



"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

DICEMBRE 1937

EDIZIONE 1^a

ELENCO E TARIFFA

Parti di Ricambio

"MOTO GUZZI,"

TIPO P. L. 250

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 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 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.rpv.it

longitud

di. 1000

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE
Gruppo Testina - Cilindro : Tav. 1.			
—	<i>Abresito</i>	TESTINA completa montata di guide valvole, valvole e molle, ecc.	285. —
2501	<i>Abroniara</i>	TESTINA nuda con prigionieri e guide valvole	170. —
2502	<i>Abruti</i>	CILINDRO	105. —
2512	<i>Acaciato</i>	VALVOLA aspirazione	26. 25
2513	<i>Acanso</i>	VALVOLA scarico	27. 30
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 valvola aspirazione e scarico	1. 65
2010	<i>Acroclinio</i>	PIATTELLO superiore per molla valvola aspirazione e scarico	2. 50
2011	<i>Adlumia</i>	MEZZO collarino tenuta piattello valvola aspirazione e scarico	1. 50
2514	<i>Ado</i>	MOLLA per valvola scarico e aspirazione (interna)	6. 05
2515	<i>Aga</i>	MOLLA per valvola scarico e aspirazione (esterna)	6. 05
2516	<i>Ageraio</i>	PRIGIONIERO centrale sulla testina fissaggio scatola porta bilancieri	2. 75
2517	<i>Agroto</i>	PRIGIONIERO laterale sulla testina fissaggio scatola porta bilancieri	0. 55
2518	<i>Aireso</i>	PRIGIONIERO laterale sulla testina fissaggio scatola porta bilancieri (c olio)	0. 65

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
T 71 bis	<i>Luson</i>	DADO per prigioniero centrale sulla testina fissaggio scatola porta bilancieri	0. 40
M 2018 bis	<i>Agretto</i>	CONTRODADO per prigioniero centrale sulla testina	0. 60
T 209 bis	<i>Agio</i>	RANELLA per prigioniero centrale sulla testina	0. 40
M 2191	<i>Atreplice</i>	DADO per prigioniero laterale sulla testina fissaggio scatola porta bilancieri	0. 35
2023	<i>Alope</i>	RANELLA per prigioniero laterale sulla testina	0. 40
107	<i>Atrani</i>	PRIGIONIERO sulla testina attacco tubo scarico	0. 40

Gruppo Scatola bilancieri: Tav. 1.

—	<i>Albicocco</i>	SCATOLA porta bilancieri completa di prigionieri e dadi	42. —
2508	<i>Alcol</i>	SCATOLA porta bilancieri nuda con prigionieri (senza coperchio)	24. —
2509	<i>Alcolino</i>	COPERCHIO per scatola porta bilancieri	15. —
2519	<i>Alissone</i>	SPESSORE fra testina e scatola porta bilancieri per prigioniero centrale	3. 40
2520	<i>Alontra</i>	SPESSORE fra testina e scatola porta bilancieri per prigioniero laterale	2. 50
2524	<i>Amaranto</i>	BILANCERE per valvola aspirazione	24. —
2525	<i>Amarillo</i>	BILANCERE per valvola scarico	26. —
8026	<i>Accorsi</i>	PASTICCA con nicchia sui bilancieri aspirazione e scarico	1. 05
2526	<i>Amper</i>	VITE a sfera sui bilancieri registro valvola aspirazione e scarico	2. 25

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2526 bis	<i>Amperio</i>	SCODELLINO per vite a sfera sui bilancieri .	1. 60
2029	<i>Anchusa</i>	ANELLO feltro nella scatola porta bilancieri .	0. 15
2030	<i>Anemone</i>	RANELLA tenuta feltro nella scatola porta bilancieri	0. 80
A 2031/31 bis	<i>Angelina</i>	BRONZINA corta per bilancieri aspirazione (2 mezze)	16. 15
A 2032/32 bis	<i>Angusto</i>	BRONZINA lunga per bilancieri scarico (2 mezze)	17. 65
2034	<i>Autirrino</i>	PRIGIONIERO per scatola porta bilancieri .	0. 45
2035	<i>Aquilegia</i>	RANELLA per prigioniero scatola porta bilancieri	0. 25
2554	<i>Aquila</i>	TUBO ricupero olio dalla scatola porta bilancieri al carter	5. 50
61 bis	<i>Ara</i>	CONTRODADO per vite a sfera sui bilancieri registro valvole	0. 30
T 8053 ter	<i>Caresco</i>	BULLONE fissaggio bronzine nella scatola porta bilancieri	0. 65
A 180 ter	<i>Lagnasco</i>	RANELLA fibra per tubo ricupero olio . .	0. 25
A 182	<i>Lagundo</i>	BULLONE cavo per raccordo a squadra del tubo ricupero olio scatola porta bilancieri	3. 40
0238	<i>Lesina</i>	INGRASSATORE a sfera per scatola porta bilancieri	0. 65

Gruppo Pipa aspirazione Carburatore : Tav. 1.

—	<i>Arachi</i>	CARBURATORE	—
2528	<i>Arancoto</i>	PIPA aspirazione fra testina e carburatore .	15. —
2037	<i>Arbusti</i>	BULLONE fissaggio pipa aspirazione alla testina	0. 75

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE
Gruppo Carter motore: Tav. 2.			
—	<i>Artoteo</i>	CARTER completo montato con vite e prigionieri (senza bronzine)	850 —
2503	<i>Armerto</i>	CARTER lato distribuzione (destro)	350. —
2504	<i>Artificio</i>	CARTER lato volano (sinistro)	335. —
2505	<i>Aruncato</i>	COPERCHIO carter lato distribuzione magnete	43. —
2506	<i>Ascepiala</i>	COPERCHIO carter lato volano	46. —
2507	<i>Aspara</i>	COPERCHIO pignone catena e coprimolla frizione	44. —
2040 bis	<i>Artemisia</i>	ANELLO nel carter per tenuta cuscinetto a sfera	8. 15
2078	<i>Asperuli</i>	BRONZINA albero comes nel coperchio	3. 25
2096	<i>Assenzio</i>	GUIDA per comes alzavalvola 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

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2198	<i>Barbaforte</i>	VITE fissaggio coperchio distribuzione	0.45
140	<i>Bellizzi</i>	BULLONCINO carter	0.50
145 ter	<i>Benetutti</i>	RANELLA per bullone serraggio carter	0.40

Gruppo Albero a gomito: Tav. 2.

—	<i>Bia</i>	ALBERO a gomito montato di biella ad aghi	285. —
2530	<i>Barto</i>	ALBERO a gomito nudo	180. —
2531	<i>Borrà</i>	TAPPO per albero a gomito	0.50
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	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
2055 bis	<i>Balsa</i>	ANELLO spandiolo sull'albero a gomito	0.95
2056	<i>Begonia</i>	ANELLO premistoppa albero a gomito	0.80
2057	<i>Bellis</i>	ANELLO feltro tenuta olio albero a gomito	0.25
2057 bis	<i>Berberis</i>	ANELLO feltro tenuta olio 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
2061	<i>Biota</i>	VOLANO motore (verniciato cromato)	125.

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2062	<i>Bocca</i>	DADO fissaggio volano motore sull'albero a gomito	6. 90
2063	<i>Bocconia</i>	GHIERA di tenuta dado volano sull'albero a gomito	4. 60
2560	<i>Bigno</i>	PIGNONE motore sull'albero a gomito	55. —

Gruppo Biella: Tav. 2.

2532/34	<i>Brizati</i>	BIELLA nuda con bronzine e bulloni	75. 45
D 2066	<i>Broccolino</i>	BRONZINA per biella	4. 50
2072	<i>Broccoletti</i>	RULLO ad ago per biella	0. 90
2533	<i>Brocolto</i>	BULLONE per testa di biella	2. —
2534	<i>Brocallo</i>	DADO per bullone per testa di biella	1. —

Gruppo Pistone: Tav. 3.

—	<i>Bromoto</i>	PISTONE completo di spinotto, fascie, mollettine	55. —
2535	<i>Bromuro</i>	PISTONE nudo forato e calisvarato	33. —
D 2068	<i>Bromito</i>	SPINOTTO per pistone	7. —
2069	<i>Calea</i>	MOLLETTINA di fermo spinotto per pistone	0. 35
2537	<i>Calcato</i>	FASCIA elastica con taglio diritto	3. —
2538	<i>Calesso</i>	FASCIA elastica raschiaolio con taglio diritto	3. 50

Gruppo Camme: Tav. 3.

—	<i>Calendula</i>	ALBERO camme con ingranaggio	62. —
2075	<i>Calla</i>	ALBERO camme nudo	34. 25
2075 bis	<i>Camelia</i>	SPINA per albero camme e ingranaggio	0. 15
2077	<i>Camomilla</i>	INGRANAGGIO per albero camme	25. 65

www.bibliotecapolytechnic.it

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
Gruppo Levette camme: Tav. 3.			
2080	<i>Campanella</i>	LEVETTA aspirazione completa di rullo, pasticca e bronzina calisvarata	15.75
2081	<i>Campanula</i>	LEVETTA scarico completa di rullo, pasticca e bronzina calisvarata	16.75
2082	<i>Canna</i>	BRONZINA per levetta aspirazione e scarico .	1.65
8068	<i>Airaldi</i>	PASTICCA con nicchia sulle levette aspirazione e scarico	1.90
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 aspiraz. e scarico	0.90
2093	<i>Carota</i>	PERNO per rullo levetta aspirazione e scarico	0.55
Gruppo Astine e Copriastine bilanceri: Tav. 3.			
2545	<i>Castato</i>	ASTINA comando bilanceri completa di pasticche	7.50
2546	<i>Castana</i>	TUBO nudo per astina comando bilanceri .	3.25
2547	<i>Castolfo</i>	PASTICCA sull'astina comando bilanceri . .	2.—
2548	<i>Carrida</i>	TUBO copriastine bilanceri completo . . .	16.50
2088	<i>Cecese</i>	PRIGIONIERO fissaggio flangia tubo copriastine bilanceri	0.30
2169	<i>Edera</i>	ANELLO gomma premistoppa per tubo copriastine bilanceri	0.70

www.epw.it

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE
Gruppo Pompa olio : Tav. 3.			
—	<i>Cedrus</i>	POMPA olio completa montata (s/ getto)	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>	GETTO per pompa olio	5. —
2110	<i>Cereali</i>	PRIGIONIERO corto fissaggio pompa olio	0. 30
2111	<i>Cerfoglio</i>	PRIGIONIERO lungo fissaggio pompa olio	0. 40
108	<i>Aulla</i>	MOLLETTINA per paletta pompa olio	0. 20
115 ter	<i>Bacco</i>	DADO per albero pompa olio	0. 40
116	<i>Badia</i>	INGRANAGGIO pompa alimentazione olio	5. —
117	<i>Baggio</i>	VITE per pompa olio	0. 30
120	<i>Balocco</i>	PALETTA pompa olio per ricupero	2. —
121 bis	<i>Banzi</i>	RANELLA cuoio per getto 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
Gruppo Frizione : Tav. 3.			
2561	<i>Cetrino</i>	INGRANAGGIO trasmissione del cambio con corpo frizione e bronzina (calisvarata)	60. —
2116	<i>Chana</i>	BRONZINA per ingranaggio trasmissione	5. —
2117	<i>Cheira</i>	CORPO frizione fisso	30. —

