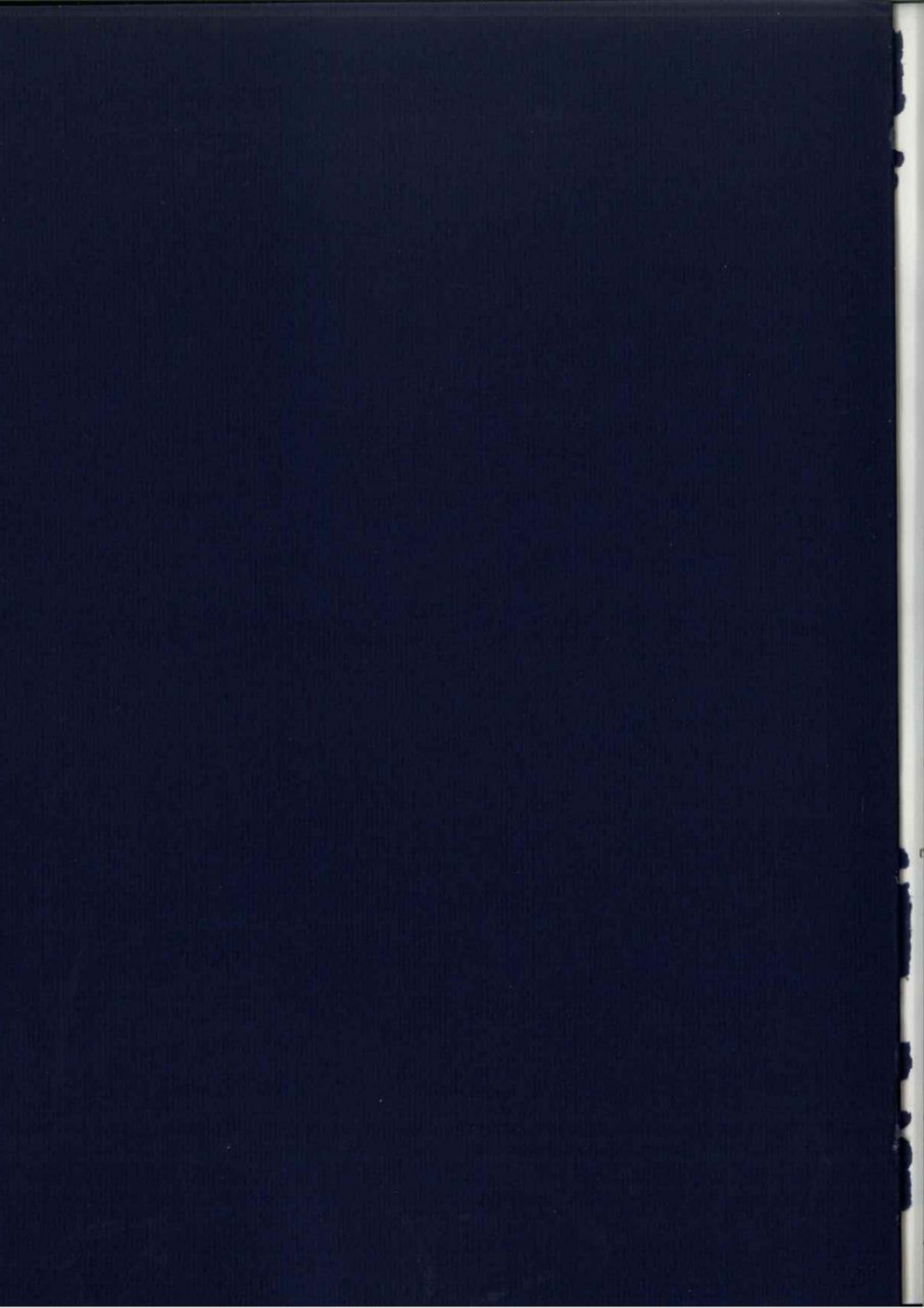




MOTO GUZZI

GOMME **PIRELLI**

ELENCO E TARIFFA
PARTI DI RICAMBIO
"MOTO GUZZI",
TIPO "S", - TIPO "V", TIPO "W",
TIPO G.T.S. E G.T.V.





"MOTO GUZZI,,

SOCIETÀ ANONIMA

Sede Legale: GENOVA - Via Assarotti, 7 - Telefoni 56-960 - 56-962

Stabilimenti ed Amministrazione: MANDELLO del LARIO (Como) - Telefono 18

Filiale: MILANO - Piazza Lega Lombarda, 3 - Telefono 91-421

ELENCO E TARIFFA
PARTI DI RICAMBIO

"MOTO GUZZI,,

TIPO "S,, - TIPO "V,, TIPO "W,,

TIPO G. T. S. E G. T. V.

I PEZZI ORIGINALI PORTANO
INCISO UNO DEI SEGUENTI TRE
MARCHI DI FABBRICA, DEPO-
SITATI A TERMINI DI LEGGE :



"MOTO GUZZI,,

GUZZI

"MOTO GUZZI,,

S

V

W

GTS

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Invio della Merce

La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del Committente anche se eventualmente venduta franco di porto.

Tutte le spese di trasporto sono a carico del Committente, salvo non si convenga esplicitamente in modo diverso.

Gli imballaggi eventuali sono fatturati al Committente e non si accettano di ritorno.

Reclami per ammanchi od avarie della merce verificatisi durante il trasporto, saranno dal Committente rivolti al vettore o a chi per esso.

Sostituzione dei Pezzi

Nel caso che qualche pezzo risultasse difettoso per materiale o lavorazione, ci obblighiamo di sostituirlo nel più breve tempo possibile e se resoci Franco di porto e di Dogana ai nostri Stabilimenti di Mandello del Lario.

Pagamenti

Per contanti all'ordinazione.



MOTO GUZZI

PARTE MOTORE "S,,

GOMME
PIRELLI

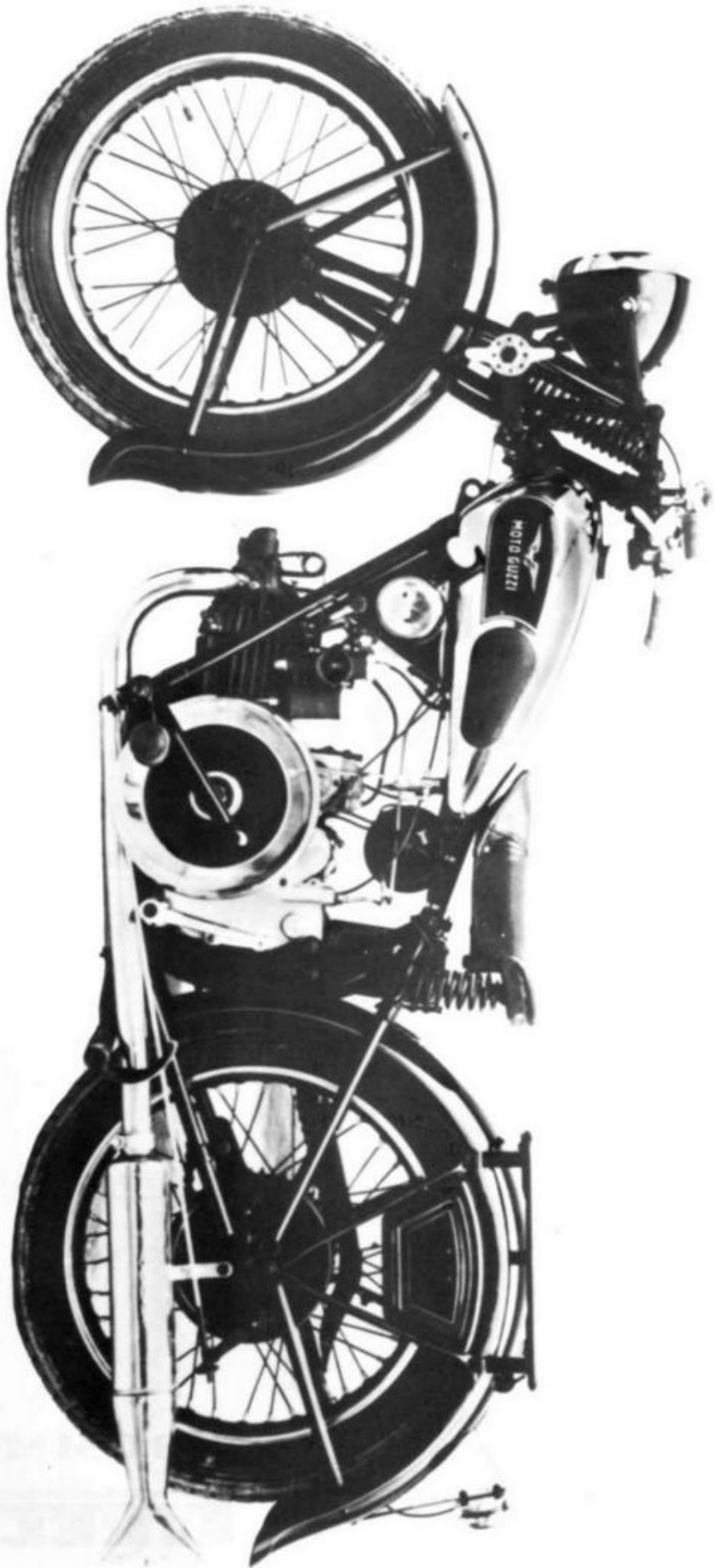
S

V

W

GTS

www.rpw.it



S (1937-1939)

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
Gruppo Testina Cilindro : Tav. 1.			
—	<i>Abresita</i>	Testina cilindro montata di cappello, bilancere, valvole, tappo, molle, ecc. .	400. —
8501	<i>Abresi</i>	Testina cilindro nuda con prigionieri e guide valvole	195. —
8502	<i>Abto</i>	Cilindro	132. —
8509	<i>Adorni</i>	Piattello inferiore per molla valvola scarico	1. —
8527	<i>Adreani</i>	Valvola scarico	38. —
8528	<i>Adresi</i>	Guida valvola scarico	6. 30
8529	<i>Adressita</i>	Asta comando bilancere valvola scarico completa	7. 10
8529 a	<i>Aemme</i>	Asta comando bilancere valvola scarico nuda	3. 20
8529 b	<i>Aflallo</i>	Pasticca sull'asta comando bilancere valvola scarico	1. 95
8006	<i>Abbondanza</i>	Cappello temperato per valvola scarico	1. 75
10	<i>Acri</i>	Cappello testina	21. —
28	<i>Aliano</i>	Valvola aspirazione	31. —
29	<i>Alife</i>	Appoggia chiavella valvola scarico . .	1. 50
29 bis	<i>Alleghe</i>	Chiavella valvola scarico	1. 80
30	<i>Alliste</i>	Chiavella valvola aspirazione	1. --
33	<i>Alseno</i>	Guida valvola aspirazione	5. 20
34	<i>Attavilla</i>	Piattello inferiore molla aspirazione . .	3. 60

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
35	<i>Attidona</i>	Piattello superiore molla aspirazione .	3.60
36	<i>Alto</i>	Molla valvola aspirazione	4.50
37	<i>Alzano</i>	Molla valvola scarico	7.—
038	<i>Alvito</i>	Tappo valvola aspirazione (cromato) .	16.—
39	<i>Amaro</i>	Tube presa aspirazione	6.50
40	<i>Amelia</i>	Bilancere testa valvola completo di bron- zine (calisvarata)	25.—
40 bis	<i>Amato</i>	Guaina per bilancere	4 50
41	<i>Ameno</i>	Bronzina per bilancere testa valvola scarico	2.—
042	<i>Ampezzo</i>	Perno cappello testina (filettato) . .	6.—
107	<i>Atrani</i>	Prigioniero per tubo scarico sulla testina	0.40
149	<i>Bergolo</i>	Prigioniero per cappello testina . .	0.50
149 bis	<i>Besano</i>	Dado per prigioniero cappello testina .	0.30
149 ter	<i>Besate</i>	Ranella per dado prigioniero cappello testina	0.15
0181	<i>Branzi</i>	Paravalvola completa (cromata)	17.—
182	<i>Bracca</i>	Prigioniero per paravalvola	0.40
182 bis	<i>Breccia</i>	Dado ottone per prigioniero paravalvola .	0.50
183	<i>Breme</i>	Guarnizione per testa cilindro	3.80
185	<i>Brenta</i>	Guarnizione per paravalvola e candela .	0.20
186	<i>Bresso</i>	Guarnizione per tappo valvola aspirazione	1.10

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
Gruppo Lubrificazione Bilancere: Tav. 1.			
0191	<i>Buscemi</i>	Ingrassatore speciale completo (cromato)	10.50
0191 bis	<i>Bussana</i>	Coperchio per ingrassatore (cromato) .	5.15
193	<i>Buso</i>	Piastrina porta ingrassatore . . .	3.70
192 bis	<i>Busto</i>	Dado per tubazione lubrificazione bilancere	0.65
8536	<i>Buttiglierato</i>	Tubazione completa lubrificazione bilancere (cromato)	5.40
8536 bis	<i>Buterato</i>	Nipples per dado tubazione lubrificazione bilancere	0.40
Gruppo Pipa aspirazione Carburatore: Tav. 1.			
—	—	Carburatore	—
8535	<i>Borgonato</i>	Pipa aspirazione fra testina e carburatore completa di bussola, bulloni e dadi .	38 —
8535 a	<i>Bormoto</i>	Pipa aspirazione fra testina e carburatore nuda	27. —
180	<i>Bozzolo</i>	Bussola raccordo tubo aspirazione al carburatore	7. —
145 ter	<i>Benetutti</i>	Ranella per bullone pipa aspirazione .	0.40
T 128	<i>Cissone</i>	Bullone per pipa aspirazione . . .	1. —
T 327 ter	<i>Cadelbosco</i>	Bullone per pipa aspirazione . . .	1.30
D. K. 8	<i>Filago</i>	Dado coronato da m/m 8	0.40

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
Gruppo variante per Testina a 3 Paravalvole : Tav. 2.			
—	<i>Abrè</i>	Testina a 3 paravalvole montata di cappellotto bilancere, valvole, molle, ecc.	440. —
08501	<i>Abreto</i>	Testina a 3 paravalvole nuda con prigionieri e guide valvole	205. —
8507	<i>Aboaf</i>	Cappellotto testina	21. —
8508	<i>Abraham</i>	Bilancere testa valvola scarico completo di bronzina (calisvarata)	28. —
8508 bis	<i>Abt</i>	Guaina per bilancere scarico	4.50
8517	<i>Acetos</i>	Valvola aspirazione	31. —
8517 bis	<i>Aces</i>	Molla per valvola aspirazione	4.50
8518	<i>Acma</i>	Guida valvola aspirazione	5.20
8519	<i>Ae</i>	Piattello superiore molla valvola aspirazione	3. —
8519 bis	<i>Aezzi</i>	Piattello inferiore molla valvola aspirazione	3.25
08529	<i>Afatto</i>	Asta comando bilancere valvola scarico completo	7.50
08529 a	<i>Ager</i>	Asta comando bilancere valvola scarico nuda	3.60
8529 B	<i>Afallo</i>	Pasticca sull'asta comando bilancere valvola scarico	1.95
8555	<i>Aghil</i>	Paravalvola completo, N. 1° (cromato) .	15. —
8556	<i>Agic</i>	Paravalvola completo, N. 2° - 3° (cromato)	15. —
8557	<i>Agicina</i>	Guarnizione per paravalvola	0.25
8558	<i>Agio</i>	Prigioniero sulla testina per paravalvola .	0.35

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
2011	<i>Adlumia</i>	Mezzo collarino tenuta piattello valvola aspirazione	1.50
107 bis	<i>Artipalda</i>	Dado per prigioniero paravalvola sulla testina	0.50
R g 7	—	Ranella grower del 7	0.12
Gruppo Carter Motore: Tav. 3.			
—	<i>Asta</i>	Carter completo montato con vite e prigionieri (senza bronzine)	1200. —
8503	<i>Astarita</i>	Carter lato distribuzione	455. —
8504	<i>Astengo</i>	Carter lato volano	410. —
8505	<i>Astesani</i>	Coperchio carter lato distribuzione	58. —
8506	<i>Astier</i>	Coperchio pignone e coprimolla frizione	48 —
8537	<i>Astz</i>	Tappo piccolo per sfiatatoio sul carter	0 60
8545	<i>Astolji</i>	Tirante a prigioniero per cilindro	3.50
8546	<i>Astori</i>	Prigioniero serraggio carter parte anteriore	1.50
8547	<i>Astuni</i>	Bullone serraggio e attacco fascette magnete	3.95
8548	<i>Atti</i>	Prigioniero sul carter per fascette dinamo	1.80
8549	<i>Attino</i>	Prigioniero lungo sul carter lato volano	2.15
8550	<i>Attisa</i>	Colonna sul carter lato distribuzione	3.60
8040 bis	<i>Adamini</i>	Anello nel carter per tenuta cuscinetti	11.40
8040 ter	<i>Adda</i>	Bronzina guida albero porta settore nel carter distribuzione	7.50

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
8043	<i>Adelasio</i>	Coperchio lato volano	68. —
8045	<i>Adrema</i>	Tappo per sfiatatoio olio nel carter . .	1. 35
8046	<i>Adrelo</i>	Sfera per tappo sfiatatoio olio	0. 50
8185	<i>Affer</i>	Prigioniero corto nel carter per fissaggio coperchio pignone	0. 85
8186	<i>Agallato</i>	Prigioniero lungo nel carter per fissaggio coperchio pignone	0. 90
8188	<i>Aghemo</i>	Bullone d'unione carter parte superiore .	1. 50
8189	<i>Agiosa</i>	Prigioniero corto sul carter lato volano .	0. 70
8191	<i>Agnelli</i>	Vite corta fissaggio coperchio volano .	0. 40
8192	<i>Agnesi</i>	Prigioniero unione carter e fissaggio fa- scette dinamo	1. 25
2096	<i>Assenzio</i>	Bronzina per cames alzavalvola nel carter	3. 65
2196	<i>Barbabetola</i>	Vite lunga fissaggio coperchio volano .	0. 60
2198	<i>Barbaforte</i>	Vite fissaggio coperchio distribuzione .	0. 45
140	<i>Bellizzi</i>	Bulloncino per carter	0. 50
141	<i>Belluno</i>	Vite per coperchio distribuzione	0. 45
145 ter	<i>Benetutti</i>	Ranella per bullone serraggio carter .	0. 40
153	<i>Bibbrana</i>	Tirante cilindro con testa	5. —

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
Gruppo Albero a gomito: Tav. 4.			
8510	<i>Agneta</i>	Albero a gomito completo di contrappesi e tappi olio	260. —
8511	<i>Agnisetta</i>	Manicotto di spessore per albero a gomito	2.90
8512	<i>Agruz</i>	Pignone motore sull'albero a gomito . .	70. —
8053	<i>Agostoni</i>	Anello feltro tenuta olio sull'albero a gomito (lato volano)	1.10
8054	<i>Agrelli</i>	Anello premistoppa albero a gomito . .	1.35
8055	<i>Agrif</i>	Anello di spessore per cuscinetto a rulli .	1.15
8057	<i>Aguzzi</i>	Volano motore (verniciato e cromato) .	195. —
2064	<i>Borragine</i>	Tappo per albero a gomito (lato volano) .	0.55
21	<i>Alanno</i>	Dado volano motore	14. —
22	<i>Alassio</i>	Dado per albero a gomito	1.70
A 24	<i>Abbatevi</i>	Contrappeso per albero a gomito . .	8. —
A 24 bis	<i>Abbinotosi</i>	Bullone fissaggio contrappeso albero a gomito	1. —
A 24 ter	<i>Abbo</i>	Ranella per bullone fissaggio contrappeso	0.15
25	<i>Albogno</i>	Chiavella per albero a gomito (lato distrib.)	1. —
26	<i>Alcano</i>	Chiavella per albero a gomito (lato volano)	0.70
57	<i>Apice</i>	Ingranaggio sull'albero a gomito comando distribuzione	14. —
106	<i>Asuni</i>	Controdado a vite sinistra per volano motore	9.10
110	<i>Avella</i>	Ranella per albero a gomito (pignone) .	1. —
112	<i>Avesa</i>	Molla di spinta pignone motore . . .	2.30

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo LIRE
Gruppo Biella: Tav. 5.			
A 15-16	<i>Afrai</i>	Biella nuda con bronzina e bulloni	97.65
A 17	<i>Agirato</i>	Rullo ad ago per biella	0.95
18	<i>Agua</i>	Bronzina per piede biella	7.—
A 19	<i>Agordone</i>	Bullone per testa biella	2.75
A 19 bis	<i>Agostora</i>	Dado per bullone testa biella	1.50
Gruppo Pistone: Tav. 5.			
—	<i>Acuto</i>	Pistone completo di spinotto, fascie e mollettine	70.—
—	<i>Acutone</i>	Pistone nudo forato e calisvarato	41.—
12 d	<i>Adria</i>	Fascia elastica con taglio obliquo destro .	3.90
12 s	<i>Adro</i>	Fascia elastica con taglio obliquo sinistro	3.90
013	<i>Affile</i>	Spinotto per pistone	11.—
14	<i>Agerevola</i>	Mollettina ferma spinotto	0.40
Gruppo Camme: Tav. 5.			
8515	<i>Aichi</i>	Ingranaggio camme aspirazione e scarico completo (di bronzine)	75.90
8516	<i>Aidolce</i>	Perno per camme aspirazione e scarico .	9.60
8061	<i>Aiellato</i>	Bronzina per camme aspirazione e scarico	2.95
8063	<i>Aime</i>	Grano di fermo per perno della camme aspirazione e scarico	0.55

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
Gruppo Levette Camme: Tav. 5.			
8520	<i>Aiala</i>	Perno porta levette aspirazione e scarico	6.70
8521	<i>Aiele</i>	Bronzina per levette aspirazione e scarico	1.65
8522	<i>Alagia</i>	Ranella di spessore fra levette aspirazione e scarico	0.40
—	<i>Andora</i>	Levetta aspirazione completa di rullo e bronzina (calisvarata)	20.—
—	<i>Angolo</i>	Levetta scarico completa di rullo e bronzina (calisvarata)	22.—
44	<i>Andretta</i>	Rullo levetta aspirazione e scarico . .	2.50
45	<i>Andria</i>	Bronzina per rullo levette aspiraz. e scarico	0.80
46	<i>Anela</i>	Perno per rullo levette aspiraz. e scarico	0.50
Gruppo Cambio a 4 velocità: Tav. 5.			
—	<i>Alessi</i>	Cambio a 4 velocità completo di: M. 73-92-93-8100-8540-8103-8104-8541 .	400.—
8540	<i>Aletti</i>	Ingranaggio mobile del cambio per 1 ^a e 2 ^a velocità	53.—
8541	<i>Alessio</i>	Albero secondario del cambio velocità a 4 ingranaggi	105.—
8551	<i>Alerti</i>	Leva comando selettore cambio di velocità	11.50
8552	<i>Alertino</i>	Molla di richiamo leva comando selettore cambio di velocità	1.80
8553	<i>Alertinoio</i>	Tirante per leva a pedale comando cambio di velocità	3.—
8100	<i>Alfieri</i>	Albero primario del cambio di velocità .	69.—

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
8101	<i>Algani</i>	Ranella reggispinta albero primario del cambio di velocità	2. 25
8103	<i>Algrante</i>	Ingranaggio mobile del cambio per 3 ^a e 4 ^a velocità	64. —
8104	<i>Aliotti</i>	Ingranaggio presa diretta del cambio di velocità (con bronzina)	87. —
8104 bis	<i>Alau</i>	Bronzina per ingranaggio presa diretta .	14. —
8105	<i>Alladio</i>	Ranella di spessore per ingranaggio presa diretta	1. —
8108	<i>Allaleva</i>	Anello di spessore fra ingranaggio catena e cuscinetto cambio	2. —
8109	<i>Alliata</i>	Chiavella per albero primario del cambio di velocità	2. —
8120	<i>Allodi</i>	Tamburo scanellato guida forcella del cambio di velocità	158. 50
8121	<i>Allori</i>	Forcella comando ingranaggio mobile 1 ^a e 2 ^a velocità (per vite corta)	22. 50
08121	<i>Allonsi</i>	Forcella comando ingranaggio mobile 1 ^a e 2 ^a velocità (per vite lunga)	22. 50
8122	<i>Almini</i>	Forcella comando ingranaggio mobile 3 ^a e 4 ^a velocità (per vite corta)	21. 75
08122	<i>Almirusi</i>	Forcella comando ingranaggio mobile 3 ^a e 4 ^a velocità (per vite lunga)	21. 75
8123	<i>Alonge</i>	Vite di guida forcella cambio di velocità (corta)	1. 25
08123	<i>Alongese</i>	Vite di guida forcella cambio di velocità (lunga)	1. 45
8125	<i>Alov</i>	Molla di pressione per sfera sulla forcella cambio di velocità	0. 65

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
—	<i>Alpago</i>	Sfera per molla di pressione sulla forcella cambio di velocità	0.50
8126	<i>Alpe</i>	Tappo per molla sulla forcella cambio	0.95
8127	<i>Alqua</i>	Bronzina cieca di guida per tamburo scanellato del cambio di velocità	4.50
8128	<i>Alsa</i>	Bronzina di guida per tamburo scanellato del cambio di velocità	3.50
8129	<i>Alster</i>	Ranella di spessore per tamburo scanellato del cambio di velocità	0.40
8133	<i>Altara</i>	Albero porta settore cambio di velocità completo	37.50
8134	<i>Allieri</i>	Bronzina cieca di guida porta settore cambio velocità	4.80
8135	<i>Aluffi</i>	Chiavella per albero porta settore cambio velocità	2.—
8136	<i>Alvaso</i>	Ranella di spinta guarnizione sull'albero porta settore del cambio	0.45
8136 bis	<i>Alzati</i>	Guarnizione cuoio per albero porta settore cambio di velocità	0.50
8137	<i>Alzatino</i>	Molla per albero porta settore cambio di velocità	2.95
8138-39	<i>Amadei</i>	Manicotto con settore spostamento marce selettore cambio di velocità completo (cromato)	27.50
8140	<i>Amadori</i>	Corpo interno porta saltarello per selettore cambio di velocità	21.80
8140 bis	<i>Amadorati</i>	Ranella copripolvere per selettore cambio	2.—
8141	<i>Amati</i>	Tamburello fisso con tacche fine corsa per selettore cambio di velocità (cromato)	32.30

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
8142	<i>Amaturo</i>	Saltarello per innesto marce nel selettore cambio di velocità	2.80
8143	<i>Ambiveri</i>	Bussola per selettore cambio di velocità .	1.15
8144	<i>Ambrogi</i>	Perno comando corpo interno per selettore cambio di velocità	1.75
8148	<i>Amera</i>	Dado fissaggio manicotto porta settore per selettore cambio di velocità	2.50
8157	<i>Cabiglio</i>	Forcellino per tirante cambio di velocità .	3.25
T 2111	<i>Lilun</i>	Dado per selettore cambio	0.60
M 73	<i>Ardeno</i>	Dado per albero cambio di velocità . .	2.15
75	<i>Arena</i>	Chiavella a grano per albero cambio di velocità	1.—
92	<i>Aronne</i>	Controdado pignone cambio di velocità .	4.70
93	<i>Arsago</i>	Pignone per albero cambio di velocità .	16.—
95	<i>Arsoli</i>	Grano fermadado pignone cambio di velocità	0.30
97	<i>Artena</i>	Ranella spessore per contralbero cambio .	0.25
99	<i>Arzana</i>	Ranella porta cuscinetto reggispinta cambio	2.40
99 g	<i>Ascea</i>	Anello feltro per premistoppa cambio di velocità	1.—
108	<i>Aulla</i>	Mollettina spinta saltarello cambio di veloc.	0.20
Gruppo Frizione: Tav. 6.			
8513	<i>Alberici</i>	Ingranaggio trasmissione del cambio con corpo frizione	86.30
8089	<i>Albinet</i>	Corpo frizione fisso	55.—

