

BENELLI

MOTOTRICICLO TIPO M 36

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

ERRATA CORRIGE
AL CATALOGO M 36

1° GRUPPO MOTORE

Volano albero a gomito - biella - pistone Tav.10 Pag.16 - 17
I particolari M 36-65 = M 36-66 = M 36-67 sono annullati

2° GRUPPO TRASMISSIONE

Ruote posteriori - mozzi - coperture Tav. 25 Pag. 46-47
Risulta mancante il "TAPPO COPRI POLVERE PER CORPO MOZZO"
Per ordinazioni citare il numero di catalogo M 36 - 553a

-1,,

FILIALE ANCONA
Corso Vittorio Emanuele
Telef. 26-73

MOTOCICLO TIPO O M 36
CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO



CATALOGO N. 45

14 AGO 1942 Anno XVIII

www.fpw.it

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

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.

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.

MOTO

GOMME

BENELLI

PIRELLI

I pezzi originali portano inciso il seguente marchio di Fabbrica :

“ BENELLI „

INDICE DELLE TAVOLE

Motociciclo M 36 con cassone chiuso	Tav. 1	Pag. 4
id. id. id. aperto	» 1 bis	» 5
id. id. lato distribuzione	» 2	» 6
id. id. lato trasmissionne	» 3	» 7
id. id. visto in pianta	» 4	» 8
id. id. Mototelaio	» 5	» 9
id. id. Comandi	» 6	» 10
Motore 500 cc. lato distribuzione e trasmissione .	» 7	» 11

1° GRUPPO MOTORE

Testa e cilindro	Tav. 8	Pag. 12-13
Basamento - radiatore - cuscinetti	» 9	» 14-15
Volano - albero a gomito - biella - pistone	» 10	» 16-17
Coperchio distribuzione ed ingranaggi	» 11	» 18-19
Bilancieri - albero a camme - scatola	» 12	» 20-21
Alimentazione e scarico	» 13	» 22-23
Carburatore	» 14	» 24-25
Accensione - magnete	» 15	» 26-27
Illuminazione - dinamo - fanali - avvisatore elettrico	» 16	» 28-29
Lubrificazione - pompa olio e sue parti	» 17	» 30-31

2° GRUPPO TRASMISSIONE

Scatola anteriore catena e varie	Tav. 18	Pag. 32-33
Frizione sue parti e comandi	» 19	» 34-35

Cambio velocità - scatole - loro parti	Tav. 20	Pag. 36-37
id. id. - ingranaggi - alberi	» 21	» 38-39
id. id. - avviamento e comandi	» 22	» 40-41
Ponte differenziale	» 23	» 42-43
Ruota anteriore - mozzo - freno	» 24	» 44-45
Ruote posteriori - mozzi - coperture	» 25	» 46-47
Freno posteriore - appoggiapiedi	» 26	» 48-49

3° GRUPPO TELAIO

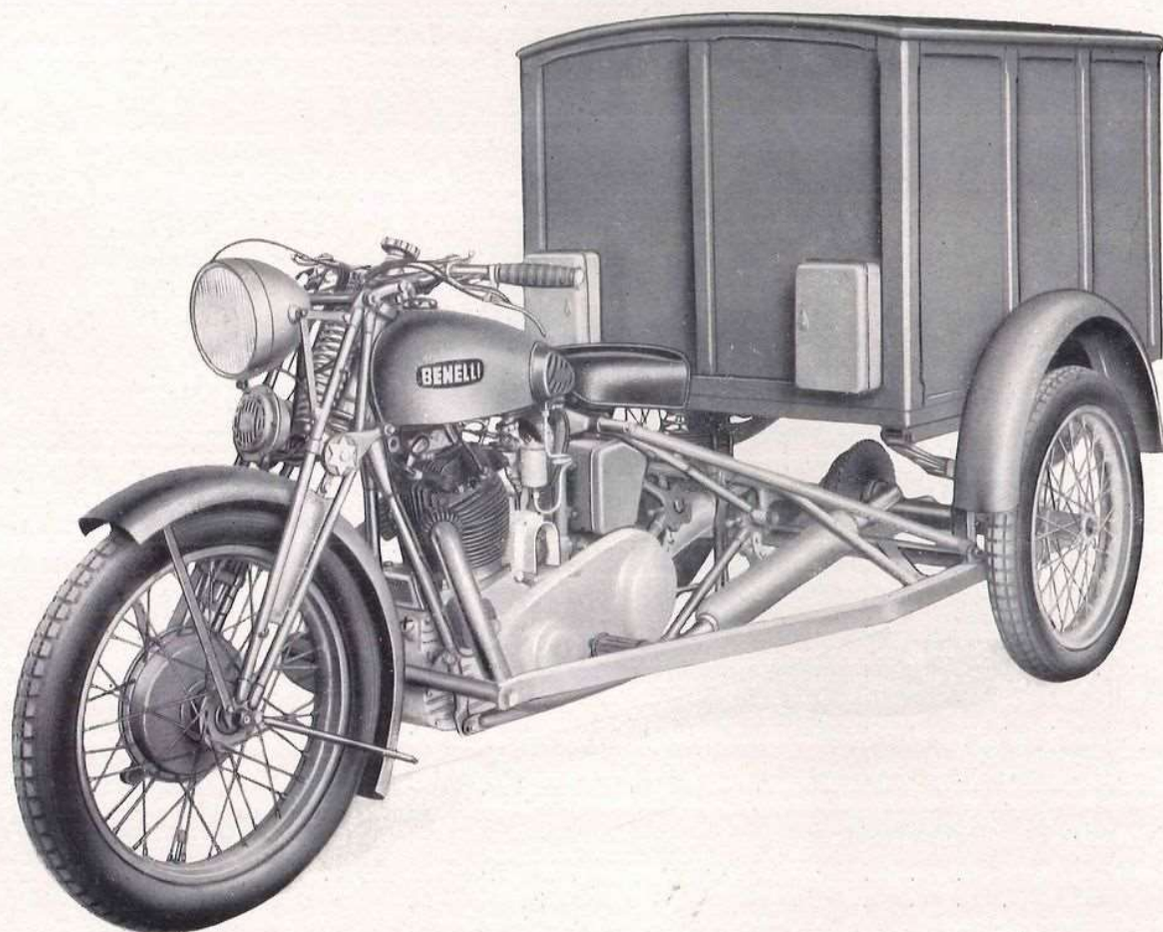
Telaio anteriore moto - parafango	Tav. 27	Pag. 50-51
Sospensione anteriore - forcella	» 28	» 52-53
Sella e manubrio	» 29	» 54-55
Telaio posteriore furgone	» 30	» 56-57
Sospensione posteriore - balestre - tendicatena .	» 31	» 58-59

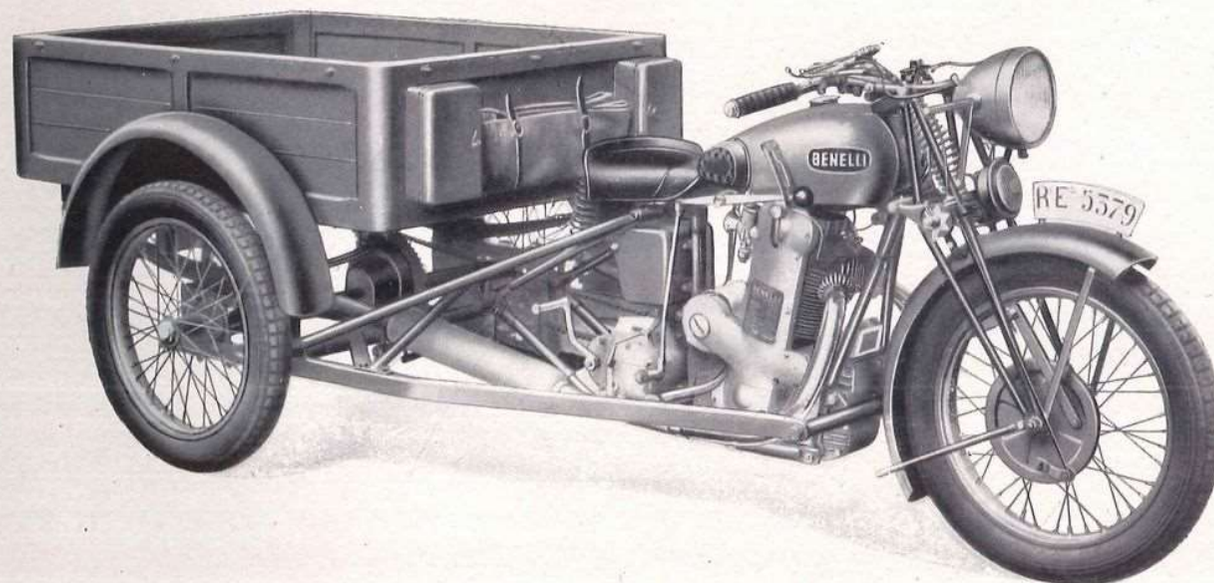
4° GRUPPO CARROZZERIA

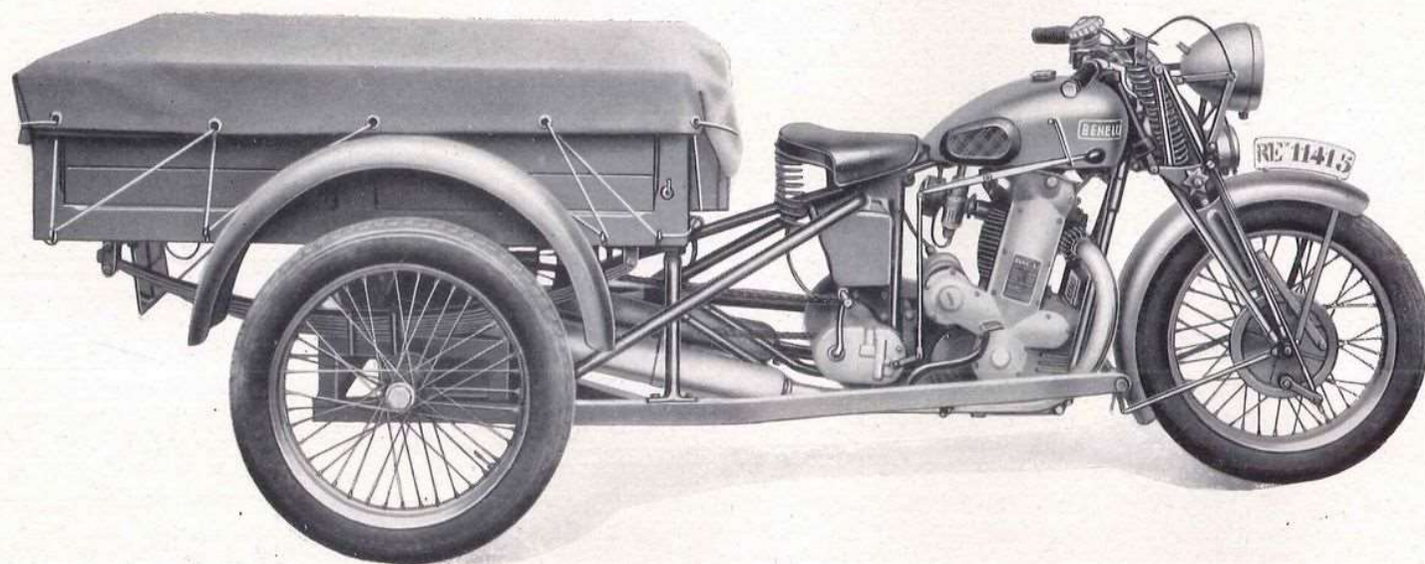
Cassone aperto	Tav. 32	Pag. 60-61
id. chiuso	» 33	» 62-63
Parti varie per cassoni	» 34	» 64-65

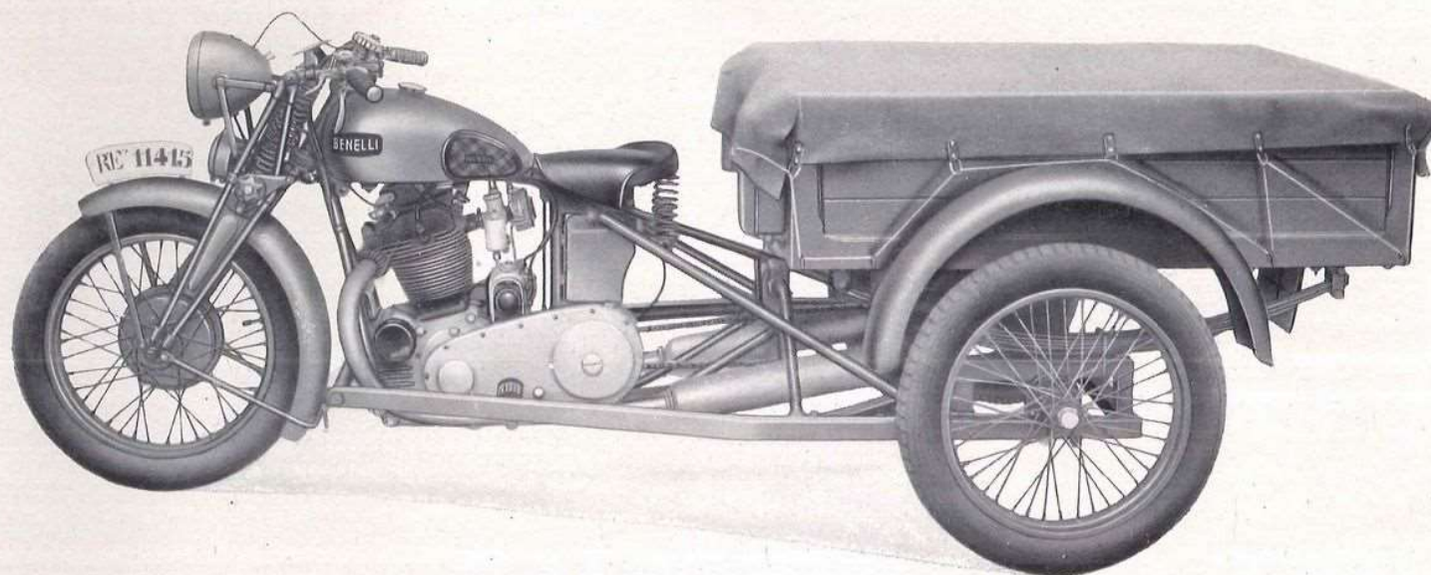
5° GRUPPO DOTAZIONI

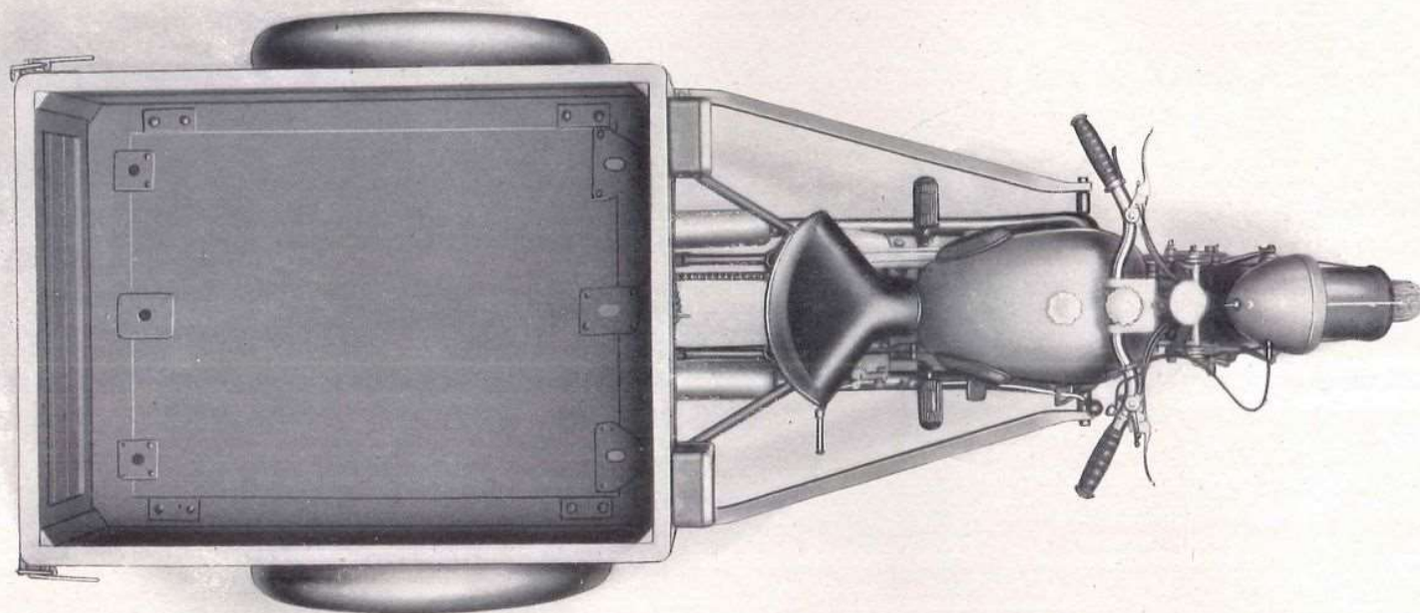
Accessori di dotazione individuale	Tav. 35	Pag. 66-67
id. id. di squadra	» 36	» 68-69

