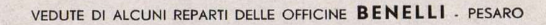


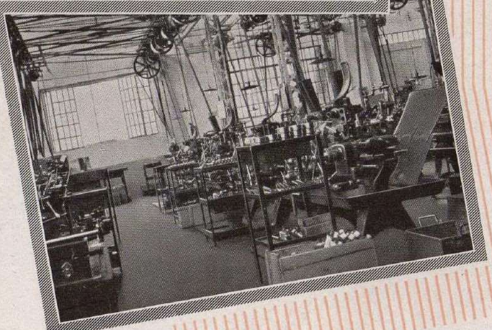
MOTOCICLO 500 c. c. V. L. T. E. MONOPOSTO e BIPOSTO (M 40)

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

FABBRICA MOTOCICLI FRATELLI BENELLI - PESARO











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 c. c. V. L.

T. E. MONOPOSTO e BIPOSTO (M 40)

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

CATALOGON. 55

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

W	****		
Motociclo monoposto M 40 500 c. c. V. L. T. E	lato distribuz	ione .	
Motociclo biposto M 40 500 c. c. V. L. 1. E	lato trasmissione	•	
Motore 500 c. c. V. L. Militare - lato distribuzi	one e trasmissio	ne (orc	dinazione complessivo)
		CO	MPLESSO MOTO > 7
SOTTOCOMPLESSO MOTORE		-	, MI BESSO MOTO
I. GRUPPO ORGANI PRINCIPALI	Cattaguana	10	
I. GROFFO GROANI FRINCIPALI	— Sottogruppo		- Testa e cilindro
		40	Gruppo interno biella e pistone
II COURDS II IMPUMIZIONE E COLDICO			
			- Serbatolo benzina e tubo scarico
W COMPAN ORGAN CHONE PUREPUGA	- , ,		- Carburatore ed epuratore d'aria
III. GRUPPO CIRCOLAZIONE ELETTRICA			- Schema della circolazione elettrica
	- ,		- Accensione a magnete
	-		- Impianto elettrico, generatore dinamo
	-		Impianto elettrico, illuminazione faro anteriore
	-	110 —	Impianto elettrico, illuminazione fanalino posteriore
	»	120 —	Impianto elettrico, avvisatore elettrico
IV. GRUPPO LUBRIFICAZIONE	 Sottogruppo 	130 —	- Serbatoio e pompa olio
SOTTOCOMPLESSO TRASMISSIONE			→ 38
V. GRUPPO TRASMISSIONE MOVIMENTO	- Sottogruppo	140 —	- Scatola anteriore e catene
VI. GRUPPO CAMBIO DI VELOCITA'			Frizione e comando frizione
			Scatola, coperchi e preselettore
,			- Ruotismi del cambio
			- Comandi del cambio
SOTTOCOMPLESSO RUOTE E FREN			→ 50
VII. GRUPPO RUOTE		100	
VII. GRUPPO RUOTE			Ruota e mozzo anteriore con comando freno
			Ruota e mozzo posteriore con comandi freno ed indietreggio 54-55-56-57
	- ,	210 —	- Coperture
SOTTOCOMPLESSO TELAIO			> 60
VIII. GRUPPO ORGANI PRINCIPALI	- Sottogruppo	220 -	Telaio parafanghi e loro parti
IX. GRUPPO SOSPENSIONI	- Sottogruppo	230 —	Forcella anteriore elastica e sterzo
,			Forcella posteriore elastica e cavalletto centrale
X. GRUPPO GUIDA			Manubrio e sella
XI. GRUPPO DOTAZIONE	- Sottogruppo	260 -	Attrezzi ed accessori per dotazione individuale (ogni motociclo) > 72-73
			- Attrezzi ed accessori per dotazione di cofanetto (ogni 6 motocicii) > 74-75
XII. GRUPPO BIPOSTO			Supplemento particolari moto biposto
Indice numerico delle parti di ricambio costruit			
Indice numerico delle parti di ricambio costruit	dalle varie Dit	te .	
Indicazione delle sigle			

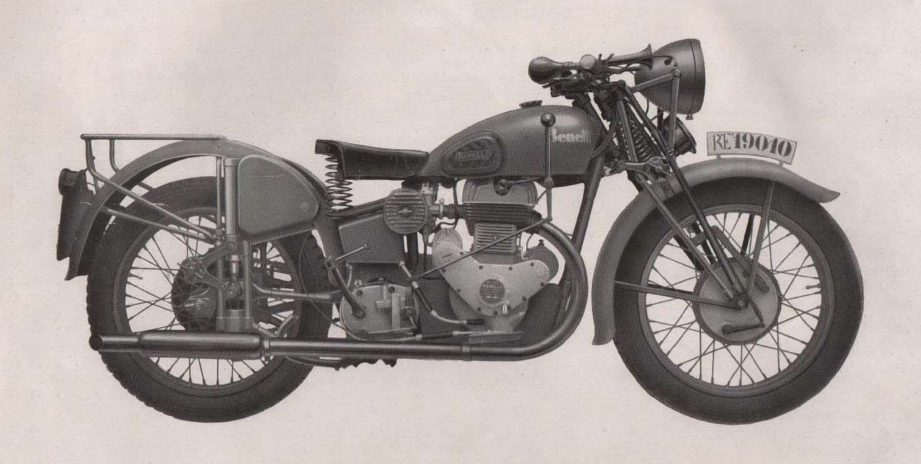


Fig. 1 - MOTOCICLO MONOPOSTO M 40 500 c. c. V.L. T.E. - Lato distribuzione

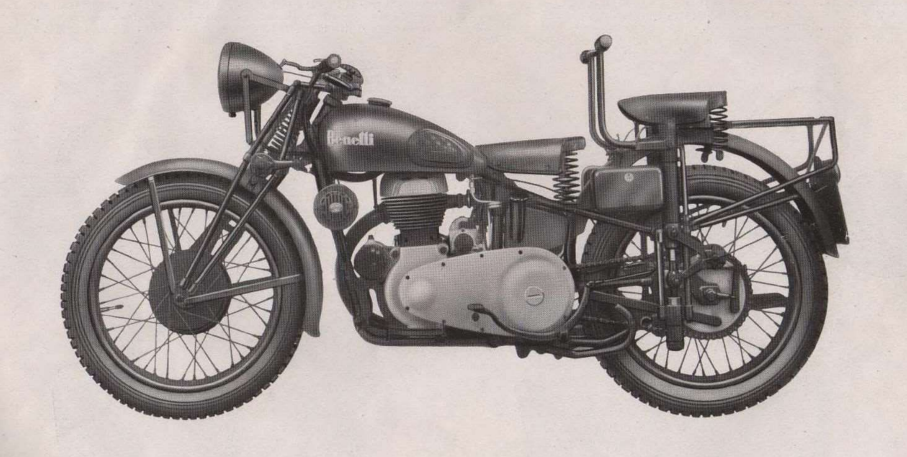


Fig. 2^a — MOTOCICLO BIPOSTO M 40 500 c. c. V. L. T. E. — Lato trasmissione

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

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

Composto dai particolari di cui a:

Sottogruppo 1º Fig. 1 (1) - 8 (1) - 18 (1) - 19 (1) - 20 (2) - 27 (1) - 28 (2) - Sottogruppo 2º Fig. 1 (1) - 8 (1) - 12 (3) - 13 (1) - 13 (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 3º Fig. 1 (1) - 12 (1) - 13 (1) - 31 (1) - 32 (1) - 33 (1) - 34 (1) - 35 (1) - 36 (1) - 37 (1) - Sottogruppo 6º Fig. 1 (1) - Sottogruppo 6º Fig. 1 (1) - Sottogruppo 6º Fig. 1 (1) - 20 (1) - 3

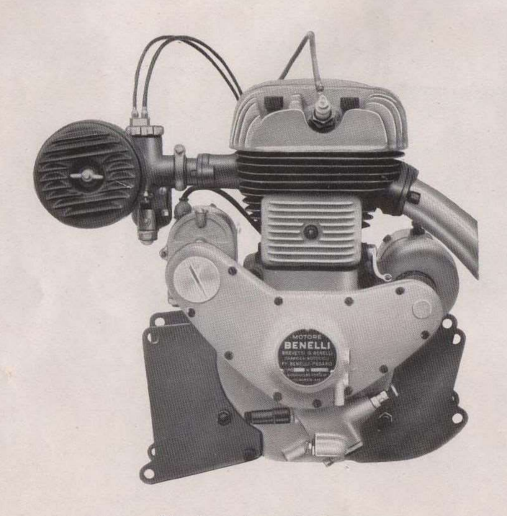


Fig. 3^a — Lato distribuzione

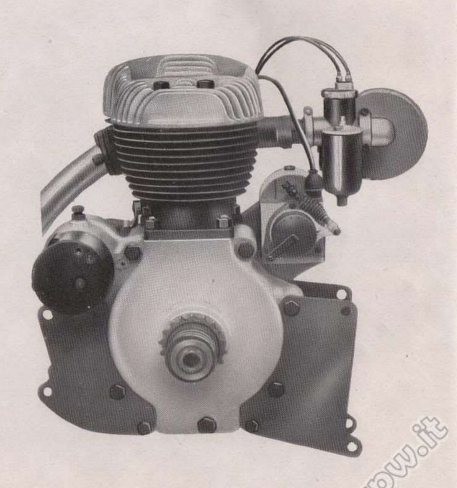


Fig. 4^a — Lato trasmissione

COMPLESSO MOTO

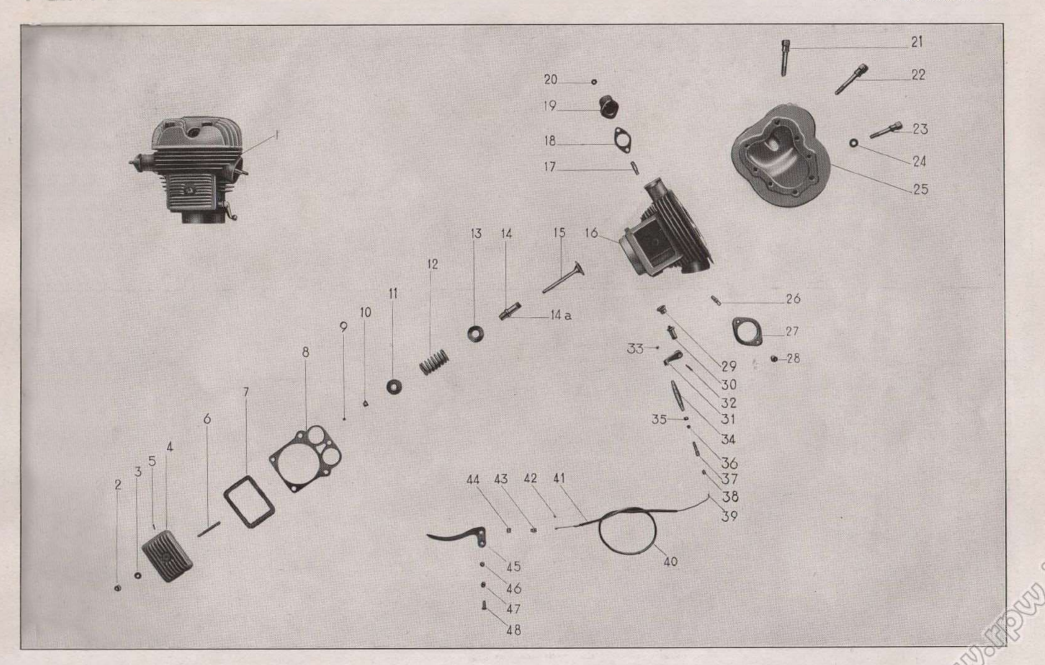
JUNE TO SHE WILLIE

SOTTOCOMPLESSO MOTORE

I GRUPPO ORGANI PRINCIPALI

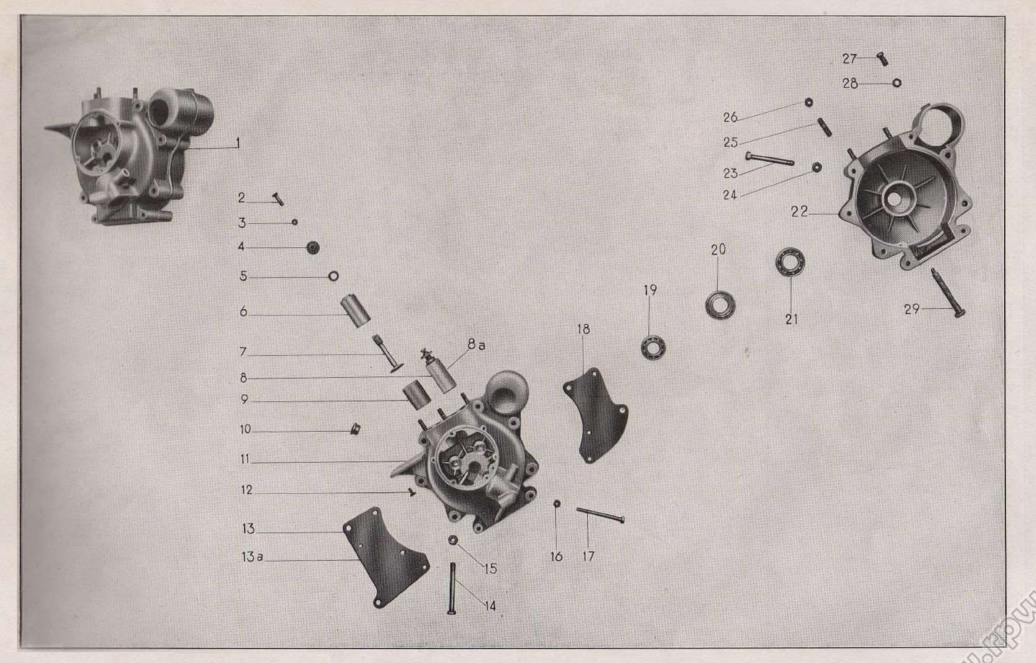
SOTTOGRUPPO 1º - Testa e Cilindre

Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Qu
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)		50 B
2	M 40 - 501	Erica	Dado per prigioniero M 40 - 505	D6 p 1 MAx6x12	
3	M 40 - 502	Erigendo	Ranella per dado M 40 - 501	D 6 x 2 x 16	
1	M 40 - 503	Erile	Coperchio copri molle e di registro punterie		
5	M 40 - 504	Erimanno	Picchetto di guida coperchio	D 4 x 12.5	
1	M 40 - 505	Eringio	Prigioniero fissaggio coperchio	D6 p 1 MA x 61	
7	M 40 - 506	Erinni	Guarnizione fra coperchio e cilindro	Dopimaxor	
3	M 40 - 507	Erinosi	Guarnizione fra cilindro e basamento		
9	M 40 - 508	Erisamo	Cilindrato ner valvola		
0	M 40 - 509	Erisipela	Cilindretto per valvole ,		
520	M 40 - 510	Estaggia	Distant life in a second		
1 2		Eritaggio Eritrina	Plattello inferiore per molle		
3	M 40 - 511		Molla circolare per valvole		
500	M 40 - 512	Erma	Plattello superiore per molle		
4	M 40 - 513	Ermafro	Guida valvola aspirazione		
4a	M 40 - 513a	Ermellino	Guida valvola scarico		
5	M 40 - 514	Ermete	Valvola aspirazione e scarico		
6	M 40 - 515	Ermeticamente	Cilindro motore cun bronzina Fig. 29 (1)		
1	M 40 - 516	Ermetico	Prigioniero fissaggio raccordo carburatore	D 8 p 1,25 MA x 26	2:0
3	M 40 - 517	Ermisino	Guarnizione per raccordo		55
3	M 40 - 518	Ernia	Raccordo a flangia presa carburatore	-	
)	M 40 - 519	Erniaria	Dado per prigioniero M 40 - 516	D 8 p 1,25 MA x 6 x 12	
1	M 40 - 520	Erni	Bullone medio fissaggio testa al cilindro	D 10 p 1,25 M x 56 x 18	
2	M 40 - 521	Erode	Bullone lungo fissaggio testa al cilindro	D 10 p 1,25 M x 62 x 18	
3	M 40 - 522	Eroe	Bullone corto fissaggio testa al cilindro	D 10 p 1,25 M x 47 x 18	
4	M 40 - 523	Errino	Ranella per bulloni fissaggio testa al cilindro	D 10 x 2 x 20	
5	M 40 - 524	Erro	Testa cilindro		
6	M 40 - 525	Erroneo	Prigioniero fissaggio flangia di scarico	D 8 p 1,25 MA x 37,5	
7	M 40 - 526	Errore	Flangia presa tubo scarico		
3	M 40 - 527	Erta	Dado per prigioniero M 40 - 525	D8 p 1,25 MA x 13 x 12	
g	M 40 - 528	Eruca	Bronzina per perno alzavalvola	D 0 p 1,20 mm x 10 x 12	
0	M 40 - 529	Erudizione	Perno alzavalvola		
1	M 40 - 530	Eruttare	Levetta per perno alzavalvola		
2	M 40 - 531	Eruttazione	Spina conica fissaggio levetta	D4 x 3,5 x 21	
3	M 40 - 532	Eruttivo	Capocorda per filo parte levetia	D 4 X 3,0 X 21	
4	M 40 - 533	Eruzione	Molla a bovolo ritorno alzavalvola		
5	M 40 - 534		Moria a Dovolio fitolio alzavatvola		
	M 40 - 535 M 40 - 535	Esagonale	Cappelletto reggi molla	D6 p 1 MA x 3,5 x 8	
6	Charles and the Charles and th	Esame	Controdado per registranio	D6 p 1 MA x 25 x 8	
7	M 40 - 536	Esametro	Registrafilo alzavalvola	D0 p 1 MA x 25 x 6	
8	M 40 - 537	Esamina	Cappellotto per guaina		
)	M 40 - 538	Esangue	Filo comando alzavalvola con capocorda Fig. 42 (1)		
0	M 40 - 539	Esanime	Guaina copri filo con cappellotti Fig. 38 (2)		
1	M 40 - 540	Esanofele	Filo comando alzavalvola completo dei particolari Fig. 39 (1) - 40 (1)	-	
2	M 40 - 541	Esantema	Capocorda per filo parte leva		
3	M 40 - 542	Esapodi	Cappellotto reggi guaina		K
4	M 40 - 543	Esarca	Serrafilo alla leva		0
5	M 40 - 514	Esarcato	Leva a mano comando alzavalvola	/	1
h	M 40 - 545	Esatto	Dado per vite M 40 - 547	6 UNI 205	2)
17	M 40 - 546	Esausto	Anello girevole per leva	(()	0
8	M 40 - 547	Esazione	Vite fissaggio leva al piastrino manubrio	D6 p 1 MA x 19,5 x 12	



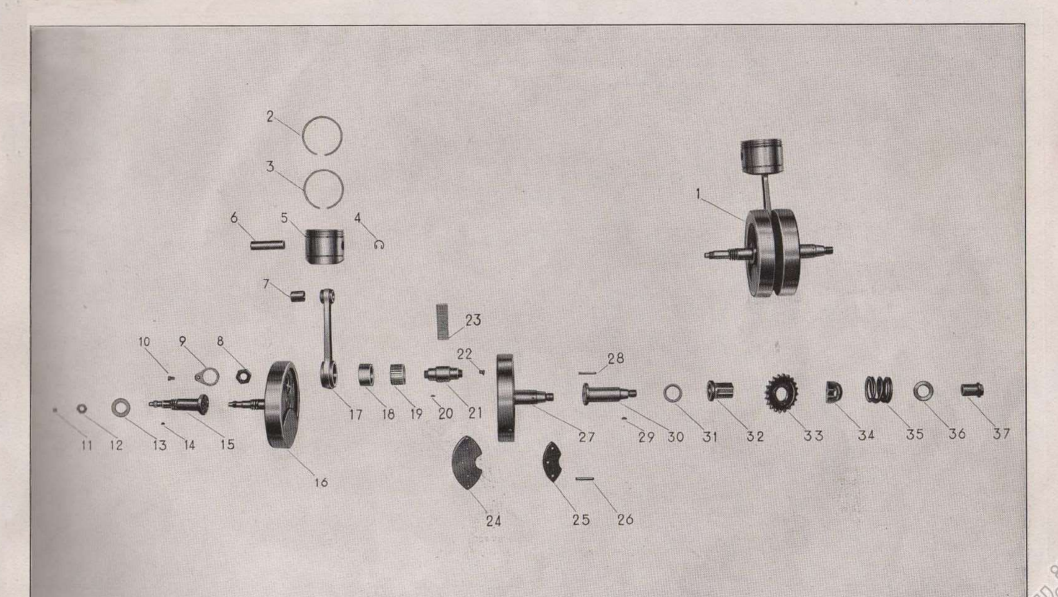
100 = 0

igura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Qui
1	M 40 - 548	Esca	Scatola motore completa		
			Composta dai particolari di cui a:		
2	M 40 - 549	Escandescente	Fig. 11 (1) - 22 (1)		
3	M 40 - 550	Escarotico	Bullone registro punteria Controdado registro punteria aspirazione Controdado registro punteria scarico e alzalvalvola.	D 8 p 1 MB fil. Sinis. x 25 x 12	-
4	M 40 - 551	Escato	Controdado registro punteria esprizzione	D8p1 MB fil. Sinis. x 6 x 12	
5	M 40 - 552	Escavazione	Anellino fissaggio pistoncino		
6	M 40 - 553	Eschimese	Anellino fissaggio pistoncino		
7	M 40 - 554	Eschio	Punteria a piattello		
8	M 40 - 555	Escire	Punteria scarico completa		
			Composta dai particolari di cui a:		
			Fig. 2 (1) - 4 (1) - 5 (1) - 6 (1) - 7 (1)		
8a	M 40 - 555a	Escludere	Punteria di aspirazione completa		
			Composta dai particolari di cui a:		
			Fig. 2 (1) - 3 (1) - 5 (1) - 6 (1) - 7 (1)		
9	M 40 - 556	Escolo	Bronzina guida punterie		
0	M 40 - 557	Escolsia	Bronzina guida alberi a camme		
1	M 40 - 558	Escominio	Semiscatola motore destra con prigionieri Fig. 25 (3) e bronzine Fig. 9 (2) - 10 (2)	D	
2	M 40 - 559 M 40 - 560	Escreato	Bullone fissaggio magnete Piastra posteriore reggi motore sinistra	D 1/4 20 fil. W. x 13,5 x 12	
3 3a	M 40 - 560a	Escrementoso Escrescenza	Piastra posteriore reggi motore destra		
4	M 40 - 561	Escretare	Piastra posteriore reggi motore destra Bullone fissaggio piastre Dado per bullone M 40 - 561	D 10 p 1,25 M x 95.5 x 17	
5	M 40 - 562	Esculento	Dado per bullone M 40 - 561	D 10 p 1,25 M x 11 x 17	
6	M 40 - 563	Esculina	Dado per bullone W 40 - 304	D 8 p 1,25 MAx 11 x 14 D 8 p 1,25 MAx 95,5 x 14	
7	M 40 - 564	Escursione	Bullone fissaggio piastre inferiormente	D8 p 1,25 MA x 95,5 x 14	
8	M 40 - 565	Escursionista	Piastra anteriore reggi motore Cuscinetto a due corone di sfere lato distribuzione	25 LINII (00 (25 52 10)	
9	C S - 2LL C S - 3LPR	Escusso Esecrazione		25 UNI 609 (25 x 52 x 18) A 30 UNI 618 (30 x 62 x 16)	
1	CS - 3L	Esecuzione	Cuscinetto a rulli cilindrici lato trasmissione	30 UNI 606 (30 x 62 x 16)	
2	M 40 - 566	Esedra	Semiscatola motore sinistra con prigionieri Fig. 25 (2)		
3	M 40 - 567	Esegetico	Bullone serraggio scatola motore presso sede cilindro	D 10 p 1,25 M x 102,5 x 17	
4	M 40 - 568	Esempigrazia	Dado per bullone M 40 - 567 Prigioniero fissaggio cilindro	D 10 p 1,25 M x 11 x 17	
5	M 40 - 569	Esempio	Prigioniero fissaggio cilindro	D 10 p 1,25 M x 44	
6	M 40 - 570 M 40 - 571	Esemplare	Dado per prigioniero fissaggio cilindro	D 10 p 1,25 M x 12 x 14	1
7 8	M 40 - 572	Esenzione Esercito	Bullone fissaggio dinamo	D 12 p 1,25 M x 22 x 14 D 12 p 1,25 M x 6 x 16	
9	M 40 - 573	Esercizio	Bullone forato ricupero olio con retina		
		LISCICIZIO			k
				20	5)
30				(3)	K



