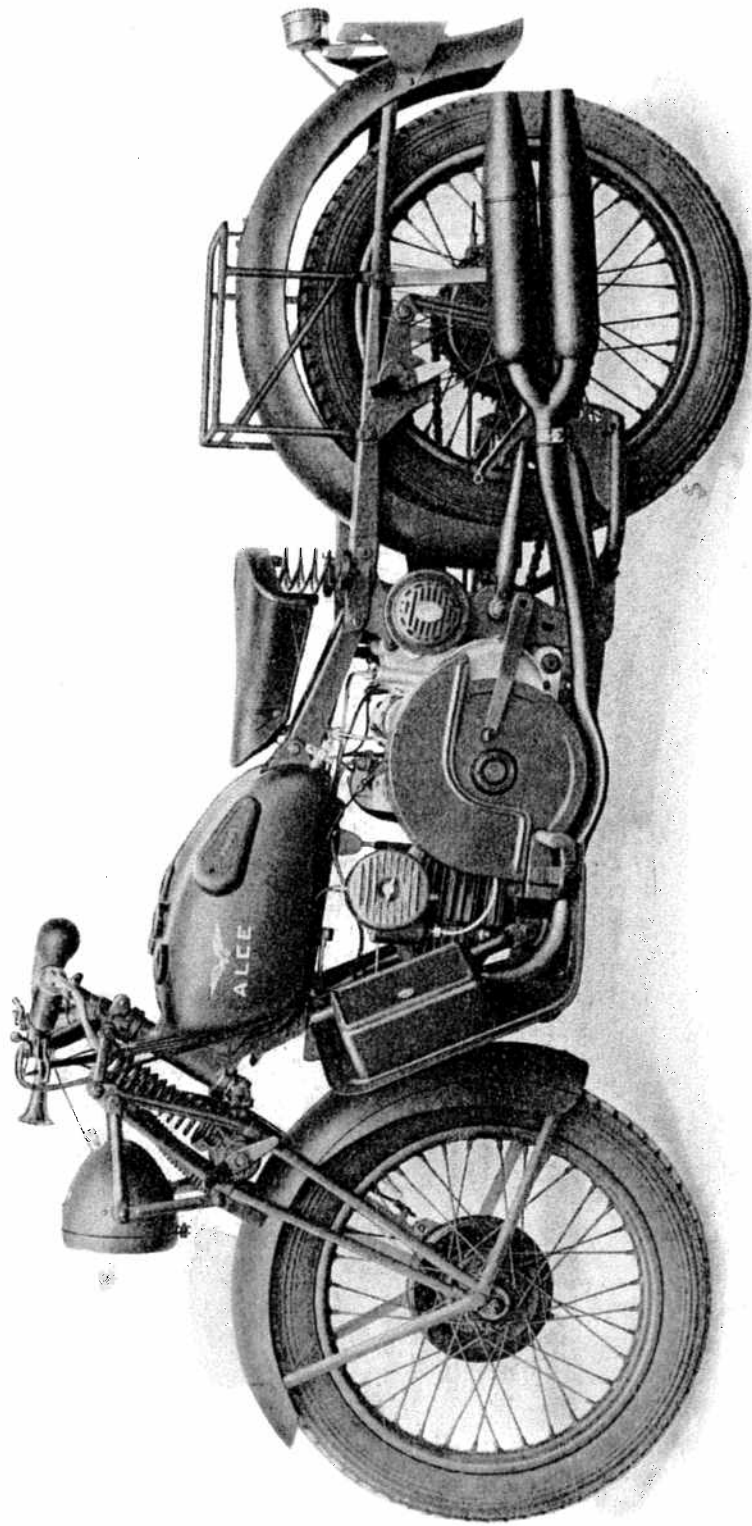


A L L E

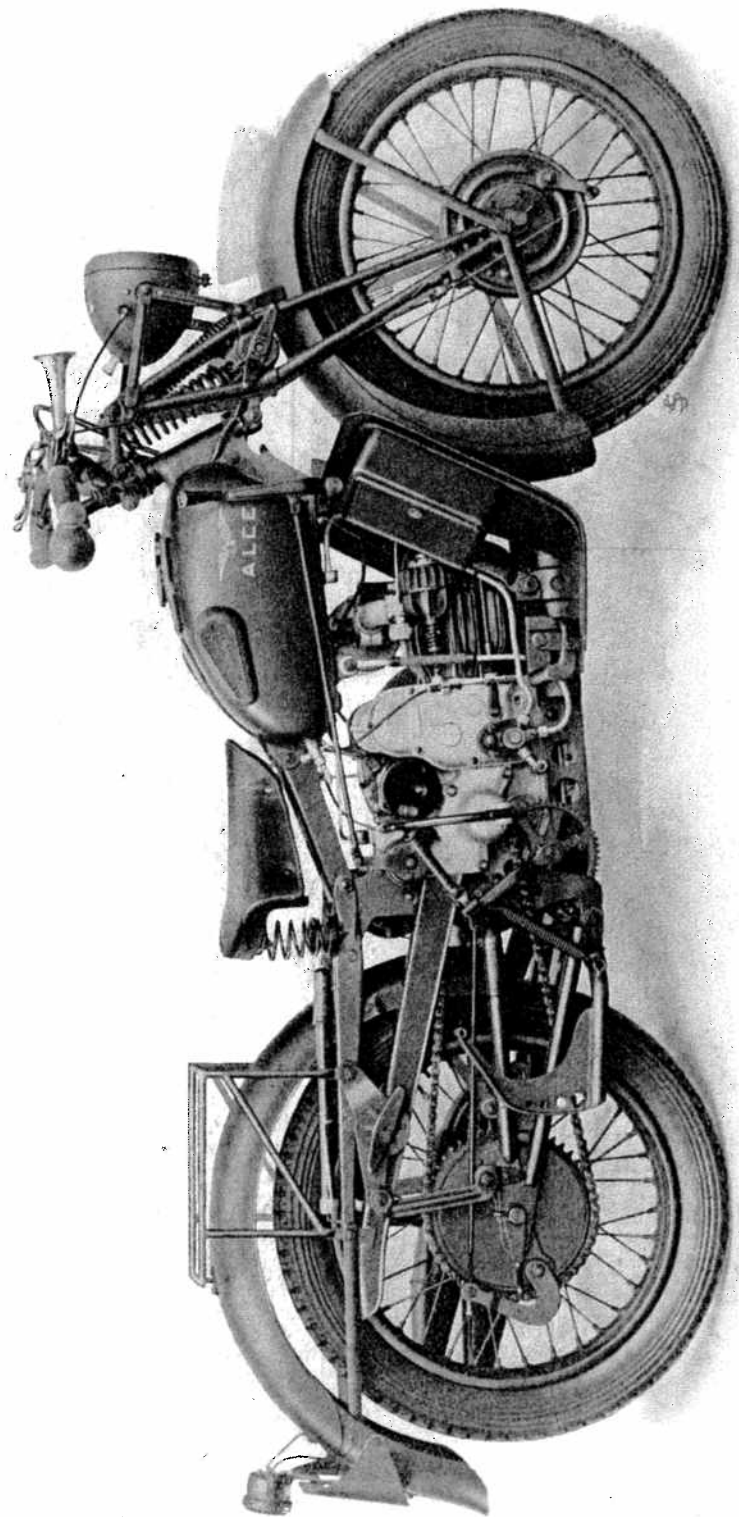
CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

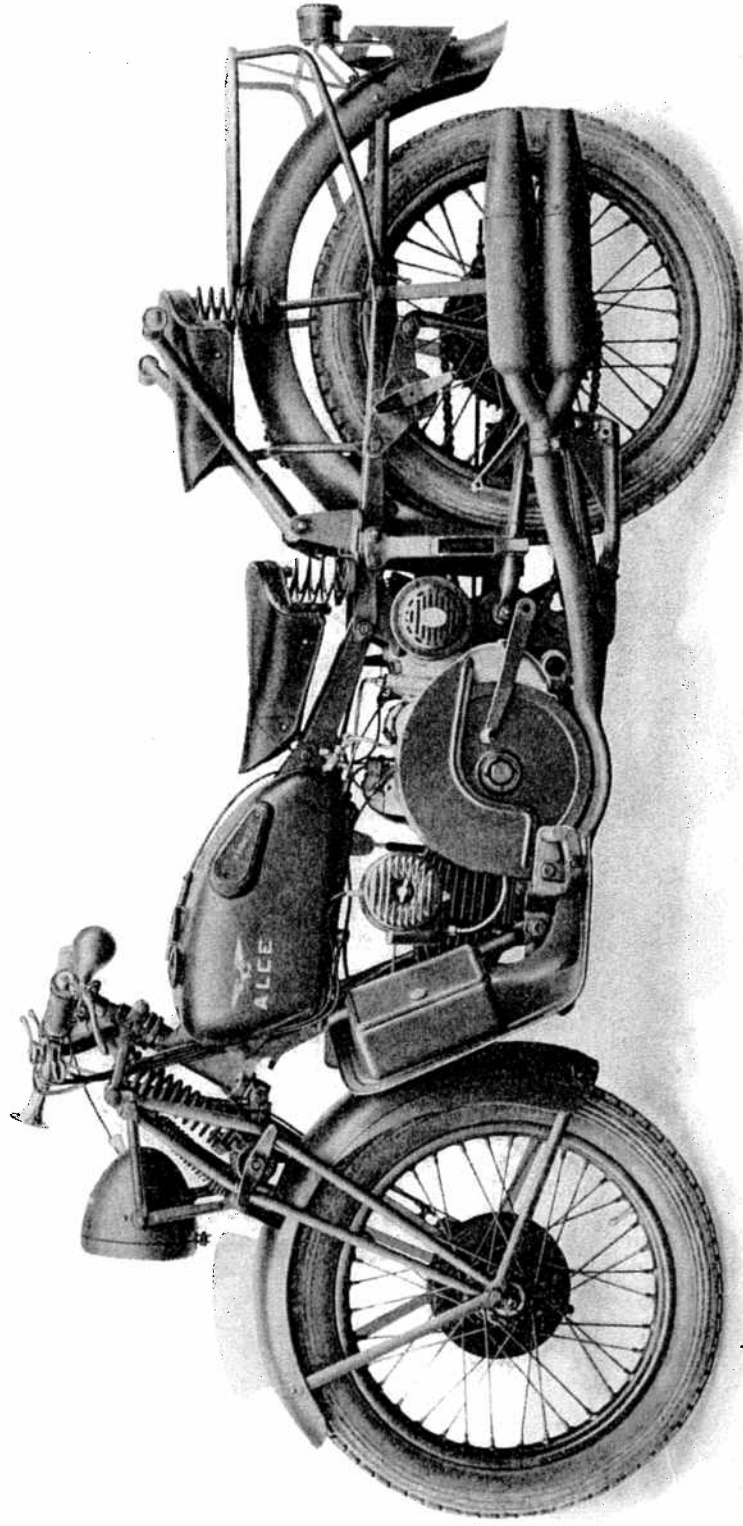
MOTOCICLO ALICE BIPOSTO - Lato volante

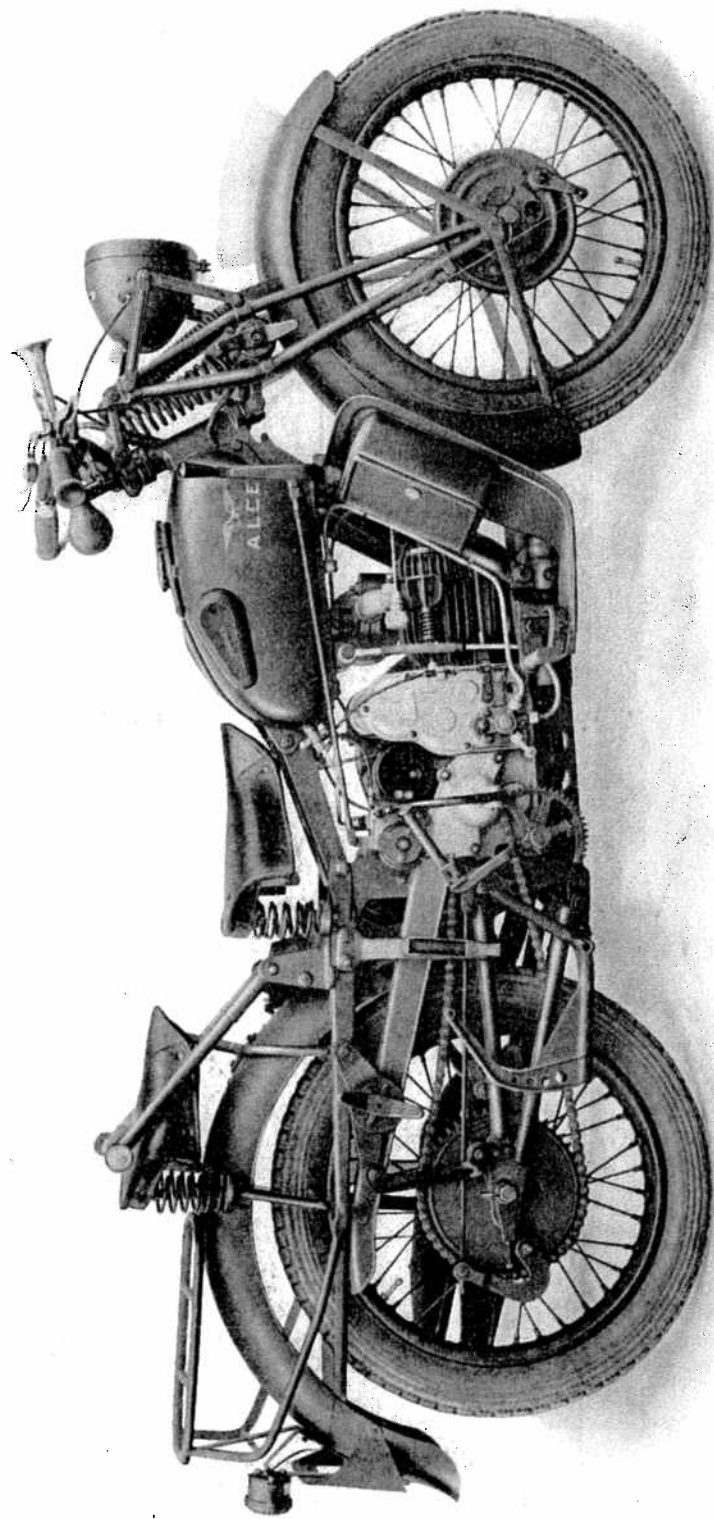


MOTOCICLO ALCE MONOPOSTO - Lcdo distribuzione

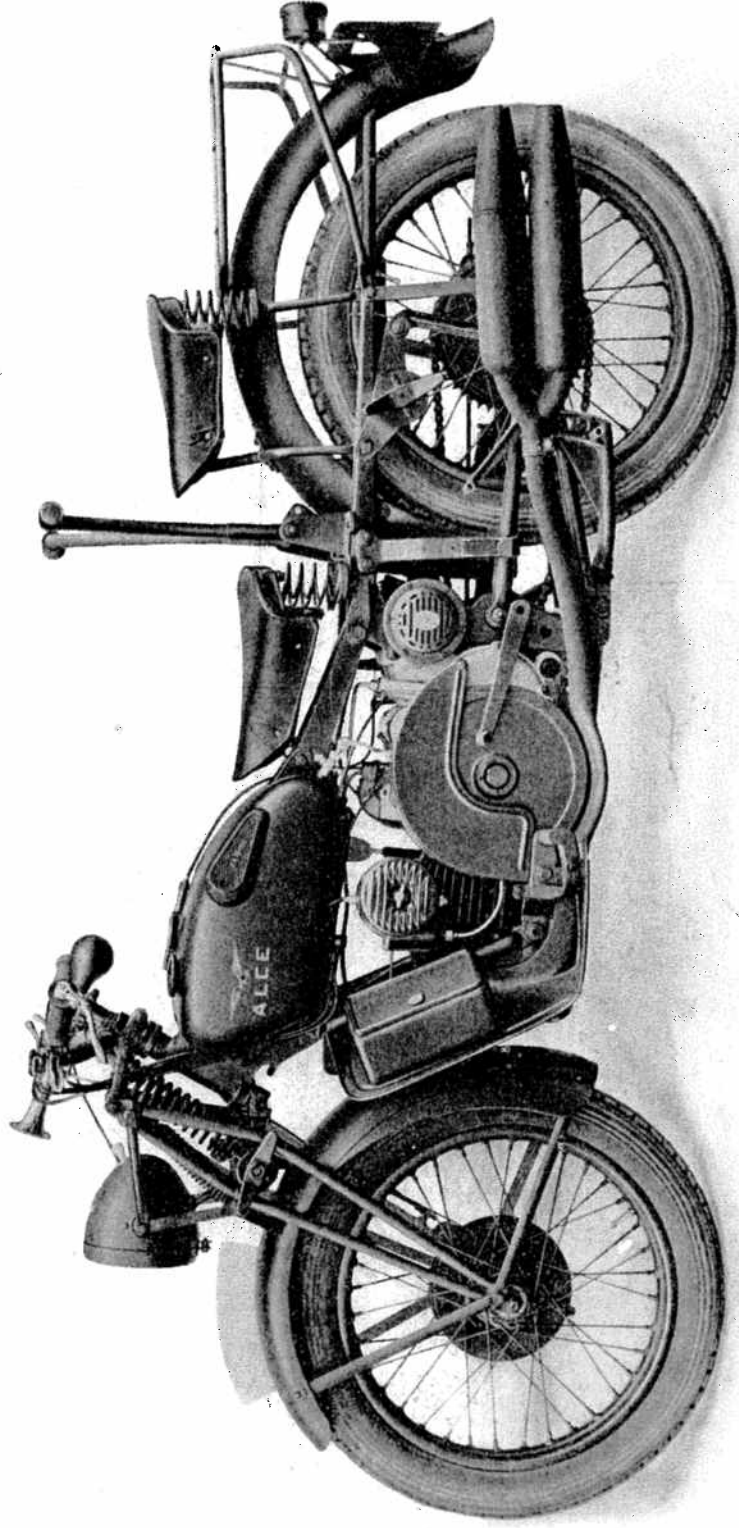
Tav. 1

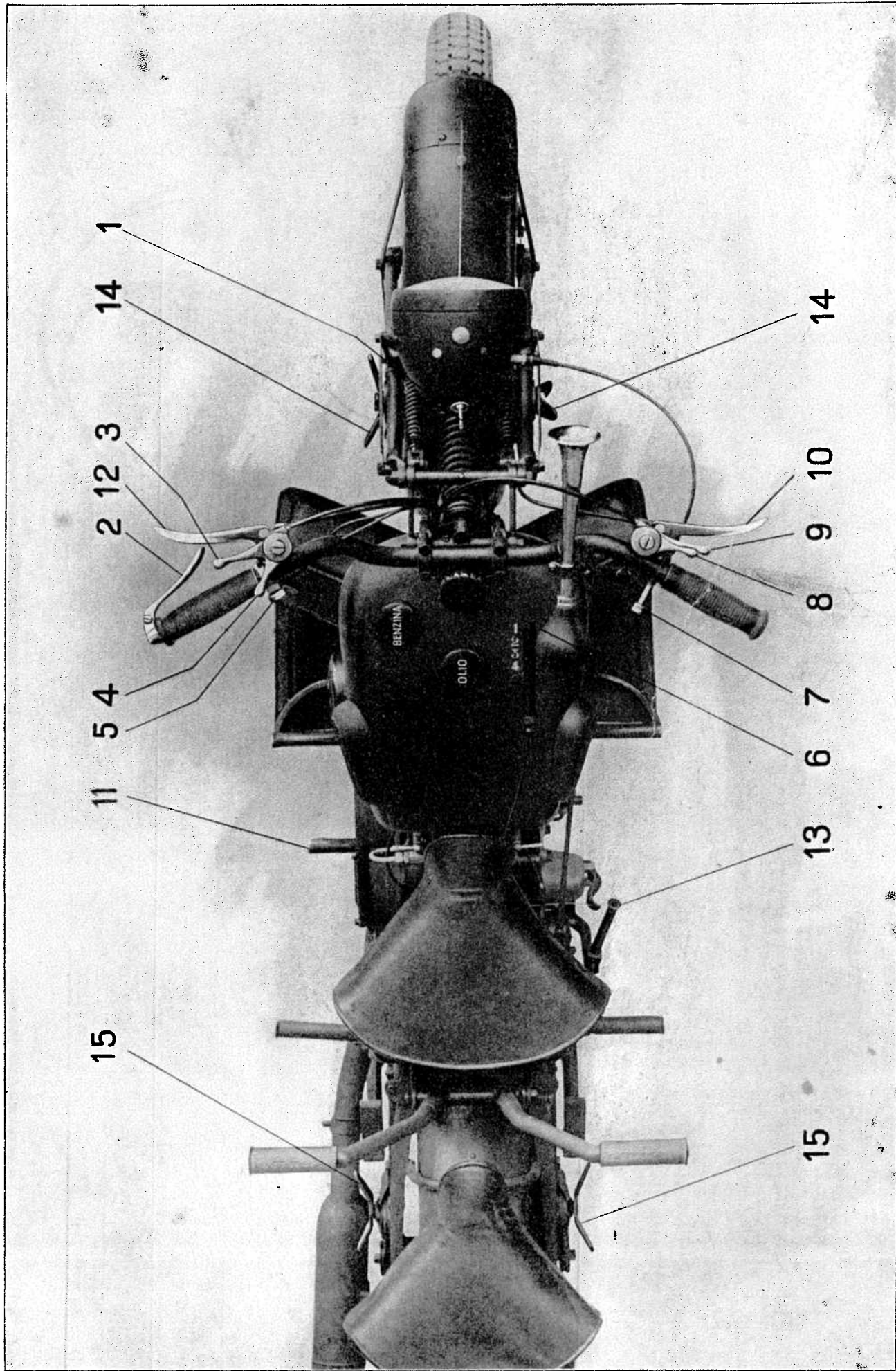




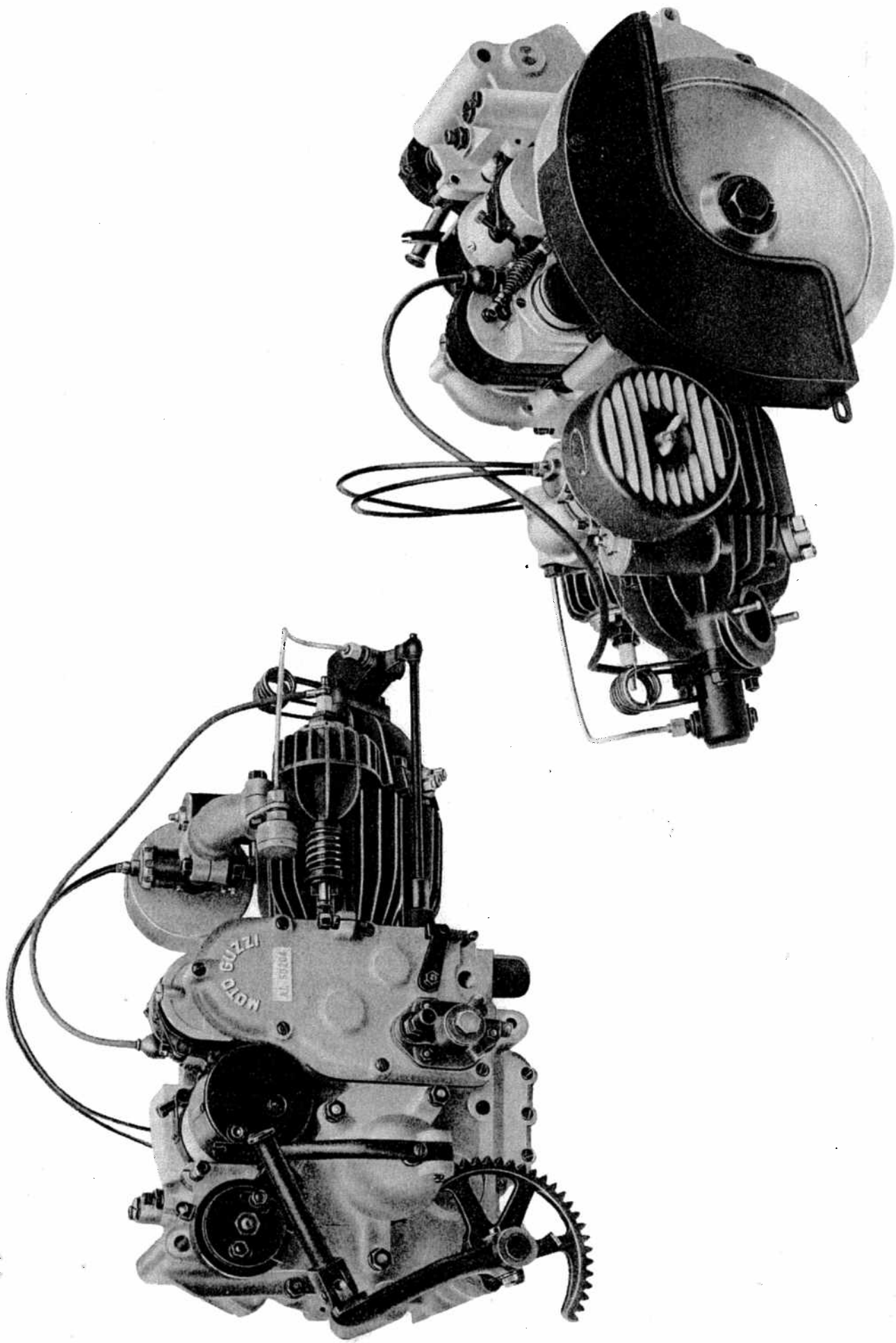


MOTOCICLO ALCE BIPOSTO - Lato volante con II° manubrio rialzato



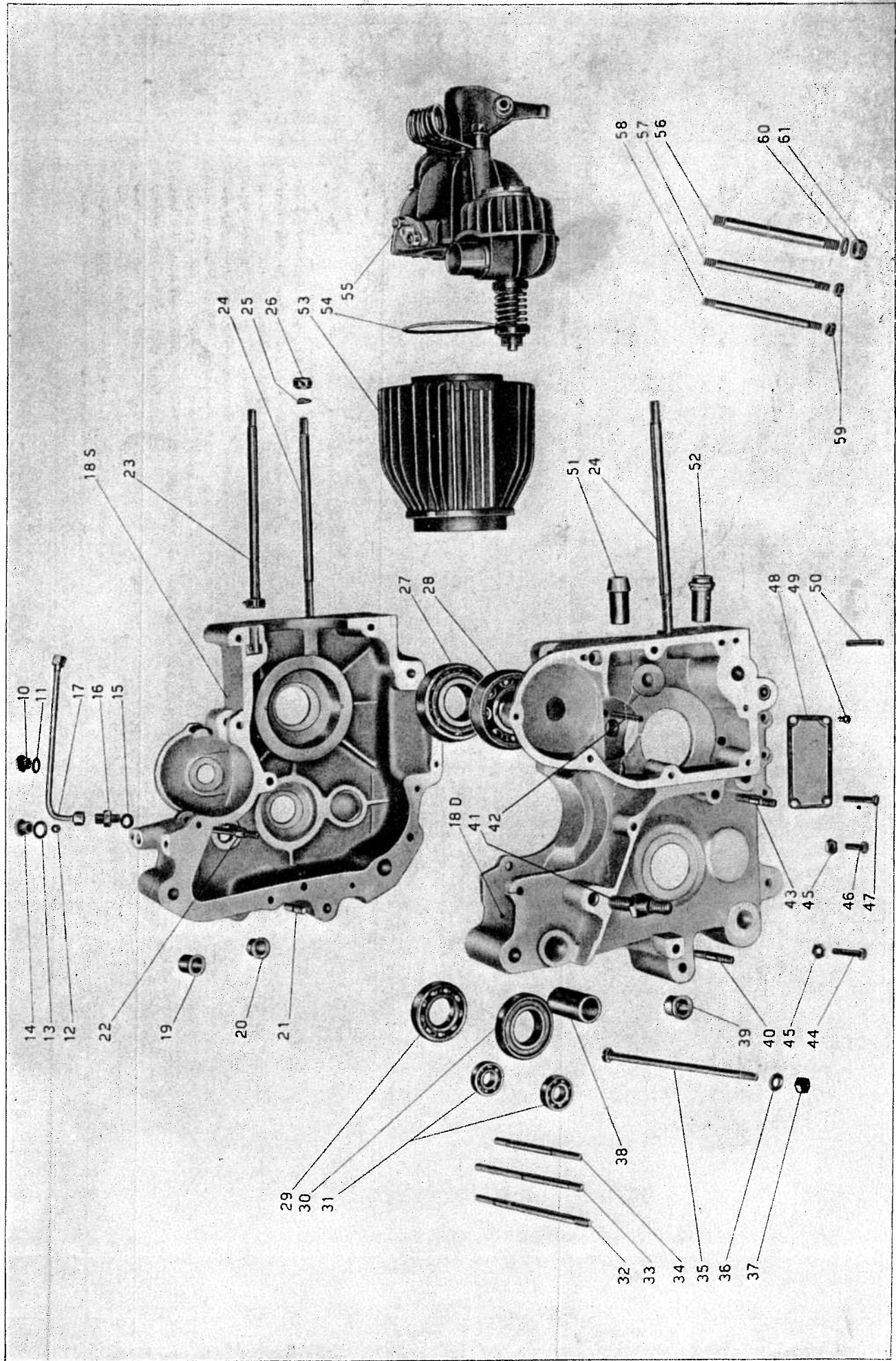


- | | |
|---|--|
| 1 - Interruttore luce minima e massima | 11 - Pedale comando freno posteriore |
| 2 - Leva comando alzavalvola | 12 - Leva comando frizione |
| 3 - Leva comando anticipo magnete | 13 - Pedale avviamento |
| 4 - Leva comando cricchetto per arresto e rinculo | 14 - Volantini per comando ammortizzatori anteriori |
| 5 - Pulsante tromba elettrica | 15 - Volantini per comando ammortizzatori posteriori |
| 6 - Pomolo comando frenasterzo | |
| 7 - Comando per antiabbagliante | |
| 8 - Leva comando aria | |
| 9 - Leva comando gas | |
| 10 - Leva comando freno anteriore | |



