



**"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

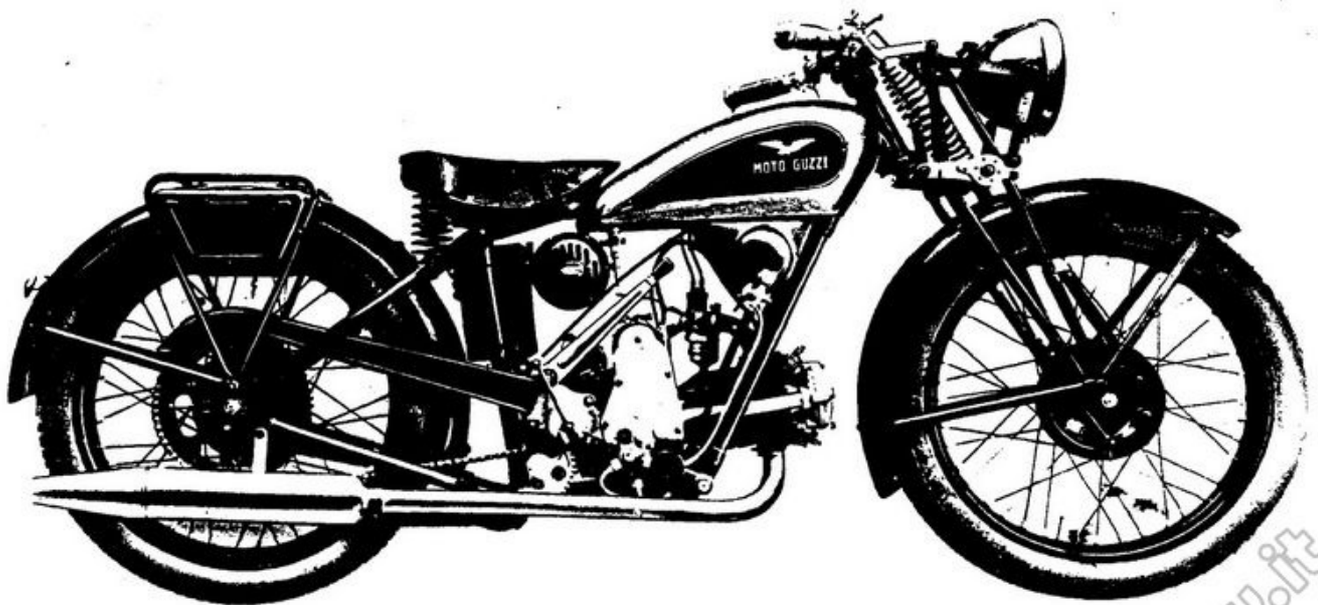
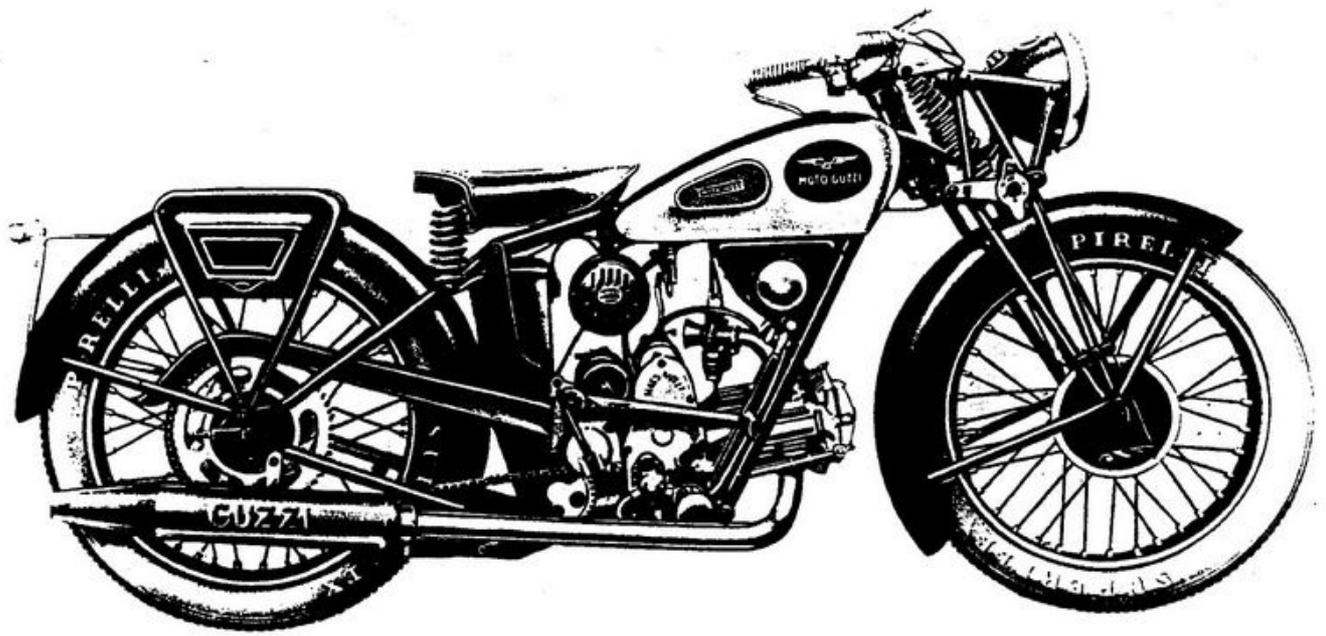
ELENCO E TARIFFA

**PARTI DI RICAMBIO**

**"MOTO GUZZI,,**

**Tipi 175 e P. 250**









MOTO GUZZI

# PARTE MOTORE

**GOMME**

**PIRELLI**

[www.fpw.it](http://www.fpw.it)

## **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.

1<sup>a</sup> edizione - 1933

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<b>Gruppo Testina-Cilindro : Tav. 1</b>			
—	<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.fpw.it

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2020	<i>Aira</i>	Prigioniero laterale sulla testina per scatola porta bilancieri (con gola per olio)	0.65
107	<i>Atrani</i>	Prigioniero per tubo scarico sulla testina	0.40
<b>Gruppo Scatola bilancieri: Tav. 1</b>			
—	<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.rpw.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>Autirino</i>	Prigioniero per scatola porta bilancere .	0.45
2035	<i>Aquilegia</i>	Ranella per prigioniero scatola porta bilanceri . . . . .	0.25
2114	<i>Aquina</i>	Tubo ricupero 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 ricupero olio dalla scatola bilanceri . . . . .	0.25
T a 182	<i>Lagundo</i>	Bullone cavo per raccordo a squadra del tubo ricupero olio scatola bilanceri .	3.40
<b>Gruppo Pipa aspirazione Carburatore: Tav. 2</b>			
—	<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.ow.it

