CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE: ciclo a due tempi con ammissione a valvola rotante.

ALESAGGIO: mm. 42.

CORSA: mm. 46.

CILINDRATA: 65 ec.

TESTA: in lega leggera.

RAPPORTO DI COMPRESSIONE: 1:5,5.

POTENZA EFFETTIVA: CV. 2 a 5000 giri.

POTENZA FISCALE: CV. 1.

CAMBIO: in blocco col motore, a tre marce.

RAPPORTI CAMBIO: I 1:2,62 - II 1:1,71 - III 1:1.

COMANDO CAMBIO: con leva a mano e settore.

LUBRIFICAZIONE: a miscela.

ALIMENTAZIONE: carburatore con filtro d'aria.

CAPACITA' SERBATOIO: litri 8 circa.

AUTONOMIA: 390 Km. circa.

ACCENSIONE: con magnete alternatore a volano.

FRIZIONE: a dischi multipli in bagno d'olio.

TRASMISSIONE: a catena.

TELAIO: a trave centrale costituito da un tubo anteriore e da due bracci posteriori portanti.

SOSPENSIONE: anteriore con forcella telescopica con molla centrale agente in compressione - posteriore con forcellone oscillante e molle agenti in compressione.

AMMORTIZZATORI POSTERIORI: a frizione regolabili.

RUOTE: a raggi con cerchi 20 × 2.

GOMME: 20 × 2 1/4.

FRENI: centrali, con il mozzo fuso in lega leggera. Ad espansione - l'anteriore comandato a mano; il posteriore a pedale.

PASSO: mt. 1,200 circa.

PESO: Kg. 56 circa.

VELOCITA' MASSIMA: Km/ora 55 circa.

IMPIANTO ELETTRICO: con magnete alternatore a volano che alimenta in marcia la tromba elettrica e l'impianto luce composto di faro anteriore e fanalino posteriore.



MOTO GUZZI

SOCIETÀ PER AZIONI

STABILIMENTO E AMMINISTRAZ. Mandello del Lario (Como)

Via Emanuele V. Parodi, 27

Telefoni: 18/59/78/85 Mandello Lario - 26.91 Lecco Collegamento ponte-radio con Milano e Genova

Telegrammi: Motoguzzi - Mandello Lario

SEDE LEGALE: Milano - Via Durini N. 26 Teletoni: 705,784-705.785 - Telegrammi: Motoguzzi - Milano FILIALE - CENTRO RICAMBI - OFFICINA RIPARAZIONI

Milano (640) - Via Giov. da Procida, 14 - (Piliale) Tel.: 91.421/91.296 Contro Ricambi, e Officina Riparazioni) Telefono 981.997

Telegr.: Filialmotoguzzi - Milana

UFFICI: Genova - Cso Aurelio Salfi, 29

Telefoni: 56.960/56.962/586.685 Telegrammi: Paromar - Genova

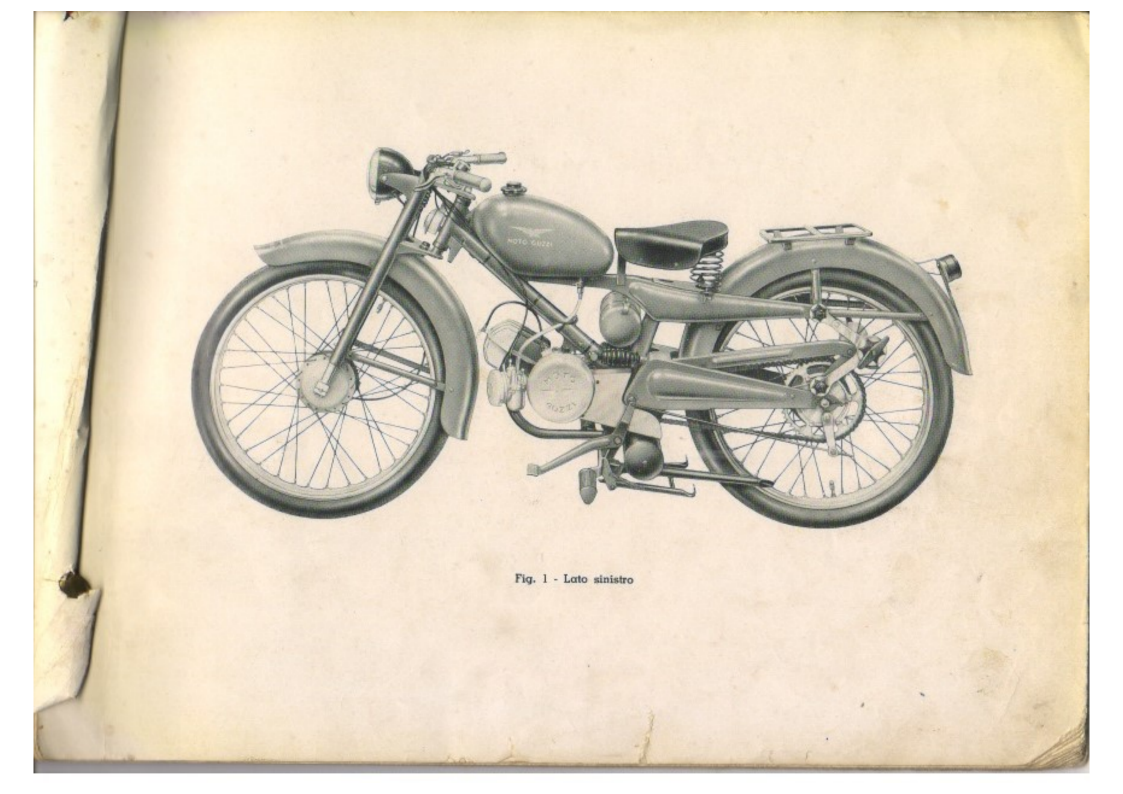
Roma - Via Barberini, 86 - Telefono 484.758

Telegrammi: Motoguzzi - Roma

CARDELLINO 65 cc.

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

IIº EDIZIONE



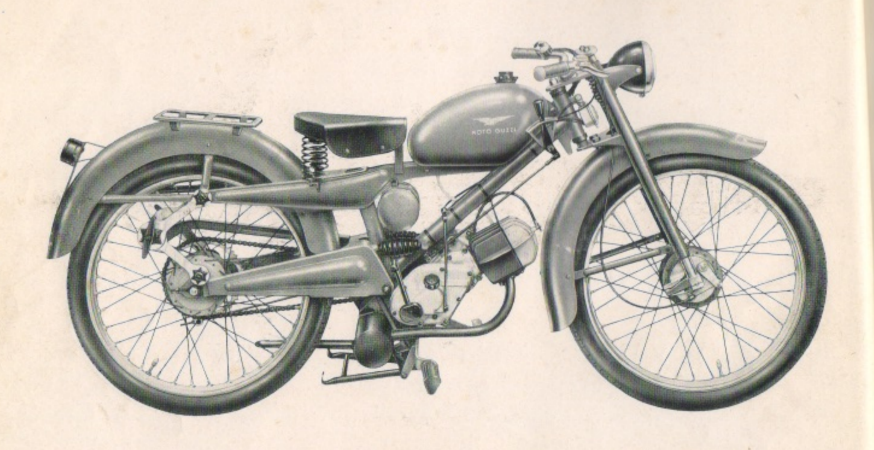


Fig. 2 · Lato destro

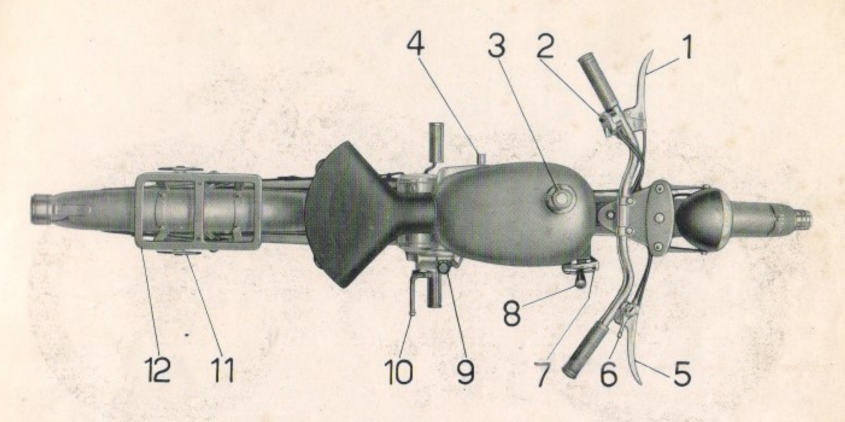


Fig. 3 - Comandi ed accessori

- 1 Leva comando frizione.
- Pulsante per tromba elettrica, commutatore per luce e comando anabbagliante.
- 3 Tappo per serbatoto miscela e misurino dell'olio.
- 4 Pedale freno posteriore.
- 5 Leva comando freno anteriore.
- 6 Levetta comando carburatore.

