



**MOTO GUZZI**

**GOMME LIRELLI**

**Elenco e Tariffa**  
**PARTI DI RICAMBIO**  
**“ Moto Guzzi „**  
**GRAN TURISMO Serie E (I’)**





# "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

*Sraelli Sacchetti - Parma*  
*Concessionari "Moto Guzzi,"*  
*Accessori - Parti di ricambio per motocicli*  
*OFFICINA RIPARAZIONI*  
*Borgo della Posta, 9 - Telef. 34-35*

GIUGNO 1930

EDIZIONE II

ELENCO E TARIFFA

## PARTI DI RICAMBIO

"MOTO GUZZI,"

GRAN TURISMO SERIE E (I<sup>a</sup>)



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 dei Pezzi**

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

## **Pagamenti**

Per contanti all'ordinazione.



MOTO GUZZI

# PARTE MOTORE

G O M M E

**PIRELLI**

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





## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<b>Sottogruppo Testina - Cilindro :</b>			
—	<i>Accettura</i>	<b>Testina</b> cilindro montata completa di cappellotto, bilanciere, valvole, tappo, molle, ecc. . . . .	400. —
5001	<i>Accumoli</i>	<b>Testina</b> cilindro nuda con prigionieri e guide valvole . . . . .	195. —
02	<i>Acereto</i>	<b>Cilindro</b> . . . . .	132. —
10	<i>Acri</i>	<b>Cappellotto</b> testina . . . . .	21. —
027	<i>Alessandria</i>	<b>Valvola</b> scarico . . . . .	38. —
027 bis	<i>Alfedena</i>	<b>Asta</b> comando valvola di scarico . . . . .	6.50
27 ter	<i>Ali</i>	<b>Cappelletto</b> temperato per valvola scarico . . . . .	2. —
28	<i>Aliano</i>	<b>Valvola</b> aspirazione . . . . .	31. —
29	<i>Alife</i>	<b>Appoggia</b> chiavella valvola scarico . . . . .	1.50
29 bis	<i>Alleghe</i>	<b>Chiavella</b> valvola aspirazione . . . . .	1. —
31	<i>Alma</i>	<b>Piattello</b> molla scarico . . . . .	1. —
032	<i>Alpignano</i>	<b>Guida</b> valvola scarico . . . . .	6. —
33	<i>Alseno</i>	<b>Guida</b> valvola aspirazione . . . . .	5.20
34	<i>Alltare</i>	<b>Piattello</b> inferiore molla aspirazione . . . . .	3. —
35	<i>Altino</i>	<b>Piattello</b> superiore molla aspirazione . . . . .	3. —
36	<i>Alto</i>	<b>Molla</b> aspirazione . . . . .	4.50
37	<i>Alzano</i>	<b>Molla</b> scarico . . . . .	7. —
038	<i>Alzate</i>	<b>Tappo</b> valvola aspirazione . . . . .	14.50

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
39	<i>Almaro</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 sca- rico . . . . .	2.—
042	<i>Ampezzo</i>	Perno cappello testina (filettato) . . .	6.—
107	<i>Atrani</i>	Prigioniero per tubo scarico 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
183	<i>Breme</i>	Guarnizione testa cilindro . . . . .	3.80
185	<i>Brenta</i>	Guarnizione per paravalvola . . . . .	0.20
186	<i>Bresso</i>	Guarnizione per tappo valvola aspirazione	1.10
5181	<i>Braies</i>	Paravalvola completa . . . . .	17.—
5182	<i>Brancaleone</i>	Prigioniero per paravalvola . . . . .	0.40
5182 bis	<i>Brandico</i>	Dado ottone per prigioniero paravalvola .	0.50
<b>Sottogruppo lubrificazione Bilanciere :</b>			
0191	<i>Busca</i>	Ingrassatore speciale completo . . . . .	9.10
0191 bis	<i>Buscate</i>	Coperchio per ingrassatore . . . . .	4.50
193	<i>Bussolengo</i>	Plastrina porta ingrassatore . . . . .	3.20
192 bis	<i>Busto</i>	Dado per tubazione lubrificazione bilanciere	0.65

