



CATALOGO

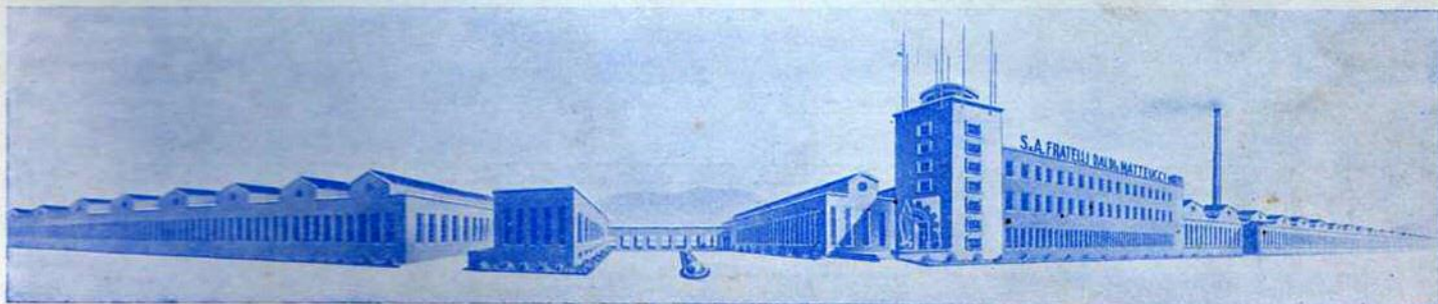
LISTINO PREZZI

PARTI DI RICAMBIO

Ciclomotori

DEMM

Edizione 1965



S. p. A. F.lli DALDI & MATTEUCCI - MILANO

UFFICIO COMMERCIALE MOTO e STABILIMENTO: PORRETTA TERME (Bologna) - Telef. 22.212 - 22.219

DIREZIONE AMMINISTRATIVA: MILANO - VIA PIRELLI, 16/A - Telef. 653.651/2/3/4/5

PREMESSA

Questo catalogo contiene tutte le tavole riguardanti i ciclomotori DEMM e serve per l'ordinazione delle relative parti di ricambio.

Il catalogo è suddiviso in due gruppi: il primo riguarda i motori e il secondo i telai.

LE ORDINAZIONI DEI RICAMBI DEVONO CONTENERE I SEGUENTI DATI:

- 1) La quantità dei pezzi desiderati
- 2) La denominazione esatta riportata nel presente catalogo
- 3) Numero della tavola, della figura e del disegno
- 4) La matricola del motore o del telaio al quale il pezzo è destinato
- 5) Indirizzo esatto del richiedente
- 6) Con quale mezzo dovrà essere effettuata la spedizione
- 7) L'indicazione del pagamento

Esempio:

Per sostituire l'ingranaggio 2° velocità sul motore 49cc. 3 marce richiedere: n. 1 ingranaggio 2° vel. Z.25 tavola 10/4* fig. 14 disegno 7MC 700/54 per motore matric. 200156 da spedirsi a mezzo: al Sig. Indirizzo

AI SIGG. CONCESSIONARI

Le richieste per il rifornimento delle scorte dei ricambi devono essere compilate in elenchi suddivisi:

- a) ricambi per motori
- b) ricambi per telai
- c) ricambi per materiale elettrico

ABBREVIAZIONI

- v.f.m. = vale fino alla matricola
v.d.m. = vale dalla matricola
z. = numero dei denti

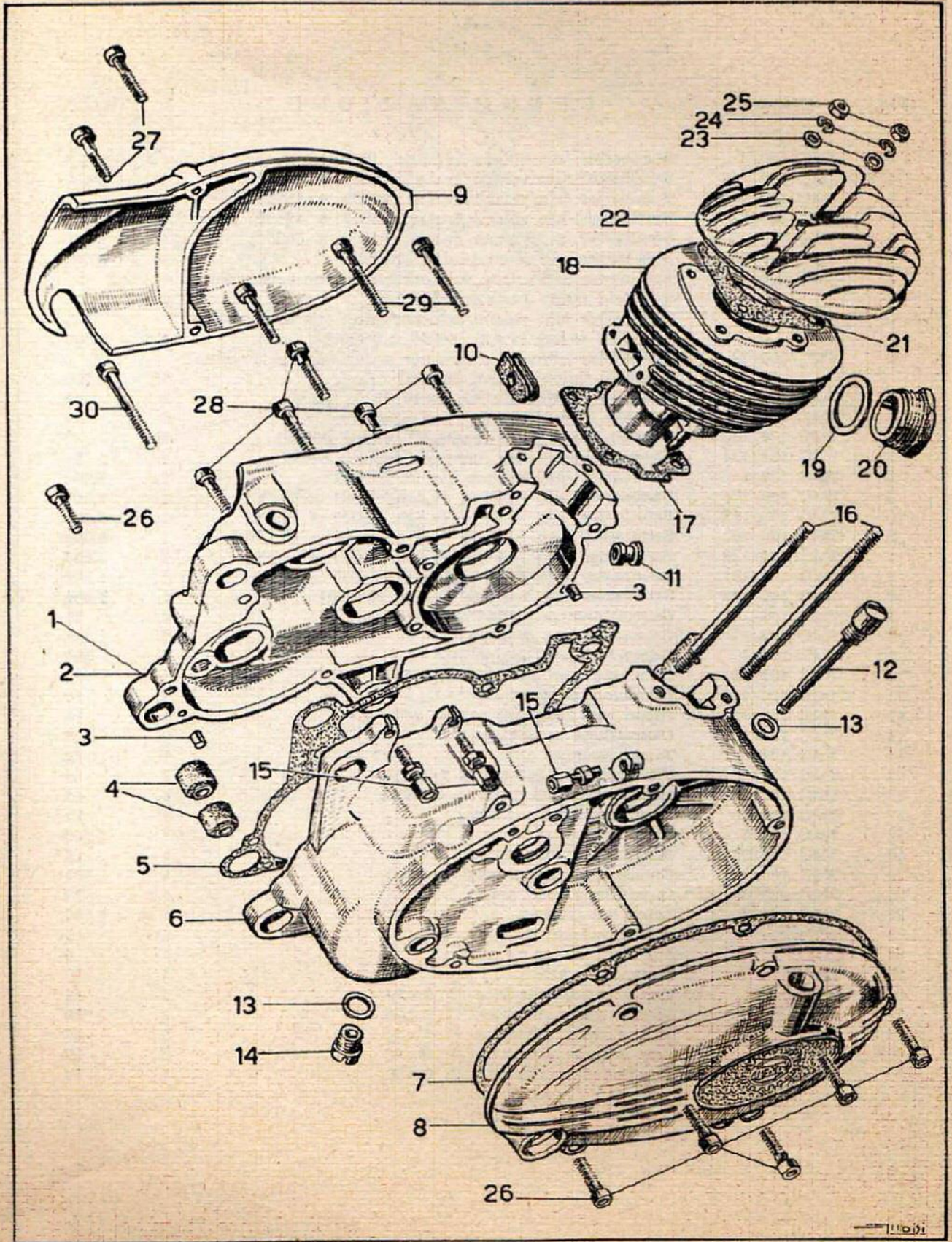
INDICE

Motore 49cc. 2 tempi 3 marce	da Tav. 10/1 a Tav. 10/7
Motore 49cc. 2 tempi monomarcia e due marce	» » 11/1 » » 11/6
Motore 49cc. 2 tempi Velomatic	» » 12/1 » » 12/4
Motore 49cc. 4 tempi 3 marce	» » 13/1 » » 13/7
Ciclomotore Sport Special e Sport Special Lusso	» » 50/1 » » 50/7
Ciclomotore Velodick e Velomatic	» » 51/1 » » 51/8
Ciclomotore Turismo	» » 52/1 » » 52/7



MOTORE 49 cc. 2 t. 3 m.

Carter - Cilindro - Testa





MOTORE 49 cc. 2 t. 3 m.

Carter - Cilindro - Testa

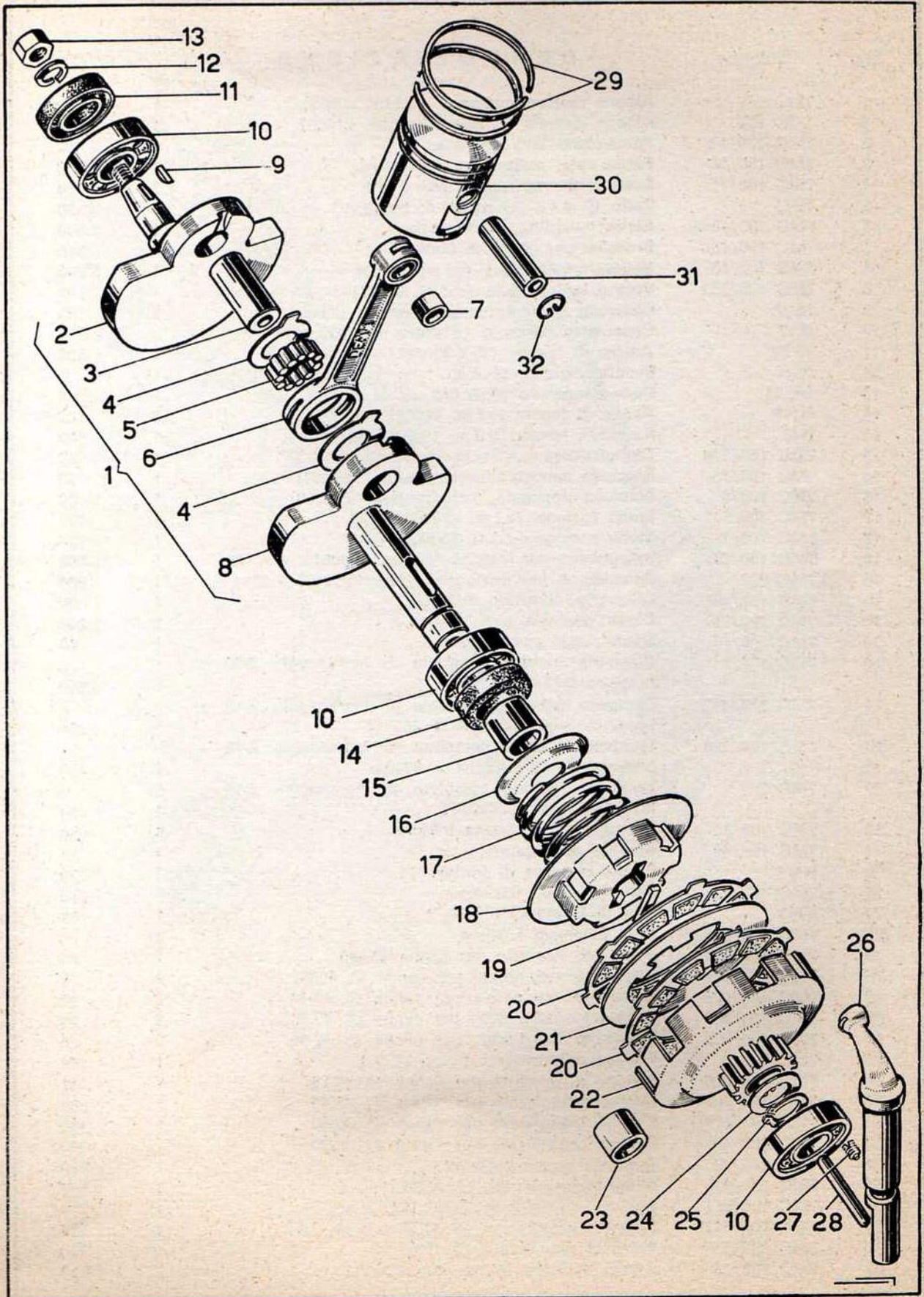
Tav. 10/1

Fig.	Disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	PREZZO
1	7MC 100/3	Semicarter lato volano (v.f.a.m. 06036)	1	5.500
1	7MC 100/113	Semicarter lato volano (v.d.m. 06037 a 11938)	1	5.500
1	7MC 100/121	Semicarter lato volano (v.d.m. 11939 a 15859)	1	5.500
1	7MC 100/123	Semicarter lato volano (v.d.m. 15860 a 43999)	1	5.500
1	7MC 100/130	Semicarter lato volano (v.d.m. 44000 a 90000)	1	5.500
1	7MC 100/135	Semicarter lato volano (v.d.m. 200000)	1	5.500
2	7MC 500/9	Semicarter lato volano solo per motori con avviamento a pedale unico (v.f.a.m. 43999)	1	5.500
2	7MC 500/11	Semicarter lato volano solo per motori con avviamento a pedale unico (v.d.m. 44000 a 90000)	1	5.500
2	7MC 500/12	Semicarter lato volano solo per motori con avviamento a pedale unico (v.d.m. 200000)	1	5.500
3	1D/5	Spina di riferimento Ø 4 x 10	2	15
4	7MC 100/73	Boccola ammortizzante	6	60
5	7MC 100/100	Guarniz. semicarter centrali (v.f.m. 43999)	1	20
5	7MC 100/134	Guarniz. semicarter centrali (v.d.m. 44000)	1	20
6	7MC 100/1	Semicarter lato frizione (v.f.m. 02000)	1	5.000
6	7MC 100/106	Semicarter lato frizione (v.d.m. 02001 a 06036)	1	5.000
6	7MC 100/114	Semicarter lato frizione (v.d.m. 06037 a 11938)	1	5.000
6	7MC 100/122	Semicarter lato frizione (v.d.m. 11939 a 25376)	1	5.000
6	7MC 100/125	Semicarter lato frizione (v.d.m. 25377 a 43999)	1	5.000
6	7MC 100/131	Semicarter lato frizione (v.d.m. 44000 a 90000)	1	5.000
6	7MC 100/136	Semicarter lato frizione (v.d.m. 200000)	1	5.000
7	7MC 100/16	Guarnizione per coperchio frizione	1	15
8	7MC 100/2	Coperchio lato frizione	1	1.800
9	7MC 100/4	Coperchio lato volano	1	950
10	7MC 100/35	Gommino per cavo accensione	1	20
11	1MC 100/110	Gommino passafili	1	20
12	7MC 100/41	Tappo con asta per livello olio	1	90
13	7MC 100/70	Guarnizione per tappo	2	5
14	7MC 100/91	Tappo scarico olio	1	70
15	7MC 100/18	Vite registro cambio e frizione	3	40
16	7MC 100/38	Tiranti fissaggio testa e cilindro	4	45
17	7MC 100/34	Guarnizione per cilindro	1	20
18	7MC 100/6	Cilindro motore	1	5.500
19	7MC 100/36	Guarnizione tubo scarico	1	25
20	7MC 100/39	Ghiera bloccaggio tubo scarico	1	300
21	7MC 100/99	Guarnizione per testa	1	30
22	7MC 100/5	Testa del cilindro	1	1.200
23	1C/1	Rosetta piana Ø 7,4	4	5
24	2C/1	Rosetta elastica Ø 7,4	4	5
25	1A/13	Dado Ø 7 MA	4	10
26	3B/19	Vite a testa cilindrica Ø 6 x 20	6	45
27	3B/25	Vite a testa cilindrica Ø 6 x 25	2	50
28	3B/5	Vite a testa cilindrica Ø 6 x 30	6	55
29	3B/23	Vite a testa cilindrica Ø 6 x 40	2	60
30	3B/21	Vite a testa cilindrica Ø 6 x 50	1	70



MOTORE 49 cc. 2 t. 3 m.

Albero motore e frizione





MOTORE 49 cc. 2 t. 3 m.