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
8090	<i>Albor</i>	Anello feltro tenuta olio sul corpo frizione fisso	0.40
8091	<i>Albums</i>	Disco acciaio per frizione (con tacche int.)	4.50
8092	<i>Albuzza</i>	Disco bronzo per frizione (con tacche est.)	6.85
8093	<i>Alceato</i>	Disco ferodo per frizione (piccolo) . .	6. —
8094	<i>Alcioni</i>	Disco ferodo per frizione (grande) . .	7. —
8095	<i>Aldé</i>	Piattello spingidischi frizione . . .	17. —
8096	<i>Aldisio</i>	Asta frizione con testa (senza bottone acciaio a sfere)	4.60
8113	<i>Alemanì</i>	Molla per frizione (interna) . . .	1.65
8114	<i>Alesina</i>	Molla per frizione (esterna) . . .	2.55
8117	<i>Alessandri</i>	Leva disinnesto frizione (cromata) . .	15. —
2139	<i>Cipolla</i>	Manicotto regolaggio frizione . . .	4. —
2140	<i>Cipressi</i>	Manicotto spingimolla frizione . . .	5.50
2158	<i>Clemati</i>	Vite tendifilo frizione	1.25
2158 bis	<i>Cleome</i>	Dado per vite tendifilo frizione . . .	0.25
—	<i>Irma</i>	Bottone acciaio a sfere completo . .	13.40
080	<i>Iseo</i>	Corpo del bottone acciaio a sfere . .	7.50
080 bis	<i>Isola</i>	Coperchietto per bottone acciaio a sfere .	5.10
080 ter	<i>Isolato</i>	Sfera per bottone acciaio	0.10
0156	<i>Biestre</i>	Tappo coperchio frizione	0.45
160	<i>Biscari</i>	Spina per leva disinnesto frizione . .	1.25

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
161	<i>Blevio</i>	Nipples per leva disinnesto frizione	0. 15
0162	<i>Boccolo</i>	Vite regolaggio leva disinnesto frizione	2. —
Gruppo Pompa Olio: Tav. 6.			
—	<i>Albergo</i>	Pompa olio completa montata (senza gicleur)	90. 50
2105	<i>Celestina</i>	Corpo della pompa olio	39. —
2106	<i>Celosia</i>	Coperchio con guida per pompa olio	12. 50
2107	<i>Centauro</i>	Alberello dentato della pompa olio	8. 65
2109	<i>Cerarus</i>	Gicleur per pompa olio	5. —
2110	<i>Cereali</i>	Prigioniero corto fissaggio pompa olio	0. 30
2111	<i>Cerfoglio</i>	Prigioniero lungo fissaggio pompa olio	0. 40
108	<i>Aulla</i>	Mollettina per paletta pompa olio	0. 20
114	<i>Avola</i>	Ingranaggio comando pompa olio	5. —
115 ter	<i>Bacco</i>	Dado per albero pompa olio	0. 40
116	<i>Badia</i>	Ingranaggio pompa olio (per alimentazione)	5. —
117	<i>Baggio</i>	Vite per pompa olio	0. 30
120	<i>Balocco</i>	Paletta per pompa recupero olio	2. —
121 bis	<i>Banzi</i>	Ranella cuoio per gicleur pompa olio	0. 20
122	<i>Barasso</i>	Coperchio pompa olio (tappo)	9. —
122 bis	<i>Barbara</i>	Ranella cuoio per coperchio pompa olio	0. 20

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
Gruppo Avviamento: Tav. 6.			
8111	<i>Andi</i>	Ingranaggio libero avviamento	19.85
8112	<i>Andini</i>	Manicotto dentato fisso	17.—
8159	<i>André</i>	Albero messa in moto completo di settore dentato (cromato)	75.—
8160	<i>Andrei</i>	Settore dentato messa in moto nudo finito (greggio)	29.—
8161	<i>Andrico</i>	Albero porta settore dentato messa in moto finito (greggio)	26.—
8162	<i>Anelli</i>	Tubo di spessore per albero messa in moto	2.25
8163	<i>Anfossi</i>	Molla per ritorno settore dentato messa in moto	3.70
8164	<i>Angeli</i>	Pedivella messa in moto completa (cromata)	27.75
8165	<i>Angerani</i>	Chiavella per pedivella messa in moto .	1.15
84	<i>Ariccia</i>	Piattello spingimolla ingranaggio avviamen.	1.—
87	<i>Aruno</i>	Molla spinta ingranaggio avviamento .	0.50
136 bis	<i>Bellagio</i>	Ranella per chiavella pedivella messa in moto	0.20
Gruppo Magnete: Tav. 6.			
—	—	Magnete Marelli	—
8533	<i>Angerer</i>	Ingranaggio per magnete Marelli	21.—
8533 bis	<i>Angrisani</i>	Spina di fermo anello feltro per ingranaggio magnete	0.20
8534	<i>Agiusse</i>	Anello feltro per ingranaggio magnete .	1.30

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
8534 bis	<i>Anigati</i>	Dado per magnete Marelli	1.85
8169	<i>Annoni</i>	Fascetta per magnete con rullo (filettato)	2.15
8170	<i>Anti</i>	Fascetta per magnete con rullo (non filettato)	7.85
—	<i>Appici</i>	Filo accensione candela completo di attacchi	2.40
—	<i>Aprà</i>	Filo accensione candela nudo	2. —
172	<i>Borghi</i>	Vite fissaggio fascette magnete	0.80
188	<i>Brione</i>	Attacco ottone per filo candela	0.40
Gruppo Dinamo: Tav. 7.			
—		Dinamo Bosch	—
—		Dinamo Miller	—
—		Dinamo Marelli	—
—		Dado per dinamo Bosch	1.85
—		Dado per dinamo Miller	1.85
—		Dado per dinamo Marelli	1.85
8174	<i>Arata</i>	Ingranaggio celeron nudo per dinamo	8.60
8175	<i>Arborio</i>	Mozzo per ingranaggio celeron nudo	11.60
—	<i>Arcari</i>	Ingranaggio completo per dinamo	23. —
8176	<i>Arcelli</i>	Fascetta per dinamo con rullo (filettato)	2.15
8177	<i>Archini</i>	Fascetta per dinamo con rullo (non filettato)	4.50
132	<i>Barra</i>	Vite fissaggio ingranaggio celeron per dinamo	0.30

M - Parte MOTORE

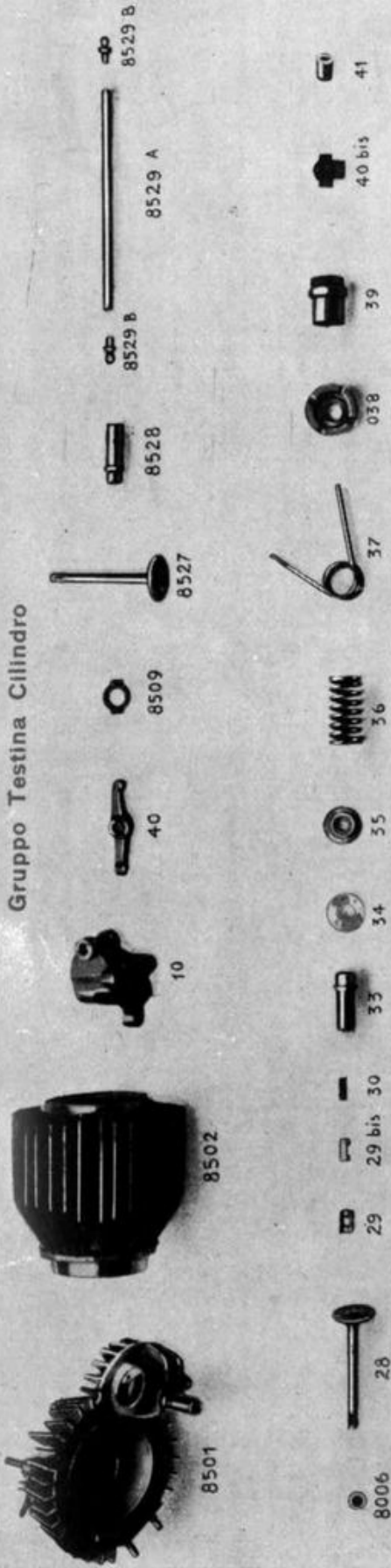
Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
172	<i>Borghi</i>	Vite fissaggio fascette dinamo . . .	0.80
—	—	Anello gomma di tenuta olio . . .	0.50
L 217	—	Ranella per ingranaggio dinamo . .	2.10
Cuscinetti per Motore: Tav. 7.			
8058	<i>Ardigo</i>	Cuscinetto a sfere per carter lato distribu- zione da m/m 35 × 80 × 21 . . .	32.90
8059	<i>Ardolfo</i>	Cuscinetto a rulli per carter lato volano da m/m 35 × 80 × 21 . . .	59.—
8097	<i>Arduini</i>	Cuscinetto a sfere per albero cambio da m/m 30 × 62 × 13 . . .	29.—
8107	<i>Arecce</i>	Cuscinetto a sfere per ingranaggio presa diretta da m/m 33 × 66 × 13 . . .	35.—
221	<i>Brolo</i>	Cuscinetto a sfere per albero secondario del cambio di velocità m/m 35 × 15 × 11	19.—
Pezzi vari per Motore: Tav. 7.			
8524	<i>Audio</i>	Coperchio punteria scarico . . .	4.60
8525	<i>Audisio</i>	Guida punteria aspirazione (cromata) .	6.30
8526	<i>Auer</i>	Guida punteria scarico (cromata) . .	8.—
8530	<i>Aureggi</i>	Albero comes alzavalvola . . .	10.50
8531	<i>Ausenda</i>	Levetta per albero comes alzavalvola .	3.60
8532	<i>Ausilio</i>	Attacco per molla ritorno alzavalvola .	1.95
8083	<i>Assiani</i>	Raccordo forato ricupero olio dal carter .	3.50
8084	<i>Atzeri</i>	Guarnizione fibra per raccordo ricupero olio . . .	0.25

M - Parte MOTORE

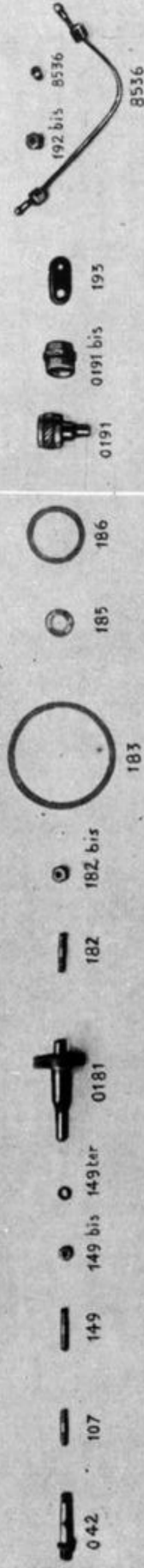
Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
2101	<i>Gazania</i>	Bullone tendifilo alzavalvola . . .	0.80
2102	<i>Gazon</i>	Molla richiamo levetta alzavalvola . .	0.35
—	<i>Aprica</i>	Punteria completa aspirazione . . .	5.30
—	<i>Aquara</i>	Punteria completa scarico	5.70
60	<i>Aquila</i>	Corpo punteria	4.10
61	<i>Aquino</i>	Vite punteria aspirazione	0.90
61 bis	<i>Ara</i>	Controdado vite punteria	0.30
61 ter	<i>Aradeo</i>	Vite punteria scarico	1.30
64	<i>Arba</i>	Spinetta per forcellino alzavalvola . .	0.70
67	<i>Arcade</i>	Molla spinta albero alzavalvola . . .	0.30
68	<i>Arceveri</i>	Forcellino comando alzavalvola . . .	3 —
68 n	<i>Archi</i>	Nipples per forcellino comando alzavalvola	0.15
70 bis	<i>Arcore</i>	Dado per bullone tendifilo alzavalvola .	0.20
—		Candela	—

M - Parte MOTORE " S ,,

Gruppo Testina Cilindro



Gruppo lubrificazione Bilancere



Gruppo Pipa aspirazione Carburatore



M - Parte MOTORE "S,,

Gruppo variante per Testina a 3 Paravalvole

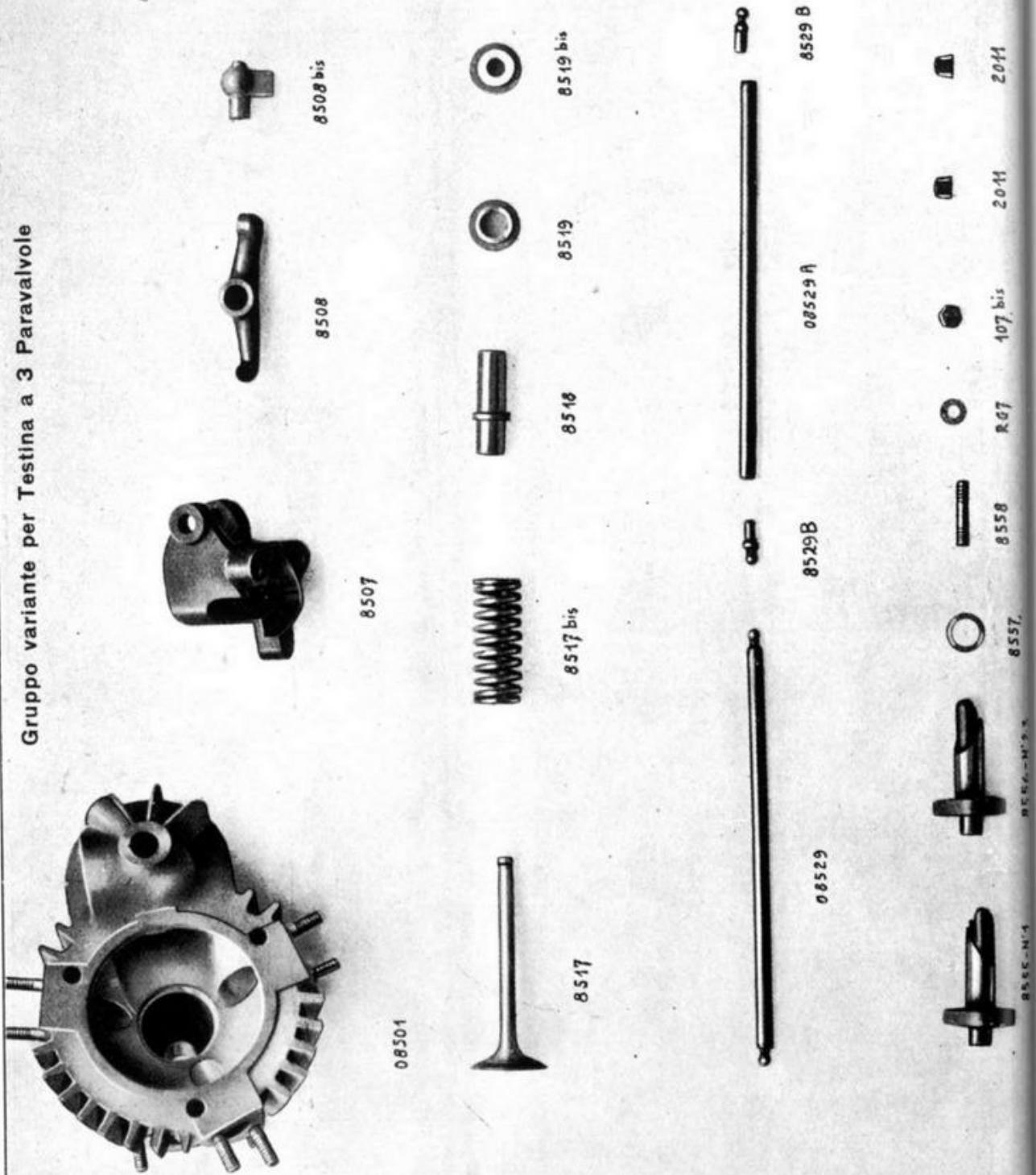


Tavola N. 2

M - Parte MOTORE " S ,,

Gruppo Carter Motore

DN 8 8191 141 2196 8192 2096 2198 8546 8189 8188

8185 8186 8046 8045 8040 ter 8040 bis 8550 153

8549 8547 8548 8545

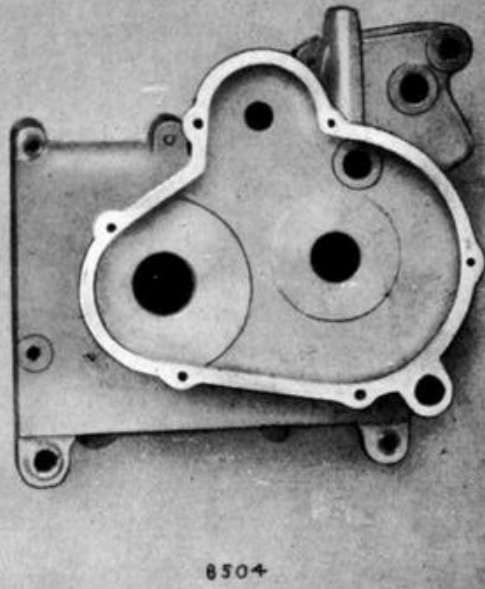
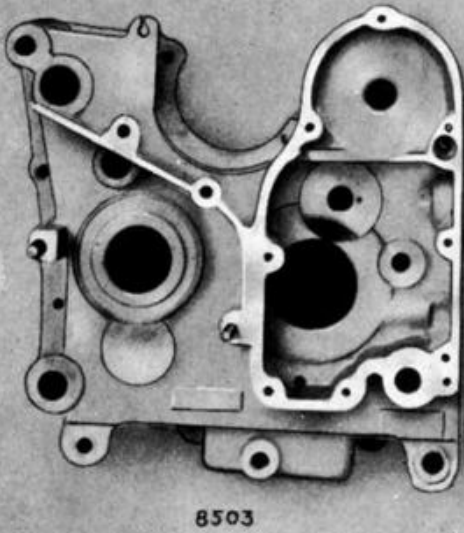
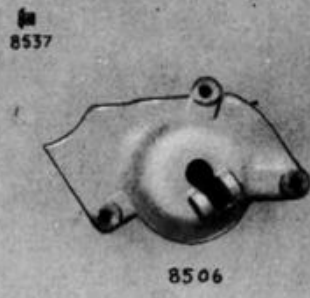
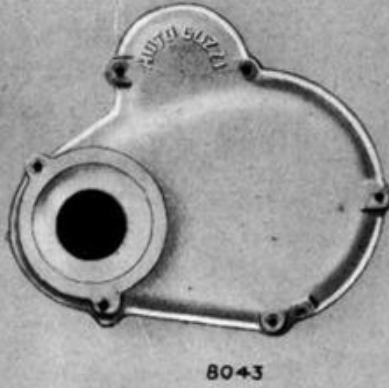
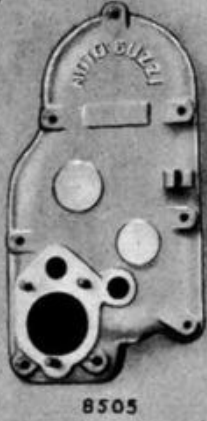


Tavola N. 3

www.ipw.it

V

W

GTS

M - Parte MOTORE " S ,,

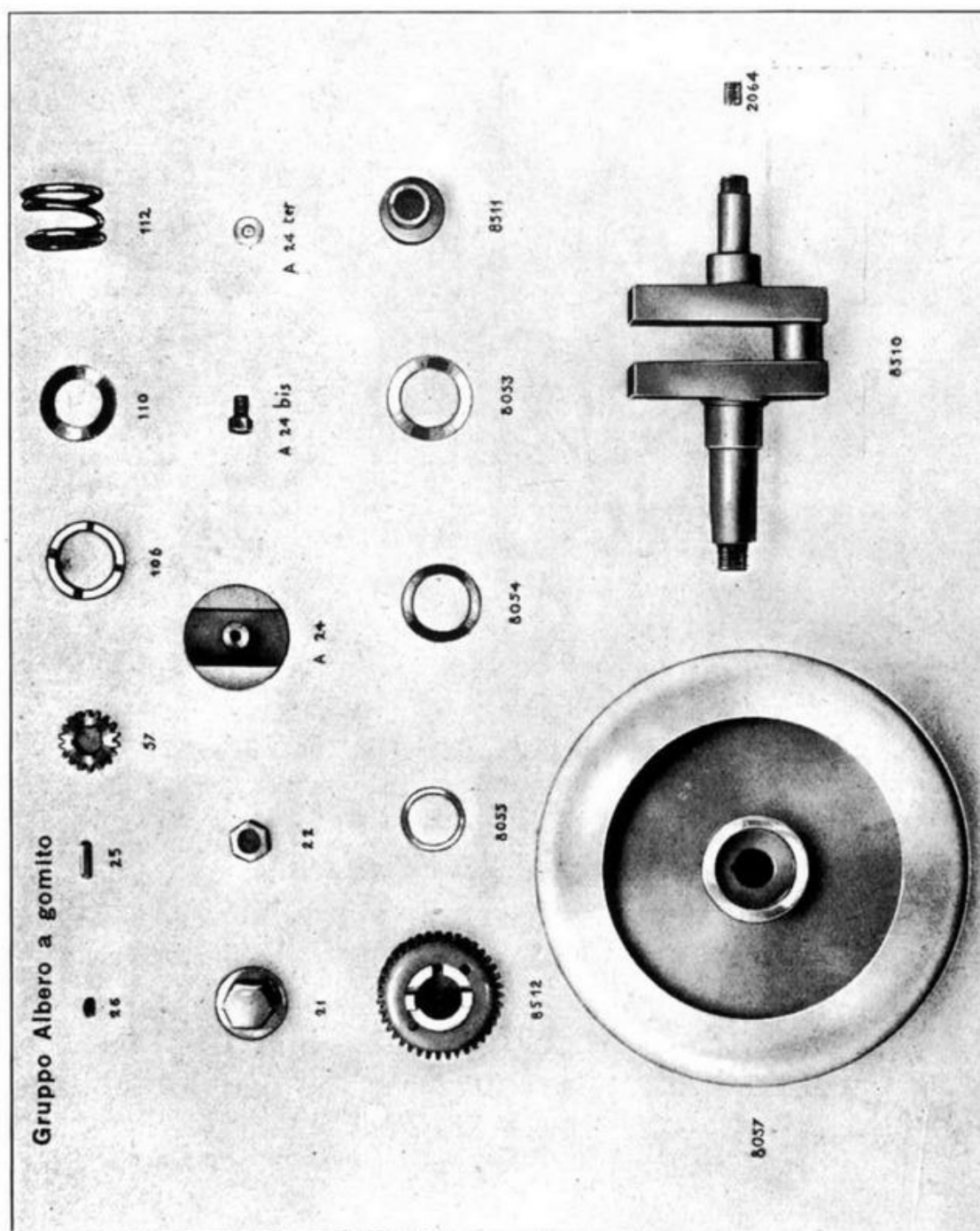
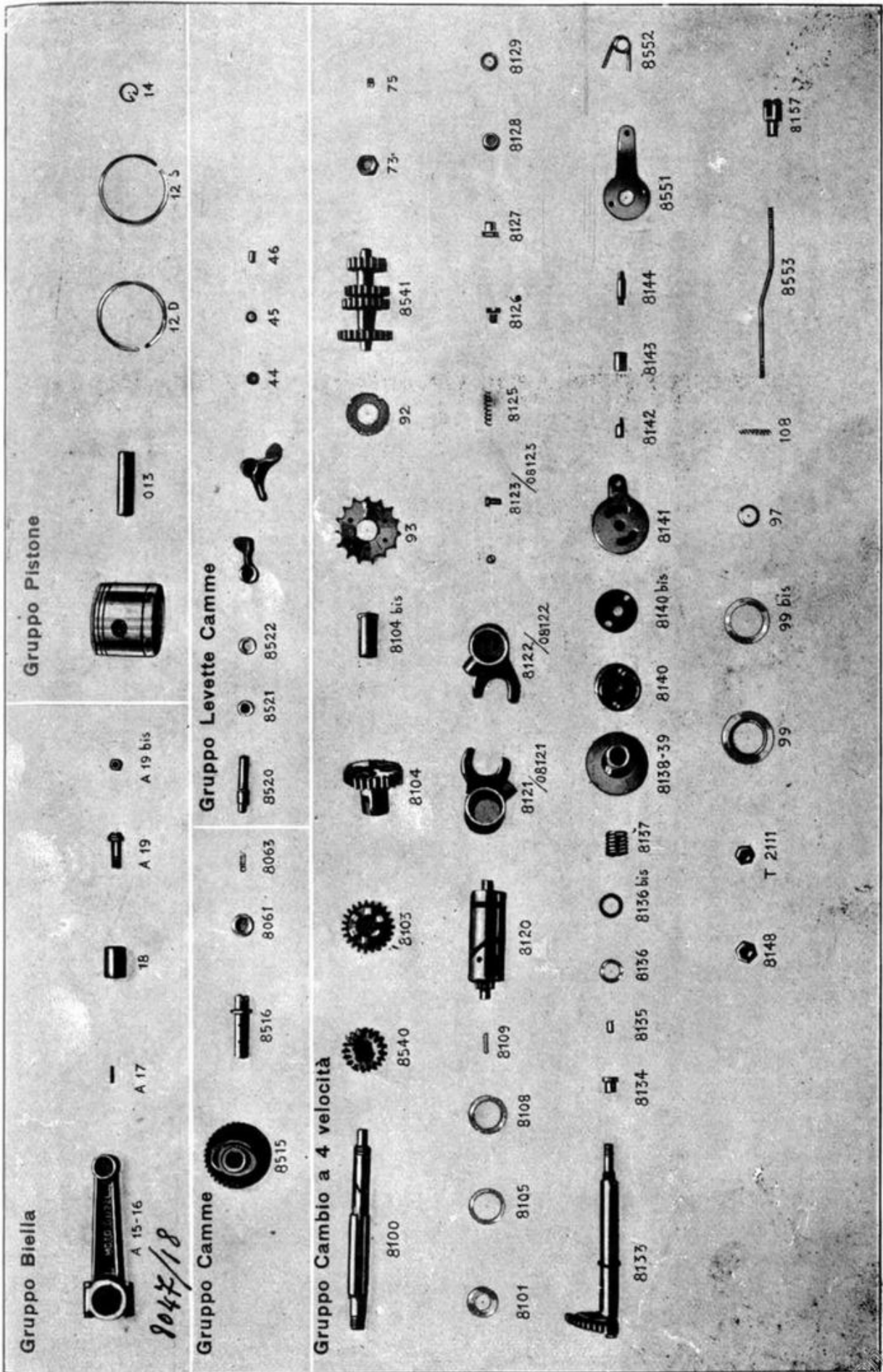


