	Corpo faro con fori attacchi laterali ..... 48LL-S-SS	1	1.840
11	100-6017	Parabola con moila e prisma .....	1	520
14	100-6018	Cornice .....	1	580
19	100-6019	Molla fissaggio gruppo ottico .....	6	20
22	100-6020	Cristallo .....	1	150
26	100-6021	Guarnizione per cristallo .....	1	50
29	100-6022	Portalampada .....	1	700
31	100-6023	Portalampada .....	1	580
32	100-6024	Vite fissaggio cornice .....	1	20
38	100-6025	Commutatore C.E.V. a 2 luci con bottone di massa ..... SS-GG	1	1.050
45	100-6026	Complesso fili .....	1	850
46	100-6027	Cavi con guaina .....	1	850
52	100-6028	Fanale posteriore completo .....	1	960
61	N-9183	Anello gomma passaggio cavetto ..... 48L-LL-S-SS-GG-51	1	20
67	100-6030	Supporto avvisatore ..... fino al 29999	1	70
68	100-6031	Supporto avvisatore ..... dal 30000	1	70
69	100-6032	Supporto fanalino posteriore ..... 48LL-SS-GG	1	60
70	100-6033	Supporto fanalino posteriore ..... 48SS	1	60
78	100-6034	Lampadina tubolare 6 V 3 W per fanalino post.....	1	250
87	N-9061	Vite T.C. 4MAX12 fissaggio fanalino .....	2	10
88	100-6035	Vite T.C. 4MAX12 .....	1	10
95	100-6036	Rondella elastica .....	2	5
102	100-6037	Bullone fissaggio faro .....	2	40



Attrezzi d'officina

## Gruppo 61

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	N-5350	Chiave a tubo per vite fiss. attrezzi ..... 400-401	1	300
2	N-5351	Chiave p. candela con anello di fermo ..... 104-202-205-300-301-400-401	1	320
3	N-5358	Chiave esagonale p. interni ..... 400-401	1	100
4	N-5359	Chiave p. coper. friz. copricatena. Reg. freni e friz. .... Tutte	1	100
5	N-5373	Chiave p. smontaggio candela e ruota ..... 101-102-103-105	1	180
6	N-5374	Chiave p. registro punterie e freni ..... Tutte	1	100
7	N-5375	Cacciavite registro punterie e frizione ..... Tutte	1	90
8	N-5376	Leva per pneumatici ..... 101-102-103-104-105-202-205	3	65
9	N-5377	Pompa per pneumatici ..... 101-104-105	1	300
10	N-5378	Pompa per pneumatici ..... 102-202-205	1	300
11	N-5379	Pompa per pneumatici ..... 103	1	300
12	N-5380	Leva montaggio pneumatici ..... 300-301	3	100
13	N-5381	Pinza universale ..... 300-301-400-401	1	500
14	N-5384	Chiave per bracci scosp. ant. e balestra ..... 300-301-400-401	1	100
15	N-5385	Chiave per pedane, ruote e manubrio ..... 104-202-205	1	100
16	N-5386	Chiave per registro tendicatena ..... 300-301-400-401	1	180
17	N-5387	Chiave a tubo per ruote ..... 300-301	1	300
50	101-6110	Borsa attrezzi completa ..... 101-102-103	1	680
51	104-6110	Borsa attrezzi completa ..... 104	1	680
52	202-6110	Borsa attrezzi completa ..... 202-205	1	2.000
53	300-6110	Borsa attrezzi completa ..... 300-301	1	2.100
54	400-6110	Borsa attrezzi completa ..... 400-401	1	2.100