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2117 ter	<i>Cheirano</i>	ANELLO feltro tenuta olio sul corpo frizione fisso	0. 15
2118	<i>Chelone</i>	DISCO bronzo per frizione (con tacche esterne)	4. —
2119	<i>Ciclamino</i>	DISCO acciaio per frizione (con tacche interne)	2. 80
2120	<i>Cicoria</i>	DISCO ferodo per frizione	4. 20
2121	<i>Ciliogia</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
2571	<i>Clarchito</i>	LEVA disinnesto frizione	6. 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 a sfera	0. 10
160	<i>Biscari</i>	SPINA per leva disinnesto frizione	1. 25
8529	<i>Bleviato</i>	CAPOCORDA per leva disinnesto frizione .	0. 15
0162	<i>Boccolo</i>	VITE regolaggio leva disinnesto frizione .	2. —

www.rpw.it

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE
Gruppo Cambio di velocità: Tav. 4.			
—	<i>Cobillo</i>	CAMBIO di velocità completo di M 73 - 2125 - 2565 - 2128 - 2566 - 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
73	<i>Ardeno</i>	DADO per albero cambio	2.15
2126	<i>Collinsia</i>	RANELLA reggispinta albero cambio di velocità	2.—
2565	<i>Colzetta</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 per ingranaggio presa diretta	0.85
2566	<i>Concalvo</i>	ALBERO secondario del cambio di velocità a tre ingranaggi	78.80
2129 bis	<i>Convalla</i>	RANELLA di spessore per albero secondario cambio di velocità	0.20
2130	<i>Coreo</i>	ANELLO di spessore fra ingranaggio catena e cuscinetto	1.60
2131	<i>Corette</i>	PIGNONE catena per cambio di velocità . .	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

www.rpwin.it

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2142	<i>Cosmea</i>	LEVA comando ingranaggio mobile cambio di velocità (completa)	40. —
2144	<i>Cos</i>	CAPPELLO di tenuta leva comando ingranaggio mobile cambio di velocità	4. 25
2144 bis	<i>Cosi</i>	PIASTRINA fissaggio cappello di tenuta leva comando ingranaggio mobile cambio velocità	0. 50
2145	<i>Costo</i>	PRIGIONIERO per cappello di tenuta leva comando ingranaggio mobile cambio velocità	0. 35
2146	<i>Cotogni</i>	SALTARELLO di fermo per settore interno cambio	2. 90
T 128	<i>Cissone</i>	BULLONE fissaggio saltarello cambio	1. —
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 mobile cambio di velocità	12. 50
2151	<i>Crescione</i>	MOLLA per albero leva cambio	0. 45
2152	<i>Crepis</i>	ROCCHETTO per leva comando cambio velocità	5. 65
2153	<i>Cresta</i>	GRANO di fermo rocchetto per leva comando cambio di velocità	0. 20
2157	<i>Cuperus</i>	CHIAVELLA per albero comando forcella ingranaggio cambio	1. —
—	<i>Cupido</i>	GRUPPO selettore del cambio di velocità completo di leva a pedale	106. —
2200	<i>Cupado</i>	LEVA a pedale comando cambio di velocità nuda	16. 25
8155	<i>Anaglia</i>	PEDALINO gomma per leva a pedale comando cambio	

www.epw.it

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2202/2203/2206	<i>Cupaco</i>	GRUPPO piastre del selettore cambio di velocità, completo	33.85
02204	<i>Cuparra</i>	DADO di spessore per cambio a pedale	4.20
2207	<i>Cupera</i>	SETTORE per spostamento marcie per cambio a pedale	10.85
2208	<i>Cupesso</i>	SALTARELLO per innesto marcie cambio a pedale	4.50
2209	<i>Cupreso</i>	VITE fissaggio saltarello cambio a pedale	1.15
2210	<i>Cuprimo</i>	MOLLA di richiamo saltarello per cambio a pedale	0.30
2211	<i>Cuprico</i>	MOLLA di richiamo leva cambio a pedale	1.85
2212	<i>Cupana</i>	BOCCOLA per tenuta molla richiamo leva cambio a pedale	3.80
2213	<i>Cupalla</i>	DADO sull'albero comando settore interno cambio a pedale	2.85
2214	<i>Cupa</i>	BULLONE ferma dado settore interno cambio a pedale	0.90
2215	<i>Cupatta</i>	VITE di fissaggio boccola e leva cambio a pedale	0.65
T 137 bis	<i>Lundonave</i>	BULLONE fissaggio piastra fissa cambio a pedale	0.75
10028 ter	<i>Zeme</i>	DADO fissaggio leva comando cambio a pedale	0.30

Gruppo Avviamento: Tav. 4.

2134	<i>Dacti</i>	PIATTELLO spingimolla ingranaggio avviamento	0.70
2135	<i>Dalia</i>	INGRANAGGIO libero avviamento	15.70
2136	<i>Datura</i>	MANICOTTO dentato fisso avviamento	13.—

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2160	<i>Detentore</i>	ALBERO messa in moto completo di settore dentato	60. —
2161	<i>Dentria</i>	SETTORE dentato messa in moto nudo finito (greggio)	22. —
2162	<i>Dicentra</i>	ALBERO porta settore dentato messa in moto finito (greggio)	20. —
2163	<i>Digitale</i>	TUBO di spessore per albero messa in moto	1. 15
2164	<i>Dimorpo</i>	MOLLA per ritorno settore dentato	1. 80
2165	<i>Dolcetta</i>	PEDIVELLA messa in moto	10. 60
2166	<i>Dolico</i>	PEDALINO messa in moto	6. 45
2199	<i>Dragone</i>	COLONNETTA 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 messa in moto	0. 20
D N 6	<i>Fiano</i>	DADO normale da mm. 6	0. 20

Gruppo Magnete: Tav. 4.

—	<i>Echillo</i>	MAGNETE	—
02170	<i>Elicrito</i>	INGRANAGGIO per magnete	16. 30
8533 bis	<i>Angrisani</i>	SPINA di fermo anello feltro per ingranaggio magnete	0. 20
8534	<i>Aguisse</i>	ANELLO feltro per ingranaggio magnete	1. 30
2171	<i>Elicriso</i>	DADO per ingranaggio magnete	1. 70

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2572	<i>Elisse</i>	FASCETTA per magnete con rullo filettato .	4.90
2173	<i>Enotera</i>	FASCETTA per magnete con rullo non filettato	4.85
02176	<i>Erasso</i>	BULLONE forato portaspina fascetta magnete	1.45
2177	<i>Erbaio</i>	RANELLA per bullone forato portaspina fascetta	0.25
02178	<i>Erumolo</i>	SPINA per fascette magnete	0.35
—	<i>Euca</i>	FILO accensione candela completa di attacco .	2.—
—	<i>Esperide</i>	FILO accensione candela nudo	1.60
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.

—	<i>Faggito</i>	DINAMO	—
—	<i>Fafato</i>	INGRANAGGIO completo per dinamo	19.10
2562	<i>Fagato</i>	INGRANAGGIO celeron nudo per dinamo	7.75
2180	<i>Fava</i>	MOZZO per ingranaggio celeron per dinamo	8.45
L. 217	<i>Fifi</i>	ANELLO di tenuta ingranaggio dinamo	2.10
2181	<i>Fichi</i>	DADO per dinamo	1.70
2182	<i>Finocchio</i>	FASCETTA fissaggio dinamo (con rullo filettato)	4.50
2182 bis	<i>Fiorara</i>	FASCETTA fissaggio dinamo (con rullo non filettato)	4.50
2183	<i>Fisoste</i>	SPINA per fascetta dinamo	0.35
172	<i>Borghì</i>	VITE fissaggio fascette dinamo	0.80

M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
132	<i>Barra</i>	VITE fissaggio ingranaggio celeron per dinamo	0.30
L A 213	<i>Isparato</i>	ANELLO gomma per premistoppa dinamo .	0.50

Cuscinetti per Motore : Tav. 5.

2050	<i>Fleolo</i>	CUSCINETTO a sfera per carter lato volano da mm. 62 x 25 x 17	30. —
2055	<i>Fragola</i>	CUSCINETTO a rullo per carter lato distribuzione da mm. 62 x 25 x 17	58.25
2117 bis	<i>Fraina</i>	CUSCINETTO a sfera per corpo frizione e ingranaggio presa diretta da mm. 30 x 62 x 10	28. —
10041 bis	<i>Zevirara</i>	CUSCINETTO a sfera per ingranaggio albero secondario di velocità da mm. 12 x 32 x 10	15. —

Pezzi vari per Motore : Tav. 5.

2095	<i>Gaggia</i>	ALBERO cames alzavalvola	9.25
2555	<i>Gaga</i>	LEVETTA per albero cames alzavalvola	2.55
2556	<i>Gaurano</i>	COLONNETTA di attacco per molla ritorno alzavalvola	0.70
56	<i>Appecchio</i>	MOLLA ritorno alzavalvola	0.60
2101	<i>Gazania</i>	BULLONE tendifilo alzavalvola	0.80
2112	<i>Gelso</i>	RACCORDO forato per ritorno olio nel carter	3.25
2113	<i>Gelsomino</i>	RACCORDO per tubazione scarico olio dalla scatola portabilancieri al carter	2. —
—	<i>Genista</i>	CANDELA	—
64	<i>Arba</i>	SPINETTA per forcellino alzavalvola	0.70

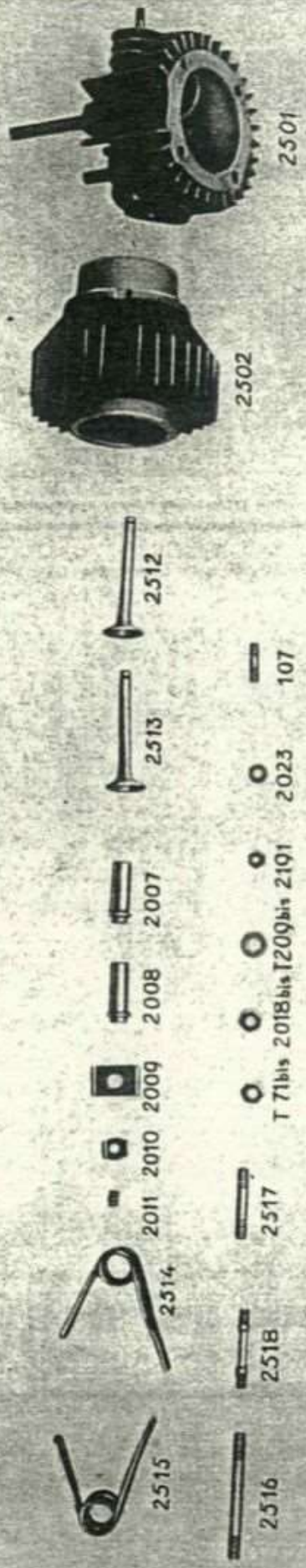
www.rpw.it

M - Parte MOTORE

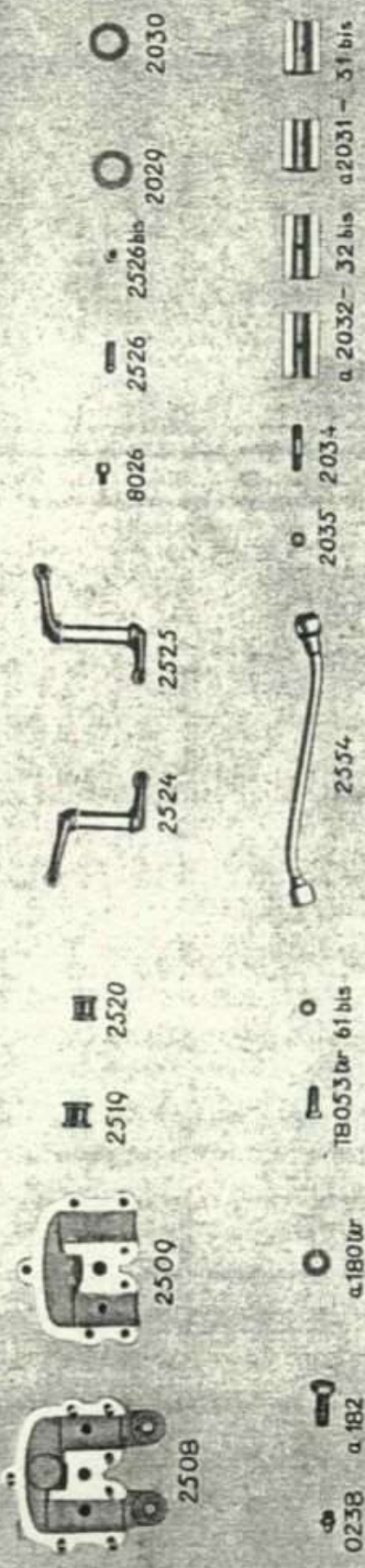
Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
67	<i>Arcade</i>	MOLLA spinta albero alzavalvola . . .	0. 30
68	<i>Arceveri</i>	FORCELLINO comando alzavalvola . .	3. —
68 n	<i>Archi</i>	CAPOCORDA per forcellino alzavalvola . .	0. 15
70 bis	<i>Arcore</i>	DADO per bullone tendifilo alzavalvola . .	0. 20
163 g	<i>Bollate</i>	GUARNIZIONE rame amianto per raccordo fo- rato ritorno olio	0. 20

