



**"MOTO GUZZI,,**

SOCIETÀ ANONIMA

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

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

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

ELENCO E TARIFFA

**PARTI DI RICAMBIO**

**"MOTO GUZZI,,**

**Tipo Sport 14 - 2 Valvole - (3½ HP)**



# "MOTO GUZZI,,

SOCIETÀ ANONIMA

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

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

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

---

LUGLIO 1930

---

EDIZIONE VII

ELENCO E TARIFFA

## PARTI DI RICAMBIO

"MOTO GUZZI,,

Tipo Sport 14 - 2 Valvole - (3 ½ HP)



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



**"MOTO GUZZI,,**

**"MOTO GUZZI,,**

**GUZZI**

# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

## **Invio della Merce**

La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del Committente anche se eventualmente venduta franco di porto.

Tutte le spese di trasporto sono a carico del Committente, salvo non si convenga esplicitamente in modo diverso.

Gli imballaggi eventuali sono fatturati al Committente e non si accettano di ritorno.

Reclami per ammanchi od avarie della merce verificatisi durante il trasporto, saranno dal Committente rivolti al vettore o a chi per esso.

## **Sostituzione del Pezzi**

Nel caso che qualche pezzo risultasse difettoso per materiale o lavorazione, ci obblighiamo di sostituirlo nel più breve tempo possibile e se resoci franco di porto e di Dogana ai nostri Stabilimenti di Mandello del Lario.

## **Pagamenti**

Per contanti all'ordinazione.



MOTO GUZZI

# PARTE MOTORE

**G O M M E**

**PIRELLI**

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



## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<b>Sottogruppo Testina - Cilindro : Tav. 1.</b>			
—	<i>Abbasanta</i>	Testina cilindro montata completa di cappello, bilanciere, valvole, tappo, molle, ecc. . . . .	400. —
01	<i>Abbategrasso</i>	Testina cilindro nuda con prigionieri e guida valvole . . . . .	195. —
02	<i>Acereto</i>	Cilindro . . . . .	132. —
10	<i>Acri</i>	Cappello testina . . . . .	21. —
027	<i>Alessandria</i>	Valvola scarico . . . . .	38. —
027 bis	<i>Alfedena</i>	Asta comando valvola scarico . . . . .	6. 50
27 ter	<i>Ali</i>	Cappello temperato per valvola scarico	2. —
28	<i>Aliano</i>	Valvola aspirazione . . . . .	31. —
29	<i>Allife</i>	Appoggia chiavella valvola scarico . . . . .	1. 50
29 bis	<i>Alleghe</i>	Chiavella valvola scarico . . . . .	1. 80
30	<i>Alliste</i>	Chiavella valvola aspirazione . . . . .	1. —
31	<i>Alma</i>	Plattello molla scarico . . . . .	1. —
032	<i>Alpignano</i>	Guida valvola scarico . . . . .	6. —
33	<i>Alseno</i>	Guida valvola aspirazione . . . . .	5. 20
34	<i>Altare</i>	Plattello inferiore molla aspirazione . . . . .	3. —
35	<i>Altino</i>	Plattello superiore molla aspirazione . . . . .	3. —
36	<i>Alto</i>	Molla aspirazione . . . . .	4. 50
37	<i>Alzano</i>	Molla scarico . . . . .	7. —

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
038	<i>Alzate</i>	Tappo valvola aspirazione . . . . .	14.50
39	<i>Amaro</i>	Tubo presa aspirazione . . . . .	6.50
40	<i>Amelia</i>	Bilanciere testa valvola scarico completo di bronzina calisvarata . . . . .	25.—
41	<i>Ameno</i>	Bronzina per bilanciere testa valvola scarico	2.—
042	<i>Ampezzo</i>	Perno cappello testina (filettato) . . . . .	6.—
107	<i>Atrani</i>	Prigioniero per tubo scappamento sulla testina . . . . .	0.40
149	<i>Bergolo</i>	Prigioniero per cappello testina . . . . .	0.50
149 bis	<i>Besano</i>	Dado per prigioniero cappello testina . . . . .	0.30
149 ter	<i>Besate</i>	Ranella per dado prigioniero cappello testina . . . . .	0.15
0181	<i>Branzi</i>	Paravalvola completa . . . . .	17.—
182	<i>Bracca</i>	Prigioniero per paravalvola . . . . .	0.40
182 bis	<i>Breccia</i>	Dado ottone per prigioniero paravalvola . . . . .	0.50
183	<i>Breme</i>	Guarnizione testa cilindro . . . . .	3.80
185	<i>Brenta</i>	Guarnizione per paravalvola e candela . . . . .	0.20
186	<i>Bresso</i>	Guarnizione per tappo valvola aspirazione	1.10

### Sottogruppo lubrificazione Bilanciere: Tav. 1.

0191	<i>Busca</i>	Ingrassatore speciale completo . . . . .	9.10
0191 bis	<i>Buscate</i>	Coperchio per ingrassatore . . . . .	4.50
193	<i>Bussolengo</i>	Piastrina porta ingrassatore . . . . .	3.20

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
192 bis	<i>Busto</i>	Dado per tubazione lubrificazione bilanciere	0.65
192 ter	<i>Balera</i>	Nipples per detto . . . . .	0.40
201	<i>Buttugno</i>	Tubazione completa lubrificazione bilanciere . . . . .	4.70
<b>Sottogruppo Pistone : Tav. 1.</b>			
—	<i>Acuto</i>	Pistone normale completo di spinotto, fascie e mollettine . . . . .	70.—
11	<i>Acutone</i>	Pistone nudo forato e calisvarato . . . . .	41.—
12 D	<i>Adria</i>	Fascia elastica con taglio obliquo destra	3.90
12 S	<i>Adro</i>	Fascia elastica con taglio obliquo sinistra	3.90
013	<i>Agerevola</i>	Spinotto per pistone . . . . .	11.—
14	<i>Affile</i>	Mollettina ferma spinotto con gambo . . . . .	0.40
14 B	<i>Affori</i>	Mollettina ferma spinotto senza gambo . . . . .	0.35
<b>Sottogruppo Albero a gomito : Tav. 1.</b>			
20	<i>Airano</i>	Albero a gomito completo di contrappesi e tappi olio (per foro cuscinetto a rulli lato distribuzione da cm. 25 × 62 × 17)	250.—
020	<i>Ala</i>	Albero a gomito completo di contrappesi e tappi olio (per foro cuscinetti a rulli lato distribuzione da cm. 30 × 72 × 19)	250.—
21	<i>Alagna</i>	Dado volano motore . . . . .	12.75
22	<i>Alassio</i>	Dade per albero a gomito . . . . .	1.70
23	<i>Alba</i>	Spessore per albero a gomito M 20 . . . . .	2.50
023	<i>Albano</i>	Spessore per albero a gomito M 020 . . . . .	2.50

www.fpw.it

## M - Parte MOTORE

Numero	Vece telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
24	<i>Albate</i>	Contrappeso per albero a gomito . . .	7.30
24 bis	<i>Albino</i>	Spina per contrappeso albero a gomito .	0.15
25	<i>Albogno</i>	Chiavella per albero a gomito lato distribuzione (finita) . . . . .	1.—
26	<i>Alcamo</i>	Chiavella per albero a gomito lato volano (finita) . . . . .	0.70
57	<i>Apice</i>	Ingranaggio distribuzione . . . . .	14.—
105	<i>Asso</i>	Volano motore nichelato e verniciato .	180.—
106	<i>Asti</i>	Controdado a vite sinistra per volano motore . . . . .	8.—
109	<i>Avegno</i>	Pignone motore elicoidale . . . . .	86.—
110	<i>Avella</i>	Ranella per albero a gomito (pignone) .	1.—
111	<i>Avellino</i>	Anello premistoppa albero a gomito . .	1.—
111 G	<i>Avenone</i>	Anello feltro per premistoppa albero a gomito . . . . .	1.—
112	<i>Avesa</i>	Molla spinta pignone motore . . . . .	2.30

### Sottogruppo Carter motore : Tav. 2.

—	<i>Acireale</i>	Carter completo montato con viti e prigionieri, senza bronzine . . . . .	1000.—
3	<i>Acceglio</i>	Carter lato volano . . . . .	350.—
4	<i>Acciano</i>	Carter lato distribuzione . . . . .	400.—
5	<i>Acerno</i>	Coperchio lato volano . . . . .	60.—
6	<i>Acerra</i>	Coperchio lato distribuzione . . . . .	60.—

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
7	<i>Acquaro</i>	Coperchietto magnete . . . . .	15. —
8	<i>Acquale</i>	Coperchio pignone catena . . . . .	30. —
09	<i>Acquaviva</i>	Cappellotto coprimolla frizione . . . . .	31. —
47	<i>Anfo</i>	Bronzina perno levetta nel coperchio .	3. 10
52	<i>Anversa</i>	Bronzina albero comes nel coperchio .	3. 40
53	<i>Anzi</i>	Bronzina albero comes e perno del carter	3. 50
69	<i>Arcisate</i>	Bronzina albero alzavalvola . . . . .	4. 60
140	<i>Bellizzi</i>	Bulloncino per carter con dado . . . . .	0. 50
141	<i>Bellano</i>	Vite per coperchio distribuzione (lunga) .	0. 45
142	<i>Belpasso</i>	Vite per coperchio distribuzione (corta) .	0. 40
143	<i>Belsito</i>	Prigioniero per coperchio frizione . . .	0. 50
144	<i>Belvi</i>	Vite premistoppa carter lato volano . . .	0. 25
145	<i>Bema</i>	Bullone serraggio carter . . . . .	2. 10
145 ter	<i>Benetalli</i>	Ranella per bullone serraggio carter . . .	0. 40
146	<i>Benna</i>	Prigioniero fissaggio pompa olio (lungo)	0. 30
147	<i>Berbenno</i>	Prigioniero fissaggio pompa olio (corto) .	0. 25
148	<i>Bercelo</i>	Prigioniero fissaggio carterino magnete .	0. 30
<b>Sottogruppo Carter motore impianto Luce: Tav. 2.</b>			
—	<i>Idria</i>	Carter completo montato con viti e prigionieri, senza bronzine . . . . .	1100. —
L 3	<i>Jesi</i>	Carter lato volano impianto luce . . . . .	375. —

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
L. 4	<i>Imola</i>	Carter lato distribuzione impianto luce .	425. —
• 5	<i>Imperia</i>	Coperchio lato volano impianto luce . .	70. —
• 06	<i>Induno</i>	Coperchio lato distribuzione impianto luce	60. —
• 07	<i>Intra</i>	Coperchietto magnete impianto luce . .	15. —
• 8	<i>Introbio</i>	Coperchio pignone e cappello compressore molla frizione impianto luce . . .	65. —
0143	<i>Intragna</i>	Prigioniero cappello frizione . . .	0.50
145 bis	<i>Inverno</i>	Bullone corto serraggio carter impianto luce	0.65

### Sottogruppo Biella: Tav. 3.

—	<i>Afragola</i>	Biella completa di cappello, bronzine e viti	160. —
<del>16-16</del>	<i>Africo</i>	Biella con cappello . . . . .	110. —
17	<i>Agira</i>	Bronzina per testa biella (2 mezze) . .	26. —
18	<i>Agua</i>	Bronzina per piede biella . . . . .	7. —
19	<i>Agordo</i>	Vite per biella . . . . .	2.50
19 bis	<i>Agosta</i>	Dado per vite biella . . . . .	1.50

### Sottogruppo Cambio di Velocità: Tav. 3.

—	<i>Ardauti</i>	Cambio di velocità completo di M 72-73-74 89-90-92-93-96 . . . . .	329. —
72	<i>Ardenno</i>	Albero cambio di velocità . . . . .	67. —
73	<i>Ardeno</i>	Dado per albero cambio . . . . .	2.15
74	<i>Ardore</i>	Controdado per albero cambio . . . . .	2.15

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
75	<i>Arena</i>	Chiavella a grano per albero cambio (finita)	1. —
76	<i>Arese</i>	Chiavella mobile per albero cambio (finita)	2. —
77	<i>Arezzo</i>	Ranella spinta cambio . . . . .	2.25
89	<i>Arolo</i>	Ingranaggio train - balladeur per albero cambio . . . . .	54. —
90	<i>Arona</i>	Ingranaggio presa diretta per albero cambio con bronzina . . . . .	85. —
90 bis	<i>Arpino</i>	Bronzina per ingranaggio presa diretta .	14. —
91	<i>Arre</i>	Ranella con smusso per cambio . . .	1. —
92	<i>Aronne</i>	Controdado pignone per albero cambio .	4.70
93	<i>Arsago</i>	Pignone per albero cambio . . . . .	16. —
94	<i>Arsiero</i>	Anello premistoppa cambio . . . . .	1.70
95	<i>Arsoli</i>	Grano fermadado pignone . . . . .	0.30
96	<i>Arta</i>	Contraalbero cambio a tre ingranaggi fissi	98. —
97	<i>Artena</i>	Ranella spessore per contraalbero cambio	0.25
98	<i>Arto</i>	Calotta porta cuscinetto reggispinta cambio	13. —
99	<i>Arzana</i>	Ranella porta cuscinetto reggispinta cambio	2.40
99 G	<i>Ascea</i>	Anello feltro per premistoppa cambio .	1. —
100	<i>Aslago</i>	Forcella comando train-balladeur completa	43. —
0100	<i>Ascoli</i>	Forcella comando train-balladeur per carter impianto luce . . . . .	43. —
150 R	<i>Bettola</i>	Bullone rettificato per carter (cambio) .	2. —

