

BENELLI

250 c. c.

MOTOCICLO TIPO "M 37,,

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO



"MOTO BENELLI,"

CASA FONDATA NEL 1911

da GIUSEPPE BENELLI

UFFICIO VENDITE

Via Toschi-Mosca

Telef. 1-14

STABILIMENTI

Via Lazzaretto

Telef. 2-46

Viale Principe Amedeo

Telef. 3-61 47

FILIALE ANCONA

Corso Stamira

Telef. 26-73

Telegrammi: BENELLI - PESARO

250 c. c.

MOTOCICLO TIPO M 37

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

CATALOGO N. 50

ARTI GRAFICHE FEDERICI - PESARO

www.fpv.it

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

MOTO

Lettere: I nostri signori Clienti sono pregati, quando ci richiedono pezzi di ricambio e accessori, a mezzo lettera, di indicare chiaramente:

- il numero dell'oggetto richiesto;
- la sua denominazione;
- la quantità;
- il numero del telaio e 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.**

Ordinazioni: Il Compratore, residente nella zona dove esiste un concessionario esclusivo di vendita dei prodotti della Fabbrica Motocicli Benelli, vorrà rivolgersi ad esso per ogni richiesta relativa a forniture di pezzi di ricambio e di accessori. In caso di trattazione diretta il Compratore dovrà attenersi alle Condizioni Generali di Vendita della Fabbrica Motocicli Benelli ed alle condizioni che seguono.

Offerte: Ogni offerta di merce fatta dalla Fabbrica Motocicli Fratelli Benelli è subordinata all'eventualità che la merce offerta sia ancora disponibile all'atto del ricevimento della sua ordinazione, quindi la Fabbrica Motocicli Benelli si riserva la facoltà di accettare o rifiutare qualsiasi ordinazione.

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.

BENELLI

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 aumentata 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.

GOMME

PIRELLI

www.fpw.it

I pezzi originali portano inciso il seguente marchio di Fabbrica :

“ BENELLI „

INDICE DELLE TAVOLE

Motociclo M 37	Lato distribuzione	Tav. 1	Pag. 4
Id. id.	id. trasmissione	* 2	* 5
Id. id.	Visto anteriormente	* 3	* 6
Id. id.	id. posteriormente	* 4	* 7
Id. id.	id. in pianta	* 5	* 8
Id. id.	Comandi	* 6	* 9
Motore 250 c. c.	Lato distribuzione	* 7	* 10
Id. id.	id. trasmissione	* 8	* 11

1° GRUPPO MOTORE

Testa e cilindro	Tav. 9	Pag. 12-13
Basamento - radiatore - cuscinetti	* 10	* 14-15
Volano - albero a gomito - biella - pistone	* 11	* 16-17
Coperchio distribuzione ed ingranaggi	* 12	* 18-19
Bilancieri - albero a camme e scatola	* 13	* 20-21
Alimentazione e scarico	* 14	* 22-23
Carburatore	* 15	* 24-25
Accensione - magnete	* 16	* 26-27
Illuminazione - dinamo - fanali - avvisatore elettrico	* 17	* 28-29
Lubrificazione - pompa olio e sue parti	* 18	* 30-31

2° GRUPPO TRASMISSIONE

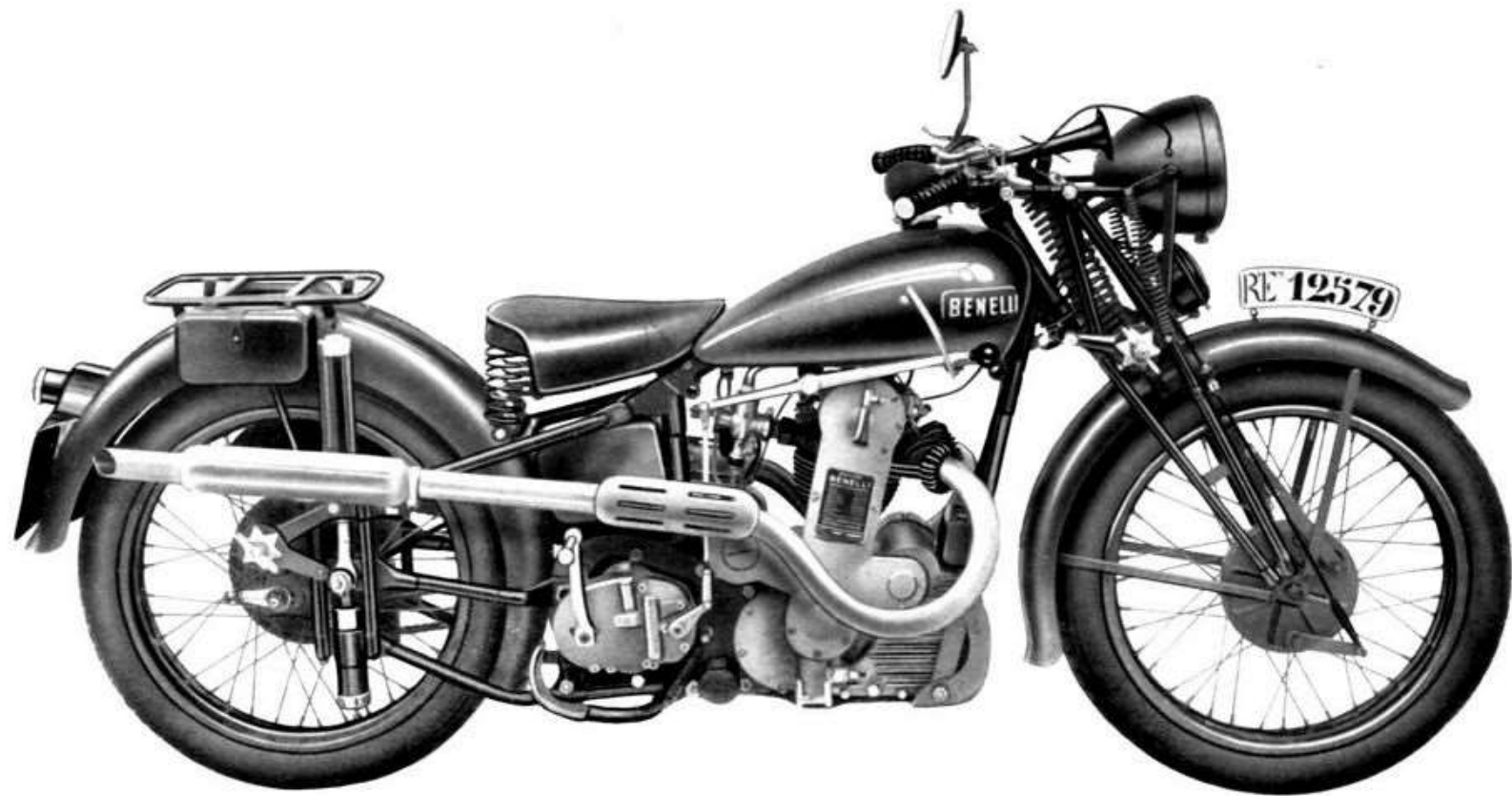
Scatola anteriore per catena	Tav. 19	Pag. 32-33
Frizione sue parti e comando	* 20	* 34-35
Cambio velocità - scatole - loro parti	* 21	* 36-37
		* 38-39
Cambio velocità - ingranaggi - alberi	* 22	* 40-41
Cambio velocità - avviamento - comandi	* 23	* 42-43
Ruota anteriore - mozzo - freno	* 24	* 44-45
		* 46-47
Ruota posteriore - mozzo - freno	* 25	* 48-49
		* 50-51
Coperture - appoggiapiedi - catena posteriore	* 26	* 52-53

3° GRUPPO TELAIO

Telaio moto - parafrangente anteriore - cavalletto centrale	Tav. 27	Pag. 54-55
Sospensione anteriore - forcella e sterzo	* 28	* 56-57
		* 58-59
Sospensione posteriore - forcella - parafrangente posteriore	* 29	* 60-61
		* 62-63
Sella e manubrio	* 30	* 64-65

4° GRUPPO DOTAZIONI

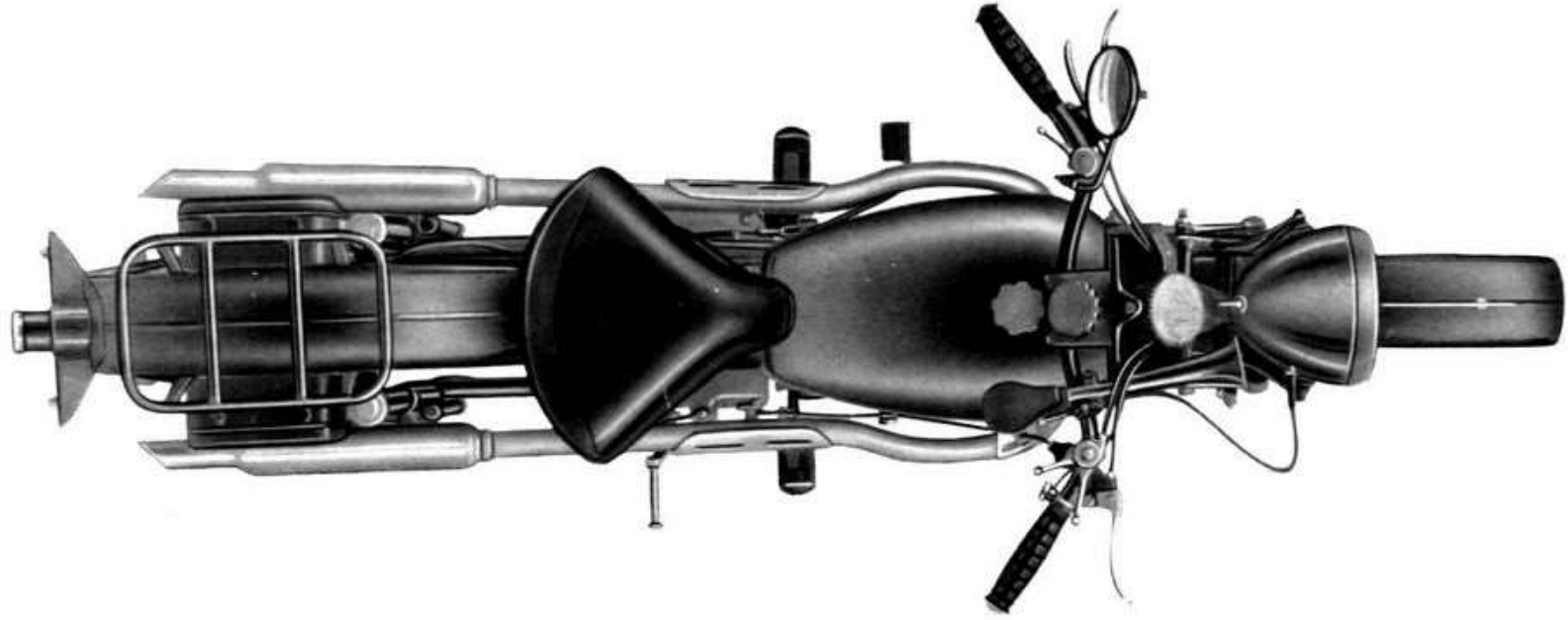
Accessori di dotazione individuale	Tav. 31	Pag. 66-67
---	---------	------------

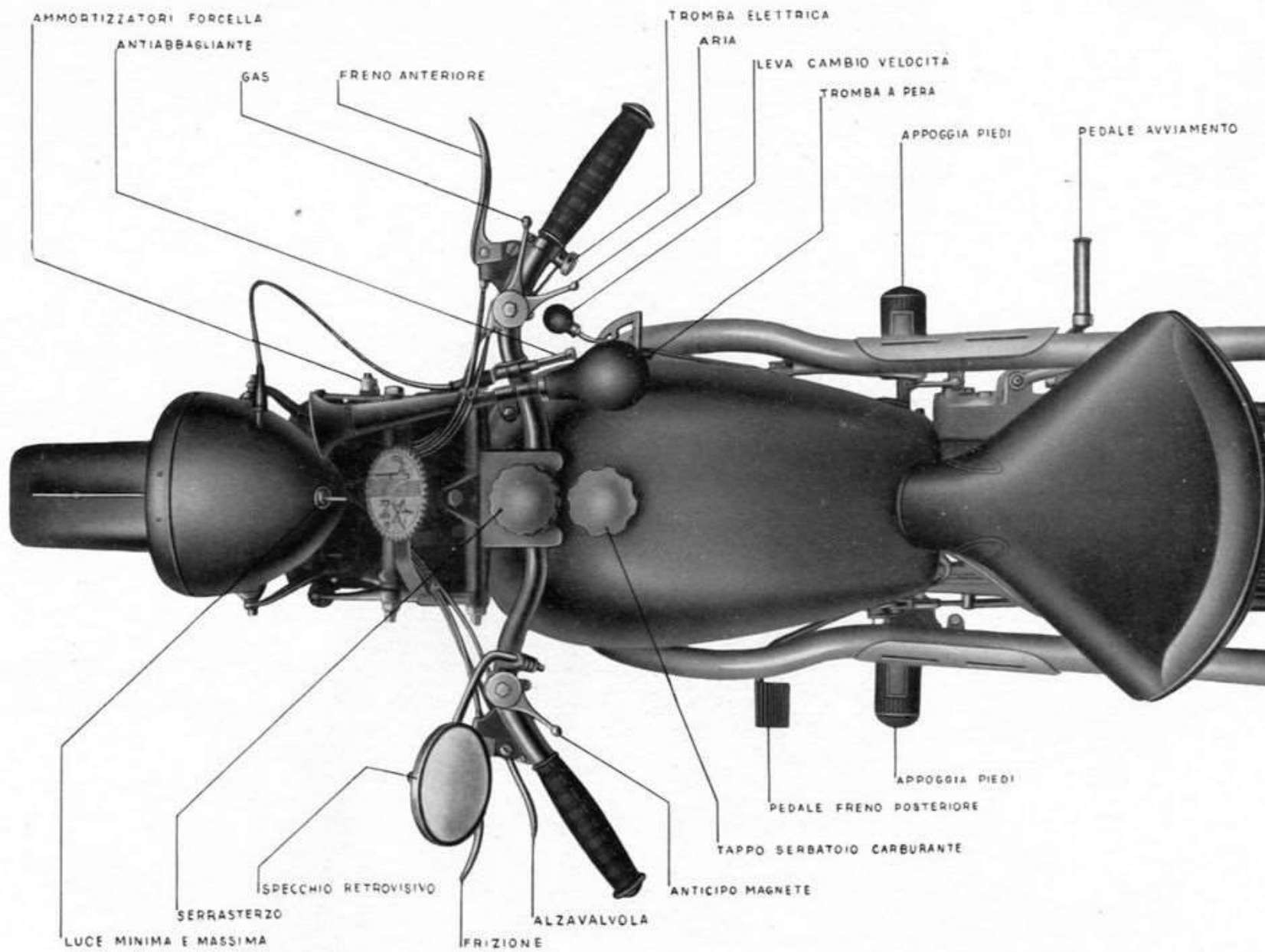


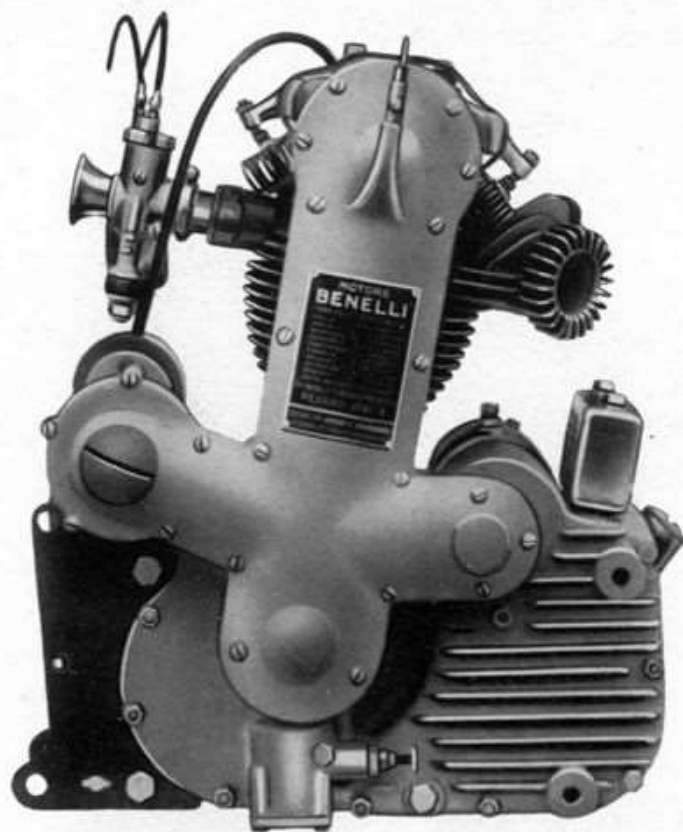


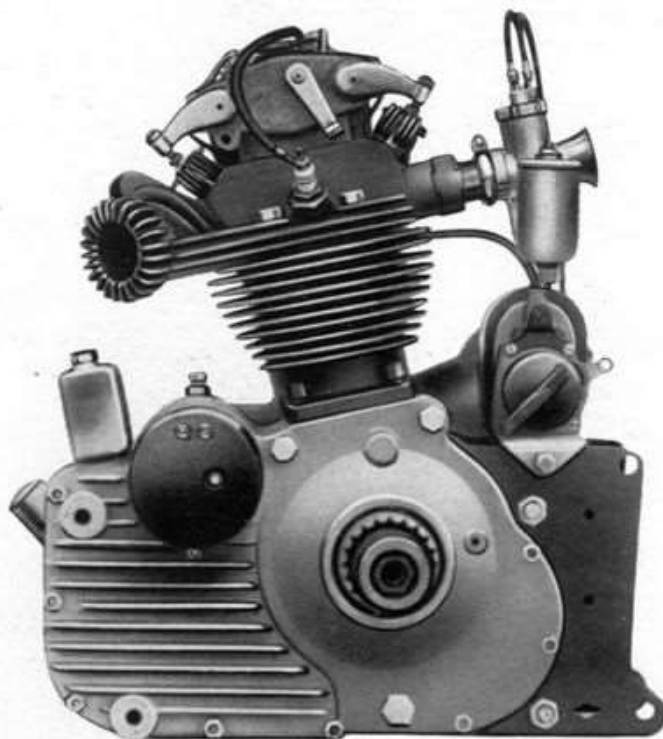




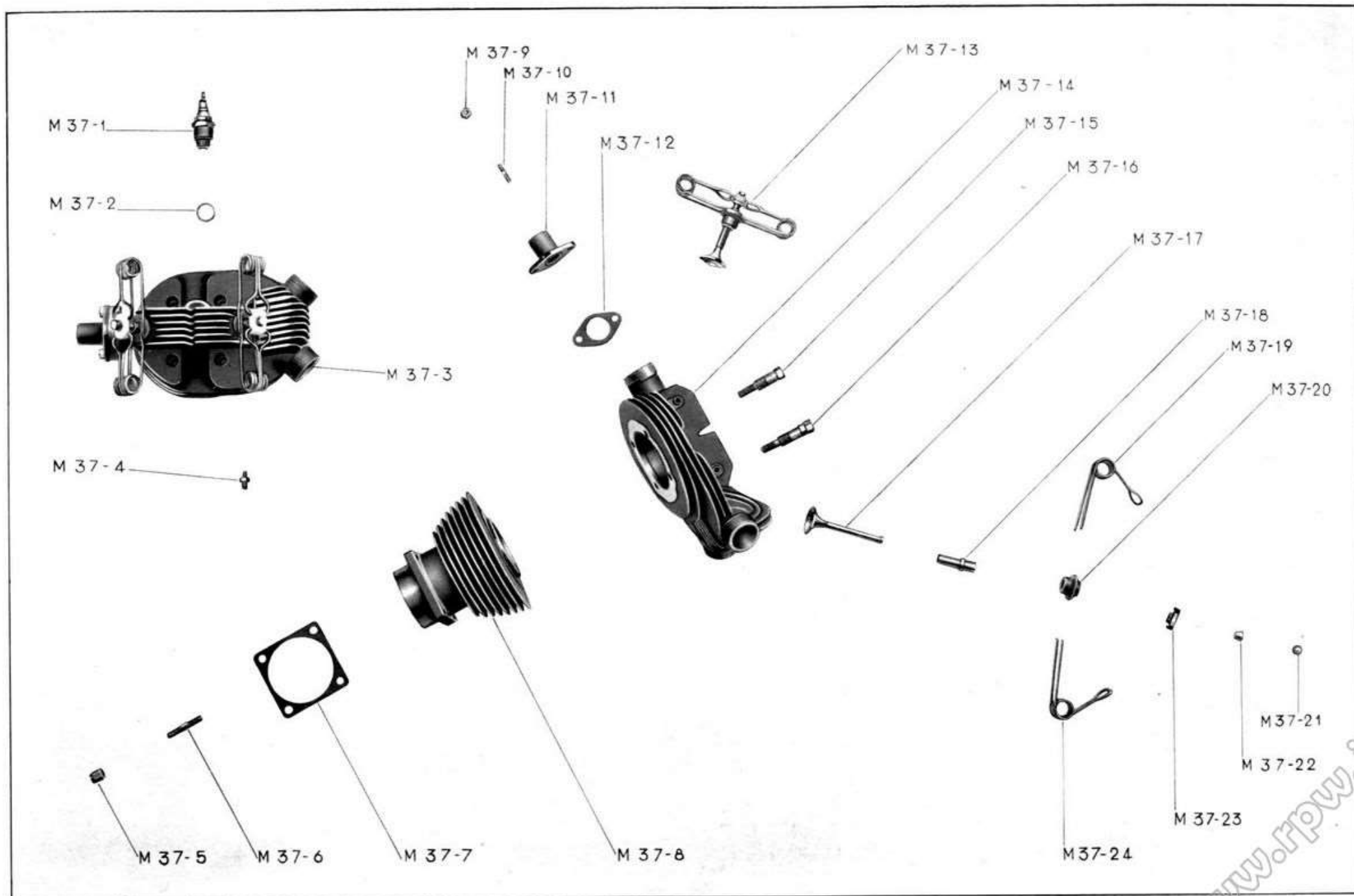








Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Disalberare	M 37 - 1	Candela di accensione	1			
Disamare	M 37 - 2	Guarnizione per candela	1			
Disamenità	M 37 - 3	Testina del cilindro montata, completa di valvole, guide, molle, cappelletto, raccordo per presa carburatore, lunette, piattello superiore ed inferiore per molle a spillo	1			
Disamorare	M 37 - 4	Raccordo per testina lubrificazione steli valvole	1			
Disappaiare	M 37 - 5	Dado per prigionieri fissaggio cilindro al basamento - D. $8 \times 1,25 \times 15$	4			
Disapprovare	M 37 - 6	Prigioniero fissaggio cilindro al basamento - D. $8 \times 1,25 \times 45$	4			
Disappunto	M 37 - 7	Guarnizione fra cilindro e basamento	1			
Disarmo	M 37 - 8	Cilindro motore	1			
Disastro	M 37 - 9	Dado per prigionieri fissaggio raccordo presa carburatore a collare - D. $8 \times 1,25 \times 12 \times 6$	15			
Disattento	M 37 - 10	Prigioniero per testina fissaggio raccordo presa carburatore a collare - D. $8 \times 1,25 \times 26$	15			
Disciplinato	M 37 - 11	Raccordo per presa carburatore a collare	1			
Disco	M 37 - 12	Guarnizione per raccordo presa carburatore	1			
Discorrere	M 37 - 13	Valvola di aspirazione e scarico completa di guida, piattello superiore e inferiore, molle a spillo, cappelletto e lunette	15			
Disdegno	M 37 - 14	Testina del cilindro nuda	1			
Disenziare	M 37 - 15	Bullone corto fissaggio testina al cilindro - D. $10 \times 1,25 \times 14 \times 60,5$	15			
Disquilibrare	M 37 - 16	Bullone lungo fissaggio testina al cilindro - D. $10 \times 1,25 \times 14 \times 70,5$	15			
Discredare	M 37 - 17	Valvola aspirazione e scarico	15			
Disertare	M 37 - 18	Guida valvola aspirazione	1			
Disfacibile	M 37 - 18 a	Guida valvola scarico	1			
Disfamare	M 37 - 19	Molla a spillo per valvole con l'estremità inferiore ristrette	1			
Disfalta	M 37 - 20	Piattello inferiore per molle a spillo	15			
Disfidare	M 37 - 21	Cappelletto per valvole	15			
Disfigurare	M 37 - 22	Coppia lunette per valvole	15			
Dissonne	M 37 - 23	Piattello superiore per molle a spillo	15			
Disgiungere	M 37 - 24	Molla a spillo per valvole con l'estremità inferiore allargate	15			

