



**MOTO GUZZI**

MOTOTRICICLO TIPO 32

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

1875

www.dhammadownload.com



**“MOTO GUZZI,,**

**SOCIETÀ PER AZIONI**

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

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

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

**MOTOTRICICLO TIPO 32**

**CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO**

EDIZIONE II\*

EDITO A CURA DELLA  
SOC. AN. "MOTO GUZZI."

PROPRIETÀ RISERVATA

www.rpw.it

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



GUZZI

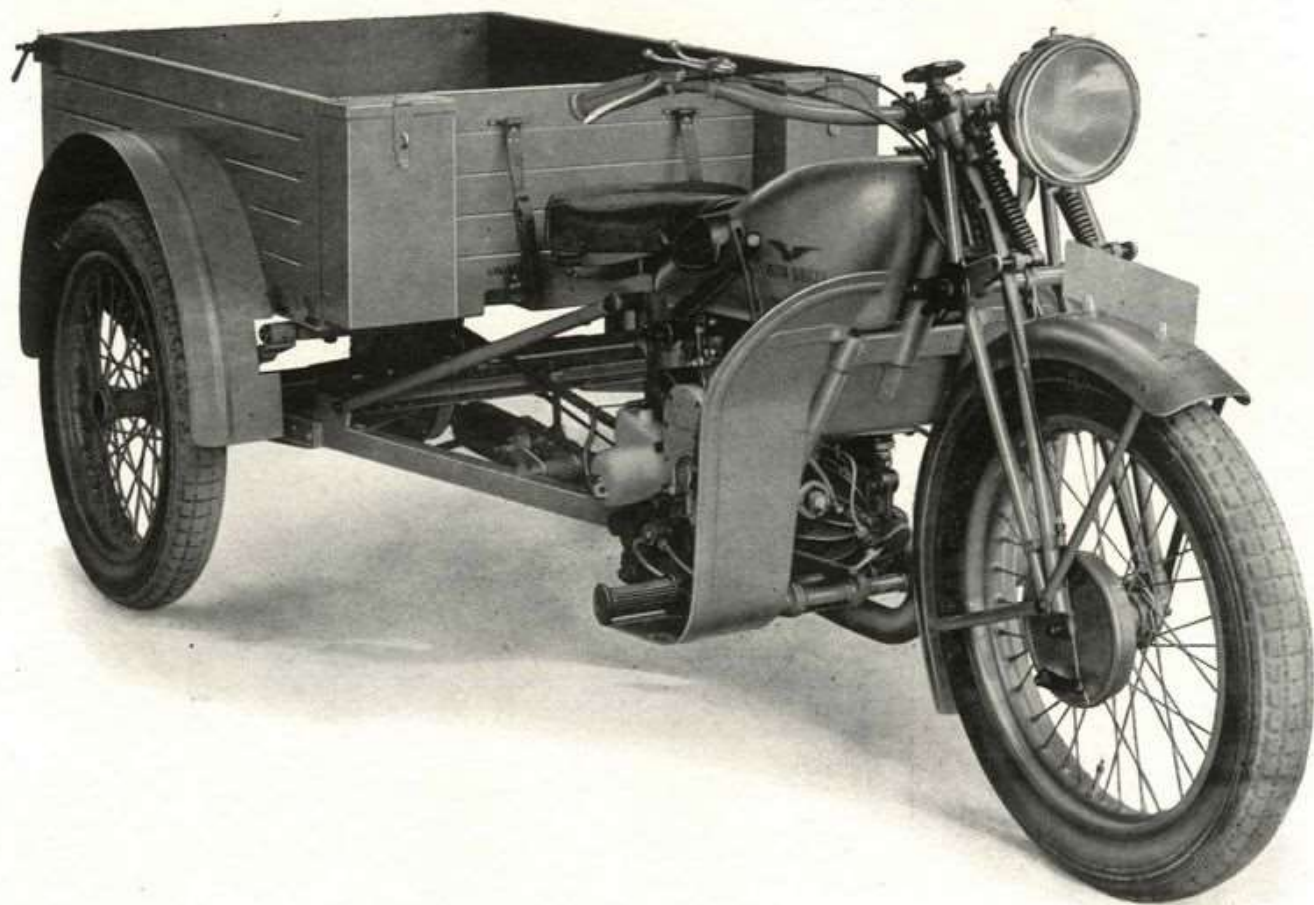
“MOTO GUZZI,,

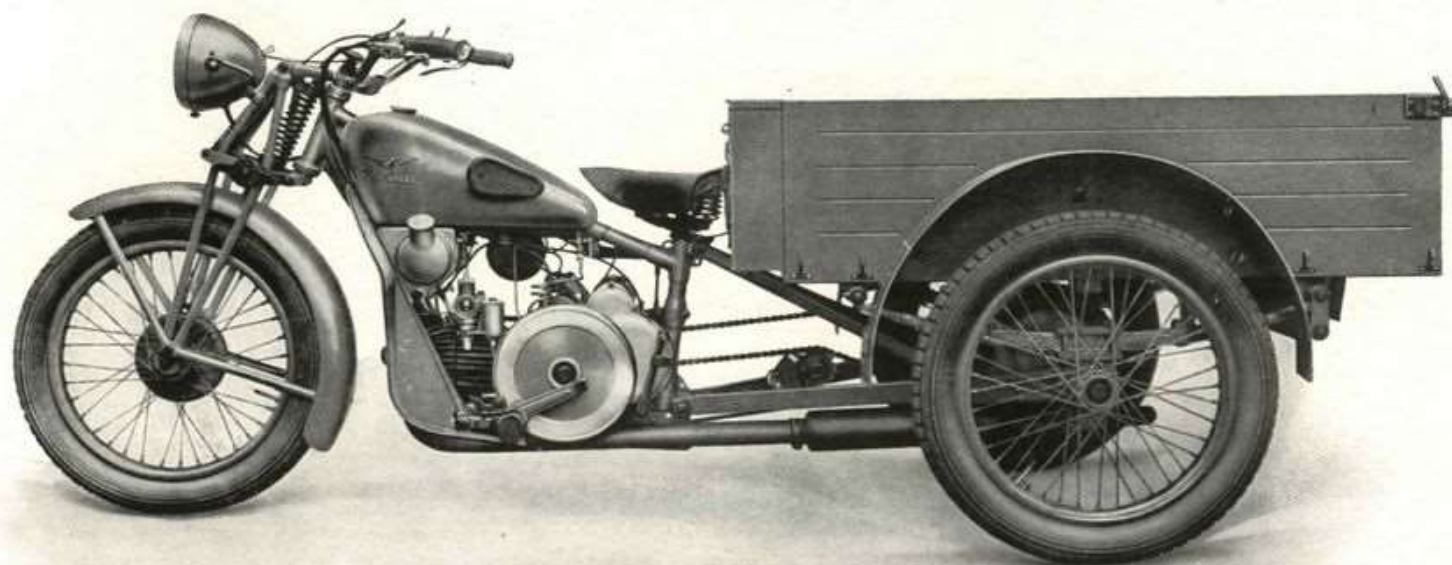
“MOTO GUZZI,,

## INDICE DELLE TAVOLE

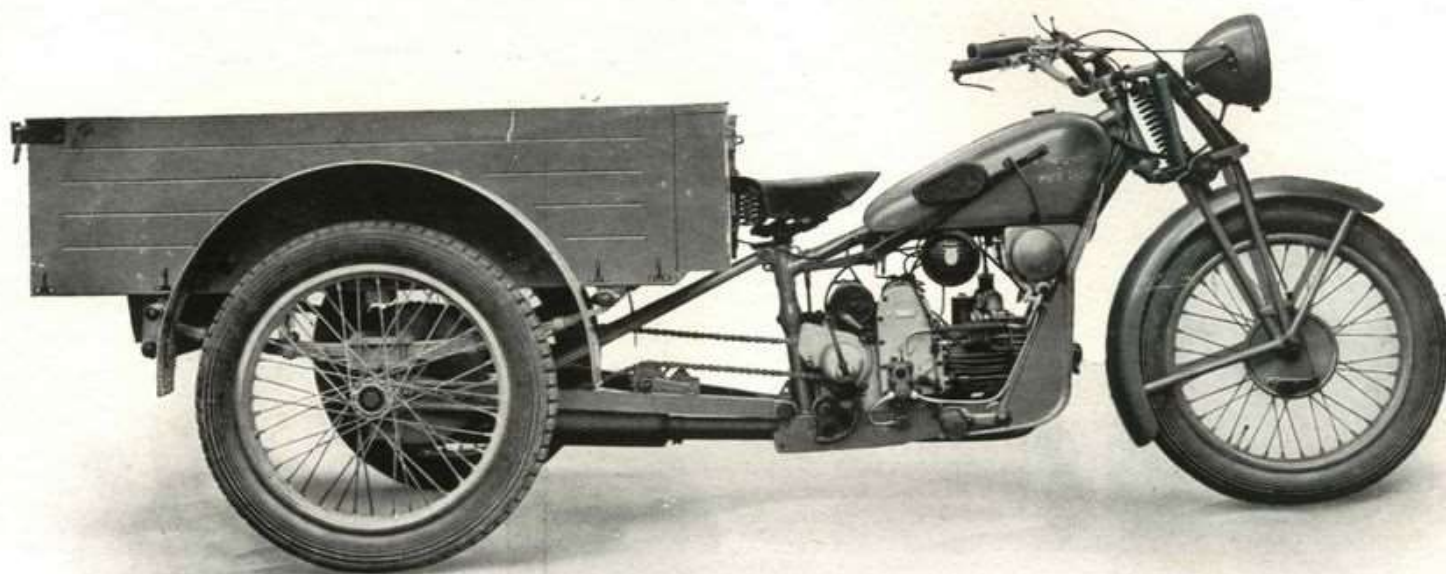
<b>MOTOTRICICLO 32 - Numero di ordinazione 109 . . . . .</b>	<b>Tav. 1</b>	<b>GRUPPO ILLUMINAZIONE</b>	
» 32 - « « « 109 . . . . .	» 2	Dinamo - faro - tromba elettrica . . . . .	Tav. 22
» 32 - « « « 109 . . . . .	» 3	<b>GRUPPO MANUBRIO</b>	
» 32 - « « « 109 . . . . .	» 4	Leve comandi - manubrio . . . . .	» 23
» 32 - Gruppo mototelaio - Numero di ordinazione 109 s. c. . . . .	» 5	<b>GRUPPO TELAIO ANTERIORE</b>	
» 32 - Comandi . . . . .	» 6	Telaio anteriore - parafango - pedane - sella . . . . .	» 24
» 32 - Gruppo motore - Numero di ordinazione Sport 15 . . . . .	» 7	Forcella anteriore . . . . .	» 25
<b>GRUPPO MOTORE</b>		Ruota anteriore - mozzo - freno . . . . .	» 26
Scatola - cuscinetti - cilindro - testina . . . . .	» 8	<b>GRUPPO TELAIO POSTERIORE</b>	
Testina ad 1 paravalvola - valvola - bilanciere . . . . .	» 9	Telaio - molle a balestra - traversi - tendicatena . . . . .	» 27
Testina a 3 paravalvola - valvola scarico - asta (Modifiche) . . . . .	» 10	<b>GRUPPO TRASMISSIONE E TELAIO POSTERIORE</b>	
Volano - Albero a gomito - Biella - pistone . . . . .	» 11	Ruote posteriori - ponte differenziale - telaio . . . . .	» 28
Distribuzione . . . . .	» 12	Ponte differenziale . . . . .	» 29
Coperchio distribuzione - leve alzavalvola . . . . .	» 13	Freno posteriore . . . . .	» 30
Coperchio lato volano (frizione) . . . . .	» 14	<b>GRUPPO CARROZZERIA</b>	
Lubrificazione - serbatoio olio - pompa - filtri . . . . .	» 15	Cassone - parafango posteriore - borsette porta accessori . . . . .	» 31
Alimentazione e scarico . . . . .	» 16	<b>GRUPPO ACCESSORI</b>	
Carburatore . . . . .	» 17	Dotazione per ogni mototriciclo . . . . .	» 32
Accensione - Magnete . . . . .	» 18	Dotazione di squadra . . . . .	» 33
<b>GRUPPO TRASMISSIONE</b>			
Frizione . . . . .	» 19		
Comando frizione - Avviamento . . . . .	» 20		
Cambio velocità - comando . . . . .	» 21		

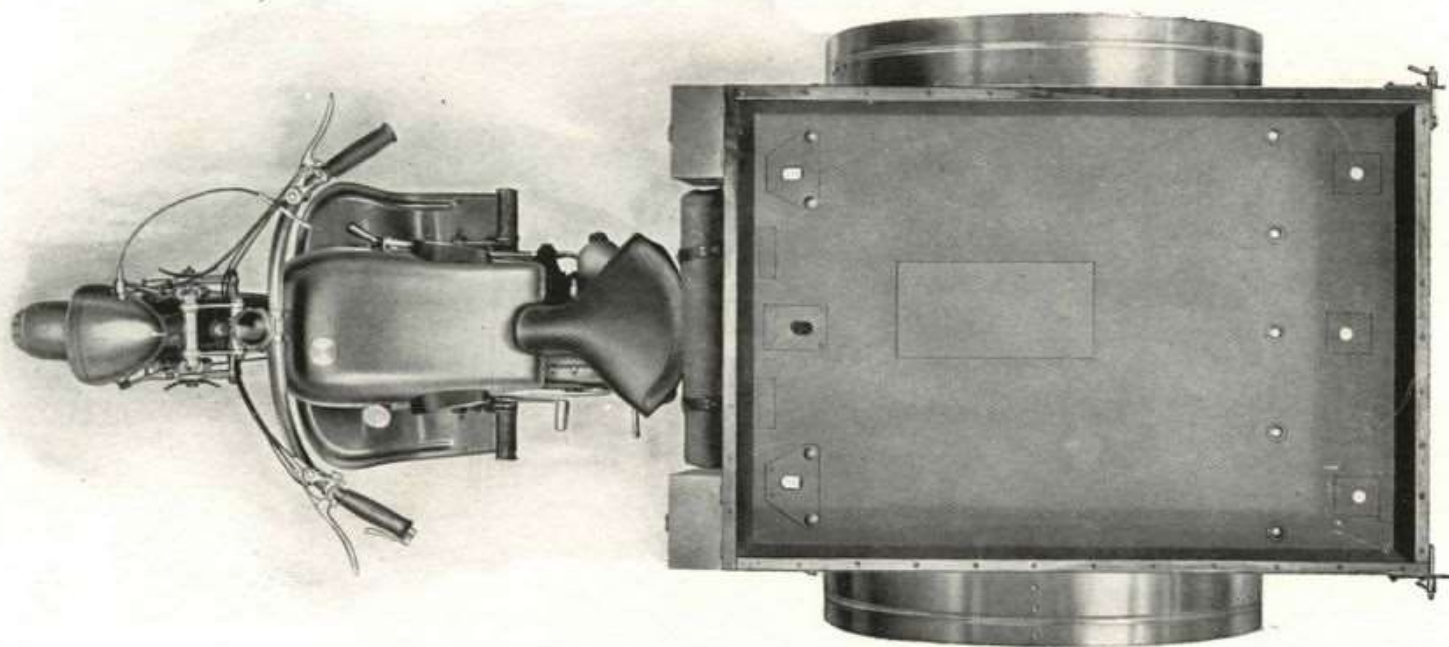


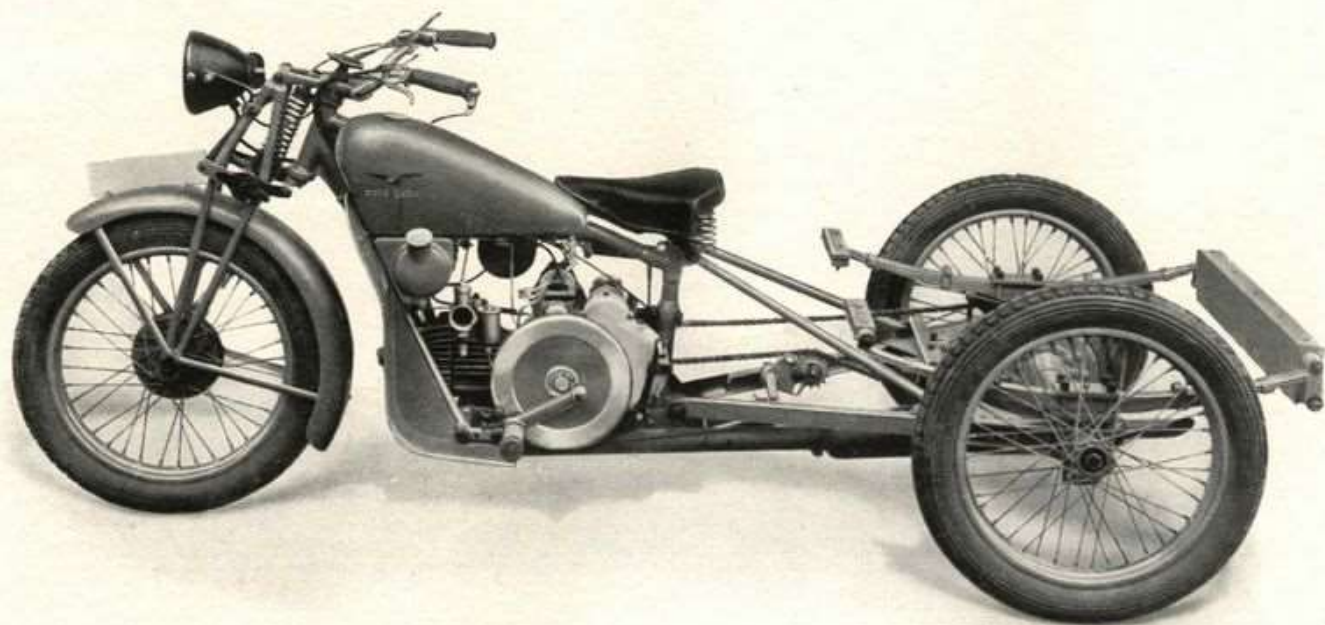


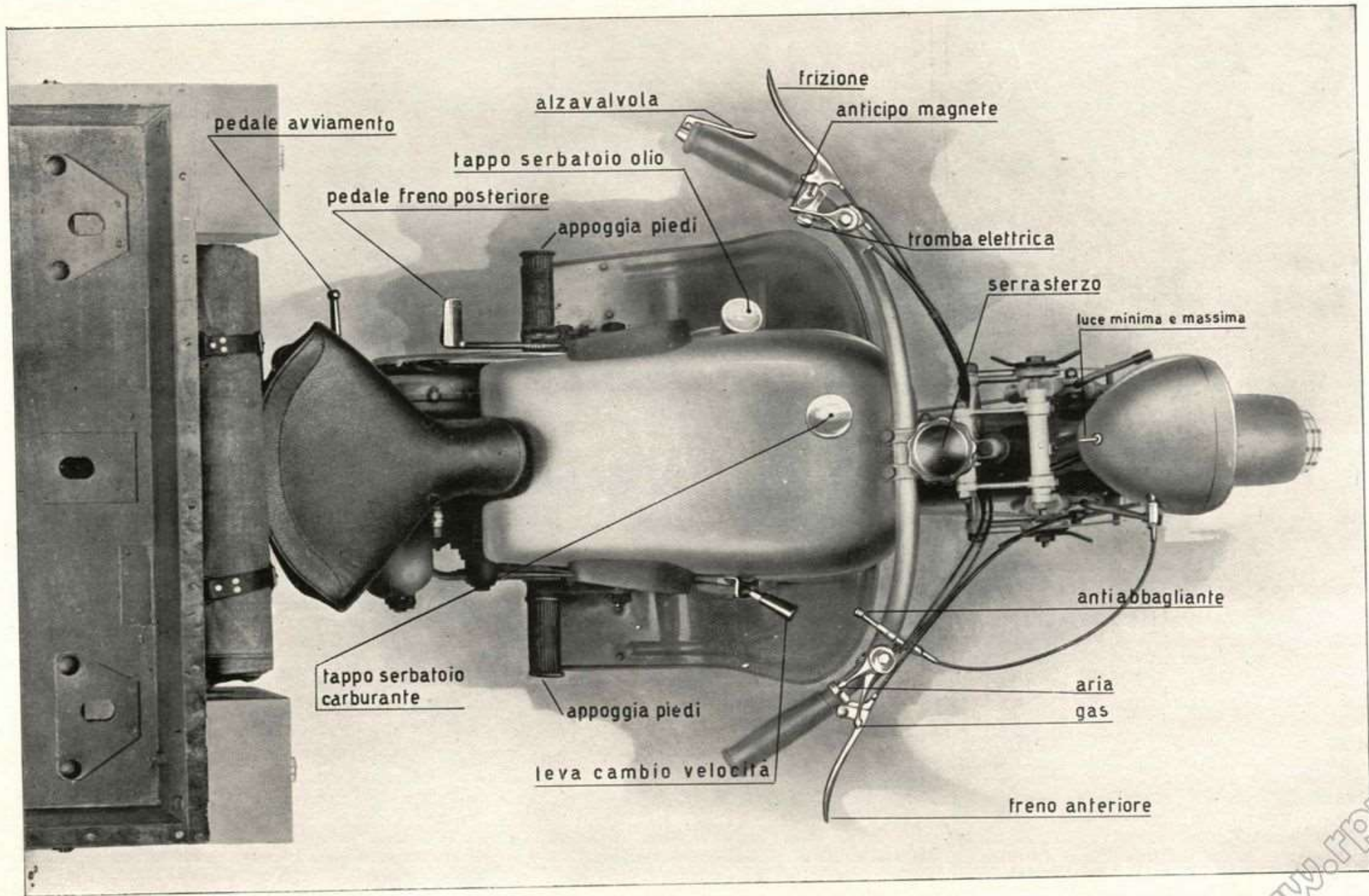


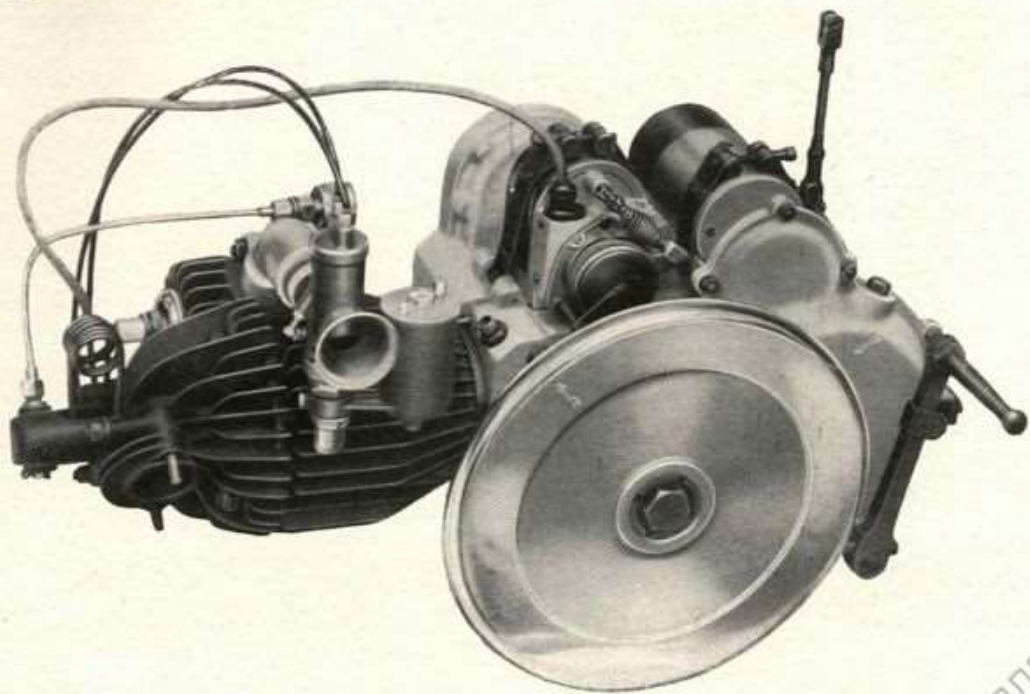
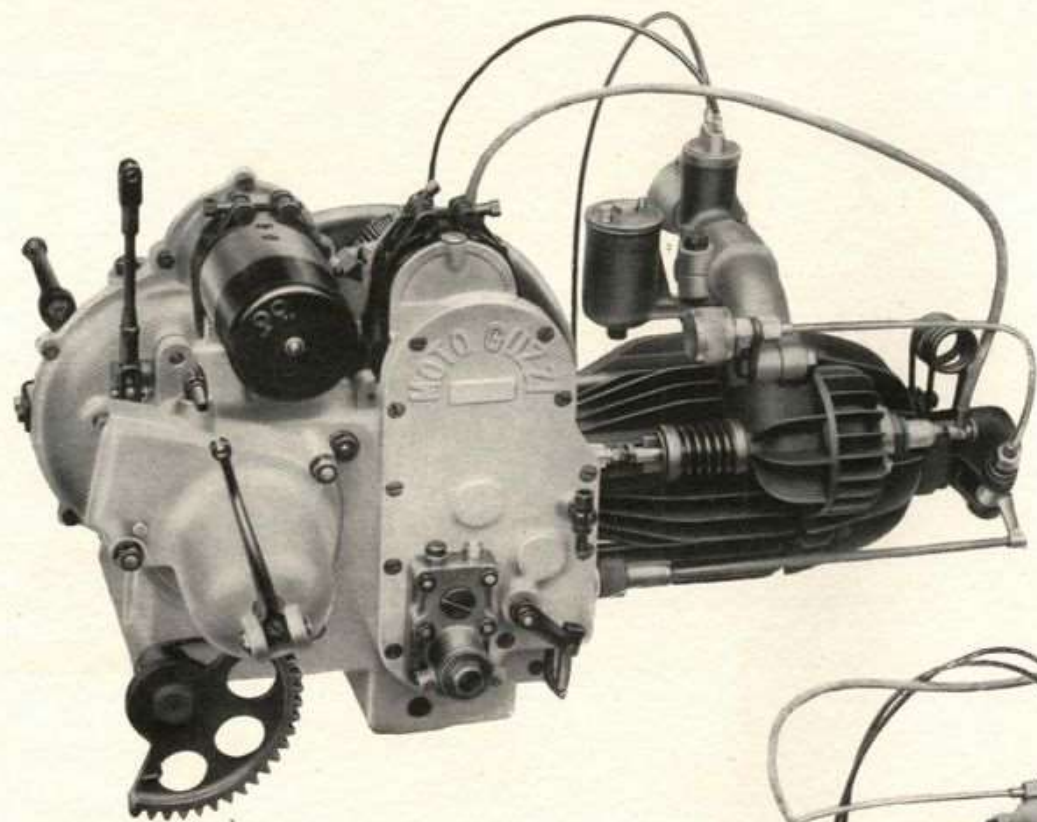