www.fpw.it

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
192 ter	<i>Butera</i>	Nipples per detto . . . . .	0.40
201	<i>Bullogno</i>	Tubazione completa lubrificazione bilanciere . . . . .	4.70
<b>Sottogruppo Carter motore impianto luce :</b>			
—	<i>Idro</i>	Carter completo montato con viti e prigionieri e bronzine . . . . .	1100.—
L 3	<i>Iesi</i>	Carter lato volano . . . . .	375.—
5004	<i>Illasi</i>	Carter lato distribuzione . . . . .	425.—
L 5	<i>Imperia</i>	Coperchio lato volano . . . . .	70.—
L 06	<i>Induno</i>	Coperchio lato distribuzione . . . . .	60.—
07	<i>Intra</i>	Coperchietto magnete . . . . .	15.—
L 8	<i>Introbio</i>	Coperchio pignone cappello coprimolla frizione . . . . .	65.—
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 . . . . .	0.50
141	<i>Belluno</i>	Vite per coperchio distribuzione (lunga) .	0.45
142	<i>Belpasso</i>	Vite per coperchio distribuzione (corta) .	0.40
0143	<i>Intragna</i>	Prigionero cappello frizione . . . . .	0.50
144	<i>Belvi</i>	Vite premistoppa carter lato volano . . .	0.25

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
145	<i>Bema</i>	Bullone serraggio carter (lungo) . . .	2. 10
145 bis	<i>Inverno</i>	Bullone serraggio carter (corto) . . .	0. 65
145 ter	<i>Benetutti</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>Berceto</i>	Prigioniero fissaggio carterino magnete .	0. 30
150 R	<i>Bettola</i>	Bullone rettificato per carter . . . . .	2. —
<b>Sottogruppo Pistone :</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 Biella :</b>			
—	<i>Afragola</i>	Biella completa di cappello, bronzine e viti	160. —
15-16	<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. —

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
19	<i>Agordo</i>	Vite per biella . . . . .	2.50
19 bis	<i>Agosta</i>	Dado per vite biella . . . . .	1.50
<b>Sottogruppo Albero a gomito:</b>			
020	<i>Ala</i>	Albero a gomito completo di contrappesi e tappi olio . . . . .	250. —
21	<i>Alagna</i>	Dado volano motore . . . . .	12.75
22	<i>Alassio</i>	Dado per albero a gomito . . . . .	1.70
023	<i>Albano</i>	Spessore per albero a gomito . . . . .	2.50
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 distri- buzione (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 mo- tore . . . . .	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 go- mito . . . . .	1. —
112	<i>Avesa</i>	Molla spinta pignone motore . . . . .	2.30

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<b>Sottogruppo Cambio di Velocità :</b>			
—	<i>Ardesio</i>	Cambio di velocità completo di M 72-73-74 5089-5090-92-93-5096. . . . .	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
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
5089	<i>Argelato</i>	Ingranaggio train - balladeur per albero cambio . . . . .	54. —
5090	<i>Arielli</i>	Ingranaggio presa diretta per albero cam- bio 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 a 14 denti .	16. —
94	<i>Arsiero</i>	Anello premistoppa cambio . . . . .	1. 70
95	<i>Arsoli</i>	Grano fermadado pignone . . . . .	0. 30
5096	<i>Arvier</i>	Contralbero cambio a tre ingranaggi fissi	98. —
97	<i>Artena</i>	Ranella spessore per contralbero cambio	0. 25
98	<i>Arto</i>	Calotta porta cuscinetto reggispinta cambio	13. —

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
99	<i>Arzana</i>	Ranella porta cuscinetto reggispinta cambio	2.40
99 G	<i>Ascea</i>	Anello feltro per premistoppa cambio	1. —
0100	<i>Ascoli</i>	Forcella comando train-balladeur	43. —
<b>Sottogruppo Frizione :</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. —
0126	<i>Baresi</i>	Corpo frizione girante forato con bronzina (tornita)	80. —

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
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. —
127	<i>Barcano</i>	Coperchio spingidischi frizione . . . .	20. —
130	<i>Barolo</i>	Disco bronzo da mm. 1 per frizione . . . .	5.80
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. —
0156	<i>Biestro</i>	Tappo coperchio frizione . . . .	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. —
<b>Sottogruppo Cames :</b>			
—	<i>Antillo</i>	Albero cames con ingranaggio . . . .	85. —
51	<i>Antonini</i>	Albero cames nudo . . . .	47.50
51 bis	<i>Antrodo</i>	Spina per detto . . . .	0.20
54	<i>Anzio</i>	Ingranaggio cames . . . .	35.50



## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<b>Sottogruppo Levette Comando Cames :</b>			
43	<i>Andora</i>	<b>Levetta</b> aspirazione completa di rullo e bronzina (calisvarata) . . . . .	20. —
44	<i>Andretta</i>	<b>Rullo</b> levetta aspirazione e scappamento	2.50
45	<i>Andria</i>	<b>Tube</b> per rullo levetta aspirazione e scappamento . . . . .	0.80
46	<i>Anela</i>	<b>Perno</b> per rullo levetta aspiraz. e scappam.	0.50
48	<i>Angera</i>	<b>Bronzina</b> per levetta aspirazione e scappamento . . . . .	2.30
49	<i>Angolo</i>	<b>Levetta</b> scappamento completa di rullo e bronzina (calisvarata) . . . . .	22. —
50	<i>Angri</i>	<b>Perno</b> levette . . . . .	7.70
<b>Sottogruppo Pompa Olio :</b>			
—	<i>Avetrano</i>	<b>Pompa</b> olio completa montata (senza gicleur)	120. —
108	<i>Aulla</i>	<b>Mollettina</b> per palette pompa olio . . . . .	0.20
113	<i>Aviano</i>	<b>Corpo</b> pompa olio . . . . .	55. —
114	<i>Avola</i>	<b>Ingranaggio</b> pompa olio . . . . .	5 —
115	<i>Azate</i>	<b>Albero</b> pompa olio . . . . .	12.50
115 ter	<i>Bacco</i>	<b>Dado</b> per albero pompa olio . . . . .	0.40
116	<i>Badia</i>	<b>Ingranaggio</b> pompa alimentazione olio . . . . .	5. —
117	<i>Baggio</i>	<b>Vite</b> per pompa olio . . . . .	0.30
118	<i>Bagno</i>	<b>Vite</b> spia pompa olio . . . . .	0.50

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
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>	Getto per pompa olio . . . . .	8.—
121 B	<i>Banzi</i>	Ranella cuoio per getto 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 Magnete :</b>			
—	<i>Brosso</i>	Magnete . . . . .	—
058 B	<i>Appollosa</i>	Ingranaggio magnete . . . . .	21.—
87	<i>Armo</i>	Molla per premistoppa magnete . . .	0.50
0167	<i>Bano</i>	Fascetta per magnete con rullo (non filett.)	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>Borghi</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

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			<b>LIRE</b>
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 :</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
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. —
<b>Sottogruppo Pipa aspirazione Carburatore :</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

www.fpw.it

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<b>Sottogruppo Messa in moto :</b>			
—	<i>Beaulard</i>	<b>Albero</b> messa in moto con settore (nichelato)	80. —
84	<i>Ariccia</i>	<b>Ranella</b> spingimolla messa in moto . . .	1. —
85	<i>Arluno</i>	<b>Ingranaggio</b> avviamento (fisso) . . .	25. —
86	<i>Armeno</i>	<b>Ingranaggio</b> avviamento (libero). . .	28. —
87	<i>Aruno</i>	<b>Molla</b> spinta ingranaggio avviamento .	0.50
136	<i>Belfiore</i>	<b>Chiavella</b> per pedivella messa in moto .	1. —
136 A	<i>Bella</i>	<b>Dado</b> per chiavella pedivella . . .	0.20
136 B	<i>Bellagio</i>	<b>Ranella</b> per chiavella pedivella . . .	0.20
138	<i>Battuada</i>	<b>Settore</b> dentato messa in moto finito (greggio) . . . . .	27.50
139	<i>Bellegra</i>	<b>Molla</b> per ritorno settore dentato . .	3.70
5134	<i>Battifollo</i>	<b>Albero</b> messa in moto finito (greggio) .	30. —
5135 E	<i>Bedulita</i>	<b>Pedivella</b> messa in moto . . . . .	18. —
5137 E	<i>Bellante</i>	<b>Pedalino</b> messa in moto . . . . .	7.80
5137 bis	<i>Bellizzi</i>	<b>Ranella</b> per albero messa in moto . .	1. —
DK 10	<i>Filette</i>	<b>Dado</b> coronato da mm. 10 . . . . .	0.50
<b>Cuscinetti per Motore :</b>			
221	<i>Brolo</i>	<b>Cuscinetto</b> a sfere per contralbero cambio mm. 15 × 35 × 11 . . . . .	19. —
222	<i>Broni</i>	<b>Cuscinetto</b> a sfere per carter lato volano mm. 30 × 90 × 23 . . . . .	60. —