Tavola N. 4

M - Parte MOTORE " S ,,



www.orpow.it

GTS
W
V

M - Parte MOTORE " S ,,

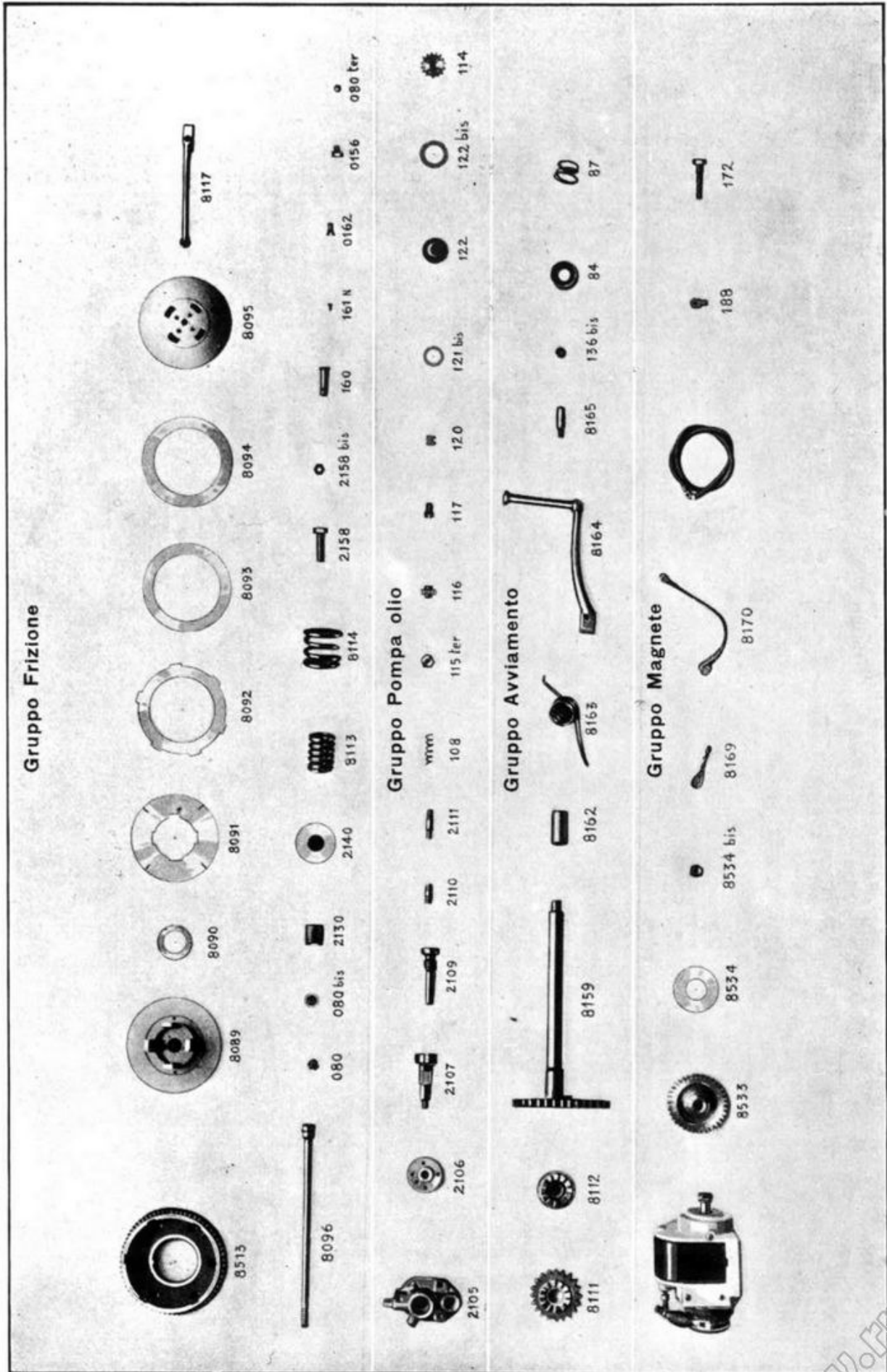


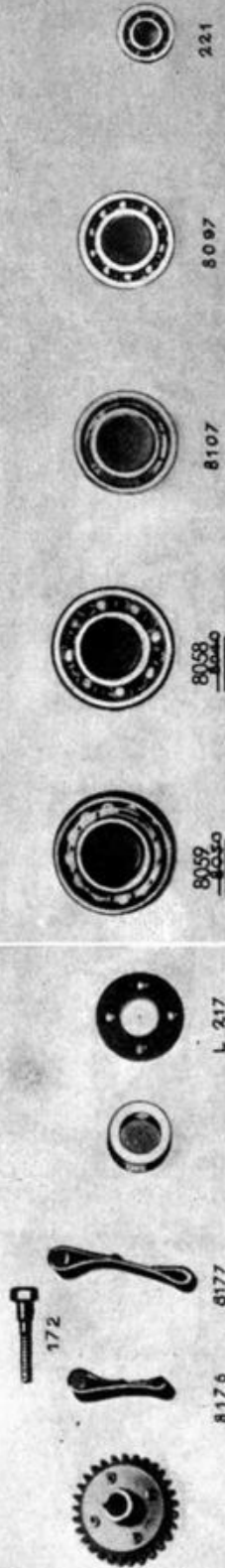
Tavola N. 6

M - Parte MOTORE " S ,,

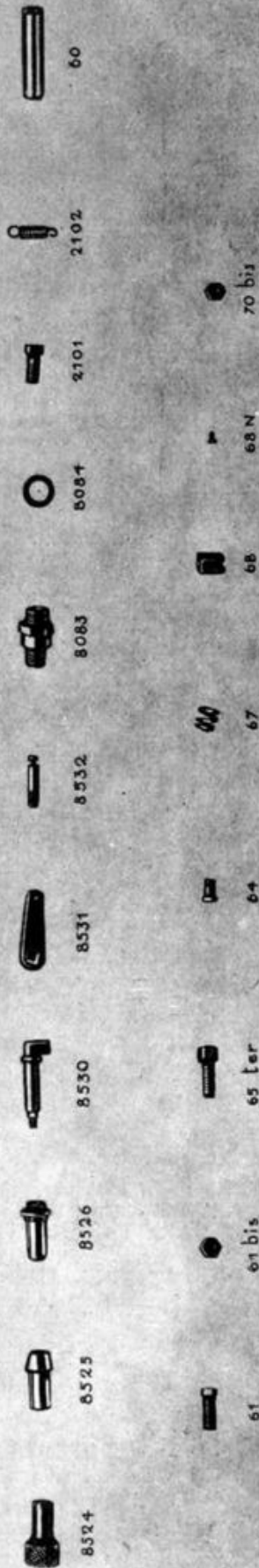
Gruppo Dinamo



Cuscinetti per Motore



Pezzi vari per Motore

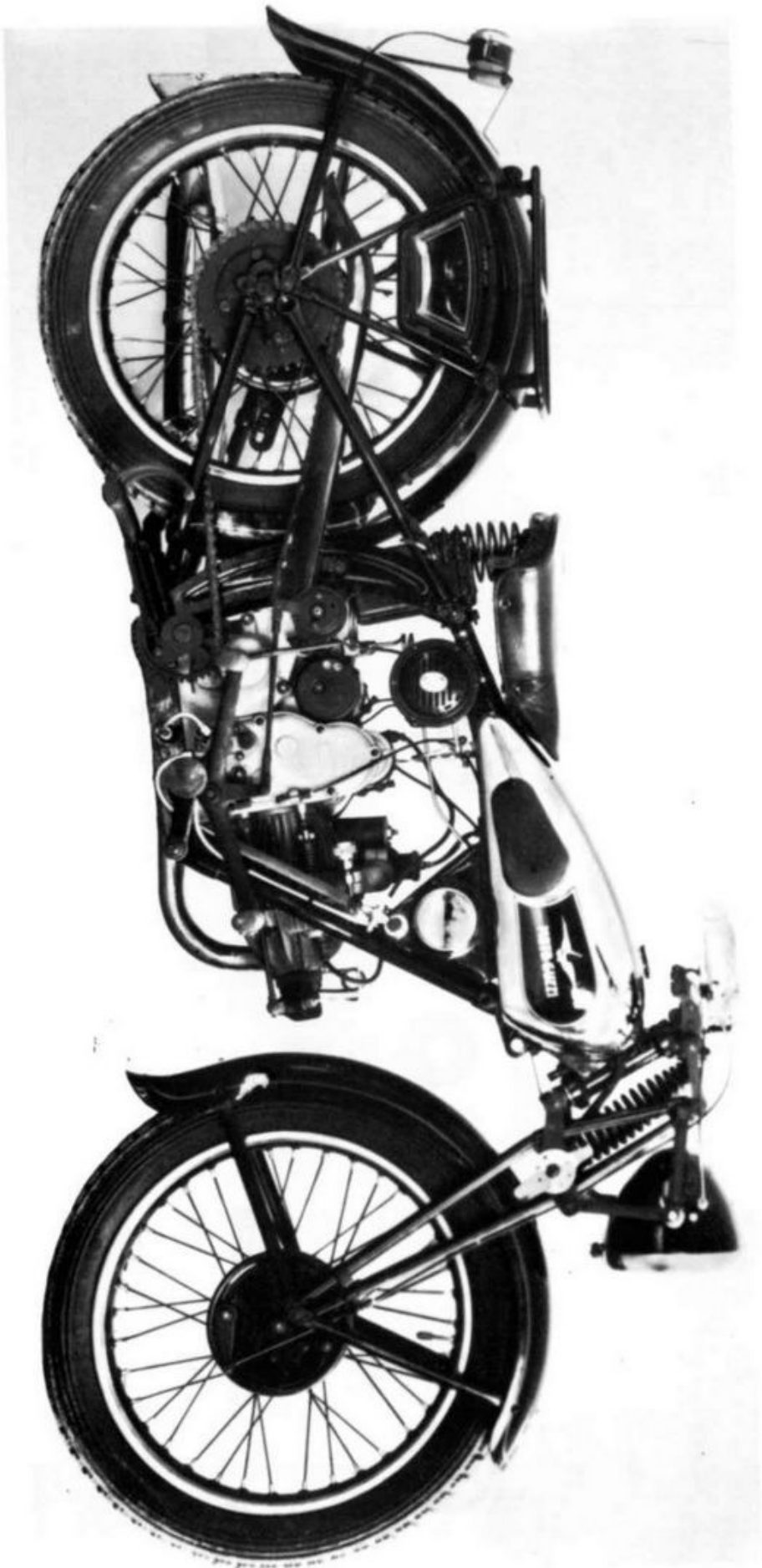


www.rpw.it

V

W

GTS



S (1937-1939)



MOTO GUZZI

PARTE TELAIO "S,,

GOMME

PIRELLI

V

W

GTS

www.rpw.it

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
Gruppo Telaio completo: Tav. 8.			
—	<i>Babboni</i>	Telaio completo (verniciato)	1050 —
—	<i>Bacciacchi</i>	Triangolo anteriore telaio (verniciato) .	530. —
—	<i>Badallo</i>	Forcella posteriore telaio (verniciata) .	330. —
—	<i>Badara</i>	Piastra per triangolo posteriore telaio (verniciata)	20. 50
—	<i>Baderna</i>	Piastra porta motore destra o sinistra (verniciata)	15. —
—	<i>Badi</i>	Cavalletto porta telaio completo	65. —
8024	<i>Baffo</i>	Tirante unione triangolo posteriore al triangolo superiore	3. 20
8025	<i>Bagars</i>	Tirante superiore fissaggio motore alle piastre telaio	2 70
8025 bis	<i>Baggir</i>	Dado per tirante superiore fissaggio motore alle piastre	1. 25
8026	<i>Baglia</i>	Ranella per tirante superiore fissaggio motore alle piastre	0. 40
8032	<i>Bagotti</i>	Bullone per triangolo posteriore e porta cavalletto telaio	6. 25
8033	<i>Baini</i>	Bullone di tenuta blocchetto gomma ferma cavalletto	0. 95
8034	<i>Baio</i>	Blocchetto gomma di fermo cavalletto	1. 40
8035	<i>Baizino</i>	Tirante posteriore fissaggio motore alle piastre porta motore	1. 85
8036	<i>Balin</i>	Dado a colonnetta per fermo messa in moto	4. 35

T - Parte TELAIIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
08038	<i>Balma</i>	Piastra con colonnetta attacco molla cavalletto	5.90
8040	<i>Balp</i>	Grano di fermo per piastra con colonnetta attacco molla cavalletto	0.50
08041	<i>Baluga</i>	Molla doppia richiamo cavalletto portatelaio	6.35
8044	<i>Balvere</i>	Tirante anteriore fissaggio motore alle piastre	2.90
2011	<i>Giuggioli</i>	Dado per tirante unione triangolo posteriore al triangolo superiore	1.—
2034	<i>Giunchiglia</i>	Dado per bullone triangolo posteriore e porta cavalletto	1.10
Gruppo Appoggiapiedi e Leva Freno a pedale : Tav. 9.			
8009	<i>Bando</i>	Braccio destro porta appoggiapiedi gomma (verniciato)	17.50
8010	<i>Banfo</i>	Braccio sinistro porta appoggiapiedi gomma (verniciato)	18.50
8011	<i>Bani</i>	Perno passante per forcellone anteriore	9.—
8012	<i>Banore</i>	Tube di spessore anteriore fra le piastre portamotore (verniciato)	2.85
8130	<i>Banzora</i>	Leva freno a pedale completa (verniciata)	40.—
8131	<i>Barage</i>	Tirante per freno posteriore a pedale (cromato)	5.—
2038	<i>Goblo</i>	Dado per perno passante forcellone anteriore	1.50
2045 d	<i>Granoturco</i>	Appoggiapiedi in gomma «GUZZI» (destro)	3.50
2045 s	<i>Guadara</i>	Appoggiapiedi in gomma «GUZZI» (sinistro)	3.50

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
81	<i>Lomago</i>	Pomello zegrinato per registro freno (cromato)	2.75
82	<i>Lon</i>	Forcellino con guida per tirante freno (cromato)	10.60
82 bis	<i>Lases</i>	Spina zegrinata per forcellino freno (cromata)	1.50
Gruppo Forcella anteriore e Frenasterzo: Tav. 10.			
—	<i>Barale</i>	Forcella completa montata con morsetto elastico attacco manubrio (senza frenasterzo)	640. —
—	<i>Baralio</i>	Forcella completa montata con morsetto elastico attacco manubrio (con frenasterzo)	680. —
—	<i>Baranzi</i>	Forcella nuda con bronzina (verniciata) .	225. —
—	<i>Barassi</i>	Morsetto elastico attacco al manubrio alla testa di sterzo completo (cadauno) .	35. —
8530	<i>Baratelli</i>	Corpo del morsetto elastico attacco manubrio alla testa di sterzo	10.55
8531	<i>Baratti</i>	Cavallotto per morsetto elastico attacco manubrio alla testa di sterzo (con bulloni)	7.20
8532	<i>Barazze</i>	Cappello per morsetto elastico attacco manubrio alla testa di sterzo	5. —
8533	<i>Barbaini</i>	Base per cappello morsetto elastico attacco manubrio alla testa di sterzo . .	4.85
8534	<i>Barbavara</i>	Bullone serraggio manubrio morsetto elastico	1.10
8535	<i>Barbazza</i>	Anello gomma per morsetto elastico attacco manubrio alla testa di sterzo . .	0.65

www.rpw.it

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
8536	<i>Barbi</i>	Bussola per anello gomma per morsetto attacco manubrio alla testa di sterzo .	0.60
8537	<i>Barcella</i>	Bullone serraggio cavalletto morsetto elastico attacco manubrio alla testa di sterzo	0.50
8050	<i>Barea</i>	Testa di sterzo con bronzina (verniciata) .	48. —
8050 bis	<i>Bares</i>	Bronzina per testa di sterzo e tubo superiore forcella	2.75
8050 ter	<i>Barich</i>	Ranella per testa di sterzo e tubo superiore forcella	0.35
8051	<i>Barigo</i>	Perno superiore per forcella e testa di sterzo	6.50
8051 bis	<i>Barilas</i>	Dado per perno superiore forcella e testa di sterzo	0.65
8052	<i>Barini</i>	Base di sterzo con canotto e bronzine (verniciata)	45. —
8054	<i>Barion</i>	Bronzina per base di sterzo e traverso forcella	3. —
8054 bis	<i>Barox</i>	Ranella per base di sterzo e traverso forcella	0.35
8060	<i>Barriga</i>	Perno per base di sterzo	8.50
8060 bis	<i>Barsit</i>	Dado per perno base di sterzo	0.80
8061	<i>Basave</i>	Biscottino destro per forcella anteriore filettato (verniciato)	12.80
8062	<i>Basatte</i>	Biscottino sinistro per forcella anteriore non filettato (verniciato)	12.10
8063	<i>Bastici</i>	Piastra celeron per ammortizzatori (verniciata)	6. —

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
8064	<i>Batazzo</i>	Piastra esterna p. ammortizzatori (cromata)	6.45
8065	<i>Batino</i>	Piastra registro molle ammortizzatori (cromata)	11.40
8066	<i>Batag</i>	Perno inferiore per forcella anteriore .	9.10
8067	<i>Bauchio</i>	Dado serraggio biscottino e porta ammortizzatori	3.50
8069	<i>Baucia</i>	Molla biconica per forcella anteriore .	29.75
8070	<i>Bauda</i>	Piastra per frenasterzo	3.50
—	<i>Baudare</i>	Piastra supplementare frenasterzo per moto con carrozino	4.30
8071	<i>Bazzi</i>	Biscottino superiore destro per forcella filettato (cromato)	9.50
8071 bis	<i>Bazzan</i>	Biscottino superiore sinistro per forcella non filettato (cromato)	9.—
2086 bis	<i>Lamponi</i>	Bullone serraggio e testa di sterzo . .	1.50
2087	<i>Lantania</i>	Porta calotta per testa di sterzo . .	10.75
2088	<i>Latinos</i>	Calotta dello sterzo (con gola interna) .	6.50
2089	<i>Lattuga</i>	Calotta dello sterzo (con gola esterna) .	6.50
2090	<i>Lauro</i>	Dado serraggio sterzo	3.75
2091	<i>Lavanda</i>	Ranella per dado serraggio sterzo . .	0.65
2093	<i>Lavasabbia</i>	Bullone per molla biconica forcella anteriore	3.—
2101	<i>Lenticchia</i>	Piattello sulla piastra porta molla centrale per forcella	1.85
2122	<i>Lunares</i>	Perno di fermo piastra celeron ammortizzatori	1.75

www.rpw.it

V

W

GTS

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
2124	<i>Lupina</i>	Corpo interno per frenasterzo	4.50
—	<i>Lupinare</i>	Corpo interno del frenasterzo per moto carrozzino	4.75
2124 bis	<i>Lupinella</i>	Grano per corpo del frenasterzo . .	0.20
2126	<i>Liusch</i>	Disco celeron per frenasterzo . . .	1.60
2127	<i>Liuscono</i>	Volantino comando per frenasterzo completo	14.—
2128	<i>Liuta</i>	Tirante per frenasterzo	1.85
2128 bis	<i>Liutano</i>	Dado con guida per molla frenasterzo .	1.15
2128 ter	<i>Luivano</i>	Molla di pressione per frenasterzo . .	0.55
011 ter	<i>Camastra</i>	Bullone per morsetto attacco manubrio alla testa di sterzo	0.90
71 bis	<i>Luson</i>	Dado fissaggio molla centrale e testa di sterzo	0.40
129	<i>Citerna</i>	Bullone fissaggio piastra supporto faro ant.	0.70
209 b	—	Ranella per bullone molla centrale . .	0.20
220	<i>Lierna</i>	Sfera acciaio per sterzo	0.40
0238	<i>Lesina</i>	Ingrassatore técalémit	0.65
295 bis	<i>Legnago</i>	Molla di pressione per ammortizz. forcella	0.70
Gruppo Ruota anteriore: Tav. 11.			
—	<i>Becca</i>	Ruota anteriore completa montata (vernic.)	350.—
—	<i>Beccario</i>	Cerchio per ruota anteriore forato (cro- mato e verniciato)	50.—
—	<i>Beck</i>	Raggio destro per ruota anteriore da m/m 194 × 3	0.60

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
—	<i>Becker</i>	Raggio sinistro per ruota anteriore da m/m. 200 × 3	0 60
8072	<i>Bedari</i>	Mozzo anteriore nudo con flangia (vernici.)	38 —
8073	<i>Bedeschi</i>	Tamburo freno anteriore (verniciato) .	58. —
8074	<i>Bedo</i>	Disco portaceppo freno anteriore (verniciato e cromato)	38 —
8076	<i>Bedosti</i>	Perno forato per mozzo anteriore . .	5. 65
8077	<i>Beggia</i>	Perno sfilabile per mozzo anteriore . . .	2. 50
8078	<i>Beldi</i>	Dado serraggio cuscinetto nel mozzo anter.	4. —
8079	<i>Belfa</i>	Molla di tenuta ranella premistoppa nel mozzo anteriore	0. 60
8080	<i>Bellazzo</i>	Camme per ceppo freno anteriore a doppia espansione	5. —
8081	<i>Bellerio</i>	Leva comando freno anteriore . . .	4. 50
8082	<i>Bellesia</i>	Piastrina sui ceppi freno appoggia camme per freno anteriore	0. 65
8083	<i>Belleu</i>	Molla per ceppo freno anteriore . .	2. —
8084	<i>Bellogi</i>	Ceppo freno completo montato . . .	39. —
8084 s	<i>Bellosio</i>	Ceppo freno superiore con nastro ferodo	17. 50
8084 i	<i>Belste</i>	Ceppo freno inferiore con nastro ferodo	17. 50
8090	<i>Beltra</i>	Vite fissaggio supporto conta Km. sul disco ruota anteriore	0. 40
8091	<i>Beltrasi</i>	Dado per vite fissaggio supporto conta Km. sul disco ruota	0. 35
8092	<i>Beltrato</i>	Piastrina di chiusura foro conta Km. sul disco ruota	1. 50

V

W

GTS

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
M 2023	<i>Alope</i>	Ranella per perno ceppo freno anteriore .	0.40
2196	<i>Polemanio</i>	Nastro ferodo per ceppo freno . . .	4.70
2201	<i>Popo</i>	Perno portaceppo freno anteriore . .	1.50
2201 bis	<i>Popos</i>	Piastrina per perno portaceppi freno anter.	1.10
2202	<i>Popone</i>	Dado per perno portaceppi freno anteriore	0.30
38	<i>Caprese</i>	Ranella per perno sfilabile ruota anteriore	0.30
64 bis	<i>Cassago</i>	Ranella per perno ceppo freno e camme anteriore	0.25
M 64 bis	<i>Arba</i>	Spinetta per forcellino anteriore freno .	0.70
M 68	<i>Arceveri</i>	Forcellino per freno anteriore . . .	3. —
75 bis	<i>Fiuggi</i>	Dado basso per perni portaceppi freno anteriore	0.35
189	<i>Cumolo</i>	Spilla a molla per spinetta . . .	0.20
0269	<i>Giardini</i>	Dado ceco per perno sfilabile . . .	1.20
0271	<i>Gildone</i>	Dado registro cuscinetto nel mozzo . .	3.85
272	<i>Giffone</i>	Controdado cuscinetto nel mozzo . .	0.90
0273	<i>Giovinazzo</i>	Ranella copripolvere nel mozzo . .	0.65
273 bis	<i>Gioia</i>	Molla di tenuta ranella premistoppa mozzo	0.50
273 g	<i>Gessi</i>	Anello feltro per mozzo ruota anteriore .	0.60
0274	<i>Giuliana</i>	Ranella premistoppa mozzo anteriore .	0.75
275	<i>Gorizia</i>	Cuscinetti a rulli conici da m/m. 18×47×14	25.80
276	<i>Giustenice</i>	Cappello copripolvere ruota anteriore (verniciato)	1.85

www.rpw.it

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
Gruppo Ruota posteriore: Tav. 12.			
—	<i>Benanio</i>	Ruota posteriore completa montata (verniciata)	490. —
—	<i>Benase</i>	Cerchio per ruota posteriore (cromato e verniciato)	50. —
—	<i>Benazzo</i>	Raggio destro per ruota posteriore da m/m. 211 × 3	0.60
—	<i>Benci</i>	Raggio sinistro per ruota posteriore da m/m. 205 × 3	0.60
8100-01	<i>Beneggi</i>	Mozzo posteriore nudo con flangia (verniciato)	65. —
8102	<i>Benigni</i>	Tamburo per freno ruota poster. (cromato)	60. —
8103	<i>Benocci</i>	Ingranaggio catena ruota posteriore da 37 a 39 denti (cromato)	37. —
8104	<i>Bensa</i>	Disco portaceppi freno posteriore completo (cromato e verniciato)	45. —
8105	<i>Bensato</i>	Ceppo freno completo montato	50. —
8106	<i>Beol</i>	Nastro ferodo per ceppo freno posteriore	5.75
8107	<i>Beolchi</i>	Camme per freno a doppia espansione	6.10
8109	<i>Beppa</i>	Perno portaceppi freno posteriore	3.75
8109 bis	<i>Berald</i>	Piastrina per perno portaceppo freno	1.65
8110	<i>Berardu</i>	Disco tenuta parastrappi e ingranaggio ruota posteriore	3.20
8111	<i>Berut</i>	Bullone fissaggio ingranaggio e flangia ruota	1. —
8112	<i>Berg</i>	Bullone fissaggio tamburo e flangia ruota posteriore	0.75

www.rpw.it

T - Parte TELAI O

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
8113	<i>Berger</i>	Bussolina nel disco gomma parastrappi ruota posteriore	0.65
8114	<i>Berghi</i>	Disco gomma per parastrappi ruota poster.	0.80
8115	<i>Bergna</i>	Perno forato per ruota posteriore . .	12. —
8116	<i>Bergomi</i>	Ranella di tenuta copripolvere mozzo post.	2. —
8117	<i>Berian</i>	Tube di spessore per cuscinetto ruota poster.	3. —
8118	<i>Berni</i>	Dado fissaggio cuscinetto ruota posteriore	4.50
8119	<i>Berniste</i>	Anello fissaggio cuscinetto ruota posteriore	5.50
8120	<i>Berrini</i>	Ranella feltro per mozzo ruota posteriore	0.50
8121	<i>Berta</i>	Ranella copripolvere per mozzo posteriore	0.85
8122	<i>Bertacca</i>	Molla di tenuta ranella premistoppa , .	0.90
8123	<i>Bertani</i>	Coperchio copripolvere p. mozzo posteriore	2. —
8124	<i>Bertoli</i>	Rocchetto di spessore per ruota posteriore	2.40
8125	<i>Bertolin</i>	Molla per ceppo freno posteriore . .	3.50
8126	<i>Bertuzzo</i>	Perno sfilabile per ruota posteriore . .	13.50
8128	<i>Berva</i>	Leva comando freno posteriore . . .	5. —
8129	<i>Berzier</i>	Bullone di fermo disco portaceppo freno posteriore	2.35
2202	<i>Popone</i>	Dado per perno portaceppi freno posteriore	0.30
41 ter	<i>Capua</i>	Grano per anello fissaggio cuscinetto .	0.30
49	<i>Caremana</i>	Ranella per dado perno sfilabile ruota post.	0.85
50	<i>Carenno</i>	Dado perno sfilabile ruota posteriore .	1.20

