



MOTO GUZZI

MOTOCICLO TIPO ALCE

MONOPOSTO E BIPOSTO

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

www.uchicago.edu



“MOTO GUZZI,,
SOCIETÀ ANONIMA

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

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

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

MOTOCICLO TIPO ALCE
MONOPOSTO E BIPOSTO

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

www.rpw.it

EDITO A CURA DELLA:
"MOTO GUZZI", - SOCIETÀ ANONIMA

ILLUSTRAZIONI: SILVANI

RIPRODUZIONE RISERVATA

www.tpww.it

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

MOTOCICLO MONOPOSTO ALCE - Lato volano	Tav. 1	Cambio di velocità e comando	Tav. 17
» » » - Lato distribuzione	2	Dinamo - Faro - Tromba elettrica	18
» BIPOSTO » - Lato volano	3	Lubrificazione - Serbatoio olio - Pompa - Filtri	19
» » » - Lato distribuzione	4	Alimentazione - Scarico	20
» » » - Lato volano con 2° ma- nubrio rialzato	5	Carburatore	21
» ALCE - Comandi	6	GRUPPO TELAIO	
» » - Motore	7	Manubrio - Leve comando	Tav. 22
GRUPPO MOTORE		Triangolo anteriore - Pedane - Sella - Parafango anteriore	25
Scatola - Cuscinetti - Cilindro - Testina	Tav. 8	Parafango posteriore - Ammortizzatori	24
Testina - Valvole - Guide	9	Forcellone oscillante - Sospensione elastica posteriore	25
Volano - Albero a gomito - Biella - Pistone	10	Forcella anteriore	26
Distribuzione	11	Ruota anteriore intercambiabile - Freno anteriore	27
Coperchio distribuzione - Leve alzavalvola	12	Sopperto del motore - Bracci e manubrio posteriore	28
Coperchio lato volano - Carterino coprivolano	13	Parafango posteriore e sella	29
Accensione - Magnete	14	Ruota posteriore intercambiabile - Freno posteriore	30
Frizione	15	GRUPPO ACCESSORI	
Comando frizione - Avviamento	16	Dotazione individuale	Tav. 31
		Dotazione di squadra	32

RICHIESTE DI PEZZI DI RICAMBIO

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

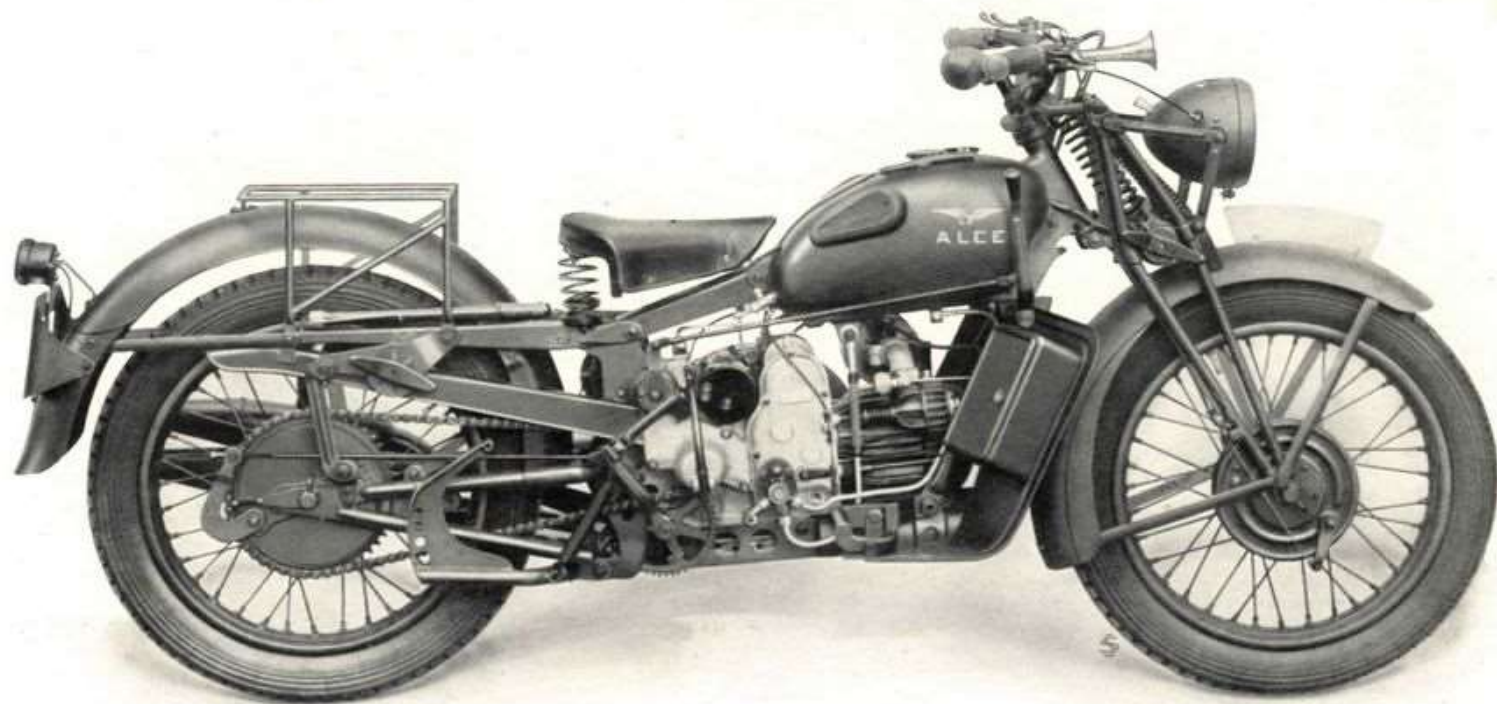
- Il numero di riferimento del pezzo
- Il numero della tavola sulla quale si trova
- La sua denominazione
- Il quantitativo dei pezzi
- Il tipo di veicolo per cui il pezzo è richiesto
- Il nome e l'indirizzo del richiedente (chiaramente leggibile)

I numeri di ordinazione seguiti dalla lettera M si riferiscono esclusivamente per il monoposto.

» » » » » » » » B » » » » » » » » biposto.

www.fpw.it

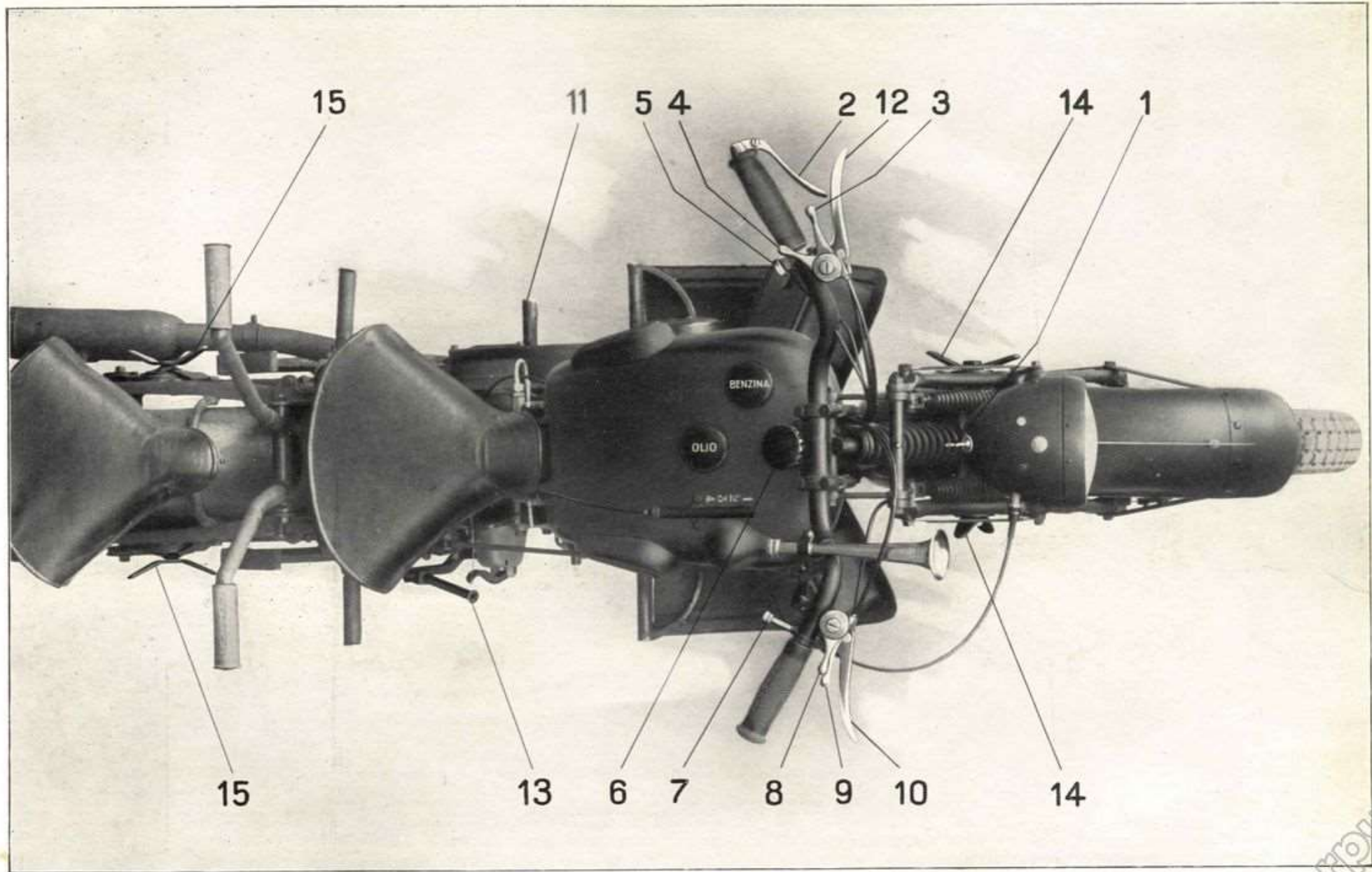










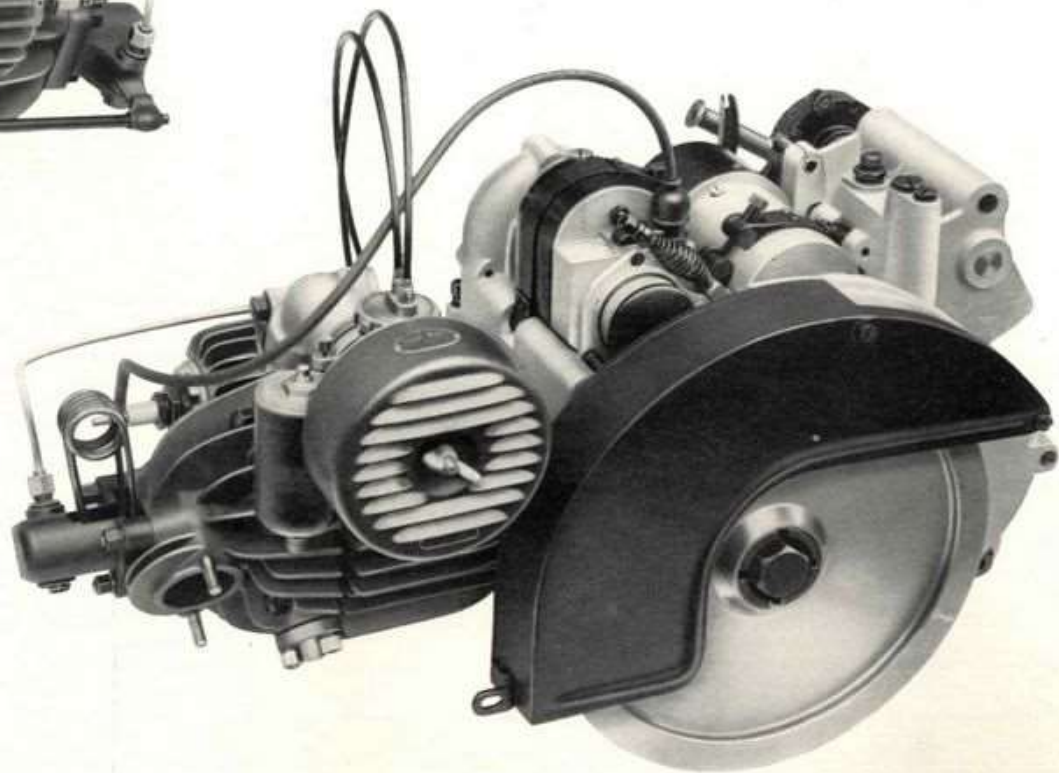
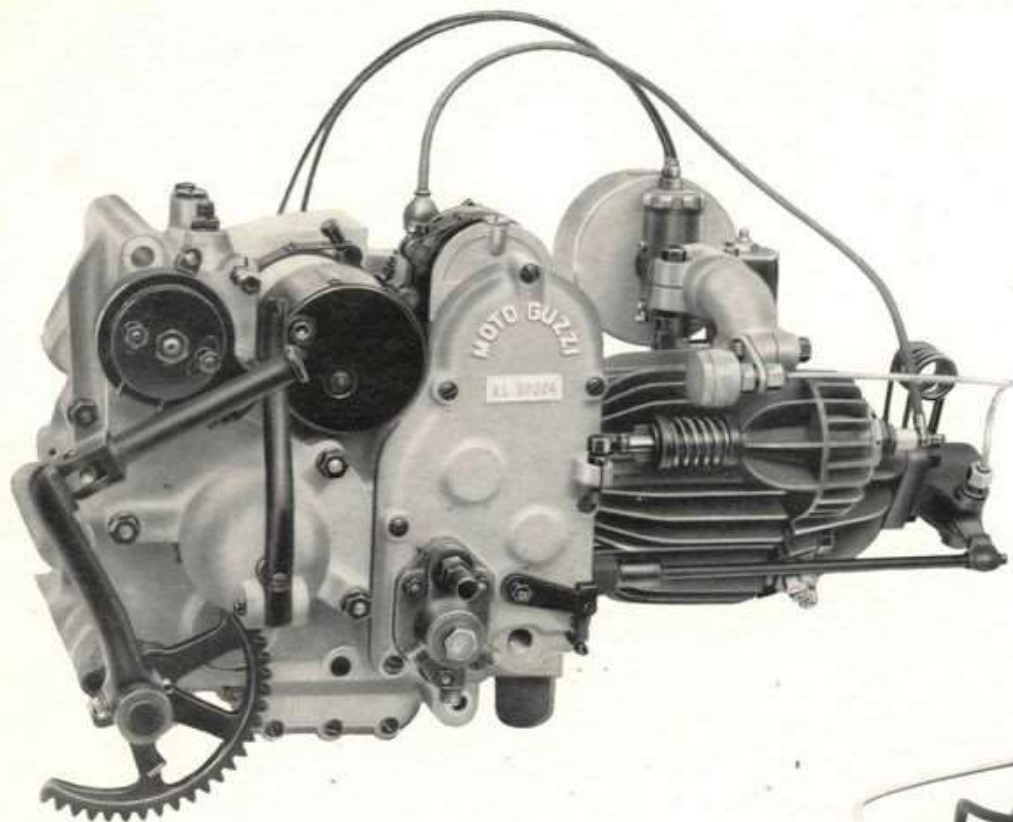


- 1 - Interruttore luce minima e massima
- 2 - Leva comando alzavalvola
- 3 - Leva comando anticipo magnete
- 4 - Leva comando cricchetto per arresto e rinculo
- 5 - Pulsante tromba elettrica

- 6 - Pomolo comando frenasterzo
- 7 - Comando per antiabbagliante
- 8 - Leva comando aria
- 9 - Leva comando gas
- 10 - Leva comando freno anteriore

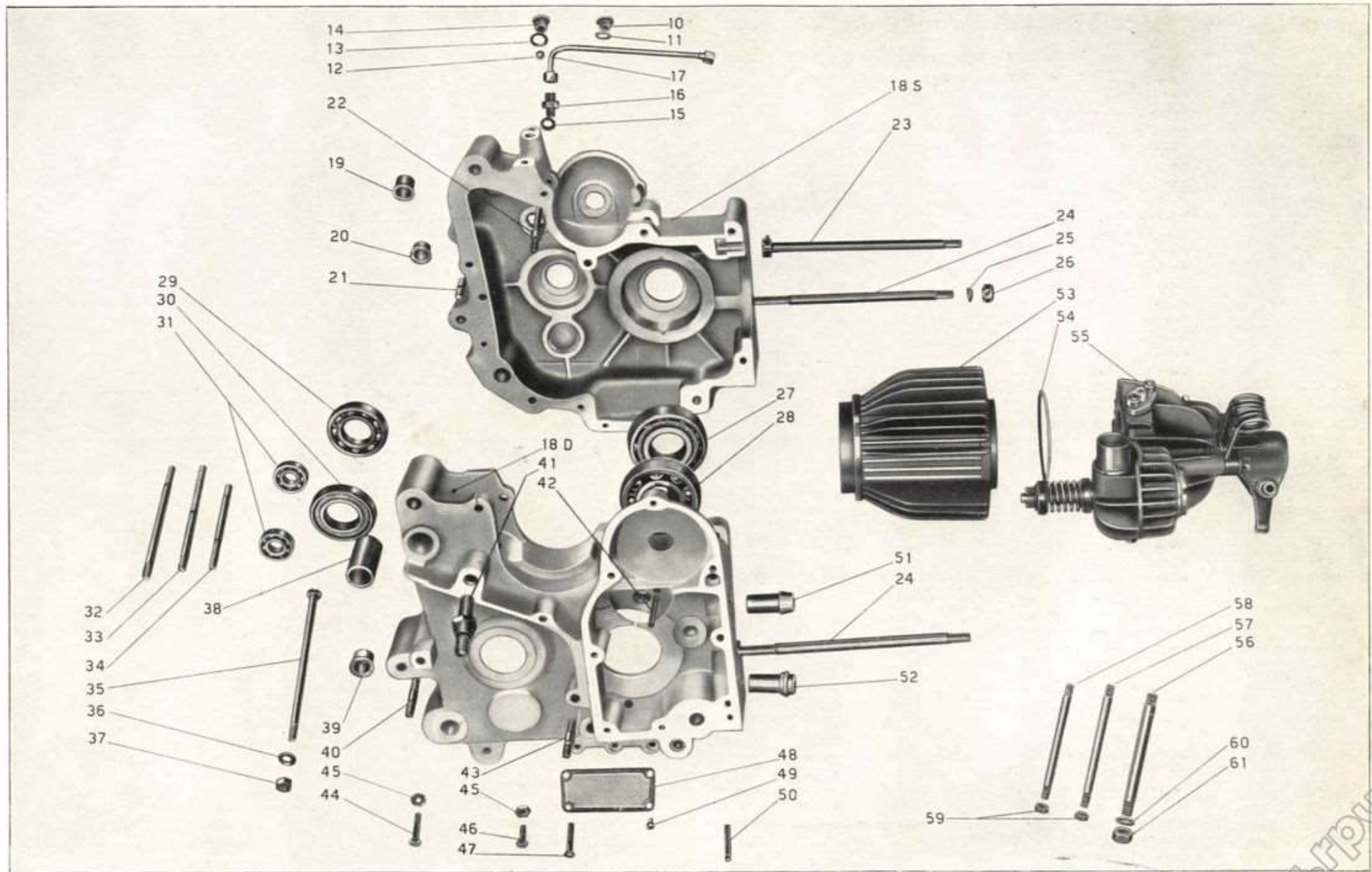
- 11 - Pedale comando freno posteriore
- 12 - Leva comando frizione
- 13 - Pedale avviamento
- 14 - Volantini per comando ammortizzatori anteriori
- 15 - Volantini per comando ammortizzatori posteriori

www.1911.it



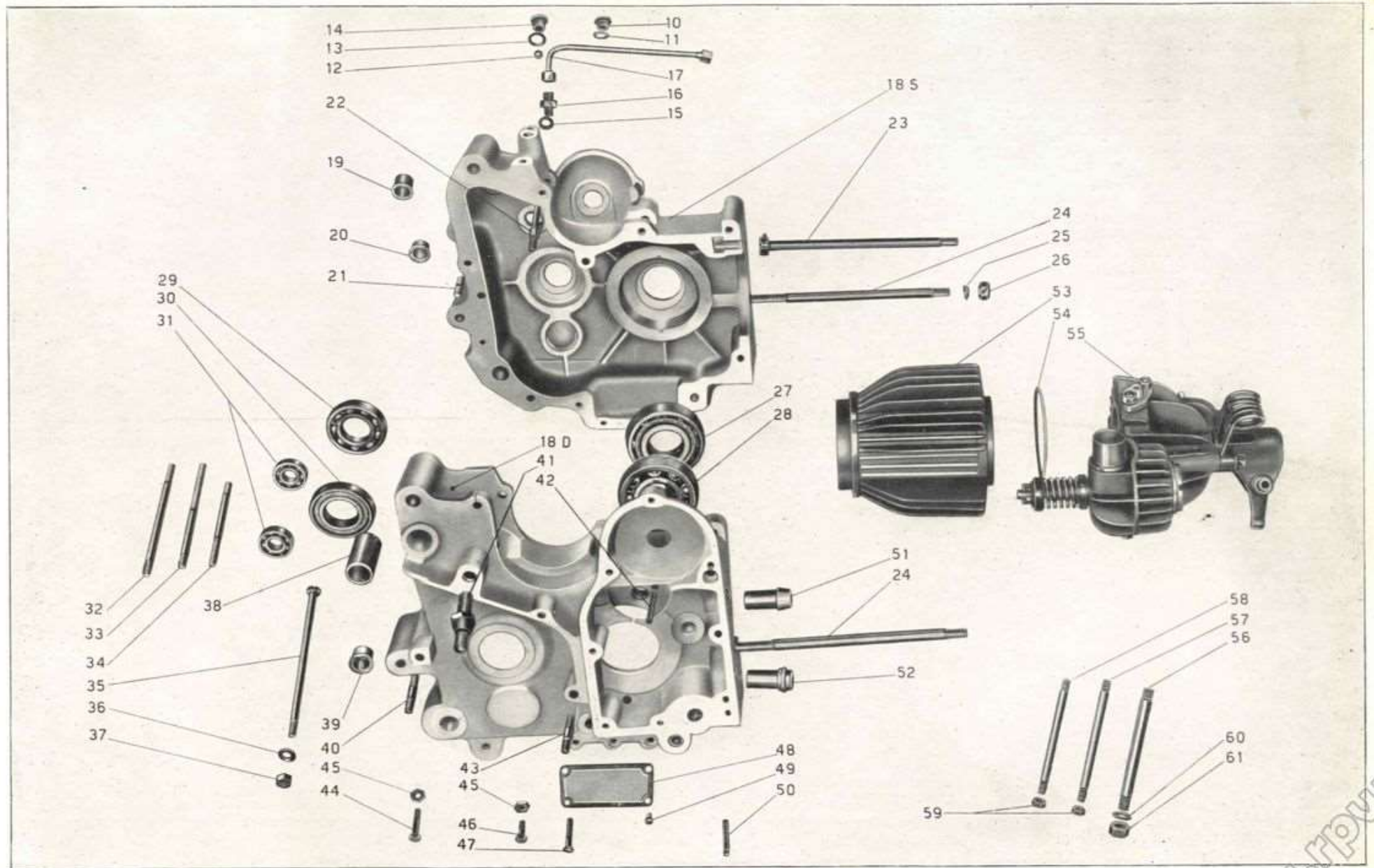
TAVOLE PEZZI RICAMBIO

Numero ordinaz.	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 8547	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 selettore 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	