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<b>Sottogruppo Frizione : Tav. 3.</b>			
078	<i>Iolanda</i>	Asta frizione con testa (senza bottone a sfere) . . . . .	4.60
—	<i>Irma</i>	Bottone acciaio a sfere completo . . . . .	13.40
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 . . . . .	0.10
81	<i>Argusto</i>	Manicotto regolaggio frizione . . . . .	6.—
82	<i>Ari</i>	Disco spingimolla frizione . . . . .	8.—
88	<i>Armara</i>	Molla frizione (esterna) . . . . .	2.50
88 bis	<i>Arma</i>	Molla frizione (interna) . . . . .	1.60
123	<i>Barchi</i>	Disco premistoppa coperchio frizione . . . . .	3.30
123 bis	<i>Barcone</i>	Disco premistoppa lato volano . . . . .	5.—
123 G	<i>Bardello</i>	Anello feltro per premistoppa coperchio lato volano . . . . .	1.10
124	<i>Bardi</i>	Disco ferodo per frizione . . . . .	7.—
125	<i>Barengo</i>	Corpo frizione fisso . . . . .	55.—
126	<i>Baresi</i>	Corpo frizione girante forato con bronzina (tornita) . . . . .	80.—
126 bis	<i>Barete</i>	Bronzina per corpo frizione girante . . . . .	8.—
126 ter	<i>Barga</i>	Ingranaggio elicoidale per pignone motore . . . . .	130.—
—	<i>Bargagli</i>	Coppia elicoidale completa di pignone, corpo frizione con bronzina . . . . .	300.—

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
127	<i>Barcano</i>	Coperchio spingidischi frizione . . . .	20. —
130	<i>Barolo</i>	Disco bronzo da mm. 1 per frizione . .	5. 80
131	<i>Barone</i>	Disco ottone da mm. 2 per frizione . .	6. 50
132	<i>Barra</i>	Vite per ingranaggio frizione . . . .	0. 30
133	<i>Barzio</i>	Disco bronzo per frizione con tacche esterne	6. 50
133 bis	<i>Bastia</i>	Disco acciaio per frizione con tacche interne	4. —
156	<i>Bieno</i>	Tappo coperchio frizione . . . . .	0. 80
156	<i>Biestro</i>	Tappo coperchio frizione per carter imp. luce	0. 45
0156 bis	<i>Biglio</i>	Ranella fibra per tappo coperchio frizione	0. 20
158-158 bis	<i>Binetto</i>	Vite tendifilo frizione con dado . . . .	1. 65
159	<i>Bione</i>	Supporto per vite tendifilo frizione . .	3. —
160	<i>Biscari</i>	Spina per leva disinnesto frizione . . .	1. 25
0161	<i>Bisuschio</i>	Leva disinnesto frizione . . . . .	11. 50
161 N	<i>Blevio</i>	Nipples per leva disinnesto frizione . .	0. 15
0162	<i>Boccolo</i>	Vite regolaggio leva disinnesto frizione .	2. —

### Sottogruppo Cames: Tav. 3.

—	<i>Antillo</i>	Albero cames con ingranaggio . . . . .	85. —
51	<i>Antonini</i>	Albero cames nudo . . . . .	35. 50
51 bis	<i>Antrodo</i>	Spina per detto . . . . .	0. 20
54	<i>Anzio</i>	Ingranaggio cames . . . . .	47. 50

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<b>Sottogruppo Magnete: Tav. 4.</b>			
—	<i>Brosso</i>	Magnete . . . . .	—
58 B	<i>Apero</i>	Ingranaggio per magnete . . . . .	20. —
058 B	<i>Apollosa</i>	Ingranaggio per magnete . . . . .	21. —
87	<i>Armo</i>	Molla per premistoppa magnete . . . . .	0.50
0167	<i>Bano</i>	Fascetta per magnete con rullo non filettato	6. —
0167 F	<i>Bonito</i>	Fascetta per magnete con rullo filettato .	6. —
168	<i>Boretto</i>	Spina per fissaggio fascette magnete .	0.30
172	<i>Borghì</i>	Vite fissaggio fascette magnete . . . . .	0.80
0174	<i>Bormio</i>	Premistoppa magnete (esterno) . . . . .	4.50
175 B	<i>Bornate</i>	Premistoppa magnete (interno) . . . . .	1. —
175 G	<i>Borso</i>	Anello feltro per premistoppa magnete .	0.50
—	<i>Borgiallo</i>	Filo accensione candela completo di attacco	2.20
187	<i>Briga</i>	Filo accensione candela nudo . . . . .	1.80
188	<i>Brione</i>	Attacco ottone per filo candela . . . . .	0.30
188 A	<i>Brocco</i>	Attacco ottone interno per filo candela .	0.10
<b>Sottogruppo Dinamo: Tav. 4.</b>			
—	<i>Isorella</i>	Dinamo . . . . .	—
175 G	<i>Borso</i>	Anello feltro per premistoppa . . . . .	0.50
L 190	<i>Ivrea</i>	Fascetta fissaggio dinamo . . . . .	9.25

www.rpv.it

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
L 213	<i>Ispani</i>	Premistoppa dinamo . . . . .	4.10
• 214 bis	<i>Issengo</i>	Dado per dinamo . . . . .	1.85
• 215	<i>Itala</i>	Ingranaggio completo per dinamo . .	23. —
• 215 S	<i>Itri</i>	Ingranaggio completo di spandiolio per di- namo . . . . .	23. —

### Sottogruppo Levette Comando Cames: Tav. 5.

—	<i>Andora</i>	Levetta aspirazione completa di rullo e bronzina (calisvarata) . . . . .	20. —
—	<i>Angolo</i>	Levetta scappamento completa di rullo e bronzina (calisvarata) . . . . .	22. —
44	<i>Andretta</i>	Rullo levetta aspirazione e scappamento	2.50
45	<i>Andria</i>	Tubetto per rullo levetta aspirazione e scappamento . . . . .	0.80
46	<i>Anela</i>	Perno per rullo levetta aspirazione e scap- pamento . . . . .	0.50
48	<i>Angera</i>	Bronzina per levetta aspirazione e scap- pamento . . . . .	2.30
50	<i>Angri</i>	Perno levette . . . . .	7.70

### Sottogruppo Pompa Olio: Tav. 5.

—	<i>Avefrano</i>	Pompa olio completa montata (senza gicleur)	120. —
108	<i>Aulla</i>	Mollettina per palette pompa olio . . .	0.20
113	<i>Aviano</i>	Corpo pompa olio . . . . .	55. —
114	<i>Avola</i>	Ingranaggio pompa olio . . . . .	5. —

## M - Parte MOTORE

Numero	Voca telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
115	<i>Azate</i>	Albero pompa olio . . . . .	12.50
115 ter	<i>Bacco</i>	Dado per albero pompa olio . . . . .	0.40
116	<i>Badia</i>	Ingranaggio pompa alimentazione olio .	5.—
117	<i>Baggio</i>	Vite per pompa olio . . . . .	0.30
118	<i>Bagno</i>	Vite spia pompa olio . . . . .	0.50
118 B	<i>Bairo</i>	Ranella fibra per vite spia pompa olio .	0.10
119	<i>Balme</i>	Coperchio alimentazione pompa olio . .	13.—
120	<i>Balocco</i>	Paletta per pompa ricupero olio . . . .	2.—
121	<i>Banari</i>	Gigleur per pompa olio . . . . .	8.—
121 B	<i>Banzi</i>	Ranella cuoio per gigleur pompa olio .	0.20
122	<i>Barasso</i>	Coperchio pompa olio . . . . .	9.—
122 B	<i>Barbara</i>	Ranella cuoio per coperchio pompa olio .	0.20
<b>Sottogruppo Messa in moto: Tav. 5.</b>			
84	<i>Arccia</i>	Ranella spingimolla messa in moto . . .	1.—
85	<i>Arluno</i>	Ingranaggio fisso avviamento . . . . .	25.—
86	<i>Armeno</i>	Ingranaggio libero avviamento . . . . .	28.—
87	<i>Aruno</i>	Molla spinta ingranaggio avviamento .	0.50
128	<i>Barile</i>	Bussola spessore per albero messa in moto	2.—
0129	<i>Barlassina</i>	Forcella arresto pedivella messa in moto	3.20
T 136	<i>Cleto</i>	Bulloncino fissaggio forcella arresto pedivella . . . . .	0.35

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
134	<i>Battaglia</i>	Albero messa in moto finito (greggio) .	27. —
—	<i>Baveno</i>	Albero messa in moto con settore (nichelato)	74. —
135	<i>Bedorna</i>	Pedivella messa in moto . . . . .	10. —
136	<i>Belfiore</i>	Chiavella per pedivella messa in moto .	1. —
136 A	<i>Bella</i>	Dado per chiavella pedivella . . . . .	0. 20
136 B	<i>Bellagio</i>	Ranella per chiavella pedivella . . . . .	0. 20
137	<i>Bellano</i>	Pedalino messa in moto . . . . .	7. 80
138	<i>Balnada</i>	Settore dentato messa in moto finito (greggio) . . . . .	27. 50
139	<i>Bellegra</i>	Molla per ritorno settore dentato . . .	3. 70
<b>Sottogruppo Pipa aspirazione Carburatore: Tav. 5.</b>			
—	<i>Raggi</i>	Carburatore . . . . .	—
—	<i>Borgotaro</i>	Pipa aspirazione completa di rubinetto - bulloni - dadi e ranelle . . . . .	45. —
150	<i>Besozzo</i>	Bullone per pipa aspirazione . . . . .	0. 80
173	<i>Bormida</i>	Pipa aspirazione carburatore nuda . . .	27. —
179	<i>Bovile</i>	Rubinetto cichetto (sulla pipa aspirazione)	7. 50
180	<i>Bozzolo</i>	Bussola raccordo tubo aspirazione al car- buratore . . . . .	7. —
T 78	<i>Cavaro</i>	Ranella per bullone pipa aspirazione .	0. 25
D K 8	<i>Filago</i>	Dado coronato da mm. 8 . . . . .	0. 40

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE
<b>Cuscinetti per Motore: Tav. 5.</b>			
221	<i>Brolo</i>	Cuscinetto a sfere per contralbero cambio mm. 15 × 35 × 11 . . . . .	19. —
222	<i>Broni</i>	Cuscinetto a sfere per carter lato volano mm. 30 × 90 × 23 . . . . .	60. —
223	<i>Bruno</i>	Cuscinetto a rulli per carter lato distribu- zione mm. 25 × 62 × 17 . . . . .	88. —
0223	<i>Brustmpiano</i>	Cuscinetto a rulli per lato distribuzione mm. 30 × 72 × 19 . . . . .	70. —
224	<i>Bucino</i>	Cuscinetto a sfere per albero cambio mm. 30 × 62 × 16 . . . . .	29. —
225	<i>Budrio</i>	Cuscinetto a sfere per ingranaggio presa diretta mm. 33 × 66 × 17 . . . . .	53. —
<b>Pezzi vari per Motore: Tav. 5.</b>			
55	<i>Anzino</i>	Supporto molla ritorno alzavalvola . . .	0.90
56	<i>Aosta</i>	Molla ritorno alzavalvola . . . . .	0.45
59	<i>Appiano</i>	Guida punteria aspirazione . . . . .	5.50
—	<i>Aprica</i>	Punteria completa aspirazione . . . . .	5.30
—	<i>Aquara</i>	Punteria completa scarico . . . . .	5.70
60	<i>Aquila</i>	Corpo punteria . . . . .	4.10
61	<i>Aquino</i>	Vite punteria aspirazione . . . . .	0.90
61 B	<i>Ara</i>	Controdado vite punteria . . . . .	0.30
61 T	<i>Aradeo</i>	Vite punteria scarico . . . . .	1.30

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
62	<i>Aragona</i>	Guida punteria scarico . . . . .	9. —
63	<i>Aranco</i>	Coperchio punteria scarico . . . . .	4. —
64	<i>Arba</i>	Spinetta per forcellino alzavalvola . . . . .	0.70
65	<i>Arbizzo</i>	Albero alzavalvola . . . . .	12. —
66	<i>Arboro</i>	Levetta alzavalvola . . . . .	3. —
67	<i>Arcade</i>	Molla spinta albero alzavalvola . . . . .	0.30
68	<i>Arce</i>	Forcellino comando alzavalvola . . . . .	2.75
68 N	<i>Archi</i>	Nipples per forcellino comando alzavalvola	0.15
70	<i>Arcola</i>	Bullone tendifilo alzavalvola . . . . .	0.80
70 bis	<i>Arcore</i>	Dado per bullone tendifilo alzavalvola . . . . .	0.20
71	<i>Ardara</i>	Portabullone tendifilo alzavalvola . . . . .	3. —
151	<i>Bianco</i>	Bullone fissaggio motore . . . . .	3.20
152	<i>Biassono</i>	Tirante cilindro a prigioniero . . . . .	2. —
153	<i>Bibiana</i>	Tirante cilindro con testa . . . . .	5. —
154	<i>Biccari</i>	Tappo olio per coperchio distribuzione . . . . .	1. —
155	<i>Bidoni</i>	Tappo scarico aria . . . . .	0.80
155 B	<i>Biella</i>	Ranella fibra per tappo scarico aria . . . . .	0.20
163	<i>Bogno</i>	Tubo forato ritorno olio . . . . .	5. —
163 G	<i>Bollate</i>	Ranella rame amianto per tubo forato ritorno olio . . . . .	0.20
164	<i>Bolzano</i>	Tubo aspirazione olio carter alla pompa	16. —

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
166	<i>Bomba</i>	Dado chiuso per tubo forato ritorno olio	3. —
176	<i>Borzoli</i>	Tubo lubrificazione catena . . . . .	4.30
0176	<i>Labio</i>	Tubo lubrificazione catena per carter im- pianto luce . . . . .	4.35
192	<i>Boscomare</i>	Raccordo sfiatatoio olio sul carter . .	3.20
—	<i>Brunale</i>	Candela . . . . .	—