M - Parte MOTORE

Gruppo Testina - Cilindro



Gruppo Scatola bilancieri

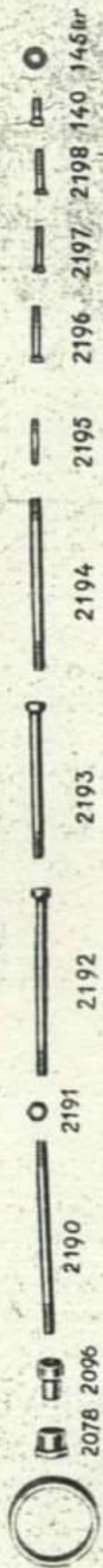
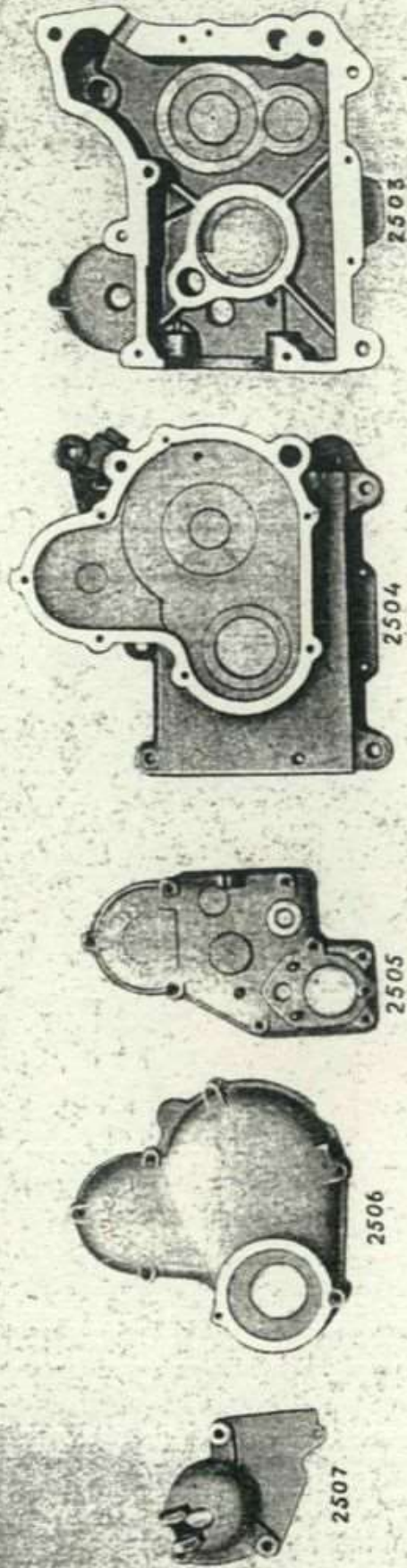