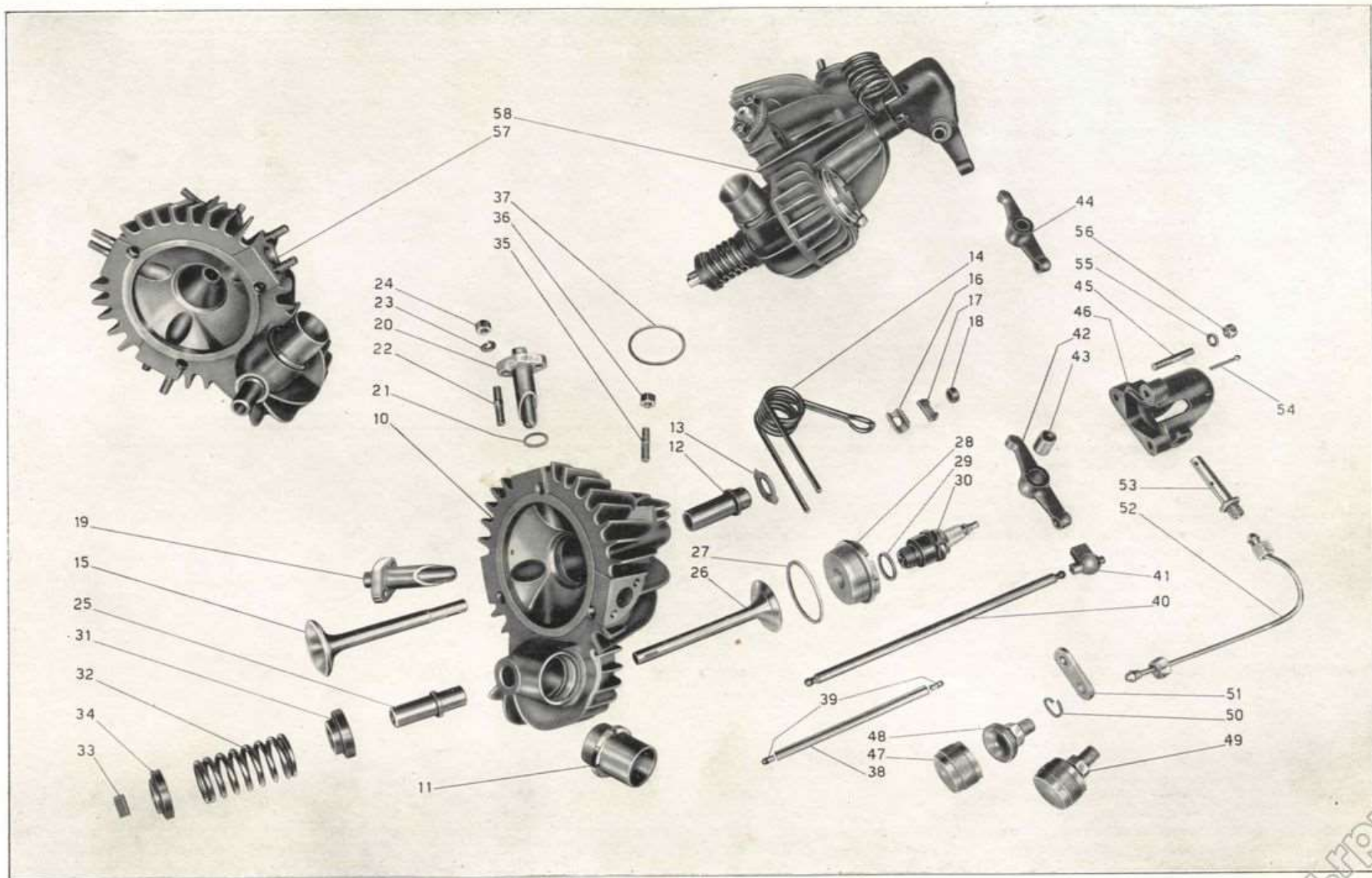


GRUPPO MOTORE - Scatola - Cuscinetti - Cilindro - Testina

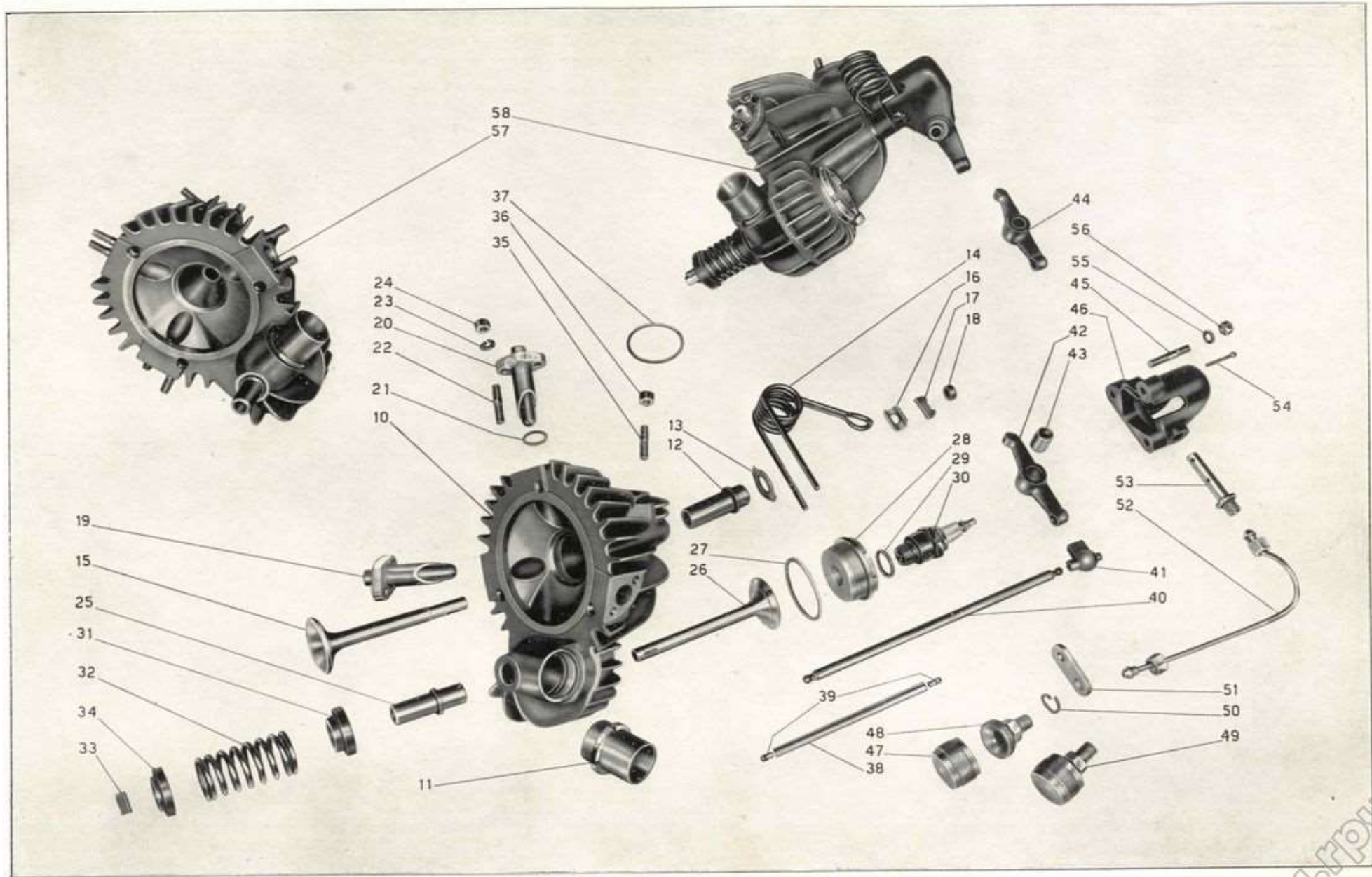
Numero ordinat.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				Lire		
50	M 8532	Attacco molla ritorno alzavalvola	1	1	95	
51	M 8525	Guida punteria aspirazione	1	6	30	
52	M 8526	Guida punteria scarico	1	8	—	
53	M 8502	Cilindro motore	1	132	—	
54	M 183	Guarnizione per cilindro e testina	1	3	80	
55		Testina del cilindro a tre paravalvole montate completa di cappello, bilanciere, valvole, tappo, molle, prigionieri, ecc. (senza candela)	1	440	—	
56	M 9054	Tirante inferiore fissaggio motore alle piastre	2	2	65	
57	M 9053	Tirante centrale fissaggio motore alle piastre	1	2	—	
58	M 9052	Tirante inferiore fissaggio motore alle piastre	1	1	80	
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	



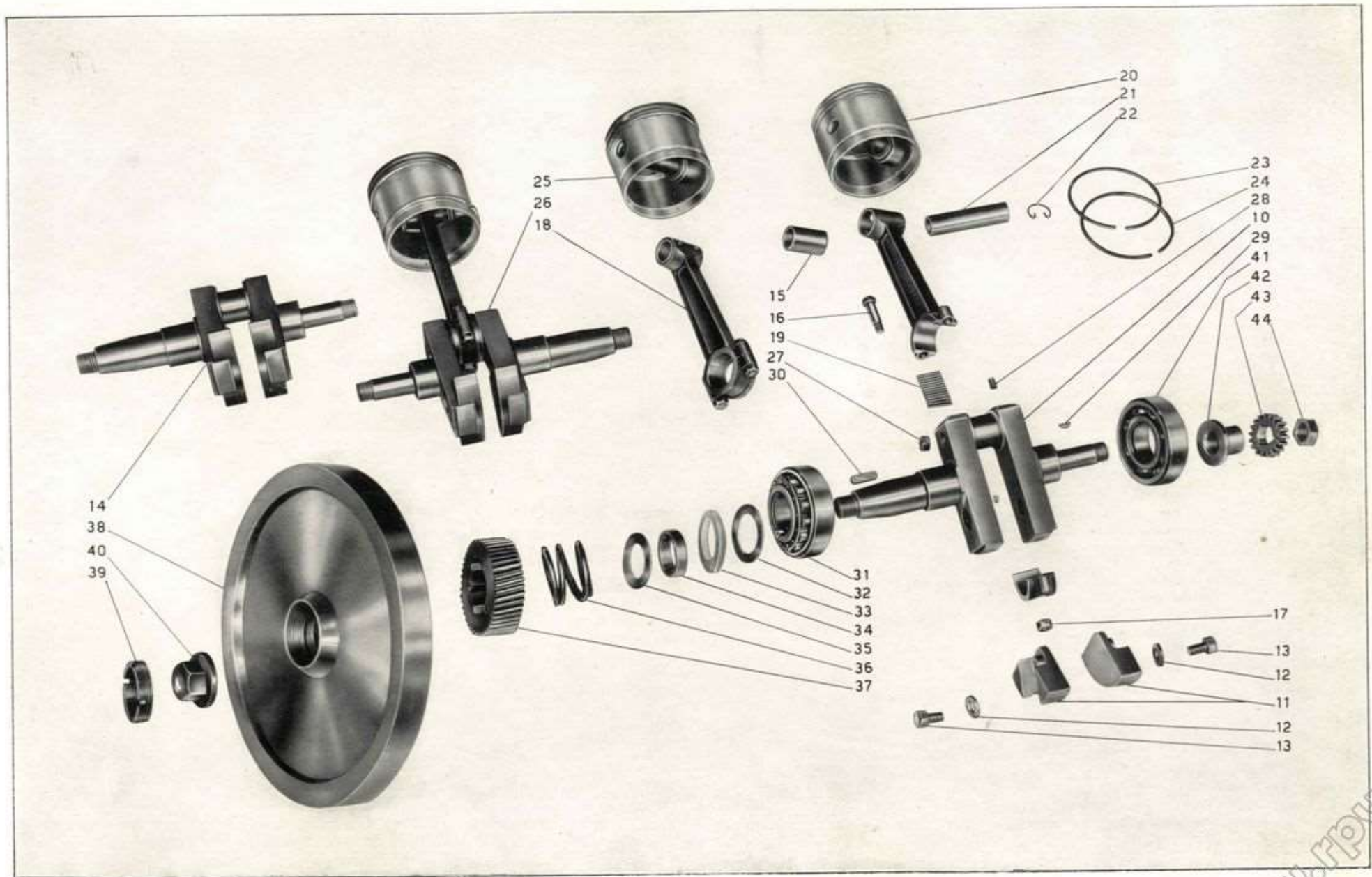
Numero ordinat.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire		NOTE
10	M 08501	Testina del cilindro - nuda	1	190	60	
11	M 39	Raccordo pipa aspirazione alla testina	1	6	50	
12	M 8528	Guida valvola scarico	1	6	30	
13	M 8509	Piattello inferiore per molla valvola scarico	1	1	—	
14	M 37	Molla per valvola scarico	1	7	—	
15	M 8527	Valvola scarico	1	38	—	
16	M 29	Scodellino appoggia 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	Piattello 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	Piattello 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	Bronzina 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 cappellotto testina	3	0	50	
46	M 8507	Cappellotto 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 cappellotto testina	3	0	15	



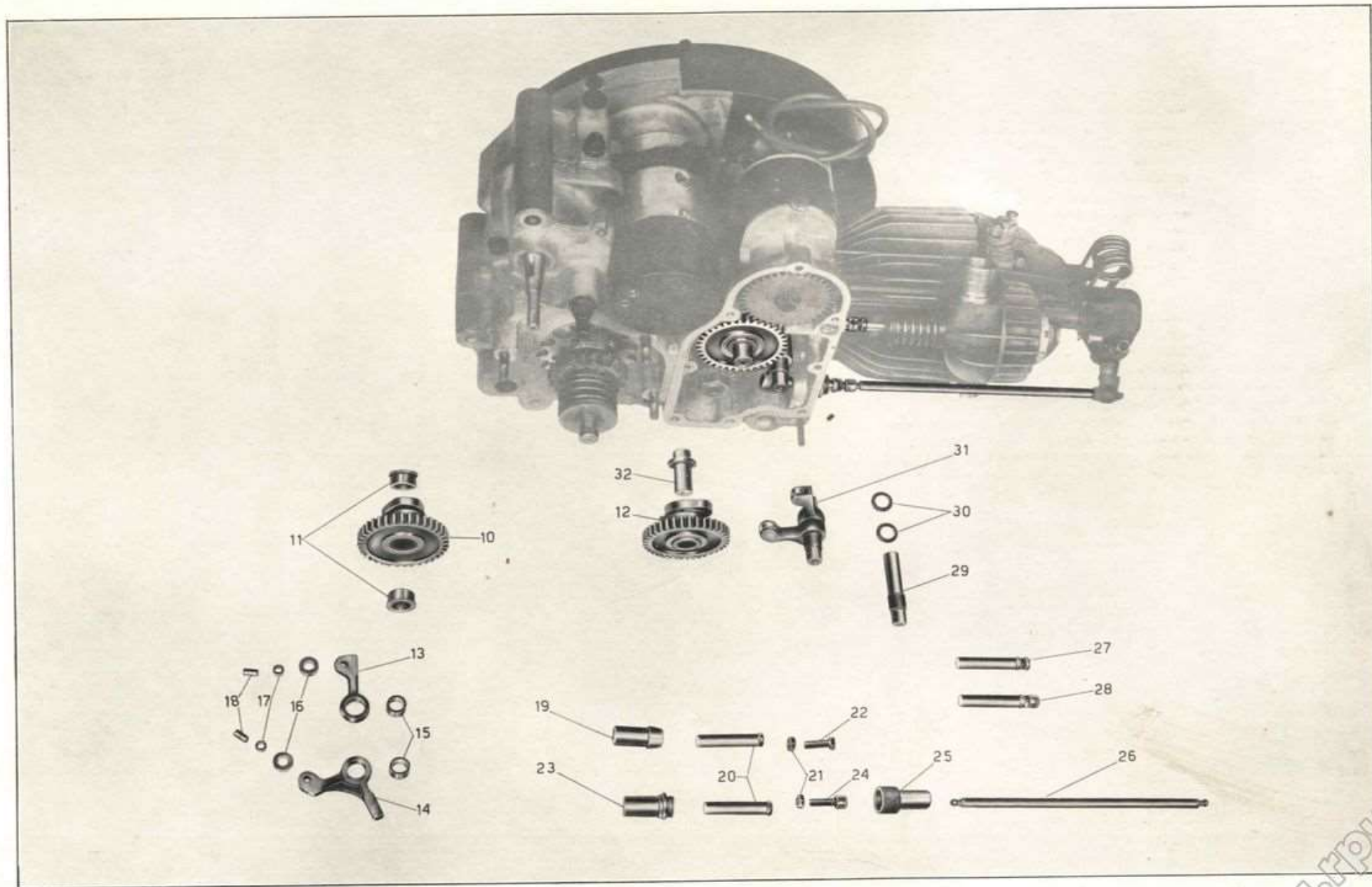
Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire		NOTE
56	M 149 bis	Dado D = 7 x 1 per prigioniero cappellotto testina	3	0	30	
57	M 08501 / 8528	Testina nuda con prigionieri e guida valvole	1	205	—	
58		Testina del cilindro a tre paravalvole montata, completa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



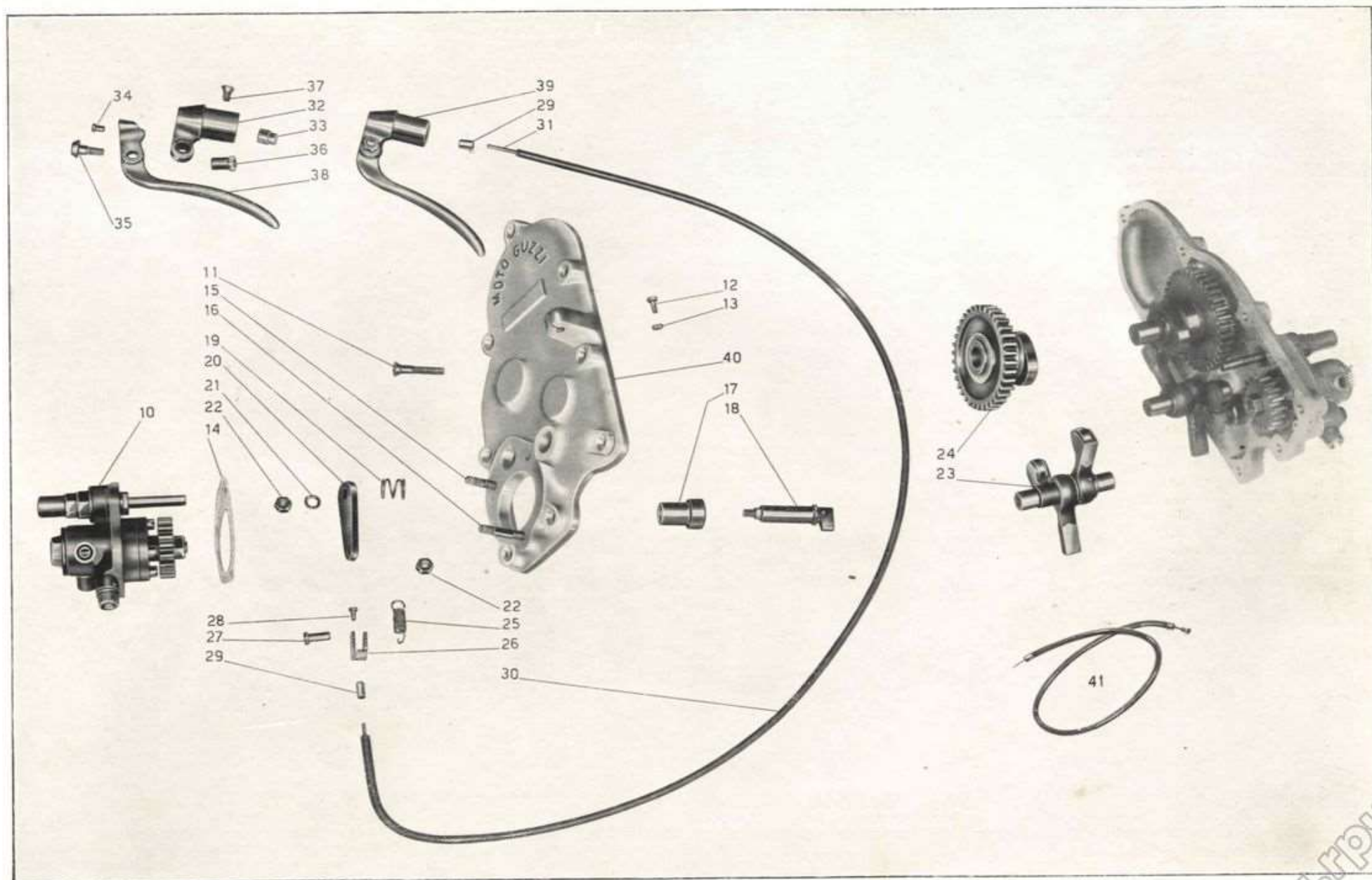
Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire		NOTE
10	M 9010	Albero a gomito	1	243	—	
11	M 9011	Contrappeso per albero a gomito	2	6	50	
12	M A 24 ter	Ranella D = 9,5 x 20 x 2 per bullone contrappeso albero a gomito	2	0	15	
13	M A 24 bis	Bullone D = 9 x 1,25 x 15 per contrappeso albero a gomito	2	1	—	
14	M A 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	75	
17	M 19 bis	Dado D = 8 x 1 per vite biella	2	1	50	
18	M 18/8047 bis	Biella con cappello completa	1	107	35	
19	M A 17	Rullo ad ago per biella	35	0	95	
20	M 8538	Pistone Borgo (389)	1	41	—	
21	M 8539	Spinotto per pistone	1	11	—	
22	M 14	Molla ferma spinotto	2	0	40	
23	M 12	Fascia elastica con taglio diritto	3	3	90	
24	M 12 R	Fascia elastica raschia olio con taglio diritto	1	3	90	
25	M 14/8539	Pistone completo di spinotto fasce e molle	1	70	—	
26	M 14/9011	Albero a gomito con biella e pistone completo	1	499	—	
27	M 2064	Tappo per albero a gomiti lato volano	1	0	55	
28	M 20 ter	Tappo per albero a gomito	1	0	20	
29	M 25	Chiavella per albero a gomito lato distribuzione	1	1	—	
30	M 26	Chiavella sull'albero a gomito per volano motore	1	0	70	
31	M 8059	Cuscinetto D = 35 x 80 x 21 a rulli per scatola motore lato volano	1	79	95	
32	M 8054	Anello premistoppa albero a gomito	1	1	35	
33	M 8053	Anello feltro tenuta olio albero a gomito lato volano	1	1	10	
34	M 8055	Anello di spessore per cuscinetto a rulli albero a gomito	1	1	15	
35	M 110	Ranella per albero a gomito (pignone)	1	1	—	
36	M 112	Molla spinta pignone motore	1	2	30	
37	M 08512	Pignone motore sull'albero a gomito	1	70	—	
38	M 9015	Volano motore	1	180	—	
39	M 106	Controdado a vite sinistra per volano motore	1	9	10	
40	M 21	Dado per volano motore	1	14	—	
41	M 8058	Cuscinetto a sfere D = 35 x 80 x 21 per scatola motore lato distribuzione	1	39	35	
42	M 8511	Manicotto di spessore per albero a gomito	1	2	90	
43	M 57	Ingranaggio sull'albero a gomito comando distribuzione	1	14	—	
44	M 22	Dado D = 18 x 18" per albero a gomito	1	1	70	



