

La GT17 a été fabriquée de 1932 à 1939.

Au moins jusqu'à mai 1939, le siège social de Moto Guzzi était situé à Genova – Via Assaroti, 7.  
Au moins en novembre 1941, le siège social de Moto Guzzi était situé à Genova – Piazza della Vittoria, 2/5

Ces dates administratives permettent de dater approximativement le manuel. Renato Paganini le date à 1939. En bas à droite de la 2e page de ce manuel, on devine une année : 193n, le dernier chiffre étant illisible.

L'adresse du siège social confirme une date d'édition inférieure ou égale à 1939 pour ce manuel.

L'additif est daté d'Avril 1943.

Cet additif est issu d'un autre manuel que Renato Paganini date de 1943. Le siège social mentionné en 1re page et dernière page de l'original est celui de 1941.  
On peut supposer qu'il s'agit d'une réédition du premier manuel car la police de caractère est plus moderne et les prix sont les mêmes alors que le reste est inchangé. Il y a toutefois 2 omissions : le repère 39M du Tavola 27 n'a plus de prix et le repère 66 du Tavola 28 a disparu mais est bien référencé.

J'ai donc ajouté l'additif de ce manuel "1943" au manuel "1939".

Sergio – 15/02/2025

=====

La GT17 fu prodotta dal 1932 al 1939.

Almeno fino al maggio 1939, la sede legale della Moto Guzzi si trovava a Genova in Via Assaroti, 7.  
Almeno nel novembre del 1941, la sede legale della Moto Guzzi si trovava a Genova – Piazza della Vittoria, 2/5.

Queste date amministrative permettono di datare approssimativamente il manuale. Renato Paganini lo data al 1939. In basso a destra della seconda pagina di questo manuale, possiamo indovinare un anno: 193n, l'ultima cifra è illeggibile.

L'indirizzo della sede legale conferma una data di edizione del 1939 o precedente per questo manuale.

L'addendum è datato aprile 1943.

Questa appendice proviene da un altro manuale che Renato Paganini fa risalire al 1943. La sede legale citata nella prima e nell'ultima pagina dell'originale è quella del 1941.

Possiamo supporre che si tratti di una riedizione del primo manuale perché il carattere è più moderno e i prezzi sono gli stessi, mentre il resto è invariato. Ci sono però due omissioni: il segnaposto 39M della Tavola 27 non ha più un prezzo e il segnaposto 66 della Tavola 28 è scomparso ma è ancora in elenco.

Ho quindi aggiunto l'addendum "1943" al manuale "1939".

Sergio - 15/02/2025

=====

The GT17 was manufactured from 1932 to 1939.

At least until May 1939, Moto Guzzi's headquarters were located in Genova - Via Assaroti, 7.  
At least in November 1941, Moto Guzzi's head office was located in Genova - Piazza della Vittoria, 2/5.

These administrative dates make it possible to roughly date the manual. Renato Paganini dates it to 1939. At the bottom right of the 2nd page of this manual, we can guess a year: 193n, the last digit being unreadable.

The head office address confirms an edition date of 1939 or less for this manual.

The addendum is dated April 1943.

This addendum comes from another manual that Renato Paganini dates from 1943. The head office mentioned on the 1st and last pages of the original is that of 1941.  
We can assume that this is a reissue of the first manual, as the font is more modern and the prices are the same, while the rest is unchanged. However, there are 2 omissions: marker 39M from Tavola 27 is no longer priced, and marker 66 from Tavola 28 has disappeared but is still referenced.

So I've added the "1943" manual addendum to the "1939" manual.

Sergio - 15/02/2025

=====

Der GT17 wurde von 1932 bis 1939 hergestellt.

Mindestens bis Mai 1939 befand sich der Firmensitz von Moto Guzzi in Genua - Via Assaroti, 7.  
Zumindest im November 1941 befand sich der Firmensitz von Moto Guzzi in Genua - Piazza della Vittoria, 2/5.

Anhand dieser administrativen Daten kann das Lehrbuch ungefähr datiert werden. Renato Paganini datiert

es auf 1939. Unten rechts auf der 2. Seite dieses Handbuchs lässt sich eine Jahreszahl erahnen: 193n, wobei die letzte Ziffer unleserlich ist.

Die Adresse des Firmensitzes bestätigt ein Ausgabedatum von 1939 oder weniger für dieses Handbuch.

Der Zusatz ist auf April 1943 datiert.

Dieser Zusatz stammt aus einem anderen Handbuch, das Renato Paganini auf 1943 datiert. Der auf der ersten und letzten Seite des Originals genannte Firmensitz ist der von 1941.

Es ist anzunehmen, dass es sich um eine Neuauflage des ersten Handbuchs handelt, da die Schriftart moderner ist und die Preise dieselben sind, während der Rest unverändert bleibt. Es gibt jedoch 2 Auslassungen: Die Markierung 39M von Tavola 27 hat keinen Preis mehr und die Markierung 66 von Tavola 28 ist verschwunden, aber gut referenziert.

Ich habe daher den Zusatz dieses Handbuchs "1943" zum Handbuch "1939" hinzugefügt.

Sergio – 15/02/2025



**MOTO GUZZI**

**MOTOCICLO TIPO GT 17**

**MONOPOSTO E BIPOSTO**

**CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO**



**“MOTO GUZZI,,**  
**SOCIETÀ ANONIMA**

Sede Legale: GENOVA - Via Assarotti, 7 - Telefoni 56-960 - 56-962

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

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

**MOTOCICLO TIPO GT 17**

**MONOPOSTO E BIPOSTO**

**CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO**

EDITO A CURA DELLA  
"MOTO GUZZI"  
SOC ANONIMA

—  
PROPRIETÀ RISERVATA

I pezzi originali portano inciso uno dei seguenti tre marchi di fabbrica, depositati a termine di legge:



**GUZZI**

**“MOTO GUZZI,,**

**“MOTO GUZZI,,**

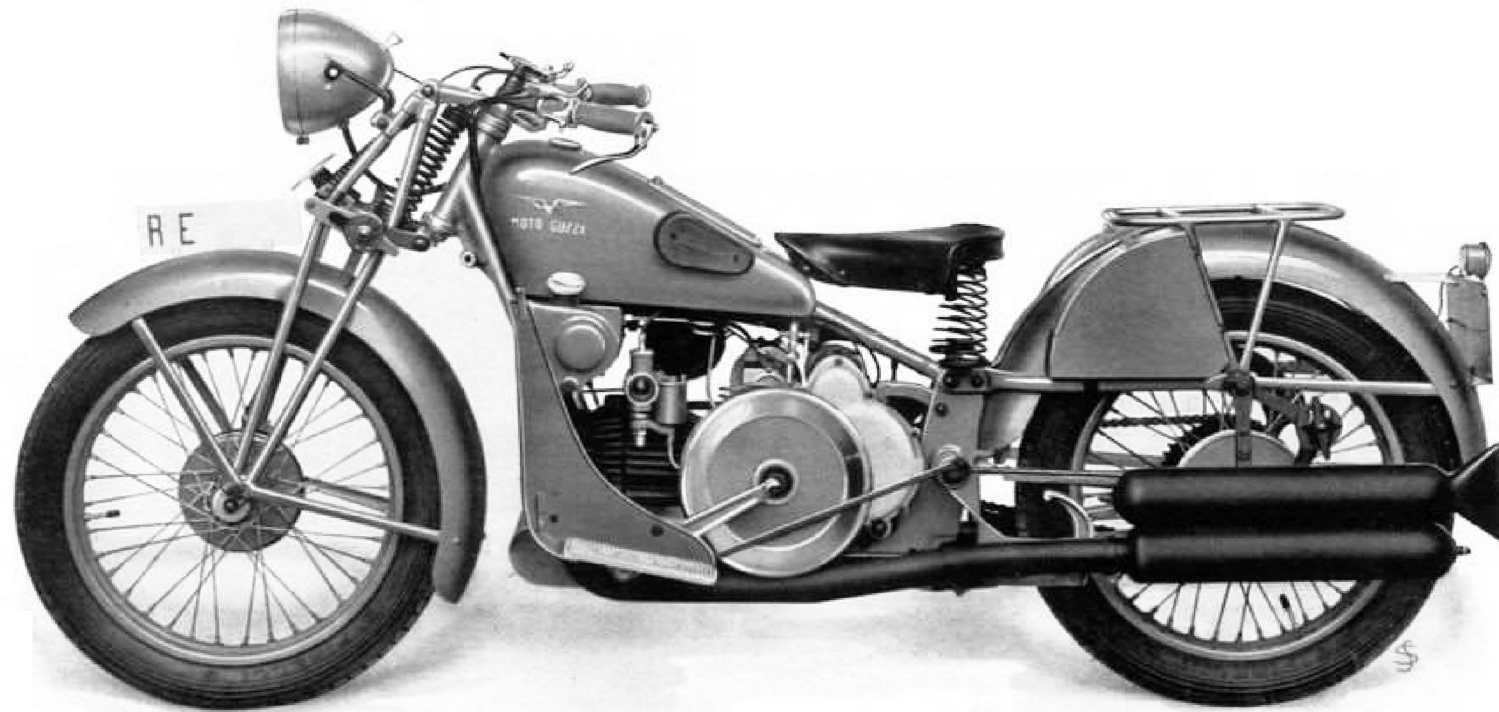
## INDICE DELLE TAVOLE

<b>MOTOCICLO MONOPOSTO</b>	<b>GT 17 - Lato volano</b>	Tav. 1	<b>GRUPPO TRASMISSIONE</b>	
»	» <b>GT 17 - Lato distribuzione</b>	» 2	<b>Frizione</b>	Tav. 20
» <b>BIPOSTO</b>	<b>GT 17 - Lato distribuzione</b>	» 3	<b>Comando frizione - Avviamento</b>	» 21
»	» <b>GT 17 - Lato distribuzione con II° manubrio rialzato</b>	» 4	<b>Cambio di velocità e comando</b>	» 22
»	» <b>GT 17 - Lato volano con II° manubrio abbassato</b>	» 5	<b>GRUPPO ILLUMINAZIONE</b>	
»	» <b>GT 17 - Lato volano con II° manubrio rialzato</b>	» 6	<b>Dinamo - Faro - Tromba elettrica</b>	» 23
»	<b>GT 17 - Comandi</b>	» 7	<b>GRUPPO MANUBRIO</b>	
»	<b>GT 17 - Motore</b>	» 8	<b>Manubrio - Leve comando</b>	» 24
<b>GRUPPO MOTORE</b>			<b>GRUPPO TELAIO</b>	
<b>Scatola - Cuscinetti - Cilindro - Testina</b>		» 9	<b>Triangolo anteriore - Pedane - Sella - Parafango anteriore</b>	» 25
<b>Testina ad 1 paravalvola - Valvole - Bilancere</b>		» 10	<b>Parafango posteriore - Borsette - Ammortizzatori</b>	» 26
<b>Testina a 3 paravalvole - Valvola scarico - Asta (modifiche)</b>		» 11	<b>Forcellone oscillante - Sospensione elastica posteriore</b>	» 27
<b>Volano - Albero a gomito - Biella - Pistone</b>		» 12	<b>Forcella anteriore</b>	» 28
<b>Distribuzione</b>		» 13	<b>Ruota anteriore - Mozzo - Freno</b>	» 29
<b>Coperchio distribuzione - Leve - Alzavalvola</b>		» 14	<b>Piastra porta motore - Bracci e manubrio posteriore - Biposto</b>	» 30
<b>Coperchio lato volano (frizione)</b>		» 15	<b>Parafango posteriore - Borsette - Ammortizzatori</b>	» 31
<b>Lubrificazione - Serbatoio olio - Pompa filtri</b>		» 16	<b>Pacco per molleggio - Tipo biposto</b>	» 32
<b>Alimentazione e scarico</b>		» 17	<b>Ruota posteriore - Mozzo - Freno</b>	» 33
<b>Carburatore</b>		» 18	<b>GRUPPO ACCESSORI</b>	
<b>Accensione Magnete</b>		» 19	<b>Detazione per ogni motociclo</b>	» 34

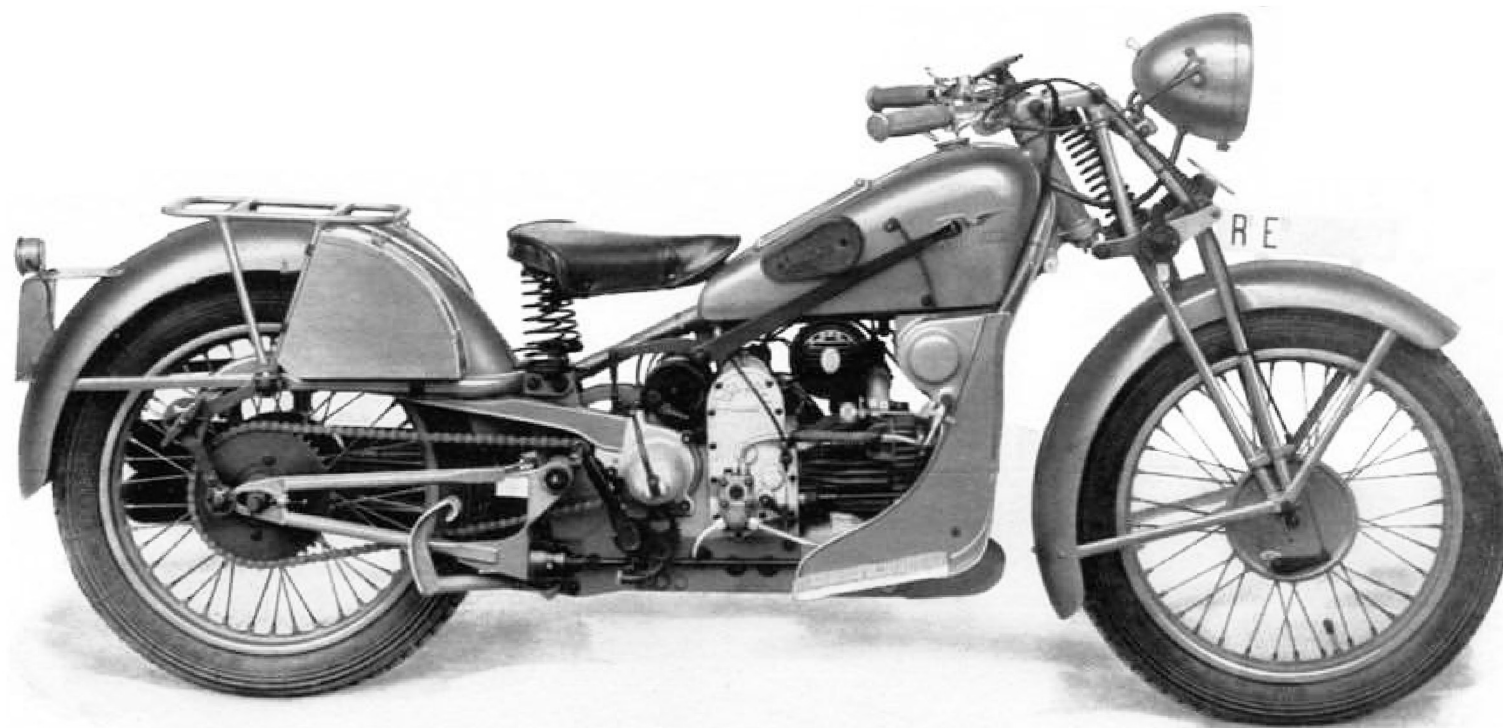
## RICHIESTE DI PEZZI DI RICAMBIO

I Signori Clienti sono pregati quando richiedono i pezzi di ricambio, a mezzo lettera, di indicare chiaramente:

- Il numero di riferimento del pezzo
- Il numero della tavola sulla quale si trova
- La sua denominazione
- Il quantitativo dei pezzi
- Il tipo di veicolo per cui il pezzo è richiesto
- Il nome e l'indirizzo del richiedente (chiaramente leggibili).