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
52 bis	<i>Carinisi</i>	Ranella per dado perno forato	2.65
64 bis	<i>Cassago</i>	Ranella per cames freno	0.25
216	<i>Dervio</i>	Cuscinetto a sfere da m/m 20 × 47 × 14 per ruota.	22.—
Gruppo Serbatoi, Tappi e Tubazioni: Tav. 13.			
8507	<i>Bestare</i>	Serbatoio olio (verniciato e cromato) .	120.—
8508	<i>Bestazzo</i>	Tubo recupero olio dalla pompa al carter (cromato).	5.20
8509	<i>Bestat</i>	Tubo recupero olio dalla pompa al serbatoio (cromato).	13.—
8148	<i>Bessard</i>	Serbatoio benzina (verniciato e cromato) .	360.—
8149	<i>Bess</i>	Bullone attacco serbatoio benzina al telaio	2.25
8152	<i>Bestagi</i>	Tappo per serbatoio olio con guarnizione (cromato).	6.25
8153	<i>Bellazza</i>	Raccordo con filtro olio (interno) cromato	8.20
8153 bis	<i>Betti</i>	Dado con filtro olio (esterno)	3.35
8154	<i>Bettica</i>	Rubinetto olio completo (cromato) . .	9.45
8194	<i>Bezzi</i>	Tubo alimentazione olio (cromato) . .	5.20
8194 bis	<i>Bezzola</i>	Tubo gomma per alimentazione olio . .	0.75
8195	<i>Biale</i>	Tubo sfiatatoio olio completo (cromato) .	8.20
2064	<i>Mandorli</i>	Tubo alimentazione benzina completo (cro- mato)	8.40
0169	<i>Lacinigo</i>	Tappo per serbatoio benzina con guarni- zione (cromato)	7.45

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
A 175	<i>Ladima</i>	Rubinetto benzina (cromato)	11. —
A 175 g	<i>Laerru</i>	Guarnizione per rubinetto benzina	0.25
A 180 ter	<i>Lagnasco</i>	Ranella fibra per filtro e ricupero olio	0.25
A 182	<i>Lagundo</i>	Bullone cavo per attacco raccordo a squadra al filtro e ricupero olio (cromato)	3.40
184	<i>Crocetta</i>	Raccordo esagonale per tubazione olio	1 —
184 a	<i>Crosa</i>	Raccordo conico per tubazione olio	0.40
188	<i>Cunardo</i>	Raccordo per tubo gomma	1.20
332	<i>Lamorra</i>	Corpo completo del filtro benzina (cromato)	20.05
333	<i>Lampedusa</i>	Raccordo con retina per filtro benzina (cro- mato)	4 80
333 bis	<i>Lmas</i>	Ranella fibra per filtro benzina	0.25
Gruppo Leva comando cambio a mano: Tav. 13.			
8512	<i>Cabari</i>	Leva comando cambio a mano completa (cromata)	35.50
8513	<i>Cabassi</i>	Perno per leva comando cambio a mano (cromato)	4.30
8514	<i>Cabella</i>	Tirante per leva comando cambio a mano (cromato)	3.95
8515	<i>Cabiate</i>	Ranella per perno leva comando cambio a mano	0.75
8516	<i>Cabible</i>	Ranella per spina forcellino tirante cambio	0.60
M 8157	<i>Cabiglio</i>	Forcellino per tirante leva comando cambio a mano (cromato)	3.25

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
T 84 bis	<i>Celanora</i>	Controdado forcellino tirante leva comando cambio a mano	0.80
85	<i>Celico</i>	Spina per forcellino tirante leva comando cambio a mano	0.80
A 101	<i>Chiusura</i>	Pomolo per leva comando cambio a mano	3. —
189	<i>Cunolo</i>	Spilla a molla per spina	0.20
Gruppo Tubo scarico: Tav. 14.			
—	<i>Cabrini</i>	Tubo scarico completo di silenziatore a marmitta (cromato)	123. —
8519	<i>Cabrio</i>	Tubo scarico nudo senza silenziatore e flangia (cromato)	75. —
8520	<i>Cacciaveri</i>	Silenziatore per tubo scarico (cromato) .	48. —
—	<i>Cacchi</i>	Flangia attacco tubo scarico alla testina .	3.80
—	<i>Cacchisi</i>	Fascetta completa fissaggio marmitta al tubo scarico	3. —
M 107 bis	<i>Atripalda</i>	Dado ottone fissaggio tubo scarico (cromato)	0.50
M 184	<i>Brendola</i>	Guarnizione rame amianto per tubo scarico	1. —
T 137 bis	<i>Lundonave</i>	Bullone per attacco silenziatore al telaio	0.75
Gruppo Manubrio: Tav. 14.			
—		Manubrio orientabile cromato completo montato	91.85
—	<i>Bigio</i>	Manubrio orientabile nudo (cromato) .	53. —
8510	<i>Bigliars</i>	Manopola gomma destra	5. —
8166	<i>Biglino</i>	Manopola gomma sinistra	4.55

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
M 144	<i>Belvi</i>	Vite fissaggio leva alzavalvola al manubrio	0.25
T 156	<i>Comense</i>	Leva rovesciata per alzavalvola completa (cromata)	19. —
156 n	<i>Condove</i>	Nipples per leva rovesciata alzavalvola .	0.15
157 bis	<i>Coniolo</i>	Controspinta per leva rovesciata alza- valvola	0.60
158-158 bis	<i>Concos</i>	Bulloncino con controdado fissaggio leva alzavalvola	1.30
—	<i>Bisson</i>	Filo completo comando alzavalvola . .	7.45
—	—	Trasmissione esterna comando alza- valvola	6. —
—	—	Trasmissione interna comando alzavalvola	1. —
234	<i>Duno</i>	Coprifilo per trasmissione esterna alza- valvola	0.15
Gruppo Sella : Tav. 14.			
—		Sella	—
2080	<i>Melone</i>	Bullone fissaggio attacco anteriore sella .	1.15
150 bis	<i>Camerata</i>	Bullone fissaggio attacco posteriore sella	0.40
298 ter	<i>Lenta</i>	Ranella per bullone sella	0.40
D. N. 7	<i>Fiesco</i>	Dado normale da m/m 7	0.25
D. N. 8	<i>Fiesole</i>	Dado normale da m/m 8	0.35
R. G. 7	<i>Fobelluno</i>	Ranella grower da m/m 7	0.12

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
Parti varie per Telaio : Tav. 15.			
8135	<i>Blanc</i>	Parafango anteriore (verniciato) . . .	80. —
8136	<i>Blandi</i>	Parafango posteriore completo (senza portapacco) verniciato	130. —
8138	<i>Blandini</i>	Perno completo per cerniera parafango posteriore	1.85
8139	<i>Blandinato</i>	Tubetto per cerniera parafango posteriore	0.80
8142	<i>Blasi</i>	Bullone fissaggio parafango posteriore .	1. —
8143	<i>Blat</i>	Portapacco nudo (verniciato) . . .	40. —
8144	<i>Blini</i>	Carterino copricatena (verniciato) . .	23. —
8158 d	<i>Blonna</i>	Cassetta portafferri destra (verniciata) .	35. —
8158 S	<i>Blort</i>	Cassetta portafferri sinistra (verniciata) .	35. —
2053 bis	<i>Mina</i>	Piastrina rinforzo per cassetta portafferri .	0.35
2054	<i>Miscuglio</i>	Cavallotto fissaggio cassetta portafferri .	1.95
70	<i>Casto</i>	Vite tiracatena	0.70
70 bis	<i>Castorano</i>	Dado per vite tiracatena	0.20
071	<i>Lusia</i>	Bullone fissaggio portapacco e parafango	1.15
71 bis	<i>Luson</i>	Dado fissaggio portapacco	0.40
129	<i>Citerna</i>	Bullone fissaggio parafango anteriore e faro	0.70
129 bis	<i>Citernas</i>	Bullone fissaggio parafango	0.70
134	<i>Civata</i>	Bullone fissaggio portapacco al parafango	0.30
136	<i>Cleto</i>	Bullone fissaggio cassette portafferri .	0.35

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
8545	<i>Consulto</i>	Leva sinistra comando frizione (cromata) .	15.95
8546	<i>Consultare</i>	Leva destra comando freno anteriore (cromata)	15.95
8549	<i>Consuto</i>	Nipples speciale per leva frizione e freno (cromato)	1.25
—	<i>Consù</i>	Leva comando magnete (cromata) . . .	14.50
221	<i>Donio</i>	Catena a rulli (Renold)	—
221 a	<i>Dolce</i>	Maglia congiunzione per catena a rulli .	3.15
Gruppo Fili o Trasmissione di comando: Tav. 16.			
—	<i>Bo</i>	Trasmissione esterna per comando magnete	4.80
—	<i>Boalo</i>	Trasmissione esterna per comando frizione	6.90
—	<i>Boarini</i>	Trasmissione esterna per comando freno anteriore	5.30
—	<i>Boati</i>	Trasmissione interna per comando magnete	0.55
—	<i>Bobbi</i>	Trasmissione interna per comando frizione	1.30
—	<i>Boccas</i>	Trasmissione interna per comando freno anteriore	1.10
—	<i>Bocci</i>	Filo completo comando magnete . . .	5.85
—	<i>Boccini</i>	Filo completo comando frizione . . .	8.70
—	<i>Boccolli</i>	Filo completo comando freno anteriore .	6.80
233	<i>Dubino</i>	Nipples per leva freno e frizione . . .	0.15
234	<i>Duno</i>	Coprifilo per trasmissione esterna magnete e alzavalvola	0.15

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
235	<i>Duronia</i>	Coprifilo per trasmissione esterna freno e frizione	0.15
A 236	<i>Ememonzo</i>	Fascetta per fissaggio trasmissione da m/m 58	0.55
A 237	<i>Euquiso</i>	Fascetta per fissaggio trasmissione da m/m 103	0.60
237 bis	<i>Entraque</i>	Fascetta per fissaggio trasmissione da m/m 140	0.70
Ferri in dotazione: Tav. 16.			
198	<i>Cusago</i>	Pompa Blumel' s	—
—	<i>Brondello</i>	Chiave magnete	3.50
T 211	<i>Dario</i>	Chiave volano	12.—
211 bis	<i>Davoli</i>	Perno per chiave volano	1.40
213	<i>Dego</i>	Chiave piatta da m/m 11	2.70
214	<i>Delebio</i>	Chiave a tubo da m/m 10-14	3.90
241	<i>Ello</i>	Leva coperture	0.75
242	<i>Empoli</i>	Cacciavite	3.—
244	<i>Enego</i>	Chiave inglese	16.—
245	<i>Erba</i>	Pinza Universale	8.—
0238 bis	<i>Luzzana</i>	Pompa técalémit	16.15
2146	<i>Rescola</i>	Chiave a tubo doppia per candela	6.25
2146 bis	<i>Ribes</i>	Spina per chiave a tubo doppia per candela	0.75
2147	<i>Ricino</i>	Chiave a tubo doppia speciale 10 × 14	4.—

www.rpw.it

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
2148	<i>Rosa</i>	Chiave fissa doppia 8 × 10	2.50
8511 S	<i>Caira</i>	Ginocchiera gomma sinistra	11. —
8511 D	<i>Cairano</i>	Ginocchiera gomma destra	11. —
8553	—	Chiave ad occhio da m/m 17-19	5. —
A 206	<i>Cutriofano</i>	Piastra interna per fissaggio ginocchiere .	0.60
A 207	<i>Cuveglio</i>	Vite lunga fissaggio ginocchiera . . .	0.70
A 207 bis	<i>Cuvegliano</i>	Vite corta fissaggio ginocchiere . . .	0.65
—		Ginocchiere gomma complete di piastre e bulloni di fissaggio (1 paio)	26. —
Dadi per Motore e Telaio: Tav. 16.			
D. N. 6	<i>Fiano</i>	Dado normale da m/m 6	0.20
D. N. 7	<i>Fiesco</i>	Dado normale da m/m 7	0.25
D. N. 8	<i>Fiesole</i>	Dado normale da m/m 8	0.35
D. K. 8	<i>Filago</i>	Dado coronato da m/m 8	0.40
D. K. 10	<i>Filetto</i>	Dado coronato da m/m 10	0.50
D. C. 10	<i>Firno</i>	Dado ceco da m/m 10	1.05
R. G. 6	<i>Fiumana</i>	Ranella grower da m/m 6	0.10
R. G. 7	<i>Fobelluno</i>	Ranella grower da m/m 7	0.12
R. G. 8	<i>Fiume</i>	Ranella grower da m/m 8	0.15
R. G. 10	<i>Fobello</i>	Ranella grower da m/m 10	0.20
—	<i>Florida</i>	Coppiglie assortite	0.15

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
Gruppo Pedane paragambe: Tav. 16.			
8523	<i>Camis</i>	Pedana paragamba destra - verniciata (tipo per cambio a pedale)	36 —
8523 bis	<i>Camisa</i>	Pedana paragamba destra - verniciata (tipo per cambio a mano)	36. —
8524	<i>Camisacca</i>	Pedana paragamba sinistra - verniciata (tipo per cambio a pedale)	36. —
8524 bis	<i>Cammeo</i>	Pedana paragamba sinistra - verniciata (tipo per cambio a mano)	36. —
T 129	<i>Citerna</i>	Bullone fissaggio pedane paragambe .	0.70

V

W

GTS

www.rpw.it

T - Parte TELAIO " S ,,

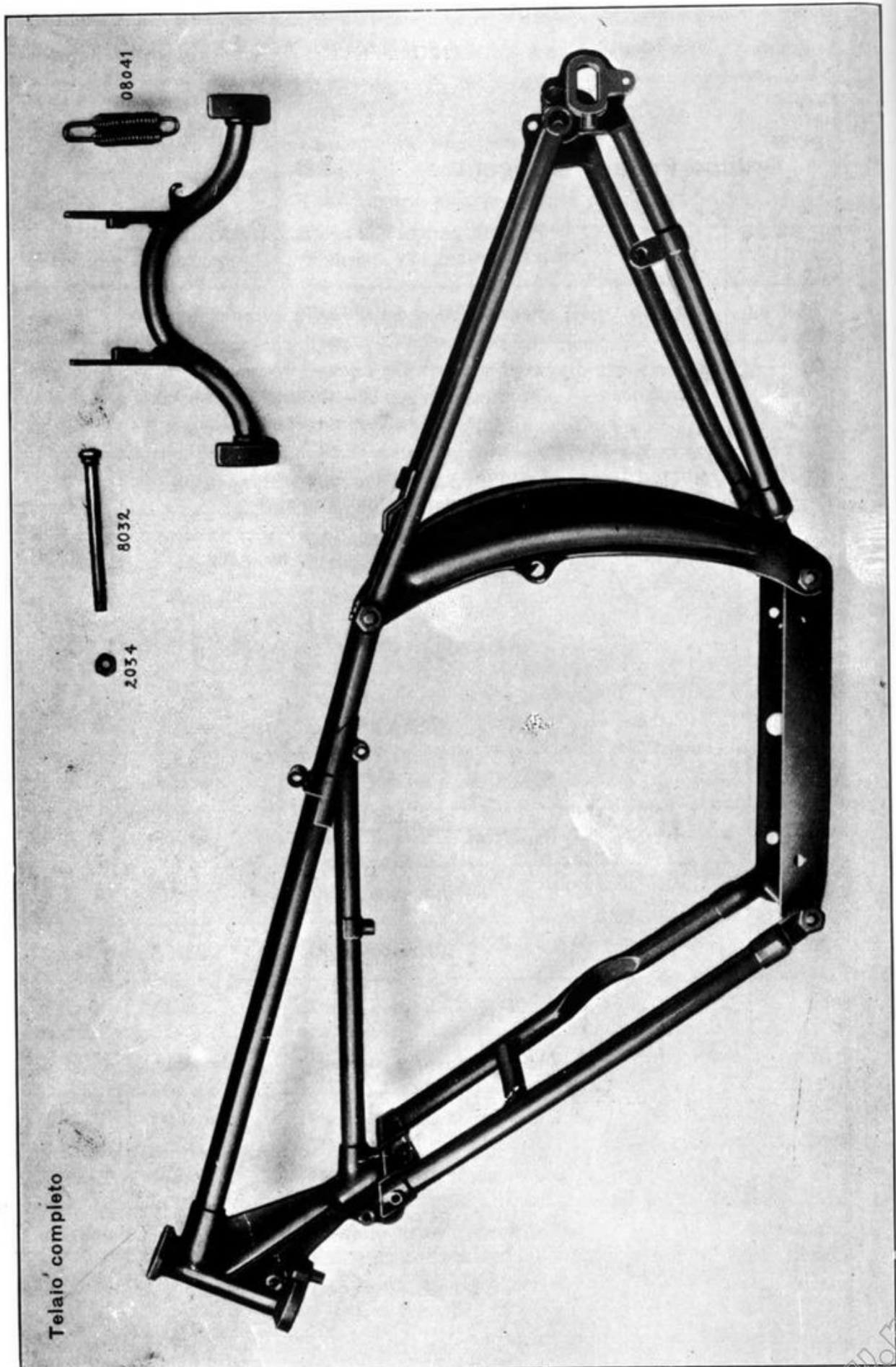
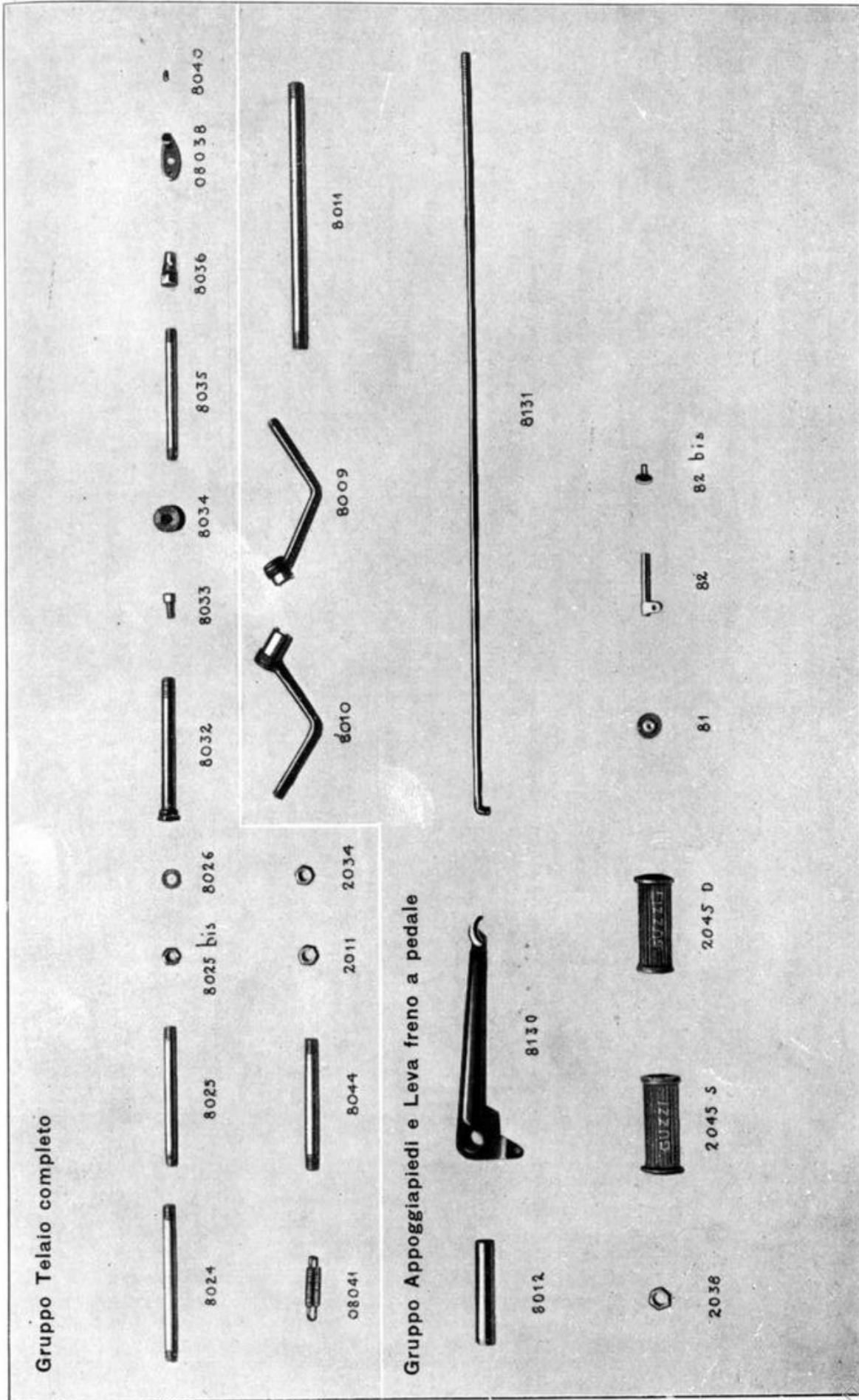


Tavola N. 8

www.tpw.it

T - Parte TELAIO "S,,



www.rpw.it

GTS

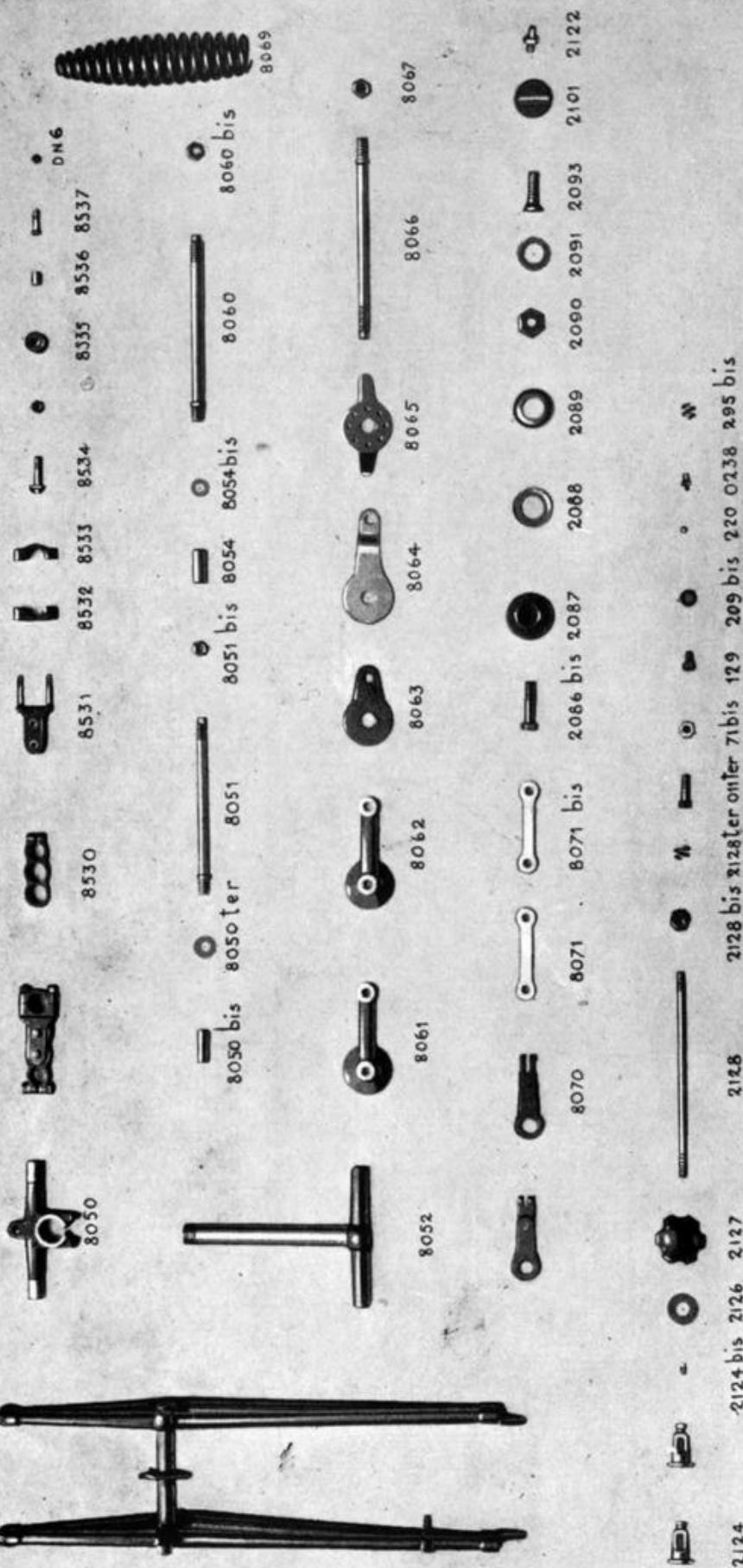
W

V

T - Parte TELAIO "S,,

Gruppo Forcella anteriore e Frenasterzo

8291



T - Parte TELAIIO " S ,,

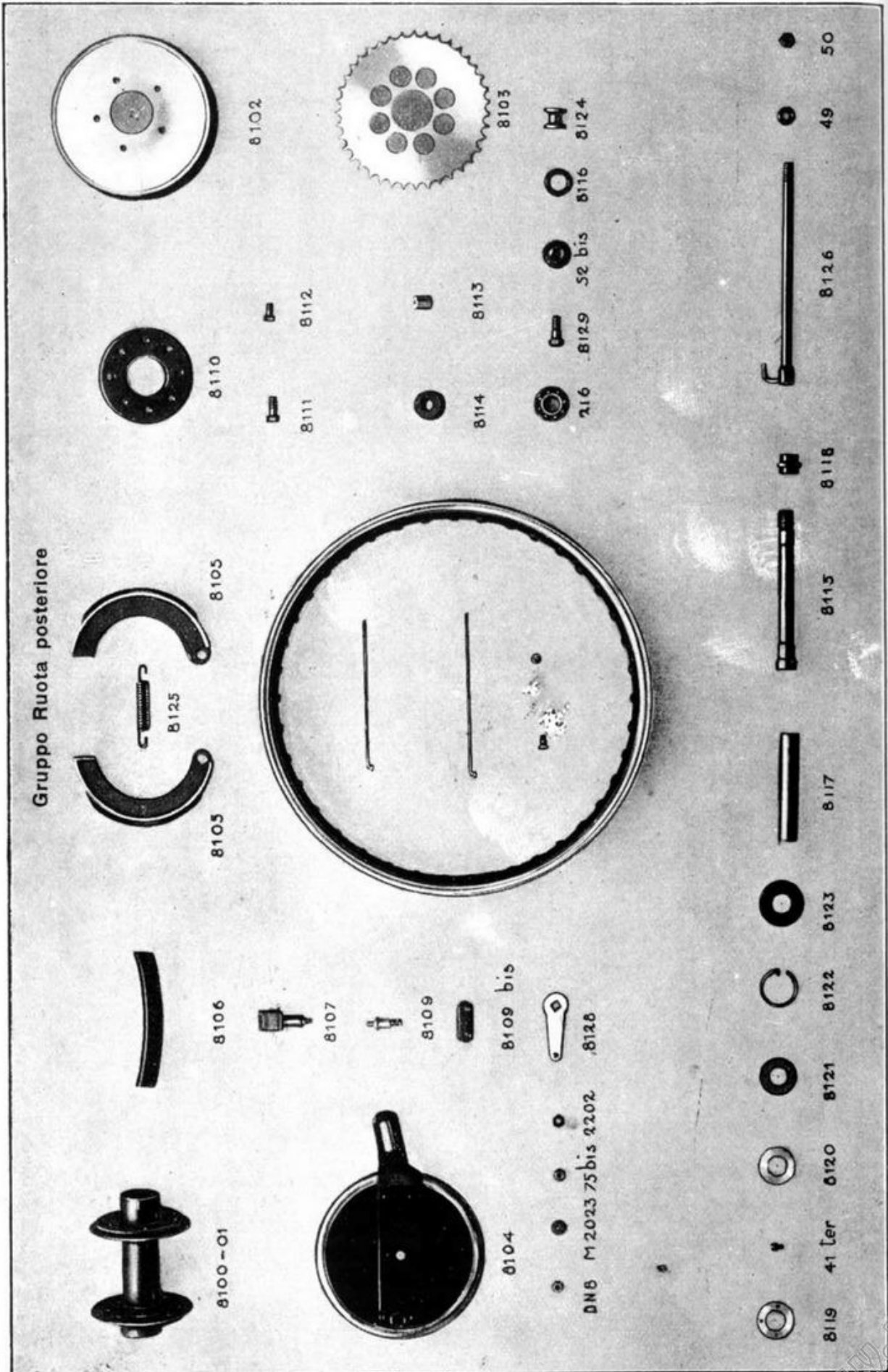
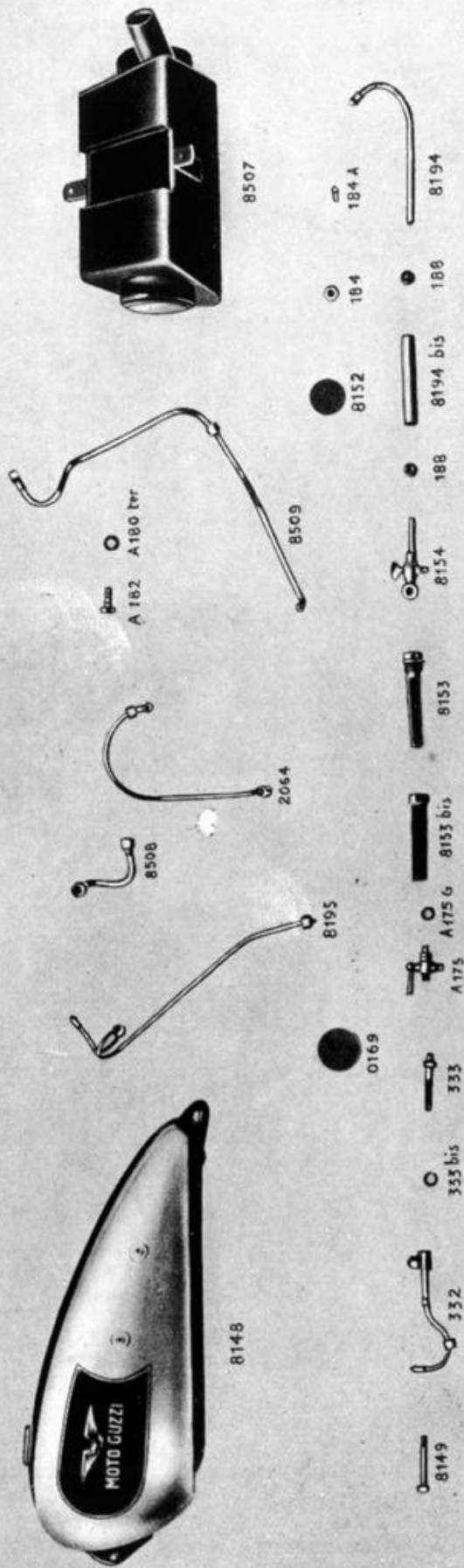


