



Vivi
TURISMO



**CATALOGO
DELLE PARTI
DI RICAMBIO**

John Collins
MOTOR CYCLE

214 BUNNICK
HILL ST. / HILLENBURY
LEWIS LEWIS



214 BUNNICK

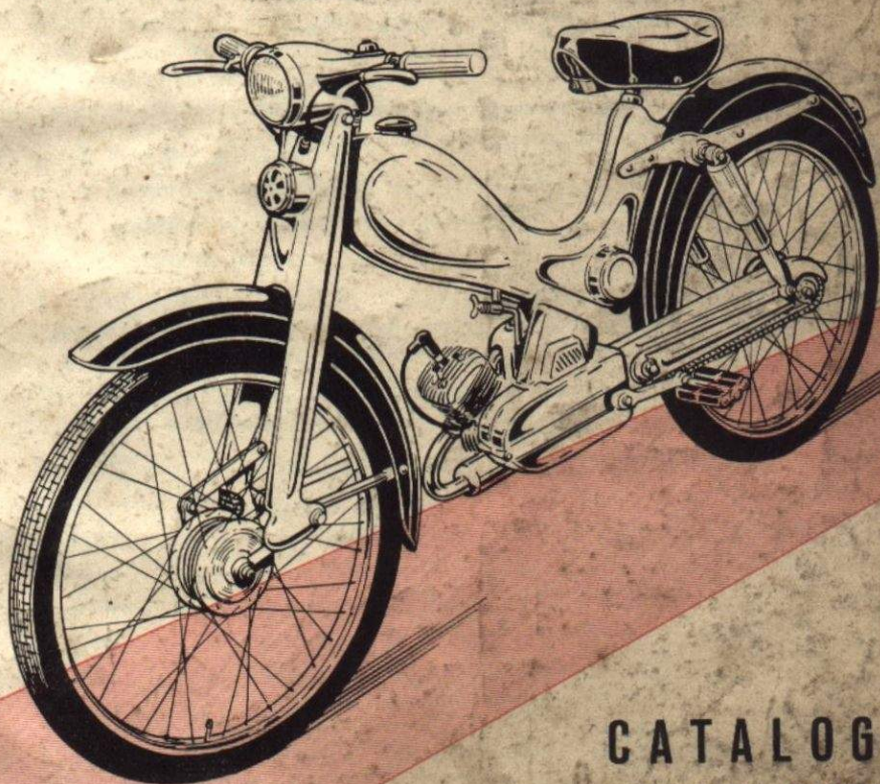


COO...
...
...



Vivi

TURISMO



CATALOGO
DELLE PARTI
DI RICAMBIO

Proprietà letteraria
della S.p.A. Officine Viberti - Torino

Vietata ogni riproduzione anche parziale
del testo e delle illustrazioni

1^a Edizione

Società Tipografica Piemontese - Torino, Via Piazza 5

Officine Viberti - Ufficio Stampa - Propaganda - Pubblicazioni Tecniche
Stampato N° 50264 - 1000 - Maggio 1957

P R E M E S S A

Nel presente **Catalogo delle parti di ricambio** sono illustrate ed elencate le parti che compongono il Ciclomotore VIVI del tipo Turismo. La rappresentazione delle parti è fatta in 14 tavole. In ogni tavola le parti sono contraddistinte da un numero di riferimento progressivo e nelle pagine descrittive corrispondenti, a lato di tali numeri, sono indicati: il **numero di ordinazione** relativo alla parte; la sua **denominazione** ed il **quantitativo** montato su ogni Ciclomotore.

Le voci « destro », « sinistro », « anteriore », « posteriore » indicate nelle denominazioni delle parti si riferiscono sempre alla direzione della marcia del veicolo.

Le parti che portano prigionieri, grani, tappi od altri particolari o piantati a forza, s'intendono fornite di ricambio complete degli stessi. Per le parti saldate si forniscono solo quelle indicate nel testo del presente catalogo.

Le richieste delle parti di ricambio debbono essere fatte indicando:

- il tipo del ciclomotore
- il numero di ordinazione della parte richiesta
- il quantitativo delle parti occorrenti
- il mezzo di trasporto

Ogni altra indicazione che non sia esattamente uguale a quella del nostro Catalogo delle parti di ricambio, non solo non è necessaria, ma verrà depennata dall'ordinazione.

Per facilitare l'indicazione del **mezzo di trasporto** abbiamo adottato i seguenti **motti telegrafici**:

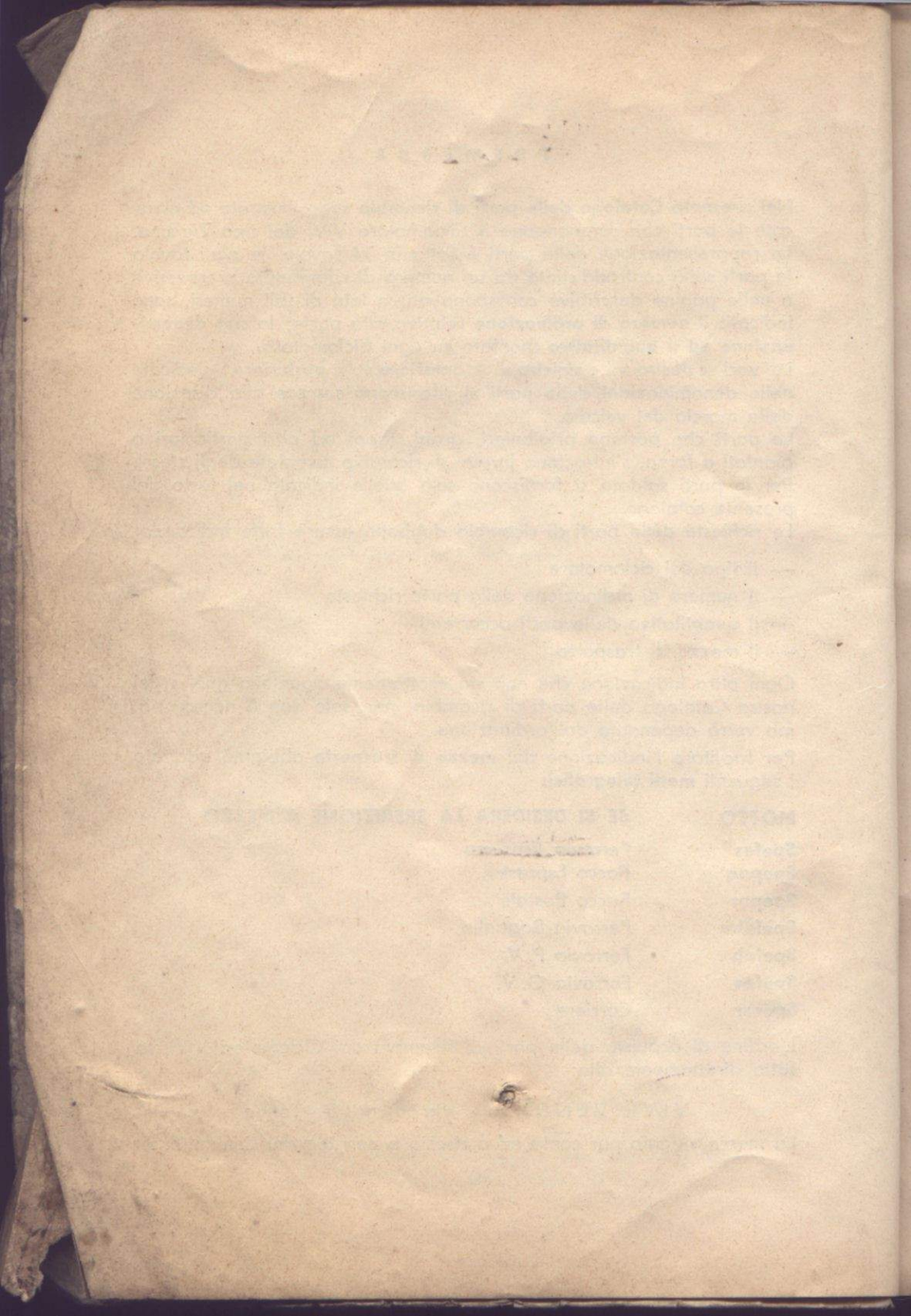
MOTTO SE SI DESIDERA LA SPEDIZIONE A MEZZO

Spefes	Ferrovia Espresso
Spepae	Pacco Espresso
Spepos	Pacco Postale
Spfeba	Ferrovia Bagaglio
Spfeb	Ferrovia P. V.
Spfev	Ferrovia G. V.
Specor	Corriere

L'ordine di acquisto delle parti di ricambio dei Ciclomotori VIVI va fatto direttamente alla:

VIVI VENDITE - Via Lascaris 8 - Torino

La merce viaggia per conto ed a rischio e pericolo del Committente.



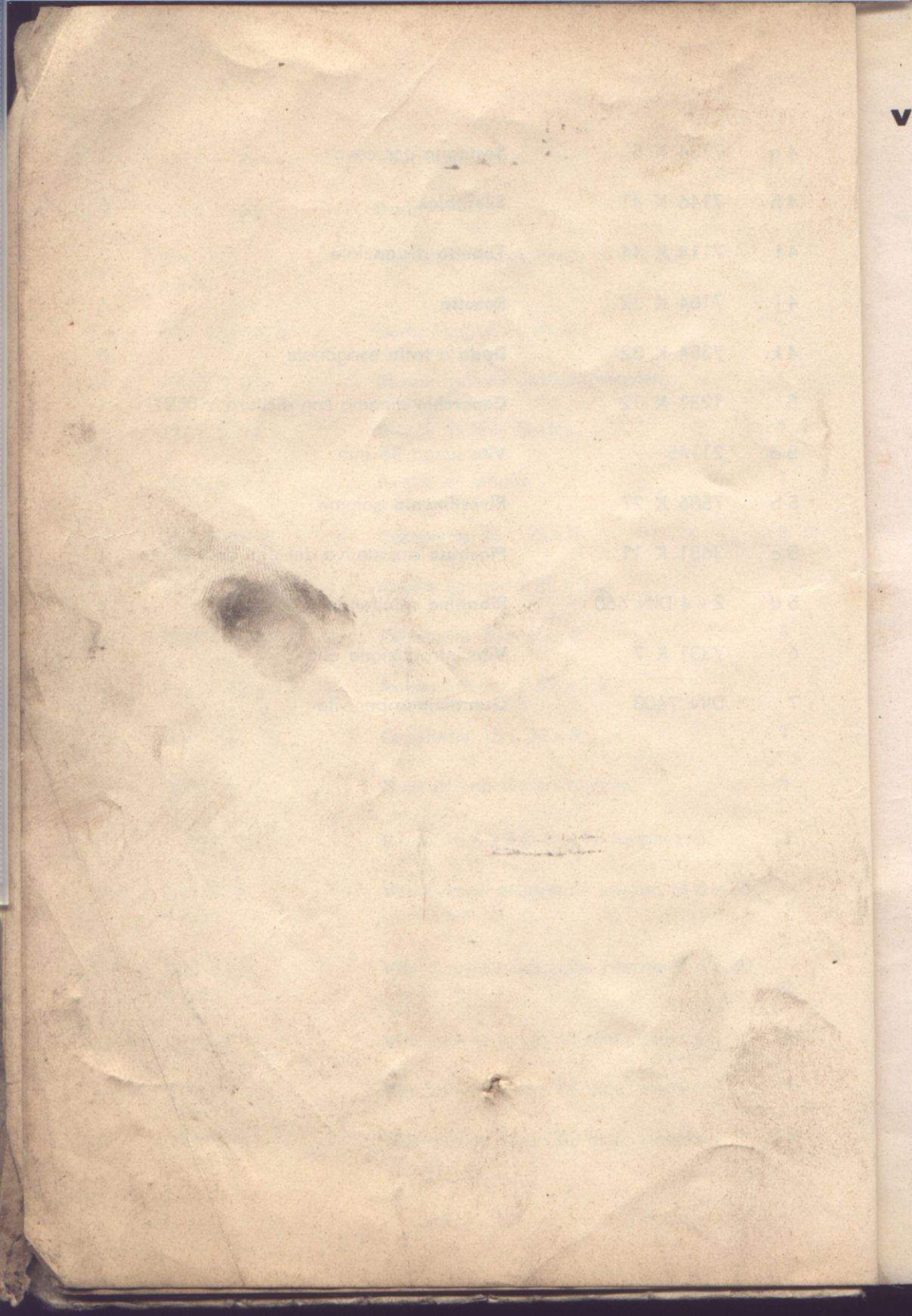
BLOCCO MOTORE - COPERCHIO DINAMO

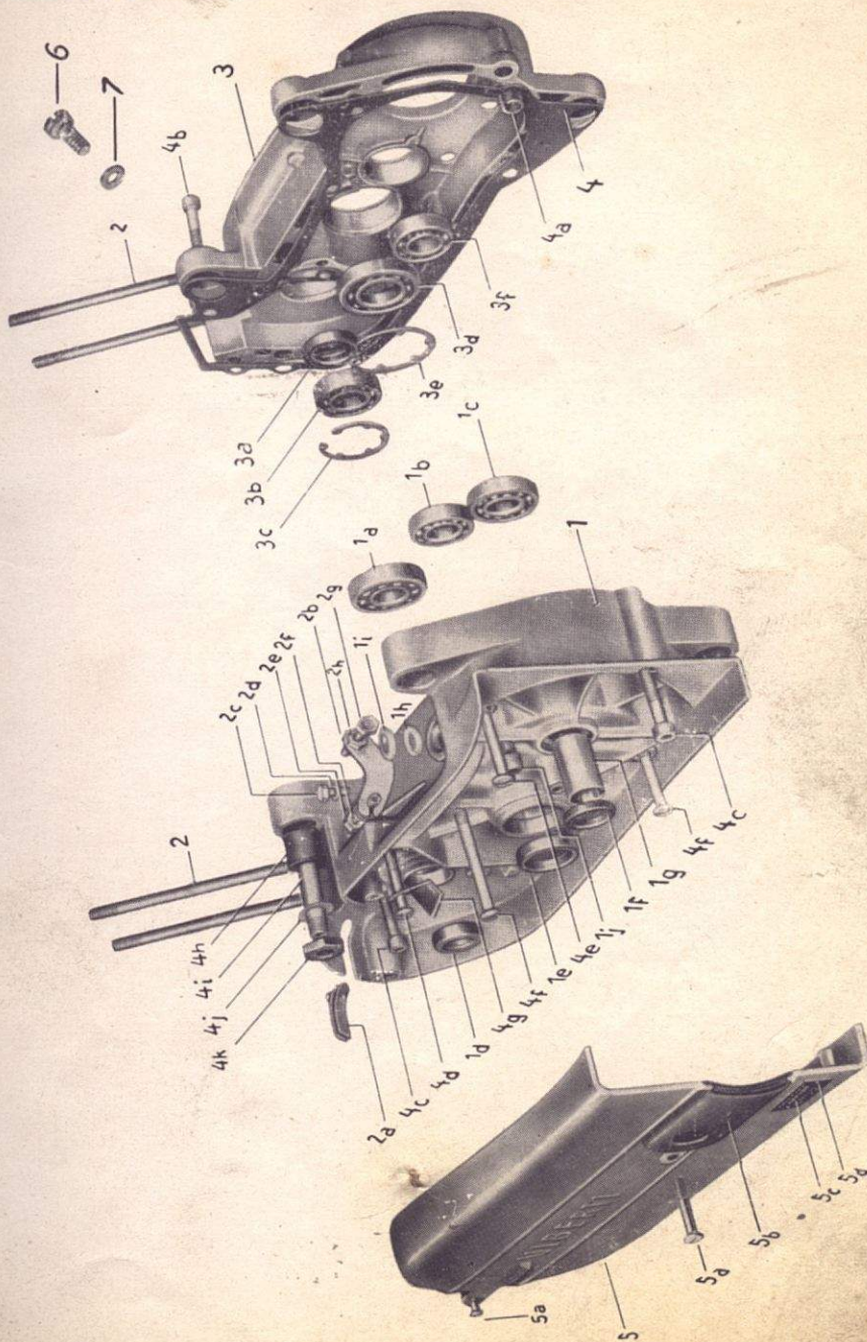
Tavola 1

Figura	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
1-1 j	1200 K 015	Blocco motore sinistro, completo	1
1	1201 K 15	Blocco motore sinistro	1
1 a	B 015	Cuscinetto 15 x 40 x 10	1
1 b	RIV-ELL 15	Cuscinetto 15 x 32 x 9	1
1 c	RIV-ELL 17	Cuscinetto 17 x 35 x 10	1
1 d	DIN 6503	Anello tenuta A 15 x 24 x 7	1
1 e	7029 K 2	Anello tenuta	1
1 f	7026 K 3	Anello tenuta cuscinetto pedivella	1
1 g	7012 K 50	Bronzina cuscinetto pedivella	1
1 h	7025 K 38	Anello di feltro	1
1 i	7324 K 34	Guarnizioni	1
1 j	38-01-049	Tappo sfiatatoio	1
2	7054 K 9	Prigionieri fissaggio cilindro	4
2 a	7506 K 26	Riparo gomma cavo accensioni	1
2 b	7174 K 30	Squadretta ritegno	1
2 c	DIN 933 6 x 20	Vite a testa esagonale M 6 x 20, zincata	1
2 d	A 6,4 DIN 6797	Rondella dentata A 6,4	1