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
0223	<i>Brusimpiano</i>	<b>Cuscinetto</b> a rulli per lato distribuzione mm. 30 × 72 × 19 . . . . .	70. —
224	<i>Bucino</i>	<b>Cuscinetto</b> a sfere per albero cambio mm. 30 × 62 × 16 . . . . .	29. —
225	<i>Budrio</i>	<b>Cuscinetto</b> a sfere per ingranaggio presa diretta mm. 33 × 66 × 17 . . . . .	53. —
<b>Pezzi vari per Motore:</b>			
55	<i>Anzino</i>	<b>Supporto</b> molla ritorno alzavalvola . . . . .	0.90
56	<i>Aosta</i>	<b>Molla</b> ritorno alzavalvola . . . . .	0.45
59	<i>Appiano</i>	<b>Guida</b> punteria aspirazione . . . . .	5.50
—	<i>Aprica</i>	<b>Punteria</b> completa aspirazione . . . . .	5.30
—	<i>Aquara</i>	<b>Punteria</b> completa scarico . . . . .	5.70
60	<i>Aquila</i>	<b>Corpo</b> punteria . . . . .	4.10
61	<i>Aquino</i>	<b>Vite</b> punteria aspirazione . . . . .	0.90
61 B	<i>Ara</i>	<b>Controdado</b> vite punteria . . . . .	0.30
61 T	<i>Aradeo</i>	<b>Vite</b> punteria scarico . . . . .	1.30
62	<i>Aragona</i>	<b>Guida</b> punteria scarico . . . . .	9. —
63	<i>Aranco</i>	<b>Coperchio</b> punteria scarico . . . . .	4. —
64	<i>Arba</i>	<b>Spinetta</b> per forcellino alzavalvola . . . . .	0.70
65	<i>Arbizzo</i>	<b>Albero</b> alzavalvola . . . . .	12. —
66	<i>Arboro</i>	<b>Levetta</b> alzavalvola . . . . .	3. —
67	<i>Arcade</i>	<b>Molla</b> spinta albero alzavalvola . . . . .	0.30

## M - Parte MOTORE

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
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 . . . .	0.90
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
5163	<i>Bogogno</i>	Tubo forato ritorno olio . . . . .	5.—
163 G	<i>Bollate</i>	Ranella rame amianto per tubo forato ri- torno olio . . . . .	0.20
5164	<i>Boisana</i>	Tubo aspirazione olio carter alla pompa	18.—
166	<i>Bomba</i>	Dado chiuso per tubo forato ritorno olio	3.—
5176	<i>Labio</i>	Tubo lubrificazione catena . . . . .	4.35
192	<i>Boscomare</i>	Raccordo sfiatatoio olio sul carter . .	3.20
—	<i>Brunate</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>Sottogruppo Telaio:</b>			
—	<i>Taceno</i>	Telaio nudo (senza forcelle posteriori) .	1100. —
—	<i>Tadasuni</i>	Forcella posteriore oscillante . . .	400. —
—	<i>Tagliacozzo</i>	Forcella posteriore portabagaglio . .	250. —
—	<i>Tagliolo</i>	Cavalletto porta telaio completo . .	88. —
—	<i>Taino</i>	Molla cavalletto con piastra di richiamo .	8.25
5007 E	<i>Talamello</i>	Perno traversale per forcella posteriore .	20.50
5008 E	<i>Talamona</i>	Dado sinistro del perno traversale . .	2.50
5009 E	<i>Talana</i>	Dado destro del perno traversale . .	2.85
5013	<i>Taleggio</i>	Calotta d'appoggio delle contromolle .	9.65
5014	<i>Talla</i>	Perno fissaggio contromolle . . .	3.30
5015	<i>Tanas</i>	Dado per perno fissaggio contromolle .	0.50
5016	<i>Tarano</i>	Bussola spessore (centrale) per calotta d'appoggio delle contromolle . .	1.50
5017	<i>Taranta</i>	Bussola spessore (laterale) per calotta d'appoggio delle contromolle . .	0.70
5027	<i>Tarcento</i>	Bullone attacco forcella portabagaglio alla pipa reggisella . . . . .	1.30
5028 E	<i>Tarces</i>	Bullone attacco forcella portabagaglio alle piastre . . . . .	2.95
5031	<i>Tartano</i>	Disco d'appoggio per snodo tiranti . .	7.80
5032 D	<i>Tarvisio</i>	Prisma per snodo tirante destro . .	4.50
5032 S	<i>Tarzo</i>	Prisma per snodo tirante sinistro . .	4.50



## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
5033	<i>Tassullo</i>	Dado per tirante . . . . .	2.50
5034	<i>Taurano</i>	Controdado per tirante . . . . .	2.10
5035	<i>Taurisano</i>	Ranella rame per dado tirante . . . . .	2.—
5036	<i>Tavagnano</i>	Tirante . . . . .	18.50
5037-5039	<i>Taverna</i>	Piastra completa porta molle . . . . .	34.—
5040	<i>Tavernola</i>	Piastra di pressione molle (completa) . . . . .	46.—
5041	<i>Tavigliano</i>	Bussole di pressione per molle interne . . . . .	2.50
5042	<i>Tavole</i>	Bussole di spessore fra scatola porta molle e forcellone anteriore . . . . .	13.—
5043	<i>Tavon</i>	Bullone serraggio scatola porta molle e forcellone anteriore . . . . .	9.25
5045	<i>Tavordo</i>	Molle esterne (grandi) . . . . .	25.—
5046	<i>Teano</i>	Molle interne (piccole) . . . . .	5.80
5047 E	<i>Telve</i>	Contromolle . . . . .	6.75
5062	<i>Tempio</i>	Ranella ferodo per perno trasversale . . . . .	1.85
5067	<i>Tenda</i>	Coperchio scatola molle (completo) . . . . .	41.—
5072	<i>Teolo</i>	Bullone d'attacco della scatola degli snodi . . . . .	0.70
5073	<i>Teramo</i>	Morsetto per tirante . . . . .	6.85
5074	<i>Terento</i>	Dado serraggio morsetto tirante . . . . .	5.—
5075	<i>Terlano</i>	Molle per copripolvere scatola snodi . . . . .	0.80
5076	<i>Termini</i>	Plattello per molla copripolvere scatola snodi . . . . .	1.20

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
5077	<i>Ternate</i>	Ranella cuoio per morsetto tirante . . .	2. —
5120 D	<i>Tarquinia</i>	Scatola per snodo tirante (destro) . . .	31.45
5120 S	<i>Tarsia</i>	Scatola per snodo tirante (sinistro) . . .	31.45
0238	<i>Lesina</i>	Ingrassatore a sfera . . . . .	0.65

### Sottogruppo Ammortizzatore posteriore:

5053 A	<i>Terracina</i>	Perno fissaggio ammortizzat. poster. (alto)	7.95
5053 B	<i>Terragnolo</i>	Perno fissaggio ammortizz. poster. (basso)	7.80
—	<i>Terralba</i>	Ammortizzatore completo . . . . .	92.50
5301	<i>Terranova</i>	Piastra ammortizzatore posteriore con tacca	14.80
5302	<i>Terrasa</i>	Piastra ammortizzatore posteriore senza tacca . . . . .	13.50
5303	<i>Terres</i>	Bullone centrale per ammortizzatore poste- riore . . . . .	3.80
5304	<i>Terzano</i>	Dado per perni fissaggio ammortizz. post.	1.50
5305	<i>Teti</i>	Ranella per bullone centrale e perno fis- saggio ammortizzatore posteriore . . .	0.70
5306	<i>Thiene</i>	Volantino registro ammortizzatore poste- riore . . . . .	29.45
5307	<i>Tiana</i>	Molla a stella per ammortizzatore poste- riore (grande) . . . . .	4.95
5308	<i>Ticino</i>	Molla a stella per ammortizzatore poste- riore (piccola) . . . . .	3.90
5309	<i>Ticinetto</i>	Ranella grower in ottone per ammortizza- tore posteriore . . . . .	1.20

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
5310	<i>Tiesi</i>	Disco di frizione per ammortizzatore posteriore da mm. 67 × 28 <sup>2</sup> × 4 . . . .	3.30
5311	<i>Tigliole</i>	Disco di frizione per ammortizzatore posteriore da mm. 44 <sup>5</sup> × 13 × 3 <sup>2</sup> . . . .	2.80
5312	<i>Tina</i>	Ranella speciale con tacche per ammortizzatore posteriore . . . . .	1.—
<b>Sottogruppo Forcella anteriore:</b>			
—	<i>Caldes</i>	Forcella completa montata . . . . .	780.—
<i>F G. T E</i>	<i>Caldiero</i>	Forcella nuda con bronzina (verniciata) . . . . .	250.—
011	<i>Caldogno</i>	Testa di sterzo con cappello supporto manubrio (verniciata) . . . . .	69.—
—	<i>Caldonazzo</i>	Base di sterzo con canotto e bronzine (vern.) . . . . .	62.—
—	<i>Calogna</i>	Ginoliera superiore con bronzine (vern.) . . . . .	59.—
011 bis	<i>Cambiago</i>	Bullone serraggio testa di sterzo . . . . .	2.—
011 ter	<i>Camastra</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>Campolosto</i>	Calotta superiore sterzo (sotto) . . . . .	8.—
026	<i>Campovico</i>	Calotta inferiore sterzo (sopra) . . . . .	8.—
027	<i>Cancello</i>	Calotta inferiore sterzo (sotto) . . . . .	8.—
028	<i>Candia</i>	Dado serraggio sterzo . . . . .	3.70
5109	<i>Calepio</i>	Controdado cieco per serraggio sterzo . . . . .	8.—

