



**"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**



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



**"MOTO GUZZI,,**

**GUZZI**

## **IMPORTANTE**

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



MOTO GUZZI

# PARTE MOTORE

GOMME

**PIRELLI**

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



## 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 bilanceri . . . . .	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 bilanceri . . . . .	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>Allso</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>Autirrino</i>	Prigioniero per scatola porta bilancere .	0.45
2035	<i>Aquilegia</i>	Ranella per prigioniero scatola porta bilanceri . . . . .	0.25
2114	<i>Aquina</i>	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.rpw.it

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<b>Gruppo Carter Motore: Tav. 2</b>			
—	<i>Artotis</i> ☉	Carter completo montato con vite e prigionieri (s/ bronzine) . . . . .	800. —
2040	<i>Armeria</i> ☉	Carter lato distribuzione (destra) . . . . .	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 alvalvola 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.worw.it

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2198	<i>Barbaforte</i>	Vite fissaggio coperchio distribuzione . . . . .	0.45
140	<i>Bellizzi</i>	Bulloncino per carter . . . . .	0.50
145 ter	<i>Benetutti</i>	Ranella per bullone serraggio carter . . . . .	0.40
148	<i>Berceto</i>	Prigioniero fissaggio carterino magnete . . . . .	0.30

### Gruppo Albero a gomito: Tav. 2

—	<i>Bartonia</i>	Albero a gomito nudo (montato) . . . . .	180. —
2049	<i>Basella</i>	Dado d'unione albero a gomito . . . . .	1.40
2051	<i>Basilico</i>	Manicotto di spessore per albero a gomito (lato distribuzione) . . . . .	1.75
2052	<i>Batata</i>	Chiavella sull'albero a gomito per ingranaggio distribuzione . . . . .	0.65
2053	<i>Bagli</i>	Ingranaggio sull'albero a gomito comando distribuzione . . . . .	11. —
2054	<i>Balsamine</i>	Dado per albero a gomito lato distribuzione	0.75
2056	<i>Begonia</i>	Anello premistoppa albero a gomito . . . . .	0.80
2057	<i>Bellis</i>	Anello feltro tenuta olio per albero a gomito	0.25
2057 bis	<i>Berberis</i>	Anello feltro tenuta olio per albero a gomito (grande) . . . . .	0.35
2058	<i>Bidens</i>	Anello spingimolla pignone motore . . . . .	0.95
2059	<i>Bietola</i>	Molla di spinta sul pignone motore . . . . .	1.40
2060	<i>Bignonia</i>	Pignone motore sull'albero a gomito . . . . .	55. —
2061	<i>Biota</i>	Volano motore (verniciato e cromato) . . . . .	125. —

## 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>Boglusse</i> ⊙	Pistone nudo forato e calisvarato . . . . .	30.—
2068	<i>Bubbi</i> ⊙	Spinotto per pistone . . . . .	6.50
2069	<i>Calea</i> ⊙	Molettina ferma spinotto per pistone . . . . .	0.30
2070 D	<i>Calampa</i> ⊙	Fascia elastica con taglio obliquo destra	2.95
2070 S	<i>Calampalis</i> ⊙	Fascia elastica con taglio obliquo sinistra	2.95
2071	<i>Calandrina</i> ⊙	Fascia elastica a raschia olio . . . . .	3.45
<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

www.pw.it

## 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>CarJonetti</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 bilancere completo (cromato) . . . . .	17.50
2088	<i>Cecese</i>	Prigioniero fissaggio flangia tubo copriastine bilancieri . . . . .	0.30

www.rpw.it

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2089	<i>Cedro</i>	Anello feltro tenuta olio per tubo copri- astine bilanceri . . . . .	0.25
2090	<i>Cedronella</i>	Punteria aspirazione e scarico . . . . .	0.80
<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 recupero olio . .	2. —
121 bis	<i>Banzi</i>	Ranella cuoio per gicleur pompa olio .	0.20
122	<i>Barasso</i>	Coperchio pompa olio . . . . .	9. —
122 bis	<i>Barbara</i>	Ranella cuoio per coperchio pompa olio .	0.20

www.rpw.it

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<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>Convolvero</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.rpv.it

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2131	<i>Corelle</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>Gren</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>Cissole</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>Dentefore</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>	Tubo 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>	Colonna 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>Fagulo</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

## 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>Framento</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 comes alzavalvola . . . . .	9.25
2097	<i>Gaggiano</i>	Levetta per albero comes alzavalvola .	2.55
2098	<i>Galette</i>	Spina per levetta alzavalvola . . . . .	0.35
2099	<i>Garofano</i>	Nipples per spina levetta alzavalvola .	0.15
2100	<i>Gaura</i>	Attacco per molla ritorno alzavalvola .	0.75
2101	<i>Gazania</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 bilanceri al carter . . . . .	2. —
—	<i>Genista</i>	Candela . . . . .	—

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
64	<i>Arba</i>	Spinetta per forcellino alzavalvola . . .	0.70
67	<i>Arcade</i>	Molla spinta albero alzavalvola . . .	0.30
68	<i>Arceveri</i>	Forcellino comando alzavalvola (cromato)	3.—
68 N	<i>Archi</i>	Nipples per forcellino alzavalvola . . .	0.15
70 bis	<i>Arcore</i>	Dado per bullone tendifilo alzavalvola .	0.20
163 g	<i>Bollate</i>	Guarnizione rame amianto per raccordo, forato ritorno olio . . . . .	0.20



MOTO GUZZI

# PARTE TELAIO

GOMME

**PIRELLI**

[www.rpw.it](http://www.rpw.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 (verniciata)	7.—
—	<i>Giardino</i>	Cavalletto porta telaio completo (verniciato)	30.—
2010	<i>Girasole</i>	Tirante unione triangolo posteriore al triangolo superiore . . . . .	2.40
2011	<i>Giuggioli</i>	Dado per tirante unione triangolo posteriore al triangolo superiore . . . . .	1.—
2031	<i>Giuliana</i>	Colonna attacco molla cavalletto . . . . .	1.15
2033	<i>Giunchi</i>	Bullone per triangolo posteriore e porta cavalletto . . . . .	4.90
2034	<i>Giunchiglia</i>	Dado per bullone triangolo posteriore e porta cavalletto . . . . .	1.10
2035	<i>Giusquiano</i>	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

www.ipw.it

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2038	<i>Goblo</i>	Dado perperno 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 » (destro)	3.50
2045 S	<i>Guadaru</i>	Appoggiapiedi in gomma « Guzzi » (sinistro)	3.50

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

—	<i>Lacrime</i>	Forcella completa montata (senza frenasterzo) . . . . .	510. —
—	<i>Lagena</i>	Forcella completa montata (di frenasterzo)	550. —
—	<i>Lagrina</i>	Forcella nuda con bronzine (verniciata) .	180. —
2085	<i>Lagurus</i>	Base di sterzo con canotto e bronzine (verniciata) . . . . .	42. —
2086	<i>Lamarcia</i>	Testa di sterzo con bronzine (verniciata)	45. —
2086 bis	<i>Lamponi</i>	Bullone per serraggio testa di sterzo .	1.50
2087	<i>Lantana</i>	Porta calotta per testa di sterzo . .	10.75
2088	<i>Latinos</i>	Calotta dello sterzo (con gola interna) .	6.50
2089	<i>Lattuga</i>	Calotta dello sterzo (con gola esterna) .	6.50
2090	<i>Lauro</i>	Dado serraggio sterzo . . . . .	3.75
2091	<i>Lavanda</i>	Ranella per dado serraggio sterzo . .	0.65