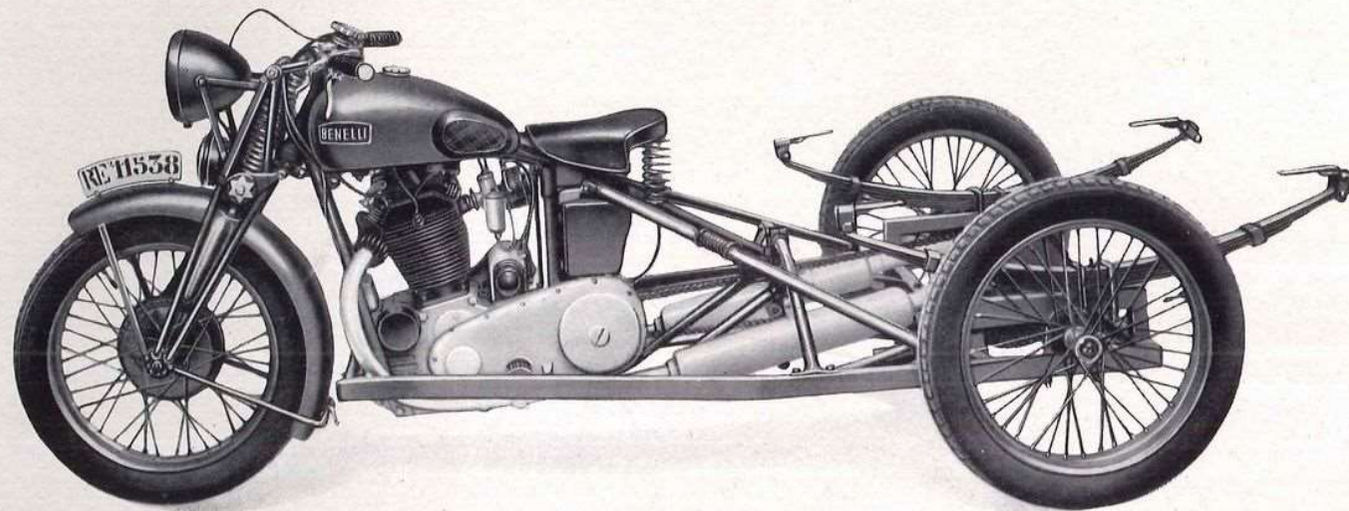


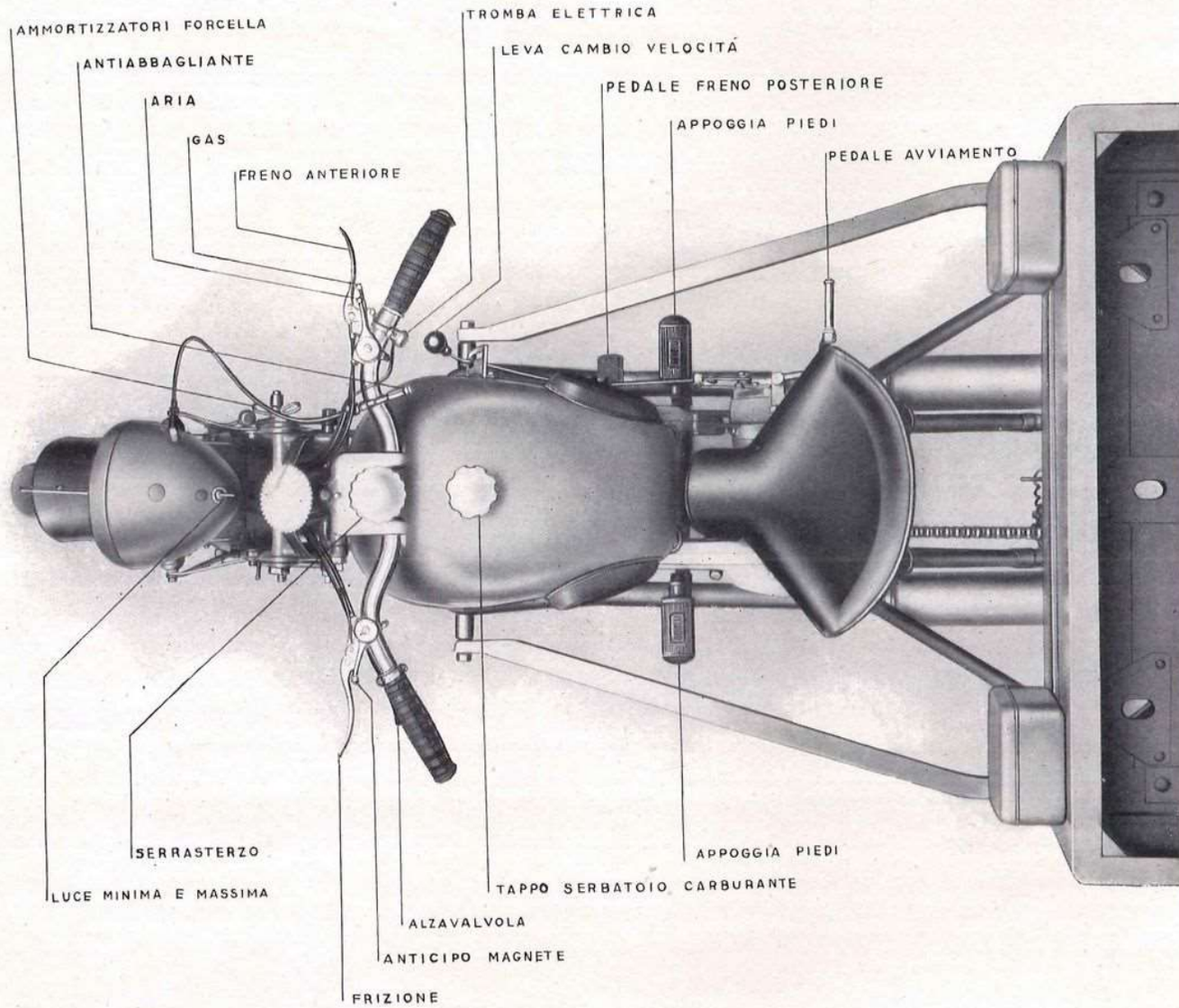




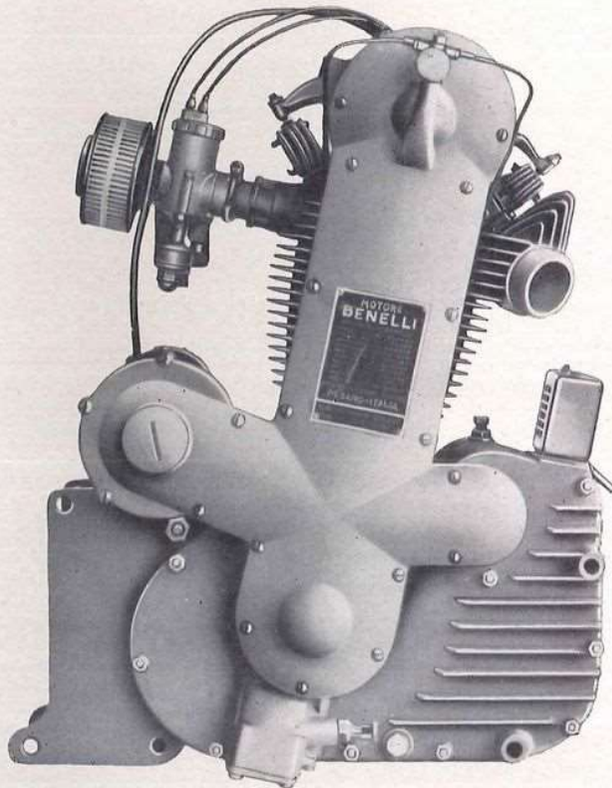




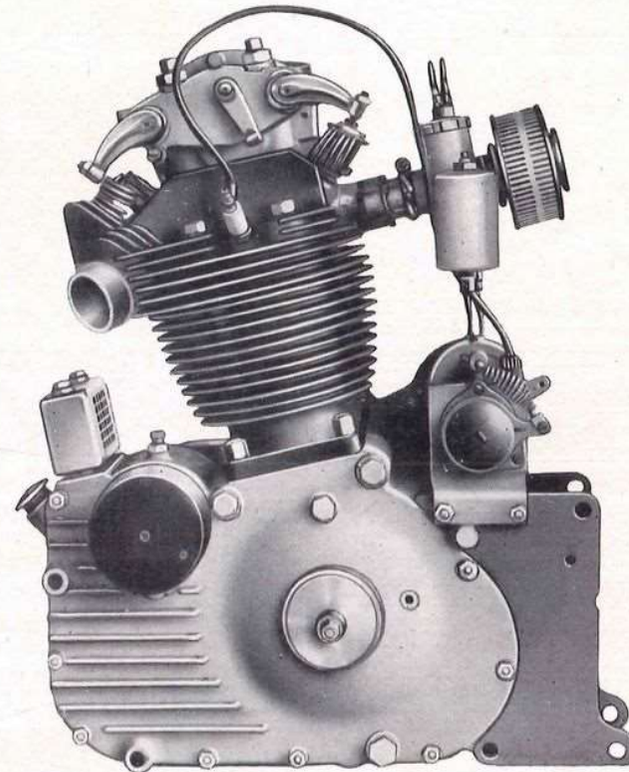




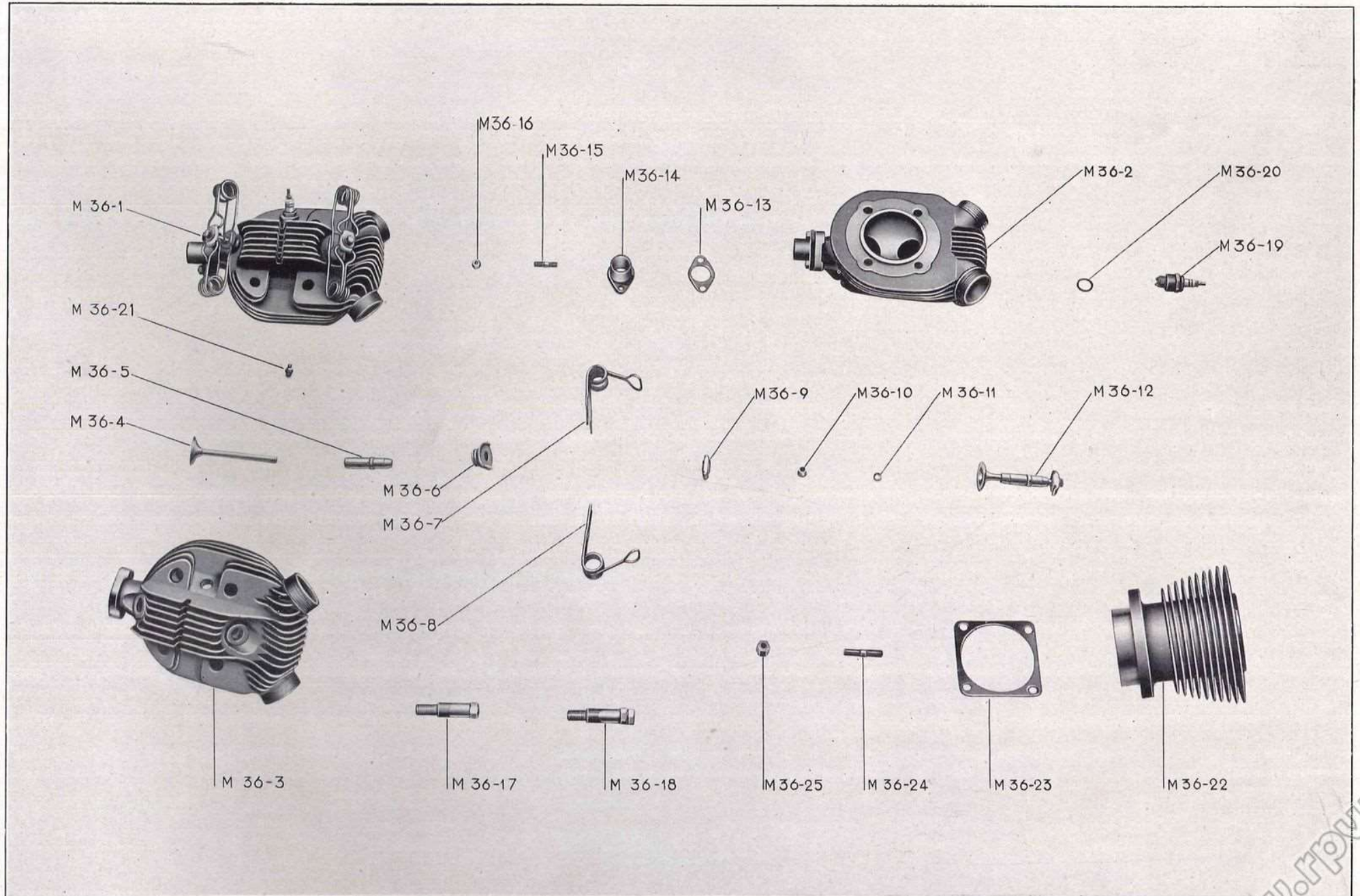
Lato distribuzione



Lato trasmissione



Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Aaliáno	M 36 - 1	Testina del cilindro montata, completa di valvole, guide, molle, cappelletto, lunette, candela e raccordo per presa carburatore	1			
Abáca	M 36 - 2	Testina del cilindro montata di raccordo per presa carburatore	1			
Abantico	M 36 - 3	Testina del cilindro, nuda	1			
Abate	M 36 - 4	Valvola aspirazione e scarico	1			
Abbacare	M 36 - 5	Guida valvola aspirazione	1			
Abbadessa	M 36 - 5 a	Guida valvola scarico	1			
Abbagliante	M 36 - 6	Piattello inferiore per molle a spillo	1			
Abbaiare	M 36 - 7	Molle a spillo per valvole con l'estremità inferiori ristrette	1			
Abballare	M 36 - 8	Molle a spillo per valvole con l'estremità inferiori allargate	1			
Abbambolato	M 36 - 9	Piattello superiore per molle a spillo	1			
Abbandono	M 36 - 10	Coppia lunette per valvole	1			
Abbarcare	M 36 - 11	Cappelletto per valvole	1			
Abbassamento	M 36 - 12	Valvola aspirazione e scarico completa di guida, piattello superiore, lunette e cappelletto	1			
Abballtere	M 36 - 13	Guarnizione per raccordo presa carburatore	1			
Abbecedario	M 36 - 14	Raccordo per presa carburatore a collare	1			
Abbellire	M 36 - 15	Prigioniero per testina fissaggio raccordo presa carburatore a collare - D. 8×1,25×26	1			
Abbeveratoio	M 36 - 16	Dado per prigionieri fissaggio raccordo presa carburatore a collare - D. 8×1,25×12×6	1			
Abbiente	M 36 - 17	Bullone corto fissaggio testina al cilindro - D. 14×1,25×18×79	1			
Abboccare	M 36 - 18	Bullone lungo fissaggio testina al cilindro - D. 14×1,25×18×92	1			
Abbonamento	M 36 - 19	Candela di accensione	1			
Abbottonare	M 36 - 20	Guarnizione per candela	1			
Abbozzo	M 36 - 21	Raccordo per testina lubrificazione valvole	1			
Abbrancare	M 36 - 22	Cilindro motore	1			
Abbreviare	M 36 - 23	Guarnizione fra cilindro e basamento	1			
Abbuiare	M 36 - 24	Prigioniero fissaggio cilindro al basamento - D. 10×1,25×52,5	4			
Abdicare	M 36 - 25	Dado per prigionieri fissaggio cilindro al basamento - D. 10×1,25×16×16	4			

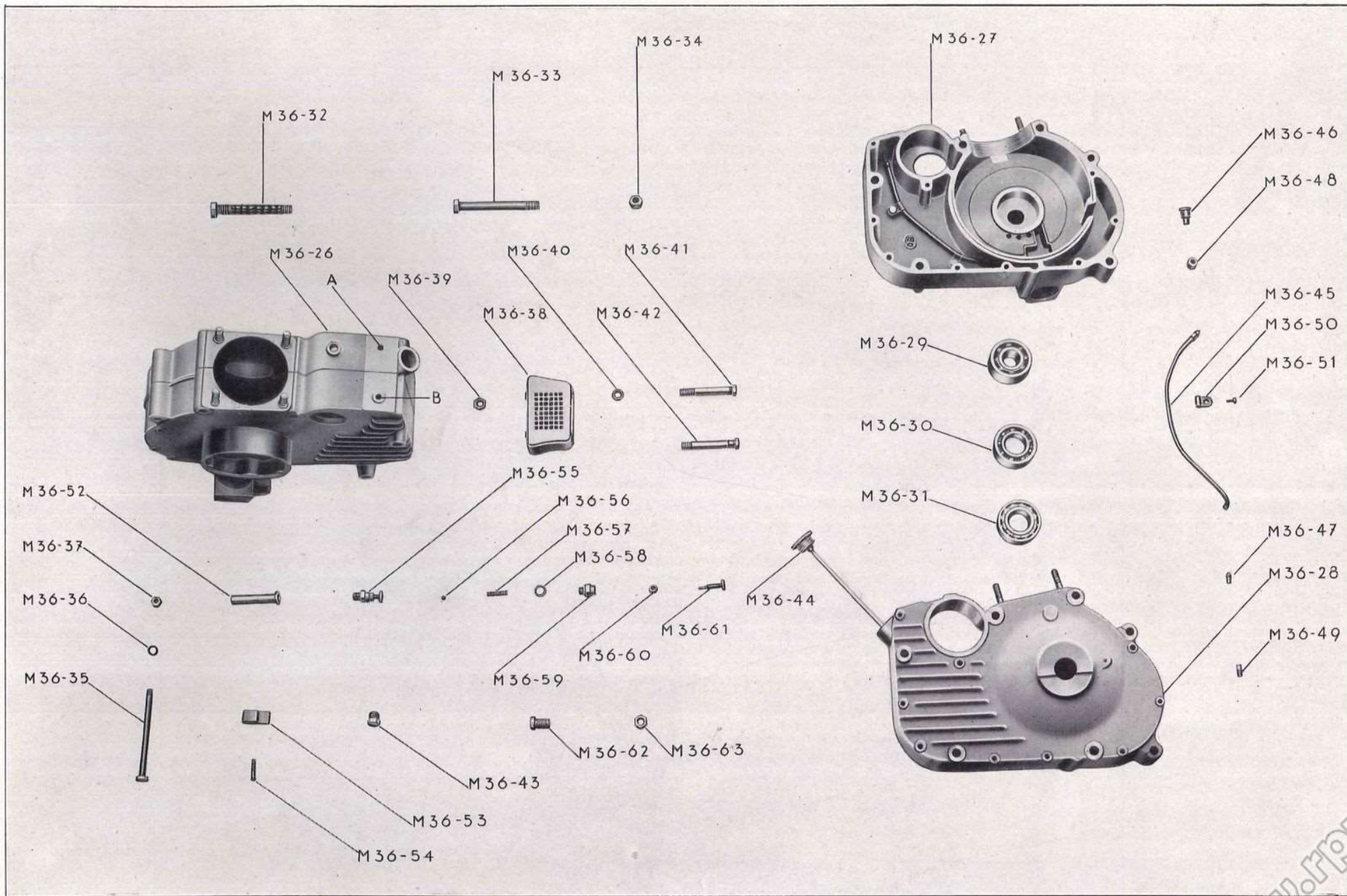


Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Abete	M 36-26	Scatole lato trasmissione e distribuzione per basamento motore con prigionieri fissaggio cilindro	1			
Abile	M 36-27	Scatola lato distribuzione destra con prigionieri fissaggio cilindro e cannella inter. recup. olio	1			
Abisso	M 36-28	Scatola lato trasmissione sinistra con prigionieri fissaggio cilindro	1			
Abitudine	M 36-29	Cuscinetto a doppia fila di sfere - D. 25×62×24 per scatola lato distribuzione	1			
Abnegazione	M 36-30	Cuscinetto ad una fila di sfere - D. 30×62×16 per scatola lato trasmissione	1			
Abusare	M 36-31	Cuscinetto ad una fila di rulli - D. 30×62×16 per scatola lato trasmissione	1			
Acacia	M 36-32	Bullone forato con retina recupero olio scatola motore (fillo)	1			
Accademia	M 36-33	Bullone serraggio scatola motore presso la sede del cilindro - D. 12×1,25×18×120,5	2			
Accampamento	M 36-34	Dado per bullone serraggio scatola motore presso la sede del cilindro - D. 12×1,25×18×11	2			
Accecare	M 36-35	Tirantino serraggio scatola motore - D. 7×1×125	9			
Acceleramento	M 36-36	Rarella per tirantino serraggio scatola motore - D. 7×14×1,5	18			
Accento	M 36-37	Dado per tirantino serraggio scatola motore - D. 7×1×12×6	18			
Accendere	M 36-38	Radiatore a nido d'api per raffreddamento olio	1			
Accessori	M 36-39	Guarnizione fra scatola motore e radiatore olio	2			
Accetta	M 36-40	Guarnizione fra radiatore olio e bullone	2			
Acciuga	M 36-41	Bullone fissaggio radiatore olio alla scatola motore e entrata olio recupero	1			
Acciudere	M 36-42	Bullone fissaggio radiatore olio alla scatola motore e uscita olio recupero	1			
Accomodare	M 36-43	Tappo scarico olio scatola motore destra - D. 14×1,25×16×10	1			
Accompagnare	M 36-44	Tappo , con astina di livello, introduzione olio scatola motore sinistra	1			
Acconto	M 36-45	Tubazione , con raccordi, interna alla scatola distribuzione destra recupero olio	1			
Accorrere	M 36-46	Raccordo superiore fissaggio tubazione alla scatola destra motore	1			
Accucciarsi	M 36-47	Raccordo da saldarsi alla tubazione, superiore, recupero olio	1			
Accusa	M 36-48	Dado fissaggio tubazione recupero olio al raccordo superiore	1			
Acerbo	M 36-49	Raccordo inferiore, da saldarsi alla tubazione recupero olio, fissaggio alla scatola destra motore	1			
Acetilene	M 36-50	Fascetta di fissaggio tubazione interna alla scatola destra motore	2			
Acino	M 36-51	Bullone per fascetta fissaggio tubazione interna alla scatola destra motore - 6×10 UNI 187	2			
Acqua	M 36-52	Bronzina per scatola destra motore di guida ingranaggio elicoidale comando pompa olio	1			
Acquetare	M 36-53	Piastrino per scatola destra motore reggi ingranaggio elicoidale comando pompa olio	1			
Acquedotto	M 36-54	Vite fissaggio piastrino alla scatola destra motore - D. 5×0,85×8×29,5	2			
Acquistare	M 36-55	Valvolina di regolazione olio mandata, completa	1			
Adagio	M 36-56	Sfera per valvolina regolazione olio da 7/32	1			
Addebito	M 36-57	Molla per valvolina regolazione olio	1			
Additare	M 36-58	Guarnizione fra la scatola destra motore e raccordo valvolina regolazione olio	1			
Addizione	M 36-59	Raccordo valvolina regolazione olio, di fissaggio alla scatola destra motore, lato pompa	1			
Addolcire	M 36-60	Dado per vite, valvolina regolazione olio	1			
Adempimento	M 36-61	Vite per valvolina regolazione passaggio olio	1			
Adito	M 36-62	Bullone serraggio dinamo alla scatola motore destra e sinistra - D. 12×1,25×12×22	1			
Adorabile	M 36-63	Dado per bullone serraggio dinamo alla scatola motore destra e sinistra - D. 12×1,25×16×6	1			

N. B. - I bullone M 36-41 deve essere collocato nel foro B della scatola lato distribuzione.

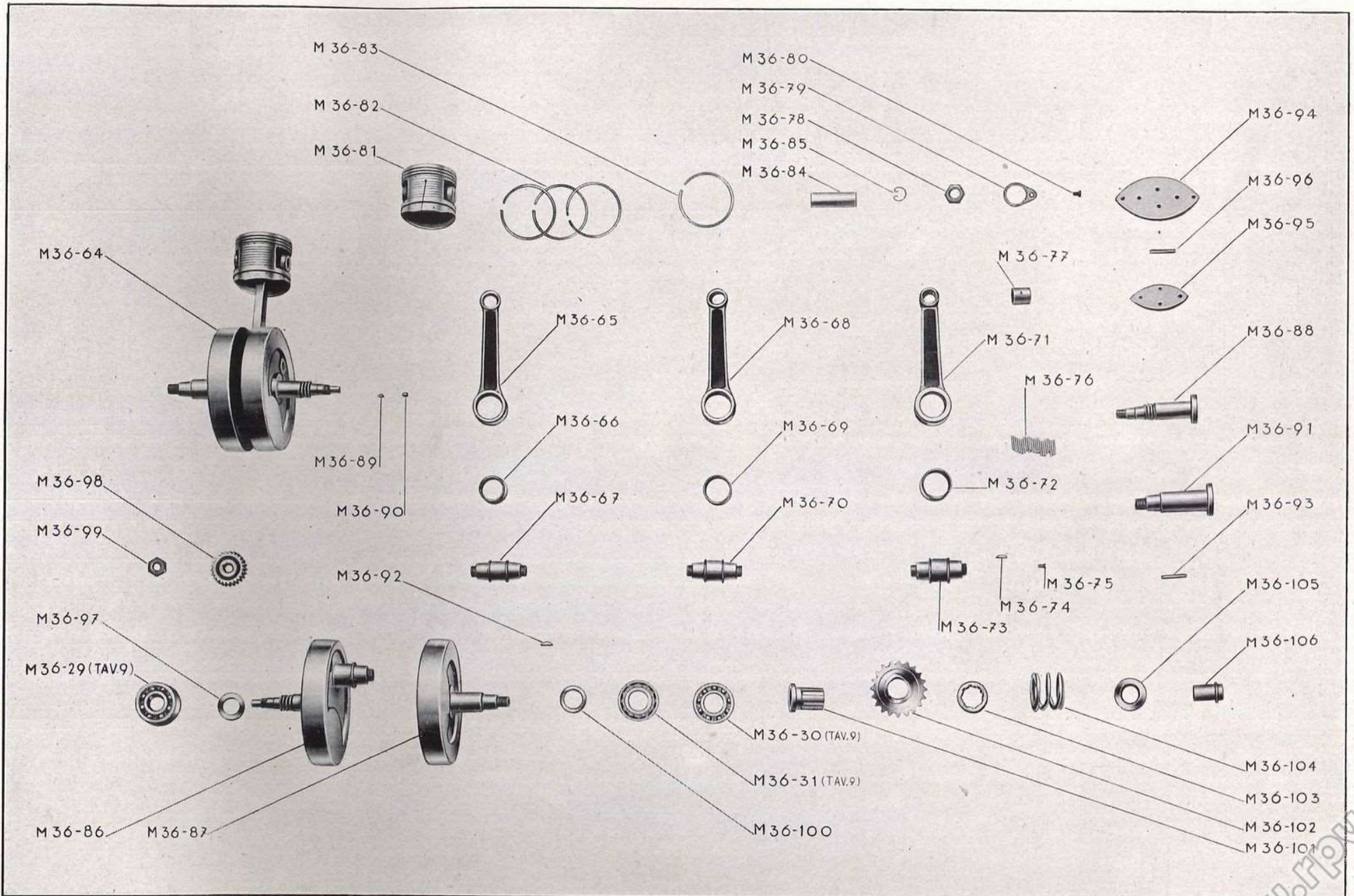
N. B. - Il bullone M 36-42 deve essere collocato nel foro A della scatola lato trasmissione.

N. B. - Nelle ordinazioni è indispensabile il numero di matricola.

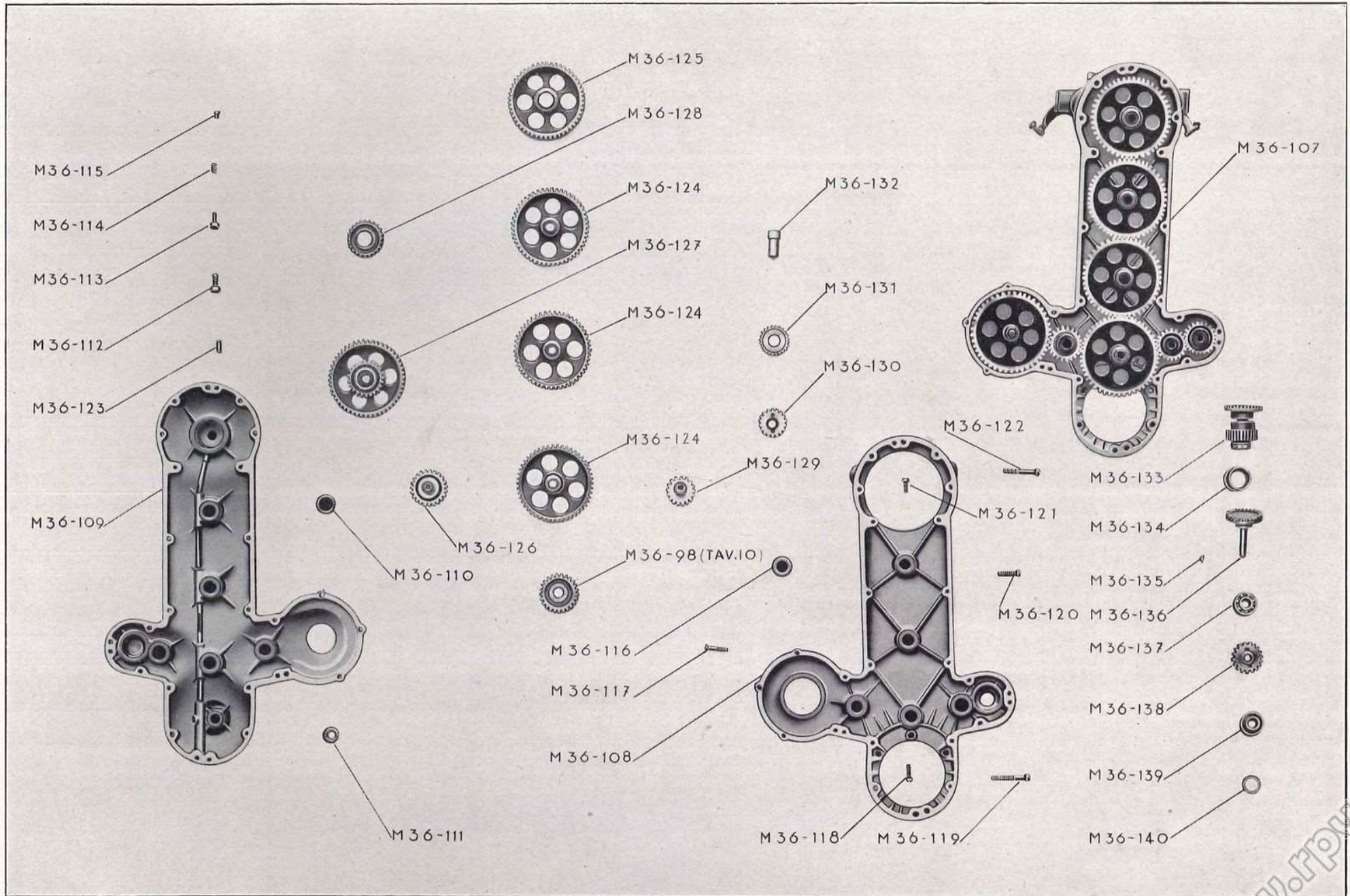


www.rpw.it

Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Affabile	M 36 - 64	Volani interni completi di albero a gomito, biella e pistone	1			
Affamare	M 36 - 65	Biella nuda - secondo tipo per numero 35 rulli ad aghi	1			
Affare	M 36 - 66	Boccola per testa di biella con numero 35 rulli ad aghi	1			
Afferrare	M 36 - 67	Perno unione volani completo di vite e grano per numero 35 rulli ad aghi	1			
Affievolire	M 36 - 68	Biella nuda - terzo tipo per numero 37 rulli ad aghi	1			
Affilare	M 36 - 69	Boccola per testa di biella con numero 37 rulli ad aghi	1			
Affresco	M 36 - 70	Perno unione volani completo di vite e grano per numero 37 rulli ad aghi	1			
Agenzia	M 36 - 71	Biella nuda - quarto tipo per numero 40 rulli ad aghi	1			
Aggiungere	M 36 - 72	Boccola per testa di biella con numero 40 rulli ad aghi	1			
Agglomerare	M 36 - 73	Perno unione volani completo di vite e chiavella per numero 40 rulli ad aghi	1			
Aggradire	M 36 - 74	Chiavella per perno unione volani con numero 40 rulli ad aghi	1			
Aggravare	M 36 - 75	Vite di chiusura foro perno unione volani - D. $7 \times 1 \times 10 \times 10,5$	1			
Ago	M 36 - 76	Rullo ad ago da $23,8 \times 3$ per testa biella - secondo tipo	35			
Agnello	M 36 - 76 a	Rullo ad ago da $23,8 \times 3$ per testa biella - terzo tipo	37			
Aglio	M 36 - 76 b	Rullo ad ago da $23,8 \times 3$ per testa biella - quarto tipo	40			
Agonia	M 36 - 77	Bronzina per coda di biella	1			
Agosto	M 36 - 78	Dado di serraggio perno unione volani - D. $19 \times 1,25 \times 30 \times 8$	2			
Agricolo	M 36 - 79	Piastrino fermo dado serraggio perno unione volani	2			
Agrifoglio	M 36 - 80	Vite fissaggio piastrino al volano interno - D. $6 \times 1 \times 10 \times 10$	2			
Aguzzino	M 36 - 81	Pistone completo di spinotto fasce e mollette	1			
Aia	M 36 - 81 a	Pistone nudo	1			
Aiutare	M 36 - 82	Fascia elastica	3			
Aizzare	M 36 - 83	Fascia elastica raschia olio	1			
Alabastro	M 36 - 84	Spinotto per pistone	1			
Alba	M 36 - 85	Molla di fermo spinotto per pistone	2			
Albanese	M 36 - 86	Volano interno lato distribuzione completo di perno centrale - contrapesi e perno unione	1			
Alberello	M 36 - 87	Volano interno lato trasmissione completo di perno centrale e contrapesi	1			
Albergare	M 36 - 88	Perno centrale per volano lato distribuzione e comando pompa olio	1			
Albino	M 36 - 89	Chiavella per perno centrale lato distribuzione	2			
Albume	M 36 - 90	Vite di riduzione olio per perno centrale lato distribuzione	1			
Alcool	M 36 - 91	Perno centrale per volano lato trasmissione	1			
Alcova	M 36 - 92	Chiavella per perno centrale lato trasmissione	1			
Alesaggio	M 36 - 93	Perno per ribadire perni centrali ai volani	12			
Alesatrice	M 36 - 94	Contrapeso interno per volani	12			
Alfa	M 36 - 95	Contrapeso esterno per volani	12			
Alfabeto	M 36 - 96	Perno per ribadire contrapesi	12			
Alfiere	M 36 - 97	Anellino di distanza fra il cuscinetto e il volano lato distribuzione	1			
Algebra	M 36 - 98	Ingranaggio sul perno centrale comando distribuzione Z = 25	1			
Algore	M 36 - 99	Dado di fissaggio ingranaggio sul perno centrale - D. $16 \times 1,25 \times 25 \times 6$	1			
Alicante	M 36 - 100	Anellino di distanza fra il cuscinetto e il volano lato trasmissione	1			
Alimento	M 36 - 101	Porta pignone con parastrappi	1			
Alipede	M 36 - 102	Pignone a catena con parastrappi albero motore lato trasmissione - Z = 17 denti	1			
Alito	M 36 - 103	Innesto scorrevole per parastrappi e reggi molla	1			
Alitrofo	M 36 - 104	Molla per parastrappi	1			
Allagamento	M 36 - 105	Reggi molla parastrappi	1			
Allarmare	M 36 - 106	Bullone fissaggio porta pignone e parastrappi al perno centrale volano lato trasmissione	1			