- 7 Settore cambio.
- 8 Leva cambio velocità.
- 9 Tappo per immissione olio, lubrificazione ingranaggi trasmissione-cambio.
- 10 Pedale messa in moto.
- 11 Galletti di regolaggio ammortizzatori posteriori.
- 12 Porta-pacchi.

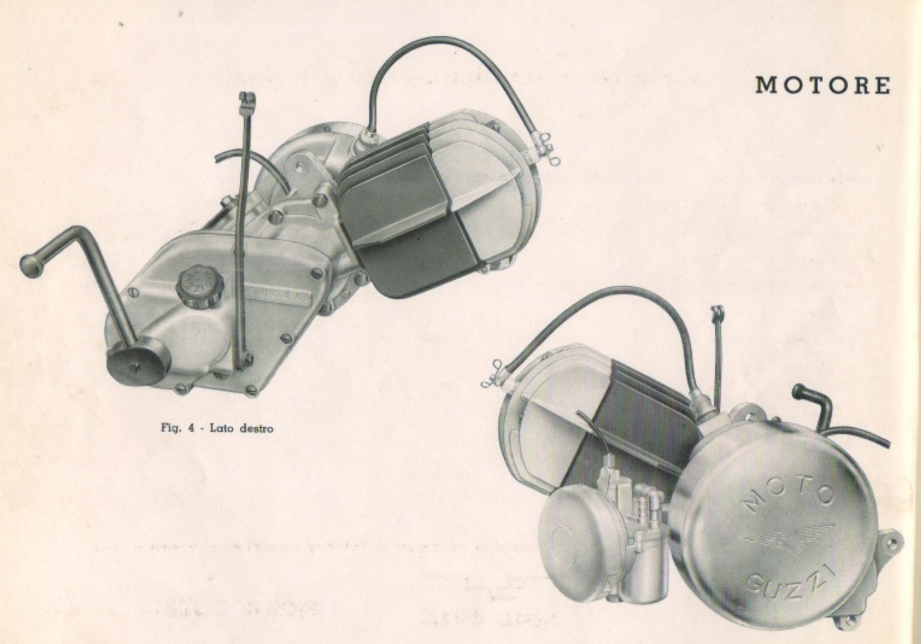


Fig. 5 - Lato sinistro

INDICE

COMPLESSI	SOTTOCOMPLESSI	GRUPPI	SOTTOGRUPPI	TAVOLE
			Basamento e coperchi	1
	Motore .	Organi principali	Testa - Cilindro - Biella - Pistone - Albero a gomito ,	2
		Alimentazione e scarico	Serbatolo miscela - Tubazione - Carburatore - Tubo scarico con silenziatore	3
		Innesto e Avviamento	Innesto a frizione - Avviamento motore - Comando frizione	4
	Trasmissione	Cambio	Ingranaggi - Alberi - Comando	5
Motociclo leggero		A	Telaio - Parafango anteriore - Cavalletto - Sella	6
leggelo		Telaio Sospensioni e Sterzo	Forcellone oscillante - Sospensione posteriore - Parafango posteriore	7
	Telaio Ruote	e Sterzo	Forcella ant Sospensione ant Sterzo - Manubrio - Leve di comando .	8
	Freni Ruota - Mozzo - Freno ante	Ruota - Mozzo - Freno anteriore e comando	9	
		Ruote	Ruota - Mozzo - Freno posteriore e comando	10
	Impianto elettrico	Accensione Illuminazione ed accessori	Volano magnete - Faro - Fanalino - Tromba - Candela	11
Dotazione	Attrezzi	Comuni e Speciali	Dotazione individuale, normale ed a richiesta	12

Tavola 1

Complesso : Motociclo leggero Sottocomplesso : Motore

Gruppo : Organi principali Sottogruppo: Basamento e coperchi

N. igura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni suppletive
10	10069 bis	Vite per coperchio volano magnete	4 MA×5
11	36562		
12	36014	Vite per coperchio del basamento motore sinistro	
13	36559	Coperchio del basamento motore sinistro	
14	T 35366	Vite per carterino copricatena sul coperchio basamento	5 MA×8
15	36557/1	Carterino copricatena sul coperchio basamento motore	
16	36015	Vite per coperchio gruppo comando cambio	6 MA × 14
17	36014 bis	Vite lunga per coperchio gruppo comando cambio	6 MA × 20
18	36009 B	Coperchio per gruppo comando cambio	
19	36009 C	Guarnizione per coperchio del gruppo comando cambio	
20	36073	Vite lunga per astuccio del coperchio gruppo comando cambio	4 MA × 22
21	36073 bis	Vite corta per astuccio del coperchio gruppo comando cambio	
22	36071	Astuccio del coperchio gruppo comando cambio	
23	36009 D	Anello premistoppa per coperchio del gruppo comando cambio	
24	36015 ter	Vite lunga per coperchio del basamento motore destro	6 MA × 38
25	36015 bis	Vite corta per coperchio del basamento motore destro	
26	36556	Coperchio per basamento motore destro	
27	36008 D	Guarnizione per coperchio basamento motore (destro)	
28	36018 A	Tappo stiatatoio olio sul basamento motore (completo dei pezzi: 36018 B Corpo	
		per tappo - 36018 C Diaframma per tappo - 36018 D Coperchietto per tappo) . 1	
29	36018 bis	Guarnizione per tappo dell'olio sul coperchio basamento destro	
30	M 118	Vite per livello olio sul coperchio del basamento destro	6 MA × 8
31	M 118 bis	Guarnizione per vite livello olio e per vite di fermo molla avviamento 2	
32	36021	Anello premistoppa sull'albero motore e sull'albero del settore avviamento 3	
33	36008 bis	Vite per fermo molla avviamento	6 MA × 12
34	36008 ter	Dado per vite fermo molla avviamento	
35	36017 bis	Bullone lungo per unione basamento motore	7 MA × 51
36	T 8053 ter	Bullone corto per unione basamento motore	
37	36017 A	Vite per unione basamento motore	
38	36553	Basamento motore destro completo di boccola	
39	36059	Vite fissagglo plastrina di fermo cuscinetto	4 MA × 12
40	36058	Piastrina di fermo cuscinetto lato frizione	
41	36074	Cuscinetto a sfere lato frizione	20 × 42 × 9 3 /
42	36026 bis	Cuscinetto a rulli sul basamento destro	15 × 35 × 11
43	36063 bis	Boccola sul basamento destro per ingranaggio triplo	
44	36555	Basamento motore sinistro completo di boccole spine e prigionieri	
45	M 2110	Prigioniero attacco pipa aspirazione	6 MA × 24
46	36016	Spina di riferimento sui basamenti	Zin de la Companie
172			
1112		(segue)	