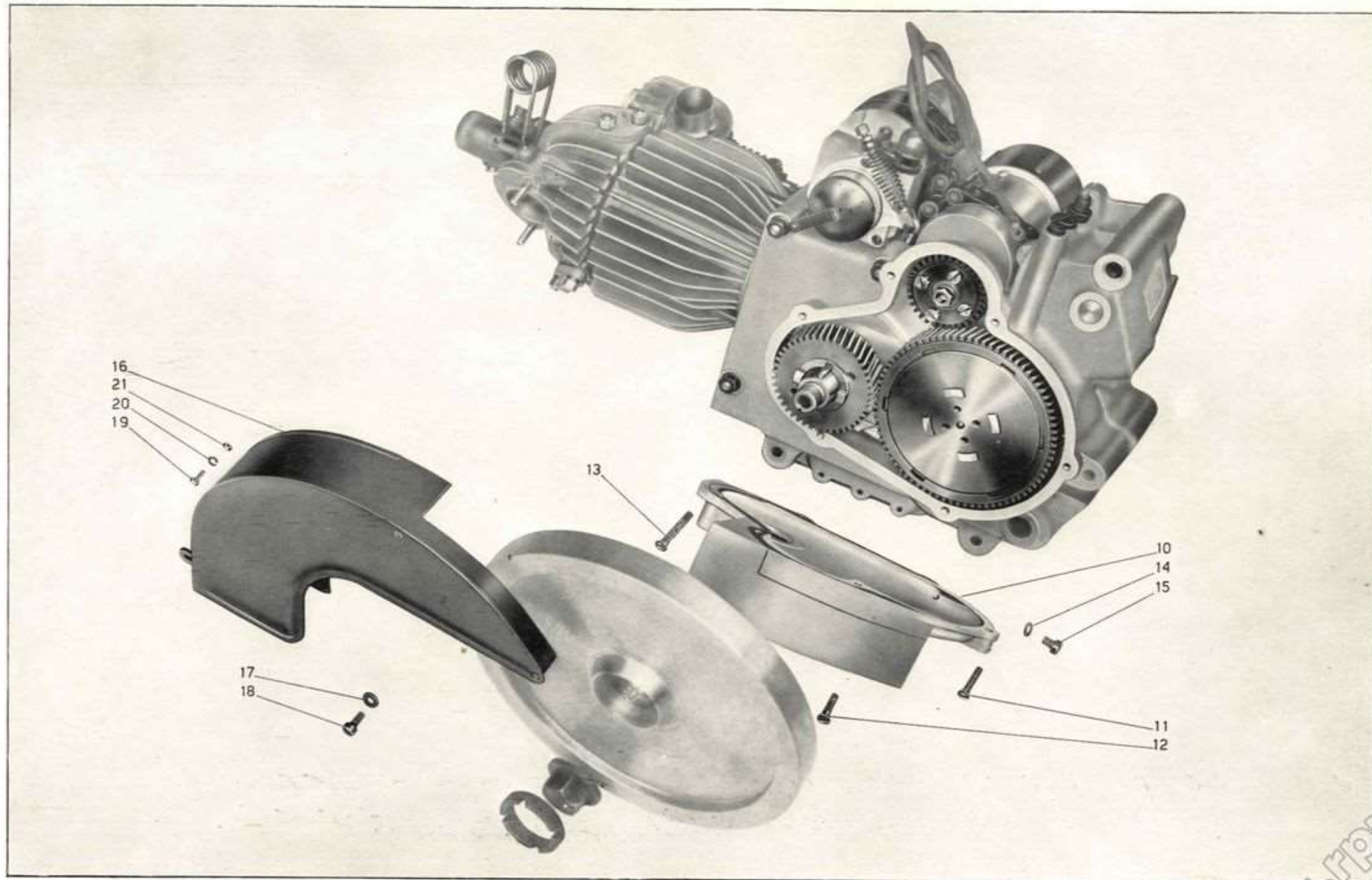
Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				Lire		
10	M 8515	Camma aspirazione e scarico con ingranaggio (senza bronzine)	1	70	—	
11	M 8061	Bronzina per camme aspirazione e scarico	2	2	95	
12	M 8061/8515	Camme aspirazione e scarico complete di bronzine	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	



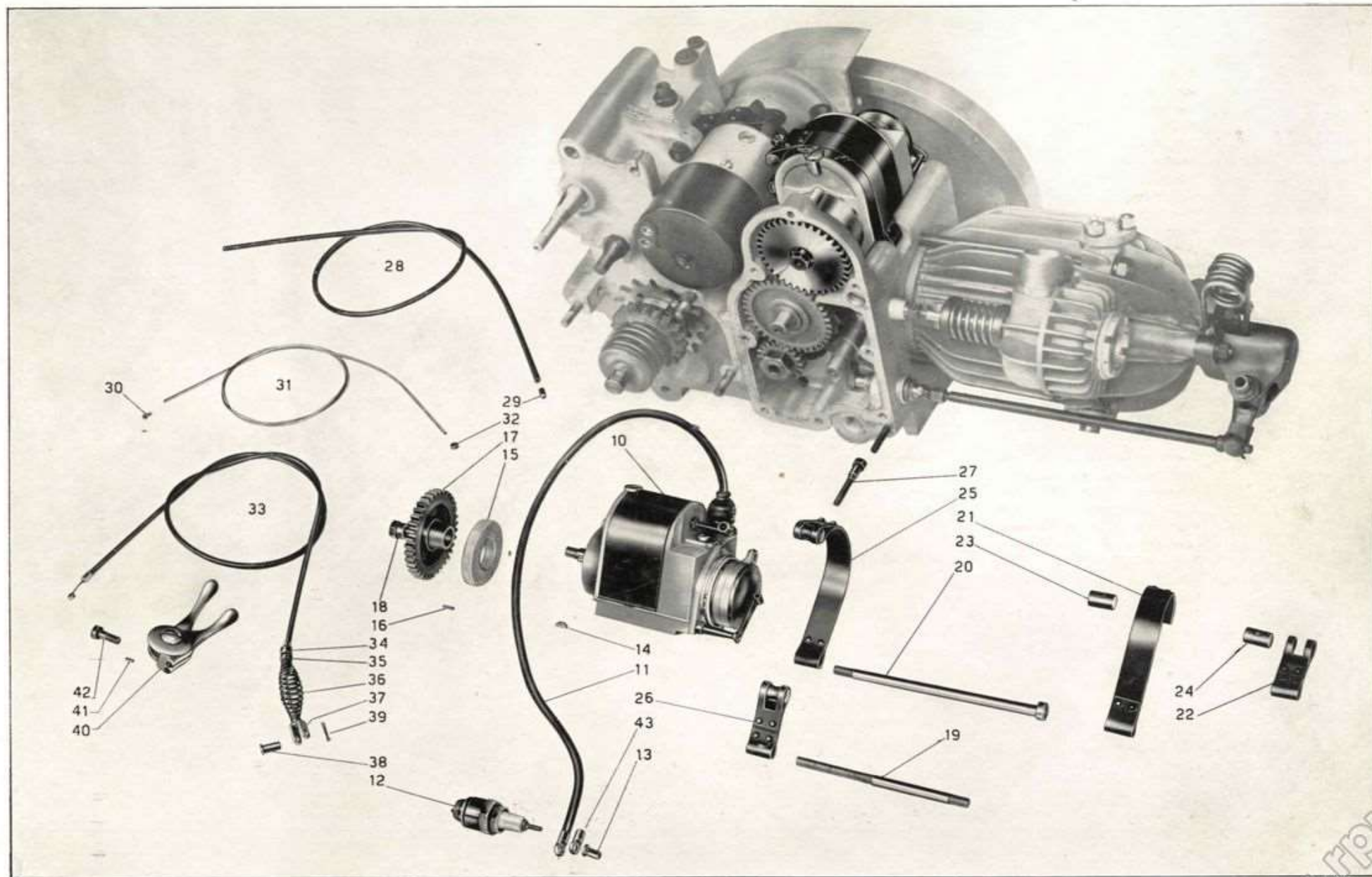
Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire		NOTE
10		Pompa olio completa d'ingranaggio e valvola automatica	1	105	50	
11	M 2198	Vite fissaggio coperchio distribuzione	8	0	45	
12	M 70	Bullone tendifilo alzavalvola	1	0	90	
13	M 70 bis	Dado D = 7 x1 per bullone tendifilo alzavalvola	1	0	20	
14		Guarnizione carta per pompa olio	1	0	25	
15	M 2110	Prigioniero D = 6 x1 x 24 corto per fiss. pompa olio al coperchio distribuz.	2	0	30	
16	M 2111	Prigioniero lungo D = 6 x1 x 35 fissaggio pompa olio al coperchio distribuz.	1	0	40	
17	M 2096	Guida per camma alzavalvola sul coperchio distribuzione	1	3	65	
18	M 8530	Camma alzavalvola	1	10	50	
19	M 67	Molla spinta albero alzavalvola	1	0	30	
20	M 8531	Levetta alzavalvola	1	3	60	
21	RE 6	Ranella elastica D = 6,5 x 11 x 2 per camma alzavalvola e pompa olio	3	0	10	
22	D.N. 6	Dado D = 6 x1 normale per fissaggio levetta alzavalvola e pompa olio	4	0	20	
23	M 43/8522	Perno con levette aspirazione e scarico e ranelle	1	49	50	
24	M 8061/8515	Albero camme con ingranaggio completo di bronzine	1	75	90	
25	M 56	Molla richiamo leva alzavalvola	1	0	60	
26	M 68	Forcellino comando sulla levetta alzavalvola	1	3	—	
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	Coprifilo per guaina filo comando leva alzavalvola	2	0	15	
30	T 225	Guaina per filo interno di comando leva alzavalvola	1	6	—	
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	



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 coperchio 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 pedalino 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	

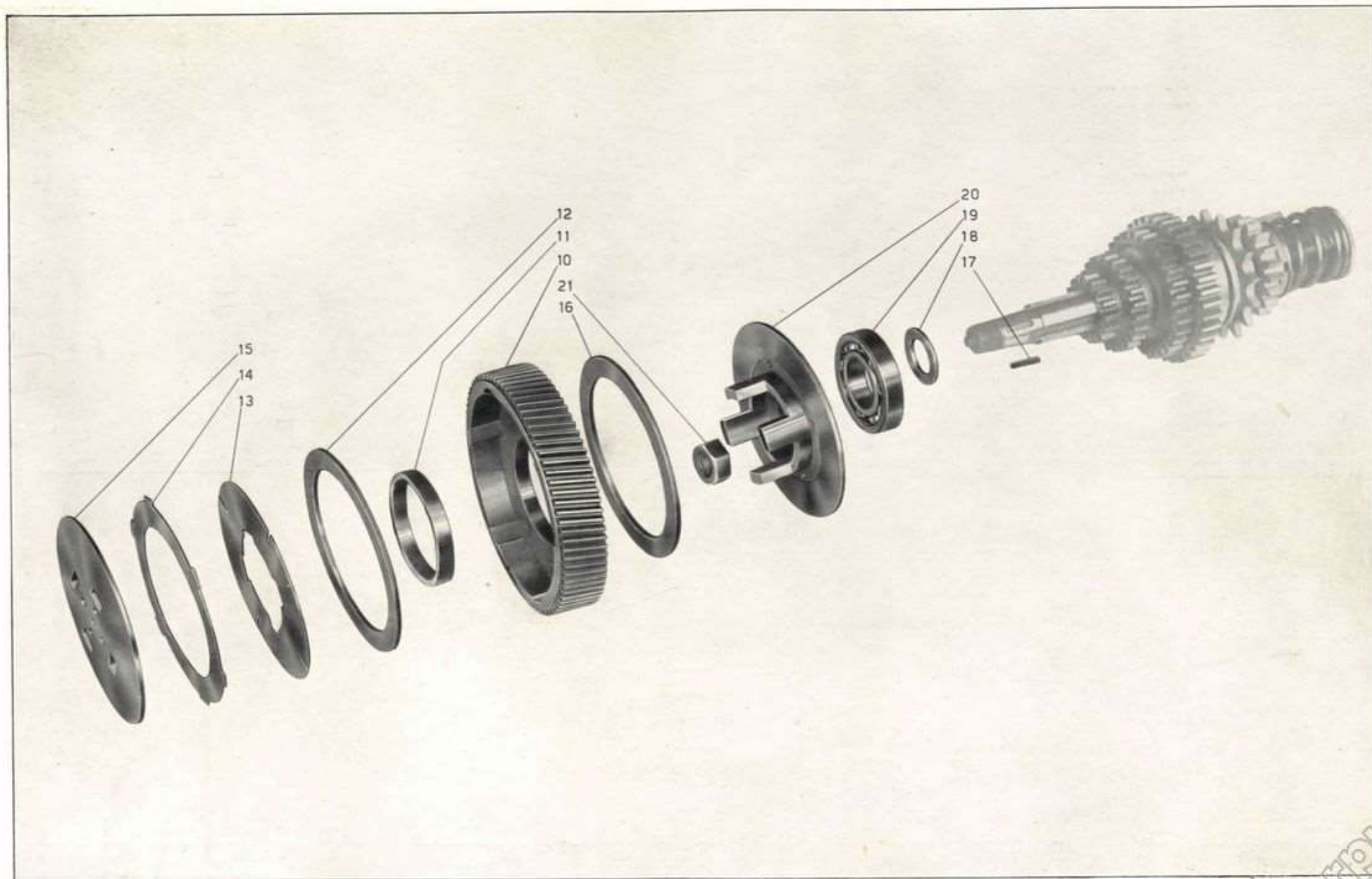


Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire		NOTE
10		Magnete	1			
11		Filo d'accensione completo di attacco ed occhiello	1	2	40	
12		Candela	1			
13		Dado per candela d'accensione	1			
14		Chiavella per magnete	1			
15	M 8534	Anello feltro per ingranaggio 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	Coprifilo per guaina filo comando anticipo magnete	2	0	15	
30		Capocorda per cavo comando anticipo magnete	1			
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 occhiello per filo accensione candela	1	0	40	

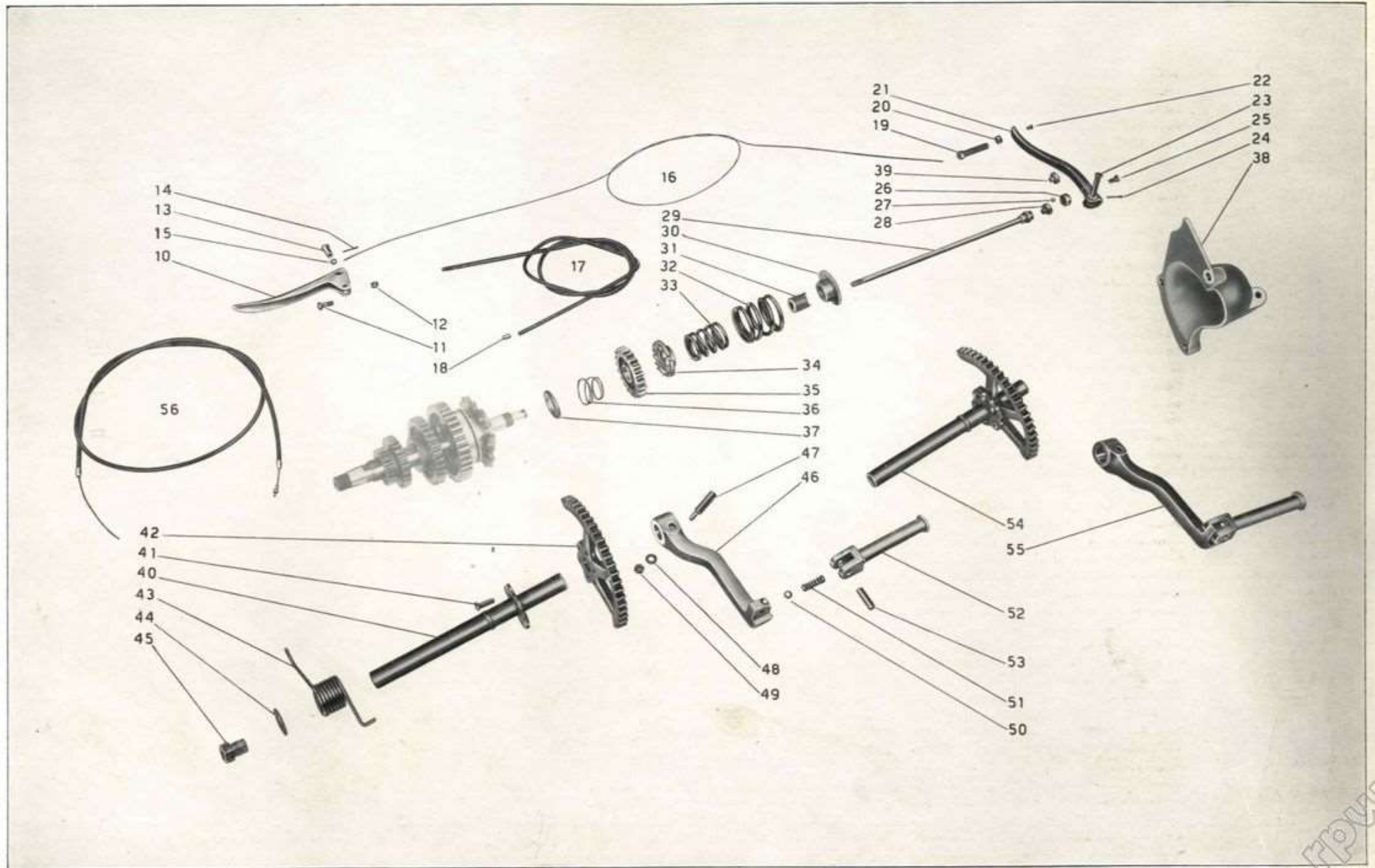


GRUPPO MOTORE - Frizione

Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire		NOTE
10	M 08513	Ingranaggio trasmissione del cambio con corpo frizione	1	86	30	
11	M 8088	Bronzina per ingranaggio trasmissione cambio con corpo frizione	1	7	50	
12	M 8093	Disco ferodo per frizione (piccolo)	1	6	—	
13	M 8091	Disco per frizione con tacche interne	5	4	50	
14	M 8092	Disco per frizione con tacche esterne	5	6	85	
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	25	
19	M 8097	Cuscinetto a sfere D = 30 x 62 x 13 per albero cambio	1	39	40	
20	M 8089	Corpo frizione fisso	1	55	—	
21	M 73	Dado D = 18 x 1,5 per albero cambio	1	2	15	