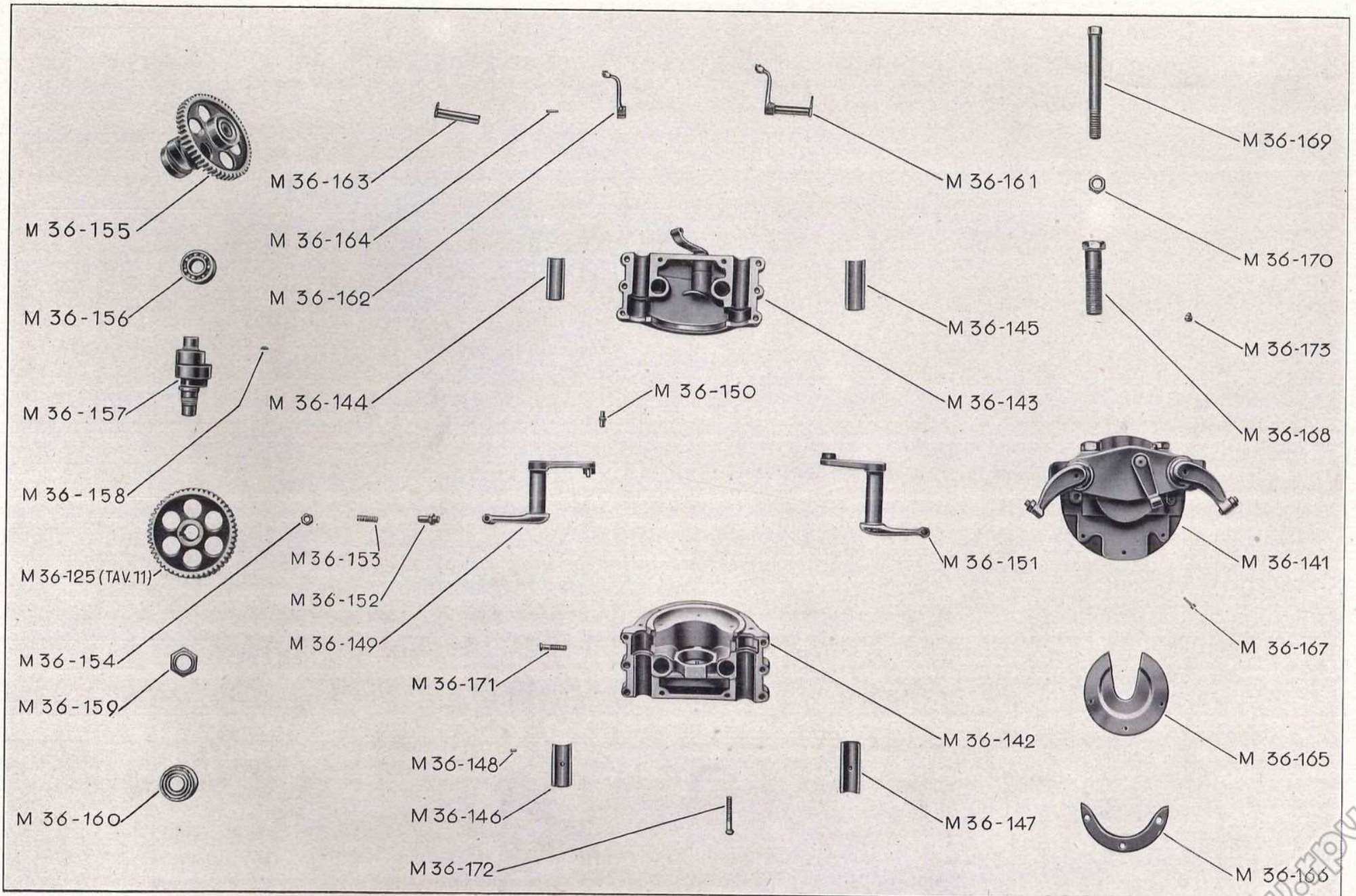


Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Alleanza	M 36 - 107	Coperchio interno distribuzione, completo di scatola a camme ed ingranaggi	1			
Allegabile	M 36 - 108	Coperchio interno distribuzione, completo di bronzine	1			
Alleggerire	M 36 - 109	Coperchio esterno distribuzione, completo di bronzine	1			
Allegorico	M 36 - 110	Bronzina per coperchio esterno perni ingranaggi intermediari	5			
Allegrezza	M 36 - 111	Bronzina per coperchio esterno di guida perno centrale volano lato distribuzione	1			
Allenamento	M 36 - 112	Presa e guida olio per albero a camme completo di molla	1			
Allentare	M 36 - 113	Presa olio per albero a camme dal coperchio esterno distribuzione	1			
Allesso	M 36 - 114	Molla di distanza per presa e guida olio	1			
Allibire	M 36 - 115	Guida olio per albero a camme	1			
Allievo	M 36 - 116	Bronzina per coperchio interno perni ingranaggi intermediari	5			
Alligatore	M 36 - 117	Vite serraggio coperchi distribuzione lato magnete - D. $6 \times 1 \times 10 \times 32,5$	3			
Allindare	M 36 - 118	Vite interna fissaggio coperchio interno alla scatola motore - D. $6 \times 1 \times 10 \times 20$	3			
Allocazione	M 36 - 119	Vite fissaggio coperchi distribuzione alla scatola motore - D. $6 \times 1 \times 10 \times 52$	3			
Allodio	M 36 - 120	Vite serraggio coperchi distribuzione - D. $6 \times 1 \times 10 \times 33$	11			
Allodola	M 36 - 121	Vite interna fissaggio coperchio interno alla scatola a camme - D. $6 \times 1 \times 10 \times 14$	1			
Alloggio	M 36 - 122	Vite fissaggio coperchi distribuzione alla scatola a camme - D. $6 \times 1 \times 10 \times 47$	7			
Alloro	M 36 - 123	Picchetto di guida per coperchi distribuzione	3			
Alluce	M 36 - 124	Ingranaggio distribuzione intermediario con perno - Z = 50	3			
Allucinazione	M 36 - 125	Ingranaggio distribuzione comando albero a camme - Z = 50	1			
Alluda	M 36 - 126	Ingranaggio distribuzione intermediario magnete con perno - Z = 23	1			
Allumiera	M 36 - 127	Ingranaggio distribuzione comando magnete con spandi olio - Z = 50	1			
Alluminio	M 36 - 128	Spandi olio per ingranaggio comando magnete	1			
Allungare	M 36 - 129	Ingranaggio distribuzione intermediario dinamo con perno - Z = 18	1			
Alluvione	M 36 - 130	Ingranaggio distribuzione comando dinamo - Z = 18	1			
Almanaccare	M 36 - 131	Spandi olio per ingranaggio comando dinamo	1			
Almea	M 36 - 132	Perno per ingranaggio distribuzione intermediario	5			
Alpacca	M 36 - 133	Giunto presa movimento per dinamo, completo di cuscinetti, ingranaggio e spandi olio	1			
Alpe	M 36 - 134	Anello esterno del cuscinetto a rulli	1			
Altalena	M 36 - 135	Chiavella per giunto	2			
Altana	M 36 - 136	Giunto presa movimento per dinamo	1			
Alterazione	M 36 - 137	Cuscinetto ad una fila di sfere D. $12 \times 32 \times 10$ per giunto lato coperchio interno distribuzione	1			
Alterigia	M 36 - 138	Ingranaggio distribuzione comando dinamo completo di spandi olio - Z = 18	1			
Alficcio	M 36 - 139	Cuscinetto ad una fila di rulli D. $12 \times 32 \times 10$ per giunto lato coperchio esterno distribuzione	1			
Altimetro	M 36 - 140	Feltro per premi stop giunto dinamo lato coperchio interno distributore	1			



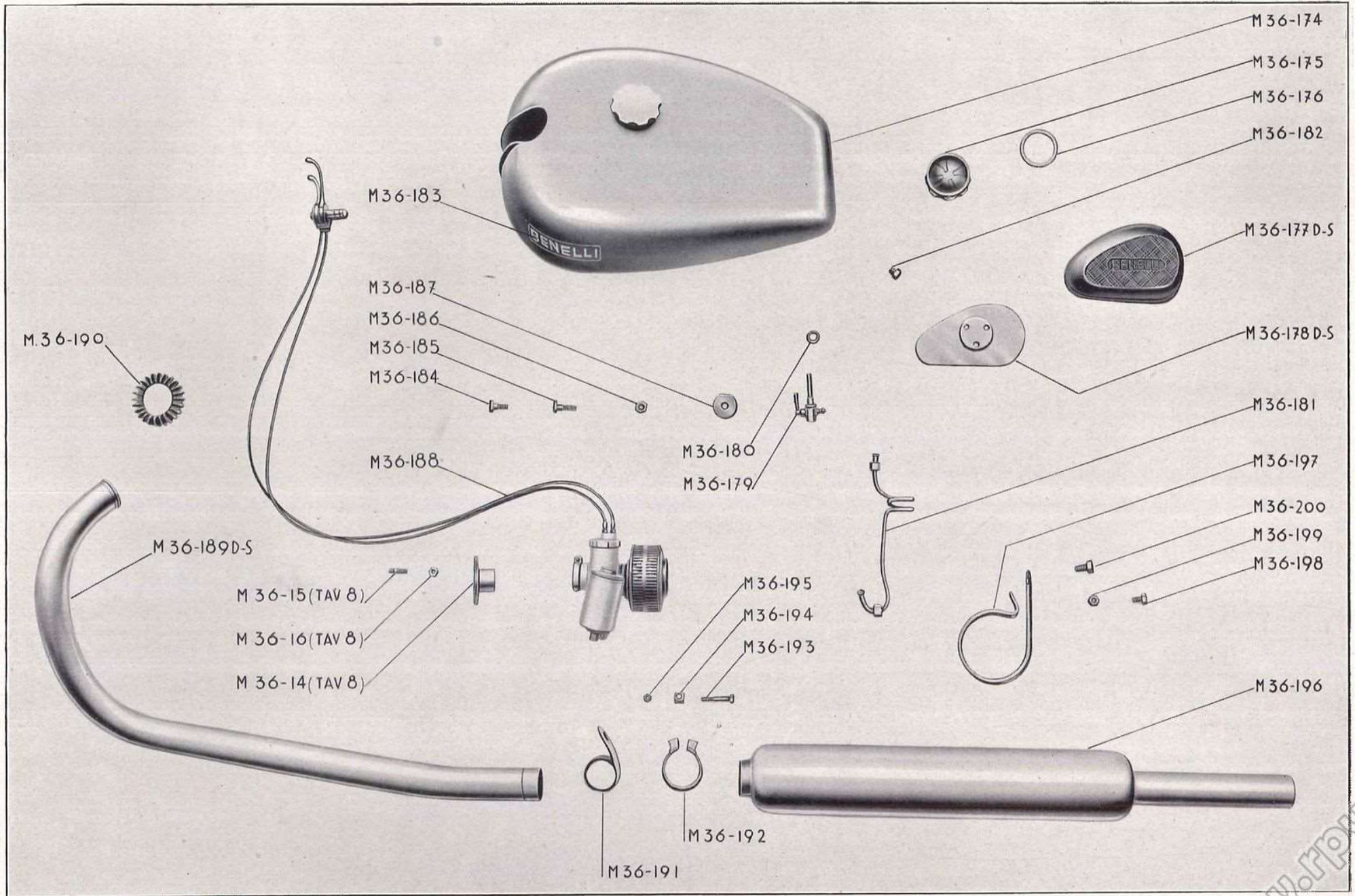
www.rpw.it

Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Amarrare	M 36 - 141	Scatola completa di albero a camme - bilancieri e loro parti	1			
Amba	M 36 - 142	Semiscatola inferiore albero a camme	1			
Ambasciatore	M 36 - 143	Semiscatola superiore albero a camme con perno e leva alzavalvola	1			
Ambiente	M 36 - 144	Semi-bronzina per bilanciere di scarico semiscatola superiore	1			
Ambiguo	M 36 - 145	Semi-bronzina per bilanciere d'aspirazione semiscatola superiore	1			
Ambire	M 36 - 146	Semi-bronzina per bilanciere di scarico semiscatola inferiore	1			
Ambizione	M 36 - 147	Semi-bronzina per bilanciere d'aspirazione semiscatola inferiore	1			
Ambra	M 36 - 148	Grano d'arresto per bronzine d'aspirazione e scarico semiscatola inferiore	2			
Ambrosia	M 36 - 149	Bilanciere per valvola di scarico con perno ribadito per alzavalvola	1			
Ambulante	M 36 - 150	Perno per ribadire nel bilanciere di scarico per alzavalvola	1			
Ambulatorio	M 36 - 151	Bilanciere per valvola d'aspirazione	1			
Ameno	M 36 - 152	Vite punteria completa di controdado per bilanciere d'aspirazione e scarico di registro	2			
Amianto	M 36 - 153	Vite punteria di registro per bilanciere d'aspirazione e scarico - D. 8×1×24,5	2			
Amicizia	M 36 - 154	Controdado per vite punteria per bilanciere d'aspirazione e scarico - D. 8×1×12×5	2			
Amido	M 36 - 155	Albero a camme completo d'ingranaggio - cuscinetti - dado e chiavella	1			
Amiostasia	M 36 - 156	Cuscinetto ad un solo giro di sfere D. 17×40×12 per albero camme semiscatola inferiore	1			
Ammaccatura	M 36 - 157	Albero a camme in testa	1			
Ammaestrabile	M 36 - 158	Chiavella per albero a camme	2			
Ammalare	M 36 - 159	Dado fissaggio ingranaggio all'albero a camme	1			
Ammanco	M 36 - 160	Cuscinetto ad un solo giro di rulli D. 17×40×12 per albero camme coperchio esterno distribuzione	1			
Ammanettare	M 36 - 161	Perno con levetta e spina per alzavalvola	1			
Ammantare	M 36 - 162	Levetta per perno alzavalvola	1			
Ammazzare	M 36 - 163	Perno alzavalvola	1			
Ammicare	M 36 - 164	Spina d'arresto levetta al perno alzavalvola	1			
Amministrare	M 36 - 165	Piastrino per vaschetta olio scatola a camme	1			
Ammiraglio	M 36 - 166	Guarnizione per piastrino vaschetta olio	1			
Ammobiliare	M 36 - 167	Vite di fissaggio piastrino vaschetta olio alla semiscatola inferiore - D. 4×0,75×8×11,5	3			
Ammoniaca	M 36 - 168	Bullone forato serraggio semiscatole inferiore e superiore	2			
Ammonimento	M 36 - 169	Bullone passante di guida scatola a camme - D. 12×1,25×14×117	2			
Ammontare	M 36 - 170	Controdado per bullone passante di guida scatola a camme - D. 12×1,25×18×8	2			
Ammorzare	M 36 - 171	Vite serraggio semiscatole inferiore e superiore lateralmente - D. 6×1×10×30,5	6			
Ammostare	M 36 - 172	Vite serraggio semiscatole inferiore e superiore anteriormente - D. 6×1×10×41	2			
Amnistia	M 36 - 173	Sfiatatoio per semiscatola superiore - D. 6×1	1			

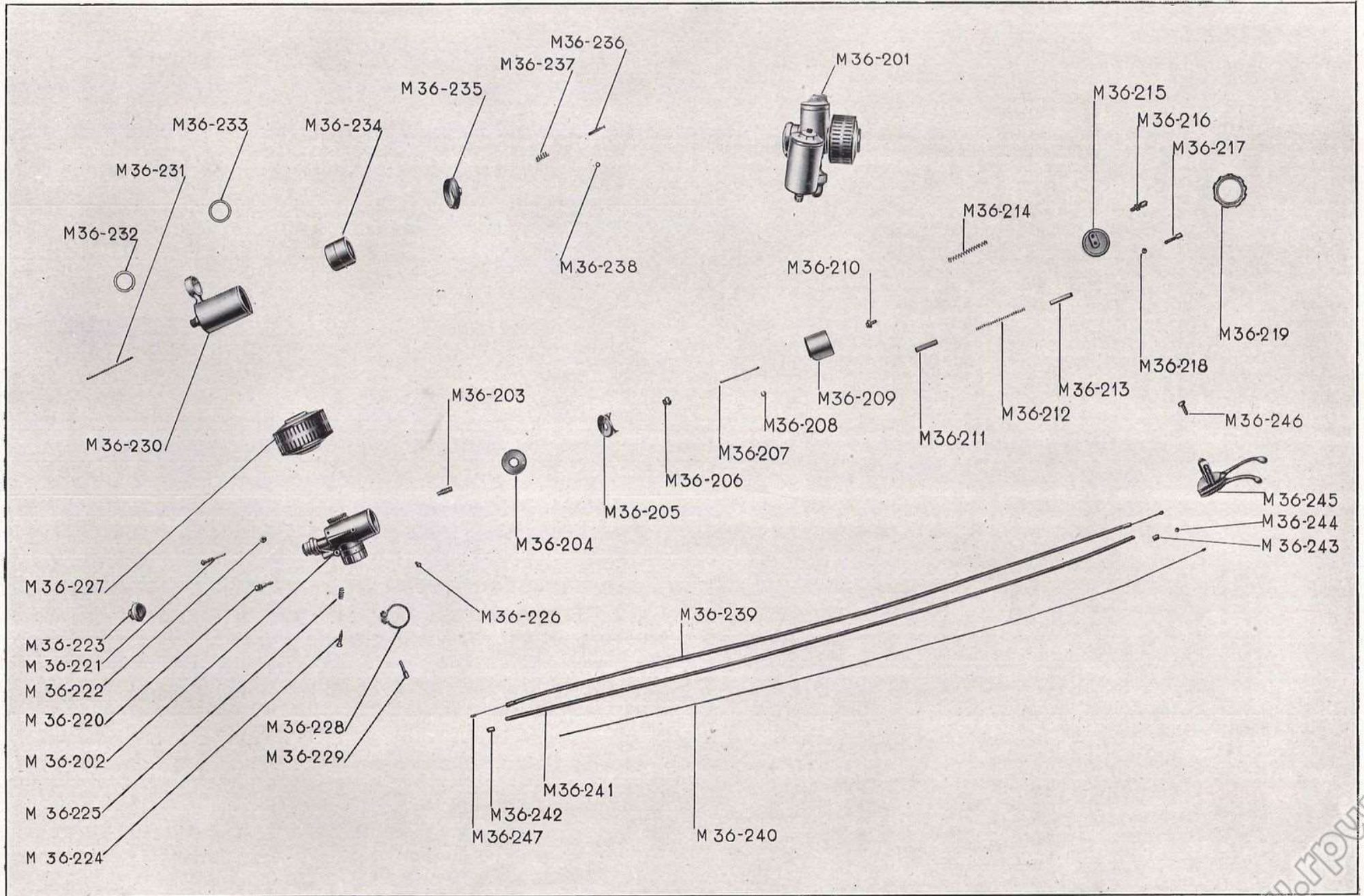


www.pw.it

Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Ampère	M 36 - 174	Serbatoio benzina completo di tappo	1			
Ampolla	M 36 - 175	Tappo per serbatoio introduzione benzina	1			
Amputato	M 36 - 176	Guarnizione sul tappo serbatoio benzina	1			
Annaffiatoio	M 36 - 177 D	Ginocchiera destra sul serbatoio benzina	1			
Anaglifo	M 36 - 177 S	Ginocchiera sinistra sul serbatoio benzina	1			
Anagramma	M 36 - 178 D	Piastra interna destra per ginocchiera d'attacco al serbatoio	1			
Analfabeta	M 36 - 178 S	Piastra interna sinistra per ginocchiera d'attacco al serbatoio	1			
Analisi	M 36 - 179	Rubinetto con filtro presa benzina	1			
Anarchia	M 36 - 180	Guarnizione sul rubinetto benzina	1			
Analema	M 36 - 181	Tubazione benzina, tra serbatoio e carburatore, completa	1			
Anatomia	M 36 - 182	Tappo di chiusura faro serbatoio lato destro - D. 10 × 1 × 14 × 9	1			
Ancella	M 36 - 183	Decalcomania " Benelli „ per serbatoio	2			
Ancora	M 36 - 184	Bullone fissaggio anteriore serbatoio al telaio - D. 8 × 1,25 × 16 × 22	2			
Andante	M 36 - 185	Bullone fissaggio posteriore serbatoio al telaio - D. 8 × 1,25 × 16 × 28	2			
Andare	M 36 - 186	Dado per bullone fissaggio anteriore e posteriore serbatoio al telaio - 8 UNI 205	4			
Andito	M 36 - 187	Spessore di cuoio fra serbatoio e sostegno del telaio	4			
Androide	M 36 - 188	Carburatore completo di fili e levette comando	1			
Aneddoto	M 36 - 189 D	Tubo scarico lato destro	1			
Anelante	M 36 - 189 S	Tubo scarico lato sinistro	1			
Anelettrico	M 36 - 190	Anello di fissaggio tubo scarico alla testina	2			
Anello	M 36 - 191	Fascetta attacco tubo scarico al telaio	2			
Aneroide	M 36 - 192	Fascetta serraggio silenziatore al tubo scarico anteriore	2			
Anfibio	M 36 - 193	Bullone per fascetta serraggio silenziatore al tubo scarico - D. 6 × 1,25 × 12 × 40	2			
Anfiteatro	M 36 - 194	Piastrino per bulloncino serraggio silenziatore al tubo scarico	2			
Anfora	M 36 - 195	Dado per bulloncino serraggio silenziatore al tubo scarico - D. 6 × 1,25 × 12 × 5	2			
Anglicana	M 36 - 196	Silenziatore per tubo scarico	2			
Angolo	M 36 - 197	Fascetta per silenziatore di fissaggio al telaio	2			
Anguilla	M 36 - 198	Bullone di serraggio fascetta al silenziatore - 8 × 14 UNI 187	2			
Angustia	M 36 - 199	Dado per bulloncino di serraggio fascetta al silenziatore - 8 UNI 207	2			
Anice	M 36 - 200	Bullone fissaggio fascetta al telaio - D. 10 × 1,25 × 18 × 18	2			

