

MOTO GUZZI

ZÍGOLO 110 cc

CATALOGO PARTI DI RICAMBIO



MOTO GUZZI

SOCIETÀ PER AZIONI

STABILIMENTO E AMMINISTRAZIONE: Mandello del Lario (Como)

Via Emanuele V. Parodi, 57

Telefoni: Mandello Lario 71112 (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

ZÍGOLO 110 cc

CATALOGO PARTI DI RICAMBIO

NORME PER LA 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.
- Il simbolo

 n. Disegno

 n. D'ordinazione
- 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 del 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 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.

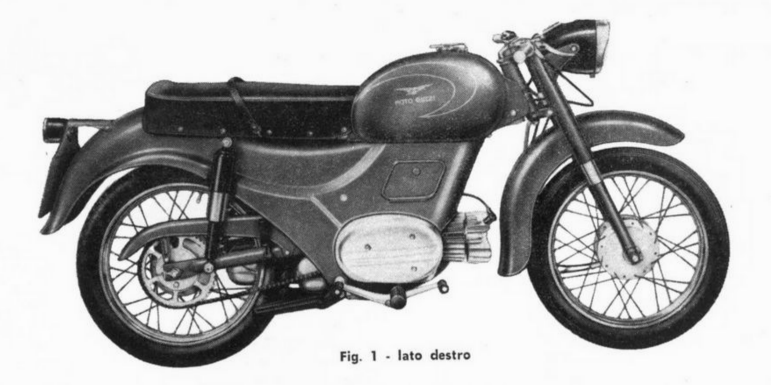
I dati di peso, velocità, consumo, rendimento ed altri che potranno essere forniti dalla Moto Guzzi, si intendono sempre come approssimativi, su di essi la Moto Guzzi non assume alcun impegno formale. Per i tipi da corsa, a causa dell'eccezionale potenza da essi sviluppata e dallo sforzo anormale cui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

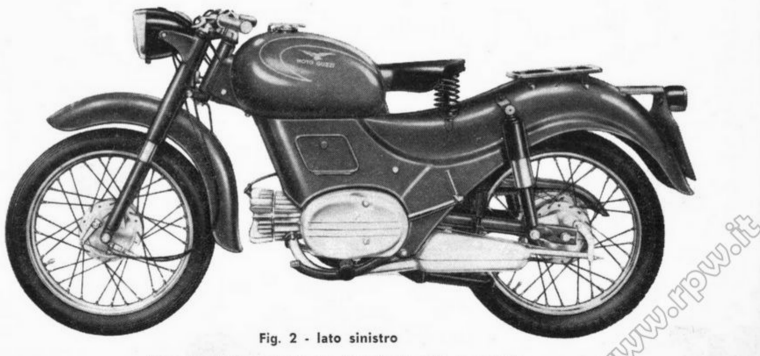
La garanzia prestata non importa mai nel committente il diritto alla risoluzione del contratto o a risarcimento di danni.

- 4) 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 inci-
 - 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 gratuita 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 produtti e parti di cari populare pressono essere prodificati tanto pri cipardi.

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.





(Viene fornito a richiesta con le varianti: sella monoposto, porta pacchi e manubrio turismo. - Vedere Tav. 14).

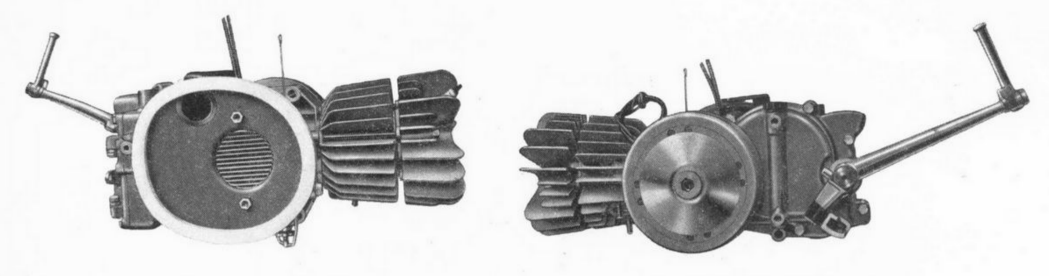


Fig. 3 - Lato destro

Fig. 4 - Lato sinistro

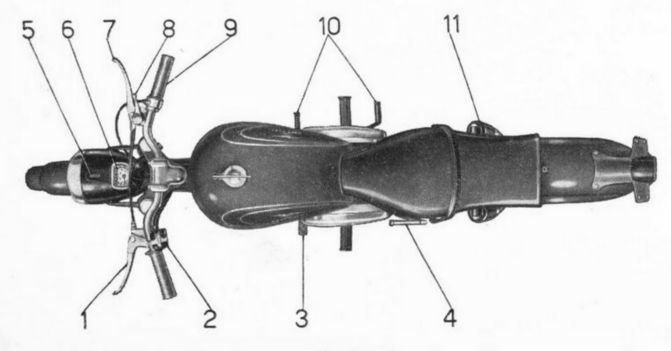


Fig. 5

COMANDI ed ACCESSORI

- 1 Leva comando frizione.
- 2 Pulsante per tromba elettrica, commutatore per luce e comando anabbagliante,
- 3 Pedale freno posteriore.
- 4 Pedale messa in moto.
- 5 Spia luce città.
- 6 Contachilometri.
- 7 Leva comando freno anteriore.
- 8 Levetta comando aria.
- 9 Manopola comando gas.
- 10 Leva cambio velocità.
- 11 Molleggio posteriore con ammortizzatori idraulici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

Cilindro: orizzontale, in lega	a leg	gera,	con	cro	mati	ura a	s sp	essor	e.				
Corsa						(4)					4.5	mm.	52
Alesaggio	900						2.00			000	100	mm.	52
Cilindrata												cc.	110
Potenza a giri 5200 al 1'.												CV	4.2
Potenza fiscale					0							CV	2
Rapporto di compressione												130	7.5

Con magnete alternatore volano 6 Volt - 28 W, con bobina di alta tensione esterna

Candela

Grado termico 225.

Alimentazione

A caduta. Capacità serbatoio miscela: It. 12 di cui riserva It. 1 ca.

Carburatore con silenziatore e filtro aria. Regolazione a manopola per il gas e a manettino per l'aria.

Lubrificazione

A miscela.

La lubrificazione del gruppo motore si effettua automaticamente per la presenza dell'olio

Per la lubrificazione degli ingranaggi trasmissione cambio il basamento fa da serbatoio dell'olio.

Avviamento

A pedale.

Raffreddamento

Ad aria. Testa e cilindro sono muniti di alettature per il raffreddamento.

Frizione

A dischi multipli in bagno d'olio.

Cambio di velocità

A tre mai	rce	con seleti	tore	a p	pedal	e.								
Rapporto	1a	velocità	980				100	× .	100	140	1.00		 1	: 2,627
Rapporto	2ª	velocità											1	: 1,542
Rapporto	3^{a}	velocità											1	: 1

Trasmissione

Ad ingranaggi, con dentatura elicoidale fra motore e cambio. A catena a rulli fra pignone cambio e corona posteriore.

Rapporto di trasmissione

Fra mo	otore	e e cambi	0 .	+		100		2	4	4	14	1/4		2,171	4	
Fra pig	non	e e corona	poste	erior	е.									3,4	0	
Rappor	ti t	otali di tra	asmis	sione	e (n	notor	e-ru	ota):								
in	1a	velocità	(4)			0.00								19,4	:	
in	24	velocità												11,4	:	
in	3ª	velocità												7,38	:	

TELAIO

La	struttura principale del	telaio è costitui	ta da un unico tubo centrale, integra	to da
	un elemento in lamiera	stampata avente	funzione portante e di protezione.	

Passo	$\hat{a}_i)^i$	40	2					4						mt.	1,25	circa
Ingombro del m	oto	ciclo:														
longitudinale															1,92	20
trasversale		- 4	i.						- 2						0,62	30
verticale (a	V	Joto)							- 2	4				39	0,95	39
Altezza minima	da	terra	in	cor	rispo	nden	za	alla	parte	più	ba	ssa	del			
veicolo (a vi	uoto) .			-	8.								29	0,135	*
Peso del veicolo													-	Kg.	78	>

Sospensioni

Anteriore: forcella telescopica con ammortizzatori idraulici.

Posteriore: forcellone oscillante con molle a spirale poste negli ammortizzatori idraulici.

Ruote

A raggi con cerchi 17 x 2 1/4.

Pneumatici

Anteriore rigato 2 1/2 x 17 - posteriore scolpito 2.75 - 17 R.

Freni

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 motociclo.

Impianto elettrico

Con magnete alternatore volano, che alimenta, a motore funzionante, la tromba elettrica e l'impianto luce composto di: faro anteriore a tre luci; fanalino posteriore per luce targa e indicatore d'arresto.

Contachilometri incorporato nel faro

Prestazioni

Il veicolo supera pendenze del 27 % circa con una persona e su strade in buone condizioni.

Consumo

Secondo norme CUNA (misurato su autostrada a 3 della velocità massima) litri per 100 Km.

Velocità massima nelle singole marce:

in	la	velocità							19		4.1	Km/h 80-1 circa
in	2^{n}	velocità			2						23	othe 80 Km/h
in	3ª	velocità				-	9	0.0		160		ofthe 80 Km/h

INDICE DELLE TAVOLE

Complessi	Sottocomplessi	Gruppi	Sottogruppi	Tavol
		Organi	Testa - Cilindro - Basamento - Coperchi	1
	MOTORE	principali	Albero motore - Biella - Pistone	2
		Alimentazione e scarico	Serbatoio miscela - Tubazione - Carburatore - Silenziatore asp Silenziatore scarico	3
	TRASMISSIONE	Innesto e Avviamento	Innesto a frizione - Avviamento motore - Comando frizione	4
		Cambio	Ingranaggi - Alberi e comando del cambio	5
MOTOCICLO		Telaio	Carrozzeria - Parafango - Sella biposto - Gusci - Porta targa	6
			Telaio - Supporto motore - Cavalletto - Pedale comando freno posteriore	7
	TELAIO RUOTE	Sospensioni e	Forcella anteriore - Sospensione anteriore - Sterzo - Manubrio e Leve di comando	8
	FRENI	Sterzo	Forcellone oscillante - Sospensione posteriore con ammortizzatori idraulici	9
		Ruote	Ruota ant Mozzo - Freno anteriore e comando	10
		Note	Ruota post Mozzo - Freno posteriore e comando	11
	IMPIANTO ELETTRICO	Accensione Illuminazione , ed accessori	Volano - Bobina - Candela - Faro - Fanalino - Tromba elettrica - Interruttore stop - Impedenza	12
DOTAZIONE	ATTREZZI	Comuni	Dotazione individuale	13
VARIANTI A richiesta	Manubrio - Se	Ila monoposto - Po	ortapacchi - Carrozzeria	14

