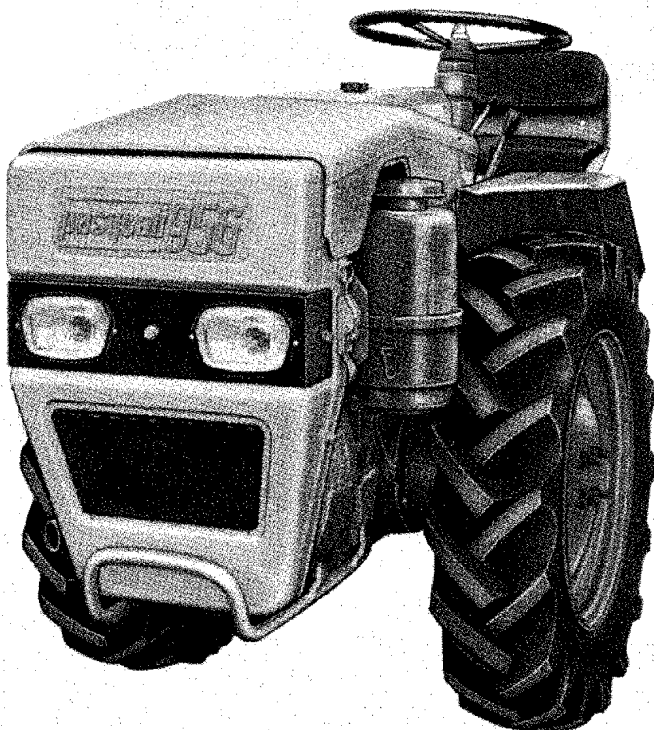


(UNITA MOTRICE) Archivio 457



Motocoltivatore Pasquali

**Funzionamento e manutenzione
per tipo 956**



pasquali macchine agricole s.p.a.

VIA NUOVA - 50041 CALENZANO (FI) 8879541 - TELEX 58431 PAMA CALENZANO

CARATTERISTICHE GENERALI

MOTORE

- monocilindrico
- cilindrata cmc 817
- ciclo Diesel 4 tempi raffreddato ad aria
- potenza (a 3.000 giri al 1') CV 21

MOTOCOLTIVATORE

- avviamento elettrico ed illuminazione a 12 Volts
- frizione monodisco a secco
- cambio a 9 marce in avanti e 3 retromarce
- bloccaggio del differenziale asse anteriore
- presa di forza a due velocità indipendenti (598-762 giri al 1')
- peso Kg. 470
- ruote gomma mis. 6.50-16
- larghezza massima m. 1,04
- altezza massima m. 1,06
- capacità serbatoio combustibile lt. 15

VELOCITÀ DI AVANZAMENTO

● ridotta	{ 1° marcia 2° marcia 3° marcia retromarcia	Km/h 0,6 Km/h 1 Km/h 2,2 Km/h 1,4
● normale	{ 1° marcia 2° marcia 3° marcia retromarcia	Km/h 1,6 Km/h 2,7 Km/h 5,9 Km/h 3,8
● veloce	{ 1° marcia 2° marcia 3° marcia retromarcia	Km/h 4,2 Km/h 7,1 Km/h 15 Km/h 9

Il funzionamento della presa di forza è indipendente dal movimento del motocoltivatore, cioè la presa di forza può funzionare nelle due velocità sia quando il motocoltivatore non avanza sia quando è in marcia.

Senso di rotazione della presa di forza antiorario.

Il motocoltivatore è dotato di una seconda presa di forza sincronizzata con il cambio.

Motocoltivatore 956 Pasquali

Funzionamento-Manutenzione

DATI PER L'IDENTIFICAZIONE

Ogni motocoltivatore ha due dati di identificazione.

- il tipo; indicato con numero di 3 cifre che precede la barra;
- la matricola; indicata con il numero che segue la barra.

A sua volta, ogni particolare del motocoltivatore porta un numero di identificazione

Nella eventualità di richiesta di parti di ricambio, dovrà essere fatto riferimento, oltre al numero di matricola del particolare, anche il tipo e numero di matricola del motocoltivatore.

Il numero di matricola ed il tipo di identificazione del motocoltivatore sono stampigliati sulle targhette, vedi figura sotto riprodotta, mentre il numero di matricola di ogni particolare è impresso sul pezzo.

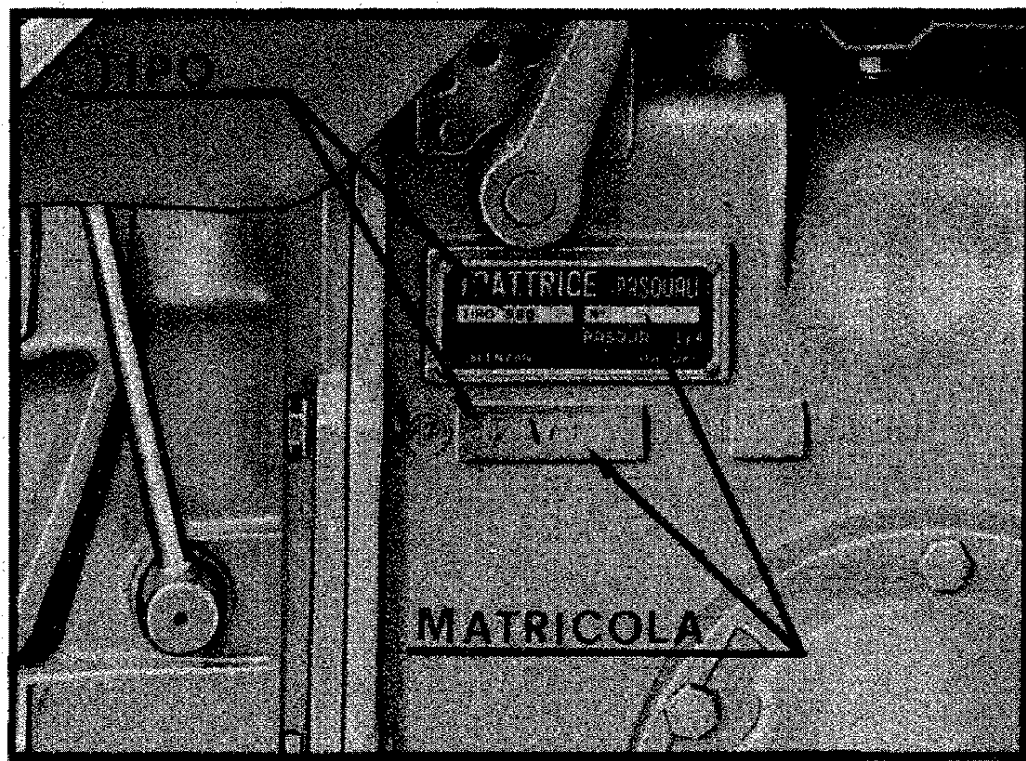


FIG. 1

COMANDI

- 2) Spia dell'olio - Si accende a macchina ferma, quando si è inserito il circuito. Se viceversa si accende quando la macchina è in funzione, occorre fermarla prontamente in quanto il motore subirebbe gravissimi danni perché la pressione dell'olio è insufficiente.
- 3) Pulsante di avviamento da premere quando si effettua l'avviamento (con interruttore inserito descritto al punto 1).
- 4) Decompressore - Serve per facilitare l'avviamento, occorre tirarlo ogni volta che si avvia il motore. Non usare mai tale dispositivo per l'arresto del motore.

E ● Leva comando marce

Serve per innestare le marce 1^a-R-2^a-3^a per questa operazione è indispensabile l'uso della frizione.

F ● Leva comando acceleratore e stop

Tirando la leva « F » si ottiene la massima accelerazione mentre, spingendola fino a che non offre una certa resistenza, si ottiene il « minimo ».

Spingendo ancora, vincendo cioè la forza della molla, si ottiene l'arresto del motore.