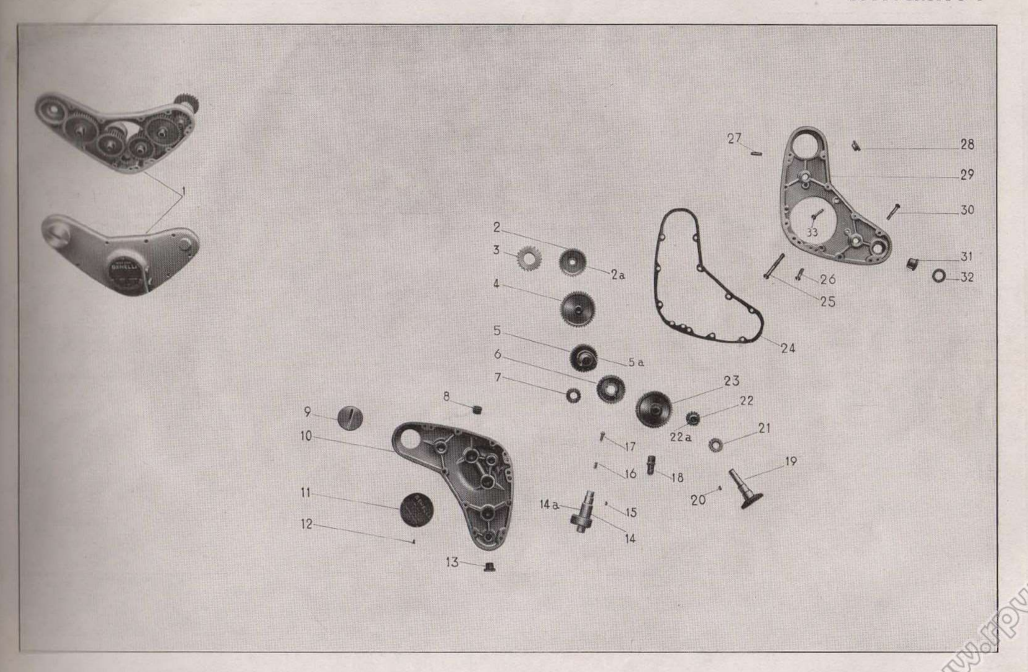
11

. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quan
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)		
2 3	M 40 - 575	Esigere	Anello elastico di compressione	D 85 x 2,5 x 3,4	
	M 40 - 576	Esilio	Anello elastico raschiaolio	D 85 x 3,- x 3,4	
4	M 40 - 577	Eseguità	Molla di fermo spinotto		
5	M 40 - 578	Esiguo	Pistone		
6	M 40 - 579 M 40 - 580	Esilità Esimere	Spinotto per pistone		
7 8	M 40 - 581	Esistere	Bronzina per coda biella	D 19 p 1,25 M x 8 x 30	
9	M 40 - 582	Esocardio	Piastrino di fermo dado M 40 - 581	D 17 P 1,25 W X 0 X 50	
ó	M 40 - 583	Esodio	Vite fissaggio piastrini	D6p MAx13x10	
Ĭ	M 40 - 584	Esonero	Vite riduzione olio		
2	M 40 - 585	Esornare	Vite riduzione olio . Dado fissaggio ingranaggio lato distribuzione	D 16 p 1,25 M x 6 x 20	
3	M 40 - 586	Esornativo	Aneiro di distanza lato distribuzione		
4	M 40 - 587	Esoso	Linguetta americana perno lato distribuzione	3 x 3,7 UNI 99	
5	M 40 - 588 M 40 - 589	Esostosi	Perno centrale volano lato distribuzione		
0	IVI 40 - 569	Esosterico	Volano lato distribuzione completo - Composto dai particolari di cui a:		
			Fig. 15 (1) - 24 (1) - 25 (1) - 26 (6) - 28 (6)		
7	M 40 - 590	Esoticità	Biella completa di boccole Fig. 7 (1) - 18 (1)		
8	M 40 - 591	Esotico	Boccola per testa biella		
9	M 40 - 592 M 40 - 593	Espandere Esplicito	Gabbia porta rulli	4 x 5 UNI 99	
1	M 40 - 594	Esplodente	Perno unione volani con vite Fig. 22 (1) e linguetta Fig. 20 (1)	4 x 3 ON1 99	
2	M 40 - 595	Esplodere	Vite chiusura foro perno unione volani	D7 p. 1 MAx 10,5 x 10	
3	Riv - 596	Esplosione	Rullo ad ago per testa biella ingabbiato		
4	M 40 - 597	Esplosivo	Contrapeso interno per volani		
5	M 40 - 598	Esponibile	Contrapeso esterno per volani		
6	M 40 - 599	Esposizione	Perno per ribadire contrapesi		
7	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
8	M 40 - 601	Espresso	Perno per ribadire perni centrali volani		
9	M 40 - 602	Espulso	Linguetta americana perno lato trasmissione	4 x 4,5 x 20	
0	M 40 - 603	Espulsore	Perno centrale volano lato trasmissione		
1 2	M 40 - 604 M 40 - 605	Espunzione	Anello di distanza lato trasmissione	-	
3	M 40 - 606	Essa Essendochè	Porta pignone e parastrappi	Z = 18	
4	M 40 - 607	Essendoche	Innesto scorrevole parastrappi	Z = 16	3
5	M 40 - 608	Essenziale	Molla parastrappi		210
36	M 40 - 609	Essere	Reggi molla parastrappi		1
7	M 40 - 610	Esoterico	Bullone fissaggio porta pignone e parastrappi		0
			N. B Le maggiorazioni, dei pistoni e segmenti, da adottare sono le seguenti:		(6)
100			mm. 0,20 - 0,40 - 0,60 - 0,80 - 1,—	1	1



. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantit
1	M 40 - 611	Esudato	Coperchi distribuzione completi		
			Composti dai particolari di cui a:		
			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	
24	M 40 - 612a	Estasi	Ingranaggio comando magnete con spandi olio Fig. 3 (1)	Z = 36	
3	M 40 - 613	Estasiarsi	Spandi olio per ingranaggio comando magnete	Z = 23 sinistro	
4	M 40 - 614	Estatare	Ingranaggio intermediario con perno Fig. 18 (1) Albero a camme di aspirazione con ingranaggio Fig. 6 (1) e linguetta Fig. 15 (2)	Z=46	
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			
6	M 40 - 616	Estatico	Ingranaggio comando camme Ingranaggio motore comando distribuzione Bronzina coperchio esterno guida camme e ingranaggi folli	Z = 36	2
7	M 40 - 617	Estempore	Ingranaggio motore comando distribuzione	Z = 18	
8	M 40 - 618	Estendere	Bronzina coperchio esterno guida camme e ingranaggi folli	-	4
9	M 40 - 619	Estendibile	Tappo ispezione alberino magnete. Coperchio esterno con bronzine Fig. 8 (4) - 13 (1) - 28 (1) e targhetta Fig. 11 (1) - 12 (2)		
10	M 40 - 620	Estense	Coperchio esterno con bronzine Fig. 8 (4) - 13 (1) - 28 (1) e targhetta Fig. 11 (1) - 12 (2)		
11	M 40 - 621	Estensibile	Targhetta per coperchio esterno Chiodino fissaggio targhetta Bronzina coperchio esterno guida giunto dinamo		
12	M 40 - 622	Estensore	Chiodino fissaggio targhetta		3
13	M 40 - 623	Estenuare	Bronzina coperchio esterno guida giunto dinamo		
14	M 40 - 624	Estenuazione	Albero a camme di scarico		
14a	M 40 - 624a	Esteriorare	Albero a camme di aspirazione		
15	M 40 - 625	Esteriore	Albero a camme di scarico Albero a camme di aspirazione 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	Molla di pressione per guida olio		2
19	M 40 - 629	Esternamente	CHIEDTO presa movimento dinamo		
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	
22	M 40 - 632	Esterefatto	Ingranaggio comando dinamo	Z = 15	8 100
22a	M 40 - 632a	Estesamente	Linguetta americana per giunto dinamo . Spandi olio per ingranaggio comando dinamo Ingranaggio comando dinamo Ingranaggio comando dinamo con spandi olio Fig. 21 (1)	Z = 15	
23	M 40 - 633	Esteta	Ingranaggio intermediario con perno Fig. 18 (1)	Z=46	
24	M 40 - 634	Esteticamente	Guarnizione per coperchi distribuzione	D	
25	M +0 - 635	Estetico	Vite fissaggio coperchi alla scatola motore	D6 p 1 MA x 59 x 10	
26	M 40 - 636	Estimare	Ingranaggio intermediario con perno Fig. 18 (1) Guarnizione per coperchi distribuzione. Vite fissaggio coperchi alla scatola motore Vite fissaggio coperchi distribuzione per fori ciechi Picchetto guida coperchi Bronzina coperchi guida albero motore e ingranaggi folli Constituti di proportio di perchi per coperchi per coper	D6 p 1 MA x 27 x 10	2 3
27	M 40 - 637	Estimo	Picchetto guida coperchi	D6x16	3
28	M 40 - 638	Estinguere	Bronzina coperchi guida albero motore e ingranaggi foli		1
29	M 40 - 639	Estintivo	1. Operchio interno con bronzine his 28 (2) - 11 (1) Dicchetti his 2/ (3) e felifo his 3/ (1)		
30	M 40 - 640	Estinto	Vite fissaggio coperchi	D6pl MAx33x10	8
31	M 40 - 641	Estintore	Bronzina coperchio interno guida giunto dinamo		
32	M 40 - 642	Estinzione	Feltro per coperchio interno		
33	M 40 - 643	Estirpabile	Vite interna fissaggio coperchio interno	D6 p 1 MA x 27 x 10	5
					1
HE					5
55					200

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



N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE . Eventuali indicazioni	Quan
1	M 40 - 644	Estivamente	Guarnizione tubo scarico	
2	M 40 - 645	Estivo	Tubo scarico	
3	M 40 - 646	Estollere	Bullone fissaggio tubo scarico al telaio	
4	M 40 - 647	Estorcere	Dado per bullone M 40 - 646 8 UNI 205	
5	M 40 - 648	Estorsione	Fascetta reggi tubo scarico	
6	M 40 - 649	Estorto	Fascetta serraggio marmitta al tubo scarico	
7	M 40 - 650	Estortare	Dado per bullone M 40 - 652	2
8	M 40 - 651	Estradare	Piastrino per bullone M 40 - 652	
9	M 40 - 652	Estradosso	Bullone serraggio marmitta al tubo scarico	12
10	M 40 - 653	Estradotale	Marmitta di scarico	
11	M 40 - 654	Estraneamente	Bullone fissaggio marmitta al telaio	
12	M 40 - 655	Estraneo	Ginocchiera sinistra	
12a	M 40 - 655a	Estrarre	Ginocchiera destra	
13	M 40 - 656	Estremamente	Porta ginocchiera sinistra	
13a	M 40 - 656a	Estremità	Porta ginocchiera destra	
14	M 40 - 657	Estremo	Bullone fissaggio serbatoio anteriormente	
15	M 40 - 658	Estrino	Tappo introduzione benzina	
16	M 40 - 659	Estro	Guarnizione per tappo	
17	M 40 - 660	Estrosamente	Decalcomania « Benelli »	
18	M 40 - 661	Estuare	Serbatoio benzina con tappo Fig. 15 (1) - 16 (1) e decalcomania Fig. 17 (2)	
19	M 40 - 662	Esuberante	Bullone fissaggio serbatoio posteriormente	x 14
20	M 40 - 663	Esulare	Dado per bullone M 40 - 662	
21	M 40 - 664	Esulcerare	Bullone chiusura foro serbatoio	14
22	M 40 - 665	Esule	Guarnizione per rubinetto e bullone	
23	M 40 - 666	Esultanza	Rubinetto benzina con filtro	
24	M 40 - 667	Esumare	Tubazione benzina completa	
			Composta dai particolari di cui a:	
			Fig. 25 (1) - 26 (1) - 27 (1) - 28 (1) - 29 (1)	
0.7	14.10 ((7)			
25	M 40 - 667a	Esuma	Tubazione benzina senza raccordi e dadi	
26	M 40 - 667b	Esure	Raccordo conico tubazione lato rubinetto	
27	M 40 - 667c	Esureto	Dado fissaggio tubazione al rubinetto	
28 29	DO - 043 DO - 044	Esurezza	Raccordo conico tubazione lato carburatore	
	1)() - ()44	Etade	Dado fissaggio tubazione al carburatore	1

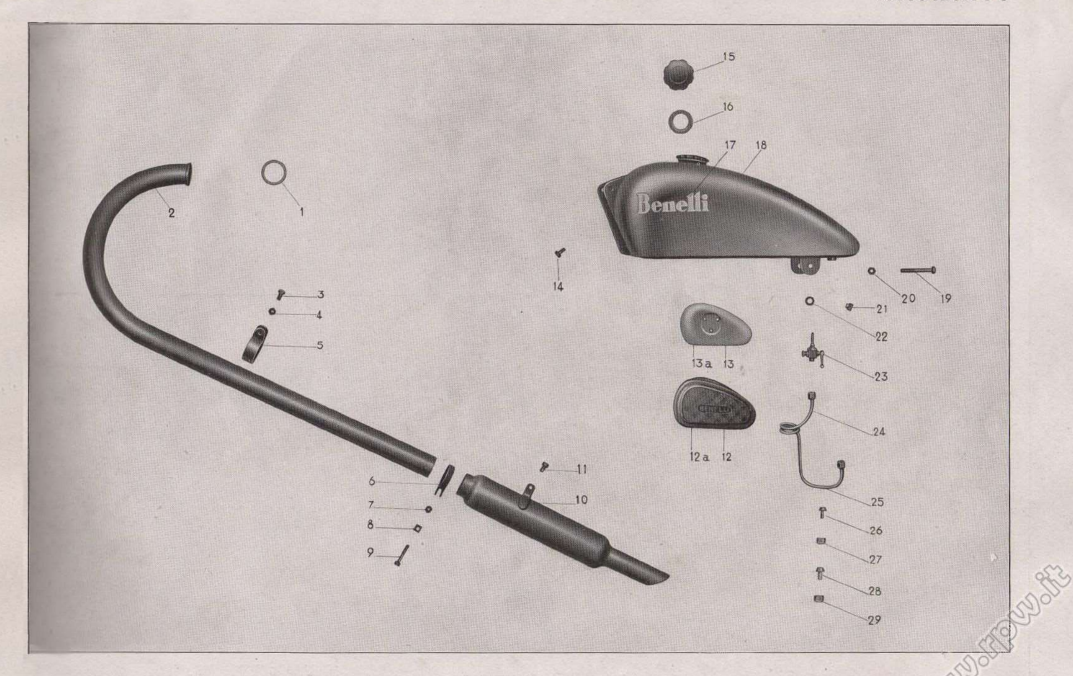
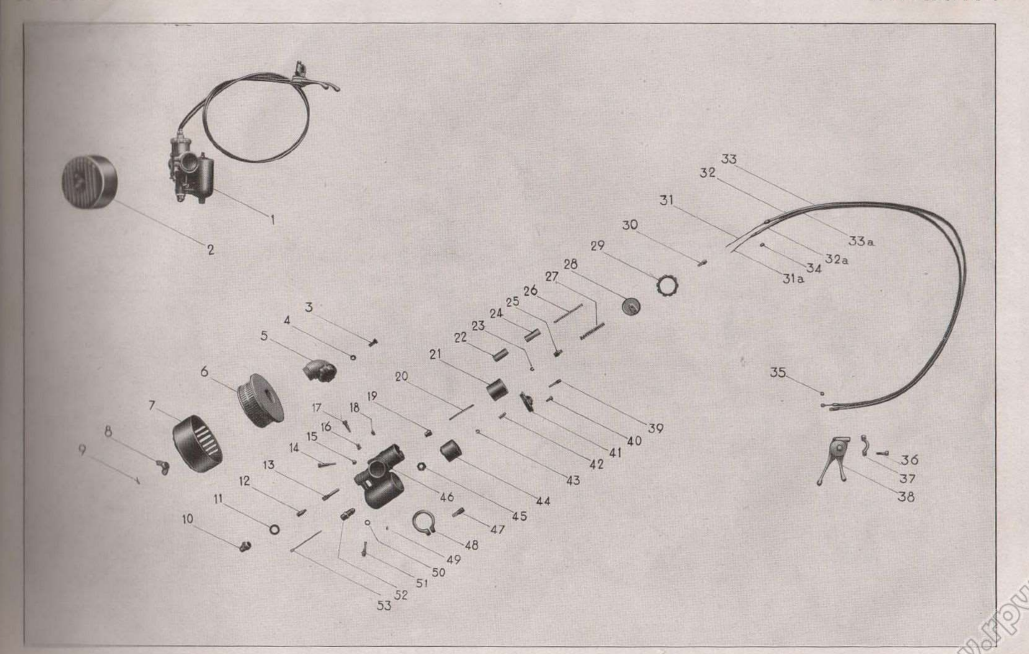
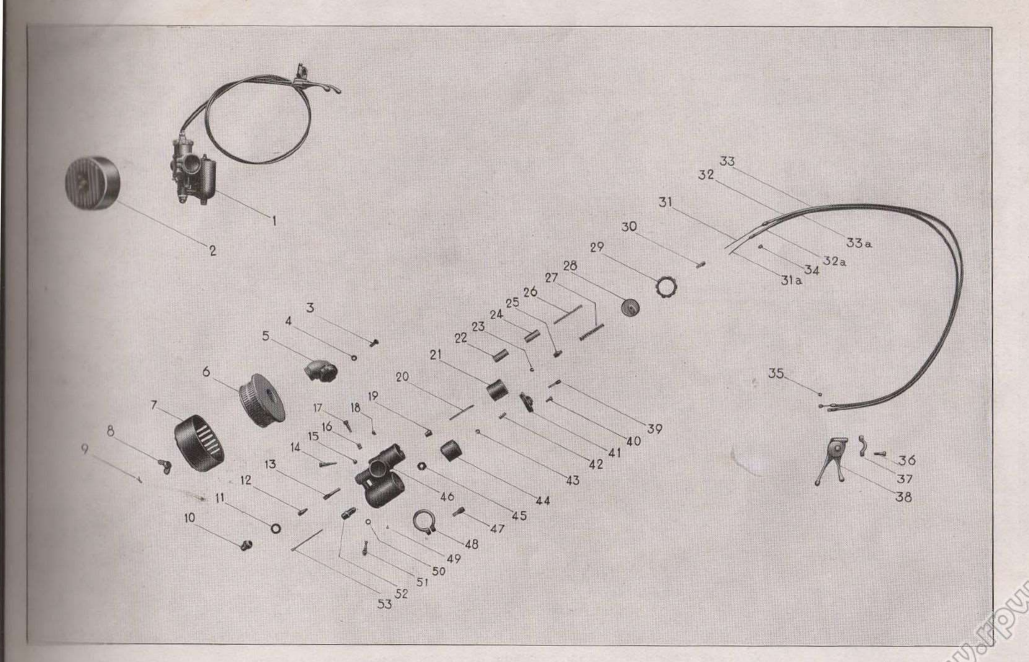


Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Qu
1	DO - 668	Etadetta	Carburatore completo		
	D C - 000	Liaucita			
			Composto dai particolari di cui a:		
			Fig. 10 (1) - 11 (1) - 12 (1) - 13 (1) - 14 (1) - 15 (1) - 16 (1) - 17 (1) - 18 (1) - 19 (1) - 20 (1) - 21 (1) 22 (1) - 23 (1) - 24 (1) - 25 (1) - 26 (1) - 27 (1) - 28 (1) - 29 (1) - 30 (2) - 33 (1) - 33 (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	
2	DO - 092	Etera	Epuratore d'aria completo		
			Composto dai particolari di cui a:		
			Fig. 6 (1) - 7 (1) - 8 (1) - 9 (1)	F 20	
3	M 40 - 669	Etereo	Bulloncino fissaggio manicotto reggi epuratore	6 x 18 UNI 187	
4	M 40 - 670	Eterificare	Rondella elastica per bulloncino M 40 - 669	D 6,5 x 12 x 1,5	
5	M 40 - 671	Eternalmente	Manicotto reggi epuratore d'aria		
5	DO - 672	Eterno	Corpo epuratore d'aria		
7	DO - 673	Eterocerco	Cuffia per epuratore d'aria		
3	DO - 674	Eteroclito	Galletto fissaggio cuffia		
)	DO - 675	Eterodossia	Coppiglia spaccata per galletto		
)	DO - 020	Etesio	Tappo pozzetto getto massimo		
	DO - 019	Etica	Guarnizione tappo getto massimo		- 4
2	DO - 034	Eticamente	Getto massimo	da mm. 0,90	2
3	DO - 031	Etichettatrice	Polverizzatore porta getto massimo		
1	DO - 018 DO - 018a	Eticosia Etimo	Vite registro chiusura valvola		
	DO - 016	Etimologia	Dado per vite DO - 018		
	DO - 015	Euforbia	Wile dosatura aria minimo		
3	DO - 017	Eufatide			
	DO - 676	Eufuismo	Cilindretto pressato nel corpo carburatore		
	DO - 029	Eugenismo	Spillo conico		
	DO - 028	Eumenidi	Valvola gas		
	DO - 010	Euriguata	Astuccio di guida tegolo di strozzamento		
	DO - 027	Euritmia	Chiavella fissaggio spillo conico		
	DO - 012	Euro	Tegolo di strozzamento		
	DO - 026	Europeo	Raccordo a vite per cavo gas		
	DO - 011	Eva	Molla a pressione tegolo di strozzamento		
	DO - 025	Evacuamento	Molla a pressione per valvola gas		
3	DO - 023	Evadere	Coperchio camera miscela	_	200
9	DO - 021	Evangelico	Ghiera coperchio camera miscela		
			(segue a pag. 20)		
					20
		the second			()

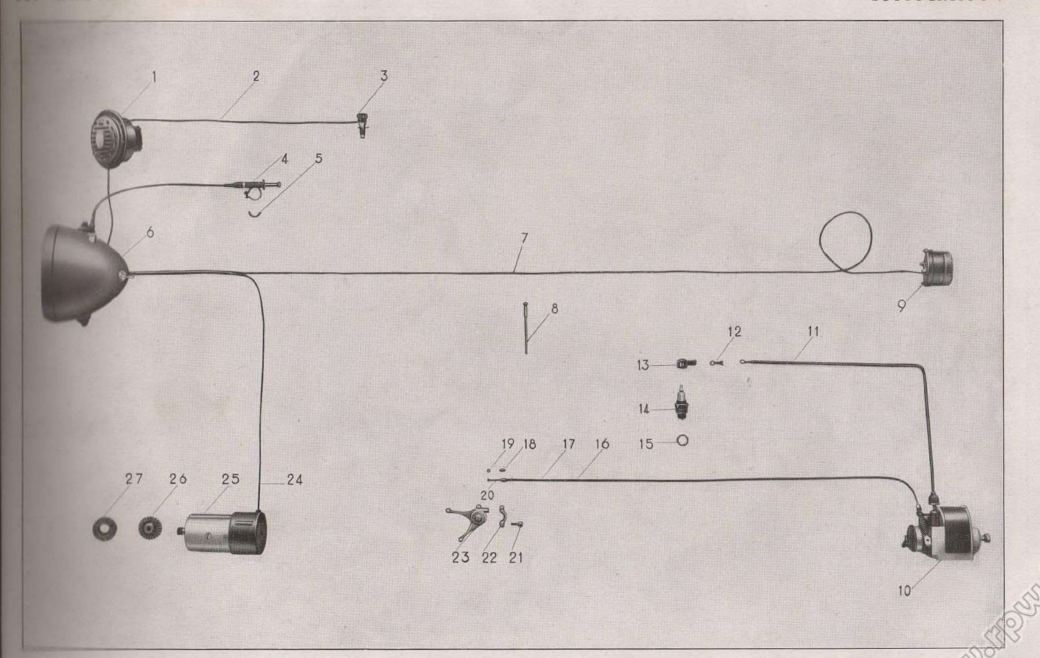


igura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Qu
10	DO - 024	Evangelista	Vite registrazione cavi		
1	M 40 - 677	Evaporabile	Filo comando gas con capocorda Fig. 35 (1)		
a	M 40 - 677a	Evasione	Filo comando aria con capocorda Fig. 35 (1)		BIK.
a	M 40 - 678	Evaso	Guaina per filo gas con cappellotti Fig. 34 (2)		
a	M 40 - 678a	Evenienza	Guaina per filo aria con cappellotti Fig. 34 (2)		
a	M 40 - 679	Evento			
a	M 40 - 679a	Eventuale			
a	M 40 - 680	Evidente	Cappellotto per guaine		
	M 40 - 681	Evincere	Capocorda per fili		
	M 40 - 681a	Evinto			
	M 40 - 681b	Evitabile	Vite serraggio cavallotto		
3	M 40 - 682	Evitabile	Cavallotto fissaggio leve		
	DO - 035		Leve comando gas e aria destre		
		Evoè	Agitatore richiamo benzina		
	DO - 038a	Evoluta	Bulloncino per coperchio vaschetta		
		Evulsione	Coperchio vaschetta		
	DO - 037	Evulso	Molla ritorno agitatore		53
	DO - 036	Evviva	Anello fermo agitatore		
	DO - 039	Eziandio	Galleggiante		
	DO - 040	Eziologia	Dado bloccaggio sede vaschetta		
	DO - 030	Fabbisogno	Monoblocco camera miscela vaschetta		
	DO - 014	Fabbrica	Vite serraggio morsetto		
	DO - 013	Fabbricabile	Morsetto a collare		
	DO - 01/8	Fabbricato	Tappo a vite		
)	DO - 032	Fabbriceria	Guarnizione porta getto minimo		
	DO - 033	Fabbrile	Getto minimo	da mm. 0,50	
	DO - 041	Fabbro	Sede astina conica		
	DO - 042	Faccenda	Astina conica		
					6
					(8)