## 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

www.rpw.it

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
209 B	—	Ranella per bullone molla centrale . . .	0.20
220	<i>Lierna</i>	Sfera acciaio per sterzo . . . . .	0.40
0238	<i>Lesina</i>	Ingrassatore Técalémit . . . . .	0.65
295 bis	<i>Legnago</i>	Molla di pressione per ammortizzatori forcella . . . . .	0.70
<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

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
184	<i>Crocetta</i>	Raccordo esagonale per tubazione olio . . . . .	1. —
184 A	<i>Crosa</i>	Raccordo conico per tubazione olio . . . . .	0. 40
188	<i>Cunardo</i>	Raccordo per tubo gomma . . . . .	1. 20
332	<i>Lamorra</i>	Corpo completo del filtro benzina (cromato)	20. 05
333	<i>Lampedusa</i>	Raccordo con retina per filtro benzina (cromato). . . . .	4. 80
333 bis	<i>Lamas</i>	Ranella fibra per filtro benzina . . . . .	0. 25

### Gruppo Tubo Scarico: Tav. 10

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

www.fpw.it

## 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 portaferrì destra (verniciata) .	32.50
2053 S	<i>Minulo</i>	Cassetta portaferrì sinistra (verniciata) .	32.50
2053 bis	<i>Mina</i>	Piastrina rinforzo per cassetta portaferrì .	0.35
2054	<i>Miscunglio</i>	Cavalletto fissaggio cassetta portaferrì .	1.95
2075	<i>Moco</i>	Tirante anteriore fissaggio motore alle piastre . . . . .	1.25

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2075 bis	<i>Mocore</i>	Dado per tirante anteriore fissaggio motore alle piastre . . . . .	0.60
2076	<i>Momordica</i>	Ranella di fermo pedale freno . . . . .	0.50
2077	<i>Monbretta</i>	Tirante superiore fissaggio motore al telaio	1.15
2078	<i>Mostarda</i>	Dado per tirante superiore fissaggio motore al telaio . . . . .	0.55
2079	<i>Mughetto</i>	Tirante posteriore fissaggio motore al telaio	1.05
2130	<i>Muso</i>	Parafango anteriore completo (verniciato)	60. —
2140	<i>Musino</i>	Tendicatena . . . . .	4.25
2141	<i>Musetto</i>	Vite tendicatena . . . . .	0.65
—	<i>Muzzo</i>	Catena Renold . . . . .	—
—	<i>Muzzata</i>	Maglia congiunzione catena . . . . .	2. —
70 bis	<i>Castorano</i>	Dado per vite tiracatena . . . . .	0.20
071	<i>Lusca</i>	Bullone fissaggio portapacco e parafango	1.15
71 bis	<i>Luson</i>	Dado fissaggio portapacco . . . . .	0.40
129	<i>Citerna</i>	Bullone fissaggio parafango anteriore e bracci portafaro . . . . .	0.70
129 bis	<i>Citernas</i>	Bullone fissaggio parafango anteriore . . . . .	0.70
134	<i>Civata</i>	Bullone fissaggio portapacco al parafango posteriore . . . . .	0.30
136	<i>Cleto</i>	Bullone fissaggio cassetta 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 (vernic.) . . . . .	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>Palata</i>	Ranella copripolvere per mozzo anteriore . . . . .	0. 55
2167	<i>Patisson</i>	Ranella feltro per mozzo anteriore . . . . .	0. 50

www.rpw.it

## T - Parte TELAIO

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

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<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>Petonia</i>	Dado per perno ruota posteriore . .	2.50
2184	<i>Petsai</i>	Tube di spessore per cuscinetti ruota posteriore . . . . .	2.10
2185	<i>Petunia</i>	Anello serraggio cuscinetto nel mozzo ruota posteriore . . . . .	4.10
2185 bis	<i>Pianta</i>	Vite per anello serraggio cuscinetto mozzo ruota posteriore . . . . .	0.25
2186	<i>Picea</i>	Anello feltro per ruota posteriore . .	0.50
2187	<i>Piceaso</i>	Ranella copripolvere per mozzo posteriore	0.70
2188	<i>Pimpinella</i>	Molla di tenuta ranella premistoppa mozzo posteriore . . . . .	0.80
2189	<i>Pino</i>	Bussola di spessore fra cuscinetto e forcella ruota posteriore . . . . .	2.85
2190	<i>Pinus</i>	Spessore fra disco portaceppo e forcella posteriore . . . . .	2.35
2191	<i>Pioppo</i>	Coperchio copripolvere per mozzo posteriore . . . . .	1.70

www.rpw.it

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
2192	<i>Piretro</i>	Tamburo per freno posteriore (verniciato)	49.50
2193	<i>Pisello</i>	Bullone fissaggio tamburo e flangia mozzo posteriore . . . . .	0.50
2194	<i>Poa</i>	Disco portaceppi freno posteriore completo (verniciato) . . . . .	35.—
2195	<i>Polenno</i>	Ceppo freno completo . . . . .	32.—
2196	<i>Polemanio</i>	Nastro ferodo per ceppo freno posteriore	4.70
2197	<i>Poligono</i>	Molla per ceppo freno posteriore . .	2.—
2198	<i>Pomo</i>	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>Potenilla</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

www.pw.it

## 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/m 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

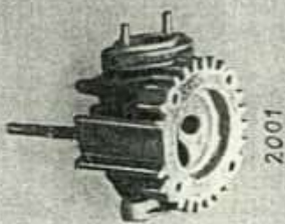
Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
—	<i>Vaniglia</i>	Testina completa montata di guide valvole - valvole e molle . . . . .	290. —
D 2001	<i>Valeriana</i>	Testina nuda con prigionieri e guide valvole	170. —
D 2002	<i>Veccia</i>	Cilindro . . . . .	105. —
—	<i>Vedovella</i>	Carter completo 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. —

www.rpw.it

www.rpw.it

# M - Parte MOTORE

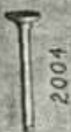
## Gruppo Testina Cilindro



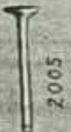
2001



2002



2004



2005



2007



2008



2009



2010



2011



2012



2013



2018



2016 bis



2019

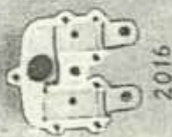


2020

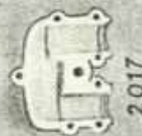


107

## Gruppo Scatola bilancieri



2016



2017



2028



2028 bis



2029



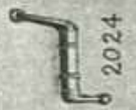
2021



2022



2023



2024



2025



2025 bis



2027



2114



T 150 bis



61 bis



2035



2034



TA 180 ter



TA 182



2032



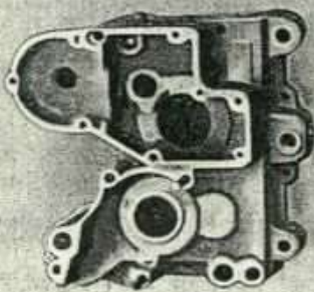
2031



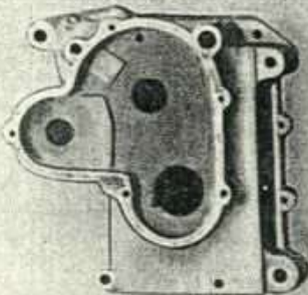
2030

# M - Parte MOTORE

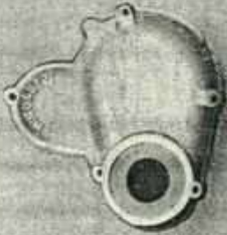
## Gruppo Carter Motore



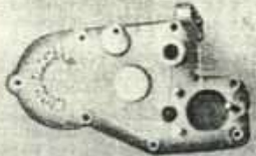
2040



2041



2043



2042



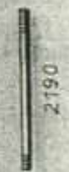
2044



2078



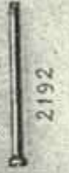
2096



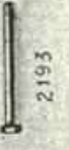
2190



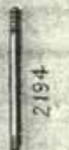
2191



2192



2193



2194



2195



2196



2197



2198

145 ter.



