



MOTO GUZZI

GOMME FRELLI

Tipi 175 e P. 250
Elenco e Tariffa
PARTI DI RICAMBIO
“ Moto Guzzi „

PIRELLA GOMME S.p.A.

ASSEMBLEA

1900

www.npw.it



"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

NOVEMBRE 1933

EDIZIONE I

ELENCO E TARIFFA

PARTI DI RICAMBIO

"MOTO GUZZI,,

Tipi 175 e P. 250

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Invio della Merce

La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del Committente anche se eventualmente venduta franca 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 a 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.


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



"MOTO GUZZI,"

GUZZI

IMPORTANTE

I pezzi elencati in questo catalogo sono comuni al tipo 175 e al tipo P. 250 eccetto quelli segnati col  che si riferiscono al solo tipo 175 e quelli elencati a pagina n. 41 che si riferiscono al solo tipo P. 250.



MOTO GUZZI

PARTE MOTORE

GOMME

PIRELLI

www.rpw.it

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
Gruppo Testina - Cilindro : Tav. 1			
—	<i>Abies</i> ⊙	Testina completa montata di guide valvole - valvole e molle	270. —
2001	<i>Abronia</i> ⊙	Testina nuda con prigionieri e guide valvole	150. —
2002	<i>Abrutilon</i> ⊙	Cilindro	90. —
2004	<i>Acacia</i>	Valvola aspirazione	26.25
2005	<i>Acanto</i>	Valvola scarico	27.30
2006	<i>Acantore</i>	Cappelletto temperato per valvola scarico e aspirazione	1.15
2007	<i>Aceri</i>	Guida valvola aspirazione	3.65
2008	<i>Acetosa</i>	Guida valvola scarico	3.80
2009	<i>Achillea</i>	Piattello inferiore per molla valvola aspi- razione e scarico	1.65
2010	<i>Acroclinio</i>	Piattello superiore per molla valvola aspi- razione e scarico	2.50
2011	<i>Adlumia</i>	Mezzo collarino tenuta piattello valvola aspirazione e scarico	1.50
2012	<i>Adonide</i>	Molla valvola aspiraz. e scarico (interna)	6.55
2013	<i>Agapa</i>	Molla valvola aspiraz. e scarico (esterna)	6.55
2018	<i>Agera</i>	Prigioniero sulla testina fissaggio scatola porta bilancieri	2.40
2018 bis	<i>Agretto</i>	Controdado per prigioniero centrale sulla testina	0.60
2019	<i>Agro</i>	Prigioniero laterale sulla testina per sca- tola porta bilancieri	0.55

www.rpw.it

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
2020	<i>Aira</i>	Prigioniero laterale sulla testina per scatola porta bilancieri (con gola per olio)	LIRE 0.65
107	<i>Atrani</i>	Prigioniero per tubo scarico sulla testina	0.40
Gruppo Scatola bilancieri: Tav. 1			
—	<i>Albico</i>	Scatola porta bilancieri completa di prigionieri e dadi	42. —
2016	<i>Alcea</i>	Scatola porta bilancieri nuda con prigionieri (senza coperchio)	24. —
2017	<i>Alchechi</i>	Coperchio per scatola porta bilancieri	15. —
2021	<i>Alisso</i>	Spessore fra testina e scatola porta bilancieri per prigioniero centrale	3.40
2022	<i>Alonsoa</i>	Spessore fra testina e scatola porta bilancieri per prigioniero laterale	2.50
2023	<i>Alope</i>	Ranella per prigionieri laterale scatola porta bilancieri	0.40
2024	<i>Amaran</i>	Bilancere per valvola aspirazione	24. —
2025	<i>Amaril</i>	Bilancere per valvola scarico	26. —
2025 bis	<i>Ambretta</i>	Rullo ad ago per bilancieri scarico e aspirazione	0.35
2026	<i>Ammobio</i>	Pasticca con nicchia sui bilancieri scarico e aspirazione	1.65
2027	<i>Ampelo</i>	Vite sui bilancieri registro valvola aspirazione e scarico	2.25
2028	<i>Anaga</i>	Anello tenuta rullo per bilancieri	5.20
2028 bis	<i>Anagalli</i>	Molla tenuta anello per rulli	0.30

www.pw.it

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
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
2031	<i>Angelica</i>	Spessore reggispinta bilancere aspirazione	2.50
2032	<i>Auguria</i>	Spessore reggispinta bilancere scarico .	3.10
2034	<i>Autirrino</i>	Prigioniero per scatola porta bilancere .	0.45
2035	<i>Aquilegia</i>	Ranella per prigioniero scatola porta bilanceri	0.25
2114	<i>Aquina</i>	Tube recupero olio dalla scatola bilanceri al carter (cromata)	5.50
M 61 bis	<i>Ara</i>	Controdado per vite registro valvole aspirazione e scarico	0.30
T 150 bis	<i>Camerata</i>	Bullone fissaggio spessore reggispinta bilancere aspirazione e scarico . .	0.50
T a 180 ter	<i>Lagnasco</i>	Ranella fibra per tubo recupero olio dalla scatola bilanceri	0.25
T a 182	<i>Lagundo</i>	Bullone cavo per raccordo a squadra del tubo recupero olio scatola bilanceri .	3.40
Gruppo Pipa aspirazione Carburatore: Tav. 2			
—	<i>Arachide</i>	Carburatore	—
2036	<i>Arancaria</i>	Pipa aspirazione fra testina e carburatore	15.—
2037	<i>Arbusti</i>	Bullone fissaggio pipa aspiraz. alla testina	0.75

www.hpw.it

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
Gruppo Carter Motore: Tav. 2			
—	<i>Artotis</i> ⊙	Carter completo montato con vite e prigionieri (s/ bronzine)	800. —
2040	<i>Armeria</i> ⊙	Carter lato distribuzione (destro)	323. —
2040 bis	<i>Artemisia</i>	Anello nel carter per tenuta cuscinetto a sfere	8. 15
2041	<i>Articiocco</i> ⊙	Carter lato volano (sinistro)	312. —
2042	<i>Arum</i>	Coperchio lato distribuzione (magnete)	43. —
2043	<i>Ascepia</i>	Coperchio lato volano	46. —
2044	<i>Asparagi</i>	Coperchio pignone catena e coprimolla frizione	44. —
2078	<i>Asperuli</i>	Bronzina albero comes nel coperchio	3. 25
2096	<i>Assenzio</i>	Bronzina per comes alzivalvola nel carter	3. 65
2190	<i>Astri</i>	Prigioniero nel carter fissaggio testina e cilindro	1. 75
2191	<i>Atreplice</i>	Dado per prigioniero fissaggio testina e cilindro	0. 35
2192	<i>Avena</i>	Bullone serraggio carter	3. —
2193	<i>Azalea</i>	Bullone anteriore fissaggio carter	2. 50
2194	<i>Azzeruoli</i>	Prigioniero unione carter e fissaggio coperchio pignone	1. 40
2195	<i>Balsamina</i>	Prigioniero fissaggio coperchio pignone	0. 85
2196	<i>Barbabetola</i>	Vite lunga fissaggio coperchio volano	0. 60
2197	<i>Barba</i>	Vite corta fissaggio coperchio volano	0. 50

www.fpw.it

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2198	<i>Barbaforte</i>	Vite fissaggio coperchio distribuzione .	0.45
140	<i>Bellizzi</i>	Bulloncino per carter	0.50
145 ter	<i>Benetutti</i>	Ranella per bullone serraggio carter .	0.40
148	<i>Berceto</i>	Prigioniero fissaggio carterino magnete .	0.30
Gruppo Albero a gomito: Tav. 2			
—	<i>Bartonia</i>	Albero a gomito nudo (montato) . .	180. —
2049	<i>Basella</i>	Dado d'unione albero a gomito . . .	1.40
2051	<i>Basilico</i>	Manicotto di spessore per albero a gomito (lato distribuzione).	1.75
2052	<i>Batata</i>	Chiavella sull'albero a gomito per ingranaggio distribuzione	0.65
2053	<i>Bagli</i>	Ingranaggio sull'albero a gomito comando distribuzione	11. —
2054	<i>Balsamine</i>	Dado per albero a gomito lato distribuzione	0.75
2056	<i>Begonia</i>	Anello premistoppa albero a gomito . .	0.80
2057	<i>Bellis</i>	Anello feltro tenuta olio per albero a gomito	0.25
2057 bis	<i>Berberis</i>	Anello feltro tenuta olio per albero a gomito (grande)	0.35
2058	<i>Bidens</i>	Anello spingimolla pignone motore . .	0.95
2059	<i>Bietola</i>	Molla di spinta sul pignone motore . .	1.40
2060	<i>Bignonia</i>	Pignone motore sull'albero a gomito .	55. —
2061	<i>Biota</i>	Volano motore (verniciato e cromato) .	125. —

www.rpw.it

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2062	<i>Bocca</i>	Dado fissaggio volano sull'albero a gomito	6.90
2063	<i>Bocconia</i>	Ghiera di tenuta dado volano sull'albero a gomito	4.60
2064	<i>Borragine</i>	Tappo per albero a gomito (lato volano)	0.55
Gruppo Biella: Tav. 3			
2065	<i>Briza</i>	Biella nuda con bronzina	50.—
2066	<i>Broccoli</i>	Bronzina per piede biella	3.50
2072	<i>Broccoletti</i>	Rullo ad ago per biella	0.90
Gruppo Pistone: Tav. 3			
—	<i>Bromo</i> ⊙	Pistone completo di spinotto, fascie e molettine	50.—
2067	<i>Boglusse</i> ⊙	Pistone nudo forato e calisvarato	30.—
2068	<i>Bubbi</i> ⊙	Spinotto per pistone	6.50
2069	<i>Calea</i> ⊙	Molettina ferma spinotto per pistone	0.30
2070 D	<i>Calampa</i> ⊙	Fascia elastica con taglio obliquo destra	2.95
2070 S	<i>Calampalis</i> ⊙	Fascia elastica con taglio obliquo sinistra	2.95
2071	<i>Calandrina</i> ⊙	Fascia elastica a raschia olio	3.45
Gruppo Cames: Tav. 3			
—	<i>Calendula</i>	Albero cames con ingranaggio	62.—
2075	<i>Calla</i>	Albero cames nudo	34.25
2075 bis	<i>Camelia</i>	Spina per albero cames e ingranaggio	0.15
2077	<i>Camomilla</i>	Ingranaggio per albero cames	25.65

