

STORNELLO Sport

CATALOGO PARTI DI RICAMBIO



MOTO GUZZI

SOCIETÀ PER AZIONI

STABILIMENTO E AMMINISTRAZIONE: Mandello del Lario (Como)

Via Emanuele V. Parodi, 57

Telefono: Mandello Lario 71.112 (4 linee con ricerca automatica)

Lecco 22.691

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 Giovanni 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

STORNELLO Sport

EDIZIONE

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.
- Il simbolo n. ordinazione

- La sua denominazione.
- Il quantitativo dei pezzi.
- Il numero del 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 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.

- 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 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 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.

MOTOCICLO



Fig. 1 · lato destro

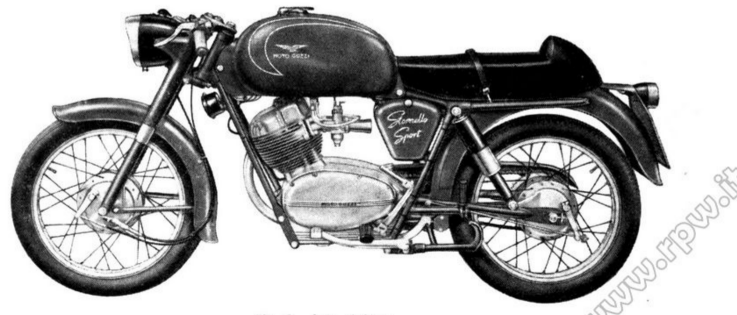


Fig. 2 - lato sinistro

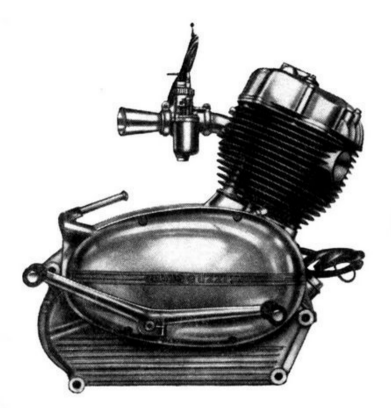


Fig. 3 - Lato destro

MOTORE

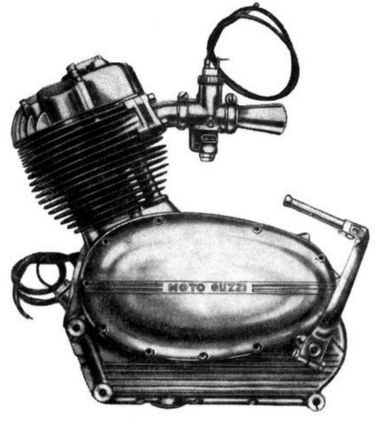
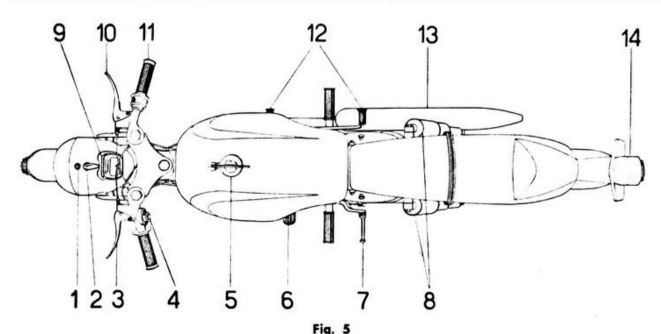


Fig 4 - Lato sinistro



COMANDI ed ACCESSORI

- 1 Spia (verde) luce città.
- 2 Chiave per impianto elettrico, avviamento motore e commutatore per luce città-campagna.
- 3 Leva comando frizione.
- Deviatore per luce anabbagliante e pulsante per avvisatore acustico.
- 5 Tappo per serbatoio benzina.
- 6 Pedale del freno posteriore.
- 7 Pedale avviamento.
- 8 Molleggio posteriore e ammortizzatori idraulici.
- 9 Contachilometri.
- 10 Leva freno anteriore.
- 11 Manopola comando gas.
- 12 Leva comando cambio.
- 13 Silenziatore.
- 14 Fanalino targa e indicatore d'arresto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

Monocilindrico a 4 tempi con valvole in testa

Cilindro

Inclinato 25º in avanti; in lega leggera con canna riportata in ghisa speciale.

In lega leggera con gli organi per comando valvole a bagno d'olio.