2 e	7334 K 20	Vite regolazione	1
2 f	7354 K 60	Dado	1
2 g	DIN 933 6 x 30	Vite a testa esagonale M 6 x 30	1
2 h	DIN 934-M 6	Dado esagonale M 6	1
3-3 f	1200 K 016	Blocco motore destro, completo	1
3	1201 K 16	Blocco motore destro	1
3 a	7029 K 2	Anello di tenuta	1
3 b	RIV 2065 B	Cuscinetto 15 x 35 x 8	1
3 c	«L» J 35 x 1,5	Anello Seeger J 35 x 1,5	1
3 d	16004 C 2	Cuscinetto 20 x 42 x 8	1
3 e	«L» J 42 x 1,7	Anello Seeger J 42 x 1,7	1
3 f	RIV - ELL 15	Cuscinetto 15 x 32 x 9	1
4	7025 K 72	Guarnizione blocco motore	1
4 a	L 10	Perno 10,5 x 8,5 \varnothing x 10 lunghezza	2
4 b	DIN 912 6 x 35	Vite a testa esagonale interna M 6 x 35, zincata	2
4 c	DIN 912 6 x 30	Vite a testa esagonale interna M 6 x 30, zincata	2
4 d	23002	Vite interna lunga 41 mm., zincata	5
4 e	21120	Vite interna lunga 55 mm., zincata	1
4 f	21119	Vite interna lunga 60 mm., zincata	3

4 g	7734 K 5	Sostegno per cavo	1
4 h	7146 K 41	Silentblok	6
4 i	7114 K 44	Tube to distanziale	3
4 j	7164 K 32	Rosetta	6
4 k	7354 K 32	Dado a testa esagonale	6
5	1231 K 12	Coperchio dinamo con dicitura VIBERTI	1
5 a	21145	Vite lunga 35 mm.	2
5 b	7506 K 27	Rivestimento gomma	1
5 c	3681 K 11	Piastrina riassuntiva dei dati del veicolo	1
5 d	2 x 4 DIN 660	Ribattino semitondo \varnothing 2 x 4	2
6	7331 K 7	Vite introduzione olio	1
7	DIN 7603	Guarnizione per vite	1



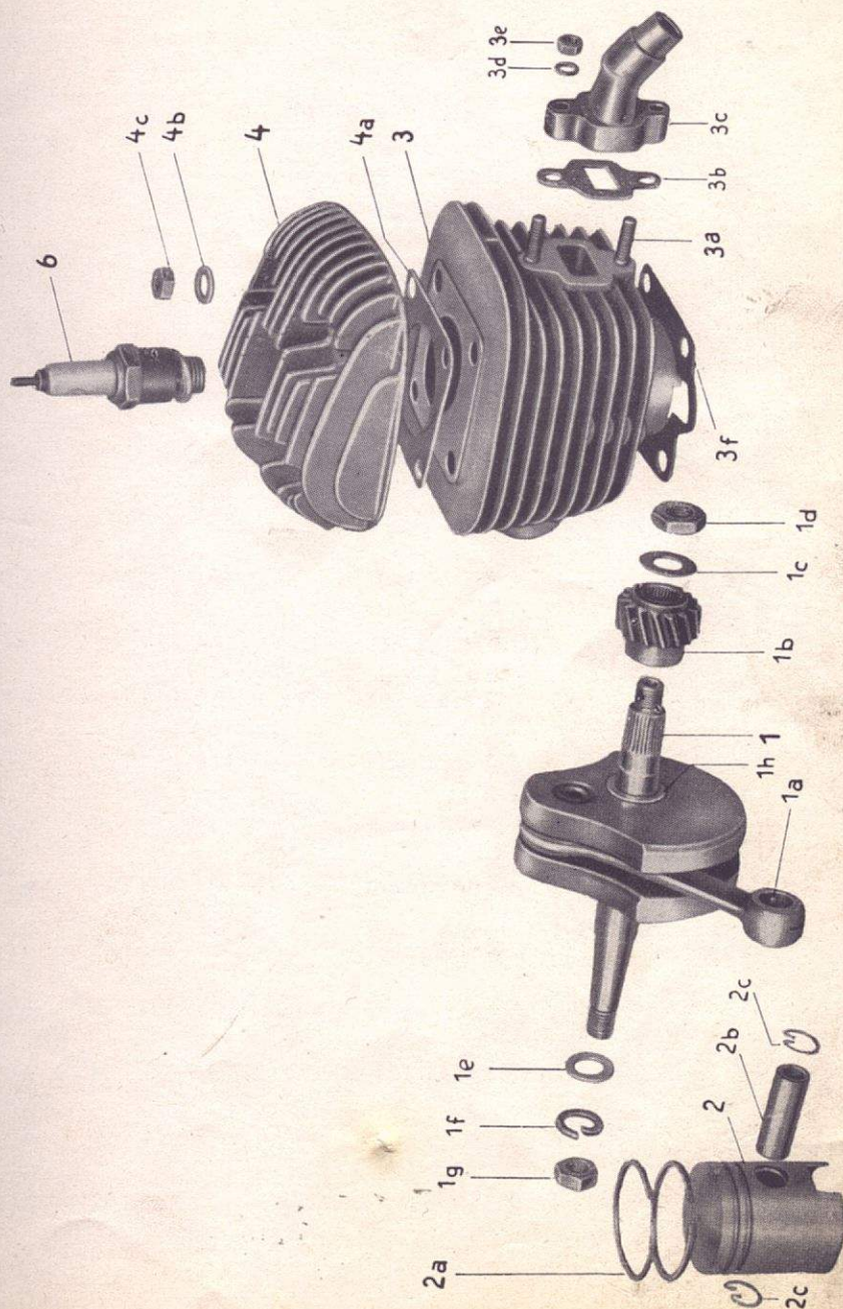


ALBERO MOTORE - PISTONE - CILINDRO - TESTA CILINDRO

Tavola 2

Figura	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
1	1300 K 17	Albero motore completo	1
1 a	7012 K 21	Bronzina della biella	1
1 b	1254 K 8	Ingranaggio albero motore	1
1 c	7164 K 30	Rosetta di sicurezza	1
1 d	38-03-019	Dado a testa esagonale	1
1 e	10,5 DIN 433	Rosetta 10,5	1
1 f	DIN 127-A10	Rosetta elastica A 10	1
1 g	7354 K 53	Dado a testa esagonale M 10 x 1	1
1 h	7314 K 74	Spessore di registro 0,1 mm.	—
	7314 K 75	» » » 0,15 mm.	—
	7314 K 76	» » » 0,2 mm.	—
	7314 K 82	» » » 0,4 mm.	—
		} secondo l'occorrenza	
2-2 c	1050 K 43	Pistone completo di grandezza normale	1
	1050 K 43 I	Maggiorato I	1
	1050 K 43 II	Maggiorato II	1
2	1051 K 19	Pistone di grandezza normale	1
	1051 K 20	Maggiorato I	1

	1051 K 21	Maggiorato II	1
2 a	1073 K 9	Segmenti elastici di grandezza normale	2
	1073 K 10	Maggiorati I	2
	1073 K 11	Maggiorati II	2
2 b	1064 K 8	Perno per pistone	1
2 c	12 DIN 73123	Anello elastico per perno	2
3	1013 K 8	Cilindro in ghisa	1
3 a	7054 K 30	Vite prigioniera per bocchettone	2
3 b	7025 K 36	Guarnizione per bocchettone di aspirazione	1
3 c	1241 K 26	Bocchettone di aspirazione	1
3 d	B 6 DIN 137	Rosetta B 6	2
3 e	M 6 DIN 934	Dado a testa esagonale M 6 zincato	4
3 f	7025 K 35	Guarnizione basamento cilindro	1
4	1021 K 16	Testa cilindro completa	1
4 a	7025 K 40	Guarnizione testa cilindro	1
4 b	7,4 DIN 125	Rosetta 7,4 zincata	4
4 c	M 6 DIN 934	Dado a testa esagonale M 6 zincato	4
6	225/14 U 2 BERU	Candela d'accensione	1