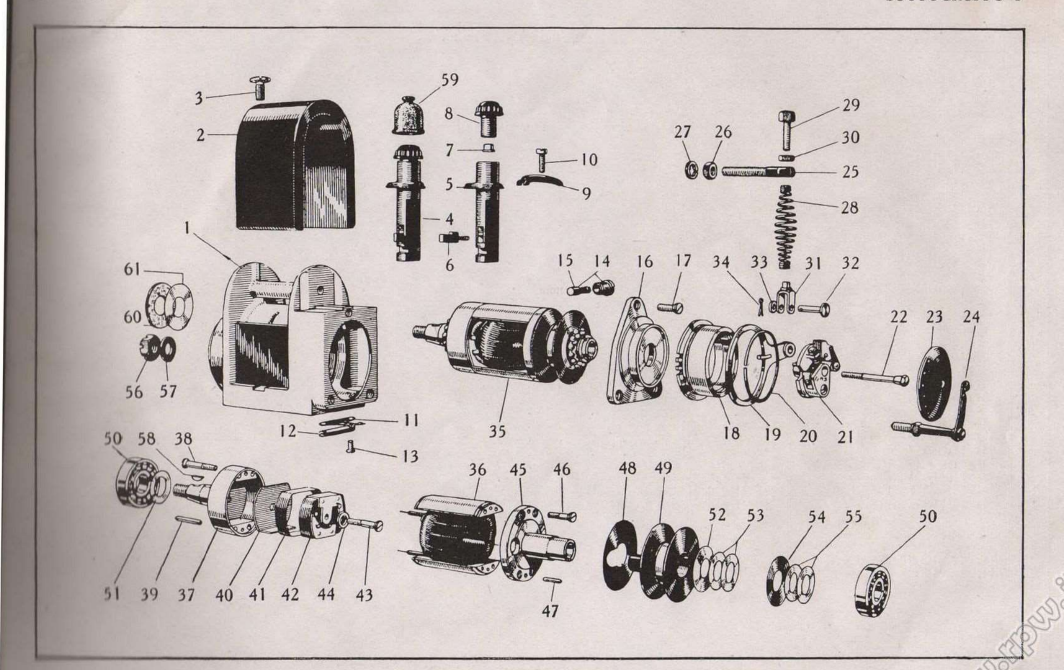


__ 21

N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quai
1	MB - 683	Faccenderia	Avvisatore elettrico completo (parti staccate a pag. 34-35)		
			Composto dai particolari di cui a:		
2 3 4 5 6	M 40 - 684 M B - 685 M B - 686 M 40 - 687 M B - 688	Faccetta Faccettare Facchinaggio Facoltà Facoltizzare	Sottogruppo 12°: Fig. 2 (1) - 4 (1) - 6 (1) - 7 (4) - 8 (4) - 9 (4) - 11 (1) - 17 (1) - 18 (1) - 19 (1) - 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 P M 3 = = =	
			Composto dai particolari di cui a:		
			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	
7	M 40 - 689	Facoltoso	Filo impianto dal faro al fanalino		2
8 9	M 40 - 690 M B - 691	Facondamente Facondia	Fascette fissaggio fili impianto e comandi		4
			Composto dai particolari di cui a:		
			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	
10	M B - 692	Facondo	Magnete completo (parti staccate a pag. 24-25-26-27)		
			Composto dai particolari di cui a:		
		1	Sottogruppo 8 ⁵ : 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)		
11	M 40 - 693	Faentina	Filo accensione candela completo di terminale Fig. 12 (1)	M L A 47 (sinistro)	
12	M 40 - 694	Faggina	Terminale per attacco filo candela		
13	M 40 - 695 M B - 696	Faggio Fagiolo	Cappuccio copri filo candela	M D M 225 T 1 (RE 5)	
15	M B - 697	Faggiana	Guarnizione per candela		
16	M 40 · 698	Faggianaia	Filo comando anticipo magnete completo dei particolari Fig. 17 (1) - 20 (1)		
17	M 40 - 699 M 40 - 700	Faglia Fagliare	Guaina coprifilo con cappellotti Fig. 18 (2)		
19	M 40 - 701	Fagopiro	Capocorda per filo parte leva		
20	M 40 - 702	Fagotista	Filo comando anticipo magnete con canocorda Fig. 19 (1)		
21	M 40 - 702a	Fagotto	Vite serraggio cavallotto (eguale al particolare M 40 - 1045)		
22 23	M 40 - 702b M 40 - 703	Fagottone Faida	Doppia leva comando anticipo magnete e dispositivo in sosta sinistra (eguale al particolare		
			M 40 - 1043)		
24 25	M 40 - 704 M B - 705	Faina Falange	Filo impianto dal faro alla dinamo		
			Composta dai particolari di cui a:		-
			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 (vane) - 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)	200
26	M 40 - 706	Falangetta	Glunto comando dinamo		er!
27	M 40 - 707	Falangio	Giunto elastico intermedio		2
100000					1

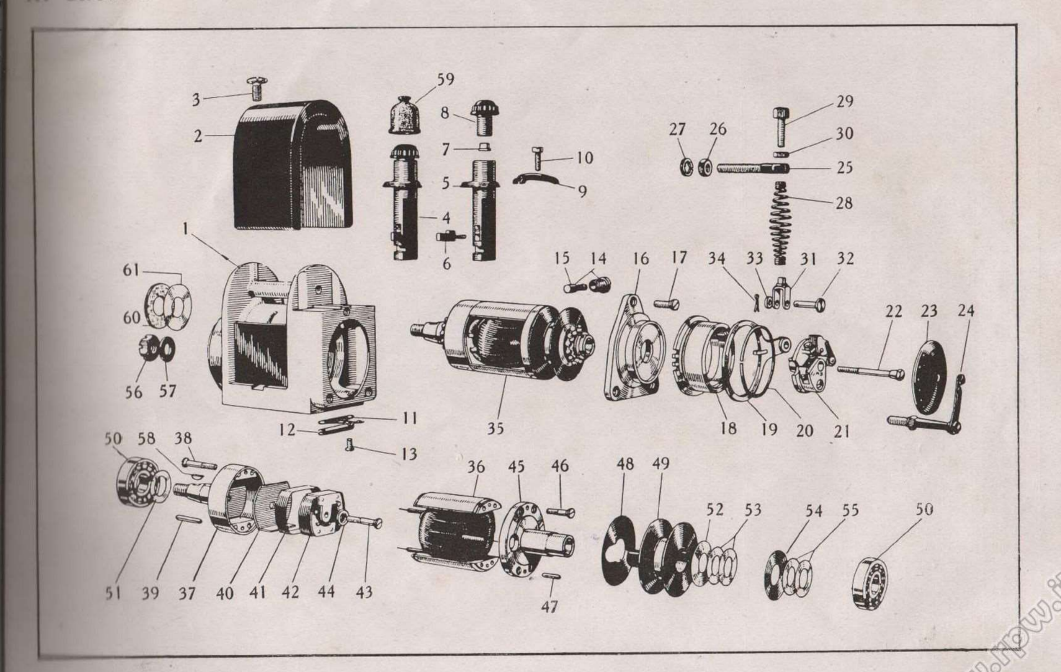


Igura	N. di ordinazione	Motto telegrafico		D	ENO	MIN	AZ	ION	E							Eventual	i indicazioni	Qua
1	мв- —	Falanstero	Corpo monoblocco (non si	fornisce)										1			
2	MB-11501/16	Falarica	Calamita		1											_		
3	MB-11101/18	Falà	Vite fissa calamita	THE WALL	-													
1	MB-11501/9	Falasco	Presa di corrente completa															
			Composta dai pa	rticolar	i di c	ui a												
			Fig. 5 (1) - 6 (1) - 7 (1) - 8 (1)					#		**				reco.	30.0			
;	MB-11501/91	Falbalà	Corpo della presa															BE
5	MB-11501/95	Falbo	Spazzola con molla .													_		
7	MB-11501/961	Falcaccio														-		AND LE
3	MB-11501/96	Falcata	Morsetto serrafilo			0.7			A STATE OF									
)	M B -MLA21/106	Falce	Staffa ferma presa di corre	nte														
)	MB - Nr 1514/8	Falcetto	Vite fissa staffa													-		
=	MB-11501/963	Falcidia	Vite fissa presa (per tipo ve	ecchio)							III					_		
	M B - MLA31/102	Falcidiare	Molla d'arresto per anello	e camr	ne	100												
2	M B -MLA31/103	Falcifero	Piastrina per molla d' arre	sto														
3	M B - Nr 1501 37	Falcinella	Vite fissa piastrina								-		- 9					
3	MB-14101/19	Falcine	Porta spazzole di massa co	mpleta														
	MB - 14101/192	Falcincone	Spazzola di massa con mo	lla													5	
,	MB-MLA23/101*	Falcinetta	Testata				1	1						•				
	M B - 14101/826	Falci	Vite fissa testata		•					100		- 16						
3	MB-MLA23/102*	Falcino	Anello a camme															
	MB-11501/812	Falco	Leva comando anticipo per	coman	la Ra	udan							•					
)	M B - 11504/812	Falcola	Leva comando anticipo con	botton	TO DO	wuen	nda .											
	M B - 14101/813	Falconara	Anello elastico fissa leva	Dotton	e per	Coma	nuo	a man	0.									
	M B - 9006	Falcone							-		1,11							
2	M B - 14101/42917	Falconello	Vite fissa ruttore											•				
3	M B - 11801/87	Falconeria	Coperchiello per ruttore			•												
1	M B -MLA23/20	Falconiere														SHEET		
	MB MLA23/105	Falda	Colonnina con molla fissa	coperci	nio													
	M B -11501/882	Faldato	Colonnina per attacco Bo	wden										•				
7	M B -11501/883	THE PARTY OF THE P	Dado di bloccaggio per col	onnina						(5)		1.3						
3	・ 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	Faldellato	Ranella grover per detto															
	M B -11501/8129	Faldiglia	Molla per Bowden															
	M B -11501/81291	Faldino	Vite per tirante Bowden .	100													T	
)	M B -11501/81292	Faldistorio	Dado per vite tirante .														-	
	M B -11501/8124	Falegname	Forcella per Bowden .				110	*	Box	1 90						-	-	F1 18
2	MB-11501/8125	Falena	Spina per Bowden .	-														
3	M B -11501/8126	Falerno	Ranella per Bowden .					10 .		100								
1	M B -11501/8127	Faleuccio	Coppiglia per Bowden .	•														
ACT IN																		<
					(seg	ue a	pag.	26)										1
1																		(0)
															Party land		((

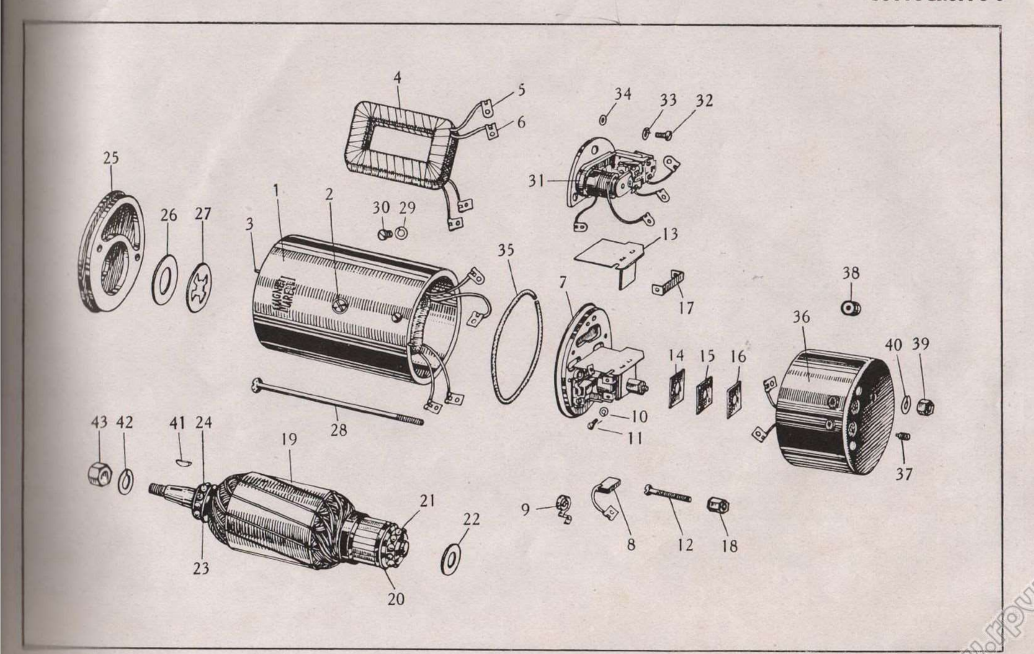


l. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quar
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 50 51 51 55 55 55 55 55	MB - 11501/22 MB - 11501/21 MB - 11501/21 MB - 11501/218 MB - 11501/219 MB - 11501/2122 MB - 11501/2121 MB - 11501/2121 MB - 11501/313 MB - 11501/314 MB - 14101/239 MB - 14101/2398 MB - 14101/2398 MB - 14101/244 CS - 8ML MB - 14101/2141 MB - 14101/2142 MB - 14101/2142 MB - 14101/2142 MB - 14101/2141 MB - 14101/215 MB - 11101/215 MB - 11101/215 MB - 11801/965	Fallace Fallibile Fallico Fallimento Famiglia Famigliare Famigliola Familisterio Famosamente Famosa Famosetta Famolare Famolare Famolare Famotto Famottoso Famoriso	Indotto completo Composto dai particolari di cui a: 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) - 52 (1) - 53 (1) - 54 (1) - 55 (1) - 58 (1) Nucleo avvolto Flangia lato giunto Vite fissa flangia lato giunto Spina di registro per flangia lato giunto Isolante per il fondo del condensatore Isolante per il finaco del condensatore Isolante per il finaco del condensatore Condensatore di mica. Vite fissa condensatore Ranella per vite fissa condensatore Flangia lato ruttore Vite fissa flangia lato ruttore Spina di registro per flangia lato ruttore Spina di registro per flangia lato ruttore Ranella isolante per collettore Collettore Cuscinetto sd una corona di sfere smontabile Ranella di spessore lato comando Ranella di spessore lato comando Ranella di spessore lato comando Ranella di spessore lato collettore Ranella di spessore lato collettore Ranella para olio collettore Ranella di spessore lato collettore Ranella di spessore lato collettore Ranella di spessore lato collettore Ranella para olio collettore Ranella per albero Chiavetta per albero Chiavetta per albero	Eventuali indicazioni	
60 61	M B - 14101/117 M B - 14101/117	Fanalismo Fanatico	Cappuccio in gomma per presa di corrente	= =	1
16 18	MB - 11101/821 MB - 11101/811	Fanaticamente Fanatismo	Testata	= =	(6)

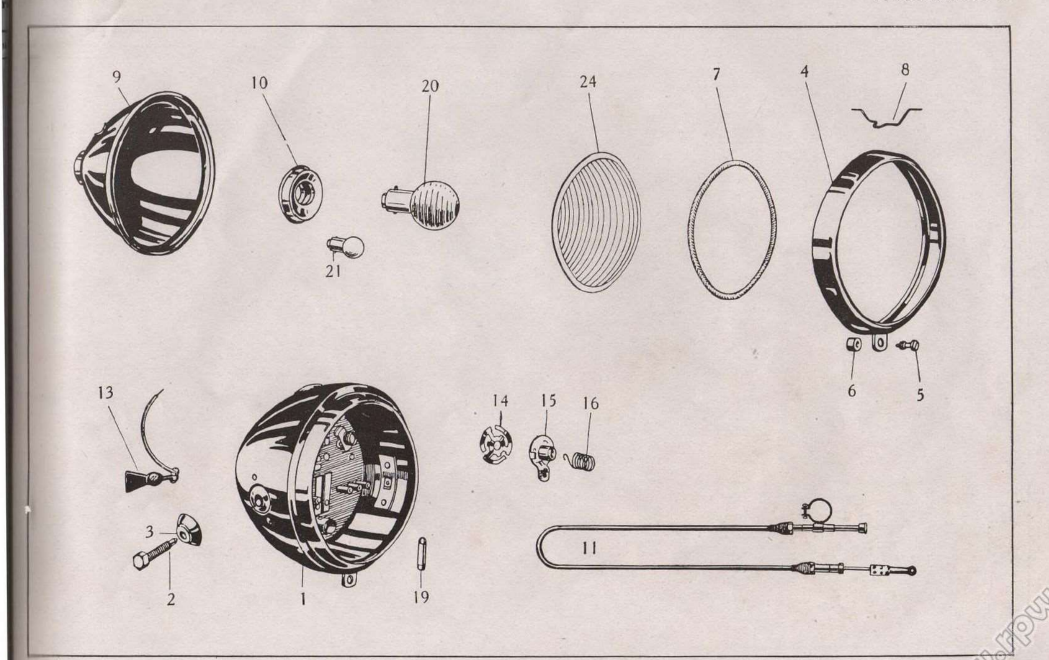
N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



Igura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Qu
1	MB-MDGE 40/1Z	Fanciulla	Carcassa completa di espansioni polari e avvolgimento d'eccitazione		
2	MB - MNSR 4018/20X	Fanciullagine	Vite per polo		10
3	MB - MNST 109/27X	Fandango	Vite per polo Spina per riferimento coperchio		1
CT-00			Avvolgimento d'eccitazione completo		1
4	MB - D30R5/3	Fandonia	Terminale per avvolgimento		
5	MB-MWKS 559/4X	Fanello	Terminate per avvolgimento.		
6	MB-MNKS 80/2X	Fanerogamo	Terminale per avvolgimento		
7	MB-D30R5/9	Fanfaluca	Coperchio lato collettore completo		1
3	MB-MDSK 30/IZ	Fanfano	Spazzola completa		1
9	MB-MWSF 586/1X	Fanfara	Molla a spirale		1
)	M B - MNMS 407/1X	Fanfaronata	Ranella elastica per vite fissa connessione		1
	MB-MNSR9/7X	Fanga	Vite has connessione		
2	MB-MWSR 647/2X	Fangaccio	Vite centrale fissa piastra		1
3	M B - MDPT 173/4Z	Fangatura	Vite centrale fissa piastra		1
1	M B - MDPT 164/2X	Fangosità	Piastra isolante per detta		4
5	M B - MDPT 164/1X	Fannullone	Plastra isolante per detta		4
5	M B - MDPT 165/1X	Fanoni	Piastra isolante per detta		4
7	MB-MWEA 669/1X	Fantaccino	Ponticelli connessione		A
3	MB-MWB600/2X	Fantasia	Bussola distanziatrice ferma piastre		4
)	M B - MDAN 54/1Z	Fantasiare	Indotto completo		4
			Populla compress has alleum		4
)	M B - MWMS 680/2X	Fantasimare	Ranella paragrasso lato collettore	8 UNI 612 (8 x 24 x 7)	4
	C S-NL8	Fantasioso	Cuscinetto ad una corona di siere smontabile iato collettore	0 CIVI 012 (0 x 24 x 1)	4
2	M B - MWMS 552/15X	Fantasma	Ranella di spessore		4
3	M B - MWMS 680/1X	Fantastico	Ranella di spessore Ranella paragrasso lato giunto Cuscinetto ad una corona di sfere smontabile lato giunto	13 UNI 612 (13 x 30 x 7)	4
4	C S - NL 13	Fante	Cuscinetto ad una corona di stere smontabile lato giunto	13 UNI 612 (13 x 30 x 7)	
5	M B - MDLG 137/1Z	Fantello	Coperchio lato giunto completo		4
5	M B - MWNS 540/22X	Fanteria	Ranella di spessore		4
	M B - MWM5 681/1X	Fantesca	Ranella elastica		
3	M B - MWSR 646 1X	Fantino	Tirante		4
)	M B - MNMS 409/1X	Fantocceria	Tirante		a
)	M B - MNSR 11/9X	Fantoccio	Vite di massa		4
	M B - D30R5/33	Fantolino	Regulatore completo di base		4
	M B - D30R5/17	Farandola	Regolatore completo senza base		
2	M B - N 1512/6	Faraona	Regolatore completo senza base		A
3	MB-N1811/6	Farchetola	Ranella elastica per vite fissa regolatore		4
4	MB-N1801/9	Farcino	Ranella piana per vite fissa regolatore		
5	MB-MWNT 542/6X	Farda	Guarnizione per conerchio		1
5	M B - D30R5/34	Fardello	Guarnizione per coperchio		4
	M B - MNSR 4003/18X	The state of the s	Vite per serrafilo		1
7		Fare	Vite per serrano		4
7	M B - MWBO 776/1X	Farisaico	Vite per serrafilo		
8	MB-MWNB 19/1X	Farlingotto	Bussola isolante		1
9	M B - MNMU 42/2X	Farmaço	Dado per fissare il coperchio		
0	M B - MNMS 410/1X	Farnesiano	Ranella elastica per dado fissa coperchio		1
1	MB-MWKE 3/1X	Farnetico	Chiavetta per albero motore		1
2	M B - MNMS 418/1X	Farnia	Ranella elastica per albero motore		T
3	M B - NWMU 98/1X	Farraginare	Dado per albero motore	(A

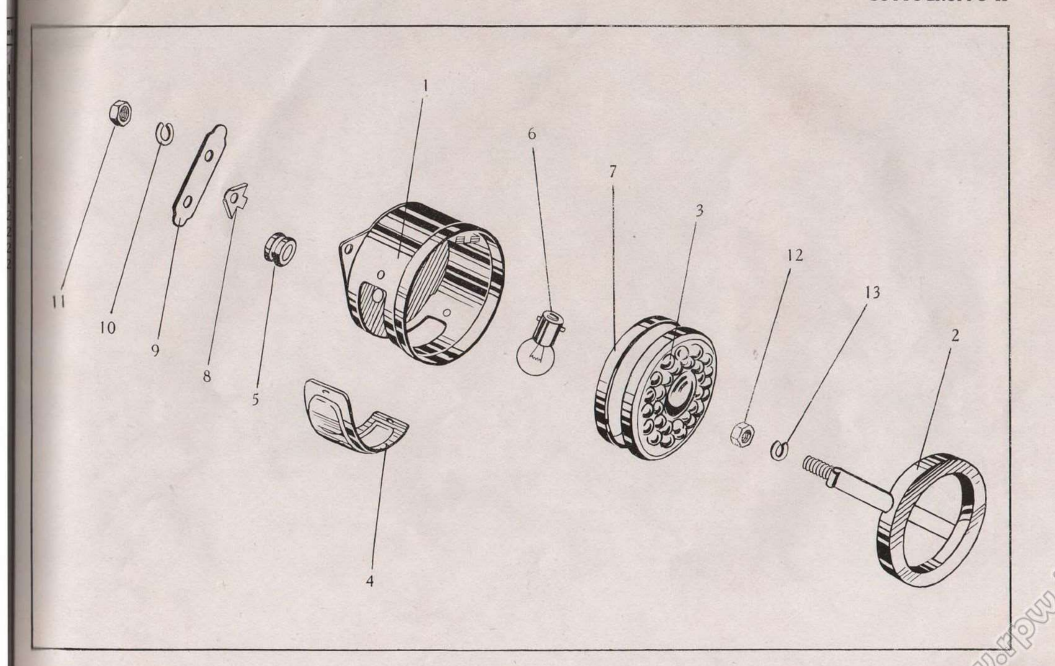


II, Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Qua
1 2 3 4 5 6 7 8	MB-FM 17/1 MB-FM 14/12 MB-FM 14/11 MB-FM 17/2 MB-FM 14/24 MB-FM 14/25 MB-FM 17/22 MB-FM 17/23 MB-FM 17/3	Farraginoso Farrata Farro Farsaglia Farsettaio Farsettino Farsetto Fascetta Fascia	Corpo del faro Vite per attacco bracci di supporto Rondella emisferica per attacco Cornice porta vetro Vite di chiusura Ranella distanziale Guarnizione Fermagli elastici per vetro e parabola Parabola	FM 17	
10	MB-FM 14/31	Fasciame	Portalampada centrale per parabola	- WI 17	
11	MB-FM14/9	Fasciare	Trasmissione flessibile completa per comando antiabbagliante		
13 14 15 16 19 20 21 24	MB-FM 14/17 MB-FM 14/15 MB-FM 14/16 MB-FM 14/14 MB-Q101/150 MB-FM 12/1 MB-2L2 MB-FM 17/21	Fascina Fascinazione Fasciola Fase Fassimile Fastello Fasti Fastidire	Manetta con contatto del commutatore Contatto elastico del commutatore antiabbagliante Nottolino sposta contatti per detto. Molla di richiamo per commutatore Valvola Lampadina centrale bilux Lampadina per città Vetro per faro	25/20 W. 6 v. 5 W. 6 v. F M 17	
				400HQ	95

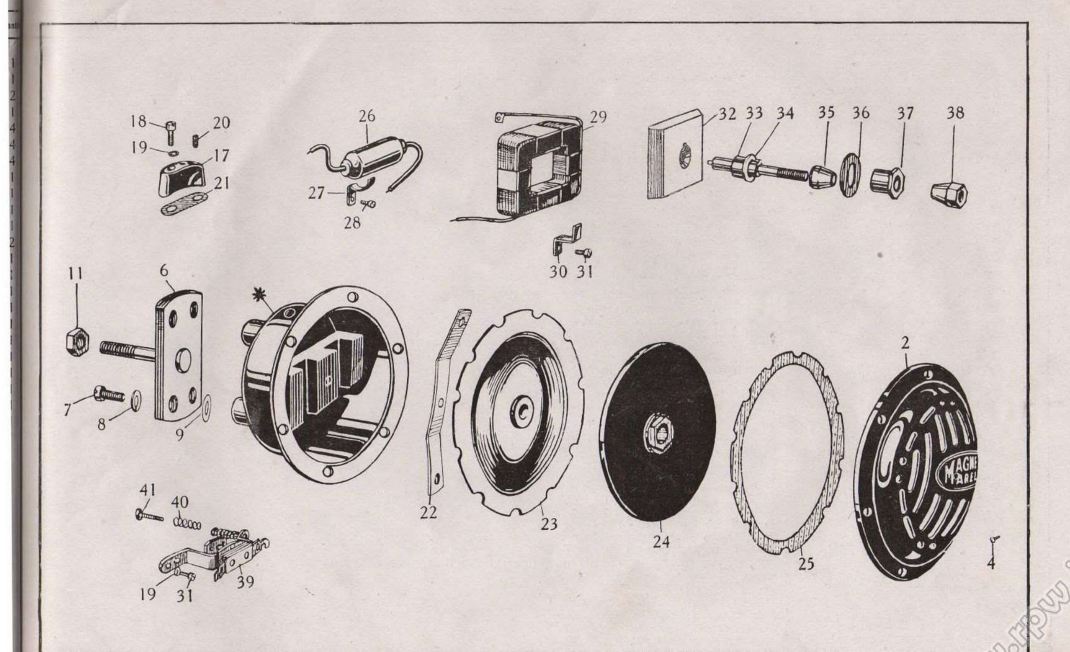


N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico					DE	NON	IINA	ZI	ONE				Eventua	i indicazioni	
	MB - 3 FPMC 2/1	Fastigio	Carcassa	compl	eta de	ei nart	icolari	Fie	4 (1) -	5 (I)							
2	MB - 3 FPMC 2/2	Fasto	Anello di			Puit	Colum		,								
3	MB - 3 FPMC 2/3	Fastosamente	Catarifran														
4	MB - 3 FPMC 2/4	Fata	Porta-veti													_	
5	MB - 3 FPMC 2/5	Fatale	Isolante d							1000							
6	MB - 3 FPMC 2/6	Fatalismo	Lampadin												5 W. 6 V.		
7	MB - 3 FPMC 2/7	Fatare	Anello por		arifran	ngente									_	-	
8	MB - 3 FPMC 2/8	Fatazione	Piastrina													_	
9	MB - 3 FPMC 2/9	Fatica	Piastrina	di col	llegam	ento										_	
10	MB - 3 FPMC 2/10	Faticabile	Ranella													-	
11	MB - 3 FPMC 2/11	Fattaccio	Dado .							100					-		
12	MB - 3 FPMC 2/12	Fattamente	Dado .		2										_	-	
13	MB - 3 FPMC 2/13	Fattezza	Ranella												_	_	