MOTO GUZZI

# PARTE TELAIO

G O M M E  
**PIRELLI**

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

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<b>Telaio completo: Tav. 6.</b>			
S 14	<i>Coggiano</i>	Telaio completo verniciato . . . . .	1100. —
97	<i>Chiavari</i>	Cavalletto porta telaio con perno . . . . .	30. —
097	<i>Chiavazza</i>	Cavalletto porta telaio . . . . .	30. —
098	<i>Chieri</i>	Bullone per cavalletto porta telaio . . . . .	1. —
292 bis	<i>Latrano</i>	Dado per bullone cavalletto . . . . .	1. —
<b>Sottogruppo Forcella anteriore: Tav. 7.</b>			
—	<i>Calderara</i>	Forcella completa montata . . . . .	750. —
FS 14	<i>Caldarola</i>	Forcella nuda con bronzina (verniciata) . . . . .	225. —
—	<i>Calice</i>	Base di sterzo con canotto e bronzine (verniciata) . . . . .	62. —
—	<i>Calogna</i>	Ginoliera superiore con bronzine (vernici.) . . . . .	59. —
011	<i>Caldogno</i>	Testa di sterzo con cappello supporto manubrio (verniciata) . . . . .	69. —
011 bis	<i>Cambiago</i>	Bullone serraggio testa di sterzo . . . . .	2. —
011 ter	<i>Camasca</i>	Bullone serraggio manubrio sulla testa di sterzo . . . . .	0.90
21 bis	<i>Campione</i>	Dado per perno ginoliera superiore . . . . .	1.80
025	<i>Campolongo</i>	Calotta superiore sterzo (sopra) . . . . .	8. —
025 bis	<i>Campotosto</i>	Calotta superiore sterzo (sotto) . . . . .	8. —
026	<i>Campovico</i>	Calotta inferiore sterzo (sopra) . . . . .	8. —
027	<i>Cancello</i>	Calotta inferiore sterzo (sotto) . . . . .	8. —

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
028	<i>Candia</i>	Dado serraggio sterzo . . . . .	3.70
028 bis	<i>Canelli</i>	Controdado serraggio sterzo e porta frenasterzo . . . . .	7.85
M 70 bis	<i>Arcore</i>	Dado per perno porta molla laterale . . . . .	0.20
75 bis	<i>Fiuggi</i>	Dado basso per molle laterali . . . . .	0.35
220	<i>Lierna</i>	Sfera acciaio per sterzo . . . . .	0.40
0238	<i>Lesina</i>	Ingrassatore a sfera . . . . .	0.65
247 bis	<i>Labico</i>	Bronzina per forcellino molla laterale . . . . .	2.50
248	<i>Labro</i>	Bronzina per ginoliera superiore . . . . .	3.80
249	<i>Lacco</i>	Ranella per ginoliera superiore . . . . .	0.35
251	<i>Lacchiarella</i>	Bronzina per base sterzo e forcella . . . . .	4.50
252	<i>Laghi</i>	Ranella per base sterzo e traverso porta piattello forcella . . . . .	0.35
280	<i>Lamporo</i>	Piattello superiore porta molla centrale . . . . .	10.—
280 bis	<i>Lana</i>	Bullone porta piattello superiore molla centrale . . . . .	3.50
288	<i>Lagonegro</i>	Molla centrale per forcella . . . . .	25.—
289	<i>Lainate</i>	Molla laterale per forcella . . . . .	15.—
290	<i>Lanciano</i>	Perno per base di sterzo . . . . .	9.50
290 bis	<i>Lanzo</i>	Dado per perno base di sterzo . . . . .	2.50
291	<i>Larino</i>	Perno inferiore forcella . . . . .	9.80
291 bis	<i>Lasnigo</i>	Dado bloccaggio biscottini . . . . .	4.—

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
292	<i>Lastra</i>	Perno per testa di sterzo . . . . .	6.80
292 bis	<i>Latrano</i>	Dado per perno testa di sterzo . . . . .	1.20
293	<i>Laurana</i>	Perno per ginoliera superiore . . . . .	7.50
294 D	<i>Lavagna</i>	Biscottino destro per forcella (filettato) verniciato . . . . .	16.80
294 S	<i>Laveno</i>	Biscottino sinistro per forcella (non filettato) verniciato . . . . .	16.65
295	<i>Lecco</i>	Piastra registro molle ammortizzatori . . . . .	9.90
295 bis	<i>Legnago</i>	Molla di pressione per ammortizzatori . . . . .	0.70
296	<i>Legnano</i>	Piastra esterna per ammortizzatori . . . . .	5.60
297	<i>Lei</i>	Piastra Celoron per ammortizzatori . . . . .	8.70
298	<i>Lenno</i>	Perno porta molle inferiore e fermo piastra Celoron . . . . .	2.80
298 ter	<i>Lenta</i>	Ranella per perno porta molle . . . . .	0.40
299	<i>Lentate</i>	Forcellino porta molle laterali . . . . .	6.70
299 bis	<i>Leonessa</i>	Bullone per forcellino molla laterale . . . . .	0.80

### Sottogruppo Frenasterzo: Tav. 7.

—	<i>Licata</i>	Frenasterzo completo montato (col pezzo T 028 bis) . . . . .	68. —
315	<i>Licenza</i>	Braccio lungo per frenasterzo (fisso) . . . . .	12. —
316	<i>Limbiate</i>	Piastra superiore per frenasterzo . . . . .	5.20
316 bis	<i>Limone</i>	Piastra inferiore per frenasterzo . . . . .	4.80
317	<i>Limonta</i>	Disco Celoron per frenasterzo . . . . .	1.95

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
318	<i>Linzanico</i>	Molla di pressione per frenasterzo . . .	5. 10
319	<i>Liscia</i>	Volantino comando frenasterzo completo .	24. —
320	<i>Lissone</i>	Spinetta di fermo per frenasterzo . . .	0. 15
320 bis	<i>Loano</i>	Molla spinetta per frenasterzo . . . . .	0. 10
321	<i>Locarno</i>	Bullone per attacco braccio lungo per frenasterzo . . . . .	1. 20
321 bis	<i>Locate</i>	Fascetta attacco braccio frenasterzo . . .	1. 50
321 ter	<i>Locatello</i>	Tubetto di spessore per fascetta attacco frenasterzo . . . . .	1. —

### Sottogruppo Ruota anteriore: Tav. 8.

—	<i>Gallico</i>	Ruota anteriore completa montata (vernici.)	380. —
0146	<i>Gabine</i>	Cerchio per ruota ant. - forato e verniciato	45. —
—	<i>Gadesco</i>	Raggio da 3 × 200 con nipples e ranella .	0. 60
—	<i>Galatina</i>	Raggio da 3 × 234 con nipples e ranella .	0. 60
—	<i>Gambatesa</i>	Mozzo anteriore completo montato (vernici.)	280. —
64 bis	<i>Cassago</i>	Ranella per perno sfilabile ruota . . .	0. 25
M 64 bis	<i>Arba</i>	Spinetta per forcellino freno anteriore .	0. 70
M 68	<i>Arce</i>	Forcellino per freno anteriore . . . . .	2. 75
189	<i>Cunolo</i>	Spilla a molla per spinetta . . . . .	0. 20
0253	<i>Gambolò</i>	Corpo mozzo anteriore nudo . . . . .	35. —
254	<i>Gavirate</i>	Tamburo freno (verniciato) . . . . .	58. —

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
—	<i>Gazzada</i>	Ceppo freno completo (montato) . . .	LIRE 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>Genova</i>	Levetta freno . . . . .	3.45
257	<i>Genzano</i>	Cames per freno . . . . .	4.10
258	<i>Gera</i>	Perno portaceppo freno . . . . .	1.85
261-262	<i>Gerosa</i>	Disco portaceppo freno (nichelato) . .	38.—
267	<i>Ghedi</i>	Perno sfilabile per mozzo . . . . .	2.—
267 bis	<i>Ghiffa</i>	Molla richiamo ceppo freno . . . . .	1.55
0268	<i>Ghemme</i>	Perno forato per mozzo . . . . .	5.—
269	<i>Giardini</i>	Dado cieco per perno sfilabile . . . . .	1.20
0270	<i>Gignese</i>	Dado serraggio cuscinetto nel mozzo .	4.—
0271	<i>Gildone</i>	Dado registro cuscinetto nel mozzo . .	3.85
272	<i>Giffone</i>	Controdado cuscinetto nel mozzo . . .	0.90
0273	<i>Giovinazzo</i>	Ranella copripolvere per mozzo . . .	0.65
273 bis	<i>Giota</i>	Molla tenuta ranella premistoppa mozzo .	0.50
0273 G	<i>Gessi</i>	Anello feltro per mozzo . . . . .	0.60
0274	<i>Giuliana</i>	Ranella premistoppa per mozzo . . . .	0.75
275	<i>Gorizia</i>	Cuscinetto a rulli conici per ruota da mm. 18 X 47 X 14 . . . . .	25.80
276	<i>Giustenice</i>	Cappello copripolvere ruota . . . . .	1.85

www.pvw.it

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<b>Sottogruppo Ruota posteriore: Tav. 9.</b>			
—	<i>Colombaro</i>	Ruota posteriore completa montata con solo mozzo nudo . . . . .	175. —
0146 bis	<i>Locavizza</i>	Cerchio ruota posteriore forato e verniciato	45. —
—	<i>Loceri</i>	Raggio corto 3 × 229 con nipples e ranella	0.60
40	<i>Capri</i>	Mozzo per ruota posteriore nudo . . . . .	80. —
41	<i>Caprile</i>	Anello fissaggio parastrappi . . . . .	12. —
41 bis	<i>Capriolo</i>	Grano ferma anello fissaggio parastrappi	0.30
41 ter	<i>Capua</i>	Grano per anello fissaggio cuscinetto . . . . .	0.30
41 G	<i>Capurso</i>	Anello feltro per ranella T 53 . . . . .	0.60
42	<i>Carasco</i>	Anello fissaggio cuscinetto . . . . .	5.50
43	<i>Carbone</i>	Anello fissaggio tamburo freno . . . . .	9.50
44	<i>Carcano</i>	Anello spessore per tamburo freno . . . . .	4.50
45	<i>Carcere</i>	Perno sfilabile per ruota . . . . .	13.50
46	<i>Carcina</i>	Perno forato per ruota . . . . .	16. —
47	<i>Cardana</i>	Tubo spessore per cuscinetto ruota . . . . .	2.80
48	<i>Cardeto</i>	Rocchetto spessore per ruota . . . . .	2.40
49	<i>Carema</i>	Ranella per dado perno sfilabile ruota	0.70
50	<i>Carenno</i>	Dado perno sfilabile ruota . . . . .	1.20
51	<i>Carida</i>	Dado fissaggio cuscinetto destro . . . . .	5.50
52 B	<i>Carini</i>	Ranella per dado perno forato . . . . .	2.30

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			<b>LIRE</b>
53	<i>Carlino</i>	Ranella premistoppa mozzo . . . . .	0.85
54	<i>Carnago</i>	Ingranaggio ruota da 32 a 40 denti . . . . .	34. —
55	<i>Carona</i>	Ranella grande fissaggio chiavette parastrappi . . . . .	6. —
056	<i>Carpaneto</i>	Parastrappi (interno) . . . . .	15. —
56 bis	<i>Carpi</i>	Blocchetto gomma parastrappi . . . . .	0.70
57	<i>Carrara</i>	Tamburo parastrappi (esterno) verniciato	28. —
58	<i>Carro</i>	Bullone fissaggio parastrappi . . . . .	0.70
59	<i>Carsoli</i>	Chiavella per fissaggio tamburo parastrappi	0.10
60	<i>Carugo</i>	Tamburo freno verniciato e nichelato . . . . .	55. —
60 bis	<i>Carvico</i>	Chiavella per tamburo freno . . . . .	0.10
061	<i>Lodi</i>	Disco portaceppo completo verniciato . . . . .	40. —
63 F	<i>Casnigo</i>	Nastro ferodo per ceppo freno . . . . .	5. —
64 bis	<i>Cassago</i>	Ranella per cames freno . . . . .	0.25
066	<i>Lodrino</i>	Levetta comando freno . . . . .	3.80
67 bis	<i>Casteggio</i>	Molla per ceppo freno . . . . .	4. —
69	<i>Castino</i>	Ranella per perno forato ruota . . . . .	1.60
71 bis	<i>Luson</i>	Dado per perno ceppo freno . . . . .	1.15
72	<i>Lograto</i>	Perno per ceppo freno . . . . .	5. —
073	<i>Lodine</i>	Cames per ceppo freno . . . . .	6. —
—	<i>Guidizzolo</i>	Ceppo freno a doppia espansione completo montato . . . . .	80. —

www.fpw.it

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
74	<i>Gurone</i>	Cappo freno superiore con ferodo . . .	35. —
74 bis	<i>Grespini</i>	Cappo freno inferiore con ferodo . . .	35. —
218	<i>Dervio</i>	Cuscinetto a sfere per ruota mm. 20 × 47 × 14 . . . . .	22. —
<b>Sottogruppo Leva Cambio: Tav. 10.</b>			
—	<i>Chieti</i>	Leva cambio (senza pomolo) . . . . .	68. —
83	<i>Cavona</i>	Forcellino per tirante cambio . . . . .	3. —
84 bis	<i>Celano</i>	Controdado per forcellino cambio . . . . .	0.60
85	<i>Celico</i>	Spina per forcellino cambio . . . . .	0.80
101	<i>Chiusi</i>	Pomolo per leva cambio . . . . .	4.60
105	<i>Cibiana</i>	Perno per leva cambio . . . . .	4.75
0105	<i>Cicagna</i>	Perno leva cambio per impianto luce . . . . .	4.80
106	<i>Ciago</i>	Rocchetto spessore per settore cambio . . . . .	1.30
106 bis	<i>Ciardes</i>	Ranella per prigioniero lungo del settore cambio . . . . .	0.25
107	<i>Cicala</i>	Ranella per perno leva cambio . . . . .	1. —
108	<i>Ciconio</i>	Tirante cambio . . . . .	1. —
0108	<i>Cigola</i>	Tirante cambio per impianto luce . . . . .	1. —
109-109 bis	<i>Cima</i>	Settore cambio completo . . . . .	17. —
110	<i>Cilavegna</i>	Prigioniero lungo per settore cambio . . . . .	0.60
189	<i>Cunolo</i>	Spilla a molla per spinette . . . . .	0.20

