

Aum. 45%



MOTO GUZZI

COMME  PIRELLI

OFF. GIUSEPPE GELISTINO
CAGLIARI
VIA PASQUALE PAOLI, 28-30

ELENCO E TARIFFA

Parti di Ricambio

MOTOTELAIO E. R.

OFF. COSSU CELESTINO
CAGLIARI

VIA PASQUALE PAOLI, 28-30



"MOTO GUZZI,"

SOCIETÀ ANONIMA

Sede Legale: GENOVA - Via Assarotti, 7 - Telefono 56-962

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

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

NOVEMBRE 1938

EDIZIONE 1^a

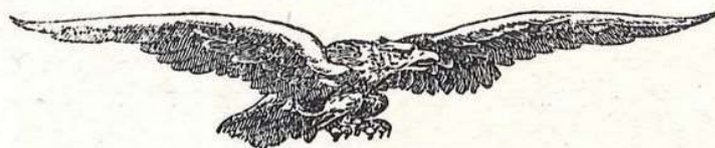
ELENCO E TARIFFA

Parti di Ricambio

MOTOTELAIO E. R.

www.rpw.it

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



"MOTO GUZZI,"

"MOTO GUZZI,"

GUZZI

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

G O M M E

PIRELLI

www.rpw.it

M - Parte MOTORE

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
Gruppo Testina - Cilindro : Tav. 1.			
—	<i>Adlio</i>	Testina completa montata di guide, valvole, molle, ecc.	395. —
8251	<i>Adlioco</i>	Testina nuda con prigionieri e guide valvole .	250. —
8252	<i>Adlioto</i>	Cilindro	150. —
8002 bis	<i>Abbado</i>	Guarnizione testa cilindro	3. 35
8262	<i>Abbere</i>	Valvola aspirazione	33. —
8263	<i>Abbele</i>	Valvola scarico	40. —
8264	<i>Abborio</i>	Guida valvola scarico	6. 50
8007	<i>Abbove</i>	Guida valvola aspirazione	5. 50
8009	<i>Abetico</i>	Piattello inferiore per molla valvola aspirazione e scarico	1. 85
8010	<i>Abetino</i>	Piattello superiore per molla valvola aspirazione e scarico	3. —
8011	<i>Abiami</i>	Mezzo collarino tenuta piattello valvola aspirazione e scarico	1. 65
8266	<i>Abiamile</i>	Prigioniero centrale sulla testina fissaggio scatola porta bilancere	3. 15
T 2075 b	<i>Mocore</i>	Dado per prigioniero centrale sulla testina fissaggio scatola porta bilancere	0. 60
M 8018 b	<i>Abruzzo</i>	Controdado per prigioniero centrale sulla testina fissaggio scatola porta bilancere	0. 75
8018 ter	<i>Abrendo</i>	Ranella per prigioniero centrale sulla testina fissaggio scatola porta bilancere	0. 40

M - Parte MOTORE

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
8267	<i>Abbrefo</i>	Prigioniero laterale sulla testina fissaggio scatola porta bilancere	0.80
8268	<i>Abbrefato</i>	Prigioniero laterale sulla testina fissaggio scatola porta bilancere (con gola olio)	1. —
T 71 b	<i>Luson</i>	Dado prigioniero laterale sulla testina fissaggio scatola porta bilancere	0.40
T 209 b	<i>Lanfelo</i>	Ranella per prigionieri laterali sulla testina fissaggio scatola porta bilancere	0.40
M 107	<i>Bergolo</i>	Prigioniero sulla testina attacco tubo scarico	0.40
2012	<i>Adonide</i>	Molla per valvola scarico e aspirazione (interna)	6.50
2013	<i>Agapa</i>	Molla per valvola scarico e aspirazione (esterna)	6.55

Gruppo Scatola Bilanceri: Tav. 1.

—	<i>Accadde</i>	Scatola porta bilanceri completa di prigionieri e dadi (senza bronzine)	62. —
8258	<i>Accaduto</i>	Scatola porta bilanceri nuda con prigionieri (senza coperchio)	33. —
8259	<i>Accadire</i>	Coperchio per scatola porta bilanceri	21. —
8269	<i>Accadanto</i>	Spessore fra testina e scatola porta bilanceri per prigioniero centrale	3.75
8270	<i>Accadale</i>	Spessore fra testina e scatola porta bilanceri per prigioniero laterale	2.90
8274	<i>Accadalusa</i>	Bilancere per valvola aspirazione	30. —
8275	<i>Accadero</i>	Bilancere per valvola scarico	32. —
8276-76 b	<i>Accademio</i>	Bronzina (corta) per bilancere aspirazione (2 mezze)	18.30

M - Parte MOTORE

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
8277-77 b	<i>Accademo</i>	Bronzina (lunga) per bilancere scarico (2 mezze) .	20,60
8026	<i>Accorsi</i>	Pasticca con nicchia sui bilanceri aspiraz. e scarico	1,95
2526	<i>Amper</i>	Vite a sfera sui bilanceri registro valvola aspirazione e scarico	2,25
8006	<i>Abbondanza</i>	Cappelletto temperato per valvola scarico, aspiraz.	1,75
8278 bis	<i>Abboia</i>	Anello feltro nella scatola porta bilanceri . .	0,35
8278	<i>Anculo</i>	Ranella tenuta feltro nella scatola porta bilanceri	0,80
2034	<i>Autirrino</i>	Prigioniero per scatola porta bilanceri	0,45
2035	<i>Aquilegia</i>	Ranella per prigioniero scatola porta bilanceri .	0,25
8034	<i>Aceti</i>	Tubo recupero olio dalla scatola porta bilanceri al carter	6,10
61 bis	<i>Ara</i>	Controdado per vite a sfera sui bilanceri 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 recupero olio	0,25
Ta 182	<i>Lagundo</i>	Bullone cavo per raccordo a squadra del tubo recupero olio scatola porta bilanceri	3,40
T 0238	<i>Lesina</i>	Ingrassatore a sfera per scatola porta bilanceri .	0,65
Gruppo Pipa aspirazione carburatore: Tav. 1.			
—	—	Carburatore	—
12339	<i>Acqualito</i>	Pipa aspirazione fra testina e carburatore . .	18,—
2037	<i>Arbusti</i>	Bullone fissaggio pipa aspirazione alla testina .	0,75

www.rpw.it

M - Parte MOTORE

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
Gruppo Carter motore: Tav. 2.			
—	<i>Acilirro</i>	Carter completo montato con viti e prigionieri (senza bronzine)	1200. —
12340	<i>Acilirso</i>	Carter lato distribuzione (destro)	455. —
12341	<i>Acitilla</i>	Carter lato volano (sinistro)	410. —
12342	<i>Acifa</i>	Custodia porta cuscinetto nel carter per ingranaggio presa diretta	11.50
8042	<i>Addato</i>	Coperchio lato distribuzione	58. —
8043	<i>Adelasio</i>	Coperchio lato volano	68. —
8044	<i>Adeblate</i>	Coperchio pignone e coprimolla frizione	48. —
8040 bis	<i>Adamini</i>	Anello nel carter per tenuta cuscinetti	11.40
8537	<i>Aslz</i>	Tappo piccolo per sfiatatoio sul carter	0.60
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
8185	<i>Affer</i>	Prigioniero corto nel carter per fissaggio coperchio nel pignone	0.85
8186	<i>Agallato</i>	Prigioniero lungo nel carter per fissaggio coperchio pignone	0.90
08187	<i>Agazzi</i>	Colonneta sul carter lato distribuzione per fermo cambio a pedale	3.25

M - Parte MOTORE

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
8187 bis	<i>Agazzoro</i>	Dado per colonnetta fermo cambio a pedale . . .	0.45
8188	<i>Aghemo</i>	Bullone d'unione carter parte superiore . . .	1.50
8189	<i>Agiosa</i>	Prigioniero corto sul carter lato volano . . .	0.70
8190	<i>Agaliti</i>	Prigioniero lungo sul carter lato volano . . .	2.15
8191	<i>Agnelli</i>	Vite corta fissaggio coperchio lato volano . . .	0.40
8192	<i>Agnesi</i>	Prigioniero unione carter e fissaggio fascetta dinamo	1.25
8040 ter	<i>Adda</i>	Bronzina guida albero porta settore nel carter distribuzione	7.50
8045	<i>Adrema</i>	Tappo grande per sfiatatoio olio nel carter . . .	1.35
8046	<i>Adrelo</i>	Sfera per tappo sfiatatoio olio	0.50
2096	<i>Assenzio</i>	Guida per camme 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 coperchio carter	0.50
141	<i>Belluno</i>	Vite per coperchio distribuzione	0.45
145 ter	<i>Benetutti</i>	Ranella per bullone per serraggio carter . . .	0.40

Gruppo Albero a gomito : **Tav. 2.**

—	—	Albero a gomito completo di contrappesi e tappi olio	260. —
8511	<i>Agnisetta</i>	Manicotto di spessore per albero a gomito . . .	2.90
8052	<i>Agnoliso</i>	Ingranaggio sull'albero a gomito comando distri- buzione	15. —

M - Parte MOTORE

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
8056	<i>Aguglio</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 distribuzione)	1. —
26	<i>Alcano</i>	Chiavella per albero a gomito (lato volano)	0.70
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 spinta pignone motore	2.30
Gruppo Biella: Tav. 3.			
08047	<i>Daina</i>	Biella nuda con bronzina, bulloni, dadi	107.35
A 17	<i>Agirato</i>	Rullo ad ago per biella	0.95
18	<i>Agua</i>	Bronzina per piede biella	7. —

M - Parte MOTORE

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE
08047 bis	<i>Alfa</i>	Bullone per testa biella	2.75
A 19 bis	<i>Agostora</i>	Dado per bullone testa biella	1.50

Gruppo Pistone : Tav. 3.

—		Pistone completo di spinotto, fascie e mollettine	70. —
—		Pistone nudo forato e calisvarato	41. —
12345		Fascia elastica destra e sinistra (speciale)	3.95
—		Fascia elastica a raschiaolio normale	3.90
8049 bis	<i>Darato</i>	Spinotto per pistone	12. —
8049 ter	<i>Darino</i>	Mollettina ferma spinotto con gambo	0.45

Gruppo Camma : Tav. 3.

8279	<i>Alfalo</i>	Ingranaggio camma aspirazione e scarico (completo di bronzine)	82.50
8061	<i>Aiellato</i>	Bronzina per camma aspirazione e scarico	2.95
8516	<i>Aidolce</i>	Perno per camma aspirazione e scarico	9.60
8063	<i>Aime</i>	Grano di fermo per perno della camma di aspirazione e scarico	0.55

Gruppo Levette camma : Tav. 3.

8280	<i>Alfiro</i>	Levetta camma aspirazione completa di rullo, pasticca e bronzina calisvarata	19.75
8281	<i>Alfeco</i>	Levetta camma scarico completa di rullo, pasticca e bronzina calisvarata	20.85

M - Parte MOTORE

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE
8282	<i>Alfosso</i>	Rullo levetta camma aspirazione e scarico . . .	2.95
8068	<i>Airaldi</i>	Pasticca con nicchia sulle levette aspiraz. e scarico	1.90
8069	<i>Alario</i>	Perno per 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 le levette camma aspira- zione 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

Gruppo Astine e copriastine bilancieri: **Tav. 3.**

8283	<i>Alfici</i>	Astina comando bilancieri completo di pasticche .	7.85
8284	<i>Alfigli</i>	Tubo nudo per astina comando bilancieri . . .	3.75
8072 b	<i>Ablasini</i>	Pasticca sull'astina comando bilancieri	2.05
8292	<i>Alfiamo</i>	Tubo copriastine bilancieri completo	20.50
8076	<i>Alberani</i>	Anello gomma tenuta olio per tubo copriastine .	0.70
2088	<i>Cocese</i>	Prigioniero fissaggio flangia tubo copriastine bilan- ceri	0.80

Gruppo Cambio di velocità e retromarcia: **Tav. 3.**

—	<i>Alfuzo</i>	Cambio di velocità a retromarcia completo di: M 73 M 92-81000-10601-10602-10603-10604-10577-12310 .	466.10
8100	<i>Alfieri</i>	Albero primario del cambio di velocità	69.—
10601	<i>Alipito</i>	Ingranaggio mobile del cambio per retromarcia e prima velocità	59.85

M - Parte MOTORE

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
10602	<i>Alipiano</i>	Ingranaggio mobile del cambio per seconda e terza velocità	59.35
10603	<i>Alipeno</i>	Albero secondario del cambio di velocità	105. —
10604	<i>Aliprio</i>	Ingranaggio per retromarcia	47.30
2072	<i>Broccoletti</i>	Rullo ad ago per ingranaggio retromarcia cambio	0.90
10606	<i>Alippa</i>	Perno per ingranaggio retromarcia	8.95
10577	<i>Zacchiro</i>	Ingranaggio presa diretta del cambio di velocità (con bronzina)	87. —
8104 bis	<i>Alau</i>	Bronzina per ingranaggio presa diretta del cambio di velocità	14. —
10607	<i>Alicca</i>	Ranella alta di spessore per ingranaggio retromarcia	1.85
10608	<i>Alemato</i>	Ranella bassa di spessore per ingranaggio retromarcia	1.50
8101	<i>Algani</i>	Ranella reggispinta albero primario del cambio di velocità	2.25
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
08121	<i>Allonsi</i>	Forcella comando ingranaggio mobile seconda e terza velocità	22.50
10605	<i>Almaria</i>	Forcella comando ingranaggio mobile cambio per retromarcia e prima velocità	22.75
08123	<i>Alongese</i>	Vite di guida forcella cambio di velocità	1.45