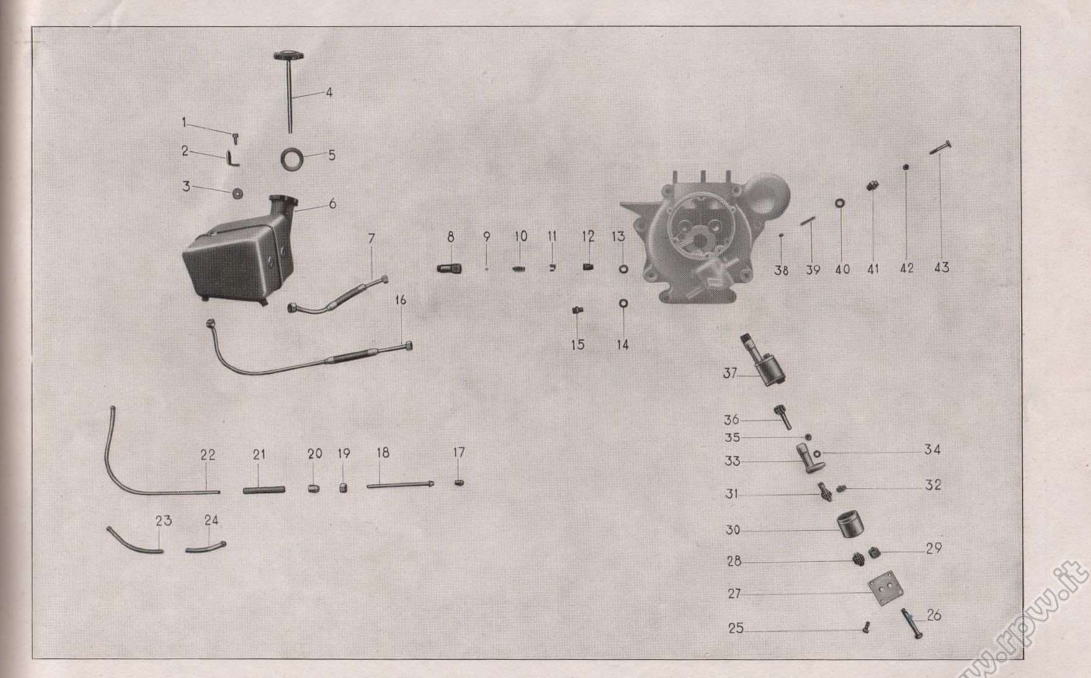
N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



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



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



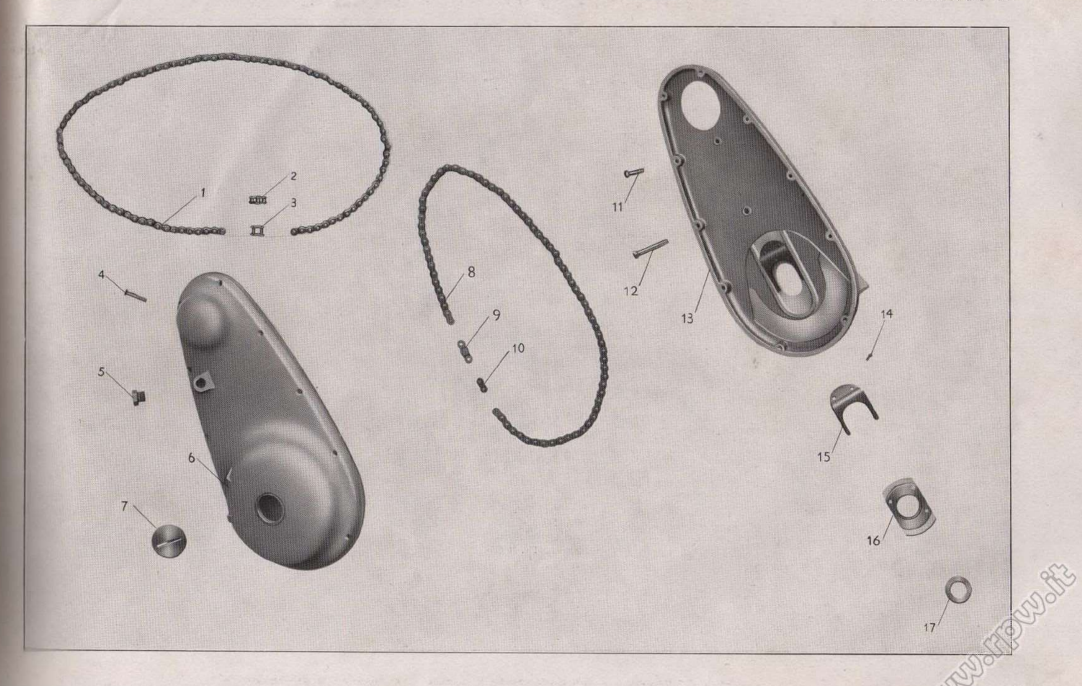
SOTTOCOMPLESSO TRASMISSIONE

V GRUPPO TRASMISSIONE MOVIMENTO

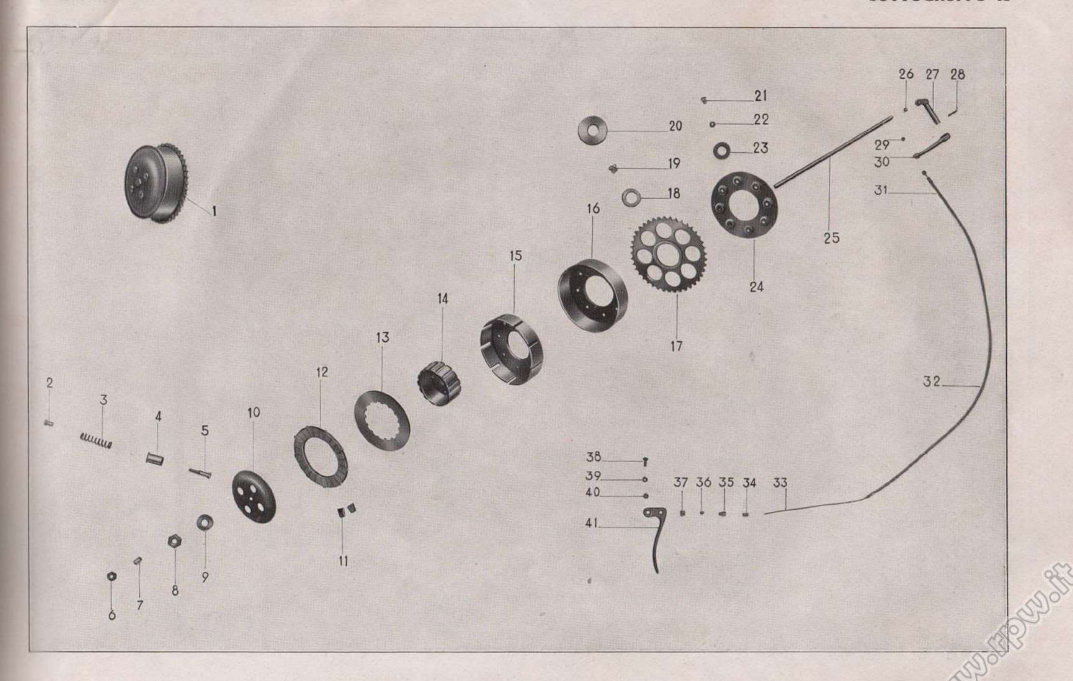
SOTTOGRUPPO 14º - Scatola anteriore e catene

Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE Eventuali indicazioni	Quint
1	Re - 751	Fenare	Catena a rulli di trasmissione dal cambio alla ruota (lunghezza m. 1,444 - passi n. 91) . 5/8"x 3/8" = mm. 15,87 x 9,52	
2	Re - 752	Feracie		
3	Re - 753	Feretrio		9
1	M 40 - 754	Feria	Maglia di congiunzione per catena da	10
5	M 40 - 755	Feriale Feriale	Tappo introduzione olio	10
6	M 40 - 756	Feribile Feribile	Coperchio esterno catena anteriore	
7	M 40 - 757	Ferita	Tappo registro frizione	
8	Re - 758	Feritoia	Catena di trasmissione dal motore al cambio (lunghezza m. 0,940 - passi n. 74)	1
9	Re - 759	Ferma		
10	Re - 760	Fermacarte		
11	M 40 - 761	Fermacarte		
12	M 40 - 762	Fermentabile	Bullone fissaggio coperchio interno	
13	M 40 - 763	Fermento	Bullone forato fissaggio coperchio interno	
1235	M 40 - 764		Coperchio interno catena anteriore con molla Fig. 15 (1) e chiodino Fig. 14 (2)	
4	M 40 - 765	Fermezza	Chiodino fissaggio molla	
15		Fero	Molla reggi bronzina	
16	M 40 - 766	Feroce	Bronzina ripara olio con feltro	3 3
17	M 40 - 767	Ferocemente	Anello per A. P. cambio ripara olio	
2				
70				
				10
				10
6				XX

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



N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantiti
1	M 40 - 768	Ferocia	Frizione completa		
			Composta dai particolari di cui a:		123
			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
2 3	M 40 - 770	Ferratura	Molla ritorno dischi frizione		4
4	M 40 - 771	Ferravecchio	Cappellotto porta molle		4
5	M 40 - 772	Ferrazzolo	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	
7	M 40 - 774	Ferreria	Vite registro frizione		
8	M 40 - 775	Ferro	Dado fissaggio frizione all'albero P	D 16 p 1,25 M x 8 x 26	
9	M 40 - 776	Ferroso	Ranella per dado M 40 - 775	D 16,5 x 3 x 35	
10	M 40 - 777	Ferrovia	Disco reggi molle frizione	10 (14 7 10) 4 5 7 1	96
11	M 40 - 778	Ferroviario	lassello per dischi conduttori	10,6 x 14,7 x 18,1 x 4,5 (24 per disco)	90
12	M 40 - 779 M 40 - 780	Fertile	Disco conduttore porta tasselli completo di tasselli Fig. 11 (24)		
13	M 40 - 781	Fertilezza	Disco condotto liscio		1
15	M 40 - 782	Ferula Fervente	Porta dischi condutti lisci		pe i
16	M 40 - 783	Fervente	Calotta porta dischi conduttori		
17	M 40 - 784	Fervidamente	Ingranaggio frizione a catena	Z = 41	
18	M 40 - 785	Fervido	Anello porta rulli		A
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	1
23	M 40 - 790	Fessura	Anello gomma parastrappi		1 8
24	M 40 - 791	Festa	Disco porta gomme parastrappi		
25	M 40 - 792	Festaiola	Asta disinnesto frizione	D 6.5 x 294	
26	Es - 793	Festeggiamento	Sfera per perno spingi asta frizione	1/4" = mm. 6,35	
27	M 40 - 794	Festeggiato	Perno spingi asta frizione con sfera Fig. 26 (1)	D 1 25 21	
28	M 40 - 795	Festereccio	Spina conica fissaggio levetta	D 4 x 3,5 x 21	
29	M 40 - 796	Festevole	Capocorda per filo parte leva spingi asta		
30	M 40 - 797 M 40 - 798	Festivamente	Leva per perno spingi asta frizione		
31	M 40 - 798 M 40 - 799	Festivo	Guaina copri filo con cappellotti Fig. 34 (2) Filo comando frizione completo dei particolari Fig. 31 (1) - 33 (1)		Alex
33	M 40 - 799 M 40 - 800	Festonato			
34	M 40 - 801	Festuca Fetale	Filo comando frizione con capocorda Fig. 36 (1)		
35	M 40 - 802	Fetente	Cappellotto reggi guaina		
36	M 40 - 803	Feticcio	Capocorda per filo parte leva a mano		10
37	M 40 - 804	Feticismo	Serrafilo alla leva		1
38	M 40 - 805	Fetidamente	Vite fissaggio leva al piastrino manubrio	D6p1 MA x 19,5 x 12	1
39	M 40 - 806	Fetidità	Dado per vite M 40 - 805	6 UNI 205	2
40	M 40 - 807	Fetido	Anello girevole per leva	60	2)
41	M 40 - 808	Fetidume	Leva a mano comando frizione	(())



SP = 41

Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE Eventuali i	ndicazioni	Quar
1	M 40 - 809	Fetta	Cambio a 4 velocità completo		
			Composto dai particolari di cui a:		
					15
			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)		10
			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)		10
			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)		
2	M 40 - 810	Fettina	Preselettore completo		1
			Composto dai particolari di cui a:		
			Fig. 46 (1) - 47 (1) - 49 (1) - 50 (1) - 51 (1) - 52 (1) - 53 (1) - 54 (1)		
3	M 40 - 811	Feudale	Anello ferma cuscinetto scatola	-	1
1 5	M 40 - 812	Feudalismo	Anello protezione cuscinetto scatola		
	M 40 - 813 C. S 4 L	Feudatario Feudo	Anello ripara polvere cuscinetto scatola	25 72 17)	1
,	M 40 - 814	Fiaba	Cuscinetto ad una corona di sfere per scatola	00 x /2 x 1/)	1
3	M 40 - 815	Fiacca	Dischetto chiusura foro scatola albero comando marcie		
)	M 40 - 816	Fiaccabile	Bullone corto registro cambio	x 45 x 12	1
	M 40 - 817	Fiaccamente	Bullone lungo registro cambio	x 60 x 12	1
	M 40 - 818	Fiacchere	Dado per bulloni M 40 - 816 - 817	x 5 x 14	1
2	M 40 - 819 M 40 - 820	Fiacchezza Fiaccoletta	Bullone introduzione e scarico olio		1
3	M 40 - 821	Fiaccola	Bullone di livello olio		1
;	M 40 - 822	Fiaccolata	Ranella per prigionieri scatola e coperchi	0 X 12	
5	M 40 - 823	Fiaccona	Prigioniero per scatola	25,5	1
7	M 40 - 824	Fiala	Bronzina per scatola A. S		1
3	M 40 - 825	Fiamma	Boccola per scatola albero comando marcie		1
)	M 40 - 826	Fiammante	Scatola cambio completa		1
			Composta dai particolari di cui a:		1
	NA 40 007	F:	Fig. 7 (1) - 8 (1) - 16 (6) - 17 (1) - 18 (1)		1
)	M 40 - 827 M 40 - 828	Fiammetta Fiammingo	Picchetto d'arresto marcie		
2	M 40 - 829	Fiancare	Molla per picchetto Bullone porta picchetto e molla		
3	M 40 - 830	Fianchetta	Anellino girevole per spostascorrevoli		
1	M 40 - 831	Fiasca	Spostascorrevole secondario		1
5	M 40 - 832	Fiascaio	Perno porta spostascorrevole secondario		1
	M 40 - 833	Fiascheggiare	Albero comando marcie		1
7	M 40 - 834 M 40 - 835	Fiato Fibbia	Spostascorrevole primario		1
)	W 40 - 000	r iddia	Perno porta spostascorrevole primario		1
					1
			(segue a pag. 44)	1	1
				W.	K

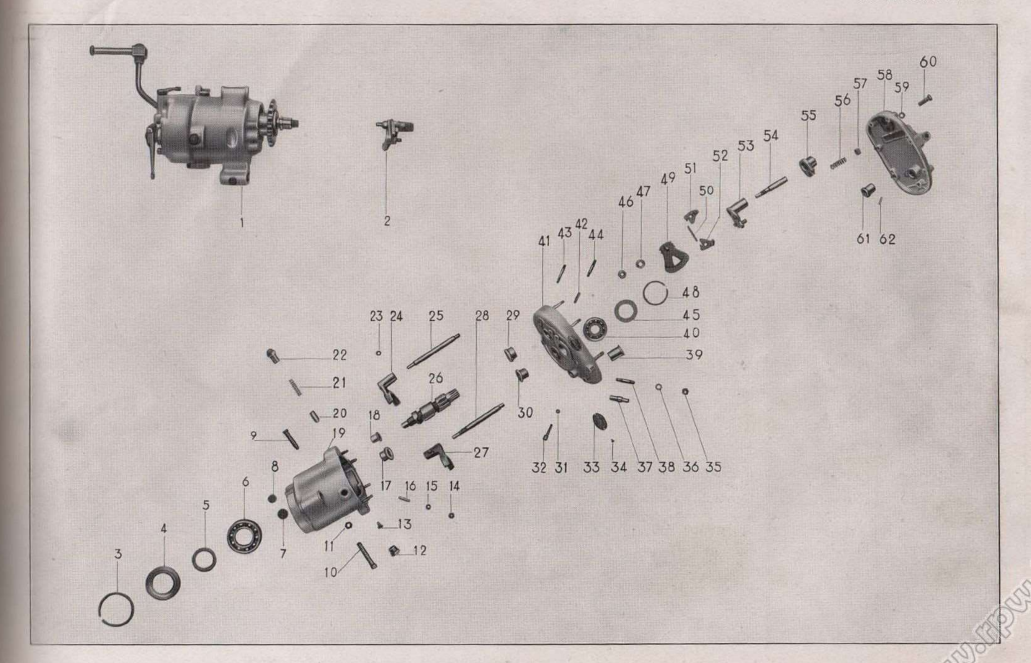
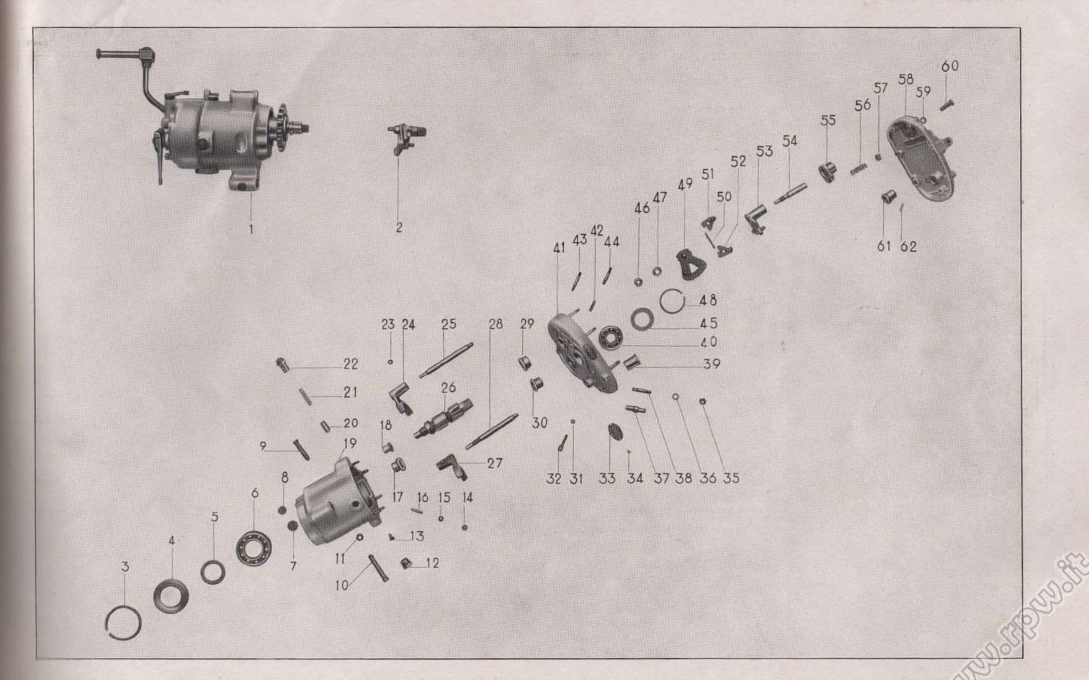
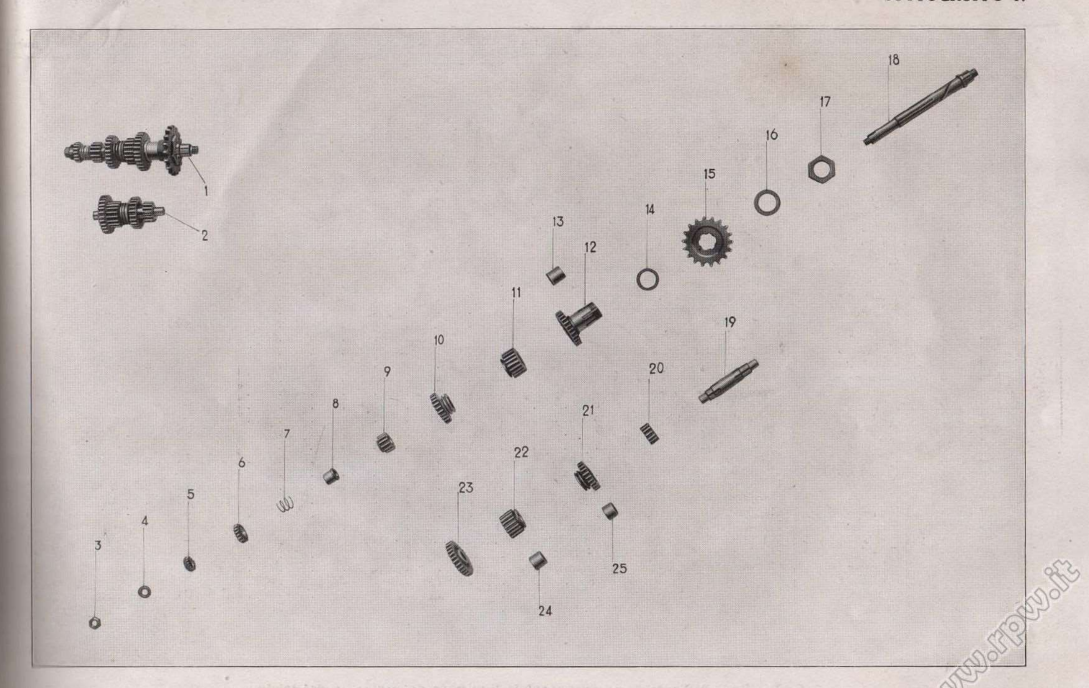


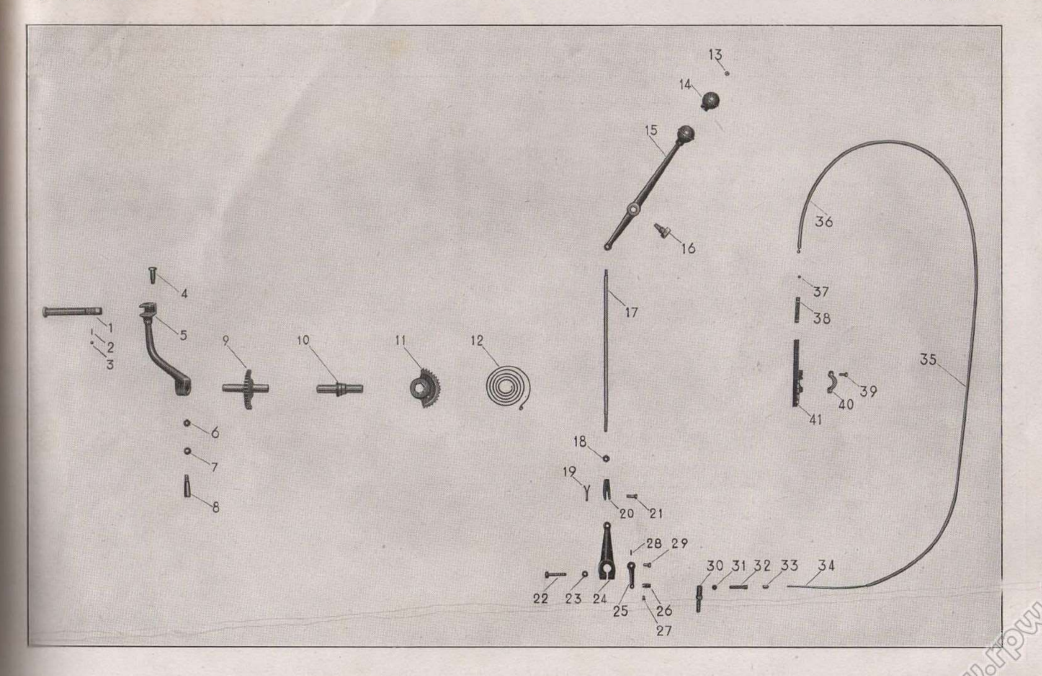
Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	D E N O M I N A Z I O N E	Eventuali indicazioni	Qua
29	M 40 - 836	Fibra	Boccola coperchio interno albero comando marcie		
30	M 40 - 837	Fibrilla	Bronzina coperchio interno A. S.		
31	M 40 - 838	Fibrillare	Dado per registrafilo M 40 - 839	D 6 p 1 MA x 3,5 x 8	1
2	M 40 - 839	Fibrina	Registrafilo comando frizione	D 6 p 1 MA x 25 x 8	100
3	M 40 - 840	Fibrinoso	Togethette common rizione	DOPIMAXZXX	
4	M 40 - 841	Fibrosità	Targhetta per coperchio interno		1
	M 40 - 842		Chiodino fissaggio targhetta	D 0 1 25 MA 6 12	
5		Fibroso	Dado per prigioniero coperchi.	D 8 p 1,25 MA x 6 x 12	
6	M 40 - 843	Fibola	Ranella per prigionieri coperchi	D 8 x 1,5 x 14	1
7	M 40 - 844	Ficcanaso	Picchetto d'arresto settore messa in moto	D 0	ALE
8	M 40 - 845	Fico	Prigioniero per coperchi lato messa in moto	D 8 p 1,25 MA x 40	1
9	M 40 - 846	Ficofago	Boccola coperchio interno messa in moto		1
0	CS - 3 NS	Ficolesso	Cuscinetto ad una corona di sfere per coperchio interno	$(20 \times 52 \times 10)$	A.
1	M 40 - 847	Fidanza	Coperchio interno completo		F
			Composto dai particolari di cui a:		
			Fig. 29 (1) - 30 (1) - 33 (1) - 34 (2) - 38 (1) - 39 (1) - 42 (2) - 43 (2) - 44 (2)		1
2	M 40 - 848	Fidare	Picchetto guida coperchi	D 6 x 25	1
3	M 40 - 849	Fidarsi	Prigioniero per coperchi lato comando marcie Prigioniero per coperchi nel centro	D 6 p 1 MA x 43,5	H
	M 40 - 850	Fidente	Prigioniero per coperchi ado comando marcie	D 6 p 1 MA x 40	1
	M 40 - 851	Fidenziano	And the control of th	D 0 p 1 WAX 40	4
	M 40 - 852	Fidiaco	Anello ripara polvere cuscinetto coperchio interno	D 10 - 1 25 - 0 - 16	All
5			Dado fissaggio settore comando marcie	D 10 p 1,25 x 9 x 16	A
7	M 40 - 853	Fiducia	Ranella per dado M 40 - 852	D 10 x 2 x 20	All
8	M 40 - 854	Fiduciale	Anello ferma cuscinetto coperchio interno		46
19	M 40 - 855	Fiele	Settore comando marcie		All I
0	M 40 - 856	Fienaia	Molla ritorno naselli		4
1	M 40 - 857	Fienaiuolo	Nasello sinistro con picchetti		
2	M 40 - 858	Fienarola	Nasello destro con picchetti		All I
3	M 40 - 859	Fienile	Porta naselli con perni ribaditi		All
4	M 40 - 860	Fieno	Alberino porta settore comando marcie		H
5	M 40 - 861	Fienoso	Camme sposta naselli per coperchio esterno		1
5	M 40 - 862	Fiera	Molla ritorno porta naselli		4
7	M 40 - 863	Fieramente	Piastrino scorrevole reggi molla		All
3	M 40 - 864	Fierezza	Coperchio esterno completo		1
					A
			Composto dai particolari di cui a: Fig. 55 (1) - 59 (1) - 60 (1) - (61) (1) - (62) (1)		N
_					A
9	M 40 - 865	Fiero	Ranella per bullone M 40 - 866	D 9 x 1,5 x 14	All
0	M 40 - 866	Fievole	Bullone fissaggio camme		All
1	M 40 - 867	Fifa	Boccola coperchio esterno messa in moto		4
2	M 40 - 868	Figgere	Picchetto fermo molla ritorno settore messa in moto	D 4 x 17	
					1
					de
					1
				00	3
				010	AND



l. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE Eventuali indicazioni	Qui
1	M 40 - 869	Figlia	Albero primario completo	
			Composto dai particolari di cui a:	
			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)	
2	M 40 - 870	Figliale	Albero secondario completo	16
			Composto dai particolari di cui a:	
			Fig. 19 (1) - 20 (1) - 21 (1) - 22 (1) - 23 (1)	#
3	M 40 - 871	Figliatura	Dado fissaggio cricco messa in moto	
4	M 40 - 872	Figliereccio	Ranella per dado M 40 - 871	
5	M 40 - 873	Figlioccio	Cricchetto per ingranaggio messa in moto	
6	M 40 - 874	Figliolame	Ingranaggio messa in moto Z=17	1
7	M 40 - 875	Figura	Molla ritorno ingranaggio messa in moto	İ
8	M 40 - 876	Figurabile	Boccola per ingranaggio messa in moto	
9	M 40 - 877	Figurinaio	Ingranaggio 1 ^a marcia A. P Z=13	
10	M 40 - 878	Figurino	Ingranaggio 3 ^a marcia A. P Z = 24	
11	M 40 - 879	Figurone	Ingranaggio 2 ^a marcia A. P Z=19	
12	M 40 - 880	Fila	Ingranaggio 4 ^a marcia A. P. con bronzine Fig. 13 (2) Z = 28	
13	M 40 - 881	Filabile	Bronzina per ingranaggio 4ª marcia A. P	
14	M 40 - 882	Filaccio	Anello di distanza	
15	M 40 - 883	Filaccione	Ingranaggio a catena di rinvio Z=18	
16	M 40 - 884	Filagna	Ranella per dado M 40 - 885	1
17	M 40 - 885	Filagrana	Dado serraggio ingranaggio di rinvio	
18	M 40 - 886	Filamento	Albero primario	
19	M 40 - 887	Filamentoso	Albero secondario	
20	M 40 - 888	Filanda	Ingranaggio 4 ^a marcia A. S Z=14	
21	M 40 - 889	Filandaia	Ingranaggio 2 ^a , marcia A. S con bronzina Fig. 25 (1)	1
22	M 40 - 890	Filante	Ingranaggio 3 ^a marcia A. S. con bronzina Fig. 24(1) Z=18	
23	M 40 - 891	Filantia	Ingranaggio 1 ^a marcia A. S	
24	M 40 - 892	Filantropia	Bronzina per ingranaggio 3 ^a marcia A. S	
25	M 40 - 893	Filarata	Bronzina per ingranaggio 2 ^a marcia A. S	
				1
				1
23/				3
			16	1
211				5
			B Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio	