INDICE NUMERICO

SIMB	OLO	N.	N.	S 1 M E	30L0	N.	N.	\$ I M B	OLO	N.	N.	SIMBO	LO	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.	dl Fig.	N. Disegno	N. d'Ordinaz.	di Tav.	F
8158 E	11476700	6	10ter		24104000)			22025	04051405	-					
16628					24104000			23095 24032/33	24251425 24252200	5	10 51	23384 23402/1	24526025	8	
	16902300	13	14		24104600			24176	24257800	5	20	23402/1	24527400 24527525	8	1
3031	24000725	1	27		24104601		- 1	24171	24258200	5	22	23404	24527625	8	1
3024	24000925	1	28		24104700			23145	24260225	4	35	23399	24527725	8	1
4020 R	24001025	1	17		24104701 }	3	15	23148	24262425	4	40	23400	24528125	8	
3040	24002425	1	20		24104801			23147	24262525	4	36	23355	24540125	9	1
3041	24002625	1	21		24104900			23150	24263125	4	41	24389	24547000	9	1
3026	24002925	1	40		24104901			23137	24264025	4	32	23377	24550225	9	1
4035					24105000			23152	24265725	4	33	23377/1	24550325	9	
	24009400	1	47	24094	24105001)	3	17	23143	24265825	4	34	23377/3	24550425	9	1
1244	24012000	1	32	24797		39521	37	23134	24266425	4	20	23377/4-	24550700	9	1
4003/1	24020800	1	16	24795	24111400	3	1000	24143 24147	24330525	5	39 40	23377/2	24551625	9	1
4001/1	24022400	1	13	24798	24111500	3	36 38	24496/1	24331900 24332200	11	44	23377/5	24552300	9	1
3005/23065	24060125	1	14		24111700	3		24497	24333100	11	45	23325 23325/1	24570225 24570226	6	1
3065	24060425	2	16	24799	24112000	3	39	24497/1	24333500	11	46	23325/1	24576125	7	1
3068	24060825	2	17		24112400	3	29	23485	24333725	11	37	23341	24576225	6	1
3066	24061225	2	19	24099	24115900	3	28	23488	24335225	11	35	23352	24576325	6	1
3055/1	24061526	2	14	23063	24116025	2	22	23495	24336325	11	17	23528	24600202	14	1
3047	24062525	2	13bis	24559 ter	24117000	3	30	23496	24336625	11	16	23525	24600225	8	1
3058/1	24062525	2355	12	24893	24117500	3	31	23753	24336800	11	36	23527	24603030	8	
3049/1		2	0.0000000000000000000000000000000000000	23165	24120425	3	42	23300	24400225	7	10	23526	24603530	8	1
3052	24064226	2	10	23032	24142325	1	56	23312	24420225	7	17	24759	24610800 {	10	I
3100/31	24070225	2	26	24032 bis 24033	24201500 24203100	1	52 49	23315 23320	24430325	7	25	24/39	24010800	11	1
Control of the Contro	24081125	4	18	23075	24210525	5	44	23443	24434025 24434325	7	24 34	04007/0154	04411500 }	10	1
3104	24082225	4	17	24143/1	24211300	5	43	24344	24443200	7	16	24907/2156 ter	24611500 {	11	1
3105	24082325	4	16	23076	24212625	5	41	24660	24460501	14	11	23460	24620525	11	П
3106	24082625	4	12	23078	24213025	5	42	23530	24461125	6	14	24729	24622000	11	1
3112	24082925	4	11	24150	24213600	5	47	24616	24466500	14	19	23462	24622125	11	1
3110	24083425	4	13	24151	24214000	5	45	23373	24473025	9	20	24482	24622500	12	1
3108	24085425	5	36	24152/1	24214400	5	46	23547	24475001	6	19	23475	24630225	11	1
3113	24085525	4	23	24159	24231400	5	29	24594 D	24476200	6	10bis	23476 23491	24632025 24633325	11	
3113/1	24085625	4	24	24157	24234400	5	31	24594 S	24476300 }			23471	24033323	10	1
4135	24087600	4	25	24160/1	24237600	5	23	23381	24490226	8	10	23490	24633625	11	
3114	24090125	4	29	24160 bis D	24237900 }	- 5	28	23426	24492725	8	30	22490	24435335	11	1
3042	24090925	1	23	24160 bis S 24170	24238000 S	5	24	23415 23427	24494025 24504525	8	27	23480	24635225 24636401	11	- 1
4458/1	24092800	4	46	24167	24238300	5	27	23432	24513425	8	37	23482	24671425	11	- 1
3515/1	24093026	4	45	24155	24238500	1	45	24320	24515100	8	42	23509	24672025	11	- 1
4823	24100200	3	10	23096	24251125	5	11bis	23382	24525425	8	19	23505	24677025	7	4
4824	24103800	3	16	24181	24251200	5	- 11	23385	24525925	8	16	23510	24678025	13	6
													6	2	1

INDICE NUMERICO

	BOLO	N.	N.	SIMB	OLO	N.	N.	SIMI	BOLO	N.	N.	SIMI	BOLO	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.	
	24712401	12	14	36466	36902500	13	11	TA 175 G	90714100	3	18	M 61 bis	92700071	1	
24365	24712700	12	13	36465	36905000	13	12	24139 bis	90714121	4	26	111 0 1 1010	12.000	9	
24366	24712800	12	12		38109100	3	22	23033	90716135	1	57	DN 7	92700073 {	12	3
24360	24716501	12	17		38109200	3	23				3.5	D 14 7	72700075	14	
24361/3	24716700	12	18		38199300	. 3	25	24113	90718275	3	40	M 149 bis	92700074	1	
	24717000	12	25	38299	38251000	9	11	23088	91110712	1	18	T 2075 bis		10	
24360/1	24717300	12	23	55565	55436500	6	38	36278	91111430	7	11	T 8550 bis	92700125	8	
24813	24717400	12	24	55530 D	55490600	8	32	23057	91111516	2	15	1 6330 bis	92701065		
	24740502)	1		55530 S	55490700	8	33	23383	91112547	8	18			3	
	24740503	12	26	55540	55493000	8	29	23397	91122647	8	15	DN 8	92701087	4	
	24740725	12	27	55545/55549	55500400	8	47	23089	91180730	5	34			6	
	24740825	12	28	55550	55500700	8	48	23342	91181055	7	22			7	
23545	24740925	12	37	55522	55522500	8	11			6	32	T 2202	92701094 }	7	
24811	24741026	12	19	55525	55522600	8	14	24625	91551061		0.000		12.0.0.1	9	
23548	24741125	12	40	55600	55610200	10	10	24625 bis	91551081	6	33	36030	92701124	12	
	24741325	12	39	55601	55613200	10	13	23354	91551091	6	42	24495 bis	92701132	11	
	24742025	12	35	55620	55614100	10	32	24286	91701343	2	21	36282	92701140	9	
	24742125	12	36	55603	55615200	10	36	36027 bis	91701345	2	20	36281	92701141	9	
23543	24744200	12	33	55605	55620200	10	16	24188 ter	91770093	4	44	11077	92701189	8	
	24746000)	10	21	55610	55620500	10	22	36074	92201021	1	39	24065	92701243	2	
	24746001 \$	12	31	55612	55622000	10	24	M 221	92201215	10	35	24005	92750070	3	
23470	24760225	10	38	55617	55622100	10	25			11	30	24319	92750090 {	7	
24711	24911200	13	17	55615	55622500	10	21	36057	92201224	1	43		72730070 }	8	П
24710	24914000	13	16	55618	55625000	10	20	24243	92201925	1	35	24235	93130084	2	
	24933500	3	24	55590	55625400	10	26	24259	92230921	1	29	TA 236	93302106	8	
31359	32251000	5	12	24158	90118082	5	30	T 219	92295704	8	40	26/20/20/20	93450212	12	
	(1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	34	36280 bis	90118180	9	16	T 220	92295706	4	38		93450216	12	
31361	32614700	10	29	38228	90271015	5	13	26831	92295951	5	32 13		93450313	12	- 1
31962	22422400	1000	1 200	38234/1	90271020	4	10	23048	92296735	2	100000	23059	93701150	2	
31677	32622400	10	23			3200	100000			4	42			9.383	1
	32628000	8	53	23067	90351017	2	18			5	19	38242	93701241	5	
31882	32900700	13	13	24039	90402030	1	26	DN 6	92602206	6	18	38736	93760070	4	
36572	36106800	3	20	24245	90403252	1	34	1000000000000		9	21	AND COMMON	(10	
36413	36118000	8	50	23141	90511419	4	31			11	20	T 0238	94020060	9	
37071/1 D	36461900)			24034	90561118	1	50			14	17	26897	94030060	10	
37071/1 S	36462100	14	12	23401	90562537	8	23	T 71 bis	92602210	6	35	23131	94321047	4	
36196	36515200	8	39	55608	90565566	10	18		1	8	43	24855	94321058	4	
36697	36603400	8	58	23428	90706156	8	31	23371	92602312	9	18	23091	94321065	5	
36954/4	36622400	11	27	23398	90706310	8	21	T 8562 bis	92602406	6	36	23135	94321095	4	
36943	36743700			20070	70700310	1000	6.00			1	30	23111	94321147	4	1
		12	34	24726	90713231	10	33	41093	92700055	11	15	23403	94321318	8	0
36527	36744000 36901900	12	20 10	M 9150/1	90714071	11	28 59	T 8091	92700055	12	41	24101 24234/1	95021107 95100041	3	8
36467								T 9001		1	36			WII.	-

INDICE NUMERICO

N. Disagno N. d'Ordinaz. Taw. Fig. N. Disagno N. d'Ordinaz. M. d'Ordinaz. Taw. Fig. N. Disagno N. d'Ordinaz. Taw. Taw. Fig. N. Disagno Passitato Taw. Taw.	N.	N.	N.	1
25292 95100059 1 38 23429 95101833 8 23 23051 9550818 2 2 28 23029 970701 24186 A 95100121 6 17 RE 6 95120053 12 23 24186 A 9510130 6 17 RE 6 95120053 12 23 24186 A 9510131 6 15	di Tav.	2373	272	F
18292				
18292				
MAYA4/2	5	1 8	99	3
Marging Marg	1			4
18070 A 95100130	6			4
18438	6			1
18438 95100133	7	7	7	2
18438 95100133				
A 136 bis 95100137				
Marging Marg	12	12	12	4
1				
23546 95100143 12 36bis 40210 95181025 5 37 78053 ter 98107020 14 16 16 16 23431 95190192 8 38 23036 98107021 1 46 16 16 23431 95190192 8 38 23036 98107021 1 46 16 16 23431 9550022	13	13	13	1
23546 95100143 12 36bis 40210 95181025 5 37 24036 98107021 1 46 46 46 46 46 46 46				
Marcol M				
Marcol M				
24630			- 1	
1 1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
18018 ter 95101231 20 1 26/8 95510317 4 39 23043 98107133 1 24 24 24 24 24 24 24		-	-	
7 326 ter 95100259 6 39 24016 95512081 1 55 23489 98107520 11 33 2354/1 95100272 6 41 36202 95715113 3 32 7 137 bis 98108013 3 13 2354/1 95100283 7 19 31684 95715224 4 4 8 38387 98108013 3 13 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31				
23354/1 95100272 6 41 36202 95715113 3 32 T 137 bis 98108013 3 13 23354/1 95100283 7 19 31684 95715224 { 4 48 38387 98108016 6 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25				
19				
10463				
10463				
75100303 6 23 36186 95716365 11 43 24091 98108071 7 15 24391 95100521 9 14 36962 95716416 3 34 12331 bis 98108086 7 14 23101 95100710 4 15 7 193 N 95716517 3 33 23340 98109205 7 21 23102 95100712 4 22 31678 95716742 8 56 23411 9811003 8 45 23103 95100714 4 21 7 234 95720122 3 35 41079 98303006 4 47 24236 95100809 2 25 7 235 95720130 { 4 49 36022 98305014 12 15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12				
14 15 17 17 18 18 18 18 18 18		1		
95100710				
95100712				
95100712				
95100809 2 25 T 235 95720130 { 4 49 36022 98305014 12 15 75087 95101123 { 5 21 38742 95720230 4 50 36022 ter 98305017 12 21 11 21 38742 95730160 11 42 12063 bis 98306020 8 55 98306020 8 55 98306020 8 55 98306020 8 55 98306020 8 55 98306020 8 55 98306020 8 55 98306020 8 55 98306020 8 55 98306020 8 55 98306020 8 55 98306020 8 55 98306020 8 55 98306020 8 55 98306020 8 55 98306020 8 55 98307011 1 44 98306020 8 55 98307011 1 44 98307011 1 44 98307011 1 44 98307011 1 48 95780262 5 17 38765 98307013 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
7 5087 95101123 { 5 21 38742 95720130 } 10 28 24022 bis 98305016 1 37 38742 95720230 4 50 36022 ter 98305017 12 21 298 ter 95101171 { 1 1 24510 95730160 11 42 12063 bis 98306020 8 55 36022 ter 95730161 5 18 24156 98307011 1 44 36 3 12 24177 95740161 5 18 24156 98307011 1 44 36 3 12 24178 95780262 5 17 38765 98307013 1 48 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36				
Solid Soli				
7 298 ter 95101171 { 1 11 24510 95730160 11 42 12063 bis 98306020 8 55 14 14 15 24177 95740161 5 18 24156 98307011 1 44 15 24178 95780262 5 17 38765 98307013 1 48 145 ter 95101231 { 4 28 31685 95790233 { 4 51 24801 98327006 6 31 6 12 95790233 } 10 31 24631 98327012 6 28 14 14 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18				
298 ter 95101171 { 14 15 24177 95740161 5 18 24156 98307011 1 44				
A 145 ter 95101231 {				
A 145 ter 95101231				
\[\begin{pmatrix} 6 & 12 \\ 31685 \\ 95790233 \\ 10 & 31 \\ 24631 \\ 98327012 \\ 6 & 28 \\ 10 & 15 \\ 24096 \\ 95985431 \\ 3 & 21 \\ 24037 \\ 98390722 \\ 1 & 53 \\ \end{pmatrix} \]				
1 8018 ter 95101430 { 9 19 T 171 bis 95920081 3 19 M 2215 98346010 6 21 10 15 24096 95985431 3 21 24037 98390722 1 53				
N 8018 ter 95101430 { 10 15 24096 95985431 3 21 24037 98390722 1 53				
(10 15 24070 75763431 3 21 24037 76370722 1 33				5
6030 bis 95101505 12 11 24004/1 96507038 1 15 24608 98391018 6 22		1	. 1	1
	200	5	5)6	0,
	NP	DI	22	