Tavola N. 12

T - Parte TELAIO " S ,,

Gruppo Serbatoi, Tappi e Tubazioni








Gruppo Leva comando cambio a mano



T - Parte TELAIO "S,,

Gruppo Manubrio



 156 bis
 M 144
 157 bis
 158 bis
 158



156



8510



8166

Gruppo Sella



2080



150 bis

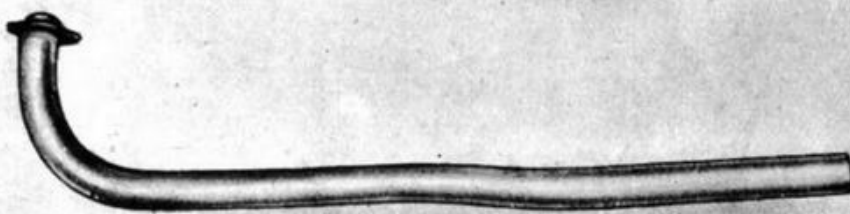


DN 8



298 ter

Gruppo Tubo scarico



8519



M 184



M 107 bis

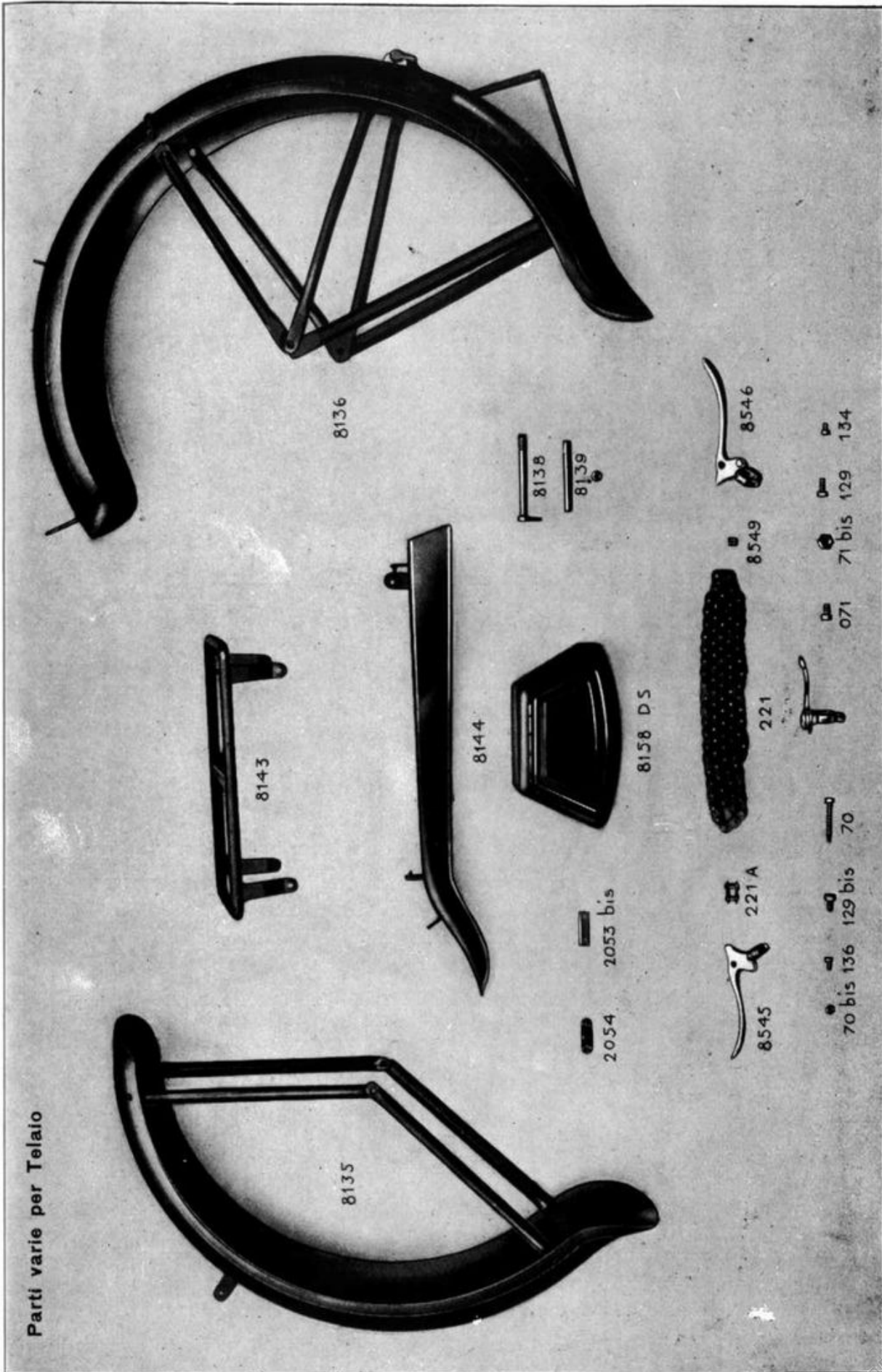


137 bis



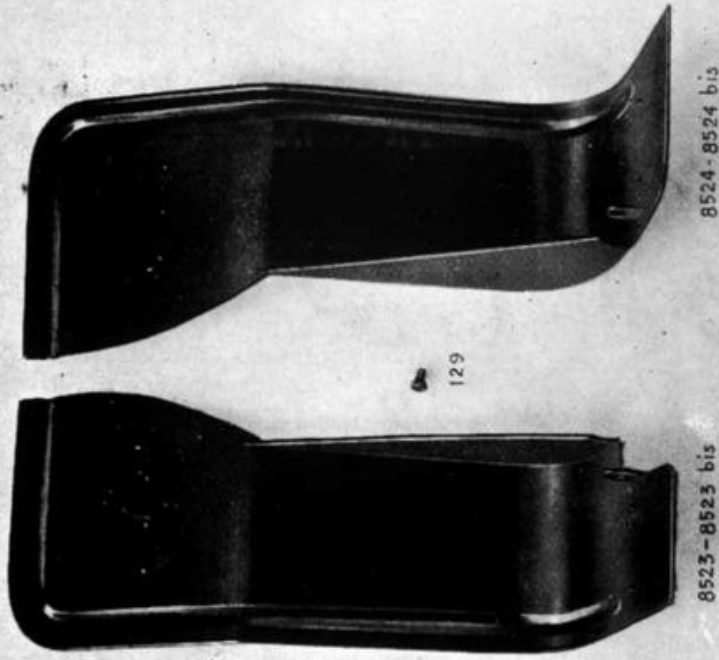
8520

T - Parte TELAIO "S,,



T - Parte TELAIO "S,,

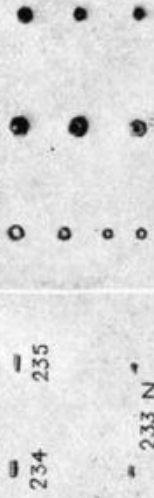
Gruppo Pedane Paragambe



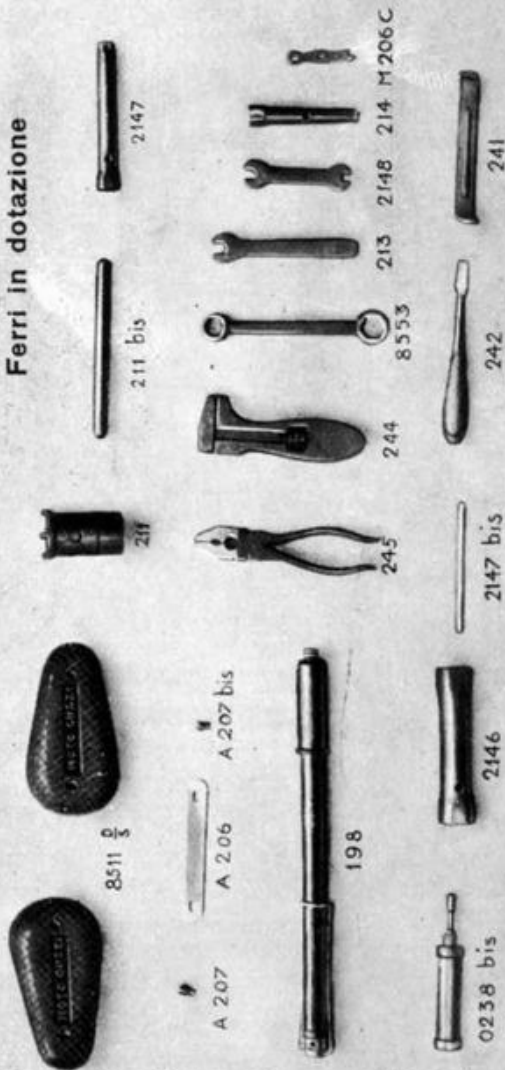
Gruppo Fili di comando



Dadi per Motore e Telaio



Ferri in dotazione





MOTO GUZZI

PARTE MOTORE “V,”

GOMME

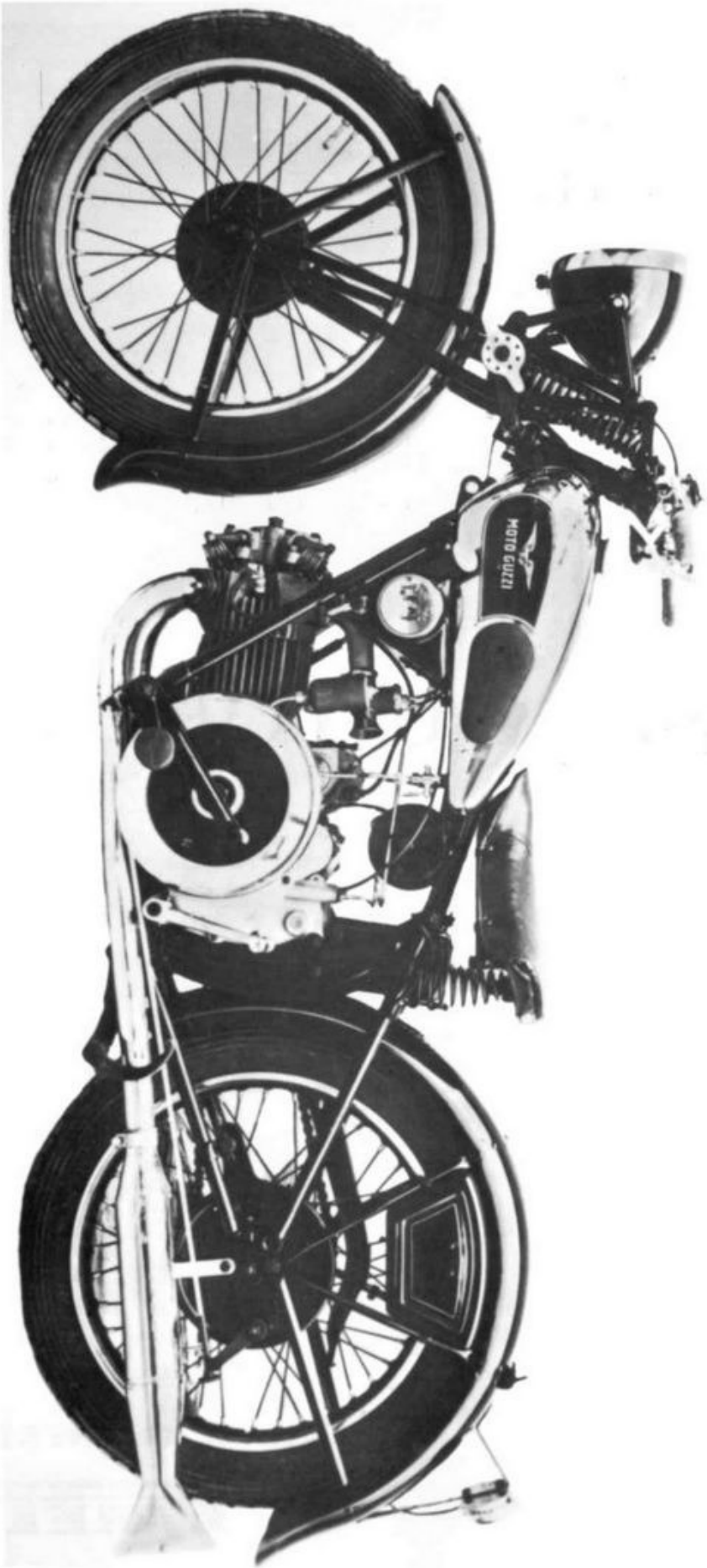
PIRELLI

V

W

GTS

www.rpw.it



V (1937-1939)

Pezzi che servono esclusivamente per il tipo " V ,,

Tutti gli altri pezzi sono identici al tipo " S ,,

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
Gruppo Testina - Cilindro: Tav. 1.			
—	<i>Abadi</i>	Testina completa montata di guide, valvole e molle, ecc., ecc.	355. —
8001	<i>Abate</i>	Testina nuda con prigionieri e guide valvole	215. —
8002	<i>Abba</i>	Cilindro	145. —
8002 bis	<i>Abbado</i>	Guarnizione testa cilindro	3.35
8004	<i>Abbate</i>	Valvola aspirazione	31. —
8005	<i>Abbiezzi</i>	Valvola scarico	38. —
8007	<i>Abbove</i>	Guida valvola aspirazione	5.50
8008	<i>Abena</i>	Guida valvola scarico	6.50
8009	<i>Abetico</i>	Piattello inferiore per molla valvola aspirazione e scarico	1.85
8010	<i>Abelino</i>	Piattello superiore per molla valvola aspirazione e scarico	3. —
8011	<i>Abiami</i>	Mezzo collarino tenuta piattello valvola aspirazione e scarico	1.65
8018	<i>Abribe</i>	Prigioniero centrale sulla testina fissaggio scatola porta bilanceri	3.15
8018 bis	<i>Abruzzo</i>	Controdado per prigioniero centrale sulla testina fissaggio scatola porta bilanceri	0.75

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
8018 ter	<i>Abrendo</i>	Ranella per prigioniero centrale sulla testina fissaggio scatola porta bilanceri . . .	0.40
8019	<i>Acarti</i>	Prigioniero laterale sulla testina per scatola porta bilanceri	0.80
8020	<i>Accame</i>	Prigioniero laterale sulla testina fissaggio scatola porta bilanceri (con gola olio)	1.—
2012	<i>Adonide</i>	Molla valvola aspirazione e scarico (interna)	6.55
2013	<i>Agapa</i>	Molla valvola aspirazione e scarico (esterna)	6.55
Gruppo Scatola Bilanceri: Tav. 1.			
—	<i>Accardi</i>	Scatola porta bilanceri completa di prigionieri e dadi (senza bronzine) . . .	56.—
8016	<i>Accarisi</i>	Scatola porta bilanceri nuda con prigionieri (senza coperchio)	30.—
8017	<i>Accetti</i>	Coperchio per scatola porta bilanceri . . .	19.—
8021	<i>Acchiapatti</i>	Spessore fra testina e scatola porta bilanceri per prigioniero centrale . . .	3.90
8022	<i>Accinelli</i>	Spessore fra testina e scatola porta bilanceri per prigioniero laterale . . .	3.—
8024	<i>Accomasso</i>	Bilancere per valvola aspirazione . . .	27.—
8025	<i>Accormero</i>	Bilancere per valvola scarico	29.—
8026	<i>Accorsi</i>	Pasticca con nicchia sui bilanceri aspirazione e scarico	1.95
8030-31	<i>Acerbi</i>	Bronzina (corta) per bilancere aspirazione (2 mezze)	18.30
8032-33	<i>Acerboni</i>	Bronzina (lunga) per bilancere scarico (2 mezze)	20.60

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
8034	<i>Aceti</i>	Tubo ricupero olio dalla scatola bilancere al carter (cromato)	6. 10
T 10228 ter	<i>Zemo</i>	Dado fissaggio scatola bilancere alla testina	0. 30
M 2027	<i>Ampolo</i>	Vite sui bilanceri registro valvola aspirazione e scarico	2. 25
2029	<i>Anchusa</i>	Anello feltro nella scatola porta bilanceri	0. 15
2030	<i>Anemone</i>	Ranella tenuta feltro nella scatola porta bilanceri	0. 80
2034	<i>Antirino</i>	Prigioniero per scatola porta bilanceri .	0. 45
2035	<i>Aquilegia</i>	Ranella per prigioniero scatola porta bilanceri	0. 25
M 61 bis	<i>Ara</i>	Controdado per vite registro valvola aspirazione e scarico	0. 30
T 150 bis	<i>Camerata</i>	Bullone fissaggio spessore reggispinta bilancere aspirazione e scarico . . .	0. 50
Ta 180 ter	<i>Lagnasco</i>	Ranella fibra per tubo ricupero olio dalla scatola porta bilanceri	0. 25
Ta 182	<i>Lagundo</i>	Bullone cavo per raccordo a squadra del tubo ricupero olio della scatola porta bilancere	3. 40

Gruppo Pipa aspirazione carburatore: Tav. 1.

—	<i>Achilli</i>	Carburatore	—
8036	<i>Acquali</i>	Pipa aspirazione fra testina carburatore .	17. 75
2037	<i>Arbusti</i>	Bullone fissaggio pipa aspirazione alla testina	0. 75

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
Gruppo Carter Motore : Tav. 2.			
—	<i>Acitina</i>	Carter completo montato con vite e prigionieri (senza bronzine)	1200. —
8040	<i>Adami</i>	Carter lato distribuzione	455. —
8041	<i>Adamoli</i>	Carter lato volano	410. —
8042	<i>Adda</i>	Coperchio lato distribuzione	58. —
8044	<i>Adeblate</i>	Coperchio pignone e coprimolla frizione	48. —
8181	<i>Aebi</i>	Prigioniero nel carter fissaggio testina e cilindro (corto)	3. 50
8182	<i>Aelion</i>	Prigioniero nel carter fissaggio testina e cilindro (lungo)	4. —
8183	<i>Aeriola</i>	Bullone serraggio carter e attacco fascetta magnete	3. 95
8184	<i>Aero</i>	Tirante serraggio carter parte anteriore	1. 90
8187	<i>Agazzi</i>	Colonna sul carter lato distribuzione per fermo cambio a pedale	3. 25
8187 bis	<i>Agazzoro</i>	Dado per colonna fermo cambio a pedale	0. 45
8190	<i>Agaliti</i>	Prigioniero lungo sul carter lato volano	2. 15
Gruppo Albero a gomito : Tav. 2.			
8048	<i>Agnetti</i>	Albero a gomito completo di contrappesi e tappi olio	260. —
8051	<i>Agnoli</i>	Manicotto di spessore per albero a gomito	2. 50
8052	<i>Agnoliso</i>	Ingranaggio sull'albero a gomito comando distribuzione	15. —
8056	<i>Aguglio</i>	Pignone motore sull'albero a gomito	70. —

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
Gruppo Pistone : Tav. 2.			
—	<i>Acdo</i>	Pistone completo di spinotto fascie e mollette	70. —
—	<i>Acdone</i>	Pistone nudo forato e calisvarato	41. —
Gruppo Camme : Tav. 2.			
8060	<i>Aiazzi</i>	Ingranaggio camme aspirazione e scarico completo (di bronzine)	75.90
8062	<i>Aimaro</i>	Perno per camme aspirazione e scarico	9.70
Gruppo Levette camme : Tav. 2.			
8065	<i>Aiolfi</i>	Levetta aspirazione completa di rullo, pasticca e bronzina calisvarata	17.95
8066	<i>Aipa</i>	Levetta scarico completa di rullo, pasticca e bronzina calisvarata	18.95
8067	<i>Airaghi</i>	Rullo levetta aspirazione e scarico	2.95
8068	<i>Airaldi</i>	Pasticca con nicchia sulle levette aspirazione e scarico	1.90
8069	<i>Alario</i>	Perno porta levette aspirazione e scarico	6.70
2082	<i>Canna</i>	Bronzina per levette aspirazione e scarico	1.65
2085	<i>Carciofo</i>	Ranella di spessore fra levette aspirazione e scarico	0.40
2092	<i>Cardonette</i>	Bronzina per rullo levette aspirazione e scarico	0.90
2093	<i>Carota</i>	Perno per rullo levette aspirazione e scarico	0.55

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo LIRE
Gruppo Astine e Copriastine bilanceri: Tav. 2.			
8072	<i>Alasia</i>	Astina comando bilanceri completa di pasticche	7.85
8072 a	<i>Ablaroni</i>	Tubo nudo per astina comando bilanceri .	3.75
8072 b	<i>Ablasini</i>	Pasticca sull'astina comando bilanceri .	2.05
8075	<i>Ablè</i>	Tubo copriastine bilanceri completo (cromato)	21.50
8076	<i>Alberani</i>	Anello gomma tenuta olio per tubo copriastine bilanceri	0.70
2088	<i>Cocese</i>	Prigioniero fissaggio flangia tubo copriastine bilanceri	0.30
Gruppo Cambio a 4 velocità: Tav. 2.			
—	<i>Alferro</i>	Cambio a 4 velocità completo di: M. 73-92-93-8100-8102-8103-8104-8106 .	400. —
8087	<i>Alfuoco</i>	Ingranaggio trasmissione del cambio con corpo frizione e bronzina (calisvarata)	99.50
8088	<i>Al</i>	Bronzina per ingranaggio trasmissione .	7.50
8102	<i>Algise</i>	Ingranaggio mobile del cambio per 1ª e 2ª velocità	53. —
8106	<i>Allavena</i>	Albero secondario del cambio di velocità a 4 ingranaggi	105. —
8145	<i>Amel</i>	Molla di richiamo leva comando selettore cambio di velocità	1.85
8147	<i>Amenta</i>	Leva comando selettore cambio di velocità (cromato)	10.20
8151	<i>Amesani</i>	Perno per leva a pedale cambio di velocità (cromato)	7.15

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
8152	<i>Amme</i>	Ranella per perno leva a pedale cambio di velocità (cromata)	1.20
8154	<i>Amos</i>	Leva a pedale comando cambio di velocità completa (cromata)	85. —
8155	<i>Anaglia</i>	Pedalino gomma per leva a pedale cambio di velocità	2. —
8156	<i>Anav</i>	Tirante per leva a pedale comando cambio di velocità (cromato)	2.75
Gruppo Magnete : Tav. 2.			
—		Magnete Bosch	—
—		Magnete Marelli	—
8168	<i>Anglese</i>	Ingranaggio per magnete Bosch	21. —
08168	<i>Anglesete</i>	Ingranaggio per magnete Bosch	21. —
8171	<i>Apel</i>	Anello feltro tenuta olio per magnete Bosch (interno)	0.50
8172	<i>Apelis</i>	Anello gomma di tenuta olio per magnete Bosch	0.70
—	<i>Elicrisio</i>	Dado per ingranaggio magnete Bosch	1.70
Pezzi vari per Motore : Tav. 2.			
8078	<i>Arisit</i>	Levetta per albero cames alzavalvola (cromata)	5.20
8079	<i>Aschei</i>	Attacco per molla ritorno alzavalvola	0.85
2095	<i>Gaggia</i>	Albero cames alzavalvola	9.25
2102	<i>Gazon</i>	Molla richiamo levetta alzavalvola	0.35
—	—	Candela	—