ıra	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Qua
	M 40 - 894	Filare	Perno per pedivella ribaltabile		
2	M 40 - 895	Filaretto	Malla vitaga afara		
3	Es - 896	Filaria	Sfera per perno ribaltabile	$3/_{16}$ " = mm. 4,76	
1	M 40 - 897	A STATE OF THE STA			
	M 40 - 898	Filarmonica	Bullone d'unione perno alla pedivella		
	M 40 - 899	Filastrocca	Dado per spina	D7 - 1 MA - 6 - 12	
	M 40 - 899 M 40 - 900	Filata	Ranella per spina	D7 p 1 MA X 0 X 12	
	M 40 - 901	Filatamente	Spina per pedivella	D / X 1,7 X 14	
		Filaticcio	Spina per pedivella		
	M 40 - 902	Filati	Settore messa in moto con albero Fig. 10 (1)		
ı	M 40 - 903	Filatterio	Albero per settore messa in moto		
	M 40 - 904	Filatura	Settore messa in moto		
4	M 40 - 905	Filello	Molla ritorno settore messa in moto		
1	M 40 - 906	Fileria	Rosetta per pomo		
I	M 40 - 907	Filettare	Pomo per leva comando marcie		
I	M 40 - 908	Filetto	Leva comando marcie con pomo Fig. 13 (1) - 14 (1)		
۱	M 40 - 909	Filiale	Bullone fissaggio leva comando marcie		
۱	M 40 - 910	Filibustiere	Tirante per leva	D 8 p 1,25 MA x 366	
i	M 40 - 911	Filierino	Controdado per forcellino	D8p1,25 MA x 5 x 12	2
	M 40 - 912	Filiforme	Coppiglia per spine forcellini	D 1,5 x 23	
I	M 40 - 913	Filiggine	Forcellino per tirante		
۱	M 40 - 914	Filigginoso	Spina per forcellini	D 6,5 x 16 x 10	
ŀ	M 40 - 915	Filigranato	Bullone serraggio levetta	D6p1MAx36,5x10	
۱	M 40 - 916	Filippica	Bullone serraggio levetta	6 UNI 205	
ı	M 40 - 917	Filippino	Levetta comando preselettore		
ı	M 40 - 918	Filisteo	Levetta per indicatore di marcie		
۱	M 40 - 919	Fillirea	Forcellino attacco filo indicatore di marcie		
۱	M 40 - 920	Fillocladio	Vite per forcelling M 40 - 919	D4p0,70 MAx10x6	
H	M 40 - 921	Fillossera	Picchetto di fermo levetta		
ı	M 40 - 922	Fillosserato	VITE hissaggio levetta indicatore di marcie	D6p1MAx15x10	
ı	M 40 - 923	Fillosserico	Colonnetta del registrafilo		
l	M 40 - 924	Filologo	Colonnetta del registrafilo	D6p1MAx3.5x8	
۱	M 40 - 925	Filomena	Registrafilo indicatore di marcie		
١	M 40 - 926	Filoncino	Cappellotto per guaina		
١	M 40 - 927	Filondente	Filo comando indicatore con capocorda Fig 37 (1)		
I	M 40 - 928	Filone	Filo comando indicatore marcie completo dei particolari Fig. 34 (1) - 36 (1)		
l	M 40 - 929	Filosofa	Guaina copri filo con cappellotti Fig. 33 (2)		
Į	M 40 - 930	Filosofico	Capocorda per filo parte indicatore		
Ï	M 40 - 931	Filosofismo	Capocorda per nio parte indicatore		
ı	M 40 - 931		Pistoncino per indicatore marcie	D 5 p 0,80 MA x 12 x 8	
I	M 40 - 932 M 40 - 933	Filosofume	Vite issaggio semi morsetto	D 5 p 0,00 WEX X 12 X 0	1
I		Filotea	Pistoncino per indicatore marcie		
1	M 40 - 934	Filotecnico	indicatore di marcie		
1					1
					9
41			PRESIDENT CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPE	00	M

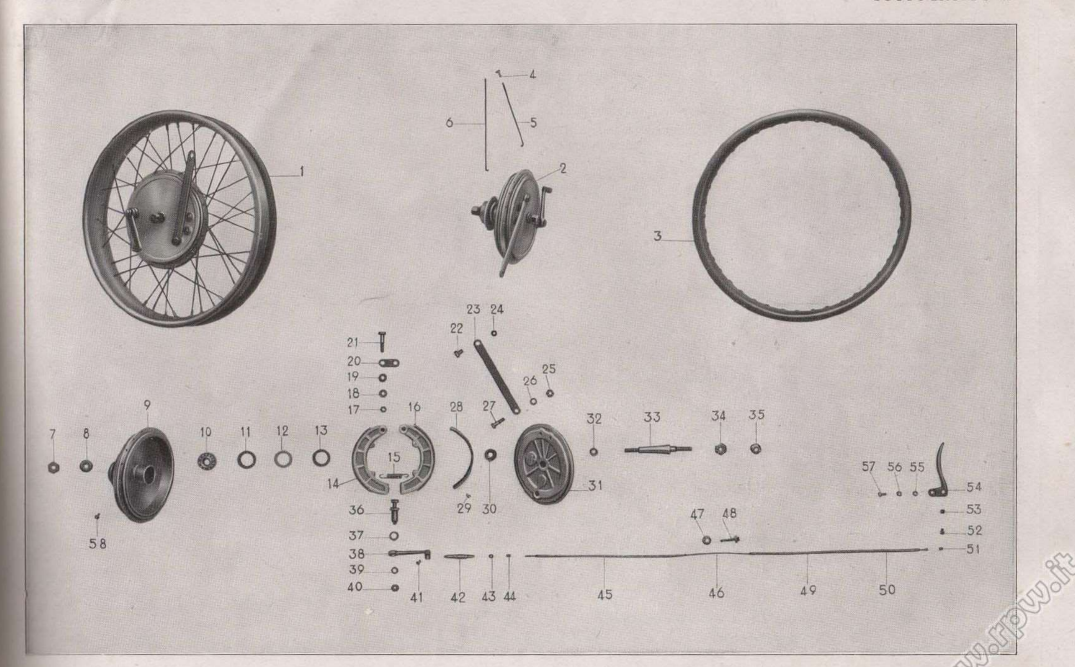


SOTTOCOMPLESSO RUOTE E FRENI

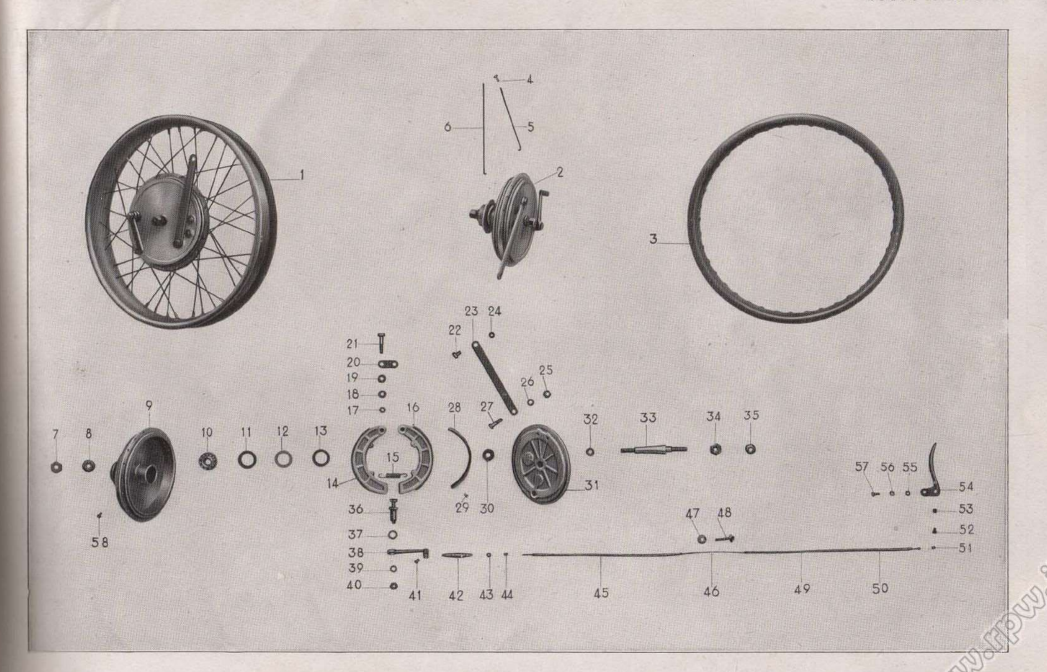
VII GRUPPO RUOTE

SOTTOGRUPPO 190 - Ruota e mozzo anteriore con comando from

N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE Eventuali indicazioni
1	M 40 - 935	Filovia	Ruota anteriore completa
			Composta dai particolari di cui a:
			Fig. 2 (1) - 3 (1) - 4 (40) - 5 (20) - 6 (20)
2	M 40 - 936	Filtrare	Mozzo anteriore completo
			Composto dai particolari di cui a:
			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)
3	M 40 - 937	Filtrazione	Cerchio per ruota anteriore
4	M 40 - 938	Filtro	Dado speciale per raggi
5	M 40 - 939	Filugello	Raggio corto (divisione montaggio per 4)
6	M 40 - 940	Filza	Raggio lungo (divisione montaggio per 8)
7	M 40 - 941	Filzare	Controdado registro cuscinetti D 13 p 1,5 M x 4 x 26
8	M 40 - 942	Fimbria	Dado registro cuscinetti
9	M 40 - 943	Fine	Tamburo con corpo mozzo
10	CS - 115 N/400	Finale	Cuscinetto a rulli conici
-11	M 40 - 944	Finalista	Disco esterno ripara polvere cuscinetti
12	M 40 - 945	Finamente	Anello di tenuta olio
13	M 40 - 946	Finanche	Disco interno ripara olio
14	M 40 - 947	Finanza	Ceppo con nastro tessuto Fig. 28 (1) - 29 (8)
15	M 40 - 948	Finanziario	Molla ritorno ceppi
16	M 40 - 949	Finestra	Ceppo con nastro tessuto Fig. 28 (1) - 29 (8)
17	M 40 - 950	Finestrata	Dado per bulloni fissaggio ceppi
18	M 40 - 951	Finetto	Ranella per dado M 40 - 950
19	M 40 - 952	Fingere	Anello di distanza fra ceppi e disco D 8 x 4,5 x 20
20	M 40 - 953	Finimento	Piastrino unione ceppi
21	M 40 - 954	Finire	Bullone fissaggio ceppi al disco
22	M 40 - 955	Finitamente	Bullone fissaggio gamba di forza alla forcella D 10 p 1 MB x 14,5 x 14
23	M 40 - 956	Finitimo	Gamba di forza
24	M 40 - 957	Finito	Dado per bullone M 40 - 955 D 10 p 1 MB x 6,5 x 14
			(segue a pag. 52)

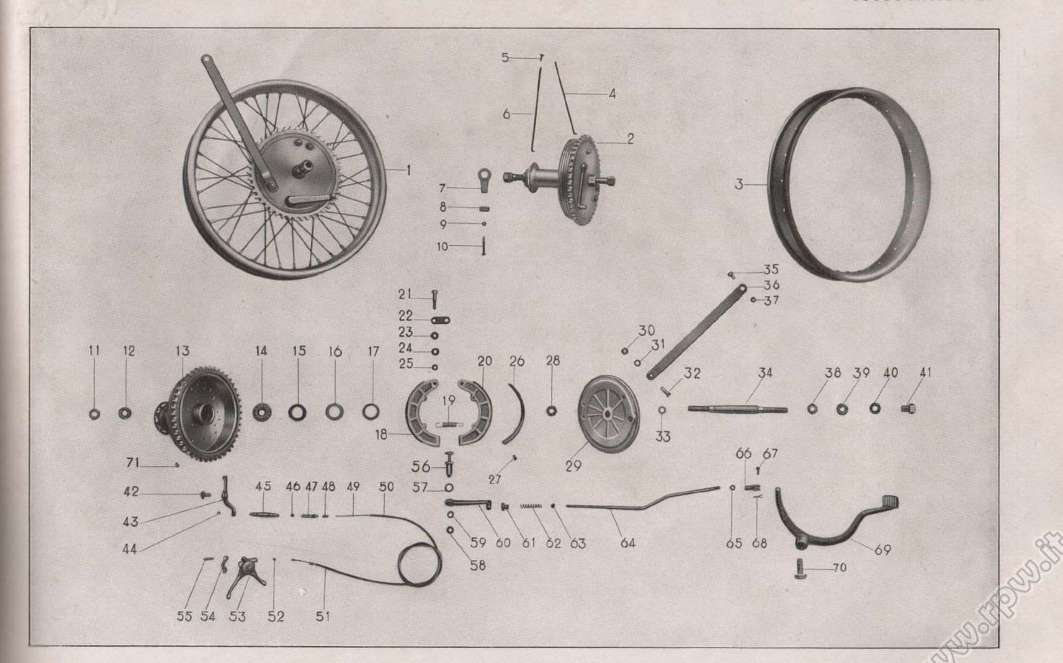


. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	D E N O M I N A Z I O N E	Eventuali indicazioni	Qua
25	M 40 - 958	Finocchietto	Dado e controdado per bullone M 40 - 960	D 10 p 1,25 x 4 x 18	
26	M 40 - 959	Finara			
27	M 40 - 960	Finta	Ranella per bullone M 40 - 960	D 10 p 1,25 M x 33 x 12	
28	M 40 - 961	Fintagine	Nastro tessuto per ceppi		
29	M 40 - 962	Fintamente	Ribattino per nastro tessuto		
30	M 40 - 963	Finto	Anello di distanza fra cuscinetto e disco		
31	M 40 - 964	Finzione	Disco porta ceppi con boccola Fig. 32 (1)		
32	M 40 - 965	Fioccaggine	Boccola per disco		
33	M 40 - 966	Fioccale	Perno per mozzo		
34	M 40 - 967	Fioccare	Dado fissaggio disco porta ceppi	D 13 p 1,5 M x 6 x 26	
35	M 40 - 968	Fiocchettare	Dado fissaggio ruota alla forcella		
36	M 40 - 969	Fiocchetto	Camma sposta ceppi		
37	M 40 - 970	Fiocco	Ranella per camma sposta ceppi	D 16 x 1 x 24	
38	M 40 - 971	Fioccoso	Leva comando camma con nottolino		
39	M 40 - 972	Fiocchezza	Ranella per dado M 40 - 973	D 10 x 1 x 18	
40	M 40 - 973	Fiocina	Dado fissaggio leva alla camma		
41	M 40 - 974	Fiociniere	Capocorda per filo parte leva camma		
42	M 40 - 975	Fiocolaio	Molla a bovolo ritorno freno		
43	M 40 - 976	Fionda	Cappellotto reggi molla		
44	M 40 - 977	Fioraia	Cappellotto per guaine		
45	M 40 - 978	Fiordaliso	Guaina inferiore copri filo con cappellotti Fig. 44 (2)		
46	M 40 - 979	Fiordo	Filo comando freno anteriore con capocorda Fig. 51 (1)		
47	M 40 - 980	Fiore	Controdado per vite di registro		
48	M 40 - 981	Fiorellino	Vite registro freno		
49	M 40 - 982	Fiorente	Guaina superiore copri filo con cappellotti Fig. 44 (2)		
50	M 40 - 983	Fiorentina	Filo comando freno anteriore completo dei particolari Fig. 45 (1) - 46 (1) - 49 (1)		
51	M 40 - 984	Fioreria	Capocorda parte leva a mano		
52	M 40 - 985	Fioretta	Cappellotto reggi guaina	_	
53	M 40 - 986	Fiorettare	Serrafilo alla leva a mano		3/2
54	M 40 - 987	Fioretto	Leva a mano comando freno anteriore		
55	M 40 - 988	Fioricultore	Dado per vite M 40 - 990	6 UNI 205	
56	M 40 - 989	Fiorifero	Anello girevole per leva a mano		3
57	M 40 - 990	Fiorino	Vite fissaggio leva al piastrino manubrio	D (1 844 10 5 10	
58	M 40 - 991	Fiorire	Ingrassatore a sfera per corpo mozzo		
					(0
DE L					31

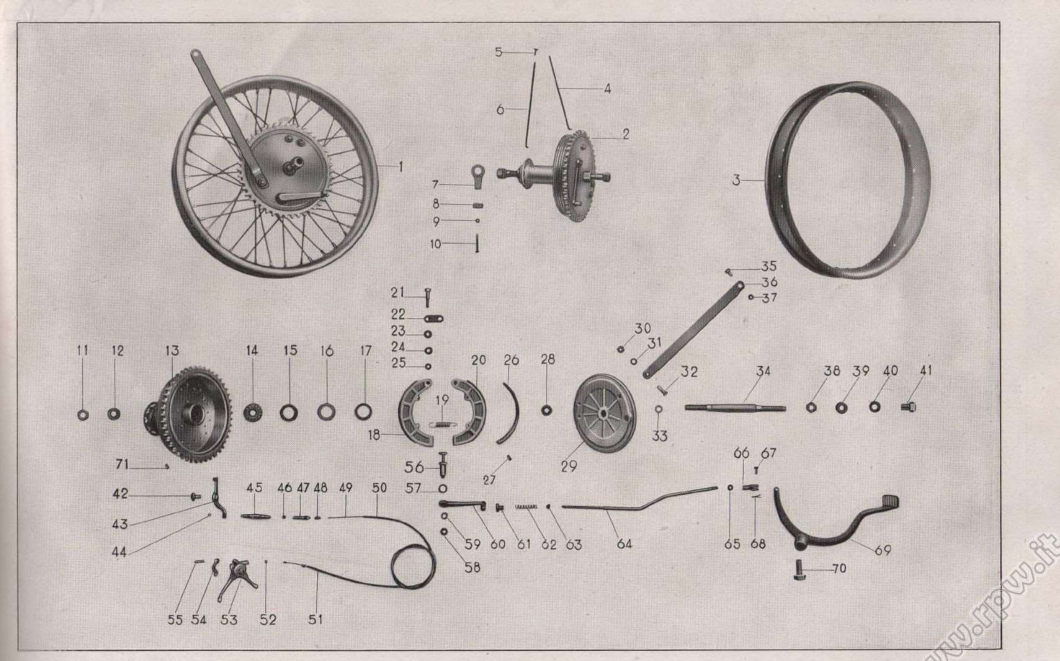


= 53

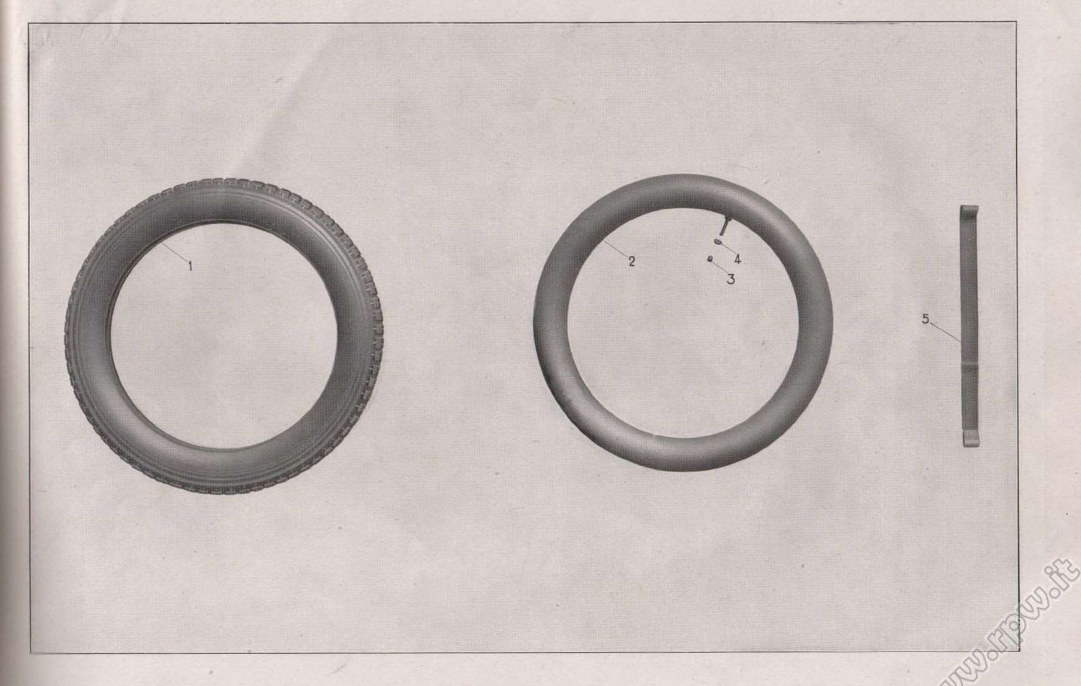
i. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Qu
1	M 40 - 992	Fiorone	Ruota posteriore completa		
			Composta dai particolari di cui a:		
			Fig. 2 (1) - 3 (1) - 4 (20) - 5 (40) - 6 (20)		
2	M 40 - 993	Fiorancino	Mozzo posteriore completo		
			Composto dai particolari di cui a:		
			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)		
3	M 40 - 994	Fiorume	Cerchio per ruota posteriore	. 3 x 19"	
4	M 40 - 995 M 40 - 996	Fiosso	Raggio corto (divisione montaggio per 8)	D 3,5 x 220	
6	M 40 - 997	Fiottare Fiottio	Dado speciale per raggi	D 3,5 x 230	
7	M 40 - 998	Firma	Piastrino tendicatena		
8	M 40 - 999	Firmamento	Piastrino di forza per tendi catena		
9	M 40 - 1000	Fisamente	Dado per bullone tendicatena	D7p1Mx4,5x10	
0	M 40 - 1001	Fisarmonica	Bullone tendicatena	. D7p1 M x 49 x 10	
1	M 40 - 1002	Fiscale	Controdado registro cuscinetti	. D 16 p 1,5 MB x 4 x 26	
2	M 40 - 1003	Fiscaleggiare	Dado registro cuscinetti	. 7 7 76	
3	M 40 - 1004 C. S 115 N/400	Fiscella Fischiamento	Tamburo con corpo mozzo	Ingranaggio Z = 46 18 x 47 x 14,383	
4	M 40 - 1005	Fischio	Cuscinetto a rulli conici	. 10 x 47 x 14,505	
	M 40 - 1006	Fisica	Anello di tenuta olio	Feltro 30 x 3 x 45	
	M 40 - 1007	Fisicamente	Disco interno ripara olio.		
8	M 40 - 1008	Fisicoso	Ceppo con nastro tessuto Fig. 26 (1) - 27 (8)		
)	M 40 - 1009	Fisima	Molla ritorno ceppi		
)	M 40 - 1010	Fisiologo	Ceppo con nastro tessuto Fig. 26 (1) - 27 (8)		
1	M 40 - 1011	Fisofora	Bullone fissaggio ceppi al disco		
2	M 40 - 1012 M 40 - 1013	Fisonomia	Piastrino unione ceppi	D 8 x 4,5 x 20	
4	M 40 - 1013 M 40 - 1014	Fisonomista Fissaggio	Anello di distanza fra ceppo e disco	D 8 x 1 x 20	
5	M 40 - 1015	Fissale	Dado per bulloni fissaggio ceppi	. D8p1,25 MAx4x14	
6	M 40 - 1016	Fissamente		$R = 90.5 \times 4 \times 30 \times 120^{\circ}$	
7	M 40 - 1017	Fissativo	Ribattino per nastro tessuto	. 8 per ceppo	
8	M 40 - 1018 -	Fissato	Anello di distanza fra cuscinetto e disco	, D 16 x 7,62 x 30	
9	M 40 - 1019	Fissibilità	Disco porta ceppi con boccola Fig. 33 (1)	. D 10 1 25 4 10	
30	M 40 - 1020	Fisso	Dado e controdado per bullone M 40 - 1022	D 10 p 1,25 x 4 x 18 D 10 x 1 x 18	
31	M 40 - 1021	Fitofago	Ranella per bullone M 40 - 1022	D 10 x 1 x 10 D 10 p 1,25 x 27 x 12	
32	M 40 - 1022	Fitografia	Bullone fissaggio gamba di forza	. D 10 p 1,25 x 21 x 12	
			(segue a pag. 56)		
1					2
					5