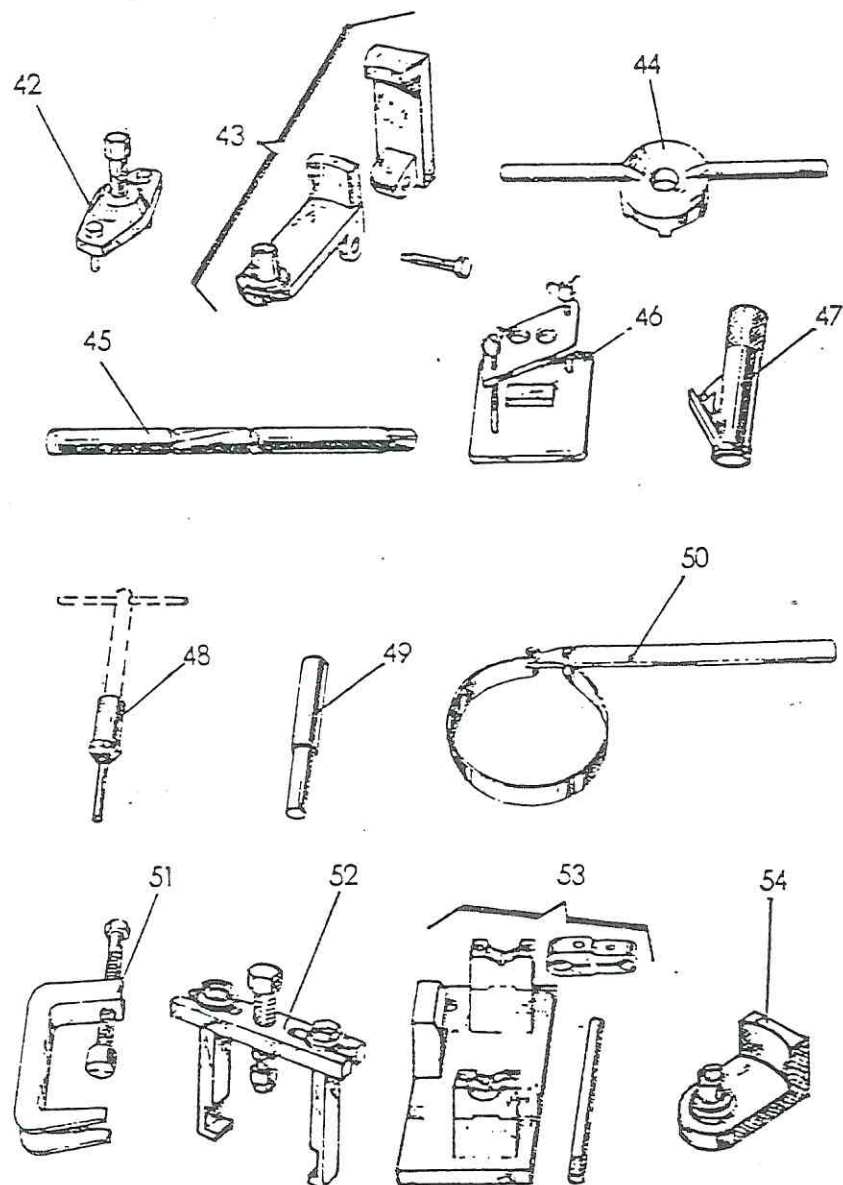
## Gruppo 61 bis

## ATTREZZI D'OFFICINA

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
18	N-5360	Estrattore p. cuscinetti mozzi ..... 103	1	750
19	N-5372	Estrattore p. volano magnete ..... Tutte	1	950
20	N-5398	Estrattore p. cuscinetti mozzi ..... 101-102-104-105-202-205	1	2.500
21	N-5399	Estrattore p. cuscinetto alb. motore dal coperchio ..... Tutte	1	3.000
22	N-5401	Estrattore p. cuscinetto alb. primario ..... fino al 200.000	1	3.000
23	N-5402	Chiave p. parte rotante volano ..... Tutte	1	950
24	N-5403	Disco p. comprimere molle frizione ..... Tutte	1	1.350
25	N-5404	Estrattore p. cuscinetto alb. motore ..... Tutte	1	6.600
26	N-5405	Fresa p. sedi valvole completa ..... 48 fino a 260739-51 al 9850	1	4.300
27	N-5406	Attrezzo per montaggio e smontagg. perno manovella ..... Tutte	1	5.000
28	N-5407	Piatto arresto disco principale frizione ..... Tutte	1	2.450
29	N-5408	Estrattore p. pedivella avviamento ..... 202-205	1	850
30	N-5409	Estrattore p. pignone avviamento ..... 202-205	1	3.600
31	N-5410	Chiave p. dado collegamento albero motore. Dal 5000 al 117452	1	1.100
32	N-5411	Calibro per centraggio parte rotante volano ..... Tutte	1	3.300
33	N-5412	Fresa sciolta p. sedi valvole ..... 48 fino al 260739-51 al 9850	1	2.400
34	N-5413	Estrattore volano ..... Serie 12D	1	1.200
35	N-5414	Attrezzo p. smont. alb. motore dal corpo mot. .... Tutte	1	3.300
36	N-5415	Estrattore spinotto dallo stantuffo ..... Tutte	1	2.700
37	N-5416	Estrattore p. coperchio laterale basamento ..... Tutte	1	1.300
38	N-5417	Estrattore p. cuscinetto destro alb. second. Tutte meno 202-205	1	3.600
40	N-5419	Fresa p. sedi valvole completa ..... Tutte meno 104	1	15.000
41	N-5420	Fresa sciolta p. sedi valvole ..... Tutte meno 104	1	12.500





Gr. 61 bis - Tav. 2

Attrezzi d'officina



## Gruppo 61 bis

## ATTREZZI D'OFFICINA

## Tavola 2

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad.	Lire
42	N-5422	Estrattore p. corona albero rinvio 400-6235 ..... (400-401)	1		2.200
43	N-5423	Attrezzo segnatura volano ..... (401)	1		3.000
44	N-5424	Chiave p. ghiera ponte differenziale ..... (300-301)	1		3.800
45	N-5425	Alesatore p. bronzina forcella motocarro ..... (300-301)	1		3.600
46	N-5426	Attrezzo montaggio e smontaggio con valvole ..... (tutte)	1		3.000
47	N-5427	Attrezzo controllo posizione costa com. marce ..... (tutte)	1		5.000
48	N-5428	Fresa sciolta per sedi valvole (in Widiar) ..... (tutte)	1		15.000
49	N-5429	Spina per montaggio bronzina perno sterzo ..... (300-301)	1		1.000
50	N-5430	Attrezzo per volano ..... (tutte)	1		3.800
51	N-5431	Estrattore per ingranaggio condotto ..... (tutte)	1		3.000
52	N-5432	Estrattore per ingranaggio secondario ..... (tutte)	1		4.350
53	N-5433	Attrezzo controllo manovellismo ..... (tutte)	1		13.500
54	N-5434	Calibro centratura parte fissa volano Ø 15 ..... (tutte)	1		3.000