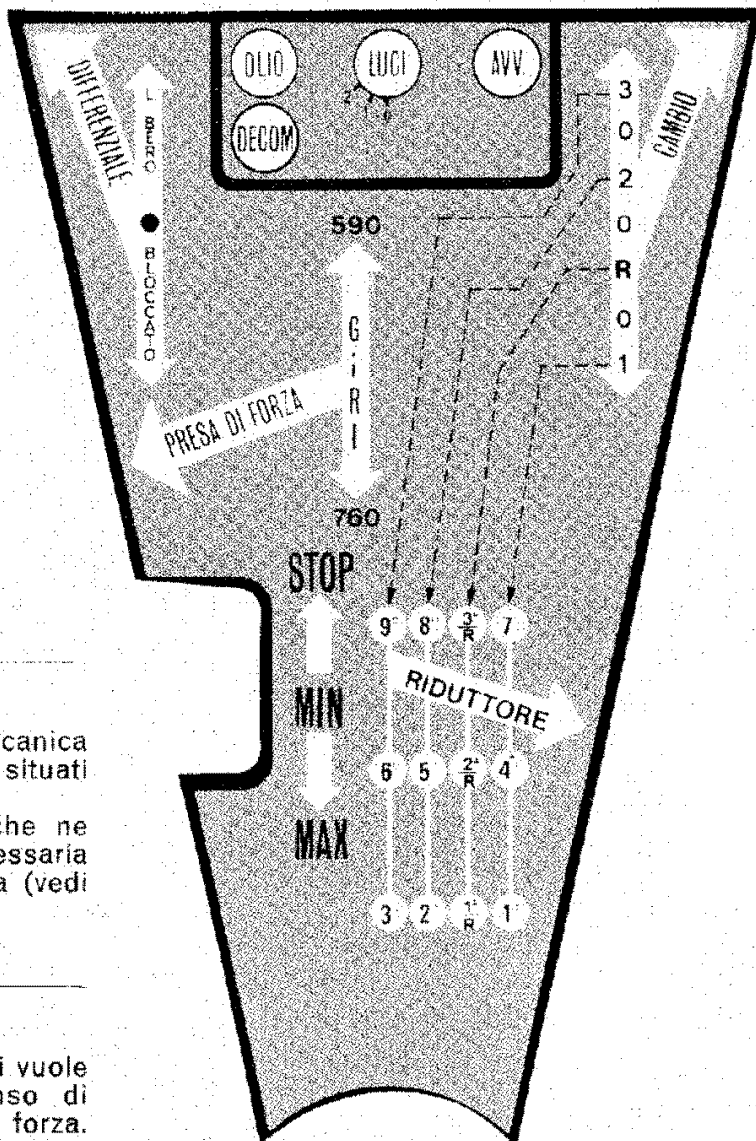
G ● Leva (comando marce - Ridotta - Normale - Veloce)

Questa leva ha 5 posizioni di cui tre relative alle marce e due alle posizioni di folle. Tirando la leva indietro, cioè verso il guidatore, si ha la ridotta e negli scatti successivi la normale, la veloce con la folle nelle posizioni intermedie.

Il cambio di velocità deve essere effettuato con la leva E innestata secondo il senso di marcia desiderato.

La frizione va lasciata piano piano fino a che la leva non entra nella marcia desiderata; non forzare mai eccessivamente nella manovra in quanto il movimento deve essere dolce.

QUADRO DI COMANDO



H ● Pedale del freno

La frenatura è completamente meccanica e agisce sulle ganasce dei freni situati sul ponte posteriore.

I freni sono muniti di registri che ne permettono la regolazione necessaria per ottenere una buona frenatura (vedi pag. 13).

I ● Pedale della frizione

Va schiacciato a fondo quando si vuole cambiare marcia oppure il senso di marcia e per innestare la presa di forza.

FIG. 3

LUBRIFICANTI

TABELLA LUBRIFICAZIONE

2) MOTORE

Motocoltivatore 956 olio Agip F.I Diesel Sigma SAE 40 (Estate) Kg. 3
Motocoltivatore 956 olio Agip F.I Diesel Sigma SAE 20W/20 (Inverno) Kg. 3

Cambio olio dopo le prime 30 ore di lavoro

Cambio olio ogni 100 ore successive

3) FILTRO ARIA - Riempimento a livello con lo stesso olio del motore
Cambio olio ogni 10 ore di lavoro in ambiente normale
Cambio olio ogni 5 ore di lavoro in ambiente polveroso

4) STERZO - Agip F.I ROTRA SAE 140; Kg. 1,200
Controllare livello ogni 500 ore di lavoro (eventualmente rabboccare)

6) TAPPO SCARICO OLIO MOTORE

7) GRUPPO CAMBIO - Agip F.I ROTRA SAE 140; Kg. 10
Cambio olio ogni 1000 ore di lavoro

8) TAPPO SCARICO OLIO GRUPPO CAMBIO

9) GIUNTO CARDANICO - Agip F.I GREASE 30
Ingrassare ogni 30 ore di lavoro

10) SNODO CENTRALE - Agip F.I GREASE 30
Ingrassare ogni 50 ore di lavoro



Il motocoltivatore viene consegnato completamente rifornito di olio; comunque, prima di metterlo in funzione, assicurarsi che le quantità siano a livello; lubrificare inoltre tutte le parti munite di ingrassatori.

Per quanto riguarda il motore, attenersi a quanto specificato sull'allegato libretto del costruttore.