M - Parte MOTORE

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
8125	<i>Alov</i>	Molla di pressione per sfera sulla forcella cambio	0.65
—	<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>Altieri</i>	Bronzina cieca di guida porta settore cambio di velocità	4.80
8135	<i>Aluffi</i>	Chiavella per albero porta settore cambio di velocità	2. —
8136	<i>Alvaso</i>	Ranella di spinta guarnizione sull'albero porta settore del cambio di velocità	0.45
8136 bis	<i>Alzati</i>	Guarnizione cuoio per albero porta settore del cambio di velocità	0.50
8137	<i>Alzatino</i>	Molla per albero porta settore cambio di velocità	2.95
08138	<i>Amadona</i>	Manicotto porta settore cambio di velocità	16.25
10612	<i>Amaroto</i>	Settore di spostamento marcie selettore cambio di velocità	10.50
08139 bis	<i>Amarico</i>	Vite di fissaggio settore di spostamento marcie selettore cambio di velocità	0.45
08140	<i>Amarilla</i>	Corpo interno porta saltarello per selettore cambio di velocità	11. —
08140 bis	<i>Amariffa</i>	Ranella copripolvere per selettore cambio di velocità	2. —

www.rpw.it

M - Parte MOTORE

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
08140 ter	<i>Amana</i>	Vite di fissaggio custodia al corpo interno del selettore cambio di velocità	0.25
10613	<i>Amala</i>	Tamburello fisso con tacche fine corsa per selettore cambio di velocità	32.30
08141 bis	<i>Amazio</i>	Vite regolaggio tamburello fisso del selettore cambio di velocità	1.25
08142	<i>Amazilo</i>	Saltarello per innesto marcie nel selettore cambio di velocità	2.80
08143	<i>Amazella</i>	Bussola per selettore cambio di velocità	1.15
8144	<i>Ambrogi</i>	Perno comando corpo interno per selettore cambio di velocità	1.75
08145	<i>Amello</i>	Molla di richiamo leva comando selettore cambio di velocità	1.85
08146	<i>Anati</i>	Custodia di richiamo sul corpo interno selettore del cambio di velocità	9.30
10614	<i>Anateo</i>	Leva per innesto retromarcia cambio di velocità sul selettore	7.50
10615	<i>Anatale</i>	Vite a perno per leva disinnesto marcie cambio di velocità	1.50
10616	<i>Anarra</i>	Molla richiamo leva per innesto retromarcia cambio di velocità	0.90
8148	<i>Amera</i>	Dado fissaggio manicotto porta settore per selettore cambio di velocità	2.50
8551	<i>Alerti</i>	Leva comando selettore cambio di velocità	11.50
8151	<i>Amesanito</i>	Perno per leva a pedale comando cambio velocità	6.50
8152	<i>Ammes</i>	Ranella per perno leva a pedale comando cambio di velocità	1.20
8154	<i>Amosi</i>	Leva a pedale comando cambio di velocità completo	80. —

M - Parte MOTORE

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
8155	<i>Anaglia</i>	Pedalino gomma per leva a pedale comando cambio di velocità	2. —
8156	<i>Anavi</i>	Tirante per leva a pedale comando cambio di velocità	2.50
8157	<i>Cabiglio</i>	Forcellino per tirante comando cambio di velocità	3.25
T 2111	<i>Lilum</i>	Dado per selettore cambio di velocità	0.60
M 61 bis	<i>Ara</i>	Dado per vite regolaggio tamburello fisso del selettore cambio di velocità	0.30
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
12310	<i>Aronnale</i>	Pignone per albero cambio di velocità	32.25
95	<i>Arsoli</i>	Grano fermadado pignone cambio di velocità .	0.30
97	<i>Artena</i>	Ranella spessore per contralbero cambio di velocità	0.25
108	<i>Aulla</i>	Mollettina spinta saltarello cambio di velocità .	0.20

Gruppo Frizione: Tav. 4.

—	<i>Alberici</i>	Ingranaggio trasmissione del cambio con corpo frizione	86.30
8088	<i>Al</i>	Bronzina per ingranaggio trasmissione	7.50
8089	<i>Albinet</i>	Corpo frizione fisso	55. —
8090	<i>Albor</i>	Anello feltro tenuta olio sul corpo frizione fisso .	0.40
8091	<i>Albums</i>	Disco acciaio per frizione (con tacche interne) .	4.50
8092	<i>Albuzza</i>	Disco bronzo per frizione (con tacche esterne) .	6.85

www.riv.it

M - Parte MOTORE

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
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 sfera)	4.60
5857	<i>Alemanisso</i>	Molla per frizione (interna)	2.20
8114	<i>Alesina</i>	Molla per frizione (esterna)	2.55
8300	<i>Alessandretta</i>	Leva disinnesto frizione	8. —
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 sfera completo	13.40
080	<i>Iseo</i>	Corpo del bottone acciaio a sfera	7.50
080 bis	<i>Isola</i>	Coperchietto per bottone acciaio a sfera	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
160 n	<i>Blevio</i>	Capocorda per leva disinnesto frizione	0.15
0162	<i>Boccolo</i>	Vite regolaggio leva disinnesto frizione	2. —

M - Parte MOTORE

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE
Gruppo Pompa olio: Tav. 4.			
—	—	Pompa olio completa montata (senza getto)	90.50
2105	<i>Celestina</i>	Corpo della pompa olio	39. —
2106	<i>Celosia</i>	Coperchio con guida pompa olio	12.50
2107	<i>Centaurò</i>	Alberello dentato pompa olio	8.65
2109	<i>Cerarus</i>	Getto per pompa olio	5. —
2110	<i>Cereale</i>	Prigionero corto fissaggio pompa olio	0.30
2111	<i>Cerfoglio</i>	Prigionero 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 pompa olio	0.30
120	<i>Balocco</i>	Paletta per pompa recupero olio	2. —
121 bis	<i>Banzi</i>	Ranella cuoio per getto 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
Gruppo Avviamento: Tav. 4.			
8111	<i>Andi</i>	Ingranaggio libero avviamento	19.85
8112	<i>Andini</i>	Manicotto dentato fisso	17. —

M - Parte MOTORE

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
8159	<i>Andres</i>	Albero messa in moto completo di settore dentato	72. —
8160	<i>Andrei</i>	Settore dentato messa in moto nudo finito (greggio)	29. —
8161	<i>Andrico</i>	Albero porta settore dentato finito (greggio) . .	26. —
8162	<i>Anelli</i>	Tube 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>Angelit</i>	Pedivella messa in moto completa	25. —
8165	<i>Angerani</i>	Chiavella per pedivella messa in moto . . .	1.15
84	<i>Ariccia</i>	Piattello spingimolla ingranaggio avviamento .	1. —
87	<i>Aruno</i>	Molla spinta ingranaggio avviamento . . .	0.50
136 bis	<i>Bellagio</i>	Ranella per chiavella messa in moto . . .	0.20

Gruppo Magnete: **Tav. 4.**

—	—	Magnete	—
8533	<i>Angeler</i>	Ingranaggio per magnete	21. —
8533 bis	<i>Angrisani</i>	Spina di fermo anello feltro per ingranaggio magnete	0.20
8534	<i>Agiusse</i>	Anello feltro ingranaggio magnete	1.30
8534 bis	<i>Anigati</i>	Dado per magnete	1.85
—	—	Fascetta per magnete con rullo filettato . . .	2.15
—	—	Fascetta per magnete con rullo non filettato . .	7.85
—	<i>Appici</i>	Filo accensione candela completo di attacco . .	2.40
—	—	Filo accensione candela nudo	2. —

M - Parte MOTORE

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
172	<i>Borghì</i>	Vite fissaggio fascetta magnete	0,80
188	<i>Brione</i>	Attacco ottone per filo candela	0,40

Gruppo Dinamo: Tav. 5.

—	—	Dinamo	—
8174	<i>Arala</i>	Ingranaggio celoron nudo per dinamo	8,60
8175	<i>Arborio</i>	Mozzo ingranaggio celoron nudo	11,60
—	<i>Arcari</i>	Ingranaggio completo per dinamo?	23. —
—	—	Fascetta per dinamo con rullo filettato	2,15
—	—	Fascetta per dinamo con rullo non filettato	4,50
184	<i>Barra</i>	Vite fissaggio ingranaggio celoron per dinamo	0,30
172	<i>Borghì</i>	Vite fissaggio fascetta dinamo?	0,80
—	—	Anello gomma tenuta olio	0,50
L 217	<i>Fifi</i>	Anello di tenuta ingranaggio celoron	2,10

Cuscinetti per motore: Tav. 5.

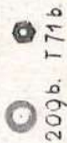
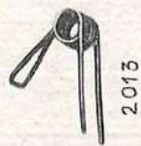
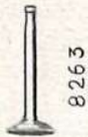
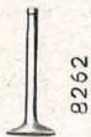
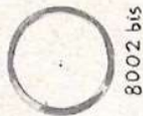
8058	<i>Ardigo</i>	Cuscinetto a sfere per lato distribuzione 35 x 80 x 21	39,35
8059	<i>Ardolfo</i>	Cuscinetto a rulli per carter lato volano 30 x 80 x 21	79,95
8097	<i>Arduini</i>	Cuscinetto a sfere per albero cambio 30 x 62 x 13	39,40
8107	<i>Arecce</i>	Cuscinetto a sfere per ingranaggio presa diretta 33 x 66 x 13	39,40
221	<i>Brolo</i>	Cuscinetto a sfere per albero secondario cambio velocità 35 x 15 x 11	19. —

M - Parte MOTORE

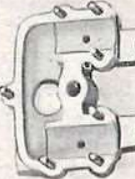
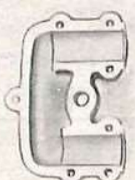
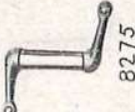
NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
Pezzi vari per motore : Tav. 5.			
8287	—	Albero camma alzavalvola	9.25
8288	—	Levetta per albero camma alzavalvola	5.20
8079	<i>Aschei</i>	Attacco per molla ritorno alzavalvola	0.85
8083	<i>Assiani</i>	Raccordo forato ricupero olio dal carter	3 50
8084	<i>Atzeri</i>	Guarnizione fibra raccordo ricupero olio	0.25
2101	<i>Gazzaniga</i>	Bullone tendifilo alzavalvola	0.80
2102	<i>Gazzon</i>	Molla richiamo levetta alzavalvola	0.35
64	<i>Arba</i>	Spinetta per forcellino alzavalvola	0.70
67	<i>Arcadi</i>	Molla spinta albero alzavalvola	0.30
68	<i>Arceveri</i>	Forcellino comando alzavalvola	3.—
68 n	<i>Archi</i>	Capocorda forcellino comando alzavalvola	0.15
70 bis	<i>Arcore</i>	Dado per bullone tendifilo alzavalvola	0.20
—	—	Candela	—

M - Parte MOTORE

Gruppo Testina cilindro



Gruppo Scatola bilancieri

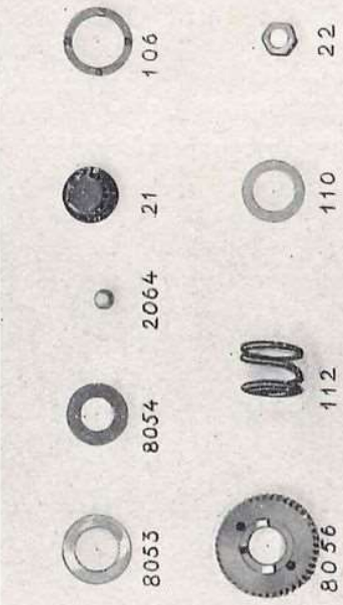
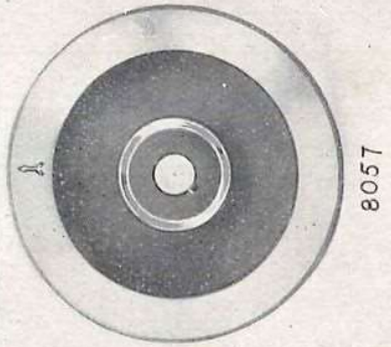
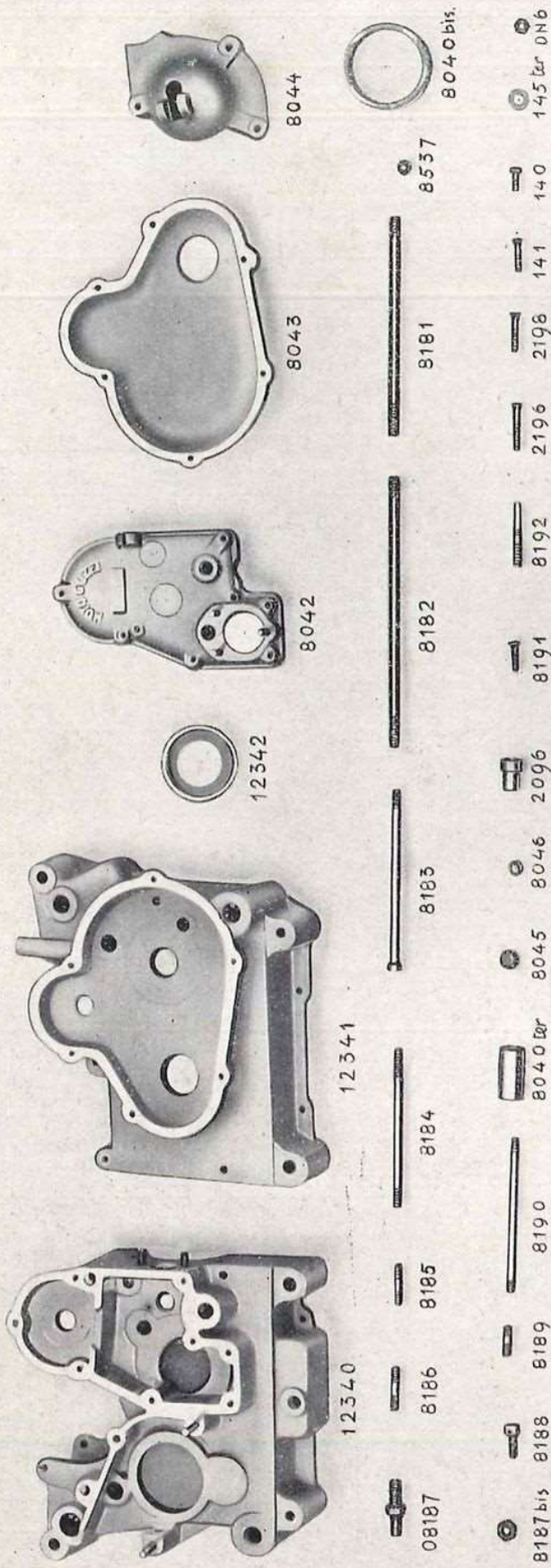


Gruppo Pipa aspirazione carburatore

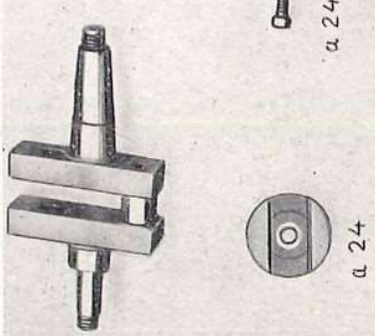


M - Parte MOTORE

Gruppo Carter motore



Gruppo Albero a gomito



www.rpw.it

Gruppo Biella



08047



18



08047bis



08047bis



8049 bis



12345



8049 bis

Gruppo Levette camme



8280



8281



8282



8068



8060



2082



2085



2092



2093



8063



8061

Gruppo Camme



8279

Gruppo Pistone

Gruppo Astine e copriastine bilancere



8283



8072 b.