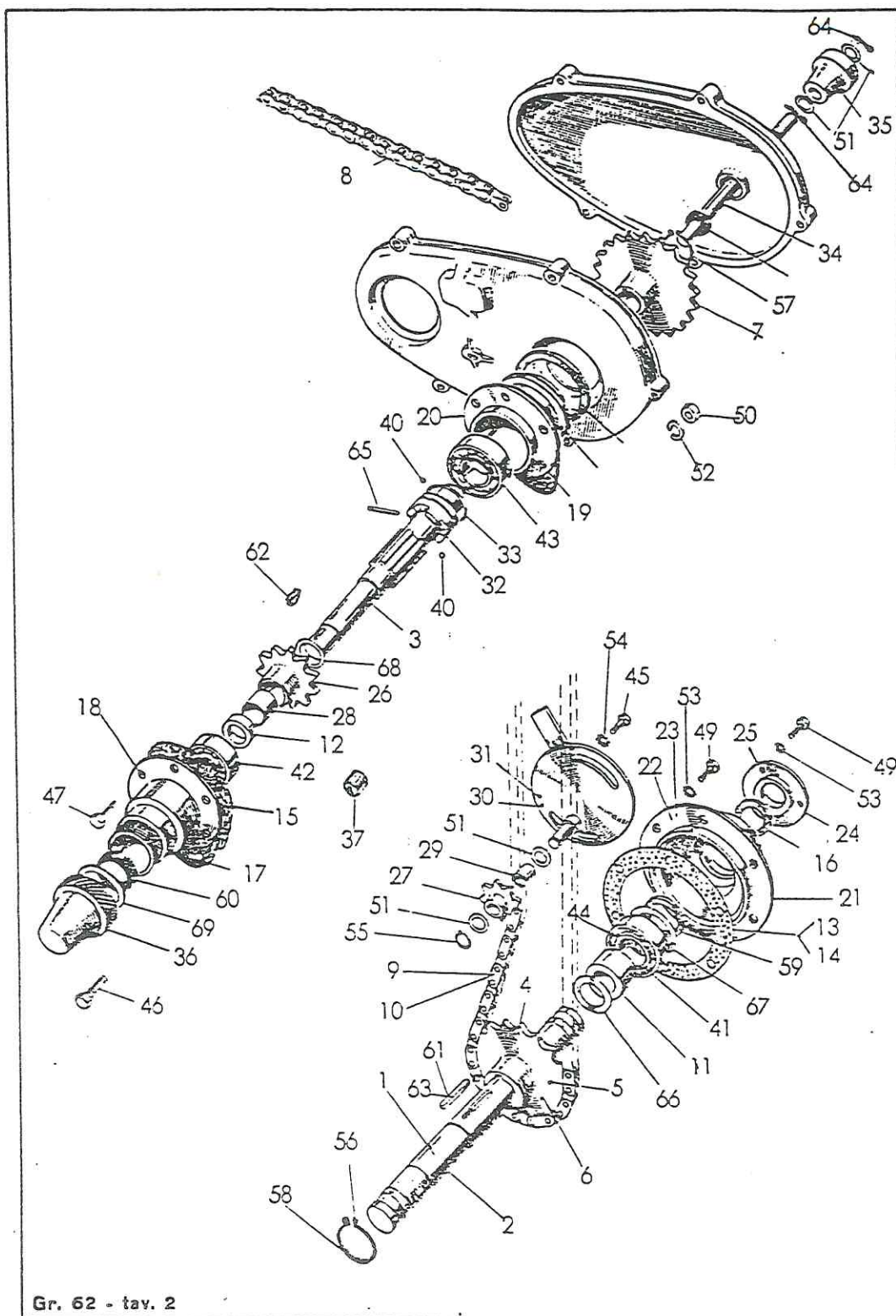


## Gruppo 62

## TRASMISSIONI

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	102-6201	Assieme tendicatena ..... (102)	1	2.500
2	202-6201	Assieme tendicatena ..... (202-205)	1	2.500
3	101-6210	Catena fra motore e ruota ..... (101-105-102-202-205)	1	2.000
4	103-6210	Catena fra motore e ruota ..... (103)	1	2.000
5	104-6210	Catena fra motore e ruota ..... (104)	1	2.000
6	300-6216	Catena fra motore e ruota ..... (300-301)	1	2.000
7	101-6211	Catena fra pedaliera e motore ..... (101-102-103)	1	200
9	101-6212	Distanziale p. perno supp. motore ..... (101) (Esportazione)	1	50
10	102-6212	Piastra attacco rullo ..... (102-202-205)	1	580
11	102-6215	Distanziale p. piastra tendicatena ..... (102)	1	50
12	102-6216	Perno p. attacco motore ..... (102-202-205)	1	220
13	102-6217	Boccola fulcro piastra ..... (102-202-205)	1	120
14	102-6218	Molla per tendicatena ..... (102-202-205)	1	120
15	102-6219	Parapolvere ..... (102-202-205)	2	40
16	102-6220	Sede interna sfere ..... (102-202-205)	2	80
17	102-6221	Pignone tendicatena ..... (102-202-205)	1	620
18	300-6214	Pignone tendicatena ..... (300-301)	1	650
19	300-6211	Rullo ..... (300-301)	1	250
20	202-6222	Piastrina di sicurezza ..... (202-205)	1	30
22	300-6212	Boccola di centraggio ..... (300-301)	1	60
23	300-6213	Molla p. tendicatena ..... (300-301)	1	70
24	300-6215	Rondella di spallam. .... (300-301)	4	25
25	N-1003	Sfera 5/32" ..... (102-202-205)	20	5
26	N-3358	Dado 8MBX4 ..... (102-202-205)	1	20
27	N-4002	Grover Ø 8 ..... (102)	1	10
28	N-5000	Copiglia Ø 1,3X12 ..... (102-202-205-300-301)	1	10
29	N-9119	Rondella piana 8,4X22X1,5 ..... (202-205)	1	15
30	N-9179	Dado 6MAX8 ..... (102-202-205)	1	10
31	N-9213	Rondella piana 7,5X13X1 ..... (300-301)	1	10