Gruppo Pipa aspirazione - Carburatore



M - Parte MOTORE

Gruppo Carter motore



Gruppo Albero a gomito



Gruppo Biella



M - Parte MOTORE

Gruppo Camme



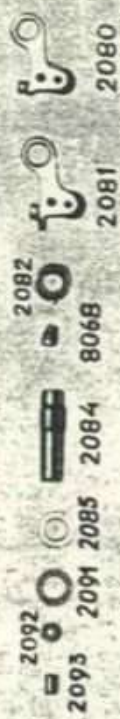
Gruppo Pistone



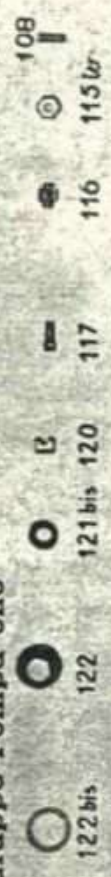
Gruppo Astine e Copriastine bilancieri



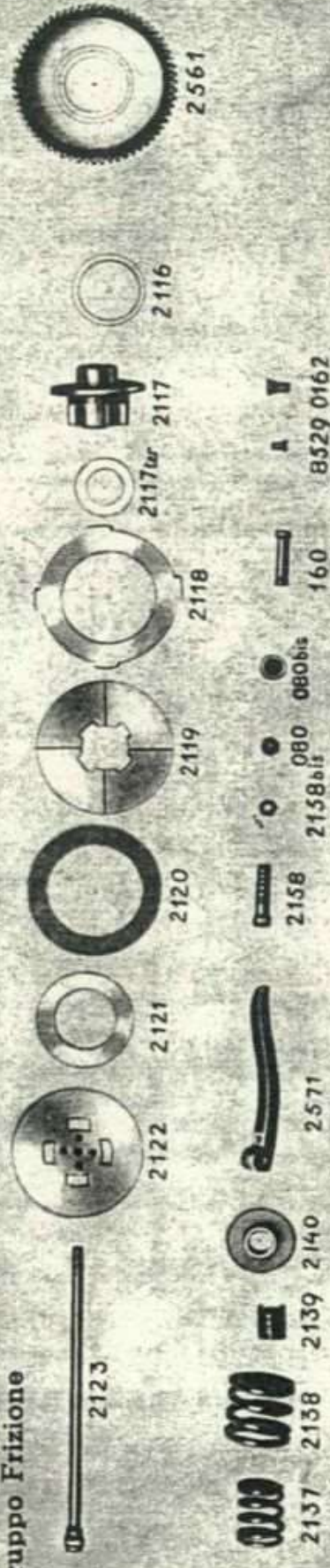
Gruppo Levelle camme



Gruppo Pompa olio

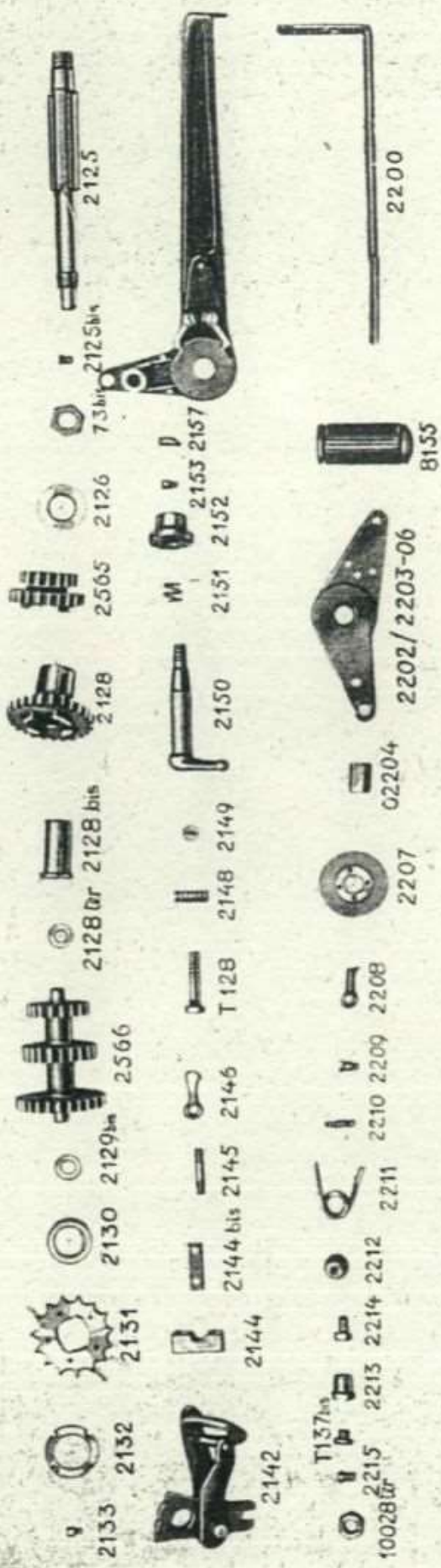


Gruppo Frizione

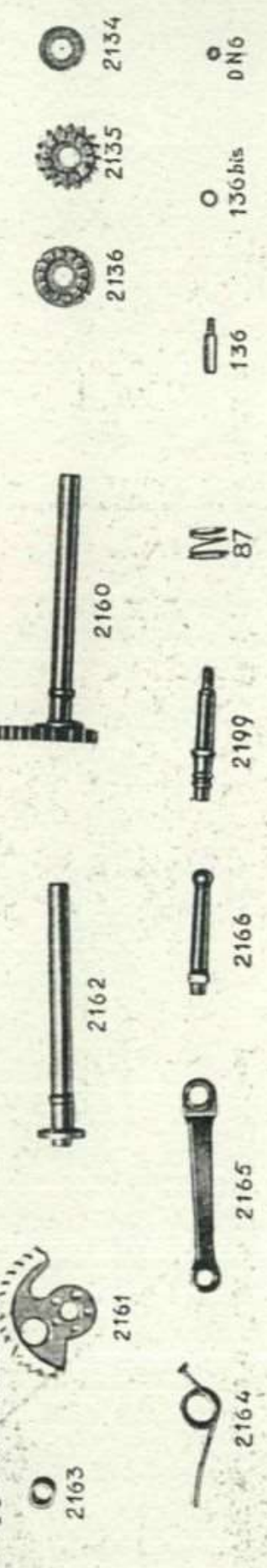


M - Parte MOTORE

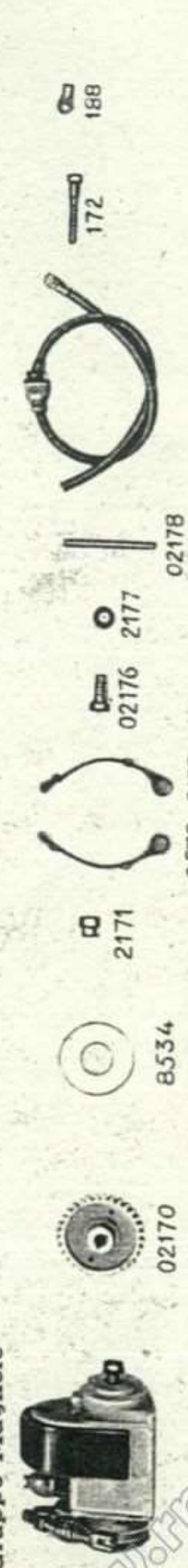
Gruppo Cambio di velocità



Gruppo Avviamento



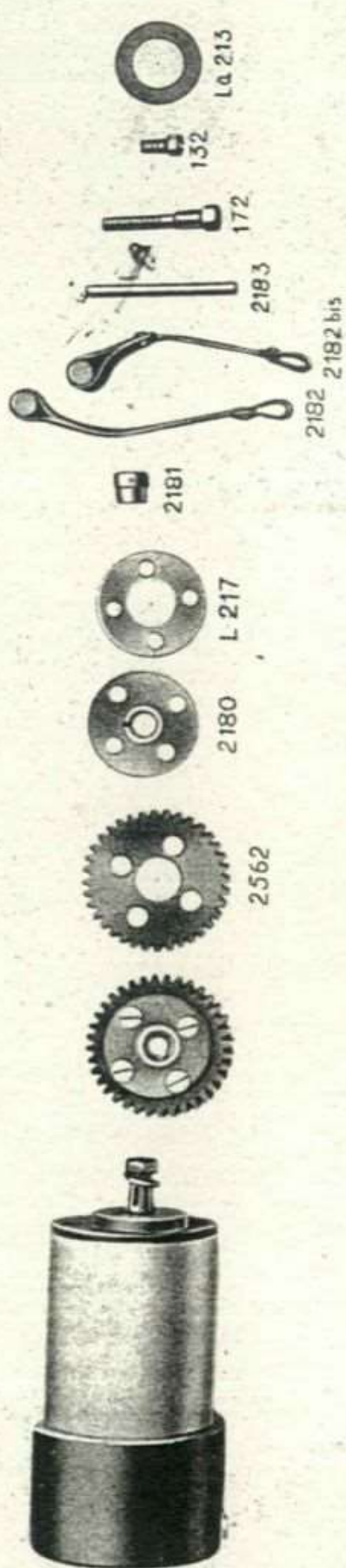
Gruppo Magnete



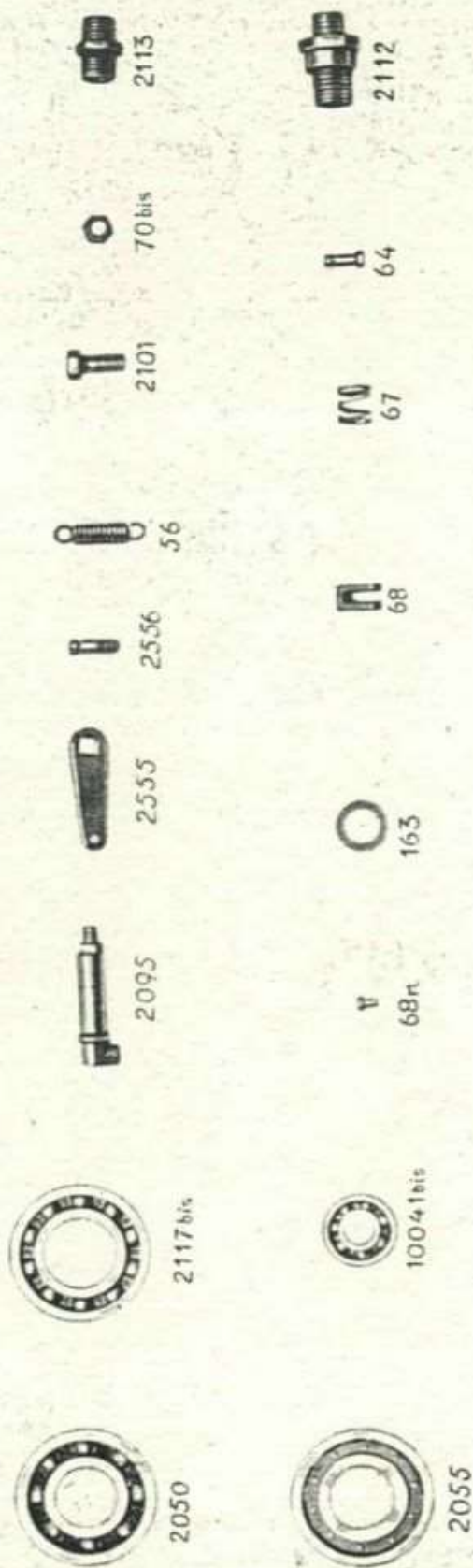
www.pw.it

M - Parte MOTORE

Gruppo Dinamo



Pezzi vari per Motore



Cuscinetti per Motore



MOTO GUZZI

PARTE TELAIIO

G O M M E

PIRELLI

www.rpw.it

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
Gruppo Telaio completo: Tav. 6-7.			
—	<i>Geremia</i>	TELAIO completo (verniciato)	605.—
—	<i>Gerbesio</i>	TRIANGOLO anteriore telaio (verniciato) .	315.—
2518 d	<i>Gessino</i>	PIASTRA per triangolo posteriore telaio destra (verniciata)	10.—
2518 s	<i>Gesto</i>	PIASTRA per triangolo posteriore telaio sinistra (verniciata)	15.—
2520	<i>Geumoto</i>	TRIANGOLO posteriore telaio completo (verni- ciato)	205.—
2019	<i>Giglio</i>	PIASTRA porta motore destra-sinistra (vernic.)	7.—
2527	<i>Giacco</i>	CAVALLETTO porta telaio completo (verniciato)	30.—
2010	<i>Girasole</i>	TIRANTE unione triangolo posteriore al trian- golo superiore	2.40
2011	<i>Giuggioli</i>	DADO per tirante unione triangolo posteriore al triangolo superiore	1.—
2528	<i>Giunghini</i>	BULLONE per triangolo posteriore e porta cavalletto	4.90
2034	<i>Giunchiglia</i>	DADO per bullone triangolo posteriore e porta cavalletto	1.10
2031	<i>Giuliana</i>	COLONNETTA attacco molla cavalletto . .	1.15
67	<i>Cartana</i>	MOLLA cavalletto	4.50
Gruppo Leva freno a pedale e Appoggiapiedi: Tav. 7.			
2036	<i>Gladiolo</i>	TUBO di spessore anteriore fra le piastre porta motore (verniciato)	2.25
2511	<i>Gliso</i>	PERNO passante per forcellone anteriore . .	7.80

www.rivw.it

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2038	<i>Goblo</i>	DADO per perno passante forcellone anteriore	1. 50
2512	<i>Gomito</i>	TUBO di spessore per forcellone anteriore (verniciato)	1. 20
2513	<i>Grafo</i>	BRACCIO destro porta appoggiapiedi (verniciato)	9. 70
2514	<i>Grafito</i>	BRACCIO sinistro porta appoggiapiedi (verniciato)	9. 70
2618	<i>Gonfrico</i>	LEVA freno a pedale completa	30. —
2042	<i>Godezie</i>	TIRANTE per freno a pedale	3. —
287 d	<i>Lorentino</i>	APPOGGIAPIEDI in gomma " Guzzi " destro .	4. 85
287 s	<i>Lorenzago</i>	APPOGGIAPIEDI in gomma " Guzzi " sinistro	4. 85

Gruppo Forcella anteriore e Frenasterzo: Tav. 8.

—	<i>Lacrito</i>	FORCELLA completa montata (senza frenasterzo)	360. —
—	<i>Lagato</i>	FORCELLA completa montata (di frenasterzo)	395. —
2545	<i>Lagri</i>	FORCELLA nuda con bronzine (verniciata) .	130. —
2556	<i>Lagutor</i>	TESTA di sterzo con bronzine (verniciata) .	41. —
02086 bis	<i>Lampo</i>	BULLONE serraggio testa di sterzo	1. 50
71 bis	<i>Luson</i>	DADO per bullone testa di sterzo	0. 40
2557	<i>Lanta</i>	PORTA calotta per testa di sterzo	9. 25
2558	<i>Lantore</i>	BASE di sterzo con canotto e bronzine (verniciato)	39. —
2563	<i>Lantosto</i>	CALOTTA dello sterzo (con gola esterna) .	5. 25
2564	<i>Lantazo</i>	CALOTTA dello sterzo (con gola interna) .	5. 80
2565	<i>Lantaia</i>	SFERA acciaio per sterzo	0. 30

T - Parte TELAIIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2566	<i>Lantacca</i>	RANELLA per dado serraggio sterzo	0.55
2567	<i>Lantaffa</i>	DADO serraggio sterzo (zegrinato)	3.75
2571	<i>Lantollo</i>	PERNO per base di sterzo	6.60
2109	<i>Leuca</i>	RANELLA similoro per testa di sterzo e tubo superiore forcella	0.30
2113	<i>Linaria</i>	DADO per perno base di sterzo e perno inferiore forcella	0.75
2572	<i>Lantocco</i>	PERNO superiore per forcella anteriore e per testa di sterzo	4.90
2111	<i>Liliun</i>	DADO per perno superiore forcella e testa di sterzo	0.60
2573	<i>Lantuffi</i>	PERNO inferiore per forcella anteriore	7.05
209 bis	<i>Lanfeto</i>	RANELLA per perno inferiore forcella anteriore	0.40
2578	<i>Lanfrino</i>	CONTRODADO per perno inferiore forcella ant.	0.25
2105	<i>Leonto</i>	BRONZINA per testa di sterzo e tubo superiore forcella	2.50
2106	<i>Leontopo</i>	BRONZINA per base di sterzo e traverso forcella	2.85
2574	<i>Lanfrogo</i>	BISCOTTINO superiore per forcella anteriore (filettato)	6.35
2575	<i>Lanfrico</i>	BISCOTTINO superiore per forcella anteriore (non filettato)	6.—
2576	<i>Leccastro</i>	BISCOTTINO inferiore per forcella anteriore (filettato)	8.95
2577	<i>Linco</i>	BISCOTTINO inferiore per forcella anteriore (non filettato)	8.80
2579	<i>Linoleo</i>	PIASTRA registro molle ammortizzatori . . .	8.25

www.riv.it

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
295 bis	<i>Legnago</i>	MOLLA di pressione piastra registro ammortizzatori	0.70
2580	<i>Lineco</i>	DISCO legno speciale per ammortizzatore forcella	2.80
2581	<i>Linerre</i>	RANELLA di registro per base di sterzo forcella anteriore	1.45
2672	<i>Linea</i>	MORSETTO attacco manubrio alla testa di sterzo	11.50
02094 bis	<i>Lincare</i>	BULLONE fissaggio cappello al morsetto .	0.80
011 ter	<i>Camastra</i>	BULLONE per morsetto attacco manubrio .	0.90
2582	<i>Lincalla</i>	MOLLA biconica forcella anteriore	22.55
2582 bis	<i>Liceo</i>	BULLONE per molla biconica forcella anteriore	2.75
8051 bis	<i>Barilas</i>	DADO per bullone per molla biconica forcella anteriore	0.65
2101	<i>Leuticchia</i>	PIATTELLO sulla piastra porta molla centrale forcella	1.85
2093 bis	<i>Liceale</i>	RANELLA per dado bullone molla centrale forcella	0.40
2568	<i>Licenza</i>	CORPO interno del frenasterzo	4.50
2569	<i>Licet</i>	TIRANTE per frenasterzo	1.85
2570	<i>Licere</i>	PIASTRA per frenasterzo	2.—
2127	<i>Luiscono</i>	VOLANTINO comando frenasterzo completo .	14.—
02128 bis	<i>Lucero</i>	DADO con guida per molla frenasterzo . .	1.15
02127 ter	<i>Luceano</i>	RANELLA zegrinata per molla frenasterzo .	0.45
2128 ter	<i>Luivaro</i>	MOLLA di pressione per frenasterzo	0.55

www.fpw.it

T - Parte TELAIIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2124 bis	<i>Lupinella</i>	GRANO per corpo frenasterzo	0. 20
2126	<i>Luisch</i>	DISCO celeron per frenasterzo	1. 60
M 140	<i>Bellizzi</i>	BULLONE fissaggio piastra frenasterzo	0. 50
0238	<i>Lesina</i>	INGRASSATORE a sfera per forcella anteriore	0. 65

Gruppo Ruota anteriore: Tav. 9.

—	<i>Paiolo</i>	RUOTA anteriore completa montata (verniciata)	260. —
2584	<i>Palette</i>	CERCHIO ruota anteriore forato e verniciato	33. 75
2156	<i>Paleino</i>	RAGGIO lungo p. ruota anteriore da mm. 222 x 3 con dado e ranelle	0. 55
2179	<i>Perilla</i>	RAGGIO corto p. ruota anteriore da mm. 212 x 3 con dado e ranelle	0. 55
2585-86	<i>Pampri</i>	MOZZO anteriore nudo con flangia (verniciato)	28. 50
2587	<i>Pamporio</i>	TAMBURO freno anteriore (verniciato)	32. 50
2588-91	<i>Pampretto</i>	DISCO portaceppo freno anteriore (verniciato)	30. —
2592	<i>Pamprifo</i>	PIASTRINA per perni portaceppo freno anter.	1. 05
2593	<i>Pamprasso</i>	CEPPO freno anteriore completo montato	30. —
—	<i>Pamprino</i>	CEPPO freno superiore con nastro ferodo	14. —
—	<i>Pamprusso</i>	CEPPO freno inferiore con nastro ferodo	14. —
2197	<i>Poligono</i>	MOLLA per ceppo freno anteriore	2. —
2597	<i>Pampana</i>	NASTRO ferodo per ceppo freno anteriore	4. 70
2598	<i>Pampala</i>	CAMME per ceppo freno anteriore a doppia espansione	4. 65

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
64 bis	<i>Cassago</i>	RANELLA per camme ceppo freno anteriore .	0. 25
2599	<i>Pampata</i>	CUSCINETTO a rulli conici 12 x 32 x 10 per ruota anteriore	23. —
2600	<i>Pampeta</i>	PERNO per mozzo ruota anteriore	4. 60
2601	<i>Pampella</i>	RANELLA premistoppa mozzo anteriore . .	0. 50
2602	<i>Pamplico</i>	RANELLA feltro mozzo ruota anteriore . .	0. 35
2603	<i>Pamplisso</i>	RANELLA copripolvere per mozzo ruota anter.	0. 45
2604	<i>Peplo</i>	MOLLA di tenuta ranella mozzo anteriore .	0. 65
2605	<i>Peplia</i>	DADO registro cuscinetto mozzo ruota anteriore	2. 50
2606	<i>Pepleto</i>	COPERCHIO copripolvere mozzo anteriore .	1. 60
2607	<i>Peplesso</i>	DADO di chiusura coperchio copripolvere mozzo anteriore	0. 45
2608	<i>Pepleca</i>	DADO di chiusura disco portaceppo freno an- teriore	0. 90
2609	<i>Peplerio</i>	DADO per perno mozzo ruota anteriore . .	2. 75
2610	<i>Pepliami</i>	LEVA comando freno anteriore	3. 70
8090	<i>Beltra</i>	VITE fissaggio supporto contachilometri sul disco ruota anteriore	0. 40
8091	<i>Beltrasi</i>	DADO per vite fissaggio supporto contachilo- metri sul disco ruota anteriore	0. 35
8092	<i>Beltrato</i>	PIASTRINA di chiusura foro contachilometri sul disco	1. 50
M 70	<i>Arcola</i>	BULLONE tendifilo registro freno anteriore .	0. 00
M 70 bis	<i>Arcore</i>	DADO per bullone tendifilo freno anteriore .	0. 20

T - Parte TELAIIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
M 61 bis	<i>Ara</i>	DADO per perni sul disco portaceppo freno ant.	0. 30
M 64	<i>Arba</i>	SPINETTA per forcellino anteriore freno .	0. 70
M 68	<i>Arceveri</i>	FORCELLINO per freno anteriore . . .	3. —
M 68 n	<i>Archi</i>	CAPOCORDA per forcellino freno anteriore .	0. 15

Gruppo Ruota posteriore : Tav. 10.