Filo Ci

TAVOLE PEZZI DI RICAMBIO

N.B. - Nella descrizione dove è scritto destra o sinistra, si deve intendere alla destra o alla sinistra di chi si trova in sella

COMPLESSO : Motociclo TAV. 1 SOTTOCOMPLESSO: Motore

GRUPPO : Organi principali
SOTTOGRUPPO: Testa - Cilindro - Basamento - Coperchi

N.	SIMB	OLO	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
g.	N. Disegno	N. d'ordinaz.	DEN OM IN A 2 TO NE Qualities Indicezion supplettive
0	M 149 bis	92700074	Dado per tirante fiss, cilindro e testa
1	T 298 ter	95101171	Rosetta per tirante fiss. cilindro e testa
2	24015	96507146	Tirante fiss. cilindro e testa
3	24001/1	24022400	Testa del cilindro
4	23005/23065	24060125	Cilindro motore completo di prigionieri e pistone
5	24004/1	96507038	Prigioniero sul cilindro per tubo scarico
6	24004/1	24020800	Guarnizione fra cilindro e basamento
7	23020 R	24001025	Basamento motore completo di spine e cuscinetto 36057
8	23088	91110712	Boccola per custodia sfera sul settore cambio
9	23035	98107050	Bullone lungo fiss. basamenti
0	23035	24002425	Bussola per valvola rotante
1	23041	24002425	Guarnizione per bussola per valvola rotante
2	24246	98107106	Bullone fiss. bussola della valvola rotante
3	23042	24090925	Cappello frizione
4	23042	98107133	Bullone fiss, cappello frizione e flangia al basamento
5	23036	98107029	Bullone fiss. cappello frizione al basamento e vite corta fiss. basamenti
6	24039	90402030	Anello di tenuta sul basamento lato volano
7	23031	24000725	Basamento lato volano
8	23024	24000925	Guarnizione fra i basamenti
9	24259	92230921	Cuscinetto a rulli sul coperchio lato volano
0	41093	92700050	Dado per bullone fiss. cuscinetto di banco
1	24244/2	95100063	
2	24244	24012000	Rosetta per bullone fiss, cuscinetto di banco
3	24244/1	95100041	Rosetta di spessore per bullone fiss. cuscinetto di banco
4	24245	90403252	Anello di tenuta sul cuscinetto di banco
5	24243	92201925	Cuscinetto di banco rigido a sfere
6	T 8091	92700055	Dado per viti tenuta cuscinetto sulla flangia
7	24022 bis	98305016	를 보고 있다면 보다는 사람들이 되었다. 그는 사람들이 되었다면 보다는 사람들이 되었다면 보다는 사람들이 되었다면 보다는 사람들이 되었다면 보다는 사람들이 되었다면 보다를 보고 있다면 보다는 사람들이 되었다면 보다면 보다는 사람들이 되었다면 보다면 보다면 보다면 보다면 보다면 보다면 보다면 보다면 보다면 보
8	25292	95100059	
9	36074	92201021	Cuscinetto a sfere sulla flangia
0	23026	24002925	Flangia riportata per sopporto alberi cambio compl. di boccola
1	23029	98707014	Vite fiss. flangia al basamento
2	T 30109	98107016	Bullone fiss. flangia al basamento
3	36057	92201224	
4	24156	98307011	Vite fiss. camma al basamento
5	24155	24238500	Camma disinnesto saltarello
6	24036	98107021	Bullone fiss. coperchio posteriore
7	24035	24009400	Pernino di fermo molla sul coperchio posteriore
8	38765	98307013	Vite a testa cilindrica per fiss, coperchio posteriore
9	24033	24203100	Boccola nel coperchio post, per perno settore marce
0	24034	90561118	Guarnizione nella boccola per perno porta saltarelli
1	24032/33	24252200	Coperchio posteriore del basamento completo di boccola
2	24032 bis	24201500	Guarnizione per coperchio post, del basamento

COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Motore TAV. 1

GRUPPO : Organi principali SOTTOGRUPPO: Testa - Cilindro - Basamento - Coperchi

N.	SIMB	OLO	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
ig.	N. Disegno	N. d'ordinaz.		Quantita	indicazioni supplettive
53 54 55 56 57 58 59	24037 M 61 bis 24016 23032 23033 M 2035 M 9150/1	98390722 92700071 95512081 24142325 90716135 95100173 90714071	Bullone regolaggio leva comando selettore cambio Dado per bullone regolaggio leva comando selettore Spina di riferimento per coperchio basamento Tappo immissione olio nel basamento completo di astina per livello Guarnizione per tappo immissione olio nel basamento Rosetta per bullone lungo fiss. basamenti-parte inf. post. Guarnizione per bullone lungo fiss. basamenti - parte inferiore posteriore	2 2 4 1 1 1 1 1	7 MA × 22,5 7 MA 7,5 × 13 × 1
		>			
					TURNED STEP

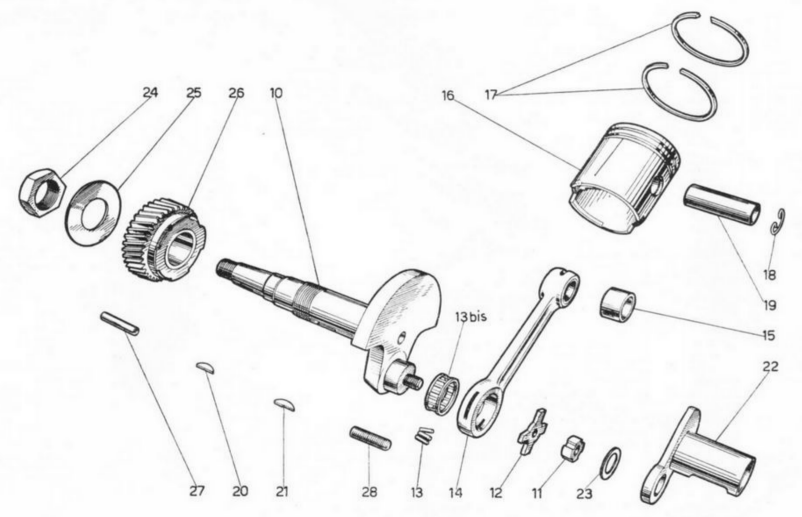
TAV. 2

COMPLESSO : Motociclo

SOTTOCOMPLESSO: Motore

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

īg.					D E	NO	MIN	I A 7	10	NE							Quantità	Indicazioni suppl	lettive.
	N. Disegno	N. d'ordinaz.			0 -		m 1 E			N L							Quantita	indicazioni suppi	lettive
10	23049/1	24064226		ore completo d				**	7.	*	177	81				*	1		
11	23059	93701150		. dischetto te				2.0	53	2.5	20	2.5		3.5	65	*	1		
12	23058/1	24063626		on tacche di t	enuta biel	la .	-	100			2	2	2	2			1		
13	23048	92296735	Rullini pe				4.						*				12		
3 bis	23047	24062525	Gabbia pe			65 (6)					*	4.1	9.7				1		
14	23055/1	24061526	Biella comp	oleta di boccoli			- 6	10.0	+0	+17	+11	85	60	10.7	*	14.5	1		
15	23057	91111516	Boccola per	piede di biell	a .						4	2	40				1		
16	23065	24060425	Pistone							15		200					1		
17	23068	24060825	Fascia elast	tica per pistone				-		+1)	+			100	90		2		
18	23067	90351017		tico sul pistor			inotto										2		
19	23066	24061225		er pistone .													1 1		1
20	36027 bis	91701345		ull'albero moto							20						1		1
21	24226	91701343		ull'albero moto									27	2.0			1		
22	23063	24116025		ante													1 1		
23	20000	95129210		stica fra alber								-		- 10		70	1 1		
24	04077			pignone sull										7			1 1	24 P. 1,5 M	
71.70	24065	92701243															1	24 P. 1,5 M	1
25	24236	95100809		nuta per pign				36					100	**		*		0.5	
26	23052	24070225		astico sull'albe				100	197	*	1				9		1	35 denti	
27	24235 23051	93130084 96508018		elastico per pi sull'albero m				(37)			*				*		12	8 P. 1 M x 18	
				Dal n. di moto	re IAA 00	al n. IL	.B 99 so	ono stat	i mont	ati i s	seguen	nti par	ticolar	i:					
			SIM	BOLO			0.1	ENOM	INIAT	101					Qua				
			N. Disegno	N. D'ordin.			DE	NOM	INAZ	IUN	_				Que	HIL.			
			23058 36037	24063025 92296726	Dischetto Rullini p	er biella	a				, .					30			
			23055	24061525	Biella co	mpleta	di boc	cola .	61.8	E .	5 3					1			
					N.B Do		sostituire in tavo		ro mot	ore mo	ontare	e il n	uovo (gruppo					
																			263
																			2
																			21/5/21/2
																			((/2
																			0
																		(0)	
																		CYP	



STATES STORY

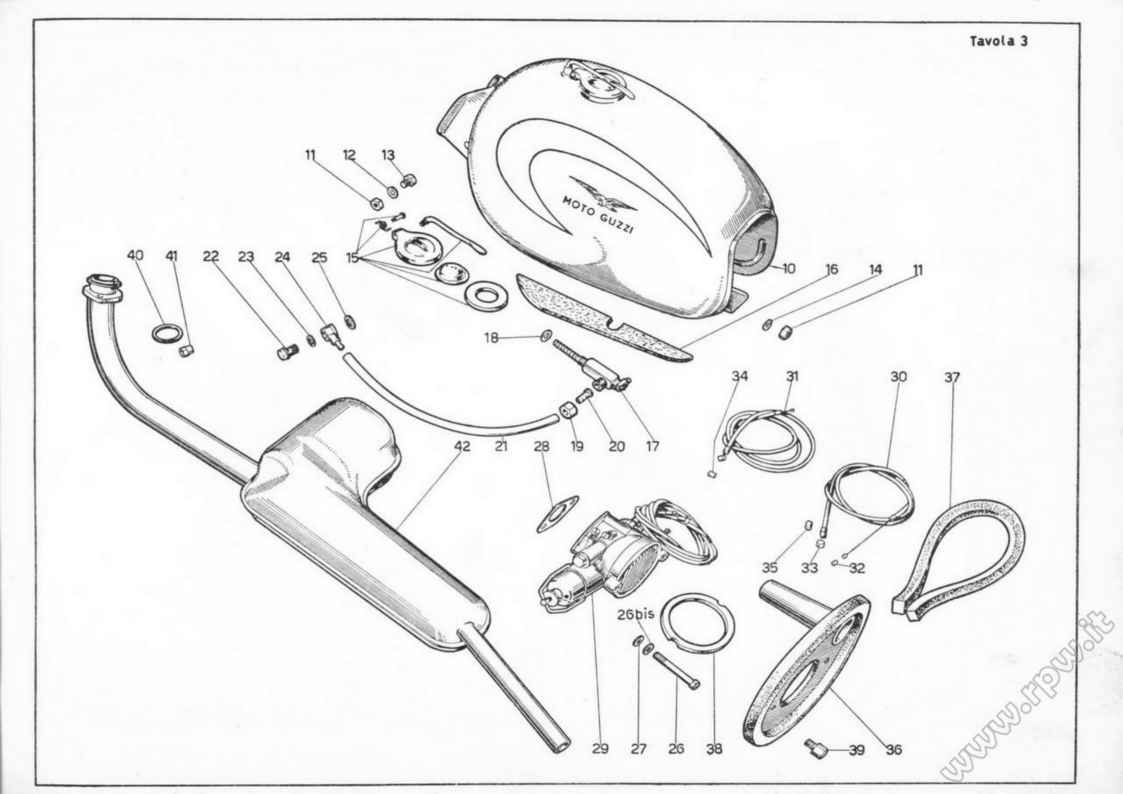
TAV. 3 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Motore