8284



8072 b



8292



8076



2088

Gruppo Cambio di velocità



73



8100



10577



10601



10602



10603



10604



10606



2072



10607



10608



12310



92

e retromarcia



8161



8104 bis.



8105



8108



8109



8120



8121



08121



08125



8126



8127



8128



8129



8134



08142



08143



61 b.



08141 bis



08140 bis



08140 bis



08146



08140 bis



08139 a.



10612



08138



8137



8136 b



8133



10614



10615



10616



97



T2111



95



8157



8156



8151



8152



8155



8154

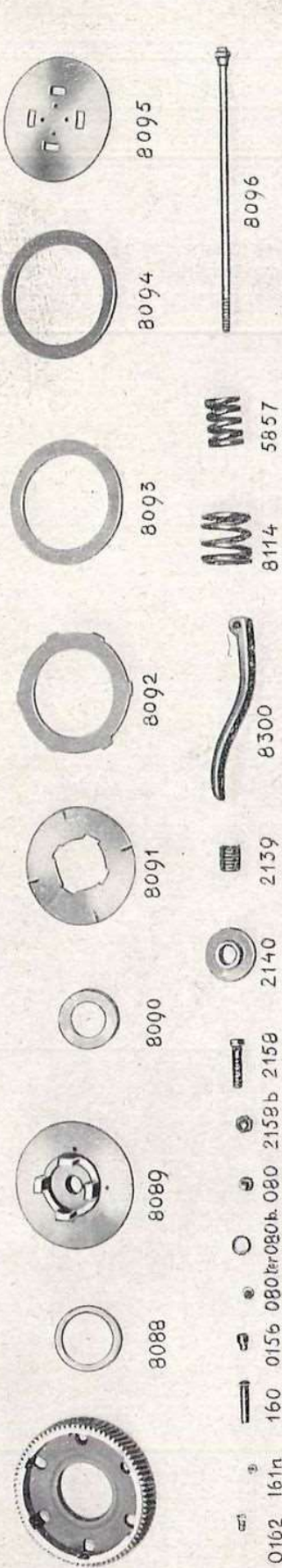


8154

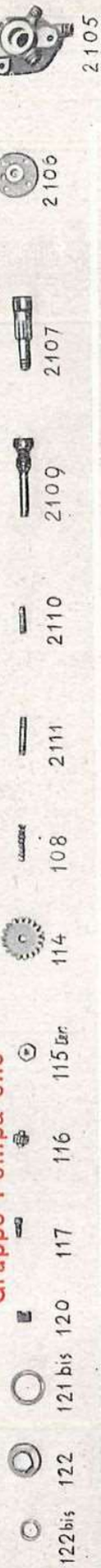


8154

Gruppo Frizione



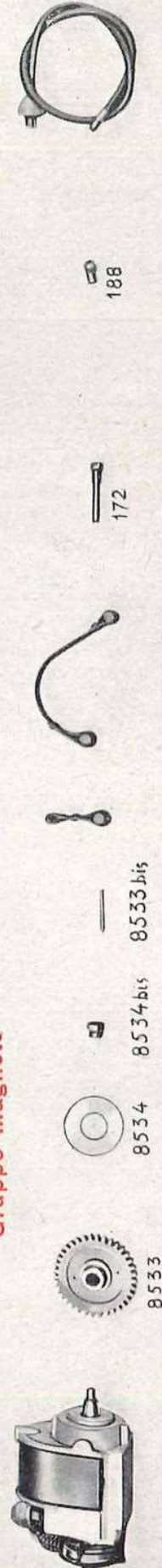
Gruppo Pompa olio



Gruppo Avviamento



Gruppo Magnete



M - Parte MOTORE

Gruppo Dinamo



8174



8175



L 217



134



172

Pezzi vari per motore



8083



8084



8079



8288



8287



8097



8107



221



68n.



68



67



64



2102



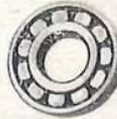
70 bis



2101



8058



8059



MOTO GUZZI

PARTE TELAIO

G O M M E

PIRELLI

www.fpw.it

T - Parte TELAIO

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE
Gruppo Telaio anteriore: Tav. 6.			
—	<i>Zacchioto</i>	Triangolo anteriore telaio (verniciato)	420. —
—	<i>Zacchiotoni</i>	Sopporto a squadra del motore completo (verniciato)	295. —
Gruppo appoggia piedi con pedana paragambe: Tav. 7.			
12091	<i>Zognora</i>	Tubo di spessore tra le piastre porta motore (parte anteriore) (verniciato)	5.45
12092	<i>Zognorato</i>	Bussola di spessore sul forcellone anteriore del telaio (parte interna)	2.05
12093	<i>Zognalfa</i>	Bussola di spessore sul forcellone anteriore del telaio guida pedale freno	2.55
—	<i>Zognalco</i>	Pedana paragamba completa di pedale appoggia piede destra (verniciata)	56. —
—	<i>Zognilano</i>	Pedana paragamba completa di pedale appoggia piede sinistra (verniciata)	54. —
12101	<i>Zognileio</i>	Perno passante forcellone anteriore	13.55
12102	<i>Zognilivio</i>	Dado per perno passante forcellone anteriore	2.20
Gruppo Telaio posteriore: Tav. 8 - 9 - 10 - 11.			
—	<i>Zogniro</i>	Triangolo telaio posteriore (completo di braccio oscillante e barre di collegamento 12159) - verniciato	1021.15
12146	<i>Zognicolo</i>	Perno fissaggio telaio posteriore alle piastre (parte superiore)	5.25
12147	<i>Zogniquero</i>	Rocchetto di spessore inferiore fra le piastre del telaio	13. —

T - Parte TELAIO

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
12148	<i>Zognifesso</i>	Perno per fissaggio telaio posteriore alle piastre (parte anteriore)	4.80
12149	<i>Zognogero</i>	Dado per perno fissaggio telaio posteriore alle piastre	2.20
12150	<i>Zognigildo</i>	Perno anteriore sul telaio porta biscottino molla a balestra	7.40
12317	<i>Zognimario</i>	Ranella per perno anteriore sul telaio porta biscottino	0.40
12151	<i>Zognimoto</i>	Ranella di fermo perno anteriore porta biscottino molla a balestra	0.65
12152	<i>Zognicotto</i>	Perno posteriore sul telaio porta biscottino molla a balestra	7.—
12317	<i>Zogniero</i>	Ranella per perno posteriore porta biscottino molla balestra	0.40
12153	<i>Zogniallo</i>	Tubo di spessore tra le piastre del perno porta molla balestra	2.50
T 2183	<i>Petoncia</i>	Dado per perno posteriore sul telaio porta biscottino molla balestra	2.50
12159	<i>Zognibasso</i>	Braccio oscillante completo di barra di collegamento (verniciato)	275.—
12167	<i>Zognicero</i>	Sopperto per barra di collegamento bracci oscill.	21.65
12168	<i>Zognifuori</i>	Bronzina per sopperto barra di collegamento bracci oscillanti	25.—
12168	<i>Zognidio</i>	Bullone fissaggio sopperto dei bracci oscillanti al telaio	2.15
12170	<i>Zognidillo</i>	Anello ferodo per barra di collegamento bracci oscillanti	1.40
12177-79	<i>Zognarmo</i>	Sopperto destro con cappello del ponte differenziale (nudo)	71.45

T - Parte TELAI O

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
12178-79	<i>Zogniallo</i>	Sopporto sinistro con cappello del ponte differenziale (nudo)	71.45
12180	<i>Zogniabbo</i>	Prigioniero per sopporto ponte differenziale . .	1.65
M 08151 bis	<i>Amerio</i>	Ranella per prigioniero ponte differenziale . .	0.35
12181	<i>Zognimollo</i>	Dado per prigioniero sopporto ponte differenziale	1.20
12182	<i>Zognicotto</i>	Bullone lungo fissaggio sopporto differenziale al braccio oscillante	2.20
12183	<i>Zognimerlo</i>	Bullone corto fissaggio sopporto differenziale al braccio oscillante	1.95
12184	<i>Zognimerio</i>	Cavallotto porta molla a balestra sul sopporto .	8.25
12185	<i>Zognato</i>	Boccola interna per manicotto oscillante del sopporto molla a balestra	4.10
12185 bis	<i>Zognilato</i>	Manicotto oscillante per sopporto molla a balestra	36.15
12186	<i>Zognillo</i>	Bullone fissaggio cavallotto porta molla al sopporto differenziale	4.95
12187	<i>Zognilena</i>	Molla a balestra completa di bronzine (verniciata)	128.15
T 0238	<i>Lesina</i>	Ingrassatore per molla a balestra	0.65
12188	<i>Zognicomo</i>	Bronzina per molla a balestra	9.40
12189	<i>Zognifilo</i>	Boccola per bullone delle molle a balestra . .	2.05
12190	<i>Zognifilaio</i>	Bullone fissaggio molla a balestra sul biscottino .	2.40
T 2075 bis	<i>Mocore</i>	Dado per bullone fissaggio molla a balestra . .	0.60
12191	<i>Zognerono</i>	Biscottino per molla a balestra completo di bronzina (verniciato)	39.05
12194	<i>Zogello</i>	Bronzina per biscottino molla a balestra . .	10.65

T - Parte TELAIO

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE
12195	<i>Zogellino</i>	Piastra per fissaggio molla a balestra sul cavallotto	4. —
12196	<i>Zogello</i>	Bullone fissaggio molla a balestra sul sopporto .	3.20
T 71 bis	<i>Luson</i>	Dado per bullone fissaggio molla a balestra . .	0.40
10028 ter	<i>Zeme</i>	Controdado per bullone molla a balestra . .	0.30
—	<i>Zogelio</i>	Ponte differenziale completo montato (verniciato)	1445. —
12200	<i>Zogellino</i>	Complessivo braccio destro del ponte differenziale	193.35
12201	<i>Zogelirat</i>	Complessivo braccio sinistro del ponte differenziale	198.50
12214	<i>Zogemo</i>	Bullone fissaggio ingranaggio catena (con foro) .	1.15
12214 bis	<i>Zogello</i>	Bullone fissaggio ingranaggio catena (senza foro)	1.10
12215	<i>Zogefillo</i>	Scatola premistoppa sui bracci del differenziale .	2.15
12216	<i>Zogelama</i>	Anello feltro per scatola premistoppa del differenz.	4.85
12217	<i>Zogelica</i>	Coperchio per scatola premistoppa del differenziale	1.35
12218	<i>Zogemelo</i>	Guarnizione gomma amianto per scatola premi- stoppa sui bracci ponte differenziale . .	11.50
12220	<i>Zogefano</i>	Ingranaggio catena sul differenziale (con bronzina)	91.95
12222	<i>Zogefatto</i>	Tamburo per scatola differenziale (con bronzina) .	111.45
T 129 bis	<i>Ceternas</i>	Bullone fissaggio tamburo e ingranaggio differenz.	0.70
12225	<i>Zogepello</i>	Bronzina per tamburo scatola differenziale e ingra- naggio catena sul differenziale . . .	11.80
T 0156	<i>Biestro</i>	Tappo per tamburo differenziale	0.45
10004	<i>Zambana</i>	Perno porta satellite ponte differenziale . . .	10.40
10005	<i>Zambrone</i>	Pignone per differenziale sui semiassi . . .	38.40

T - Parte TELAIO

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
10006	<i>Zambuco</i>	Satellite per differenziale con bronzina	33.25
10007	<i>Zamtipico</i>	Bronzina per satellite ponte differenziale	6.60
10008	<i>Zandobbio</i>	Colonna di rinforzo per scatola differenziale	1.50
T 209 bis	<i>Agio</i>	Ranella per perno porta satellite	0.40
12226	<i>Zogefaroi</i>	Semiassa destro per differenziale (nudo)	93.10
12227	<i>Zogefialle</i>	Semiassa sinistro per differenziale (nudo)	98.50
10018	<i>Zoeio</i>	Chiodo attacco pignone differenziale sul semiassa	0.25
—	<i>Zogemolo</i>	Semiassa destro per differenziale completo di pignone	131.50
—	<i>Zogelomo</i>	Semiassa sinistro per differenziale completo di pignone	136.90
10535	<i>Zane</i>	Chiavella per semiassa	4.50
12228	<i>Zorco</i>	Cuscinetto a rulli conici per differenz. 38,1 x 80 x 18	46.25
M 8114	<i>Alesina</i>	Molla di tenuta premistoppa cuscinetto	2.55
12228 bis	<i>Zoriatlono</i>	Cuscinetto a rulli conici sui semiassi 34,92 x 80 - 17 x 29,36	63.85
12229	<i>Zoriforo</i>	Anello di spessore tra cuscinetto e premistoppa esterno del ponte differenziale	2.50
12230	<i>Zovirana</i>	Disco premistoppa esterno del ponte differenziale	1.25
12231	<i>Zoriviana</i>	Disco feltro per tenuta olio cuscinetto esterno ponte differenziale	3.35
12232	<i>Zorimiro</i>	Molla di tenuta disco premistoppa esterno ponte differenziale	2.90
12233-33 ter	<i>Zova</i>	Manicotto di spessore tra il cuscinetto	4. —
12234	<i>Zovialo</i>	Coperchio esterno dei bracci del ponte differenziale completo	5.25