Complesso: Motocici Sottocomplesso: Motore

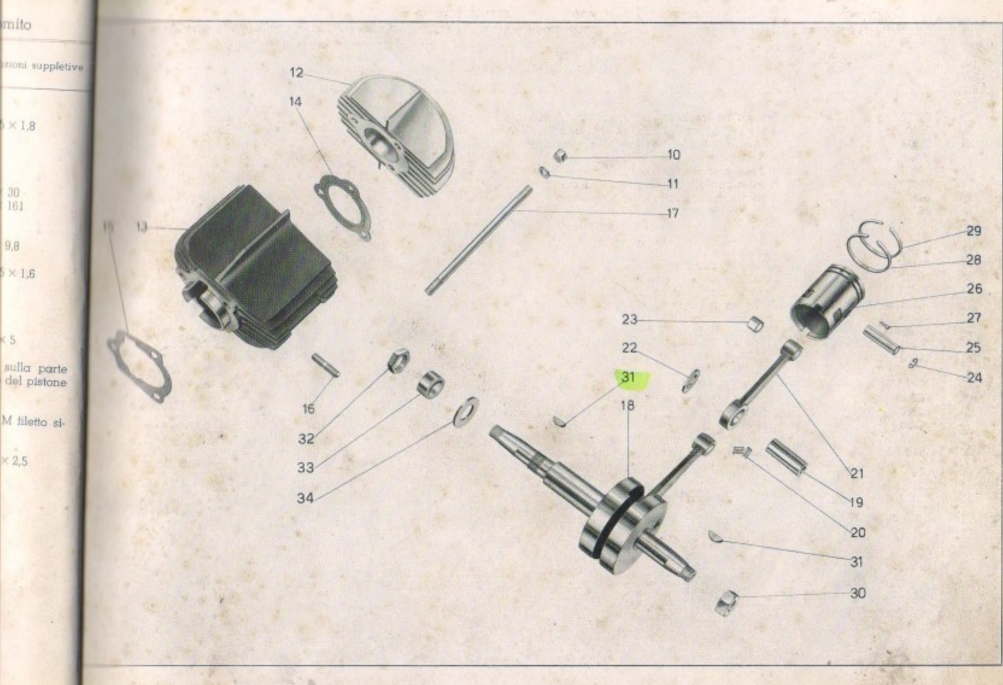
: Motociclo leggero

Gruppo : O

: Organi principali

Sottogruppo: Basamento e coperchi N. Num. d'ordinazione DENOMINAZIONE Figura Indicazioni suppletive 47 36063 Boccola cieca sul basamento sinistro per ingranaggio triplo 48 36057 Cuscinetto a sfere sul basamento sinistro 49 25 × 52 × 9 4 AE 36005 D Tappo nel basamento motore lato volano 50 36005 C Boccola nel basamento sinistro .

Dado per bullone fissaggio motore al telalo . 51 6 MA × 15 36005 B 52 DN 8 53 RE 8 8 MA 54 36139 13,5 × 8,5 × 2.5 8 MA × 29



mito

×1,8

30 161

9,8

× 1,6

sulla parte del pistone

M filetto si-

× 2,5

Tavola 2

Complesso: Motociclo leggero Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Organi principali Sottogruppo: Testa - Cilindro - Biella - Pistone - Albero a gomito

10 M 149 bis M 149 ter M 149 ter Albero Testa del cilindro e testa 3	N. igura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE Indicazioni suppletiv
16 36003 bis Guarnizione fra cilladro e basamento 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 12 13	M 149 ter 36550 36551/1	Dado per tiranti di fissaggio cilindro e testa
20 36037 21 36031 Biella completa di boccola 22 36028 23 36033 Boccola per piede di biella 24 36087 bis 25 36034 26 36564 27 36050 A Grano ferma segmenti 28 36049 bis 30 36030 30 36030 30 36030 30 36030 30 36030 30 36030 30 36030 30 36030 30 36030 30 36036 A Distanziatore sull'albero motore e volano magnete Dado sull'albero motore e lato volano 1 17 × 1,25 M filetto sinistro	15 16 17 18	36003 bis 36012 bis 36011 36023 ter	Guarnizione fra cilindro e basamento Prigioniero per attacco flangla scarico Tirante di attacco cilindro e testa . Albero a gomito completo di biella
25 36034 Spinotto 26 36564 Pistone 27 36050 A Grano ferma segmenti 28 36049 bis 29 36049 bis/1 Segmento 30 36030 Dado serraggio pignone 31 36027 bis 31701745 Chiavella per pignone motore e volano magnete 32 36036 bis 33 36036 A Distanziatore sull'albero motore e lato volano 36036 A Distanziatore sull'albero motore e lato volano 37 36036 A Distanziatore sull'albero motore e lato volano 38 36036 A Distanziatore sull'albero motore e lato volano	21 22 23	36031 36028 36033	Rullini per biella Biella completa di boccola Rosetta sull'asse manovella Boccola per piede di biella 2 14,7 × 25 × 1,6
29 36049 bis/1 Segmento cromato 30 36030 Dado serraggio pignone 31 36027 bis 3/10/1/5 Chiavella per pignone motore e volano magnete 32 36036 bis 33 36036 A Distanziatore sull'albero motore e lato volano 1 / Montato sulla parte anteriore del pistone 1 / T × 1,25 M filetto sinistro	25 26 27	36034 36564 36050 A	Spinotto Pistone Grano ferma segmenti
33 36036 A Distanziatore sull'albero motore - lato voleno	30 31	36030 36027 bis 91301345	Segmento cromato Dado serraggio pignone Chiavella per pignone motore e volgno magneto
	33	36036 A	Distanziatore sull'albero motore - lato volune
	8		

con silen uppletive 34 33_ 32-28-15bis

Tavola 3

Complesso : Motociclo leggero Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Alimentazione e scarico .
Sottogruppo: Serbatoio miscela - Tubaz. - Carburat. - Tubo scarico con sile

N. Figura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni suppletive
10	36910		A CHARLES
11	DN 8	Serbatoio miscela	1 1 50 00000000000000000000000000000000
1		Dado per bulloni attacco serbatoio al telaio - parte anteriore	1 8 MA
12	36915	Rosetta elastica doppia per bulloni attacco serbatoio al telaio - parte anteriore	1
13	T 58	Bullone per attacco serbatoio al telaio - parte anteriore	1
14	36917	Bullone attacco serbatolo al telalo - parte posteriore	2
15	40463	Rosetta per bullone attacco serbatolo al telajo - parte posteriore	2
15bin	36916	Anello elastico per fissaggio serbatoto - parte posteriore	4
16	36574	Tappo per serbatoio miscela (completo dei pezzi: 36094 C Coperchietto per tappo - 36094 D Fondellino per tappo - 36094 E Guarnizione per coperchietto - 36576	
17	00004 B	Biochiere per tappo - 36575 Corpo per tappo)	1
17 18	36094 B	Guarnizione per tappo serbatoio miscela	1
19	36573	Tubazione miscela	
	36572	Raccordo per tubazione miscela	1
20	T 171 bis	Dado fissaggio raccordo al rubinetto	1
21	36571	Rubinetto miscela	1
22	TA 175 G	Guarnizione per rubinetto	2
23	MU 14 B 2	Carburatore Dell'Orto	1
24	36582	Trasmissione completa comando gas	1 6
25	36202	Capocorda per cavo parte carburatore	1
26	T 193 N	Capocorda per cavo - parte leva	1
27	T 234		2
28	DN 6	Dado fissaggio pipa aspirazione e per bullone attacco silenziatore	3 6 MA
29	36010		I
30	-36013	Colonnetta filettata per attacco flangia del tubo scarico alla testa.	2
31	36439 A		1
32	RE 6		$1 6.5 \times 11 \times 2$
33	M 136 bis		1 6,5 × 13 × 1,8
34	M 140		I 6 MA × 17
35	36447	Corpo interno del silenziatore	1 0 1011 17
36	36578	Silenziatore completo	
37	36452	Dado per tirante corpo silenziatore	
38	36453		1 6.5 × 11 × 1
-		aloonia per inditio corpo anenzatione .	1 0,3 × 11 × 1
		Dal N. motore-telaio DFR 00 al N. DRM 99 sono stati montati i seguenti particolari:	
		N. d'ordinaz. DENOMINAZIONE Quant.	
		(e10) 36850 Serbatolo miscela	
	C. STORY OF STREET	T 38 Bullone attacco serbatoia parte posteriore	