Gr. 62 - tav. 2

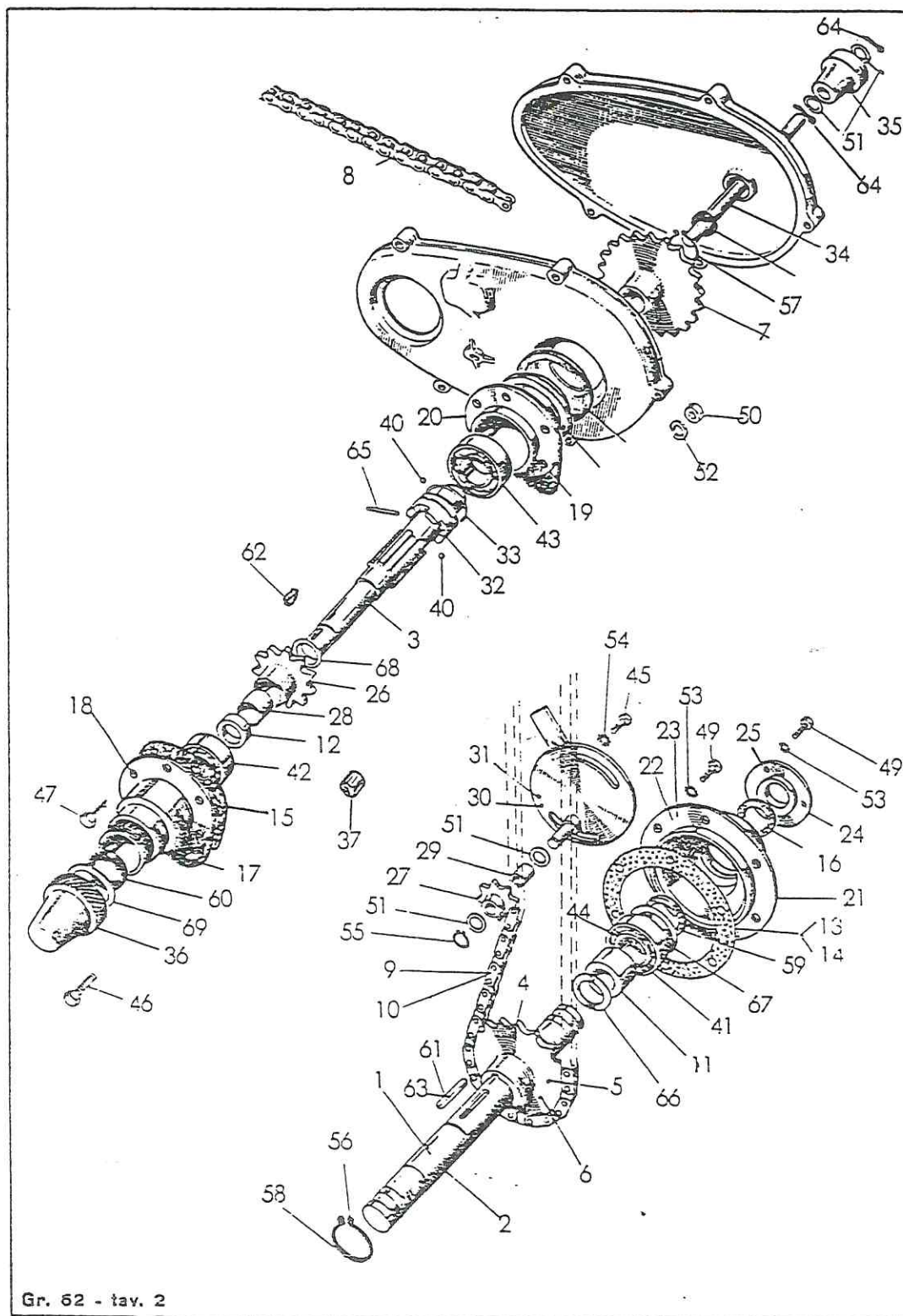


## Gruppo 62

## TRASMISSIONI

## Tavola 2

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	400-6217	Albero porta attrezzi ..... 400-401	1	1.800
2	400-6245	Albero porta attrezzi ..... 400SS	1	1.100
3	400-6229	Albero rinvio ..... 400SS-400-401	1	2.600
4	400-6219	Corona albero porta attrezzi ..... 400	1	1.050
5	400-6246	Corona albero porta attrezzi ..... 400SS	1	600
6	401-6250	Corona albero porta attrezzi ..... 401	1	1.500
7	400-6235	Corona albero rinvio ..... 400SS-400-401	1	1.200
8	400-6227	Catena fra pignone motore e albero rinvio .... 400SS-400-401	1	1.450
9	400-6228	Catena fra pignone e corona albero attrezzi ..... 400SS-400	1	1.300
10	401-6255	Catena fra pignone e corona albero attrezzi ..... 400	1	3.000
11	400-6220	Distanziale albero porta attrezzi ..... 400SS-400-401	2	100
12	400-6234	Distanziale albero rinvio ..... 400SS-400-401	1	90
13	400-6222	Guarnizione supporto albero porta attrezzi ..... 400SS-400	2	25
14	401-6251	Guarnizione supporto albero porta attrezzi ..... 401	2	25
15	401-6249	Guarnizione albero rinvio ..... 401	2	25
16	400-6243	Guarnizione parapolvere ..... 400SS-400-401	4	50
17	400-6230	Supporto sinistro albero rinvio ..... 400SS-400	1	1.250
18	401-6256	Supporto sinistro albero rinvio ..... 401	1	2.500
19	400-6231	Supporto destro albero rinvio ..... 400SS-400	1	1.050
20	401-6257	Supporto destro albero rinvio ..... 401	1	2.100
21	400-6241	Supporto albero porta attrezzi ..... 400	2	1.250
22	400-6247	Supporto albero porta attrezzi ..... 400SS	2	1.250
23	401-6258	Supporto albero porta attrezzi ..... 401	2	3.000
24	400-6242	Flangia premistoppa ..... 400-401	2	750
25	400-6248	Flangia premistoppa ..... 400SS	2	625
26	400-6232	Pignone albero rinvio ..... 400SS-400-401	1	1.800
27	400-6225	Pignone tendicatena ..... 400SS-400-401	1	700
28	400-6233	Bronzina per pignone albero rinvio ..... 400SS-400-401	1	350
29	400-6226	Bronzina per pignone tendicatena ..... 400SS-400-401	1	75
30	400-6223	Eccentrico per tendicatena ..... 400SS-400	1	500
31	401-6252	Eccentrico per tendicatena ..... 401	1	700
32	400-6236	Innesto scorrevole ..... 400SS-400-401	1	1.200
33	400-6237	Fermaglio per spino innesto ..... 400SS-400-401	1	20
34	400-6238	Asta comando disinnesto ..... 400SS-400-401	1	190
35	400-6239	Pomello per asta comando disinnesto ..... 400SS-400-401	1	100
36	400-6240	Tappo per supporto sinistro albero rinvio ..... 400SS-400-401	1	110
37	401-6259	Tubetto distanziale per supporto ..... 401	1	150
40	N-1003	Sfera da 5/32" ..... 400SS-400-401	2	5
41	N-1100	Cuscinetto 25X47X12 ..... 400-401	2	1.500
42	N-1108	Cuscinetto 17X40X12 ..... 400SS-400-401	1	1.200
43	N-1109	Cuscinetto 20X42X12 ..... 400SS-400-401	1	1.300
44	N-1121	Cuscinetto 25X47X12 schermato ..... 400SS	2	1.600