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<b>Sottogruppo Leva Freno a Pedale: Tav. 10.</b>			
81	<i>Lomello</i>	Pomello zegrinato per registro freno .	2.25
82	<i>Loa</i>	Forcellino con guida per tirante freno	9.50
82 bis	<i>Lonate</i>	Spina zegrinata per forcellino freno .	1.35
086	<i>Lomagna</i>	Leva freno a pedale completa (verniciata)	49. —
087	<i>Lomazzo</i>	Tirante per freno a pedale . . . . .	4.20
0238	<i>Lesina</i>	Ingrassatore a sfera per leva freno . .	0.65
<b>Sottogruppo Appoggiapiedi: Tav. 10.</b>			
21 bis	<i>Campione</i>	Dado per perno passante appoggiapiedi .	1.80
088	<i>Loreo</i>	Perno passante telaio e fissaggio appog- giapiedi . . . . .	11.10
089	<i>Loreto</i>	Dado per perno passante telaio appoggia- piedi . . . . .	2.20
090	<i>Loria</i>	Tubo spessore passante telaio (laterale)	7.50
91	<i>Ceprario</i>	Tubo spessore passante telaio fra le piastre	12. —
282 D	<i>Longarone</i>	Braccio porta pedana destra completa (ver- niciata) . . . . .	22.20
282 S	<i>Longhena</i>	Braccio porta pedana sinistra completa (verniciata) . . . . .	22.20
283	<i>Longiano</i>	Tubo spessore sinistro fra le piastre porta motore . . . . .	7.50
284	<i>Longobucco</i>	Tubo spessore centrale per perno porta appoggiapiedi . . . . .	6.80

www.fpw.it

## T - Parte TELAIO

Numero	Voca telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
285	<i>Loreggia</i>	Tubo spessore destro fra le piastre porta motore . . . . .	7.50
286	<i>Lonigo</i>	Perno passante chiusura bracci appoggia-piedi e supporti leva freno a pedale .	5.60
287 D	<i>Lorentino</i>	Appoggiapiedi in gomma « Guzzi » (destro)	4.85
287 S	<i>Lorenzago</i>	Appoggiapiedi in gomma « Guzzi » (sinistro)	4.85
<b>Sottogruppo Tubo scappamento: Tav. 10.</b>			
M 107 bis	<i>Atro</i>	Dado ottone fissaggio tubo scappamento	0.40
—	<i>Luino</i>	Tubo scappamento completo di silenziatore a marmitta . . . . .	105. —
0137	<i>Luba</i>	Tubo scappamento corto senza silenziatore	65. —
—	<i>Lumazzo</i>	Silenziatore a marmitta con fascetta .	38. —
M 184	<i>Brendola</i>	Guarnizione rame amianto per tubo scappamento . . . . .	1. —
<b>Sottogruppo Serbatoi, Tappi e Tubazioni: Tav. 11.</b>			
0168	<i>Lovere</i>	Serbatoio benzina (verniciato) . . . . .	175. —
0169	<i>Lozza</i>	Tappo benzina con guarnizione . . . . .	5.95
171	<i>Cozzo</i>	Tubo benzina a spirale . . . . .	8.60
0171	<i>Lucernate</i>	Tubo benzina a spirale per impianto luce	8.60
174	<i>Craco</i>	Filtro benzina . . . . .	2.50
0175	<i>Lu</i>	Rubinetto benzina con riserva . . . . .	15.05
0175 G	<i>Lubiano</i>	Guarnizione fibra per rubinetto benzina .	0.25
0179	<i>Lucca</i>	Serbatoio olio . . . . .	80. —

www.rpv.it

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
179 F	<i>Crinna</i>	Spessore feltro per serbatoio olio . . .	0.45
180	<i>Cressa</i>	Filtro per serbatoio olio . . . . .	7.80
0181	<i>Lucera</i>	Tappo per serbatoio olio con guarnizione (grande) . . . . .	5.65
182	<i>Crispano</i>	Tappo per serbatoio olio (piccolo) . . .	2.15
183	<i>Croce</i>	Tubo ricupero olio . . . . .	12. —
184	<i>Crocella</i>	Raccordo esagonale per tubazione olio .	1. —
184 A	<i>Crosa</i>	Raccordo conico per tubazione olio . .	0.40
185	<i>Cucca</i>	Rubinetto olio . . . . .	14.60
186	<i>Cucciago</i>	Tubo alimentazione olio (inferiore) . .	3. —
187	<i>Cumlana</i>	Tubo gomma per alimentazione olio . .	1. —
188	<i>Canardo</i>	Raccordo per tubo gomma . . . . .	1.20
194 A	<i>Cursi</i>	Spessore gomma da mm. 3 per serbatoio benzina . . . . .	0.70
194 B	<i>Cursolo</i>	Spessore gomma da mm. 5 per serbatoio benzina . . . . .	0.90
203	<i>Lucino</i>	Tubazione per sfiatatoio olio completa	6.80
<b>Sottogruppo Manubrio: Tav. 11.</b>			
—	<i>Lucoli</i>	Manubrio orientabile completo montato .	90.50
—	<i>Ludriano</i>	Manubrio orientabile nudo . . . . .	51.80
M 144	<i>Belvi</i>	Vite fissaggio leva alzavalvola al manubrio	0.25
156	<i>Como</i>	Leva rovesciata per alzavalvola completa	17. —

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
156 N	<i>Condove</i>	Nipples per leva rovesciata alzavalvola .	0.15
157 B	<i>Coniolo</i>	Controspinta p. leva rovesciata alzavalvola	0.60
158	<i>Cona</i>	Bulloncino per fissaggio leva alzavalvola	0.50
158 B	<i>Conco</i>	Controdado per bulloncino fissaggio leva alzavalvola . . . . .	0.80
192 S	<i>Cupello</i>	Manopola gomma (sinistra) . . . . .	5.—
192 D	<i>Cunico</i>	Manopola gomma (destra) . . . . .	5.—
—	<i>Dolzago</i>	File completo comando alzavalvola . .	7.45
225	<i>Domaso</i>	Trasmissione esterna comando alzavalvola	6.—
229	<i>Dosolo</i>	Trasmissione interna comando alzavalvola	1.—
234	<i>Duno</i>	Coprifilo per trasmissione esterna alzaval- vola . . . . .	0.15

### Parti varie per Telaio: Tav. 12.

67	<i>Castana</i>	Molla cavalletto . . . . .	4.50
68	<i>Castelli</i>	Bullone ferma disco freno posteriore .	2.50
70	<i>Casto</i>	Vite tiracatena . . . . .	0.70
70 bis	<i>Castorano</i>	Dado per vite tiracatena . . . . .	0.20
071	<i>Lusia</i>	Bullone fissaggio portapacco . . . . .	1.15
71 bis	<i>Luson</i>	Dado fissaggio portapacco . . . . .	0.40
99	<i>Chiesa</i>	Bullone a gola per molla cavalletto . .	1.40
—	<i>Lungavilla</i>	Parafango posteriore con portapacco (ver- niciato) . . . . .	170.—

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			<b>LIRE</b>
0127	<i>Luogosano</i>	Portapacco nudo (verniciato) . . . . .	75. —
128	<i>Cissole</i>	Bullone per attacco parafango al reggisella	1. —
129	<i>Citerna</i>	Bullone fissaggio parafango . . . . .	0.70
0130	<i>Lupara</i>	Parafango anteriore (verniciato) . . . . .	80. —
0133	<i>Lurano</i>	Carterino copricatena . . . . .	20. —
136	<i>Cleto</i>	Bullone fissaggio carterino copricatena . . . . .	0.35
142	<i>Coli</i>	Cassetta portaferrì (verniciata) . . . . .	55. —
0142	<i>Lusigliè</i>	Cassetta portaferrì (verniciata) . . . . .	55. —
142 F	<i>Colico</i>	Spessore feltro per cassetta portaferrì . . . . .	0.90
143	<i>Collagna</i>	Plastrina curva per cassetta portaferrì . . . . .	0.50
159	<i>Consonno</i>	Leva frizione a mano (sinistra) . . . . .	18.50
163	<i>Cortino</i>	Leva freno a mano (destra) . . . . .	18.50
193	<i>Curino</i>	Leva comando magnete . . . . .	15. —
193 N	<i>Curno</i>	Nipples per leva comando magnete . . . . .	0.20
221	<i>Donio</i>	Catena a rulli $\frac{5}{8}$ . . . . .	—
221 A	<i>Dolce</i>	Maglia congiunzione per catena a rulli . . . . .	3.15
<b>Sottogruppo Sella: Tav. 13.</b>			
—	<i>Lugo</i>	Sella . . . . .	—
14	<i>Camerino</i>	Reggisella . . . . .	4.20
312	<i>Ferla</i>	Bullone expander per sella . . . . .	2. —

## T - Parte TELAIO

Numero	Vece telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
116	<i>Cinisi</i>	Dado conico per bullone expander sella .	0.80
314	<i>Ferrara</i>	Ranella per bullone expander sella . .	0.20
<b>Sottogruppi Fili o Trasmissioni di comando: Tav. 13.</b>			
224	<i>Dolo</i>	Trasmissione esterna per comando magnete . . . . .	4.80
226	<i>Donato</i>	Trasmissione esterna per comando frizione	6.80
0227	<i>Donigala</i>	Trasmissione esterna freno anteriore .	5.50
228	<i>Dorio</i>	Trasmissione interna per comando magnete	0.60
230	<i>Drano</i>	Trasmissione interna per comando frizione	1.30
0231	<i>Dresenza</i>	Trasmissione interna per comando freno anteriore . . . . .	1.20
233	<i>Dulino</i>	Nipples per leva freno e frizione . .	0.15
234	<i>Duno</i>	Copritilo per trasmissione esterna magnete e alzavalvola . . . . .	0.15
235	<i>Duronia</i>	Copritilo per trasmissione esterna freno e frizione . . . . .	0.15
—	<i>Lussingrande</i>	Filo completo comando magnete . .	5.90
—	<i>Lussimpiccolo</i>	Filo completo comando frizione . . .	8.60
—	<i>Lustra</i>	Filo completo comando freno anteriore .	7.—
236	<i>Edolo</i>	Fascetta per fissaggio trasmissione (nera)	0.10
237	<i>Elce</i>	Fascetta per fissaggio trasmissione (nichelata) . . . . .	0.65

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<b>Dotazione di Ferri completa e Accessori diversi: Tav. 13.</b>			
198	<i>Cusago</i>	Pompa Bluemel's . . . . .	—
M 206 C	<i>Brondello</i>	Chiave magnele . . . . .	3.50
211	<i>Dario</i>	Chiave volano . . . . .	12. —
211 bis	<i>Davoli</i>	Perno per chiave volano . . . . .	1.40
212	<i>Dario</i>	Chiave ad occhio da cm. 17 . . . . .	8. —
213	<i>Dego</i>	Chiave piatta da cm. 7 . . . . .	2.70
214	<i>Delebio</i>	Chiave a tubo da cm. 6-8 . . . . .	3.90
—	<i>Luzzi</i>	Chiave per carburatore . . . . .	—
241	<i>Ello</i>	Leva 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 per ingrassatore . . . . .	16.15
201 D	<i>Cusino</i>	Ginocchiera destra in gomma . . . . .	8.50
201 S	<i>Cutro</i>	Ginocchiera sinistra in gomma . . . . .	8.50
206	<i>Curvio</i>	Plastrina per fissaggio ginocchiera . . . . .	0.45
207	<i>Denta</i>	Bulloncino per fissaggio ginocchiera . . . . .	0.30
—	—	Ginocchiere gomma complete di bulloni e piastrine (1 palo) . . . . .	20. —
A 729	<i>Bugiallo</i>	Estrattore per molle valvola . . . . .	15. —