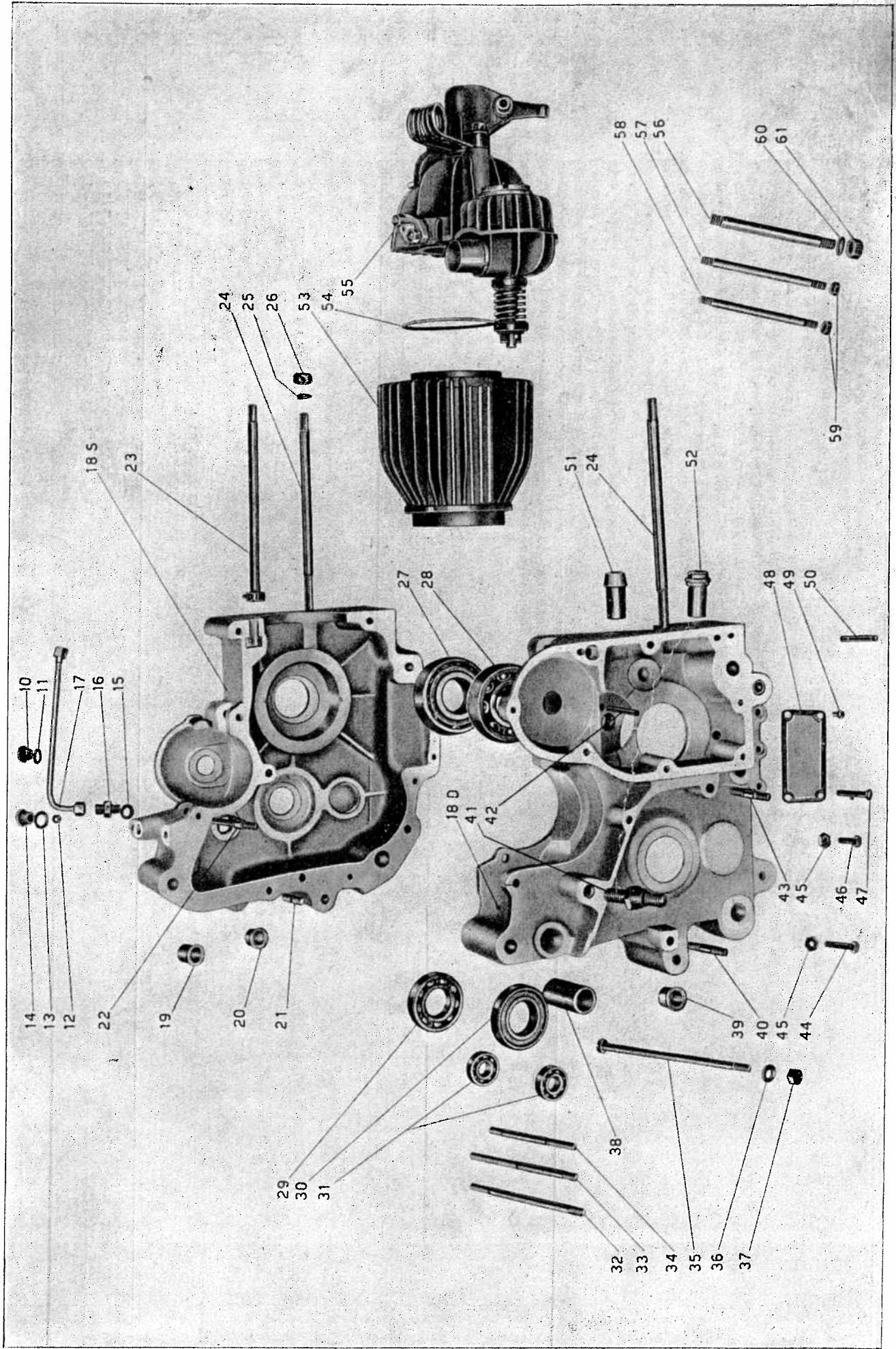
TAVOLE PEZZI RICAMBIO

Numero Ordine	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	M 8537	Tappo piccolo per sfiatatoio sulla scatola motore	1	0	60
11	M 8537 bis	Ranella fibra per tappo piccolo sfiatatoio scatola motore	1	0	15
12	M 8046	Sfera per sfiatatoio olio	1	0	50
13	M 121 bis	Ranella fibra per tappo grande sfiatatoio scatola motore	1	0	20
14	M 8045	Tappo grande per sfiatatoio sulla scatola motore	1	1	35
15	M 192 A	Ranella fibra per raccordo sfiatatoio tra serbatoio olio e scatola motore	1	0	15
16	M 192	Raccordo sulla scatola motore per sfiatatoio	1	3	20
17	T 9348 ter	Tubazione sfiatatoio olio	1	4	75
18 D	M 9003	Scatola lato distribuzione	1	455	—
18 S	M 9004	Scatola lato volano	1	410	—
19	M 8134	Bronzina cieca di guida settore cambio velocità	1	4	80
20	M 8128	Bronzina di guida tamburo scanalato cambio velocità	1	3	50
21	M 8189	Prigioniero corto D = 8 x 1.25 x 28 sulla scatola motore lato volano	1	0	70
22	M 8192	Prigioniero unione scatola motore e fissaggio fascette dinamo	1	1	25
23	M 153	Tirante con testa per cilindro e testina	1	5	—
24	M 8545	Tirante D = 10 x 1.5 x 208 a prigioniero per cilindro	2	3	50
25	RE 10	Ranella elastica D = 10.5 x 15.2 x 2 x 2.5 per tirante cilindro e testina	3	0	20
26	D.K. 10	Dado coronato D = 10 x 11.5 per tirante cilindro	3	0	50
27	M 8059	Cuscinetto a rulli da mm 35 x 80 x 21 per scatola motore lato volano	1	79	95
28	M 8058	Cuscinetto a sfere da mm 35 x 80 x 21 per scatola motore lato distribuzione	1	39	35
29	M 8097	Cuscinetto a sfere da mm 30 x 62 x 13 per albero cambio	1	39	40
30	M 8017	Cuscinetto a sfere da mm 33 x 66 x 13 per ingranaggi presa diretta	1	39	40
31	M 221	Cuscinetto a sfere da mm 35 x 15 x 11 per albero secondario del cambio velocità	2	19	—
32	M 8549	Prigioniero lungo D = 8 x 1.25 x 146 sulla scatola motore lato volano	1	2	15
33	M 8548	Prigioniero D = 8 x 1.25 x 134 sulla scatola motore per fascette dinamo e magnete	1	1	80
34	M 8546	Prigioniero D = 8 x 1.25 x 105 serraggio scatola motore parte anteriore	1	1	50
35	M 3547	Bullone serraggio scatola motore e attacco fascetta magnete	1	3	95
36	M 145 ter	Ranella per bulloni serraggio scatola motore	5	0	40
37	D.N. 8	Dado D = 8 x 1.25 per bulloni serraggio scatola motore	5	0	35
38	M 8040 ter	Bronzina guida albero porta settore nella scatola motore lato distribuzione	1	7	50
39	M 8127	Bronzina cieca di guida tamburo scanalato cambio velocità	1	4	50
40	M 8186	Prigioniero lungo D = 8 x 1.25 x 41 nella scatola motore fissaggio coperchio pignone	1	0	90
41	M 08550	Colonnella sulla scatola motore lato distribuzione per fermo settore cambio	1	3	60
42	M 8063	Grano di fermo perno camme aspirazione e scarico	1	0	55
43	M 8185	Prigioniero corto D = 8 x 1.25 x 37 nella scatola motore fissaggio coperchio pignone	1	0	85
44	T 8537	Bullone D = 6 x 1 per serraggio scatola motore parte anteriore e parte inferiore	1	0	50
45	D.N. 6	Dado D = 6 x 1 per bullone serraggio scatola motore parte anteriore e parte inferiore	2	0	20
46	M 140	Bullone D = 6 x 1 x 17 serraggio scatola motore parte inferiore	1	0	50
47	M 2198	Vite fissaggio coperchio distribuzione	3	0	45
48	M 9035	Filtro per vaschetta olio	1	3	—
49	M 9036	Vite per filtro vaschetta olio	4	0	20

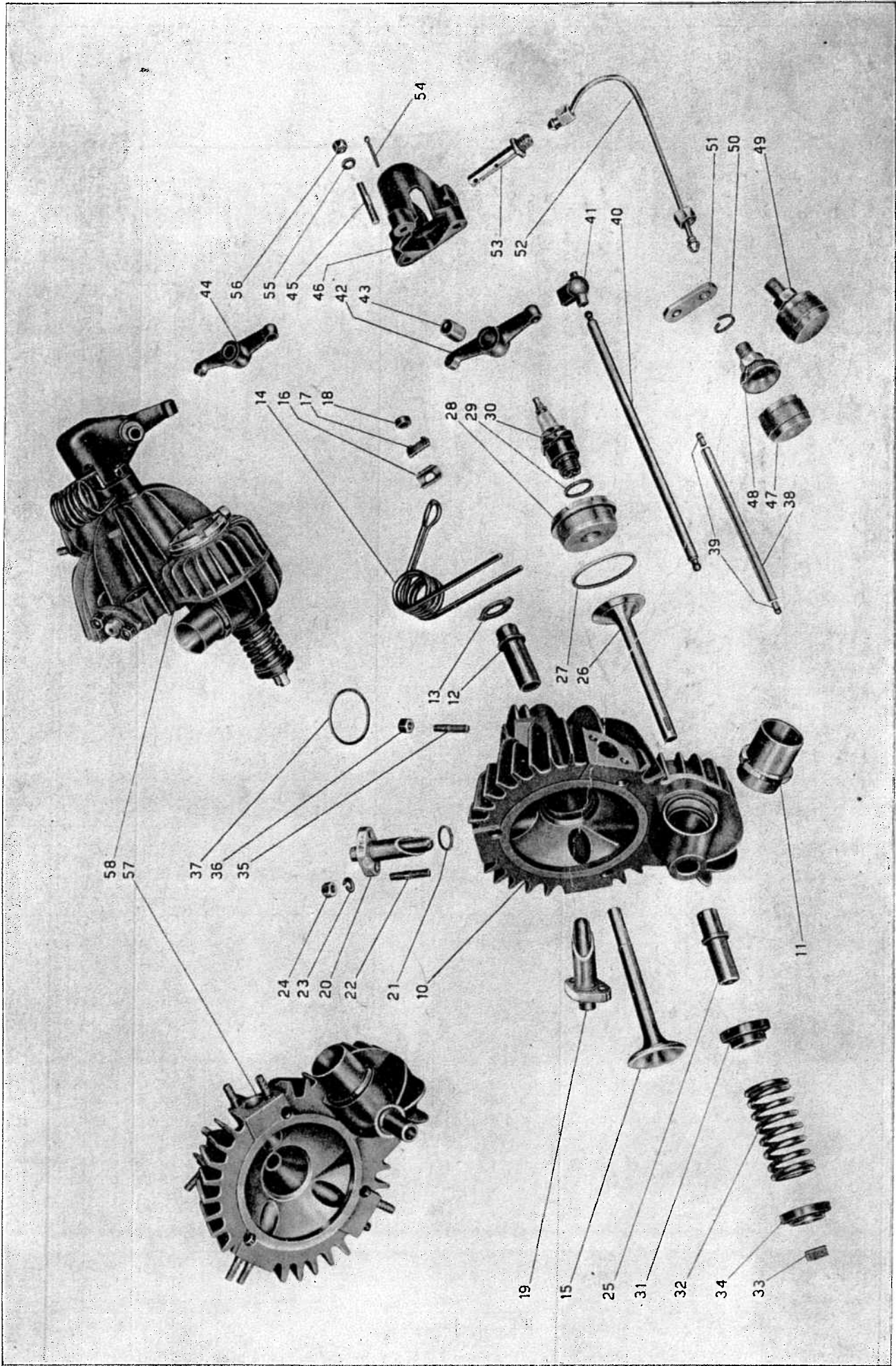


GRUPPO MOTORE - Scatola - Cuscinetti - Cilindro - Testina

Numero Ordine	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
50	M 8532	Attacco molla ritorno alzata	1	95	
51	M 8525	Guida punteria aspirazione	1	30	
52	M 8526	Guida punteria scarico	1	8	
53	M 8502	Cilindro motore	1	132	
54	M 183	Guarnizione per cilindro e testina	1	3	
55		Testina del cilindro a tre paravalvole montate completa di cappellotto, bi-lancere, valvole, tappo, molle, prigionieri, ecc. (senza candela)	1	440	
56	M 9054	Tirante inferiore fissaggio motore alle piastre	2	65	
57	M 9053	Tirante centrale fissaggio motore alle piastre	1	2	
58	M 9052	Tirante inferiore fissaggio motore alle piastre	1	1	
59	T 71 bis	Dado per tirante inferiore fissaggio motore	6	0 40	
60	T 8026	Rondella per tirante inferiore fissaggio motore	2	0 40	
61	T 8025 bis	Dado per tirante superiore fissaggio motore	2	1 25	

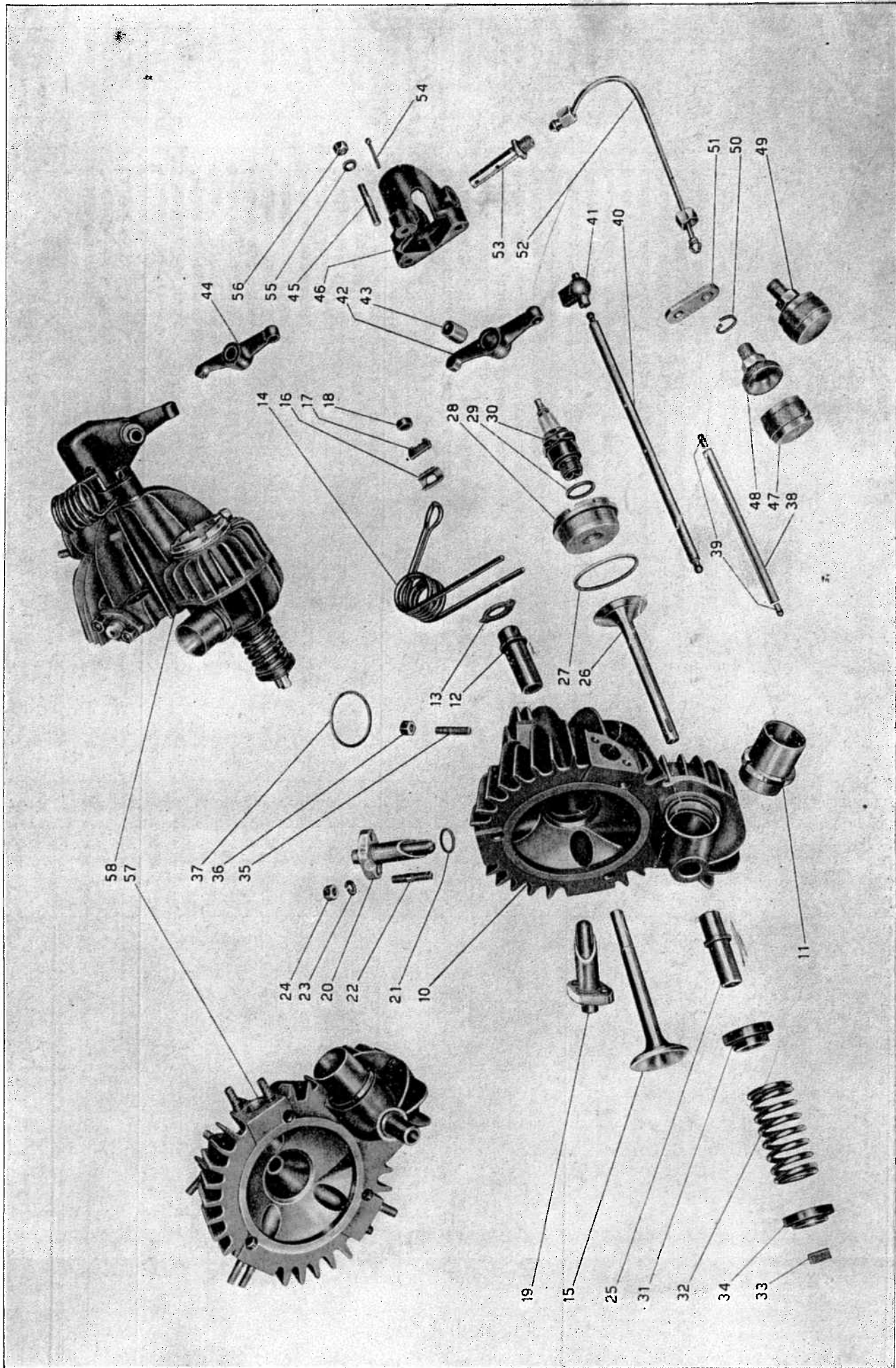


Numero Ordine	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	M 08501	Testina del cilindro - nuda	1	190	60
11	M 39	Raccordo pipa aspirazione alla testina	1	6	50
12	M 8528	Guida valvola scarico	1	6	30
13	M 8509	Plattello inferiore per molla valvola scarico	1	1	—
14	M 37	Molla per valvola scarico	1	7	—
15	M 8527	Valvola scarico	1	38	—
16	M 29	Scodellino appoggio chiavella valvola scarico	1	1	50
17	M 29 bis	Chiavella per valvola scarico	1	1	80
18	M 8006	Cappelletto per valvola scarico	1	1	75
19	M 8555	Paravalvola completo N. 1	1	15	—
20	M 8556	Paravalvola completo N. 2 - 3	2	15	—
21	M 8557	Guarnizione per paravalvola	3	0	25
22	M 8558	Prigioniero D = 7 x 1 x 30 sulla testina per paravalvola	6	0	35
23	RE 7	Ranella elastica D = 7.5 x 11.5 x 2 per prigionieri paravalvola	6	0	12
24	M 107 bis	Dado D = 7 x 1 per prigionieri paravalvola	6	0	50
25	M 100033	Guida valvola aspirazione	1	6	—
26	M 10028	Valvola aspirazione	1	33	—
27	M 186	Guarnizione per tappo valvola aspirazione	1	1	10
28	M 38	Tappo per valvola aspirazione	1	16	—
29		Guarnizione candela	1		
30		Candela	1		
31	M 10035	Plattello superiore per molla valvola aspirazione	1	4	45
32	M 36	Molla per valvola aspirazione	1	4	50
33	M 10030	Chiavella per valvola aspirazione	1	1	50
34	M 10034	Plattello inferiore per molla valvola aspirazione	1	4	45
35	M 107	Prigioniero D = 7 x 1 x 35 sulla testina per attacco tubo scarico	2	0	40
36	M 107 bis	Dado D = 7 x 1 per prigioniero sulla testina attacco tubo scarico	2	0	50
37	M 184	Guarnizione per tubo scarico	1	1	—
38	M 08529 A	Tubo per asta comando bilancere scarico	1	3	20
39	M 8529 B	Pasticca per asta comando bilancere scarico	2	1	95
40	M 08529	Asta comando bilancere valvola scarico completa	1	7	10
41	M 8508 bis	Guaina per bilancere scarico	1	4	50
42	M 8508	Bilancere comando valvola scarico	1	26	—
43	M 41	Brenzina per bilancere valvola scarico	1	2	—
44	M 41/8508	Bilancere per valvola scarico completo di bronzina	1	28	—
45	M 149	Prigioniero D = 7 x 1 x 40 per cappelletto testina	3	0	50
46	M 8507	Cappelletto per bilancere scarico sulla testina	1	21	—
47	M 0191	Coperchio per ingrassatore lubrificazione bilancere	1	5	15
48	M 0191 A	Corpo per ingrassatore lubrificazione bilancere	1	5	35
49	M 0191	Ingrassatore completo per lubrificazione bilancere	1	10	50
50	RE 12	Ranella elastica D = 12.5 x 16.5 x 2 per ingrassatore bilancere	1	0	25
51	M 9021	Piastrina porta ingrassatore	1	3	95
52	M 201	Tubazione lubrificazione bilancere	1	5	40
53	M 042	Perno per bilancere comando valvola scarico	1	6	—
54	M 40 ter	Coppiglia D = 3 x 30 per perno bilancere scarico	1	0	15
55	M 149 ter	Ranella D = 7.5 x 13 x 1.8 per prigioniero cappelletto testina	3	0	15



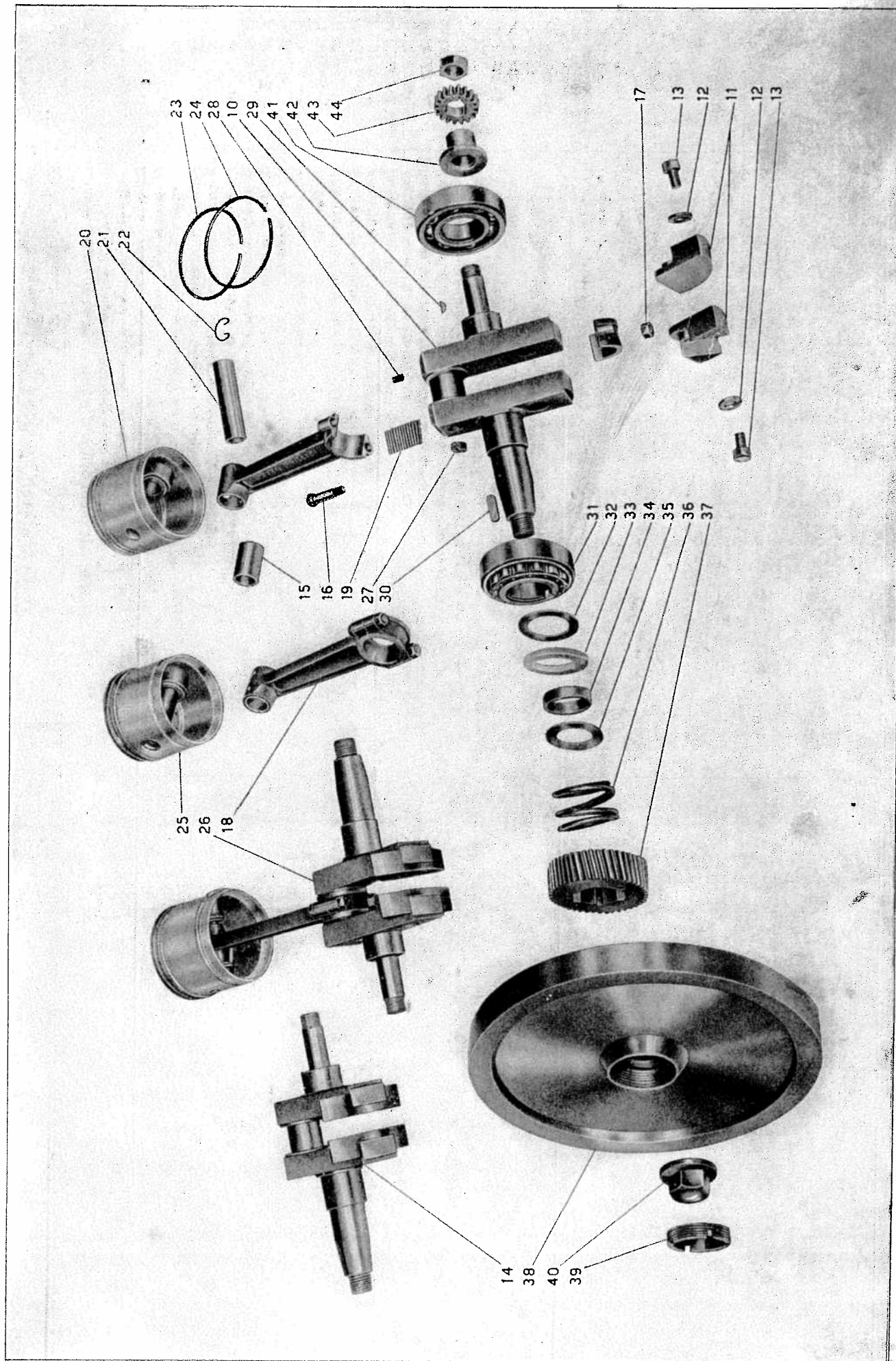
GRUPPO MOTORE - Testina - Valvole - Guide

Numero Ordine	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
56	M 149 bis	Dado D = 7 x 1 per prigioniero cappello testina	3	0 30	
57	M 08501/8528	Testina nuda con prigionieri e guida valvole	1	205	
58		Testina del cilindro a tre paravalvole montata, completa di cappello, bi-lancere, valvole, tappo, molle, prigionieri ecc. (senza candela)	1	440	

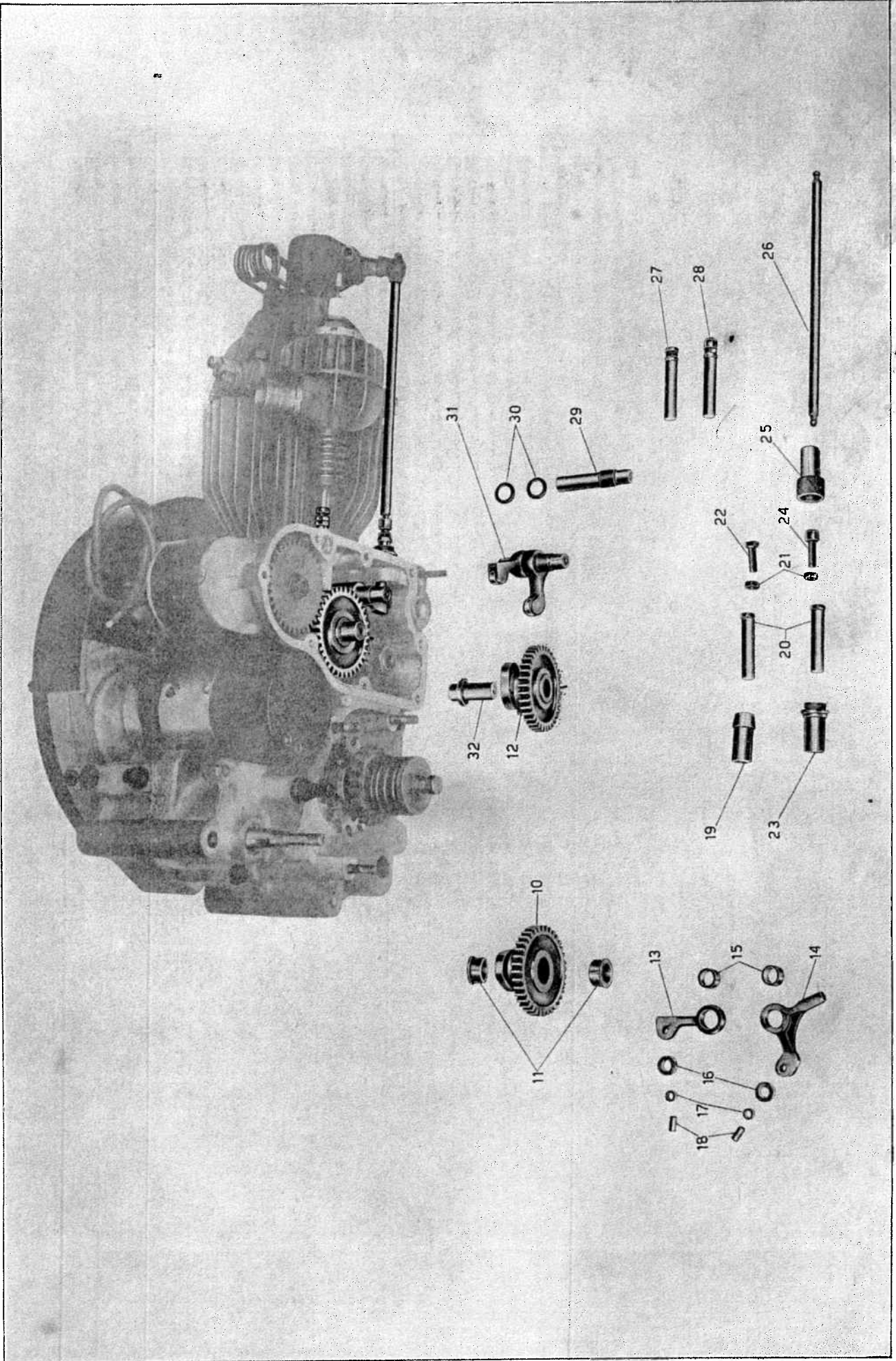


GRUPPO MOTORE - Volano - Albero a gomito - Biella - Pistone

Numero Ordine	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	M 9010	Albero a gomito	1	243	
11	M 9011	Contrappeso per albero a gomito	2	6	
12	MA 24 ter	Ranella D = 9,5 x 20 x 2 per bullone contrappeso albero a gomito	2	0	
13	MA 24 bis	Bullone D = 9 x 1,25 x 15 per contrappeso albero a gomito	2	1	
14	MA 24 bis/9011	Albero a gomito completo	1	260	
15	M 18	Bronzina piede biella	1	7	
16	M 8047 bis	Bullone per testa di biella ad aghi	2	2	
17	M 19 bis	Dado D = 8 x 1 per vite biella	2	1	
18	M 18/8047 bis	Biella con cappello completa	2	50	
19	MA 17	Rullo ad ago per biella	1	107	
20	M 8538	Pistone Borgo (389)	33	0	
21	M 8539	Spinotto per pistone	1	41	
22	M 14	Molla ferma spinotto	1	11	
23	M 12	Fascia elastica con taglio diritto	2	0	
24	M 12 R	Fascia elastica raschia olio con taglio diritto	3	3	
25	M 14/8539	Pistone completo di spinotto fasce e molle	3	90	
26	M 14/9011	Albero a gomito con biella e pistone completo	1	70	
27	M 2064	Tappo per albero a gomiti lato volano	1	499	
28	M 20 ter	Tappo per albero a gomito	1	0	
29	M 25	Chivella per albero a gomito lato distribuzione	1	0	
30	M 26	Chivella sull'albero a gomito per volano motore	1	1	
31	M 8059	Cuscinetto D = 35 x 80 x 21 a rulli per scatola motore lato volano	1	0	
32	M 8054	Anello premistoppa albero a gomito	1	79	
33	M 8053	Anello feltro tenuta olio albero a gomito lato volano	1	1	
34	M 8055	Anello di spessore per cuscinetto a rulli albero a gomito	1	1	
35	M 110	Ranella per albero a gomito (pignone)	1	1	
36	M 112	Molla spinta pignone motore	1	1	
37	M 08512	Pignone motore sull'albero a gomito	1	2	
38	M 9015	Volano motore	1	70	
39	M 106	Controdado a vite sinistra per volano motore	1	180	
40	M 21	Dado per volano motore	1	9	
41	M 8058	Cuscinetto a sfere D = 35 x 80 x 21 per scatola motore lato distribuzione	1	14	
42	M 8511	Manicotto di spessore per albero a gomito	1	39	
43	M 57	Ingranaggio sull'albero a gomito comando distribuzione	1	2	
44	M 22	Dado D = 18 x 18" per albero a gomito	1	14	
				1	70