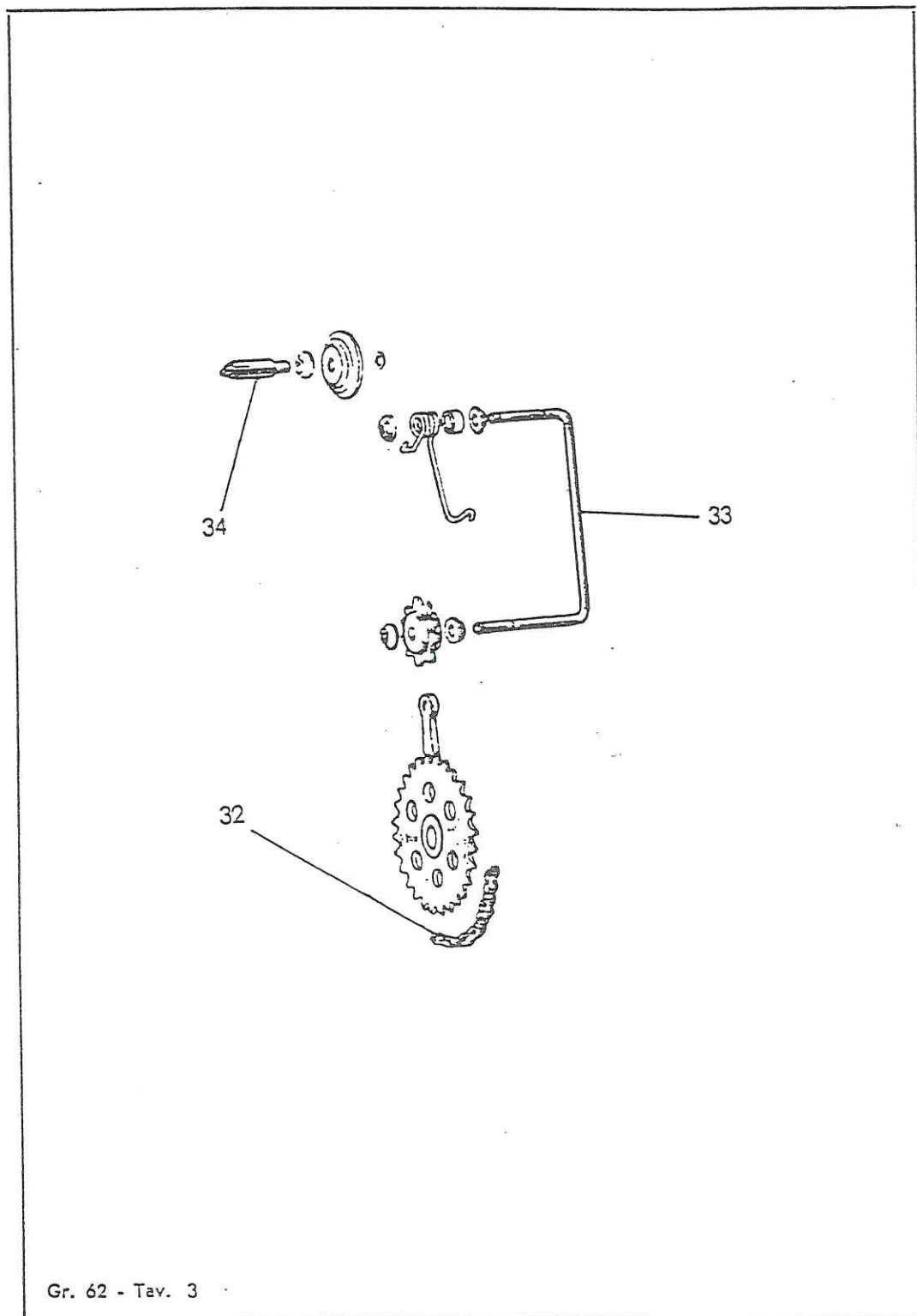
Gr. 62 - tav. 2

## Gruppo 62

## TRASMISSIONI

## Tavola 2

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
45	N-2008	Vite T.E. 7MAX10 ..... 400SS-400-401	2	35
46	N-2041	Vite T.E. 10MBX55 ..... 401	1	100
47	N-2600	Vite T.Sv. 6MAX10 ..... 400SS-400-401	12	20
48	N-2911	Vite T.C. 6MAX10 ..... 400SS	6	25
49	N-3150	Vite T.C. con cava 6MAX15 ..... (400SSX12) 400-401	18	40
50	N-3369	Dado 10MBX7,5 ..... 401	1	20
51	N-3603	Rondella piana 8,4X16,5X1,5 ..... 400SS-400-401	4	15
52	N-4006	Grover Ø 10 ..... 401	1	10
53	N-4150	Rondella Schnorr Ø 6 ..... (400SSX12)-400-401	18	10
54	N-4202	Rondella dentella ..... 400SS-400-401	2	10
55	N-4350	Seeger Ø 8 est. .... 400SS-400-401	1	10
56	N-4353	Seeger Ø 25 est.X1 ..... 400-401	1	25
57	N-4354	Seeger Ø 20 est. .... 400SS-400-401	1	30
58	N-4366	Seeger Ø 25 est.X1,2 ..... 400SS	1	25
59	N-4500	Anello tenuta MIM 2537 ..... 400-401	2	130
60	N-4510	Anello tenuta 17X30X7 ..... 400SS-400-401	1	100
61	N-4803	Linguetta 8X7X22,8 ..... 400-401	1	100
62	N-4804	Linguetta 5X5X17,8 ..... 400SS-400-401	1	70
63	N-4818	Linguetta 8X7X15 ..... 400SS	1	80
64	N-5004	Copiglia 2X12 ..... 400SS-400-401	2	5
65	N-5901	Spina 3X30 ..... 400SS-400-401	1	25
66	N-9003	Rondella piana 25X35X1,2 ..... 400SS-400-401	1	25
67	N-9004	Rondella piana 34X46X0,8 ..... 400-401	2	30
68	N-9033	Rondella piana 19,2X24,5X1 ..... 400SS-400-401	1	15
69	N-9034	Guarnizione 30X33,8X2 ..... 400SS-400-401	1	15



Trasmissioni



## Gruppo 62

## TRASMISSIONI

## Tavola 3

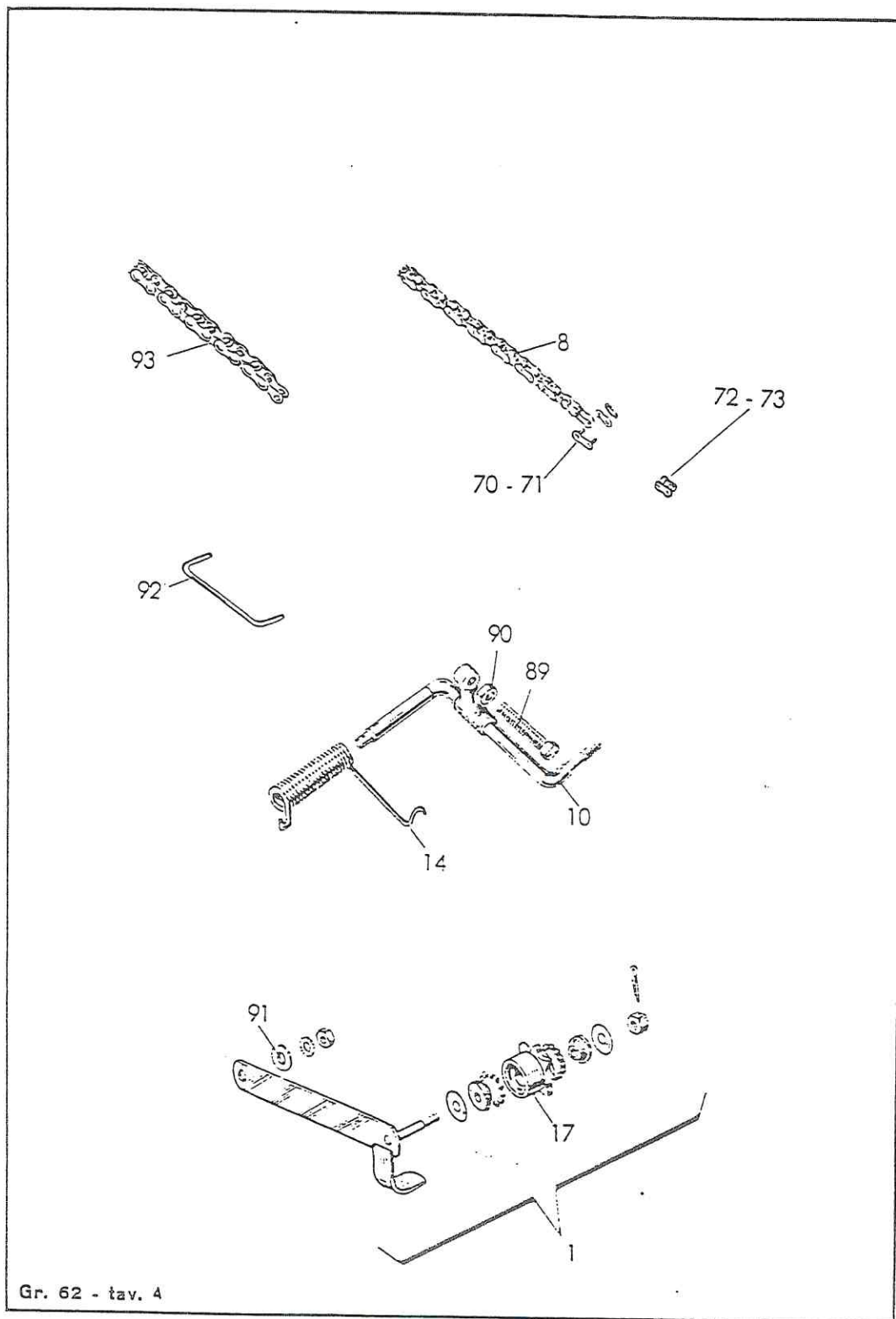
Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad.	Lire
32	300-6218	Catena Pedal. sost. 300-6217 dal mot. n. 6923 ..... (300-301)	1		2.000
33	300-6219	Leva tend. scst. 300-6210 dal mot. n. 6923 ..... (300-301)	1		240
34	300-6220	Perno rullo tend. dal mot. n. 6923 ..... (300-301)	1		120