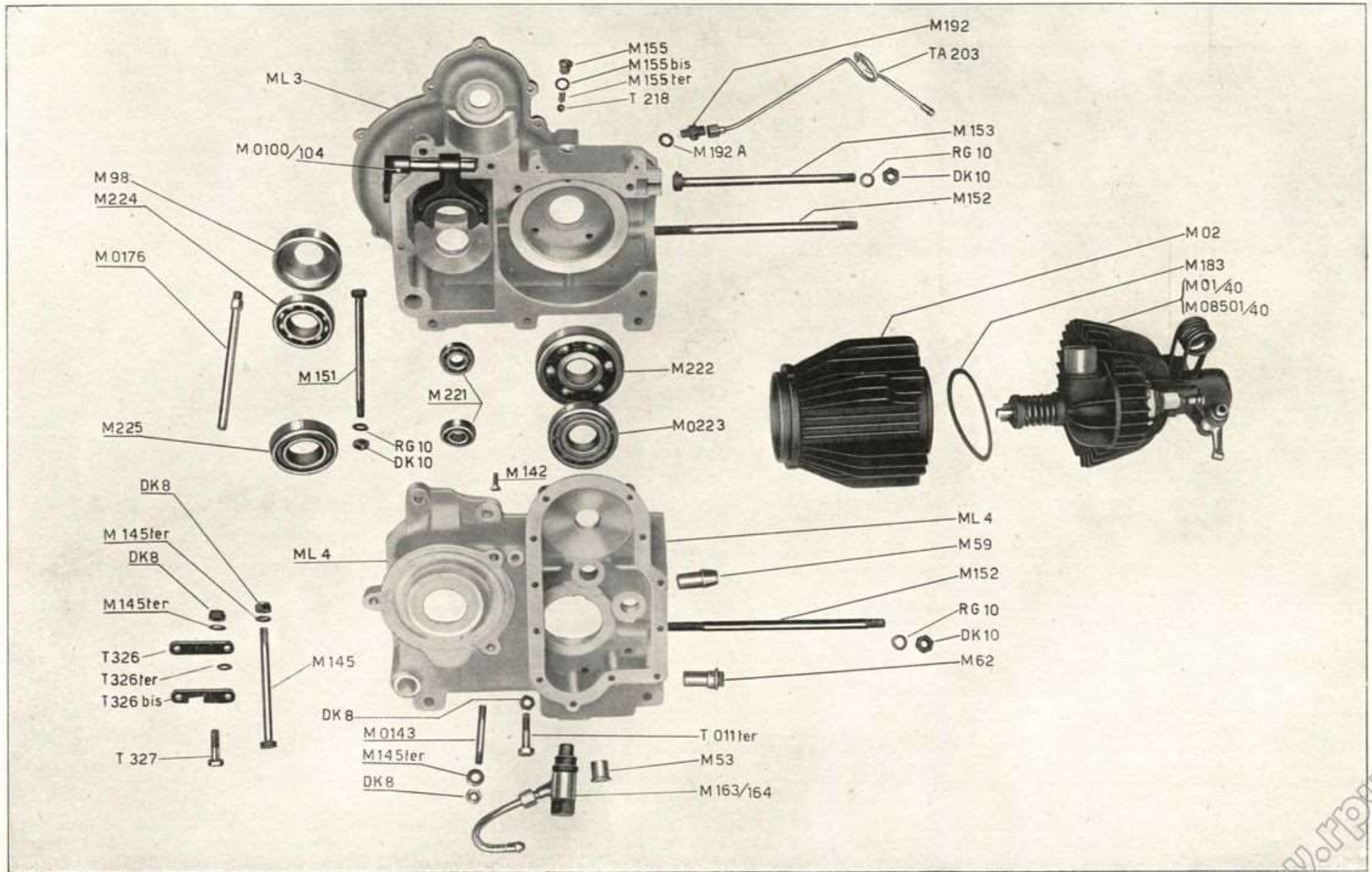






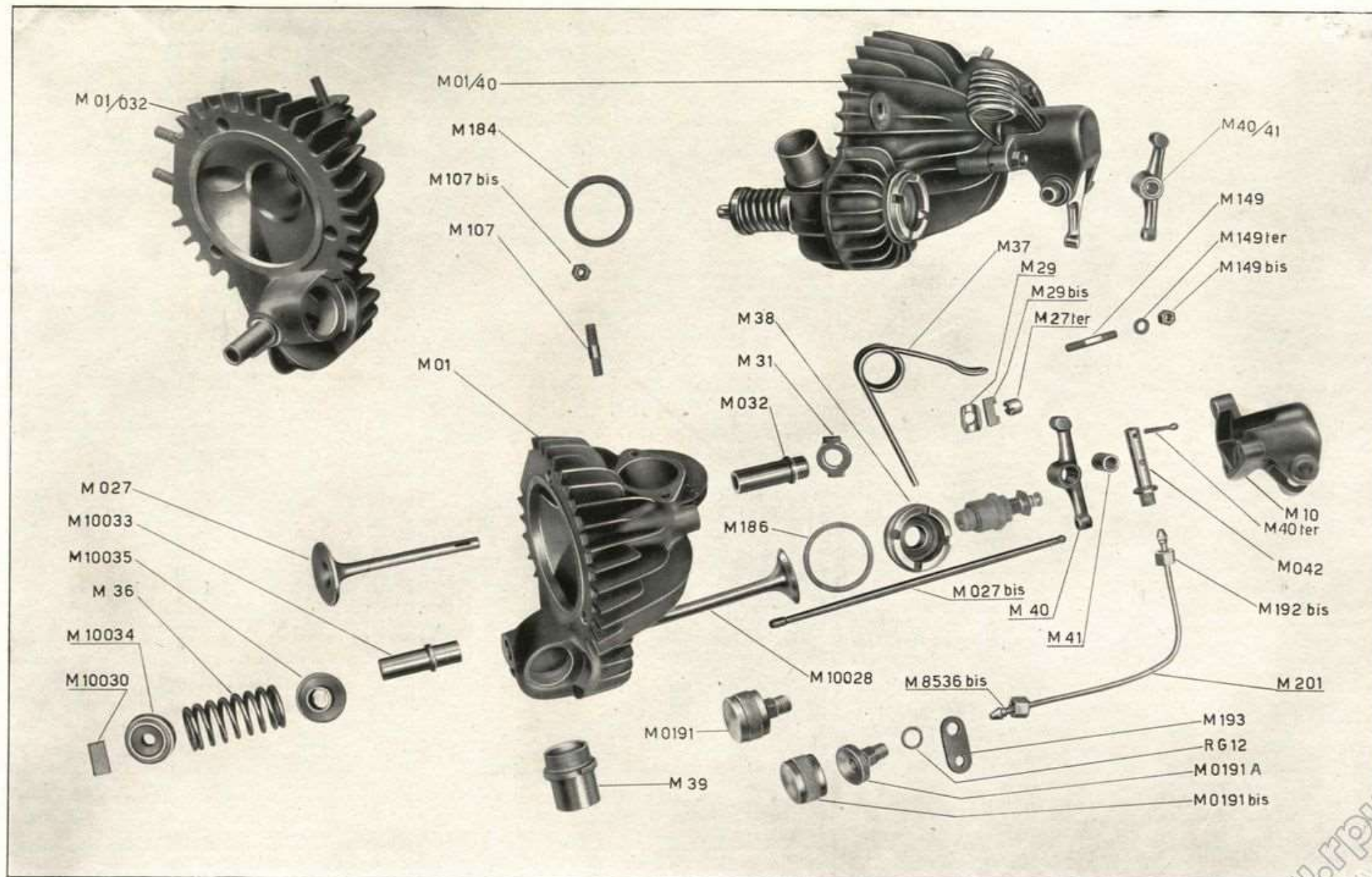


Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
M. 98	Custodia porta cuscinetto reggispinta cambio	1	13 —	
M. 224	Cuscinetto a sfere D. 30×62×16 per albero cambio	1	29 —	
M. 0176	Tubo sfiatatoio e lubrificazione catena	1	5 —	
M. 225	Cuscinetto a sfere D. 33×66×77 per ingranaggio presa diretta	1	53 —	
D. K. 8	Dado D. 8×1,25 coronato per bullone e prigionieri scatola motore	8	0 40	
M. 145-ter	Ranella D. 8,25×17×1,5 per bullone scatola motore	8	0 40	
T. 326	Piastrina per morsetto attacco motore al telaio	1	3 90	
T. 326-ter	Ranella D. 8,75×17×1,5 fra piastrine per morsetto e motore	2	0 40	
T. 326-bis	Piastrina con tacca per morsetto attacco motore al telaio	1	4 10	
T. 327	Bullone serraggio piastrine morsetto e scatola motore	1	1 65	
M. L. 3	Scatola lato volano (sinistra)	1	375 —	
M. 0100/104	Forcella comando ingranaggio mobile completa di forcellino	1	43 —	
M. 151	Bullone fissaggio motore	2	3 20	
M. L. 4	Scatola lato distribuzione (destra)	1	425 —	
M. 145	Bullone D. 8×1,25×120 per serraggio scatola motore	3	2 10	
M. 221	Cuscinetto a sfere D. 15×35×11 per contralbero cambio	2	19 —	
R. G. 10	Ranella elastica D. 10,5×15,5×2,5 per bullone fissaggio motore e tiranti cilindro	5	0 20	
D. K. 10	Dado D. 10×1,5 coronato, per bullone fissaggio motore e tiranti cilindro	5	0 50	
M. 0143	Prigioniero D. 8×1,25×65,5 per coperchio pignone catena	3	0 50	
M. 142	Vite di unione scatole motore	1	0 40	
M. 155	Tappo scarico aria sulla scatola lato volano	1	0 80	
M. 155-bis	Guarnizione per tappo scarico aria sulla scatola lato volano	1	0 20	
M. 155-ter	Molletta per tenuta sfera per tappo scarico aria	1	0 05	
T. 218	Sfera 5/16" per sfiatatoio scatola motore	1	0 50	
M. 192-A.	Guarnizione per raccordo sfiatatoio tra serbatoio olio e scatola motore	1	0 20	
M. 222	Cuscinetto a sfere D. 30×90×23 per scatola lato volano	1	60 —	
M. 0223	Cuscinetto a rulli D. 30×72×19 per scatola lato distribuzione	1	70 —	
T. 011-ter	Bullone serraggio scatola motore	1	0 90	
M. 53	Bronzina per albero a camme e perno levette nella scatola distribuzione	2	3 50	
M. 163/164	Complessivo del raccordo e tubazione recupero olio della scatola motore	1	27 —	
M. 192	Raccordo sulla scatola lato volano per sfiatatoio olio	1	3 20	
T. A. 203	Tubazione per sfiatatoio olio	1	7 85	
M. 153	Tirante con testa per cilindro e testina	1	5 —	
M. 152	Tirante cilindro e testina a prigioniero	2	2 —	
M. 59	Guida punteria aspirazione	1	6 30	
M. 62	Guida punteria scarico	1	10 —	
M. 02	Cilindro motore	1	132 —	
M. 183	Guarnizione fra testina e cilindro	1	3 80	
M. 01/40	Testina del cilindro, montata, completa di cappello, bilancere, valvole, tappo, molle, prigionieri, ecc. senza candela - ad 1 paravalvola	1	405 —	
M. 08501/40	Testina del cilindro montata, completa di cappello, bilancere, valvole, tappo, molle, prigionieri, ecc. senza candela - a 3 paravalvola	1	440 —	

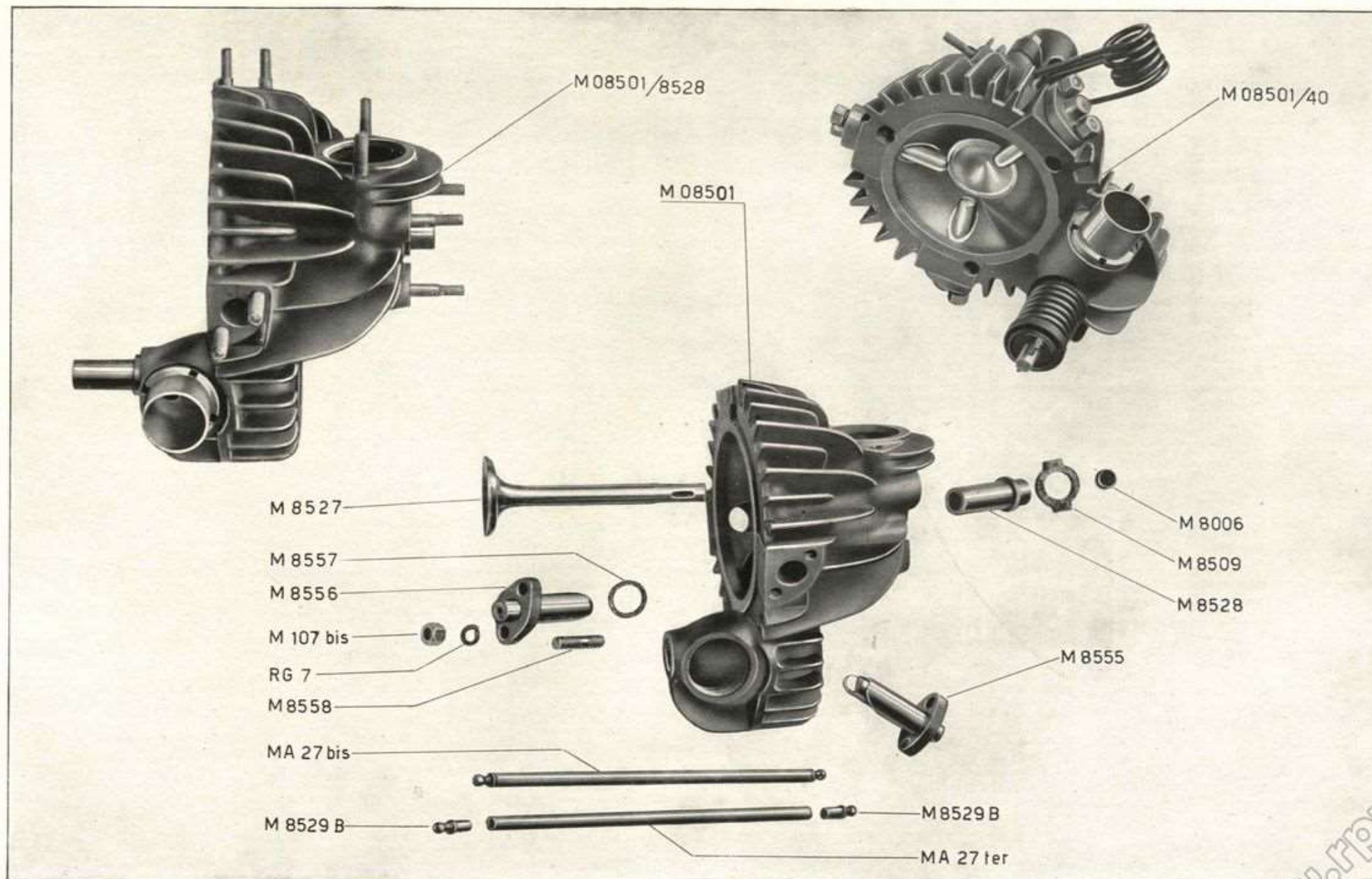


Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
M. 01/032	Testina del cilindro nuda, con prigionieri e guida valvole . . . . .	1	195 —	
M. 027	Valvola scarico . . . . .	1	38 —	
M. 10033	Guida valvola aspirazione . . . . .	1	6 —	
M. 10035	Piattello superiore per molla valvola aspirazione . . . . .	1	4 45	
M. 36	Molla per valvola aspirazione . . . . .	1	4 50	
M. 10034	Piattello inferiore per molla valvola aspirazione . . . . .	1	4 45	
M. 10030	Chiavella per valvola aspirazione . . . . .	1	1 50	
M. 01/40	Testina del cilindro, montata, completa di cappello, bilancere valvole, tappo, molle, prigionieri, ecc. senza candela . . . . .	1	405 —	
M. 184	Guarnizione per tubo scarico . . . . .	1	1 —	
M. 107-bis	Dado D 7×1 per prigioniero sulla testina attacco tubo scarico . . . . .	2	0 50	
M. 107	Prigioniero D 7×1×33 sulla testina per attacco tubo scarico . . . . .	2	0 40	
M. 01	Testina del cilindro, nuda . . . . .	1	174 20	
M. 38	Tappo per valvola aspirazione . . . . .	1	16 —	
M. 31	Piattello per molla valvola scarico . . . . .	1	1 —	
M. 032	Guida valvola scarico . . . . .	1	6 —	
M. 186	Guarnizione per tappo valvola aspirazione . . . . .	1	1 10	
M. 10028	Valvola aspirazione . . . . .	1	33 —	
M. 0191	Ingrassatore completo per lubrificazione bilancere . . . . .	1	10 50	
M. 39	Raccordo pipa aspirazione alla testina . . . . .	1	6 50	
M. 37	Molla per valvola scarico . . . . .	1	7 —	
M. 29	Scodellino appoggia chiavella valvola scarico . . . . .	1	1 50	
M. 29-bis	Chiavella per valvola scarico . . . . .	1	1 80	
M. 27-ter	Cappello per valvola scarico . . . . .	1	2 —	
M. 027-bis	Asta comando valvola scarico . . . . .	1	7 50	
M. 40	Bilancere testa valvola scarico nudo . . . . .	1	23 —	
M. 41	Bronzina per bilancere valvola scarico . . . . .	1	2 —	
M. 8536-bis	Raccordo per tubazione lubrificazione bilancere scarico . . . . .	2	0 40	
M. 40/41	Bilancere testa valvola scarico completo di bronzina calisvarata . . . . .	1	25 —	
M. 149	Prigioniero D. 7×1×40 per cappello testina . . . . .	3	0 50	
M. 149-ter	Ranella D. 7,5×13×1,8 per prigioniero cappello testina . . . . .	3	0 15	
M. 149-bis	Dado D. 7×1 per prigioniero cappello testina . . . . .	3	0 30	
M. 10	Cappello per bilancere scarico sulla testina . . . . .	1	21 —	
M. 40-ter	Coppiglia D. 3×30 per perno bilancere scarico . . . . .	1	0 15	
M. 042	Perno per bilancere comando valvola scarico . . . . .	1	6 —	
M. 192-bis	Dado per tubazione lubrificazione bilancere scarico . . . . .	2	0 65	
M. 201	Tubazione lubrificazione bilancere . . . . .	1	5 40	
M. 193	Piastra porta ingrassatore . . . . .	1	3 70	
R. G. 12	Ranella elastica D. 12,5×16,5×2 per ingrassatore bilancere . . . . .	1	0 25	
M. 0191-A.	Corpo per ingrassatore lubrificazione bilancere . . . . .	1	5 35	
M. 0191-bis	Coperchio per ingrassatore bilancere . . . . .	1	5 15	

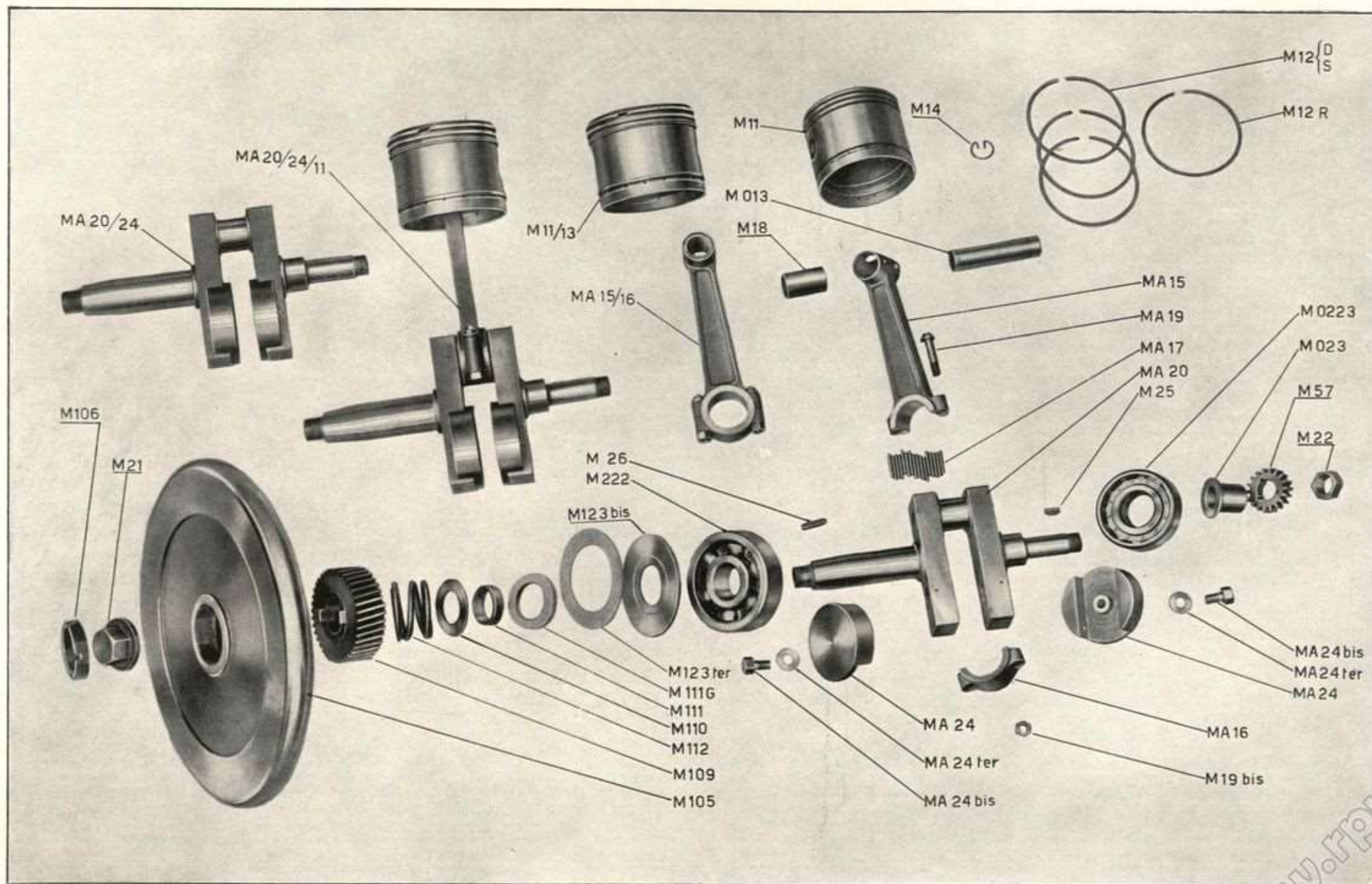




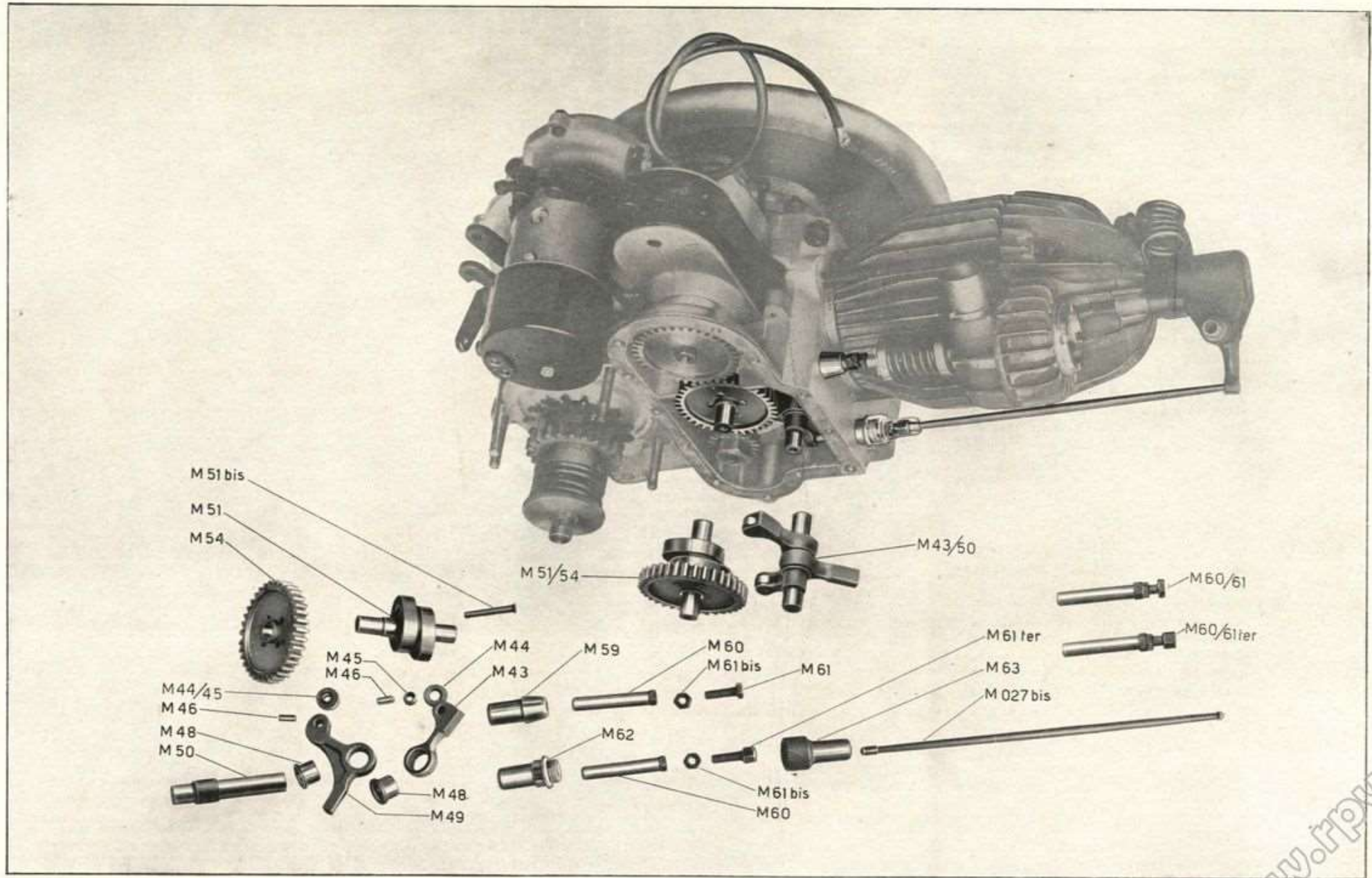
Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
M. 8527	Valvola scarico	1	38 —	
M. 8557	Guarnizione per paravalvola	3	0 25	
M. 8556	Paravalvola completo N. 2-3	2	15 —	
M. 107-bis	Dado D. 7×1 per prigionieri paravalvola	6	0 50	
R. G. 7	Ranella elastica D 7,5×11,5×2 per prigionieri paravalvola	6	0 12	
M. 8558	Prigioniero D. 7×1×30 sulla testina per paravalvola	6	0 35	
M. A. 27-bis	Asta comando bilancere valvola scarico completa	1	7 10	
M. 8529 B.	Pasticca per asta comando bilancere scarico	2	1 95	
M. 08501/8528	Testina del cilindro nuda con prigionieri e guida valvole	1	205 —	
M. 08501	Testina del cilindro, nuda	1	190 60	
M. 08501/40	Testina del cilindro a 3 paravalvola montata, completa di cappello, bilancere, valvole, tappo, molle, prigionieri, ecc. Senza candela	1	440 —	
M. 8006	Cappello per valvola scarico	1	1 75	
M. 8509	Piattello inferiore per molla valvola scarico	1	1 —	
M. 8528	Guida valvola scarico	1	6 30	
M. 8555	Paravalvola completo N. 1	1	15 —	
M. A. 27-ter	Tubo per asta comando bilancere scarico	1	3 20	



Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
M. A. 20/24	<b>Albero a gomito con contrappesi</b>	1	260 —	
M. 106	<b>Controdado a vite sinistra per volano</b>	1	9 10	
M. 21	<b>Dado per volano motore</b>	1	14 —	
M.A. 20/24/11	<b>Albero a gomito completo di biella e pistone</b>	1	489 —	
M. 11/13	<b>Pistone completo di spinotto fasce e mollettine</b>	1	70 —	
M.A. 15/16	<b>Biella con cappello bullone bronzina</b>	1	97 65	
M. 26	<b>Chiavella per albero a gomito lato volano</b>	1	0 70	
M. 222	<b>Cuscinetto a sfere 30×90×23 per scatola lato volano</b>	1	60 —	
M. 123-bis	<b>Disco premistoppa volano motore</b>	1	5 —	
M. 123-ter	<b>Guarnizione per disco premistoppa volano</b>	1	0 10	
M. 111-G.	<b>Anello feltro premistoppa albero a gomito</b>	1	1 —	
M. 111	<b>Anello premistoppa albero a gomito</b>	1	1 —	
M. 110	<b>Ranella D. 30,1×50×2 per albero a gomito pignone</b>	1	1 —	
M. 112	<b>Molla pignone motore</b>	1	2 30	
M. 109	<b>Pignone motore, elicoidale, sull'albero a gomito</b>	1	86 —	
M. 105	<b>Volano motore</b>	1	195 —	
M. 11	<b>Pistone</b>	1	41 —	
M. 013	<b>Spinotto per pistone</b>	1	11 —	
M. 18	<b>Bronzina per piede biella</b>	1	7 —	
M. 14	<b>Molla di fermo spinotto per pistone</b>	2	0 40	
M.A. 24	<b>Contrappeso per albero a gomito ad aghi</b>	2	8 —	
M.A. 24-ter	<b>Ranella D. 9,5×20×2 per bullone contrappeso albero a gomito</b>	2	0 15	
M.A. 24-bis	<b>Bullone D. 9×1,25×15 per contrappeso albero a gomito</b>	2	1 —	
M.A. 15	<b>Biella nuda senza cappello</b>	1	73 —	
M.A. 19	<b>Bullone per testa di biella</b>	2	2 75	
M.A. 17	<b>Rullo ad ago per biella</b>	33	0 95	
M.A. 20	<b>Albero a gomito nudo ad aghi</b>	1	240 —	
M. 25	<b>Chiavella per albero a gomito lato distribuzione</b>	1	1 —	
M.A. 16	<b>Cappello per biella</b>	1	9 15	
M. 19-bis	<b>Dado D. 8×1 per bullone testa di biella</b>	2	1 50	
M. 12-D	<b>Fascia elastica con taglio destro (2 destre - 1 sinistra)</b>	2	3 90	
M. 12-S.	<b>Fascia elastica con taglio sinistro (2 sinistre - 1 destra)</b>	2	3 90	
M. 12-R.	<b>Fascia elastica raschia olio</b>	1	3 90	
M. 0223	<b>Cuscinetto a rulli D. 30×72×19 per scatola lato distribuzione</b>	1	70 —	
M. 023	<b>Manicotto di spessore albero a gomito</b>	1	2 50	
M. 57	<b>Ingranaggio sull'albero a gomito comando distribuzione</b>	1	14 —	
M. 22	<b>Dado D. 18×18" per albero a gomito</b>	1	1 70	

