

MOTO GUZZI

SOCIETÀ PER AZIONI

STABILIMENTO E AMMINISTRAZIONE: Mandello del Lario (Como)

Via Emanuele V. Parodi, 57

Telefoni: Mandello Lario 711.12 (4 linee con ricerca automatica)

Lecco 226.91

Collegamento ponte-radio con Milano e Genova Telegrammi: Motoguzzi - Mandello Lario

SEDE LEGALE: Milano - Via Durini N. 28 Telefoni: 705.784 - 705.785 - Telegrammi: Motoguzzi - Milano

FILIALE - CENTRO RICAMBI

Milano (640) - Via G. da Procida, 14 Telefoni: 341.421/341.296/381.997/384.033 Telegr.: Filialmotoguzzi - Milano

UFFICI: Genova - C.so Aurelio Saffi, 29

Telefoni: 55.242/55.243/55.244/55.245

Telegrammi: Paromar - Genova

Roma - Via Barberini, 86 - Telefono 484.758

Telegrammi: Motoguzzi - Roma

Napoli - Piazza Municipio, 84 - Telefono 310.581

Telegrammi: Motoguzzi - Napoli

Torino - Corso Unione Sovietica, 70 - Telefono 500.173

Telegrammi: Motoguzzi - Torino

GALLETTO 192 cc

(CON AVVIAMENTO ELETTRICO)

CATALOGO PARTI DI RICAMBIO

NORME PER RICHIESTA DELLE PARTI DI RICAMBIO

Nelle ordinazioni delle parti di ricambio si deve indicare chiaramente :

- Il numero della tavola nella quale si trova.
- Il numero di figura.

- La sua denominazione.
- Il quantitativo dei pezzi.
- I numeri del motore e telaio del motociclo al quale il pezzo è destinato.
- Il nome e l'indirizzo del richiedente (chiaramente leggibile).
- Il mezzo di trasporto.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- PREZZI Si intendono netti e per contanti per merce resa franco fabbrica o franco sede Concessionario, secondo le norme in vigore.
 I prezzi indicati nei listini, nelle offerte e nei contratti, potranno essere variati in qualsiasi momento anche per ordini in corso e saranno quelli in vigore all'atto della consegna.
- CONSEGNE La Moto Guzzi non assume alcuna responsabilità in caso di ritardo di consegna, le cui epoche vengono indicate al compratore a puro titolo informativo. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche se spedita franco di porto.
- GARANZIA La Moto Guzzi garantisce i suoi prodotti di serie per sei mesi a partire dalla data della consegna al compratore.
 - Questa garanzia è limitata alla ripresa pura e semplice da parte della Moto Guzzi del pezzo eventualmente rotto per ben accertato difetto di materiale o di lavorazione, ed al suo ricambio gratuito, franco fabbrica, contro un pezzo nuovo: le spese di smontaggio e montaggio e il costo del materiale di consumo sono a carico del compratore.
 - La consegna dell pezzo nuovo sarà fatta dalla Moto Guzzi al più presto possibile e l'eventuale ritardo nel rifornimento di esso non potrà essere invocato per richiedere un risarcimento di danni od un prolungamento del periodo di garanzia.

Sono escluse dalla garanzia le gomme e gli accessori o parti non costruite dalla Moto Guzzi.

La garanzia resta annullata per i prodotti eventualmente riparati, modificati o semplicemente smontati, anche solo in parte, fuori dalle officine della Moto Guzzi, o da quelle da essa autorizzate o per i prodotti che fossero stati utilizzati in gare, corse, ecc., e comunque non conformemente alle indicazioni date dalla Moto Guzzi, con particolare riguardo per il rispetto dei limiti di carico.

L'esame delle avarie e delle loro cause sarà sempre fatto dalle officine della Moto Guzzi; tutte le relative spese di trasporto (andata e ritorno), saranno a carico del compratore.

Sono a carico del compratore anche le eventuali spese di sopraluogo, qualora venisse chiesto dal compratore e accettato dalla Moto Guzzi.

La garanzia sui mototelai è concessa solo quando la carrozzeria sia stata costruita e montata secondo le norme e disegni preventivamente approvati dalla Moto Guzzi.

Qualora la merce di proprietà del compratore si trovasse presso la Moto Guzzi, questa non risponde dei danni conseguenti ad eventi climaterici, furti, incendi ed altri casi imprevisti o di forza maggiore.

I dati di peso, velocità, consumo, rendimento ed altri che potranno essere forniti dalla Moto Guzzi, si intendono sempre come approssimativi, su di essi la Moto Guzzi non assume alcun impegno formale. Per i tipi da corsa, a causa dell'eccezionale potenza da essi sviluppata e dallo sforzo anormale cui si assoggettano tali macchine, la Moto Guzzi non assume garanzia.

La garanzia prestata non importa mai nel committente il diritto alla risoluzione del contratto o a risarcimento di danni.

- RESPONSABILITA' La Moto Guzzi declina ogni responsabilità per qualsiasi danno che potesse verificarsi a persona o cosa per l'uso, causa, o in dipendenza dei prodotti da essa forniti.
 - In ogni caso la responsabilità della Moto Guzzi, anche nell'eventualità di incidenti a persona o cosa, derivanti da difetto di costruzione e di materiali, è, per espressa convenzione, limitata strettamente alla sostituzione gratulta dei pezzi riconosciuti difettosi dalla Moto Guzzi con esclusione di qualsiasi altra forma di risarcimento. La Moto Guzzi non assume alcuna responsabilità verso il compratore in dipendenza di eventuale infrazione di brevetti, marchi, modelli, ecc. che venisse riscontrata sulle merci da essa fornite.
- 5) RISERVE Le merci vendute dalla Moto Guzzi non possono essere adoperate per un servizio diverso da quello cui sono destinate: esse non possono partecipare ad alcuna corsa, concorsi, esposizioni od altra manifestazione sportiva senza l'espresso consenso scritto della Moto Guzzi.
 - Tutti i prodotti o parti di essi, non possono essere modificati tanto nei riguardi del loro funzionamento come nella loro speciale costruzione e nella loro linea e forma estetica.
- 6) MODIFICHE DI COSTRUZIONE La Moto Guzzi si riserva il diritto di introdurre qualsiasi modifica ai suoi prodotti, senza alcun obbligo di notificarla al compratore; essa non è tenuta ad applicare ai prodotti già costruiti o in corso di costruzione e destinati al compratore, quelle modifiche che eventualmente fossero già state e che potessero venire studiate ed applicate successivamente alla ordinazione.

I pezzi originali portano inciso i marchi di fabbrica depositati a termine di legge.

MOTOCICLO



Fig. 1 - Galletto con sella biposto

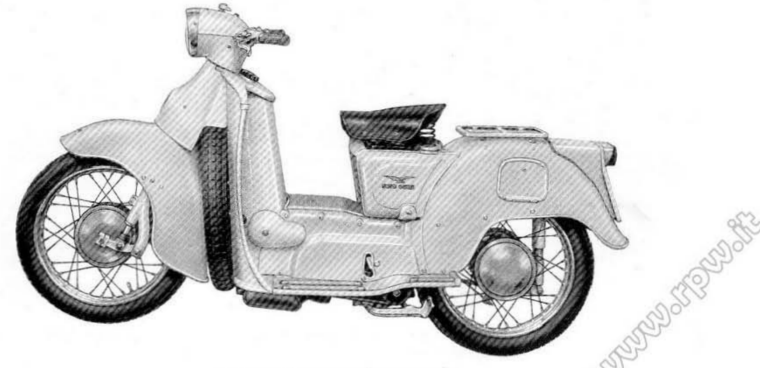
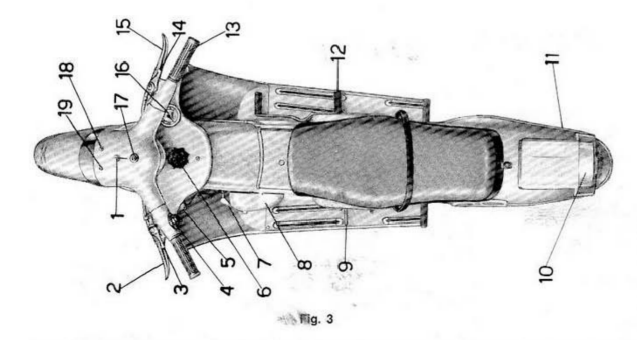


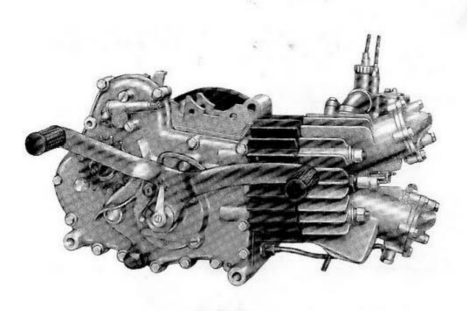
Fig. 2 - Galletto con sella monoposto

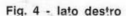


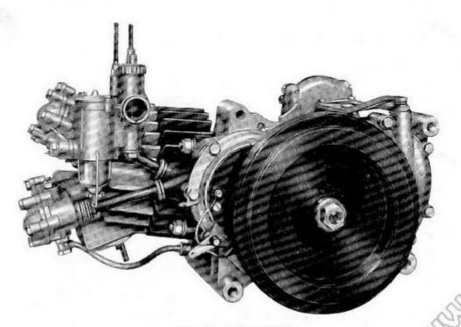
COMANDI ed ACCESSORI

- 1 Chiave per impianto elettrico, avviamento motore e commutatore per luce città-campagna.
- 2 Leva comando frizione.
- 3 Manettino comando anticipo.
- 4 Deviatore per luce anabbagliante e pulsante per avvisatore acustico.
- 5 Bobina d'accensione.
- 6 Tappo per serbatoio benzina.
- 7 Manettino per rubinetto benzina.
- 8 Silenziatore d'aspirazione con incorporato il filtro d'aria.
- 9 Pedale del freno posteriore.
- 10 Fanalino posteriore.
- 11 Ammortizzatore idraulico posteriore.
- 12 Leva comando cambio.
- 13 Manopola comando gas.
- 14 Manettino comando carburatore per l'avviamento del motore.
- 15 Leva freno anteriore.
- 16 Contachilometri.
- 17 Pulsante per avviamento motore.
- Spia rossa (insufficente tensione dinamotore per carica batteria).
- 19 Spia verde (accensione luce città).

MOTORE







F.g. 5 - lato sinistro

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

Motore ciclo a 4 tempi con valvole in testa.

Testa del cilindro: in lega leggera con gli organi comando valvole completamente coperti e a bagno d'olio.

Numero cilindri: 1 orizzontale.

Corsa		4				4			*	4	4	+	mm	58
Alesaggio		-				-							mm	65
Cilindrata			1		-		4		4				cc	192
Potenza		147	14			1	4						CV	7,7
Potenza fi	sca	le				14		4					CV	2
Rapporto	di	com	pres	sion	ne						-			7

Accensione

Con bobina-spinterogeno alimentata dalla batteria o dal dinamotore. Anticipo regolabile col manettino.

Alimentazione

A benzina. Capacità serbatolo litri 8,5 di cui riserva litri 1 circa.

Carburatore con regolazione a manopola; marca Dell'Orto MA 19 BS 1. Il carburatore è collegato al silenziatore d'aspirazione con incorporato il filtro d'aria.

Dispositivo per facilitare l'avviamento comandato da un manettino posto a destra sul manubrio.

Lubrificazione

Forzata, con pompa ad ingranaggi di mandata e di ricupero.
Capacità serbatolo olio

Raffreddamento

Ad aria. Testa e cilindro sono muniti di alettature per il raffreddamento disposta radialmente rispetto all'asse del cilindro.

Frizione

A dischi multipli in bagno d'olio (il comando è mediante leva sul manubrio).

Avviamento elettrico, mediante dinamotore.

Cambio di velocità

Ad ingranaggi sempre in presa con innesti frontali. Numero dei rapporti 4.

Trasmissione

Ad ingranaggi con dentatura elicoidale fra motore e cambio.

Con catena a rulli fra pignone e corona posteriore.

Rapporti di trasmissione :

fra	motore	e	cambio					4	2,11	: 1	(18-38)
fra	pignone	e	corona p	oste	rior	е			3,26	: 1	(15-49)

TELAIO

Passo	275										m	1,310	circa
Ingombro :	100	-		-		-		*			***	1,010	Union
logitudinale	840	16									m	2	circa
trasversale	14. 1	7				. 0	+	(4)	+	*	m	0,700	
verticale (a	vuoto)		-								m	1,010	39
Altezza minima bassa del t					circa	in	CO	rrisp	ono	lenza	alla	a part	e più
Peso del motor	nezzo co	n r	uota	a di	sco	rta,	sen	ıza	cart	ourant	te,		
olio ed acc	essori			4	10						k	g 134	circa
Sospensioni													
Anteriore : force Posteriore : brac custodia so	ccio osci	llar	ite	con	mol					cchiu	isa	in ap	posita
4		-600											

Ammortizzatore posteriore

Idraulico, regolabile per una o per due persone.

Ruote

Intercambiabili, a raggi con cerchi 17 × 21/4 (il motomezzo può essere fornito con ruota di scorta o con maschera).

Pneumatici

Anteriore 2.75 - 17 R; posteriore 3.00 - 17 R.

Freni

Tipo ad espansione.

N. 2, agenti: uno sulla ruota anteriore comandato con leva a mano posta a destra sul manubrio; uno sulla ruota posteriore comandato con pedale posto a sinistra del motomezzo.

Contachilometri

Incorporato sul cruscotto.

Prestazioni

Pendenze massime superabili con una persona, su percorsi con strade

11.0	-		the test and the test of the test	and decrease America					
in	1a	marcia	pendenza	massima	del			33%	circa
in	211	marcia	pendenza	massima	del			18%	
in	311	marcia	pendenza	massima	del	6	324	11%	**

Consumo carburante (secondo norme CUNA) litri 2,3 per 100 chilometri.

Velocità massima nelle singole marce

in 4º marcia pendenza massima del . . .

in	18	velocità	4		*	+ 20x	16	10	Km/h	27	
in	2ª	velocità	+7	4			-	(5)	.20	43,	5
in	311	velocità		4)			54		200	61	
in	411	velocità					-		39	85	circa

INDICE DELLE TAVOLE

Complessi	Sottocomplessi	Gruppi	Sottogruppi	Tavol
		Organi principali	Cilindro - Testa - Valvole	1 2 3 4
	MOTORE	Alimentazione e scarico	Serbatolo benzina - Carburatore - Silenziatore	5
		Lubrificazione	Serbatolo olio - Pompa olio - Valvola automatica	6
	TRASMISSIONE	Innesto e Avviamento	Innesto a frizione - Avviamento motore - Comando frizione	7
MOTOCICLO	THAOMISSIONE	Cambio	Ingranaggi - Alberi e comando del cambio	8
		Telaio	Telaio - Cavalletto - Pedane - Cruscotto - Contachilometri	9 10
	TELAIO SOSPENSIONI RUOTE	Sospensioni e Sterzo	Forcella - Sospensione elastica anteriore - Parafango anteriore	11 12 13
		Ruote	Ruota - Mozzo - Freno anteriore e comando	14 15
	IMPIANTO ELETTRICO	Generatore Accensione Illuminazione Accessori	Dinamotore - Regolatore - Bobina - Batteria - Faro - Fanalino - Tromba	16
DOTAZIONE	ATTREZZI ED ACCESSORI	Comuni	Dotazione individuale	17

VARIANTI

Parafango post - Sella monoposto - Portapacchi - Seggiolino post.