frizione ot suppletive 2,5

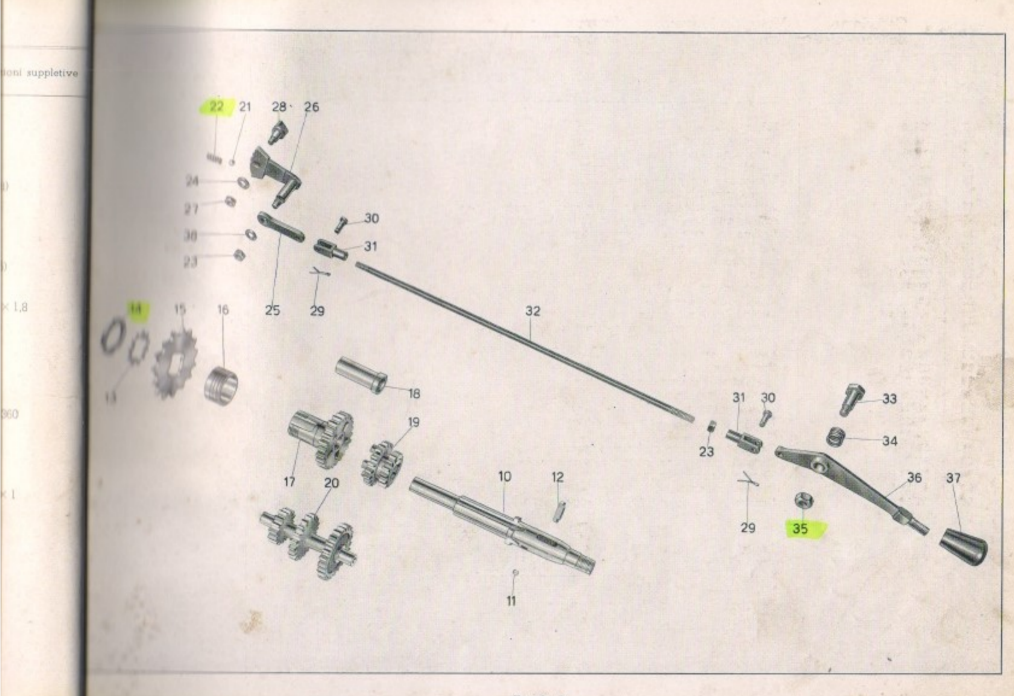
Tavola 4

Complesso : Motociclo leggero Sottocomplesso : Trasmissione Tavola 4

Gruppo : Innesto e avviamento

Sottogruppo: Innesto a frizione - Avviamento motore - Comando frizione

N. igura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni suppletive
10 11 12 13 14 15 16	36040 ter 36041 bis 36039 B/36029 B 36042 B 36039 A 36042 A 35042 ter	Disco fisso della frizione Anello di ferodo Ingranaggio di trasmissione e pignone motore Disco intermedio femmina della frizione Disco intermedio maschio della frizione Disco mobile della frizione Bussola di custodia molle	· ·
17 18 19 20 21 22 23	36045 B 36045 A DN 6 36077 ter 36077 bis 36076 ter 36078 ter	Molla per frizione . Piastra appoggia molle . Dado fissaggio pedivella avviamento . Rosetta per dado fissaggio pedivella . Chiavella per pedivella . Pedivella avviamento . Settore avviamento completo .	AND RECEIVED OF THE PROPERTY O
24 25 26 27 28 29	36078 B 36084 TA 110 T 298 ter 36046/1 36048	Molla richiamo settore avviamento interno coperchio e flangia settore avviamento Bullone per leva comando frizione Rosetta per bullone leva frizione Leva comando frizione Molla spingileva comando frizione	7 MA × 13 7,25 × 16 × 2
30 31 32 33 34 35 36	36047 36047 bis 36043 36043/1 36081 36083 36082 bis	Leva interna comando frizione Guarnizione fra il rasamento interno coperchio e flangia per leva comando frizione Pistoncino spingidischi Siera per pistoncini spingidischi Bussola supporto ingranaggio libero avviamento Molla per ingranaggio libero avviamento Ingranaggio libero avviamento	7/32" (5,56)
37 38 39 40 41 42	36414 A/36415 T 9362 T 2630 T 235 36586 9 \$ 40 50 0 8 36585	Capocorda per trasmissione comando frizione - parte motore Capocorda per trasmissione comando frizione - parte motore Capocorda per trasmissione comando frizione - parte manubrio Coprifilo per guaina Vite per tenuta coperchietto paraolio sulla pedivella messa in moto Coperchietto paraolio sulla pedivella messa in moto	
43 44	36046/2 M 2158 bis	Tendifilo frizione	9 MA



× 1,8

960

Tavola 5

Complesso : Motociclo leggero Sottocomplesso: Trasmissione

Gruppo : Cambio Sottogruppo: Ingranaggi - Alberi - Comando

N. igura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni suppletive
10	36038 bis		
7.7	7777777	Albero primario del cambio di velocità	
11	36045 ter	Chiavella per piastra appoggio molle	
12	36044	Chiavella spingidischi frizione	
13	36060 ter	Rosetta fissaggio ghiera per ingranaggio catena	1
14	36060 bis 93701241	Ghiera fissaggio ingranaggio per catena	1
15	36060/14	Ingranaggio per catena	l (14 denti)
16	36560	Anello distanziatore sull'ingramaggio della presa diretta	1
17	36051	Ingranaggio della presa diretta completo di boccola	1
18	36053	Boccola per ingranaggio della presa diretta	
19	36061	Ingranaggio doppio scorrevole	
20	36062	Ingranaggio triplo	
21	25276/1	Sfera per astuccio del fermo settore innesto marce	1 14" (6,35)
22	36072 94321060	Molla per fermo a sfera del settore innesto marce	
23	DN 6	Dado per settore cambio marce e registro tirante leva cambio	6 MA
24	M 136 bis	Rosetta per dito del settore innesto marce	6.5 × 13 × 1.8
25	36070 bis	Leva comando settore innesto marce	
26	36064	Settore innesto marce	
27	36075	Dado per dito del settore innesto marce	6 MA
28	36069	Dito del settore innesto marce	
29	T 87 bis	Copiglia per spine del tirante cambio	1,5 × 20
30	M 64	Spina per tirante cambio	
31	36169 bis	Forcellino per tirante cambio marce	
32	36170 bis	Tirante per leva cambio di velocità	6 MA × 360
33	36171	Perno per leva cambio di velocità	0 MA × 300
34	36179	Molla per leva cambio di velocità	
35	25303 92701083	Dado per perno fissaggio leva cambio velocità	0.1/5
36	36164 bis	Leva per comando marce	8 MA
37	T 2710	Developer contained marce	
38	36070 A	Pomolo per leva comando marce	0.5.4.10.4.1
00	36070 A	Rosetta sulla leva del settore cambio marce	6,5 × 13 × 1
36	36070 A	Rosetta sulla leva del settore cambio marce	6,5 × 13 × 1
350		Dal N. motore-telaio DFR 00 al N. AEH 99 è stato montato il seguente particolare:	