www.fpw.it

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
Gruppo Levette Cames : Tav. 3			
2080	<i>Campanella</i>	Levetta aspirazione completa di rullo, pasticca e bronzina calisvarata . . .	15.75
2081	<i>Campamula</i>	Levetta scarico completa di rullo, pasticca e bronzina calisvarata	16.75
2082	<i>Canna</i>	Bronzina per levette aspirazione e scarico	1.65
2083	<i>Capperi</i>	Pasticca sulle levette aspirazione e scarico	1.25
2084	<i>Cappucci</i>	Perno porta levette aspirazione e scarico	5.40
2085	<i>Carciofo</i>	Ranella di spessore fra levetta aspirazione e scarico	0.40
2091	<i>Cardo</i>	Rullo levetta aspirazione e scarico . . .	2.65
2092	<i>Cardonetti</i>	Bronzina per rullo levetta aspirazione e scarico	0.90
2093	<i>Carota</i>	Perno per rullo levetta aspirazione e scarico	0.55
Gruppo Punterie e Astine bilancieri : Tav. 3			
2086	<i>Carvi</i>	Astina comando bilancieri completa di pasticche	6.50
2086 A	<i>Castagno</i>	Tubo nudo per astina comando bilancieri	2.75
2086 B	<i>Cavolo</i>	Pasticca sull'astina comando bilancieri .	1.85
2086 C	<i>Cavolfiore</i>	Pasticca con nicchia sull'astina comando bilancieri	1.75
2087	<i>Cece</i>	Tubo copriastine bilancere completo (cromato)	17.50
2088	<i>Cecese</i>	Prigioniero fissaggio flangia tubo copriastine bilancieri	0.30

www.rpw.it

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2089	<i>Cedro</i>	Anello feltro tenuta olio per tubo copri- astine bilanceri	0.25
2090	<i>Cedronella</i>	Punteria aspirazione e scarico	0.80
Gruppo Pompa olio: Tav. 3			
—	<i>Cedrus</i>	Pompa olio completa montata (senza gicleur)	90. —
2105	<i>Celestina</i>	Corpo della pompa olio	39. —
2106	<i>Celosia</i>	Coperchio con guida per pompa olio	12.50
2107	<i>Centaure</i>	Alberello dentato della pompa olio	8.65
2108	<i>Cerastin</i>	Ingranaggio comando pompa olio	4.50
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>	Molettina per paletta pompa olio	0.20
115 ter	<i>Bacco</i>	Dado per albero pompa olio	0.40
116	<i>Badia</i>	Ingranaggio pompa 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	9. —
122 bis	<i>Barbara</i>	Ranella cuoio per coperchio pompa olio	0.20

www.rpw.it

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
Gruppo Frizione : Tav. 3			
2115	<i>Cetriolo</i>	Ingranaggio trasmissione del cambio con corpo frizione e bronzina calisvarata .	60. —
2116	<i>Chama</i>	Bronzina per ingranaggio trasmissione .	5. —
2117	<i>Cheira</i>	Corpo frizione fisso	30. —
2117 ter	<i>Cheirano</i>	Anello feltro tenuta olio sul corpo frizione fisso	0. 15
2118	<i>Chelone</i>	Disco bronzo p. frizione (con tacche esterne)	4. —
2119	<i>Ciclamino</i>	Disco acciaio p. frizione (con tacche interne)	2. 80
2120	<i>Cicoria</i>	Disco ferodo per frizione	4. 20
2121	<i>Ciliegia</i>	Disco bronzo per corpo frizione fisso .	3. —
2122	<i>Cinera</i>	Piattello spingidischi frizione . . .	12. —
2123	<i>Cineraria</i>	Asta frizione con testa (senza bottone a sfera)	4. 40
2137	<i>Cinogo</i>	Molla per frizione (interna)	1. 15
2138	<i>Cinogloso</i>	Molla per frizione (esterna)	1. 85
2139	<i>Cipolla</i>	Manicotto regolaggio frizione	4. —
2140	<i>Cipressi</i>	Manicotto spingimolla frizione	5. 50
2141	<i>Clarchia</i>	Leva disinnesto frizione	11. 20
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

www.rpw.it

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
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 a sfere . . .	0.10
160	<i>Biscari</i>	Spina per leva disinnesto frizione . . .	1.25
161 N	<i>Blevio</i>	Nipples per leva disinnesto frizione . . .	0.15
0162	<i>Boccolo</i>	Vite regolaggio leva disinnesto frizione .	2. —
Gruppo Cambio di Velocità: Tav. 4			
—	<i>Cobea</i>	Cambio di velocità completo di M 73-2125- 2127-2128-2129-2131-2132	259.35
2125	<i>Cocomero</i>	Albero primario del cambio di velocità .	54.40
2125 bis	<i>Coleus</i>	Chiavella per albero primario del cambio di velocità	1.95
2126	<i>Collinsia</i>	Ranella reggispinta albero primario del cambio di velocità	2. —
2127	<i>Colza</i>	Ingranaggio mobile del cambio di velocità	43.70
2128	<i>Comino</i>	Ingranaggio presa diretta del cambio di velocità (con bronzina)	64.05
2128 bis	<i>Conifere</i>	Bronzina per ingranaggio presa diretta .	7. —
2128 ter	<i>Consolida</i>	Ranella di spessore p. ingranagg. presa diretta	0.85
2129	<i>Convolvolo</i>	Albero secondario del cambio di velocità a 3 ingranaggi	78.80
2129 bis	<i>Convalla</i>	Ranella di spessore per albero secondario a 3 ingranaggi	0.20
2130	<i>Coreo</i>	Anello di spessore fra ingranaggio catena e cuscinetto cambio	1.60

www.rpw.it

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2131	<i>Corette</i>	Pignone catena a 15 denti	12.65
2132	<i>Cornette</i>	Ghiera filettata fissaggio pignone catena .	3.60
2133	<i>Cormoli</i>	Vite di fermo per ghiera fissaggio pignone catena	0.15
2142	<i>Cosmea</i>	Leva comando ingranaggio mobile cambio di velocità (completa)	40.—
2146	<i>Cotogni</i>	Saltarello di fermo per settore interno cambio	2.90
2148	<i>Cotonea</i>	Molla spinta saltarello di fermo per settore cambio	0.50
2149	<i>Crambe</i>	Tappo spingimolla sul saltarello di fermo cambio	0.30
2150	<i>Cren</i>	Albero comando forcella ingranaggio mo- bile cambio	12.50
2151	<i>Crescione</i>	Molla per albero leva cambio	0.45
2152	<i>Crepis</i>	Rocchetto per leva comando cambio di ve- locità	5.65
2153	<i>Cresta</i>	Grano per rocchetto leva comando cambio di velocità	0.20
2154	<i>Crinum</i>	Leva comando cambio completa (cromata)	22.50
2155	<i>Crisantemi</i>	Ranella per leva comando cambio . . .	0.90
2156	<i>Cupru</i>	Pomolo per leva comando cambio . . .	1.50
2157	<i>Cuperus</i>	Chiavella per albero comando forcella in- granaggio cambio	1.—
M 73	<i>Ardeno</i>	Dado per albero cambio	2.15

www.fpww.it

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
T 128	<i>Ciszone</i>	Bullone fissaggio saltarello cambio . .	1. —
T 10228 ter	<i>Zeme</i>	Dado fissaggio leva comando cambio .	0.30
Gruppo Avviamento: Tav. 4			
2134	<i>Dacti</i>	Piattello spingimolla ingranaggio avviam.	0.70
2135	<i>Dalia</i>	Ingranaggio libero avviamento . . .	15.70
2136	<i>Datura</i>	Manicotto dentato fisso avviamento . .	13. —
2160	<i>Dentetore</i>	Albero messa in moto completo di settore dentato (cromato)	60. —
2161	<i>Dentria</i>	Settore dentato messa in moto nudo finto (greggio)	22. —
2162	<i>Dicentra</i>	Albero porta settore dentato messa in moto finto (greggio)	20. —
2163	<i>Digitale</i>	Tube spessore per albero messa in moto	1.15
2164	<i>Dimorpo</i>	Molla per ritorno settore dentato . .	1.80
2165	<i>Doleetta</i>	Pedivella messa in moto (cromata) . .	10.60
2166	<i>Dolico</i>	Pedalino messa in moto (cromato) . .	6.45
2199	<i>Dragone</i>	Colonneta ferma settore messa in moto e attacco molla cavalletto . . .	4.50
87	<i>Aruno</i>	Molla spinta ingranaggio avviamento .	0.50
136	<i>Belfiore</i>	Chiavella per pedivella messa in moto .	1. —
136 bis	<i>Bellagio</i>	Ranella per chiavella pedivella messa in moto	0.20