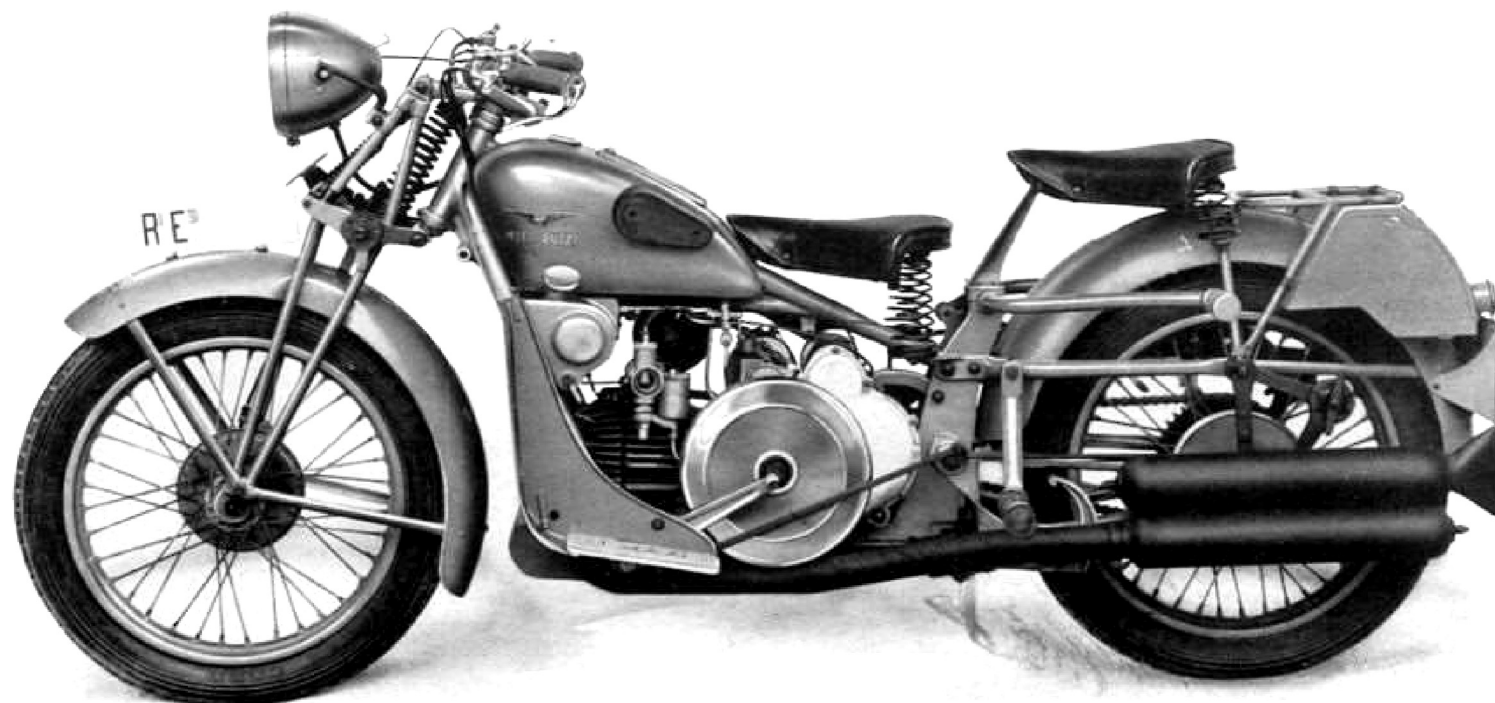


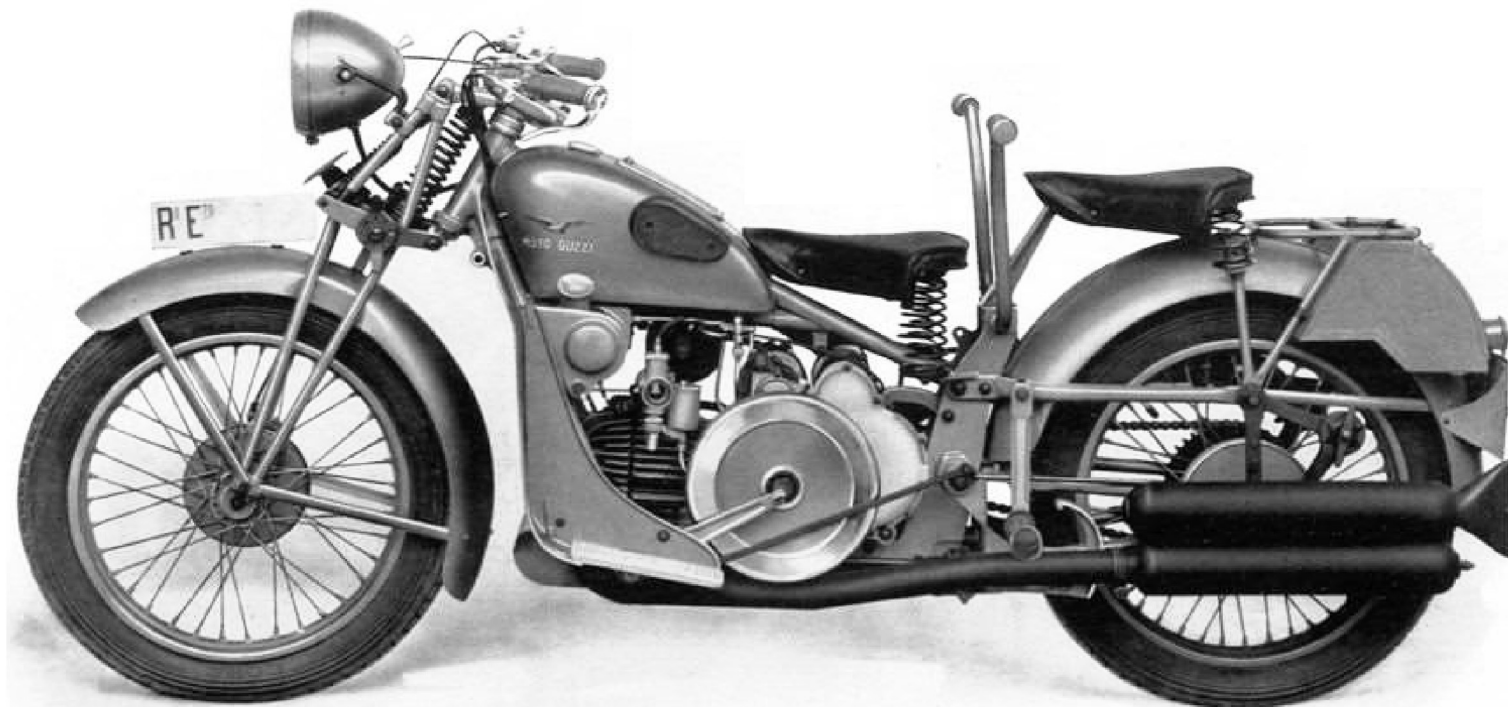


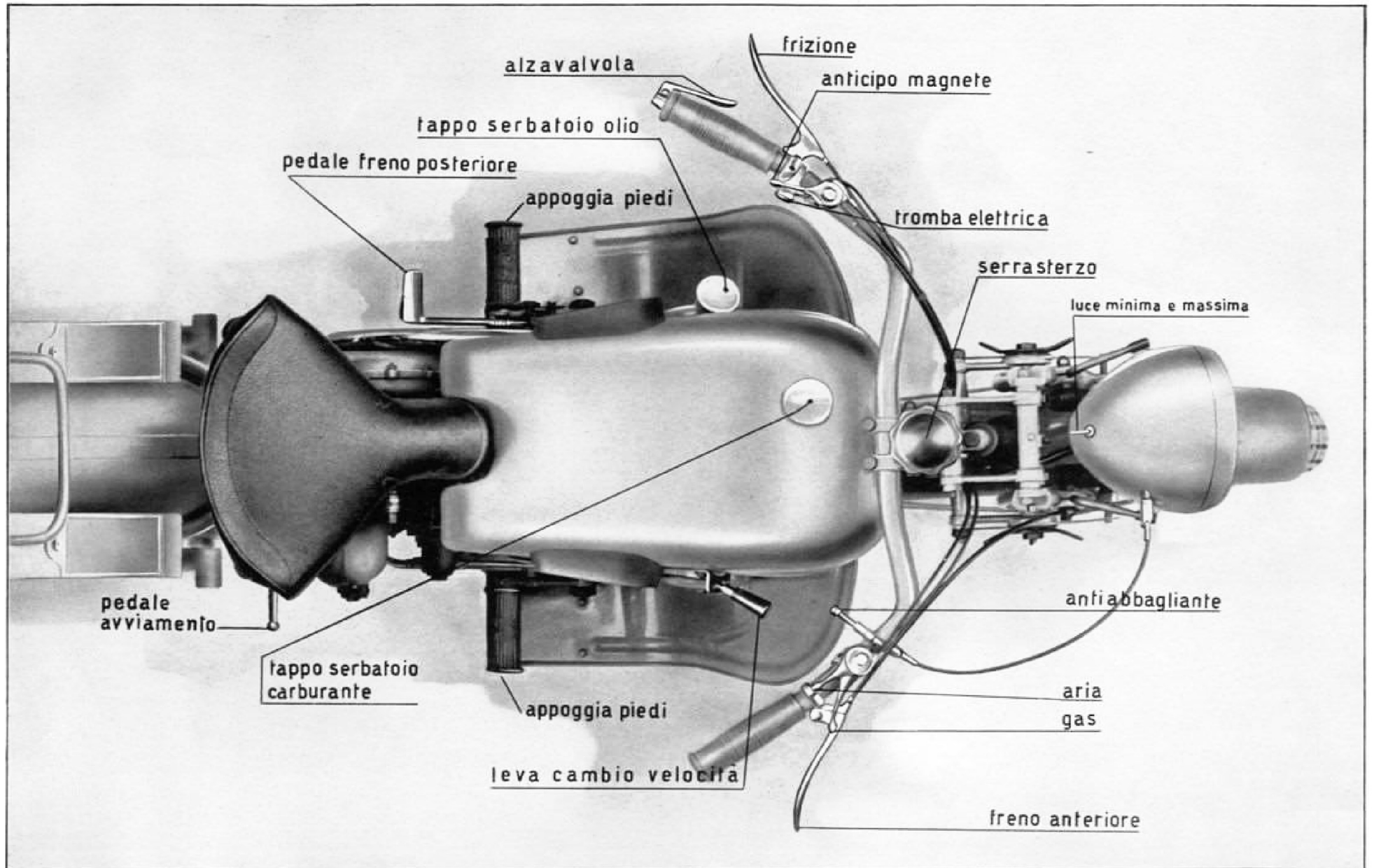


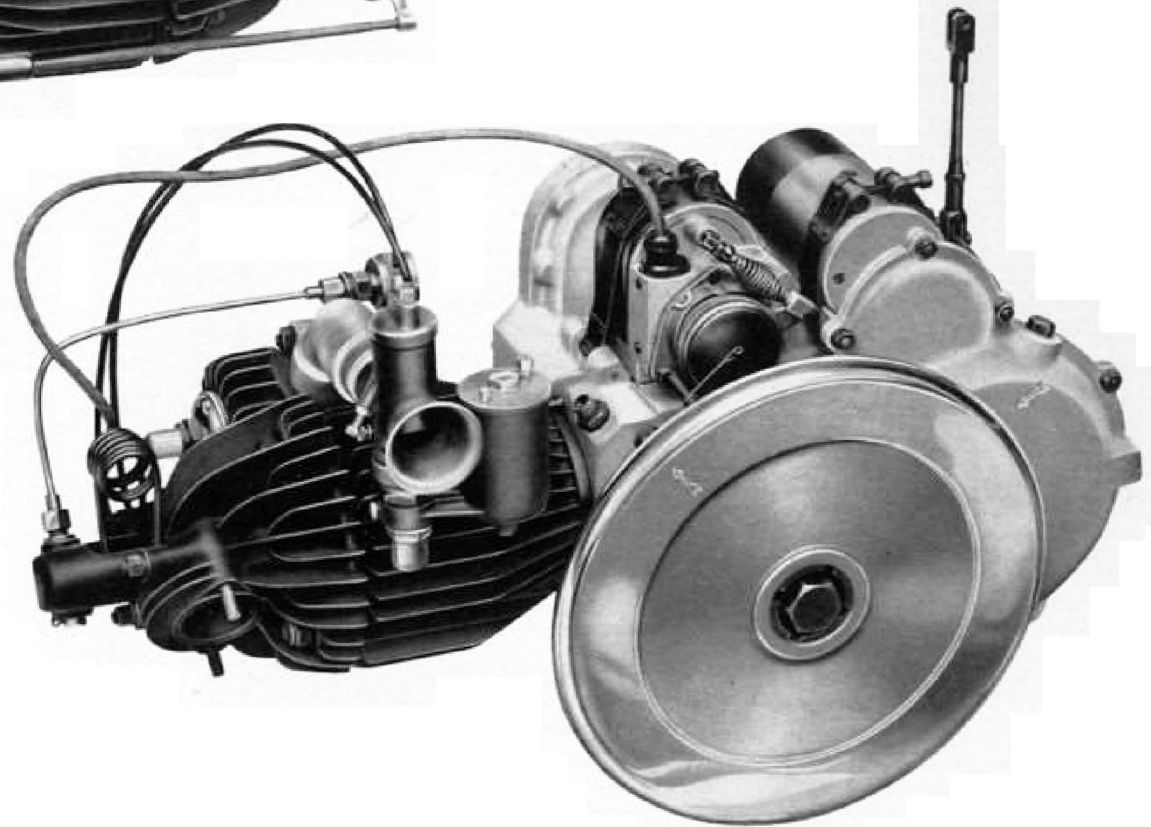


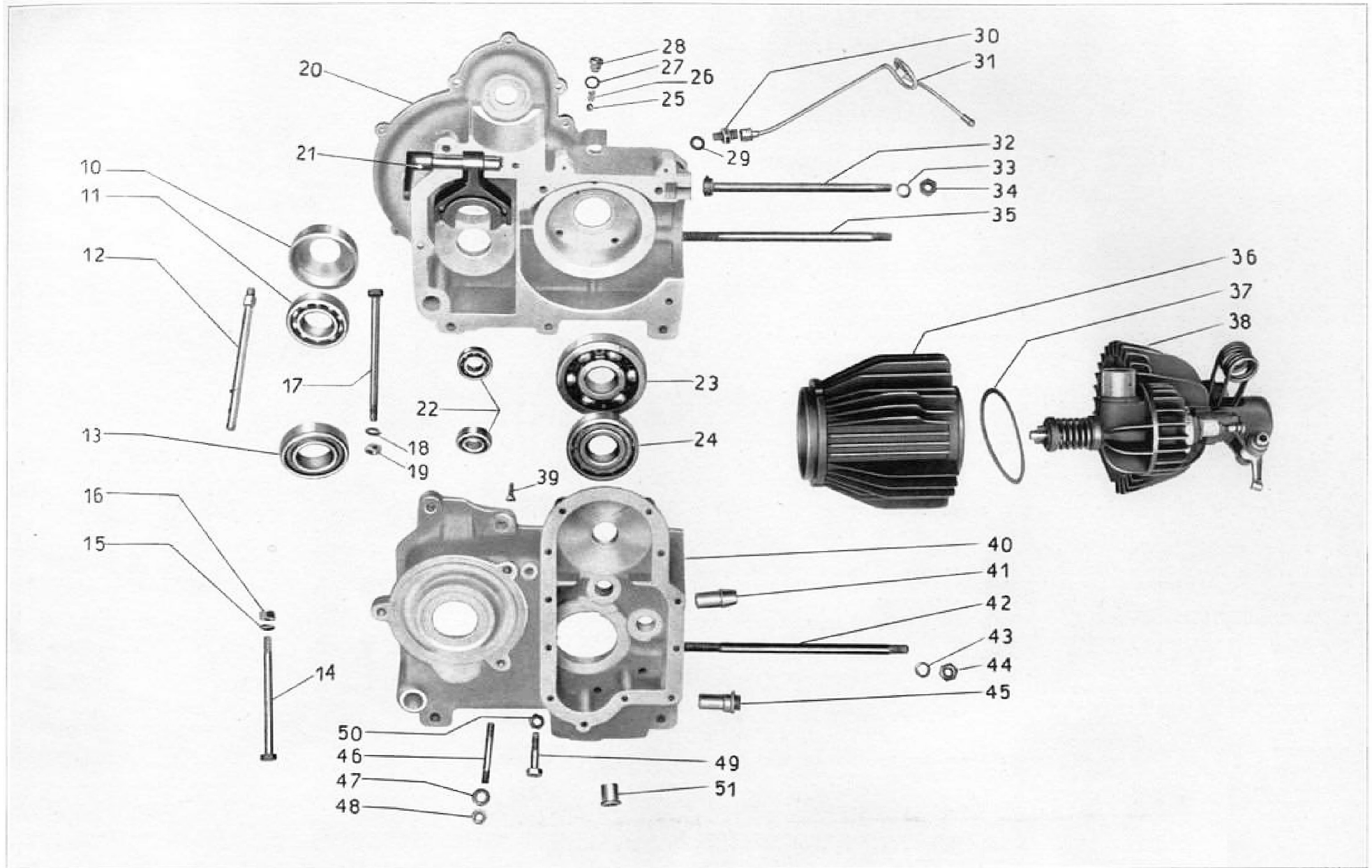






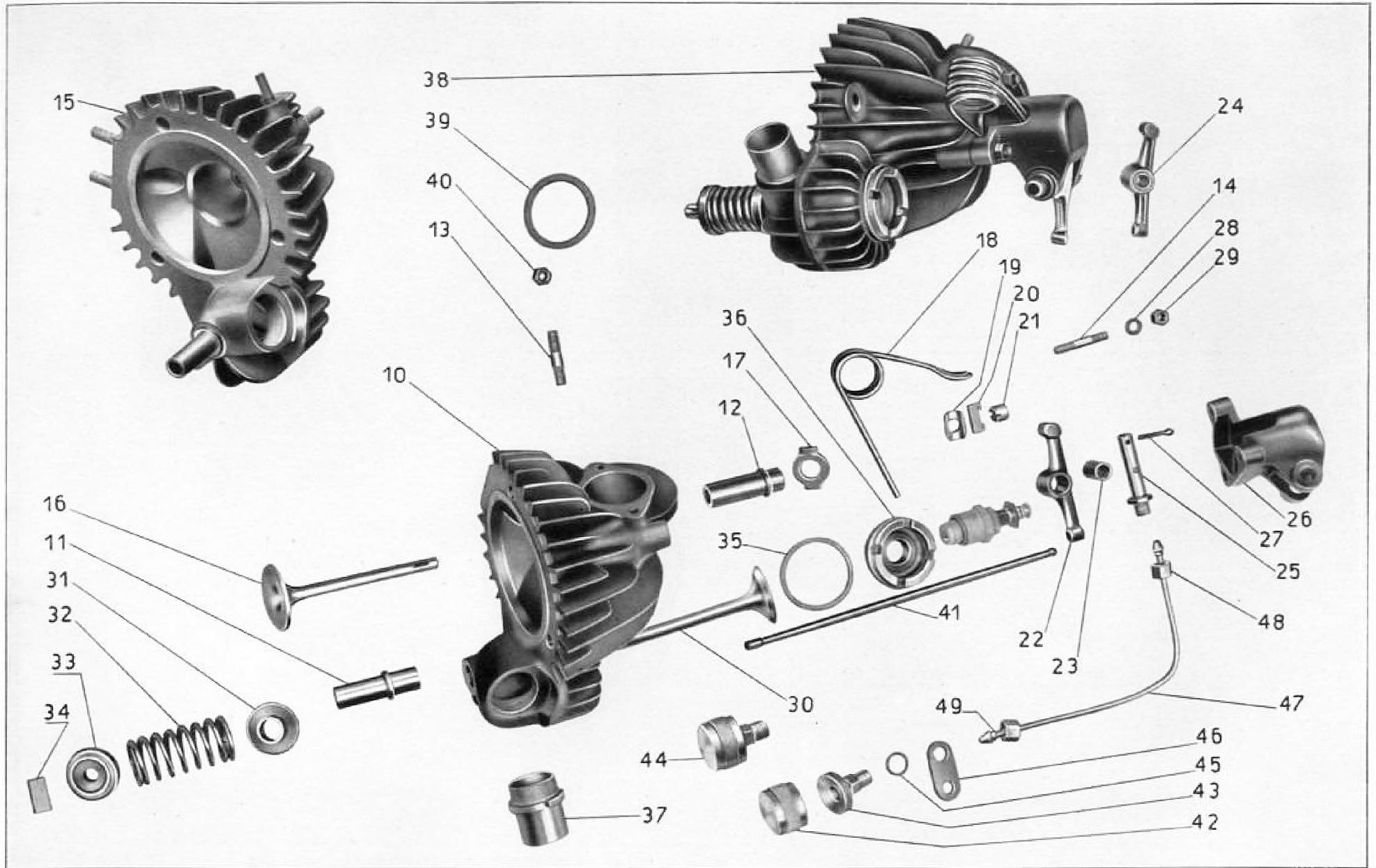




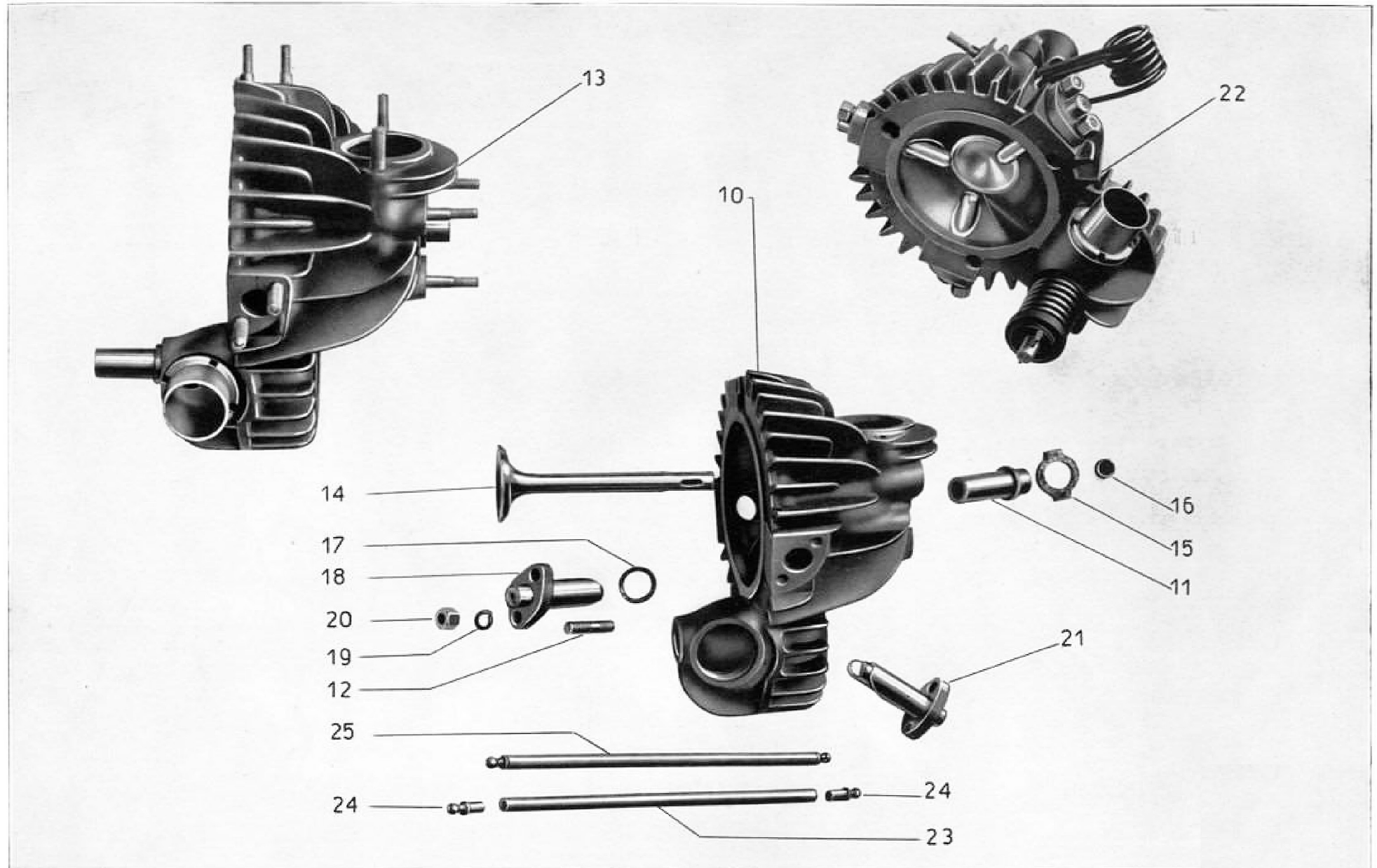




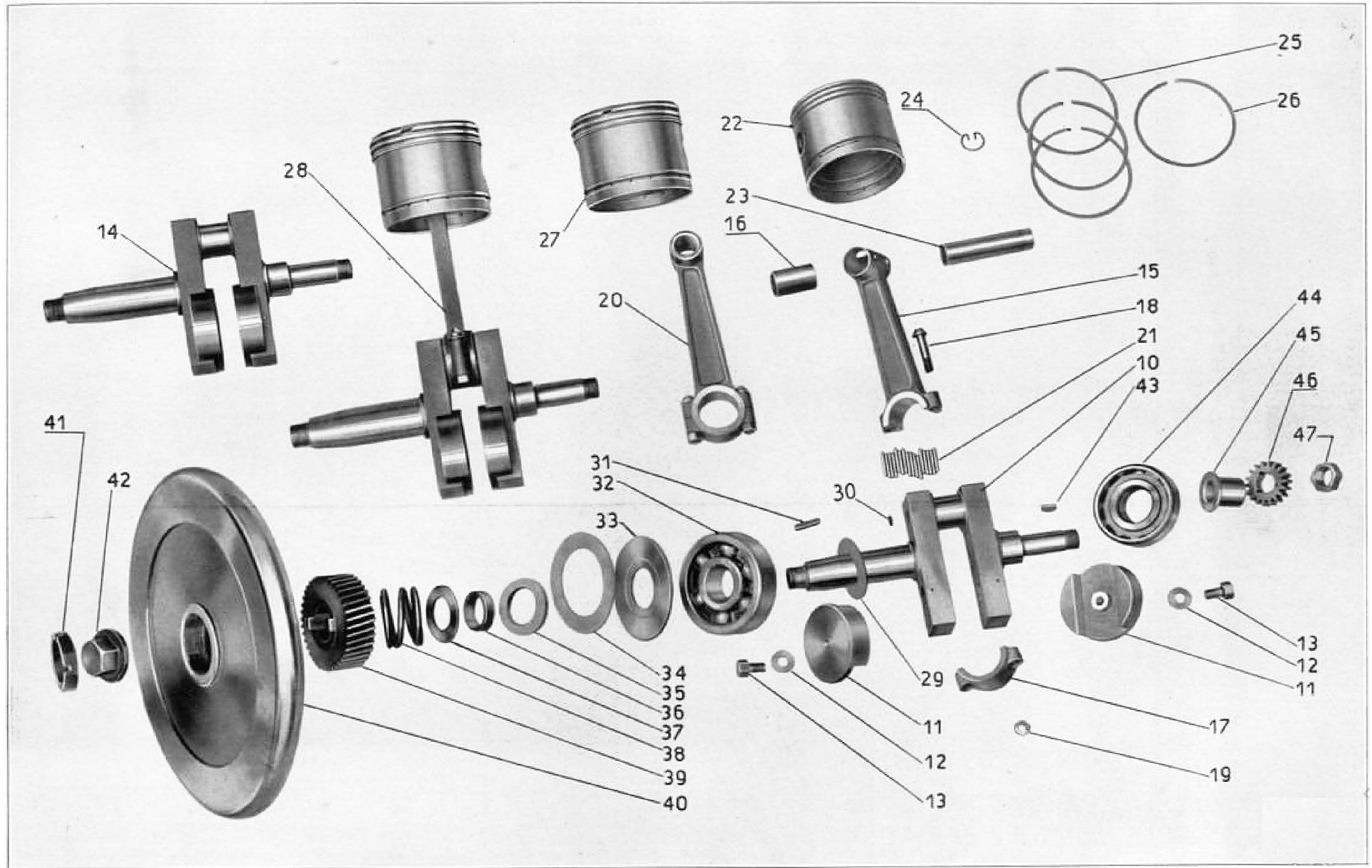
Numero di ordinar.	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	M. 98	Custodia porta cuscinetto reggispinta cambio	1	13 —	
11	M. 224	Cuscinetto a sfere D 30 x 62 x 16 per albero cambio	1	29 —	
12	M. 0176	Tubo sfiatatoio e lubrificazione catena	1	5 —	
13	M. 225	Cuscinetto a sfere D. 33 x 66 x 77 per ingranaggio prese dirette	1	53 —	
14	M. 145	Bullone D. 8 x 1, 25 x 120 per serraggio scatola motore	3	2 10	
15	M. 145 ter	Ranella D. 8, 25 x 17 x 1,5 per bullone scatola motore	8	0 40	
16	D.K. 8	Dado D. 8 x 1,25 coronato per bulloni e prigionieri scatola motore	8	0 40	
17	M. 151	Bullone fissaggio motore	2	3 20	
18	R.E. 10	Ranella elast. D. 10,5 x 15,5 x 2,5 p. bull. fiss. motore e tiranti cilindro	5	0 20	
19	D.K. 10	Dado D. 10 x 1,5 coronato per bullone fiss. motore e tiranti cilindro	5	0 50	
20	M.L. 3	Scatola lato volano (sinistra)	1	375 —	
21	M. 0100/104	Forcella comando ingranaggio mobile completa di forcellino	1	43 —	
22	M. 221	Cuscinetto a sfere D. 15 x 35 x 11 per contraalbero cambio	2	19 —	
23	M. 222	Cuscinetto a sfere D. 30 x 90 x 23 per scatola lato volano	1	60 —	
24	M. 0223	Cuscinetto a rulli D. 30 x 72 x 19 per scatola lato distribuzione	1	70 —	
25	T. 218	Sfera 5/16" per sfiatatoio scatola motore	1	0 50	
26	M. 153 ter	Molletta per tenuta sfera per tappo scarico aria	1	0 05	
27	M. 153 bis	Guarnizione per tappo scarico aria sulla scatola lato volano	1	0 20	
28	M. 155	Tappo scarico aria sulla scatola lato volano	1	0 80	
29	M. 192 A	Guarnizione per raccordo sfiatatoio tra serbatoio olio e scatola motore	1	0 20	
30	M. 192	Raccordo sulla scatola lato volano per sfiatatoio olio	1	3 20	
31	T.A. 203	Tubazione per sfiatatoio olio	1	7 85	
32	M. 153	Tirante con testa per cilindro e testina	1	5 —	
33	R.E. 10	Ranella elastica D. 10,5 x 15,2 x 2 x 2,5 per tirante cilindro	5	0 20	
34	D.K. 10	Dado D. 10 x 1,5 coronato per tirante cilindro	5	0 50	
35	M. 152	Tirante cilindro e testina a prigioniero	2	2 —	
36	M. 02	Cilindro motore	1	132 —	
37	M. 183	Guarnizione fra testina e cilindro	1	3 80	
38	M. 01/40	Testina del cilindro mont. compl. di cappello, bilanciere, valvole, tappo, molle, prigionieri ecc. senza candela ad un paravalvole	1	405 —	
38	M. 08501/40	Testina del cilindro mont. compl. di cappello, bilanciere, valvole, tappo, molle, prigionieri ecc. senza candela a tre paravalvole	1	440 —	
39	M. 142	Vite di unione scatola motore	1	0 40	
40	M. 5004	Scatola lato distribuzione (destra)	1	425 —	
41	M. 59	Guida punteria aspirazione	1	6 30	
42	M. 152	Tirante testina e cilindro a prigioniero	2	2 —	
43	R.E. 10	Ranella elastica D. 10,5 x 15,2 x 2 x 2,5 per tirante testina	5	0 20	
44	D.K. 10	Dado D. 10 x 1,5 coronato per tirante testina	5	0 50	
45	M. 62	Guida punteria scarico	1	10 —	
46	M. 0143	Prigioniero D. 8 x 1,25 x 65,5 per coperchio pignone catena	3	0 50	
47	M. 145 ter	Ranella D. 8,25 x 17 x 1,5 per bullone scatola motore	8	0 40	
48	D.K. 8	Dado D. 8 x 1,25 per bullone scatola motore	8	0 40	
49	T. 011 ter	Bullone serraggio scatola motore	1	0 90	
50	D.K. 8	Dado D. 8 x 1,25 per bullone serraggio scatola motore	8	0 40	
51	M. 53	Bronzina per albero a camme e perno lavette nella scatola distribuzione	2	3 50	



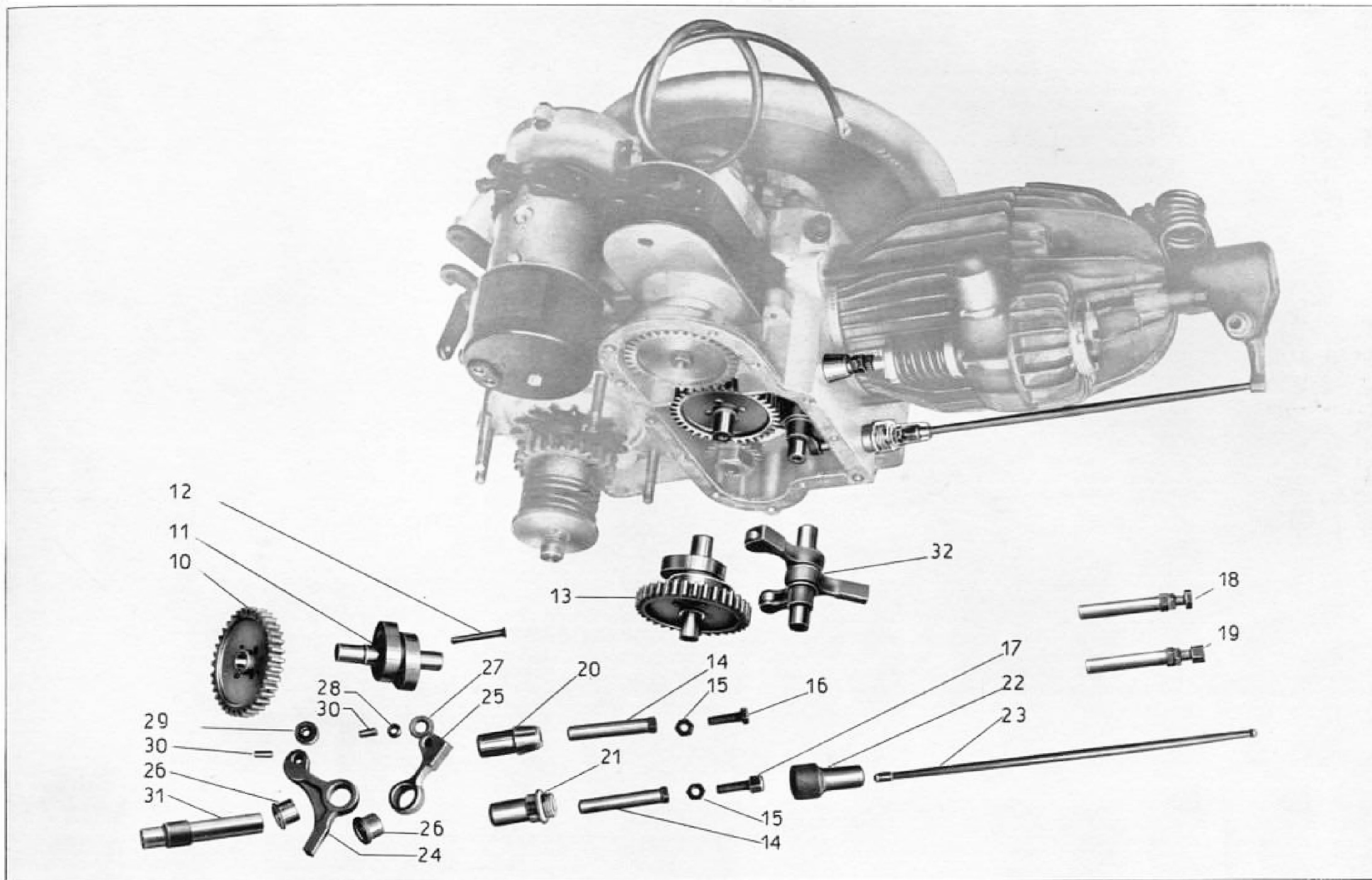
Numero d'ordinaz.	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	M. 01	Testina del cilindro, nuda	1	174 —	
11	M. 10033	Guida valvola aspirazione	1	6 —	
12	M. 032	Guida valvola scarico	1	6 —	
13	M. 107	Prigioniero D. 7 x 1 x 35 sulla testina per attacco tubo scarico	2	0 40	
14	M. 149	Prigioniero D. 7 x 1 x 40 per cappello testina	3	0 50	
15	M. 01/032	Testina del cilindro nuda, con prigionieri e guida valvole	1	195 —	
16	M. 027	Valvola scarico	1	38 —	
17	M. 31	Piatello per molla valvola scarico	1	1 —	
18	M. 37	Molla per valvola scarico	1	7 —	
19	M. 29	Scodellino appoggia chiavella valvola scarico	1	1 50	
20	M. 29 bis	Chiavella per valvola scarico	1	1 88	
21	M. 27 ter	Cappello per valvola scarico	1	2 —	
22	M. 40	Bilancere testa valvola scarico, nudo	1	23 —	
23	M. 41	Bronzina per bilancere valvola scarico	1	2 —	
24	M. 40/41	Bilancere testa valvola scarico completo di bronzina callivarata	1	25 —	
25	M. 042	Perno per bilancere comando valvola scarico	1	6 —	
26	M. 10	Cappellotto per bilancere scarico sulla testina	1	21 —	
27	M. 40 ter	Coppiglia D. 3 x 30 per perno bilancere scarico	1	0 15	
28	M. 149 ter	Ranella D. 7,5 x 13 x 1,8 per prigioniero cappellotto testina	3	0 15	
29	M. 149 bis	Dado D. 7 x 1 per prigioniero cappellotto testina	3	0 30	
30	M. 10028	Valvola aspirazione	1	33 —	
31	M. 10035	Piatello superiore per molla valvola aspirazione	1	4 45	
32	M. 36	Molla per valvola aspirazione	1	4 50	
33	M. 10034	Piatello inferiore per molla valvola aspirazione	1	4 45	
34	M. 10030	Chiavella per valvola aspirazione	1	1 50	
35	M. 186	Guarnizione per tappo valvola aspirazione	1	1 10	
36	M. 38	Tappo per valvola aspirazione	1	16 —	
37	M. 39	Raccordo pipa aspirazione alla testina	1	6 50	
38	M. 01/40	Testina del cilindro, montata, completa di cappellotto, bilanciere valvole, tappo, molla, prigionieri, ecc. senza candela	1	405 —	
39	M. 184	Guarnizione per tubo scarico	1	1 —	
40	M. 107 bis	Dado D. 7 x 1 per prigioniero sulla testina attacco tubo scarico	2	0 50	
41	M. 027 bis	Asta comando valvola scarico	1	7 50	
42	M. 0191 bis	Coperchio per ingrassatore bilancere	1	5 15	
43	M. 0191 A.	Corpo per ingrassatore lubrificazione bilancere	1	5 35	
44	M. 0191	Ingrassatore completo per lubrificazione bilancere	1	10 50	
45	R.E. 12	Ranella elastica D. 12,5 x 16,5 x 2 per ingrassatore bilancere	1	0 25	
46	M. 193	Piastra porta ingrassatore	1	3 70	
47	M. 201	Tubazione lubrificazione bilancere	1	5 40	
48	M. 192 bis	Dado per tubazione lubrificazione bilancere scarico	2	0 65	
49	M. 8536 bis	Raccordo per tubazione lubrificazione bilancere scarico	2	0 40	



Numero di ordinaz.	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	M. 08501	Testina del cilindro, nuda . . . . .	1	190 60	
11	M. 8528	Guida valvola scarico . . . . .	1	6 30	
12	M. 8558	Prigioniero D. 7 x 1 x 30 sulla testina per paravalvola . . . . .	6	0 35	
13	M. 08501 8528	Testina del cilindro, nuda con prigionieri e guida valvole . . . . .	1	205 —	
14	M. 8527	Valvola scarico . . . . .	1	38 —	
15	M. 8509	Plattelle inferiore per molla valvola scarico . . . . .	1	1 —	
16	M. 8006	Cappelletto per valvola scarico . . . . .	1	1 75	
17	M. 8557	Guarnizione per paravalvola . . . . .	3	0 25	
18	M. 8556	Paravalvola completo N. 2-3 . . . . .	2	15 —	
19	R.E. 7	Ranella elastica D. 7,5 x 11,5 x 2 per prigionieri paravalvola . . . . .	6	0 12	
20	M. 107 bis	Dado D. 7 x 1 per prigionieri paravalvola . . . . .	6	0 50	
21	M. 8555	Paravalvola completo N. 1 . . . . .	1	15 —	
22	M. 08501 40	Testina del cilindro a tre paravalvola montata, completa di cappellotto, bilancere, valvole, tappo, molle, prigionieri, ecc. senza candela . . . . .	1	440 —	
23	MA. 27 ter	Tubo per asta comando bilancere scarico . . . . .	1	3 20	
24	M. 8529 B	Pasticca per asta comando bilancere scarico . . . . .	2	1 95	
25	MA. 27 bis	Asta comando bilancere valvola scarico completa . . . . .	1	7 10	

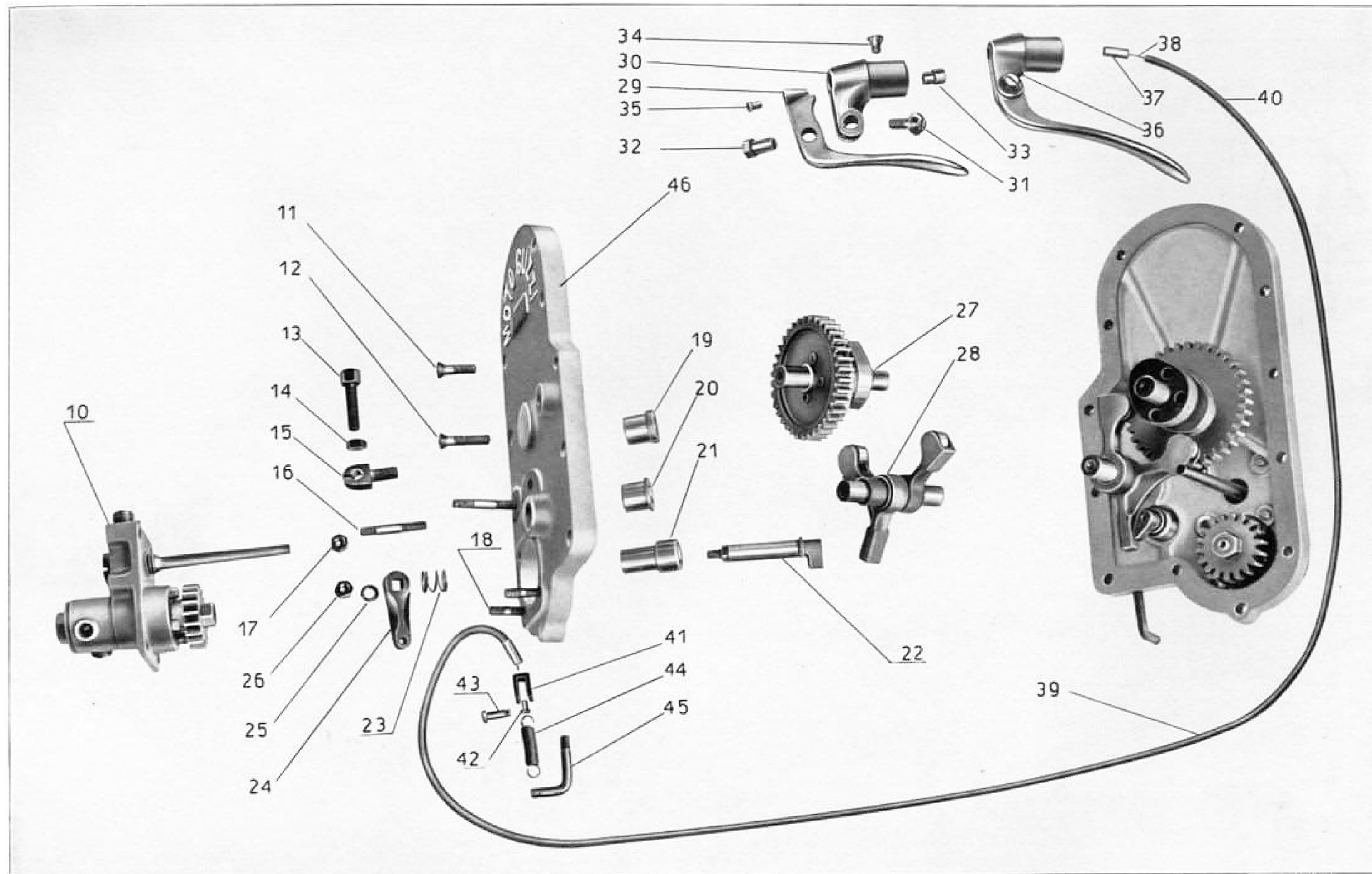


Numero di ordinat.	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	M. A 20	Albero a gomito nudo ad aghi	1	240 —	
11	M.A. 24	Contrappeso per albero a gomito ad aghi	2	8 —	
12	M.A. 24 ter	Ranella D. 9,5 x 20 x 2 per bullone contrappeso albero a gomito	2	0 15	
13	M.A. 24 bis	Bullone D. 9 x 1,25 x 15 per contrappeso albero a gomito	2	1 —	
14	M.A. 20/24	Albero a gomito con contrappesi	1	260 —	
15	M.A. 15	Biella nuda senza cappello	1	73 —	
16	M. 18	Bronzina per piede biella	1	7 —	
17	M.A. 16	Cappello per biella	1	9 15	
18	M.A. 19	Bullone per testa di biella	2	2 75	
19	M. 19 bis	Dado D. 8 x 1 per bullone testa di biella	2	1 50	
20	M.A. 15/16	Biella con cappello bulloni bronzina	1	97 65	
21	M.A. 17	Rullo ad ago per biella	33	0 95	
22	M. 11	Pistone	1	41 —	
23	M. 013	Spinotto per pistone	1	11 —	
24	M. 14	Molla di fermo spinotto per pistone	2	0 40	
25	M. 12	Fascia elastica	2	3 90	
26	M. 12 R.	Fascia elastica raschiaolio	2	3 90	
27	M. 11/13	Pistone completo di spinotto fasce e mollettine	1	70 —	
28	M.A. 20/24 11	Albero a gomito completo di biella e pistone	1	489 —	
29	M. 222 bis	Ranella spandiolio albero a gomito	1	1 25	
30	M. 20 bis	Teppe albero a gomito	1	1 30	
31	M. 26	Chivella per albero a gomito lato volano	1	0 70	
32	M. 222	Cuscinetto a sfere 30 x 90 x 23 per scatola lato volano	1	60 —	
33	M. 123 bis	Disco premistoppa volano motore	1	5 —	
34	M. 123 ter	Guarnizione per disco premistoppa volano	1	0 10	
35	M. 111 G	Anello feltro premistoppa albero a gomito	1	1 —	
36	M. 111	Anello premistoppa albero a gomito	1	1 —	
37	M. 110	Ranella D. 30,1 x 50 x 2 per albero a gomito (pignone)	1	1 —	
38	M. 112	Molla pignone motore	1	2 30	
39	M. 109	Pignone motore, elicoidale, sull'albero a gomito	1	86 —	
40	M. 105	Volano motore	1	195 —	
41	M. 106	Controdado a vite sinistra per volano	1	9 10	
42	M. 21	Dado per volano motore	1	14 —	
43	M. 25	Chivella per albero a gomito lato distribuzione	1	1 —	
44	M. 0223	Cuscinetto a rulli D. 30 x 72 x 19 per scatola lato distribuzione	1	70 —	
45	M. 023	Manicotto di spessore albero a gomito	1	2 50	
46	M. 57	Ingranaglie sull'albero a gomito comando distribuzione	1	14 —	
47	M. 22	Dado D. 18 x 18" per albero a gomito	1	1 70	