## Gruppo 64

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad.	Lire
65	300-6453	Sponda ribalt. cassone (aggiunta al catalogo) ..... (300-301)	1		5.000

N.B. Il 301 ha inizio dal motore 8001

Il 401 ha inizio dal motore 12.101

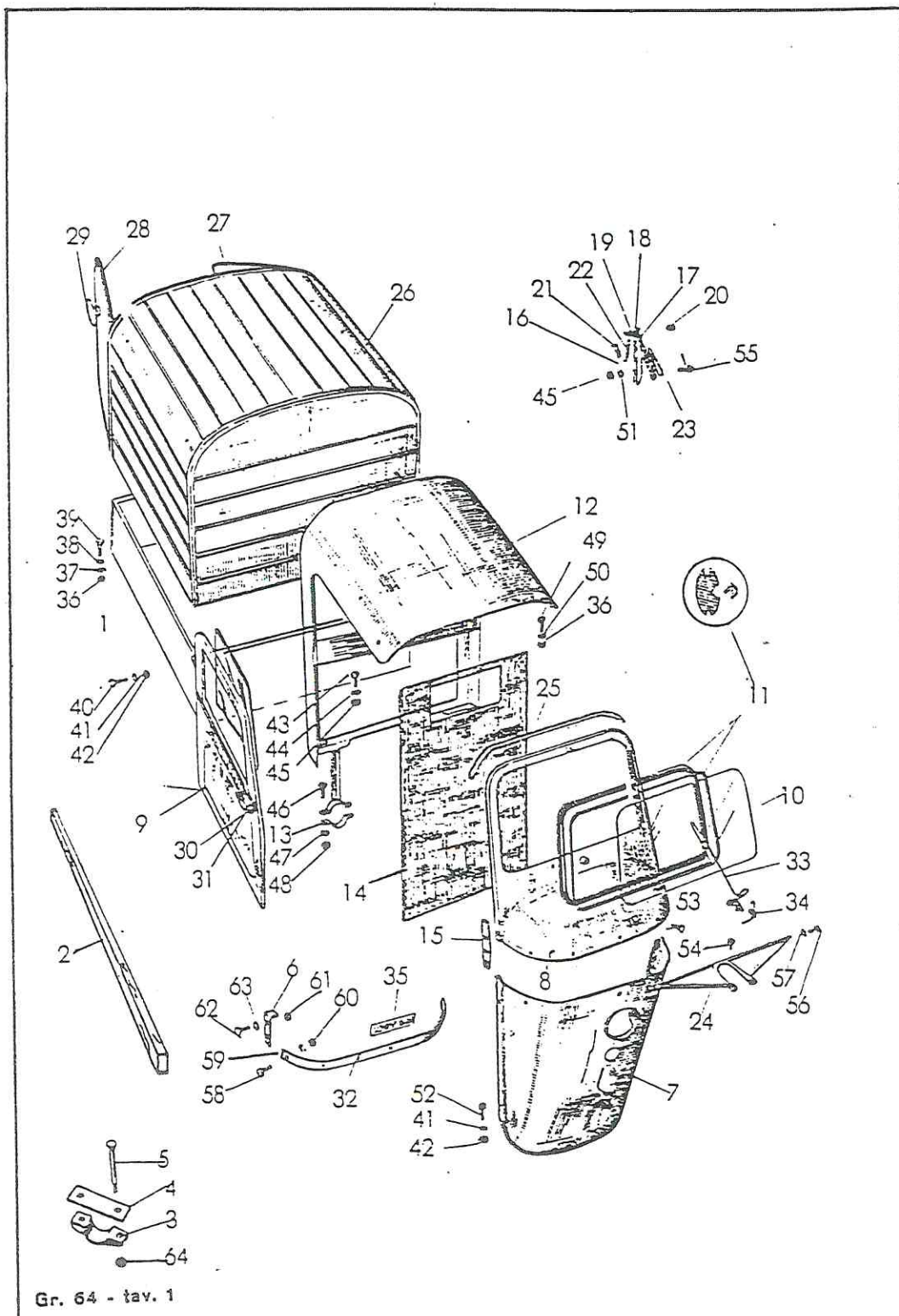


## Gruppo 62

## TRASMISSIONI

## Tavola 4

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	100-6210	Guida catena completo ..... GG-51	1	2.500
8	100-6211	Catena $\frac{1}{2}'' \times 3/16$ 116M ..... 48 rigido	1	2.000
10	100-6212	Leva tendicatena ..... fino al 107224	1	600
14	100-6213	Molla tendicatena ..... fino al 107224	1	50
17	100-6214	Pignone tendicatena ..... 48GG-51	1	620
70	100-6218	Maglia giunzione catena piccola ..... (Tutte)	1	40
71	100-6219	Maglia giunzione catena grande ..... (Tutte)	1	50
72	100-6220	Falsa maglia catena piccola ..... (Tutte)	1	70
73	100-6221	Falsa maglia catena grande ..... (Tutte)	1	80
89	100-6215	Vite 8MBX37 ..... fino al 107224	1	35
90	100-1028	Dado 8MB .....	1	20
91	100-5123	Rondella spallam. braccio tendicatena .....	1	10
92	300-6210	Leva tendicatena .....	1	180
93	300-6217	Catena pedaliera .....	1	2.000