Comando valvole: A mezzo aste e bilancieri

Corsa		411	300		+0		12	1.5	(1±1)	1-	7.1	7.1	20	mm	58
Alesaggio														mm	52
Cilindrata					15)		-			\$3	43		9	cc	125
Potenza		18		2		62	39			43				CV	8,5
Potenza f	isca	le	*		4				1		*		+	CV	2
Rapporto	di	com	pres	sione	в.	100	19		(10)	*	+	**	141		9,8

Accensione

Volano magnete alternatore (6 V - 28 W.) con bobina di alta tensione esterna.

NB. - Il veicolo deve marciare con batteria inserita; in caso contrario si verificherebbe in breve tempo l'avaria del raddrizzatore.

Candela

Grado termico 260.

Alimentazione

Con super carburante. Capacità serbatoio litri 14,5 di cui riserva litri 3 circà. Carburatore con regolazione a manopola; marca Dell' Orto U B20B.

Lubrificazione

Forzata, con pompa ad ingranaggi. Serbatoio olio nel basamento motore; capacità litri 1,9 circa. Filtro olio a retina nel basamento e filtro centrifugo sull'albero motore.

Raffreddamento

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

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

Cambio di velocità

Ad ingranaggi	sempre in	presa	con	innesti	frontali.	Numero	dei	rapporti	4 con
comando a	pedale:								
sannasta 1	3 malacità								3 04

rapporto 1ª velocità					6	2	20	4			1	3,04
rapporto 2ª velocità		0	-			28	4.7			+	34	1,81
rapporto 3ª velocità		1		14		0.7		90		*	*	1,29
rapporto 4ª velocità	4					+	42	4.	(%)		+	1

Trasmissione

Primaria ad ingranaggi con dentatura elicoidale; secondaria con catena a rulli. Rapporto di trasmissione:

fra motore e cambio	4	(4)	100	334	0.00		2,8	(25-70)
fra pignone e corona posteriore .					4	112	2,94	(16-47)
apporti totali di trasmissione (motore	rur	ta).						

appoi	rti ti	otali di t	rasr	nissi	one	(mo	tore	ruot	a):						
in	18	velocità	+		- 4	14	0.4			90	**	100	.+:	141	25
in	2ª	velocità													14,9
in	3ª	velocità				9								-	10,6
3000	***														

TELAIO

Passo									•		m	1,250	circa
Ingombro:													
longitudinale					3.2	4		4.0	10		m	1,900	circa
trasversale	4	47 3	8 98					40	¥0	A	m	0,550	
verticale (a	VUO	to)									m	0,900	
Altezza minima del motocicle				60 (irca	in	corris	spon	denza	alla	pari	e più	bassa
Peso del motor	ezzo	senz	a carb	ouran	te, o	lio	ed a	ccess	ori		kg	92	circa
Sospensioni													
Anteriore: force	lla t	elesco	pica d	on a	ammo	ortiz	zator	idr	aulici				

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

Ruote

A raggi con cerchi in lega leggera 17 x 2 1/4.

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

Freni

A 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.

Impianto elettrico

Generatore: volano alternatore.

Raddrizzatore per la carica della batteria posto nel faro.

Faro anteriore con chiave d'innesto per l'avviamento del motore e per l'inserimento dell'impianto; la chiave serve anche da commutatore per la luce città - campagna.

Diametro luce faro: mm 130; deviatore per luce anabbagliante e pulsante per avvisatore acustico sul manubrio.

Fanalino posteriore per luce targa, di posizione e d'arresto.

Avvisatore acustico.

Batteria d'accumulatori con capacità Ah 7 (6 Volt).

Contachilometri

Incorporato nel faro .

Prestazioni

Il motociclo supera pendenze del 31 % circa con una persona e su strade in buone condizioni di manutenzione.

Consumo carburante (secondo norme CUNA) It 2,7 per 100 km.