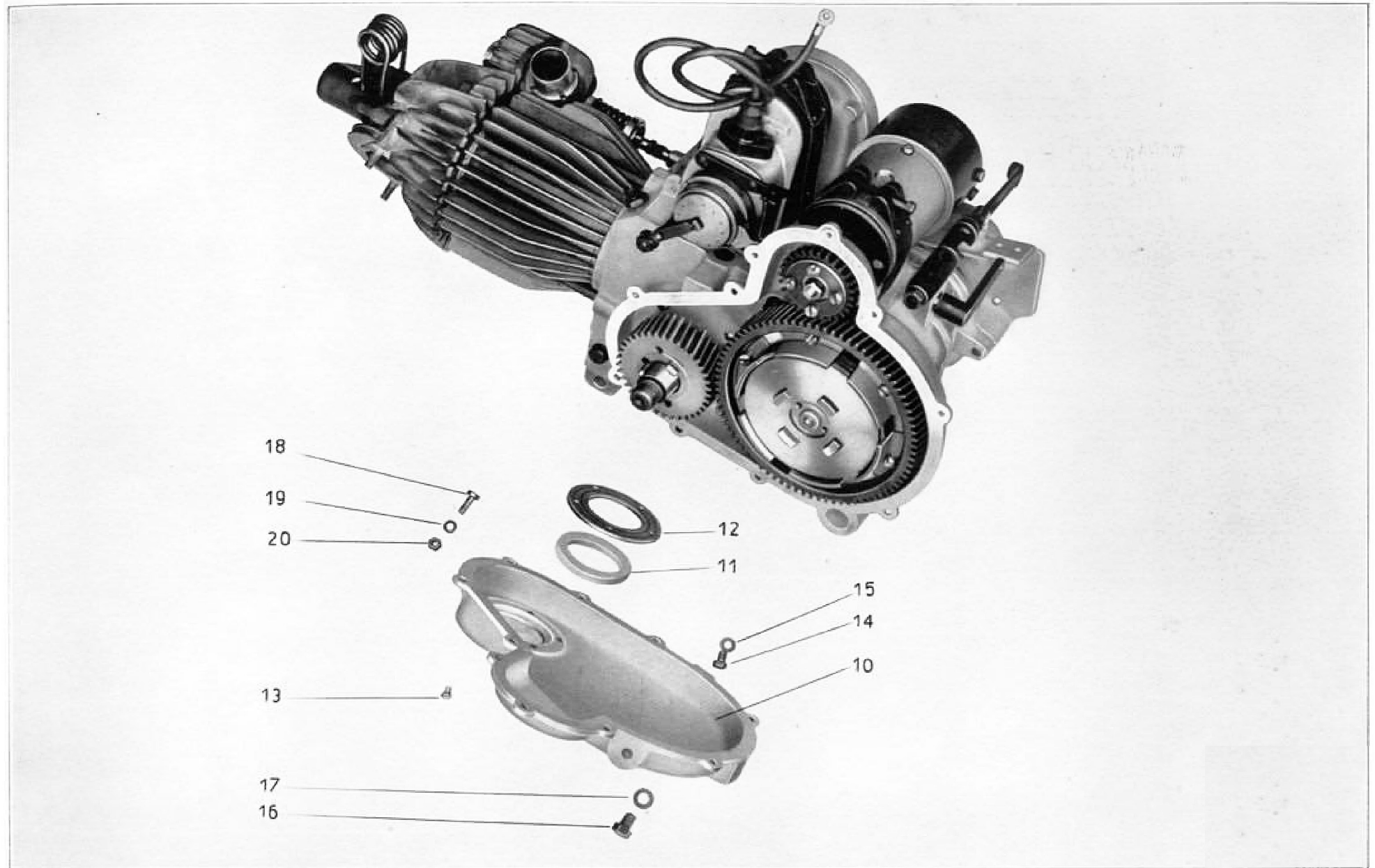




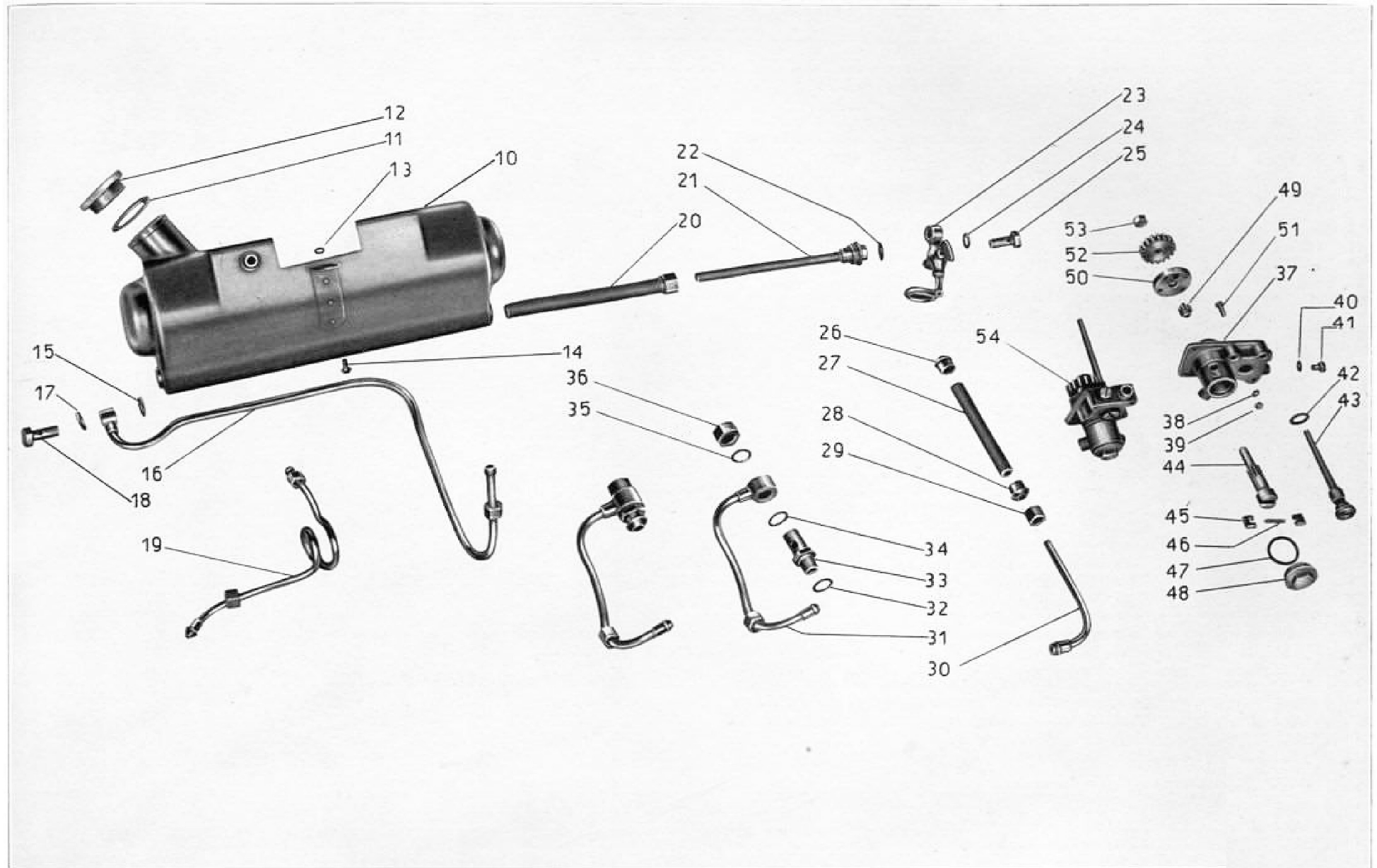
Numero di ordine.	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				Lire		
10	M. 54	Ingranaggio per albero camme . . . . .	1	35	50	
11	M. 51	Albero camme nudo . . . . .	1	47	50	
12	M. 51 bis	Spina per albero camme . . . . .	4	0	20	
13	M. 51/54	Albero camme con ingranaggio . . . . .	1	85	—	
14	M. 60	Corpo punteria aspirazione e scarico . . . . .	2	4	10	
15	M. 61 bis	Controdado D.7 x 1 per vite punteria aspirazione e scarico . . . . .	2	0	30	
16	M. 61	Vite D. 7 x 1 x 22 punteria aspirazione . . . . .	1	0	90	
17	M. 61 ter	Vite punteria scarico . . . . .	1	1	30	
18	M. 60/61	Punteria aspirazione completa . . . . .	1	5	30	
19	M. 60/61 ter	Punteria scarico completa . . . . .	1	5	70	
20	M. 59	Guida punteria aspirazione . . . . .	1	6	30	
21	M. 62	Guida punteria scarico . . . . .	1	10	—	
22	M. 63	Coperchio punteria scarico . . . . .	1	4	60	
23	M. 027 bis	Asta comando valvola scarico . . . . .	1	7	50	
24	M. 49	Levetta scarico nuda . . . . .	1	15	90	
25	M. 43	Levetta aspirazione nuda . . . . .	1	13	90	
26	M. 48	Bronzina per levetta aspirazione e scarico . . . . .	2	2	30	
27	M. 44	Rullo per levetta aspirazione e scarico . . . . .	2	2	50	
28	M. 45	Bronzina per rullo levette aspirazione e scarico . . . . .	2	0	80	
29	M. 44/45	Rullo e bronzina per levette aspirazione e scarico . . . . .	2	3	30	
30	M. 46	Perno per rullo levette aspirazione . . . . .	1	0	50	
30	M. 46	Perno per rullo levette scarico . . . . .	1	0	50	
31	M. 50	Perno per levette aspirazione e scarico . . . . .	1	7	70	
32	M. 43/50	Perno con levette aspirazione e scarico . . . . .	1	49	70	



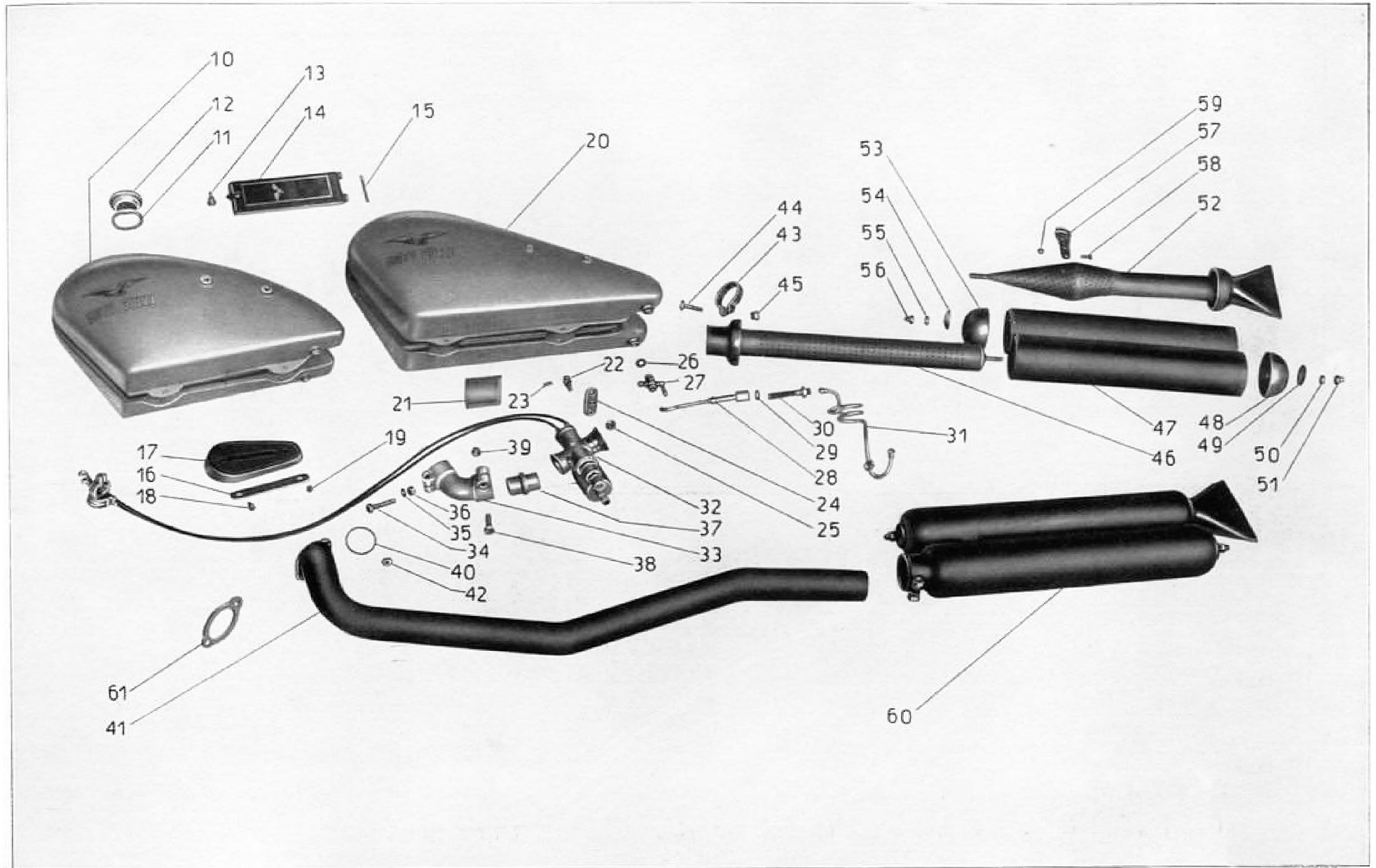
Numero di ordinaz.	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	M. 113/122	Pompa olio completa d'ingranaggio e getto . . . . .	1	128 —	
11	M. 142	Vite corta coperchio distribuzione . . . . .	4	0 40	
12	M. 141	Vite lunga coperchio distribuzione . . . . .	8	0 45	
13	M. 70	Vite tendifilo alzavalvola . . . . .	1	0 90	
14	M. 70 bis	Dado D. 7 x 1 per vite tendifilo alzavalvola . . . . .	1	0 20	
15	M. 71	Sopperto per vite tendifilo alzavalvola . . . . .	1	3 —	
16	M. 146	Prigioniero D. 6 x 1 x 39 attacco pompa olio al coperchio distribuzione . . . . .	4	0 30	
17	D.N. 6	Dado D. 6 x 1 normale per prigionieri attacco pompa olio al coperchio . . . . .	7	0 20	
18	M. 147	Prigioniero D. 6 x 1 x 22 attacco pompa olio al coperchio distribuzione . . . . .	2	0 25	
19	M. 52	Bronzina per albero camme nel coperchio distribuzione . . . . .	1	3 40	
20	M. 47	Bronzina per perno levette aspirazione e scarico nel coperchio . . . . .	1	3 10	
21	M. 69	Bronzina per camma alzavalvola . . . . .	1	4 60	
22	M. 65	Camma alzavalvola . . . . .	1	12 —	
23	M. 67	Molla spinta albero alzavalvola . . . . .	1	0 30	
24	M. 66	Levetta alzavalvola . . . . .	1	3 60	
25	R.E. 6	Ranella elastica D. 6,5 x 11 x 2 per camma alzavalvola . . . . .	1	0 10	
26	D.N. 6	Dado D. 6 x 1 normale per fissaggio levetta alzavalvola . . . . .	7	0 20	
27	M. 51/54	Albero camme con ingranaggio . . . . .	1	85 —	
28	M. 43/50	Perno con levette aspirazione e scarico . . . . .	1	49 50	
29	T. 0156	Leva rovesciata per alzavalvola . . . . .	1	7 70	
30	T. 157	Braccio interno per leva alzavalvola . . . . .	1	10 —	
31	T. 158	Bulloncino per fissaggio leva alzavalvola . . . . .	1	0 50	
32	T. 158 bis	Dado per bulloncino leva alzavalvola . . . . .	1	0 80	
33	T. 157 bis	Bussola per leva rovesciata alzavalvola . . . . .	1	0 60	
34	M. 144	Vite fissaggio leva alzavalvola sul manubrio . . . . .	1	0 25	
35	T. 8529	Capocorda per leva alzavalvola sul manubrio . . . . .	1	0 15	
36	T. 0156/157	Leva rovesciata per alzavalvola completa . . . . .	1	19 —	
37	T. 234	Coprifilo per guaina filo comando leva alzavalvola . . . . .	2	0 15	
38	T. 229	Filo interno di comando leva alzavalvola . . . . .	1	1 —	
39	T. 225/229	Filo completo comando alzavalvola con capocorda . . . . .	1	7 45	
40	T. 225	Guaina per filo interno di comando leva alzavalvola . . . . .	1	6 —	
41	M. 68	Forcellino comando sulla levetta alzavalvola . . . . .	1	3 —	
42	M. 68 N	Capocorda per forcellino alzavalvola sulla levetta . . . . .	2	0 15	
43	M. 64	Spinetta per forcellino alzavalvola . . . . .	1	0 70	
44	M. 56	Molla ritorno alzavalvola . . . . .	1	0 60	
45	M. 55	Gancio porta molla ritorno alzavalvola . . . . .	1	0 90	
46	M. 06	Coperchio scatola lato distribuzione . . . . .	1	60 —	



Numero di ordinaz.	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	M.L. 5	<b>Coperchio scatola lato volano (frizione)</b> . . . . .	1	70 —	
11	M. 123 G	<b>Guarnizione per disco premistoppa nel coperchio lato volano</b> . . . . .	1	1 10	
12	M. 123	<b>Disco premistoppa nel coperchio lato volano</b> . . . . .	1	3 30	
13	M. 144	<b>Vite fissaggio disco premistoppa nel coperchio volano (frizione)</b>	5	0 25	
14	M. 0156	<b>Tappo inferiore scarico olio nel coperchio lato volano</b> . . . . .	1	0 45	
15	M. 0156 ter	<b>Guarnizione per tappo scarico olio nel coperchio lato volano</b> . . . . .	1	0 10	
16	M. 156	<b>Tappo superiore coperchio lato volano (frizione)</b> . . . . .	1	0 80	
17	M. 0156 bis	<b>Guarnizione per tappo superiore coperchio lato volano (frizione)</b> . . . . .	1	0 20	
18	M. 140	<b>Bulloncino D. 6 x 1 x 17 per coperchio scatola lato volano</b> . . . . .	10	0 50	
19	R.E. 6	<b>Ranella elastica D. 65 x 11 x 2 per bulloncino coperchio volano</b> . . . . .	10	0 10	
20	D.N. 6	<b>Dado D. 6 x 1 normale, per bulloncino coperchio volano</b> . . . . .	10	0 20	

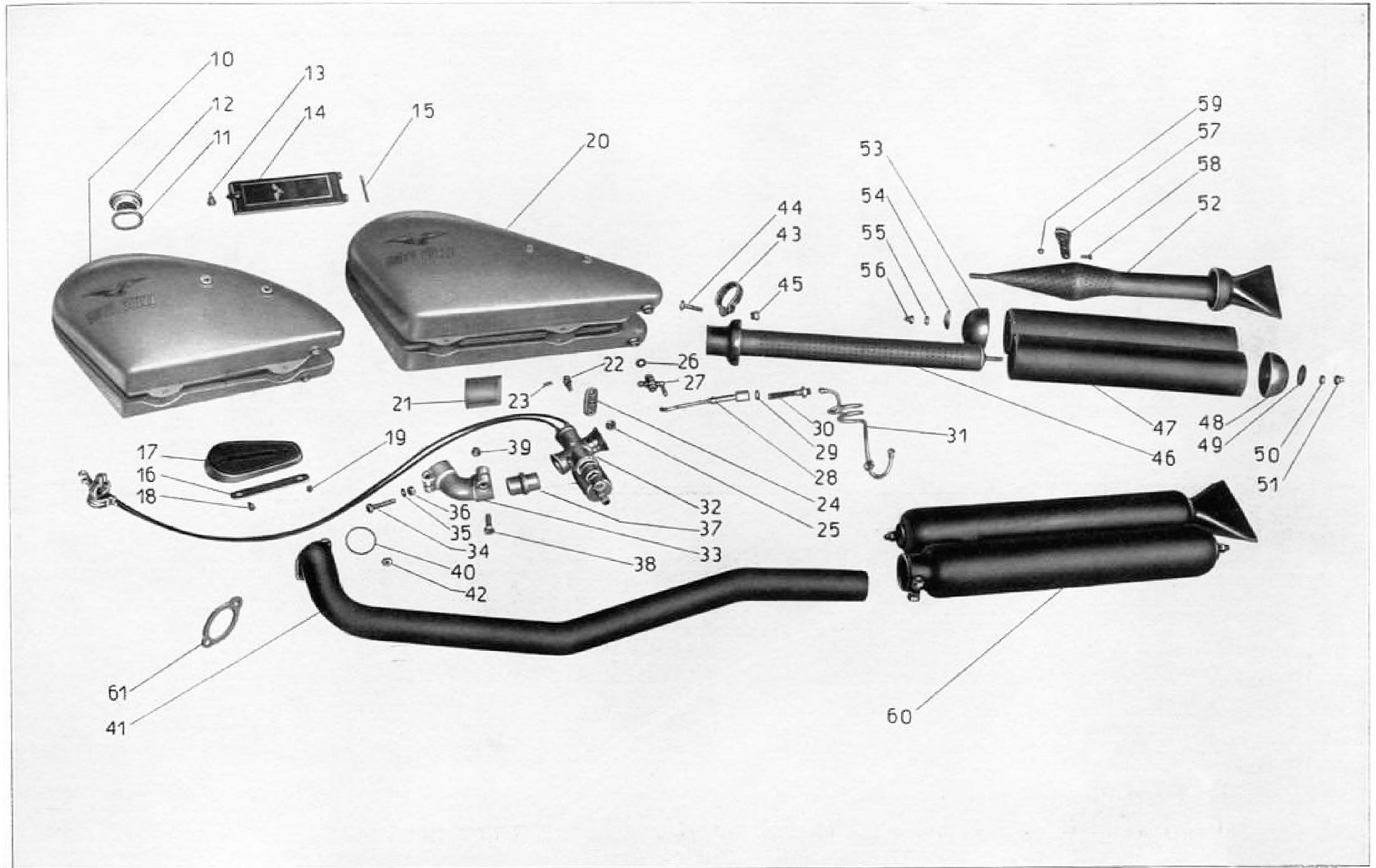


Numero di ordinaz.	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	T. 5280	Serbatoio olio . . . . .	1	115 —	
11	T. 172	Guarnizione sul tappo serbatoio olio . . . . .	1	0 80	
12	T. 0181	Tappe per serbatoio olio . . . . .	1	6 85	
13	T. 64 bis	Ranella . . . . .	2	0 25	
14	T. 129	Bullone fissaggio serbatoio olio al telaio . . . . .	2	0 70	
15	TA. 180 ter	Guarnizione per raccordo ricupero olio . . . . .	1	0 25	
16	T. 5130	Tubazione ricupero olio completa . . . . .	1	14 25	
17	TA. 180 ter	Guarnizione per bullone cavo attacco raccordo ricupero . . . . .	1	0 25	
18	TA. 182	Bullone cavo attacco raccordo ricupero olio . . . . .	1	3 40	
19	T. 5132	Tubazione per sfiatatoio olio completa . . . . .	1	7 85	
20	TA. 180 bis	Dado per raccordo uscita olio con filtro (esterno) . . . . .	1	3 35	
21	TA. 180	Raccordo uscita olio con filtro (interno) . . . . .	1	8 20	
22	TA. 180 ter	Guarnizione per raccordo uscita olio con filtro . . . . .	1	0 25	
23	10326	Robinetto uscita olio dal serbatoio . . . . .	1	16 10	
24	TA. 180 ter	Guarnizione per bullone cavo robinetto uscita olio dal serbatoio . . . . .	1	0 25	
25	TA. 182	Bullone cavo per robinetto uscita olio dal serbatoio . . . . .	1	3 40	
26	T. 188	Raccordo per tubo alimentazione olio . . . . .	1	1 20	
27	T. 187	Tubo gomma centrale alimentazione olio . . . . .	1	1 —	
28	T. 188	Raccordo per tubo alimentazione olio . . . . .	1	1 20	
29	T. 184	Dado per tubazione alimentazione olio . . . . .	1	1 —	
30	TA. 186	Tubetto alimentazione sulla pompa olio . . . . .	1	3 50	
31	M. 5164	Tubazione aspirazione olio dalla scatola motore alla pompa olio . . . . .	1	18 —	
32	M. 163 G	Guarnizione per raccordo ricupero olio dalla scatola motore . . . . .	1	0 20	
33	M. 5163	Raccordo ricupero olio dalla scatola motore . . . . .	1	5 —	
34	M. 163 G	Guarnizione per raccordo ricupero olio dalla scatola motore . . . . .	1	0 20	
35	M. 163 G	Guarnizione per raccordo ricupero olio dalla scatola motore . . . . .	1	0 20	
36	M. 166	Dado cieco per raccordo ricupero olio . . . . .	1	3 —	
37	M. 113	Corpo della pompa olio . . . . .	1	55 —	
38	R.E. 6	Ranella elastica D. 6,5 x 11 x 2 per dado fissaggio pompa . . . . .	6	0 10	
39	D.N. 6	Dado D. 6 x 1 normale fissaggio pompa olio sul coperchio . . . . .	6	0 20	
40	M. 118 bis	Guarnizione della vite spia pompa olio . . . . .	1	0 10	
41	M. 118	Vite della spia pompa olio . . . . .	1	0 50	
42	M. 121 bis	Guarnizione per getto pompa olio . . . . .	1	0 20	
43	M. 121	Getto per pompa olio . . . . .	1	8 —	
44	M. 115	Alberello dentato comando pompa olio . . . . .	1	12 50	
45	M. 120	Paletta per pompa olio - ricupero . . . . .	2	2 —	
46	M. 108	Molletta per paletta pompa olio . . . . .	1	0 20	
47	M. 122 bis	Guarnizione per coperchio pompa olio . . . . .	1	0 20	
48	M. 122	Coperchio pompa olio . . . . .	1	9 —	
49	M. 116	Ingranaggio alimentazione pompa olio . . . . .	1	5 —	
50	M. 119	Coperchio con guida per pompa olio . . . . .	1	13 —	
51	M. 117	Vite per coperchio pompa olio . . . . .	4	0 30	
52	M. 114	Ingranaggio comando pompa olio . . . . .	1	5 —	
53	M. 115 ter	Dado D. 8 x 1 per albero pompa olio . . . . .	1	0 40	
54		Pompa olio completa di ingranaggio e getto . . . . .	1	128 —	

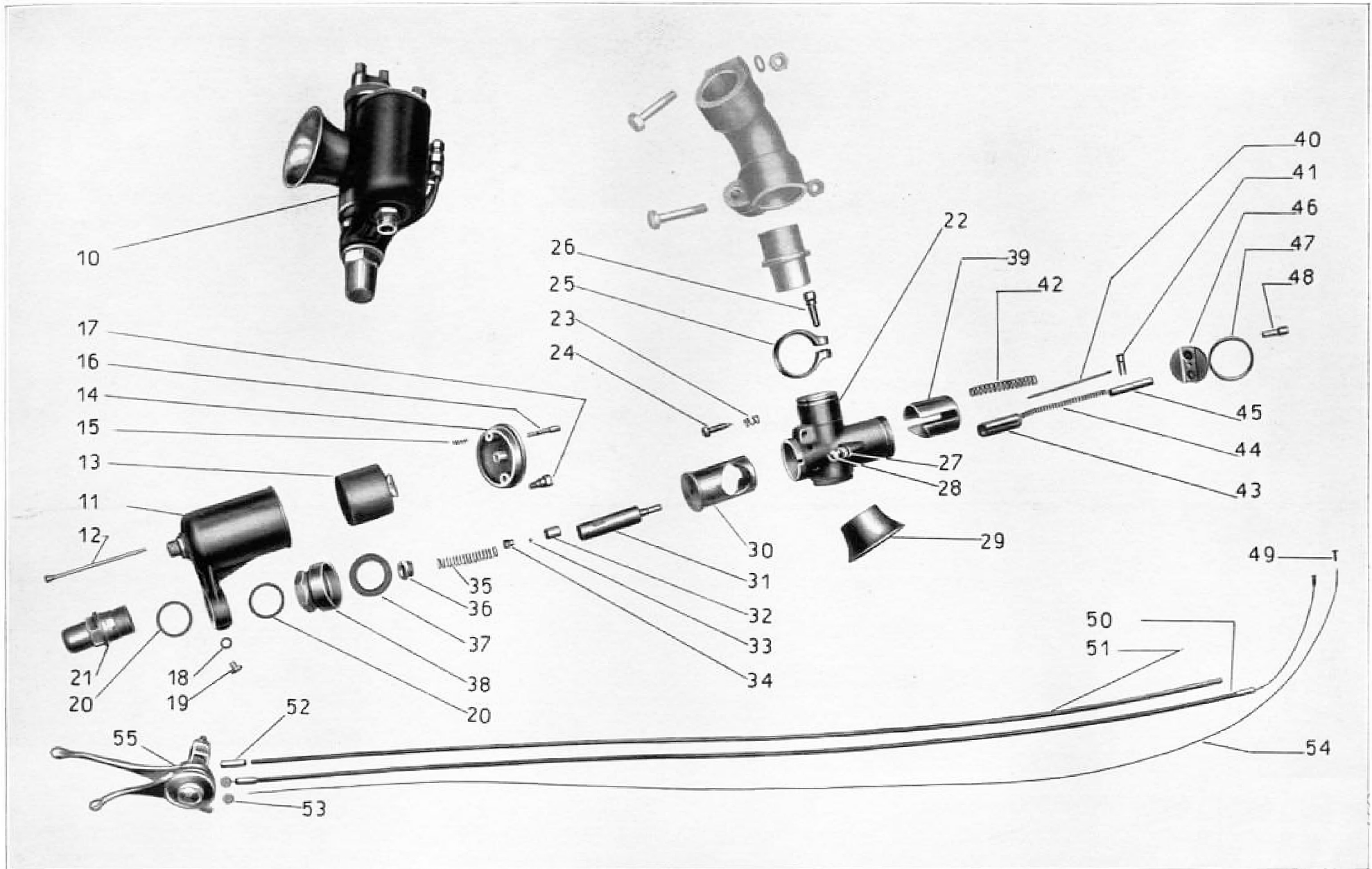




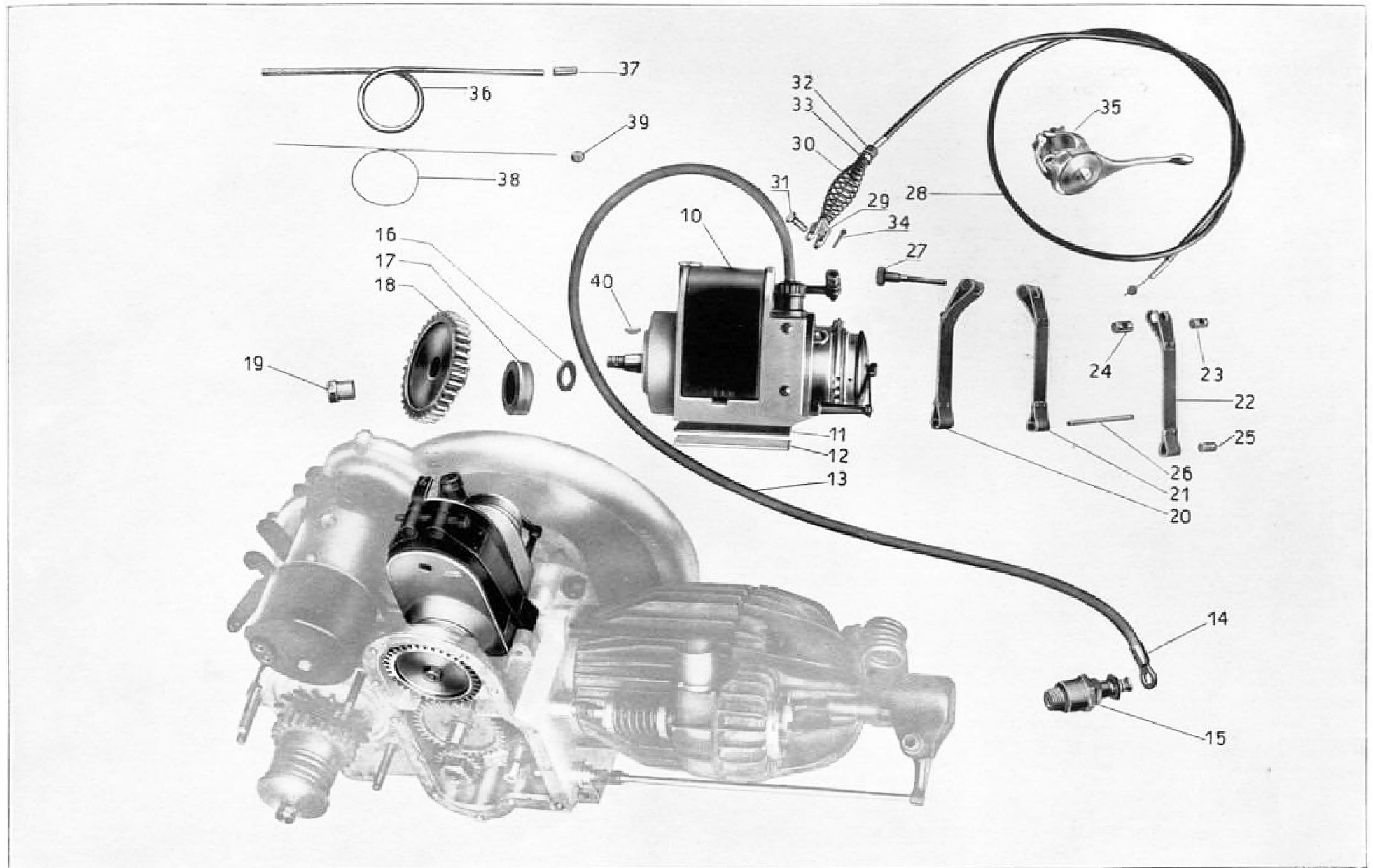
Numero di ordinat.	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10 B	T. 5945	Serbatolo benzina per tipo biposto . . . . .	1	295 —	
11	T. 172	Guarnizione di cuoio per tappo serbatolo . . . . .	1	0 80	
12	T. 0169	Tappo per serbatolo benzina . . . . .	1	7 45	
13	TA. 168 ter	Bottone di chiusura coperchio scatola porta ferri . . . . .	1	3 —	
14	TA. 168 bis	Coperchio per scatola porta ferri nel serbatolo benzina . . . . .	1	17 20	
15	TA. 168 C	Perno per detto . . . . .	1	0 50	
16	TA. 206	Piastra interna per ginocchiera . . . . .	2	0 60	
17	TA. 201 D	Ginocchiera destra . . . . .	1	11 50	
17	TA. 201 S	Ginocchiera sinistra . . . . .	1	10 60	
18	TA. 207	Vite lunga 6 P 1 per fissaggio ginocchiera . . . . .	2	0 70	
19	TA. 207 bis	Vite corta 6 P 1 per fissaggio ginocchiera . . . . .	2	0 65	
20 M	TA 168	Serbatolo benzina tipo Monoposto . . . . .	1	260 —	
21	TA. 194	Spessore di gomma per serbatolo benzina . . . . .	2	1 10	
22	TA. 8 bis	Forcellino per attacco serbatolo benzina . . . . .	4	3 —	
23	TA. 8 ter	Spina per detto . . . . .	4	0 50	
24	TA. 8	Piastra per attacco serbatolo benzina . . . . .	2	3 30	
25	D.N. 8	Dado 8 P 1,25 sul forcellino . . . . .	4	0 35	
26	TA. 175 G	Ranella fibra per robinetto benzina . . . . .	2	0 25	
27	TA. 175	Robinetto benzina completo . . . . .	2	11 —	
28	T. 5133	Corpo completo del filtro benzina . . . . .	1	21 50	
29	T. 333 bis	Ranella fibra per filtro benzina . . . . .	1	0 25	
30	T. 333	Raccorde con retina per filtro . . . . .	1	4 80	
31	T. 5129	Tubazione dal filtro al carburatore, completa . . . . .	1	10 85	
32	76 142	Carburatore completo di fili e levette comando . . . . .	1	—	
33	M. 173	Pipa aspirazione . . . . .	1	20 —	
34	T. 327 ter	Bullone serraggio pipa aspirazione al motore . . . . .	1	1 30	
35	M. 145 ter	Ranella per detto . . . . .	1	0 40	
36	D.K. 8	Dado coronato 8 P 1,25 per detto . . . . .	1	0 40	
37	M. 180	Raccorde sulla pipa aspirazione attacco carburatore . . . . .	1	7 —	
38	T. 128	Bullone 8 P 1,25 per detto . . . . .	1	1 —	
39	D.N. 8	Dado 8 P 1,25 per detto . . . . .	1	0 35	
40	M. 184	Guarnizione per tubo scarico . . . . .	1	1 —	
41	T. 5318	Tubo scarico . . . . .	1	100 —	
42	M. 107 bis	Dado D. 7 x 1 per prigioniero sulla testina attacco tubo scarico . . . . .	1	0 40	
43	T. 5407	Fascetta fissaggio silenziatore al tubo scarico . . . . .	1	3 —	
44	T. 5408	Bullone serraggio fascetta silenziatore . . . . .	1	0 70	
45	T. 5411	Dado per bullone serraggio fascetta silenziatore . . . . .	1	0 50	
46	T. 5317 C	Tubo interno inferiore del silenziatore doppio . . . . .	1	17 —	
47	T. 5317 A	Corpo doppio del silenziatore . . . . .	1	32 —	
48	T. 5317 D	Fondello per corpo doppio silenziatore . . . . .	1	4 25	
49	T. 5317 E	Ranella concava per silenziatore doppio . . . . .	1	0 60	
50	T. 5317 F	Dado serraggio fondello del silenziatore doppio . . . . .	1	0 45	
51	T. 5317 G	Controdado cieco serraggio fondello silenziatore doppio . . . . .	1	0 80	
52	T. 5317 B	Tubo interno superiore con coda del silenziatore doppio . . . . .	1	20 50	
53	T. 5317 D	Fondello per corpo doppio silenziatore . . . . .	1	4 25	
54	T. 5317 E	Ranella concava per silenziatore doppio . . . . .	1	0 60	
55	T. 5317 F	Dado serraggio fondello del silenziatore doppio . . . . .	1	0 45	