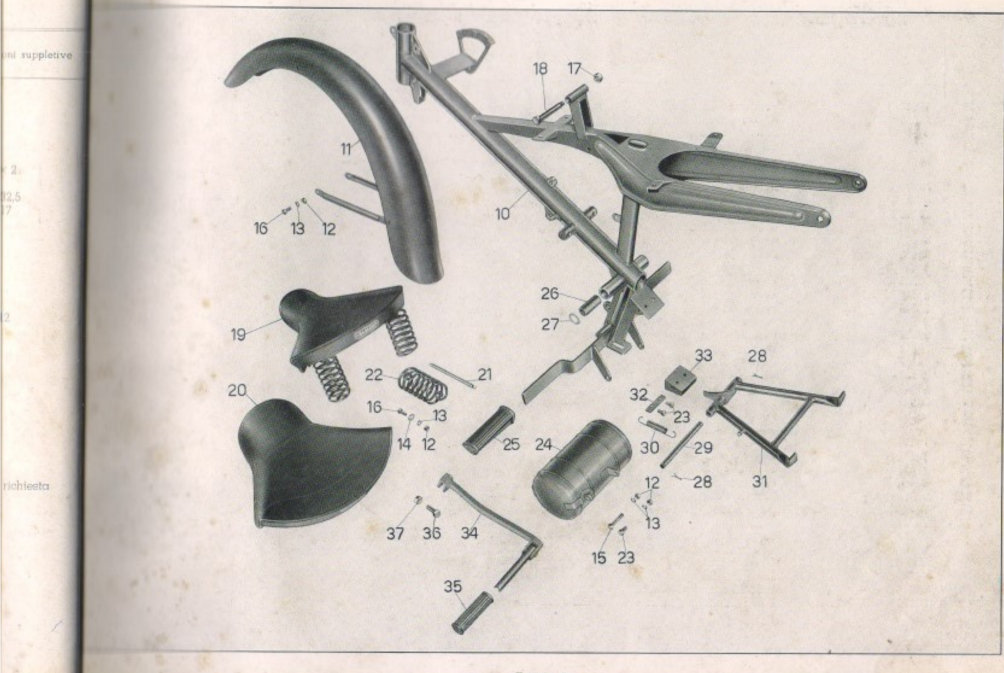


Tavola 6

Complesso

: Motociclo leggero

Gruppo

: Telaio sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Telaio - Parafango ant. - Cavalletto - Sella N. Num. d'ordinazione DENOMINAZIONE Indicazioni suppletive Figura + 10 36890 • 11 36945 12 DNG 6 MA 13 RE 6 Rosetta elastica per bullone attacco parafango anteriore alla forcella, fissaggio cas- $11 \times 6.5 \times 2$ 14 24186 A . 15 T 5858 bis 6 MA × 32.5 16 Bullone attacco parafango anteriore alla forcella e attacco molle sella al telaio . M 140 6 MA × 17 17 DN 8 8 MA 18 36407 • 19 36900/1 20 36406 bis Copertina per sella 21 36408 bis Molla sotto sella 13 22 36408 23 T 136 Bullone inferiore per attacco cassetta porta utensili e attacco gomma di fermo for-6 MA × 12 36906 3647 60 07 • 24 25 36636 26 36278 27 36280 bis 28 M 160 bis Copiglia per perno del cavalletto di sostegno motociclo leggero 2 × 22 29 36633 30 36634 • 31 36908 32 36277/1 Plastrina per bulloni attacco gomma sul telaio di fermo forcellone 33 36275/1 34 Pedale appoggiaptedi destro e sinistro per secondo passeggero. 36835 D/S 35 38299 Gomma per pedale appoggiapiedi destro e sinistro per secondo passeggero . . . 36 Forniti a richiesta T 13081 bis Bullone fissaggio pedale appoggiapiedi per secondo passeggero al telaio. 37 DN 8 Dado per bullone fissaggio pedali appoggiapiedi per secondo posseggero al telajo Dal N. motore-telaio DFR 00 al N. DRM 99 sono stati montati i seguenti particolari: N. d'ordinaz. DENOMINAZIONE (10) 36780 (+11) 36800 Bullone attacco cussetta porta ferri parte superiore (+15) 38140 (+19) 38408 (+24) 36390 (#31) 36789

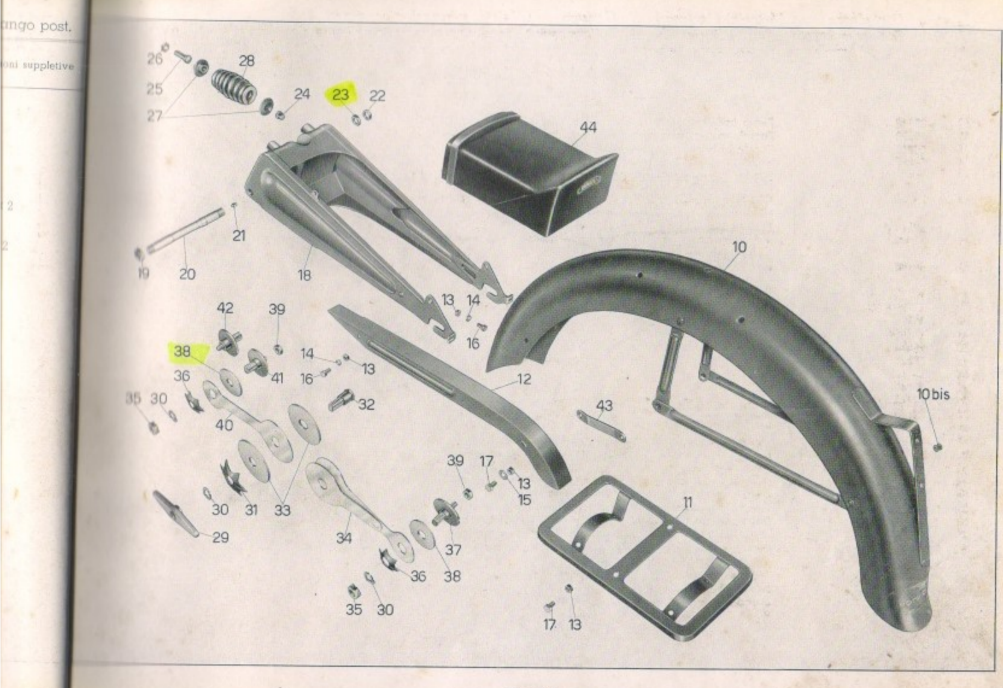


Tavola 7

Tavola 7 Complesso : Motociclo leggero Gruppo : Telaio sospensioni e sterzo Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Forcellone oscillante - Sospensione post. - Parafango post.

N. Figura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	ientité	Indicazioni suppletive
• 10 10 bls • 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	36946 24625 36947 36688 DN 6 RE 6 24186 A T 136 38440 36792 T 2075 bis 36279 T 0238 36282 36281 9 27004 44 36147 36146 10028 ter 36148 36283 T 14095 T 5312 T 5307 36825	Parafango posteriore Anello gomma sul parafango per passaggio fillo fanalino posteriore Portabagaglio Carterino copricatena Dado per bullone attacco carterino copricatena, per bulloni fissaggio portabagaglio e per bullone attacco carterino copricatena parte anteriore e per bullone fissaggio parafango posteriore al telaio Rosetta elastica per bullone attacco carterino copricatena parte anteriore e per bullone fissaggio parafango posteriore al telaio Rosetta per bullone fissaggio carterino copricatena parte anteriore e per fissaggio parafango posteriore al telaio Bullone per fissaggio carterino copricatena parte posteriore e per fissaggio parafango posteriore Bullone fissaggio carterino copricatena parte posteriore e per fissaggio parafanglio al parafango posteriore Forcellone oscillante Dado per perno forcellone oscillante lato sinistro Perno per forcellone contilante Controdado per perno del forcellone oscillante Dado per perno del forcellone oscillante Dado per perno del forcellone oscillante lato destro Snado porta piattello appaggiomolle Vite di registro molle sospensione posteriore Piattello per appaggio molle sospensione posteriore Piattello per appaggio molle sospensione posteriore Rosetta con tacche per ammortizzatori posteriori Rosetta con tacche per ammortizzatori posteriori Molla a stella grande per ammortizzatori posteriori	8 31 3 5111122242262	7 MA 11 × 6,5 × 2 6 MA × 12
32 33 34 35 36 37	T 16504 36821 T 5304 T 5308 36828 T 5311 30714173	Disco grande per ammortizzatori posteriori Braccio doppio per ammortizzatori posteriori . Dado con tacche per perni fissaggio ammortizzatori posteriori . Molla a stella piccola per ammortizzatori posteriori . Perno superiore sui bracci telalo per fissaggio bacchette paralango posteriore e ammortizzatori posteriori .	2 4 2 4 4 2	
39 40 41	36826 36824 36830	Disco piccolo per ammortizzatori posteriori . Dado per fissaggio ammortizzatori posteriori ai bracci telaio e al forcellone oscill. Braccio semplice per ammortizzatori posteriori . Perno inferiore sinistro sul forcellone per attacco ammortizzatori . (segue)	4 4 2 1	

