

Benelli

MOTOCICLO 500 c. c. V. L.

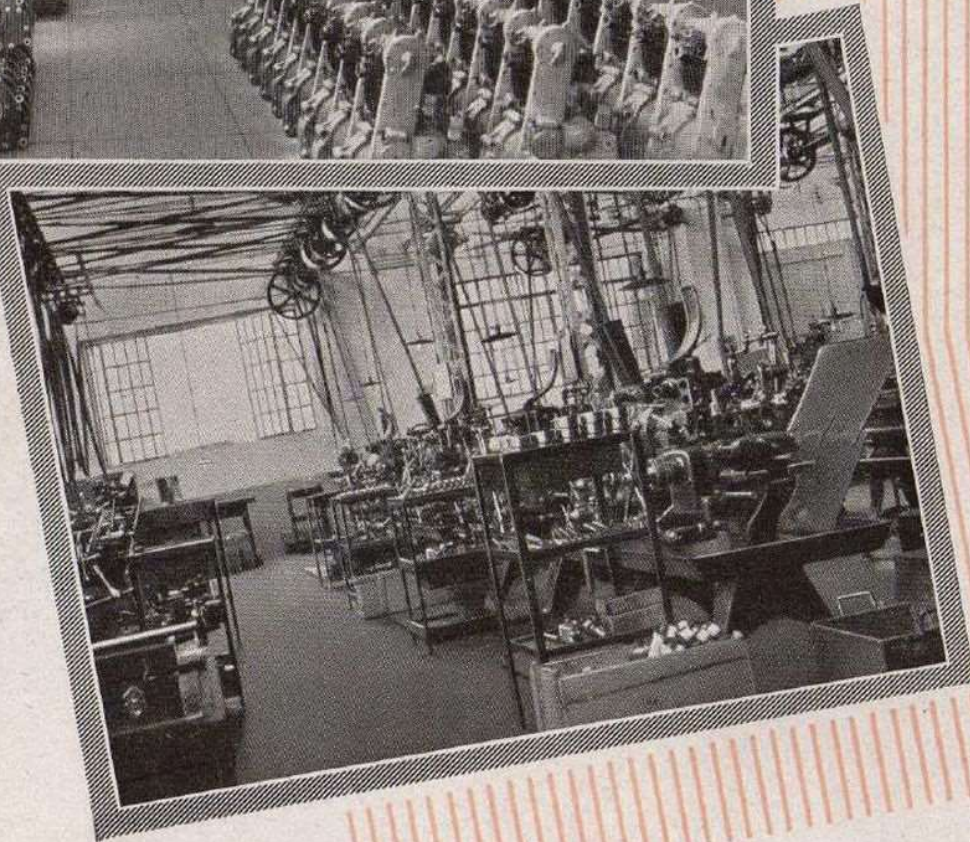
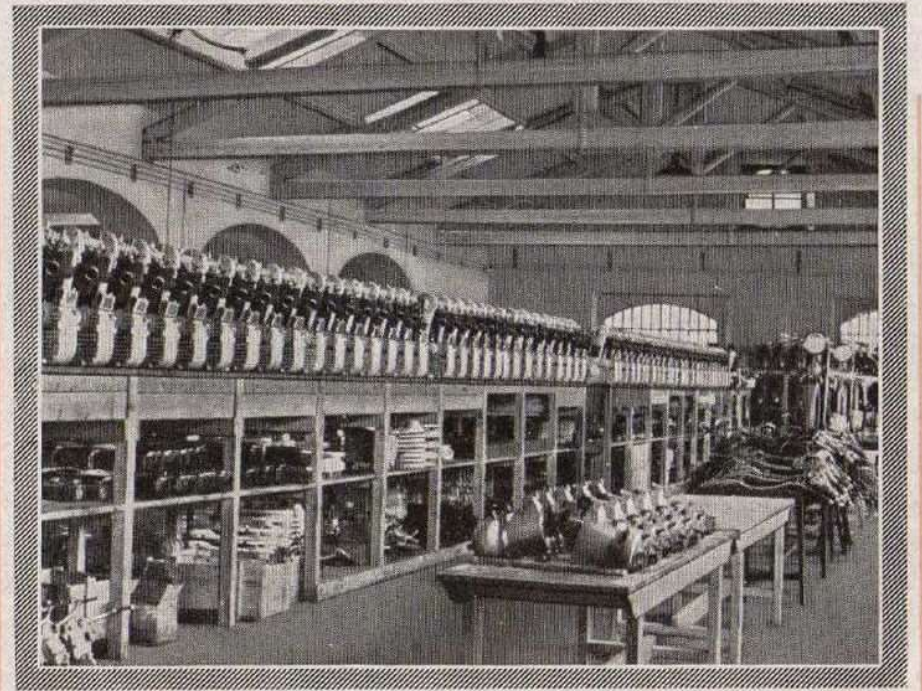
T. E. MONOPOSTO e BIPOSTO (M 40)

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

FABBRICA MOTOCICLI FRATELLI BENELLI - PESARO

www.benelli.it

VEDUTE DI ALCUNI REPARTI DELLE OFFICINE **BENELLI** - PESARO



www.rpw.it



MOTO "BENELLI"

CASA FONDATA NEL 1911

da GIUSEPPE BENELLI

UFFICIO VENDITE

Via Toschi - Mosca

Telef. 1-14

STABILIMENTI

Via Lazzaretto - Viale Principe Amedeo

Telef. 2-46

Telef. 3-61 - 47

Telegrammi: BENELLI - PESARO

FILIALE ANCONA

Corso Stamira

Telef. 26-73

MOTOCICLO 500 e. e. V. L.

T. E. MONOPOSTO e BIPOSTO (M 40)

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

CATALOGO N. 55

www.rpw.it

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Lettere : L'Autorità Militare è pregata, quando ci richiede pezzi di ricambio e accessori, a mezzo lettera, di indicare chiaramente :

- il numero di ordinazione, come è indicato per ogni pezzo nel presente catalogo ;
- la sua denominazione ;
- la quantità ;
- il numero del telaio o del motore e tipo della moto ;
- il mezzo di trasporto ;
- il nome e l'indirizzo del richiedente (leggibile chiaramente).

Telegrammi : Per le richieste telegrafiche indirizzare : *FRATELLI BENELLI - PESARO.*

Prezzi : Tutti i prezzi sono netti e per contanti e s'intendono per merce consegnata « franco Fabbrica Motocicli Fratelli Benelli - Pesaro » anche quando essa venisse spedita altrove e se ne fissasse il pagamento fuori Pesaro.

I prezzi dei prodotti della Fabbrica Motocicli Benelli indicati nei suoi listini, nelle sue offerte e nei suoi contratti, potranno essere variati da questa in qualsiasi momento ed entreranno in vigore alla data stessa in cui vengono fissati.

Pagamenti : Tutti i pagamenti devono essere fatti per contanti alle Casse del venditore prima della consegna della merce. Per spedizioni fuori di Pesaro viene accettato dal Compratore il pagamento contr'assegno per l'importo della merce aumentato delle spese di spedizione, imballo e di assegno.

Spedizione : Le spedizioni sono fatte per conto del Compratore. La merce viaggia a rischio e pericolo del Compratore anche se spedita direttamente dalla Fabbrica Motocicli Fratelli Benelli franca di porto.

La Fabbrica Motocicli Fratelli Benelli declina ogni responsabilità per i ritardi o gli accidenti che possono verificarsi in corso di trasporto, per difetto di imballaggio anche se questo fu eseguito nelle sue Officine.

Gli imballaggi sono a carico del Compratore e non vengono accettati di ritorno.

Giurisdizione : In caso di contestazione il Tribunale di Pesaro è il solo competente.

I pezzi originali portano inciso il seguente marchio di Fabbrica :

” BENELLI ”

INDICE GENERALE

Motociclo monoposto M 40 500 c. c. V. L. T. E. - lato distribuzione	Pag. 4
Motociclo biposto M 40 500 c. c. V. L. T. E. - lato trasmissione	5
Motore 500 c. c. V. L. Militare - lato distribuzione e trasmissione (ordinazione complessivo)	6

COMPLESSO MOTO

				7
SOTTOCOMPLESSO MOTORE				8
I. GRUPPO ORGANI PRINCIPALI	— Sottogruppo	1° — Testa e cilindro		8-9
>	— >	2° — Scatola motore e punterie		10-11
>	— >	3° — Gruppo interno biella e pistone		12-13
>	— >	4° — Distribuzione		14-15
II. GRUPPO ALIMENTAZIONE E SCARICO	— Sottogruppo	5° — Serbatoio benzina e tubo scarico		16-17
>	— >	6° — Carburatore ed epuratore d'aria		18-19-20-21
III. GRUPPO CIRCOLAZIONE ELETTRICA	— Sottogruppo	7° — Schema della circolazione elettrica		22-23
>	— >	8° — Accensione a magnete		24-25-26-27
>	— >	9° — Impianto elettrico, generatore dinamo		28-29
>	— >	10° — Impianto elettrico, illuminazione faro anteriore		30-31
>	— >	11° — Impianto elettrico, illuminazione fanalino posteriore		32-33
>	— >	12° — Impianto elettrico, avvisatore elettrico		34-35
IV. GRUPPO LUBRIFICAZIONE	— Sottogruppo	13° — Serbatoio e pompa olio		36-37
				38
SOTTOCOMPLESSO TRASMISSIONE				
V. GRUPPO TRASMISSIONE MOVIMENTO	— Sottogruppo	14° — Scatola anteriore e catene		38-39
VI. GRUPPO CAMBIO DI VELOCITA'	— Sottogruppo	15° — Frizione e comando frizione		40-41
>	— >	16° — Scatola, coperchi e preselettore		42-43-44-45
>	— >	17° — Ruotismi del cambio		46-47
>	— >	18° — Comandi del cambio		48-49
				50
SOTTOCOMPLESSO RUOTE E FRENI				
VII. GRUPPO RUOTE	— Sottogruppo	19° — Ruota e mozzo anteriore con comando freno		50-51-52-53
>	— >	20° — Ruota e mozzo posteriore con comandi freno ed indietreggio		54-55-56-57
>	— >	21° — Coperture		58-59
				60
SOTTOCOMPLESSO TELAIO				
VIII. GRUPPO ORGANI PRINCIPALI	— Sottogruppo	22° — Telaio parafanghi e loro parti		60-61
IX. GRUPPO SOSPENSIONI	— Sottogruppo	23° — Forcella anteriore elastica e sterzo		62-63-64-65
>	— >	24° — Forcella posteriore elastica e cavalletto centrale		66-67-68-69
X. GRUPPO GUIDA	— Sottogruppo	25° — Manubrio e sella		70-71
XI. GRUPPO DOTAZIONE	— Sottogruppo	26° — Attrezzi ed accessori per dotazione individuale (ogni motociclo)		72-73
>	— >	27° — Attrezzi ed accessori per dotazione di cofanetto (ogni 6 motocicli)		74-75
XII. GRUPPO BIPOSTO	— Sottogruppo	28° — Supplemento particolari moto biposto		76-77
Indice numerico delle parti di ricambio costruite dalla Ditta Benelli				78
Indice numerico delle parti di ricambio costruite dalle varie Ditte				82
Indicazione delle sigle				84
Riepilogo cuscinetti a sfere e a rulli				85

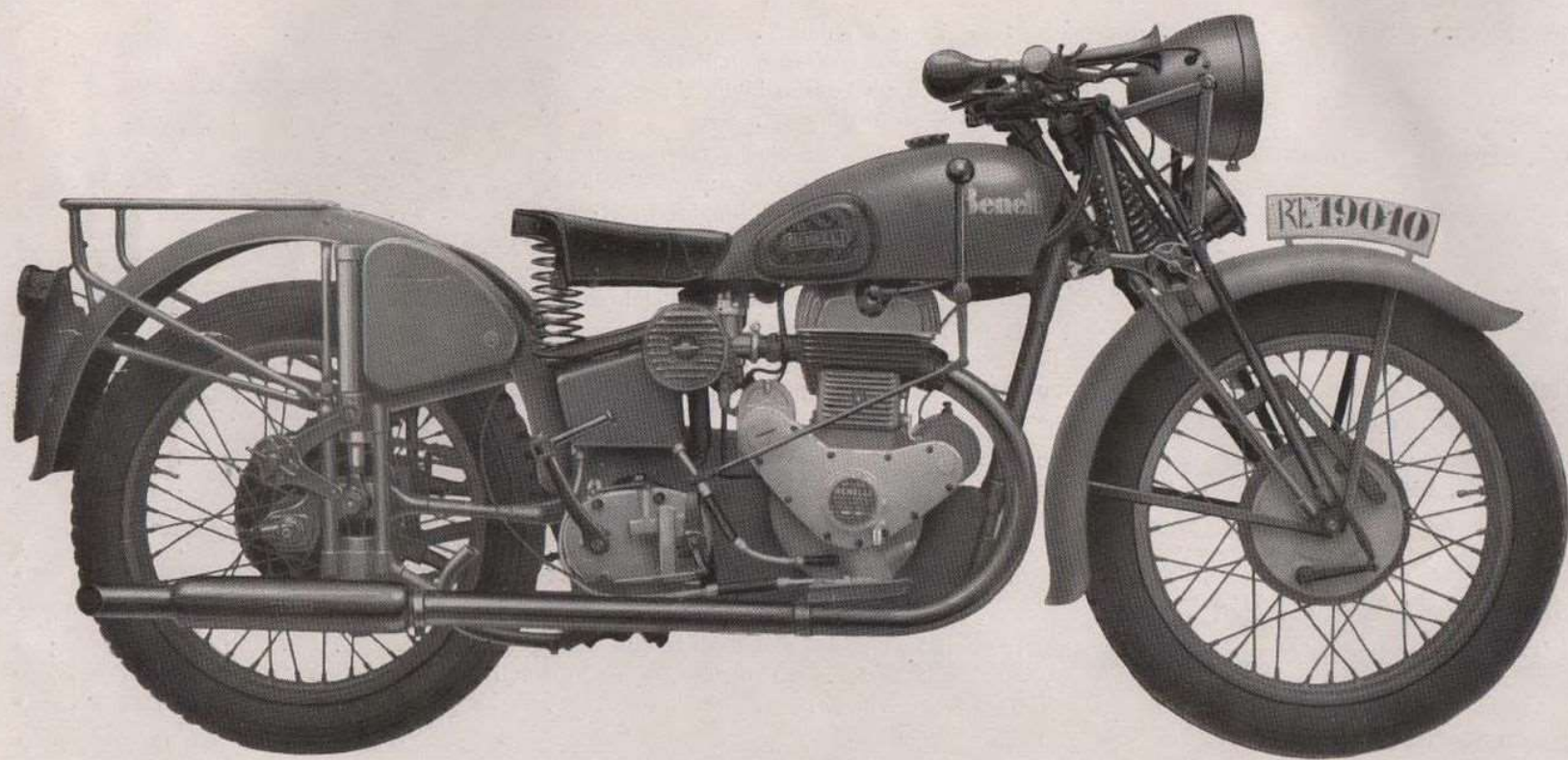


Fig. 1^a — MOTOCICLO MONOPOSTO M 40 500 c. c. V. L. T. E. — Lato distribuzione

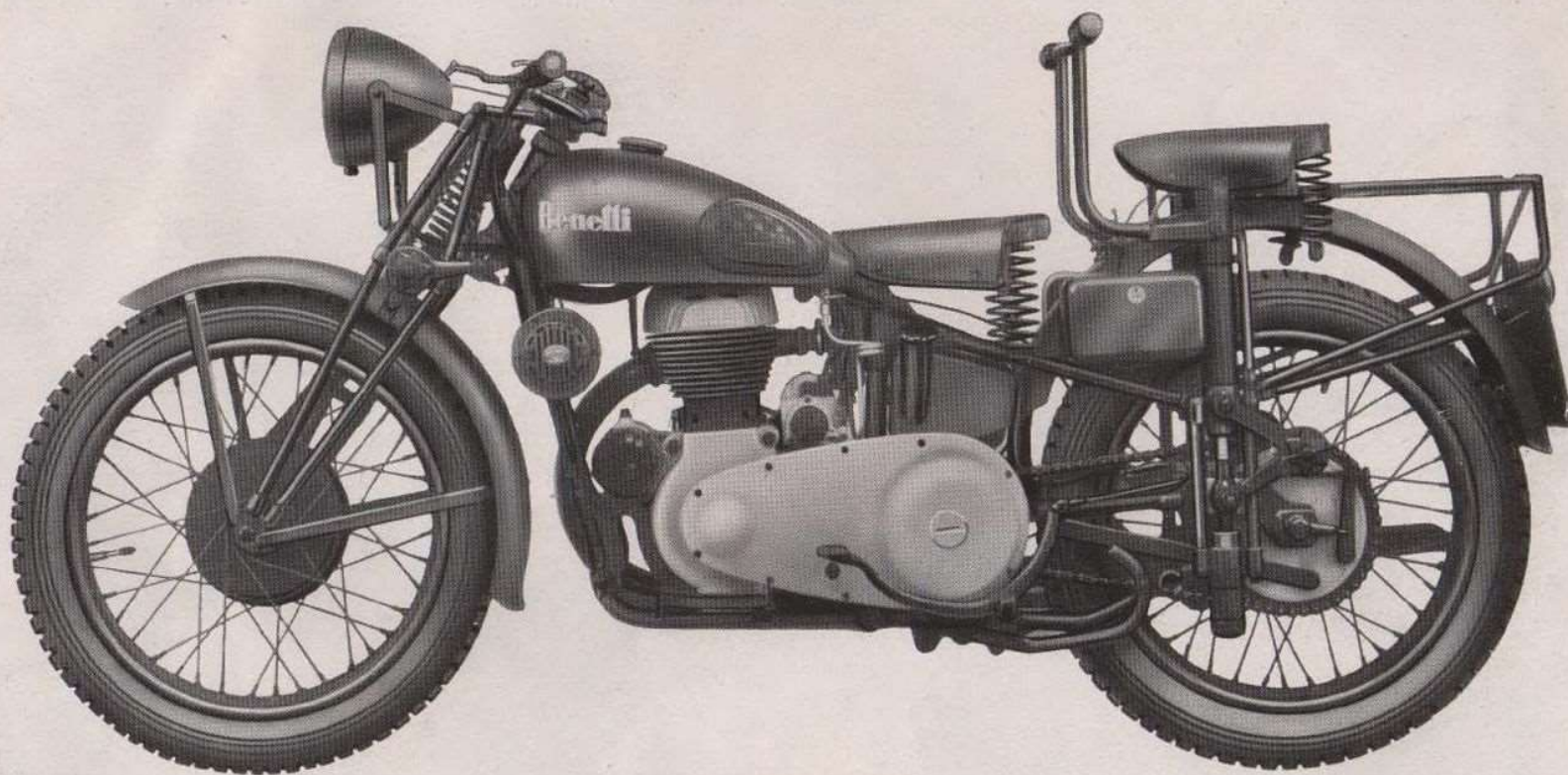


Fig. 2^a — MOTOCICLO BIPOSTO M 40 500 c. c. V. L. T. E. — Lato trasmissione

MOTORE " BENELLI ,, 500 c. c. V. L. MILITARE

NUMERO DI ORDINAZIONE (M 40 - 499) — MOTTO TELEGRAFICO (ERGONO)

Composto dai particolari di cui a :

Sottogruppo 1° Fig. 1 (1) - 8 (1) - 18 (1) - 19 (1) - 20 (2) - 27 (1) - 28 (2) - Sottogruppo 2° Fig. 1 (1) - 8 (1) - 8a (1) - 12 (3) - 13 (1) - 13a (1) - 14 (4) - 15 (4) - 16 (2) - 17 (2) - 18 (2) - 19 (1) - 20 (1) - 21 (1) - 23 (2) - 24 (2) - 26 (5) - 27 (1) - 28 (1) - 29 (1) - Sottogruppo 3° Fig. 1 (1) - 12 (1) - 13 (1) - 31 (1) - 32 (1) - 33 (1) - 34 (1) - 35 (1) - 36 (1) - 37 (1) - Sottogruppo 4° Fig. 1 (1) - Sottogruppo 5° Fig. 1 (1) - Sottogruppo 6° Fig. 1 (1) - 2 (1) - 3 (2) - 4 (2) - 5 (1) - Sottogruppo 7° Fig. 10 (1) - 11 (1) - 13 (1) - 14 (1) - 15 (1) - 25 (1) - 26 (1) - 27 (1) - Sottogruppo 13° Fig. 8 (1) - 12 (1) - 13 (1) - 14 (1) - 15 (1) - 37 (1) - 38 (1) - 39 (1) - 40 (1) - 41 (1) - 42 (1) - 43 (1).

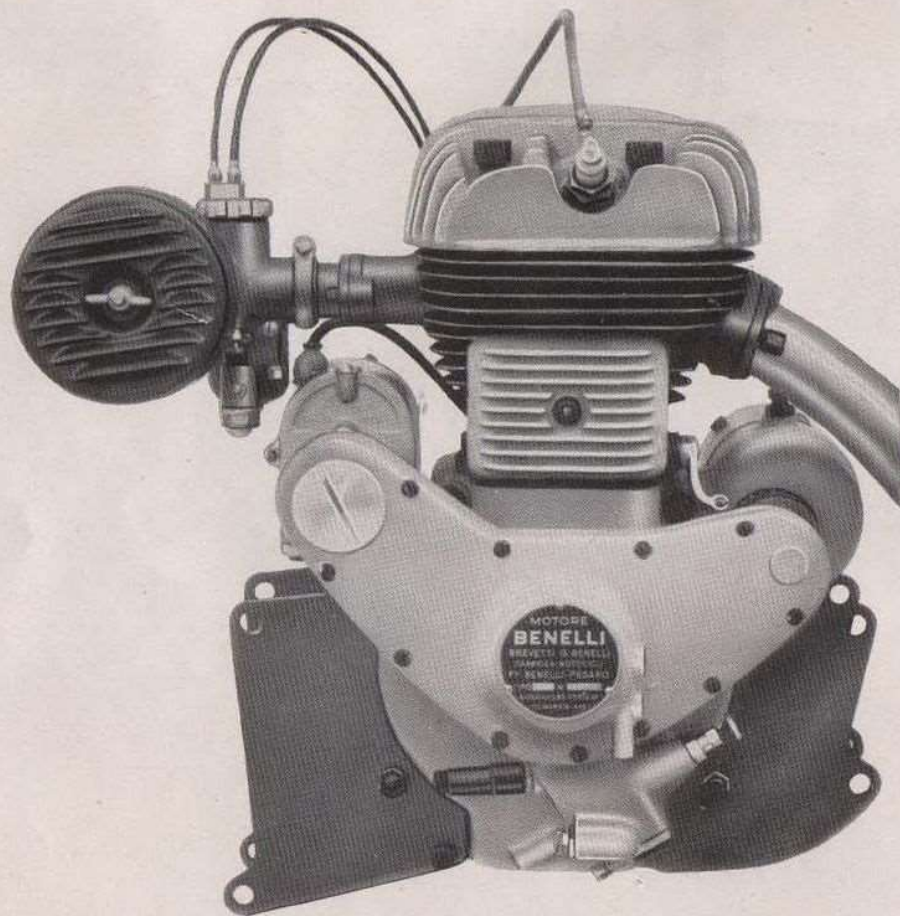


Fig. 3ª — Lato distribuzione

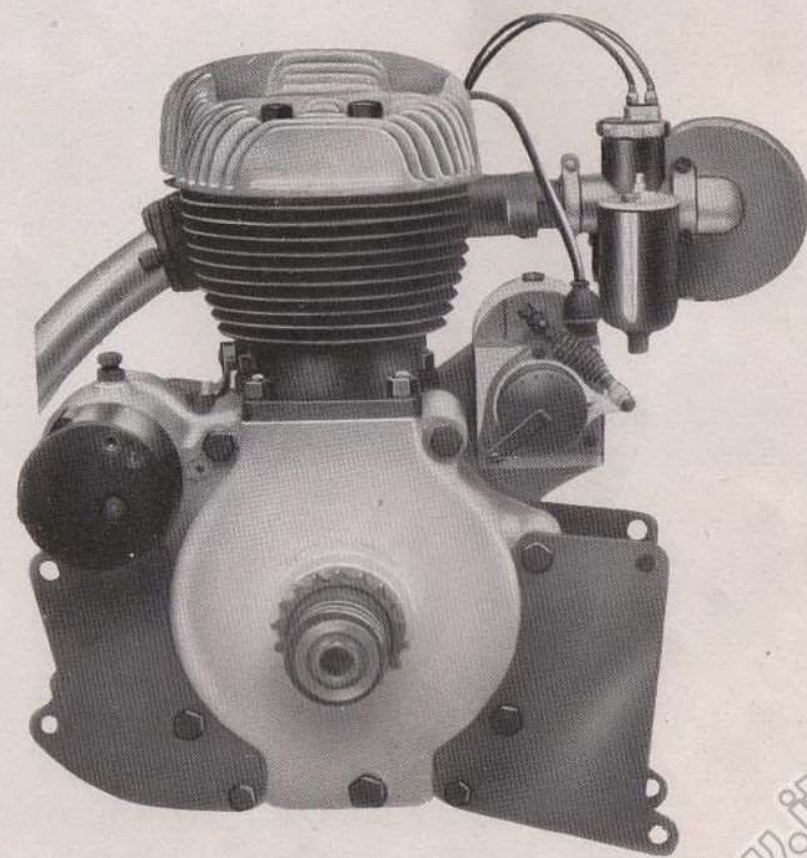


Fig. 4ª — Lato trasmissione

COMPLESSO MOTO

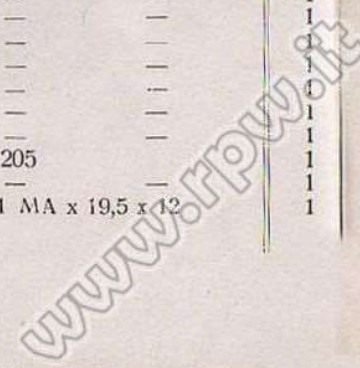
SOTTOCOMPLESSO MOTORE

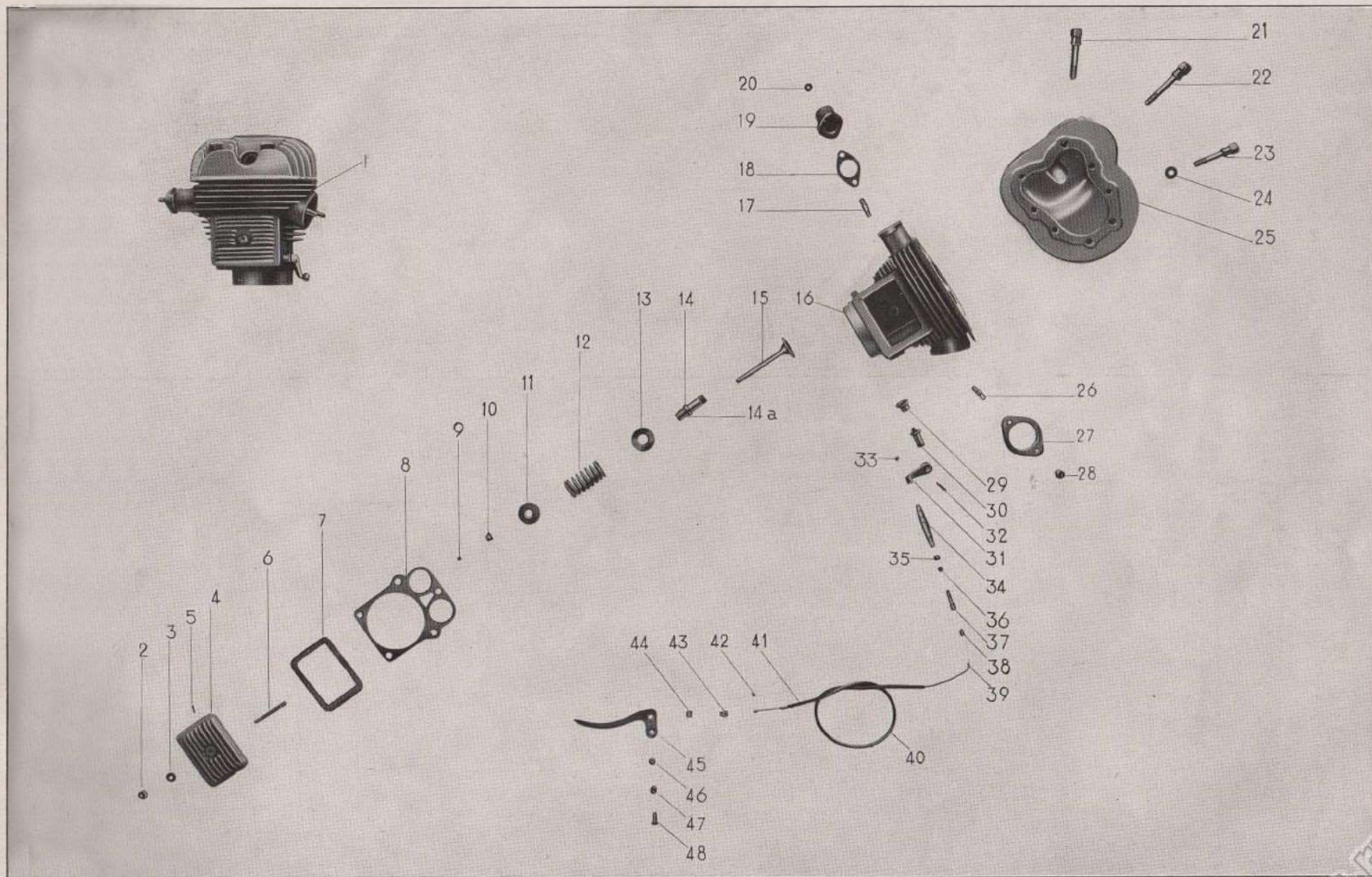
I GRUPPO ORGANI PRINCIPALI

SOTTOGRUPPO 1° - Testa e Cilindro

N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	M 40 - 500	Ergotina	Testa e cilindro completi - Composti dai particolari di cui a: Fig. 2 (1) - 3 (1) - 4 (1) - 5 (2) - 6 (1) - 7 (1) - 9 (2) - 10 (2) - 11 (2) - 12 (2) - 13 (2) - 14 (1) - 14a (1) - 15 (2) - 16 (1) - 17 (2) - 21 (2) - 22 (2) - 23 (4) - 24 (8) - 25 (1) - 26 (2) - 29 (1) - 30 (1) - 31 (1) - 32 (1)		
2	M 40 - 501	Erica	Dado per prigioniero M 40 - 505	D 6 p 1 MA x 6 x 12	1
3	M 40 - 502	Erigendo	Ranella per dado M 40 - 501	D 6 x 2 x 16	1
4	M 40 - 503	Eriile	Coperchio copri molle e di registro punterie		1
5	M 40 - 504	Erlimanno	Picchetto di guida coperchio	D 4 x 12,5	2
6	M 40 - 505	Eringio	Prigioniero fissaggio coperchio	D 6 p 1 MA x 61	1
7	M 40 - 506	Erinni	Guarnizione fra coperchio e cilindro		1
8	M 40 - 507	Erinosi	Guarnizione fra cilindro e basamento		1
9	M 40 - 508	Erisamo	Cilindretto per valvole		2
10	M 40 - 509	Erisipela	Coppia lunette per valvole		2
11	M 40 - 510	Eritaggio	Piattello inferiore per molle		2
12	M 40 - 511	Eritrina	Molla circolare per valvole		2
13	M 40 - 512	Erma	Piattello superiore per molle		2
14	M 40 - 513	Ermafro	Guida valvola aspirazione		1
14a	M 40 - 513a	Ermellino	Guida valvola scarico		1
15	M 40 - 514	Ermete	Valvola aspirazione e scarico		2
16	M 40 - 515	Ermeticamente	Cilindro motore con bronzina Fig. 29 (1)		1
17	M 40 - 516	Ermetico	Prigioniero fissaggio raccordo carburatore	D 8 p 1,25 MA x 26	2
18	M 40 - 517	Ermisino	Guarnizione per raccordo		1
19	M 40 - 518	Ernia	Raccordo a flangia presa carburatore		1
20	M 40 - 519	Erniaria	Dado per prigioniero M 40 - 516	D 8 p 1,25 MA x 6 x 12	2
21	M 40 - 520	Erni	Bullone medio fissaggio testa al cilindro	D 10 p 1,25 M x 56 x 18	2
22	M 40 - 521	Erode	Bullone lungo fissaggio testa al cilindro	D 10 p 1,25 M x 62 x 18	2
23	M 40 - 522	Eroe	Bullone corto fissaggio testa al cilindro	D 10 p 1,25 M x 47 x 18	4
24	M 40 - 523	Errino	Ranella per bulloni fissaggio testa al cilindro	D 10 x 2 x 20	8
25	M 40 - 524	Erro	Testa cilindro		1
26	M 40 - 525	Erroneo	Prigioniero fissaggio flangia di scarico	D 8 p 1,25 MA x 37,5	2
27	M 40 - 526	Errore	Flangia presa tubo scarico		1
28	M 40 - 527	Erta	Dado per prigioniero M 40 - 525	D 8 p 1,25 MA x 13 x 12	2
29	M 40 - 528	Eruca	Bronzina per perno alzavalvola		1
30	M 40 - 529	Erudizione	Perno alzavalvola		1
31	M 40 - 530	Eruttare	Levetta per perno alzavalvola		1
32	M 40 - 531	Eruttazione	Spina conica fissaggio levetta	D 4 x 3,5 x 21	1
33	M 40 - 532	Eruttivo	Capocorda per filo parte levetta		1
34	M 40 - 533	Eruzione	Molla a bovolo ritorno alzavalvola		1
35	M 40 - 534	Esagonale	Cappelletto reggi molla		1
36	M 40 - 535	Esame	Controdado per registrafilo	D 6 p 1 MA x 3,5 x 8	1
37	M 40 - 536	Esometro	Registrafilo alzavalvola	D 6 p 1 MA x 25 x 8	1
38	M 40 - 537	Esamina	Cappelotto per guaina		2
39	M 40 - 538	Esangue	Filo comando alzavalvola con capocorda Fig. 42 (1)		1
40	M 40 - 539	Esanime	Guaina copri filo con cappelotti Fig. 38 (2)		1
41	M 40 - 540	Esanofele	Filo comando alzavalvola completo dei particolari Fig. 39 (1) - 40 (1)		1
42	M 40 - 541	Esantema	Capocorda per filo parte leva		1
43	M 40 - 542	Esapodi	Cappelotto reggi guaina		1
44	M 40 - 543	Esarca	Serrafillo alla leva		1
45	M 40 - 544	Esarcato	Leva a mano comando alzavalvola		1
46	M 40 - 545	Esatto	Dado per vite M 40 - 547	6 UNI 205	1
47	M 40 - 546	Esausto	Anello girevole per leva		1
48	M 40 - 547	Esazione	Vite fissaggio leva al piastrino manubrio	D 6 p 1 MA x 19,5 x 12	1

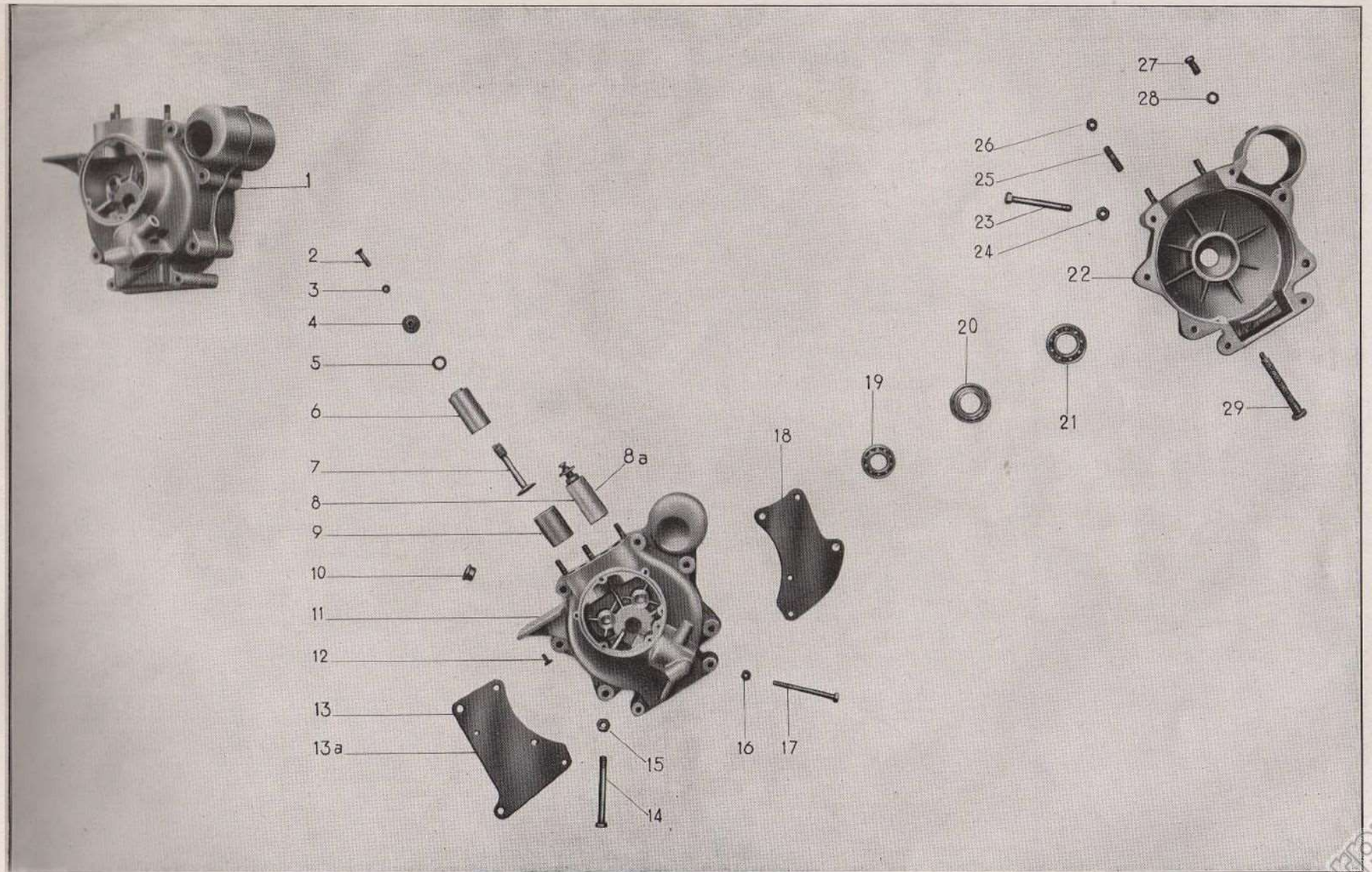
N. P. - Le maggiorazioni di diametro dei cilindri da adottare per le successive rifiniture sono le seguenti: mm. 0,20 - 0,40 - 0,60 - 0,80 - 1