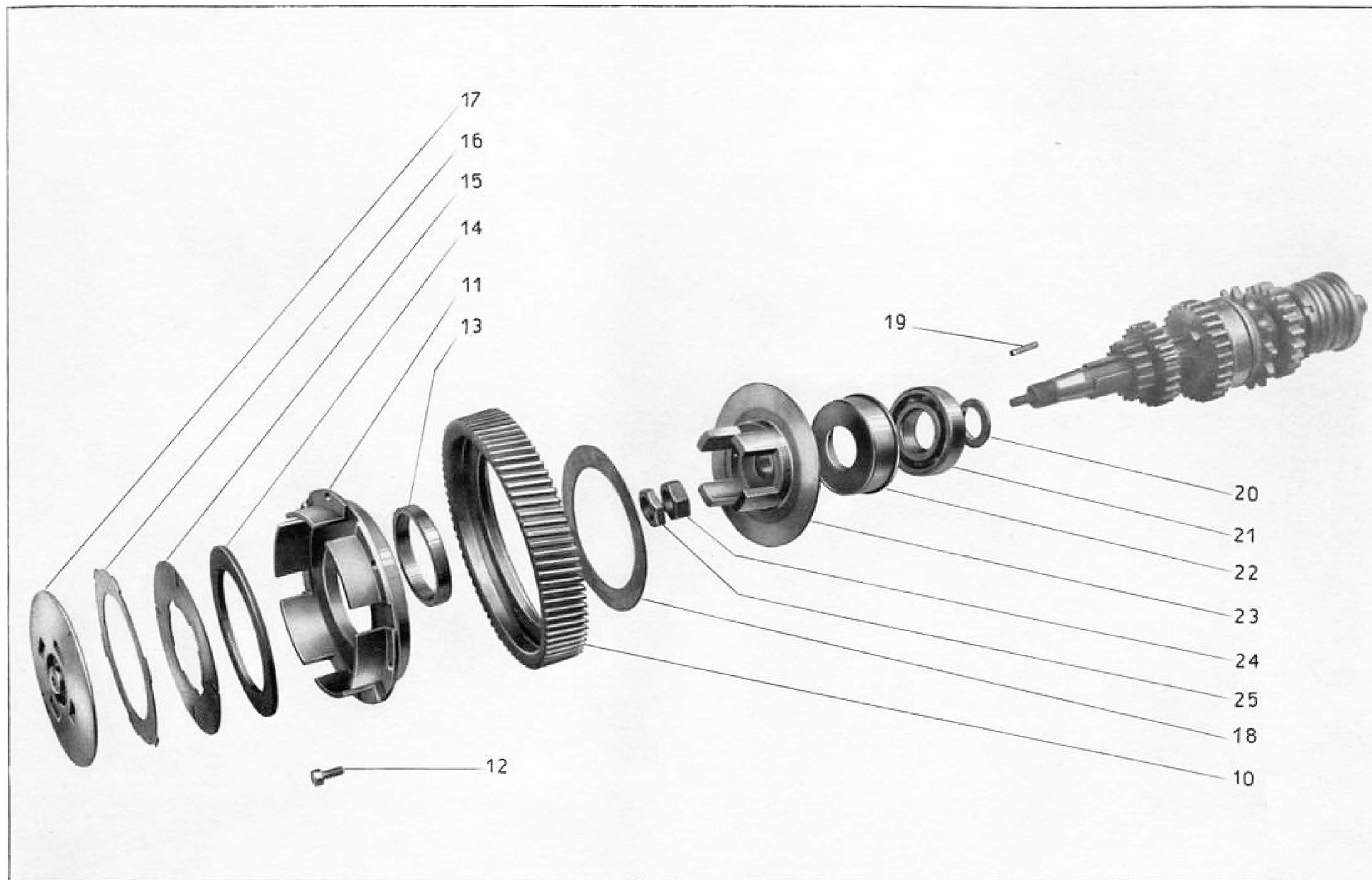
Numero di ordine	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
56	T. 5317 G	<b>Controdado</b> cieco serraggio fondello silenziatore doppio . . . . .	1	0 80	
57	T. 5405	<b>Plastrina</b> d'attacco silenziatore al telaio . . . . .	1	3 20	
58	M. 140	<b>Bulloncino</b> D. 6x1 x 17 per attacco silenziatore al telaio . . . . .	1	0 50	
59	D.N. 6	<b>Dado</b> D. 6x1 per detto . . . . .	1	0 20	
60	T. 5317	<b>Silenziatore</b> doppio . . . . .	1	81 70	
61	T. 138	<b>Rangia</b> attacco tubo scarico alla testina . . . . .	1	3 80	



Numero di ordinaz.	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	M. 173 C	Carburatore completo (senza fili e comandi)	1		
11	64/155 SP	Corpo della vaschetta	1		
12	14/024	Astina del galleggiante	1		
13	14/015	Galleggiante	1		
14	14/011	Coperchio di vaschetta	1		
15	14/032	Molletta per pulsante richiamo benzina	1		
16	14/031	Pulsante richiamo benzina	1		
17	14/021	Vite ferma coperchio vaschetta	1		
18	14/039	Guarnizione per vite supporto galleggiante	1		
19	13/153	Vite per supporto galleggiante	1		
20	36/006	Guarnizione di fibra per dado fissaggio vaschetta alla camera di miscela	2		
21	36/005	Dado di fissaggio vaschetta alla camera di miscela	1		
22	76/142	Corpo della camera di miscela nudo	1		
23	4/148	Molla per vite registrazione minimo	1		
24	13/129	Vite di registrazione minimo	1		
25	6/051	Morsetto (collare)	1		
26	4/048	Vite per morsetto (collare)	1		
27	16/010	Dado per vite ferma valvola gas (minimo)	1		
28	4/063	Vite di fermo della valvola gas (minimo)	1		
29	6/058	Presa d'aria	1		
30	6/058	Diffusore	1		
31	36/004	Cilindro (corpo della pompetta)	1		
32	36/009	Pistoncino della pompetta	1		
33	36/011	Sferetta d'acciaio	1		
34	36/010	Dado per pistone con sede sfera	1		
35	36/007	Molla del pistoncino	1		
36	36/008	Coperchio del cilindro	1		
37	6/040	Anello guarnizione fibra sotto al diffusore	1		
38	36/002	Dado di fissaggio del diffusore	1		
39	6/052	Valvola gas a pistoncino	1		
40	6/065	Astina diffusore	1		
41	4/041	Molletta ferma astina a forcella	1		
42	4/037	Molla per valvola gas a pistoncino	1		
43	6/045	Valvola aria	1		
44	4/046	Molla per valvola aria	1		
45	6/047	Guida per valvola aria	1		
46	6/052	Cappellotto con fori porta fili	1		
47	6/031	Collare superiore chiusura camera di miscela	1		
48	4/035	Vite registra fili per cappellotto porta fili	2		
49	1482	Capo corda per cavi (parte carburatore)	2		
50	M. 173 E I	Filo completo comando carburatore, con capocorda	2		
51	M. 173 E	Guaina per fili comando carburatore	2		
52	12/025	Copri fili	4		
53	11/017	Capocorda per cavi (parte levette)	2		
54	M. 173 I	Filo interno per comando carburatore	2		
55	12/102	Comando per carburatore a due leve	1		

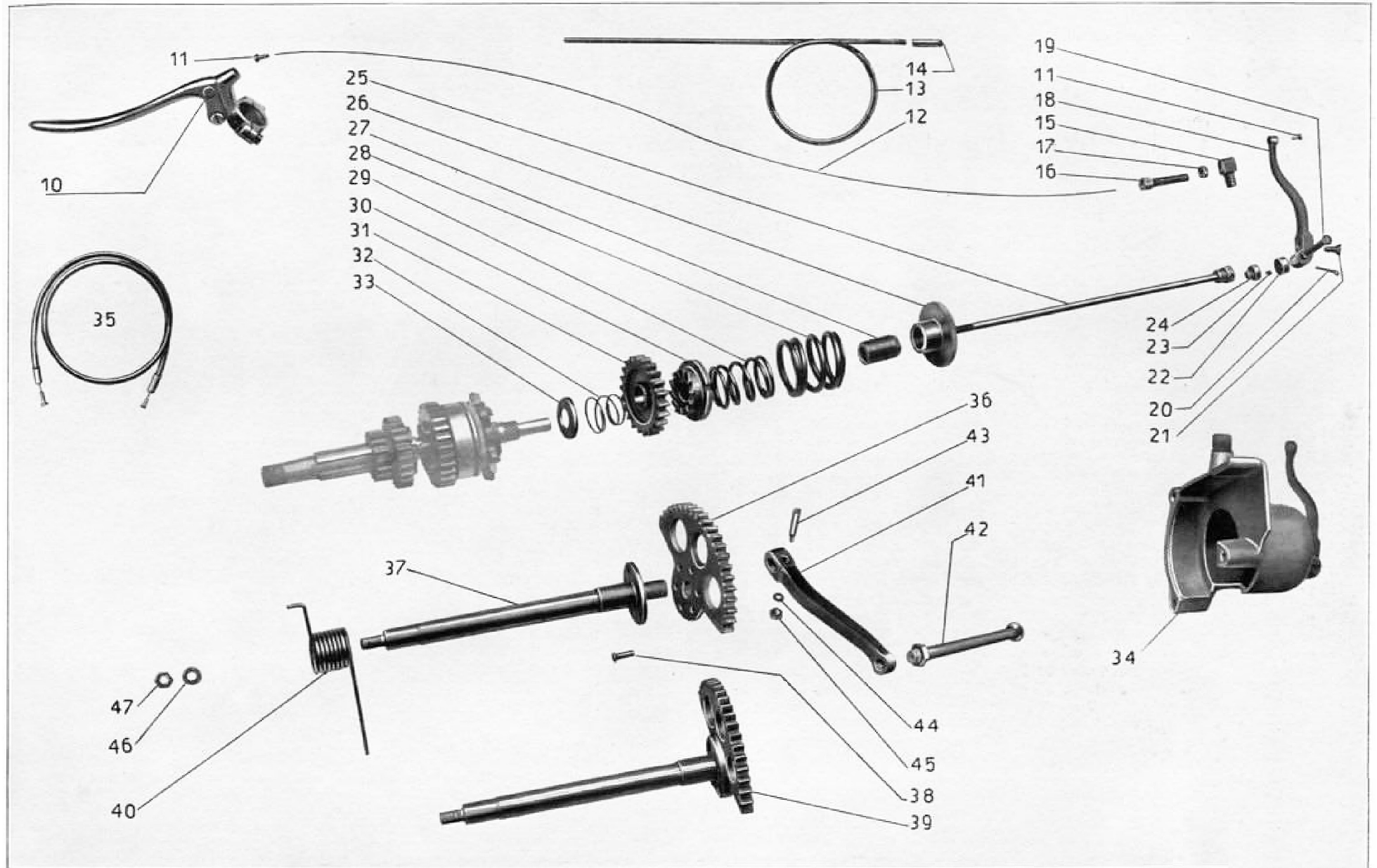


Numero di ordinet.	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	M. 266	Magnete Marelli completo	1		
11	M.	Spessore di fibra	1	0 50	
12	M.	Spessore di alluminio	1	2 15	
13	M. 187	Filo accensione candela nudo	1	1 80	
14	M. 188	Attacco ad occhio per filo accensione candela	1	0 40	
15	M.	Candela	1		
16	M.A. 174 ter	Guarnizione cuoio tenuta olio per ingranaggio Magnete	1	0 40	
17	M.A. 174	Guarnizione gomma tenuta olio per ingranaggio Magnete	1	0 70	
18	M. 058 M	Ingranaggio per magnete Marelli	1	21 —	
19	M. 218	Dado per magnete Marelli	1	1 85	
20	M. 5002	Fascetta per magnete Marelli con rullo filettato	1	6 10	
21	M. 5003	Fascetta per magnete Marelli con rullo non filettato	1	6 —	
22	M. 5002 bis	Fascetta per fissaggio magnete nuda	2	4 60	
23	M. 171	Rullo filettato per fascetta magnete	1	1 —	
24	M. 170	Rullo non filettato per fascetta magnete	1	0 90	
25	M. 169	Bussolina per fascetta fissaggio magnete	2	0 50	
26	M. 168	Spina per fissaggio fascetta magnete alla scatola motore	2	0 30	
27	M. 172	Vite serraggio fascette magnete	1	0 80	
28	T. 0224/228	Filo completo comando anticipo magnete senza forcellino molla e bullone tendifilo	1	5 90	
29		Forcellino per filo comando anticipo	1	3 50	
30		Mollellina per filo comando anticipo	1	1 95	
31		Spinetta per forcellino	1	0 85	
32		Tirafilo per comando anticipo magnete	1	0 80	
33		Dado per tirafilo comando anticipo magnete	1	0 15	
34		Coppiglia per spinetta	1	0 05	
35	T. 193	Leva comando anticipo magnete sul manubrio, completa	1	17 50	
36	T. 0224	Guaina per filo interno di comando per anticipo magnete	1	4 80	
37	T. 234	Coprifile per guaina filo comando anticipo magnete	1	0 15	
38	T. 228	Filo interno di comando anticipo magnete	1	0 60	
39	T. 193 N	Capocorda per filo interno comando anticipo magnete	1	0 20	
40		Chiaveffa sull'albero del magnete	1		

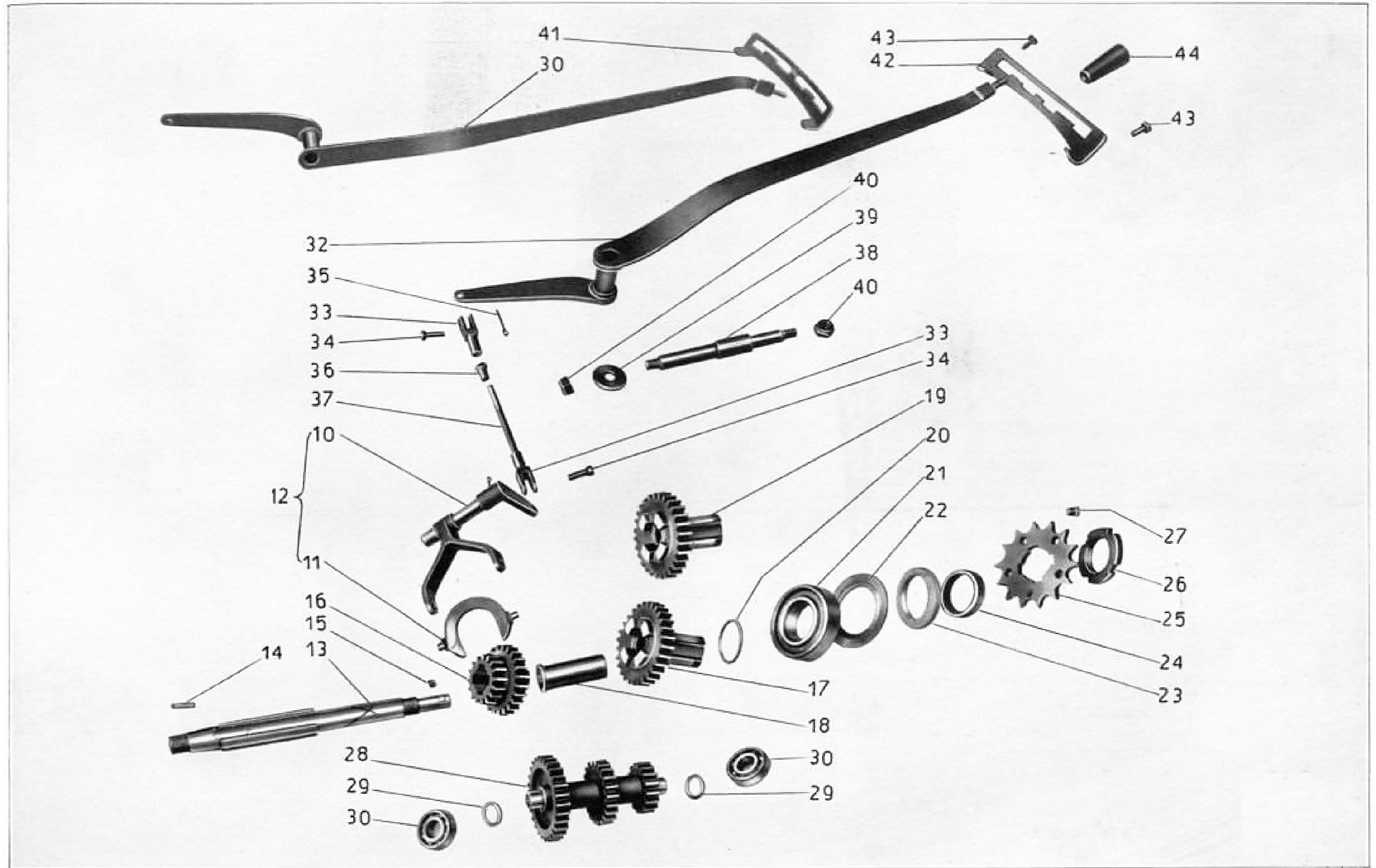




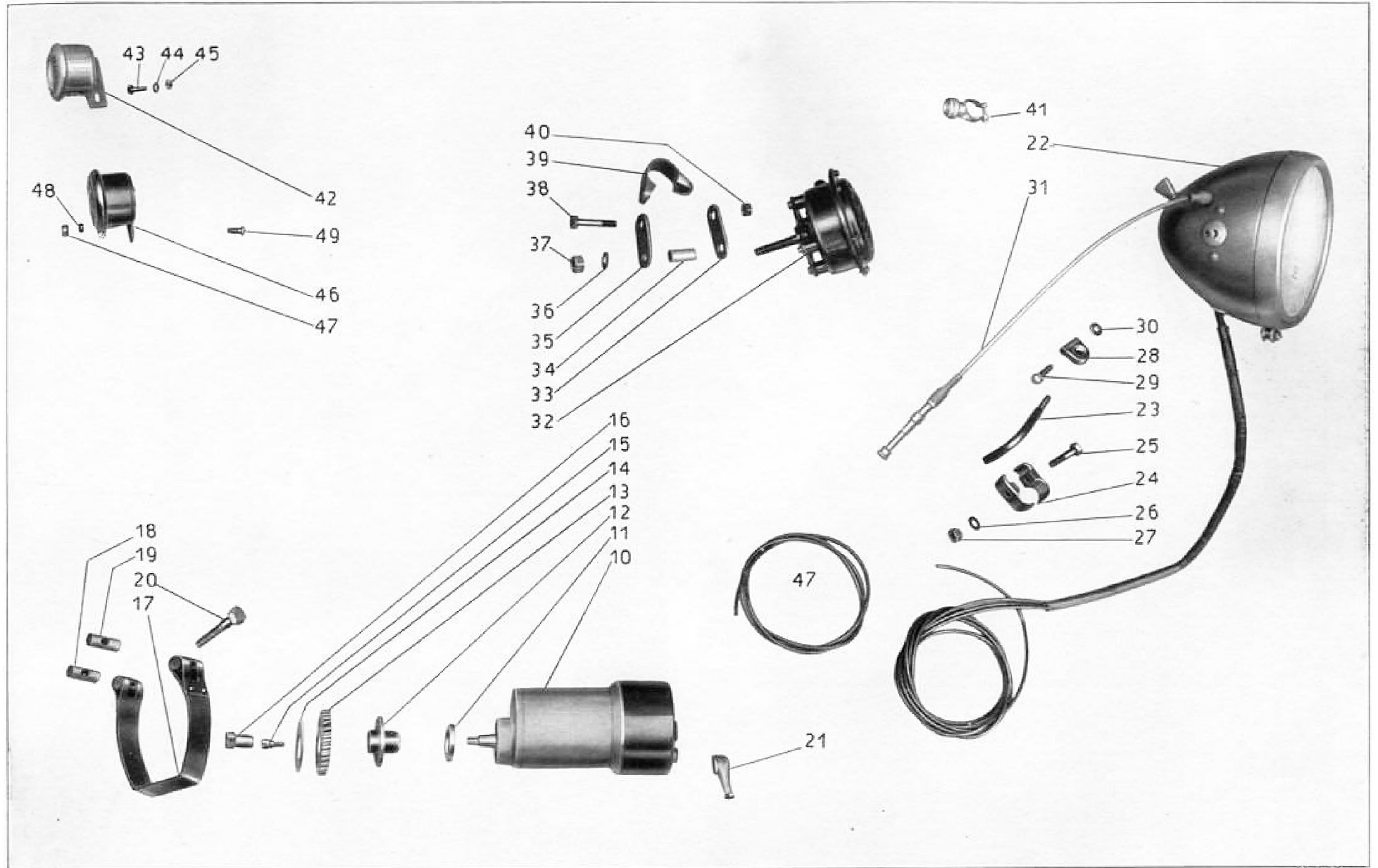
Numero d'ordine	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	M. 126 ter	Ingranaggio elicoidale di trasmissione motore cambio (coppia)	1	130 —	
11	M. 0126	Corpo per frizione-girevole (nudo)	1	72 —	
12	M. 132	Vite fissaggio Ingranaggio elicoidale al corpo frizione girevole	6	0 30	
13	M. 126 bis	Bronzina per corpo frizione girevole	1	8 —	
14	M. 124	Disco ferodo per frizione	1	7 —	
15	M. 133 bis	Disco acciaio per frizione (con tacche interne)	6	4 —	
16	M. 133	Disco bronzi per frizione (tacche esterne)	6	6 50	
17	M. 127	Plattello spingidischi frizione	1	20 —	
18	M. 130	Disco per frizione	1	5 80	
19	M. 76	Chiavella per albero primario del cambio velocità	1	2 25	
20	M. 77	Ranella reggispinta sull'albero primario del cambio di velocità	1	2 25	
21	M. 224	Cuscinetto a sfere D. 30 x 62 x 16 per corpo frizione fisso	1	29 —	
22	M. 98	Custodia porta cuscinetto a sfere del corpo frizione fisso	1	13 —	
23	M. 0125	Corpo frizione fisso	1	55 —	
24	M. 73	Dado D. 18 x 1,5 per albero cambio	1	2 15	
25	M. 74	Centrodado D. 18 x 1,5 per albero cambio	1	2 15	



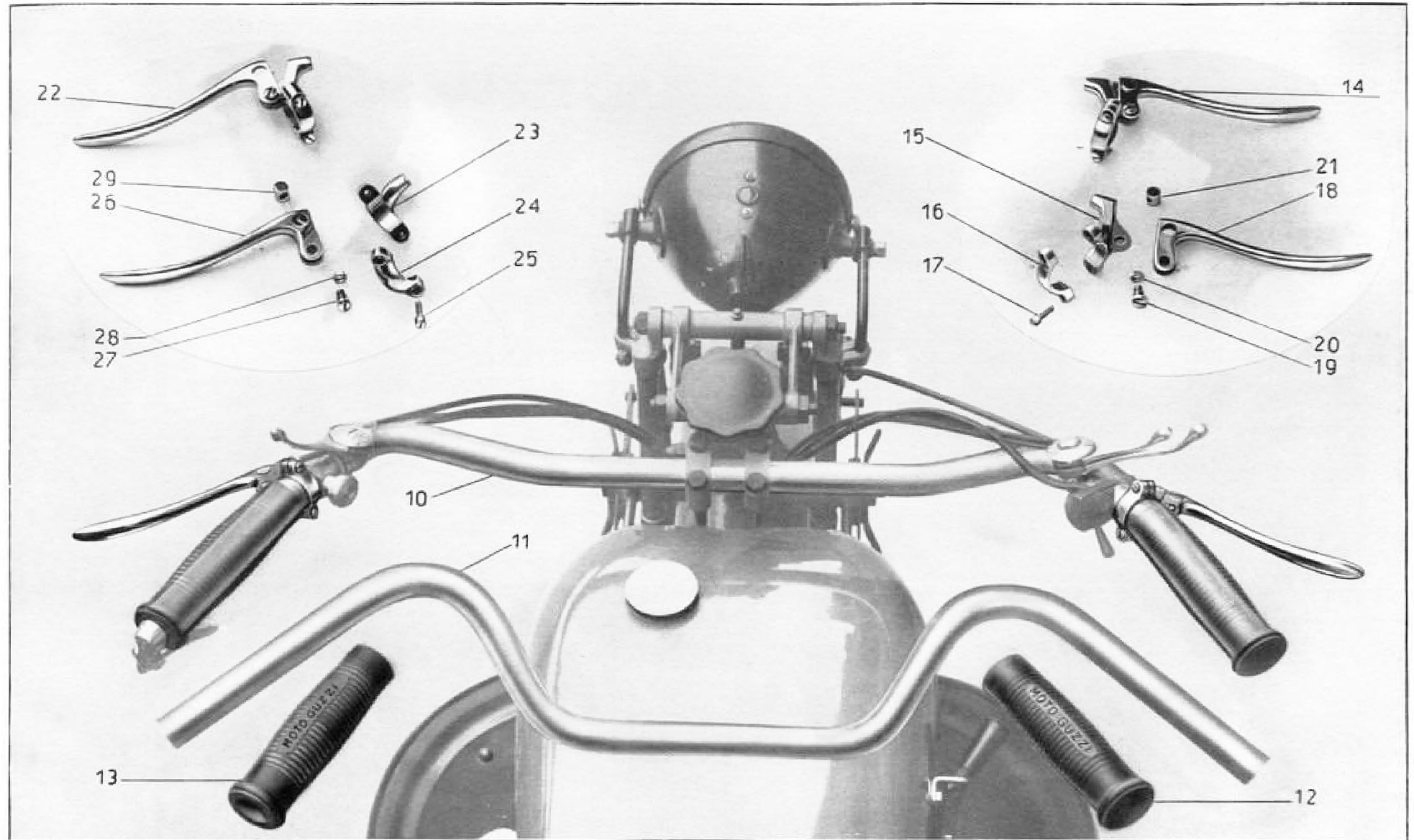
Numero di ordine	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	T. 8547/8548	Lava a mano sul manubrio comando frizione-completa	1	15 95	
11	T. 8529	Capocorda per leva comando e disinnesto frizione	2	0 15	
12	T. 0230	Filo interno di comando frizione	1	1 30	
13	T. 0226	Gualna per filo interno di comando frizione	1	6 80	
14	T. 235	Coprifilo per gualna filo comando frizione	2	0 15	
15	M. 159	Supporto per vite tendifilo frizione	1	3 —	
16	M. 158	Vite tendifilo frizione	1	1 30	
17	M. 158 bis	Dado D. 8 x 1,25 per vite tendifilo frizione	1	0 35	
18	M. 0161	Leva disinnesto frizione	1	13 20	
19	M. 160	Spina per leva disinnesto frizione	1	1 25	
20	M. 160 bis	Coppiglia D. 2 x 25 per spina disinnesto frizione	1	0 12	
21	M. 0162	Vite per leva disinnesto frizione	1	2 —	
22	M. 080 bis	Coperchio per corpo bottone frizione	1	5 10	
23	M. 080 ter	Sfera D. 1/8 per bottone frizione	8	0 10	
24	M. 080	Corpo del bottone per frizione	1	7 50	
25	M. 078	Asta frizione completa	1	4 60	
26	M. 82	Disce zigrinate spingimolle frizione	1	8 —	
27	M. 81	Manicotto per regolaggio frizione	1	6 —	
28	M. 88	Molla esterna per frizione	1	2 50	
29	M. 88 bis	Molla interna per frizione	1	1 60	
30	M. 85	Manicotto dentato per messa in moto - fisso	1	25 —	
31	M. 86	Ingranaggio libero per messa in moto	1	28 —	
32	M. 87	Molla di spinta per ingranaggio libero messa in moto	1	0 50	
33	M. 84	Piattello spingimolla per ingranaggio libero messa in moto	1	1 —	
34	M.L. 8	Coperchio pignone catena e coprिमolla frizione	1	65 —	
35	T. 0226/0230	Filo completo comando frizione	1	8 60	
36	M. 5138 bis	Settore dentato per messa in moto	1	27 50	
37	M. 5138	Albero messa in moto	1	30 —	
38	M. 138 bis	Chiave a testa tonda D. 5 x 16 per attacco settore dentato all'albero messa in moto	6	0 20	
39	M. 5138 / 5138 bis	Albero messa in moto completo di settore dentato	1	86 50	
40	M. 139	Molla per messa in moto	1	3 70	
41	M. 5139	Pedivella messa in moto	1	18 —	
42	M. 137	Pedallino per pedivella messa in moto	1	8 90	
43	M. 8165	Chiaavella per pedivella messa in moto	1	1 15	
44	M. 136 bis	Ranella D. 6,5 x 13 x 1,8 per chiavevella pedivella messa in moto	1	0 20	
45	D.N. 6	Dado D. 6 x 1 normale, per chiavevella della pedivella messa in moto	1	0 20	
46	M. 5138 ter	Ranella per albero messa in moto	1	0 45	
47	D.K. 10	Dado coronato del 10 per albero messa in moto	1	0 50	



Numero di ordinaz.	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	M. 0100	Forcella comando ingranaggio mobile-nuda (senza forc.) . . .	1	31 80	
11	M. 104	Forcellino comando ingranaggio mobile cambio . . .	1	11 20	
12	M. 0100/104	Complesivo forcella comando ingranaggio mobile con forcellino	1	43 —	
13	M. 72	Albero primario del cambio di velocità . . .	1	67 —	
14	M. 74	Chiavella per albero primario del cambio di velocità . . .	1	2 —	
15	M. 75	Grano per albero cambio . . .	1	1 —	
16	M. 5089	Ingranaggio mobile del cambio di velocità . . .	1	54 —	
17	M. 5090	Ingranaggio presa diretta del cambio di velocità . . .	1	71 —	
18	M. 90 bis	Bronzina per ingranaggio presa diretta cambio velocità	1	14 —	
19	M. 5090/90bis	Ingranaggio presa diretta cambio di velocità completo di bronzina	1	85 —	
20	M. 91	Ranella di spessore per ingranaggio presa diretta . . .	1	1 —	
21	M. 225	Cuscinetto a sfere D. 33 x 66 x 17 per ingranaggio presa diretta .	1	53 —	
22	M. 99	Ranella premistoppa per cuscinetto a sfere ingranaggio presa diretta . . .	1	2 40	
23	M. 99 G	Guarnizione feltro per premistoppa sul cuscinetto a sfere Ingra- naggio presa diretta . . .	1	1 —	
24	M. 94	Anello di spessore fra pignone catena e cuscinetto a sfere sull'in- granaggio presa diretta . . .	1	1 70	
25	M. 93	Pignone catena sull'ingranaggio presa diretta 14d. . .	1	16 —	
26	M. 92	Ghiera per serraggio pignone catena sull'ingranaggio presa di- retta del cambio di velocità . . .	1	4 70	
27	M. 95	Grano sul pignone catena per fermo ghiera di serraggio . . .	1	0 30	
28	M. 5096	Albero secondario del cambio di velocità a tre ingranaggi . . .	1	98 —	
29	M. 97	Ranella di spessore per albero secondario del cambio velocità	2	0 25	
30	M. 221	Cuscinetto a sfere 15 x 35 x 11 per albero secondario cambio . . .	2	19 —	
31 M	T. 5273	Leva comando cambio velocità . . .	1	79 —	
32 B	T. 5903	Leva comando cambio di velocità . . .	1	79 —	
33	T. 83	Forcellino per tirante cambio . . .	2	3 60	
34	T. 85	Spina per forcellino tirante cambio . . .	2	0 80	
35	T. 87 bis	Coppiglia D. 1,5 x 20 per spina forcellino del tirante cambio . . .	2	0 08	
36	T. 84 bis	Controdado per forcellino tirante cambio . . .	1	0 80	
37	T.A. 108	Tirante . . .	1	1 25	
38	T. 0105	Perno per leva comando cambio di velocità . . .	1	4 80	
39	T. 107	Ranella per perno leva comando cambio . . .	1	1 20	
40	D.K. 10	Dado D. 10 x 1,5 coornato, per perno leva comando camb. . .	2	0 50	
41 M	T.A. 109	Settore per leva comando cambio di velocità . . .	1	10 75	
42 B	T. 5947	Settore per leva comando cambio di velocità . . .	1	10 75	
43	T.A. 110	Bullone D. 7 x 1 x 13 per fissaggio settore della leva comando cam- bio al serbatoio benzina . . .	2	1 —	
44	T.A. 101	Pomolo per leva comando cambio . . .	1	3 —	