200

INDICE NUMERICO

N. Disagno	S I M B	010	N.	N.	\$ 1 M B	010	N.	N.	SIME	3 O L O	N.	N.	5 1 M	BOLO	N.	
1133500	N. Disegno	N. d' Ordinaz.	7 . 70 . 6 . 6	PT 123.3	N. Disegno	N. d' Ordinaz.	0.12770	2000	N. Disegno	N. d' Ordinaz.	The state of the state of		N. Disegno	N. d' Ordinaz.	di Tav.	
1133500	1 08123	11231700	8	37	40052/R	38016500	2	51	38108	38065400	3	11	38166	38142300	6	
24458/1 24693280 5 33 40088/1 38017700 2 55 38117 3807500 3 31 39160 38144500 383231 24693025 12 22 24032 3801920 1 50 39194/38116 38081000 7 13 39161 38144600 38144500 3802215 1 10 38081600 7 11 42157 38144925 38144800 25051600 4 20 400011/2/42005 38022225 1 10 38196/1 38081600 7 15 42160 38145225 38146300 381671 38081600 7 15 42160 38145225 38146300 7 15 42160 38145225 38146300 7 25051600 4 20 400011/2/40003 38022225 1 10 38196/1 38082200 7 16 38255 38146300 7 25051600 7 7 38146225 7 7 7 7 7 7 7 7 7	. 00120						2								6	1 :
13921 24603025 12 22 42032 38019225 2 11518 39194/316 38081600 7 13 39161 38144600 3816225 3816300 3816300 7 15 42157 38144925 3816800 3816800 7 15 42157 38144925 3816800 7 15 42157 38144925 3816800 7 15 42157 38144925 3816800 7 15 42157 38144925 3816800 7 15 42157 3814825 3816800 7 15 42150 38145225 3816800 7 15 42150 38145225 3816800 7 15 42150 38145225 3816800 7 15 42150 38145225 7 15 42150 3814520 7 15 42150 3814520 7 15 42150 3814520 7 15 42150 3814520 7 15 42150 3814520 7 15 42150 3814520 7 15 42150 3814520 7 15 42150 3814520 7 15 42150 3814520 7 15 42150 3814520 7 15 42150 3814520 7 15 42150 3814520 7 15 42150 3814520 7 15 42150 3814520 7 15 42150 3814520	4458/1				40088/1	38017700			38117	38070500	3		39160		6	1:
A 2314		- David State Charles Control Control			42032				39194/38116						6	H
18088 25051600 4 20 40001/2/42005 38022225 1 10 38195/1 38082100 7 15 42160 38145225 38148300 38022225 1 12 39196 38082200 7 17 38264 38148400 38082200 7 18 38255 38148300 3802300 7 18 38255 38148300 38082200 7 18 38255 38148400 38082200 7 18 38255 38148400 38082200 7 18 38256 38148400 38082200 7 18 38256 38148400 38082200 7 18 38256 38148400 38082200 7 21 38258 38148400 38082300 7 20 39190 38082200 7 21 38258 38148400 38082500 7 22 38250 38148400 38082500 7 22 38250 38148400 38082500 7 22 38250 38148400 38082500 7 22 38250 38148400 38082500 7 22 38250 38148400 38082500 7 22 38250 38148400 38082500 7 22 38250 38148400 38082500 7 22 38250 38148400 38082500 7 22 38250 38148400 38082500 7 22 38250 38148400 38082500 7 22 38250 38148400 38082500 7 22 38250 38148400 38082500 7 22 38250 3818400 38082500 7 23 381840 38082500 7 24 381844 3815800 3808								50		A CONTROL OF THE RESERVE OF THE RESE					6	1
1,9070		2 TO SEC. 107-17 (17-18) (17-18)		20					38196/1						6	
35095							100							1 Charles at 15 Charles 201 (197)	6	
\$39.99		(A STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE					6	
9613/1 25900500	35095	25622200								A 100 CO					6	1
6602 25902000	9613/1	25900500													6	1
6039 26020800 1 45 38015 38030400 5 2 39189 38085400 7 22 38261 3814890 6065/1 26064201 3 29 38015 3803800 1 32 38199/6 38085500 7 24 38184 3815980 6026 26115001 1 47 38018 38031800 1 25 38199/6 38085600 7 24 38184 3815980 6039 268625000 15 46 38018 38031801 4 18 40201 38087600 7 29 39165 3815701 60432 268622000 15 50 4042 38033801 4 1 4 40201 38097600 7 32 38185 38152200 60435 266722500 16 28 38002 38033800 1 24 38202 38091500 7 32 38185 60435 26702500 16 28 38002 38033800 1 24 38202 38091500 7 33 38072 38153000 605709000 16 55 42005 38038500 1 46 40203 38091600 7 35 38072 38153000 60570 26709200 16 57 400006 380386100 1 41 38207 38092600 7 38 60492 26715800 16 53 42002 38036625 1 39 40054 38093600 7 37 39231 38210500 60575 26904000 17 14 40004/R 38036600 1 42 44518 40518 38093900 12 21 39236 38211400 60575 26904000 17 14 40004/R 38036700 1 43 40142 3810200 5 10 39237 39213 3821050 60576 2690400 17 14 40004/R 38036700 1 43 40142 3810200 5 10 39237 39213 60577 2690400 17 12 38138/2 3803800 1 34 40144 38103000 5 14 39239 38213000 6066 3600500 15 37 40009 38045001 4 16 40143 38103000 5 11 39240 38214400 6066 36005000 2 53 38045 3805200 4 2 40568 38111425 5 4 39238 38231500 6066 36005000 2 53 38045 38053000 4 2 40568 38111425 5 4 39268 38237600 6066 38005000 2 41 38110 8 38068000 3 2 40577 38111825 5 4 39268 38237600 6067 38005000 2 41 38110 8 38068000 3 2 40568 38111425 5 4 39268 38237600 6068 38005000 2 41 38110 8 38068000 3 2 40568 38111200 5 4 39268 38237600					38015 A	38030200)		200	39199						6	
6065/1 26064201 3 29 38017 38030800 1 32 38199/5 38085500 7 26 38184/3 38149300 3814900 26115001 1 47 38019 38031400 1 25 38199/5 38085500 7 24 38184 38158080 38158200 381		1000 NV 1000 NV 100 NV 100 NV	2.50				1	2/							6	
0026					38017		1	32	38199/6						6	1
DASIGN 26620500		- CONTROL (CONTROL CONTROL CON													6	ı
0432					38018			23							2	1
0435 26622100 15 48 38020 38033000 1 24 38202 bis 38091500 7 33 38070 38153000 3803500 1 24 40203 38091600 7 35 38072 38153100 380700 3807000 3807000 3807000 3807000 1 41 38207 38092600 7 38 40020 38153000 3807000 3807000 1 41 38207 38092600 7 38 40020 38153000 3807000 26709200 16 57 40002/1 38036201 1 44 40584 38092700 7 37 39231 38210500 3820802 26709300 16 58 42002 38036225 1 44bis 40518 38093000 7 39 39235 38211300 38208 38092700 7 38 39235 38211300 38092700 7 39 39235 38211300 38092700 7 39 39235 38211300 38092700 7 39 39235 38211300 38092700 7 39 39235 38211300 38092700 7 39 39235 38211300 38092700 7 39 39235 38211300 38092700 7 39 39235 38211300 38092700 7 39 39235 38211300 38092700 7 39 39235 38211300 38092700 7 39 39235 38211300 38092700 7 39 39235 38211300 38092700 7 39 39237 3823600 38092700 7 39 39237 3823600 38092700 7 39 39237 3823600 38092700 7 39 39237 3823600 38092700 7 39 39237 3823600 38092700 7 39 39237 382400 382400 38092700 7 39 39237 382400 382400 38092700 7 39 39240 382400 38092700 7 39 39240 382400 38092700 7 39 39240 382400 38092700 7 39 39240 382400 38092700 7 39 39240 382400 38092700 7 39 39240 382400 38092700 7 39 39240 382400 38092700 38092700 38092700 38092700 38092700 38092700 3809270 38092700 38092700 38092700 38092700 38092700 3809270 3809270							4								2	Т
Total					38020				38202 bis						2	ŀ
26709000							1				7				2	ŀ
26709100				55	42005	38036025	100,000		40054						6	Т
26709200 16 57 40002/1 38036201 1 44 38208 38092700 7 37 39231 38210500 26709300 16 58 42002 38036225 1 44bis 40518 38093000 7 39 39235 38211300 26757 26900400 17 14 40004/R 38036600 1 42 38728 \$ 38093900 12 21 39236 38211400 27 21 39236 38211400 27 21 39236 38211400 27 21 39236 38211400 27 21 39236 38211400 27 21 39236 38211400 27 21 39236 38211400 27 21 39236 38211400 27 21 21 39236 38211400 27 21 21 39236 38211400 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21							100				7				1	1
26709300															8	ı
0492							1000								8	
17	0402				C. (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					THE REPORT OF STREET STREET					8	
144 32032400						CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE									8	
1564	800115500	1955 70 70 10 10 10 10 10 10	35-35-71							110000000000000000000000000000000000000		100			8	
1531 32462725 10 36 38012 38038000 1 34 40146 38104000 5 12 39242 38214001 1531/5 32462925 10 37 38013 38038100 1 33 40147 38105400 5 17 39241 38214400 38214500 32717000 16 32 40011 38045201 4 17 38109200 5 21 39247 38230800 2151 32741101 16 76 40122 38046000 4 15 38109300 5 22 39246/1 38233800 38004600 2 52 38043 38052000 4 19 40568 38110425 5 37 39245 38234400 38236400 38004600 2 53 38045 38052200 4 21 40567 3811825 5 42 39281 38236500 4 40577 3811800 5 39 39274/1 38237500 38004507 2 32 39125 38053301 4 29 40574 38112100 5 40 39266 38237600 4076/38067 38001300 2 31 38126 38054500 4 28 25988/5 38112125 5 43 39224 38237700 39088 38004500 2 40 38110 8 3806400 5 40 39066 38237900 38005000 2 41 38110 8 3806400 5 40568 3811200 5 40 39266 38237500 4076/38067			2.55	27											8	1
1531/5 32462925 10 37 38013 38038100 1 33 40147 38105400 5 17 39241 38214400 1779						CONT. D. 100 CO. C.	1.00	1.000		- C 17 (D) (C) (T) (T) (T) (T)		0.00			8	1
1779 32638100 15 37 40009 38045001 4 16 38109100 5 20 39246 38230500										. 3-600/09/05/01/06/05/07/0		1,100			8	1
32717000	1770								40147						8	1
2151 32741101 16 76 40122 38046000 4 15 38109300 5 22 39264/1 38233800 6465 36905000 17 12 38138/2 38047400 4 12 40569 38110425 5 37 39245 38234400 2038 38000600 2 52 38043 38050200 4 19 40568 38111425 5 44 39270 38236400 0866 38000600 2 53 38045 38052200 4 21 40567 38111825 5 42 39281 38236500 0450/40051 38000700 2 16 39124 38053201 4 24 40577 38111900 5 39 39274/1 38237500 9079 38001200 2 32 39125 38053301 4 29 40574 38112100 5 40 39266 38237600 0078/38067 38001300 2 31 38126 38054500 4 28 25988/5 38112125 5 43 39224 38237700 9088 38004500 2 42 38128 38054700 4 26 38112600 5 24 39268 38237900 9092 38005000 2 41 38110 B 38060410 3 19 40561 38113201 5 41 39267 38238200 9093 38005000 2 40 38110 M 38060400 5 40526 38117000 5 25 39260 38238500 9094 38005200 2 39 39111 38060800 3 20 42538 38117525 5 26 40296 38251000 9058/1 38007100 2 50 39113 38061200 3 18 42175 38120425 5 45 39081 38251600 0051/R 38016100 2 61 40103/1 38061510 3 13 42140 3814025 6 10 39292 38251700	1113														8	
6465 36905000 17 12 38138/2 38047400 4 12 40569 38110425 5 37 39245 38234400 2038 38000460 2 52 38043 38050200 4 19 40568 38111425 5 44 39270 38236400 0086 38000600 2 53 38045 38052200 4 21 40567 38111825 5 42 39281 38236500 0450/40051 38001200 2 16 39124 38053201 4 24 40577 38111900 5 39 39274/1 38237500 9079 38001300 2 31 38126 38054500 4 28 25988/5 38112125 5 43 39224 38237600 9078/308067 38001300 2 31 38126 38054500 4 28 25988/5 38112125 5 43 39224 38237900 9088	2151					A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	100000			2,000 (E. C.) (C.)					8	
2038 38000460 2 52 38043 38050200 4 19 40568 38111425 5 44 39270 38236400					A CONTRACT OF THE CONTRACT OF		1000		40569						8	
3800600 2 53 38045 38052200 4 21 40567 38111825 5 42 39281 38236500 3800700 2 16 39124 38053201 4 24 40577 38111900 5 39 39274/1 38237500 38001200 2 32 39125 38053301 4 29 40574 38112100 5 40 39266 38237600 38001300 2 31 38126 38054500 4 28 25988/5 38112125 5 43 39224 38237700 38004500 2 42 38128 38054700 4 26 38112600 5 24 39268 38237900 38005000 2 41 38110 B 38060410 3 19 40561 38113201 5 41 39267 38238200 38005000 2 40 38110 M 38060400 3 40526 38117000 5 25 39260 38238500 38005000 2 39 39111 38060800 3 20 42538 38117525 5 26 40296 3825925 38005000 2 3914 38112 38060900 3 21 38732 38118000 12 15 38299 38251000 38005100 2 50 39113 38061200 3 18 42175 38120425 5 45 39081 38251600 380051700 2 61 40103/1 38061510 3 13 42140 38140225 6 10 39292 38251700 38005000 380051700 380051700 382517700 38005000 380051700 380															8	
0450/40051			2	53			1091						- 0.07 (5.07 (0.07))		8	
9079							113.57		100000000000000000000000000000000000000						8	
0078/38067 G 38001300 2 31 38126 38054500 4 28 25988/5 38112125 5 43 39224 38237700 9088 38004500 2 42 38128 38054700 4 26 38112600 5 24 39268 38237900 9092 38005000 2 41 38110 B 38060410 } 3 19 40561 38113201 5 41 39267 38238200 9093 38005100 2 40 38110 M 38060400 f 3 19 40526 38117000 5 25 39260 38238500 9094 38005200 2 39 39111 38060800 3 20 42538 38117525 5 26 40296 38250925 9096 38005300 2 39bis 39112 38060900 3 21 38732 38118000 12 15 38299 38251000 9058/1 38007100		1.000.000.000.000.000.000.000.000.000.0					100	100000000000000000000000000000000000000			1.00				8	
9088			2				10000								8	1
9092 38005000 2 41 38110 B 38060410 } 3 19 40561 38113201 5 41 39267 38238200 9093 38005100 2 40 38110 M 38060400 } 3 19 40526 38117000 5 25 39260 38238500 9094 38005200 2 39 39111 38060800 3 20 42538 38117525 5 26 40296 38250925 9096 38005300 2 39bis 39112 38060900 3 21 38732 38118000 12 15 38299 38251000 9058/1 38007100 2 50 39113 38061200 3 18 42175 38120425 5 45 39081 38251600 0051/R 38016100 2 61 40103/1 38061510 3 13 42140 38140225 6 10 39292 38251700				42		Company of the Compan	100		23900/5	1 05/V 5 53/30/W 02/51 5					8	
9093 38005100 2 40 38110 M 38060400 \$ 3 19 40526 38117000 5 25 39260 38238500 9094 38005200 2 39 39111 38060800 3 20 42538 38117525 5 26 40296 38250925 9096 38005300 2 39bis 39112 38060900 3 21 38732 38118000 12 15 38299 38251000 9058/1 38007100 2 50 39113 38061200 3 18 42175 38120425 5 45 39081 38251600 0051/R 38016100 2 61 40103/1 38061510 3 13 42140 38140225 6 10 39292 38251700							4		40561						8	
9094 38005200 2 39 39111 38060800 3 20 42538 38117525 5 26 40296 38250925 9096 38005300 2 39bis 39112 38060900 3 21 38732 38118000 12 15 38299 38251000 9058/1 38007100 2 50 39113 38061200 3 18 42175 38120425 5 45 39081 38251600 0051/R 38016100 2 61 40103/1 38061510 3 13 42140 38140225 6 10 39292 38251700			2				3	19				100000000000000000000000000000000000000			8	
9096 38005300 2 39bis 39112 38060900 3 21 38732 38118000 12 15 38299 38251000 9058/1 38007100 2 50 39113 38061200 3 18 42175 38120425 5 45 39081 38251600 0051/R 38016100 2 61 40103/1 38061510 3 13 42140 38140225 6 10 39292 38251700							2	20							8	
9058/1 38007100 2 50 39113 38061200 3 18 42175 38120425 5 45 39081 38251600 0051/R 38016100 2 61 40103/1 38061510 3 13 42140 38140225 6 10 39292 38251700		5 95 95 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6	2			NAMES OF THE PARTY										
0051/R 38016100 2 61 40103/1 38061510 3 13 42140 38140225 6 10 39292 38251700		1957 SHEW SHOWS TO STOWN	2	100000000000000000000000000000000000000		10.55 (E. 15) (E. 15) (E. 15) (E. 15) (E. 15)	100			1. S. T. C.					8	
															2	
0120 00010400 2 01 30100 30003000 3 12 30340 DIS 30140020 0 12 42130 38330525					70.5 C. 6.7 C. 6.4						17.5				8	
	0123	30010400	- 4	0,	30100	30003000	3	12	30340 DIS	30140025		12	42130	30330525	0	1

	N.	N.	\$ 1 /	M BOLO	N.	N.	\$ 1 M	BOLO	N.	N.	\$ 1 M	BOLO	N.	Ī
	di Tav.	Fig	N. Disegno	N. d' Ordinaz.	di Tav.	dl Fig.	N. Disegno	N. d' Ordinaz.	di Tav.	di Fig.	N. Disegno	N. d' Ordinaz.	di Tav	
	8	45	42465	38504525	11	20	38579	38622100	14	30	40520/1	38710900	16	
	15	63	38689	38506100	11	32		(14	21	42555	38716503	16	12
	15	64	39505	38512800	12	10	38570	38622500	15	42	40531	38717300	16	
	15	65	39503/1	38514900	11	15	38569	38623200	14	26	40530	38717400	16	
	15	26	39502	38515000	11	17	38571	38625000	14	19	0.0000	38735025	16	
	15	23	39501	38515100	11	18	42545	38625425	14	11		38735325	16	
	15	27	39500	38515200	11	19	38728 D	38628000	12	20		38740525	16	
	15	30	38677	38516801	11	48	100000000000000000000000000000000000000	1	10	13		38740825	16	1
	15	31	40454/1	38521325	11	43	40440	38630600 {	14	10	42562	38740925	16	
	9	10	40457/1	38522125	11	41		1	15	10	42576	38743025	16	
	10	15	40451	38525425	11	34	40446/40447	38631000 {	14	45	42588	38743725	16	
	10	20	39493	38527500	11	25		(15	62	42561	38746025	16	
	9	30	40452	38527701	11	31	40425 40421	38632200	15	43	40474	38760203	9	
	9	33	42400 38525	38540225 38547300	13	15	38614	38633000	15	57	39250	38762500	9	
	11	14	38526	38547400	13	25	38606	38633700 38634000	15	32	42127 42125	38765425 38765725	9	1
	10	25	42420	38550225	13	29	38601	38634400	15	36	39255	38766100	9	
	18	10	42420	38551625	13	32	42587	38634525	15	44 28	42126	38766725	9	1
	10	26	38535	38553300	13	26	42588	38634625	15	55	42415	38847025	13	П
	9	25	38536	38568800	13	19	40437	38671400	15	39	38804	38901900	17	ı
	9	26		38574725	9	34	38647	38676000	15	13	42589	38902425	17	1
	9	20	38815/1	38575325	10	42	42430	38677025	15	15	38808	38905500	17	
	9	21	38824	38575800	10	43	38626	38678000	15	41	TA 198	38914000	17	
	9	24	38821	38576000	10	41	42435	38678425	13	23	38430/8	38914600	17	1
	9	22	42255	38576225	10	14	11717/1977/97	38701200	16	16	39193	90114700	7	
	9	17	42256	38576325	10	17	42550	38701425	16	13	38024 bis	90118122	1	
	9	18	40396	38576900	10	28	42556	38703825	16	23	38234/1	90271020	8	
,	9	36	42485	38600225	12	13	(20025)	38704525	16	47	42513	90280005	12	
1	9	38	42517	38601425	12	30	42570	38705325	16	51	M 2069	90352017	3	
,	10	33	42516	38601525	12	29	42569	38705525	16	50	38562	90352037	14	
	18	11	42508 40512	38603825 38604425	12	25	42565 40505	38705725	6	13	38611 40089	90352053 90402240	15	1
	18	15		(14	44	42571	38705900 38706125	16	48 49	38087	90561623	2	
1	100	1233	40444	38610800 }	15	60	423/1	38708025	16	10	39265	90562231	2	ı
Ì	18	12	1100/21/20	1	14	46	42552	38708125	16	17	38186	90706078	2	
	18	21	40441	38611000	15	61	42553	38708225	16	21	38139	90706121	4	1
	18	17	38551	38613000	14	40	12000	38708500	16	54	42519	90706350	12	
	10	29	38554	38613900	14	42		38708600	16	59	38007	90713065	1	
	10	30	38556	38614000 {	14	41	40494	38708700	16	53	38131	90713161	4	
	10	11		(15	58	38731	38711900	12	16	39275	90713125	8	
	10	12	38558	38614100	14	39	40523/1	38710300	16	75	38570 bis	90713145 {	14	
	5	36	42586	38616225	14	47	40490	38709400	16	62		(15	
	11	10	38566	38620200	14	27	40523/2	38710500	16	74	38560	90713250	14	
	11	12	38573 38577	38620500 38622000	14	29 32	38773	38710600	5	35	38609	90713298	15	
	12	12	303//	30022000	14	32		(16	64	38613	90713325	15	1