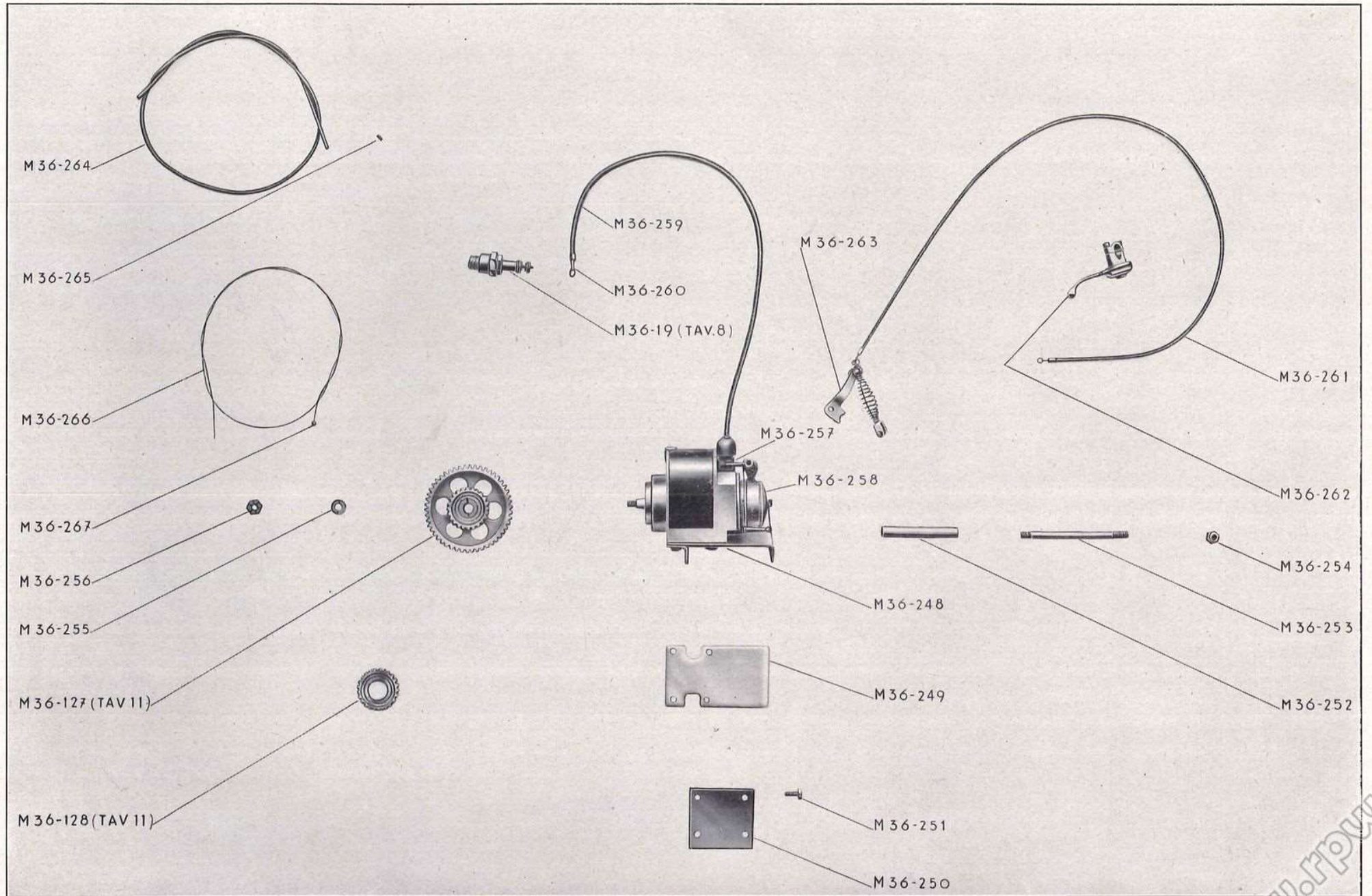


Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Anima	M 36-201	Carburatore completo senza fili e comandi	1			
Annaspere	M 36-202	Corpo carburatore nudo, camera di miscela	1			
Annegato	M 36-203	Getto del massimo	1			
Annitrire	M 36-204	Guarnizione fra corpo carburatore e diffusore	1			
Anonimo	M 36-205	Diffusore	1			
Ansare	M 36-206	Anello a vite fissaggio diffusore al corpo carburatore	1			
Ansioso	M 36-207	Astina diffusore conica	1			
Antecedente	M 36-208	Molletta ferma astina diffusore a forcilla	1			
Antenato	M 36-209	Valvola gas a pistoncino	1			
Antiacido	M 36-210	Raccordo pistoncino cavo di trazione	1			
Anticamera	M 36-211	Valvola aria	1			
Antico	M 36-212	Molla per valvola aria	1			
Antidata	M 36-213	Astuccio guida per valvola aria	1			
Antifona	M 36-214	Molla per valvola gas a pistoncino	1			
Antilope	M 36-215	Coperchio corpo del carburatore con fori portafili	1			
Antimonio	M 36-216	Vite registrabili per coperchio portafili con dado	1			
Antipaslo	M 36-217	Vite registrabili per coperchio portafili	1			
Antitesi	M 36-218	Dado per vite registrabili per coperchio portafili	1			
Antologia	M 36-219	Collare superiore serraggio coperchio al corpo carburatore e camera di miscela	1			
Antracite	M 36-220	Getto del minimo	1			
Anulare	M 36-221	Vite di regolazione chiusura pistone	1			
Apatia	M 36-222	Dado per vite regolazione chiusura pistone	1			
Ape	M 36-223	Dado di fissaggio vaschetta al corpo carburatore	1			
Aperitivo	M 36-224	Vite di registrazione aria minimo	1			
Apertura	M 36-225	Molla per vite di registrazione aria minimo	1			
Apocope	M 36-226	Vite di guida valvola gas a pistoncino	1			
Apodo	M 36-227	Pres a e filtro d'aria	1			
Apologia	M 36-228	Morsetto a collare di serraggio	1			
Apostolo	M 36-229	Vite per morsetto a collare di serraggio	1			
Apotema	M 36-230	Corpo della vaschetta	1			
Appalto	M 36-231	Astina a cono del galleggiante	1			
Apparato	M 36-232	Guarnizione inferiore delle sede d'unione vaschetta al corpo carburatore	1			
Apparecchio	M 36-233	Guarnizione superiore della sede d'unione vaschetta al corpo carburatore	1			
Appassire	M 36-234	Galleggiante	1			
Appello	M 36-235	Coperchio per vaschetta	1			
Appiolo	M 36-236	Pulsante agitatore richiamo benzina	1			
Applauso	M 36-237	Molletta per pulsante agitatore richiamo benzina	1			
Applicare	M 36-238	Anellino di ritegno pulsante	1			
Appoggiare	M 36-239	Filo completo comando carburatore con capocorda	2			
Apposizione	M 36-240	Filo interno per comando carburatore	2			
Approdare	M 36-241	Guaina per filo comando carburatore	2			
Aprile	M 36-242	Cappelletto copri filo parte carburatore	2			
Aspro	M 36-243	Cappelletto copri filo parte comandi	2			
Aquila	M 36-244	Capocorda per fili parte levette	2			
Arabo	M 36-245	Comando per carburatore a due leve - completo	1			
Arachide	M 36-246	Vite per comando carburatore a due leve di fissaggio al manubrio	2			
Araldo	M 36-247	Capocorda per fili parte carburatore	2			



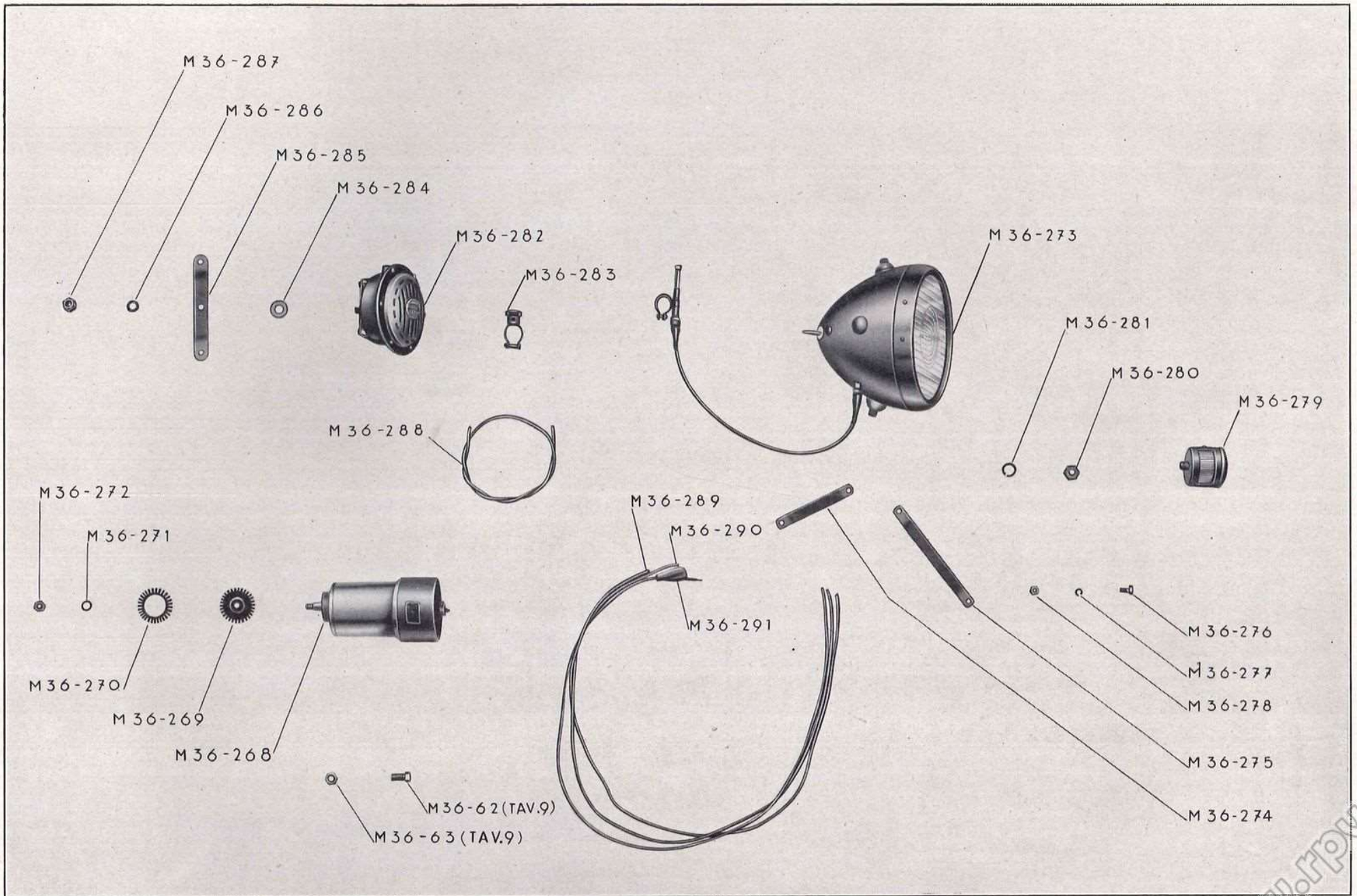
www.rpw.it

Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Arancio	M 36 - 248	Magnete Marelli completo tipo L. A. N. 1 senza piastrino di sostegno	1			
Arare	M 36 - 249	Piastrino di fissaggio magnete alle piastre reggi motore	1			
Arazzo	M 36 - 250	Piastrino spessore fra magnete e piastrino fissaggio alle piastre reggi motore	1			
Arbitro	M 36 - 251	Bullone serraggio piastrini al magnete - D. $\frac{1}{4}$ 20 f. w. $\times 12 \times 15$	4			
Arbusto	M 36 - 252	Tubo spessore fra le piastre motore	2			
Arcale	M 36 - 253	Tirantino fissaggio piastrino reggi magnete alle piastre motore - D. $8 \times 1,25 \times 130$	2			
Arcangelo	M 36 - 254	Dado per tirantino fissaggio piastrino reggi magnete alle piastre motore - D. $8 \times 1,25 \times 12 \times 11$	4			
Archeologo	M 36 - 255	Ranella spaccata per dado di fissaggio ingranaggio comando magnete - D. $9,1 \times 18 \times 2,5$	1			
Architetto	M 36 - 256	Dado fissaggio ingranaggio comando magnete - D. $9 \times 1,25 \times 17 \times 7$	1			
Archivio	M 36 - 257	Presa di corrente per candela	1			
Arcigno	M 36 - 258	Coperchietto copri puntine platinato	1			
Arcio	M 36 - 259	Filo accensione candela completo di terminale e cappello	1			
Arcipelago	M 36 - 260	Terminale per attacco filo alla candela	1			
Arcobaleno	M 36 - 261	Filo completo comando anticipo magnete, senza leva, molla-forcellino e bullone tendifilo	1			
Ardente	M 36 - 262	Leva comando anticipo magnete sul manubrio, completa	1			
Areodromo	M 36 - 263	Levetta reggi molla, bullone tendifilo e forcellino	1			
Argillo	M 36 - 264	Guaina per filo interno di comando anticipo magnete	1			
Argomento	M 36 - 265	Cappello copri filo per guaina	2			
Argonauta	M 36 - 266	Filo interno di comando anticipo magnete completo di capocorda parte levetta	1			
Aria	M 36 - 267	Capocorda per filo parte levetta	1			

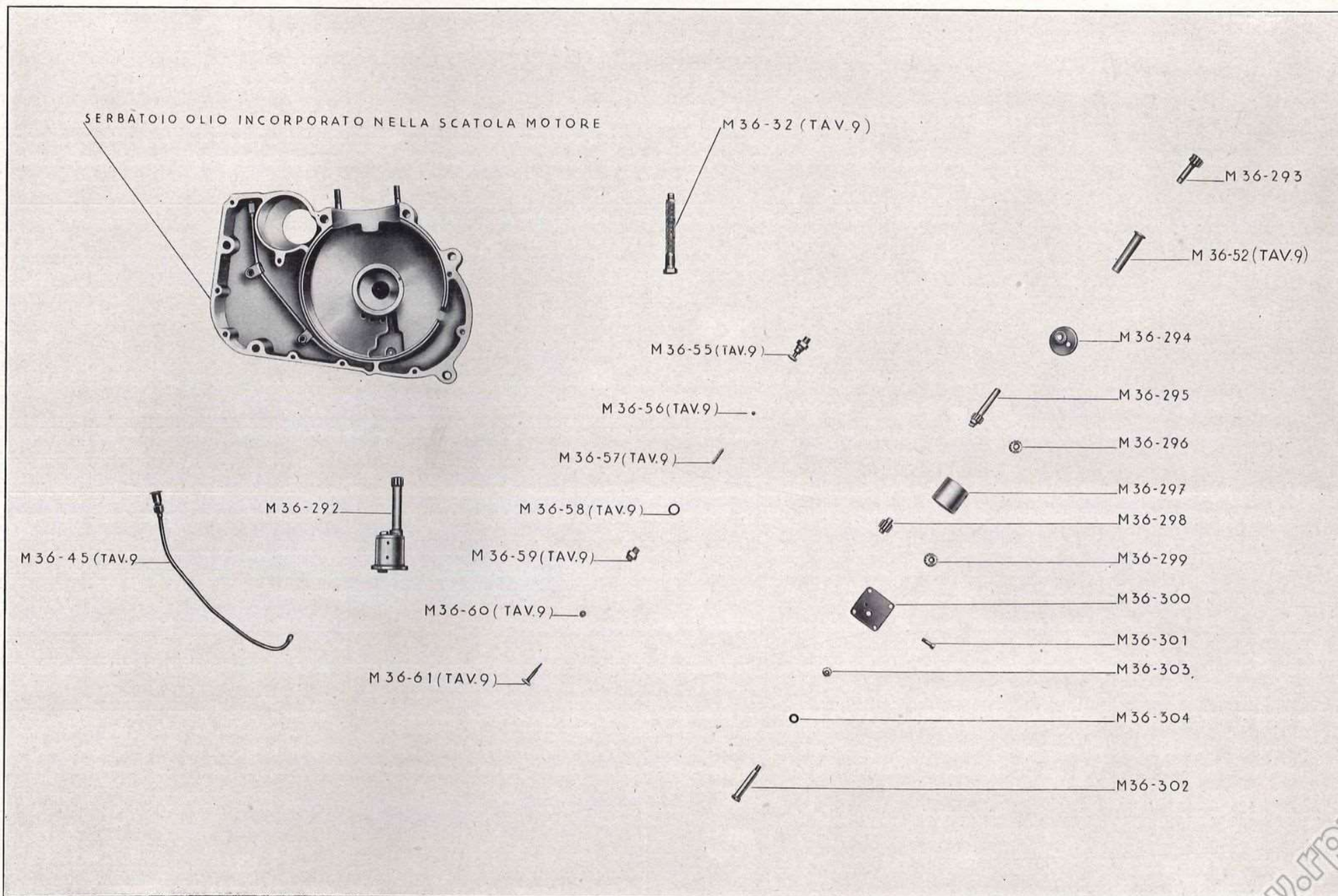


www.rpw.it

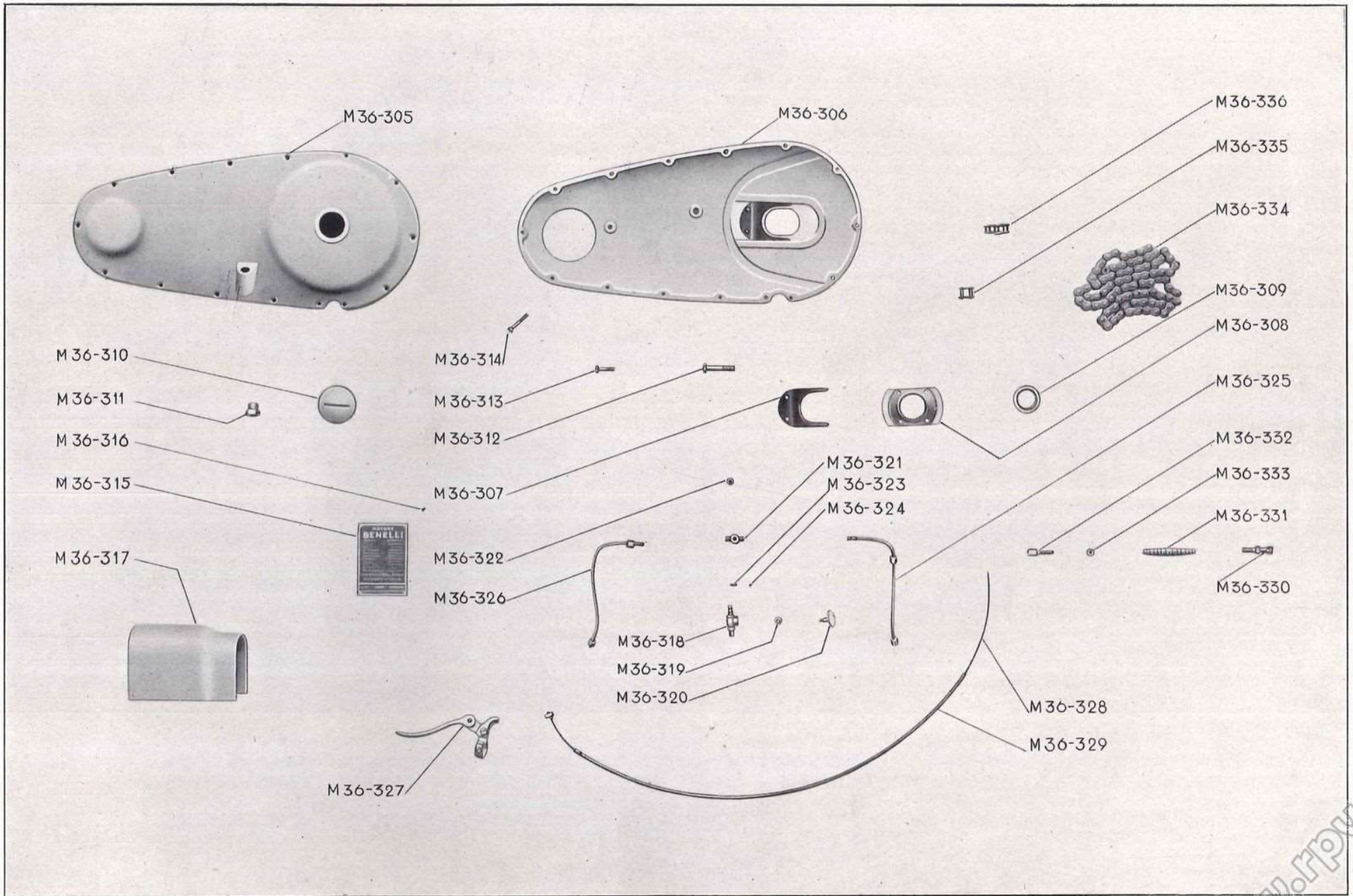
Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Argento	M 36 - 268	Dinamo Marelli tipo D 30 R $\frac{6}{2000}$ completa	1			
Aritmetica	M 36 - 269	Giunto per comando dinamo, sull'alberino	1			
Arlecchino	M 36 - 270	Giunto elastico intermedio	1			
Arma	M 36 - 271	Ranella per dado fissaggio giunto all'alberino dinamo - D. $10 \times 16 \times 2$	1			
Armadio	M 36 - 272	Dado di fissaggio giunto all'alberino dinamo - D. $9 \times 1 \times 14 \times 7$	1			
Armistizio	M 36 - 273	Faro Marelli tipo F. M. 15 completo di comando antiabbagliante	1			
Armonia	M 36 - 274	Braccio superiore di fissaggio faro alla forcella anteriore	2			
Aroma	M 36 - 275	Braccio inferiore di fissaggio faro alla forcella anteriore	2			
Arpa	M 36 - 276	Bullone di fissaggio bracci superiori ed inferiori alla forcella anteriore - 6×14 UNI 187	4			
Arpione	M 36 - 277	Ranella per bullone fissaggio bracci superiori ed inferiori alla forcella anteriore - D. $7 \times 11 \times 2$	4			
Arrestare	M 36 - 278	Dado per bullone fissaggio bracci superiori ed inferiori alla forcella anteriore - 6 UNI 205	4			
Arringa	M 36 - 279	Fanalino posteriore Marelli tipo F. P. M. 1	1			
Arrosto	M 36 - 280	Dado di fissaggio fanalino posteriore al porta targa - D. $13,5 \times 1 \times 20 \times 8$	1			
Arruffare	M 36 - 281	Ranella per dado fissaggio fanalino posteriore al porta targa - D. $14 \times 20 \times 1,5$	1			
Arte	M 36 - 282	Tromba elettrica Marelli tipo T 17 - H 6 - 6 - completa	1			
Arteria	M 36 - 283	Pulsante per tromba elettrica Marelli - completo	1			
Artificiale	M 36 - 284	Ranella intermedia tra il braccio e tromba elettrica	1			
Artiglio	M 36 - 285	Braccio reggi tromba elettrica e fissaggio alla forcella anteriore	1			
Artista	M 36 - 286	Ranella spaccata per dado fissaggio tromba elettrica al braccio - D. $10 \times 15 \times 2,5$	1			
Ascaro	M 36 - 287	Dado di fissaggio tromba elettrica al braccio - D. $10 \times 1,5 \times 17 \times 10$	1			
Ascia	M 36 - 288	Filo per impianto dal pulsante alla tromba elettrica, completo	1			
Asilo	M 36 - 289	Filo per impianto dalla tromba elettrica al faro, completo	1			
Asinello	M 36 - 290	Filo per impianto dal faro al fanalino posteriore, completo	1			
Asma	M 36 - 291	Filo per impianto dal faro alla dinamo completo di terminale e cappellotto di gomma	1			



Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Aspettare	M 36-292	Pompa olio completa e con ingranaggio di comando e bronzina di guida	1			
Asse	M 36-293	Ingranaggio elicoidale di comando pompa olio	1			
Assegno	M 36-294	Coperchio interno superiore	1			
Assemblea	M 36-295	Ingranaggio di mandata con presa a caccia vite	1			
Assente	M 36-296	Ingranaggio di mandata folle	1			
Assicurare	M 36-297	Corpo pompa olio	1			
Assiometro	M 36-298	Ingranaggio di recupero con presa a caccia vite	1			
Assistente	M 36-299	Ingranaggio di recupero folle	1			
Assorbente	M 36-300	Coperchio esterno inferiore di fissaggio pompa alla scatola motore lato distribuzione	1			
Assortimento	M 36-301	Vite fissaggio coperchio esterno alla scatola motore lato distribuzione - D. 6×1×10×16	4			
Assumere	M 36-302	Bullone di serraggio coperchio interno ed esterno al corpo pompa	1			
Astemio	M 36-303	Dado per bullone di serraggio coperchi al corpo pompa - D. 8×1,25×12×5	1			
Astralto	M 36-304	Ranella per bullone di serraggio coperchi al corpo pompa - D. 8×14×1,5	1			