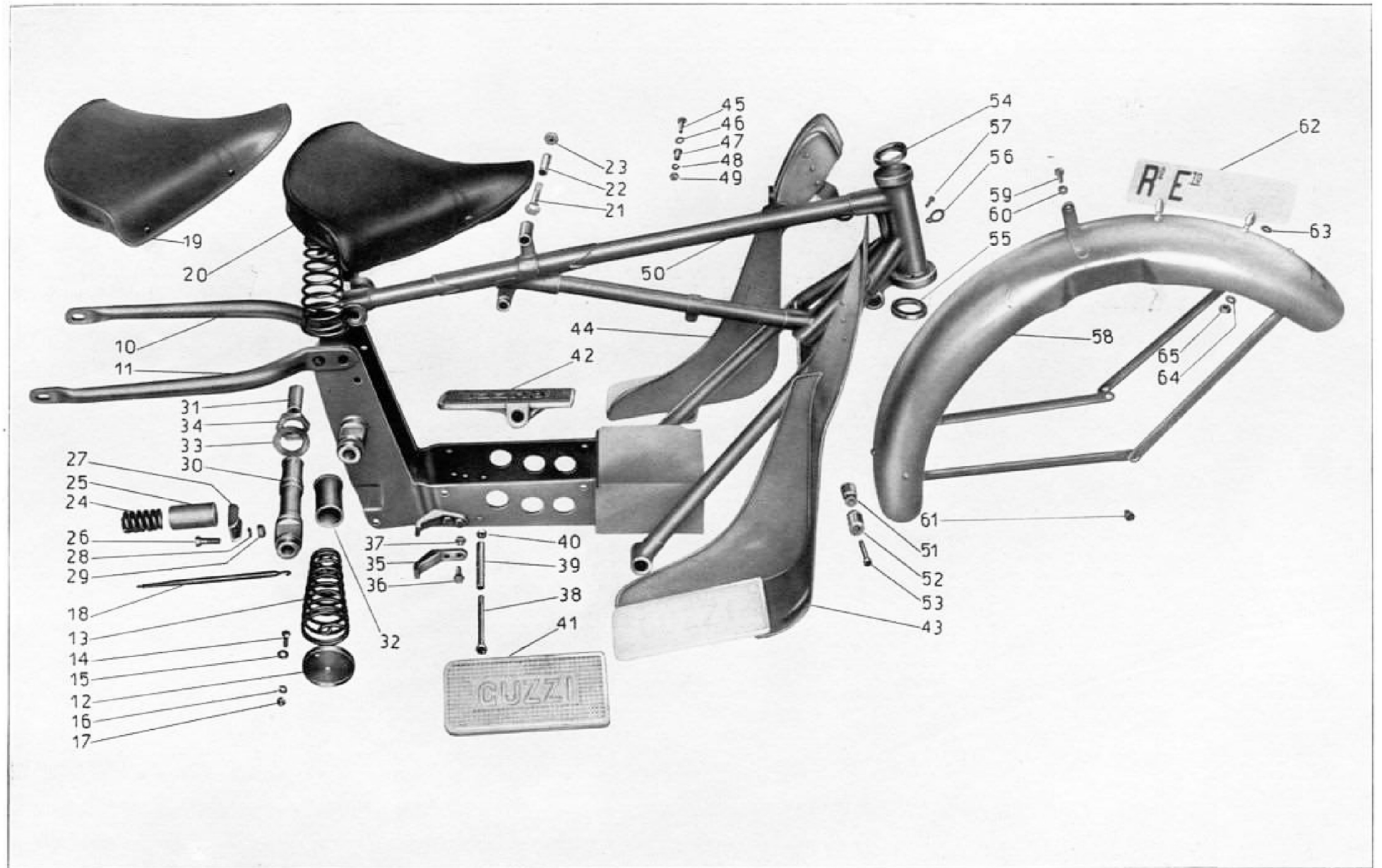


Numero di ordinaz.	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	M. 222	Dinamo Marelli	1		
11	M.L.A. 213	Guarnizione di tenuta olio per dinamo	1	0 50	
12	M.L. 216	Mozzo per ingranaggio celoron comando dinamo	1	11 60	
13	M.L. 214	Ingranaggio celoron per dinamo	1	8 60	
14	M.L. 217	Anello di tenuta ingranaggio dinamo	1	2 10	
15	M. 132	Vite D. 6x1 x 14 per ingranaggio celoron	4	0 30	
16	M. 219	Dado per dinamo Marelli	1	1 85	
17	M.L. 190	Fascetta per attacco dinamo alla scatola motore	1	9 25	
18	M. 170	Bullone non filettato per fascetta attacco dinamo	1	0 90	
19	M. 171	Bullone filettato per fascetta dinamo	1	1 —	
20	M. 172	Vite serraggio fascetta dinamo	1	0 80	
21		Protezione gomma	1		
22	T. 223	Faro Marelli completo	1		
23	T.A. 210	Braccio porta faro anteriore	2	3 50	
24	T. 208	Morsetto porta faro sulla forcella anteriore	2	7 —	
25	T. 011 ter	Bullone 8 x 1,25 x 32,5 serraggio morsetto porta faro	2	0 90	
26	M. 145 ter	Ranella D. 8,25 x 17 x 1,5 per bullone morsetto porta faro	2	0 40	
27	D.K. 8	Dado 8 x 1,25 coronato per bullone morsetto porta faro	2	0 40	
28	T. 223 A	Morsetto per faro Marelli	1		
29	T. 223 C	Bullone per morsetto faro Marelli	2		
30	T. 223 B	Ranella per faro Marelli sul morsetto attacco	2		
31		File comando antiabbagliante completo	1		
32	T. 220	Tromba elettrica Marelli	1		
33	T.A. 209	Piastrina per fascia porta tromba elettrica	1	2 10	
34	T. 209 C	Tubetto spessore tra le piastre porta tromba	1	0 80	
35	T.A. 209	Piastrina per fascia porta tromba elettrica	1	2 10	
36	T. 209 B	Ranella D. 10,25 x 19 x 2 di spessore per tromba elettrica	1	0 40	
37	T. 222 A	Dado D. 10 x 1,5 per tromba elettrica Marelli	1		
38	T. 128	Bullone D. 8 x 1,25 x 44 fissaggio tromba elettrica al telaio	1	1 —	
39	T. 209 A	Fascia porta tromba elettrica	1	4 30	
40	D.N. 8	Dado D. 8 x 1,25 normale per bullone fissaggio tromba elettrica	1	0 35	
41	T. 222 B	Pulsante per tromba elettrica Marelli	1		
42		Fanellino posteriore per monoposto	1		
43	T. 8090	Vite 5 P. 0,85 fissaggio fanalino posteriore	2	0 40	
44	R.E. 5	Ranella elastica per detto	2	0 10	
45	T. 8091	Dado D. 5 P. 0,85 per vite fissaggio fanalino	2	0 35	
46		Fanalino posteriore per moto biposto	1		
47	D.N. 6	Dado D. 6 x 1 normale per bullone attacco fanalino posteriore	1	0 20	
48	R.E. 6	Ranella elastica per bullone attacco fanalino	1	0 10	
49	T. 136	Bullone D. 6 x 1 x 12 attacco fanalino posteriore	1	0 35	

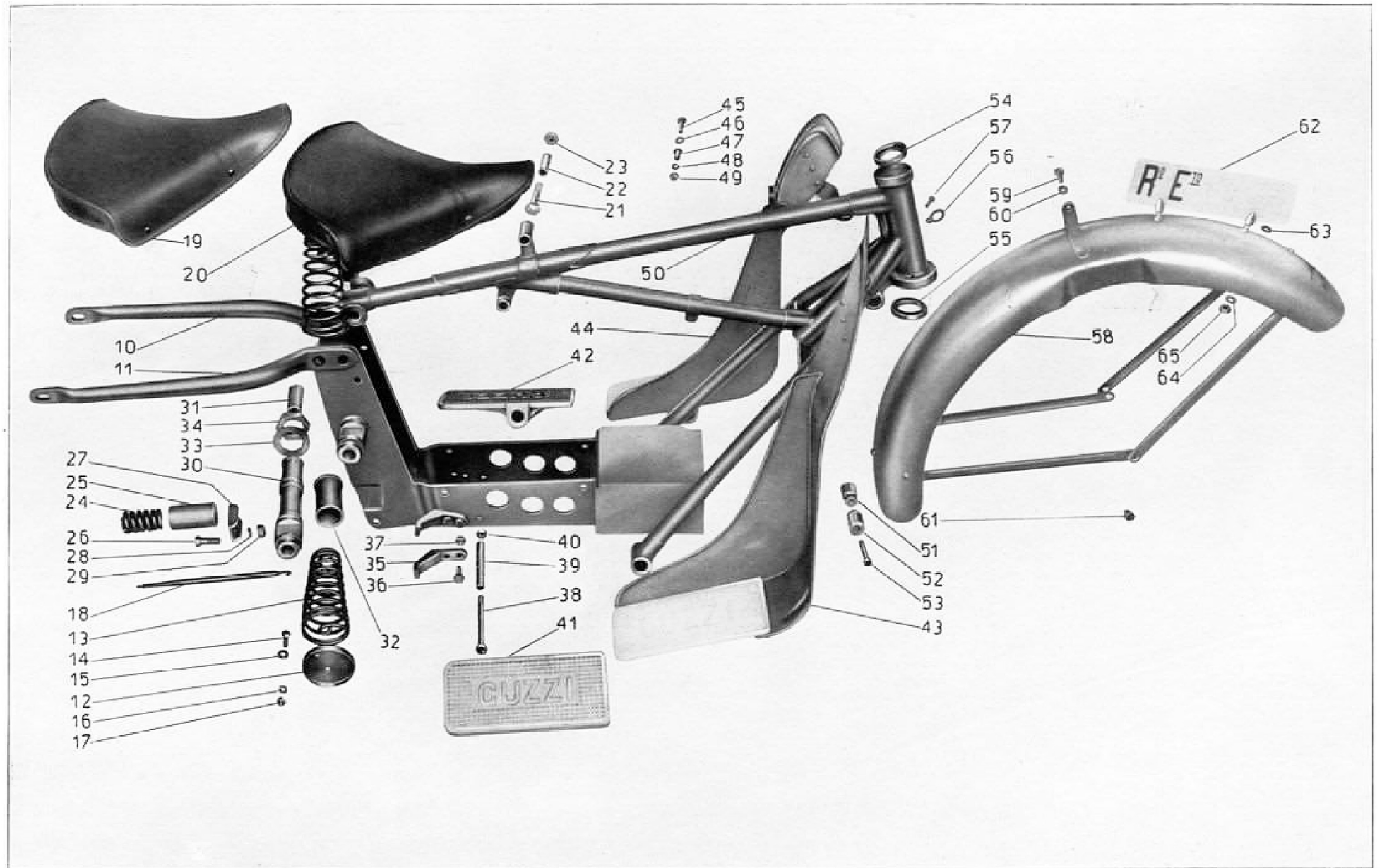




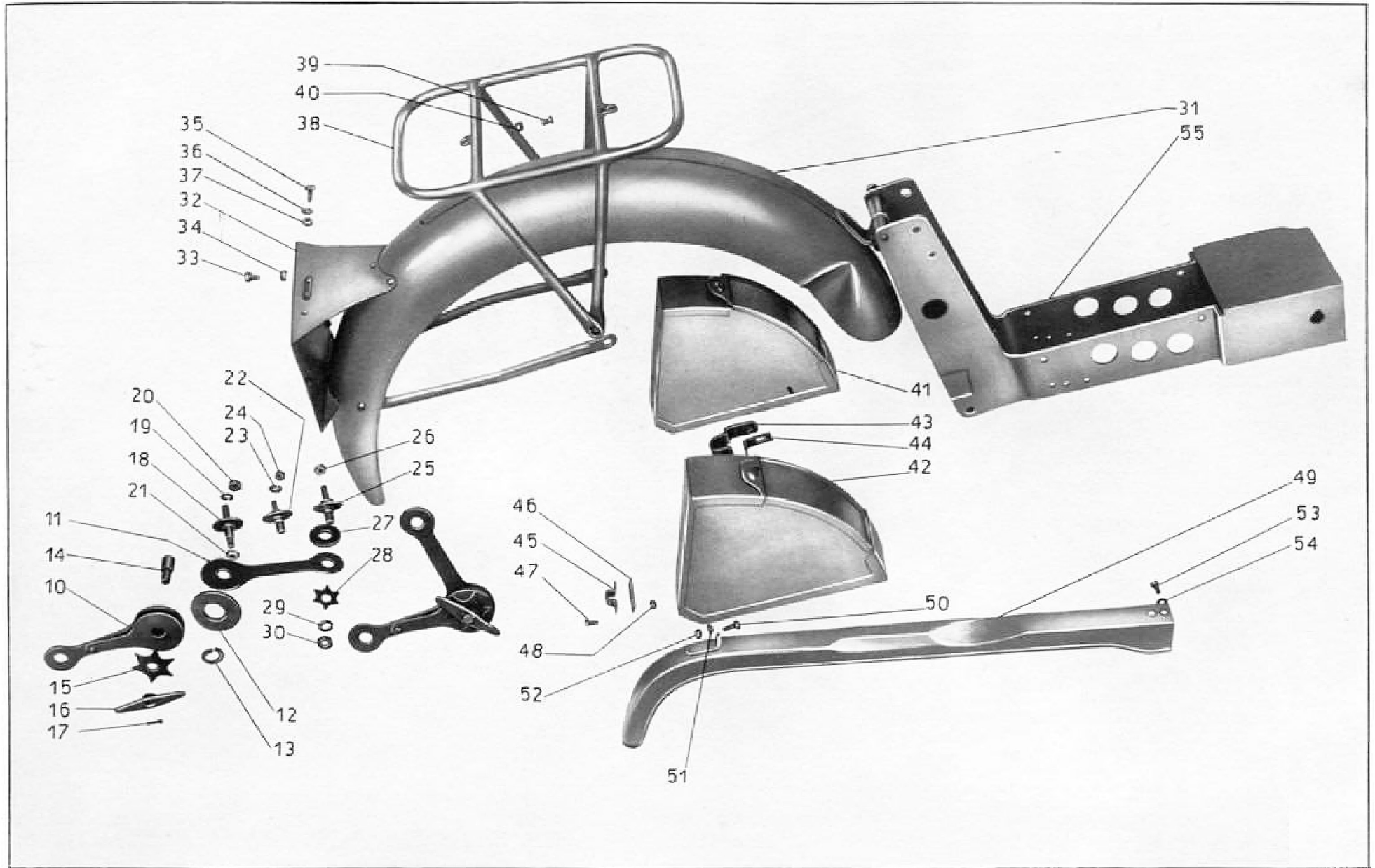
Numero di ordinaz.	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10M	T. 5190 F	Manubrio anteriore per monoposto . . . . .	1	65 —	
11B	T. 5962	Manubrio anteriore per biposto . . . . .	1	65 —	
12	T. 192 D	Manopola gomma . . . . .	1	5 —	
13	T. 192 S	Manopola gomma . . . . .	1	5 —	
14	T. 8547 bis/8548	Leva a mano sul manubrio comando freno anteriore (completa) . . . . .	1	15 95	
15	T. 8548	Corpo del morsetto per leva a mano comando freno anter. . . . .	1	5 20	
16	T. 8548 bis	Cappello per morsetto leva a mano comando freno . . . . .	1	1 80	
17	T. 8548 ter	Vite per morsetto leva a mano comando freno . . . . .	2	0 35	
18	T. 8547 bis	Leva a mano comando freno anteriore, nuda . . . . .	1	7 —	
19	T. 8550	Vite centrale per leva a mano comando freno . . . . .	1	1 —	
20	T. 8550 bis	Dado per vite centrale leva a mano comando freno . . . . .	1	0 25	
21	T. 8549	Rullo di attacco capocorda del filo sulla leva comando freno . . . . .	1	1 25	
22	T. 8547/8548	Leva a mano sul manubrio comando frizione . . . . .	1	15 95	
23	T. 8548	Corpo del morsetto per leva a mano comando frizione . . . . .	1	5 20	
24	T. 8548 bis	Cappello per morsetto leva a mano comando frizione . . . . .	1	1 80	
25	T. 8548 ter	Vite per morsetto leva a mano comando frizione . . . . .	2	0 35	
26	T. 8547	Leva a mano comando frizione, nuda . . . . .	1	7 —	
27	T. 8550	Vite centrale per leva a mano comando frizione . . . . .	1	1 —	
28	T. 8550 bis	Dado per vite centrale leva a mano comando frizione . . . . .	1	0 25	
29	T. 8549	Rullo di attacco capocorda del filo sulla leva comando frizione . . . . .	1	1 25	



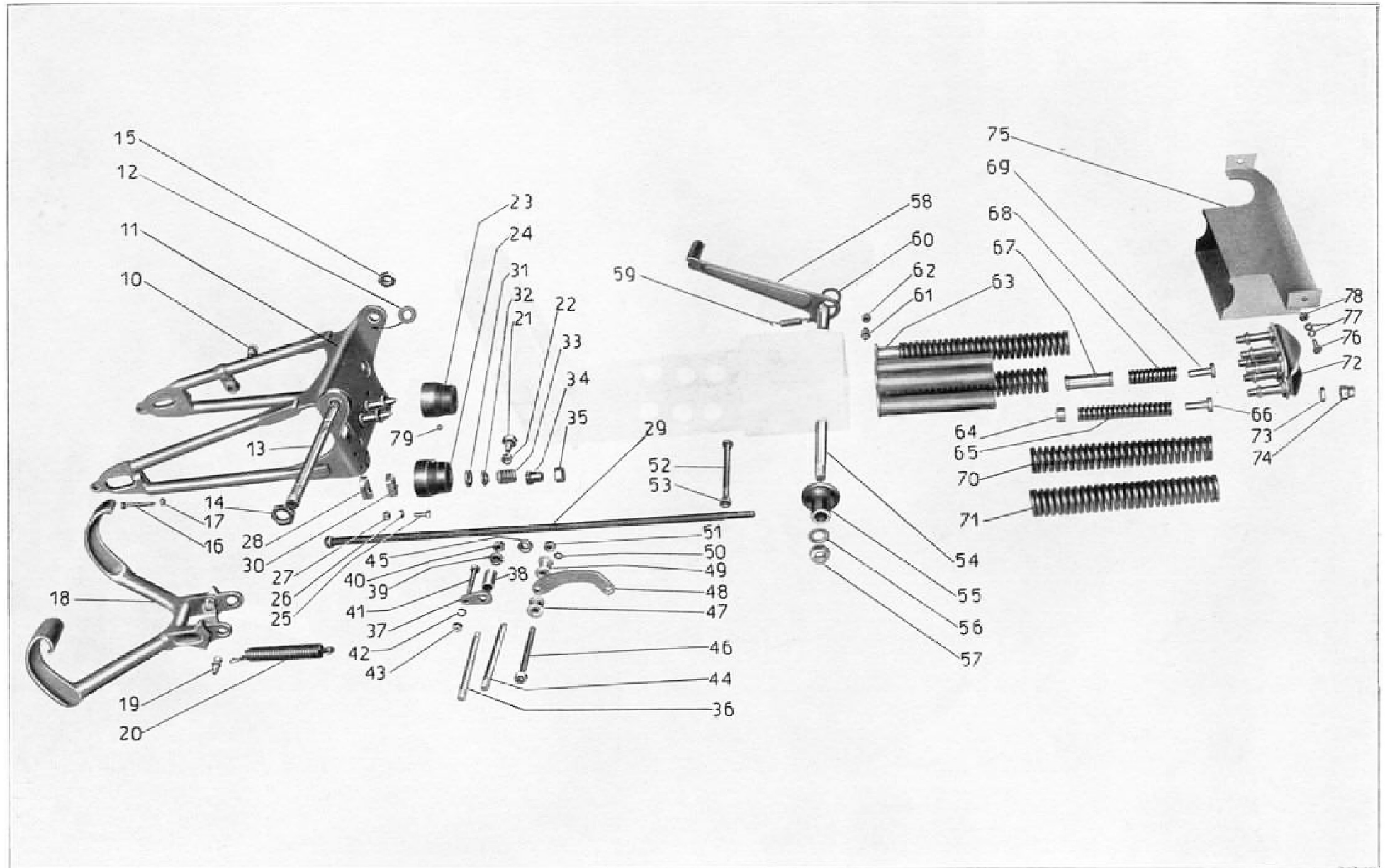
Numero di ordinaz.	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lira	NOTE
10M	T. 5224 S	Braccio fisso sinistro	1	89 15	
11M	T. 5224 D	Braccio fisso destro	1	99 20	
12	T. 5269	Plattello porta molla sella	2	3 50	
13	T. 5239	Molla reggi sella	2	12 90	
14	T. 150 bis	Bullone TP1 per fissaggio molla al plattello	2	0 50	
15	T. 298 ter	Ranella piana per detto	2	0 40	
16	R.E. 7	Ranella elastica per detto	2	0 12	
17	D.N. 7	Dado 7P1 per detto	2	0 25	
18	T. 197 C	Molla lunga sotto sella	15		
19	T. 197 A	Copertina dermoide per sella	1		
20	T. 5193	Sella completa (anteriore)	1		
21	T. 151 ter	Bullone 8P1.25 per attacco anteriore porta sella	1	1 25	
22	T. 151 bis	Bussola per detto	1	0 80	
23	D.N. 8	Dado 8P1.25 per detto	1	0 35	
24	T. 5245	Contromolla	2	6 90	
25	T. 5228	Astuccio completo per contro molla	2	6 65	
26	M. 154	Bullone 10P.55 per fissaggio contro molla	2	1 —	
27	T. 5227	Rinforzo ad U per traverso appoggio contromolla	1	1 95	
28	R.E. 10	Ranella elastica per detto	2	0 20	
29	D.K. 10	Dado coronato 10P1.5 per fissaggio contro molla	2	0 50	
30	T. 5215	Tube del perno principale	1	38 15	
31	T. 5218	Bronzina per detto	2	11 75	
32	T. 5219	Spessore tra le piastre per detto	1	5 95	
33	T. 5214	Ranella 36,5 x 60 x 2 per detto	2	1 65	
34	T. 5213	Dado speciale per detto	1	3 65	
35	T. 5226	Fermo per settore dentato messa in moto	1	7 65	
36	T. 58	Bullone 8P1.25 per fissaggio fermo	2	0 70	
37	D.N. 8	Dado 8P.25 per detto	3	0 35	
38	M. 145	Bullone 8P1.25 per ancoraggio molla richiamo cavalletto	2	2 10	
39	T. 5238	Bussola di spessore per detto	1	0 85	
40	D.N. 8	Dado 8P1.25 per detto	1	0 35	
41	T. 5263 bis D	Pedana appoggia piede destro	1	45 —	
42	T. 5263 bis S	Pedana appoggia piede sinistro	1	45 —	
43	T. 5263 ter D	Pedana paragamba destra	1	43 20	
44	T. 5263 ter S	Pedana paragamba sinistra	1	43 20	
45	M. 140	Bullone 6P1 per arresto pedale del freno	1	0 50	
46	T. 5087	Ranella per detto	1	0 25	
47	T. 5086	Bussola per detto	1	0 80	
48	R.E. 6	Ranella elastica per detto	1	0 10	
49	D.N. 6	Dado 6P1 per detto	1	0 20	
50M	T. 5195	Triangolo anteriore completo	1	600 —	
51	T. 144 bis	Bocchetto filettato per fermo angolo di sterzo	1	4 60	
52	T. 144	Bocchetto non filettato per fermo angolo di sterzo	1	4 25	
53	T. 144 C	Vite 7P1 per detti	1	0 95	
54	T. 025 bis	Calotta superiore nella pipa sterzo	1	8 —	
55	T.A. 25	Calotta inferiore nella pipa sterzo	1	8 —	
56	T.A. 315 bis	Anellino di guida per comandi	2	0 35	



Numero di ordine	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
57	T.A. 315 ter	Vite 6P1 per detto	2	0 50	
58	T. 5066	Parafango anteriore completo	1	85 —	
59	T. 129	Bullone 8P1.25 di fissaggio per detto (superiore)	1	0 70	
60	D.N. 8	Dado 8P1.25 per detto	1	0 35	
61	T. 128	Bullone 8P1.25 di fissaggio per detto (inferiore)	2	0 70	
62	10319	Targa sul parafango anteriore	1	9 70	
63	10319 C	Ranella 8.25 x 20 x 4 superiore per targa anteriore	2	0 30	
64	10319 B	Ranella 8.25 x 20 x 2.5 inferiore per targa anteriore	2	0 25	
65	D.N. 8	Dado 8P1.25 per fissaggio targa anteriore	2	0 35	
<p>M.B. I numeri di figura seguiti dalla lettera M o B si riferiscono a pezzi adatti alla sola Monoposto (M) o Biposto (lettera B). Tutti gli altri pezzi sono comuni.</p>					

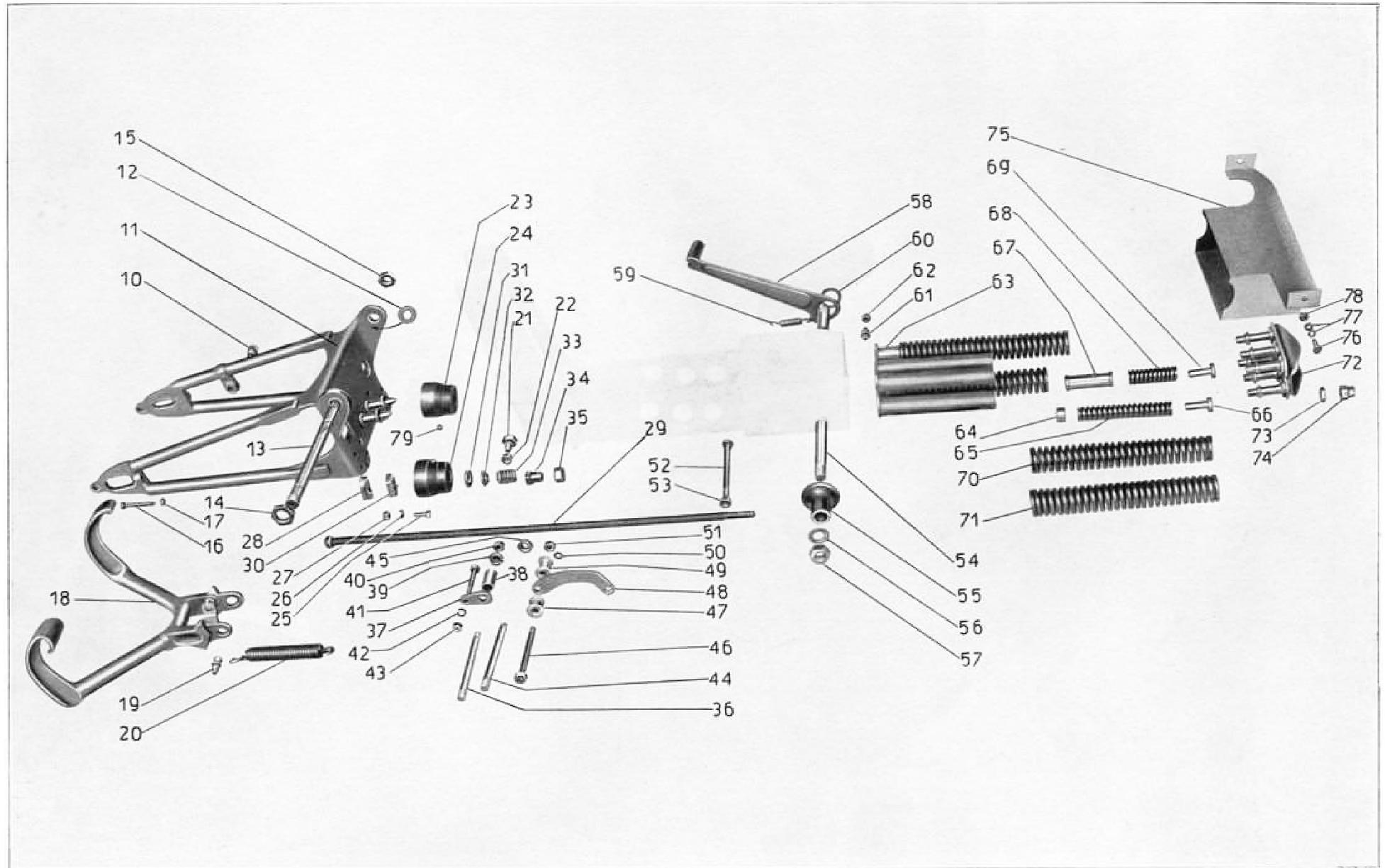


Numero di ordine	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10M	T. 5284	Piastra doppia per ammortizzatore posteriore	2	16 80	
11M	T. 5285	Piastra semplice per ammortizzatore posteriore	2	8 95	
12	T. 5310	Disco grande di legno per detto	4	3 30	
13	T. 5309	Ranella elastica ottone per detto	4	1 20	
14	T. 5286	Bullone centrale per detto	2	3 80	
15	T. 5307	Molla a stella grande per detto	2	4 95	
16	T. 5287	Volantino di regolazione per detto	2	10 65	
17	T. 87 bis	Coppiglia sul bullone centrale	2	0 08	
18	T. 5406	Perno per ammortizzatore e per sopporio silenziatore (sul braccio fisso sinistro)	1	8 20	
19	T. 209 B	Ranella per detto	1	0 40	
20	T. 71 bis	Dado 10P.15 per detto (esterno)	1	0 40	
21	T. 71 bis	Dado 10P1.5 per detto (interno)	1	0 40	
22	T. 5314 B	Perno per ammortizzatore posteriore sul forcellone oscillante	2	7 80	
23	R.E. 8	Ranella elastica per detto	2	0 15	
24	D.N. 8	Dado 8P1.25 per detto	2	0 35	
25	T. 5314 A	Perno per ammortizzatore sul braccio fisso destro	1	7 95	
26	T. 71 bis	Dado 10P1.5 per detto	1	0 40	
27	T. 5311	Disco piccolo di legno per ammortizzatore posteriore	4	2 80	
28	T. 5308	Molla a stella piccola per detto	4	3 90	
29	T. 5312	Ranella speciale con tacche per detto	4	1 —	
30	T. 5304	Dado speciale con tacche per detto	4	1 50	
31M	T. 5044	Parafango posteriore completo	1	170 —	
32M	T. 5125	Porta targa posteriore	1	12 05	
33	T. 5153	Vite 5P0.85 per fissaggio targa	4	0 40	
34	T. 8091	Dado 5P0.85 per detto	4	0 35	
35	T. 8090	Vite 5P0.85 per fissaggio fanalino	2	0 40	
36	R.E. 6	Ranella elastica per detto	2	0 10	
37	T. 8091	Dado 5P0.85 per detto	2	0 35	
38M	T. 5316	Porta bagaglio posteriore completo	1	75 —	
39	T. 5123	Vite 6P1 per fissaggio porta bagaglio	2	0 30	
40	D.N. 6	Dado 6P1 per detto	2	0 20	
41M	T. 5136	Cassetta porta ferri sinistra	1	39 45	
42M	T. 5135	Cassetta porta ferri destra	1	39 45	
43M	T. 5135 bis	Cavallotto per fissaggio cassetta	2	3 65	
44M	T. 5135-ter	Rinforzo interno per cavallotto	2	0 55	
45	T. 5136 bis	Fascetta laterale per fissaggio cassetta	4	1 95	
46	T. 5136 ter	Rinforzo interno per detta	4	0 25	
47	T. 136	Bullone 6P1 per fissaggio cassette	12	0 35	
48	D.N. 6	Dado 6P1 per detto	12	0 20	
49M	5246	Copricatena	1	20 —	
50	M. 140	Bullone 6P1 per fissaggio posteriore del copricatena	1	0 50	
51	R.E. 6	Ranella elastica per detto	1	0 10	
52	D.N. 6	Dado 6P1 per detto	1	0 20	
53	T. 136	Bullone 6P1 per fissaggio anteriore del copricatena	2	0 35	
54	M. 236 bis	Ranella per detto	2	0 20	
55M	T. 5402	Piastra porta motore e scatola coprimolle completa	1	327 10	