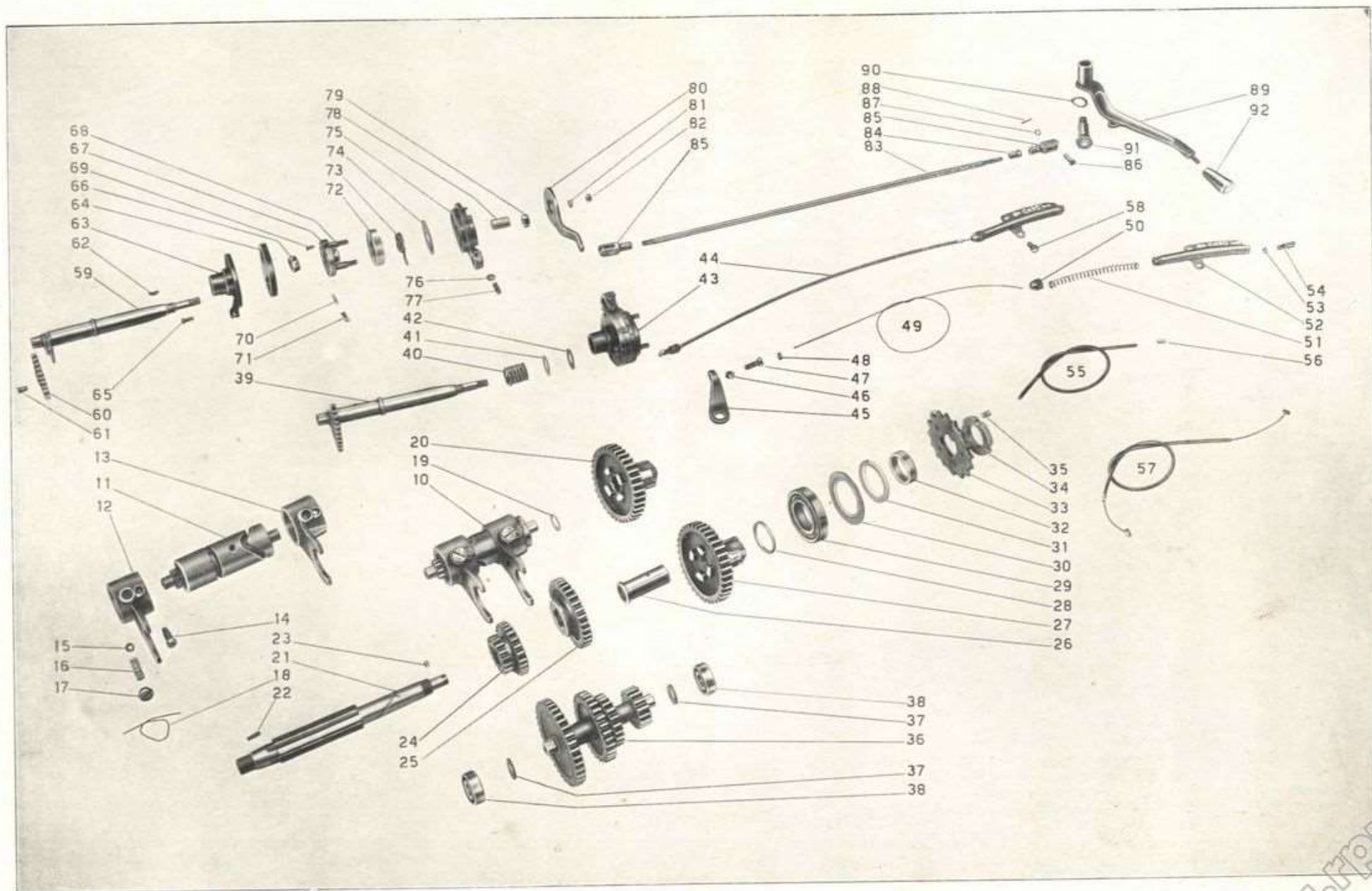


Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire		NOTE
10	12063	Leva a mano sul manubrio per comando frizione	1	6	—	
11	12063 bis	Vite di fissaggio leva di comando frizione sul manubrio	1	0	30	
12	T 8550 bis	Dado per vite fissaggio leva comando frizione	1	0	25	
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	2	0	15	
19	M 2158	Vite tendifilo frizione	1	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	8	0	10	
28	M 080	Corpo bottone per frizione	1	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 coprimolle 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 pedalino messa in moto	1	0	50	
51	M 8125	Molla di pressione sfera per pedalino messa in moto	1	0	65	
52	M 9043	Pedalino girevole della messa in moto	1	8	35	
53	M 9044	Spina per pedalino 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	

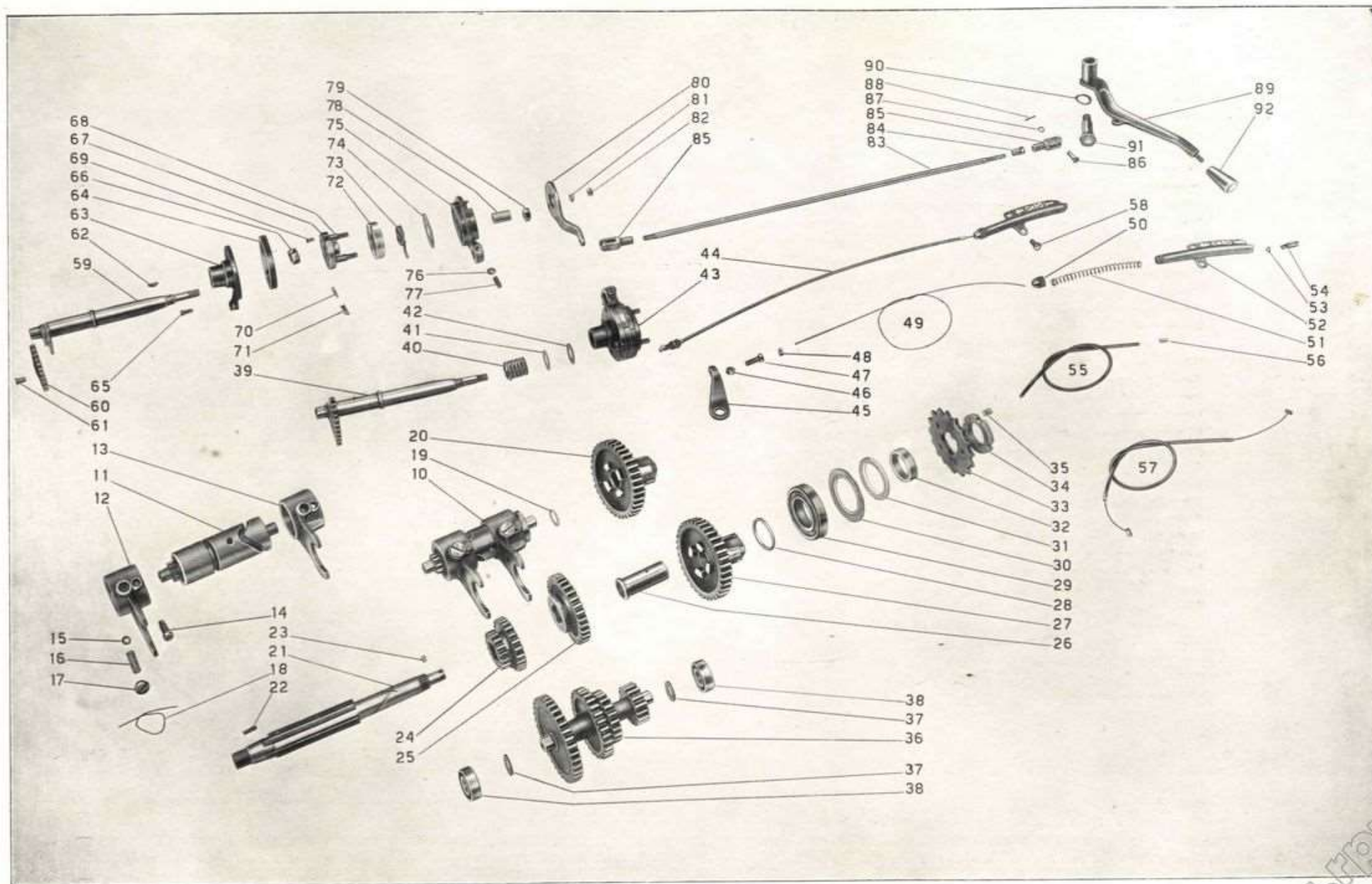


GRUPPO MOTORE - Cambio velocità e comando

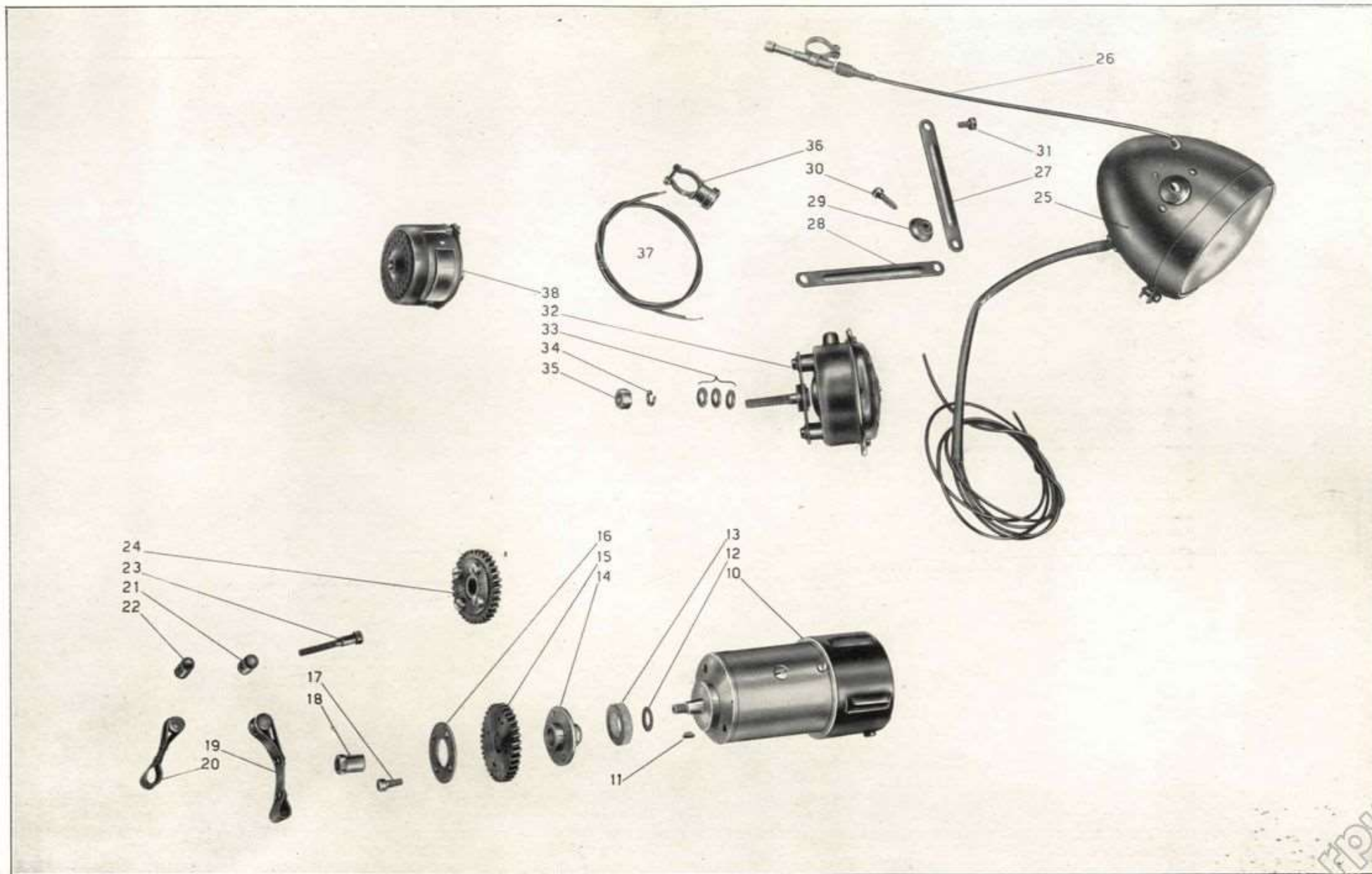
Numero ordine.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				Lire		
10	M 8120/8126	Tamburo scanalato comando guida forcelle cambio completo montato	1	202	90	
11	M 8120	Tamburo scanalato guida forcelle cambio	1	158	50	
12	M 9030	Forcella comando ingranaggio mobile per 1° e 2° velocità	1	18	60	
13	M 9031	Forcella comando ingranaggio mobile per 3° e 4° 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° e 2° velocità	1	59	20	
25	M 9026	Ingranaggio mobile del cambio per 3° e 4° 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	2	0	25	
38	M 221	Cuscinetto a sfere da mm. 35 x 15 x 11 per albero second. del cambio velocità	2	19	—	
39	M 8133	Albero porta settore comando cambio velocità completo	1	37	50	
40	M 8137	Molla per albero porta settore cambio velocità	1	2	95	
41	M 8136	Ranella D = 19,3 x 26 x 1 di spinta guarnizione sull'albero porta settore cambio	1	0	45	
42	M 8136 bis	Guarnizione cuoio per albero porta settore cambio velocità	1	0	50	
43	M 9056 08143	Tamburello fisso con tacche per cambio velocità completo	1	102	65	
44	M 70 bis, T 9369 bis	Indicatore marce completo di filo e tirafilo	1	19	15	
45	M 9059	Leva porta tendifilo indicatore marce	1	7	25	
46	M 70 bis	Dado D = 7 x 1 per bullone tendifilo indicatore marce	1	0	20	
47	M 2101	Bullone tendifilo indicatore marce	1	0	80	
48	T 9362	Capocorda sul blocchetto del manicotto porta settore indicatore marce	1	0	35	
49	T 9374	Trasmissione interna comando indicatore marce	1	1	—	
50	T 9361	Coperchietto guida filo per astuccio indicatore marce	1	1	45	
51	T 9360	Molla di richiamo per pattino indicatore marce	1	1	—	
52	T 9354	Astuccio indicatore marce completo	1	6	65	
53	T 9359	Capocorda sul pattino indicatore marce	1	0	25	
54	T 9357	Pattino per indicatore marce completo	1	3	15	
55	T 9369 bis	Trasmissione esterna comando indicatore marce	1	4	—	
56	T 234	Coprifilo per guaina filo indicatore marce	2	0	15	



Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				Lire		
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 cambio	2	2	80	
72	M 08146	Custodia di richiamo sul corpo interno selettore	1	9	30	
73	M 08145	Molla di richiamo leva comando selettore cambio velocità	1	1	85	
74	M 08140 bis	Ranella copripolvere per selettore cambio velocità	1	2	—	
75	M 08141	Tamburello fisso con tacche di fine corsa per selettore cambio velocità	1	31	—	
76	M 61 bis	Controdado vite regolaggio tamburello fisso del selettore	2	0	30	
77	M 08141 bis	Vite regolaggio tamburello fisso del selettore cambio	2	1	25	
78	M 08143	Bussola per selettore cambio velocità	1	1	15	
79	T 2111	Dado D = 10 x 1 di fissaggio tamburello sull'albero porta settore com. cambio	1	0	60	
80	M 9060	Leva comando selettore cambio	1	11	50	
81	RE 7	Ranella elastica D = 7,5 x 11,5 x 2 sul perno fissaggio leva comando cambio	2	0	12	
82	D.N. 7	Dado D = 7 x 1 sul perno per fissaggio leva comando cambio	2	0	25	
83	T 9241	Tirante per leva a mano comando cambio velocità	1	3	50	
84	T 8514 bis	Controdado per forcellino tirante cambio	1	0	80	
85	M 8157	Forcellino per tirante cambio	2	3	25	
86	T 85	Spina per forcellino tirante cambio	2	0	80	
87	T 8516	Ranella per spina forcellino tirante cambio	2	0	60	
88	T 87 bis	Coppiglia D x 1,5 x 20 per spina forcellino tirante cambio	2	0	08	
89	T 9239	Leva a mano comando cambio completa	1	35	—	
90	T 8515	Ranella per leva a mano comando cambio	1	0	75	
91	T 8513	Perno per leva a mano comando cambio	1	4	—	
92	T A 101	Pomolo per leva cambio	1	3	—	

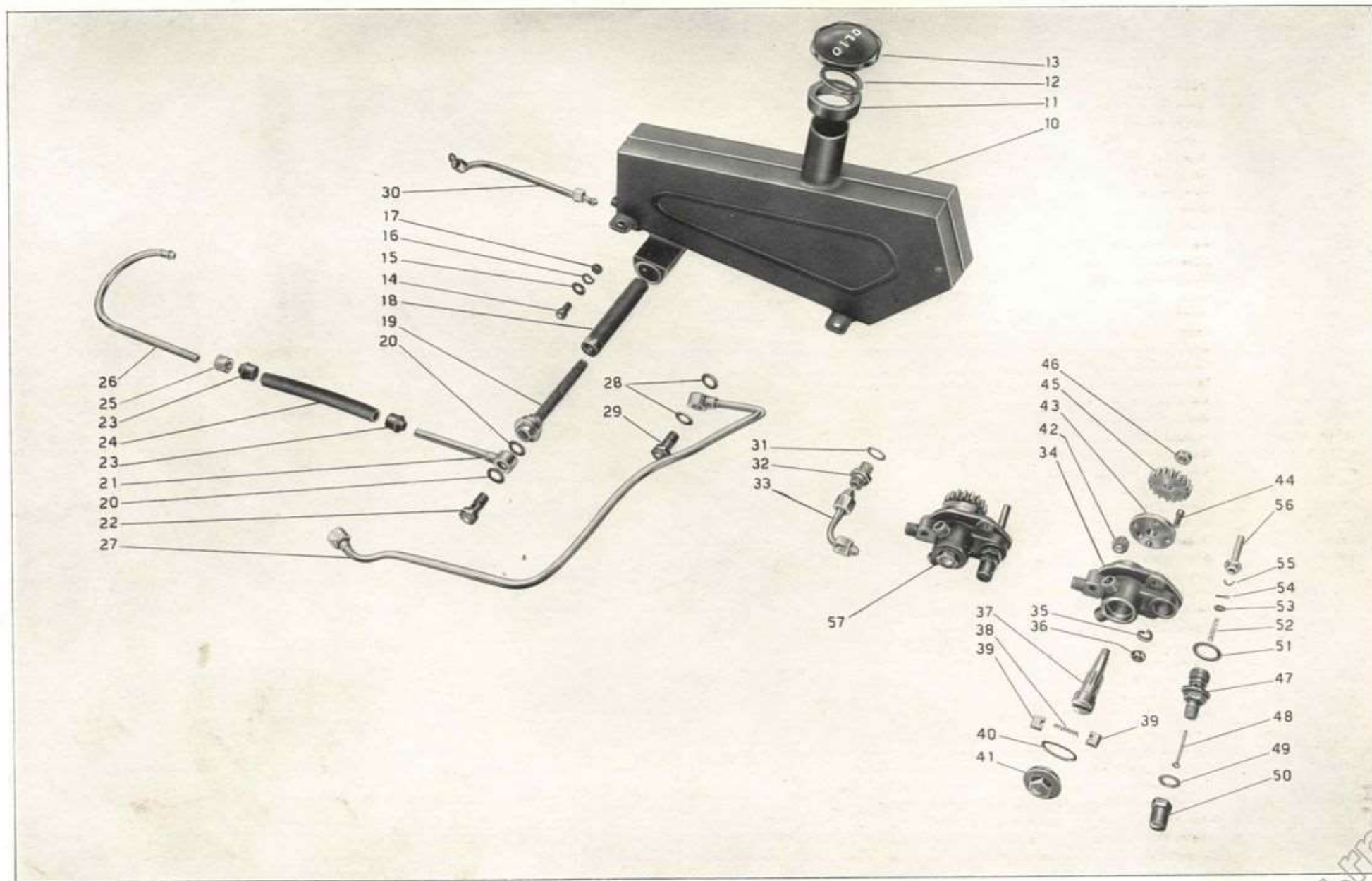


Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire		NOTE
10		Dinamo	1			
11		Chiavella per dinamo	1			
12	M A 174 bis	Ranella cuoio tenuta olio per dinamo	1	0	40	
13	M LA 213	Anello gomma tenuta olio per dinamo	1	0	50	
14	M 8175	Mozzo per ingranaggio celoron per dinamo	1	11	60	
15	M 8514	Ingranaggio celoron per dinamo	1	8	60	
16	M L217	Anello di tenuta ingranaggio dinamo	1	2	10	
17	M 132	Vite per ingranaggio celoron per dinamo	4	0	30	
18	M L216 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			