Complesso : Motociclo leggero : Telaio sospensioni e sterzo : Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni : Sottogruppo: Forcellone oscillante - Sospensione post. - Parafango post.

igura	Num. d'ordinazione		DENGMINAZIONE		Quantita	Indicazioni suppletivo
42 43 44	36829 36819 36840	Cuscino per seco	destro sul forcellone per attacco ammortizzatori cco carterino copricatena ondo passeggero laio DFR 00 al N. DRM 99 sono stati montati i seguenti p	articolari:	1 1 1	Fornito a richiesta
		N. d'ordinaz.	-DENOMINAZIONE	Quant.		
		(*10) 36808 (*11) 36815	Paralango posteriore	1		
			Peo -			
	Marian State of State					

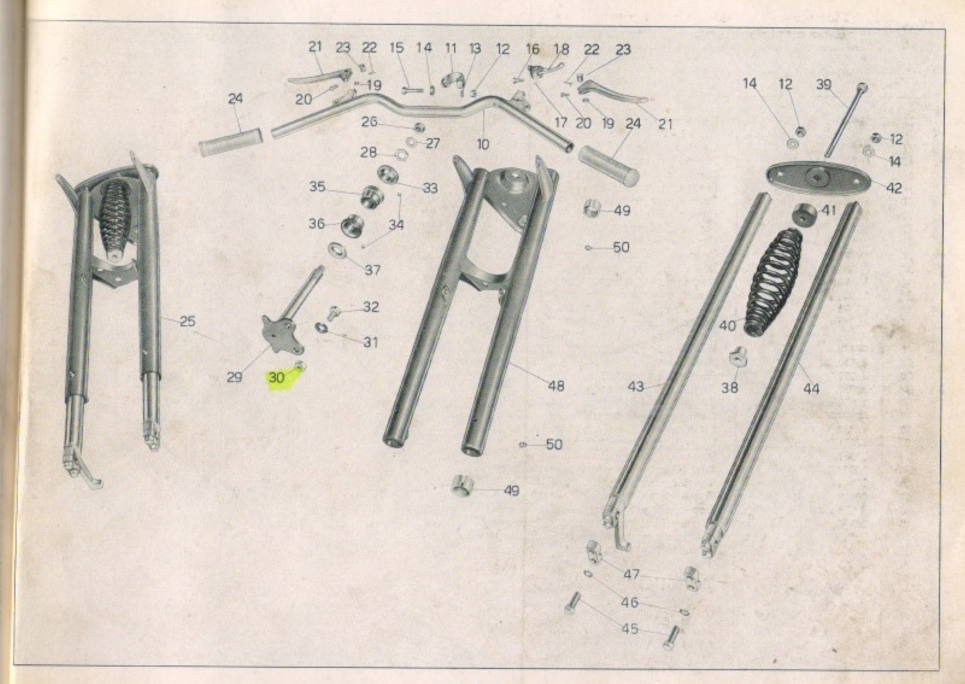


Tavola 8

Complesso : Motociclo leggero Gruppo : Telaio - Sospensioni e sterzo Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Manubrio - Leve di comando - Forcella ant. - Sospens. ant. - Si

N. дша	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni suppletive	H. d'ordino
10	36940			
11	36941			11861/36192
12	DN 8	Morsetto fissaggio manubrio		100.0
13		Dado per bullone fissaggio manubrio e fissaggio bracci forcella al traverso		
	RE 8	Rosetta elastica per bulloni fissaggio manubrio		10117
14	T 64 bis	Rosetta per bulloni fissaggio manubrio e fissaggio bracci forcella al traverso		11111
5	T 327 ter	Bullone fissaggio manubrio		11111
6	T 30109	Bullone per attacco leva comando carburatore		11114
7	T 2676	Spina per leva comando carburatore		II ikk ter
18	36413	Leva comando carburatore		10110
19	T 8550 bis	Dado per bullone fissaggio leve		10117
20	T 2678	Bullone fissaggio leve freno anteriore e frizione al manubrio		10111
21	T 2677	Leva comando freno anteriore e frizione		1111
22	T 2679 bis	Copiglia per bussole attacco cavi		11111
23	T 2679	Bussola per attacco cavi		10004
24	T 2685/1	Manopola gomma destra e sinistra		10000
25	T 36922/36929	Forcella anteriore completa (comprende i pezzi: 12 - 14 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 -		10111
100	0.1	43 - 44 - 45 - 46 - 48 - 49 - 50)		12122
26	-38939-94749	Derdo parrografio compositio etarro		10155
27	25295 bis	Dado serraggio cannotto sterzo	A SECTION ASSESSMENT OF THE SECTION ASSESSME	10004
28	36938	Rosetta per dado serraggio sterzo	The state of the s	1000
29	36937	Dado registro sterzo		1000
30	T 71 bis 92602210	Cannotto dello sterzo		30414
11	M 5138 ter	Dado per bulloni di unione piastra centrale		10070
32	36937/3	Rosetta per bulloni di unione piastra centrale		11111
13	36197	Bullone di unione piastra centrale		
14	T 219	Calotta regolabile sul cannotto dello sterzo		
35	36191	Sfera per calotte		
6	36190	Calotta superiore sulla pipa dello sterzo		
7	36196	Calotta inferiore sulla pipa dello sterzo		
8	36936 bis	Calotta sul cannotto dello sterzo		
9	36933 DIS	Ghiera sul tirante di regolaggio molla forcella		
(2) (A) (A)	Company of the Compan	Tirante per molla forcella		
0	36935	Molia per forcella anteriore		
1	36934	Tampone termo ritorno forcella		
2	36932	Iraverso di unione bracci torcella		
3	36929/36931/3 A	Braccio destro per forcella completo di cappello e bulloni		
4	36930/36931/3 A	Braccio sinistro per forcella anteriore completo di cappello e bulloni		
15	36931/4	Bullone fissaggio ruota alla forcella		
6	RE 7	Rosetta elastica per bullone fissaggio ruota alla forcella		
7	36931/3 A	Cappello per bracci forcella		
8	36922	Corpo forcella completo	and the second	
9	36926/2	reitro per protezione sul corpo torcello		
0	T 0238	Ingrassatore sul corpo forcella	ALCOHOLD TO THE PARTY OF THE PA	