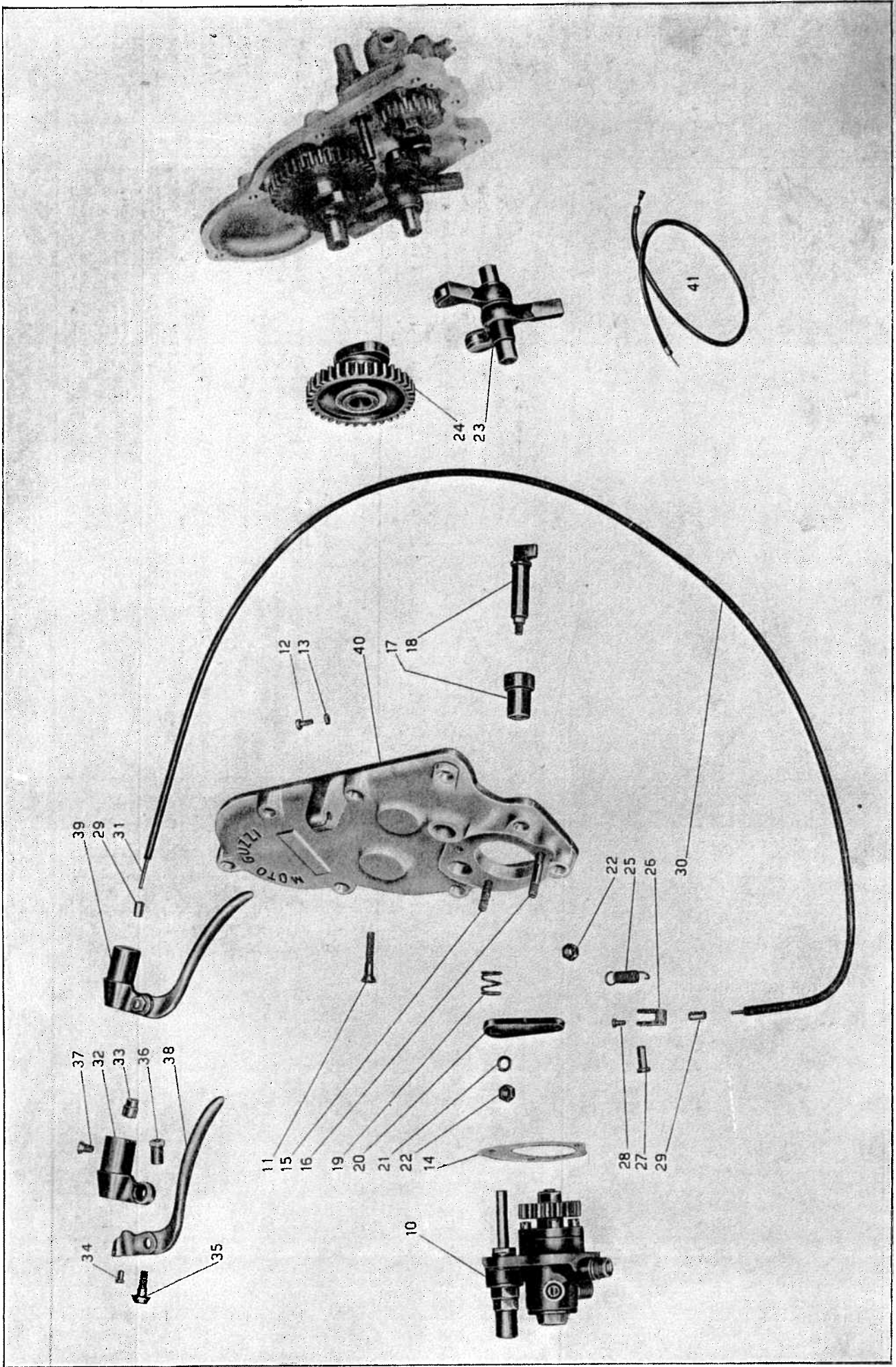


Numero Ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	M 8515	Camma aspirazione e scarico con ingranaggio (senza bronzine)	1	70	
11	M 8061	Bronzina per camme aspirazione e scarico	2	2	95
12	M 8061/8515	Camme aspirazione e scarico complete di bronzine	1	75	90
13	M 43	Levetta aspirazione nuda	1	13	90
14	M 49	Levetta scarico nuda	1	15	90
15	M 8521	Bronzina per levette aspirazione e scarico	2	1	65
16	M 44	Rullo per levette aspirazione e scarico	2	2	50
17	M 45	Bronzina per rullo levette aspirazione e scarico	2	0	80
18	M 46	Perno per rullo levette aspirazione e scarico	2	0	50
19	M 8525	Guida punteria aspirazione	1	6	30
20	M 60	Corpo punteria	2	4	10
21	M 61 bis	Controdado D = 7 x 1 per punteria aspirazione e scarico	2	0	30
22	M 61	Vite punteria aspirazione	1	0	90
23	M 8526	Guida punteria scarico	1	8	
24	M 61 ter	Vite punteria scarico	1	1	30
25	M 63	Coperchio punteria scarico	1	4	60
26	M 08529	Asta comando bilancere valvola scarico, completa	1	7	10
27	M 60/61 bis	Punteria aspirazione completa	1	5	30
28	M 60/61 ter	Punteria scarico completa	1	5	70
29	M 8520	Perno porta levette aspirazione e scarico	1	6	70
30	M 8522	Ranella di spessore fra le levette aspirazione e scarico	2	0	40
31	M 43/8522	Perno con levette aspirazione e scarico e ranelle	1	49	50
32	M 8516	Perno per camma aspirazione e scarico	1	9	60



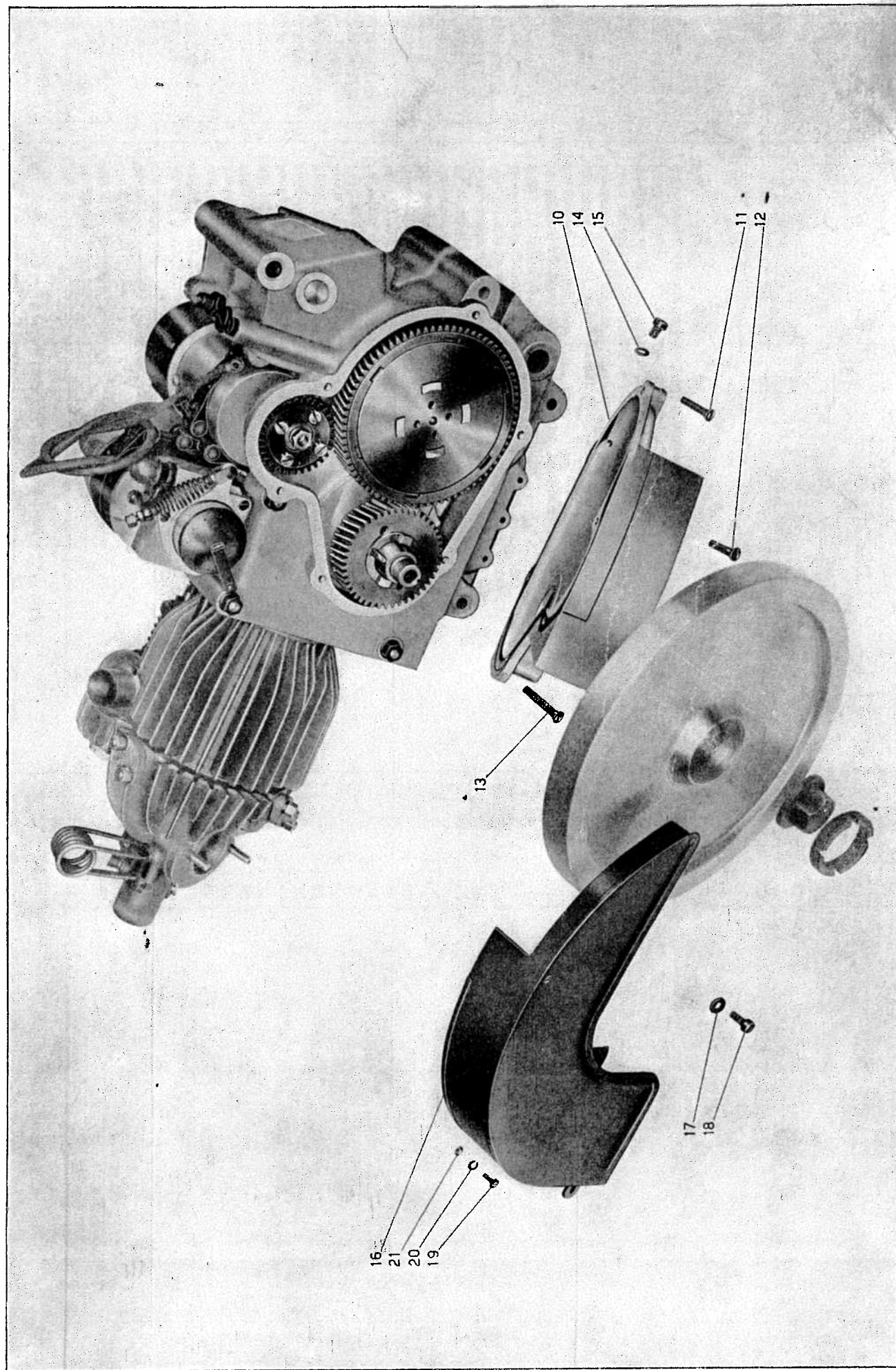
GRUPPO MOTORE - Coperchio distribuzione - Leve alzavalvola

Numero Ordine	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10		Pompa olio completa d'ingranaggio e valvola automatica	1	105	
11	M 2198	Vite fissaggio coperchio distribuzione	8	0	50
12	M 70	Bullone tendifilo alzavalvola	1	0	45
13	M 70 bis	Dado D = 7 x1 per bullone tendifilo alzavalvola	1	0	90
14		Guarnizione carta per pompa olio	1	0	20
15	M 2110	Prigioniero D = 6 x1 x 24 corto per fiss. pompa olio al coperchio distribuz.	2	0	25
16	M 2111	Prigioniero lungo D = 6 x1 x 35 fissaggio pompa olio al coperchio distribuz.	1	0	30
17	M 2096	Guida per camma alzavalvola sul coperchio distribuzione	1	3	40
18	M 8530	Camma alzavalvola	1	10	65
19	M 67	Molla spinta albero alzavalvola	1	0	50
20	M 8531	Levetta alzavalvola	1	3	30
21	RE 6	Ranella elastica D = 6,5 x 11 x 2 per camma alzavalvola e pompa olio	3	0	60
22	D.N. 6	Dado D = 6 x1 normale per fissaggio levetta alzavalvola e pompa olio	4	0	10
23	M 43/8522	Perno con levette aspirazione e scarico e ranelle	1	49	20
24	M 8061/8515	Albero camme con ingranaggio completo di bronzine	1	75	50
25	M 56	Molla richiamo leva alzavalvola	1	0	90
26	M 68	Forcellino comando sulla levetta alzavalvola	1	3	60
27	M 64	Spinetta per forcellino alzavalvola	1	0	70
28	M 68 N	Capocorda per forcellino alzavalvola sulla levetta	1	0	15
29	T 234	Ceprifilo per guaina filo comando leva alzavalvola	2	0	15
30	T 225	Guaina per filo interno di comando leva alzavalvola	1	6	15
31	T 9370	Filo interno comando alzavalvola	1	1	—
32	T 157	Braccio interno per leva alzavalvola	1	10	—
33	T 157 bis	Bussola per leva rovesciata alzavalvola	1	0	60
34	T 8529	Capocorda per leva alzavalvola sul manubrio	1	0	15
35	T 158	Bulloncino per fissaggio leva alzavalvola	1	0	50
36	T 158 bis	Dado per bulloncino leva alzavalvola	1	0	80
37	M 144	Vite fissaggio leva alzavalvola sul manubrio	1	0	25
38	T 0156	Leva rovesciata per alzavalvola	1	7	70
39	T 0156/157	Leva rovesciata per alzavalvola completa	1	19	—
40	M 9005	Coperchio scatola lato distribuzione	1	58	—
41	T 234/9370	Filo completo comando alzavalvola	1	7	45

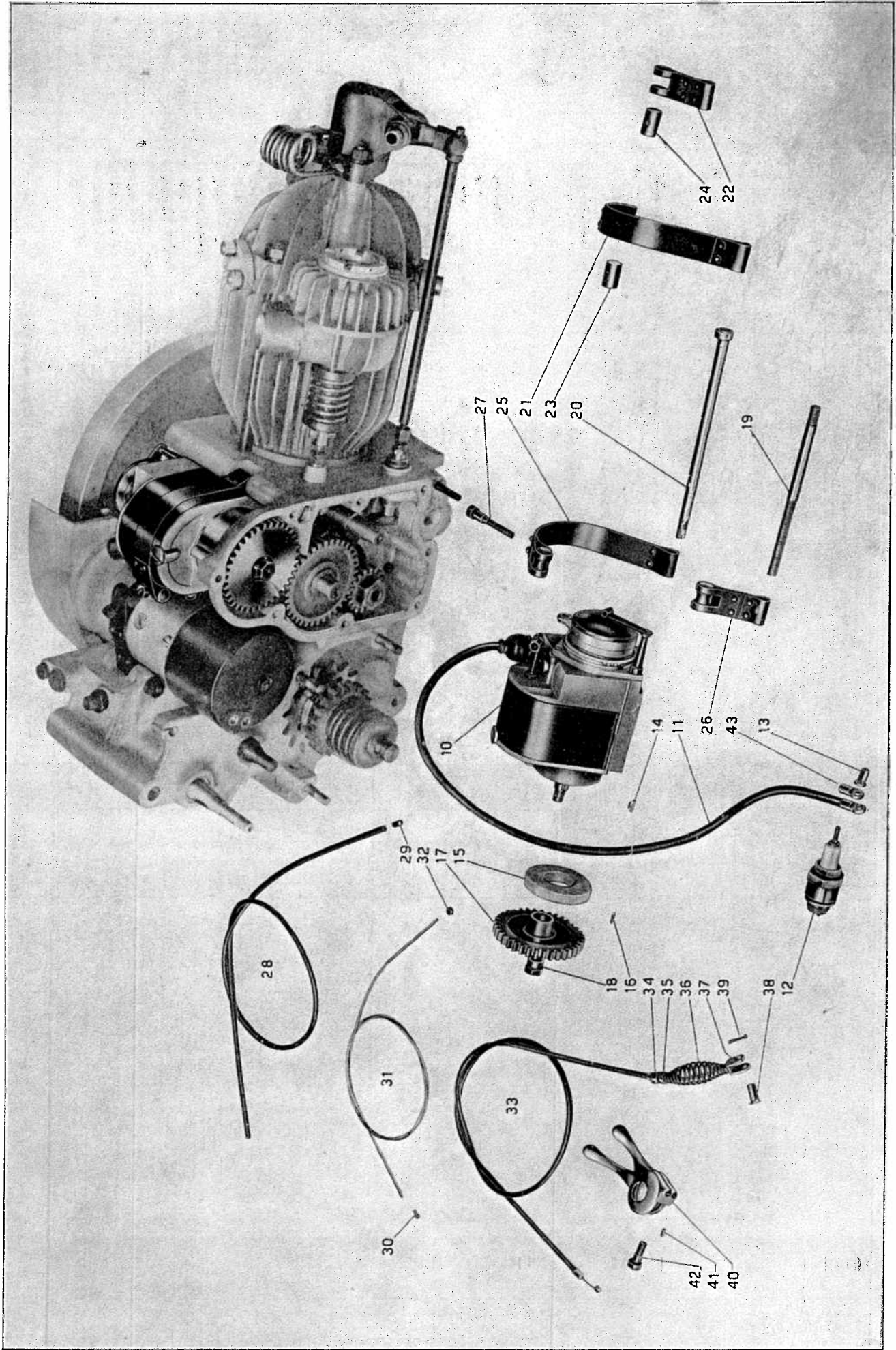


GRUPPO MOTORE - Coperchio lato volano - Carterino copri volano

Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	M 9006	Coperchio scatola motore lato volano	1	75	
11	M 141	Vite media fissaggio coperchio lato volano	2	0 45	
12	M 8191	Vite corta fissaggio coperchio volano	2	0 40	
13	M 2196	Vite lunga fissaggio coperchio volano	2	0 60	
14	M 0156 ter	Ranella fibra per tappo inferiore sul coperchio frizione	1	0 20	
15	M 0156	Tappo inferiore sul coperchio frizione	1	0 45	
16	T 9052	Carterino copri-volano	1	18	
17	M 136 bis	Ranella D = 6,5 x 13 x 1,8 per vite fissaggio carterino coprivolano sul coper- chio frizione	2	0 20	
18	M 132	Vite D = 6 x 1 x 14 per fissaggio carterino coprivolano sul coperchio frizione	2	0 30	
19	T 136	Bullone D = 6 x 1 fissaggio carterino coprivolano sul pedallino appoggiapiedi	1	0 35	
20	RE 6	Ranella elastica D = 6,5 x 11 x 2 per bullone fissaggio carterino coprivolano	1	0 10	
21	D.N. 6	Dado normale D = 6 x 1 per bullone fissaggio carterino coprivolano	1	0 20	

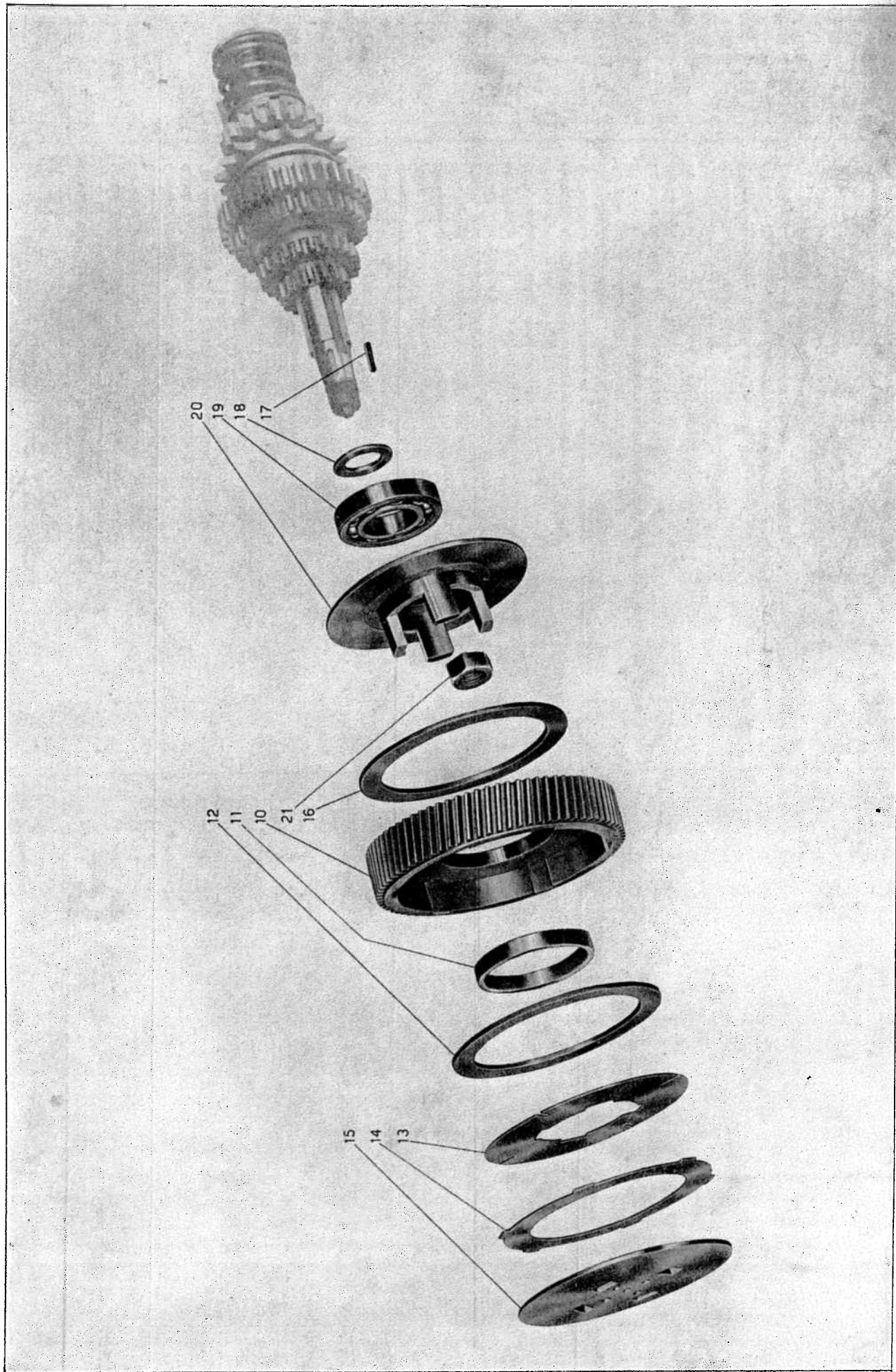


Numero Ordine	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10		Magnete	1		
11		Filo d'accensione completo di attacco ed occhio	1	2 40	
12		Candela	1		
13		Dado per candela d'accensione	1		
14		Chiaavella per magnete	1		
15	M 8534	Anello feltro per ingranaggio magnete	1	1 30	
16	M 8533 bis	Spina di fermo anello feltro per ingranaggio magnete	2	0 20	
17	M 8533	Ingranaggio magnete	1	21 —	
18	M 8534 bis	Dado per magnete	1	1 85	
19	M 8548	Prigioniero D = 8 x 1,25 x 134 sulla scatola motore per fascette magnete	1	1 80	
20	M 8547	Bullone serraggio scatola motore e attacco fascette magnete	1	3 95	
21	M 8170	Fascetta lunga per magnete, nuda	1	7 —	
22	M 8169	Fascetta corta per magnete, nuda	1	1 20	
23	M 2175	Rullo non filettato per fascette magnete	1	0 85	
24	M 2174	Rullo filettato per fascette magnete	1	0 95	
25	M 8170/2175	Fascetta lunga per magnete con rullo non filettato	1	7 85	
26	M 8169/2174	Fascetta corta per magnete con rullo filettato	1	2 15	
27	M 172	Vite serraggio fascette magnete	1	0 80	
28	T 9368	Guaina per cavo comando anticipo magnete	1	4 80	
29	T 234	Copri filo per guaina filo comando anticipo magnete	1	0 15	
30		Capocorda per cavo comando anticipo magnete	2		
31	T 9373	Cavo di trasmissione comando anticipo magnete	1	0 60	
32	T 193 N	Capocorda per cavo comando magnete	1	0 20	
33	T 9368/9373	Filo comando anticipo magnete, completo	1	5 90	
34		Tirafilo per comando anticipo magnete	1		
35		Dado per tirafilo comando anticipo magnete	1		
36		Mollettina per filo comando anticipo magnete	1		
37		Forcellino per filo comando anticipo magnete	1		
38		Spinetta per forcellino comando anticipo magnete	1		
39		Coppiglia per spinetta comando anticipo magnete	1		
40	T 9245	Leva sinistra sul manubrio a due comandi per magnete e cricchetto	1	16 15	
41	T 2676	Grano di fermo sul manubrio per leva doppia comando magnete	2	0 10	
42	T 8053 ter	Bullone D = 7 x 1 x 19 per fissaggio leva doppia sul manubrio	1	0 65	
43	M 188	Attacco ed occhio per filo accensione candela	1	0 40	