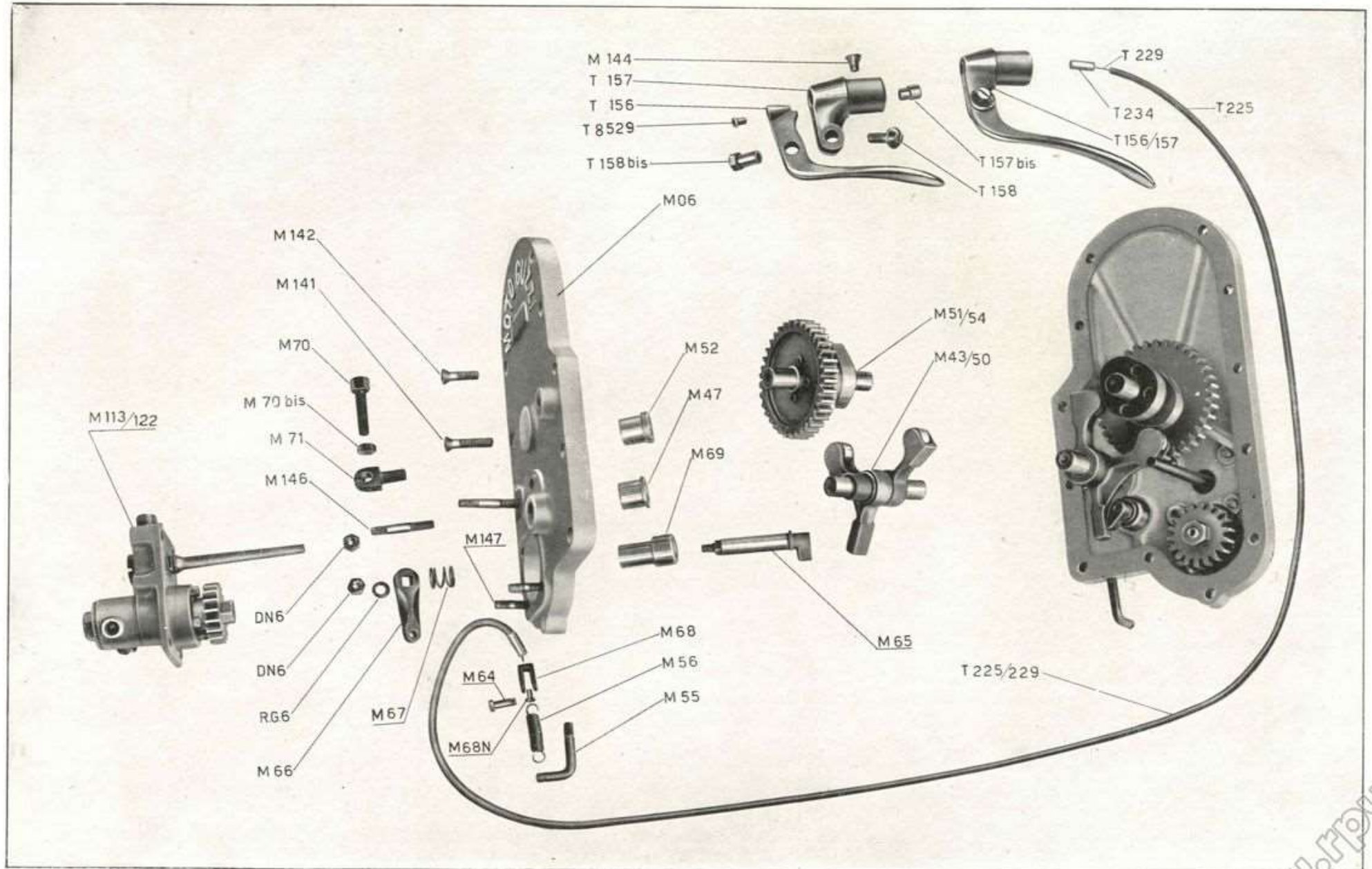


Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
M. 51-bis	<b>Spina</b> per albero camme . . . . .	4	0 20	
M. 51	<b>Albero</b> camme nudo . . . . .	1	47 50	
M. 54	<b>Ingranaggio</b> per albero camme . . . . .	1	35 50	
M. 44/45	<b>Rullo</b> e bronzina per levette aspirazione e scarico . . . . .	2	3 30	
M. 46	<b>Perno</b> per rullo levette aspirazione e scarico . . . . .	2	0 50	
M. 48	<b>Bronzina</b> per levette aspirazione e scarico . . . . .	2	2 30	
M. 50	<b>Perno</b> per levette aspirazione e scarico . . . . .	1	7 70	
M. 45	<b>Bronzina</b> per rullo levette aspirazione e scarico . . . . .	2	0 80	
M. 49	<b>Levetta</b> scarico nuda . . . . .	1	15 90	
M. 51/54	<b>Albero</b> camme con ingranaggio . . . . .	1	85 —	
M. 44	<b>Rullo</b> per levette aspirazione e scarico . . . . .	2	2 50	
M. 43	<b>Levetta</b> aspirazione nuda . . . . .	1	13 90	
M. 59	<b>Guida</b> punteria aspirazione . . . . .	1	6 30	
M. 62	<b>Guida</b> punteria scarico . . . . .	1	10 —	
M. 60	<b>Corpo</b> punteria aspirazione e scarico . . . . .	2	4 10	
M. 61-bis	<b>Controdado</b> D. 7×1 per vite punteria aspirazione e scarico . . . . .	2	0 30	
M. 61	<b>Vite</b> D. 7×1×22 punteria aspirazione . . . . .	1	0 90	
M. 43/50	<b>Perno</b> con levette aspirazione e scarico . . . . .	1	49 70	
M. 61-ter	<b>Vite</b> punteria scarico . . . . .	1	1 30	
M. 63	<b>Coperchio</b> punteria scarico . . . . .	1	4 60	
M. 027-bis	<b>Asta</b> comando valvola scarico . . . . .	1	7 50	
M. 60/61	<b>Punteria</b> aspirazione completa . . . . .	1	5 30	
M. 60/61-ter	<b>Punteria</b> scarico completa . . . . .	1	5 70	

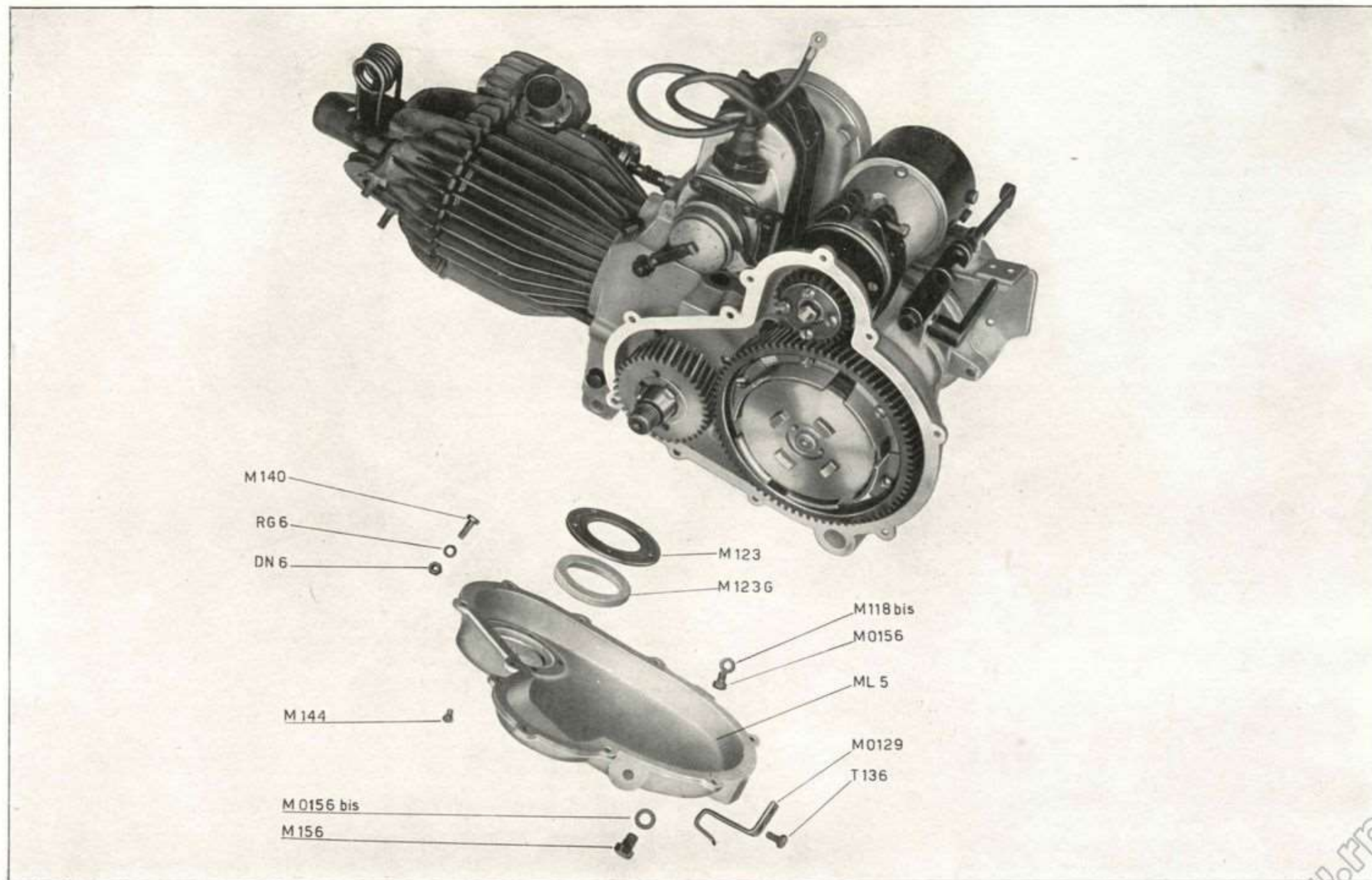


Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
M. 113/122	<b>Pompa</b> olio completa d'ingranaggio e getto	1	128 —	
M. 142	<b>Vite</b> corta coperchio distribuzione	4	0 40	
M. 141	<b>Vite</b> lunga coperchio distribuzione	8	0 45	
M. 70	<b>Vite</b> tendifilo alzavalvola	1	0 90	
M. 70-bis	<b>Dado</b> D. 7×1 per vite tendifilo alzavalvola	1	0 20	
M. 71	<b>Sopperto</b> per vite tendifilo alzavalvola	1	3 —	
M. 146	<b>Prigioniero</b> D. 6×1×39 attacco pompa olio al coperchio distribuzione	4	0 30	
D. N. 6	<b>Dado</b> D. 6×1 normale per prigionieri attacco pompa olio al coperchio	7	0 20	
R. G. 6	<b>Ranella</b> elastica D. 6,5×11×2 per camma alzavalvola	1	0 10	
M. 66	<b>Levetta</b> alzavalvola	1	3 60	
M. 67	<b>Molla</b> spinta albero alzavalvola	1	0 30	
M. 147	<b>Prigioniero</b> D. 6×1×22 attacco pompa olio al coperchio distribuzione	2	0 25	
M. 64	<b>Spinetta</b> per forcellino alzavalvola	1	0 70	
M. 68-N	<b>Capocorda</b> per forcellino alzavalvola - sulla levetta	1	0 15	
M. 144	<b>Vite</b> fissaggio leva alzavalvola sul manubrio	1	0 25	
T. 157	<b>Braccio</b> interno per leva alzavalvola	1	10 —	
T. 156	<b>Leva</b> rovesciata per alzavalvola	1	7 70	
T. 8529	<b>Capocorda</b> per leva alzavalvola sul manubrio	1	0 15	
T. 158-bis	<b>Dado</b> per bulloncino leva alzavalvola	1	0 80	
M. 06	<b>Coperchio</b> scatola lato distribuzione	1	60 —	
M. 52	<b>Bronzina</b> per albero camma nel coperchio distribuzione	1	3 40	
M. 47	<b>Bronzina</b> per perno levette aspirazione e scarico nel coperchio	1	3 10	
M. 69	<b>Bronzina</b> per camma alzavalvola	1	4 60	
M. 68	<b>Forcellino</b> comando sulla levetta alzavalvola	1	3 —	
M. 56	<b>Molla</b> ritorno alzavalvola	1	0 60	
M. 55	<b>Gancio</b> porta molla ritorno alzavalvola	1	0 90	
M. 65	<b>Camma</b> alzavalvola	1	12 —	
T. 157-bis	<b>Bussola</b> per leva rovesciata alzavalvola	1	0 60	
T. 158	<b>Bulloncino</b> per fissaggio leva alzavalvola	1	0 50	
M. 51/54	<b>Albero</b> camme con ingranaggio	1	85 —	
M. 43/50	<b>Perno</b> con levette aspirazione e scarico	1	49 70	
T. 225/229	<b>Filo</b> completo comando alzavalvola, con capocorda	1	7 45	
T. 229	<b>Filo</b> interno di comando leva alzavalvola	1	1 —	
T. 234	<b>Coprifilo</b> per guaina filo comando leva alzavalvola	2	0 15	
T. 156/157	<b>Leva</b> rovesciata per alzavalvola - completa	1	19 —	
T. 225	<b>Guaina</b> per filo interno di comando leva alzavalvola	1	6 —	

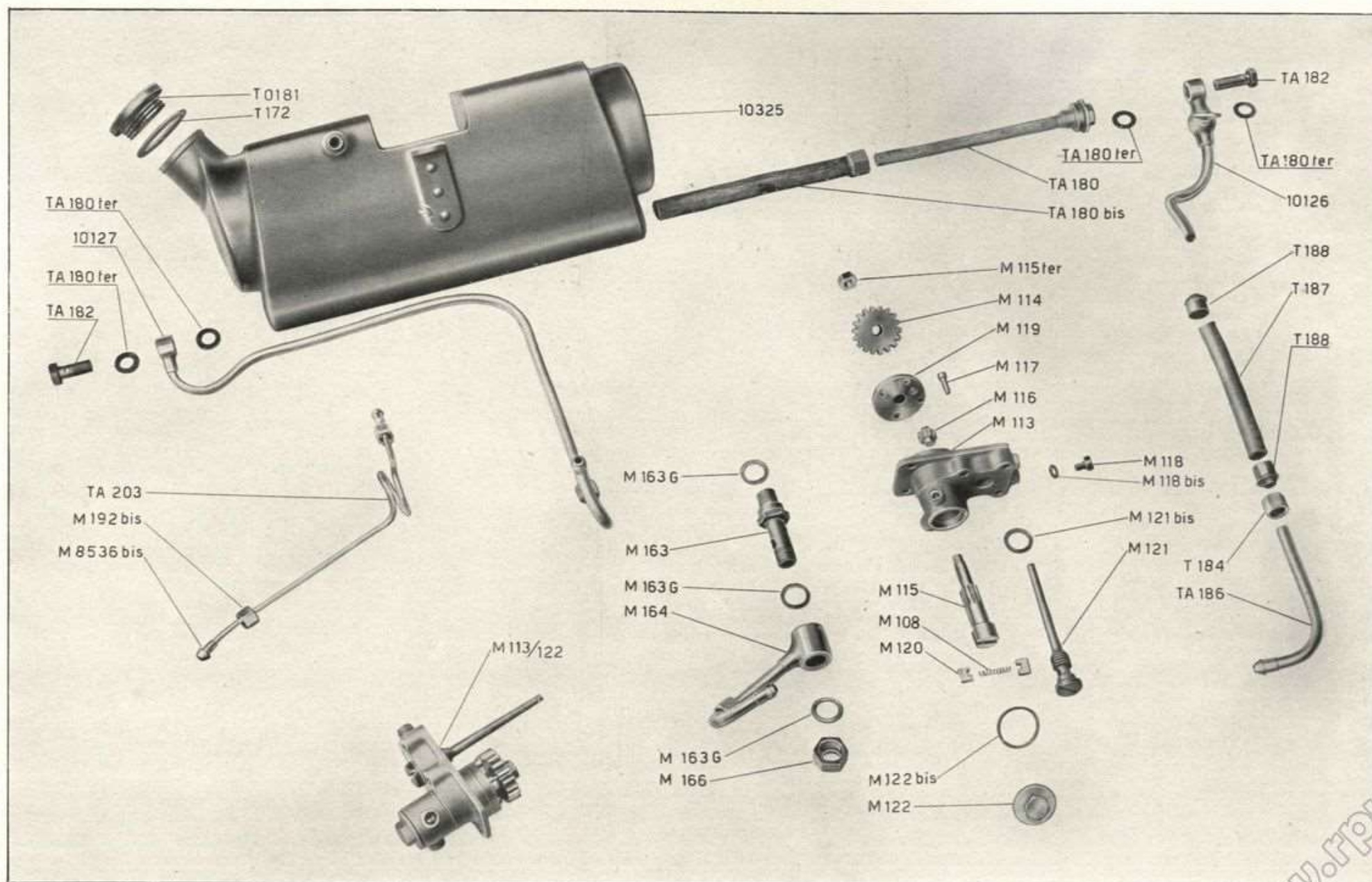




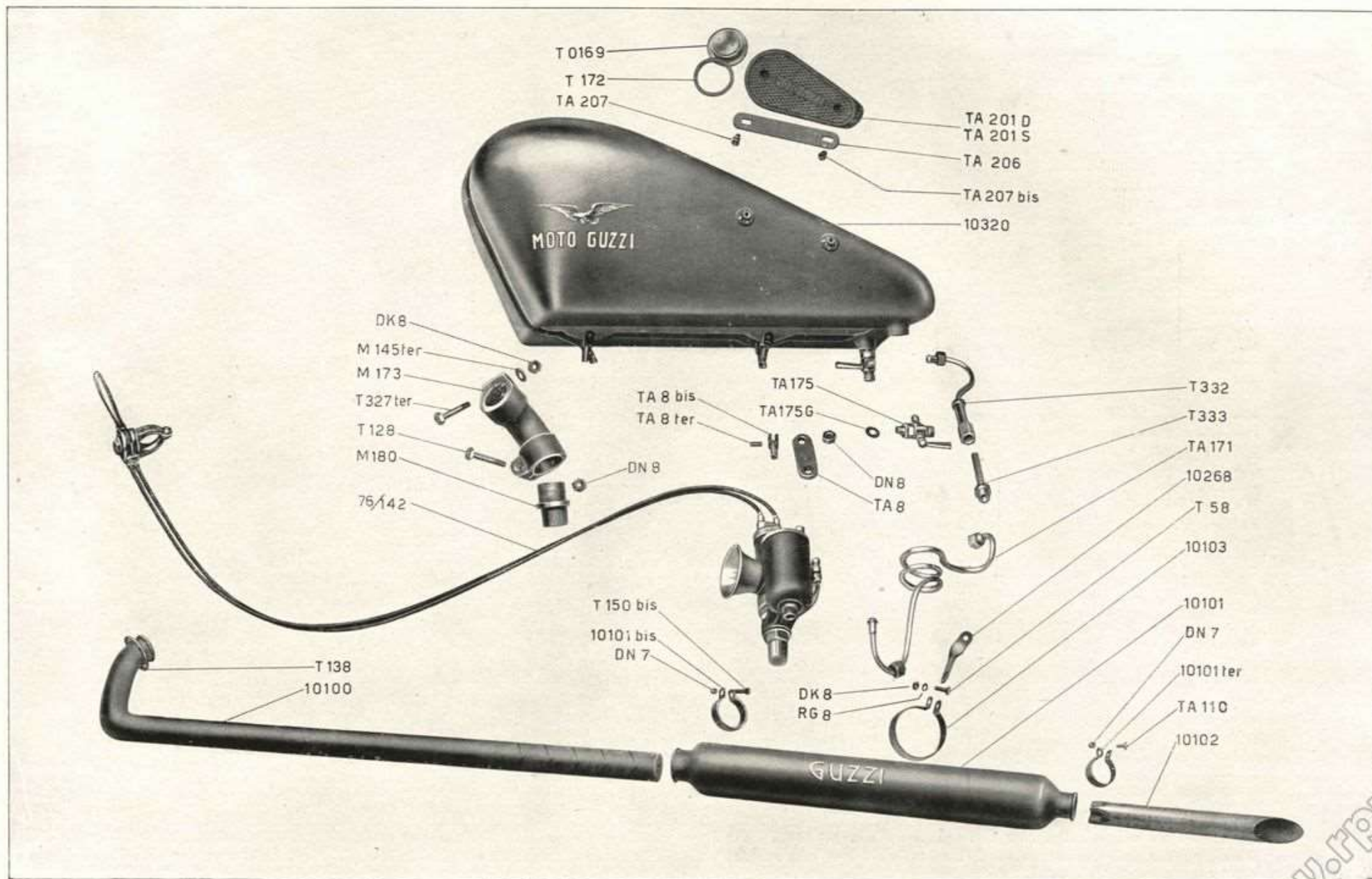
Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
M. 140	Bulloncino D. 6×1×17 per coperchio scatola lato volano	10	0 50	
R. G. 6	Ranella elastica D. 6,5×11×2 per bulloncino coperchio volano	10	0 10	
D. N. 6	Dado D. 6×1 normale, per bulloncino coperchio volano (frizione)	10	0 20	
M. 144	Vite fissaggio disco premistoppa nel coperchio volano (frizione)	5	0 25	
M. 0156-bis	Guarnizione per tappo superiore coperchio lato volano (frizione)	1	0 20	
M. 156	Tappo superiore coperchio lato volano (frizione)	1	0 80	
M. 123	Disco premistoppa nel coperchio lato volano	1	3 30	
M. 123 G.	Guarnizione per disco premistoppa nel coperchio lato volano	1	1 10	
M. 118-bis	Guarnizione per tappo scarico olio nel coperchio lato volano	1	0 10	
M. 0156	Tappo inferiore scarico olio nel coperchio lato volano	1	0 45	
M. L. 5	Coperchio scatola lato volano (frizione)	1	70 —	
M. 0129	Forcella di arresto pedivella messa in moto	1	3 80	
T. 136	Bullone D. 6×1×12 per forcella arresto pedivella avviamento	2	0 35	



Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
T. A. 180-ter 10127	<b>Guarnizione</b> per filtri e ricupero olio . . . . .	4	0 25	
	<b>Tubazione</b> ricupero olio completa . . . . .	1	14 50	
T. A. 182	<b>Bullone</b> cavo attacco raccordo filtro e ricupero olio . . . . .	2	3 40	
T. A. 203	<b>Tubazione</b> per sfiatatoio olio completa . . . . .	1	7 85	
M. 192-bis	<b>Dado</b> per tubazione sfiatatoio olio . . . . .	2	0 65	
M. 8536-bis	<b>Raccordo</b> per tubazione sfiatatoio olio . . . . .	2	0 40	
T. 0181	<b>Tappo</b> per serbatoio olio . . . . .	1	6 85	
T. 172	<b>Guarnizione</b> sul tappo serbatoio olio . . . . .	1	0 80	
M. 113/122 10325	<b>Pompa</b> olio completa d'ingranaggio e getto . . . . .	1	128 —	
	<b>Serbatoio</b> olio . . . . .	1	105 —	
M. 163-G.	<b>Guarnizione</b> per raccordo ricupero olio dalla scatola motore . . . . .	3	0 20	
M. 163	<b>Raccordo</b> ricupero olio dalla scatola motore . . . . .	1	5 —	
M. 164	<b>Tubazione</b> aspirazione olio dalla scatola motore alla pompa olio . . . . .	1	18 40	
M. 166	<b>Dado</b> cieco per raccordo ricupero olio . . . . .	1	3 —	
M. 115	<b>Alberello</b> dentato comando pompa olio . . . . .	1	12 50	
M. 108	<b>Molletta</b> per paletta pompa olio . . . . .	1	0 20	
M. 120	<b>Paletta</b> per pompa olio - ricupero . . . . .	2	2 —	
M. 122-bis	<b>Guarnizione</b> per coperchio pompa olio . . . . .	1	0 20	
M. 122	<b>Coperchio</b> pompa olio . . . . .	1	9 —	
T.A. 180	<b>Raccordo</b> uscita olio con filtro - interno . . . . .	1	8 20	
T.A. 180-bis	<b>Dado</b> per raccordo uscita olio con filtro - esterno . . . . .	1	3 35	
M. 115-ter	<b>Dado</b> 8x1 per albero pompa olio . . . . .	1	0 40	
M. 114	<b>Ingranaggio</b> comando pompa olio . . . . .	1	5 —	
M. 119	<b>Coperchio</b> con guida per pompa olio . . . . .	1	13 —	
M. 117	<b>Vite</b> per coperchio pompa olio . . . . .	4	0 30	
M. 116	<b>Ingranaggio</b> alimentazione pompa olio . . . . .	1	5 —	
M. 113	<b>Corpo</b> della pompa olio . . . . .	1	55 —	
M. 118	<b>Vite</b> della spia pompa olio . . . . .	1	0 50	
M. 118-bis	<b>Guarnizione</b> della vite spia pompa olio . . . . .	1	0 10	
M. 121-bis	<b>Guarnizione</b> per getto pompa olio . . . . .	1	0 20	
M. 121	<b>Getto</b> per pompa olio . . . . .	1	8 —	
T. 184	<b>Dado</b> per tubazione alimentazione olio . . . . .	1	1 —	
T.A. 186	<b>Tube</b> alimentazione sulla pompa olio . . . . .	1	3 50	
10126	<b>Rubinetto</b> uscita olio dal serbatoio . . . . .	1	16 50	
T. 188	<b>Raccordo</b> per tubo alimentazione olio . . . . .	2	1 20	
T. 187	<b>Tubo</b> gomma centrale alimentazione olio . . . . .	1	1 —	

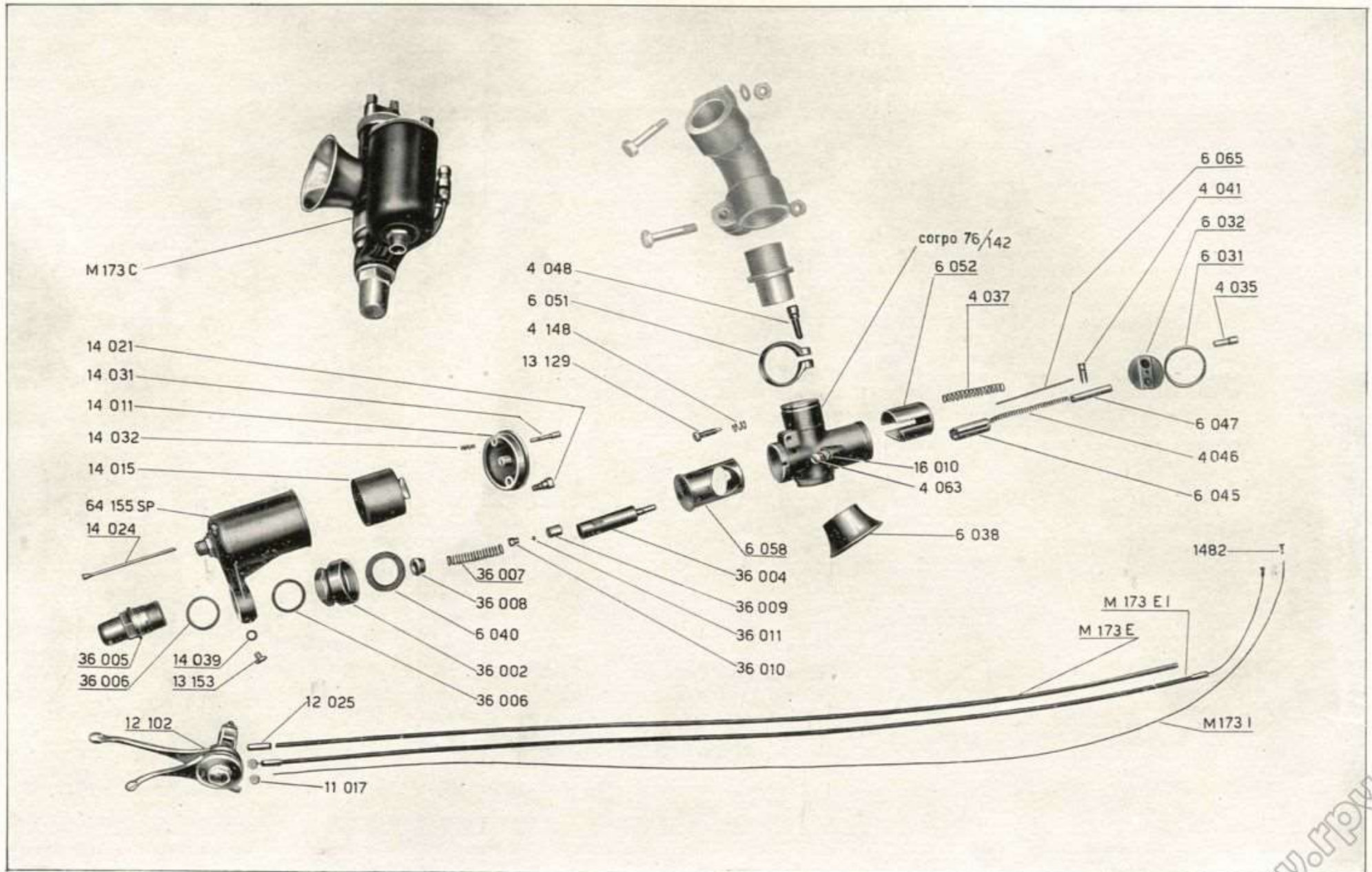


Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
D. K. 8	<b>Dado</b> D. 8×1,25 coronato, per bullone pipa aspirazione e fascetta porta silenziatore	2	0 40	
M. 145-ter	<b>Ranella</b> D. 8,25×17×1,5 per bullone pipa aspirazione	1	0 40	
M. 173	<b>Pipa</b> aspirazione fra testina e carburatore	1	20 —	
T. 327-ter	<b>Bullone</b> D. 8×1,25×40 per pipa aspirazione parte testina	1	1 30	
T. 128	<b>Bullone</b> D. 8×1,25×44 per pipa aspirazione parte raccordo	1	1 —	
M. 180	<b>Raccordo</b> fra pipa aspirazione e carburatore	1	7 —	
M. 173/180	<b>Pipa</b> aspirazione fra testina e carburatore, completa di raccordo	1	27 —	
76/142	<b>Carburatore</b> completo di fili e levette comando	1	—	
T. 138	<b>Flangia</b> attacco tubo scarico alla testina	1	3 80	
10100	<b>Tubo</b> scarico	1	95 —	
T. 0169	<b>Tappo</b> per serbatoio benzina	1	7 45	
T. 172	<b>Guarnizione</b> sul tappo serbatoio benzina	1	0 80	
T. A. 207	<b>Vite</b> lunga fissaggio ginocchiera al serbatoio benzina	2	0 70	
T. A. 8-bis	<b>Forcellino</b> per attacco serbatoio benzina	4	3 —	
T. A. 8-ter	<b>Spinetta</b> attacco forcellino al serbatoio benzina	4	0 50	
D. N. 8	<b>Dado</b> D. 8×1,25 normale, per bullone pipa aspirazione e forcellino del serbatoio benzina	5	0 35	
T. 150-bis	<b>Bullone</b> D. 7×1×23 per fascetta silenziatore, anteriore	1	0 50	
10101-bis	<b>Fascetta</b> grande per silenziatore, anteriore	1	3 50	
D. N. 7	<b>Dado</b> D. 7×1 normale, per bulloni fascette silenziatore	2	0 25	
T. A. 175	<b>Rubinetto</b> benzina	2	11 —	
T. A. 175-G	<b>Guarnizione</b> per rubinetto benzina	2	0 25	
T. A. 8	<b>Piastra</b> attacco serbatoio benzina al telaio	2	3 30	
R. G. 8	<b>Ranella</b> elastica D. 8,5×13,9×2,7 per bullone fascetta attacco silenziatore al telaio	1	0 15	
T. A. 201-D.	<b>Ginocchiera</b> destra sul serbatoio benzina	1	11 50	
T. A. 201-S.	<b>Ginocchiera</b> sinistra sul serbatoio benzina	1	10 60	
T. A. 206	<b>Piastra</b> interna per ginocchiere	2	0 60	
T. A. 207-bis	<b>Vite</b> corta fissaggio ginocchiere al serbatoio benzina	1	0 65	
10320	<b>Serbatoio</b> benzina	1	265 —	
T. 332	<b>Corpo</b> completo del filtro serbatoio benzina	1	20 05	
T. 333	<b>Raccordo</b> con retina per filtro serbatoio benzina	1	4 80	
T. A. 171	<b>Tubazione</b> benzina, tra serbatoio e carburatore completa	1	10 50	
10268	<b>Squadra</b> attacco silenziatore al telaio	1	1 55	
T. 58	<b>Bullone</b> D. 8×1,25×22 per fascetta attacco silenziatore al telaio	1	0 70	
10103	<b>Fascetta</b> porta silenziatore	1	4 85	
10101	<b>Silenziatore</b> , nudo	1	32 50	
10101-ter	<b>Fascetta</b> piccola per silenziatore, posteriore	1	2 30	
T. A. 110	<b>Bullone</b> D. 7×1×13 per fascetta silenziatore, posteriore	1	1 —	
10102	<b>Tubo</b> uscita del silenziatore	1	11 15	