140



148

## Gruppo Albero a gomito



2060



2059



2058



2057



2056



2054



2053



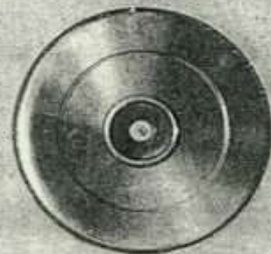
2052



2051



2049



2061



2063



2064

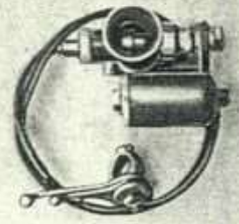


2037

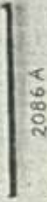
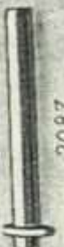
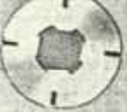


2036

## Gruppo Pipa aspirazione carburatore



# M - Parte MOTORE

<p><b>Gruppo Biella</b></p>  2065  2066  2072 <p><b>Gruppo Pistone</b></p>  2067  2070 D  2071  2068  2069	<p><b>Gruppo Cames</b></p>  2075  2077  2075 bis <p><b>Gruppo Levette Cames</b></p>  2080  2081  2082  2083  2084  2085  2091  2092  2093	<p><b>Gruppo Punterie e Astine</b></p>  2086 A  2086 B  2086 C  2087  2089  2090  2088 <p><b>Gruppo Pompa olio</b></p>  2109  2108  2107  2106  2105  122  122 bis  120  117  116  115 ter  108	<p><b>Gruppo Frizione</b></p>  2115  2116  2117  2118  2119  2120  2121  2122  2117 ter  2123  080  080 trr  080 bis  2141  2158  2158 bis  160  161 N  0162  2140  2137  2138  2139
--	---	--	---