Child office

	OLO	N.	N.	S I M E	3 O L O	N.	N.	SIM	вого	N.	N.	SIM	BOLO	N.	N.	
N. Disegno	N. d' Ordinaz,	di Tav.	di Fig.	N. Disegno	N. d' Ordinaz.	di Tav.	di Fig.	N. Disegno	N. d' Ordinaz.	di Tav.	di Fig.	N. Disegno	N. d' Ordinaz.	di Tav.	di Fig.	
1 0156 ter 8033 1 192 A 0043 'A 180 ter	90714070 90714082 90714101 90714110 90714113	6 1 2 4 6	24 14 27 18bis 18	40107 DN 6	92296729	3 6 7 9	15 29 36 11 21	D K 8 38719 bis 36452 40548 40469	92751081 92751102 92781060 92781110 93110121	2 12 6 10	17 11 20 39 26	38438 36453	95100133	9 10 16 18 6	12 16 34 19 21	
0148 1 121 bis 8188 A 35231 35102 bis	90714123 90714142 90714181 90714202 90715251	5 6 2 16 6	18 41 34 25 28	T 71 bis	92602210 {	11 18 2 9 13	11 18 10 31 17	T 2206 40464 40453 38793	93110125 93110129 93110140 93301157	15 11 11 9	24 42 33 15	M 136 bis 38021 39492 M 2035 39051 bis	95100137 95100161 95100165 95100173 95100183	6 1 11 14 2	30 26 23 25 60	
8403 bis 0153 9035 1 45	90716320 90718355 90718650 91110606	5 5 1 4	13 46 11 22	T 8562 bis	92602406	10 14 15	38 17 16	40473	93301175 93450222 93450228 93450323	8 16 16 16	16 79 39 40	55246 38675 T 326 ter 40077	95100222 95100227 95100259 95100281	12 11 5 2	23bis 45 16 23	
9494 8568 9242/1 8105/R	91110711 91111220 91111510 91111520	11 14 8 3	24 28 30 14	41093	92603316	16 8 9 16	14 16 ^{bis} 23 27	38242 38739	93450422 93701241 93760060 {	16 8 5 16	41 43 28 67	40463 T 209 B	95100291 95100311 {	11 2 11	37 12 40	
8666 9198 9053	91111620 91115909 91121213	11 7 2	50 14 49	M 61 bis	92700071	1 10 11 14	30 35 22 24	38736 T 0238	93760070 }	7 14 11	10 12 36	38678 40547 40467 38682/1	95100337 95100357 95100358 95100407	11 10 11 11	47 40 29 30	
8067 bis/R 8521 9080 8067/G/R	91121515 91122228 91141213 91141520	13 2 2	47 16 48 46	M 107 bis M 2191	92700077 92700095	18 5 2	14 52 21	M 9071 39269 36072	94321045 94321049 94321060	13 6 8 12	13 46 21 28	39277 38138/3 38565 T 8521 bis	95100429 95100455 95100575 95100617	8 4 14	25 14 23	
2207 1578 8083 8747	91180808 91180810 91181017 91181503	15 5 2 5	25 51 15 31	38564 38524 T 8550 bis 38022	92700151 92700189 92701065 92701073	14 13 12 1	22 11 17 22	M 2342 ter 40191 38184/2	94321084 94321096 94321114	8 7 6	39 19 42	38118 38561 38121	95100835 95100851 95100889	11 3 14 3	32 34 28	
8563 8792 4625	91181507 91551053 91551061	14 16 10	35 35 27	D N 8	92701087	5 6 7 9	47 11 27 27	39276 38138/4 38010/1 38691	94321145 94321200 94321225 94321254	8 4 1	26 13 35 27	39372 38123 38610 39293	95100891 95100917 95100929 95101109	13 3 15 8	28 26 54 12	
8259 1 2353 9232 9083	91701232 91702355 91742423 91800408	6 3 7 15	32 30 23 45	DNS	92701007	13 15 16	20 21 18	38011/1 38534 T 8175	94321302 94321540 94322210	1 13 12	36 27 24	T 298 ter M 145 ter	95101171 95101231 {	18 2 7	16 19 28	
9127 bis 9278/1 8607 6057	91810312 91910452 92201225 92201224	9 8 15 2	45 28 35 43	T 2202 T 5560 bis 40345 40110	92701094 92701103 92701114 92701147	13 11 10 3	30 39 10 22	38024 M 9072 38133/1	94322215 95020116 95100002 95100051	1 16 6 16	28 15 45 60	38619 R E 6	95101525 95120065	16 15 10 2	22 20 24 18	c
5055 8086 8557 220	92234225 92234325 92249215 92295706	15 2 14 11	51 56 38 16	38232/1 38527 39106 42520	92701160 92701242 92701250 92706200	7 13 3 12	10 10 24 33	36022 bis 36070 A	95100055 95100130 {	16 9 10 11	26 39 32 12	RE 8 RE 9 RE 10	95120085 95120095 95120105	5 16 2 16	48 19 22 12	CD
8199/7 1 8046	92295868 92295909	7 8	25 40	40446 38620	92730090 92731140	11 15	35 19	30070 A	33,30,30	14 15	18 38	38122 40210	95125105 95125300 95181025	3	27 42	(2)

SIMB	010	N.	N.	SIMI	3010	N.	N.	SIM B	0 L O	N.	N.	\$ 1 M	BOLO	N.	N.
N. Disegno	N. d' Ordinaz.	di Tav.	di Fig.	N. Disegno	N. d' Ordinaz.	di Tav.	di Fig.	N. Disegna	N. d' Ordinaz.	di Tav.	di Fig.	N. Disegno	N. d' Ordinaz.	di Tav.	di Fig.
3138/1 3559	95190130 95190260	4 14	11 37	TA 182 38163	95990060 95990061	6	17 16	39095 40495	98304009 98304010	2 16	38 38				
608	95190305	15	52	38038	96507041	1	49	38134/1	98305010	16	61			1	
612	95190335	15	34	38076	96508068	2	20	36022	98305014	16	52				
9072 bis	95500007	6	44	40075	96509148	2	24	36022 ter	98305017	16	24				
A 175 H	95500012	16	71	40076	96509156	2	25	37106	98305018	16	77				1
220102		1	21		1	9	14	38262 bis	98305022	6	35			1	
87 bis	95500120 }	7	30	T 400		10	22	38182 A	98305038	6	34			1 2	
100 bis	95500222	11 15	38	T 136	98024312 {	11	13 20	38130 38206	98306013 98307010	7	66 34		1		
160 bis 421	95500222	15	12		1 }	9	19	38758	98307027	9	48			1	
9184 bis	95500234	3	10	T 134	98106009	10	15	M 8126	98309003	8	38			1	
107	95510304	3	16	T 16596	98106011	10	31	39253	98309005	9	42			1 3	
555	95510308	14	43	38440	98106012 {	9	13	M 2215	98346010	9	35				
3578	95510324 {	14	29bis		(16	33	39233	98366004	8	52				
055	(15	47	26518	98106015	10	23	18835635.com	(13	12bis				
1055 1053	95510425 95512072	2	65 68			11	16 21	36073 bis 39294	98364009 98365007	16	43				
1525	95715112	16	70	M 140	98106017	13	22	39263	98385010	8	17				
5202	95715113	5	32	M 140	30100017	15	17	38617	98385013	15	29				
3740 ter	05715005	7	44	25275	98106021	2	54	38752/1	98366016	9	37		1		
A CONTRACTOR	95715225 {	14	16	38026	98106028	1	17	39283	98386030	8	34				
9362	95716122	14	15		(2	28	38127	98387010	4	25			1	
3186	95716365	15	14	38082	98106034	2	29	38621	98388020	15	22				
745	95716516	5 16	29 68	38081	98106043	2	30	31723 40102	98390935 98511106	13	31 25			1	
3740 bis	95716645	12	19	25261 40028	98106048 98107017	5	38 48	38523	98511405	13	14		1		
	(5	30	40056	98107018	2	59	42518	98620245	12	31			1 3	
234	95720122 {	16	69	42120	98108010	5	15	38733	99105084	12	18			1	
235	95720130 {	7	42	T 129	98108015	16	81	42381	99105086 {	10	34				
	(14	14	38387	98108016	9	28		(18	13			1 7	
3742	95720230	7	43	T 129 bis	98108017	5	50	38298	99105090	8	10				
1510 3746	95730160 95740215	15 16	11 73	T 58 38676	98108023 98108025	16	20	38733 bis 42245	99105100 99105133	12	14 32				
3748	95780225	16	72	T 011 ter	98108025	5	49	38064/1	99110060	2	64				
3203	95780261	7	31	T 2061	98108057	13	21	Gruppo cavi	33113333	-				1	
	(5	27	38594	98109029	15	59	e quaine per					1		
3738	95790225 {	16	66	10039 ter	98110022	16	11	impianto		16	82				
3735	95790235 {	7	41	38097	98110068	2	14	Libretto		425	100			1	
	1	14	13	10228	98110073	2	13	istruzioni		17	19		1		
192	95950241	2	26	38542	98110095	13	18								
9324 9323	95961025 95985414	5	23 19	42031 38396	98110199 38111032	10	11 18	1							
9323 0468	95985414	11	28	42514	98202420	12	27								
3034	95990035	1	13	41079	98303006	5	34			1					1
P2568	***************************************					33.73	0.5705%						1.		E. C.

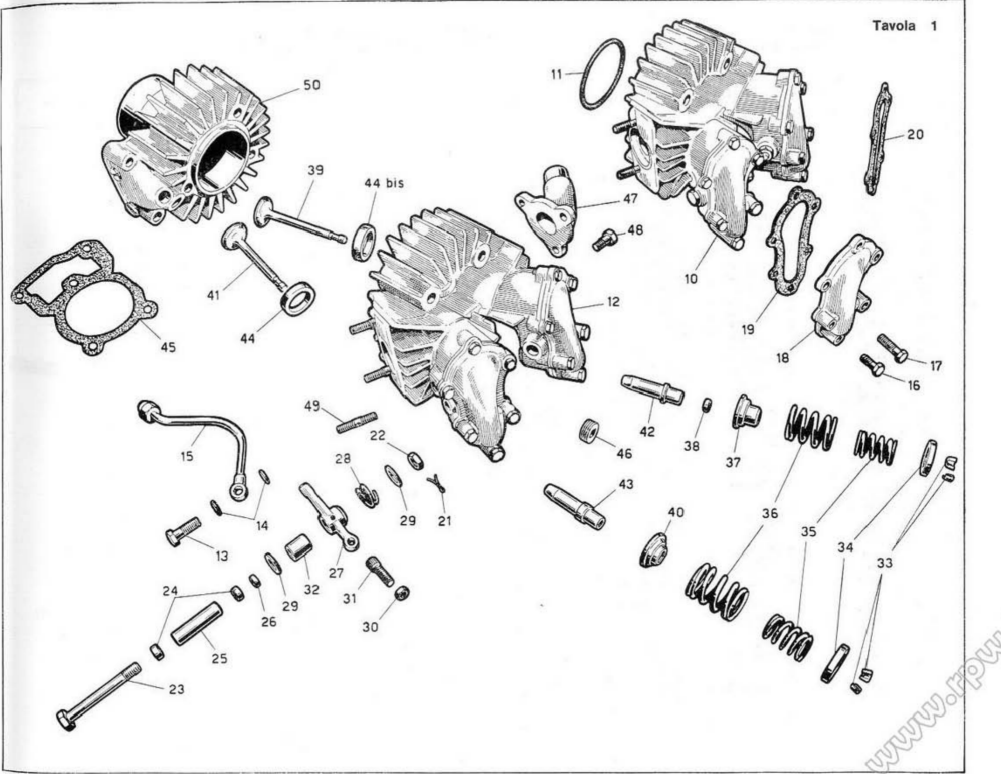
CEPTED.

TAVOLE PARTI DI RICAMBIO

COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Motore TAV. 1

GRUPPO: Organi principali SOTTOGRUPPO: Cilindro - Testa - Valvole

111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 122	N.* Ditegno 40001/2/42005 39035 40001/2/40003 38034 38033 40020 M 140 38026 38023 38023 38028 38029 T 87 bis 38022 38018	38022225 90718650 38022325 95990035 90714082 38159300 98106017 98106028 38023500 38023700 38023700 38023800 95500120 92701073	Testa del motore completa Guarnizione fra testa e cilindro Testa del motore completa di ghiere, guida valvole, coperchi Bullone cavo per attacco tubazione ricupero olio dalla testa al basamento Guarnizione per bullone cavo attacco tubazione ricupero olio dalla testa al basam. Tubazione ricupero olio dalla testa al basamento Vite corta per coperchi testa motore Vite lunga per coperchi testa motore Coperchio sulla testa Guarnizione per coperchio testa (lato aspirazione) Guarnizione per coperchio testa (lato scarico) Copiglia sui perni per spinotti bilancieri Dado sui perni per spinotti bilancieri	6 MA x 17 6 MA x 29
11 12 13 14 15 16 17 18 19 220 221 222 223	39035 40001/2/40003 38034 38033 40020 M 140 38026 38023 38028 38029 T 87 bis 38022 38018	90718650 38022325 95990035 90714082 38159300 98106017 98106028 38023500 38023700 38023700 38023800 95500120 92701073	Guarnizione fra testa e cilindro Testa del motore completa di ghiere, guida valvole, coperchi Bullone cavo per attacco tubazione ricupero olio dalla testa al basamento Guarnizione per bullone cavo attacco tubazione ricupero olio dalla testa al basam. Tubazione ricupero olio dalla testa al basamento Vite corta per coperchi testa motore Vite lunga per coperchi testa motore Coperchio sulla testa Guarnizione per coperchio testa (lato aspirazione) Guarnizione per coperchio testa (lato scarico) Copiglia sui perni per spinotti bilancieri	6 MA × 29
12 13 14 15 16 17 18 19 19 20 21 22 23 24	40001/2/40003 38034 38033 40020 M 140 38026 38023 38028 38029 T 87 bis 38022 38018	38022325 95990035 90714082 38159300 98106017 98106028 38023500 38023700 38023700 38023800 95500120 92701073	Testa del motore completa di ghiere, guida valvole, coperchi Bullone cavo per attacco tubazione ricupero olio dalla testa al basamento Guarnizione per bullone cavo attacco tubazione ricupero olio dalla testa al basam. Tubazione ricupero olio dalla testa al basamento Vite corta per coperchi testa motore Vite lunga per coperchi testa motore Coperchio sulla testa Guarnizione per coperchio testa (lato aspirazione) Guarnizione per coperchio testa (lato scarico) Copiglia sui perni per spinotti bilancieri	6 MA × 29
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	38034 38033 40020 M 140 38026 38023 38028 38029 T 87 bis 38022 38018	95990035 90714082 38159300 98106017 98106028 38023500 38023700 38023700 38023800 95500120 92701073	Bullone cavo per attacco tubazione ricupero olio dalla testa al basamento Guarnizione per bullone cavo attacco tubazione ricupero olio dalla testa al basam. Tubazione ricupero olio dalla testa al basamento Vite corta per coperchi testa motore Vite lunga per coperchi testa motore Coperchio sulla testa Guarnizione per coperchio testa (lato aspirazione) Guarnizione per coperchio testa (lato scarico) Copiglia sui perni per spinotti bilancieri	6 MA × 29
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	38033 40020 M 140 38026 38023 38028 38029 T 87 bis 38022 38018	90714082 38159300 98106017 98106028 38023500 38023700 38023800 95500120 92701073	Guarnizione per bullone cavo attacco tubazione ricupero olio dalla testa al basam. Tubazione ricupero olio dalla testa al basamento Vite corta per coperchi testa motore Vite lunga per coperchi testa motore Coperchio sulla testa Guarnizione per coperchio testa (lato aspirazione) Guarnizione per coperchio testa (lato scarico) Copiglia sui perni per spinotti bilancieri	6 MA × 29
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	40020 M 140 38026 38023 38028 38029 T 87 bis 38022 38018	38159300 98106017 98106028 38023500 38023700 38023800 95500120 92701073	Tubazione ricupero olio dalla testa al basamento Vite corta per coperchi testa motore Vite lunga per coperchi testa motore Coperchio sulla testa Guarnizione per coperchio testa (lato aspirazione) Guarnizione per coperchio testa (lato scarico) 1 Copiglia sui perni per spinotti bilancieri 2	6 MA × 29
16 17 18 19 20 21 22 22 23 24	M 140 38026 38023 38028 38029 T 87 bis 38022 38018	98106017 98106028 38023500 38023700 38023800 95500120 92701073	Vite corta per coperchi testa motore Vite lunga per coperchi testa motore Coperchio sulla testa Guarnizione per coperchio testa (lato aspirazione) Guarnizione per coperchio testa (lato scarico) Copiglia sui perni per spinotti bilancieri 2	6 MA × 29
17 18 19 20 21 22 23 24	38026 38023 38028 38029 T 87 bis 38022 38018	98106028 38023500 38023700 38023800 95500120 92701073	Vite lunga per coperchi testa motore 6 Coperchio sulla testa 2 Guarnizione per coperchio testa (lato aspirazione) 1 Guarnizione per coperchio testa (lato scarico) 1 Copiglia sui perni per spinotti bilancieri 2	6 MA × 29
19 20 21 22 23 24	38028 38029 T 87 bis 38022 38018	38023500 38023700 38023800 95500120 92701073	Coperchio sulla testa	
20 21 22 23 24	38029 T 87 bis 38022 38018	38023700 38023800 95500120 92701073	Guarnizione per coperchio testa (lato aspirazione)	7
21 22 23 24	T 87 bis 38022 38018	95500120 92701073	Guarnizione per coperchio testa (lato scarico)	1.0
22 23 24	38022 38018	92701073	Copiglia sui perni per spinotti bilancieri 2	
23 24	38018	2000 2000 2000	Dade and asset asset asset the state of	1,5 x 20
24				7 MA
		38031800	Perno per spinotto bilancieri	
23	38020 38019	38033000 38031400	Anello per tenuta olio per perni bilancieri	
26	38021	95100161		
	38015 A	38030200	Distanziatore sui perni bilancieri	
27 10	38015 S	38030400	Bilanciere scarico completo di boccola	
1.0	38024	94322215	Molla per bilancieri aspirazione e scarico	
29	38024 bis	90118122	Rosetta per bilancieri aspirazione e scarico	12.2 x 21.5 x 1
30	M 61 bis	92700071	Dado per vite con nicchia sui bilancieri	7 MA
	M 2314	25034000	Vite con nicchia sui bilancieri	15764163277
	38017	38030800	Boccola per bilancieri aspirazione e scarico	
202	38013	38038100	Mezzi collarini di tenuta piattelli superiori valvole	
2000	38012	38038000	Piattello superiore per molle valvole	
20.	38010/1	94321225	Molla interna per valvole	
	38011/1 38008	94321302	Molla esterna per valvole	
7.7	38007	38037000 90713065	Piattello inferiore per molle valvola aspirazione	
	42005	38036025	Guarnizione tenuta olio sul piattello inferiore valvola aspirazione	
77	38009	38037100	Piattello inferiore per molle valvola scarico	
	40006	38036100	Valvola scarico	
	40003/R	38036600	Guida valvola aspirazione	
	40004/R	38036700	Gulda valvola scarico	
44	40002/1	38036201	Ghiera per sede valvola scarico	
	42002	38036225	Ghiera per sede valvola aspirazione	
	26039	26020800	Guarnizione tra cilindro e basamento	
	38002 bis	38035500	Ghiera per sede candela	
	40026	26115001	ripa dopiraziono	7 MA x 17
48 49	40028 38038	98107017 96507041	Bullone fissaggio pipa aspirazione alla testa	7 MA x 37
	40039	38020200	Cilindro	6
-	4000	0020200		1
				201