N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	M 40 - 548	Esca	Scatola motore completa <i>Composta dai particolari di cui a:</i> Fig. 11 (1) - 22 (1)	— —	1
2	M 40 - 549	Escandescente	Bullone registro punteria	D 8 p 1 MB fil. Sinis. x 25 x 12	2
3	M 40 - 550	Escarotico	Controdado registro punteria aspirazione	D 8 p 1 MB fil. Sinis. x 6 x 12	1
4	M 40 - 551	Escato	Controdado registro punteria scarico e alzalvalvola	— —	1
5	M 40 - 552	Escavazione	Anellino fissaggio pistoncino	— —	2
6	M 40 - 553	Eschimese	Pistoncino guida punteria	— —	2
7	M 40 - 554	Eschio	Punteria a piattello	— —	2
8	M 40 - 555	Escire	Punteria scarico completa <i>Composta dai particolari di cui a:</i> Fig. 2 (1) - 4 (1) - 5 (1) - 6 (1) - 7 (1)	— —	1
8a	M 40 - 555a	Escludere	Punteria di aspirazione completa <i>Composta dai particolari di cui a:</i> Fig. 2 (1) - 3 (1) - 5 (1) - 6 (1) - 7 (1)	— —	1
9	M 40 - 556	Escolo	Bronzina guida punterie	— —	2
10	M 40 - 557	Escolsia	Bronzina guida alberi a camme	— —	2
11	M 40 - 558	Escominio	Semiscatola motore destra con prigionieri Fig. 25 (3) e bronzine Fig. 9 (2) - 10 (2)	— —	1
12	M 40 - 559	Escreato	Bullone fissaggio magnete	D 1/4 20 fil. W. x 13,5 x 12	3
13	M 40 - 560	Escrementoso	Piastra posteriore reggi motore sinistra	— —	1
13a	M 40 - 560a	Escrescenza	Piastra posteriore reggi motore destra	— —	1
14	M 40 - 561	Escretare	Bullone fissaggio piastre	D 10 p 1,25 M x 95,5 x 17	4
15	M 40 - 562	Esculento	Dado per bullone M 40 - 561	D 10 p 1,25 M x 11 x 17	4
16	M 40 - 563	Esculina	Dado per bullone M 40 - 564	D 8 p 1,25 MA x 11 x 14	2
17	M 40 - 564	Escursione	Bullone fissaggio piastre inferiormente	D 8 p 1,25 MA x 95,5 x 14	2
18	M 40 - 565	Escursionista	Piastra anteriore reggi motore	— —	2
19	C S - 2LL	Escusso	Cuscinetto a due corone di sfere lato distribuzione	25 UNI 609 (25 x 52 x 18)	1
20	C S - 3LPR	Esecrazione	Cuscinetto a rulli cilindrici lato trasmissione	A 30 UNI 618 (30 x 62 x 16)	1
21	C S - 3L	Esecuzione	Cuscinetto ad una corona di sfere lato trasmissione	30 UNI 606 (30 x 62 x 16)	1
22	M 40 - 566	Esedra	Semiscatola motore sinistra con prigionieri Fig. 25 (2)	— —	1
23	M 40 - 567	Esegetico	Bullone serraggio scatola motore presso sede cilindro	D 10 p 1,25 M x 102,5 x 17	2
24	M 40 - 568	Esempigrazia	Dado per bullone M 40 - 567	D 10 p 1,25 M x 11 x 17	2
25	M 40 - 569	Esempio	Prigioniero fissaggio cilindro	D 10 p 1,25 M x 44	5
26	M 40 - 570	Esemplare	Dado per prigioniero fissaggio cilindro	D 10 p 1,25 M x 12 x 14	5
27	M 40 - 571	Esenzione	Bullone fissaggio dinamo	D 12 p 1,25 M x 22 x 14	1
28	M 40 - 572	Esercito	Dado per bullone fissaggio dinamo	D 12 p 1,25 M x 6 x 16	1
29	M 40 - 573	Esercizio	Bullone forato recupero olio con retina	— —	1

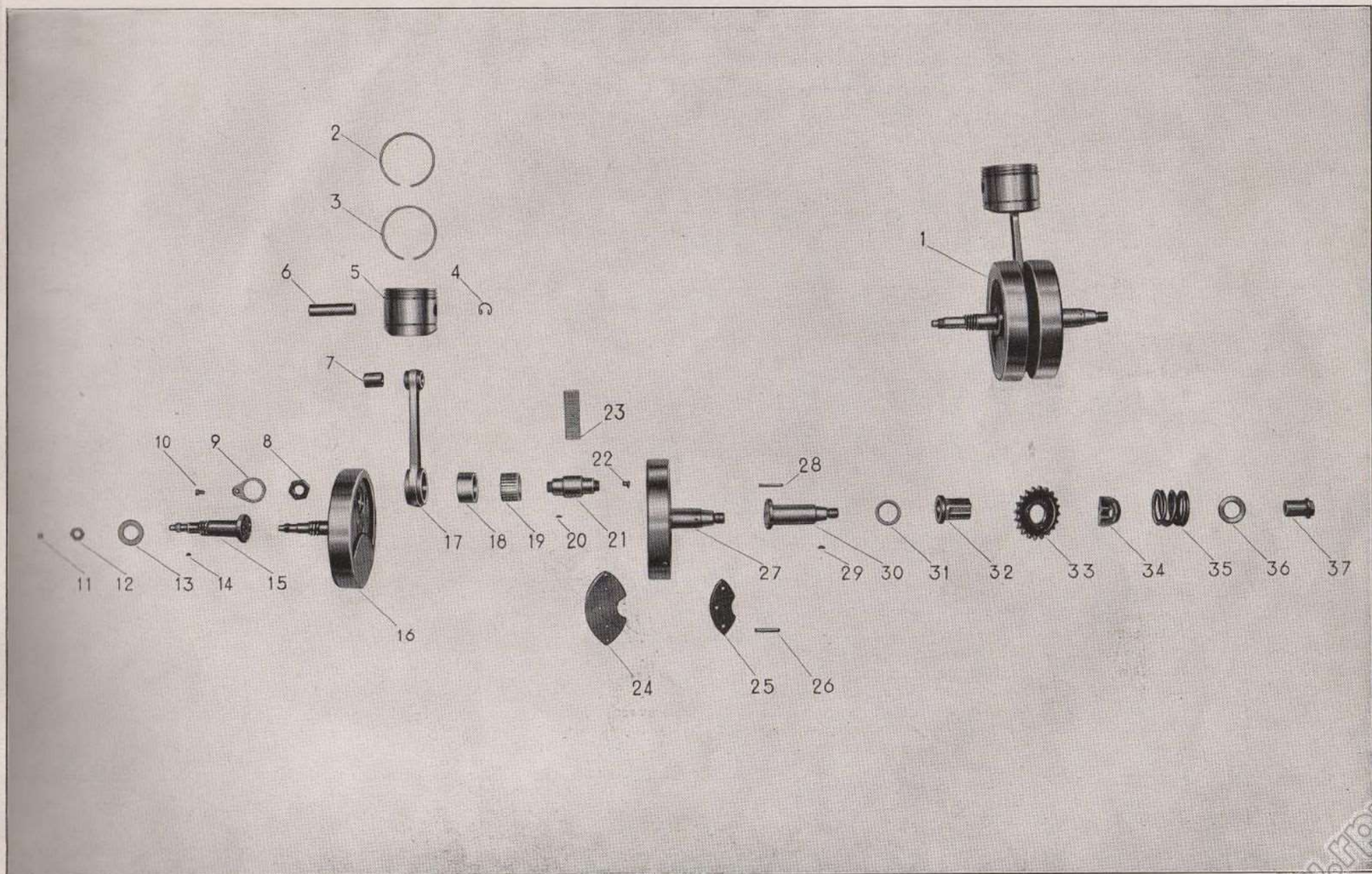
N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	M 40 - 574	Esergo	Gruppo motore interno completo - Composto dai particolari di cui a: Fig. 2 (2) - 3 (2) - 4 (2) - 5 (1) - 6 (1) - 8 (2) - 9 (2) - 10 (2) - 11 (1) - 14 (2) - 16 (1) - 17 (1) - 19 (1) - 21 (1) 23 (26) - 27 (1) - 29 (1)	— —	1
2	M 40 - 575	Esigere	Anello elastico di compressione	D 85 x 2,5 x 3,4	2
3	M 40 - 576	Esilio	Anello elastico raschiaolio	D 85 x 3, - x 3,4	2
4	M 40 - 577	Eseguità	Molla di fermo spinotto	— —	2
5	M 40 - 578	Esiguo	Pistone	— —	1
6	M 40 - 579	Esilità	Spinotto per pistone	— —	1
7	M 40 - 580	Esimere	Bronzina per coda biella	— —	1
8	M 40 - 581	Esistere	Dado serraggio perno unione volani	D 19 p 1,25 M x 8 x 30	2
9	M 40 - 582	Esocardio	Piastrino di fermo dado M 40 - 581	— —	2
10	M 40 - 583	Esodio	Vite fissaggio piastrini	D 6 p 1 MA x 13 x 10	2
11	M 40 - 584	Esonero	Vite riduzione olio	— —	1
12	M 40 - 585	Esornare	Dado fissaggio ingranaggio lato distribuzione	D 16 p 1,25 M x 6 x 20	1
13	M 40 - 586	Esornativo	Anello di distanza lato distribuzione	— —	1
14	M 40 - 587	Esoso	Linguetta americana perno lato distribuzione	3 x 3,7 UNI 99	2
15	M 40 - 588	Esostosi	Perno centrale volano lato distribuzione	— —	1
16	M 40 - 589	Esosterico	Volano lato distribuzione completo - Composto dai particolari di cui a: Fig. 15 (1) - 24 (1) - 25 (1) - 26 (6) - 28 (6)	— —	1
17	M 40 - 590	Esoticità	Biella completa di boccole Fig. 7 (1) - 18 (1)	— —	1
18	M 40 - 591	Esotico	Boccola per testa biella	— —	1
19	M 40 - 592	Espandere	Gabbia porta rulli	— —	1
20	M 40 - 593	Esplicito	Linguetta americana per perno unione volani	4 x 5 UNI 99	1
21	M 40 - 594	Esploidente	Perno unione volani con vite Fig. 22 (1) e linguetta Fig. 20 (1)	— —	1
22	M 40 - 595	Esploedere	Vite chiusura foro perno unione volani	D 7 p 1 MA x 10,5 x 10	1
23	Riv - 596	Esplosione	Rullo ad ago per testa biella ingabbiato	23,8 x 3	26
24	M 40 - 597	Esplosivo	Contrapeso interno per volani	— —	2
25	M 40 - 598	Esponibile	Contrapeso esterno per volani	— —	2
26	M 40 - 599	Esposizione	Perno per ribadire contrapesi	— —	12
27	M 40 - 600	Esposto	Volano lato trasmissione completo - Composto dai particolari di cui a: Fig. 24 (1) - 25 (1) - 26 (6) - 28 (6) - 30 (1)	— —	1
28	M 40 - 601	Espresso	Perno per ribadire perni centrali volani	— —	12
29	M 40 - 602	Espulso	Linguetta americana perno lato trasmissione	4 x 4,5 x 20	1
30	M 40 - 603	Espulsore	Perno centrale volano lato trasmissione	— —	1
31	M 40 - 604	Espunzione	Anello di distanza lato trasmissione	— —	1
32	M 40 - 605	Essa	Porta pignone e parastrappi	— —	1
33	M 40 - 606	Essendochè	Pignone a catena con parastrappi	Z = 18	1
34	M 40 - 607	Essenza	Innesto scorrevole parastrappi	— —	1
35	M 40 - 608	Essenziale	Molla parastrappi	— —	1
36	M 40 - 609	Essere	Reggi molla parastrappi	— —	1
37	M 40 - 610	Esoterico	Bullone fissaggio porta pignone e parastrappi	— —	1

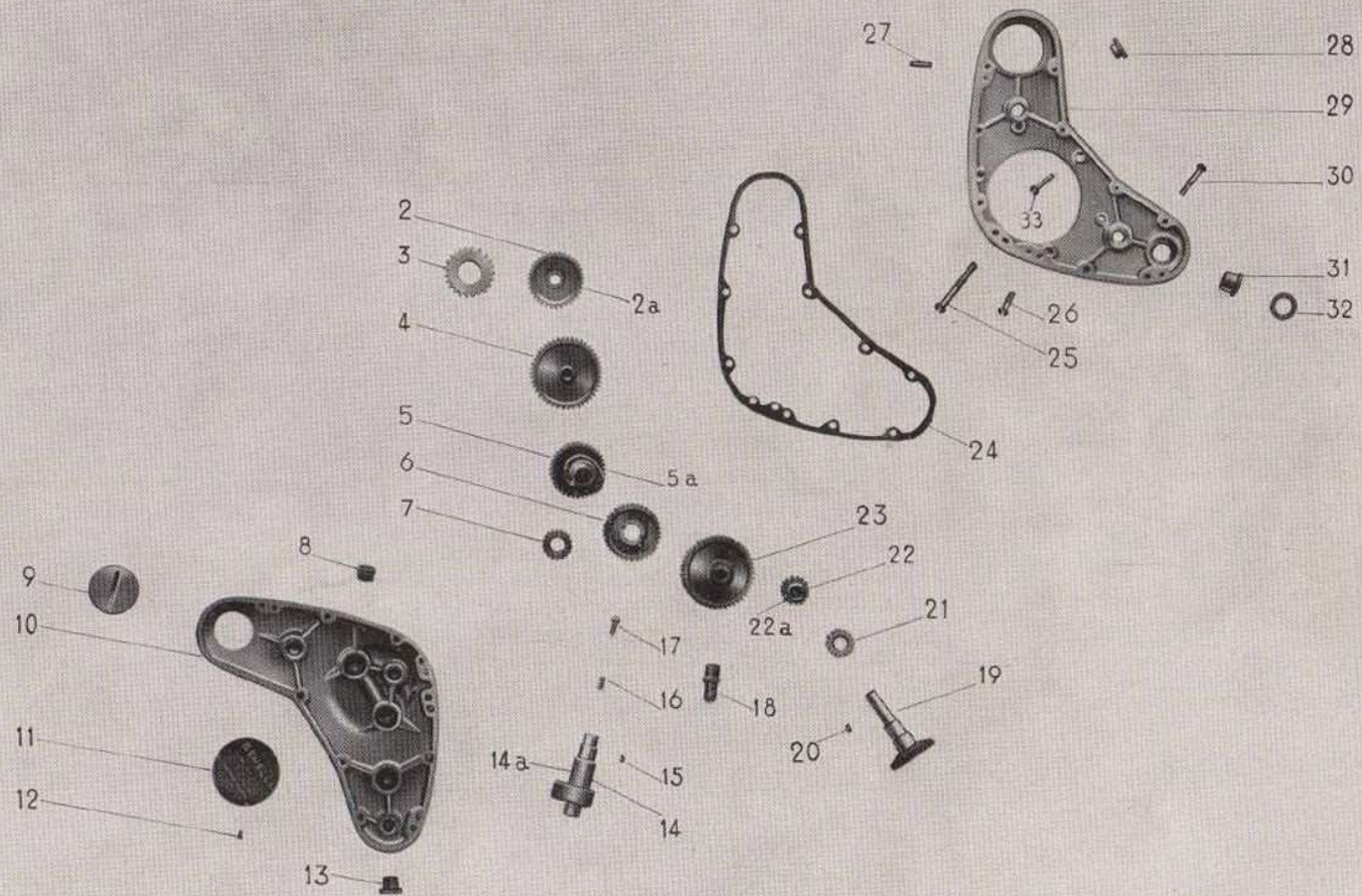
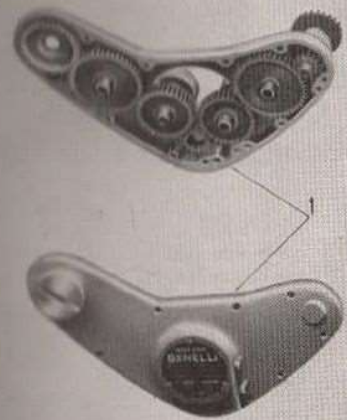
N. B. - Le maggiorazioni, dei pistoni e segmenti, da adottare sono le seguenti:
mm. 0,20 - 0,40 - 0,60 - 0,80 - 1, —

N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	M 40 - 611	Esudato	Coperchi distribuzione completi <i>Composti dai particolari di cui a:</i> Fig. 2a (1) - 4 (1) - 5 (1) - 5a (1) - 7 (1) - 9 (1) - 10 (1) - 16 (2) - 17 (2) - 19 (1) - 20 (2) - 22a (1) - 23 (1) 24 (1) - 25 (1) - 26 (2) - 29 (1) - 30 (8) - 33 (5)	—	—
2	M 40 - 612	Est	Ingranaggio comando magnete	Z = 36	1
2a	M 40 - 612a	Estasi	Ingranaggio comando magnete con spandi olio Fig. 3 (1)	Z = 36	1
3	M 40 - 613	Estasiarsi	Spandi olio per ingranaggio comando magnete	Z = 23 sinistro	1
4	M 40 - 614	Estatare	Ingranaggio intermedio con perno Fig. 18 (1)	Z = 46	1
5	M 40 - 615	Estate	Albero a camme di aspirazione con ingranaggio Fig. 6 (1) e linguetta Fig. 15 (2)	—	—
5a	M 40 - 615a	Estaticamente	Albero a camme di scarico con ingranaggio Fig. 6 (1) e linguetta Fig. 15 (2)	—	—
6	M 40 - 616	Estatico	Ingranaggio comando camme	Z = 36	2
7	M 40 - 617	Estempore	Ingranaggio motore comando distribuzione	Z = 18	1
8	M 40 - 618	Estendere	Bronzina coperchio esterno guida camme e ingranaggi folli	—	4
9	M 40 - 619	Estendibile	Tappo ispezione albero magnete	—	1
10	M 40 - 620	Estense	Coperchio esterno con bronzine Fig. 8 (4) - 13 (1) - 28 (1) e targhetta Fig. 11 (1) - 12 (2)	—	1
11	M 40 - 621	Estensibile	Targhetta per coperchio esterno	—	1
12	M 40 - 622	Estensore	Chiodino fissaggio targhetta	—	3
13	M 40 - 623	Estenuare	Bronzina coperchio esterno guida giunto dinamo	—	1
14	M 40 - 624	Estenuazione	Albero a camme di scarico	—	1
14a	M 40 - 624a	Esteriorare	Albero a camme di aspirazione	—	1
15	M 40 - 625	Esteriore	Linguetta americana per alberi a camme	3 x 3,7 UNI 99	4
16	M 40 - 626	Esteriorità	Molla di pressione per guida olio	—	2
17	M 40 - 627	Esterminare	Guida olio per alberi a camme	—	2
18	M 40 - 628	Esterminio	Perno per ingranaggi intermediari	—	2
19	M 40 - 629	Esternamente	Giunto presa movimento dinamo	—	1
20	M 40 - 630	Esterno	Linguetta americana per giunto dinamo	3 x 3,7 UNI 99	2
21	M 40 - 631	Estero	Spandi olio per ingranaggio comando dinamo	Z = 16 sinistro	1
22	M 40 - 632	Esterefatto	Ingranaggio comando dinamo	Z = 15	1
22a	M 40 - 632a	Estesamente	Ingranaggio comando dinamo con spandi olio Fig. 21 (1)	Z = 15	1
23	M 40 - 633	Esteta	Ingranaggio intermedio con perno Fig. 18 (1)	Z = 46	1
24	M 40 - 634	Esteticamente	Guarnizione per coperchi distribuzione	—	1
25	M 40 - 635	Estetico	Vite fissaggio coperchi alla scatola motore	D 6 p 1 MA x 59 x 10	1
26	M 40 - 636	Estimare	Vite fissaggio coperchi distribuzione per ferri ciechi	D 6 p 1 MA x 27 x 10	2
27	M 40 - 637	Estimo	Picchetto guida coperchi	D 6 x 16	3
28	M 40 - 638	Estinguere	Bronzina coperchi guida albero motore e ingranaggi folli	—	3
29	M 40 - 639	Estintivo	Coperchio interno con bronzine Fig. 28 (2) - 31 (1), picchetti Fig. 27 (3) e feltro Fig. 32 (1)	—	1
30	M 40 - 640	Estinto	Vite fissaggio coperchi	D 6 p 1 MA x 33 x 10	8
31	M 40 - 641	Estintore	Bronzina coperchio interno guida giunto dinamo	—	1
32	M 40 - 642	Estinzione	Feltro per coperchio interno	—	1
33	M 40 - 643	Estirpabile	Vite interna fissaggio coperchio interno	D 6 p 1 MA x 27 x 10	5

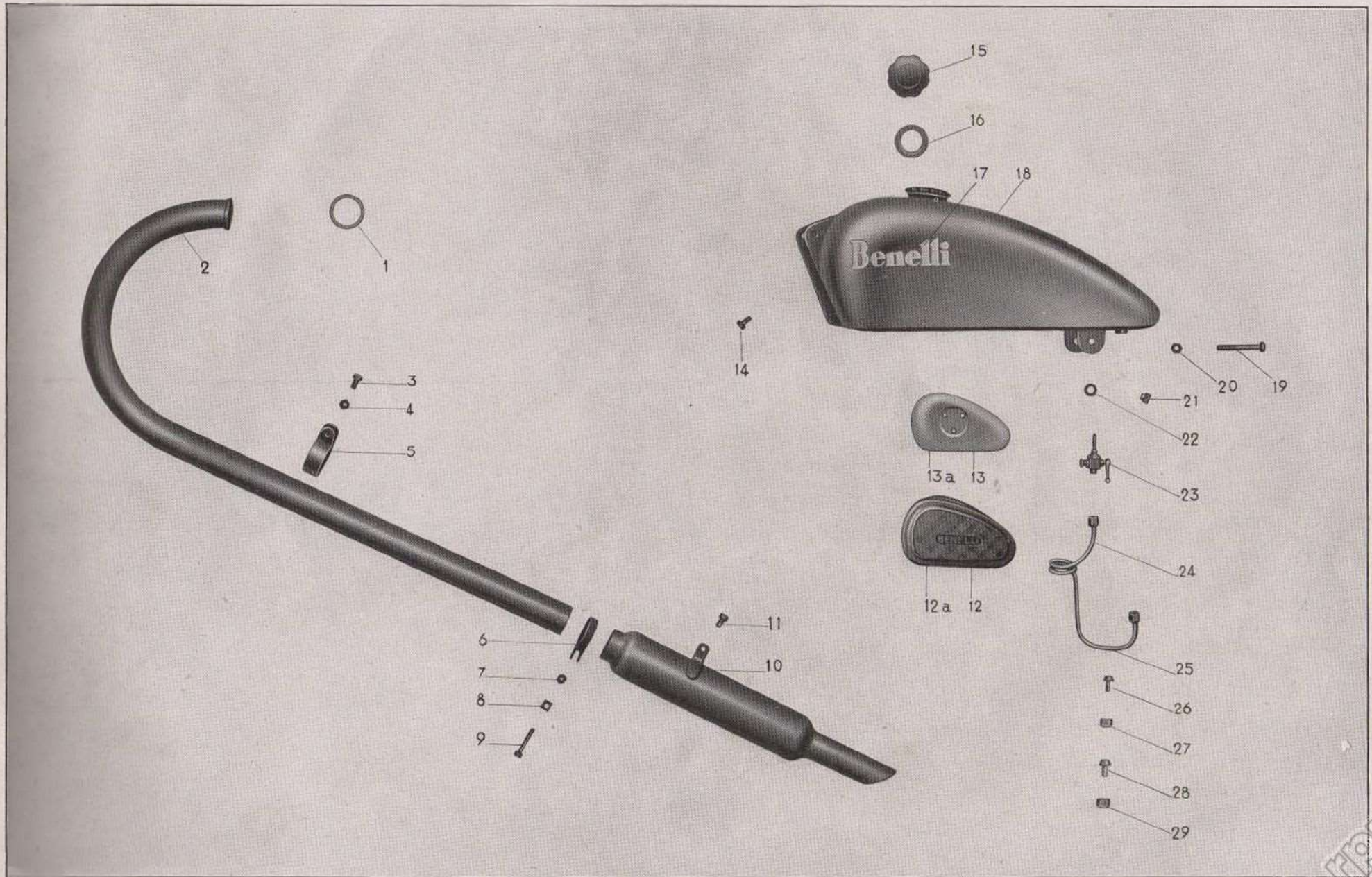
N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	M 40 - 644	Estivamente	Guarnizione tubo scarico	— —	1
2	M 40 - 645	Estivo	Tubo scarico	— —	1
3	M 40 - 646	Estollere	Bullone fissaggio tubo scarico al telaio	8 x 14 UNI 187	1
4	M 40 - 647	Estorcere	Dado per bullone M 40 - 646	8 UNI 205	1
5	M 40 - 648	Estorsione	Fascetta reggi tubo scarico	— —	1
6	M 40 - 649	Estorto	Fascetta serraggio marmitta al tubo scarico	— —	1
7	M 40 - 650	Estortare	Dado per bullone M 40 - 652	D 6 p 1,25 M x 5 x 12	1
8	M 40 - 651	Estradare	Piastrino per bullone M 40 - 652	— —	1
9	M 40 - 652	Estradosso	Bullone serraggio marmitta al tubo scarico	D 6 p 1,25 M x 40 x 12	1
10	M 40 - 653	Estradotale	Marmitta di scarico	— —	1
11	M 40 - 654	Estraneamente	Bullone fissaggio marmitta al telaio	8 x 14 UNI 187	1
12	M 40 - 655	Estraneo	Ginocchiera sinistra	— —	1
12a	M 40 - 655a	Estrarre	Ginocchiera destra	— —	1
13	M 40 - 656	Estremamente	Porta ginocchiera sinistra	— —	1
13a	M 40 - 656a	Estremità	Porta ginocchiera destra	— —	1
14	M 40 - 657	Estremo	Bullone fissaggio serbatoio anteriormente	8 x 14 UNI 187	2
15	M 40 - 658	Estrino	Tappo introduzione benzina	— —	1
16	M 40 - 659	Estro	Guarnizione per tappo	— —	1
17	M 40 - 660	Estrosamente	Decalcomania « Benelli »	— —	2
18	M 40 - 661	Estuare	Serbatoio benzina con tappo Fig. 15 (1) - 16 (1) e decalcomania Fig. 17 (2)	— —	1
19	M 40 - 662	Esuberante	Bullone fissaggio serbatoio posteriormente	D 8 p 1,25 MA x 66 x 14	1
20	M 40 - 663	Esulare	Dado per bullone M 40 - 662	8 UNI 205	1
21	M 40 - 664	Esulcerare	Bullone chiusura foro serbatoio	D 10 28 fil. W. x 9 x 14	1
22	M 40 - 665	Esule	Guarnizione per rubinetto e bullone	— —	2
23	M 40 - 666	Esultanza	Rubinetto benzina con filtro	— —	1
24	M 40 - 667	Esumare	Tubazione benzina completa		
			<i>Composta dai particolari di cui a:</i>		
			Fig. 25 (1) - 26 (1) - 27 (1) - 28 (1) - 29 (1)	— —	1
25	M 40 - 667a	Esuma	Tubazione benzina senza raccordi e dadi	— —	1
26	M 40 - 667b	Esure	Raccordo conico tubazione lato rubinetto	— —	1
27	M 40 - 667c	Esureto	Dado fissaggio tubazione al rubinetto	— —	1
28	D O - 043	Esurezza	Raccordo conico tubazione lato carburatore	— —	1
29	D O - 044	Etade	Dado fissaggio tubazione al carburatore	— —	1

N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



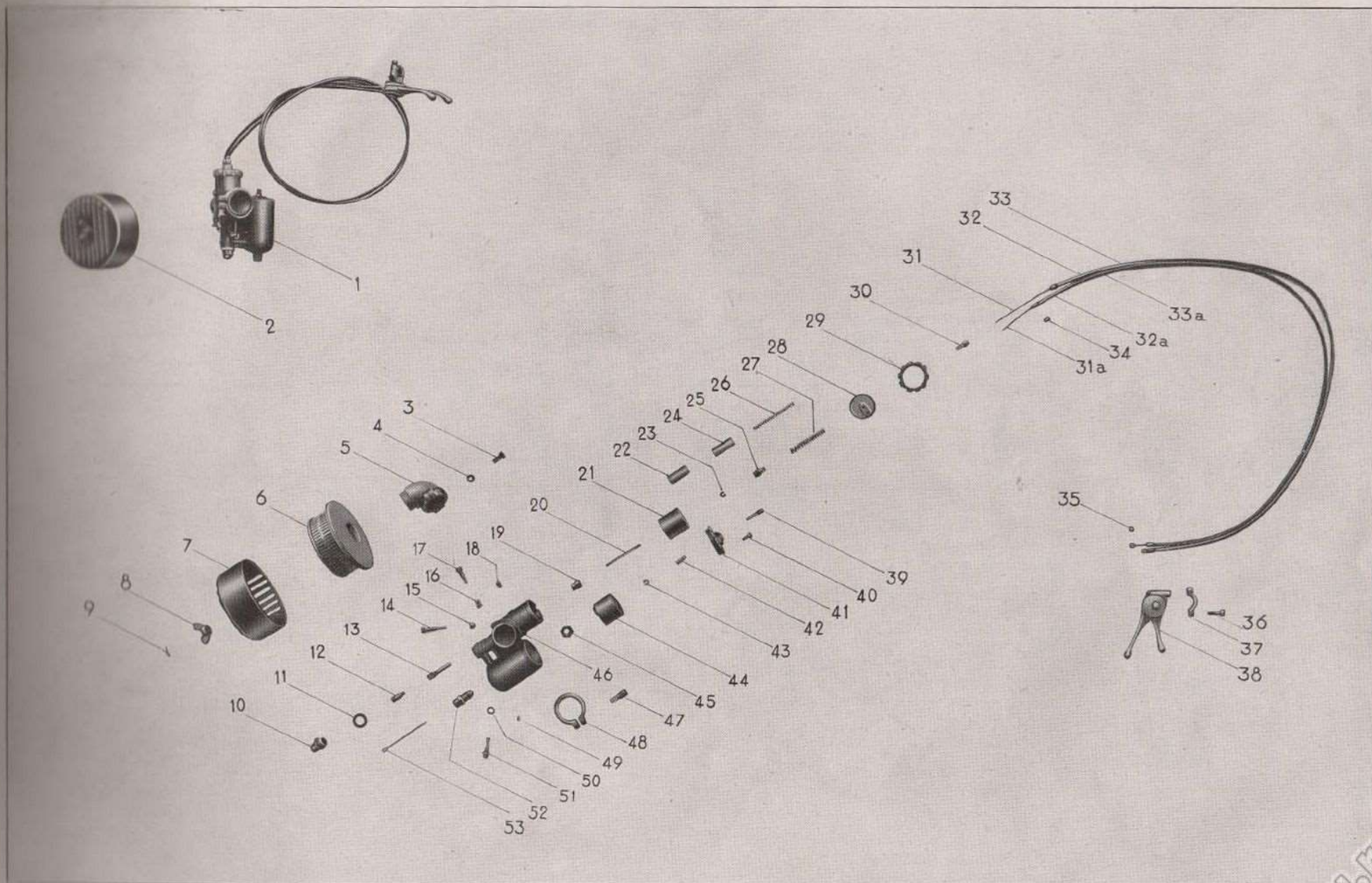


N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	DO - 668	Etadetta	Carburatore completo <i>Composto dai particolari di cui a:</i> Fig. 10 (1) - 11 (1) - 12 (1) - 13 (1) - 14 (1) - 15 (1) - 16 (1) - 17 (1) - 18 (1) - 19 (1) - 20 (1) - 21 (1) - 22 (1) - 23 (1) - 24 (1) - 25 (1) - 26 (1) - 27 (1) - 28 (1) - 29 (1) - 30 (2) - 33 (1) - 33a (1) - 36 (2) - 37 (1) - 38 (1) - 39 (1) - 40 (1) - 41 (1) - 42 (1) - 43 (1) - 44 (1) - 45 (1) - 46 (1) - 47 (1) - 48 (1) - 49 (1) - 50 (1) - 51 (1) - 52 (1) - 53 (1)	MC 26 F	1
2	DO - 092	Etera	Epuratore d'aria completo <i>Composto dai particolari di cui a:</i> Fig. 6 (1) - 7 (1) - 8 (1) - 9 (1)	F 20	1
3	M 40 - 669	Etereo	Bulloncino fissaggio manicotto reggi epuratore	6 x 18 UNI 187	2
4	M 40 - 670	Eterificare	Rondella elastica per bulloncino M 40 - 669	D 6,5 x 12 x 1,5	2
5	M 40 - 671	Eternalmente	Manicotto reggi epuratore d'aria	— —	1
6	DO - 672	Eterno	Corpo epuratore d'aria	— —	1
7	DO - 673	Eterocerco	Cuffia per epuratore d'aria	— —	1
8	DO - 674	Eteroclito	Galletto fissaggio cuffia	— —	1
9	DO - 675	Eterodossia	Coppiglia spaccata per galletto	— —	1
10	DO - 020	Etesio	Tappo pozzetto getto massimo	— —	1
11	DO - 019	Etica	Guarnizione tappo getto massimo	— —	1
12	DO - 034	Eticamente	Getto massimo	da mm. 0,90	1
13	DO - 031	Etichettatrice	Polverizzatore porta getto massimo	— —	1
14	DO - 018	Eticosia	Vite registro chiusura valvola	— —	1
15	DO - 018a	Etimo	Dado per vite DO - 018	— —	1
16	DO - 016	Etimologia	Molla a pressione per vite DO - 015	— —	1
17	DO - 015	Euforbia	Vite dosatura aria minimo	— —	1
18	DO - 017	Eufatide	Vite di guida valvola gas	— —	1
19	DO - 676	Eufuismo	Cilindretto pressato nel corpo carburatore	— —	1
20	DO - 029	Eugenismo	Spillo conico	— —	1
21	DO - 028	Eumenidi	Valvola gas	— —	1
22	DO - 010	Euriguata	Astuccio di guida tegolo di strozzamento	— —	1
23	DO - 027	Euritmia	Chiavella fissaggio spillo conico	— —	1
24	DO - 012	Euro	Tegolo di strozzamento	— —	1
25	DO - 026	Europeo	Raccordo a vite per cavo gas	— —	1
26	DO - 011	Eva	Molla a pressione tegolo di strozzamento	— —	1
27	DO - 025	Evacuamento	Molla a pressione per valvola gas	— —	1
28	DO - 023	Evadere	Coperchio camera miscela	— —	1
29	DO - 021	Evangelico	Ghiera coperchio camera miscela	— —	1

(segue a pag. 20)

N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio

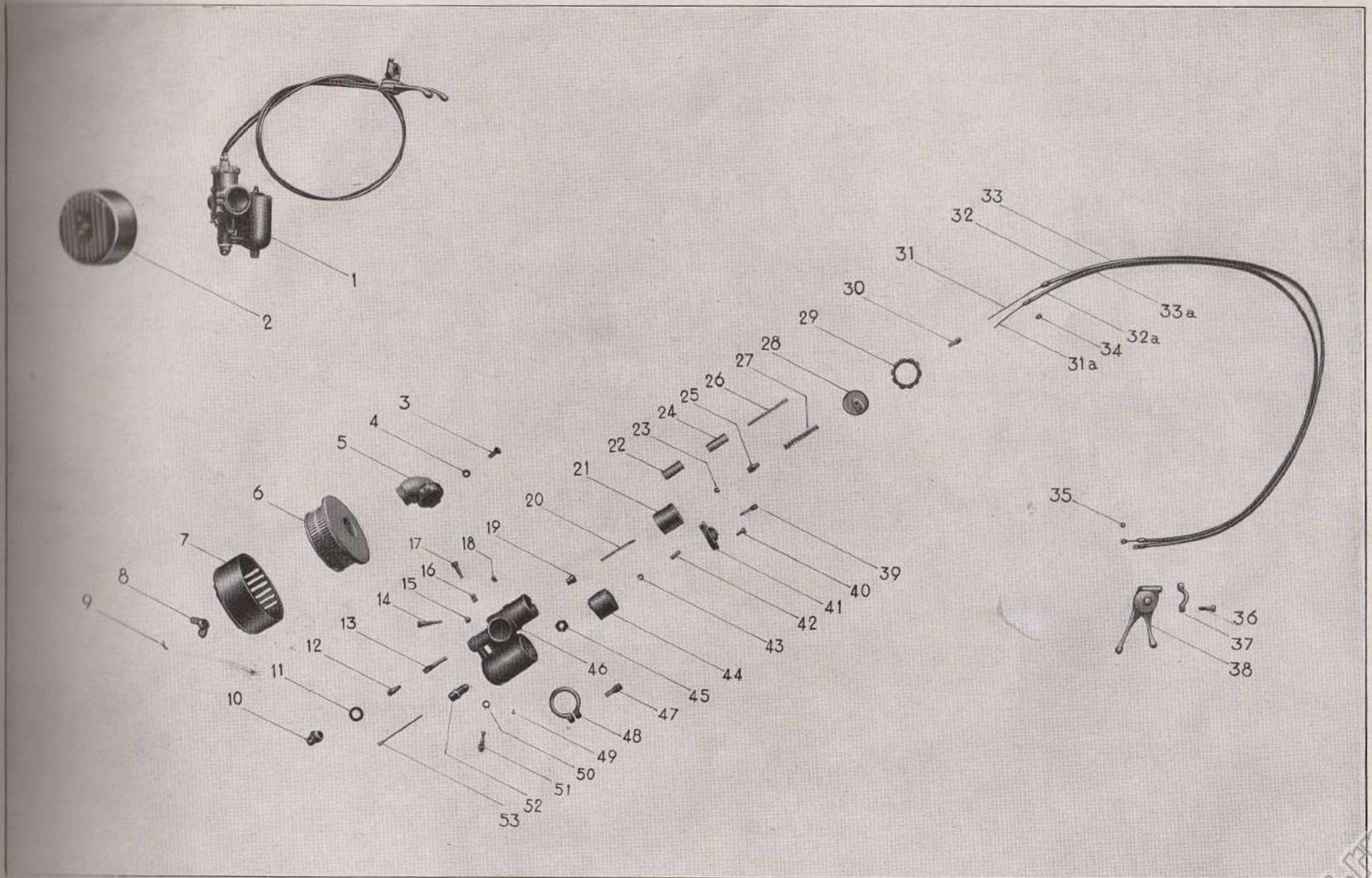




N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
30	DO - 024	Evangelista	Vite registrazione cavi	— —	2
31	M 40 - 677	Evaporabile	Filo comando gas con capocorda Fig. 35 (1)	— —	1
31a	M 40 - 677a	Evasione	Filo comando aria con capocorda Fig. 35 (1)	— —	1
32	M 40 - 678	Evaso	Guaina per filo gas con cappellotti Fig. 34 (2)	— —	1
32a	M 40 - 678a	Evenienza	Guaina per filo aria con cappellotti Fig. 34 (2)	— —	1
33	M 40 - 679	Evento	Filo comando gas completo dei particolari Fig. 31 (1) - 32 (1)	— —	1
33a	M 40 - 679a	Eventuale	Filo comando aria completo dei particolari Fig. 31a (1) - 32a (1)	— —	1
34	M 40 - 680	Evidente	Cappello per guaine	— —	4
35	M 40 - 681	Evincere	Capocorda per fili	— —	2
36	M 40 - 681a	Evinto	Vite serraggio cavallotto	— —	2
37	M 40 - 681b	Evitabile	Cavallotto fissaggio leve	— —	1
38	M 40 - 682	Evocare	Leve comando gas e aria destre	— —	1
39	DO - 035	Evoè	Agitatore richiamo benzina	— —	1
40	DO - 038a	Evoluta	Bulloncino per coperchio vaschetta	— —	1
41	DO - 038	Eulsione	Coperchio vaschetta	— —	1
42	DO - 037	Evulso	Molla ritorno agitatore	— —	1
43	DO - 036	Evviva	Anello fermo agitatore	— —	1
44	DO - 039	Eziandio	Galleggiante	— —	1
45	DO - 040	Eziologia	Dado bloccaggio sede vaschetta	— —	1
46	DO - 030	Fabbisogno	Monoblocco camera miscela vaschetta	— —	1
47	DO - 014	Fabbrica	Vite serraggio morsetto	— —	1
48	DO - 013	Fabbricabile	Morsetto a collare	— —	1
49	DO - 01/8	Fabbricato	Tappo a vite	— —	1
50	DO - 032	Fabbriceria	Guarnizione porta getto minimo	— —	1
51	DO - 033	Fabbrile	Getto minimo	da mm. 0,50	1
52	DO - 041	Fabbro	Sede astina conica	— —	1
53	DO - 042	Faccenda	Astina conica	— —	1

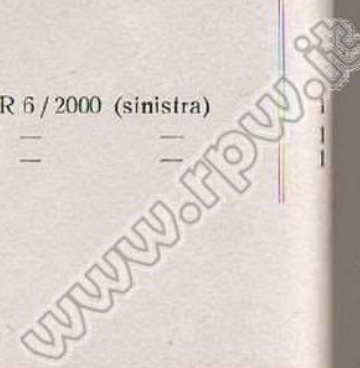
N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio

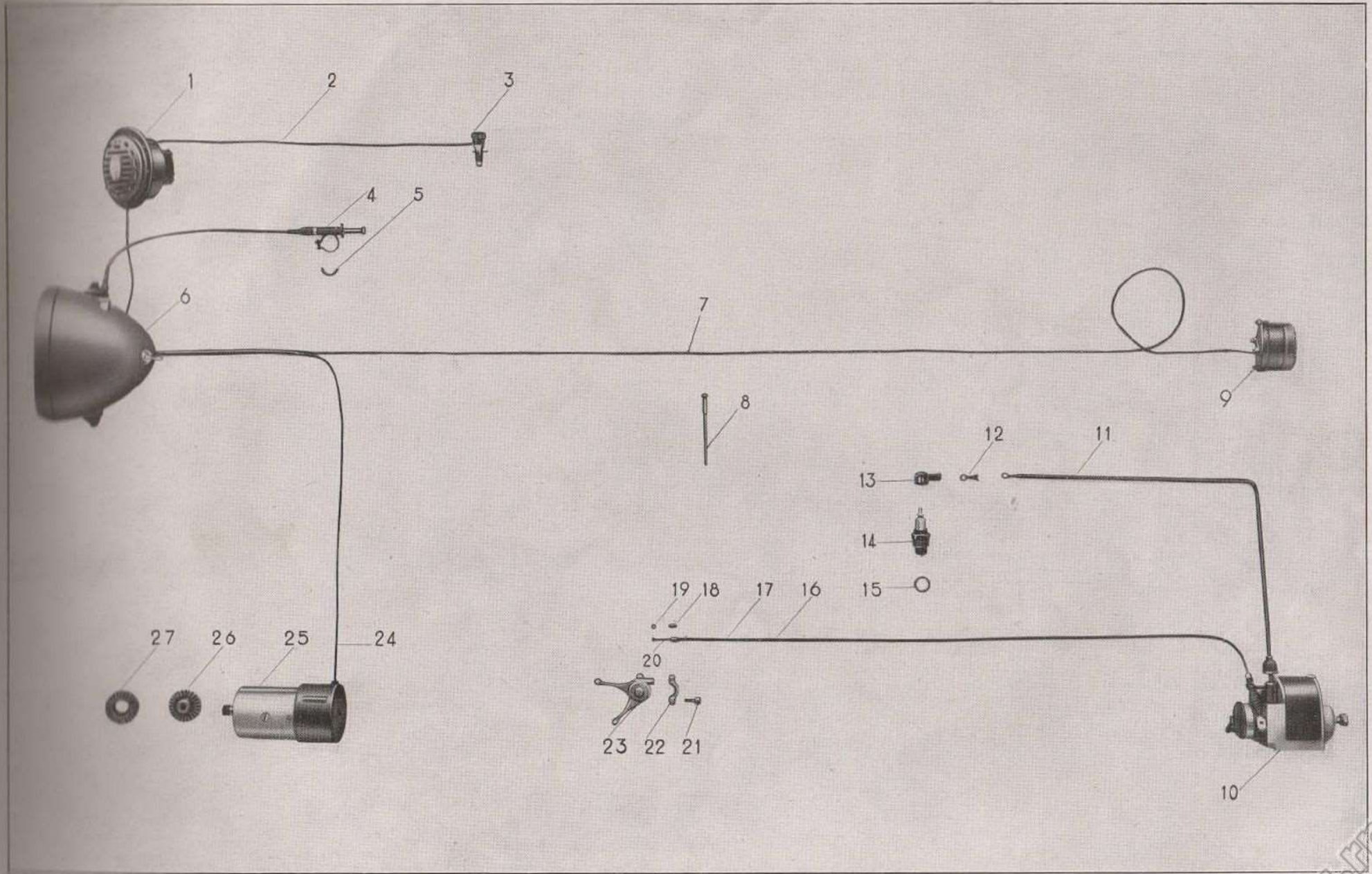




N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	M B - 683	Faccenderia	Avvisatore elettrico completo (parti staccate a pag. 34-35) <i>Composto dai particolari di cui a:</i> Sottogruppo 12°: Fig. 2 (1) - 4 (1) - 6 (1) - 7 (4) - 8 (4) - 9 (4) - 11 (1) - 17 (1) - 18 (1) - 19 (3) - 20 (2) - 21 (1) - 22 (1) - 23 (1) - 24 (1) - 25 (1) - 26 (1) - 27 (1) - 28 (1) - 29 (1) - 30 (1) - 31 (1) - 32 (1) - 33 (1) - 34 (1) - 35 (1) - 36 (1) - 37 (1) - 38 (1) - 39 (1) - 40 (1) - 41 (1)	T 42	1
2	M 40 - 684	Faccetta	Filo impianto dalla tromba al pulsante	— —	1
3	M B - 685	Faccettare	Pulsante per tromba elettrica	P M 3	1
4	M B - 686	Facchinaggio	Vedere N. 11 figura del Gruppo III e Sottogruppo 10 pag. 30-31	— —	1
5	M 40 - 687	Facoltà	Spessore per antiabbagliante	— —	2
6	M B - 688	Facoltizzare	Faro anteriore completo (parti staccate a pag. 30-31) <i>Composto dai particolari di cui a:</i> Sottogruppo 10°: Fig. 1 (1) - 2 (2) - 3 (2) - 4 (1) - 5 (1) - 6 (1) - 7 (1) - 8 (6) - 9 (1) - 10 (1) - 11 (1) - 13 (1) - 14 (1) - 15 (1) - 16 (1) - 19 (1) - 20 (1) - 21 (1) - 24 (1)	F M 17	1
7	M 40 - 689	Facoltoso	Filo impianto dal faro al fanalino	— —	1
8	M 40 - 690	Facondamento	Fascette fissaggio fili impianto e comandi	— —	25
9	M B - 691	Facondia	Fanalino posteriore catarifrangente completo (parti staccate a pag. 32-33) <i>Composto dai particolari di cui a:</i> Sottogruppo 11°: Fig. 1 (1) - 2 (1) - 3 (1) - 4 (1) - 5 (1) - 6 (1) - 7 (1) - 8 (2) - 9 (1) - 10 (2) - 11 (2) - 12 (2) - 13 (2)	3 F P M C 2	1
10	M B - 692	Facondo	Magnete completo (parti staccate a pag. 24-25-26-27) <i>Composto dai particolari di cui a:</i> Sottogruppo 8°: Fig. 1 (1) - 2 (1) - 3 (1) - 4 (1-2) - 5 (1) - 6 (1) - 7 (1) - 8 (1) - 9 (1) - 10 (1) - — (1) - 11 (1) - 12 (1) - 13 (2) - 14 (1) - 15 (1) - 16 (1) - 17 (2) - 18 (1) - 19 (1) - 19 (1) - 20 (1) - 21 (1) - 22 (1) - 23 (1) - 24 (1) - 25 (1) - 26 (1) - 27 (1) - 28 (1) - 29 (1) - 30 (1) - 31 (1) - 32 (1) - 33 (1) - 34 (1) - 35 (1) - 56 (1) - 57 (1) - 59 (1-2) - 60 (1) - 61 (1)	M L A 47 (sinistro)	1
11	M 40 - 693	Faentina	Filo accensione candela completo di terminale Fig. 12 (1)	— —	1
12	M 40 - 694	Faggina	Terminale per attacco filo candela	— —	1
13	M 40 - 695	Faggio	Cappuccio copri filo candela	— —	1
14	M B - 696	Fagiolo	Candela di accensione	M D M 225 T 1 (RE 5)	1
15	M B - 697	Faggiana	Guarnizione per candela	— —	1
16	M 40 - 698	Faggianaia	Filo comando anticipo magnete completo dei particolari Fig. 17 (1) - 20 (1)	— —	1
17	M 40 - 699	Faglia	Guaina coprifilo con cappellotti Fig. 18 (2)	— —	1
18	M 40 - 700	Fagliare	Cappellotto per guaina	— —	2
19	M 40 - 701	Fagopiro	Capocorda per filo parte leva	— —	1
20	M 40 - 702	Fagotista	Filo comando anticipo magnete con capocorda Fig. 19 (1)	— —	1
21	M 40 - 702a	Fagotto	Vite serraggio cavallotto (eguale al particolare M 40 - 1045)	— —	2
22	M 40 - 702b	Fagottone	Cavallotto fissaggio leva (eguale al particolare M 40 - 1044)	— —	1
23	M 40 - 703	Faida	Doppia leva comando anticipo magnete e dispositivo in sosta sinistra (eguale al particolare M 40 - 1043)	— —	1
24	M 40 - 704	Faina	Filo impianto dal faro alla dinamo	— —	1
25	M B - 705	Falange	Dinamo completa (parti staccate a pag. 28-29) <i>Composta dai particolari di cui a:</i> Sottogruppo 9°: Fig. 1 (1) - 2 (1) - 3 (2) - 4 (1) - 5 (1) - 6 (3) - 7 (1) - 8 (2) - 9 (2) - 10 (5) - 11 (5) - 12 (1) - 13 (1) - 14 (1) - 15 (1) - 16 (1) - 17 (2) - 18 (1) - 19 (1) - 20 (1) - 21 (1) - 22 (varie) - 23 (1) - 24 (1) - 25 (1) - 26 (1) - 27 (1) - 28 (2) - 29 (1) - 30 (1) - 31 (1) - 31 (1) - 32 (2) - 33 (2) - 34 (2) - 35 (1) - 36 (1) - 37 (1) - 37 (1) - 38 (1) - 39 (1) - 40 (1) - 41 (1) - 42 (1) - 43 (1)	D 30 R 6/2000 (sinistra)	1
26	M 40 - 706	Falangetta	Giunto comando dinamo	— —	1
27	M 40 - 707	Falangio	Giunto elastico intermedio	— —	1

N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio





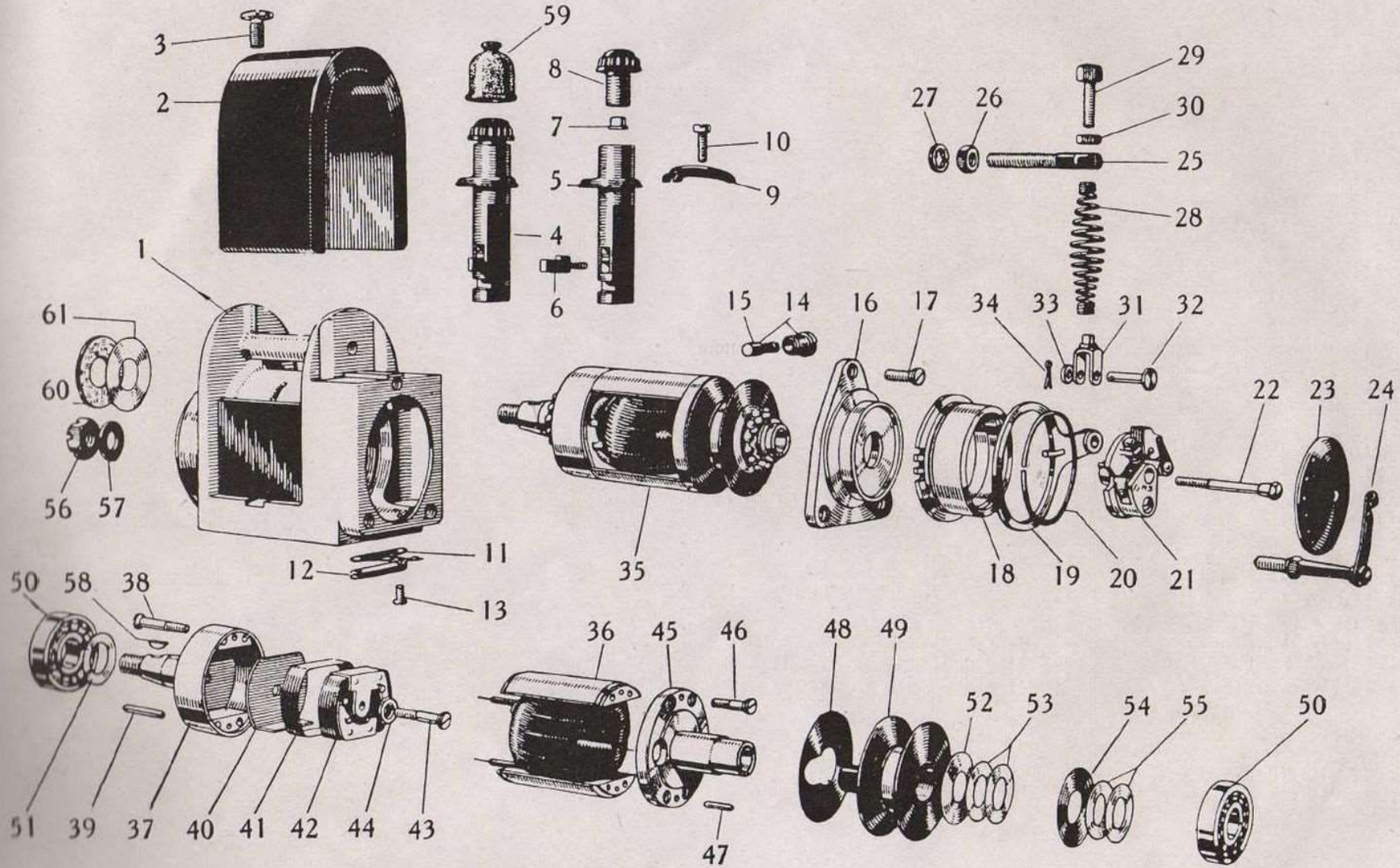
www.fpw.it

N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	MB - —	Falanstero	Corpo monoblocco (non si fornisce)	—	1
2	MB - 11501/16	Falarica	Calamita	—	1
3	MB - 11101/18	Falà	Vite fissa calamita	—	1
4	MB - 11501/9	Falasco	Preso di corrente completa		
			<i>Composta dai particolari di cui a :</i>		
			Fig. 5 (1) - 6 (1) - 7 (1) - 8 (1)		
5	MB - 11501/91	Falbalà	Corpo della presa	—	1-2
6	MB - 11501/95	Falbo	Spazzola con molla	—	1
7	MB - 11501/961	Falcaccio	Grano per morsetto	—	1
8	MB - 11501/96	Falcata	Morsetto serrafilo	—	1
9	MB - MLA21/106	Falce	Staffa ferma presa di corrente	—	1
10	MB - Nr 1514/8	Falcetto	Vite fissa staffa	—	1
11	MB - 11501/963	Falcidia	Vite fissa presa (per tipo vecchio)	—	1
12	MB - MLA31/102	Falcidiare	Molla d'arresto per anello e camme	—	1
13	MB - MLA31/103	Falcifero	Piastrina per molla d'arresto	—	1
14	MB - Nr 1501/37	Falcinella	Vite fissa piastrina	—	2
15	MB - 14101/19	Falcine	Porta spazzole di massa completa	—	1
16	MB - 14101/192	Falcinecone	Spazzola di massa con molla	—	1
17	MB - MLA23/101*	Falcinetta	Testata	—	1
18	MB - 14101/826	Falci	Vite fissa testata	—	2
19	MB - MLA23/102*	Falcino	Anello a camme	—	1
20	MB - 11501/812	Falco	Leva comando anticipo per comando Bowden	—	1
21	MB - 11504/812	Falcola	Leva comando anticipo con bottone per comando a mano	—	1
22	MB - 14101/813	Falconara	Anello elastico fissa leva	—	1
23	MB - 9006	Falcone	Ruttore completo sinistro	—	1
24	MB - 14101/42917	Falconello	Vite fissa ruttore	—	1
25	MB - 11801/87	Falconeria	Coperchiello per ruttore	—	1
26	MB - MLA23/20	Falconiere	Colonnina con molla fissa coperchio	—	1
27	MB - MLA23/105	Falda	Colonnina per attacco Bowden	—	1
28	MB - 11501/882	Faldato	Dado di bloccaggio per colonnina	—	1
29	MB - 11501/883	Faldellato	Ranella grover per detto	—	1
30	MB - 11501/8129	Faldiglia	Molla per Bowden	—	1
31	MB - 11501/81291	Faldino	Vite per tirante Bowden	—	1
32	MB - 11501/81292	Faldistorio	Dado per vite tirante	—	1
33	MB - 11501/8124	Falegname	Forcella per Bowden	—	1
34	MB - 11501/8125	Falena	Spina per Bowden	—	1
35	MB - 11501/8126	Falerno	Ranella per Bowden	—	1
36	MB - 11501/8127	Faleuccio	Coppiglia per Bowden	—	1

(segue a pag. 26)

N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio

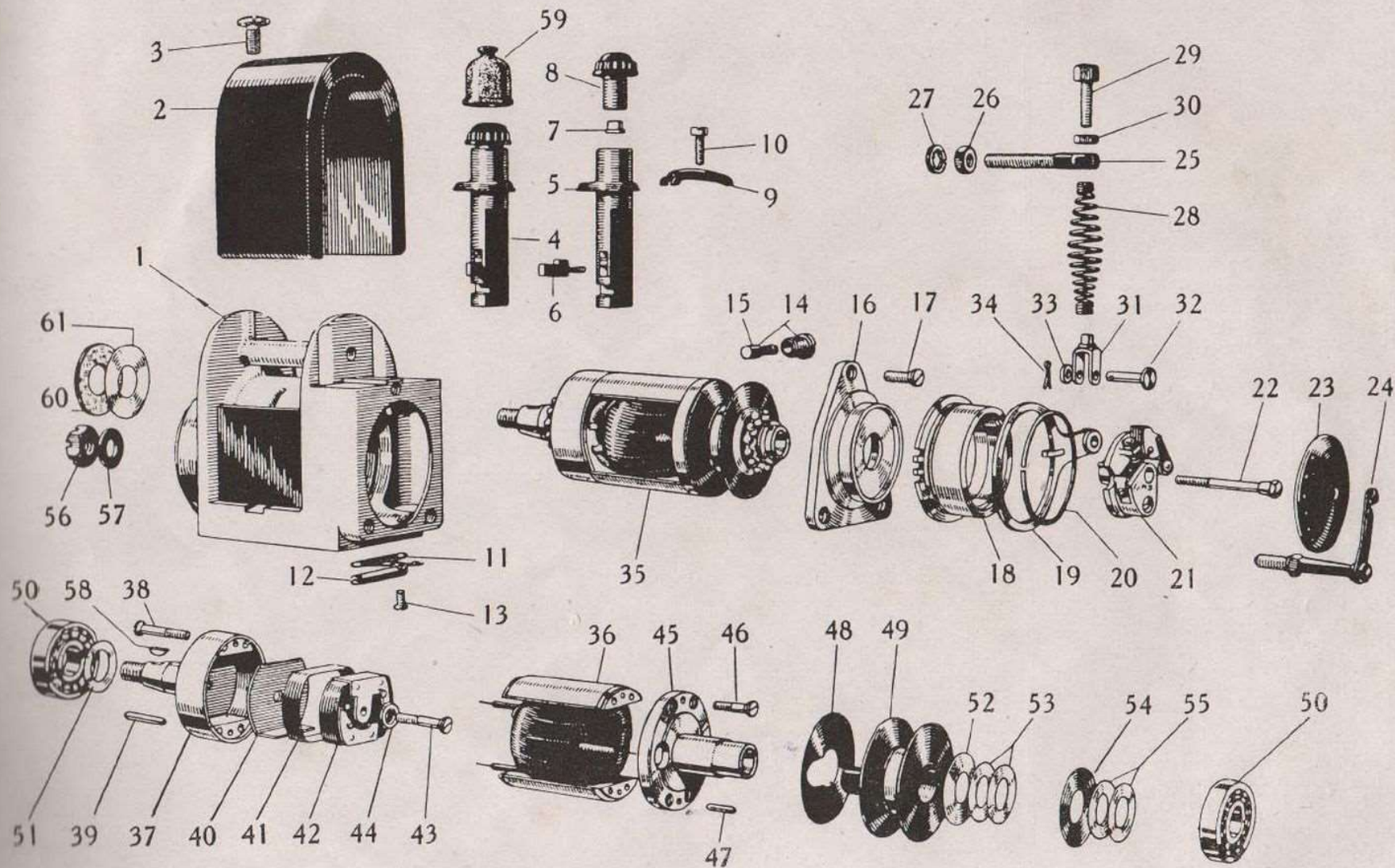




N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
35	MB - 11501/2	Falla	Indotto completo <i>Composto dai particolari di cui a:</i> Fig. 36 (1) - 37 (1) - 38 (4) - 39 (2) - 40 (1) - 41 (1) - 42 (1) - 43 (1) - 44 (1) - 45 (1) - 46 (4) - 47 (2) - 48 (1) - 49 (1) - 50 (2) - 51 (1) - 51 (1) - 51 (1) - 52 (1) - 53 (1) - 54 (1) - 55 (1) - 58 (1)		1
36	MB - 11501/22	Fallace	Nucleo avvolto		1
37	MB - 11501/21	Fallibile	Flangia lato giunto		1
38	MB - 11501/218	Fallico	Vite fissa flangia lato giunto		4
39	MB - 11501/219	Fallimento	Spina di registro per flangia lato giunto		2
40	MB - 11501/2122	Famiglia	Isolante per il fondo del condensatore		1
41	MB - 11501/2121	Famigliare	Isolante per il fianco del condensatore		1
42	MB - 11501/3	Famigliola	Condensatore di mica		1
43	MB - 11501/313	Familisterio	Vite fissa condensatore		1
44	MB - 11501/314	Famosamente	Ranella per vite fissa condensatore		1
45	MB - 14101/23	Famosa	Flangia lato ruttore		1
46	MB - 14101/2398	Famosetta	Vite fissa flangia lato ruttore		4
47	MB - 14101/2133	Famolare	Spina di registro per flangia lato ruttore		2
48	MB - 14101/238	Famolaretta	Ranella isolante per collettore		1
49	MB - 14101/24	Famoto	Collettore		1
50	C S - 8 ML	Famottoso	Cuscinetto ad una corona di sfere smontabile	15 N UNI 612 (15 x 35 x 8)	2
51	MB - 14101/2141	Famoriso	Ranella di spessore lato comando	$\frac{1}{10}$ mm.	1
51	MB - 14101/2142	Famoritto	Ranella di spessore lato comando	$\frac{2}{10}$ mm.	1
51	MB - 14101/2143	Famoizzare	Ranella di spessore lato comando	$\frac{3}{10}$ mm.	1
52	MB - 14101/2392	Famo	Ranella elastica per collettore		1
53	MB - 14101/2141	Famurre	Ranella di spessore lato collettore		1
54	MB - 14101/2393	Famuggere	Ranella para olio collettore		1
55	MB - 14101/2141	Famullare	Ranella di spessore lato collettore		1
56	MB - 11101/216	Famulo	Dado per albero		1
57	MB - 11101/217	Fanalaio	Ranella per albero		1
58	MB - 11101/215	Fanale	Chiavetta per albero		1
59	MB - 11801/965	Fanalista	Cappuccio in gomma per presa di corrente		1-2
60	MB - 14101/117	Fanalismo	Ranella di guarnizione fra indotto e corpo monoblocco		1
61	MB - 14101/117	Fanatico	Ranella di spessore fra indotto e corpo monoblocco		1
Per i magneti con anello a camme non lubrificato di vecchio tipo, i particolari contrassegnati con * hanno il seguente numero di catalogo:					
16	MB - 11101/821	Fanaticamente	Testata		1
18	MB - 11101/811	Fanatismo	Anello a camme		1

N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



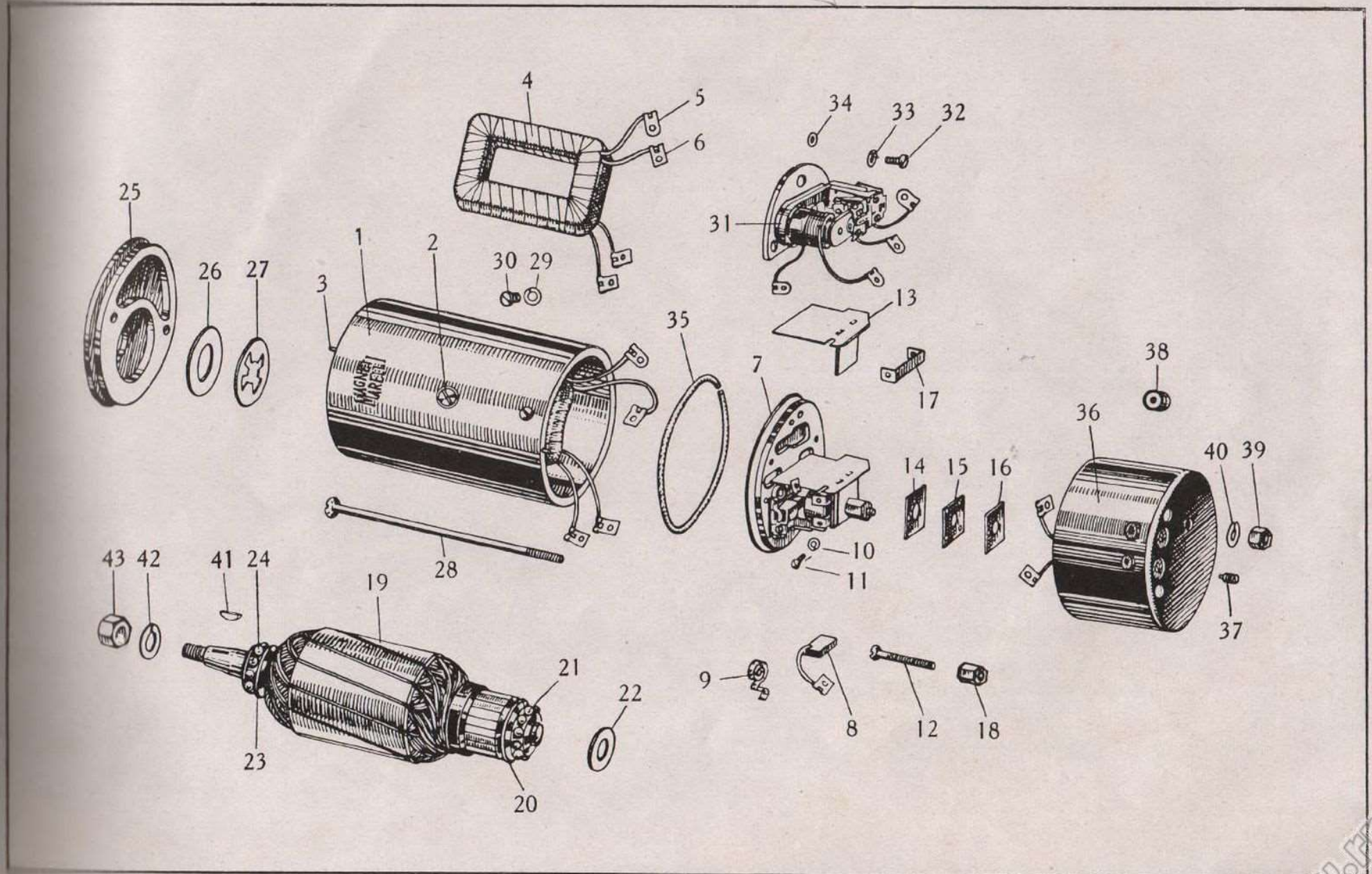


www.ow.it

N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	MB - MDGE 40/1Z	Fanciulla	Carcassa completa di espansioni polari e avvolgimento d' eccitazione	—	1
2	MB - MNSR 4018/20X	Fanciullagine	Vite per polo	—	1
3	MB - MNST 109/27X	Fandango	Spina per riferimento coperchio	—	2
4	MB - D30R5/3	Fandonia	Avvolgimento d' eccitazione completo	—	1
5	MB - MWKS 559/4X	Fanello	Terminale per avvolgimento	—	1
6	MB - MNKS 80/2X	Fanerogamo	Terminale per avvolgimento	—	3
7	MB - D30R5/9	Fanfaluca	Coperchio lato collettore completo	—	1
8	MB - MDSK 30/1Z	Fanfano	Spazzola completa	—	2
9	MB - MWSF 586/1X	Fanfara	Molla a spirale	—	2
10	MB - MNMS 407/1X	Fanfaronata	Ranella elastica per vite fissa connessione	—	5
11	MB - MNSR 9/7X	Fanga	Vite fissa connessione	—	5
12	MB - MWSR 647/2X	Fangaccio	Vite centrale fissa piastra	—	1
13	MB - MDPT 173/4Z	Fangatura	Piastra di copertura ponticelli connessione	—	1
14	MB - MDPT 164/2X	Fangosità	Piastra isolante per detta	—	1
15	MB - MDPT 164/1X	Fannullone	Piastra isolante per detta	—	1
16	MB - MDPT 165/1X	Fanoni	Piastra isolante per detta	—	1
17	MB - MWEA 669/1X	Fantaccino	Ponticelli connessione	—	2
18	MB - MWB 600/2X	Fantasia	Bussola distanziatrice ferma piastre	—	1
19	MB - MDAN 54/1Z	Fantasiare	Indotto completo	—	1
20	MB - MWMS 680/2X	Fantasmare	Ranella paragrasso lato collettore	—	1
21	C S - NL 8	Fantasioso	Cuscinetto ad una corona di sfere smontabile lato collettore	8 UNI 612 (8 x 24 x 7)	1
22	MB - MWMS 552/15X	Fantasma	Ranella di spessore	—	varie
23	MB - MWMS 680/1X	Fantastico	Ranella paragrasso lato giunto	—	1
24	C S - NL 13	Fante	Cuscinetto ad una corona di sfere smontabile lato giunto	13 UNI 612 (13 x 30 x 7)	1
25	MB - MDLG 137/1Z	Fantello	Coperchio lato giunto completo	—	1
26	MB - MWNS 540/22X	Fanteria	Ranella di spessore	—	1
27	MB - MWMS 681/1X	Fantesca	Ranella elastica	—	1
28	MB - MWSR 646 1X	Fantino	Tirante	—	2
29	MB - MNMS 409/1X	Fantocceria	Ranella elastica per vite di massa	—	1
30	MB - MNSR 11/9X	Fantoccio	Vite di massa	—	1
31	MB - D30R5/33	Fantolino	Regolatore completo di base	—	1
31	MB - D30R5/17	Farandola	Regolatore completo senza base	—	1
32	MB - N 1512/6	Faraona	Vite fissa regolatore	—	2
33	MB - N1811/6	Farchetola	Ranella elastica per vite fissa regolatore	—	2
34	MB - N 1801/9	Farcino	Ranella piana per vite fissa regolatore	—	2
35	MB - MWNT 542/6X	Farda	Guarnizione per coperchio	—	1
36	MB - D30R5/34	Fardello	Coperchio di protezione completo	—	1
37	MB - MNSR 4003/18X	Fare	Vite per serrafilo	—	1
37	MB - MWBO 776/1X	Farisaico	Vite per serrafilo	—	1
38	MB - MWNB 19/1X	Farlingotto	Bussola isolante	—	1
39	MB - MNMU 42/2X	Farmaco	Dado per fissare il coperchio	—	1
40	MB - MNMS 410/1X	Farnesiano	Ranella elastica per dado fissa coperchio	—	1
41	MB - MWKE 3/1X	Farnetico	Chiavetta per albero motore	—	1
42	MB - MNMS 418/1X	Farnia	Ranella elastica per albero motore	—	1
43	MB - NWMU 98/1X	Farraginare	Dado per albero motore	—	1

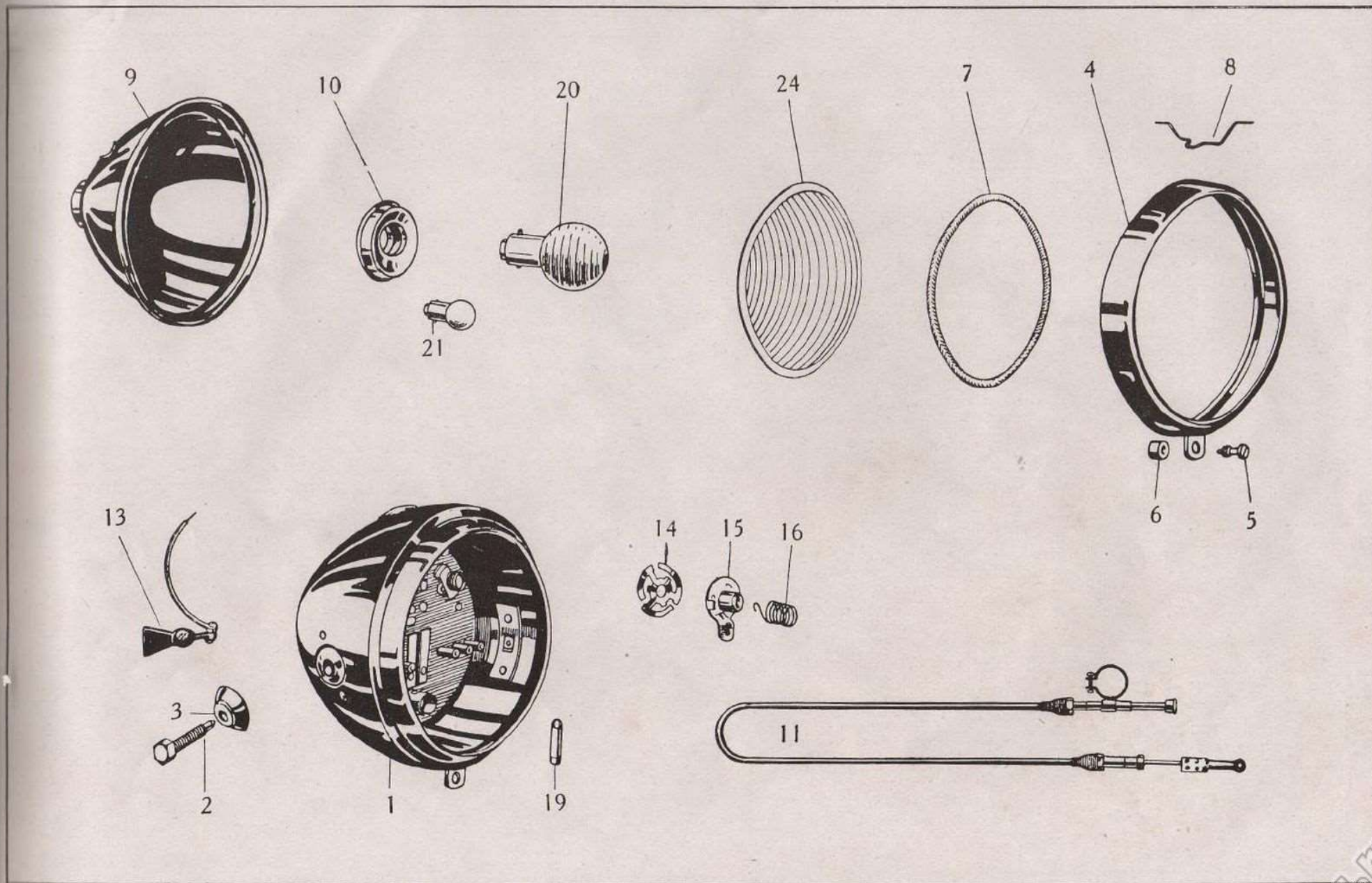
N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio





N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	D E N O M I N A Z I O N E	Eventuali indicazioni	Quantità
1	MB - FM 17/1	Farraginoso	Corpo del faro	FM 17	1
2	MB - FM 14/12	Farrata	Vite per attacco bracci di supporto	— —	2
3	MB - FM 14/11	Farro	Rondella emisferica per attacco	— —	2
4	MB - FM 17/2	Farsaglia	Cornice porta vetro	FM 17	1
5	MB - FM 14/24	Farsettaio	Vite di chiusura	— —	1
6	MB - FM 14/25	Farsettino	Ranella distanziale	— —	1
7	MB - FM 17/22	Farsetto	Guarnizione	FM 17	1
8	MB - FM 17/23	Fascetta	Fermagli elastici per vetro e parabola	FM 17	6
9	MB - FM 17/3	Fascia	Parabola	FM 17	1
10	MB - FM 14/31	Fasciame	Portalamпада centrale per parabola	— —	1
11	MB - FM 14/9	Fasciare	Trasmissione flessibile completa per comando antiabbagliante	— —	1
13	MB - FM 14/17	Fascina	Manetta con contatto del commutatore	— —	1
14	MB - FM 14/15	Fascinazione	Contatto elastico del commutatore antiabbagliante	— —	1
15	MB - FM 14/16	Fasciola	Nottolino sposta contatti per detto	— —	1
16	MB - FM 14/14	Fase	Molla di richiamo per commutatore	— —	1
19	MB - Q101/150	Fassimile	Valvola	— —	1
20	MB - FM 12/1	Fastello	Lampadina centrale bilux	25/20 W. 6 v.	1
21	MB - 2 L 2	Fasti	Lampadina per città	5 W. 6 v.	1
24	MB - FM 17/21	Fastidire	Vetro per faro	FM 17	1

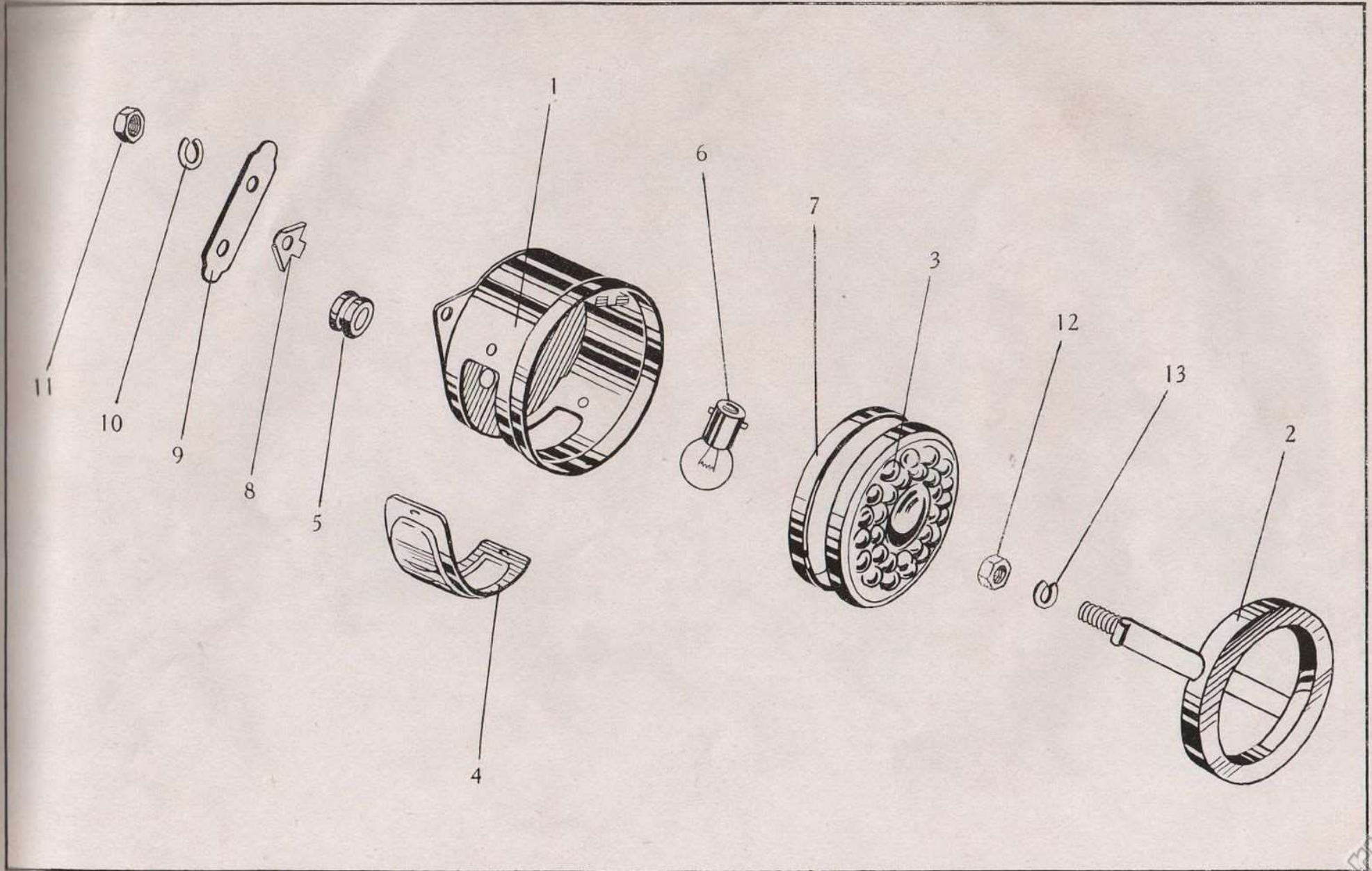
N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	MB - 3 FPMC 2/1	Fastigio	Carcassa completa dei particolari Fig. 4 (1) - 5 (1)	— —	1
2	MB - 3 FPMC 2/2	Fasto	Anello di fissaggio	— —	1
3	MB - 3 FPMC 2/3	Fastosamente	Catarifrangente	— —	1
4	MB - 3 FPMC 2/4	Fata	Porta-vetro completo	— —	1
5	MB - 3 FPMC 2/5	Fatale	Isolante di gomma	— —	1
6	MB - 3 FPMC 2/6	Fatalismo	Lampadina	5 W. 6 V.	1
7	MB - 3 FPMC 2/7	Fatare	Anello porta catarifrangente	— —	1
8	MB - 3 FPMC 2/8	Fatazione	Piastrina	— —	2
9	MB - 3 FPMC 2/9	Fatica	Piastrina di collegamento	— —	1
10	MB - 3 FPMC 2/10	Faticabile	Ranella	— —	2
11	MB - 3 FPMC 2/11	Fattaccio	Dado	— —	2
12	MB - 3 FPMC 2/12	Fattamente	Dado	— —	2
13	MB - 3 FPMC 2/13	Fattezza	Ranella	— —	2