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<b>Dadi per Motore e Telaio: Tav. 13.</b>			
D N 6	<i>Fiano</i>	Dado normale da mm. 6 . . . . .	0.20
D N 7	<i>Fiesco</i>	Dado normale da mm. 7 . . . . .	0.25
D N 8	<i>Fiesole</i>	Dado normale da mm. 8 . . . . .	0.35
D K 8	<i>Filago</i>	Dado coronato da mm. 8 . . . . .	0.40
D K 10	<i>Filette</i>	Dado coronato da mm. 10 . . . . .	0.50
D C 10	<i>Firmo</i>	Dado cieco da mm. 10 . . . . .	1.05
R G 6	<i>Fiumana</i>	Ranella grower del 6 . . . . .	0.10
R G 8	<i>Fiume</i>	Ranella grower dell'8 . . . . .	0.15
R G 10	<i>Fobello</i>	Ranella grower del 10 . . . . .	0.20
R G 12	<i>Flussio</i>	Ranella grower del 12 . . . . .	0.25
—	<i>Floridia</i>	Coppiglie assortite . . . . .	0.15
<b>Sottogruppo Pedane paragambe: Tav. 14.</b>			
64 bis	<i>Cassago</i>	Ranella per bullone . . . . .	0.25
128	<i>Cissone</i>	Bullone fissaggio pedane . . . . .	1. —
129	<i>Citerna</i>	Bullone fissaggio pedane . . . . .	0.70
0195 D	<i>Maccagno</i>	Pedana paragambe destra . . . . .	62. —
0195 S	<i>Macchia</i>	Pedana paragambe sinistra . . . . .	62. —
—	—	Pedane paragambe complete attacchi (1 paio)	138. —
—	—	Fascetta fissaggio pedana . . . . .	4.30
D K 8	<i>Filago</i>	Dado coronato da mm. 8 . . . . .	0.40

www.wolff.it

# Pezzi che servono esclusivamente per il tipo 2 Valvole

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
—	<i>Salice</i>	Testina completa di guide valvole - valvole - molle e castelletto con bilancieri .	LIRE 575. —
501	<i>Saga</i>	Testina nuda con prigionieri e guide valvole . . . . .	305. —
502	<i>Salabue</i>	Cilindro . . . . .	160. —
504	<i>Salò</i>	Castelletto porta bilanciere . . . . .	35. —
505 A	<i>Salsomaggiore</i>	Bilanciere aspirazione con bronzina calibrata . . . . .	28. —
505 B	<i>Salrio</i>	Bilanciere scappamento con bronzina calibrata . . . . .	28. —
506	<i>Saluzzo</i>	Pipa aspirazione nuda . . . . .	30. —
—	<i>Salvaterra</i>	Pipa aspirazione completa di bocchellone e rubinetto . . . . .	45. —
507	<i>Salve</i>	Colonna porta castelletto bilancieri . . . . .	9.50
508	<i>Samaria</i>	Bronzina per bilanciere . . . . .	2.80
509	<i>Sambuco</i>	Guida valvola scappamento . . . . .	7.50
510	<i>Samone</i>	Guida valvola aspirazione . . . . .	6.50
511	<i>Sardara</i>	Ragno per valvola scappamento . . . . .	2.60
512	<i>Sardigliano</i>	Ragno per valvola aspirazione . . . . .	2.60
514	<i>Saronno</i>	Prigioniero lungo fissaggio cilindro . . . . .	2.40
515	<i>Sarsina</i>	Prigioniero corto con testa . . . . .	3.50
516	<i>Sarirana</i>	Prigioniero lungo fissaggio testina al cilindro . . . . .	2.30

www.pw.it

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
517	<i>Sarzana</i>	Prigioniero corto . . . . .	2.10
519	<i>Sassari</i>	Perno per bilanciere . . . . .	8.30
521	<i>Sassello</i>	Molla scappamento e aspirazione .	7.40
523	<i>Sasso</i>	Valvola scappamento . . . . .	48.—
524	<i>Savona</i>	Guarnizione rame-amianto p. testa cilindro	5.90
525	<i>Scala</i>	Guarnizione rame-amianto p. tubo scarico	1.20
527 bis	<i>Scandiano</i>	Asta comando valvola . . . . .	6.50
530	<i>Scapoli</i>	Ingranaggio presa diretta con bronzina .	85.—
531	<i>Scena</i>	Contralbero cambio a tre ingranaggi fissi	98.—

## T - Parte TELAIO

—	<i>Schio</i>	Telaio . . . . .	1100.—
168/32	<i>Scopu</i>	Serbatolo benzina (verniciato) . . . . .	225.—
179,2	<i>Segno</i>	Serbatolo olio (verniciato) . . . . .	125.—
—	<i>Segonzano</i>	Paralango posteriore (senza portapacco)	110.—
504-505	<i>Segrate</i>	Tubo scappamento nichelato - senza silenziatore . . . . .	75.—
—	<i>Selva</i>	Silenziatore . . . . .	45.—
504-505	<i>Senise</i>	Tubo scappamento completo di silenziatore	120.—

# M - Parte MOTORE

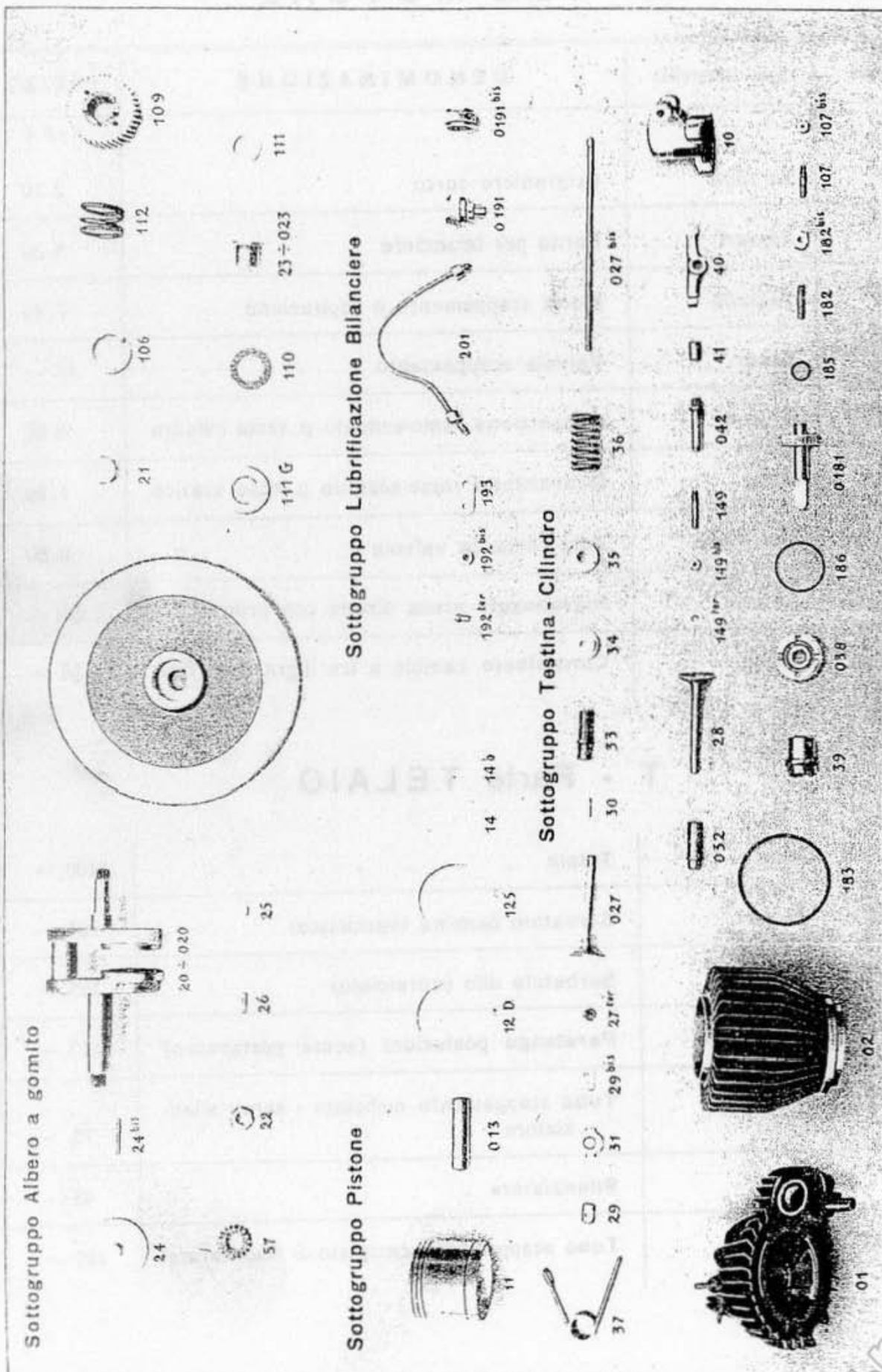


Tavola N. 1

# M - Parte MOTORE

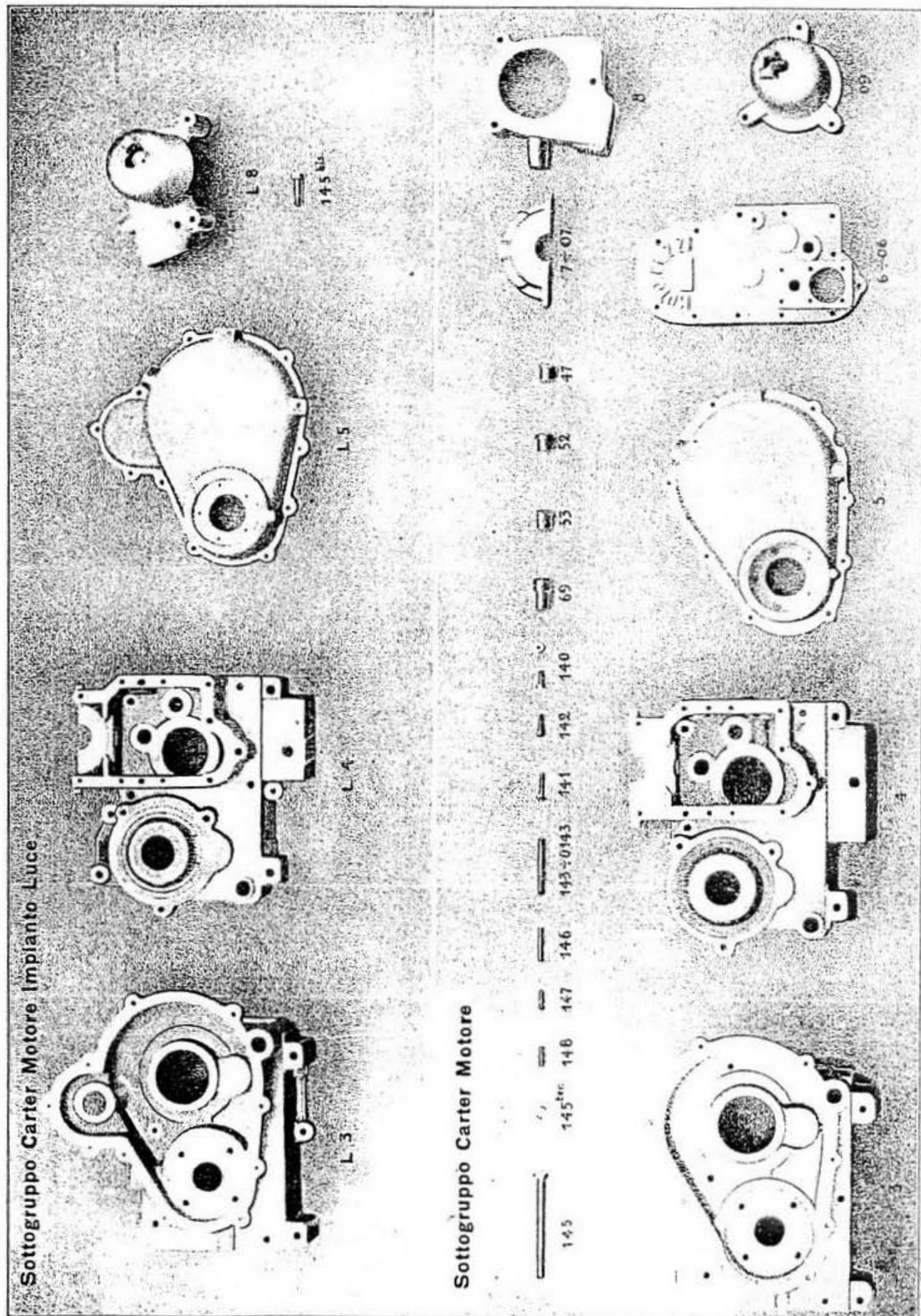
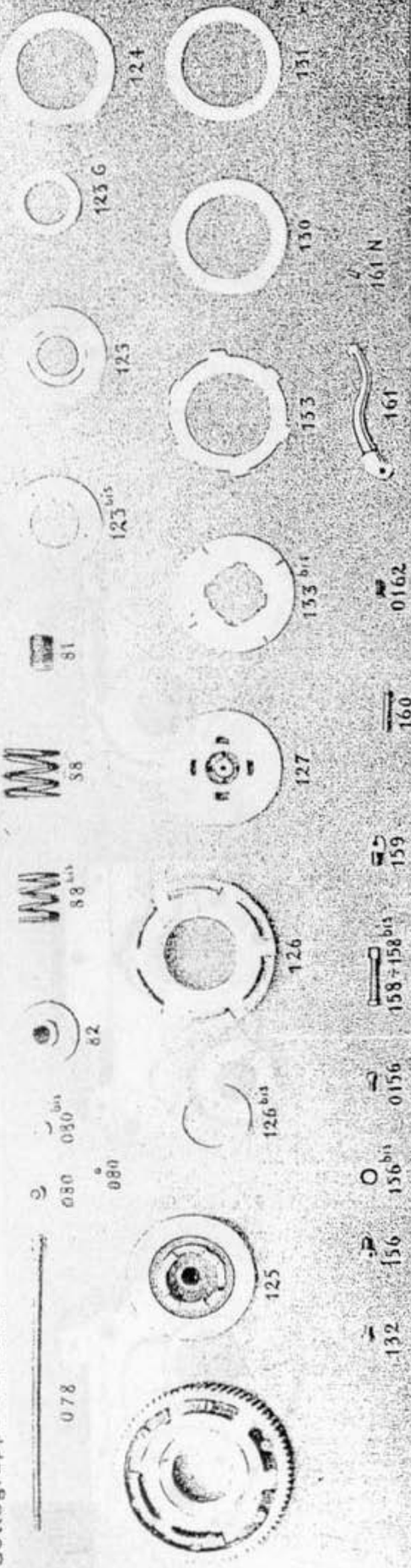