Tav. 10/2

Albero motore e frizione

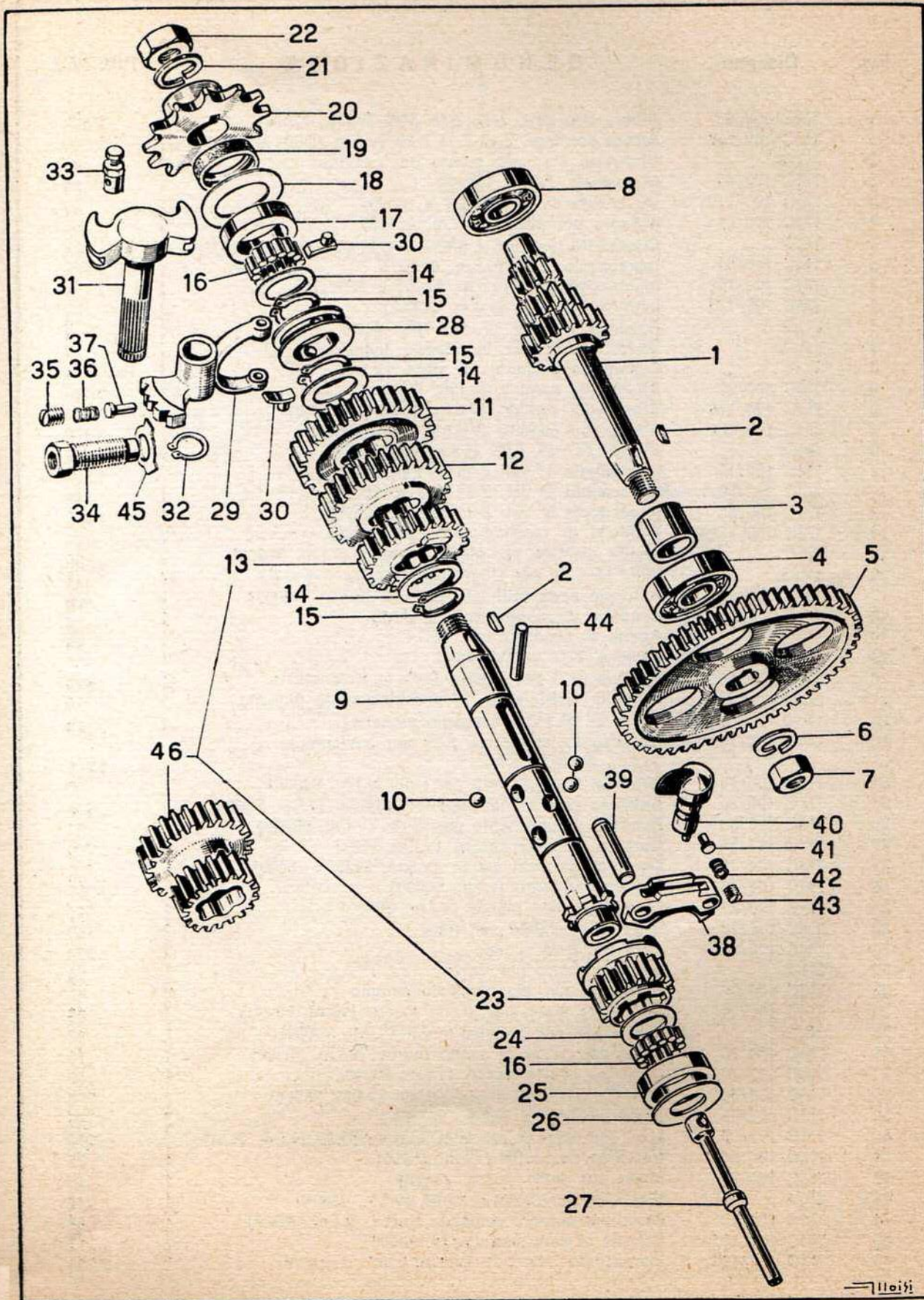
Fig.	Disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	PREZZO
1	7MC 101	Albero motore completo (v.f.m. 20999)	1	6.000
1	7MC 102	Albero motore completo (v.d.m. 21000)	1	6.000
2	7MC 100/14	Semivolano lato magnete	1	2.000
3	7MC 100/80	Perno asse accoppiamento volani	1	200
4	7MC 100/81	Rosetta di rasamento per biella	2	40
5	1N/5	Rullo Ø 4x7 per testa di biella	16	20
6	7MC 100/45-46	Biella completa di bronzina	1	1.300
7	7MC 100/45	Bronzina per piede di biella	1	300
8	7MC 100/15	Volano lato frizione (v.f.m. 20999)	1	2.600
8	7MC 100/124	Volano lato frizione (v.d.m. 21000)	1	2.600
9	1G/2	Chiavetta per calettamento volano (2,5 x 3,7)	1	25
10	1L/7	Cuscinetto portante (a sfere 15 x 35 x 11)	3	list. RIV
11	11/19	Anello di tenuta (15 x 30 x 7)	1	100
12	2C/6	Rosetta elastica Ø 8,4	1	5
13	1A/24	Dado esagonale Ø 8 MB	1	15
14	11/19	Anello di tenuta (v.f.m. 10000)	1	100
14	11/5	Anello di tenuta (v.d.m. 10001)	1	100
15	7MC 100/119	Distanziatore	1	350
16	7MC 100/75	Rondella appoggio molla (v.f.m. 90000)	1	30
16	7MC 700/8	Rondella appoggio molla (v.d.m. 200000)	1	30
17	7MC 100/87	Molla frizione (v.f.m. 90000)	1	150
17	7MC 700/7	Molla frizione (v.d.m. 200000)	1	150
18	7MC 100/77	Spingidisco per frizione (v.f.m. 90000)	1	800
18	7MC 702	Spingidisco per frizione (v.d.m. 200000)	1	800
19	7MC 100/88	Chiavetta comando frizione	1	90
20	7MC 100/79	Disco guarnito per frizione	2	200
21	7MC 100/78	Disco liscio per frizione	1	60
22	7MC 100/84	Campana frizione completa di ingranaggio Z-20 e bronzina (v.f.m. 200000)	1	1.500
22	7MC 100/112	Campana frizione completa di ingranaggio Z-19 e bronzina (v.d.m. 02001 a 26501)	1	1.500
22	7MC 100/128	Campana frizione completa di ingranaggio Z-19 e bronzina (v.d.m. 26502 a 90000)	1	1.500
22	7MC 703	Campana frizione completa di ingranaggio Z-19 e bronzina (v.d.m. 200000)	1	1.500
23	7MC 100/42	Bronzina per campana frizione	1	250
24	7MC 100/89	Rosetta di rasamento	1	30
25	2H/6	Anello elastico di fermo	1	20
26	7MC 100/44	Leva comando frizione	1	900
27	8B/3	Vite di fermo Ø 5 MA	1	15
28	7MC 100/57	Asta comando frizione	1	25
29	7MC 100/501	Segmento normale per canna Ø 40	2	90
29	7MC 100/502	Segmento maggiorato per canna Ø 40,20	2	90
29	7MC 100/503	Segmento maggiorato per canna Ø 40,40	2	90
29	7MC 100/504	Segmento maggiorato per canna Ø 40,60	2	90
29	7MC 100/505	Segmento maggiorato per canna Ø 40,80	2	90
30	7MC 100/8	Pistone normale per canna Ø 40	1	900
30	7MC 100/506	Pistone maggiorato per canna Ø 40,20	1	900
30	7MC 100/507	Pistone maggiorato per canna Ø 40,40	1	900
30	7MC 100/508	Pistone maggiorato per canna Ø 40,60	1	900
30	7MC 100/509	Pistone maggiorato per canna Ø 40,80	1	900
31	7MC 100/33	Spinotto normale Ø 12	1	200
31	7MC 100/510	Spinotto maggiorato Ø 12,05	1	200
31	7MC 100/511	Spinotto maggiorato Ø 12,10	1	200
31	7MC 100/512	Spinotto maggiorato Ø 12,15	1	200
31	7MC 100/513	Spinotto maggiorato Ø 12,20	1	200
32	7MC 100/43	Anello elastico ferma spinotto	2	10



MOTORE 49 cc. 2 t. 3 m.

Cambio di velocità e relativo comando

(valevole fino alla m. 90000)





MOTORE 49 cc. 2 t. 3 m.

Tav. 10/3

Cambio di velocità e relativo comando

(valevole fino alla m. 90000)

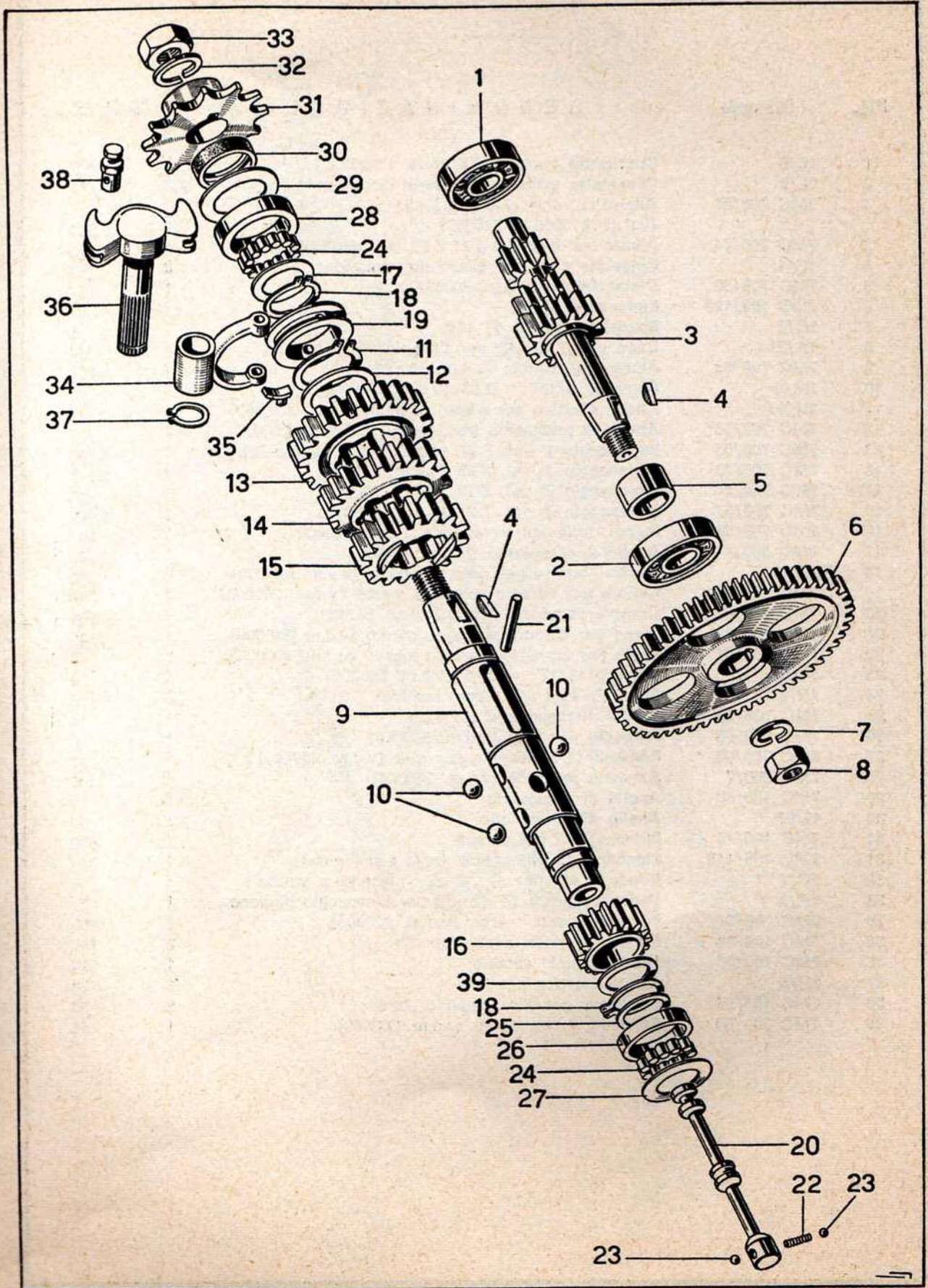
Fig.	Disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	PREZZO
1	7MC 100/63	Albero con ingr. Z-12 Z-15 Z-20 (v.f.m. 02000)	1	2.500
1	7MC 100/108	Albero con ingr. Z-12 Z-15 Z-20 (v.d.m. 02001 a 90000)	1	2.500
2	1G/1	Chiavetta 4x5 per albero del cambio	2	25
3	7MC 100/40	Distanziale (v.f.m. 02000)	1	50
3	7MC 100/110	Distanziale (v.d.m. 02001 a 90000)	1	50
4	7MC 100/61	Boccola per albero (v.f.m. 02000)	1	300
4	1L/7	Cuscinetto portante a sfere 15 x 35 x 11 (v.f.m. 02001)	1	list. RIV
5	7MC 100/64	Ingranaggio Z-84 (v.f.m. 02000)	1	1.400
5	7MC 100/109	Ingranaggio Z-69 (v.d.m. 02001 a 26501)	1	1.400
5	7MC 100/129	Ingranaggio Z-69 (v.d.m. 26502)	1	1.400
6	2C/2	Rondella elastica Ø 10,5 per detto	1	5
7	1A/21	Dado 10 MB per bloccaggio ingranaggio	1	20
8	1L/6	Cuscinetto portante (a sfere 12 x 32 x 10)	1	list. RIV
9	7MC 100/20	Albero del cambio (v.f.m. 05622)	1	3.000
9	7MC 100/116	Albero del cambio (v.d.m. 05623 a 25376)	1	3.000
9	7MC 100/127	Albero del cambio (v.d.m. 25377 90001)	1	3.000
10	1M/4	Sfera 1/4" Ø 6,35 (v.f.m. 90000)	9	5
11	7MC 100/10	Ingranaggio 1° vel. Z-36 (v.f.m. 90000)	1	1.100
12	7MC 100/56	Ingranaggio 2° vel. Z-33 (v.f.m. 90000)	1	900
13	7MC 100/55	Ingranaggio 3° vel. Z-28 (v.f.m. 25376)	1	1.500
14	7MC 100/47	Rondella di rasamento (v.f.m. 90000)	3	20
15	2H/7	Anello elastico per albero cambio (v.f.m. 90000)	3	30
16	1N/3	Rullo Ø 4 x 6 per albero cambio	32	15
17	7MC 100/51	Astuccio sede rulli lato pignone (v.f.m. 90000)	1	400
18	7MC 100/60	Rondella di rasamento per detto	1	15
19	1I/21	Anello di tenuta olio	1	55
20	7MC 100/49	Pignone Z-12 per catena	1	600
20	7MC 100/118	Pignone Z-13 per catena (solo a richiesta)	1	600
21	2C/7	Rondella elastica Ø 13 per bloccaggio pignone	1	10
22	1A/3	Dado Ø 12 MB bloccaggio pignone	1	20
23	7MC 100/19	Ingranaggio scorrevole Z-20 per avviamento (v.f.m. 25376)	1	1.500
24	7MC 100/74	Rondella di rasamento per rulli (v.f.m. 90000)	1	30
25	7MC 100/50	Astuccio per rulli lato opposto pignone (v.f.m. 90000)	1	450
26	7MC 100/59	Rondella di rasamento per detto (v.f.m. 90000)	1	25
27	7MC 100/54	Cursore comando marce (v.f.m. 5622)	1	700
27	7MC 100/117	Cursore comando marce (v.d.m. 5623 a 90000)	1	700
28	7MC 100/48	Collare per detto (v.f.m. 90000)	1	300
29	7MC 100/27	Forcella sposta marce (v.f.m. 90000)	1	600
30	7MC 100/28	Pattino orientabile per detta	2	150
31	7MC 100/90	Leva comando cambio	1	950
32	2H/5	Anello elastico per detta	1	20
33	7MC 100/96	Serracavo per filo comando cambio	2	40
34	7MC 100/24	Vite porta molla per scatto marce (v.f.m. 90000)	1	80
35	8B/2	Vite 7 MA per registro molla (v.f.m. 90000)	1	15
36	7MC 100/25	Molla per nottolino scatto marce (v.f.m. 90000)	1	10
37	7MC 100/26	Nottolino scatto marce (v.f.m. 90000)	1	50
38	7MC 100/53	Forcella comando libera pedale (v.f.m. 25376)	1	700
39	7MC 100/29	Perno per detto (v.f.m. 25376)	2	40
40	7MC 100/30	Leva con eccentr. per com. libera pedale (v.f.m. 25376)	1	300
41	7MC 100/58	Nottolino per detta (v.f.m. 25376)	1	25
42	7MC 100/97	Molla per detto (v.f.m. 25376)	1	15
43	8B/4	Vite Ø 6 per registro molla (v.f.m. 25376)	1	15
44	7MC 100/52	Perno per cursore comando marce (v.f.m. 90000)	1	40
45	7MC 100/105	Rosetta di sicurezza (v.f.m. 90000)	1	15
46	7MC 100/126	Ingranaggio Z-28 Z-20 (v.d.m. 25377 a 90000)	1	2.000



MOTORE 49 cc. 2 t. 3 m.