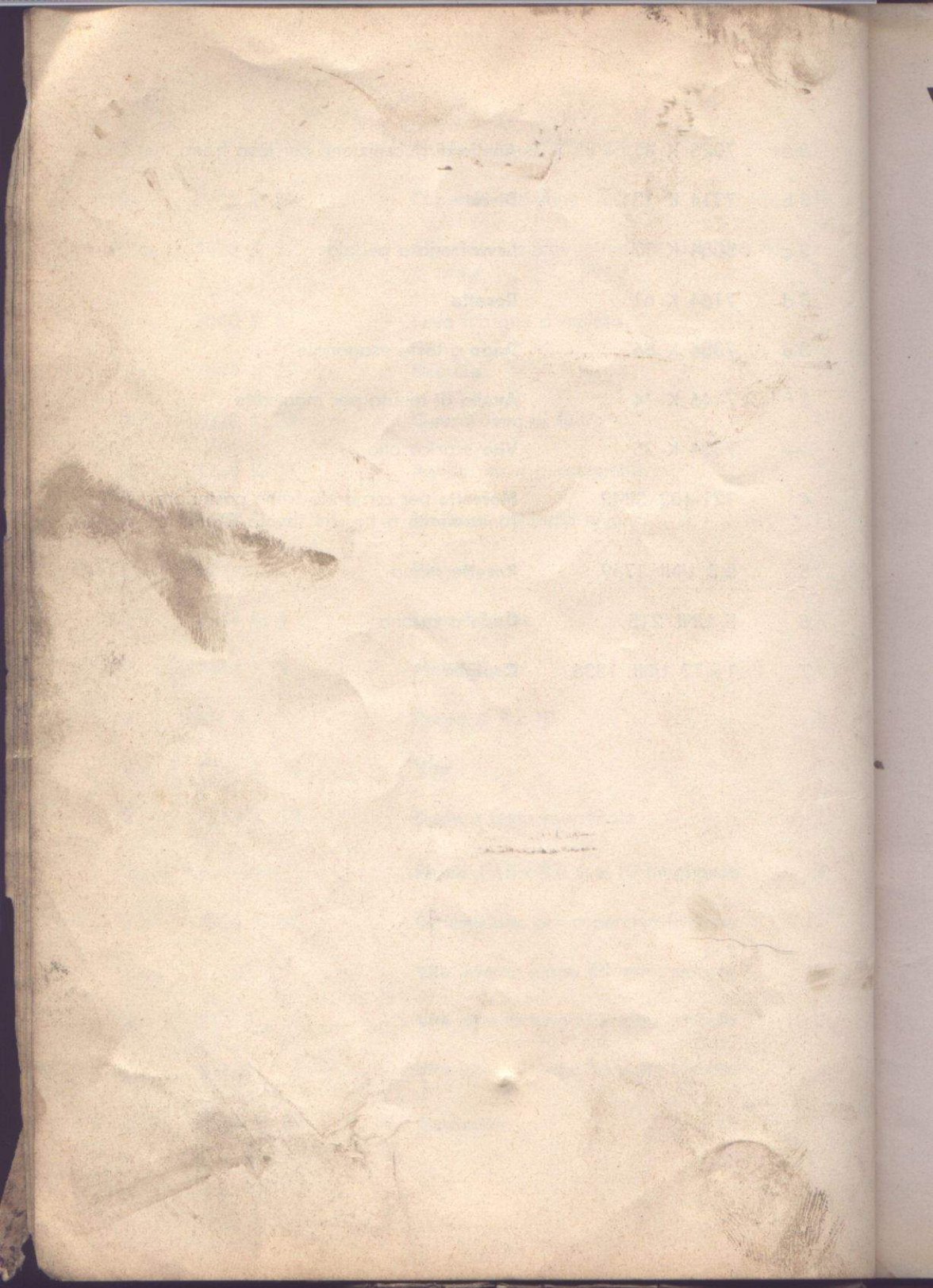
FRIZIONE - COPERCHIO FRIZIONE

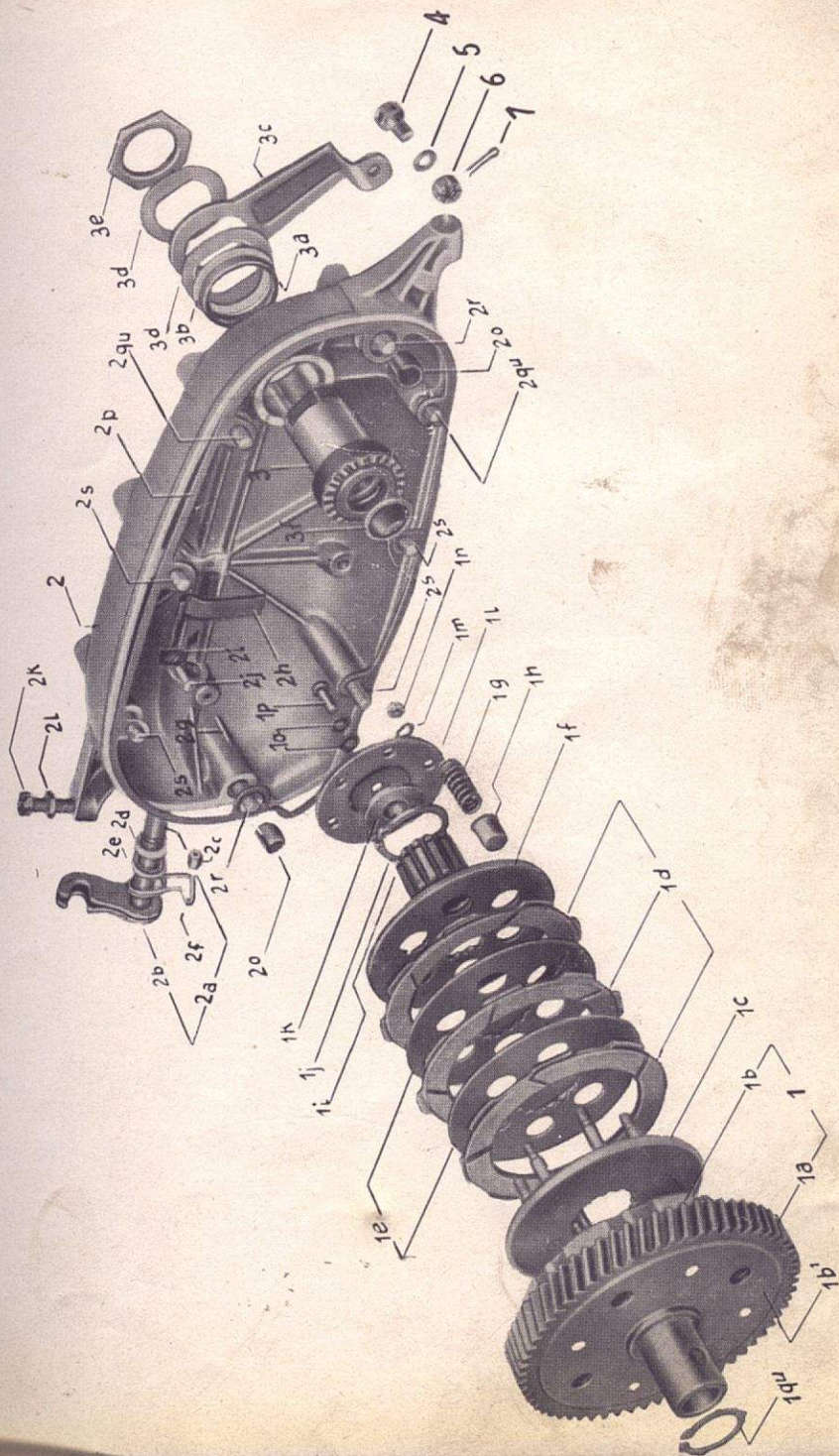
Tavola 3

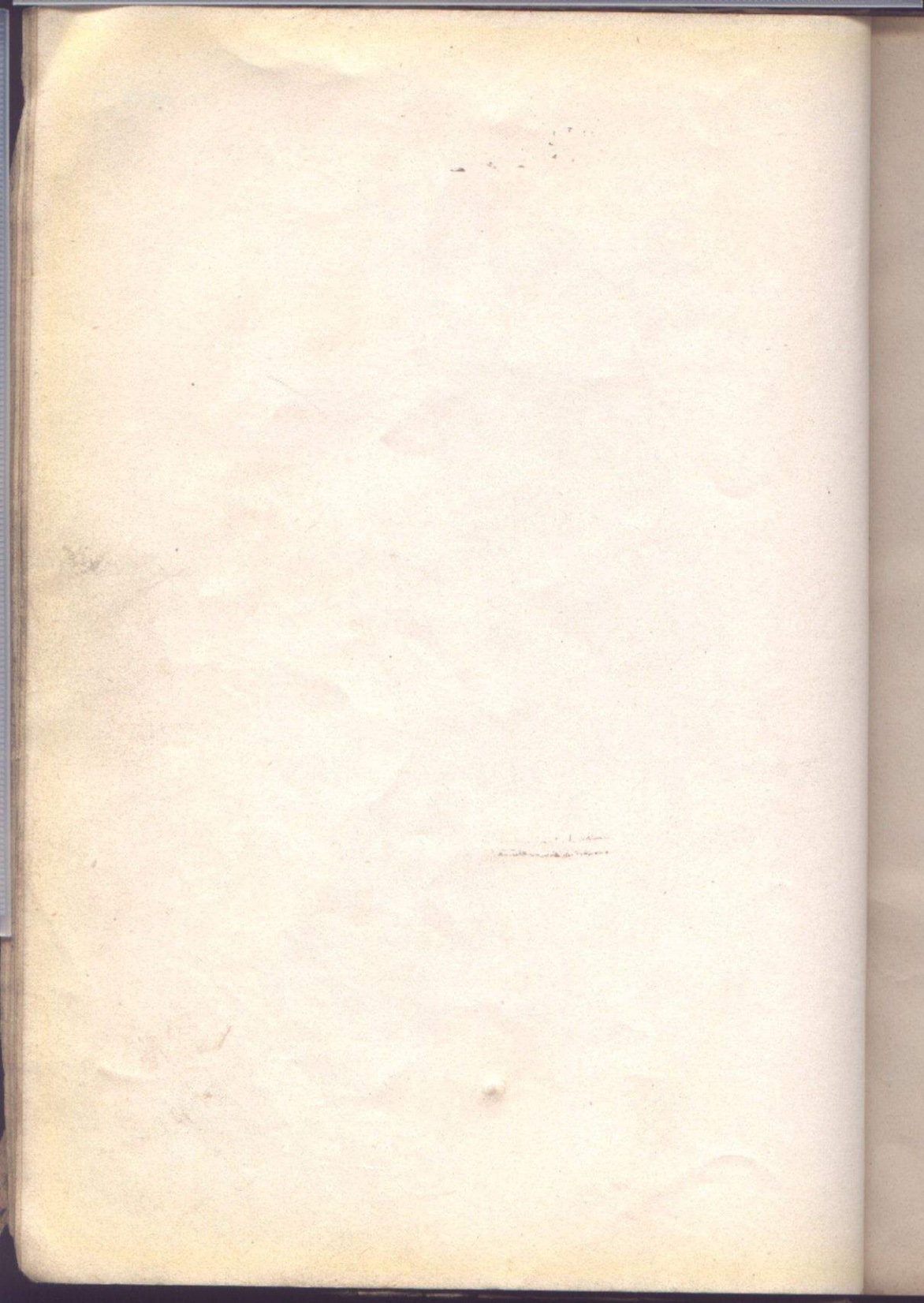
Figura	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
1	1250 K 5	Ruota dentata per frizione, completa	1
1 a	1253 K 4	Ruota dentata per frizione	1
1 b	2964 K 1	Tamburo esterno della frizione	1
1 b ¹	3 x 8 DIN 661	Ribattino \varnothing 3 x 8	4
1 c	2690 K 17	Anello porta colonnette	1
1 d	2699 K 2	Disco conduttore per frizione	3
1 e	2694 K 16	Disco condotto per frizione	2
1 f	2694 K 18	Disco condotto di estremità	1
1 g	2654 K 44	Molla pressione	6
1 h	7324 K 36	Capsula	6
1 i	2974 K 1	Tamburo interno della frizione	1
1 j	WA 144/1	Anello Seeger	1
1 k	7354 K 30	Dado flangiato di fissaggio	1
1 l	7314 K 73	Disco di pressione	1
1 m	A 4 DIN 127	Rosetta elastica	6
1 n	M 4 DIN 934	Dado a testa esagonale M 4	6
1 o	7314 K 72	Spessore di registro	—
1 p	7244 K 8	Perno a pressione	1

1 qu	«L» A 20 x 1,2	Anello Seeger A 20 x 1,2	1
2	1211 K 20	Coperchio frizione	1
2 a	7120 K 3	Alberino frizione completo, con leva frizione	1
2 b	7040 K 5	Leva frizione completa	1
2 c	7014 K 29	Boccola	1
2 d	7025 K 38	Guarnizione di feltro	1
2 e	7324 K 34	Anello porta guarnizione	1
2 f	2654 K 42	Molla di richiamo leva	1
2 g	«L 3»	Perno	1
2 h	7044 K 4	Leva frizione	1
2 i	7444 K 3	Molla piatta	1
2 j	KN 4	Perno \varnothing 4 x 10	1
2 k	7334 K 20	Vite	1
2 l	7354 K 38	Dado a testa esagonale	1
2 o	«L 10»	Perno 10,5 x 8,5 \varnothing x 10 lunghezza	2
2 p	7025 K 67	Guarnizione per coperchio frizione	1
2 qu	21121	Vite interna lunga 48 mm., zincata	2
2 r	21118	Vite interna lunga 52 mm., zincata	2
2 s	21120	Vite interna lunga 55 mm., zincata	4
3	2784 K 6	Manicotto	1

3 a	7026 K 4	Anello di guarnizione per leva freno	1
3 b	7314 K 131	Disco	1
3 c	5084 K 17	Leva freno a pedale	1
3 d	7164 K 61	Rosetta	2
3 e	7354 K 56	Dado a testa esagonale	1
3 f	7146 K 74	Anello di tenuta per manicotto	1
—	7334 K 25	Vite scarico olio	1
4	121-483 SIMP	Morsetto per comando freno posteriore (unitamente a fig. 54 tavola 9)	1
5	5,3 UNI 1749	Rosetta piana	1
6	5 UNI 215	Dado a corona	1
7	1 x 12 UNI 1336	Copiglia	1







ALBERO CAMBIO - INGRANAGGI - CONO - FORCELLA - ALBERO PEDIVELLA

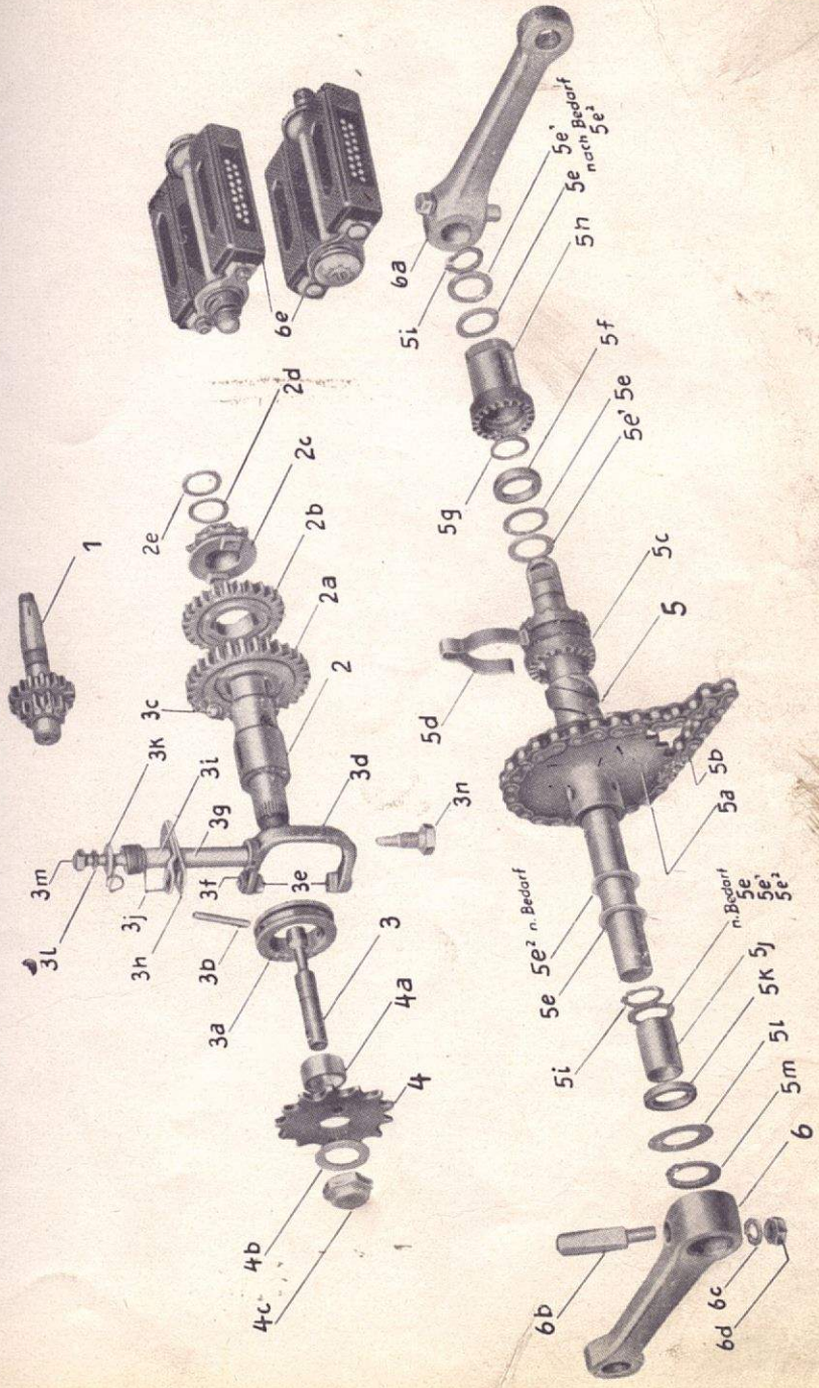
Tavola 4

Figura	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
1	2750 K 23	Albero primario cambio, completo	1
2	2754 K 18	Albero	1
2 a	2934 K 19	Ruota dentata 1 ^a velocità, 30 denti	1
2 b	2934 K 18	» » » 2 ^a » 25 denti	1
2 c	2544 K 47	Pignone flangiato	1
2 d	7314 K 128	Rosetta per albero	1
2 e	7314 K 74	Spessore di registro 0,1 mm.	} secondo l'occorrenza —
	7314 K 75	» » » 0,15 mm.	
	7314 K 76	» » » 0,2 mm.	
	7314 K 82	» » » 0,4 mm.	
3	2954 K 3	Alberino cambio	1
3 a	7434 K 20	Anello cambio	1
3 b	«S» 4 x 32	Perno 4 x 32	1
3 c	7584 K 01	Sfera ø 8 DIN 5401	4
3d-3f	2620 K 01	Forcella cambio, completa	1
3 d	2624 K 2	Forcella cambio	1
3 e	2914 K 2	Pernetti	2

3 f	A 4 x 0,4	Anello Seeger	2
3 g	2954 K 2	Alberino forcella cambio	1
3 h	7040 K 17	Leva cambio	1
3 i	7114 K 65	Tubetto distanziale	1
3 j	2654 K 70	Molla richiamo	1
3 k	38-01-146	Rosetta riparo molla	1
3 l	FZA 6 DIN 6797	Rosetta dentata FZA 6	1
3 m	DIN 931 6 x 60	Vite a testa esagonale M 6 x 60 per forcella	1
3 n	7334 K 17	Vite di guida	1
4	{ 2544 K 19 { 2544 K 20	Pignone per catena a 13 denti	1
		Pignone per catena a 14 denti	1
4 a	7114 K 43	Tubetto distanziale	1
4 b	7164 K 31	Rosetta di sicurezza	1
4 c	7354 K 13	Dado cieco	1
5	2750 K 24	Albero della pedivella	1
5 a	2544 K 45	Ruota della catena	1
5 b	2924 K 020	Catena	1
5 c	2784 K 5	Manicotto	1
5 d	7444 K 24	Molla a ferro di cavallo	1

5 e	7314 K 149	Spessore di registro 1 mm.	} secondo l'occorrenza	3
5 e ¹	7314 K 150	» » » 0,5 mm.		2
5 e ²	7314 K 151	» » » 0,1 mm.		—
5 f	7434 K 38	Anello		1
5 g	7146 K 74	Anello tenuta per manicotto		1
5 h	2784 K 6	Manicotto		1
5 i	A 16 x 1,5 WA 898	Anello Seeger		2
5 j	7012 K 50	Boccola		1
5 k	7026 K 3	Anello tenuta		1
5 l	7314 K 130	Disco		1
5 m	G 16 x 1,5	Anello Seeger		1
6	121/268 SIMP	Pedivella sinistra		1
6 a	121/261 SIMP	» destra		1
6 b	121/313 SIMP	Spina per pedivella		2
6 c	25077 SIMP	Rosetta piana per spina		2
6 d	121/282 SIMP	Dado a testa esagonale 6 MA		2
6 e	{	121/650 SIMP	Pedale destro	1
		121/670 SIMP	Pedale sinistro	1

1011	K 149	24
1012	K 150	25
1013	K 151	26
1014	K 152	27
1015	K 153	28
1016	K 154	29
1017	K 155	30
1018	K 156	31
1019	K 157	32
1020	K 158	33
1021	K 159	34
1022	K 160	35
1023	K 161	36
1024	K 162	37
1025	K 163	38
1026	K 164	39
1027	K 165	40
1028	K 166	41
1029	K 167	42
1030	K 168	43
1031	K 169	44
1032	K 170	45
1033	K 171	46
1034	K 172	47
1035	K 173	48
1036	K 174	49
1037	K 175	50
1038	K 176	51
1039	K 177	52
1040	K 178	53
1041	K 179	54
1042	K 180	55
1043	K 181	56
1044	K 182	57
1045	K 183	58
1046	K 184	59
1047	K 185	60
1048	K 186	61
1049	K 187	62
1050	K 188	63
1051	K 189	64
1052	K 190	65
1053	K 191	66
1054	K 192	67
1055	K 193	68
1056	K 194	69
1057	K 195	70
1058	K 196	71
1059	K 197	72
1060	K 198	73
1061	K 199	74
1062	K 200	75
1063	K 201	76
1064	K 202	77
1065	K 203	78
1066	K 204	79
1067	K 205	80
1068	K 206	81
1069	K 207	82
1070	K 208	83
1071	K 209	84
1072	K 210	85
1073	K 211	86
1074	K 212	87
1075	K 213	88
1076	K 214	89
1077	K 215	90
1078	K 216	91
1079	K 217	92
1080	K 218	93
1081	K 219	94
1082	K 220	95
1083	K 221	96
1084	K 222	97
1085	K 223	98
1086	K 224	99
1087	K 225	100