T - Parte TELAIO

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
12235	<i>Zognimario</i>	Molla di pressione per coperchio esterno differenz.	2.50
12236	<i>Zovilono</i>	Anello di spinta per cuscinetto ponte differenziale	1.80
12237 D	<i>Zovilotto</i>	Dado serraggio cuscinetto semiasse destro del ponte differenziale	3.55
12237 S	<i>Zovilicco</i>	Dado serraggio cuscinetto semiasse sinistro	3.55
12238	<i>Zovirello</i>	Anello di pressione per cuscinetto esterno ponte differenziale	2. —
10520 bis	<i>Zemono</i>	Ingrassatore a sfera	1.50

Gruppo comando Freni posteriori: **Tav. 12.**

12265	<i>Zerocato</i>	Albero con leva comando freno posteriore destro (verniciato)	28.05
12266	<i>Zoto</i>	Albero con leva comando freno posteriore sinistro (verniciato)	29.10
12271	<i>Zerofa</i>	Sopperto per alberi con leva comando freni poster.	6.80
129 bis	<i>Citernas</i>	Bullone fissaggio sopperto alberi con leva poster.	0.70
12274	<i>Zerono</i>	Spina per alberi comando freni posteriori	1.85
12275	<i>Zeroffo</i>	Leva freno a pedale completa (verniciata)	45. —
12278	<i>Zerolato</i>	Tirante anteriore comando freni posteriori	4.50
12279	<i>Zerolino</i>	Leva doppia comando freni posteriori con bronzina (verniciata)	19.95
12283	<i>Zerotino</i>	Bronzina per leva doppia comando freno posteriore	1.20
12285	<i>Zeropello</i>	Tirante centrale comando freni posteriori	3.60
12286	<i>Zeropeco</i>	Forcellino tra il tirante e la catena comando freni posteriori	3.20

www.rpw.it

T - Parte TELAIO

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
12287	<i>Zeropazio</i>	Forcellino per tirante freno posteriore	2.80
12290	<i>Zeropetto</i>	Forcellino doppio per bilancere freni posteriori	5.75
12291	<i>Zerofalco</i>	Spina per attacco catena ai forcellini dei tiranti freni posteriori	0.95
12292	<i>Zerofaro</i>	Bilancere di compensazione per freni posteriori	3.55
12293	<i>Zerofico</i>	Spina per forcellino doppio per bilancere freni posteriori	1.—
12294	<i>Zeroferio</i>	Tirante posteriore comando freni posteriori	3.90
12294 bis	<i>Zeroplanio</i>	Dado registro tirante freno posteriore	3.40
12294 ter	<i>Zerof</i>	Rullo nel tirante freno posteriore	2.10
12295	<i>Zerofaroto</i>	Catena a rulli di snodo per tirante freni posteriori	13.50
12296	<i>Zerofermo</i>	Rullo di catena di snodo per tirante freni posteriori	0.60
12300	<i>Zerofesto</i>	Saltarello del crichetto pedale freno con colonnetta porta molla	7.70
10095	<i>Zoppola</i>	Bullone attacco saltarello del crichetto al telaio	1.85
10099	<i>Zoppic</i>	Molla per crichetto pedale e sostegno tirante freno	0.60

Gruppo Ingranaggio trasmissione posteriore: **Tav. 13.**

—	<i>Zerometo</i>	Ingranaggio doppio del rinvio completo montato	141.90
12311	<i>Zeromoro</i>	Ingranaggio doppio del rinvio con mozzo (nudo)	72.55
12315	<i>Zeromerio</i>	Perno per ingranaggio doppio rinvio catena	8.60
12316	<i>Zeromoso</i>	Anello di spessore per ingranaggio doppio rinvio catena	1.85
12316 bis	<i>Zeroturo</i>	Ranella copripolvere per ingranaggio doppio rinvio catena	0.55

T - Parte TELAIO

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
12316 ter	<i>Zerotelto</i>	Ranella feltro per ingranaggio doppio rinvio catena	0.75
12317	<i>Zerocatto</i>	Ranella per dado perno ingranaggio doppio rinvio catena	0.40
12317 bis	<i>Zeromolo</i>	Anello centrale di spessore tra il cuscinetto ingranaggio doppio rinvio catena	2.50
12318	<i>Zeronoco</i>	Dado per perno ingranaggio doppio rinvio catena	1.90
12319	<i>Zeronoto</i>	Ranella sotto testa per perno ingranaggio rinvio catena	0.65
12319 bis	<i>Zerocolo</i>	Ranella per dado perno ingranaggio doppio rinvio catena	0.65
T 216	<i>Dervio</i>	Cuscinetto a sfera per ingranaggio doppio rinvio catena 20 x 47 x 14	22. —
T 8122	<i>Bertacea</i>	Molla tenuta ranella premistoppa	0.90
12320	<i>Zerotilla</i>	Leva doppia porta ingranaggio tendicatena	24.20
12324	<i>Zerotaro</i>	Perno per leva doppia porta galoppino tendicatena	1.15
—	<i>Zeromio</i>	Ingranaggio per tendicatena montato	82. —
12325	<i>Zerotelto</i>	Ingranaggio per tendicatena nudo	31.90
0238	<i>Lesina</i>	Ingrassatore a sfera sul perno per ingranaggio doppio rinvio catena	0.65
12326	<i>Zerolerio</i>	Perno per ingranaggio tendicatena	8.10
10041 bis	<i>Zevirara</i>	Cuscinetto a sfere per ingranaggio tendicatena 12 x 32 x 10	15. —
10042 bis	<i>Zeremita</i>	Ranella per perno ingranaggio tendicatena	0.25
10043	<i>Zermeghedo</i>	Dado per perno ingranaggio tendicatena (cieco)	2. —
10043 F	<i>Zermeghedof</i>	Dado per perno ingranaggio tendicatena (con foro)	2.10

www.rpw.it

T - Parte TELAIO

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
T 0238	<i>Lesina</i>	Ingrassatore per dado perno tendicatena	0.65
10044	<i>Zerobianco</i>	Guarnizione premistoppa ingranaggio tendicatena	0.30
10045	<i>Zevio</i>	Ranella di tenuta feltro nel tendicatena	0.30
10046	<i>Zeviolto</i>	Ranella premistoppa ingranaggio tendicatena	0.55
10047	<i>Ziano</i>	Ranella di spessore tra cuscinetti ingranaggio tendicatena	0.50
10048	<i>Zanotura</i>	Bullone fissaggio leva doppia al settore tendicatena	0.85
T 71 bis	<i>Luson</i>	Dado per bullone leva doppia al settore tendicatena	0.40
—	<i>Lullo</i>	Catena rulli	—
—	<i>Lulletto</i>	Maglia congiunzione catena	—
—	<i>Lul</i>	Falsa maglia congiunzione	—

Gruppo Ruota posteriore: **Tav. 14.**

—	<i>Zerolomio</i>	Ruota a disco nuda (senza mozzo e tamburo) verniciata	102.50
12240 D	<i>Zerotico</i>	Disco porta ceppo freno posteriore destro (verniciato)	50.—
12240 S	<i>Zerotofo</i>	Disco porta ceppo freno posteriore sinistro (verniciato)	50.—
12242	<i>Zerotorchio</i>	Vite fissaggio disco porta ceppo freno posteriore al ponte differenziale	1.85
2075 bis	<i>Mocore</i>	Dado per vite fissaggio disco porta ceppo freno posteriore al ponte differenziale	0.60
—	<i>Zinolto</i>	Ceppo freno posteriore completo (destro o sinistro)	60.—
12246 D	<i>Zerotesco</i>	Ceppo freno destro con nastro ferodo (mezza ganascia)	28.—

T - Parte TELAIO

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
12246 S	<i>Zerotescono</i>	Ceppo freno sinistro con nastro ferodo (mezza) ganascia	28 —
12250	<i>Zerotello</i>	Nastro ferodo per freni posteriori	11.20
12251	<i>Zerotelomo</i>	Piastrina per perni porta ceppi freni posteriori	1.70
12252	<i>Zerotelomai</i>	Camma destra per ceppo freno ruota posteriore	8.20
12253	<i>Zerotelso</i>	Camma sinistra per ceppo freno ruota posteriore	8.20
12254	<i>Zerotelsot</i>	Molla per ceppo freno posteriore	4. —
12255	<i>Zeroemmo</i>	Assieme mozzo ruota posteriore con tamburo freno (verniciato)	136.15
12256	<i>Zeroliato</i>	Tamburo freno posteriore (verniciato)	85. —
12260	<i>Zerofreto</i>	Bullone del mozzo per ruota posteriore	4. —
12259-60	<i>Zerobbio</i>	Mozzo per ruota posteriore a disco completa di bulloni	51.15
10544 bis	<i>Zoppaio</i>	Dado fissaggio ruota	4. —
M 08151 bis	<i>Amerio</i>	Ranella elastica per dado fissaggio ruota	0.35
M 21	<i>Alanno</i>	Dado per ruota posteriore	14. —
M 106	<i>Asuni</i>	Contro dado ad estrattore per ruota posteriore	9.10

Gruppo Forcella completa di frenasterzo: **Tav. 15.**

—	<i>Zeropatia</i>	Forcella completa montata (senza frenasterzo) con morsetto elastico	630. —
—	<i>Zeropatria</i>	Forcella completa montata (con frenasterzo) con morsetto elastico	675. —
—	<i>Zeloro</i>	Forcella nuda con bronzine (verniciata)	165. —

T - Parte TELAIO

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
12025	<i>Zelotto</i>	Base dello sterzo con canotto (verniciata) . . .	65,—
12029	<i>Zelero</i>	Testa di sterzo completa (verniciata)	58,—
—	<i>Barassi</i>	Morsetto elastico attacco al manubrio ed alla testa di sterzo completo (cadauno)	35,—
12033	<i>Baralisso</i>	Corpo del morsetto elastico	10.55
8531	<i>Baratti</i>	Cavallotto per morsetto elastico attacco manubrio alla testa di sterzo	7.20
8532	<i>Barazze</i>	Cappello per morsetto elastico attacco manubrio .	5,—
8533	<i>Barbaini</i>	Base per cappello morsetto elastico attacco manubr.	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
8536	<i>Barni</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
12032	<i>Zeleroto</i>	Dado serraggio sterzo e guida volantino . . .	7.75
12044	<i>Zerelello</i>	Bronzina per base sterzo e traverso forcella . .	3.75
12045	<i>Zerelio</i>	Bronzina per testa di sterzo e tubo super. forcella	3.25
12046	<i>Zereliato</i>	Biscottino inferiore destro per forcella anteriore (filettato)	10.75
12047	<i>Zereliafo</i>	Biscottino inferiore sinistro per forcella anteriore (non filettato).	10.15
12048	<i>Zereliaco</i>	Perno inferiore forcella anteriore	11.35
12049	<i>Zereliemo</i>	Piastra celoron per ammortizzatore forcella anteriore (verniciata)	9.45

T - Parte TELAIO

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
12050	<i>Zerehiela</i>	Piastra esterna per ammortizzatore forcella anter.	6. —
12051	<i>Zerehiaceto</i>	Piastra registro molle per ammortizzatore forcella anteriore	10. —
295 bis	<i>Legnago</i>	Molla di pressione per ammortizzatore forcella anteriore	0.70
12052	<i>Zerelefe</i>	Dado serraggio biscottino e perno anteriore porta ammortizzatori forcella anteriore	4.65
12053	<i>Zerelefeto</i>	Ranella per traverso centrale forcella anteriore e base di sterzo	0.45
12054	<i>Zereletto</i>	Perno per base di sterzo forcella anteriore	11. —
12055	<i>Zeremoto</i>	Dado per perno base di sterzo forcella anteriore	2. —
12056	<i>Zeremosso</i>	Biscottino superiore sinistro forcella anteriore (non filettato)	7.50
12057	<i>Zeremetto</i>	Biscottino superiore destro forcella anter. (filettato)	8. —
12058	<i>Zerepesco</i>	Perno superiore per forcella anteriore e testa di sterzo	7.60
12059	<i>Zerepeti</i>	Ranella del perno superiore forcella anteriore e testa di sterzo	0.45
12060	<i>Zerepitolo</i>	Dado del perno superiore forcella anteriore e testa di sterzo	1.70
025	<i>Campolongo</i>	Calotta superiore dello sterzo (superiore)	8. —
025 bis	<i>Campovasto</i>	Calotta superiore dello sterzo (inferiore)	8. —
026	<i>Campoverde</i>	Calotta inferiore dello sterzo (superiore)	8. —
8300	<i>Camposcotto</i>	Calotta inferiore dello sterzo (inferiore)	8. —
220	<i>Lierna</i>	Sfera 1/4 per calotte sterzo	0.40
12040	<i>Zeperco</i>	Piattello sulla piastra porta molla centrale forcella	3.70

www.fpw.it

T - Parte TELAIO

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
A 288 bis	<i>Lampada</i>	Bullone per molla biconica forcella anteriore	3.50
12034	<i>Zerenoro</i>	Molla forcella anteriore centrale	29.75
10565	<i>Lampaso</i>	Coprimolla per forcella anteriore	12.25
10566	<i>Lampasato</i>	Dado per bullone molla biconica forcella anteriore	1.15
292 bis	<i>Latrano</i>	Controdado per bullone molla biconica forcella anter.	1.20
12020	<i>Zeredalia</i>	Anello fisso nella pipa sterzo telaio per frenasterzo	2.40
A 315 ter	<i>Cadoneghe</i>	Vite tenuta anello fisso frena sterzo nella pipa sterzo	0.50
12021	<i>Zerecano</i>	Anello scorrevole di pressione per frena sterzo	1.70
A 316 bis	<i>Cadrezzate</i>	Molla di tenuta spina sul contro dado sterzo	0.45
A 317	<i>Caemo</i>	Anello celoron per frena sterzo	2.80
12022	<i>Zeretomas</i>	Chiavella per tirante frena sterzo	1.55
A 319	<i>Cafasse</i>	Volantino comando frena sterzo	20. —
A 320	<i>Caggiano</i>	Spina sul controdado tenuta volantino frena sterzo	0.90
A 321	<i>Caianello</i>	Tirante frena sterzo completo	4.95
12183	<i>Zeretom</i>	Bullone per testa di sterzo	2. —
0288	<i>Lesina</i>	Ingrassatore a sfera per forcella	0.65
249	<i>Lacco</i>	Ranella per testa di sterzo e tubo superiore for- cella anteriore	0.35