Cambio di velocità e relativo comando

(valevole dalla m. 200000)





MOTORE 49 cc. 2 t. 3 m.

Tav. 10/4

Cambio di velocità e relativo comando

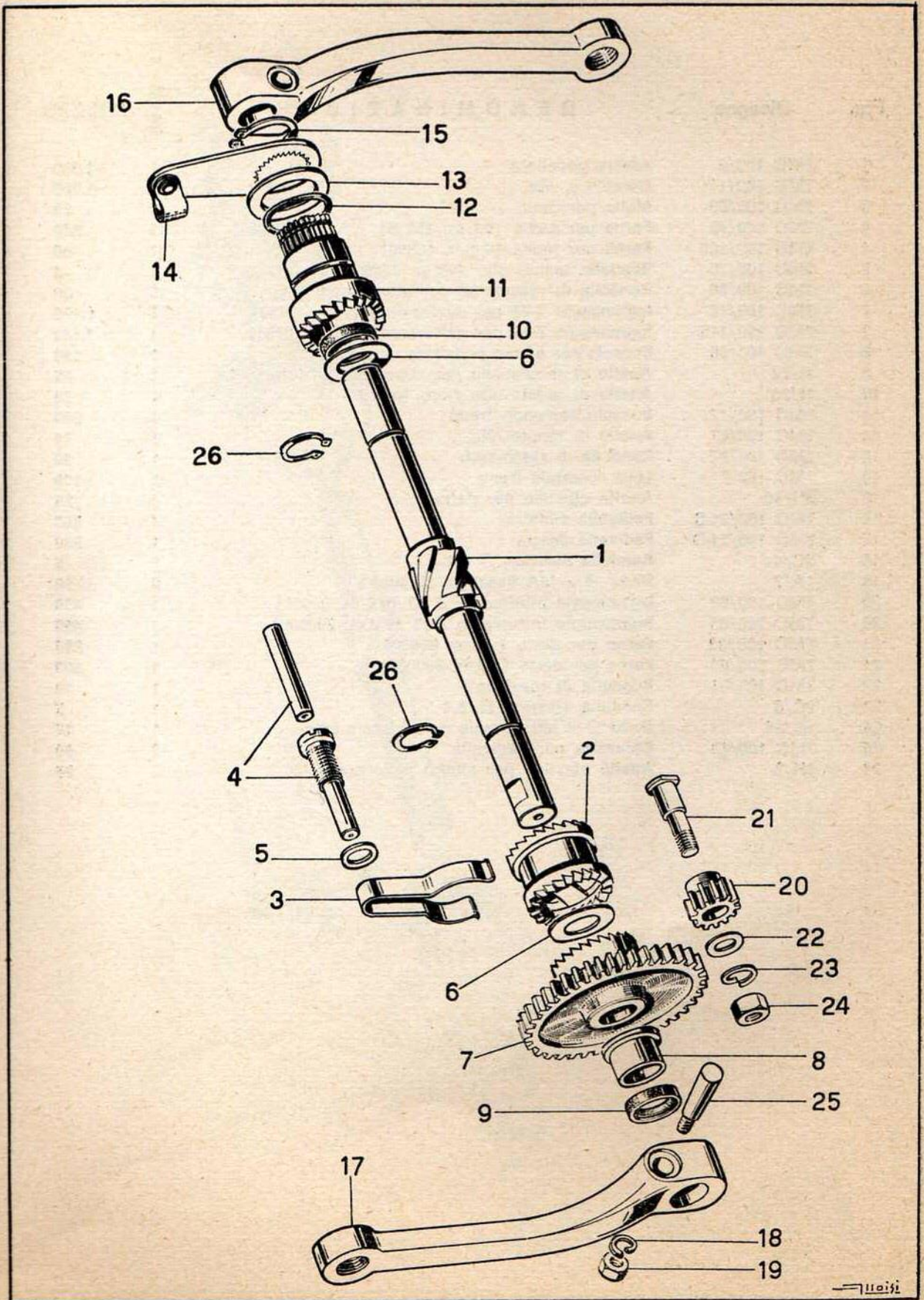
(valevole dalla m. 200000)

Fig.	Disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	PREZZO
1	1L/6	Cuscinetto portante (a sfere 12 x 32 x 10)	1	list. RIV
2	1L/7	Cuscinetto portante (a sfere 15 x 35 x 11)	1	list. RIV
3	7MC 700/50	Albero con ingr. Z-9 Z-11 Z-15 (v.d.m. 200000 a 226000)	1	2.500
3	7MC 700/74	Albero con ingr. Z-8 Z-11 Z-15 (v.d.m. 226001)	1	2.500
4	1G/1	Chiavetta 4 x 5 per alberi del cambio	2	25
5	7MC 700/52	Distanziatore (v.d.m. 200000)	1	50
6	7MC 100/129	Ingranaggio Z-69	1	1.400
7	2C/2	Rondella elastica Ø 10,5	1	5
8	1A/21	Dado esag. 10 MB per fissaggio ingranaggio	1	20
9	7MC 700/53	Albero del cambio (v.d.m. 200000)	1	3.000
10	1M/3	Sfera Ø 5/16" = 7,93 (v.d.m. 200.000)	6	10
11	2H/19	Anello elastico per albero cambio (v.d.m. 200.000)	1	30
12	7MC 700/66	Anello di rasamento per ingran. (v.d.m. 200.000)	1	30
13	7MC 700/55	Ingranaggio 1ª vel. Z-27 (v.d.m. 200.000 a 226.000)	1	1.100
13	7MC 700/73	Ingranaggio 1ª vel. Z-28 (v.d.m. 226001)	1	1.100
14	7MC 700/54	Ingranaggio 2ª vel. Z-25 (v.d.m. 200000)	1	900
15	7MC 700/57	Ingranaggio 3ª vel. Z-21 (v.d.m. 200000)	1	1.000
16	7MC 700/58	Ingran. folle sul secondario (v.d.m. 200000)	1	900
17	7MC 600/4	Anello di rasamento (v.d.m. 200000)	1	20
18	2H/3	Anello elastico per albero cambio (v.d.m. 200000)	2	30
19	7MC 700/63	Collare per cursore comando marce (v.d.m. 200000)	1	300
20	7MC 700/56	Cursore comando marce (v.d.m. 200000)	1	700
21	7MC 700/62	Perno per cursore comando marce (v.d.m. 200000)	1	40
22	7MC 700/67	Molla per cursore comando marce (v.d.m. 200000)	1	5
23	1M/5	Sfera Ø 5/32" = 3,96 (v.d.m. 200000)	2	5
24	1N/3	Rullo Ø 4 x 6 per albero cambio	36	15
25	7MC 700/59	Anello di rasamento per rulli	1	30
26	7MC 700/68	Astuccio per rulli (v.d.m. 200000)	1	450
27	7MC 700/60	Rondella di rasamento per rulli (v.d.m. 200000)	1	25
28	7MC 600/7	Astuccio per rulli (v.d.m. 200000)	1	400
29	7MC 100/60	Anello di rasamento	1	15
30	1I/21	Anello di tenuta olio	1	55
31	7MC 100/49	Pignone Z-12 per catena	1	600
31	7MC 100/118	Pignone Z-13 per catena (solo a richiesta)	1	600
32	2C/7	Rondella elastica Ø 13 per pignone a catena	1	10
33	1A/3	Dado esagonale Ø 12 MB per bloccaggio pignone	1	20
34	7MC 700/61	Forcella sposta marce (v.d.m. 200000)	1	600
35	7MC 100/28	Pattino orientabile per forcella	2	150
36	7MC 100/90	Leva comando cambio	1	950
37	2H/5	Anello elastico per leva	1	20
38	7MC 100/96	Serracavo per filo comando cambio	2	40
39	7MC 700/69	Rondella di rasamento (v.d.m. 200000)	1	15



MOTORE 49 cc. 2 t. 3 m.

Pedaliere





MOTORE 49 cc. 2 t. 3 m.

Tav. 10/5

Pedaliere

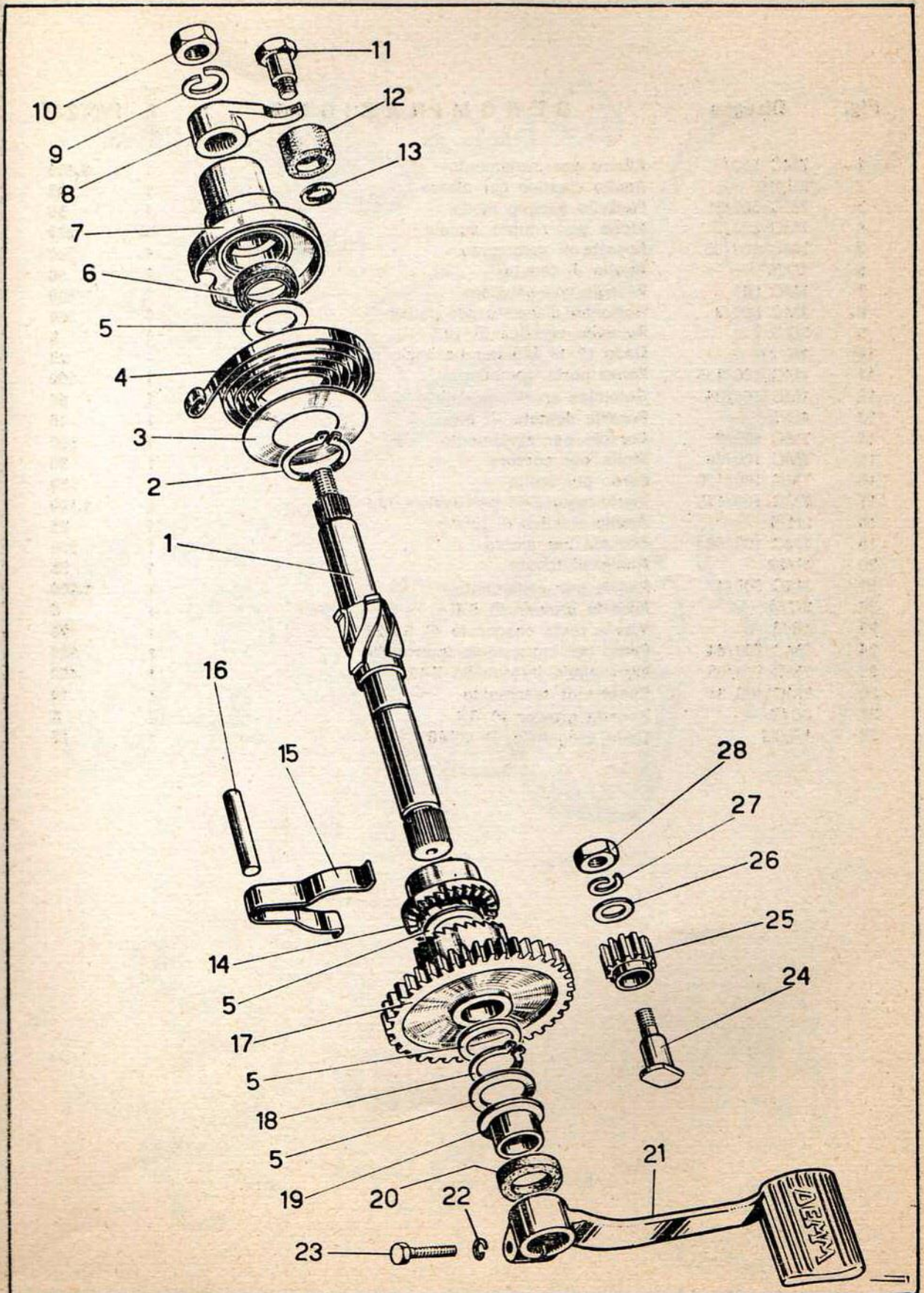
Fig.	Disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	PREZZO
1	7MC 100/9	Albero pedaliera	1	1.000
2	7MC 100/11	Corsoio a vite	1	1.000
3	7MC 100/69	Molla per detto	1	50
4	7MC 100/72	Perno per molla (v.f.m. 15859)	1	350
4	7MC 100/120	Perno per molla (v.d.m. 15860)	1	50
5	7MC 100/70	Rondella tenuta olio (v.f.m. 15859)	1	5
6	7MC 100/66	Rondella di rasamento per albero pedaliera	5	20
7	7MC 100/17	Ingranaggio Z-48 per avviamento (v.f.m. 3130)	1	1.100
7	7MC 100/115	Ingranaggio Z-48 per avviamento (v.d.m. 3131)	1	1.100
8	7MC 100/68	Boccola per albero pedaliera	1	150
9	11/22	Anello di tenuta olio per coperchio frizione	1	85
10	11/20	Anello di tenuta olio (lato freno)	1	50
11	7MC 100/12	Bussola comando freno	1	900
12	7MC 100/67	Anello di tenuta olio	1	70
13	7MC 100/92	Rondella di rasamento	1	30
14	7MC 103	Leva comando freno	1	150
15	2H/10	Anello elastico per detta	1	25
16	7MC 100/21-S	Pedivella sinistra	1	550
17	7MC 100/21-D	Pedivella destra	1	550
18	2C/4	Rondella elastica Ø 6,4	2	5
19	1A/7	Dado Ø 6 MA fissaggio chiavetta	2	10
20	7MC 100/82	Ingranaggio intermedio Z 13 (v.f.m. 90000)	1	450
20	7MC 700/65	Ingranaggio intermedio Z-13 (v.d.m. 200000)	1	450
21	7MC 100/32	Perno per detto (v.f.m. 90000)	1	200
21	7MC 700/64	Perno per detto (v.d.m. 200000)	1	200
22	7MC 100/31	Rondella di rasamento	1	10
23	2C/6	Rondella elastica Ø 8,4	1	5
24	1A/25	Dado Ø 8 MB fissaggio perno intermedio	1	15
25	7MC 100/13	Chiavetta per pedivella	2	60
26	2H/9	Anello elastico per albero pedaliera	2	25



MOTORE 49 cc. 2 t. 3 m.

Tav. 10/6

Avviamento a leva





MOTORE 49 cc. 2 t. 3 m.