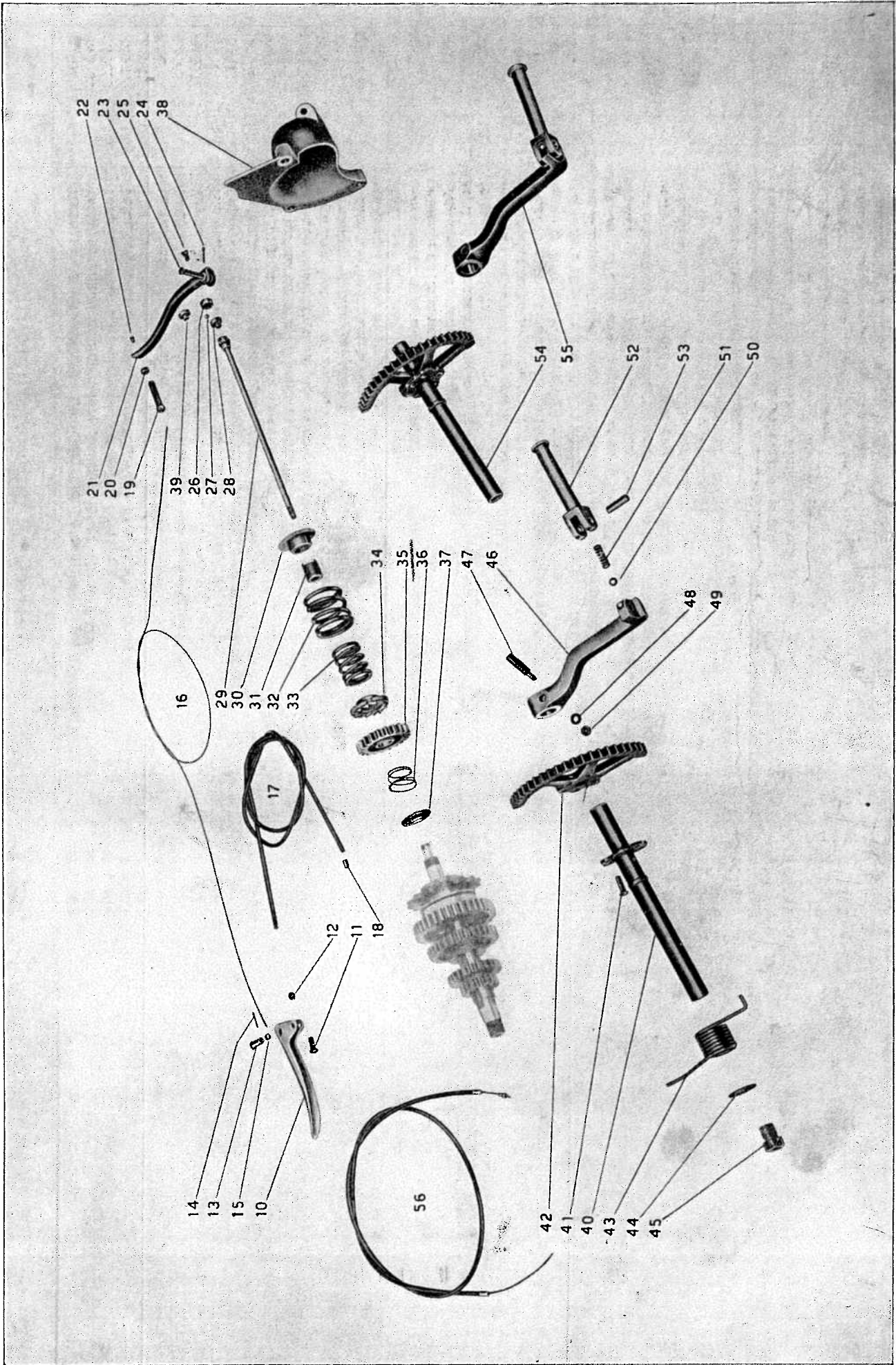


GRUPPO MOTORE - Frizione

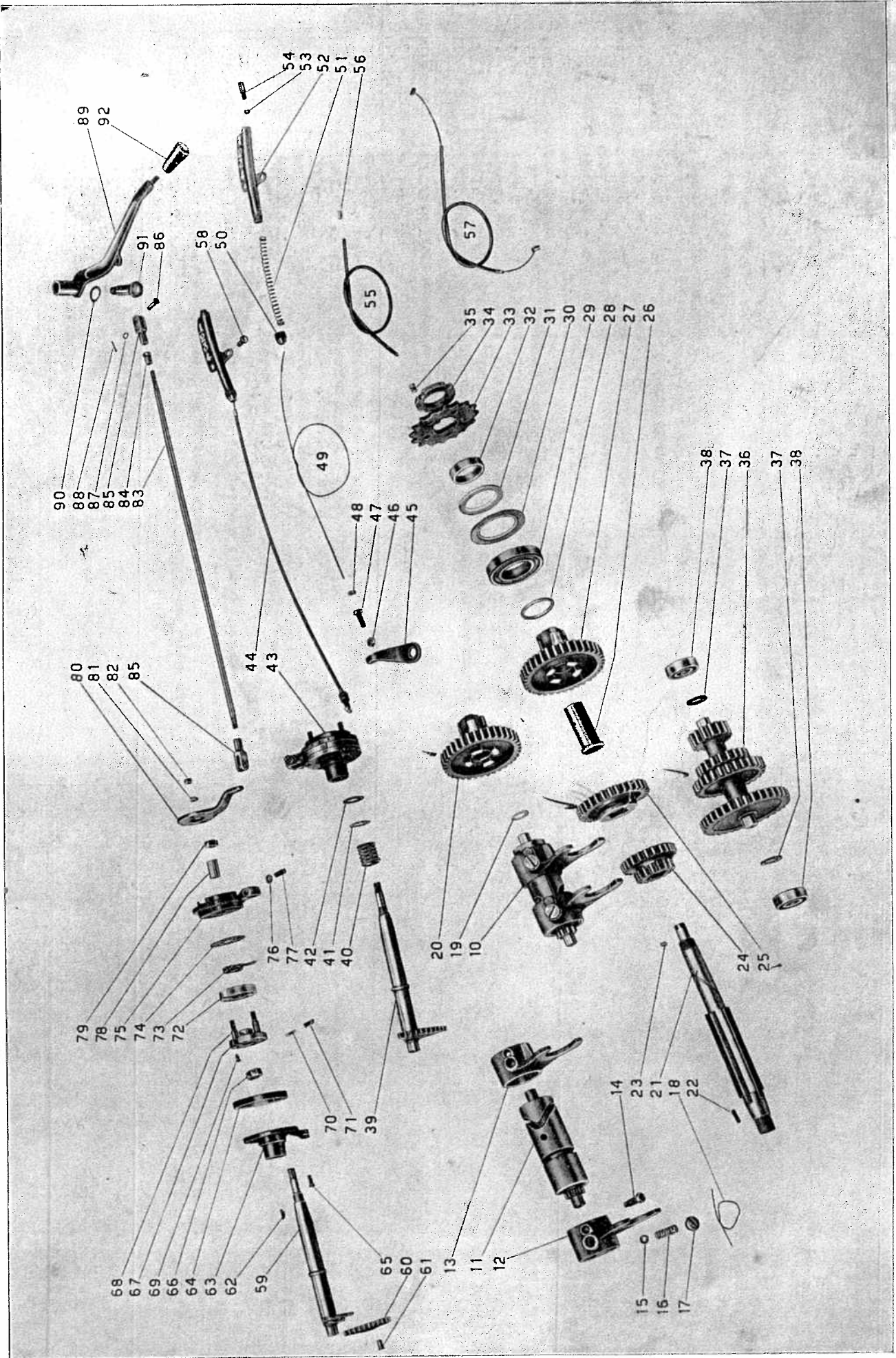
Numero Ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	M 08513	Ingranaggio trasmissione del cambio con corpo frizione	1	86	
11	M 8088	Bronzina per ingranaggio trasmissione cambio con corpo frizione	1	7	
12	M 8093	Disco ferodo per frizione (piccolo)	1	6	
13	M 8091	Disco per frizione con tacche interne	5	4	
14	M 8092	Disco per frizione con tacche esterne	5	6	
15	M 8095	Piattello spingi dischi frizione	1	17	
16	M 8094	Disco ferodo per frizione (grande)	1	7	
17	M 8109	Chiavella per albero primario cambio	1	2	
18	M 8101	Ranella reggispinta albero primario del cambio velocità	1	2	
19	M 8097	Cuscinetto a sfere D = 30 x 62 x 13 per albero cambio	1	39	
20	M 8089	Corpo frizione fisso	1	55	
21	M 75	Dado D = 18 x 1,5 per albero cambio	1	2	



Numero Ordine	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	12063	Leva a mano sul manubrio per comando frizione	1	6	
11	12063 bis	Vite di fissaggio leva di comando frizione sul manubrio	1	0	30
12	T 8550 bis	Dado per vite fissaggio leva comando frizione	1	0	25
13	12063 ter	Bussola per leva comando frizione sul manubrio	1	1	
14	T 2679 bis	Coppiglia D = 1,5 x 20 per bussola leva comando frizione	1	0	15
15	T 2680	Capocorda per leva frizione	1	0	25
16	T 9367	Cavo di trasmissione comando frizione	1	1	30
17	T 9366	Guaina per cavo di trasmissione comando frizione	1	6	85
18	T 235	Coprifilo per guaina filo comando frizione	1	0	15
19	M 2158	Vite tendifilo frizione	2	1	25
20	M 2158 bis	Dado per vite tendifilo frizione	1	0	25
21	M 8300	Leva disinnesto frizione	1	8	
22	T 8529	Capocorda per leva disinnesto frizione	1	0	15
23	M 160	Spina per leva disinnesto frizione	1	1	25
24	M 160 bis	Coppiglia D = 2 x 25 per spina leva disinnesto frizione	1	0	12
25	M 0162	Vite per leva frizione	1	2	
26	M 080 bis	Coperchio corpo bottone per frizione	1	5	10
27	M 080 ter	Sfera di 1/8 per bottone frizione	1	0	10
28	M 080	Corpo bottone per frizione	8	7	50
29	M 8096	Asta comando frizione, completa	1	4	60
30	M 2140	Manicotto spingimolla frizione	1	5	50
31	M 2139	Manicotto regolaggio frizione	1	4	
32	M 8114	Molla per frizione (esterna)	1	2	55
33	M 5857	Molla per frizione (interna)	1	2	20
34	M 8112	Manicotto dentato avviamento fisso	1	17	
35	M 8111	Ingranaggio libero avviamento	1	19	85
36	M 87	Molla spinta ingranaggio	1	0	50
37	M 84	Ranella spingimolla ingranaggio messa in moto	1	1	
38	M 9007	Coperchio pignone catena e coprilmolle frizione	1	48	
39	M 080/080 ter	Bottone per frizione, completo	1	13	40
40	M 9040	Albero porta settore messa in moto a destra	1	27	
41	M 138 bis	Chiodo a testa tonda attacco settore dentato all'albero messa in moto	5	0	20
42	M 9041	Settore dentato per messa in moto	1	32	
43	M 8163	Molla per messa in moto	1	3	70
44	M 9048	Ranella D = 15,5 x 30 x 1,5 per tappo albero messa in moto	1	0	40
45	M 9047	Tappo per albero messa in moto	1	2	30
46	M 9042	Pedivella messa in moto, nuda	1	21	50
47	M 8165	Chiavella per pedivella messa in moto	1	1	15
48	M 136 bis	Ranella D = 6,5 x 13 x 1,8 per chiavella pedivella messa in moto	1	0	20
49	D.N. 6	Dado D = 6 x 1 per chiavella messa in moto	1	0	20
50	M 8046	Sfera per pedolino messa in moto	1	0	50
51	M 8125	Molla di pressione sfera per pedolino messa in moto	1	0	65
52	M 9043	Pedalino girevole della messa in moto	1	8	35
53	M 9044	Spina per pedolino girevole della messa in moto	1	1	50
54	M 9039	Albero messa in moto, completo	1	75	
55	M 9042/9044	Pedivella messa in moto, completa	1	32	50
56	T 9366/9367	Filo completo frizione	1	8	60

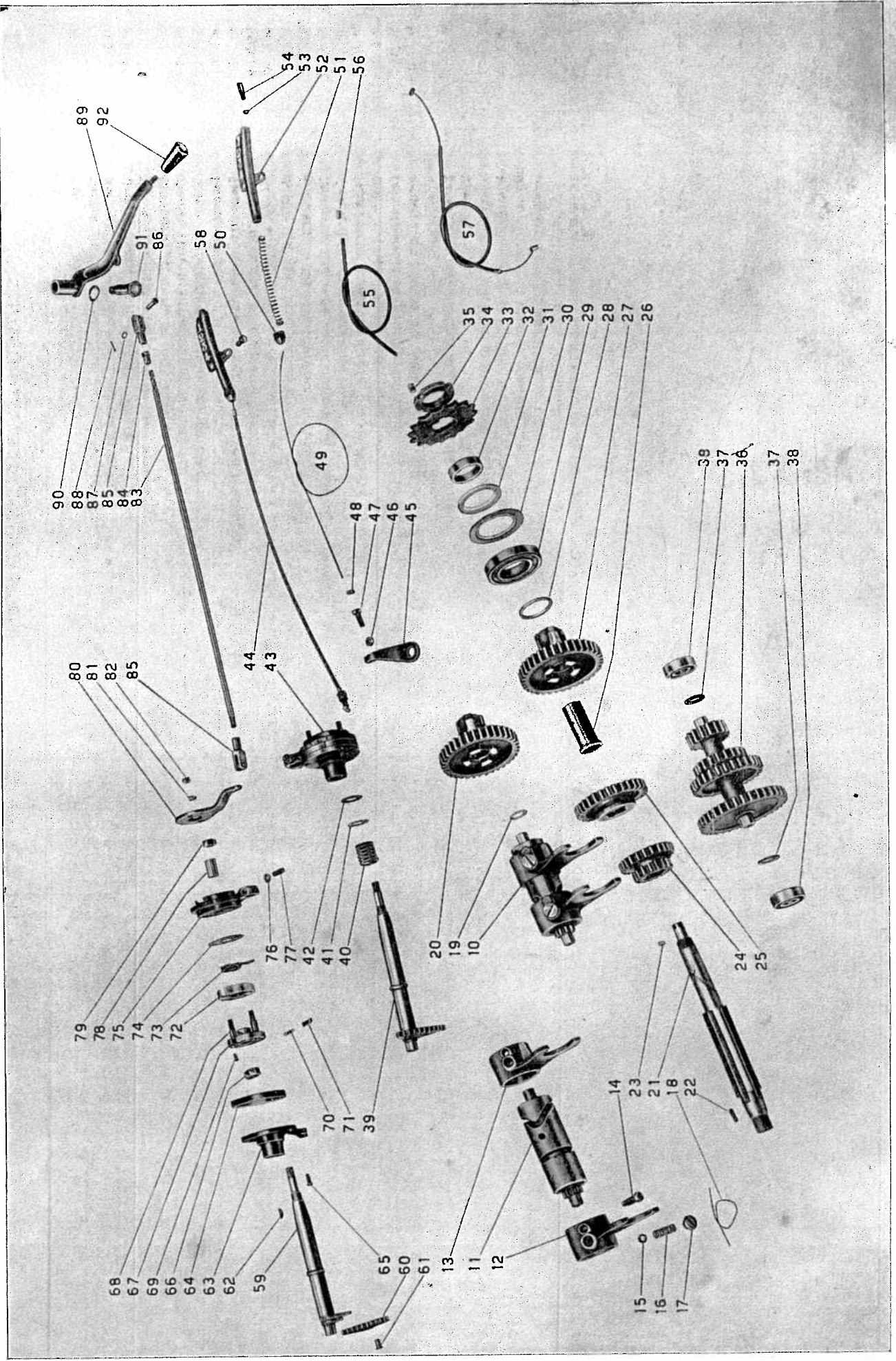


Numero Ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	M 8120/8126	Tamburo scanalato comando guida forcelle cambio completo montato	1	202	90
11	M 8120	Tamburo scanalato guida forcelle cambio	1	158	50
12	M 9030	Forcella comando ingranaggio mobile per 1 ^a e 2 ^a velocità	1	18	60
13	M 9031	Forcella comando ingranaggio mobile per 3 ^a e 4 ^a velocità	1	18	60
14	M 08123	Vite di guida per forcelle cambio	2	1	45
15	M 8046	Sfera per forcelle comando ingranaggi cambio	2	0	50
16	M 8125	Molla di pressione sfere nella forcella comando ingranaggi cambio	2	0	65
17	M 8126	Tappo per molla sulla forcella cambio	2	0	95
18		Filo ferro per legaggio tappo e vite di guida forcelle cambio	2	0	05
19	M 8129	Ranella D = 14,1 x 22 x 1 per tamburo scanalato cambio velocità	2	0	40
20	M 9027/8104 bis	Ingranaggio presa diretta completo di bronzina	1	125	—
21	M 8100	Albero primario del cambio velocità	1	69	—
22	M 8109	Chiavella per albero primario cambio	1	2	—
23	M 2139 bis	Grano sull'albero primario del cambio di velocità per fermo manicotto	1	0	25
24	M 9025	Ingranaggio mobile del cambio per 1 ^a e 2 ^a velocità	1	59	20
25	M 9026	Ingranaggio mobile del cambio per 3 ^a e 4 ^a velocità	1	83	25
26	M 8104 bis	Bronzina per ingranaggio presa diretta	1	14	—
27	M 9027	Ingranaggio presa diretta del cambio velocità	1	111	—
28	M 8105	Ranella per ingranaggio presa diretta	1	1	—
29	M 8107	Cuscinetto a sfere per ingranaggio presa diretta da mm. 33 x 66 x 13	1	39	40
30	M 99	Ranella porta cuscinetto reggispinta cambio	1	2	40
31	M 99 G	Anello feltro premistoppa cambio	1	1	—
32	M 8108	Anello di spessore per ingranaggio catena e cuscinetto cambio	1	2	—
33	M 93	Pignone catena	1	16	—
34	M 92	Ghiera per serraggio pignone catena	1	4	70
35	M 95	Grano ferma dado pignone	1	0	30
36	M 9028	Albero secondario del cambio velocità a quattro ingranaggi	1	194	25
37	M 97	Ranella D = 15,2 x 22 x 1,5 di spessore per contralbero cambio	1	19	—
38	M 221	Cuscinetto a sfere da mm. 35 x 15 x 11 per albero second. del cambio velocità	2	37	50
39	M 8133	Albero porta settore comando cambio velocità completo	1	2	95
40	M 8137	Molla per albero porta settore cambio velocità	1	0	45
41	M 8136	Ranella D = 19,3 x 26 x 1 di spinta guarnizione sull'albero porta settore cambio	1	0	50
42	M 8136 bis	Guarnizione cuoio per albero porta settore cambio velocità	1	102	65
43	M 9056/08143	Tamburello fisso con tacche per cambio velocità completo	1	19	15
44	M 70 bis T 9369 bis	Indicatore marce completo di filo e tirafilo	1	7	25
45	M 9059	Leva porta tendifilo indicatore marce	1	0	20
46	M 70 bis	Dado D = 7 x 1 per bullone tendifilo indicatore marce	1	0	80
47	M 2101	Bullone tendifilo indicatore marce	1	0	35
48	T 9362	Capocorda sul blocchetto del manicotto porta settore indicatore marce	1	1	45
49	T 9374	Trasmissione interna comando indicatore marce	1	1	—
50	T 9361	Coperchietto guida filo per astuccio indicatore marce	1	1	—
51	T 9360	Molla di richiamo per pattino indicatore marce	1	6	65
52	T 9354	Astuccio indicatore marce completo	1	0	25
53	T 9359	Capocorda sul pattino indicatore marce	1	3	15
54	T 9357	Pattino per indicatore marce completo	1	4	—
55	T 9369 bis	Trasmissione esterna comando indicatore marce	1	0	15
56	T 234	Coprifilo per guaina filo indicatore marce	2	0	—

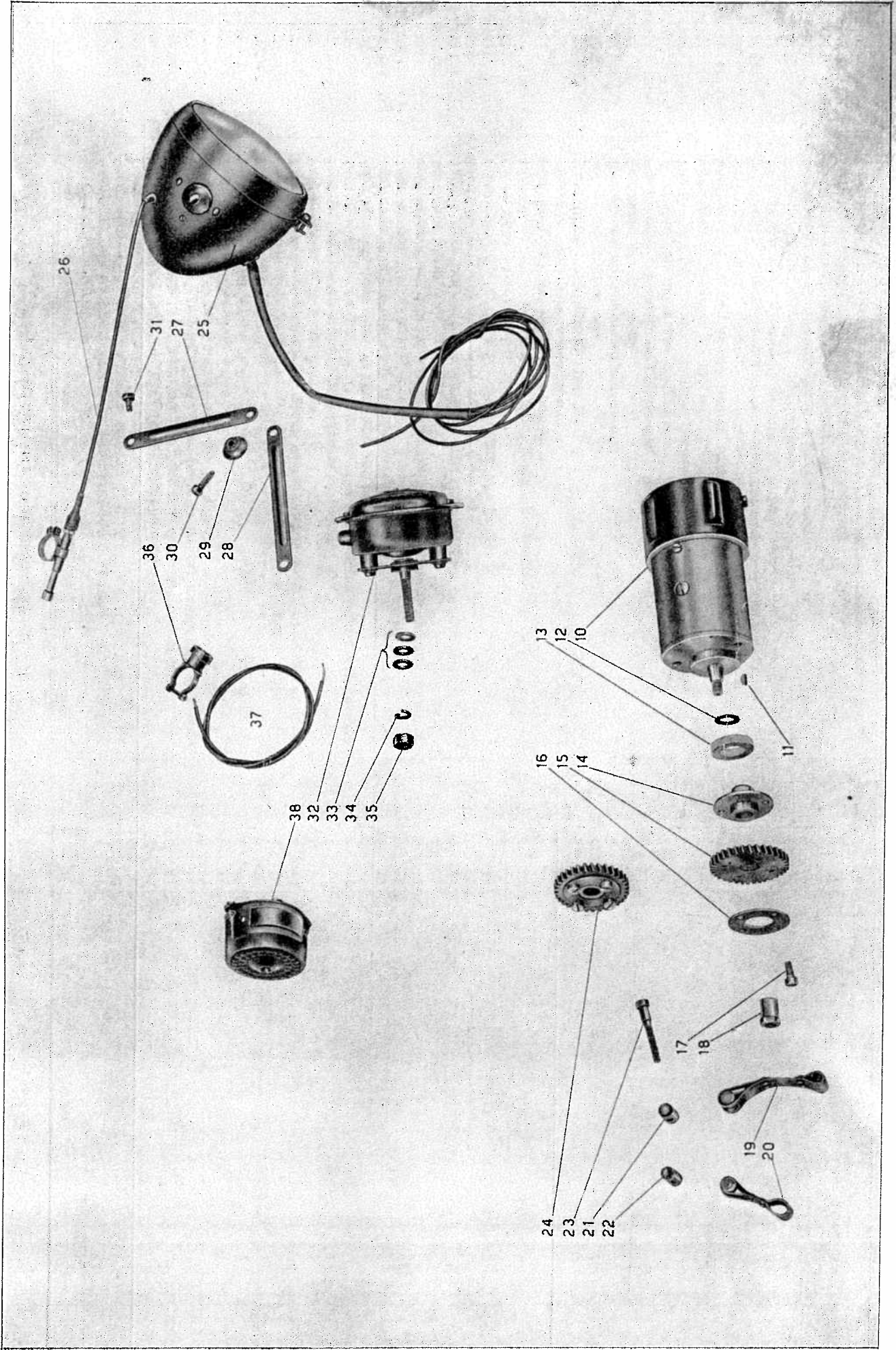


GRUPPO MOTORE - Cambio velocità e comando

Numero	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
57	T 9369 bis, 9374	Filo comando indicatore marce completo di tirafilo	1	6	90
58	T A 110	Bullone D = 7 x 1 x 13 fissaggio indicatore marce sul serbatoio benzina	2	1	—
59	8133 A	Albero porta settore cambio di velocità - nudo	1	27	05
60	M 8133 C	Settore per albero comando cambio velocità	1	10	15
61		Chiodo per settore comando cambio velocità	3	0	10
62	M 8135	Chiavella per albero porta settore comando cambio velocità	1	2	—
63	M 9056	Manicotto porta settore completo di blocchetto per filo indicatore marce	1	18	50
64	M 08139	Settore di spostamento marce per selettore cambio velocità	1	9	50
65	M 08139 bis	Vite di fissaggio settore spostamento marce al manicotto p. selettore cambio	5	0	45
66	M 8148	Dado fissaggio manicotto porta settore selettore cambio velocità	1	2	50
67	M 08140	Corpo interno porta saltarelli per selettore cambio	1	11	—
68	M 8144	Perno comando corpo interno per selettore cambio velocità	2	1	75
69	M 08140 ter	Vite di fissaggio custodia al corpo interno del selettore	4	0	25
70	M 108	Molletta per saltarello innesto marce nel selettore	2	0	20
71	M 08142	Saltarello per innesto marce nel selettore	2	2	80
72	M 08146	Custodia di richiamo marce nel selettore cambio	2	2	—
73	M 08145	Molla di richiamo leva comando selettore cambio velocità	1	9	30
74	M 08140 bis	Ranella copripolvere per selettore cambio velocità	1	1	85
75	M 08141	Tamburello fisso con tacche di fine corsa per selettore cambio velocità	1	2	—
76	M 61 bis	Centrodado vite regolaggio tamburello fisso del selettore	1	31	—
77	M 08141 bis	Vite regolaggio tamburello fisso del selettore	2	0	30
78	M 08143	Bussola per selettore cambio velocità	2	1	25
79	T 2111	Dado D = 10 x 1 di fissaggio tamburello sull'albero porta settore com. cambio	1	1	15
80	M 9060	Leva comando selettore cambio	1	0	60
81	RE 7	Ranella elastica D = 7,5 x 11,5 x 2 sul perno fissaggio leva comando cambio	1	11	50
82	D.N. 7	Dado D = 7 x 1 sul perno per fissaggio leva comando cambio	2	0	12
83	T 9241	Tirante per leva a mano comando cambio velocità	2	0	25
84	T 8514 bis	Centrodado per forcellino tirante cambio	1	3	50
85	M 8157	Forcellino per tirante cambio	1	0	80
86	T 85	Spina per forcellino tirante cambio	2	3	25
87	T 8516	Ranella per spina forcellino tirante cambio	2	0	80
88	T 87 bis	Coppiglia D x 1,5 x 20 per spina forcellino tirante cambio	2	0	60
89	T 9239	Leva a mano comando cambio completa	2	0	08
90	T 8515	Ranella per leva a mano comando cambio	1	35	—
91	T 8513	Perno per leva a mano comando cambio	1	0	75
92	T A 101	Pomcio per leva cambio	1	4	—
			1	3	—

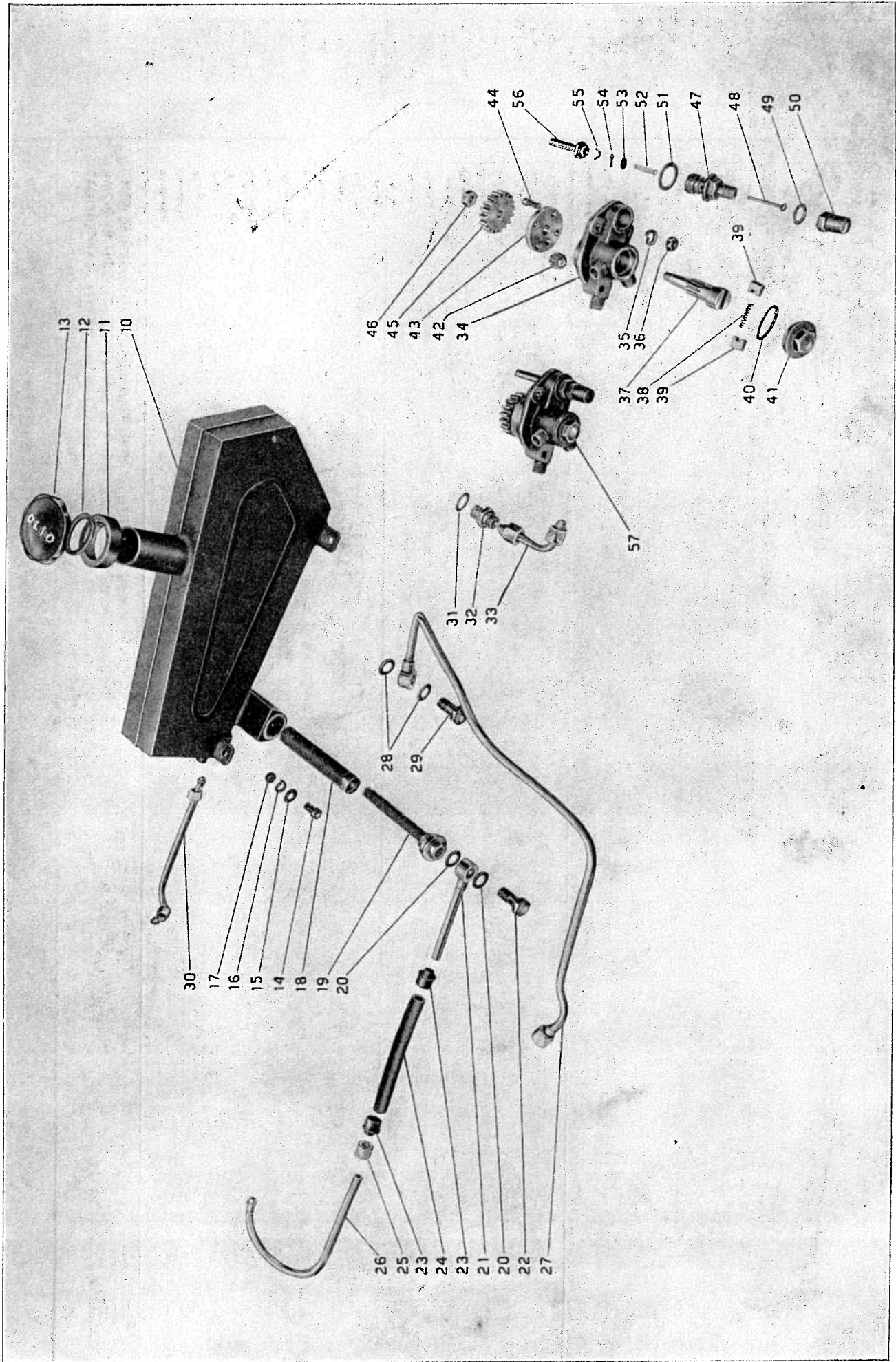


Numero Ordine	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10		Dinamo			
11		Chivavella per dinamo	1		
12	MA 174 bis	Ranella cuoio tenuta olio per dinamo	1	0 40	
13	MLA 213	Anello gomma tenuta olio per dinamo	1	0 50	
14	M 8175	Mozzo per ingranaggio coloron per dinamo	1	11 60	
15	M 8514	Ingranaggio coloron per dinamo	1	8 60	
16	MLZ17	Anello di tenuta ingranaggio dinamo	1	2 10	
17	M 132	Vite per ingranaggio coloron per dinamo	4	0 30	
18	ML216 bis	Dado per dinamo	1	1 85	
19	M 8177/2175	Fascetta lunga per dinamo con rullo non filettato	1	4 50	
20	M 8169/2174	Fascetta corta per dinamo con rullo filettato	1	2 15	
21	M 2175	Rullo non filettato per fascetta dinamo	1	0 85	
22	M 2174	Rullo filettato per fascetta dinamo	1	0 95	
23	M 172	Vite serraggio fascetta dinamo	1	0 80	
24	M 132:8514	Ingranaggio per dinamo, completo	1	23 —	
25		Faro anteriore, completo	1		
26		Filo comando antiabbagliante, completo	1		
27	T 9326	Braccio superiore porta faro	2	1 95	
28	T 2123	Braccio inferiore porta faro	2	1 90	
29		Scodellino di protezione faro	2		
30		Vite fissaggio faro	2		
31	T 129	Bullone fissaggio braccio superiore alla forcella	2	0 70	
32		Tromba elettrica	1		
33	T 209 B	Ranella D = 10,25 x 19 x 2 per tromba elettrica	3	0 40	
34	RE 10	Ranella elastica D = 10,5 x 15,5 x 2,5 per tromba elettrica	1	0 20	
35	T 71 bis	Dado per fissaggio tromba elettrica	1	0 40	
36		Pulsante per tromba elettrica	1		
37		Filo per pulsante tromba elettrica	1		
38		Fanalino posteriore catarinfrangente e riflettente	1		