Gruppo Ruota anteriore: **Tav. 16.**

—	<i>Zeretelia</i>	Ruota anteriore completa montata (verniciata)	360. —
10135	<i>Zaffi</i>	Cerchio ruota anteriore forato (verniciato)	45. —

T - Parte TELAIO

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
12078	<i>Zerele</i>	Raggio per ruota anteriore	0.60
0147		Raggio per ruota anteriore	0.60
12067	<i>Zereita</i>	Corpo mozzo anteriore completo di tamburo e coppa (verniciato)	87.05
12065	<i>Zeieica</i>	Disco porta ceppo freno anteriore (verniciato) .	42. —
2592	<i>Pamfrido</i>	Piastrina per perno porta ceppo freno anteriore .	1.05
8358	<i>Zilio</i>	Ceppo freno completo montato	50. —
—	<i>Zilioto</i>	Ceppo freno superiore con nastro ferodo . . .	23.25
—	<i>Ziliomo</i>	Ceppo freno inferiore con nastro ferodo . . .	23.25
8106	<i>Beol</i>	Nastro ferodo per ceppo freno anteriore . . .	5.75
8362	<i>Zilcimoro</i>	Camma ceppo freno anteriore	5.35
12071	<i>Zeieicomai</i>	Perno per mozzo ruota anteriore	6.55
T 8336	<i>Ziliof</i>	Dado per perno mozzo ruota anteriore	1.20
12072	<i>Zelescoto</i>	Dado serraggio cuscinetto mozzo anteriore (parte tamburo)	3.65
12073	<i>Zelecheso</i>	Anello di spessore per mozzo anteriore (parte disco porta ceppo)	2.15
12074	<i>Zelechesomei</i>	Dado serraggio cuscinetti mozzo anteriore (parte copripolvere)	3.40
12075	<i>Zelesso</i>	Coperchio copripolvere mozzo anteriore . . .	1.85
275	<i>Gorizia</i>	Cuscinetto a rulli conici (18 x 47 x 14) . . .	25.80
0274	<i>Giuliana</i>	Ranella premistoppa mozzo anteriore	0.75
0273 g	<i>Gessi</i>	Anello feltro mozzo ruota anteriore	0.60

T - Parte TELAIO

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
273 bis	<i>Gioia</i>	Molla di tenuta ranella premistoppa mozzo anteriore	0.50
0273	<i>Giovinazzo</i>	Ranella copripolvere nel mozzo	0.65
8079	<i>Belfa</i>	Molla di tenuta ranella premistoppa nel mozzo .	0.60
8332	<i>Zeterio</i>	Controdado di registro mozzo ruota anteriore .	0.90
8334	<i>Zelermallo</i>	Anello di spessore mozzo anteriore (parte copripolv.)	1.05
8125	<i>Bertolini</i>	Molla per ceppo freno anteriore	3.50
2610	<i>Pepliami</i>	Leva comando freno anteriore	3.70
12076	<i>Zelegiro</i>	Tirante di fermo disco porta ceppo freno anteriore.	2.15
M 64 bis	<i>Arba</i>	Spinetta per forcellino anteriore freno	0.70
M 68	<i>Arceveri</i>	Forcellino per freno anteriore	3. —

Gruppo Serbatoi, tappi e tubazioni: **Tav. 17.**

12330	<i>Zefro</i>	Serbatoio benzina (verniciato)	285. —
12331	<i>Zefronoi</i>	Bullone fissaggio serbatoio benzina al telaio (post.)	2. —
12331 bis	<i>Zefrom</i>	Bullone fissaggio serbatoio benzina al telaio (ant.)	2.15
12332	<i>Zefromeso</i>	Serbatoio olio (verniciato)	95. —
0168	<i>Lacingo</i>	Tappo per serbatoio benzina con guarnizione .	7.45
5129	<i>Vinadio</i>	Tube alimentazione benzina	10.85
A 175	<i>Ladima</i>	Rubinetto benzina	11. —
A 175 g	<i>Laerru</i>	Guarnizione per rubinetto benzina	0.25
332	<i>Lamorra</i>	Corpo completo filtro benzina	20.05

T - Parte TELAIO

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
333	<i>Lampedusa</i>	Raccordo con retina per filtro benzina	4.80
333 bis	<i>Lamans</i>	Guarnizione per filtro benzina	0.25
0181	<i>Lagosta</i>	Tappo per serbatoio olio con guarnizione	6.85
8508	<i>Bestazzo</i>	Tubo ricupero olio dalla pompa al carter	5.20
—	<i>Zefroio</i>	Tubo ricupero olio dalla pompa al serbat. (1 serie)	12. —
—	<i>Zefroiolo</i>	Tubo ricupero olio dalla pompa al serbat. (2 serie)	16.80
8153	<i>Bellazza</i>	Raccordo con filtro olio (interno)	8.20
8153 bis	<i>Belli</i>	Dado con filtro olio esterno	3.35
8154	<i>Bellica</i>	Rubinetto olio completo	9.45
A 186	<i>Laives</i>	Tubo alimentazione olio	3.50
—	<i>Zefrocelo</i>	Tubo gomma per alimentazione olio	1.25
188	<i>Cunardo</i>	Raccordo per tubo gomma alimentazione olio	1.20
—	<i>Zefromoto</i>	Tubo sfiatatoio olio completo di dado	5.35
0180 ter	<i>Lagnasco</i>	Guarnizione per filtro e tubo ricupero olio	0.25
A 182	<i>Lagundo</i>	Bullone cavo per attacco raccordo a squadra al filtro e ricupero olio	3.40
184	<i>Crocetta</i>	Raccordo esagonale per tubazione olio	1. —
184 A	<i>Crosa</i>	Raccordo conico per tubazione olio	0.40
Gruppo Manubrio: Tav. 18.			
—	<i>Odilla</i>	Manubrio nudo (verniciato)	70. —
2677	<i>Odetta</i>	Leva a mano per freno e frizione sul manubrio (cromata)	5. —

www.rpw.it

T - Parte TELAIO

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2678	<i>Adolfo</i>	Vite fissaggio leva a mano freno o frizione sul manubrio	0.25
8550 bis	<i>Odemo</i>	Dado per vite fissaggio leva a mano freno o frizione sul manubrio	0.25
2679	<i>Odarra</i>	Bussolina speciale per leva frizione o freno	0.95
2680	<i>Oddea</i>	Capocorda per leva freno e frizione	0.25
8510	<i>Bigliars</i>	Manopola gomma destra	5.—
8166	<i>Biglino</i>	Manopola gomma sinistra	4.55
M 144	<i>Belvi</i>	Vite fissaggio leva alzavalvola al manubrio	0.25
0156	<i>Comense</i>	Leva rovesciata per alzavalvola completa (cromata)	19.—
156 N	<i>Condove</i>	Capocorda per leva rovesciata alzavalvola	0.15
157 bis	<i>Coniolo</i>	Controspinta per leva rovesciata alzavalvola	0.60
158-158 bis	<i>Concos</i>	Bulloncino per controdado fissaggio leva alzavalvola	1.30
8053 ter	<i>Caresco</i>	Bullone fissaggio leva comando carburatore sul manubrio	0.65
2698	<i>Offredo</i>	Leva destra doppia sul manubrio comando carbur.	15.—
2700	<i>Offreio</i>	Leva sinistra semplice sul manubrio per comando anticipo magnete (cromata)	9.25

Gruppo Leva comando cambio a mano: **Tav. 18.**

8512	<i>Cabari</i>	Leva comando cambio a mano completa	32.50
8513	<i>Cabassi</i>	Perno per leva comando cambio a mano	4.—
12343	<i>Caronno</i>	Tirante per leva comando cambio a mano	3.50
8515	<i>Cabiate</i>	Ranella per perno leva comando cambio a mano	0.75

T - Parte TELAIO

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
8516	<i>Cabile</i>	Ranella per spina forcellino tirante cambio	0.60
M-8557	<i>Cagiglio</i>	Forcellino per tirante leva comando cambio	3. —
84 bis	<i>Celanora</i>	Controdado forcellino tirante leva comando cambio	0.80
85	<i>Celico</i>	Spina per forcellino tirante leva comando cambio	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 Sella: Tav. 19.			
		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>Fresco</i>	Dado normale da mm 7	0.25
D N 8	<i>Fiesole</i>	Dado normale da mm. 8	0.35
R E 7	<i>Fobelluno</i>	Ranella elastica da mm. 7	0.12
Gruppo Tubo scarico: Tav. 19.			
12336	<i>Zefreto</i>	Tubo scarico nudo senza silenziatore e flangia	57. —
12337	<i>Zefrino</i>	Silenziatore	50. —
T 8391	<i>Zaffrano</i>	Flangia per tubo scarico	3.80
M 186	<i>Bresso</i>	Guarnizione tubo scarico	1.10
107 bis	<i>Atripalda</i>	Dado ottone fissaggio tubo scarico	0.50
—	<i>Bertala</i>	Fascetta completa fissaggio marmitta al tubo scarico	3. —

www.rpw.it

T - Parte TELAIO

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE
Parti varie per Telaio: Tav. 19.			
12080	<i>Zefrasso</i>	Parafango anteriore	85. —
Gruppo Fili o trasmissioni di comando: Tav. 20.			
	<i>Bisairo</i>	Trasmissione esterna per comando alzavalvola	6. —
	<i>Bos</i>	Trasmissione esterna per comando magnete	4.80
	<i>Boalos</i>	Trasmissione esterna per comando frizione	8.70
	<i>Boarinis</i>	Trasmissione esterna per comando freno anteriore	7.30
	<i>Boatis</i>	Trasmissione interna per comando magnete	0.60
	<i>Bobbis</i>	Trasmissione interna per comando frizione	1.30
	<i>Boccasa</i>	Trasmissione interna per comando freno anteriore	1.20
	<i>Borasano</i>	Trasmissione interna comando alzavalvola	1. —
	<i>Boccis</i>	Filo completo comando magnete	5.90
	<i>Boccinis</i>	Filo completo comando frizione	10. —
	<i>Boccollis</i>	Filo completo comando freno anteriore	8.50
	<i>Bissone</i>	Filo completo comando alzavalvola	7.45
	—	Capocorda per fili trasmissione	0.25
	—	Coprifilo speciale per trasmissione est. freno frizione	0.55
	—	Coprifilo per trasmissione esterna alzavalvola e magnete	0.15

www.rpw.it

T - Parte TELAIO

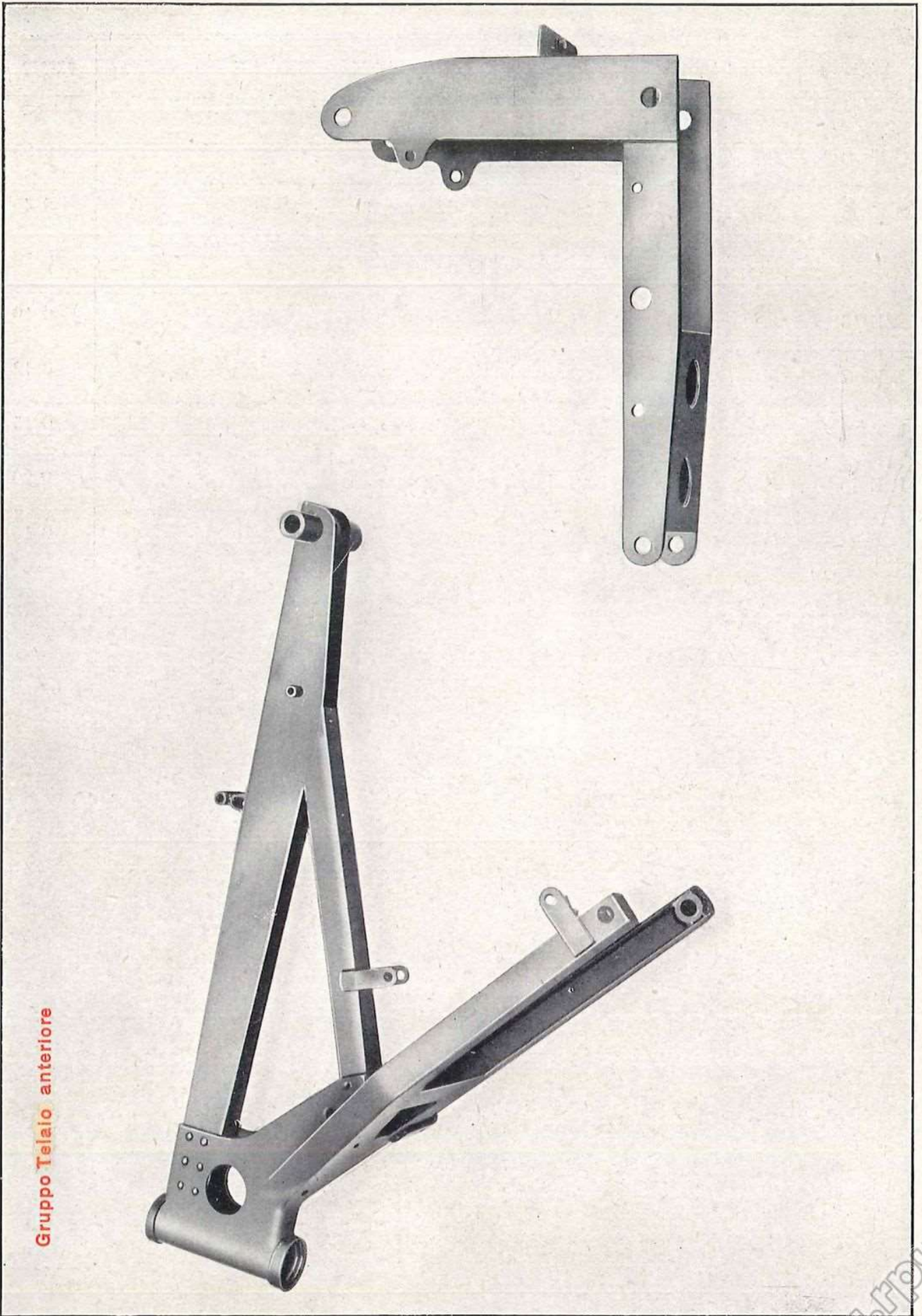
NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE
Ferri in dotazione: Tav. 20.			
	<i>Brondellos</i>	Chiave magnete	3.50
T 211	<i>Dario</i>	Chiave volano	12. —
211 bis	<i>Davoli</i>	Perno per chiave volano	1.40
213	<i>Dego</i>	Chiave piatta da mm. 11	2.70
241	<i>Ello</i>	Leva coperture	0.75
242	<i>Empoli</i>	Cacciavite	3. —
244	<i>Enego</i>	Chiave a morsa	16. —
245	<i>Erba</i>	Pinza universale	8. —
0238 b	<i>Luzzana</i>	Pompa per ingrassatore a sfera	16.15
2146	<i>Rescola</i>	Chiave a tubo doppia per candela	6.25
2146 b	<i>Ribes</i>	Spina per chiave doppia per candela	0.75
2147	<i>Ricino</i>	Chiave a tubo doppia speciale 10 x 14	4. —
2148	<i>Rosa</i>	Chiave fissa doppia 8 x 10	2.50
8533	—	Chiave ad occhio da mm. 17 x 19	5. —
10544 t	—	Chiave per dadi ruota posteriore	4.75
	—	Elevatore (Crick)	59. —
Dadi per motore e telaio: Tav. 20			
D N 6	<i>Fiano</i>	Dado normale da mm. 6	0.20
D N 7	<i>Fiesco</i>	Dado normale da mm. 7	0.25