gura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Qua
3	M 40 - 1023	Fitolacca	Boccola per disco	D 16 x 9 x 20	
1	M 40 - 1024	Fitolito	Perno per mozzo		
	M 40 - 1025	Fitta	Perno per mozzo	D 10 p 1 MB x 14,5 x 14	
	M 40 - 1026	Fittabile	Gamba di forza		
	M 40 - 1027	Fittile	Gamba di forza Dado per bullone M 40 - 1025 Dado fissaggio disco porta ceppi	D 10 p 1 MB x 6,5 x 14	
	M 40 - 1028	Fittizio	Dado fissaggio disco porta ceppi	D 16 p 1.5 MB x 4 x 26	
	M 40 - 1029	Fittone	Anello di distanza mozzo	D 16 x 11 x 30	
	M 40 - 1030	Fiumana	Anello di distanza mozzo	D 18 x 5 x 30	1
10	M 40 - 1031	Fiumarolo	Dado fissaggio ruota alla forcella		
	M 40 - 1032	Fiume	Bullone fissaggio leva M 40 - 1033		
	M 40 - 1033	Fiutafatti	Leva d'arresto motociclo in sosta		
1	M 40 - 1034	Fiutare	Capocorda per filo parte leva		
	M 40 - 1035	Fiuto	Molla a bovolo ritomo leva		
)	M 40 - 1036	Flaccido	Molla a bovolo ritomo leva	D6p1MAx3,5x8	
	M 40 - 1037	Flagioletto	Registrafilo comando leva d'arresto	D6n1MAx25x8	
	M 40 - 1038	Flagrante	Cappellotto per guaina		
	M 40 - 1039	Flamine	Filo comando leva d'arresto con capocorda Fig. 52 (1)		8
	M 40 - 1040	Flanella	Guaina copri filo con cappellotti Fig. 48 (2) Filo comando leva d'arresto completo dei particolari Fig. 49 (1) - 50 (1)		
	M 40 - 1041	Flangia	Filo comando leva d'arresto completo dei particolari Fig. 49 (1) - 50 (1)		1
	M 40 - 1042	Flatulento	Capocorda per filo parte leve		
3	M 40 - 1043	Flauto	Capocorda per filo parte leve		
			ticolare M 40 - 703)		
	M 40 - 1044	Flebile	Cavalletto fuegoria lava (undi menticalara M 40 702 b)		
	M 40 - 1045	Flebilmente	Vite serraggio cavallotto (vedi particolare M 40 - 702 a)		
,	M 40 - 1046	Flemma	Camma sposta ceppi		
	M 40 - 1047	Flemmasia	Ranella per camma sposta ceppi	D 16 x 1 x 24	
	M 40 - 1048	Flemmatico	Vite serraggio cavallotto (vedi particolare M 40 - 702 a) Camma sposta ceppi Ranella per camma sposta ceppi Dado fissaggio leva alla camma Ranella per dado M 40 - 1048 Leva comando camma con nottolino	D 10 p 1,25 x 4 x 18	
	M 40 - 1049	Flessibile	Ranella per dado M 40 - 1048	D 10 x 1 x 18	
	M 40 - 1050	Flicorno	Leva comando camma con nottolino	B IOXIVIO _	
	M 40 - 1051	Flogistico	Dado registro tirante freno		
	M 40 - 1052	Flogosi	Molla per registro tirante freno		
	M 40 - 1053	Flogostosi	Anello godronato reggi molla		
	M 40 - 1054	Flora	Tirante comando freno		1
	M 40 - 1055	Florale	Controdado per forcellino	D7p1Mx4,5x10	-
	M 40 - 1056	Floricoltura	Forcellino per tirante	D 7 p 1 W X 4,5 X 10	
	M 40 - 1057	Floridamente	Spina per forcellino	D 6,5 x 16 x 10	
	M 40 - 1058	Floridezza	Conniglia per enina forcellina	D 1,5 x 23	3
	M 40 - 1059	Florido	Coppiglia per spina forcellino Pedalino comando freno	D 1,3 x 23	
	M 40 - 1060	Florilegio	Bullone fissaggio pedalino		
W.	M 40 - 1061	Floristico	Ingrassatore a sfera per corpo mozzo	D6p1MA	-
9	141 40 - 1001	1 Idristico	Ingrassatore a sfera per corpo mozzo	DOPTMA	15
					do
				6	N
		The State of the S		20	>
				110	



N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE Eventuali indicazioni	Quantità
1 2 3 4 5	Pi - 1062 Pi - 1063 Pi - 1064 Pi - 1065 Pi - 1066	Floscezza Floscio Floscione Flosculo Flotta	Pneumatico « Superflex cord » a cerchietto da	2 2 2 2 2 2
				SEE SEE

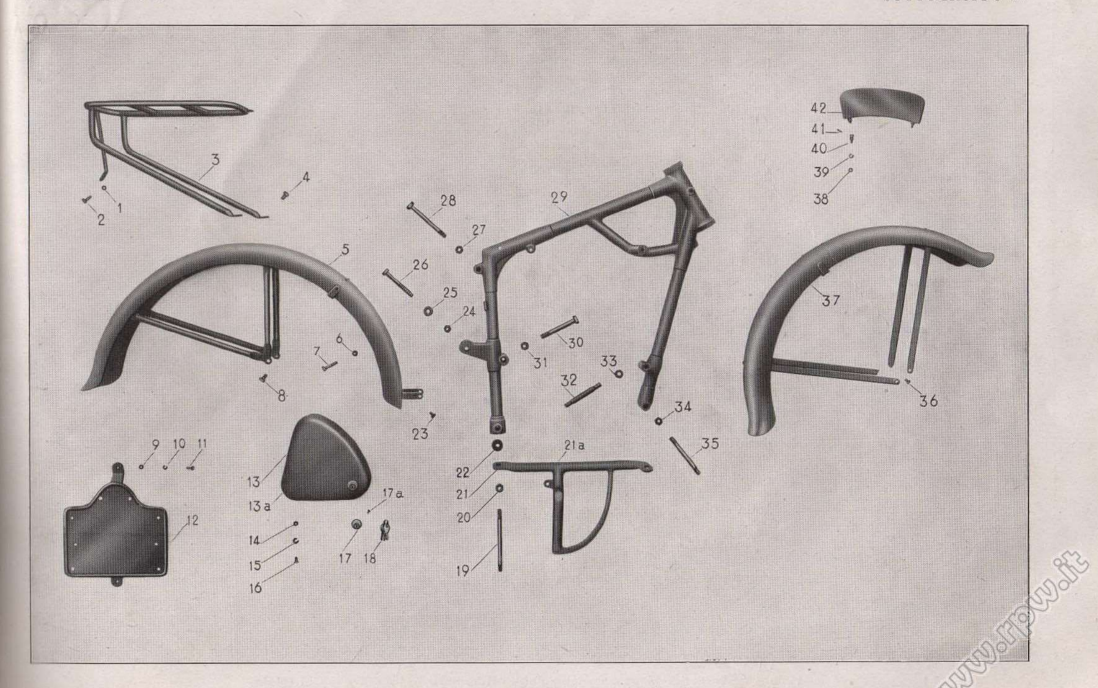


SOTTOCOMPLESSO TELAIO

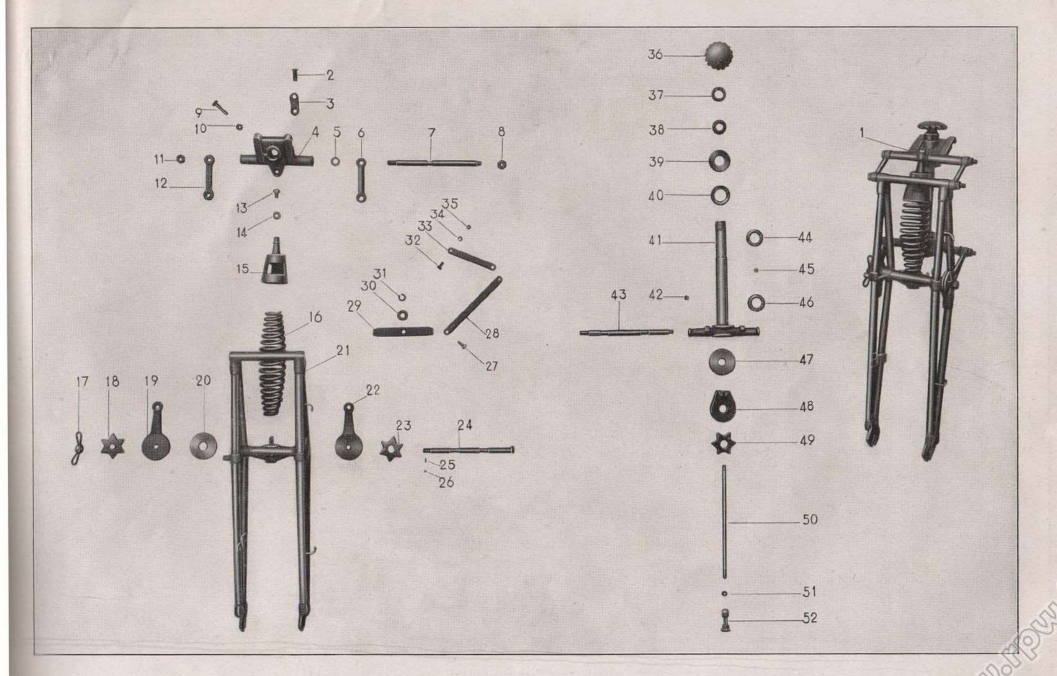
VIII GRUPPO ORGANI PRINCIPALI

SOTTOGRUPPO 220 - Telaio, parafanghi e loro parti

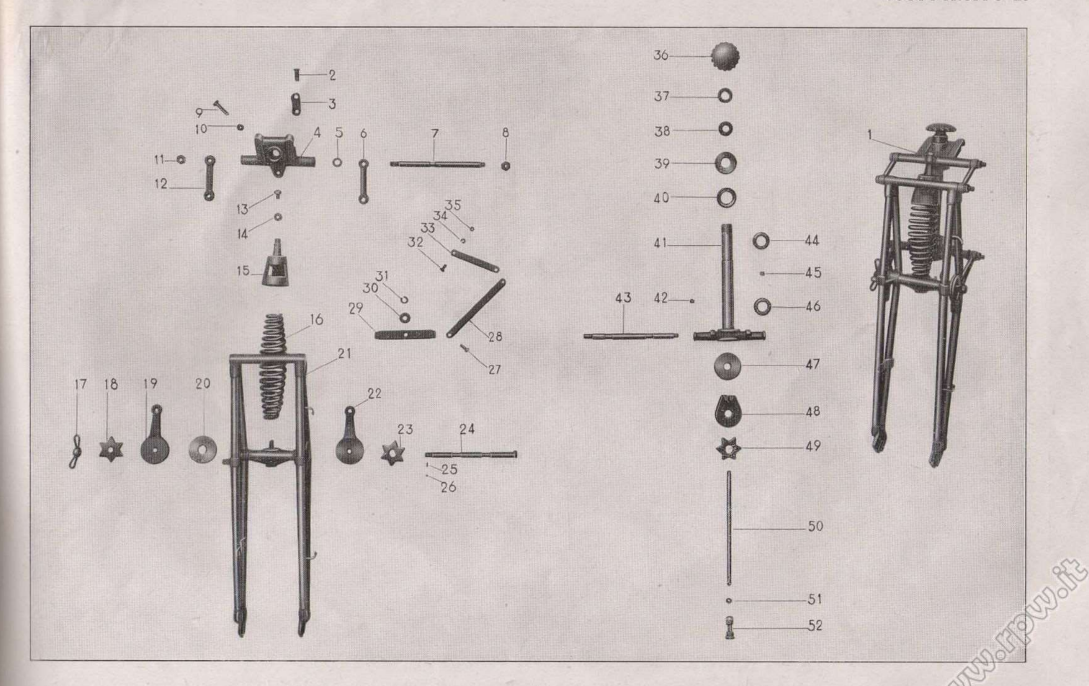
N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quantiti
1	M 40 - 1067	Flottare	Dado per bullone M 40 - 1068	6 UNI 205	2
2	M 40 - 1068	Fluente	Bullone fissaggio portapacchi al parafango	6 x 18 UNI 187	2
3	M 40 - 1069	Fluidamente	Portapacchi regolamentare		1
4	M 40 - 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	D7p1MAx6x12	1
7	M 40 - 1073	Fluoruro	Bullone histaggio paratango e serbatoro olio	D7p1 MA x 34 x 12	1
8	M 40 - 1074	Flussata	Bullone fissaggio parafango al telajo	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)		
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	Bullone fissaggio cassette e targa	varia su ogni motociclo	2
17a	M 40 - 1083a	Focaia	Vite hssaggio serrature		4
18	M 40 - 1084	Focale	Chiave per serrature	varia su ogni motociclo	4
19	M 40 - 1085	Foce	Chiave per serrature	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		
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 7p1MAx11x12	2
24	M 40 - 1090	Focosamente	Dado per bullone M 40 - 1092	D 11 p 1,25 x 11 x 16	
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	
27	M 40 - 1093	Foggia	Dado per bullone M 40 - 1094	D 12 p 1,25 x 11 x 18	
28	M 40 - 1094	Foglia	Bullone fissaggio forcella superiormente	D 12 p 1,25 M x 115 x 18	
29	M 40 - 1095	Fogliaccio	Telaio		
30	M 40 - 1096	Fogliettare	Bullone fissaggio motore superiormente	D 12 p 1,25 M x 95 x 18	
31	M 40 - 1097	Foglioso	Dado per bullone M 40 - 1096	D 12 p 1,25 M x 11 x 18	
32	M 40 - 1098	Folade	Tirante superiore fissaggio motore	D 12 p 1,25 M x 107	
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	1
35	M 40 - 1101	Folgorale	Tirante inferiore fissaggio motore	D 12 p 1,25 M x 119	
36	M 40 - 1102	Folgore	Bullone fissaggio parafango anteriore	6 x 10 UNI 187	4
37	M 40 - 1103	Folgoreggiante	Parafango anteriore con sostegni	C LINII 205	W.
38	M 40 - 1104	Folagnate	Dado per attacco targa anteriore	6 UNI 205	1
39	M 40 - 1105	Foglio	Rondella elastica per attacco targa anteriore	D 6.5 x 1.5 x 12	1 2
40	M 40 - 1106	Folla	Attacco per targa anteriore	^ \	2
41	M 40 - 1107	Follaiuolo	Pernetto per ribadire attacco alla targa	100	2
42	M 40 - 1108	Follemente	Targa anteriore con attacchi Fig. 49 (2) - 41 (2)	NP	E ISE



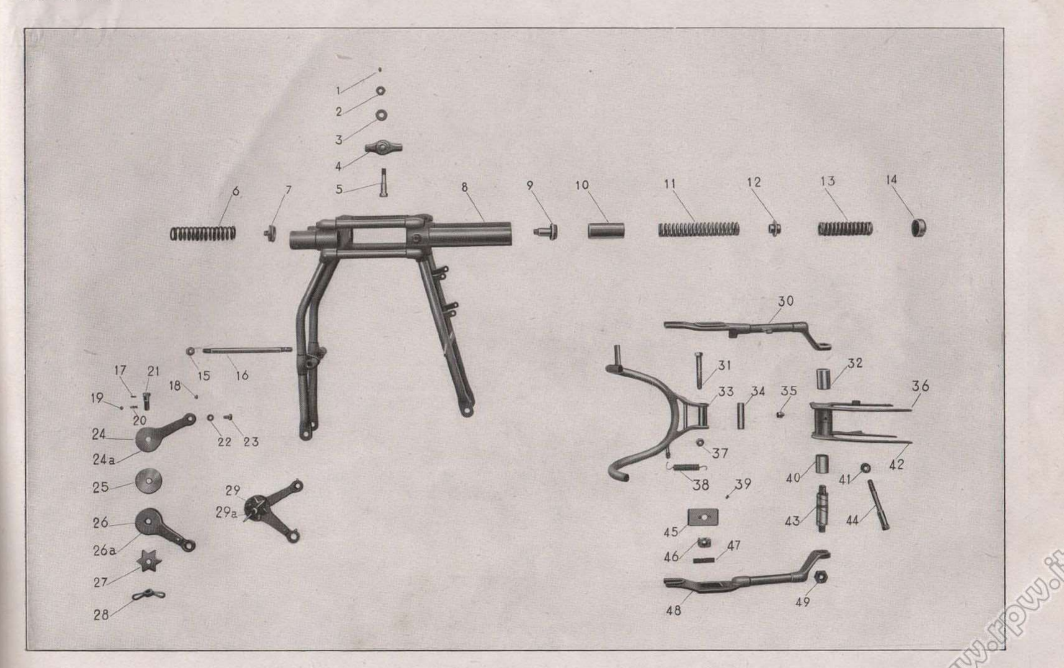
l. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Quanti
1	M 40 - 1109	Follia	Forcella anteriore completa		
			Composta dai particolari di cui a:		
			Fig. 2 (4) - 3 (2) - 4 (1) - 5 (6) - 6 (1) - 7 (2) - 8 (3) - 9 (1) - 10 (1) - 11 (3) - 12 (1) - 13 (1) - 14 (1) - 15 (1)		
			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		1
4	M 40 - 1112	Follone	Testa di sterzo		
5	M 40 - 1113	Folta	Ranella per perni forcella	D 13 x 1 x 22	(
6	M 40 - 1114	Foltamente	Biscottino superiore sinistro		
7	M 40 - 1115	Fomenta	Perno superiore posteriore ed anteriore		1
8	M 40 - 1116	Fomentare	Dado per perni	D 13 p 1,25 x 9 x 18	
9	M 40 - 1117	Fomite	Bullone serraggio testa di sterzo	D 8 p 1,25 MA x 34 x 14	
10	M 40 - 1118	Fonazione	Dado per bullone M 40 - 1117	8 UNI 205	
11	M 40 - 1119	Fondaçaio	Dado per perni	D 11 p 1,25 x 9 x 18	
12	M 40 - 1120	Fondaco	Biscottino superiore destro		
13	M 40 - 1121	Fondale	Bullone fissaggio attacco superiore molla centrale	8 x 14 UNI 187	
14	M 40 - 1122	Fondamentale	Ranella per bullone M 40 - 1121	D8 x 2 x 18	
15	M 40 - 1123	Fondamento	Attacco molla centrale a campana		#
16	M 40 - 1124	Fondere	Molla centrale a compressione		
17	M 40 - 1125	Fonderia	Galletto registro ammortizzatori		
18	M 40 - 1126	Fondersi	Molla a stella per ammortizzatore destro		
19	M 40 - 1127	Fondezza	Biscottino inferiore destro		181
20	M 40 - 1128	Fondiaria	Disco tessuto per ammortizzatori	D 22 x 2,5 x 65	1
21	M 40 - 1129	Fondibile	Branca forcella destra e sinistra unite		
22	M 40 - 1130	Fonditoio	Biscottino inferiore sinistro		
23	M 40 - 1131	Fonduta	Molla a stella per ammortizzatore sinistro		
24	M 40 - 1132	Fonema	Perno inferiore anteriore		
25	M 40 - 1133	Fonetica	Molla ritegno sfera		
26	Es - 1134	Foneticamente	Sfera per perno M 40 - 1132	$3/_{16}$ " = mm. 4,76	
27	M 40 - 1135	Fonico	Bullone fissaggio bracci inferiori reggi fanale e tromba elettrica	6 x 18 UNI 187	2
					0
			(segue a pag. 64)		0
				_	(0)
				50	10



. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE Eventuali indicazioni	Qua
28	M 40 - 1136	Fonocinema	Braccio inferiore reggi fanale	
29	M 40 - 1137	Fonografo	Braccio reggi tromba elettrica	
30	M 40 - 1138	Fonogramma	Ranella spessore per tromba elettrica	
31	M 40 - 1139	Fonometro	Rondella elastica per tromba elettrica	
32	M 40 - 1140	Fonomotore	Bullone fissaggio bracci superiori reggi fanale	
33	M 40 - 1141	Fontana	Braccio superiore reggi fanale	
34	M 40 - 1142	Fontanella	Rondella elastica per bracci reggi fanale	
35	M 40 - 1143	Fonte	Dado per bulloni bracci reggi fanale 6 UNI 205	
36	M 40 - 1144	Fontina	Volantino frenasterzo	
37	M 40 - 1145	Forabosco	Controanello serraggio sterzo	
38	M 40 - 1146	Forabuchi	Anello serraggio sterzo	
39	M 40 - 1147	Foracchiare	Disco copri polvere sterzo	
40	M 40 - 1148	Foraggiamento	Calotta superiore ed inferiore per pipa di sterzo	
41	M 40 - 1149	Foraggio	Tubo cannotto con base di sterzo	
42	M 40 - 1150	Foramacchie	Ingrassatore a sfera per forcella	
43	M 40 - 1151	Forame	Perno inferiore posteriore	
44	M 40 - 1152	Foraminiferi	Calotta superiore per tubo cannotto	1
45	Es - 1153	Forasacco	Sfera per calotte sterzo	
46	M 40 - 1154	Forastiero	Calotta inferiore per tubo cannotto	
47	M 40 - 1155	Foraterra	Disco tessuto per frenasterzo	
48	M 40 - 1156	Foratura	Gamba di forza per frenasterzo	
49	M 40 - 1157	Forbice	Molla a stella per frenasterzo	
50	M 40 - 1158	Forbicette	Tirante per frenasterzo	1
51	M 40 - 1159	Forbiciaio	Controdado per tirante frenasterzo	
52	M 40 - 1160	Forbicicchia	Dado speciale per frenasterzo	
				V



N. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	0449
1	M 40 - 1161	Forbicione	Ingrassatore a sfera per bulloni centrali	5 p I MA	
2	M 40 - 1162	Forbire		12 p 1,25 M x 6 x 22	
3	M 40 - 1163	Forbitoio		12 x 2 x 30	
4	M 40 - 1164	Forca	Supporto centrale molle		3
5	M 40 - 1165	Forcaiolare	Bullone centrale supporto molle		
6	M 40 - 1166	Forceta	Molla inferiore di ritorno		
7	M 40 - 1167	Forcatura	Reggi molla inferiore		
8	M 40 - 1168	Forcelluto	Forcella posteriore rigida	_	
9	M 40 - 1169	Forchetta	Reggi molla superiore		
10	M 40 - 1170	Forchettata	Tubo scorrevole per reggi molle		
11	M 40 - 1171	Forchettone	Molla superiore lunga		
12	M 40 - 1172	Forcolo	Tappo d'unione molle superiori		
13	M 40 - 1173	Forconato	Molla superiore corta	_	
14	M 40 - 1174	Forcutamente	Tappo reggi molle inferiori e superiori		
15	M 40 - 1175	Forcuto	Dado per tirante M 40 - 1176	12 p 1,25 M x 11 x 18	
16	M 40 - 1176	Forense	Dado per mane wito - 1170	12 p 1,25 M x 225	
17	M 40 - 1177	Foreria	Picchetto per bullone M 40 - 1181		
18	M 40 - 1178	Foresta	Ingrassatore a sfera per ammortizzatori	6 p I MA	
19	Es - 1179	Forestale	ringi assartore a steta per animornizzatori	" = mm. 4,76	
20	M 40 - 1180	Forfecchia	Orona per bunom unmortization		
21	M 40 - 1181	Forficola	Molla ritegno sfera		
22	M 40 - 1182	Forfora	Bullone serraggio ammortizzatori	8 x 2 x 18	
23	M 40 - 1183		Railetta per buttont tvi 40 - 1105	14 UNI 187	
24	M 40 - 1184	Forforoso	Buttone assaggio bracer superiori aminorazzatori		
100000		Forgia	Braccio superiore ammortizzatori con boccola, destro		
24a	M 40 - 1184a	Forgiare	Braccio superiore ammortizzatori con boccola, sinistro	15 x 2,5 x 65	
25	M 40 - 1185	Forgone	Disco tessuto per bracci ammortizzatori	13 x 2,3 x 03	
26	M 40 - 1186	Foriero	Braccio inferiore ammortizzatori con boccola, destro		
26a	M 40 - 1186a	Forlivese	Braccio inferiore ammortizzatori con boccola, sinistro		
27	M 40 - 1187	Forma	Molla a stella per bracci ammortizzatori		
28	M 40 - 1188	Formabile	Galletto registro ammortizzatori		
	4 94		(segue a pag. 68)		
			,		2
				d	(8)
			. B Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio	lop) M