# Carrozzeria

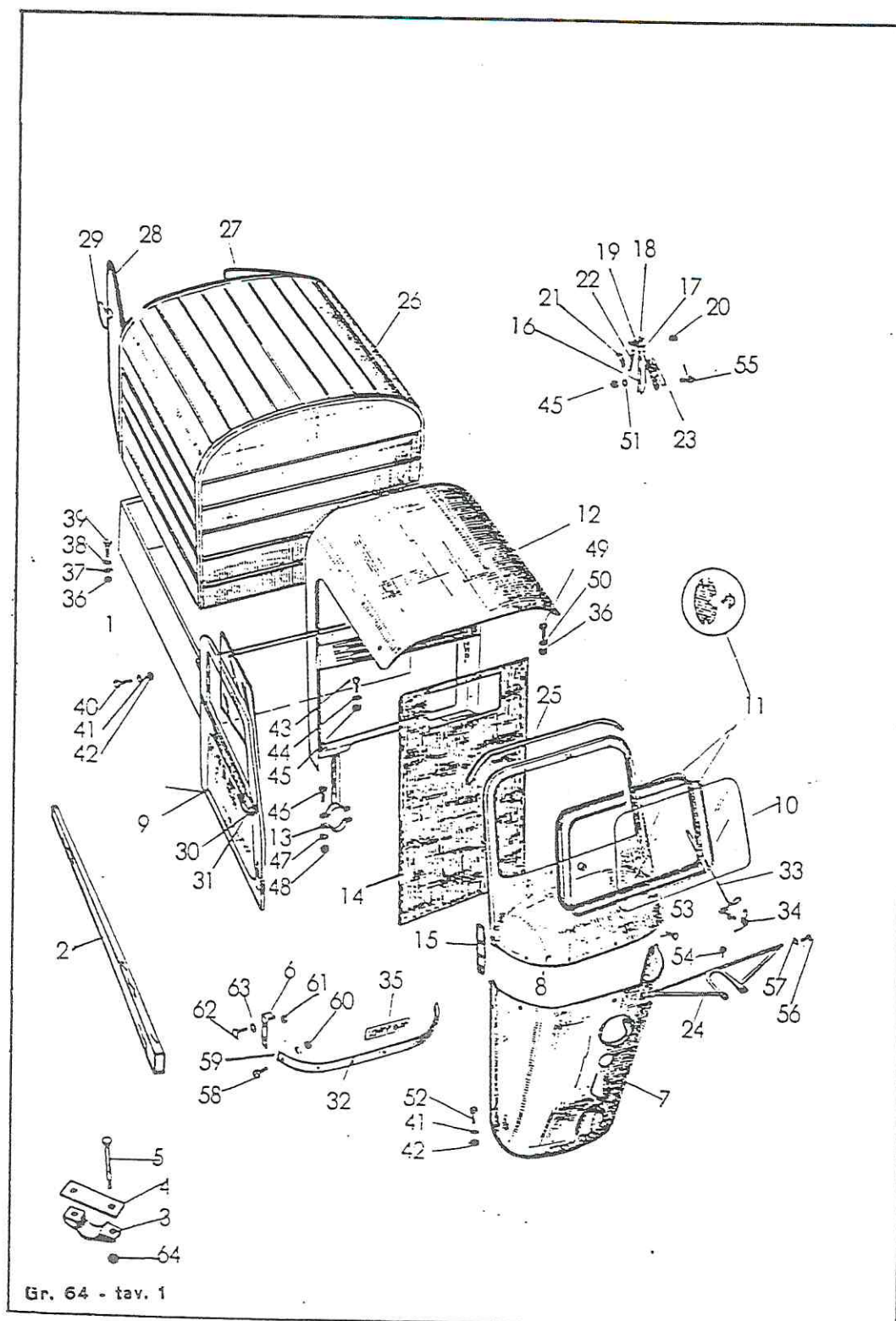


## Gruppo 64

## CARROZZERIA

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	300-6401	Cassone ..... (300-301)	1	25.000
2	300-6410	Longherone. .... (300-301)	2	600
3	300-6411	Staffa ..... (300-301)	4	300
4	300-6412	Piastra fiss. cassone ..... (300-301)	4	35
5	300-6414	Bullone fiss. cass. .... (300-301)	8	35
6	300-6415	Piastrina ..... (300-301)	2	35
7	300-6416	Scudo ..... (300-301)	1	14.200
8	300-6417	Portavetro - parabrezza ..... (300-301)	1	20.000
9	300-6418	Portina lat. (des. e sin.) cad. .... (300-301)	2	8.500
10	300-6419	Vetro ..... (300-301)	1	2.800
11	300-6420	Guarniz. vetro ..... (300-301)	1 + 1	1.300
12	300-6421	Tetto cabina ..... (300-301)	1	15.200
13	300-6422	Supporto att. cabina ..... (300-301)	2	150
14	300-6423	Tendina ..... (300-301)	1	3.300
15	300-6424	Piastrina (des. e sin.) ..... (300-301)	1 + 1	50
16	300-6425	Custodia frecce ..... (300-301)	2	200
17	300-6426	Freccia sin. .... (300-301)	1	500
18	300-6428	Freccia des. .... (300-301)	1	500
19	300-6430	Perno per freccia ..... (300-301)	2	40
20	300-6431	Distanziale ..... (300-301)	2	30
21	300-6432	Attacco molla ..... (300-301)	2	30
22	300-6433	Molla per freccia ..... (300-301)	2	20
23	300-6434	Decalcomanie ..... (300-301)	4	30
24	300-6435	Sostegno scudo ..... (300-301)	1	580
25	300-6436	Guarniz. fra tetto e cabina ..... (300-301)	1	120
26	300-6439	Copertura cassone ..... (300-301)	1	19.500
27	300-6440	Portina post. sin. .... (300-301)	1	6.500
28	300-6441	Portina post. des. .... (300-301)	1	7.500
29	300-6442	Serratura ..... (300-30-)	1	1.500
30	300-6443	Maniglia des. .... (300-301)	1	600
31	300-6444	Maniglia sin. .... (300-301)	1	600
32	300-6450	Profilato per scudo ..... (300-301)	1	1.000
33	300-6451	Tergicristallo ..... (300-301)	1	1.200
34	300-6452	Molla tergitristallo ..... (300-301)	1	40
35	300-6413	Marchio cassone e cabina ..... (300-301)	2	70
36	N-9157	Dado 5MAX4 ..... (300-301)	21	20
37	N-9164	Rondella 5,3x11x1,5 ..... (300-301)	14	10
38	N-4200	Rondella Ø 5 ..... (300-301)	18	10
39	N-9111	Vite T.E. 5MAX22 ..... (300-301)	14	25
40	N-9144	Vite 6MAX12 ..... (300-301)	4	20
41	N-4203	Rondella Ø 6 ..... (300-301)	4	10
42	N-9205	Dado 6MAX5 ..... (300-301)	8	10