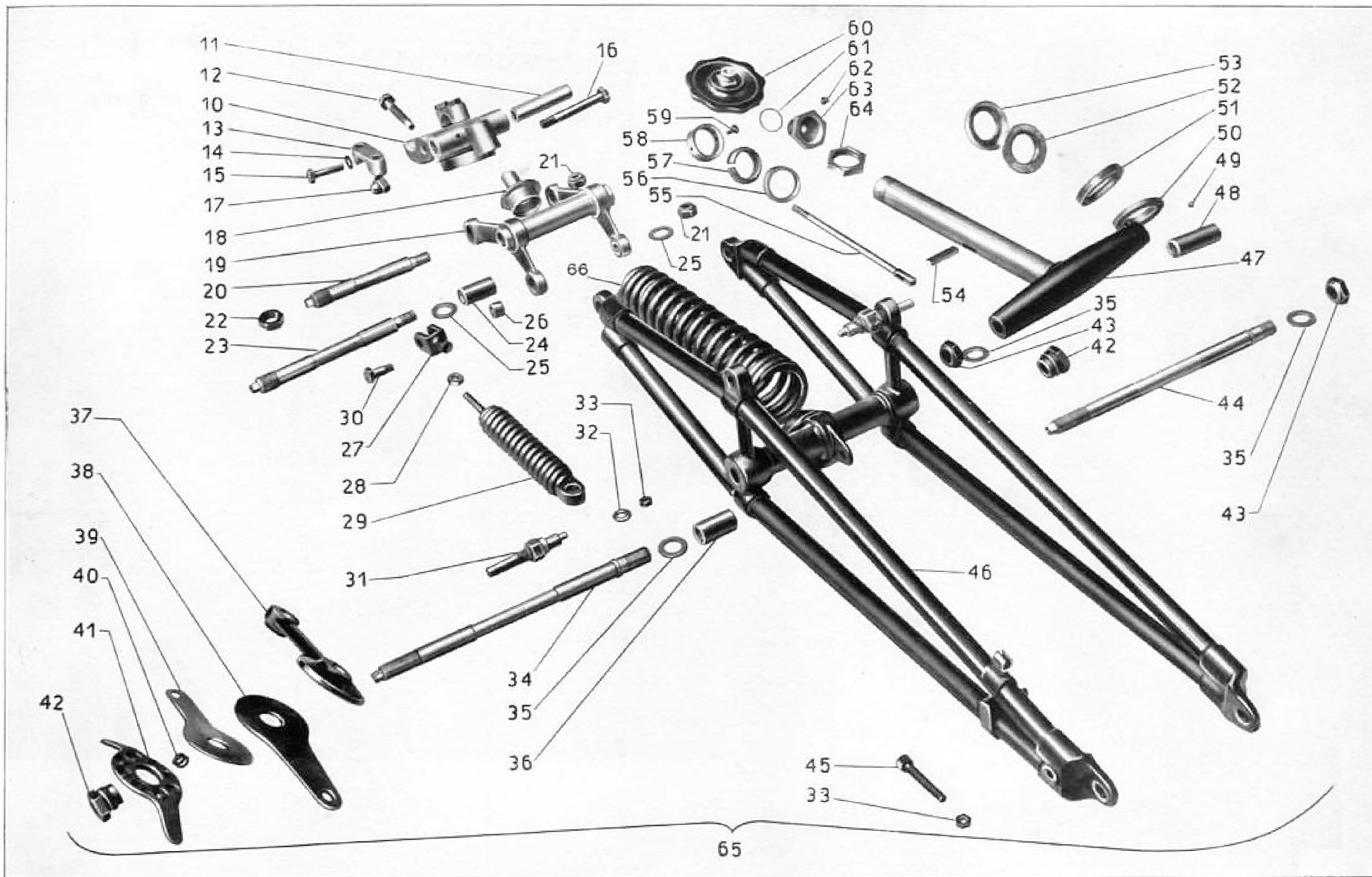




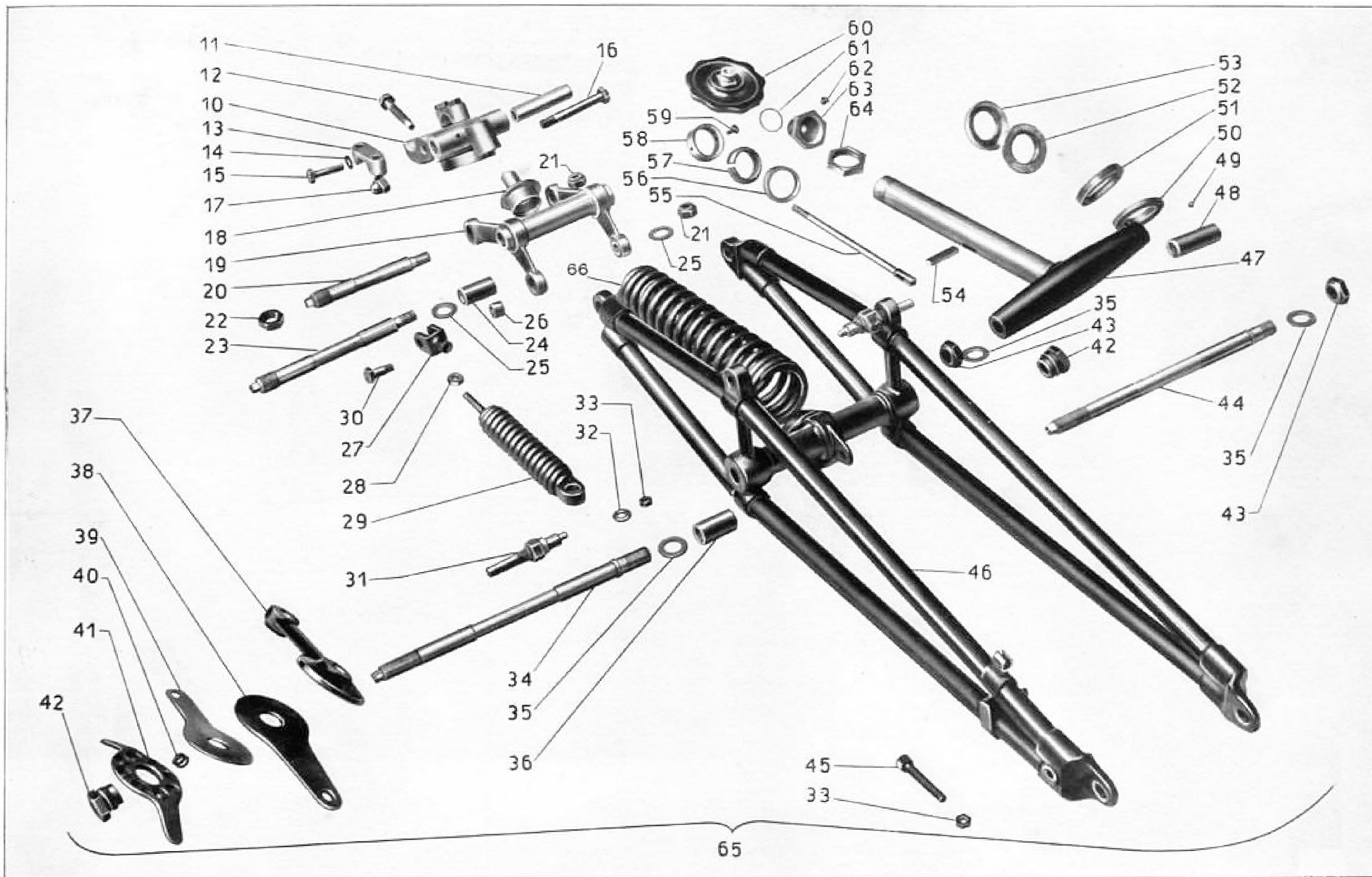
Numero di ordinaz.	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	T. 68	Bullone speciale 12 P1.25 per fermo disco porta ceppi	1	2 50	
11	T. 5401	Forcellone oscillante	1	400 —	
12	T. 5062	Ranella di ferodo per forcellone oscillante	2	2 05	
13	T. 5216	Perno principale per forcellone oscillante	1	18 25	
14	T. 5217	Dado speciale per perno principale (lato destro)	1	2 15	
15	T. 5140	Dado speciale per perno principale (lato sinistro)	1	2 50	
16	T. 5080	Bullone 7P1 per regolaggio tensione catena	2	1 —	
17	M. 70 bis	Dado 7P1 di fermo per detto	2	0 20	
18	T. 5403	Cavalletto	1	85 —	
19	T. 5230	Colonnella per attacco molla di richiamo cavalletto	1	1 65	
20	T. 5229	Molla di richiamo cavalletto	1	6 35	
21	T. 5231	Bullone speciale attacco cavalletto	2	1 —	
22	T. 292 bis	Dado per detto	2	1 20	
23	T. 5120 S.	Scatola copri snodo sinistra	1	31 45	
24	T. 5120 D.	Scatola copri snodo destra	1	31 45	
25	T. 5072	Bullone 8P1.25 per attacco scatola al forcellone	5	0 70	
26	R.E. 8	Ranella elastica per detto	5	0 15	
27	D.K. 8	Dado 8P1.25 per detto	5	0 40	
28	T. 5031	Blocchetto maschio oscillanti per snodi	2	7 80	
29	T. 5207	Tirante per detti	2	18 50	
30	T. 5032 D	Blocchetto femmina fisso nella scatola copri snodi destro	1	4 50	
30	T. 5032 S.	Blocchetto femmina fisso nella scatola copri snodi sinistro	1	4 50	
31	T. 5077	Ranella parapolvere sulla scatola copri snodo	2	1 —	
32	T. 5076	Piattelle reggi molla	2	1 20	
33	T. 5075	Molla per ranella parapolvere	2	0 80	
34	T. 5073	Morsetto filettato per tirante	2	6 85	
35	T. 5074	Dado per detto	2	5 —	
36	T. 5223	Perno passante per fissaggio parafrangente posteriore	1	1 65	
37M	T. 5235	Plastina per attacco parafrangente posteriore	1	2 25	
38M	T. 5237	Bussola spessore per perno pesante	2	1 35	
39M	T. 5236	Bussola spessore per perno fissaggio parafrangente posteriore	2	0 85	
40	D.K. 10	Dado 10P1.5 per detto	2	0 50	
41	T. 527 ter	Bullone 8P1.25 per attacco parafrangente posteriore	1	1 30	
42	R.E. 8	Ranella elastica per detto	1	0 15	
43	D.N. 8	Dado 8P1.25 per detto	1	0 35	
44	T. 5222	Perno passante per pipa sotto sella	1	1 85	
45	T. 290 bis	Dado speciale per detto	2	2 50	
46	T. 5256	Bullone di fissaggio al telaio per bracci curvati	1	2 10	
47	T. 5255	Bussola laterale per detto	2	2 —	
48	T. 5253	Braccio curvato per attacco del motore al telaio	2	4 85	
49	T. 5254	Bussola centrale fra i bracci	1	2 85	
50	T. 209 B.	Ranella sul bullone per bracci curvati	1	0 40	
51	D.K. 10	Dado 10P1.5 per detto	1	0 50	
52	M. 151	Bullone di fissaggio motore alla piastra	2	3 20	
53	D.K. 10	Dado 10P1.5 per detto	2	0 50	
54	T. 5210	Perno per unione triangolo anteriore e scatola coprimolle	2	9 90	
55	T. 5211	Spessore per detto	2	11 —	



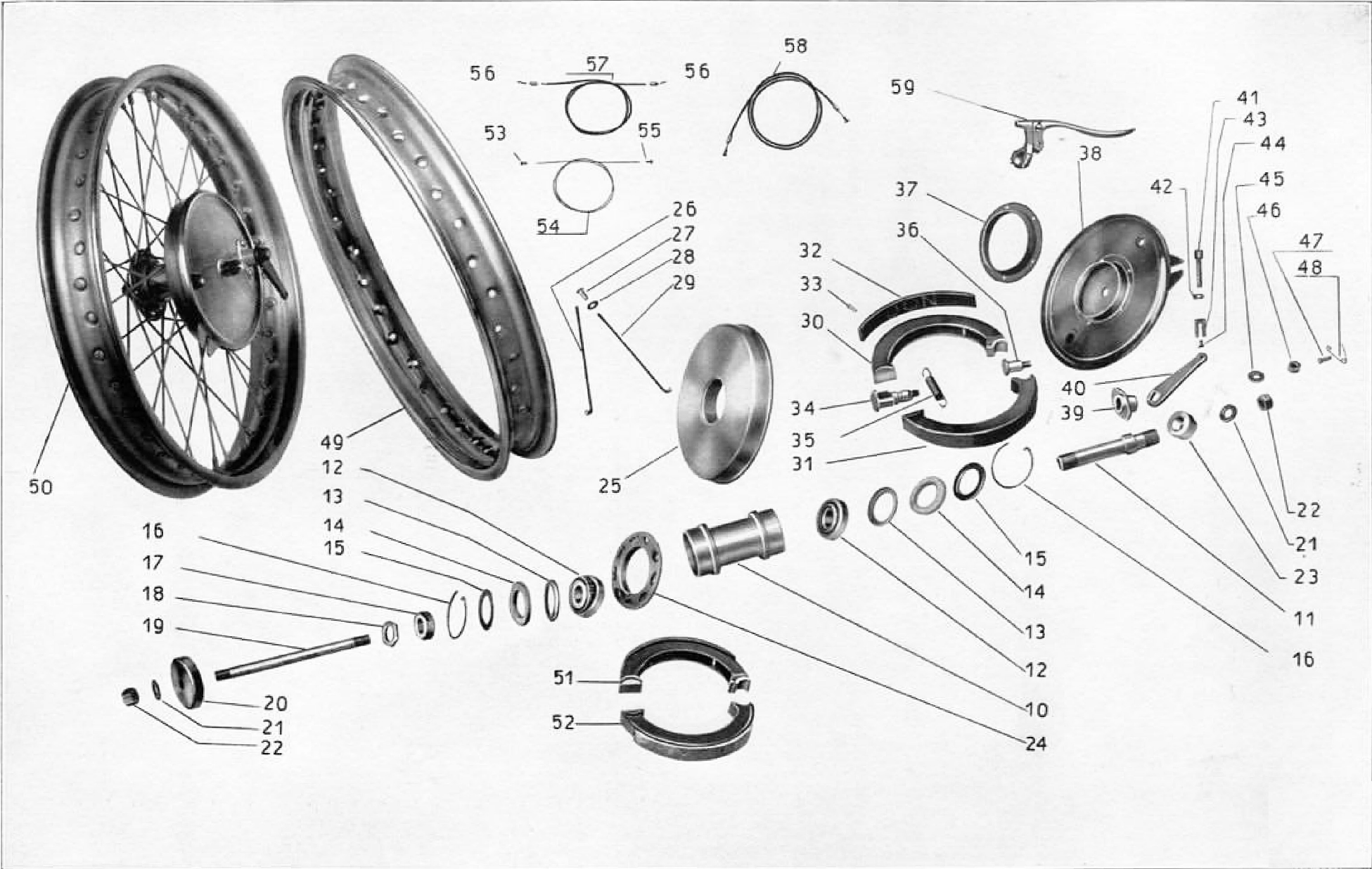
Numero d'ordine	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
56	T. 96	Ranella per detto . . . . .	2	0 60	
57	T. 5232	Dado speciale per detto . . . . .	2	2 50	
58	T. 5234	Lava comando freno posteriore . . . . .	1	32 —	
59	T. 267 bis	Molla richiamo per detto . . . . .	1	1 55	
60	T. 96	Ranella per pedana appoggie piedi . . . . .	1	0 60	
61	T. 5144	Perno per tirante piatto sulla leva freno . . . . .	1	1 55	
62	D.N. 8	Dado 6P1.25 per detto . . . . .	1	0 35	
63M	T. 5068/5265	Piastra con tubi porta molla . . . . .	1	34 —	
64M	T. 5259	Bussola spessore per molle interne centrali . . . . .	2	1 40	
65	T. 5046	Molla interna laterale . . . . .	4	4 70	
66	T. 5261	Tappo di pressione per detta . . . . .	4	1 70	
67M	T. 5252	Bussola di spessore per molle interne centrali . . . . .	2	1 40	
68	T. 5242	Molla interna centrale . . . . .	2	5 40	
69	T. 5260	Tappo di pressione per detta . . . . .	2	1 50	
70M	T. 5248	Molla esterna centrale . . . . .	2	24 75	
71M	T. 5045	Molla esterna laterale . . . . .	4	35 —	
72	T. 5200 225/264	Piastra premi molla completa . . . . .	1	46 —	
73	T. 5206	Dado speciale sul tirante . . . . .	2	1 50	
74	T. 5205	Controdado speciale sul tirante . . . . .	2	1 95	
75	T. 5272	Astuccio parapolvere sulla scatola coprimolla . . . . .	1	41 —	
76	T. 136	Bullone per fissaggio astuccio . . . . .	2	0 35	
77	M. 136 bis	Ranella per detto . . . . .	4	0 20	
78	D.N. 6	Dado 6P1 per detto . . . . .	2	0 20	



Numero di ordine	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	T. 011	Testa di sterzo con morsetto (senza bronzine)	1	63 —	
11	T. 011 D	Bronzina per testa di sterzo	1	6 05	
12	T.A. 280 bis	Bullone porta piattello superiore molla centrale forcella	1	3 90	
13	T. 011 A	Cappello per morsetto testa di sterzo	2	5 —	
14	M. 145 ter	Ranella D. 8,25 x 17 x 1,5 p. bull. serraggio testa sterzo e manubrio	4	0 40	
15	T. 011 ter	Bullone D. 8 x 1,25 x 32,5 serraggio testa sterzo e manubrio	4	0 90	
16	T. 011 bis	Bullone D. 10 x 1,5 x 75 serraggio testa di sterzo	1	2 —	
17	D.C. 10	Dado D. 10 x 1,5 cieco, per bullone serraggio testa sterzo	1	1 05	
18	T. 280	Plattello superiore porta molla centrale forcella anteriore	1	11 50	
19	T. 247	Ginollera per forcella anteriore, senza bronzine	1	51 —	
20	T. 292	Fermo per testa di sterzo	1	6 80	
21	T. 292 bis	Dado D. 11 x 20" per perni testa di sterzo e ginollera	2	1 20	
22	T. 21 B	Dado D. 16 x 20" per perno testa di sterzo e ginollera	2	1 80	
23	T. 293	Fermo per ginollera forcella anteriore	1	7 50	
24	T. 248	Bronzina per ginollera forcella anteriore	2	3 80	
25	T. 249	Ranella D. 14,2 x 25 x 1 per ginollera forcella anteriore	2	0 35	
26	T. 247 bis	Bronzina per forcellino molle laterali forcella	2	2 50	
27	T. 5268	Forcellino per molle laterali forcella anteriore	2	7 25	
28	T. 75 bis	Dado D. 8 x 1,25 per bullone superiore molla laterale	4	0 35	
29	T. 289	Molla laterale di trazione per forcella anteriore	2	17 25	
30	T. 299 bis	Bullone D. 9 x 1,25 x 21 per forcellino molle laterali	2	0 80	
31	T. 298	Fermo porta molla laterale e fermo piastra celoron per ammortizz.	2	3 90	
32	T. 298 ter	Ranella D. 7,1 x 16 x 2 per perno porta molle laterali	2	0 40	
33	M. 70 bis	Dado D. 7x1 per perno porta molle laterali e vite tendifilo anteriore	3	0 20	
34	T. 291	Fermo inferiore per forcella anteriore	1	9 80	
35	T. 252	Ranella D. 13,5 x 25 x 1 per base sterzo e traverso forcella	4	0 35	
36	T. 251	Bronzina per base di sterzo e traverso forcella	4	4 50	
37	T. 294 D	Biscottino destro per forcella anteriore, filettato	1	16 80	
37	T. 294 S	Biscottino sinistro per forcella anteriore, non filettato	1	16 65	
38	T. 297	Piastra celoron per ammortizzatore forcella anteriore	2	8 70	
39	T. 296	Piastra esterna per ammortizzatore forcella anteriore	2	6 45	
40	T. 295 bis	Molla di pressione per ammortizzatore forcella anteriore	16	0 70	
41	T. 295	Piastra registro molle per ammortizzatore forcella anteriore	2	11 40	
42	T. 291 bis	Dado di bloccaggio biscottini e porta ammortizzatore	2	4 —	
43	T. 290 bis	Dado 1/4" a gas per perno base di sterzo	2	2 50	
44	T. 290	Fermo per base di sterzo	1	9 50	
45	M. 70	Vite tendifilo freno anteriore	1	0 90	
46	T. 5197	Forcella anteriore con bronzine	1	240 —	
47	T. 5150	Base di sterzo con canotto (portamitraglia) senza bronzine	1	59 80	
48	T. 251	Bronzina per base di sterzo e traverso forcella	4	4 50	
49	T. 220	Sfera 1/4" per calotta sterzo	36	0 40	
50	T. 027	Calotta inferiore dello sterzo (inferiore)	1	8 —	
51	T.A. 26	Calotta inferiore dello sterzo (superiore)	1	8 —	
52	T. 025 bis	Calotta superiore dello sterzo (inferiore)	1	8 —	
53	T. 025	Calotta superiore dello sterzo (superiore)	1	8 —	
54	T.A. 318	Chavella per tirante frenasterzo	1	1 55	
55	T. 5148	Tirante per frenasterzo completo	1	4 95	

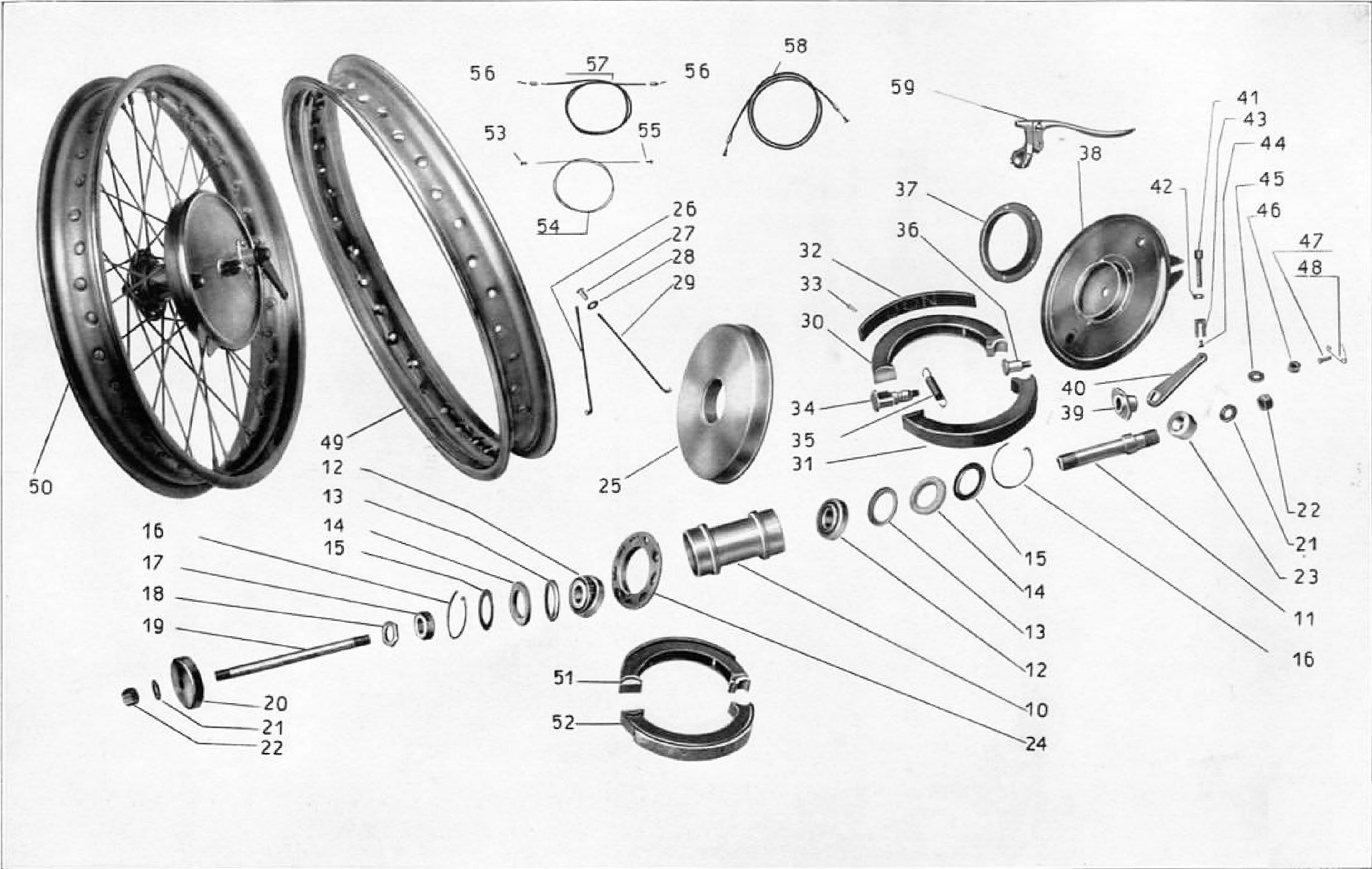


Numero di ordine.	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
56	T.A. 316	Anello scorrevole di pressione per frenasterzo . . . . .	1	1 70	
57	T.A. 317	Anello coloron per frenasterzo . . . . .	1	2 80	
58	T.A. 315	Anello fisso nella pipa telaio per frenasterzo . . . . .	1	2 40	
59	T.A. 315 ter	Vite D. 6 x 1 x 8,5 tenuta anello fisso frenasterzo ed occhio guida fili del faro . . . . .	2	0 50	
60	T.A. 319	Volantino comando frenasterzo . . . . .	1	20 —	
61	T.A. 316 bis	Molla di tenuta spina sul controdado sterzo . . . . .	1	0 45	
62	T.A. 320	Spina sul controdado tenuta volantino . . . . .	1	0 90	
63	T. 5149	Controdado serraggio sterzo e guida volantino freno sterzo . . . . .	1	8 75	
64	T. 028	Dado D. 28 x 24" serraggio sterzo . . . . .	1	4 20	
65	T. 5197	Complessivo della forcella anteriore, completa, montata . . . . .	1	785 —	
66	T. 10081	Molla centrale per forcella . . . . .	1	28 75	

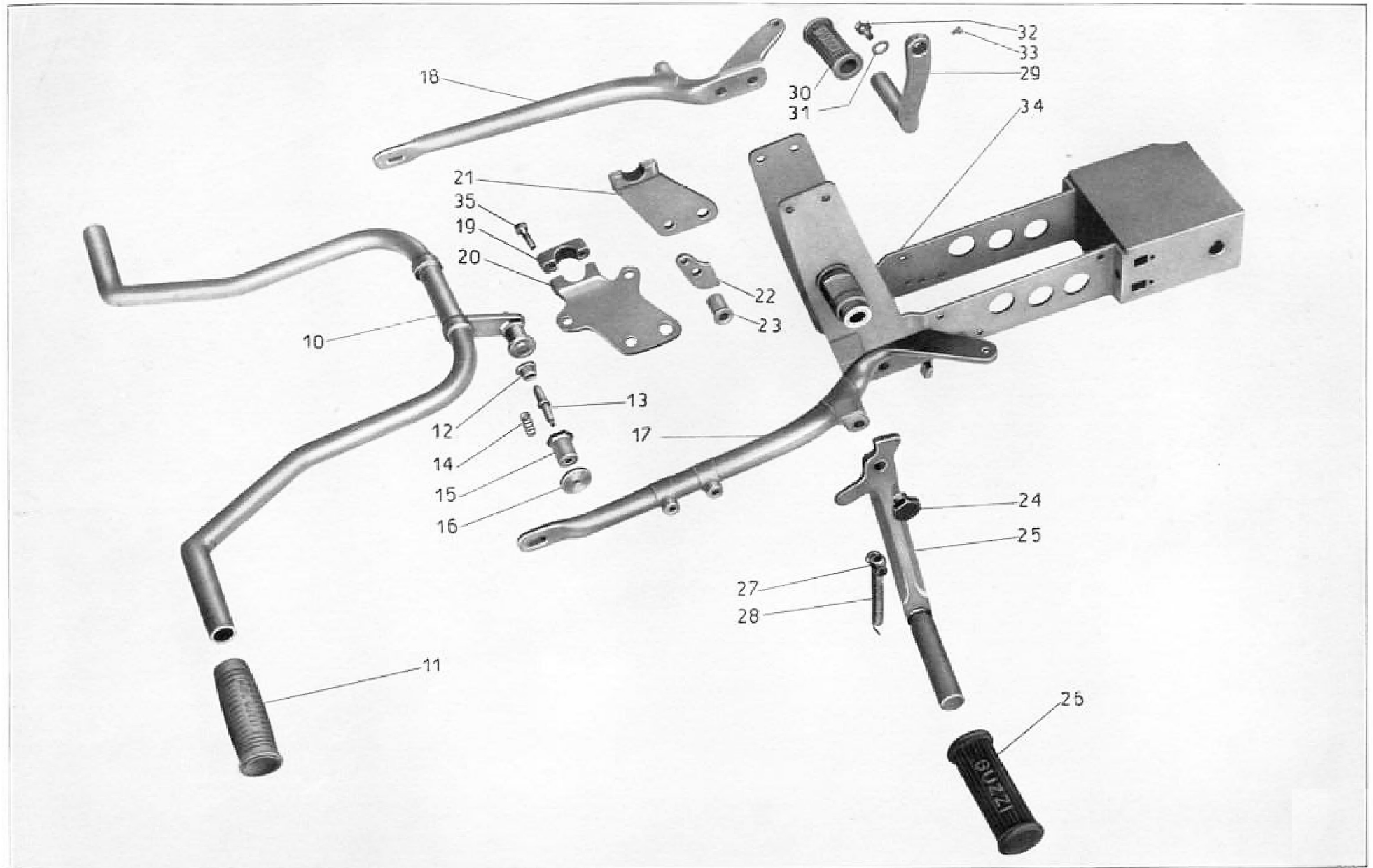




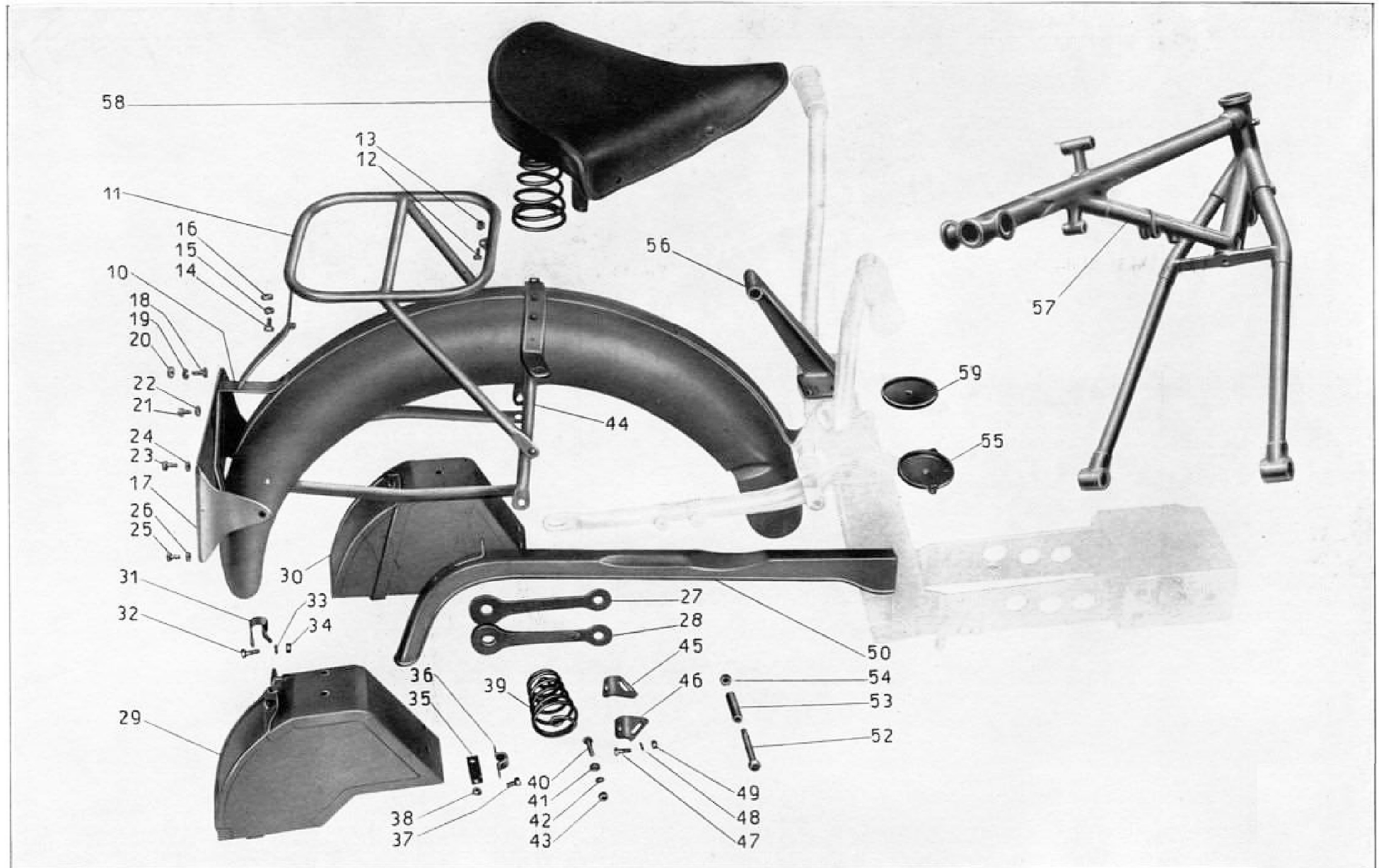
Numero di ordinaz.	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	T. 0253	Corpo del mozzo anteriore, nudo . . . . .	1	26 45	
11	T. 0268	Perno forato per mozzo anteriore . . . . .	1	5 —	
12	T. 275	Cuscinette a rulli conici D. 18 x 47 x 14 per mozzo anteriore . . . . .	2	25 80	
13	T. 0274	Ranella premistoppa per mozzo ruota anteriore . . . . .	2	0 75	
14	T. 0273 G	Guarnizione per mozzo ruota anteriore . . . . .	2	0 60	
15	T. 0273	Ranella D. 31 x 46,75 x 7 copripolvere per mozzo ruota anteriore . . . . .	2	0 65	
16	T. 273 bis	Molla tenuta ranella premistoppa del mozzo anteriore . . . . .	2	0 50	
17	T. 0271	Dado registro mozzo anteriore . . . . .	1	3 85	
19	T. 267	Perno per mozzo ruota anteriore . . . . .	1	2 —	
18	T. 272	Controdado D. 8 x 1 per dado registro mozzo anteriore . . . . .	1	0 90	
20	T. 276	Coperchio copripolvere per mozzo ruota anteriore . . . . .	1	1 85	
21	T. 38	Ranella D. 11,25 x 22 x 1,5 per perno passante ruota anteriore . . . . .	2	0 30	
22	T. 50	Dado D. 11 x 20" per mozzo ruota anteriore . . . . .	2	1 20	
23	T. 0270	Dado serraggio cuscinetto nel mozzo anteriore . . . . .	1	4 —	
24	T.A. 253 bis	Flangia per corpo del mozzo anteriore . . . . .	1	8 55	
25	T. 0254	Tamburo per freno anteriore . . . . .	1	58 —	
26	T. 0147	Raggio lungo per ruota anteriore . . . . .	18	0 30	
27	T. 149	Dado per raggio ruota anteriore . . . . .	36	0 20	
28	T. 149 bis	Ranella per dado raggio ruota anteriore . . . . .	36	0 10	
29	T. 0147 bis	Raggio corto per ruota anteriore . . . . .	18	0 30	
30	T. 255 S.	Ceppo freno anteriore superiore (senza ferodo) . . . . .	1	14 40	
31	T. 255 I.	Ceppo freno anteriore inferiore (senza ferodo) . . . . .	1	14 40	
32	T. 255 F.	Nastro ferodo per ceppo freno anteriore . . . . .	2	3 70	
33	T. 255 bis	Ribattini a tubetto D. 4 x 9 per ceppi freno anteriore . . . . .	8	0 10	
34	T. 257	Camma per ceppi freno anteriore a doppia espansione . . . . .	1	4 10	
35	T. 267 bis	Molla per ceppi freno anteriore . . . . .	1	1 55	
36	T. 0258	Perno per ceppi freno anteriore . . . . .	1	1 85	
37	T. 266	Raccoglitore olio sul disco porta ceppi freno anteriore . . . . .	1	3 75	
38	T. 0262	Disco porta ceppi freno anteriore completo di bronzina e raccoglitore olio . . . . .	1	38 —	
39	T. 263	Bronzina sul disco porta ceppi per camma freno anteriore . . . . .	1	5 90	
40	T. 256	Lava comando freno anteriore sul disco portaceppi . . . . .	1	3 95	
41	M. 70	Vite tendifilo freno anteriore . . . . .	1	0 90	
42	M. 70 bis	Dado D. 7 x 1 per vite tendifilo freno anteriore . . . . .	1	0 20	
43	M. 68	Forcellino comando leva freno anteriore . . . . .	1	3 —	
44	M. 68 N	Capocorda per forcellino freno anteriore sulla levetta . . . . .	1	0 15	
45	T. 64 bis	Ranella D. 8,1 x 19 x 2 per camma e perno freno anteriore . . . . .	2	0 25	
46	D.N. 8	Dado D. 8 x 1,25 normale per camma e perno freno anteriore . . . . .	2	0 35	
47	M. 64	Spinetta per forcellino comando leva freno anteriore . . . . .	1	0 70	
48	T. 189	Spilla a molla per spinetta sul forcellino leva freno anteriore . . . . .	1	0 20	
49	10135	Cerchio per ruota anteriore 19 x 3, 36 fori . . . . .	1	45 —	
50	10135 0253	Ruota anteriore completa, montata . . . . .	1	380 —	
51	T. 255 S. F.	Ceppo freno anteriore superiore con ferodo . . . . .	1	18 50	
52	T. 255 I. F.	Ceppo freno anteriore inferiore con ferodo . . . . .	1	18 50	
53	M. 68 N.	Capocorda per forcellino freno anteriore . . . . .	1	0 15	
54	T. 0231	File interno di comando freno anteriore . . . . .	1	1 20	
55	T. 8529	Capocorda per leva freno anteriore . . . . .	1	0 15	



