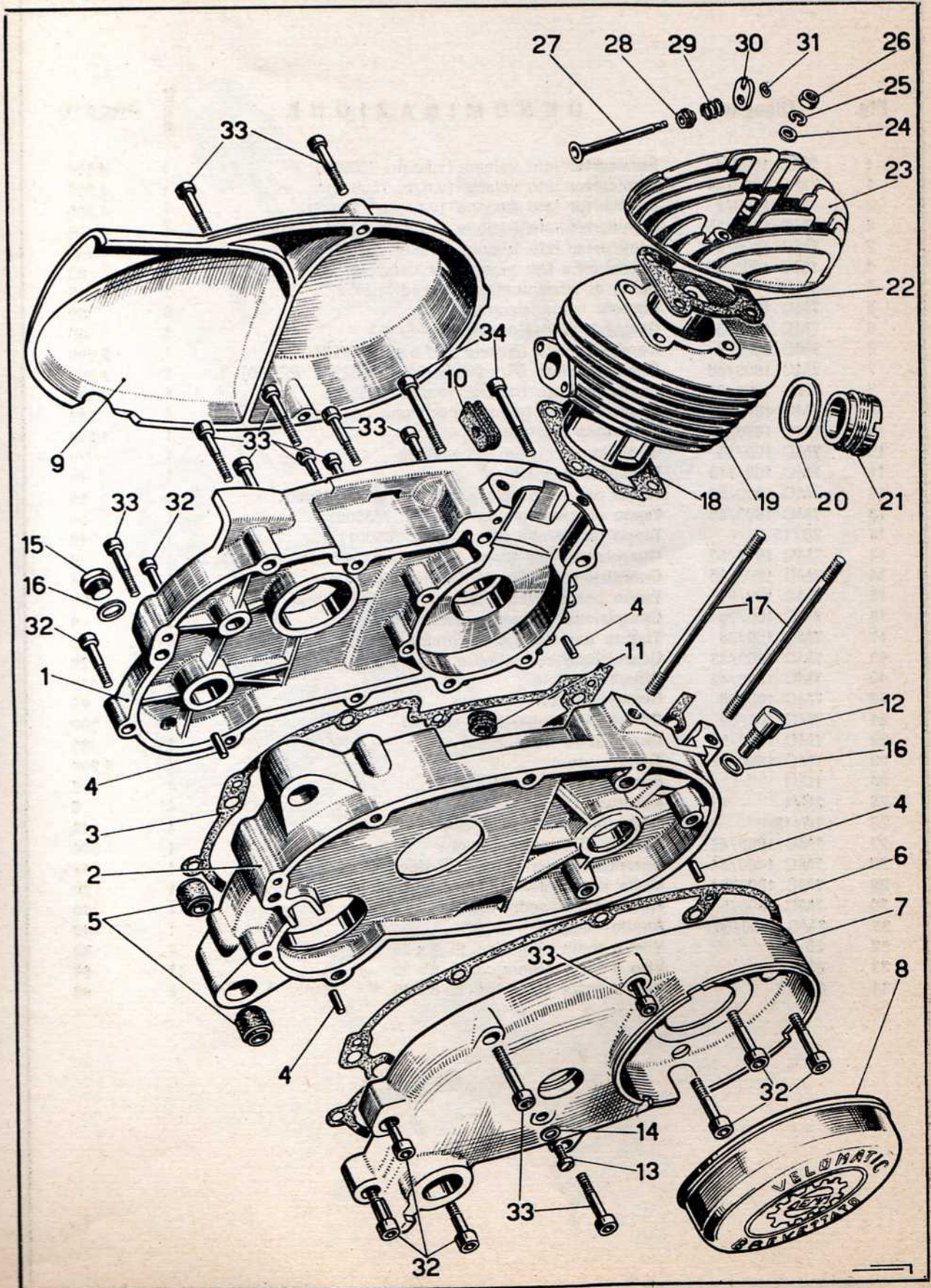




MOTORE 49 cc. Velomatic
Carter - Cilindro e testa