GRUPPO : Alimentazione e scarico

SOTTOGRUPPO: Serbatoio miscela - Tubazione - Carburatore -

Silenziatore d'asp. - Silenziatore scarico

N.	SIME	OLO	D.E.N.O.M.I.N.A.Z.I.O.N.E. Quantità Indicazioni supplettive
Fig.	N. Disegno	N. d'ordinaz.	
10	24823	24100200	Serbatolo miscela
11	DN 8	92701087	Dado per bullone ant. fiss. serbatoio al telaio e per cavallotto fiss. serbatoio parte posteriore 3 8 MA
12	M 145 ter	95101231	Rosetta per bullone ant. fiss. serbatoio al telaio
13	T 137 bis	98108013	Bullone ant. per fiss. serbatolo al telaio
14	RE 8	95120085	Rosetta elastica per cavallotto fiss. serbatoio al telaio parte posteriore
		24104601 24104600	Tebaldi Guarnizione per tappo
		24104801	Tebaldi Scodellino per tappo
		24104001	Tehaldi)
		24104000	Mussini } Tappo per serbatoio miscela
15	ĺ	24105001 24105000	Tebaldi
		24104901 24104900	Tebaldi
		24104701 24104700	Tebaldi } Mussini { Molla per tappo
16	24824	24103800	Feltro sotto il serbatolo miscela
7	24094	24105400	Rubinetto miscela
8	TA 175 G	90714100	Guarnizione per rubinetto miscela
9	T 171 bis	95920081	Dado per unione tubazione miscela al serbatoio
0	36572	36106800	Raccordo tubazione miscela al rubinetto
1	24096	95985431	Tubazione miscela
22		38109100	Bullone forato per attacco raccordo tubazione al carburatore
3		38109200	Guarnizione piccola per bullone forato attacco saccordo
4		24933500	Raccordo ad occhio attacco tubazione al carburatore
25		38109300	Guarnizione grande per bullone forato attacco raccordo
26	24100	98107051	Bullone fiss. carburatore
bis	24101	95021107	Rosetta per bulloni fiss. carburatore
7	M 2035	95100173	Rosetta per bulloni fiss. carburatore
28	24099	24115900	Guarnizione per carburatore
9		24112400	Carburatore completo di trasmissioni
0	24459 ter	24117000	Trasmissione completa comando aria
31	24893	24117500	Trasmissione completa comando gas
2	36202	95715113	Capocorda per cavi comando gas e aria - parte carburatore
33	T 139 N	95716517	Capocorda per cavo comando aria - parte manubrio
34	36962	95716416	Capocorda per comando gas - parte manubrio
35	T 234	95720122	Coprifilo per guaine comando gas e aria
36	24795	24111500	Diaframma silenziatore sull'aspirazione
37	24795	24111400	Guarnizione sul diaframma - parte coperchio
38	24797	24111400	Capocorda per cavi comando gas e aria - parte carburatore 2 Capocorda per cavo comando aria - parte manubrio 1 Capocorda per comando gas - parte manubrio 1 Coprifilo per guaine comando gas e aria 4 Diaframma silenziatore sull'aspirazione 1 Guarnizione sul diaframma - parte coperchio 1 Guarnizione sul diaframma - parte carburatore 1 Bullone fiss. diaframma al carburatore 2 Guarnizione per tubo scarico 1 Colonnetta filettata per fiss. tubo scarico 2 Silenziatore completo di tubo scarico 1
38	24798		Bullone fiss, diaframma al carburatore
40	24799	24112000	Bullone fiss, diaframma al carburatore
41	24113	90718275	Guarnizione per tubo scarico
2.25	77.000.700	92750070	Colonnetta filettata per fiss, tubo scarico
42	23165	24120425	Silenziatore completo di tubo scarico



COMPLESSO TAV. 4 SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione

: Motociclo

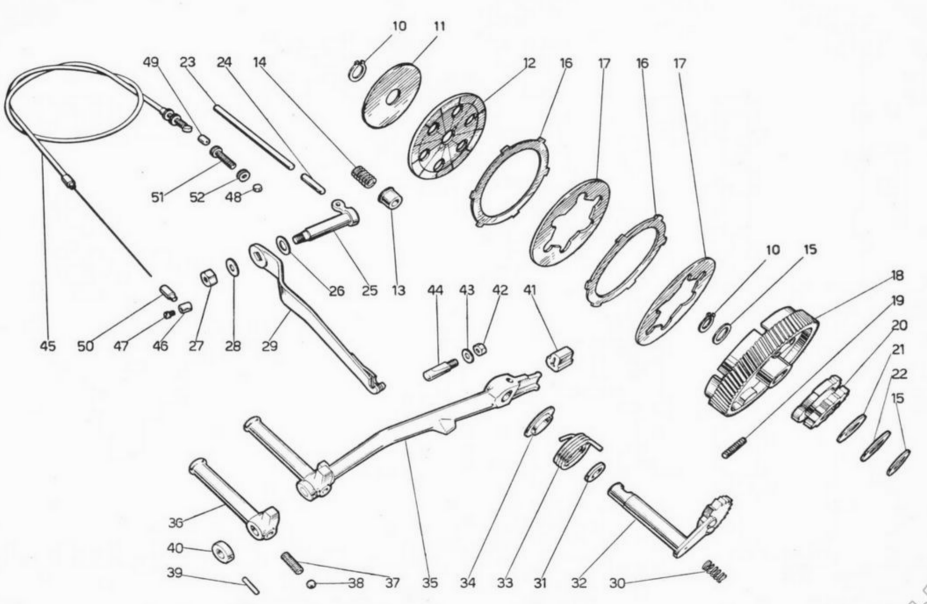
GRUPPO

: Innesto e avviamento

SOTTOGRUPPO: Innesto a frizione - Avviamento motore - Comando

frizione

l	SIMB	OLO											
g.	N. Disegno	N. d'ordinaz.	DENOMINAZ	1 0) N I	E						Quantità	Indicazioni supplettive
0	38234/1	90271020	Apollo sessos di tanta atausii.										
	23112	24082925	Anello seeger di tenuta piattello e ingranaggio trasmiss	ione	-			18			1.00	2	tipo "20 e" speciale.
	23106	24082925	Disco per appoggio molle frizione	*					14			1	
	23110	24082625	Piattello spingidischi frizione		*			12		10		1	
	23111	94321147	Scodellino porta molle frizione	*		100		2.00		-		6	
	23101	95100710	Molla spingidischi frizione		-	-		100		32		6	
	23105		Rosetta sull'albero primario di tenuta ingranaggio trasm.						0.2	-		2	20.1 x 28 x 1.5
	23105	24082325	Disco con tacche esterne per frizione		4		4	92		-		2	Control of the second
3		24082225	Disco interno per frizione	*						-	190	2	
,	23100/31	24081125	Ingranaggio trasmissione completo			v		140			1000	1	76 denti
	23131	94321047	Molla spingi nasello avviamento		47	-						1	
	23134	24266425	Ingranaggio libero dell'avviamento , .	8			- 2					1	
	23103	95100714	Rosetta di tenuta ingranaggio avviamento .	90			100		- 12	1.0		1	
1	23102	95100712	Rosetta reggispinta per ingranaggio trasmissione .		100							1	20,1 x 34 x 1,5
3	23113	24085525	Astina lunga spingidischi frizione			Ÿ					1070	1	20,1 x 34 x 1,5
	23113/1	24085625	Astina corta spingidischi frizione									1 1	
	24135	24087600	Leva interna comando frizione	140								1	
	24139 bis	90714121	Guarnizione per leva interna comando frizione									1	
	DN 8	92701087	Dado per fiss, leva frizione		- 3			2				i	8 MA
1	M 145 ter	95101231	Rosetta per dado fiss. leva frizione				- 8	- 10				1	
9	23114	24090125	Leva comando frizione			120						1	8,25 x 17 x 1,5
)	23135	94321095	Molla spingialbero pedivella									1	
	23141	90511419	Guarnizione per albero messa in moto									1	
2	23137	24264025	Settore dell'avviamento completo di albero			8		- 5	3			1	
3	23152	24265725	Molla per ritorno pedivella avviamento	**	-								
	23143	24265825	Anello guida molla per ritorno pedivella avviamento	*	*				100		4	1	
5	23145	24260225	Pedivella avviamento completa						2			1	
	23147	24262525	Pedalino per pedivella avviamento					1	1			1	
	24855	94321058	Molla nel pedalino								-	1	
	T 220	92295706	Sfera nel pedalino		- 0		4					1	
	23149	95510317	Spina per fiss. anello alla pedivella .	*				1.00		- 1		1	1/4"
)	23148	24262425	Anello sulla pedivella per tenuta pedalino	1		100		3.5		1.0		1	
	23150	24263125				7				15	*	1	
	DN 6	92602206	Dado per chiavella fiss, pedivella				-				*	1	
	M 136 bis	95100137	Rosetta per chiavella fiss. pedivella					-				1	6 MA
	24188 ter	91770093	att II a n ii ii .	5	7	*		*				1	6,5 x 13 x 1,8
	23515/1	24093026	Trasmissione completa comando frizione	*	7			120	- 35			1	
	24458/1	24092800	Canacarda por transpiralese fairlese	2		(2)		-	12	-		1	
,	41079	98303006	Capocorda per trasmissione frizione - parte motore	*	*						4	1	2
3	31684	95715224	Vite per capocorda trasmiss, frizione - parte motore	8	2		*		- 10			1	3 MA (O)
9	T 235	95720130	Capocorda per trasmissione frizione - parte manubrio	74	*:				2.0	8	2.60	1	45/3
	. 233	73/20130	Coprifilo per guaina - parte manubrio		1	*	*			*	1.0	1	6 MA 6,5 x 13 x 1,8
													aller .
			(segue)										12



Dolle

CHERTERY OF

TAV. 4

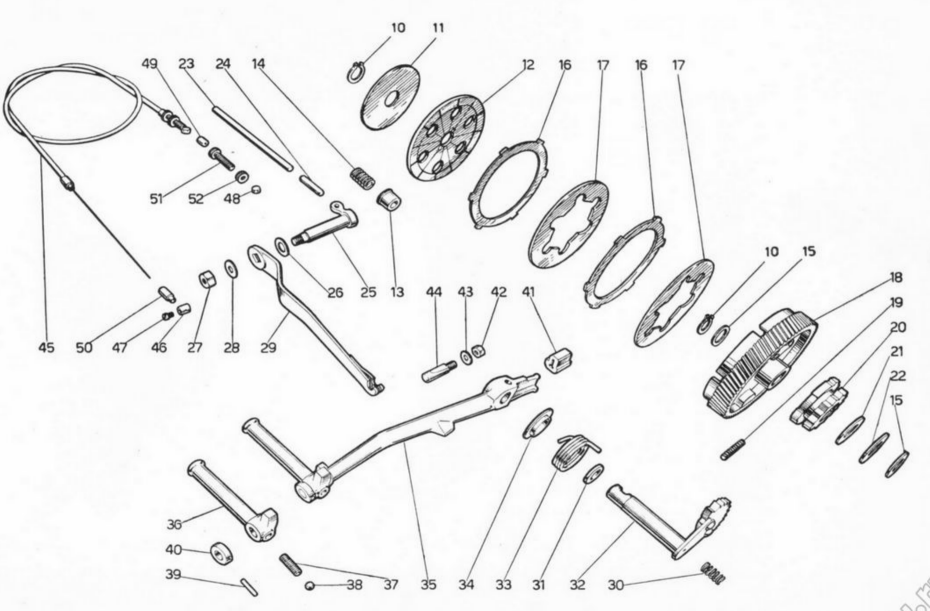
COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione

GRUPPO : Innesto e avviamento

SOTTOGRUPPO: Innesto frizione - Avviamento motore - Comando

frizione

	SIMBO	LO					
N. Fig.	N. Disegno	N. d'ordinaz.			DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
50 51 52	38742 31685 38736	95720230 95790233 93760070	Vite tendifil	lo per leva c vite tendifilo	orte motore	1 1 1	
			SIM	BOLO			
			N. Disegno	N. D'ordin.	DENOMINAZIONE Quant.		
			23515 T 2680 38735	24093025 95716125 95790225	Trasmissione compl. comando frizione		
	The second						1
							a di
							200
							1000



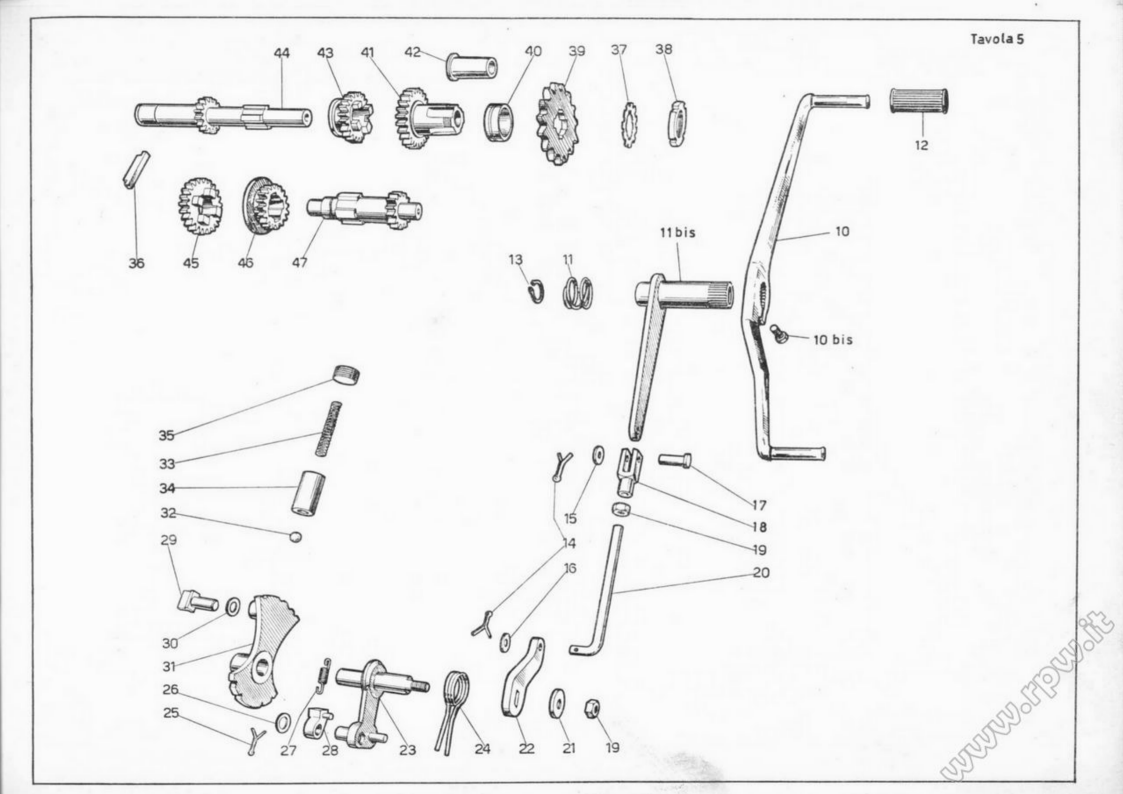
THE PROPERTY OF THE

TAV. 5 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione

GRUPPO : Cambio

SOTTOGRUPPO: Ingranaggi - Alberi e comando del cambio

N.	SIMB	OLO	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indica:	zioni supplettive
Fig.	N. Disegno	N. d'ordinaz.	DENOMINAZIONE MOLES	ioni supprettive
10	23095	24251425	Leva a pedale comando cambio velocità	
0 bis	M 2324	98106022	Bullone serraggio leva	
11	24181	24251200	Molla per pedale cambio	
bis	23096	24251125	Braccio con guida per leva comando cambio	
12	31359	32251000	Pedalino gomma per leva cambio	
13	38228	90271015	Anello seeger di tenuta leva	e"
14	M 160 bis	95500222	Copiglia per spina e astina comando cambio	
15	M 136 bis	95100137	Rosetta per perno comando cambio	v 18
16	36070 A	95100130	Rosetta per astina comando cambio	
17	24178	95780262	Perno per forcellino tirante leva cambio	
18	24178	95740161	Forcellino per tirante leva cambio	
9	DN 6	92602206	Dado di regolaggio sul tirante leva cambio e fiss. leva comando preselettore	
0	24176	24257800		
21	T 5087	95101123	Tirante per comando cambio	0 × 2
			Leva comando preselettore	7 X Z
2	24171	24258200		
3	24160/1	24237600		
4	24170	24238200	mone of remaine presentation	
25	T 2679 bis	95500020	Copiglia per perni attacco saltarelli	
26	24166 bis	95100223	Rosetta per perni attacco saltarelli	3 x 0,5
27	24167	24238300	Molla richiamo saltarelli	
28	24160 bis D 24160 bis S	24237900 } 24238000 {	Saltarello innesto marce	
29	24159	24231400	Nasello per settore comando marce	
30	24158	90118082		3 x 1,2÷1,8
31	24157	24234400	Settore del cambio marce	
12	26831	92295951	Sfera per settore cambio	
3	23091	94321065	Molla per sfera di fermo settore cambio	
4	23089	91180730	Distanziatore per boccola custodia sfera	
5	23089	5.00.000.000	Tappo per tenuta molla e sfera	
-		98511809	Chiavella sull'albero primario per piattello spingidischi	
6	23108	24085425	Ghiera fiss. pignone catena	
7	40210	95181025	Rosetta fiss, ghiera per pignone catena	
8	38242	93701241	Ingranaggio catena	
9	24140	24330525	mg anaggre colone	
	24147	24331900	Distanziatore per ingranaggio catena	
11	23076	24212625	Ingranaggio presa diretta	
2	23078	24213025	Boccola per ingranaggio presa diretta	
3	24143/1	24211300	Ingranaggio scorrevole sull'albero primario	
14	23075	24210525	Albero primario del cambio	N
15	24151	24214000	Ingranaggio libero sull'albero secondario	(6)
16	24152/1	24214400	Ingranaggio scorrevole sull'albero secondario	2
47	24150	24213600	Albero secondario del cambio	SHADOLLS AN
				A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
				25



COMPLESSO : Motociclo TAV. 6

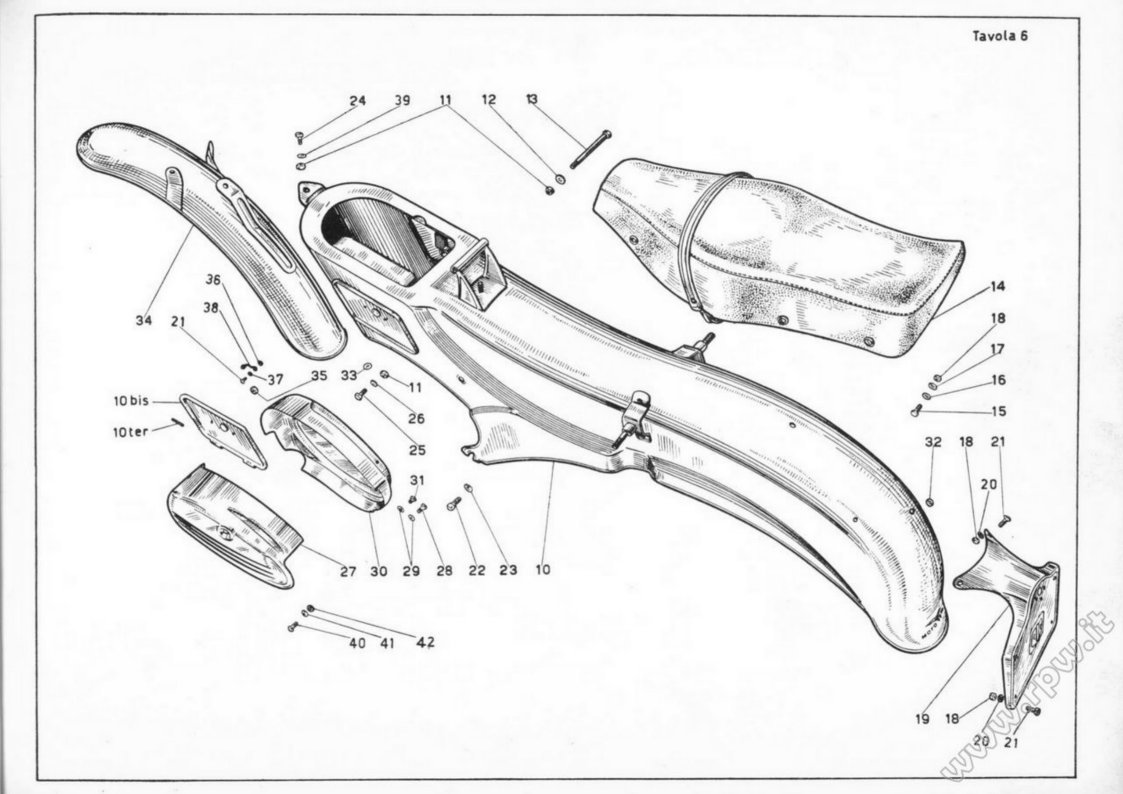
GRUPPO

: Telaio

SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni SOTTOGRUPPO: Carrozzeria - Parafango - Sella biposto - Gusci

- Porta targa

	SIMBOLO		D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettiv
	N. Disegno	N. d'ordinaz.	DENOMINAZIONE Quantita indicazioni supplettiv
	23325	24570225	Carrozzeria portante
is	24594 D	24476200	Coperchio per cassetta destra compl. di serratura
13	245945	24476300	Coperchio per cassetta sinistra compl. di serratura
r	T 8158 E	11476700	Spina fiss. coperchi alla carrozzeria
	DN 8	92701087	Dado per perno attacco sella alla carrozzeria parte ant, per bullone fiss, carrozzeria al telaio parte
- 1			ant. e per bulloni fiss. carrozzeria parte interna
-1	M 145 ter	95101231	Rosetta per perno attacco sella alla carrozzeria parte int
	24661	99105101	Perno per attacco sella alla carrozzeria parte ant
	23530	24461125	Sella biposto
	M 140	98106017	Bullone fiss, sella biposto parte posteriore
	T 9158	95100155	Rosetta per bulloni fiss, sella biposto parte post
-1	24186 A	98100121	Rosetta per bulloni fiss, sella biposto parte post
	DN 6	92602206	Dado per bulloni fiss, sella biposto parte post, e fiss, portatarga alla carrozzeria 6 6 MA
- 1	23547	24475001	Porta targa
- 1	36070 A	95100130	Rosetta per viti fiss, portatarga
	M 2215	98346010	Vite fiss, portatarga alla carrozzeria e per fiss, occhiello guida trasmissione contachilometri . 5 6 MA x 9,5
- 1	24608	98391018	Bullone fiss, carrozzeria al telaio
	24609	95100331	Rosetta per bulloni fiss, carrozzeria al telaio
	38387	98108016	Bullone fiss, carrozzeria al telaio - parte anteriore
	T 129 bis	98108017	Bullone fiss, carrozzeria al telaio - parte interna
	RE 8	95120085	Rosetta per bulloni fiss, carrozzeria al telalo parte interna
- 1	23352	24576325	Guscio di protezione sul lato sinistro
- 1	24631	98327012	Vite fiss, guscio di protezione destro - parte posteriore
- 1	24630	95100175	Rosetta per viti fiss. gusci
	23351	24576225	Guscio di protezione sul lato destro
	24801	98327006	Vite fiss, guscio destro - parte ant
	24625	91551061	Anello gomma sulla carrozz, per passaggio filo fanalino
	24625 bis	91551081	Anello gomma sulla carrozz, per passaggio cavo candela
	23443	24434325	Parafango anteriore
- 1	T 71 bis	92602210	Dado fiss, parafango ant, alla forcella
	T 8562 bis	92602406	Dado per vite fiss, occhiello di guida trasmissione contachilometri
	RE 6	95120065	Rosetta elastica per vite fiss. occhiello di guida trasm.
1	55565	55436500	Occhiello sul parafango di guida trasm. contachilometri
	T 326 ter	1707.1707.1707.1707	Rosetta per bullone fiss, carrozz al telaio parte ant
	23354/2	95100259 99105092	Vite fiss, guscio di protezione sinistro
- 1	23354/2		Rosetta per viti fiss, guscio di protezione sinistro
	23354/1	95100272 91551091	
	23334	91551091	Anelio gomina per goscio di protezione sinistro
			Anello gomma per guscio di protezione sinistro
			(1)0°