N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio

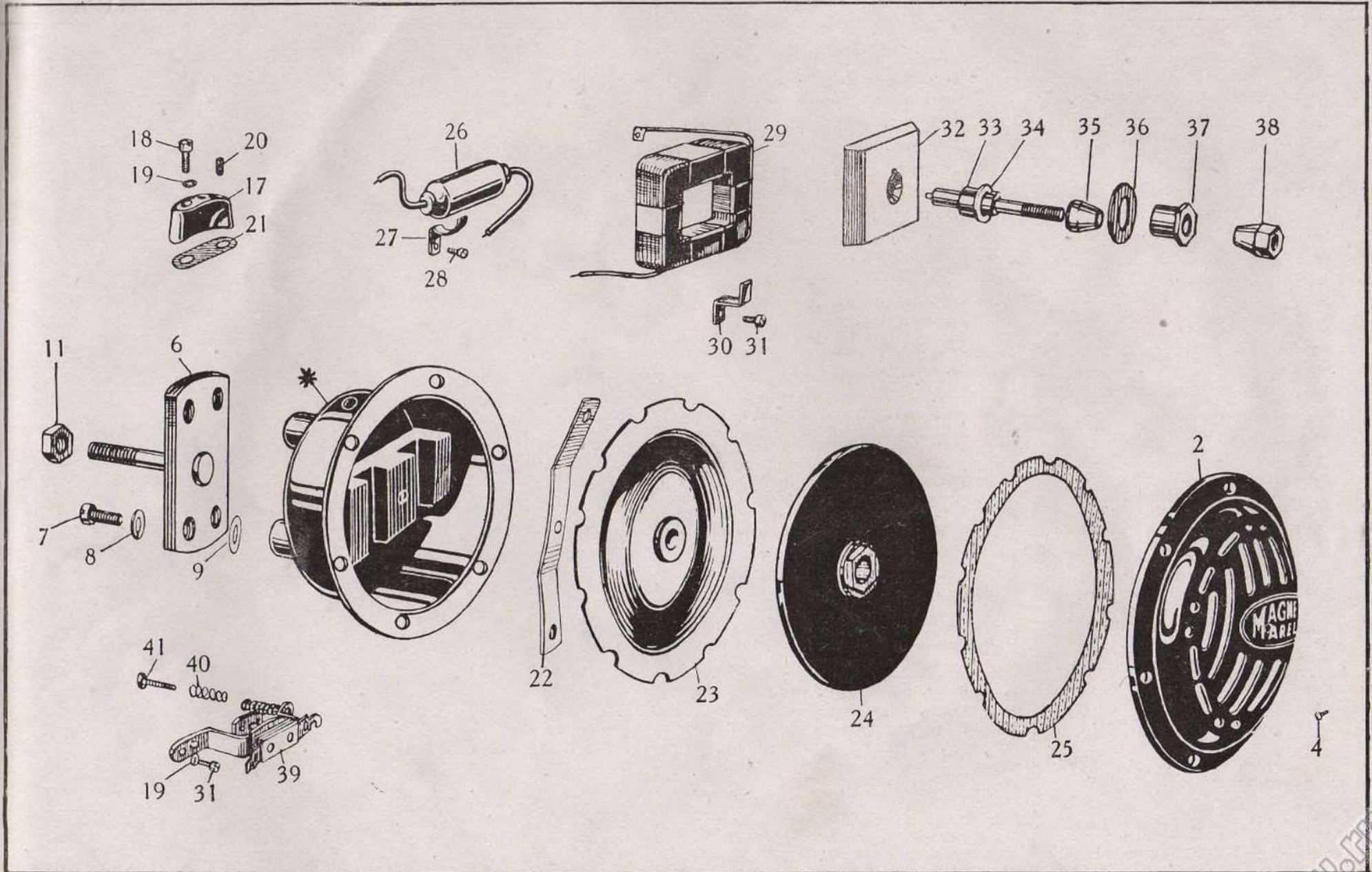
www.rpw.it



N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
"	—	Fatti	Corpo con nucleo (non si fornisce)	—	1
2	MB - T 23/102	Fattibello	Conchiglia piccola per tromba con attacco posteriore	—	1
4	MB - T 8/165	Fattibile	Vite fissa targhetta	—	2
6	MB - T 8/15	Fattivo	Supporto elastico posteriore tipo normale	—	1
7	MB - Nr 1512/31 S	Fattoio	Vite fissa supporto posteriore al corpo	—	4
8	MB - Nr 1811/11	Fattore	Ranella elastica per vite fissa supporto posteriore	—	4
9	MB - Nr 1850/3	Fattoria	Ranella d'arresto per vite fissa supporto posteriore	—	4
11	MB - Nr 1701/8 S	Fattura	Dado per perno del supporto posteriore	—	1
17	MB - T 6/30	Fatturale	Pres a di corrente completa	—	1
18	MB - Nr 1512/7	Fatuamente	Vite fissa presa	—	1
19	MB - Nr 1811/6	Fatuo	Ranella elastica per vite fissa presa	—	1
20	MB - T 6/172	Fauci	Vite serrafilo per presa	—	2
21	MB - Nr 2387/9	Fauna	Guarnizione per presa	—	1
22	MB - T 6/12	Faustamente	Molla del cuscinetto del perno	—	1
23	MB - T 17/6	Fausto	Membrana per trombe per impianti senza batteria	—	1
24	MB - T 6/21	Fautore	Disco diffusore con bussola	—	1
25	MB - T 6/163	Favagello	Guarnizione per membrana	—	1
26	MB - T 10/17	Favella	Condensatore completo	6 V.	1
27	MB - T 6/150	Favellare	Fascetta fissa condensatore	—	1
28	MB - Nr 1507/6 S	Faveto	Vite fissa condensatore	—	1
29	MB - T 10/16	Favilla	Bobina completa	6 V.	1
30	MB - Nr 2313/7	Favola	Squadretta per tenuta bobina	—	1
31	MB - Nr 1512/5	Favolaio	Vite per squadretta tenuta bobina	—	1
32	MB - T 6,8	Favoleggiare	Ancorina completa finita	—	1
33	MB - T 6/117	Favomele	Perno centrale	—	1
34	MB - T 6/118	Favonio	Ranella tra perno ed ancora	—	1
35	MB - T 6/121	Favere	Bussola conica tra ancora e membrana	—	1
36	MB - T 6/120	Favoreggiare	Ranella tra diffusore e membrana	—	1
37	MB - T 6/119	Favule	Bussola di regolazione	—	1
38	MB - T 6/122	Fazionario	Dado conico	—	1
39	MB - T 6/9	Fazionato	Ruttore completo	—	1
40	MB - T 6/139	Fazione	Molla del ponte	—	1
41	MB - T 6/140	Fazzoletto	Vite regolazione ruttore	—	1

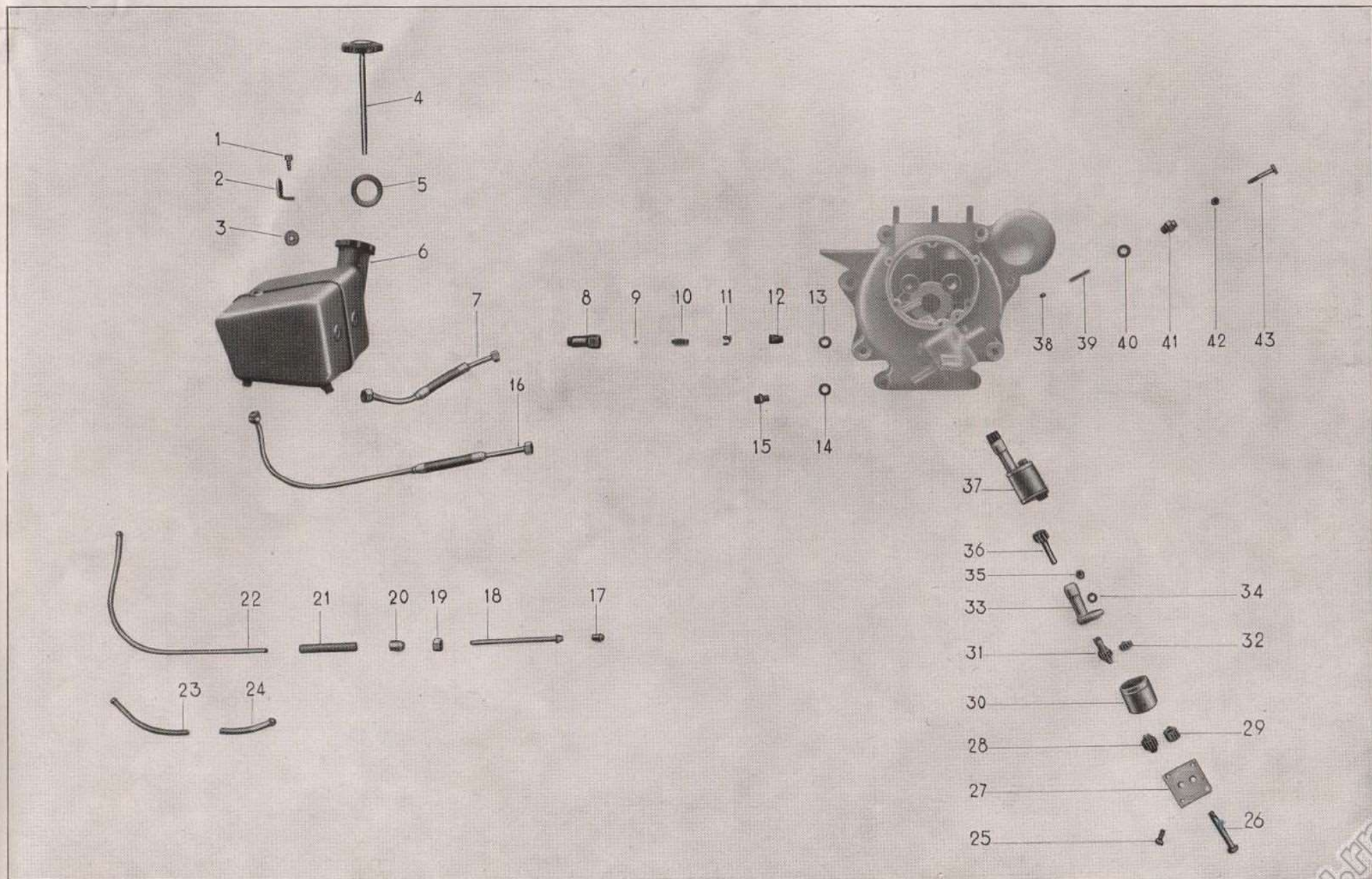
N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio





N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	M 40 - 708	Fazuolo	Bulloncino fissaggio serbatoio olio	D 7 p 1 MA x 20 x 12	3
2	M 40 - 709	Febbraio	Piastrino per serbatoio	— —	1
3	M 40 - 710	Febbre	Guarnizione per serbatoio	— —	3
4	M 40 - 711	Febbricità	Tappo introduzione olio con astina di livello	— —	1
5	M 40 - 712	Fecalesco	Guarnizione per tappo	— —	1
6	M 40 - 713	Feciale	Serbatoio olio con tappo Fig. 4 (1) - 5 (1)	— —	1
7	M 40 - 714	Fecola	Tubazione olio di mandata completa - <i>Composta dai particolari di cui a:</i> Fig. 19 (2) - 20 (2) - 21 (1) - 23 (1) - 24 (1)	— —	1
8	M 40 - 715	Fecolaio	Valvola automatica completa - <i>Composta dai particolari di cui a:</i> Fig. 9 (1) - 10 (1) - 11 (1)	— —	1
9	Es - 716	Fecondabile	Sfera per valvola automatica	1/4" = mm. 6,35	1
10	M 40 - 717	Fecondo	Molla ritegno sfera	— —	1
11	M 40 - 718	Feculento	Molla di fermo molla e sfera	— —	1
12	M 40 - 719	Fede	Raccordo fissaggio valvola automatica	— —	1
13	M 40 - 720	Felice	Guarnizione per raccordo valvola	— —	1
14	M 40 - 721	Felicemente	Guarnizione per raccordo tubazione	— —	1
15	M 40 - 722	Felino	Raccordo fissaggio tubazione olio ricupero	— —	1
16	M 40 - 723	Fella	Tubazione olio ricupero completa - <i>Composta dai particolari di cui a:</i> Fig. 18 (1) - 19 (2) - 20 (2) - 21 (1) - 22 (1)	— —	1
17	M 40 - 724	Felleo	Raccordo conico per tubazioni	— —	4
18	M 40 - 725	Fellone	Semitubazione di ricupero corta con raccordo	— —	1
19	M 40 - 726	Fellonesco	Dado fissaggio tubazioni ai raccordi	— —	4
20	M 40 - 727	Fellonia	Cappellotto per tubo gomma	— —	4
21	M 40 - 728	Felpa	Tubo gomma d'unione semitubazioni	— —	2
22	M 40 - 729	Felpato	Semitubazione di ricupero lunga con raccordo	— —	1
23	M 40 - 730	Felsina	Semitubazione di mandata lunga con raccordo	— —	1
24	M 40 - 731	Feltraiuolo	Semitubazione di mandata corta con raccordo	— —	1
25	M 40 - 732	Feltro	Vite fissaggio coperchio esterno pompa olio	D 6 p 1 MA x 22 x 10	4
26	M 40 - 733	Feluca	Bullone serraggio pompa olio	— —	1
27	M 40 - 734	Felse	Coperchio esterno pompa olio	— —	1
28	M 40 - 735	Femminato	Ingranaggio ricupero con cacciavite	Z = 14	1
29	M 40 - 736	Femminella	Ingranaggio ricupero folle	Z = 14	1
30	M 40 - 737	Femmineo	Corpo pompa olio	— —	1
31	M 40 - 738	Femorale	Ingranaggio di mandata con cacciavite	Z = 14	1
32	M 40 - 739	Femore	Ingranaggio di mandata folle	Z = 14	1
33	M 40 - 740	Fenacetina	Coperchio interno pompa olio	— —	1
34	M 40 - 741	Fendente	Ranella per bullone M 40 - 733	D 8 x 15 x 14	1
35	M 40 - 742	Fendere	Dado per bullone M 40 - 733	D 8 p 1,25 MA x 5 x 12	1
36	M 40 - 743	Fendibile	Ingranaggio elicoidale comando pompa	Z = 12	1
37	M 40 - 744	Fenerazio	Pompa olio completa - <i>Composta dai particolari di cui a:</i> Fig. 25 (4) - 26 (1) - 27 (1) - 28 (1) - 29 (1) - 30 (1) - 31 (1) - 32 (1) - 33 (1) - 34 (1) - 35 (1) - 36 (1)	— —	1
38	Es - 745	Feneratorio	Sfera per valvolina di regolazione olio	7/32" = mm. 5,55	1
39	M 40 - 746	Fenicato	Molla ritegno sfera	— —	1
40	M 40 - 747	Fenice	Guarnizione per corpo valvolina	— —	1
41	M 40 - 748	Fenicottero	Corpo valvolina regolazione olio mandata	— —	1
42	M 40 - 749	Fenologia	Dado per vite M 40 - 750	6 UNI 205	1
43	M 40 - 750	Fenomenale	Vite regolazione olio mandata	— —	1

N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



www.rpv.it

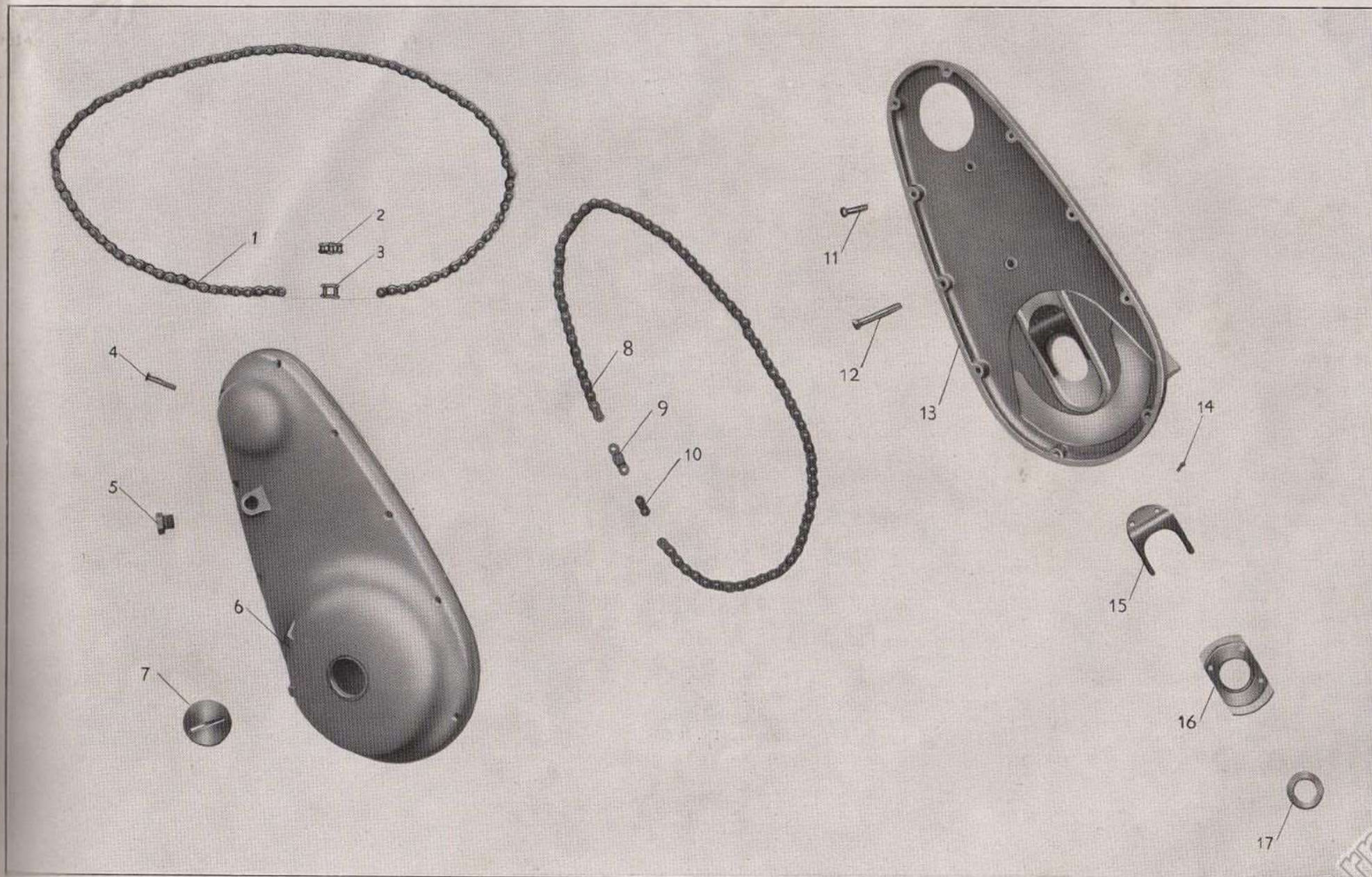
SOTTOCOMPLESSO TRASMISSIONE

V GRUPPO TRASMISSIONE MOVIMENTO

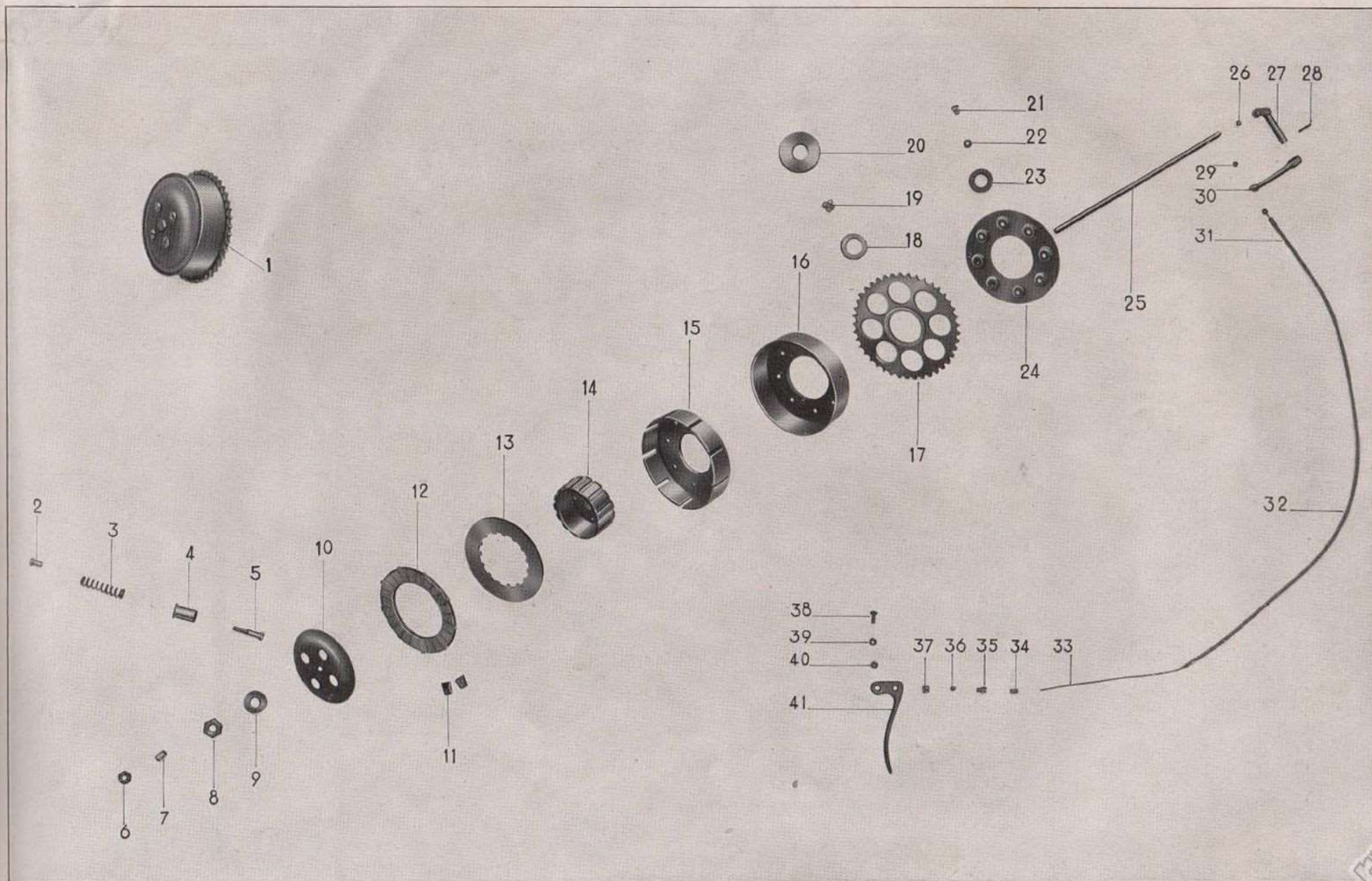
SOTTOGRUPPO 14⁰ - Scatola anteriore e catene

N. figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	Re - 751	Fenare	Catena a rulli di trasmissione dal cambio alla ruota (lunghezza m. 1,444 - passi n. 91)	$\frac{5}{8}'' \times \frac{3}{8}'' = \text{mm. } 15,87 \times 9,52$	1
2	Re - 752	Feracie	Mezza maglia per catena da	$\frac{5}{8}'' \times \frac{3}{8}''$	1
3	Re - 753	Feretrio	Maglia di congiunzione per catena da	$\frac{5}{8}'' \times \frac{3}{8}''$	1
4	M 40 - 754	Feria	Vite fissaggio coperchi	D 6 p 1 MA x 34 x 10	10
5	M 40 - 755	Feriale	Tappo introduzione olio	D 16 p 1,5 MB x 11 x 20	1
6	M 40 - 756	Feribile	Coperchio esterno catena anteriore	— —	1
7	M 40 - 757	Ferita	Tappo registro frizione	—	1
8	Re - 758	Feritoia	Catena di trasmissione dal motore al cambio (lunghezza m. 0,940 - passi n. 74)	$\frac{1}{2}'' \times \frac{5}{16}'' = \text{mm. } 12,70 \times 7,94$	1
9	Re - 759	Ferma	Mezza maglia per catena da	$\frac{1}{2}'' \times \frac{5}{16}''$	1
10	Re - 760	Fermacarte	Maglia di congiunzione per catena da	$\frac{1}{2}'' \times \frac{5}{16}''$	1
11	M 40 - 761	Fermare	Bullone fissaggio coperchio interno	6 x 25 UNI 183	1
12	M 40 - 762	Fermentabile	Bullone forato fissaggio coperchio interno	D 8 p 1 MB x 52 x 12	1
13	M 40 - 763	Fermento	Coperchio interno catena anteriore con molla Fig. 15 (1) e chiodino Fig. 14 (2)	— —	1
14	M 40 - 764	Fermezza	Chiodino fissaggio molla	— —	2
15	M 40 - 765	Fero	Molla reggi bronzina	— —	1
16	M 40 - 766	Feroce	Bronzina ripara olio con feltro	— —	1
17	M 40 - 767	Ferocemente	Anello per A. P. cambio ripara olio	— —	1

N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



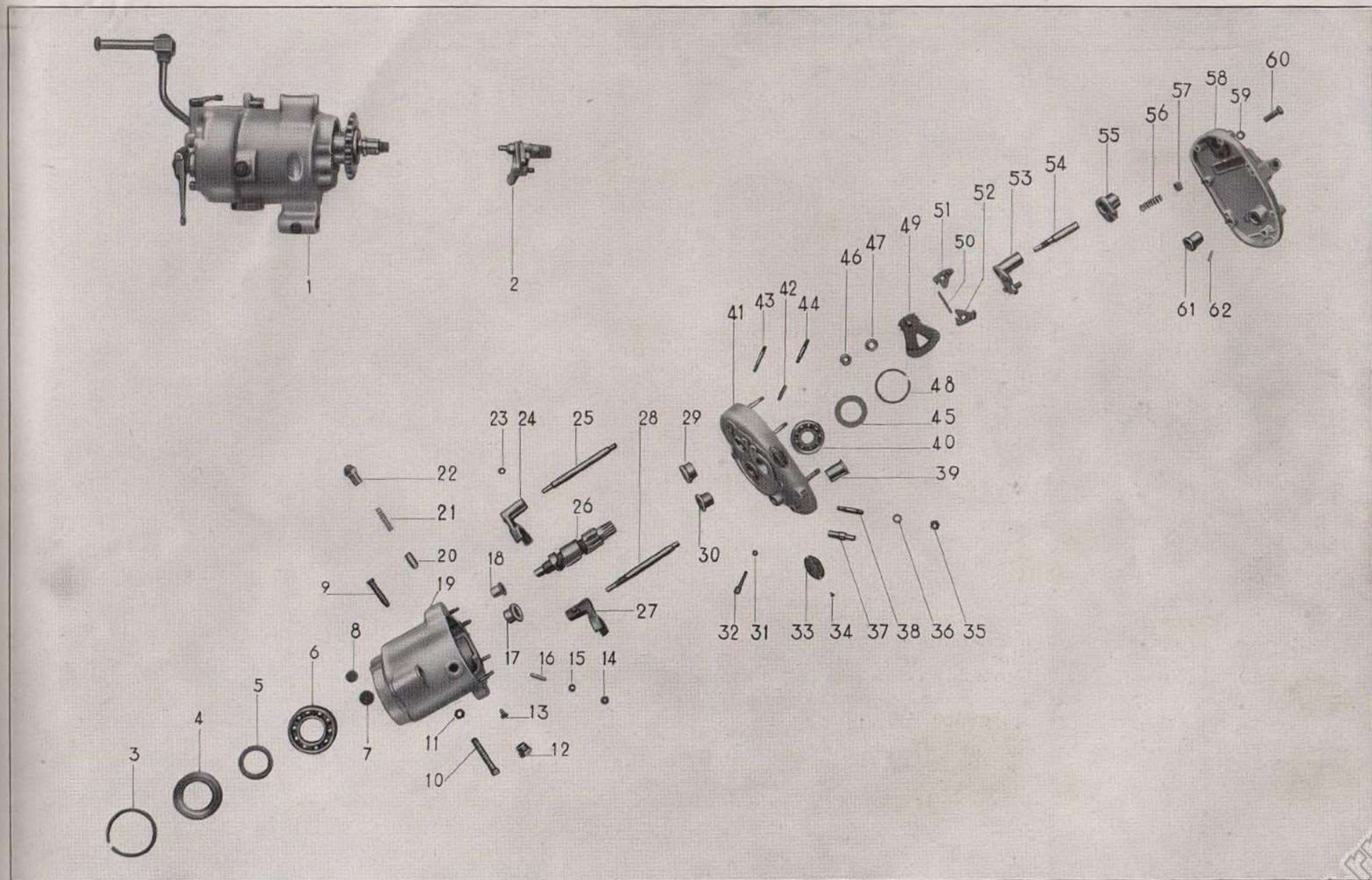
N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	M 40 - 768	Ferocia	Frizione completa <i>Composta dai particolari di cui a:</i> Fig. 2 (4) - 3 (4) - 4 (4) - 5 (4) - 6 (1) - 7 (1) - 8 (1) - 9 (1) - 10 (1) - 12 (4) - 13 (5) - 14 (1) - 15 (1) - 16 (1) - 17 (1) - 18 (1) - 19 (22) - 20 (2) - 21 (8) - 22 (8) - 23 (8) - 24 (1)		1
2	M 40 - 769	Ferrata	Dado speciale per vite M 40 - 772		4
3	M 40 - 770	Ferratura	Molla ritorno dischi frizione		4
4	M 40 - 771	Ferravecchio	Cappello porta molle		4
5	M 40 - 772	Ferrazolo	Vite fissaggio molle frizione		4
6	M 40 - 773	Ferreo	Dado per vite registro frizione	D 10 p 0,85 M x 5 x 18	1
7	M 40 - 774	Ferreria	Vite registro frizione		1
8	M 40 - 775	Ferro	Dado fissaggio frizione all'albero P	D 16 p 1,25 M x 8 x 26	1
9	M 40 - 776	Ferroso	Ranella per dado M 40 - 775	D 16,5 x 3 x 35	1
10	M 40 - 777	Ferrovia	Disco reggi molle frizione		1
11	M 40 - 778	Ferroviario	Tassello per dischi conduttori	10,6 x 14,7 x 18,1 x 4,5 (24 per disco)	96
12	M 40 - 779	Fertile	Disco conduttore porta tasselli completo di tasselli Fig. 11 (24)		4
13	M 40 - 780	Fertilezza	Disco condotto liscio		5
14	M 40 - 781	Ferula	Porta dischi condotti lisci		1
15	M 40 - 782	Fervente	Calotta porta dischi conduttori		1
16	M 40 - 783	Fervere	Calotta ripara olio		1
17	M 40 - 784	Fervidamente	Ingranaggio frizione a catena	Z = 41	1
18	M 40 - 785	Fervido	Anello porta rulli		1
19	Riv - 786	Fervore	Rullo per frizione	1/4" x 1/4" = mm. 6,35 x 6,35	22
20	M 40 - 787	Fervorino	Ranella guida ingranaggio		2
21	M 40 - 788	Ferza	Bullone serraggio gomme parastrappi	6 x 10 UNI 187	8
22	M 40 - 789	Fessitura	Dado per bullone M 40 - 788	6 UNI 205	8
23	M 40 - 790	Fessura	Anello gomma parastrappi		8
24	M 40 - 791	Festa	Disco porta gomme parastrappi		1
25	M 40 - 792	Festaiola	Asta disinnesto frizione	D 6,5 x 294	1
26	Es - 793	Festeggiamento	Sfera per perno spingi asta frizione	1/4" = mm. 6,35	1
27	M 40 - 794	Festeggiato	Perno spingi asta frizione con sfera Fig. 26 (1)		1
28	M 40 - 795	Festereccio	Spina conica fissaggio levetta	D 4 x 3,5 x 21	1
29	M 40 - 796	Festevole	Capocorda per filo parte leva spingi asta		1
30	M 40 - 797	Festivamente	Leva per perno spingi asta frizione		1
31	M 40 - 798	Festivo	Guaina copri filo con cappellotti Fig. 34 (2)		1
32	M 40 - 799	Festonato	Filo comando frizione completo dei particolari Fig. 31 (1) - 33 (1)		1
33	M 40 - 800	Festuca	Filo comando frizione con capocorda Fig. 36 (1)		1
34	M 40 - 801	Fetale	Cappello per guaina		2
35	M 40 - 802	Fetente	Cappello reggi guaina		1
36	M 40 - 803	Feticcio	Capocorda per filo parte leva a mano		1
37	M 40 - 804	Feticismo	Serrafilo alla leva		1
38	M 40 - 805	Fetidamente	Vite fissaggio leva al piastrino manubrio	D 6 p 1 MA x 19,5 x 12	1
39	M 40 - 806	Fetidità	Dado per vite M 40 - 805	6 UNI 205	1
40	M 40 - 807	Fetido	Anello girevole per leva		1
41	M 40 - 808	Fetidume	Leva a mano comando frizione		1



N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	M 40 - 809	Fetta	Cambio a 4 velocità completo <i>Composto dai particolari di cui a:</i> Fig. 2 (1) - 3 (1) - 4 (1) - 5 (1) - 6 (1) - 9 (1) - 10 (1) - 11 (2) - 12 (2) - 13 (1) - 14 (10) - 15 (10) - 19 (1) - 20 (1) - 21 (1) - 22 (1) - 23 (2) - 24 (1) - 25 (1) - 26 (1) - 27 (1) - 28 (1) - 31 (1) - 32 (1) - 35 (1) - 36 (2) - 37 (1) - 40 (1) - 41 (1) - 45 (1) - 48 (1) - 56 (2) - 57 (2) - 58 (1) - Sottogruppo 15° Fig. 25 (1) - 27 (1) - 28 (1) - 30 (1) - Sottogruppo 17° Fig. 1 (1) - 2 (1) - Sottogruppo 18° Fig. 1 (1) - 2 (1) - 3 (1) - 4 (1) - 5 (1) - 6 (1) - 7 (1) - 8 (1) - 9 (1) - 12 (1) - 22 (1) - 23 (1) - 24 (1) - 25 (1) - 28 (1) - 29 (1) - 30 (1)	— —	1
2	M 40 - 810	Fettina	Preselettore completo <i>Composto dai particolari di cui a:</i> Fig. 46 (1) - 47 (1) - 49 (1) - 50 (1) - 51 (1) - 52 (1) - 53 (1) - 54 (1)	— —	1
3	M 40 - 811	Feudale	Anello ferma cuscinetto scatola	— —	1
4	M 40 - 812	Feudalismo	Anello protezione cuscinetto scatola	— —	1
5	M 40 - 813	Feudatario	Anello ripara polvere cuscinetto scatola	— —	1
6	C. S. - 4 L	Feudo	Cuscinetto ad una corona di sfere per scatola	35 UNI 606 (35 x 72 x 17)	1
7	M 40 - 814	Fiaba	Dischetto chiusura foro scatola A. S.	D 22 x 2,5	1
8	M 40 - 815	Fiacca	Dischetto chiusura foro scatola albero comando marcie	D 18 x 2,5	1
9	M 40 - 816	Fiaccabile	Bullone corto registro cambio	D 10 p 1,25 M x 45 x 12	1
10	M 40 - 817	Fiaccamente	Bullone lungo registro cambio	D 10 p 1,25 M x 60 x 12	1
11	M 40 - 818	Fiacchere	Dado per bulloni M 40 - 816 - 817	D 10 p 1,25 M x 5 x 14	2
12	M 40 - 819	Fiacchezza	Bullone introduzione e scarico olio	D 16 p 1,5 MB x 11 x 20	2
13	M 40 - 820	Fiaccoletta	Bullone di livello olio	6 x 10 UNI 187	1
14	M 40 - 821	Fiaccola	Dado per prigionieri scatola e coperchi	D 6 p 1 MA x 6 x 12	10
15	M 40 - 822	Fiaccolata	Ranella per prigionieri scatola e coperchi	D 6 x 1,5 x 14	10
16	M 40 - 823	Fiaccona	Prigioniero per scatola	D 6 p 1 MA x 25,5	6
17	M 40 - 824	Fiala	Bronzina per scatola A. S.	— —	1
18	M 40 - 825	Fiamma	Boccola per scatola albero comando marcie	— —	1
19	M 40 - 826	Fiammante	Scatola cambio completa <i>Composta dai particolari di cui a:</i> Fig. 7 (1) - 8 (1) - 16 (6) - 17 (1) - 18 (1)	— —	1
20	M 40 - 827	Fiammetta	Picchetto d'arresto marcie	— —	1
21	M 40 - 828	Fiammingo	Molla per picchetto	— —	1
22	M 40 - 829	Fiancare	Bullone porta picchetto e molla	— —	1
23	M 40 - 830	Fianchetta	Anellino girevole per spostascorrevoli	— —	2
24	M 40 - 831	Fiasca	Spostascorrevole secondario	— —	1
25	M 40 - 832	Fiascaio	Perno porta spostascorrevole secondario	— —	1
26	M 40 - 833	Fiascheggiare	Albero comando marcie	— —	1
27	M 40 - 834	Fiato	Spostascorrevole primario	— —	1
28	M 40 - 835	Fibbia	Perno porta spostascorrevole primario	— —	1

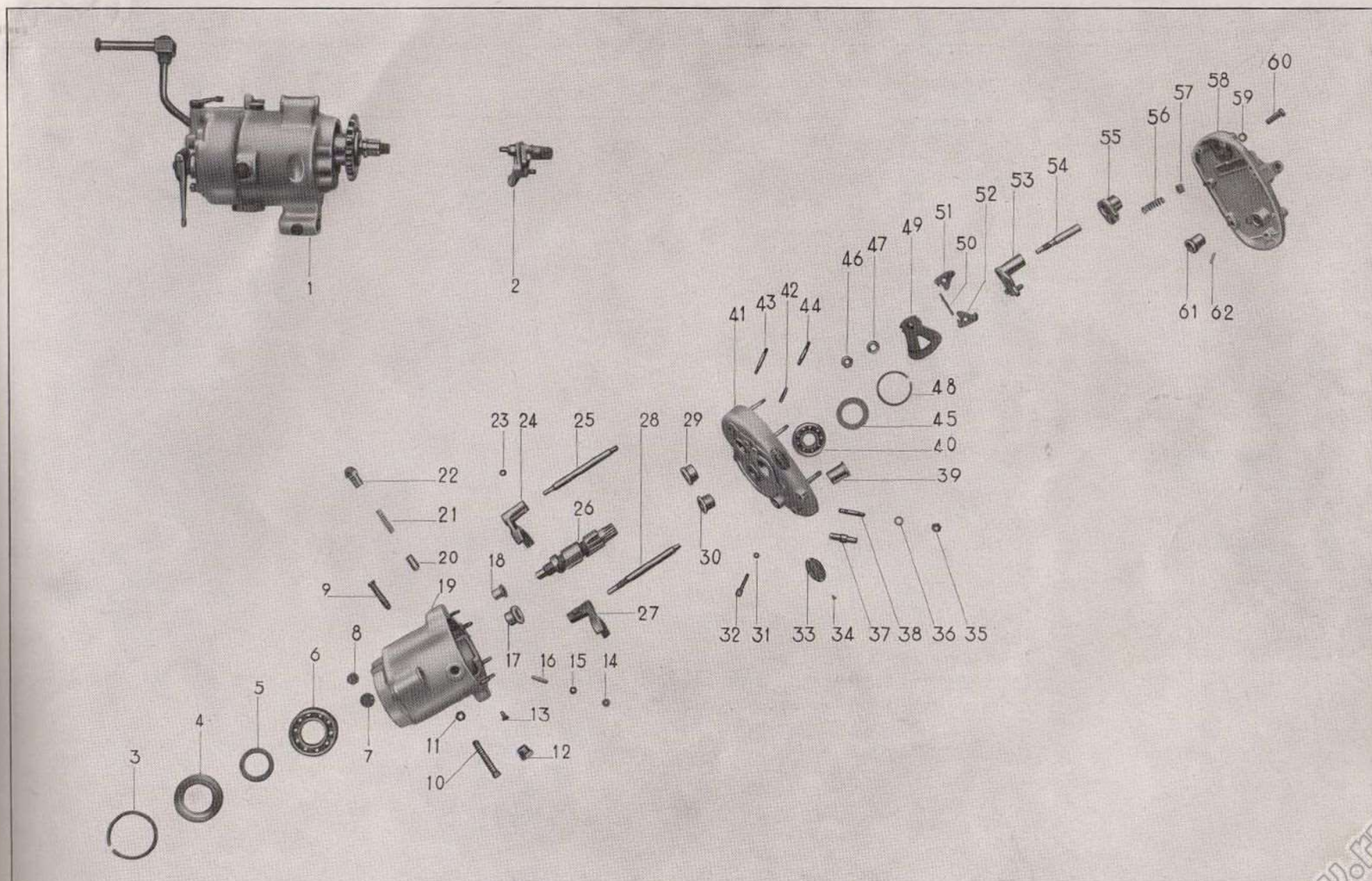
(segue a pag. 44)