Tav. 10/6

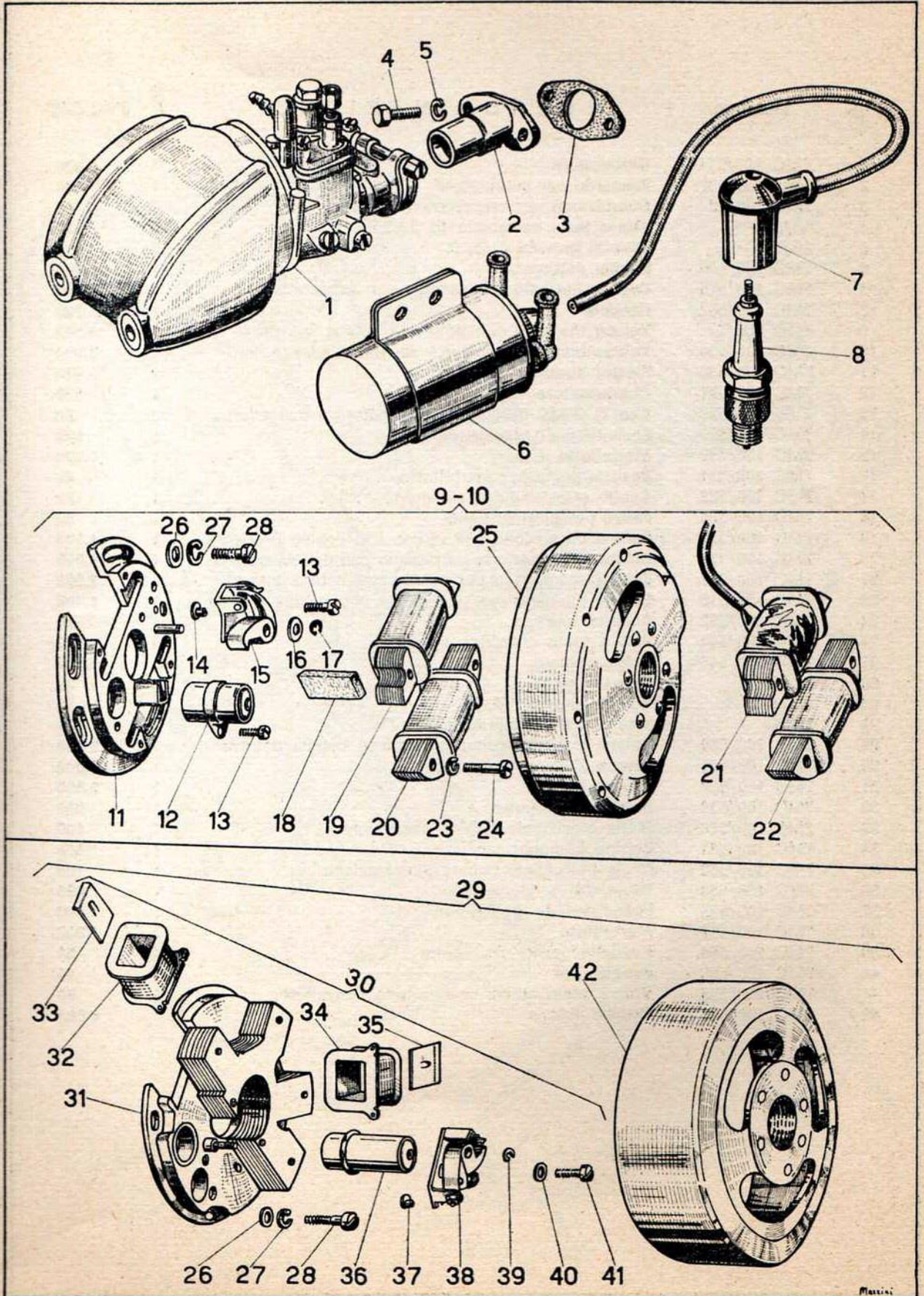
Avviamento a leva

Fig.	Disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	PREZZO
1	7MC 500/8	Albero per avviamento	1	1.400
2	2H/10	Anello elastico per albero	1	25
3	7MC 500/3	Piattello ritegno molla	1	30
4	7MC 500/5	Molla per ritorno pedale	1	200
5	7MC 100/66	Rosetta di rasamento	4	20
6	1I/20	Anello di tenuta	1	50
7	7MC 501	Bussola con astuccio	1	900
8	7MC 500/2	Nottolino d'arresto per pedale	1	250
9	2C/2	Rondella elastica \varnothing 10,5	1	5
10	1A/21	Dado \varnothing 10 MB per fissaggio nottolino	1	20
11	1MC 100/135	Perno porta gommino	1	100
12	1MC 100/84	Gommino arresto pedale	1	90
13	4C/2	Rosetta dentata \varnothing 8,4	1	10
14	7MC 500/7	Corsoio per avviamento	1	900
15	7MC 100/69	Molla per corsoio	1	50
16	7MC 100/120	Perno per molla	1	50
17	7MC 100/115	Ingranaggio Z-48 per avviamento	1	1.100
18	2H/9	Anello elastico di fermo	1	25
19	7MC 100/68	Boccola per albero	1	150
20	1I/22	Anello di tenuta	1	85
21	7MC 500/1	Pedale per avviamento	1	1.200
22	2C/4	Rosetta grower \varnothing 6,4	1	5
23	1B/5	Vite a testa esagonale \varnothing 6 x 25	1	25
24	7MC 700/64	Perno per ingranaggio intermedio	1	200
25	7MC 700/65	Ingranaggio intermedio Z-13	1	450
26	7MC 100/31	Rosetta di rasamento	1	10
27	2C/6	Rosetta grower \varnothing 8,4	1	5
28	1A/25	Dado esagonale \varnothing 8 MB	1	15



MOTORE 49 cc. 2 t. 3 m.

Volano magnete e carburatore





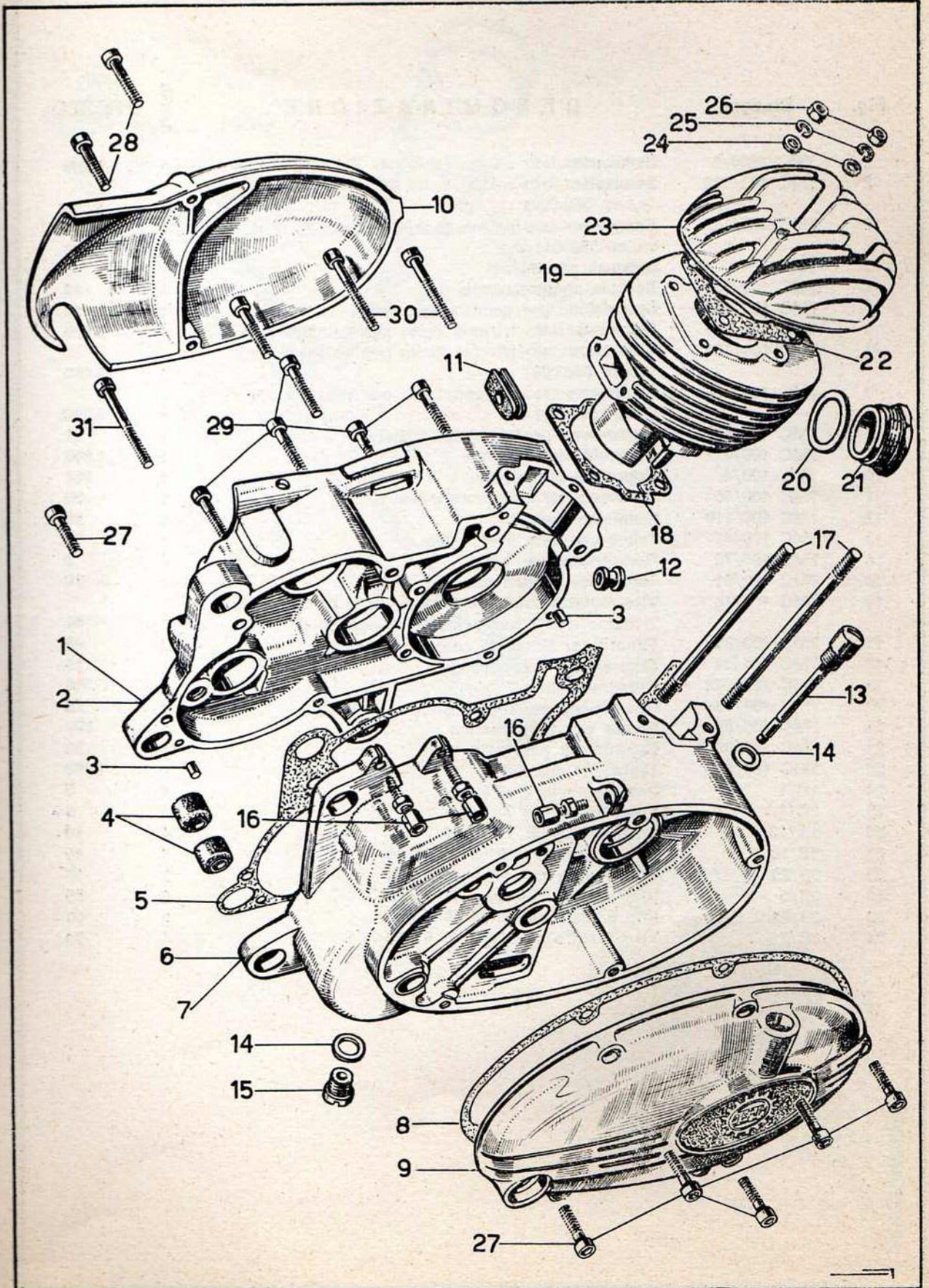
MOTORE 49 cc. 2 t. 3 m.

Volano magnete e carburatore

Fig.	Disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	PREZZO
1	7MC 100/514	Carburatore	1	3.400
2	7MC 100/137	Raccordo per carburatore	1	150
3	7MC 100/22	Guarnizione per raccordo	1	15
4	1B/93	Vite a testa esagonale \varnothing 5 x 15	2	15
5	2C/5	Rosetta grower \varnothing 5,30	2	5
6	7MC 100/566	Bobina esterna	1	2.500
7	7MC 100/515	Cavo schermato per candela con capocorda	1	200
8	7MC 100/532	Candela	1	700
9	7MC 100/7	Volano magnete completo con bobina interna	1	9.500
10	7MC 100/504	Volano magnete completo escluso bobina esterna	1	8.000
11	7MC 100/530	Piastra statore	1	1.400
12	7MC 100/527	Condensatore	1	600
13	7MC 100/529	Vite \varnothing 3 MA fissaggio condensatore e martelletto	2	20
14	7MC 100/520	Eccentrico di regolazione	1	100
15	7MC 100/519	Martelletto	1	1.000
16	7MC 100/521	Rosetta piana per martelletto	1	20
17	7MC 100/522	Anello elastico fissaggio martelletto	1	20
18	7MC 100/526	Feltro per lubrificazione	1	20
19	7MC 100/570	Bobina accensione per volano con bobina esterna	1	1.500
20	7MC 100/571	Bobina illuminazione per volano con bobina esterna	1	1.000
21	7MC 100/517	Bobina accensione per volano con bobina interna	1	2.300
22	7MC 100/518	Bobina illuminazione per volano con bobina interna	1	1.000
23	7MC 100/572	Rosetta elastica	4	20
24	7MC 100/523	Vite a testa cilindrica \varnothing 4 x 23	4	20
25	7MC 100/516	Gruppo rotore	1	6.600
26	1C/11	Rosetta piana \varnothing 4,3	3	20
27	2C/3	Rosetta grower \varnothing 4,3	3	20
28	2B/5	Vite a testa cilindrica \varnothing 4 x 12	3	20
29	7MC 100/550	Volano magnete completo escluso bobina esterna	1	8.000
30	7MC 100/551	Piastra statore completa	1	6.000
31	7MC 100/552	Piastra statore	1	2.800
32	7MC 100/559	Bobina accensione	1	900
33	7MC 100/560	Molla bloccaggio bobina accensione	1	100
34	7MC 100/561	Bobina illuminazione	1	1.000
35	7MC 100/562	Molla bloccaggio bobina illuminazione	1	100
36	7MC 100/558	Gruppetto condensatore	1	600
37	7MC 100/553	Eccentrico di regolazione	1	100
38	7MC 100/557	Martelletto	1	1.000
39	7MC 100/554	Rondella perno martelletto	1	50
40	7MC 100/556	Rosetta per vite	1	40
41	7MC 100/555	Vite a testa cilindrica fissaggio martelletto	1	50
42	7MC 100/565	Gruppo rotore	1	6.600