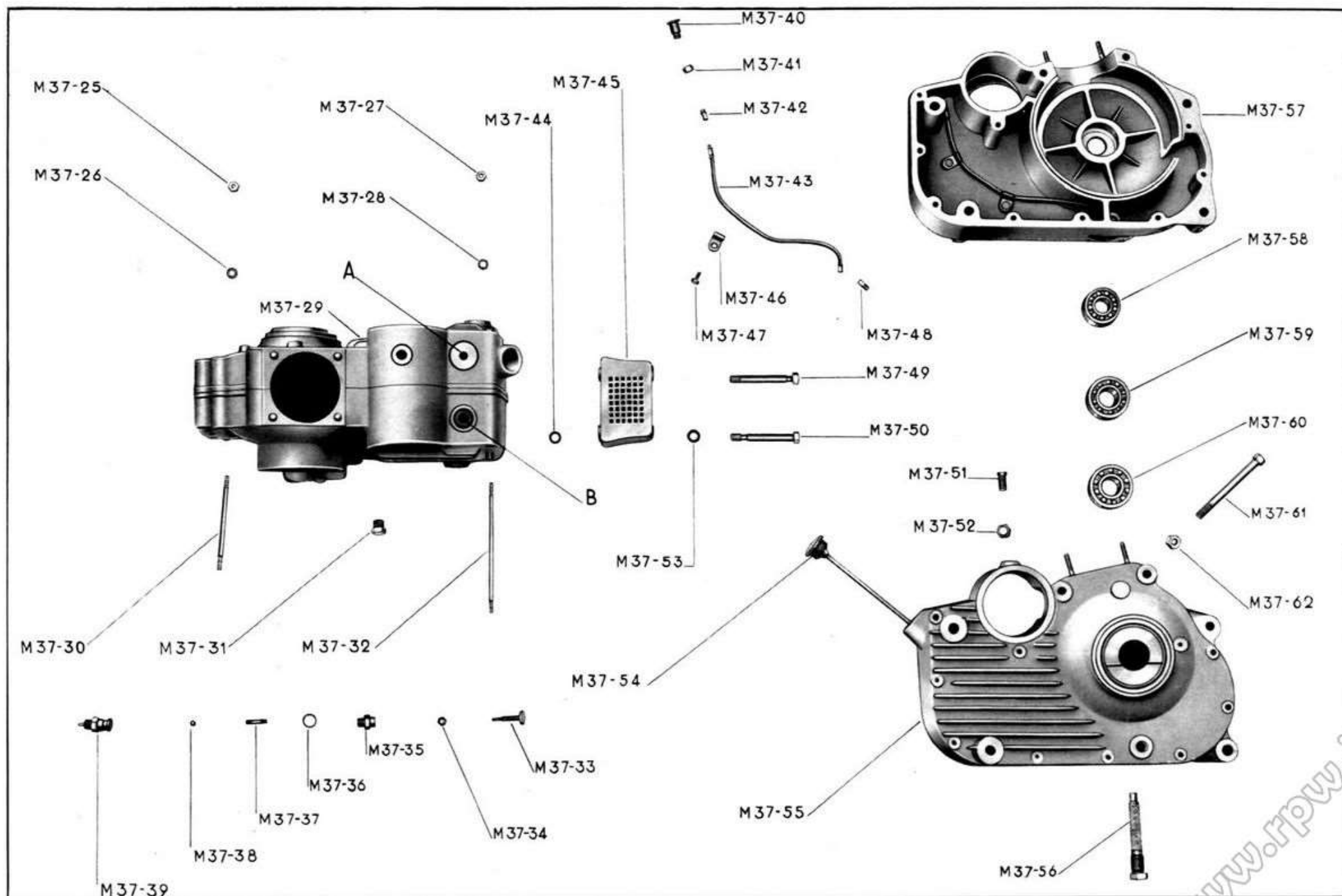


www.fpw.it

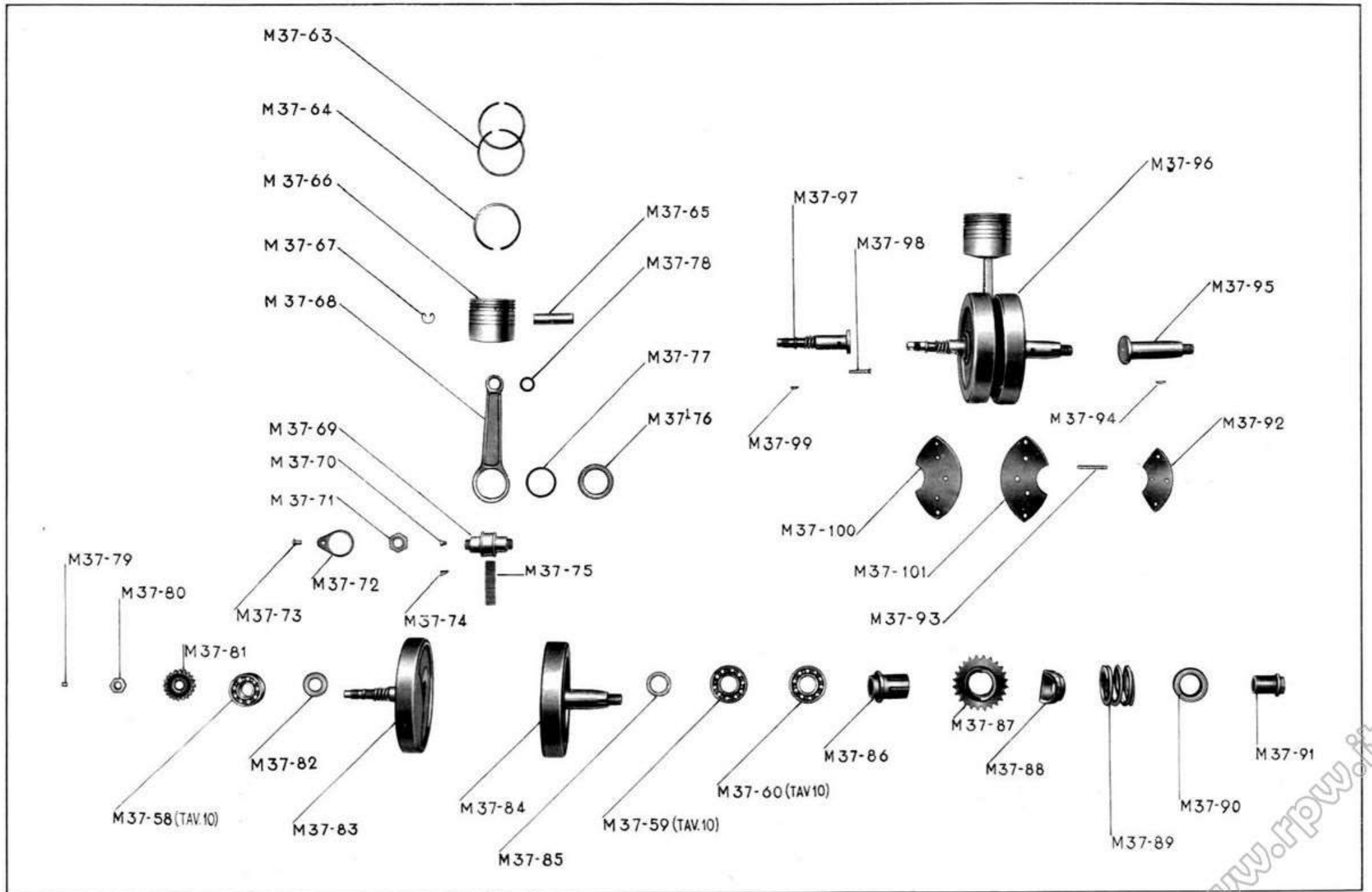
Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Disgiungimento	M 37 - 25	Dado per tirantino corto serraggio scatola motore - D. $7 \times 1 \times 12 \times 6$	6			
Disgiunzione	M 37 - 26	Ranella per tirantino corto serraggio scatola motore - D. $7 \times 14 \times 1,5$	6			
Disgradare	M 37 - 27	Dado per tirantino lungo serraggio scatola motore - D. $7 \times 1 \times 12 \times 6$	12			
Disgravare	M 37 - 28	Ranella per tirantino lungo serraggio scatola motore - D. $7 \times 14 \times 1,5$	12			
Disgrazia	M 37 - 29	Scatola lato trasmissione e distribuzione per basamento motore con prigionieri fissaggio cilindro	1			
Disgraziatamente	M 37 - 30	Tirantino corto serraggio scatola motore - D. $7 \times 1 \times 102$	3			
Disgregamento	M 37 - 31	Tappo scarico olio scatola destra motore - D. $14 \times 1,25 \times 16 \times 10$	1			
Disguido	M 37 - 32	Tirantino lungo serraggio scatola motore - D. $7 \times 1 \times 147$	6			
Disgustare	M 37 - 33	Vite per valvolina regolazione passaggio olio	1			
Disgusto	M 37 - 34	Dado per vite, valvolina regolazione olio	1			
Disgustosamente	M 37 - 35	Raccordo valvolina regolazione olio, di fissaggio alla scatola destra motore, lato pompa	1			
Disilludere	M 37 - 36	Guarnizione fra scatola destra motore e raccordo valvolina regolazione olio	1			
Disillusione	M 37 - 37	Molla per valvolina regolazione olio	1			
Disimbarazzare	M 37 - 38	Sfera per valvolina regolazione olio, da 7,32 - m m 5,55	1			
Disimmaginare	M 37 - 39	Valvolina di regolazione olio mandata, completa	1			
Disimpacciare	M 37 - 40	Raccordo superiore fissaggio tubazione alla scatola destra motore	1			
Disimparare	M 37 - 41	Dado fissaggio tubazione recupero olio al raccordo superiore	1			
Disimpegnare	M 37 - 42	Raccordo da saldarsi alla tubazione superiore, recupero olio	1			
Disimpegno	M 37 - 43	Tubazione con raccordi, interna alla scatola distribuzione destra recupero olio	1			
Disincagliare	M 37 - 44	Guarnizione fra scatola motore e radiatore olio	2			
Disincernato	M 37 - 45	Radiatore a nido d'api per raffreddamento olio	1			
Disinerostante	M 37 - 46	Fascetta di fissaggio tubazione interna alla scatola destra motore	12			
Disinfellante	M 37 - 47	Bullone per fascetta fissaggio tubazione interna alla scatola destra motore - D. 6×10 UNI 187	12			
Disingannare	M 37 - 48	Raccordo inferiore da saldarsi alla tubazione recupero olio, fissaggio alla scatola destra motore	1			
Disinnamoramento	M 37 - 49	Bullone fissaggio radiatore olio alla scatola motore e uscita olio recupero	1			
Disinnestare	M 37 - 50	Bullone fissaggio radiatore olio alla scatola motore e entrata olio recupero	1			
Disinseguare	M 37 - 51	Bullone fissaggio dinamo alla scatola motore destra e sinistra - D. $12 \times 1,25 \times 12 \times 22$	1			
Disininteressare	M 37 - 52	Dado per bullone serraggio dinamo alla scatola motore destra e sinistra - D. $12 \times 1,25 \times 16 \times 6$	1			
Disinvitare	M 37 - 53	Guarnizione fra radiatore olio e bullone	12			
Disinvoltamente	M 37 - 54	Tappo con astina di livello, introduzione olio scatola sinistra motore	1			
Disinvollura	M 37 - 55	Scatola lato trasmissione sinistra con prigionieri fissaggio cilindro	1			
Disistima	M 37 - 56	Bullone forato con retina recupero olio scatola motore (filtro)	1			
Dislacciare	M 37 - 57	Scatola lato distribuzione destra con prigionieri fissaggio cilindro e canetta interna recupero olio	1			
Dislealtà	M 37 - 58	Cuscinetto a doppia fila di sfere per scatola lato distribuzione - D. $20 \times 47 \times 18$	1			
Dislivello	M 37 - 59	Cuscinetto a due file di sfere per scatola lato trasmissione - D. $25 \times 52 \times 18$	1			
Dislocamento	M 37 - 60	Cuscinetto ad una fila di sfere per scatola lato trasmissione - D. $25 \times 52 \times 9$	1			
Dismagare	M 37 - 61	Bullone serraggio scatola motore presso la sede del cilindro - D. $10 \times 1,25 \times 16 \times 98$	12			
Dismaltare	M 37 - 62	Dado per bullone serraggio scatola motore presso la sede del cilindro - D. $10 \times 1,25 \times 16 \times 11$	12			

N. B. - Il bullone M 37 - 49 deve essere collocato nel foro A della scatola lato trasmissione.

N. B. - Il bullone M 37 - 50 deve essere collocato nel foro B della scatola lato distribuzione.

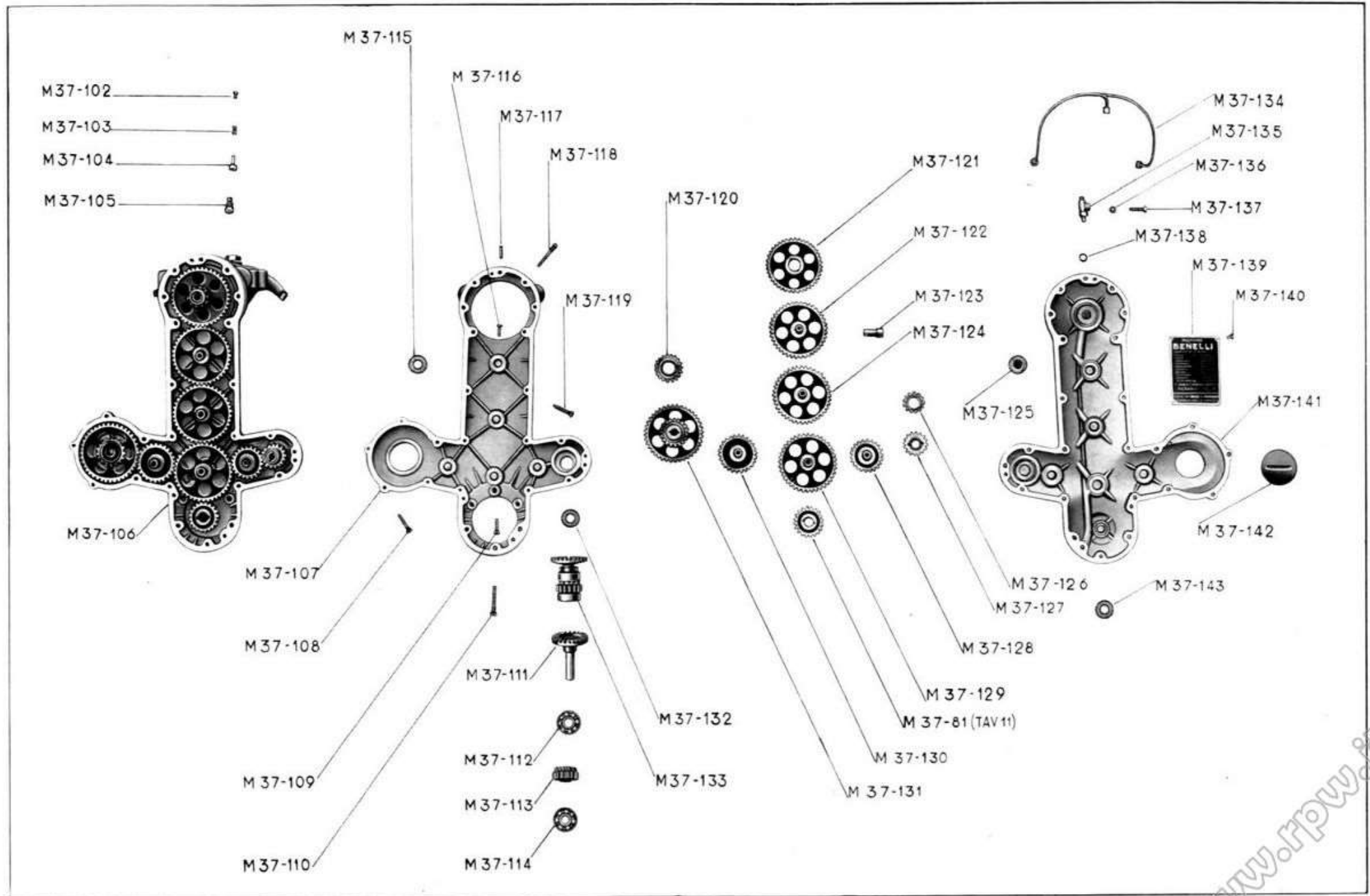


Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Dismemorato	M 37 - 63	Fascia elastica di compressione	1			
Dismesso	M 37 - 64	Fascia elastica raschia olio	1			
Dismettere	M 37 - 65	Spinotto per pistone	1			
Dismisura	M 37 - 66	Pistone nudo	1			
Dismodato	M 37 - 67	Molla di fermo spinotto per pistone	1			
Dismontare	M 37 - 68	Biella nuda - primo tipo per N. 45 rulli ad ago	1			
Disnaturare	M 37 - 69	Perno unione volani completo di vite e chiavella per N. 45 rulli ad ago	1			
Disnodare	M 37 - 70	Vite di chiusura foro perno unione volani - D. $6 \times 1 \times 10 \times 9,5$	1			
Disobbediente	M 37 - 71	Dado di serraggio perno unione volani - D. $16 \times 1,25 \times 26 \times 7$	1			
Disobbligante	M 37 - 72	Piastrino fermo dado serraggio perno unione volani	1			
Disobbligo	M 37 - 73	Vite fissaggio piastrino al volano interno - D. $6 \times 1 \times 10 \times 10$	1			
Disoccupare	M 37 - 74	Chiavella per perno unione volani	1			
Disonestà	M 37 - 75	Rullo ad ago da $15,8 \times 2,5$ per testa biella primo tipo	45			
Disonesto	M 37 - 76	Anello spessore per testa di biella per N. 45 rulli ad ago	1			
Disonorante	M 37 - 77	Boccola per testa di biella per N. 45 rulli ad ago	1			
Disonore	M 37 - 78	Bronzina per coda di biella	1			
Disonorevole	M 37 - 79	Vite di riduzione olio per perno centrale lato distribuzione	1			
Disoppilare	M 37 - 80	Dado di fissaggio ingranaggio sul perno centrale lato distribuzione - D. $14 \times 1,25 \times 20 \times 6$	1			
Disopra	M 37 - 81	Ingranaggio sul perno centrale comando distribuzione Z = 20	1			
Disordinare	M 37 - 82	Anellino di distanza fra il cuscinetto e il volano lato distribuzione	1			
Disordinatamente	M 37 - 83	Volano interno lato distribuzione completo di perno centrale e contrapesi	1			
Disordine	M 37 - 84	Volano interno lato trasmissione completo di perno centrale e contrapesi	1			
Disorganizzare	M 37 - 85	Anellino di distanza fra il cuscinetto e il volano lato trasmissione	1			
Disorientamento	M 37 - 86	Porta pignone con parastrappi	1			
Disorlare	M 37 - 87	Pignone a catena con parastrappi albero motore lato trasmissione Z = 20	1			
Disornare	M 37 - 88	Innesto scorrevole per parastrappi e reggi molla	1			
Disorpellare	M 37 - 89	Molla per parastrappi	1			
Disossare	M 37 - 90	Reggi molla parastrappi	1			
Disossidare	M 37 - 91	Bullone fissaggio porta pignone e parastrappi al perno centrale volano lato trasmissione	1			
Disotto	M 37 - 92	Contropeso esterno per volani	1			
Disovolato	M 37 - 93	Perno per ribadire contropesi	1			
Dispacciare	M 37 - 94	Chiavella per perno centrale lato trasmissione	1			
Dispaiare	M 37 - 95	Perno centrale per volano lato trasmissione	1			
Disparatamente	M 37 - 96	Volani interni completi di albero a gomito, biella e pistone	1			
Disparecchiare	M 37 - 97	Perno centrale per volano lato distribuzione e comando pompa olio	1			
Disparere	M 37 - 98	Perno per ribadire perni centrali ai volani	1			
Dispari	M 37 - 99	Chiavella per perno centrale lato distribuzione	1			
Disparire	M 37 - 100	Contrapeso interno per volano lato distribuzione	1			
Disparità	M 37 - 101	Contrapeso interno per volano lato trasmissione	1			



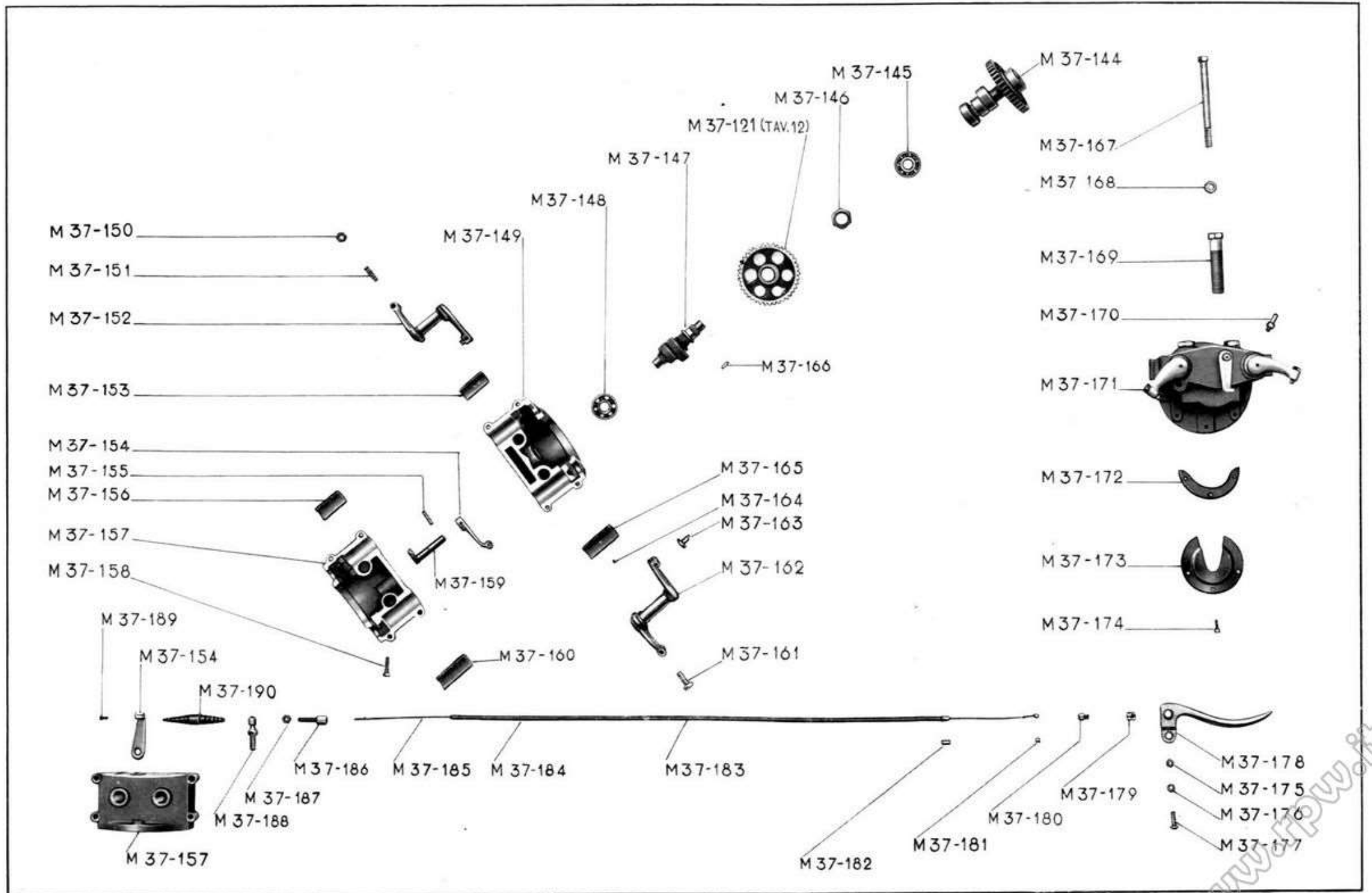
www.rpw.it

Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Disparizione	M 37 - 102	Guida olio per albero a camme	1			
Disparte	M 37 - 103	Molla di distanza per presa e guida olio	1			
Dispartire	M 37 - 104	Presa olio per albero a camme dal coperchio esterno distribuzione	1			
Dispegnare	M 37 - 105	Presa e guida olio per albero a camme completa di molla	1			
Dispendio	M 37 - 106	Coperchio interno distribuzione, completo di scatola a camme ed ingranaggi	1			
Dispensa	M 37 - 107	Coperchio interno distribuzione, completo di bronzine	1			
Dispensabile	M 37 - 108	Vite serraggio coperchi distribuzione lato magnete - D. 6×1×10×29,5	3			
Disperare	M 37 - 109	Vite interna fissaggio coperchio interno alla scatola motore - D. 6×1×10×20	3			
Disperdere	M 37 - 110	Vite fissaggio coperchi distribuzione alla scatola motore - D. 6×1×10×40,5	3			
Dispendimento	M 37 - 111	Giunto presa movimento per dinamo	1			
Dispergere	M 37 - 112	Cuscinetto ad una fila di sfere per giunto lato coperchio interno distribuzione - D. 12×32×10	1			
Dispersione	M 37 - 113	Ingranaggio distribuzione comando dinamo completo di spandi olio Z = 16	1			
Dispersivo	M 37 - 114	Cuscinetto ad una fila di rulli per giunto lato coperchio esterno distribuzione - D. 12×32×10	1			
Disperso	M 37 - 115	Bronzina per coperchio interno perni ingranaggi intermediari	5			
Disperlare	M 37 - 116	Vite interna fissaggio coperchio interno alla scatola a camme - D. 6×1×10×14	1			
Dispetto	M 37 - 117	Picchetto di guida per coperchi distribuzione	3			
Dispettosamente	M 37 - 118	Vite fissaggio coperchi distribuzione alla scatola a camme - D. 6×1×10×40,5	7			
Dispiacente	M 37 - 119	Vite serraggio coperchi distribuzione - D. 6×1×10×31	11			
Dispiegare	M 37 - 120	Spandi olio per ingranaggio comando magnete	1			
Dispiegato	M 37 - 121	Ingranaggio distribuzione comando albero a camme Z = 40	1			
Dispodestare	M 37 - 122	Ingranaggio distribuzione intermediario con perno Z = 40	1			
Dispogliare	M 37 - 123	Perno per ingranaggi distribuzione intermediario	5			
Disponente	M 37 - 124	Ingranaggio distribuzione intermediario con perno Z = 40	1			
Disponibile	M 37 - 125	Bronzina per coperchio esterno perni ingranaggi intermediari	5			
Disporre	M 37 - 126	Spandi olio per ingranaggio comando dinamo	1			
Disposlamente	M 37 - 127	Ingranaggio distribuzione comando dinamo Z = 16	1			
Disposto	M 37 - 128	Ingranaggio distribuzione intermediario dinamo con perno Z = 22	1			
Dispolicamente	M 37 - 129	Ingranaggio distribuzione intermediario con perno Z = 40	1			
Dispregevole	M 37 - 130	Ingranaggio distribuzione intermediario magnete con perno Z = 26	1			
Dispregiare	M 37 - 131	Ingranaggio distribuzione comando magnete con spandi olio Z = 40	1			
Dispregiativo	M 37 - 132	Feltro per premi stop giunto dinamo lato coperchio interno distribuzione	1			
Dispregio	M 37 - 133	Giunto presa movimento per dinamo, completo di cuscinetti, ingranaggio e spandi olio	1			
Disprezzabile	M 37 - 134	Tubazione olio lubrificazione steli valvole completa di raccordi e dadi	1			
Disprezzo	M 37 - 135	Rubinetto di regolazione olio per lubrificazione steli valvole	1			
Disputa	M 37 - 136	Controdado per bulloncino di regolazione olio valvole - D. 6×1×10×4,5	1			
Disputabile	M 37 - 137	Bulloncino di regolazione olio valvole	1			
Disquilibrio	M 37 - 138	Guarnizione per rubinetti di regolazione olio per lubrificazione steli valvole	1			
Disquisizione	M 37 - 139	Targhetta per coperchio esterno distribuzione	1			
Disradicare	M 37 - 140	Chiodino di fissaggio targhetta al coperchio esterno distribuzione	4			
Dissacrare	M 37 - 141	Coperchio esterno distribuzione completo di bronzine	1			
Dissalare	M 37 - 142	Tappo per coperchio esterno distribuzione d'ispezione albero magnete	1			
Dissaldare	M 37 - 143	Bronzina per coperchio esterno di guida perno centrale volano lato distribuzione	1			