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<b>Gruppo Carter Motore: Tav. 2</b>			
—	<i>Artolis</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.rpw.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
<b>Gruppo Albero a gomito: Tav. 2</b>			
—	<i>Barltonia</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
<b>Gruppo Biella: Tav. 3</b>			
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
<b>Gruppo Pistone: Tav. 3</b>			
—	<i>Bromo</i> ⊙	Pistone completo di spinotto, fascie e molettine . . . . .	50. —
2067	<i>Boglasse</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
<b>Gruppo Cames: Tav. 3</b>			
—	<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

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<b>Gruppo Levette Cames : Tav. 3</b>			
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>Carlonetti</i>	Bronzina per rullo levetta aspirazione e scarico . . . . .	0.90
2093	<i>Carota</i>	Perno per rullo levetta aspirazione e scarico	0.55
<b>Gruppo Punterie e Astine bilancieri : Tav. 3</b>			
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 bilanciere completo (cromato) . . . . .	17.50
2088	<i>Cecese</i>	Prigioniero fissaggio flangia tubo copriastine bilancieri . . . . .	0.30



## 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
<b>Gruppo Pompa olio: Tav. 3</b>			
—	<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 ricupero 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
<b>Gruppo Frizione: Tav. 3</b>			
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

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			<b>LIRE</b>
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.—
<b>Gruppo Cambio di Velocità: Tav. 4</b>			
—	<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 spess.re 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

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
T 128	<i>Cissone</i>	Bullone fissaggio saltarello cambio . . .	1. —
T 10228 ter	<i>Zeme</i>	Dado fissaggio leva comando cambio . . .	0.30
<b>Gruppo Avviamento: Tav. 4</b>			
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>Dentelore</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>Dolcetta</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
<b>Gruppo Magnete: Tav. 4</b>			
—	<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>Enotera</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
<b>Gruppo Dinamo: Tav. 5</b>			
—	<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

## 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.rpw.it

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<b>Cuscinetti per Motore: Tav. 5</b>			
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>Frumento</i>	Cuscinetto a sfere per ingranaggio albero secondario di velocità da m/m 12 × 32 × 10	15.25
<b>Pezzi vari per Motore: Tav. 5</b>			
2095	<i>Gaggia</i>	Albero cames alzavalvola . . . . .	9.25
2097	<i>Gaggiano</i>	Levetta per albero cames 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.fpw.it](http://www.fpw.it)

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<b>Gruppo Telaio completo: Tav. 6-7</b>			
—	<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 portamotore destra-sinistra (vern.)	7. —
—	<i>Giargino</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>	Colonneta 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>	Tubo di spessore posteriore fra le piastre porta motore (verniciato) . . . . .	2.75
67	<i>Cartana</i>	Molla richiamo cavalletto porta telaio .	4.50
<b>Gruppo Leva freno a pedale e Appoggiapiedi: Tav. 7</b>			
2036	<i>Gladiolo</i>	Tubo di spessore anteriore fra le piastre porta motore (verniciato) . . . . .	2.25
2037	<i>Glicine</i>	Perno passante per forcellone anteriore .	7.80

## 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
<b>Gruppo Forcella anteriore e Frenasterzo: Tav. 8</b>			
—	<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.wolff.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

## 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

## 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
<b>Gruppo Manubrio: Tav. 9</b>			
—	<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
<b>Gruppo Serbatoi, Tappi e Tubazioni: Tav. 9</b>			
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.wolff.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
<b>Gruppo Tubo Scarico : Tav. 10</b>			
—	<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 (cro- mato) . . . . .	0.50

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<b>Gruppo Sella : Tav. 10</b>			
—	<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
<b>Parti varie per Telaio : Tav. 11</b>			
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.rolf-wolf.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>Mughello</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 portafferri . . . . .	0.35
159	<i>Consumare</i>	Leva frizione a mano sinistra (cromata) . . . . .	20. —

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
163	<i>Corlutare</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
<b>Gruppo Ruota anteriore: Tav. 12</b>			
—	<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.fpw.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>	Cappo 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
<b>Gruppo Ruota posteriore: Tav. 13</b>			
—	<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>	Tubo 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

## T - Parte TELAI O

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>	Camme 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
<b>Gruppo Fili o trasmissione di comando: Tav. 14</b>			
—	<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 <sub>m</sub> 58 . . . . .	0.55

www.rpw.it

## T - Parte TELAIO

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
<b>Ferri in dotazione: Tav. 14</b>			
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

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<b>Dadi per Motore e Telaio: Tav. 14</b>			
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
<b>Gruppo Pedane paragambe: Tav. 14</b>			
—	<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. —

www.rpw.it

# 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 (destro) . . . . .	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. —

# M - Parte MOTORE

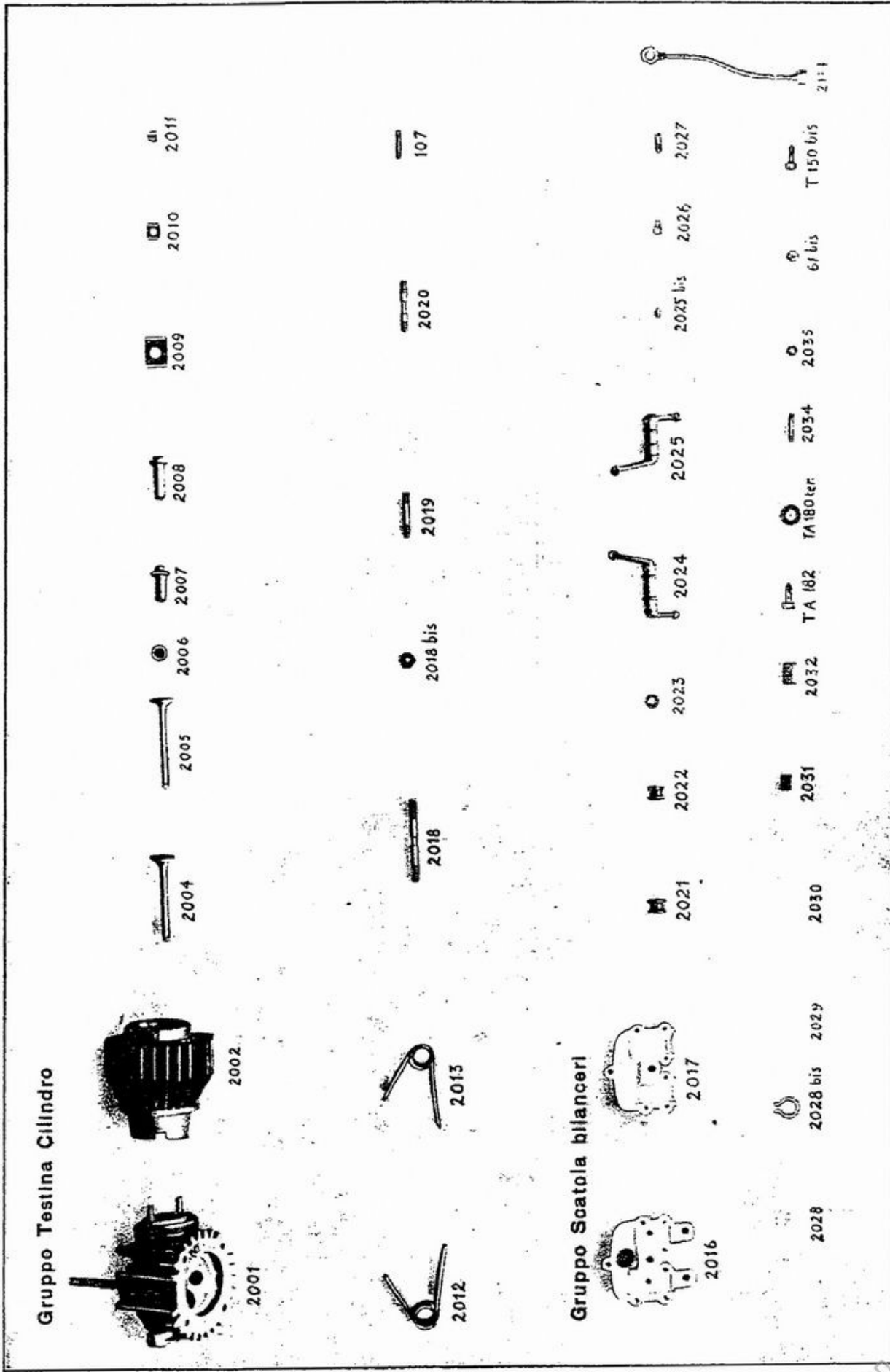
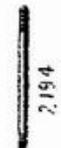
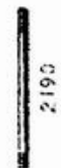
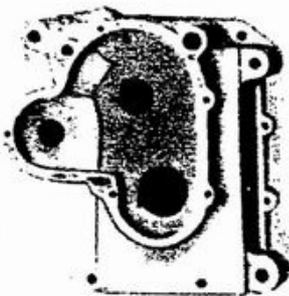