Velocità massima consentita nelle singole marce:

in	1a	velocità				14		39			km/h	33	200
in	2ª	velocità		*	+		1		100			55	25
in	3ª	velocità	23	1								(27)	_
in	48	velocità	133	40		20		52			•	110	circa

INDICE DELLE TAVOLE

Complessi	Sottocomplessi	Gruppi	Sottogruppi	Tavo
		Organi	Cilindro - Testa - Coperchio - Bilancieri - Valvole - Pipa aspiraz	1
		principali	Basamento e coperchi - Pompa olio	2
	MOTORE	Lubrificazione	Albero motore - Biella - Pistone - Albero camme - Gruppo distribuzione	3
		Alimentazione e scarico	Serbatoio benzina - Carburatore - Tubo scarico e silenziatore	4
	TRASMISSIONE	Innesto e Avviamento	Innesto a frizione - Comando frizione - Avviamento	5
		Cambio	Ingranaggi - Alberi - Comando cambio	6
MOTOCICLO		Telaio	Telaio - Parafango post Sella - Cavalletto - Cassetta porta ferri e batteria	7
	TELAIO	Sospensioni e	Forcella ant Sospensione ant Sterzo - Manubrio e leve di comando - Parafango ant.	8
	RUOTE FRENI	Sterzo	Forcellone oscillante - Sospensione post, con ammortizzatori idraulici - Carterino copricatena	9
		Ruote	Ruota ant Mozzo - Freno ant. e comando - Contachilometri	10
			Ruota post Mozzo - Freno post. e comando	11
	IMPIANTO ELETTRICO	Accensione Illuminazione ed accessori	Volano - Bobina - Batteria - Faro - Fanalino - Tromba elettrica - Interruttore d'arresto - Candela	12
OOTAZIONE	ATTREZZI	Comuni	Dotazione individuale	P)3

INDICE NUMERICO

SIM B	010	N.	N.	SIM	BOLO	N.	N.	\$ 1 M	BOLO	N.	N.	SIM	BOLO	N.	
N. Disegno	N. d' Ordinaz.	di Tav.	cli 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.	
	11001000	,,	13	T 16601	25105400	4	20	55048	55023300	1	18	55110	55090900	2	١,
2148 16628	11901000 16902300	13	14	32024	32034000	i	35	33048	55023525	i	10	55216	55091300	5	
1133	24085200	5	23	32088	32045200	3	36		55023725	li	11	55220	55091601	5	
458/1	24092800	5	35	31108	32062525	3	15	55034	55024800	i	42	55589	55093000	5	
430/1	24104000)	-	33	31204	32085700	5	26	33034	55026125	l i	31	33307	55100225	4	1
	24104001			31375	32103400	4	17		55030225	l i	32	20	55112625	4	ı
	24104600			31378	32103500	4	18		55030425	1	34		55114425	4	1
	24104601			31359	32251000	6	11		55031825	1	37		55115025	1	1
	24104700			31584	32478500	7	29		55036025	1	26		55115525	1	
	24104701 }	4	11	31584/1	32478600	7	30		55036125	1	27		55117525	4	1
	24104801			31761	32614700	10	34		55036225	1	29		55120225	4	1
	24104900			31/01	32014/00 }	11	36		55036325	1	30		55120725	4	1
	24104901			31962	32622400 {	10	23		55036626	1	28		55123025	4	1