MOTORE 49 cc. Velodick monomarcia e 2 marce
Carter - Cilindro e testa



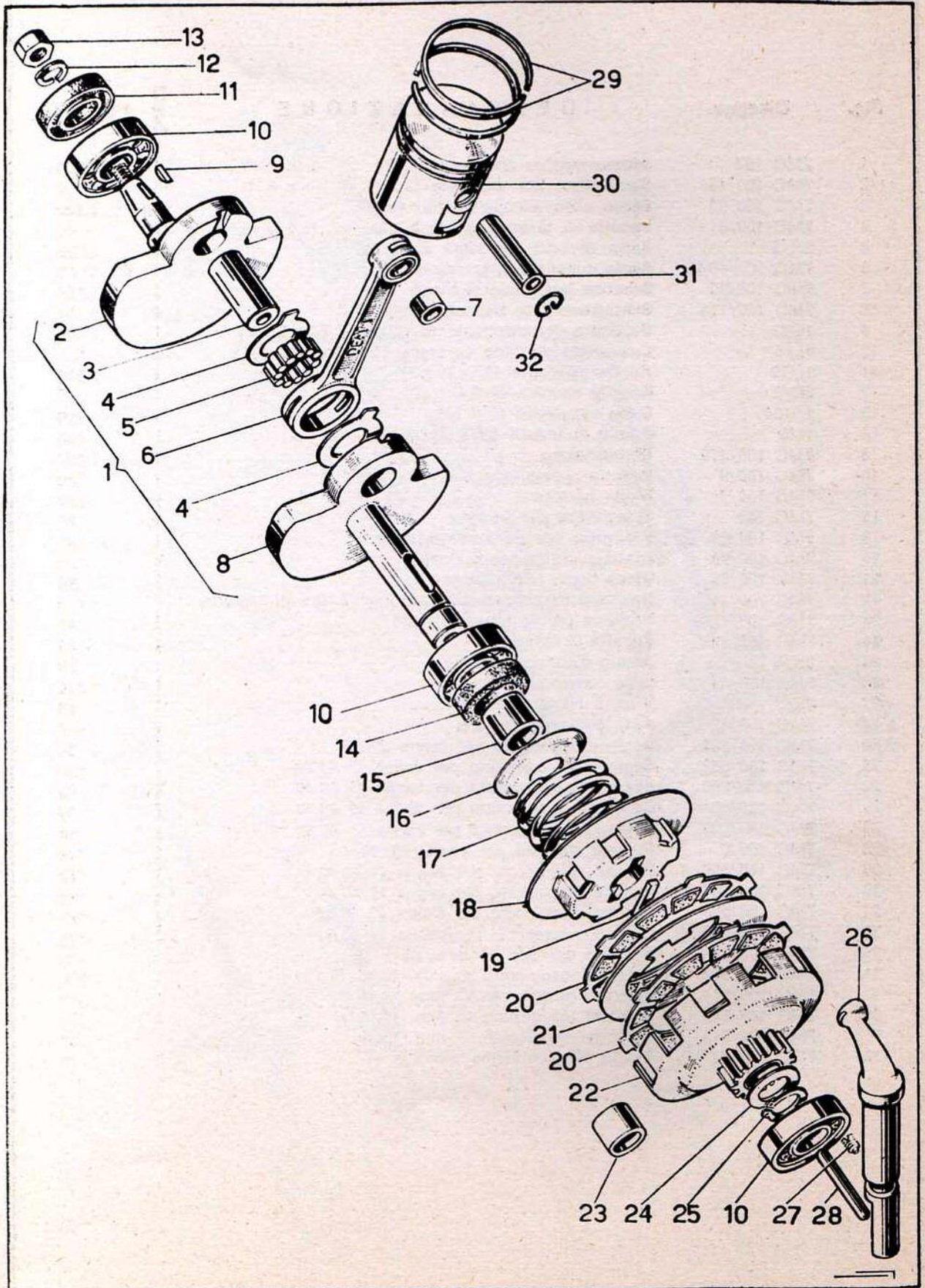


MOTORE 49 cc. Velodick monomarcia e 2 marce
Carter - Cilindro e testa

Fig.	Disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	PREZZO
1	7MC 1900/3	Semicarter lato volano (solo per Velodick mon.)	1	5.500
2	7MC 100/130	Semicarter lato volano (solo per Velodick 2 m.) (v.f.m. 550.000)	1	5.500
2	7MC 100/135	Semicarter lato volano (solo per Velodick 2 m. v.d.m. 550001)	1	5.500
3	1D/5	Spina di riferimento	2	15
4	7MC 100/73	Boccola ammortizzante	6	60
5	7MC 100/134	Guarnizione per semicarter centrali	1	20
6	7MC 100/136	Semicarter lato frizione (solo per Velodick mon.)	1	5.000
7	7MC 100/131	Semicarter lato frizione (solo per Velodick 2m.) (v.f.m. 550.000)	1	5.000
7	7MC 100/136	Semicarter lato frizione (solo per Velodick 2m. v.d.m. 550001)	1	5.000
8	7MC 100/16	Guarnizione per coperchio frizione	1	15
9	7MC 100/2	Coperchio lato frizione	1	1.800
10	7MC 100/4	Coperchio lato volano	1	950
11	7MC 100/35	Gommino per cavo accensione	1	20
12	1MC 100/110	Gommino passafili	1	20
13	7MC 100/41	Tappo con asta livello olio	1	90
14	7MC 100/70	Guarnizione per tappo	2	5
15	7MC 100/91	Tappo per scarico olio	1	70
16	7MC 100/18	Vite registro cambio e frizione (n. 3 per Velodick 2 marce - n. 1 per Velodick monomarcia)	3	40
17	7MC 100/38	Tirante per fissaggio cilindro e testa	4	45
18	7MC 100/34	Guarnizione per cilindro	1	15
19	7MC 1800/42	Cilindro motore	1	5.500
20	7MC 100/36	Guarnizione per tubo scarico	1	25
21	7MC 100/39	Ghiera per tubo scarico	1	300
22	7MC 100/99	Guarnizione per testa	1	30
23	7MC 100/5	Testa del cilindro	1	1.200
24	1C/1	Rosetta piana Ø 7,4	4	5
25	2C/1	Rosetta grower Ø 7,4	4	5
26	1A/13	Dado esagonale Ø 7 MA	4	10
27	3B/19	Vite a testa cilindrica Ø 6 x 20	6	45
28	3B/25	Vite a testa cilindrica Ø 6 x 25	2	50
29	3B/5	Vite a testa cilindrica Ø 6 x 30	6	55
30	3B/23	Vite a testa cilindrica Ø 6 x 40	2	60
31	3B/21	Vite a testa cilindrica Ø 6 x 50	1	70



MOTORE 49 cc. Velodick monomarcia e 2 marce
Albero motore e frizione





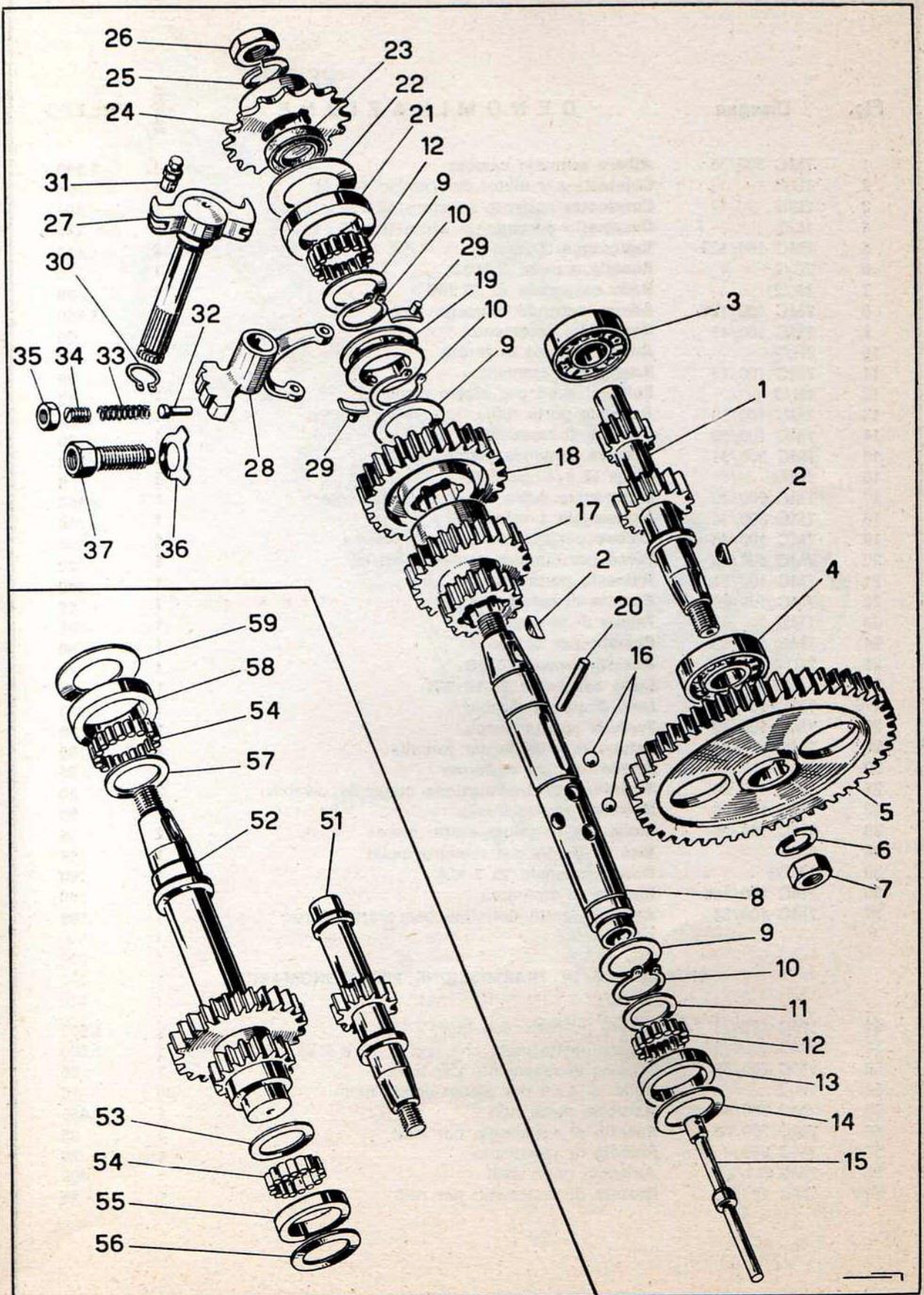
MOTORE 49 cc. Velodick monomarcia e 2 marce
Albero motore e frizione

Tav. 11/2

Fig.	Disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	PREZZO
1	7MC 102	Albero motore completo	1	6.000
2	7MC 100/14	Semivolano lato magnete	1	2.000
3	7MC 100/80	Perno asse accoppiamento volani	1	200
4	7MC 100/81	Rosetta di rasamento per biella	2	40
5	1N/5	Rullo Ø 4x7 per testa di biella	16	20
6	7MC 100/46-45	Biella completa di bronzina	1	1.300
7	7MC 100/45	Bronzina per piede di biella	1	300
8	7MC 100/124	Semivolano lato frizione	1	2.600
9	1G/2	Chiavetta per calettamento volano (2,5 x 3,7)	1	25
10	1L/7	Cuscinetto portante (a sfere 15 x 35 x 11)	3	list. RIV
11	1I/19	Anello di tenuta (15 x 30 x 7)	1	100
12	2C/6	Rosetta elastica Ø 8,4	1	5
13	1A/24	Dado esagonale Ø 8 MB	1	15
14	1I/5	Anello di tenuta (20 x 30 x 7)	1	100
15	7MC 100/119	Distanziatore	1	350
16	7MC 700/8	Rosetta appoggio molla	1	30
17	7MC 700/7	Molla frizione	1	150
18	7MC 702	Spingidisco per frizione	1	800
19	7MC 100/88	Chiavetta per comando frizione	1	90
20	7MC 100/79	Disco guarnito per frizione	2	200
21	7MC 100/78	Disco liscio per frizione	1	60
22	7MC 700/11	Campana frizione completa di ingr. Z-19 e di bronzina	1	1.600
23	7MC 100/42	Bronzina per campana frizione	1	250
24	7MC 100/89	Rosetta di rasamento	1	30
25	2H/6	Anello elastico di fermo	1	20
26	7MC 100/44	Leva comando frizione	1	900
27	8B/3	Vite di fermo Ø 5 MA	1	15
28	7MC 100/57	Asta comando frizione	1	25
29	7MC 100/501	Segmento normale per canna Ø 40	2	90
29	7MC 100/502	Segmento maggiorato per canna Ø 40,20	2	90
29	7MC 100/503	Segmento maggiorato per canna Ø 40,40	2	90
29	7MC 100/504	Segmento maggiorato per canna Ø 40,60	2	90
29	7MC 100/505	Segmento maggiorato per canna Ø 40,80	2	90
30	7MC 100/8	Pistone normale per canna Ø 40	1	900
30	7MC 100/506	Pistone maggiorato per canna Ø 40,20	1	900
30	7MC 100/507	Pistone maggiorato per canna Ø 40,40	1	900
30	7MC 100/508	Pistone maggiorato per canna Ø 40,60	1	900
30	7MC 100/509	Pistone maggiorato per canna Ø 40,80	1	900
31	7MC 100/33	Spinotto normale Ø mm. 12	1	200
31	7MC 100/510	Spinotto maggiorato Ø mm. 12,05	1	200
31	7MC 100/511	Spinotto maggiorato Ø mm. 12,10	1	200
31	7MC 100/512	Spinotto maggiorato Ø mm. 12,15	1	200
31	7MC 100/513	Spinotto maggiorato Ø mm. 12,20	1	200
32	7MC 100/43	Anello elastico ferma spinotto	2	10



MOTORE 49 cc. Velodick monomarcia e 2 marce
 Cambio a 2 marce (valevole fino alla m. 550000) e
 ingranaggi di trasmissione per monomarcia





MOTORE 49 cc. Velodick monomarcia e 2 marce

**Cambio a 2 marce (valevole fino alla m. 550000) e
ingranaggi di trasmissione per monomarcia**

Fig.	Disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	PREZZO
1	7MC 300/35	Albero primario cambio	1	1.500
2	1G/1	Chiavetta per alberi del cambio (4 x 5)	2	25
3	1L/6	Cuscinetto portante (a sfere 12 x 32 x 10)	1	list. RIV
4	1L/7	Cuscinetto portante (a sfere 15 x 35 x 11)	1	list. RIV
5	7MC 100/129	Ingranaggio Z-69	1	1.400
6	2C/2	Rosetta grower Ø 10,5	1	5
7	1A/21	Dado esagonale Ø 10 MB	1	20
8	7MC 100/127	Albero secondario uscita moto	1	3.000
9	7MC 100/47	Rosetta di rasamento	3	20
10	2H/7	Anello elastico di fermo	3	30
11	7MC 100/74	Rosetta di rasamento	1	30
12	1N/3	Rullo Ø 4 x 6 per albero cambio	32	15
13	7MC 100/50	Astuccio porta rulli	1	450
14	7MC 100/59	Rosetta di rasamento	1	25
15	7MC 300/31	Cursore comando marce	1	700
16	1M/4	Sfere Ø 1/4" = 6,35	6	5
17	7MC 300/30	Ingranaggio duplo 2° vel. e avviamento	1	1.800
18	7MC 300/34	Ingranaggio 1 velocità	1	1.250
19	7MC 100/48	Collare per cursore comando marce	1	300
20	7MC 100/52	Perno per cursore comando marce	1	40
21	7MC 100/51	Astuccio porta rulli	1	400
22	7MC 100/60	Rosetta di rasamento	1	15
23	1I/21	Anello di tenuta	1	55
24	7MC 100/49	Pignone per catena	1	600
25	2C/7	Rosetta grower Ø 13	1	10
26	1A/3	Dado esagonale Ø 12 MB	1	20
27	7MC 100/90	Leva comando cambio	1	950
28	7MC 300/33	Forcella sposta marce	1	1.100
29	7MC 100/28	Pattino orientabile per forcella	2	150
30	2H/5	Anello elastico di fermo	1	20
31	7MC 100/96	Serrafilò per trasmissione comando cambio	2	40
32	7MC 100/26	Nottolino scatto marce	1	60
33	7MC 100/25	Molla per nottolino scatto marce	1	5
34	8B/2	Vite Ø 7 MA per registro molla	1	15
35	1A/35	Dado esagonale Ø 7 MA	1	10
36	7MC 100/105	Rosetta di sicurezza	1	15
37	7MC 100/24	Astuccio porta nottolino per scatto marce	1	80

INGRANAGGI DI TRASMISSIONE PER MONOMARCIA

51	7MC 1900/1	Albero primario con ingr. Z-15	1	1.900
52	7MC 1900/2	Albero uscita moto con ingr. Z-20 e Z-33	1	2.800
53	7MC 700/59	Rosetta di rasamento per rulli	1	30
54	1N/3	Rullo Ø 4 x 6 per albero uscita moto	36	15
55	7MC 700/68	Astuccio porta rulli	1	450
56	7MC 700/60	Rosetta di rasamento per rulli	1	25
57	7MC 600/4	Rosetta di rasamento	1	20
58	7MC 600/7	Astuccio porta rulli	1	400
59	7MC 100/60	Rosetta di rasamento per rulli	1	15

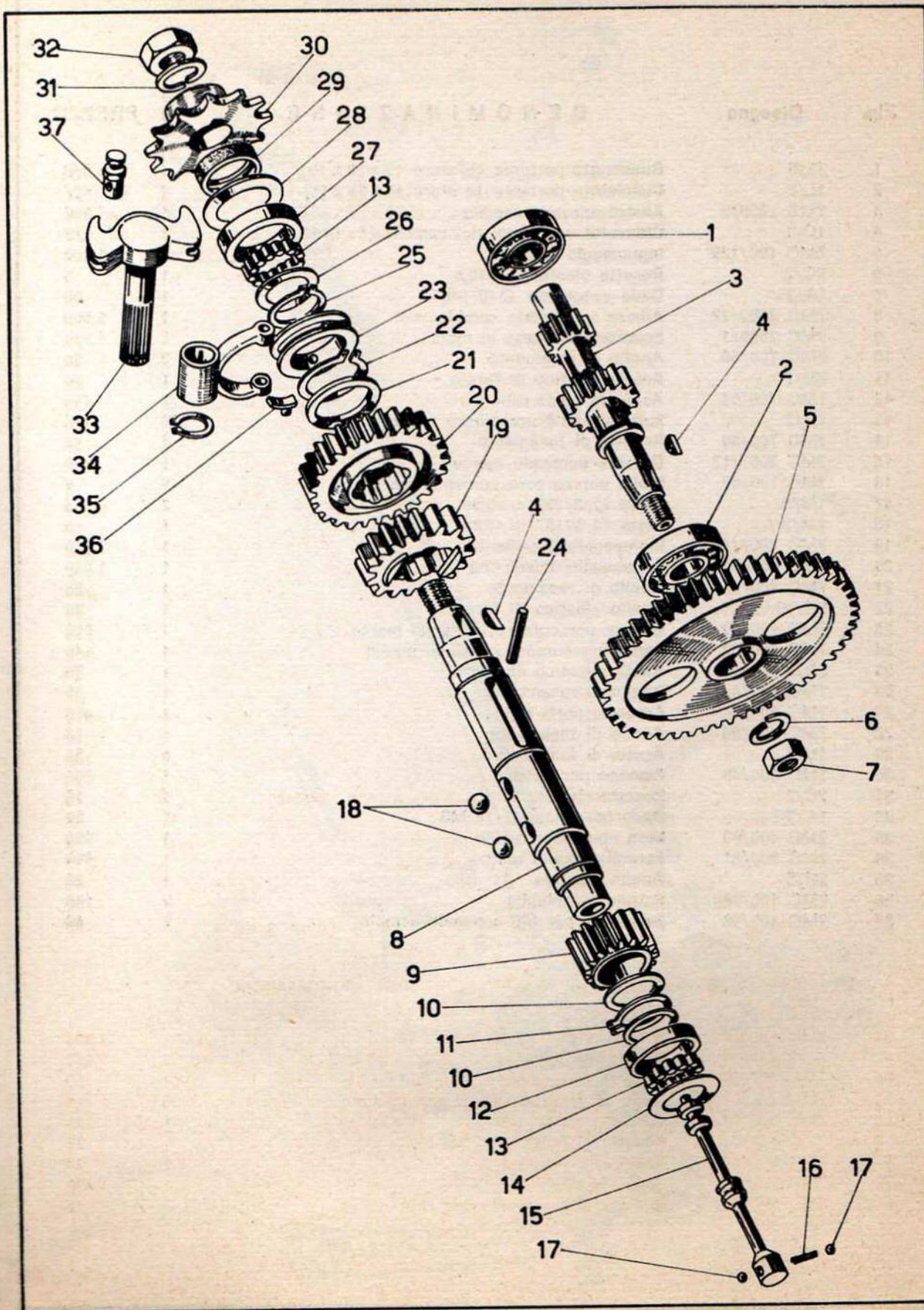


MOTORE 49 cc. Velodick e 2 marce

Cambio a 2 marce

(v. d. m. 550001)