M - Parte MOTORE "V,,

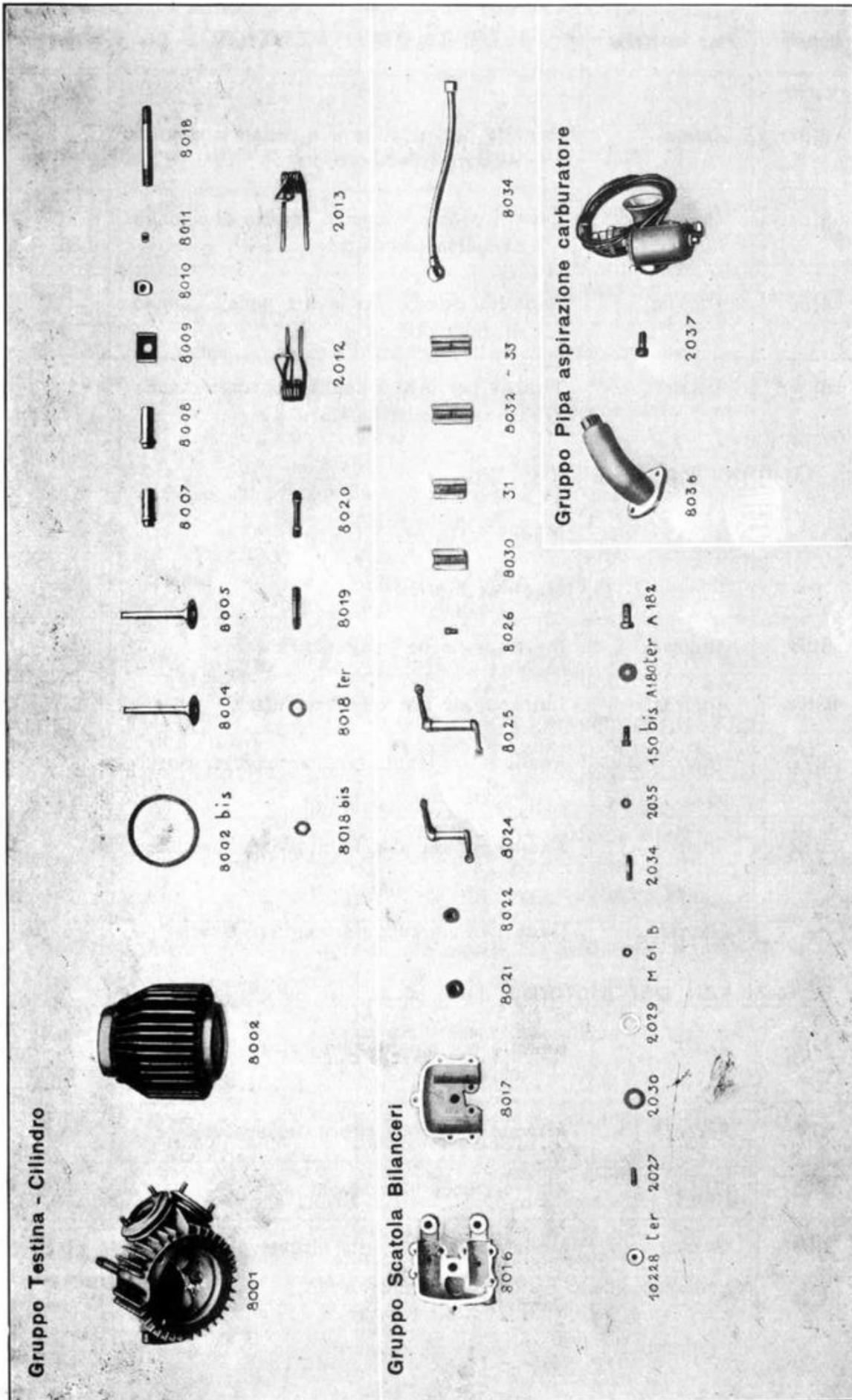


Tavola N. 1

www.ipw.it

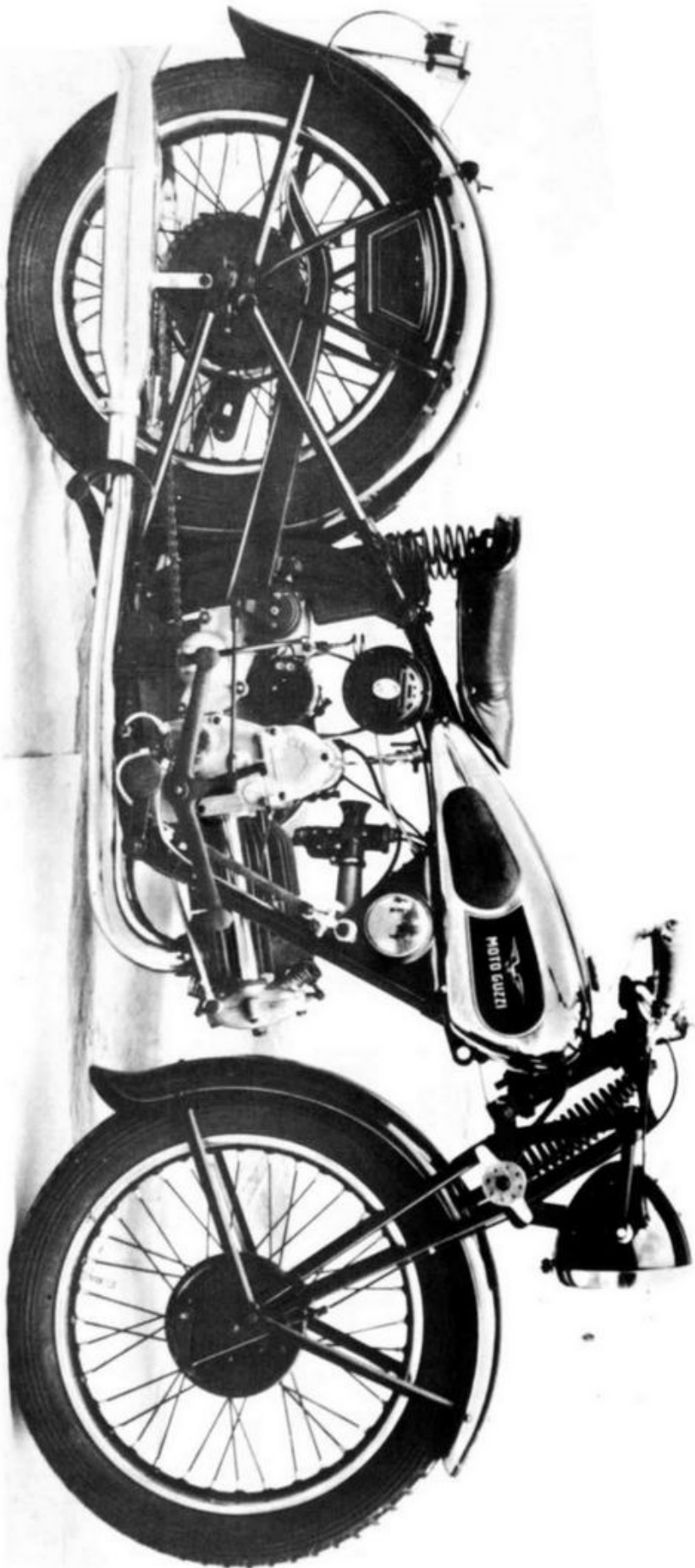
M - Parte MOTORE "V,,

<p>Gruppo Carter Motore</p>	<p>Gruppo Pistone</p>	<p>Gruppo Albero a gomito</p>	<p>Gruppo Camme</p>	<p>Gruppo Levette camme</p>	<p>Gruppo Levette camme</p>	<p>Gruppo Astine e Copriastine bilancieri</p>	<p>Gruppo Cambio</p>	<p>Gruppo Magnete</p>	<p>Pezzi vari per Motore</p>	<p>Gruppo Cambio</p>	<p>Gruppo Magnete</p>
------------------------------------	------------------------------	--------------------------------------	----------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	-----------------------------	------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	------------------------------

www.rpw.it

W

GTS



V (1937-1939)



MOTO GUZZI

PARTE TELAIO "V,"

GOMME
PIRELLI

W

GTS

www.rpw.it

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo LIRE
Gruppo Telaio completo: Tav. 3.			
—	<i>Babbi</i>	Telaio completo (verniciato)	1050. —
—	<i>Bacciga</i>	Triangolo anteriore telaio (verniciato) .	530. —
—	<i>Badallo</i>	Forcella posteriore telaio (verniciata) .	330. —
—	<i>Badara</i>	Piastra per triangolo posteriore telaio (verniciata)	20. 50
—	<i>Bader</i>	Piastra porta motore destra o sinistra (verniciata)	15. —
—	<i>Badi</i>	Cavalletto porta telaio completo	65. —
Gruppo Serbatoi, Tappi e Tubazioni: Tav. 4.			
8150	<i>Besta</i>	Serbatoio olio (verniciato e cromato) .	125. —
8155	<i>Betz</i>	Tubo recupero olio dalla pompa al carter (cromato)	6. —
8193	<i>Beuf</i>	Tubo recupero olio dalla pompa al serbatoio (cromato)	13. —
8196	<i>Biallet</i>	Tubo alimentazione benzina (cromato) .	9. 50
Gruppo Tubo scarico: Tav. 4.			
—	<i>Biandra</i>	Tubo scarico destro completo di silenziatore a marmitta (cromato)	125. —
—	<i>Biasci</i>	Tubo scarico sinistro completo di silenziatore a marmitta (cromato)	125. —
8160 d	<i>Biasoni</i>	Tubo scarico destro nudo senza silenziatore e flangia (cromato)	76. —
8160 s	<i>Biasut</i>	Tubo scarico sinistro nudo senza silenziatore e flangia (cromato)	76. —

T - Parte TELAI O

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
8161 d	<i>Bicchi</i>	Silenziatore a marmitta destro per tubo scarico completo di fascetta (cromato)	49. —
8161 s	<i>Bich</i>	Silenziatore a marmitta sinistro per tubo scarico completo di fascetta (cromato)	49. —
8162	<i>Bifani</i>	Flangia attacco tubo scarico alla testina .	3.80
8162 bis	<i>Bifanato</i>	Fascetta fissaggio silenziatore a marmitta completa	3. —
Gruppo Manubrio con comando a manopola: Tav. 4.			
—	<i>Bigi</i>	Manubrio orientabile cromato completo montato con comando a manopola .	135. —
—	<i>Bigino</i>	Comando a manopola completo montato (senza cavi)	45. —
8165	<i>Bigio</i>	Manubrio orientabile nudo (cromato) .	53. —
8166 d	<i>Biglia</i>	Manopola gomma destra	4.55
8166 s	<i>Biglino</i>	Manopola gomma sinistra	4.55
8167	<i>Bigoni</i>	Cappelletto sul manubrio per manopola sinistra (cromato)	3.75
8168	<i>Bina</i>	Corpo girevole sul manubrio per comando a manopola (cromato)	12.25
8169	<i>Binder</i>	Corpo interno con fessura elicoidale . .	16.25
8170	<i>Binelli</i>	Blocchetto scorrevole tirafilo per comando a manopola	3.75
8171	<i>Binfare</i>	Perno di guida per blocchetto tirafilo comando a manopola	0.80
8171 bis	<i>Biolchi</i>	Ranella di bronzo per perno di guida blocchetto tirafilo comando a manopola .	0.35

T - Parte TELAIO

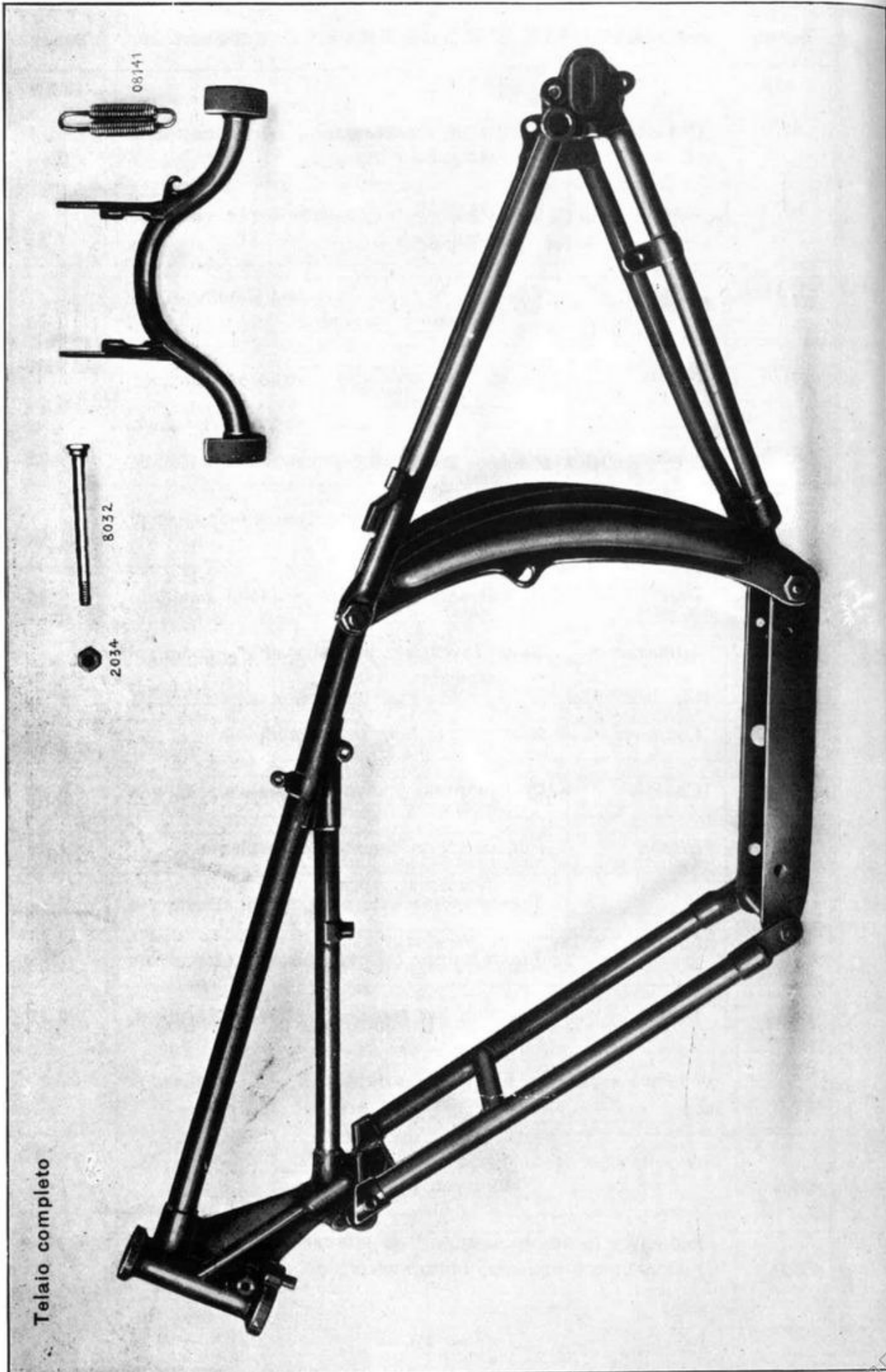
Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
8172	<i>Bireca</i>	Tappo di tenuta guaina per comando a manopola	2. —
8173	<i>Birelli</i>	Bussola fissa nel manubrio per comando a manopola	1 85
8173 bis	<i>Biressi</i>	Vite per bussola fissa nel manubrio per comando a manopola	0.25
8174	<i>Birondi</i>	Molla di fermo corpo interno per comando a manopola	0.20
8175	<i>Bisacco</i>	Molla di pressione per comando a manopola	0.75
8176	<i>Biserf</i>	Bullone fissaggio comando a manopola al manubrio (cromata)	1.25
M 144	<i>Belvi</i>	Vite fissaggio leva alzavalvola al manubrio	0.25
T 156	<i>Comense</i>	Leva rovesciata per alzavalvola completa (cromata)	19. —
156 bis	<i>Condove</i>	Nipples per leva per alzavalvola	0.15
157 bis	<i>Coniolo</i>	Controspinta p. leva rovesciata alzavalvola	0.60
—	<i>Bisson</i>	Filo completo comando alzavalvola	7.45
—	—	Trasmissione esterna comando alzavalvola	6. —
—	—	Trasmissione interna comando alzavalvola	1. —
234	<i>Duno</i>	Coprifilo per trasmiss. esterna alzavalvola	0.15

W

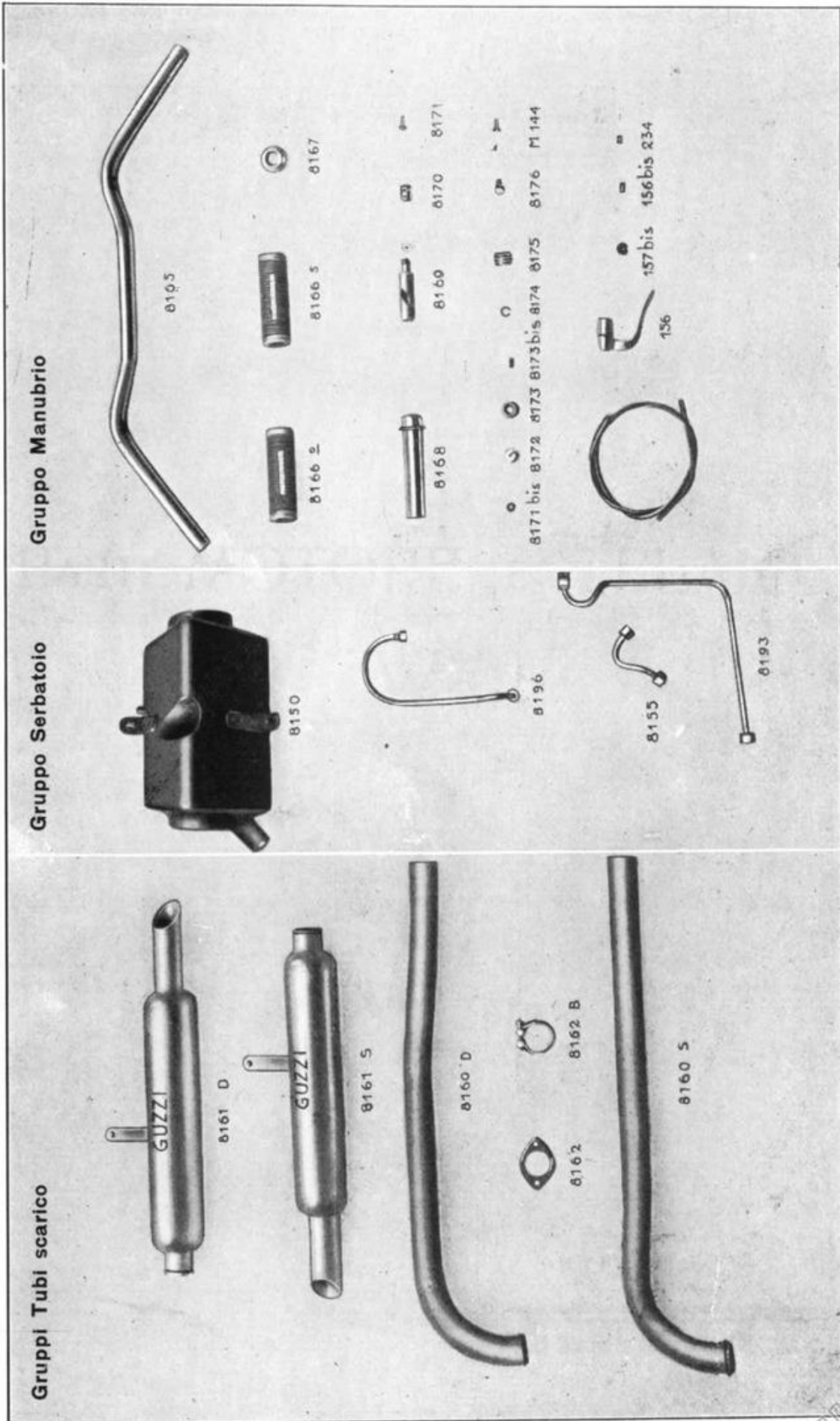
GTS

www.gts.it

T - Parte TELAIO "V,,



T - Parte TELAIO "V,,





MOTO GUZZI

PARTI MOTORE E TELAIO

“W”

W

GOMME

PIRELLI

GTS

www.rpw.it

Pezzi che servono esclusivamente per il tipo "W",
Tutti gli altri pezzi sono identici al tipo "S," e "V,"

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
Gruppo Testina Cilindro : Tav. 1.			
—	<i>Dabove</i>	Testina completa montata di guide valvole, valvole e molle, ecc.	390. —
08001	<i>Dabristi</i>	Testina nuda con prigionieri e guide valvole	240. —
08005	<i>Dacomo</i>	Valvola scarico speciale	40. —
08008	<i>Dacrema</i>	Guida valvola scarico	7. 15
08010	<i>Dadea</i>	Piattello superiore porta molla valvola	3. 30
08018	<i>Daelli</i>	Prigioniero centrale sulla testina fissaggio scatola porta bilanceri	3. 50
Gruppo Scatola Bilanceri : Tav. 1.			
—	<i>Dafano</i>	Scatola porta bilanceri completa di prigionieri e dadi (senza bronzina)	62. —
08016	<i>Dafmi</i>	Scatola porta bilanceri nuda con prigionieri (senza coperchio)	33. —
08017	<i>Daforno</i>	Coperchio per scatola porta bilanceri	21. —
08024	<i>Dagna</i>	Bilancere per valvola aspirazione	30. —
08025	<i>Dagnino</i>	Bilancere per valvola scarico	32. —

GTS
 www.gpw.it

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
Gruppo Carter Motore : Tav. 2.			
—	<i>Danon</i>	Carter completo montato con vite e prigionieri (senza bronzine)	1200. —
08040	<i>Danova</i>	Carter lato distribuzione	455. —
08041	<i>Dansi</i>	Carter lato volano	410. —
Gruppo Pistone : Tav. 2.			
—	<i>Dantes</i>	Pistone compresso completo di spinotto, fascie e molettine	75. —
8049	<i>Dapelli</i>	Pistone compresso nudo, forato e calisvarato	45. —
8049 bis	<i>Darato</i>	Spinotto per pistone	12. —
8049 ter	<i>Darino</i>	Mollettina ferma spinotto con gambo .	0.45
8050 D	<i>Dapato</i>	Fascia elastica con taglio obliquo destro	3.90
8050 S	<i>Dapor</i>	Fascia elastica con taglio obliquo sinistro	3.90
8050 bis	<i>Darago</i>	Fascia elastica a raschiaolio	3.90
Gruppo Biella : Tav. 1.			
08047	<i>Daina</i>	Biella nuda con bronzine, bulloni e dadi	107.30
Gruppo Camme : Tav. 1.			
08060	<i>Dalai</i>	Ingranaggio camme aspirazione e scarico (completo di bronzine)	82.50

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
Gruppo Levette Camme: Tav. 1.			
08065	<i>Dalbue</i>	Levetta aspirazione completa di rullo, pasticca e bronzina calisvarata . . .	19.75
08066	<i>Dalbuono</i>	Levetta scarico completa di rullo, pasticca e bronzina calisvarata	20.85
2091	<i>Cardo</i>	Rullo levetta aspirazione e scarico . . .	2.65
Gruppo Astine comando bilanceri: Tav. 1.			
a 8072	<i>Dalcollo</i>	Astina comando bilanceri completa di pasticche	8.65
a 8072 a	<i>Daldi</i>	Tube nudo per astina comando bilanceri	4.55
8072 B	<i>Ablasini</i>	Pasticca sull'astina comando bilanceri .	2.05
Pezzi vari per Motore: Tav. 1.			
08078	<i>Dalasta</i>	Levetta per albero cammes alzavalvola (cromata).	5.75

T - Parte TELAIO

Pezzi vari per Telaio: Tav. 3.			
—	<i>Dallo</i>	Cerchio per ruota posteriore forato (verniciato e cromato) per gomma 27 × 3.25	50.—
—	<i>Dalloto</i>	Cerchio per ruota anteriore forato (verniciato e cromato) per gomma 27 × 3 rigata	50.—
08135	<i>Dalma</i>	Parafango anteriore speciale (verniciato)	88.—
08165	<i>Dalmazzo</i>	Manubrio orientabile nudo (cromato) .	58.—

M - Parte MOTORE "W,,

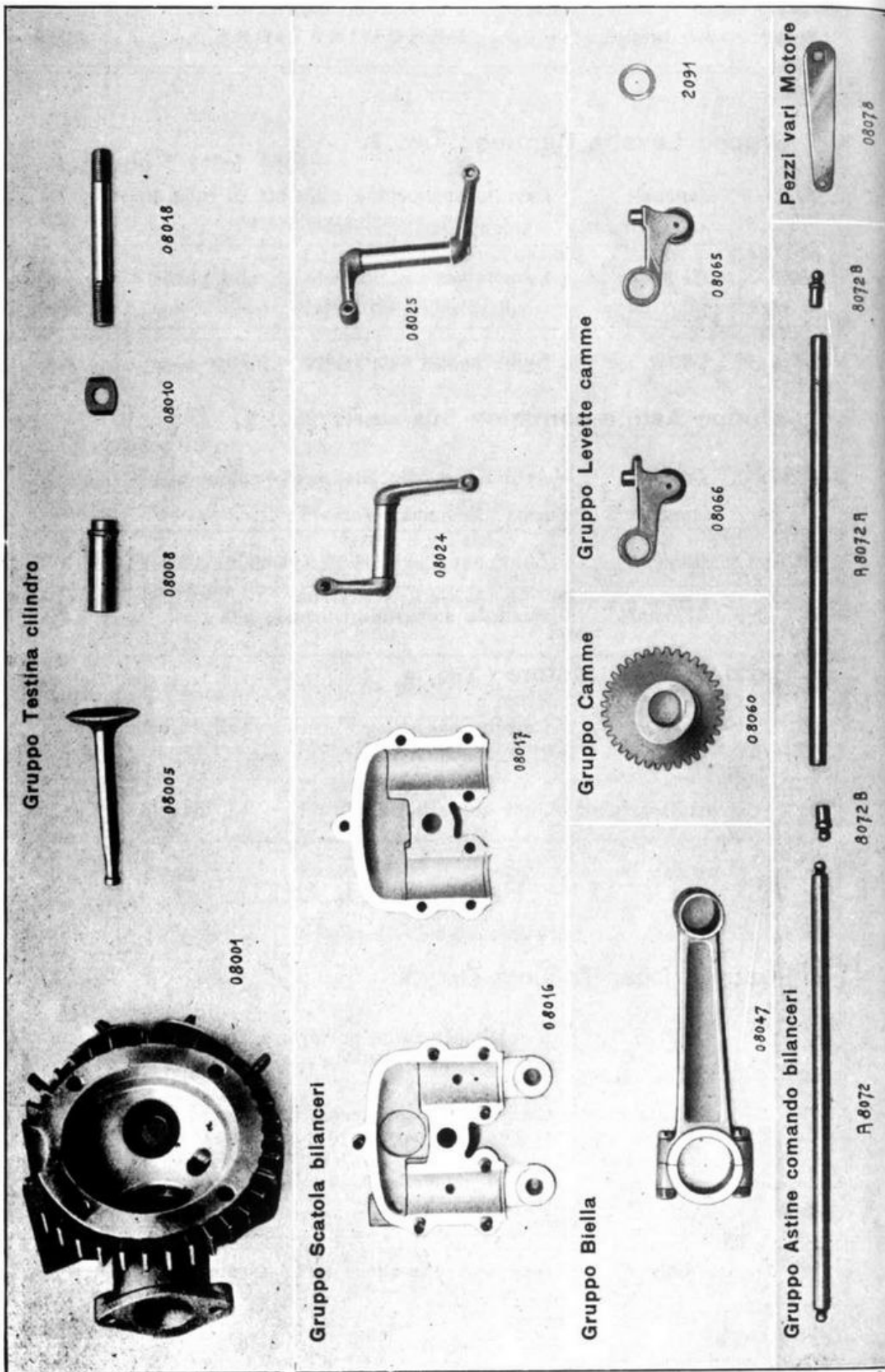
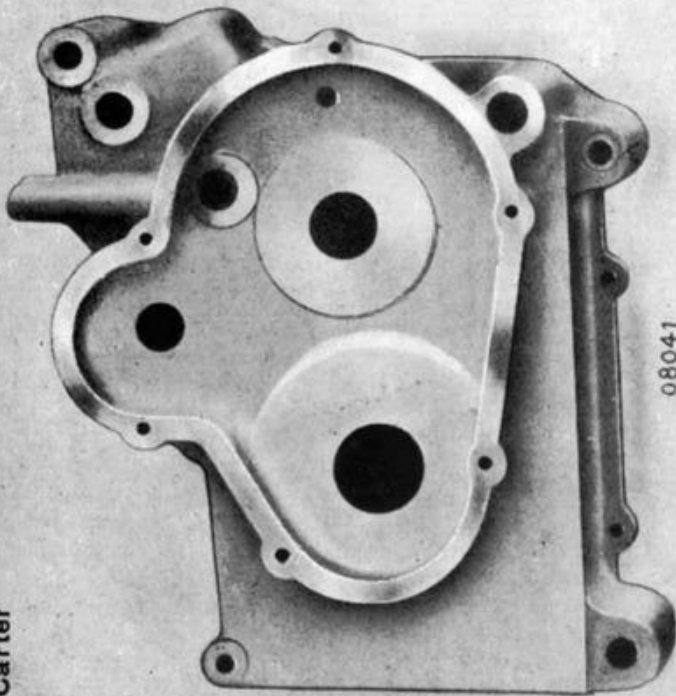