Tavola N. 2

# M - Parte MOTORE

## Sottogruppo Frizione



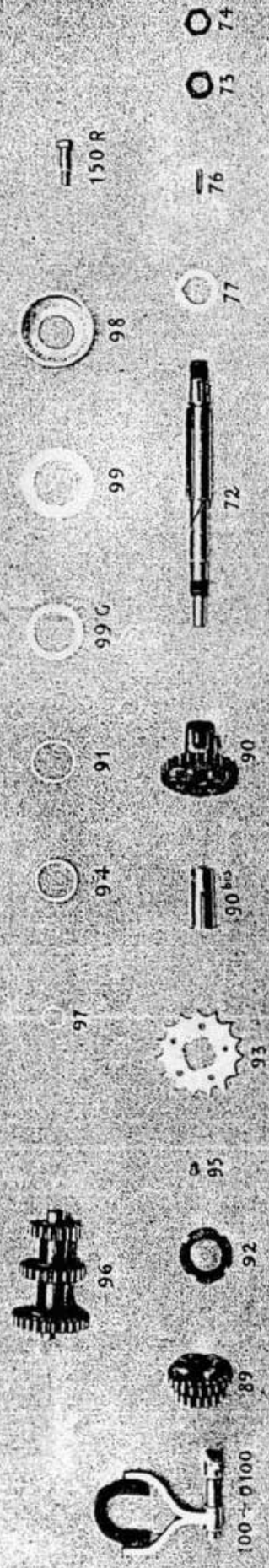
## Sottogruppo Gamae



## Sottogruppo Biella



## Sottogruppo Cambio di Velocità

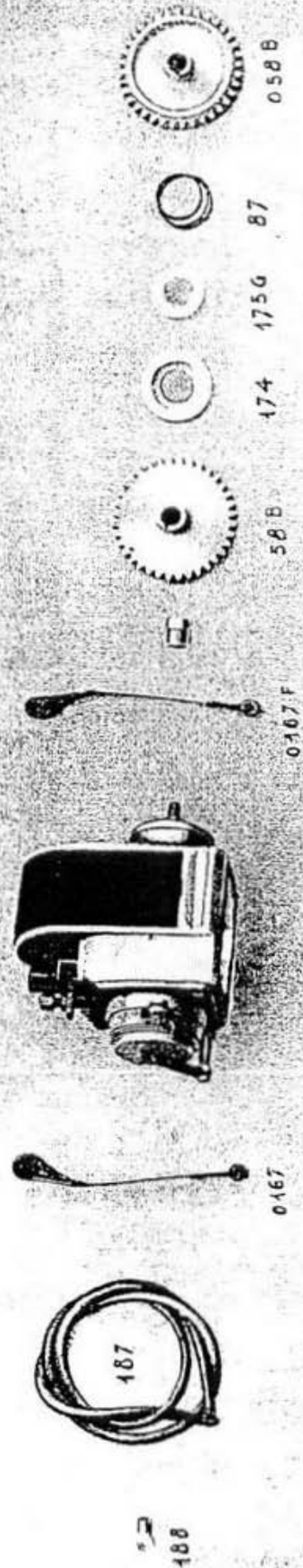


# M - Parte MOTORE

Sottogruppo Dinamo

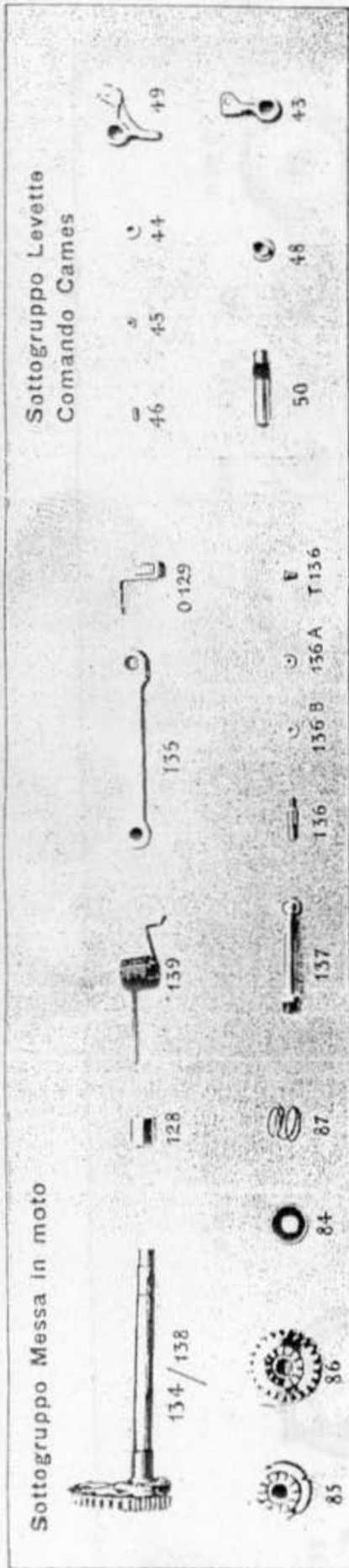


Sottogruppo Magnete



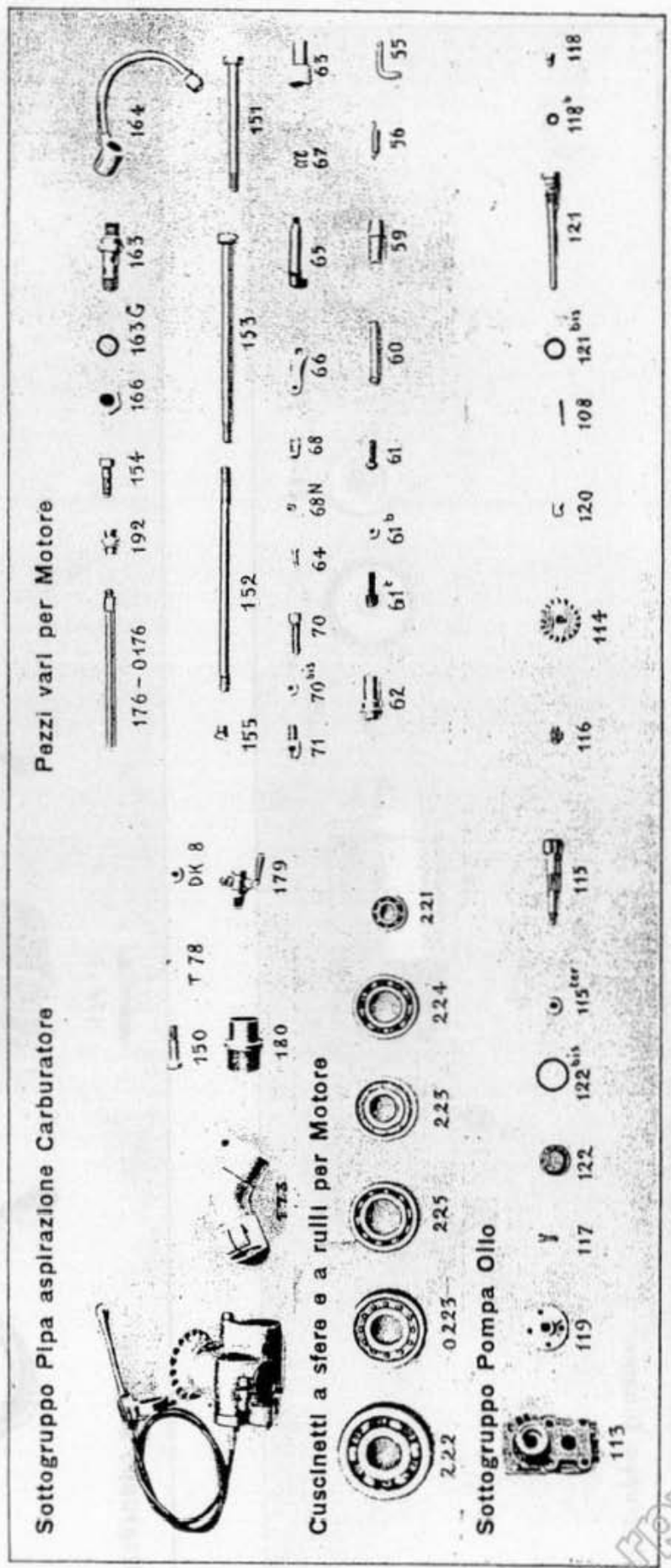
# M - Parte MOTORE

**Sottogruppo Messa in moto**



**Sottogruppo Levette Comando Cames**

**Sottogruppo Pipa aspirazione Carburatore**



**Pezzi vari per Motore**

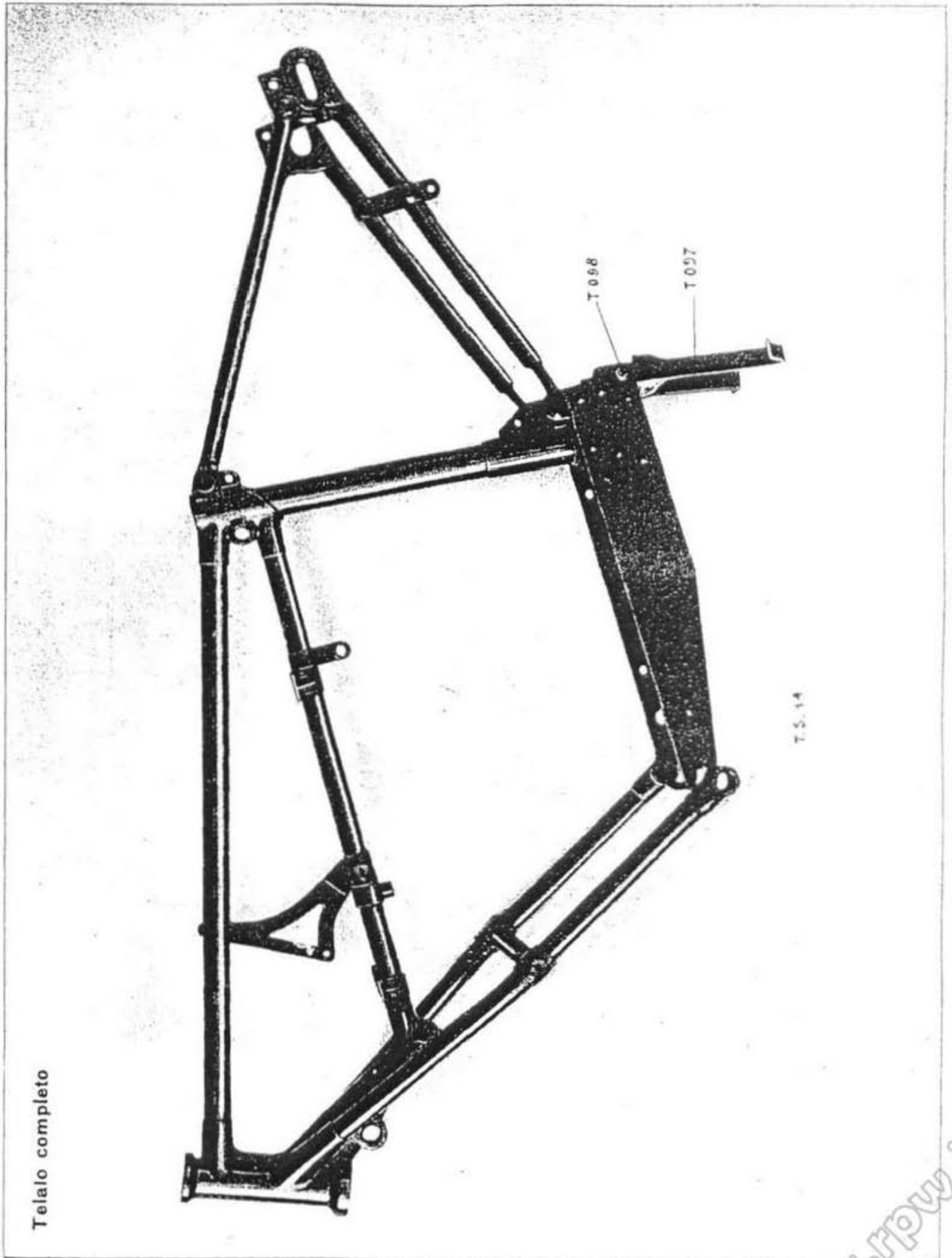