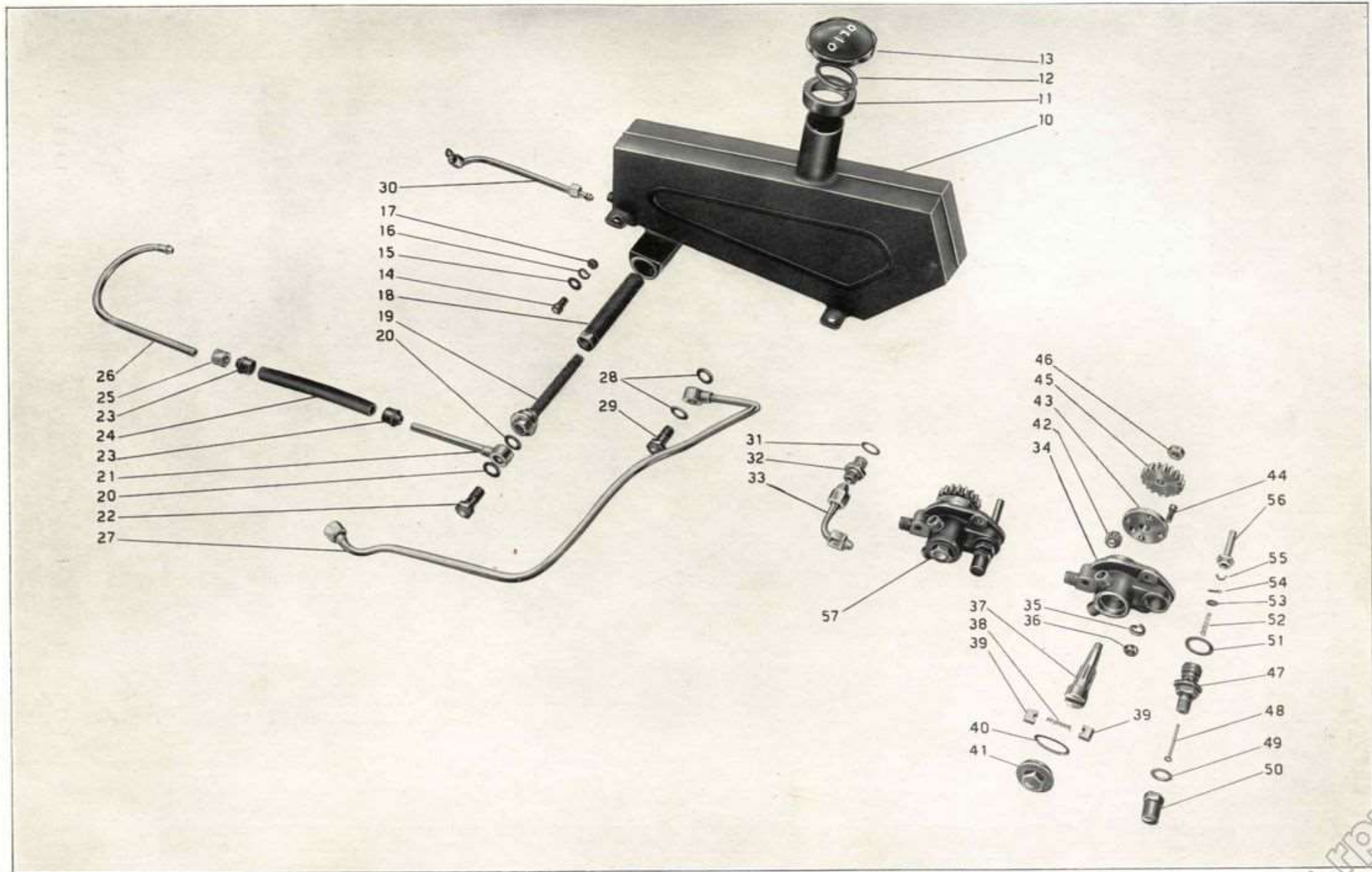


GRUPPO MOTORE - Lubrificazione - Serbatoio olio - Pompa filtri

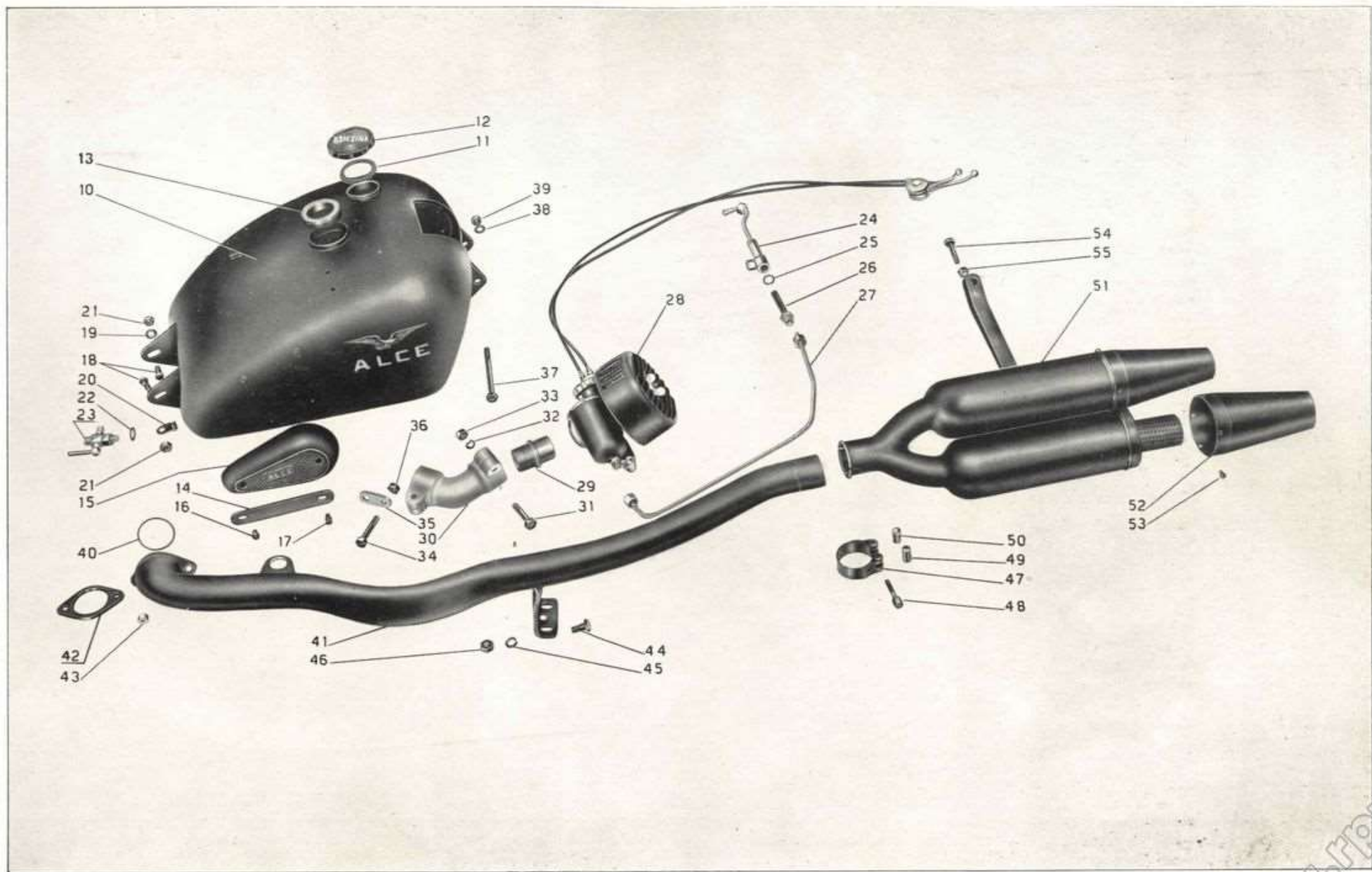
Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				Lire		
10	T 9343	Serbatoio olio, completo	1	60	—	
11	T 9345	Anello gomma sul bocchettone tra i serbatoi olio e benzina	1	2	—	
12	T 8152 bis	Guarnizione per tappo serbatoio olio	1	0	60	
13	T 9344	Tappo per serbatoio olio	1	5	70	
14	T 9036	Bullone D = 8 x 1,25 x 15 fissaggio serbatoio olio al telaio	4	0	70	
15	M 145 ter	Ranella D = 8,25 x 17 x 1,5 per bullone fissaggio serbatoio olio al telaio	4	0	40	
16	RE 8	Ranella elastica D = 8,5 x 13,9 x 2,7 per bullone fissaggio serbatoio olio	4	0	15	
17	D.N. 8	Dado D = 8 x 1,25 per bullone fissaggio serbatoio olio al telaio	4	0	35	
18	T 8153 bis	Dado con filtro per olio - esterno	1	3	35	
19	T 8153	Raccordo con filtro per olio - interno	1	8	20	
20	T A180 ter	Ranella fibra per filtro	2	0	25	
21	T 9487	Tubazione alimentazione olio dal serbatoio alla pompa - parte superiore	1	8	25	
22	T A182	Bullone cavo per attacco tubazione alimentazione olio - parte superiore	1	3	40	
23	T 188	Raccordo per tubo alimentazione olio	2	1	20	
24	T 187	Tubo gomma centrale per alimentazione olio	1	1	—	
25	T 184	Raccordo esagonale per tubo ricupero, tubo aspirazione, tubo alimentazione	4	1	—	
26	T 9348	Tubo alimentazione olio dal serbatoio alla pompa	1	6	—	
27	T 9348 bis	Tubazione ricupero olio dalla pompa al serbatoio	1	12	50	
28	T A180 ter	Ranella fibra per tubazione ricupero olio	2	0	25	
29	T A182	Bullone cavo per attacco tubo ricupero al serbatoio olio	1	3	40	
30	T 9348 ter	Tubazione sfiatatoio olio	1	4	75	
31	M 121 bis	Ranella fibra per raccordo ricupero olio dalla scatola motore	1	0	20	
32	M 9038	Raccordo ricupero olio dalla scatola motore	1	4	15	
33	M 9037	Tubo ricupero olio dalla scatola motore alla pompa	1	5	20	
34	M 9065	Corpo della pompa olio	1	39	—	
35	RE 6	Ranella elastica D = 6,5 x 11 x 2 per prigionieri pompa	2	0	10	
36	D.N. 6	Dado D = 6 x 1 per prigionieri pompa olio	3	0	20	
37	M 2107	Alberello dentato della pompa olio	1	8	65	
38	M 108	Molletta per palette pompa olio	1	0	20	
39	M 120	Paletta per pompa olio	2	2	—	
40	M 122 bis	Guarnizione per coperchio pompa olio	1	0	20	
41	M 122	Coperchio pompa olio	1	9	—	
42	M 116	Ingranaggio alimentazione pompa olio	1	5	—	
43	M 2106	Coperchio con guida per pompa olio	1	12	50	
44	M 132	Vite D = 6 x 1 fissaggio coperchio pompa olio	4	0	30	
45	M 114	Ingranaggio comando pompa olio	1	5	—	
46	M 115 ter	Dado D = 8 x 1 per albero pompa olio	1	0	40	
47	M 9069	Corpo per valvola automatica sulla pompa olio	1	5	45	
48	M 9070	Valvolina di regolazione per valvola automatica pompa olio	1	1	15	
49	M 9073	Guarnizione per cappellotto valvola automatica	1	0	15	
50	M 9074	Cappellotto per valvola automatica sulla pompa olio	1	2	50	
51	M 9076	Guarnizione tra valvola automatica e pompa olio	1	0	20	
52	M 9071	Molla per valvola automatica pompa olio	1	0	25	
53	M 9072	Piattello di tenuta molla per valvola automatica pompa	1	0	15	
54	M. 9072 bis	Coppiglia D = 1 x 7 di tenuta piattello per valvola automatica pompa olio	1	0	10	



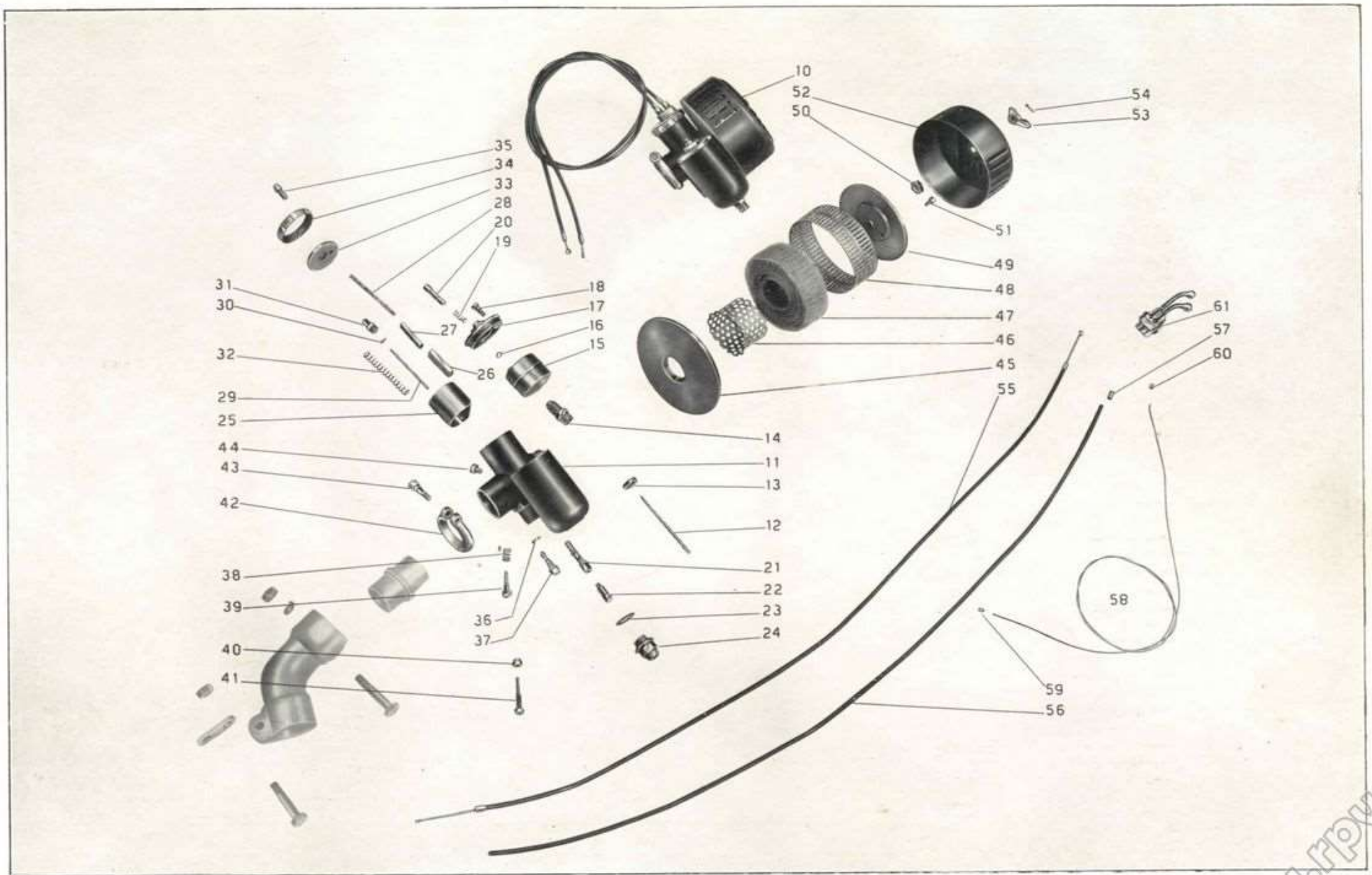
Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				Lire		
55	M 9075 bis	Cavallotto di arresto valvolina valvola automatica	1	0	05	
56	M 9075	Tubetto sul corpo della valvola automatica pompa olio	1	2	95	
57		Pompa olio completa di ingranaggio e valvola automatica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



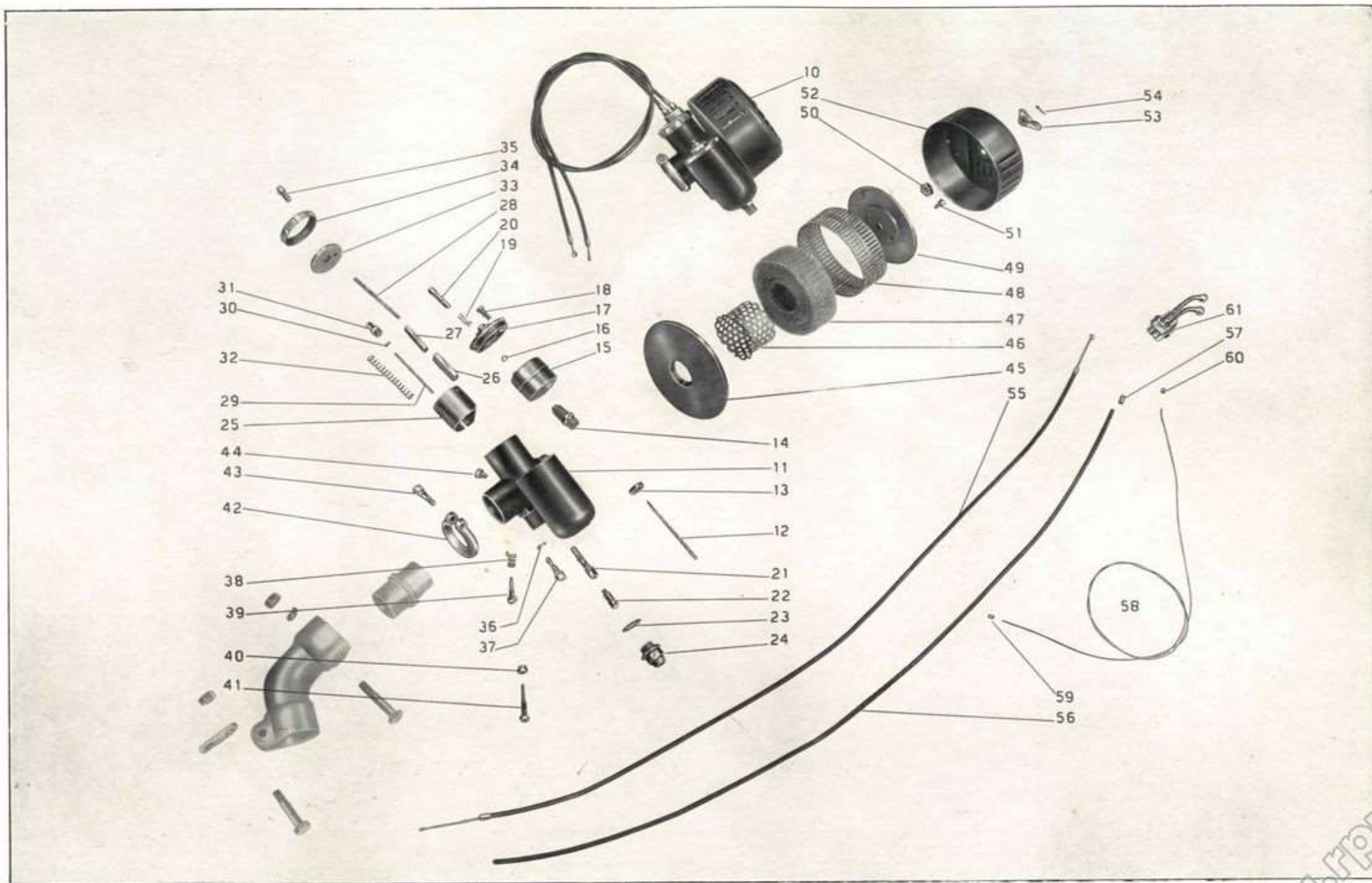
Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire		NOTE
10	T 9350	Serbatoio benzina	1	285	—	
11	T 172	Guarnizione sul tappo serbatoio benzina	1	0	80	
12	T 9353	Tappo per serbatoio benzina	1	6	—	
13	T 9345	Anello gomma sul bocchettone tra i serbatoi olio e benzina	1	2	—	
14	T 206	Piastra interna per ginocchiere	2	0	60	
15	T 9364 D S	Ginocchiere sul serbatoio benzina - Destra - Sinistra	2	10	60	
16	T A207 bis	Vite corta D = 6 P 1 per fissaggio ginocchiere	2	0	65	
17	T A207	Vite lunga D = 6 P 1 per fissaggio ginocchiere	2	0	70	
18	T 2138	Bullone 8 P 1,25 fissaggio serbatoio benzina parte posteriore	2	0	65	
19	M 145 ter	Ranella per bullone fissaggio serbatoio benzina	1	0	40	
20	T 9365	Cavallotto di fermo guaina per indicatore marce	1	0	35	
21	D.N. 8	Dado D x 8 P 1,25 per bullone fissaggio serbatoio 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			
29	M 9023	Raccordo pipa aspirazione al carburatore	1	7	—	
30	M 9022	Pipa aspirazione fra testina e carburatore	1	27	—	
31	T 327 ter	Bullone per pipa aspirazione	1	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 serbatoio benzina parte anteriore	1	2	75	
38	M 145 ter	Ranella per bullone fissaggio serbatoio benzina parte anteriore	1	0	40	
39	D.N. 8	Dado D = 8 P 1,25 per bullone fissaggio serbatoio 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	



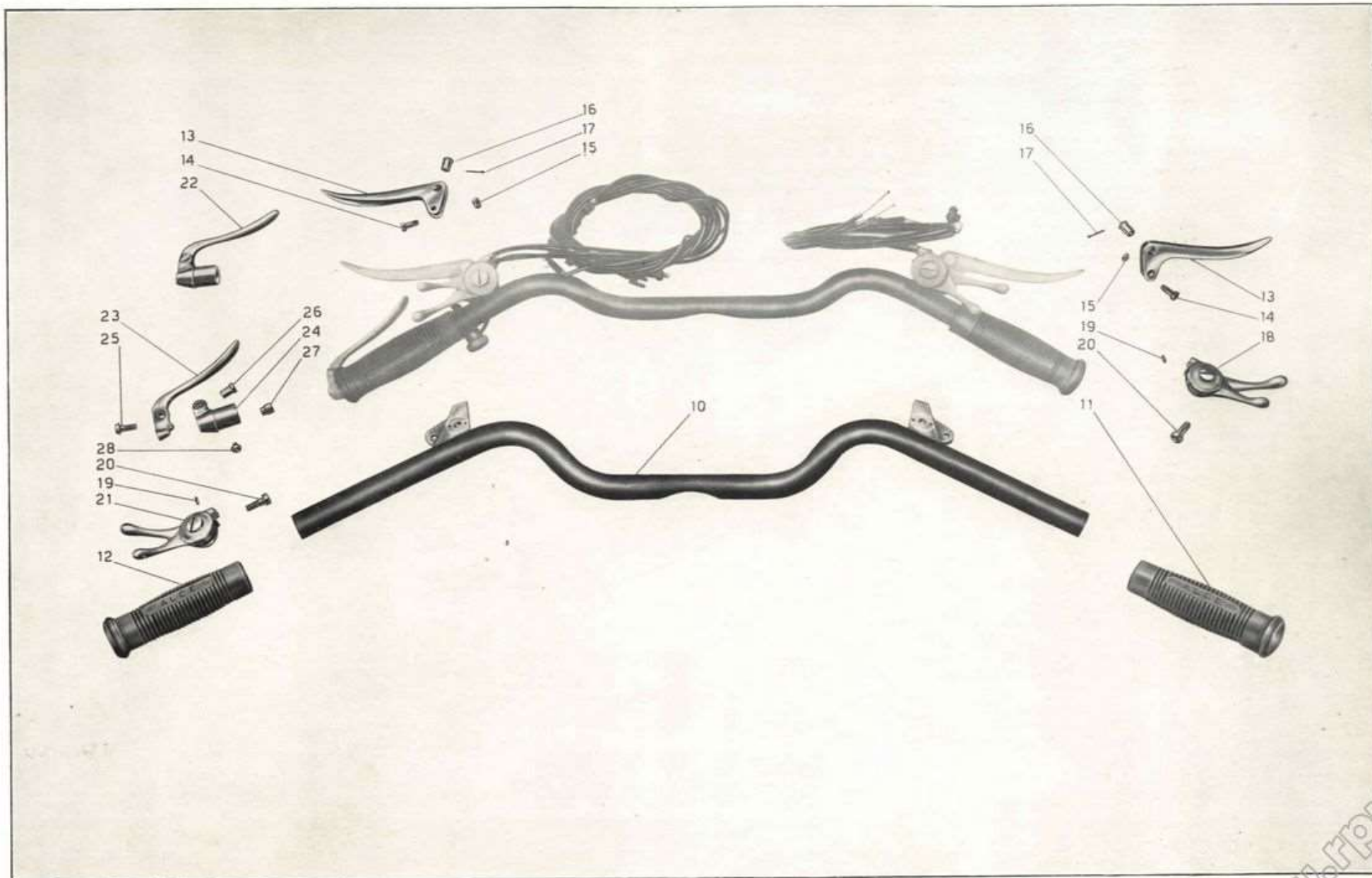
Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10		Carburatore M.C.26 F completo di filtro d'aria F.20	1		
11	030	Monoblocco camera miscela vaschetta	1		
12	042	Astina conica	1		
13	040	Dado bloccaggio sede vaschetta	1		
14	041	Sede astina conica	1		
15	039	Galleggiante	1		
16	036	Ranella per pulsante richiamo benzina	1		
17	038	Coperchio vaschetta completo	1		
18	038 A	Vite ferma coperchio vaschetta	2		
19	037	Molletta per pulsante richiamo benzina	1		
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	2		
36	032	Guarnizione portagetto minimo	1		
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	2		
52	1186	Cuffia per filtro d'aria F.20	1		
53		Galletto per cuffia filtro aria F.20	1		
54		Coppiglia di tenuta galletto serraggio cuffia	1		
55		Filo completo comando carburatore	2		