# M - Parte MOTORE

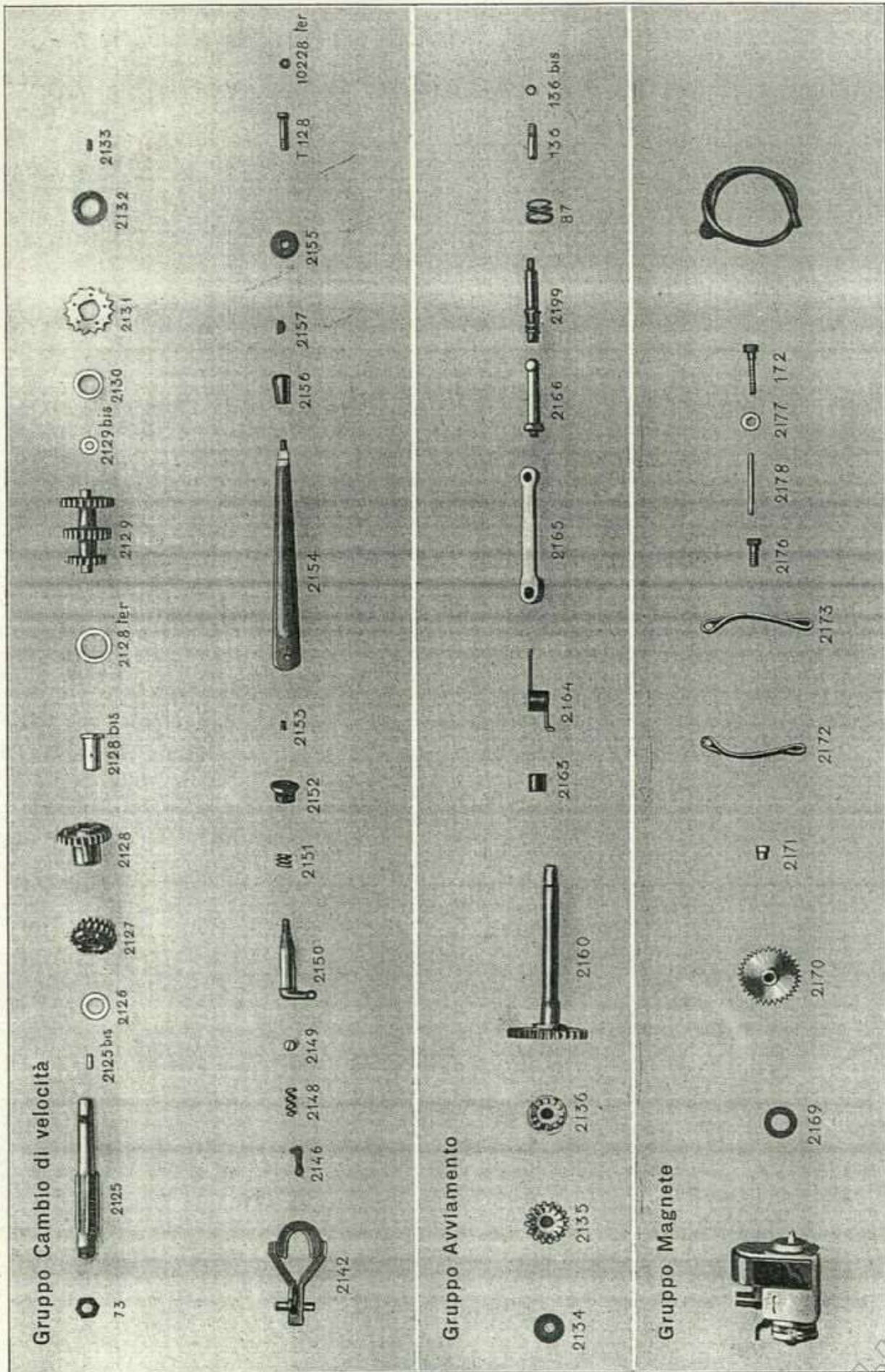


Tavola N. 4

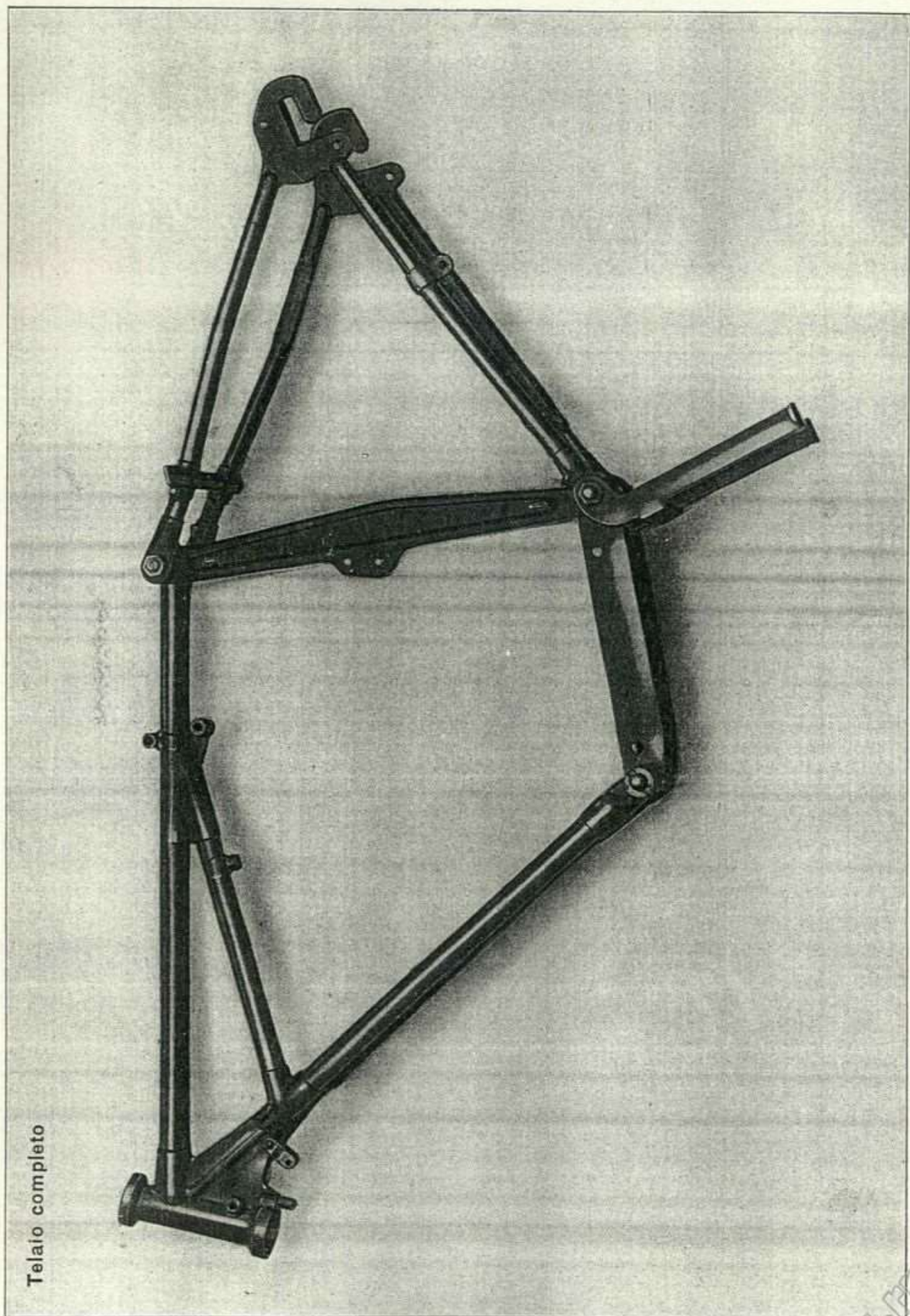
www.pw.it

# M - Parte MOTORE