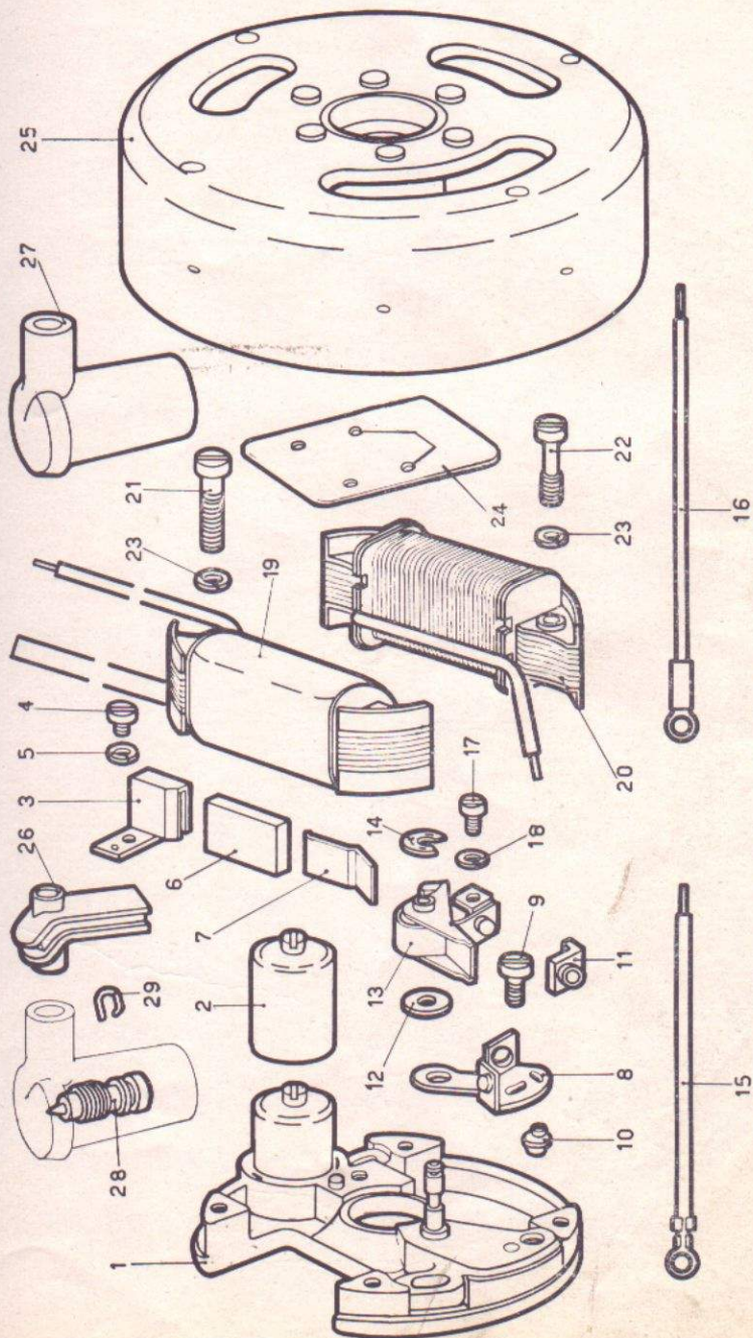


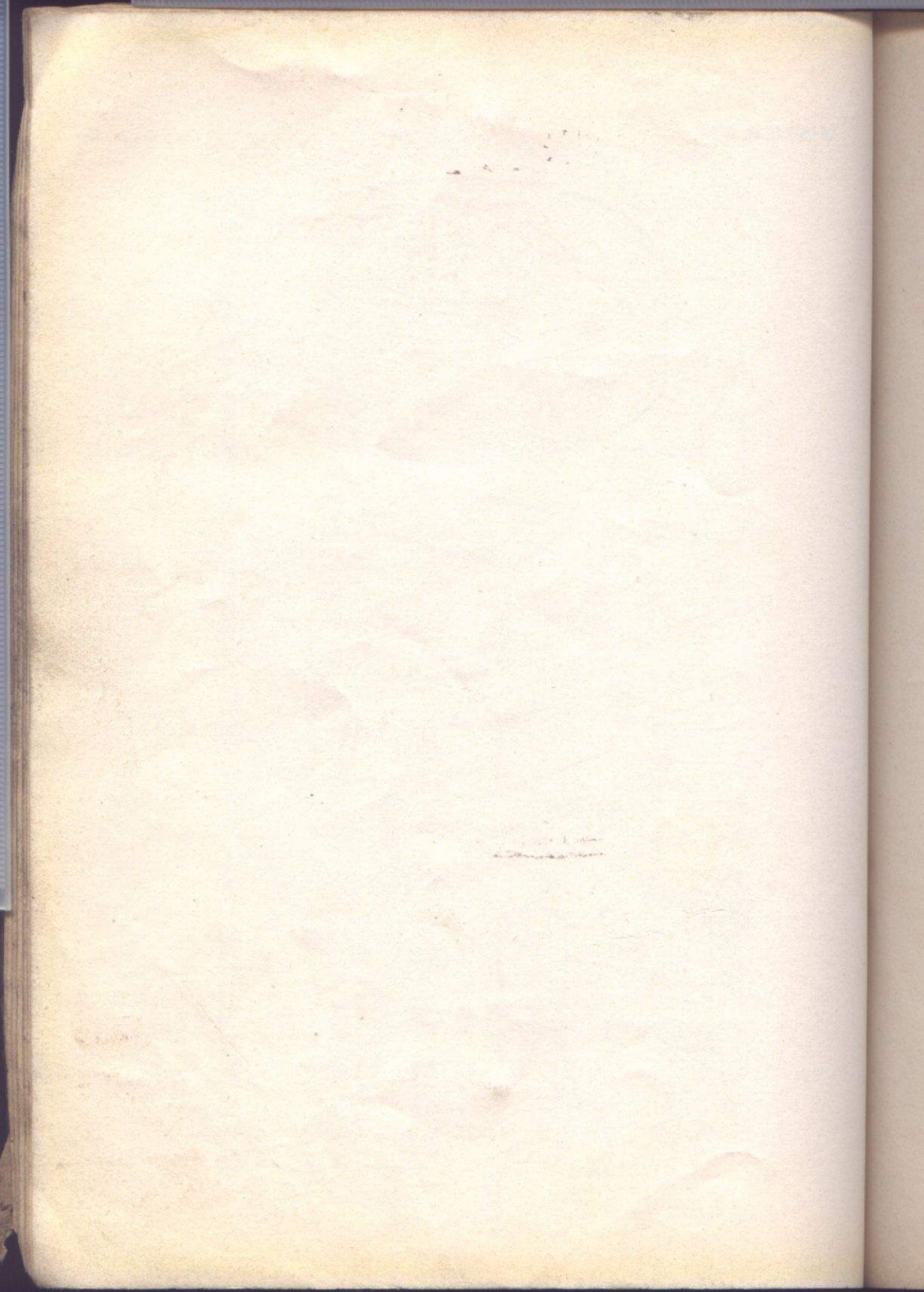
MAGNETE ALTERNATORE VOLANO 18 W. MARELLI

Tavola 5

Figura	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
—	MVA 40 A	Magnete alternatore volano completo	—
1	MVA 40/11 A	Piastra con condensatore e perno martelletto	1
2	CE 6 A	Condensatore	1
3	MVA 35/103-1	Staffa portafeltro	1
4	90028-31	Vite fissaggio staffa	1
5	90024-5	Rosetta elastica	1
6	95020-15	Feltro lubrificazione camma	1
7	MVA 35/104-1	Molla premifeltro	1
8	AVS 2/40 E	Squadretta con contatto	1
9	95086-1	Vite fissaggio squadretta	1
10	MVO 101/114	Eccentrico regolazione apertura contatti	1
11	AVS 2/410-1	Blocchetto isolante per squadretta	1
12	90058-301	Rosetta rasamento martelletto	1 o 2
13	MVA 24/41 A	Martelletto	1
14	90070-4	Rosetta elastica ritegno martelletto	1
15	95140-6	Connessione rottore-condensatore	1
16	95140-16	Connessione massa magnete	1

17	90010-131	Vite fissaggio connessione rottore	1
18	90024-3	Rosetta elastica	1
19	MVA 40/25 A	Indotto accensione	1
20	MVA 37/30 B	Indotto luce	1
21	90028-91	Vite fissaggio indotto accensione	2
22	95105-30	Vite fissaggio indotto luce	2
23	90053-61	Rosetta elastica	4
24	MVA 40/100-1	Isolante protezione indotto accensione	1
25	MVA 40/50 A	Volano con camma	1
26	MVA 40/900-1 oppure 7506 K 26	Passante di gomma per cavo accensione	1
27	MVA 37/15 B	Cappuccio protezione candela completa di vite	1
28	MVA 37/151-1	Vite	1
29	MVA 37/152-1	Fermaglio	1





MAGNETE ALTERNATORE VOLANO BOSCH

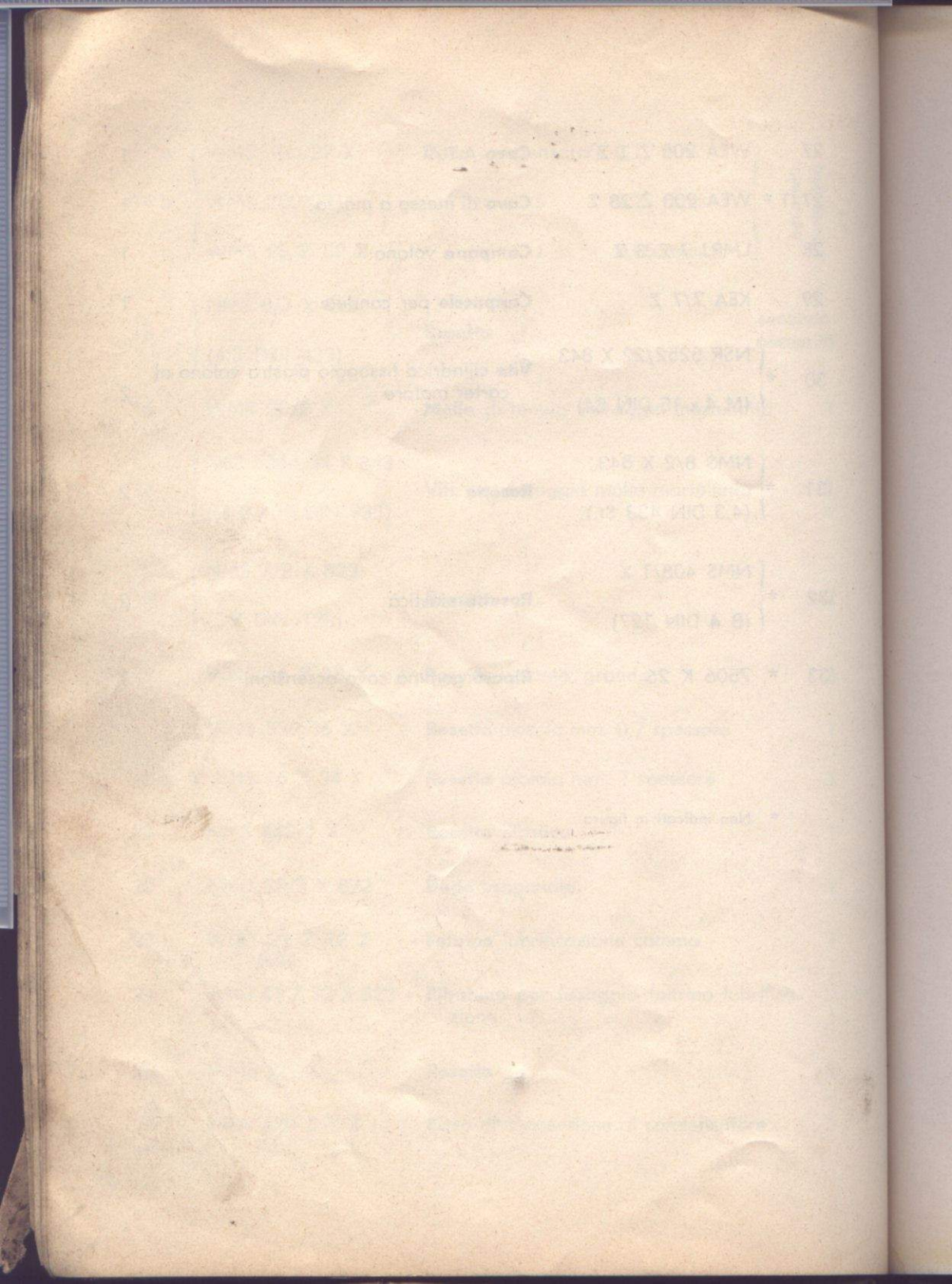
Tavola 5 a

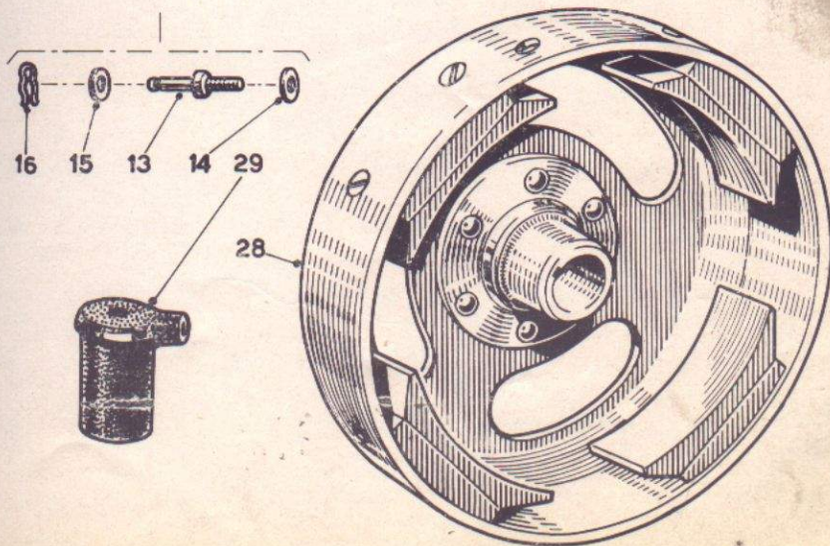
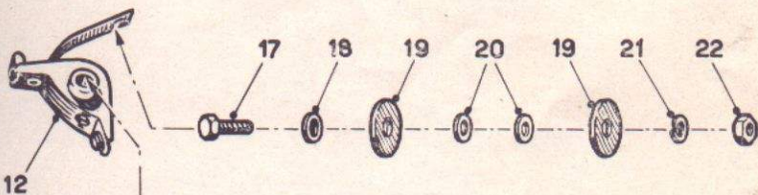
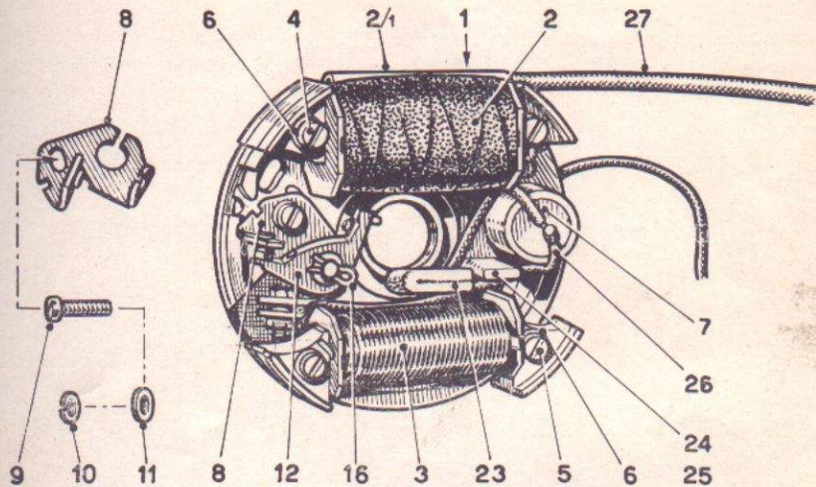
Figura	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
—	LM/UPA 1/115/17 L 3	Magnete alternatore volano Bosch, completo	—
1	MZ/9/4185	Piastra indotto completa di indotto A.T. indotto luce e ruttore	1
2	LMAN 5 Z 2 Z	Indotto A.T.	1
2/1	WNT 20 Z T X	Striscia isolante cavo A.T. dell'indotto A.T.	1
3	MZ 9/4184	Indotto luce	1
4	WSR 30 Z 8 X 823	Vite cilindrica per fissaggio indotto 2	2
5	WSR 30 Z 16 X 823	» » » » » 3	2
6	NMS 440/3 X	Guarnizione per vite 4 e 5	4
7	ZKO 37 Z 49 Z	Condensatore	1
8	LMKT 2 Z 2 Z	Piastra porta contatto con contatto fisso	1
9	{ NRS 5252/17 X 823 (M 4 x 10 DIN 84)	Vite cilindrica per fissaggio piastra	1
10	NMS 440/3 X	Rosetta elastica	5
11	WMS 100/34 X 823	Rondella	1
12	LMUH 1 Z 1 Z	Martelletto con contatto mobile	1
13	ZBO 79 Z 6 X	Bullone fissaggio martelletto	1