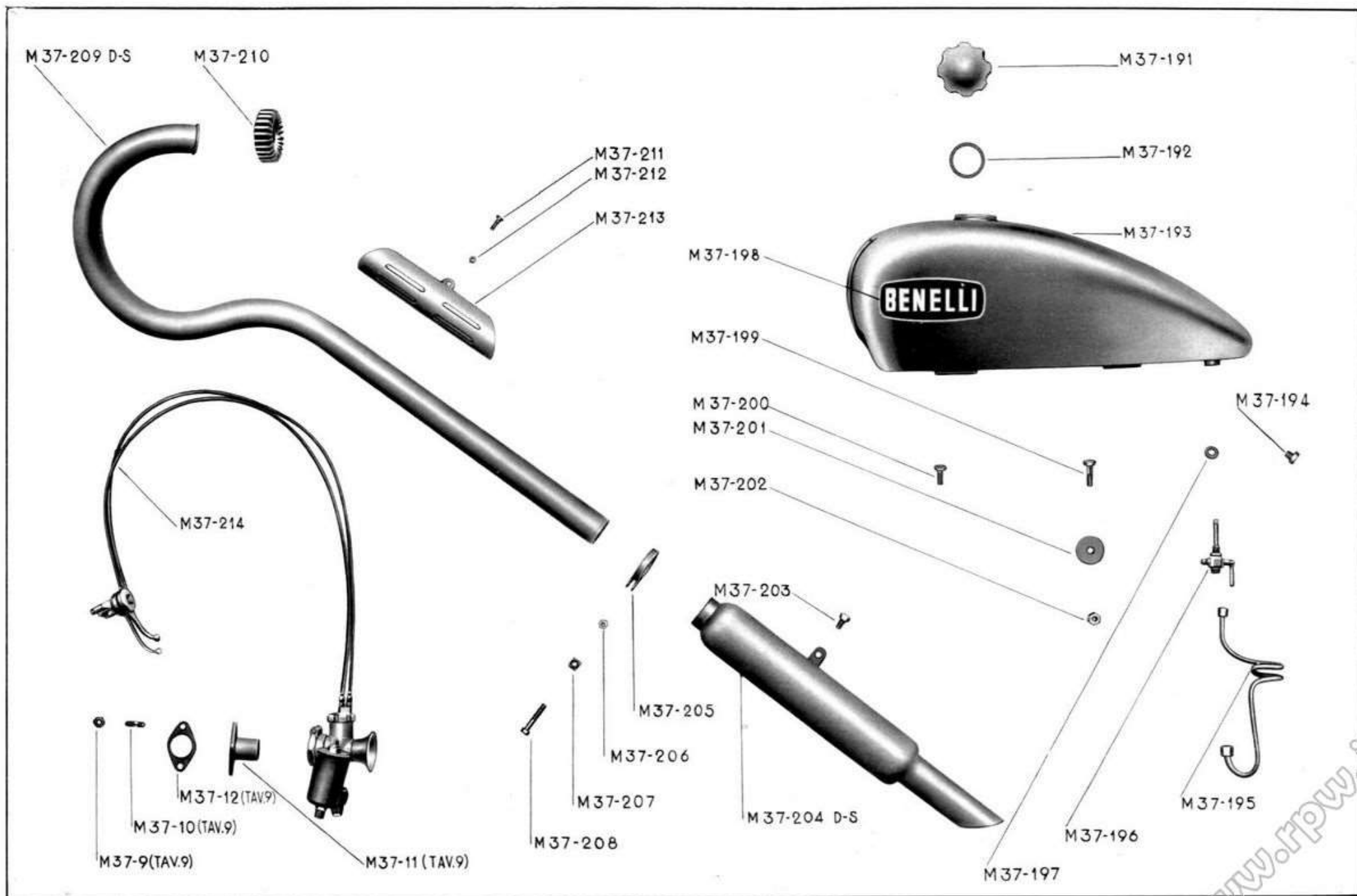
www.rpw.it

Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Dissanguare	M 37 - 144	Albero a camme completo d'ingranaggio, cuscinetti, dado e chiavella	1			
Dissanguinare	M 37 - 145	Cuscinetto ad un solo giro di rulli per albero a camme coperchio esterno distribuz. - D. 15×35×11	1			
Dissapore	M 37 - 146	Dado fissaggio ingranaggio all'albero a camme	1			
Disseccare	M 37 - 147	Albero a camme in testa	1			
Disseccazione	M 37 - 148	Cuscinetto ad un solo giro di sfere per albero a camme semiscatola inferiore - D. 15×35×11	1			
Disseccamento	M 37 - 149	Semiscatola inferiore albero a camme	1			
Disseccare	M 37 - 150	Controdado per vite punteria per bilanciere d'aspirazione e scarico - D. 8×1×12×5	2			
Dissellare	M 37 - 151	Vite punteria di registro per bilanciere d'aspirazione e scarico - D. 8×1×24,5	2			
Disseminare	M 37 - 152	Bilanciere per valvola di scarico con perno per alzavalvola	1			
Dissenzione	M 37 - 153	Semi-bronzina per bilanciere di scarico semiscatola inferiore	1			
Dissenso	M 37 - 154	Levetta per perno alzavalvola	1			
Dissentaneo	M 37 - 155	Spina d'arresto levetta al perno alzavalvola	1			
Dissenteria	M 37 - 156	Semi-bronzina per bilanciere di scarico semiscatola superiore	1			
Dissenterico	M 37 - 157	Semiscatola superiore albero a camme	1			
Dissentimento	M 37 - 158	Vite serraggio semiscatole inferiore e superiore laterale ente - D. 6×1×10×25,5	4			
Disseppellimento	M 37 - 159	Perno alzavalvola	1			
Disserrare	M 37 - 160	Semi-bronzina per bilanciere d'aspirazione semiscatola superiore	1			
Dissertare	M 37 - 161	Vite punteria completa di controdado per bilanciere d'aspirazione e scarico di registro	2			
Disservire	M 37 - 162	Bilanciere per valvola d'aspirazione	1			
Dissestare	M 37 - 163	Pattino riportato per bilanciere d'aspirazione e scarico	2			
Dissosto	M 37 - 164	Grano d'arresto per bronzine d'aspirazione e scarico semiscatola inferiore	2			
Disselare	M 37 - 165	Semi-bronzina per bilanciere d'aspirazione semiscatola inferiore	1			
Dissetarsi	M 37 - 166	Chiavella per albero a camme	2			
Dissetare	M 37 - 167	Bullone passante di guida scatola a camme - D. 10×1,25×12×114	2			
Dissezione	M 37 - 168	Controdado per bullone passante di guida scatola a camme - D. 10×1,25×14×6	2			
Dissidente	M 37 - 169	Bullone forato serraggio semiscatole inferiore e superiore	2			
Dissidio	M 37 - 170	Sfiatatoio per semiscatola superiore	1			
Dizzigillare	M 37 - 171	Scatola completa di albero a camme, bilancieri e loro parti	1			
Dissimigliare	M 37 - 172	Guarnizione per piastrino vaschetta olio	1			
Dissimilare	M 37 - 173	Piastrino per vaschetta olio scatola a camme	1			
Dissimile	M 37 - 174	Vite di fissaggio piastrino vaschetta olio alla semiscatola inferiore - D. 4×0,75×8×11,5	3			
Dizzimilitudine	M 37 - 175	Dado per vite di fissaggio leva comando alzavalvola al piastrino manubrio	1			
Dissimilmente	M 37 - 176	Anello girevole per leva a mano	1			
Dissimetria	M 37 - 177	Vite di fissaggio leva comando alzavalvola al piastrino manubrio	1			
Dissimulare	M 37 - 178	Leva a mano sul manubrio di comando alzavalvola	1			
Dizzilamento	M 37 - 179	Serrafilo alla leva a mano di comando alzavalvola	1			
Dissociare	M 37 - 180	Cappelletto reggi filo al piastrino di fissaggio leva al manubrio	1			
Dissociazione	M 37 - 181	Capocorda per filo interno parte leva a mano	1			
Dizzodamento	M 37 - 182	Cappelletto copri filo per guaina	2			
Dizzollo	M 37 - 183	Filo completo comando alzavalvola con guaina	1			
Dissolubile	M 37 - 184	Guaina per filo comando alzavalvola con cappelletti	1			
Dissolutamente	M 37 - 185	Filo interno per comando alzavalvola con capocorda	1			
Dissolvente	M 37 - 186	Registrafilo alzavalvola	1			
Dissolvere	M 37 - 187	Controdado per registrafilo alzavalvola - 6 UNI 205	1			
Dissomigliante	M 37 - 188	Bullone fissaggio molla e registrafilo alzavalvola alla semiscatola inferiore albero a camme	1			
Dissomigliare	M 37 - 189	Capocorda per filo interno parte levetta perno alzavalvola	1			
Dissonante	M 37 - 190	Molla ritorno alzavalvola	1			

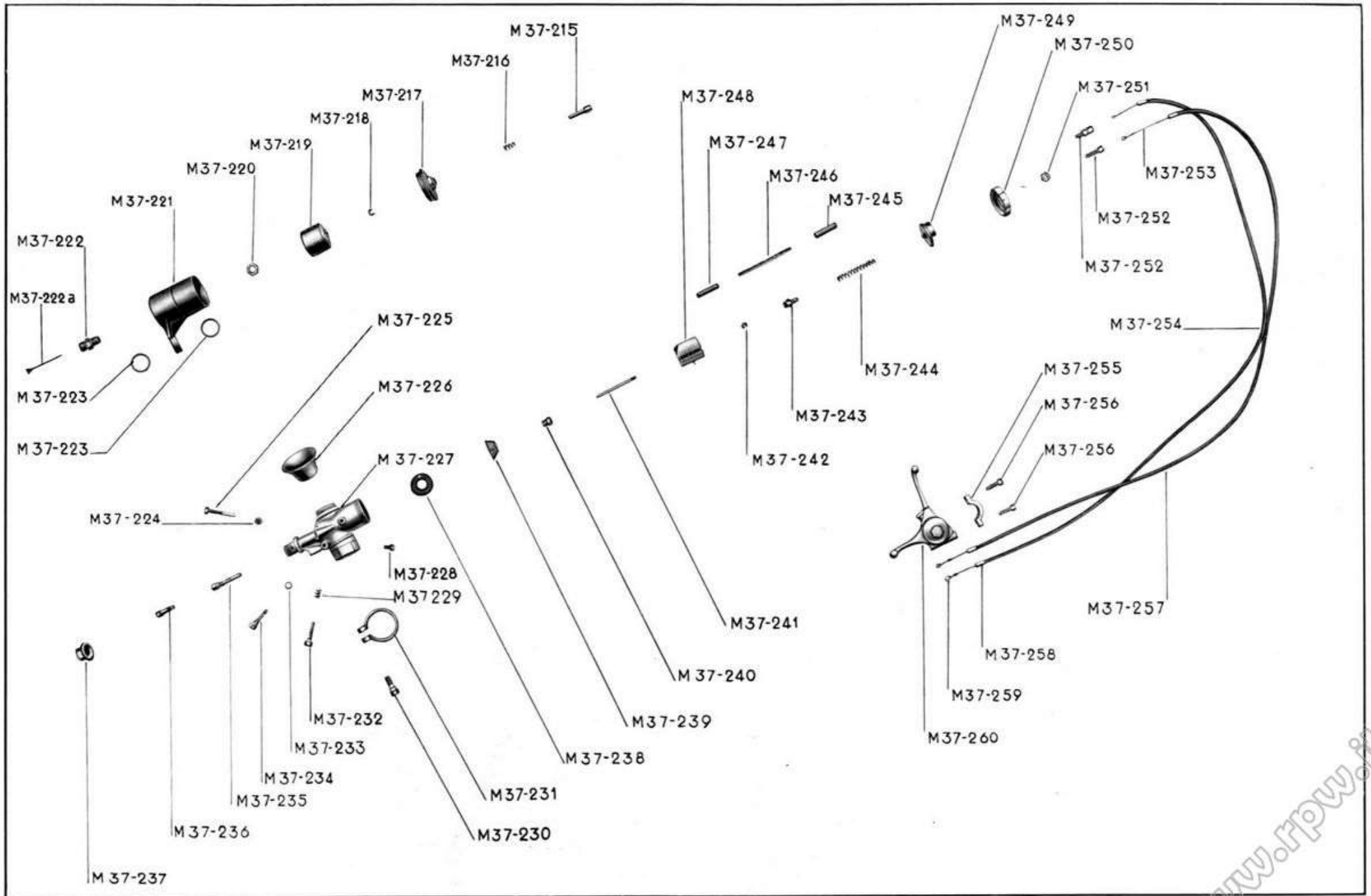


www.dpw.it

Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Dissonare	M 37 - 191	Tappo per serbatoio introduzione benzina	1			
Dissono	M 37 - 192	Guarnizione sul tappo serbatoio benzina	1			
Dissotterramento	M 37 - 193	Serbatoio benzina senza tappo	1			
Dissuadere	M 37 - 194	Tappo di chiusura foro serbatoio lato destro - D. 10×1×14×9	1			
Dissuetudine	M 37 - 195	 Tubazione benzina tra serbatoio e carburatore, completa	1			
Dissugare	M 37 - 196	Rubinetto con filtro presa benzina	1			
Dissugarsi	M 37 - 197	Guarnizione sul rubinetto benzina	1			
Dissuggellare	M 37 - 198	Decalcomania " Benelli " per serbatoio	1			
Dissuria	M 37 - 199	Bullone fissaggio posteriore serbatoio al telaio - D. 8×1,25×16×28	15			
Distaccamento	M 37 - 200	Bullone fissaggio anteriore serbatoio al telaio - D. 8×1,25×16×22	15			
Distacco	M 37 - 201	Spessore di cuoio fra serbatoio e sostegno del telaio	4			
Distante	M 37 - 202	Dado per bullone fissaggio anteriore e posteriore serbatoio al telaio - 8 UNI 205	4			
Distegolare	M 37 - 203	Bullone fissaggio silenziatore alla forcilla posteriore superiormente - 8×14 UNI 187	15			
Distemperare	M 37 - 204 D	Silenziatore destro per tubo scarico	1			
Distendere	M 37 - 204 S	Silenziatore sinistro per tubo scarico	1			
Distendimento	M 37 - 205	Fascetta serraggio silenziatore al tubo scarico	15			
Distenebrare	M 37 - 206	Dado per bulloncino serraggio silenziatore al tubo scarico - D. 6×1,25×12×5	15			
Distensione	M 37 - 207	Piastrino per bulloncino serraggio silenziatore al tubo scarico	15			
Distesa	M 37 - 208	Bullone per fascetta serraggio silenziatore al tubo scarico - D. 6×1,25×12×40	15			
Distesamente	M 37 - 209 D	Tubo scarico lato destro	1			
Disteso	M 37 - 209 S	Tubo scarico lato sinistro	1			
Distessere	M 37 - 210	Anello di fissaggio tubo scarico alla testina	1			
Distico	M 37 - 211	Bullone serraggio paragambe al tubo scarico - 6×25 UNI 193	15			
Distillare	M 37 - 212	Dado per bullone serraggio paragambe al tubo scarico - 6 UNI 205	15			
Distillatoio	M 37 - 213	Paragambe di protezione dal calore tubo scarico	1			
Distinguere	M 37 - 214	Carburatore completo di fili e levette comando	1			

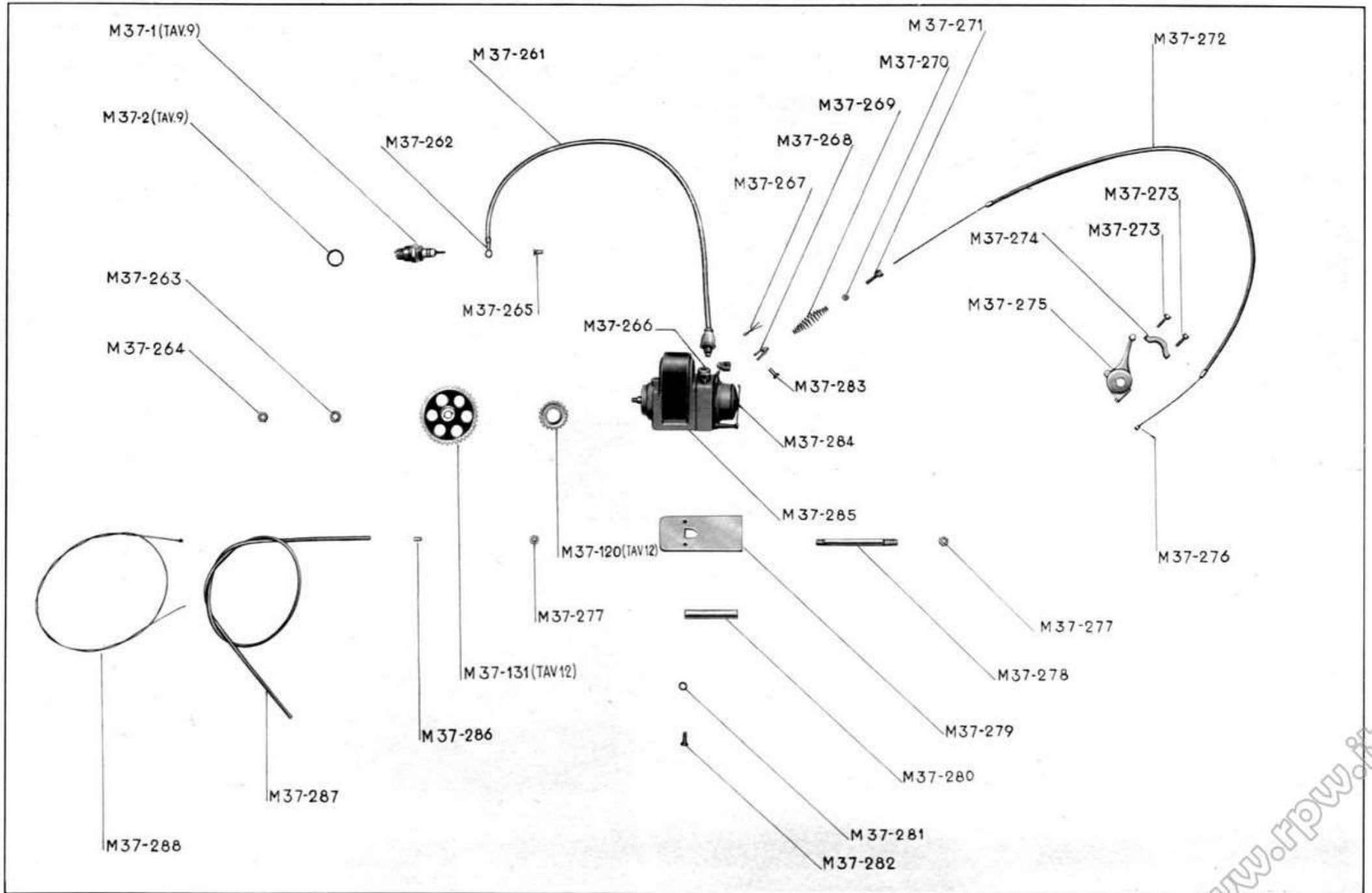


Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Distinguibile	M 37 - 215	Pulsante agitatore richiamo benzina	1			
Distinfa	M 37 - 216	Molletta per pulsante agitatore richiamo benzina	1			
Distintamente	M 37 - 217	Coperchio per vaschetta	1			
Distintivo	M 37 - 218	Anellino di ritegno pulsante	1			
Distinto	M 37 - 219	Galleggiante	1			
Distinzione	M 37 - 220	Dado bloccaggio sede vaschetta	1			
Distogliere	M 37 - 221	Corpo della vaschetta	1			
Distolto	M 37 - 222	Sede dell'astina a cono	1			
Disto	M 37 - 222 a	Astina a cono del galleggiante	1			
Distoma	M 37 - 223	Guarnizione inferiore e superiore della sede d'unione vaschetta al corpo carburatore	2			
Distoppare	M 37 - 224	Dado per vite regolazione chiusura pistone	1			
Distorcere	M 37 - 225	Vite di regolazione chiusura pistone	1			
Distornare	M 37 - 226	Presa d'aria conica	1			
Distorsione	M 37 - 227	Corpo carburatore nudo, camera di miscela	1			
Distortamente	M 37 - 228	Vite di guida valvola gas a pistoncino	1			
Distorto	M 37 - 229	Molla per vite di registrazione aria minimo	1			
Distrarre	M 37 - 230	Vite per morsetto a collare di serraggio	1			
Distrazione	M 37 - 231	Morsetto a collare di serraggio	1			
Distretto	M 37 - 232	Vite di registrazione aria minimo	1			
Distrettuale	M 37 - 233	Guarnizione del getto minimo	1			
Distribuire	M 37 - 234	Getto del minimo	1			
Distribuzione	M 37 - 235	Polverizzatore	1			
Distrigare	M 37 - 236	Getto del massimo	1			
Distringere	M 37 - 237	Dado di fissaggio vaschetta al corpo carburatore	1			
Distruggere	M 37 - 238	Guarnizione fra corpo carburatore e diffusore	1			
Distruttivo	M 37 - 239	Diffusore	1			
Distrutto	M 37 - 240	Anello a vite fissaggio diffusore al corpo carburatore	1			
Distruzione	M 37 - 241	Astina diffusore conica	1			
Disturbare	M 37 - 242	Molletta ferma astina diffusore a forcilla	1			
Disturbo	M 37 - 243	Raccordo pistoncino cavo a trazione	1			
Disubbidiente	M 37 - 244	Molla per valvola a gas a pistoncino	1			
Disuguaglianza	M 37 - 245	Astuccio guida per valvola aria	1			
Disuguale	M 37 - 246	Molla per valvola aria	1			
Disugualità	M 37 - 247	Valvola aria	1			
Disumano	M 37 - 248	Valvola gas a pistoncino	1			
Disumare	M 37 - 249	Coperchio corpo del carburatore con fori porta fili	1			
Disumidire	M 37 - 250	Collare superiore serraggio coperchio al corpo carburatore e camera miscela	1			
Disungere	M 37 - 251	Dado per vite registrabili per coperchio porta fili	1			
Disunibile	M 37 - 252	Vite registrabili per coperchio porta fili	1			
Disusanza	M 37 - 253	Filo interno per comando carburatore completo di capocorda	1			
Disuso	M 37 - 254	Guaina per filo comando carburatore completa di cappellotti	1			
Disutile	M 37 - 255	Morsetto per comando carburatore a due leve di fissaggio al manubrio	1			
Disutilità	M 37 - 256	Vite per morsetto comando carburatore a due leve di fissaggio al manubrio	1			
Disvario	M 37 - 257	Filo completo comando carburatore con guaina	1			
Disvellere	M 37 - 258	Cappellotto copri filo per guaina	4			
Disviare	M 37 - 259	Capocorda per fili parte leve	1			
Disvio	M 37 - 260	Comando per carburatore a due leve completo di morsetto e viti	1			