D. F.

COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Motore TAV. 2

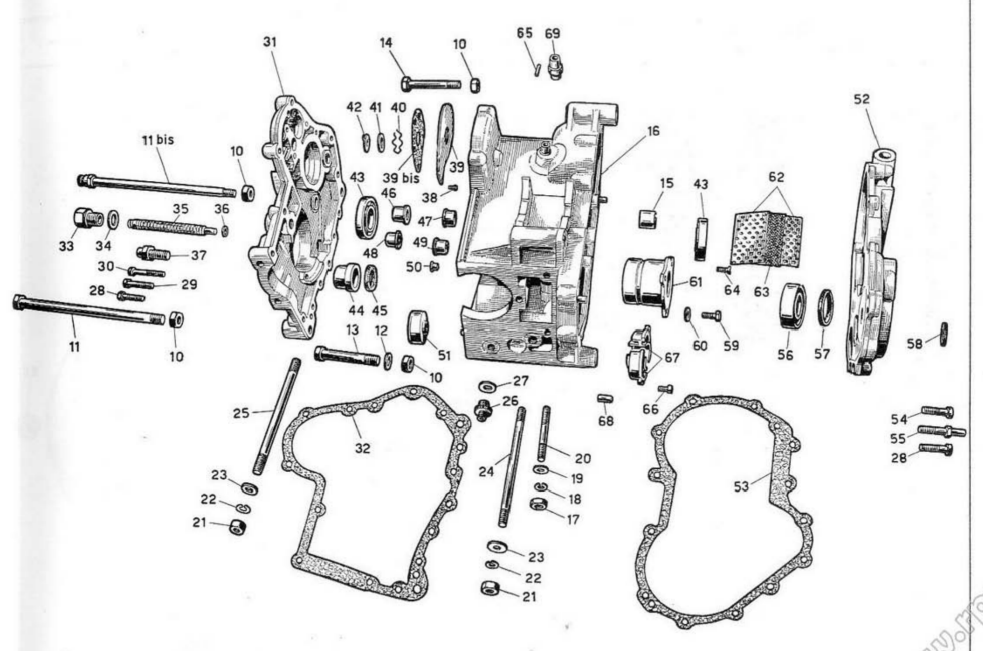
GRUPPO: Organi principali SOTTOGRUPPO: Basamento con coperchi

N. -	SIMBO	DLO _			
Fig.	N.º Disegno	N. d' Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
10	T 71 bis	92602210	Dado per bulloni e tiranti fiss. motore al telaio	4	10 MA
11	42031	98110199	Tirante inferiore fiss, motore al telaio parte anteriore	1	
1 bis	42032	38019225	Tirante inferiore fiss, motore al telaio parte posteriore	1	
12	T 209 B	95100311	Rosetta per bullone anteriore superiore fiss, motore al telaio	1	10,25 x 19 x 2
13	10228	98110073	Bullone anteriore superiore fiss. motore al telaio	1	10 MA x 73
14	38097	98110068	Bullone posteriore superiore fiss. motore al telaio	1	10 x 1 M x 68,5
15	38083	91181017	Distanziatore fra basamento e telaio parte posteriore sinistra	1	
16	40050/40051	38000700	Basamento motore completo di boccole	1	
17	DK8	92751081	Dado coronato per prigionieri fiss. cilindro	2	8 MA
18	RE 8	95120085	Rosetta elastica per prigionieri fiss. cilindro	2	8,5 x 13,5 x 2,5
19	M 145 ter	95101231	Rosetta per prigionieri fiss. cilindro	2	
20	38076	96508068	Prigioniero fissaggio cilindro	2	8 MA x 68
21	M 2191	92700095	Dado per tiranti fissaggio cilindro e testa	3	9 MA
22	RE 9	95120095	Rosetta elastica per tiranti fiss, cilindro e testa	3	9,5 x 14,5 x 2,5
23	40077	95100281	Rosetta per tiranti fissaggio cilindro e testa	3	9,5 x 20 x 3
24	40075	96509148	Tirante sul basamento fissaggio cilindro e testa	1	9 MA x 148
25	40076	96509156	Tirante sul coperchio per fissaggio cilindro e testa	2	9 MA x 156
26	M 192	95950241	Raccordo sul basamento per ricupero olio dalla testa	1	
27	M 192 A	90714101	Guarnizione fibra per raccordo sul basamento per ricupero olio	1	
28	38026	98106028	Vite corta fiss. coperchio lato cambio e fiss. coperchio lato volano	12	6 MA x 29
29	38082	98106034	Vite media fiss. coperchio lato cambio al basamento	10	6 MA x 34
30	38081	98106043	Vite lunga fiss. coperchio lato cambio al basamento	2	6 MA x 42
31	40078/38067/G	38001300	Coperchio basamento lato cambio con boccola	1	
32	39079	38001200	Guarnizione per coperchio basamento lato cambio	1	
33	39165	38151701	Tappo per filtro olio nel basamento	1	
34	38188 A	90714181	Guarnizione sul tappo per filtro olio nel basamento	1	
35	38185	38152200	Filtro olio nel basamento	1	
36	38186	90706078	Guarnizione per filtro olio nel basamento	1	
37	39081	38251600	Colonnetta di fermo pedale cambio	1	0.014.000.00180
38	39095	98304009	Vite fissaggio piastra per sfiatatoio olio	4	4 MA x 9
39	39094	38005200	Plastra per sfiatatoio olio	1	
9 bis	39096	38005300	Guarnizione per piastra sfiatatolo olio	1	
40	39093	38005100	Distanziatore per sede valvola sfiatatoio olio	1	
41	39092	38005000	Anello di sede per valvola sfiatatoio olio	1	
42	39088	38004500	Valvola per sfiatatoio olio completa	1 2	05 - FD - 0 (Di- 4 AF)
43	36057	92201224	Cuscinetto a sfere per albero primario	1	25 x 52 x 9 (Riv 4 AE)
44	39082	38016800	Boccola nel coperchio basamento lato cambio di guida albero preselettore	1	
45	39265	90562231	Guarnizione tenuta sull'albero del preselettore	1	
46	38067/G/R	91141520	Boccola cieca di guida albero secondario del cambio sul coperchio lato cambio .	1	
47	38067 bis/R	91121515	Boccola nel basamento di guida albero secondario	1	
48	39080	91141213	Boccola cieca di guida tamburo scanalato sul coperchio lato cambio	1	.cc
49	39053	91121213	Boccola sul basamento di guida tamburo scanalato	1	(8)
50	39058/1	38007100	bottone reggispinta ingranaggio contactinometri	'	00
		1			110

COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Motore TAV. 2

GRUPPO: Organi principali SOTTOGRUPPO: Basamento con coperchi

	SIMB	OLO			SECURIO ESTA DE LA CINA AL ANTIGO DE LA CINA DEL CONTROL	No. of the second	National Property and Control of
N. Fig.	N.* Disegno	N. d' Ordinaz.		D	ENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 66 66 67 68 69	40052/R 42038 40086 25275 40088/1 38086 40089 38087 40056 39051 bis 40051/R 38072 38070 38064/1 40055 38130 38129 40054	38016500 38000460 38000600 98106021 38017700 92234325 90402240 90561623 98107018 95100183 38016100 38153100 38153100 38153100 99110060 95510425 98306013 38016400 95512072 38091802	Coperchio ba Guarnizione p Vite corta fis Colonnetta fis Cuscinetto a Guarnizione Guarnizione Bullone fissa Rosetta di sia Boccola nel Piastrina ten Retina per fil Vite di tenuta Spina fissaggio Boccola in di Spina di rife	asamento lato per coperchio saggio copercio saggio copercio sul coperchio sul coperchio sul coperchio ggio boccola curezza per bubasamento per uta filtro olio nel ba cuscinetto per per o la ba boccola al ba due metà sull'rimento sul ba	guida albero a camme volano basamento lato volano hio volano al basamento chio lato volano al basamento e porta leva com perchio per albero motore lato volano per albero motore lato volano per albero a camme nel basamento per albero motore ullone fiss. boccola per albero motore r albero motore nel basamento er albero primario nel basamento asamento dasamento 'albero a camme asamento 'albero a camme asamento one	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 MA x 21 25x52x18 (Riv 2 DAAPV) 7 MA x 19 7,5 x 20 x 0,5
				ore GRN00 al N	. GUM99 sono stati montati i seguenti particolari :		
	T .		N. Disegno	N. d'ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quant	
			40085/1 40087	38000450 91122317	Coperchio basamento lato volano	1 1	
							75

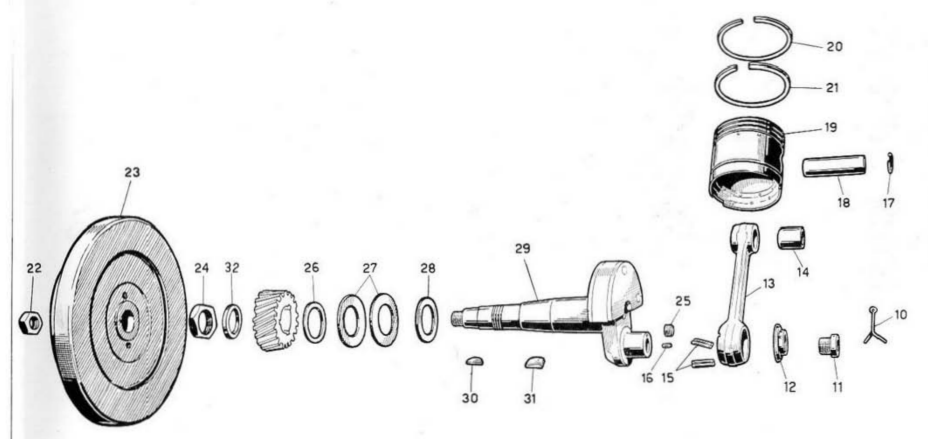


SEP SEE

COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Motore

GRUPPO : Organi principali SOTTOGRUPPO: Albero motore - Biella - Pistone - Volano

N.	SIMB	OLO	114		
ig.	N.= Disegno	N. d' Ordinaz.		D	E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
0	T 9184 bis	95500234	Coniglia ferm	a tanno eull'ali	pero motore
í	38108	38065400	Tappo sull'al	bero motore	
2	38106	38063000	Flangia tenut	a biella sull'a	lbero motore
3	40103/1	38061510	Biella comple	eta di boccola	
1	38105/R	91111520	Boccola per	biella :	
5	40107	92296729	Grane di form	per testa di bi	ella
,	38107 M 2069	95510304 90352017	Molla di ferr	no per nangia	tenuta biella
7 8	39113	38061200			
78	(39110 B	38060410	Borgo ?		
9	39110 M	38060400	Mondial }		
0	39111	38060800	Fascia elastic	a	
1	39112	38060900	Fascia elastic	a raschiaolio	con taglio diritto
3	40110 42040	92701147 38067025	Volano motore	ccaggio volano	
ì	39106	92701250	Dado di bloc	cannin sull'all	pero motore
5	40102	98511106	Tappo per a	lbero motore	
6	38123	95100917	Anello distant	ziatore tra le	rosette «Belleville» e pignone
7	38122	95125300	Rosetta «Bell	leville» sull'alt	pero motore 2
8	38121	95100889	Rosetta di sp	pinta per albe	ro motore
29	26065/1	26064201	Albero motor	e completo di	contrappesi
0	M 2353 38117	91702355 38070500	Chiavella sul	l'albero motor	e per volano
12	38118	95100835	Anello distan	ziatore fra ni	e per pignone
	00110	33100003	Anono diotan	ziatore na pi	gilotto o duscinicito
		1			
			Dal N. di motor	re GRN00 al N. C	SUM99 sono stati montati i seguenti particolari :
				BOLO	DENOMINAZIONE Quant.
			N. Disegno	N. d'ordinaz.	
			40099/1 40106	38064201 38067100	Albero motore completo
			2.80		
					252

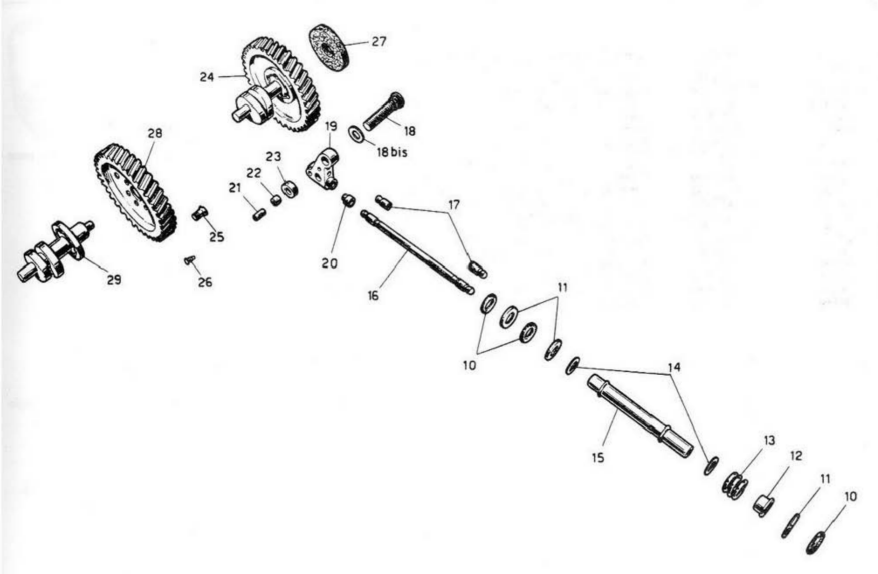


THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Motore

GRUPPO: Organi principali SOTTOGRUPPO: Distribuzione

	\$ 1 M B	OLO	
ig.	N.º Disegno	N. d' Ordinez.	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
10 111 12 13 14 15 16 17 18 8 bis 19 20 21 22 22 23 24 24 25 26 27 28 29	38139 38138/1 38138/2 38138/4 38138/3 40122 40009 40011 40042 40043 38043 M 8068 38045 M 45 M 44 39124 38127 38128 38131 38126 39125	90706120 95190130 38047400 94321200 95100455 38046000 38045201 38031801 90714110 38050200 25051600 38052200 91110606 32032400 38053201 98387010 38054700 90713161 38054500 38053301	Anello di tenuta olio sul tubo copriastina Scodellino per guarnizioni del tubo copriastina Anello per guida molla sul tubo copriastina Anello per guida molla sul tubo copriastina Molla per tubo copriastina Rosetta per appoggio molla e scodellino sul tubo copriastina Tubo copriastina Astina comando bilancieri Pasticca sulle astine comando bilancieri Perno per levette aspirazione e scarico Guarnizione per perno levette Levetta per camma aspirazione e scarico Pasticca per levetta aspirazione e scarico Perno per rullo levette aspirazione e scarico Boccola per rulli levette aspirazione e scarico Rullo per levette aspirazione e scarico Albero delle camme completo di ingranaggio Vite fissaggio ingranaggio sull'albero camme Spina di fermo feltro sull'ingranaggio 1 7 MA x 12 Anello feltro per ingranaggio albero camme Ingranaggio sull'albero camme Albero camme



3793E3

SOTTOCOMPLESSO: Motore

: Motociclo

: Alimentazione e scarico

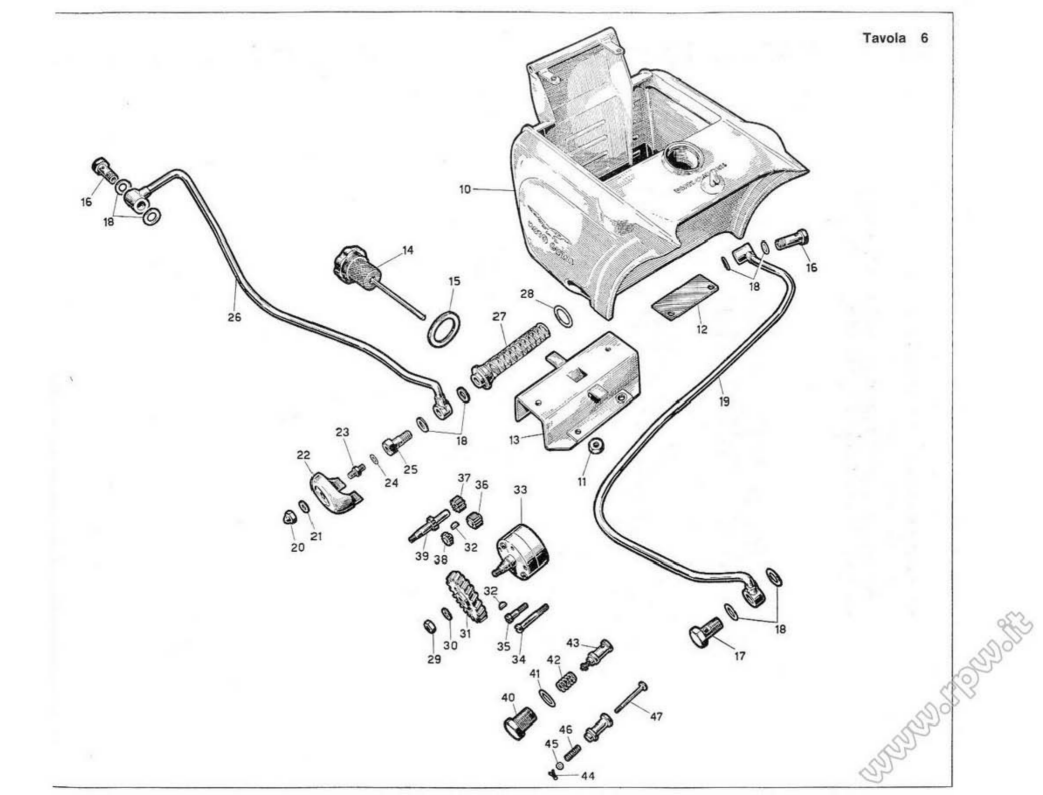
GRUPPO SOTTOGRUPPO: Serbatoio benzina - Carburatore - Silenziatori