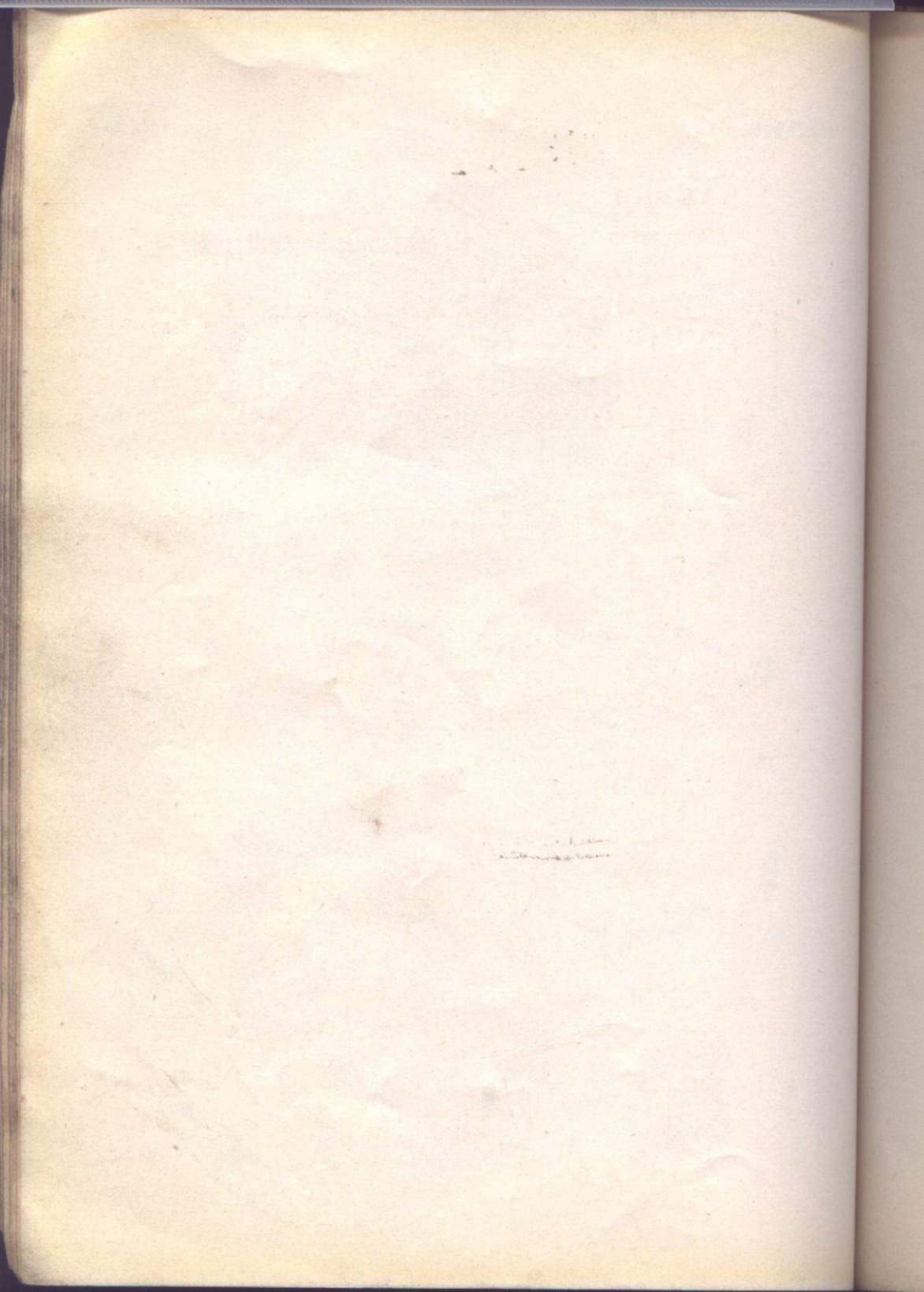
a	WMS 100/29 X	Disco compensatore 0,1 mm.	} secondo necessità
14 b	WMS 100/30 X	» » 0,2 mm.	
c	WMS 25 Z 59 X	» » 0,05 mm.	
15	{ NMS 8/1 X 823 (4,3 DIN 433)	Rosetta	secondo necessità
16	WMR 20/2 X	Molla di tenuta serraggio martelletto	1
17	{ NSR 5364/34 X 843 (M 3 x 10 DIN 933)	Vite per fissaggio molla martelletto	1
18	{ NMS 7/2 X 823 (3,7 DIN 125)	Rosetta	2
19	WNS 16 Z 18 X	Rosetta isolante, grande	2
a	{ WNS 539/16 X b { WNS 16 Z 34 X	Rosetta piccola mm. 0,7 spessore	1
20		Rosetta piccola mm. 1 spessore	1
21	NMS 440/1 X	Rosetta elastica	1
22	NMU 38/3 X 823	Dado esagonale	1
23	WDO 21 Z 12 Z	Feltrino lubrificazione camma	1
24	WNJ 41 Z 12 X 823	Ribattino per fissaggio feltrino lubrificazione	1
25	WMS 9/1 X	Rosetta	1
26	WEA 420 Z 7 Z	Cavo di connessione al condensatore	1

27	WEA 208 Z 1 Z	Cavo A.T.	1
27/1 *	WEA 200 Z 28 Z	Cavo di messa a massa	1
28	LMRJ 7 Z 3 Z	Campana volano	1
29	KEA 7/7 Z	Cappuccio per candele	1
30	* { NSR 5252/22 X 843 (M 4 x 15 DIN 84)	Vite cilindrica fissaggio piastra volano al carter motore	2
31	* { NMS 8/2 X 843 (4,3 DIN 433 St.)	Rosetta	2
32	* { NMS 408/1 X (B 4 DIN 127)	Rosetta elastica	2
33	* 7506 K 26	Riparo gomma cavo accensioni	1

* Non indicati in figura







CARBURATORE

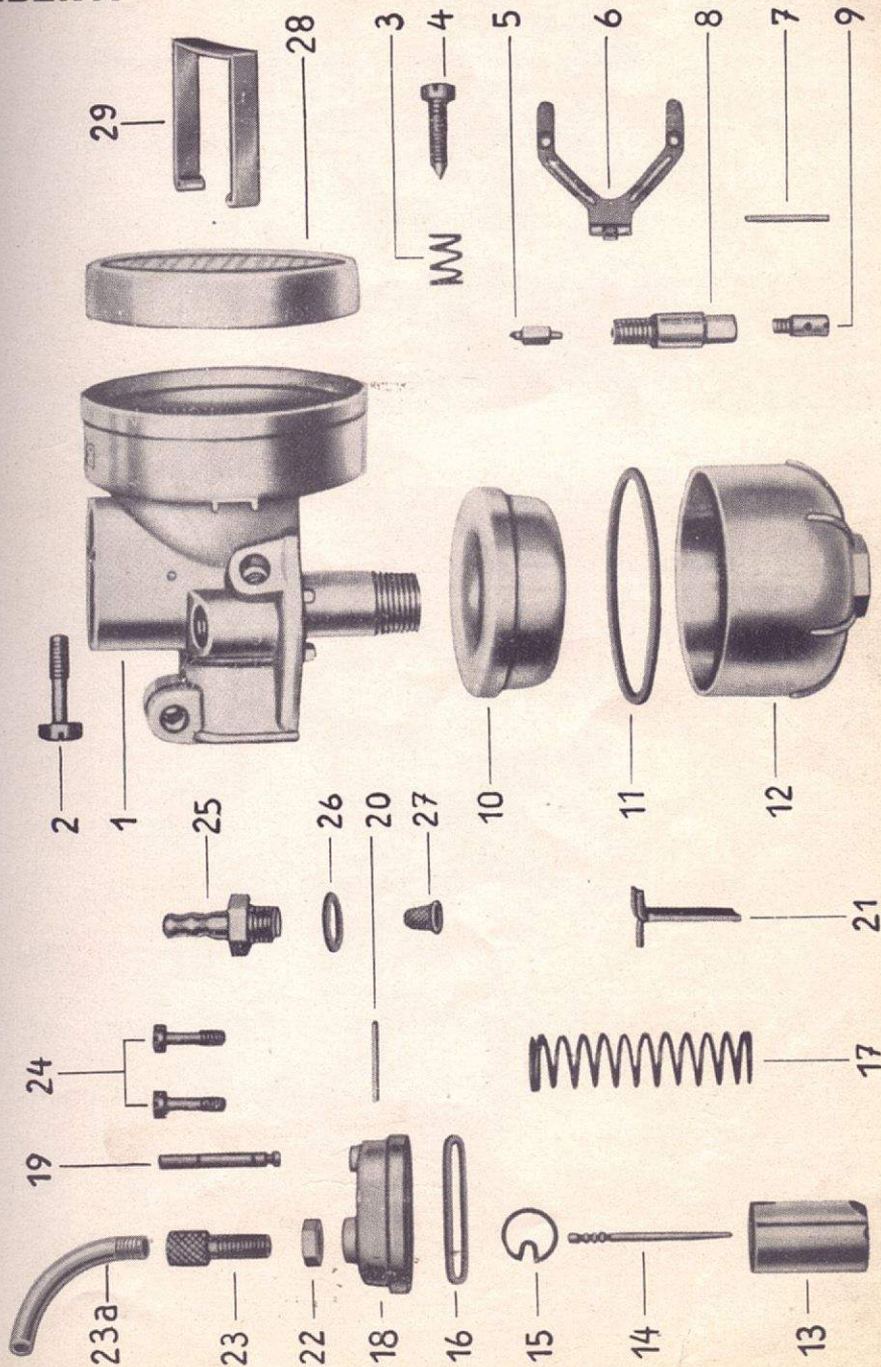
Tavola 6

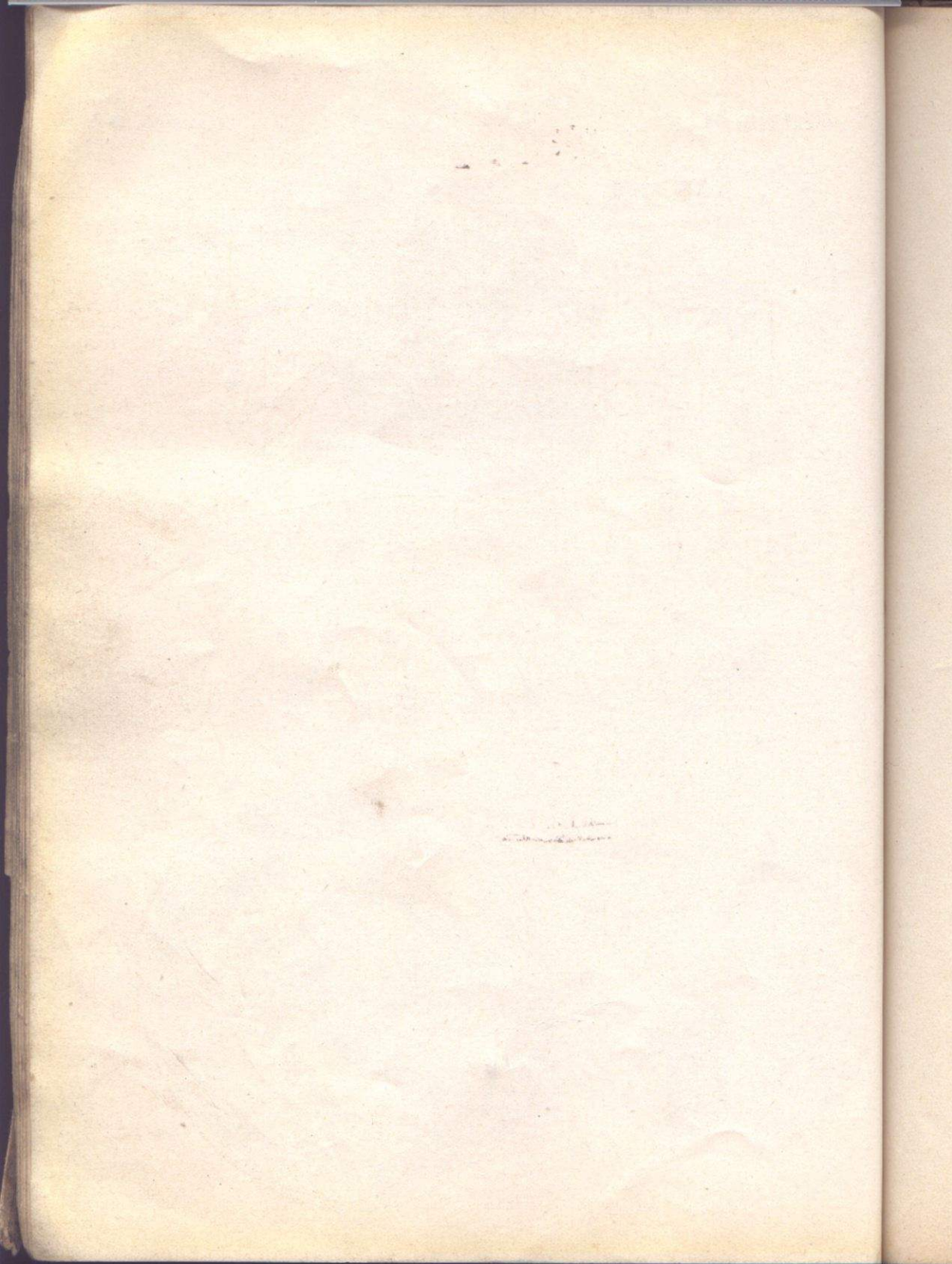
Figura	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
1-29	1400 K 36	Carburatore completo mod. 1-12-77	1
1	1/12/77	Corpo carburatore, vuoto	1
2	S 5/22	Vite	1
3	1665	Molla	1
4	S 5/25	Vite di regolazione	1
5	566	Puntina per galleggiante	1
6	1645	Forcella	1
7	1646	Spina	1
8	553	Corpo dello spruzzatore	1
9	1655	Spruzzatore	1
10	1644	Galleggiante	1
11	D 45/1	Anello di tenuta galleggiante	1
12	1643	Coppa galleggiante	1
13	1656	Regolatore del gas	1
14	1445 a	Ago dello spruzzatore	1
15	1564	Molletta	1
16	1704	Guarnizione per piastra	1

17	1563	Molla	1
18	1674	Piastra di copertura	1
19	1657 a	Perno di pressione	1
20	1671	Molletta	1
21	1658	Regolatore avviamento	1
22	M 6 x 5	Dado	2
23	495 B	Vite di regolazione	1
23 a	7115 K 03	Curva guida filo	1
24	S 4/14	Vite di fissaggio	2
25	534 A	Beccuccio per tubo	1
26	D 12/1	Anello di tenuta	1
27	535	Corpo filtrante	1
28	1461	Filtro aria	1
29	7444 K 09	Molletta ferma filtro	1

VIBERTI

Tavola 6





TELAIO

(Forcelle - Sospensione - Copricatena - Cavalletto - Sella)

Tavola 7

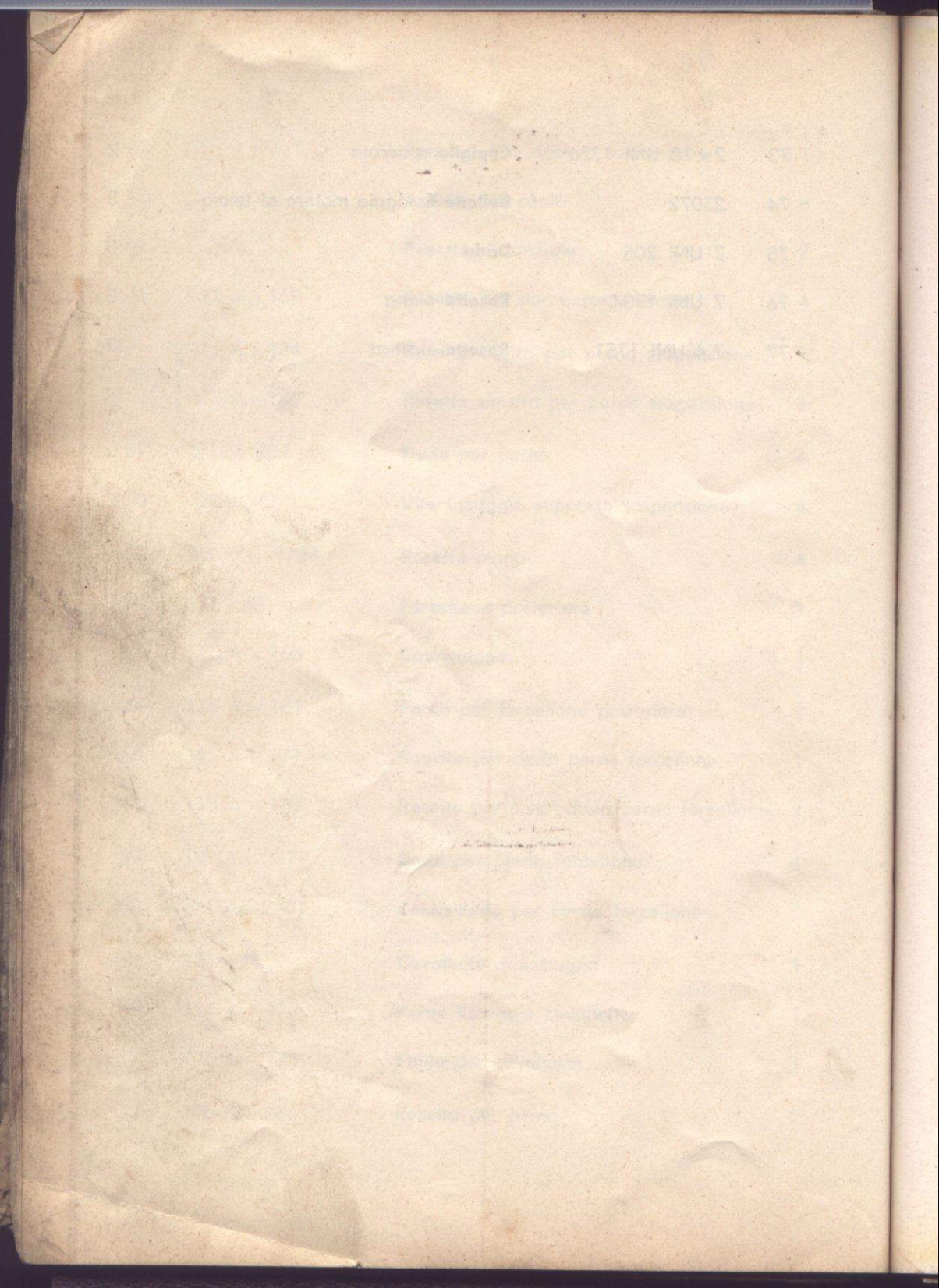
Figura	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
1	121 - 95	Telaio nudo	1
2	121 - 133	Coperchietto sinistro scatola porta at- trezzi	1
3	121 - 695	Coperchio per piastra motore	1
4	5 x 9 UNI 242	Vite fissaggio coperchio	2
5	5,3 UNI 1749	Rosetta piana	2
6	115 A - 134	Boccole per perno forcellone	2
7	FC 12 - 2185	Serie sterzo completa figg. 8 al 13	—
8	FC 12 - 2197	Chiocciola piantata sul canotto	1
9	FC 12 - 2193	Chiocciola inferiore	1
10	FC 12 - 2191	Chiocciola superiore	1
11	FC 12 - 2189	Chiocciola avvitata sul canotto	1
12	FC 12 - 2187	Controdado	2
13	5/32"	Sfere 5/32"	52
14	121 - 16110	Tappo per serbatoio, completo figg. 15 al 20	1
15	121 - 16115	Tappo con stelo	1
16	121 - 16114	Guarnizione per tappo	1