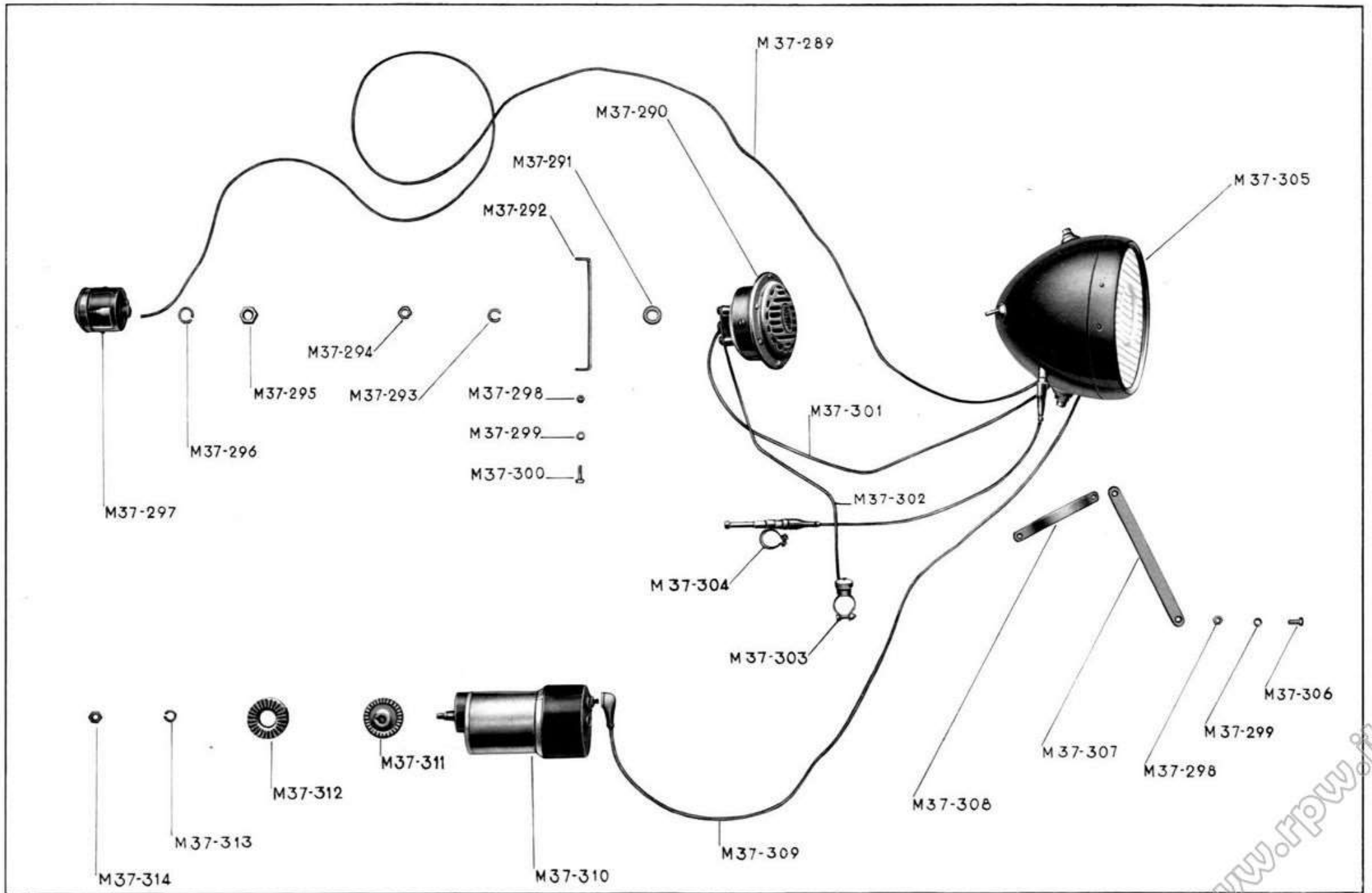
www.rpw.it

Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Disvolere	M 37 - 261	Filo accensione candela completo di terminale e cappello	1			
Ditale	M 37 - 262	Terminale per attacco filo alla candela	1			
Dite	M 37 - 263	Ranella spaccata per dado di fissaggio ingranaggio comando magnete - D. $8,5 \times 16,5 \times 1$	1			
Diteggiare	M 37 - 264	Dado fissaggio ingranaggio comando magnete - D. $8 \times 1,25 \times 14 \times 5$	1			
Diteggiatura	M 37 - 265	Serrafilo di accensione alla candela	1			
Ditisco	M 37 - 266	Presca di corrente per candela	1			
Dito	M 37 - 267	Coppiglia per spina forcellino di fissaggio filo comando anticipo al magnete	1			
Ditola	M 37 - 268	Forcellino di fissaggio filo comando anticipo al magnete	1			
Ditono	M 37 - 269	Molla di ritorno leva comando anticipo magnete	1			
Ditta	M 37 - 270	Controdado per registrafilo anticipo magnete	1			
Dittamo	M 37 - 271	Registrafilo anticipo magnete	1			
Dittatore	M 37 - 272	Filo completo comando anticipo magnete con guaina	1			
Dittatoriamente	M 37 - 273	Vite per morsetto comando anticipo a leva di fissaggio al manubrio	1			
Dittatorio	M 37 - 274	Morsetto per comando anticipo a leva di fissaggio al manubrio	1			
Dittatura	M 37 - 275	Leva di comando anticipo magnete sul manubrio completa di morsetto e viti	1			
Ditteri	M 37 - 276	Capocorda per filo parte levella	1			
Dittico	M 37 - 277	Dado per tirantino fissaggio piastrino reggi magnete alle piastre motore - D. $8 \times 1,25 \times 12 \times 11$	1			
Dittinella	M 37 - 278	Tirantino fissaggio piastrino reggi magnete alle piastre motore - D. $8 \times 1,25 \times 111$	1			
Ditognogo	M 37 - 279	Piastrino di fissaggio magnete alle piastre reggi motore	1			
Ditongare	M 37 - 280	Tubo spessore fra le piastre motore	1			
Ditongo	M 37 - 281	Ranella spaccata per bullone di fissaggio magnete al piastrino - D. $6,5 \times 12 \times 1,5$	1			
Diuresi	M 37 - 282	Bullone serraggio piastrino al magnete - 6×12 UNI 187	1			
Diurnale	M 37 - 283	Spina per forcellino di fissaggio filo comando anticipo al magnete	1			
Diurnista	M 37 - 284	Coperchietto copri puntine platinale	1			
Diurno	M 37 - 285	Magnete Marelli completo tipo M B L 7, senza piastrino di sostegno	1			
Diuturno	M 37 - 286	Cappello copri filo per guaina	1			
Diva	M 37 - 287	Guaina per filo interno di comando anticipo magnete completa di cappellotti	1			
Divagamento	M 37 - 288	Filo interno di comando anticipo magnete completo di capocorda parte levella	1			



www.rpw.it

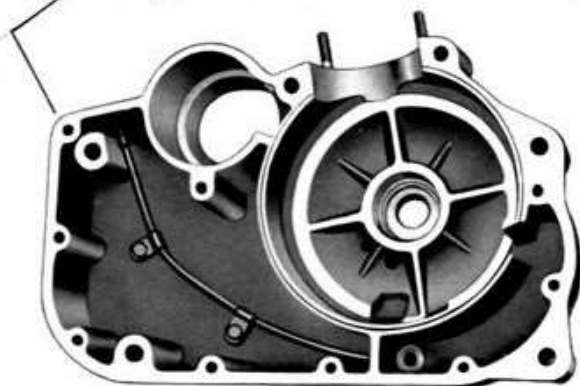
Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Divallamento	M 37 - 289	Filo per impianto dal faro al fanalino posteriore, completo	1			
Divampare	M 37 - 290	Tromba elettrica Marelli tipo T. 17 completa	1			
Divano	M 37 - 291	Ranella intermedia fra il braccio e tromba elettrica	1			
Divanzare	M 37 - 292	Braccio reggi tromba elettrica e fissaggio alla forcella anteriore	1			
Divariare	M 37 - 293	Ranella spaccata per dado fissaggio tromba elettrica al braccio - D. $10 \times 15 \times 2,5$	1			
Divaricare	M 37 - 294	Dado di fissaggio tromba elettrica al braccio - D. $10 \times 1,5 \times 17 \times 10$	1			
Divario	M 37 - 295	Dado di fissaggio fanalino posteriore al porta larga - D. $13,5 \times 1 \times 20 \times 8$	1			
Divedere	M 37 - 296	Ranella spaccata per dado fissaggio fanalino posteriore al porta larga - D. $14 \times 20 \times 1,5$	1			
Divellere	M 37 - 297	Fanalino posteriore Marelli catarifrangente per illuminazione targa tipo F. P. M. 1	1			
Divellare	M 37 - 298	Dado per bullone di fissaggio braccio reggi tromba elettrica alla forcella anteriore e fanale - 6 UNI 205	4			
Divello	M 37 - 299	Ranella spaccata per dado fissaggio braccio reggi tromba elettrica e fanale alla forcella anteriore - D. $6,5 \times 12 \times 1,5$	4			
Divenire	M 37 - 300	Bullone di fissaggio braccio reggi tromba elettrica e braccio inferiore reggi faro alla forcella anteriore - 6 \times 18 UNI 187	2			
Diventare	M 37 - 301	Filo per impianto dal faro alla tromba elettrica, completo	1			
Diverbio	M 37 - 302	Filo per impianto dalla tromba elettrica al pulsante, completo	1			
Divergere	M 37 - 303	Pulsante per tromba elettrica Marelli tipo P. M. 1, completo	1			
Diversi	M 37 - 304	Pulsante di comando antiabbagliante completo di filo	1			
Diversificare	M 37 - 305	Faro Marelli anteriore a 3 luci tipo F. M. 15 diametro 170 con una lampadina Bilux 25 20 W	1			
Diversione	M 37 - 306	Bullone di fissaggio bracci superiori alla forcella anteriore, reggi faro - 6 \times 14 UNI 187	15			
Diversità	M 37 - 307	Braccio inferiore di fissaggio faro alla forcella anteriore	15			
Divertevole	M 37 - 308	Braccio superiore di fissaggio faro alla forcella anteriore	15			
Divetta	M 37 - 309	Filo per impianto dal faro alla dinamo completo di terminale e cappellotto di gomma	1			
Divezzare	M 37 - 310	Dinamo Marelli tipo D. 30 R. $\frac{6}{2000}$ completa a rotazione sinistra	1			
Divezzo	M 37 - 311	Giunto per comando dinamo sull'alberino	1			
Divielamento	M 37 - 312	Giunto elastico intermedio di gomma	1			
Diviato	M 37 - 313	Ranella spaccata per dado fissaggio giunto all'alberino dinamo - D. $10 \times 16 \times 2$	1			
Dividendo	M 37 - 314	Dado di fissaggio giunto all'alberino dinamo - D. $9 \times 1 \times 14 \times 7$	1			



www.rpw.it

Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Dividere	M 37 - 315	Pompa olio completa e con ingranaggio di comando	1			
Divielare	M 37 - 316	Ingranaggio elicoidale di comando pompa olio - Z = 12	1			
Divieto	M 37 - 317	Coperchio interno superiore con prolungamento di guida ingranaggio elicoidale comando pompa	1			
Divinamente	M 37 - 318	Ingranaggio di mandata con presa a caccia vite - Z = 14	1			
Divincolamento	M 37 - 319	Ingranaggio di mandata folle - Z = 14	1			
Divinis	M 37 - 320	Corpo pompa olio	1			
Divinità	M 37 - 321	Vite fissaggio coperchio esterno alla scatola motore lato distribuzione - D. 6 × 1 × 10 × 16	4			
Divinizzare	M 37 - 322	Ingranaggio di recupero con presa a caccia vite - Z = 14	1			
Divinizzazione	M 37 - 323	Ingranaggio di recupero folle - Z = 14	1			
Divino	M 37 - 324	Coperchio esterno inferiore di fissaggio pompa alla scatola motore lato distribuzione	1			
Divisa	M 37 - 325	Dado per bullone di serraggio coperchi al corpo pompa - D. 8 × 1,25 × 12 × 5	1			
Divisamente	M 37 - 326	Ranella per bullone di serraggio coperchi al corpo pompa - D. 8 × 14 × 1,5	1			
Divisibile	M 37 - 327	Bullone di serraggio coperchio interno ed esterno al corpo pompa	1			

SERBATOIO OLIO INCORPORATO NELLA SCATOLA MOTORE



M37-315



M 37-327



M37-326



M 37-325



M37-324



M37-323



M37-321



M 37-322



M37-316



M37-317



M37-318



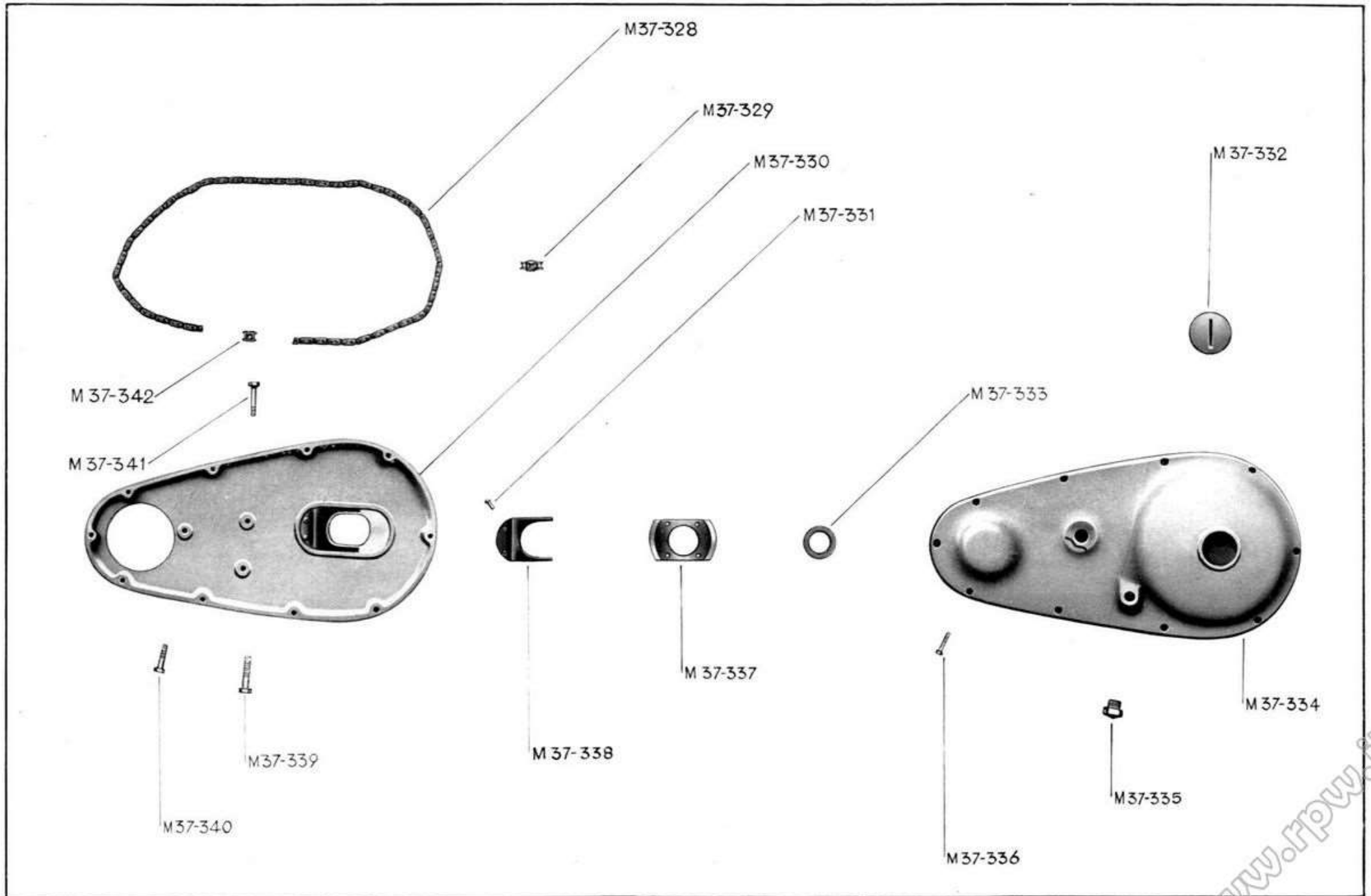
M 37-319



M 37-320

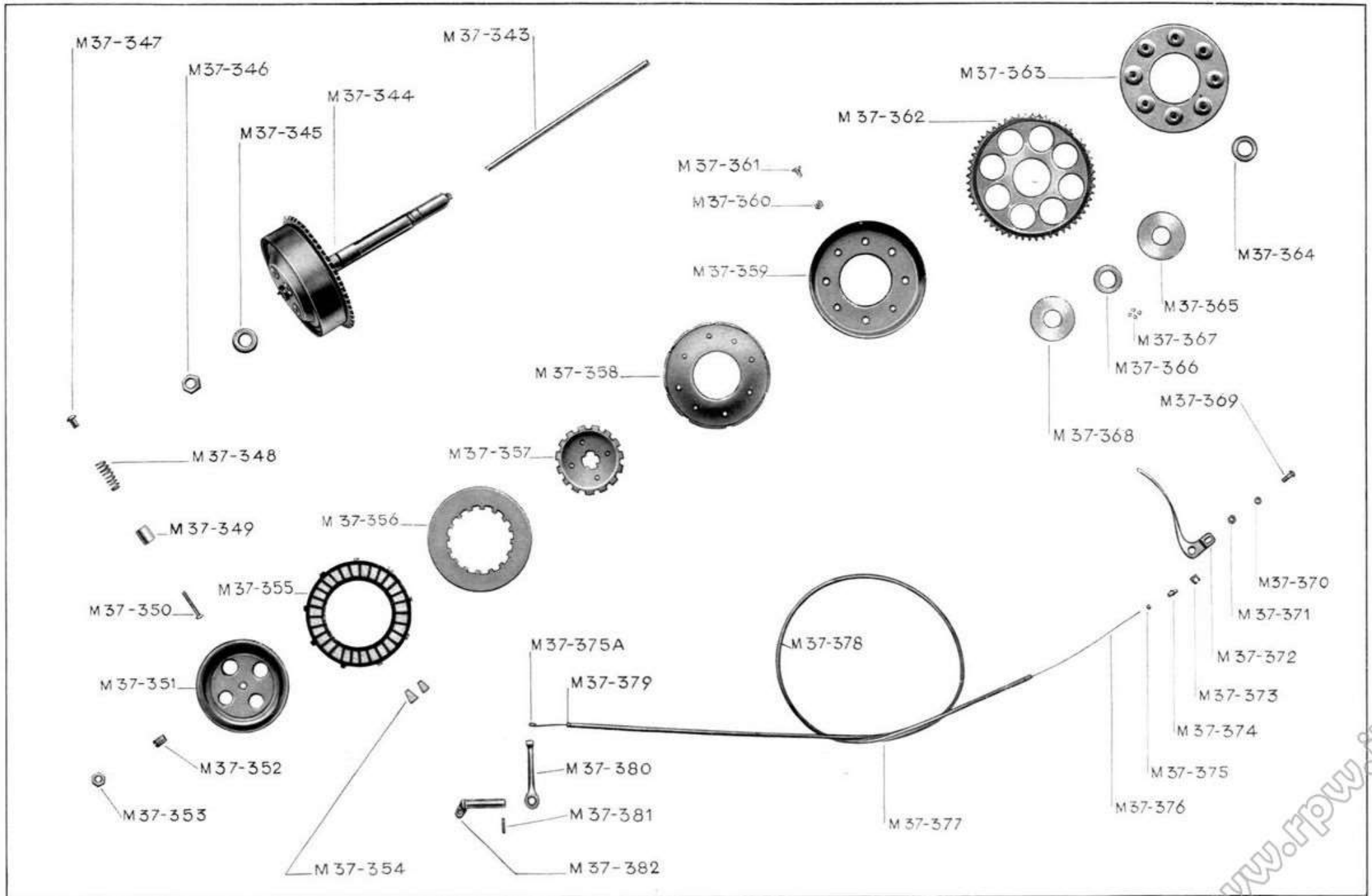


Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Divisore	M 37 - 328	Catena a rulli 3 8 × 7 32 di trasmissione dal motore al cambio m. 0,905	1			
Divisorio	M 37 - 329	Mezza maglia per catena a rulli 3 8 × 7 32	1			
Divo	M 37 - 330	Coperchio interno per catena anteriore a bagno d'olio completo di molla	1			
Divoramento	M 37 - 331	Chiodino di fissaggio molla al coperchio interno	1			
Divoramondi	M 37 - 332	Tappo per coperchio esterno catena di registro astina frizione	1			
Divorante	M 37 - 333	Anello per albero primario cambio riparo olio	1			
Divoratore	M 37 - 334	Coperchio esterno per catena anteriore a bagno d'olio	1			
Divorzio	M 37 - 335	Tappo per coperchio esterno catena introduzione olio - D. 16 × 1,5 × 20 × 11	1			
Divorzista	M 37 - 336	Vite serraggio coperchio interno ed esterno catena - D. 6 × 1 × 10 × 31	10			
Divolamente	M 37 - 337	Bronzina con feltro riparo olio	1			
Divoto	M 37 - 338	Molla reggi bronzina e feltro riparo olio	1			
Divozione	M 37 - 339	Bullone di fissaggio coperchio interno catena alla piastra motore - 8 × 40 UNI 194	1			
Divulgamento	M 37 - 340	Bullone di fissaggio coperchio interno catena alla scatola motore sinistra - 6 × 30 UNI 187	1			
Divulsione	M 37 - 341	Bullone forato di fissaggio coperchio interno catena alla piastra motore - 8 × 40 UNI 194	1			
Divulso	M 37 - 342	Maglia di congiunzione per catena a rulli 3 8 × 7 32	1			



www.rpw.it

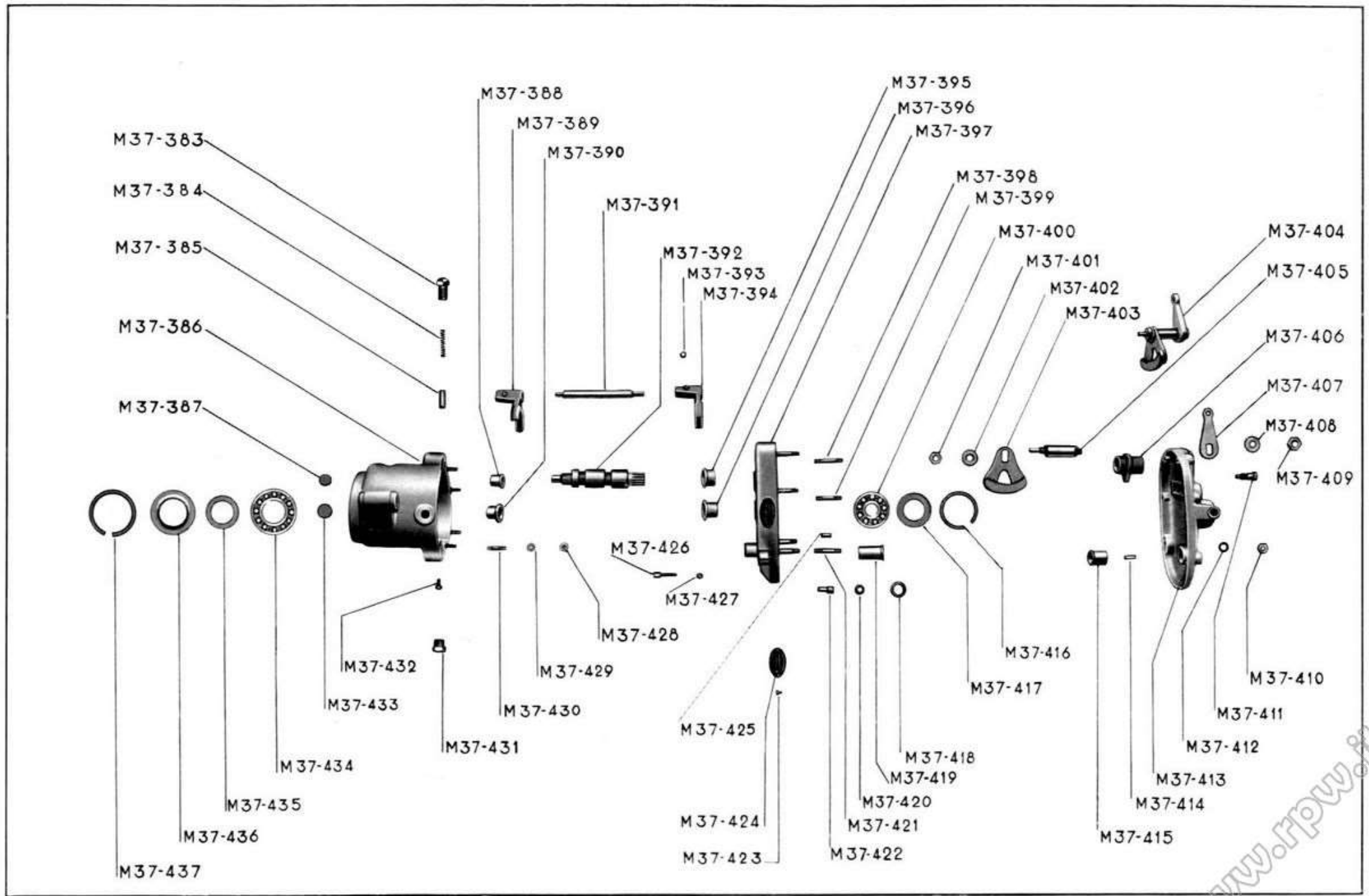
Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Dizionario	M 37 - 343	Asta disinnesto frizione - D. 6,5 × 270	1			
Dizione	M 37 - 344	Frizione completa senza albero primario cambio	1			
Do	M 37 - 345	Ranella per dado di fissaggio porta dischi condotti femmina all'albero primario - D. 16,5 × 35 × 3	1			
Dobla	M 37 - 346	Dado di fissaggio porta dischi condotti femmina all'albero primario - D. 16 × 1,25 × 25 × 8	1			
Dobletto	M 37 - 347	Dado speciale per viti di fissaggio molle al disco reggi molle frizione	4			
Doblone	M 37 - 348	Molle di ritorno dischi frizione	4			
Doceia	M 37 - 349	Cappelletto porta molle frizione	4			
Doceiaio	M 37 - 350	Vite di fissaggio molle al disco reggi molle frizione	4			
Doceionata	M 37 - 351	Disco reggi molle frizione	1			
Doceione	M 37 - 352	Vite per disco reggi molle di registro frizione	1			
Doceite	M 37 - 353	Dado per vite di registro frizione - D. 10 × 0,85 × 18 × 5	1			
Doceile	M 37 - 354	Tasselli per dischi frizione conduttori maschi N. 24 per disco	72			
Doceilità	M 37 - 355	Disco conduttore maschio porta tasselli frizione completo di tasselli	3			
Doceimasia	M 37 - 356	Disco condotto femmina liscio interno frizione	4			
Doek	M 37 - 357	Porta dischi condotti femmina lisci frizione	1			
Documentare	M 37 - 358	Calotta porta dischi conduttori maschi frizione	1			
Documento	M 37 - 359	Calotta riparo olio dischi frizione	1			
Dodecaedro	M 37 - 360	Dado per bullone serraggio gomme frizione ecc. - 6 UNI 205	8			
Dodegagone	M 37 - 361	Bullone serraggio gomme frizione al disco porta gomme e calotta porta dischi conduttori - 6 × 10 UNI 187	8			
Dodicenne	M 37 - 362	Ingranaggio frizione per catena da 3 8 × 7 32 di trasmissione motore cambio - Z = 56	1			
Dodici	M 37 - 363	Disco porta gomme per parastrappi frizione	1			
Doga	M 37 - 364	Anello gomma parastrappi frizione	8			
Dogaia	M 37 - 365	Ranella di guida ingranaggio frizione lato scatola cambio	1			
Dogana	M 37 - 366	Anello frizione porta rulli	1			
Doganiere	M 37 - 367	Rullo per frizione da 14 × 14	22			
Dogare	M 37 - 368	Ranella di guida ingranaggio frizione lato frizione	1			
Dogaressa	M 37 - 369	Vite di fissaggio leva comando frizione al piastrino manubrio - D. 6 × 1 × 12 × 17,5	1			
Doge	M 37 - 370	Anello girevole per leva a mano	1			
Doghino	M 37 - 371	Dado per vite di fissaggio leva comando frizione al piastrino manubrio - 6 UNI 205	1			
Doglia	M 37 - 372	Leva a mano sul manubrio di comando frizione	1			
Doglianza	M 37 - 373	Serrafilo alla leva a mano di comando frizione	1			
Doglio	M 37 - 374	Cappelletto reggi filo al piastrino di fissaggio leva al manubrio	1			
Dogliosamente	M 37 - 375	Capocorda per filo di comando frizione lato leva a mano	1			
Dogliosico	M 37 - 375 a	Capocorda per filo di comando frizione lato leva perno spingi asta disinnesto frizione	1			
Doglioso	M 37 - 376	Filo interno di comando frizione con capocorda	1			
Dogma	M 37 - 377	Guaina copri filo interno comando frizione con cappelletti	1			
Dogmatica	M 37 - 378	Filo completo comando frizione con guaina	1			
Dolo	M 37 - 379	Cappelletto per guaina copri filo interno comando frizione	2			
Dolomite	M 37 - 380	Leva per perno spingi asta disinnesto frizione	1			
Dolomitico	M 37 - 381	Spina conica d'unione leva al perno spingi asta disinnesto frizione	1			
Dolorare	M 37 - 382	Perno spingi asta disinnesto frizione completo di sfera	1			