	- SIMB	OLO			74.544.1374.0.4115.0.004.0.415.0	
ig.	N.* Disegno	N. d' Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive	
10 11 12 13 14 15 16	40142 40143 40146 T 8403 bis 40144 42120 T 326 ter 40147	38100200 38103800 38104000 90716320 38103000 98108010 95100259 38105400	Serbatoio benzina Feltro di copertura per serbatoio benzina Tappo per serbatoio benzina Guarnizione per tappo serbatoio benzina Asta livello benzina Bullone fissaggio serbatoio benzina al telaio Rosetta per bullone fiss. serb. benzina al telaio e fiss. silenziatore scar. al telaio	1 1 1 1 3 5	8,75 x 17 x 1,5	
18	40148	90714123	Guarnizione per rubinetto benzina		il numero dei pezzi va-	
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	39323 39324 40526 42538 38738 38739 38745 T 234 38747 36202 24458/1 41079 38773 40149	95985414 38109100 38109200 38109300 95961025 38112600 38117000 38117525 95790225 93760060 95716516 95720122 91181503 95715113 24092800 98303006 38710600 38710600	Tubazione benzina Bullone forato per attacco raccordo tubazione benzina al carburatore (Dell'Orto 2127) Guarnizione piccola per bullone forato attacco raccordo tubazione (Dell'Orto 2140) Guarnizione grande per bullone forato attacco raccordo tubazione (Dell'Orto 2139) Raccordo ad occhio per attacco tubazione al carburatore Carburatore completo di trasmissioni (Dell'Orto MA 19 BS 1) Trasmissione completa comando avviamento Trasmissione completa comando gas Vite tendifilo per leva comando avviamento Ghiera zigrinata per vite tendifilo leva comando avviamento Capocorda per trasmissione avviamento - lato manubrio Coprifilo per guaine trasmissioni avviamento e gas Capocorda sulla trasmissione comando avviamento - lato carburatore Capocorda per trasmissione comando gas - lato carburatore Capocorda per trasmissione gas - parte manubrio Vite per capocorda gas - parte manubrio Vite per capocorda gas - parte manubrio Boccola di guida comando gas - parte manubrio Cappuccio in gomma per asta rubinetto benzina	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	∤ ria da 2 a 4	
37 38 39 40 41 42 43	40569 25261 40577 40574 40561 40567 25988/5	38110425 98106048 38111900 38112100 38113201 38111825 381112125	Corpo esterno per silenziatore d'aspirazione Bullone fiss. filtro al corpo esterno per silenziatore Rosetta per bullone fiss. filtro al corpo esterno per silenziatore Fondello di tenuta filtro per silenziatore aspirazione Filtro completo di corpo e guarnizione per silenziatore aspirazione Filtro aria sul corpo interno per silenziatore Rivetto per fiss. filtro aria sul corpo interno per silenziatore	1 1 1 1 1 1 1	verniciato in grigio	
44	40568	38111425	Guarnizione sul corpo interno per silenziatore	1		
45	42175	38120425	Silenziatore completo di tubo scarico	1 1		
46 47 48 49 50 51 52	40153 D N 8 R E 8 T 011 ter T 129 bis 31578 M 107 bis	90718355 92701087 95120085 98108037 98108017 91180810 92700077	Guarnizione per tubo scarico Dado per bullone fiss, silenziatore scarico al telaio Rosetta elastica per bullone fiss, silenziatore scarico al telaio - parte sinistra Bullone fiss, silenziatore scarico al telaio - parte sinistra Bullone fiss, silenziatore scarico al telaio - parte destra Distanziatore sul bullone fiss, silenziatore - parte sinistra Dado fiss, silenziatore alla testa motore	1 2 1 1 1 1 2	1195T	

COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Motore TAV. 6

GRUPPO : Lubrificazione SOTTOGRUPPO: Serbatoio olio - Pompa olio - Valvola automatica

. -	2/78/2-03/1/2/0	OLO		Lawrence I	
j.	N.* Disegno	N. d' Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
	42140	38140225	Serbatoio olio	1	
	D N 8	92701087	Serbatolo olio	4	8 MA il n. dei pezzi varia da
	38348 bls	38140825	Spessore sul telaio per adattamento serbatolo olio		1 a 4
	42565	38705725	Supporto per accumulatore	1	
	38166 38168	38142300 38142900	Tappo per serbatoio olio	1	
	38163	95990061	Bullone cavo per attacco tubazione ricupero olio al serbatoio e per attacco tuba-	1	
	30100	33330001	zione mandata olio al basamento	2	
- 1	TA 182	95990060	Bullone cavo per attacco tubazione ricupero olio al basamento	1	
	TA 180 ter	90714113	Guarnizione per bullone attacco tubazione	8	
- 1	40160	38154000	Tubazione ricupero olio dal basamento al serbatoio	1	
1	36452	92781060	Dado fiss, coperchietto di protezione filtro	1 1	0.5 40.5 4
	36453 42157	95100135 38144925	Rosetta sul coperchietto di protezione filtro	1 1	6,5 x 12,5 x 1
	39161	38144925	Coperchietto di protezione filtro	1 1	
	M 0156 ter	90714070	Guarnizione per tappo sul bullone cavo	1 1	
	39160	38144500	Bullone cavo attacco tubazione al serbatoio di mandata olio	1 1	
	42160	38145225	Tubazione mandata olio al motore	1 1	
	31564	32143500	Filtro nel serbatolo ollo	1	
	T 35102 bis	90714251	Guarnizione fibra per filtro olio	1	
1	DN6	92602206	Dado fiss, ingranaggio comando pompa olio all'albero	1 1	6 MA
0	M 136 bis	95100137	Rosetta per dado fiss, ingranaggio comando pompa olio	1	6,5 x 13 x 1,8
	38264	38147700	Ingranaggio comando pompa olio	1	
	38259	91701232	Chiavella sull'alberello comando pompa e ingranaggio ricupero	2	
	38255	38146300 98305038	Pompa olio completa	4	5 x 0.8 M x 38,5
	38182 A 38262 bis	98305022	Vite per pompa olio	2	5 x 0.8 M x 22
	38261	38148900	Ingranaggio libero per pompa ricupero	1	3 X 0,0 111 X EE
	38260	38148800	Ingranaggio ricupero olio sull'alberello della pompa	i	
3	38258	38148500	Ingranaggio libero per pompa di mandata	1	
	38256	38148400	Alberello dentato della nomna olio	1	
	38184/3	38149300	Tappo per valvola automatica	1	
	M 121 bis	90714142	Guarnizione fibra per tappo valvola automatica	1 1	
	38184/2	94321114	Molla per tenuta valvola automatica	1 1	
	38184	38150800	Copiglia sulla valvolina di fermo piattello valvola automatica	1 1	1 x 7
	M 9072 bis M 9072	95500007 95100002	Piattello di tenuta molla valvolina sulla valvola automatica	1	2.51 x 6.5 x 0.5
	M 9072 M 9071	94321045	Molla per valvola automatica	1	2,01 x 0,0 x 0,0
8	M 9070	25150500	Valvolina di regolazione per valvola automatica	1	
		200000000	4 ACCUSATION 1 - 5 TO THE TOTAL STATE OF THE		Je. 1
					M
				1	25
					200
- 1					NP



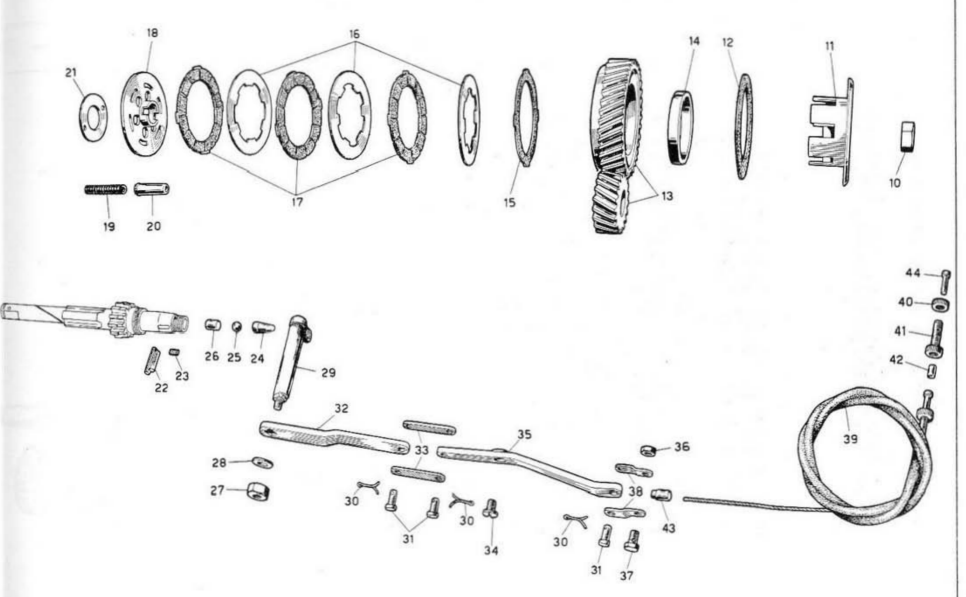
COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione

GRUPPO

: Innesto e avviamento

SOTTOGRUPPO: Innesto a frizione - Avviamento motore - Comando

	SIMB	OLO	
	N.* Disegno	N. d' Ordinaz.	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
1	38232/1	92701160	Dado per albero primario
- 1	39192/1	38081600	Corpo frizione fisso
	39193	90114700	Disco ferodo grande
1	39194/38116	38081000	Ingranaggio trasmissione completo e pignone motore
1	39198	91115909	Boccola per ingranaggio trasmissione
1	38196/1	38082100	Disco ferodo con tacche esterne
Ì	39196 39197	38082200 38082300	Disco per frizione con tacche interne
-	39191	38082600	Disco per frizione con tacche esterne
	40191	94321096	Plattello spingimolle
1	39199	38083400	Molla per frizione
	39190	38082900	Scodellino porta molle
	39189	38085400	Plattello appoggio molle
	39232	91742423	Chiavella per albero primario
1	38199/5	38085600	Pistoncino spingidischi esterno
-	38199/7	92295868	Sfera tra pistoncini spingidischi
-	38199/6	38085500	Pistoncino spingidischi interno
1	D N 8	92701087	Dado per fissaggio leve comando frizione
	M 145 ter	95101231	Rosetta per leve comando frizione
	38200 bis/1	38087600	Leva comando frizione interna
	T 87 bis	95500120	Copiglia per spine di unione piastrine comando frizione
	38203 40201	95780261 38090100	Spina di unione piastrine comando frizione
-	38202 bis	38091500	Leva comando frizione esterna
-	38206	98307010	Piastrina di collegamento leva comando frizione esterna e leva rinvio
-	40203	38091600	Vite fissaggio leva rinvio
1	DN6	92602206	Dado per bullone capocorda cavo frizione
ł	38208	38092700	Bullone capocorda cavo frizione
-	38207	38092600	Plastrina per attacco bullone capocorda
- 1	40518	38093000	Trasmissione completa per comando frizione
-	38736	93760070	Ghiera zigrinata per vite tendifilo frizione
-	38735	95790235	Vite tendifilo sulla leva frizione
- 1	T 235	95720130	Coprifilo per guaina (parte manubrio)
-	38742 38740 ter	95720230	Coprifilo per guaina frizione sull'attacco anteriore del motore
	30/40 ter	95715225	Capocorda per cavo frizione (parte manubrio)
- 1		1	(2)



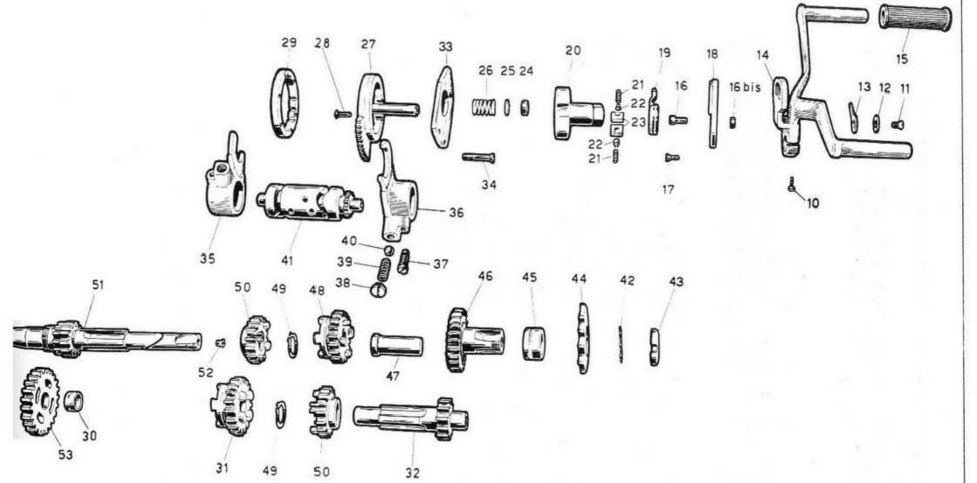
San His

SHIPPING OF

COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione

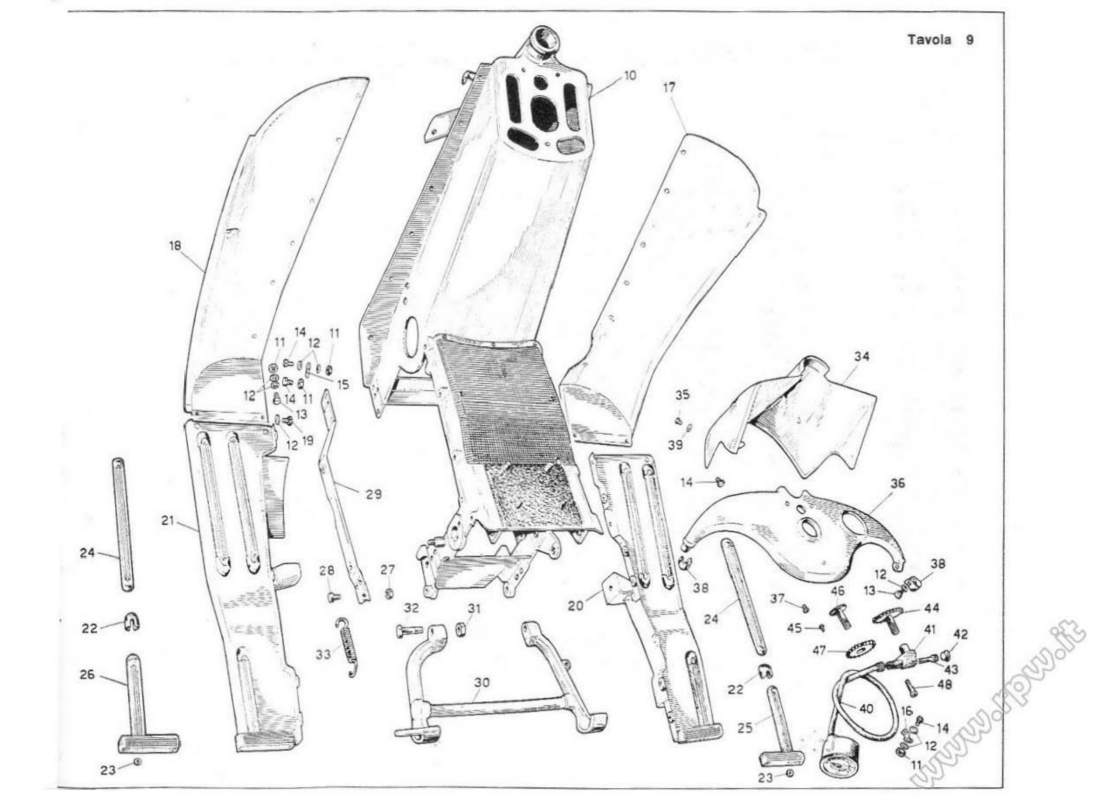
GRUPPO : Cambio SOTTOGRUPPO: Ingranaggi - Alberi e comando del cambio