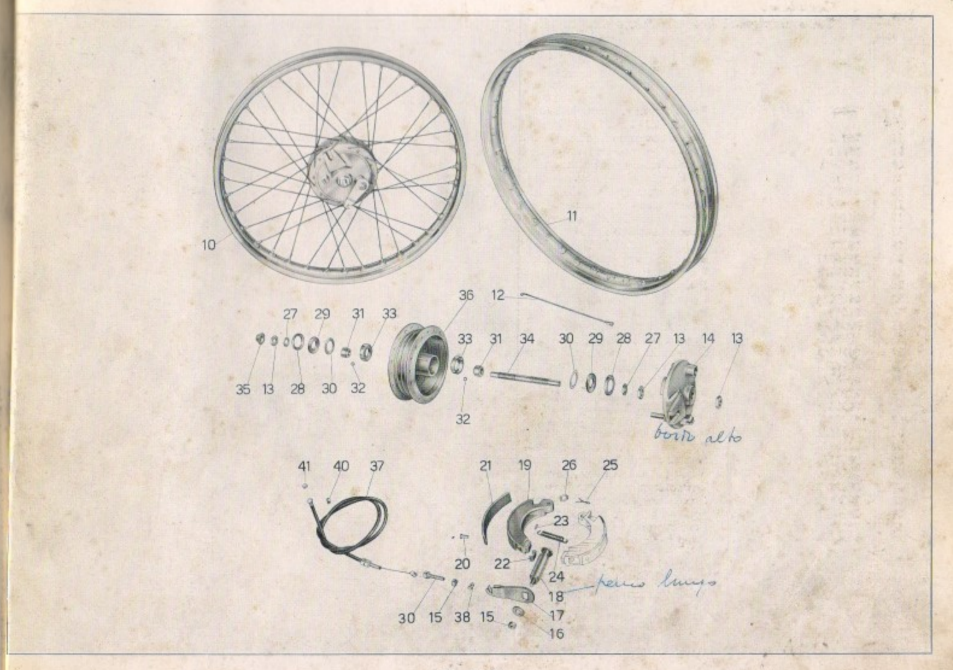


Tavola 9

Complesso : Motociclo leggero : Ruote : Ruote : Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni : Sottogruppo: Ruota anteriore - Freno anteriore e comando

N. Figura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE Indicazioni suppletive
10	36950	Ruota anteriore completa (comprende i pezzi: 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 -
		19 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36)
11	36875	Cerchio per ruota anteriore
12	36919/36919/1	Raggio per ruota anteriore completo di nippio
13	36952/4	Controdado per perno ruota anteriore
14	36953	Disco porta ceppi freno anteriore
15	DN 6	
16	T 5087	Rosetta per dado fissaggio leva freno sulla camma e per vite tendifilo freno anteriore
17	36956	Leva sulla camma per freno anteriore
18	36955	Common por county from enteriors
19	36954	Camma per ceppi freno anteriore
20	36954/3	Ceppo freno anteriore completo di suole pernini e piastrine
21	36954/2	Ribattino fissaggio suole ai ceppi
22	36954/4	Suola per ceppi freno anteriore
23	24480 bis	Piastrina appoggio camma sui ceppi
24	24532	Pernino sui ceppi freno anteriore per attacco molla
25		Molla per ceppi freno anteriore
100 CO 10	36953/2	Copiglia per perno ceppi freno
26	36953/3	Rosetta per perno ceppi freno anteriore
27	36952/3	Rosetta con dente per perno ruota anteriore
28	36952/2	Scodellino porta feltro per mozzo anteriore
29	36952/1	Anello feltro per mozzo anteriore
30	36952	Anello premistoppa per mozzo anteriore
31	36951/4	Cono per mozzo anteriore
32	T 220	Stera per calotte mozzo ruota anteriore
33	36951/2	Calotta per mozzo ruota anteriore
34	36951/3	Perno per mozzo ruota anteriore
35	36952/5	Scodellino sul lato sinistro di protezione per mozzo
36	36951	Corpo mozzo ruota anteriore
37	36958	Trasmissione comando freno anteriore completa
38	T 9362	Capocorda per trasmissione comando freno anteriore lato mozzo
39	36957	Vite tendifilo per trasmissione comando freno anteriore
40	T 235	Copriguaina per trasmissione comando freno anteriore
41	T 2680	Capocorda per trasmissione comando freno anteriore lato manubrio
FILE		10 1 36951/2 cm il 36974. 1400 00 953/11 h.
me	auch du such	in per co sossifs and of a contract in marked 23341 per
100	00 0 1 00 .	il perio 36951/3 con il 36974 e mettere la muella 25341 ter finaggio corone rifferenz. Ende) fra il risco portace foi è la Cathata re perm
/ nun	elle des bullon	magno corone offerenz. and fra il noco forrace for a la carrier re
6		hern
54.75		
	Section State of State of the Contract of the	

Dal N. mo

N. d'ord

36871/3673 36873/36745

36872/36742

DN 7 T 298 ter

36722/1 36672/1

M 70 M 70 bis

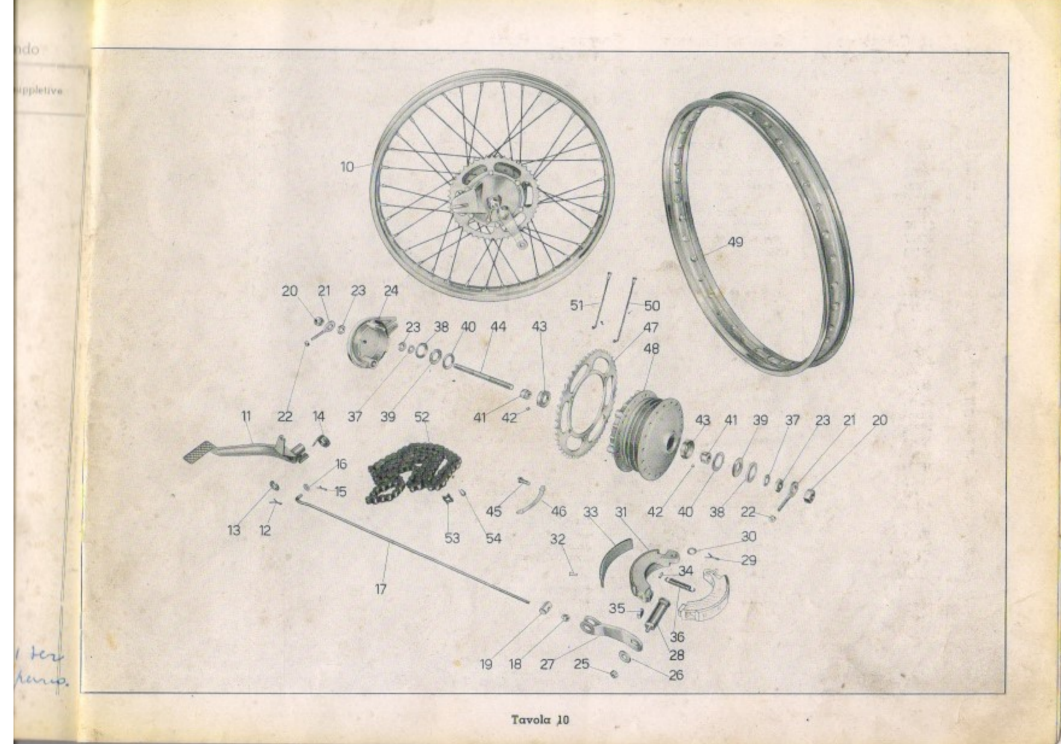


Tavola 10 Complesso : Motociclo leggero Gruppo : Ruote
Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Ruota posteriore - Mozzo - Freno posteriore e comando

igura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantit	Indicazioni suppletive
10	36065 36 980	Prote protection and the format of the state		
10	30000 30 700	Ruota posteriore completa (comprende i pezzi: 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51)		
11	36711		1	
12	25421	Pedale comando freno posteriore		
13	M 8522	Copiglia per perno tenuta pedale comando freno posteriore		
14	36715	Molla per ritorno pedale freno posteriore	-	
15	M 160 bis	Copiglia per tirante freno posteriore	1	
16	M 136 bis	Rosetta per tirante freno posteriore	1	
17	36184	Tirante per freno posteriore	1	
18	36185	Dado di registro freno posteriore	1	
19	36186	Rullo per leva freno posteriore	1	
20	36967/1	Dado per perno ruota posteriore	2	
21	36376	Tendicatena	2	
22	T 8091	Dado per tendicatena	2	
23	36952/4	Controdado per perno ruota posteriore	3	
24	36969	Disco porta ceppi mozzo posteriore	1	
25	DN 6	Dado fissaggio leva freno sulla camma	1	
26	T 5087	Rosetta per leva del freno sulla camma	i	
27	36970	Leva sulla camma comando freno posteriore	1	
28	36955	Camma per ceppi freno posteriore	1	
29	36953/2	Copiglia per perno porta ceppi freno posteriore	1	
30	36953/3	Rosetta per perno porta ceppi freno posteriore	1	
31	36954	Ceppo freno posteriore completo di suole piastrine e permini	2	
32	36954/3		8	
33	36954/2	Suola per ceppi freno posteriore	2	
34	24480 bis	Pernino sui ceppi freno posteriore per attacco molla	2	
35	36954/4		2	
36	24532	Molla per ceppi freno posteriore	1	
37	36952/3	Rosetta con dente per perno ruota posteriore	2	
38	36952/2		2	
39	36952/1	Anello feltro per mozzo ruota posteriore	2	
40	36952		2	
41	36951/4 36975	Cono per mozzo ruota posteriore	2	
42	T 220		20	1/4" (6,35)
43	36951/2		2	
44	36967	Perno per mozzo ruota posteriore	1	
45	36968/2	Bullone fissaggio ingranaggio catena al mozzo ruota posteriore	6	