N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



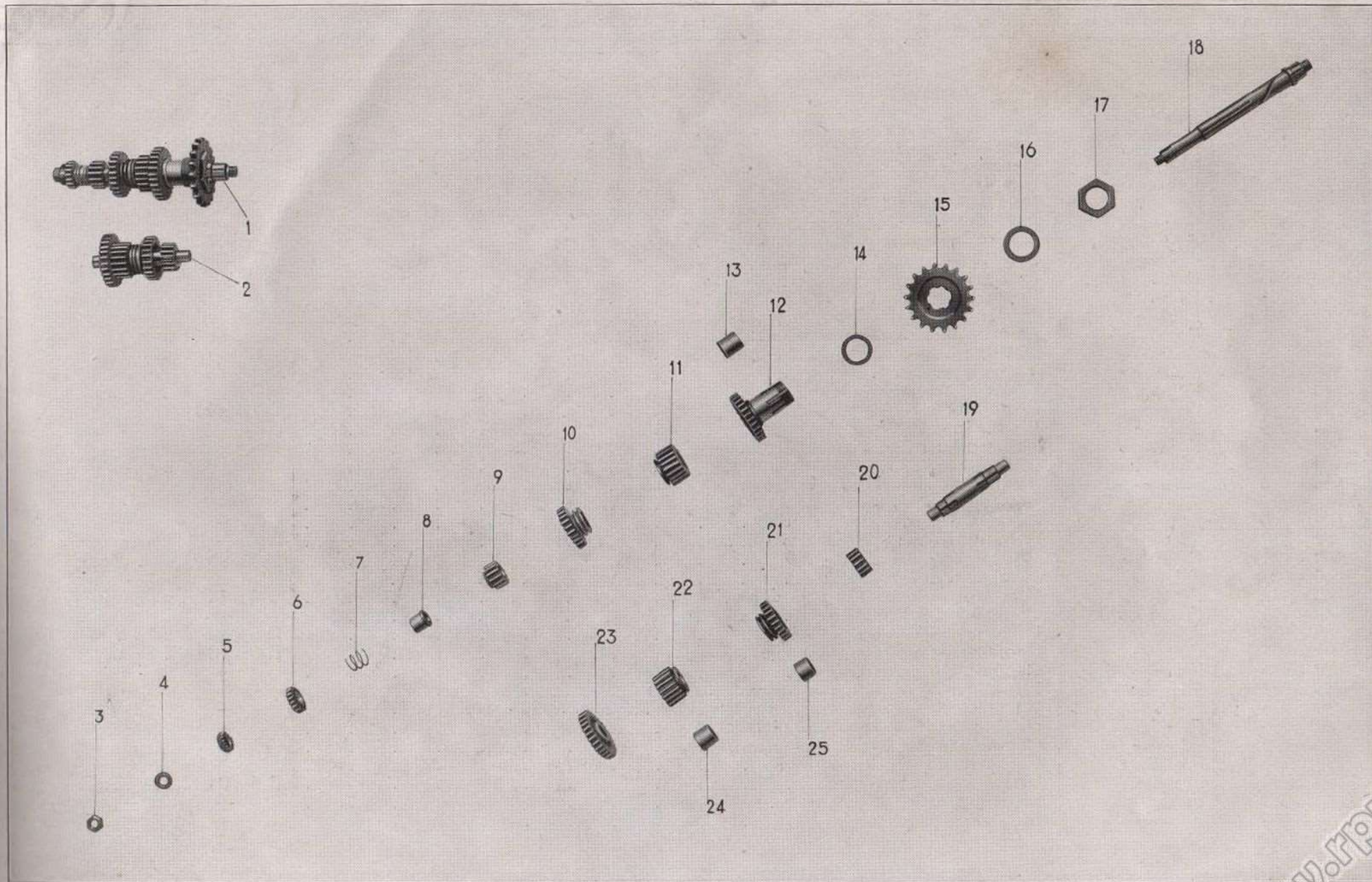
N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
29	M 40 - 836	Fibra	Boccola coperchio interno albero comando marcie	— —	1
30	M 40 - 837	Fibrilla	Bronzina coperchio interno A. S.	— —	1
31	M 40 - 838	Fibrillare	Dado per registafile M 40 - 839	D 6 p 1 MA x 3,5 x 8	1
32	M 40 - 839	Fibrina	Registafile comando frizione	D 6 p 1 MA x 25 x 8	1
33	M 40 - 840	Fibrinoso	Targhetta per coperchio interno	— —	1
34	M 40 - 841	Fibrosità	Chiodino fissaggio targhetta	— —	2
35	M 40 - 842	Fibroso	Dado per prigioniero coperchi	D 8 p 1,25 MA x 6 x 12	1
36	M 40 - 843	Fibola	Ranella per prigionieri coperchi	D 8 x 1,5 x 14	2
37	M 40 - 844	Ficcanaso	Picchetto d'arresto settore messa in moto	— —	1
38	M 40 - 845	Fico	Prigioniero per coperchi lato messa in moto	D 8 p 1,25 MA x 40	1
39	M 40 - 846	Ficofago	Boccola coperchio interno messa in moto	— —	1
40	CS - 3 NS	Ficolesso	Cuscinetto ad una corona di sfere per coperchio interno	(20 x 52 x 10)	1
41	M 40 - 847	Fidanza	Coperchio interno completo		
			<i>Composto dai particolari di cui a :</i>		
			Fig. 29 (1) - 30 (1) - 33 (1) - 34 (2) - 38 (1) - 39 (1) - 42 (2) - 43 (2) - 44 (2)	— —	1
42	M 40 - 848	Fidare	Picchetto guida coperchi	D 6 x 25	2
43	M 40 - 849	Fidarsi	Prigioniero per coperchi lato comando marcie	D 6 p 1 MA x 43,5	2
44	M 40 - 850	Fidente	Prigioniero per coperchi nel centro	D 6 p 1 MA x 40	2
45	M 40 - 851	Fidenziano	Anello ripara polvere cuscinetto coperchio interno	— —	1
46	M 40 - 852	Fidiaco	Dado fissaggio settore comando marcie	D 10 p 1,25 x 9 x 16	1
47	M 40 - 853	Fiducia	Ranella per dado M 40 - 852	D 10 x 2 x 20	1
48	M 40 - 854	Fiduciale	Anello ferma cuscinetto coperchio interno	— —	1
49	M 40 - 855	Fiele	Settore comando marcie	— —	1
50	M 40 - 856	Fienaia	Molla ritorno naselli	— —	1
51	M 40 - 857	Fienaiuolo	Nasello sinistro con picchetti	— —	1
52	M 40 - 858	Fienarola	Nasello destro con picchetti	— —	1
53	M 40 - 859	Fienile	Porta naselli con perni ribaditi	— —	1
54	M 40 - 860	Fieno	Alberino porta settore comando marcie	— —	1
55	M 40 - 861	Fienoso	Camme sposta naselli per coperchio esterno	— —	1
56	M 40 - 862	Fiera	Molla ritorno porta naselli	— —	2
57	M 40 - 863	Fieramente	Piastrino scorrevole reggi molla	— —	2
58	M 40 - 864	Fierezza	Coperchio esterno completo		
			<i>Composto dai particolari di cui a :</i>		
			Fig. 55 (1) - 59 (1) - 60 (1) - (61) (1) - (62) (1)	— —	1
59	M 40 - 865	Fiero	Ranella per bullone M 40 - 866	D 9 x 1,5 x 14	1
60	M 40 - 866	Fievole	Bullone fissaggio camme	— —	1
61	M 40 - 867	Fifa	Boccola coperchio esterno messa in moto	— —	1
62	M 40 - 868	Figgere	Picchetto fermo molla ritorno settore messa in moto	D 4 x 17	1

N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



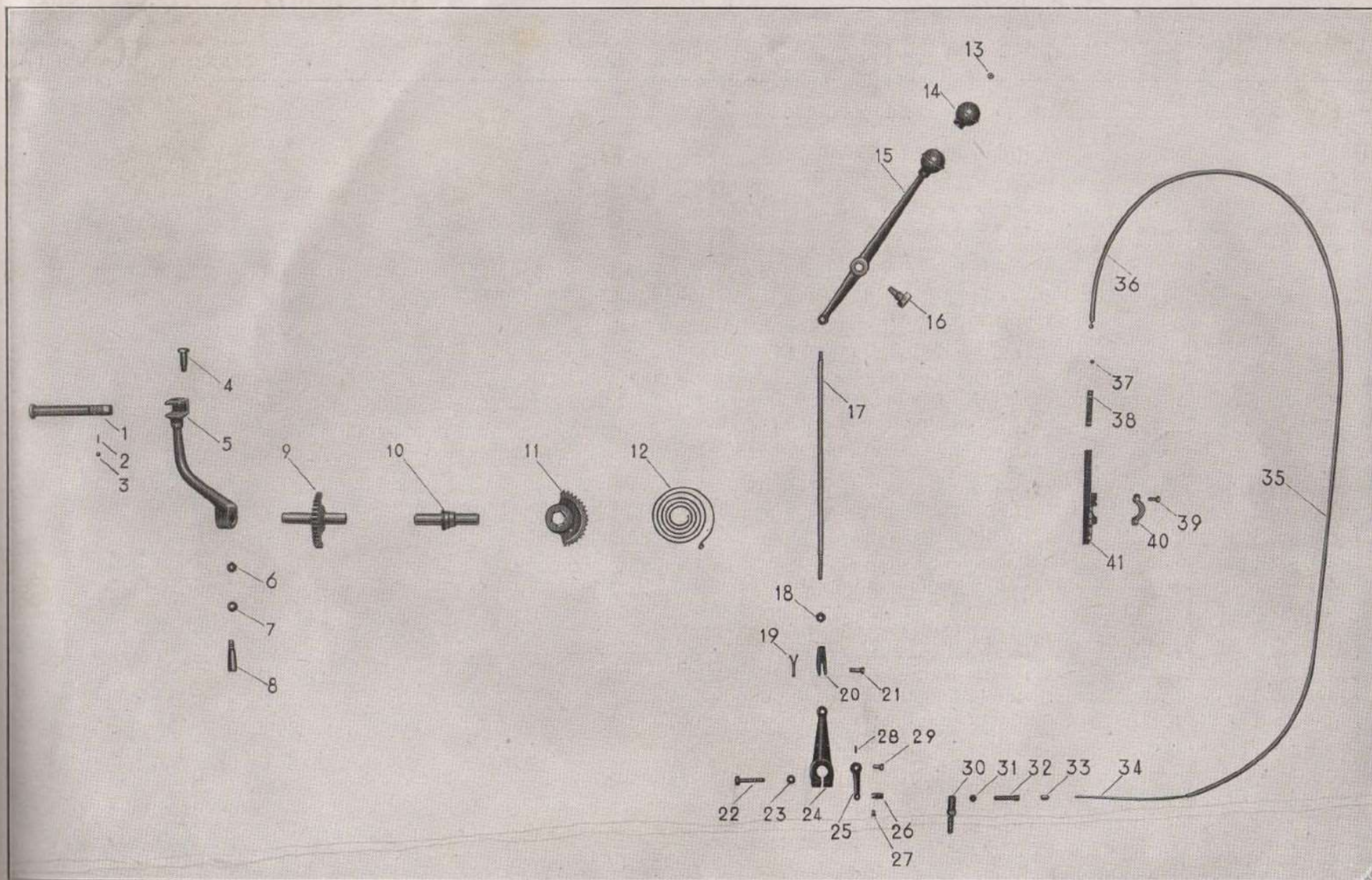
N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	M 40 - 869	Figlia	Albero primario completo <i>Composto dai particolari di cui a:</i> Fig. 3 (1) - 4 (1) - 5 (1) - 6 (1) - 7 (1) - 8 (1) - 9 (1) - 10 (1) - 11 (1) - 12 (1) - 14 (1) - 15 (1) - 16 (1) - 17 (1) - 18 (1)	— —	1
2	M 40 - 870	Figliale	Albero secondario completo <i>Composto dai particolari di cui a:</i> Fig. 19 (1) - 20 (1) - 21 (1) - 22 (1) - 23 (1)	— —	1
3	M 40 - 871	Figliatura	Dado fissaggio cricco messa in moto	D 13 p 1,25 M x 7 x 20	1
4	M 40 - 872	Figliereccio	Ranella per dado M 40 - 871	D 13,5 x 1,5 x 24	1
5	M 40 - 873	Figlioccio	Cricchetto per ingranaggio messa in moto	— —	1
6	M 40 - 874	Figliolame	Ingranaggio messa in moto	Z = 17	1
7	M 40 - 875	Figura	Molla ritorno ingranaggio messa in moto	— —	1
8	M 40 - 876	Figurabile	Boccola per ingranaggio messa in moto	— —	1
9	M 40 - 877	Figurinaio	Ingranaggio 1 ^a marcia A. P.	Z = 13	1
10	M 40 - 878	Figurino	Ingranaggio 3 ^a marcia A. P.	Z = 24	1
11	M 40 - 879	Figurone	Ingranaggio 2 ^a marcia A. P.	Z = 19	1
12	M 40 - 880	Fila	Ingranaggio 4 ^a marcia A. P. con bronzine Fig. 13 (2)	Z = 28	1
13	M 40 - 881	Filabile	Bronzina per ingranaggio 4 ^a marcia A. P.	— —	2
14	M 40 - 882	Filaccio	Anello di distanza	— —	1
15	M 40 - 883	Filaccione	Ingranaggio a catena di rinvio	Z = 18	1
16	M 40 - 884	Filagna	Ranella per dado M 40 - 885	D 35,5 x 2 x 51	1
17	M 40 - 885	Filagrana	Dado serraggio ingranaggio di rinvio	D 35 p 1,25 M x 6 x 50	1
18	M 40 - 886	Filamento	Albero primario	— —	1
19	M 40 - 887	Filamentoso	Albero secondario	— —	1
20	M 40 - 888	Filanda	Ingranaggio 4 ^a marcia A. S.	Z = 14	1
21	M 40 - 889	Filandaia	Ingranaggio 2 ^a marcia A. S con bronzina Fig. 25 (1)	Z = 23	1
22	M 40 - 890	Filante	Ingranaggio 3 ^a marcia A. S. con bronzina Fig. 24 (1)	Z = 18	1
23	M 40 - 891	Filantia	Ingranaggio 1 ^a marcia A. S.	Z = 29	1
24	M 40 - 892	Filantropia	Bronzina per ingranaggio 3 ^a marcia A. S.	— —	1
25	M 40 - 893	Filarata	Bronzina per ingranaggio 2 ^a marcia A. S.	— —	1

N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	M 40 - 894	Filare	Perno per pedivella ribaltabile	— —	1
2	M 40 - 895	Filaretto	Molla ritegno sfera	— —	1
3	Es - 896	Filaria	Sfera per perno ribaltabile	$\frac{3}{16}'' = \text{mm. } 4,76$	1
4	M 40 - 897	Filarmonica	Bullone d'unione perno alla pedivella	— —	1
5	M 40 - 898	Filastrocca	Pedivella messa in moto	— —	1
6	M 40 - 899	Filata	Dado per spina	D 7 p 1 MA x 6 x 12	1
7	M 40 - 900	Filatamente	Ranella per spina	D 7 x 1,5 x 14	1
8	M 40 - 901	Filaticcio	Spina per pedivella	— —	1
9	M 40 - 902	Filati	Settore messa in moto con albero Fig. 10 (1)	— —	1
10	M 40 - 903	Filatterio	Albero per settore messa in moto	— —	1
11	M 40 - 904	Filatura	Settore messa in moto	— —	1
12	M 40 - 905	Filello	Molla ritorno settore messa in moto	— —	1
13	M 40 - 906	Fileria	Rosetta per pomo	— —	1
14	M 40 - 907	Filettare	Pomo per leva comando marcie	— —	1
15	M 40 - 908	Filetto	Leva comando marcie con pomo Fig. 13 (1) - 14 (1)	— —	1
16	M 40 - 909	Filiale	Bullone fissaggio leva comando marcie	— —	1
17	M 40 - 910	Filibustiere	Tirante per leva	D 8 p 1,25 MA x 366	1
18	M 40 - 911	Filierino	Controdado per forcellino	D 8 p 1,25 MA x 5 x 12	1
19	M 40 - 912	Filiforme	Coppiglia per spine forcellini	D 1,5 x 23	2
20	M 40 - 913	Filigine	Forcellino per tirante	— —	2
21	M 40 - 914	Filigginoso	Spina per forcellini	D 6,5 x 16 x 10	2
22	M 40 - 915	Filigranato	Bullone serraggio levetta	D 6 p 1 MA x 36,5 x 10	1
23	M 40 - 916	Filippica	Dado per bullone M 40 - 915	6 UNI 205	1
24	M 40 - 917	Filippino	Levetta comando preselettore	— —	1
25	M 40 - 918	Filisteo	Levetta per indicatore di marcie	— —	1
26	M 40 - 919	Fillirea	Forcellino attacco filo indicatore di marcie	— —	1
27	M 40 - 920	Fillocladio	Vite per forcellino M 40 - 919	D 4 p 0,70 MA x 10 x 6	1
28	M 40 - 921	Fillossera	Picchetto di fermo levetta	— —	1
29	M 40 - 922	Fillosserato	Vite fissaggio levetta indicatore di marcie	D 6 p 1 MA x 15 x 10	1
30	M 40 - 923	Fillosserico	Colonna del registafile	— —	1
31	M 40 - 924	Filologo	Dado per registafile M 40 - 925	D 6 p 1 MA x 3,5 x 8	1
32	M 40 - 925	Filomena	Registafile indicatore di marcie	D 6 p 1 MA x 25 x 8	1
33	M 40 - 926	Filoncino	Cappello per guaina	— —	2
34	M 40 - 927	Filondente	Filo comando indicatore con capocorda Fig. 37 (1)	— —	1
35	M 40 - 928	Filone	Filo comando indicatore marcie completo dei particolari Fig. 34 (1) - 36 (1)	— —	1
36	M 40 - 929	Filosofa	Guaina copri filo con cappellotti Fig. 33 (2)	— —	1
37	M 40 - 930	Filosofico	Capocorda per filo parte indicatore	— —	1
38	M 40 - 931	Filosofismo	Pistoncino per indicatore marcie	— —	1
39	M 40 - 932	Filosofume	Vite fissaggio semi morsetto	D 5 p 0,80 MA x 12 x 8	2
40	M 40 - 933	Filotea	Semi morsetto fissaggio indicatore	— —	1
41	M 40 - 934	Filotecnico	Indicatore di marcie	— —	1

N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



SOTTOCOMPLESSO RUOTE E FRENI

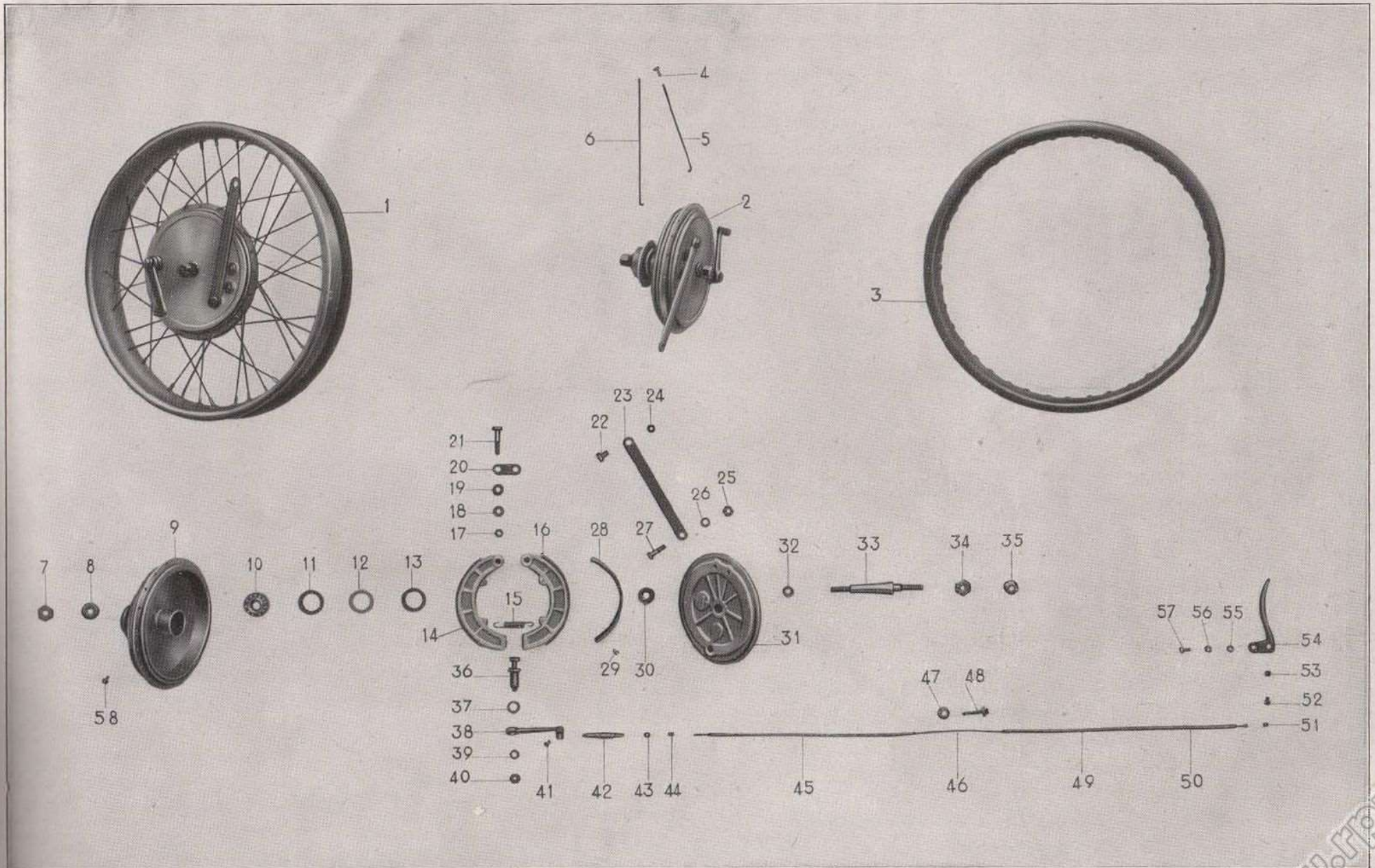
VII GRUPPO RUOTE

SOTTOGRUPPO 19⁰ - Ruota e mozzo anteriore con comando freno

N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	M 40 - 935	Filovia	Ruota anteriore completa <i>Composta dai particolari di cui a:</i> Fig. 2 (1) - 3 (1) - 4 (40) - 5 (20) - 6 (20)	— —	1
2	M 40 - 936	Filtrare	Mozzo anteriore completo <i>Composto dai particolari di cui a:</i> Fig. 7 (1) - 8 (1) - 9 (1) - 10 (2) - 11 (2) - 12 (2) - 13 (2) - 14 (1) - 15 (1) - 16 (1) - 17 (2) - 18 (2) - 19 (2) 20 (1) - 21 (2) - 23 (1) - 25 (2) - 26 (1) - 27 (1) - 30 (1) - 31 (1) - 33 (1) - 34 (1) - 35 (2) - 36 (1) - 37 (1) 38 (1) - 39 (1) - 40 (1) - 58 (1)	— —	1
3	M 40 - 937	Filtrazione	Cerchio per ruota anteriore	3 x 19"	1
4	M 40 - 938	Filtro	Dado speciale per raggi	— —	40
5	M 40 - 939	Filugello	Raggio corto (divisione montaggio per 4)	D 3 x 160	20
6	M 40 - 940	Filza	Raggio lungo (divisione montaggio per 8)	D 3 x 225	20
7	M 40 - 941	Filzare	Controdado registro cuscinetti	D 13 p 1,5 M x 4 x 26	1
8	M 40 - 942	Fimbria	Dado registro cuscinetti	— —	1
9	M 40 - 943	Fine	Tamburo con corpo mozzo	— —	1
10	CS - 115 N/400	Finale	Cuscinetto a rulli conici	18 x 47 x 14,383	2
11	M 40 - 944	Finalista	Disco esterno ripara polvere cuscinetti	— —	2
12	M 40 - 945	Finamente	Anello di tenuta olio	Feltro 30 x 3 x 45	2
13	M 40 - 946	Finanche	Disco interno ripara olio	— —	2
14	M 40 - 947	Finanza	Ceppo con nastro tessuto Fig. 28 (1) - 29 (8)	— —	1
15	M 40 - 948	Finanziario	Molla ritorno ceppi	— —	1
16	M 40 - 949	Finestra	Ceppo con nastro tessuto Fig. 28 (1) - 29 (8)	— —	1
17	M 40 - 950	Finestrata	Dado per bulloni fissaggio ceppi	D 8 p 1,25 MA x 4 x 14	2
18	M 40 - 951	Finetto	Ranella per dado M 40 - 950	D 8 x 1 x 20	2
19	M 40 - 952	Fingere	Anello di distanza fra ceppi e disco	D 8 x 4,5 x 20	2
20	M 40 - 953	Finimento	Piastrino unione ceppi	— —	1
21	M 40 - 954	Finire	Bullone fissaggio ceppi al disco	— —	2
22	M 40 - 955	Finitamente	Bullone fissaggio gamba di forza alla forcella	D 10 p 1 MB x 14,5 x 14	1
23	M 40 - 956	Finitimo	Gamba di forza	— —	1
24	M 40 - 957	Finito	Dado per bullone M 40 - 955	D 10 p 1 MB x 6,5 x 14	1

(segue a pag. 52)

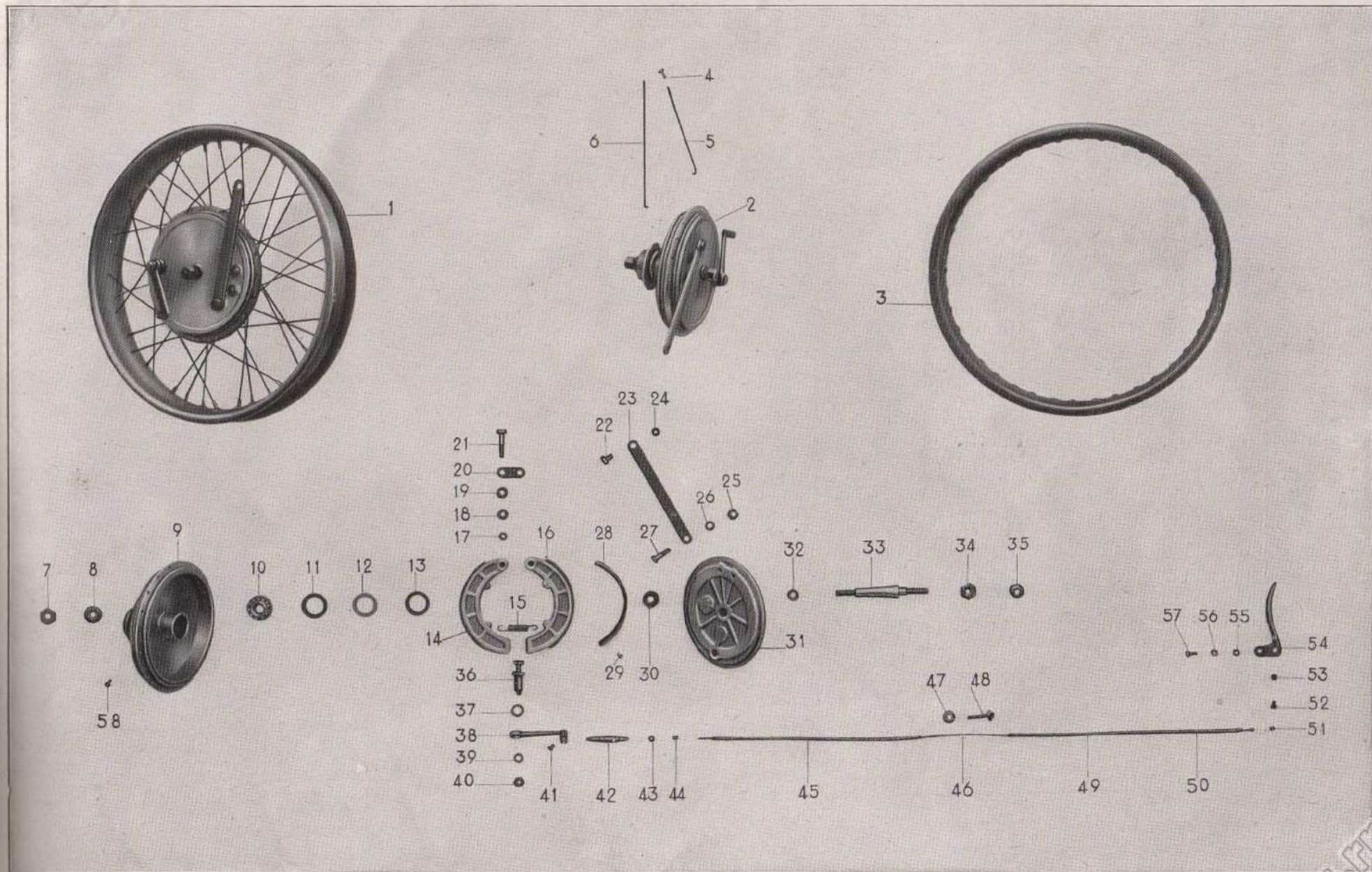
N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



www.rpw.it

N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
25	M 40 - 958	Finocchietto	Dado e controdado per bullone M 40 - 960	D 10 p 1,25 x 4 x 18	2
26	M 40 - 959	Finara	Ranella per bullone M 40 - 960	D 10 x 1 x 18	1
27	M 40 - 960	Finta	Bullone fissaggio gamba di forza	D 10 p 1,25 M x 33 x 12	1
28	M 40 - 961	Fintagine	Nastro tessuto per ceppi	R = 90,5 x 4 x 26 x 120°	2
29	M 40 - 962	Fintamente	Ribattino per nastro tessuto	8 per ceppo	16
30	M 40 - 963	Finto	Anello di distanza fra cuscinetto e disco	D 13 x 6,62 x 30	1
31	M 40 - 964	Finzione	Disco porta ceppi con boccola Fig. 32 (1)	— —	1
32	M 40 - 965	Fiocaggine	Boccola per disco	D 13 x 9 x 20	1
33	M 40 - 966	Fioccale	Perno per mozzo	— —	1
34	M 40 - 967	Fioccare	Dado fissaggio disco porta ceppi	D 13 p 1,5 M x 6 x 26	1
35	M 40 - 968	Fiocchettare	Dado fissaggio ruota alla forcella	D 13 p 1,5 M x 15 x 22	2
36	M 40 - 969	Fiocchetto	Camma sposta ceppi	— —	1
37	M 40 - 970	Fiocco	Ranella per camma sposta ceppi	D 16 x 1 x 24	1
38	M 40 - 971	Fioccoso	Leva comando camma con nottolino	— —	1
39	M 40 - 972	Fiocchezza	Ranella per dado M 40 - 973	D 10 x 1 x 18	1
40	M 40 - 973	Fiocina	Dado fissaggio leva alla camma	D 10 p 1,25 x 4 x 18	1
41	M 40 - 974	Fiociniere	Capocorda per filo parte leva camma	— —	1
42	M 40 - 975	Fiocolaio	Molla a bovolo ritorno freno	— —	1
43	M 40 - 976	Fionda	Cappello reggi molla	— —	1
44	M 40 - 977	Fioraia	Cappello per guaine	— —	4
45	M 40 - 978	Fiardaliso	Guaina inferiore copri filo con cappellotti Fig. 44 (2)	— —	1
46	M 40 - 979	Fiordo	Filo comando freno anteriore con capocorda Fig. 51 (1)	— —	1
47	M 40 - 980	Fiore	Controdado per vite di registro	— —	1
48	M 40 - 981	Fiorellino	Vite registro freno	— —	1
49	M 40 - 982	Fiovente	Guaina superiore copri filo con cappellotti Fig. 44 (2)	— —	1
50	M 40 - 983	Fioentina	Filo comando freno anteriore completo dei particolari Fig. 45 (1) - 46 (1) - 49 (1)	— —	1
51	M 40 - 984	Fioreria	Capocorda parte leva a mano	— —	1
52	M 40 - 985	Fioretta	Cappello reggi guaina	— —	1
53	M 40 - 986	Fiorettare	Serrafilo alla leva a mano	— —	1
54	M 40 - 987	Fioretto	Leva a mano comando freno anteriore	— —	1
55	M 40 - 988	Fioricoltore	Dado per vite M 40 - 990	6 UNI 205	1
56	M 40 - 989	Fiorifero	Anello girevole per leva a mano	— —	1
57	M 40 - 990	Fiorino	Vite fissaggio leva al piastrino manubrio	D 6 p 1 MA x 19,5 x 12	1
58	M 40 - 991	Fiorire	Ingrassatore a sfera per corpo mozzo	D 6 p 1 MA	1

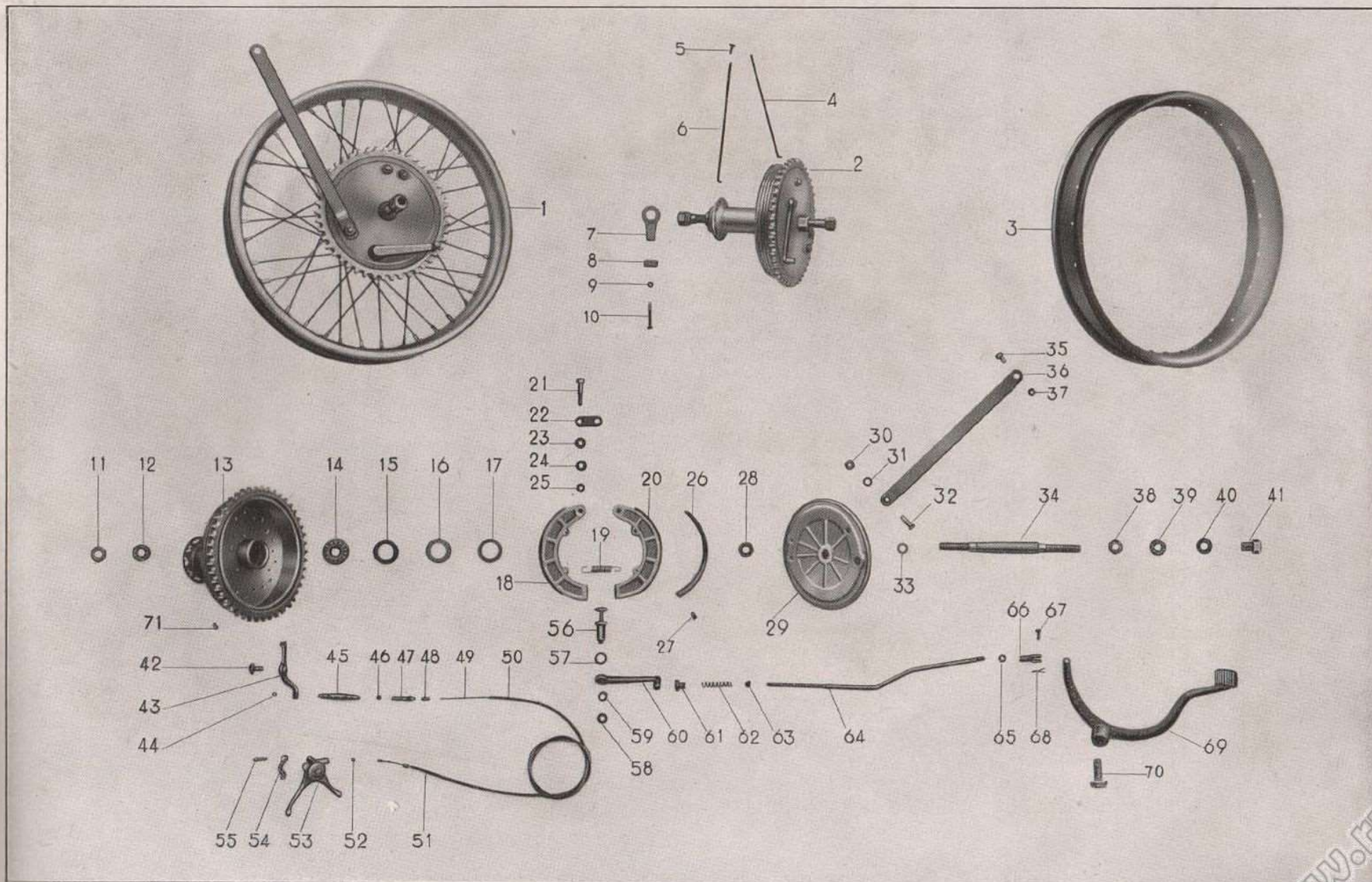
N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	M 40 - 992	Fiorone	Ruota posteriore completa <i>Composta dai particolari di cui a:</i> Fig. 2 (1) - 3 (1) - 4 (20) - 5 (40) - 6 (20)	— —	1
2	M 40 - 993	Fiorancino	Mozzo posteriore completo <i>Composto dai particolari di cui a:</i> Fig. 11 (1) - 12 (1) - 13 (1) - 14 (2) - 15 (2) - 16 (2) - 17 (2) - 18 (1) - 19 (2) - 20 (1) - 21 (2) - 22 (1) - 23 (2) - 24 (2) - 25 (2) - 28 (1) - 29 (1) - 30 (2) - 31 (1) - 32 (1) - 34 (1) - 38 (1) - 39 (1) - 40 (2) - 41 (2) - 56 (1) - 57 (1) - 58 (1) - 59 (1) - 60 (1) - 71 (1)	— —	1
3	M 40 - 994	Fiorume	Cerchio per ruota posteriore	3 x 19"	1
4	M 40 - 995	Fiosso	Raggio corto (divisione montaggio per 8)	D 3,5 x 220	20
5	M 40 - 996	Fiottare	Dado speciale per raggi	— —	40
6	M 40 - 997	Fiottio	Raggio lungo (divisione montaggio per 8)	D 3,5 x 230	20
7	M 40 - 998	Firma	Piastrino tendicatena	— —	2
8	M 40 - 999	Firmamento	Piastrino di forza per tendi catena	— —	2
9	M 40 - 1000	Fisamente	Dado per bullone tendicatena	D 7 p 1 M x 4,5 x 10	2
10	M 40 - 1001	Fisarmonica	Bullone tendicatena	D 7 p 1 M x 49 x 10	2
11	M 40 - 1002	Fiscale	Controdado registro cuscinetti	D 16 p 1,5 MB x 4 x 26	1
12	M 40 - 1003	Fiscaleggiare	Dado registro cuscinetti	— —	1
13	M 40 - 1004	Fiscella	Tamburo con corpo mozzo	Ingranaggio Z = 46	1
14	C. S. - 115 N/400	Fischiamiento	Cuscinetto a rulli conici	18 x 47 x 14,383	2
15	M 40 - 1005	Fischio	Disco esterno ripara polvere cuscinetti	— —	2
16	M 40 - 1006	Fisica	Anello di tenuta olio	Feltro 30 x 3 x 45	2
17	M 40 - 1007	Fiscamente	Disco interno ripara olio	— —	2
18	M 40 - 1008	Fiscoso	Ceppo con nastro tessuto Fig. 26 (1) - 27 (8)	— —	1
19	M 40 - 1009	Fisima	Molla ritorno ceppi	— —	2
20	M 40 - 1010	Fisiologo	Ceppo con nastro tessuto Fig. 26 (1) - 27 (8)	— —	1
21	M 40 - 1011	Fisofoia	Bullone fissaggio ceppi al disco	— —	2
22	M 40 - 1012	Fisonomia	Piastrino unione ceppi	— —	1
23	M 40 - 1013	Fisonomista	Anello di distanza fra ceppo e disco	D 8 x 4,5 x 20	2
24	M 40 - 1014	Fissaggio	Ranella per dado M 40 - 1015	D 8 x 1 x 20	2
25	M 40 - 1015	Fissale	Dado per bulloni fissaggio ceppi	D 8 p 1,25 MA x 4 x 14	2
26	M 40 - 1016	Fissamente	Nastro tessuto per ceppi	R = 90,5 x 4 x 30 x 120°	2
27	M 40 - 1017	Fissativo	Ribattino per nastro tessuto	8 per ceppo	16
28	M 40 - 1018	Fissato	Anello di distanza fra cuscinetto e disco	D 16 x 7,62 x 30	1
29	M 40 - 1019	Fissibilità	Disco porta ceppi con boccola Fig. 33 (1)	— —	1
30	M 40 - 1020	Fisso	Dado e controdado per bullone M 40 - 1022	D 10 p 1,25 x 4 x 18	2
31	M 40 - 1021	Fitofago	Ranella per bullone M 40 - 1022	D 10 x 1 x 18	1
32	M 40 - 1022	Fitografia	Bullone fissaggio gamba di forza	D 10 p 1,25 x 27 x 12	1