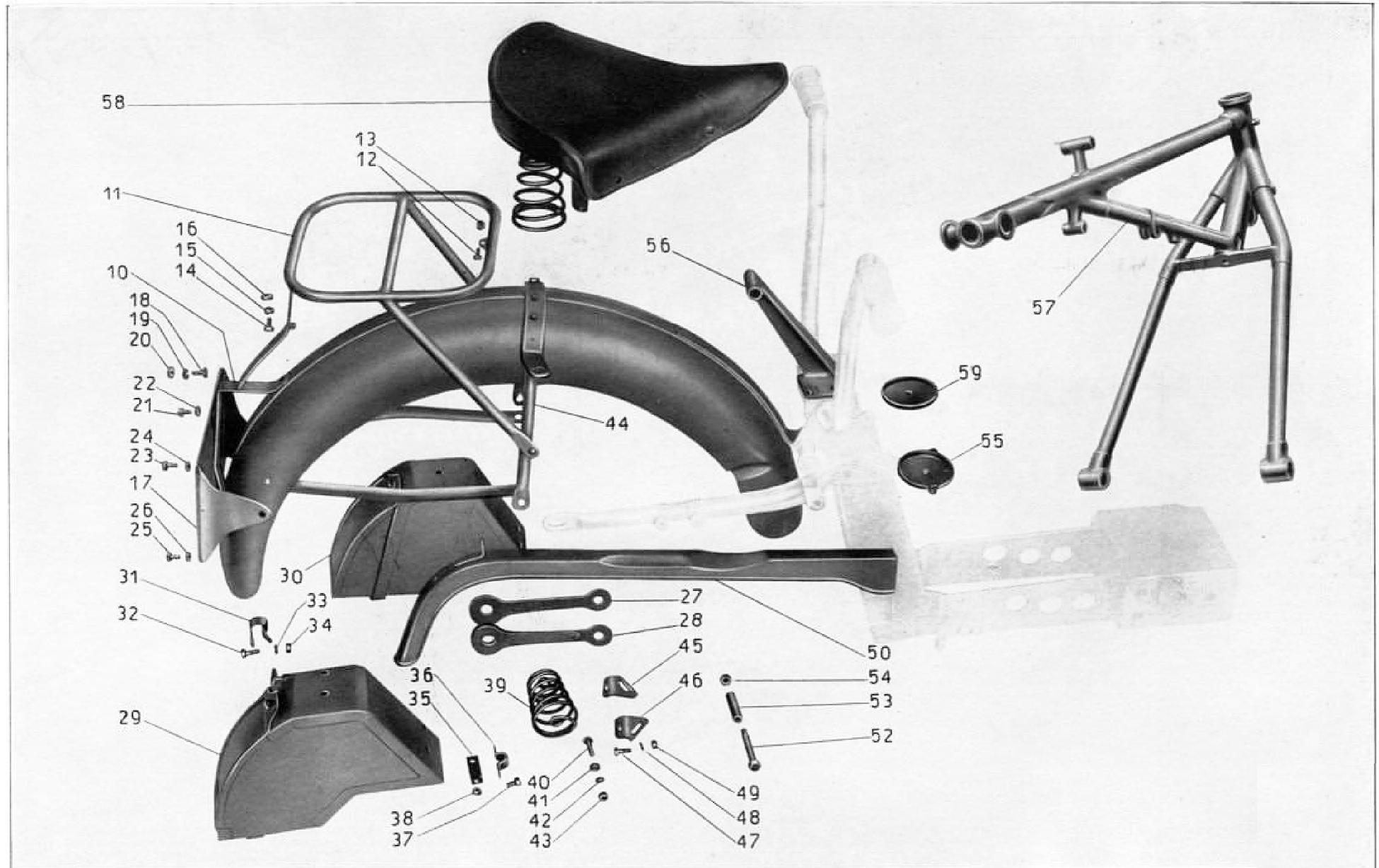
Numero di ordine	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
56	T. 235	<b>Coprifilo per guaina filo comando freno anteriore . . . . .</b>	2	0 15	
57	T. 0227	<b>Guaina per filo interno di comando freno anteriore . . . . .</b>	1	5 50	
58	T. 0227/0231	<b>Filo completo comando freno anteriore . . . . .</b>	1	7 —	
59	T. 8547 bis / 8548	<b>Leva a mano comando freno anteriore, completa . . . . .</b>	1	15 95	



Numero di ordine	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	T. 5902	Manubrio posteriore completo . . . . .	1	75 —	
11	T. 5946	Manopola per manubrio posteriore . . . . .	2	5 —	
12	T. 5909	Coperchio per astuccio del fermo manubrio posteriore . . . . .	1	2 —	
13	T. 5907	Spina di fermo per manubrio posteriore . . . . .	1	2 10	
14	T. 5908	Molla per spina di fermo del manubrio posteriore . . . . .	1	0 75	
15	T. 5906	Astuccio per fermo del manubrio posteriore . . . . .	1	4 95	
16	T. 5910	Dischetto per spina di fermo manubrio . . . . .	1	1 85	
17	T. 5941 D	Braccio sostegno porta bagagli, destro . . . . .	1	104 10	
18	T. 5941 S	Braccio sostegno porta bagagli, sinistro . . . . .	1	93 50	
19	T. 5900 ter	Cappelletta per morsetto manubrio posteriore . . . . .	2	5 60	
20	T. 5900 bis/ter	Morsetto destro per manubrio posteriore . . . . .	1	48 40	
21	T. 5901/5900 ter	Morsetto sinistro per manubrio posteriore . . . . .	1	43 40	
22	T. 5933	Orecchia sulle piastre per attacco parafrangente posteriore . . . . .	1	4 20	
23	T. 5934	Spessore tra le piastre per attacco parafrangente . . . . .	2	1 30	
24	T. 5913	Vite tenuta appoggia piedi posteriore destro . . . . .	1	2 35	
25	T. 5914	Appoggia piedi destro posteriore (senza T 287D) . . . . .	1	27 15	
26	T. 287 D	Appoggia piedi in gomma «Guzzi» destro . . . . .	1	4 85	
27	T. 2031	Colonnina attacco molla richiamo appoggia piedi . . . . .	1	1 15	
28	T. 5916	Molla richiamo appoggia piedi destro posteriore . . . . .	1	2 65	
29	T. 5915	Appoggia piedi sinistro posteriore (senza T 287 S) . . . . .	1	23 15	
30	T. 287 S	Appoggia piedi gomma «Guzzi» sinistro . . . . .	1	4 85	
31	T. 209 B	Ranella per appoggia piedi sinistro . . . . .	1	0 40	
32	10048	Bullone Ø 10 x 1,5 x 18 per appoggia piedi sinistro . . . . .	1	0 85	
33	T. 134	Bullone D 6 x 1 per detto . . . . .	1	0 30	
34 B	T. 5942	Piastra porta motore con scatola coprimolla . . . . .	1	350 —	
35	T. 011 ter	Bullone D 8 x 1,25 x 32,5 serraggio cappelletto . . . . .	4	0 90	

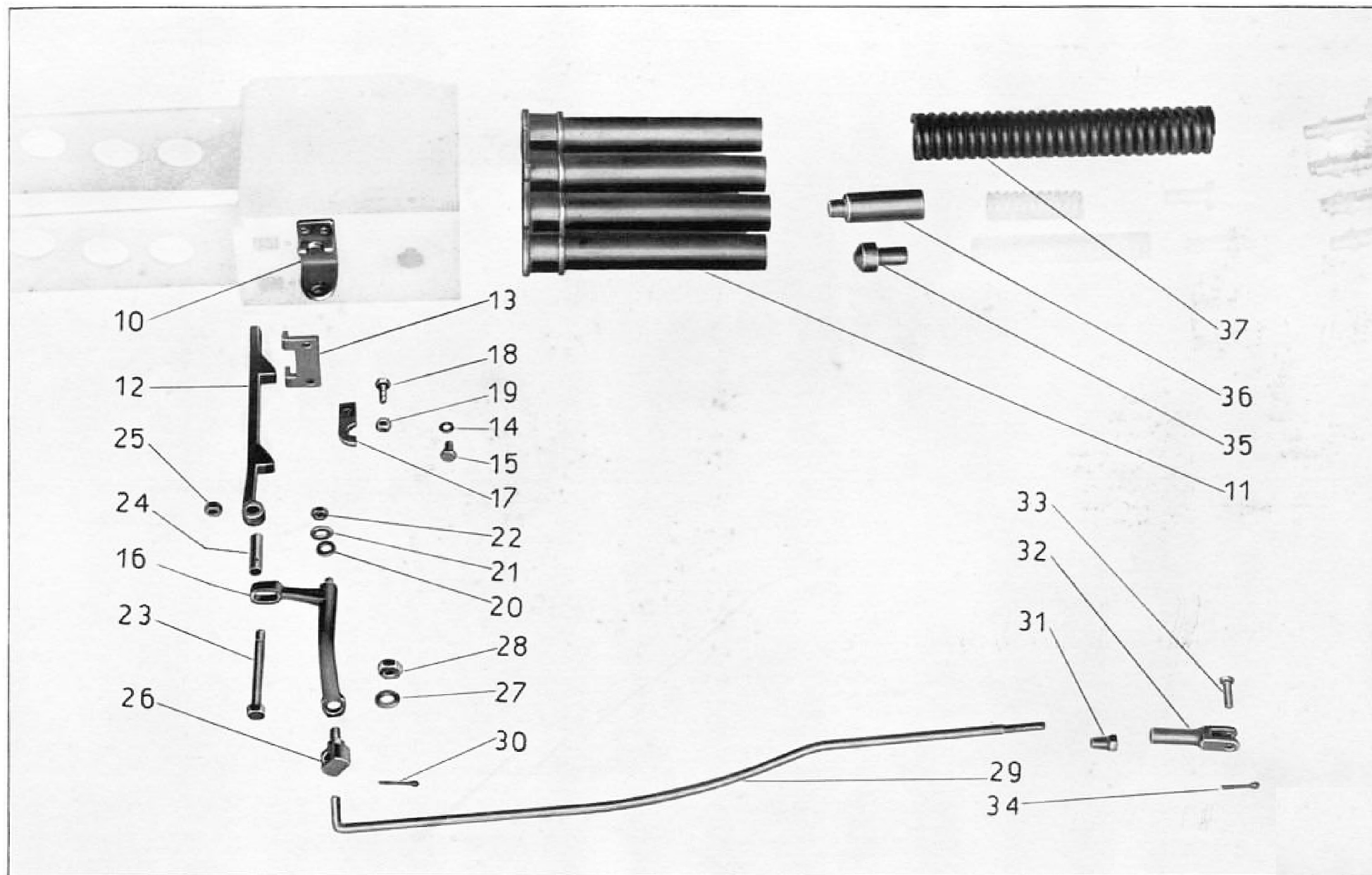


Numero di ordine.	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10 B	T. 5949 bis	Squadrette per porta targa posteriore	1	4 25	
11 B	T. 5935	Portabagaglio posteriore completo	1	60 —	
12	T. 5123	Vite fissaggio porta bagaglio al parafango posteriore	1	0 30	
13	D.N. 6	Dado 6 x 1 normale per vite fissaggio porta pacco	1	0 20	
14	M. 140	Bulloncino D 6 x 1 x 17 fissaggio portapacco al parafango	17	0 50	
15	R.E. 6	Ranella elastica D 65 x 11 x 12 per bullone fissaggio porta pacco al parafango	1	0 10	
16	D.N. 6	Dado 6 x 1 normale per bullone fissaggio portapacco al parafango	1	0 20	
17	T. 5938	Porta targa posteriore	1	7 95	
18	T. 136	Bullone D 6 x 1 x 12 fissaggio targa al porta targa	1	0 35	
19	M. 136 bis	Ranella D 6,5 x 13 x 18 per detto	1	0 20	
20	D.N. 6	Dado 6 x 1 normale per bullone fissaggio targa	1	0 20	
21	T. 136	Bullone D 6 x 1 x 12 per fissaggio targa e porta targa	1	0 35	
22	D.N. 6	Dado 6 x 1 normale per fissaggio targa e portatarga	1	0 20	
23	T. 5153	Vite per fissaggio targa e porta targa posteriore	1	0 35	
24	T. 8091	Dado per vite fissaggio targa e porta targa posteriore	1	0 35	
25	T. 134	Bulloncino D 6 x 1 per fissaggio targa e porta targa posteriore	1	0 30	
26	D.N. 6	Dado D 6 x 1 normale per detto	1	0 20	
27 T	5950	Piastra semplice per ammortizzatore posteriore	2	10 95	
28 B	T. 5951	Braccio doppio ammortizzatore posteriore	2	19 80	
29 B	T. 5936	Cassetta porta accessori destra	1	40 —	
30 B	T. 5937	Cassetta porta accessori sinistra	1	40 —	
31	T. 5936 bis	Fascetta fissaggio cassetta al porta bagaglio	2	2 —	
32	M. 140	Bulloncino D 6 x 1 x 17 per fascetta fissaggio cassette	2	0 50	
33	R.E. 6	Ranella elastica D 6,5 x 11 x 2 per bulloncino fascette	2	0 10	
34	D.N. 6	Dado D 6 x 1 normale per bulloncino fascetta fissaggio cassette	2	0 20	
35	T. 5136 ter	Rinforzo interno per fascetta fissaggio cassette	4	0 35	
36	T. 5136 bis	Fascetta laterale di fissaggio cassetta porta accessori	4	1 95	
37	T. 136	Bullone D 6 x 1 x 12 per fascetta laterale fissaggio cassette	8	0 35	
38	D.N. 6	Dado D 6 x 1 normale per bullone fascette later. fissaggio cassette	8	0 20	
39	T. 5931	Molla per sella posteriore	2	7 95	
40	T. 150 bis	Bullone 7 x 1 per fissaggio molla al piattello	2	0 50	
41	T. 298 ter	Ranella piana per detto	2	0 40	
42	R.E. 7	Ranella elastica per detto	2	0 18	
43	D.N. 7	Dado D 7 x 1 normale per detto	2	0 25	
44 B	T. 5932	Cavallotto porta sella completo	1	31 45	
45	T. 5939 S	Passante per cinghia zaino, sinistra	1	2 10	
46	T. 5939 D	Passante per cinghia zaino, destra	1	2 10	
47	M. 140	Bulloncino D 6 x 1 x 17 per passante cinghia zaino	2	0 50	
48	R.E. 6	Ranella elastica D 6,5 x 11 x 2 per detto	2	0 10	
49	D.N. 6	Dado D 6 x 1 normale per detto	2	0 20	
50	T. 5948	Carterino copricatena	1	22 —	
51	T. 5949	Parafango posteriore completo	1	190 —	
52	T. 151 ter	Bullone 8 P 1,25 per attacco porta sella	1	1 25	
53	T. 151 bis	Bussola per detto	1	0 80	
54	D.N. 8	Dado 8 P 1,25 per detto	1	0 35	
55	T. 5940	Plattello porta molla sella anteriore destro	1	3 80	

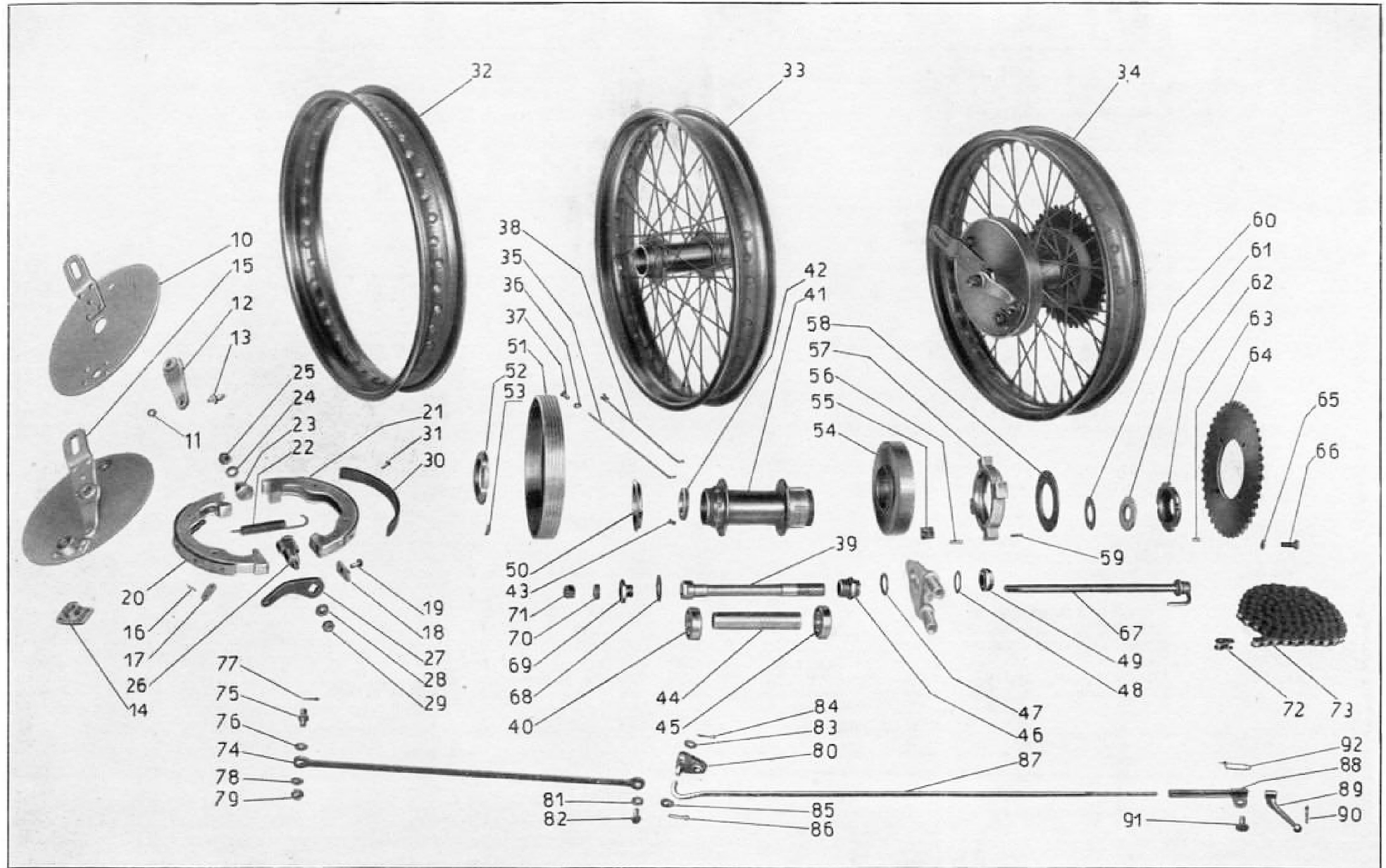




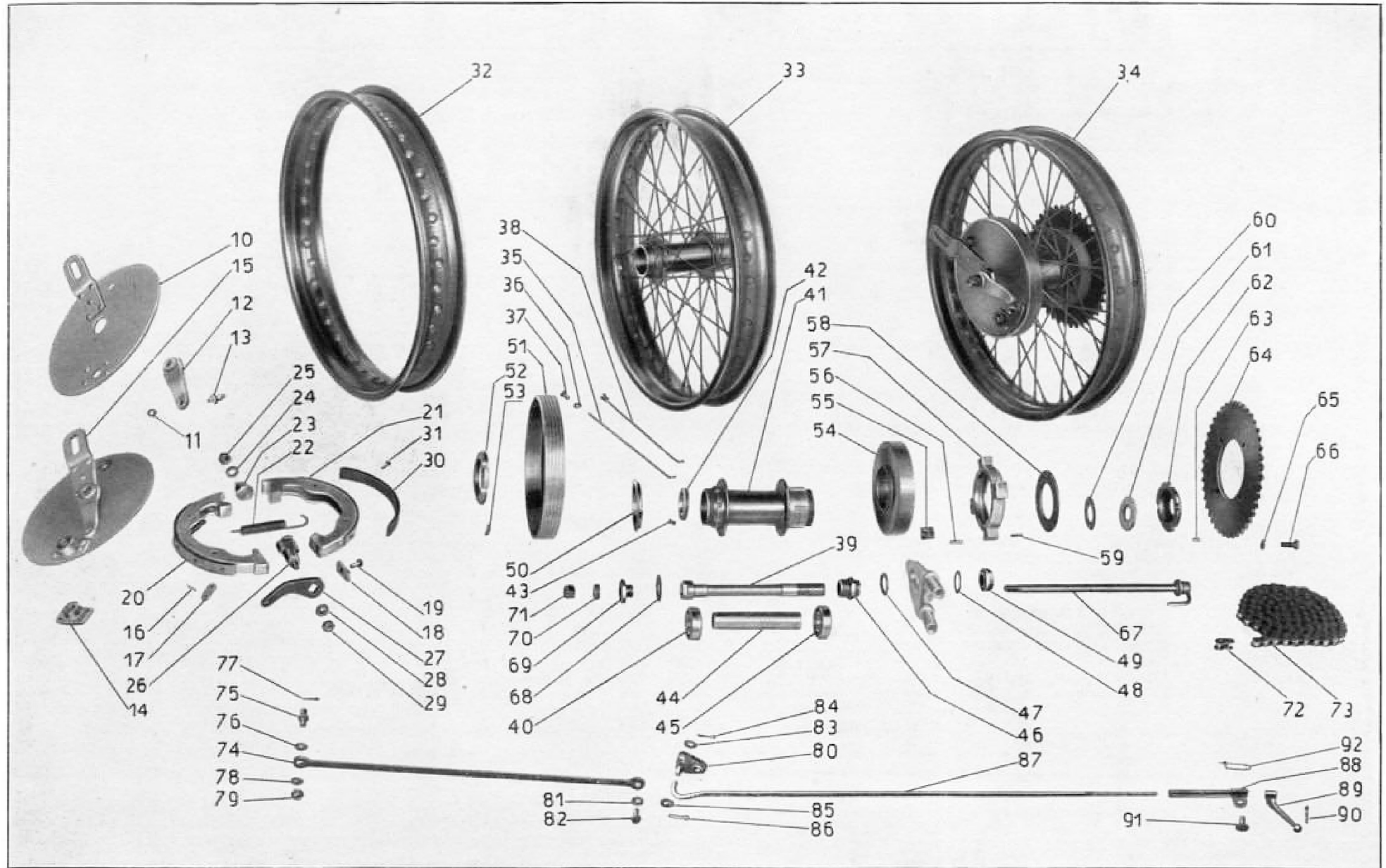
Numero di ordinaz.	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
56	T. 5930	Braccio posteriore porta sella completo . . . . .	1	26 95	
57	T. 5944	Triangolo anteriore completo . . . . .	1	600 —	
58	T. 5931 bis	Sella completa posteriore . . . . .	1		
59	T. 5269	Piatello porta molla sella anteriore sinistro . . . . .	1	3 50	



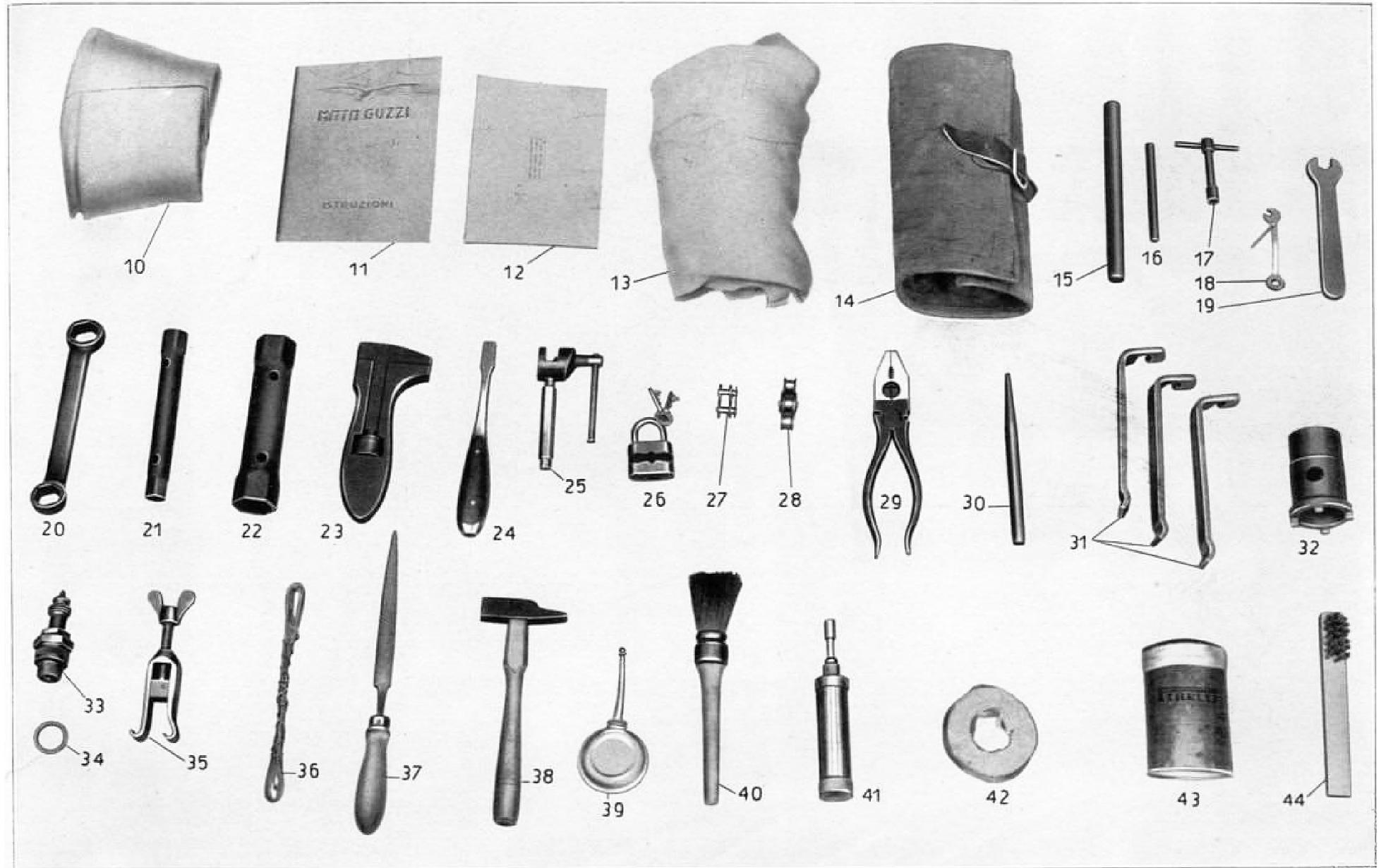
Numero di ordine	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	T. 5920	Squadretta tenuta braccio girevole comando cremagliera . . . . .	1	4 20	
11	T. 5929/5927	Piastre porta molle completa . . . . .	1	38 —	
12	T. 5923	Cremagliera comando molle interne . . . . .	2	6 10	
13	T. 5943	Piastina di arresto cremagliera . . . . .	1	1 85	
14	R.E. 6	Ranella elastica per detta . . . . .	2	0 10	
15	T. 136	Bullone D 6 x 12 . . . . .	2	0 35	
16	T. 5918	Braccio girevole comando cremagliera . . . . .	1	19 85	
17	T. 5921	Piastina tenuta braccio girevole comando cremagliera . . . . .	1	0 75	
18	M. 140	Bulloncino D 6 x 1 x 17 per detta . . . . .	1	0 50	
19	D.N. 6	Dado D 6 x 1 normale per detto . . . . .	1	0 20	
20	M. 134 bis	Ranella D 6,5 x 13 x 1,8 . . . . .	1	0 20	
21	R.E. 7	Ranella elastica D 7,5 x 11,5 x 2 . . . . .	1	0 12	
22	D.N. 6	Dado D 6 x 1 normale . . . . .	1	0 20	
23	T. 5922	Vite tenuta cremagliera . . . . .	1	1 25	
24	T. 5922 bis	Bussola per vite tenuta cremagliera . . . . .	1	0 60	
25	D.N. 7	Dado D 7 x 1 normale per vite cremagliera . . . . .	1	0 25	
26	T. 5919	Raccordo unione tirante al braccio girevole . . . . .	1	2 15	
27	R.E. 7	Ranella elastica D 7,5 x 11,5 x 2 . . . . .	1	0 12	
28	D.N. 7	Dado D 7 x 1 normale per detto . . . . .	1	0 25	
29	T. 5917	Tirante per comando braccio girevole . . . . .	1	4 75	
30	M. 160 bis	Coppiglia 2 x 25 per detto (parte raccordo) . . . . .	1	0 12	
31	T. 80 bis	Controdado per forcellino tirante cambio braccio girevole . . . . .	1	0 80	
32	T. 84	Forcellino per tirante comando braccio girevole . . . . .	1	3 50	
33	T. 85	Spina per forcellino tirante comando braccio . . . . .	1	0 80	
34	M. 160 bis	Coppiglia D 2 x 25 per spina forcellino . . . . .	1	0 12	
35	T. 5924	Spessore per molle interne laterali . . . . .	4	1 95	
36	T. 5925	Spessore per molle interne centrali . . . . .	2	3 15	
37	T. 5928	Molla esterna . . . . .	6	23 75	



Numero di ordine	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	T. 5297	Disco porta ceppi freno ruota posteriore nudo . . . . .	1	35 —	
11	T. 5315	Ranella per perno fissaggio levetta sul disco porta ceppo freno . . . . .	1	0 60	
12	T. 5291	Levetta fissa con rocchetto per disco porta ceppi freno posteriore . . . . .	1	7 50	
13	T. 5299	Perno fissaggio levetta al disco porta ceppi freno posteriore . . . . .	1	1 10	
14	T. 5201 bis	Bronzina per camma freno posteriore . . . . .	1	5 —	
15	T. 5297/5291	Disco porta ceppi freno ruota posteriore completo . . . . .	1	49 30	
16	T. 63 D	Spina per piastrina fermo molla ceppo freni anteriore e posteriore . . . . .	4	0 15	
17	T. 63 C	Piastra attacco molla nel ceppo freno posteriore . . . . .	2	0 50	
18	T. 63 B	Piastra appoggio camma sul ceppo freno posteriore . . . . .	2	1 50	
19	T. 63 ter	Vite per fissaggio piastrina ceppo freno posteriore . . . . .	2	0 35	
20	T. 74	Ceppo freno superiore con ferodo . . . . .	1	35 —	
21	T. 74 bis	Ceppo freno inferiore con ferodo . . . . .	1	35 —	
22	T. 67 bis	Molla ceppo freno posteriore . . . . .	2	4 —	
23	T. 72	Perno per ceppi freno posteriore . . . . .	1	5 —	
24	T. 209 B	Ranella D 10,25 x 19 x 2 per perno ceppi freno posteriore . . . . .	1	0 40	
25	T. 71 bis	Dado D 10 x 1,5 per perno ceppi freno posteriore . . . . .	1	0 40	
26	T. 073	Camma per ceppo freno posteriore . . . . .	1	6 —	
27	T. 5208	Levetta per freno posteriore . . . . .	1	5 —	
28	T. 64 bis	Ranella D 8,1 x 19 x 2 per levetta freno posteriore . . . . .	1	0 25	
29	D.N. 8	Dado D 8 x 1,25 normale per levetta freno posteriore . . . . .	1	0 25	
30	T. 63 F	Nastro ferodo per ceppi freno posteriore . . . . .	2	5 —	
31	T. 63 E	Ribattino a tubetto per fissaggio nastro ferodo ai ceppi freno ruota posteriore . . . . .	10	0 10	
32	10136	Cerchio per ruota posteriore 19 x 3 . . . . .	1	45 —	
33	10136/T. 40	Ruota posteriore con solo mozzo nudo . . . . .	1	175 —	
34	10136/T. 40/60	Ruota posteriore completa montata . . . . .	1	625 —	
35	T. 0148	Raggio per ruota posteriore . . . . .	40	0 30	
36	T. 149 bis	Ranella per dado raggi ruota posteriore . . . . .	40	0 10	
37	T. 149	Dado per raggi ruota posteriore . . . . .	40	0 20	
38	T. 0148/149/149 bis	Raggio per ruota posteriore completo di dado e ranella . . . . .	40	0 60	
39	T. 5289	Perno forato per ruota posteriore . . . . .	1	18 —	
40	T. 216	Cuscinetto a sfere D 20 x 47 x 14 per ruota posteriore . . . . .	1	22 —	
41	T. 40	Mozzo per ruota posteriore nudo . . . . .	1	80 —	
42	T. 8119	Anello fissaggio cuscinetto ruota posteriore . . . . .	1	5 50	
43	T. 41 ter	Grano per anello fissaggio cuscinetto . . . . .	1	0 30	
44	T. 47	Tubo spessore per cuscinetto ruota . . . . .	1	2 80	
45	T. 216	Cuscinetto a sfere D 20 x 47 x 14 per ruota posteriore . . . . .	1	22 —	
46	T. 51	Dado fissaggio cuscinetto destro . . . . .	1	5 50	
47	T. 69	Ranella per perno forato ruota posteriore . . . . .	1	1 60	
48	T. 5292	Ranella sotto controdado per perno forato ruota posteriore . . . . .	1	1 60	
49	T. 5294	Controdado per perno forato ruota posteriore . . . . .	1	3 25	
50	T. 44	Anello spessore per tamburo freno posteriore . . . . .	1	4 50	
51	T. 60	Tamburo per freno posteriore . . . . .	1	60 —	
52	T. 43	Anello fissaggio tamburo freno posteriore . . . . .	1	9 50	
53	T. 60 bis	Chivella per tamburo freno posteriore . . . . .	8	0 10	
54	T. 57	Tamburo parastrappi (esterno) ruota posteriore . . . . .	1	28 —	
55	T. 56 bis	Blocchetto gomma parastrappi . . . . .	8	0 70	