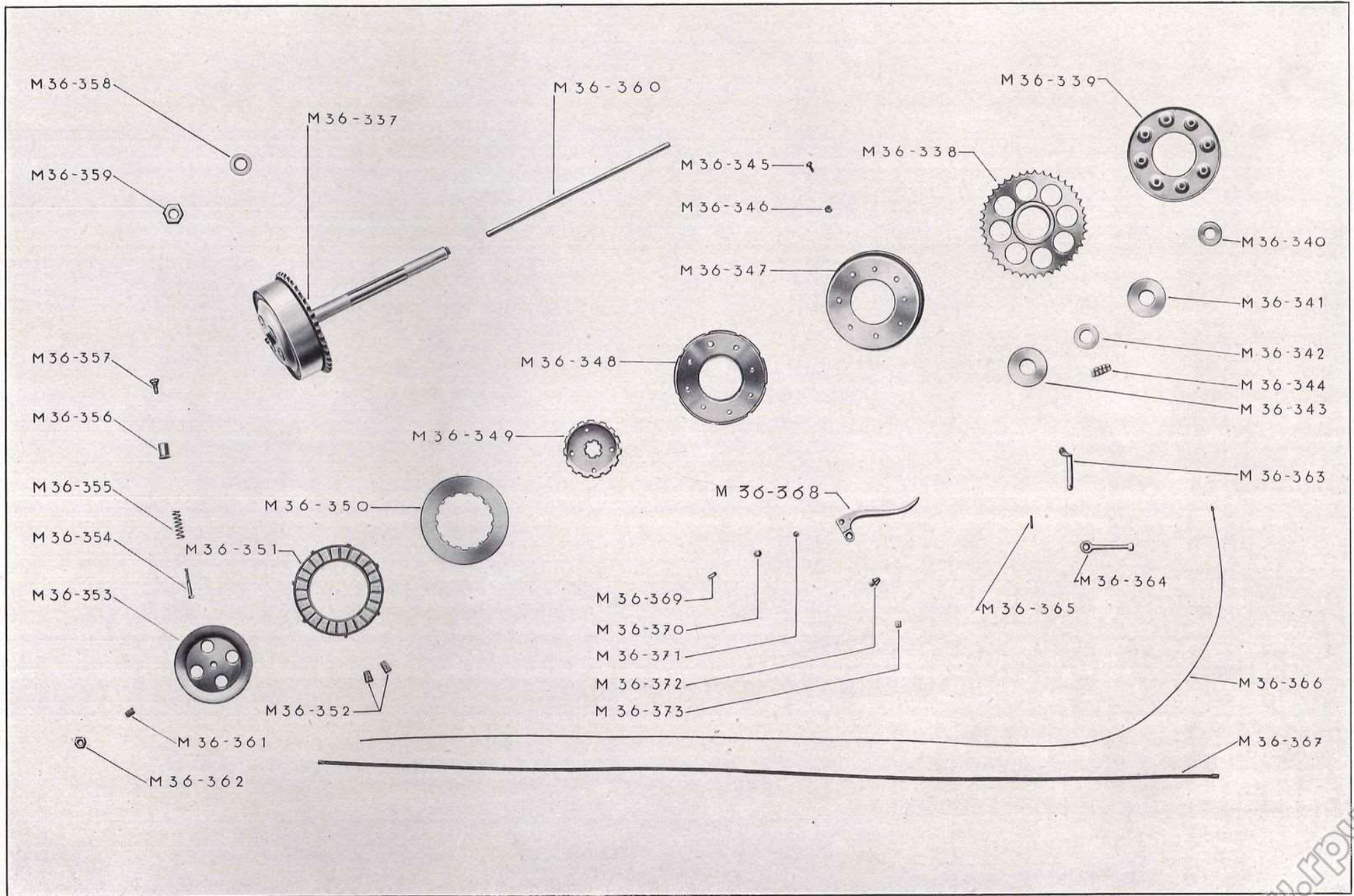


Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Astrologo	M 36-305	Coperchio esterno per catena anteriore a bagno d'olio	1			
Astuccio	M 36-306	Coperchio interno per catena anteriore a bagno d'olio completo di molla	1			
Ateneo	M 36-307	Molla reggi bronzina e feltro riparo olio	1			
Atletica	M 36-308	Bronzina con feltro riparo olio	1			
Atmosfera	M 36-309	Anello per albero primario cambio riparo olio	1			
Atomo	M 36-310	Tappo per coperchio esterno catena di registro astina frizione	1			
Attendente	M 36-310 a	Tappo per coperchio esterno distribuzione copri alberino magnele	1			
Attrazione	M 36-310 b	Tappo per scatola cambio introduzione olio	1			
Attrezzo	M 36-311	Tappo per coperchio esterno catena introduzione olio - D. 16 × 1,5 × 20 × 11	1			
Audacia	M 36-312	Bullone forato di fissaggio coperchio interno catena alla piastra motore	1			
Augello	M 36-313	Bullone di fissaggio coperchio interno catena alla scatola motore sinistra - 6 × 25 UNI 187	1			
Augurio	M 36-314	Vite serraggio coperchio interno ed esterno catena - D. 6 × 1 × 10 × 34	15			
Auticamente	M 36-315	Targhetta per coperchio esterno distribuzione	1			
Aumentabile	M 36-316	Chiodino di fissaggio targhetta al coperchio esterno distribuzione	4			
Aureola	M 36-317	Cuffia di protezione magnele	1			
Ausiliare	M 36-318	Rubinetto di regolazione olio per lubrificazione steli valvole	1			
Autogarage	M 36-319	Controdado e premistop per vite di regolazione olio valvole	1			
Autorizzare	M 36-320	Vite di regolazione olio valvole	1			
Avallo	M 36-321	Raccordo presa olio dal rubinetto	1			
Avanzare	M 36-322	Dado di fissaggio raccordo al rubinetto - D. 7 × 1,25 × 10 × 6	1			
Avarizia	M 36-323	Pernetto a scatto di fermo vite regolazione olio	1			
Avvalorare	M 36-324	Molla per pernetto a scatto di fermo vite regolazione olio	1			
Avvelenamento	M 36-325	Tubazione destra olio lubrificazione steli valvole completa di raccordi e dadi	1			
Avvento	M 36-326	Tubazione sinistra olio lubrificazione steli valvole completa di raccordi e dadi	1			
Avvertire	M 36-327	Leva completa per alzavalvola	1			
Avviso	M 36-328	Filo interno di comando leva alzavalvola con capocorda	1			
Avvoltoio	M 36-329	Guaina per filo interno di comando leva alzavalvola con coprifilo	1			
Azoto	M 36-328-329	Filo completo comando alzavalvola	1			
Azzardo	M 36-330	Bullone fissaggio molla e registra filo alzavalvola	1			
Azzima	M 36-331	Molla ritorno alzavalvola	1			
Azzurro	M 36-332	Registrafilo alzavalvola	1			
Babbeo	M 36-333	Controdado per registrafilo alzavalvola - 6 UNI 205	1			
Babele	M 36-334	Catena a rulli 1/2 × 5/16 di trasmissione dal motore al cambio m. 0,980	1			
Baccalà	M 36-335	Maglia di congiunzione per catena a rulli 1/2 × 5/16	1			
Bacello	M 36-336	Mezza maglia per catena a rulli 1/2 × 5/16	1			

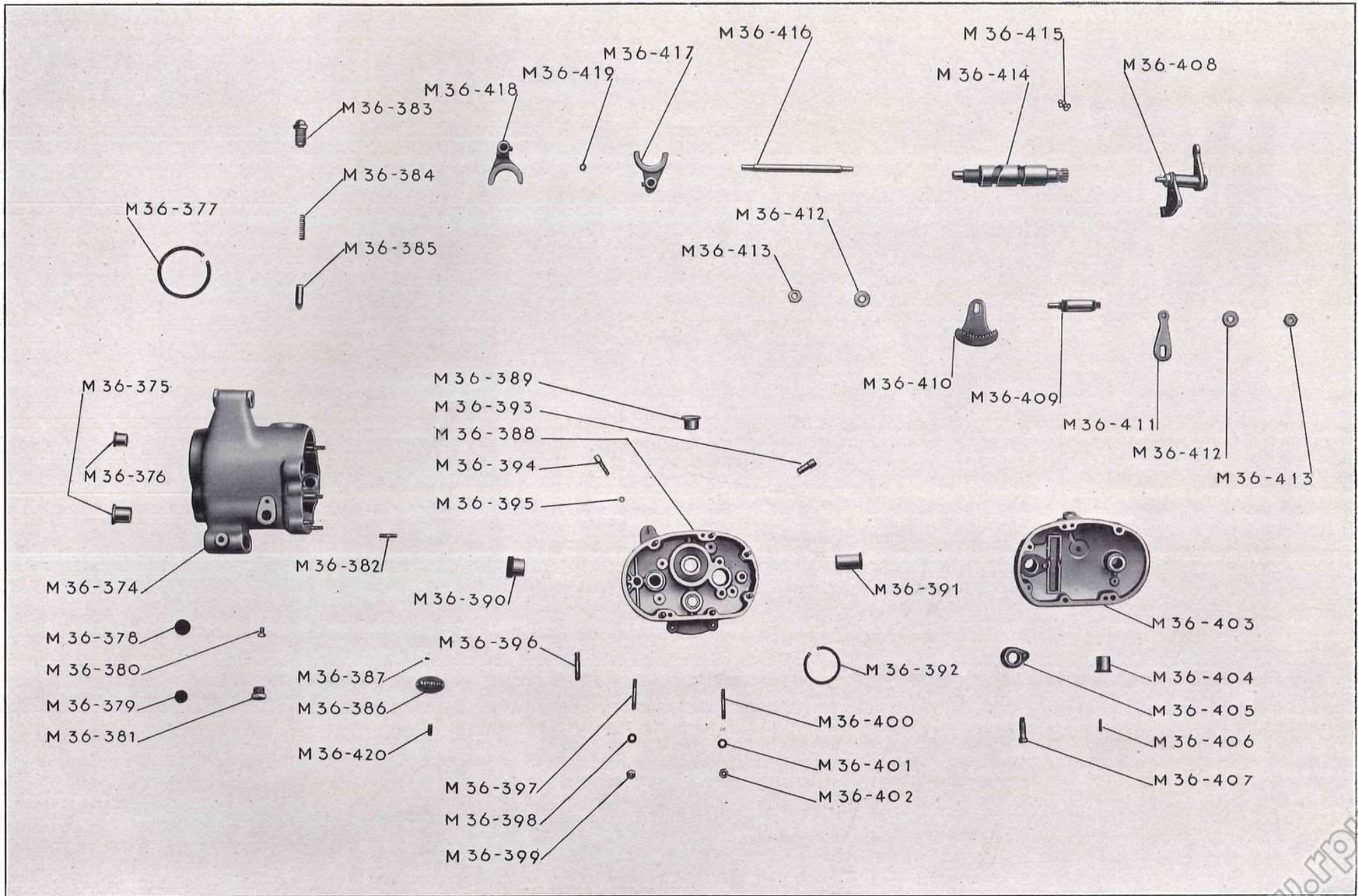


www.rpw.it

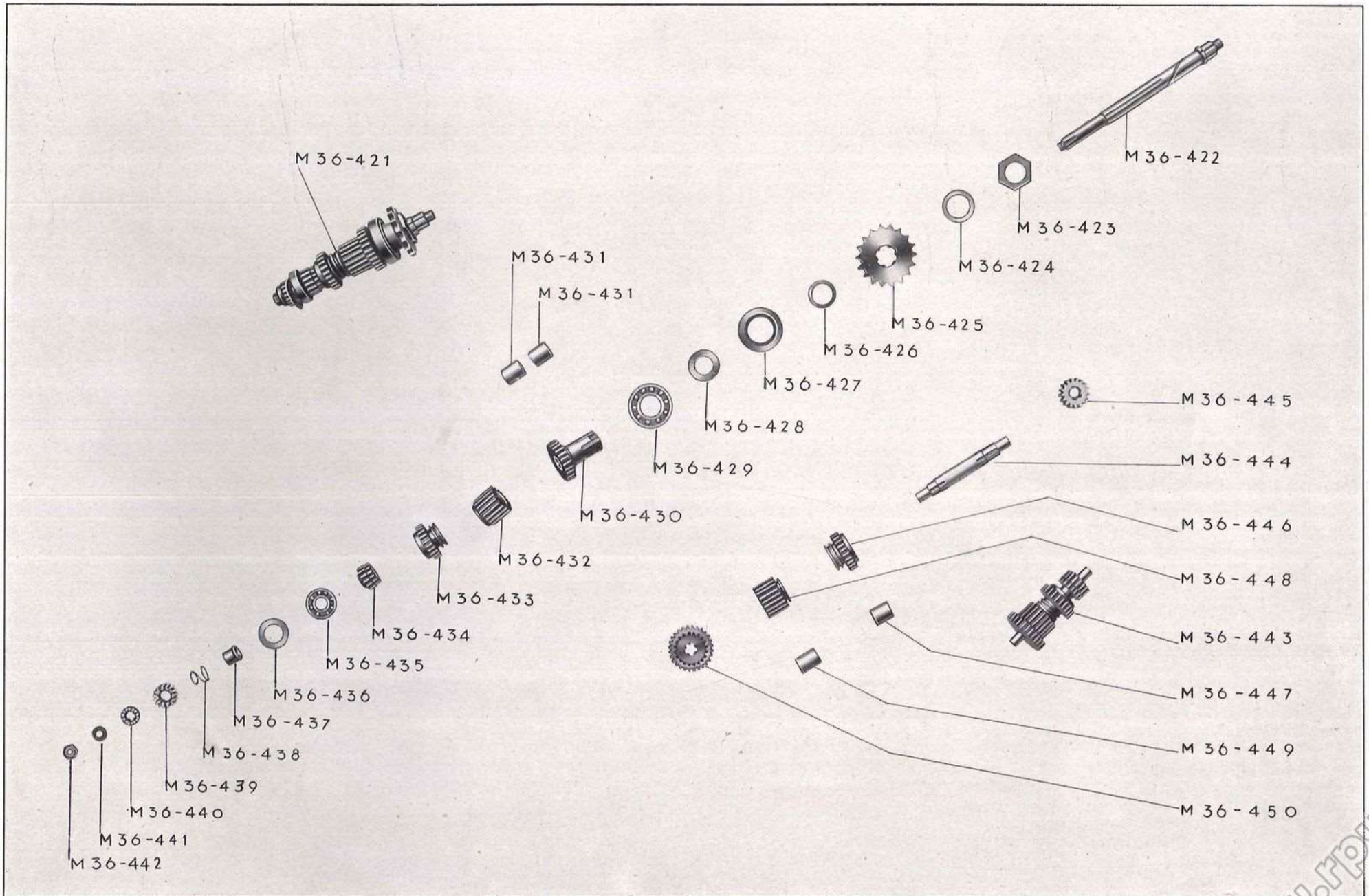
Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Bacchetta	M 36 - 337	Frizione completa senza albero primario cambio	1			
Bacino	M 36 - 338	Ingranaggio frizione per catena da $1/2 \times 5/16$ di trasmissione motore cambio - Z = 41	1			
Baco	M 36 - 339	Disco porta gomme per parastrappi frizione	1			
Badare	M 36 - 340	Anello gomma parastrappi frizione	8			
Badile	M 36 - 341	Ranella di guida ingranaggio frizione lato scatola cambio	1			
Baffo	M 36 - 342	Anello frizione porta rulli	1			
Bagaglio	M 36 - 343	Ranella di guida ingranaggio frizione lato frizione	1			
Bagiana	M 36 - 344	Rullo per frizione da $1/4 \times 1/4$	22			
Baionetta	M 36 - 345	Bullone serraggio gomme frizione al disco porta gomme e calotta porta dischi conduttori - 6×10 UNI 187	8			
Balano	M 36 - 346	Dado per bullone serraggio gomme frizione ecc. - 6 UNI 205	8			
Balaustro	M 36 - 347	Calotta riparo olio dischi frizione	1			
Balbettare	M 36 - 348	Calotta porta dischi conduttori maschi frizione	1			
Balcone	M 36 - 349	Porta dischi condotti femmina lisci frizione	1			
Baldoria	M 36 - 350	Disco condotto femmina liscio interno frizione	5			
Balena	M 36 - 351	Disco conduttore maschio porta tasselli frizione completo di tasselli	4			
Balia	M 36 - 352	Tasselli per dischi frizione conduttori maschi N. 24 per disco	96			
Ballerina	M 36 - 353	Disco reggi molle frizione	1			
Ballo	M 36 - 354	Vite di fissaggio molle al disco reggi molle frizione	4			
Balsamo	M 36 - 355	Molle di ritorno dischi frizione	4			
Bambagia	M 36 - 356	Cappello porta molle frizione	4			
Bambina	M 36 - 357	Dado speciale per vite di fissaggio molle al disco reggi molle frizione	4			
Banca	M 36 - 358	Ranella per dado di fissaggio porta dischi condotti femmina all'albero primario - D. $16,5 \times 35 \times 3$	1			
Bandiera	M 36 - 359	Dado di fissaggio porta dischi condotti femmina all'albero primario - D. $16 \times 1,25 \times 25 \times 8$	1			
Baracca	M 36 - 360	Asta disinnesto frizione - D. $6,5 \times 326,5$	1			
Barba	M 36 - 361	Vite per disco reggi molle di registro frizione	1			
Barattolo	M 36 - 362	Dado per vite di registro frizione - D. $10 \times 0,85 \times 18 \times 5$	1			
Barbabetola	M 36 - 363	Perno spingi asta disinnesto frizione completo di sfera	1			
Barca	M 36 - 364	Leva per perno spingi asta disinnesto frizione	1			
Barella	M 36 - 365	Spina conica d'unione leva al perno spingi asta disinnesto frizione	1			
Barlume	M 36 - 366	Filo interno di comando frizione con capocorda	1			
Barometro	M 36 - 367	Guaina per filo interno comando frizione con coprifilo	1			
Barone	M 36-366-367	Filo completo di comando frizione	1			
Barriera	M 36 - 368	Leva a mano sul manubrio di comando frizione	1			
Barzelletta	M 36 - 369	Vite di fissaggio leva comando frizione al piastrino manubrio - D. $6 \times 1 \times 12 \times 17,5$	1			
Basilica	M 36 - 370	Dado per vite di fissaggio leva comando frizione al piastrino manubrio - 6 UNI 205	1			
Basso	M 36 - 371	Anello girevole per leva a mano	1			
Bastimento	M 36 - 372	Cappelletto reggi filo al piastrino di fissaggio leva al manubrio	1			
Bastone	M 36 - 373	Serrafilo alla leva a mano di comando frizione	1			



Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Battaglia	M 36 - 374	Scatola cambio completa di bronzine e prigionieri	1			
Battere	M 36 - 375	Bronzina per scatola cambio albero secondario	1			
Battello	M 36 - 376	Bronzina per scatola cambio albero d'innesto e disinnesto velocità	1			
Batteria	M 36 - 377	Anello ferma cuscinetto a sfere scatola cambio	1			
Battesimo	M 36 - 378	Piastrino di chiusura foro scatola cambio albero secondario - D. 22 x 2,5	1			
Bava	M 36 - 379	Piastrino di chiusura foro scatola cambio albero d'innesto e disinnesto velocità - D. 18 x 2,5	1			
Baule	M 36 - 380	Bullone di livello olio - 6 x 8 UNI 187	1			
Bauxite	M 36 - 381	Bullone di scarico olio - D. 16 x 1,5 x 20 x 11	1			
Becchino	M 36 - 382	Prigioniero per scatola cambio - D. 6 x 1 x 25,5	6			
Beduino	M 36 - 383	Bullone per scatola cambio porta picchetto d'arresto velocità	1			
Befana	M 36 - 384	Molla premente picchetto d'arresto velocità	1			
Belva	M 36 - 385	Picchetto d'arresto velocità	1			
Bendare	M 36 - 386	Targhetta per scatola cambio	1			
Benefizio	M 36 - 387	Chiodino di fissaggio targhetta alla scatola cambio	2			
Benemerito	M 36 - 388	Coperchio interno cambio completo di bronzine e prigionieri	1			
Benzina	M 36 - 389	Bronzina per coperchio interno albero secondario	1			
Berretta	M 36 - 390	Bronzina per coperchio interno albero d'innesto e disinnesto velocità	1			
Bersagliere	M 36 - 391	Bronzina per coperchio interno albero messa in moto	1			
Bestia	M 36 - 392	Anello ferma cuscinetto a sfere coperchio interno cambio	1			
Betulla	M 36 - 393	Picchetto d'arresto settore dentato messa in moto	1			
Bevitore	M 36 - 394	Bullone registrafilo comando frizione	1			
Biada	M 36 - 395	Dado per bullone registrafilo comando frizione - D. 6 x 1 x 8 x 3,5	1			
Biancospino	M 36 - 396	Prigioniero per coperchio interno serraggio coperchi lato messa in moto - D. 8 x 1,25 x 40	2			
Biasciare	M 36 - 397	Prigioniero per coperchio interno serraggio coperchi al centro - D. 6 x 1 x 40	2			
Bibbia	M 36 - 398	Ranella per dado serraggio coperchio interno ed esterno e scatola cambio - D. 6 x 14 x 1,5	10			
Biblioteca	M 36 - 399	Dado per prigioniero serraggio coperchio interno ed esterno e scatola cambio - D. 6 x 1 x 12 x 6	10			
Bicicletta	M 36 - 400	Prigioniero per coperchio interno serraggio coperchi lato comando velocità - D. 6 x 1 x 43,5	2			
Bidello	M 36 - 401	Ranella per dado serraggio coperchio interno ed esterno lato messa in moto - D. 8 x 14 x 1,5	2			
Biella	M 36 - 401	Ranella per bullone di fissaggio bronzina albero porta settore comando velocità - D. 8 x 14 x 1,5	1			
Biennale	M 36 - 402	Dado per prigioniero serraggio coperchio interno ed esterno lato messa in moto - D. 8 x 1,25 x 12 x 6	2			
Bietola	M 36 - 403	Coperchio esterno cambio completo di bronzine, bullone, ranella e picchetto	1			
Bifolco	M 36 - 404	Bronzina per coperchio esterno albero messa in moto	1			
Bifora	M 36 - 405	Bronzina per coperchio esterno di guida albero porta settore comando velocità	1			
Bilancia	M 36 - 406	Picchetto fermo molla ritorno settore messa in moto - D. 4 x 17	1			
Bile	M 36 - 407	Bullone fissaggio bronzina di guida albero porta settore velocità al coperchio esterno	1			
Binda	M 36 - 408	Settore dentato comando velocità completo di albero, levetta, dadi e ranelle	1			
Binomio	M 36 - 409	Alberino porta settore dentato comando velocità	1			
Bipede	M 36 - 410	Settore dentato comando velocità con piastrino ribadito	1			
Biplano	M 36 - 411	Levetta per albero di comando settore dentato	1			
Biroccio	M 36 - 412	Ranella per dado fissaggio piastrino porta settore e levetta all'albero - D. 10 x 24 x 1,5	2			
Bisaccia	M 36 - 413	Dado di fissaggio piastrino porta settore e levetta all'albero - D. 10 x 1,25 x 18 x 5,5	2			
Bisbetico	M 36 - 414	Alberino d'innesto e disinnesto velocità	1			
Bisbiglio	M 36 - 415	Rullo per albero d'innesto e disinnesto velocità da 3/16 x 3/16	12			
Biscotto	M 36 - 416	Asta porta spostascorrevole primaria e secondaria	2			
Bisestile	M 36 - 417	Spostascorrevole per albero primario	1			
Bisticcio	M 36 - 418	Spostascorrevole per albero secondario	1			
Bitume	M 36 - 419	Anellino girevole per spostascorrevole primaria e secondaria	2			
Bivio	M 36 - 420	Picchetto di guida coperchio interno ed esterno cambio - D. 6 x 13	2			

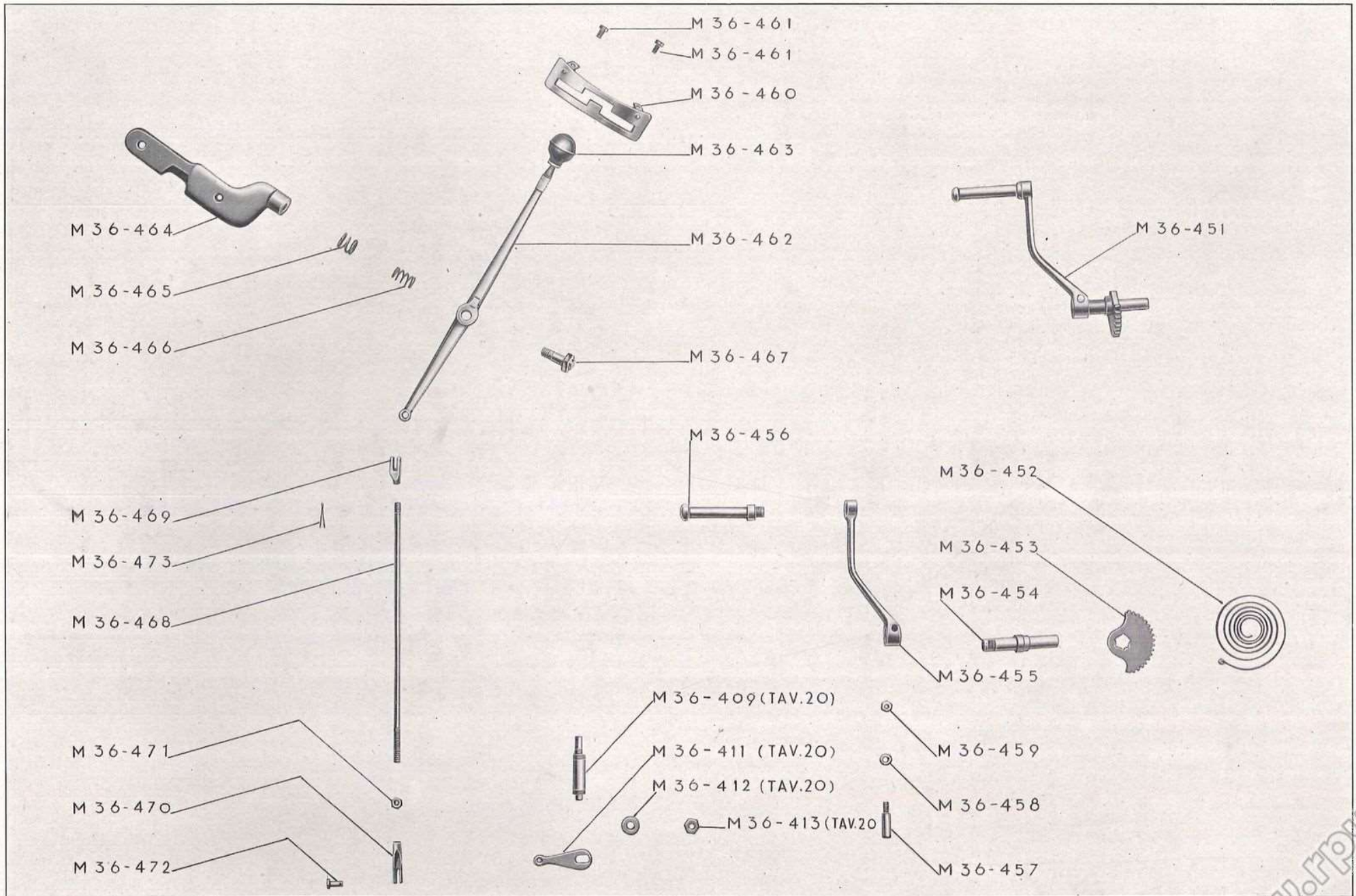


Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Blocco	M 36 - 421	Albero primario completamente montato	1			
Boato	M 36 - 422	Albero primario cambio	1			
Bobina	M 36 - 423	Dado serraggio ingranaggio a catena rinvio sull'ingranaggio 4 ^a velocità albero prim. - D. 35×1,25×50×6	1			
Bocca	M 36 - 424	Ranella per dado serraggio ingranaggio a catena rinvio sull'ingranag. 4 ^a veloc. alb. prim. - D. 35,5×51×2	1			
Boccaporto	M 36 - 425	Ingranaggio rinvio per catena da 5,8×3/8 di trasmissione cambio e differenziale - Z = 15	1			
Bocciare	M 36 - 426	Anello di distanza per ingranaggio a catena rinvio cambio - D. 35×42×16	1			
Boccola	M 36 - 427	Anello di protezione per cuscinetto a sfere scatola cambio	1			
Bollare	M 36 - 428	Anello riparo polvere per cuscinetto a sfere scatola cambio - D. 35,5×51×0,5	1			
Bollente	M 36 - 429	Cuscinetto ad un giro di sfere D. 72×35×17 per ingranaggio 4 ^a veloc. albero prim. scatola cambio	1			
Bollero	M 36 - 430	Ingranaggio 4 ^a velocità albero primario - Z = 25	1			
Bollettario	M 36 - 431	Bronzina per ingranaggio 4 ^a velocità albero primario	2			
Bollo	M 36 - 432	Ingranaggio 2 ^a velocità albero primario - Z = 18	1			
Bomba	M 36 - 433	Ingranaggio 3 ^a velocità albero primario - Z = 22	1			
Bombardamento	M 36 - 434	Ingranaggio 1 ^a velocità albero primario - Z = 14	1			
Bongusto	M 36 - 435	Cuscinetto ad un giro di sfere D. 52×20×15 per albero primario coperchio interno cambio	1			
Bontempone	M 36 - 436	Anello riparo polvere per cuscinetto a sfere coperchio interno cambio - D. 32×51×0,5	1			
Borbone	M 36 - 437	Bronzina di guida ingranaggio messa in moto	1			
Borbonico	M 36 - 438	Molla di ritorno ingranaggio messa in moto	1			
Bordala	M 36 - 439	Ingranaggio messa in moto albero primario con cricco - Z = 17	1			
Bordello	M 36 - 440	Innesto con cricco per ingranaggio messa in moto	1			
Borsa	M 36 - 441	Ranella per dado fissaggio innesto con cricco e ingranagg. messa in moto all'alb. prim. - D. 13,5×24×1,5	1			
Borsalino	M 36 - 442	Dado di fissaggio innesto con cricco e ingranaggio messa in moto all'albero prim. - D. 13×1,25×20×7	1			
Boscaglia	M 36 - 443	Albero secondario completamente montato	1			
Bosco	M 36 - 444	Albero secondario cambio	1			
Bosino	M 36 - 445	Ingranaggio 4 ^a velocità albero secondario - Z = 17	1			
Bossola	M 36 - 446	Ingranaggio 2 ^a velocità albero secondario - Z = 24	1			
Bottega	M 36 - 447	Bronzina per ingranaggio 2 ^a velocità albero secondario	1			
Bottiglia	M 36 - 448	Ingranaggio 3 ^a velocità albero secondario - Z = 20	1			
Bottone	M 36 - 449	Bronzina per ingranaggio 3 ^a velocità albero secondario	1			
Bozzetto	M 36 - 450	Ingranaggio 1 ^a velocità albero secondario - Z = 28	1			