N.	5 I M B	OLO			
Fig.	N.º Disegno	N. d' Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettiva
		- 1		1	
0	39298	99105090	Vite di bloccaggio leva pedale comando cambio	1	
1	39294	98365007	Vite tenuta leva per indicatore marce	1	5 MA x 6
2	39293	95101109	Rosetta tenuta leva indicatore marce	1	D MAXO
3	39292	38251700	Leva per indicatore marce	1	
4	40296	38250925	Leva a pedale comando cambio	i	unenininto in esimia
5	38299	38251000	Pedalino gomma per leva a pedale		verniciata in grigio
6	39264/1	38233800	Vite superiore fiss. camma e fermo molla del preselettore	2 2	5 144 ··· 44
bis	41093	92700050	Dado per vite superiore fiss. camma e fermo molla del preselettore	2	5 MA x 11
	39263	98385010	Vite inferiore per fiss. camma del preselettore	1	E 144 40
7 8	39260	38238500	Camma del preselettore	1	5 MA x 13
9	39267	38238200	Molla del preselettore	1	
0	39266	38237600	Corpo interno del preselettore	1	
1	39269	94321049	Molletta per saltarello preselettore	2	
2	39224	38237700	Pistoncino per saltarello preselettore	2	
3	39268	38237900	Saltarello per preselettore	2	
4	39275	90713125	Guarnizione per tenuta interna del preselettore	1	
5	39277	95100429	Rosetta spingi molla per tenuta interna del preselettore	1	105 105 00 1
6	39276	94321145	Molla per tenuta interna del preselettore	1	$12.5 \times 16.5 \times 0.8 \div 1$
7	39270	38236400	Molla per tenuta interna del preselettore	1	
			Corpo completo del preselettore		
8	39278/1 39274/1	91910452 38237500	Ribattino fissaggio corpo settore spostamento marce	6	
0	39242/1		Corpo per settore spostamento marce Boccola fluttuante per ingranaggio libero sull'albero secondario 1ª velocità	1	
1	39242/1	91111510 38214400	Ingranaggio mobile sull'albero secondario per IIª velocità	1	
2	39240	38213600	Albero secondario	1	
3	39281	38236500	Diagter interna del grandatura	1	
4			Plastra interna del preselettore	1	0.111.01
5	39283 39246	98386030	Vite fissaggio piastra del preselettore	3	6 MA x 34
6	39246	38230500	Forcelline comando ingranaggio innesto le IIIª velocità	1	
T		38230800	Forcellino comando ingranaggio innesto IIª e IVª velocità	1	
7	M 08123	11231700	Vite di guida per forcellini comando cambio	2	
8	M 8126	98309003	Tappo per molle sui forcellini comando cambio	2	
9	M 2342 ter	94321084	Sfera per forcellini comando ingranaggi cambio	2	0.00
0	M 8046	92295909	Tamburo scanalato comando forcellini del cambio velocità	2	3/8" (9,52)
1	39245	38234400	Docate di Gamo abian Flattata di Gamoio Velocità	1	
2	40210	95181025	Rosetta di fermo ghiera filettata pignone catena	1	
3	38242	93701241	Ghiera filettata fissaggio pignone catena	1	
7.	42130	38330525	Pignone catena	1	15 denti
5	38240/1	38331900	Distanziatore sull'ingranaggio presa diretta	1	
6	39237	38212600	Ingranaggio presa diretta completo di boccola	1	
7	39239	38213000	Soccola per ingranaggio presa diretta	1	
8	39236	38211400	Ingranaggio mobile per III ^a velocità sull'albero primario	1	
9	38234/1	90271020	Anello elastico di tenuta ingranaggi per primario e secondario	2	
0	39235	38211300	Ingranaggio per III velocità sull'albero primario e ingranaggio libero sull'albero	2	1
1	39231	38210500	secondario per IIIª velocità		2.0
	39233		Albero primario del cambio di velocità	1	5000 Hua 100
2	39233	98366004	Vite di chiusura foro di lubrificazione avviamento sull'albero primario	1	5,9 x 1 M x 6
9	39242	38214001	Ingranaggio libero sull'albero secondario per la velocità	1	1150



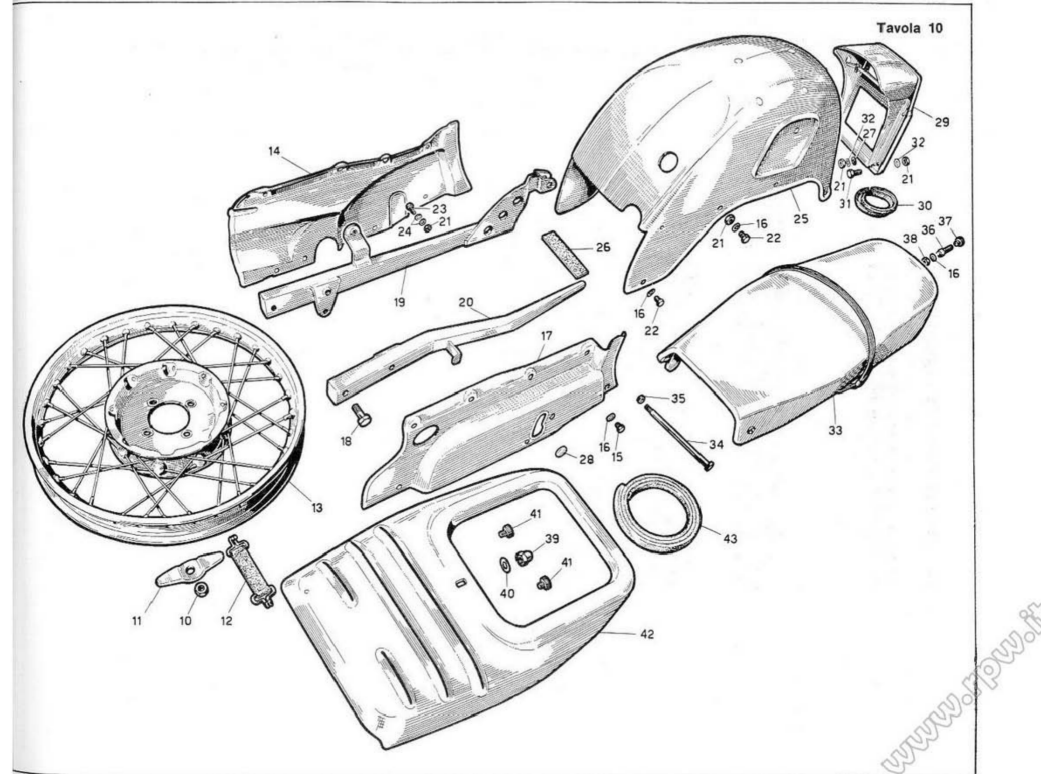
STATES OF STATES OF THE STATES

	SIMBO	DLO			
	N.º Disegno	N. d' Ordinaz.	DENDMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettivo
31 557 399 01 22 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 0 1 2 3 3 4 4 5 6 6	42201 D N 6 38438 38440 T 136 38793 40473 40390 D 42250 T 134 42260 42280 40415 41093 40416 42267 D 42267 S D N 8 38387 42267 5 D N 8 38387 42236 42241 T 71 bis 42245 TA 67 42253 M 2215 42530	38400225 92602206 95100133 98106012 98024312 93301157 93301175 38453225 38456025 98106009 38443525 3844801 92700050 38448301 38443225 3844301 3844325 92701087 98108016 38425025 38430325 92602210 99105133 38434000 38574725 98346010 38574725	Telaio completo di calotte Dado per bulloni fiss. pedane paragambe Rosette per bulloni fiss. pedane paragambe, per attacco pedane appoggiapiedi alle pedane paragambe e fascetta di fiss. pedane paragambe al cruscotto. Bullone fiss. pedana paragambe al telaio e fascetta fiss. paragambe al cruscotto. Bullone fiss. pedana paragamba destra, cavallotto filo candela, fiss. pedane paragambe parte inferiore e per fiss. maschera copristerzo - parte interna Cavallotto di guida filo candela Cavallotto tenuta trasmissione contachilometri Pedana paragamba destra Pedana paragamba destra Bullone fiss. pedane appoggiapiedi alle pedane paragambe Pedana appoggiapiede destra completa di gomme Pedana appoggiapiede sinistra completa di gomme Terminale per listelli gomma appoggiapiedi Dado fiss. listelli gomma appoggiapiedi Listello gomma appoggiapiedi per pedana destra Plastra orizzontale sinistra orizzontale sinistra Plastra orizzontale sinistra porta motore Cavalletto sostegno moto Dado per bullone fiss. cavalletto al telaio Bullone attacco cavalletto Bullone attacco cavalletto al telaio Molla per cavalletto Maschera copristerzo Vite fiss. maschera copristerzo - parte esterna Cruscotto	1 16 30 13 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	verniciata in grigio
6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 7	42530 38752/1 38749 D 38749 S 36070 A 40474 39250 39253 42127 42125 T 9127 bis 42126 39255 38758	38457525 98366016 38458025 38458125 95100130 38760203 38762500 98309005 38765425 38765725 91810312 38766725 38766100 98307027	Vite fiss. cruscotto al telaio Fascetta di fiss. pedana destra al cruscotto Fascetta fiss. pedana sinistra al cruscotto Rosetta per vite fiss. maschera copristerzo - parte esterna Contachilometri completo di trasmissione Corpo del rinvio per contachilometri Tappo per rinvio contachilometri Alberello dentato per rinvio contachilometri Ingranaggio contachilometri completo Ribattino fiss. perno all'ingranaggio contachilometri Perno per ingranaggio contachilometri Ingranaggio comando contachilometri Vite fiss. rinvio contachilometri	3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2	} verniciate in } grigio



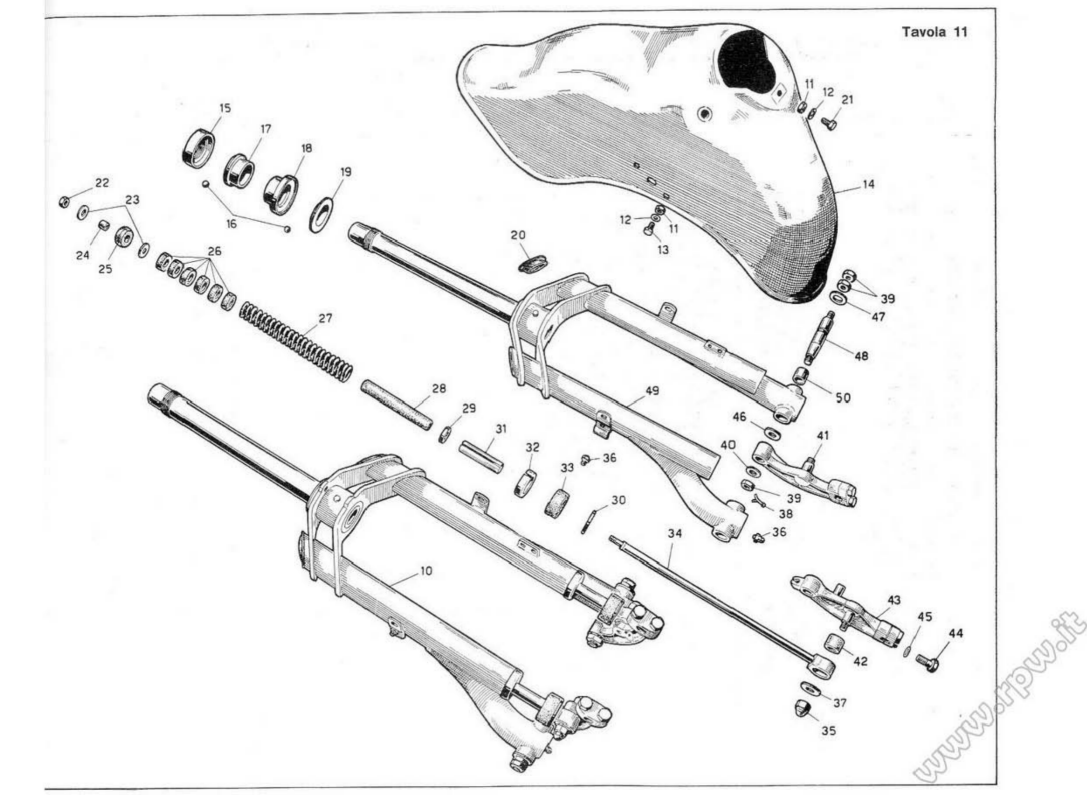
COMPLESSO: Motociclo GRUPPO: Telaio
SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Sospensioni - Ruote SOTTOGRUPPO: Ruota interc. - Parafango post. - Bracci -

	5 I M B	OLO		1	
N. Fig.	N.* Disegno	N. d' Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicezioni supplettive
10	40345	92701114	Dado per serraggio ruota di ricambio	1	9 x 1,25 M
11	40344 38634	38480500 38481500	Piastra fiss. ruota di ricambio	1 2	
13	40440 42255	38630600 38576225	Ruota intercambiabile	1 1	87
5	T 134 38438	98106009 95100133	Bullone fiss. coperchi laterali al telaio	17	6 MA x 9
7	42256	38576325	dado fiss. snodo sella	23	
8	38396 42300	98111032 38415025	Bullone fiss. bracci post. al telaio	4	11 x 1,5 M x 24
0	42310 D N 6	38415125 92602206	Braccio posteriore sinistro Dado per fiss. parafango post. e porta targa	1 7	6 MA
2	T 136 26518	98024312 98106015	Bullone fiss. parafango posteriore Bullone fiss. parafango al braccio parte ant. lato destro	7	6 MA x 12
4	RE6	95120065	Rosetta per bulloni fiss, parafango al braccio parte anteriore lato destro	2	
6	42350 38145 bis	38437025 38438900	Parafango posteriore	1 1	
28	24625 40396	91551061 38576900	Anello gomma per passaggio fili fanalino	1 1	
9	42363 42360	38475025 38475925	Guarnizione fra porta targa e parafango posteriore	1 1	
1 2	T 16596 36070 A	98106011 95100130	Bullone fiss porta targa al parafango posteriore	6	
3	42380 42381	38460525 99105086	Sella biposto	1 1	
35 36	D N 7 31531	92700073 32462725	Dado per bullone fiss. sella biposto parte anteriore	1 1	
7 8	31531/5 T 8562 bis	32462925 92602406	Pomolo per tirante a snodo	1 1	
19	40548 40547	92781110 95100357	Dado fiss. maschera anteriore al telaio	1 1	
11	38821 38815/1	38576000 38575325	Vite a pomolo fiss. maschera al telaio parte superiore	2	Forniti solo a richies
13	38824	38575800	Bordo per maschera anteriore per telaio	1)	
					8



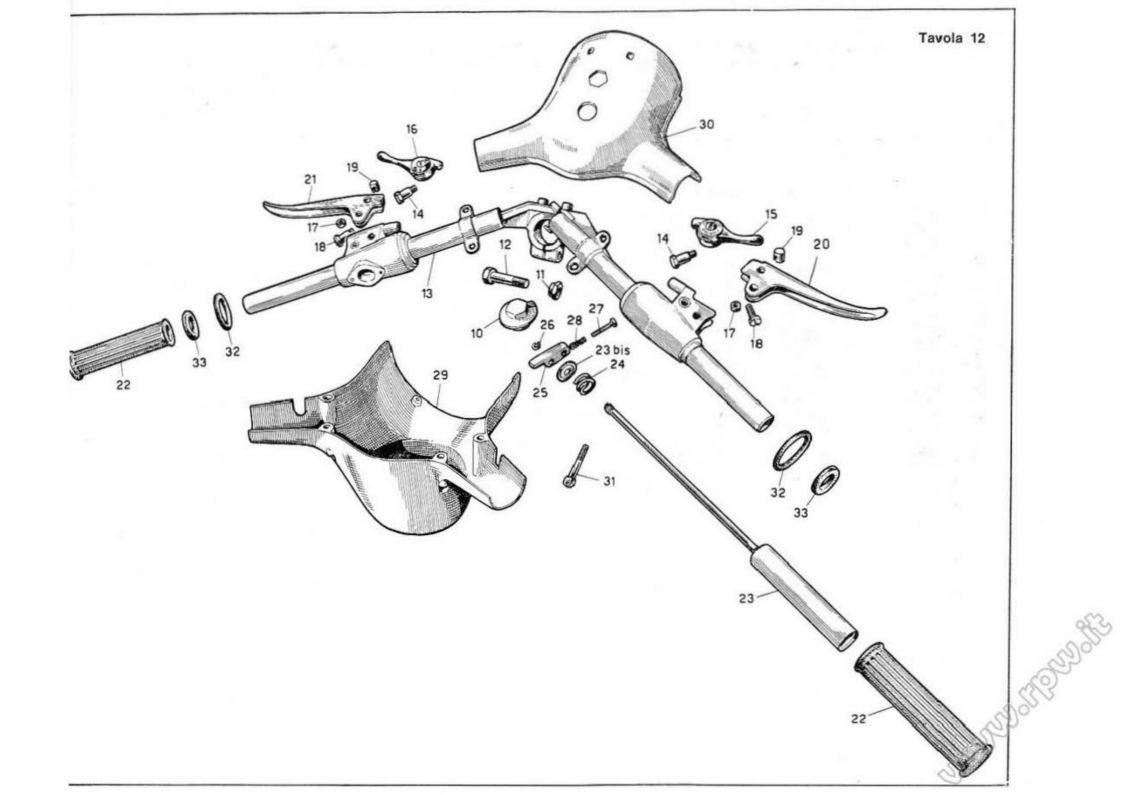
COMPLESSO : Motociclo GRUPPO : Sospensioni e sterzo SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Sospensioni - Ruote SOTTOGRUPPO: Forcella - Sospensione elastica ant. - Parafango anteriore

0 1 2 3 4 5 6	42450 D N 6 36070 A T 136 42475 39503/1 T 220	38490225 92602206 95100130 98024312 38434325	Forcella anteriore completa Dado per fissaggio parafango anteriore alla forcella
1 2 3 4 5	D N 6 36070 A T 136 42475 39503/1	92602206 95100130 98024312	Dado per fissaggio parafango anteriore alla forcella
1 2 3 4 5	D N 6 36070 A T 136 42475 39503/1	92602206 95100130 98024312	Dado per fissaggio parafango anteriore alla forcella
3	36070 A T 136 42475 39503/1	95100130 98024312	Dado per fissaggio parafango anteriore alla forcella
3	T 136 42475 39503/1	98024312	Rosetta per dadi fissaggio parafango anteriore alla forcella
	42475 39503/1		Rullone discaggio parafango anteriore alla forcella parte inferiore
	39503/1	38434325	barrone issaggio pararango ameriore ana forcena parte interiore
			Parafango anteriore
1	T 220	38514900	Calotta superiore sulla forcella (godronata)
		92295706	Sfera per calotte sterzo
7	39502	38515000	Calotta superiore sulla pipa sterzo
	39501	38515100	Calotta inferiore sulla pipa sterzo
	39500	38515200	Calotta inferiore sulla forcella
	42465	38504525	Tappo per foderi forcella
	M 140	98106017	Bullone fiss, parafango ant, alla forcella parte superiore
	DN 7	92700073	Dado per aste forcella
	39492	95100165	Rosetta di fermo aste forcella
	39494	91110711	Boccola per anello di guida forcella
5	39493	38527500	Anello di guida per aste forcella
	40469	93110121	Anello gomma di fermo ritorno molleggio
	38691	94321254	Molla per forcella anteriore
	40468	95985911	Tubetto di guida molle
	40467	95100358	Rosetta sull'asta di appoggio molle
	38682/1	95100407	Rosetta sull'asta forcella
	40452	38527701	Tubetto sull'asta porta molle per forcella
	38689	38506100	Fondello per foderi forcella
3	40453	93110140	Anello gomma per fermo aste
	40451	38525425	Asta per forcella completa di boccola
	40466	92730090	Dado sui perni porta aste
	T 0238	94020060	Ingrassatore per forcella
7	40463	95100291	Rosetta per perni porta aste
	T 87 bis	95500120	Copiglia sul perno (parte cono)
	T 5560 bis	92701103	Dado sui perni dei biscottini
	T 209 B	95100311	Rosetta per perno (parte cono)
	40457/1	38522125	Biscottino sinistro per forcella completo di cappello, bulloni e rosette 1 verniciato in grigio
	40464	93110129	Boccola elastica sui perni dei biscottini porta aste
	40454/1	38521325	Biscottino destro per forcella completo di cappello, bulloni e rosette
	38676	98108025	Bullone fissaggio cappello ai biscottini
	38675	95100227	Rosetta per bulloni fissaggio cappelli ai biscottini
	T 5821 bis	95100617	Rosetta interna sui perni biscottini
	38678	95100337	Rosetta esterna per perni biscottini
	38677	38516801	Perno dei biscottini
	42451	38490325	Corpo forcella anteriore completo di boccole
0	38666	91111620	Boccola per bracci forcella
	3000	31111020	75 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
		1	/