www.rpw.it

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
Gruppo Magnete: Tav. 4			
—	<i>Echino</i>	Magnete Bosch	—
2169	<i>Edera</i>	Anello gomma p. premistoppa magnete (alto)	0.70
2170	<i>Elicri</i>	Ingranaggio per magnete	16.30
2171	<i>Elicriso</i>	Dado per ingranaggio magnete	1.70
2172	<i>Endivia</i>	Fascetta per magnete con rullo filettato .	4.85
2173	<i>Enolera</i>	Fascetta per magnete con rullo non filettato	4.85
2176	<i>Eragro</i>	Bullone forato portaspina fascetta magnete	1.45
2177	<i>Erbaio</i>	Ranella per bullone forato portaspina fascetta magnete	0.25
2178	<i>Erumu</i>	Spina per fascetta magnete	0.35
—	<i>Euca</i>	Filo accensione candela completo di attacco	2.—
—	<i>Esperide</i>	Filo accensione candela nudo	1.60
172	<i>Borghi</i>	Vite fissaggio fascette magnete	0.80
188	<i>Brione</i>	Attacco ottone per filo candela	0.40
Gruppo Dinamo: Tav. 5			
—	<i>Faggio</i>	Dinamo Bosch	—
—	<i>Fagiano</i>	Dinamo Miller	—
2179	<i>Fagus</i>	Ingranaggio celeron nudo per dinamo Bosch e Miller a 28 denti	7.35

www.rpw.it

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2179	<i>Faguto</i>	Ingranaggio celeron nudo per dinamo Bosch e Miller a 30 denti	7.55
2179	<i>Faguro</i>	Ingranaggio celeron nudo per dinamo Bosch a 32 denti	7.75
2180	<i>Fava</i>	Mozzo per ingranaggio celeron per dinamo Bosch e Miller	10.15
—	<i>Feia</i>	Ingranaggio completo per dinamo Bosch e Miller a 28 denti	18.70
—	<i>Feiario</i>	Ingranaggio completo per dinamo Bosch e Miller a 30 denti	18.90
—	<i>Feiato</i>	Ingranaggio completo per dinamo Bosch e Miller a 32 denti	19.10
2181	<i>Fichi</i>	Dado per dinamo Bosch	1.70
2181 bis	<i>Fieno</i>	Dado per dinamo Miller	1.70
2182	<i>Finocchio</i>	Fascetta fissaggio dinamo Bosch e Miller (con rullo filettato)	4.50
2182 bis	<i>Fiorara</i>	Fascetta fissaggio dinamo Bosch e Miller (con rullo non filettato)	4.50
2183	<i>Fisoste</i>	Spina per fascetta dinamo Bosch e Miller	0.25
132	<i>Barra</i>	Vite fissaggio ingranaggio celeron per dinamo Bosch e Miller	0.30
172	<i>Borghi</i>	Vite fissaggio fascette dinamo Bosch e Miller	0.80
L a 213	<i>Isparato</i>	Anello gomma p. premistoppa dinamo (basso)	0.50

www.riv.it

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
Cuscinetti per Motore: Tav. 5			
2050	<i>Fleolo</i>	Cuscinetto a sfere per carter lato volano da m/m 62 × 25 × 17	30. —
2055	<i>Fragola</i>	Cuscinetto a rullo per carter lato distribuzione da m/m 62 × 25 × 17	50.50
2117 bis	<i>Fraina</i>	Cuscinetto a sfere per corpo frizione e ingranaggio presa diretta da m/m 30 × 62 × 10	28. —
2129 ter	<i>Framento</i>	Cuscinetto a sfere per ingranaggio albero secondario di velocità da m/m 12 × 32 × 10	15.25
Pezzi vari per Motore: Tav. 5			
2095	<i>Gaggia</i>	Albero comes alzavalvola	9.25
2097	<i>Gaggiano</i>	Levetta per albero comes alzavalvola .	2.55
2098	<i>Galette</i>	Spina per levetta alzavalvola	0.35
2099	<i>Garofano</i>	Nipples per spina levetta alzavalvola .	0.15
2100	<i>Gaura</i>	Attacco per molla ritorno alzavalvola .	0.75
2101	<i>Gazzania</i>	Bullone tendifilo alzavalvola	0.80
2102	<i>Gazon</i>	Molla richiamo leva alzavalvola	0.35
2112	<i>Gelso</i>	Raccordo forato per ritorno olio nel carter	3.25
2113	<i>Gelsomino</i>	Raccordo per tubazione scarico olio dalla scatola bilancieri al carter	2. —
—	<i>Genista</i>	Candela	—

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
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 (cromato)	3. —
68 N	<i>Archi</i>	Nipples per forcellino alzavalvola . .	0.15
70 bis	<i>Arcore</i>	Dado per bullone tendifilo alzavalvola .	0.20
163 g	<i>Bollate</i>	Guarnizione rame amianto per raccordo forato ritorno olio	0.20



MOTO GUZZI

PARTE TELAIO

GOMME

PIRELLI

www.rpw.it

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
Gruppo Telaio completo: Tav. 6-7			
—	<i>Geraneo</i>	Telaio completo (verniciato)	810. —
—	<i>Gerbera</i>	Triangolo anteriore telaio (verniciato) .	460. —
—	<i>Geum</i>	Forcella posteriore telaio (verniciata) .	270. —
—	<i>Ge</i>	Piastra per triangolo posteriore telaio (verniciata)	10. —
—	<i>Giglio</i>	Piastra portamolore destra-sinistra (vern.)	7. —
—	<i>Giardino</i>	Cavalletto porta telaio completo (verniciato)	30. —
2010	<i>Girasole</i>	Tirante unione triangolo posteriore al triangolo superiore	2. 40
2011	<i>Giuggioli</i>	Dado per tirante unione triangolo posteriore al triangolo superiore	1. —
2031	<i>Giuliana</i>	Colonna attacco molla cavalletto	1. 15
2033	<i>Giunchi</i>	Bullone per triangolo posteriore e porta cavalletto	4. 90
2034	<i>Giunchiglia</i>	Dado per bullone triangolo posteriore e porta cavalletto	1. 10
2035	<i>Giusquiano</i>	Tube di spessore posteriore fra le piastre porta motore (verniciato)	2. 75
67	<i>Cartana</i>	Molla richiamo cavalletto porta telaio .	4. 50
Gruppo Leva freno a pedale e Appoggiapiedi: Tav. 7			
2036	<i>Gladiolo</i>	Tube di spessore anteriore fra le piastre porta motore (verniciato)	2. 25
2037	<i>Glicine</i>	Perno passante per forcellone anteriore .	7. 80

www.rpw.it

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2038	<i>Goblo</i>	Dado per perno passante forcellone anteriore	1.50
2039	<i>Gombo</i>	Anello di guida per leva freno a pedale .	1. —
2040	<i>Gonfrena</i>	Leva freno a pedale completa (verniciata)	31.50
2042	<i>Godezie</i>	Tirante per freno a pedale (cromato) .	3. —
2044	<i>Grano</i>	Braccio porta pedane appoggiapiedi (verniciato)	14.45
2045 D	<i>Granoturco</i>	Appoggiapiedi in gomma « Guzzi » (destra)	3.50
2045 S	<i>Guadaru</i>	Appoggiapiedi in gomma « Guzzi » (sinistra)	3.50

Gruppo Forcella anteriore e Frenasterzo: **Tav. 8**

—	<i>Lacrime</i>	Forcella completa montata (senza frenasterzo)	510. —
—	<i>Lagena</i>	Forcella completa montata (di frenasterzo)	550. —
—	<i>Lagrina</i>	Forcella nuda con bronzine (verniciata) .	180. —
2085	<i>Lagurus</i>	Base di sterzo con canotto e bronzine (verniciata)	42. —
2086	<i>Lamarcia</i>	Testa di sterzo con bronzine (verniciata)	45. —
2086 bis	<i>Lamponi</i>	Bullone per serraggio testa di sterzo .	1.50
2087	<i>Lantana</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

www.pw.it

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2092	<i>Lavaterra</i>	Molla biconica per forcella anter. (cromata)	27. —
2093	<i>Lavasabbia</i>	Bullone per molla biconica forcella anteriore	3. —
2094	<i>Laz</i>	Morsetto attacco manubrio alla testa di sterzo (verniciato)	11.50
2094 bis	<i>Leandro</i>	Bullone fissaggio cappello al morsetto	0.80
2101	<i>Lenticchia</i>	Piattello sulla piastra porta molla centrale per forcella anteriore	1.85
2105	<i>Leonto</i>	Bronzina per testa di sterzo e tubo superiore forcella	2.50
2106	<i>Leontopo</i>	Bronzina p. base di sterzo e traverso forcella	2.85
2107	<i>Lepto</i>	Biscottino superiore destro (filettato) per forcella (cromato)	8.25
2108	<i>Leptosi</i>	Biscottino superiore sinistro (non filettato) per forcella (cromato)	8.10
2109	<i>Leuca</i>	Ranella per testa di sterzo e tubo superiore forcella	0.30
2110	<i>Ligustru</i>	Perno superiore per forcella e per testa di sterzo	6.15
2111	<i>Lilium</i>	Dado per perno superiore forcella e testa di sterzo	0.60
2112	<i>Limna</i>	Perno per base di sterzo	7.50
2113	<i>Linaria</i>	Dado per perno base di sterzo	0.75
2114	<i>Lino</i>	Ranella per base di sterzo e traverso porta piattello	0.30
2115	<i>Lobelia</i>	Biscottino destro per forcella anteriore (filettato) verniciato	10.55
2116	<i>Loglietto</i>	Biscottino sinistro per forcella anteriore (non filettato) verniciato	10.40