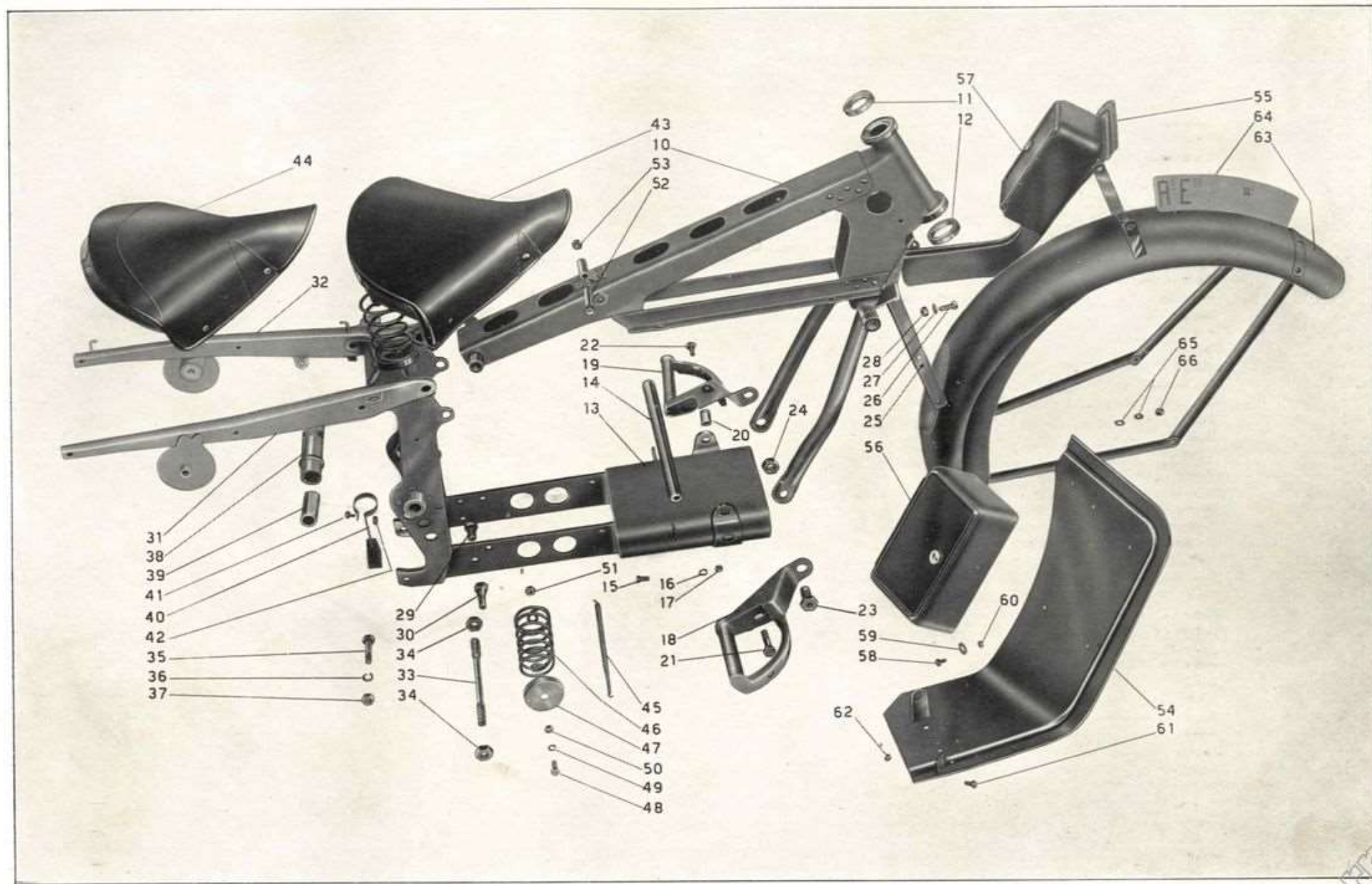
Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire		NOTE
56	M 173 E	Trasmissione esterna comando carburatore (aria e gas)	2			
57		Coprifilo per trasmissione esterna comando carburatore	4			
58	T 9372	Trasmissione interna comando carburatore	2			
59		Capocorda per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



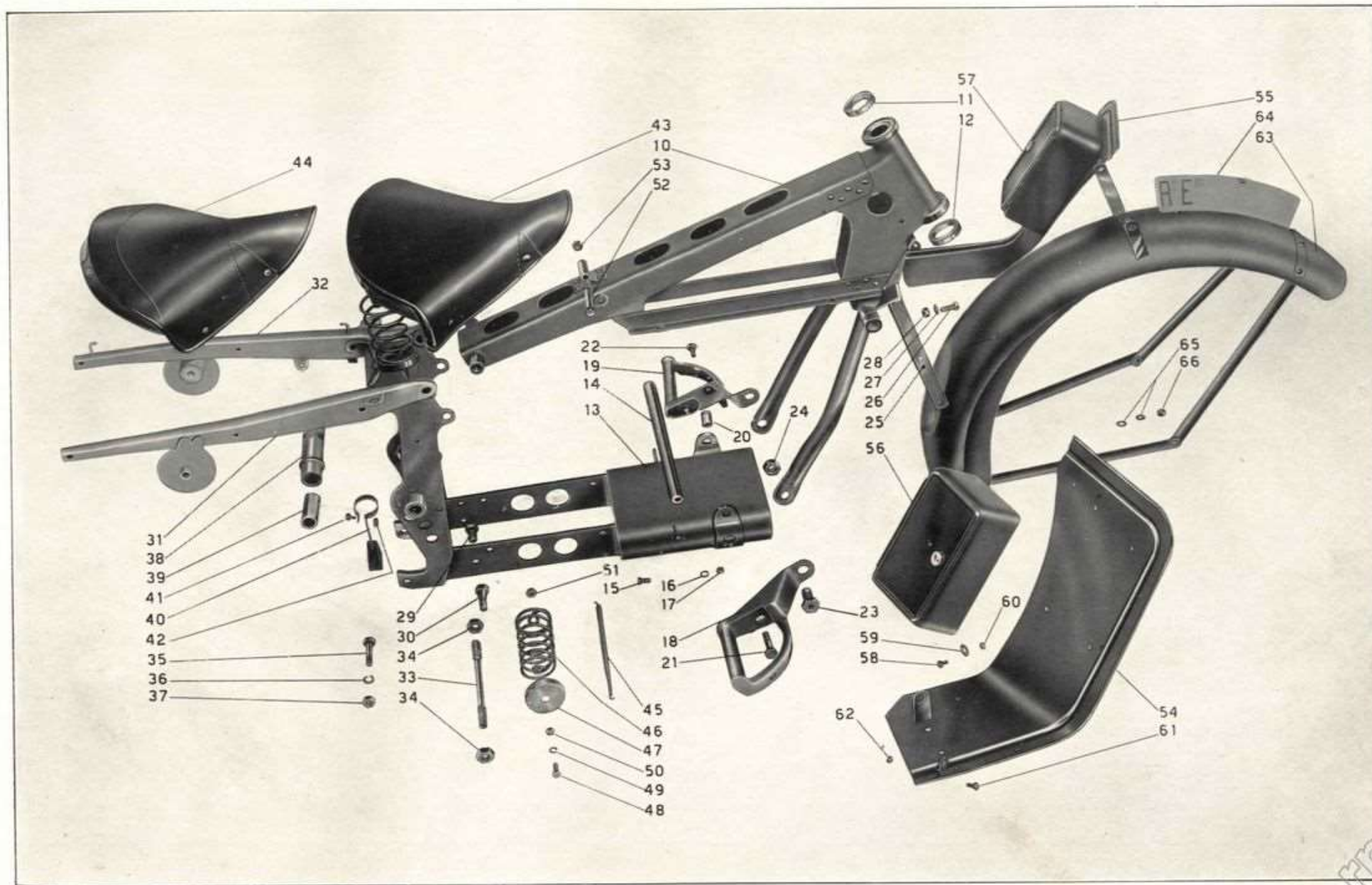
Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	T 9243	Manubrio anteriore	1	65 —	
11	T 9247 D	Manopola per manubrio anteriore - destra	1	5 —	
12	T 9247 S	Manopola per manubrio anteriore - sinistra	1	5 —	
13	12063	Leva a mano sul manubrio per comando freno 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	



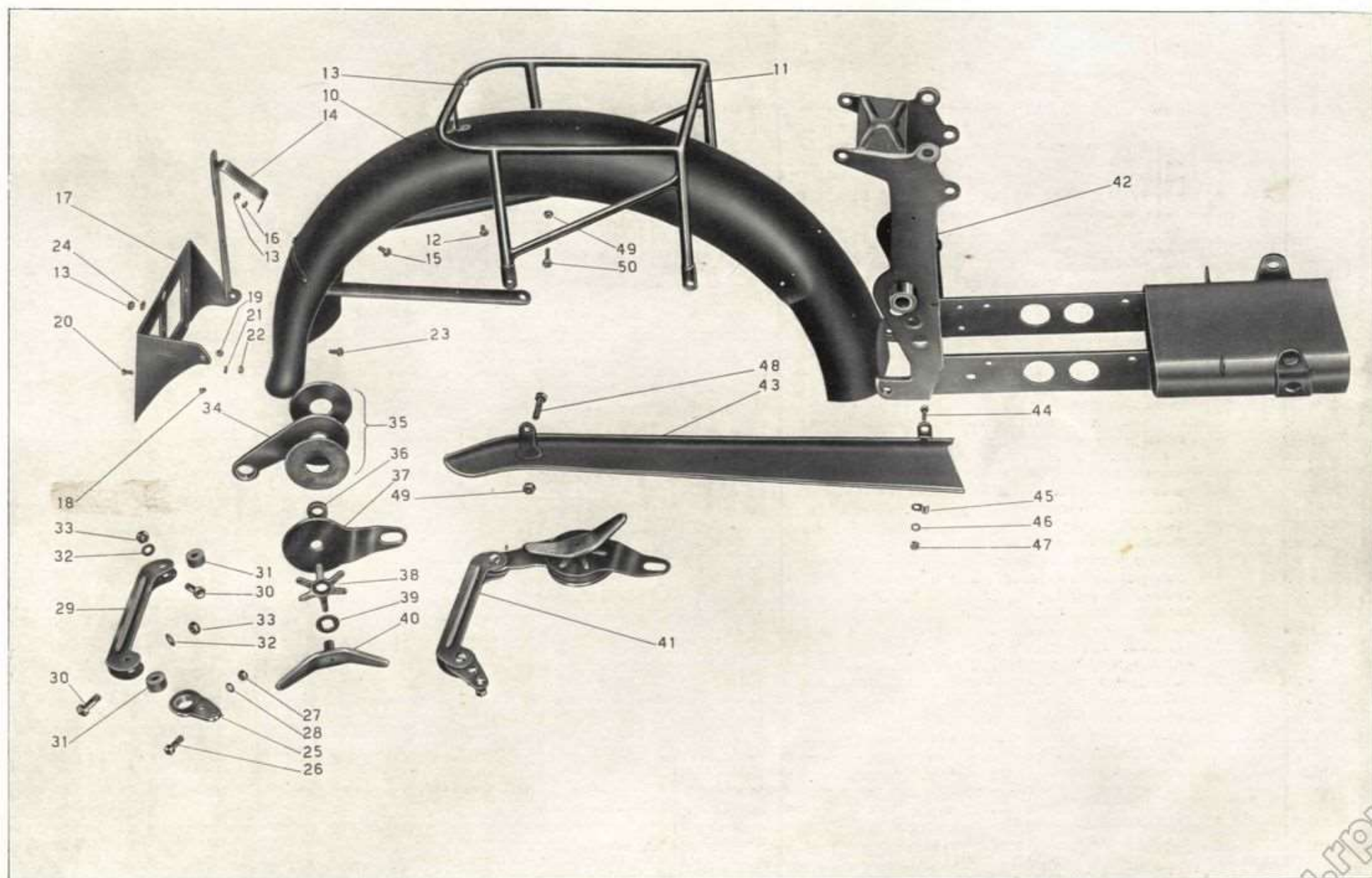
Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire		NOTE
10	T 9001	Triangolo superiore con forcellino anteriore completo	1	450	—	
11	T 025 bis	Calotta inferiore dello sterzo - superiore	1	8	—	
12	T A26	Calotta superiore dello sterzo - inferiore	1	8	—	
13 M	T 9020	Sopporto a squadra del motore con scatola molle	1	350	—	
14	T 9032	Passante per attacco appoggiapiedi	1	9	55	
15	T 9036	Bullone D = 8 x 1,25 x 15 fissaggio tubo appoggiapiedi alla scatola molle	2	0	70	
16	RE 8	Ranella elastica D = 8,5 x 13,9 x 2,7 per bullone fissaggio tubo appoggiapiedi alla scatola molle	2	0	15	
17	D.N. 8	Dado D = 8 x 1,25 per bullone fissaggio tubo appoggiapiedi	2	0	35	
18	T 9038	Appoggiapiede destro - completo	1	27	05	
19	T 9039	Appoggiapiede sinistro - completo	1	28	50	
20	T 9050	Bussola di spessore per appoggiapiede sinistro	1	1	20	
21	T 9051	Bullone D = 10 x 1,5 x 45 fissaggio appoggiapiede sinistro al tubo	1	1	25	
22	T 9047	Bullone D = 10 x 1,5 x 20 fissaggio appoggiapiede destro al tubo	1	0	75	
23	T 9045	Bullone fissaggio forcellone anteriore alla scatola molle	2	4	—	
24	T 9046	Dado D = 16 x 1,25 per bullone fissaggio forcella alla scatola molle	2	1	40	
25	T 9503	Traversino di attacco pedane paragambe	1	15	10	
26	T 58	Bullone fissaggio traversino attacco pedane	1	0	70	
27	RE 8	Ranella elastica D = 8,5 x 13,9 x 2,7 per bullone fiss. traversino attacco pedane	1	0	15	
28	D.N. 8	Dado D = 8 x 1,25 per bullone fissaggio traversino	1	0	35	
29	T 9054 bis	Bullone D = 13 x 1,25 x 22 per dado a colonnetta di fermo messa in moto	1	0	85	
30	T 9054	Dado a colonnetta per fermo messa in moto	1	4	75	
31 M	T 9115	Braccio fisso posteriore sostegno portabagaglio destro	1	45	—	
32 M	T 9116	Braccio fisso posteriore sostegno portabagaglio sinistro	1	40	—	
33	T 9131	Tirante unione triangolo superiore alle piastre parte superiore	1	4	70	
34	T 2011	Dado D = 14 x 1,5 per tirante unione triangolo superiore	2	1	—	
35	T 9132	Bullone D = 10 x 1,5 x 42 fissaggio bracci alle piastre	2	1	25	
36	RE 10	Ranella elastica D = 10,5 x 15,5 x 2,5 per bullone fissaggio bracci alle piastre	2	0	20	
37	T 71 bis	Dado D = 10 x 1,5 per bullone fissaggio bracci alle piastre	2	0	40	
38	T 9029	Bussola centrale per forcellone oscillante	1	24	40	
39	T 9030	Bronzina per bussola centrale del forcellone oscillante	2	11	05	
40	T 9077	Braccio portagomma di fermo forcellone oscillante completo	1	11	50	
41	T 134	Bullone D = 6 x 1 x 9 fissaggio blocchetto gomma	2	0	30	
42	D.N. 6	Dado D = 6 x 1 per bullone fissaggio blocchetto gomma	2	0	20	
43	T 9562	Sella anteriore, completa	1			
44		Copertina per sella anteriore	1			
45		Molla lunga sotto sella	15			
46	T 9176	Molla laterale per sella	2	8	75	
47	T 9179	Piattello porta molle sella	2	3	50	
48	T 150 bis	Bullone D = 7 x 1 x 23 per attacchi poster. sella	2	0	40	
49	RE 7	Ranella elastica D = 7,5 x 11,5 x 2 per bullone attacco sella	2	0	12	
50	D.N. 7	Dado D = 7 x 1 per bullone attacco sella	2	0	25	
51	D.N. 8	Dado D = 8 x 1,25 attacco molle alla sella	2	0	35	
52	T 2080	Bullone anteriore fissaggio sella al telaio	1	1	15	
53	D.N. 8	Dado D = 8 x 1,25 per bullone fissaggio sella al telaio	1	0	35	
54	T 9500	Pedana paragambe destra - completa	1	30	—	
55	T 9501	Pedana paragambe sinistra - completa	1	30	—	



Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				Lire		
56	T 9508	Cassetta porta ferri - destra	1	37	50	
57	T 9509	Cassetta porta ferri - sinistra	1	37	50	
58	T 136	Bullone D = 6 x 1 x 12 fissaggio cassette alle pedane	8	0	35	
59	T 9158	Ranella D = 7 x 20 x 1 per bullone fissaggio cassette	8	0	30	
60	D.N. 6	Dado D = 6 x 1 per bullone fissaggio cassette alle pedane	8	0	20	
61	T 136	Bullone D = 6 x 1 x 12 fissaggio pedane al telaio	2	0	35	
62	D.N. 6	Dado D = 6 x 1 per bullone fissaggio pedane al telaio	2	0	20	
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	20	
66	D.N. 6	Dado D = 6 x 1 per targa anteriore	2	0	20	

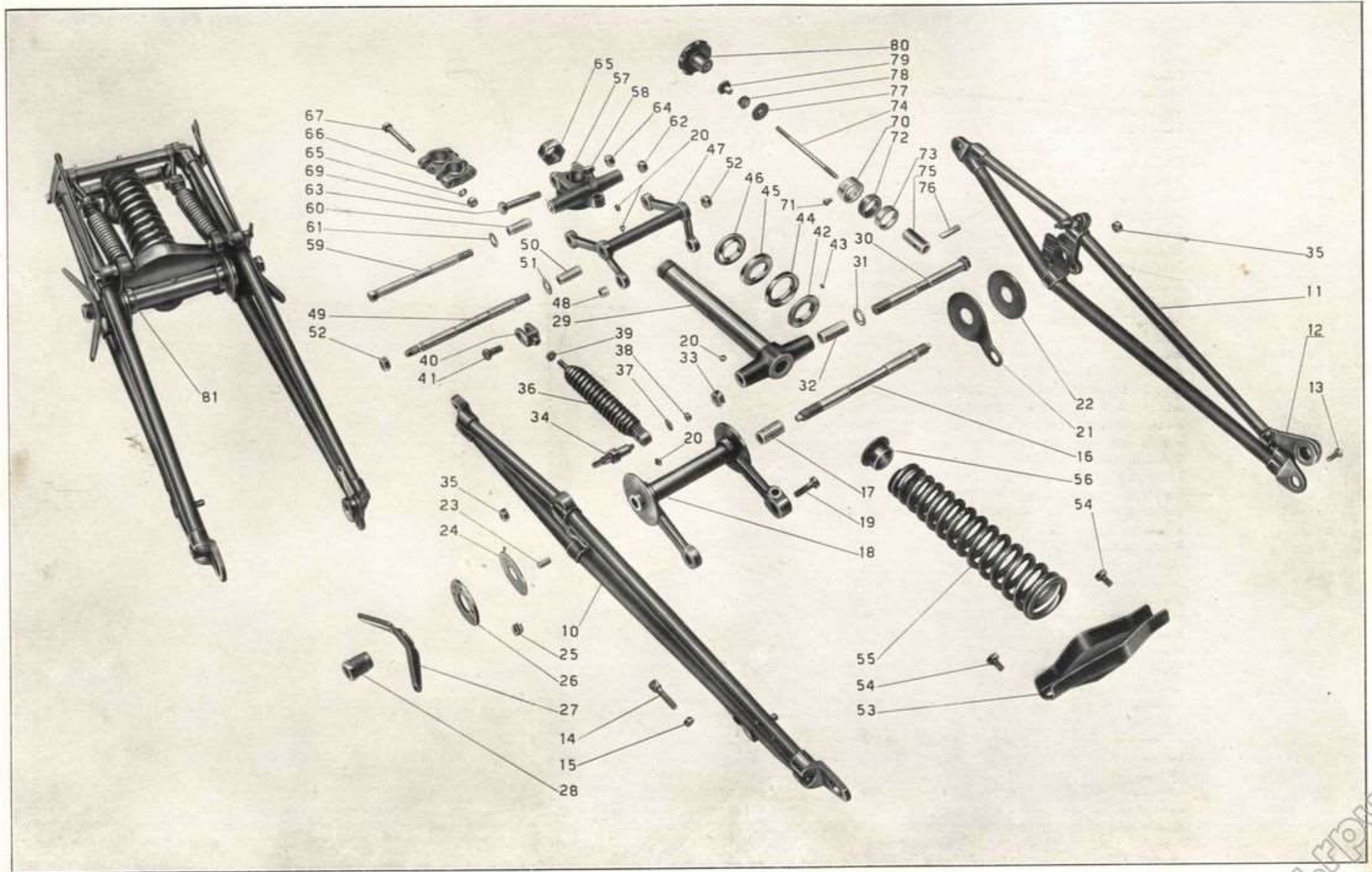


Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	T 9151	Parafango posteriore - nudo	1	80	—
11	T 9527	Portabagaglio	1	60	—
12	T 134	Bullone D = 6 x 1 x 9 per fissaggio portabagaglio al parafango posteriore	2	0	30
13	D.N. 6	Dado D = 6 x 1 per bullone fissaggio 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	Sopporto 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	Cavallotto fissaggio filo 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