—	<i>Perito</i>	RUOTA posteriore completa montata (verniciata)	350. —
2178	<i>Pero</i>	CERCHIO ruota posteriore forato e verniciato	33. 75
2179	<i>Perilla</i>	RAGGIO per ruota posteriore da mm. 212 x 3 con dado e ranella	0. 55
2621 - 22 - 26	<i>Peritare</i>	CORPO mozzo ruota posteriore con flangia (verniciato)	55. 05
2623	<i>Peritro</i>	INGRANAGGIO catena ruota posteriore . .	28. 30
2624	<i>Peritreso</i>	DISCO tenuta parastrappi e ingranaggio ruota	2. 20
2627	<i>Perisso</i>	TAMBURO freno posteriore (verniciato) . .	35. —
2628 - 31	<i>Perittono</i>	DISCO portaceppo freno posteriore (verniciato)	31. —
2632	<i>Porcea</i>	CEPPO freno posteriore completo	32. —
—	<i>Porcecco</i>	CEPPO freno superiore con nastro ferodo .	15. —
—	<i>Porcosso</i>	CEPPO freno inferiore con nastro ferodo .	15. —
2634	<i>Porcola</i>	NASTRO ferodo per ceppo freno posteriore .	4. 70
2635	<i>Porchino</i>	CAMMA posteriore per ceppo freno posteriore	5. 75
2636	<i>Praco</i>	MOLLA ceppo freno posteriore	2. —

www.foto.wolfe.it

T - Parte **TELAIO**

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2637	<i>Pracotto</i>	PERNO sfilabile per ruota posteriore	9. 60
2638	<i>Prachemo</i>	ANELLO fissaggio cuscinetto mozzo ruota post.	3. 35
2639	<i>Pracchio</i>	VITE per anello fissaggio cuscinetto ruota post.	0. 20
2640	<i>Pracasso</i>	BUSSOLA di bloccaggio cuscinetto mozzo ruota posteriore	2. 10
2641	<i>Pracomai</i>	BUSSOLA di spessore fra disco portaceppo posteriore e forcella telaio	1. 60
2642	<i>Pracome</i>	RANELLA copripolvere mozzo ruota posteriore	0. 45
2643	<i>Pracuso</i>	RANELLA feltro mozzo ruota posteriore	0. 40
2644	<i>Pracheso</i>	MOLLA di tenuta ranella posteriore	0. 70
2645	<i>Prasso</i>	COPERCHIO copripolvere mozzo ruota poster.	1. 65
2647	<i>Prassomai</i>	DADO per perno sfilabile ruota posteriore	2. 35
2204	<i>Porcellana</i>	BULLONE porta ingranaggio ruota posteriore	0. 70
2206	<i>Porto</i>	DISCO gomma per parastrappi ruota posteriore	0. 60
2207	<i>Portulaca</i>	BUSSOLINA per disco gomma parastrappi ruota posteriore	0. 55
2138	<i>Melica</i>	BULLONE fissaggio tamburo alla flangia ruota posteriore	0. 65
M 61 bis	<i>Ara</i>	DADO per perno camma freno posteriore	0. 30
2208	<i>Potentilla</i>	LEVA comando freno posteriore	6. —
2209	<i>Pottre</i>	RULLO nel tirante freno posteriore	2. —
2210	<i>Pralto</i>	DADO di registro freno posteriore	2. 75
2650	<i>Pratlioto</i>	TIRANTE di fermo disco portaceppo freno post.	1. 50

T - Parte TELAI O

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
129 bis	<i>Citernas</i>	BULLONE fissaggio tirante di fermo disco post.	0.70
M 221	<i>Brolo</i>	CUSCINETTO a sfera per ruota posteriore da mm. 15 x 35 x 11	19. —
T 2592	<i>Pamprifo</i>	PIASTRINA per perno portaceppo freno poster.	1.05

Gruppo Serbatoi, Tappi e Tubazioni: Tav. 11.

2060	<i>Malocco</i>	SERBATOIO benzina (verniciato)	210. —
0169	<i>Lacinigo</i>	TAPPO per serbatoio benzina	7.45
172	<i>Misto</i>	GUARNIZIONE sul tappo serbatoio benzina	0.80
2061	<i>Malva</i>	BULLONE fissaggio serbatoio benzina	1.50
129	<i>Citerna</i>	BULLONE fissaggio serbatoio benzina	0.70
2538	<i>Macchisto</i>	SERBATOIO olio (verniciato)	70. —
2138	<i>Melica</i>	BULLONE fissaggio serbaioio olio (parte anter.)	0.65
129 bis	<i>Citernas</i>	BULLONE fissaggio serbatoio olio (parte post.)	0.70
2067	<i>Margheritino</i>	TAPPO per serbatoio olio	7.50
2068		GUARNIZIONE sul tappo serbatoio olio	0.60
2064	<i>Mandorli</i>	TUBO benzina	8.40
2070	<i>Martinia</i>	RACCORDO con filtro olio	8. —
8154	<i>Bettica</i>	RUBINETTO olio completo	9.45
2072 bis	<i>Masticero</i>	TUBO gomma per alimentazione olio	0.80
188	<i>Cunardo</i>	RACCORDO per tubo gomma	1.20
2073	<i>Matricana</i>	TUBO alimentazione olio	4.60

T - Parte **TELAIO**

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2074	<i>Mattiola</i>	TUBO ricupero olio dalla pompa al carter .	5.20
2074 bis	<i>Mauro</i>	TUBO ricupero olio dalla pompa al serbatoio .	11. —
A 175	<i>Ladina</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 attacco raccordo squadra 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
332	<i>Lamorra</i>	CORPO completo filtro benzina	20.05
333	<i>Lampedusa</i>	RACCORDO con retina per filtro benzina .	4.80
333 bis	<i>Lamas</i>	RANELLA fibra per filtro benzina	0.25

Gruppo Leva cambio a mano: Tav. 11.

2705-07-08	<i>Nos</i>	SETTORE per leva cambio a mano completo .	13.80
209 bis	<i>Lanfeto</i>	RANELLA per perno settore leva cambio a mano	0.40
71 bis	<i>Luson</i>	DADO per perno settore leva cambio a mano	0.40
2709	<i>Nostromo</i>	LEVA comando cambio a mano, completa (cro- mata)	15.45
2710	<i>Nostracco</i>	POMOLO per leva comando cambio a mano .	1.50
2711	<i>Nostriso</i>	TIRANTE per leva comando cambio a mano .	3. —
2712	<i>Nostrezzo</i>	LEVETTA comando cambio a mano .	4.50

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
M 8157	<i>Cabiglio</i>	FORCELLINO per tirante cambio a mano	3.25
T 84 bis	<i>Celanora</i>	DADO per tirante comando cambio a mano	0.80
85	<i>Celico</i>	SPINA per forcellino tirante cambio a mano	0.80
5075	<i>Valles</i>	MOLLA spinta per leva comando cambio a mano	0.80
150 bis	<i>Camerata</i>	BULLONE fissaggio settore cambio a mano	0.50

Gruppo Manubrio e Comando a manopola: Tav. 12.

2670	<i>Odino</i>	MANUBRIO nudo (verniciato)	46.15
2677	<i>Odetta</i>	LEVA a mano per freno o frizione sul manubrio (cromata)	5.—
2678	<i>Odolfo</i>	VITE fissaggio leva a mano freno o frizione sul manubrio	0.35
8550 bis	<i>Oducco</i>	DADO per vite fissaggio leva a mano freno o frizione	0.25
2679	<i>Odarra</i>	BUSSOLINA speciale per leva freno o frizione	1.95
2680	<i>Oddia</i>	CAPOCORDA per leva freno o frizione	0.25
2681	<i>Odessa</i>	LEVA comando alzavalvola sul manubrio (cromata)	5.85
2682	<i>Odisco</i>	PERNO fissaggio leva alzavalvola e leva comando magnete	2.—
M 136 bis	<i>Bellagio</i>	RANELLA per perno fissaggio leva alzavalvola e leva comando magnete	0.20
D. N. 6	<i>Fiano</i>	DADO per perno fissaggio leva alzavalvola e leva comando magnete	0.20
2683	<i>Offro</i>	CAPOCORDA per leva alzavalvola	0.30

www.fpw.it

T - Parte TELAI O

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2685 d	<i>Offeglia</i>	MANOPOLA gomma destra	4.—
2685 s	<i>Offelto</i>	MANOPOLA gomma sinistra	4.—
8053 ter	<i>Caresco</i>	BULLONE fissaggio leva comando carburatore sul manubrio	0.65
2698	<i>Offudo</i>	LEVA destra doppia sul manubrio per comando carburatore (cromata)	15.—
2699	<i>Offimo</i>	LEVA destra semplice sul manubrio per co- mando aria (cromata)	9.25
2700	<i>Officio</i>	LEVA sinistra semplice sul manubrio per co- mando anticipo magnete (cromata)	9.25
—	<i>Olivio</i>	COMANDO a manopola compl. montato (s' cavi)	38.—
8176	<i>Biserf</i>	BULLONE fissaggio comando a manopola al manubrio	1.25
8175	<i>Bisacco</i>	MOLLA di pressione per comando a manopola	0.75
8174	<i>Birondi</i>	MOLLA di fermo corpo interno per comando a manopola	0.20
8173 bis	<i>Biressi</i>	VITE per bussola fissa nel manubrio per co- mando a manopola	0.25
8171 bis	<i>Biolchi</i>	RANELLA bronzo per perno di guida blocchetto tirafilo comando a manopola	0.35
2686	<i>Oliato</i>	MANOPOLA gomma per comando a manopola	4.—
2689	<i>Olcono</i>	CORPO girevole sul manubrio per comando a manopola	10.80
2690	<i>Olcare</i>	CORPO interno con fessura elicoidale per co- mando a manopola	13.—
2691	<i>Olcato</i>	BLOCCHETTO scorrevole tirafilo per comando a manopola	3.25

www.rpw.it

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2692	<i>Olcosso</i>	PERNO di guida per blocchetto tirafilo comando a manopola	0.75
2693	<i>Olco</i>	TAPPO di tenuta guaina p. comando a manopola	1.85
2694	<i>Olcatero</i>	BUSSOLA fissa nel manubrio per comando a manopola	1.55

Gruppo Sella: Tav. 12.

2540	<i>Ortaio</i>	SELLA	—
2641	<i>Ortocolo</i>	BULLONE anteriore fissaggio sella al telaio .	1.15
D. N. 8	<i>Fiesole</i>	DADO per bullone anteriore fissaggio sella .	0.35
150 bis	<i>Camerata</i>	BULLONE fissaggio sella (parte posteriore) .	0.50
298 ter	<i>Lenta</i>	RANELLA per bullone fissaggio sella . .	0.40
D. N. 7	<i>Fiesco</i>	DADO normale da mm. 7	0.25
R. E. 7	<i>Fotobelluno</i>	RANELLA elastica da mm. 7	0.12

Gruppo Tubo scarico: Tav. 12.