www.rpw.it

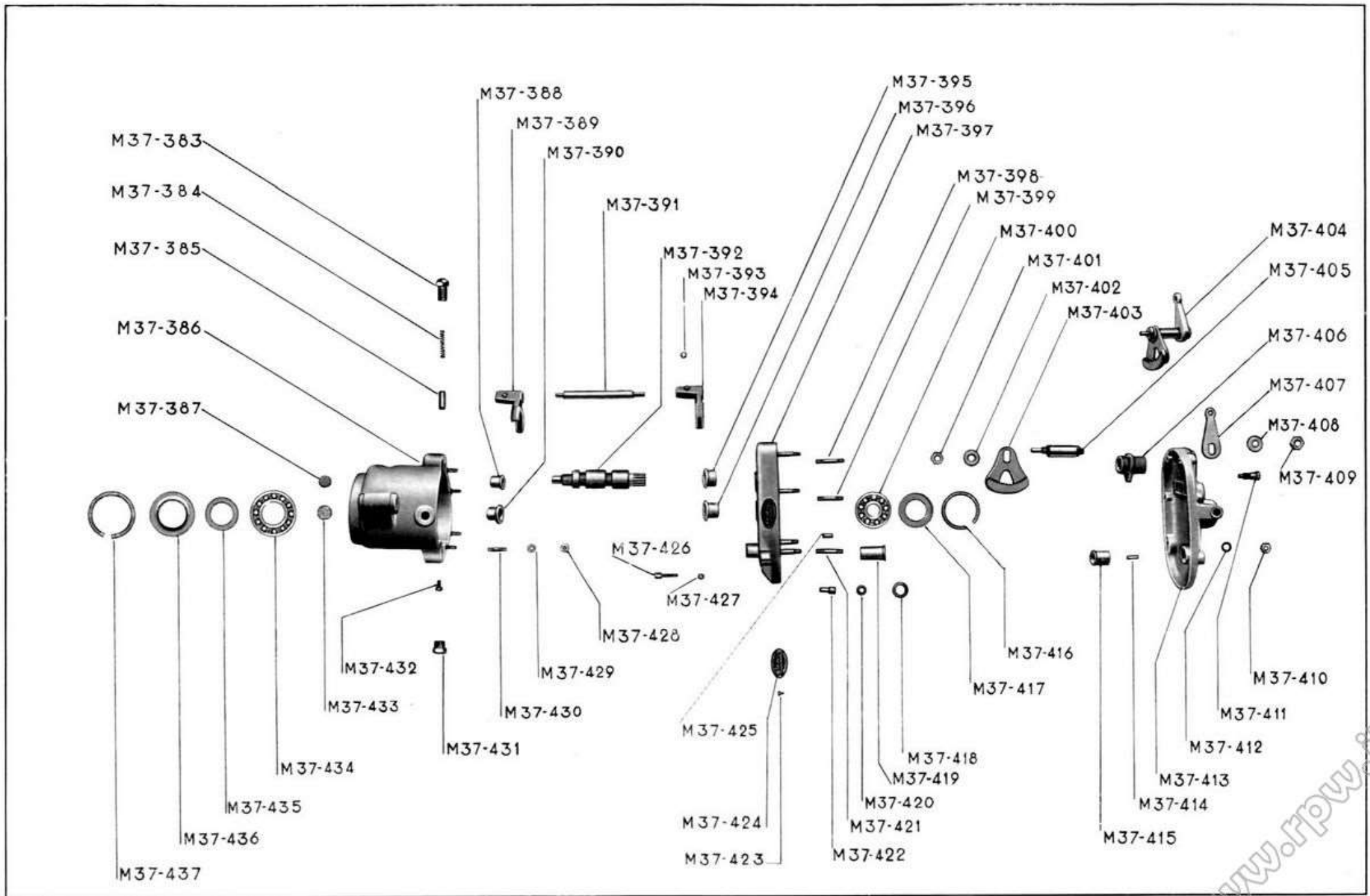
Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Dolore	M 37 - 383	Bullone per scatola cambio porta picchetto d'arresto velocità	1			
Dolosamente	M 37 - 384	Molla premente picchetto d'arresto velocità	1			
Domabile	M 37 - 385	Picchetto d'arresto velocità	1			
Domanda	M 37 - 386	Scatola cambio completa di bronzine e prigionieri	1			
Domani	M 37 - 387	Piastrino di chiusura foro scatola cambio alberino d'innesto e disinnesto velocità - D. 18×2,5	1			
Domare	M 37 - 388	Bronzina per scatola cambio alberino d'innesto e disinnesto velocità	1			
Domattina	M 37 - 389	Spostascorrevole per albero secondario	1			
Domatura	M 37 - 390	Bronzina per scatola cambio albero secondario	1			
Domenica	M 37 - 391	Asta porta spostascorrevole primaria e secondaria	1			
Domestica	M 37 - 392	Alberino d'innesto e disinnesto velocità	1			
Domiciliare	M 37 - 393	Anellino girevole per spostascorrevole primaria e secondaria	1			
Domicilio	M 37 - 394	Spostascorrevole per albero primario	1			
Dominante	M 37 - 395	Bronzina per coperchio interno alberino d'innesto e disinnesto velocità	1			
Dominio	M 37 - 396	Bronzina per coperchio interno albero secondario	1			
Domino	M 37 - 397	Coperchio interno cambio completo di bronzine e prigionieri	1			
Domma	M 37 - 398	Prigioniero per coperchio interno serraggio coperchi lato comando velocità - D. 6×1×43,5	1			
Domo	M 37 - 399	Prigioniero per coperchio interno serraggio coperchi al centro - D. 6×1×40	1			
Donante	M 37 - 400	Cuscinetto ad un giro di sfere per albero primario coperchio interno cambio - D. 52×20×10	1			
Donde	M 37 - 401	Dado di fissaggio piastrino porta settore all'alberino - D. 10×1,25×18×5,5	1			
Dondolamento	M 37 - 402	Ranella per dado fissaggio piastrino porta settore all'alberino - D. 10×24×1,5	1			
Dondolio	M 37 - 403	Settore dentato comando velocità con piastrino ribadito	1			
Dondolo	M 37 - 404	Settore dentato comando velocità completo di alberino, levetta, dadi e ranelle	1			
Donna	M 37 - 405	Alberino porta settore dentato comando velocità	1			
Donnola	M 37 - 406	Bronzina per coperchio esterno di guida alberino porta settore comando velocità	1			
Donnone	M 37 - 407	Levetta per alberino di comando settore dentato	1			
Dono	M 37 - 408	Ranella per dado fissaggio levetta all'alberino - D. 10×24×1,5	1			
Donzella	M 37 - 409	Dado di fissaggio levetta all'alberino - D. 10×1,25×18×5,5	1			
Donzellarsi	M 37 - 410	Dado per prigioniero serraggio coperchio interno ed esterno lato messa in moto - D. 8×1,25×12×6	2			
Donzellina	M 37 - 411	Bullone fissaggio bronzina di guida alberino porta settore velocità al coperchio esterno	1			
Donzello	M 37 - 412	Ranella per bullone di fissaggio bronzina e prigionieri serraggio coperchi lato messa in moto - D. 8×14×1,5	3			
Dopo	M 37 - 413	Coperchio esterno cambio completo di bronzine, bullone ranella e picchetto	1			
Dopoche	M 37 - 414	Picchetto fermo molla ritorno settore messa in moto - D. 4×17	1			
Doposcuola	M 37 - 415	Bronzina per coperchio esterno alberino messa in moto	1			
Doppia	M 37 - 416	Anello ferma cuscinetto a sfere coperchio interno cambio	1			
Doppiamente	M 37 - 417	Anello riparo polvere per cuscinetto a sfere coperchio interno cambio - D. 32×51×0,5	1			
Doppieggiare	M 37 - 418	Anello di protezione per tubo gomma picchetto d'arresto settore dentato messa in moto	1			
Doppiare	M 37 - 419	Bronzina per coperchio interno alberino messa in moto	1			
Doramento	M 37 - 420	Tubo gomma per picchetto d'arresto settore dentato messa in moto para colpi	1			
Dorare	M 37 - 421	Prigioniero per coperchio interno serraggio coperchi lato messa in moto - D. 8×1,25×40	1			
Dorata	M 37 - 422	Picchetto d'arresto settore dentato messa in moto	1			
Doratella	M 37 - 423	Chiodino di fissaggio targhetta al coperchio interno cambio	1			
Doratura	M 37 - 424	Targhetta per coperchio interno cambio	1			

(segue a pag. 38)



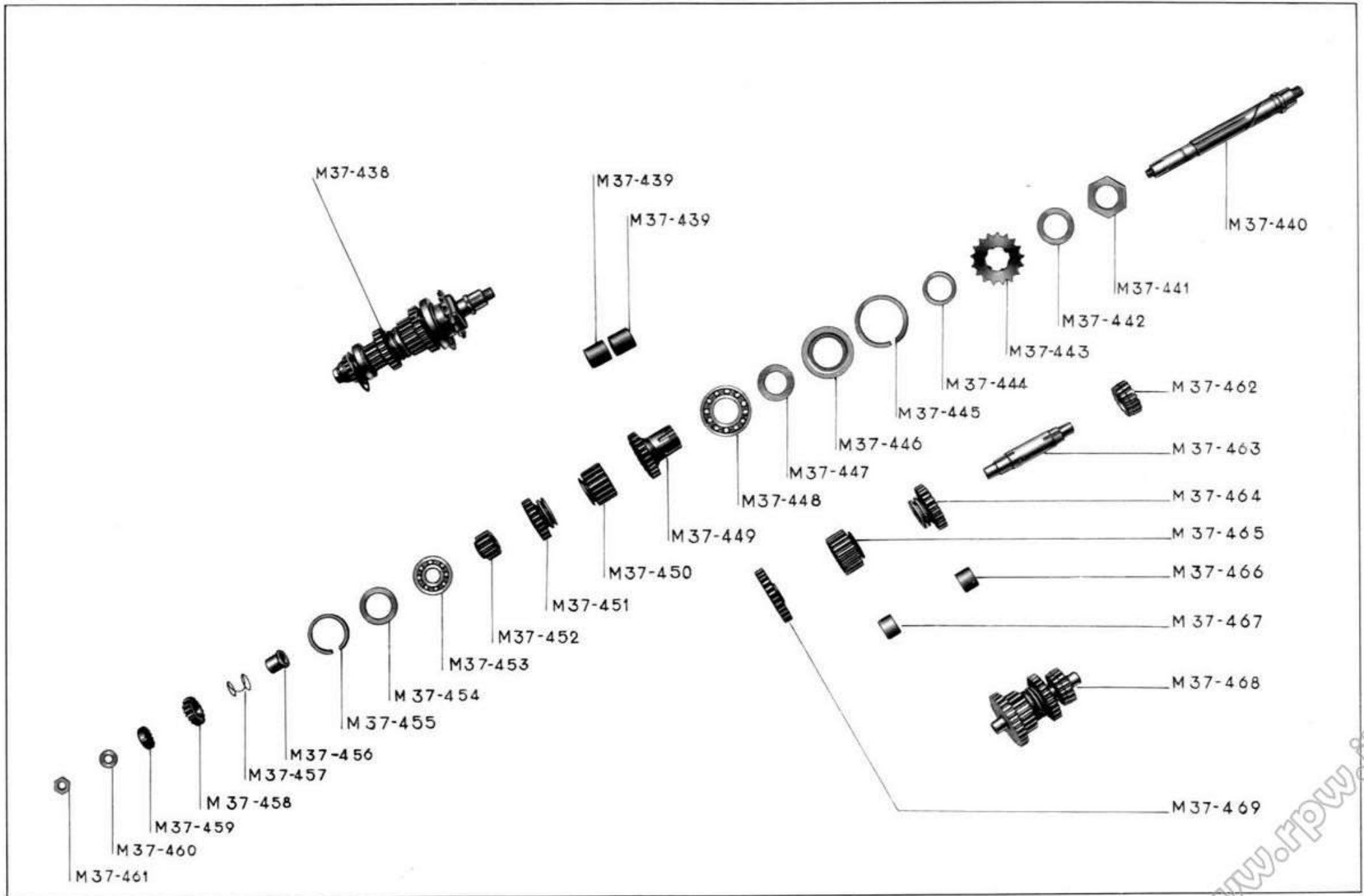
www.rpw.it

Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Dorè	M 37 - 425	Picchetto di guida coperchio interno ed esterno cambio - D. 6×13	12			
Doreria	M 37 - 426	Registralilo comando frizione	1			
Doricamente	M 37 - 427	Dado per bullone registralilo comando frizione - D. 6×1×8×3,5	1			
Doricismo	M 37 - 428	Dado per prigioniero serraggio coperchio interno ed esterno e scatola cambio - D. 6×1×12×6	10			
Dorico	M 37 - 429	Ranella per dado serraggio coperchio interno ed esterno e scatola cambio - D. 6×14×1,5	10			
Dormentone	M 37 - 430	Prigioniero per scatola cambio - D. 6×1×25,5	6			
Dormentorio	M 37 - 431	Bullone di scarico e introduzione olio - D. 16×1,5×20×11	2			
Dormi	M 37 - 432	Bullone di livello olio - 6×8 UNI 187	1			
Dormicchiare	M 37 - 433	Piastrino di chiusura foro scatola cambio albero secondario - D. 22×2,5	1			
Dormiglione	M 37 - 434	Cuscinetto ad un giro di sfere per ingranaggio 4° velocità albero primario scatola cambio - D. 70×35×10	1			
Dormiglioso	M 37 - 435	Anello riparo polvere per cuscinetto a sfere scatola cambio - D. 35,5×51×0,5	1			
Dormiolo	M 37 - 436	Anello di protezione per cuscinetto a sfere scatola cambio	1			
Dormire	M 37 - 437	Anello ferma cuscinetto a sfere scatola cambio	1			



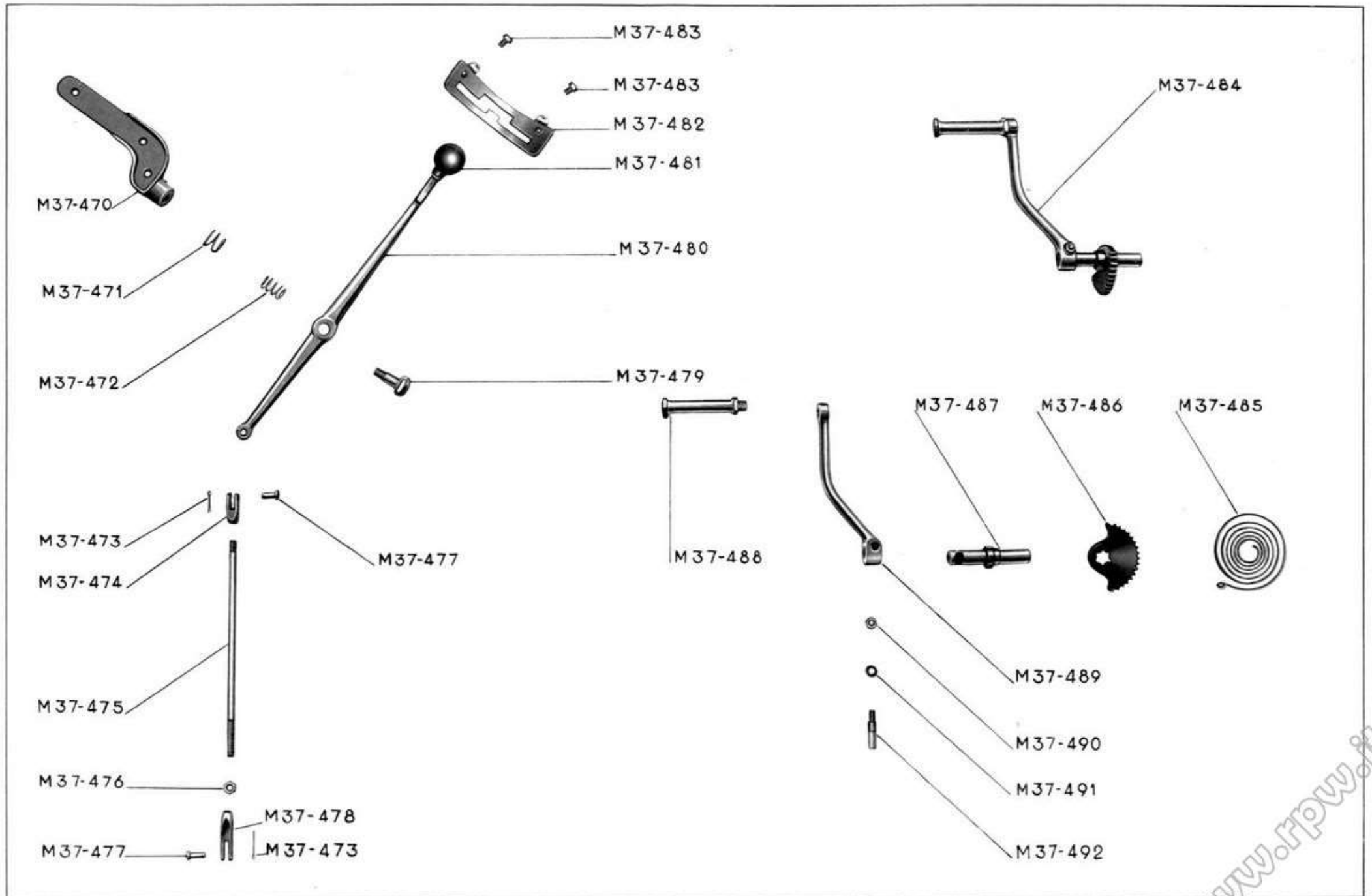
www.rpw.it

Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Dormita	M 37 - 438	Albero primario completamente montato	1			
Dormitivo	M 37 - 439	Bronzina per ingranaggio 4° velocità albero primario	1			
Dormiveglia	M 37 - 440	Albero primario cambio	1			
Dorsale	M 37 - 441	Dado serraggio ingranaggio a catena rinvio sull'ingranaggio 4° veloc. albero primario - D 35×1,25×50×6	1			
Dorso	M 37 - 442	Ranella per dado serraggio ingranaggio a catena rinvio sull'ingranaggio 4° veloc. A. P. - D. 35,5×51×2	1			
Dosamento	M 37 - 443	Ingranaggio rinvio per catena 1,2×3 16-r di trasmissione cambio alla ruota posteriore - Z = 19	1			
Dose	M 37 - 444	Anello di distanza per ingranaggio a catena rinvio cambio - D. 35×42×11,9	1			
Dossale	M 37 - 445	Vedere numero M 37 - 437 della tavola N.° 21	1			
Dosso	M 37 - 446	Vedere numero M 37 - 436 della tavola N.° 21	1			
Dotale	M 37 - 447	Vedere numero M 37 - 435 della tavola N.° 21	1			
Dotazione	M 37 - 448	Vedere numero M 37 - 434 della tavola N.° 21	1			
Dote	M 37 - 449	Ingranaggio 4° velocità albero primario - Z = 25	1			
Dottamente	M 37 - 450	Ingranaggio 2° velocità albero primario - Z = 18	1			
Dotto	M 37 - 451	Ingranaggio 3° velocità albero primario - Z = 22	1			
Dottore	M 37 - 452	Ingranaggio 1° velocità albero primario - Z = 13	1			
Dottoraggine	M 37 - 453	Vedere numero M 37 - 400 della tavola N.° 21	1			
Dottoreggiare	M 37 - 454	Vedere numero M 37 - 417 della tavola N.° 21	1			
Doltrina	M 37 - 455	Vedere numero M 37 - 416 della tavola N.° 21	1			
Doltrinale	M 37 - 456	Bronzina di guida ingranaggio messa in moto	1			
Dove	M 37 - 457	Molla di ritorno ingranaggio messa in moto	1			
Dovecchessia	M 37 - 458	Ingranaggio messa in moto albero primario con cricco - Z = 17	1			
Doventare	M 37 - 459	Innesto con cricco per ingranaggio messa in moto	1			
Dovere	M 37 - 460	Ranella per dado fissaggio innesto con cricco e ingranaggio messa in moto all'A. P. - D. 13,5×24×1,5	1			
Doverosamente	M 37 - 461	Dado di fissaggio innesto con cricco e ingranaggio messa in moto all'A. P. - D. 13×1,25×20×7	1			
Dovizia	M 37 - 462	Ingranaggio 4° velocità albero secondario - Z = 17	1			
Dovunque	M 37 - 463	Albero secondario cambio	1			
Dovutamente	M 37 - 464	Ingranaggio 2° velocità albero secondario - Z = 24	1			
Dovuto	M 37 - 465	Ingranaggio 3° velocità albero secondario - Z = 20	1			
Dozzina	M 37 - 466	Bronzina per ingranaggio 2° velocità albero secondario	1			
Dozzinale	M 37 - 467	Bronzina per ingranaggio 3° velocità albero secondario	1			
Dralliniera	M 37 - 468	Albero secondario completamente montato	1			
Draga	M 37 - 469	Ingranaggio 1° velocità albero secondario - Z = 29	1			



www.fpw.it

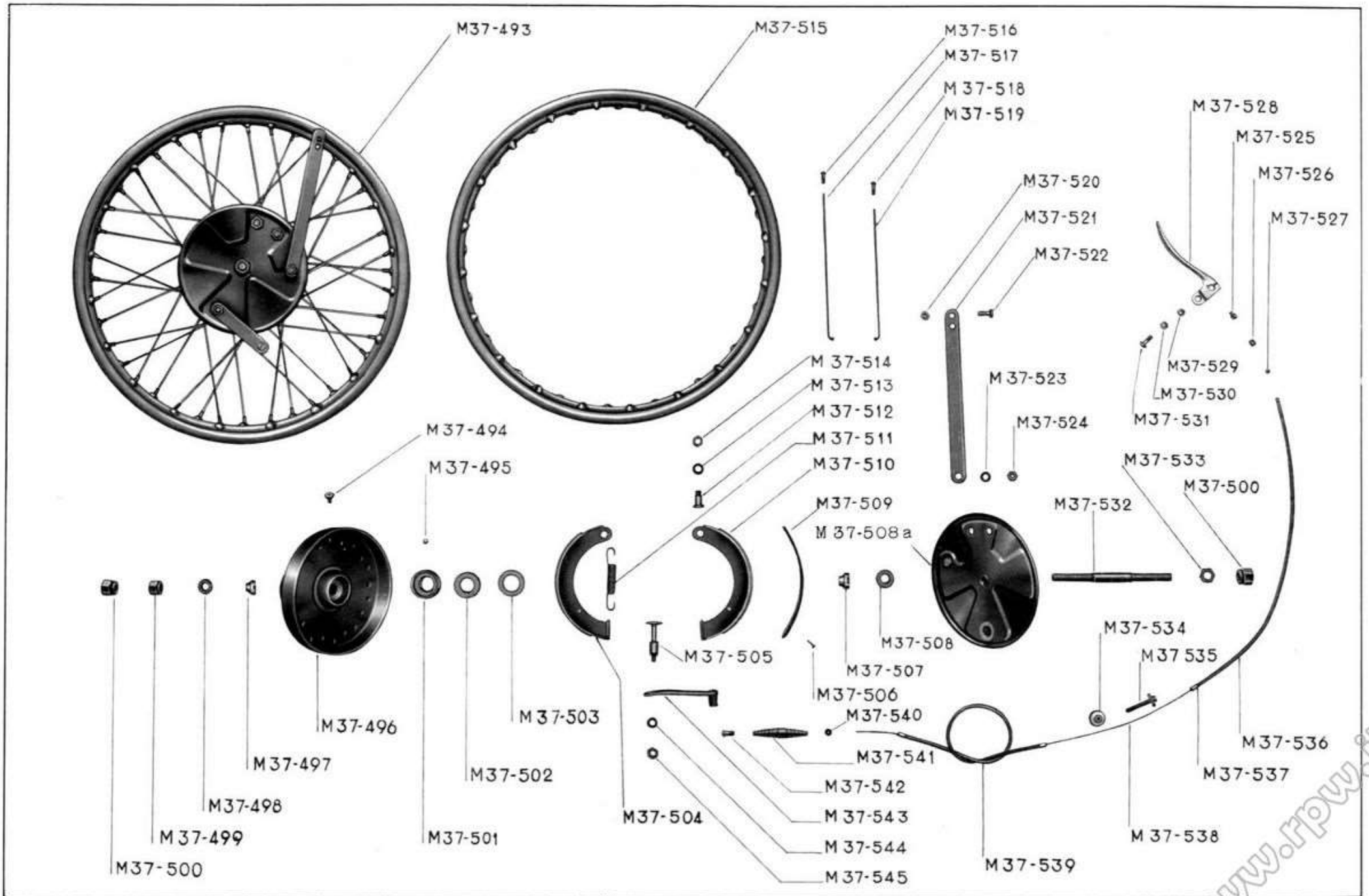
Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Dragante	M 37 - 470	Supporto leva comando cambio al telaio	1			
Drago	M 37 - 471	Molla di ritorno leva comando cambio, esterna	1			
Dragomanno	M 37 - 472	Molla di ritorno leva comando cambio, interna	1			
Dragona	M 37 - 473	Coppiglia per spina foreellini del tirante cambio - D. 1,5 × 23	2			
Dragoncello	M 37 - 474	Forcellino superiore per tirante cambio	1			
Dragoner	M 37 - 475	Tirante per leva comando cambio - D. 8 × 1,25 × 235	1			
Dragontea	M 37 - 476	Controdado per foreellino inferiore tirante cambio - D. 8 × 1,25 × 12 × 5	1			
Drama	M 37 - 477	Spina per foreellini tirante cambio - D. 6,5 × 10 × 16	2			
Drammatica	M 37 - 478	Forcellino inferiore per tirante cambio	1			
Drappeggiamento	M 37 - 479	Bullone fissaggio leva comando cambio e molle al supporto	1			
Drappella	M 37 - 480	Leva comando cambio velocità con pomolo	1			
Drapperia	M 37 - 481	Pomolo per leva comando cambio velocità e ranelle relative	1			
Drappiere	M 37 - 482	Settore per leva comando cambio velocità con piastrini d'attacco al serbatoio ribaditi	1			
Drappo	M 37 - 483	Bullone di fissaggio settore della leva comando cambio al serbatoio benzina - D. 7 × 1 × 12 × 11	2			
Drastico	M 37 - 484	Settore con pedivella messa in moto, completo	1			
Drenaggio	M 37 - 485	Molla di ritorno settore e pedivella messa in moto	1			
Driade	M 37 - 486	Settore dentato per messa in moto	1			
Drillo	M 37 - 487	Alberino porta settore messa in moto	1			
Drizzamento	M 37 - 488	Pedalino per pedivella messa in moto	1			
Droga	M 37 - 489	Pedivella messa in moto	1			
Ducento	M 37 - 490	Dado per chiavella della pedivella messa in moto - D. 7 × 1 × 12 × 6	1			
Duchesco	M 37 - 491	Ranella per chiavella della pedivella messa in moto - D. 7 × 14 × 1,5	1			
Duchino	M 37 - 492	Chiavella d'arresto per pedivella messa in moto - D. 7 × 1 × 9,4 × 43	1			