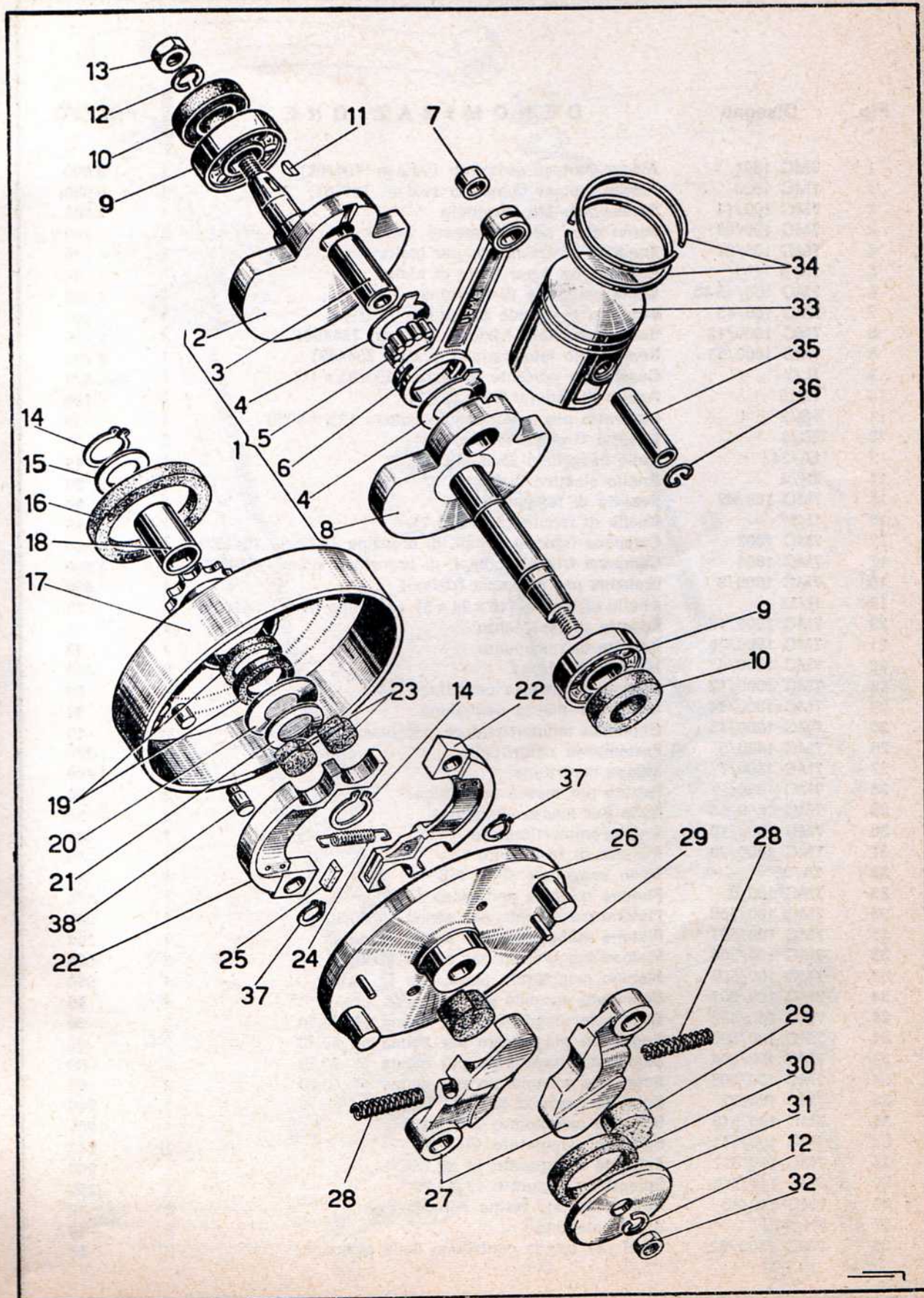
MOTORE 49 cc. Velomatic
Carter - Cilindro e testa