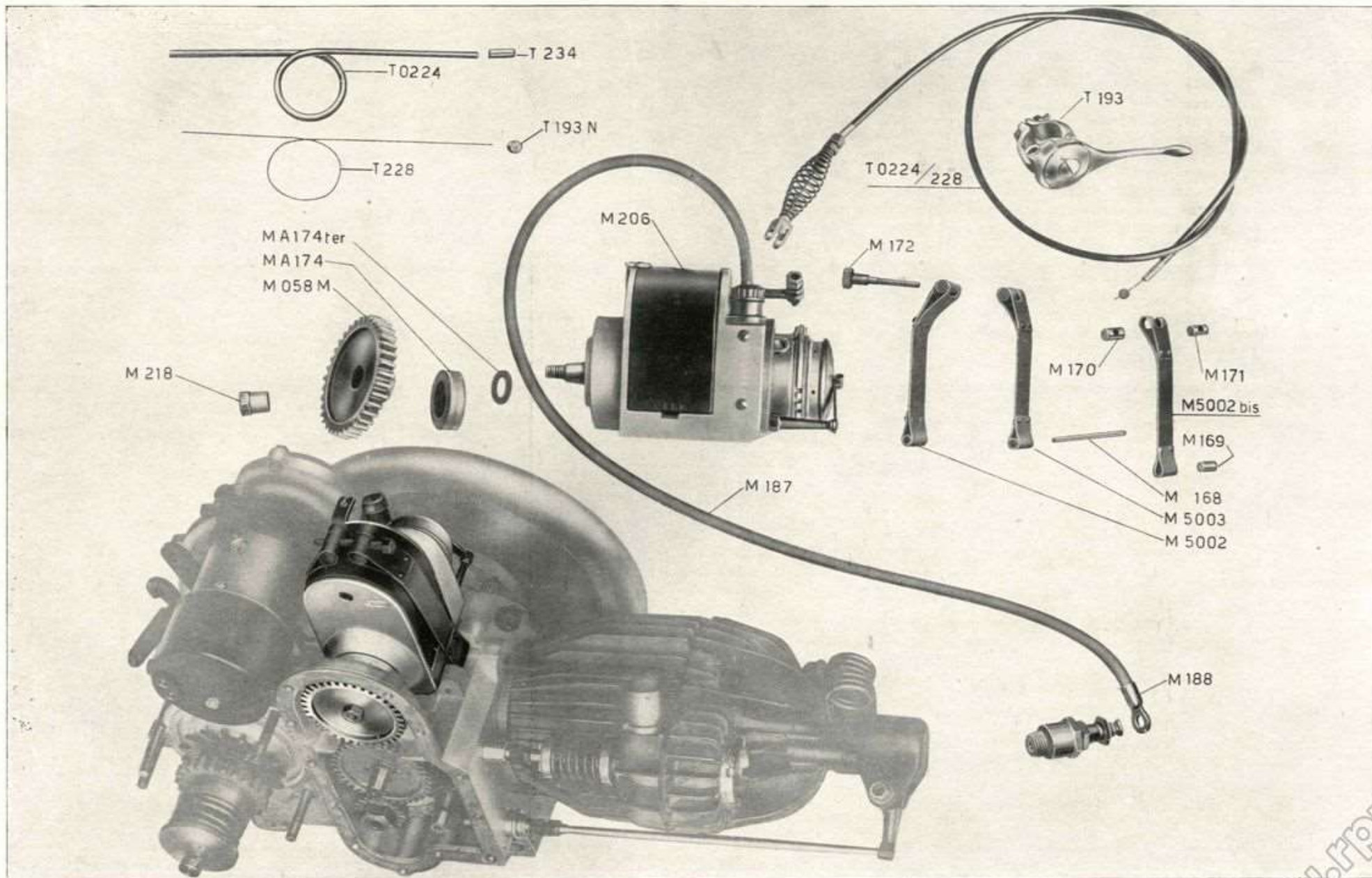


Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
M. 173-C.	<b>Carburatore</b> completo (senza fili e comandi)	1		
14/021	<b>Vite ferma</b> coperchio vaschetta	1		
14/031	<b>Pulsante</b> richiamo benzina	1		
14/011	<b>Coperchio</b> di vaschetta	1		
14/032	<b>Molletta</b> per pulsante richiamo benzina	1		
14/015	<b>Galleggiante</b>	1		
64/155-SP.	<b>Corpo</b> della vaschetta	1		
14/024	<b>Astina</b> del galleggiante	1		
36/005	<b>Dado</b> di fissaggio vaschetta alla camera di miscela	1		
36/006	<b>Guarnizione</b> di fibra per dado fissaggio vaschetta alla camera di miscela	2		
12/102	<b>Comando</b> per carburatore a due leve	1		
14/039	<b>Guarnizione</b> per vite sopporto galleggiante	1		
14/153	<b>Vite</b> per sopporto galleggiante	1		
12/025	<b>Coprifili</b>	4		
11/017	<b>Capocorda</b> per cavi (parte levette)	2		
36/007	<b>Molla</b> del pistoncino	1		
36/008	<b>Coperchio</b> del cilindro	1		
6/040	<b>Anello</b> guarnizione fibra sotto al diffusore	1		
36/002	<b>Dado</b> di fissaggio del diffusore	1		
4/048	<b>Vite</b> per morsetto (collare)	1		
6/051	<b>Morsetto</b> (collare)	1		
4/148	<b>Molla</b> per vite registrazione minimo	1		
13/129	<b>Vite</b> di registro minimo	1		
6/058	<b>Diffusore</b>	1		
36/004	<b>Cilindro</b> (corpo della pompetta)	1		
36/009	<b>Pistoncino</b> della pompetta	1		
36/011	<b>Sferetta</b> d'acciaio	1		
36/010	<b>Dado</b> per pistone con sede sfera	1		
Corpo 76/142	<b>Corpo</b> della camera di miscela, nudo	1		
6/052	<b>Valvola</b> gas a pistoncino	1		
4/037	<b>Molla</b> per valvola gas a pistoncino	1		
16/010	<b>Dado</b> per vite ferma valvola gas (minimo)	1		
4/063	<b>Vite</b> di fermo della valvola gas (minimo)	1		
6/038	<b>Pres</b> a d'aria	1		
6/065	<b>Astina</b> diffusore	1		
4/041	<b>Molletta</b> ferma astina a forcilla	1		
6/032	<b>Cappello</b> con fori portafili	1		
6/031	<b>Collare</b> superiore chiusura camera di miscela	1		
4/035	<b>Vite</b> registratori per cappello portafili	2		
6/047	<b>Guida</b> per valvola aria	1		
4/046	<b>Molla</b> per valvola aria	1		
6/045	<b>Valvola</b> aria	1		
1482	<b>Capocorda</b> per cavi (parte carburatore)	2		
M. 173- I.	<b>Filo</b> completo comando carburatore, con capocorda	2		
M. 173 E.	<b>Guaina</b> per filo comando carburatore	2		
M. 173 I.	<b>Filo</b> interno per comando carburatore	2		

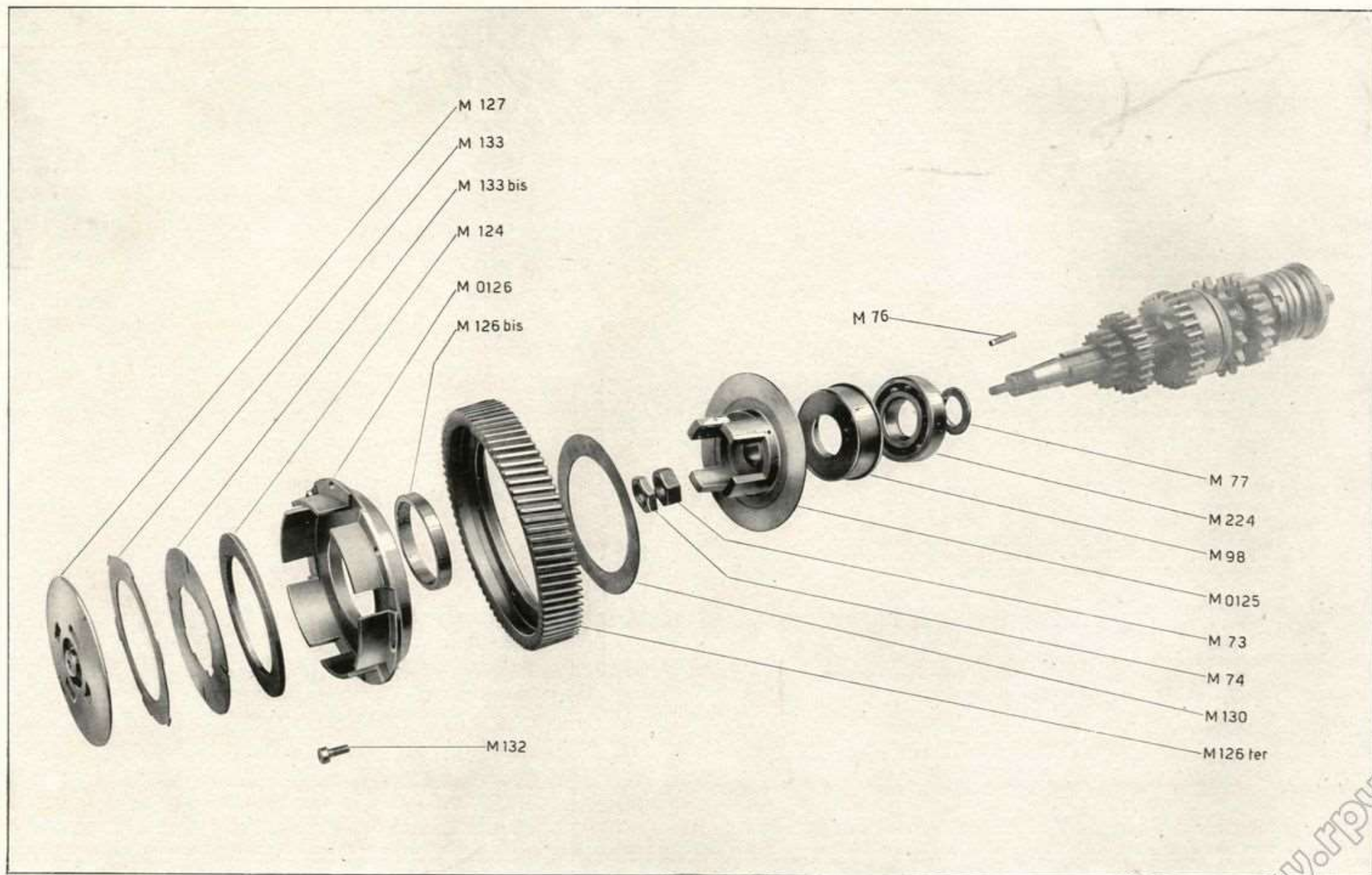




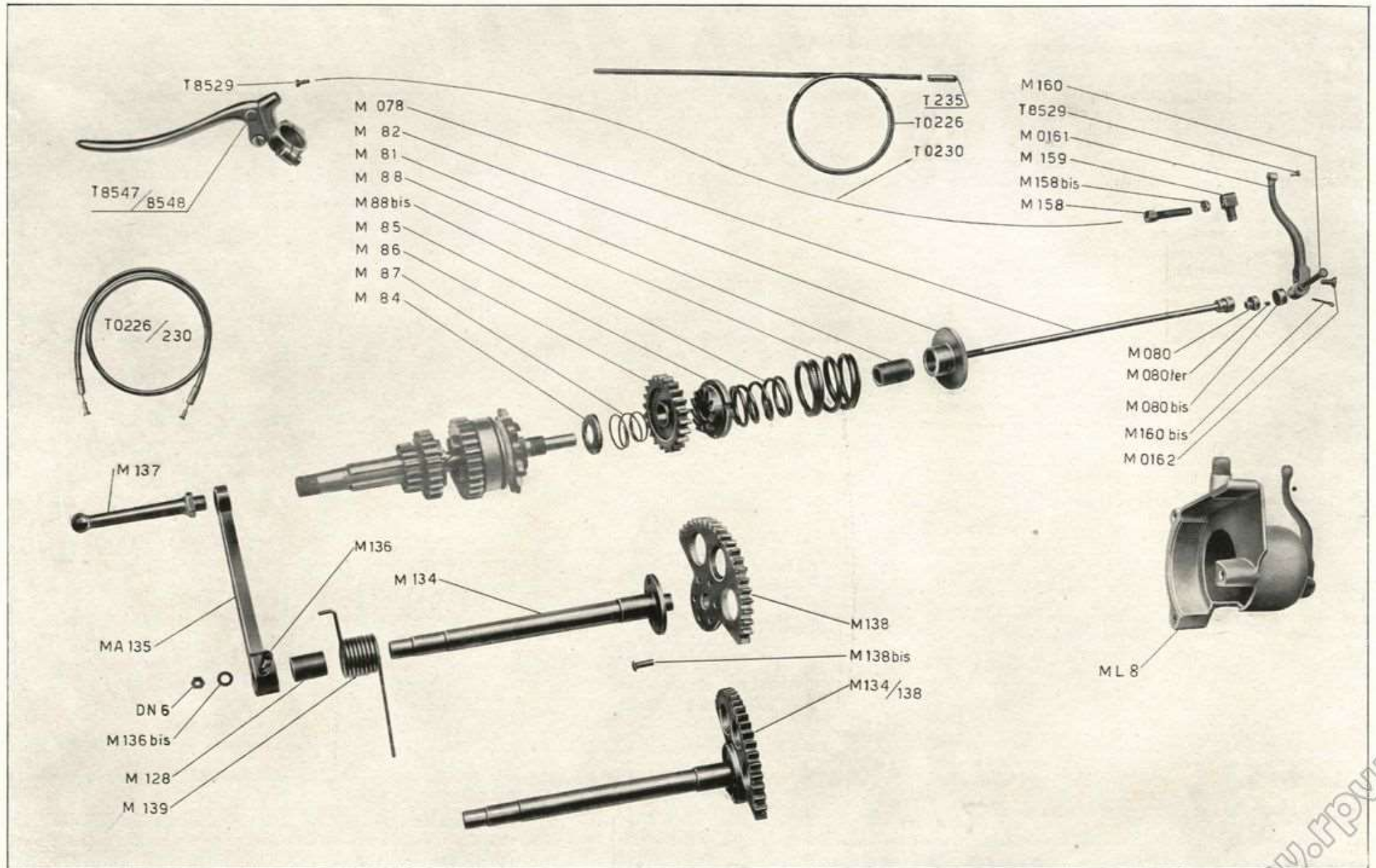
Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
M. 218	<b>Dado</b> per magnete Marelli . . . . .	1	1 85	
M. A. 174-ter	<b>Guarnizione</b> cuoio tenuta olio per ingranaggio magnete . . . . .	1	0 40	
M. A. 174	<b>Guarnizione</b> gomma tenuta olio per ingranaggio magnete . . . . .	1	0 70	
M. 058-M.	<b>Ingranaggio</b> per magnete Marelli . . . . .	1	21 —	
T. 0224	<b>Guaina</b> per filo interno di comando anticipo magnete . . . . .	1	4 80	
T. 228	<b>Filo</b> interno di comando anticipo magnete . . . . .	1	0 60	
T. 234	<b>Coprifilo</b> per guaina filo comando anticipo magnete . . . . .	2	0 15	
T. 193-N.	<b>Capocorda</b> per filo interno comando anticipo magnete sulla levetta . . . . .	1	0 20	
M. 206	<b>Magnete</b> Marelli completo . . . . .	1		
M. 187	<b>Filo</b> accensione candela - nudo . . . . .	1	1 80	
T. 0224/228	<b>Filo</b> completo comando anticipo magnete - senza forcellino, molla e bullone tendifilo . . . . .	1	5 90	
M. 172	<b>Vite</b> serraggio fascette magnete . . . . .	1	0 80	
T. 193	<b>Leva</b> comando anticipo magnete sul manubrio - completa . . . . .	1	17 50	
M. 170	<b>Rullo</b> non filettato per fascetta magnete . . . . .	1	0 90	
M. 171	<b>Rullo</b> filettato per fascetta magnete . . . . .	1	1 —	
M. 5002-bis	<b>Fascetta</b> per fissaggio magnete nuda . . . . .	2	4 60	
M. 169	<b>Bussolina</b> per fascetta fissaggio magnete . . . . .	2	0 50	
M. 168	<b>Spina</b> per fissaggio fascette magnete alla scatola motore . . . . .	2	0 30	
M. 5003	<b>Fascetta</b> per magnete Marelli con rullo non filettato . . . . .	1	6 —	
M. 5002	<b>Fascetta</b> per magnete Marelli con rullo filettato . . . . .	1	6 10	
M. 188	<b>Attacco</b> ad occhiello per filo accensione candela . . . . .	1	0 40	
M. 187/188	<b>Filo</b> accensione candela completo di attacco ad occhiello . . . . .	1	2 20	



Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
M. 127	<b>Piattello</b> spingidischi frizione . . . . .	1	20 —	
M. 133	<b>Disco</b> bronzo per frizione - tacche esterne . . . . .	6	6 50	
M. 133-bis	<b>Disco</b> acciaio per frizione - con tacche interne . . . . .	6	4 —	
M. 124	<b>Disco</b> ferodo per frizione . . . . .	1	7 —	
M. 0126	<b>Corpo</b> per frizione - girevole (nudo) . . . . .	1	72 —	
M. 126-bis	<b>Bronzina</b> per corpo frizione girevole . . . . .	1	8 —	
M. 0126/126-bis	<b>Complessivo</b> del corpo frizione girevole con bronzina (tornita) . . . . .	1	80 —	
M. 132	<b>Vite</b> fissaggio ingranaggio elicoidale al corpo frizione girevole . . . . .	6	0 30	
M. 76	<b>Chiavella</b> per albero primario del cambio velocità . . . . .	1	2 —	
M. 77	<b>Ranella</b> reggispinta sull'albero primario del cambio di velocità . . . . .	1	2 25	
M. 224	<b>Cuscinetto</b> a sfere D. 30 x 62 x 16 per corpo frizione - fisso . . . . .	1	29 —	
M. 98	<b>Custodia</b> porta cuscinetto a sfere del corpo frizione fisso . . . . .	1	13 —	
M. 0125	<b>Corpo</b> frizione - fisso . . . . .	1	55 —	
M. 73	<b>Dado</b> D. 18 x 1,5 per albero cambio . . . . .	1	2 15	
M. 74	<b>Controdado</b> D. 18 x 1,5 per albero cambio . . . . .	1	2 15	
M. 130	<b>Disco</b> per frizione . . . . .	1	5 80	
M. 126-ter	<b>Ingranaggio</b> elicoidale di trasmissione motore cambio (coppia) . . . . .	1	130 —	
M. 0126/126-ter	<b>Ingranaggio</b> elicoidale di trasmissione motore cambio completo del corpo frizione M. 0126 e bronzina M. 126-bs . . . . .	1	214	

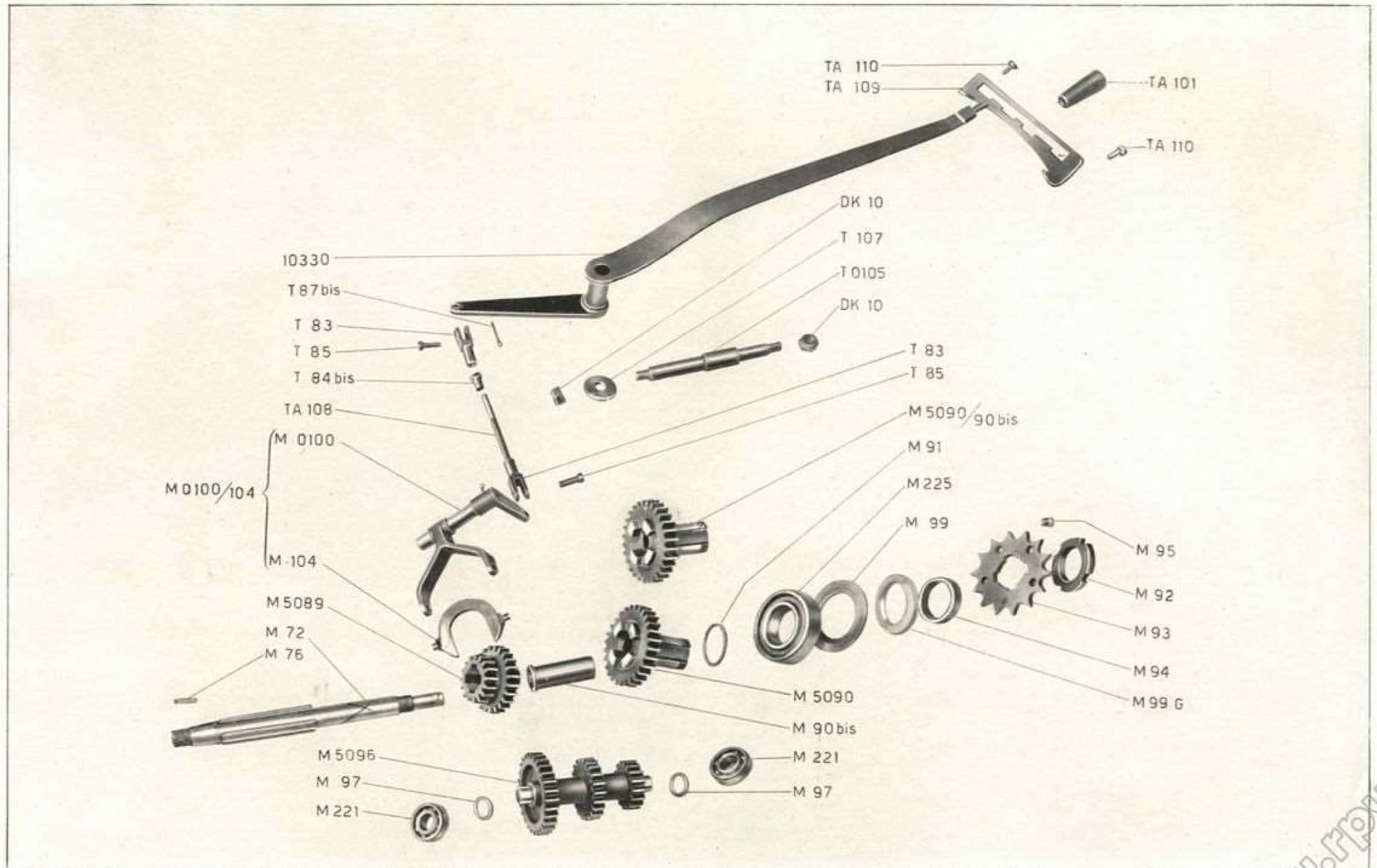


Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
T. 8547/8548	<b>Leva a mano sul manubrio comando frizione - completa</b>	1	15 95	
T. 0226/0230	<b>Filo completo comando frizione</b>	1	8 60	
M. 137	<b>Pedalino per pedivella messa in moto</b>	1	8 90	
M. A. 135	<b>Pedivella messa in moto</b>	1	11 50	
D. N. 6	<b>Dado D. 6 x 1 normale, per chiavella della pedivella messa in moto</b>	1	0 20	
M. 136 bis	<b>Ranella D. 6,5 x 13 x 1,8 per chiavella pedivella messa in moto</b>	1	0 20	
M. 128	<b>Bussola di spessore per albero messa in moto</b>	1	2 —	
M. 139	<b>Molla per messa in moto</b>	1	3 70	
T. 8529	<b>Capocorda per leve comando e disinnesto frizione</b>	2	0 15	
M. 078	<b>Asta frizione completa</b>	1	4 60	
M. 82	<b>Disco zigrinato spingimolle frizione</b>	1	8 —	
M. 81	<b>Manicotto per regolaggio frizione</b>	1	6 —	
M. 88	<b>Molla esterna per frizione</b>	1	2 50	
M. 88-bis	<b>Molla interna per frizione</b>	1	1 60	
M. 85	<b>Manicotto dentato per messa in moto - fisso</b>	1	25 —	
M. 86	<b>Ingranaggio libero per messa in moto</b>	1	28 —	
M. 87	<b>Molla di spinta per ingranaggio libero messa in moto</b>	1	0 50	
M. 84	<b>Piattello spingimolla per ingranaggio libero messa in moto</b>	1	1 —	
M. 136	<b>Chiavella per pedivella messa in moto</b>	1	1 —	
M. 134	<b>Albero messa in moto</b>	1	27 —	
T. 235	<b>Coprifilo per guaina filo comando frizione</b>	2	0 15	
T. 0226	<b>Guaina per filo interno comando frizione</b>	1	6 80	
T. 0230	<b>Filo interno di comando frizione</b>	1	1 30	
M. 138	<b>Settore dentato per messa in moto</b>	1	27 50	
M. 138-bis	<b>Chiodo a testa tonda D. 5 x 16 per attacco settore dentato all'albero messa in moto</b>	6	0 20	
M. 134/138	<b>Albero messa in moto completo di settore dentato</b>	1	85 50	
M. 160	<b>Spina per leva disinnesto frizione</b>	1	1 25	
M. 0161	<b>Leva disinnesto frizione</b>	1	13 20	
M. 159	<b>Supporto per vite tendifilo frizione</b>	1	3 —	
M. 158-bis	<b>Dado D. 8 x 1,25 per vite tendifilo frizione</b>	1	0 35	
M. 158	<b>Vite tendifilo frizione</b>	1	1 30	
M. 080	<b>Corpo del bottone per frizione</b>	1	7 50	
M. 080-ter	<b>Sfera D. 1/8 per bottone frizione</b>	8	0 10	
M. 080-bis	<b>Coperchio per corpo bottone frizione</b>	1	5 10	
M. 080/080-bis	<b>Complessivo del bottone a sfere per asta comando frizione</b>	1	13 40	
M. 160-bis	<b>Coppiglia D. 2 x 25 per spina leva disinnesto frizione</b>	1	0 12	
M. 0162	<b>Vite per leva disinnesto frizione</b>	1	2 —	
M. L. 8	<b>Coperchio pignone catena e coprimolle frizione</b>	1	65 —	

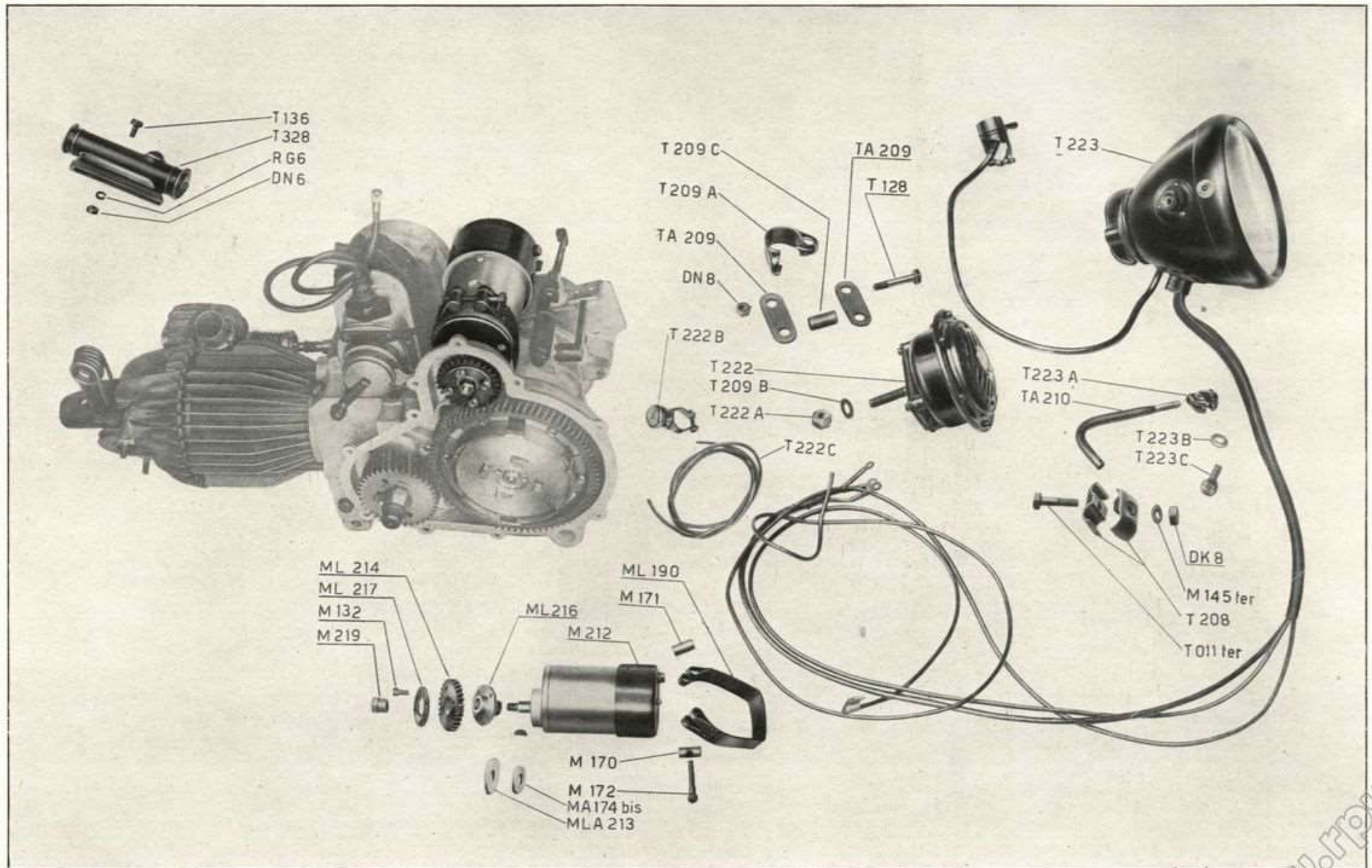


Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10330	<b>Leva</b> comando cambio velocità . . . . .	1	79 —	
T. 87-bis	<b>Coppiglia</b> D. 1,5 x 20 per spina forcellino del tirante cambio . . . . .	2	0 08	
T. 83	<b>Forcellino</b> per tirante cambio . . . . .	2	3 60	
T. 85	<b>Spina</b> per forcellino tirante cambio . . . . .	2	0 80	
T. 84-bis	<b>Controdado</b> per forcellino tirante cambio . . . . .	1	0 80	
T. A. 108	<b>Tirante</b> per leva comando cambio . . . . .	1	1 25	
M. 0100	<b>Forcella</b> comando ingranaggio mobile - nuda - (senza forcellino) . . . . .	1	31 80	
M. 104	<b>Forcellino</b> comando ingranaggio mobile cambio . . . . .	1	11 20	
M. 0100/104	<b>Complessivo</b> forcella comando ingranaggio mobile con forcellino . . . . .	1	43 —	
M. 5089	<b>Ingranaggio</b> mobile del cambio velocità . . . . .	1	54 —	
M. 72	<b>Albero</b> primario del cambio velocità . . . . .	1	67 —	
M. 76	<b>Chiavella</b> per albero primario del cambio di velocità . . . . .	1	2 —	
M. 5096	<b>Albero</b> secondario del cambio velocità a 3 ingranaggi . . . . .	1	98 —	
M. 97	<b>Ranella</b> di spessore per albero secondario del cambio velocità . . . . .	2	0 25	
M. 221	<b>Cuscinetto</b> a sfere D. 15 x 35 x 11 per albero secondario cambio . . . . .	2	19 —	
T. A. 110	<b>Bullone</b> D. 7 x 1 x 13 per fissaggio settore della leva comando cambio al serbatoio benzina . . . . .	2	1 —	
T. A. 109	<b>Settore</b> per leva comando cambio velocità . . . . .	1	10 75	
D. K. 10	<b>Dado</b> D. 10 x 1,5 coronato, per perno leva comando cambio . . . . .	2	0 50	
T. 107	<b>Ranella</b> per perno leva comando cambio . . . . .	1	1 20	
T. 0105	<b>Perno</b> per leva comando cambio velocità . . . . .	1	4 80	
M. 5090/90-bis	<b>Ingranaggio</b> presa diretta cambio velocità completo di bronzina . . . . .	1	85 —	
M. 91	<b>Ranella</b> di spessore per ingranaggio presa diretta . . . . .	1	1 —	
M. 225	<b>Cuscinetto</b> a sfere D. 33 x 66 x 17 per ingranaggio presa diretta . . . . .	1	53 —	
M. 99	<b>Ranella</b> premistoppa per cuscinetto a sfere ingranaggio presa diretta . . . . .	1	2 40	
M. 5090	<b>Ingranaggio</b> presa diretta del cambio velocità . . . . .	1	71 —	
M. 90-bis	<b>Bronzina</b> per ingranaggio presa diretta cambio velocità . . . . .	1	14 —	
T. A. 101	<b>Pomolo</b> per leva comando cambio . . . . .	1	3 —	
M. 95	<b>Grano</b> sul pignone catena per fermo ghiera di serraggio . . . . .	1	0 30	
M. 92	<b>Ghiera</b> per serraggio pignone catena sull'ingranaggio presa diretta del cambio velocità . . . . .	1	4 70	
M. 93	<b>Pignone</b> catena sull'ingranaggio presa diretta - 14 denti . . . . .	1	16 —	
M. 94	<b>Anello</b> di spessore fra pignone catena e cuscinetto a sfere sull'ingranaggio presa diretta . . . . .	1	1 70	
M. 99 G.	<b>Guarnizione</b> feltro per premistoppa sul cuscinetto a sfere ingranaggio presa diretta . . . . .	1	1 —	