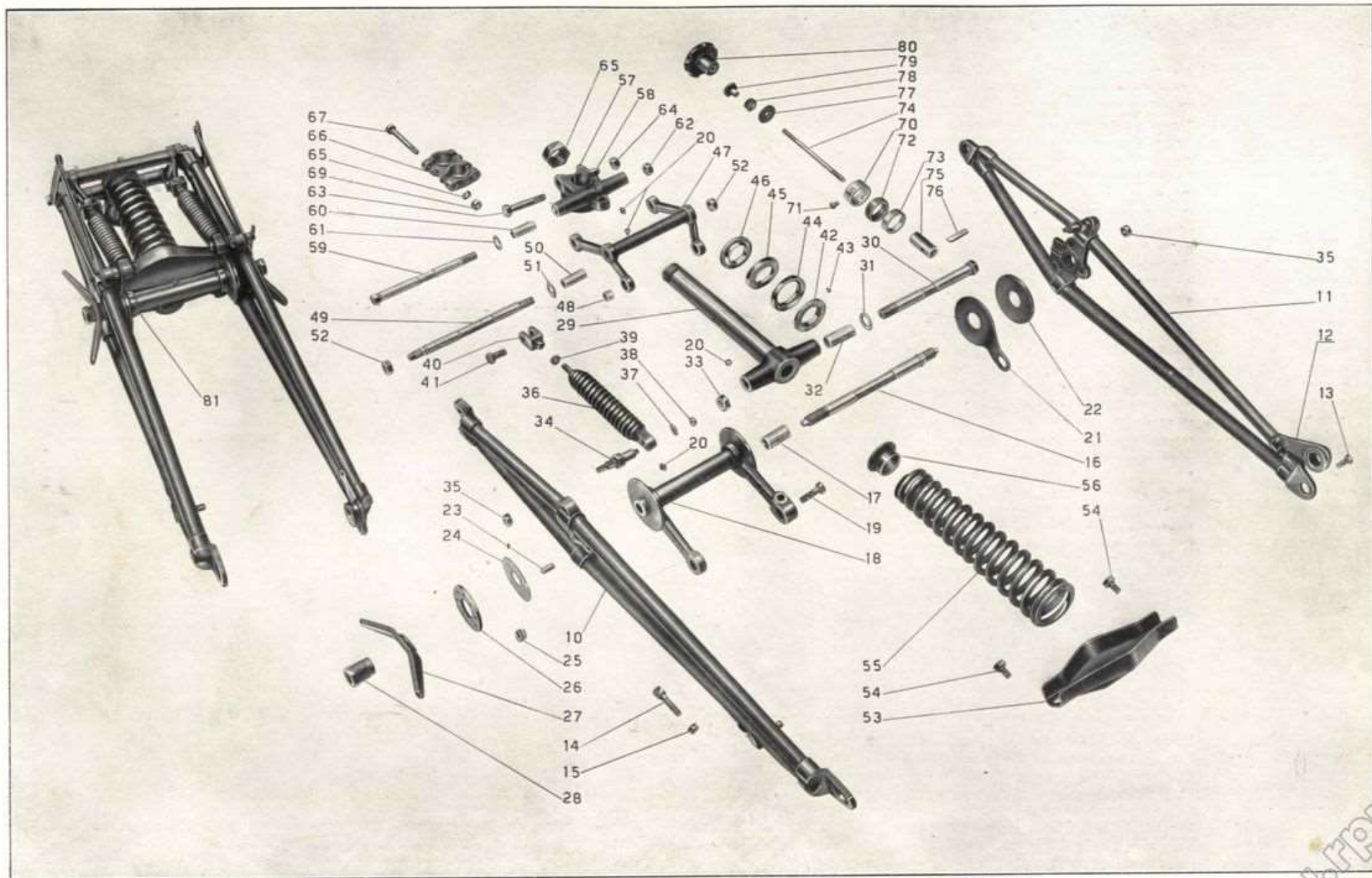


Numero ordinat.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				Lire		
10	T 9060	Forcellone oscillante posteriore - completo	1	335	—	
11	T 9334	Bullone a doppio filetto di ancoraggio disco porta ceppi freno posteriore	1	3	60	
12	T 2111	Dado per bullone a doppio filetto di ancoraggio disco porta ceppi freno posteriore	1	0	60	
13 M	T 9020	Sopperto a squadra del motore con scatola porta molle	1	350	—	
14	T 9073	Perno del forcellone oscillante	1	15	50	
15	T 9074	Dado 21 x 1,25 per perno forcellone oscillante - sinistro	1	2	50	
16	T 0238	Ingrassatore a sfera per perno forcellone oscillante	1	0	65	
17	T 9076	Tappo porta ingrassatore sul perno forcellone oscillante	1	1	85	
18	T 5513	Ranella bronzo per perno principale	2	1	45	
19	T 9075	Dado D = 16 x 1,25 per perno forcellone oscillante lato destro	1	1	75	
20	T 9174	Colonna per molla cavalletto	1	1	45	
21	T 9081	Bloccetto per appoggio gomma del forcellone oscillante	1	7	10	
22	T 9082	Vite fissaggio bloccetto appoggio gomma al forcellone	1	0	85	
23	RE 8	Ranella elastica D = 8,5 x 13,9 x 2,7 per vite fissaggio bloccetto appoggio gomma al forcellone	1	0	15	
24	M. 158 bis	Dado D = 8 x 1,25 per vite fissaggio bloccetto al forcellone	1	0	35	
25	T 9086	Snodo femmina dei tiranti	1	8	70	
26	T 5544	Vite tenuta snodo femmina al forcellone	1	0	75	
27	M 158 bis	Dado per vite di tenuta snodo femmina al forcellone	1	0	35	
28	T 9087 bis	Tirante per pacco molle	2	19	20	
29	T 5542	Snodo maschio del tirante	2	4	85	
30	T 9090	Tubi porta molle con piastra - completo	1	27	65	
31	T 9099	Spessore sotto molle interne corte	4	1	60	
32	T 9095	Molla interna lunga	4	6	15	
33	T 9485	Molla esterna	4	20	45	
34	T 9104 bis	Ranella cuoio sul fondello piastra premimolla	2	0	25	
35	T 9100	Assieme piastra premimolle con fondello	1	17	—	
36	T 9088 bis	Dado per tirante pacco molle	2	1	05	
37	T 9089	Controdado per tirante pacco molle	2	0	45	
38	T 9108	Coperchio scatola porta molle	1	15	50	
39	10069 bis	Vite per fissaggio scatola molle	2	0	30	
40	T 9170	Cavalletto sostegno moto	1	55	—	
41	T 9173	Bullone attacco cavalletto al telaio	2	1	50	
42	T 2075 bis	Dado D = 12 x 1,25 per bullone attacco cavalletto al telaio	2	0	60	
43	T 9175	Molla cavalletto	1	7	75	

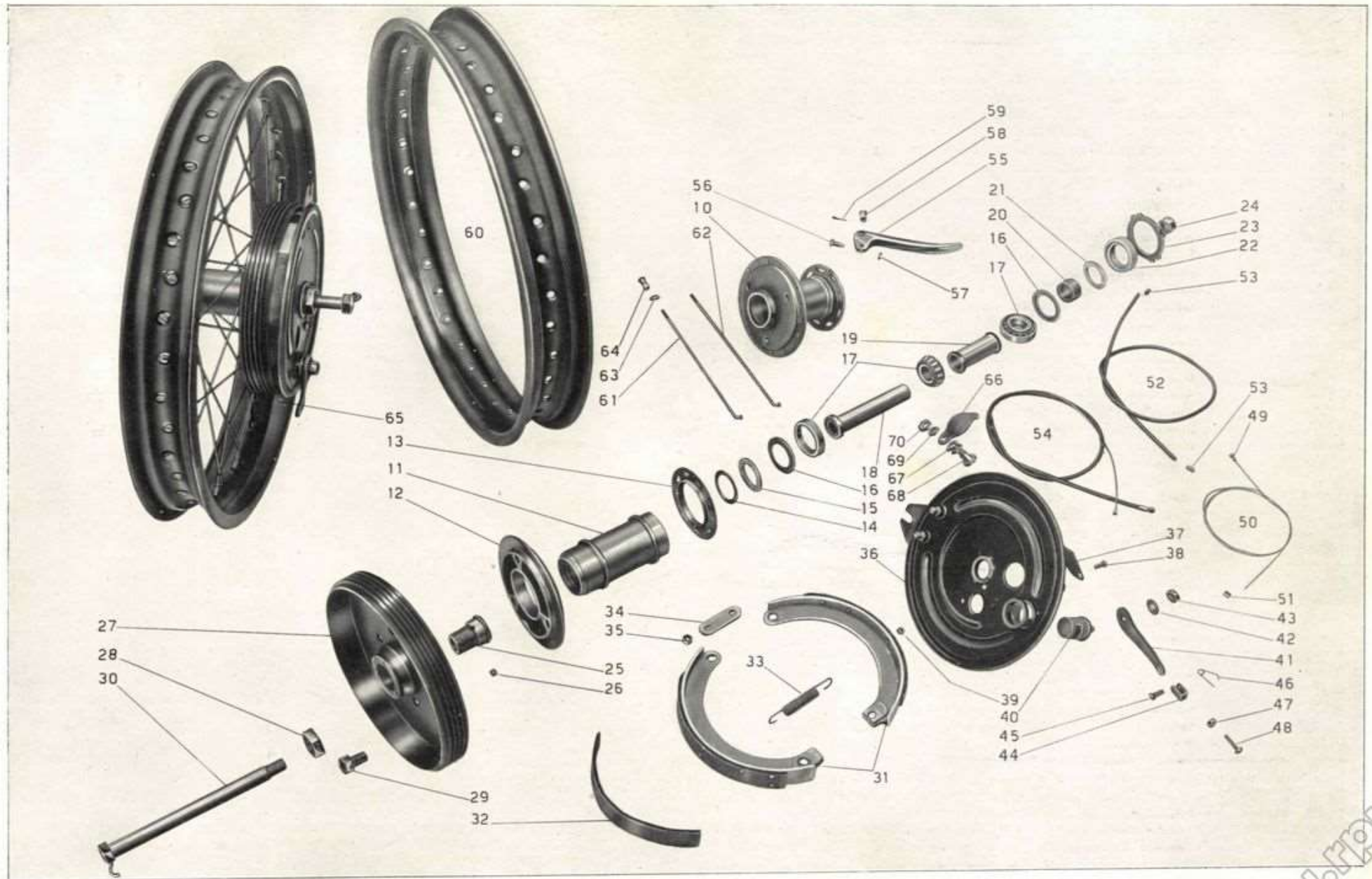
Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10	T 9565	Fodero destro per forcella anteriore	1	92 —	
11	T 9566	Fodero sinistro per forcella anteriore	1	98 —	
12	T 9282	Rocchetto di spessore completo di piastra per ruota	1	6 —	
13	T 129	Bullone fissaggio 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 bronzine	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	1	0 80	
34	T 9584	Perno porta molle laterali e fermo piastre ammortizzatori	2	4 75	
35	D.N. 8	Dado D = 8 x 1,25 per perno molle laterali forcella	2	0 35	
36	T 9588	Molla laterale per forcella anteriore	2	19 50	
37	T 298 ter	Ranella D = 7,1 x 16 x 2 per perno porta molle laterali	2	0 40	
38	M 70 bis	Dado D = 7 x 1 per perno molle laterali forcella	2	0 20	
39	T 75 bis	Dado D = 8 x 1,25 per molle laterali forcella	2	0 35	
40	T 9234	Forcellino per molle laterali	2	6 50	
41	T 299 bis	Bullone D = 9 x 1,25 x 21 per forcellino molle laterali	2	0 80	
42	T 8300	Calotta inferiore dello sterzo - inferiore -	1	8 —	
43	T 220	Sfera di 1/4 per calotte sterzo	39	0 40	
44	T A26	Calotta superiore dello sterzo - inferiore -	1	8 —	
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	46 —	
48	T 247 bis	Bronzina per molle laterali forcella	2	2 50	
49	T 9226	Perno per ginoliera forcella anteriore	1	7 45	
50	T 8304	Bronzina per ginoliera forcella anteriore	2	3 —	
51	T 8050 ter	Ranella per ginoliera forcella anteriore	2	0 35	
52	T 8051 bis	Dado per perno superiore forcella	2	0 65	
53	T 9585	Traverso porta molla forcella anteriore, completo	1	12 15	
54	T 137 bis	Bullone D = 8 x 1,25 x 13 fissaggio traverso porta molla	2	0 75	



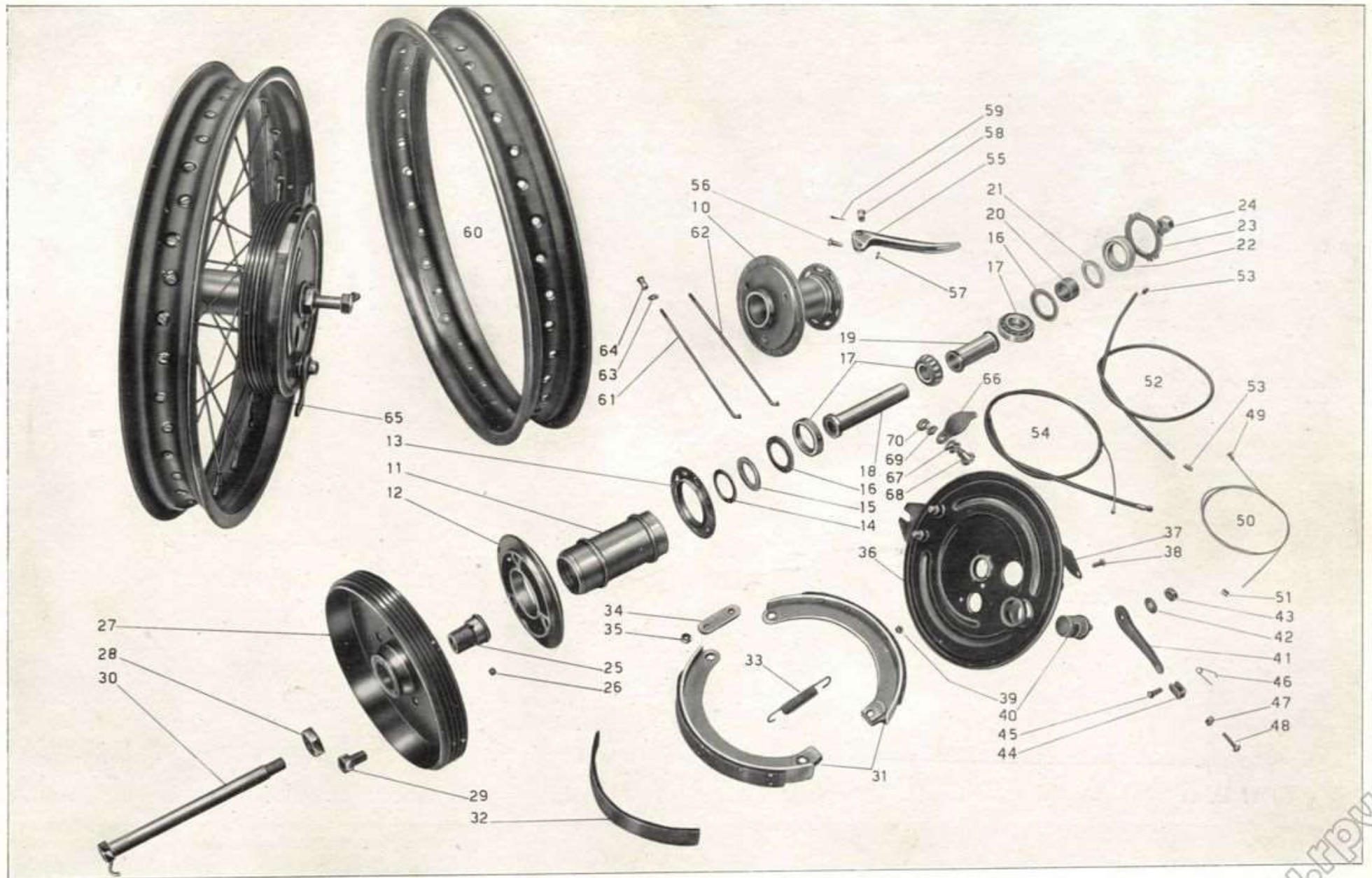
Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
55	T 9587	Molla centrale per forcella anteriore	1	40 —	
56	T 9229	Piattello superiore porta molla centrale forcella	1	8 70	
57	T 9193	Testa di sterzo completa di bronzine	1	53 —	
58	T 9230	Bullone per piattello superiore porta molla centrale	1	1 80	
59	T 9227	Perno per testa di sterzo forcella anteriore	1	6 50	
60	T 8304	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	Chiavella 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 —	



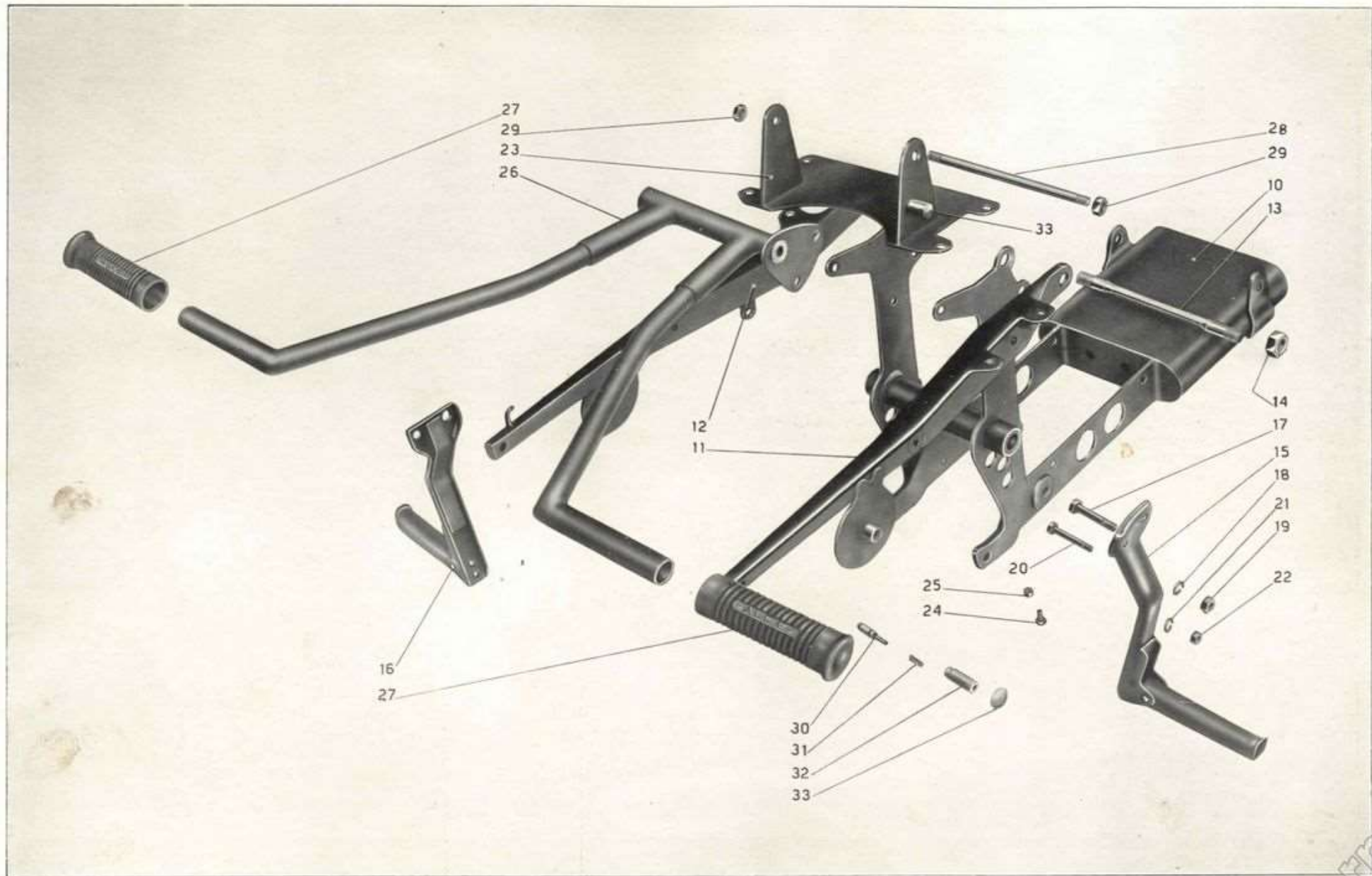
Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire		NOTE
10	T 9251 / A 253 bis	Corpo mozzo con flange per ruote intercambiabili	2	48	60	
11	T 9251	Corpo mozzo intercambiabile - nudo	2	29	—	
12	T 9252	Flangia per mozzo ruota intercambiabile con fori	2	11	10	
13	T 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	Tube di spessore per bloccaggio cuscinetti mozzo ruota intercambiabile	2	1	45	
21	T 9260	Guarnizione feltro per anello regolaggio cuscinetti ruota intercambiabile	2	0	60	
22	T 9259	Anello regolaggio cuscinetti a rulli conici ruota anteriore	2	6	65	
23	T 9261	Ghiera per anello regolaggio e trattenuta sopporti 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 sui 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 ferodo 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	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	Trasmissione interna comando freno anteriore	1	1	20	
51	T 2680	Capocorda per leva freno anteriore	1	0	25	
52	T 9366 bis	Trasmissione 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	