00	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE Eventuali indicazioni
29	M 40 - 1189	Formaio	Ammortizzatore destro completo
			Composto dai particolari di cui a:
			Fig 17 (1) - 18 (2) - 19 (1) - 20 (1) - 21 (1) - 24 (1) - 25 (2) - 26 (1) - 27 (1) - 28 (1)
29a	M 40 - 1189a	Formale	Ammortizzatore sinistro completo
			Composto dai particolari di cui a:
			Fig. 17 (1) - 18 (2) - 19 (1) - 20 (1) - 21 (1) - 24a (1) - 25 (2) - 26a (1) - 27 (1) - 28 (1)
0	M 40 - 1190	Formalina	Branca elastica posteriore sinistra con piastrini Fig. 47 (2)
1	M 40 - 1191	Formatello	Bullone fissaggio cavalletto centrale
32	M 40 - 1192	Formativo	Bronzina per piastra sinistra
3	M 40 - 1193	Formella	Cavalletto centrale
All Control of	M 40 - 1194	Formellato	Tubo spessore fra le piastre e cavalletto
200	M 40 - 1195	Formentifero	Ingrassatore a sfera per supporto
1500	M 40 - 1196	Formento	Piastra sinistra con supporto e bronzina Fig. 32 (1)
956	M 40 - 1197	Formentone	Dado per bullone M 40 - 1191
000	M 40 - 1198	Formica	Molla ritorno cavalletto centrale
	M 40 - 1199	Formicaio	Vite fissaggio piastrino di guida al pattino
1000	M 40 - 1200	Formicazione	Bronzina per piastra destra
	M 40 - 1201	Formichiere	Spessore inferiore cambio
	M 40 - 1202	Formicone	Piastra destra con supporto e bronzina Fig. 40 (1)
	M 40 - 1203	Formidabile	Perno centrale forcella elastica
0.0	M 40 - 1204	Formolario	Bullone fissaggio cambio inferiormente
10000	M 40 - 1205 M 40 - 1206	Formolo	Piastrino di guida pattino
	M 40 - 1207	Formosità Formoso	Pattino scorrevole
Control of the	M 40 - 1208	Formula	Piastrino per branche elastiche
10000	M 40 - 1209	Formula	Branca elastica posteriore destra con piastrini Fig. 47 (2)
19	IVI 40 - 1209	romulare	Dado per perno M 40 - 1203

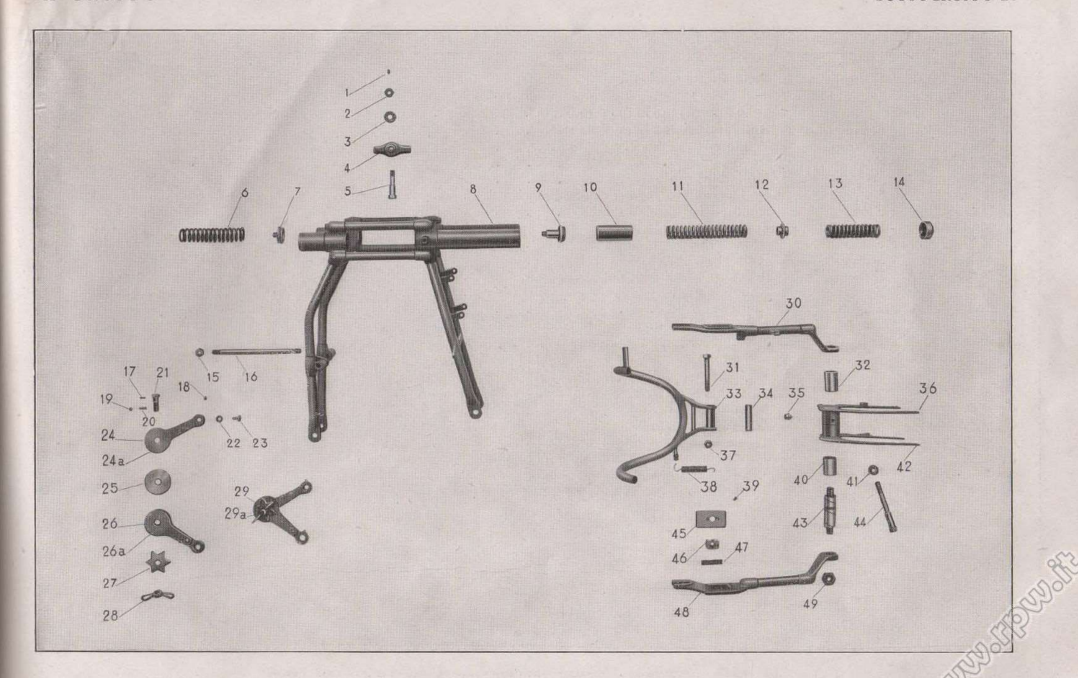
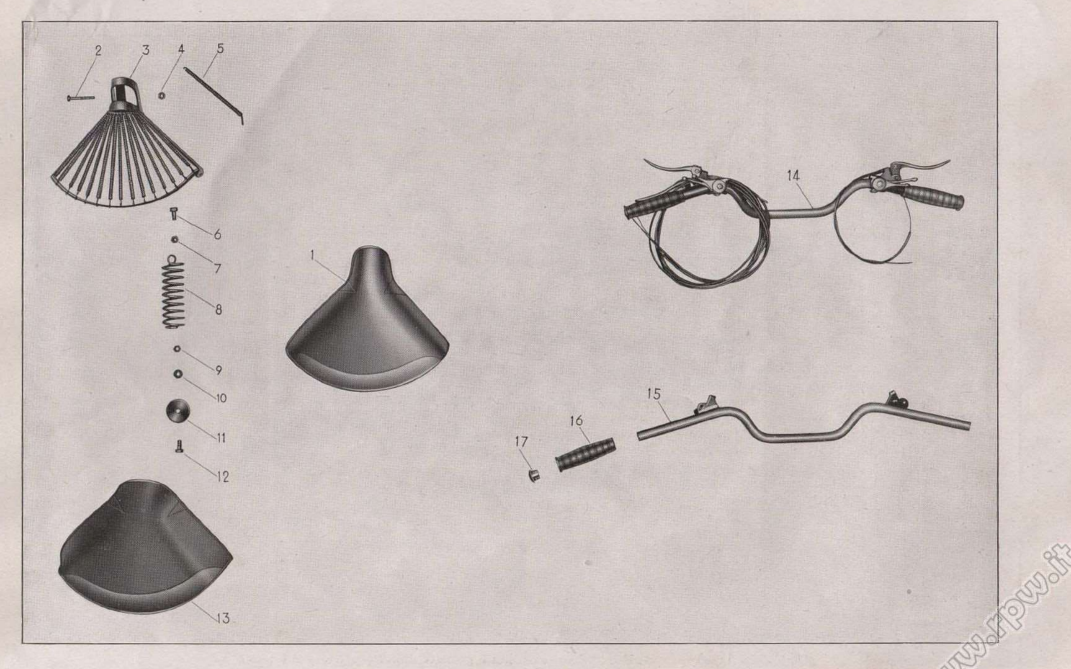
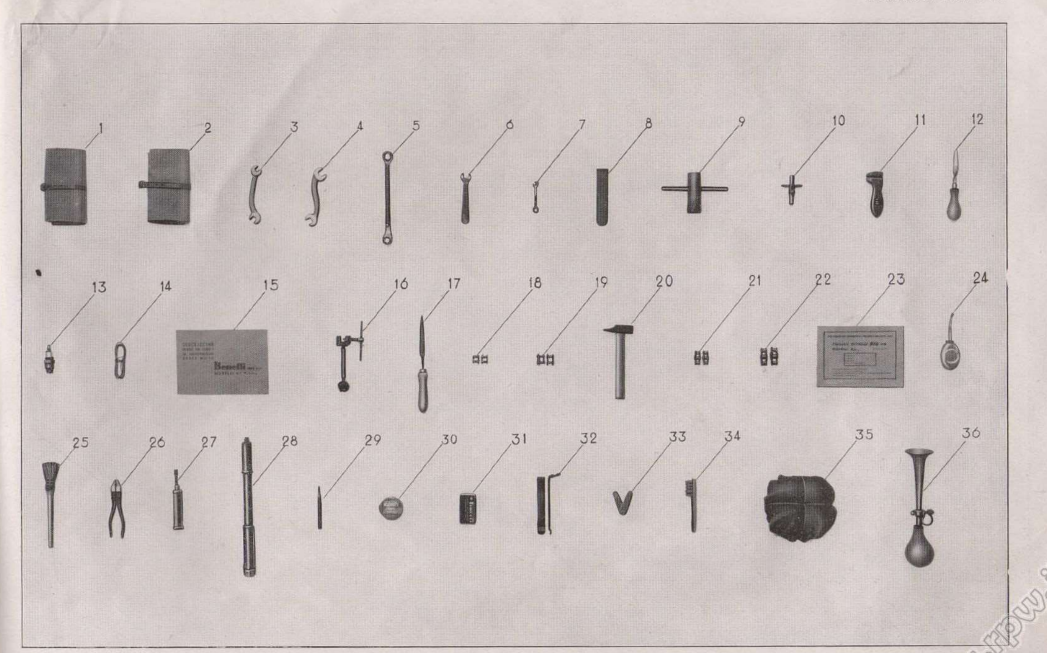


Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	D E N O M I N A Z I O N E	Eventuali indicazioni	Quanti
1	M 40 - 1210	Fornace	Sella a ponte completa Composta dai particolari di cui a:	15 11	
2	M 40 - 1211	Fornacella	Fig. 3 (1) - 6 (2) - 7 (2) - 8 (2) - 13 (1)		
3	M 40 - 1212	Fornaciata	Bullone fissaggio sella anteriormente	D 8 p 1,25 MA x 78 x 14	
4	M 40 - 1213	Fornaio	Dado per bullone M 40 - 1211	8 UNI 205	A SOL
5	M 40 - 1214	Fornata	Molla di trazione sella	6 CINI 203	11
6	M 40 - 1215	Fornellata	Bullone fissaggio molle di compressione alla sella		13
7	M 40 - 1216	Fornello	Dado per bullone M 40 - 1215		
8	M 40 - 1217	Fornice	Molla di compressione sella		100
9	M 40 - 1218	Fornimento	Dado per bullone M 40 - 1221	D 10 p 1,25 M x 7 x 16	1
10	M 40 - 1219	Forno	Ranella per bullone M 40 1221	D 10 x 2 x 21	23
11	M 40 - 1220	Forosetta	Scodellino reggi molle di compressione		
12	M 40 - 1221	Forra	Bullone fissaggio molle di compressione al telaio	D 10 p 1,25 M x 22 x 18	
13	M 40 - 1222	Forse	Copertina sella		
14.	M 40 - 1223	Forsechè	Manubrio completo di comandi		
15 16	M 40 - 1224 M 40 - 1225	Forte Fortemente	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) . Manubrio nudo		1 1 2
17	M 40 - 1226	Fortilizio	Tappo fissaggio manopole al manubrio		2

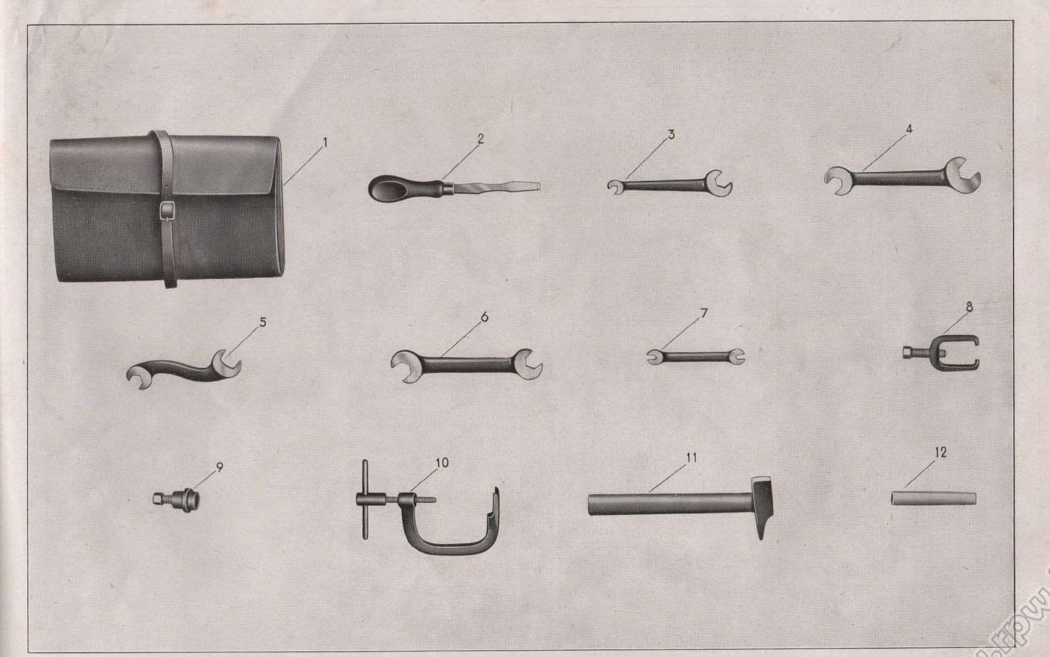


. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	40
1	M 40 - 1227	Fortino	Borsa porta utensili per cassetta destra in tela	grigio verde	
2	M 40 - 1228	Fortieri	Borsa porta utensili per cassetta sinistra in tela	grigio verde	
3	M 40 - 1229	Fortuitamente	Chiave fissa doppia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

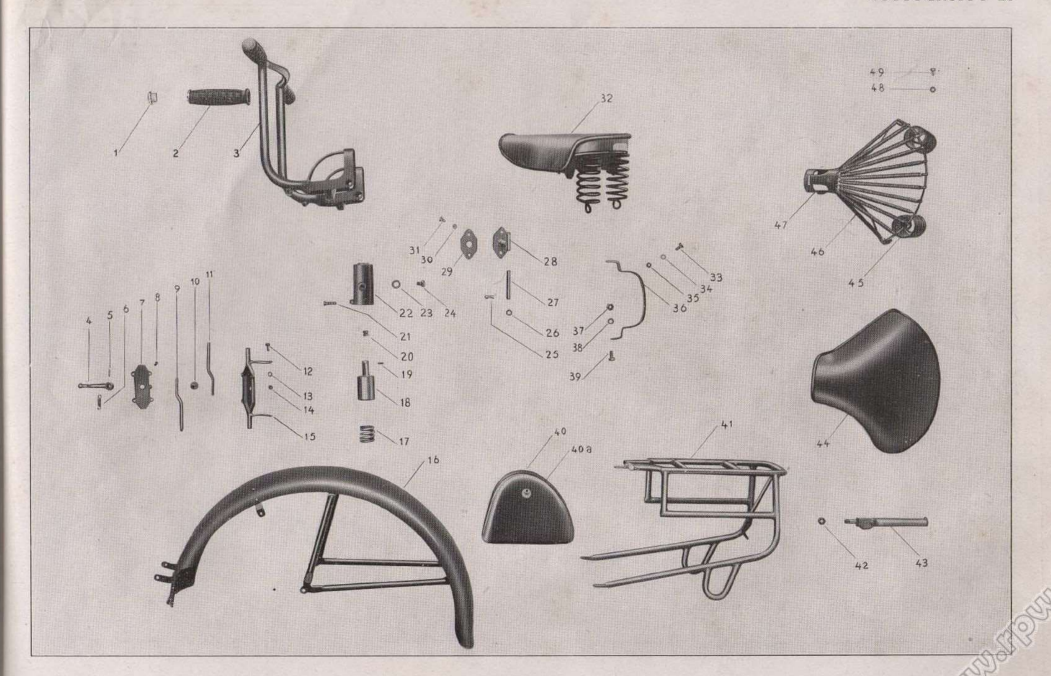
N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero del motore o del telaio



. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	14151
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	M 40 - 1263 M 40 - 1264 M 40 - 1265 M 40 - 1266 M 40 - 1267 M 40 - 1268 M 40 - 1269 M 40 - 1270 M 40 - 1271 M 40 - 1272 M 40 - 1273 M 40 - 1273 M 40 - 1274	Frammento Frammesso Frana Franamento Francabile Francesata Francescano Franco Franco Francobollo Francone Frangente Frangere	Borsa porta utensili in tela Cacciavite grande con manico Chiave fissa doppia da Chiave fissa doppia tira raggi da Chiave fissa doppia tira raggi da Estrattore per ingranaggio motore lato distribuzione con bullone Estrattore porta pignone e parastrappi con bullone Estrattore per molle circolari delle valvole con bullone e perno Martello d'acciaio con manico da Punzone diritto in alluminio da	grigio verde taglio mm. 10 mm. 9 x 19 mm. 17 x 25 mm. 18 x 24 mm. 20 x 22 mm. 5,3 x 6 grammi 300 mm. D 20 x 130	
					3



. Figura	N. di ordinazione	Motto telegrafico	DENOMINAZIONE	Eventuali indicazioni	Bearing.
1	M 40 - 1275	Frangia	Tappo fissaggio manopole al manubrio. Manopola per manubrio. Manubrio comando caricamento molle con manopole Fig. 2 (2) e tappi Fig. 1 (2) Leva comando perni. Spina fissaggio leva. Molla di fermo leva. Coperchio per astuccio		9
2	M 40 - 1276	Frangiaio	Manapola ner manuferio		4
3	M 40 - 1277	Frangibile	Manufaction of the state of the		7
4	M 40 - 1278	Frangimento	land to comando caricamento mone con manopole Fig. 2 (2) e tappi Fig. 1 (2)		8
5			Leva comando perni		100
	M 40 - 1279	Frangionda	Spina fissaggio leva		Control of the
6	M 40 - 1280	Frangitura	Molla di fermo leva		1
7	M 40 - 1281	Franoso	Molla di fermo leva Coperchio per astuccio Vite fissaggio coperchio Perno con cremagliera fermo manubrio Ingranaggio comando perni Perno con cremagliera fermo manubrio Bullone fissaggio astuccio Rondella elastica per bullone M 40 - 1286 Dado per bullone M 40 - 1286 Astuccio porta perni Parafango posteriore con sostegni		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	Perso con cramadiare farme manheio		
12	M 40 - 1286	Frantumare	Bullone figuragic actions	6 x 14 UNI 187	- 14
3	M 40 - 1287	Frappa	Darione insaggio asiliccio	0 X 14 UNI 107	-
4	M 40 - 1288		Rondella elastica per billone M 40 - 1280	D 6,5 x 1,5 x 12	
15		Frappare	Dado per bullone M 40 - 1286	6 UNI 205	-
	M 40 - 1289	Frapporsi	Astuccio porta perni		1
16	M 40 - 1290	Frasaioleria	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	Molla superiore supplementare Pistoncino porta molla e di caricamento Spina fissaggio rullo Rullo scorrevole per pistoncino		2
0.9	M 40 - 1294	Frasconaia	Pulla scarravala ner nictonoino		2
21	M 40 - 1295	Frascone	Bullons according to	7 90 IINI 107	
2	M 40 - 1296	Frase	Bullone serraggio tappo	7 X 25 UNI 197	2
3	M 40 - 1297		Tappo porta pistoncino di caricamento		4
		Fraseggiamento	Ranella per bullone M 40 - 1298	D 12 x 3 x 21	4
4	M 40 - 1298	Fraseologia	Bullone di guida manubrio al tappo		4
5	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
7	M 40 - 1301	Frastagliame	Spina fissaggio sella anteriormente		1
8	M 40 - 1302	Frastaglie	Supporto anteriore reggi sella		1
9	M 40 - 1303	Frastarnamento	Plactring rioforgo nor currents		1
0	M 40 - 1304	Frastuono	Duda nos hullora M 40 1205	6 UNI 205	7
1	M 40 - 1305	Fratacchione	Dado per bullone M 40 - 1303	6 - 10 UNI 107	2
	THE PARTY OF THE P	The second second	Plastrino rinforzo per supporto Dado per bullone M 40 - 1305. Bullone fissaggio supporto anteriore sella al parafango.	6 x 10 UNI 187	2
2	M 40 - 1306	Fraternale	Sella a ponte completa — Composta dai particolari di cui a: Fig. 44 (1) - 47 (1) Bullone fissaggio supporto posteriore sella al parafango Rondella elasti a per bullone M 40 - 1307 Dado per bullone M 40 - 1307	a 12 molle	1
33	M 40 - 1307	Fratellame	Bullone fissaggio supporto posteriore sella al parafango	6 x 14 UNI 187	3
4	M 40 - 1308	Fratello	Rondella elasti a per bullone M 40 - 1307	D 6.5 x 1.5 x 12	3
5	M 40 - 1309	Fratelleria	Dado per bullone M 40 - 1307	6 UNI 205	3
6	M 40 - 1310	Fraternamente	Supports unitalized against 11	0 0111 200	1
7	M 40 - 1311	Fraternità	Ded on believe M (0 1212	9 HAU 205	
8	M 40 - 1312	Fraterno	Dado per bullone M 40 - 1307 Supporto posteriore reggi sella Dado per bullone M 40 - 1313 Ranella per bullone M 40 - 1313 Bullone fissaggio sella posteriormente Cassetta destra porta posteriormente	D 0 = 2 = 10	2 2
9	M 40 - 1313		Ranella per bullone M 40 - 1313	D 8 X 2 X 18	2
ŏ	M 40 - 1313	Fratescamente	Bullone fissaggio sella posteriormente	8 x 18 UNI 187	2
0a		Fratta	Cassella desti a porta accessori con scriatura e chiavi - Sonograppo 220 Fig. 17 (1) - 17# (2) - 10 (2) .		1
2000	M 40 · 1314a	Frattanto	Cassetta sinistra porta accessori con serratura e chiavi - Sattagrappo 22º Fig. 17 (1) - 17. (2) - 18 (2) .		1
1	M 40 - 1315	Frattempo	Portapacchi regolamentare		1
2	M 40 - 1316	Frattura	Dado fissaggio nedanina alla forcella nosteriore	D 10 p 1,25 M x 7 x 16	2 2
3	M 40 - 1317	Fratturarsi	Pedanina ribaltabile		2
4	M 40 - 1318	Fravolare	Constitute rolling		1
5	M 40 - 1319	Fravolino	Malla di managaniana aglia		2
3	M 40 - 1320	Frazionario	mona di compressione sella		16
			Molia di trazione sella		45
	M 40 - 1321	Frazione	Pedanina ribaltabile . Copertina sella . Molla di compressione sella . Molla di trazione sella . Telalo sella completo — Composto dai particolari di cui a: Fig. 45 (2) - 46 (12) - 48 (2) - 49 (2) Dado per bullone M 40 - 1323 . Bullone fissaggio molle di compressione alla sella .		(0)
3	M 40 - 1322	Freatica	Dada nas kultana M 40 1292		((1)
í	M 40 - 1323	Freccia	Date of Control of the Control of th	_ ^/	2
	*** TO TOPO	riccia	Bullone dissaggio molle di compressione alla sella	- 4/10	3 2



JP = 77

Indice numerico delle parti di ricambio costruite dalla Ditta BENELLI

N. di ordinazione	Gruppe	Sottogruppi	N. Figura	N. di ordinazione	Gruppe	Settogruppo	N. Figura	N. ci ordinazione	Gruppo	Sollograppo	N. Figura	N, di ordinazione	Gruppo	Sattograppa	H. FREEZ
M 40 - 499 M 40 - 500 M 40 - 501 M 40 - 502 M 40 - 503 M 40 - 505 M 40 - 505 M 40 - 506 M 40 - 507 M 40 - 508 M 40 - 508 M 40 - 509 M 40 - 510 M 40 - 511 M 40 - 512 M 40 - 513 M 40 - 513 M 40 - 513 M 40 - 515 M 40 - 516 M 40 - 517 M 40 - 518 M 40 - 518 M 40 - 519 M 40 - 520 M 40 - 521 M 40 - 522 M 40 - 523 M 40 - 524 M 40 - 525 M 40 - 526 M 40 - 527 M 40 - 528 M 40 - 529 M 40 - 530 M 40 - 531 M 40 - 531 M 40 - 531 M 40 - 533 M 40 - 534 M 40 - 535 M 40 - 536 M 40 - 537 M 40 - 538 M 40 - 537 M 40 - 538 M 40 - 538 M 40 - 538 M 40 - 539 M 40 - 534 M 40 - 544 M 40 - 545 M 40 - 545 M 40 - 546 M 40 - 547 M 40 - 548			3.4 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 14a 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	M 40 - 549 M 40 - 550 M 40 - 551 M 40 - 551 M 40 - 552 M 40 - 553 M 40 - 554 M 40 - 555 M 40 - 555 M 40 - 555 M 40 - 556 M 40 - 557 M 40 - 558 M 40 - 560 M 40 - 560 M 40 - 561 M 40 - 563 M 40 - 565 M 40 - 565 M 40 - 565 M 40 - 565 M 40 - 567 M 40 - 568 M 40 - 569 M 40 - 570 M 40 - 571 M 40 - 572 M 40 - 573 M 40 - 573 M 40 - 575 M 40 - 576 M 40 - 577 M 40 - 577 M 40 - 578 M 40 - 578 M 40 - 578 M 40 - 578 M 40 - 588 M 40 - 589 M 40 - 589 M 40 - 599		222222222222222222222222222222333333333	2 3 4 5 6 7 8 8 a 9 10 11 12 13 13 a 14 15 16 17 18 22 23 24 25 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25	M 40 - 599 M 40 - 600 M 40 - 601 M 40 - 602 M 40 - 603 M 40 - 604 M 40 - 605 M 40 - 606 M 40 - 607 M 40 - 608 M 40 - 609 M 40 - 610 M 40 - 612 M 40 - 612 M 40 - 612 M 40 - 613 M 40 - 613 M 40 - 614 M 40 - 615 M 40 - 615 M 40 - 616 M 40 - 617 M 40 - 618 M 40 - 619 M 40 - 620 M 40 - 620 M 40 - 622 M 40 - 623 M 40 - 624 M 40 - 624 M 40 - 625 M 40 - 625 M 40 - 628 M 40 - 628 M 40 - 631 M 40 - 633 M 40 - 634 M 40 - 635 M 40 - 637 M 40 - 638 M 40 - 636 M 40 - 637 M 40 - 638 M 40 - 638 M 40 - 638 M 40 - 636 M 40 - 637 M 40 - 638 M 40 - 638 M 40 - 636 M 40 - 637 M 40 - 638 M 40 - 638 M 40 - 638 M 40 - 634 M 40 - 636 M 40 - 644 M 40 - 644 M 40 - 644 M 40 - 644 M 40 - 645		333333333333334444444444444444444444444	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 1 2 2a 3 4 5 5 a 6 7 8 9 10 11 12 13 14 14a 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	M 40 - 646 M 40 - 647 M 40 - 648 M 40 - 648 M 40 - 650 M 40 - 651 M 40 - 653 M 40 - 653 M 40 - 655 M 40 - 655 M 40 - 656 M 40 - 667 M 40 - 663 M 40 - 661 M 40 - 663 M 40 - 663 M 40 - 666 M 40 - 666 M 40 - 666 M 40 - 667 M 40 - 677 M 40 - 678 M 40 - 678 M 40 - 681 M 40 - 681 M 40 - 681 M 40 - 682 M 40 - 682 M 40 - 684 M 40 - 682 M 40 - 684 M 40 - 687 M 40 - 689 M 40 - 689 M 40 - 699		555555555555555555555555555556666666666	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 31 31a 32 32a 33a 33a 34 35 36 37 38 2 57 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