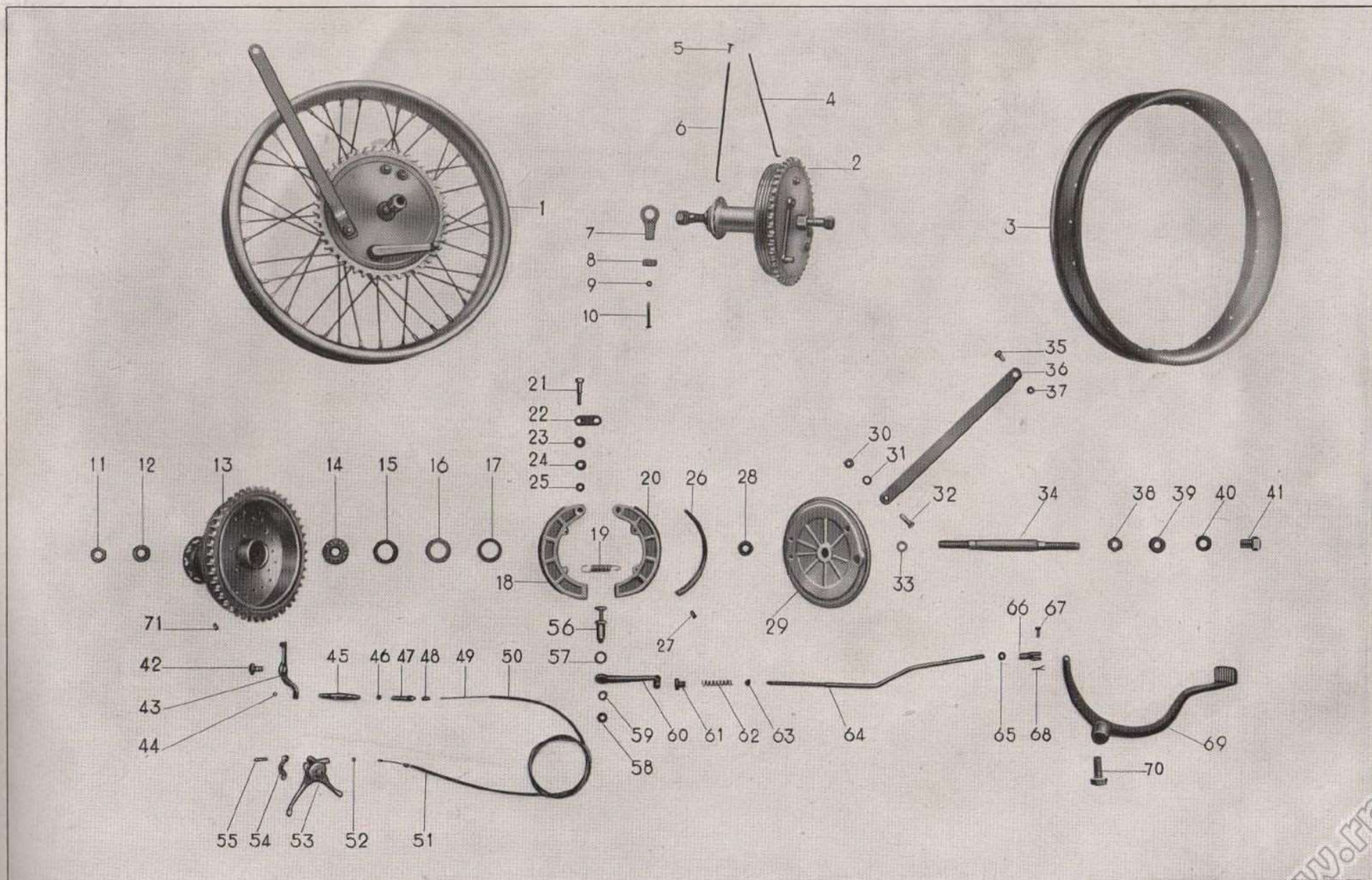
(segue a pag. 56)

N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
33	M 40 - 1023	Fitolacca	Boccola per disco	D 16 x 9 x 20	1
34	M 40 - 1024	Fitolito	Perno per mozzo	— —	1
35	M 40 - 1025	Fitta	Bullone fissaggio gamba di forza alla forcella	D 10 p 1 MB x 14,5 x 14	1
36	M 40 - 1026	Fiutabile	Gamba di forza	— —	1
37	M 40 - 1027	Fittile	Dado per bullone M 40 - 1025	D 10 p 1 MB x 6,5 x 14	1
38	M 40 - 1028	Fittizio	Dado fissaggio disco porta ceppi	D 16 p 1,5 MB x 4 x 26	1
39	M 40 - 1029	Fittone	Anello di distanza mozzo	D 16 x 11 x 30	1
40	M 40 - 1030	Fiumana	Ranella per dado fissaggio ruota alla forcella	D 18 x 5 x 30	2
41	M 40 - 1031	Fiumarolo	Dado fissaggio ruota alla forcella	— —	2
42	M 40 - 1032	Fiume	Bullone fissaggio leva M 40 - 1033	— —	1
43	M 40 - 1033	Fiutafatti	Leva d'arresto motociclo in sosta	— —	1
44	M 40 - 1034	Fiutare	Capocorda per filo parte leva	— —	1
45	M 40 - 1035	Fiuto	Molla a bovolo ritorno leva	— —	1
46	M 40 - 1036	Flaccido	Dado per registafile M 40 - 1037	D 6 p 1 MA x 3,5 x 8	1
47	M 40 - 1037	Flagioletto	Registafile comando leva d'arresto	D 6 p 1 MA x 25 x 8	1
48	M 40 - 1038	Flagrante	Cappellotto per guaina	— —	2
49	M 40 - 1039	Flamine	Filo comando leva d'arresto con capocorda Fig. 52 (1)	— —	1
50	M 40 - 1040	Flanella	Guaina copri filo con cappellotti Fig. 48 (2)	— —	1
51	M 40 - 1041	Flangia	Filo comando leva d'arresto completo dei particolari Fig. 49 (1) - 50 (1)	— —	1
52	M 40 - 1042	Flatulento	Capocorda per filo parte leva	— —	1
53	M 40 - 1043	Flauto	Doppia leva comando dispositivo d'arresto in sosta e anticipo magnete sinistra (vedi particolare M 40 - 703)	— —	1
54	M 40 - 1044	Flebile	Cavallotto fissaggio leve (vedi particolare M 40 - 702 b)	— —	1
55	M 40 - 1045	Flebilmente	Vite serraggio cavallotto (vedi particolare M 40 - 702 a)	— —	2
56	M 40 - 1046	Flemma	Camma sposta ceppi	— —	1
57	M 40 - 1047	Flemmasia	Ranella per camma sposta ceppi	D 16 x 1 x 24	1
58	M 40 - 1048	Flemmatico	Dado fissaggio leva alla camma	D 10 p 1,25 x 4 x 18	1
59	M 40 - 1049	Flessibile	Ranella per dado M 40 - 1048	D 10 x 1 x 18	1
60	M 40 - 1050	Flicorno	Leva comando camma con nottolino	— —	1
61	M 40 - 1051	Flogistico	Dado registro tirante freno	— —	1
62	M 40 - 1052	Flogosi	Molla per registro tirante freno	— —	1
63	M 40 - 1053	Flogostosi	Anello godronato reggi molla	— —	1
64	M 40 - 1054	Flora	Tirante comando freno	— —	1
65	M 40 - 1055	Florale	Controdado per forcellino	D 7 p 1 M x 4,5 x 10	1
66	M 40 - 1056	Floricoltura	Forcellino per tirante	— —	1
67	M 40 - 1057	Floridamente	Spina per forcellino	D 6,5 x 16 x 10	1
68	M 40 - 1058	Floridezza	Coppiglia per spina forcellino	D 1,5 x 23	1
69	M 40 - 1059	Florido	Pedalino comando freno	— —	1
70	M 40 - 1060	Florilegio	Bullone fissaggio pedalino	— —	1
71	M 40 - 1061	Floristico	Ingrassatore a sfera per corpo mozzo	D 6 p 1 MA	1

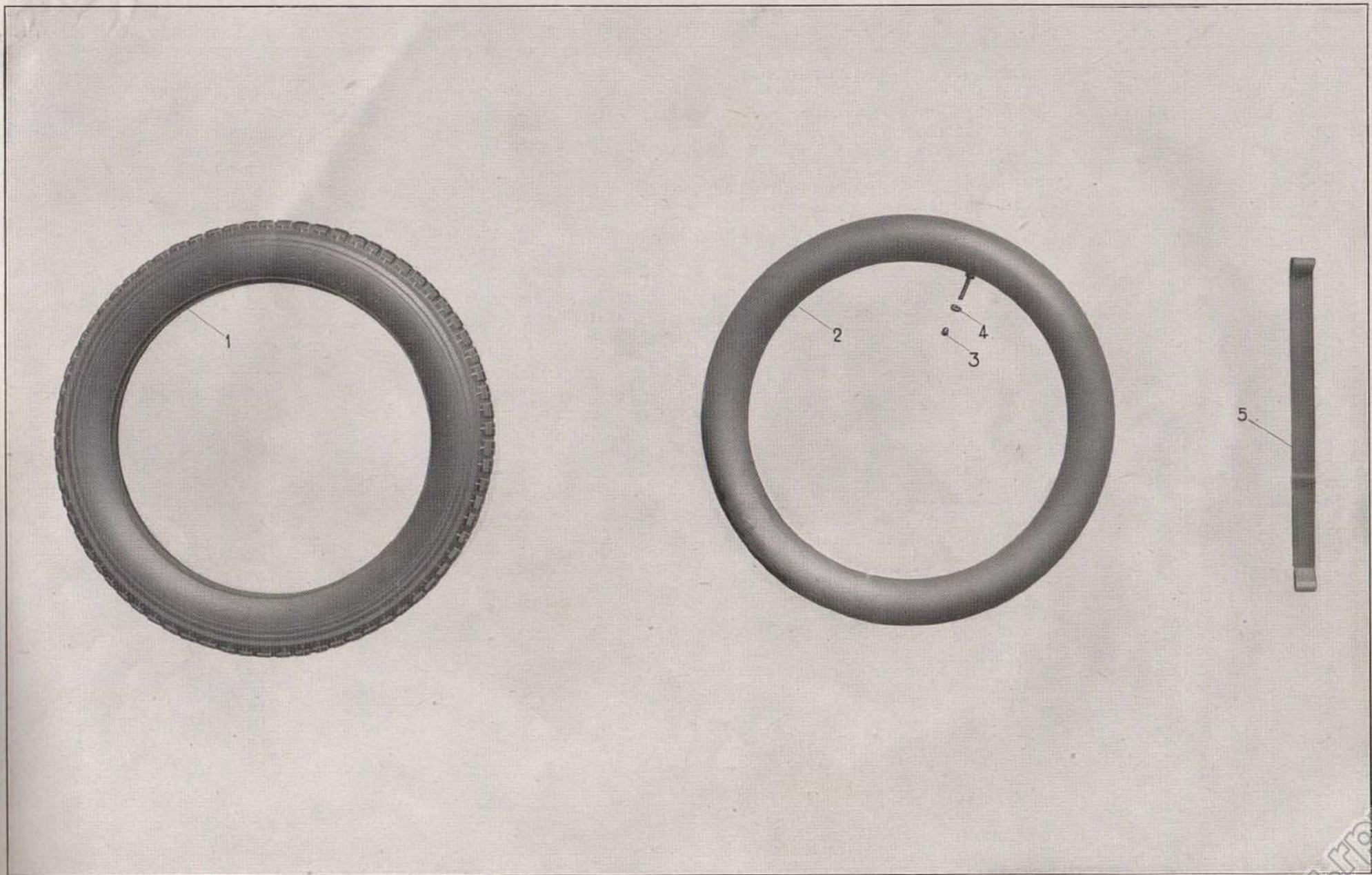
N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



www.rpw.it

N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	Pi - 1062	Floscezza	Pneumatico « Superflex cord » a cerchietto da	3,50 - 19	2
2	Pi - 1063	Floscio	Camera d'aria per pneumatici da	3,50 - 19	2
3	Pi - 1064	Floscione	Cappello copri valvola	— —	2
4	Pi - 1065	Flosculo	Anello serraggio valvola	— —	2
5	Pi - 1066	Flotta	Nastro gomma copri raggi	— —	2

N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



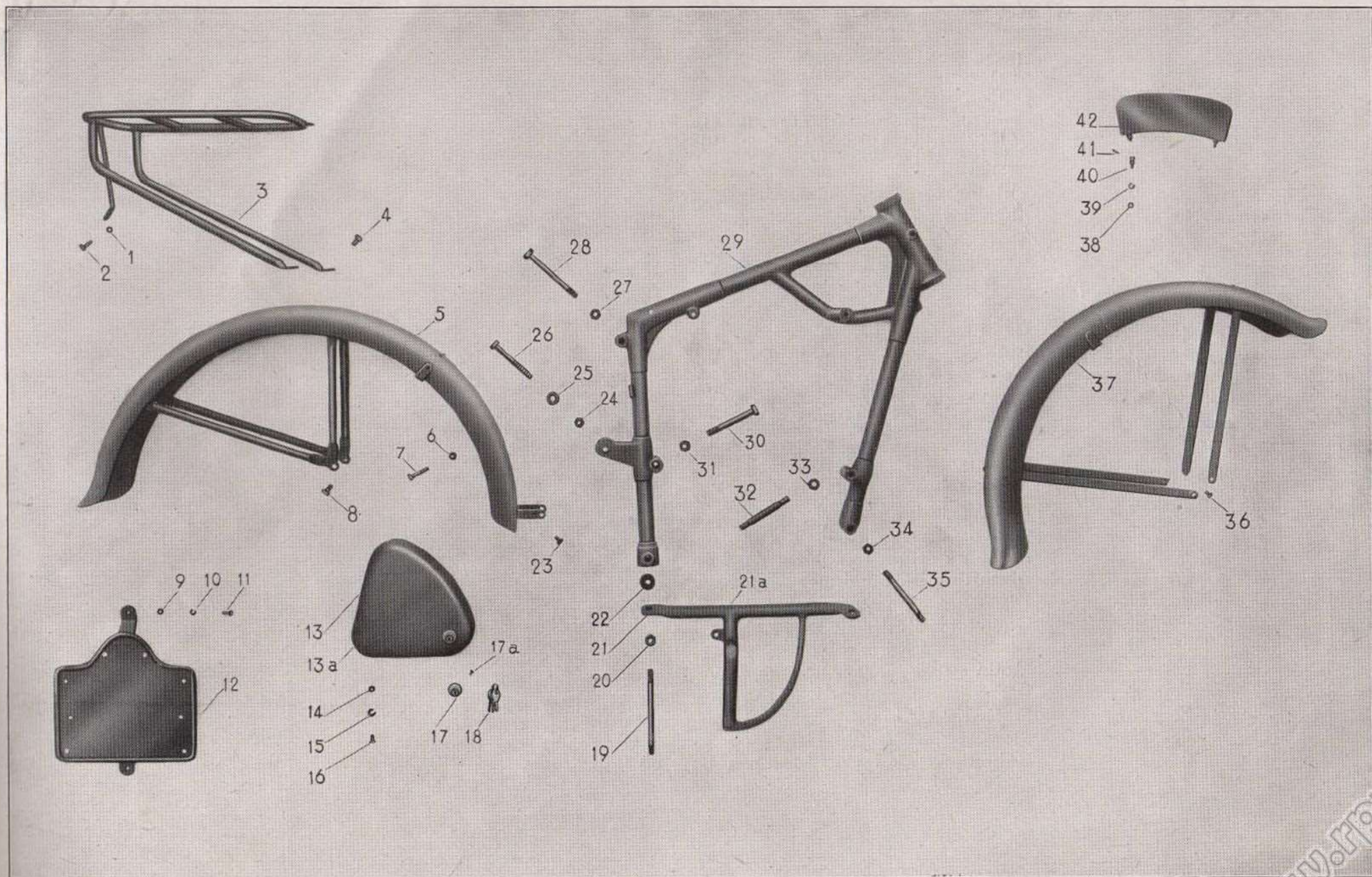
SOTTOCOMPLESSO TELAIO

VIII GRUPPO ORGANI PRINCIPALI

SOTTOGRUPPO 22^o - Telaio, parafanghi e loro parti

N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	M 40 - 1067	Flottare	Dado per bullone M 40 - 1068	6 UNI 205	2
2	M 40 - 1068	Fluente	Bullone fissaggio portapacchi al parafango	6 x 18 UNI 187	2
3	M 40 - 1069	Fluidamente	Portapacchi regolamentare	—	1
4	M 40 - 1070	Fluido	Bullone fissaggio portapacchi al telaio	8 x 14 UNI 187	2
5	M 40 - 1071	Fluire	Parafango posteriore con sostegni	—	1
6	M 40 - 1072	Fluore	Dado per bullone M 40 - 1073	D 7 p 1 MA x 6 x 12	1
7	M 40 - 1073	Fluoruro	Bullone fissaggio parafango e serbatoio olio	D 7 p 1 MA x 34 x 12	1
8	M 40 - 1074	Flussata	Bullone fissaggio parafango al telaio	8 x 14 UNI 187	2
9	M 40 - 1075	Flussi	Dado per bullone M 40 - 1077	6 UNI 205	2
10	M 40 - 1076	Flussionario	Rondella elastica per bullone M 40 - 1077	D 6,5 x 1,5 x 12	2
11	M 40 - 1077	Fluttuamento	Bullone fissaggio porta targa	6 x 14 UNI 187	2
12	M 40 - 1078	Fluttuante	Porta targa	—	1
13	M 40 - 1079	Fluviale	Cassetta destra porta accessori con serratura Fig. 17 (1) - 17a (2) e chiavi Fig. 18 - (2)	—	1
13a	M 40 - 1079a	Fobia	Cassetta sinistra porta accessori con serratura Fig. 17 (1) - 17a (2) e chiavi Fig. 18 - (2)	—	1
14	M 40 - 1080	Fobico	Dado per bullone M 40 - 1082	6 UNI 205	10
15	M 40 - 1081	Fobismo	Rondella elastica per bullone M 40 - 1082	D 6,5 x 1,5 x 12	10
16	M 40 - 1082	Foca	Bullone fissaggio cassette e targa	6 x 10 UNI 187	10
17	M 40 - 1083	Focaccia	Serratura per cassette	varia su ogni motociclo	2
17a	M 40 - 1083a	Focaiia	Vite fissaggio serrature	—	4
18	M 40 - 1084	Focale	Chiave per serrature	varia su ogni motociclo	4
19	M 40 - 1085	Foce	Tirante fissaggio traversini e appoggiapiedi in basso	D 12 p 1,25 M x 156	1
20	M 40 - 1086	Fochista	Dado per tirante M 40 - 1085	D 12 p 1,25 M x 11 x 18	2
21	M 40 - 1087	Fociata	Traversino con appoggiapiedi destro	—	1
21a	M 40 - 1087a	Focile	Traversino con appoggiapiedi sinistro	—	1
22	M 40 - 1088	Focone	Anello spessore fra traversini e telaio	D 12 x 11,9 x 28	2
23	M 40 - 1089	Focolaio	Bulloncino fissaggio parafango alle piastre	D 7 p 1 MA x 11 x 12	2
24	M 40 - 1090	Focosamente	Dado per bullone M 40 - 1092	D 11 p 1,25 x 11 x 16	1
25	M 40 - 1091	Fodera	Spessore superiore cambio	D 11 x 3,6 x 24	2
26	M 40 - 1092	Foderare	Bullone fissaggio cambio superiormente	D 11 p 1,25 M x 88 x 16	1
27	M 40 - 1093	Foggia	Dado per bullone M 40 - 1094	D 12 p 1,25 x 11 x 18	1
28	M 40 - 1094	Foglia	Bullone fissaggio forcella superiormente	D 12 p 1,25 M x 115 x 18	1
29	M 40 - 1095	Fogliaccio	Telaio	—	1
30	M 40 - 1096	Fogliettare	Bullone fissaggio motore superiormente	D 12 p 1,25 M x 95 x 18	1
31	M 40 - 1097	Foglioso	Dado per bullone M 40 - 1096	D 12 p 1,25 M x 11 x 18	1
32	M 40 - 1098	Folade	Tirante superiore fissaggio motore	D 12 p 1,25 M x 107	1
33	M 40 - 1099	Folaga	Dado per tirante M 40 - 1098	D 12 p 1,25 M x 11 x 18	2
34	M 40 - 1100	Folata	Dado per tirante M 40 - 1101	D 12 p 1,25 M x 11 x 18	2
35	M 40 - 1101	Folgorale	Tirante inferiore fissaggio motore	D 12 p 1,25 M x 119	1
36	M 40 - 1102	Folgore	Bullone fissaggio parafango anteriore	6 x 10 UNI 187	4
37	M 40 - 1103	Folgoreggiante	Parafango anteriore con sostegni	—	1
38	M 40 - 1104	Folagnate	Dado per attacco targa anteriore	6 UNI 205	2
39	M 40 - 1105	Foglio	Rondella elastica per attacco targa anteriore	D 6,5 x 1,5 x 12	2
40	M 40 - 1106	Folla	Attacco per targa anteriore	—	2
41	M 40 - 1107	Follaiuolo	Pernetto per ribadire attacco alla targa	—	2
42	M 40 - 1108	Follemente	Targa anteriore con attacchi Fig. 40 (2) - 41 (2)	—	1

www.rpv.it

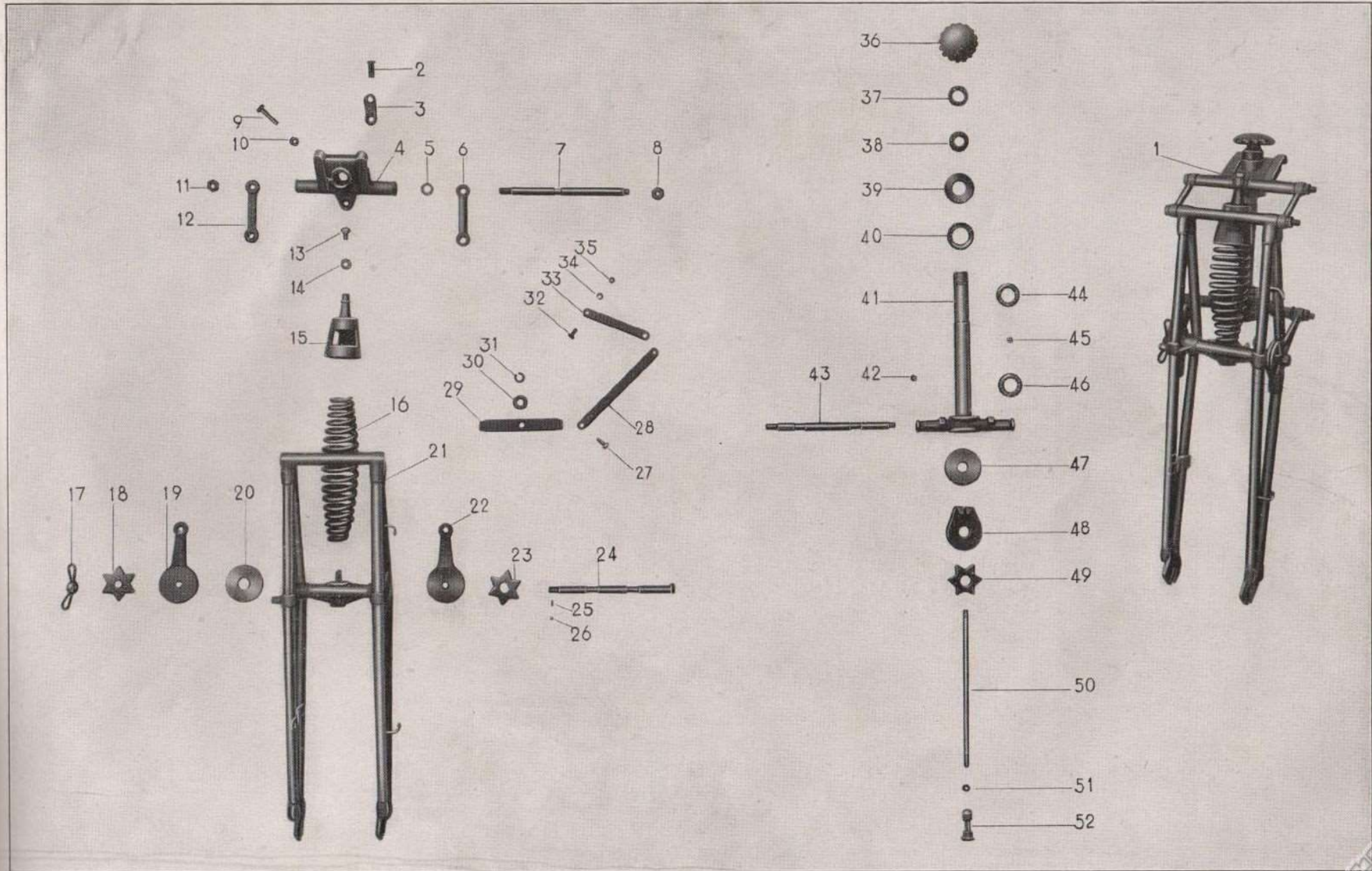


www.rpw.it

N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	M 40 - 1109	Follia	Forcella anteriore completa <i>Composta dai particolari di cui a:</i> Fig. 2 (4) - 3 (2) - 4 (1) - 5 (6) - 6 (1) - 7 (2) - 8 (3) - 9 (1) - 10 (1) - 11 (3) - 12 (1) - 13 (1) - 14 (1) - 15 (1) - 16 (1) - 17 (1) - 18 (1) - 19 (1) - 20 (2) - 21 (1) - 22 (1) - 23 (1) - 24 (1) - 25 (1) - 26 (1) - 36 (1) - 37 (1) - 38 (1) - 39 (1) - 40 (2) - 41 (1) - 42 (6) - 43 (1) - 44 (1) - 45 (56) - 46 (1) - 47 (1) - 48 (1) - 49 (1) - 50 (1) - 51 (1) - 52 (1)		1
2	M 40 - 1110	Follicolare	Bullone fissaggio morsetti manubrio	D 10 p 1,25 M x 24 x 14	4
3	M 40 - 1111	Follicolo	Morsetto per manubrio	— —	2
4	M 40 - 1112	Follone	Testa di sterzo	— —	1
5	M 40 - 1113	Folta	Ranella per perni forcella	D 13 x 1 x 22	6
6	M 40 - 1114	Foltamente	Biscottino superiore sinistro	— —	1
7	M 40 - 1115	Fomenta	Perno superiore posteriore ed anteriore	— —	2
8	M 40 - 1116	Fomentare	Dado per perni	D 13 p 1,25 x 9 x 18	3
9	M 40 - 1117	Fomite	Bullone serraggio testa di sterzo	D 8 p 1,25 MA x 34 x 14	1
10	M 40 - 1118	Fonazione	Dado per bullone M 40 - 1117	8 UNI 205	1
11	M 40 - 1119	Fondacaio	Dado per perni	D 11 p 1,25 x 9 x 18	3
12	M 40 - 1120	Fondaco	Biscottino superiore destro	— —	1
13	M 40 - 1121	Fondale	Bullone fissaggio attacco superiore molla centrale	8 x 14 UNI 187	1
14	M 40 - 1122	Fondamentale	Ranella per bullone M 40 - 1121	D 8 x 2 x 18	1
15	M 40 - 1123	Fondamento	Attacco molla centrale a campana	— —	1
16	M 40 - 1124	Fondere	Molla centrale a compressione	— —	1
17	M 40 - 1125	Fonderia	Galletto registro ammortizzatori	— —	1
18	M 40 - 1126	Fondersi	Molla a stella per ammortizzatore destro	— —	1
19	M 40 - 1127	Fondezza	Biscottino inferiore destro	— —	1
20	M 40 - 1128	Fondiarina	Disco tessuto per ammortizzatori	D 22 x 2,5 x 65	2
21	M 40 - 1129	Fondibile	Branca forcella destra e sinistra unite	— —	1
22	M 40 - 1130	Fonditoio	Biscottino inferiore sinistro	— —	1
23	M 40 - 1131	Fonduta	Molla a stella per ammortizzatore sinistro	— —	1
24	M 40 - 1132	Fonema	Perno inferiore anteriore	— —	1
25	M 40 - 1133	Fonetica	Molla ritegno sfera	— —	1
26	Es - 1134	Foneticamente	Sfera per perno M 40 - 1132	$\frac{3}{16}$ " = mm. 4,76	1
27	M 40 - 1135	Fonico	Bullone fissaggio bracci inferiori reggi fanale e tromba elettrica	6 x 18 UNI 187	2

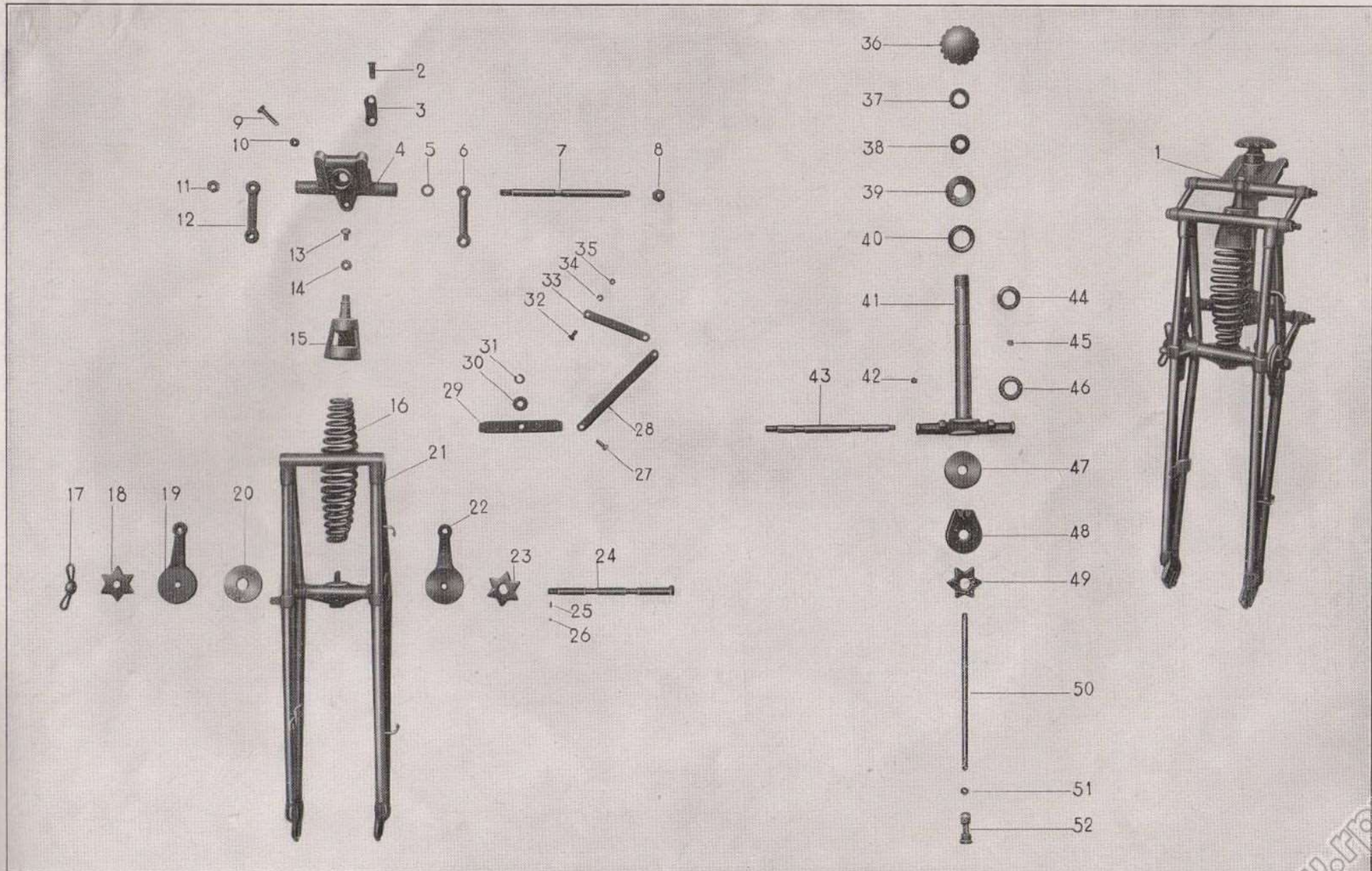
(segue a pag. 64)

N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
28	M 40 - 1136	Fonocinema	Braccio inferiore reggi fanale	— —	2
29	M 40 - 1137	Fonografo	Braccio reggi tromba elettrica	— —	1
30	M 40 - 1138	Fonogramma	Ranella spessore per tromba elettrica	D 12 x 2 x 25	2
31	M 40 - 1139	Fonometro	Rondella elastica per tromba elettrica	D 10,5 x 2 x 19	1
32	M 40 - 1140	Fonomotore	Bullone fissaggio bracci superiori reggi fanale	6 x 14 UNI 187	2
33	M 40 - 1141	Fontana	Braccio superiore reggi fanale	— —	2
34	M 40 - 1142	Fontanella	Rondella elastica per bracci reggi fanale	D 6,5 x 1,5 x 12	4
35	M 40 - 1143	Fonte	Dado per bulloni bracci reggi fanale	6 UNI 205	4
36	M 40 - 1144	Fontina	Volantino frenasterzo	— —	1
37	M 40 - 1145	Forabosco	Controanello serraggio sterzo	— —	1
38	M 40 - 1146	Forabuchi	Anello serraggio sterzo	— —	1
39	M 40 - 1147	Foracchiare	Disco copri polvere sterzo	— —	1
40	M 40 - 1148	Foraggiamento	Calotta superiore ed inferiore per pipa di sterzo	— —	2
41	M 40 - 1149	Foraggio	Tubo canotto con base di sterzo	— —	1
42	M 40 - 1150	Foramacchie	Ingrassatore a sfera per forcella	D 6 p 1 MA	6
43	M 40 - 1151	Forame	Perno inferiore posteriore	— —	1
44	M 40 - 1152	Foraminiferi	Calotta superiore per tubo canotto	— —	1
45	Es - 1153	Forasacco	Sfera per calotte sterzo	$\frac{5}{32}'' = \text{mm. } 3,968 \text{ (28 cad.)}$	56
46	M 40 - 1154	Forastiero	Calotta inferiore per tubo canotto	— —	1
47	M 40 - 1155	Foraterra	Disco tessuto per frenasterzo	D 19,5 x 2,5 x 65	1
48	M 40 - 1156	Foratura	Gamba di forza per frenasterzo	— —	1
49	M 40 - 1157	Forbice	Molla a stella per frenasterzo	— —	1
50	M 40 - 1158	Forbicette	Tirante per frenasterzo	D 8 p 1,25 MA x 278	1
51	M 40 - 1159	Forbicciaio	Controdado per tirante frenasterzo	D 8 p 1,25 MA x 5 x 12	1
52	M 40 - 1160	Forbiccihia	Dado speciale per frenasterzo	— —	1

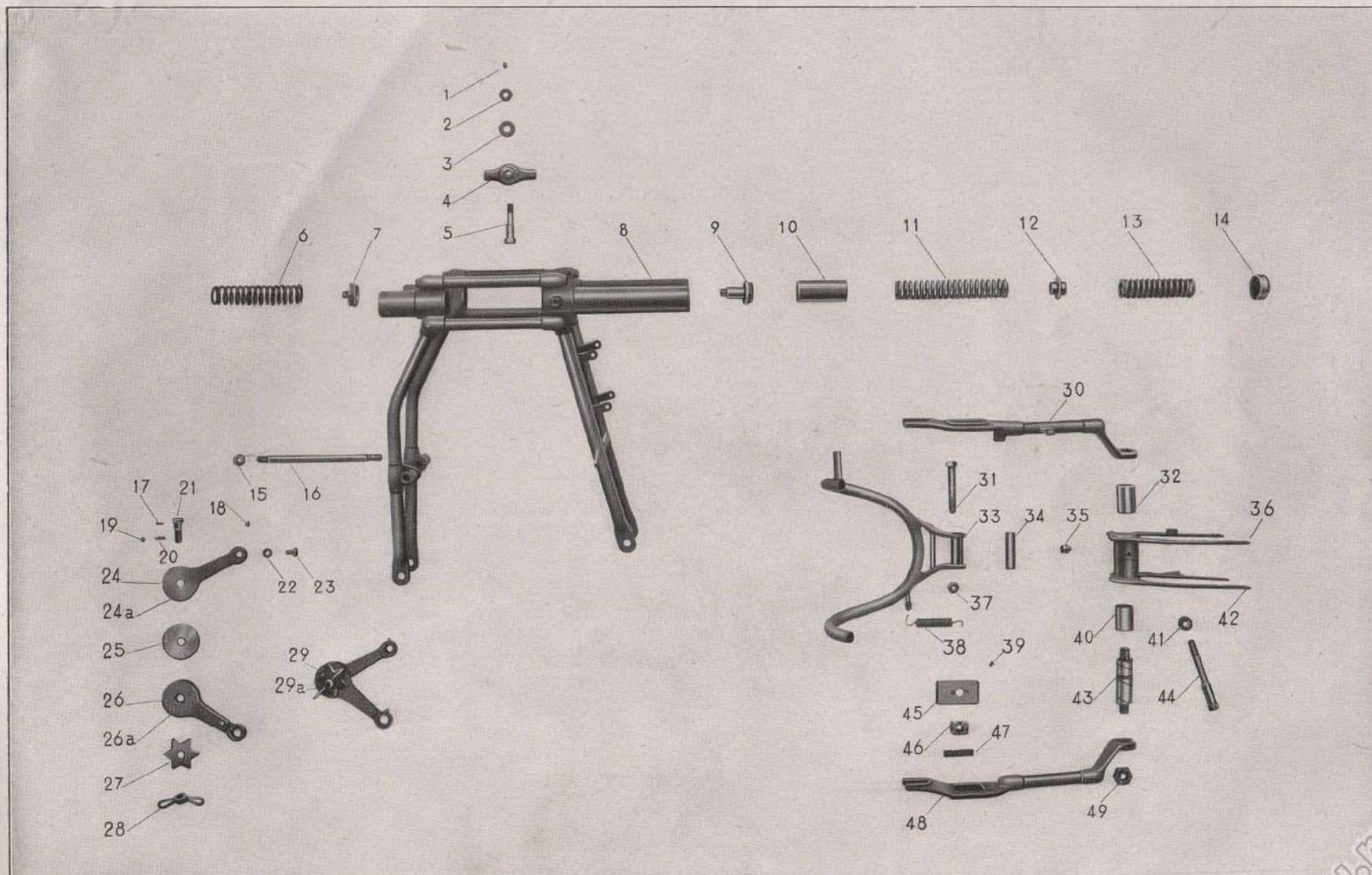
N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	M 40 - 1161	Forbicione	Ingrassatore a sfera per bulloni centrali	D 6 p 1 MA	2
2	M 40 - 1162	Forbire	Dado e controdado per bulloni centrali	D 12 p 1,25 M x 6 x 22	4
3	M 40 - 1163	Forbitioio	Ranella di guida bracci inferiori ammortizzatori	D 12 x 2 x 30	2
4	M 40 - 1164	Forca	Supporto centrale molle	— —	2
5	M 40 - 1165	Forcaiolare	Bullone centrale supporto molle	— —	2
6	M 40 - 1166	Forcata	Molla inferiore di ritorno	— —	2
7	M 40 - 1167	Forcatura	Reggi molla inferiore	— —	2
8	M 40 - 1168	Forcelluto	Forcella posteriore rigida	— —	1
9	M 40 - 1169	Forchetta	Reggi molla superiore	— —	2
10	M 40 - 1170	Forchettata	Tubo scorrevole per reggi molle	— —	4
11	M 40 - 1171	Forchettone	Molla superiore lunga	— —	2
12	M 40 - 1172	Forcolo	Tappo d'unione molle superiori	— —	2
13	M 40 - 1173	Forconato	Molla superiore corta	— —	2
14	M 40 - 1174	Forcutamente	Tappo reggi molle inferiori e superiori	— —	2
15	M 40 - 1175	Forcuto	Dado per tirante M 40 - 1176	D 12 p 1,25 M x 11 x 18	2
16	M 40 - 1176	Forense	Tirante fissaggio forcella alle piastre e pedale freno	D 12 p 1,25 M x 225	1
17	M 40 - 1177	Foreria	Picchetto per bullone M 40 - 1181	— —	2
18	M 40 - 1178	Foresta	Ingrassatore a sfera per ammortizzatori	D 6 p 1 MA	4
19	Es - 1179	Forestale	Sfera per bulloni ammortizzatori	$\frac{3}{16}'' = \text{mm. } 4,76$	2
20	M 40 - 1180	Forfecchia	Molla ritegno sfera	— —	2
21	M 40 - 1181	Forficola	Bullone serraggio ammortizzatori	— —	2
22	M 40 - 1182	Forfora	Ranella per bulloni M 40 - 1183	D 8 x 2 x 18	2
23	M 40 - 1183	Forforoso	Bullone fissaggio bracci superiori ammortizzatori	8 x 14 UNI 187	2
24	M 40 - 1184	Forgia	Braccio superiore ammortizzatori con boccola, destro	— —	1
24a	M 40 - 1184a	Forgiare	Braccio superiore ammortizzatori con boccola, sinistro	— —	1
25	M 40 - 1185	Forgone	Disco tessuto per bracci ammortizzatori	D 15 x 2,5 x 65	4
26	M 40 - 1186	Foriero	Braccio inferiore ammortizzatori con boccola, destro	— —	1
26a	M 40 - 1186a	Forlivese	Braccio inferiore ammortizzatori con boccola, sinistro	— —	1
27	M 40 - 1187	Forma	Molla a stella per bracci ammortizzatori	— —	2
28	M 40 - 1188	Formabile	Galletto registro ammortizzatori	— —	2