Tavola N. 1

www.rpw.it

# M - Parte MOTORE

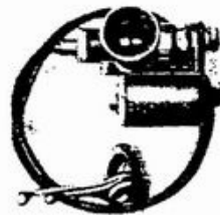
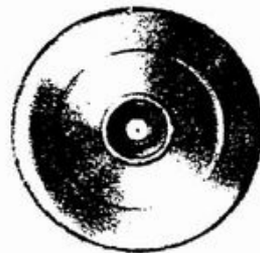
## Gruppo Carter Motore



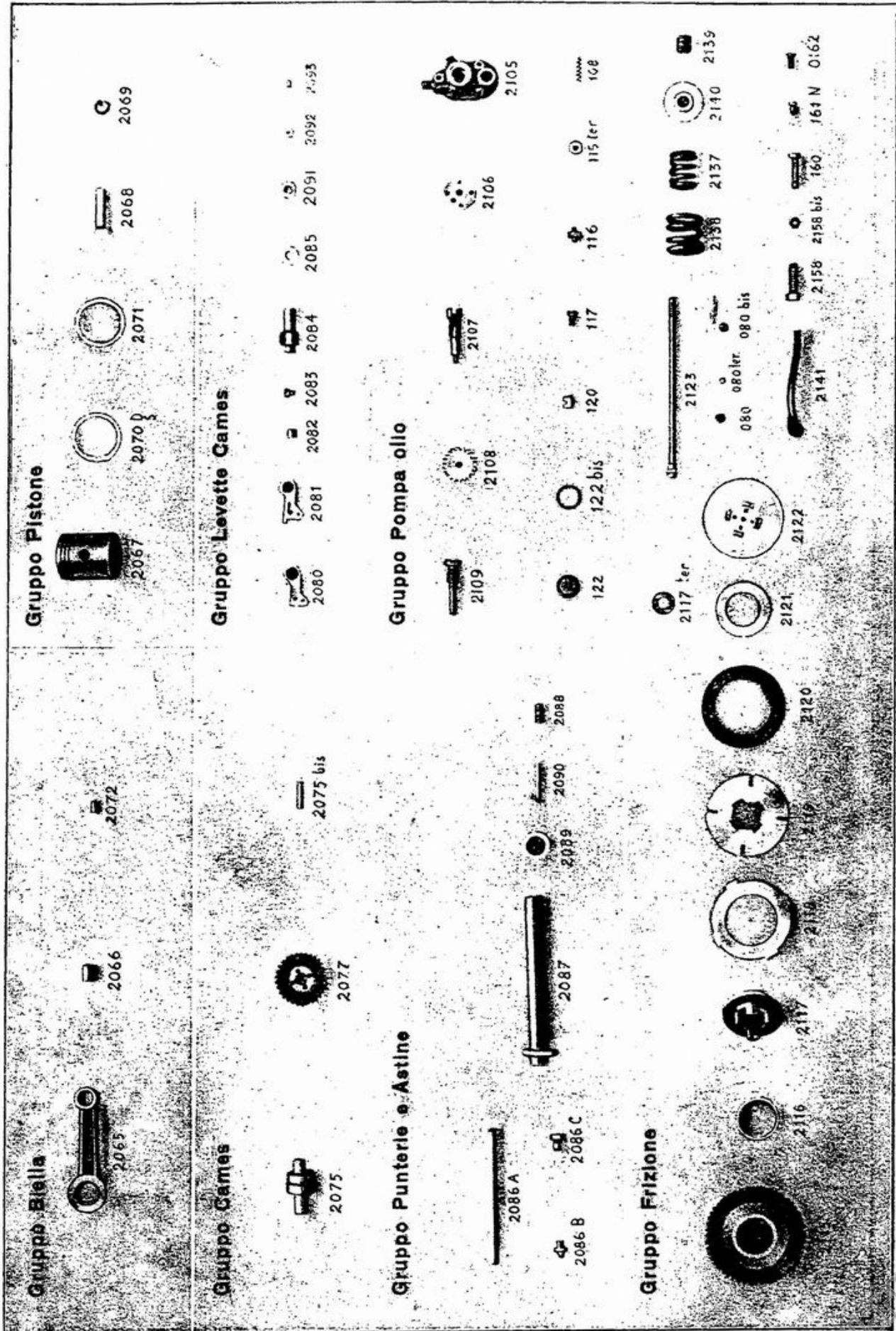
## Gruppo Albero a gomito



## Gruppo Pipa aspirazione