www.rpw.it

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2117	<i>Lombrici</i>	Piastra Celeron per ammortizzatori (verniciata)	5. —
2118	<i>Lonicera</i>	Piastra esterna per ammortizzatori (cromata)	4.55
2119	<i>Loto</i>	Piastra registro molle ammortizzatori (cromata)	7.50
2120	<i>Luffa</i>	Perno inferiore per forcella anteriore .	8.15
2121	<i>Lumaca</i>	Dado serraggio biscottini e porta piastre ammortizzatori	3. —
2122	<i>Lunarias</i>	Perno di fermo piastra Celeron ammortizzatori	1.75
2124	<i>Lupina</i>	Corpo interno del frenasterzo	4.50
2124 bis	<i>Lupinella</i>	Grano per corpo del frenasterzo	0.20
2125	<i>Luppo</i>	Piastra per frenasterzo	2. —
2126	<i>Luisch</i>	Disco Celeron per frenasterzo	1.60
2127	<i>Luiscono</i>	Volantino comando frenasterzo completo .	14. —
2128	<i>Luita</i>	Tirante per frenasterzo	1.85
2128 bis	<i>Luitano</i>	Dado con guida per molla frenasterzo .	1.15
2128 ter	<i>Luivaro</i>	Molla di pressione per frenasterzo	0.55
2129	<i>Luizate</i>	Bullone fissaggio piastra per frenasterzo	0.60
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 sterzo	0.40
129	<i>Citerna</i>	Bullone fissaggio piastra supporto faro anteriore	0.70

www.fpw.it

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
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 ammortizzatori forcella	0.70
Gruppo Manubrio: Tav. 9			
—	<i>Maggiorana</i>	Manubrio orientabile, cromato, completo, montato	83. —
2084	<i>Magnolia</i>	Manubrio orientabile, cromato, nudo . . .	44.65
M 144	<i>Belvi</i>	Vite fissaggio leva alzivalvola al manubrio	0.25
T 156	<i>Comense</i>	Leva rovesciata per alzivalvola completa (cromata).	19. —
156 N	<i>Condove</i>	Nipples per leva rovesciata alzivalvola .	0.15
157 B	<i>Coniolo</i>	Controspinta per leva alzivalvola . . .	0.60
158	<i>Cona</i>	Bulloncino per fissaggio leva alzivalvola .	0.50
158 B	<i>Conco</i>	Controdado per bulloncino fissaggio leva alzivalvola	0.80
192 S	<i>Cupello</i>	Manopola gomma (sinistra)	5. —
192 D	<i>Cunico</i>	Manopola gomma (destra)	5. —
—	<i>Mais</i>	Filo completo comando alzivalvola . . .	6.35
—	<i>Malcolina</i>	Trasmissione esterna comando alzivalvola	5. —
—	<i>Malope</i>	Trasmissione interna comando alzivalvola	0.90
234	<i>Duno</i>	Coprifilo per trasmissione esterna alzivalvola	0.15

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
Gruppo Serbatoi, Tappi e Tubazioni: Tav. 9			
2060	<i>Malus</i>	Serbatoio benzina (verniciato e cromato) .	275. —
2061	<i>Malva</i>	Bullone attacco serbatoio benzina al telaio	1. 50
2062	<i>Malvone</i>	Ranella di spessore per bullone attacco serbatoio benzina	0. 25
2064	<i>Mandorli</i>	Tubo benzina a spirale (cromato) . .	8. 40
2065	<i>Marasche</i>	Serbatoio olio (verniciato e cromato) .	80. —
2067	<i>Margheritino</i>	Tappo per serbatoio olio con guarnizione (cromato)	7. 50
2070	<i>Martinia</i>	Raccordo con filtro olio (cromato) . .	8. —
2072	<i>Mastice</i>	Rubinetto olio completo (cromato) . .	10. —
2072 bis	<i>Masticero</i>	Tubo gomma per alimentazione olio . .	0. 80
2073	<i>Matricana</i>	Tubo alimentazione olio (cromato) . .	4. 60
2074	<i>Mattiola</i>	Tubo ricupero olio dalla pompa al carter (cromato)	5. 20
2074 bis	<i>Mauro</i>	Tubo ricupero olio dalla pompa al serbatoio (cromato)	11. —
0169	<i>Lacinigo</i>	Tappo per serbatoio benzina con guarnizione (cromato)	7. 45
A 175	<i>Ladima</i>	Rubinetto benzina.	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

www.fpw.it

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
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 (cromato).	4. 80
333 bis	<i>Lamas</i>	Ranella fibra per filtro benzina	0. 25

Gruppo Tubo Scarico: **Tav. 10**

—	<i>Medeola</i>	Tubo scarico completo di silenziatore a marmitta (cromato)	86. 35
2134	<i>Medica</i>	Tubo scarico nudo senza silenziatore e flangia (cromato)	48. 15
2135	<i>Melagrani</i>	Guarnizione rame amianto per tubo scarico	0. 50
2136	<i>Melanzana</i>	Flangia per tubo scarico	3. 20
2137	<i>Meli</i>	Silenziatore a marmitta per tubo scarico completo di fascetta (cromato)	35. —
2138	<i>Melica</i>	Bullone fissaggio silenziatore al telaio	0. 65
M 107 bis	<i>Atripalda</i>	Dado ottone fissaggio tubo scarico (cromato)	0. 50

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
Gruppo Sella : Tav. 10			
—	<i>Melissa</i>	Sella	—
2080	<i>Melone</i>	Bullone fissaggio attacco anteriore sella .	1.15
150 bis	<i>Camerata</i>	Bullone fissaggio attacco posteriore sella	0.50
298 ter	<i>Lenta</i>	Ranella per bullone sella	0.40
D N 7	<i>Fiesco</i>	Dado normale del 7	0.25
D N 8	<i>Fiesole</i>	Dado normale dell'8	0.35
R G 7	<i>Fobelluno</i>	Ranella grower da 77	0.12
Parti varie per Telaio : Tav. 11			
2050	<i>Meraviglie</i>	Carterino copricatena completo (verniciato)	15.75
2051	<i>Mesembria</i>	Parafango posteriore completo di portabagaglio (verniciato)	125. —
2052	<i>Miglio</i>	Portabagaglio nudo (verniciato)	60.50
2052 bis	<i>Miglionetto</i>	Bullone fissaggio portabagaglio	0.75
2053 D	<i>Mimosa</i>	Cassetta portafferri destra (verniciata) .	32.50
2053 S	<i>Minulo</i>	Cassetta portafferri sinistra (verniciata) .	32.50
2053 bis	<i>Mina</i>	Piastrina rinforzo per cassetta portafferri .	0.35
2054	<i>Miscuglio</i>	Cavalletto fissaggio cassetta portafferri .	1.95
2075	<i>Moco</i>	Tirante anteriore fissaggio motore alle piastre	1.25

www.rpw.it

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2075 bis	<i>Mocore</i>	Dado per tirante anteriore fissaggio motore alle piastre	0.60
2076	<i>Momordica</i>	Ranella di fermo pedale freno	0.50
2077	<i>Monbretta</i>	Tirante superiore fissaggio motore al telaio	1.15
2078	<i>Mostarda</i>	Dado per tirante superiore fissaggio motore al telaio	0.55
2079	<i>Mughetto</i>	Tirante posteriore fissaggio motore al telaio	1.05
2130	<i>Muso</i>	Parafango anteriore completo (verniciato)	60.—
2140	<i>Musino</i>	Tendicatena	4.25
2141	<i>Musetto</i>	Vite tendicatena	0.65
—	<i>Muzzo</i>	Catena Renold	—
—	<i>Muzzata</i>	Maglia congiunzione catena	2.—
70 bis	<i>Castorano</i>	Dado per vite tiracatena	0.20
071	<i>Lusca</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 bracci portafaro	0.70
129 bis	<i>Citernas</i>	Bullone fissaggio parafango anteriore	0.70
134	<i>Civata</i>	Bullone fissaggio portapacco al parafango posteriore	0.30
136	<i>Cleto</i>	Bullone fissaggio cassetta portaferrì	0.35
159	<i>Consumare</i>	Leva frizione a mano sinistra (cromata)	20.—

www.fpw.it

T - Parte TELAIIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
163	<i>Corlulare</i>	Leva freno a mano destra (cromata)	20. —
193	<i>Concime</i>	Leva comando magnete (cromata)	17.50
193 N	<i>Curno</i>	Nipples per leva comando magnete	0.20
Gruppo Ruota anteriore: Tav. 12			
—	<i>Paeonia</i>	Ruota anteriore completa montata (verniciata)	280. —
2155	<i>Pale</i>	Cerchio per ruota anteriore forato e verniciato	33.75
2156	<i>Paleino</i>	Raggio lungo con nipples e ranella	0.55
2156 bis	<i>Palmi</i>	Raggio corto con nipples e ranella	0.55
2157-58	<i>Pampo</i>	Mozzo anteriore nudo con flangia (verniciato)	30. —
2159	<i>Pamporcino</i>	Tamburo freno anteriore (verniciato)	43.50
2160	<i>Panico</i>	Disco portaceppo freno anteriore (verniciato)	31. —
2161	<i>Papavero</i>	Perno sfilabile per ruota anteriore	2.80
2162	<i>Passi</i>	Dado per perno ruota anteriore	1. —
2163	<i>Passiflora</i>	Perno forato per mozzo anteriore	4.50
2164	<i>Pastina</i>	Dado registro cuscinetto nel mozzo anteriore	3. —
2165	<i>Pastinaca</i>	Dado serraggio cuscinetto nel mozzo anteriore	3.10
2166	<i>Patata</i>	Ranella copripolvere per mozzo anteriore	0.55
2167	<i>Patisson</i>	Ranella feltro per mozzo anteriore	0.50

www.rivw.it

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2168	<i>Pelargonio</i>	Ranella premistoppa per mozzo anteriore	0.65
2169	<i>Penni</i>	Molla di tenuta ranella premistoppa mozzo anteriore	0.80
2170	<i>Penss</i>	Controdado per cono registrabile mozzo anteriore	0.80
2171	<i>Peonia</i>	Coperchio copripolvere per mozzo anter.	1.65
2172	<i>Peperoni</i>	Cuscinetto a rulli conici per ruota anteriore 40 × 17 × 12	19.35
M 64 bis	<i>Arba</i>	Spinetta per forcellino freno anteriore .	0.70
M 68	<i>Arceveri</i>	Forcellino per freno anteriore (cromato)	3.—
189	<i>Cunolo</i>	Spilla a molla per spinetta	0.20
—	<i>Gazzada</i>	Ceppo freno completo montato . . .	40.—
255 S	<i>Gazzaniga</i>	Ceppo freno superiore con nastro ferodo	18.50
255 I	<i>Gazzola</i>	Ceppo freno inferiore con nastro ferodo .	18.50
255 F	<i>Gemona</i>	Nastro ferodo	3.70
256	<i>Genga</i>	Levetta freno (cromata)	3.95
257	<i>Genzano</i>	Cames per freno	4.10
258	<i>Gera</i>	Perno portaceppo freno	1.85
267 bis	<i>Ghiffa</i>	Molla richiamo ceppo freno	1.55