Tav. 12/1

Fig.	Disegno	D E N O M I N A Z I O N E	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

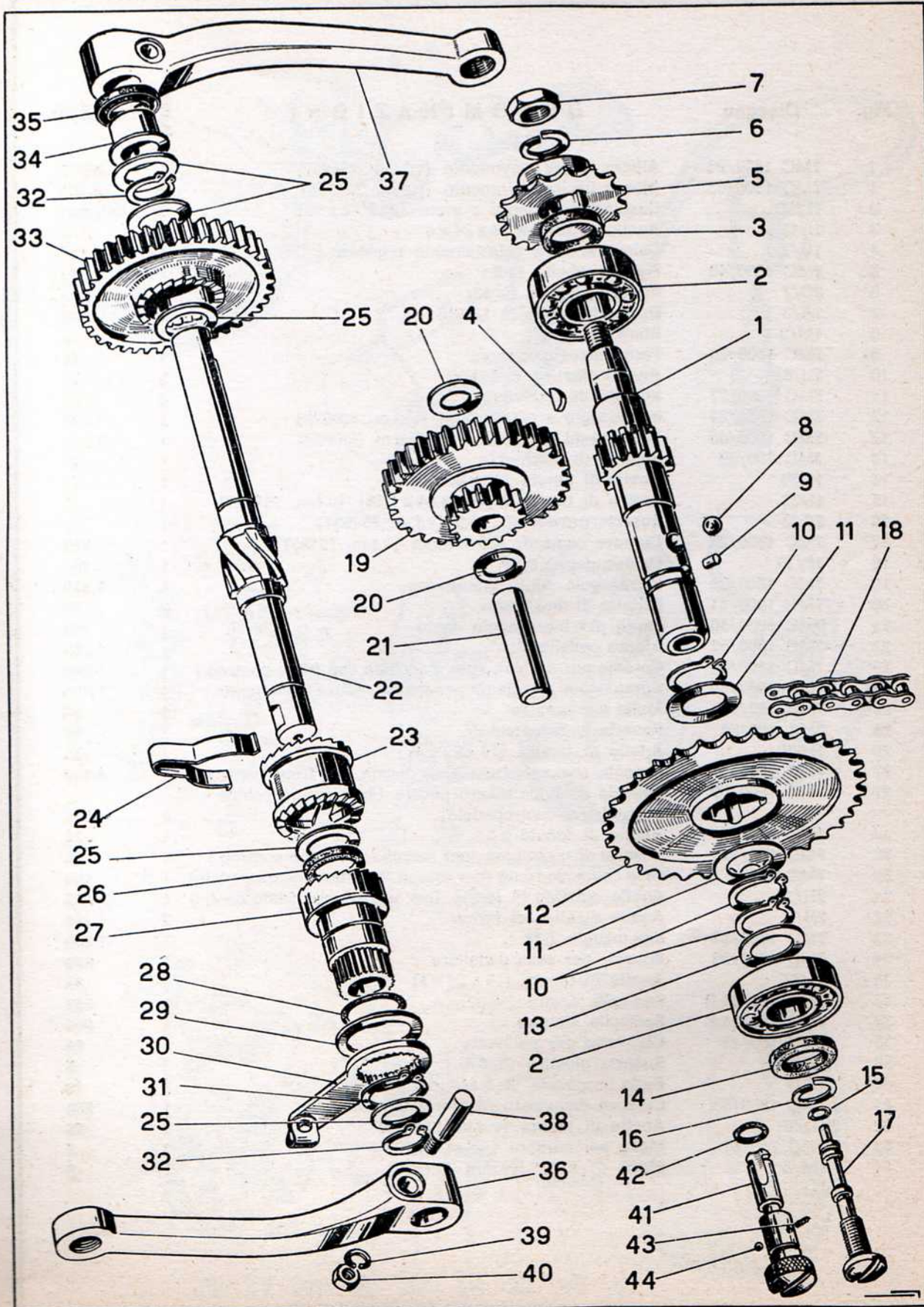
Tav. 12/2

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