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

Tavola N. 5

T - Parte TELAIIO



Telaiio completo

Tavola N. 6

# T - Parte TELAIO

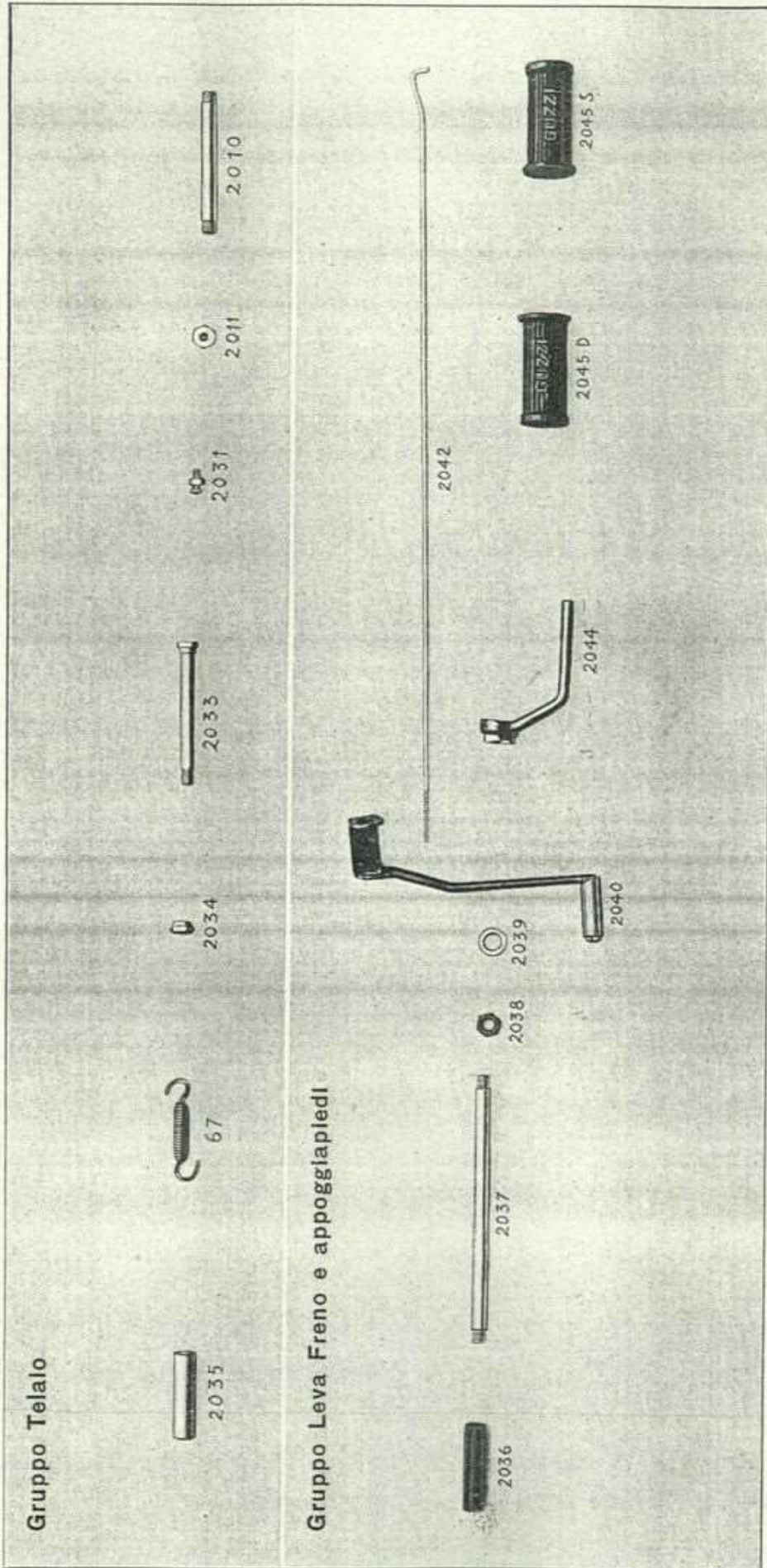


Tavola N. 7