Numero di ordine.	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
56	T. 59	Chiavella per fissaggio tamburo parastrappi	6	0 10	
57	T. 056	Parastrappi (Interno)	1	15 —	
58	T. 55	Ranella grande fissaggio chiavella parastrappi	1	6 —	
59	T. 55 bis	Spina di fermo per ranella grande fissaggio chiavella parastrappi	1	0 10	
60	T. 53	Ranella premistoppa mozzo	1	0 85	
61	T. 41 G	Anello feltro per ranella premistoppa mozzo	1	0 60	
62	T. 41	Anello fissaggio parastrappi	1	12 —	
63	T. 41 bis	Grano fermo anello fissaggio parastrappi	1	0 30	
64	T. 54	Ingranaggio ruota posteriore	1	39 —	
65	R.E. 8	Ranella elastica D 8,5 x 13,9 x 2,7 per bullone parastrappi	4	0 15	
66	T. 58	Bullone D 8 x 1,25 x 22 fissaggio parastrappi	4	0 70	
67	T. 5079	Perno ruota posteriore completo	-	18 25	
68	T. 5293	Ranella tra bullone forato e disco porta ceppi freno posteriore	1	1 85	
69	T. 5300	Bullone forato di tenuta disco porta ceppi freno posteriore	1	2 90	
70	T. 49	Ranella per dado perno ruota posteriore	1	0 85	
71	T. 50	Dado perno ruota posteriore	1	1 20	
72	T. 221 A	Maglia di congiunzione per catena	1	3 15	
73	T. 221	Catena a rulli 5/8/4 di trasmissione	1		
74	T. 5143	Tirante anteriore piatto per freno a pedale	1	3 50	
75	T. 5144	Pernino anteriore per tirante piatto freno a pedale	1	1 55	
76	T. 5147	Ranella per tirante piatto freno a pedale	1	0 25	
77	M. 160 bis	Coppiglia 2 x 25 per permino anteriore tirante piatto	1	0 12	
78	T. 5147	Ranella per tirante piatto freno a pedale	1	0 25	
79	D.N. 8	Dado D 8 x 1,25 normale	1	0 35	
80	T. 5108/5145	Bilancere per tirante freno a pedale	1	7 40	
81	T. 5087	Ranella per pedale e bilancere freno posteriore	1	0 25	
82	T. 136	Bullone D 6 x 1 x 12 fissaggio bilancere per tirante	1	0 35	
83	T. 5146	Ranella per tirante posteriore freno a pedale	1	0 20	
84	T. 5160 bis	Coppiglia D 2 x 25 per tirante posteriore	1	0 12	
85	T. 5147	Ranella per tirante posteriore freno a pedale	1	0 25	
86	M. 160 bis	Coppiglia D 2 25 per tirante posteriore	1	0 12	
87	T. 5141	Tirante posteriore per freno a pedale	1	4 20	
88	T. 82	Forcellino con guida per tirante freno posteriore	1	10 60	
89	T. 5283	Manettino per regolaggio tirante freno posteriore	1	4 75	
90	T. 87 bis	Coppiglia D 1,5 x 20 per spina forcellino freno	1	0 08	
91	T. 82 bis	Spina zegrinata per forcellino freno	1	1 50	
92	T. 189	Spilla a molta per spina forcellino freno	1	0 20	





Numero d'ordine	Numero di disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10		Camera d'aria di riserva . . . . .	1		
11		Libretto uso e manutenzione . . . . .	1		
12		Libretto matricolare . . . . .	1		
13		Stracci . . . . . Kg. 0,300		1 40	
14	T. 5335	Borsa porta utensili in tela grigio-verde . . . . .	1	12 25	
15		Asta grande per chiave a tubo . . . . .	1	1 40	
16		Asta piccola per chiave a tubo . . . . .	1	0 75	
17	T. 5323	Chiave per carburatore . . . . .	1	2 30	
18	M. 208-C	Chiave per magnete . . . . .	1	3 50	
19	T. 213	Chiave piatta mm. 11 per punterie . . . . .	1	2 70	
20	T. 8553	Chiave ad occhio da mm. 17 x 19 . . . . .	1	6 —	
21	T. 2147	Chiave a tubo da mm. 10 x 14 . . . . .	1	4 —	
22	T. 2146	Chiave a tubo da mm. 22 x 26 . . . . .	1	6 25	
23	T. 244	Chiave a morsa mezzana . . . . .	1	16 —	
24	T. 5354	Cacciavite mezzano con manico . . . . .	1	3 —	
25	T. 5369	Leva maglie completo . . . . .	1	10 —	
26		Lucchetto con chiave . . . . .	2	3 45	
27	T. 221 A	Maglia dritta per catena . . . . .	2		
28	T. 221 B	Maglia falsa per catena . . . . .	2		
29	T. 245	Pinza universale . . . . .	1	8 —	
30	10370	Punzone dritto . . . . .	1	2 —	
31	T. 241	Serie di leve per smontaggio pneumatici (tre pezzi) . . . . .	1	2 25	
32	T. 211	Chiave a tubo per volano . . . . .	1	12 —	
33		Candela d'accensione . . . . .	1		
34		Guarnizione per candela . . . . .	1		
35		Estrattore per molle valvole completo . . . . .	1	15 —	
36		File ferro ricotto da mm 0,5 . . . . . m. 3		0 15	
37	10364	Lima a taglio fine, mezza tonda, con manico . . . . .	1	3 70	
38	10363	Martello di acciaio da g. 150, con manico . . . . .	1	7 —	
39	10367	Oliatore . . . . .	1	3 50	
40	10368	Pennello . . . . .	1	5 —	
41	T. 0238 bis	Pompa per ingrassatori a sfera . . . . .	1	16 15	
42		Rotolo di nastro isolante (lunghezza m. 5) . . . . .	1	1 80	
43		Scatola per reappezzo pneumatici . . . . .	1	5 40	
44	10369	Spazzolino di acciaio per candele . . . . .	1	1 50	



**INDICE CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO**  
**MOTOCICLO TIPO GT 17**  
**MONOPOSTO E BIPOSTO**

**APRILE 1943-XXI**

Numero catalogo	Tavola	Numero d'ordine	Prezzo	Numero catalogo	Tavola	Numero d'ordine	Prezzo
M	19	11	0,50	M A 16	12	27	9,15
M	19	12	2,15	M A 17	12	21	0,95
M 01	10	10	174,—	M 18	12	16	7,—
M 01/032	10	15	195,—	M A 19	12	18	2,75
M 01/40	9-10	38	405,—	M 19 bis	12	19	1,50
M 02	9	36	152,—	M A 20	12	10	240,—
M L 3	9	20	375,—	M 20 bis	12	30	1,30
M L 5	15	10	70,—	M A 20/24	12	14	260,—
R E 5	23	44	0,10	M A 20/24/11	12	28	489,—
R E 6	14-15-16-23-25-26- 26-31-31-31-31- 32	25-19-38-48-48-36- 51-15-33-48-14	0,10	M 21	12	42	14,—
M 06	14	46	60,—	T 21 B	28	22	1,80
D N 6	14-15-16-17-25-26- 26-26-27-31-31- 31-31-31-31-31- 31-32-32	17-20-39-59-49-40- 48-52-78-13-16- 20-22-26-34-38- 49-19-22	0,20	M 22	12	47	1,70
R E 7	11-25-31-32-32	19-16-42-21-27	0,12	M 023	12	45	2,50
D N 7	25-31-32-32	17-43-25-28	0,25	M A 24	12	11	8,—
M L 8	21	34	65,—	M A 24 bis	12	13	1,—
T A 8	17	24	3,30	M A 24 ter	12	12	0,15
T A 8 bis	17	22	3,—	T 025 bis	28	52	8,—
T A 8 ter	17	23	0,50	M 25	12	43	1,—
D K 8	23-9-17-27	27-16-48-50-36-27	0,40	T 025	25-28	54-53	8,—
D N 8	23-17-25-25-25-27- 27-27-29-31-33	25-40-39-54-79-37- 40-60-65-24-43- 62-45	0,15	T A 25	25	55	8,—
R E 8	26-27-27-33	23-26-42-65	0,15	M 26	12	31	0,70
M 10	10	26	21,—	T A 26	28	51	8,—
D K 10	9-21-22-25-27-27- 27	19-34-44-47-40-29- 40-51-53	0,50	M 027	10	16	38,—
R E 10	25-9	28-18-43	0,20	M 027 bis	10-13	41-23	7,50
D C 10	28	17	1,05	M 27 ter	10	21	2,—
T O 11 bis	28	16	2,—	M A 27 bis	11	25	7,10
M 11	12	22	41,—	M A 27 ter	11	23	3,20
M 11/13	12	27	70,—	T 027	28	56	8,—
T O 11 ter	20-9-23-28	35-49-25-15	0,90	T 028	28	64	4,20
T 011	28	10	69,—	M 29	10	19	1,50
T 011 D	28	11	6,05	M 29 bis	10	20	1,80
T 011 A	28	13	5,—	M 31	10	17	1,—
M 12	12	25	3,90	M 032	10	12	6,—
M 12 A	12	26	3,90	M 36	10	32	4,50
R E 12	10	45	0,25	M 37	10	18	7,—
M 013	12	23	11,—	M 38	10	36	16,—
M 14	12	24	40,—	T 38	29	21	0,30
M A 15	12	15	73,—	M 39	10	37	6,50
M A 15/16	12	20	97,65	M 40	10	22	23,—
				M 40/41	10	24	25,—
				M 40 ter	10	27	0,15
				T 40	33	41	80,—
				T 41	33	62	12,—
				M 41	10	23	2,—
				T 41 ter	33	43	0,30
				T 41 G	33	61	0,60

Numero catalogo	Tavola	Numero d'ordine	Prezzo	Numero catalogo	Tavola	Numero d'ordine	Prezzo
T 41bis	33	63	0,50	M 62	9-13	45-21	10,—
M 042	10	25	6,—	T 63 ter	33		0,35
M 43/50	13-14	32-28	49,70	T 63 F	33	30	5,—
M 43	13	25	13,90	T 63 E	33	31	0,10
T 43	33	52	9,50	T 63 B	33	18	1,50
M 44	13	27	2,50	M 63	13	22	4,60
M 44/45	13	29	5,30	T 63 D	33	16	0,15
T 44	33	50	4,50	T 63 C	33	17	0,50
M 45	13	28	0,80	M 64	14-29	43-47	0,70
M 46	13	30	0,50	T 64 bis	16-29-33	13-45-28	0,25
M 47	14	20	3,10	M 65	14	22	12,—
T 47	33	44	2,80	M 66	14	24	3,60
M 48	13	26	2,30	M 67	14	23	0,30
M 49	13	24	15,90	T 67 bis	33	22	4,—
T 49	33	70	0,85	M 68	14-29	41-43	3,—
M 50	13	31	7,70	M 68 N	29-14-29	53-42-44	0,15
T 50	29-33	22-71	1,20	T 68	27	10	2,50
M 51	13	11	47,50	M 69	14	21	4,60
M 51/54	13-14	13-27	85,—	T 69	33	47	1,60
M 51 bis	13	12	0,20	M 70	29-14-28	45-13-41	0,90
T 51	33	46	5,50	M 70 bis	28-29-14-27	14-17-33-42	0,20
M 52	14	19	3,40	M 71	14	15	3,—
M 53	9	51	3,50	T 71 bis	33-26-26-26	62-25 20-21	0,40
T 53	33	60	0,85	M 72	22	13	67,—
M 54	13	10	35,50	T 72	33	23	5,—
T 54	33	64	39,—	M 73	20	24	2,15
M 55	14	45	0,90	T 073	33	26	6,—
T 55	33	58	6,—	T 74	33	20	35,—
T 55.bis	33	59	0,10	M 74	20	25	2,15
T 056	33	57	15,—	T 74 bis	33	21	35,—
M 56	14	44	0,60	M 75	22	15	1,—
T 56 bis	33	55	0,70	T 75 bis	28	28	0,35
M 57	12	46	14,—	M 76	20-22	19-14	2,25
T 57	33	54	28,—	M 77	20	20	2,25
M 058 M	19	18	21,—	M 078	21	25	4,60
T 58	25-33	36-66	0,70	M 080	21	24	7,50
M 59	9-13	41-20	6,30	M 080 bis	21	22	5,10
T 59	33	56	0,10	M 080 ter	21	23	0,10
M 60	13	14	4,10	T 80 bis	32	31	0,80
M 60/61	13	18	5,30	M 81	21	27	6,—
M 60/61 ter	13	19	5,70	M 82	21	26	8,—
T 60	33	51	60,—	T 82	33	88	10,60
T 60 bis	33	53	0,10	T 82 bis	33	91	1,50
M 61	13	16	0,90	T 83	22	33	3,60
M 61 bis	13	15	0,30	M 84	21	23	1,—
M 61 ter	13	17	1,30	T 84	32	32	5,50

Numero catalogo	Tavola	Numero d'ordine	Prezzo	Numero catalogo	Tavola	Numero d'ordine	Prezzo
T 84 bis	22	36	0,80	M 118 bis	16	40	0,10
M 85	21	30	25,—	M 119	16	50	13,—
T 45	22-32	34-33	0,80	M 120	16	45	2,—
M 86	21	31	28,—	M 121	16	43	8,—
M 87	21	32	0,50	M 121 bis	16	42	0,20
T 87 bis	22-26-33	35-17-90	0,08	M 122	16	48	9,—
M 88	21	28	2,50	M 122 bis	16	47	0,20
M 88 bis	21	29	1,60	M 123	15	12	3,30
M 90 bis	21	18	14,—	M 123 bis	12	33	5,—
M 91	22	20	1,—	M 123 ter	12	34	0,10
M 92	22	26	4,70	M 123 G	15	11	1,10
M 93	22	25	16,—	M 124	20	14	7,—
M 94	22	24	1,70	M 0125	20	23	55,—
M 95	22	27	0,50	M 0126	20	11	72,—
T 96	27-27	56-60	0,40	M 126 bis	20	13	8,—
M 97	22	29	0,25	M 126 ter	20	10	1,30
M 98	9-20	10-22	13,—	M 127	20	17	20,—
M 99	22	22	2,40	T 128	17-23-25	38-38-61	1,—
M 99 G	22	23	1,—	T 129	16-25	14-59	0,70
M 0100	22	10	31,80	M 130	20	18	5,80
M 0100/104	9-22	21-12	45,—	M 132	20-23	12-15	0,30
T A 101	22	44	3,—	M 133	20	16	6,50
M 104	22	11	11,20	M 133 bis	20	15	4,—
M 105	12	40	195,—	T 134	30-31	33-25	0,30
T 0105	22	38	4,80	M 136 bis	21-27-31-32	44-77-19-20	0,20
M 106	12	41	9,10	T 136	23-26-26-27-31-31-31-32-33	49-47-53-76-18-21-37-15-82	0,35
M 107	10	13	0,40	T 136 ter	31	35	0,35
M 107 bis	10-11-17	40-20-42	0,50	M 137	21	42	8,90
T 107	22	39	1,20	M 138 bis	21	38	0,20
M 108	16	46	0,20	T 138	17	61	3,80
T A 108	22	37	1,25	M.139	21	40	3,70
M 109	12	39	86,—	M 140	15-17-25-26	18-58-45-50-14-32-	
T A 109	22	41M	10,75		31-31-31-32	47-18	0,50
M 110	12	37	1,—	M 141	14	12	0,45
T A 110	22	43	1,—	M 142	9-14	39-11	0,40
M 111	12	36	1,—	M 0143	9	46	0,50
M 111 G	12	35	1,—	M 144	14-15	34-13	0,25
M 112	12	38	2,30	T 144	25	52	4,25
M 113	16	37	55,—	T 144 bis	25	51	4,60
M 113/122	14	10	128,—	T 144 C	25	53	0,95
M 114	16	52	5,—	M 145	9-25	14-38	2,10
M 115	16	44	12,50	M 145 ter	9-9-17-23-28	15-47-35-26-14	0,40
M 115 ter	16	53	0,40	M 146	14	16	0,30
M 116	16	49	5,—	M 147	14	18	0,25
M 117	16	51	0,50	T 0147	29	26	0,30
M 118	16	41	0,50				

Numero catalogo	Tavole	Numero d'ordine	Prezzo	Numero catalogo	Tavola	Numero d'ordine	Prezzo
T 0147 bis	29	29	0,30	T 172	16-17	11-11	0,80
T 148/149/149bis	33	38	0,60	M 173	17	33	20,—
M 149	10	14	0,50	M 173 C	18	10	—
M 149 bis	10	29	0,30	M 173 E	18	51	—
M 149 ter	10	28	0,15	M 173 E I	18	50	—
T 149	29-33	27-37	0,20	M 173 I	18	54	—
T 149 bis	29-33	28-36	0,10	M A 174	19	17	0,70
T 150 bis	25-31	14-40	0,50	M A 174 ter	19	16	0,40
M 151	9-27	17-52	3,20	T A 175	17	27	11,—
T 151 bis	25-31	22-53	0,80	T A 175 G	17	26	0,25
T 151 ter	25-31	21-52	1,25	M 0176	9	12	5,—
M 152	9-9	35-42	2,—	M 180	17	37	7,—
M 153	9	32	5,—	TA 180	16	21	6,20
M 153 ter	9	26	0,05	T A 180 bis	16	20	5,35
M 154	25	26	1,—	T A 180 ter	16-16-16-16	15-17-22-24	0,25
M 155	9	28	0,80	T 0181	16	12	6,85
M 155 bis	9	27	0,20	T A 182	16-16	18-25	3,40
M 156	15	16	0,80	M 183	9	37	3,80
M 0156	15	14	0,45	M 184	10-17	39-40	1,—
M 0156 bis	15	17	0,20	T 184	16	29	1,—
M 0156 ter	15	15	0,20	M 186	10	35	1,10
T 0156	14	29	7,70	T A 186	16	30	3,50
T 0156/157	14	36	19,—	M 187	19	13	1,80
T 157	14	30	0,10	T 187	16	27	1,—
T 157 bis	14	33	0,60	M 188	19	14	0,40
M 158	21	16	1,30	T 188	16-16	26-28	1,20
M 158 bis	21	17	0,35	T 189	29-33	48-92	0,20
T 158	14	31	0,50	M L 190	23	17	9,25
T 158 bis	14	32	0,80	M 0191	10	44	10,50
M 159	21	15	3,—	M 0191 bis	10	42	5,15
M 160	21	19	1,25	M 0191 A	10	43	5,35
M 160 bis	21-32-32-33-33	20-30-34-77-86	0,12	M 192	9	30	3,20
M 0161	21	18	13,20	M 192 bis	10	48	0,65
M 0162	21	21	2,—	M 192 A	9	29	0,20
M 163 G	16-16-16	32-34-35	0,20	T 192 D	24	12	5,—
M 166	16	36	3,—	T 192 S	24	13	3,—
M 168	19	26	0,30	M 193	10	46	3,70
T A 168	17	20M	260,—	T 193	19	35	17,50
T A 168 bis	17	14	17,20	T 193 N	19	39	0,20
T A 168 ter	17	13	3,—	T A 194	17	21	110,—
T A 168 C	17	15	0,50	T 197 A	25	19	—
M 169	19	25	0,50	T 197 C	25	41	—
T 0169	17	12	7,45	M 201	10	47	5,40
M 170	19-23	24-18	0,90	T A 201 D	17	17	11,50
M 171	19-23	23-19	1,—	T A 201 S	17	17	10,60
M 172	19-23	27-20	0,80	T A 203	9	31	7,85

Numero catalogo	Tavola	Numero d'ordine	Prezzo	Numero catalogo	Tavola	Numero d'ordine	Prezzo
M 206 C	34	18	<b>3,50</b>	T 234	14-19	37-37	<b>0,15</b>
T A 206	17	16	<b>0,60</b>	T 235	21-29	14-56	<b>0,15</b>
T A 207	17	18	<b>0,70</b>	M 236 bis	26	54	<b>0,20</b>
T A 207 bis	17	19	<b>0,65</b>	T 0238 bis	34	41	<b>16,15</b>
T 208	25	24	<b>7,—</b>	T 241	34	31	<b>2,25</b>
T A 209	23-23	33-35	<b>2,10</b>	T 244	34	23	<b>16,—</b>
T 209 A	23	39	<b>4,30</b>	T 245	34	29	<b>8,—</b>
T 209 B	23-26-27-30-33	36-19-50-31-24	<b>0,40</b>	T 247	28	19	<b>51,—</b>
T 209 C	23	34	<b>0,80</b>	T 247 bis	28	26	<b>2,50</b>
T A 210	23	23	<b>3,50</b>	T 248	28	24	<b>3,80</b>
T 211	34	32	<b>12,—</b>	T 249	28	25	<b>0,35</b>
M L A 213	23	11	<b>0,50</b>	T 251	28-28	36-48	<b>4,50</b>
T 213	34	19	<b>2,70</b>	T 252	28	35	<b>0,35</b>
M L 214	23	13	<b>8,60</b>	T 0253	29	10	<b>26,45</b>
M L 216	23	12	<b>11,60</b>	T A 253 bis	29	24	<b>8,55</b>
T 216	33-33	40 45	<b>22,—</b>	T 0254	29	25	<b>58,—</b>
M L 217	23	14	<b>2,10</b>	T 255 S	29	30	<b>14,40</b>
M 218	19	19	<b>1,85</b>	T 255 bis	29	33	<b>0,10</b>
T 218	9	25	<b>0,50</b>	T 255 F	29	32	<b>3,70</b>
M 219	23	16	<b>1,85</b>	T 255 E	29	31	<b>14,40</b>
T 220	28	49	<b>0,40</b>	T 255 I F	29	52	<b>18,50</b>
M 221	9-22	22-30	<b>19,—</b>	T 255 S F	29	51	<b>18,50</b>
T 221	33	73	<b>—</b>	T 256	29	40	<b>3,95</b>
T 221 A	33-34	72-27	<b>—</b>	T 257	29	34	<b>4,10</b>
T 221 B	34	28	<b>—</b>	T 0258	29	36	<b>1,85</b>
M 222	9-12	23-32	<b>60,—</b>	T 0262	29	38	<b>38,—</b>
M 222 bis	12	29	<b>1,25</b>	T 263	29	39	<b>5,90</b>
T 222 B	23	41	<b>—</b>	T 266	29	37	<b>3,75</b>
M O 223	9-12	24-44	<b>70,—</b>	T 267	29	19	<b>2,—</b>
T 223 A	23	28	<b>—</b>	T 267 bis	27-29	59-35	<b>1,55</b>
T 223 B	23	30	<b>—</b>	T 0268	29	11	<b>5,—</b>
T 223 C	23	29	<b>—</b>	T 0270	29	23	<b>4,—</b>
M 224	9-20	11-21	<b>29,—</b>	T 0271	29	17	<b>3,85</b>
T 0224	19	36	<b>4,80</b>	T 272	29	18	<b>0,90</b>
T 0224/228	19	28	<b>5,90</b>	T 0274	29	13	<b>0,75</b>
M 225	9-22	13-21	<b>53,—</b>	T 0275	29	12	<b>25,80</b>
T 225	14	40	<b>6,—</b>	T 287 D	30	26	<b>4,85</b>
T 225/229	14	39	<b>7,45</b>	T 287 S	30	30	<b>4,85</b>
T 0226	21	13	<b>6,80</b>	T 289	28	29	<b>17,25</b>
T 0226/0230	21	35	<b>8,60</b>	T 290	28	14	<b>9,50</b>
T 0227	29	57	<b>5,50</b>	T 290 bis	27-28	45-43	<b>2,50</b>
228	19	38	<b>0,60</b>	T 291	28	34	<b>9,80</b>
T 0227/0231	29	58	<b>7,—</b>	T 291 bis	28	42	<b>4,—</b>
229	14	38	<b>1,—</b>	T 292	28	20	<b>6,80</b>
T 230	21	12	<b>1,30</b>	T 280	28	18	<b>11,50</b>
T 0231	29	54	<b>1,20</b>	T A 280 bis	28	12	<b>3,90</b>



Numero catalogo	Tavola	Numero d'ordine	Prezzo	Numero catalogo	Tavola	Numero d'ordine	Prezzo
T 292 bis	27-28	22-21	1,20	T 5150	28	47	59,80
T 293	28	23	7,50	T 5153	26	33	0,40
T 294 D	28	37	16,80	T 5160 bis	33	84	0,12
T 294 S	28	37	16,65	M 5163	16	33	5,—
T A 315	28	58	2,40	M 5164	16	31	18,—
T A 315 bis	25	56	0,35	T 5190 F	24	10 M	65,—
T A 315 ter	25-28	57-59	0,50	T 5193	25	20	—
T A 316	28	56	1,70	T 5195	25	50 M	600,—
T A 316 bis	28	61	0,45	T 5197	28	46	240,—
T A 317	28	57	2,80	T 5197	28	65	785,—
T A 318	28	54	1,55	T 5200/225/264	27	72	46,—
T A 319	28	60	20,—	T 5201 bis	33	14	5,—
T A 320	28	62	0,90	T 5205	27	74	1,95
T A 327 ter	17-27	34-41	1,30	T 5206	27	73	1,50
T 333	17	30	4,80	T 5207	27	29	18,50
T 333 bis	17	29	0,25	T 5208	33	27	5,—
T 2031	30	27	1,15	T 5210	27	54	9,90
T 2146	34	22	6,25	T 5211	27	55	11,—
T 2147	34	21	4,—	T 5213	25	34	3,65
M 5002	19	20	6,10	T 5215	25	30	28,15
M 5002 bis	19	22	4,60	T 5216	27	13	18,25
M 5003	19	21	6,—	T 5217	27	14	2,15
M 5004	9	40	425,—	T 5218	25	31	11,75
T 5031	27	28	7,80	T 5219	25	32	5,95
T 5032 D	27	30	4,50	T 5222	27	44	1,85
T 5032 S	27	30	4,50	T 5223	27	36	1,65
T 5044	26	31 M	170,—	T 5224 D	25	11 M	99,20
T 5045	27	71 M	55,—	T 5224 S	25	10 M	89,15
T 5046	27	65	4,70	T 5226	25	35	7,65
T 5062	27	12	2,05	T 5227	25	27	1,95
T 5066	25	58	85,—	T 5228	25	25	6,65
T 5068/5265	27	63 M	34,—	T 5229	27	20	6,35
T 5120 D	27	24	51,45	T 5230	27	19	1,65
T 5120 S	27	23	51,45	T 5231	27	21	1,—
T 5123	26-31	39-12	0,30	T 5232	27	57	2,50
T 5125	26	32 M	12,05	T 5234	27	58	32,—
T 5129	27	31	10,85	T 5235	27	37 M	2,25
T 5130	16	16	14,25	T 5236	27	39 M	0,85
T 5140	27	15	2,50	T 5237	27	38 M	1,35
T 5141	33	87	4,20	T 5238	25	39	0,85
T 5143	33	74	3,50	T 5234	25	13	12,90
T 5144	27-33	61-75	1,55	T 5240	27	70 M	24,75
T 5146	33	83	0,20	T 5242	27	68	5,40
T 5147	33-33-33	85-76-78	0,25	T 5245	25	24	6,90
T 5148	28	55	4,95	T 5246	26	49 M	20,—
T 5149	28	63	8,75	T 5252	27	67 M	1,40

Numero catalogo	Tavola	Numero d'ordine	Prezzo	Numero catalogo	Tavola	Numero d'ordine	Prezzo
T 5253	27	48	4,85	T 5317 F	17-17	50-55	0,45
T 5254	27	49	2,85	T 5317 G	17-17	51-56	0,80
T 5255	27	47	2,—	T 5318	17	41	100,—
T 5256	27	46	2,10	T 5323	34	17	2,30
T 5259	27	64 M	1,40	T 5335	34	14	12,25
T 5260	27	69	1,50	T 5354	34	24	5,—
T 5261	27	66	1,70	T 5369	34	25	10,—
T 5263 bis D	25	41	45,—	T 5401	27	11	400,—
T 5263 bis S	25	42	45,—	T 5402	26	55 M	327,10
T 5263 ter D	25	43	43,20	T 5403	27	18	85,—
T 5263 ter S	25	44	43,20	T 5405	17	57	3,20
T 5268	28	27	7,25	T 5406	26	18	8,20
T 5269	25-31	12-59	3,50	T 5407	17	43	3,—
T 5272	27	75	41,—	T 5408	17	44	0,70
T 5273	22	31 M	79,—	T 5411	17	45	0,50
T 5280	16	10	115,—	T 5900 bis/ter	30	20	48,40
T 5283	33	89	4,75	T 5900 ter	30	19	5,60
T 5284	26	10 M	16,80	T 5901/5900 ter	30	21	43,40
T 5285	26	11 M	8,95	T 5902	30	10	75,—
T 5286	26	14	3,80	T 5903	22	32 B	79,—
T 5287	26	16	10,65	T 5906	30	15	4,95
T 5289	33	39	18,—	T 5907	30	13	2,10
T 5291	33	12	7,50	T 5908	30	14	0,75
T 5292	33	48	1,60	T 5909	30	12	2,—
T 5293	33	68	1,85	T 5910	30	16	1,85
T 5294	33	49	3,25	T 5913	30	24	2,35
T 5297	33	10	35,—	T 5914	30	25	27,15
T 5297/5291	33	15	49,30	T 5915	30	29	23,15
T 5299	33	13	1,10	T 5916	30	28	2,65
T 5300	33	69	2,90	T 5917	32	29	4,75
T 5304	26	30	1,50	T 5918	32	16	19,85
T 5307	26	15	4,95	T 5919	32	26	2,15
T 5308	26	28	3,90	T 5920	32	10	4,20
T 5309	26	13	1,20	T 5921	32	17	0,75
T 5310	26	12	3,30	T 5922	32	23	1,25
T 5311	26	27	2,80	T 5922 bis	32	24	0,60
T 5312	26	29	1,—	T 5923	32	12	6,10
T 5314 A	26	25	7,95	T 5924	32	35	1,95
T 5314 B	26	22	7,80	T 5925	32	36	3,15
T 5315	33	11	0,60	T 5928	32	37	23,75
T 5316	26	38 M	75,—	T 5929/5927	32	11	38,—
T 5317	17	60	81,70	T 5930	31	56	26,95
T 5317 A	17	47	32,—	T 5931	31	39	7,95
T 5317 B	17	52	20,50	T 5931 bis	31	58	—
T 5317 C	17	46	17,—	T 5932	31	44 B	31,45
T 5317 D	17-17	48 53	4,25	T 5933	30	22	4,20
T 5317 E	17-17	49-54	0,60	T 5934	30	23	1,30

Numero catalogo	Tavola	Numero d'ordine	Prezzo	Numero catalogo	Tavola	Numero d'ordine	Prezzo
T 5935	31	11 B	60,—	M 8556	11	18	15,—
T 5936	31	29 B	40,—	M 8557	11	17	0,25
T 5936 bis	31	31	2,—	M 8558	11	12	0,35
T 5937	31	30 B	40,—	M 10028	10	30	33,—
T 5938	31	17	7,95	M 10030	10	34	1,50
T 5939 D	31	46	2,10	M 10033	10	11	6,—
T 5939 S	31	45	2,10	M 10034	10	33	4,45
T 5940	31	55	3,80	M 10035	10	31	4,45
T 5941 D	30	17	104,10	T 10048	32	30	0,85
T 5941 S	30	18	93,50	T 10081	28	66	28,75
T 5942	30	34 B	350,—	10135	29	49	45,—
T 5943	32	13	1,85	10135/0253	29	50	380,—
T 5944	31	57	400,—	10136	33	32	45,—
T 5945	17	10 B	295,—	10136/T 40	33	33	175,—
T 5946	30	11	5,—	10136/T 40/60	33	34	625,—
T 5947	22	42 B	10,75	T 10319	25	62	9,70
T 5948	31	50	22,—	T 10319 B	25	64	0,25
T 5949	31	51	190,—	T 10319 C	25	63	0,30
T 5949 bis	31	10 B	4,25	10326	16	23	16,10
T 5950	31	27	10,95	10363	34	38	7,—
T 5951	31	28 B	19,80	10364	34	37	3,70
T 5962	24	11 B	65,—	10367	34	39	3,50
M 8006	11	16	1,75	10368	34	40	5,—
T 8090	23-26	43-35	0,40	10369	34	44	1,50
T 8091	26-31-23-26	37-24-45-34	0,35	10370	34	30	2,—
T 8119	33	42	5,50	Forcellino	19	29	5,50
M 8165	21	43	1,15	Mollettina	19	30	1,95
M 08501	11	10	190,60	Spinetta	19	31	0,85
M 08501/40	9-11	38-22	440,—	Tirafilo	19	32	0,80
M 08501/8528	11	13	205,—	Dado	19	33	0,15
M 8509	11	15	1,—	Coppiglia	19	34	0,05
M 8527	11	14	38,—	Filo antiabbagl.	23	31	—
M 8528	11	11	6,30	Fanalino post.	23	42	—
M 8529 B	11	24	1,95	Fan. post. bip.	23	46	—
M 8529	14-21-29	35-11-55	0,15	Camera aria	34	10	—
M 8536 bis	10	49	0,40	Libretto	34	11	—
T 8547	24	26	7,—	Libretto matr.	34	12	—
T 8547 bis	24	18	7,—	Stracci	34	13	1,40
T 8547/48	24-29	14-59	15,95	Asta	34	15	1,40
T 8548	24-24	15-23	5,20	Asta	34	16	0,75
T 8548 bis	24-24	16-24	1,80	Lucchetto	34	26	3,45
T 8548 ter	24-24	17-25	0,35	Candela	34	33	—
T 8549	24-24	21-29	1,25	Guarnizione	34	34	—
T 8550	24-24	19-27	1,—	Estrattore	34	35	15,—
T 8550 bis	24-24	20-28	0,25	Filo ferro	34	36	0,15
I 8553	34	20	6,—	Rotolo	34	42	1,80
M 8555	11	21	15,—	Scatola rapp.	34	43	5,40



**“MOTO GUZZI,,**

**SOCIETÀ PER AZIONI**

**Sede Legale: GENOVA - Piazza della Vittoria, 2/5 - Telefono 56-962**

**Stabilimenti ed Amministrazione: MANDELLO del LARIO (Como) - Telefono 18 e 59**

**Filiale: MILANO - Viale Montello, 20 - Telefono 91-421**