carburatore



# M - Parte MOTORE



www.pw.it

# M - Parte MOTORE

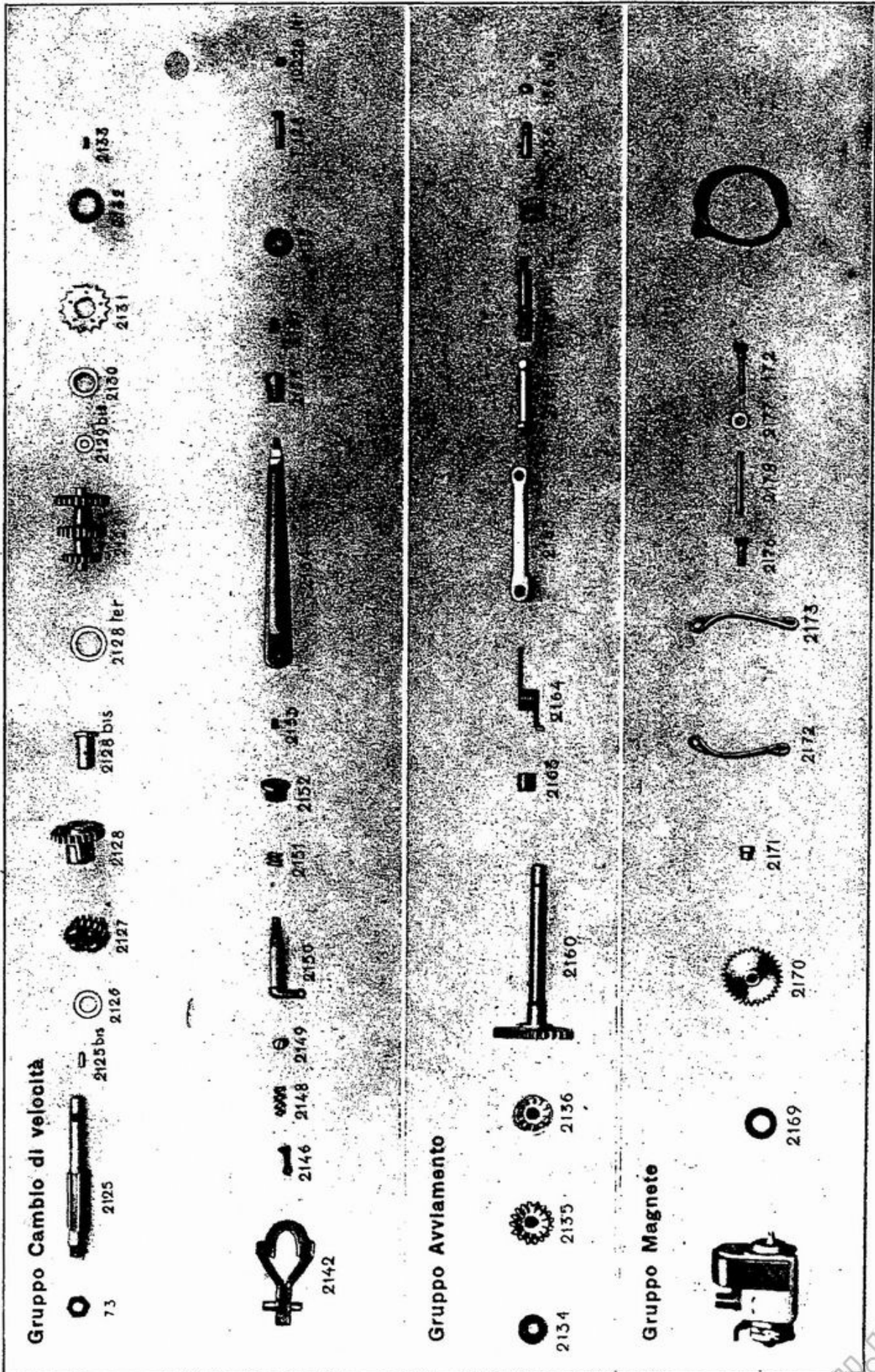


Tavola N. 4

www.fpw.it

# M - Parte MOTORE

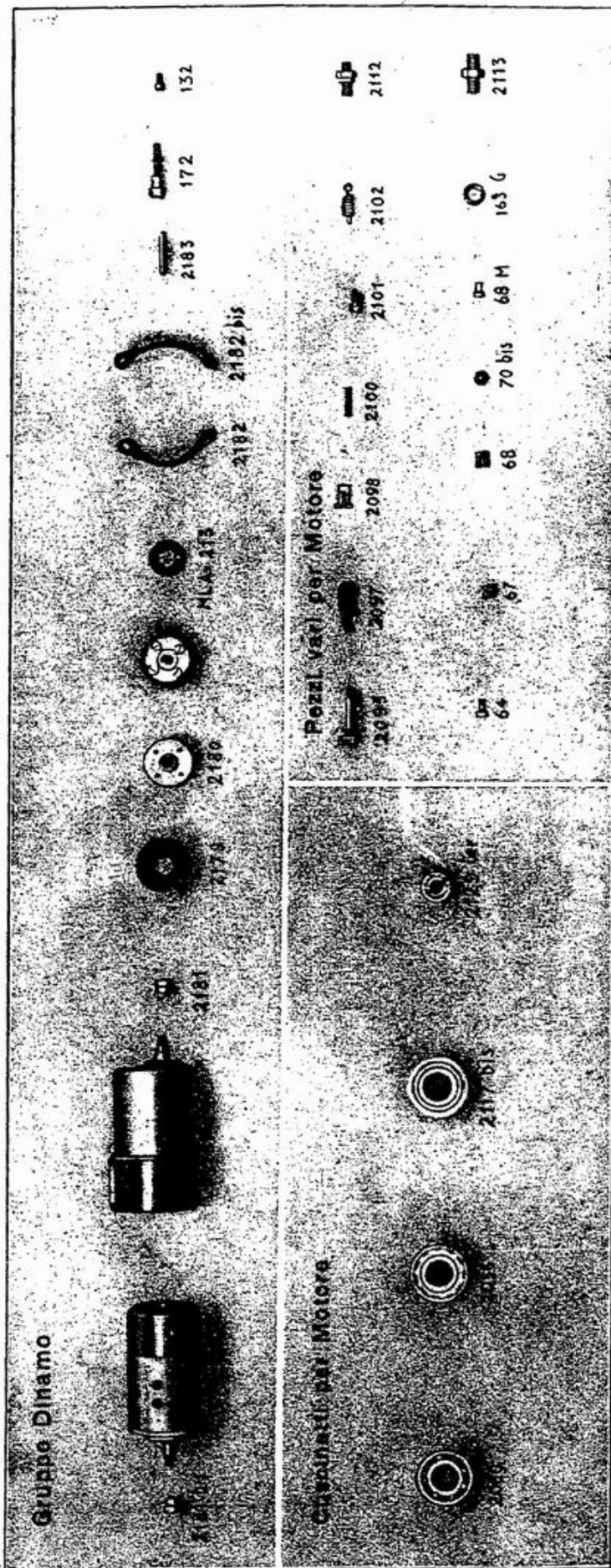
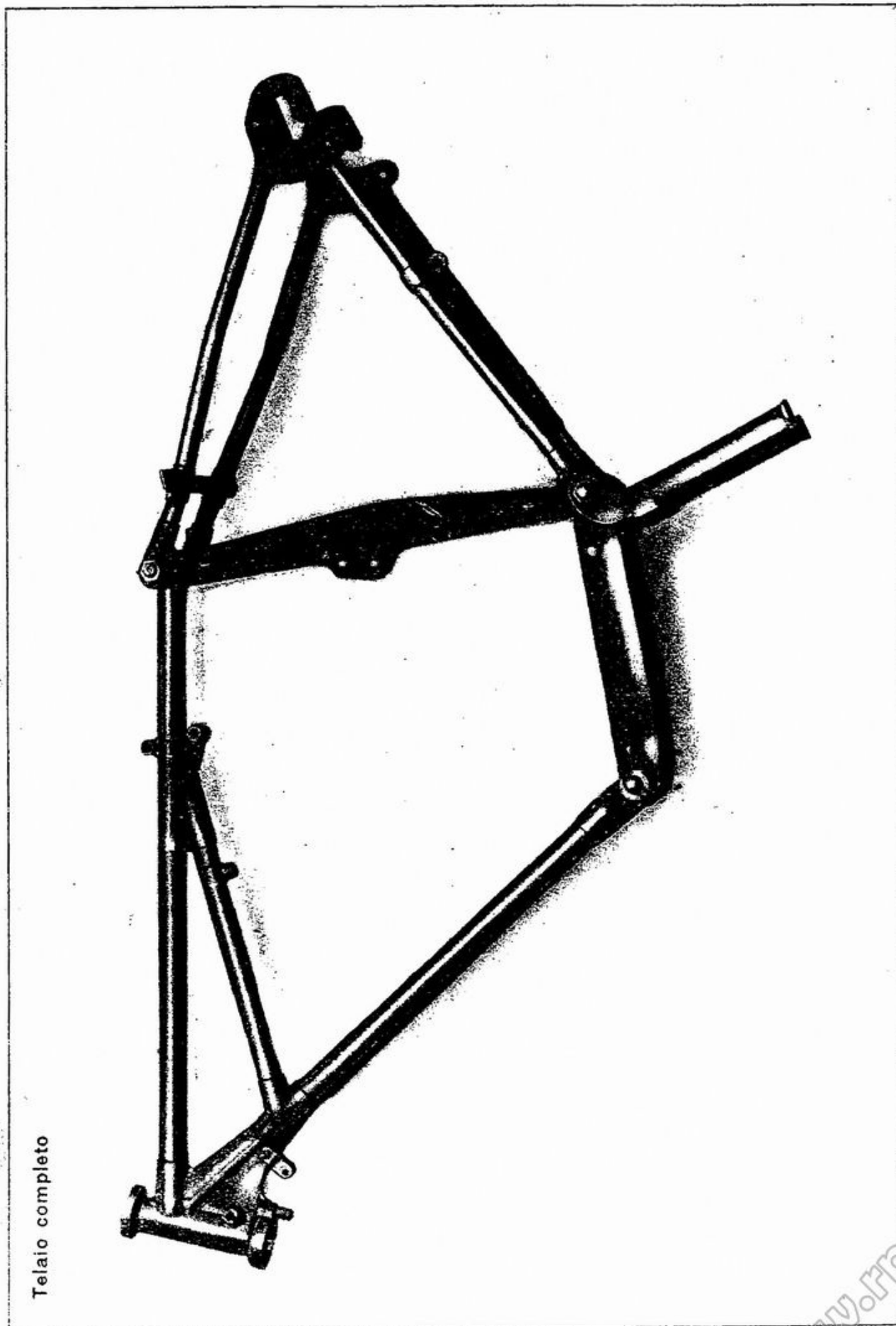