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
Gruppo Ruota posteriore: Tav. 13			
—	<i>Pepolina</i>	Ruota posteriore completa montata (verniciata)	375. —
2178	<i>Pero</i>	Cerchio ruota posteriore forato e vernic.	33.75
2179	<i>Perilla</i>	Raggio lungo con nipples e ranella . .	0.55
2179 bis	<i>Perpe</i>	Raggio corto con nipples e ranella . .	0.55
2180-81	<i>Persica</i>	Mozzo posteriore nudo con flangia (verniciato)	58.70
2182	<i>Pesche</i>	Perno sfilabile per ruota posteriore . .	10.80
2183	<i>Petoncia</i>	Dado per perno ruota posteriore . .	2.50
2184	<i>Petsai</i>	Tube di spessore per cuscinetti ruota posteriore	2.10
2185	<i>Petunia</i>	Anello serraggio cuscinetto nel mozzo ruota posteriore	4.10
2185 bis	<i>Pianta</i>	Vite per anello serraggio cuscinetto mozzo ruota posteriore	0.25
2186	<i>Picea</i>	Anello feltro per ruota posteriore . .	0.50
2187	<i>Piceaso</i>	Ranella copripolvere per mozzo posteriore	0.70
2188	<i>Pimpinella</i>	Molla di tenuta ranella premistoppa mozzo posteriore	0.80
2189	<i>Pino</i>	Bussola di spessore fra cuscinetto e forcella ruota posteriore	2.85
2190	<i>Pinus</i>	Spessore fra disco portaceppo e forcella posteriore	2.35
2191	<i>Pioppo</i>	Coperchio copripolvere per mozzo posteriore	1.70

www.fpw.it

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2192	<i>Piretro</i>	Tamburo per freno posteriore (verniciato)	49.50
2193	<i>Pisello</i>	Bullone fissaggio tamburo e flangia mozzo posteriore	0.50
2194	<i>Poa</i>	Disco portaceppi freno posteriore completo (verniciato)	35.—
2195	<i>Polenno</i>	Ceppo freno completo	32.—
2196	<i>Polemanio</i>	Nastro ferodo per ceppo freno posteriore	4.70
2197	<i>Poligono</i>	Molla per ceppo freno posteriore . .	2.—
2198	<i>Pomo</i>	Cammes per ceppo freno posteriore a doppia espansione	5.—
2201	<i>Popo</i>	Perno portaceppi freno posteriore . .	1.50
2202	<i>Popone</i>	Dado per perno portaceppi freno posteriore	0.30
2203	<i>Populus</i>	Ingranaggio ruota posteriore . . .	37.—
2204	<i>Porcellana</i>	Bullone porta ingranaggio e flangia ruota posteriore	0.70
2205	<i>Porro</i>	Disco tenuta parastrappi e ingranaggio ruota posteriore	2.50
2206	<i>Porto</i>	Disco gomma per parastrappi ruota posteriore	0.60
2207	<i>Portulaca</i>	Bussolina nel disco gomma parastrappi ruota posteriore	0.55
2208	<i>Potentilla</i>	Leva comando freno posteriore . . .	6.—
2209	<i>Potere</i>	Rullo nel tirante freno posteriore . .	2.—
2210	<i>Prato</i>	Dado di registro freno posteriore . .	2.75

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2211	<i>Pratolino</i>	Tirante di fermo disco porta ceppi freno ruota posteriore	1.85
2215	<i>Prumus</i>	Cuscinetto a sfere per ruota posteriore 40 × 17 × 12	14.75
Gruppo Fili o trasmissione di comando: Tav. 14			
—	<i>Rabarbaro</i>	Trasmissione esterna p. comando magnete	3.90
—	<i>Radicchio</i>	Trasmissione esterna per comando frizione	5.50
—	<i>Radice</i>	Trasmissione esterna per comando freno anteriore	4.50
—	<i>Rafano</i>	Trasmissione interna per comando magnete	0.50
—	<i>Rafia</i>	Trasmissione interna per comando frizione	1.05
—	<i>Ramolaccio</i>	Trasmissione interna per comando freno anteriore	1.—
—	<i>Rapa</i>	Filo completo comando magnete . . .	4.90
—	<i>Ravanello</i>	Filo completo comando frizione . . .	7.—
—	<i>Ravizzone</i>	Filo completo comando freno . . .	5.95
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
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

T - Parte TELAIIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
a 237	<i>Engiuso</i>	Fascetta per fissaggio trasmissione da m/m 103	0.60
237 bis	<i>Entraque</i>	Fascette per fissaggio trasmissione da m/m 140	0.70
Ferri in dotazione: Tav. 14			
2145	<i>Reglieta</i>	Chiave volano	11.50
2146	<i>Rescola</i>	Chiave a tubo doppia per candela . . .	6.25
2146 bis	<i>Ribes</i>	Spina per chiave doppia candela . . .	0.75
2147	<i>Ricino</i>	Chiave a tubo doppia speciale 10 × 14 .	4.—
2148	<i>Rosa</i>	Chiave fissa doppia 8 × 10	2.50
A 198	<i>Cutrofano</i>	Pompa Blumel's	—
M 206 C	<i>Brondello</i>	Chiave magnete	3.50
211 bis	<i>Davoli</i>	Perno per chiave volano	1.40
212	<i>Danio</i>	Chiave ad occhio da m/m 17	6.—
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>	Leve 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 per ingrassatore . . .	16.15

www.rpw.it

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
Dadi per Motore e Telaio: Tav. 14			
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>Firmo</i>	Dado cieco da m/m 10	1.05
R g 6	<i>Fiumana</i>	Ranella grovver da m/m 6	0.10
R g 7	<i>Fobelluno</i>	Ranella grovver da m/m 7	0.12
R g 8	<i>Fiume</i>	Ranella grovver da m/m 8	0.15
R g 10	<i>Fobello</i>	Ranella grovver da m/m 10	0.20
—	<i>Florida</i>	Coppiglie assortite	0.15
Gruppo Pedane paragambe: Tav. 14			
—	<i>Salvia</i>	Pedana paragamba destra	35.—
—	<i>Scarda</i>	Pedana paragamba sinistra	35.—
—	<i>Sedano</i>	Fascetta fissaggio pedana	2.20
T 128	<i>Cessone</i>	Bullone fissaggio fascetta pedana . .	1.—
D K 8	<i>Filago</i>	Dado coronato da m/m 8	0.40
—	<i>Stella</i>	Pedane paragambe complete di fascette e bulloni (un paio)	77.—

Pezzi che servono esclusivamente per il tipo P. 250

M - Parte MOTORE

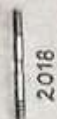
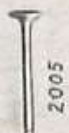
Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
—	<i>Vaniglia</i>	Testina completa montata di guide valvole - valvole e molle	290. —
D 2001	<i>Valeriana</i>	Testina nuda con prigionieri e guide valvole	170. —
D 2002	<i>Veccia</i>	Cilindro	105. —
—	<i>Vedovella</i>	Carter completo montato con vite e prigionieri (senza bronzine)	850. —
D 2040	<i>Verbasco</i>	Carter lato distribuzione (destra)	350. —
D 2041	<i>Verbena</i>	Carter lato volano (sinistro)	335. —
—	<i>Veronica</i>	Pistone completo di spinotto, fascie e molettine	55. —
D 2067	<i>Vinca</i>	Pistone nudo forato e calisvarato	33. —
—	<i>Viola</i>	Spinotto per pistone	7. —
—	<i>Violanona</i>	Molettina ferma spinotto	0.35
—	<i>Viscaria</i>	Fascia elastica con taglio obliquo destro	3.50
—	<i>Vite</i>	Fascia elastica con taglio obliquo sinistro	3.50
—	<i>Vitega</i>	Gruppo selettore del cambio velocità completo di leva a pedale	250. —

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, which is mostly illegible due to fading and bleed-through.

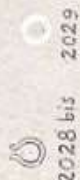
Main body of handwritten text in a cursive script, organized into several paragraphs. The text is very faint and difficult to read.