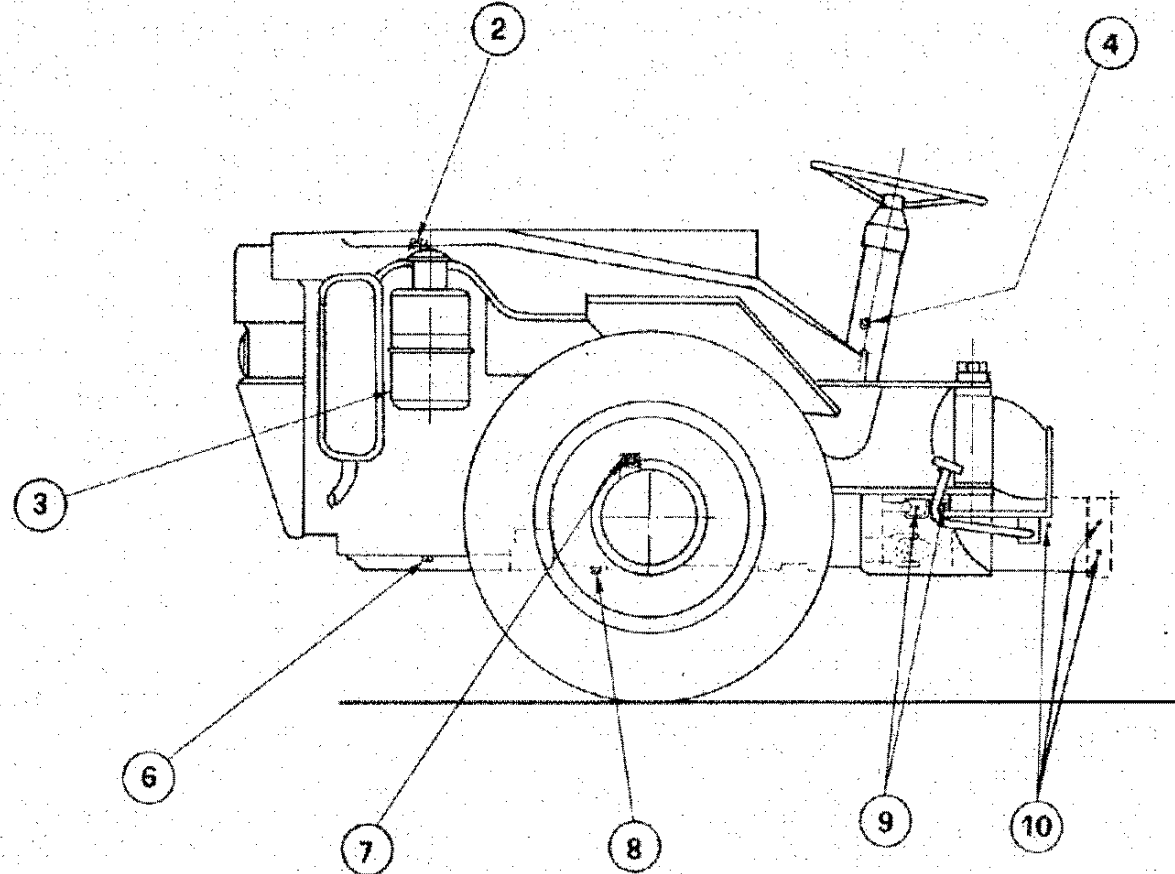


FIG. 4

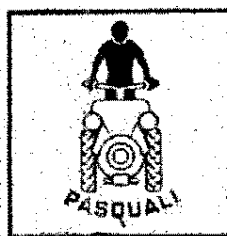
ELENCO APPLICAZIONI

<p>1 - Aratro monovomere 2 - Aratro bivomere 3 - Aratro bidisco 4 - Aratro polivomere per vigneti 5 - Aratro trivomere 6 - Aratro voltorecchio 90° 7 - Aratro voltorecchio 180° 8 - Arginatore 9 - Assolcatore semplice 10 - Assolcatore doppio 11 - Estirpatore 12 - Frangizolle</p> <p>13 - Aratro monovomere 14 - Aratro monovom. con scalpello 15 - Aratro bivomere 16 - Aratro bidisco 17 - Aratro polivomere per vigneti 18 - Aratro trivomere 19 - Aratro voltorecchio a 90° 20 - Aradro voltor. a 90° con scalp. 21 - Aradro voltorecchio a 180° 22 - Aradro voltor. a 180° con scalp. 23 - Assolcatore semplice 24 - Assolcatore doppio 25 - Estirpatore 26 - Frangizolle 27 - Argano 28 - Assolcatore rotativo 29 - Atomizzatore 30 - Carrello trasp. trainato: ruote 5.00-15 31 - Carrello trasp. trainato: ruote 6.00-16 32 - Carrello trasp. motore: ruote 6.00-16 33 - Cimatrice 34 - Compressore 35 - Diradatrice 36 - Erpice 37 - Falciatrice laterale 38 - Forbici pneumatiche 39 - Fresatrice da cm. 78 riducibile a cm. 58</p>	<table border="0"> <tr> <td style="width: 33%;">Tipo leggero</td><td style="width: 33%;">Tipo pesante</td><td style="width: 33%;"></td></tr> <tr> <td>40 - Fresatrice multipla da cm. 28</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>41 - Fresatrice multipla da cm. 38</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>42 - Gruppo elettrogeno da 1.500 Watt</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>43 - Martello demolitore</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>44 - Martello perforatore</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>45 - Molino frangitutto</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>46 - Pala caricatrice</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>47 - Pompa irrigazione monogirante</td><td>60</td><td></td></tr> <tr> <td>monogirante</td><td>80</td><td></td></tr> <tr> <td>monogirante</td><td>100</td><td></td></tr> <tr> <td>bigirante</td><td>60</td><td></td></tr> <tr> <td>trigirante</td><td>60</td><td></td></tr> <tr> <td>48 - Pompa irrigatrice da 20 Atm.</td><td>20 litri</td><td></td></tr> <tr> <td>da 30 Atm.</td><td>35 litri</td><td></td></tr> <tr> <td>da 30 Atm.</td><td>80 litri</td><td></td></tr> <tr> <td>da 50 Atm.</td><td>50 litri</td><td></td></tr> <tr> <td>da 50 Atm.</td><td>65 litri</td><td></td></tr> <tr> <td>49 - Pompa per pozzi neri</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>50 - Puleggia motrice</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>51 - Ranghnatore</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>52 - Rincalzatore</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>53 - Rullo</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>54 - Ruspa</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>55 - Scollettabietole</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>56 - Scavabietole</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>57 - Scavapatate</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>58 - Scavapatate vibrante pesante</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>59 - Scavapatate vibrante leggero</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>60 - Segatrice a catena</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>61 - Seminatrice per grano</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>62 - Seminatrice universale</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>63 - Sollevatore a forche</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>64 - Spaccalegna rotativo</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>65 - Spandiconcime</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>66 - Tosatrice a disco</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>67 - Tosatrice a sega da cm. 40</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>68 - Tosatrice per bestiame</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>69 - Trapiantatore</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>70 - Trinciasarmenti</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>71 - Trivella</td><td></td><td></td></tr> </table>	Tipo leggero	Tipo pesante		40 - Fresatrice multipla da cm. 28			41 - Fresatrice multipla da cm. 38			42 - Gruppo elettrogeno da 1.500 Watt			43 - Martello demolitore			44 - Martello perforatore			45 - Molino frangitutto			46 - Pala caricatrice			47 - Pompa irrigazione monogirante	60		monogirante	80		monogirante	100		bigirante	60		trigirante	60		48 - Pompa irrigatrice da 20 Atm.	20 litri		da 30 Atm.	35 litri		da 30 Atm.	80 litri		da 50 Atm.	50 litri		da 50 Atm.	65 litri		49 - Pompa per pozzi neri			50 - Puleggia motrice			51 - Ranghnatore			52 - Rincalzatore			53 - Rullo			54 - Ruspa			55 - Scollettabietole			56 - Scavabietole			57 - Scavapatate			58 - Scavapatate vibrante pesante			59 - Scavapatate vibrante leggero			60 - Segatrice a catena			61 - Seminatrice per grano			62 - Seminatrice universale			63 - Sollevatore a forche			64 - Spaccalegna rotativo			65 - Spandiconcime			66 - Tosatrice a disco			67 - Tosatrice a sega da cm. 40			68 - Tosatrice per bestiame			69 - Trapiantatore			70 - Trinciasarmenti			71 - Trivella			
Tipo leggero	Tipo pesante																																																																																																																												
40 - Fresatrice multipla da cm. 28																																																																																																																													
41 - Fresatrice multipla da cm. 38																																																																																																																													
42 - Gruppo elettrogeno da 1.500 Watt																																																																																																																													
43 - Martello demolitore																																																																																																																													
44 - Martello perforatore																																																																																																																													
45 - Molino frangitutto																																																																																																																													
46 - Pala caricatrice																																																																																																																													
47 - Pompa irrigazione monogirante	60																																																																																																																												
monogirante	80																																																																																																																												
monogirante	100																																																																																																																												
bigirante	60																																																																																																																												
trigirante	60																																																																																																																												
48 - Pompa irrigatrice da 20 Atm.	20 litri																																																																																																																												
da 30 Atm.	35 litri																																																																																																																												
da 30 Atm.	80 litri																																																																																																																												
da 50 Atm.	50 litri																																																																																																																												
da 50 Atm.	65 litri																																																																																																																												
49 - Pompa per pozzi neri																																																																																																																													
50 - Puleggia motrice																																																																																																																													
51 - Ranghnatore																																																																																																																													
52 - Rincalzatore																																																																																																																													
53 - Rullo																																																																																																																													
54 - Ruspa																																																																																																																													
55 - Scollettabietole																																																																																																																													
56 - Scavabietole																																																																																																																													
57 - Scavapatate																																																																																																																													
58 - Scavapatate vibrante pesante																																																																																																																													
59 - Scavapatate vibrante leggero																																																																																																																													
60 - Segatrice a catena																																																																																																																													
61 - Seminatrice per grano																																																																																																																													
62 - Seminatrice universale																																																																																																																													
63 - Sollevatore a forche																																																																																																																													
64 - Spaccalegna rotativo																																																																																																																													
65 - Spandiconcime																																																																																																																													
66 - Tosatrice a disco																																																																																																																													
67 - Tosatrice a sega da cm. 40																																																																																																																													
68 - Tosatrice per bestiame																																																																																																																													
69 - Trapiantatore																																																																																																																													
70 - Trinciasarmenti																																																																																																																													
71 - Trivella																																																																																																																													

ELENCO ACCESSORI

- Per fresa: da cm. 27 a cm. 40
- Per fresa multipla: da cm. 78 a cm. 95
- Per fresa multipla: da cm. 28 a cm. 24
- Affilalame: da cm. 38 a cm. 34
- Apparecchio a mietere per falciatrice laterale
- Attacco elastico
- Attacco fisso
- Attacco registrabile per aratri tipo leggero
- Attacco registrabile per aratri tipo pesante
- Attacco trattice per carrello trainato
- Avanvomero per aratri tipo leggero
- Avanvomero per aratri tipo pesante
- Barra irrigatrice per colture basse
per colture a spalliera
- Barra porta attrezzi
- Corpo perforante per trivella (Ø 160-200-400)
- Carrobotte
- Cassone autotrasportato
- Contrappesi di aderenza: per ruote 6.00-16
per ruote 6.50-16
- Fuorisolco per aratri tipo leggero
- Getti per atomizzatore autotrasportato: due mani
cannone
impolveratore
- Impianto illuminazione carrello
- Invertitore presa di forza
- Moltiplicatore
- Prolunghe registrabili
- Prolunga per ruspa
- Ruote gommate 6.50-16
6.00-16
- Sovrasponde per carrello
- Snodo per fresa

NOMENCLATURA



Motocoltivatore Tipo 956 CV 21

Le illustrazioni, descrizioni e caratteristiche contenute nel presente libretto, si intendono a titolo puramente indicativo e non impegnativo.

GRUPPO ANTERIORE

Tav.