3	24105000			150300000000	1	11	23		55037025	1	25		55127025	4	1
	24105001			31677	32628000	8	48		55038025	1	23	55104	55142300	2	1
854	24262500	5	53		32740700	12	28		55038125	1	22		55146525	2	1
147	24331900	6	38	32151	32741101	12	39	55161	55040500	3	32	55181	55147700	2	1
497	24333100	11	46	31293	32746000	12	32	55140	55045025	3	35	55176	55147800	2	1
1497/1	24333500	11	47	31883	32902000 32902400	13	11	55162	55045800	3	34	55177	55148500	2	1
1753	24336800	11	43	31884 36572	36106800	13	15		55046025 55046925	3	38	l	55150025 55150125	2	1
1358 1426	24434000 24492725	7 8	33	36637	36443200	7	21	55160	55053300	3	33	l	55150225	2 2	1
3434	24513325	8	35	36196	36515200	8	39	33100	55060425	3	19	55085	55151700	2	1
1432	24513425	8	37	36697	36603400	8	53	55141	55060700	3	20	55080	55152200	2	1
1319	24515000	8	41	36467	36901900	13	10	55142	55060900	3	21		55152225	2	1
320	24515100	8	42	36465	36905000	13	12	55144	55061201	3	18	55184	55153600	2	1
3382	24525425	8	19	38017	38030800	1	33	550000	55061525	3	13	55075	55154300	2	1
3385	24525925	8	16	40011	38045201	3	37	55137	55062000	3	14	55049	55158200	1	1
384	24526025	8	17	39224	38237700	6	26		55064025	3	10	55225	55210500	6	П
3402/1	24527400	8	25	38299	38251000	7	46		55065025	3	11	55226	55211300	6	1
3402	24527525	8	24	40530	38717400	12	21	55129	55065400	3	23	55227	55211400	6	1
1404	24527625	8	27	55115	55000200	2	10	55151	55067100	3	28	55228	55212600	6	1
399	24527725	8	20	55089	55000900	2	18	1.0000000000000000000000000000000000000	55070225	3	24	55230	55213000	6	1
3400	24528125	8	22	51-51-52-52-53	55001025	2	17	55211	55080400	5	21	55233	55213600	6	1
1907/2156 ter	24611500	10	12	55113	55001200	2	16	55190	55081100	5	13	55237	55214000	6	1
	14011500	11	12	55112	55001600	2	15	55201	55081600	5	12	55235	55214400	6	ı
3490	24633625	10	37	55109	55001700	2	13bis	55202	55081700	5	11	55234	55214700	6	1
0.0000		11	38	55068	55012400	2	28	55207	55082201	5	17	55240	55230500	6	3
1725	24636401	11	18	55071	55012700	2	35	55203	55082301	5	16	55241	55232400	6	
3545	24740925	12	34	55050	55020225	!!	49	55208	55082600	5	18	55243	55234400	6	1
	24741325 24742025	12	38	55058	55020800 55021825	1	50 52	55210 55199	55082900 55083800	5	20 48	55249 55247	55234700 55235200	6	
	24742025	12	36		55022225	1	21	55206	55085500	5	25	55253	55236400	6	F
1710	24914000	13	18		55023025	l i	14	55212	55090101	5	27	55258	55236800	8	1
A.C. (2. C.)							1 27		200,0101					100	31