M - Parte MOTORE

Gruppo Testina Cilindro

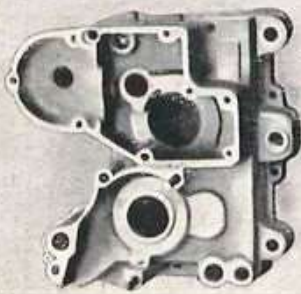


Gruppo Scatola bilancieri

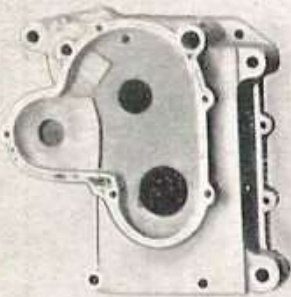


M - Parte MOTORE

Gruppo Carter Motore



2040



2041



2043



2042



2044



2078



2096



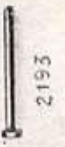
2190



2191



2192



2193



2194



2195



2196



2197



2198



140



145 ter



148

Gruppo Albero a gomito



2060



2059



2058



2057



2056



2054



2053



2052



2051



2049



Gruppo Pipa aspirazione carburatore



2061



2062



2063



2064













































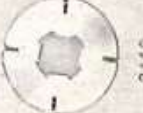








2037




































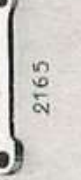
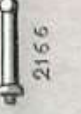
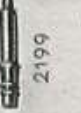

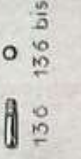
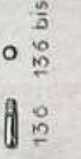











2036



M - Parte MOTORE

<p>Gruppo Biella</p>  2065  2066  2072	<p>Gruppo Pistone</p>  2067  2070 D  2071  2068  C 2069
<p>Gruppo Cames</p>  2077  2075	<p>Gruppo Levette Cames</p>  2080  2081  2082  2083  2084  2085  2091  2092  2093
<p>Gruppo Punterie e Astine</p>  2086 A  2086 B  2086 C  2087  2089  2090  2088	<p>Gruppo Pompa olio</p>  2109  2108  2107  2106  2105  122  122 bis  120  117  116  115 ter  108
	<p>Gruppo Frizione</p>  2115  2116  2117  2118  2119  2120  2117 ter  2122  2141  2158  2158 bis  161 N  0162

M - Parte MOTORE

Gruppo Cambio di velocità	 73	 2125	 2125 bis	 2126	 2127	 2128	 2128 bis	 2128 fer	 2129	 2129 bis	 2131	 2132	 2133	 2142	 2146	 2148	 2149	 2150	 IN 2151	 2152	 2153	 2154	 2156	 2157	 2155	 T 128	 10228 fer
Gruppo Avviamento	 2134	 2135	 2136	 2160	 2163	 2164	 2165	 2166	 2199	 87	 136	 136 bis															
Gruppo Magnete		 2169	 2170	 2171	 2172	 2173	 2176	 2178	 2177	 172																	

M - Parte MOTORE




























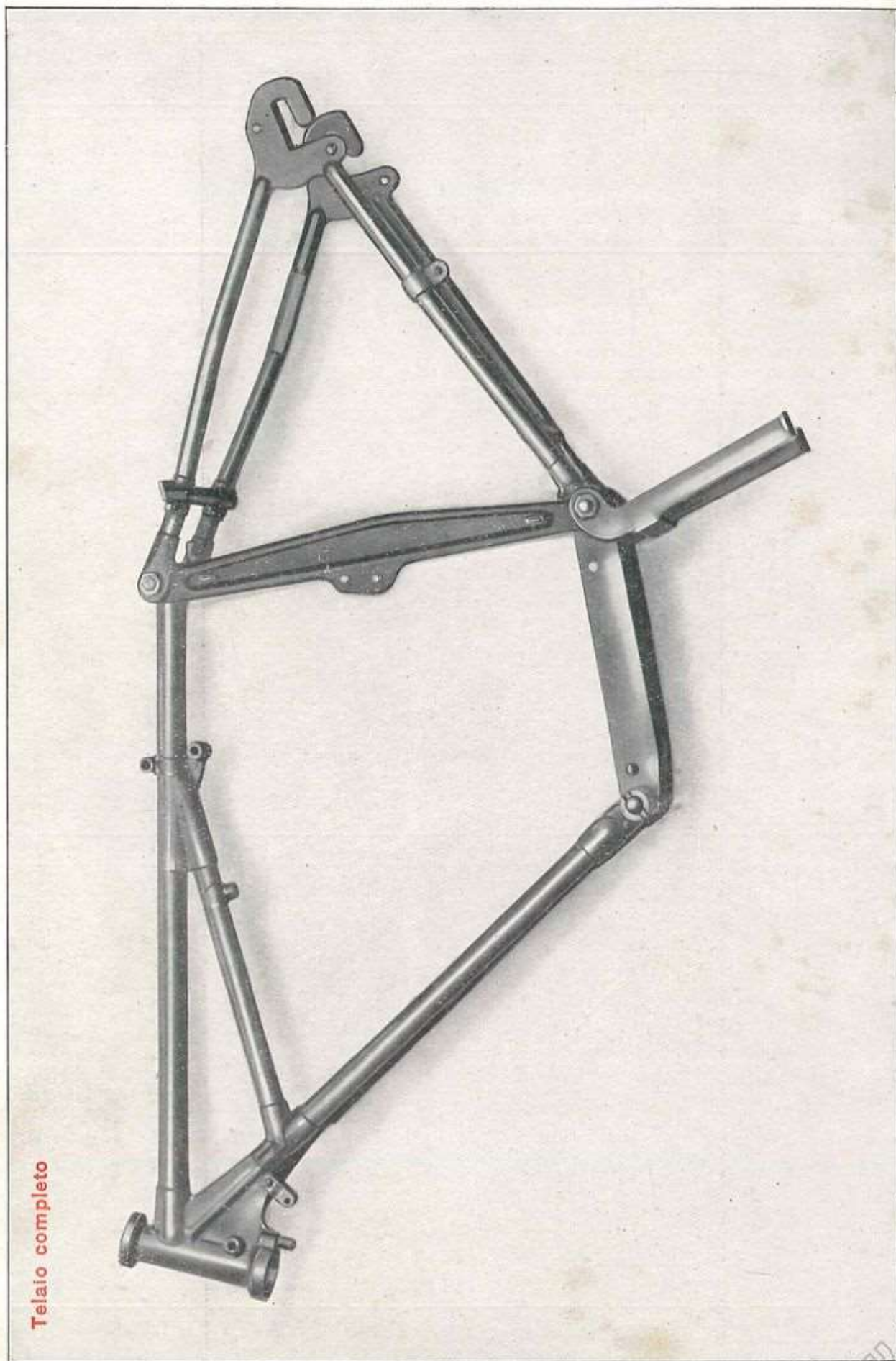
<p>Gruppo Dinamo</p>  2181 bis  2181  2179  2180  2182  2182 bis  2183  172  132	<p>Pezzi vari per Motore</p>  2095  2097  2098  2100  2101  2102  2112  64  67  68  70 bis  68 M  163 G  2113
<p>Cuscinetti per Motore</p>  2050  2055  2117 bis  2129 ter	

Tavola N. 5

T - Parte TELAIIO



Telaio completo

Tavola N. 6

www.rpw.it

T - Parte TELAIO

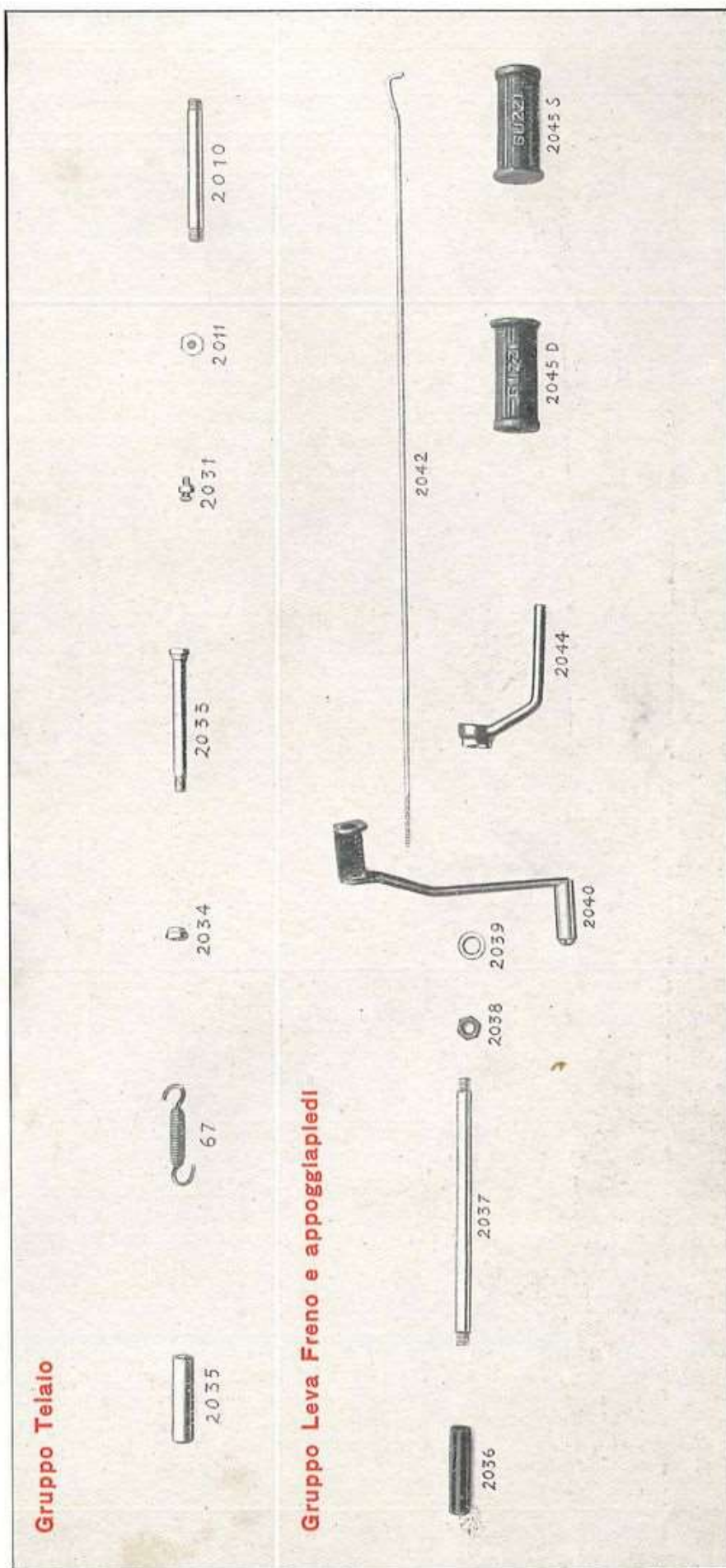
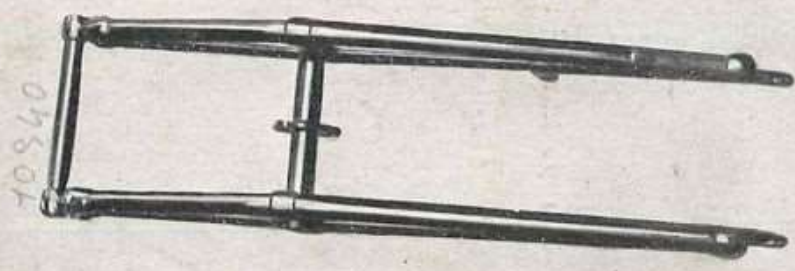