www.fpww.it

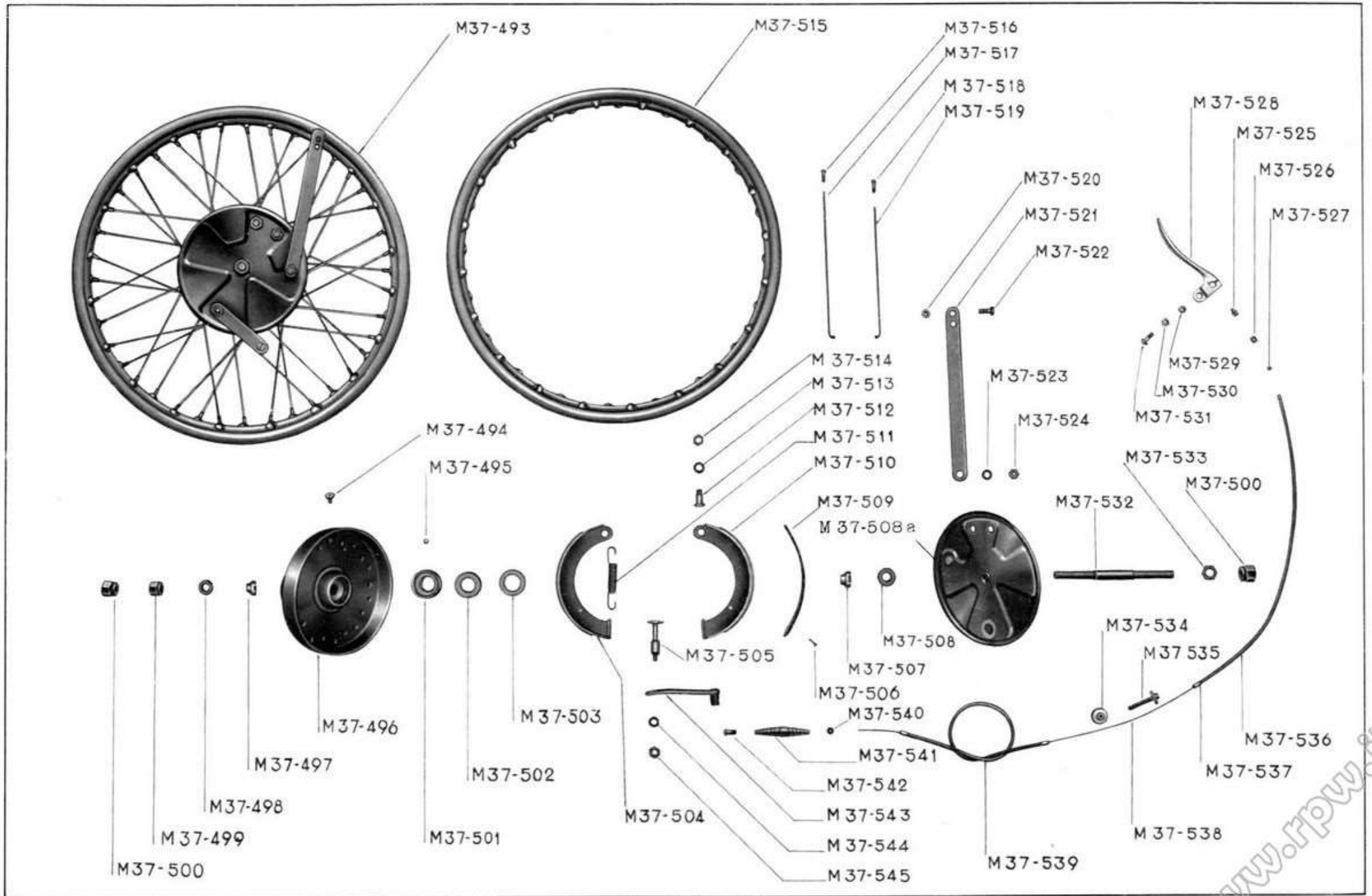
Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Due	M 37 - 493	Ruota anteriore completamente montata	1			
Duellante	M 37 - 494	Ingrassatore per corpo mozzo - D. 6 W. F. 20	1			
Duello	M 37 - 495	Sfera per coni e calotte da 5 16 - m m 7,93 - N. 10 per cono	15			
Duennale	M 37 - 496	Tamburo e corpo mozzo ribaditi	1			
Duerno	M 37 - 497	Cono per perno mozzo, regolabile	1			
Duelto	M 37 - 498	Anello spessore lato sinistro per mozzo anteriore - D. 13 × 22 × 8	1			
Dugaia	M 37 - 499	Dado serraggio perno al corpo mozzo lato sinistro	1			
Dugentista	M 37 - 500	Dado fissaggio ruota alla forcella anteriore	1			
Dugento	M 37 - 501	Calotta per corpo mozzo	1			
Dugongo	M 37 - 502	Disco feltro premi stop per copri polvere	1			
Duino	M 37 - 503	Copri polvere per corpo mozzo copri calotta	1			
Duleamara	M 37 - 504	Ceppo freno anteriore con tessuto di rame amianto	1			
Duleinea	M 37 - 505	Camma per ceppi freno anteriore a doppia espansione	1			
Dulia	M 37 - 506	Ribattino a tubello per ceppi freno anteriore - N. 6 per ceppo	12			
Duna	M 37 - 507	Cono per perno mozzo, fisso	1			
Dunnite	M 37 - 508	Anello spessore interno al tamburo di distanza per disco porta ceppi - D. 13 × 26 × 6	1			
Dunnitela	M 37 - 508a	Disco porta ceppi freno anteriore	1			
Dunque	M 37 - 509	Tessuto di rame amianto per ceppi freno anteriore	1			
Duodale	M 37 - 510	Vedere numero M 37 - 504 della tavola N. 24	1			
Duodecimo	M 37 - 511	Molla ritorno ceppi freno anteriore	1			
Duodeno	M 37 - 512	Bullone di fissaggio ceppi al disco	1			
Duolo	M 37 - 513	Ranella spaccata per bullone di fissaggio ceppi al disco - D. 10 × 16 × 1	1			
Duomo	M 37 - 514	Dado per bullone di fissaggio ceppi al disco	1			
Duopo	M 37 - 515	Cerchio per ruota anteriore da 19 × 20 con numero 40 fori per raggi	1			
Dupla	M 37 - 516	Dado speciale (triples) per raggio lungo ruota anteriore	150			
Duplica	M 37 - 517	Raggio lungo da m m 210 × 3 per ruota anteriore	150			
Duplicare	M 37 - 518	Dado speciale (triples) per raggio corto ruota anteriore	150			
Duplico	M 37 - 519	Raggio corto per ruota anteriore da m m 200 × 3	150			
Duplicità	M 37 - 520	Dado per bullone fissaggio asta alla forcella anteriore - 8 UNI 208	1			
Dura	M 37 - 521	Asta per gamba di forza freno anteriore fissaggio disco porta ceppi alla forcella	1			
Durabile	M 37 - 522	Bullone di fissaggio asta alla forcella anteriore - 8 × 14 UNI 188	1			
Durame	M 37 - 523	Ranella spaccata per dado fissaggio asta al disco porta ceppi - D. 10,5 × 17 × 2	1			
Durlindana	M 37 - 524	Dado di fissaggio asta al disco porta ceppi	1			
Duttile	M 37 - 525	Cappellotto reggi filo al piastrino di fissaggio leva al manubrio	1			
Duttibilità	M 37 - 526	Serrafilo alla leva a mano di comando freno anteriore	1			
Dunvirale	M 37 - 527	Capocorda per filo interno parte leva a mano	1			
Dunvirato	M 37 - 528	Leva a mano sul manubrio di comando freno anteriore	1			
Ebanista	M 37 - 529	Anello girevole per leva a mano	1			
Ebanite	M 37 - 530	Dado per vite di fissaggio leva comando freno anteriore al piastrino manubrio - 6 UNI 205	1			
Ebano	M 37 - 531	Vite di fissaggio leva comando freno anteriore al piastrino manubrio - D. 6 × 1 × 12 × 17,5	1			
Ebbene	M 37 - 532	Perno per mozzo ruota anteriore	1			
Ebbio	M 37 - 533	Dado serraggio disco porta ceppi al corpo mozzo lato destro	1			

segue a pag. 46



www.rpw.it

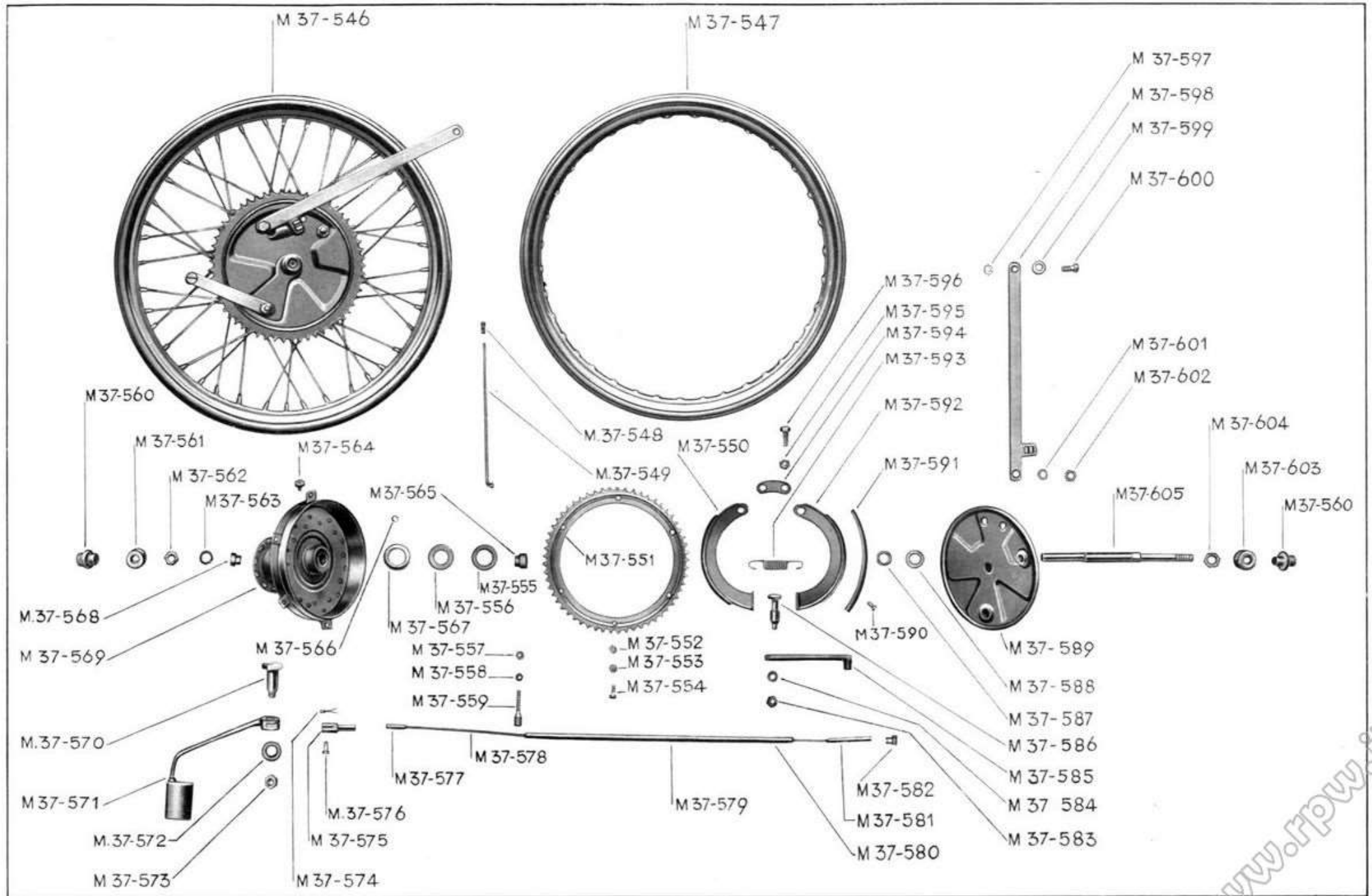
Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Ebbrezza	M 37 - 534	Controdado per vite tendi filo di registro a mano	1			
Ebbro	M 37 - 535	Vite tendi filo di registro a mano	1			
Ebelaggine	M 37 - 536	Guaina superiore copri filo interno comando freno anteriore con cappellotti	1			
Ebele	M 37 - 537	Cappelletto per guaina superiore ed inferiore copri filo interno comando freno anteriore	4			
Ebelismo	M 37 - 538	Filo interno di comando freno anteriore con capocorda	1			
Ebollimento	M 37 - 539	Guaina inferiore copri filo interno comando freno anteriore con cappellotti	1			
Ebolalto	M 37 - 536-38-39	Filo completo per comando freno anteriore	1			
Ebraicamente	M 37 - 540	Cappelletto reggi molla superiore, ritorno leva freno di comando	1			
Ebraicista	M 37 - 541	Molla di ritorno, leva freno di comando	1			
Ebraico	M 37 - 542	Capocorda per filo interno di fissaggio alla leva freno	1			
Ebraismo	M 37 - 543	Leva comando freno anteriore sul disco porta ceppi	1			
Ebrietà	M 37 - 544	Ranella spaccata per dado fissaggio leva comando freno alla camma - D. 8,5 x 15 x 2	1			
Eburneo	M 37 - 545	Dado fissaggio leva comando freno alla camma e il tutto al disco porta ceppi	1			



www.rpw.it

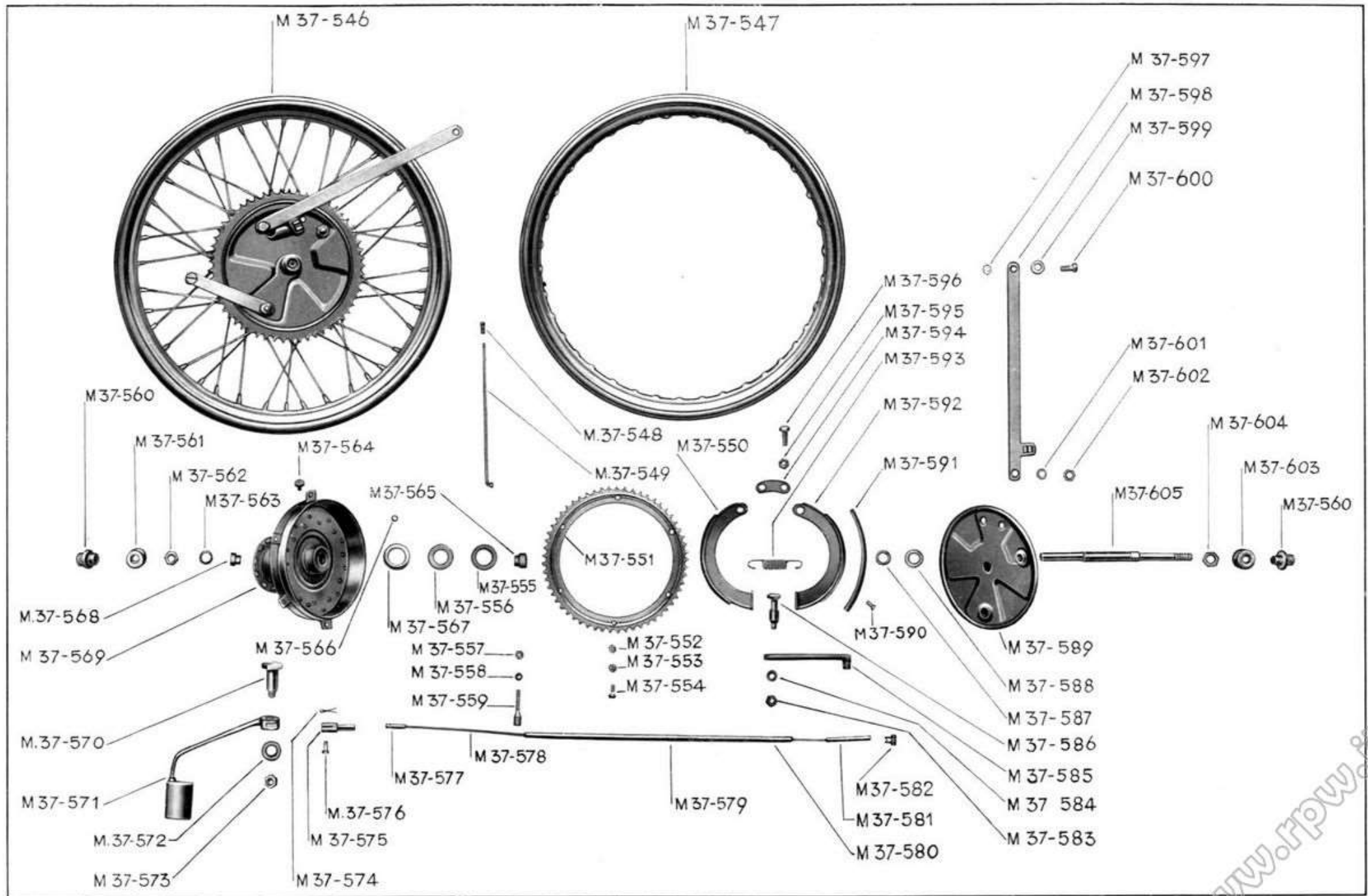
Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Ecatombe	M 37 - 546	Ruota posteriore completamente montata	1			
Eccedente	M 37 - 547	Cerchio per ruota posteriore da $19 \times 2\frac{1}{2}$ con N. 40 fori per raggi	1			
Eccedere	M 37 - 548	Dado speciale (Niples) per raggio ruota posteriore	40			
Eccellente	M 37 - 549	Raggio da m m 225×3 per ruota posteriore	40			
Eccellere	M 37 - 550	Ceppo freno posteriore con tessuto di rame amianto	2			
Eccelsamente	M 37 - 551	Ingranaggio ruota per catena $1-2 \times 3$ 16 r di trasmissione dal cambio alla ruota - Z = 57	1			
Eccelso	M 37 - 552	Dado per bullone fissaggio ingranaggio a catena al tamburo mozzo	6			
Eccentricamente	M 37 - 553	Ranella spaccata per dado fissaggio ingranaggio a catena al tamburo mozzo - D. $8 \times 12 \times 2$	6			
Eccentricità	M 37 - 554	Bullone fissaggio ingranaggio a catena al tamburo mozzo	6			
Eccentrico	M 37 - 555	Copri polvere per corpo mozzo copri calotta	2			
Eccezionale	M 37 - 556	Disco feltro premi stop per copri polvere	2			
Eccezione	M 37 - 557	Dado per colonnetta reggi cavetto freno posteriore al coperchio esterno per catena anteriore - 6 UNI 205	1			
Eccezioni	M 37 - 558	Ranella per colonnetta reggi cavetto freno posteriore al coperchio esterno per catena anteriore - D. $6,5 \times 12 \times 1,5$	1			
Eccezioni	M 37 - 559	Colonnetta reggi cavetto freno posteriore al coperchio esterno per catena anteriore	1			
Eccezioni	M 37 - 560	Dado fissaggio ruota alla forcella posteriore elastica	2			
Eccezioni	M 37 - 561	Anello di distanza, lato destro e sinistro, fra forcella elastica e mozzo posteriore - D. $14,5 \times 32 \times 16$	2			
Eccezioni	M 37 - 562	Dado serraggio perno al corpo mozzo lato destro	1			
Eccezioni	M 37 - 563	Anello spessore lato destro per mozzo posteriore	1			
Eccezioni	M 37 - 564	Ingrassatore per corpo mozzo - D. 6 W. F. 20	1			
Eccezioni	M 37 - 565	Cono per perno mozzo fisso	1			
Eccezioni	M 37 - 566	Sfera per coni e calotte da $5-16 =$ m m 7,93 - N. 10 per cono	20			
Eccezioni	M 37 - 567	Calotta per corpo mozzo	2			
Eccezioni	M 37 - 568	Cono per perno mozzo, regolabile	1			
Eccezioni	M 37 - 569	Tamburo e corpo mozzo ribaditi	1			
Eccezioni	M 37 - 570	Bullone speciale fissaggio pedalino sinistro comando freno posteriore al coperchio esterno	1			
Eccezioni	M 37 - 571	Pedalino sinistro di comando freno posteriore	1			
Eccezioni	M 37 - 572	Ranella di guida pedalino sinistro comando freno posteriore	1			
Eccezioni	M 37 - 573	Dado per bullone speciale fissaggio pedalino sinistro comando freno posteriore al coperchio esterno - D. $12 \times 1,25 \times 18 \times 8$	1			
Eccezioni	M 37 - 574	Coppiglia per spina del forcellino d'unione cavetto al pedalino sinistro comando freno - D. $1,5 \times 20$	1			
Eccezioni	M 37 - 575	Forcellino d'unione cavetto al pedalino sinistro comando freno	1			
Eccezioni	M 37 - 576	Spina per forcellino d'unione cavetto al pedalino sinistro comando freno - D. $6,5 \times 10 \times 16$	1			
Eccezioni	M 37 - 577	Capocorda per cavetto freno posteriore lato pedalino	1			
Eccezioni	M 37 - 578	Cavetto di comando freno posteriore completo di capocorda	1			
Eccezioni	M 37 - 579	Guaina copri cavetto di comando freno posteriore	1			
Eccezioni	M 37 - 580	Cavetto di comando freno posteriore completo di capocorda e guaina	1			
Eccezioni	M 37 - 581	Capocorda per cavetto freno posteriore lato leva comando freno	1			
Eccezioni	M 37 - 582	Dado di registro cavetto alla leva freno di comando	1			
Eccezioni	M 37 - 583	Dado fissaggio leva comando freno alla camma e il tutto al disco porta ceppi - D. 7 W. F. $26 \times 14 \times 7$	1			
Eccezioni	M 37 - 584	Ranella spaccata per dado fissaggio leva comando freno alla camma - D. $8,5 \times 16 \times 2$	1			
Eccezioni	M 37 - 585	Leva comando freno posteriore sul disco porta ceppi	1			

segue a pag. 50



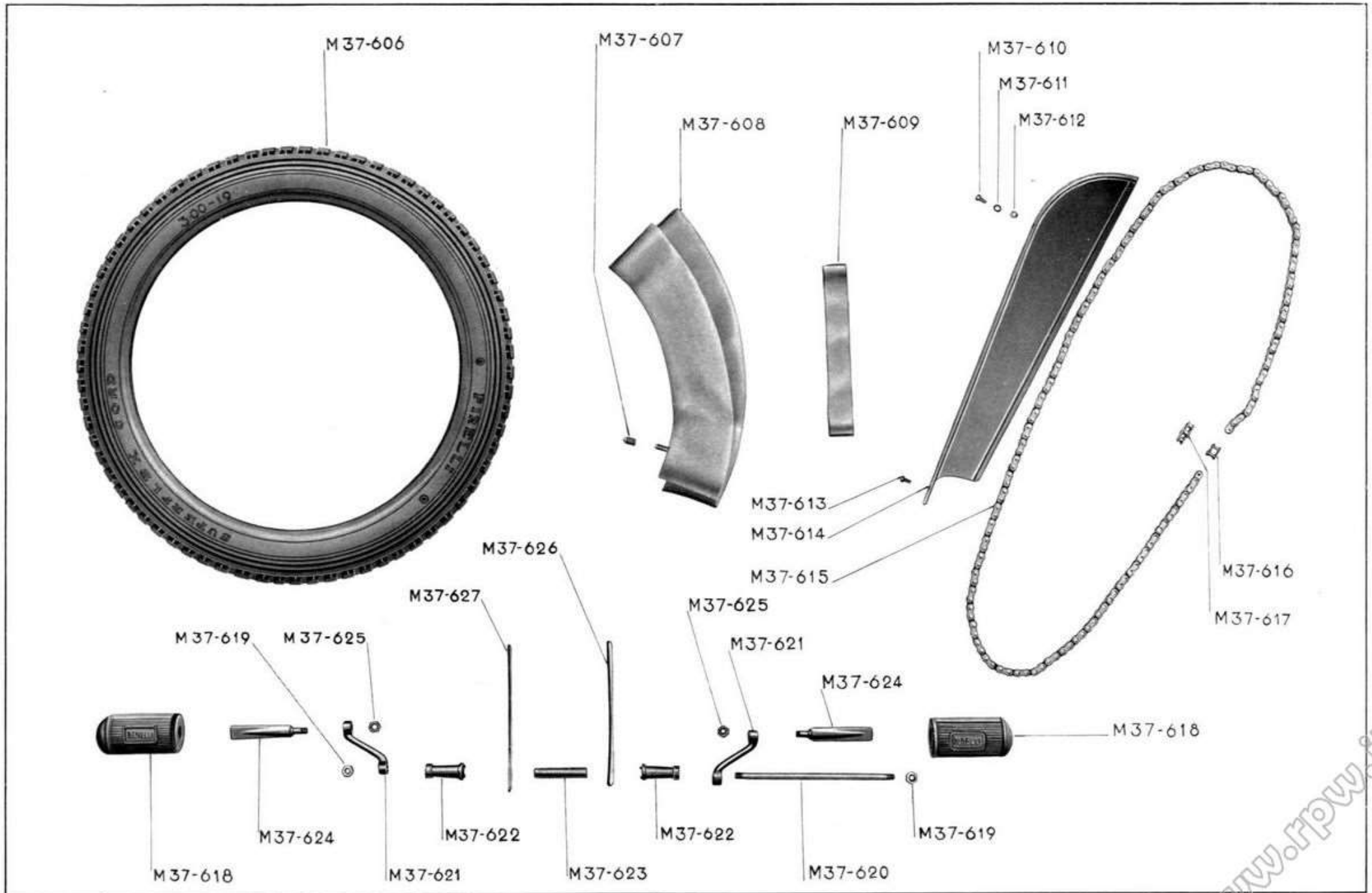
www.rpw.it

Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Eculeo	M 37 - 586	Camma per ceppi freno posteriore a doppia espansione	1			
Ecumenicamente	M 37 - 587	Anello spessore lato destro interno al tamburo di distanza per disco porta ceppi	1			
Edaceae	M 37 - 588	Ranella intermedia fra disco porta ceppi e spessore interno al tamburo lato destro	1			
Edacità	M 37 - 589	Disco porta ceppi freno posteriore	1			
Edema	M 37 - 590	Ribattino a tubetto per ceppi freno posteriore - N. 8 per ceppo	16			
Edematico	M 37 - 591	Tessuto di rame amianto per ceppi freno posteriore	2			
Eden	M 37 - 592	Vedere numero M 37 - 550 della tavola N. 25	2			
Edera	M 37 - 593	Molla di ritorno ceppi freno posteriore	1			
Ederaceo	M 37 - 594	Piastrino di fissaggio ceppi al disco	1			
Edicola	M 37 - 595	Dado per bullone di fissaggio ceppi al disco	2			
Edificio	M 37 - 596	Bullone di fissaggio ceppi al disco	2			
Edificio	M 37 - 597	Dado per bullone fissaggio asta gamba di forza alla forcella posteriore elastica - D. 8×1×12×6	1			
Edile	M 37 - 598	Asta per gamba di forza freno posteriore fissaggio disco porta ceppi alla forcella elastica	1			
Edilità	M 37 - 599	Anello spessore per asta gamba di forza freno posteriore - D. 8,5×20×6	1			
Edilo	M 37 - 600	Bullone di fissaggio asta gamba di forza alla forcella posteriore elastica - D. 8×1×12×20	1			
Editore	M 37 - 601	Ranella spaccata per dado fissaggio asta gamba di forza al disco porta ceppi - D. 10,5×17×2	1			
Edizione	M 37 - 602	Dado di fissaggio asta gamba di forza al disco porta ceppi	1			
Edonale	M 37 - 603	Vedere numero M 37 - 561 della tavola N. 25	2			
Edonismo	M 37 - 604	Dado serraggio disco porta ceppi al corpo mozzo lato sinistro	1			
Edotto	M 37 - 605	Perno per mozzo ruota posteriore	1			