N. N.			N.	N.			N.	N.		BOLO	N.	1
di di Tav. 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.	F
6 16	55492	55550200	9	23	55678	55717300	12	20	55149	91701237	3	,
6 20	44492/1	55550300	9	25	330/8	55740525)	12	122	36027 bis	91701345	3	
6 15	55492/3	55550400	9	26	ł	55740526	12	27	30027 bis	71701343	2	
6 21	55492/4	55550700	9	27	55681	55743700	12	26	M 221	92201215	10	ı
6 10	55492/2	55551600	9	24	33001	55760225	10	38		/220.2.5	11	1
5 49	55480	55553600	9	11	55730	55900400	13	16	25183	92201419	2	1
5 51	55482	55569400	9	15	55731	55911200	13	17	36057	92201224	2	1
5 59	1000000	55600625	8	46		55934000	4	26	55066	92201820	2	ı
5 61	1	55600725	8	47		55934500	4	27		92230420	2	
5 57	1	55603025	8	54	38024 bis	90118122	1	39	T 219	92295704	8	П
5 58	1	55603525	8	52	55200	90118880	5	15	T 220	92295706	5	1
5 43	1	55610225	10	10	55248	90271008	6	30	31108/1	92296751	3	
5 46	1	55410005	10	11	38234/1	90271020	6	43	Section with State	1	2	١
5 44		55610825	11	11	24082	90351016	3	17			5	ı
6 37	55601	55613200	10	13	24039	94402030	2	39	DN 6	92602206 {	6	1
11 45	55620	55614100	10	32		90511730	3	40			7	ı
11 44	55603	55615200	10	36	55283	90561525	5	50		1	12	ı
11 42	55605	55620200	10	16	23401	90562537	8	23	T 71bis	92602210	7	1
11 15	55610	55620500 {	10	22	55608	90565566	10	18	1 / 1015	72002210	8	ı
11 16	33010	33020300 }	11	22	23428	90706156	8	29	T 8562bis	92602406	1	ı
7 10	55612	55622000	10	24	23398	90706310	8	21			8	ı
7 34	33012	33022000 }	11	24	24726	90713231 {	10	33	41093	92700050	12	П
7 32	55617	55622100	10	25	25600-755-200-75-200		11	35	T 70 bis	92700061	11	1
8 55		}	111	25	TA 175 G	90714100	4	19	M 61 bis	92700071	5	1
8 56	55615	55622500	10	21	55107	90714195	2	41	M 70 bis	92700072	5	١
8 59	Tripensomerousis		11	21	C2000000	90714252	8	64			7	1
7 39	55618	55625000	10	20	55086	90714302	2	43	DN 7	92700073 {	9	ı
7 17	55590	55625400	10	26	55039	90716082	1	46			11	ı
7 18	*****	55630225	11	10	55035	90716095	1	43	M 8018 bis	92700122	6	ı
7 35	55631	55632200	11	13		90718325	4	34	T 2075 bis T 9075	92700125	10	ı
9 16	55635 55633	55635200	111	17	55238	91111210	6	46	T 8550 bis	92700166 92701065	5 8	ı
7 43	55638/1	55633300 55671401	111	39	55074	91111319	2	46	M 115 ter	92701085	2	ı
7 22 7 23	55666/1	55676001	11	20	55092	91111514	2	32	M 113 (e)	72701000	1	1
7 23 8 10	55661/1	55676501	111	28 31	23383	91112547	8	18			4	1
8 32	55660	55677000	ii	32	55073	91121215	2	37	DN 8	92701087	7	1
8 33	33000	55704500	12	23	23397	91122647	8	15			12	12
8 30	55675	55705500	12	25	55192/R	91122824	5	14	T 2111	92701106	1	1
8 34	55676	55705600	12	24	55093	91141215	2	38		(3	1
9893	55505/9	55705602	12	24bis	38747	91181503	4	30	36030	92701124	9	
2,530			0.000		55145	91182005	3	25	T 2647	92701153	550	
100.00	10 February 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		77.00	110000000000000000000000000000000000000			92.58	1000			1,29,00	K
	330,7		0.000	145.00			54570	47.575.000	TA 237			1
22/201	1		10000				35 GEV	30000				
8 8 8 9	28 63 11 14 10	63 55685 11 55679 14	63 55685 55712400 11 55679 55716500 14 55716825	63 55685 55712400 12 11 55679 55716500 12 14 55716825 12	63 55685 55712400 12 10 11 55679 55716500 12 17 14 55716825 12 16	63 55685 55712400 12 10 55145 11 55679 55716500 12 17 24625 14 55716825 12 16 24625 bis	63 55685 55712400 12 10 55145 91182005 11 55679 55716500 12 17 24625 91551061 14 55716825 12 16 24625 bis 91551081	63 55685 55712400 12 10 55145 91182005 3 11 55679 55716500 12 17 24625 91551061 7 14 55716825 12 16 24625 bis 91551081 7	63 55685 55712400 12 10 55145 91182005 3 25 11 55679 55716500 12 17 24625 91551061 7 42 14 55716825 12 16 24625 bis 91551081 7 47	28 55705802 12 24818 557182005 3 25 T 2647 11 55679 55716500 12 17 24625 91551061 7 42 14 55716825 12 16 24625 bis 91551081 7 47 TA 237	28 53503/7 53703802 12 24618 55145 91182005 3 25 T 2647 92701153 11 55679 55716500 12 17 24625 91551061 7 42 92750181 14 55716825 12 16 24625 bis 91551081 7 47 TA 237 93302110	28 53503/9 53703802 12 24018 55145 91182005 3 25 T 2647 92701153 11 11 55679 55716500 12 17 24625 91551061 7 42 92750181 3 14 55716825 12 16 24625 bis 91551081 7 47 TA 237 93302110 12