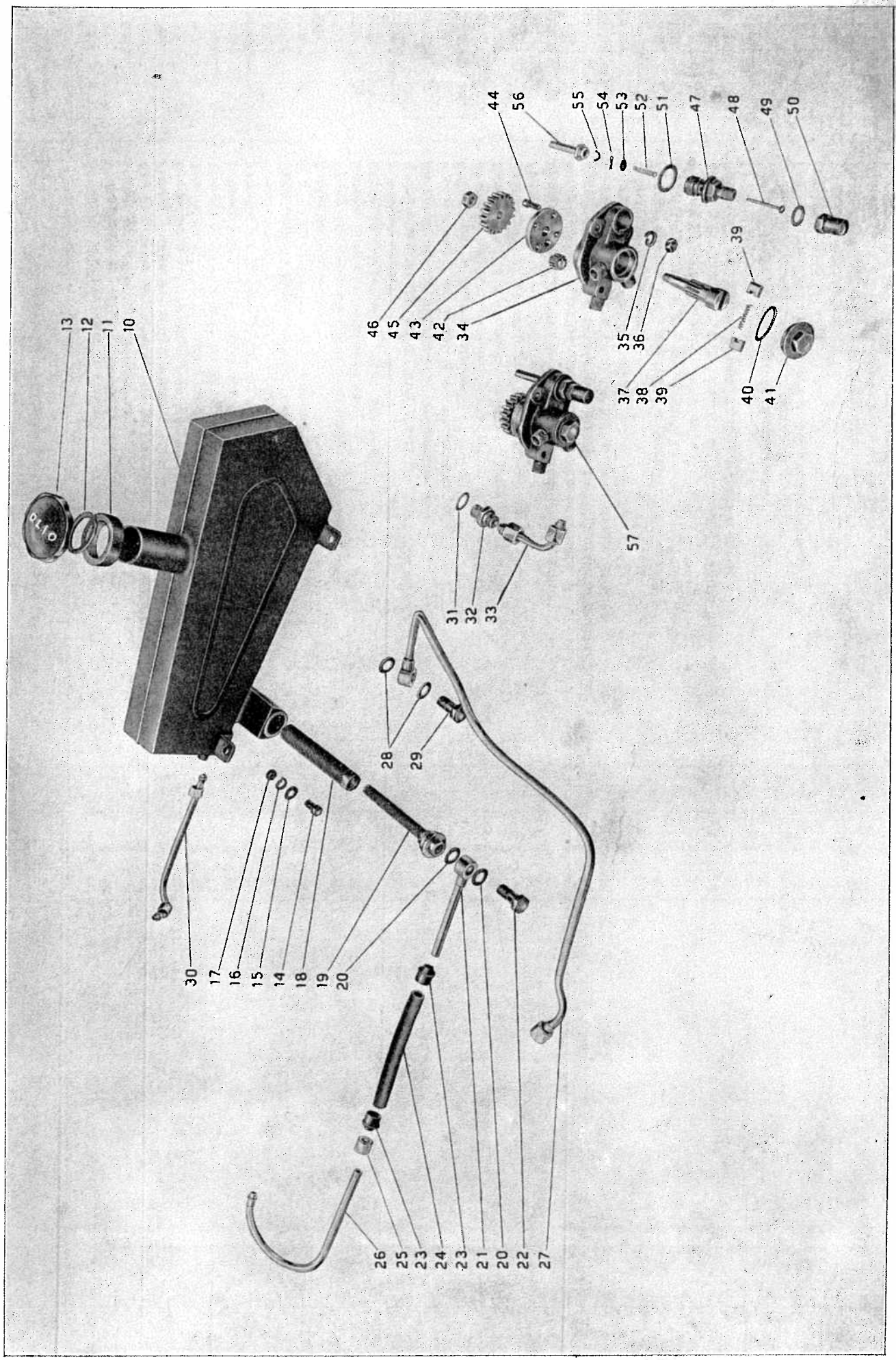


GRUPPO MOTORE - Lubrificazione - Serbatoio olio - Pompa filtri

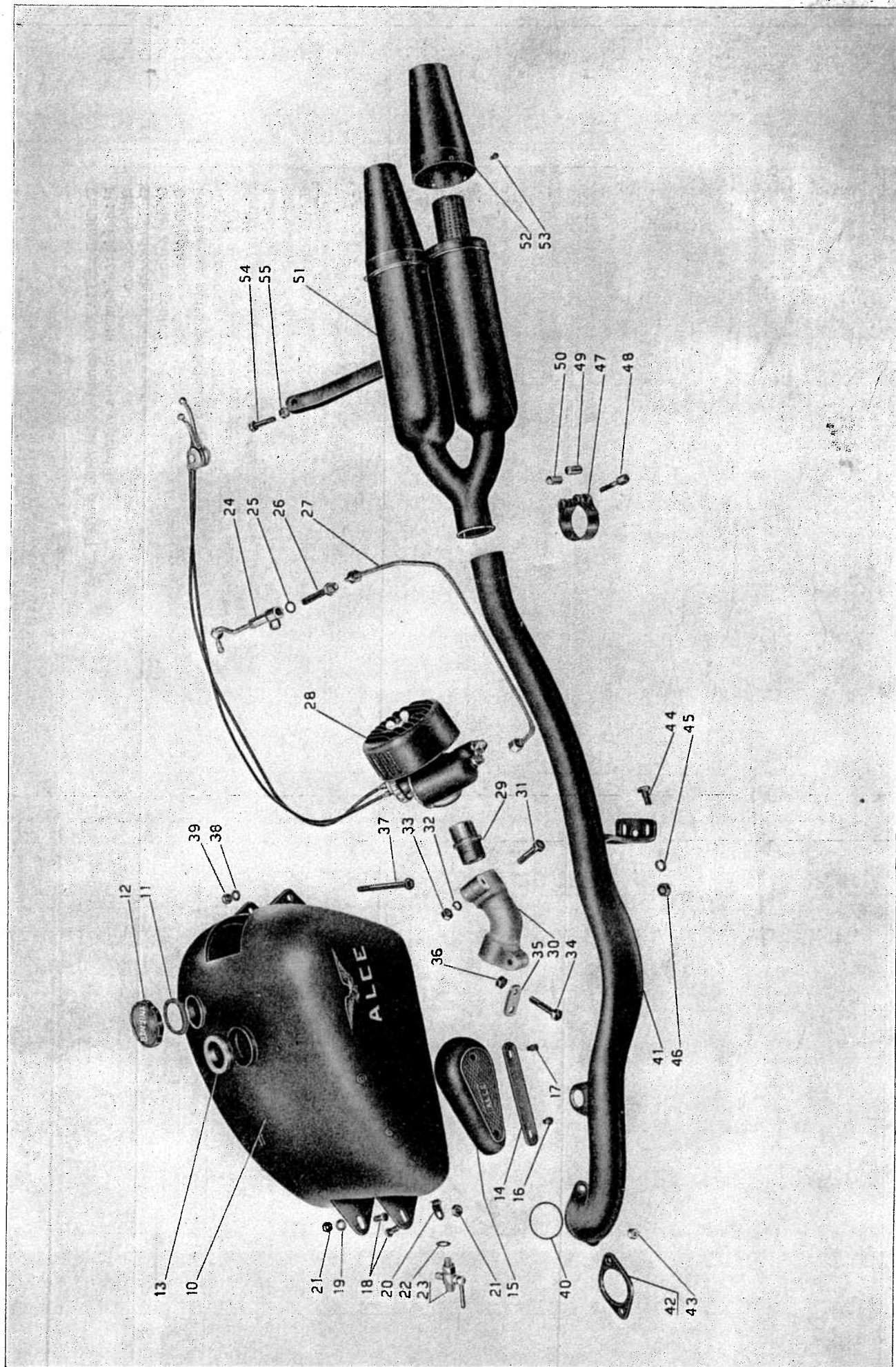
Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	Serbatoio olio, completo	1	60	
11	Anello gomma sul bocchettone tra i serbatoi olio e benzina	1	2	
12	Guarnizione per tappo serbatoio olio	1	0	
13	Tappo per serbatoio olio	1	5	
14	Bullone D = 8 x 1,25 x 15 fissaggio serbatoio olio al telaio	4	0	
15	Ranella D = 8,25 x 17 x 1,5 per bullone fissaggio serbatoio olio al telaio	4	0	
16	Ranella elastica D = 8,5 x 13,9 x 2,7 per bullone fissaggio serbatoio olio	4	0	
17	Dado D = 8 x 1,25 per bullone fissaggio serbatoio olio al telaio	4	0	
18	Dado con filtro per olio - esterno	1	3	
19	Raccordo con filtro per olio - interno	1	8	
20	Ranella fibra per filtro	2	0	
21	Tubazione alimentazione olio dal serbatoio alla pompa - parte superiore	1	8	
22	Bullone cavo per attacco tubazione alimentazione olio - parte superiore	1	3	
23	Raccordo per tubo alimentazione olio	2	1	
24	Tubo gomma centrale per alimentazione olio	1	1	
25	Raccordo esagonale per tubo ricupero, tubo aspirazione, tubo alimentazione	4	1	
26	Tubo alimentazione olio dal serbatoio alla pompa	1	6	
27	Tubazione ricupero olio dalla pompa al serbatoio	1	12	
28	Ranella fibra per tubazione ricupero olio	2	0	
29	Bullone cavo per attacco tubo ricupero al serbatoio olio	1	3	
30	Tubazione sfiatatoio olio	1	4	
31	Ranella fibra per raccordo ricupero olio dalla scatola motore	1	4	
32	Raccordo ricupero olio dalla scatola motore	1	0	
33	Tubo ricupero olio dalla scatola motore alla pompa	1	4	
34	Corpo della pompa olio	1	5	
35	Ranella elastica D = 6,5 x 11 x 2 per prigionieri pompa	1	39	
36	Dado D = 6 x 1 per prigionieri pompa olio	2	0	
37	Alberello dentato della pompa olio	3	0	
38	Molletta per palette pompa olio	1	8	
39	Paletta per pompa olio	1	0	
40	Guarnizione per coperchio pompa olio	2	2	
41	Coperchio pompa olio	1	0	
42	Ingranaggio alimentazione pompa olio	1	9	
43	Coperchio con guida per pompa olio	1	5	
44	Vite D = 6 x 1 fissaggio coperchio pompa olio	1	12	
45	Ingranaggio comando pompa olio	4	0	
46	Dado D = 8 x 1 per albero pompa olio	1	5	
47	Corpo per valvola automatica sulla pompa olio	1	0	
48	Valvolina di regolazione per valvola automatica pompa olio	1	5	
49	Guarnizione per cappellotto valvola automatica	1	1	
50	Cappellotto per valvola automatica sulla pompa olio	1	0	
51	Guarnizione tra valvola automatica e pompa olio	1	2	
52	Molla per valvola automatica pompa olio	1	0	
53	Piattello di tenuta molla per valvola automatica pompa	1	0	
54	Coppiglia D = 1 x 7 di tenuta piattello per valvola automatica pompa olio	1	0	



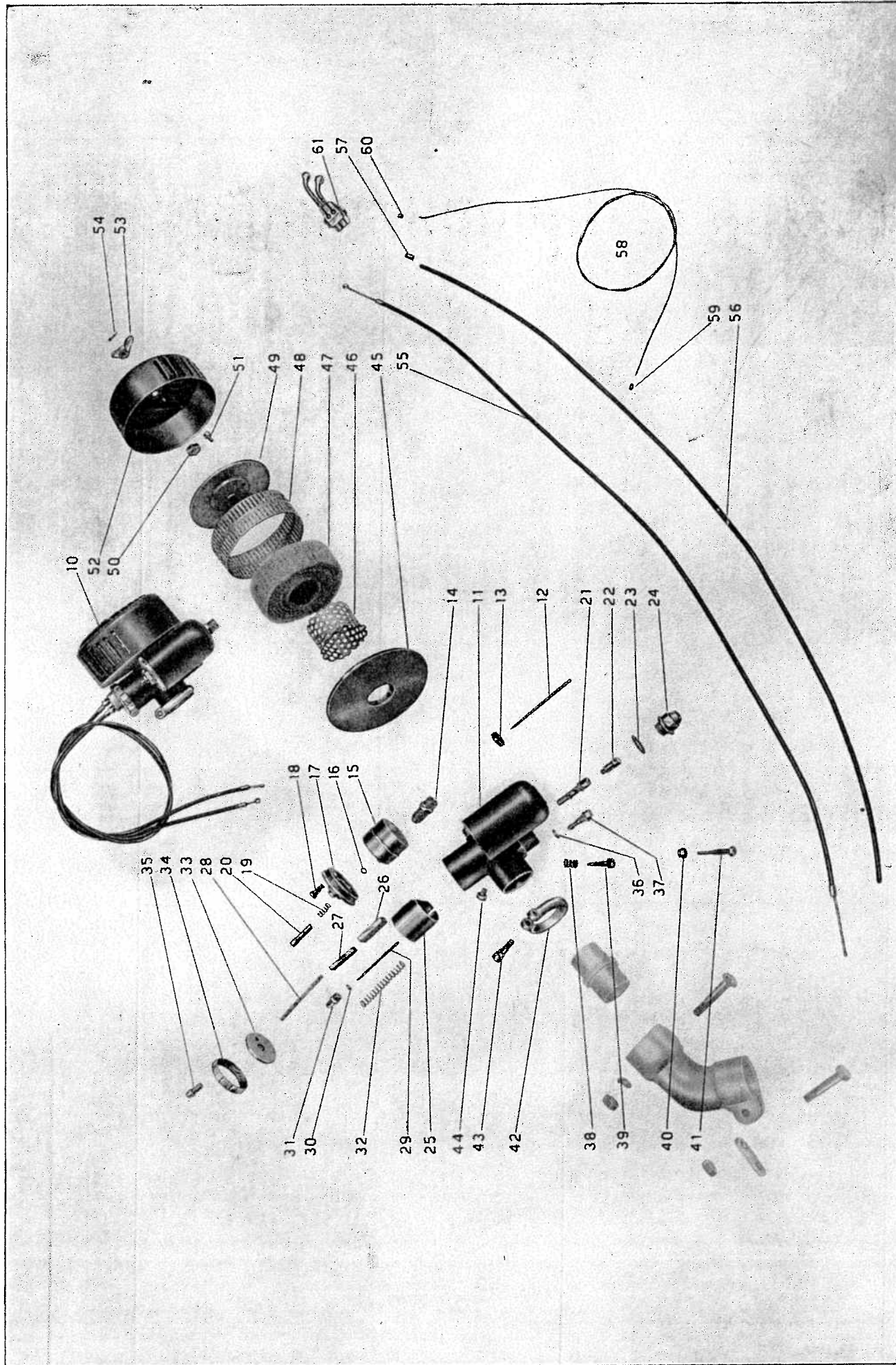
Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
55	M 9075 bis	Cavalotto di arresto valvolina valvola automatica	1	0 05	
56	M 9075	Tube sul corpo della valvola automatica pompa olio	1	2 95	
57		Pompa olio completa di ingranaggio e valvola automatica	1	105 50	



Numero ordine	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	T 9350	Serbatolo benzina	1	285	
11	T 172	Guarnizione sul tappo serbatolo benzina	1	0 80	
12	T 9353	Tappo per serbatolo benzina	1	6	
13	T 9345	Anello gomma sul bocchettone tra i serbatoli olio e benzina	1	2	
14	T 206	Piastra interna per ginocchiera	2	0 60	
15	T 9364 D/S	Ginocchiera sul serbatolo benzina - Destra - Sinistra	2	10 60	
16	T A207 bis	Vite corta D = 6 P 1 per fissaggio ginocchiera	2	0 65	
17	T A207	Vite lunga D = 6 P 1 per fissaggio ginocchiera	2	0 70	
18	T 2138	Bullone 8 P 1,25 fissaggio serbatolo benzina parte posteriore	2	0 65	
19	M 145 ter	Ranella per bullone fissaggio serbatolo benzina	1	0 40	
20	T 9365	Cavalotto di fermo guaina per indicatore marce	1	0 35	
21	D.N. 8	Dado D x 8 P 1,25 per bullone fissaggio serbatolo benzina	2	0 35	
22	T 175 G	Ranella fibra per rubinetto benzina	1	0 25	
23	T A175	Rubinetto benzina	1	11	
24	T 5133	Corpo completo del filtro benzina	1	21 50	
25	T 333 bis	Ranella fibra per filtro benzina	1	0 25	
26	T 333	Raccordo con retina per filtro benzina	1	4 80	
27	T 9353 bis	Tubazione benzina	1	10 25	
28		Carburatore, completo di filtro d'aria	1	7	
29	M 9023	Raccordo pipa aspirazione al carburatore	1	27	
30	M 9072	Pipa aspirazione fra testina e carburatore	1	1	
31	T 327 ter	Bullone per pipa aspirazione	1	30	
32	RE 8	Ranella elastica per bullone serraggio pipa aspirazione	1	0 15	
33	D.N. 8	Dado D 8 P 1,25 per bullone serraggio pipa aspirazione	1	0 35	
34	T 128	Bullone 8 P 1,25 per serraggio pipa aspirazione	1	1	
35	M 9021	Piastrina porta ingrassatore	1	3 95	
36	D.N. 8	Dado D = 8 P 1,25 per bullone serraggio pipa aspirazione	1	0 35	
37	T 9351	Bullone fissaggio serbatolo benzina parte anteriore	1	2 75	
38	M 145 ter	Ranella per bullone fissaggio serbatolo benzina parte anteriore	1	0 40	
39	D.N. 8	Dado D = 8 P 1,25 per bullone fissaggio serbatolo benzina	1	0 35	
40	M 184	Guarnizione per tubo scarico	1	1	
41	T 9163	Tubo scarico, completo	1	101 50	
42	T 138	Flangia attacco tubo scarico alla testina	1	3 80	
43	M 107 bis	Dado D = 7 x 1 per prigioniero sulla testina attacco tubo scarico	2	0 40	
44	T 129 bis	Bullone 8 P 1,25 fissaggio tubo scarico	2	0 70	
45	RE 8	Ranella elastica D = 8,5 x 13,9 x 2,7 per bullone fissaggio tubo scarico	2	0 15	
46	D.N. 8	Dado D = 8 P 1,25 per bullone fissaggio tubo scarico	2	0 35	
47	T 8520 bis	Fascetta per silenziatore	1	3	
48	T 8521	Vite per fissaggio fascetta del silenziatore	1	0 80	
49	T 8521 bis	Rullo filettato per fascetta fissaggio silenziatore	1	1	
50	T 8521 ter	Rullo non filettato per fascetta fissaggio silenziatore	1	0 90	
51	T 9168	Silenziatore	1	71 50	
52		Cono per silenziatore	2	12 75	
53		Vite per fissaggio cono al silenziatore	6	0 30	
54	T 327 bis	Bullone D = 8 P 1,25 fissaggio silenziatore ai bracci	1	1 30	
55	D.N. 8	Dado D = 8 P 1,25 per bullone fissaggio silenziatore	1	0 35	

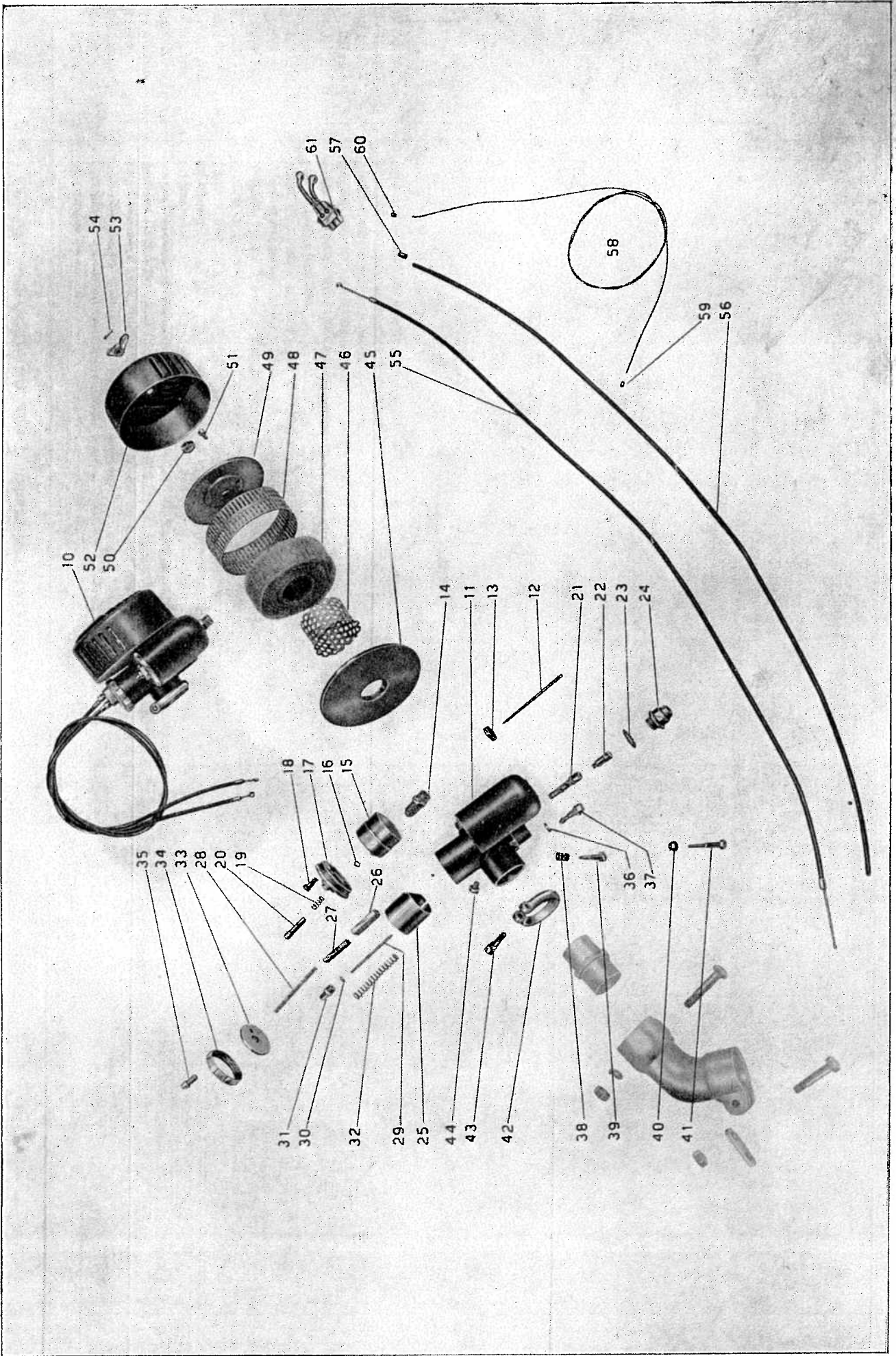


Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10		Carburatore M.C.26 F completo di filtro d'aria F.20	1		
11	030	Monoblocco camera miscela vaschetta	1		
12	042	Astina conica	1		
13	040	Dado bloccaggio sede vaschetta	1		
14	041	Sede astina conica	1		
15	039	Galleggiante	1		
16	036	Ranella per pulsante richiamo benzina	1		
17	038	Coperchio vaschetta completo	1		
18	038 A	Vite ferma coperchio vaschetta	1		
19	037	Molletta per pulsante richiamo benzina	2		
20	035	Pulsante richiamo benzina	1		
21	031	Polverizzatore portagetto massimo	1		
22	034	Getto massimo (dal N. 60 al 190)	1		
23	019	Guarnizione tappo getto massimo	1		
24	020	Tappo pozzetto getto massimo	1		
25	028	Valvola gas	1		
26	010	Astuccio di guida tegolo di strozzamento	1		
27	012	Tegolo di strozzamento	1		
28	011	Molla pressione tegolo di strozzamento	1		
29	029	Spillo conico	1		
30	027	Chiavella fissaggio spillo conico	1		
31	026	Capocorda a vite per cavo gas	1		
32	025	Molla pressione valvola gas	1		
33	023	Coperchio camera miscela	1		
34	021	Ghiera coperchio camera miscela	1		
35	024	Vite registrazione cavi	1		
36	032	Guarnizione portagetto minimo	2		
37	033	Getto minimo (dal N. 45 al 55)	1		
38	016	Molla pressione per vite dosatura aria minimo	1		
39	015	Vite dosatura aria minimo	1		
40	018	Dado per vite registro chiusura valvola	1		
41	018	Vite registro chiusura valvola	1		
42	013	Morsetto a collare	1		
43	014	Vite serraggio morsetto	1		
44	017	Vite di guida valvola gas	1		
45	1216	Flangia attacco filtro aria F.20	1		
46	1184	Gabbia interna per filtro F.20	1		
47		Calza metallica zincata m. 1.20	1		
48	1184	Gabbia esterna per filtro F.20	1		
49	1182	Fondello lamiera per filtro aria F.20	1		
50		Dado per fondello in lamiera per filtro F.20	1		
51	1181	Vite fissaggio fondello filtro aria F.20	1		
52	1186	Cuffia per filtro d'aria F.20	2		
53		Galletto per cuffia filtro aria F.20	1		
54		Coppiglia di tenuta Galletto serraggio cuffia	1		
55		Filo completo comando carburatore	2		



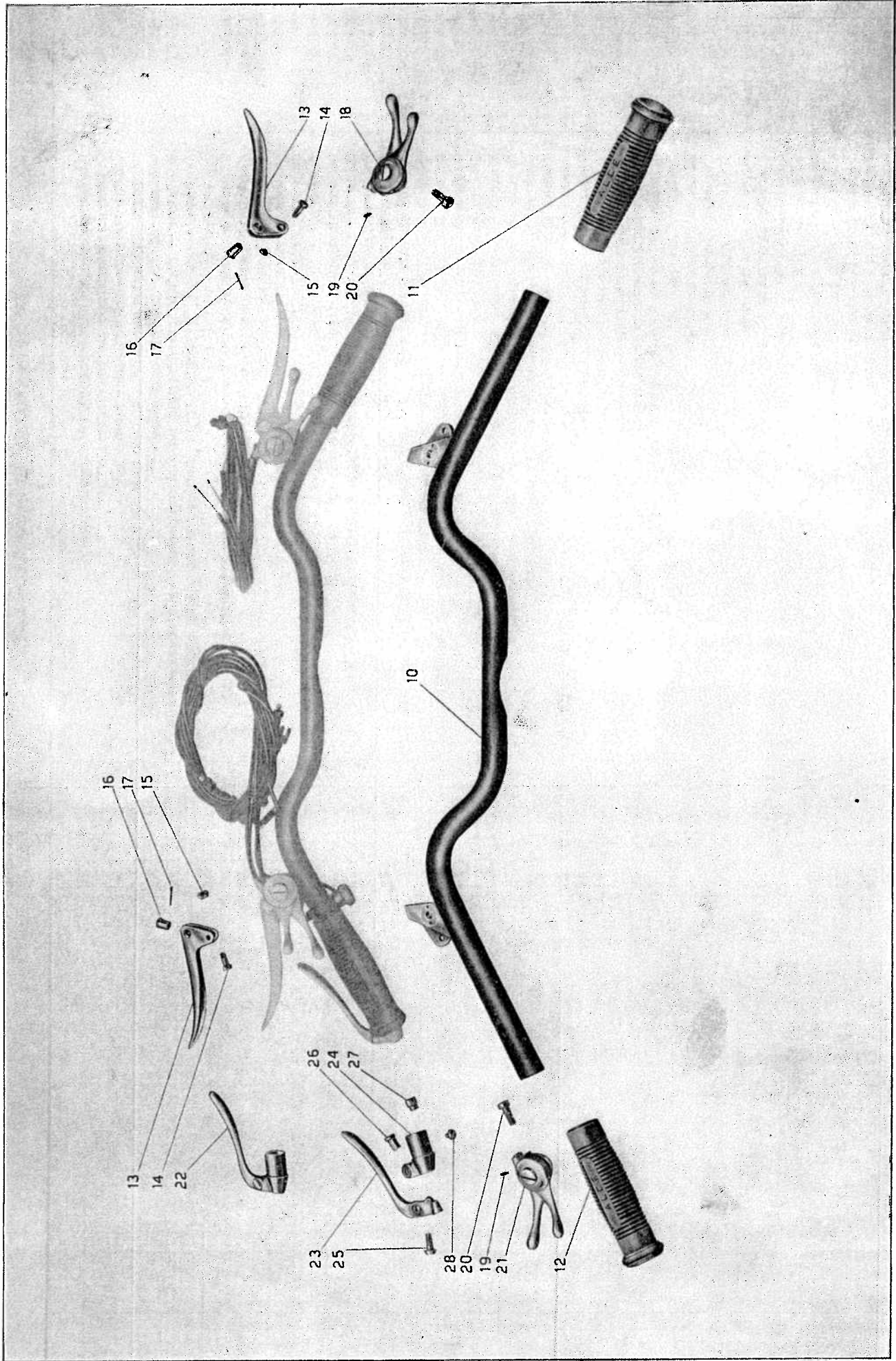
GRUPPO MOTORE - Carburatore

Numero Ordine	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
56	M 173 E	Trasmissione esterna comando carburatore (aria e gas)	2		
57	T 9372	Coprifilo per trasmissione esterna comando carburatore	4		
58		Trasmissione interna comando carburatore	2		
59	T 193 N	Capocorda per cavi - parte carburatore	2	0	
60	T 9244	Capocorda per cavi - parte manettino	2	20	
61		Leva destra sul manubrio a due comandi (aria e gas)	1	16 15	