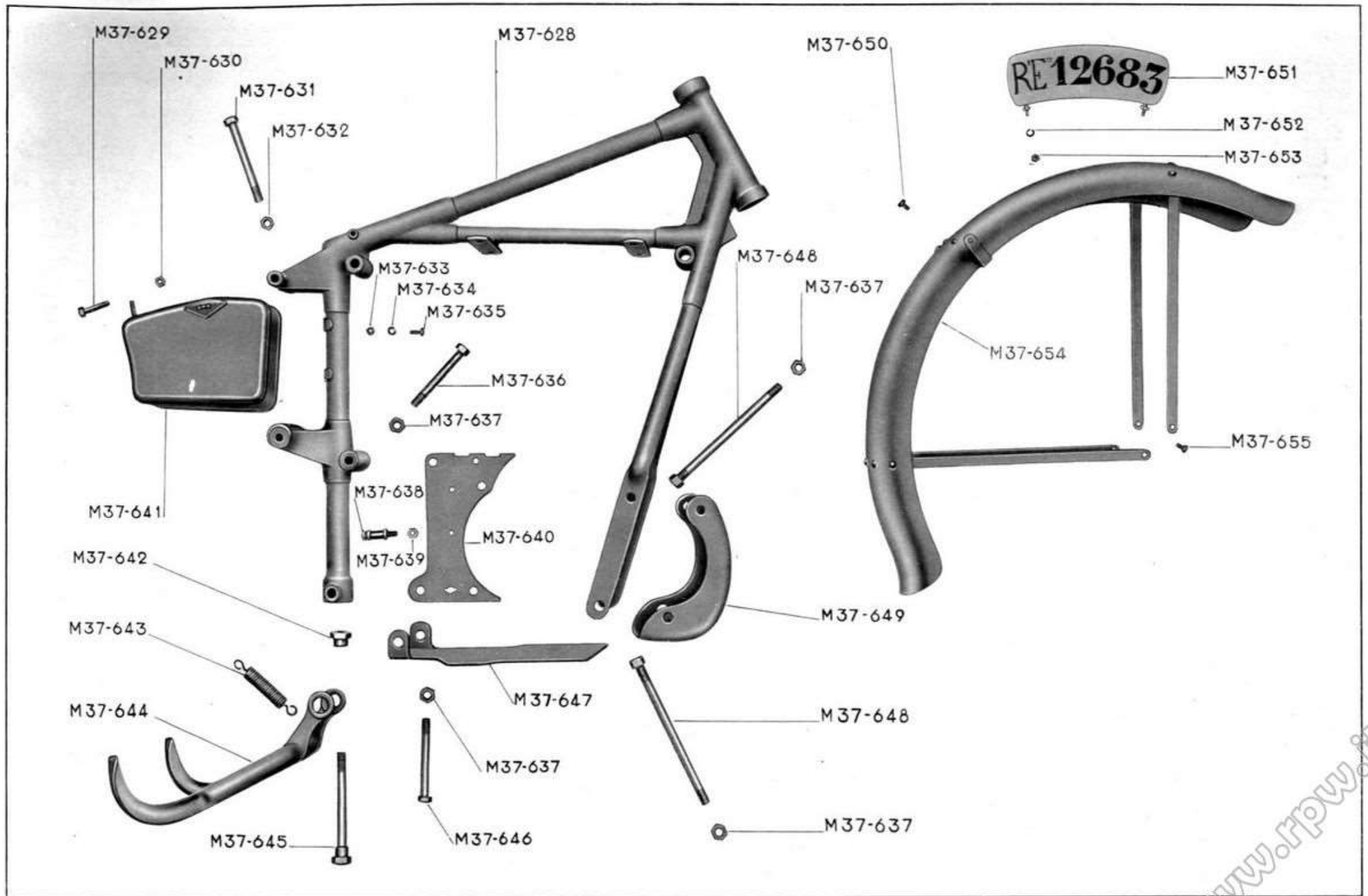
www.rpw.it

Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Educauda	M 37 - 606	Copertura Pirelli per ruota anteriore e posteriore da 3,00×19	1			
Educazione	M 37 - 607	Cupolotto in gomma copri valvola camera d'aria	1			
Edule	M 37 - 608	Camera d'aria Pirelli per coperture da 3,00×19	1			
Efebo	M 37 - 609	Nastro gomma per cerchio copri raggi	1			
Ef-fide	M 37 - 610	Bullone fissaggio copri catena posteriore alla forcella posteriore - 6×10 UNI 187	1			
Effabile	M 37 - 611	Ranella spacata per bullone fissaggio copri catena posteriore alla forcella - D. 6,5×12×1,5	1			
Effe	M 37 - 612	Dado per bullone fissaggio copri catena posteriore alla forcella - 6 UNI 205	1			
Effemera	M 37 - 613	Bullone fissaggio copri catena posteriore al copetehio interno per catena anteriore - 6×10 UNI 187	1			
Effemminamento	M 37 - 614	Copri catena posteriore	1			
Effeminare	M 37 - 615	Catena a rulli 1,2×3/16r di trasmissione dal cambio alla ruota posteriore m. 1435	1			
Effendi	M 37 - 616	Maglia di congiunzione per catena a rulli 1,2×3/16r	1			
Efferratamente	M 37 - 617	Mezza maglia per catena a rulli 1,2×3/16r	1			
Effervescente	M 37 - 618	Appoggiapiedi in gomma destra e sinistra	2			
Effettivamente	M 37 - 619	Dado per tirante serraggio bracci porta perni appoggiapiedi alle piastre motore - D. 10×1,25×16×7	2			
Effettivo	M 37 - 620	Tirante serraggio bracci porta perni appoggiapiedi alle piastre motore - D. 10×1,25×230	1			
Effetto	M 37 - 621	Braccio destro e sinistro reggi perno porta appoggiapiedi	2			
Effettono	M 37 - 622	Colonna reggi e fissaggio braccio destro e sinistro alle piastre motore	2			
Effettuabile	M 37 - 623	Tubo spessore fra le piastre motore per tirante serraggio bracci porta perni appoggiapiedi	1			
Efficace	M 37 - 624	Perno porta appoggiapiedi	2			
Efficente	M 37 - 625	Dado fissaggio perno porta appoggiapiedi al braccio - D. 10×1,25×16×7	2			
Efficienza	M 37 - 626	Piastra destra reggi motore al telaio	1			
Effigiare	M 37 - 627	Piastra sinistra reggi motore al telaio	1			



www.rpw.it

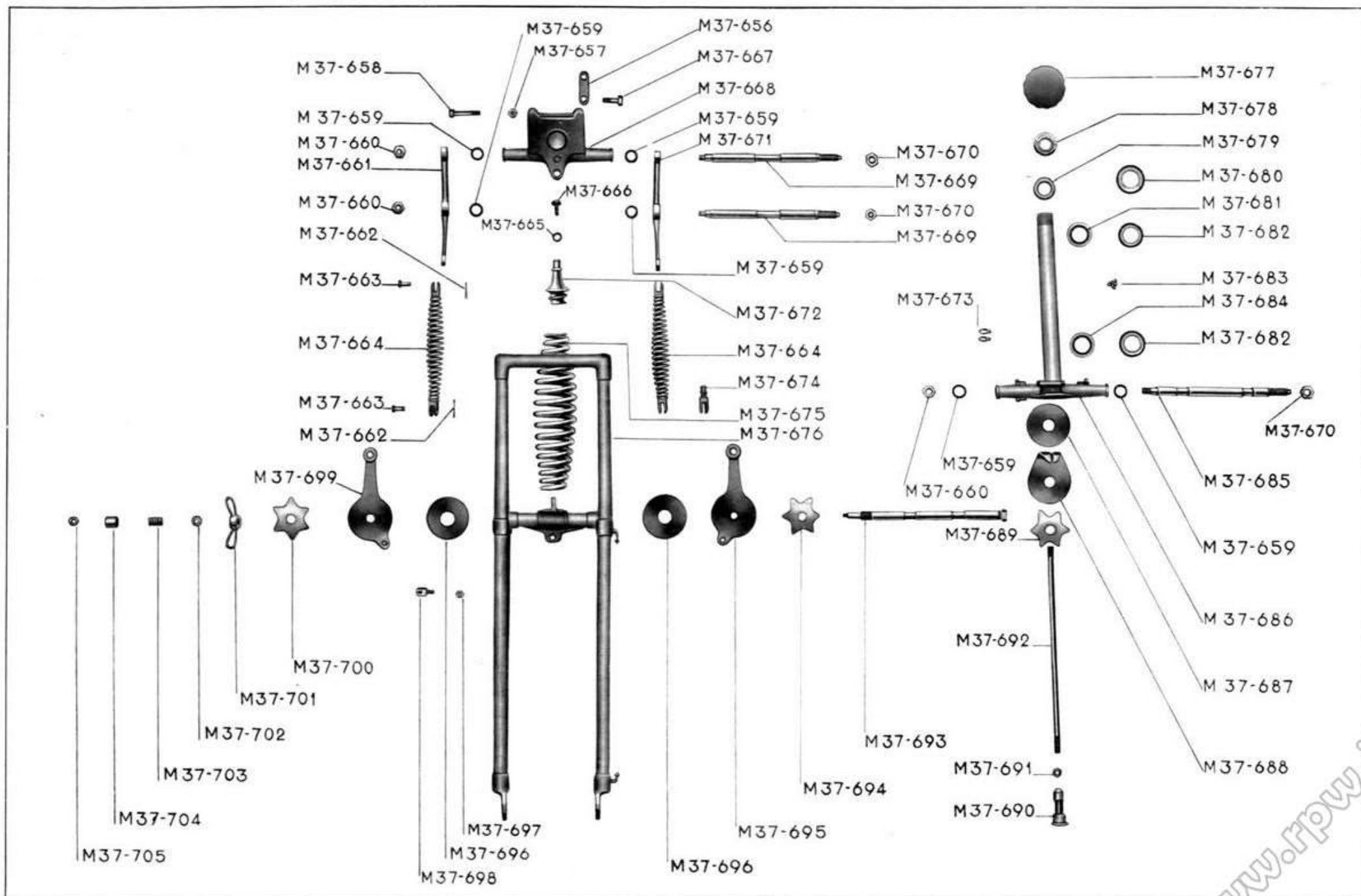
Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Effigie	M 37 - 628	Telaio moto completo di congiunzioni	1			
Effimera	M 37 - 629	Bullone fissaggio cassetta porta accessori e parafango posteriore alla forcella poster. - D. $7 \times 1 \times 12 \times 31,5$	1			
Efflorescente	M 37 - 630	Dado per bullone fissaggio cassetta porta accessori e parafango posteriore alla forcella posteriore - D. $7 \times 1 \times 12 \times 6$	1			
Effluente	M 37 - 631	Bullone di fissaggio forcella posteriore al telaio sotto la sella - D. $12 \times 1,25 \times 18 \times 113$	1			
Efflusso	M 37 - 632	Dado per bullone fissaggio forcella posteriore al telaio sotto la sella - D. $12 \times 1,25 \times 18 \times 11$	1			
Effluvio	M 37 - 633	Dado per bullone fissaggio borsella al telaio - 6 UNI 205	1			
Effondere	M 37 - 634	Ranella spaccata per bullone fissaggio borsella al telaio - D. $6,5 \times 12 \times 1,5$	1			
Effrazione	M 37 - 635	Bullone fissaggio borsella al telaio - 6 UNI 187	1			
Effumazione	M 37 - 636	Bullone serraggio piastre reggi motore al telaio e alla scatola motore, superiore - D. $12 \times 1,25 \times 18 \times 95$	1			
Effusione	M 37 - 637	Dado per bulloni e tiranti del telaio - D. $12 \times 1,25 \times 18 \times 11$	1			
Effusivo	M 37 - 638	Reggi molla cavalletto centrale alla piastra motore destra	1			
Effuso	M 37 - 639	Dado di fissaggio reggi molla cavalletto centrale alla piastra motore destra - D. $8 \times 1,25 \times 14 \times 8$	1			
Eforo	M 37 - 640	Vedere numeri M 37 - 626 - 627 della tavola N. 26	1			
Egemonia	M 37 - 641	Cassetta porta accessori posta sotto alla sella	1			
Egeria	M 37 - 642	Bullone serraggio e guida cavalletto centrale - D. $12 \times 1,25 \times 26 \times 20$	1			
Egida	M 37 - 643	Molla di richiamo cavalletto centrale	1			
Egira	M 37 - 644	Cavalletto centrale	1			
Egittologo	M 37 - 645	Tirante di fissaggio cavalletto centrale e piastre reggi motore al telaio, inferiore - D. $12 \times 1,25 \times 136,5$	1			
Egiziaco	M 37 - 646	Bullone serraggio piastre reggi motore e piastra di protezione alla scatola, inferiore - D. $12 \times 1,25 \times 18 \times 99$	1			
Egizio	M 37 - 647	Piastra di protezione inferiormente per scatola motore	1			
Egli	M 37 - 648	Tirante di fissaggio scatola motore al telaio, anteriormente - D. $12 \times 1,25 \times 195$	1			
Eglio	M 37 - 649	Cuffia di protezione scatola motore, anteriormente	1			
Egoismo	M 37 - 650	Bullone fissaggio parafango centrale ai supporti centrali forcella anteriore - 6 UNI 187	1			
Egoistico	M 37 - 651	Targa sul parafango anteriore completa d'attacchi	1			
Egolismo	M 37 - 652	Ranella spaccata per dado di fissaggio targa al parafango anteriore - D. $6,5 \times 12 \times 1,5$	1			
Egregiamente	M 37 - 653	Dado di fissaggio targa al parafango anteriore - 6 UNI 205	1			
Egregio	M 37 - 654	Parafango anteriore completo di sostegni	1			
Egresso	M 37 - 655	Bullone fissaggio sostegni parafango ai forcellini anteriori forcella - 6 UNI 187	1			



www.rpw.it

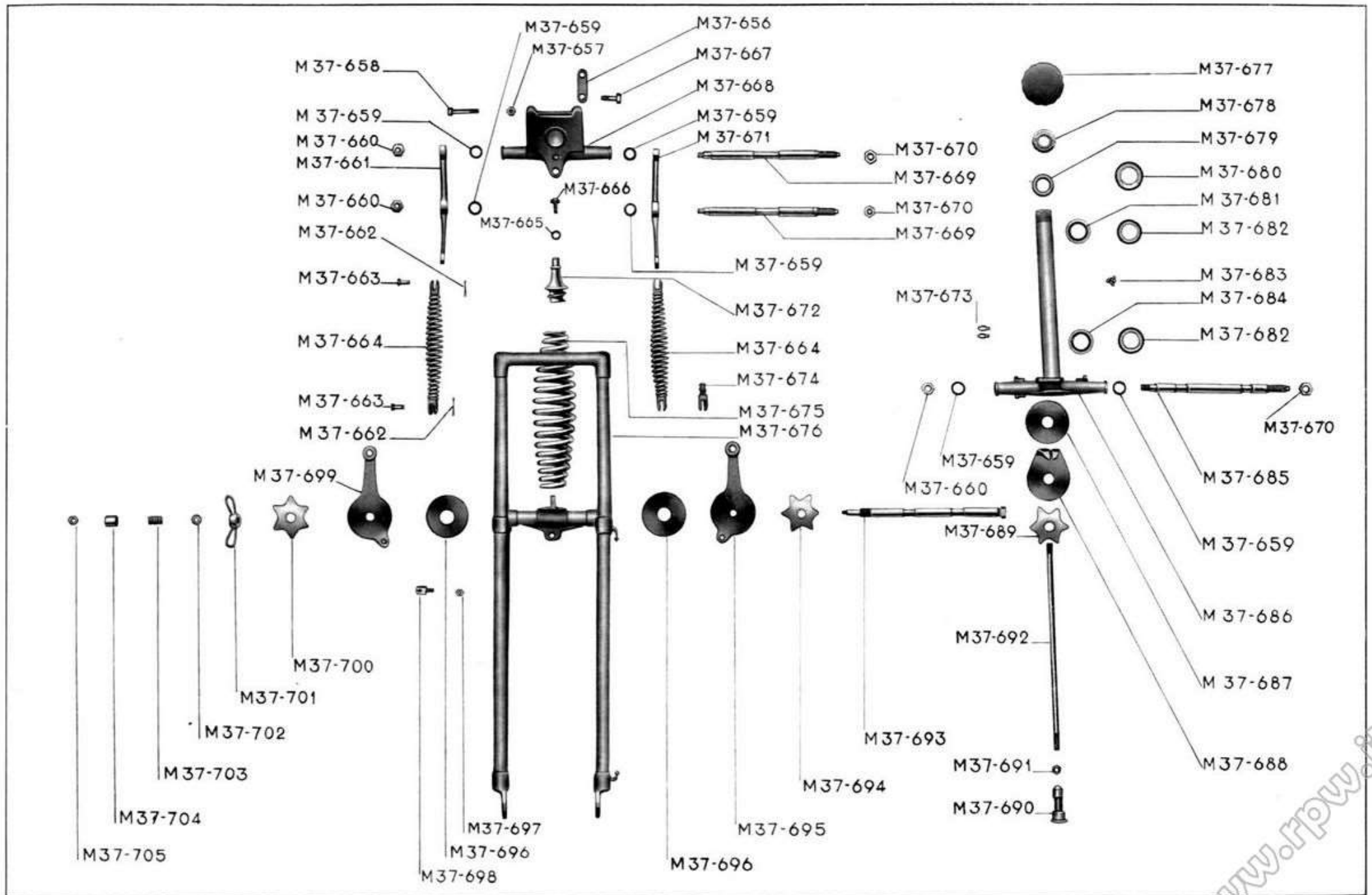
Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Egro	M 37 - 656	Morsetto serraggio manubrio alla testa di sterzo	1			
Eguaglianza	M 37 - 657	Dado per bullone serraggio testa di sterzo al tubo cannotto - 8 UNI 205	1			
Eguale	M 37 - 658	Bullone serraggio testa di sterzo al tubo cannotto - D. 8×1,25×14×34	1			
Elettore	M 37 - 659	Ranella intermedia per astuccio superiore, testa e base di sterzo - D. 13×22×1	6			
Elaborare	M 37 - 660	Dado per perno superiore, anteriore e posteriore, anche inferiore posteriore lato destro forcella - D. 11×1,25×18×9	3			
Elasticamente	M 37 - 661	Biscottino superiore destro con attacco molla laterale di trazione per forcella non filettato	1			
Elastico	M 37 - 662	Coppiglia per spina fissaggio molla laterale di trazione, superiore ed inferiore ai biscottini - D. 1,5×23	4			
Elatere	M 37 - 663	Spina fissaggio molla laterale di trazione, superiore ed inferiore ai biscottini - D. 8×10×18,5	4			
Elaterio	M 37 - 664	Molla laterale di trazione completa di attacchi per forcella anteriore	12			
Elce	M 37 - 665	Ranella per bullone di fissaggio attacco superiore molla centrale alla testa di sterzo - D. 8×18×2	1			
Eldoradoico	M 37 - 666	Bullone fissaggio attacco superiore molla centrale alla testa di sterzo - 8×16 UNI 187	1			
Elefante	M 37 - 667	Bullone fissaggio morsetto serra manubrio alla testa di sterzo - D. 10×1,25×14×26	4			
Elegante	M 37 - 668	Testa di sterzo con alloggiamento per manubrio	1			
Eleggendo	M 37 - 669	Perno superiore posteriore ed anteriore per forcella anteriore	2			
Eleggere	M 37 - 670	Dado per perno superiore, anteriore e posteriore, anche inferiore posteriore lato sinistro forcella - D. 13×1,25×18×9	3			
Eleggibile	M 37 - 671	Biscottino superiore sinistro con attacco molla laterale di trazione per forcella filettato	1			
Elegia	M 37 - 672	Attacco superiore molla centrale alla testa di sterzo	1			
Elementare	M 37 - 673	Oliatori per forcella anteriore - D. 6×1	6			
Elemento	M 37 - 674	Attacco a foreellino di fissaggio molla laterale di trazione ai biscottini superiore ed inferiore	4			
Elemosina	M 37 - 675	Molla centrale di compressione per forcella anteriore	1			
Elencare	M 37 - 676	Branche forcella anteriore unite	1			
Elenco	M 37 - 677	Volantino di comando frenasterzo	1			
Eletta	M 37 - 678	Controanello di serraggio sterzo e guida volantino frenasterzo	1			
Elettamente	M 37 - 679	Anello di serraggio sterzo	1			
Elettoriale	M 37 - 680	Disco copri polvere superiore sterzo	1			
Elettore	M 37 - 681	Calotta superiore per tubo cannotto sterzo	1			
Elettricamente	M 37 - 682	Calotta superiore ed inferiore per pipa di sterzo	2			
Elettrice	M 37 - 683	Sfera da 5,32 - m m 3,96 per calotte sterzo N. 26 per coppia	52			
Elettricismo	M 37 - 684	Calotta inferiore per tubo e base di sterzo	1			
Elettricità	M 37 - 685	Perno inferiore posteriore per base di sterzo forcella anteriore	1			
Elettrico	M 37 - 686	Base di sterzo completa di tubo cannotto	1			
Elettrificazione	M 37 - 687	Disco di tessuto per ammortizzatori forcella e frenasterzo	3			
Elettrizzabile	M 37 - 688	Gamba di forza per frenasterzo	1			
Elettro	M 37 - 689	Molla a stella di pressione frenasterzo	1			
Elettrocalamita	M 37 - 690	Dado speciale scorrevole, guida frenasterzo	1			
Elettrodinamica	M 37 - 691	Controdado serraggio tirante al dado speciale scorrevole - 8 UNI 209	1			
Elettroforo	M 37 - 692	Tirante per frenasterzo - D. 8×1,25×278	1			
Elettrogeno	M 37 - 693	Perno inferiore anteriore per forcella anteriore	1			
Elettrografia	M 37 - 694	Molla a stella sinistra di pressione ammortizzatori forcella	1			
Elettrografo	M 37 - 695	Biscottino inferiore sinistro per forcella filettato e con attacco molla laterale di trazione	1			

segue a pag. 58



www.rpw.it

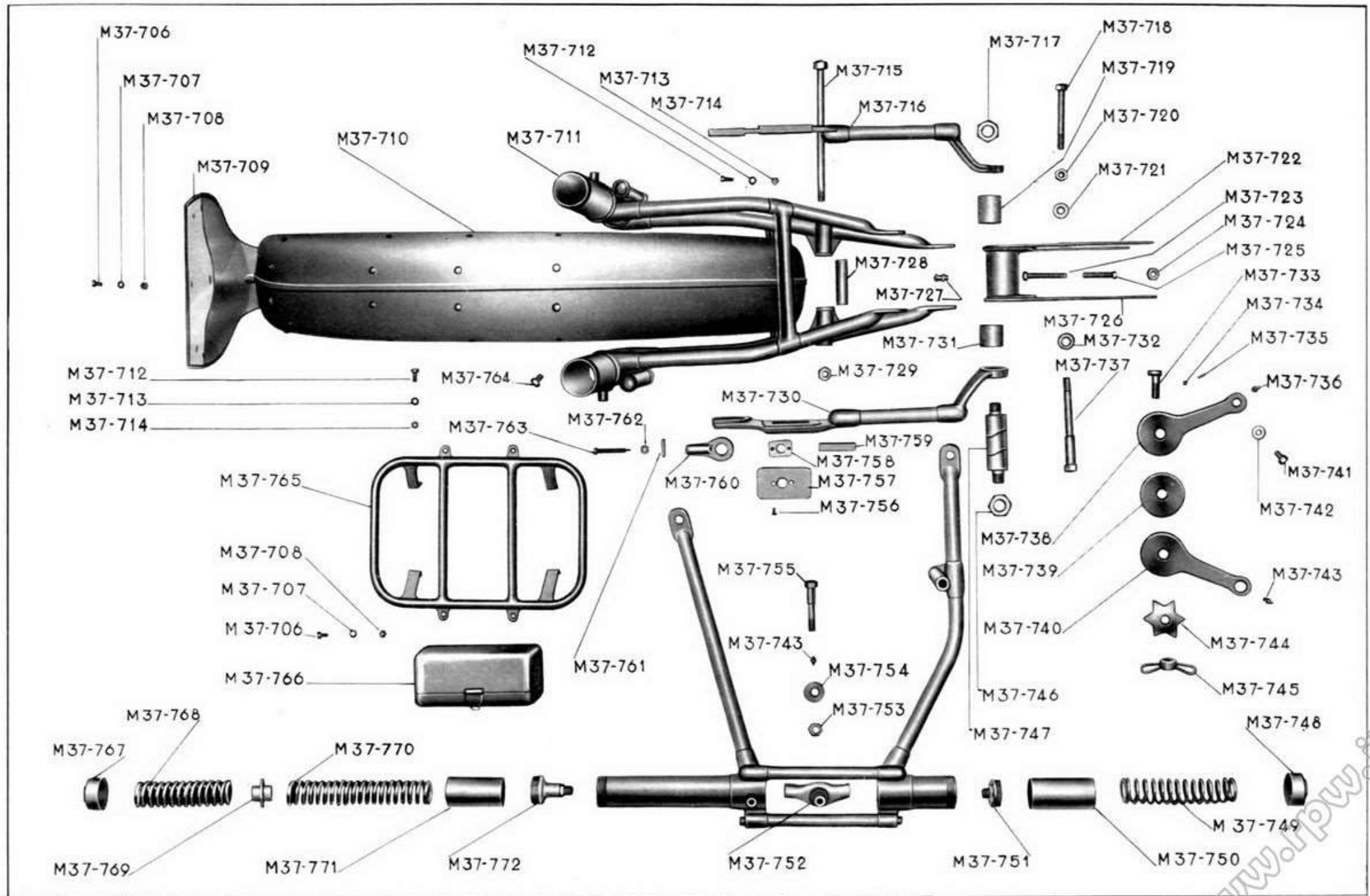
Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Elettrolago	M 37 - 696	Vedere numero M 37 - 687 della tavola N. 28	3			
Elettromotore	M 37 - 697	Dado per bulloncino fissaggio registratilo freno anteriore alla branca destra forcella - 6 UNI 205	1			
Elettropositivo	M 37 - 698	Bulloncino fissaggio registratilo freno anteriore alla branca destra forcella	1			
Elettuario	M 37 - 699	Biscottino inferiore destro per forcella non filellato e con attacco molla laterale di trazione	1			
Eleusiunte	M 37 - 700	Molla a stella destra di pressione ammortizzatore forcella	1			
Elevamento	M 37 - 701	Galletto di registro ammortizzatori forcella	1			
Elezione	M 37 - 702	Innesto con intacche d'arresto galletto registro ammortizzatori forcella	1			
Elii	M 37 - 703	Molla di pressione innesto al galletto di registro	1			
Eliaco	M 37 - 704	Cappellotto porta molla di pressione	1			
Elianto	M 37 - 705	Dado di fissaggio cappellotto porta molla al perno inferiore anteriore forcella - 6 UNI 205	1			