N. Diseason N. d'Ordinaz. Tav. Fig. Fig. Fig. N. d'Ordinaz. Tav. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig	S I M B	OLO	N.	N.	SIM!	BOLO	N.	N.	SIMI	3 O L O	N.	N.	SIMI	BOLO	N.	N.
9345016 12 30 55150 95100512 3 29 T 136 98024312 7 28 55256 98386005 6 22 24 25 25 25 25 25 25	N. Disegno	N. d' Ordinaz.	62000		N. Disegno	N. d' Ordinaz.		1772 7	N. Disegno	N. d' Ordinaz.	15000	22.5	N. Disegno	N. d' Ordinez.	187783	100000
8242 9370124		10/20/20/20/20/20/20						1 000		0.05 (0.05) (0.05) (0.05)	1000	2.22	30 30 5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C		101500	1000000
18242			27050					100000		SOURCE STATE OF THE STATE OF TH	100	1.0000000000000000000000000000000000000			10.00	15 CARDON
1874 9370024	(21)12)	(10000		25517 515			0.00			7000				10000	100000000000000000000000000000000000000
18736 93760070 10 30 M 145 ter 95101231 4 13 26518 98106015 7 12 66697 94321044 5 45 45 9710404 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7	8242	93701241 {				1	1		S10004 (CANO)	2000 B (1000 B)	F. David		Not the Control of th		UG27.0.	965568
15196	8736	93760070			M 145 ter	95101231 {	4	100000000000000000000000000000000000000		1	1		55452	98391048	7	113.000
1379			19975			1	7	12	26518	98106015 {		100000	31173 B	98706023		10500
Mass			2000	1000000		[0.550	100000000000000000000000000000000000000		}	98	1000000	55.63.930.554778	(1-11-51	
135250		12.1012/12.1011.1011.1011.1011.1011.1011	0.20		M 8018 ter	95101430	33223	1 2000000	M 140	98106017					22.0	100000000000000000000000000000000000000
			15.000.0		ASSET VICTORIA DE PROSCESO	200000000000000000000000000000000000000	10000	100000		}	2000	100000000000000000000000000000000000000			17.20	535550000 H
13 19 19 19 19 19 19 19			10000		23433	95101670	4.530/55	100000000000000000000000000000000000000	25275	98106021	(222)			10 ACM 10 CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPE	- 33-13	12730.5
94321301	55209	94321135	5		20400	10.0.070	652	1 3 3 3 3		1	11	19	31136	99110062	2	30
13403			100	550,000,000	RE 6	95120065	2855			ſ	2	1.00000		99110064	1	7252550
18024			0.5767		12.700	1	12		M 2324	98106022 {	125.00			1	12	46
13 15686 9501204 12 12 12 12 12 13 40210 95181025 13 14 40210 95181025 14 40210 95181025 15046 95100117 1 16 40210 95500222 11 29 55096 98106030 2 20 11 29 55096 98106055 2 19 11 29 55096 98106055 2 19 11 20 20 20 20 20 20 20			1355.5	1777	RE 7	95120075	11	41	20024	00104000	2,5104	1.00	100.000			47
13 19 18 18 18 18 18 18 18			1-0720	A 55 5 5 7 1	RE 8	95120085	4				9.00				12	4/
18022 bis 95100055 12 41 40210 95181025 6 38 38081 98106034 5 56 56 56 56 56 56 56			7000	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	1	7572.54	100000000000000000000000000000000000000	101.000.000.0000	1	137.0			1	13	19
1				10000000			1923	110055500	38082	98106034			100.000	1		
1		95100117	1	16	50.000.000.000		10000		38081	98106043						
1 13 2 23 31684 95715224 5 40 31731 98107035 21 19618 22 23 31684 95716224 10 27 31277 98107035 11 34 34 34 38 7 129 12 12 12 12 13 12 13 12 13 12 14 14 14 14 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 15	55067	95100122	2	27			08,133				1		l)			1