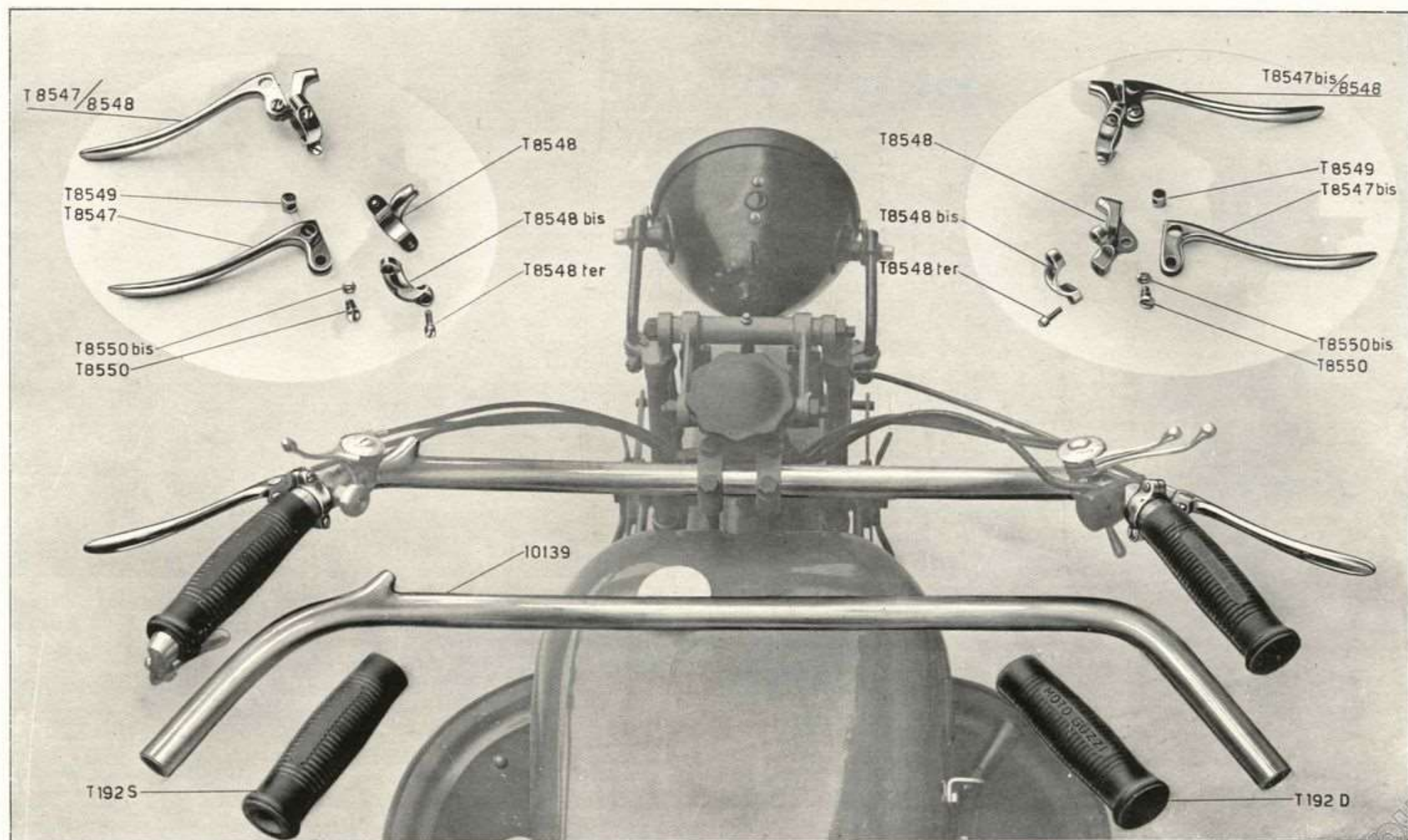




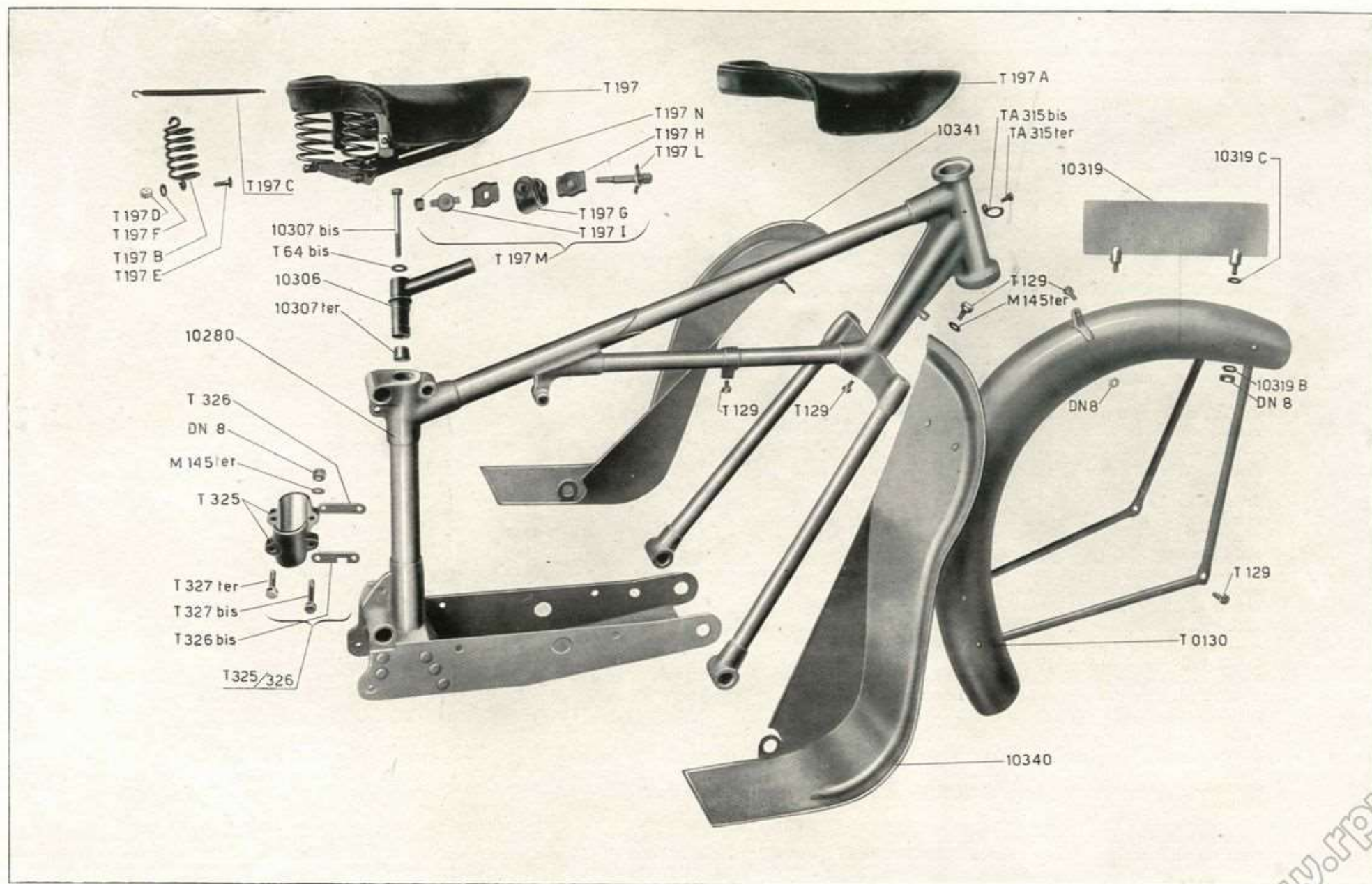
Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
T. 136	<b>Bullone</b> D. 6 x 1 x 12 per attacco fanalino posteriore al porta targa sul cassone	2	0 35	
T. 328	<b>Fanalino</b> posteriore	1		
R. G. 6	<b>Ranella</b> elastica D. 6,5 x 11 x 2 per bullone attacc ofanalino posteriore	2	0 10	
D. N. 6	<b>Dado</b> D. 6 x 1 normale, per bullone attacco fanalino posteriore	2	0 20	
M. L. 214	<b>Ingranaggio</b> celoron per dinamo	1	8 60	
M. L. 217	<b>Anello</b> di tenuta ingranaggio dinamo	1	2 10	
M. 132	<b>Vite</b> D. 6 x 1 x 14 per ingranaggio celoron comando dinamo	4	0 30	
M. 219	<b>Dado</b> per dinamo Marelli	1	1 85	
M. L. 216	<b>Mozzo</b> per ingranaggio celoron comando dinamo	1	11 60	
M. 212	<b>Dinamo</b> Marelli	1		
M. 170	<b>Rullo</b> non filettato per fascetta serraggio dinamo	1	0 90	
M. 172	<b>Vite</b> serraggio fascette dinamo	1	0 80	
M. A. 174-bis	<b>Guarnizione</b> cuoio tenuta olio per ingranaggio dinamo	1	0 35	
M. L. A. 213	<b>Guarnizione</b> di tenuta olio per dinamo	1	0 50	
T. 209 C.	<b>Tube</b> spessore fra le piastre porta tromba elettrica	1	0 80	
T. 209 A.	<b>Fascia</b> porta tromba elettrica	1	4 30	
T. A. 209	<b>Piastrine</b> per fascia porta tromba elettrica	2	2 10	
D. N. 8	<b>Dado</b> D. 8 x 1,25 normale, per bullone fissaggio tromba elettrica	2	0 35	
T. 222 B.	<b>Pulsante</b> per tromba elettrica Marelli	1		
T. 222	<b>Tromba</b> elettrica Marelli	1		
T. 209 B.	<b>Ranella</b> D. 10,25 x 19 x 2 di spessore per tromba elettrica	1	0 40	
T. 222 A.	<b>Dado</b> D. 10 x 1,5 per tromba elettrica Marelli	1		
M. L. 190	<b>Fascetta</b> per attacco dinamo alla scatola motore	1	9 25	
M. 171	<b>Rullo</b> filettato per fascetta dinamo	1	1 —	
T. 222 C	<b>Filo</b> per pulsante tromba elettrica	1		
T. 128	<b>Bullone</b> D. 8 x 1,25 x 44 fissaggio tromba elettrica al telaio	1	1 —	
T. 223	<b>Faro</b> Marelli completo di fili comando antiabbagliante - morsetto T. 223-A - ranella T. 223-B - Bullone T. 223-C	1		
T. 223 A.	<b>Morsetto</b> per faro Marelli	1		
T. A. 210	<b>Braccio</b> porta faro anteriore	2	3 50	
T. 223 B.	<b>Ranella</b> per faro Marelli sul morsetto di attacco	2		
T. 223 C.	<b>Bullone</b> per morsetto faro Marelli	2		
D. K. 8	<b>Dado</b> 8 x 1,25 coronato per bullone morsetto porta faro	2	0 40	
M. 145-ter	<b>Ranella</b> D. 8,25 x 17 x 1,5 per bullone morsetto porta faro	2	0 40	
T. 208	<b>Morsetto</b> porta faro sulla forcella anteriore	2	7 —	
T. 011-ter	<b>Bullone</b> D. 8 x 1,25 x 32,5 per serraggio morsetto porta faro sulla forcella anteriore	2	0 90	



Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
T. 8547/8548	<b>Leva</b> a mano sul manubrio comando frizione - completa . . . . .	1	15 95	
T. 8549	<b>Rullo</b> di attacco capocorda del filo sulle leve a mano comando frizione e freno anteriore . . . . .	2	1 25	
T. 8547	<b>Leva</b> a mano comando frizione - nuda . . . . .	1	7 —	
T. 8550-bis	<b>Dado</b> D. 6 x 0,75 per vite leva a mano comando frizione e freno anteriore . . . . .	2	0 25	
T. 8550	<b>Vite</b> centrale per leva a mano comando frizione e freno anteriore . . . . .	2	1 —	
T. 192-S.	<b>Manopola</b> sinistra per manubrio . . . . .	1	5 —	
T. 8548	<b>Corpo</b> del morsetto per leva a mano comando frizione e freno anteriore . . . . .	2	5 20	
T. 8548-bis	<b>Cappello</b> per morsetto leva a mano comando frizione e freno anteriore . . . . .	2	1 80	
T. 8548-ter	<b>Vite</b> per morsetto leva a mano comando frizione e freno anteriore . . . . .	4	0 35	
10139	<b>Manubrio</b> . . . . .	1	75 —	
T. 8547-bis/8548	<b>Leva</b> a mano sul manubrio comando freno anteriore - completa . . . . .	1	15 95	
T. 8547-bis	<b>Leva</b> a mano sul comando freno anteriore - nuda . . . . .	1	7 —	
T. 192-D.	<b>Manopola</b> destra per manubrio . . . . .	1	5 —	

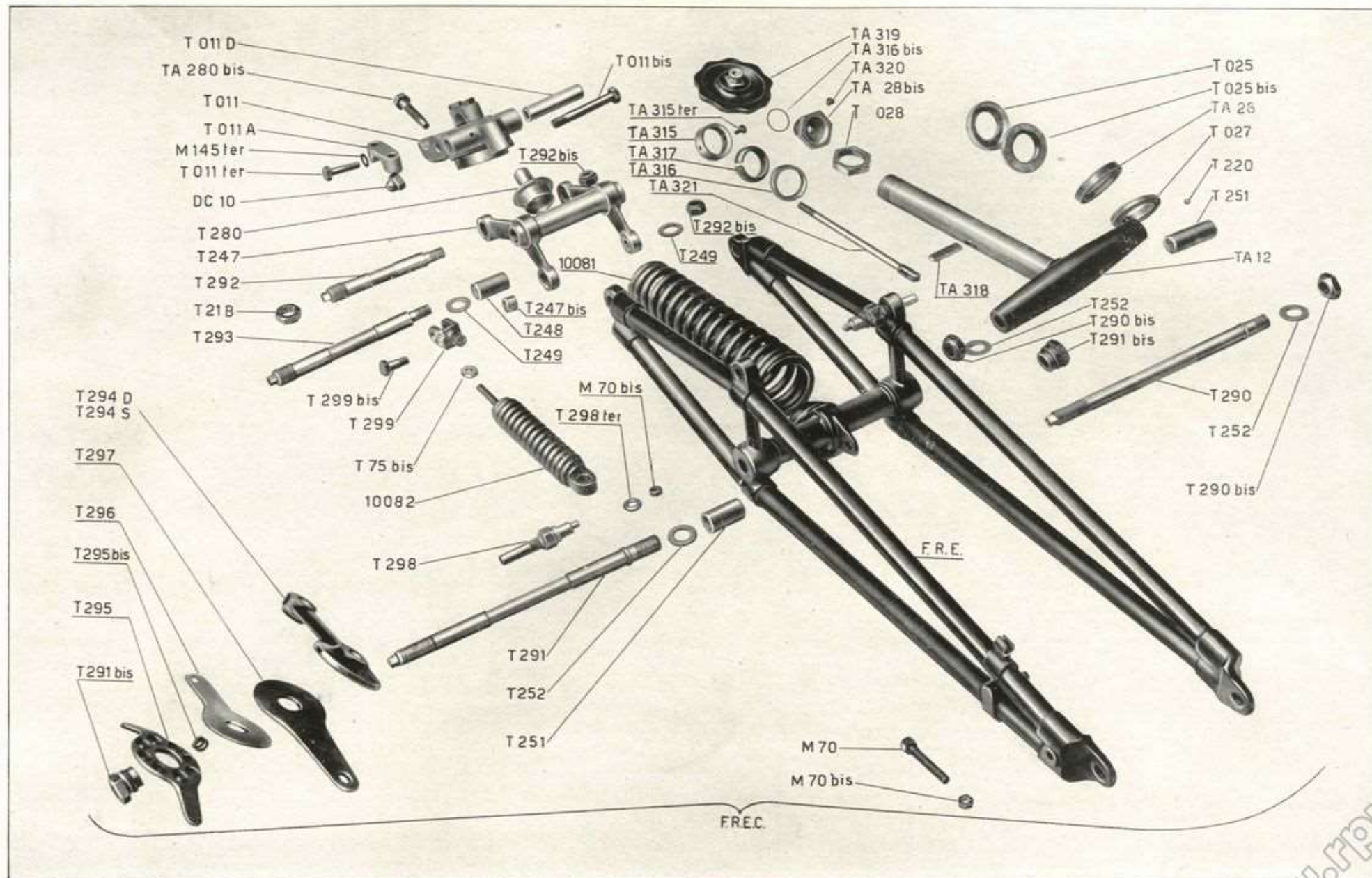


Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
T. 197-D.	<b>Dado</b> D. 1/4" per bulloncino fissaggio molla di compressione al telaio della sella	4		
T. 197-F.	<b>Ranella</b> D. 6,5 x 14 x 2 per bulloncino fissaggio molla di compressione al telaio della sella	4		
T. 197-B.	<b>Molla</b> di compressione della sella	2		
T. 197-E.	<b>Bulloncino</b> D. 1/4" fissaggio molla di compressione al telaio della sella	4		
10280	<b>Telaio</b> anteriore completo	1	850 —	
T. 326	<b>Piastrina</b> per morsetto attacco motore al telaio	1	3 90	
D. N. 8	<b>Dado</b> D. 8 x 1,25 normale, per bulloni serraggio morsetto del telaio, fissaggio parafango anteriore e targa anteriore	5	0 35	
M. 145-ter	<b>Ranella</b> D. 8,25 x 17 x 1,5 per bulloni serraggio morsetto del telaio e attacco pedane paragambe	4	0 40	
T. 325	<b>Morsetto</b> attacco motore al telaio	1	25 90	
T. 327-ter	<b>Bullone</b> D. 8 x 1,25 x 40 serraggio morsetto attacco motore al telaio, parte posteriore	1	1 30	
T. 327-bis	<b>Bullone</b> D. 8 x 1,25 x 50 serraggio piastrine e morsetto attacco motore al telaio, parte anteriore	1	1 30	
T. 326-bis	<b>Piastrina</b> con tacca per morsetto attacco motore al telaio	1	4 10	
T. 325/326	<b>Morsetto</b> attacco motore al telaio, completo di piastrine, bullone, ranelle e dadi	1	40 —	
T. 197-C.	<b>Molla</b> di tensione per sella	15		
10307-bis	<b>Bullone</b> D. 8 x 1,25 x 90 per blocchetto conico di espansione dell'attacco porta sella	1	2 —	
T. 64-bis	<b>Ranella</b> D. 8 x 19 x 2 per bullone dell'attacco porta sella	1	0 25	
10306	<b>Attacco</b> porta sella	1	12 80	
10307-ter	<b>Blocchetto</b> conico di espansione per attacco porta sella	1	0 80	
T. 197-M.	<b>Complessivo</b> del morsetto di attacco della sella	1		
T. 197	<b>Sella</b>	1		
T. 197-G.	<b>Morsetto</b> per attacco sella	1		
T. 197-I.	<b>Ranella</b> con guida per morsetto attacco sella	2		
T. 197-N.	<b>Dado</b> D. 3/8" del perno per morsetto attacco sella	2		
T. 197-H.	<b>Piastra</b> zigrinata con guide per morsetto attacco sella	2		
T. 197-L.	<b>Perno</b> per morsetto attacco sella	1		
T. 129	<b>Bullone</b> D. 8 x 1,25 x 15 per attacco serbatoio olio, pedane paragambe, parafango anteriore	7	0 70	
10341	<b>Pedana</b> paragambe sinistra	1	45 —	
T. 197-A	<b>Copertina</b> per sella	1		
T. A. 315-bis	<b>Occhiello</b> guida fila sulla pipa sterzo	2	0 35	
T. A. 315-ter	<b>Vite</b> D. 6 x 1 x 8,3 di tenuta anello fisso del frenasterzo e occhiello guida fili sulla pipa, sterzo	2	0 50	
10319	<b>Targa</b> sul parafango anteriore	1	9 70	
10340	<b>Pedana</b> paragambe-destra	1	45 —	
10319 C.	<b>Ranella</b> D. 8,25 x 20 x 4 per targa anteriore	2	0 30	
10319 B.	<b>Ranella</b> D. 8,25 x 20 x 2,5 inferiore per targa anteriore	2	0 25	
T. 0130	<b>Parafango</b> anteriore completo	1	80 —	

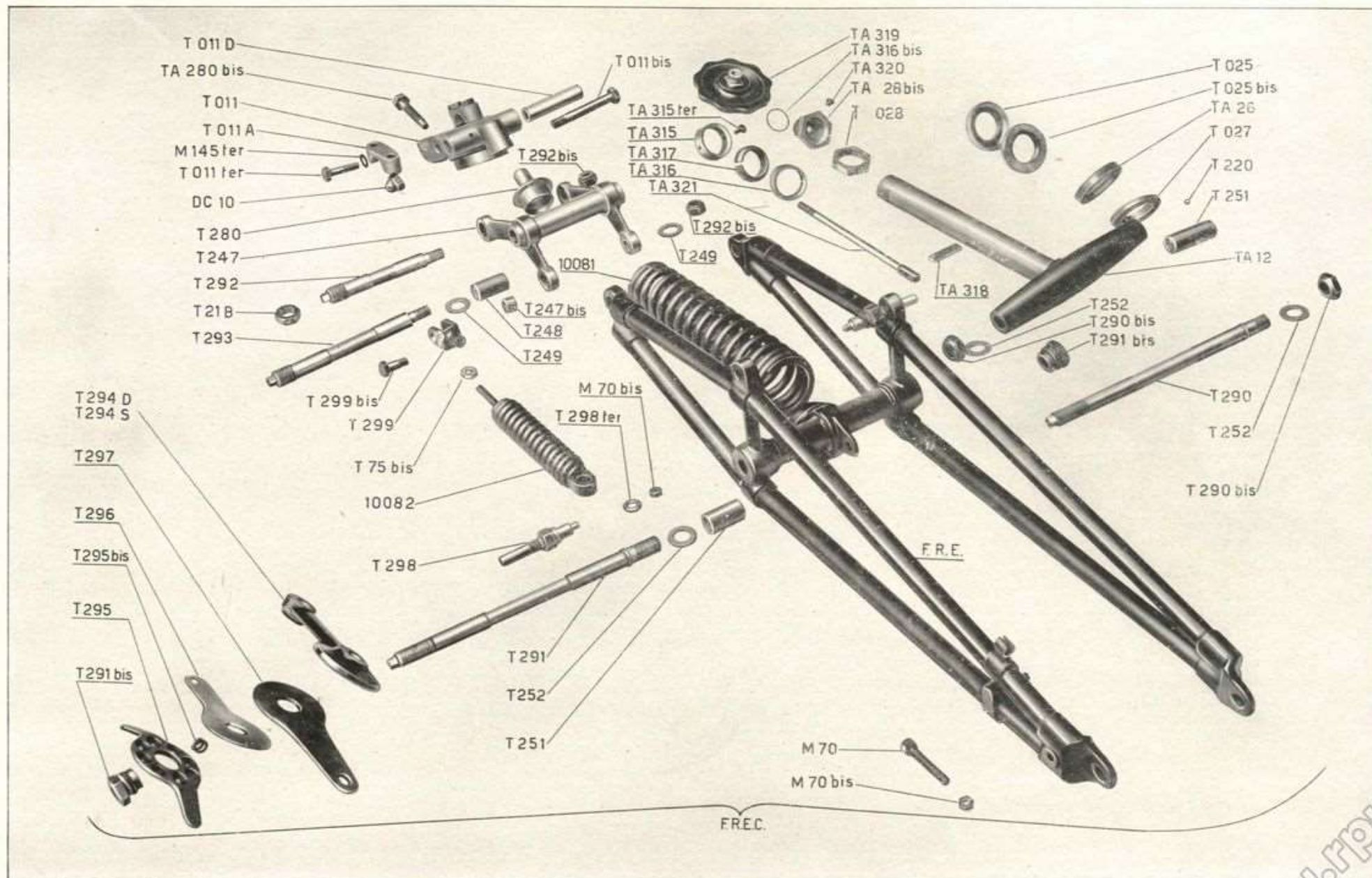


Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
T. 294-D.	<b>Biscottino</b> destro per forcella anteriore - filettato	1	16 80	
T. 294-S.	<b>Biscottino</b> sinistro per forcella anteriore - non filettato	1	16 65	
T. 297	<b>Piastra</b> celoron per ammortizzatore forcella anteriore	2	8 70	
T. 296	<b>Piastra</b> esterna per ammortizzatore forcella anteriore	2	6 45	
T. 295-bis	<b>Molla</b> di pressione per ammortizzatore forcella anteriore	16	0 70	
T. 295	<b>Piastra</b> registro molle per ammortizzatore forcella anteriore	2	11 40	
T. 291-bis	<b>Dado</b> di bloccaggio biscottini e porta ammortizzatore	2	4 —	
T. 011-D.	<b>Bronzina</b> per testa di sterzo	1	6 05	
T. A. 280-bis	<b>Bullone</b> porta piattello superiore molla centrale forcella	1	3 90	
T. 011	<b>Testa</b> di sterzo con morsetto (senza bronzina)	1	63 —	
T. 011/011-D.	<b>Complessivo</b> testa di sterzo con bronzina	1	69 —	
T. 011-A	<b>Cappello</b> per morsetto testa di sterzo	2	5 —	
M. 145-ter	<b>Ranella</b> D. 8,25 x 17 x 1,5 per bullone serraggio testa sterzo e manubrio	4	0 90	
T. 011-ter	<b>Bullone</b> D. 8 x 1,25 x 32,5 serraggio testa sterzo e manubrio	4	0 40	
D. C. 10	<b>Dado</b> D. 10 x 1,5 cieco, per bullone serraggio testa sterzo	1	1 05	
T. 280	<b>Piattello</b> superiore porta molla centrale forcella anteriore	1	11 50	
T. 247	<b>Ginoliera</b> per forcella anteriore - senza bronzine	1	51 —	
T. 247/248	<b>Complessivo</b> ginoliera per forcella anteriore con bronzine	1	59 —	
T. 292	<b>Perno</b> per testa di sterzo	1	6 80	
T. 21-B.	<b>Dado</b> D. 16 x 20" per perno testa sterzo e ginoliera	2	1 80	
T. 293	<b>Perno</b> per ginoliera forcella anteriore	1	7 50	
T. 299-bis	<b>Bullone</b> D. 9 x 1,25 x 21 per forcellino molle laterali	2	0 80	
T. 299	<b>Forcellino</b> per molle laterali forcella anteriore	2	7 25	
T. 75-bis	<b>Dado</b> D. 8 x 1,25 per bullone superiore molla laterale	4	0 35	
10082	<b>Molla</b> laterale di trazione per forcella anteriore	2	17 25	
T. 298	<b>Perno</b> porta molle laterali e fermo piastra celoron per ammortizzatore	2	3 90	
T. 292-bis	<b>Dado</b> D. 11 x 20" per perni testa sterzo e ginoliera	2	1 20	
10081	<b>Molla</b> centrale di compressione per forcella anteriore	1	28 75	
T. 247-bis	<b>Bronzina</b> per forcellino molle laterali forcella	2	2 50	
T. 248	<b>Bronzina</b> per ginoliera forcella anteriore	2	3 80	
T. 249	<b>Ranella</b> D. 14,2 x 25 x 1 per ginoliera forcella anteriore	2	0 35	
M. 70-bis	<b>Dado</b> D. 7 x 1 per perno porta molle laterali e vite tendifilo freno anteriore	3	0 20	
T. 298-ter	<b>Ranella</b> D. 7,1 x 16 x 2 per perno porta molle laterali	2	0 40	
T. 291	<b>Perno</b> inferiore per forcella anteriore	1	9 80	
T. 252	<b>Ranella</b> D. 13,5 x 25 x 1 per base sterzo e traverso forcella	4	0 35	
T. 251	<b>Bronzina</b> per base di sterzo e traverso forcella	4	4 50	
T. 011-bis	<b>Bullone</b> D. 10 x 1,5 x 75 serraggio test ad sterzo	1	2 —	
T. A. 315-ter	<b>Vite</b> D. 6 x 1 x 8,3 tenuta anello fisso frenasterzo ed occhiello guida fili del faro	2	0 50	
T. A. 315	<b>Anello</b> fisso nella pipa telaio per frenasterzo	1	2 40	
T. A. 317	<b>Anello</b> celoron per frenasterzo	1	2 80	
T. A. 316	<b>Anello</b> scorrevole di pressione per frenasterzo	1	1 70	
T. A. 321	<b>Tirante</b> per frenasterzo - completo	1	4 95	
T. A. 319	<b>Volantino</b> comando frenasterzo	1	20 —	
T. A. 316-bis	<b>Molla</b> di tenuta spina sul controdato sterzo	1	0 45	
T. A. 320	<b>Spina</b> sul controdado tenuta volantino	1	0 90	