www.rpw.it

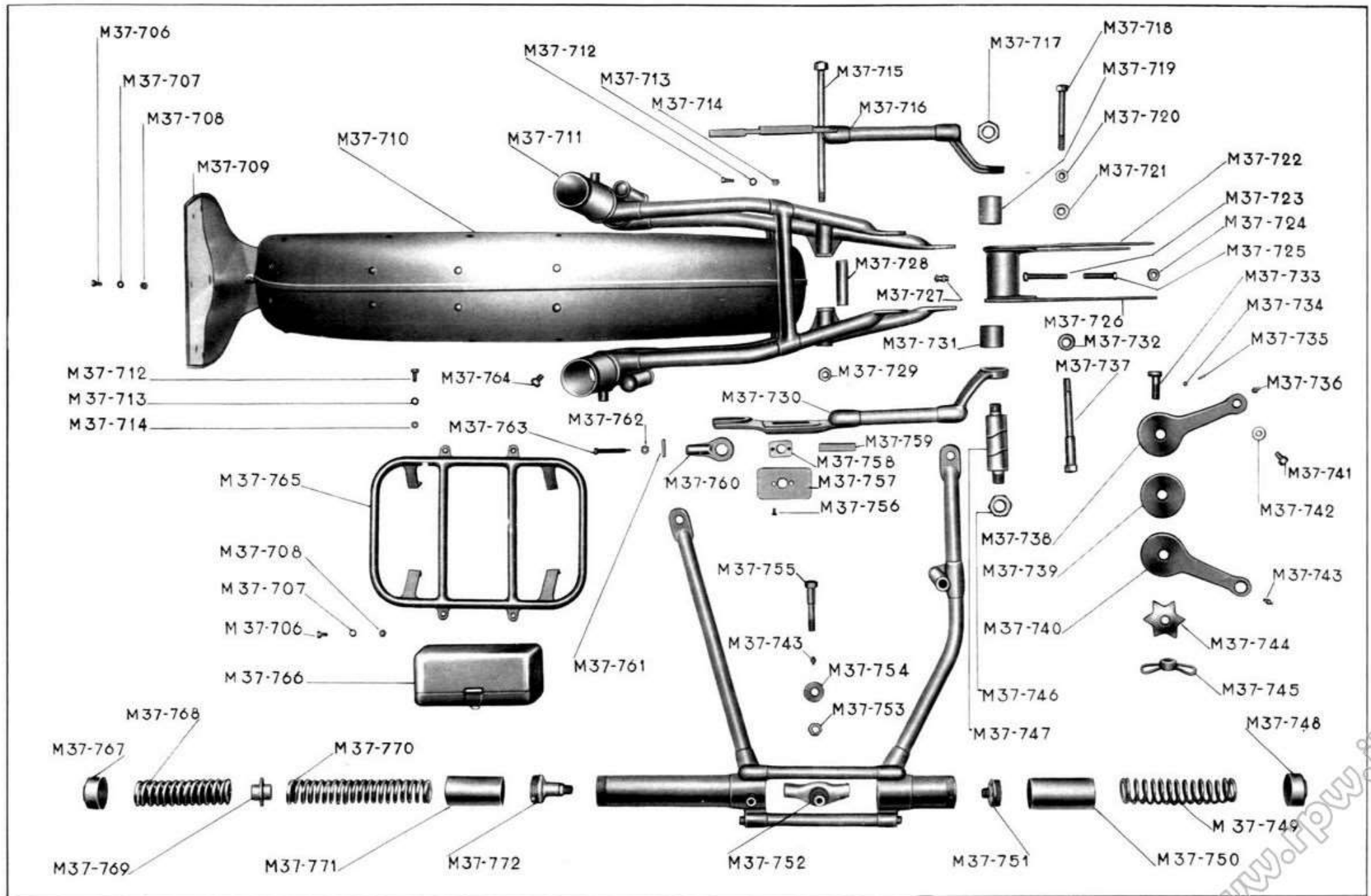
Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Elica	M 37 - 706	Bullone fissaggio targa al portatarga, portatarga al parafango e cassette al portapacchi - 6×10 UNI 187	10			
Elicere	M 37 - 707	Ranella spaccata per bullone fissaggio targa al portatarga, portatarga al parafango e cassette al portapacchi - D. $6,5 \times 12 \times 1,5$	10			
Elicoplano	M 37 - 708	Dado per bullone fissaggio targa al portatarga, portatarga al parafango e cassette al portapacchi - 6 UNI 205	10			
Elicottero	M 37 - 709	Portatarga posteriore sul parafango posteriore	1			
Elicrisio	M 37 - 710	Parafango posteriore completo di sostegni	1			
Elidere	M 37 - 711	Forcella posteriore completa di congiunzioni, rigida	1			
Elidersi	M 37 - 712	Bullone fissaggio parafango posteriore alla forcella in basso e portapacchi al parafango - 6×14 UNI 187	6			
Eligibile	M 37 - 713	Ranella spaccata per bullone fissaggio parafango posteriore alla forcella in basso e portapacchi al parafango - D. $6,5 \times 12 \times 1,5$	6			
Eliminabile	M 37 - 714	Dado per bullone fissaggio parafango posteriore alla forcella in basso e portapacchi al parafango - 6 UNI 205	6			
Elioeromia	M 37 - 715	Tirante fissaggio piastre reggi cambio alla forcella rigida in basso - D. $12 \times 1,25 \times 212,5$	1			
Eliografo	M 37 - 716	Branca per forcella posteriore elastica sinistra completa di piastri per guida pattino interno scorrevole	1			
Elioincisione	M 37 - 717	Dado serraggio branca forcella posteriore elastica destra e sinistra al perno centrale scorrevole di spinta - D. $18 \times 1,25 \times 30 \times 8$	12			
Eliometro	M 37 - 718	Bullone fissaggio cambio superiormente alle piastre - D. $11 \times 1,25 \times 16 \times 88$	1			
Elioscopio	M 37 - 719	Bronzina lunga per supporto sinistro reggi perno scorrevole di spinta	1			
Eliotropia	M 37 - 720	Dado per bullone fissaggio cambio superiormente alle piastre - D. $11 \times 1,25 \times 16 \times 11$	1			
Eliscino	M 37 - 721	Anello spessore fra cambio e piastre superiormente - D. $11 \times 24 \times 3,6$	12			
Elisi	M 37 - 722	Piastra reggi cambio e forcella posteriore elastica con supporto ribadito, bronzina e anello filettato, sinistra	1			
Elisione	M 37 - 723	Bullone lungo di registro cambio inferiormente posteriormente alle piastre - D. $10 \times 1,25 \times 12 \times 60$	1			
Elisire	M 37 - 724	Dado per bulloni di registro cambio inferiormente alle piastre - D. $10 \times 1,25 \times 14 \times 5$	12			
Elisse	M 37 - 725	Bullone corto di registro cambio inferiormente anteriormente alle piastre - D. $10 \times 1,25 \times 12 \times 45$	1			
Elitra	M 37 - 726	Piastra reggi cambio e forcella posteriore elastica con supporto ribadito e bronzina, destra	1			
Elizio	M 37 - 727	Ingrassatore per supporto sinistro reggi perno centrale scorrevole di spinta - D. $9 \times 1,25$	1			
Ella	M 37 - 728	Tube spessore fra le piastre reggi cambio inferiormente, per tirante di fissaggio piastre alla forcella rigida	1			
Elleboro	M 37 - 729	Dado per tirante fissaggio piastre reggi cambio alla forcella rigida in basso - D. $12 \times 1,25 \times 18 \times 11$	2			
Ellenico	M 37 - 730	Branca per forcella posteriore elastica destra completa di piastri per pattino interno scorrevole	1			
Ellenismo	M 37 - 731	Bronzina corta per supporto destro reggi perno scorrevole di spinta	1			
Elleno	M 37 - 732	Anello spessore fra cambio e piastre inferiormente - D. $12 \times 26 \times 8,6$	12			
Ellissi	M 37 - 733	Bullone centrale d'unione bracci ammortizzatori laterali alla forcella	2			
Ellissoide	M 37 - 734	Sfera da $3,16 = m$ m 4,76 per bullone centrale d'unione bracci ammortizzatori laterali alla forcella	1			
Ellittico	M 37 - 735	Molla per bullone centrale d'unione bracci ammortizzatori laterali alla forcella	1			
Elmetto	M 37 - 736	Oliatore per bracci superiori ammortizzatori - D. 6×1	12			
Elmo	M 37 - 737	Bullone fissaggio cambio inferiormente alle piastre	1			
Elocuzione	M 37 - 738	Braccio superiore per ammortizzatori laterali alla forcella completa di bronzina	12			
Elogiare	M 37 - 739	Disco di tessuto per ammortizzatori laterali alla forcella	12			
Eloquente	M 37 - 740	Braccio inferiore per ammortizzatori laterali alla forcella completo di bronzina	12			
Eloquio	M 37 - 741	Bullone fissaggio braccio superiore per ammortizzatori laterali alla pipa superiore della forcella posteriore rigida - 8×14 UNI 187	12			

segue a pag. 62



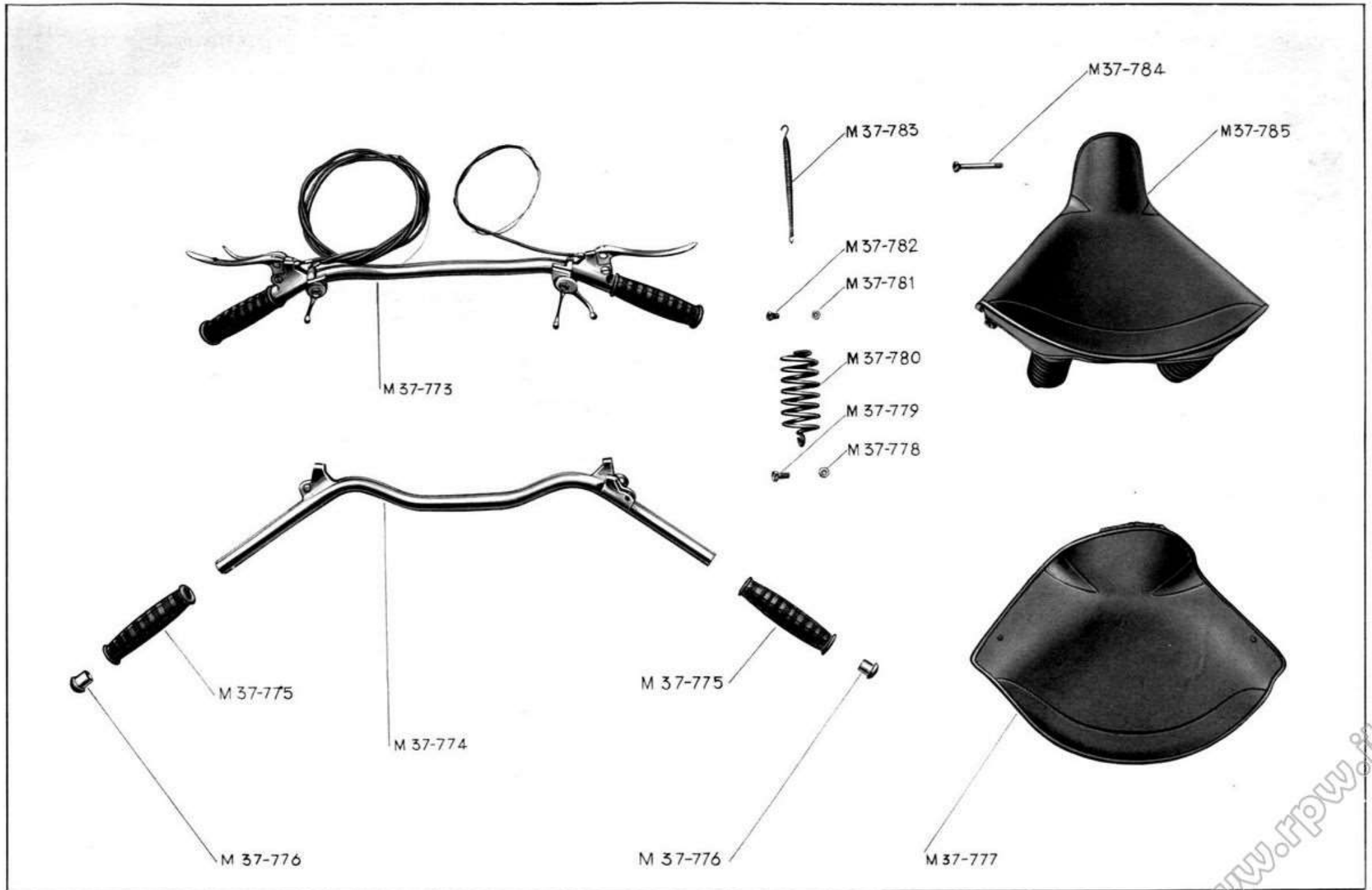
www.pw.it

Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Eloterometro	M 37 - 742	Ranella per bullone fissaggio braccio superiore per ammortizzatori laterali alla pipa superiore della forcella posteriore rigida - D. 8×18×2	15			
Elucidare	M 37 - 743	Oliatore per bracci inferiori ammortizzatori e bullone centrale d'unione branche forcella al supporto centrale molle - D. 6×1	15			
Elucubrare	M 37 - 744	Molla a stella di pressione ammortizzatori laterali alla forcella	15			
Eludere	M 37 - 745	Galletto di registro a mano ammortizzatori laterali alla forcella	15			
Elvella	M 37 - 746	Vedere numero M 37 - 717 della tavola N. 29	15			
Elvelico	M 37 - 747	Perno scorrevole di spinta centrale d'unione branche forcella posteriore elastica destra e sinistra	15			
Elzeviriano	M 37 - 748	Tappo reggi molle superiori ed inferiori ai tubi verticali della forcella posteriore rigida	15			
Emaciamento	M 37 - 749	Molla inferiore a compressione per forcella elastica posteriore	15			
Emanare	M 37 - 750	Tubo scorrevole porta molle inferiori per forcella elastica posteriore tipo lungo	15			
Emancipare	M 37 - 751	Reggi molle inferiori di fissaggio tubo scorrevole al supporto centrale	15			
Emarginare	M 37 - 752	Supporto centrale molle superiori ed inferiori d'unione alle branche forcella posteriore elastica	15			
Ematofita	M 37 - 753	Dado e controdado per bullone centrale d'unione branche forcella al supporto centrale molle - D. 12×1,25×22×6	15			
Emato(o)iesi	M 37 - 754	Ranella di guida braccio inferiore ammortizzatori laterali al supporto centrale molle - D. 12×30×2	15			
Ematosi	M 37 - 755	Bullone centrale d'unione branche forcella al supporto centrale molle	15			
Emazia	M 37 - 756	Vite fissaggio piastrine di guida branche forcella al pattino interno scorrevole - D. 5×0,80×7×7	15			
Emblema	M 37 - 757	Piastrine di guida branche forcella posteriore elastica	15			
Emblematicamente	M 37 - 758	Pattino interno alle branche forcella scorrevole	15			
Embolia	M 37 - 759	Piastrina di guida pattino interno scorrevole per branche forcella posteriore elastica	15			
Embolo	M 37 - 760	Piastrino tendi catena ruota posteriore	15			
Embrice	M 37 - 761	Piastrino di forza per bullone tendi catena ruota posteriore	15			
Embrogia	M 37 - 762	Dado per bullone tendi catena ruota posteriore - D. 7×1×10×4,5	15			
Embrogiazione	M 37 - 763	Bullone tendi catena ruota posteriore - D. 7×1×10×49	15			
Emenda	M 37 - 764	Bullone fissaggio sostegni parafango posteriore alla forcella posteriore rigida superiore - 8×14 UNI 187	15			
Emergente	M 37 - 765	Portapacchi posteriore	15			
Emergere	M 37 - 766	Cassetta posteriore, porta accessori, posta ai lati del parafango posteriore	15			
Emerito	M 37 - 767	Vedere numero M 37 - 748 della tavola N. 29	15			
Emerocalle	M 37 - 768	Molla superiore corta a compressione per forcella elastica posteriore	15			
Emersione	M 37 - 769	Tappo interno d'unione molle superiori lunghe e corte	15			
Emerso	M 37 - 770	Molla superiore lunga a compressione per forcella elastica posteriore	15			
Emesso	M 37 - 771	Tubo scorrevole porta molle superiori per forcella elastica posteriore tipo corto	15			
Emetico	M 37 - 772	Reggi molle superiori di fissaggio tubo scorrevole al supporto centrale	15			



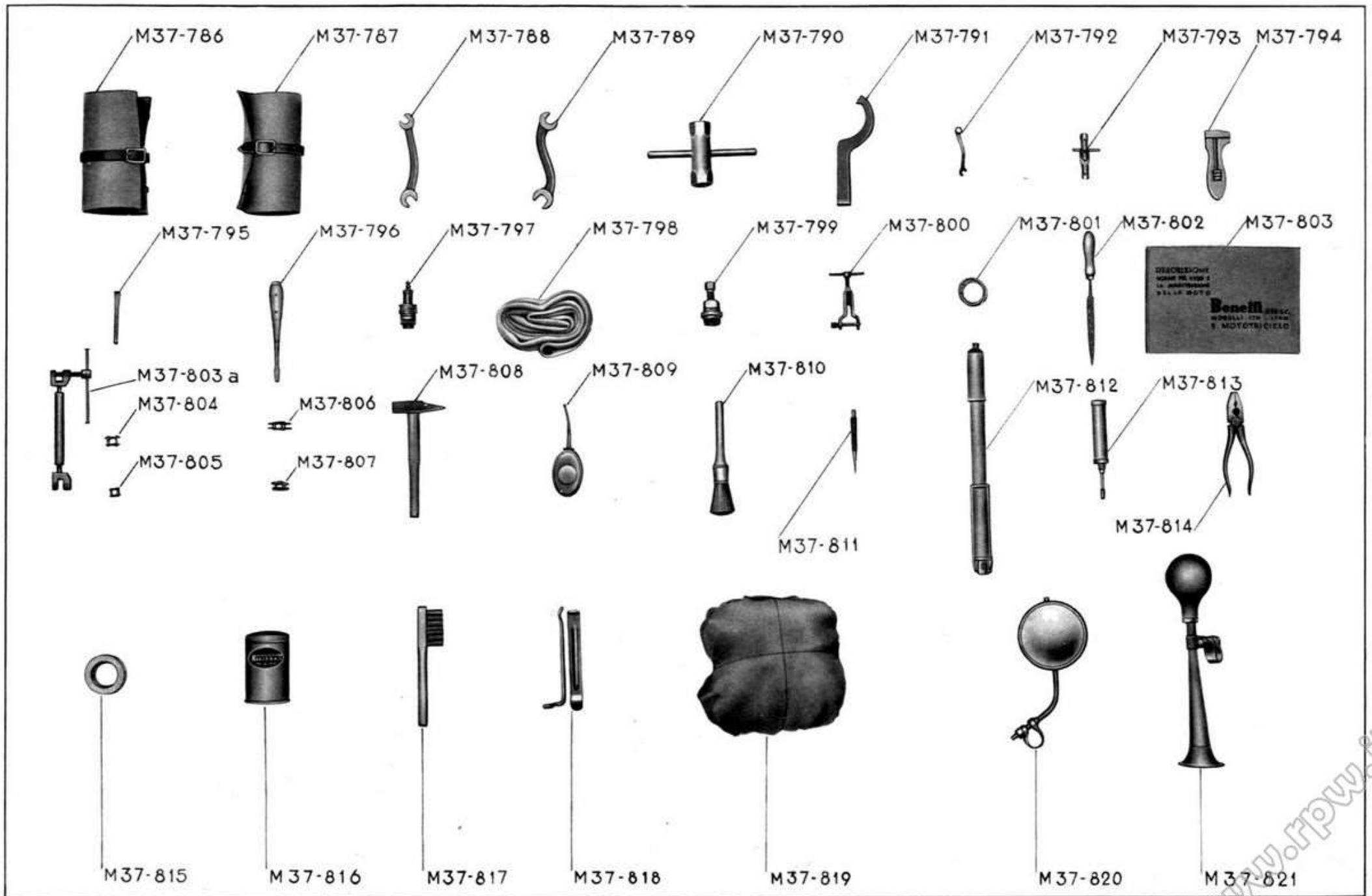
www.fpw.it

Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Emettere	M 37 - 773	Manubrio completo di manopole e leve comandi	1			
Emiciclo	M 37 - 774	Manubrio nudo	1			
Emicrania	M 37 - 775	Manopola destra e sinistra per manubrio	15			
Emielitra	M 37 - 776	Tappo di fissaggio manopole al manubrio	15			
Emigrante	M 37 - 777	Copertina per sella	1			
Emigrare	M 37 - 778	Dado per bullone fissaggio molle di compressione alla forcella posteriore del telaio moto - S UNI 205	2			
Emimetabolo	M 37 - 779	Bullone fissaggio molle di compressione alla forcella posteriore del telaio - S x 18 UNI 187	15			
Eminente	M 37 - 780	Molla di compressione per sella, posteriore	15			
Emione	M 37 - 781	Dado per bullone fissaggio molle di compressione al telaio della sella - D 7 x 20 F. W. 13 x 6	15			
Emiro	M 37 - 782	Bullone fissaggio molle di compressione al telaio della sella - D. 7 x 20 F. W. x 13 x 17	15			
Emisferico	M 37 - 783	Molla di tensione per sella	15			
Emissario	M 37 - 784	Bullone fissaggio sella anteriore, alla pipa del telaio moto - D. 8 x 1,25 x 14 x 63	1			
Emissivo	M 37 - 785	Sella a ponte con numero 15 molle di tensione completa, tipo Comfort	1			



www.rpw.it

Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Emistichio	M 37 - 786	Borsa porta accessori in tela grigio verde per cassetta destra	1			
Emillero	M 37 - 787	Borsa porta accessori in tela grigio verde per cassetta sinistra	1			
Emmaus	M 37 - 788	Chiave fissa doppia da 10 x 12	1			
Emolo	M 37 - 789	Chiave fissa doppia da 14 x 16	1			
Emolumento	M 37 - 790	Chiave a tubo doppia da 23 x 26 per candela e bullone fissaggio porta pignone e parastrappi con perno	1			
Emotività	M 37 - 791	Chiave per anello tubo scarico e tappi, serbatoio olio, alberino magnele e registro frizione	1			
Emotivo	M 37 - 792	Chiave per magnele	1			
Emottisi	M 37 - 793	Chiave a tubo tripla da 7,2 x 8 x 9,5 per carburatore con perno	1			
Emozionante	M 37 - 794	Chiave regolabile mezzana	1			
Emozione	M 37 - 795	Cacciavite per punterie	1			
Empeliggine	M 37 - 796	Cacciavite mezzano con manico	1			
Empiamente	M 37 - 797	Candela di accensione con guarnizione	1			
Empiastro	M 37 - 798	Camera d'aria Pirelli per coperture da 3,00 x 19 di riserva	1			
Empiema	M 37 - 799	Estrattore completo di bullone per porta pignone e parastrappi	1			
Empiematico	M 37 - 800	Estrattore completo di perni e viti per molle a spillo delle valvole	1			
Empiere	M 37 - 801	Filo di ferro ricolto da m/m 0,5 metri 3	1			
Empiasi	M 37 - 802	Lima a taglio fine, mezza tonda con manico	1			
Empietà	M 37 - 803	Libretto per l'uso e manutenzione del motociclo	1			
Empe	M 37 - 803 a	Leva maglie completo per catene a rulli da 1,2 x 3 16 r - 3,8 x 7 32	1			
Empifondo	M 37 - 804	Maglia di congiunzione per catena a rulli 1,2 x 3 16 r	1			
Empimento	M 37 - 805	Maglia di congiunzione per catena a rulli 3,8 x 7 32	1			
Empio	M 37 - 806	Mezza maglia per catena a rulli 1,2 x 3 16 r	1			
Empireo	M 37 - 807	Mezza maglia per catena a rulli 3,8 x 7 32	1			
Empireuma	M 37 - 808	Martello piccolo d'acciaio a manico corto gr. 100	1			
Empiricamente	M 37 - 809	Oliatore	1			
Empirico	M 37 - 810	Pennello	1			
Empirismo	M 37 - 811	Punteruolo diritto	1			
Empilo	M 37 - 812	Pompa per pneumatici	1			
Emporio	M 37 - 813	Pompa piccola per ingrassatori a sfera - Tecalemit	1			
Emulare	M 37 - 814	Pinza universale	1			
Emulo	M 37 - 815	Rotolo di nastro isolante lunghezza metri 5	1			
Emulsione	M 37 - 816	Scatola con accessori per riparazione camere d'aria	1			
Emulsivo	M 37 - 817	Spazzolino di acciaio per candela	1			
Emungere	M 37 - 818	Serie di leve per smontaggio pneumatici (2 pezzi)	1			
Emunto	M 37 - 819	Stracci grammi 300	1			
Emuntorio	M 37 - 820	Specchio retrovisivo	1			
Enarmonico	M 37 - 821	Tromba a mano di segnalazione	1			



www.fpw.it

Tutte le **MOTO BENELLI** sono montate con

GOMME **PIRELLI**

GARGOYLE

MOBILOIL " D „