2661	<i>Onorato</i>	TUBO scarico nudo (senza silenziatore) . .	44 —
2662	<i>Onoratello</i>	SILENZIATORE a coda regolamentare per tubo scarico	49.50
2135	<i>Melagrani</i>	GUARNIZIONE per tubo scarico . . .	0.50
2136	<i>Melanzana</i>	FLANGIA per tubo scarico	3.20
2138	<i>Melica</i>	BULLONE fissaggio silenziatore al telaio .	0.65
2139	<i>Mello</i>	FASCETTA fissaggio silenziatore completa .	3. —
M 107 bis	<i>Atripalda</i>	DADO fissaggio tubo scarico	0.50

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
Parti varie per Telaio: Tav. 13.			
2534 d	<i>Mezzo</i>	CASSETTA portaferrì destra (verniciata) . . .	29. 50
2534 s	<i>Mezzino</i>	CASSETTA portaferrì sinistra (verniciata) . . .	29. 50
2535	<i>Mezzetto</i>	RANELLA interna di rinforzo cassetta portaferrì	0. 20
2537	<i>Mezzaio</i>	CARTERINO copricatena (verniciato) . . .	15. 75
—	<i>Mezzollo</i>	PARAFANGO posteriore completo di portabagaglio (verniciato)	100. —
—	<i>Mezzano</i>	PORTABAGAGLIO nudo (verniciato) . . .	35. —
2583	<i>Mezzato</i>	PARAFANGO anteriore (verniciato)	60. —
8053 ter	<i>Caresco</i>	BULLONE fissaggio parafango anteriore . . .	0. 65
2660	<i>Mezzeco</i>	TIRANTE anteriore fissaggio motore alle piastre	1. 25
2075 bis	<i>Mocore</i>	DADO per tirante anteriore motore alle piastre	0. 60
2079	<i>Mughetto</i>	TIRANTE poster. fissaggio motore alle piastre	1. 05
71 bis	<i>Luson</i>	DADO per tirante posteriore motore alle piastre	0. 40
2077	<i>Mombretta</i>	TIRANTE superiore fissaggio motore al telaio	1. 15
2077 bis	<i>Mombré</i>	RANELLA per tirante superiore fissaggio motore al telaio	0. 25
2078	<i>Mostarda</i>	DADO per tirante superiore fissaggio motore	0. 55
129 bis	<i>Citernas</i>	BULLONE fissaggio parafango posteriore . . .	0. 70
58	<i>Carro</i>	BULLONE fissaggio parafango e portabagaglio	0. 70
134	<i>Civata</i>	BULLONE fissaggio portabagaglio e parafango e cassetta portaferrì	0. 30

www.rpvo.it

T - Parte TELAI O

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
136	<i>Cleto</i>	BULLONE fissaggio carterino copricatena .	0.35
2646	<i>Mezzena</i>	TENDICATENA	4.25
2141	<i>Musettino</i>	VITE tendicatena con dado	0.85
—	<i>Mezia</i>	CATENA	—
—	<i>Mezinata</i>	MAGLIA congiunzione catena	—

Gruppo Fili o Trasmissione di comando: Tav. 14.

—	<i>Padana</i>	TRASMISSIONE esterna per comando magnete	3.90
—	<i>Padarra</i>	TRASMISSIONE esterna per comando frizione	5.50
—	<i>Padatto</i>	TRASMISSIONE esterna p. comando alzavalvola	5.—
—	<i>Pada</i>	TRASMISSIONE esterna per comando freno .	4.50
—	<i>Padia</i>	TRASMISSIONE interna per comando magnete	0.50
—	<i>Paduna</i>	TRASMISSIONE interna per comando frizione	1.05
—	<i>Padrino</i>	TRASMISSIONE interna p. comando alzavalvola	0.90
—	<i>Padrotto</i>	TRASMISSIONE interna per comando freno .	1.—
—	<i>Padrollo</i>	FILO completo comando magnete	4.90
—	<i>Padreo</i>	FILO completo comando frizione	7.—
—	<i>Padullo</i>	FILO completo comando alzavalvola	6.35
—	<i>Padalo</i>	FILO completo comando freno	5.95
233	<i>Dubino</i>	CAPOCORDA per freno e frizione	0.15
234	<i>Duno</i>	COPRIFILO per trasmissione esterna magnete alzavalvola	0.15
235	<i>Duronia</i>	COPRIFILO per trasmissione esterna freno e frizione	0.45

T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
Ferri in dotazione: Tav. 14.			
—	<i>Cusago</i>	POMPA per pneumatici	—
241	<i>Ello</i>	LEVA coperture	0.75
245	<i>Erba</i>	PINZA universale	8.—
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 x 14	4.—
2665	<i>Ricotto</i>	CHIAVE piatta 10-11-14 e quadro 7 x 7	3.—
2666	<i>Ricola</i>	CHIAVE piatta da mm. 16 con cacciavite	2.50
8553	<i>Ricoglio</i>	CHIAVE ad occhio da mm. 17-19	5.—
8511 d	<i>Cairano</i>	GINOCCHIERA gomma destra	11.—
8511 s	<i>Caira</i>	GINOCCHIERA gomma sinistra	11.—
A 206	<i>Cutriofano</i>	PIASTRA interna per fissaggio ginocchiera	0.60
A 207	<i>Cuveglio</i>	VITE lunga fissaggio ginocchiera	0.70
A 207 bis	<i>Cuvegliano</i>	VITE corta fissaggio ginocchiera	0.65
—	—	GINOCCHIERA gomma completa di piastre e bulloni di fissaggio (un paio)	26.—

Dadi per Motore e Telaio: Tav. 14.

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
D N 8	<i>Fiesole</i>	DADO normale da mm. 8	0.35

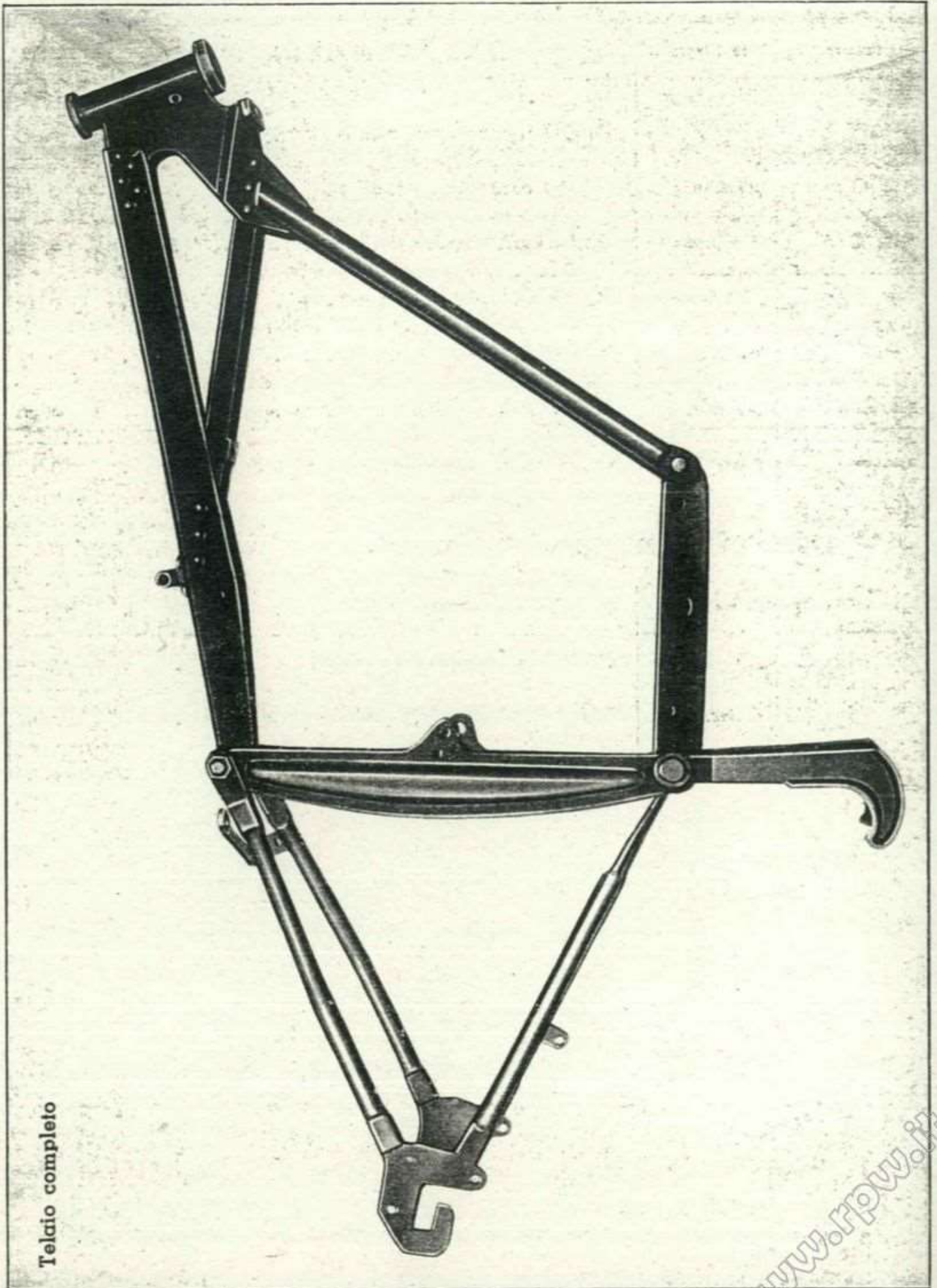
T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
D K 8	<i>Filago</i>	DADO coronato da mm. 8	0. 40
D K 10	<i>Filette</i>	DADO coronato da mm. 10	0. 50
R. E. 6	<i>Fuimana</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>Florida</i>	COPPIGLIE assortite	0. 15

Gruppo Pedane paragambe: Tav. 14.

2664 D	<i>Filodromo</i>	PEDANA paragamba destra	35.—
2664 S	<i>Filtacco</i>	PEDANA paragamba sinistra	35.—
150 bis	<i>Camerata</i>	BULLONE fissaggio pedane paragambe	0. 50
D. N. 7	<i>Fiesco</i>	DADO normale da mm. 7	0. 25