Tavola N. 5

T - Parte TELAIO



Telaio completo

Tavola N. 6

# T - Parte TELAIO

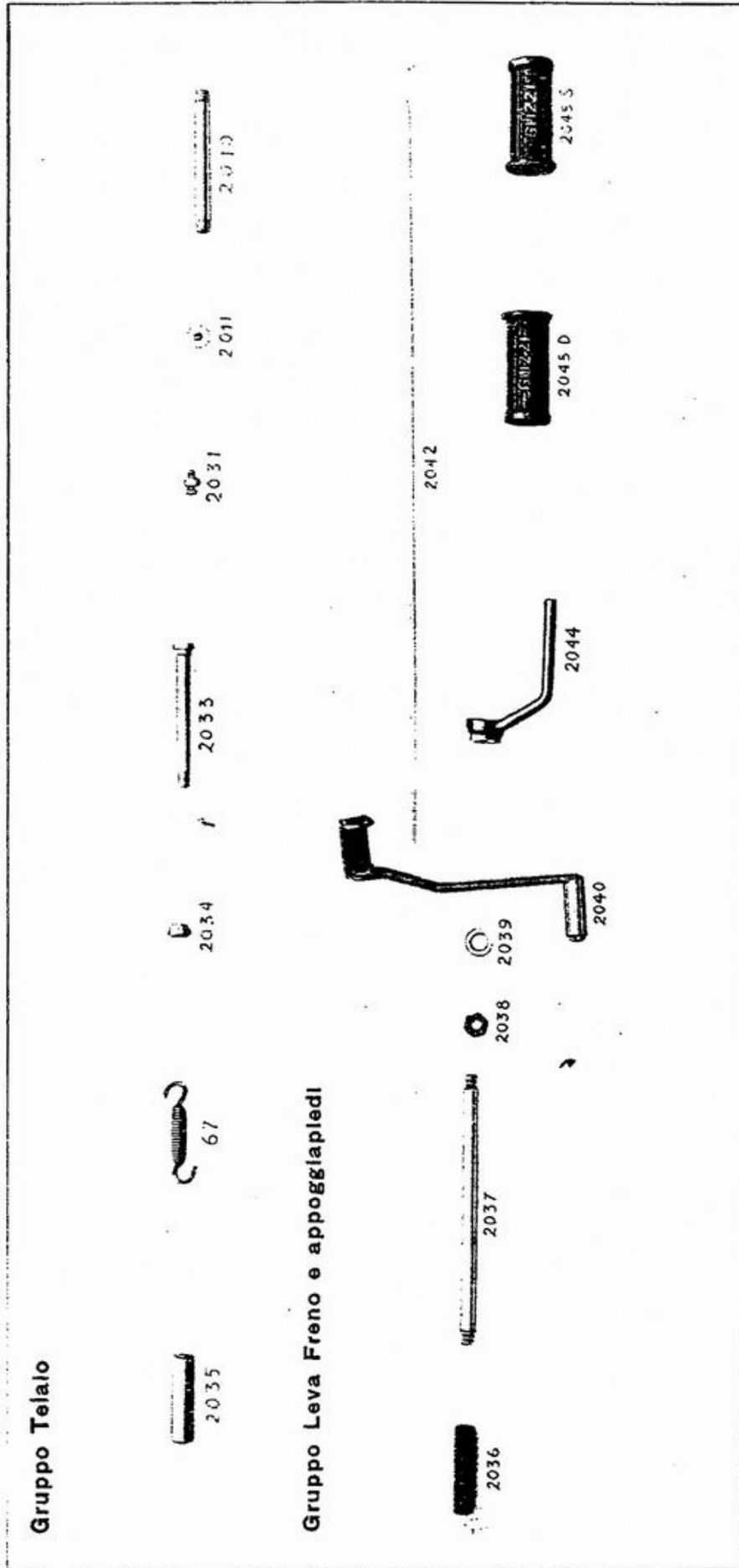


Tavola N. 7