Ingranaggi di trasmissione e pedaliera



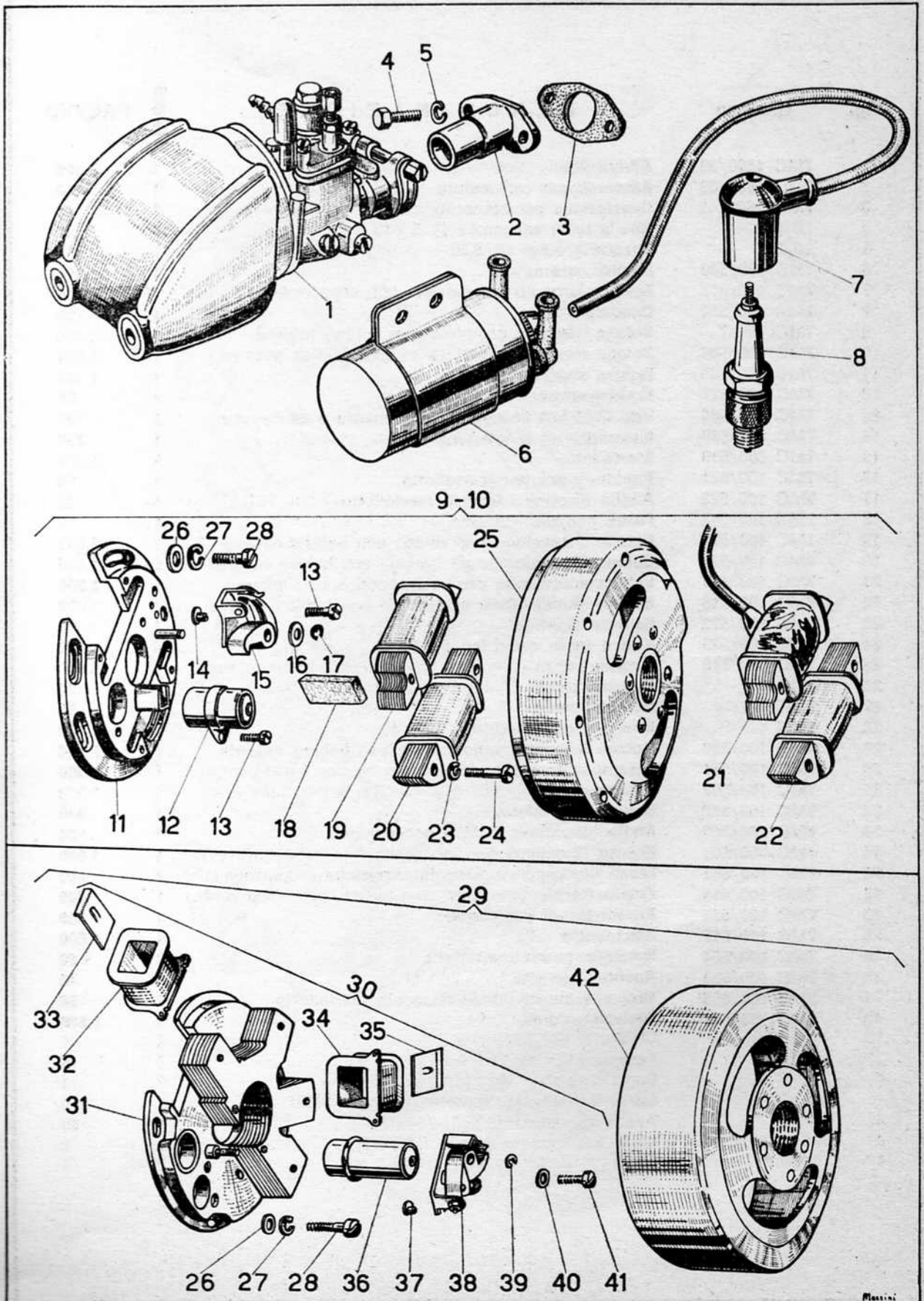


Ingranaggi di trasmissione e pedaliera

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

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