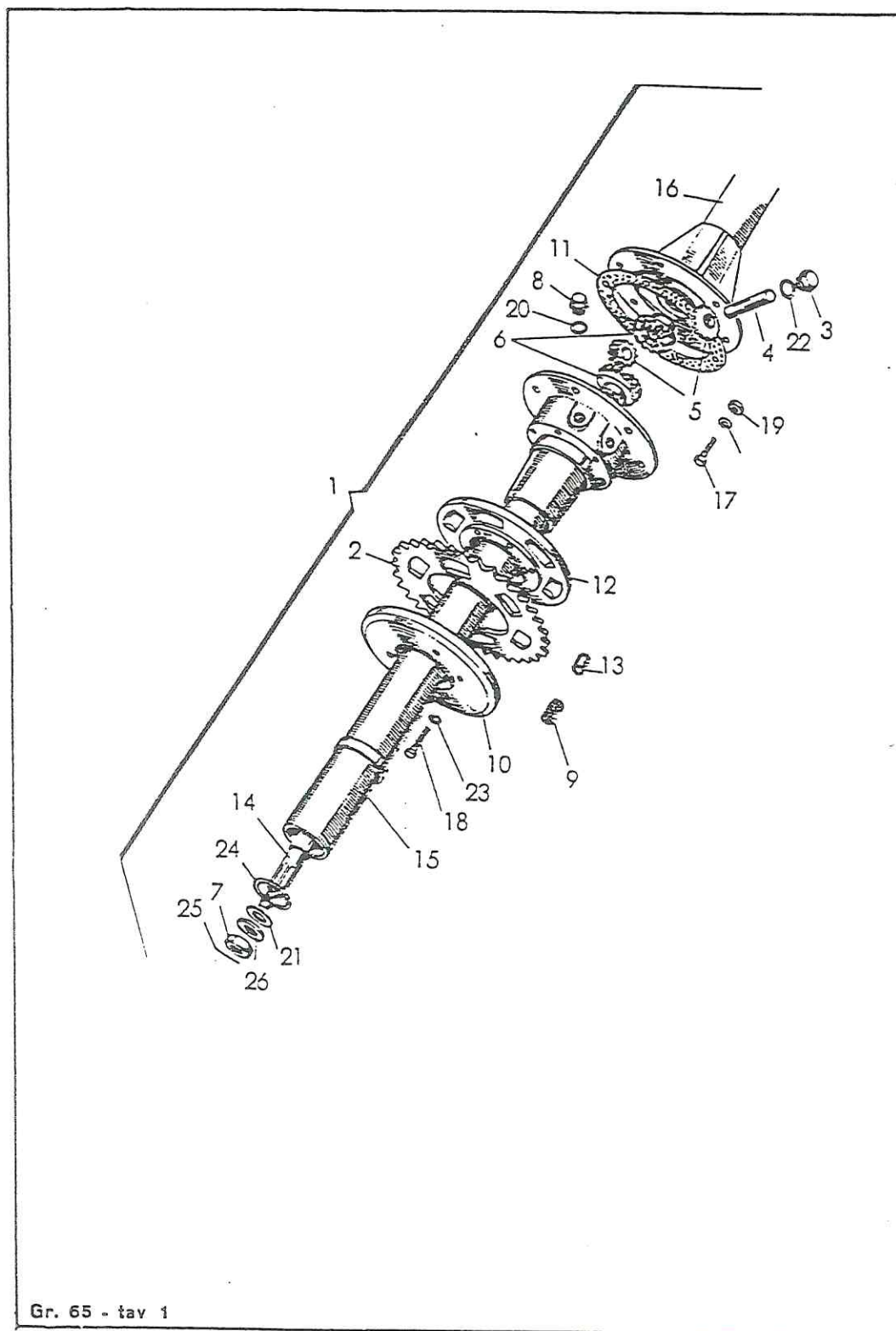


## Gruppo 64

## CARROZZERIA

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
43	N-2904	Vite T.C. 4MAX15 ..... (300-301)	6	10
44	N-9210	Rondella 4,3X11X1 ..... (300-301)	6	10
45	N-3366	Dado 4MAX4 ..... (300-301)	10	10
46	N-9145	Vite 8MBX23 ..... (300-301)	4	40
47	N-4002	Grover Ø 8 ..... (300-301)	4	10
48	N-3368	Dado 3MAX6,5 ..... (300-301)	4	20
49	N-9202	Vite T.E. 5MAX9 ..... (300-301)	3	10
50	N-4251	Rondella Ø 5 ..... (300-301)	3	10
51	N-4258	Rondella Ø 4 ..... (300-301)	4	10
52	N-2001	Vite 6MAX15 ..... (300-301)	2	20
53	N-3300	Vite 5MAX9,5 ..... (300-301)	5	10
54	N-2027	Vite 6MAX25 ..... (300-301)	2	35
55	N-9190	Vite T.C. 4MAX8 ..... (100-101)	4	20
56	N-2009	Vite T.E. 7MAX15 ..... (300-301)	2	35
57	N-4202	Rondella Ø 7 ..... (300-301)	2	10
58	N-9060	Vite 3MAX11 ..... (300-301)	2	10
59	N-3611	Rondella 3,2X7,5X0,5 ..... (300-301)	4	10
60	N-3364	Dado 3MAX3 ..... (300-301)	2	10
61	N-3367	Dado 6MAX4,5 ..... (300-301)	8	10
62	N-3303	Vite T.T. 6MAX12 ..... (300-301)	8	10
63	N-4252	Rondella Ø 6 ..... (300-301)	12	10
64	N-9207	Dado 8MBX5 ..... (300-301)	16	20



Gr. 65 - tav 1



## Gruppo 65

## PONTI DIFFERENZIALI

## Tavola 1

Fig.	N. Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.	Cad. Lire
1	300-6501	Assieme ponte ..... (300-301)	1	56.000
2	300-6512	Corona Z=35 ..... (300-301)	1	1.700
3	300-6513	Tappo ..... (300-301)	2	50
4	300-6514	Perno ..... (300-301)	1	200
5	300-6515	Satellite ..... (300-301)	2	1.500
6	300-6516	Planetario ..... (300-301)	2	2.500
7	300-6517	Dado fissaggio mozzo ..... (300-301)	2	210
8	300-6518	Tappo per olio ..... (300-301)	1	90
9	300-6519	Molla parastrappi ..... (300-301)	6	45
10	300-6520	Disco esterno parastrappi ..... (300-301)	1	680
11	300-6521	Guarnizione ..... (300-301)	1	50
12	300-6522	Disco parastrappi interno ..... (300-301)	1	720
13	300-6523	Spina per scatola diff.le ..... (300-301)	1	20
14	300-6524	Semiasse ..... (300-301)	2	5.000
15	300-6525	Tubo semiasse sinistro ..... (300-301)	1	4.050
16	300-6526	Tubo semiasse destro ..... (300-301)	1	4.050
17	N-9162	Vite T.E. 7MAX20 ..... (300-301)	8	25
18	300-6528	Vite T.E. 7MAX34 ..... (300-301)	6	30
19	N-9206	Dado 7MAX6 ..... (300-301)	8	15
20	N-9218	Rondella in guernoide 16,2x22x1,2 ..... (300-301)	1	15
21 <sup>a</sup>	N-9217	Rondella piana 12,5x28x2,5 ..... (300-301)	2	20
22	N-9221	Rondella in guernaide 14,2x20x0,5 ..... (300-301)	2	15
23	N-4202	Rondella dest. int. Ø 7 ..... (300-301)	14	10
24	N-4361	Seeger per esterni Ø 40 ..... (300-301)	2	130
25	N-5001	Copiglia Ø 2,7x21 ..... (300-301)	2	10
26	N-4102	Rondella elast. 12,2x28x1,5 ..... (300-301)	2	20