Tavola N. 7

T - Parte TELAIO

Gruppo Forcella anteriore e frenasterzo



2086



2094



2088



2089



2086 bis



2087



2090



2091



2092



2101



2093



2094 bis



2105



2106



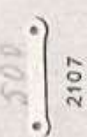
2115



2116



2108



2107



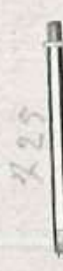
2109



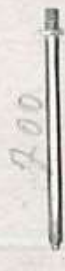
2114



2120



2112



2110



2117



2125



2124



2122



2121



2119



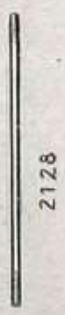
2118



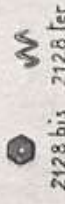
2126



2127



2128



2128 bis



2129



011 ter



71 bis



209B



DN 8



0238



295 bis



220

T - Parte TELAIO

Gruppo Manubrio



156 N



234



2084

157 bis M 144



156

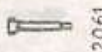


192

Gruppo Serbatoio



2060



2061



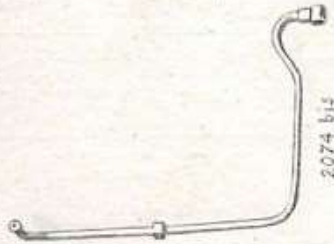
2064



2065



2070



2074 bis



2073



2074



0169



A 175



333



353 bis



352



A 182



2072



A 183 bis



2072 bis



168



184



184 A

T - Parte TELAIO

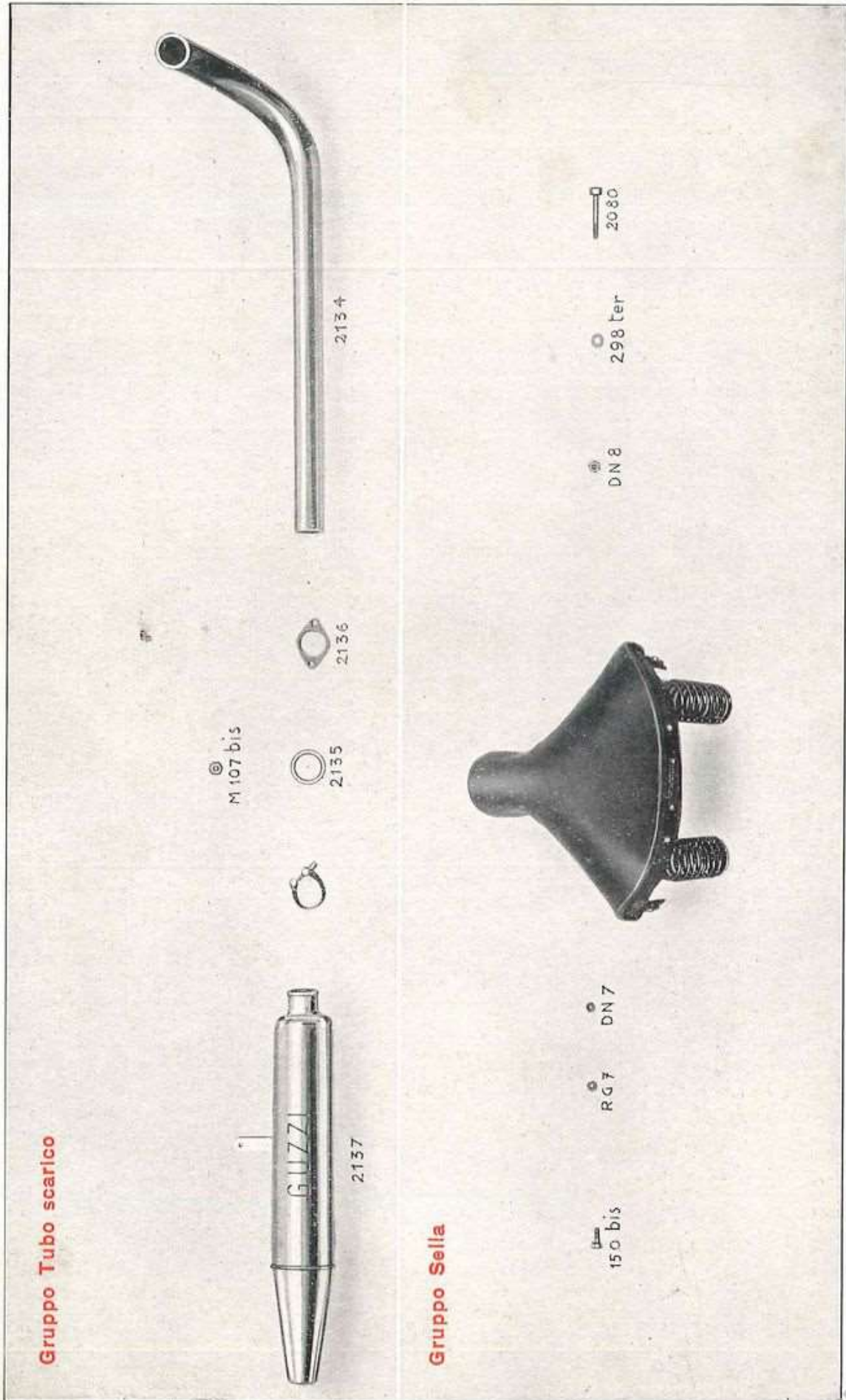
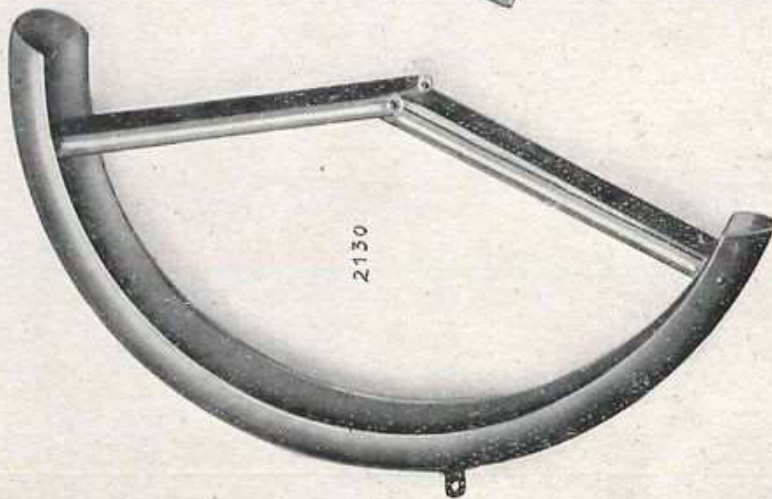
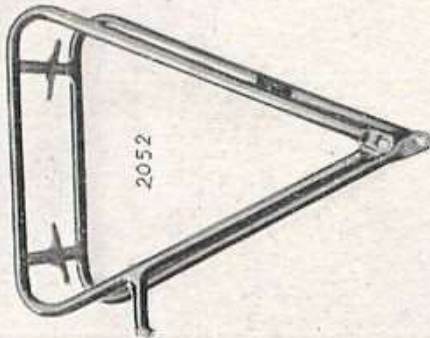
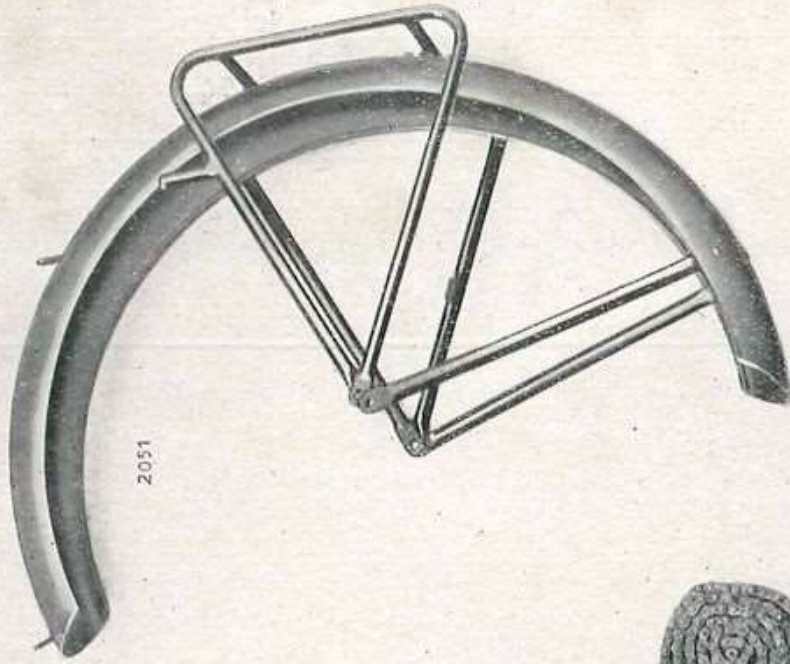