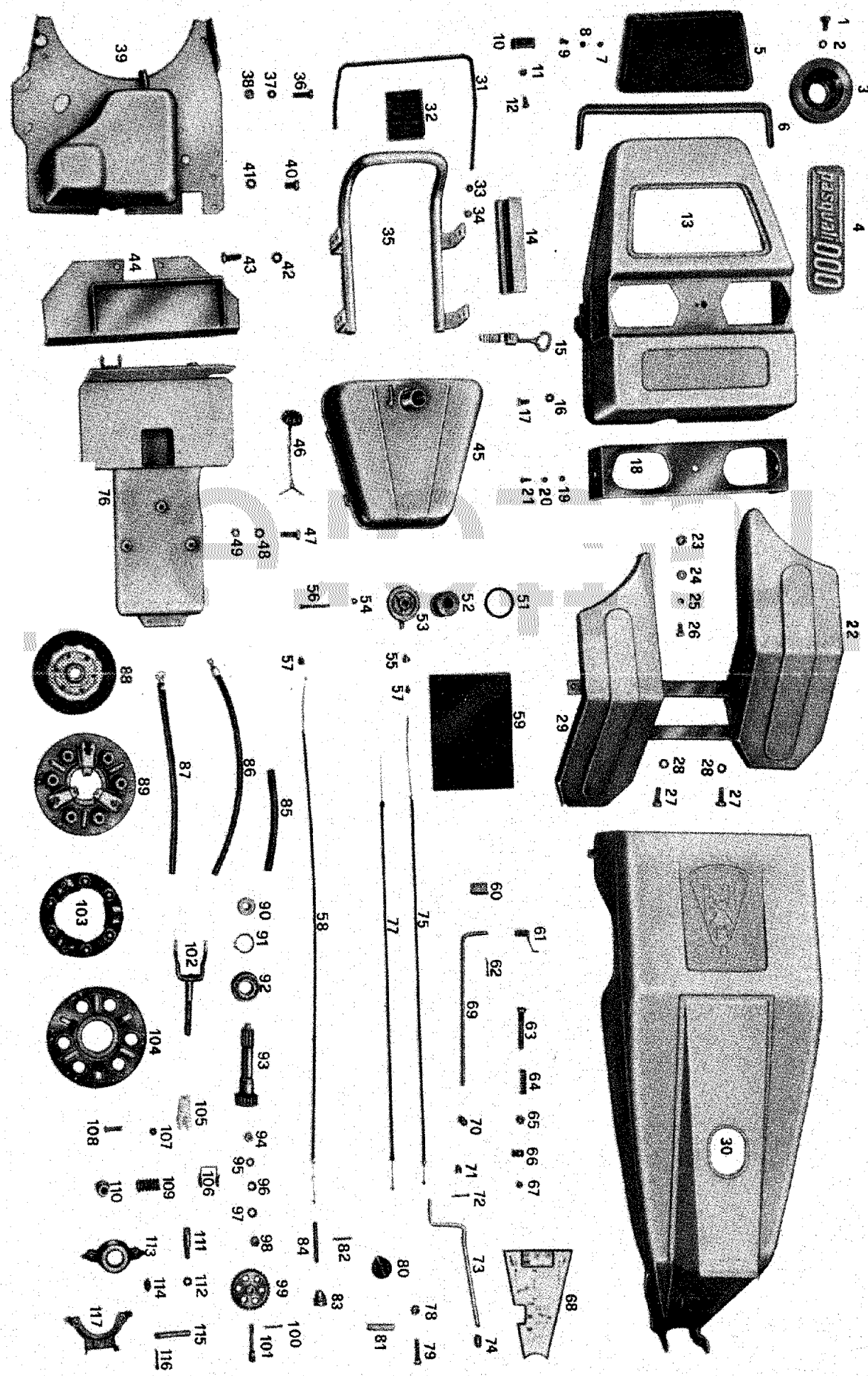


TAVOLA I

GRUPPO ANTERIORE

N. Fig.	Codice	Denominazione	N. Pezzi
1	3109	Vite M 8 x 25 UNI 5739	6
2	6583	Rosetta elastica A 8,4 UNI 1751	6
3	986.136.0	Puleggia motore	1
4	956.102.0	Targhetta frontale	1
5	986.124.0	Mascherina	1
6	986.127.0	Guarnizione cofano	1
7	2004	Dado M 4 UNI 5587	4
8	6579	Rosetta elastica A 4,3 UNI 1751	4
9	3795	Vite TT M 4 x 10 UNI 252	4
10	986.129.0	Staffetta serracavi	1
11	2006	Dado M 6 UNI 5587	1
12	3097	Vite M 6 x 22 UNI 5739	1
13	986.119.0	Cofano parte anteriore	1
14	986.115.0	Fermacavi	1
15	986.125.0	Serratura a scatto rapido	2
16	6463	Rosetta 8,4 UNI 1733	6
17	3106	Vite M 8 x 18 UNI 5739	2
18	986.120.0	Supporto fari	1
19	2004	Dado M 4 UNI 5587	4
20	6579	Rosetta elastica A 4,3 UNI 1751	4
21	3798	Vite TT M 4 x 16 UNI 252	4
22	985.112.0	Parafango destro	1
23	630.107.0	Tazza	3
24	986.121.0	Boccolino	3
25	6463	Rosetta 8,4 UNI 1733	6
26	3107	Vite M 8 x 20 UNI 5739	3
27	2941	Vite M 10 x 60 UNI 5737	2
28	6585	Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751	2
29	985.111.0	Parafango sinistro	1
30	956.100.0	Cofano	1
31	986.113.0	Tirante per serbatoio	2
32	945.217.0	Decalcomania autoadesiva	1
33	6581	Rosetta elastica A 6,4 UNI 1751	2
34	2006	Dado M 6 UNI 5587	4
35	986.128.0	Telaino salvamotore	1
36	3118	Vite M 10 x 22 UNI 5739	1
37	6585	Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751	1
38	2008	Dado M 10 UNI 5587	1
39	956.104.0	Supporto serbatoio pompa	1
40	3106	Vite M 8 x 18 UNI 5739	6
41	6583	Rosetta elastica A 8,4 UNI 1751	6
42	6586	Rosetta elastica A 13 UNI 1751	8
43	3349	Vite M 12 x 12,5 x 30 UNI 5740	8
44	986.123.0	Ancoraggio del supporto	1
45	986.112.0	Serbatoio combustibile	1
46	110.556.0	Tappo serbatoio	1
47	3105	Vite M 8 x 16 UNI 5587	2
48	6583	Rosetta elastica A 8,4 UNI 1751	2
49	2007	Dado M 8 UNI 5587	2
51	900.203.0	Guarnizione	1
52	900.204.0	Cartuccia filtro	1
53	900.205.0	Coperchio filtro	1
54	900.206.0	Rondella di fibra	1
55	110.421.0	Morsetto filo acceleratore	2
56	2945	Vite M 8 x 60 UNI 5737	1
57	110.420.0	Appoggiaguaina	3
58	985.138.0	Cavetto per decompressore	1
59	986.114.0	Feltro	1

60	985.136.0	Squadretta	1
61	985.140.0	Molla richiamo asta	1
62	5757	Copiglia A 3x18 UNI 1336	1
63	986.139.0	Vite speciale	1
64	985.147.0	Molla	1
65	2007	Dado M 8 UNI 5587	1
66	985.126.0	Staffetta	1
67	2007	Dado M 8 UNI 5587	1
68	986.118.0	Targhetta autoadesiva	1
69	986.116.0	Asta sostegno cofano	1
70	986.117.0	Cappellotto per asta	1
71	901.173.0	Maglia capocorda	1
72	5758	Copiglia A 3x20 UNI 1336	1
73	985.125.0	Leva per acceleratore	1
74	7951	Impugnatura fissa Ø 6	1
75	995.112.0	Cavetto per acceleratore	1
76	986.111.0	Supporto serbatoio batterie	1
77	986.130.0	Cavetto per stop	1
78	2006	Dado M 6 UNI 5587	1
79	3097	Vite M 6x22 UNI 5739	1
80	985.132.0	Cuffia acceleratore	1
81	985.142.0	Listelli serraggio leva acceleratore	1
82	5758	Copiglia A 3x20 UNI 1336	1
83	7950	Impugnatura M 8	1
84	985.137.0	Tirante	1
85	986.131.0	Tubetto Ø 10	1
86	986.138.0	Tubo di ritorno	1
87	986.137.0	Tubo adduzione carburante	1
88	990.123.1	Disco frizione	1
89	990.118.0	CompleSSO 990-118.0	1
90	8291	Cuscinetto RIV. O2 APL	1
91	6770	Anello di sicurezza 30 UNI 3653	1
92	8323	Cuscinetto RIV. ALN 30	1
93	946.162.0	Asse accoppiamento motore	1
94	2165	Dado M 8 UNI 5593	1
95	6463	Rosetta 8,4 UNI 1733	1
96	6583	Rosetta elastica A 8,4 UNI 1751	1
97	7842	Anello OR 2031	1
98	900.150.0	Distanziatore	1
99	108.004.0	Ingranaggio pescaolio	1
100	5755	Copiglia A 2x20 UNI 1336	1
101	900.149.0	Perno del pescaolio	1
102	900.019.0	Forcella spingidisco	1
103	990.119.0	Anello pressadisco	1
104	128.010.1	Disco pressamolle	1
105	128.014.1	Piastrina di alzata	3
106	900.030.0	Molla	3
107	128.020.1	Dado speciale	3
108	128.019.1	Vite di registro	3
109	990.120.0	Molla	6
110	128.012.0	Scodellino per molla	6
111	900.151.1	Perno	2
112	6623	Rosetta dentata interna 10 UNI 3704	2
113	424.019.0	Supporto dello spingidisco	1
114	900.018.0	Molla	2
115	900.017.0	Perno	1
116	5808	Copiglia 2,5x25 speciale	1
117	900.016.0	Supporto	1