2 23 31684 95/16/122 10 27 23489 98107035 11 34 34 38 31377 95/100137 11 30 31678 95/16/142 8 51 51 5299 98108007 4 42 15 31377 95/100137 17 234 95/716/142 8 51 51 5299 98108007 4 42 15 31377 95/100137 17 234 95/716/142 8 51 51 5299 98108042 4 15 31377 95/100137 17 234 95/716/142 8 51 55/299 98108042 4 15 31377 95/100137 7 13 31678 95/716/142 8 51 55/299 98108042 4 15 31377 95/100137 7 7 7 7 7 7 7 7 7		[10000			(1,1655	0.000			2007			1		1 1
Second S		1 1			31684	95715224	10		2,07770000		1 00000	17 20 27 27 27				. 4
7 26	26070 A	95100130	000000	100000000000000000000000000000000000000	T 9362		10	27			3,3323	100000000000000000000000000000000000000			i	
8 58 T 8521 bis 95716260 4 37 T 129 bis 98108017 4 42 42 42 42 42 42 42	30070 A	73100130	03770				4	1 1 1 1 1 1	100 SASTING		57777	100000	l)	i		
12 13 36962 95716416 4 31 12024 bis 98108042 4 15 15 15 15 15 15 15		1 1			[0.0000000000000000000000000000000000000	T 129 bis		1 1 2 1 1 1	10.00 (0.00 (0.00))				
Margin M		1	12	18			1333			98108033	8			1		
13	38438	95100133	2	23bis			1,535	0.000			4	100000000000000000000000000000000000000				
31377 95100139	M 136 bis	95100137	1100227	1.02.03			163	10535001	1390001100010		7.55.25	1		1		
M 2035	31377	95100139		4750000	1 234	(0.00000		<u> </u>	1		
W 2035 95100173 { 9 18 31846 95730260 11 26 55481 98112231 9 13 55246 95100222 6 28 55215 95780172 5 31 98260415 2 60 24166 bis 95100223 1 45 55219 95780173 5 33 41079 98303006 5 36 11675 95100225 8 13 M70 95790127 5 38 38788 98304013 12 11 26817 95100245 4 16 31635 95790233 { 10 31 36022 ter 95100259 2 48 40463 95100291 9 22 T 171 bis 95920081 4 22 12063 bis 98306020 8 50 23412 95100308 8 44 T 35232 95980210 5 22 55045 98306032 1 15 26 95100311 } 1 54		1	1 -00	100110000	T 235	95720130 }	100000	100000			1000000	1				1
55246 95100222 6 28 55215 95780172 5 31 98260415 2 60 24166 bis 95100223 1 45 55219 95780173 5 33 41079 98303006 5 36 11675 95100225 8 13 M 70 95790127 5 38 38788 98304013 12 11 26817 95100245 4 16 31685 95790233 5 42 31294 98304014 12 33 36022 ter 95100259 2 48 95100259 2 48 7 171 bis 95920081 4 22 12063 bis 98306020 8 50 23412 95100308 8 44 7 35232 95980210 5 22 55045 98306032 1 15 95985418 4 28 M 2215 98346010 5 7 44	M 2035	95100173		1.0000000011	31846	95730260	1 2000	1 - 10 - 10 - 10			0.110	20000		1		
24166 bis 95100223	55246	95100222	50	100000	55215	95780172		0.000				0.0000		1		
26817 95100245 4 16 31695 95790233	24166 bis		555	100000				100000000000000000000000000000000000000	11 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	98303006	1100000	100000000000000000000000000000000000000		1		
7 326 ter 95100259 2 48 31635 95790233 { 10 31 36022 ter 98305017 12 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	1675	95100225	8	13	M 70		1000	1000000				U 190 A 11				
95100291 9 22 T 171 bis 95920081 4 22 12063 bis 98306020 8 50 123412 95100308 8 44 T 35232 95980210 5 22 55045 98306032 1 15 95985418 4 28 M 2215 98346010 5 7 44			1		31685	95790233										
23412 95100308 8 44 T 35232 95980210 5 22 55045 98306032 1 15 T 209 B 95100311) 1 54 95985418 4 28 M 2215 98346010 5 7 44			1 30			(1000				1000000			1		20
7 209 B 95100311) 1 54 95985418 4 28 M 2215 98346010 5 7 44		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 22 1				190		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		1					200
		1		53355	1 35232		0.00	1		1 (9333	400,550		1		(5/2)
	209 B	95100311 }	15.9				229		M 2215	98346010 }				1	00	0