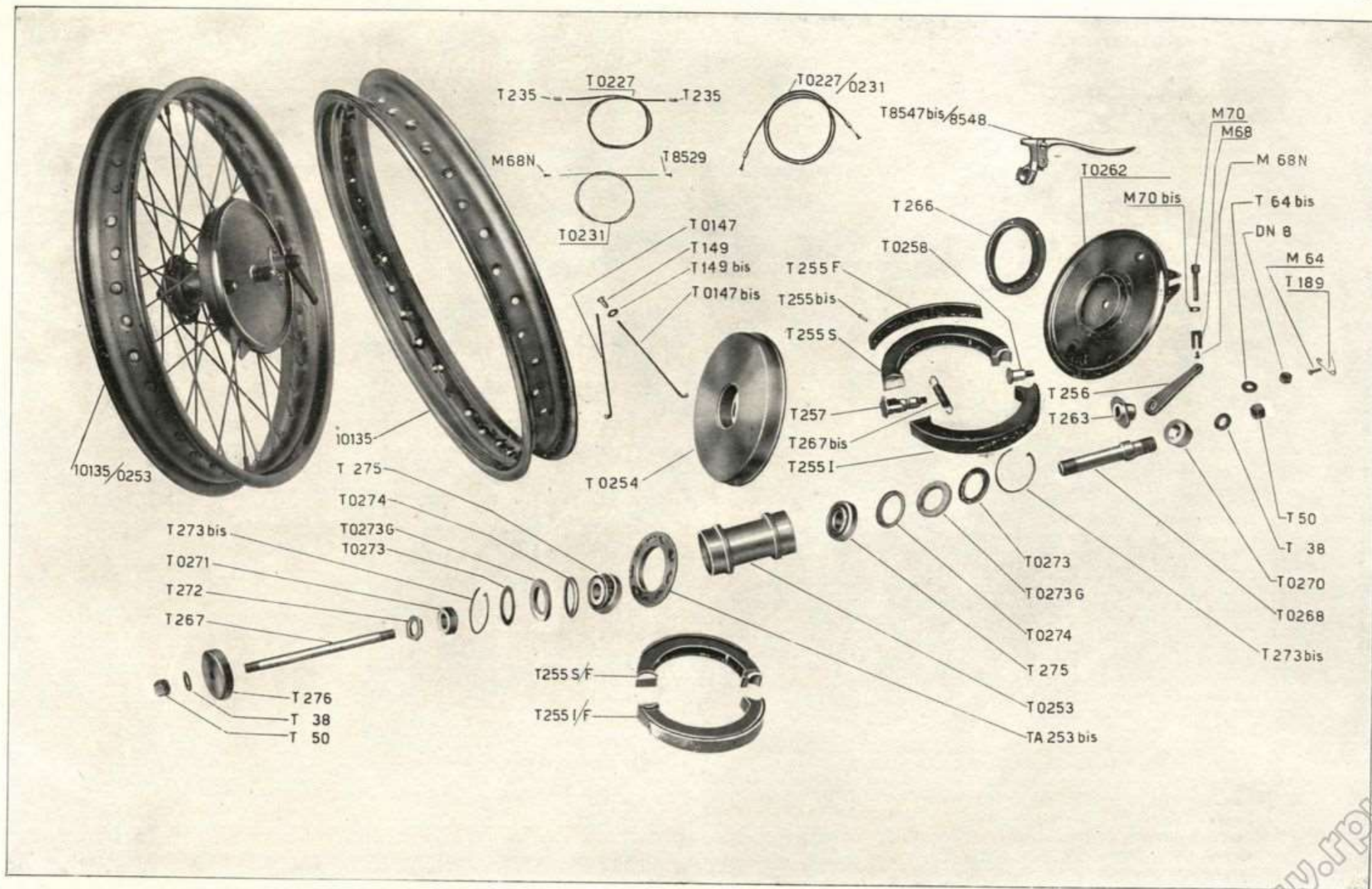




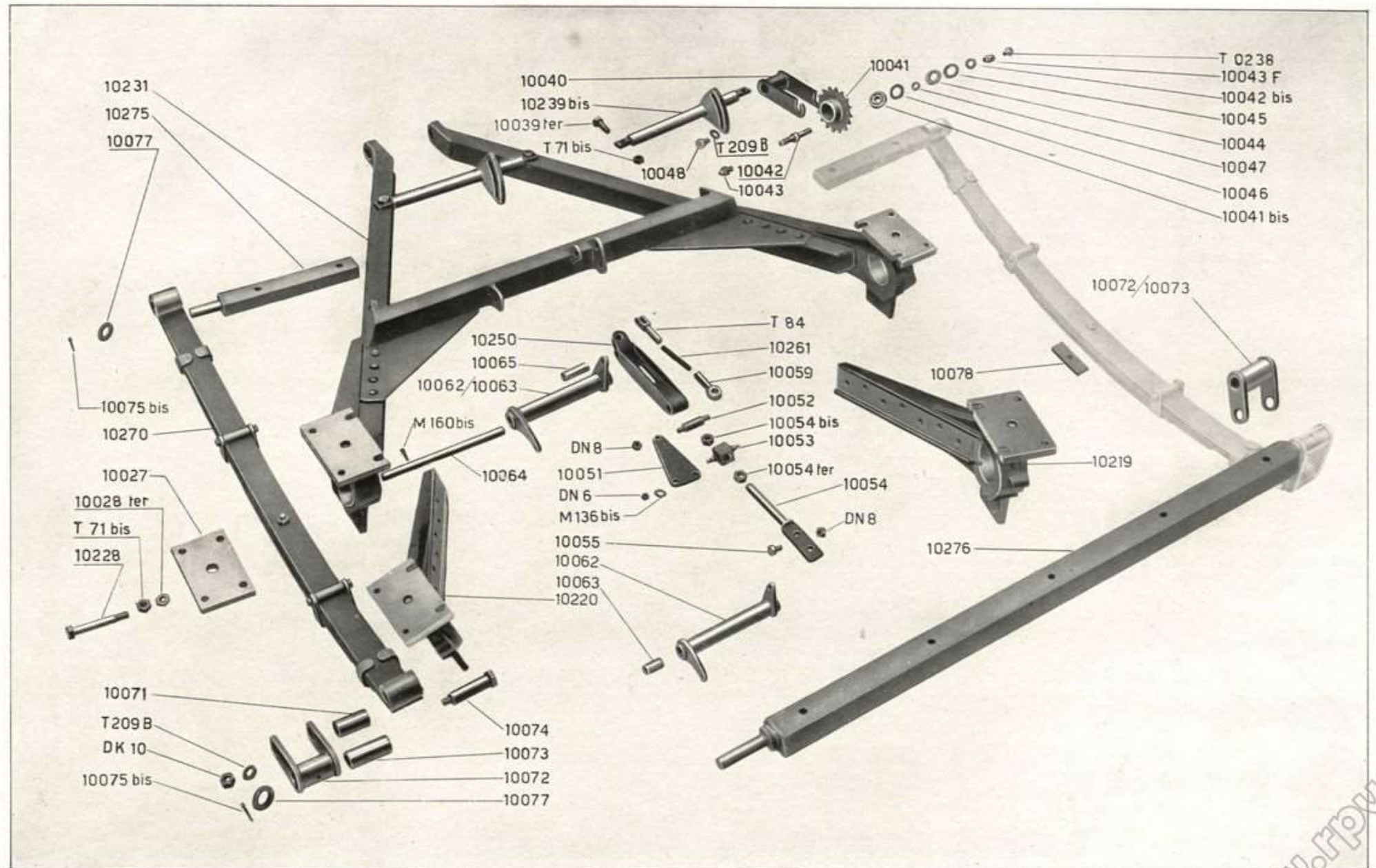
Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
T. A. 28-bis	<b>Controdado</b> serraggio sterzo e guida volante frenasterzo . . . . .	1	8 75	
T. 028	<b>Dado</b> D. 28 x 24" serraggio sterzo . . . . .	1	4 20	
M. 70	<b>Vite</b> tendifilo freno anteriore . . . . .	1	0 90	
T. A. 318	<b>Chiavella</b> per tirante frenasterzo . . . . .	1	1 55	
F. R. E.	<b>Forcella</b> anteriore con bronzine . . . . .	1	240 —	
T. 290-bis	<b>Dado</b> 1/4" a gas - per perno base di sterzo . . . . .	2	2 50	
T. 025	<b>Calotta</b> superiore dello sterzo (superiore) . . . . .	1	8 —	
T. 025-bis	<b>Calotta</b> superiore dello sterzo (inferiore) . . . . .	1	8 —	
T. A. 26	<b>Calotta</b> inferiore dello sterzo (superiore) . . . . .	1	8 —	
T. 027	<b>Calotta</b> inferiore dello sterzo (inferiore) . . . . .	1	8 —	
T. 220	<b>Sfera</b> 1/4" per calotte sterzo . . . . .	36	0 40	
T. A. 12	<b>Base</b> di sterzo con canotto . . . . .	1	53 —	
T. A. 12/251	<b>Complessivo</b> base di sterzo con canotto e bronzine . . . . .	1	62 —	
T. 290	<b>Perno</b> per base di sterzo . . . . .	1	9 50	
F. R. E. C.	<b>Complessivo</b> della forcella anteriore, completa, montata . . . . .	1	785 —	



Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10135/0253	<b>Ruota</b> anteriore completa (montata)	1	580 —	
T. 273-bis	<b>Molla</b> tenuta ranella premistoppa del mozzo anteriore	2	0 50	
T. 0271	<b>Dado</b> registro mozzo anteriore	1	3 85	
T. 272	<b>Controdado</b> D. 8 x 1 per dado registro mozzo anteriore	1	0 90	
T. 267	<b>Perno</b> per mozzo ruota anteriore	1	2 —	
10135	<b>Cerchio</b> per ruota anteriore 19 x 3 36 fori	1	45 —	
T. 275	<b>Cuscinetto</b> a rulli conici D. 18 x 47 x 14 per mozzo anteriore	2	25 80	
T. 0274	<b>Ranella</b> premistoppa per mozzo ruota anteriore	2	0 75	
T. 0273 G.	<b>Guarnizione</b> per mozzo ruota anteriore	2	0 60	
T. 0273	<b>Ranella</b> D. 31 x 46,75 x 1 copripolvere per mozzo ruota anteriore	2	0 65	
T. 276	<b>Coperchio</b> copripolvere per mozzo ruota anteriore	1	1 85	
T. 38	<b>Ranella</b> D. 11,25 x 22 x 1,5 per perno passante ruota anteriore	2	0 30	
T. 50	<b>Dado</b> D. 11 x 20" per mozzo ruota anteriore	2	1 20	
T. 235	<b>Coprifilo</b> per guaina filo comando freno anteriore	2	0 15	
M. 68 N.	<b>Capocorda</b> per forcellino freno anteriore - sulla levetta	1	0 15	
T. 0227	<b>Guaina</b> per filo interno di comando freno anteriore	1	5 50	
T. 0231	<b>Filo</b> interno di comando freno anteriore	1	1 20	
T. 0254	<b>Tamburo</b> per freno anteriore	1	58 —	
T. 255 S./F	<b>Ceppo</b> freno anteriore superiore con ferodo	1	18 50	
T. 255 I./F	<b>Ceppo</b> freno anteriore inferiore con ferodo	1	18 50	
T. 8529	<b>Capocorda</b> per leva freno anteriore	1	0 15	
T. 0147	<b>Raggio</b> lungo per ruota anteriore	18	0 30	
T. 149	<b>Dado</b> per raggio ruota anteriore	36	0 20	
T. 149-bis	<b>Ranella</b> per dado raggi ruota anteriore	36	0 10	
T. 0147-bis	<b>Raggio</b> corto per ruota anteriore	18	0 30	
T. 0227/0231	<b>Filo</b> completo comando freno anteriore	1	7 —	
T. 255-F.	<b>Nastro</b> ferodo per ceppi freno anteriore	2	3 70	
T. 255-bis	<b>Ribattini</b> a tubetto D. 4 x 9 per ceppi freno anteriore	8	0 10	
T. 255-S.	<b>Ceppo</b> freno anteriore superiore - senza ferodo	1	14 40	
T. 257	<b>Camma</b> per ceppi freno anteriore a doppia espansione	1	4 10	
T. 267-bis	<b>Molla</b> per ceppi freno anteriore	2	1 55	
T. 255-I.	<b>Ceppo</b> freno anteriore inferiore - senza ferodo	1	14 40	
T. 8547-bis/8548	<b>Leva</b> a mano comando freno anteriore - completa	1	15 95	
T. 266	<b>Raccogliore</b> olio sul disco porta ceppi freno anteriore	1	3 75	
T. 0258	<b>Perno</b> per ceppi freno anteriore	1	1 85	
T. 256	<b>Leva</b> comando freno anteriore sul disco porta ceppi	1	3 95	
T. 263	<b>Bronzina</b> sul disco porta ceppi per camma freno anteriore	1	5 90	
T. 0253	<b>Corpo</b> del mozzo anteriore - nudo	1	26 45	
T. A253-bis	<b>Flangia</b> per corpo del mozzo anteriore	1	8 55	
T. 0262	<b>Disco</b> porta ceppi freno anteriore completo di bronzina e raccogliore olio	1	38 —	
M. 70-bis	<b>Dado</b> D. 7 x 1 per vite tendifilo freno anteriore	1	0 20	
M. 70	<b>Vite</b> tendifilo freno anteriore	1	0 90	
M. 68	<b>Forcellino</b> comando leva freno anteriore	1	3 —	
T. 64-bis	<b>Ranella</b> D. 8,1 x 19 x 2 per camma e perno freno anteriore	2	0 25	
D.N. 8	<b>Dado</b> D. 8 x 1,25 normale per camma e perno freno anteriore	2	0 35	
M. 64	<b>Spinetta</b> per forcellino comando leva freno anteriore	1	0 70	
T. 189	<b>Spilla</b> a molla per spinetta sul forcellino leva freno anteriore	1	0 20	
T. 0270	<b>Dado</b> serraggio cuscinetto nel mozzo anteriore	1	4 —	
T. 0268	<b>Perno</b> forato per mozzo anteriore	1	5 —	

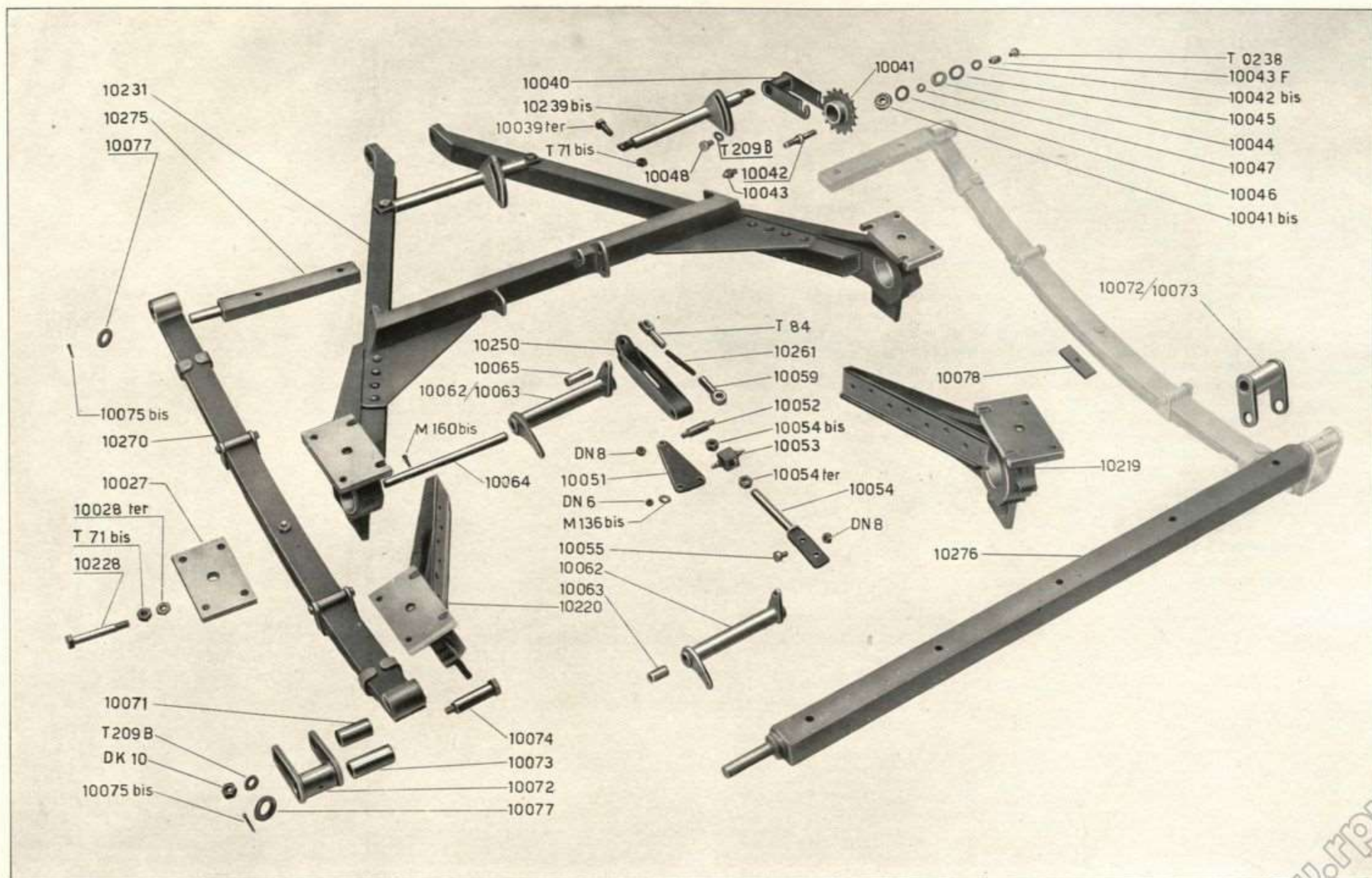


Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10251	Telaio posteriore completo di sopporti per molle balestra e albero porta ingranaggio tendicatena	1	494 90	
10275	Braccio anteriore sulla molla balestra porta cassone	2	15 10	
10077	Ranella D. 16,1 x 30 x 4,5 sui bracci e traverso porta cassone	4	0 65	
10075-bis	Coppiglia D. 3,5 x 40 per bracci e traverso porta cassone	4	0 25	
10270	Molla a balestra completa di bronzine	2	63 —	
10027	Piastra per fissaggio molle a balestra sui sopporti	2	4 30	
10028 ter	Controdado D. 10 x 1,5 per bullone serraggio molla a balestra sui sopporti	8	0 30	
T. 71-bis	Dado D. 10 x 1,5 per bullone fissaggio molle a balestra sui sopporti e fissaggio albero tendicatena	10	0 40	
10228	Bullone D. 10 x 1,5 x 70 fissaggio molle a balestra ai sopporti	8	2 85	
10071	Bronzina per molle a balestra	4	5 80	
T. 209-B.	Ranella D. 10,25 x 19 x 2 per biscottini molle a balestra e per bullone fissaggio leva doppia per tendicatena	3	0 40	
D. K. 10	Dado D. 10 x 1,5 coronato, per bullone biscottino molla a balestra	2	0 50	
10040	Leva doppia porta ingranaggio tendicatena	1	24 20	
10239-bis	Albero con settore per tendicatena	1	31 40	
10039 ter	Bullone fissaggio albero per tendicatena	2	1 —	
10250	Braccio porta freno a nastro sul tamburo differenziale	1	29 80	
10065	Perno porta braccio per freno a nastro	1	1 —	
10062/10065	Leva doppia comando freno a nastro, con bronzina	1	25 80	
M. 160-bis	Coppiglia D. 2 x 25 per perni porta braccio e leva doppia del freno a nastro	4	0 12	
10064	Perno porta leva doppia freno a nastro	1	1 35	
10074	Bullone attacco biscottino alla molla balestra	2	2 95	
10073	Bronzina per biscottino molle a balestra	2	6 80	
10072	Biscottino per molle a balestra, nudo	2	25 20	
D. N. 8	Dado D. 8 x 1,25 normale per perno di snodo piastra triangolare del freno a nastro	6	0 35	
10051	Piastra triangolare per freno a nastro	2	5 10	
D. N. 6	Dado D. 6 x 1 normale, per snodo quadro vite di registro freno a nastro	2	0 20	
M. 136-bis	Ranella D. 6,5 x 13 x 18 per snodo quadro vite di registro freno a nastro	2	0 20	
10055	Bullone fissaggio vite registro al nastro freno	2	0 70	
10062	Leva doppia comando freno a nastro, nuda	1	18 20	
10063	Bronzina per leva doppia comando freno a nastro	2	3 80	
10220	Sopporto per molle a balestra, sinistro	1	102 10	
10048	Bullone D. 10 x 1,5 x 18 fissaggio leva doppia al settore dell'albero per tendicatena	1	0 85	
10042	Perno per ingranaggio tendicatena	1	8 10	
10043	Dado per perno dell'ingranaggio tendicatena (cieco)	1	2 —	
T. 84	Forcellino per tirante freno a nastro	1	3 50	
10261	Tirantino fra leva doppia e freno a nastro	1	1 20	
10059	Attacco ad occhio tirantino e freno a nastro	1	8 —	
10052	Perno di snodo per piastra triangolare freno a nastro	2	0 80	
10054-bis	Dado D. 12 x 1,75 per vite registro nastro del freno	1	1 —	
10053	Snodo quadro per vite di registro nastro del freno	1	4 90	
10054-ter	Controdado D. 12 x 1,75 per vite registro nastro del freno	1	0 80	
10041	Ingranaggio per tendicatena	1	29 90	

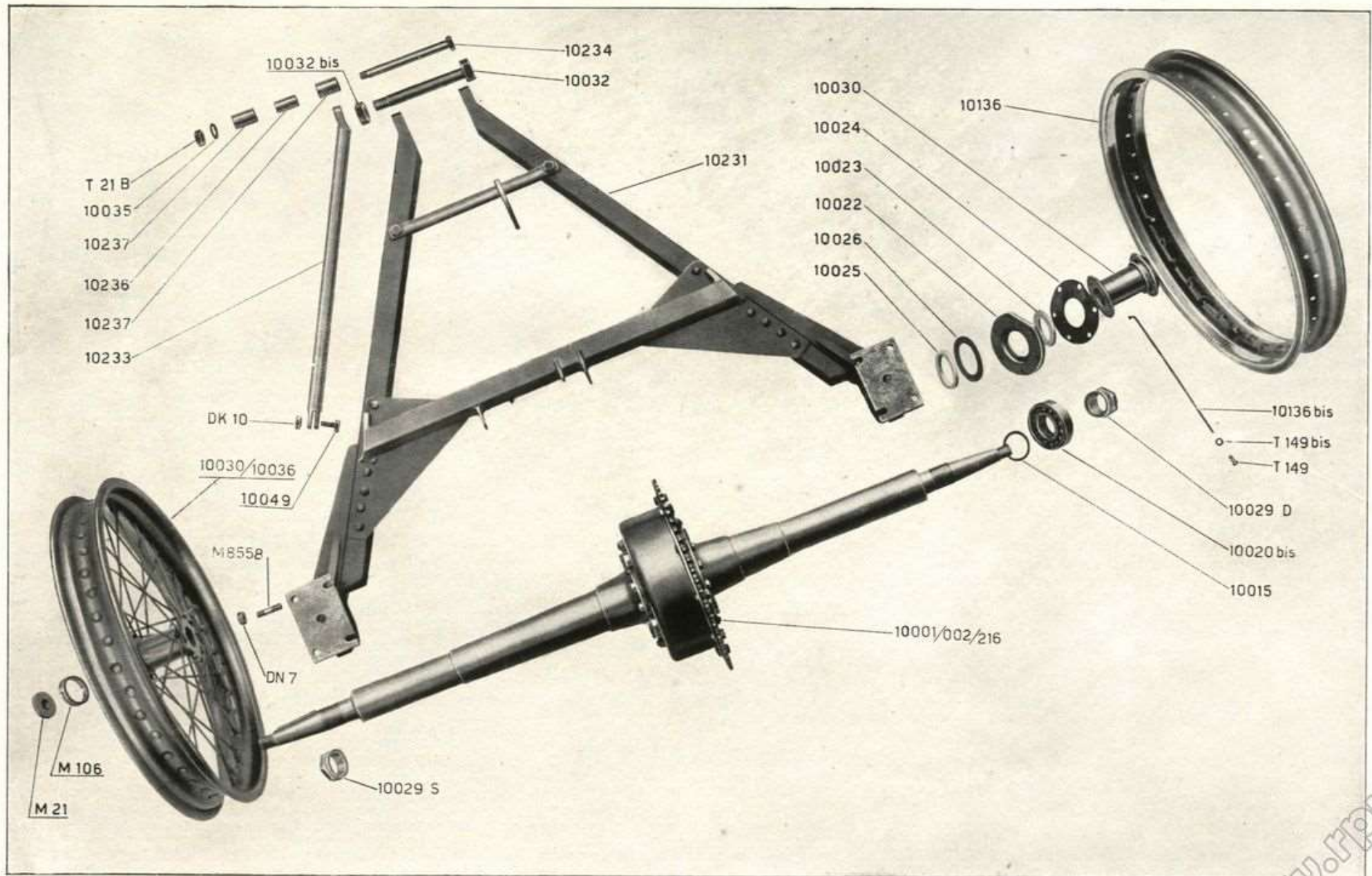


Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10054	Vite del registro nastro del freno posteriore	1	12 80	
10078	Spessore per sopporto molle a balestra	2	2 25	
10276	Traverso posteriore sulle molle a balestra, porta cassone	1	46 70	
10072/10073	Biscottino per molla a balestra completo di bronzina	2	32 —	
10219	Sopporto per molle a balestra, destro	1	102 10	
T. 0238	Ingrassatore a sfera per tendicatena	1	0 65	
10043-F.	Dado per perno dell'ingranaggio tendicatena con foro	1	2 10	
10042-bis	Ranella D. 13.25 x 22 x 2 per dadi perno ingranaggio tendicatena	2	0 25	
10045	Ranella D. 18.5 x 31.8 x 0.5 per tenuta feltro nel tendicatena	2	0 30	
10044	Guarnizione per premistoppa ingranaggio tendicatena	2	0 30	
10047	Ranella D. 11.5 x 18 x 5 di spessore fra cuscinetti ingranaggio tendicatena	2	0 50	
10046	Ranella D. 18.5 x 33.05 x 1 premistoppa nell'ingranaggio tendicatena	2	0 55	
10041-bis	Cuscinetto a sfere D. 12 x 32 x 10 per ingranaggio tendicatena	2	15 —	