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
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
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 . . . . .	0.35
289	<i>Lainate</i>	Molla laterale 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. —
292 bis	<i>Lastra</i>	Perno per testa di sterzo . . . . .	6.80
292	<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)	16.80
294 S	<i>Laveno</i>	Biscottino sinistro per forcella (non filett)	16.65
295	<i>Lecco</i>	Piastra registro molle ammortizzatori . . . . .	9.90
295 bis	<i>Legnago</i>	Molla di pressione per ammortizzatori . . . . .	0.70

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
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 pia- stra 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 molle laterali . . .	0.80
5078	<i>Lagnasco</i>	Bullone porta piattello superiore molla centrale . . . . .	3.—
5082	<i>Laglesie</i>	Molla centrale . . . . .	30.—
5091	<i>Laglio</i>	Piattello superiore porta molla centrale	10.—
<b>Sottogruppo Ruota anteriore:</b>			
—	<i>Gattico</i>	Ruota anteriore completa montata (vernici.)	380.—
—	<i>Galine</i>	Cerchio per ruota anteriore forato e ver- nicato . . . . .	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 . . .	280.—
64 bis	<i>Cassago</i>	Ranella per perno sfilabile ruota . . .	0.25
M 64 bis	<i>Arba</i>	Spinetta per forcellino freno . . . . .	0.70
M 68	<i>Arce</i>	Forcellino per freno . . . . .	2.75
189	<i>Cunolo</i>	Spilla a molla per spinetta . . . . .	0.20

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
0253	<i>Gambolò</i>	Corpo mozzo anteriore . . . . .	35. —
254	<i>Gavirate</i>	Tamburo freno (verniciato) . . . . .	58. —
—	<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>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>Gioia</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

## T - Parte TELAIIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
275	<i>Gorizia</i>	Cuscinetto a rulli conici per ruota da mm. 18 × 47 × 14 . . . . .	25.80
276	<i>Giustenice</i>	Cappello copripolvere ruota . . . . .	1.85
<b>Sottogruppo Ruota posteriore:</b>			
—	<i>Colombaro</i>	Ruota posteriore completa montata con solo mozzo nudo . . . . .	175.—
—	<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
5079	<i>Carcare</i>	Perno sfilabile per ruota . . . . .	13.50
46	<i>Carcina</i>	Perno forato per ruota . . . . .	16.—
47	<i>Cardana</i>	Tube 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

## T - Parte TELAIIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
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
53	<i>Carlino</i>	Ranella premistoppa mozzo . . . . .	0.85
5110	<i>Carolei</i>	Ingranaggio ruota a 42 denti . . . . .	38. —
55	<i>Carona</i>	Ranella grande fissaggio chiavelle 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	0.15
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 freno completo (verniciato) . . . . .	40. —
63 F	<i>Casnigo</i>	Nastro ferodo per ceppo freno . . . . .	5. —
64 bis	<i>Cassago</i>	Ranella cames freno . . . . .	0.25
67 bis	<i>Casteggio</i>	Molle 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. —



## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
073	<i>Lodine</i>	Cames per ceppo freno . . . . .	6. —
—	<i>Guidizzolo</i>	Ceppo freno a doppia espansione completo	80. —
74	<i>Gurone</i>	Ceppo freno superiore con ferodo . . . . .	35. —
74 bis	<i>Grespini</i>	Ceppo freno inferiore con ferodo . . . . .	35. —
216	<i>Dervio</i>	Cuscinetto a sfere per ruota mm. 20 × 47 × 14 . . . . .	22. —
5101	<i>Lodrone</i>	Levetta comando freno . . . . .	5. —

### Sottogruppo Leva Cambio:

—	<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
0105	<i>Cicagna</i>	Perno per leva cambio . . . . .	4.80
106	<i>Ciago</i>	Rocchetto di 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. —
0108	<i>Cigola</i>	Tirante cambio . . . . .	1. —
109-109 bis	<i>Cima</i>	Settore cambio completo . . . . .	17. —
110	<i>Cilavegna</i>	Prigioniero lungo per settore cambio . . . . .	0.60