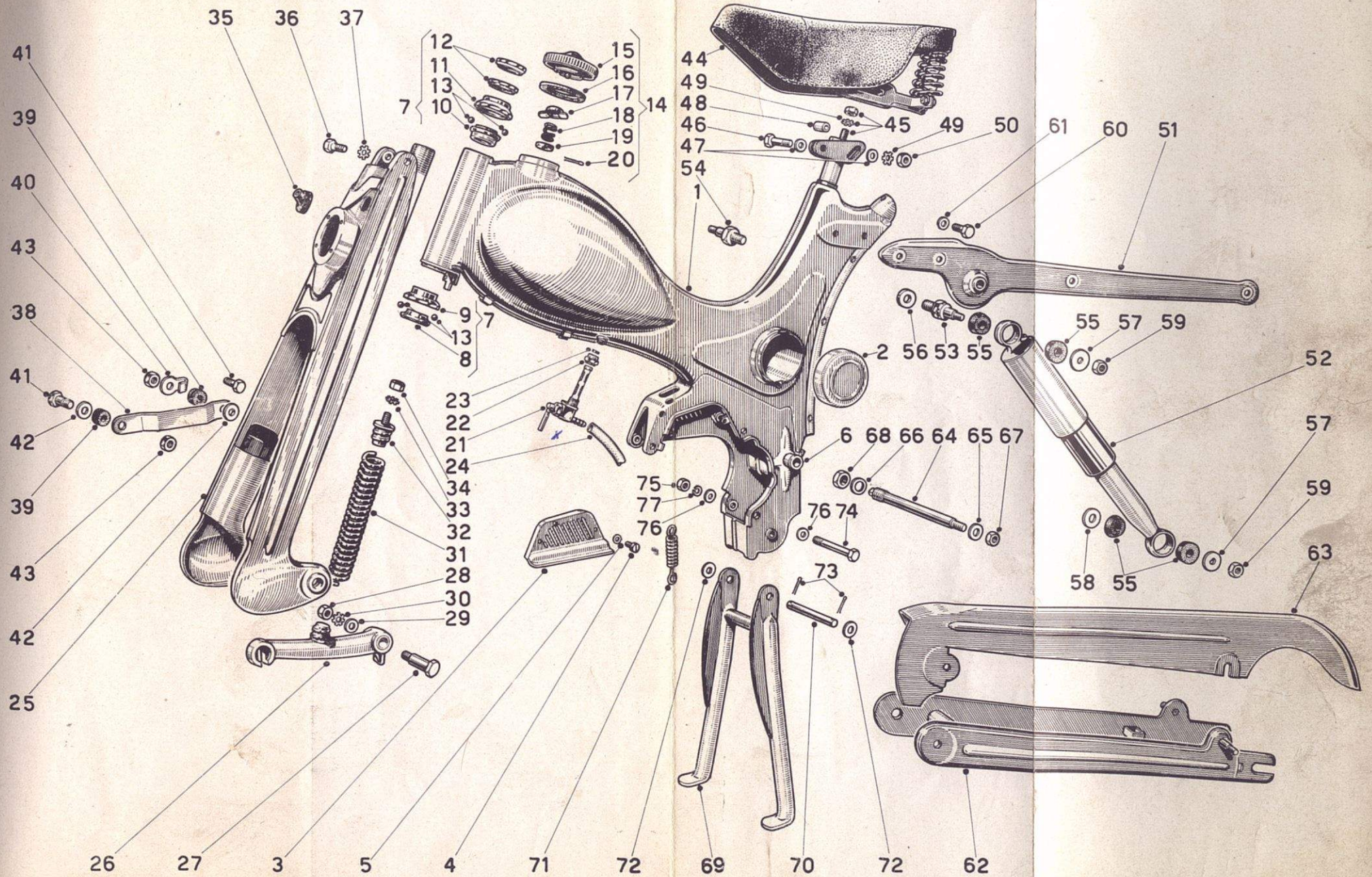
17	115 A - 16116	Lamierino arresto tappo	1
18	115 A - 16118	Molla	1
19	115 A - 16117	Rosetta arresto molla	1
20	2 x 10 UNI 1336	Copiglia	1
21	121 - 145	Rubinetto benzina	1
22	121 - 232	Dado per rubinetto	1
23	30519	Guarnizione di tenuta	1
24	121 - 339	Tube per carburante	1
25	FC 12 - 2250	Forcella anteriore completa	1
26	FC 12 - 2045	Braccetto destro con boccola piantata	1
	FC 12 - 2055	Braccetto sinistro con boccola piantata	1
27	FC 1 - 2116	Perno per braccetto	2
28	8 UNI 209	Dado per perno	2
29	8,4 UNI 1749	Rosetta piana per perno braccetto	2
30	RDE 8	Rosetta dentellata per perno braccetto	2
31	FC 2 - 2051	Molla di sospensione	2
32	FC 1 - 2225	Chiocciola superiore attacco molla	2
33	RDE 7	Rosetta dentellata per prigioniero chiocciola	2
34	7 UNI 205	Dado per chiocciola	2
35	FC 8 - 2126	Rivestimento per cavo	2

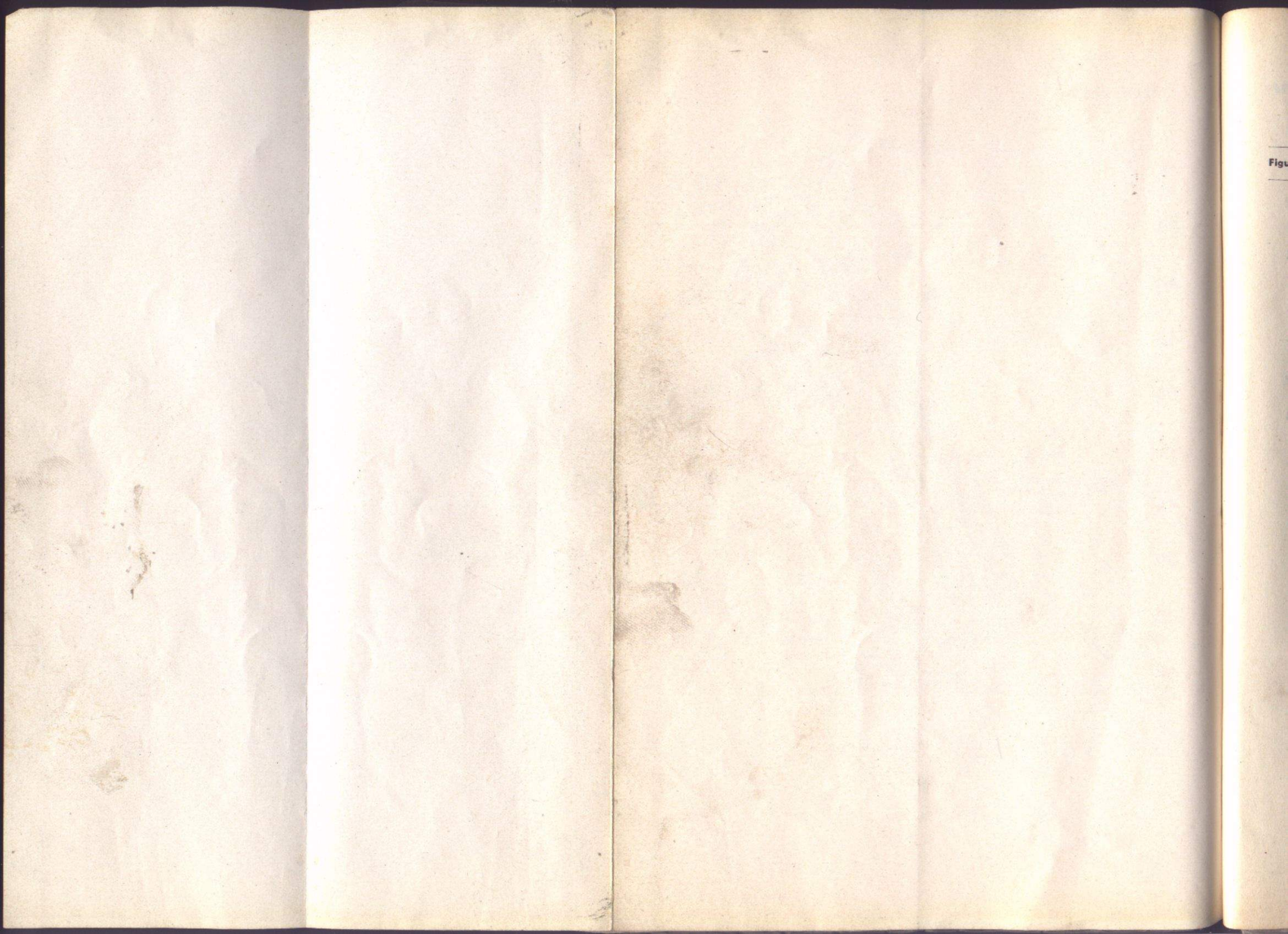
36	FC 1 - 2121	Bullone fissaggio attacco superiore forcella al manubrio	2
37	RDE 8	Rosetta dentellata	2
38	FC 12 - 2112	Leva contrasto freno	1
39	FC 12 - 2178	Antivibrante per leva contrasto freno	2
40	FC 12 - 2186	Piastrina porta cavo freno anteriore	1
41	24079	Vite per leva contrasto freno	2
42	25076	Rosetta per vite contrasto freno	2
43	8 UNI 210	Dado per vite leva contrasto freno	2
44	121 - 630	Sella completa	1
45	121 - 710	Cannotto fissaggio sella	1
46	121 - 343	Bullone fissaggio sella	2
47	7,4 UNI 1734	Rosetta piana	4
48	121 - 521	Tubetto fissaggio sella	2
49	RDE 7	Rosetta a stella	3
50	7 UNI 205	Dado	3
51	121 - 235	Supporto destro sospensione e para-fango	1
	121 - 245	Supporto sinistro sospensione e para-fango	1
52	28 - 00 - 50 - 30	Sospensione posteriore	2
53	121 - 425	Perno sinistro attacco sospensione	1

54	121 - 176	Perno destro attacco sospensione	1
55	28 - A 10 - 1101	Antivibranti conici	8
56	25074	Rosetta distanziale	2
57	115 A - 169	Rosetta per perno sospensione	4
58	} 115 A - 184 115 A - 186	Rosetta destra per perno sospensione	1
		Rosetta sinistra per perno sospensione	1
59	8 UNI 207	Dado per perno	4
60	121 - 311	Vite fissaggio supporto sospensione	4
61	7,4 UNI 1734	Rosetta piana	4
62	121 - 65	Forcellone posteriore	1
63	115 A - 166	Copricatena	1
64	115 A - 161	Perno per forcellone posteriore	1
65	115 A - 171	Rosetta per dado perno forcellone	1
66	115 A - 178	Rosetta per controdado perno forcellone	1
67	10 UNI 207	Dado per perno forcellone	1
68	14 UNI 210	Controdado per perno forcellone	1
69	121 - 75	Cavalletto di sostegno	1
70	115 A - 172	Perno fissaggio cavalletto	1
71	115 A - 173	Molla per cavalletto	1
72	115 A - 186	Rosetta per perno	2

73	2 x 18 UNI 1336	Copiglia spaccata	2
74	23072	Bullone fissaggio motore al telaio	3
75	7 UNI 205	Dado	3
76	7 UNI 1734	Rosetta piana	5
77	7,4 UNI 1751	Rosetta elastica	3







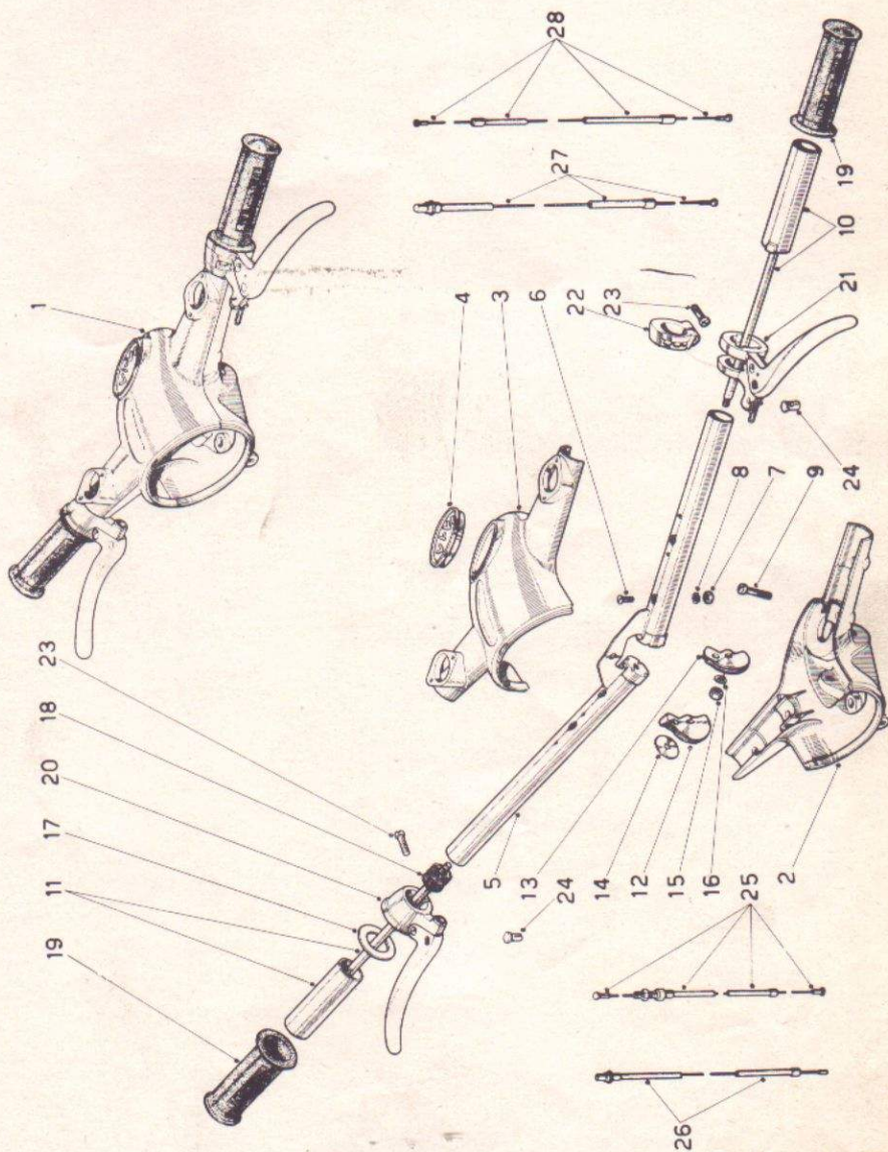
Fig

MANUBRIO

Tavola 8

Figura	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
1	121 - 600	Manubrio completo di comando	—
2	FC 12 - 2208	Guscio inferiore porta faro	1
3	FC 12 - 2211	Guscio superiore porta faro	1
4	FC 12 - 2181	Tappo per sede contachilometri	1
5	FC 12 - 2310	Manubrio con staffa centrale	1
6	5 x 16 UNI 260	Vite fissaggio cannotti	4
7	5 UNI 207	Dado per vite	4
8	RDE 5,3	Rosetta dentata	4
9	5 x 25 UNI 244	Vite posteriore	1
10	FC 12 - 2236	Manicotto per manopola comando cambio	1
11	FC 12 - 2315	Manicotto per manopola comando carburatore	1
12	FC 12 - 2212	Rotella scanalata per comando carburatore	1
13	FC 12 - 2213	Rotella scanalata per comando cambio	1
14	FC 12 - 2228	Rosetta frizione per manopola gas	1
15	5 UNI 207	Dado	2
16	5,3 RDE	Rosetta dentata	2

17	FC 12 - 2218	Rosetta per manopola comando carburatore	1
18	FC 12 - 2219	Molla appoggio manicotto	1
19	FC 12 - 2152	Manopola di gomma per manubrio	2
20	121 - 755	Mozzo per manopola comando freno e carburatore	1
21	121 - 490	Mozzo per manopola comando frizione e cambio	1
22	FC 12 - 2195	Collare per mozzo comando cambio	1
23	FC 12 - 2162	Vite fissaggio leve e mozzi	2
24	FC 12 - 2182	Barilotto	4
25	121 - 475	Cavo comando freno anteriore, completo	1
26	121 - 445	Cavo comando gas, completo	1
27	121 - 455	Cavo comando cambio, completo	1
28	121 - 465	Cavo comando frizione, completo	1



... ..
A. C.