# T - Parte TELAIO

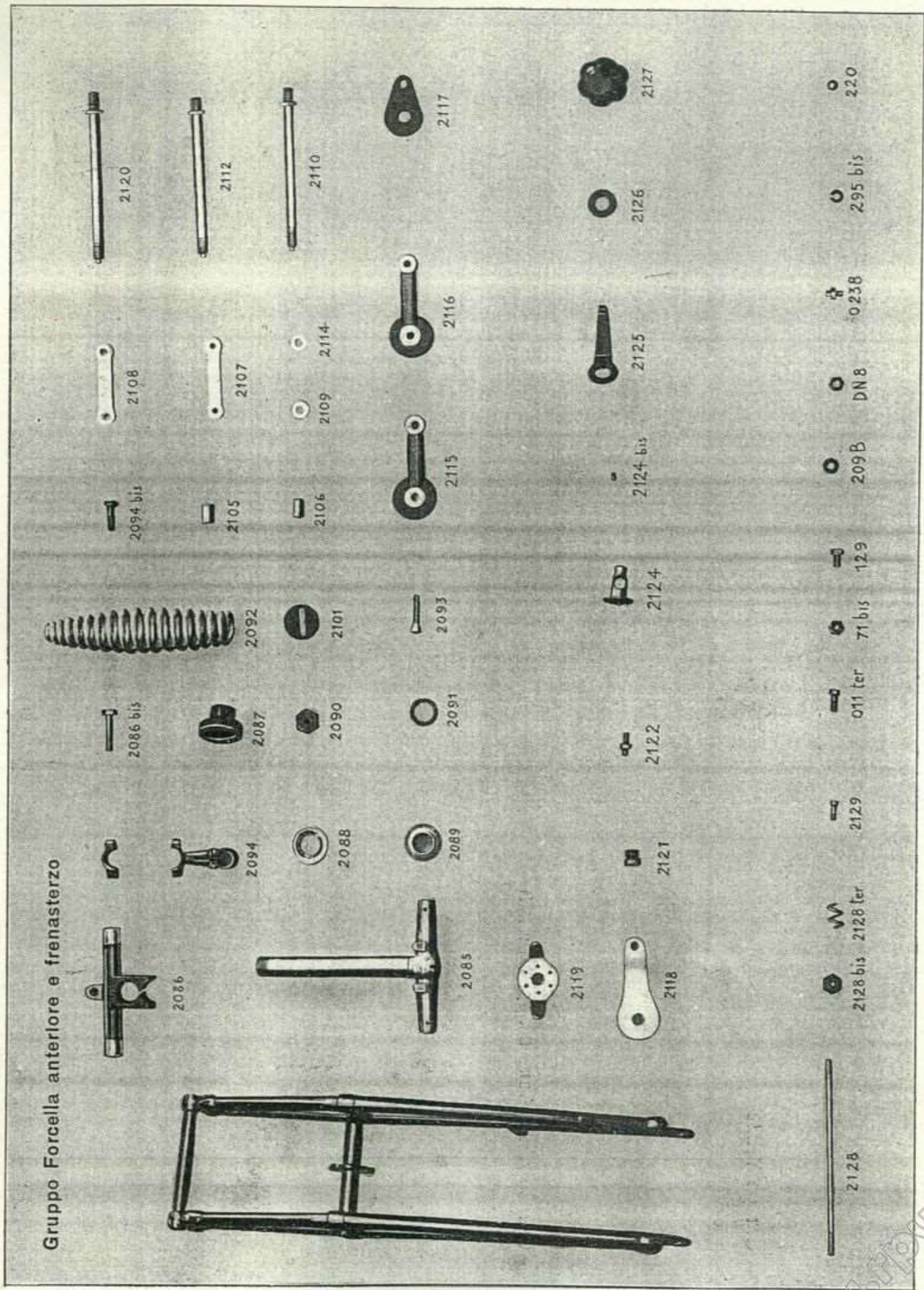


Tavola N. 8

www.wolff.it

# T - Parte TELAIO

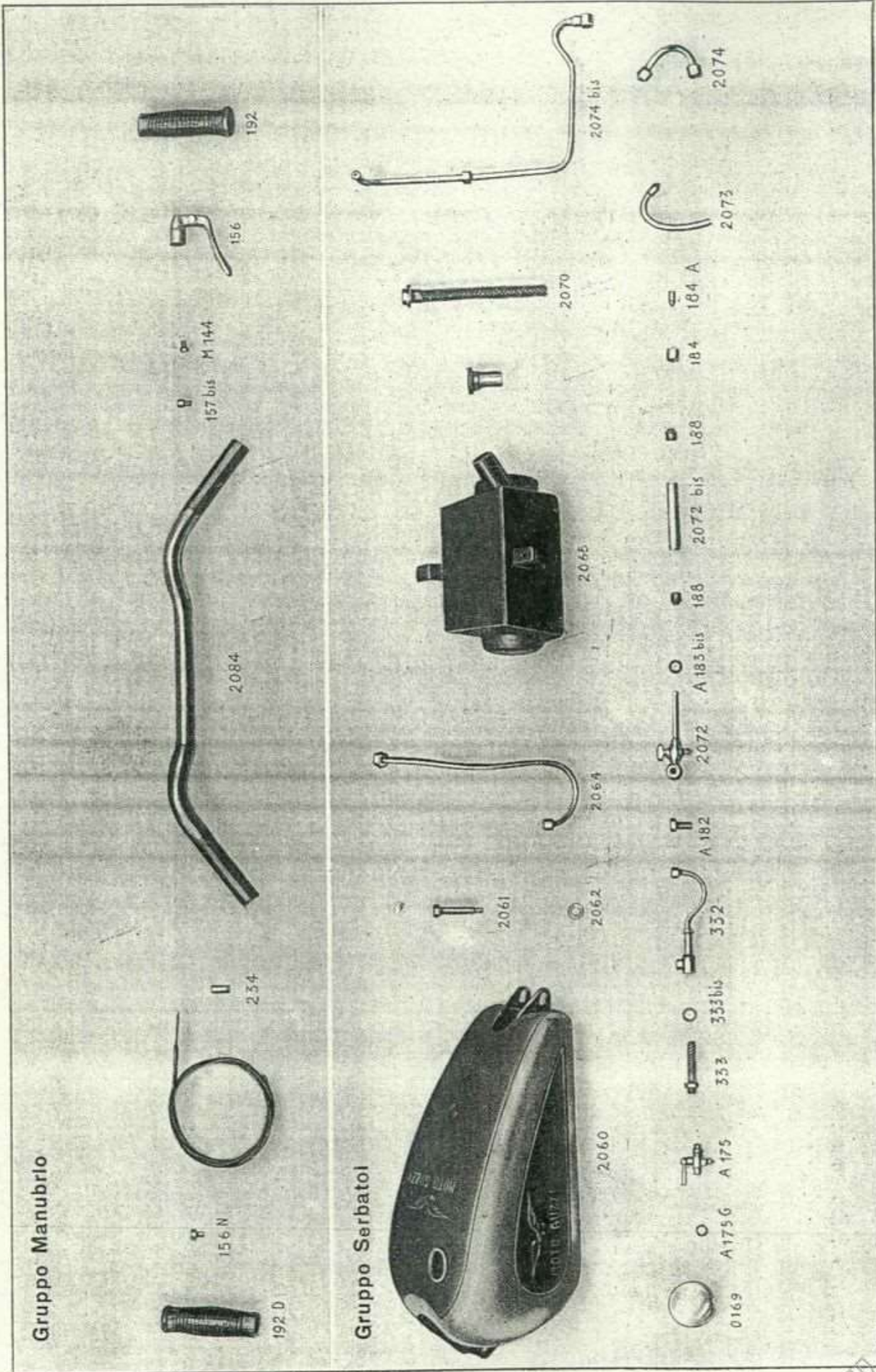


Tavola N. 9