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<b>Sottogruppo Leva Freno a Pedale:</b>			
—	<i>Lomaniga</i>	Leva freno a pedale completa . . . . .	32. —
81	<i>Lomello</i>	Pomolo zegrinato per registro freno . . . . .	2. 25
82	<i>Lou</i>	Forcellino con guida per tirante freno . . . . .	9. 50
82 bis	<i>Lonate</i>	Spina zegrinata per forcellino freno . . . . .	1. 35
267 bis	<i>Ghiffa</i>	Molla richiamo leva freno . . . . .	1. 55
5105	<i>Lombardone</i>	Tirante per freno (posteriore) . . . . .	4. 20
5106	<i>Lombiasco</i>	Tirante per freno (anteriore) . . . . .	3. 50
5108	<i>Lomnago</i>	Piastrina bilanciata freno . . . . .	7. 40
<b>Sottogruppo Serbatoi, Tappi e Tubazioni:</b>			
168/32	<i>Scopu</i>	Serbatoio benzina (verniciato) . . . . .	225. —
0169	<i>Lozza</i>	Tappo benzina con guarnizione . . . . .	5. 95
0171	<i>Lucernate</i>	Tubo benzina a spirale . . . . .	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
179/32	<i>Segno</i>	Serbatoio olio . . . . .	125. —
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

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
182	<i>Crispano</i>	Tappo per serbatoio olio (piccolo) . . . . .	2.15
183	<i>Croce</i>	Tubo recupero olio . . . . .	12. —
184	<i>Crocetta</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>Cumiana</i>	Tubo gomma per alimentazione olio . . . . .	1. —
188	<i>Cunardo</i>	Raccordo per tubo gomma . . . . .	1.20
194 A	<i>Cursi</i>	Spessore gomma per serbatoio benzina da mm. 3 . . . . .	0.70
194 B	<i>Cursolo</i>	Spessore gomma per serbatoio benzina da mm. 5 . . . . .	0.90
203	<i>Lucino</i>	Tubazione per sfiatatoio olio completa	6.80
<b>Sottogruppo Manubrio:</b>			
—	<i>Luco</i>	Manubrio orientabile completo montato . . . . .	97.50
—	<i>Lucito</i>	Manubrio orientabile nudo . . . . .	58.20
156	<i>Como</i>	Leva rovesciata alzavalvola completa . . . . .	17. —
156 N	<i>Condove</i>	Nipples per leva rovesciata alzavalvola . . . . .	0.15
157 B	<i>Coniolo</i>	Controspinta p. leva rovesciata alzavalvola	0.80
158	<i>Cona</i>	Bulloncino per fissaggio leva alzavalvola	0.50
158 B	<i>Conco</i>	Controdado per bulloncino fissaggio leva alzavalvola . . . . .	0.80

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
M 144	<i>Belvi</i>	Vite fissaggio leva alzavalvola al manubrio	0.25
192 D	<i>Cunico</i>	Manopola gomma (destra) . . . . .	5.—
192 S	<i>Cupello</i>	Manopola gomma (sinistra) . . . . .	5.—
—	<i>Dolzago</i>	Filo 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 alzavalvola . . . . .	0.15
<b>Sottogruppo Sella:</b>			
—	<i>Lugo</i>	Sella . . . . .	—
5112	<i>Luico</i>	Bullone fissaggio molla sella . . . . .	0.70
5113	<i>Luisago</i>	Rocchetto per bullone fissaggio molla sella	1.10
5114	<i>Lumezzane</i>	Perno automatico fissaggio sella (parte ant.)	3.20
<b>Sottogruppo Tubo scappamento:</b>			
M 107 bis	<i>Atro</i>	Dado ottone fissaggio tubo scappamento	0.40
M 184	<i>Brendola</i>	Guarnizione rame amianto per tubo scapp.	1.—
—	<i>Lungro</i>	Tubo scappamento completo di silenziatore a marmitta . . . . .	180.—
—	<i>Lurago</i>	Tubo scappamento corto senza silenziatore	130.—
—	<i>Lusenda</i>	Silenziatore a marmitta con fascetta . . . . .	50.—
—	<i>Lusernetta</i>	Piastra supporto tubo scappamento . . . . .	2.80