# T - Parte TELAIO

Gruppo Forcella anteriore e frenasterzo

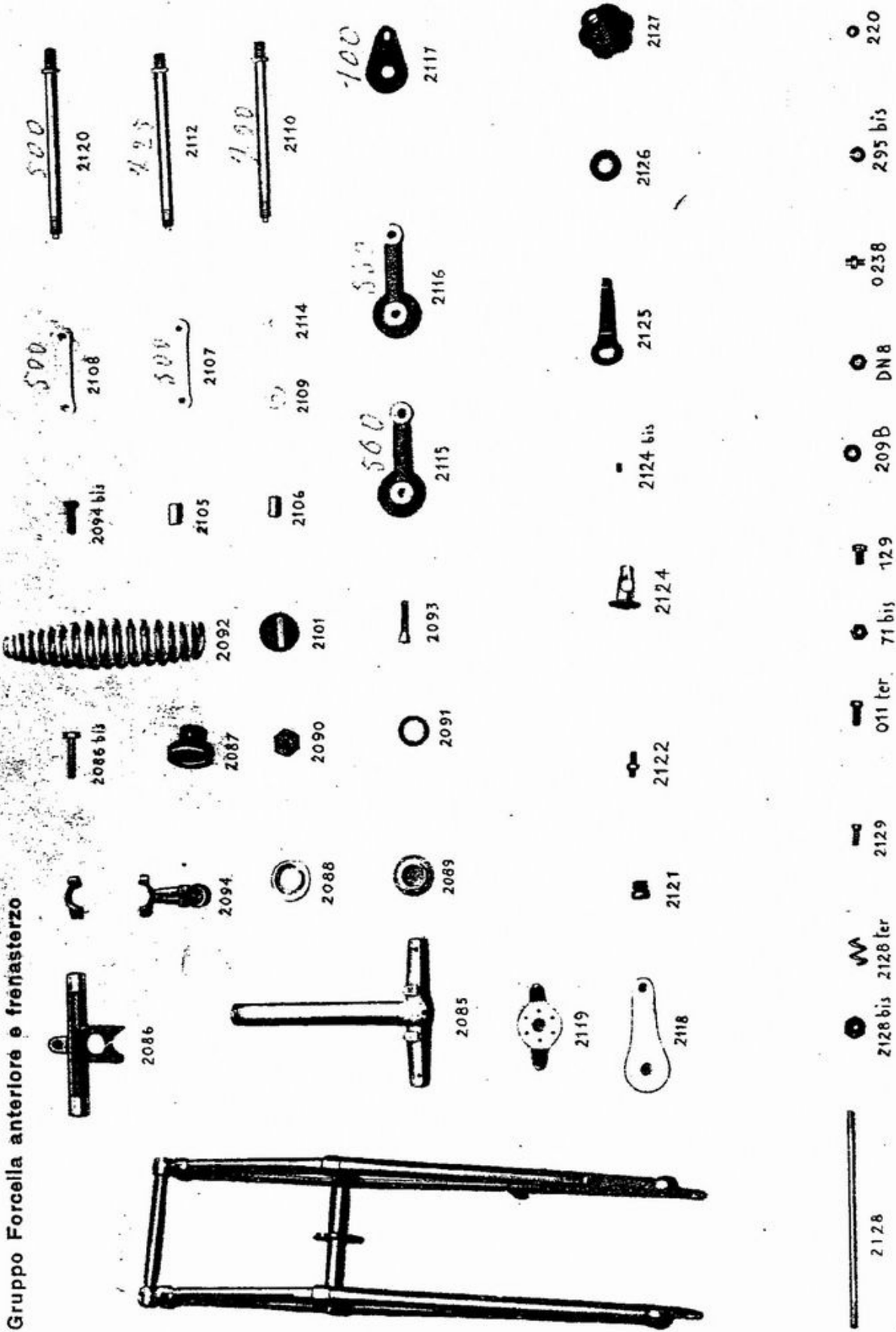


Tavola N. 8

www.fpw.it

# T - Parte TELAIO

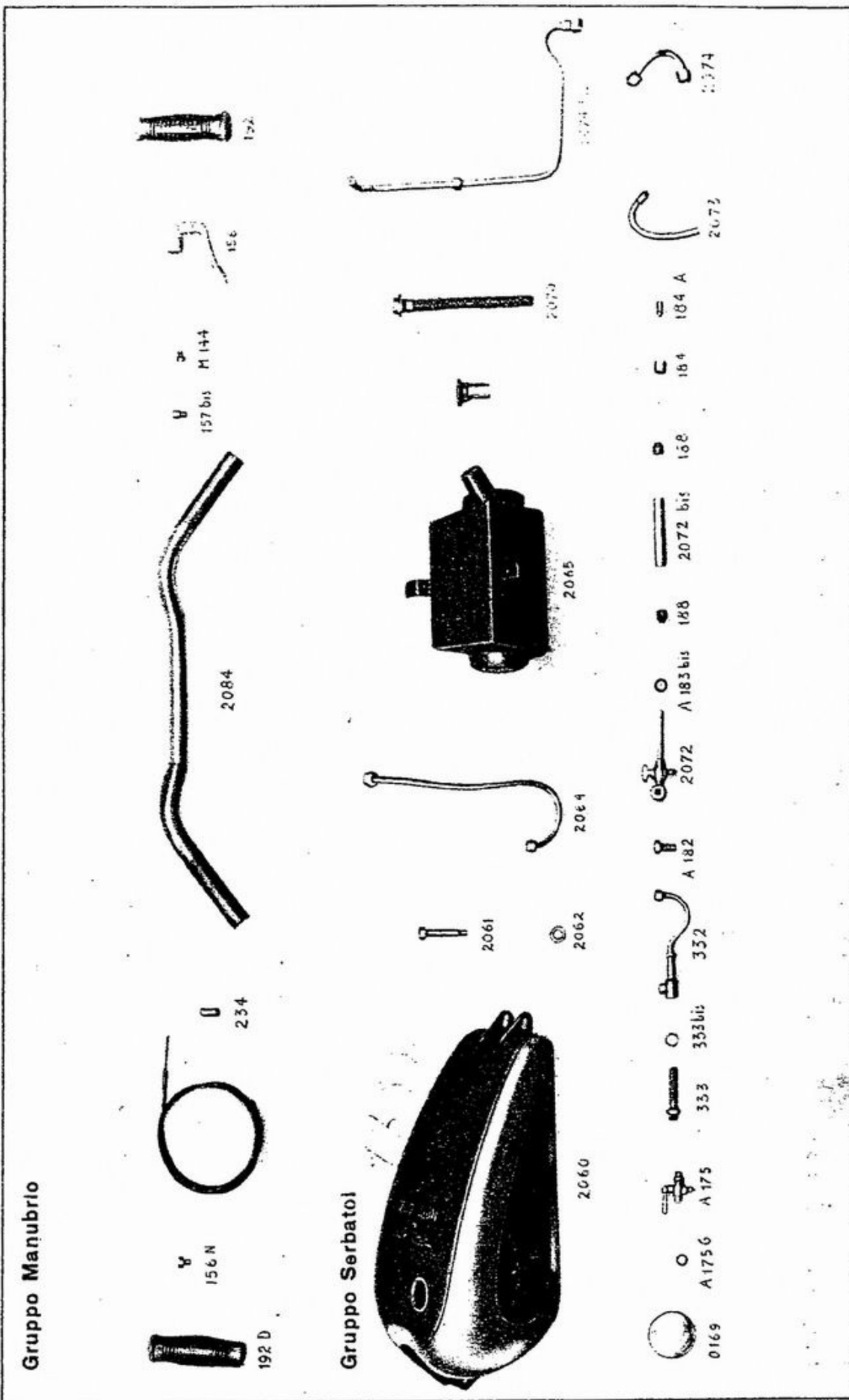