www.fpw.it

T - Parte TELAIO

NUMERO	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
D N 8	<i>Fiesole</i>	Dado normale da mm. 8	0.35
D K 8	<i>Filago</i>	Dado coronato da mm 8	0.40
D K 10	<i>Filetto</i>	Dado coronato da mm. 10	0.50
R E 6	<i>Fiumana</i>	Ranella elastica da mm. 6	0.10
R E 7	<i>Fobelluno</i>	Ranella elastica da mm. 7	0.12
R E 8	<i>Fiume</i>	Ranella elastica da mm. 8	0.15
R E 10	<i>Fobello</i>	Ranella elastica da mm. 10	0.20
—	<i>Flonda</i>	Coppiglie assortite	0.15

T - Parte TELAIO

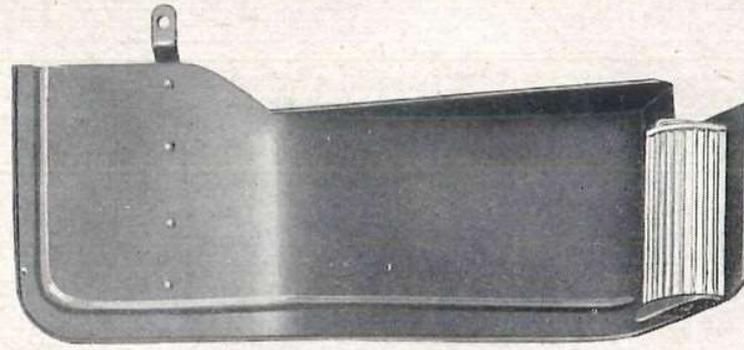
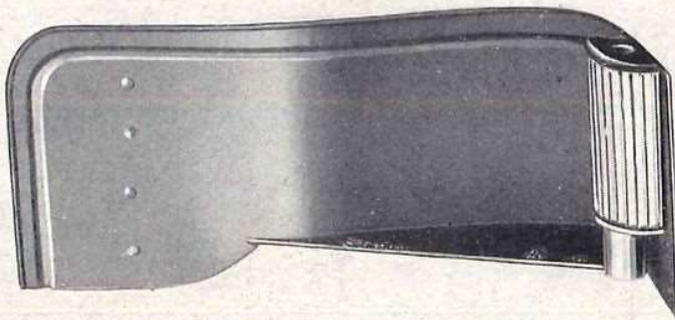