# T - Parte TELAIO

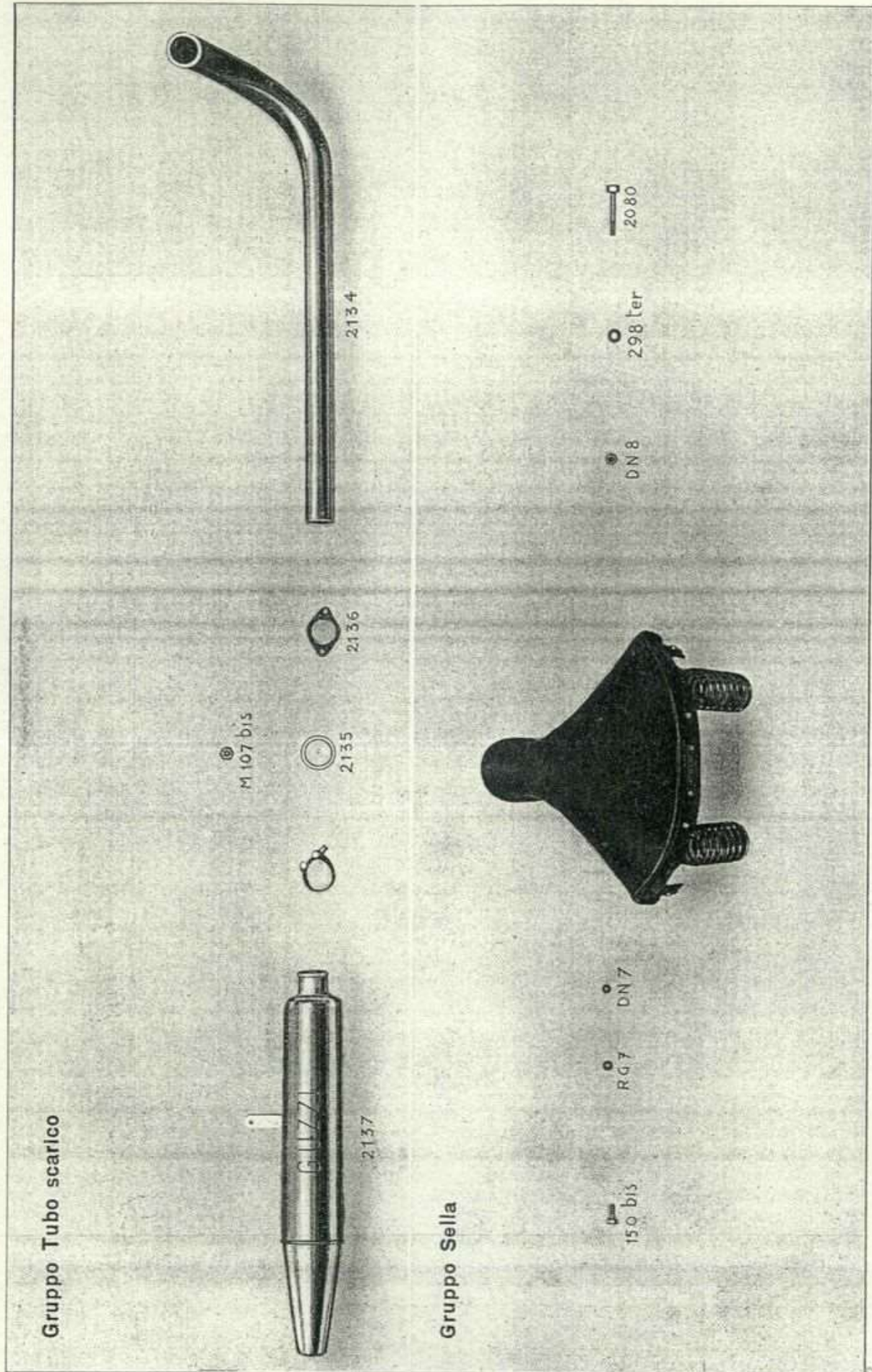


Tavola N. 10

# T - Parte TELAIO

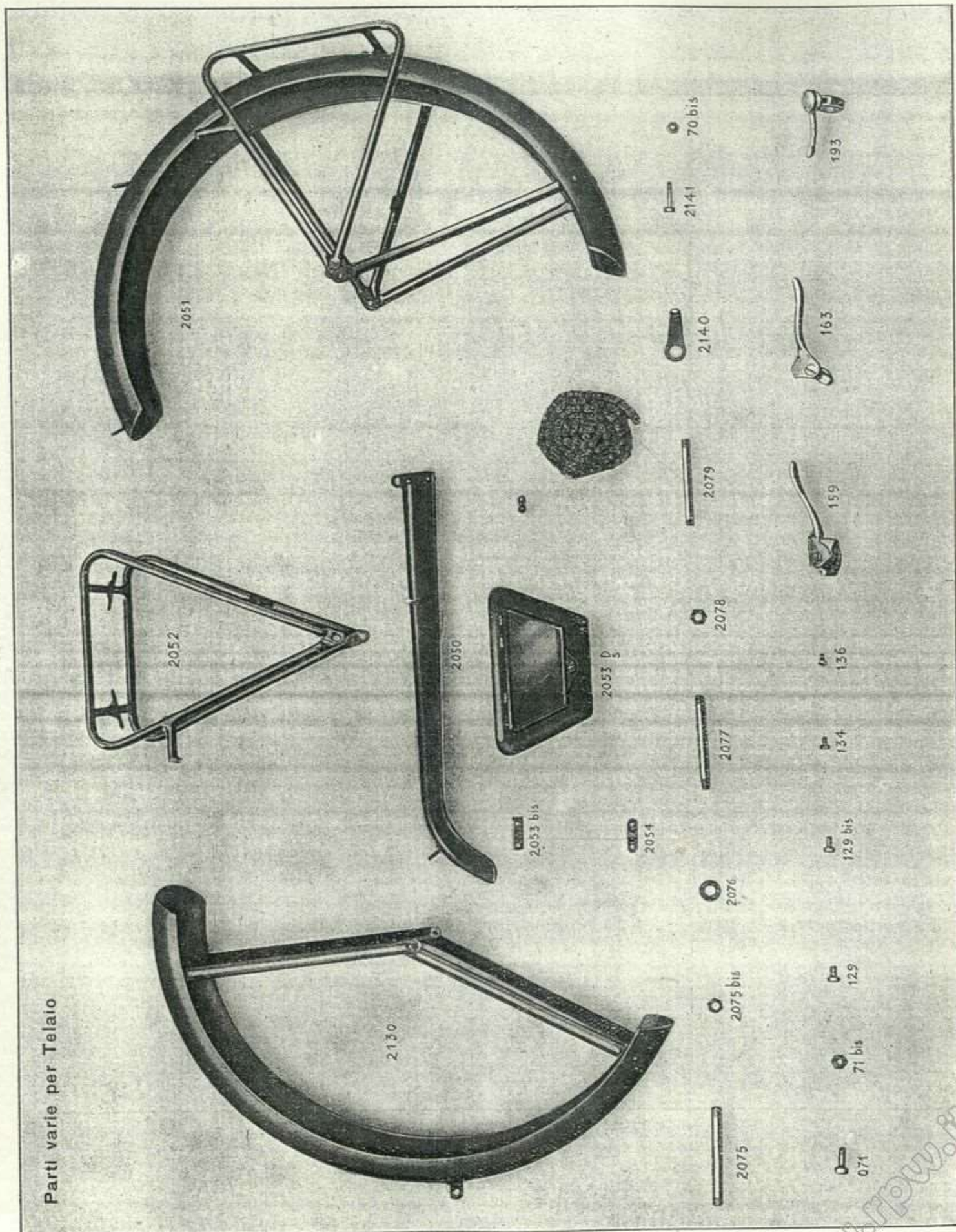
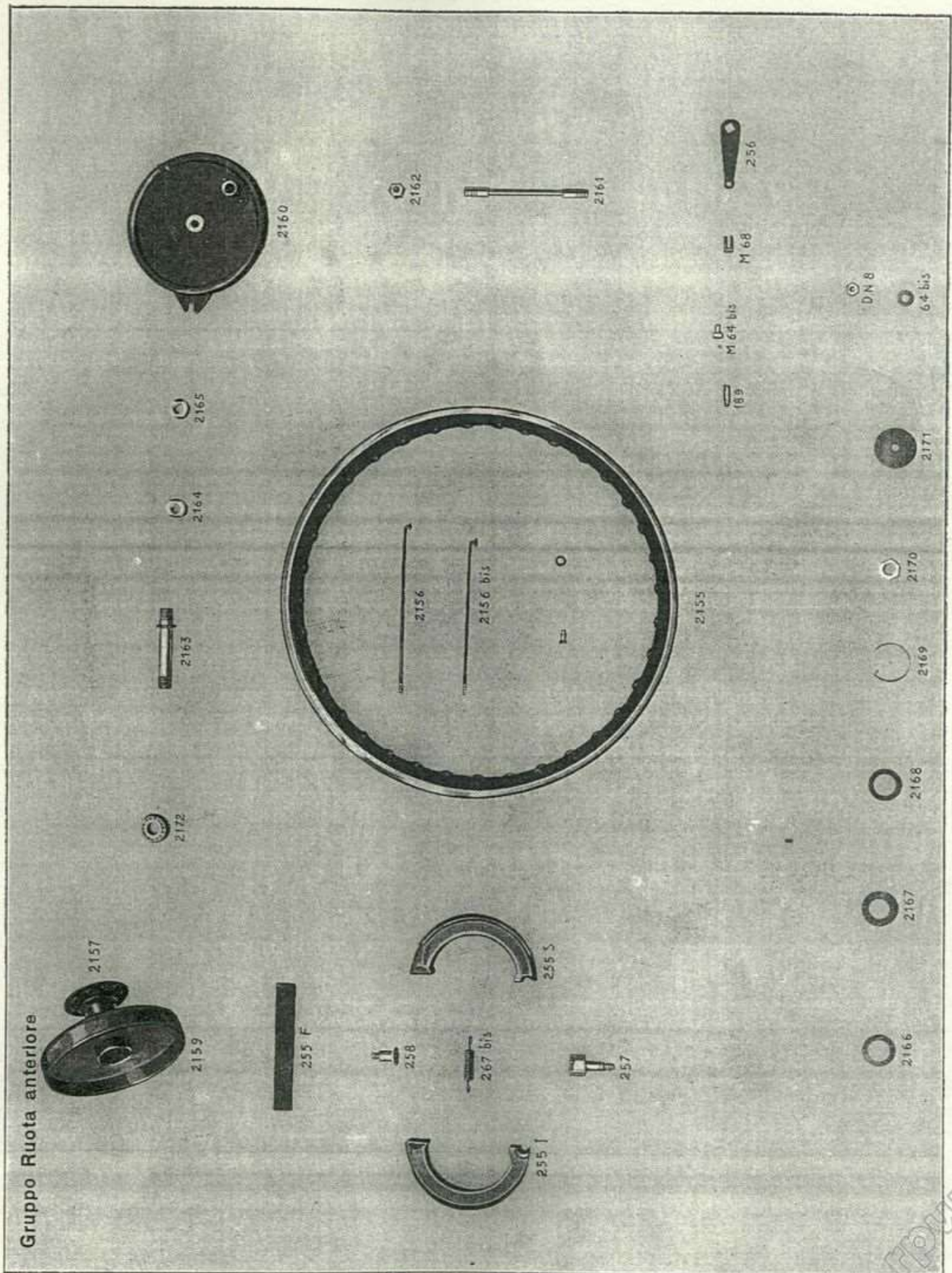