Tavola N. 9

www.fpw.it

# T - Parte TELAIO

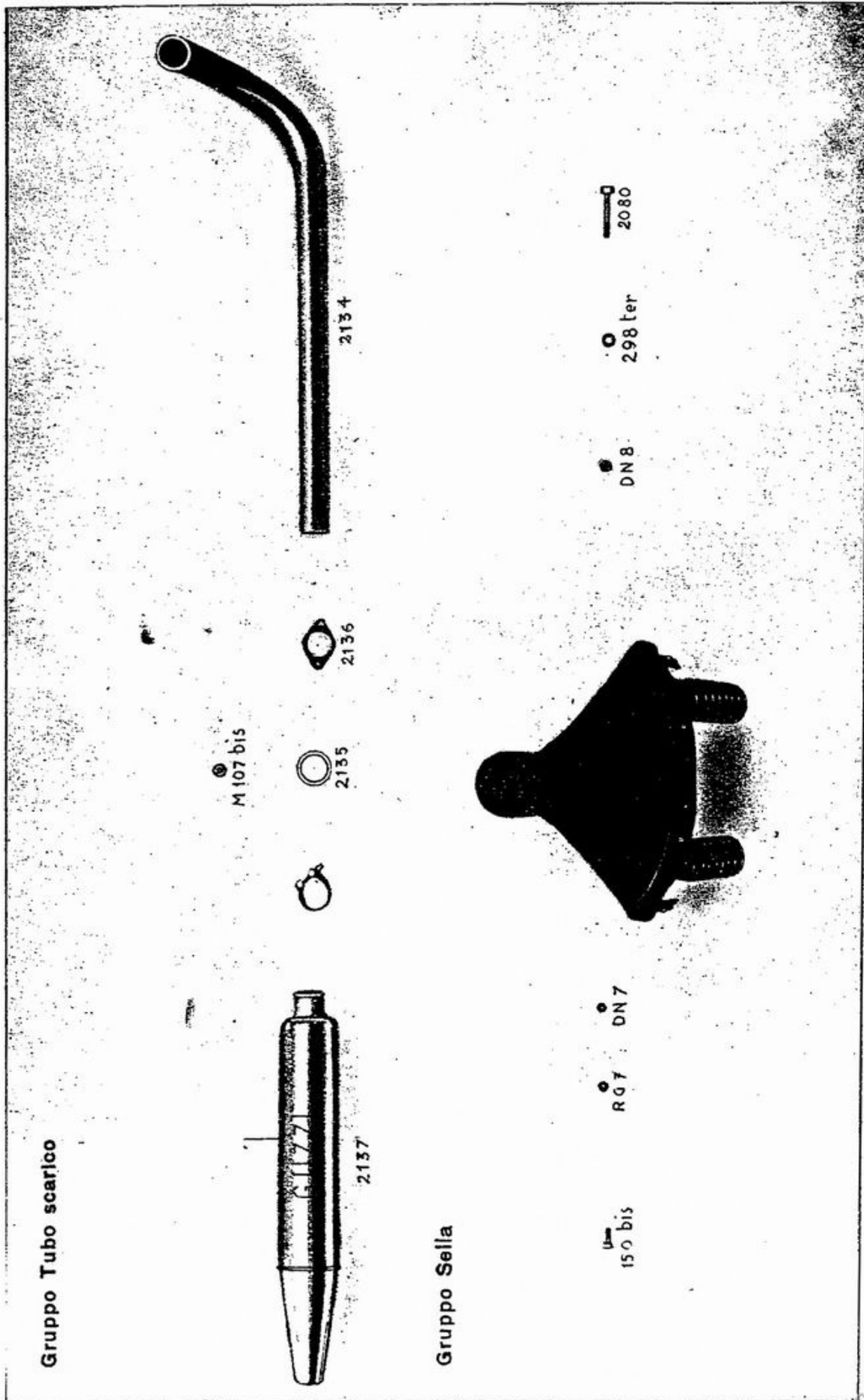


Tavola N. 10

www.rpw.it

# T - Parte TELAIO