TAV. 12 COMPLESSO : Motociclo GRUPPO : Sospensioni e sterzo SOTTOGOMPLESSO: Telaio - Sospensioni - Ruote SOTTOGRUPPO: Manubrio e comandi

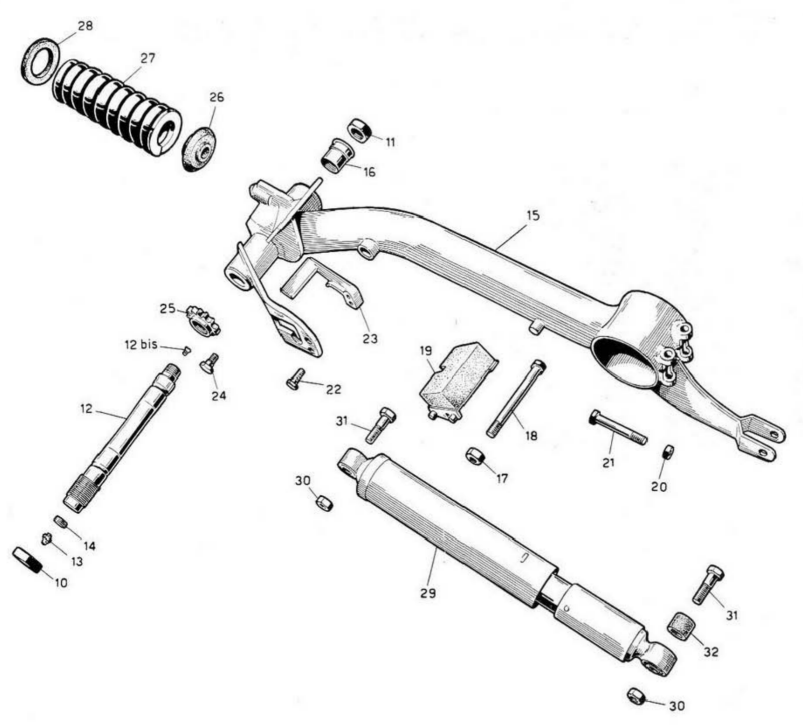
SIM	BOLO	
N,* Disegno	N. d' Ordinaz.	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
39505 38719 bls 38719 42485 38733 bls 38732 38731 T 8550 bls 38728 D 38728 D 38728 D 38728 S 23521 42508 55246 T 8175 42512 42513 42514 36072 42516 42517 42516 42517 42518 42519 42519	38512800 92751102 38500700 38600225 99105100 38118000 38711900 92701065 99105084 95716645 38628000 38093900 24603025 38603825 95100222 94322210 38604425 90280005 98202420 94321060 38601525 38601425 98620245 90706350 90706200	Tappo per testa di sterzo



COMPLESSO: Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Sospensioni - Ruote

GRUPPO : Sospensioni e sterzo SOTTOGRUPPO: Forcellone oscillante - Sospensione elastica post.

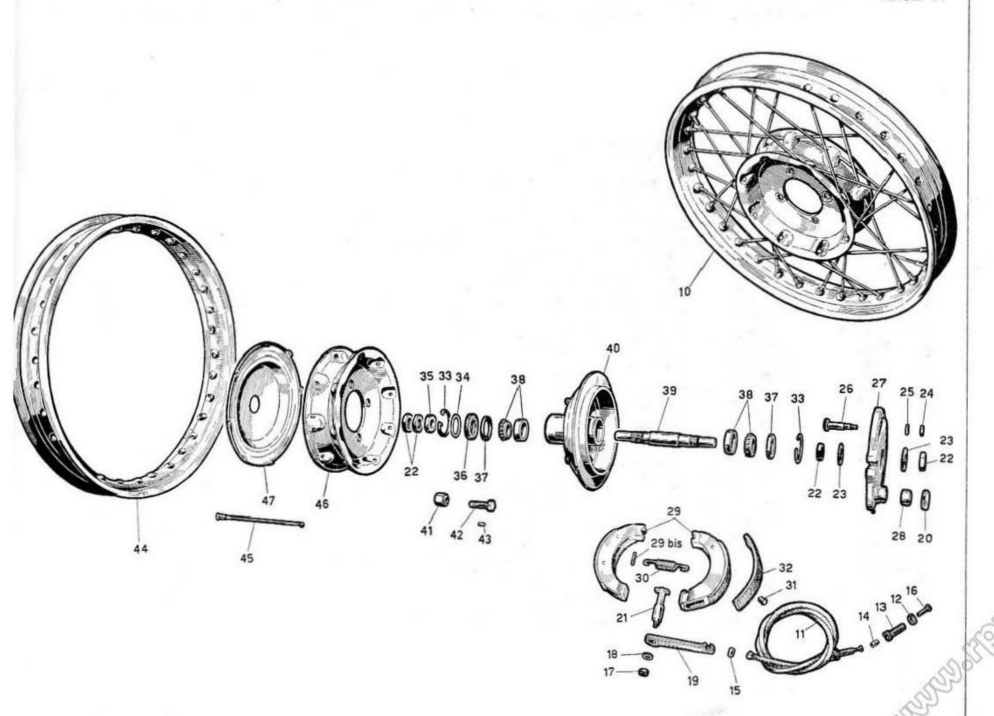
700	\$1 M B	OLO	
I. ig.	N.: Disegno	N. d' Ordinaz,	D E N O M 1 N A Z I O N E Quantité Indicazioni supplettive
10 11 12 2 bis 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 22 25 26 27 28 29 30 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	38527 38524 42415 39233 T 0238 38523 42400 38521 T 71 bis 38542 38536 D N 8 T 2061 M 140 42435 38526 38525 38525 38525 38535 38534 39372 42420 T 2202 31723	92701242 92700189 38847025 98366004 94020060 98511405 38540225 91122228 92602210 98110095 38568800 92701087 98108057 98108057 98108057 98108017 38678425 38547400 38547300 38553300 94321540 95100891 38550225 92701094 96390935 38551625	Dado di bloccaggio perno sul forcellone oscillante - lato sinistro Dado per perno del forcellone oscillante - lato destro Perno del forcellone oscillante Vite di chiusura foro lubrificazione sul perno Ingrassatore per perno del forcellone oscillante Tappo per perno forcellone oscillante Forcellone oscillante completo Boccola nel tubo di guida forcellone oscillante Dado per bullone fissaggio traverso di fermo forcellone Traverso di fermo forcellone Dado per bullone di bloccaggio morsetto del forcellone Bullone di fissaggio traverso di fermo forcellone Dado per bullone di bloccaggio morsetto del forcellone Bullone fiss cavallotto di ferma pedale freno posteriore Cavallotto per fissaggio pedale freno posteriore Bullone per ghiera di regolaggio forcellone oscillante Piattello spingimolla per sospensione posteriore Molla per bulloni attacco ammortizzatore Bullone attacco ammortizzatore



ESTEN SES

TAV. 14 COMPLESSO : Motociclo GRUPPO : Ruote SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Sospensioni - Ruote SOTTOGRUPPO: Ruota - Mozzo - Freno anteriore e comando

	SIMB	CLO			THE RESIDENCE OF THE PROPERTY
ig.	N. Disegno.	N. d' Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicacioni supplettive
1					
0	40440	38630600	Ruota intercambiabile	1	
1	42545 38736	38625425 93760070	Ghiera zigrinata per vite tendifilo	1 1	
3	38735	95790235	Vite tendifilo per leva comando freno anteriore	1	
4	T 235	95720130	Coprifilo per guaina	2	
5	T 9362	95716122	Capocorda per cavo freno anteriore (lato mozzo)	1	
6	38740 ter	95715225	Capocorda per filo comando freno anteriore (lato manubrio)	1	
7	T 8562 bis	92602406	Dado fissaggio leva e camma al disco porta ceppi freno anteriore	1	6 MA
8	36070 A	95100130	Rosetta per dado fissaggio leva e camma al disco porta ceppi freno anteriore .	1	6,5 x 13 x 1,8
9	38571	38625000	Leva del freno anteriore sulla camma	1	
20	38570 bis	90713145	Guarnizione feltro per camma	1	
1	38570	38622500	Camma per ceppo freno anteriore	1	
2	38564	92700151	Dado per perno mozzo anteriore	4	15 x 1,25 M
3	38565	95100575	Rosetta di spessore per mozzo anteriore (lato destro)	2	15,5 x 30 x 1,5
5	D N 7 M 2035	92700073	Dado fissaggio perno sul disco porta ceppi freno anteriore	1 1	7 MA
6	38569	95100173 38623200	Rosetta per dado fissaggio perno sul disco porta ceppi freno anteriore	1	$7,5 \times 13 \times 1$
7	38566	38620200	Perno sul disco porta ceppi freno anteriore	1 2	
28	38568	91111220	Disco porta ceppi freno anteriore con boccola	1	
9	38573	38620500	Ceppo per freno anteriore completo di suola	2	
bis	38578	95510324	Perno per attacco molle sui ceppi	4	
0	38579	38622100	Molla per ceppi freno anteriore	2	
1	T 35095	25622200	Ribattino fissaggio suole ai cenoi	4	4×7
2	38577	38622000	Suola per ceppo freno anteriore	2	7.7
3	38562	90352037	Molla di tenuta anello premistoppa	2	
4	38561	95100851	Anello premistoppa per mozzo anteriore	1	26 x 35 x 1
5	38563	91181507	Anello di spessore per mozzo anteriore	1	
6	38560	90713250	Anello feltro per mozzo anteriore	1	
7	38559	95190260	Fondello premistoppa per mozzo anteriore	2	
8	38557	92249215	Cuscinetto a rulli conici per mozzo anteriore	2	15 x 35 x 11 Riv 01/02/4808)
9	38558	38614100	Perno per mozzo anteriore	1	(,,
0	38551	38613000	Corpo mozzo anteriore completo di bulloni	1	
1	38556	38614000	Dado fissaggio mozzo alla ruota intercambiabile	4	
2	38554	38613900	Bullone sul corpo del mozzo per fissaggio ruota intercambiabile	4	
3	38555	95510308	Grano per bullone fissaggio ruota anteriore	4	
4	40444	38610800	Cerchio per ruota anteriore	32	
5	40446/40447	38631000 38611000	Raggio per ruota anteriore completo di nipplo	1	
16	40441	38611000	Corpo centrale di attacco raggi ruota	1	
	42300	30010225	Cappenono Copinnozzo amenore sinistro		
1		1		1	-01



TAV. 15 COMPLESSO : Motociclo GRUPPO : Ruote SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Sospensioni - Ruote SOTTOGRUPPO: Ruota - Mozzo - Freno posteriore e comando

	SIMB	OLO			
g.	N.* Disegno	N. d' Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
	40440 24510	38630600 95730160	Ruota intercambiabile	1	
	M 160 bls	95500222	Copiglia per tirante freno posteriore	1	2 x 22
	38647	38676000	Tirante per freno posteriore	1	P. Marian
	36186	95716365	Rullo per tirante freno posteriore	1	
	42430	38677025	Pedale comando freno posteriore	1	
	T 8562 bis	92602406	Dado per bullone sul pedale per inter. d'ar. e fiss. leva e camma al disco porta ceppi	2	
	M 140	98106017	Bullone sul pedale per interruttore d'arresto	1	
3	25421 38620	95500227	Copiglia per dado bloccaggio flangia mozzo posteriore	1	2 x 27
3	38620	92731140 95101525	Dado bloccaggio flangia mozzo posteriore	1	115-00-0
	D N 8	92701087	Rosetta sul perno per mozzo posteriore	7	14,5 x 30 x 3 8 MA
	38621	98388020	Vite per parastrappi e fissaggio dischi all'ingranaggio catena	7	8 MA x 23
3	38625	38335200	Disco tenuta parastrappi e ingranaggio catena	1	O MA X 25
1	T 2206	93110125	Anello gomma per parastrappi ruota posteriore	7	
,	T 2207	91180808	Bussolina nel disco gomma parastrappi	7	
5	39530	38333700	Ingranaggio per ruota posteriore	1	49 denti
7	38618	38335500	Flangia porta ingranaggio catena	1	
В	42587	38634525	Cappellotto coprimozzo post. destro	1	
9	38617	98385013	Vite tenuta leva per regolazione catena	1	5 MA x 15
1	38616 38615	38336900	Eccentrico per regolazione catena	1	
2	38614	38336000 38633700	Leva per regolazione catena	1	
3	38613	90713325	Ghiera mozzo posteriore	1	
1	38612	95190335	Guarnizione feltro per ghiera mozzo ruota posteriore	1	
5	38607	92201225	Cuscinetto a sfere per mozzo posteriore	1	25 x 52 x 15 (Riv 2A)
5	38606	38634000	Distanziatore fra i cuscinetti del mozzo posteriore	1	25 x 52 x 15 (HIV 2A)
,	31779	32638100	Molla per ceppi freno - lato camma	i	
3	36070 A	95100130	Rosetta per dado fiss. leva e camma al disco porta ceppi e per tirante freno	2	6.5 x 13 x 1.8
9	40437	38671400	Leva sulla camma comando freno posteriore	1	
)	38570 bis	90713145	Guarnizione feltro per camma	1	
1	38626	38678000	Molla richiamo leva comando freno posteriore	1	
2	38570	38622500	Camma per ceppo freno posteriore	1	
3	40425	38632200	Mozzo e disco porta ceppi freno posteriore completo di boccola	1	
1	38601 T 9083	38634400 91800408	Boccola sul disco per camma freno posteriore	1	
	40430	26620500	Ribattino per fissaggio boccola camma sul disco freno posteriore	2	4 x 8
7	38578	95510324	Ceppo per freno posteriore completo di suola	2 4	
8	40435	26622100	Molla per ceppo freno posteriore	2	
9	T 35095	25622200	Ribattino fissaggio suole ai ceppi	4	4 x 7
5	40432	26622000	Suola per ceppo freno posteriore	2	12:52/-2
			(seque)		

COMPLESSO : Motociclo GRUPPO : Ruote SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Sospensioni - Ruote SOTTOGRUPPO: Ruota - Mozzo - Freno posteriore e comando

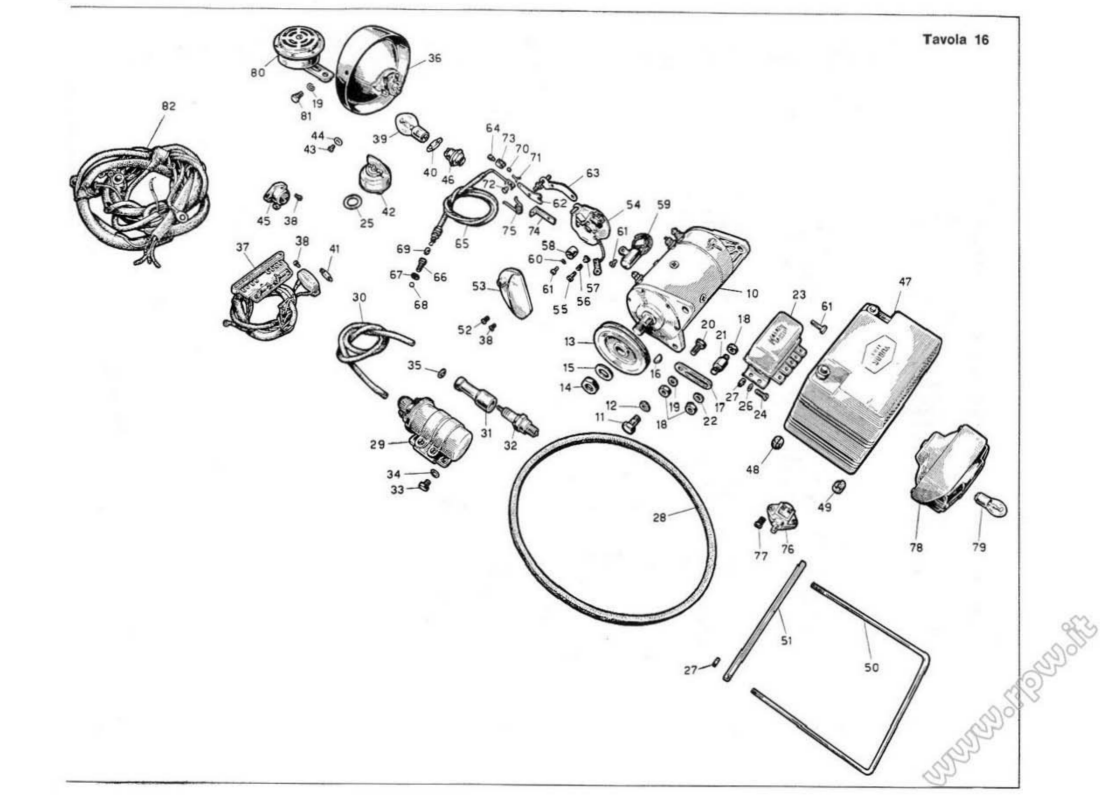
N. Disegno	N.* Disegno		SIMBO	OLO	
38608 95190305 Anello tenuta guarnizione mozzo posteriore, lato cuscinetto a rulli 1 3833100 38609 90713298 Guarnizione feltro per mozzo posteriore, lato cuscinetto a rulli 1 3833300 38634625 Cappellotto coprimozzo posteriore sinistro 1 30,5 x 52 x 1 30,5	38608 95191305 38609 90713298 38610 95109298 38610 95109298 38610 90713298 38611 90352053 38611 90352053 38611 90352053 38614000 388533000 38856 38614000 38856 38614000 38856 38614000 38856 38614000 38856 38614000 388618000 40444 38611000 38611000 40446/40447 38631000 Corp. centrale di attacor raggi ruota 1	l. g.	N.º Disegno	N. d' Ordinaz.	DENOMINAZIONE Quantità Indicazioni supplettive
Second S	Sasta 98109029 38610800 40444 38610800 40441 38611080 40441 38611080 40441 38611080 40441 38631080 40441 38631080 40441 38631080 40441 38631080 40441 38631080 40441 40447 38631080 40441 40447 38631080 40441 40447 386312225 40446/40447 386332225 40446/40447 386332225 40446/40447 386332225 40446/40447 386332225 40446/40447 404	51 52 53 54 55 56 57	38608 38609 38610 42588 38611	95190305 90713298 95100929 38634625 90352053 38633000	Anello tenuta guarnizione mozzo posteriore, lato cuscinetto a rulli
		19 10 11 12 13 14	38594 40444 40441 40446/40447 42131 T 16141	98109029 38610800 38611000 38631000 38332225 38333100 38333400	Bullone fissaggio ruota posteriore al perno completo di tamburo