Tav. 11/4





MOTORE 49 cc. Velodick e 2 marce

Tav. 11/4

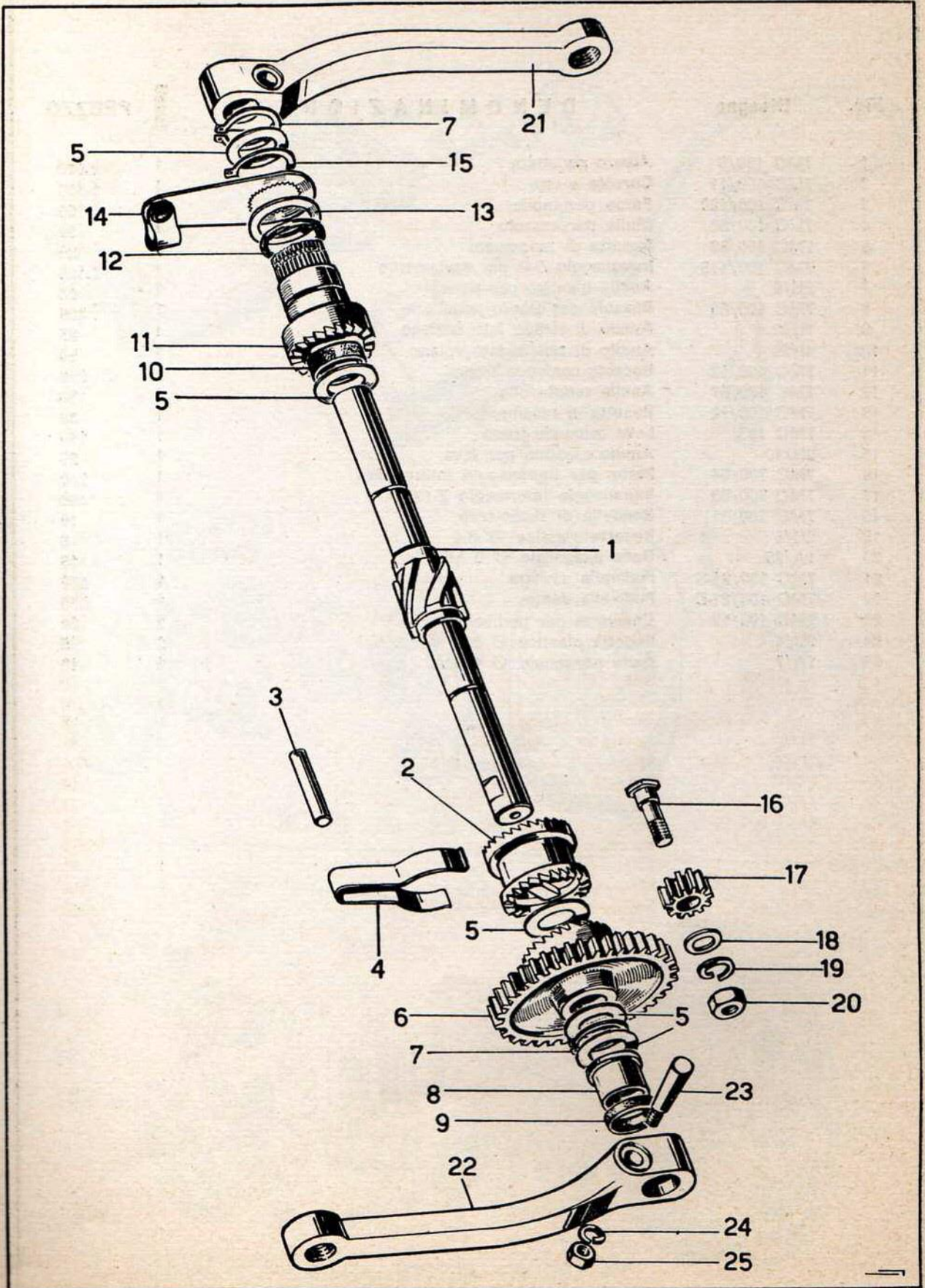
Cambio a 2 marce

(v. d. m. 550001)

Fig.	Disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	PREZZO
1	1L/6	Cuscinetto portante (a sfere 12 x 30 x 10)	1	list. RIV
2	1L/7	Cuscinetto portante (a sfere 15 x 35 x 11)	1	list. RIV
3	7MC 2000/6	Albero primario cambio	1	1.500
4	1G/1	Chiavetta per alberi del cambio (4 x 5)	2	25
5	7MC 100/129	Ingranaggio Z-69	1	1.400
6	2C/2	Rosetta elastica Ø 10,5	1	5
7	1A/21	Dado esagonale Ø10 MB	1	20
8	7MC 2000/12	Albero secondario cambio	1	2.500
9	7MC 2800/1	Ingranaggio messa in moto	1	1.500
10	7MC 700/59	Anello di rasamento	2	30
11	2H/7	Anello elastico di fermo	1	30
12	7MC 700/68	Astuccio porta rulli	1	450
13	1N/3	Rullo Ø 4 x 6 per albero secondario	36	10
14	7MC 700/60	Rosetta di rasamento	1	25
15	7MC 2000/13	Cursore comando marce	1	700
16	7MC 700/67	Molla per cursore comando marce	1	5
17	1M/5	Sfera Ø 5/32" = 3,96	2	5
18	1M/3	Sfera Ø 5/16" = 7,93	4	5
19	7MC 2000/16	Ingranaggio 2° velocità	1	1.250
20	7MC 2000/17	Ingranaggio 1° velocità	1	1.250
21	7MC 700/66	Anello di rasamento	1	30
22	2H/19	Anello elastico di fermo	1	30
23	7MC 700/63	Collare per cursore comando marce	1	500
24	7MC 700/62	Perno per cursore comando marce	1	40
25	2H/3	Anello elastico di fermo	1	30
26	7MC 600/4	Anello di rasamento	1	20
27	7MC 600/7	Astuccio porta rulli	1	400
28	7MC 100/60	Anello di rasamento	1	15
29	1I/21	Anello di tenuta olio	1	55
30	7MC 100/49	Pignone per catena	1	600
31	2C/7	Rosetta elastica Ø 13	1	10
32	1A/3	Dado esagonale Ø 12 MB	1	20
33	7MC 100/90	Leva comando cambio	1	950
34	7MC 700/61	Forcella sposta marce	1	600
35	2H/5	Anello elastico	1	20
36	7MC 100/28	Pattino orientabile	2	150
37	7MC 100/96	Serracavo per filo comando cambio	2	40



MOTORE 49 cc. Velodick monomarcia e 2 marce
Pedaliera





MOTORE 49 cc. Velodick monomarcia e 2 marce

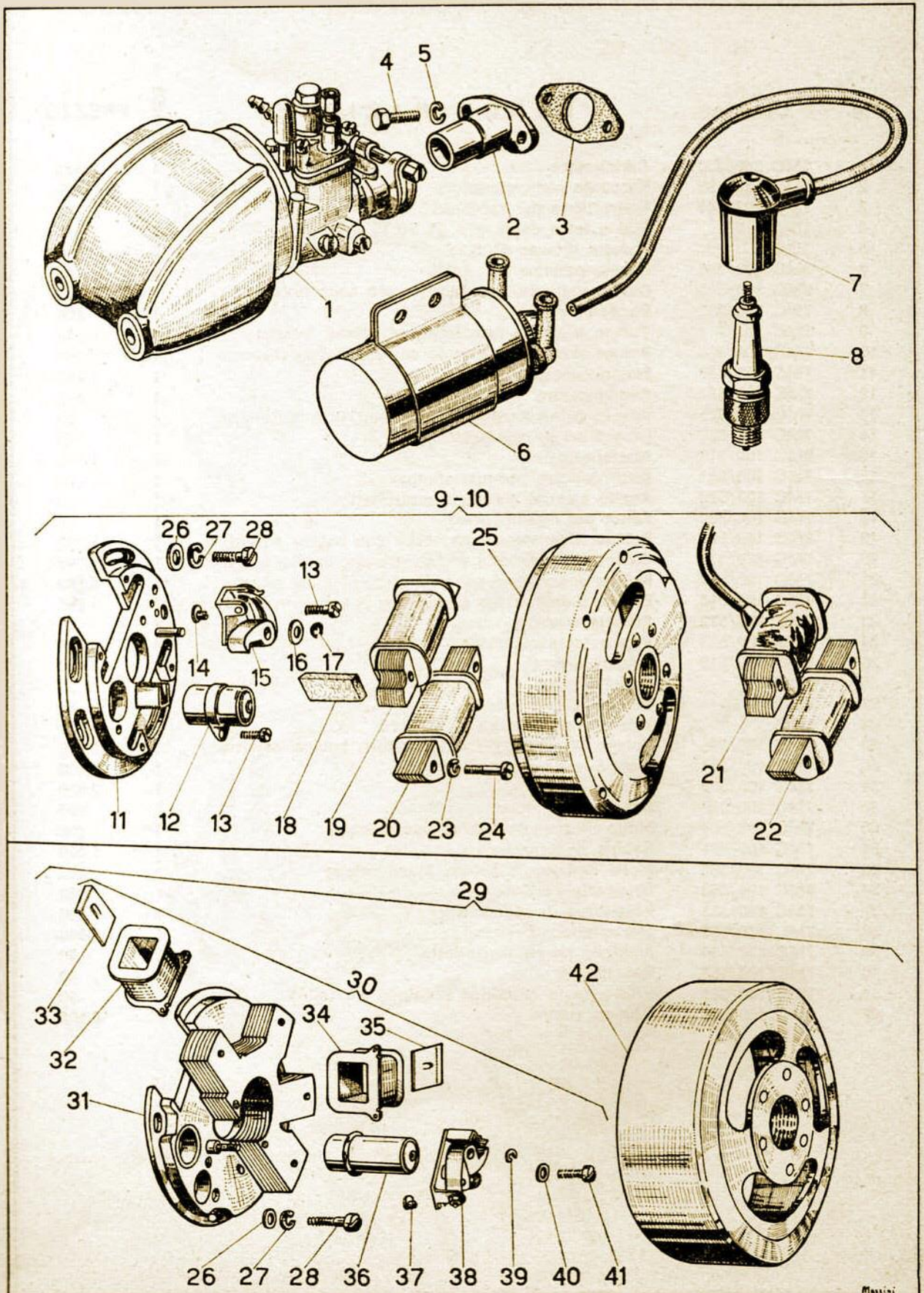
Tav. 11/5

Pedaliere

Fig.	Disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	PREZZO
1	7MC 100/9	Albero pedaliera	1	1.000
2	7MC 100/11	Corsoio a vite	1	1.000
3	7MC 100/120	Perno per molla	1	50
4	7MC 100/69	Molla per corsoio	1	50
5	7MC 100/66	Rosetta di rasamento	5	20
6	7MC 100/115	Ingranaggio Z-48 per avviamento	1	1.100
7	2H/9	Anello elastico per albero	2	25
8	7MC 100/68	Bussola per albero pedaliera	1	300
9	11/22	Anello di tenuta lato frizione	1	85
10	11/20	Anello di tenuta lato volano	1	50
11	7MC 100/12	Boccola comando freno	1	900
12	7MC 100/67	Anello tenuta olio	1	70
13	7MC 100/92	Rosetta di rasamento	1	30
14	7MC 103	Leva comando freno	1	150
15	2H/10	Anello elastico per leva	1	25
16	7MC 700/64	Perno per ingranaggio intermedio	1	200
17	7MC 700/65	Ingranaggio intermedio Z-13	1	450
18	7MC 100/31	Rondella di rasamento	1	10
19	2C/6	Rosetta elastica Ø 8,4	1	5
20	1A/25	Dado esagonale Ø 8 MB	1	15
21	7MC 100/21-S	Pedivella sinistra	1	550
22	7MC 100/21-D	Pedivella destra	1	550
23	7MC 100/13	Chiavetta per pedivella	2	60
24	2C/4	Rosetta elastica Ø 6,4	2	5
25	1A/7	Dado esagonale Ø 6 MA	2	10



MOTORE 49 cc. Velodick monomarcia e 2 marce
Volano magnete e carburatore





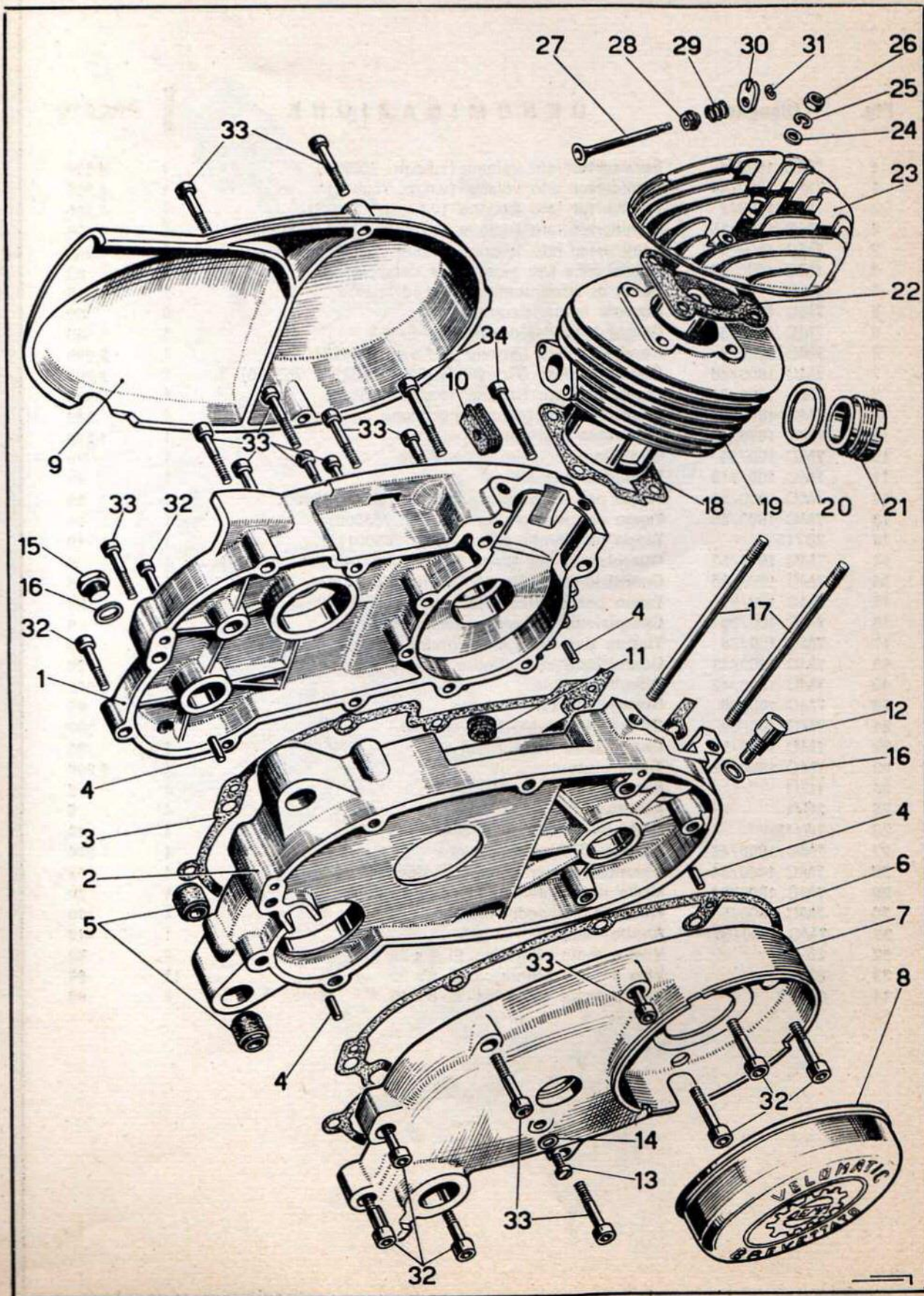
MOTORE 49 cc. Velodick monomarcia e 2 marce