Tavola N. 10

www.gpw.it

T - Parte TELAIO

Parti varie per Telaio



70 bis

2141

2140

2079

2078

2077

2054

2076

2075 bis

2075

193

163

159

156

154

129 bis

129

71 bis

071

T - Parte TELAIIO

Gruppo Ruota anteriore



2157

2159



255 F



258



267 bis



257



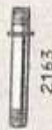
255 I



255 S



2172



2163



2164



2165



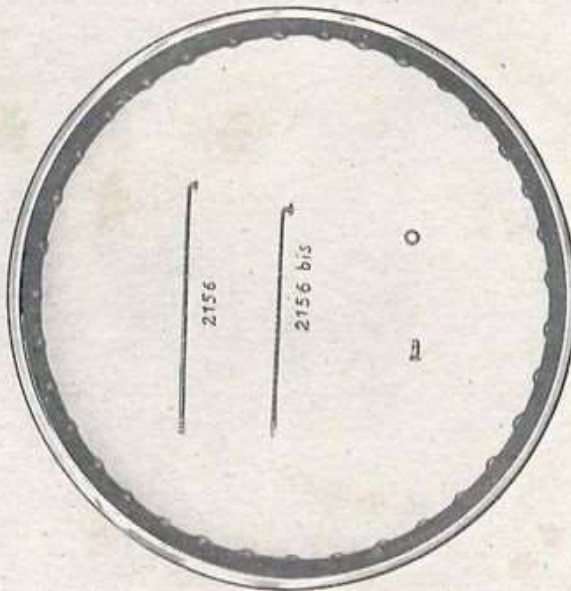
2160



2162



2161



2156

2156 bis

2155



2166



2167



2168



2169



2170



2171



189



M 64 bis



M 68



256



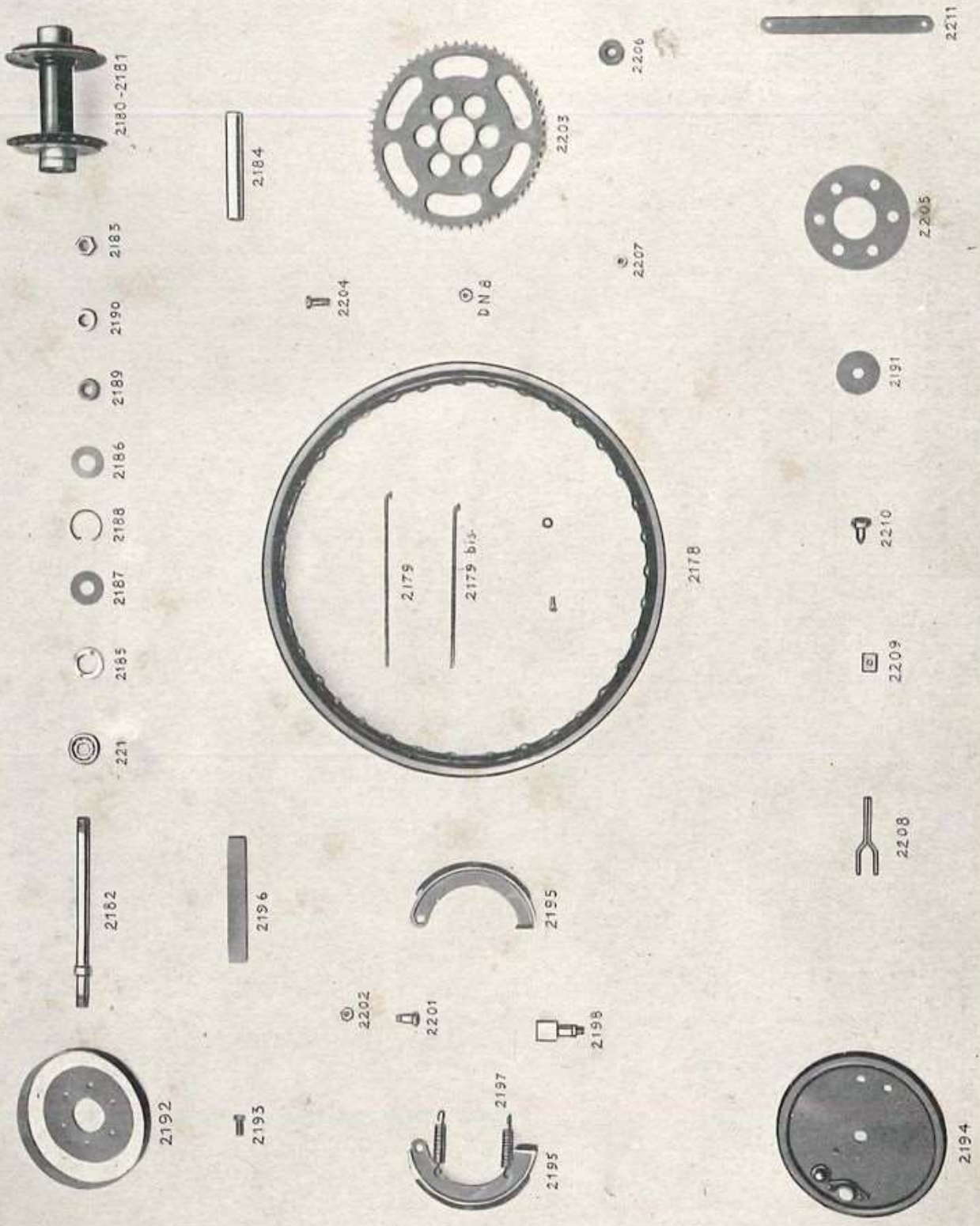
DIN 8



64 bis

T - Parte TELAIIO

Gruppo Ruota posteriore



T - Parte TELAIO

Gruppo Filli di comando



234

235

A 236

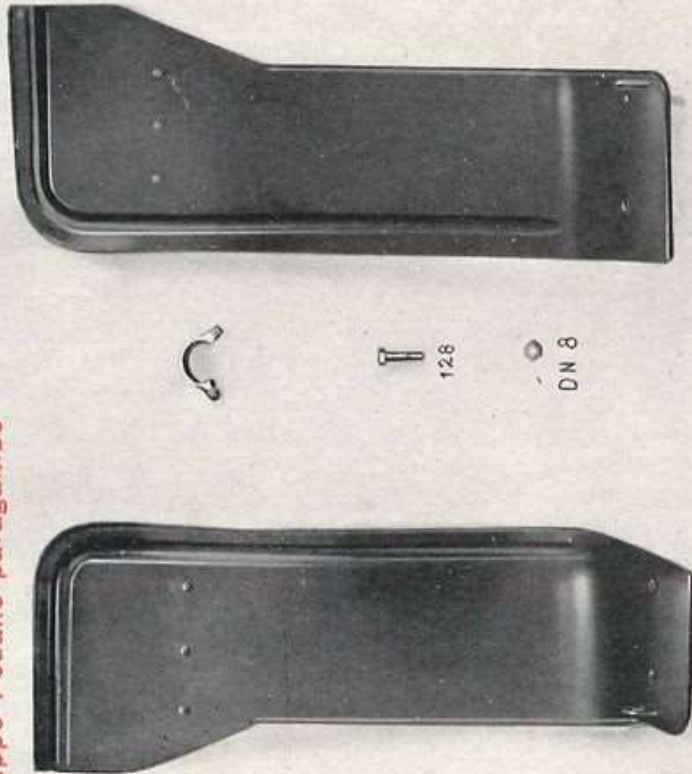
A 237

237 bis

Dadi per Motore e Telaio



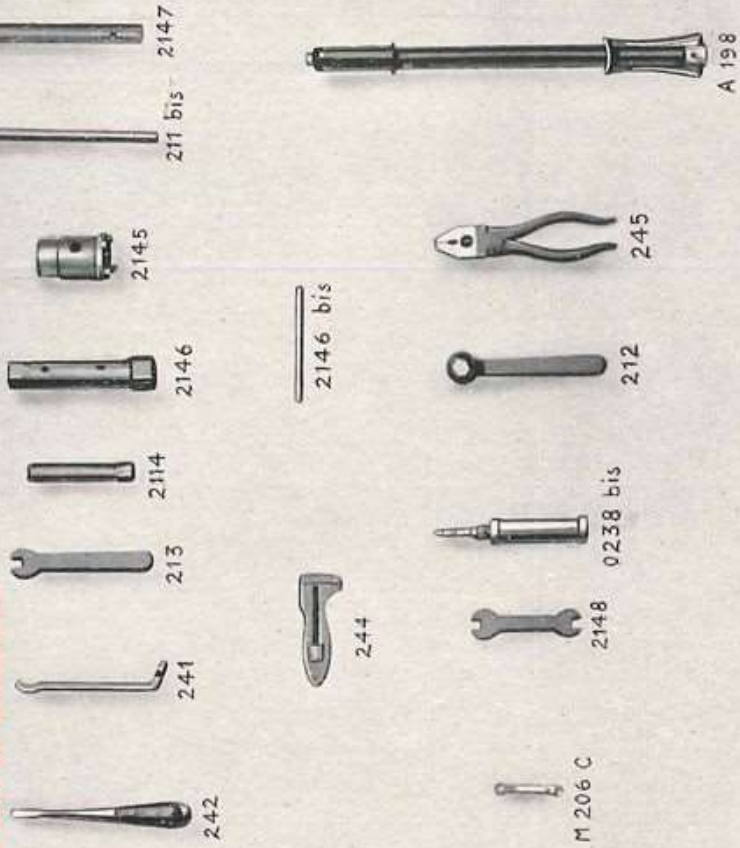
Gruppo Pedane paragambe



128

DN 8

Ferri in dotazione



Stampato coi tipi della Tip. Edit. Giuseppe Corti di GUIDO STEFANONI
LECCO, Piazza Muzzi, 9 - Casella Postale 54 - Telefoni 15-56 e 15-20
Novembre 1933 - Mod. 122 - 1000

THE HISTORY OF THE

www.mpsw.it

GOMME **P**IRELLI