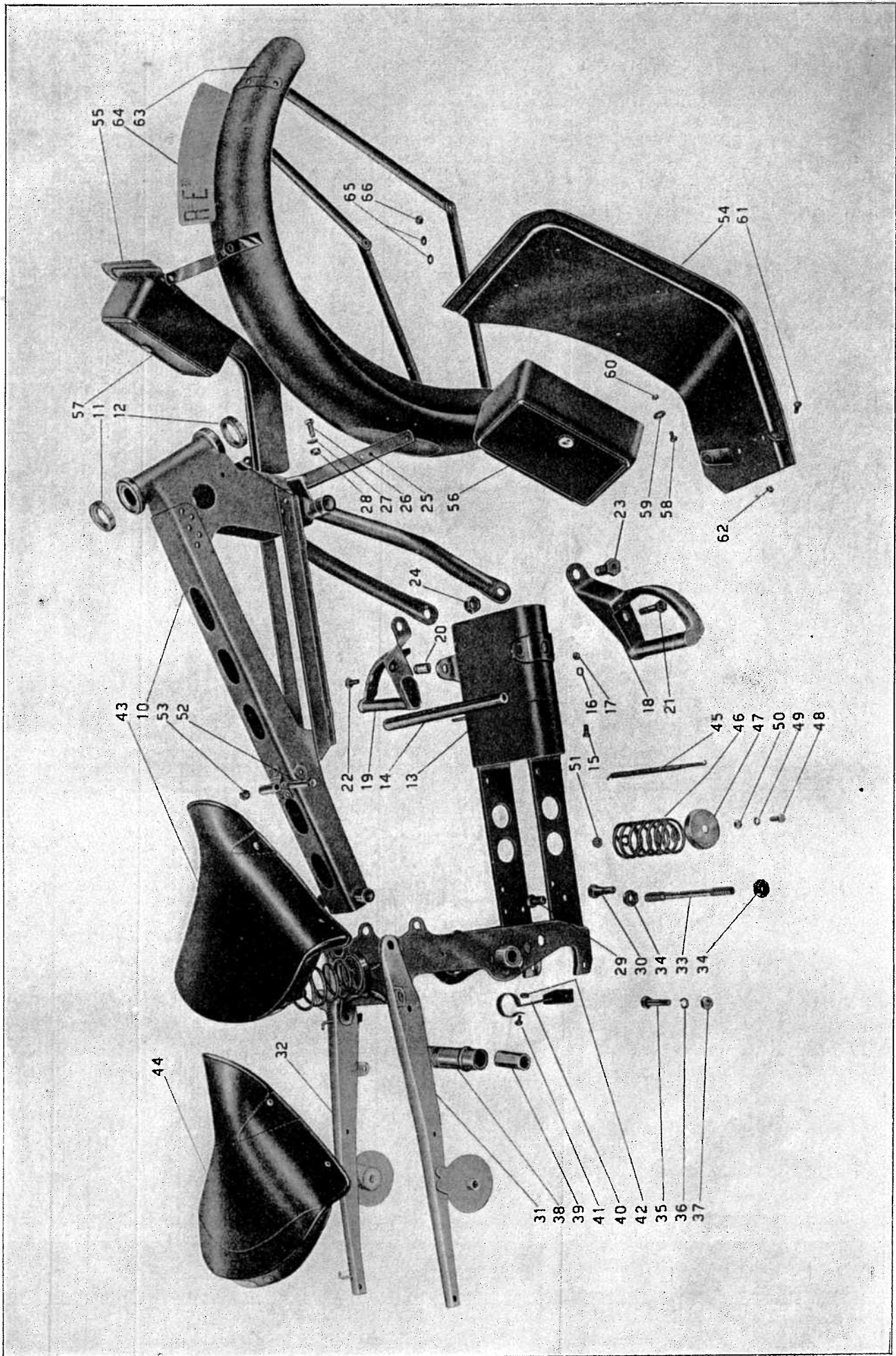
GRUPPO TELAIO - Manubrio - Leve comando

Numero Ordine	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	T 9243	Manubrio anteriore	1	65	
11	T 9247 D	Manopola per manubrio anteriore - destra	1	5	
12	T 9247 S	Manopola per manubrio anteriore - sinistra	1	5	
13	12063	Leva a mano sul manubrio per comando freno e frizione	2	6	
14	12063 bis	Vite di fissaggio leva comando frizione e freno al manubrio	2	0 30	
15	T 8550 bis	Dado per vite centrale leva a mano frizione e freno anteriore	2	0 25	
16	12063 ter	Bussola per leva comando frizione e freno sul manubrio	2	1	
17	T 2679 bis	Coppiglia D = 20 x 1 per bussola leva comando freno e frizione	2	0 15	
18	T 9244	Leva a destra sul manubrio a due comandi (aria e gas) per carburatore	1	16 15	
19	T 2676	Grano di fermo sul manubrio per comandi magnete e carburatore	4	0 10	
20	T 8053 ter	Bullone fissaggio comandi magnete e carburatore sul manubrio	2	0 65	
21	T 9245	Leva sinistra sul manubrio a due comandi per magnete e cricchetto	1	16 15	
22	T 0156, 157	Leva comando alzavalvola completa	1	19	
23	T 0156	Leva rovesciata per alzavalvola	1	7 70	
24	T 157	Braccio interno per leva alzavalvola	1	10	
25	T 158	Bulloncino per fissaggio leva alzavalvola	1	0 50	
26	T 158 bis	Dado per bulloncino leva alzavalvola	1	0 80	
27	T 157 bis	Bussola per leva rovesciata alzavalvola	1	0 60	
28	M 144	Vite fissaggio leva alzavalvola sul manubrio	1	0 25	



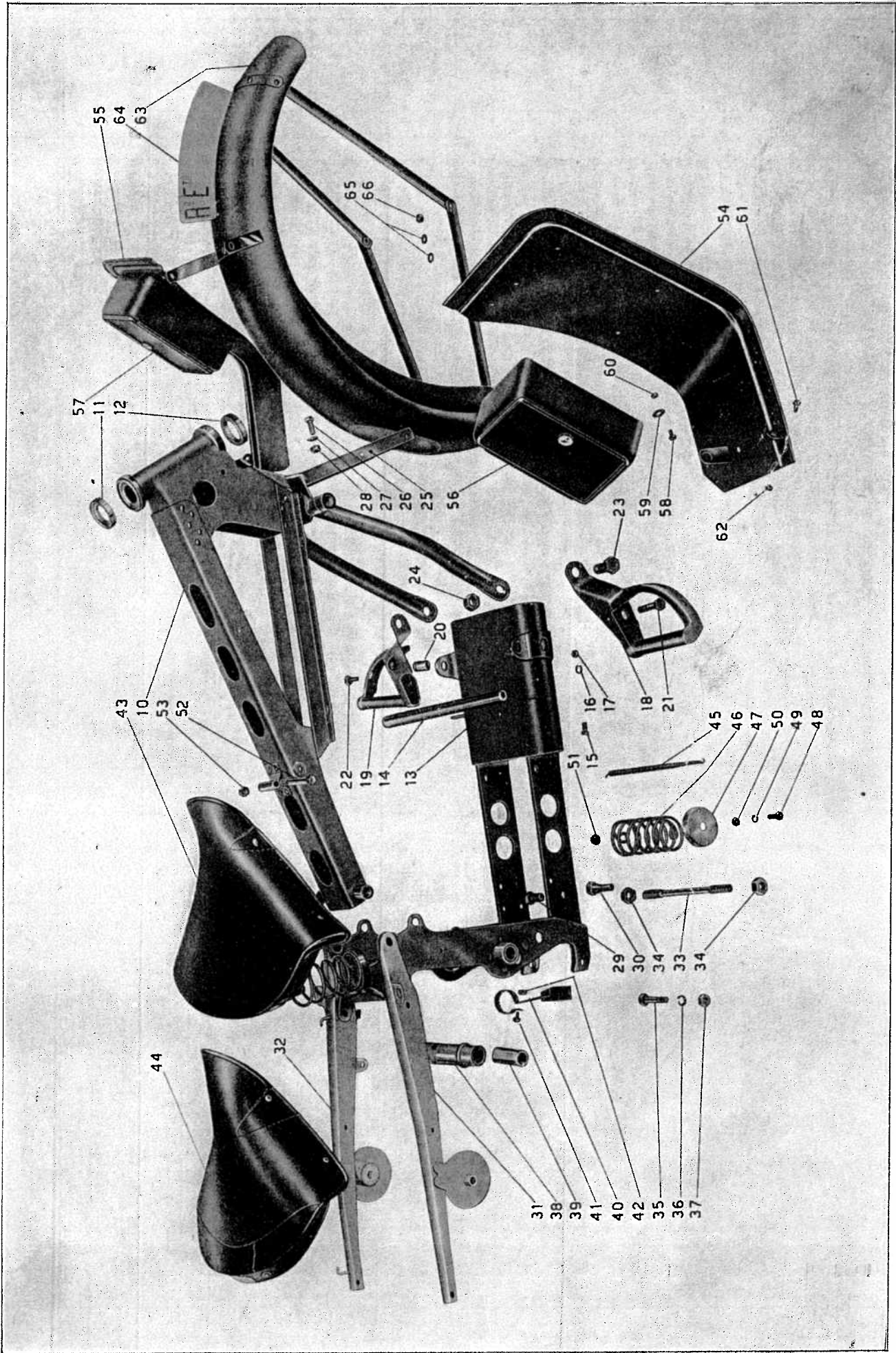
GRUPPO TELAIO - Triangolo anteriore - Sella - Parafango anteriore

Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	Triangolo superiore con forcillone anteriore completo	1	450	
11	Calotta inferiore dello sterzo - superiore	1	8	
12	Calotta superiore dello sterzo - inferiore	1	8	
13 M	Supporto a squadra del motore con scatola molle	1	350	
14	Passante per attacco appoggiapiedi	1	9	
15	Bullone D = 8 x 1,25 x 15 fissaggio tubo appoggiapiedi alla scatola molle	2	0	
16	Ranella elastica D = 8,5 x 13,9 x 2,7 per bullone fissaggio tubo appoggiapiedi alla scatola molle	2	0	
17	Dado D = 8 x 1,25 per bullone fissaggio tubo appoggiapiedi	2	0	
18	Appoggiapiede destro - completo	2	0	
19	Appoggiapiede sinistro - completo	1	27	
20	Bussola di spessore per appoggiapiede sinistro	1	28	
21	Bullone D = 10 x 1,5 x 45 fissaggio appoggiapiede sinistro al tubo	1	1	
22	Bullone D = 10 x 1,5 x 20 fissaggio appoggiapiede destro al tubo	1	1	
23	Bullone fissaggio forcillone anteriore alla scatola molle	1	0	
24	Dado D = 16 x 1,25 per bullone fissaggio forcella alla scatola molle	2	4	
25	Traversino di attacco pedane paragambe	2	1	
26	Bullone fissaggio traversino attacco pedane	1	15	
27	Ranella elastica D = 8,5 x 13,9 x 2,7 per bullone fiss. traversino attacco pedane	1	0	
28	Dado D = 8 x 1,25 per bullone fissaggio traversino	1	0	
29	Bullone D = 13 x 1,25 x 22 per dado a colonnetta di fermo messa in moto	1	0	
30	Dado a colonnetta per fermo messa in moto	1	0	
31 M	Braccio fisso posteriore sostegno portabagaglio destro	1	4	
32 M	Braccio fisso posteriore sostegno portabagaglio sinistro	1	45	
33	Tirante unione triangolo superiore alle piastre parte superiore	1	40	
34	Dado D = 14 x 1,5 per tirante unione triangolo superiore	1	4	
35	Bullone D = 10 x 1,5 x 42 fissaggio bracci alle piastre	2	1	
36	Ranella elastica D = 10,5 x 15,5 x 2,5 per bullone fissaggio bracci alle piastre	2	1	
37	Dado D = 10 x 1,5 per bullone fissaggio bracci alle piastre	2	0	
38	Bussola centrale per forcillone oscillante	2	0	
39	Bronzina per bussola centrale del forcillone oscillante	1	24	
40	Braccio portagomma di fermo forcillone oscillante completo	2	11	
41	Bullone D = 6 x 1 x 9 fissaggio blocchetto gomma	1	11	
42	Dado D = 6 x 1 per bullone fissaggio blocchetto gomma	2	0	
43	Sella anteriore, completa	2	0	
44	Copertina per sella anteriore	1	0	
45	Molla lunga sotto sella	1	8	
46	Molla laterale per sella	15	3	
47	Piatello porta molle sella	2	50	
48	Bullone D = 7 x 1 x 23 per attacchi poster. sella	2	0	
49	Ranella elastica D = 7,5 x 11,5 x 2 per bullone attacco sella	2	0	
50	Dado D = 7 x 1 per bullone attacco sella	2	0	
51	Dado D = 8 x 1,25 attacco molle alla sella	2	0	
52	Bullone anteriore fissaggio sella al telaio	2	0	
53	Dado D = 8 x 1,25 per bullone fissaggio sella al telaio	1	1	
54	Pedana paragambe destra - completa	1	0	
55	Pedana paragambe sinistra - completa	1	30	

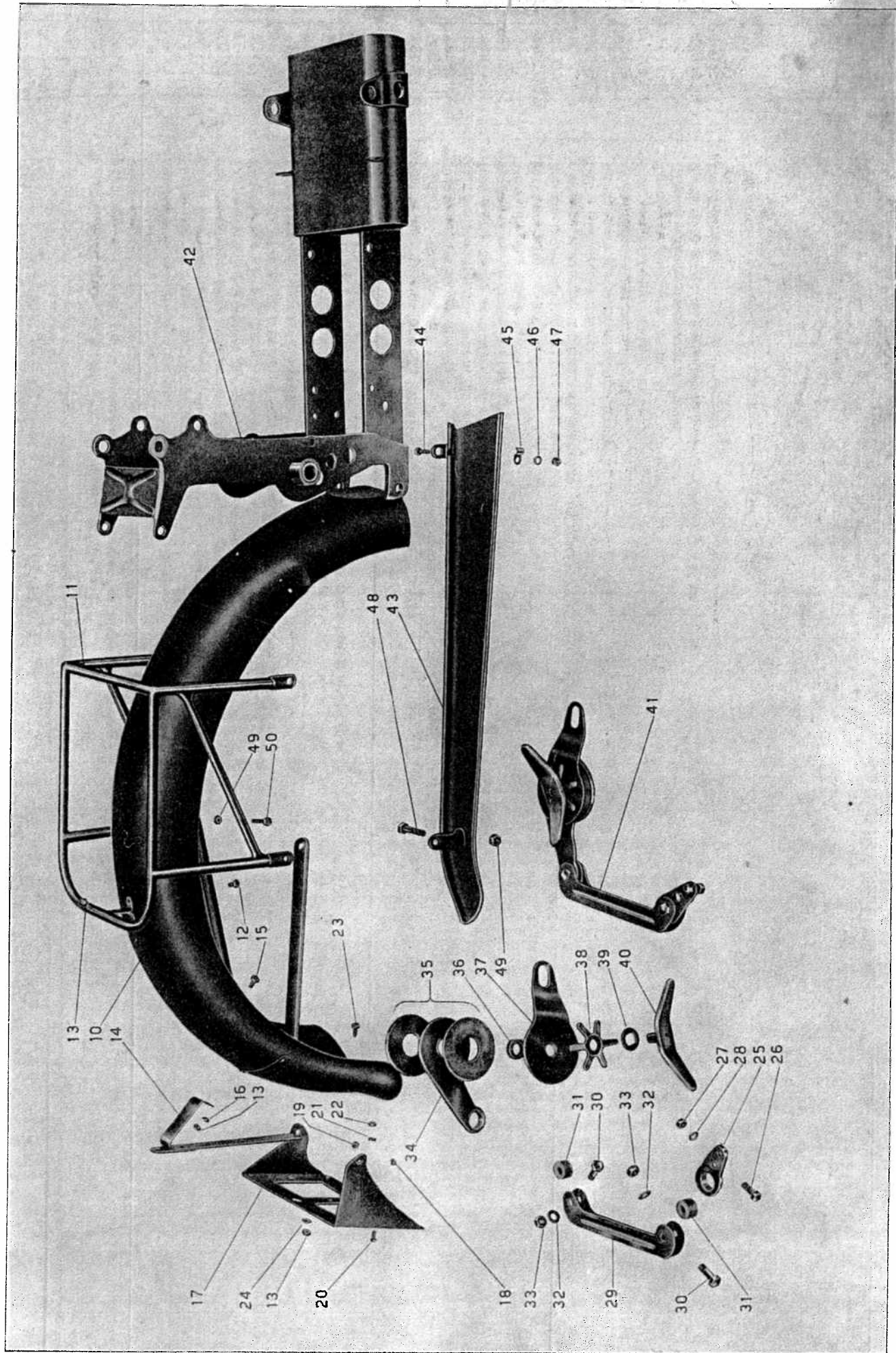


GRUPPO TELAIO - Triangolo anteriore - Sella - Parafango anteriore

Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
56	T 9508	Cassetta porta ferri - destra	1	37	
57	T 9509	Cassetta porta ferri - sinistra	1	37	
58	T 136	Bullone D = 6 x 1 x 12 fissaggio cassette alle pedane	8	0	
59	T 9158	Ranella D = 7 x 20 x 1 per bullone fissaggio cassette	8	0	
60	D.N. 6	Dado D = 6 x 1 per bullone fissaggio cassette alle pedane	8	0	
61	T 136	Bullone D = 6 x 1 x 12 fissaggio pedane al telaio	2	0	
62	D.N. 6	Dado D = 6 x 1 per bullone fissaggio pedane al telaio	2	0	
63	T 9590	Parafango anteriore	1	85	
64	T 5817	Targa sul parafango anteriore completa di forcellini	1	10	
65	M 136 bis	Ranella D = 6,5 x 13 x 1,8 per targa anteriore	4	0	
66	D.N. 6	Dado D = 6 x 1 per targa anteriore	2	0	

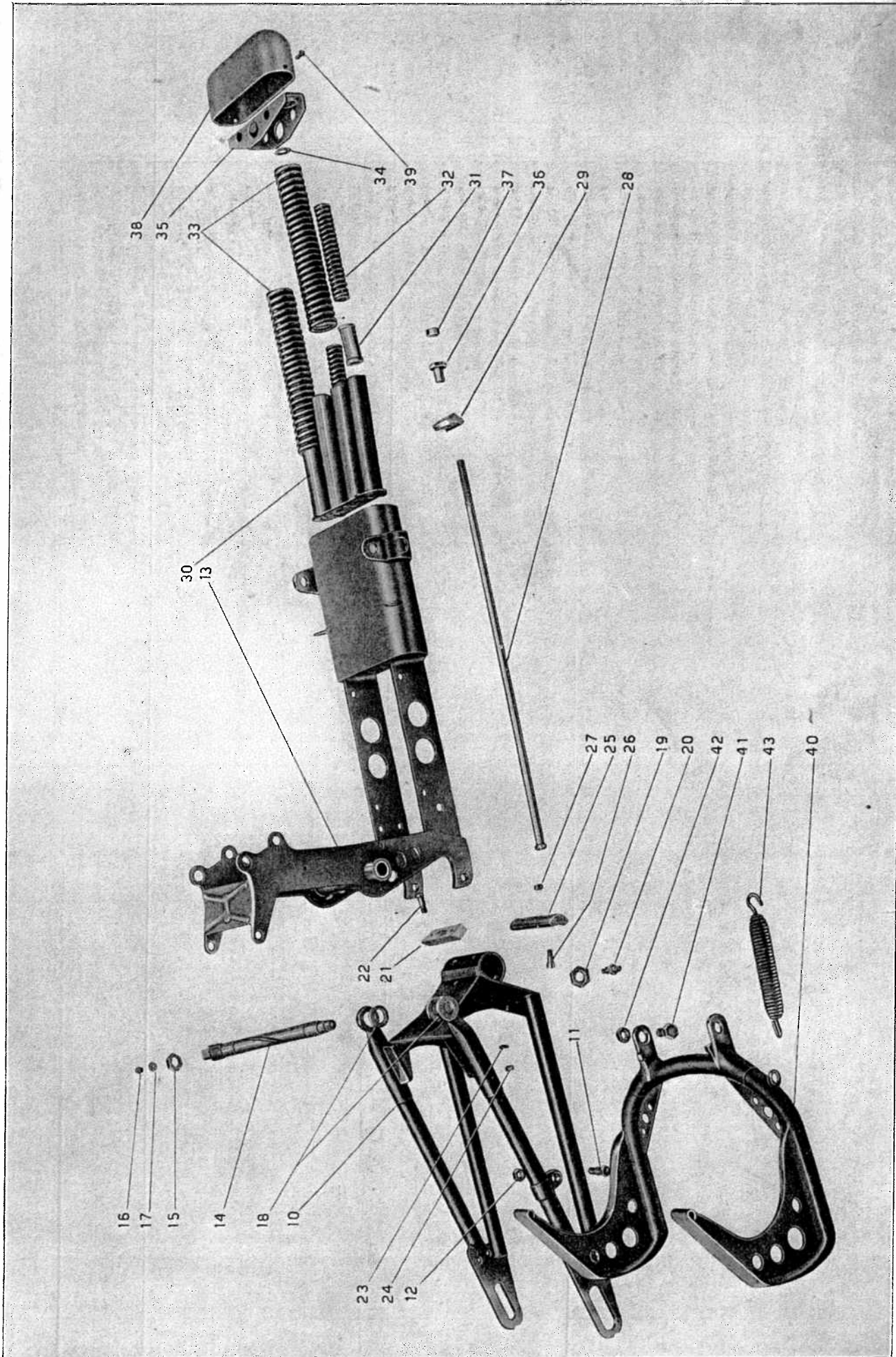


Numero ordine	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	T 9151	Parafango posteriore - nudo	1	80	
11	T 9527	Portabagaglio	1	60	
12	T 134	Bullone D = 6 x 1 x 9 per fissaggio portabagaglio al parafango posteriore	2	0 30	
13	D.N. 6	Dado D = 6 x 1 per bullone fissaggio portabagaglio e fissaggio squadretta per fanalino posteriore	4	0 20	
14	T 9523	Squadretta di fissaggio porta targa completa di attacco fanalino posteriore	1	6	
15	T 136	Bullone D = 6 x 1 x 12 per fissaggio squadretta al parafango	1	0 35	
16	RE 6	Ranella elastica D = 6,5 x 11 x 2 per bullone fissaggio squadretta	1	0 10	
17	T 9154	Porta targa	1	12 50	
18	T 5153	Vite D = 5 x 0,85 per fissaggio porta targa al parafango	2	0 40	
19	T 8091	Dado D = 5 x 0,85 per vite fissaggio targa sul parafango	2	0 35	
20	T 8090	Vite fissaggio porta targa alla squadretta porta fanalino posteriore	1	0 40	
21	RE 6	Ranella elastica D = 6,5 x 11 x 2 per vite fissaggio porta targa alla squadretta	1	0 10	
22	T 8091	Dado D = 5 x 0,85 per vite fissaggio porta targa	1	0 35	
23	T 134	Bullone D = 6 x 1 x 9 fissaggio porta fanalino al parafango	1	0 30	
24	RE 6	Ranella elastica D = 6,5 x 11 x 2 per bullone fissaggio porta fanalino al parafango posteriore	1	0 10	
25	T 9147	Piastra di attacco braccio ammortizzatore post. al braccio oscillante, compl.	2	4 85	
26	T 8053 ter	Bullone D = 7 x 1 x 19 per piastra d'attacco braccio ammortizzatore posteriore	2	0 65	
27	D.N. 7	Dado D = 7 x 1 per bullone fissaggio piastra di attacco braccio ammortizzatore posteriore al forcellino del forcellone	4	0 25	
28	RE 7	Ranella elastica D = 7,5 x 11,5 x 2 per bullone fissaggio piastra di attacco ammortizzatore al forcellino del forcellone	1	0 12	
29	T 9144	Braccio ammortizzatore posteriore	2	5 15	
30	T 9146	Bullone D = 8 x 1,25 x 24,5 per bracci ammortizzatori posteriori	4	1 25	
31	T 9145	Anello di snodo sul braccio ammortizzatore posteriore	4	2 75	
32	M 145 ter	Ranella D = 8,25 x 17 x 1,5 per bullone bracci ammortizzatori	4	0 40	
33	D.N. 8	Dado D = 8 x 1,25 per bullone bracci ammortizzatori	4	0 35	
34	T 9135	Piastra oscillante per ammortizzatori posteriori	2	7 95	
35	T 9136	Disco ferodo per ammortizzatore posteriore	4	3 95	
36	T 9137	Anello di snodo per piastra oscillante ammortizzatore posteriore	2	2 25	
37	T 9138	Piastra fissa per ammortizzatore	2	4 10	
38	T 9139 bis	Molla a stella grande per ammortizzatore posteriore	2	3 50	
39	T 9143	Ranella con tacche per galletto registro ammortizzatore posteriore	2	1	
40	T 9140	Galletto per registro ammortizzatori posteriori	2	7 25	
41		Braccio per ammortizzatore posteriore completo montato	2	53 75	
42 M	T 9020	Sopperto a squadra del motore con scatola porta molle	1	350	
43	T 9160	Carterino copricatena	1	20	
44	T 136	Bullone D = 6 x 1 x 12 per carterino copricatena	1	0 35	
45	T 9336 bis	Cavallo fisso file comando cricchetto ruota posteriore	1	0 25	
46	RE 6	Ranella elastica per bullone fissaggio carterino copricatena	1	0 10	
47	D.N. 6	Dado D = 6 x 1 per bullone fissaggio carterino copricatena	1	0 20	
48	T 011 ter	Bullone D = 8 x 1,25 x 32,5 di attacco bracci posteriori parafango e carterino copricatena	1	0 90	
49	D.N. 8	Dado D = 8 x 1,25 per bullone di attacco bracci posteriori parafango carterino copricatena e silenziatore	2	0 35	
50	T 9525	Bullone D = 8 x 1,25 x 36 per attacco bracci posteriori parafango, carterino copricatena e silenziatore	1	0 75	



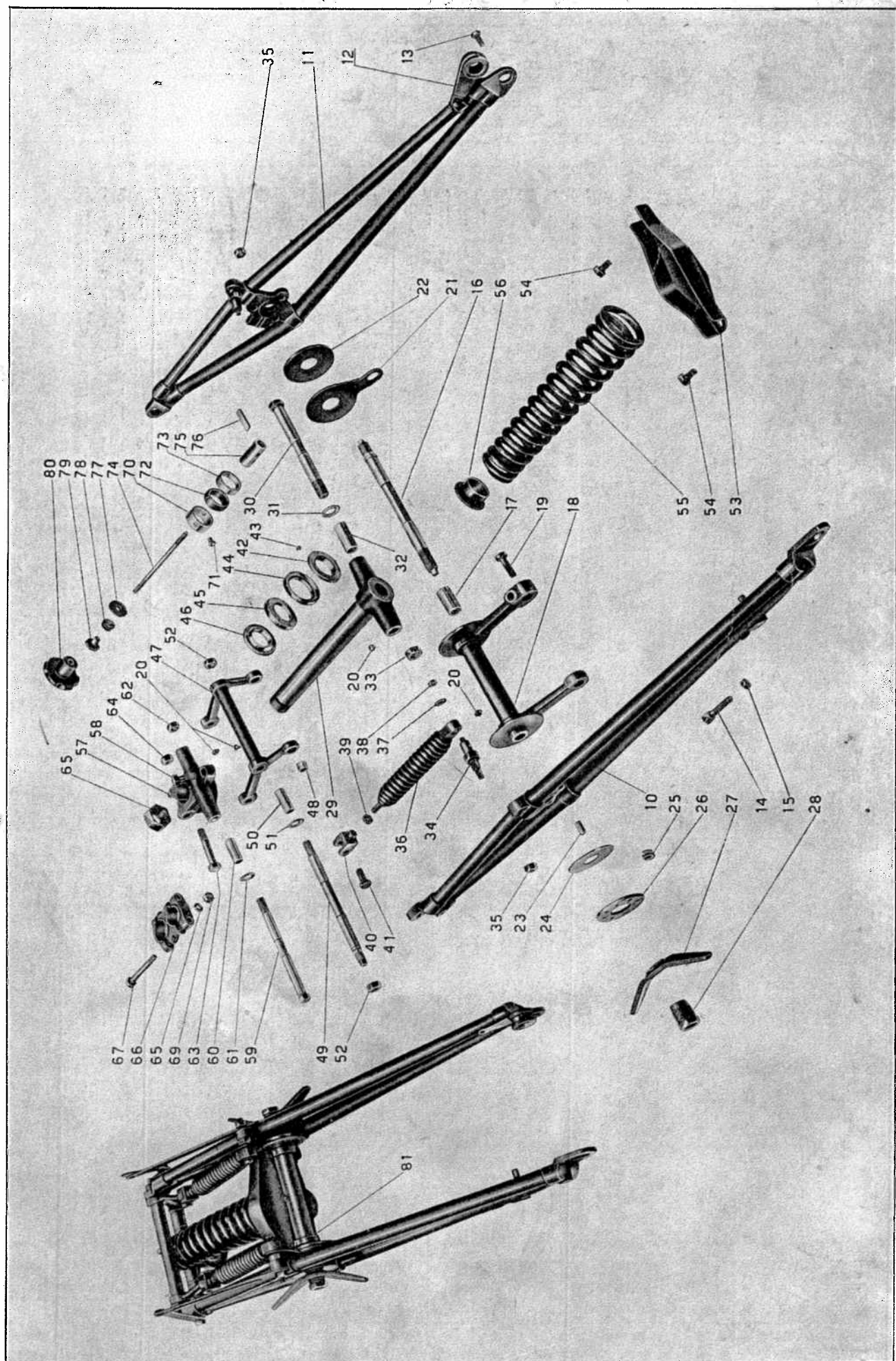
GRUPPO TELAIO - Forcellone oscillante - Sospensione elastica posteriore