Volano magnete e carburatore

Fig.	Disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	PREZZO
1	7MC 2400/501	Carburatore	1	3.400
2	7MC 1800/39	Raccordo per carburatore	1	150
3	7MC 1800/41	Guarnizione per raccordo	1	15
4	1B/93	Vite a testa esagonale \varnothing 5 x 15	2	15
5	2C/5	Rosetta grower \varnothing 5,30	2	5
6	7MC 100/566	Bobina esterna	1	2.500
7	7MC 100/515	Cavo schermato per candela con capocorda	1	200
8	7MC 100/532	Candela	1	700
9	7MC 100/7	Volano magnete completo con bobina interna	1	9.500
10	7MC 100/504	Volano magnete completo escluso bobina esterna	1	8.000
11	7MC 100/530	Piastra statore	1	1.400
12	7MC 100/527	Condensatore	1	600
13	7MC 100/529	Vite \varnothing 3 MA fissaggio condensatore e martelletto	2	20
14	7MC 100/520	Eccentrico di regolazione	1	100
15	7MC 100/519	Martelletto	1	1.000
16	7MC 100/521	Rosetta piana per martelletto	1	20
17	7MC 100/522	Anello elastico fissaggio martelletto	1	20
18	7MC 100/526	Feltro per lubrificazione	1	20
19	7MC 100/570	Bobina accensione per volano con bobina esterna	1	1.500
20	7MC 100/571	Bobina illuminazione per volano con bobina esterna	1	1.000
21	7MC 100/517	Bobina accensione per volano con bobina interna	1	2.300
22	7MC 100/518	Bobina illuminazione per volano con bobina interna	1	1.000
23	7MC 100/572	Rosetta elastica	4	20
24	7MC 100/523	Vite a testa cilindrica \varnothing 4 x 23	4	20
25	7MC 100/516	Gruppo rotore	1	6.600
26	1C/11	Rosetta piana \varnothing 4,3	3	20
27	2C/3	Rosetta grower \varnothing 4,3	3	20
28	2B/5	Vite a testa cilindrica \varnothing 4 x 12	3	20
29	7MC 100/550	Volano magnete completo escluso bobina esterna	1	8.000
30	7MC 100/551	Piastra statore completa	1	6.000
31	7MC 100/552	Piastra statore	1	2.800
32	7MC 100/559	Bobina accensione	1	900
33	7MC 100/560	Molla bloccaggio bobina accensione	1	100
34	7MC 100/561	Bobina illuminazione	1	1.000
35	7MC 100/562	Molla bloccaggio bobina illuminazione	1	100
36	7MC 100/558	Gruppetto condensatore	1	600
37	7MC 100/553	Eccentrico di regolazione	1	100
38	7MC 100/557	Martelletto	1	1.000
39	7MC 100/554	Rondella perno martelletto	1	50
40	7MC 100/556	Rosetta per vite	1	40
41	7MC 100/555	Vite a testa cilindrica fissaggio martelletto	1	50
42	7MC 100/565	Gruppo rotore	1	6.600



MOTORE 49 cc. Velomatic
Carter - Cilindro e testa





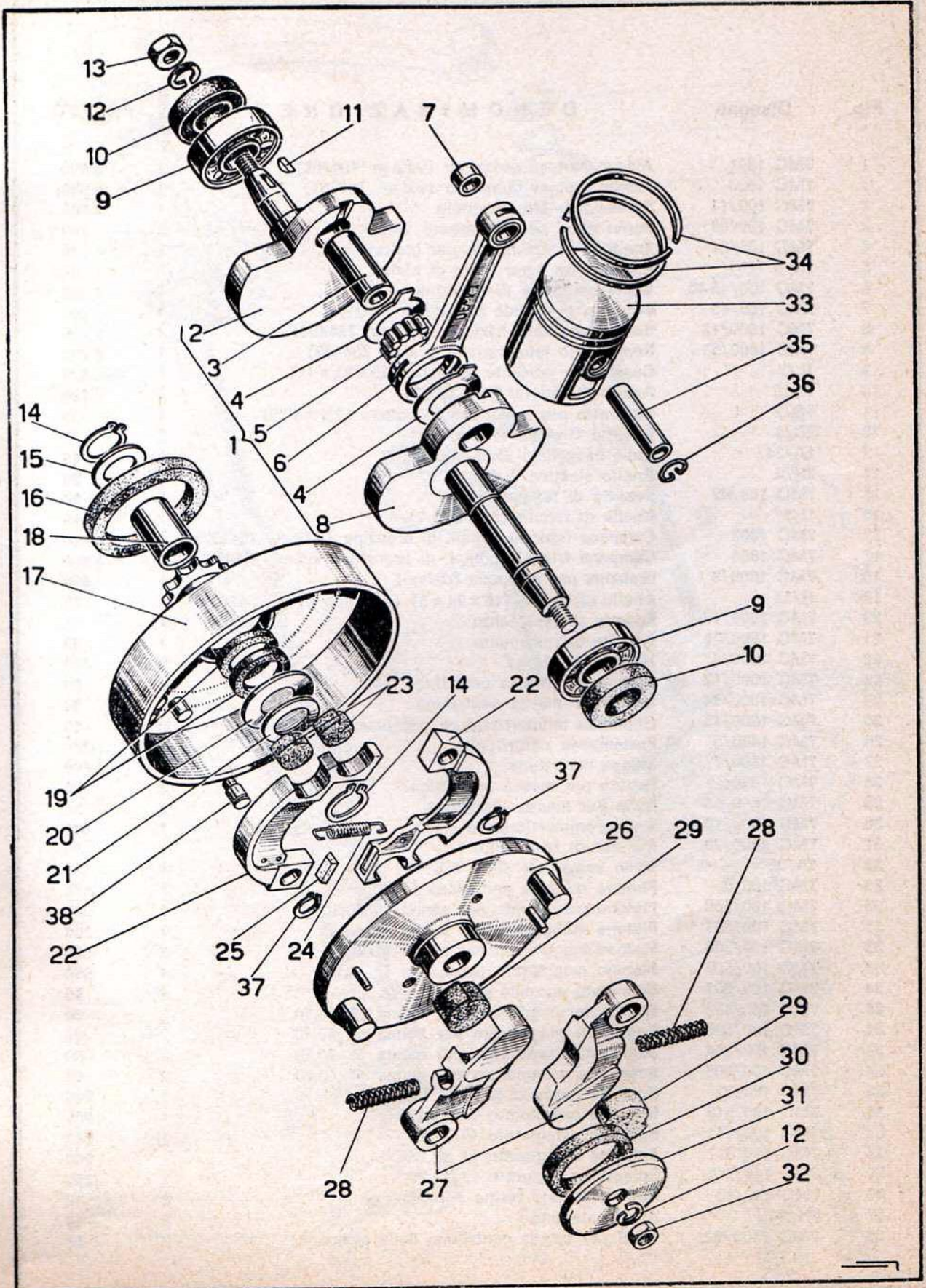
MOTORE 49 cc. Velomatic
Carter - Cilindro e testa

Tav. 12/1

Fig.	Disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	PREZZO
1	7MC 1800/1	Semicarter lato volano (v.f.a.m. 750928)	1	4.500
1	7MC 1800/44	Semicarter lato volano (v.d.m. 750929)	1	4.500
2	1MC 1800/2	Semicarter lato frizione (v.f.a.m. 750928)	1	4.500
2	7MC 1800/45	Semicarter lato frizione (v.d.m. 750929 a 765000)	1	4.500
2	7MC 1800/64	Semicarter lato frizione (v.d.m. 765001)	1	4.500
3	7MC 1800/28	Guarnizione per semicarter centrale	1	30
4	1D/5	Spina di riferimento Ø 4 x 10	1	15
5	7MC 100/73	Boccola ammortizzante	6	60
6	7MC 1800/34	Guarnizione del coperchio	1	30
7	7MC 1800/3	Coperchio lato frizione (v.f.a.m. 750928)	1	2.200
7	7MC 1800/46	Coperchio lato frizione (v.d.m. 750929 a 765000)	1	2.200
7	7MC 1800/65	Coperchio lato frizione (v.d.m. 765001)	1	2.200
8	7MC 1800/22	Coperchio per ispezione frizione	1	350
9	7MC 1800/4	Coperchio lato volano	1	1.250
10	7MC 100/35	Gommino per cavo accensione	1	20
11	7MC 100/110	Gommino passafili	1	20
12	7MC 1800/57	Tappo per introduzione olio (v.f.a.m. 765000)	1	50
13	7MC 1800/56	Tappo per livello olio (v.f.a.m. 765000)	1	50
13	2B/15	Tappo per livello olio (v.d.m. 765001)	1	10
14	7MC 1800/55	Guarnizione per tappo livello olio (v.f.a.m. 765000)	1	5
14	7MC 1800/66	Guarnizione per tappo livello olio (v.d.m. 765001)	1	5
15	7MC 100/91	Tappo per scarico olio	1	70
16	7MC 100/70	Guarnizione per tappo scarico olio	2	5
17	7MC 100/38	Tirante per fissaggio cilindro e testa	4	45
18	7MC 1800/43	Guarnizione del cilindro	1	20
19	7MC 1800/42	Cilindro motore	1	5.500
20	7MC 100/36	Guarnizione tubo scarico	1	25
21	7MC 100/39	Ghiera bloccaggio tubo scarico	1	300
22	7MC 1800/51	Guarnizione della Testa	1	30
23	7MC 1800/52	Testa motore	1	1.200
24	1C/1	Rosetta piana Ø 7,4	4	5
25	2C/1	Rosetta Grower Ø 7,4	4	5
26	1A/13	Dado esagonale Ø 7 MA	4	10
27	7MC 1800/49	Valvola di decompressione	1	350
28	7MC 1800/54	Guarnizione per valvola di decomp.	1	15
29	7MC 1800/53	Molla per valvola di decompressione	1	20
30	7MC 1800/50	Piastrina comando valvola	1	30
31	7MC 1800/501	Anello elastico	1	10
32	3B/25	Vite a testa cilindrica Ø 6 x 25	8	50
33	3B/5	Vite a testa cilindrica Ø 6 x 30	13	55
34	3B/23	Vite a testa cilindrica Ø 6 x 40	2	60



MOTORE 49 cc. Velomatic
Albero motore e frizione





MOTORE 49 cc. Velomatic
Albero motore e frizione

Tav. 12/2

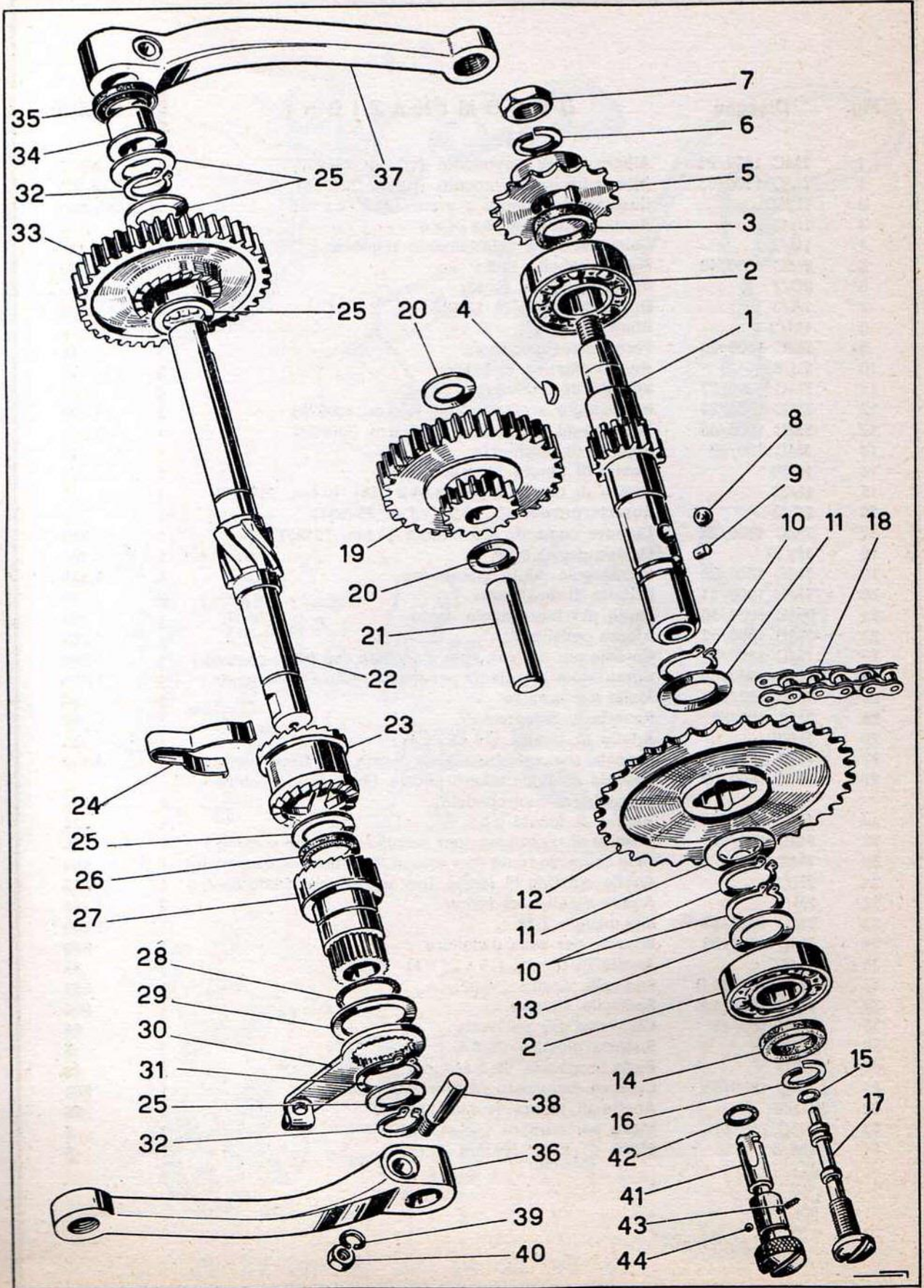
Fig.	Disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	PREZZO
1	7MC 1801	Albero motore completo (v.f.a.m. 754468)	1	6.000
1	7MC 1803	Albero motore completo (v.d.m. 754469)	1	6.000
2	7MC 100/14	Semivolano lato magnete	1	2.000
3	7MC 100/80	Perno asse accoppiamento volani	1	200
4	7MC 100/81	Rondella di rasamento per biella	2	40
5	1N/5	Rullo Ø 4 x 7 per testa di biella	16	20
6	7MC 100/45-46	Biella completa di bronzina	1	1.300
7	7MC 100/45	Bronzina per piede di biella	1	300
8	7MC 1800/15	Semivolano lato frizione (v.f.a.m. 754468)	1	2.200
8	7MC 1800/63	Semivolano lato frizione (v.d.m. 754469)	1	2.200
9	1L/7	Cuscinetto portante a sfere (15 x 35 x 11)	2	list. RIV
10	1I/19	Anello di tenuta (15 x 30 x 7)	2	100
11	1G/2	Chiavetta per calettamento volano (2,5 x 3,70)	1	25
12	2C/6	Rosetta Grower Ø 8,4	2	5
13	1A/24	Dado esagonale Ø 8 MB	1	15
14	2H/6	Anello elastico di fermo	2	20
15	7MC 100/89	Rosetta di rasamento	1	30
16	1I/37	Anello di tenuta (38 x 50 x 7)	1	165
17	7MC 1802	Campana frizione compl. di bronzina (v.f.a.m. 754468)	1	4.900
17	7MC 1804	Campana frizione compl. di bronzina (v.d.m. 754469)	1	4.900
18	7MC 1800/9	Bronzina per campana frizione	1	450
19	1I/35	Anello di tenuta (15 x 24 x 5) (n. 1 fino matr. 754468)	2	85
20	7MC 1800/16	Rosetta di rasamento	1	50
21	7MC 1800/38	Rosetta di rasamento	1	30
22	7MC 1800/5	Massa centrifuga	2	400
23	7MC 1800/12	Pattino per massa centrifuga	4	50
24	7MC 1800/14	Molla per massa centrifuga	2	50
25	7MC 1800/13	Gommino ammortizzatore per massa centrifuga	2	10
26	7MC 1800/6	Portamasse centrifughe	1	1.250
27	7MC 1800/7	Massa centrifuga	2	400
28	7MC 1800/17	Pattino per massa centrifuga	2	30
29	7MC 1800/18	Rullo per massa centrifuga	2	80
30	7MC 1800/19	Anello ammortizzatore	1	100
31	7MC 1800/20	Rosetta di rasamento	1	50
32	1A/25	Dado esagonale Ø 8 MB	1	15
33	7MC 100/8	Pistone normale per canna Ø 40	1	900
33	7MC 100/506	Pistone maggiorato per canna Ø 40,20	1	900
33	7MC 100/507	Pistone maggiorato per canna Ø 40,40	1	900
33	7MC 100/508	Pistone maggiorato per canna Ø 40,60	1	900
33	7MC 100/509	Pistone maggiorato per canna Ø 40,80	1	900
34	7MC 100/501	Segmento normale per canna Ø 40	2	90
34	7MC 100/502	Segmento maggiorato per canna Ø 40,20	2	90
34	7MC 100/503	Segmento maggiorato per canna Ø 40,40	2	90
34	7MC 100/504	Segmento maggiorato per canna Ø 40,60	2	90
34	7MC 100/505	Segmento maggiorato per canna Ø 40,80	2	90
35	7MC 100/33	Spinotto normale Ø 12	1	200
35	7MC 100/510	Spinotto maggiorato Ø 12,05	1	200
35	7MC 100/511	Spinotto maggiorato Ø 12,10	1	200
35	7MC 100/512	Spinotto maggiorato Ø 12,15	1	200
35	7MC 100/513	Spinotto maggiorato Ø 12,20	1	200
36	7MC 100/43	Anello elastico ferma spinotto	2	10
37	2H/24	Anello elastico	2	10
38	7MC 1800/62	Perni per massa centrifuga della campana	2	50