Tavola N. 1

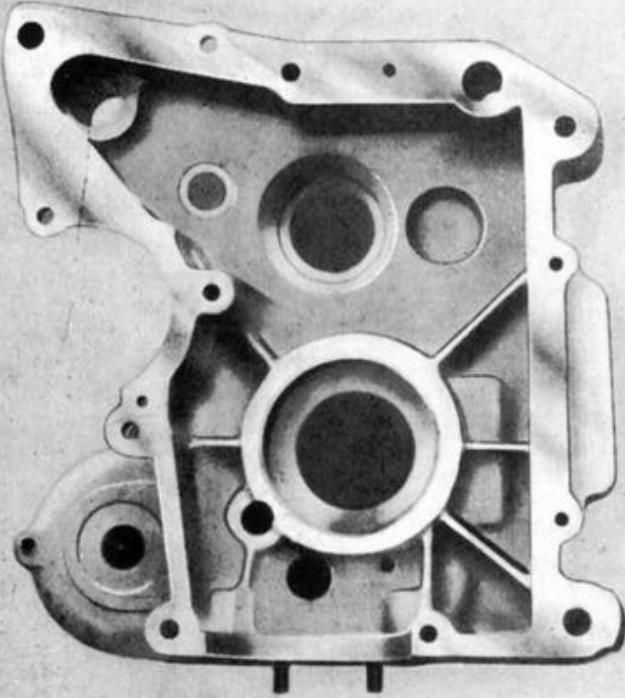
www.opw.it

T - Parte TELAIIO "W,,

Gruppo Carter

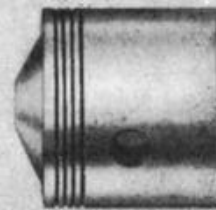


08041



08040

Gruppo Pistone



8049



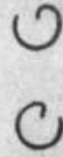
8050-D-S



8050 bis



8049 bis



8049 ter

T - Parte TELAIO "W,,

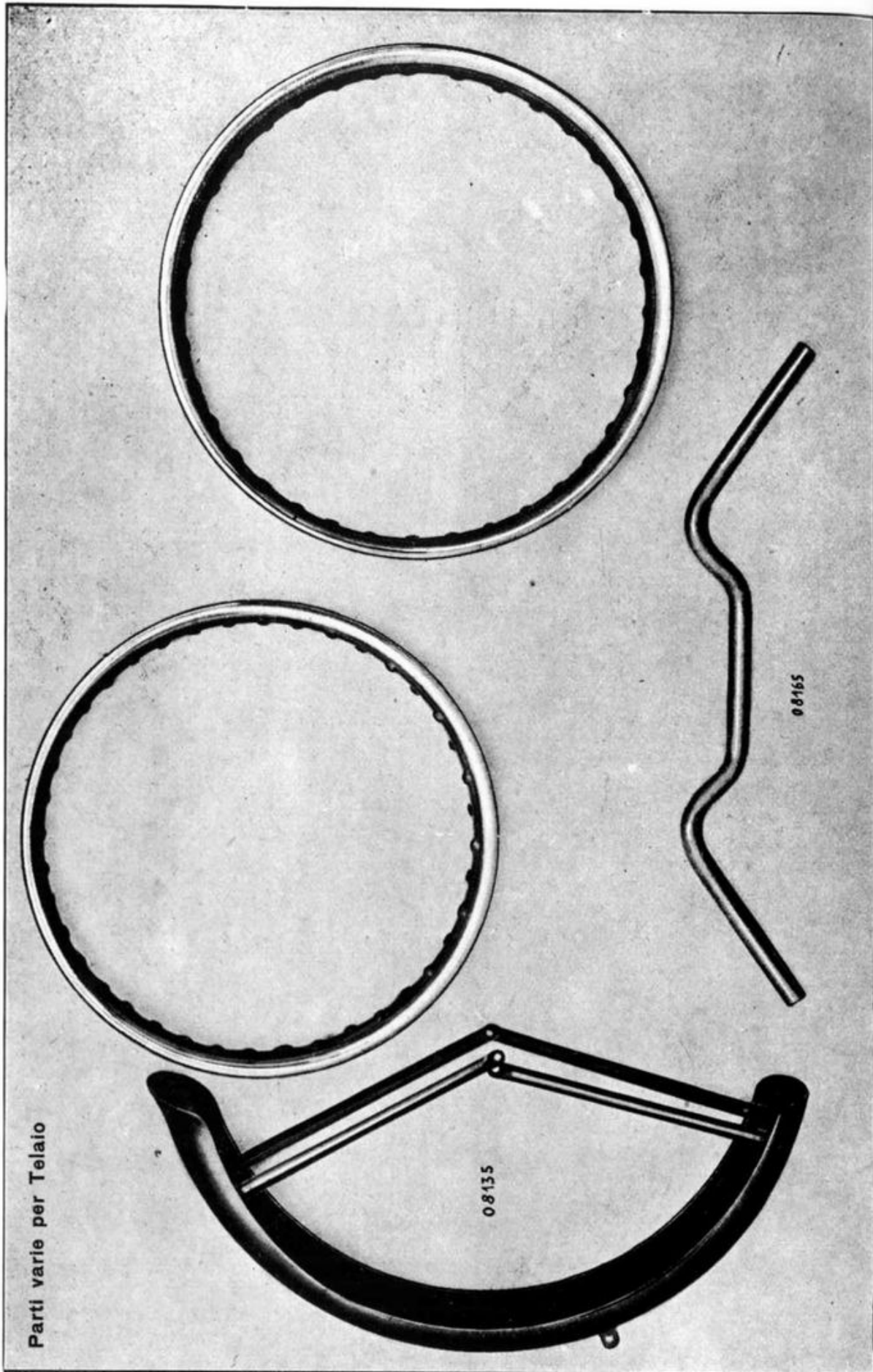


Tavola N. 3



MOTO GUZZI

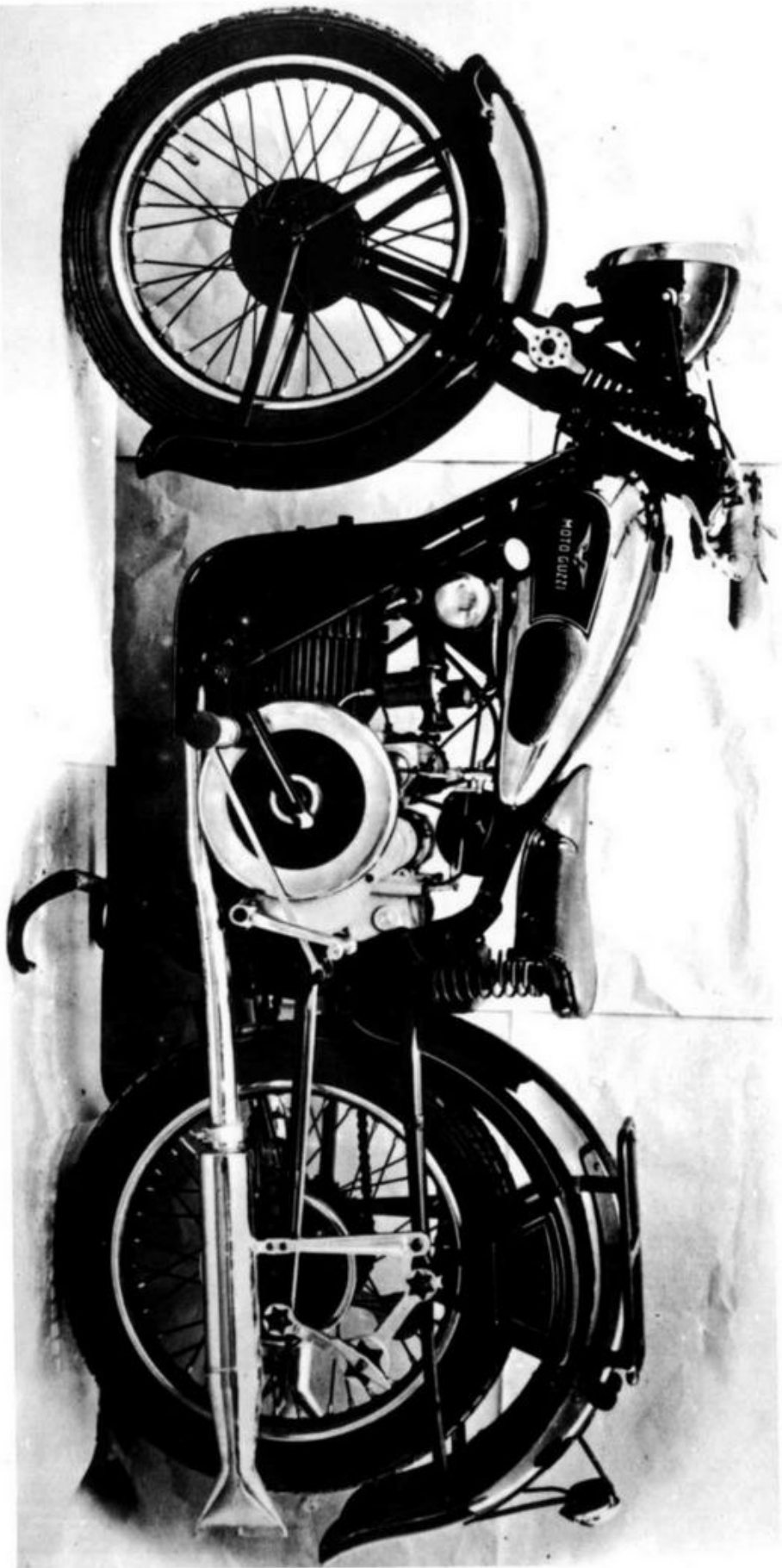
TIPO G. T. S. E G. T. V.

GOMME

PIRELLI

GTS

www.rpw.it



GTV (1937)

PARTE MOTORE

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
<p>MOTORE - Vedere Catalogo " S,, 1^a Edizione, eccetto i seguenti pezzi :</p> <p>Gruppo Avviamento: Tav. 1.</p>			
5752	<i>Vaso</i>	Albero porta settore dentato messa in moto finito (greggio)	28. —
5752 A	<i>Vasetto</i>	Albero messa in moto completo di settore dentato	77. —
5753	<i>Vasorio</i>	Tubo di spessore per albero messa in moto	2.75

G - T - V

Pezzi che servono esclusivamente per il tipo G.T.V.

Tutti gli altri pezzi sono identici al tipo S. e G.T.S.

Gruppo Pipa aspirazione carburatore: Tav. 1.

5758	<i>Vespa</i>	Pipa aspirazione tra testina e carburatore	18.50
------	--------------	--	-------

M - Parte MOTORE



5753



5752



5752 A

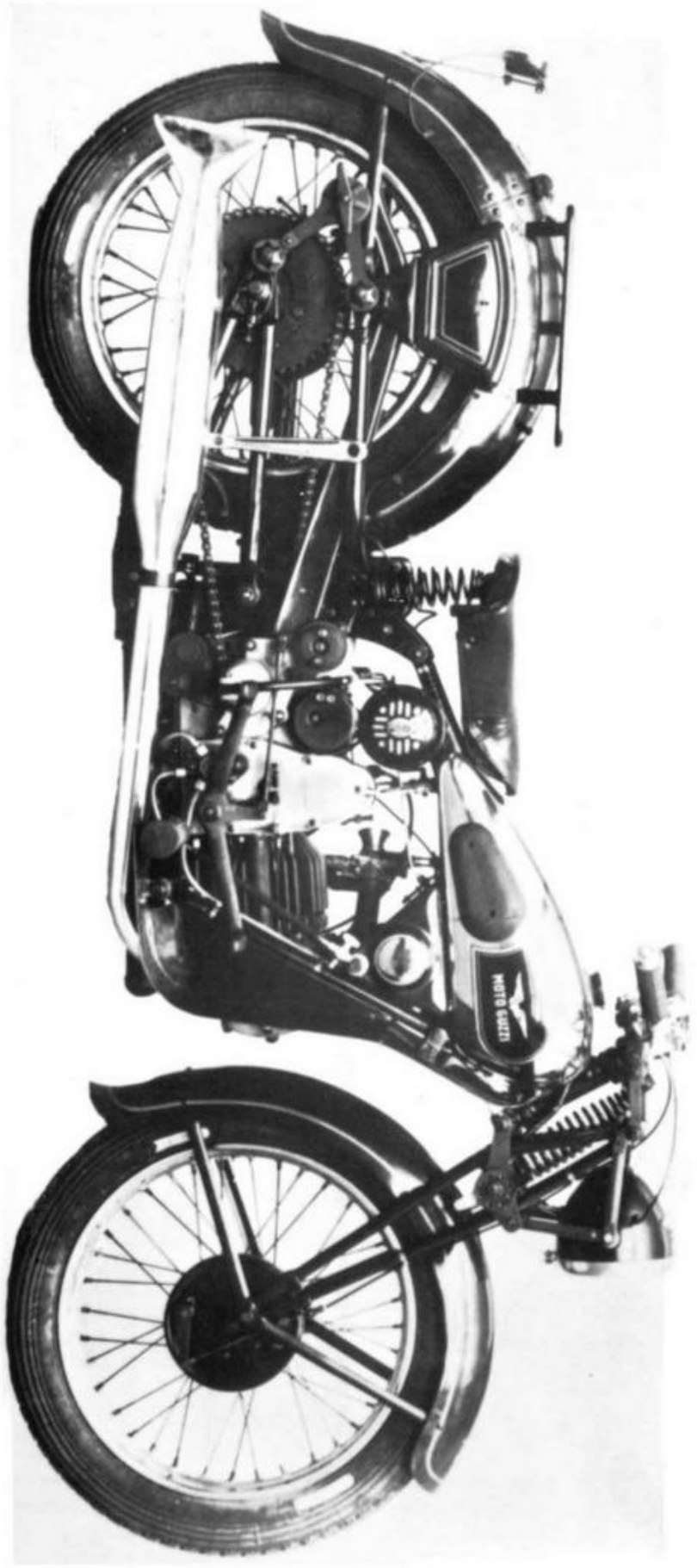
Gruppo Avviamento



5758

Gruppo Pipa aspirazione carburatore

Tavola 1



GTV (1937)

PARTE TELAIO

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
<p>TELAIO - Vedere Catalogo "S,, 1^a Edizione, eccetto i seguenti pezzi :</p> <p>Gruppo Telaio : Tav. 2 - 3.</p>			
—	<i>Vassorto</i>	Triangolo anteriore telaio (verniciato) .	530. —
—	<i>Vaspo</i>	Zoccolo porta motore completo (verniciato)	275. —
—	<i>Vaspotto</i>	Forcella posteriore oscillante (verniciata)	345. —
—	<i>Vasperio</i>	Braccio posteriore destro portabagaglio (verniciato)	71.60
—	<i>Vaspuro</i>	Braccio posteriore sinistro partabagaglio (verniciato)	71.60
—	<i>Vasporro</i>	Cavalletto porta telaio	70. —
—	<i>Vaspio</i>	Tubi porta molle	42. —
—	<i>Vaspago</i>	Coperchio per tubi portamolla	11. —
5759	<i>Vaspio</i>	Tubo di spessore tra le piastre posteriori del telaio (verniciato)	4.25
5759 bis	<i>Vaserto</i>	Tappo per tubo di spessore tra le piastre posteriori del telaio	1.55
5763	<i>Vasti</i>	Perno trasversale per forcella posteriore	16.80
5775	<i>Vasso</i>	Tirante	13.65
5776	<i>Vassirio</i>	Molla lunga interna	16.05
5777	<i>Vassaio</i>	Molla interna intermedia	5.75
5778	<i>Varo</i>	Tubo di spessore interno per molla	3.85
5779	<i>Varocco</i>	Ranella di ferodo tra le molle	1.40

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
5780	<i>Varisto</i>	Ranella di ferodo tra il tubo di spessore e le molle	1.40
5781	<i>Vate</i>	Dado a manicotto per tenuta molle	4.60
5785	<i>Vaticinio</i>	Snodo femmina per tirante	9.20
5796	<i>Vaticolo</i>	Bullone serraggio bracci posteriori portabagaglio	2. —
5812	<i>Vatteso</i>	Coperchietto per scatola snodi	2.50
5813 bis	<i>Vattono</i>	Bullone attacco cavalletto porta telaio	2. —
5813 ter	<i>Varesco</i>	Molla per cavalletto sostegno moto	5.65
5819	<i>Vaccaro</i>	Tirante superiore fissaggio motore alle piastre	3.50
5820	<i>Vaccuso</i>	Tirante unione telaio sottosella	3. —
5512	<i>Vacchio</i>	Dado destro per perno principale	1.75
5513	<i>Valchiria</i>	Ranella bronzo per perno principale	1.45
5542	<i>Vasto</i>	Snodo maschio per tirante	4.85
5140	<i>Vasporto</i>	Dado per perno principale a sinistra	2.50
5242	<i>Varisella</i>	Molla d'arresto interna	5.40
2011	<i>Giuggioli</i>	Dado per tirante unione triangolo oscillante	1. —
99	<i>Chiesa</i>	Bullone a gola per molla cavalletto	1.40
267	<i>Ghedi</i>	Tirante per spessore tra le piastre del telaio	2. —
292 bis	<i>Latrano</i>	Dado tirante per spessore tra le piastre del telaio	1.20

T - Parte TELAIIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
Gruppo Appoggiapiedi e Leva freno: Tav. 4.			
5821	<i>Venusto</i>	Perno passante forcellone anteriore	9. —
5830	<i>Veterano</i>	Braccio destro porta appoggiapiedi gomma (verniciato)	18.50
5831	<i>Vetere</i>	Braccio sinistro porta appoggiapiedi gomma (verniciato)	19.50
5808	<i>Vele</i>	Tirante piatto per freno dal pedale allo snodo	3.40
5568 bis	<i>Velario</i>	Perno attacco tirante freno	1.35
5108	<i>Villa</i>	Snodo del freno posteriore	7.40
5141	<i>Vespro</i>	Tirante posteriore dallo snodo alla ruota	4.50
5146	<i>Veio</i>	Ranella per tirante posteriore freno a pedale	0.20
5147	<i>Vettore</i>	Ranella per tirante piatto freno a pedale	0.25
5283	<i>Villabella</i>	Dado a leva regolaggio tirante freno	4.75
Gruppo Ammortizzatore posteriore: Tav. 4.			
—	<i>Veleso</i>	Ammortizzatore completo montato (cad.)	75. —
5284	<i>Venafro</i>	Braccio doppio per ammortizzatore posteriore	16.80
5285	<i>Venarotta</i>	Braccio semplice per ammortizzatore posteriore	8.95
5286	<i>Vendrogno</i>	Bullone centrale per ammortizzatore posteriore	3.80
5287	<i>Venegono</i>	Volantino a due bracci per ammortizzatore posteriore	10.65

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
5304	<i>Venetico</i>	Dado per perno fissaggio ammortizzatore posteriore	1.50
5307	<i>Venezia</i>	Molla a stella per ammortizzatore posteriore (grande)	4.95
5308	<i>Ventimiglia</i>	Molla a stella per ammortizzatore posteriore (piccola)	3.90
5309	<i>Venzone</i>	Ranella ottone spaccata per ammortizzatore posteriore	1.20
5310	<i>Verano</i>	Disco frizione per ammortizzatore posteriore mm. 67 x 28 ² x 4	3.30
5311	<i>Vercelli</i>	Disco frizione per ammortizzatore posteriore da mm. 44 ⁵ x 13 x 3 ²	2.80
5312	<i>Vercurago</i>	Ranella speciale con tacche per ammortizzatore posteriore	1. —
5559	<i>Virato</i>	Perno inferiore per ammortizzatore posteriore al forcellone oscillante	8.75
5560	<i>Virolo</i>	Dado registro perni per ammortizzatore posteriore al forcellone oscillante	1. —
5560 bis	<i>Virio</i>	Dado per perno inferiore ammortizzatore posteriore	0.90
5797	<i>Virriso</i>	Perno superiore per ammortizzatore posteriore al forcellone oscillante	7.95
Gruppo Ruota posteriore: Tav. 5.			
—	<i>Vissaio</i>	Ruota posteriore completa montata (verniciata)	495. —
5806	<i>Vivaio</i>	Disco portaceppo freno posteriore completo	50. —
5807	<i>Vittonto</i>	Leva comando freno posteriore	5.50

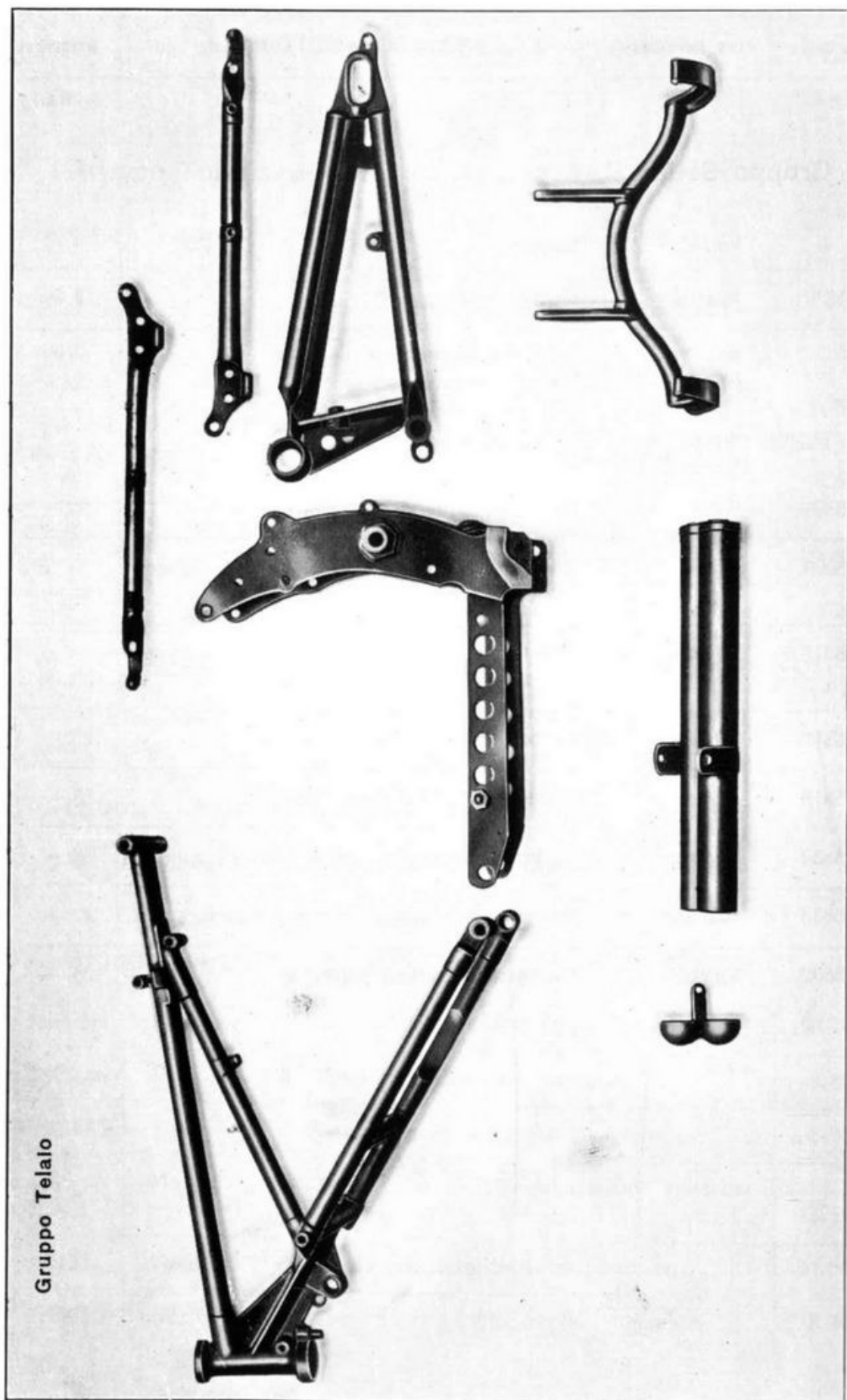
T - Parte TELAIIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
Gruppo Tubo scarico: Tav. 5.			
5826 bis	<i>Vollicolo</i>	Tubo scarico nudo (senza silenziatore e flangia)	77. —
5828 bis	<i>Volfangio</i>	Silenziatore a marmitta (tipo regolamentare)	55. —
5829	<i>Voto</i>	Plattina attacco silenziatore al tubo portabagaglio	6. 50
5824 bis	<i>Volume</i>	Lèva sinistra comando farfalla silenziatore (completa)	6. 50
5828 ter	<i>Volgo</i>	Bullone fissaggio settore della leva sinistra comando farfalla	0. 85
—	<i>Volgare</i>	Filo completo comando farfalla silenziatore	4. 20
M 2101	<i>Gazania</i>	Bullone tendifilo silenziatore (con dado)	1. —
—	<i>Volgea</i>	Filo completo con bullone tendifilo comando farfalla	5. 20
Gruppo Leva comando cambio a mano: Tav. 6.			
5803	<i>Volsisi</i>	Tirante per leva a mano comando cambio di velocità	4. 50
Gruppo Serbatoi, Tappi e Tubazioni: Tav. 6.			
5823 bis	<i>Vinottiero</i>	Serbatoio olio (verniciato-cromato)	120. —
5823 ter	<i>Viato</i>	Tubo sfiatatoio olio completo	8. 60
5835	<i>Vipio</i>	Tubo alimentazione olio completo	5. 35
5835 bis	<i>Vinea</i>	Tubo recupero olio dalla pompa al serbatoio olio	13. 50
5133	<i>Vipacco</i>	Corpo completo del filtro benzina	21. 50
2064	<i>Mandorli</i>	Tubo alimentazione benzina completo	8. 40