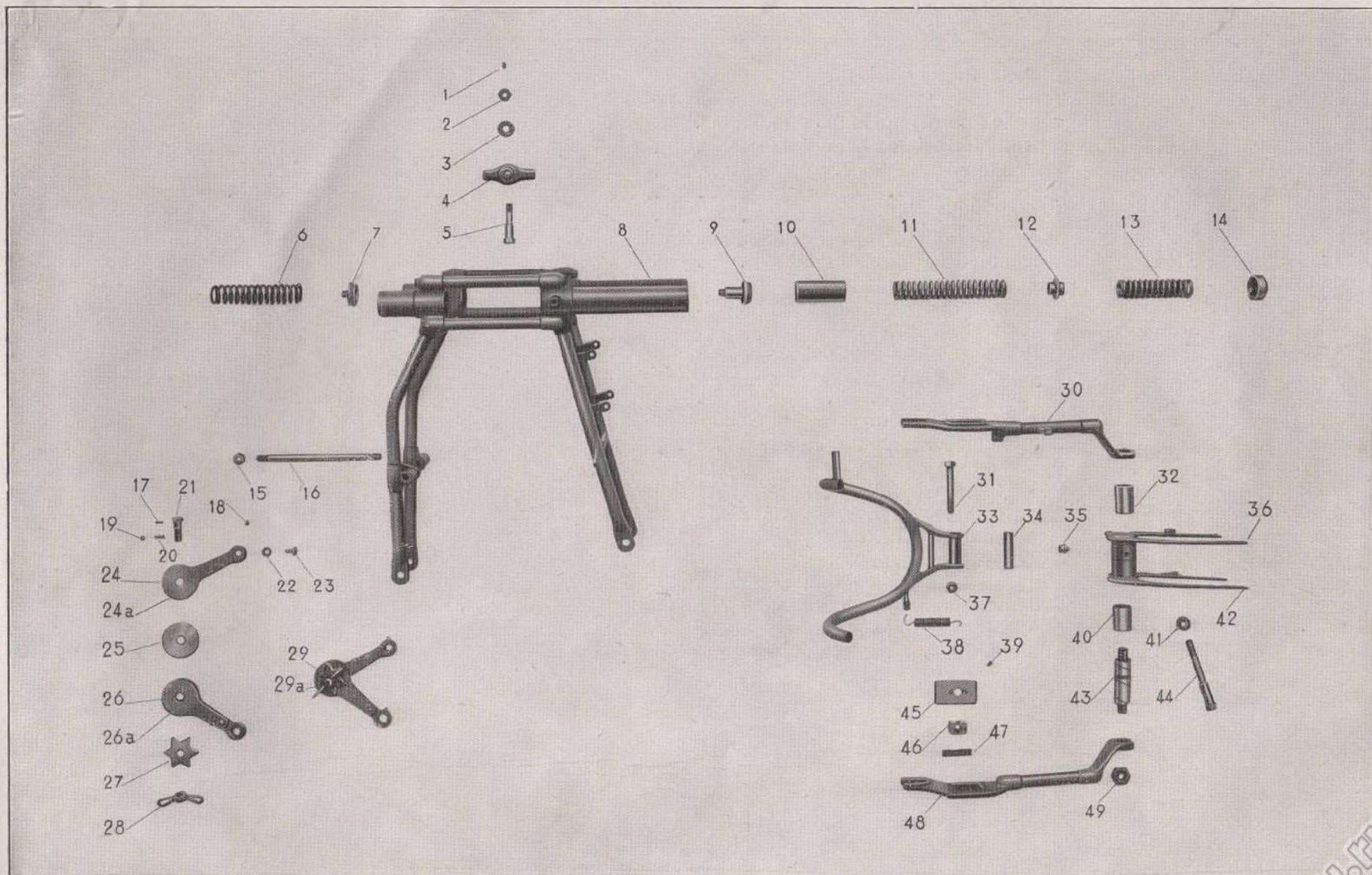
(segue a pag. 68)

N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



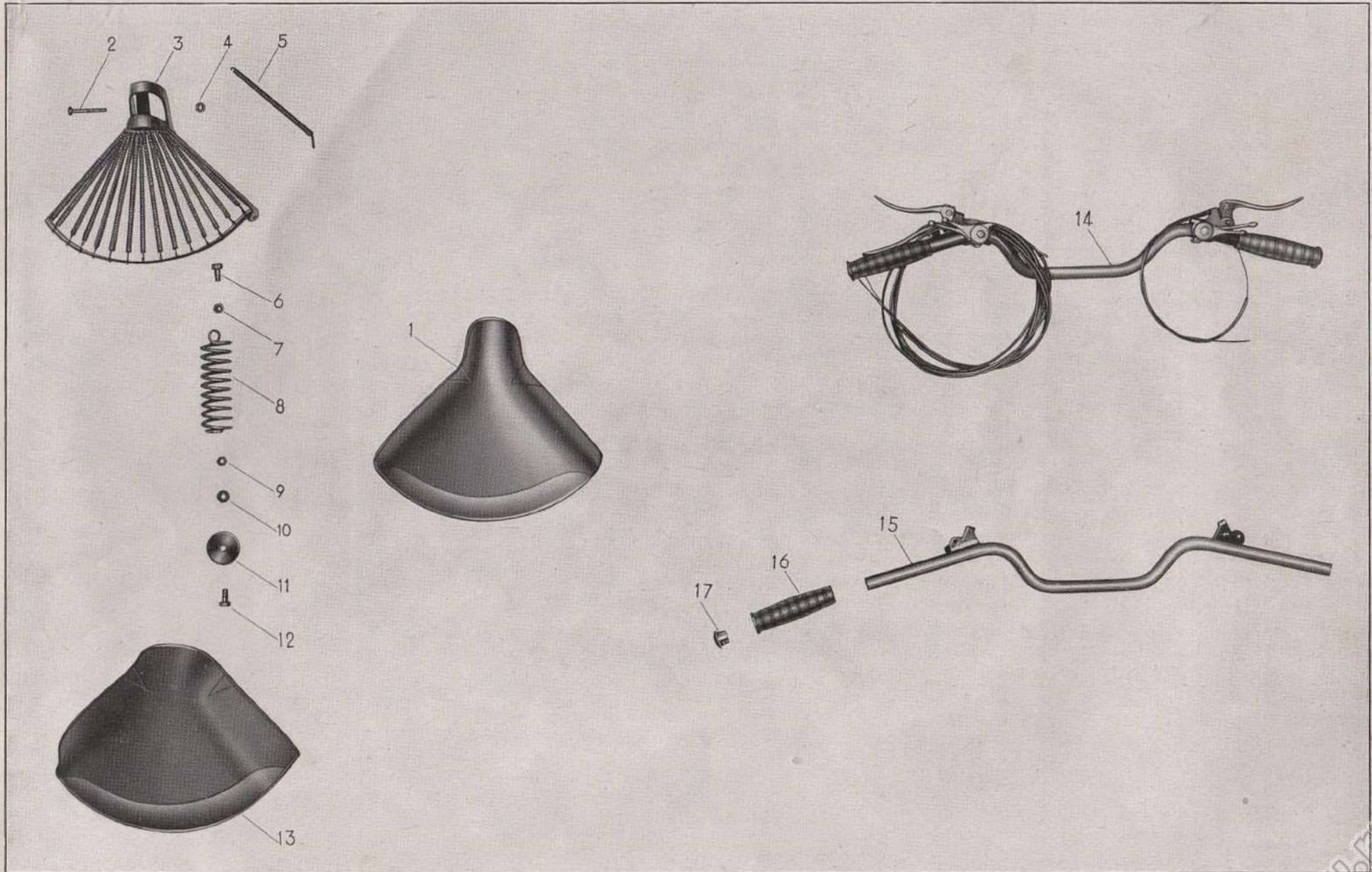
N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
29	M 40 - 1189	Formaio	Ammortizzatore destro completo <i>Composto dai particolari di cui a:</i> Fig. 17 (1) - 18 (2) - 19 (1) - 20 (1) - 21 (1) - 24 (1) - 25 (2) - 26 (1) - 27 (1) - 28 (1)	— —	1
29 ^a	M 40 - 1189 ^a	Formale	Ammortizzatore sinistro completo <i>Composto dai particolari di cui a:</i> Fig. 17 (1) - 18 (2) - 19 (1) - 20 (1) - 21 (1) - 24 ^a (1) - 25 (2) - 26 ^a (1) - 27 (1) - 28 (1)	— —	1
30	M 40 - 1190	Formalina	Branca elastica posteriore sinistra con piastrini Fig. 47 (2)	— —	1
31	M 40 - 1191	Formatello	Bullone fissaggio cavalletto centrale	D 12 p 1,25 M x 87 x 18	1
32	M 40 - 1192	Formativo	Bronzina per piastra sinistra	— —	1
33	M 40 - 1193	Formella	Cavalletto centrale	— —	1
34	M 40 - 1194	Formellato	Tube spessore fra le piastre e cavalletto	— —	2
35	M 40 - 1195	Formentifero	Ingrassatore a sfera per supporto	D 9 p 1,25 M	1
36	M 40 - 1196	Formento	Piastra sinistra con supporto e bronzina Fig. 32 (1)	— —	1
37	M 40 - 1197	Formentone	Dado per bullone M 40 - 1191	D 12 p 1,25 M x 11 x 18	1
38	M 40 - 1198	Formica	Molla ritorno cavalletto centrale	— —	1
39	M 40 - 1199	Formicaio	Vite fissaggio piastrino di guida al pattino	D 5 p 0,80 MA x 8,9 x 7	8
40	M 40 - 1200	Formicazione	Bronzina per piastra destra	— —	1
41	M 40 - 1201	Formichiere	Spessore inferiore cambio	D 12 x 8,6 x 26	2
42	M 40 - 1202	Formicone	Piastra destra con supporto e bronzina Fig. 40 (1)	— —	1
43	M 40 - 1203	Formidabile	Perno centrale forcella elastica	— —	1
44	M 40 - 1204	Formolario	Bullone fissaggio cambio inferiormente	— —	1
45	M 40 - 1205	Formolo	Piastrino di guida pattino	— —	4
46	M 40 - 1206	Formosità	Pattino scorrevole	— —	2
47	M 40 - 1207	Formoso	Piastrino per branche elastiche	— —	4
48	M 40 - 1208	Formula	Branca elastica posteriore destra con piastrini Fig. 47 (2)	— —	1
49	M 40 - 1209	Formulare	Dado per perno M 40 - 1203	— —	2

N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	M 40 - 1210	Fornace	Sella a ponte completa <i>Composta dai particolari di cui a:</i> Fig. 3 (1) - 6 (2) - 7 (2) - 8 (2) - 13 (1)	a 15 molle	1
2	M 40 - 1211	Fornacella	Bullone fissaggio sella anteriormente	D 8 p 1,25 MA x 78 x 14	1
3	M 40 - 1212	Fornaciata	Telaio sella completo di molle Fig. 5 (15)	— —	1
4	M 40 - 1213	Fornaio	Dado per bullone M 40 - 1211	8 UNI 205	1
5	M 40 - 1214	Fornata	Molla di trazione sella	— —	15
6	M 40 - 1215	Fornellata	Bullone fissaggio molle di compressione alla sella	— —	2
7	M 40 - 1216	Fornello	Dado per bullone M 40 - 1215	— —	2
8	M 40 - 1217	Fornice	Molla di compressione sella	— —	2
9	M 40 - 1218	Fornimento	Dado per bullone M 40 - 1221	D 10 p 1,25 M x 7 x 16	2
10	M 40 - 1219	Forno	Ranella per bullone M 40 1221	D 10 x 2 x 21	2
11	M 40 - 1220	Forosetta	Scodellino reggi molle di compressione	— —	2
12	M 40 - 1221	Forra	Bullone fissaggio molle di compressione al telaio	D 10 p 1,25 M x 22 x 18	2
13	M 40 - 1222	Forse	Copertina sella	— —	1
14	M 40 - 1223	Forsechè	Manubrio completo di comandi <i>Composto dai particolari di cui a:</i> Fig. 15 (1) - 16 (2) - 17 (2) - Sottogruppo 1° Fig. 41 (1) - 43 (1) - 44 (!) - 45 (1) - 46 (1) - 47 (1) - 48 (1) Sottogruppo 6° Fig. 33 (1) - 33a (1) - 36 (2) - 37 (1) - 38 (1) - Sottogruppo 7° Fig. 16 (1) - 21 (2) - 22 (1) 23 (1) Sottogruppo 15° Fig. 32 (1) - 35 (1) - 37 (1) - 38 (1) - 39 (1) - 40 (1) - 41 (1) - Sottogruppo 19° Fig. 50 (1) 52 (1) - 53 (1) - 54 (1) - 55 (1) - 56 (1) - 57 (1) - Sottogruppo 20° Fig. 51 (1)	— —	1
15	M 40 - 1224	Forte	Manubrio nudo	— —	1
16	M 40 - 1225	Fortemente	Manopola per manubrio	— —	2
17	M 40 - 1226	Fortilizio	Tappo fissaggio manopole al manubrio	— —	2

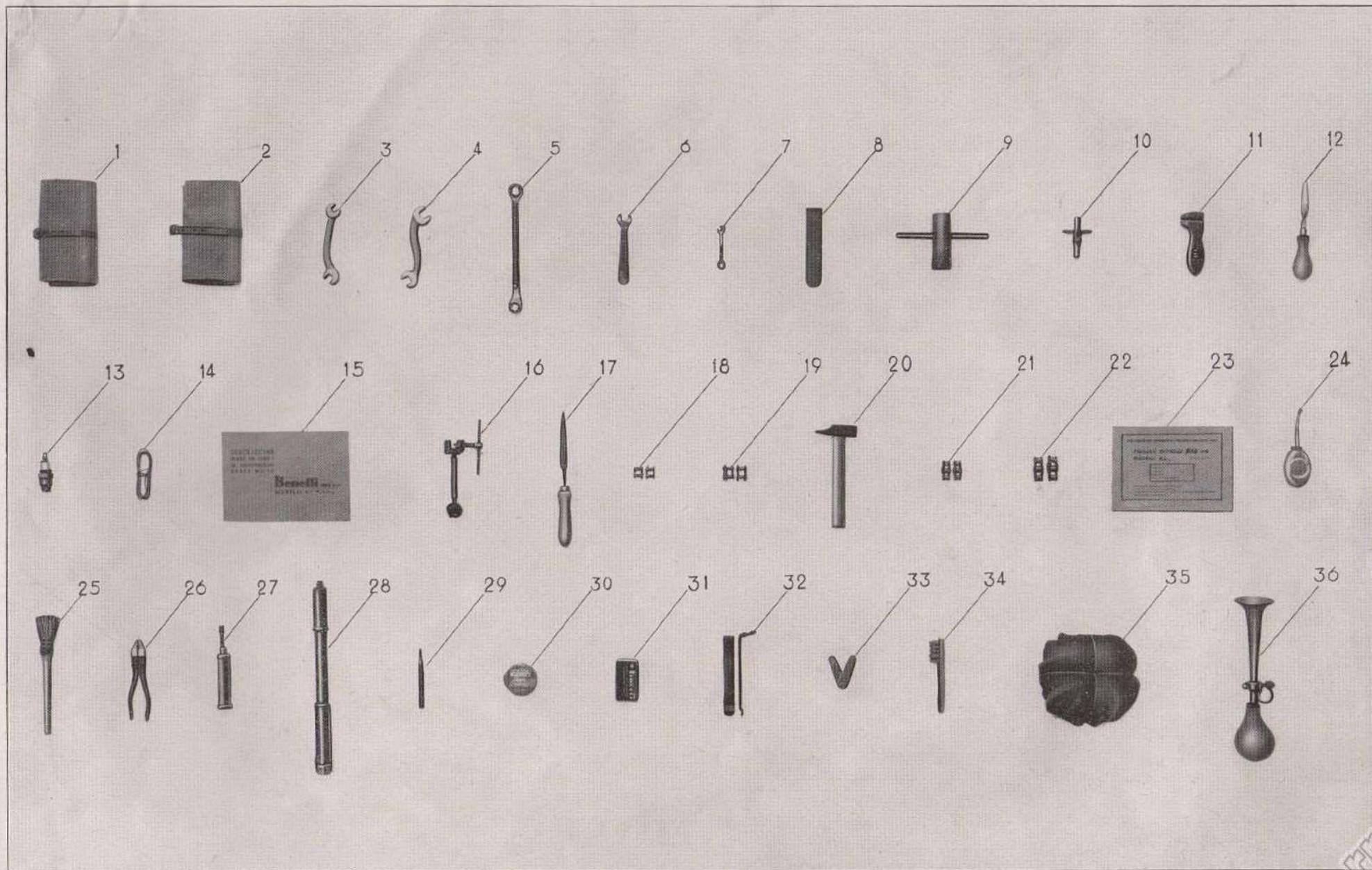
N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	M 40 - 1227	Fortino	Borsa porta utensili per cassetta destra in tela	grigio verde	1
2	M 40 - 1228	Fortieri	Borsa porta utensili per cassetta sinistra in tela	grigio verde	1
3	M 40 - 1229	Fortuitamente	Chiave fissa doppia da	mm. 10 x 12	1
4	M 40 - 1230	Fortuito	Chiave fissa doppia da	mm. 14 x 16	1
5	M 40 - 1231	Fortune	Chiave fissa ad occhio doppia da	mm. 17 x 18	1
6	M 40 - 1232	Fortunale	Chiave per registro punterie da	mm. 12	1
7	M 40 - 1233	Forza	Chiave per magnete da	mm. 6 x 7,2	1
8	M 40 - 1234	Forzamento	Chiave per tappo registro frizione ed alberino magnete	— —	1
9	M 40 - 1235	Foscamente	Chiave a tubo doppia per candela e bullone parastrappi con perno da	mm. 23 x 26	1
10	M 40 - 1236	Fosco	Chiave a tubo tripla per carburatore con perno da	mm. 7,2 x 8,2 x 9,3	1
11	M 40 - 1237	Fosfato	Chiave regolabile mezzana	— —	1
12	M 40 - 1238	Fosfeno	Cacciavite mezzano con manico	— —	1
13	MB - 1239	Fosforeggiare	Candela di accensione con guarnizione	MDM 225 T 1 (RE 5)	1
14	M 40 - 1240	Fosforico	Filo di ferro da	mm. D 0,5 x m. 3	1
15	M 40 - 1241	Fosforo	Libretto uso e manutenzione	— —	1
16	M 40 - 1242	Fosforoso	Leva maglie completo per catene da	$\frac{1}{2}'' \times \frac{5}{16}'' - \frac{5}{8}'' \times \frac{3}{8}''$	1
17	M 40 - 1243	Fossile	Lima a taglio fine mezza tonda con manico	— —	1
18	Re - 1244	Fosso	Maglia di congiunzione per catena da	$\frac{1}{2}'' \times \frac{5}{16}''$	2
19	Re - 1245	Fotocopiare	Maglia di congiunzione per catena da	$\frac{5}{8}'' \times \frac{3}{8}''$	2
20	M 40 - 1246	Fotografo	Martello piccolo d'acciaio con manico da	grammi 150	1
21	Re - 1247	Fotometria	Mezza maglia per catena da	$\frac{1}{2}'' \times \frac{5}{16}''$	2
22	Re - 1248	Fotometro	Mezza maglia per catena da	$\frac{5}{8}'' \times \frac{3}{8}''$	2
23	M 40 - 1249	Fracasso	Opuscolo illustrante gli accessori individuali	— —	1
24	M 40 - 1250	Fracassone	Oliatore	— —	1
25	M 40 - 1251	Fracido	Pennello	— —	1
26	M 40 - 1252	Fragile	Pinza universale	— —	1
27	M 40 - 1253	Fragilezza	Pompa piccola per ingrassatori a sfera « Tecalemit »	— —	1
28	M 40 - 1254	Fragola	Pompa per pneumatici	— —	1
29	M 40 - 1255	Fragolaia	Punzone dritto	— —	1
30	M 40 - 1256	Fragore	Rotolo di nastro isolante	m. 5	1
31	M 40 - 1257	Fragorio	Scatola di accessori riparazione camere d'aria tipo « Automoto »	— —	1
32	M 40 - 1258	Fragrante	Serie di leve smontaggio pneumatici	2 pezzi	1
33	M 40 - 1259	Fragranza	Serie spessori registro punterie	— —	1
34	M 40 - 1260	Frale	Spazzolino d'acciaio per candele	— —	1
35	M 40 - 1261	Fralezza	Stracci	grammi 300	1
36	M 40 - 1262	Framezzo	Tromba a mano di segnalazione	— —	1

N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio

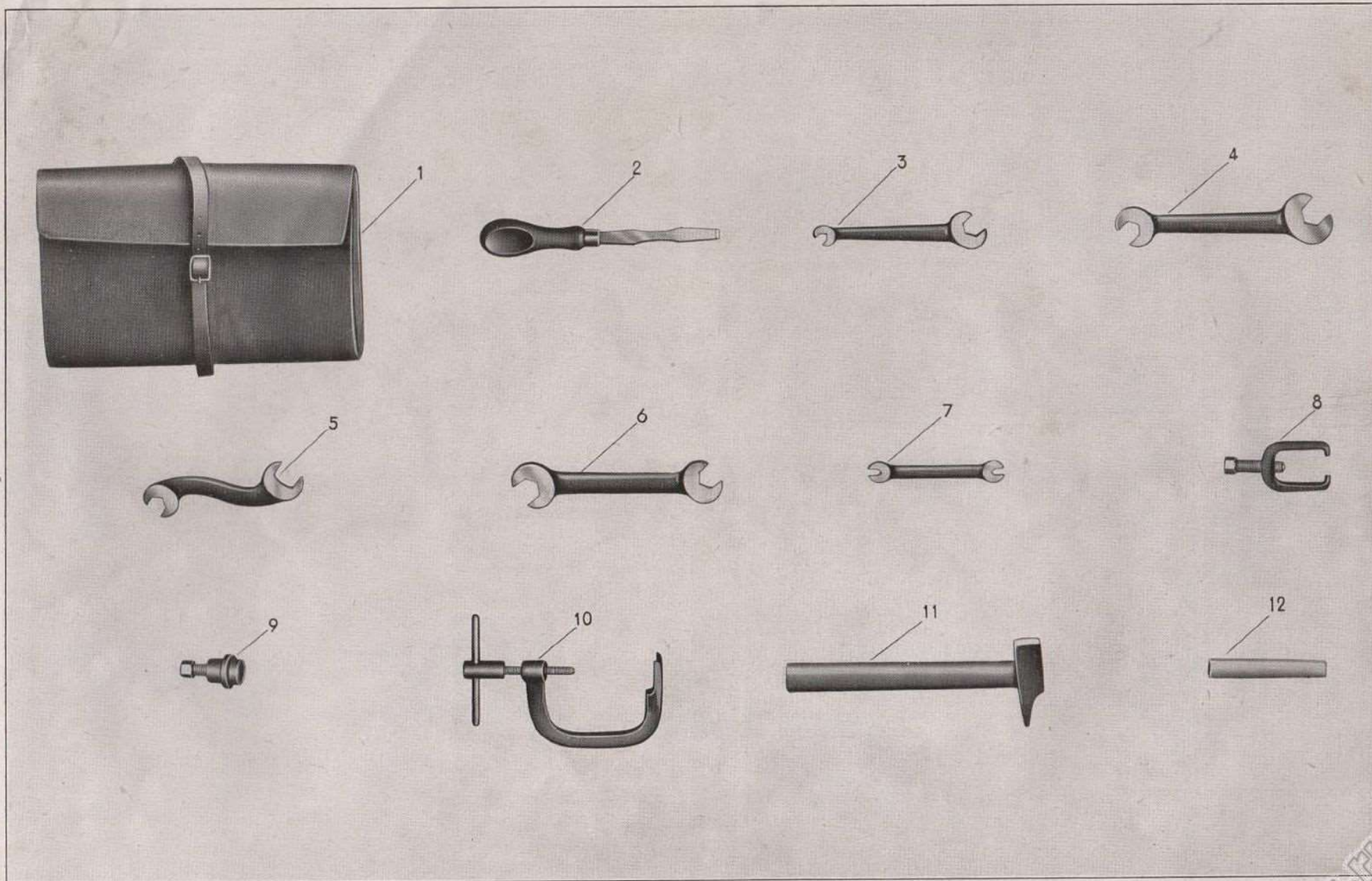
www.rpworld.it



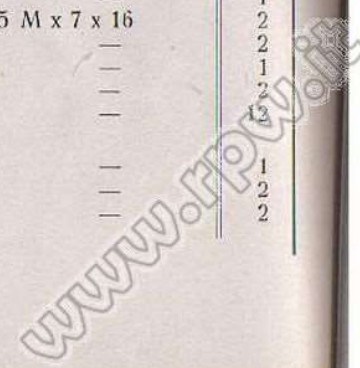
N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Unità
1	M 40 - 1263	Frammento	Borsa porta utensili in tela	grigio verde	
2	M 40 - 1264	Frammesso	Cacciavite grande con manico	taglio mm. 10	
3	M 40 - 1265	Frana	Chiave fissa doppia da	mm. 9 x 19	
4	M 40 - 1266	Franamento	Chiave fissa doppia da	mm. 17 x 25	
5	M 40 - 1267	Francabile	Chiave fissa doppia da	mm. 18 x 24	
6	M 40 - 1268	Francesata	Chiave fissa doppia da	mm. 20 x 22	
7	M 40 - 1269	Francescano	Chiave fissa doppia tira raggi da	mm. 5,3 x 6	
8	M 40 - 1270	Franco	Estrattore per ingranaggio motore lato distribuzione con bullone	— —	
9	M 40 - 1271	Francobollo	Estrattore porta pignone e parastrappi con bullone	— —	
10	M 40 - 1272	Francone	Estrattore per molle circolari delle valvole con bullone e perno	— —	
11	M 40 - 1273	Frangente	Martello d' acciaio con manico da	grammi 300	
12	M 40 - 1274	Frangere	Punzone dritto in alluminio da	mm. D 20 x 130	

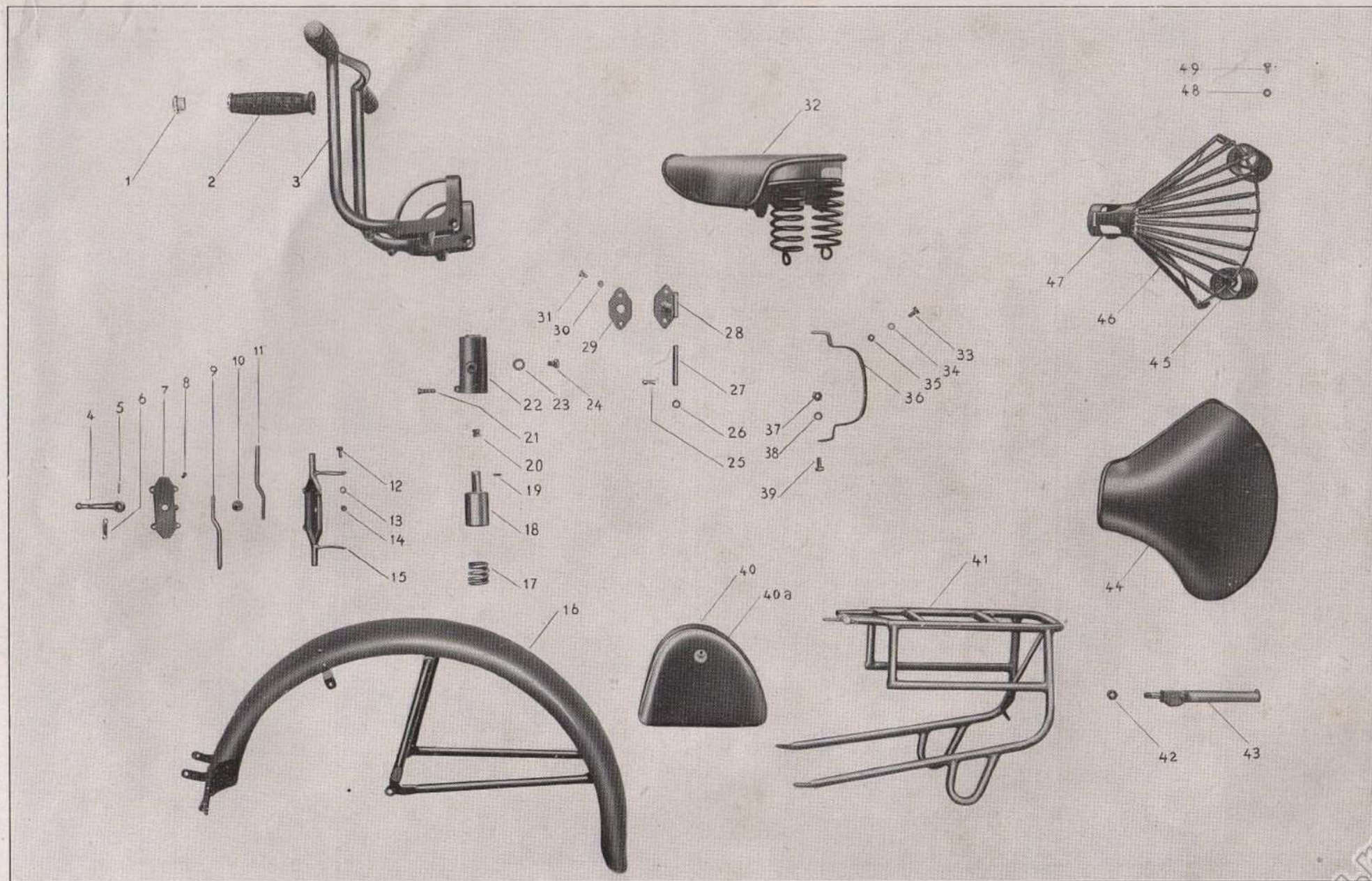
N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio





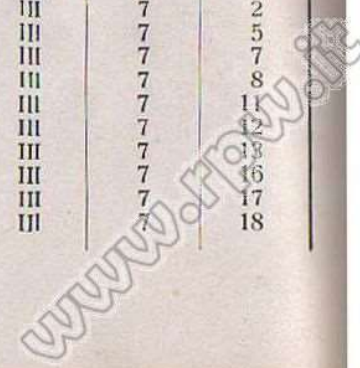
N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantità
1	M 40 - 1275	Frangia	Tappo fissaggio manopole al manubrio	— —	2
2	M 40 - 1276	Frangiaio	Manopola per manubrio	— —	2
3	M 40 - 1277	Frangibile	Manubrio comando caricamento molle con manopole Fig. 2 (2) e tappi Fig. 1 (2)	— —	1
4	M 40 - 1278	Frangimento	Leva comando perni	— —	1
5	M 40 - 1279	Frangionda	Spina fissaggio leva	— —	1
6	M 40 - 1280	Frangitura	Molla di fermo leva	— —	1
7	M 40 - 1281	Franoso	Coperchio per astuccio	— —	1
8	M 40 - 1282	Frantendere	Vite fissaggio coperchio	D 5 p 0,80 MA x 7 x 7	4
9	M 40 - 1283	Franteso	Perno con cremagliera fermo manubrio	— —	1
10	M 40 - 1284	Franto	Ingranaggio comando perni	Z = 14	1
11	M 40 - 1285	Frantoiano	Perno con cremagliera fermo manubrio	— —	1
12	M 40 - 1286	Frantumare	Bullone fissaggio astuccio	6 x 14 UNI 187	2
13	M 40 - 1287	Frappa	Rondella elastica per bullone M 40 - 1286	D 6,5 x 1,5 x 12	2
14	M 40 - 1288	Frappare	Dado per bullone M 40 - 1286	6 UNI 205	2
15	M 40 - 1289	Frapporsi	Astuccio porta perni	— —	1
16	M 40 - 1290	Frasaioteria	Parafango posteriore con sostegni	— —	1
17	M 40 - 1291	Frasca	Molla superiore supplementare	— —	2
18	M 40 - 1292	Frascame	Pistoncino porta molla e di caricamento	— —	2
19	M 40 - 1293	Frascheggiare	Spina fissaggio rullo	— —	2
20	M 40 - 1294	Frasconaia	Rullo scorrevole per pistoncino	— —	2
21	M 40 - 1295	Frascone	Bullone serraggio tappo	7 x 28 UNI 197	2
22	M 40 - 1296	Frase	Tappo porta pistoncino di caricamento	— —	2
23	M 40 - 1297	Fraseggiamento	Ranella per bullone M 40 - 1298	D 12 x 3 x 21	4
24	M 40 - 1298	Fraseologia	Bullone di guida manubrio al tappo	— —	4
25	M 40 - 1299	Frassignolo	Coppiglia per spina M 40 - 1301	D 1,5 x 23	2
26	M 40 - 1300	Frassino	Ranella per spina M 40 1301	D 8 x 1,5 x 14	2
27	M 40 - 1301	Frastagliame	Spina fissaggio sella anteriormente	— —	1
28	M 40 - 1302	Frastaglie	Supporto anteriore reggi sella	— —	1
29	M 40 - 1303	Frastarnamento	Plastrino rinforzo per supporto	— —	1
30	M 40 - 1304	Frastuono	Dado per bullone M 40 - 1305	6 UNI 205	2
31	M 40 - 1305	Fratacchione	Bullone fissaggio supporto anteriore sella al parafango	6 x 10 UNI 187	2
32	M 40 - 1306	Fraternale	Sella a ponte completa — Composta dai particolari di cui a: Fig. 44 (1) - 47 (1)	a 12 molle	1
33	M 40 - 1307	Fratellame	Bullone fissaggio supporto posteriore sella al parafango	6 x 14 UNI 187	3
34	M 40 - 1308	Fratello	Rondella elasti a per bullone M 40 - 1307	D 6,5 x 1,5 x 12	3
35	M 40 - 1309	Fratelleria	Dado per bullone M 40 - 1307	6 UNI 205	3
36	M 40 - 1310	Fraternamente	Supporto posteriore reggi sella	— —	1
37	M 40 - 1311	Fraternità	Dado per bullone M 40 - 1313	8 UNI 205	2
38	M 40 - 1312	Fraterno	Ranella per bullone M 40 - 1313	D 8 x 2 x 18	2
39	M 40 - 1313	Fratescamente	Bullone fissaggio sella posteriormente	8 x 18 UNI 187	2
40	M 40 - 1314	Fratta	Cassetta destra porta accessori con serratura e chiavi - Sottogruppo 22° Fig. 17 (1) - 17a (2) - 18 (2)	— —	1
40a	M 40 - 1314a	Frattanto	Cassetta sinistra porta accessori con serratura e chiavi - Sottogruppo 22° Fig. 17 (1) - 17a (2) - 18 (2)	— —	1
41	M 40 - 1315	Frattempo	Portapacchi regolamentare	— —	1
42	M 40 - 1316	Frattura	Dado fissaggio pedanina alla forcella posteriore	D 10 p 1,25 M x 7 x 16	2
43	M 40 - 1317	Fratturarsi	Pedanina ribaltabile	— —	2
44	M 40 - 1318	Fravolare	Copertina sella	— —	1
45	M 40 - 1319	Fravolino	Molla di compressione sella	— —	2
46	M 40 - 1320	Frazionario	Molla di trazione sella	— —	12
47	M 40 - 1321	Frazione	Telaio sella completo — Composto dai particolari di cui a: Fig. 45 (2) - 46 (12) - 48 (2) - 49 (2)	— —	1
48	M 40 - 1322	Freatica	Dado per bullone M 40 - 1323	— —	2
49	M 40 - 1323	Freccia	Bullone fissaggio molle di compressione alla sella	— —	2