MOTORE 49 cc. Velomatic

Tav. 12/3

Ingranaggi di trasmissione e pedaliera





MOTORE 49 cc. Velomatic

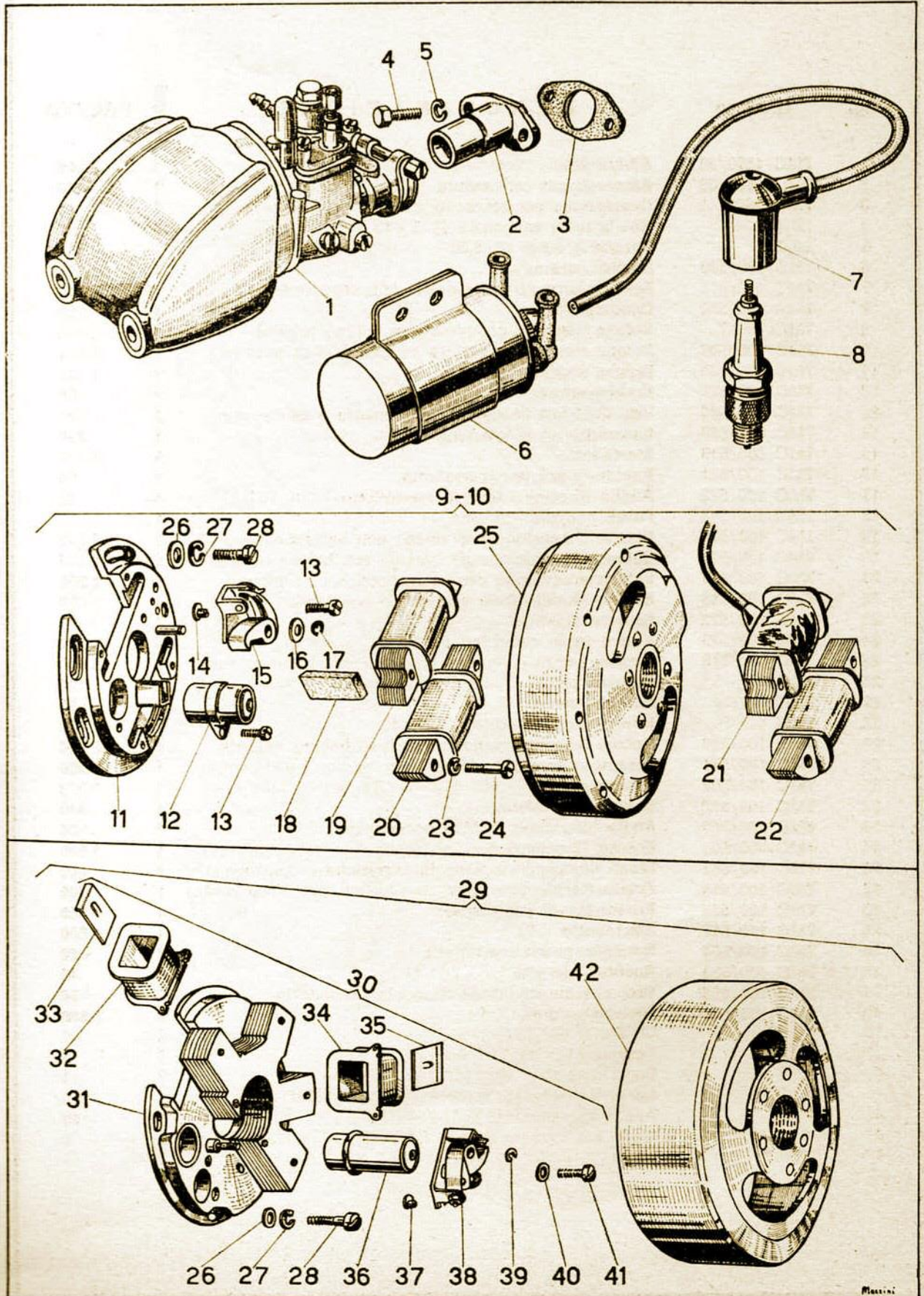
Tav. 12/3

Ingranaggi di trasmissione e pedaliera

Fig.	Disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	PREZZO
1	7MC 1800/23	Albero uscita movimento (v.f.a.m. 754957)	1	2.500
1	7MC 1800/67	Albero uscita movimento (v.d.m. 754958)	1	2.500
2	1L/10	Cuscinetto portante a sfere (20 x 42 x 12)	2	list. RIV
3	1I/42	Anello di tenuta 18 x 24 x 4	1	70
4	1G/2	Chiavetta 4 x 5 calettamento pignone	1	25
5	7MC 1800/40	Pignone uscita moto	1	540
6	2C/7	Rosetta Grower Ø 13	1	10
7	1A/3	Dado esagonale Ø 12 MB	1	20
8	1M/3	Sfera Ø 5/16"	2	10
9	7MC 1800/26	Perno arresto cursore	1	20
10	2H/3	Anello elastico di fermo	3	30
11	7MC 1800/27	Rosetta di rasamento	2	50
12	7MC 1800/24	Ingranaggio a catena Z-34 (v.f.m. 750928)	1	1.300
12	7MC 1800/48	Ingranaggio a catena Z-34 (v.d.m. 750929)	1	1.300
13	7MC 700/69	Rosetta di rasamento	1	15
14	1I/36	Anello di tenuta (20 x 26 x 4)	1	75
15	1I/38	Anello di tenuta (4,48 x 8,04 x 1,78) (v.f.m. 754957)	1	35
16	2C/2	Rosetta grower Ø 10,5 (v.f.m. 754957)	1	5
17	7MC 1800/25	Cursore comando movimento (v.f.m. 754957)	1	250
18	1P/10	Catena passo 9,52	1	950
19	7MC 1800/29	Ingranaggio duplo intermedio	1	1.500
20	7MC 1800/31	Rosetta di rasamento	2	50
21	7MC 1800/30	Perno per ingranaggio duplo	1	300
22	7MC 1800/32	Albero pedaliera	1	1.000
23	7MC 1800/36	Corsoio per avviam. (per macchine con freno controp.)	1	1.000
23	7MC 1800/59	Corsoio per avv. (solo per macch. senza freno contr.)	1	1.000
24	7MC 100/69	Molla per corsoio	1	50
25	7MC 100/66	Rosetta di rasamento	5	20
26	1I/20	Anello di tenuta (16 x 22 x 4)	1	50
27	7MC 1800/37	Bussola comando freno (per macch. con freno controp.)	1	1.300
27	7MC 1800/60	Bussola di guida albero pedale (solo per macchine senza freno contropedale)	1	350
28	7MC 100/67	Anello di tenuta	1	70
29	7MC 100/92	Rosetta di rasamento (per macch. con freno controp.)	1	30
30	7MC 103	Leva comando freno (per macch. con freno contropedale)	1	150
31	2H/10	Anello elastico di fermo (per macch. con freno contr.)	1	25
32	2H/9	Anello elastico di fermo	2	25
33	7MC 1800/35	Ingranaggio Z-48	1	1.200
34	7MC 1800/33	Bussola per asse pedaliera	1	250
35	1I/22	Anello di tenuta (16 x 24 x 4)	1	85
36	7MC 100/21-D	Pedivella destra	1	550
37	7MC 100/21-S	Pedivella sinistra	1	550
38	7MC 100/13	Chiavetta per pedivella	2	60
39	2C/4	Rosetta elastica Ø 6,4	2	5
40	1A/7	Dado esagonale Ø 6 MA per chiavetta	2	10
41	7MC 1800/68	Cursore disinnesto motore (v.d.m. 754958)	1	250
42	1I/48	Anello di tenuta (v.d.m. 754958)	1	55
43	7MC 700/67	Molla per cursore (v.d.m. 754958)	1	5
44	1M/5	Sfere Ø 5/32" (v.d.m. 754958)	2	5



MOTORE 49 cc. Velomatic
Volano magnete e carburatore



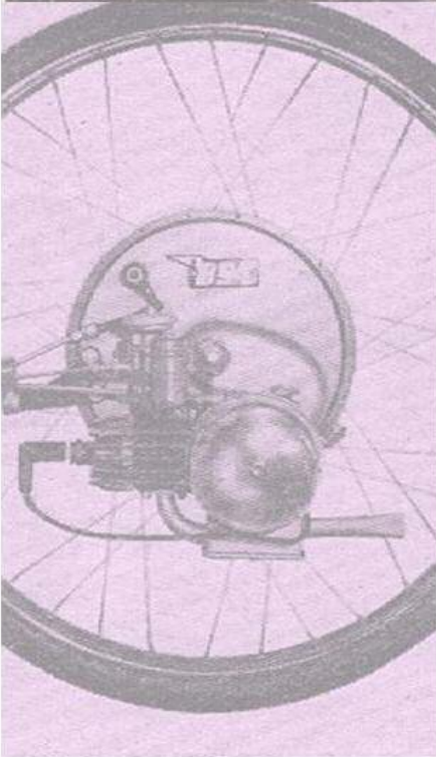


MOTORE 49 cc. Velomatic
Volano magnete e carburatore

Tav. 12/4

Fig.	Disegno	DENOMINAZIONE	Quantità	PREZZO
1	7MC 1800/502	Carburatore	1	3.400
2	7MC 1800/39	Raccordo per carburatore	1	150
3	7MC 1800/41	Guarnizione per raccordo	1	15
4	1B/93	Vite a testa esagonale \varnothing 5 x 15	2	15
5	2C/5	Rosetta grower \varnothing 5,30	2	5
6	7MC 100/566	Bobina esterna	1	2.500
7	7MC 100/515	Cavo schermato per candela con capocorda	1	200
8	7MC 100/532	Candela	1	700
9	7MC 100/7	Volano magnete completo con bobina interna	1	9.500
10	7MC 100/504	Volano magnete completo escluso bobina esterna	1	8.000
11	7MC 100/530	Piastra statore	1	1.400
12	7MC 100/527	Condensatore	1	600
13	7MC 100/529	Vite \varnothing 3 MA fissaggio condensatore e martelletto	2	20
14	7MC 100/520	Eccentrico di regolazione	1	100
15	7MC 100/519	Martelletto	1	1.000
16	7MC 100/521	Rosetta piana per martelletto	1	20
17	7MC 100/522	Anello elastico fissaggio martelletto	1	20
18	7MC 100/526	Feltro per lubrificazione	1	20
19	7MC 100/570	Bobina accensione per volano con bobina esterna	1	1.500
20	7MC 100/571	Bobina illuminazione per volano con bobina esterna	1	1.000
21	7MC 100/517	Bobina accensione per volano con bobina interna	1	2.300
22	7MC 100/518	Bobina illuminazione per volano con bobina interna	1	1.000
23	7MC 100/572	Rosetta elastica	4	20
24	7MC 100/523	Vite a testa cilindrica \varnothing 4 x 23	4	20
25	7MC 100/516	Gruppo rotore	1	6.600
26	1C/11	Rosetta piana \varnothing 4,3	3	20
27	2C/3	Rosetta grower \varnothing 4,3	3	20
28	2B/5	Vite a testa cilindrica \varnothing 4 x 12	3	20
29	7MC 100/550	Volano magnete completo escluso bobina esterna	1	8.000
30	7MC 100/551	Piastra statore completa	1	6.000
31	7MC 100/552	Piastra statore	1	2.800
32	7MC 100/559	Bobina accensione	1	900
33	7MC 100/560	Molla bloccaggio bobina accensione	1	100
34	7MC 100/561	Bobina illuminazione	1	1.000
35	7MC 100/562	Molla bloccaggio bobina illuminazione	1	100
36	7MC 100/558	Gruppetto condensatore	1	600
37	7MC 100/553	Eccentrico di regolazione	1	100
38	7MC 100/557	Martelletto	1	1.000
39	7MC 100/554	Rondella perno martelletto	1	50
40	7MC 100/556	Rosetta per vite	1	40
41	7MC 100/555	Vite a testa cilindrica fissaggio martelletto	1	50
42	7MC 100/565	Gruppo rotore	1	6.600

IceniCAM Information Service



www.icenicam.org.uk