**Sottogruppo Pompa Ollo**

**Cuscinetti a sfere e a rulli per Motore**

Tavola N. 5

www.fpw.it

T - Parte TELAIO

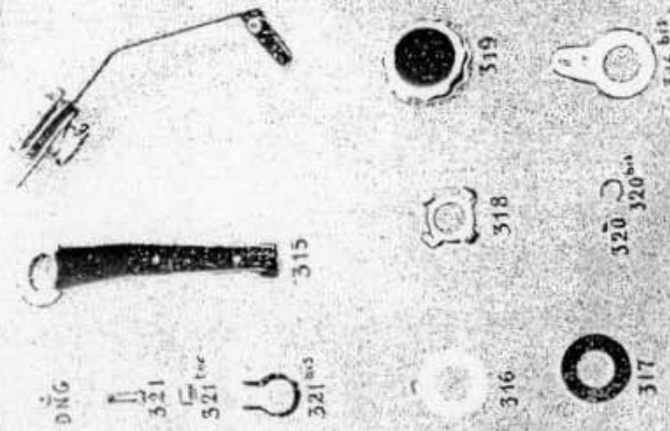


T.S. 14

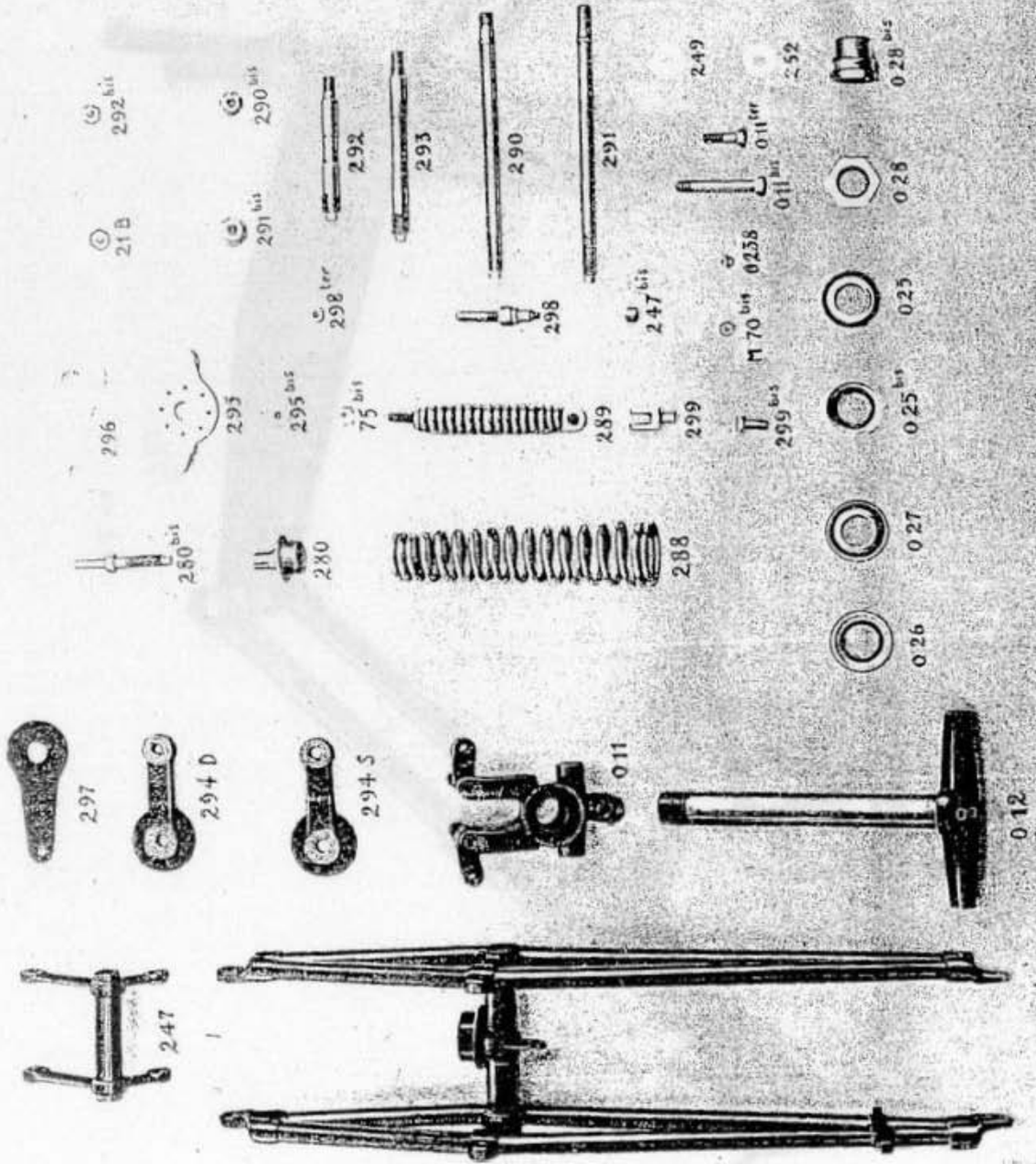
Tavola N. 6

# T - Parte TELAIO

Sottogruppo Frenasterzo



Sottogruppo Forcella anteriore



T - Parte TELAIO

Sottogruppo Ruota anteriore

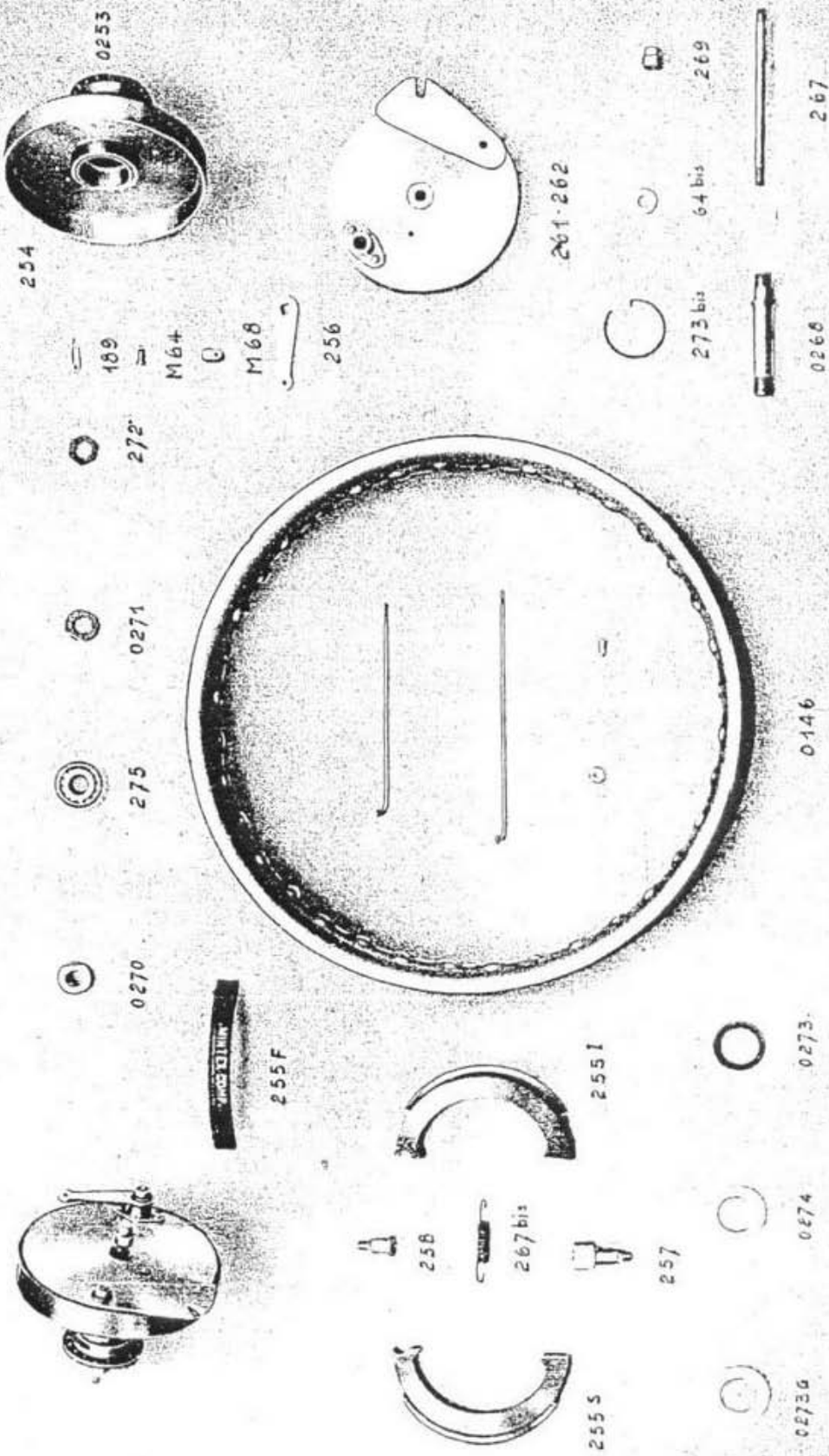


Tavola N. 8

www.pw.it