Gruppo Telaio anteriore

Tavola N. 6

T - Parte TELAIO

Gruppo Appoggiatesta con pedane paragambe



12093



12092



12091



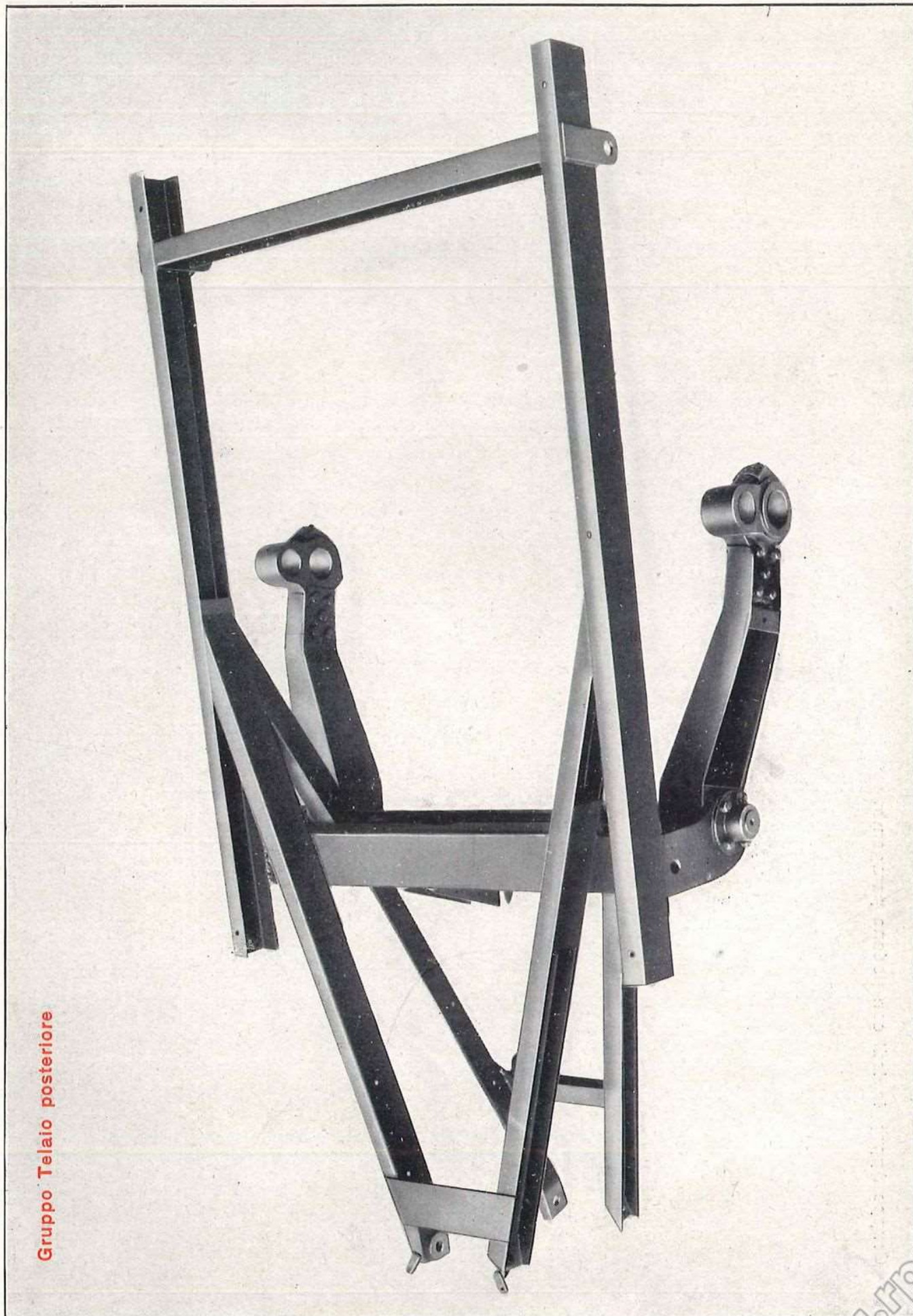
12102



12102



12101

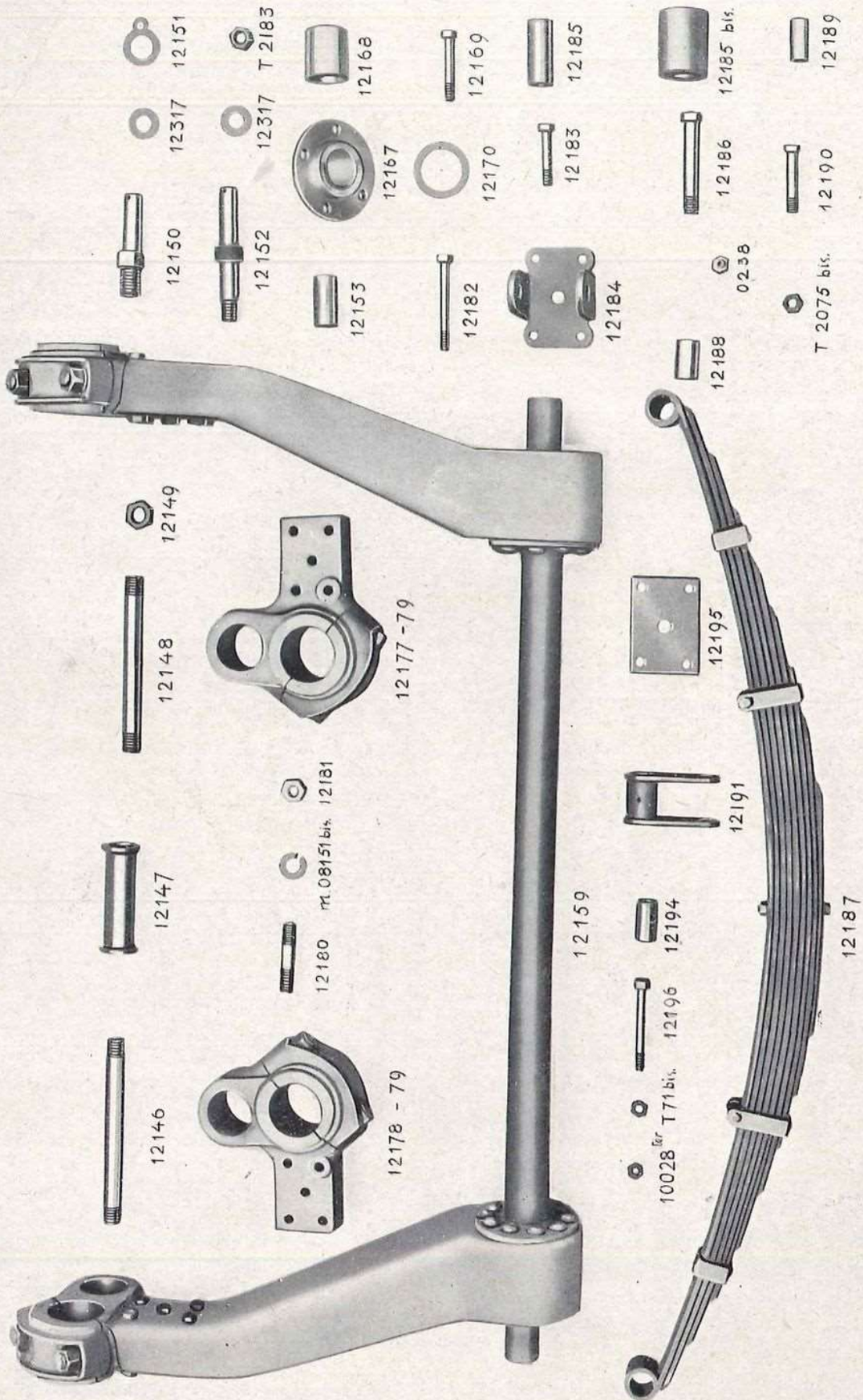


Gruppo Telaio posteriore

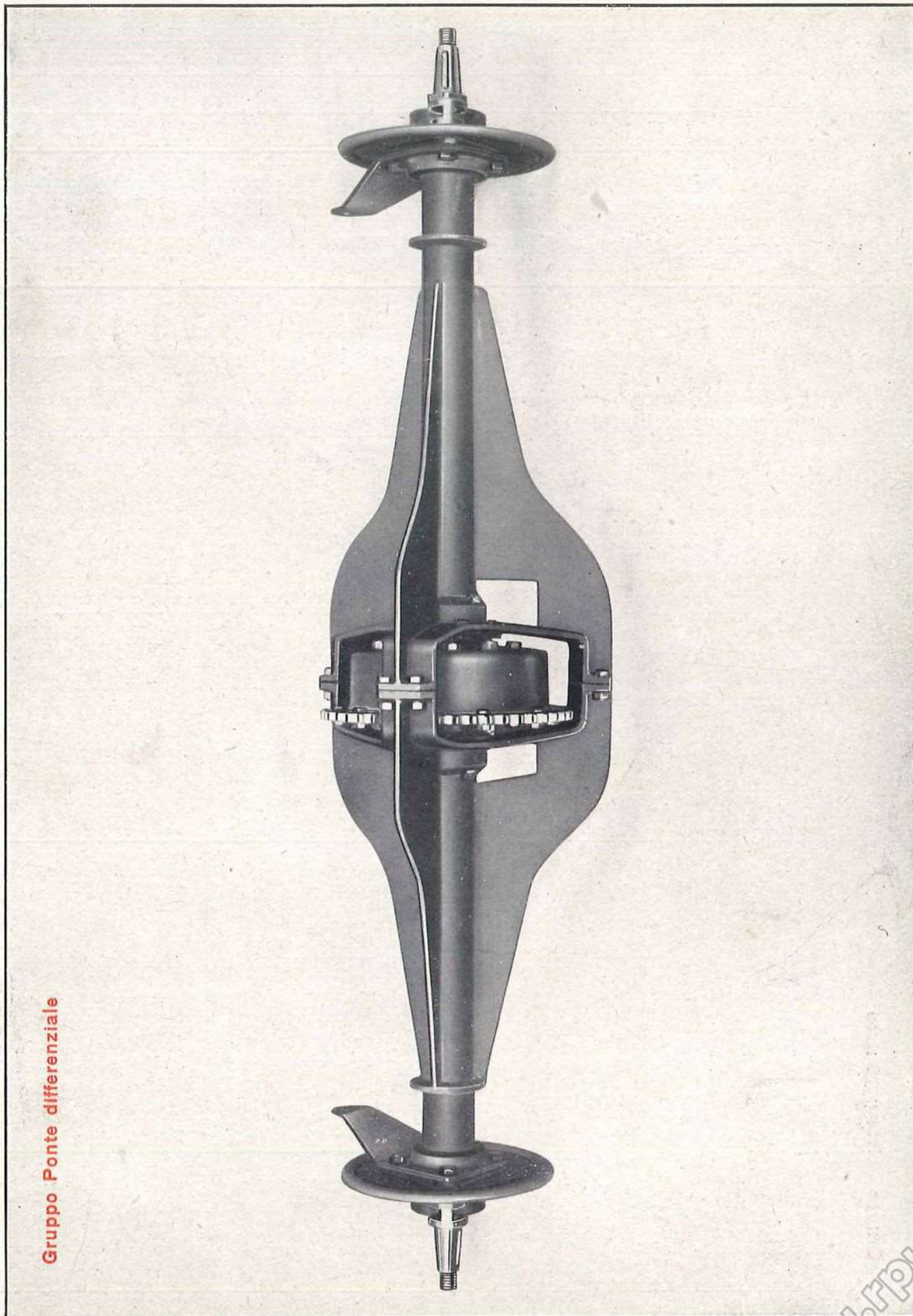
Tavola N. 8

T - Parte TELAIO

Gruppo Telaio posteriore



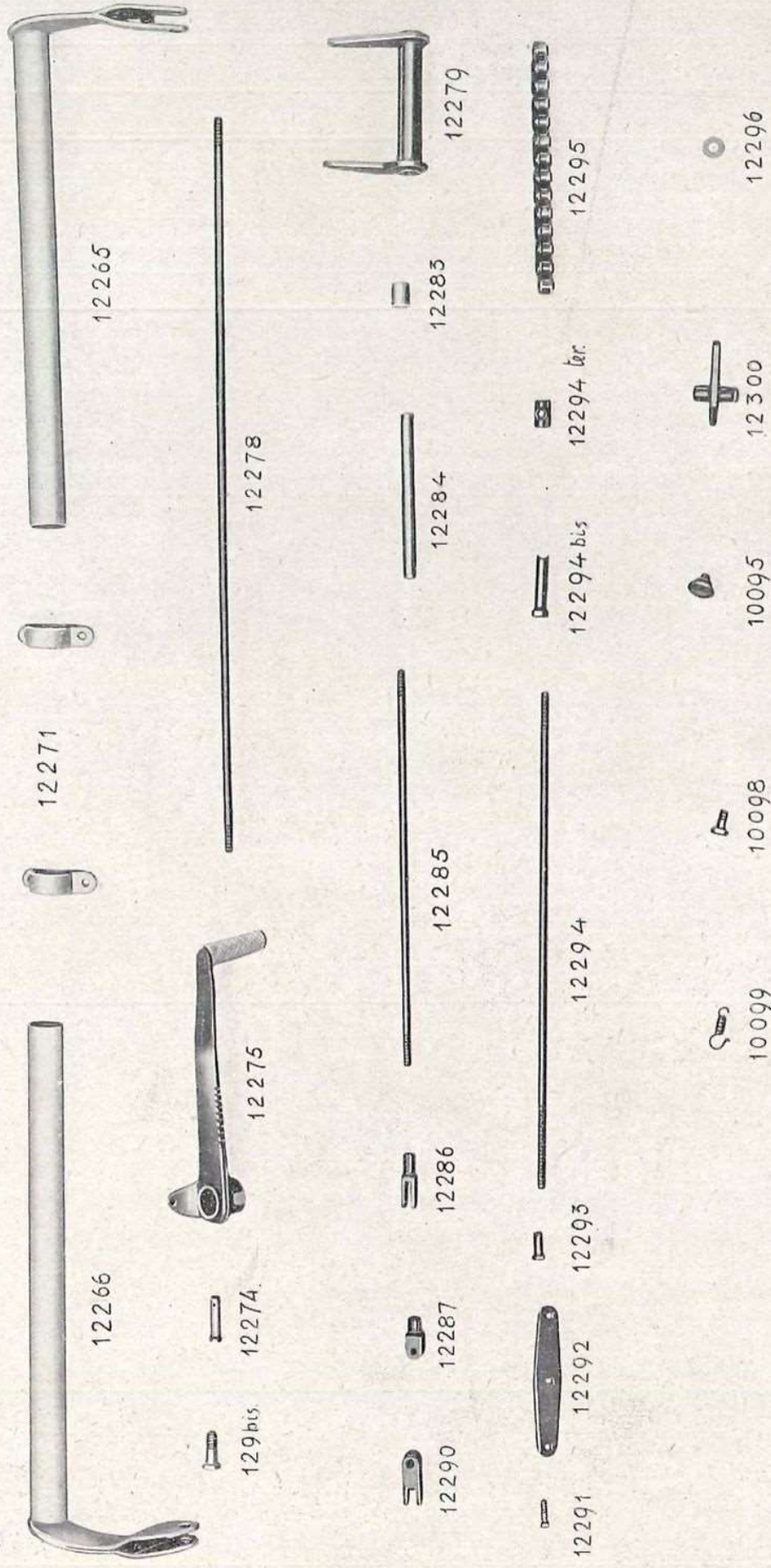
www.rpw.it



Gruppo Ponte differenziale

T - Parte TELAIO

Gruppo Comando freno posteriore



T - Parte TELAIO

Gruppo Ingranaggio trasmissione posteriore



12311



12315



12316



12316 bis



12316 ter.



12317



T 8122



T 216



12319 bis



12319



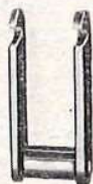
12318



12317 bis



12325



12320



12326



12324



10041 bis



10042 bis



10044



10045



0238



10043



10043 F



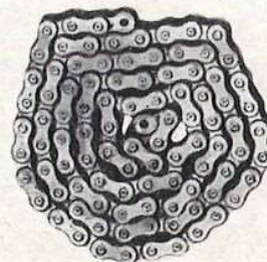
10048



10047

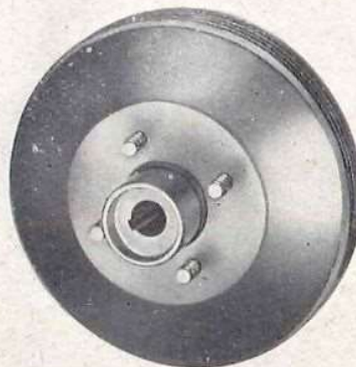


10046

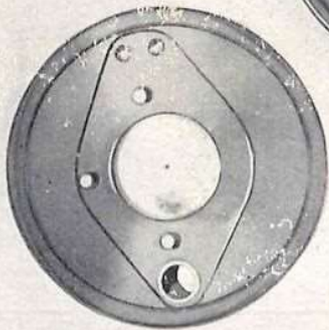


T - Parte TELAIO

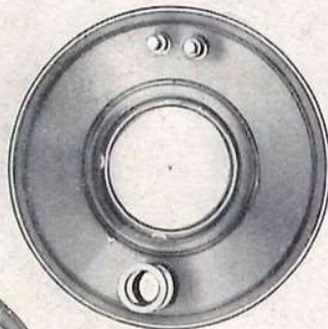
Gruppo Ruota posteriore



12255



12240 d



12240 s.



12260



12251



m.0815 bis.



m.106



10544 bis.



m. 21



12252



12253



12246 d.



12246 s.