GRUPPO CENTRALE

Tav. II

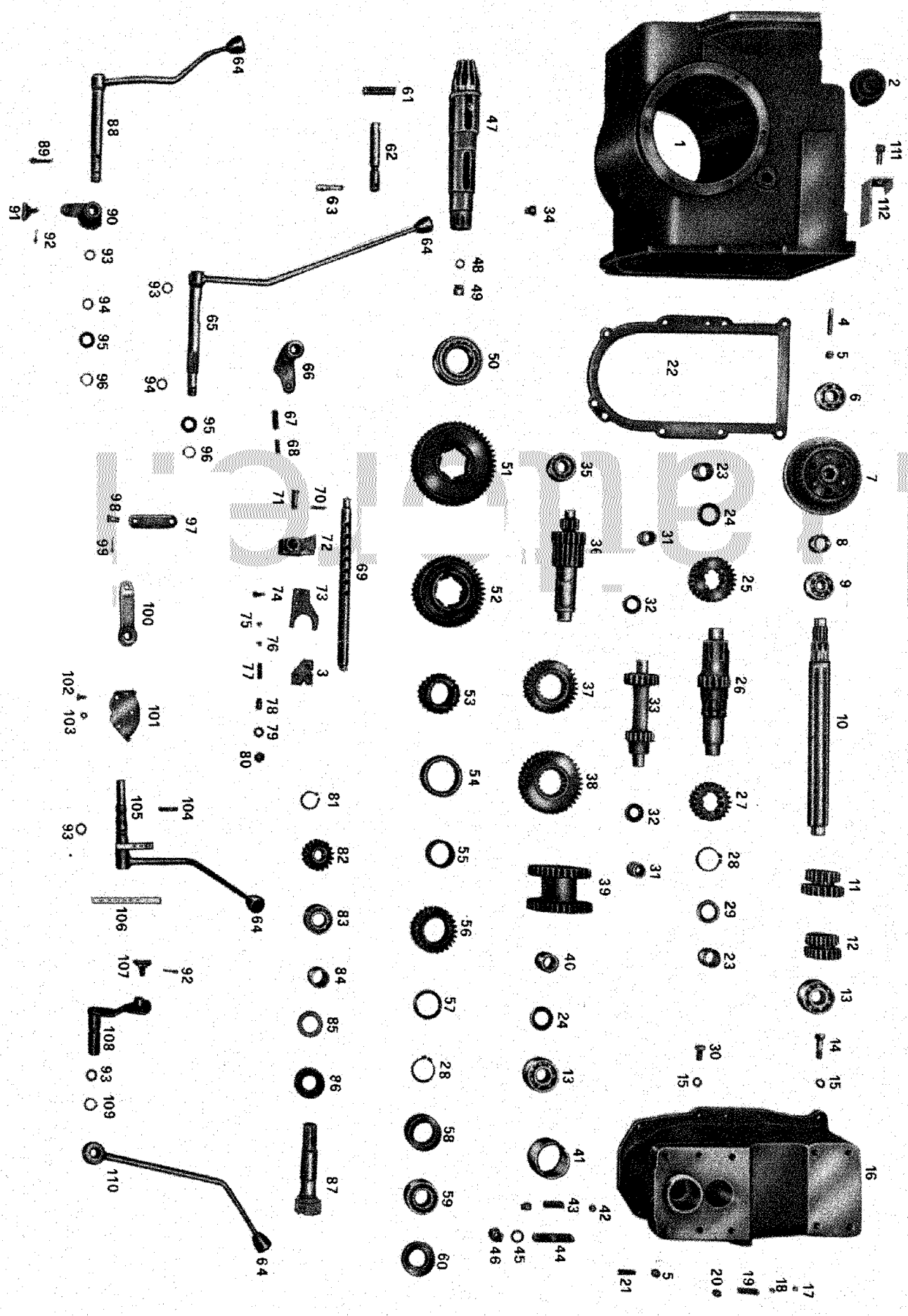


TAVOLA II

GRUPPO CENTRALE

N. Fig.	Codice	Denominazione	N. Pezzi
1	946.100.0	Carter centrale
2	900.028.0	Cuffia parapolvere	1
3	946.171.0	Piastrina fermavite	1
4	946.155.0	Vite	1
5	2108	Dado M 8 UNI 5589	3
6	8332	Cuscinetto RIV 5 B 20	1
7	946.160.0	Prima riduzione	1
8	946.103.0	Distanziatore	1
9	8265	Cuscinetto RIV 3 A 30	1
10	946.102.0	Asse conduttore	1
11	946.104.0	Ingranaggio scorrevole	1
12	946.105.0	Ingranaggio scorrevole presa di forza	1
13	8333	Cuscinetto RIV 6 B 25	2
14	601.247.0	Vite speciale	2
15	6585	Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751	8
16	986.100.0	Carter posteriore	1
17	8160	Sfera 3/8"	1
18	946.164.0	Cilindretto pressa sfera	1
19	946.163.0	Molla	1
20	946.169.0	Vite speciale	1
21	5456	Vite M 8 x 25 UNI 6115	1
22	946.151.0	Guarnizione carter centrale	1
23	8077	Cuscinetto Durkopp DNK 26 x 34 x 20	2
24	946.113.0	Rondella di rasamento	2
25	946.107.0	Ruota grande asse moltiplicatore	1
26	946.106.0	Asse moltiplicatore	1
27	946.108.0	Ruota media asse moltiplicatore	1
28	6777	Anello di sicurezza 42 UNI 3653	1
29	946.113.0	Rondella di rasamento	1
30	3121	Vite M 10 x 30 UNI 5739	6
31	8088	Cuscinetto Durkopp RNA 20 x 28 x 23	2
32	946.165.0	Rondella di rasamento	2
33	946.111.0	Asse invertitore	1
34	7967	Tappo conico M 14 x 1,5	2
35	8691	Cuscinetto RIV 5 DBVQ 20	1
36	946.114.0	Asse ruote conduttrici	1
37	946.115.0	Ruota conduttrice media	1
38	946.116.0	Ruota conduttrice grande	1
39	946.117.0	Doppio ingranaggio presa di forza	1
40	387.135.0	Boccola avvolta bimetallica	2
41	110.379.0	Boccolo richiamo applicazione	1
42	8163	Sfera 15/32"	1
43	985.134.0	Molla settore cambio	1
44	110.223.0	Prigioniero	4
45	6588	Rosetta elastica A 15 UNI 1751	4
46	2021	Dado M 14 UNI 5587	4
47	946.118.0	Asse con pignone	1
48	7850	Anello OR 115	1
49	900.009.0	Tappo	1
50	8473	Cuscinetto RIV 11 Aon	1
51	946.119.0	Condotto 1 ^a marcia	1
52	946.120.0	Condotto 2 ^a marcia	1
53	946.121.0	Condotto 3 ^a marcia	1
54	946.122.0	Distanziale	1
55	8030	Gabbia Durkopp K 42 x 50 x 20 F	1
56	946.123.0	Ruota intermedia presa di forza	1

57	946.124.0	Rondella	1
58	946.125.0	Collare	1
59	8472	Cuscinetto RIV 8 Aon	1
60	7726	Anello di tenuta 35 x 62 x 10	1
61	946.128.0	Chiavetta cambio	1
62	946.127.0	Trasportatore selettivo cambio	1
63	946.126.0	Spina	1
64	7952	Impugnatura ø 10	4
65	986.103.0	Leva bloccaggio differenziale	1
66	946.131.0	Leva interna bloccaggio differenziale	1
67	946.133.0	Puntalino	1
68	110.340.0	Molla per puntalino	1
69	946.135.0	Asta di guida	1
70	6040	Spina elastica ø 3 x 20	1
71	946.138.0	Perno lungo	1
72	946.136.0	Mozzo per forcella	1
73	946.137.0	Forcella	1
74	3094	Vite 6 x 16 UNI 5739	3
75	8158	Sfera 5/16"	1
76	946.164.0	Cilindretto pressa sfera	1
77	985.133.0	Molla	1
78	5397	Vite 10 x 20 UNI 5928	1
79	6623	Rosetta dentata Interna 10 UNI 3704	1
80	2109	Dado M 10 UNI 5589	1
81	6765	Anello di sicurezza 24 UNI 3653	1
82	946.130.0	Ingranaggio presa di forza	1
83	8711	Cuscinetto RIV DAAVQ 25	1
84	946.109.0	Boccola ø 30 x 30	1
85	946.110.0	Rondella di rasamento	1
86	7798	Anello di tenuta 35 x 55 x 10	1
87	945.129.0	Asse presa di forza	1
88	986.105.0	Leva comando presa di forza	1
89	5763	Copiglia A 4 x 28 UNI 1336	1
90	946.146.0	Seconda leva comando presa di forza	1
91	946.145.0	Pattino presa di forza	1
92	5753	Copiglia A 2 x 15 UNI 1336	2
93	7854	Anello OR 119	4
94	7848	Anello OR 3043	2
95	6469	Rosetta piana 17 UNI 1733	1
96	6757	Anello di sicurezza 15 UNI 3653	1
97	946.139.0	Maglia di giunzione	1
98	946.140.0	Perno	1
99	5757	Copiglia A 3 x 18 UNI 1336	1
100	946.141.0	Leva interna d'inversione	1
101	986.110.0	Settore con indicatore	1
102	3992	Vite M 6 x 12 UNI 5739	2
103	6581	Rosetta elastica A 6,4 UNI 1751	2
104	6110	Spina elastica ø 5 x 35	1
105	986.104.0	Leva d'inversione	1
106	946.161.0	Decalcomania inversione	1
107	110.332.0	Pattino d'inversione	1
108	946.148.0	Leva interna cambio	1
109	6762	Anello sicurezza 20 UNI 3653	1
110	986.106.0	Leva cambio	1
111	946.173.0	Sfiato olio	1
112	946.174.0	Piastrina paraolio	1