TAV. 7

COMPLESSO : Motociclo

SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni

GRUPPO

: Telaio

SOTTOGRUPPO: Telaio - Supporto motore - Cavalletto - Pedale comando freno posteriore

Quantiti	
ore 2	1
ore 2	
	2
. 3 oz-	3 8 MA
. 3	
. 1	
. 1	
. 3	The state of the s
1 1	1
. 1	1
. 1	
	,
	S
	18
	71000

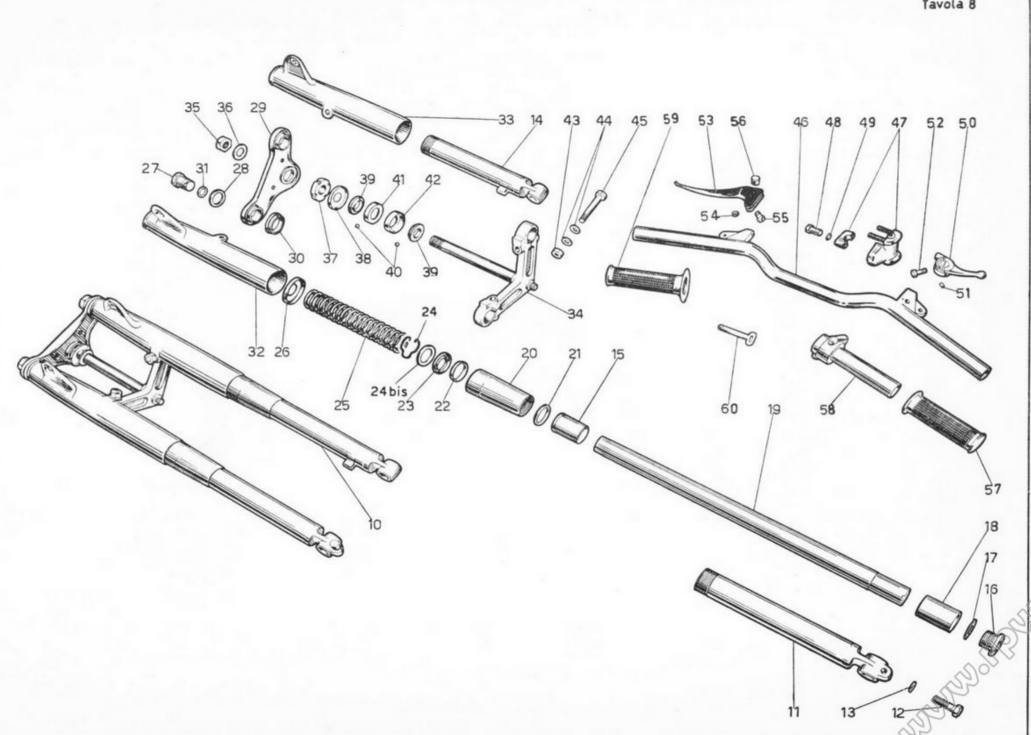
COMPLESSO TAV. 8

: Motociclo

SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni

GRUPPO : Sospensioni e sterzo
SOTTOGRUPPO: Forcella ant. - Sospensione ant. - Sterzo - Manubrio
e leve di comando

N.	SIMB	OLO	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
Fig.	N. Disegno	N. d'ordinaz.	THOUSENIN SUPPLEMENT
10	23381	24490226	Forcella anteriore completa
11	55522	55522500	Gambale destro per forcella anteriore
12	T 13081 bis	98108033	Bullone inferiore sul gambale destro fiss. ruota anteriore
13	11675	95100225	Rosetta per bullone inferiore sul gambale destro fiss, ruota anteriore
4	55525	55522600	Gambale sinistro per forcella anteriore
5	23397	91122647	Boccola superiore nei gambali destro e sinistro
6	23397	24525925	Ghiera fiss. boccole inferiori sui bracci di forza
7	23383	24526025	Rosetta di sicurezza per ghiere fiss. boccole inferiori sui bracci di forza
8	23383	91112547	
0133			
9	23382	24525425	
0	23399	24527725	Astuccio per molle e fiss. boccole
1	23398	90706310	
2	23400	24528125	Anello appoggio per anelli di tenuta
13	23401	90562537	Anello di tenuta sui bracci
4	23402/1	24527400	Anello elastico tenuta rosetta
bis	23402	24527525	Rosetta appoggio molle
5	23403	94321318	Molla per forcella anteriore
6	23404	24527625	Fondello di centraggio foderi
7	23427	24504525	Tappo superiore per bracci forcella
8.	23429	95101833	Rosetta per tappi bracci forcella
29	55540	55493000	Testa per forcella anteriore
30	23426	24492725	Anello di guida foderi
31	23428	90706156	Guarnizione sui tappi superiori
32	55530 D	55490600	Fodero per braccio forcella anteriore destro
33	55530 S	55490700	Fodero per braccio forcella anteriore sinistro
34	23415	24494025	Base della forcella anteriore completo di cannotto
35 .	11077	92701189	Dado per base dello sterzo completo di cannotto
16	23433	95101670	Rosetta per dado base dello sterzo completo di cannotto
7	23432	24513425	Ghiera per base dello sterzo completo di cannotto
8	23431	95190192	Scodellino parapolvere per calotte
9	36196	36515200	Calotta sul cannotto dello sterzo
10	T 219	92295704	Sfera per calcite
11	24319	92750090	Calotta superiore per pipa sterzo
12	24320	24515100	Calotta inferiore per pipa sterzo
13	T 71 bis	92602210	Dado per bullone bloccaggio bracci alla base sterzo
14	23412	95100308	Rosetta per bullone bloccaggio bracci alla base sterzo
45	23411	98110063	
16	23525	24600225	Manubrio
17	55545/55549	55500400	Morsetto bloccaggio manubrio completo di cappelli
18	55550	55500700	Dado fiss. morsetto attacco manubrio
			~ % v
			2/0
			Bullone bloccaggio bracci alla base sterzo
			(segue)



TAV. 8

COMPLESSO

: Motociclo

SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni

GRUPPO : Sospensioni e sterzo SOTTOGRUPPO: Forcella ant. - Sospensioni ant. - Sterzo - Manubrio e leve di comando

66 bis 3 76 109	95100137 36118000 95510307	Leva coman	. morsetto at	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
3 76 109	36118000 95510307	Leva coman	. morsetto at	
7	98107016 32628000 92701065 98306020 95716742 24603530 36603400 24603030 93302106	Bullone fiss. Leva coman Dado per vi Vite fiss, le Rullo per l Manopola in Impugnatura Manopola in Fascetta fiss	ermo leva cor leva comando do freno ante ti fiss. leve fre eve freno ante leve comando n gomma dest a comando ga n gomma sir s. trasmissioni	tacco manubrio 4 6,5 x 13 x 1,8 carburatore 1 1 2 6,5 x 13 x 1,8 carburatore 1 1 2 6,5 x 13 x 1,8 carburatore 1 1 2 6,5 x 13 x 1,8 carburatore 2 6 carburatore 3 6 carburatore
				DENOMINAZIONE Quant.
		23387 23391 23406 D 23406 S 23434 24892 T 2678 T 2679 bis T 2679 23425 T 2677	24522525 24522625 24490625 24490725 24513325 24600201 98306017 95500020 95710101 24500501 36628000	Gambale destro per forcella anteriore
	6 7 7 36	6 24603530 7 36603400 7 24603030	6 24603530 Manopola in manopol	6 24603530 Manopola in gomma des Impugnatura comando ga Manopola in gomma si Fascetta fiss. trasmissioni Dal n. di telai SIMBOLO N. Disegno N. D'ordin. 23387 24522525 23391 24522625 23406 D 24490625 23406 S 24490725 23434 24513325 24892 2460201 T 2678 98306017 T 2679 bis 95500020 T 2679 95710101 23425 24500501

COMPLESSO TAV. 9

: Motociclo

SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni

GRUPPO

SOTTOGRUPPO:

: Sospensioni e sterzo
: Forcellone oscillante - Sospensione posteriore con ammortizzatori idraulici

	SIMB	OLO	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
	N. Disegno	N. d'ordinaz.	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
	23355	24540125	Forcellone oscillante
	38299	38251000	Pedalino gomma per pedali appoggiapiedi posteriori
	36282	92701140	Controdado per perno forcellone oscillante
-1	36281	92701141	Dado per perno forcellone oscillante
	24391	95100521	Rosetta sul perno forcellone oscillante
- 1	24389	24547000	Perno per forcellone oscillante
	36280 bis	90118180	Rosetta similoro per forcellone oscillante
	T 0238	94020060	Ingrassatore sul perno per forcellone oscillante
	23371	92602312	
	M 8018 ter	95101430	Reserve ber dede at presentative bertie
	23373	24473025	Carterino copricatena
	DN 6 36070 A	92602206 95100130	Rosetta per bullone fiss, carterino - parte anteriore
	T 136	98024312	Bullone fiss, carterino - parte anteriore
	DN 7	92700073	Dado per bullone fiss, carterino - parte posteriore
	RE 7	95120075	Rosetta elastica per bullone fiss. carterino - parte post
	T 5858 bis	98107014	Bullone fiss, carterino - parte posteriore
	23377	24550225	Sospensione posteriore con ammortizz, idraulici
	40463	95100291	Rosetta per fiss, sospensione con ammort, idraulici
	T 2202	92701094	Dado per fiss, sospensione con ammort, idraulici
	23377/2	24551625	Boccola elastica per sospensione con ammort, idraulici
	23377/1	24550325	Cappellotto superiore per sospensioni con ammort, idraulici
	23377/3	24550425	Custodia per sospensioni con ammortizzatori idraulici
	23377/4	24550700	Anello gomma per sospensioni con ammor. idraulici
8	23377/5	24552300	Molla per sospensione con ammort, idraulici
			THE STATE OF THE S
			2000

TAV. 10 COMPLESSO : Motociclo GRUPPO : Ruote SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni SOTTOGRUPPO: Ruota ant. - Mozzo - Freno anteriore e comando