Indice numerico delle parti di ricambio costruite dalla Ditta BENELLI

N. di ordinazione	Gruppo	Sottogruppo	N. Figura	N. di ordinazione	Gruppo	Sottogruppo	N. Figura	N. di ordinazione	Gruppo	Sottogruppo	N. Figura	N. di ordinazione	Gruppo	Sottogruppo	N. Figura
M 40 - 499	—	—	3-4	M 40 - 549	I	2	2	M 40 - 599	I	3	26	M 40 - 646	II	5	1
M 40 - 500	I	1	1	M 40 - 550	I	2	3	M 40 - 600	I	3	27	M 40 - 647	II	5	2
M 40 - 501	I	1	2	M 40 - 551	I	2	4	M 40 - 601	I	3	28	M 40 - 648	II	5	3
M 40 - 502	I	1	3	M 40 - 552	I	2	5	M 40 - 602	I	3	29	M 40 - 649	II	5	4
M 40 - 503	I	1	4	M 40 - 553	I	2	6	M 40 - 603	I	3	30	M 40 - 650	II	5	5
M 40 - 504	I	1	5	M 40 - 554	I	2	7	M 40 - 604	I	3	31	M 40 - 651	II	5	6
M 40 - 505	I	1	6	M 40 - 555	I	2	8	M 40 - 605	I	3	32	M 40 - 652	II	5	7
M 40 - 506	I	1	7	M 40 - 555a	I	2	8a	M 40 - 606	I	3	33	M 40 - 653	II	5	8
M 40 - 507	I	1	8	M 40 - 556	I	2	9	M 40 - 607	I	3	34	M 40 - 654	II	5	9
M 40 - 508	I	1	9	M 40 - 557	I	2	10	M 40 - 608	I	3	35	M 40 - 655	II	5	10
M 40 - 509	I	1	10	M 40 - 558	I	2	11	M 40 - 609	I	3	36	M 40 - 655a	II	5	11
M 40 - 510	I	1	11	M 40 - 559	I	2	12	M 40 - 610	I	3	37	M 40 - 656	II	5	12
M 40 - 511	I	1	12	M 40 - 560	I	2	13	M 40 - 611	I	4	1	M 40 - 656a	II	5	13
M 40 - 512	I	1	13	M 40 - 560a	I	2	13a	M 40 - 612	I	4	2	M 40 - 657	II	5	14
M 40 - 513	I	1	14	M 40 - 561	I	2	14	M 40 - 612a	I	4	2a	M 40 - 658	II	5	15
M 40 - 513a	I	1	14a	M 40 - 562	I	2	15	M 40 - 613	I	4	3	M 40 - 659	II	5	16
M 40 - 514	I	1	15	M 40 - 563	I	2	16	M 40 - 614	I	4	4	M 40 - 660	II	5	17
M 40 - 515	I	1	16	M 40 - 564	I	2	17	M 40 - 615	I	4	5	M 40 - 661	II	5	18
M 40 - 516	I	1	17	M 40 - 565	I	2	18	M 40 - 615a	I	4	5a	M 40 - 662	II	5	19
M 40 - 517	I	1	18	M 40 - 566	I	2	22	M 40 - 616	I	4	6	M 40 - 663	II	5	20
M 40 - 518	I	1	19	M 40 - 567	I	2	23	M 40 - 617	I	4	7	M 40 - 664	II	5	21
M 40 - 519	I	1	20	M 40 - 568	I	2	24	M 40 - 618	I	4	8	M 40 - 665	II	5	22
M 40 - 520	I	1	21	M 40 - 569	I	2	25	M 40 - 619	I	4	9	M 40 - 666	II	5	23
M 40 - 521	I	1	22	M 40 - 570	I	2	26	M 40 - 620	I	4	10	M 40 - 667	II	5	24
M 40 - 522	I	1	23	M 40 - 571	I	2	27	M 40 - 621	I	4	11	M 40 - 667a	II	5	25
M 40 - 523	I	1	24	M 40 - 572	I	2	28	M 40 - 622	I	4	12	M 40 - 667b	II	5	26
M 40 - 524	I	1	25	M 40 - 573	I	2	29	M 40 - 623	I	4	13	M 40 - 667c	II	5	27
M 40 - 525	I	1	26	M 40 - 574	I	3	1	M 40 - 624	I	4	14	M 40 - 669	II	6	3
M 40 - 526	I	1	27	M 40 - 575	I	3	2	M 40 - 624a	I	4	14a	M 40 - 670	II	6	4
M 40 - 527	I	1	28	M 40 - 576	I	3	3	M 40 - 625	I	4	15	M 40 - 671	II	6	5
M 40 - 528	I	1	29	M 40 - 577	I	3	4	M 40 - 626	I	4	16	M 40 - 677	II	6	31
M 40 - 529	I	1	30	M 40 - 578	I	3	5	M 40 - 627	I	4	17	M 40 - 677a	II	6	31a
M 40 - 530	I	1	31	M 40 - 579	I	3	6	M 40 - 628	I	4	18	M 40 - 678	II	6	32
M 40 - 531	I	1	32	M 40 - 580	I	3	7	M 40 - 629	I	4	19	M 40 - 678a	II	6	32a
M 40 - 532	I	1	33	M 40 - 581	I	3	8	M 40 - 630	I	4	20	M 40 - 679	II	6	33
M 40 - 533	I	1	34	M 40 - 582	I	3	9	M 40 - 631	I	4	21	M 40 - 679a	II	6	33a
M 40 - 534	I	1	35	M 40 - 583	I	3	10	M 40 - 632	I	4	22	M 40 - 680	II	6	34
M 40 - 535	I	1	36	M 40 - 584	I	3	11	M 40 - 632a	I	4	22a	M 40 - 681	II	6	35
M 40 - 536	I	1	37	M 40 - 585	I	3	12	M 40 - 633	I	4	23	M 40 - 681a	II	6	36
M 40 - 537	I	1	38	M 40 - 586	I	3	13	M 40 - 634	I	4	24	M 40 - 681b	II	6	37
M 40 - 538	I	1	39	M 40 - 587	I	3	14	M 40 - 635	I	4	25	M 40 - 682	II	6	38
M 40 - 539	I	1	40	M 40 - 588	I	3	15	M 40 - 636	I	4	26	M 40 - 684	III	7	2
M 40 - 540	I	1	41	M 40 - 589	I	3	16	M 40 - 637	I	4	27	M 40 - 687	III	7	5
M 40 - 541	I	1	42	M 40 - 590	I	3	17	M 40 - 638	I	4	28	M 40 - 689	III	7	7
M 40 - 542	I	1	43	M 40 - 591	I	3	18	M 40 - 639	I	4	29	M 40 - 690	III	7	8
M 40 - 543	I	1	44	M 40 - 592	I	3	19	M 40 - 640	I	4	30	M 40 - 693	III	7	11
M 40 - 544	I	1	45	M 40 - 593	I	3	20	M 40 - 641	I	4	31	M 40 - 694	III	7	12
M 40 - 545	I	1	46	M 40 - 594	I	3	21	M 40 - 642	I	4	32	M 40 - 695	III	7	13
M 40 - 546	I	1	47	M 40 - 595	I	3	22	M 40 - 643	I	4	33	M 40 - 698	III	7	16
M 40 - 547	I	1	48	M 40 - 597	I	3	24	M 40 - 644	II	5	1	M 40 - 699	III	7	17
M 40 - 548	I	2	1	M 40 - 598	I	3	25	M 40 - 645	II	5	2	M 40 - 700	III	7	18



N. di ordinazione	Gruppo	Settegruppo	N. Figura	N. di ordinazione	Gruppo	Settegruppo	N. Figura	N. di ordinazione	Gruppo	Settegruppo	N. Figura	N. di ordinazione	Gruppo	Settegruppo	N. Figura
M 40 - 701	III	7	19	M 40 - 762	V	14	12	M 40 - 818	VI	16	11	M 40 - 872	VI	17	4
M 40 - 702	III	7	20	M 40 - 763	V	14	13	M 40 - 819	VI	16	12	M 40 - 873	VI	17	5
M 40 - 702a	III	7	21	M 40 - 764	V	14	14	M 40 - 820	VI	16	13	M 40 - 874	VI	17	6
M 40 - 702b	III	7	22	M 40 - 765	V	14	15	M 40 - 821	VI	16	14	M 40 - 875	VI	17	7
M 40 - 703	III	7	23	M 40 - 766	V	14	16	M 40 - 822	VI	16	15	M 40 - 876	VI	17	8
M 40 - 704	III	7	24	M 40 - 767	V	14	17	M 40 - 823	VI	16	16	M 40 - 877	VI	17	9
M 40 - 706	III	7	26	M 40 - 768	VI	15	1	M 40 - 824	VI	16	17	M 40 - 878	VI	17	10
M 40 - 707	III	7	27	M 40 - 769	VI	15	2	M 40 - 825	VI	16	18	M 40 - 879	VI	17	11
M 40 - 708	IV	13	1	M 40 - 770	VI	15	3	M 40 - 826	VI	16	19	M 40 - 880	VI	17	12
M 40 - 709	IV	13	2	M 40 - 771	VI	15	4	M 40 - 827	VI	16	20	M 40 - 881	VI	17	13
M 40 - 710	IV	13	3	M 40 - 772	VI	15	5	M 40 - 828	VI	16	21	M 40 - 882	VI	17	14
M 40 - 711	IV	13	4	M 40 - 773	VI	15	6	M 40 - 829	VI	16	22	M 40 - 883	VI	17	15
M 40 - 712	IV	13	5	M 40 - 774	VI	15	7	M 40 - 830	VI	16	23	M 40 - 884	VI	17	16
M 40 - 713	IV	13	6	M 40 - 775	VI	15	8	M 40 - 831	VI	16	24	M 40 - 885	VI	17	17
M 40 - 714	IV	13	7	M 40 - 776	VI	15	9	M 40 - 832	VI	16	25	M 40 - 886	VI	17	18
M 40 - 715	IV	13	8	M 40 - 777	VI	15	10	M 40 - 833	VI	16	26	M 40 - 887	VI	17	19
M 40 - 717	IV	13	10	M 40 - 778	VI	15	11	M 40 - 834	VI	16	27	M 40 - 888	VI	17	20
M 40 - 718	IV	13	11	M 40 - 779	VI	15	12	M 40 - 835	VI	16	28	M 40 - 889	VI	17	21
M 40 - 719	IV	13	12	M 40 - 780	VI	15	13	M 40 - 836	VI	16	29	M 40 - 890	VI	17	22
M 40 - 720	IV	13	13	M 40 - 781	VI	15	14	M 40 - 837	VI	16	30	M 40 - 891	VI	17	23
M 40 - 721	IV	13	14	M 40 - 782	VI	15	15	M 40 - 838	VI	16	31	M 40 - 892	VI	17	24
M 40 - 722	IV	13	15	M 40 - 783	VI	15	16	M 40 - 839	VI	16	32	M 40 - 893	VI	17	25
M 40 - 723	IV	13	16	M 40 - 784	VI	15	17	M 40 - 840	VI	16	33	M 40 - 894	VI	18	1
M 40 - 724	IV	13	17	M 40 - 785	VI	15	18	M 40 - 841	VI	16	34	M 40 - 895	VI	18	2
M 40 - 725	IV	13	18	M 40 - 787	VI	15	20	M 40 - 842	VI	16	35	M 40 - 897	VI	18	4
M 40 - 726	IV	13	19	M 40 - 788	VI	15	21	M 40 - 843	VI	16	36	M 40 - 898	VI	18	5
M 40 - 727	IV	13	20	M 40 - 789	VI	15	22	M 40 - 844	VI	16	37	M 40 - 899	VI	18	6
M 40 - 728	IV	13	21	M 40 - 790	VI	15	23	M 40 - 845	VI	16	38	M 40 - 900	VI	18	7
M 40 - 729	IV	13	22	M 40 - 791	VI	15	24	M 40 - 846	VI	16	39	M 40 - 901	VI	18	8
M 40 - 730	IV	13	23	M 40 - 792	VI	15	25	M 40 - 847	VI	16	41	M 40 - 902	VI	18	9
M 40 - 731	IV	13	24	M 40 - 794	VI	15	27	M 40 - 848	VI	16	42	M 40 - 903	VI	18	10
M 40 - 732	IV	13	25	M 40 - 795	VI	15	28	M 40 - 849	VI	16	43	M 40 - 904	VI	18	11
M 40 - 733	IV	13	26	M 40 - 796	VI	15	29	M 40 - 850	VI	16	44	M 40 - 905	VI	18	12
M 40 - 734	IV	13	27	M 40 - 797	VI	15	30	M 40 - 851	VI	16	45	M 40 - 906	VI	18	13
M 40 - 735	IV	13	28	M 40 - 798	VI	15	31	M 40 - 852	VI	16	46	M 40 - 907	VI	18	14
M 40 - 736	IV	13	29	M 40 - 799	VI	15	32	M 40 - 853	VI	16	47	M 40 - 908	VI	18	15
M 40 - 737	IV	13	30	M 40 - 800	VI	15	33	M 40 - 854	VI	16	48	M 40 - 909	VI	18	16
M 40 - 738	IV	13	31	M 40 - 801	VI	15	34	M 40 - 855	VI	16	49	M 40 - 910	VI	18	17
M 40 - 739	IV	13	32	M 40 - 802	VI	15	35	M 40 - 856	VI	16	50	M 40 - 911	VI	18	18
M 40 - 740	IV	13	33	M 40 - 803	VI	15	36	M 40 - 857	VI	16	51	M 40 - 912	VI	18	19
M 40 - 741	IV	13	34	M 40 - 804	VI	15	37	M 40 - 858	VI	16	52	M 40 - 913	VI	18	20
M 40 - 742	IV	13	35	M 40 - 805	VI	15	38	M 40 - 859	VI	16	53	M 40 - 914	VI	18	21
M 40 - 743	IV	13	36	M 40 - 806	VI	15	39	M 40 - 860	VI	16	54	M 40 - 915	VI	18	22
M 40 - 744	IV	13	37	M 40 - 807	VI	15	40	M 40 - 861	VI	16	55	M 40 - 916	VI	18	23
M 40 - 746	IV	13	39	M 40 - 808	VI	15	41	M 40 - 862	VI	16	56	M 40 - 917	VI	18	24
M 40 - 747	IV	13	40	M 40 - 809	VI	16	1	M 40 - 863	VI	16	57	M 40 - 918	VI	18	25
M 40 - 748	IV	13	41	M 40 - 810	VI	16	2	M 40 - 864	VI	16	58	M 40 - 919	VI	18	26
M 40 - 749	IV	13	42	M 40 - 811	VI	16	3	M 40 - 865	VI	16	59	M 40 - 920	VI	18	27
M 40 - 740	IV	13	43	M 40 - 812	VI	16	4	M 40 - 866	VI	16	60	M 40 - 921	VI	18	28
M 40 - 754	V	14	4	M 40 - 813	VI	16	5	M 40 - 867	VI	16	61	M 40 - 922	VI	18	29
M 40 - 755	V	14	5	M 40 - 814	VI	16	7	M 40 - 868	VI	16	62	M 40 - 923	VI	18	30
M 40 - 756	V	14	6	M 40 - 815	VI	16	8	M 40 - 869	VI	17	1	M 40 - 924	VI	18	31
M 40 - 757	V	14	7	M 40 - 816	VI	16	9	M 40 - 870	VI	17	2	M 40 - 925	VI	18	32
M 40 - 761	V	14	11	M 40 - 817	VI	16	10	M 40 - 871	VI	17	3	M 40 - 926	VI	18	33

N.di ordinazione	Gruppo	Sottogruppo	N. Figura	N.di ordinazione	Gruppo	Sottogruppo	N. Figura	N.di ordinazione	Gruppo	Sottogruppo	N. Figura	N.di ordinazione	Gruppo	Sottogruppo	N. Figura
M 40 - 927	VI	18	34	M 40 - 981	VII	19	48	M 40 - 1035	VII	20	45	M 40 - 1091	VIII	22	38
M 40 - 928	VI	18	35	M 40 - 982	VII	19	49	M 40 - 1036	VII	20	46	M 40 - 1092	VIII	22	39
M 40 - 929	VI	18	36	M 40 - 983	VII	19	50	M 40 - 1037	VII	20	47	M 40 - 1093	VIII	22	40
M 40 - 930	VI	18	37	M 40 - 984	VII	19	51	M 40 - 1038	VII	20	48	M 40 - 1094	VIII	22	41
M 40 - 931	VI	18	38	M 40 - 985	VII	19	52	M 40 - 1039	VII	20	49	M 40 - 1095	VIII	22	42
M 40 - 932	VI	18	39	M 40 - 986	VII	19	53	M 40 - 1040	VII	20	50	M 40 - 1096	VIII	22	43
M 40 - 933	VI	18	40	M 40 - 987	VII	19	54	M 40 - 1041	VII	20	51	M 40 - 1097	VIII	22	44
M 40 - 934	VI	18	41	M 40 - 988	VII	19	55	M 40 - 1042	VII	20	52	M 40 - 1098	VIII	22	45
M 40 - 935	VII	19	1	M 40 - 989	VII	19	56	M 40 - 1043	VII	20	53	M 40 - 1099	VIII	22	46
M 40 - 936	VII	19	2	M 40 - 990	VII	19	57	M 40 - 1044	VII	20	54	M 40 - 1100	VIII	22	47
M 40 - 937	VII	19	3	M 40 - 991	VII	19	58	M 40 - 1045	VII	20	55	M 40 - 1101	VIII	22	48
M 40 - 938	VII	19	4	M 40 - 992	VII	20	1	M 40 - 1046	VII	20	56	M 40 - 1102	VIII	22	49
M 40 - 939	VII	19	5	M 40 - 993	VII	20	2	M 40 - 1047	VII	20	57	M 40 - 1103	VIII	22	50
M 40 - 940	VII	19	6	M 40 - 994	VII	20	3	M 40 - 1048	VII	20	58	M 40 - 1104	VIII	22	51
M 40 - 941	VII	19	7	M 40 - 995	VII	20	4	M 40 - 1049	VII	20	59	M 40 - 1105	VIII	22	52
M 40 - 942	VII	19	8	M 40 - 996	VII	20	5	M 40 - 1050	VII	20	60	M 40 - 1106	VIII	22	53
M 40 - 943	VII	19	9	M 40 - 997	VII	20	6	M 40 - 1051	VII	20	61	M 40 - 1107	VIII	22	54
M 40 - 944	VII	19	11	M 40 - 998	VII	20	7	M 40 - 1052	VII	20	62	M 40 - 1108	VIII	22	55
M 40 - 945	VII	19	12	M 40 - 999	VII	20	8	M 40 - 1053	VII	20	63	M 40 - 1109	IX	23	1
M 40 - 946	VII	19	13	M 40 - 1000	VII	20	9	M 40 - 1054	VII	20	64	M 40 - 1110	IX	23	2
M 40 - 947	VII	19	14	M 40 - 1001	VII	20	10	M 40 - 1055	VII	20	65	M 40 - 1111	IX	23	3
M 40 - 948	VII	19	15	M 40 - 1002	VII	20	11	M 40 - 1056	VII	20	66	M 40 - 1112	IX	23	4
M 40 - 949	VII	19	16	M 40 - 1003	VII	20	12	M 40 - 1057	VII	20	67	M 40 - 1113	IX	23	5
M 40 - 950	VII	19	17	M 40 - 1004	VII	20	13	M 40 - 1058	VII	20	68	M 40 - 1114	IX	23	6
M 40 - 951	VII	19	18	M 40 - 1005	VII	20	15	M 40 - 1059	VII	20	69	M 40 - 1115	IX	23	7
M 40 - 952	VII	19	19	M 40 - 1006	VII	20	16	M 40 - 1060	VII	20	70	M 40 - 1116	IX	23	8
M 40 - 953	VII	19	20	M 40 - 1007	VII	20	17	M 40 - 1061	VII	20	71	M 40 - 1117	IX	23	9
M 40 - 954	VII	19	21	M 40 - 1008	VII	20	18	M 40 - 1067	VIII	22	1	M 40 - 1118	IX	23	10
M 40 - 955	VII	19	22	M 40 - 1009	VII	20	19	M 40 - 1068	VIII	22	2	M 40 - 1119	IX	23	11
M 40 - 956	VII	19	23	M 40 - 1010	VII	20	20	M 40 - 1069	VIII	22	3	M 40 - 1120	IX	23	12
M 40 - 957	VII	19	24	M 40 - 1011	VII	20	21	M 40 - 1070	VIII	22	4	M 40 - 1121	IX	23	13
M 40 - 958	VII	19	25	M 40 - 1012	VII	20	22	M 40 - 1071	VIII	22	5	M 40 - 1122	IX	23	14
M 40 - 959	VII	19	26	M 40 - 1013	VII	20	23	M 40 - 1072	VIII	22	6	M 40 - 1123	IX	23	15
M 40 - 960	VII	19	27	M 40 - 1014	VII	20	24	M 40 - 1073	VIII	22	7	M 40 - 1124	IX	23	16
M 40 - 961	VII	19	28	M 40 - 1015	VII	20	25	M 40 - 1074	VIII	22	8	M 40 - 1125	IX	23	17
M 40 - 962	VII	19	29	M 40 - 1016	VII	20	26	M 40 - 1075	VIII	22	9	M 40 - 1126	IX	23	18
M 40 - 963	VII	19	30	M 40 - 1017	VII	20	27	M 40 - 1076	VIII	22	10	M 40 - 1127	IX	23	19
M 40 - 964	VII	19	31	M 40 - 1018	VII	20	28	M 40 - 1077	VIII	22	11	M 40 - 1128	IX	23	20
M 40 - 965	VII	19	32	M 40 - 1019	VII	20	29	M 40 - 1078	VIII	22	12	M 40 - 1129	IX	23	21
M 40 - 966	VII	19	33	M 40 - 1020	VII	20	30	M 40 - 1079	VIII	22	13	M 40 - 1130	IX	23	22
M 40 - 967	VII	19	34	M 40 - 1021	VII	20	31	M 40 - 1079a	VIII	22	13a	M 40 - 1131	IX	23	23
M 40 - 968	VII	19	35	M 40 - 1022	VII	20	32	M 40 - 1080	VIII	22	14	M 40 - 1132	IX	23	24
M 40 - 969	VII	19	36	M 40 - 1023	VII	20	33	M 40 - 1081	VIII	22	15	M 40 - 1133	IX	23	25
M 40 - 970	VII	19	37	M 40 - 1024	VII	20	34	M 40 - 1082	VIII	22	16	M 40 - 1135	IX	23	27
M 40 - 971	VII	19	38	M 40 - 1025	VII	20	35	M 40 - 1083	VIII	22	17	M 40 - 1136	IX	23	28
M 40 - 972	VII	19	39	M 40 - 1026	VII	20	36	M 40 - 1083a	VIII	22	17a	M 40 - 1137	IX	23	29
M 40 - 973	VII	19	40	M 40 - 1027	VII	20	37	M 40 - 1084	VIII	22	18	M 40 - 1138	IX	23	30
M 40 - 974	VII	19	41	M 40 - 1028	VII	20	38	M 40 - 1085	VIII	22	19	M 40 - 1139	IX	23	31
M 40 - 975	VII	19	42	M 40 - 1029	VII	20	39	M 40 - 1086	VIII	22	20	M 40 - 1140	IX	23	32
M 40 - 976	VII	19	43	M 40 - 1030	VII	20	40	M 40 - 1087	VIII	22	21	M 40 - 1141	IX	23	33
M 40 - 977	VII	19	44	M 40 - 1031	VII	20	41	M 40 - 1087a	VIII	22	21a	M 40 - 1142	IX	23	34
M 40 - 978	VII	19	45	M 40 - 1032	VII	20	42	M 40 - 1088	VIII	22	22	M 40 - 1143	IX	23	35
M 40 - 979	VII	19	46	M 40 - 1033	VII	20	43	M 40 - 1089	VIII	22	23	M 40 - 1144	IX	23	36
M 40 - 980	VII	19	47	M 40 - 1034	VII	20	44	M 40 - 1090	VIII	22	24	M 40 - 1145	IX	23	37

N.di ordinazione	Gruppo	Subgruppo	N. Figura	N.di ordinazione	Gruppo	Subgruppo	N. Figura	N.di ordinazione	Gruppo	Subgruppo	N. Figura	N.di ordinazione	Gruppo	Subgruppo	N. Figura
M 40 - 1146	IX	23	38	M 40 - 1199	IX	24	39	M 40 - 1258	XI	26	32	M 40 - 1312	XII	28	38
M 40 - 1147	IX	23	39	M 40 - 1200	IX	24	40	M 40 - 1259	XI	26	33	M 40 - 1313	XII	28	39
M 40 - 1148	IX	23	40	M 40 - 1201	IX	24	41	M 40 - 1260	XI	26	34	M 40 - 1314	XII	28	40
M 40 - 1149	IX	23	41	M 40 - 1202	IX	24	42	M 40 - 1261	XI	26	35	M 40 - 1314a	XII	28	40a
M 40 - 1150	IX	23	42	M 40 - 1203	IX	24	43	M 40 - 1262	XI	26	36	M 40 - 1315	XII	28	41
M 40 - 1151	IX	23	43	M 40 - 1204	IX	24	44	M 40 - 1263	XI	27	1	M 40 - 1316	XII	28	42
M 40 - 1152	IX	23	44	M 40 - 1205	IX	24	45	M 40 - 1264	XI	27	2	M 40 - 1317	XII	28	43
M 40 - 1154	IX	23	46	M 40 - 1206	IX	24	46	M 40 - 1265	XI	27	3	M 40 - 1318	XII	28	44
M 40 - 1155	IX	23	47	M 40 - 1207	IX	24	47	M 40 - 1266	XI	27	4	M 40 - 1319	XII	28	45
M 40 - 1156	IX	23	48	M 40 - 1208	IX	24	48	M 40 - 1267	XI	27	5	M 40 - 1320	XII	28	46
M 40 - 1157	IX	23	49	M 40 - 1209	IX	24	49	M 40 - 1268	XI	27	6	M 40 - 1321	XII	28	47
M 40 - 1158	IX	23	50	M 40 - 1210	X	25	1	M 40 - 1269	XI	27	7	M 40 - 1322	XII	28	48
M 40 - 1159	IX	23	51	M 40 - 1211	X	25	2	M 40 - 1270	XI	27	8	M 40 - 1323	XII	28	49
M 40 - 1160	IX	23	52	M 40 - 1212	X	25	3	M 40 - 1271	XI	27	9				
M 40 - 1161	IX	24	1	M 40 - 1213	X	25	4	M 40 - 1272	XI	27	10				
M 40 - 1162	IX	24	2	M 40 - 1214	X	25	5	M 40 - 1273	XI	27	11				
M 40 - 1163	IX	24	3	M 40 - 1215	X	25	6	M 40 - 1274	XI	27	12				
M 40 - 1164	IX	24	4	M 40 - 1216	X	25	7	M 40 - 1275	XII	28	1				
M 40 - 1165	IX	24	5	M 40 - 1217	X	25	8	M 40 - 1276	XII	28	2				
M 40 - 1166	IX	24	6	M 40 - 1218	X	25	9	M 40 - 1277	XII	28	3				
M 40 - 1167	IX	24	7	M 40 - 1219	X	25	10	M 40 - 1278	XII	28	4				
M 40 - 1168	IX	24	8	M 40 - 1220	X	25	11	M 40 - 1279	XII	28	5				
M 40 - 1169	IX	24	9	M 40 - 1221	X	25	12	M 40 - 1280	XII	28	6				
M 40 - 1170	IX	24	10	M 40 - 1222	X	25	13	M 40 - 1281	XII	28	7				
M 40 - 1171	IX	24	11	M 40 - 1223	X	25	14	M 40 - 1282	XII	28	8				
M 40 - 1172	IX	24	12	M 40 - 1224	X	25	15	M 40 - 1283	XII	28	9				
M 40 - 1173	IX	24	13	M 40 - 1225	X	25	16	M 40 - 1284	XII	28	10				
M 40 - 1174	IX	24	14	M 40 - 1226	X	25	17	M 40 - 1285	XII	28	11				
M 40 - 1175	IX	24	15	M 40 - 1227	XI	26	1	M 40 - 1286	XII	28	12				
M 40 - 1176	IX	24	16	M 40 - 1228	XI	26	2	M 40 - 1287	XII	28	13				
M 40 - 1177	IX	24	17	M 40 - 1229	XI	26	3	M 40 - 1288	XII	28	14				
M 40 - 1178	IX	24	18	M 40 - 1230	XI	26	4	M 40 - 1289	XII	28	15				
M 40 - 1180	IX	24	20	M 40 - 1231	XI	26	5	M 40 - 1290	XII	28	16				
M 40 - 1181	IX	24	21	M 40 - 1232	XI	26	6	M 40 - 1291	XII	28	17				
M 40 - 1182	IX	24	22	M 40 - 1233	XI	26	7	M 40 - 1292	XII	28	18				
M 40 - 1183	IX	24	23	M 40 - 1234	XI	26	8	M 40 - 1293	XII	28	19				
M 40 - 1184	IX	24	24	M 40 - 1235	XI	26	9	M 40 - 1294	XII	28	20				
M 40 - 1184a	IX	24	24a	M 40 - 1236	XI	26	10	M 40 - 1295	XII	28	21				
M 40 - 1185	IX	24	25	M 40 - 1237	XI	26	11	M 40 - 1296	XII	28	22				
M 40 - 1186	IX	24	26	M 40 - 1238	XI	26	12	M 40 - 1297	XII	28	23				
M 40 - 1186a	IX	24	26a	M 40 - 1240	XI	26	14	M 40 - 1298	XII	28	24				
M 40 - 1187	IX	24	27	M 40 - 1241	XI	26	15	M 40 - 1299	XII	28	25				
M 40 - 1188	IX	24	28	M 40 - 1242	XI	26	16	M 40 - 1300	XII	28	26				
M 40 - 1189	IX	24	29	M 40 - 1243	XI	26	17	M 40 - 1301	XII	28	27				
M 40 - 1189a	IX	24	29a	M 40 - 1246	XI	26	20	M 40 - 1302	XII	28	28				
M 40 - 1190	IX	24	30	M 40 - 1249	XI	26	23	M 40 - 1303	XII	28	29				
M 40 - 1191	IX	24	31	M 40 - 1250	XI	26	24	M 40 - 1304	XII	28	30				
M 40 - 1192	IX	24	32	M 40 - 1251	XI	26	25	M 40 - 1305	XII	28	31				
M 40 - 1193	IX	24	33	M 40 - 1252	XI	26	26	M 40 - 1306	XII	28	32				
M 40 - 1194	IX	24	34	M 40 - 1253	XI	26	27	M 40 - 1307	XII	28	33				
M 40 - 1195	IX	24	35	M 40 - 1254	XI	26	28	M 40 - 1308	XII	28	34				
M 40 - 1196	IX	24	36	M 40 - 1255	XI	26	29	M 40 - 1309	XII	28	35				
M 40 - 1197	IX	24	37	M 40 - 1256	XI	26	30	M 40 - 1310	XII	28	36				
M 40 - 1198	IX	24	38	M 40 - 1257	XI	26	31	M 40 - 1311	XII	28	37				

Indice numerico delle parti di ricambio costruite dalle varie Ditte

N. di ordinazione	Gruppo	Sottogruppo	N. Figura	N. di ordinazione	Gruppo	Sottogruppo	N. Figura	N. di ordinazione	Gruppo	Sottogruppo	N. Figura
MB - —	III	8	1	DO - 673	II	6	7	MB - 11101/216	III	8	56
DO - 010	II	6	22	DO - 674	II	6	8	MB - 11101/217	III	8	57
DO - 011	II	6	26	DO - 675	II	6	9	MB - 11501/2	III	8	35
DO - 012	II	6	24	DO - 676	II	6	19	MB - 11501/3	III	8	42
DO - 013	II	6	48	MB - 683	III	7	1	MB - 11501/9	III	8	4
DO - 014	II	6	47	MB - 685	III	7	3	MB - 11501/16	III	8	2
DO - 015	II	6	17	MB - 686	III	7	4	MB - 11501/21	III	8	37
DO - 016	II	6	16	MB - 688	III	7	6	MB - 11501/22	III	8	36
DO - 017	II	6	18	MB - 691	III	7	9	MB - 11501/91	III	8	5
DO - 018	II	6	14	MB - 692	III	7	10	MB - 11501/95	III	8	6
DO - 018a	II	6	15	MB - 696	III	7	14	MB - 11501/96	III	8	8
DO - 019	II	6	11	MB - 697	III	7	15	MB - 11501/218	III	8	38
DO - 020	II	6	10	MB - 705	III	7	25	MB - 11501/219	III	8	39
DO - 021	II	6	29	Es - 716	IV	13	9	MB - 11501/313	III	8	43
DO - 023	II	6	28	Es - 745	IV	13	38	MB - 11501/314	III	8	44
DO - 024	II	6	30	Re - 751	V	14	1	MB - 11501/812	III	8	19
DO - 025	II	6	27	Re - 752	V	14	2	MB - 11501/882	III	8	26
DO - 026	II	6	25	Re - 753	V	14	3	MB - 11501/883	III	8	27
DO - 027	II	6	23	Re - 758	V	14	8	MB - 11501/961	III	8	7
DO - 028	II	6	21	Re - 759	V	14	9	MB - 11501/963	III	8	—
DO - 029	II	6	20	Re - 760	V	14	10	MB - 11501/963	III	8	—
DO - 030	II	6	46	Riv - 786	VI	15	19	MB - 11501/2121	III	8	41
DO - 031	II	6	13	Es - 793	VI	15	26	MB - 11501/2122	III	8	40
DO - 032	II	6	50	Es - 896	VI	18	3	MB - 11501/8124	III	8	31
DO - 033	II	6	51	Pi - 1062	VII	21	1	MB - 11501/8125	III	8	32
DO - 034	II	6	12	Pi - 1063	VII	21	2	MB - 11501/8126	III	8	33
DO - 035	II	6	39	Pi - 1064	VII	21	3	MB - 11501/8127	III	8	34
DO - 036	II	6	43	Pi - 1065	VII	21	4	MB - 11501/8129	III	8	28
DO - 037	II	6	42	Pi - 1066	VII	21	5	MB - 11501/81291	III	8	29
DO - 038	II	6	41	Es - 1134	IX	23	26	MB - 11501/81292	III	8	30
DO - 038a	II	6	40	Es - 1153	IX	23	45	MB - 11504/812	III	8	19
DO - 039	II	6	44	Es - 1179	IX	24	19	MB - 11801/87	III	8	23
DO - 040	II	6	45	MB - 1239	XI	26	13	MB - 11801/965	III	8	59
DO - 041	II	6	52	Re - 1244	XI	26	18	MB - 14101/19	III	8	14
DO - 042	II	6	53	Re - 1245	XI	26	19	MB - 14101/23	III	8	45
DO - 043	II	5	28	Re - 1247	XI	26	21	MB - 14101/24	III	8	49
DO - 044	II	5	29	Re - 1248	XI	26	22	MB - 14101/117	III	8	60
DO - 092	II	6	2	MB - 9006	III	8	21	MB - 14101/192	III	8	15
Riv - 596	I	3	23	DO - 01/8	II	6	49	MB - 14101/238	III	8	48
DO - 668	II	6	1	MB - 11101/18	III	8	3	MB - 14101/813	III	8	20
DO - 672	II	6	6	MB - 11101/215	III	8	58	MB - 14101/826	III	8	17
								MB - 14101/1171	III	8	61

www.fmv.it

N. di ordinazione	Gruppo	Sottogruppo	N. Figura	N. di ordinazione	Gruppo	Sottogruppo	N. Figura	N. di ordinazione	Gruppo	Sottogruppo	N. Figura
MB - 14101/2133	III	8	47	MB - T 6/21	III	12	24	MB - Nr 1701/8 S	III	12	11
MB - 14101/2141	III	8	51	MB - T 6/30	III	12	17	MB - Nr 1811/6	III	12	19
MB 14101/2141	III	8	53	MB - T 6/117	III	12	33	MB - Nr 1811/11	III	12	8
MB - 14101/2141	III	8	55	MB - T 6/118	III	12	34	MB - Nr 1850/3	III	12	9
MB - 14101/2142	III	8	51	MB - T 6/119	III	12	37	MB - Nr 2313/7	III	12	30
MB 14101/2143	III	8	51	MB - T 6/120	III	12	36	MB - Nr 2387/9	III	12	21
MB - 14101/2392	III	8	52	MB - T 6/121	III	12	35	MB - M L A 21/106	III	8	9
MB - 14101/2393	III	8	54	MB - T 6/122	III	12	38	MB - M L A 23/20	III	8	24
MB - 14101/2398	III	8	46	MB - T 6/139	III	12	40	MB - M L A 23/101 *	III	8	16
MB - 14101/42917	III	8	22	MB - T 6/140	III	12	41	MB - M L A 23/102 *	III	8	18
MB - 2 L 2	III	10	21	MB - T 6/150	III	12	27	MB - M L A 23/105	III	8	25
CS - 2 L L	I	2	19	MB - T 6/163	III	12	25	MB - M L A 31/102	III	8	11
MB - 3 F P M C 2/1	III	11	1	MB - T 6/172	III	12	20	MB - M L A 31/103	III	8	12
MB - 3 F P M C 2/2	III	11	2	MB - T 8/15	III	12	6	MB - M W B 600/2 x	III	9	18
MB - 3 F P M C 2/3	III	11	3	MB - T 8/165	III	12	4	MB - M D A N 54/1 z	III	9	19
MB - 3 F P M C 2/4	III	11	4	MB - T 10/16	III	12	29	MB - M D G E 40/1 z	III	9	1
MB - 3 F P M C 2/5	III	11	5	MB - T 10/17	III	12	26	MB - M D L G 137/1 z	III	9	25
MB - 3 F P M C 2/6	III	11	6	MB - T 17/6	III	12	23	MB - M D P T 164/1x	III	9	15
MB - 3 F P M C 2/7	III	11	7	MB - T 23/102	III	12	2	MB - M D P T 164/2x	III	9	14
MB - 3 F P M C 2/8	III	11	8	MB - F M 12/1	III	10	20	MB - M D P T 165/1x	III	9	16
MB - 3 F P M C 2/9	III	11	9	MB - F M 14/9	III	10	11	MB - M D P T 173/4 z	III	9	13
MB - 3 F P M C 2/10	III	11	10	MB - F M 14/11	III	10	3	MB - M D S K 30/1 z	III	9	8
MB - 3 F P M C 2/11	III	11	11	MB - F M 14/12	III	10	2	MB - M N K S 80/2 x	III	9	6
MB - 3 F P M C 2/12	III	11	12	MB - F M 14/14	III	10	16	MB - M N M S 407/1 x	III	9	10
MB - 3 F P M C 2/13	III	11	13	MB - F M 14/15	III	10	14	MB - M N M S 409/1 x	III	9	29
CS - 3 L	I	2	21	MB - F M 14/16	III	10	15	MB - M N M S 410/1x	III	9	40
CS - 3 L P R	I	2	20	MB - F M 14/17	III	10	13	MB - M N M S 418/1x	III	9	42
CS - 3 N S	VI	16	40	MB - F M 14/24	III	10	5	MB - M N M U 42/2 x	III	9	39
CS - 4 L	VI	16	6	MB - F M 14/25	III	10	6	MB - M N S R 9/7 x	III	9	11
CS - 8 M L	III	8	50	MB - F M 14/31	III	10	10	MB - M N S R 11/9 x	III	9	30
CS - 115 N/400	VII	19	10	MB - F M 17/1	III	10	1	MB - M N S R 4003/18x	III	9	37
CS - 115 N/400	VII	20	14	MB - F M 17/2	III	10	4	MB - M N S R 4018/20x	III	9	2
MB - D 30 R 5/3	III	9	4	MB - F M 17/3	III	10	9	MB - M N S T 109/27 x	III	9	3
MB - D 30 R 5/9	III	9	7	MB - F M 17/21	III	10	24	MB - M W B O 776/1 x	III	9	37
MB - D 30 R 5/17	III	9	31	MB - F M 17/22	III	10	7	MB - M W E A 669/1 x	III	9	17
MB - D 30 R 5/33	III	9	31	MB - F M 17/23	III	10	8	MB - M W K E 3/1 x	III	9	41
MB - D 30 R 5/34	III	9	36	CS - N L 8	III	9	21	MB - M W K S 559/4 x	III	9	5
MB - N 1512/6	III	9	32	CS - N L 13	III	9	24	MB - M W M S 552/15 x	III	9	22
MB - N 1801/9	III	9	34	MB - Nr 1501/37	III	8	13	MB - M W M S 680/1 x	III	9	23
MB - N 1811/6	III	9	33	MB - Nr 1507/6 S	III	12	28	MB - M W M S 680/2 x	III	9	20
MB - Q 101/150	III	10	19	MB - Nr 1512/5	III	12	31	MB - M W M S 681/1 x	III	9	27
MB - T 6/8	III	12	32	MB - Nr 1512/7	III	12	18	MB - M W N B 19/1 x	III	9	38
MB - T 6/9	III	12	39	MB - Nr 1512/31 S	III	12	7	MB - M W N S 540/22 x	III	9	26
MB - T 6/12	III	12	22	MB - Nr 1514/8	III	8	10	MB - M W N T 542/6 x	III	9	35
								MB - M W S F 586/1 x	III	9	9
								MB - M W S R 646/1 x	III	9	28
								MB - M W S R 647/2 x	III	9	12
								MB - N W M U 98/1 x	III	9	43

INDICAZIONI DELLE SIGLE

- C S - Chiumino e Siccardi
- D O - Dell'Orto
- Es - Escher
- M B - Mabo
- M 40 - Pezzi originali « Benelli »
- Pi - Pirelli
- Re - Regina
- Riv - Officine di Villar Perosa

Riepilogo cuscinetti a sfere e a rulli

DENOMINAZIONE	Designazione UNI	Sigla RIV.	Sigla C. S.	Dimensioni	Gruppo	Sottogruppo	Figura	Quantità
Cuscinetto a due corone di sfere lato distribuzione motore	25 UNI 609	2 A A	2 L L	25 x 52 x 18	I	2	19	1
Cuscinetto ad una corona di sfere lato trasmissione motore	30 UNI 606	3 A	3 L	30 x 62 x 16	I	2	21	1
Cuscinetto a rulli cilindrici lato trasmissione motore	A 30 UNI 618	3 A P V	3 L P R	30 x 62 x 16	I	2	20	1
Cuscinetto ad una corona di sfere smontabile per magnete	15 N UNI 612	N 15	8 M L	15 x 35 x 8	III	8	50	2
Cuscinetto ad una corona di sfere smontabile lato collettore dinamo	8 UNI 612	N 8	N L 8	8 x 24 x 7	III	9	21	1
Cuscinetto ad una corona di sfere smontabile lato giunto dinamo	13 UNI 612	N 13	N L 13	13 x 30 x 7	III	9	24	1
Cuscinetto ad una corona di sfere per scatola cambio	35 UNI 606	4 A	4 L	35 x 72 x 17	VI	16	6	1
Cuscinetto ad una corona di sfere per coperchio interno cambio	— —	3 B E	3 N S	20 x 52 x 10	VI	16	40	1
Cuscinetto a rulli conici per mozzo anteriore	— —	01/06/3912	115 N/400	18 x 47 x 14,383	VII	19	10	2
Cuscinetto a rulli conici per mozzo posteriore	— —	01/06/3912	115 N/400	18 x 47 x 14,383	VII	20	14	2

La gradazione di olio che noi raccomandiamo e che impieghiamo nelle nostre officine è:

Per il motore:

MOBILOLIO D in estate

MOBILOLIO DM in inverno

Per il cambio:

MOBILGRASSO N. 2 in estate

MOBILGRASSO N. 1 in inverno

Lubrificanti della

VACUUM S. A. PRODOTTI PETROLIFERI - GENOVA

Tutte le MOTO BENELLI sono montate con

GOMME  PIRELLI

MOBIOLIO "D."

www.trove.it