UNIFORMO MOZZI

Tav. III

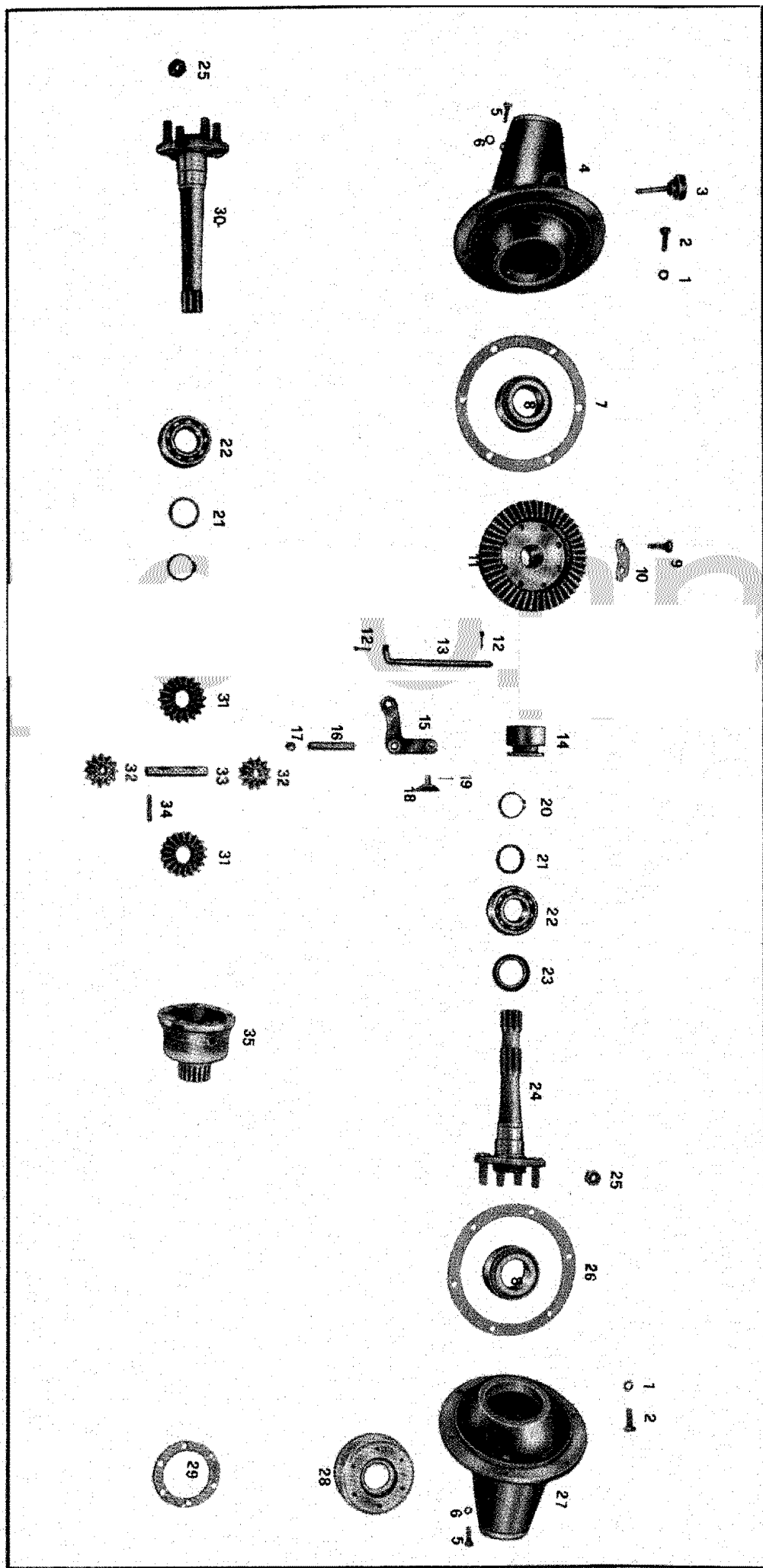


TAVOLA III

GRUPPO MOZZI

N. Fig.	Codice	Denominazione	N. Pezzi
1	6585	Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751	12
2	3121	Vite M 10 x 30 UNI 5739	12
3	110.417.0	Tappo livello olio	1
4	986.132.0	Mozzo anteriore sinistro	1
5	3109	Vite M 8 x 25 UNI 5739	12
6	6583	Rosetta elastica A 8,4 UNI 1751	12
7	110.374.0	Guarnizione mozzo sinistro	1
8	8567	Cuscinetto RIV 01.02.7210	2
9	3407	Vite M 10 x 30 speciale	8
10	900.139.0	Piastrina fermavite	4
11	900.135.1	Corona differenziale	1
12	5758	Copiglia ø 3 x 20 UNI 1336	2
13	946.132.0	Tirante bloccaggio differenziale	1
14	900.133.0	Giunto scorrevole	1
15	900.140.0	Prima leva bloccaggio differenziale	1
16	900.141.0	Perno per leva bloccaggio differenziale	1
17	5399	Vite M 14 x 1,5 x 10	1
18	110.332.0	Pattino	2
19	5753	Copiglia ø 2 x 15 UNI 1336	2
20	6776	Anello di sicurezza 40 UNI 3653	2
21	124.011.0	Distanziatore	2
22	8267	Cuscinetto RIV 5 A	2
23	7750	Anello di tenuta 45 x 62 x 10	2
24	986.135.0	Semiasse destro	1
25	2038	Dado M 14 UNI 5587	8
26	110.380.0	Guarnizione mozzo destro	1
27	986.133.0	Mozzo destro	1
28	110.327.1	Coperchio mozzo	2
29	581.012.1	Guarnizione	2
30	986.134.0	Semiasse sinistro	1
31	900.136.1	Planetario	2
32	900.137.1	Satellite	2
33	900.138.0	Perno	1
34	900.152.0	Perno	1
35	900.134.0	Scatola differenziale	1
Particolari che non figurano			
	946.172.0	Guarnizione	1