Numero Ordine	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	T 9060	Forcellone oscillante posteriore - completo	1	335	
11	T 9334	Bullone a doppio filetto di ancoraggio disco porta ceppi freno posteriore	1	3	
12	T 2111	Dado per bullone a doppio filetto di ancoraggio disco porta ceppi freno posteriore	1	60	
13	M	Sopporto a squadra del motore con scatola porta molle	1	0	60
14	T 9073	Perno del forcellone oscillante	1	350	
15	T 9074	Dado 21 x 1.25 per perno forcellone oscillante - sinistro	1	15	50
16	T 0238	Ingrassatore a sfera per perno forcellone oscillante	1	2	50
17	T 9076	Tappo porta ingrassatore sul perno forcellone oscillante	1	0	65
18	T 5513	Ranella bronzo per perno principale	1	1	85
19	T 9075	Dado D = 16 x 1.25 per perno forcellone oscillante lato destro	2	1	45
20	T 9174	Colonnella per molla cavalletto	1	1	75
21	T 9081	Bloccetto per appoggio gomma del forcellone oscillante	1	1	45
22	T 9082	Vite fissaggio bloccetto appoggio gomma al forcellone	1	7	10
23	RE 8	Ranella elastica D = 8.5 x 13.9 x 2.7 per vite fissaggio bloccetto appoggio gomma al forcellone	1	0	85
24	M. 158 bis	Dado D = 8 x 1.25 per vite fissaggio bloccetto al forcellone	1	0	15
25	T 9086	Snodo femmina dei tiranti	1	0	35
26	T 5544	Vite tenuta snodo femmina al forcellone	1	8	70
27	M 158 bis	Dado per vite di tenuta snodo femmina al forcellone	1	0	75
28	T 9087 bis	Tirante per pacco molle	1	0	35
29	T 5542	Snodo maschio del tirante	2	19	20
30	T 9090	Tubi porta molle con piastra - completo	2	4	85
31	T 9099	Spessore sotto molle interne corte	1	27	65
32	T 9095	Molla interna lunga	4	1	60
33	T 9485	Molla esterna	4	6	15
34	T 9104 bis	Ranella cuoio sul fondello piastra premimolla	4	20	45
35	T 9100	Asieme piastra premimolle con fondello	2	0	25
36	T 9088 bis	Dado per tirante pacco molle	1	17	
37	T 9089	Controdado per tirante pacco molle	2	1	05
38	T 9108	Coperchio scatola porta molle	2	0	45
39	10069 bis	Vite per fissaggio scatola molle	1	15	50
40	T 9170	Cavalletto sostegno moto	2	0	30
41	T 9173	Bullone attacco cavalletto al telaio	1	55	
42	T 2075 bis	Dado D = 12 x 1.25 per bullone attacco cavalletto al telaio	2	1	50
43	T 9175	Molla cavalletto	2	0	60
			1	7	75



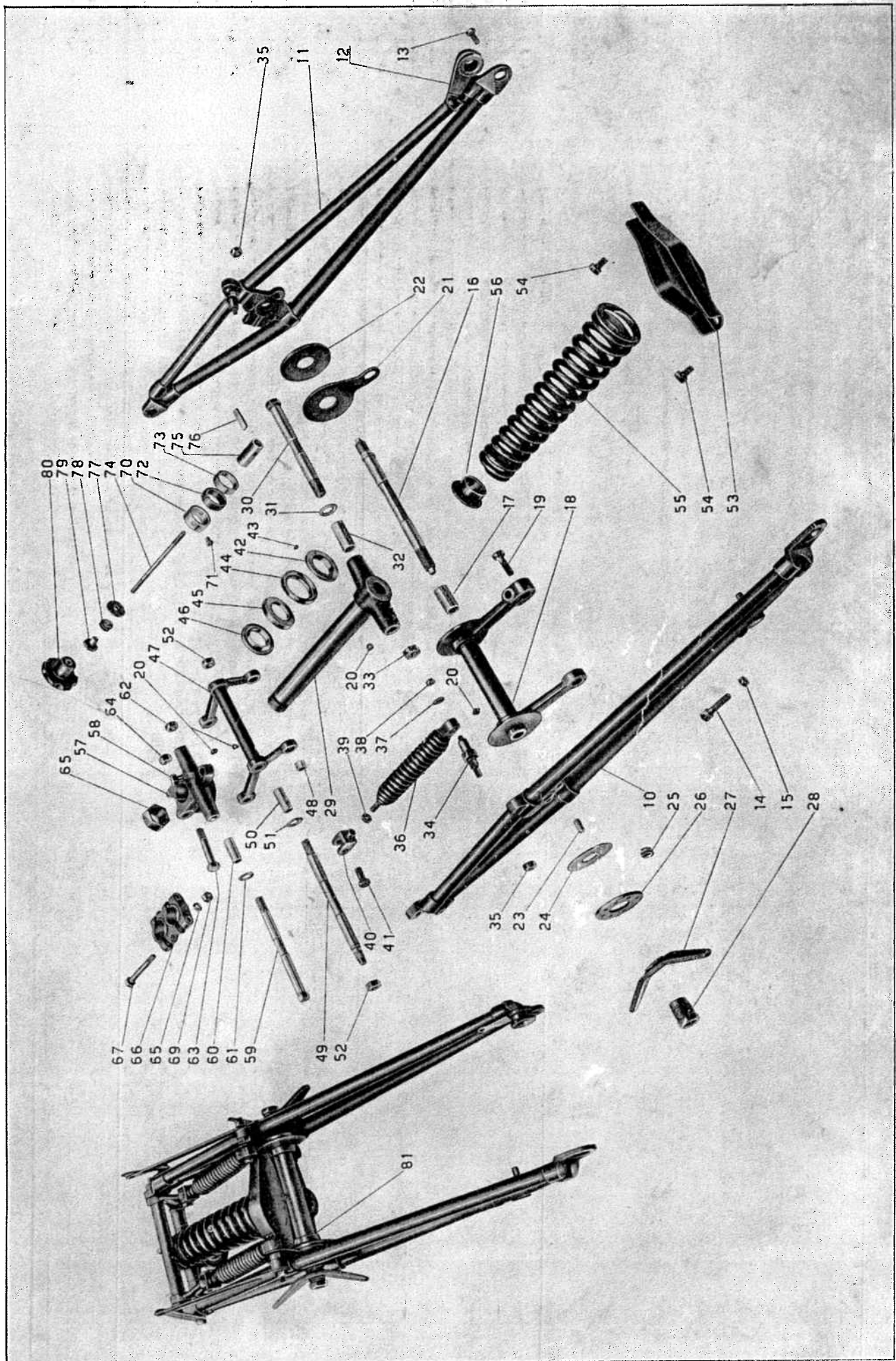
GRUPPO TELAIO - Forcella anteriore

Numero Ordinat.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	T 9565	Fodero destro per forcella anteriore	1	92	
11	T 9566	Fodero sinistro per forcella anteriore	1	98	
12	T 9282	Rocchetto di spessore completo di piastra per ruota	1	6	
13	T 129	Bullone fissaggio parafrangente anteriore alla forcella	2	0 70	
14	M 70	Bullone tendifilo freno anteriore	1	0 90	
15	M 70 bis	Dado D = 7 x 1 per bullone tendifilo freno anteriore	1	0 20	
16	T 9575	Perno centrale per forcella anteriore	1	9 25	
17	12045	Bronzina per ginoliera inferiore forcella anteriore	2	3 25	
18	T 9569	Ginoliera inferiore per forcella anteriore con bonzine	1	56	
19	T 9583	Bullone D = 8 x 1 x 26 di bloccaggio biscottino sinistro della ginoliera inferiore forcella anteriore	1	0 90	
20	T 0238	Ingrassatore a sfera per forcella anteriore	5	0 65	
21	T 9574	Piastra per ammortizzatori forcella anteriore	2	4 75	
22	T 9573	Disco celoron per ammortizzatori forcella anteriore	2	8 20	
23	T 9576	Spina di pressione per ammortizzatori forcella anteriore	6	0 35	
24	T 9577	Disco di spessore tra le molle e le spine per ammortizzatori	2	3	
25	T 295 bis	Molla di pressione per ammortizzatori	16	0 70	
26	T 9578	Anello porta molle di pressione ammortizzatori forcella	2	7 25	
27	T 9580	Galletto registro ammortizzatore forcella anteriore	2	6 95	
28	T 9579	Dado per perno centrale forcella anteriore	2	5 85	
29	T 9190	Base dello sterzo con canotto e bronzine	1	42	
30	T 9582	Perno per base di sterzo	1	7 70	
31	T 249	Ranella per base di sterzo	2	0 35	
32	T 9202	Bronzina per base di sterzo	2	4	
33	T 9205	Dado per perno base di sterzo	2	4	
34	T 9584	Perno porta molle laterali e fermo piastre ammortizzatori	1	0 80	
35	D.N. 8	Dado D = 8 x 1,25 per perno molle laterali forcella	2	4 75	
36	T 9588	Molla laterale per forcella anteriore	2	0 35	
37	T 298 ter	Ranella D = 7,1 x 16 x 2 per perno porta molle laterali	2	19 50	
38	M 70 bis	Dado D = 7 x 1 per perno molle laterali forcella	2	0 40	
39	T 75 bis	Dado D = 8 x 1,25 per molle laterali forcella	2	0 20	
40	T 9234	Forcellino per molle laterali	2	0 35	
41	T 299 bis	Bullone D = 9 x 1,25 x 21 per forcellino molle laterali	2	6 50	
42	T 8300	Calotta inferiore dello sterzo - inferiore	2	0 80	
43	T 220	Sfera di 1/4 per calotte sterzo	1	8	
44	T A26	Calotta superiore dello sterzo - inferiore	39	0 40	
45	T 025 bis	Calotta inferiore dello sterzo - superiore	1	8	
46	T 025	Calotta superiore dello sterzo - superiore	1	8	
47	T 9223	Ginoliera completa di bronzine per forcella anteriore	1	8	
48	T 247 bis	Bronzina per molle laterali forcella	1	46	
49	T 9226	Perno per ginoliera forcella anteriore	2	2 50	
50	T 8304	Bronzina per ginoliera forcella anteriore	1	7 45	
51	T 8050 ter	Ranella per ginoliera forcella anteriore	2	3	
52	T 8051 bis	Dado per perno superiore forcella	2	0 35	
53	T 9585	Traverso porta molla forcella anteriore, completo	2	0 65	
54	T 137 bis	Bullone D = 8 x 1,25 x 13 fissaggio traverso porta molla	1	12 15	
			2	0 75	



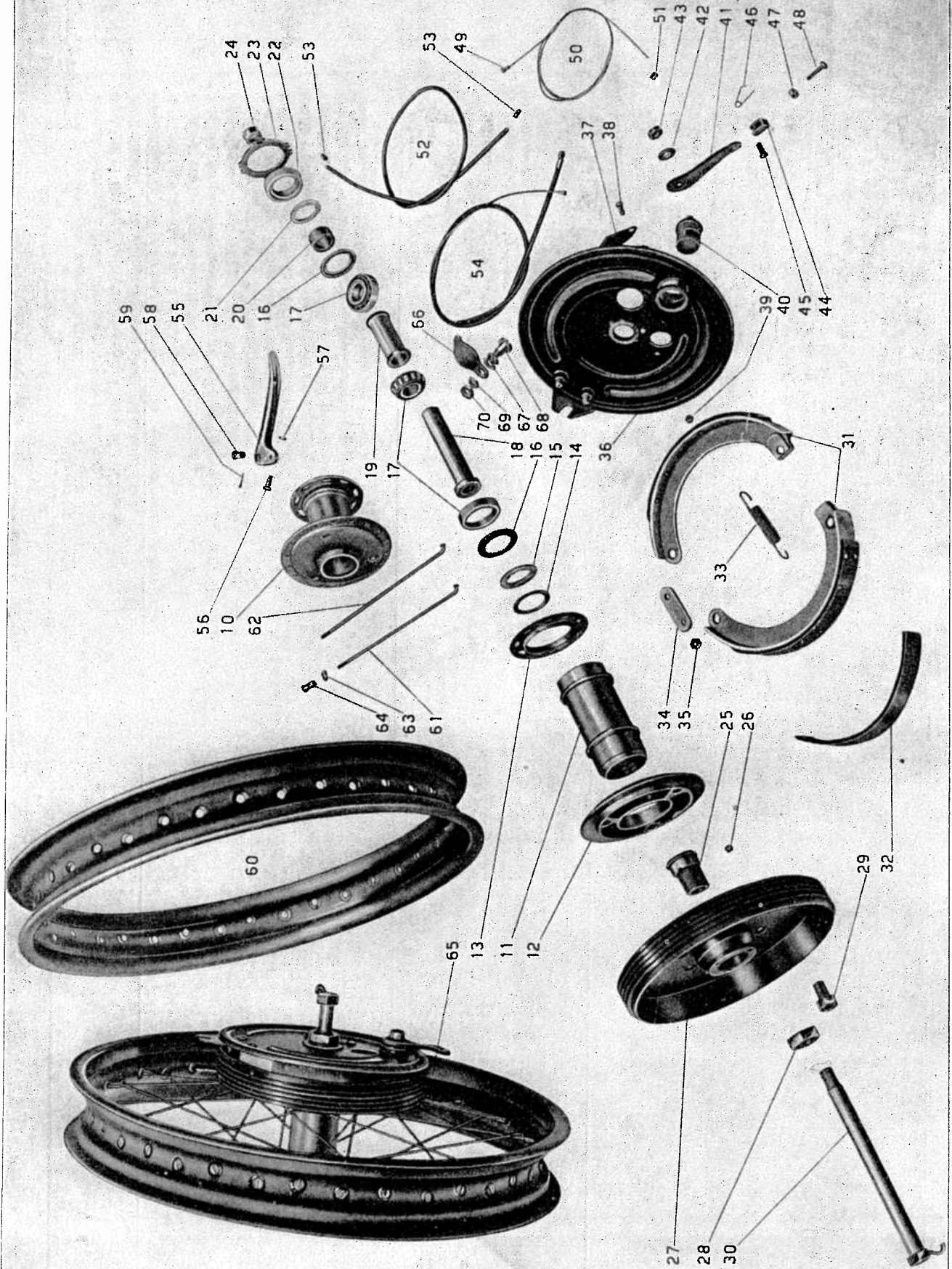
GRUPPO TELAIO - Forcella anteriore

Ordinaz. Numero	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	N O T E
55	T 9587	Molla centrale per forcella anteriore	1	40	
56	T 9229	Piatello superiore porta molla centrale forcella	1	8	70
57	T 9193	Testa di sterzo completa di bronzine	1	53	
58	T 9230	Bullone per piattello superiore porta molla centrale	1	1	80
59	T 9227	Perno per testa di sterzo forcella anteriore	1	6	50
60	T 8504	Bronzina per testa di sterzo	2	3	
61	T 8050 ter	Ranella per testa di sterzo	2	0	35
62	T 8051 bis	Dado D = 11 x 1 per perno testa di sterzo	1	0	65
63	12183	Bullone serraggio testa di sterzo	1	1	95
64	T 71 bis	Dado D = 10 x 1,5 per bullone serraggio testa di sterzo	1	0	40
65	T 9206	Dado serraggio sterzo	1	6	70
66	T 9246	Morsetto fissaggio manubrio	2	11	50
67	T 8149	Bullone D = 8 x 1,25 x 64 serraggio morsetto fissaggio manubrio	4	2	25
68	RE 8	Ranella elastica D = 8,5 x 13,9 x 2,7 per bullone serraggio morsetto fissaggio manubrio	4	0	15
69	D.N. 8	Dado D = 8 x 1,25 per bullone serraggio morsetto	4	0	35
70	T A315	Anello fisso nella pipa per frenasterzo	1	2	40
71	T 8303	Vite di tenuta anello fisso frenasterzo nella pipa	2	0	50
72	T A317	Anello celoron per frenasterzo	1	2	80
73	T A316	Anello scorrevole di pressione per frenasterzo	1	1	70
74	T 9207 bis	Tirante per frenasterzo	1	2	95
75	T 9207	Pistoncino per frenasterzo	1	2	90
76	T A318	Chiaavella per frenasterzo	1	1	55
77	T 9206 bis	Ranella zigrinata per serraggio frenasterzo	1	0	95
78	T 2128 ter	Molla di pressione per frenasterzo	1	0	55
79	T 2128 bis	Dado con guida per ranella zigrinata frenasterzo	1	1	15
80	T 2127	Volantino comando frenasterzo	1	14	
81		Forcella anteriore, completa	1	690	



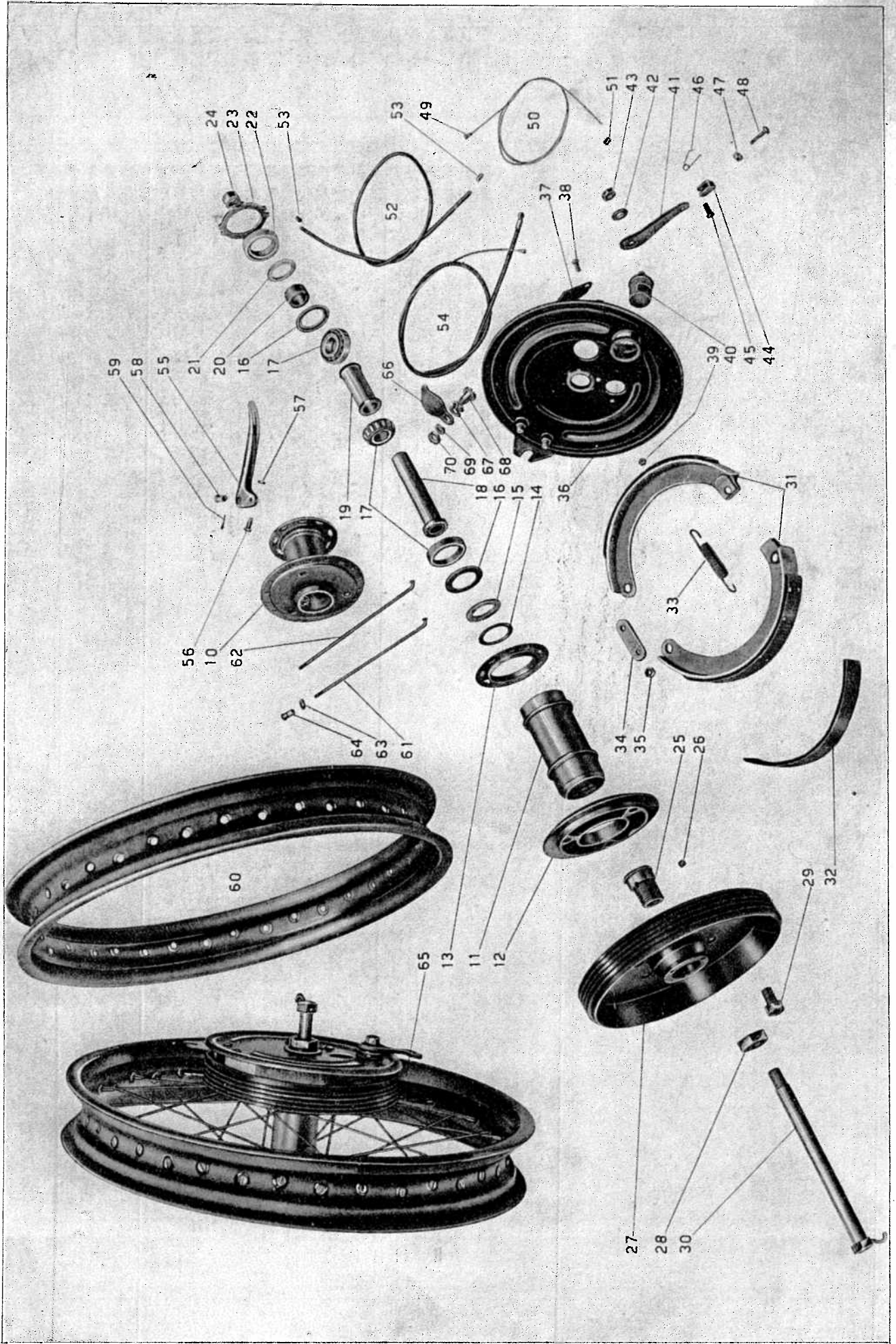
GRUPPO TELAIO - Ruota anteriore intercambiabile - Freno anteriore

Numero Ordine	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	T 9251 / A 253 bis	Corpo mozzo con flange per ruote intercambiabili	2	48	
11	T 9251	Corpo mozzo intercambiabile - nudo	2	29	
12	T 9252	Flangia per mozzo ruota intercambiabile con fori	2	11	10
13	T A253 bis	Flangia sul mozzo ruota intercambiabile	2	8	50
14	T 9256	Ranella premistoppa per mozzo ruota intercambiabile	2	0	65
15	T 9257	Anello feltro per mozzo ruota intercambiabile	2	0	55
16	T 9258	Ranella premistoppa e appoggio cuscinetto per mozzo ruota intercambiabile	4	2	05
17	T 9263	Cuscinetto a rulli conici per ruote intercambiabili - da mm. 20 x 47 x 14,38	4	27	20
18	T 9254	Perno forato per mozzo ruota intercambiabile	2	10	
19	T 9255	Manicotto di spessore tra i cuscinetti del mozzo ruota intercambiabile	2	3	45
20	T 9262	Tubo di spessore per bloccaggio cuscinetti mozzo ruota intercambiabile	2	1	45
21	T 9260	Guarnizione feltro per anello regologgio cuscinetti ruota intercambiabile	2	0	60
22	T 9259	Anello regologgio cuscinetti a rulli conici ruota anteriore	2	6	65
23	T 9261	Ghiera per anello regologgio e trattenuta supporti conici ruota intercambiabile	2	5	10
24	T 9288	Dado per perno sfilante ruota intercambiabile	2	1	35
25	T 9279	Bussola di guida perno sfilante e porta freno ruota anteriore	1	9	80
26	T 9280	Grano per bussola di guida perno sfilante ruota anteriore	2	0	40
27	T 9266	Tamburo per freno anteriore - completo	1	65	
28	T 9281	Dado fissaggio bussola di guida sul forcellini per perno ruota anteriore	1	1	90
29	T 9290	Bullone di fissaggio ruota intercambiabile al tamburo anteriore	3	1	
30	T 9285	Perno sfilante per ruota anteriore - completo	1	14	75
31	T 9273	Ceppo freno anteriore - completo (2 mezzi)	1	49	
32	T 9276	Nastro terodo per ceppo anteriore	2	6	25
33	T 9278	Molla per ceppi freno anteriore	1	3	50
34	T 9277	Piastrina per perni porta ceppi freno anteriore	1	1	50
35	M 61 bis	Dado per perni porta ceppi freno anteriore	2	0	30
36	T 9267	Disco porta ceppi freno anteriore - completo	1	40	
37	T 8092	Piastrina chiusura foro sul disco	1	1	50
38	T 8090	Vite fissaggio piastrina sul disco porta ceppi ruota anteriore	2	0	40
39	T 8091	Dado D = 5 x 0,85 per vite fissaggio piastrina	2	0	35
40	T 9327	Camma per ceppo freno anteriore	1	6	50
41	T 2610	Leva comando freno anteriore	1	3	70
42	M 145 ter	Ranella D = 8,25 x 17 x 1,5 per camma freno anteriore	1	0	40
43	D.N. 8	Dado D = 8 x 1,25 per camma freno anteriore	1	0	35
44	M 68	Forcellino di comando sulla leva freno anteriore	1	3	
45	M 64	Spinetta per forcellino freno anteriore	1	0	70
46	T 189	Spilla a molla per spinetta leva freno anteriore	1	0	20
47	M 70 bis	Dado per bullone tendifilo freno anteriore	1	0	20
48 ⁹	M 70	Bullone tendifilo freno anteriore	1	0	90
49	M 68 N	Capocorda forcellino comando freno anteriore	1	0	15
50	T 9367 bis	Trasmisione interna comando freno anteriore	1	1	20
51	T 2680	Capocorda per leva freno anteriore	1	0	25
52	T 9366 bis	Trasmisione esterna comando freno anteriore	1	5	50
53	T 235	Coprifilo per guaina filo freno anteriore	2	0	15
54	T 9366 bis, 9367 bis	Filo completo comando freno anteriore	1	7	25



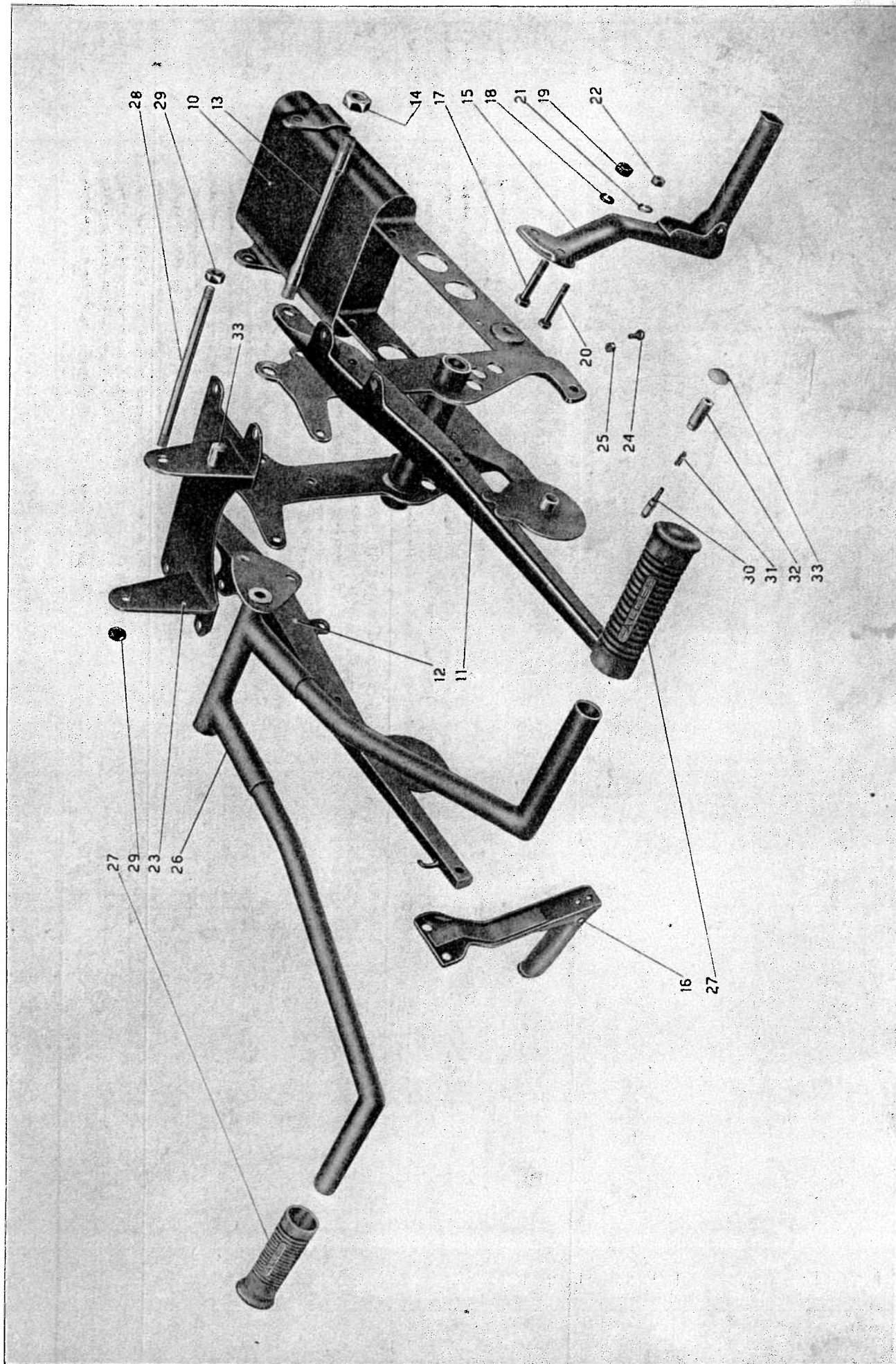
GRUPPO TELAIO - Ruota anteriore intercambiabile - Freno anteriore

Numero Ordine	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
55	12063	Leva sul manubrio per comando freno anteriore	1	6	
56	12063 bis	Vite di fissaggio leva comando freno al manubrio	1	30	
57	T 8550 bis	Dado D = 6 x 0,75 per vite fissaggio leva al manubrio	1	25	
58	12063 ter	Bussola per leva comando freno sul manubrio	1	1	
59	T 2679 bis	Coppiglia D = 1 x 20 per bussola sulla leva comando freno	1	15	
60	10135	Cerchio per ruota intercambiabile	2	45	
61	T 8098	Raggio corto per cerchio ruota intercambiabile	36	0 30	
62	T 0147	Raggio lungo per cerchio ruota intercambiabile	36	0 30	
63	T 149 bis	Ranella per dadi raggi ruota intercambiabile	72	0 10	
64	T 149	Dado per raggi ruota intercambiabile	72	0 20	
65		Ruota anteriore completa - montata	1	410	
66	T 9270	Coperchietto per disco porta ceppi	2	1	
67	T 295 bis	Molla per coperchietto sui dischi porta ceppi	2	0 70	
68	T 9270 bis	Vite fissaggio coperchietto sui dischi porta ceppi	2	0 55	
69	T 9270 ter	Ranella per vite fissaggio coperchietto sui dischi	2	0 20	
70	T 8091	Dado per vite fissaggio coperchietto sui dischi porta ceppi	2	0 35	