RUOTE E MOZZI

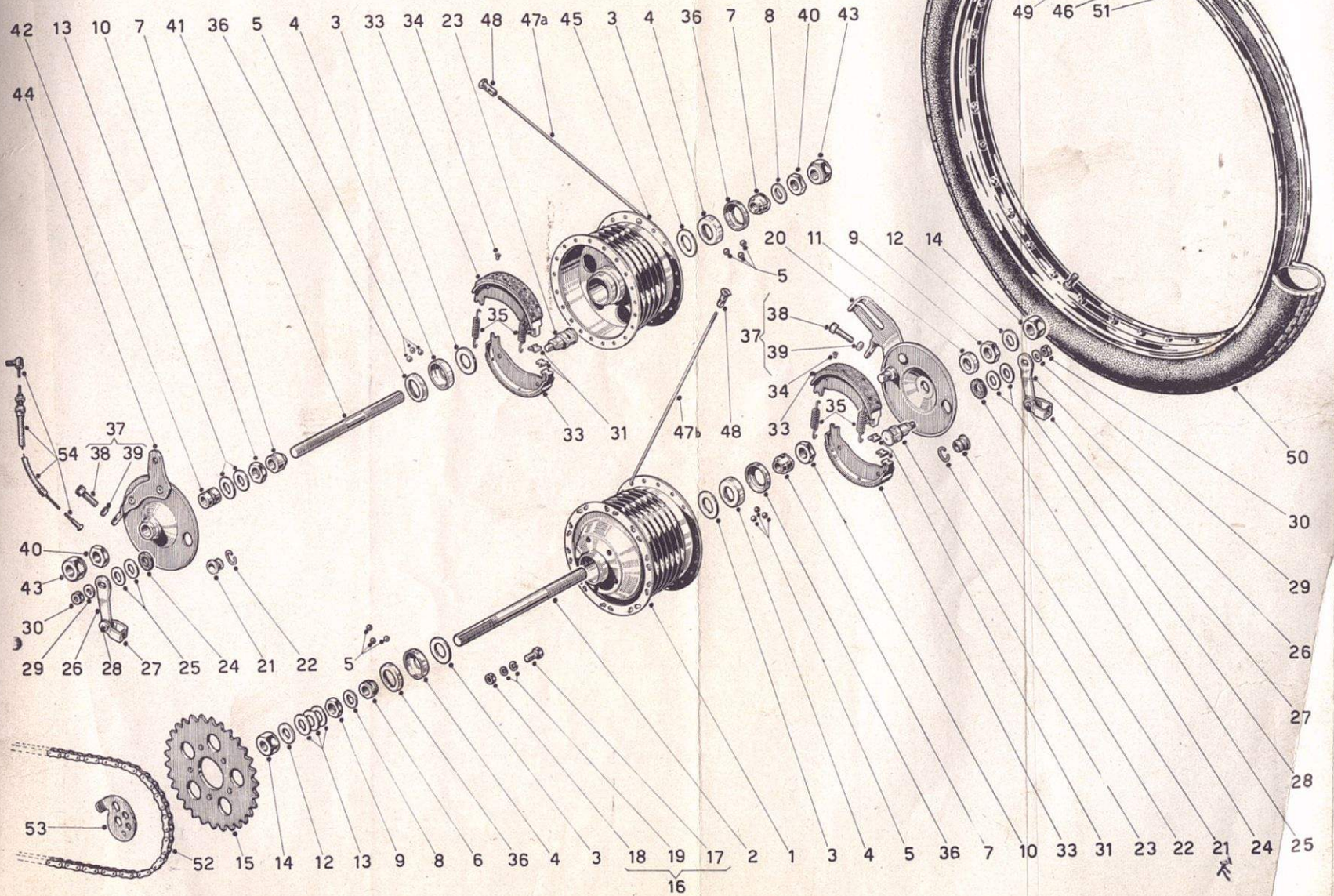
Tavola 9

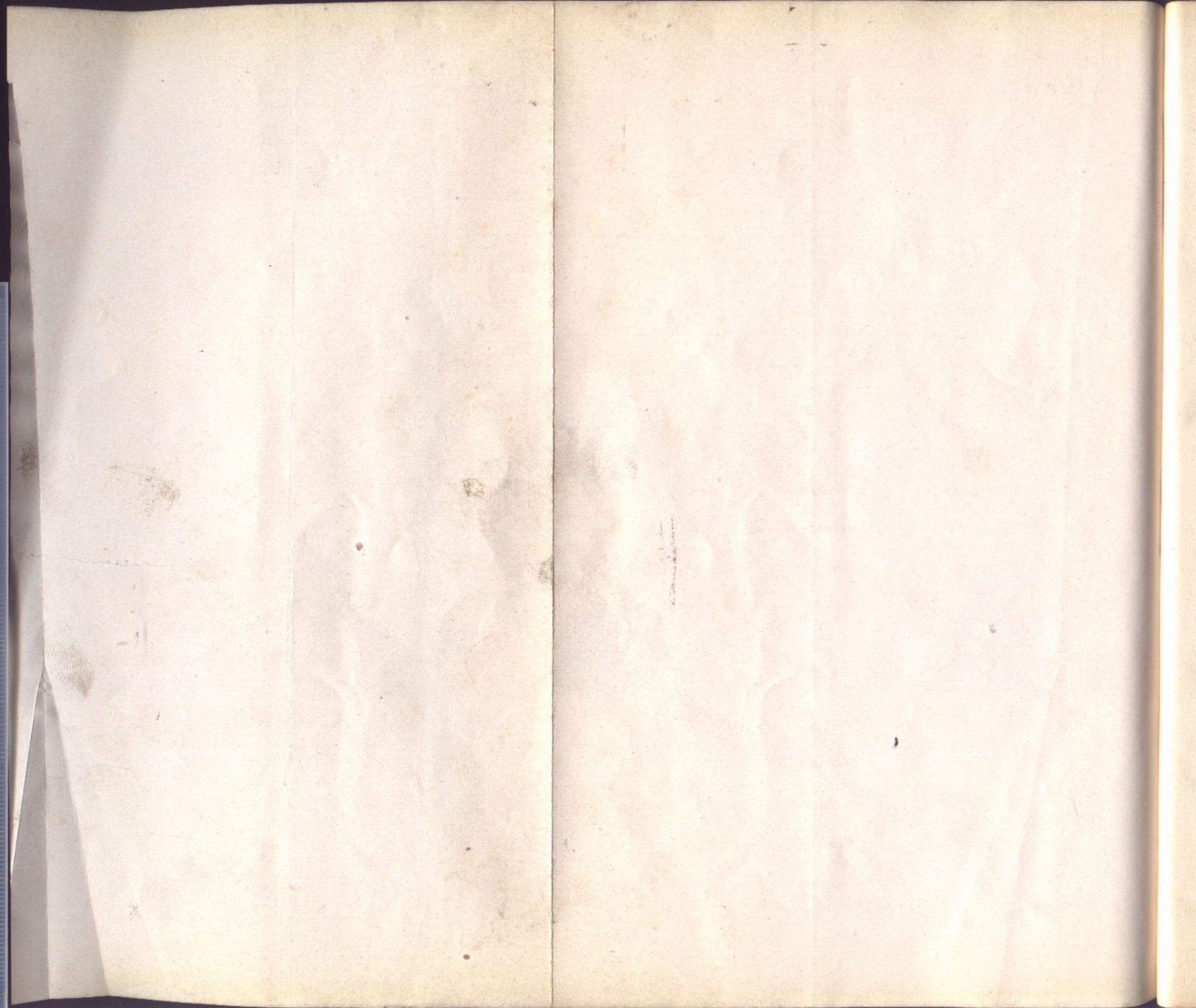
Figura	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
—	121 - 420	Ruota anteriore gommata	—
—	121 - 440	Ruota posteriore gommata	—
—	121 - 530	Cerchio 19", completo di mozzo, dadi, raggi e nippli per ruota anteriore	—
—	121 - 550	Cerchio 19", completo di mozzo, dadi, raggi e nippli per ruota posteriore	—
—	B 3 - 57 Vib A/132	Mozzo per ruota anteriore, completo	—
—	B 3 - 57 Vib P/133	Mozzo per ruota posteriore, completo	—
1	2128 WA	Corpo a botte completo	1
2	1914 WA	Perno	1
3	1869 WA	Anello sede calotta	4
4	1873 WA	Calotte	4
5	1/4"	Sfere \varnothing 1/4"	40
6	1867 WA	Cono lato ingranaggio	1
7	1866 WA	Cono lato tamburo	3
8	1546 WA	Rosetta con dente	2
9	1995 WA	Controdado di rasamento	2
10	1996 WA	Dado ferma cono	2
11	1887/6 WA	Distanziale lato tamburo	1

12	1547 WA	Rosetta	2
13	—	Rosette di spessore \varnothing 11,5 x 22 x 0,4	—
14	1605 WA	Dado	2
15	1900/30 WA	Ingranaggio 30 denti	1
16	1883 WA	Bulloncino 6 x 16 fissaggio ingranaggio, completo	5
17	1883 a WA	Vite	5
18	1883 b WA	Dado	5
19	1883 c WA	Rosetta elastica	10
20	2155 WA	Piastra porta ceppi completa	1
21	1904 WA	Boccola perno camma	2
22	1884 WA	Anello di fermo	2
23	1857 WA	Camma comando ceppi	2
24	1862 WA	Rosetta di gomma	2
25	1928 WA	Rosetta	4
26	1483 WA	Leva di comando	2
27	1999 WA	Fascetta attacco filo	2
28	2000 WA	Rivetto	2
29	1875 WA	Rosetta per dado	2
30	1865 WA	Dado fissaggio leva	2
31	1907 WA	Piastrina per ceppi	4

32	2013 WA	Ceppo completo delle figg. 31-33-34 35 (non indicato in figura)	2
33	2012 WA	Guarnizione per ceppo	4
34	2014 WA	Rivetto fissaggio guarnizione	24
35	1885 WA	Molle per ceppi	4
36	1874 WA	Copripolvere	4
37	1335 WA	Vite di registro completa di dado	2
38	1335 a WA	Vite	2
39	1335 b WA	Dado	2
40	1864 WA	Controdado di rasamento	2
41	1916 WA	Perno	1
42	1983 WA	Boccola	1
43	2045 WA	Dado	2
44	2154 WA	Piastra porta ceppi completa	1
45	2156 WA	Corpo a botte completo	1
46	556/CA	Cerchio da 19"	2
a	47 {	Raggi per ruota anteriore	36
p			
		» » » posteriore	36
		194 Ap	
48	012 An	Nippli	72
49	121 - 505	Camera d'aria 23 x 2 completa di val- vola	2

50	121 - 506	Copertone 23 x 2	2
51	121 - 507	Anello coprinippli	2
52	121 - 515	Catena completa di giunto	1
53	121 - 162	Spirale tendicatena, destro	1
	121 - 163	Spirale tendicatena, sinistro	1
54	121 - 485	Cavo comando freno posteriore	1



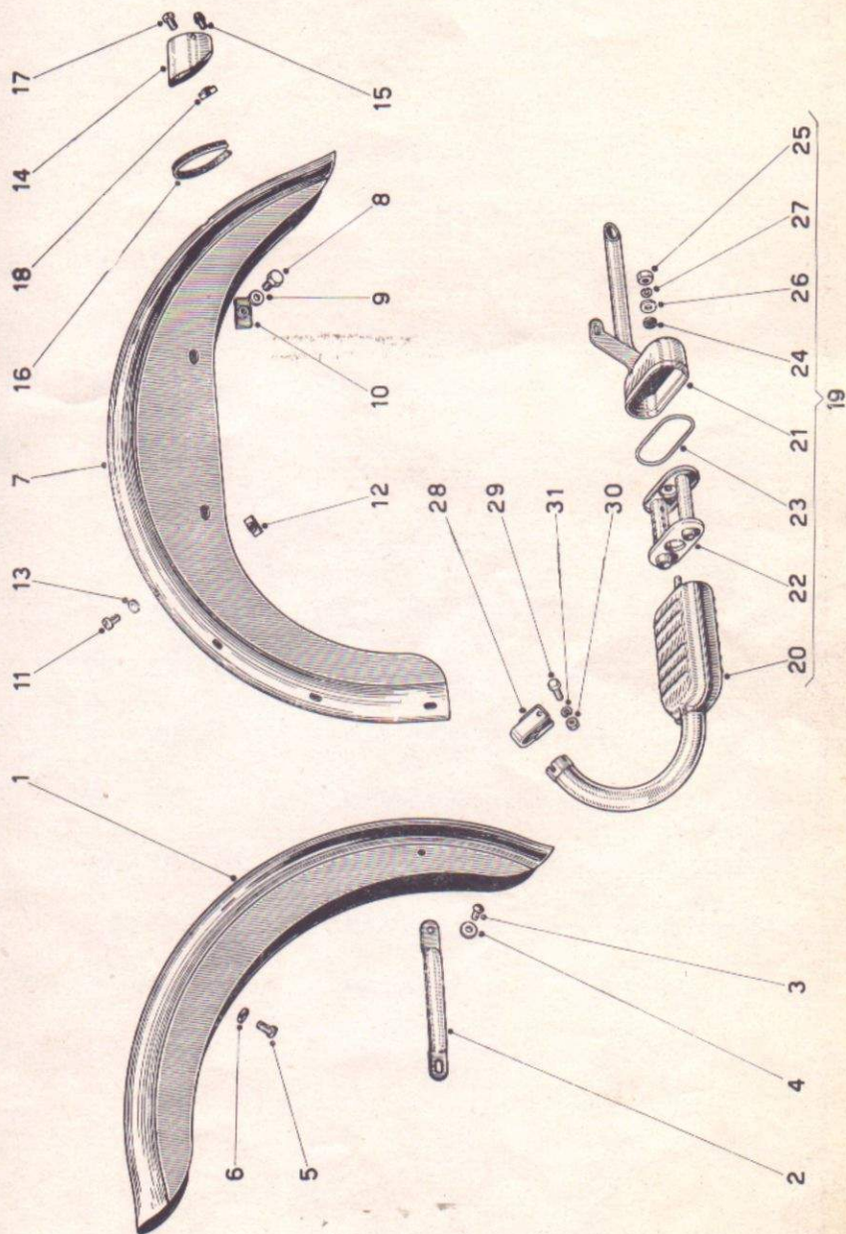


PARAFANGHI - TUBO DI SCARICO

Tavola 10

Figura	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
1	121 - 255	Parafango anteriore	1
2	121 - 303	Bacchetta di collegamento per parafango	2
3	6 x 10 UNI 748	Rivetto fissaggio bacchetta	2
4	6,4 UNI 1734	Rosetta piana	4
5	5 x 9 UNI 242	Vite fissaggio parafango anteriore	2
6	5,3 UNI 1749	Rosetta piana	2
7	121 - 365	Parafango posteriore	1
8	121 - 311	Vite fissaggio parafango posteriore	4
9	7,4 UNI 1734	Rosetta piana	4
10	121 - 195	Piastrina con madrcvite	4
11	5 x 9 UNI 242	Vite fissaggio parafango al telaio	7
12	121 - 284	Piastrina per vite	7
13	5,3 UNI 1749	Rosetta piana	7
14	121 - 325	Astuccio per fanalino posteriore	1
15	121 - 327	Passafilo per fanalino	1
16	121 - 328	Guarnitura per astuccio	1
17	5 x 9 UNI 242	Vite fissaggio astuccio	1
18	121 - 284	Piastrina per vite	1

19	121 - 330	Tubo di scarico completo	1
20	121 - 625	Parte anteriore	1
21	121 - 645	Parte posteriore	1
22	121 - 715	Silenziatore	1
23	121 - 399	Guarnizione per parte posteriore	1
24	121 - 398	Guarnizione per prigioniero	1
25	6 UNI 205	Dado fissaggio fondello	1
26	6,4 UNI 1733	Rosetta piana	1
27	6,4 UNI 1751	Rosetta elastica	1
28	121 - 341	Manicotto fissaggio tubo di scarico	1
29	6 x 45 UNI 185	Bullone fissaggio manicotto e tubo di scarico	1
30	6 UNI 205	Dado	1
31	6,4 UNI 1751	Rosetta elastica	1