COMPLESSO

: Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico GRUPPO SOTTOGRUPPO:

Generatore - Illuminazione ed accessori Dinamotore - Regolatore - Bobina - Batteria - Faro - Fanalino - Tromba

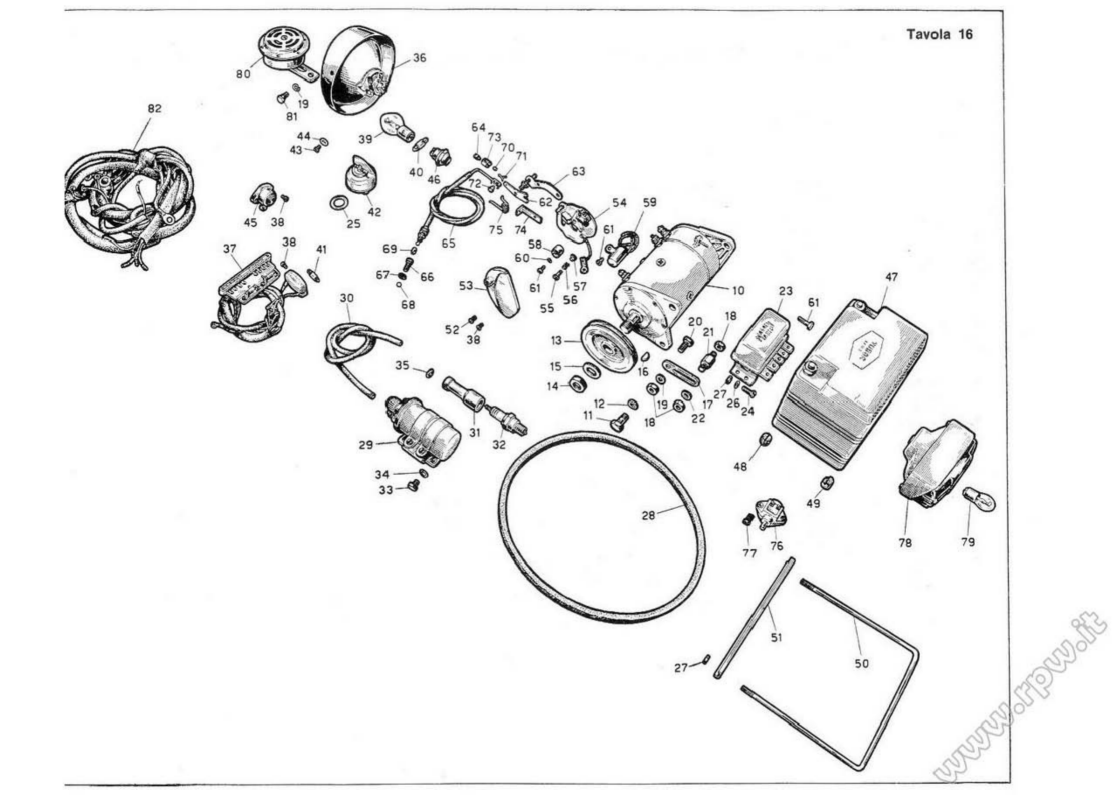
	SIMB	OLO			
	N,* Disegno	N. d' Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
					Marelli DMT2 AA/75/
		38708025	Dinamotore	1	12/3700 + 0.7 D
1	10039 ter	98110022	Bullone fissaggio dinamotore al telaio	2	(,
2	R E 10	95120105	Rosetta elastica per bullone fiss. dinamotore al telaio	2	
	42550	38701425	Puleggia per dinamotore	1	
		92603316	Dado fissaggio puleggia al dinamotore	1	
,		95020116	Rosetta per dado fissaggio puleggia al dinamotore	11	
3	ACCUSEDED.	38701200	Chiavella per fissaggio puleggia al dinamotore	1 1	Marelli 90071-41
7	42552	38708125	Plastrina d'ancoraggio dinamotore	1	
В	DN 8	92701087	Dado per bullone fissaggio piastrina al dinamotore, per fissaggio colonnetta rego-		
9	RE8	95120085	laggio piastrina al telaio	3	
9	T 58	95120085	Rosetta elastica per bullone fiss. piastrina al dinamotore e per fiss. tromba elettrica	2	
í	42553	38708225	Bullone fissaggio piastrina al dinamotore	1 1	
2	M 145 ter	95101231	Rosetta per plastrina	1 1	
3	42556	38703825	Regolatore di tensione	1 1	Marelli AED DA
1	36022 ter	98305017	Vite lung fissaggio regolatore	1	Marelli IER 2A
5	T 35231	90714202	Vite lunga fissaggio regolatore	1	
5	36022 bls	95100055	Rosetta per viti fissaggio regolatore	3	
7	41093	92700050	Dado per viti fiss. regolatore e fiss. traversino fiss. accumulatore	3	
3	27013	26702500	Cinghia dinamotore	1	
9	42555	38716503	Bobina d'accensione	1	Marelli BM 200D
ő	40531	38717300	Filo per candela	1	Marein Divi 2000
1	40530	38717400	Attacco rapido per candela	1 1	
2	(23,000)	32717000	Candela (grado termico 200 della scala Bosch-Marelli)	1	
3	38440	98106012	Bullone fiss, bobina alla pedana sinistra	2	
4	38438	95100133	Rosetta per bullone fiss, bobina alla pedana sinistra	2	
5	38792	91551053	Bussola isolante sul telaio per filo candela	1	
;	522238800 5222388000	38740525	Parabola faro anteriore	1 1	
7	42576	38743025	Morsettiera completa di fusibili, cavi e morsetto lampadina spia dinamotore con cappuccio in gomma	1	
В	40495	98304010	Vite fiss. morsettiera, fiss. commutatore e fiss. cavi al coperchietto ruttore	5	
9		93450228	Lampada Bilux per faro anteriore	1	35/35W - 12V
0		93450323	Lampada per luce città nel faro anteriore (a siluro 11,5 x 39)	1	5 W - 12V
1		93450422	Lampada spia per dinamotore (rossa) (a siluro 8,2 x 31)	1	3W - 12V
2		38735325	Interruttore centrale completo di chiave	1	
3	36073 bis	98364009	Vite fissaggio faro al guscio	4	
4	(ODECUE)	38740825	Rosetta per viti fissaggio faro al guscio	4	
5	42561	38746025	Commutatore luci e pulsante per tromba	1	
			(segue)		-
					Con
					Co.
		1		1	107



COMPLESSO: Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico

GRUPPO: Generatore - Illuminazione ed accessori SOTTOGRUPPO: Dinamotore - Regolatore - Bobina - Batteria -Faro - Fanalino - Tromba

	5 I M B	010		
	N.º Disegno	N. d' Ordinez.	D E N O M I N A Z I O N E Quentità Indicazioni suppletti	re
1		38735025	Pulsante avviamento	
1		38704525	Accumulatore	
1	40505	38705900	Tampone anteriore di fermo batteria	
	42571	38706125	Tampone posteriore di fermo batteria	
1	42569	38705525	Cavallotto per fissaggio accumulatore	
1	42570	38705325	Traversino per fissaggio accumulatore	
1	36022	98305014	Vite fissaggio coperchietto ruttore	
	40494	38708700	Coperchietto per ruttore	
1		38708500	Piastra ruttore completa (Marelli S 302/30 A)	
1		26709000	Vite fissaggio piastra ruttore (Marelli S 20/121)	0
1		26709100	Molla premipiastra (Marelli S 20/123)	
1		26709200	Bussola guida molle (Marelli S 20/122)	
1		26709300	Camma del ruttore (Marelli MVA 22/500 - 3)	
1		38708600	Condensatore completo di connessioni (Marelli)	
1	38133/1	95100051	Rosetta per vite fiss- camma ruttore	
ı	38134/1	98305010	Vite serraggio camma del ruttore, fiss. condens. al basam. e vite corta fiss.regolatore 4	
1	40490	38709400	Leva comando ruttore	
1	40492	26715800	Braccio sul coperchio lato volano di fermo quaina trasmissione anticipo	
1	38773	98710600	Boccola di guida guaina comando anticipo	
1	40520/1	38710900	Trasmissione completa comando anticipo	
Н	38738	95790225	Vite tendifilo per trasmissione comando anticipo	
1	38739	93760060	Ghiera zigrinata per vite tendifilo	
1	38745	95716516	Capocorda per trasmissione - lato manettino	
İ	T 234	95720122	Coprifilo per guaina	
1	40525	95715112	Capocorda per trasmissione - lato leva comando ruttore	
	TA 175 H	95500012	Copiglia per forcellino attacco trasmissione	
1	38748	95780225	Spina per forcellino attacco trasmissione alla leva	
1	38746	95740215	Forcellino attacco trasmissione alla leva di comando ruttore	
1	40523/2	38710500	Squadretta di fermo molla richiamo ruttore	
1	40523/1	38710300	Molla richiamo ruttore	
1	32151	32741101	Interruttore d'arresto per fanalino posteriore	
1	37106	98305018	Vite fissaggio interruttore d'arresto	
1	42562	38740925	Fanalino posteriore completo di viti	
1	10000	93450222	Lampada Bilux per fanalino posteriore	
1	42558	38743725	Tromba elettrica	
1	T 129	98108015	Bullone fissaggio tromba elettrica	
1			196 CO.	
1			(segue)	
				25
				210
				3 - 3



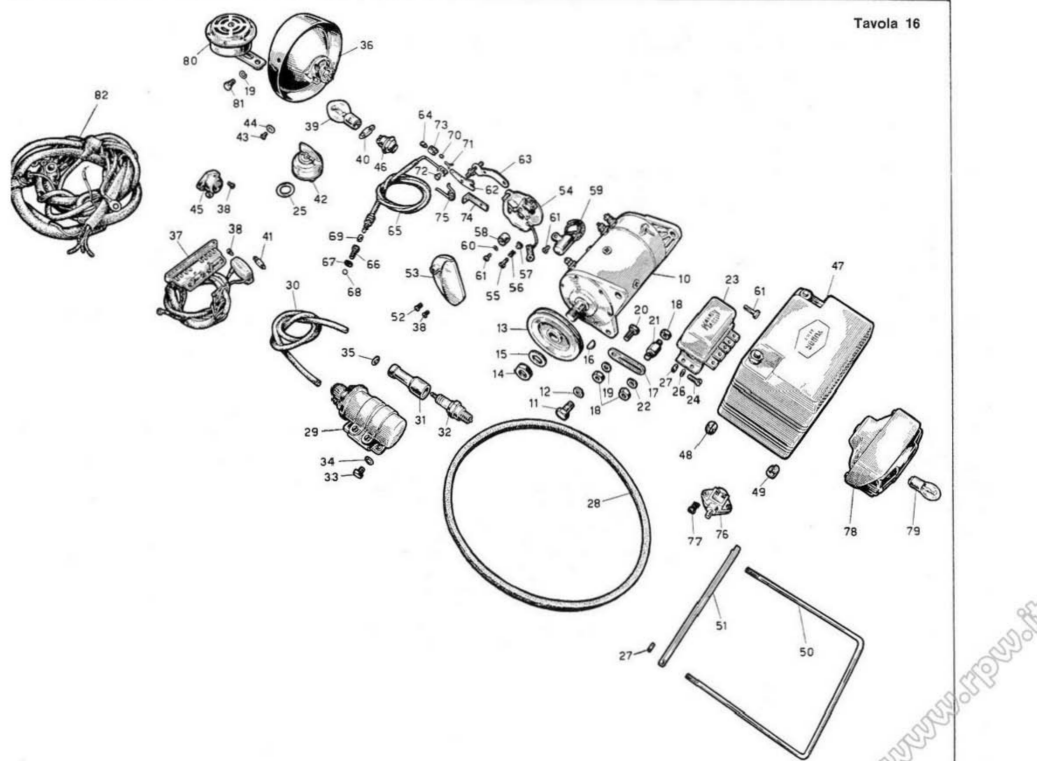
SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico

: Motociclo

GRUPPO

: Generatore Illuminazione ed accessori SOTTOGRUPPO: Dinamotore - Regolatore - Bobina - Batteria
Faro - Fanalino - Tromba

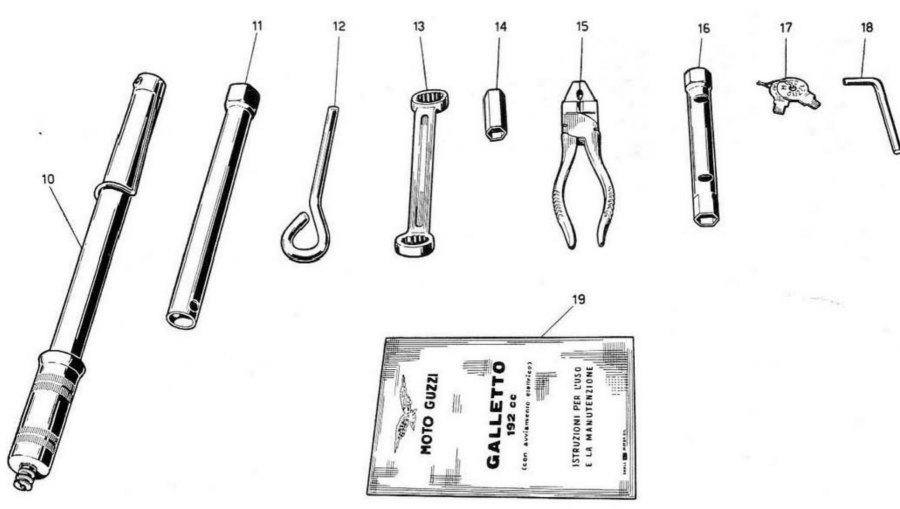
SIMB	OLO	HARDON W. D. H. W. C. H. W. W. W.		
N. 1g. N.* Disegno	N. d' Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
N.* Disegno	N. d' Ordinaz.	Gruppo cavi e guaine per impianto elettrico Comprende: n. 1 cavo (sez. 1) verde dalla morsettiera (A) al regolatore (50) con attacchi ad innesto ad una estremità ed a occhio Ø 5,2 all'altra m 1,470 n. 1 cavo (sez. 2,5) rosso dalla morsettiera (B+) al regolatore 30/51) con attacchi ad innesto ad una estremità ed a occhio Ø 5,2 all'altra m 1,470 n. 1 cavo (sez. 1) bianco dalla morsettiera (61) al regolatore (D+/61) con attacchi ad innesto ad una estremità ed a occhio Ø 5,2 all'altra m 1,480 n. 1 cavo (sez. 1) giallo dalla morsettiera (FT) al fanalino posteriore (luce posizione e targa) con attacco ad innesto ad una estremità m 2,040 n. 1 cavo bipolare (sez. 1) nero dalla morsettiera (T-T+) alla tromba elettrica con attacchi ad innesto ad una estremità m 0,440 n. 1 cavo (sez. 1) grigio dalla morsettiera (SP) alla bobina (B+) con attacchi ad innesto ad una estremità de a occhio Ø 5,2 all'altra m 0,570 n. 1 cavo (sez. 1) nero dalla morsettiera (SI) all'interruttore d'arresto con attacchi ad una estremità m 1,120 n. 1 cavo (sez. 1) nero dalla bobina (D) al ruttore con attacchi ad occhio alle estremità Ø 4,2 e Ø 5,2 m 1,200 n. 1 cavo (sez. 1) nero dall'interruttore d'arresto al fanalino posteriore (luce d'arresto) m 1,200 n. 1 cavo (sez. 1) nero dall dinamotore (30 h) al regolatore (30 h) con attacchi ad occhio Ø 6,5 all'estremità m 0,880 n. 1 cavo (sez. 1) nero dalla batteria (+) al regolatore (DF) con attacchi ad occhio Ø 5,2 alle estremità m 0,850 n. 1 cavo (sez. 2,5) rosso dal dinamotore (DF) al regolatore (D+/61) con attacchi ad occhio Ø 5,2 alle estremità m 0,850 n. 1 cavo (sez. 2,6) nero dalla batteria (-) alla massa con attacchi ad occhio Ø 8,5 e Ø 6,5 alle estremità m 0,850 n. 1 quaina in vipla nera Ø interno 8 per copertura di 5 cavi m 0,900 n. 1 guaina in vipla nera Ø interno 8 per copertura di 2 cavi m 0,900 n. 1 guaina in vipla nera Ø interno 8 per copertura di 2 cavi m 0,500 Lunghezza dei cavi delle apparecchiature di fornitura: dalla morsettiera al centro porta lampada m 0,220	1	
		dalla morsettiera al centro commutatore centrale m 0,220 dalla morsettiera al centro commutatore luci e puisante tromba m 0,260 I gruppi di cavi devono avere una copertura in vipla.		



COMPLESSO : Dotazione SOTTOCOMPLESSO: Attrezzi ed accessori

GRUPPO: Comuni SOTTOGRUPPO: Dotazione individuale

N.	SIMB	OLO	
ig.	N.º Disegno	N. d' Ordinez.	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
10 11 12 13 14 15 16 17 18	TA 198 38804 36465 T 9613/1 26757 38808 T 9602 38430/8 42589	38914000 38901900 36905000 25900500 26900400 38905500 25902000 38914600 38902425	Pompa per pneumatici
			The Colonial Colonia



THE STEP STEE

VARIANTI

TAV. 18 - Parafango post. - Sella monoposto - Portapacchi - Seggiolino post.

	SIMBO	OLO	
	N.* Disegno	N. d' Ordinaz.	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
} { } }	42384 42385 42386 D 42386 S 42381 D N 7 42387 T 298 ter 38435/1 D N 6 38438 T 136 38437	38437035 38460526 38461925 38462125 99105086 92700073 38462025 95101171 38466525 92602206 95100133 98024312 38464000	Parafango posteriore
	*		
1			