Tavola N. 11

www.rpw.it

# T - Parte TELAIO



# T - Parte TELAIO

Gruppo Ruota posteriore

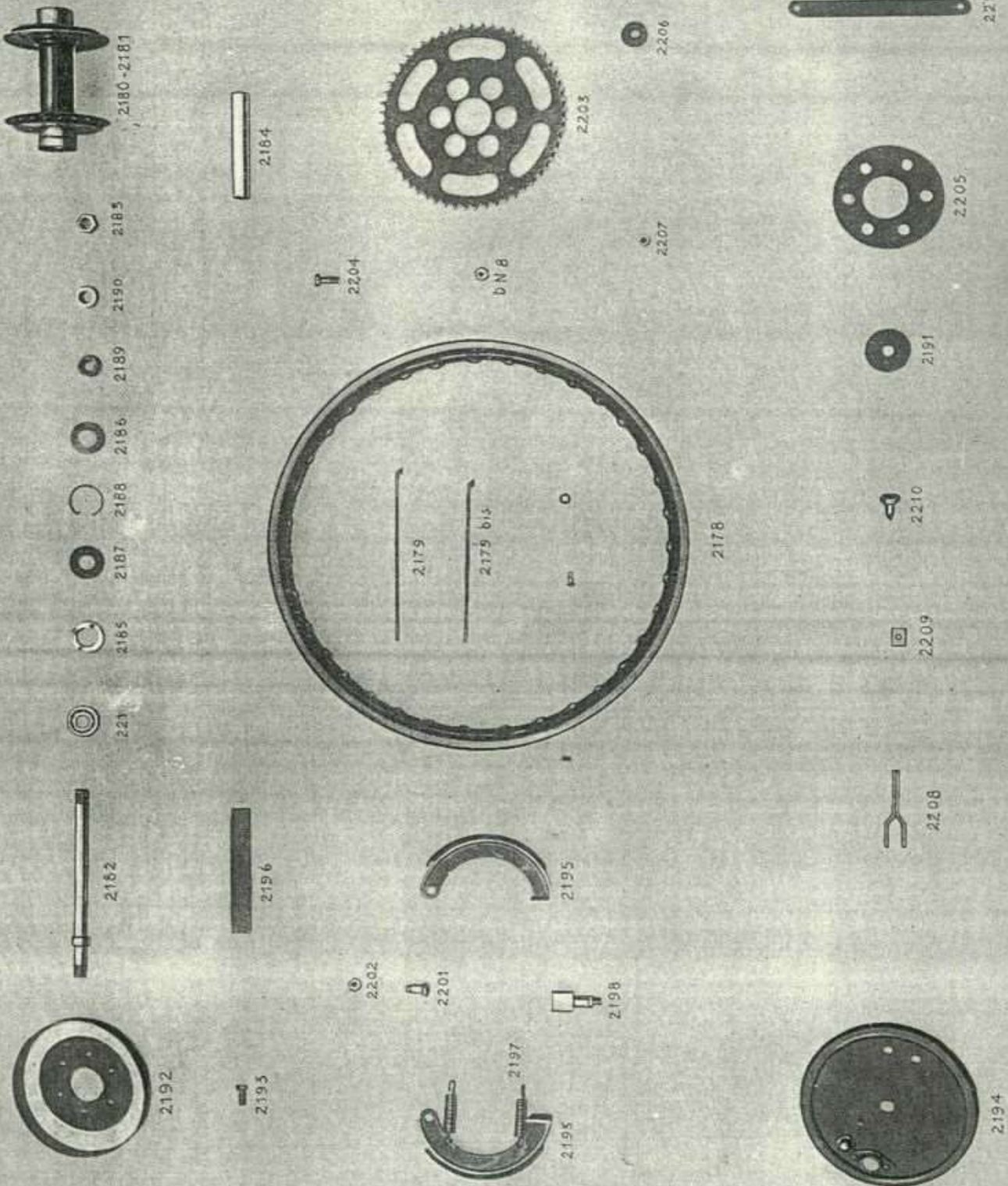


Tavola N. 13

www.fpw.it

# T - Parte TELAIO

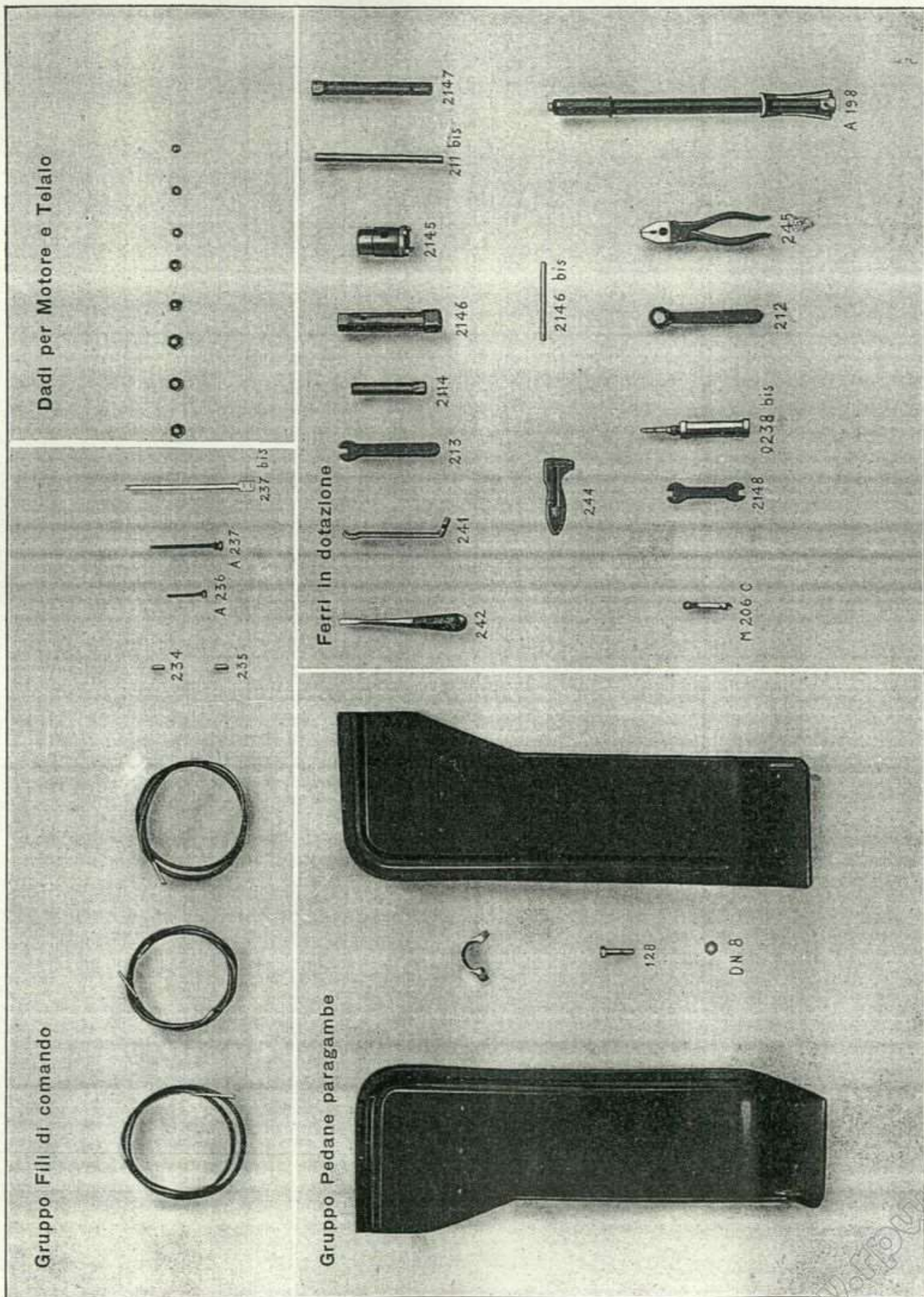


Tavola N. 14

www.fpw.it



"MOTO GUZZI."

Supplemento ai Cataloghi PARTI DI RICAMBIO  
tipi 175 e P. 250 e tipi "S,, - "V,, e "W,,

Giugno 1936 - XIV

## VARIAZIONI di PREZZO di alcuni tipi di CUSCINETTI

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	Prezzo LIRE
<b>Catalogo per tipi 175 e P. 250</b>			
<i>(pagina 21):</i>			
2055	<i>Fragola</i>	Cuscinetto a rullo per carter lato distribuzione da m/m 62 × 25 × 17 . . . .	58.25
<i>(pagina 35):</i>			
2172	<i>Peperoni</i>	Cuscinetto a rulli conici per ruota anteriore da m/m 40 × 17 × 12 . . . .	23. —
<b>Catalogo per tipi "S,, - "V,, e "W,,</b>			
<i>(pagina 23):</i>			
8058	<i>Ardigo</i>	Cuscinetto a sfere per carter lato distribuzione da m/m 35 × 80 × 21 . . . .	39.35
8059	<i>Ardolfo</i>	Cuscinetto a rulli per carter lato volano da m/m 35 × 80 × 21 . . . .	79.95
8097	<i>Arduini</i>	Cuscinetto a sfere per albero cambio da m/m 30 × 62 × 13 . . . .	39.40
8107	<i>Arecce</i>	Cuscinetto a sfere per ingranaggio presa diretta da m/m 33 × 66 × 13 . . . .	39.40

www.fpw.it





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