www.rpw.it

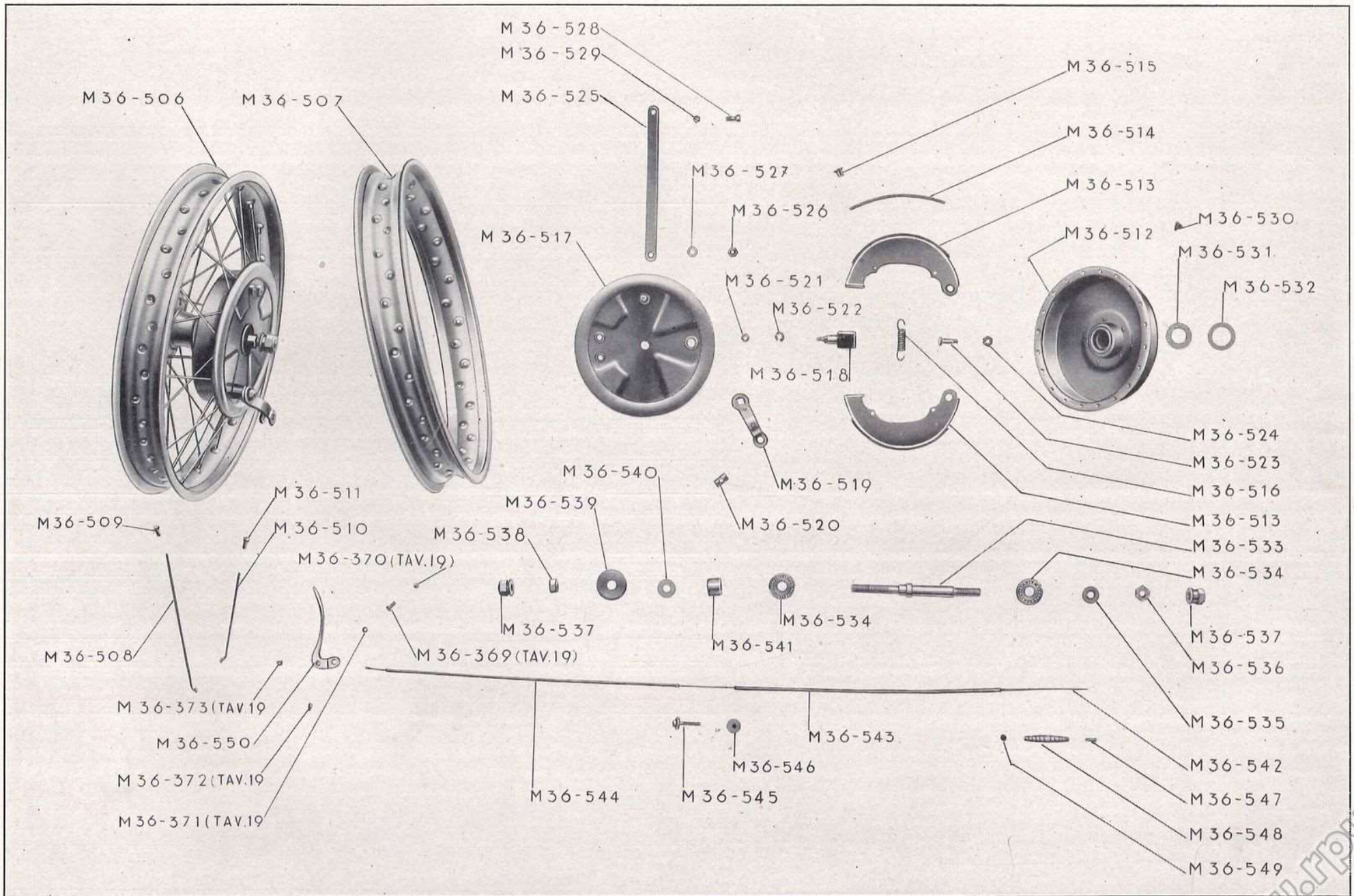
Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Bracciale	M 36 - 451	Settore e pedivella messa in moto complete	1			
Braccio	M 36 - 452	Molla di ritorno settore e pedivella messa in moto	1			
Braciucola	M 36 - 453	Settore dentato per messa in moto	1			
Bramare	M 36 - 454	Alberino porta settore messa in moto	1			
Branca	M 36 - 455	Pedivella messa in moto	1			
Brancolare	M 36 - 456	Pedalino per pedivella messa in moto	1			
Brandello	M 36 - 457	Chiavella per pedivella messa in moto - D. 7×1×9,4×43	1			
Branzino	M 36 - 458	Ranella per chiavella della pedivella messa in moto - D. 7×14×1,5	1			
Bravura	M 36 - 459	Dado per chiavella della pedivella messa in moto - D. 7×1×12×6	1			
Breccia	M 36 - 460	Settore per leva comando cambio velocità con piastrino d'attacco al serbatoio ribaditi	1			
Bresciano	M 36 - 461	Bullone fissaggio settore della leva comando cambio al serbatoio benzina - D. 7×1×12×11	1			
Bretella	M 36 - 462	Leva comando cambio velocità con pomolo	1			
Brevetto	M 36 - 463	Pomolo per leva comando cambio velocità e ranelle relative	1			
Breviario	M 36 - 464	Supporto leva comando cambio al telaio	1			
Brezza	M 36 - 465	Molla di ritorno leva comando cambio esterna	1			
Briccone	M 36 - 466	Molla di ritorno leva comando cambio interna	1			
Brigata	M 36 - 467	Bullone fissaggio leva comando cambio e molle al supporto	1			
Briglia	M 36 - 468	Tirante per leva comando cambio - D. 8×1,25×312	1			
Brillante	M 36 - 469	Forcellino superiore per tirante cambio	1			
Brivido	M 36 - 470	Forcellino inferiore per tirante cambio	1			
Brocca	M 36 - 471	Controdado per forcellino inferiore tirante cambio - D. 8×1,25×12×5	1			
Brocciolo	M 36 - 472	Spina per forcellini tirante cambio - D. 6,5×10×16	1			
Broccolo	M 36 - 473	Coppiglia per spina forcellini del tirante cambio - D. 1,5×23	1			



www.rpw.it

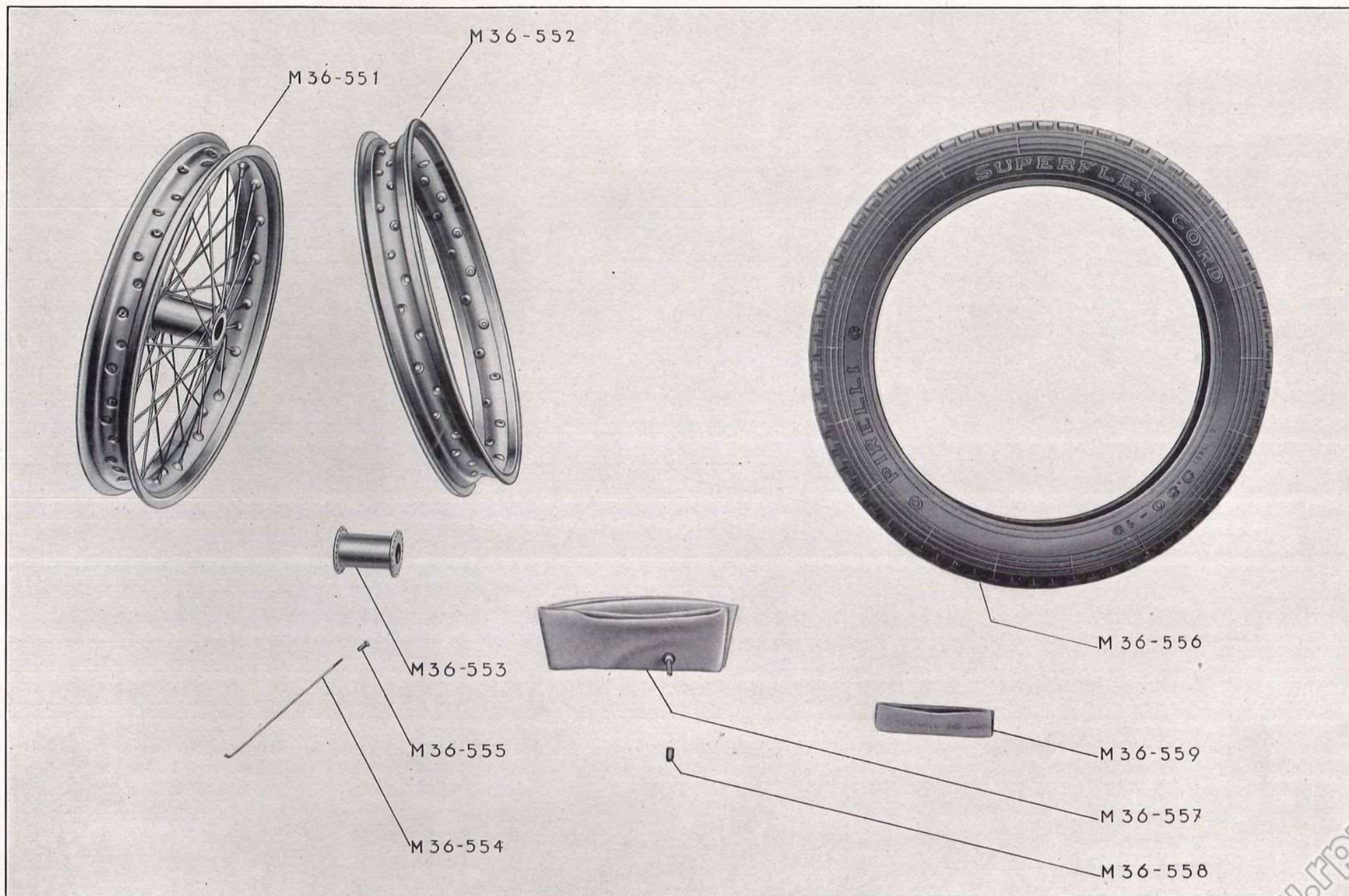
Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Brodo	M 36 - 474	Semiassa sinistro per differenziale nudo	1			
Bromo	M 36 - 475	Semiassa destro per differenziale nudo	1			
Bromuro	M 36 - 476	Dado di sbloccaggio ruota posteriore dal semiassa	1			
Bronchi	M 36 - 477	Ranella per dado fissaggio ruota al semiassa - D. $19 \times 33 \times 3$	1			
Broncio	M 36 - 478	Dado fissaggio ruota posteriore al semiassa	1			
Bronzina	M 36 - 479	Coppiglia d'arresto dado fissaggio ruota posteriore al semiassa - D. 3×41	1			
Bronzo	M 36 - 480	Calotta sinistra per differenziale porta ingranaggi conici e tamburo freno	1			
Brucare	M 36 - 481	Calotta destra per differenziale porta ingranaggi conici	1			
Brusio	M 36 - 482	Ingranaggio per differenziale sui semiassi Z = 19 planetario	1			
Brutale	M 36 - 483	Albero porta satelliti per differenziale	1			
Buca	M 36 - 484	Ingranaggio satellite per differenziale - Z = 11	1			
Bucaneve	M 36 - 485	Ranella spessore per satellite	1			
Bucchero	M 36 - 486	Spina di fissaggio albero porta satelliti alla calotta - D. 4×25	1			
Buccia	M 36 - 487	Tamburo freno per differenziale	1			
Buccina	M 36 - 488	Ingranaggio differenziale per catena da $5/8 \times 3/8$ di trasmissione cambio al differenziale - Z = 54	1			
Bucefalo	M 36 - 489	Supporto cuscinetto per semiassa laterale	1			
Bucintoro	M 36 - 490	Cuscinetto a due giri di sfere oscillante D. $80 \times 35 \times 21$ per supporto semiassa laterale	1			
Budello	M 36 - 491	Anello reggi cuscinetto al supporto laterale	1			
Bufalo	M 36 - 492	Supporto cuscinetto per semiassa centrale	1			
Bulbo	M 36 - 493	Cuscinetto a due giri di sfere oscillante D. = $72 \times 35 \times 17$ per supporto semiassa centrale	1			
Bulgaro	M 36 - 494	Anello reggi cuscinetto al supporto centrale	1			
Bullone	M 36 - 495	Ingrassatore per supporti laterali, centrali e calotta destra differenziale - D. $5/16$ W. $\times 15$	3			
Buono	M 36 - 496	Ranella per ingrassatore supporti laterali e centrali - D. $8 \times 17 \times 1$	1			
Burattino	M 36 - 497	Staffa di fissaggio supporti cuscinetti laterali e centrali al telaio furgone	4			
Burbero	M 36 - 498	Ranella spaccata per staffa di fissaggio supporti al telaio furgone - D. $13 \times 23 \times 2$	8			
Burella	M 36 - 499	Dado per staffa di fissaggio supporti al telaio furgone - D. $1/2$ W. $\times 19 \times 11,5$	8			
Buricco	M 36 - 500	Bullone serraggio calotta destra e sinistra con tamburo ed ingranaggio differenz. - D. $9 \times 1 \times 14 \times 47$	6			
Burla	M 36 - 501	Ranella spaccata per bullone serraggio calotte, tamburo ed ingranaggio differenziale - D. $10 \times 16 \times 26$	6			
Burrasca	M 36 - 502	Dado per bullone serraggio calotte, tamburo ed ingranaggio differenziale - D. $9 \times 1 \times 14 \times 8$	6			
Burrificio	M 36 - 503	Catena a rulli da $5/8 \times 3/8$ di trasmissione dal cambio al differenziale - metri 2,435	1			
Buscare	M 36 - 504	Mezza maglia per catena a rulli da $5/8 \times 3/8$	1			
Bussare	M 36 - 505	Maglia di congiunzione per catena a rulli da $5/8 \times 3/8$	1			

Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Busta	M 36 - 506	Ruota anteriore completamente montata	1			
Bussola	M 36 - 507	Cerchio per ruota anteriore da 19×3 N. 40 fori	1			
Cabina	M 36 - 508	Raggio lungo da 230×3,5 per ruota anteriore	20			
Cabolaggio	M 36 - 509	Dado speciale (niples) per raggio lungo ruota anteriore	20			
Caccia	M 36 - 510	Raggio corto da 142×4 per ruota anteriore	20			
Cacciavite	M 36 - 511	Dado speciale (niples) per raggio corto ruota anteriore	20			
Cadavere	M 36 - 512	Tamburo e corpo mozzo ribaditi	1			
Cadenza	M 36 - 513	Ceppo freno anteriore con ferodo	2			
Caffè	M 36 - 514	Nastro ferodo per ceppi freno anteriore	2			
Caffeina	M 36 - 515	Ribattino a tubetto per ceppi freno anteriore	16			
Calamaio	M 36 - 516	Molla ritorno ceppi freno anteriore	2			
Calamita	M 36 - 517	Disco porta ceppi freno anteriore	1			
Calata	M 36 - 518	Camma per ceppi freno anteriore a doppia espansione	1			
Calaverno	M 36 - 519	Leva comando freno anteriore sul disco porta ceppi	1			
Calea	M 36 - 520	Serrafilò alla leva comando freno anteriore	1			
Calcina	M 36 - 521	Dado fissaggio leva comando freno alla camma e il tutto al disco porta ceppi - D. 8×1×12×7	1			
Calcio	M 36 - 522	Ranella spaccata per dado fissaggio leva comando freno alla camma - D. 8,5×15,5×1,5	1			
Calcolo	M 36 - 523	Bullone di fissaggio ceppi al disco	2			
Caldaia	M 36 - 524	Dado per bullone di fissaggio ceppi al disco - D. 9×1×15×7	2			
Calesse	M 36 - 525	Asta per gamba di forza freno anteriore fissaggio disco porta ceppi alla forcella	1			
Calibro	M 36 - 526	Dado di fissaggio asta al disco porta ceppi - D. 8×1×12×5,5	1			
Calicanto	M 36 - 527	Ranella spaccata per dado fissaggio asta al disco porta ceppi - D. 8,5×15,5×1,5	1			
Calice	M 36 - 528	Bullone di fissaggio asta alla forcella anteriore - 8×14 UNI 188	1			
Califfo	M 36 - 529	Dado per bullone fissaggio asta alla forcella anteriore - 8 UNI 208	1			
Callifugo	M 36 - 530	Ingrassatore per corpo mozzo - D. 6×1	1			
Calligrafia	M 36 - 531	Ranella premistoppa per corpo mozzo	2			
Calmante	M 36 - 532	Anello copri polvere per corpo mozzo	2			
Calomelano	M 36 - 533	Perno per mozzo ruota anteriore	1			
Calore	M 36 - 534	Cuscinetto a rulli conici D. 18×47×14,383 per mozzo anteriore	2			
Caloscia	M 36 - 535	Anello spessore lato sinistro per mozzo anteriore - D. 14,2×30×6	1			
Calunnia	M 36 - 536	Dado serraggio perno al corpo mozzo lato sinistro - D. 14×1,25×22×7	2			
Calvario	M 36 - 537	Dado fissaggio ruota alla forcella anteriore	2			
Calza	M 36 - 538	Dado serraggio disco porta ceppi al corpo mozzo lato destro - D. 14×1,25×22×10	1			
Calzolaio	M 36 - 539	Anello reggi disco porta ceppi al perno	1			
Camaglio	M 36 - 540	Ranella intermedia fra disco porta ceppi e spessore interno al tamburo - D. 14,2×27×2	1			
Camaleonte	M 36 - 541	Anello spessore interno al tamburo di distanza per disco porta ceppi - D. 14,2×30×24	1			
Camarilla	M 36 - 542	Filo interno di comando freno anteriore con capocorda	1			
Cambio	M 36 - 543	Guaina inferiore per filo interno di comando freno anteriore con cappellotto	1			
Camelia	M 36 - 544	Guaina superiore per filo interno di comando freno anteriore con cappellotto	1			
Camera	M 36-542-43 44	Filo completo di comando freno anteriore	1			
Camicia	M 36 - 545	Vite tendi filo di registro a mano	1			
Camino	M 36 - 546	Controdado per vite tendi filo di registro a mano	1			
Cammello	M 36 - 547	Capocorda per filo interno di fissaggio alla leva freno	1			
Camomilla	M 36 - 548	Molla di ritorno leva freno di comando	1			
Camoscio	M 36 - 549	Cappelletto reggi molla superiore, ritorno leva freno di comando	1			
Campagna	M 36 - 550	Leva a mano sul manubrio di comando freno anteriore	1			

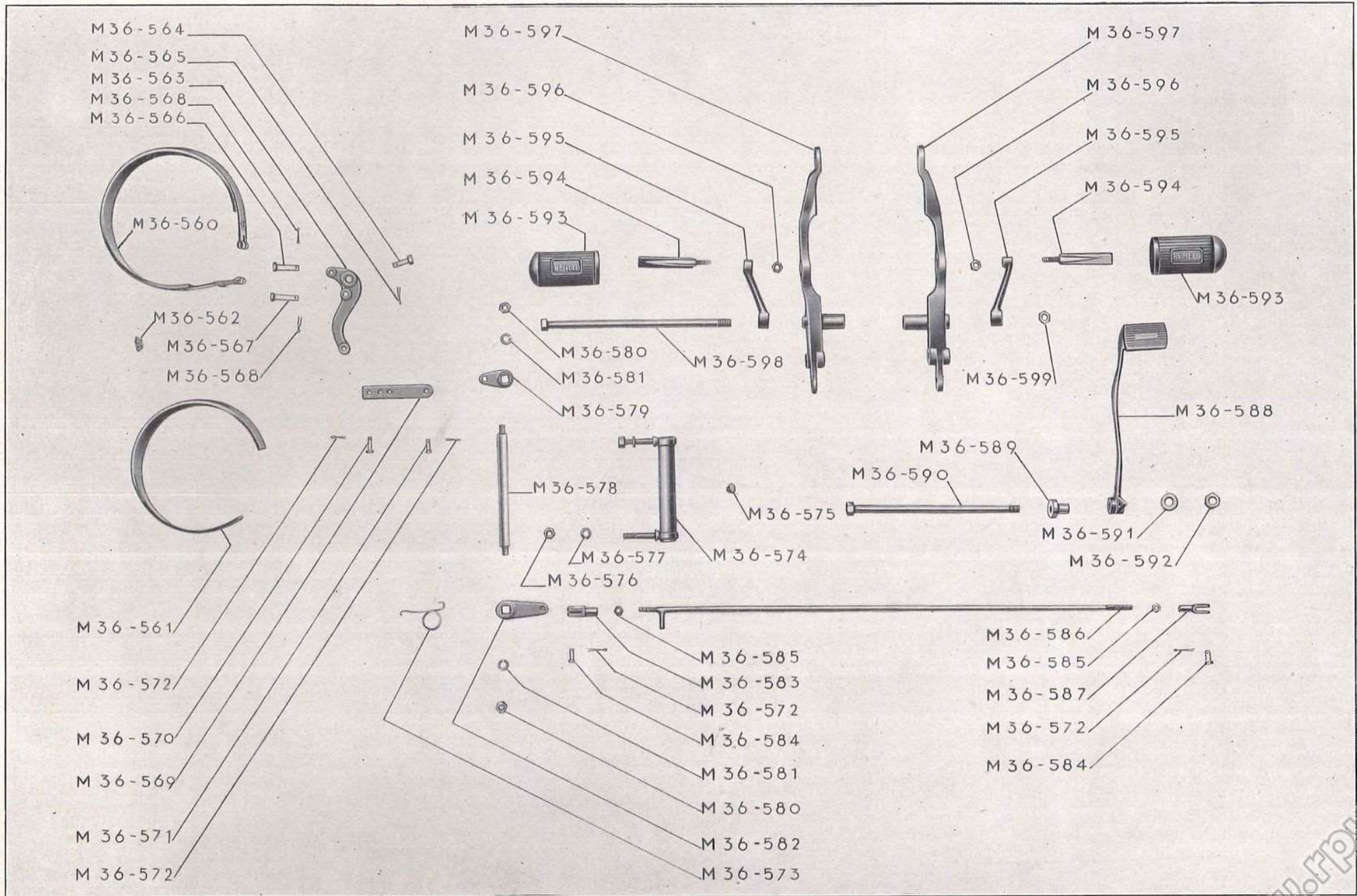


www.rpw.it

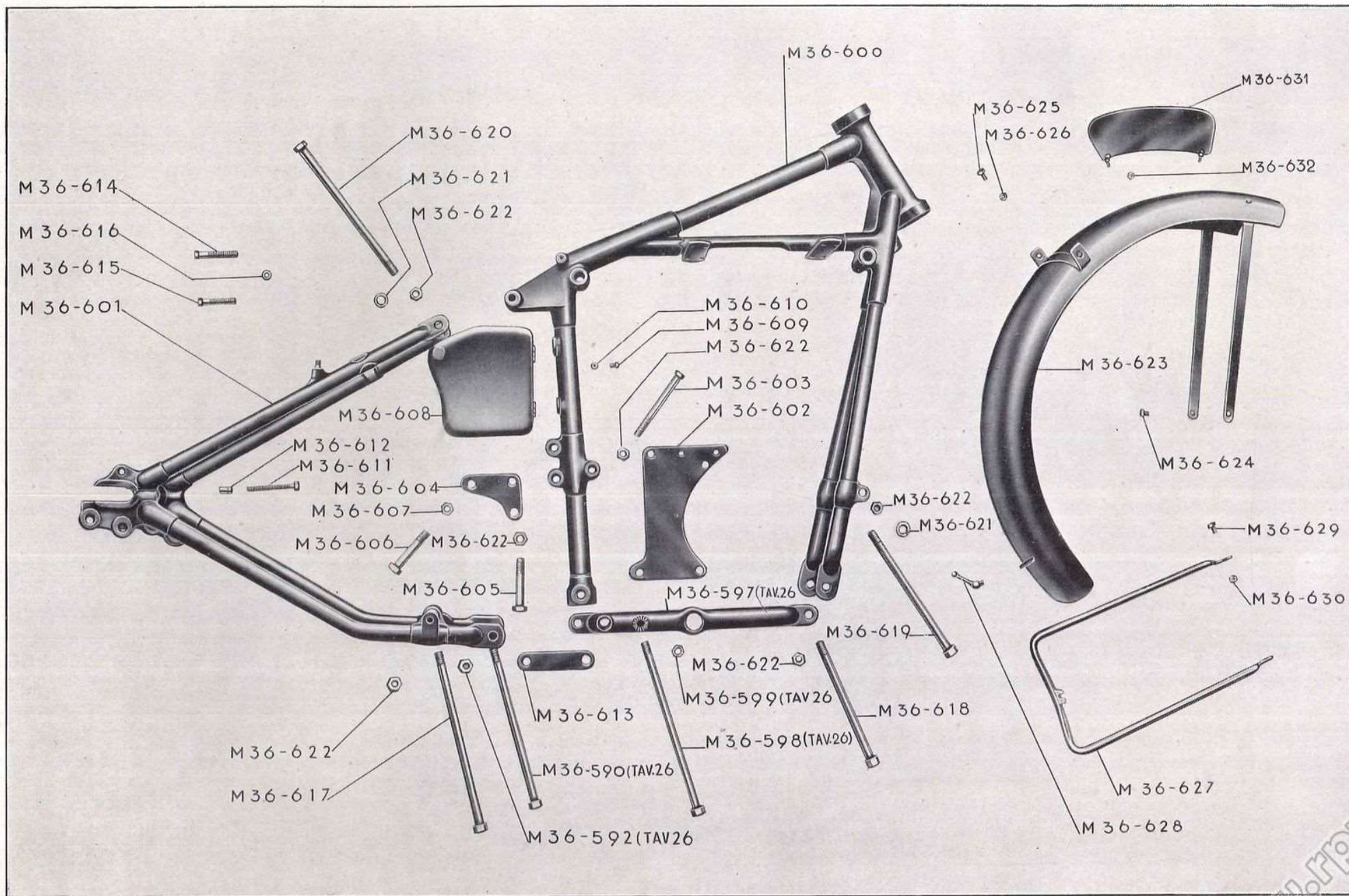
Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Canale	M 36 - 551	Ruota posteriore completamente montata	1			
Canapa	M 36 - 552	Cerchio per ruota posteriore da 19x3 N.° 40 fori	1			
Canarino	M 36 - 553	Mozzo per ruota posteriore	1			
Cancello	M 36 - 554	Raggio per ruota posteriore da 215x3,5 N.° 40 per ruota	80			
Candela	M 36 - 555	Dado speciale (niples) per ruota posteriore N.° 40 per ruota	80			
Cane	M 36 - 556	Coperture Pirelli per ruote posteriori ed anteriore da 3,50 - 19	3			
Canfora	M 36 - 557	Camera d'aria Pirelli per coperture da 3,50 - 19	3			
Cannibale	M 36 - 558	Cupolotto in gomma copri valvola camera d'aria	3			
Cannone	M 36 - 559	Nastro gomma per cerchio copri raggi	3			



Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Cantare	M 36-560	Nastro freno posteriore completo di ferodo	1			
Canzone	M 36-561	Ferodo per nastro freno posteriore	1			
Caolino	M 36-562	Ribattino a tubetto per fissaggio ferodo al nastro freno posteriore	7			
Capacità	M 36-563	Leva di comando nastro ferodo	1			
Capanna	M 36-564	Spina di fissaggio leva di comando nastro ferodo al telaio furgone - D. 11×15×30	1			
Capezzale	M 36-565	Coppiglia per spina fissaggio leva comando nastro ferodo al telaio furgone - D. 2,5×30	1			
Capitale	M 36-566	Spina corta fissaggio nastro freno alla levetta - D. 8×12×38	1			
Capo	M 36-567	Spina lunga fissaggio nastro freno alla levetta - D. 8×12×42	1			
Capodoglio	M 36-568	Coppiglia per spina lunga e corta fissaggio nastro freno alla levetta - D. 2×30	2			
Capolavoro	M 36-569	Fascetta di congiunzione leva di comando nastro ferodo alla leva sinistra comando freno	1			
Cappella	M 36-570	Spina lunga d'unione fascetta alla leva di comando nastro ferodo - D. 7×10×24	1			
Cappotto	M 36-571	Spina corta d'unione fascetta alla leva sinistra comando freno - D. 7×10×20	1			
Capra	M 36-572	Coppiglia per spine d'unione fascetta alle leve e spine forcellini tirante freno - D. 2×30	4			
Capricorno	M 36-573	Molla di richiamo leve freno a pedale	1			
Capsula	M 36-574	Supporto perno porta levetta destra e sinistra al telaio furgone completo di dadi e ranelle	1			
Caraffa	M 36-575	Ingrassatore per supporto perno porta levette - 5/16 W. × 15	1			
Caramella	M 36-576	Dado di fissaggio supporto perno porta levette la telaio furgone - D. 3/8 W. × 17×10	2			
Carattere	M 36-577	Ranella spaccata per dado fissaggio supporto perno porta levette al telaio furgone - D. 10×18×2	2			
Caravella	M 36-578	Perno porta levetta destra e sinistra comando freno	1			
Carbonchio	M 36-579	Leva sinistra di comando freno	1			
Carbone	M 36-580	Dado fissaggio levetta destra e sinistra al perno - D. 10×1×17×10	2			
Carcere	M 36-581	Ranella spaccata per dado fissaggio levetta destra e sinistra al perno - D. 10,5×19×1,5	2			
Carestia	M 36-582	Leva destra di comando freno	1			
Carezza	M 36-583	Forcellino per tirante freno d'unione alla leva destra di comando freno	1			
Carica	M 36-584	Spina per forcellini tirante freno d'unione alla leva destra e al pedalino freno - D. 6×10×18	2			
Caricatura	M 36-585	Controdado per forcellini tirante freno - D. 8×1,25×12×6	2			
Carnagione	M 36-586	Tirante per freno tra pedalino e leva destra comando freno	1			
Carnefice	M 36-587	Forcellino per tirante freno d'unione al pedalino	1			
Carovana	M 36-588	Pedalino destro di comando freno posteriore	1			
Carretta	M 36-589	Bronzina per pedalino destro comando freno posteriore	1			
Carrozza	M 36-590	Tirante di fissaggio pedalino destro freno e forcella posteriore al telaio in basso - D. 12×1,25×280	1			
Carla	M 36-591	Ranella di guida pedalino destro comando freno - D. 12×30×3	1			
Cartella	M 36-592	Dado per tirante fissaggio pedalino destro al telaio moto - D. 12×1,25×18×11	2			
Cartuccia	M 36-593	Appoggiapiedi in gomma destra e sinistra	2			
Casa	M 36-594	Perno porta appoggiapiedi	2			
Cascina	M 36-595	Braccio destro e sinistro reggi perno porta appoggiapiedi	2			
Castigo	M 36-596	Dado fissaggio perno porta appoggiapiedi al braccio - D. 10×1,25×16×7	2			
Catacomba	M 36-597	Traversino destro e sinistro d'unione telaio a culla inferiore e reggi braccio porta appoggiapiedi	2			
Cataletto	M 36-598	Tirante serraggio bracci porta perni appoggiapiedi ai traversini e motore al telaio - D. 12×1,25×310	1			
Catena	M 36-599	Dado per tirante serraggio bracci porta perni appoggiapiedi ai traversini - D. 12×1,25×18×11	2			

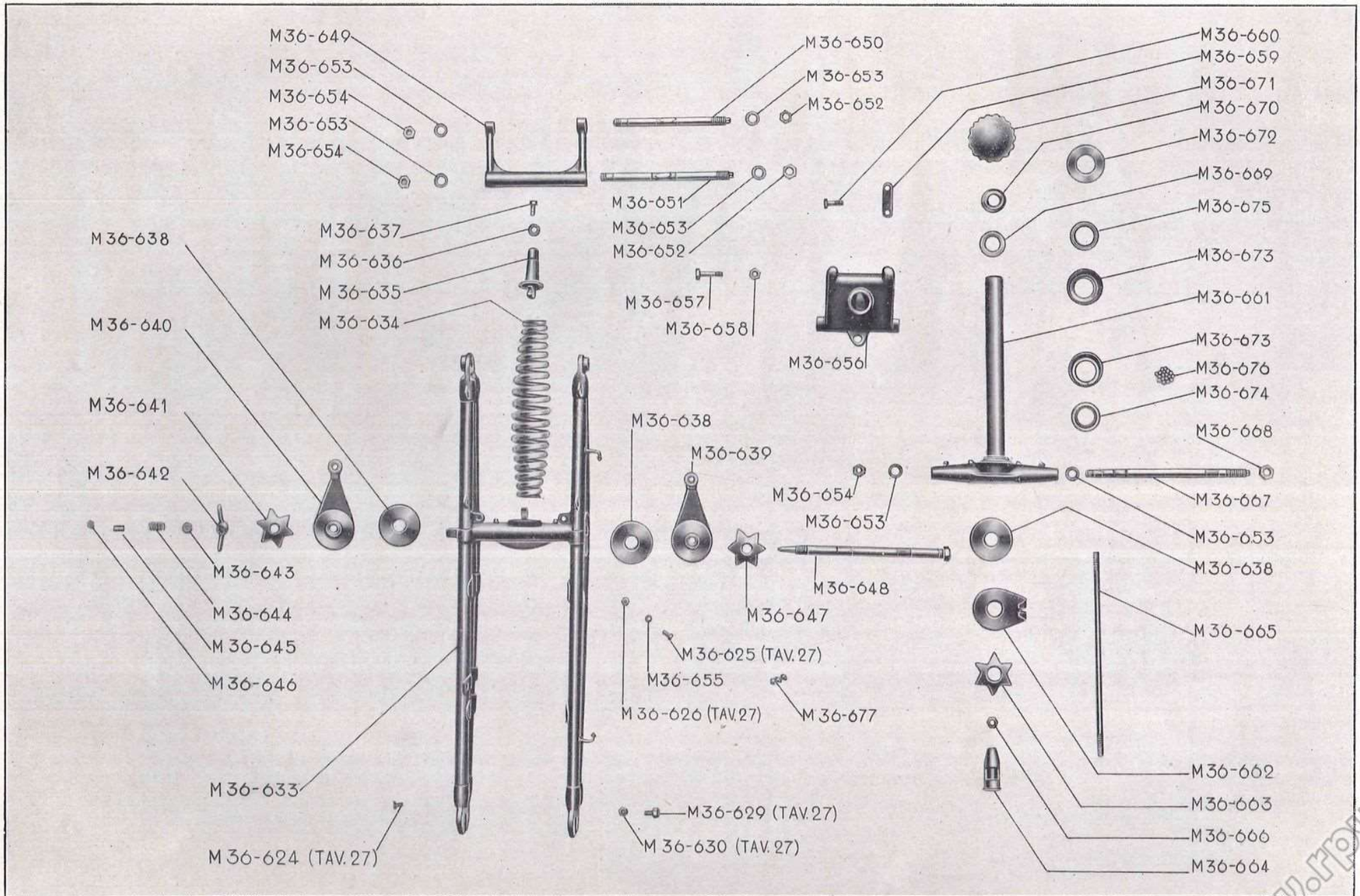


Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Catalogo	M 36 - 600	Telaio anteriore moto completo	1			
Catastrofe	M 36 - 601	Forcella posteriore completa	1			
Categoria	M 36 - 602	Piastra sinistra reggi motore al telaio	1			
Catrame	M 36 - 602 a	Piastra destra reggi motore al telaio	1			
Cattedrale	M 36 - 603	Bullone serraggio piastra reggi motore al telaio e alla scatola motore, superiore - D. 12×1,25×18×116	19			
Cattiveria	M 36 - 604	Piastra reggi cambio superiore di fissaggio al telaio	19			
Cattolico	M 36 - 605	Bullone di fissaggio piastre reggi cambio superiore al telaio - D. 12×1,25×18×73	19			
Catturare	M 36 - 606	Bullone superiore serraggio cambio alle piastre - D. 13×1,25×20×73	1			
Cauciù	M 36 - 607	Dado per bullone superiore serraggio cambio alle piastre - D. 13×1,25×20×11	1			
Causa	M 36 - 608	Borsetta porta accessori posta sotto la sella	1			
Cautela	M 36 - 609	Bullone fissaggio borsetta al telaio - 6×10 UNI 187	4			
Cauzione	M 36 - 610	Dado per bullone fissaggio borsetta al telaio - 6 UNI 205	4			
Cavalcavia	M 36 - 611	Bullone di registro telaio anteriore con il posteriore - D. 7×1×12×74	19			
Cavallo	M 36 - 612	Dado per bullone di registro telaio anteriore con il posteriore - D. 7×1×12×18	19			
Cavaturaccioli	M 36 - 613	Gamba di forza inferiore per cambio	19			
Cavezza	M 36 - 614	Bullone di registro cambio inferiore al telaio, tipo lungo - D. 10×1,25×12×60	1			
Caviglia	M 36 - 615	Bullone di registro cambio inferiore al telaio, tipo corto - D. 10×1,25×12×45	1			
Cavolo	M 36 - 616	Dado per bulloni di registro cambio inferiore al telaio - D. 10×1,25×14×5	19			
Cece	M 36 - 617	Tirante inferiore di fissaggio cambio alla forcella posteriore - D. 12×1,25×270	1			
Cedro	M 36 - 618	Tirante di fissaggio traversini e scatola motore al telaio inferiore - D. 12×1,25×200	1			
Cefalite	M 36 - 619	Tirante di fissaggio scatola motore e sostegno anteriore furgone al telaio superiore - D. 12×1,25×225	1			
Celebre	M 36 - 620	Tirante di fissaggio forcella posteriore e bracci furgone al telaio sotto la sella - D. 12×1,25×250	1			
Celeste	M 36 - 621	Ranella spaccata per tiranti fissaggio, scatola motore e forcella poster. super. al telaio - D. 13×22×2	4			
Celluloide	M 36 - 622	Dado per bulloni e tiranti del telaio - D. 12×1,25×18×11	19			
Cenacolo	M 36 - 623	Parafango anteriore completo	1			
Centauro	M 36 - 624	Bullone fissaggio sostegni parafango ai forcellini anteriore forcella - 6×10 UNI 187	19			
Centimetro	M 36 - 625	Bullone fissaggio parafango centrale ai supporti centrali forcella anteriore - 6×14 UNI 187	19			
Centuria	M 36 - 626	Dado per bullone fissaggio parafango ai supporti forcella anteriore - 6 UNI 205	19			
Cera	M 36 - 627	Cavalletto per ruota anteriore	1			
Cerbero	M 36 - 628	Galletto di fissaggio cavalletto al parafango anteriore	1			
Cerimonia	M 36 - 629	Bullone fissaggio cavalletto ai forcellini anteriore forcella	19			
Cerotto	M 36 - 630	Dado per bullone fissaggio cavalletto ai forcellini anteriore forcella - D. 7×1×10×4,5	19			
Cervello	M 36 - 631	Targa sul parafango anteriore completa d'attacchi	1			
Cetriolo	M 36 - 632	Dado di fissaggio targa al parafango anteriore - 6 UNI 205	19			

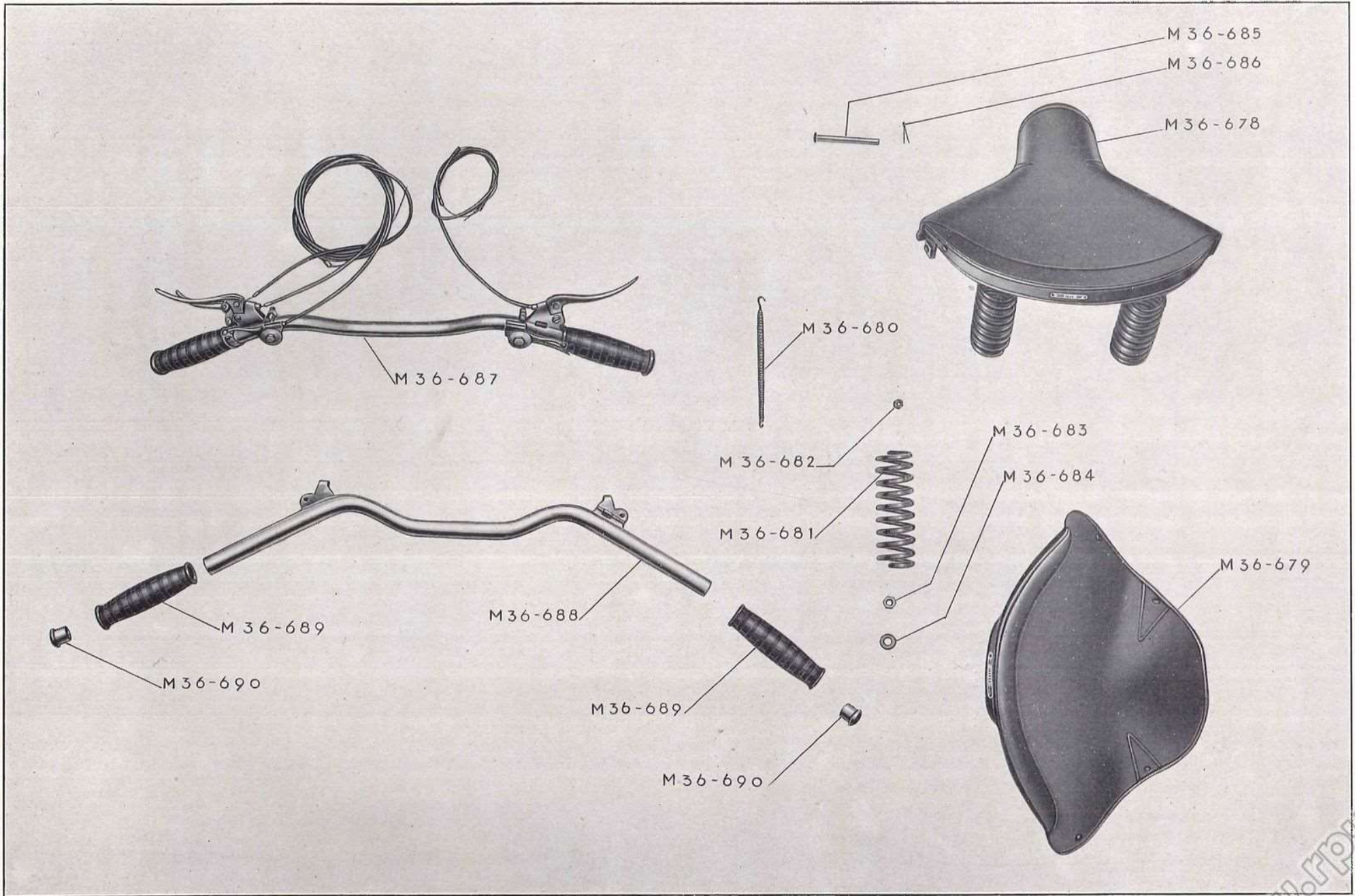


www.rpwo.it

Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Chiave	M 36-633	Branche forcella anteriore unite	1			
Chiesa	M 36-634	Molla centrale di compressione per forcella anteriore	1			
Chimica	M 36-635	Attacco superiore molla centrale alla testa di sterzo	1			
Chiocciola	M 36-636	Ranella per bullone di fissaggio attacco superiore molla centrale alla testa di sterzo - D. 8×18×2	1			
Chiodo	M 36-637	Bullone di fissaggio attacco superiore molla centrale alla testa di sterzo - 8×16 UNI 187	1			
Chioma	M 36-638	Disco ferodo per ammortizzatori forcella e frenasterzo	3			
Chiosco	M 36-639	Biscottino inferiore sinistro per forcella, filettato	1			
Chirurgo	M 36-640	Biscottino inferiore destro per forcella, non filettato	1			
Chitarra	M 36-641	Molla a stella destra di pressione ammortizzatore forcella	1			
Chiudere	M 36-642	Galletto di registro ammortizzatori forcella	1			
Ciambella	M 36-643	Innesto con intacche d'arresto galletto registro ammortizzatori forcella	1			
Cianografia	M 36-644	Molla di pressione innesto al galletto di registro	1			
Cianuro	M 36-645	Cappellotto porta molla di pressione	1			
Cibare	M 36-646	Dado di fissaggio cappellotto porta molla al perno inferiore anteriore forcella - 6 UNI 205	1			
Cicala	M 36-647	Molla a stella sinistra di pressione ammortizzatori forcella	1			
Cicatrice	M 36-648	Perno inferiore anteriore per forcella anteriore	1			
Cicerchia	M 36-649	Astuccio superiore con biscottini forcella anteriore	1			
Cielo	M 36-650	Perno superiore posteriore per forcella anteriore	1			
Cielamino	M 36-651	Perno superiore anteriore per forcella anteriore	1			
Ciclope	M 36-652	Dado per perno superiore, anteriore e posteriore, lato sinistro forcella - D. 15×1,25×20×9	2			
Cicogna	M 36-653	Ranella intermedia per astuccio superiore con biscottini, testa e base di sterzo - D. 11×22×1	6			
Cicuta	M 36-654	Dado per perno super., anter. e poster., anche infer. poster. lato destro forcella - D. 11×1,25×18×9	3			
Ciliegio	M 36-655	Ranella spaccata per bullone fissaggio parafrangente anteriore alla forcella, centrale - D. 6,5×11×2	2			
Cilindro	M 36-656	Testa di sterzo con alloggiamento per manubrio	1			
Cinghiale	M 36-657	Bullone serraggio testa di sterzo al tubo canotto - 8×38 UNI 185	1			
Ciotola	M 36-658	Dado per bullone serraggio testa di sterzo al tubo canotto - 8 UNI 205	1			
Cipolla	M 36-659	Morsetto di serraggio manubrio alla testa di sterzo	2			
Cipresso	M 36-660	Bullone fissaggio morsetto serra manubrio alla testa di sterzo - D. 10×1,25×14×26	4			
Cisalpino	M 36-661	Base di sterzo completa di tubo canotto	1			
Citrullo	M 36-662	Gamba di forza per frenasterzo	1			
Civile	M 36-663	Molla a stella di pressione frenasterzo	1			
Clausola	M 36-664	Dado speciale scorrevole, guida frenasterzo	1			
Clero	M 36-665	Tirante per frenasterzo - D. 8×1,25×300	1			
Cliente	M 36-666	Controdado serraggio tirante al dado speciale scorrevole - 8 UNI 209	1			
Clinica	M 36-667	Perno inferiore posteriore per base di sterzo, forcella anteriore	1			
Clorofilla	M 36-668	Dado per perno inferiore posteriore lato sinistro forcella anteriore - D. 13×1,25×18×9	1			
Cocciola	M 36-669	Anello di serraggio sterzo	1			
Coccodrillo	M 36-670	Controanello di serraggio sterzo e guida volantino frenasterzo	1			
Cocomero	M 36-671	Volantino di comando frenasterzo	1			
Coda	M 36-672	Disco copri polvere superiore sterzo	1			
Codice	M 36-673	Calotta superiore ed inferiore per pipa di sterzo	2			
Cognome	M 36-674	Calotta inferiore per tubo canotto sterzo	1			
Collana	M 36-675	Calotta superiore per tubo canotto sterzo	1			
Collera	M 36-676	Sfera da 7/32 per calotte sterzo, N. 22 per coppia	44			
Collegio	M 36-677	Oliatori per forcella anteriore - D. 6×1	6			