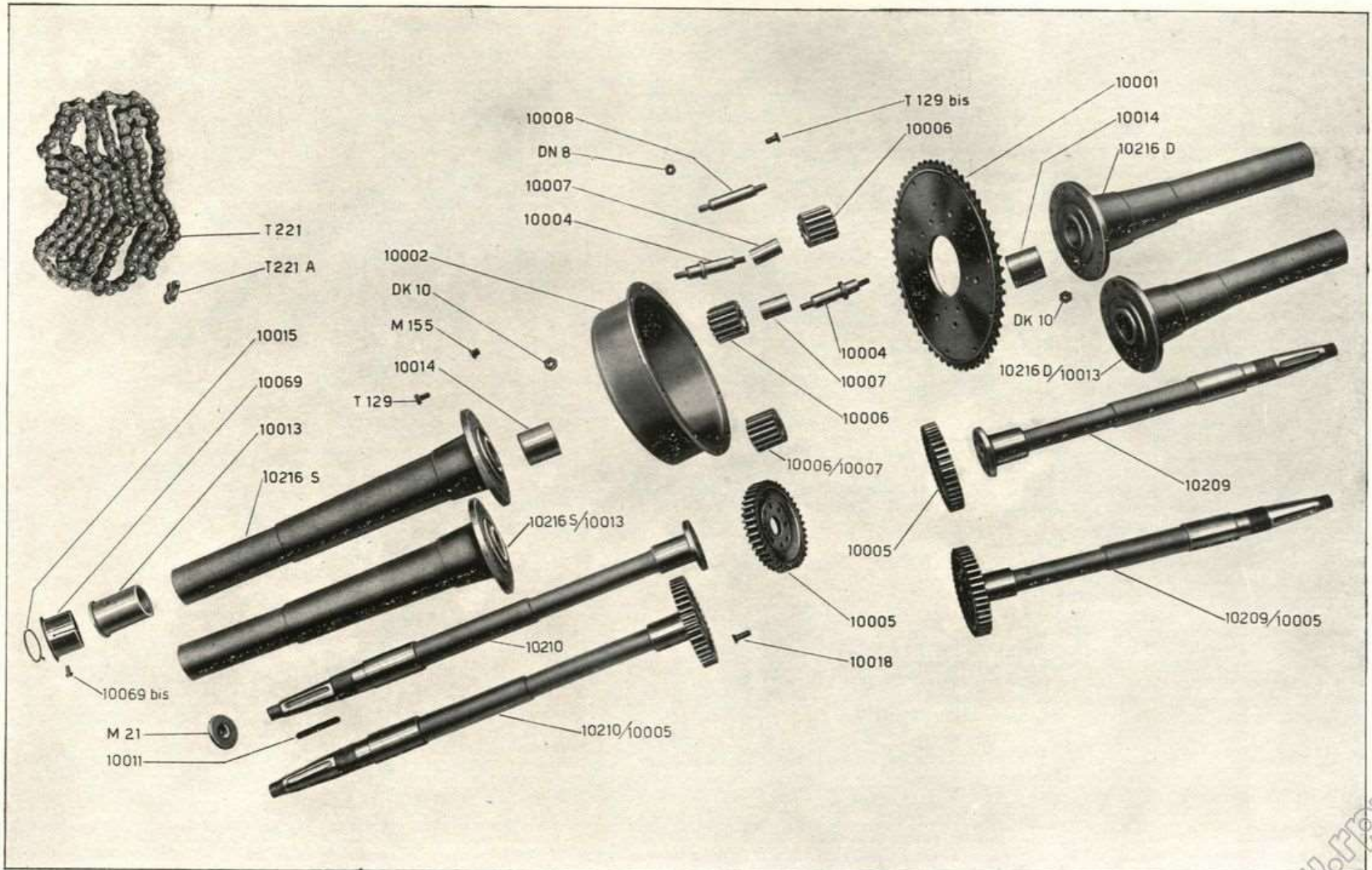




Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
T. 21-B.	<b>Dado</b> D. 16 x 20" per bullone superiore attacco tirante telaio	1	1 80	
10035	<b>Ranella</b> D. 16,25 x 25 x 2 per bullone superiore attacco tirante	1	0 40	
10237	<b>Tube</b> di spessore esterno per bullone superiore attacco tirante	2	1 60	
10236	<b>Tube</b> di spessore nella pipa reggisella telaio	1	2 80	
10233	<b>Tirante</b> per telaio posteriore	2	23 20	
M. 106	<b>Controdado</b> ad estrattore per ruote posteriori	2	9 10	
M. 21	<b>Dado</b> per ruote posteriori	2	14 —	
10032-bis	<b>Dado</b> D. 22x16" per bullone inferiore attacco telaio posteriore	1	2 80	
D. K. 10	<b>Dado</b> D. 10x1,5 coronato, per bullone attacco tiranti al telaio	2	0 50	
10030/10036	<b>Ruota</b> posteriore completa	2	140 —	
10049	<b>Bullone</b> D. 10x1,5x30 per tirante del telaio	2	1 —	
M. 8558	<b>Prigioniero</b> D. 7x1x30 per sopporti molle a balestra	12	0 35	
D. N. 7	<b>Dado</b> D. 7x1 normale per prigioniero sopporti molla balestra	12	0 25	
10029-S.	<b>Manicotto</b> sinistro serraggio cuscinetto e ruota posteriore	1	6 40	
10234	<b>Bullone</b> superiore attacco tiranti al telaio anteriore	1	4 80	
10032	<b>Bullone</b> D. 22x16"x157 di attacco telaio posteriore parte inferiore	1	13 10	
10231	<b>Telaio</b> posteriore completo di sopporti per molla balestra e raggio tendicatena	1	494 90	
10030	<b>Mozzo</b> per ruota posteriore	2	35 —	
10024	<b>Flangia</b> esterna sul coperchio dei sopporti molle a balestra	2	2 50	
10023	<b>Guarnizione</b> sul coperchio dei sopporti molle a balestra	2	1 40	
10022	<b>Coperchio</b> per sopporti molle a balestra	2	9 —	
10026	<b>Anello</b> premistoppa interno per sopporti molle a balestra	2	3 60	
10025	<b>Guarnizione</b> per sopporto molle a balestra	2	1 85	
10136	<b>Cerchio</b> per ruote posteriori - 19x3 - 40 fori	2	45 —	
10001/002/216	<b>Ponte differenziale completo</b>	1	964 30	
10136-bis	<b>Raggio</b> per cerchio ruota posteriore	80	0 50	
T. 149-bis	<b>Ranella</b> per dado del raggio posteriore	80	0 10	
T. 149	<b>Dado</b> del raggio ruota posteriore	80	0 20	
10029-D.	<b>Manicotto</b> destro serraggio cuscinetto e ruota posteriore	1	6 40	
10020-bis	<b>Cuscinetto</b> a sfere oscillante D. 80x35x21 per sopporti molle a balestra	2	49 35	
10015	<b>Anello</b> D. 40,25x50x0,50 spessore fra bronzina esterna e cuscinetto	2	0 55	



Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10069-bis	Vite fissaggio manicotto spandiacqua	2	0 30	
M. 21	Dado per ruote posteriori	2	14 —	
10011	Chiavella per semiassi	2	6 60	
T. 221	Catena a rulli 5/8×1/4 di trasmissione m. 2,35	1		
T. 221-A	Maglia di congiunzione per catena	1	3 15	
10015	Anello D. 40,25×50×0,5 spessore fra bronzina esterna e cuscinetto	2	0 55	
10069	Manicotto spandiacqua sui tubi ponte differenziale	2	4 15	
10013	Bronzina per tubo ponte differenziale (esterna)	2	18 20	
10216-S.	Tubo sinistro ponte differenziale	1	148 —	
10002	Tamburo per scatola differenziale freno	1	102 90	
D. K. 10	Dado D. 10×1,5 coronato, per ponte differenziale	12	0 50	
M. 155	Tappo per tamburo scatola differenziale	1	0 80	
10014	Bronzina per tubo ponte differenziale (interna)	2	10 15	
T. 129	Bullone D. 8×1,25×15 fissaggio tubi al tamburo differenziale	24	0 70	
10008	Colonna di rinforzo per scatola differenziale	2	1 50	
D. N. 8	Dado D. 8×1,25 normale, per ponte differenziale	10	0 35	
10007	Bronzina per satellite ponte differenziale	4	6 60	
10004	Perno porta satelliti ponte differenziale	4	6 40	
10216-S./10013	Tubo sinistro ponte differenziale completo di bronzine	1	176 35	
10210	Semiassi sinistro per differenziale, nudo	1	83 80	
10210/10005	Semiassi sinistro per differenziale, completo di pignone	1	122 20	
T. 129-bis	Bullone D. 8×1,25×17,5, fissaggio ingranaggio catena al tamburo del ponte differenziale	10	0 70	
10006	Satellite per differenziale, nudo	4	26 65	
10006-10007	Satellite per differenziale completo di bronzina	4	33 25	
10005	Pignone per differenziale sui semiassi	2	38 40	
10018	Chiodo attacco pignone differenziale ai semiassi	16	0 25	
10001	Ingranaggio catena sul differenziale, 60 denti	1	61 60	
10216-D.	Tubo destro per ponte differenziale	1	121 —	
10216-D./10013	Tubo destro ponte differenziale completo di bronzine	1	149 35	
10209	Semiassi destro per differenziale, nudo	1	80 80	
10209/10005	Semiassi destro per differenziale, completo di pignone	1	119 20	



Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10057	Nastro ferodo per freno posteriore	1	24 65	
10058	Nastro acciaio per freno posteriore	1	9 25	
D. N. 6	Dado D. 6×1 normale, per snodo quadro registro nastro del freno e bullone fissaggio piastra cricchetto del pedale	3	0 20	
M. 136-bis	Ranella D. 6,5×13×1,8 per snodo quadro registro freno	2	0 20	
10051	Piastra triangolare per freno a nastro	2	5 10	
D. N. 8	Dado D. 8×1,25× normale, per bullone fissaggio vite registro al nastro freno, per perno di snodo della piastra triangolare e per bullone regolaggio braccio porta freno	9	0 35	
10054	Vite per registro nastro del freno posteriore	1	12 80	
10055	Bullone D. 8×1,25×15 fissaggio vite registro al nastro freno	2	0 70	
10054-ter	Controdado D. 12×1,75 per vite registro nastro del freno	1	0 80	
10053	Snodo quadro per vite di registro nastro del freno	1	4 90	
10054-bis	Dado D. 12×1,75 per vite registro nastro del freno	1	1 —	
10057/58	Nastro freno posteriore completo	1	40 —	
10058-bis	Ribattino rame a testa svasata D. 4×10 per attacco nastro ferodo al nastro acciaio	5	0 12	
10052	Perno di snodo per piastra triangolare freno a nastro	2	0 80	
10060	Tubo di spessore fra attacco ad occhio tirantino e piastre triang. del freno a nastro	2	0 60	
10059	Attacco ad occhio tirantino e freno a nastro	1	8 —	
T. 129	Bullone D. 8×1,25×15 fissaggio nastro freno al braccio	2	0 70	
T. 287-S.	Appoggipiedi di gomma sinistro	1	4 85	
10291-S.	Braccio sinistro porta pedana con fermo per leva freno a pedale	1	22 20	
10056	Piastra curva attacco nastro al braccio del freno	1	4 15	
10057-bis	Ribattino rame a testa svasata D. 4×12 per attacco nastro ferodo alla piastra curva	1	0 15	
10056-bis	Ribattino ferro a testa svasata D. 5×10 di attacco piastra curva al nastro acciaio freno posteriore	3	0 18	
10064	Perno porta leva doppia freno a nastro	1	1 35	
10063	Bronzina per leva doppia comando freno a nastro	2	3 80	
T. 85	Spina per forcellini tiranti freno posteriore	2	0 80	
10261	Tirantino fra leva doppia e freno a nastro	1	1 20	
10065	Perno porta braccio per freno a nastro	1	1 —	
T. 84-bis	Controdado per forcellini tiranti freno posteriore	2	0 80	
10250	Braccio porta freno a nastro sul tamburo differenziale	1	29 80	
T. 21-B.	Dado D. 16×20" per perno passante dei bracci porta pedane	2	1 80	
T. 75-bis	Dado D. 8×1,25 per bullone porta saltarello del cricchetto sul pedale freno	1	0 35	
10266	Tirante per freno tra pedale e leva doppia	1	9 70	
T. 089	Dado D. 18×18" per perno passante forcellone anteriore	2	2 20	
M. 149-ter	Ranella D. 7,5×13×1,8 per tirante freno a pedale	1	0 15	
T. 84	Forcellino per tirante freno a pedale	1	3 50	
T. 189	Spilla a molla per spinetta freno posteriore	1	0 20	
10062	Leva doppia comando freno a nastro nuda	1	18 20	
10062/63	Complessivo leva doppia comando freno a nastro 10062 con bronzine 10063	1	25 80	
M. 160-bis	Coppiglia D. 2×25 per perni porta braccio, leva doppia del freno a nastro	4	0 12	
10067	Bullone D. 8×1,25×32 regolaggio braccio freno a nastro	1	1 15	
T. 83	Forcellino per tirante freno a nastro posteriore	1	3 60	
10098	Bullone D. 6×1×22 fissaggio piastra del cricchetto al braccio sinistro porta pedana	1	0 80	

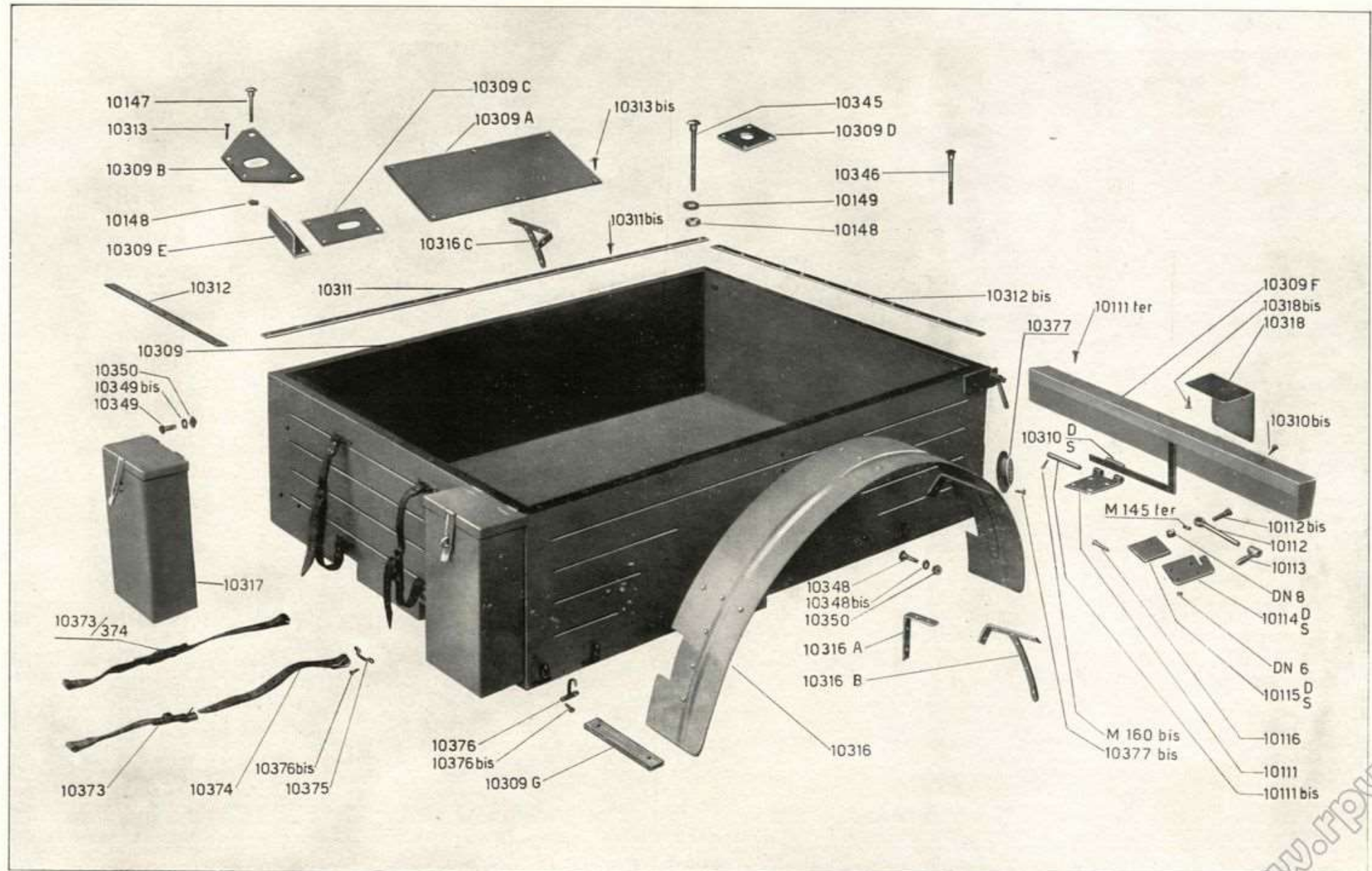


Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10093	<b>Piastra</b> porta saltarello cricchetto freno . . . . .	1	4 90	
10099	<b>Molla</b> per cricchetto pedale freno . . . . .	1	0 60	
R. G. 6	<b>Ranella</b> elastica D. 6,5×11×2 per bullone fissaggio piastra del cricchetto . . . . .	1	0 10	
T. 87-bis	<b>Coppiglia</b> D. 1,5×20 per tirante del freno tra pedale leva doppia e spina . . . . .	2	0 08	
10092	<b>Tubo</b> di spessore sinistro fra piastra porta motore e braccio porta pedane . . . . .	1	7 50	
T. 284	<b>Tubo</b> di spessore centrale per perno passante bracci porta pedane . . . . .	1	6 80	
T. 285	<b>Tubo</b> di spessore destro fra piastra porta motore e braccio porta pedane . . . . .	1	7 50	
T. 286	<b>Perno</b> passante di chiusura bracci porta pedane . . . . .	1	5 60	
10094	<b>Saltarello</b> del cricchetto pedale freno con colonnetta porta molla . . . . .	1	7 85	
10095	<b>Bullone</b> attacco saltarello alle piastre cricchetto pedale freno . . . . .	1	1 85	
10290	<b>Leva</b> freno a pedale completa . . . . .	1	51 35	
10089	<b>Molla</b> richiamo leva freno a pedale . . . . .	1	3 90	
T. A. 90	<b>Spessore</b> laterale perno passante forcellone anteriore . . . . .	2	9 55	
T. A. 91	<b>Spessore</b> centrale per perno passante forcellone anteriore . . . . .	1	15 45	
T. 088	<b>Perno</b> passante per forcellone anteriore . . . . .	1	11 10	
10291-D	<b>Braccio</b> destro porta pedana . . . . .	1	22 20	
T. 287-D	<b>Appoggiapiedi</b> di gomma destro . . . . .	1	4 85	

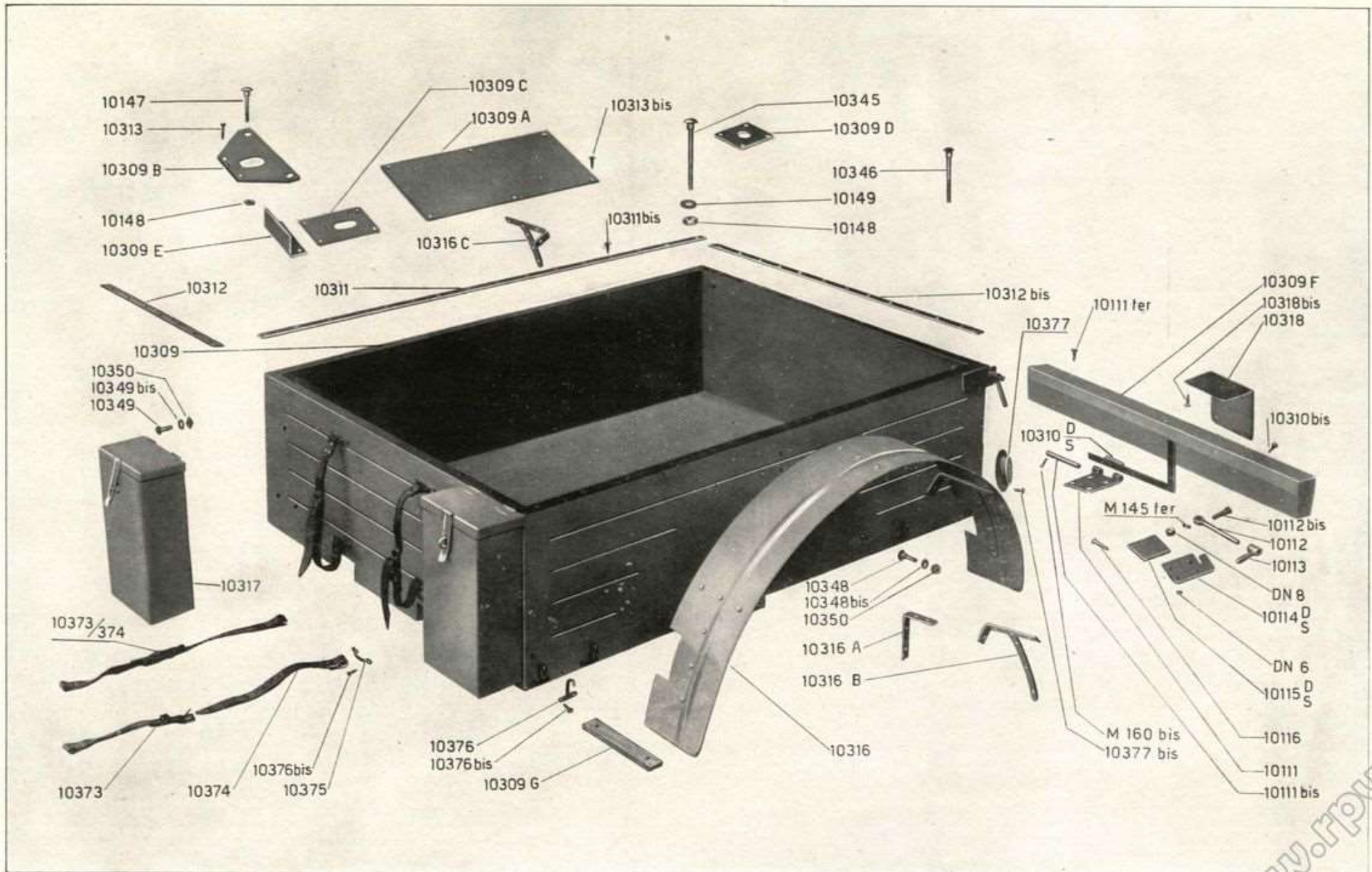




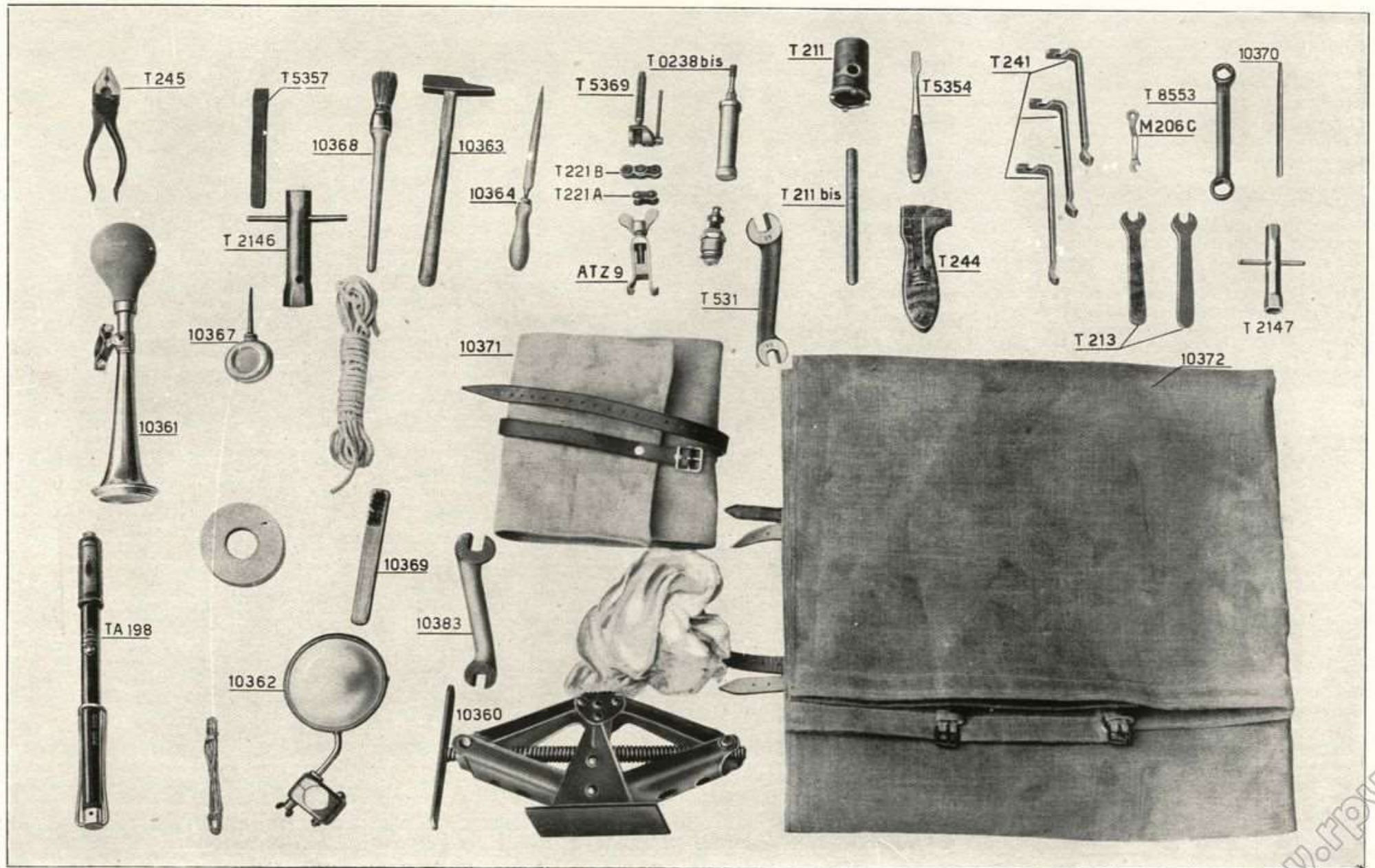
Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10147	<b>Bullone</b> a testa tonda D. 10×16"×80 per fissaggio cassone parte anteriore	4	1 10	
10313	<b>Vite mordente</b> a testa piana 20×17 per fissaggio piastre interne e squadrette di rinforzo del cassone	28		
10309-B	<b>Piastra</b> trapezoidale per cassone	2	2 35	
10148	<b>Dado</b> esagonale D. 10×16" per bullone fissaggio cassone	9	0 25	
10309-E	<b>Squadretta</b> di rinforzo cave anteriori del cassone	2	1 25	
10309	<b>Cassone</b> completo di piastre e spessori legno	1		
10350	<b>Dado</b> quadro D. 8×18" per bulloni attacco parafanghi posteriori e borsette porta accessori	14	0 20	
10349-bis	<b>Ranella</b> D. 11×23×1,5 per bullone fissaggio borsette accessori	6	0 15	
10349	<b>Bullone</b> a testa tonda D. 8×18"×35 per fissaggio borsette porta accessori al cassone	6	0 50	
10373/374	<b>Complessivo</b> cinghie di tenuta copertone impermeabile sul cassone	2	10 —	
10373	<b>Cinghia</b> con fibbia di tenuta copertone impermeabile sul cassone	2	5 50	
10312	<b>Piattina</b> copri sponda anteriore cassone	1		
10137	<b>Borsetta</b> porta accessori sul cassone	2	28 75	
10374	<b>Cinghia</b> senza fibbia di tenuta copertone impermeabile sul cassone	2	4 50	
10311	<b>Piattina</b> copri sponde laterali cassone	2		
10376-bis	<b>Vite mordente</b> a testa piana 19×25 per fissaggio attacchi porta cinghie e ganci al cassone	24		
10375	<b>Attacchi</b> porta cinghie sul cassone	4	1 15	
10309-C	<b>Piastra</b> anteriore centrale per cassone	1	2 —	
10309-A	<b>Coperchio</b> d'ispezione del freno posteriore sul cassone	1	9 —	
10316-C	<b>Squadretta</b> sostegno parafango posteriore - sinistra	2	1 95	
10376	<b>Gancio</b> sul cassone per attacco copertone impermeabile	8	1 75	
10309-G	<b>Spessore</b> legno per bracci anteriori porta cassone	2		
10313-bis	<b>Vite mordente</b> a testa piana 21×18 per fissaggio coperchio d'ispezione al cassone	6		
10311-bis	<b>Vite mordente</b> a testa piana 19×15 per fissaggio piattine copri sponde cassone	45		
10345	<b>Bullone</b> a testa tonda D. 10×16"×160 per fissaggio cassone parte posteriore - lungo	2	1 25	
10309-D	<b>Piastra</b> posteriore per cassone	3	1 45	
10346	<b>Bullone</b> a testa tonda D. 10×16"×145 per fissaggio cassone parte posteriore - corto	3	1 20	
10149	<b>Ranella</b> D. 17×35×2,5 per bulloni posteriori fissaggio cassone	5	0 25	
10348	<b>Bullone</b> a testa tonda D. 8×18"×40 per fissaggio parafanghi posteriori al cassone	8	0 55	
10348-bis	<b>Ranella</b> D. 14×30×1,5 per bulloni fissaggio parafanghi posteriori	8	0 20	
10316-A	<b>Squadretta</b> centrale sostegno parafango posteriore	2	1 35	
10316-B	<b>Squadretta</b> sostegno parafango posteriore - destra	2	1 95	
10316	<b>Parafango</b> posteriore completo di squadrette	2	51 60	
10312-bis	<b>Piattina</b> copri sponda posteriore cassone	1		
10377	<b>Riflettore</b> a luce rossa posteriore	1		
10310-D	<b>Squadra</b> con attacco a cerniera per sponda rovesciabile - destra	1	6 25	
10310-S	<b>Squadra</b> con attacco a cerniera per sponda rovesciabile - sinistra	1	6 25	
10111-ter	<b>Vite mordente</b> a testa piana 21×22 per fissaggio piastra a cerniera sulla sponda rovesciabile cassone	8		
M. 145-ter	<b>Ranella</b> D. 8,25×17×1,5 per perno del bullone ad occhio per sponda rovesciabile cassone	2	0 40	
M. 160-bis	<b>Coppiglia</b> D. 2×25 per perno cerniera sponda rovesciabile cassone	2	0 12	



Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
10377-bis	Vite mordente a testa tonda 18×20 per fissaggio riflettore a luce rossa posteriore al cassone	6		
10309-F.	Spessore legno per traverso posteriore porta cassone	1		
10318-bis	Vite mordente a testa piana 22×25 per fissaggio piastra porta targa posteriore al cassone	4		
10318	Piastra portatarga posteriore sul cassone	1	7 85	
10310-bis	Vite mordente a testa piana 21×35 per fissaggio squadre con attacco a cerniera per sponda rovesciabile	10		
10112-bis	Perno per bullone ad occhio per sponda rovesciabile de cassone	2	2 35	
10112	Bullone ad occhio per sponda rovesciabile del cassone	2	3 90	
10113	Maniglia a vite per bullone ad occhio della sponda rovesciabile	2	5 —	
D. N. 8	Dado D. 8×1,25 normale per perno del bullone ad occhio per sponda rovesciabile cassone	2	0 35	
10114 D.	Piastra esterna sulla sponda laterale destra per chiusura sponda rovesciabile cassone	1	2 80	
10114 S.	Piastra esterna sulla sponda laterale sinistra per chiusura sponda rovesciabile cassone	1	2 80	
D.N. 6	Dado D. 6×1 normale per fissaggio piastre sulle sponde laterali cassone	8	0 20	
10115-D.	Piastra interna sulla sponda laterale destra per chiusura sponda rovesciabile cassone	1	1 25	
10115-S.	Piastra interna sulla sponda laterale sinistra per chiusura sponda rovesciabile cassone	1	1 25	
10116	Vite fissaggio, piastre sulle sponde laterali del cassone	8	0 60	
10111	Piastra a cerniera sulla sponda rovesciabile cassone	2	3 90	
10111-bis	Perno per cerniera sponda rovesciabile cassone	2	1 50	