GRUPPO STERZANTE

Tav. IV

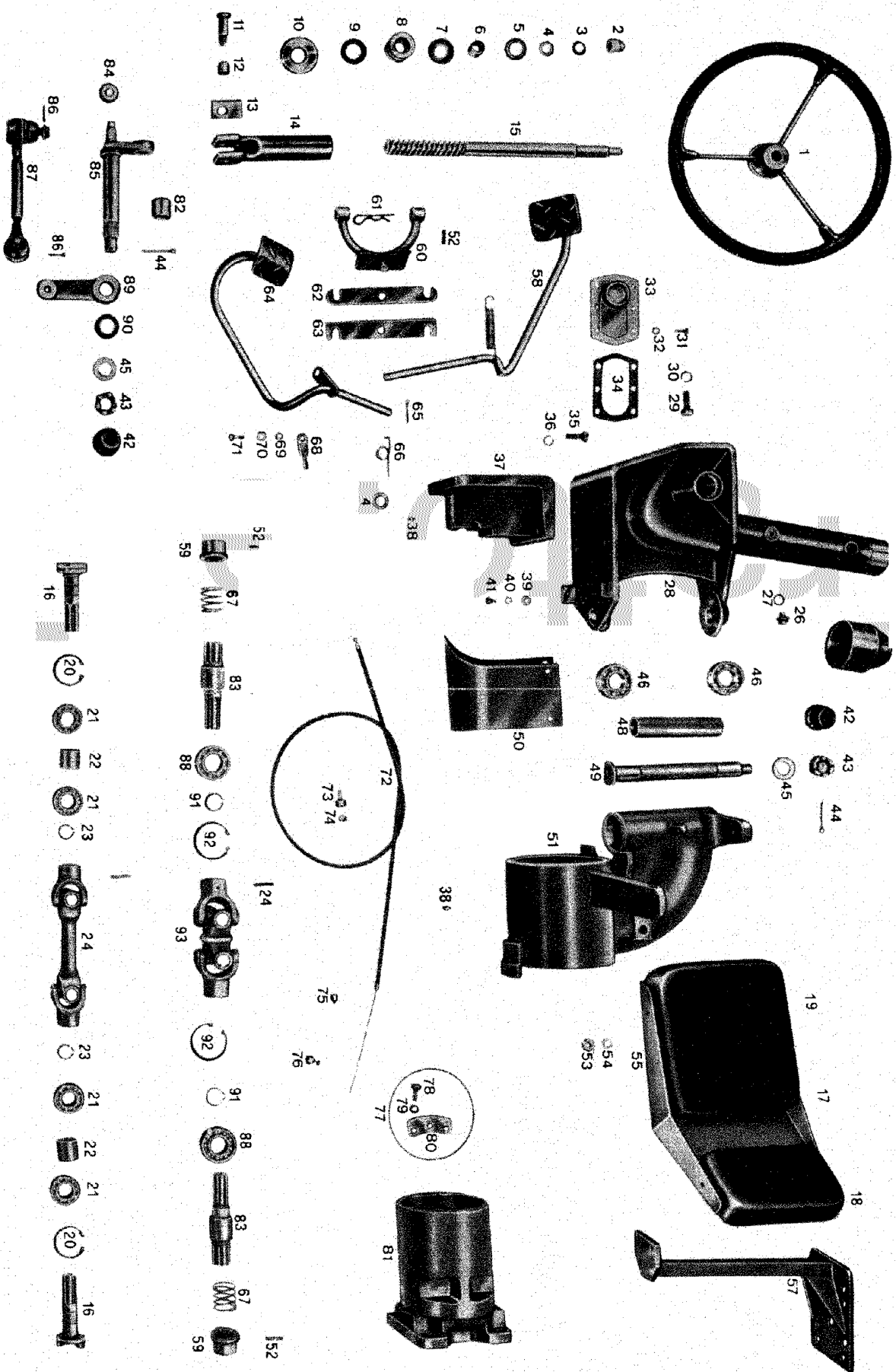


TAVOLA IV

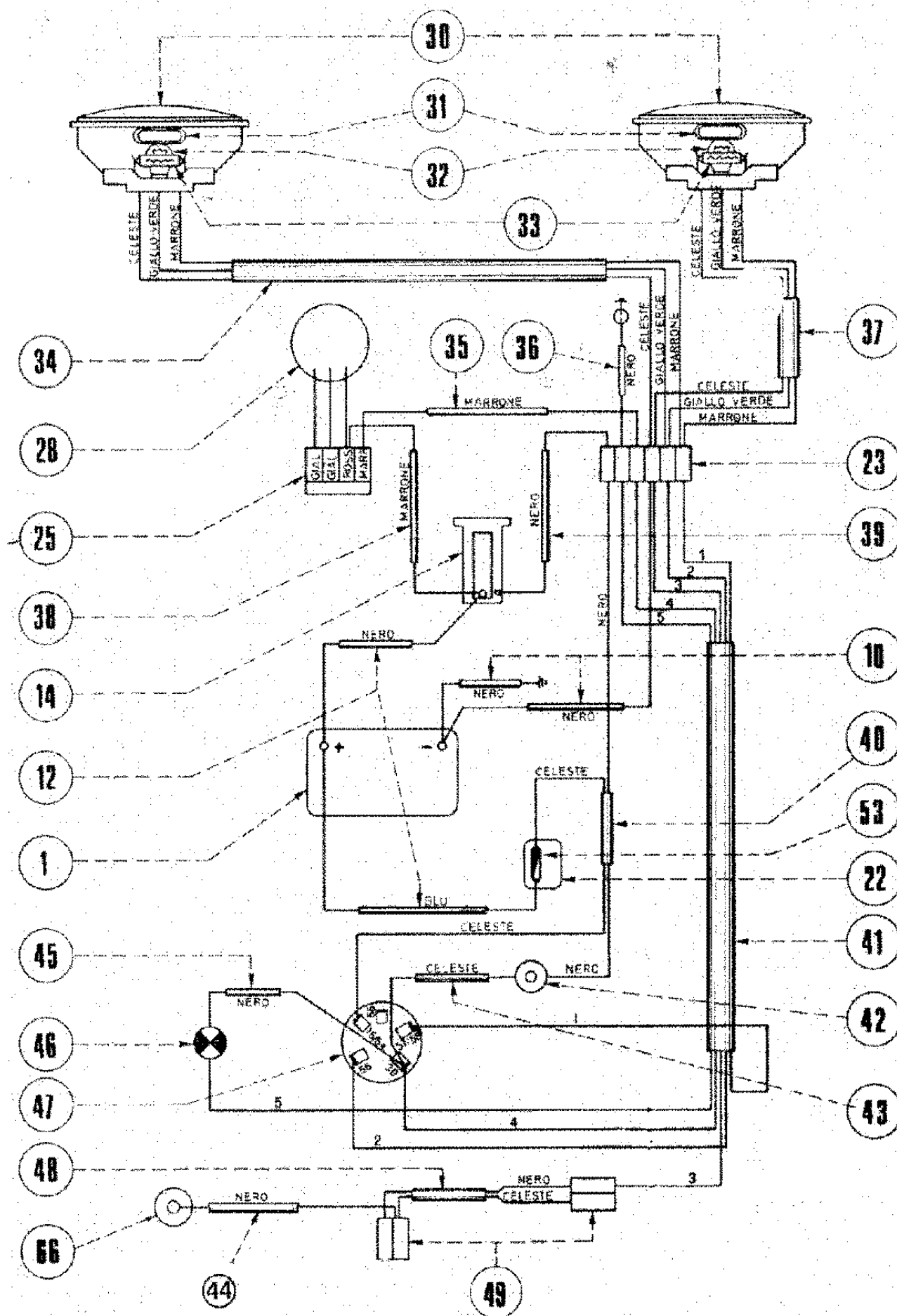
GRUPPO STERZANTE

N. Fig.	Codice	Denominazione	N. Pezz
1	985.233.0	Volante dello sterzo	1
2	2249	Dado calotta sferica M 16 UNI 5721	1
3	6589	Rosetta elastica A 17 UNI 1751	1
4	6469	Rosetta piana 17 UNI 1733	2
5	7678	Anello di tenuta MIM 25 x 38 x 7	1
6	985.229.0	Distanziatore	1
7	985.234.0	Molla a tazza	1
8	8616	Cuscinetto RIV DLP 25	1
9	985.234.0	Molla a tazza	1
10	985.219.0	Anello pressacuscinetto	1
11	985.221.0	Perno di bloccaggio	1
12	985.228.0	Bronzina	1
13	985.243.0	Piastrina di sicurezza	1
14	985.217.0	Chiocciola per vite	1
15	985.218.0	Vite dello sterzo	1
16	675.104.0	Presa di forza	2
17	600.179.0	Sedile completo	1
18	600.181.0	Schiendale con imbottitura	1
19	600.180.0	Plano con imbottitura	1
20	6841	Anello di sicurezza 52 UNI 3654	2
21	8293	Cuscinetto RIV 2 APL 25	4
22	675.105.0	Distanziatore	2
23	6766	Anello di sicurezza 25 UNI 3653	2
24	600.104.1	Doppio giunto inferiore	1
25	985.220.0	Boccolo di bloccaggio	1
26	3354	Tappo scarico olio	1
27	6719	Rondella di fibra	1
28	956.200.0	Attacco anteriore dello sterzo	1
29	3145	Vite M 14 x 35 UNI 5739	2
30	6588	Rosetta elastica A 15 UNI 1751	2
31	3107	Vite M 12 x 30 UNI 5739	6
32	985.242.0	Molla a tazza	6
33	985.222.0	Coperchietto	1
34	985.223.0	Guarnizione	1
35	3131	Vite M 12 x 30 UNI 5739	4
36	6586	Rosetta elastica A 13 UNI 1751	4
37	675.102.0	Attacco anteriore	1
38	7929	Ingrassatore	5
39	6463	Rosetta 8,4 UNI 1733	2
40	6583	Rosetta elastica A 8,4 UNI 1751	4
41	3103	Vite M 8 x 12 UNI 5739	4
42	985.238.0	Protezione	2
43	950.125.0	Dado ad Intagli	2
44	5770	Copiglia ø 5 x 45 UNI 1336	2
45	950.122.0	Rondella	2
46	8265	Cuscinetto RIV 3 A. 30	2
47	6134	Spina elastica ø 6 x 35	2
48	985.237.0	Tubo distanziatore	1