# T - Parte TELAIO

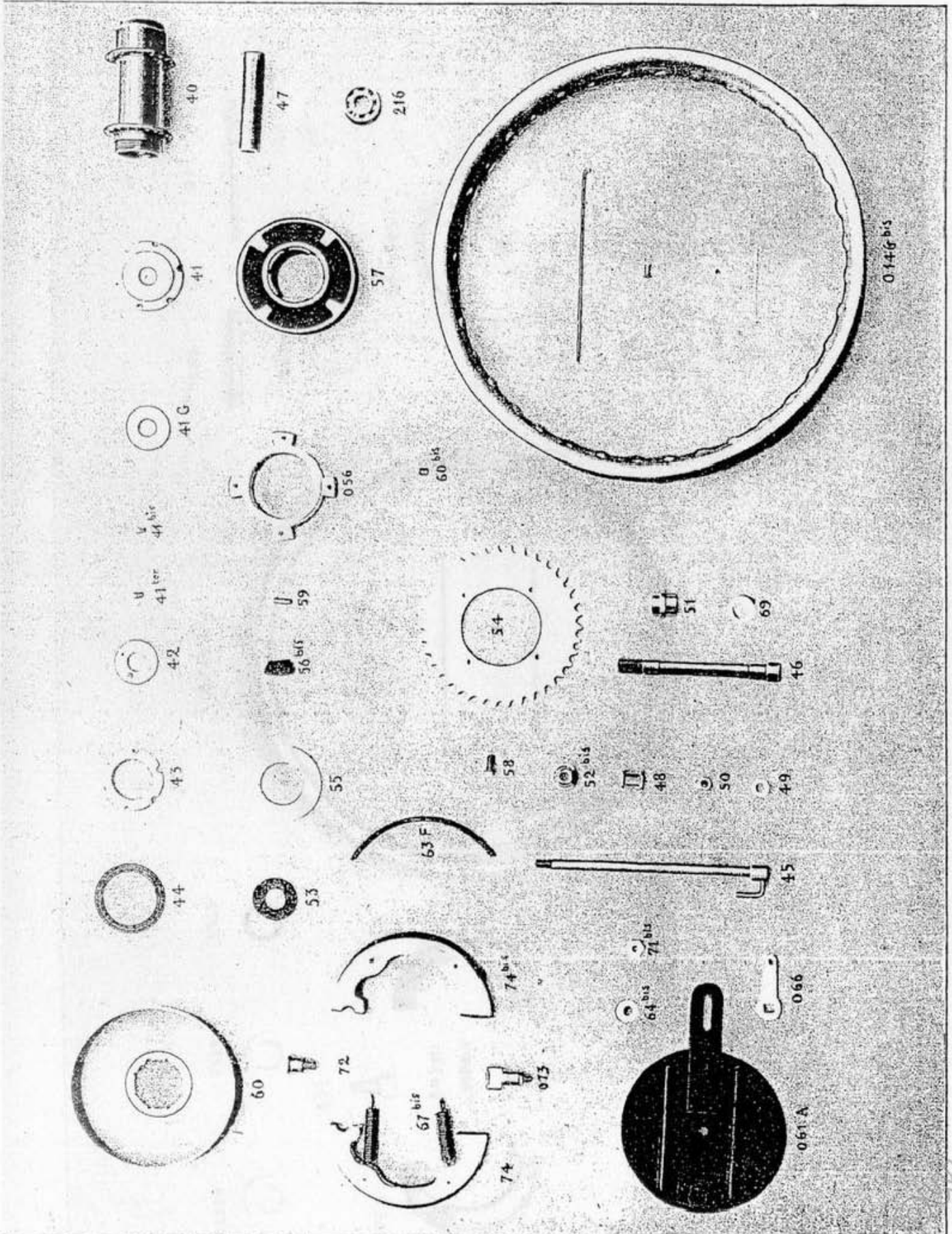


Tavola N. 9

# T - Parte TELAIO

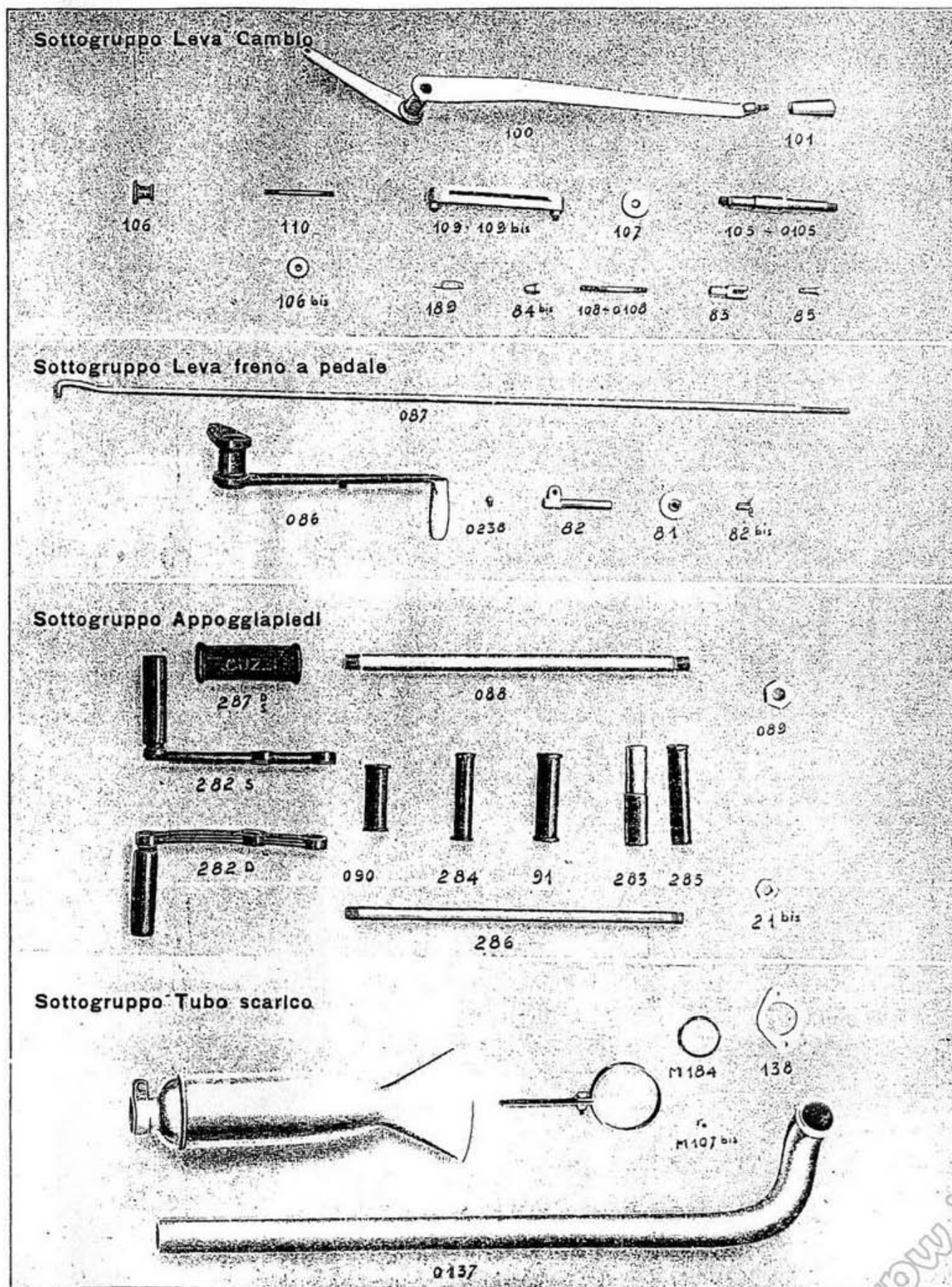


Tavola N. 10

www.rpw.it

# T - Parte TELAIO

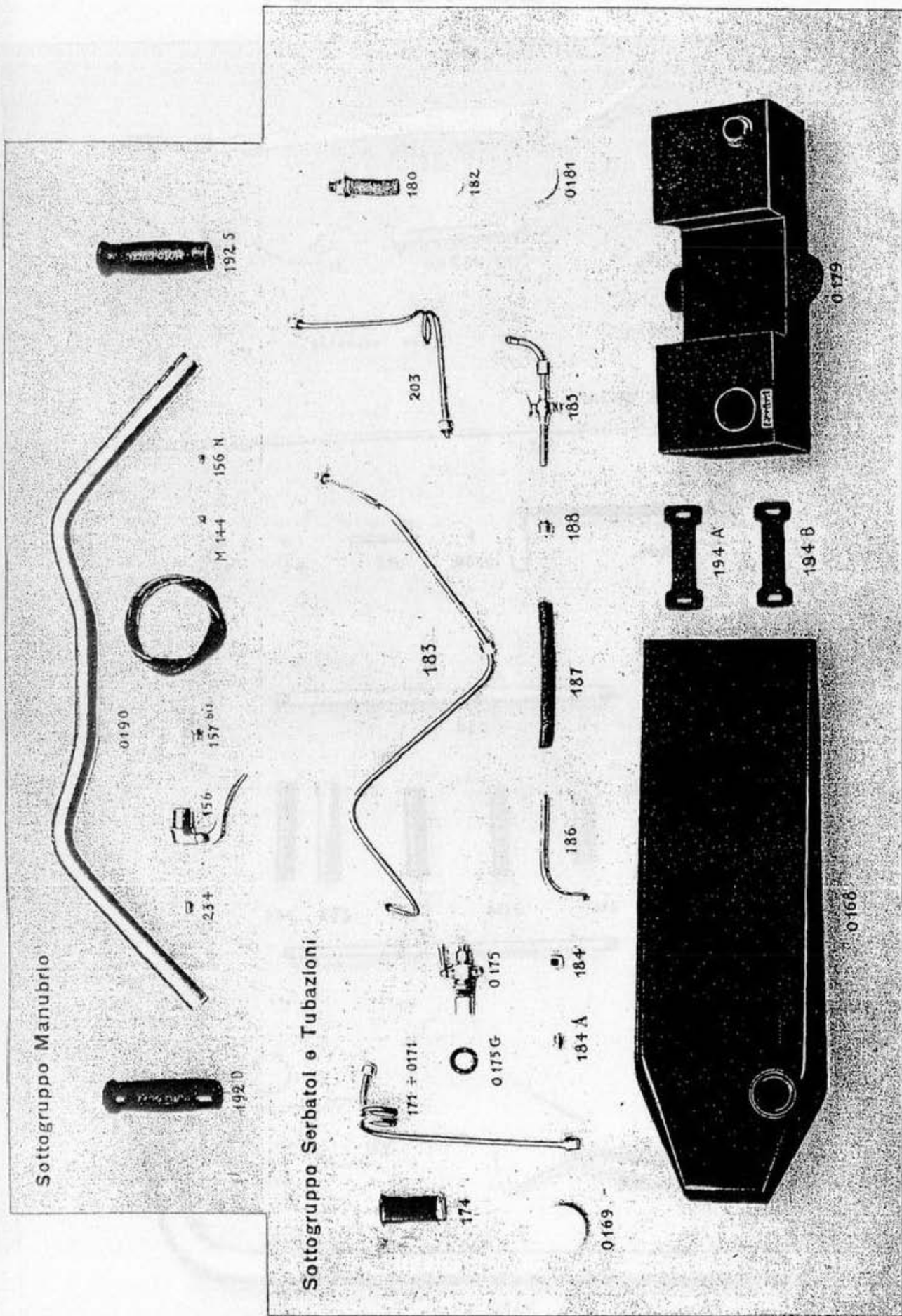


Tavola N. 11

www.pw.it

# T - Parte TELAIO

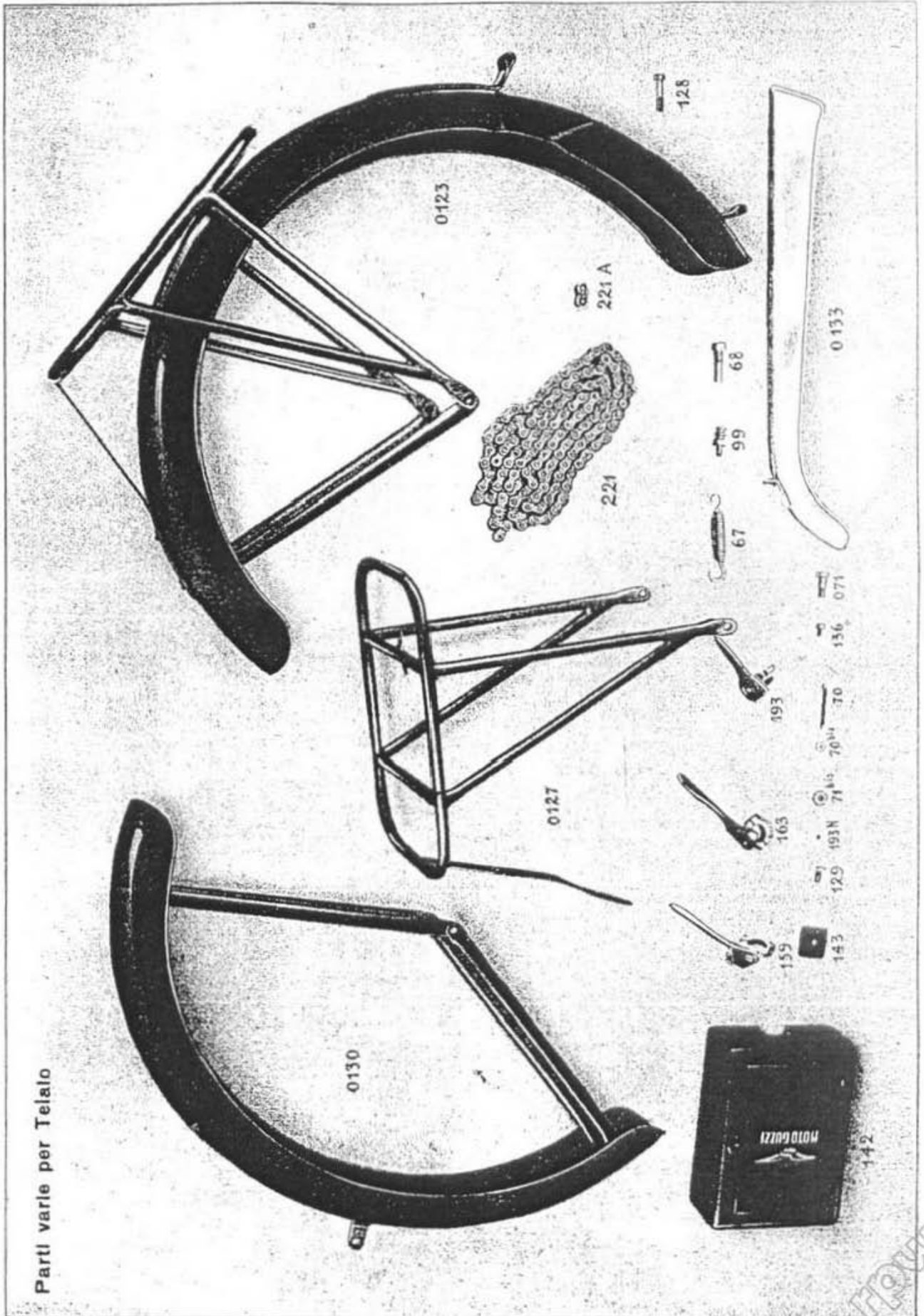


Tavola N. 12

# T - Parte TELAIO

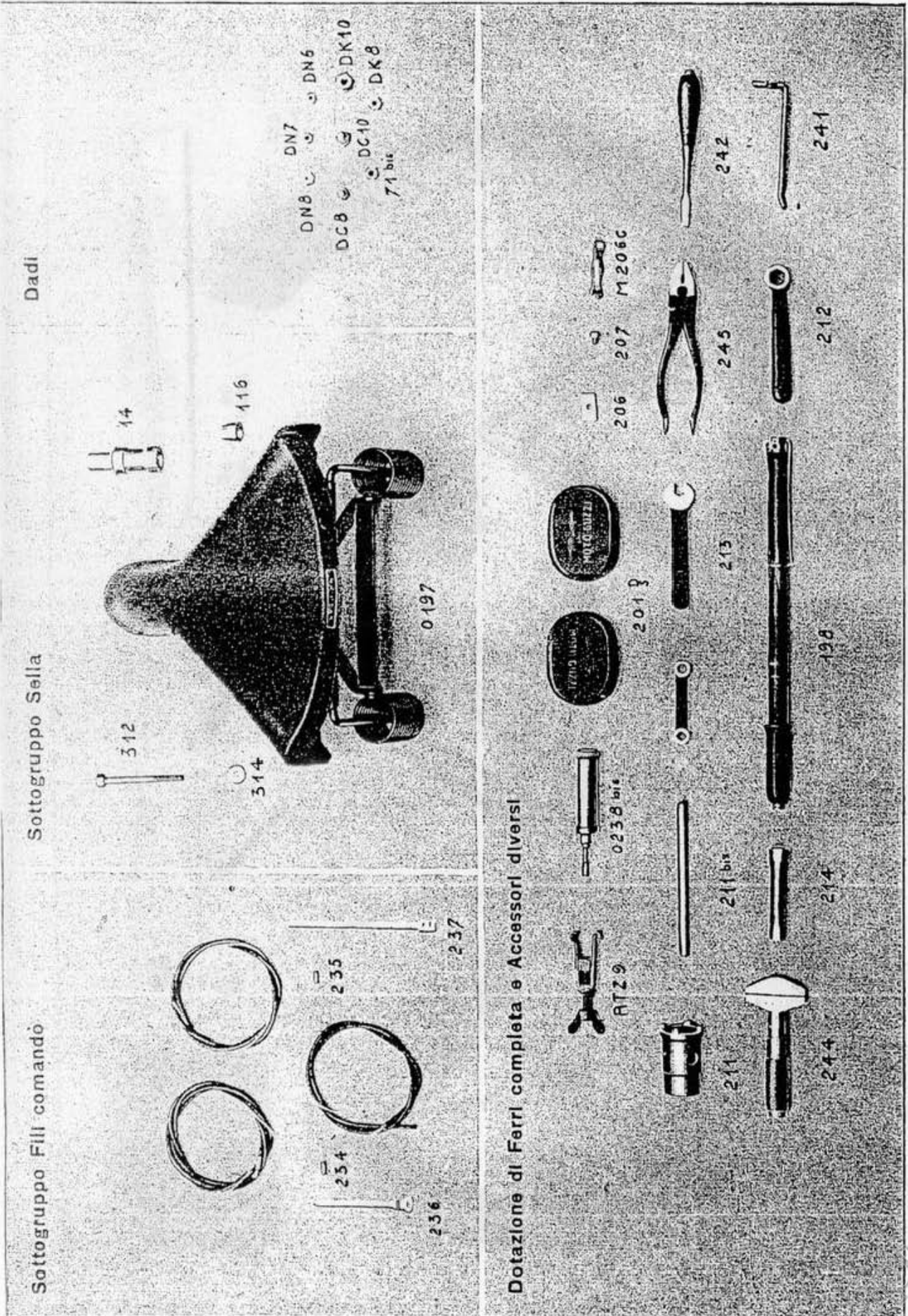


Tavola N. 13

www.wolf.it

# T - Parte TELAIO

Sottogruppo Pedane paragambe

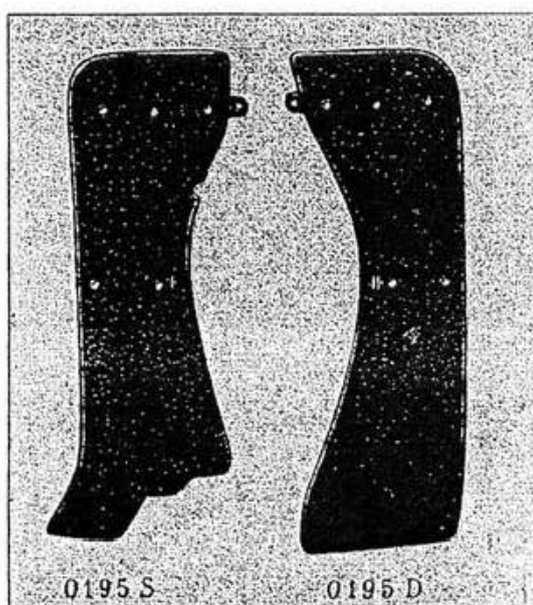


Tavola N. 14