Tavola 10 Complesso : Motociclo leggero : Ruote : Ruote : Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni : Sottogruppo: Ruota posteriore - Mozzo - Freno posteriore e comando

N. igura	Num. d'ordinazione		DENOMINAZIONE		tità	Indicazioni suppletive
46 47 48 49 50 51 52 53 54	36968/1 36968 36966 36875 36920/2156 ter 36920/1/2156 ter 36879 36427 36426	Corpo mozzo p Cerchio per rue Raggio lungo p Raggio lato ing Catena complet Maglia di cong Molletta per m	egglo bulloni fissaggio ingranaggio catena tena per ruota posteriore er ruota posteriore eta posteriore er ruota posteriore completo di nipplo ranaggio per ruota posteriore completo di nipplo a di maglia di congiunzione iunzione egglia di congiunzione estato DFR 00 al N. DRM 99 sono stati montati i seguenti pa		3	denti
		N. d'ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant.		
		36875/36385 36876/2156 ter 36877/2156 ter 36379 36365 T 87 bis 36336 36343 36344 36341 36340 DN 7 T 298 ter 36380 36342 36355 36351 36375 36375 36375 36375 36375	Ruota posteriore Raggio corte completa di nipplo per ruota post lato flangia grande Raggio lunge completa di nipplo per ruota post lato flangia piccola Dado per perno nel mozzo ruota posteriore Distanziatore fra il disco parta ceppi ed il forcellone oscillante Disce porta ceppi per freno ruota posteriore Copiglia per perno sul disco parta ceppi . Rosetta speciale per ceppi freno posteriore Molla per ceppi freno posteriore Molla per ceppi freno posteriore Ceppo freno completo di suole . Ribattino fissaggio suole di ceppi . Suola per ceppi freno posteriore Dado per leva del freno sulla camma e per bulloni fissaggio ingranaggio catena . Rosetta per leva del freno sulla camma . Leva freno prosteriore sulla camma . Camma per freno posteriore Cono per mozzo ruota posteriore Distanziatore sul perno ruota posteriore Perno per mozzo ruota posteriore Rosetta para polvere sulla calotta mozzo posteriore Calotta per mozzo ruota posteriore Mozzo ruota posteriore Bullone fissaggio ingranaggio catena al mozzo posteriore Ingranaggio catena sul mozzo ruota posteriore	1 18 18 2 1 1 1 2 2 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 3 3 1		
7						

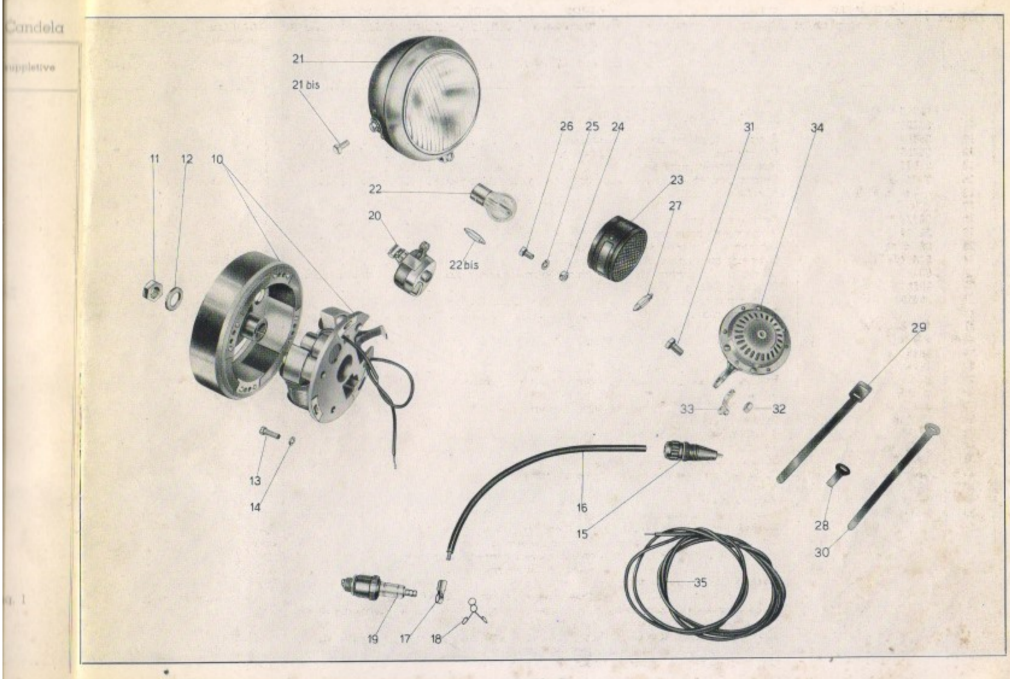


Tavola 11

Tavola 11 Complesso : Motociclo leggero Sottocomplesso: Impianto elettrico

Gruppo : Accensione - Illuminazione ed accessori Sottogruppo: Volano magnete - Faro - Fanalino - Tromba elettr. - Candela

N. Figura Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Ouantità	Indicazioni suppletive
10	MARELLI CEV Volano magnete alternatore . Dado serraggio volano magnete . Rosetta per dado serraggio volano magnete . Vite fissaggio parte fissa del volano al coperchio . Rosetta per vite fissaggio parte fissa del volano al coperchio . MARELLI Presa di corrente per volano magnete . Cev Presa di corrente per volano magnete . Cavo per candela . Attacco per cavo candela . Molletta di sicurezza per cavo candela . Candela con guarnizione tipo Marelli . SIEM Pulsante per tromba elettrica, commutatore per luce comando anab-pagani (CEV) bagliante . Faro anteriore . Bullone fissaggio faro ai bracci della forcella . Lampadina per luce campagna con anabbagliante . Lampadina luce città (a siluro mm. 39) . Fanalino posteriore . Dado per bullone fissaggio fanalino posteriore . Rosetta elastica per bullone fissaggio fanalino posteriore . Bullone fissaggio fanalino posteriore .	1 1 1 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,25 × 9 × 1 6 MA
	Lampadina per famalino posteriore (a siluro mm. 31) Fascetta corta per fissaggio cavi Fascetta lunga per fissaggio cavi Fascetta media per fissaggio cavi Bullone fissaggio tromba elettrica Dado per bullone fissaggio tromba elettrica Morsetto di congiunzione Tromba elettrica Cavi sterlingati per impianto elettrico: Dal generatore alla tromba: N. 1 (colore rosso) sez. mmq. 1,5 mt. Dal generatore al morsetto: N. 1 (colore nero) mt. (l'estremità di attacco al morsetto deve portare il segno verde) N. 1 guaina sterlingata di copertura dei due cavi mt. Dal morsetto al commutatore: N. 1 (colore nero) mt. (l'estremità di attacco al morsetto deve portare il segno verde) Dalla tromba al commutatore: N. 2 (colore nero) ogni cavo ha una lunghezza di mt. (un cavo deve portare un segno rosso)	1 1 4 3 1 1 1 1 0,80 0,95 0,51 0,51	6,5×11×2 6 MA×12 Sezione mmq. I