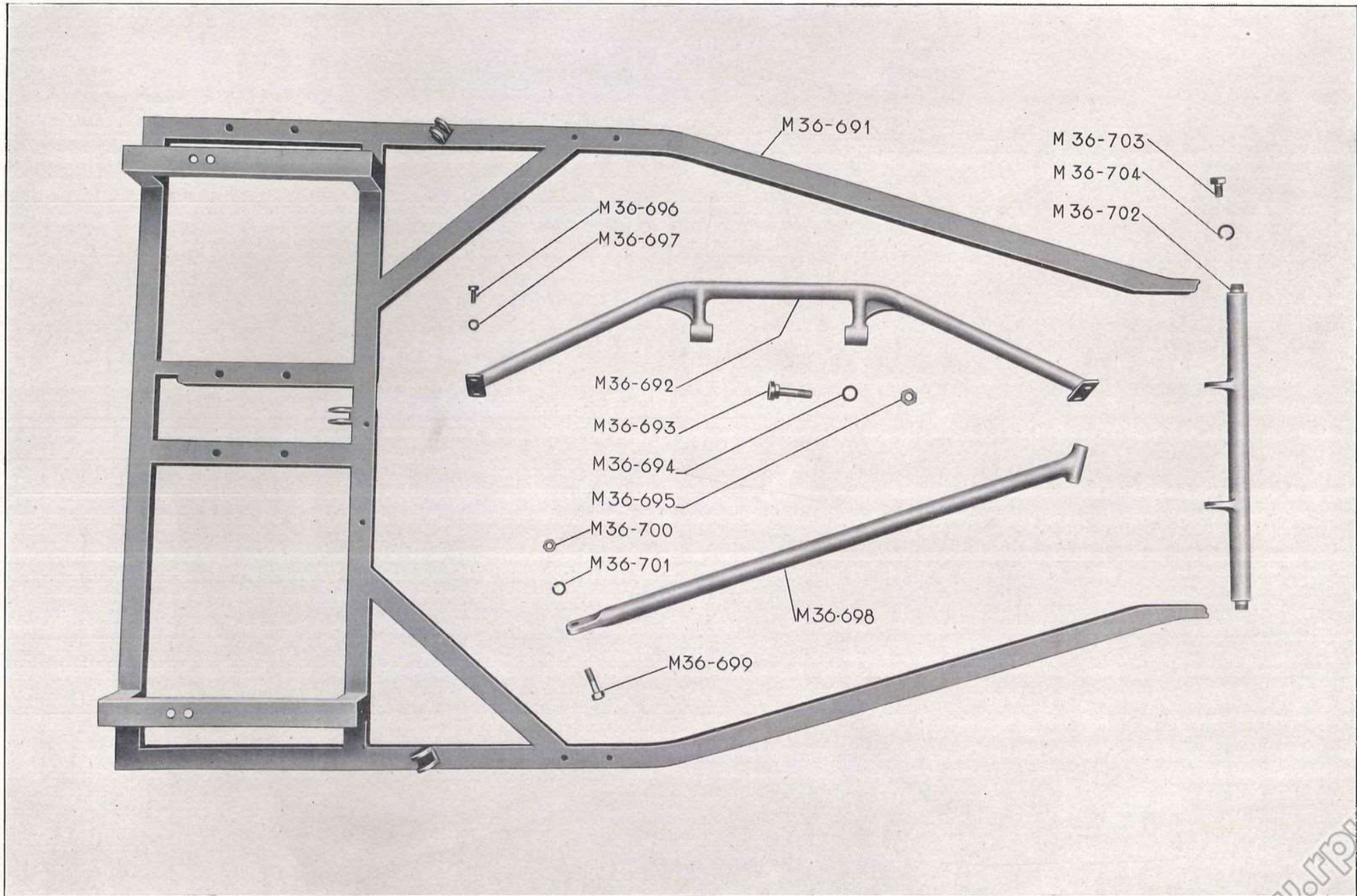


Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Colore	M 36-678	Sella a ponte con N. 18 molle di tensione completa	1			
Colosso	M 36-679	Copertina per sella	1			
Colpa	M 36-680	Molla di tensione per sella	18			
Coltello	M 36-681	Molla di compressione per sella, posteriore	18			
Comando	M 36-682	Dado di fissaggio molle di compressione al telaio della sella - D. $10 \times 1,25 \times 16 \times 7$	18			
Combattente	M 36-683	Dado di fissaggio molle di compressione alla forcella posteriore del telaio moto - D. $10 \times 1,25 \times 16 \times 7$	18			
Combriccola	M 36-684	Ranella per dado fissaggio molle di compressione alla forcella poster. del telaio moto - D. $10 \times 22 \times 1,5$	18			
Commedia	M 36-685	Spina di fissaggio sella anteriore, alla pipa del telaio moto - D. $8 \times 16 \times 95$	1			
Commercio	M 36-686	Coppiglia per spina fissaggio sella anteriore, alla pipa del telaio moto - D. $1,5 \times 30$	1			
Commesso	M 36-687	Manubrio completo di manopole e leve comandi	1			
Compaesano	M 36-688	Manubrio nudo	1			
Complimento	M 36-689	Manopola destra e sinistra per manubrio	18			
Compressore	M 36-690	Tappo di fissaggio manopole al manubrio	18			



www.rpw.it

Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Comune	M 36 - 691	Telaio posteriore per furgone nudo	1			
Concerto	M 36 - 692	Ponte reggi forcella posteriore del telaio moto	1			
Conchiglia	M 36 - 693	Bullone fissaggio forcella posteriore del telaio moto al ponte	1			
Concludere	M 36 - 694	Ranella spaccata per bullone fissaggio forcella posteriore del telaio moto al ponte - D. 17 × 28 × 3 .	1			
Concordabile	M 36 - 695	Dado per bullone fissaggio forcella posteriore del telaio moto al ponte - D. 5,8 W. × 24 × 13	1			
Concreto	M 36 - 696	Bullone fissaggio ponte reggi forcella al telaio posteriore furgone - D. 3 S W. × 17 × 21	4			
Condanna	M 36 - 697	Ranella spaccata per bullone fissaggio ponte reggi forcella al telaio poster. furgone - D. 10 × 18 × 1,5 .	4			
Condizione	M 36 - 698	Braccio fissaggio telaio posteriore furgone alla pipa reggisella telaio moto	1			
Condotta	M 36 - 699	Bullone fissaggio braccio al telaio posteriore furgone - D. 1/2 W. × 19 × 42	1			
Conferma	M 36 - 700	Dado per bullone fissaggio braccio al telaio posteriore furgone - D. 1/2 W. × 19 × 11	1			
Confezione	M 36 - 701	Ranella spaccata per bullone fissaggio braccio al telaio posteriore furgone - D. 13,5 × 23 × 2	1			
Confronto	M 36 - 702	Sostegno anteriore telaio furgone di fissaggio al telaio moto	1			
Congedo	M 36 - 703	Bullone fissaggio sostegno anteriormente al telaio furgone - D. 5,8 W. × 24 × 23,5	1			
Congresso	M 36 - 704	Ranella spaccata per bullone fissaggio sostegno anteriormente al telaio furgone - D. 16,5 × 27 × 3	1			



Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Cono	M 36 - 705	Molla a balestra reggi cassone nuda	19			
Conquista	M 36 - 706	Piastrino spessore tra balestra e telaio furgone	19			
Consapevole	M 36 - 707	Bullone centrale di guida balestra al telaio furgone	19			
Consegna	M 36 - 708	Dado per bullone centrale di guida balestra al telaio furgone - D. $8 \times 1,25 \times 12 \times 6$	19			
Consiglio	M 36 - 709	Staffa fissaggio balestra al telaio furgone	4			
Con-ole	M 36 - 710	Piastrino per staffa fissaggio balestra al telaio furgone	4			
Consorzio	M 36 - 711	Dado per staffa fissaggio balestra al telaio furgone - D. $9,5 \times 1 \times 14 \times 11$	8			
Consullo	M 36 - 712	Ranella per dado staffa fissaggio balestra al telaio furgone - D. $10 \times 18 \times 1,5$	8			
Contadino	M 36 - 713	Piastrino anteriore sulla molla balestra porta cassone	9			
Contagio	M 36 - 714	Bullone fissaggio piastrini e snodi alle balestre	6			
Contessa	M 36 - 715	Dado per bulloni fissaggio piastrini e snodi alle balestre - D. $10 \times 1 \times 17 \times 10$	6			
Contrasto	M 36 - 716	Ranella d'arresto dadi per bulloni piastrini anteriore sulle molle balestre	9			
Contrattempo	M 36 - 717	Piastrino posteriore sullo snodo e molla balestra porta cassone	9			
Contributo	M 36 - 718	Snodo di congiunzione piastrino posteriore alla molla balestra	9			
Controllo	M 36 - 719	Fascetta d'arresto dadi per bulloni piastrini e snodi posteriori sulle molle balestre	9			
Contusione	M 36 - 720	Leva con feritoia regolabile porta ingranaggio tendicatena	1			
Convento	M 36 - 721	Morsetto per serraggio leva porta ingranaggio tendicatena al ponte	1			
Convenzionale	M 36 - 722	Bullone serraggio leva al ponte reggi forcella posteriore - D. $1/2 W. \times 19 \times 41$	2			
Cooperare	M 36 - 723	Ranella spaccata per bullone serraggio leva al ponte reggi forcella posteriore - D. $13,5 \times 23 \times 2$	2			
Coperta	M 36 - 724	Perno con cono porta ingranaggio tendicatena	1			
Copisteria	M 36 - 725	Ingranaggio tendicatena per catena da $5,8 \times 3,8 Z = 15$	1			
Coppa	M 36 - 726	Cono registrabile per perno porta ingranaggio tendi catena	1			
Coraggio	M 36 - 727	Sfere per coni reggi ingranaggio tendicatena - N. 11 cadauno	22			
Corallo	M 36 - 728	Dado per perno fissaggio ingranaggio tendicatena alla leva - D. $1/2 W. \times 19 \times 11$	2			
Corazza	M 36 - 729	Ranella per dadi e perno fissaggio ingranaggio tendicatena alla leva - D. $13 \times 23 \times 3$	2			
Corbello	M 36 - 730	Ingrassatore per perno porta ingranaggio tendicatena - D. 6×1	1			

Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Corda	M 36 - 731	Cassone aperto completo di piastre e ferramenta	1			

M 36-731

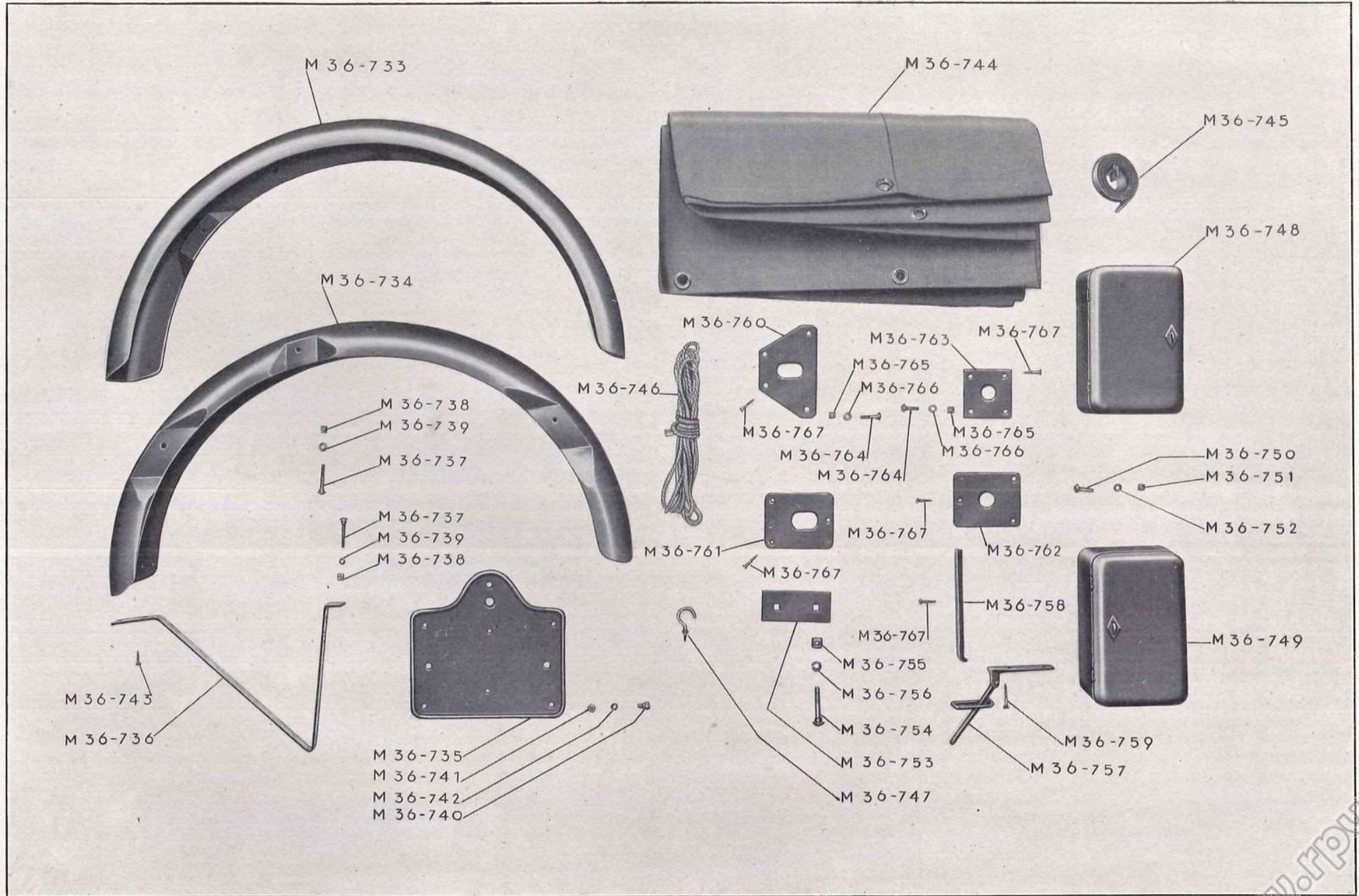


Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Corona	M 36 - 732	Cassone chiuso completo di piastre e ferramenta	1			

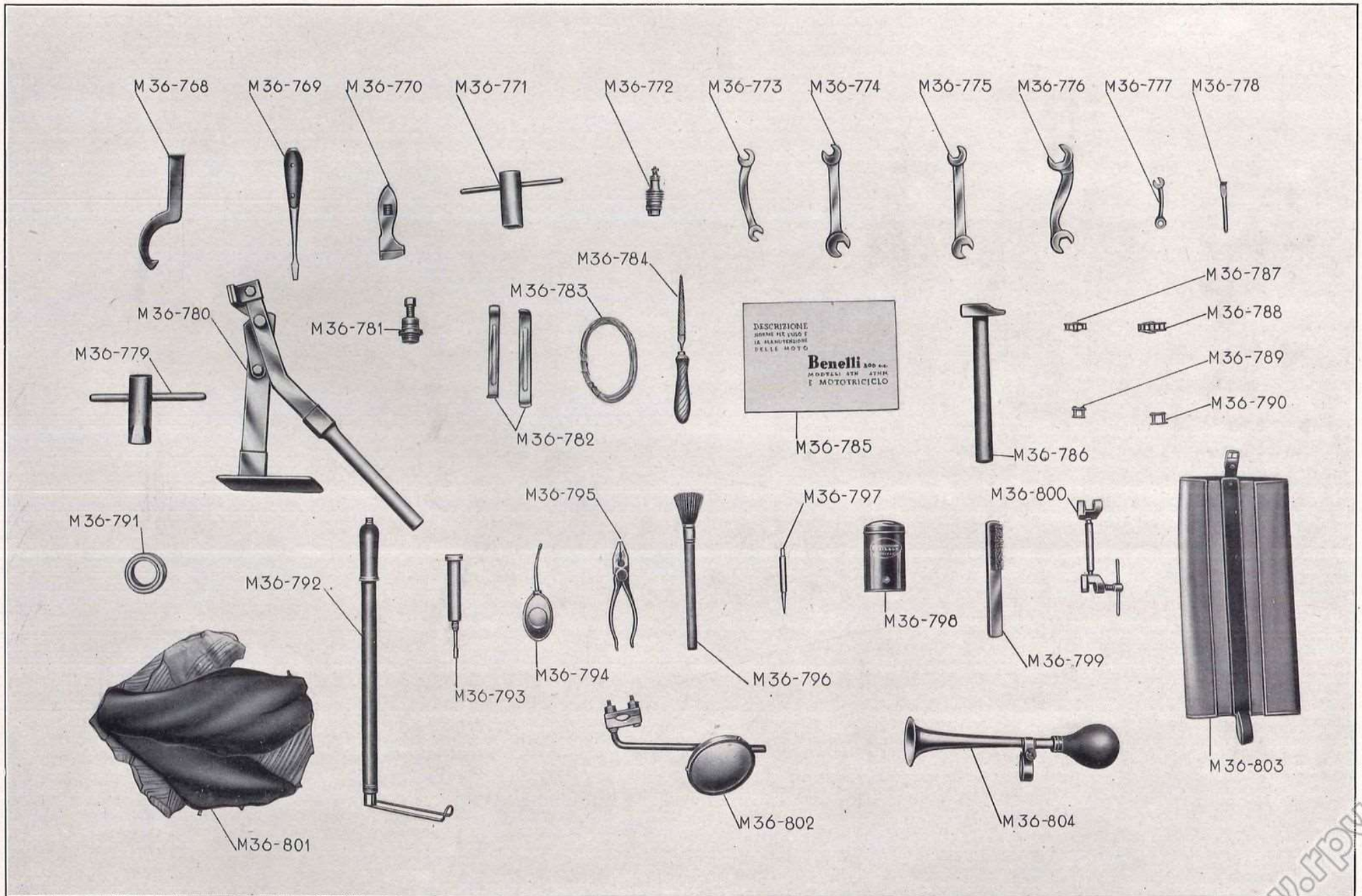
M 36-732



Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Corpo	M 36-733	Parafango posteriore destro nudo	1			
Corrente	M 36-734	Parafango posteriore sinistro nudo	1			
Correre	M 36-735	Portatarga posteriore sul cassone	1			
Corridore	M 36-736	Sostegno portatarga di fissaggio posteriormente al cassone	1			
Corrodere	M 36-737	Bullone fissaggio parafanghi e sostegno portatarga al cassone - D. 1/4 W. \times 15 \times 42	4			
Corsaro	M 36-738	Dado per bullone fissaggio parafanghi e sostegno portatarga al cassone - D. 1/4 W. \times 12 \times 5	4			
Corte	M 36-739	Ranella spaccata per bullone fissaggio parafanghi e sostegno portatarga al cassone - D. 7 \times 15 \times 1,5	4			
Cortile	M 36-740	Bullone fissaggio targa al portatarga - 6 \times 10 UNI 187	4			
Corvo	M 36-741	Dado per bullone fissaggio targa al portatarga - 6 UNI 205	4			
Coscienza	M 36-742	Ranella spaccata per bullone fissaggio targa al portatarga - D. 6,5 \times 11 \times 2	4			
Costola	M 36-743	Vite mordente fissaggio sostegno portatarga al cassone a testa mezza tonda - D. 3,5 \times 7 \times 21	2			
Costruzione	M 36-744	Copertone impermeabile per cassone aperto nuovo tipo	1			
Costume	M 36-744 a	Copertone impermeabile per cassone aperto vecchio tipo	1			
Cravatta	M 36-745	Stringhetta fissaggio copertone impermeabile vecchio tipo anteriormente al cassone	2			
Credito	M 36-746	Cordoncino d'attacco copertone impermeabile nuovo tipo alle pareti del cassone	1			
Creolina	M 36-747	Gancio sulle pareti del cassone d'attacco copertone impermeabile	8			
Crema	M 36-748	Borsetta destra porta accessori posta anteriormente al cassone	1			
Cricco	M 36-749	Borsetta sinistra porta accessori posta anteriormente al cassone	1			
Criniera	M 36-750	Bullone fissaggio borsette anteriormente al cassone - D. 1/4 W. \times 15 \times 32	8			
Cristallo	M 36-751	Dado per bullone fissaggio borsette anteriormente al cassone - D. 1/4 W. \times 12 \times 5	8			
Criterio	M 36-752	Ranella spaccata per bullone fissaggio borsette anteriormente al cassone - D. 7 \times 15 \times 1,5	8			
Crittografia	M 36-753	Piastra interna sul fondo del cassone per bulloni di fissaggio alle balestre	4			
Crociera	M 36-754	Bullone corto fissaggio cassone alle balestre - D. 3/8 W. \times 24 \times 60	4			
Croce	M 36-754 a	Bullone lungo fissaggio cassone alle balestre - D. 3/8 W. \times 24 \times 70	4			
Crollare	M 36-755	Dado per bullone fissaggio cassone alle balestre - D. 3/8 W. \times 17 \times 6,5	8			
Cronometro	M 36-756	Ranella spaccata per bullone fissaggio cassone alle balestre - D. 10 \times 18 \times 2	8			
Crusca	M 36-757	Leva con occhio di chiusura sponda rovesciabile del cassone aperto	2			
Cucina	M 36-758	Asta con gancio d'attacco occhio di chiusura sponda rovesciabile del cassone aperto	2			
Cuore	M 36-759	Vite mordente a testa piana fissaggio leva con occhio ai lati del cassone - D. 5 \times 11 \times 35	2			
Cupola	M 36-760	Piastra trapezoidale anteriore cassone aperto piazzamento mitraglia, laterale	2			
Cura	M 36-761	Piastra rettangolare anteriore cassone aperto piazzamento mitraglia, centrale	1			
Curioso	M 36-762	Piastra rettangolare posteriore cassone aperto piazzamento mitraglia, centrale	1			
Curva	M 36-763	Piastra quadra posteriore cassone aperto piazzamento mitraglia, laterale	2			
Custode	M 36-764	Bullone di fissaggio piastre anteriori e posteriori, laterali, al fondo cassone - D. 1/4 W. \times 15 \times 32	8			
Dado	M 36-765	Dado per bullone fissaggio piastre anteriori e posteriori, laterali, al fondo cassone - D. 1/4 W. 12 \times 5	8			
Daino	M 36-766	Ranella per bullone fissaggio piastre anteriori e posteriori, laterali, al fondo cassone - D. 7 \times 15 \times 1,5	8			
Danno	M 36-767	Vite mordente a testa piana fissaggio piastre anteriori e posteriori, laterali e centrale ed asta al cassone - D. 5 \times 11 \times 30	20			



Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Danaro	M 36 - 768	Chiave per anello tubo di scarico e tappo serbatoio olio	1			
Data	M 36 - 769	Cacciavite grande con manico	1			
Dattero	M 36 - 770	Chiave regolabile	1			
Davanzale	M 36 - 771	Chiave a tubo esagonale da 26 per candela con perno	1			
Dazio	M 36 - 772	Candela di accensione con guarnizione	1			
Debito	M 36 - 773	Chiave fissa da 10 x 12	1			
Decadere	M 36 - 774	Chiave fissa da 13 x 15	1			
Decoro	M 36 - 775	Chiave fissa da 14 x 16	1			
Decremento	M 36 - 776	Chiave fissa da 18 x 24	1			
Dedica	M 36 - 777	Chiave per magneti	1			
Defezione	M 36 - 778	Cacciavite per punterie	1			
Defunto	M 36 - 779	Chiave a tubo esagonale da 23 per dado fissaggio porta pignone e parastrappi con perno	1			
Degustare	M 36 - 780	Cricco per sollevamento furgone completo di tubo a manico per leva	1			
Delfino	M 36 - 781	Estrattore porta pignone e parastrappi completo di bullone	1			
Delirio	M 36 - 782	Ferri per estrazione coperture	1			
Delusione	M 36 - 783	Filo di ferro da m/m 1 grammi 100	1			
Democrazia	M 36 - 784	Lima con manico	1			
Demolire	M 36 - 785	Libretto per l'uso e manutenzione del motocicletto	1			
Demonio	M 36 - 786	Martello piccolo a manico corto	1			
Dente	M 36 - 787	Mezza maglia per catena a rulli da 1/2 x 5/16	1			
Denunciare	M 36 - 788	Mezza maglia per catena a rulli da 5/8 x 3/8	1			
Deporre	M 36 - 789	Maglia di congiunzione per catena a rulli da 1/2 x 5/16	1			
Deputare	M 36 - 790	Maglia di congiunzione per catena a rulli da 5/8 x 3/8	1			
Derelitto	M 36 - 791	Nastro isolante metri 3	1			
Desco	M 36 - 792	Pompa per pneumatici	1			
Deserto	M 36 - 793	Pompa piccola ingrassatore a sfera	1			
Desiderio	M 36 - 794	Pompetta per olio	1			
Destino	M 36 - 795	Pinza universale	1			
Destro	M 36 - 796	Pennello	1			
Detonazione	M 36 - 797	Punteruolo	1			
Devozione	M 36 - 798	Scatola con accessori per riparazione camere d'aria	1			
Diabete	M 36 - 799	Spazzolino per candela	1			
Diagramma	M 36 - 800	Strappa maglie per catene a rulli da 1/2 x 5/16 e 5/8 x 3/8	1			
Dialogo	M 36 - 801	Stracci grammi 300	1			
Dicitore	M 36 - 802	Specchio retrovisivo	1			
Difetto	M 36 - 803	Trousse porta accessori	1			
Diga	M 36 - 804	Tromba a pera di segnalazione	1			



Voce telegrafica	Numero di Catalogo	DENOMINAZIONE DEL MATERIALE	Quantità	Prezzo unitario		NOTE
				L.	C.	
Difficoltà	M 36-805	Borsa porta accessori con cinghia	1			
Diffidare	M 36-806	Chiave fissa da 9x19	1			
Digestione	M 36-807	Chiave fissa da 17x25	1			
Digiuno	M 36-808	Chiave fissa da 20x22	1			
Dignità	M 36-809	Chiave esagonale da 20 per dado fissaggio ingranaggio messa in moto cambio all'albero primario .	1			
Dilagare	M 36-810	Chiave a tubo esagonale da 28 con perno per dadi albero a camme e perno unione volani tipi vecchi	1			
Diletto	M 36-811	Chiave a tubo esagonale da 30 con perno per dadi perno unione volani tipi nuovi	1			
Diligente	M 36-812	Chiave a tubo esagonale da 25 con perno per dado fissaggio frizione all'albero primario	1			
Diluire	M 36-813	Chiave a tubo esagonale da 12 con perno per dadi coperchio interno ed esterno cambio	1			
Dimissione	M 36-814	Chiave piatta esagonale da 50 per dado fissaggio ingranaggio a catena di rinvio cambio	1			
Dinamismo	M 36-815	Chiave piatta esagonale da 27x41 per dadi copripolvere ed interni ruote furgone	1			
Diniego	M 36-816	Chiave piatta speciale con tubo a manico di fermo ingranaggio a catena di rinvio cambio	1			
Dipingere	M 36-817	Chiave piatta speciale con tubo a manico di fermo porta dischi condotti femmina lisci frizione	1			
Diploma	M 36-818	Chiave piatta fissa da 41,5 per sbloccaggio e smontaggio ruote furgone	1			
Direzione	M 36-819	Estrattore per ingranaggio motore lato distribuzione completo di bullone	1			
Dirigibile	M 36-820	Estrattore per ingranaggio magneti completo di bullone	1			
Diritto	M 36-821	Pinze per estrazione molle a spillo valvole	1			
Disagio	M 36-822	Pompa grande per grasso	1			

Tutte le MOTO BENELLI sono montate con

GOMME IRELLI

GARGOYLE

MOBILOIL D