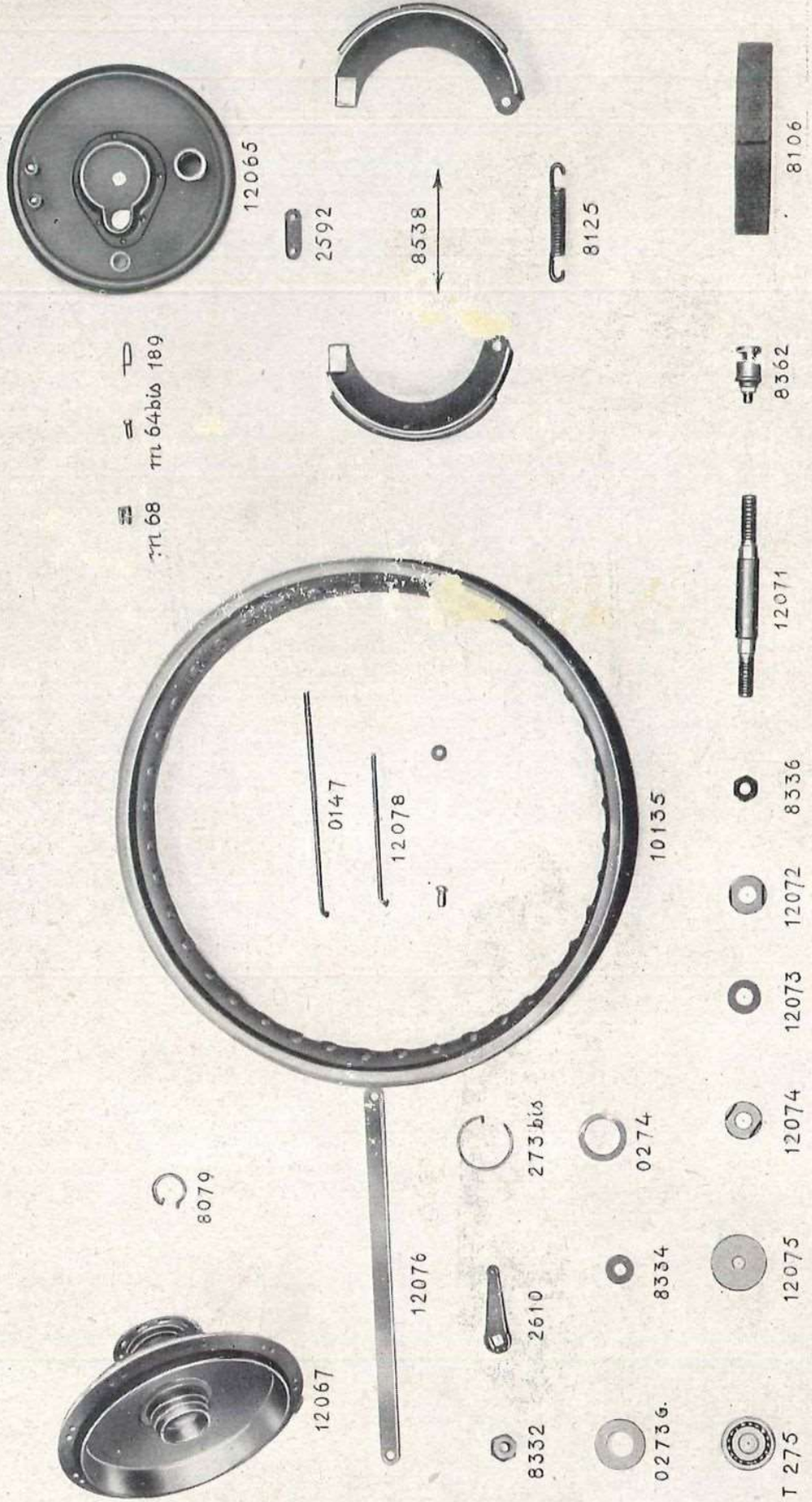
12254



12250

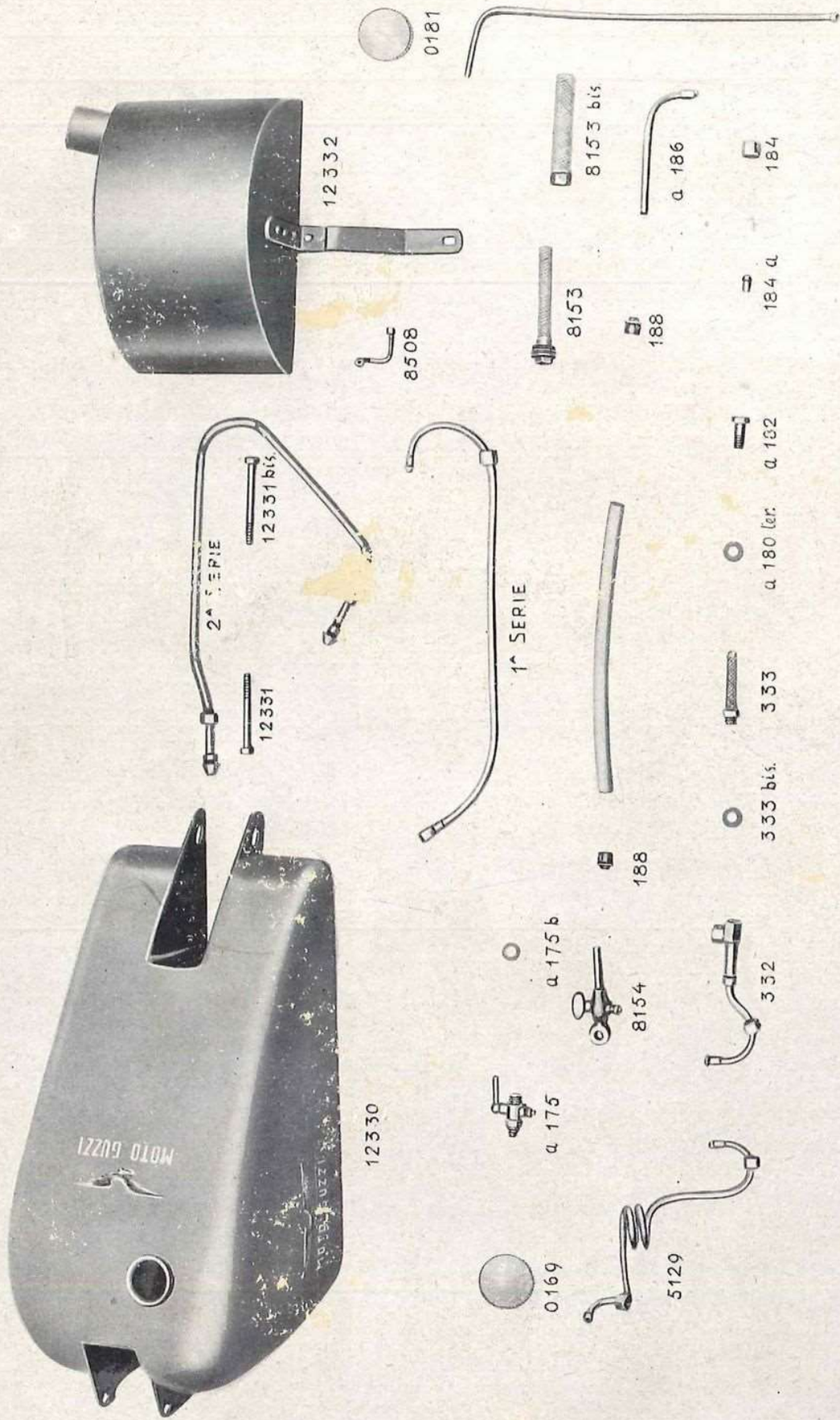
T - Parte TELAIO

Gruppo Ruota anteriore



T - Parte TELAIO

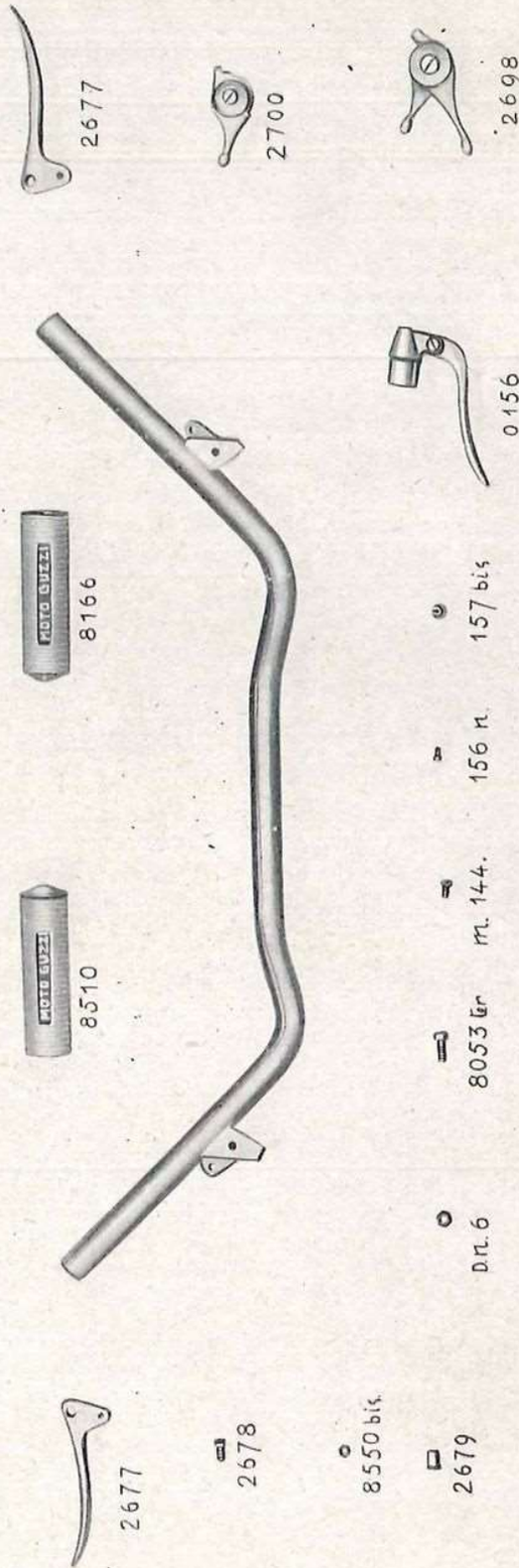
Gruppo Serbatoli, tappi e tubazioni



www.rpw.it

T - Parte TELAIO

Gruppo Manubrio



2677

2700

2698

8166

8510

0156

157 bis

156 n.

m. 144.

8053 ter

D.n. 6

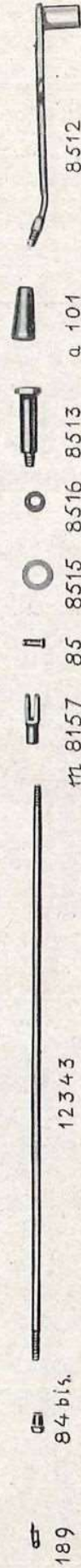
2677

2678

8550 bis

2679

Gruppo Leva cambio a mano



8512

a 101

8513

8516

8515

85

m 8157

8516

8513

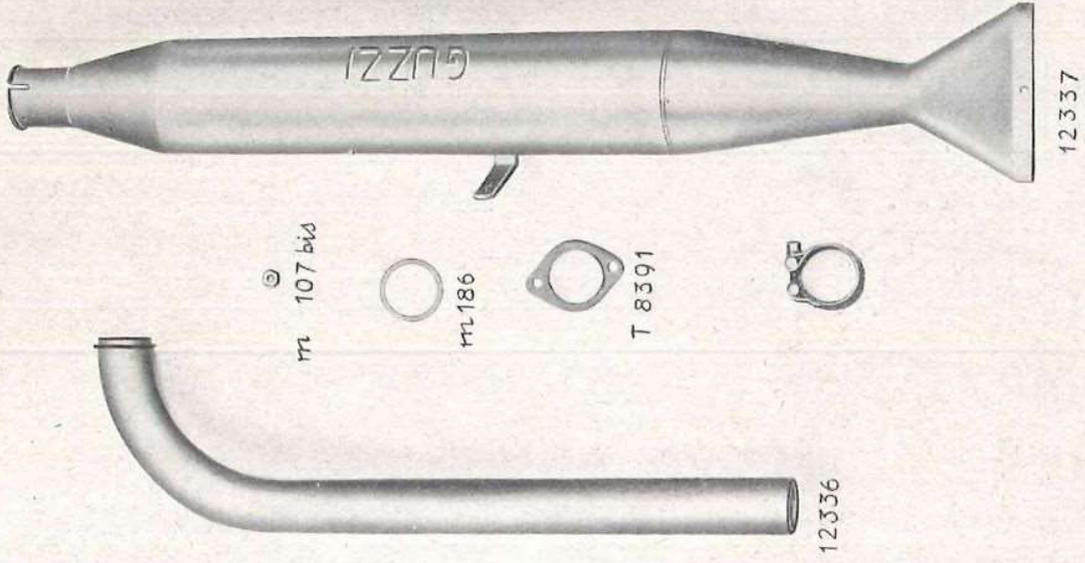
12343

84 bis

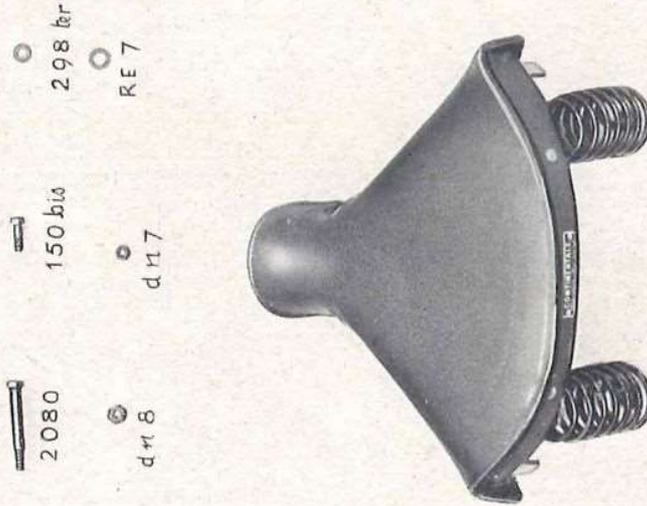
189

T - Parte TELAIO

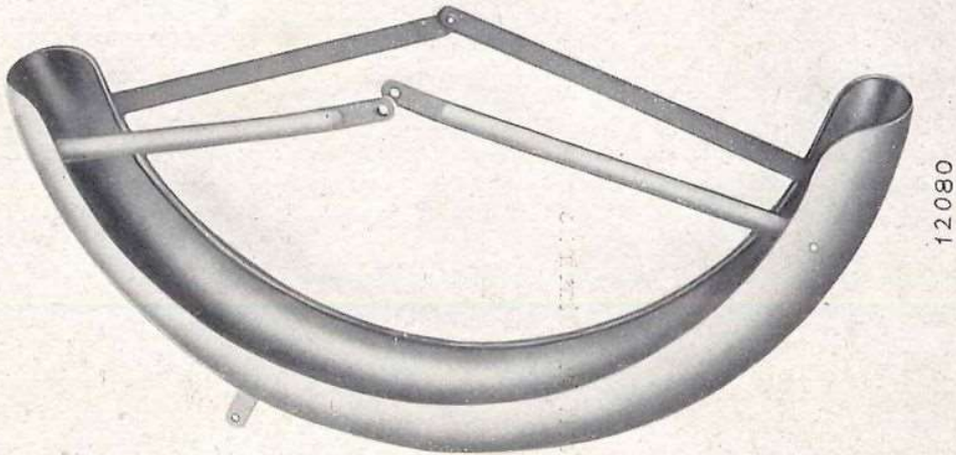
Gruppo Tubo scarico



Gruppo Sella



Parti varie per telaio

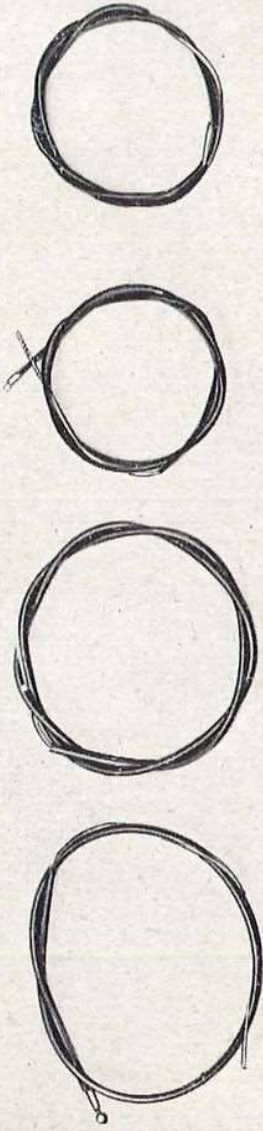


T - Parte TELAIO

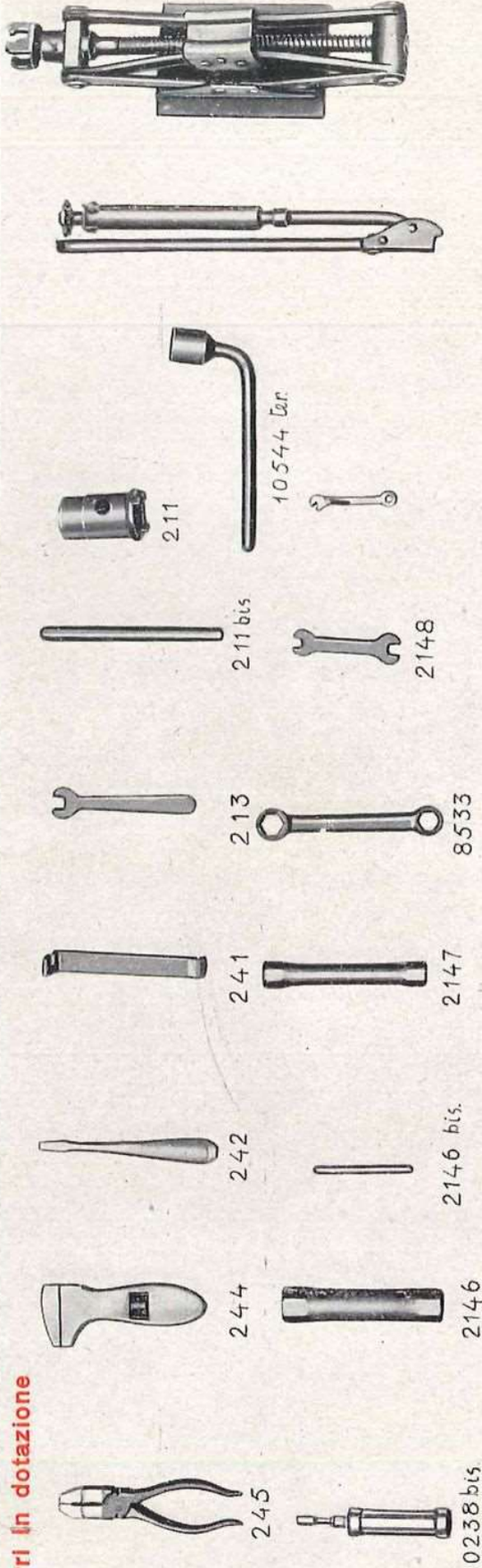
Dadi per motore e telaio



Gruppo Filli o trasmissione di comando



Ferri in dotazione



OFF. COSSU CELESTINO
CAGLIARI
VIA PASQUALE PAOLI, 28-30

OFF. COSSU CELESTINO
CAGLIARI
VIA PASQUALE PAOLI, 28-30

GOMME **P**IRELLI