2.	SIMBOLO		D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
	N. Disegno	N. d'ordinaz.	
	55600	55610200	Ruota anteriore completa
	24759	24610800	Cerchio per ruota anteriore
	24907/2156 ter	24611500	Raggio per ruota anteriore completo di nipplo
	55601	55613200	Corpo mozzo ruota anteriore
1	T 2075 bis	92700125	Dado per perno mozzo ruota anteriore
5	M 8018 ter	95101430	Rosetta per perno mozzo ruota anteriore
5	55605	55620200	Disco porta ceppi freno posteriore
7	26897	94030060	Ingrassatore sul disco porta ceppi
B	55608	90565566	Anello di tenuta sul disco porta ceppi
8		5,777,000,000	Bullone fiss, leva comando freno anteriore sul disco porta ceppi
9	25275	98106021	Leva comando freno anteriore sul disco porta ceppi
0	55618	55625000	Leva Containdo meno anteriore sor disco porte cappi
1	55615	55622500	Camma per ceppi meno onteriore
2	55610	55620500	ceppo freno anteriore completo di scola e piastina
3	31962	32622400	Treating out copps more amorters
4	55612	55622000	Suola per ceppi freno anteriore
5	55617	55622100	Molla per ceppi freno anteriore
6	55590	55625400	Trasmissione comando freno anteriore
7	T 9262	95716122	Capocorda per filo trasmissione comando freno anteriore lato camma
8	T 235	95720130	Coprifile per guaina
9	31684	91715224	Capocorda per filo trasmissione comando freno anteriore parte manubrio
80	38736	93760070	Ghiera per vite tendifilo per trasmissione comando freno anteriore
1	31685	95790233	Vite tendifilo per trasmissione comando freno anteriore
12	55620	55614100	Perno per mozzo ruota anteriore
33	24726	90713231	Guarnizione feltro per mozzo ruota anteriore
14	31761	32614700	Scodellino di tenuta feltro sul mozzo ruota anteriore
			(15 x 35 x 11
35	M 221	92201215	Cuscinetto a sfere per mozzo ruota anteriore
36	55603	55615200	Distanziale fra i cuscinetti sul mozzo ruota anteriore
37	23490	24633625	Distanziatore per mozzo anteriore
88	23470	24760225	Contachilometri completo di trasmissione e comando (comprende i seguenti particolari):
1	Ta 3008 C	24761500	Contachilometri
,	Tr 1004 x 900	55760400	Trasmissione per contachilometri completa
50	RV - 437 - 002	55763300	Bussola 1 Ditta F.III
:	RS - 0 - 08	55763900	
	RV - 455 - M 1	55765400	
	RV - 455 - 002	55766100	Corona dentata
			400
			120

Dal n. di telaio IAA 00 al n. IRR 99 sono stati montati i seguenti particolari:

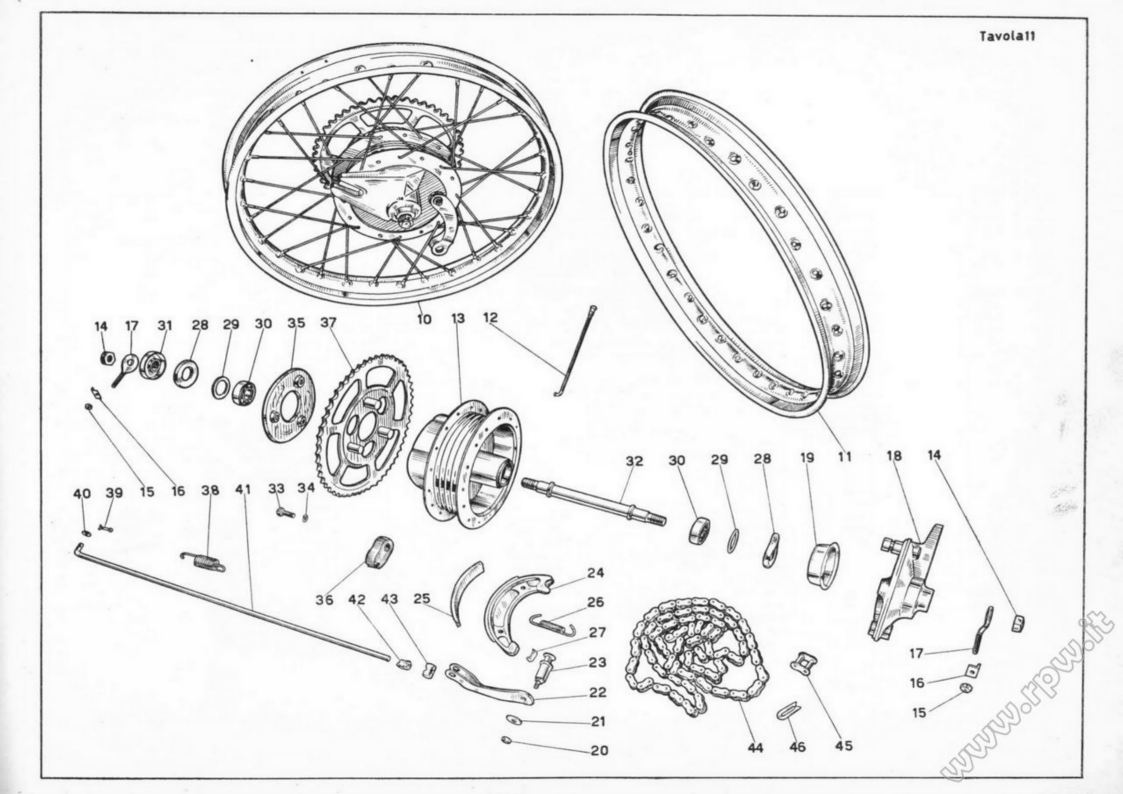
SIN	IBOLO	D E N O M I N A Z I O N E Quan
N. Disegno	N. D'ordin.	DENOMINATIONS SOON
23450	24610225	Ruota ant. completa
23451	24613025	Corpo mozzo ruota ant
23456	24620225	Disco porta ceppi freno ant
DN6	92602206	Dado per fiss. leva comando freno ant. sul disco porta ceppi 1
T 5087	95101123	Rosetta sulla camma fiss. leva comando freno ant
23463	24625025	Leva comando freno ant. sul disco porta ceppi
55615	24622500	Camma per ceppi freno ant
23460	24620525	Ceppo freno ant. compl. di suole e piastrine
23462	24622125	Molla per ceppi freno ant
24729	24622000	Suola per ceppt freno ant
36954/4	36622400	Piastrina per ceppl freno ant
23468	24614125	Perno per mozzo ant
23466	90713192	Guarnizione feltro per mozzo ant
23454	95191225	Scodellino di tenuta feltro
10041 bis	92201212	Cuscinetto a sfere per mozzo (12 x 32 x 10 "Riv 03 A") 2
23453	91181367	Distanziale fra i cuscinetti
23467	24615625	Distanziatore per mozzo
36977	36636400	Raccoglitore olio sul disco porta ceppi
24459/1	24625400	Trasmissione compl. comando freno ant
T 2680	95716125	Capocorda per trasmissione parte manubrio
38735	95790235	Vite tendifilo per trasm. freno ant
1000000	24760225	Contachilometri completo di trasm. e rinvio

SUNDINUS CIT PULLS OF THE SUNDING SUND

TAV. 11

COMPLESSO : Motociclo GRUPPO : Ruote SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni SOTTOGRUPPO: Ruota post. - Mozzo - Freno post. e comando

	SIMBO	LO	DENOMINAZ	1.7) N	E						Quantità	Indianiani augustavi
	N. Disegno	N. d'ordinaz.	DEN OMINAL									Quantita	Indicazioni supplettive
1													
	23475	24630225	Ruota posteriore completa			*						1	2.200
	24759	24610800	Cerchio per ruota posteriore			7		**	*		. *	1	17 x 21/4
	24907 / 2156 ter	24611500	Raggio per ruota posteriore completo di nipplo .									32	
	23476	24632025	Corpo mozzo per ruota posteriore			+		*				1 1	
	24495 bis	92701132	Dado per perno mozzo ruota posteriore				*.	*		*		2	13 P. 1,25 M
	41093	92700050	Dado per tendicatena			+						2	5 MA
	23496	24336625	Piastrina per tendicatena		-	+			10.1	0.00		2	
	23495	24336325	Tendicatena						-			2	
	23480	24635225	Disco porta ceppi freno posteriore									1	
	24725	24636401	Raccoglitore olio sul disco porta ceppi				+	10		0		1	
	DN 6	92602206	Dado fiss. leva sulla camma comando freno posteriore					955		*	(4)	1	6 MA
	T 5087	95101123	Rosetta sulla camma comando freno posteriore .							w		1	6,5 x 17 x 2
	23482	24671425	Leva per freno posteriore sul disco porta ceppi .				+			2		1	
	24482	24622500	Camma sui ceppi comando freno posteriore .	-	100	100		477		-		1	
	23460	24620525	Ceppo freno post, completo di suole e piastrine .					455				2	
1	24729	24622000	Suola per ceppi freno posteriore	4				w.				2	
	23462	24622125	Molla per ceppi freno posteriore	14		10		1				2	
	36954/4	36622400	Piastrina per ceppi freno posteriore	Si				417	2	-		2	
	24726	90713231	Guarnizione feltro per mozzo ruota posteriore .								141	2	
	31761	32614700	Scodellino di tenuta feltro sul mozzo ruota posteriore									2	
	M 221	92201215	Cuscinetto a sfere per mozzo ruota posteriore .									2	15 x 35 x 11 (Riv 02 A)
	23490	24633625	Distanziatore per mozzo ruota posteriore					200	0.0			1	10 % 00 % // (M// 02 A)
	23491	2463325	Perno per mozzo ruota posteriore						20			1	
	23489	98107520	Bullone fiss. disco tenuta parastrappi									3	7 MA × 20
	RE 7	95120075	Rosetta elastica per bullone fiss, disco tenuta parastr.						7/	-	-	3	7.25 x 11.5 x2
	23488	24335225	Disco di tenuta parastrappi sul mozzo ruota posteriore									1	7,25 X 11,5 X2
	24753	24336800	Gommino parastrappi						-			3	
	23485	24333725	Ingranaggio catena completo						*	-		1	51 denti
	23510	24678025	Molla per ritorno pedale comando freno posteriore						*	*1		1	31 denti
1	M 160 bis	95500222	Copiglia di tenuta tirante comando freno posteriore			3			- 7	7	11		2 22
	M 136 bis	95100137	Rosetta di tenuta tirante comando freno posteriore						4	**	*	1	2 × 22
	23509	24672025	Tirante comando freno posteriore						*	*		1	6,5 x 13 x 1,8
	24510	95730160	Dado registro tirante freno posteriore									1	
	36186		Rullo per tirante comando freno posteriore			-			4.	40	+	1	
	24496/1	95716365	Catena di trasmissione									1	
	24496/1	24332200	Maglia di giunzione			*						1	
	24497/1	24333100 24333500	Molletta per maglia di giunzione					. 0		400	4	1	
	24477/1	24333300	Monetta per magna di gionzione									'	
													TUNED STIFE
													200



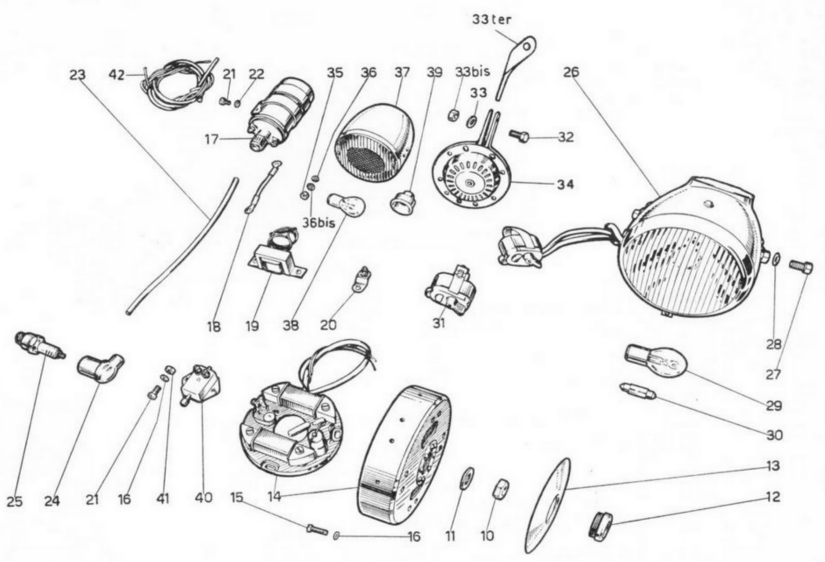
COMPLESSO TAV. 12 SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico

: Motociclo

GRUPPO

: Accensione - Illuminazione ed accessori SOTTOGRUPPO: Volano - Bobina - Candela - Faro - Fanalino - Tromba - Interruttore stop - Impedenza

N.	SIMBO)LO	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
Fig.	N. Disegno	N. d'ordinaz.	Quantita Indicazioni supplettive
10	36030	92701124	
11	36030 bis	DOTAL STATE OF THE PARTY OF THE	Dado sull'albero motore bloccaggio magnete a volano
12	24366	95101505	Rosetta per dado sull'albero motore bioccaggio magnete alternatore a volano
	EV11.95	24712800	Tappo fiss, coperchietto copripolvere al magnete alternatore a volano
13	24365	24712700	Coperchietto copripolvere sul magnete altern. a volano
14		24712401	Magnete alternatore a volano
15	36022	98305014	Vite fiss. magnete alter a volano al coperchio
16	36022 bis	95100055	Rosetta per vite fiss, magnete alternatore a volano al coperchio e per fiss, interruttore stop
			allo zoccolo
17	24360	24716501	Bobina d'accensione
18	24361/3	24716700	Cavo di massa per bobina
19	24811	24741026	Impedenza completa di viti, rosette e cavi
20	36527	36744000	Morsetto di congiunzione
21	36022 ter	98305017	Vite attacco bobina e fiss, interruttore stop allo zoccolo
22	38164/2	95120053	Rosetta elastica per viti attacco bobina
23	24360/1	24717300	Cavo per candela
24	24813	24717400	Attacco rapido per cavo candela
25		24717000	Candela con guarnizione (grado termico 225)
26	{	24740502 } 24740503 }	Faro anteriore completo di cavi e pulsante
27		24740725	Bullone attacco faro alla forcella
28		24740825	Rosetta per bulloni attacco faro alla forcella
29		93450216	Lampada luce campagna con anabbagliante per faro ant.
30		93450313	Lampada luce città per faro anteriore (Siluro Ø 11,5 x 39 mm)
31	{	24746000 } 24746001 \$	Pulsante per tromba elettrica, commutatore per luce e comando anabbaglianti
32	TA 110	98107013	Bullone fiss, tromba elettrica
33	RE 7	95120075	Rosetta elastica per bullone fiss, tromba elettrica
bis	DN 7	92700073	Dado per bullone fiss, tromba elettrica
ter	23543	24744200	Piastrina sulla base sterzo per fiss, tromba elettrica
34	36943	36743700	Tromba elettrica
15		24742025	Dado per fiss, fanalino posteriore al portatarga
86		24742125	Rosetta elastica per dado fiss, fanalino posteriore
bis	23546	95100143	Rosetta per fiss, fanalino post.
37	23545	24740925	Fanalino posteriore
38		93450212	Lampada a due luci per fanalino posteriore
			(segue)
	1 12		
			(segue)
			13



STATES THE STATES OF THE STATE

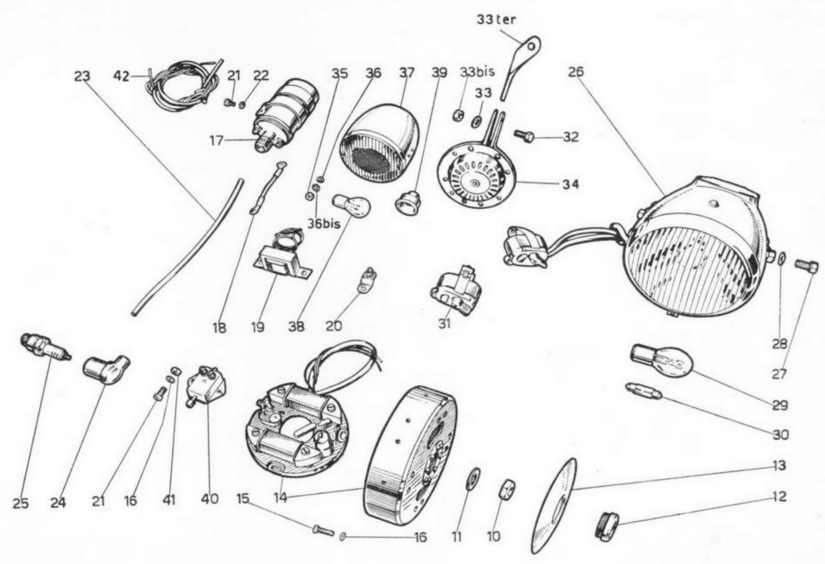
COMPLESSO TAV. 12 SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico

: Motociclo

GRUPPO

: Accensione - Illuminazione ed accessori SOTTOGRUPPO: Volano - Bobina - Candela - Faro - Fanalino - Tromba - Interruttore stop - Impedenza

N.	SIMBO	LO			D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazion	Indicazioni supplettive		
ig.	N. Disegno	N. d'ordinaz.			DE IT O IT	indicazioni supplettive		
39 40 41	23548 41093	24741325 24741125 92700050	Interruttore	e per fanalino	fili fanalino posteriore			
42		2000 100000000	Gruppo ca	vi per impiant	o elettrico (comprende i seguenti cavi):			
					Forniti con il volano			
			Cavo giallo Cavo nero,	, dal volano a , dal volano a	alla tromba m. 0,760			
					Forniti con l'impedenza			
					nza alla tromba m 0,550			
					Forniti con il Faro			
			Cavo verde Guaina in C Cavo verde Cavo rosso	dal faro al vipla Ø intern , dal commut , dal commut	commutatore m 0,340	del faro		
			Guaina in Cavo nero, Cavo nero,	vipla Ø inter dall'interrutto , dall'interrutto	no 8,5 x 0,7 m 0,450	4 cavi)		
ł				Dal n. di tela	o IAA 00 al n. IEM 86 sono stati montati i seguenti particolari:			
			N. Disegno	N. D'ordin.	DENOMINAZIONE Quant.			
			24364 T 2662 D 41086	24743700 98344008 92602004	Tromba elettrica			
						Molin		



CHARACA SILO

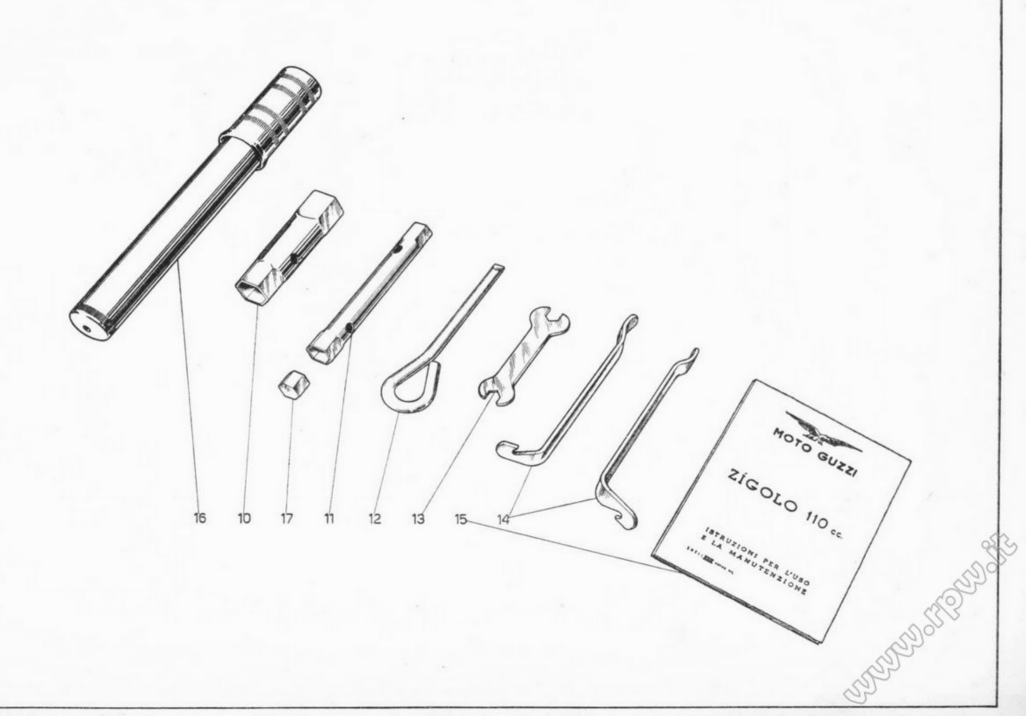
COMPLESSO : Dotazione SOTTOCOMPLESSO: Attrezzi TAV. 13

GRUPPO

: Comuni

SOTTOGRUPPO: Dotazione individuale

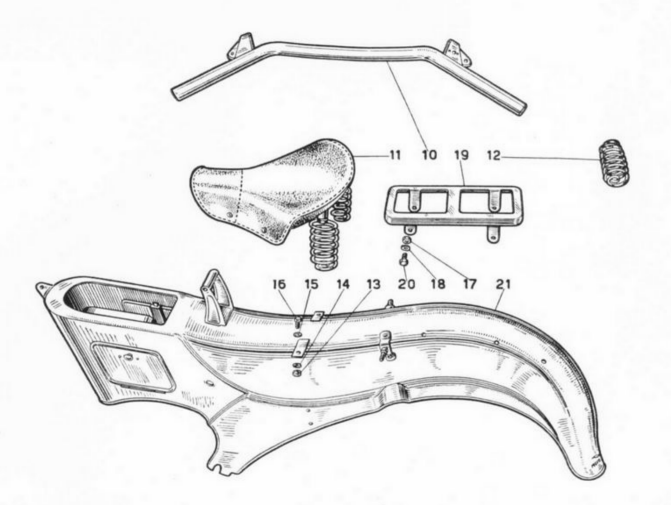
N.	SIMBOLO		D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
ig.	N. Disegno	N. d'ordinaz.	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
10 11	36467 36466	36901900 36902500	Chiave a tubo per candela da mm 19-21-22 1 Chiave a tubo doppia da mm 11-14 1
12	36465 31882	36905000 32900700	Cacciavite a spina per chiavi a tubo
14 15	T 16628	16902300	Leva coperture
16 17	24710 24711	24914000 24911200	Pompa per pneumatici
		*	
			THE STATE OF THE S



VARIANTI A RICHIESTA

TAV. 14 - Manubrio - Sella monoposto - Portapacchi - Carrozzeria

N.	SIMBOLO			DENOMINA;	7 1 0	N E					Cur	ntità	Indicazioni supplettiv	
	N. Disegno	N. d'ordinaz.			. , 0	14 6					QOB		mateazioni soppiettiv	
	23528 24660	24600202 24460501	Manubrio	4 4 9 9 9			-				: 1			
	\$ 37071/1 D	36461900 (Molla laterale per sella								. 2			
	37071/1 S D N 7	36462100 § 92700073	Dado per bulloni attacco		- 20	5 5							7 MA	
	R E 7	95120075	Rosetta per bulloni attac	co sella parte posteriore						39	2	2	7,25 x 11,5 x 2	
	T 298 ter T 8053 ter	95101171 98107020	Rosetta per bulloni attac Bullone per attacco sella	co sella parte posteriore					25		. 2		7,25 x 16 x 2 7 MA x 19	
	D N 6	92602206	Dado per bulloni fiss. p	ortapacchi							. 2		6 MA	
	38438 24616	95100133 24466500	Rosetta per bulloni fiss. p Portapacchi	the state of the s	**		- 0			14	. 4		6,5 x 12 x 0,5	
	T 136	98024312	Bullone per fiss, portapa			0 0					. 2		6 MA x 13	
	23325/1	24570226	Carrozzeria							-	. 1			
			Dal n. di telaio	o IAA GO al n. IRR 99 sono stat	i monta	iti i segu	enti part	icolari						
			SIMBOLO DENOMINAZIONE Quant.						nt.					
			N. Disegno N. D'ordin.				-							
			24455/2 24600200	Manubrio				9 1		1				
										7				
Ñ														
														5
														451
														1 1



STANTAN SILEMAN

ARTE GRAFICA VALSECCHI LECCO - VIA ROMA N. 105 1000 COPIE - GENNAIO 1963

STREET STEELS ST