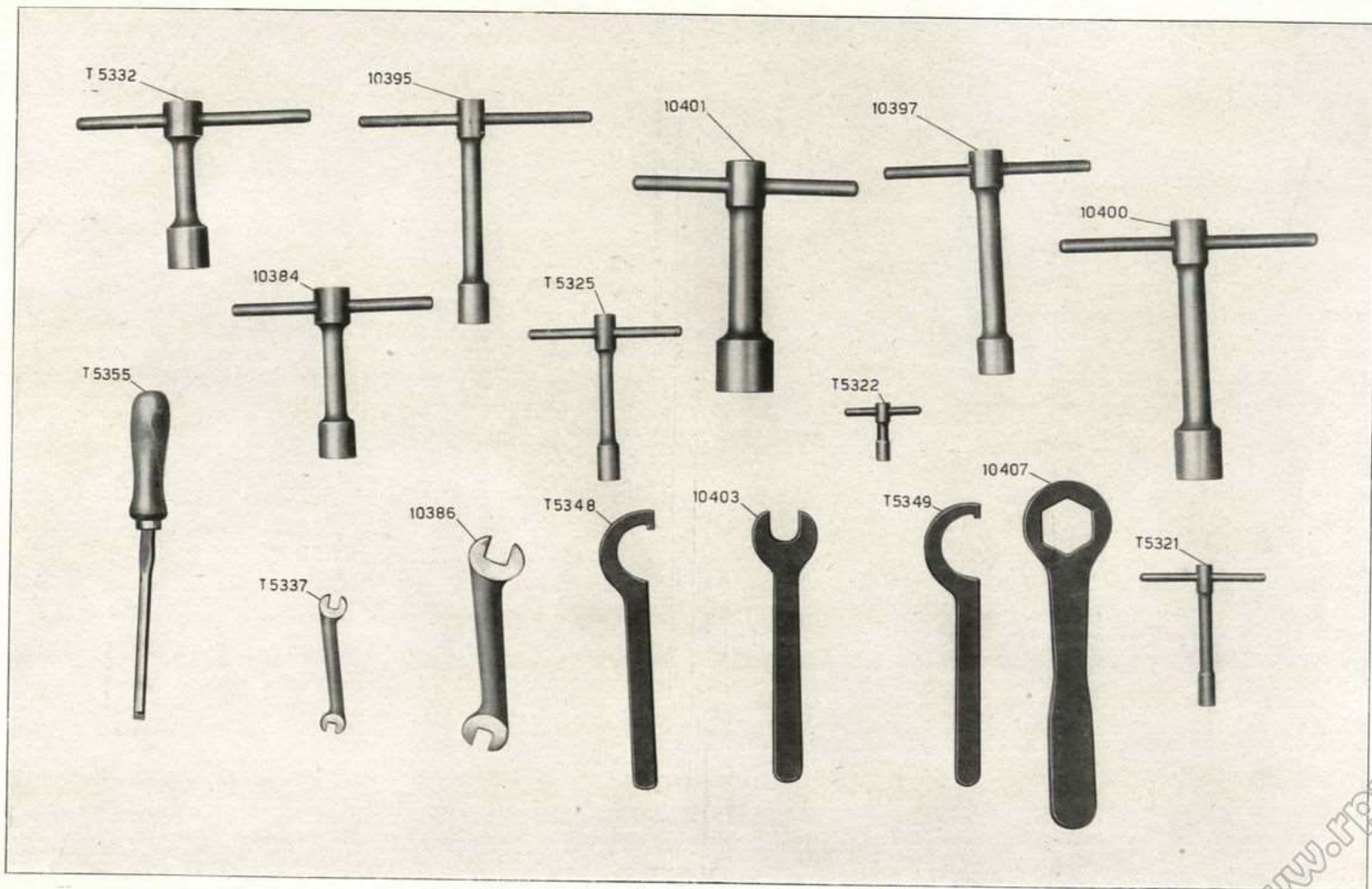


Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
T. 245	<b>Pinza</b> universale	1	8 —	
10361	<b>Tromba</b> per segnalazione	1	12 25	
T. A. 198	<b>Pompa</b> per pneumatici	1		
T. 5357	<b>Scalpello</b> a mano	1	3 70	
T. 2146	<b>Chiave</b> a tubo doppia esagona 22-26 con spina	1	7 —	
10367	<b>Oliatore</b>	1	3 50	
	<b>Rotolo</b> nastro isolante	1		
	<b>Filo</b> ferro ricotto	m. 3		
10368	<b>Pennello</b>	1	5 —	
	<b>Funicella</b>	m. 3		
10369	<b>Spazzolino</b> metallico per candela	1	1 50	
10362	<b>Specchio</b> retrovisivo	1	16 25	
10363	<b>Martello</b> gr. 300	1	7 —	
10364	<b>Lima</b> taglio fino mezza tonda con manico	1	5 70	
10371	<b>Borsa</b> porta utensili con cinghia	1	14 25	
10383	<b>Chiave</b> piatta mm. 15-16	1	8 50	
	<b>Stracci</b>	Kg. 0,3000		
10360	<b>Elevatore</b> (Crik)	1	30 —	
T. 5369	<b>Apparecchio</b> tagliacatena	1		
T. 221-A	<b>Maglia</b> falsa per catena	1	4 —	
T. 221-A.	<b>Maglia</b> di congiunzione per catena	1	3 15	
A. T. Z. 9	<b>Estrattore</b> per molle valvole	1	15 —	
T. 0238-bis	<b>Pompa</b> ingrassatore a sfera	1	16 15	
	<b>Candela</b> di accensione con guarnizione	1		
T. 531	<b>Chiave</b> piatta mm. 14-17	1	8 50	
T. 211	<b>Chiave</b> volano	1	12 —	
T. 211-bis	<b>Perno</b> per chiave volano	1	1 40	
T. 5354	<b>Cacciavite</b>	1	3 —	
T. 244	<b>Chiave</b> regolabile	1	16 —	
T. 241	<b>Leva</b> coperture	3	0 75	
M. 206-C.	<b>Chiave</b> per magneti	1	3 50	
T. 213	<b>Chiave</b> piatta mm. 11	2	2 70	
T. 8553	<b>Chiave</b> ad occhio doppia da mm. 17-19	1	6 —	
10372	<b>Copertone</b> impermeabile	1	161 25	
10370	<b>Punzone</b> dritto	1	2 —	
T. 2147	<b>Chiave</b> a tubo esagonale mm. 10-14 con spina	1	4 75	



Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario Lire	NOTE
T. 5332	Chiave a tubo esagonale mm. 24 lung. 150	1	18 50	
T. 5355	Cacciavite lungo per viti distribuzione	1	7 —	
10384	Chiave a tubo esagonale mm. 18 lung. 120	1	14 40	
T. 5337	Chiave piatta esagonale mm. 9-10	1	4 25	
10395	Chiave a tubo esagonale mm. 17 lung. 200	1	14 75	
10386	Chiave piatta esagonale mm. 14-22	1	8 50	
T. 5325	Chiave a tubo esagonale mm. 11 lung. 150	1	9 50	
T. 5348	Chiave piatta per pignone catena	1	13 60	
10401	Chiave a tubo esagonale mm. 36 lung. 200	1	28 50	
10403	Chiave piatta per ruota anteriore mm. 26	2	12 80	
T. 5322	Chiave a tubo esagonale mm. 8 lung. 50	1	4 80	
10397	Chiave a tubo esagonale mm. 22 lung. 200	1	20 40	
10407	Chiave piatta ad occhio esagonale mm. 44 per controdadi semiassi	1	25 —	
T. 5349	Chiave piatta per messa in moto	1	13 60	
10400	Chiave a tubo esagonale mm. 29 lung. 230	1	26 40	
T. 5321	Chiave a tubo quadra mm. 7 lung. 120	1	7 90	







INDICE CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO  
MOTOTRICICLO TIPO 32  
in ordine progressivo di numero

MARZO 1943 - XXI

www.rpw.it



Numero catalogo	Tavola	Prezzo	Numero catalogo	Tavola	Prezzo	Numero catalogo	Tavola	Prezzo
Candela	32	—	D.C. 10	25	1,05	M. A 24	11	8,—
Filo	32	—	R.G. 10	8	0,20	M.A 24 bis	11	1,—
F.R.E.	25	240,—	D.K. 10	8-21-27-28-29	0,50	M.A 24 ter	11	0,15
F.R.E.C.	25	785,—	M. 11	11	41,—	M. 25	11	1,—
Funicella	32	—	M. 11/13	11	70,—	T. 025	25	8,—
Rotolo nastro	32	—	T. 011	25	65,—	T. 025 bis	25	8,—
Straccl	32	—	T. 011 A	25	5,—	M. 26	11	0,70
M. 01	9	174,20	T. 011 bis	25	2,—	T.A 26	25	8,—
M. 01/032	9	195,—	T. 011 D	25	6,05	M. 027	9	58,—
M. 01/42	8-9	405,—	T. 011/011 D	25	69,—	M. 027 bis	9-12	7,50
M. 02	8	132,—	T. 011 ter	8-22-25	0,90	T. 027	25	8,—
M.L. 3	8	375,—	11/017	17	—	M.A 27 bis	10	7,10
M.L. 4	8	425,—	M. 12 D	11	3,90	M. 27 ter	9	2,—
4/035	17	—	M. 12 R	11	3,90	M.A 27 ter	10	3,20
4/037	17	—	M. 12 S	11	3,90	T. 028	25	4,20
4/041	17	—	T. A 12	25	55,—	T.A 28 bis	25	8,75
4/046	17	—	T. A 12/251	25	62,—	M. 29	9	1,50
4/048	17	—	R.G. 12	9	0,25	M. 29 bis	9	1,80
4/063	17	—	12/025	17	—	M. 31	9	1,—
4/148	17	—	12/102	17	—	M. 032	9	6,—
M.L. 5	14	70,—	M. 013	11	11,—	M. 36	9	4,50
D.N. 6	13-14-20-22-27-30-31	0,20	13/129	17	—	36/002	17	—
R.G. 6	13-14-22-30	0,10	13/153	17	—	36/004	17	—
M. 06	13	60,—	M. 14	11	0,40	36/005	17	—
6/031	17	—	14/011	17	—	36/006	17	—
6/032	17	—	14/015	17	—	36/007	17	—
6/038	17	—	14/021	17	—	36/008	17	—
6/040	17	—	14/024	17	—	36/009	17	—
6/045	17	—	14/031	17	—	36/010	17	—
6/047	17	—	14/032	17	—	36/011	17	—
6/051	17	—	14/039	17	—	M. 37	9	7,—
6/052	17	—	M. A 15	11	75,—	M. 38	9	16,—
6/058	17	—	M. A 15/16	11	97,65	T. 38	26	0,50
6/065	17	—	M. A 16	11	9,15	M. 39	9	6,50
R.G. 7	10	0,12	16/010	17	—	M. 40	9	25,—
D.N. 7	16-28	0,25	M. A 17	11	0,95	M. 40/41	9	25,—
D.N. 8	16-22-24-26-27-29-30-31	0,35	M. 18	11	7,—	M. 40 ter	9	0,15
M.L. 8	20	65,—	M. A 19	11	2,75	M. 41	9	2,—
R.G. 8	16	0,15	M. 1x bis	11	1,50	M. 042	9	6,—
D.K. 8	8-16-22	0,40	M. A 20	11	240,—	M. 43	12	13,90
T.A. 8	16	3,30	M. A 20/24	11	260,—	M. 43/50	12-13	49,70
T.A. 8 bis	16	3,—	M. 20/24/11	11	489,—	M. 44	12	2,50
T.A. 8 ter	16	0,50	M. 21	11-28-29	14,—	M. 44/45	12	3,30
A.T.Z. 9	32	15,—	T. 21 bis	25-28-30	1,80	M. 45	12	0,80
M. 10	9	21,—	M. 22	11	1,70	M. 46	12	0,50
			M. 023	11	2,50	M. 47	13	5,10

Numero catalogo	Tavola	Prezzo	Numero catalogo	Tavola	Prezzo	Numero catalogo	Tavola	Prezzo
M. 48	12	2,50	M. 080 bis	20	5,10	M.111	11	1,—
M. 49	12	15,90	M. 080/080 bis	20	13,40	M. 111 G	11	1,—
M. 50	12	7,70	M. 080 ter	20	0,10	M. 112	11	2,50
T. 50	26	1,20	M. 81	20	6,—	M. 113	15	55,—
M. 51	12	47,50	M. 82	20	8,—	M. 113/122	13-15	128,—
M. 51/54	12-13	85,—	T. 83	21-30	3,60	M. 114	15	5,—
M. 51 bis	12	0,20	M. 84	20	1,—	M. 115	15	12,50
M. 52	13	3,40	T. 84	27-20	3,50	M. 115 ter	15	0,40
M. 53	8	3,50	T. 84 bis	21-30	0,80	M. 116	15	5,—
M. 54	12	35,50	M. 85	20	25,—	M. 117	15	0,30
M. 55	13	0,90	T. 85	21-30	0,80	M. 118	15	0,50
M. 56	13	0,60	M. 86	20	28,—	M. 118 bis	14-15	0,10
M. 57	11	14,—	M. 87	20	0,50	M. 119	15	13,—
M. 058 M	18	21,—	T. 87 bis	21-30	0,08	M. 120	15	2,—
T. 058	16	0,70	M. 88	20	2,50	M. 121	15	8,—
M. 59	8-12	6,30	M. 88 bis	20	1,60	M. 121 bis	15	0,20
M. 60	12	4,10	T. 088	30	11,10	M. 122	15	9,—
M. 60/61	12	5,30	T. 089	30	2,20	M. 122 bis	15	0,20
M. 60/61 ter	12	5,70	M. 90 bis	21	14,—	M. 123	14	3,30
M. 61	12	0,90	T. A 90	30	9,55	M. 123 bis	11	5,—
M. 61 bis	12	0,30	M. 91	21	1,—	M. 123 G	14	1,10
M. 61 ter	12	1,30	T.A. 91	30	15,45	M. 123 ter	11	0,10
M. 62	8-12	10,—	M. 92	21	4,70	M. 124	19	7,—
M. 63	12	4,60	M. 93	21	16,—	M. 0125	19	55,—
M. 64	13-26	0,70	M. 94	21	1,70	M. 0126	19	72,—
T. 64 bis	24-26	0,25	M. 95	21	0,30	M. 0126 bis	19	8,—
64/155 S.P.	17	—	M. 97	21	0,25	M. 0126/126 bis	19	80,—
M. 65	13	12,—	M. 98	8-19	13,—	M. 126 ter	19	130,—
M. 66	13	3,60	M. 99	21	2,40	M. 0126/126 ter	19	214,—
M. 67	13	0,30	M. 99 G	21	1,—	M. 127	19	20,—
M. 68	13-26	3,—	M. 0100	21	31,80	M. 128	20	2,—
M. 68 N	13-26	0,15	M. 0100/104	8-21	43,—	T. 128	16-22	1,—
M. 69	13	4,60	T.A 101	21	3,—	M. 0129	14	3,80
M. 70	13-25-26	0,90	M. 104	21	11,20	T. 129	24-29-30	0,70
M. 70 bis	13-25-26	0,20	M. 105	11	195,—	T. 129 bis	29	0,70
M. 71	13	3,—	T. 0105	21	4,80	T. 0130	24	80,—
T. 71 bis	27	0,40	M. 106	11-28	9,10	M. 130	19	5,80
M. 72	21	67,—	M. 107	9	0,40	M. 132	19-22	0,30
M. 73	19	2,15	M. 107 bis	9-10	0,50	M. 133	19	6,50
M. 74	19	2,15	T. 107	21	1,20	M. 133 bis	19	4,—
T. 75 bis	25-30	0,35	M. 108	15	0,20	M. 134	20	27,—
M. 76	19-21	2,—	T.A 108	21	1,25	M. 134/138	20	85,50
76/142	16-17	—	M. 109	11	86,—	M. A 135	20	11,50
M. 77	19	2,25	T.A 109	21	10,75	M. 136	20	1,—
M. 078	20	4,60	M. 110	11	1,—	M. 136 bis	20-27-30	0,20
M. 080	20	7,50	T.A 110	16-21	1,—	T. 136	14-22	0,35

Numero catalogo	Tavola	Prezzo	Numero catalogo	Tavola	Prezzo	Numero catalogo	Tavole	Prezzo
M. 137	20	8,90	M. 163/164	8	27,—	M. 192 bis	9-15	0,65
M. 138	20	27,50	M. 164	15	18,40	T. 192 D	23	5,—
M. 138 bis	20	0,20	M. 166	15	3,—	T. 192 S	23	5,—
T. 138	16	3,80	M. 168	18	0,30	M. 193	9	3,70
M. 139	20	3,70	M. 169	18	0,50	T. 193	18	17,50
M. 140	14	0,50	T. 0169	16	7,45	T. 193 N	18	0,20
M. 141	13	0,45	M. 170	18-22	0,90	T. 197	24	—
M. 142	8-13	0,40	M. 171	18-22	1,—	T. 197 A	24	—
M. 0143	8	0,50	T.A 171	16	10,50	T. 197 B	24	—
M. 144	13-14	0,25	M. 172	18-22	0,80	T. 197 C	24	—
M. 145	8	2,10	T. 172	15-16-18	0,80	T. 197 D	24	—
M. 145 ter	8-16-22-24-25-31	0,40	M. 173	16	20,—	T. 197 E	24	—
M. 146	13	0,30	M. 173 C	17	—	T. 197 F	24	—
M. 147	13	0,25	M. 173 E	17	—	T. 197 G	24	—
T. 0147	26	0,30	M. 173 I	17	—	T. 197 H	24	—
T. 0147 bis	26	0,30	M. 173 E I	17	—	T. 197 I	24	—
M. 149	9	0,50	M. 173/180	16	27,—	T. 197 L	24	—
T. 149	26-28	0,20	M.A 174	18	0,70	T. 197 M	24	—
M. 149 bis	9	0,30	M.A 174 bis	22	0,35	T. 197 N	24	—
M. 149 ter	9-30	0,15	M. 174 ter	18	0,40	T. A 198	32	—
T. 149 bis	26-28	0,10	T.A 175	16	11,—	M. 201	9	5,40
T. 150 bis	16	0,50	T.A 175 G	16	0,25	T.A 201 D	16	11,50
M. 151	8	3,20	M. 0176	8	5,—	T.A 201 S	16	10,60
M. 152	8	2,—	M. 180	16	7,—	T.A 203	8-15	7,85
M. 153	8	5,—	T.A. 180	15	8,20	M. 206	18	—
M. 155	8-29	0,80	T.A. 180 bis	15	3,35	M. 206 C	32	3,50
M. 155 bis	8	0,20	T.A. 180 ter	15	0,25	T.A 206	16	0,60
M. 155 ter	8	0,05	T. 0181	15	6,85	T.A 207	16	0,70
M. 0156	14	0,45	T.A. 182	15	3,40	T.A 207 bis	16	0,65
M. 0156 bis	14	0,20	M. 183	8	3,80	T. 208	22	7,—
M. 156	14	0,80	M. 184	9	1,—	T. 209 A	22	4,30
T. 156	13	7,70	T. 184	15	1,—	T. 209 B	22-27	0,40
T. 156/157	13	19,—	M. 186	9	1,10	T. 209 C	22	0,80
T. 157	13	10,—	T.A. 186	15	3,50	T. A 209	22	2,10
T. 157 bis	13	0,60	M. 187	18	1,80	T. A 210	22	3,50
M. 158	20	1,30	M. 187/188	18	2,20	T. 211	32	12,—
T. 158	13	0,50	T. 187	15	1,—	T. 211 bis	32	1,40
M. 158 bis	20	0,35	M. 188	18	0,40	M. 212	22	—
T. 158 bis	13	0,80	T. 188	15	1,20	M.L.A 213	22	0,50
M. 159	20	3,—	T. 189	26-30	0,20	T. 213	32	2,70
M. 160	20	1,25	M. L 190	22	9,25	M.L. 214	22	8,60
M. 160 bis	20-27-30-31	0,12	M. 0191	9	10,50	M.L 216	22	11,60
M. 0161	20	13,20	M. 0191 A	9	5,35	M.L 217	22	2,10
M. 0162	20	2,—	M. 0191 bis	9	5,15	M. 218	18	1,85
M. 163	15	5,—	M. 192	8	3,20	T. 218	8	0,50
M. 163 G	15	0,20	M. 192 A	8	0,20	M. 219	22	1,85

Numero catalogo	Tavola	Prezzo	Numero catalogo	Tavola	Prezzo	Numero catalogo	Tavola	Prezzo
T. 220	25	0,40	T. 255 bis	26	0,10	T. 299	25	7,25
M. 221	8-21	19,—	T. 255 F	26	3,70	T. 299 bis	25	0,80
T. 221	29	—	T. 255 I/F	26	18,50	T. A 315	25	2,40
T. 221 A	29-32	3,15	T. 255 I	26	14,40	T. A 315 bis	24	0,35
T. 221 B	32	4,—	T. 255 S/F	26	18,50	T. A 315 ter	24-25	0,50
M. 222	8-11	60,—	T. 255 S	26	14,40	T. A 316	25	1,70
T. 222	22	—	T. 256	26	3,95	T. A. 316 bis	25	0,45
T. 222 A	22	—	T. 257	26	4,10	T. A 317	25	2,80
T. 222 B	22	—	T. 0258	26	1,85	T. A 318	25	1,55
T. 222 C	22	—	T. 0262	26	38,—	T. A 319	25	20,—
M. 0223	8-11	70,—	T. 263	26	5,90	T. A 320	25	0,90
T. 223	22	—	T. 266	26	3,75	T. A 321	25	4,95
T. 223 A	22	—	T. 267	26	2,—	T. 325	24	25,90
T. 223 B	22	—	T. 267 bis	26	1,55	T. 325/326	24	40,—
T. 223 C	22	—	T. 0268	26	5,—	T. 326	8-24	3,90
T. 0224	18	4,80	T. 0270	26	4,—	T. 326 bis	8-24	4,10
T. 0224/228	18	5,90	T. 0271	26	3,85	T. 326 ter	8	0,40
M. 224	8-19	29,—	T. 272	26	3,90	T. 327	8	1,65
M. 225	8-21	55,—	T. 273	26	0,65	T. 327 bis	24	1,30
T. 225	13	6,—	T. 273 G	26	0,60	T. 327 ter	16-24	1,30
T. 225/229	13	7,45	T. 273 bis	26	0,50	T. 328	22	—
T. 0226	20	6,80	T. 0274	26	0,75	T. 332	16	20,05
T. 0226/0230	20	8,60	T. 275	26	25,80	T. 333	16	4,80
T. 0227	26	5,50	T. 276	26	1,85	T. 531	32	8,50
T. 0227/0231	26	7,—	T. 280	25	11,50	1482	17	—
T. 0228	18	0,60	T. A. 280 bis	25	3,90	T. 2146	32	7,—
T. 229	13	1,—	T. 284	30	6,80	T. 2147	32	4,75
T. 0230	20	1,30	T. 285	30	7,50	M. 5002	18	6,10
T. 0231	26	1,20	T. 286	30	5,60	M. 5002 bis	18	4,60
T. 234	13-18	0,15	T. 287 D	30	4,85	M. 5003	18	6,—
T. 235	20-26	0,15	T. 287 S	30	4,85	M. 5089	21	54,—
T. 0238	27	0,65	T. 290	25	9,50	M. 5090	21	71,—
T. 0238 bis	32	16,15	T. 290 bis	25	2,50	M. 5090/90 bis	21	85,—
T. 241	32	0,75	T. 291	25	9,80	M. 5096	21	98,—
T. 244	32	16,—	T. 291 bis	25	4,—	M. 5321	33	7,90
T. 245	32	8,—	T. 292	25	6,80	T. 5322	33	4,80
T. 247	25	51,—	T. 292 bis	25	1,20	T. 5325	33	9,50
T. 247 bis	25	2,50	T. 293	25	7,50	T. 5332	33	18,50
T. 247/248	25	59,—	T. 294 D	25	16,80	T. 5337	33	4,25
T. 248	25	3,80	T. 294 S	25	16,65	T. 5348	33	13,60
T. 249	25	0,35	T. 295	25	11,40	T. 5349	33	13,60
T. 251	25	4,50	T. 295 bis	25	0,70	T. 5354	32	3,—
T. 252	25	0,35	T. 296	25	6,45	T. 5355	33	7,—
T. 0253	26	26,45	T. 297	25	0,70	T. 5357	32	3,70
T. A 253 bis	26	8,55	T. 298	25	3,90	T. 5369	32	—
T. 0254	26	58,—	T. 298 ter	25	0,40	M. 8006	10	1,75



Numero catalogo	Tavola	Prezzo	Numero catalogo	Tavola	Prezzo	Numero catalogo	Tavola	Prezzo
M. 08501	10	190,60	10028 ter	27	0,30	10067	30	1,15
M. 08501/40	8-10	440,—	10029 D	28	6,40	10069	29	4,15
M. 08501/8528	10	205,—	10029 S	28	6,40	10069 bis	29	0,30
M. 8509	10	1,—	M. 10030	9	1,50	10071	27	5,80
M. 8527	10	38,—	10030	28	35,—	10072	27	25,20
M. 8528	10	6,30	10030/10036	28	140,—	10072/10073	27	32,—
M. 8529 bis	10	1,95	10032	28	15,10	10073	27	6,80
M. 8529	13-20-26	0,15	10032 bis	28	2,80	10074	27	2,95
M. 8536 bis	9-15	0,40	M. 10033	9	6,—	10075 bis	27	0,25
T. 8547	23	7,—	M. 10034	9	4,45	10077	27	0,65
T. 8547 bis	23	7,—	M. 10035	28	0,40	10078	27	2,25
T. 8547/8548	20-23	15,95	10039 ter	27	1,—	10081	25	28,75
T.8547 bis-8548	23-26	15,95	10040	27	24,20	10082	25	17,25
T. 8548	23	5,20	10041	27	29,90	10089	30	3,90
T. 8548 bis	23	1,80	10041 bis	27	15,—	10092	30	7,50
T. 8548 ter	23	0,35	10042	27	8,10	10093	30	4,90
T. 8549	23	1,25	10042 bis	27	0,25	10094	30	7,85
T. 8550	23	1,—	10043	27	2,—	10095	30	1,85
T. 8550 bis	23	0,25	10043 F	27	2,10	10098	30	0,80
T. 8553	32	6,—	10044	27	0,30	10099	30	0,60
M. 8555	10	15,—	10045	27	0,30	10100	16	95,—
M. 8556	10	15,—	10046	27	0,55	10101	16	32,50
M. 8557	10	0,25	10047	27	0,50	10101 bis	16	3,50
M. 8558	10-28	0,35	10048	27	0,85	10101 ter	16	2,30
10001	29	61,60	10049	28	1,—	10102	16	11,15
10001/002/216	28	964,30	10051	27-30	5,10	10103	16	4,85
10002	29	102,90	10052	27-30	0,80	10111	31	3,90
10004	29	6,40	10053	27-30	4,90	10111 bis	31	1,50
10005	29	38,40	10054	27-30	12,80	10111 ter	31	—
10006	29	26,65	10054 bis	27-30	1,—	10112	31	3,90
10006/10007	29	33,25	10054 ter	27-30	0,80	10112 bis	31	2,35
10007	29	6,60	10055	27-30	0,70	10113	31	5,—
10008	29	1,50	10056	30	4,15	10114 D	31	2,80
10011	29	6,60	10056 bis	30	0,18	10114 S	31	2,80
10013	29	18,20	10057	30	24,65	10115 D	31	1,25
10014	29	10,15	10057 bis	30	0,15	10115 S	31	1,25
10015	28-29	0,55	10057/58	30	40,—	10116	31	0,60
10018	29	0,25	10058	30	9,25	10126	15	16,50
10020 bis	28	49,35	10058 bis	30	0,12	10127	15	14,50
10022	28	9,—	10059	27-30	8,—	10135/0253	26	380,—
10023	28	1,40	10060	30	0,60	10135	26	45,—
10024	28	2,50	10062	27-30	18,20	10136	28	45,—
10025	28	1,85	10062/10063	27-30	25,80	10136 bis	28	0,50
10026	28	3,60	10063	27-30	3,80	10139	23	75,—
10027	27	4,30	10064	27-30	1,35	10147	31	1,10
M. 10028	9	33,—	10065	27-30	1,—	10148	31	0,25

www.fpw.it

Numero catalogo	Tavola	Prezzo	Numero catalogo	Tavola	Prezzo	Numero catalogo	Tavola	Prezzo
10149	31	0,25	10309 A	31	9,—	10348	31	0,55
10209	29	80,80	10309 B	31	2,35	10348 bis	31	0,20
10209/10005	29	119,20,	10309 C	31	2,—	10349	31	0,50
10210	29	85,80	10309 D	31	1,45	10349 bis	31	0,15
10210/10005	29	122,20	10309 E	31	1,25	10350	31	0,20
10216 D	29	121,—	10309 F	31	—	10360	32	30,—
10216 D/10013	29	149,55	10309 G	31	—	10361	32	12,25
10216 S	29	148,—	10310 D	31	6,25	10362	32	16,25
10216 S/10013	29	176,55	10310 S	31	6,25	10363	32	7,—
10219	27	102,10	10310 bis	31	—	10364	32	5,70
10220	27	102,10	10311	31	—	10367	32	3,50
10228	27	2,85	10311 bis	31	—	10368	32	5,—
10231	27-28	494,90	10312	31	—	10369	32	1,50
10233	28	25,20	10312 bis	31	—	10370	32	2,—
10234	28	4,80	10313	31	—	10371	32	14,25
10236	28	2,80	10313 bis	31	—	10372	32	161,25
10237	28	1,60	10316	31	51,60	10373	31	5,50
10239 bis	27	31,40	10316 A	31	1,35	10373/374	31	10,—
10250	27-30	29,80	10316 bis	31	1,95	10374	31	4,50
10261	27-30	1,20	10316 C	31	1,95	10375	31	1,15
10266	30	9,70	10317	31	28,75	10376	31	1,75
10268	16	1,55	10318	31	7,85	10376 bis	31	—
10270	27	63,—	10318 bis	31	—	10377	31	—
10275	27	15,10	10319	24	9,70	10377 bis	31	—
10276	27	46,70	10319 B	24	0,25	10383	32	8,50
10280	24	850,—	10319 C	24	0,30	10384	33	14,40
10290	30	51,55	10320	16	265,—	10386	33	8,50
10291 D	30	22,20	10325	15	105,—	10395	33	14,75
10291 S	30	22,20	10330	21	79,—	10397	33	20,40
10306	24	12,80	10340	24	45,—	10400	33	26,40
10307 bis	24	2,—	10341	24	45,—	10401	33	28,50
10307 ter	24	0,80	10345	31	1,25	10403	33	12,80
10309	31	—	10346	31	1,20	10407	33	25,—

www.npww.it