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
<b>Parti varie per Telaio:</b>			
—	<i>Lusevera</i>	Parafango posteriore con portapacco (verniciato) . . . . .	170. —
—	<i>Lutto</i>	Portapacco nudo (verniciato) . . . . .	75. —
—	<i>Lusiana</i>	Parafango anteriore (verniciato) . . . . .	80. —
—	<i>Lusiglie</i>	Cassetta portafferri (verniciata) . . . . .	55. —
—	<i>Lillia</i>	Carterino copricatena . . . . .	25. —
—	<i>Curtatone</i>	Pedana destra con paragamba . . . . .	78. —
—	<i>Curtarolo</i>	Pedana sinistra con paragamba . . . . .	78. —
68	<i>Castelli</i>	Bullone ferma disco freno posteriore . . . . .	2.50
071	<i>Lusia</i>	Bullone fissaggio portapacco . . . . .	1.15
71 bis	<i>Luson</i>	Dado fissaggio portapacco . . . . .	0.40
89	<i>Centola</i>	Dado per bullone serraggio forcellone anteriore e porta pedane paragambe . . . . .	2.50
95	<i>Chianni</i>	Ranella spessore per dado T 89 . . . . .	0.80
96	<i>Chiari</i>	Ranella spessore per dado T 89 . . . . .	0.60
128	<i>Cissone</i>	Bullone per attacco parafango al reggisella . . . . .	1. —
129	<i>Citerna</i>	Bullone fissaggio parafango . . . . .	0.70
136	<i>Cleto</i>	Bullone fissaggio carterino . . . . .	0.35
0142 F	<i>Colico</i>	Spessore feltro per cassetta portafferri . . . . .	0.90
143	<i>Collagna</i>	Plastrina curva per cassetta portafferri . . . . .	0.50

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
159	<i>Consonno</i>	Leva frizione a mano . . . . .	18.50
163	<i>Cortino</i>	Leva freno a mano . . . . .	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 5/8 . . . . .	—
221 A	<i>Dolce</i>	Maglia congiunzione per catena a rulli .	3.15
5080	<i>Dagnente</i>	Vite tiracatena con dado . . . . .	1.20
5103	<i>Daiano</i>	Arresto settore messa in moto . . . .	7.50

### Sottogruppi Fili o Trasmissioni di comando:

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 per comando 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>	Coprifilo per trasmissione esterna magnete e alzavalvola . . . . .	0.15
235	<i>Duronia</i>	Coprifilo per trasmissione esterna freno e frizione . . . . .	0.15

www.rpw.it

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
—	<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>Elee</i>	Fascetta per fissaggio trasmissione (nichelata) . . . . .	0.65
<b>Dotazione di Ferri completa e Accessori diversi:</b>			
198	<i>Cusago</i>	Pompa Bluemel's . . . . .	—
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>	Piastrina fissaggio ginocchiera . . . .	0.45
207	<i>Denta</i>	Bulloncino fissaggio ginocchiera . . .	0.30
M 206 C	<i>Brondello</i>	Chiave magnete . . . . .	3.50
211	<i>Dario</i>	Chiave volano . . . . .	12.—
211 bis	<i>Davoli</i>	Perno per chiave volano . . . . .	1.40
212	<i>Danio</i>	Chiave a occhio da cm. 17 . . . . .	6.—
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>Luzza</i>	Chiave per carburatore . . . . .	—
0238 bis	<i>Luzzana</i>	Pompa a sfera per ingrassatore . . . .	16.15
241	<i>Ello</i>	Leva coperture . . . . .	0.75

## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
242	<i>Empoli</i>	Cacciavite . . . . .	3.—
244	<i>Enego</i>	Chiave inglese . . . . .	16.—
245	<i>Erba</i>	Pinza universale . . . . .	8.—
—	<i>Faetto</i>	Tromba per segnalazioni . . . . .	28.—
—	<i>Fagagna</i>	Punzone dritto . . . . .	2.—
—	<i>Fai</i>	Scalpello a mano . . . . .	3.70
—	<i>Faicchio</i>	Martello con manico . . . . .	3.—
—	<i>Falerna</i>	Pennello . . . . .	5.—
—	<i>Falerone</i>	Spazzolino metallico . . . . .	1.50
—	<i>Falesina</i>	Lima taglio fino 1/2 tonda da 5" con manico	5.70
—	<i>Fallascoso</i>	Tagliacatena «Pennant» . . . . .	34.—

### Dadi per Motore e Telaio:

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 elastica del 6 . . . . .	0.10
R G 8	<i>Fiume</i>	Ranella elastica dell'8 . . . . .	0.15



## T - Parte TELAIO

Numero	Voce telegrafica	DENOMINAZIONE	PREZZO
			LIRE
R G 10	<i>Fobello</i>	Ranella elastica del 10 . . . . .	0.20
R G 12	<i>Flussio</i>	Ranella elastica del 12 . . . . .	0.25
—	<i>Florida</i>	Coppiglie assortite . . . . .	0.15





GOMME  IRELLI