N.di ordinazione	Gruppo Sottegruppo	N. Figura	N.di ordinazione	Gruppo	Settograppo	N. Figura	N.di ordinazione	Gruppo	Settograppo	N. Figura	N.di ordinazione	Gruppo	Sottogruppo	N. Figura
M 40 - 701 M 40 - 702 M 40 - 702 M 40 - 702a M 40 - 702b M 40 - 703 M 40 - 704 M 40 - 706 M 40 - 707 M 40 - 708 M 40 - 708 M 40 - 710 M 40 - 711 M 40 - 712 M 40 - 713 M 40 - 713 M 40 - 714 M 40 - 715 M 40 - 720 M 40 - 721 M 40 - 721 M 40 - 722 M 40 - 723 M 40 - 723 M 40 - 723 M 40 - 725 M 40 - 733 M 40 - 735 M 40 - 738 M 40 - 738 M 40 - 740 M 40 - 741 M 40 - 742 M 40 - 743 M 40 - 743 M 40 - 744 M 40 - 745 M 40 - 745 M 40 - 745 M 40 - 746 M 40 - 747 M 40 - 748 M 40 - 749 M 40 - 749 M 40 - 740 M 40 - 740 M 40 - 755 M 40 - 756 M 40 - 757 M 40 - 756	III	19 20 21 22 23 24 26 27 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 39 40 41 42 43 4 5 6 7 11	M 40 - 762 M 40 - 763 M 40 - 763 M 40 - 765 M 40 - 766 M 40 - 766 M 40 - 769 M 40 - 770 M 40 - 771 M 40 - 773 M 40 - 773 M 40 - 774 M 40 - 775 M 40 - 775 M 40 - 775 M 40 - 778 M 40 - 781 M 40 - 782 M 40 - 783 M 40 - 783 M 40 - 783 M 40 - 785 M 40 - 785 M 40 - 785 M 40 - 787 M 40 - 787 M 40 - 788 M 40 - 789 M 40 - 790 M 40 - 791 M 40 - 792 M 40 - 793 M 40 - 796 M 40 - 797 M 40 - 798 M 40 - 798 M 40 - 797 M 40 - 798 M 40 - 798 M 40 - 798 M 40 - 798 M 40 - 799 M 40 - 800 M 40 - 801 M 40 - 801 M 40 - 803 M 40 - 806 M 40 - 806 M 40 - 807 M 40 - 808 M 40 - 808 M 40 - 809 M 40 - 809 M 40 - 801 M 40 - 803 M 40 - 806 M 40 - 806 M 40 - 807 M 40 - 808 M 40 - 808 M 40 - 809 M 40 - 811 M 40 - 812 M 40 - 813 M 40 - 816	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12 13 14 15 16 17 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 33 43 41 5 7 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	M 40 - 818 M 40 - 819 M 40 - 820 M 40 - 821 M 40 - 821 M 40 - 823 M 40 - 824 M 40 - 825 M 40 - 825 M 40 - 826 M 40 - 827 M 40 - 828 M 40 - 828 M 40 - 829 M 40 - 831 M 40 - 831 M 40 - 832 M 40 - 833 M 40 - 833 M 40 - 835 M 40 - 835 M 40 - 838 M 40 - 841 M 40 - 841 M 40 - 841 M 40 - 845 M 40 - 851 M 40 - 848 M 40 - 852 M 40 - 853 M 40 - 856 M 40 - 857 M 40 - 858 M 40 - 856 M 40 - 866 M 40 - 867 M 40 - 866 M 40 - 867 M 40 - 868 M 40 - 869 M 40 - 869 M 40 - 867 M 40 - 868	VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI V	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 62 73 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	M 40 - 872 M 40 - 873 M 40 - 874 M 40 - 875 M 40 - 876 M 40 - 876 M 40 - 877 M 40 - 878 M 40 - 888 M 40 - 881 M 40 - 882 M 40 - 883 M 40 - 884 M 40 - 885 M 40 - 886 M 40 - 887 M 40 - 889 M 40 - 891 M 40 - 892 M 40 - 893 M 40 - 895 M 40 - 895 M 40 - 895 M 40 - 900 M 40 - 901 M 40 - 902 M 40 - 902 M 40 - 903 M 40 - 906 M 40 - 907 M 40 - 908 M 40 - 908 M 40 - 909 M 40 - 901 M 40 - 907 M 40 - 908 M 40 - 909 M 40 - 901 M 40 - 911 M 40 - 912 M 40 - 913 M 40 - 915 M 40 - 916 M 40 - 917 M 40 - 918 M 40 - 919 M 40 - 922 M 40 - 923 M 40 - 924 M 40 - 925 M 40 - 926 M 40 - 926	VI V	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

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	Sottogruppe	N. Figure
M 40 - 927 M 40 - 928 M 40 - 929 M 40 - 931 M 40 - 931 M 40 - 933 M 40 - 935 M 40 - 935 M 40 - 936 M 40 - 937 M 40 - 938 M 40 - 939 M 40 - 941 M 40 - 942 M 40 - 942 M 40 - 945 M 40 - 945 M 40 - 945 M 40 - 946 M 40 - 947 M 40 - 948 M 40 - 950 M 40 - 960 M 40 - 961 M 40 - 962 M 40 - 963 M 40 - 960 M 40 - 967 M 40 - 968 M 40 - 970 M 40 - 971 M 40 - 972 M 40 - 973 M 40 - 973 M 40 - 975 M 40 - 977 M 40 - 978 M 40 - 979 M 40 - 978 M 40 - 979 M 40 - 979 M 40 - 979 M 40 - 979 M 40 - 978 M 40 - 979 M 40 - 979 M 40 - 979 M 40 - 978 M 40 - 979 M 40 - 980	VI VI VI VII VII VII VII VII VII VII VI	18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	34 35 36 37 38 39 40 41 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	M 40 - 981 M 40 - 982 M 40 - 983 M 40 - 983 M 40 - 985 M 40 - 986 M 40 - 986 M 40 - 987 M 40 - 989 M 40 - 999 M 40 - 991 M 40 - 991 M 40 - 992 M 40 - 993 M 40 - 994 M 40 - 995 M 40 - 998 M 40 - 998 M 40 - 999 M 40 - 1000 M 40 - 1001 M 40 - 1002 M 40 - 1003 M 40 - 1006 M 40 - 1006 M 40 - 1007 M 40 - 1008 M 40 - 1011 M 40 - 1012 M 40 - 1012 M 40 - 1013 M 40 - 1014 M 40 - 1015 M 40 - 1016 M 40 - 1017 M 40 - 1018 M 40 - 1019 M 40 - 1019 M 40 - 1019 M 40 - 1019 M 40 - 1010 M 40 - 1011 M 40 - 1012 M 40 - 1012 M 40 - 1013 M 40 - 1012 M 40 - 1013 M 40 - 1012 M 40 - 1022 M 40 - 1023 M 40 - 1022 M 40 - 1023 M 40 - 1022 M 40 - 1023 M 40 - 1023 M 40 - 1024 M 40 - 1027 M 40 - 1028 M 40 - 1029 M 40 - 1021 M 40 - 1021 M 40 - 1022 M 40 - 1023 M 40 - 1033	VII	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 9 10 11 12 13 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	M 40 - 1035 M 40 - 1036 M 40 - 1037 M 40 - 1038 M 40 - 1039 M 40 - 1040 M 40 - 1041 M 40 - 1042 M 40 - 1043 M 40 - 1044 M 40 - 1045 M 40 - 1046 M 40 - 1047 M 40 - 1048 M 40 - 1050 M 40 - 1051 M 40 - 1052 M 40 - 1053 M 40 - 1053 M 40 - 1055 M 40 - 1055 M 40 - 1055 M 40 - 1056 M 40 - 1057 M 40 - 1058 M 40 - 1060 M 40 - 1061 M 40 - 1060 M 40 - 1061 M 40 - 1069 M 40 - 1070 M 40 - 1073 M 40 - 1073 M 40 - 1073 M 40 - 1074 M 40 - 1075 M 40 - 1075 M 40 - 1077 M 40 - 1078 M 40 - 1079 M 40 - 1081 M 40 - 1082 M 40 - 1083 M 40 - 1084 M 40 - 1087 M 40 - 1087 M 40 - 1087 M 40 - 1088 M 40 - 1089 M 40 - 1089 M 40 - 1089 M 40 - 1089	VII	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 67 68 69 70 71 1 2 3 4 5 6 6 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 21 22 23 24	M 40 - 1091 M 40 - 1092 M 40 - 1093 M 40 - 1094 M 40 - 1095 M 40 - 1096 M 40 - 1097 M 40 - 1098 M 40 - 1099 M 40 - 1100 M 40 - 1101 M 40 - 1102 M 40 - 1103 M 40 - 1104 M 40 - 1105 M 40 - 1106 M 40 - 1106 M 40 - 1107 M 40 - 1108 M 40 - 1110 M 40 - 1110 M 40 - 1111 M 40 - 1112 M 40 - 1115 M 40 - 1115 M 40 - 1116 M 40 - 1117 M 40 - 1115 M 40 - 1116 M 40 - 1111 M 40 - 1112 M 40 - 1122 M 40 - 1122 M 40 - 1123 M 40 - 1124 M 40 - 1122 M 40 - 1123 M 40 - 1124 M 40 - 1125 M 40 - 1128 M 40 - 1129 M 40 - 1130 M 40 - 1131 M 40 - 1131 M 40 - 1138 M 40 - 1130 M 40 - 1131 M 40 - 1131 M 40 - 1138 M 40 - 1137 M 40 - 1138 M 40 - 1138 M 40 - 1137 M 40 - 1138 M 40 - 1134 M 40 - 1141 M 40 - 1142 M 40 - 1141	VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VII	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	36 37 38 39 40 41 42 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30

N. di ordinazione	Gruspo	Settograppa	N. Figura	N.di ordinazione	Gruppa	Settogruppo	N. Fig ura	N.di ordinazione	Greppo	Saltogruppo	N. Figura	N.di ordinazione	Gruppo	Settogruppo	N. Figura
M 40 - 1146 M 40 - 1147 M 40 - 1148 M 40 - 1149 M 40 - 1150 M 40 - 1151 M 40 - 1152 M 40 - 1155 M 40 - 1155 M 40 - 1156 M 40 - 1157 M 40 - 1158 M 40 - 1158 M 40 - 1160 M 40 - 1161 M 40 - 1162 M 40 - 1163 M 40 - 1166 M 40 - 1166 M 40 - 1166 M 40 - 1167 M 40 - 1168 M 40 - 1168 M 40 - 1168 M 40 - 1167 M 40 - 1171 M 40 - 1172 M 40 - 1173 M 40 - 1173 M 40 - 1174 M 40 - 1175 M 40 - 1178 M 40 - 1178 M 40 - 1181 M 40 - 1182 M 40 - 1183 M 40 - 1184 M 40 - 1188 M 40 - 1189 M 40 - 1189 M 40 - 1191 M 40 - 1191 M 40 - 1191 M 40 - 1193 M 40 - 1193 M 40 - 1191 M 40 - 1197 M 40 - 1197 M 40 - 1197 M 40 - 1197 M 40 - 1198	IX I	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	38 39 40 41 42 43 44 46 47 48 49 50 51 52 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 24a 25 26a 27 28 29 29 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	M 40 - 1199 M 40 - 1200 M 40 - 1201 M 40 - 1202 M 40 - 1203 M 40 - 1203 M 40 - 1205 M 40 - 1205 M 40 - 1206 M 40 - 1207 M 40 - 1208 M 40 - 1209 M 40 - 1210 M 40 - 1211 M 40 - 1212 M 40 - 1213 M 40 - 1213 M 40 - 1214 M 40 - 1215 M 40 - 1218 M 40 - 1217 M 40 - 1218 M 40 - 1219 M 40 - 1219 M 40 - 1220 M 40 - 1221 M 40 - 1220 M 40 - 1221 M 40 - 1221 M 40 - 1223 M 40 - 1223 M 40 - 1223 M 40 - 1225 M 40 - 1223 M 40 - 1225 M 40 - 1233 M 40 - 1233 M 40 - 1233 M 40 - 1233 M 40 - 1234 M 40 - 1235 M 40 - 1237 M 40 - 1238 M 40 - 1237 M 40 - 1237 M 40 - 1237 M 40 - 1240 M 40 - 1240 M 40 - 1240 M 40 - 1241 M 40 - 1242 M 40 - 1250 M 40 - 1255	IX I	24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 10 11 12 13 14 15 16 17 12 23 45 16 17 12 23 45 16 17 18 19 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	M 40 - 1258 M 40 - 1259 M 40 - 1260 M 40 - 1261 M 40 - 1261 M 40 - 1262 M 40 - 1263 M 40 - 1265 M 40 - 1266 M 40 - 1266 M 40 - 1266 M 40 - 1267 M 40 - 1268 M 40 - 1269 M 40 - 1270 M 40 - 1271 M 40 - 1272 M 40 - 1273 M 40 - 1274 M 40 - 1275 M 40 - 1275 M 40 - 1276 M 40 - 1277 M 40 - 1278 M 40 - 1279 M 40 - 1280 M 40 - 1280 M 40 - 1280 M 40 - 1282 M 40 - 1283 M 40 - 1284 M 40 - 1285 M 40 - 1285 M 40 - 1286 M 40 - 1287 M 40 - 1289 M 40 - 1290 M 40 - 1291 M 40 - 1292 M 40 - 1293 M 40 - 1293 M 40 - 1294 M 40 - 1296 M 40 - 1297 M 40 - 1298 M 40 - 1298 M 40 - 1299 M 40 - 1290 M 40 - 1291 M 40 - 1292 M 40 - 1293 M 40 - 1293 M 40 - 1296 M 40 - 1297 M 40 - 1298 M 40 - 1300 M 40 - 1301 M 40 - 1305 M 40 - 1305 M 40 - 1305 M 40 - 1306 M 40 - 1307 M 40 - 1307 M 40 - 1308 M 40 - 1309 M 40 - 1309 M 40 - 1301 M 40 - 1308 M 40 - 1309 M 40 - 1301 M 40 - 1308 M 40 - 1309 M 40 - 1301 M 40 - 1301	XI X	26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	32 33 34 35 36 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	M 40 - 1312 M 40 - 1313 M 40 - 1314 M 40 - 1315 M 40 - 1316 M 40 - 1317 M 40 - 1319 M 40 - 1321 M 40 - 1322 M 40 - 1323	XII XII XII XII XII XII XII XII XII	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	38 39 40 40a 41 42 43 44 45 46 47 48 49

Indice numerico delle parti di ricambio costruite dalle varie Ditte

N. di ordinazione	Вгарра	Settegruppa	N. Figura	N. di ordinazione	Gruppo	Sottogruppo	N. Figura	N. di ordinazione	Grupso	Set'ogruppe	N. Figur
мв - —	111	8	1	DO - 673	11	6	7	MB - 11101/216	111	8	56
DO - 010	11	6	22	DO - 674	11	6	8	MB - 11101/217	111	8	57
DO - 011	lI.	6	26	DO - 675	11	6	9	MB - 11501/2	111	8	35
DO - 012	П	6	24	DO - 676	11	6	19	MB - 11501/3	111	8	42
DO - 013	II	6	48	MB - 683	m	7	1	MB - 11501/9	111	8	4
D O - 014	11	- 6	47	MB - 685	111	7	3	MB - 11501/16	111	8	2
DO - 015	, 11	6	17	MB - 686	III	7	4	MB - 11501/21	111	8	37
D O - 016	11	6	16	MB - 688	111	7	6	M B - 11501/22	111	8	36
DO - 017	II	6	18	MB - 691	III	7	9	MB - 11501/91	III	8	5
DO - 018	П	6	14	MB - 692	111	7	10	MB - 11501/95	111	8	6
DO - 018a	П	6	15	MB - 696	iii	7	14	MB - 11501/96	111	8	8
DO - 019	ii	6	11	MB - 697	111	7	15	MB - 11501/218	111	8	38
DO - 020	II	6	10	MB - 705	111	7	25	M B - 11501/219	111	8	39
DO - 021	II	6	29	Es - 716	1V	13	9	M B - 11501/219 M B - 11501/313	III	8	43
DO - 023	11	6	28	Es - 745	IV IV	13	38	M B - 11501/314	111	8	44
DO - 024	II.	6	30	Re - 751	V	14	1		111	8	19
DO - 025	II	6	27	Re - 752	v	14	2	M B - 11501/812	111	8	26
D O - 026	II	6	25	Re - 753	V	14	3	M B - 11501/882	111	8	27
DO - 027	И	6	23			14	8	M B - 11501/883	111	8	7
D 0 - 028	II	6	21		V	14	9	M B - 11501/961	III	8	1
DO - 029	H	6	20	Re - 759	V	14	10	M B - 11501/963	IR	8	41
DO - 029	Н	6	46	Re - 760	V	15	19	M B - 11501/2121	III		
DO - 031		6	13	Riv - 786	Vl			M B 11501/2122		8	40
DO - 032	II		50	Es - 793	Vl	15	26	M B - 11501/8124	III	8	31
	II II	6		Es - 896	VI	18	3	M B - 11501/8125	III	8	32
D O - 033 D O - 034		6	51 12	Pi - 1062	VII	21	1	M B - 11501/8126	III	8	33
	11	6	39	Pi - 1063	VII	21	2	M B - 11501/8127	III	8	34
D 0 - 035	II	6		Pi - 1064	VII	21	3	M B - 11501/8129	III	8	28
DO - 036	II	6	43	Pi - 1065	VII	21	4	M B - 11501/81291	III	8	29
D 0 - 037	II	6	42	Pi - 1066	VII	21	5	M B - 11501/81292	111	8	30
D 0 - 038	ll	6	41	Es - 1134	1X	23	26	MB - 11504/812	111	8	19
D O - 038a	11	6	40	Es - 1153	1X	23	45	M B - 11801/87	111	8	23
DO - 039	II	6	44	Es - 1179	1X	24	19	M B - 11801/965	111	8	59
DO - 040	11	6	45	MB - 1239	XI	26	13	M B - 14101/19	111	8	14
DO - 041	11	6	52	Re - 1244	XI	26	18	M B - 14101/23	111	8	45
DO - 042	11	6	53	Re - 1245	XI	26	19	M B - 14101/24	111	8	49
DO - 043	H	5	28	Re - 1247	XI	26	21	M B - 14101/117	111	8	60
DO - 044	11	5	29	Re - 1248	XI	26	22	MB - 14101/192	111	8	150
DO - 092	11	6	2	MB - 9006	111	8	21	M B - 14101/238	111	8	402
Riv - 596	1	3	23	DO - 01/8	11	6	49	M B - 14101/813	111	8	(20)
DO - 668	11	6	1	MB - 11101/18	111	8	3	M B - 14101/826	111	8	SY
DO - 672	11	6	6	MB - 11101/215	III	8	58	M B - 14101/1171	111	0.0	61

The second secon		The same	N. Figura	N. di ordinazione	Grappo	Sottogruppo	N. Figura	N. di ordinazione	Gruppo	Solfogruppo	N. Figur
1 B - 14101/2133	111	8	47	MB - T 6/21	111	12	24	MB - Nr 1701/8S	m	12	11
1B - 14101/2141	ili	8	51	MB - T 6/30	111	12	17	MB - Nr 1811/6	111	12	19
1B 14101/2141	111	8	53	MB - T 6/117	111	12	33	MB - Nr 1811/11	111	12	8
	111	8	55	MB - T 6/118	III	12	34	MB - Nr 1850/3	111	12	9
B - 14101/2141	111	8	51	MB - T 6/119	111	12	37	MB - Nr 2313/7	111	12	30
B - 14101/2142				MB - T 6/120	III	12	36	MB - Nr 2387/9	111	12	. 21
B 14101/2143	111	8	51	The state of the s				MB - MLA 21/106	111	8	9
B - 14101/2392	111	8	52	MB - T 6/121	111	12	35	MB - MLA 23/20	111	8	24
B - 14101/2393	111	8	54	MB - T 6/122	III	12	38	MB - MLA 23/101*	111	8	16
B - 14101/2398	111	8	46	MB - T 6/139	111	12	40	MB - MLA 23/102 *	III *-	8	18
B - 14101/42917	111	8	22	MB - T 6/140	111	12	41	M B - M L A 23/105	111	8	25
B - 2L2	111	10	21	MB T 6/150	HI	12	27	MB - MLA 31/102	111	8	11
S - 2LL	1	2	19	MB - T 6/163	111	12	25	MB - MLA 31/103	111	8	12
B - 3 F P M C 2/1	111	11	1	MB - T 6/172	111	12	20	MB - MWB 600/2 x	111	9	18
B - 3 F P M C 2/2	111	11	2	MB - T8/15	111	12	6	MB - MDAN 54/1 z MB - MDGE 40/1 z	111 111	9	19
B - 3 F P M C 2/3	111	11	3	MB - T8/165	111	12	4	MB - MDLG 137/1 z	111	9	25
B - 3 F P M C 2/4	111	11	4	MB - T 10/16	111	12	29	MB - MDPT 164/1x	111	9	15
B - 3 F P M C 2/5	111	11	5	MB - T 10/17	111	12	26	MB - MDPT 164/2x	111	9	14
B - 3 F P M C 2/6	111	11	6	MB - T 17/6	111	12	23	MB - MDPT 165/1x	111	9	16
B - 3 F P M C 2/7	111	11	7	MB - T 23/102	111	12	2	MB - MDPT 173/4 z	iii	9	13
B - 3 F P M C 2/8	111	11	8	MB - FM 12/1	111	10	20	MB - MDSK 30/1 z	111	9	8
	111	ii	9	MB - FM 14/9	111	10	11	MB - MNK S 80/2 x	111	9	6
B - 3 F P M C 2/9		11	10		111	10	3	MB - MNMS 407/1x	111	9	10
B - 3 F P M C 2/10	111	100.00	11	MB - FM 14/11	111	10	2	MB - MNMS 409/1x	111	9	29
B - 3 F P M C 2/11	111	11		MB - FM 14/12	in			MB - MNMS 410/1x	111	9	- 40
B - 3 F P M C 2/12	111	11	12	MB - FM 14/14	750	10	16	MB - MNMS 418/1x	111	9	42
B - 3 F P M C 2/13	111	11	13	MB - FM 14/15	111	10	14	MB-MNMU 42/2 x	111	9	39
S - 3L	1	2	21	MB - FM 14/16	III	10	15	MB - MNSR 9/7 x	111	9	11
S-3LPR	1	2	20	MB - FM 14/17	111	10	13	MB - MNSR 11/9 x	111	9 *	30
S - 3 N S	VI	16	40	MB - FM 14/24	111	10	5	M B - MNSR 4003/18x	111	9	37
S - 4 L	VI	16	6	MB - FM 14/25	111	10	6	MB - MNSR 4018/20 x	111	9	2
S-8ML	111	8	50	MB - FM 14/31	111	10	10	MB - MNST 109/27 x	111	9	3
S - 115 N/400	VII	19	10	MB - FM 17/1	m	10	1	MB - MWBO 776/1 x	111	9	37
S - 115 N/400	VII	20	14	MB - FM 17/2	111	10	4	MB - MWEA 669/1 x MB - MWKE 3/1 x	111	9	17
B - D 30 R 5/3	111	9	4	MB - FM 17/3	111	10	9	MB - MWKE 5/1 x MB - MWKS 559/4 x	111	9	41
B - D 30 R 5/9	111	9	7	MB - FM 17/21	111	10	24	M B - MWMS 552/15 x	111	9	5
B - D 30 R 5/17	111	9	31	MB - FM 17/22	111	10	7	M B - MWMS 680/1 x	111	9	22
B - D 30 R 5/33	111	9	31	MB - FM 17/23	111	10	8	M B - MWMS 680/2 x	111	9	23 20
B - D 30 R 5/34	111	9	36	CS - NL8	111	9	21	M B - MWMS 681/1 x	111	9	27
B - N 1512/6	111	9	32	CS - N L 13	111	9	24	M B - MWNB 19/1 x	111	9	38
		9	34		111		13	M B - MWNS 540/22 x		9	26
B - N 1801/9	111	9		MB - Nr 1501/37		8	28	M B - MWNT 542/6 x	III	9	35
B - N 1811/6	111	9	33	MB - Nr 1507/6 S	111	12			111		33
B - Q 101/150	111	10	19	M B - Nr 1512/5	III	12	31	M B - MWSF 586/1 x	111	9	5
B - T 6/8	111	12	32	MB - Nr 1512/7	111	12	18	M B - MWSR 646/1 x	111	9	(68)
1B - T 6/9	111 111	12 12	39 22	MB - Nr 1512/31 S MB - Nr 1514/8	111	12 8	10	M B - MWSR 647/2 x M B - NWMU 98/1 x	III	9 4	000

INDICAZIONI DELLE SIGLE

CS - Chiumino e Siccardi

DO - Dell' Orto

Es - Escher

MB - Mabo

M 40 - Pezzi originali « Benelli »

Pi - Pirelli

Re - Regina

Riv - Officine di Villar Perosa

Riepilogo cuscinetti a sfere e a rulli

DENOMINAZIONE	Designazione U N I	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 LL	25 x 52 x 18	1	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 APV	3 LPR	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	NL 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	NL 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 BE	3 NS	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
							139	13

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 TRELL

MOBILOLIO "D,