T - Parte TELAIIO



Telaio completo

www.rpw.it

T - Parte TELAIO

Gruppo Telaio



2031



2034



2528



2011



2010



67

Gruppo Leva freno a pedale e Appoggipiedi



2513

2514



2512



2512



2038



2511



2036



287d



287s



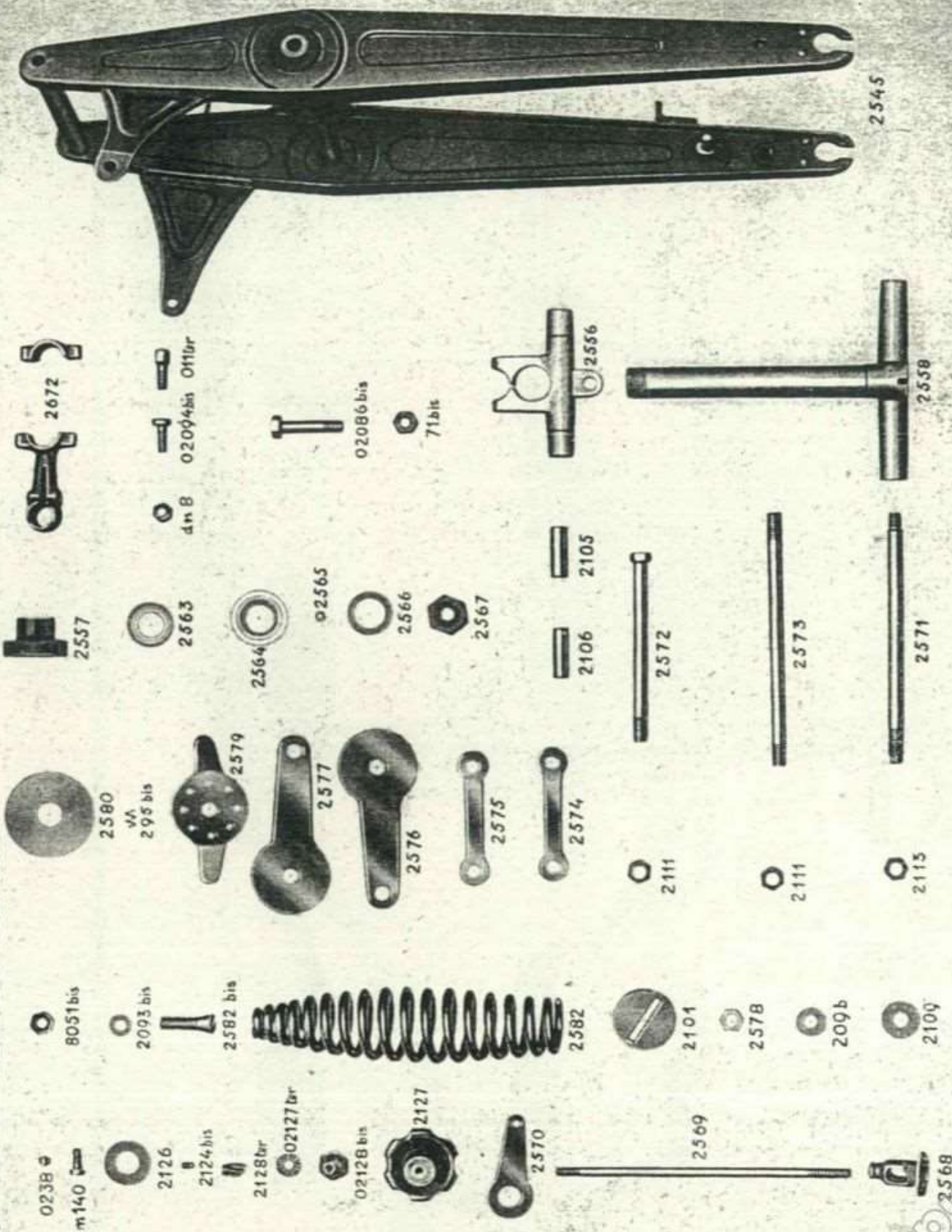
2618



2042

T - Parte TELAIIO

Gruppo Forcella anteriore e Frenasterzo



2545

www.fpw.it

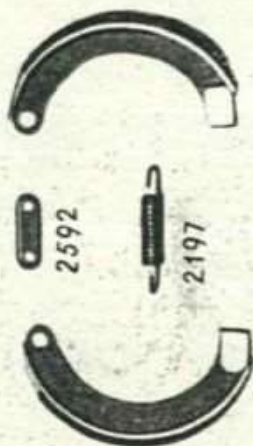
T - Parte TELAIIO

Gruppo Ruota anteriore



2585-86

2587



2592

2197



2598



2597



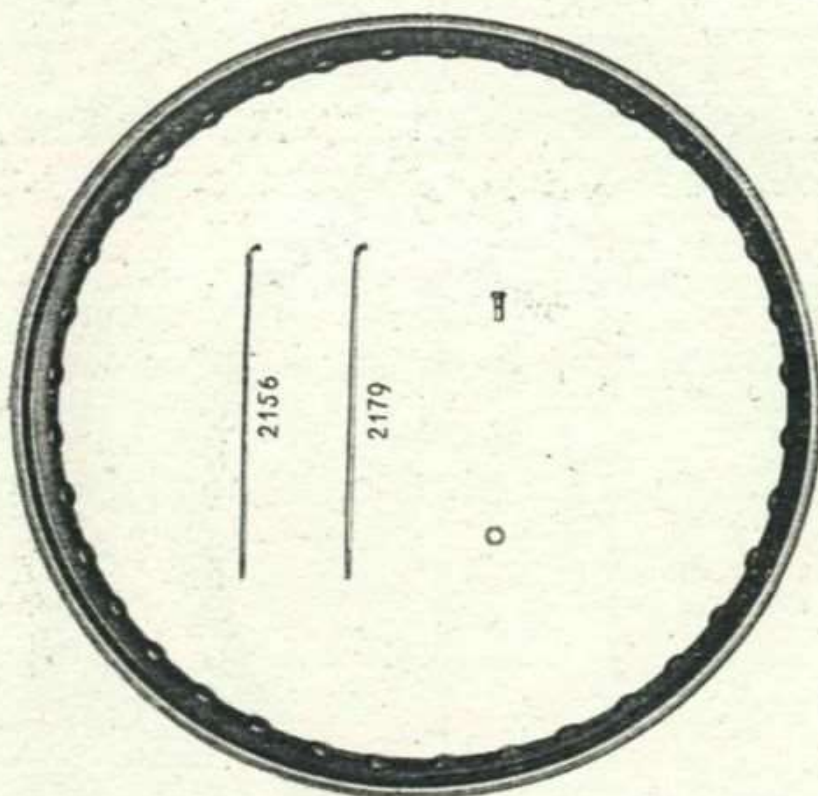
2599



64 bis



2600



2156

2179

2584



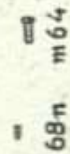
2588-91



2610



m68



68n m64



m70



m70bis



m61 bis



8092



8090



8091



2601



2602



2603



2604



2605



2606



2607



2608



2609

www.rpw.it

T - Parte TELAIIO

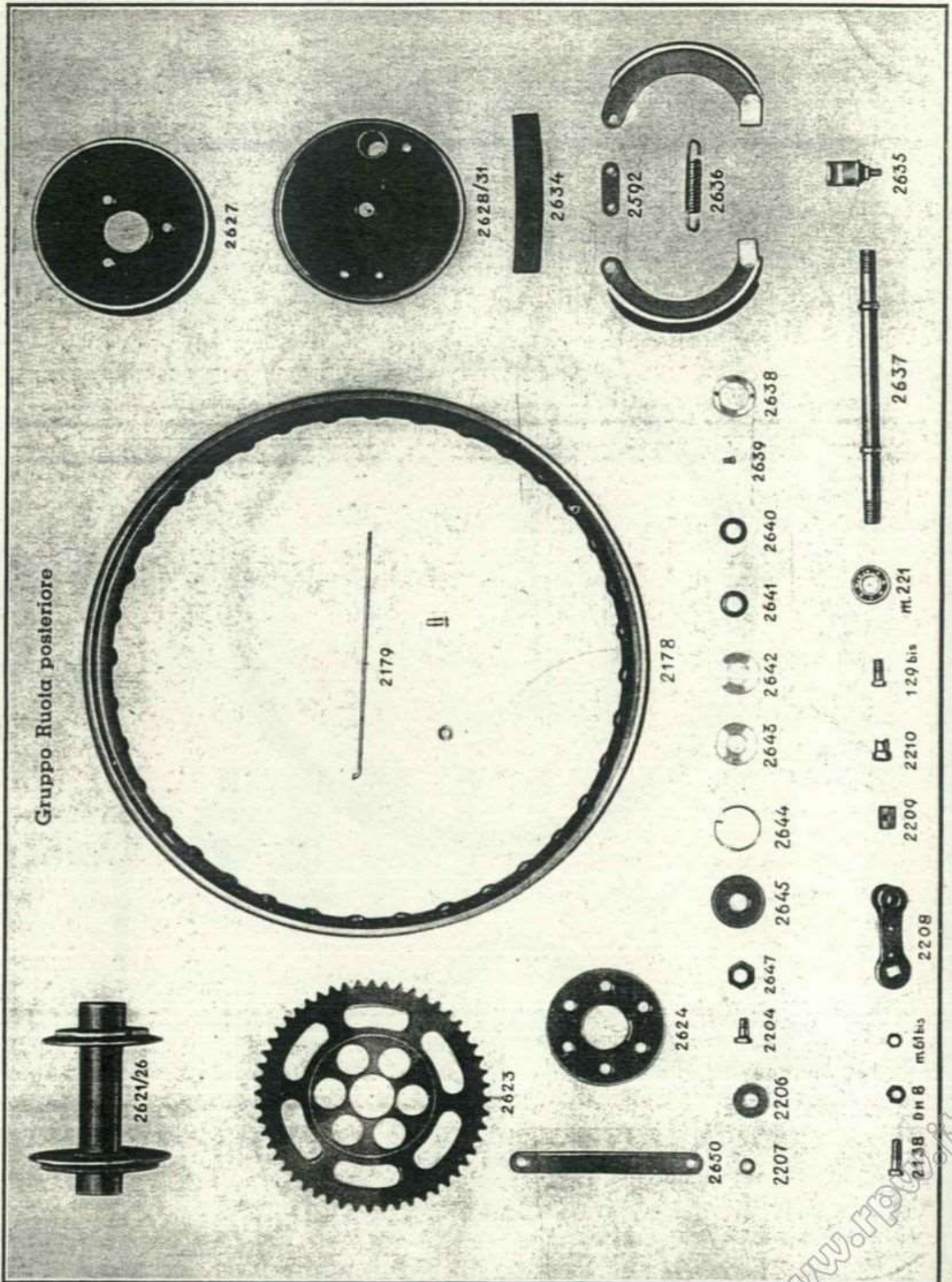


Tavola N. 10

www.rp.it

T - Parte TELAIO