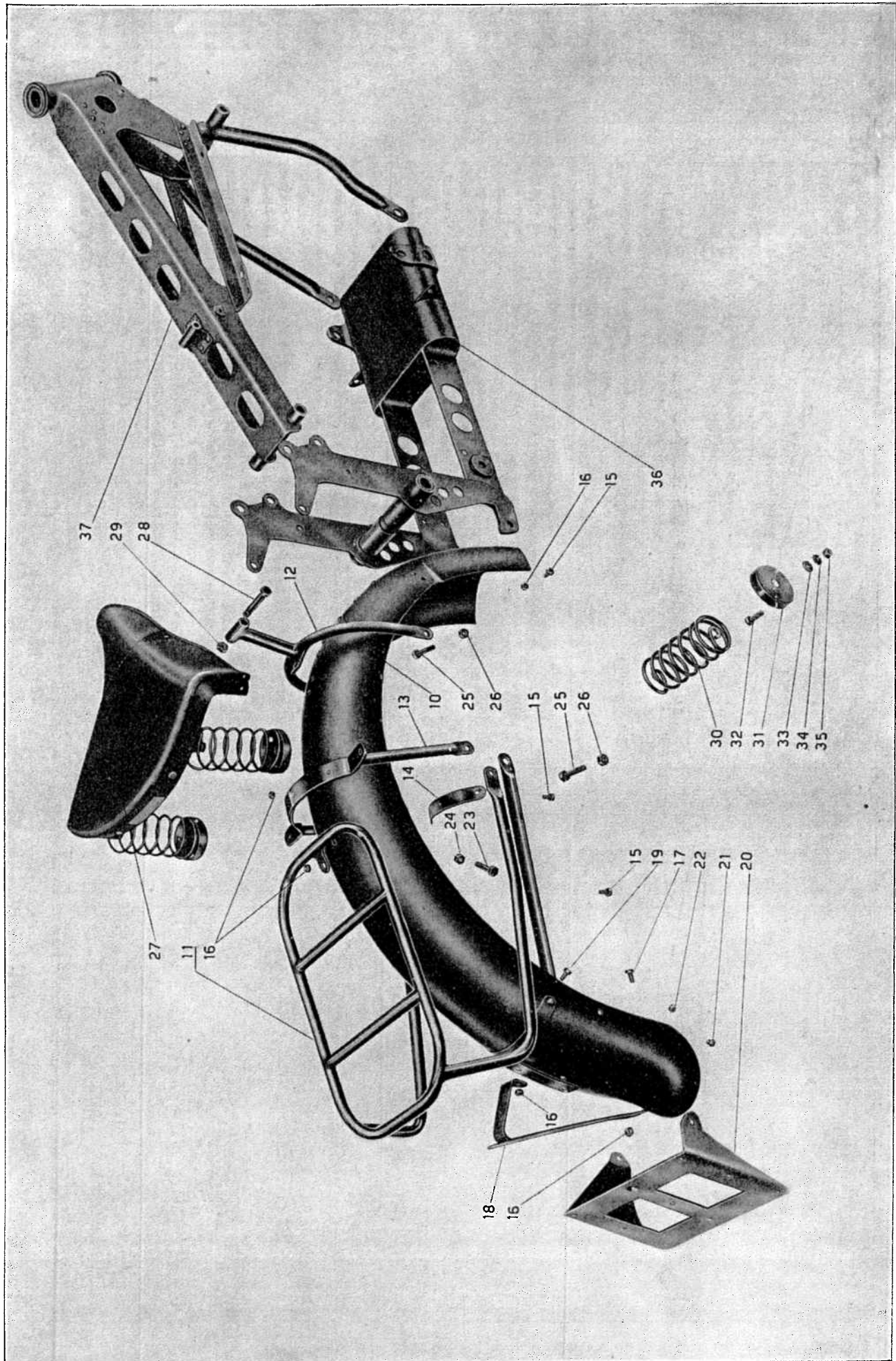
GRUPPO TELAIO - Manubrio posteriore

Numero Ordine	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10 B	T 9480	Sopperto a squadra del motore con scatola porta molle	1	350	
11 B	T 9512	Braccio fisso posteriore, destro	1	47	
12 B	T 9513	Braccio fisso posteriore, sinistro	1	49	
13	T 9131	Tirante unione triangolo superiore alle piastre parte superiore	1	4	70
14	T 2011	Dado D = 14 x 1,5 per tirante unione bracci	2	1	
15	T 9555	Appoggiatede destro (posteriore)	1	19	15
16	T 9556	Appoggiatede sinistro (posteriore)	1	19	15
17	T 2086 bis	Bullone D = 10 x 1,5 x 19,5 fissaggio bracci alle piastre	2	1	50
18	RE 10	Ranella elastica D = 10,5 x 15,5 x 2,5 per bullone fissaggio bracci alle piastre	2	0	20
19	T 71 bis	Dado per bullone fissaggio bracci alle piastre	2	0	40
20	T 327bis	Bullone D = 8 x 1,25 x 50 per fissaggio appoggio ai bracci	2	1	30
21	RE 8	Ranella elastica D = 8,5 x 13,9 x 2,7	2	0	15
22	D.N. 8	Dado D = 8 x 1,25 per bullone fissaggio appoggio ai bracci	2	0	35
23	T 9530	Piastra con supporti per manubrio posteriore, completa	1	31	
24	T A110	Bullone D = 7 x 1 x 13 fissaggio piastra ai bracci	2	1	
25	D.N. 7	Dado D = 7 x 1 per bullone fissaggio piastra ai bracci	2	0	25
26	T 9540	Manubrio posteriore, completo	1	70	
27	T 9548	Manopola per manubrio posteriore	2	5	20
28	T 9547	Perno passante per attacco manubrio posteriore	1	2	25
29	T 71 bis	Dado D = 10 x 1,5 per perno passante attacco manubrio posteriore	2	0	40
30	T 9535	Perno per nottolino di fermo manubrio posteriore	1	1	50
31	T 9536	Molla per nottolino di fermo manubrio posteriore	1	0	35
32	T 9534	Bussola di guida nottolino di fermo manubrio posteriore	1	1	85
33	T 9537	Pomolo per nottolino di fermo manubrio posteriore	1	0	60

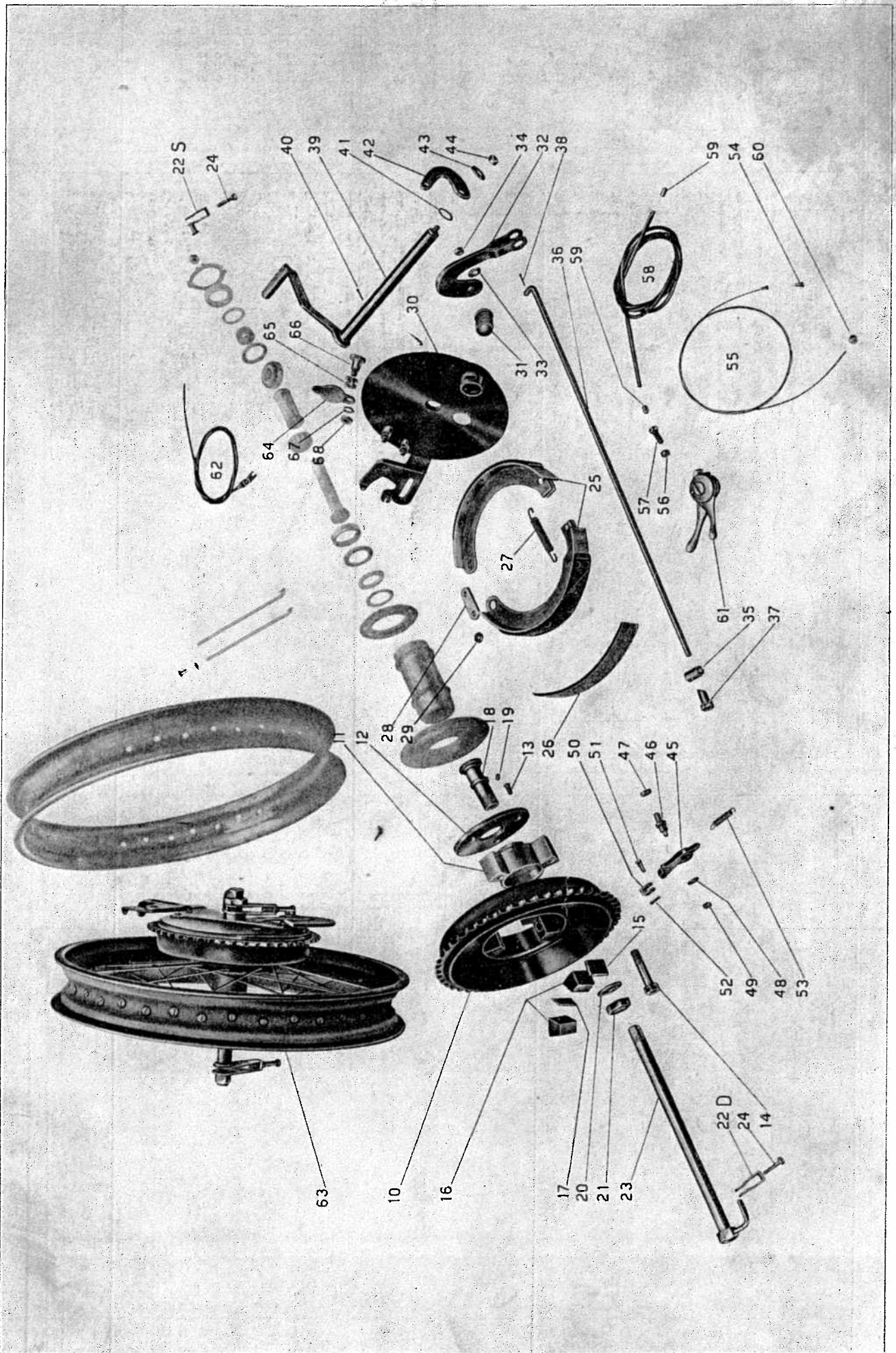


GRUPPO TELAIO - Parafango posteriore - Sella

Numero Ordine	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10 B	T 9519	Parafango posteriore - nudo	1	81	
11 B	T 9524	Porta bagaglio - completo	1	45	
12	T 9520	Cavallo anteriore sostegno parafango posteriore e sella	1	67	
13	T 9521	Cavallo posteriore sostegno parafango e sella	1	30	
14	T 9519 E	Rinforzo per cavallo sostegno parafango	1	26	
15	T 136	Bullone fissaggio cavallo anteriore, posteriore, porta bagaglio, bracci al parafango	1	15	
16	D.N. 6	Dado D = 6 x 1 per bullone fissaggio cavallo anteriore, posteriore, porta bagaglio; porta targa e bracci al parafango	9	0	
17	T 134	Bullone D = 6 x 1 fissaggio porta targa sul parafango posteriore	11	0	
18	T 9523	Squadretta di fissaggio porta targa e attacco fanalino	1	0	
19	M 140	Bullone D = 6 x 1 x 17 di fissaggio porta bagaglio e porta targa sul parafango posteriore	1	6	
20	T 9154	Porta targa posteriore	1	0	
21	T 5153	Vite fissaggio porta targa al parafango posteriore	1	12	
22	T 8091	Dado D = 5 x 0.85 per vite fissaggio porta targa	2	0	
23	T 327 ter	Bullone D = 8 x 1.25 x 40 per fissaggio attacchi porta sella, porta bagagli e silenziatori ai bracci	2	0	
24	D.N. 8	Dado D = 8 x 1.25 per bullone fissaggio attacchi porta sella, porta bagagli e silenziatori ai bracci	1	1	
25	T 9525	Bullone D = 8 x 1.25 x 36 per fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli ai bracci	1	0	
26	D.N. 8	Dado D = 8 x 1.25 per fissaggio attacchi porta sella	3	0	
27	T 2540	Sella posteriore	3	0	
28	T 2541	Bullone per sella posteriore	1	1	
29	D.N. 8	Dado D = 8 x 1.25 per sella posteriore	1	0	
30		Molla per sella posteriore	2	6	
31	T 9179	Piattello porta molla sella	2	25	
32	T 8053 ter	Bullone D = 7 x 1 x 19 fissaggio sella posteriore	2	3	
33	T 298 ter	Ranella D = 7.1 x 16 x 2 per bullone fissaggio sella	2	0	
34	RE 7	Ranella elastica D = 7.5 x 11.5 x 2 per bullone fissaggio sella	2	0	
35	D.N. 7	Dado D = 7 x 1 per bullone fissaggio sella	2	0	
36 B	T 9480	Sopperto a squadra del motore con scatola molle	2	0	
37	T 9001	Triangolo superiore con forcellone anteriore completo	1	350	
			1	450	

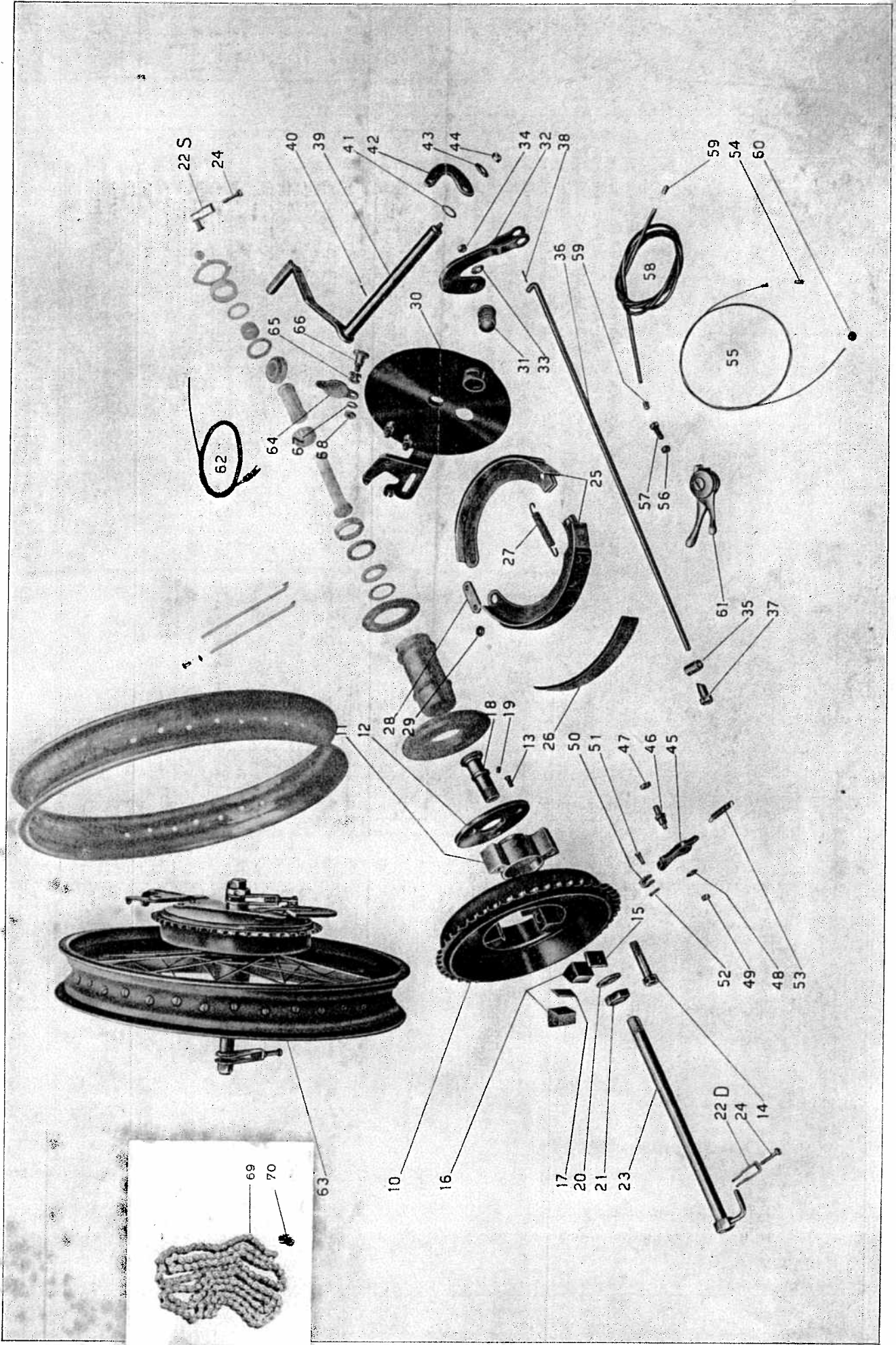


Numero Ordine	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	T 9295	Ingranaggio con tamburo freno posteriore	1	97	50
11	T 9298	Parastrappi interno per ruota posteriore	1	39	95
12	T 9302	Flangia sul parastrappi interno	1	6	25
13	T 63 ter	Vite fissaggio flangia sul parastrappi interno	3	0	35
14	T 9331	Bullone fissaggio ruota intercambiabile al tamburo posteriore	3	2	—
15	T 9301	Spessore cuoio per parastrappi ruota posteriore	3	0	55
16	T 9299	Bloccetto gomma per parastrappi ruota posteriore	6	1	—
17	T 9300	Piastrina fra i blocchetti gomma parastrappi freno posteriore	3	0	30
18	T 9304	Bussola di guida perno sfilante e porta parastrappi posteriore	1	12	35
19	T 9280	Grano per bussola di guida perno sfilante ruota posteriore	1	0	40
20	T 9305	Ranella di spessore per bussola di guida perno sfilante	1	2	25
21	T 9281	Dado D = 22 x 1,25 fissaggio bussola di guida sui forcellini per perno ruota posteriore	1	1	90
22 D	T 9323	Forcellino tendicatena - destro	1	6	25
22 S	T 9324	Forcellino con rocchetto tendicatena - sinistro	1	8	65
23	T 9328	Perno sfilante per ruota posteriore	1	18	—
24	T 9327	Vite tendicatena	2	1	35
25	T 9314	Ceppo freno posteriore - completo - (2 mezzi)	1	55	—
26	T 9318	Nastro ferodo per ceppo freno posteriore	1	7	40
27	T 9320	Molla per ceppi freno posteriore	1	4	—
28	T 9321	Piastrina per perno porta ceppi freno posteriore	1	1	85
29	T 75 bis	Dado D = 8 x 1,25 per perni porta ceppi freno posteriore	2	0	35
30	T 9470	Disco porta ceppi freno ruota posteriore, completo	1	50	—
31	T 9319	Camma per ceppo freno posteriore	1	6	50
32	T 9187 bis	Leva sulla camma per freno posteriore	1	6	—
33	T 64 bis	Ranella D = 8,5 x 19 x 2 per camma freno posteriore	1	0	25
34	D.N. 8	Dado D = 8 x 1,25 per camma freno posteriore	1	0	35
35	T 2209	Rullo nel tirante freno posteriore	1	2	—
36	T 9186 bis	Tirante per freno posteriore	1	4	90
37	T 9188	Dado di registro freno posteriore	1	2	75
38	T 87 bis	Coppiglia D = 1,5 x 20 per tirante freno posteriore	1	0	08
39	T 9180	Pedale comando freno posteriore - completo	1	38	—
40		Coppiglia D = 2 x 30 per pedale freno posteriore	2	0	15
41	T 9184	Ranella D = 19,5 x 27 x 0,5 di termo del pedale comando freno posteriore	2	0	30
42	T 9185	Leva curva per pedale freno	1	6	—
43	T 64 bis	Ranella D = 8,5 x 19 x 2 per pedale freno posteriore	1	0	25
44	D.N. 8	Dado D = 8 x 1,25 per pedale freno posteriore	1	0	35
45	T 9336	Saltarello per cricchetto ruota posteriore	1	5	35
46	T 9335	Perno per saltarello del cricchetto	1	2	50
47	T 75 bis	Dado D = 8 x 1,25 per perno saltarello cricchetto	1	0	35
48	M 136 bis	Ranella D = 6,5 x 13 x 1,8 per perno saltarello cricchetto	1	0	20
49	D.N. 6	Dado D = 6 x 1 per perno saltarello cricchetto	1	0	20
50	M 68	Forcellino comando saltarello cricchetto	1	3	—
51	M 64	Spinetta per forcellino comando saltarello cricchetto	1	0	70
52	T 87 bis	Coppiglia D = 1,5 x 20 per spinetta saltarello cricchetto	1	0	08
53	M 2102	Molla di richiamo saltarello cricchetto	1	0	35



GRUPPO TELAIO - Ruota intercambiabile posteriore - Freno posteriore

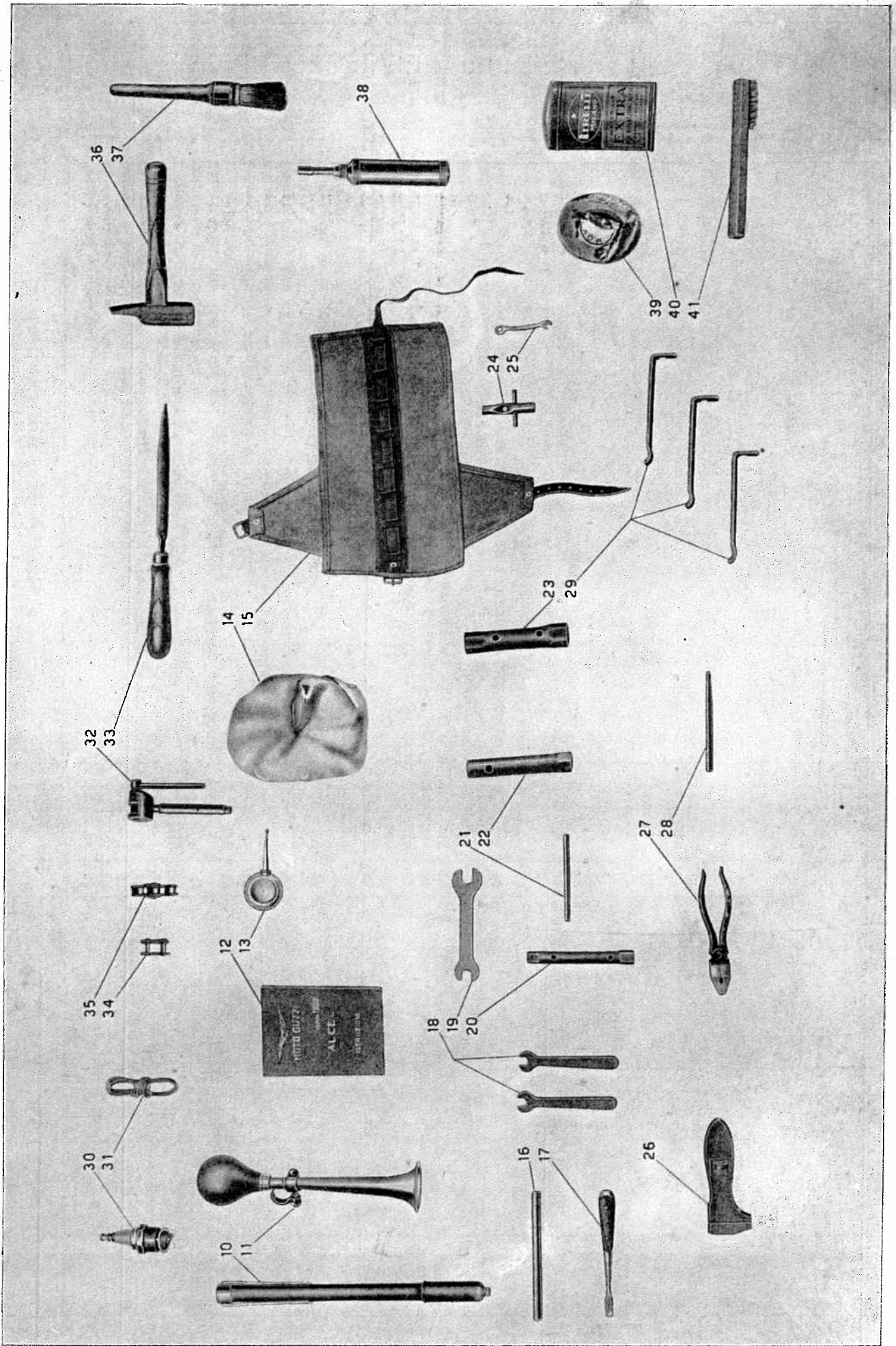
Numero Ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
54	M 68 N	Capocorda forcellino comando cricchetto	1	0 15	
55	T 9371	Trasmmissione interna comando saltarello cricchetto	1	1 50	
56	M 70 bis	Dado D = 7 x 1 per tendifilo saltarello cricchetto	1	0 20	
57	M 2101	Vite tendifilo per saltarello cricchetto	1	0 80	
58	T 9369	Trasmmissione esterna per saltarello cricchetto	1	7 —	
59	T 234	Coprifilo per guaina filo saltarello cricchetto	2	0 15	
60	T 193 N	Capocorda per filo comando saltarello cricchetto	1	0 20	
61	T 9245	Leva sinistra sul manubrio a due comandi per magnete e cricchetto	1	16 15	
62	T 9369/9371	Filo completo comando cricchetto	1	9 —	
63		Ruota intercambiabile posteriore - completa	1	490 —	
64	T 9270	Coperchietto per disco porta ceppi	2	1 —	
65	T 295 bis	Molla per coperchietto sui dischi porta ceppi	2	0 70	
66	T 9270 bis	Vite fissaggio coperchietto sui dischi porta ceppi	2	0 55	
67	T 9270 ter	Ranella per vite fissaggio coperchietto sui dischi	2	0 20	
68	T 8091	Dado per vite fissaggio coperchietto sui dischi porta ceppi	2	0 35	
69	T 9332	Catena a rulli 5,8" 1/4" di trasmissione	1		
70	T 221 A	Maglia di congiunzione per catena	1		



GRUPPO ACCESSORI - Dotazione individuale

Numero Ordinat.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	T A198	Pompa per pneumatici	1	12	
11	10361	Tromba a mano da segnalazione	1	25	
12		Libretto di uso e manutenzione	1		
13	10367	Oliatore	1	3	50
14		Stracci	gr. 300	1	40
15	T 9624	Borsa porta utensili in tela grigio verde	2	12	
16	T 9604 bis	Asta per chiavi a tubo	1	1	45
17	T 5354	Cacciavite mezzanico con manico	1	3	
18	T 9600	Chiave piatta da mm. 11 per punterle	2	2	90
19	T 9601	Chiave piatta da mm. 14-16	1	3	50
20	T 9602	Chiave a tubo doppia da mm. 10-14	1	4	50
21	T 9602 bis	Spina per chiave a tubo	1	0	95
22	T 9603	Chiave a tubo da mm. 17-19	1	6	80
23	T 9604	Chiave a tubo doppia da mm. 22-26 per candele	1	7	50
24		Chiave per carburatore	1	2	30
25		Chiave per magnete	1	3	50
26	T 9605	Chiave regolabile	1	18	
27	T 245	Pinza universale	1	8	
28	10370	Punzone diritto	1	2	
29		Serie di leve per smontaggio pneumatici (3 pezzi)	3	4	50
30		Candela d'accensione con guarnizione	1		
31		Filo di ferro ricotto da mm. 0,5	mt. 3	0	15
32	T 5369	Leva maglie completo	1	10	
33	10364	Lima a taglio fine mezza tonda con manico	1	5	70
34	T 221 A	Maglia diritta per catena	2		
35	T 221 B	Maglia falsa per catena	2		
36	T 9607	Martello d'acciaio da gr. 150 con manico	1	3	65
37	10368	Pennello	1	5	
38	T 0238 bis	Pompa per ingrassatori a sfere	1	16	15
39		Rotolo nastro isolante da m. 5	1	1	30
40		Scatola con accessori per riparazioni camera d'aria	1	5	40
41	10369	Spazzolino per candele	1	1	50

GRUPPO ACCESSORI - Dotazione individuale



GRUPPO ACCESSORI - Dotazione di squadra

Numero Ordine	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	T 9629	Borsa porta utensili	1	37	
11	T 9608	Chiave volano	1	14	85
12	T 9609	Chiave a tubo da mm. 24 per pedali appoggiapiedi	1	7	65
13	T 9610	Chiave a tubo da mm. 34 per serraggio sterzo	1	6	50
14	T 9611	Spina per chiavi volano e chiavi a tubo	1	1	60
15	T 9612	Chiave a tubo da mm. 7 per forcella anteriore	1	10	80
16	T 9613	Chiave ad occhio doppia da mm. 17 - 19	1	6	45
17	T 9614	Chiave piatta da mm. 9 - 10 per pedane paragambe; borsette, parafango posteriore	1	9	—
18	T 9615	Chiave piatta da mm. 29 per ruote e forcellone oscilli	1	32	65
19	T 9616	Chiave a pipa da mm. 14 per pedane paragambe e traverso forcella	1	17	25
20	T 9617	Chiave tira raggi da mm. 6	1	7	20
21	T 9618	Chiave con naselli per ruote	1	19	80
22	T 9619	Chiave con tacca per ruote	1	20	15
23	10363	Martello (grammi 300)	1	7	55
24	T 9620	Cacciavite piccolo	1	3	—
25	T 9621	Cacciavite grande per viti della scatola motore	1	8	25
26	A.T.Z. 9	Estrattore per molle valvole	1	15	15
27	T 9622	Estrattore del preselettore cambio	1	16	—
28	T 9623	Punzone per spinotto pistone	1	4	25
29	T 9625	Chiave con tacca per manicoito dentato e ghiera pignone catena	1	18	20
30	T 9626	Estrattore per cuscinetto a sfere albero secondario	1	28	70
31	T 9627	Punzone per ruote intercambiabili e cuscinetto frizione	1	8	30
32	T 9628	Tubo di pressione sul pignone motore per montaggio coperchio lato volano	1	3	15