IMPIANTO ELETTRICO

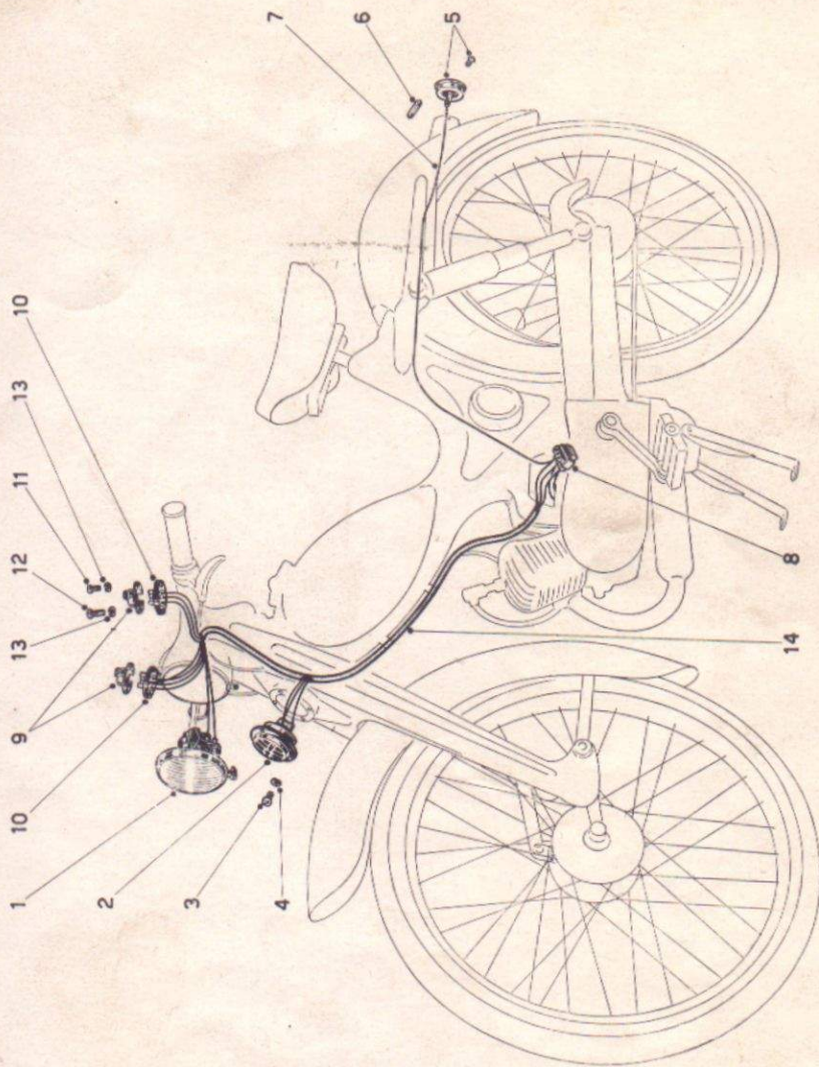
Tavola 11

Figura	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
1	1056 CEV	Proiettore anteriore senza lampadina con vite fissaggio e distanziale (per le parti staccate vedere distinta a parte)	1
2	121 - 390	Cicalino	1
3	4 x 8 UNI 242	Vite fissaggio cicalino	4
4	4,3 UNI 1751	Rosetta elastica	4
5	121 - 215	Fanalino posteriore con lampadina 6 V - 3 W completo di vite	1
6	—	Lampadina a siluro 6 V - 3 W	1
7	121 - 535	Filo per fanalino posteriore con guaina	1
8	121 - 525	Morsetto per fili impianto elettrico	1
9	121 - 655	Interruttore parte superiore completo	2
10	121 - 575	Interruttore parte inferiore completo	2
11	4 x 16 UNI 242	Vite fissaggio interruttore al manubrio	2
12	4 x 20 UNI 242	Vite fissaggio interruttore al manubrio	2
13	4,3 UNI 1751	Rosetta elastica	4
14	121 - 570	Cavo centrale elettrico completo	1

IMPIANTO ELETTRICO

1900

Q. N.°	DESCRIZIONE	M. S. S. S. S.	P. N.°
1	Isolatore elettrico senza supporto con vite fissato a distanza per la parte superiore della trave	1000 CV	1
2	Cilindro	121 - 290	2
3	Vite triangolari	4 x 8 UNI 242	3
4	Rivetti zincati	4 x 10 UNI 2781	4
5	Lampadario con lampadina 5 V - 3 W completo di vite	121 - 278	5
6	Lampadario a luce 5 V - 3 W	---	6
7	File per l'isolamento dei conduttori	121 - 208	7
8	Interruttore per il controllo elettrico	121 - 528	8
9	Interruttore a tre posizioni completo	121 - 558	9
10	Interruttore a due posizioni completo	121 - 578	10
11	Vite triangolari di metallo	4 x 8 UNI 242	11
12	Vite triangolari di metallo	4 x 10 UNI 242	12
13	Rivetti zincati	4 x 10 UNI 2781	13
14	Cavo elettrico completo	121 - 290	14



PROIETTORE

Tavola 12

Figura	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
1	1056 CEV	Proiettore completo, senza lampada	—
2	17388 CEV	Ghiera completa di vite e distanziale	1
3	15802 CEV	Vetro prismatico	1
4	16000 CEV	Guarnizione	1
5	8035 CEV	Parabola con molla	1
6	6882/A CEV	Molla tenuta portalamпада	1
7	0242 CEV	Portalamпада	1
8	10567 CEV	Lampada biluce	1

REGISTER

Page No.

Date

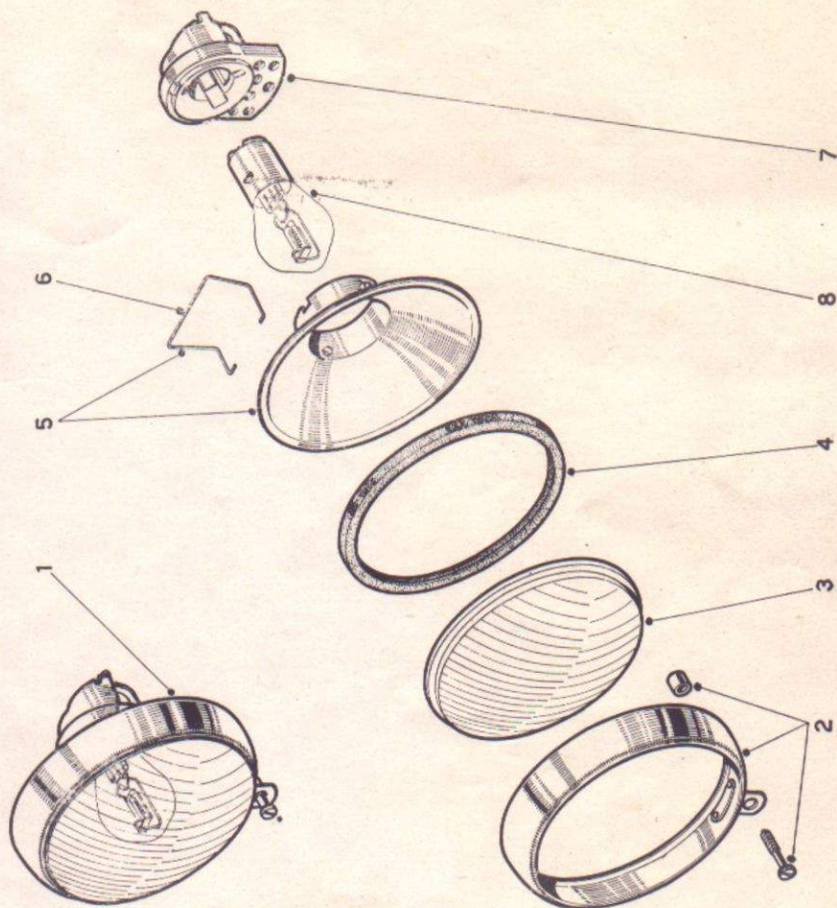
DESCRIPTION

Particulars

Page No.

1	Balance b/d	1000	1000
2
3
4
5
6
7
8

...



DOTAZIONI

Tavola 13

Figura	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
1	121 - 308	Chiave per candela	1
2	121 - 309	Cacciavite	1

NOTATION

1. The following are the names of the persons who have been appointed to the various positions in the organization.

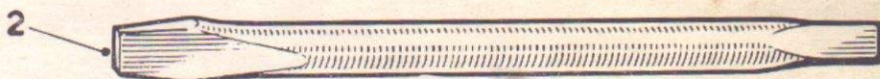
Chairman of the Board

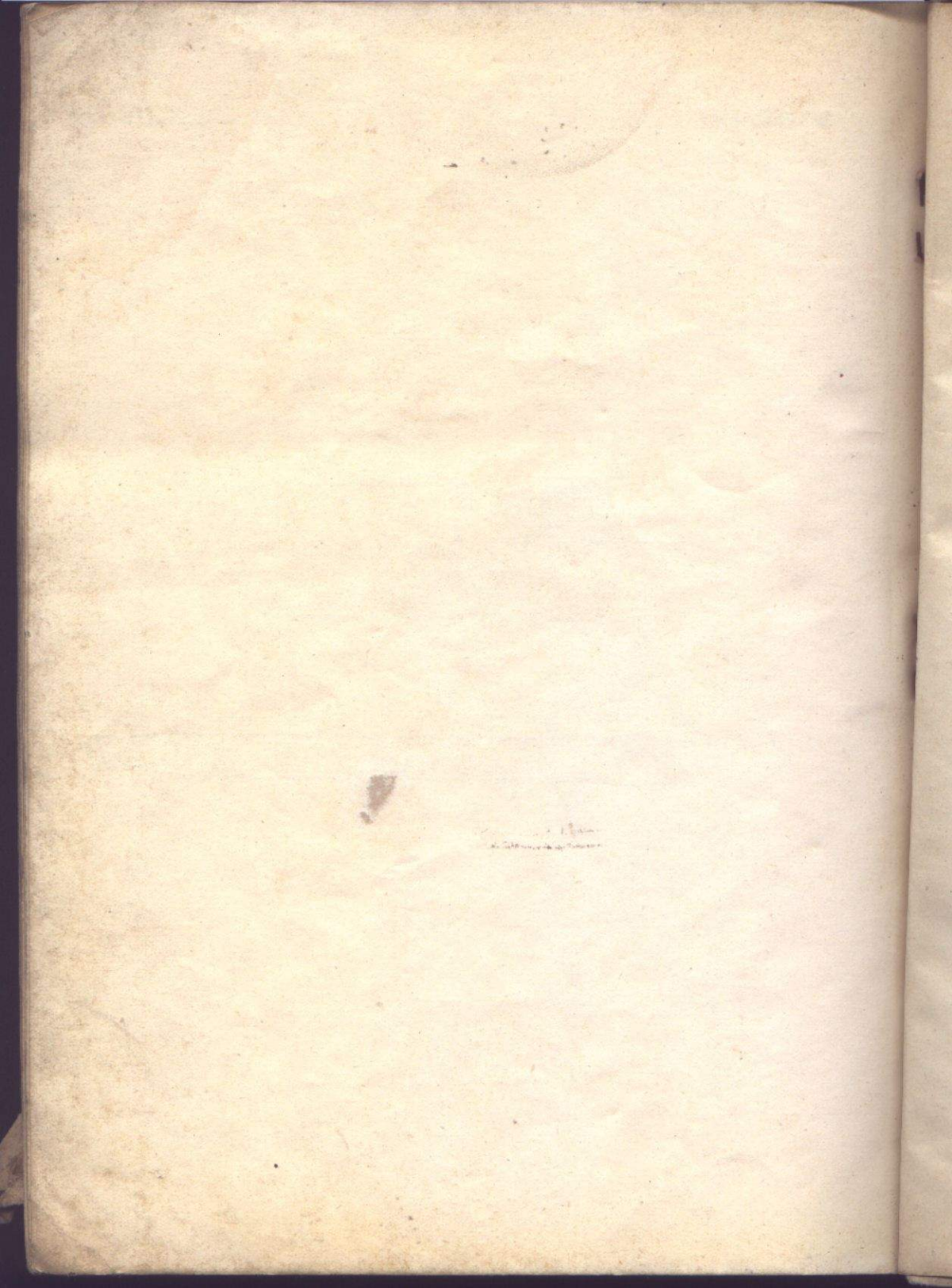
121 - 208

Secretary

121 - 209

121 - 208

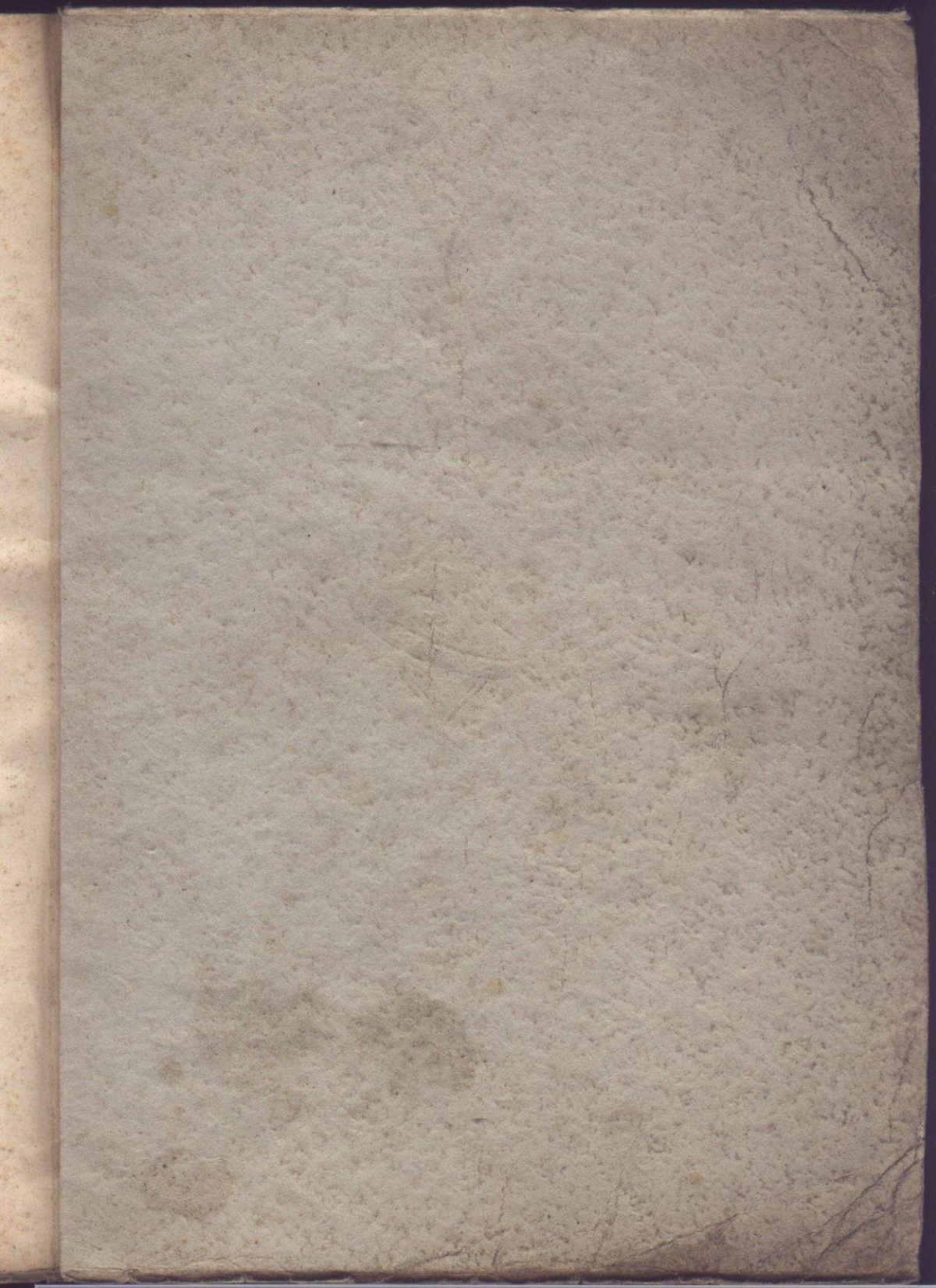




INDICE

Premessa		pag. 3
Blocco motore - Coperchio dinamo	Tav. 1	» 5
Albero motore - Pistone - Cilindro - Testa cilindro	» 2	» 9
Frizione - Coperchio frizione	» 3	» 11
Albero cambio - Ingranaggi - Cono - Forcella - Albero pedivella	» 4	» 15
Magnete alternatore volano 18 W. Marelli	» 5	» 19
Magnete alternatore volano Bosch	» 5a	» 21
Carburatore	» 6	» 25
Telaio (forcelle - sospensione - copricatena - cavalletto - sella)	» 7	» 27
Manubrio	» 8	» 33
Ruote e Mozzi	» 9	» 35
Parafanghi - Tubo di scarico	» 10	» 39
Impianto elettrico	» 11	» 41
Proiettore	» 12	» 43
Dotazioni	» 13	» 45

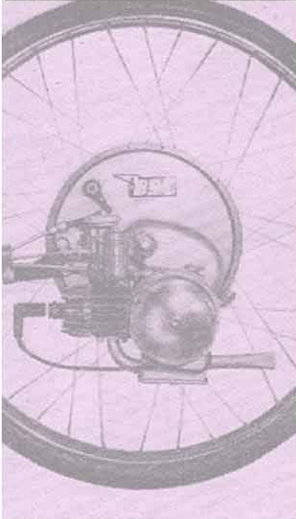




4



IceniCAM Information Service



www.icenicam.org.uk