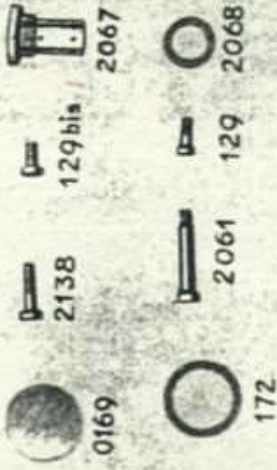
Gruppo Serbatoi, Tappi e Tubazioni



2060



2538



0169
2138
129 bis
2067

172
2061
129
2068



2064



2070



8154



2072 bis



2073



188



2074



2074 bis



333 bis



333



332



184e



184



182



175g



180

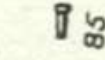
Gruppo Leva cambio a mano



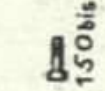
2712



5075



85



150bis



2709



2710



209bis



2705/08



2711



m 8157



m 8157

T - Parte TELAIO

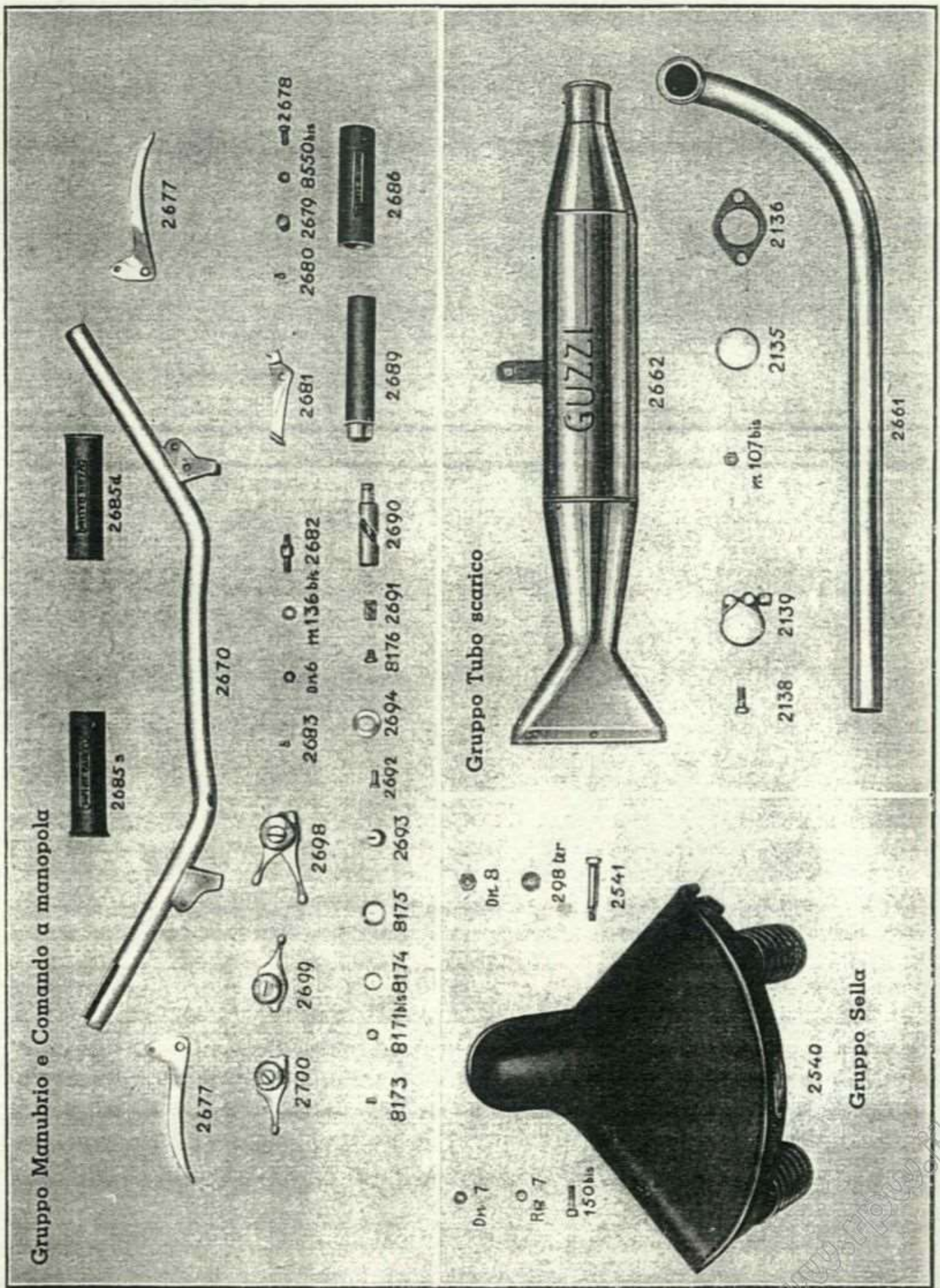
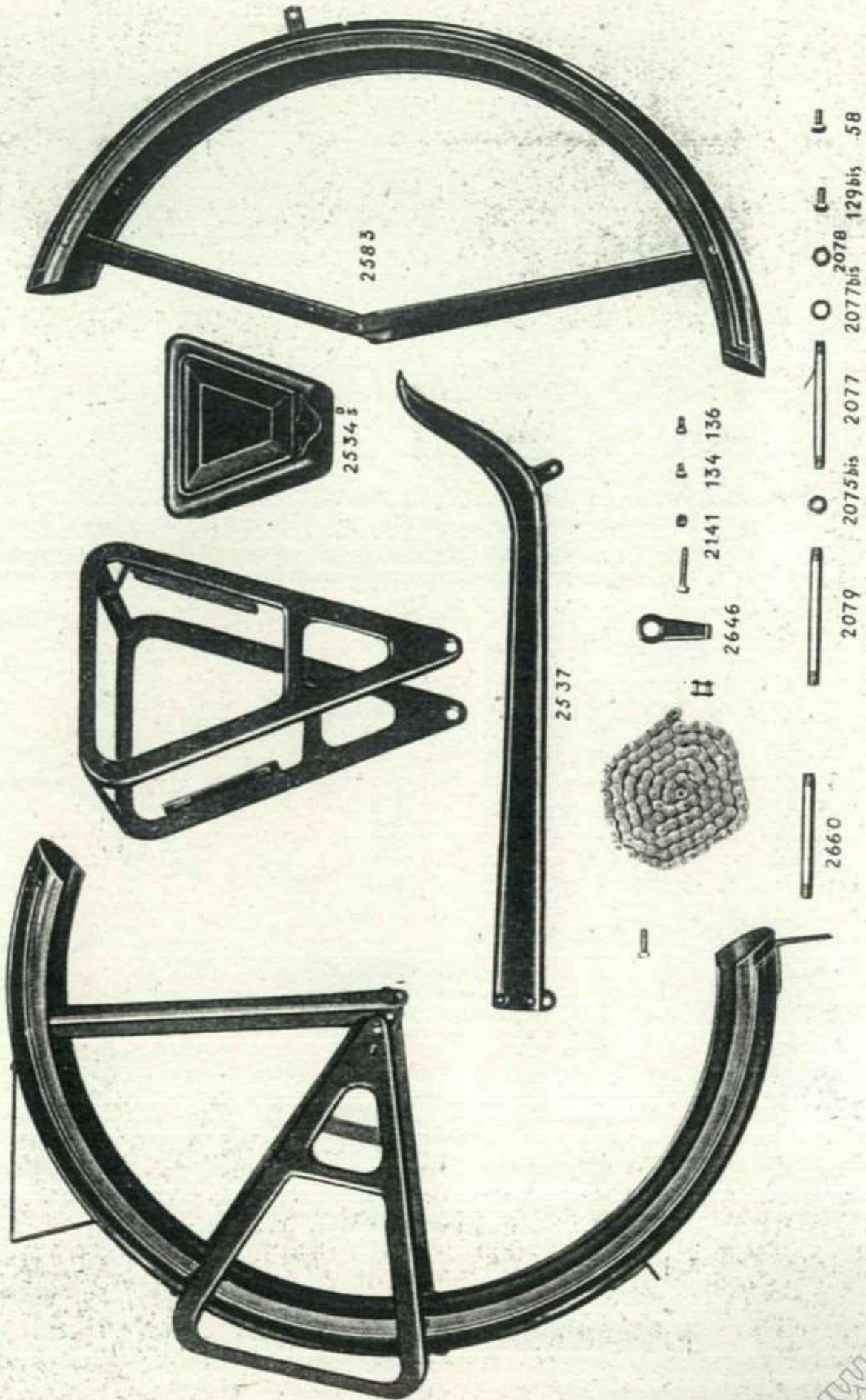


Tavola N. 12

www.FPWS.it

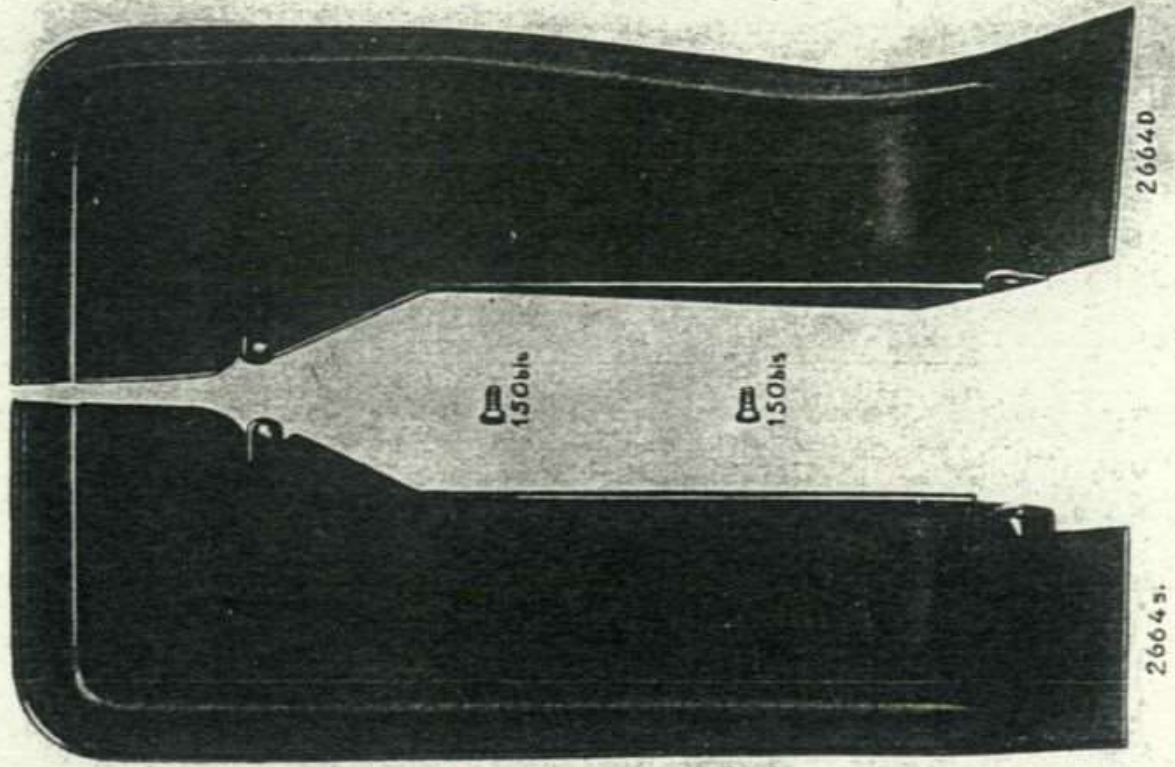
T - Parte TELAIO

Parti varie per Telaio

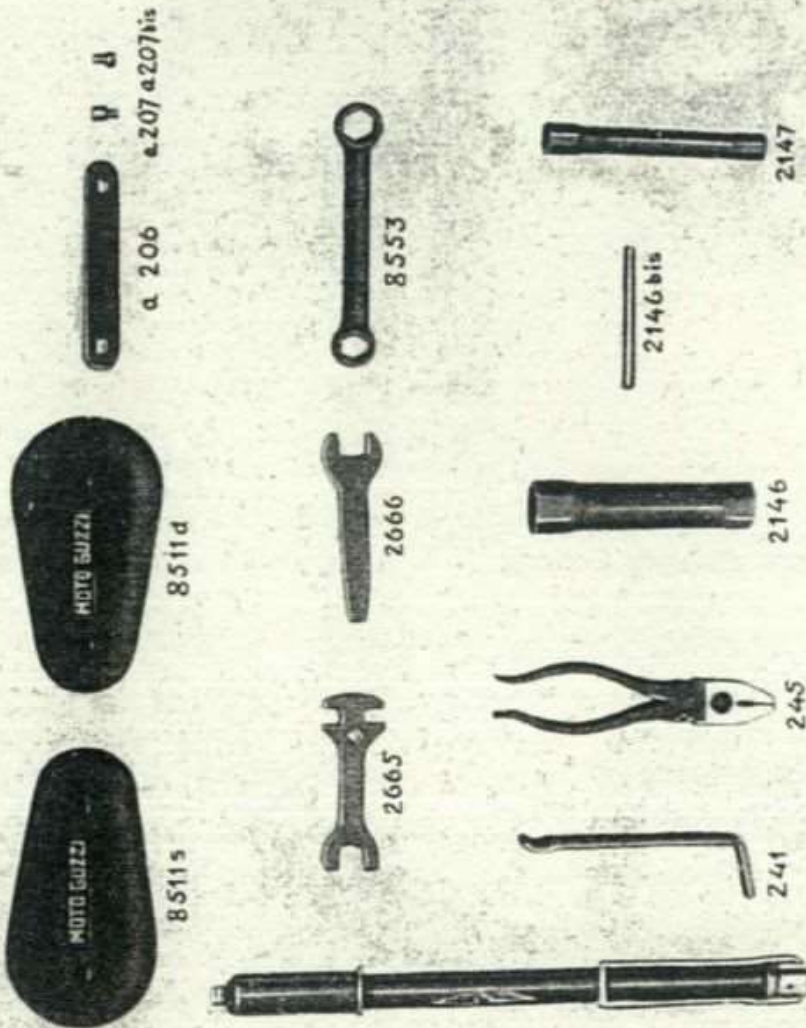


T - Parte TELAIO

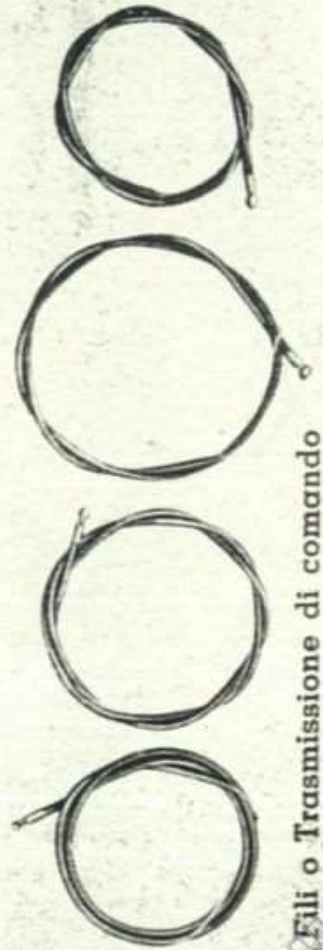
Gruppo Pedane paragambe



Ferri in dotazione



Dadi per Motore e Telaio



Gruppi Fili o Trasmissione di comando