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
Gruppo Sella: Tav. 6.			
—	<i>Vitare</i>	Sella	—
5239	<i>Vittoria</i>	Molla per sella	12.90
5269	<i>Vittuone</i>	Piattello sostegno molla sella	3.50
Parti varie per Telaio: Tav. 7.			
5801	<i>Vutti</i>	Portapacco nudo (verniciato)	60. —
5805	<i>Vacco</i>	Parafango posteriore nudo (senza portapacco) verniciato	135. —
5801/05	<i>Vulcano</i>	Parafango posteriore con portapacco (verniciato)	195. —
5811	<i>Vusti</i>	Carterino copricatena (verniciato)	25. —
5818	<i>Vuroso</i>	Parafango anteriore verniciato	85. —
5832	<i>Vuppia</i>	Pedana paragamba destra (verniciata)	38. —
5833	<i>Vuppero</i>	Pedana paragamba sinistra (verniciata)	42. —
5802	<i>Vulpato</i>	Cassetta portafferri (verniciata)	35. —

T - Parte TELAIO



Gruppo Telaio

Tavola 2

T - Parte TELAIO

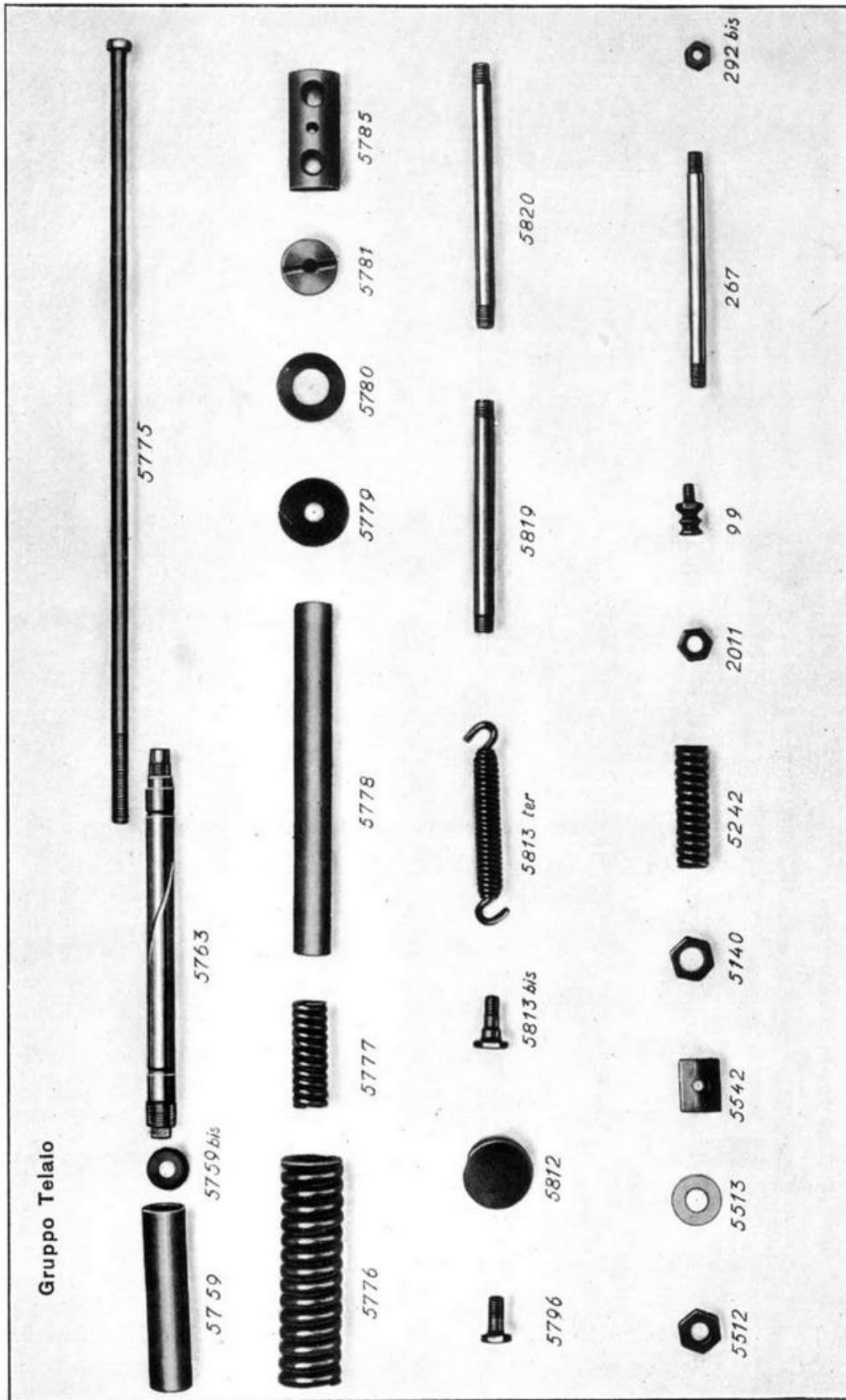
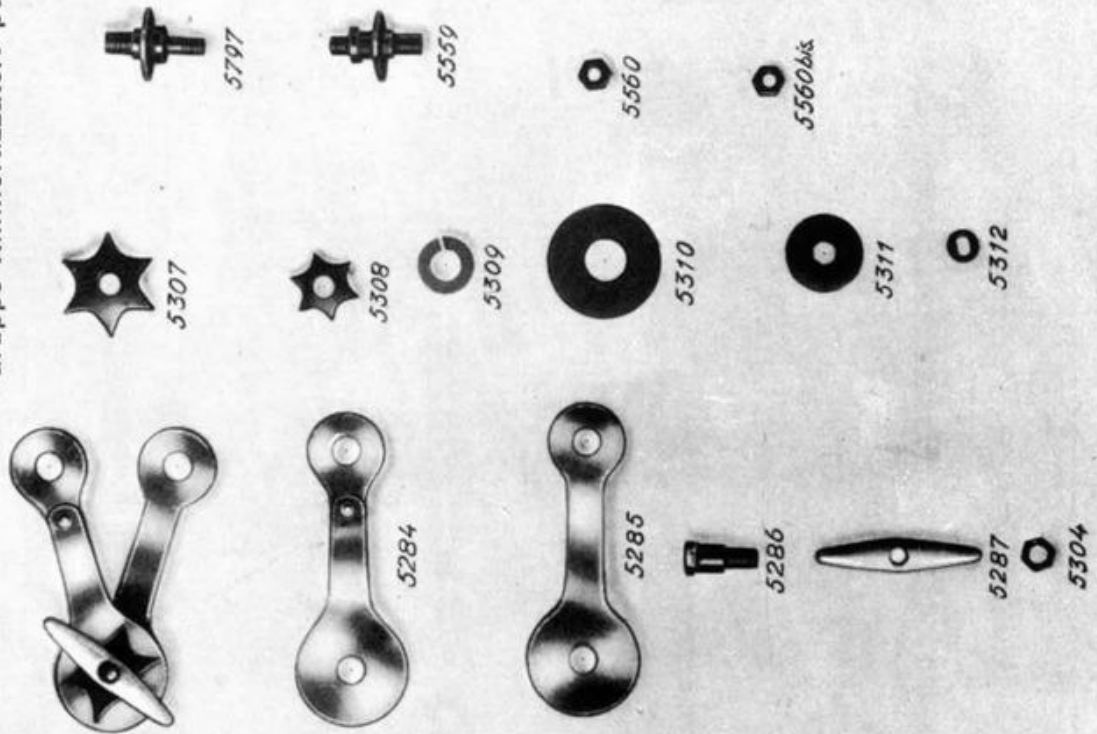


Tavola 3

T - Parte TELAIO

Gruppo Ammortizzatore posteriore



Gruppo Appoggiapiedi e Leva freno

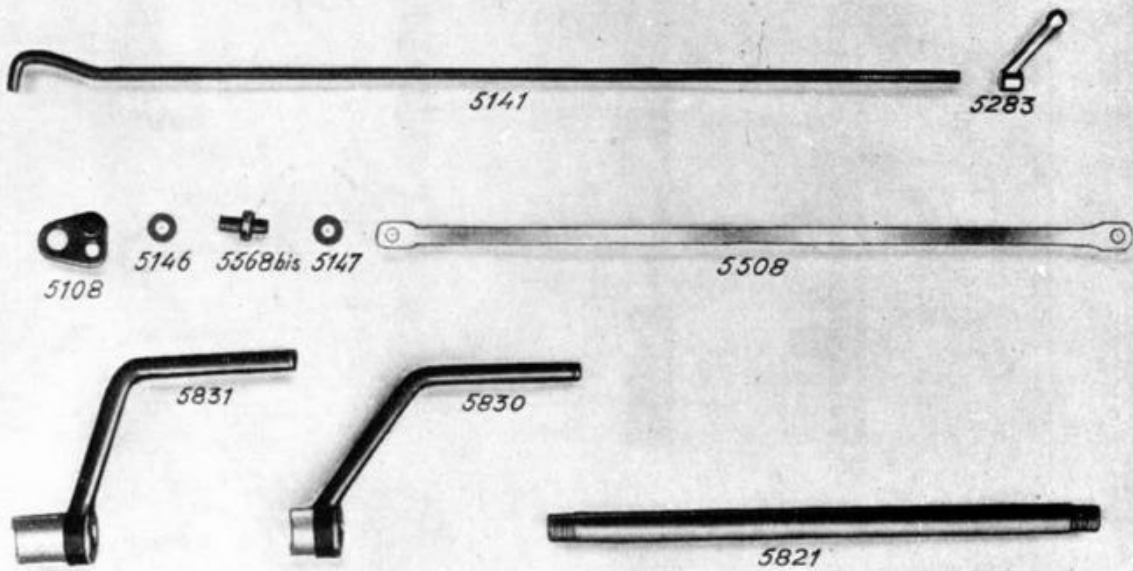


Tavola 4

T - Parte TELAIO

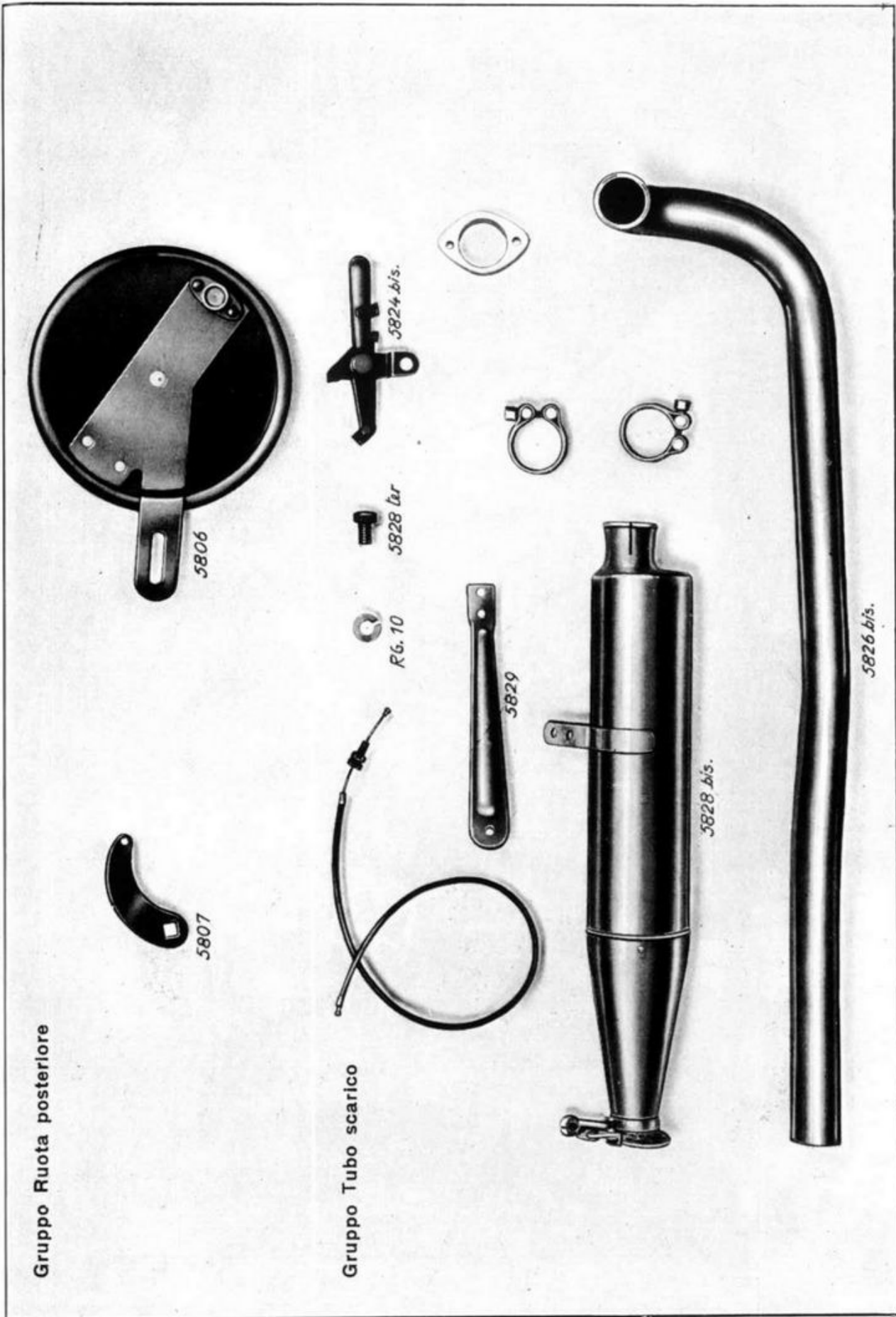


Tavola 5

T - Parte TELAIO

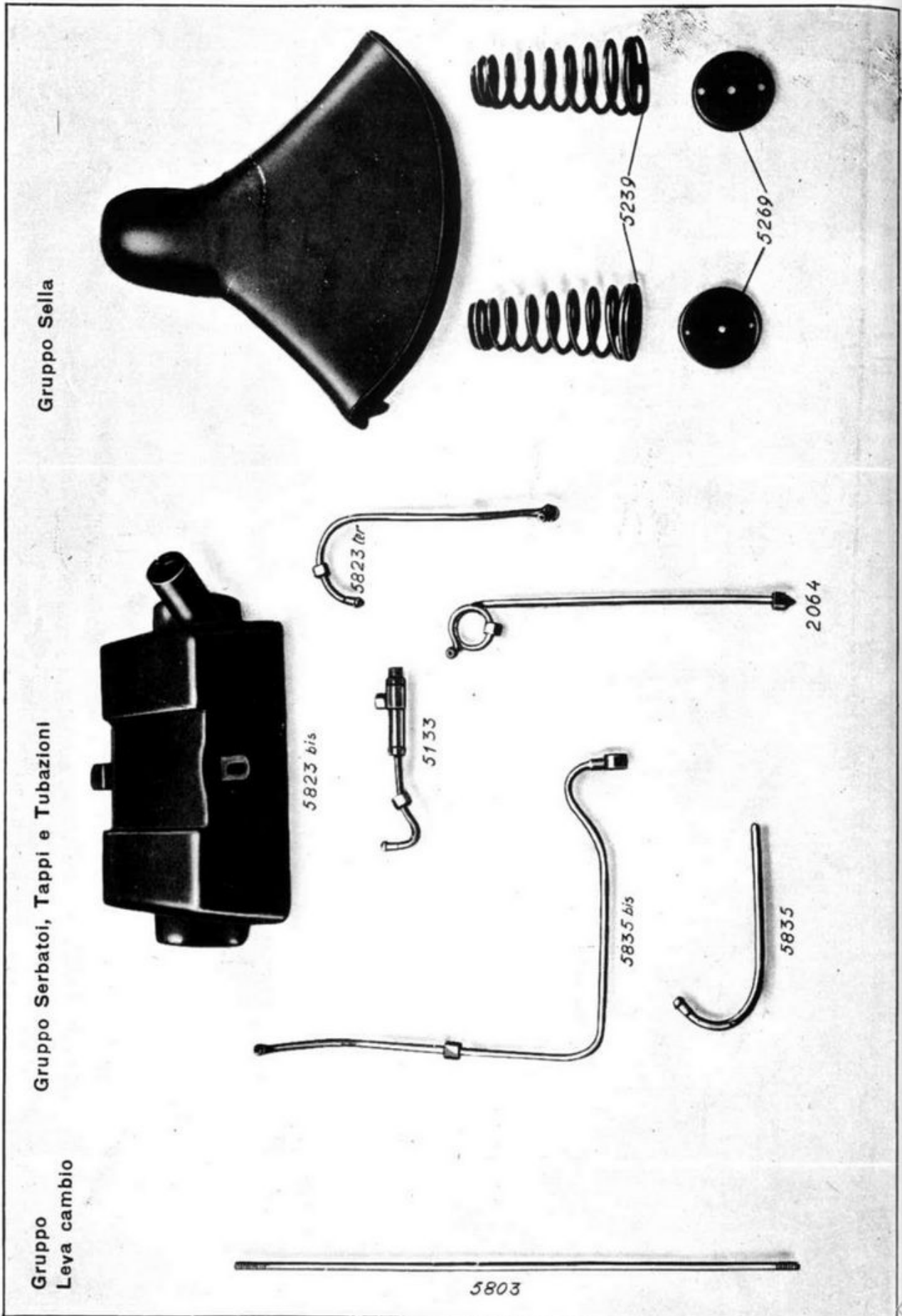


Tavola 6

T - Parte TELAIO

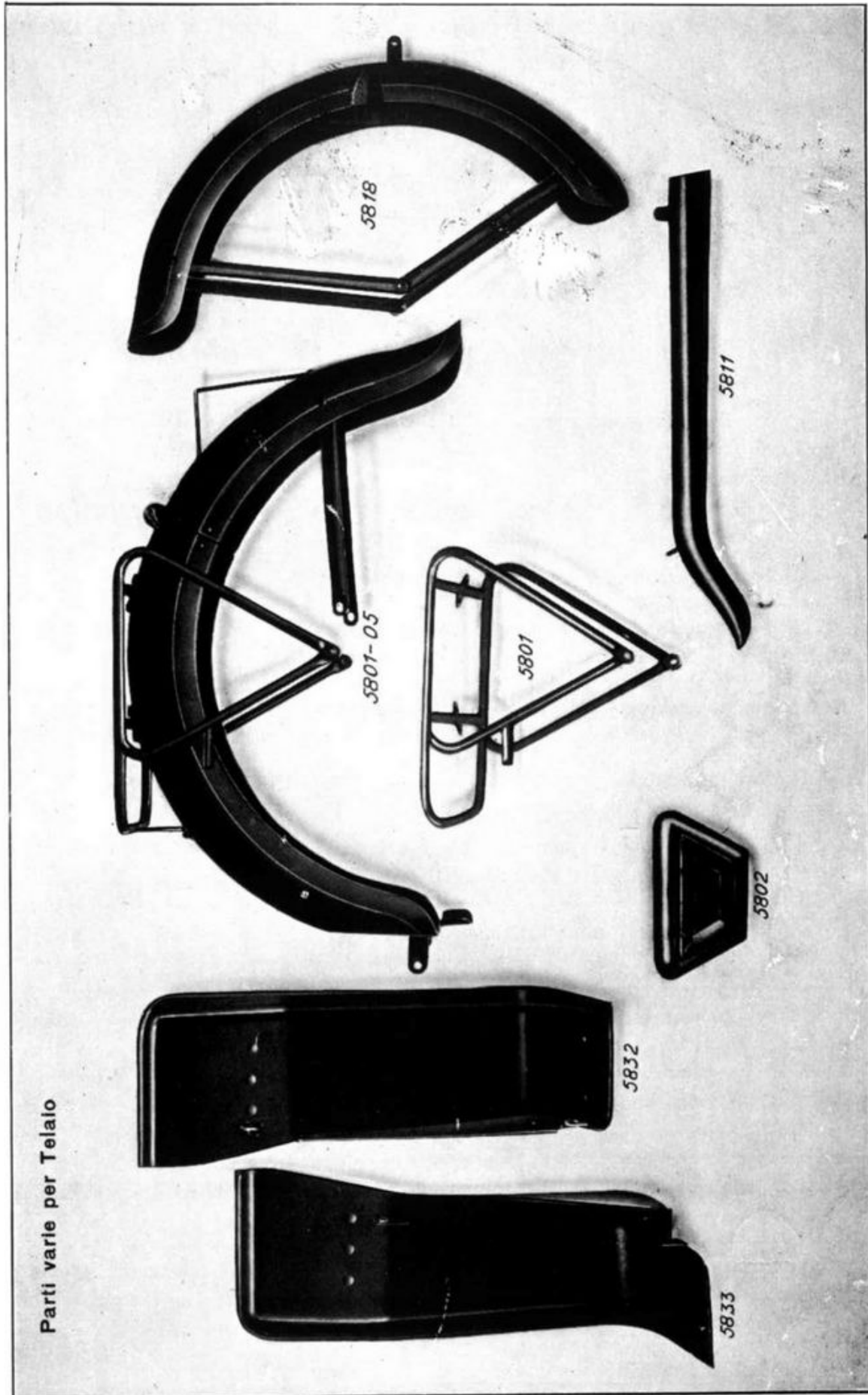


Tavola 7

Pezzi che servono esclusivamente per il tipo **G.T.V.**

Tutti gli altri pezzi sono identici al tipo S. e G.T.S.

T - Parte **TELAIO**

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
			LIRE
Gruppo Telaio: Tav. S.			
—	<i>Vestito</i>	Triangolo anteriore telaio (verniciato)	530. —
Gruppo Serbatoi, Tappi e Tubazioni: Tav. S.			
5823	<i>Verso</i>	Serbatoio olio (verniciato e cromato)	130. —
5835 <i>ter</i>	<i>Veto</i>	Tubo recupero olio dalla pompa al serbatoio olio	13.50
5836	<i>Veto</i>	Tubo alimentazione benzina completo .	8.80
Gruppo Tubo scarico: Tav. S.			
5825	<i>Vecoro</i>	Tubo scarico destro nudo (senza silenziatore e flangia)	80. —
5826	<i>Vito</i>	Tubo scarico sinistro nudo (senza silenziatore e flangia)	80. —
5827	<i>Vicolo</i>	Silenziatore a marmitta regolamentare (destro)	55. —
5828	<i>Vippeco</i>	Silenziatore a marmitta regolamentare (sinistro)	55. —
5828 <i>ter</i>	<i>Virgola</i>	Bullone fissaggio settore leva comando farfalla silenziatore	0.85
5824	<i>Virresco</i>	Leva destra comando farfalla silenziatore completa	6.50

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo
5824 bis	<i>Virata</i>	Leva sinistra comando farfalla silenziatore completa	LIRE 6.50
5829	<i>Volo</i>	Plattina attacco silenziatore al tubo portabagaglio	6.50
—	<i>Vinero</i>	Filo completo comando silenziatore . .	4.20
M 2101	<i>Gazania</i>	Bullone tendifilo silenziatore (con dado)	1.—
—	<i>Vidrigildo</i>	Filo completo di bullone tendifilo comando silenziatore	5.20

T - Parte TELAIO

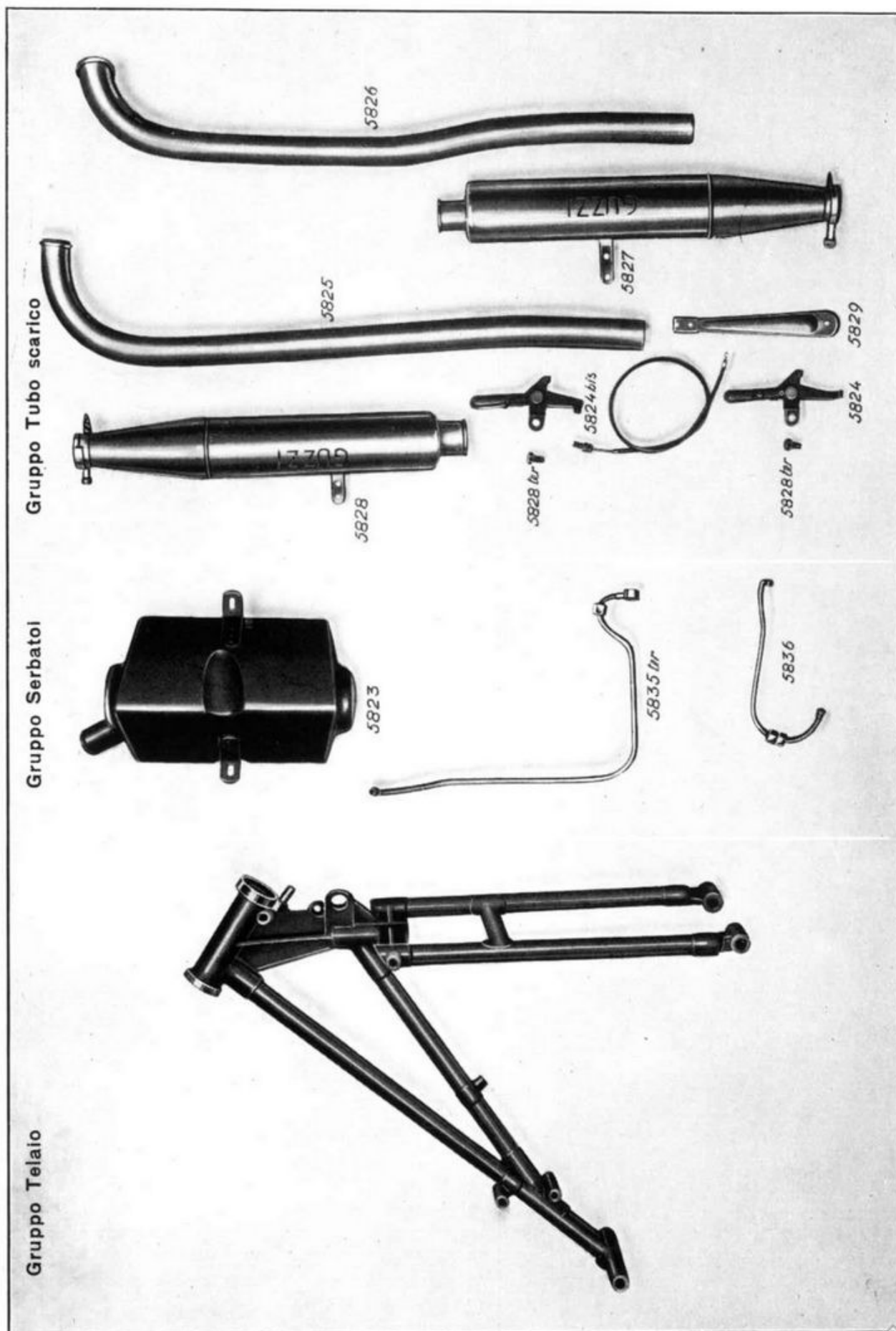


Tavola 8

GOMME **PIRELLI**