49	985.209.0	Perno centrale dello sterzo	1
50	985.232.0	Carter di protezione	1
51	675.101.0	Supporto centrale dello sterzo	1
52	6130	Spina elastica Ø 6 x 25	2
53	2009	Dado M 12 UNI 5587	1
54	6586	Rosetta elastica A 13 UNI 1751	1
55	600.175.0	Sedile	1
56	950.431.0	Molla	1
57	675.110.0	Porta sedile	1
58	675.107.0	Pedale del freno	1
59	600.108.0	Semigiunto	2
60	675.109.0	Supporto per bilancere	1
61	593.035.0	Copiglia a scatto	1
62	565.015.0	Bilancere	1
63	565.020.0	Mascherina di bloccaggio	1
64	675.106.0	Pedale della frizione	1
65	5763	Copiglia Ø 4 x 28 UNI 1336	1
66	675.108.0	Molla richiamo pedale frizione	1
67	600.109.0	Molla	2
68	600.173.0	Guida per cavo	1
69	2007	Dado M 8 UNI 5587	1
70	6463	Rosetta 8,4 UNI 1733	1
71	600.162.0	Bullone speciale	1
72	941.216.0	Cavo con guaina per frizione	1
73	110.083.0	Registro frizione	1
74	2108	Dado M 8 UNI 5589	1
75	110.085.0	Capoguaina filo frizione	1
76	600.168.0	Capoguaina per filo	1
77	7836	Anello OR 4600	2
78	3117	Vite M 10 x 20 UNI 5739	6
79	6585	Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751	6
80	985.240.0	Spessori di usura	2
81	985.215.0	Attacco posteriore	1
82	985.230.0	Bronzina	2
83	675.103.0	Asse superiore	2
84	8291	Cuscinetto RIV O2 APL	1
85	985.216.0	Albero di rinvio	1
86	5760	Copiglia Ø 3 x 28 UNI 1336	2
87	985.231.1	Tirante sterzo	1
88	8292	Cuscinetto RIV 3 APL 30	2
89	985.227.1	Leva dello sterzo	1
90	7789	Anello MIM 28 x 43 x 10	1
91	6770	Anello di sicurezza 30 UNI 3653	2
92	6847	Anello di sicurezza 62 UNI 3654	2
93	600.103.1	Doppio giunto superiore	1

IMPIANTO DI AVVIAMENTO E ILLUMINAZIONE

Tav. V



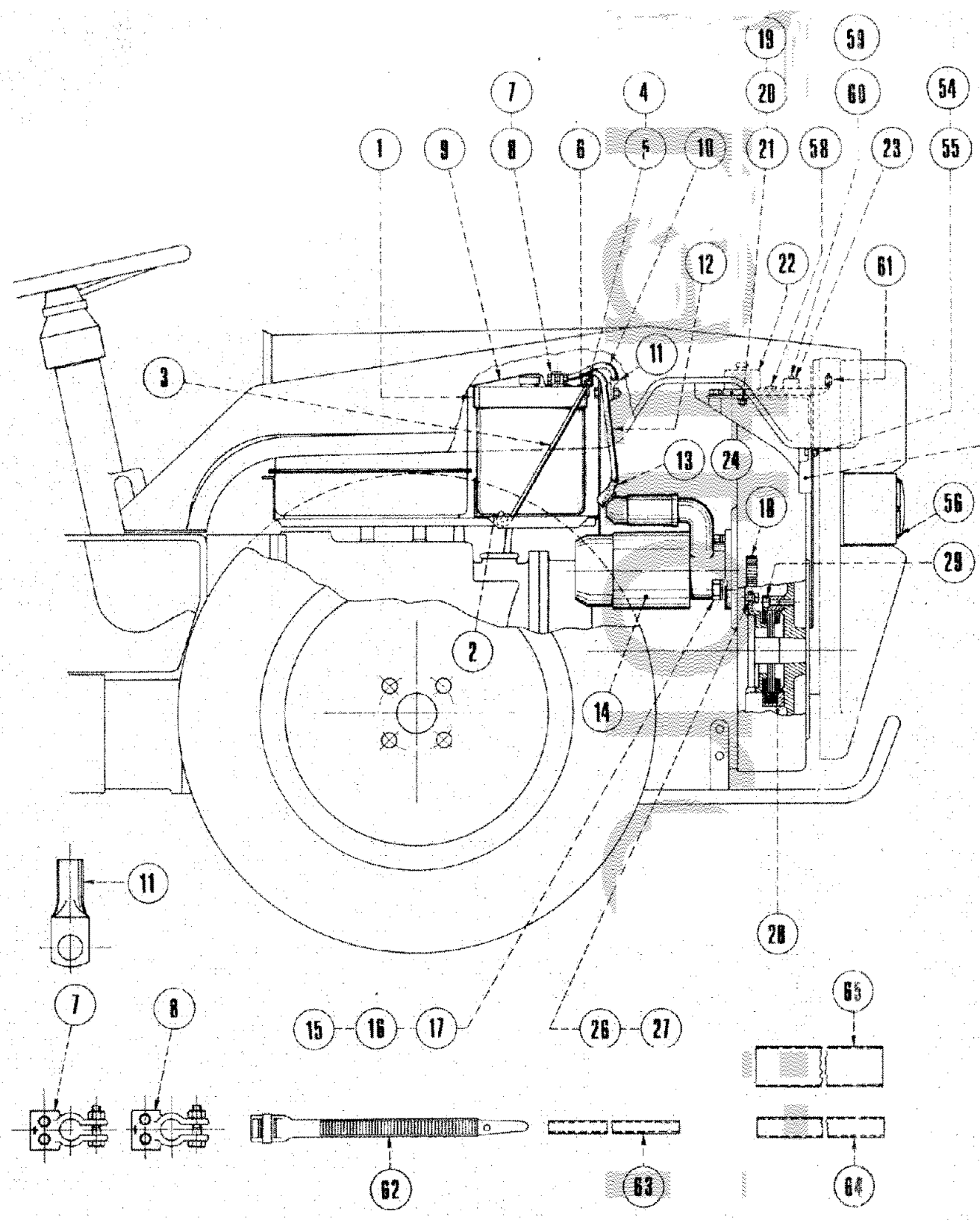


TAVOLA V

IMPIANTO DI AVVIAMENTO E ILLUMINAZIONE

N. Fig.	Codice	Denominazione	N. Pezzi
1	996.400.0	Batteria	1
2	990.407.0	Feltro per sotto batteria	2
3	996.402.0	Tirante	2
4	6581	Rosetta A 6,4 UNI 1751	2
5	2006	Dado M 6 UNI 5587	2
6	996.401.0	Squadretta ferma batteria	1
7	990.409.0	Morsetto polo positivo	1
8	990.410.0	Morsetto polo negativo	1
9	996.423.0	Protezione batteria	1
10	986.402.0	Cavo colleg. negativo	1
11	619.027.0	Capocorda	2
12	986.400.0	Cavo colleg. positivo	1
13	619.122.0	Pipetta di protezione	1
14	619.008.0	Motorino di avviamento	1
15	3131	Vite M 12 x 30 UNI 5739	2
16	6466	Rosetta 13 UNI 1733	2
17	6586	Rosetta A 13 UNI 1751	2
18	ZL270.2816.11	Corona dentata	1
19	3516	Vite M 5 x 30 UNI 6107	2
20	2005	Dado M 5 UNI 5587	2
21	6580	Rosetta A 5,3 UNI 1751	2
22	996.405.0	Portavalvole a 2 posizioni	1
23	618.009.0	Morsettiera a 6 posizioni	1
24	996.110.0	Sopporto portavalvole	1
25	985.417.0	Regolatore di tensione	1
26	6581	Rosetta A 6,4 UNI 1751	3
27	3094	Vite M 6 x 16 UNI 5739	3
28	644.129.0	Alternatore a volano	1
29	5121	Vite M 6 x 30 UNI 5931	5
30	996.403.0	Gruppo ottico	2
31	996.430.0	Coperchietto per parabola	2
32	9093	Lampada con solo filamento anabbagliante 12 V-25 W	2
33	9090	Lampada a siluro 12 V-3 W	2
34	986.406.0	Cavo per faro sinistro	1
35	986.405.0	Cavetto da regolatore a morsettiera	1
36	986.404.0	Cavetto da morsettiera a indicatore olio	1
37	986.407.0	Cavetto per faro destro	1
38	986.401.0	Cavetto da motorino avviam. a regolatore	1
39	986.403.0	Cavetto da motorino avviam. a morsettiera	1
40	986.409.0	Cavo da quadretto - pulsante - fusibile	1
41	956.103.0		
42	996.404.0	Interruttore a pulsante	1
43	996.417.0	Cavetto da quadretto a pulsante	1
44	985.419.0		
45	996.420.0	Cavetto da quadretto a spia luminosa	1

46	619.010.0	Spia luminosa rossa	1
47	996.406.0	Quadretto distribuzione	1
53	996.429.0	Fusibile da 15 amp.	2
54		Vite TC M 8 x 30 Spec. Lombardini	2
56	7916	Anello OR 4425	2
58	630.107.0	Tazza	1
59	2004	Dado M 4 UNI 5587	2
60	3798	Vite M 4 x 16 UNI 252	2
61	900.172.0	Bussola per comandi	1
62	996.427.0	Fascetta serracavo	2
63	644.133.0	Tubetto Soflex ø 4	1
64	986.410.0	Tubetto Soflex ø 10	1
65	985.415.0	Tubetto Soflex ø 20	1
66	985.409.0	Presa bipolare	1

FINE