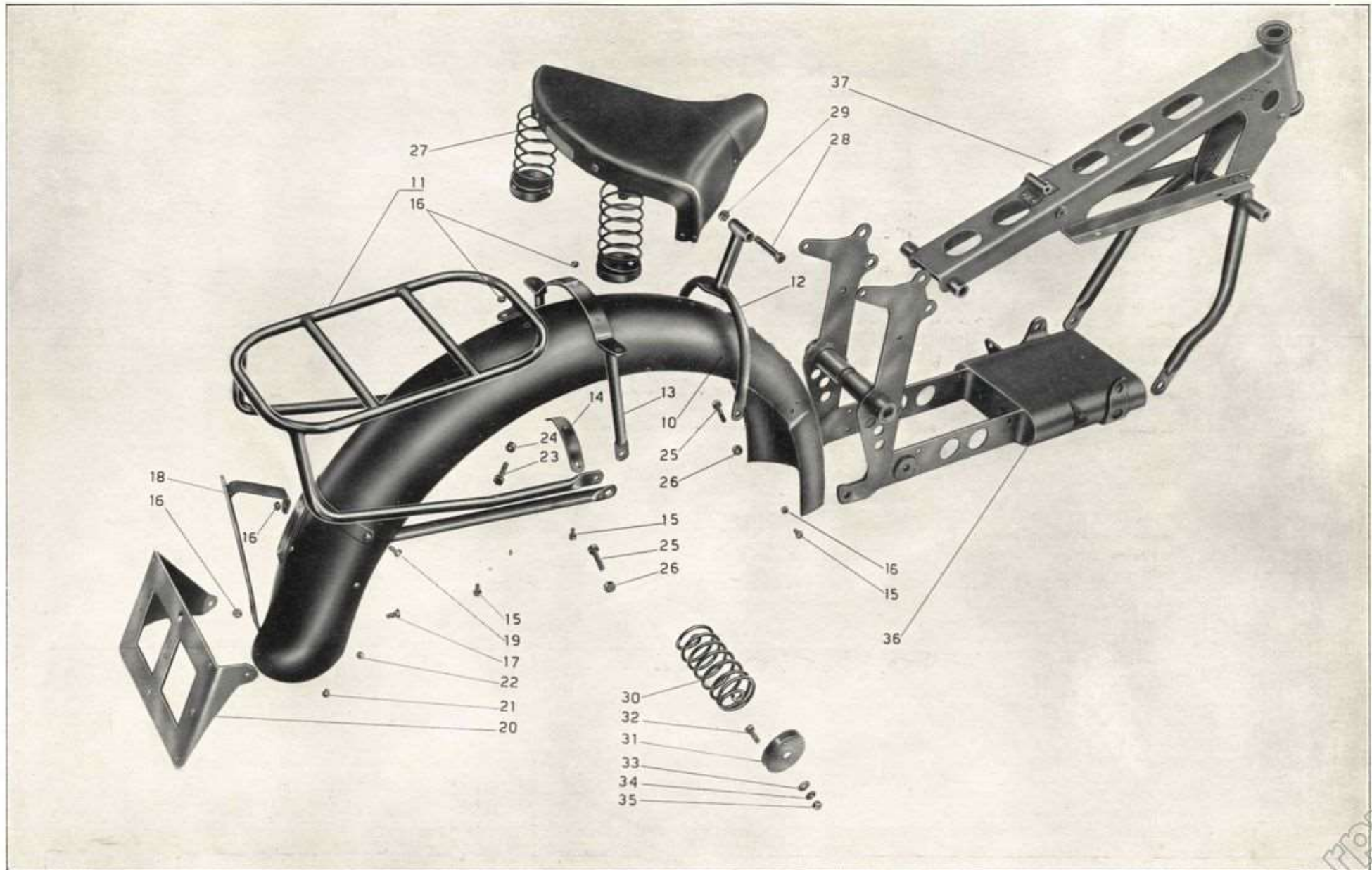
Numero originale	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
55	12063	Leva sul manubrio per comando freno anteriore	1	6 —	
56	12063 bis	Vite di fissaggio leva comando freno al manubrio	1	0 30	
57	T 8550 bis	Dado D = 6 x 0.75 per vite fissaggio leva al manubrio	1	0 25	
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	0 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	



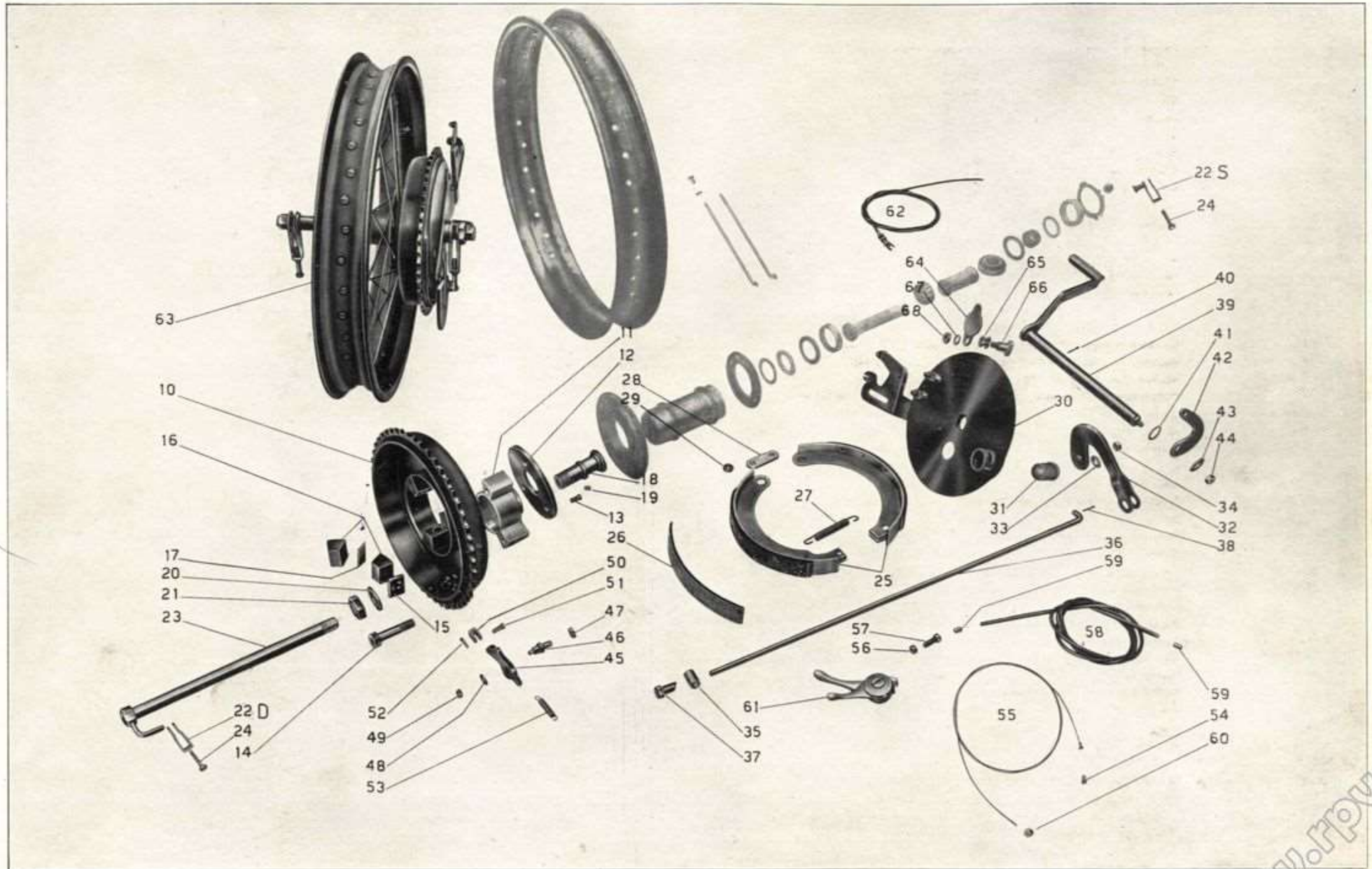
Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire		NOTE
10 B	T 9480	Sopperto a squadra del motore con scatola porta molle	1	350	—	
11 B	T 9512	Braccio fisso posteriore, destro	1	47	—	
12 B	T 9513	Braccio fisso posteriore, sinistro	1	49	—	
13	T 9131	Tirante unione 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	Appoggiapiede destro (posteriore)	1	19	15	
16	T 9556	Appoggiapiede 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 sopporti 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	



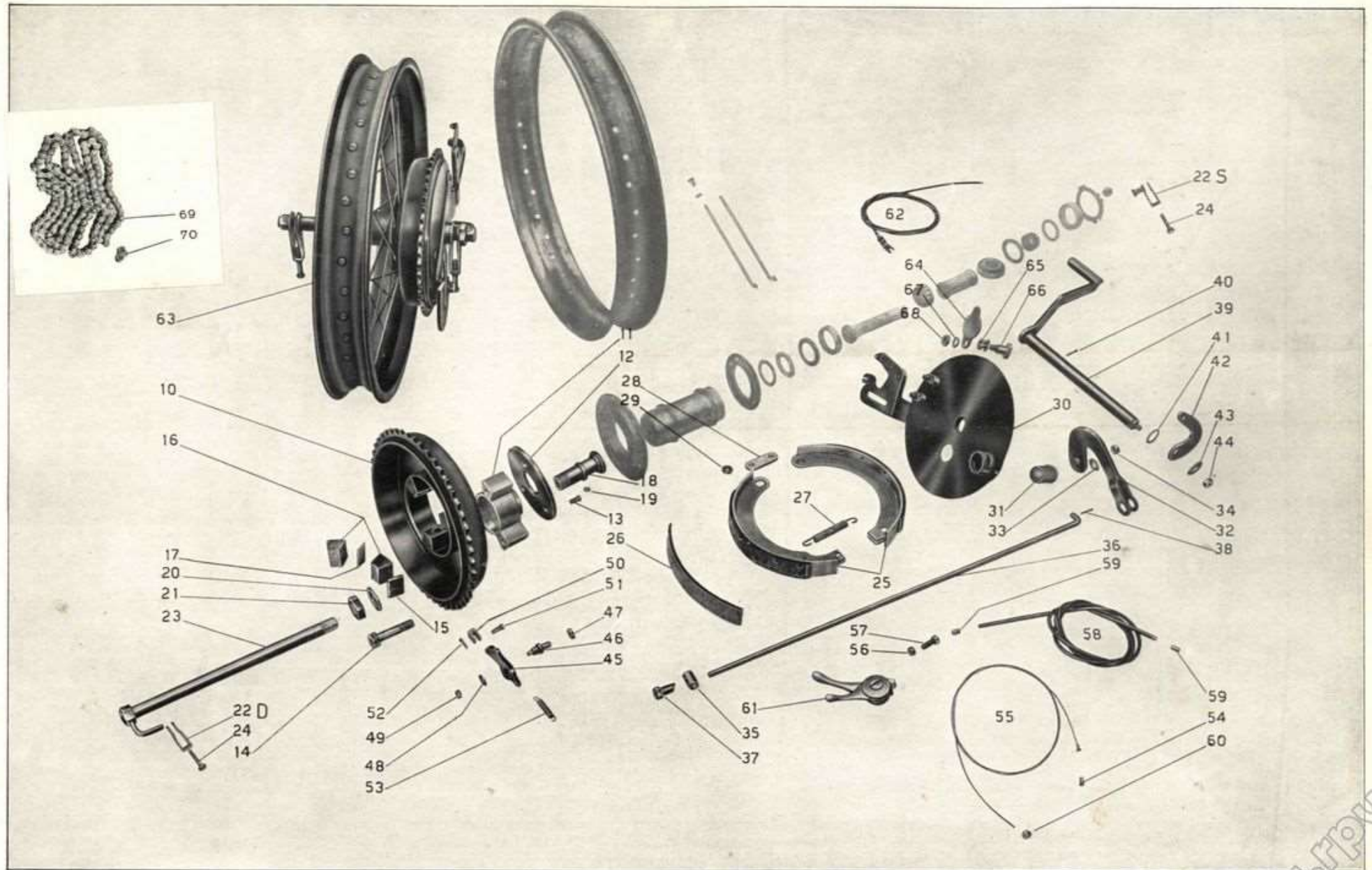
Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				Lire		
10 B	T 9519	Parafango posteriore - nudo	1	81	45	
11 B	T 9524	Porta bagaglio - completo	1	67	30	
12	T 9520	Cavallotto anteriore sostegno parafango posteriore e sella	1	26	65	
13	T 9521	Cavallotto posteriore sostegno parafango e sella	1	15	90	
14	T 9519 E	Rinforzo per cavallotto sostegno parafango	1	0	70	
15	T 136	Bullone fissaggio cavallotto anteriore, posteriore, porta bagaglio, bracci al parafango	9	0	35	
16	D.N. 6	Dado D = 6 x 1 per bullone fissaggio cavallotto anteriore, posteriore, porta bagaglio; porta targa e bracci al parafango	11	0	20	
17	T 134	Bullone D = 6 x 1 fissaggio porta targa sul parafango posteriore	1	0	30	
18	T 9523	Squadretta di fissaggio porta targa e attacco fanalino	1	6	—	
19	M 140	Bullone D = 6 x 1 x 17 di fissaggio porta bagaglio e porta targa sul parafango posteriore	1	0	50	
20	T 9154	Porta targa posteriore	1	12	50	
21	T 5153	Vite fissaggio porta targa al parafango posteriore	2	0	40	
22	T 8091	Dado D = 5 x 0.85 per vite fissaggio porta targa	2	0	35	
23	T 327 ter	Bullone D = 8 x 1.25 x 40 per fissaggio attacchi porta sella, porta bagagli e silenziatori ai bracci	1	1	30	
24	D.N. 8	Dado D = 8 x 1.25 per bullone fissaggio attacchi porta sella, porta bagagli e silenziatore ai bracci	1	0	35	
25	T 9525	Bullone D = 8 x 1.25 x 36 per fissaggio attacchi porta sella e porta bagagli ai bracci	3	0	75	
26	D.N. 8	Dado D = 8 x 1.25 per fissaggio attacchi porta sella	3	0	35	
27	T 2540	Sella posteriore	1	1	75	
28	T 2541	Bullone per sella posteriore	1	1	75	
29	D.N. 8	Dado D = 8 x 1.25 per sella posteriore	1	0	35	
30		Molla per sella posteriore	2	6	25	
31	T 9179	Piattello porta molla sella	2	3	50	
32	T 8053 ter	Bullone D = 7 x 1 x 19 fissaggio sella posteriore	2	0	65	
33	T 298 ter	Ranella D = 7.1 x 16 x 2 per bullone fissaggio sella	2	0	40	
34	RE 7	Ranella elastica D = 7.5 x 11.5 x 2 per bullone fissaggio sella	2	0	12	
35	D.N. 7	Dado D = 7 x 1 per bullone fissaggio sella	2	0	25	
36 B	T 9480	Sopperto a squadra del motore con scatola molle	1	350	—	
37	T 9001	Triangolo superiore con forcellone anteriore completo	1	450	—	



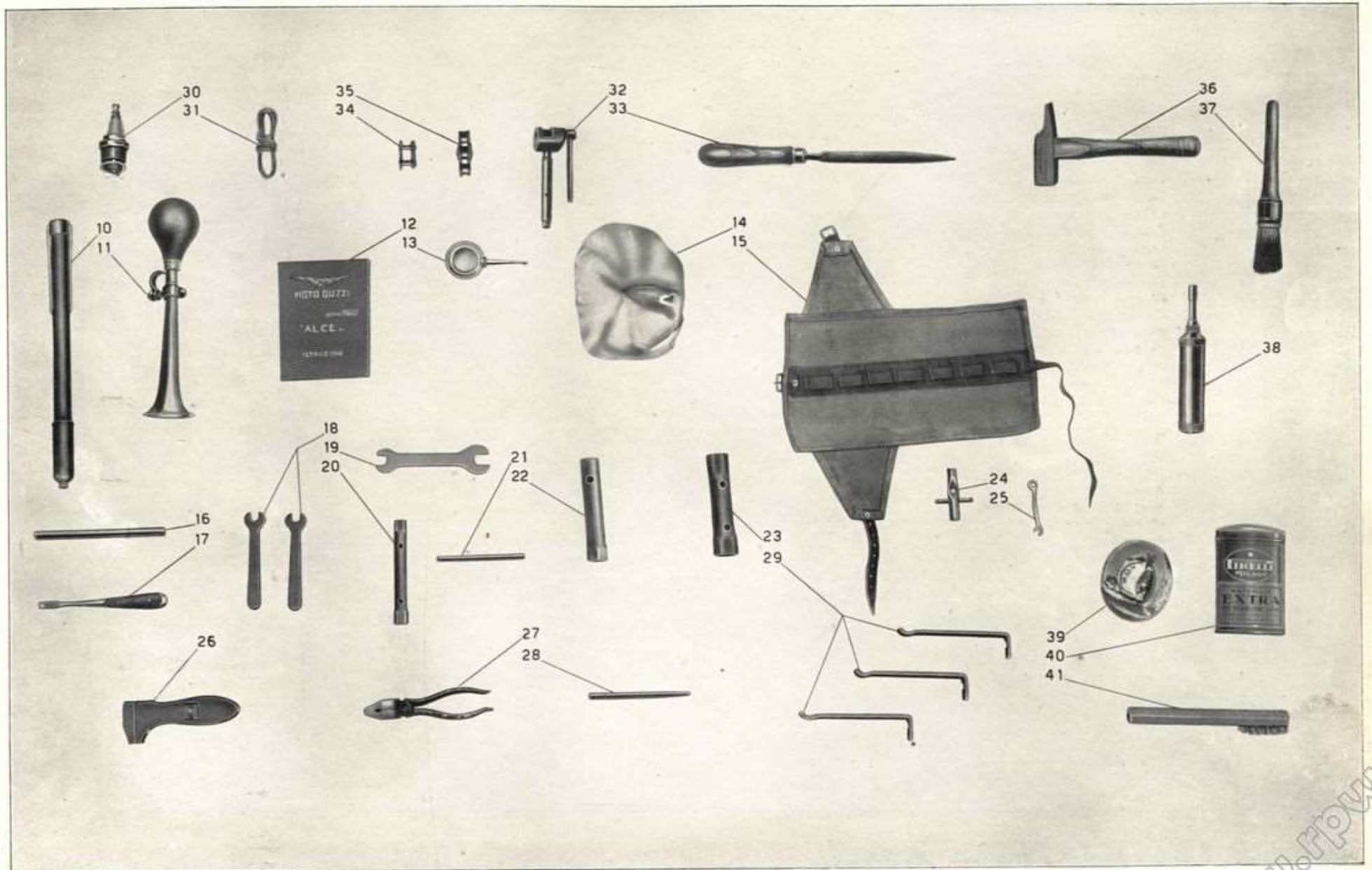
Numero ordinaz.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire		NOTE
10	T 9295	Ingranaggio con tamburo freno posteriore	1	97	50	
11	T 9298	Parastrappi interno per ruota posteriore	1	39	95	
12	T 9302	Flangia sul parastrappi interno	1	6	25	
13	T 63 ter	Vite fissaggio flangia 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	Blocchetto 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 fermo 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	



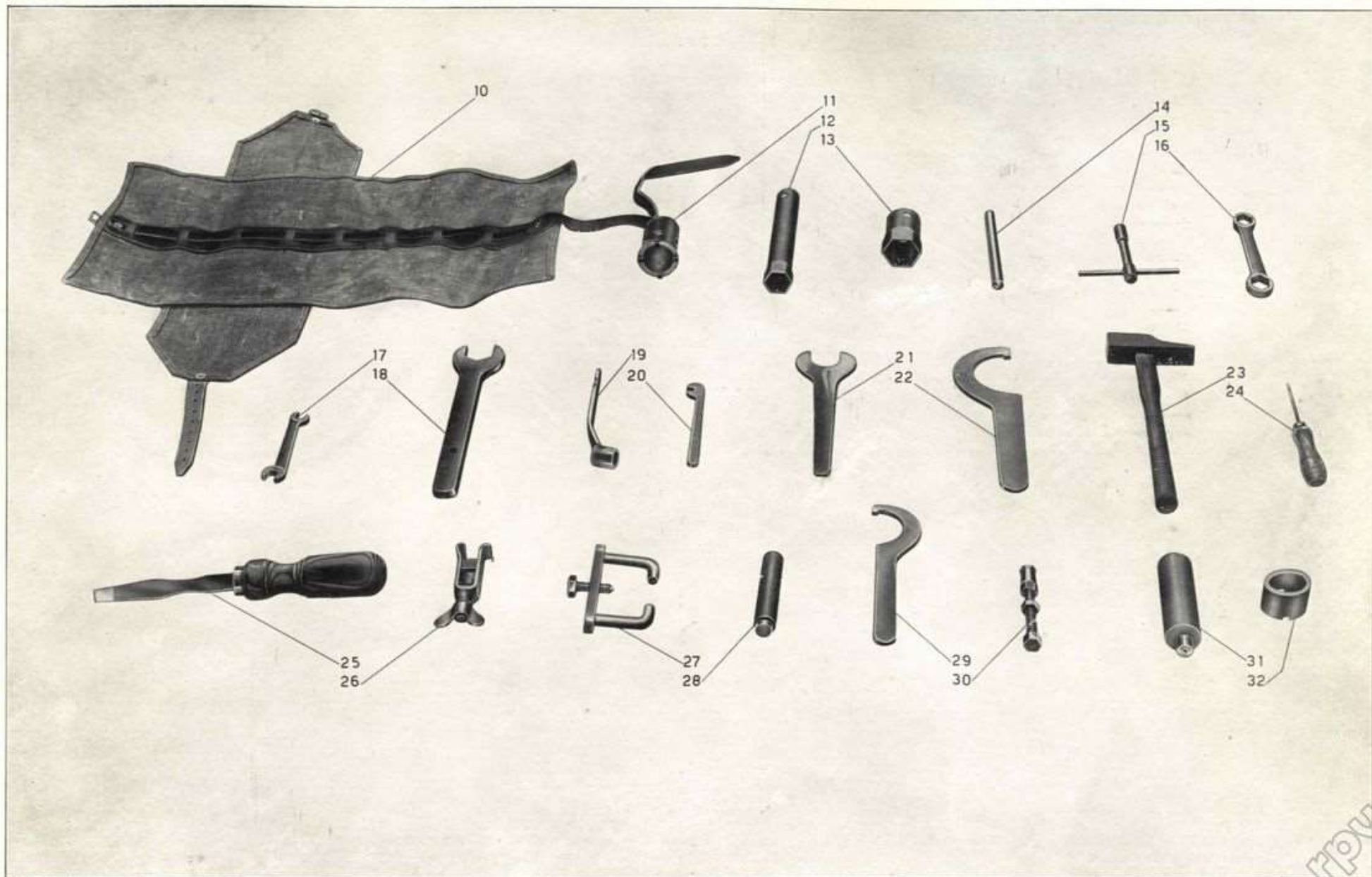
Numero ordinat.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire		NOTE
54	M 68 N	Capocorda forcellino comando cricchetto	1	0	15	
55	T 9371	Trasmissione interna comando saltarello cricchetto	1	1	50	
56	M 70 bis	Dado D = 7 x 1 per tendifilo saltarello cricchetto	1	0	20	
57	M 2101	Vite tendifilo per saltarello cricchetto	1	0	80	
58	T 9369	Trasmissione 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			



Numero ordinar.	Numero Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire		NOTE
10	T A198	Pompa per pneumatici	1			
11	10361	Tromba a mano da segnalazione	1	12	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 punterie	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	



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



www.dhammadownload.com