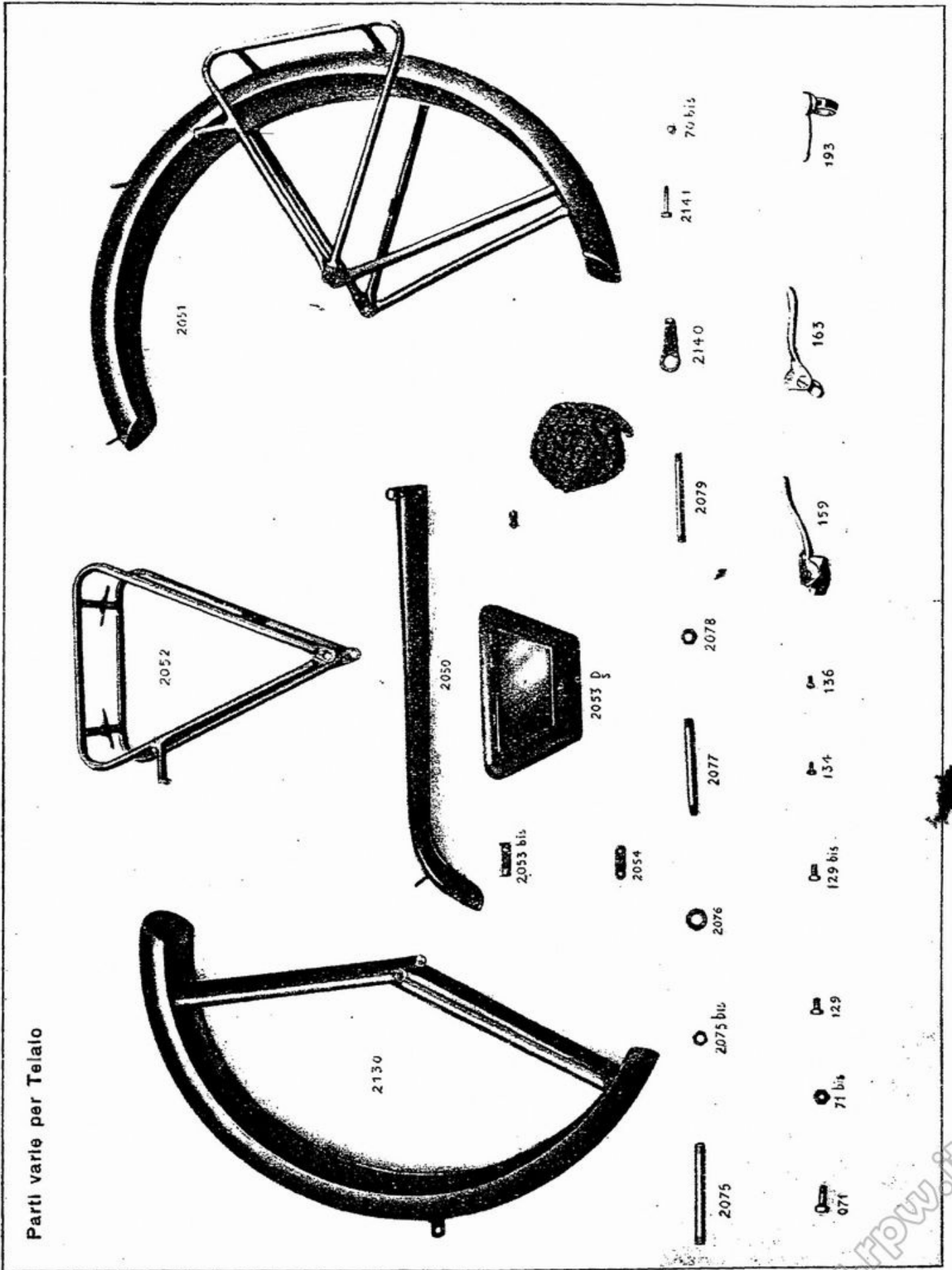
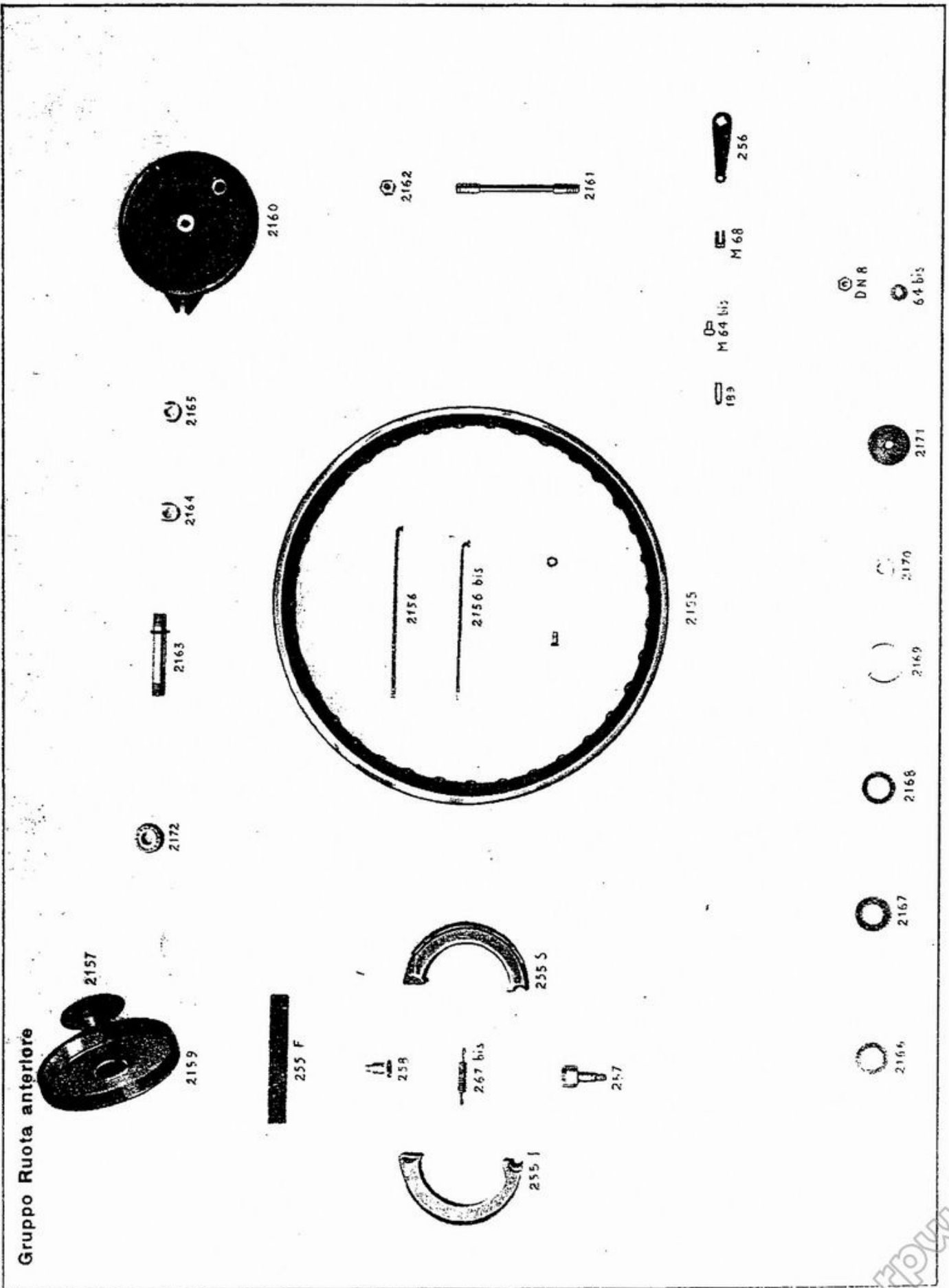


Tavola N. 11

www.fpw.it

# T - Parte TELAIIO



Gruppo Ruota anteriore

# T - Parte TELAIO