TAVOLE PARTI DI RICAMBIO

NB. - 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

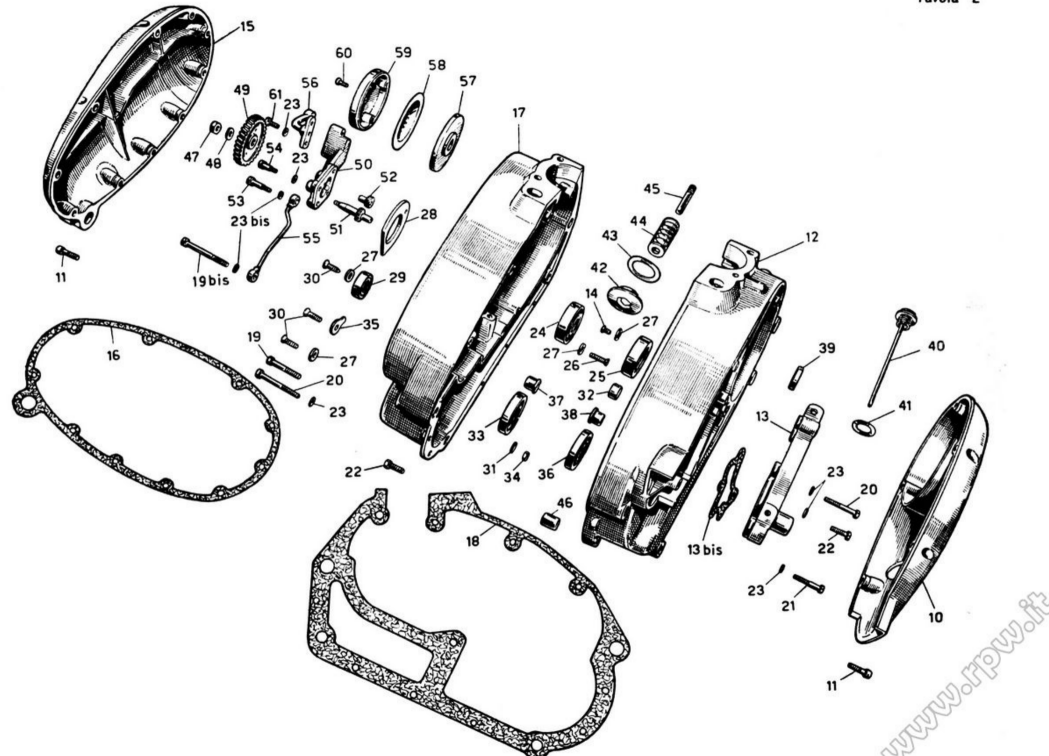
Organi principali - Lubrificazione Cilindro - Testa - Coperchio - Bilancieri - Valvole -SOTTOGRUPPO:

Pipa aspirazione

	SIMB	OLO	
g.	N.º Disegno	N. Ordinaz.	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
10		55023525	Coperchio per testa cilindro
11		55023725	Guarnizione fra testa e coperchio
12	31173	98706059	Vite fiss. coperchio per testa del cilindro
13	36070 A	95100130	Rosetta per vite fiss, coperchio e per bullone fiss, coperchietto per sfiatatolo 8 6,5 x 12,5 x 1
14	30070 K	55023025	Coperchietto per sfiatatoio
15	55045	98306032	Vite per membrana dello sfiatatoio
16	55046	95100117	Membrana per sfiatatolo
17	55047	94321101	Molla per membrana dello sfiatatoio
18	55048	55023300	Guarnizione per coperchietto sfiatatoio
19	26518	98106015	Bullone fiss, coperchietto sfiatatoio
20	55049	55158200	Tubo sfiatatoio dalla testa al carburatore
21	33047	55022225	Testa del cilindro compl. di ghiere, guida valvole e ghiera fiss. tubo scarico
22		55038125	Semicono per valvole
23		55038025	Piattello superiore per molle valvole
24		94321301	Molle per valvole
25		55037025	Piattello inferiore per molle valvole
26		55036025	Valvola aspirazione
27		55036125	Valvola scarico
28		55036626	Guida valvole aspirazione e scarico
29		55036225	Ghiera per sede valvola aspirazione
30		55036325	Ghiera per sede valvola scarico
31		55026125	Supporto per bilancieri
32		55030225	Bilanciere per valvola aspirazione completo di boccole
33	38017	38030866	Boccola per bilancieri aspirazione e scarico
34	30017	55030425	Bilanciere per valvola scarico completo di boccole
35	32024	32034000	Vite per registro valvole aspirazione e scarico
350.00	T 8562 bis	92602406	내는 기교에서 가장하다. 하게 가장하다. 가장이에 가장하다 가장하다 하다 하는데 하는데 하는데 그 사람들이 되었다. 그리고
36	1 8302 DIS	55031825	Perno per bilancieri aspirazione e scarico
37	38024	94322215	Molla di spinta sui bilancieri
38	38024 bis	90118122	Rosetta di aggiustaggio
39	M 140	98106017	Bullone fiss, perni per bilancieri aspir, e scarico
40 41	36070 B	95021106	Rosetta per bullone fiss, perni per bilancieri aspirazione e scarico
42	55034	55024800	Guarnizione nella testa per tirante destro
43	55035	90716095	Guarnizione nella testa per tirante sinistro
44	31053	98708034	Bullone fiss, pipa aspirazione
45	24166 bis	95100223	Rosetta per bulloni fiss, pipa aspirazione
46	55039 ·	90716082	Rosetta isolante per pipa aspirazione
47	33037	55115025	Pipa aspirazione
48	0.00	55115525	Guarnizione isolante fra pipa e testa
49		55020225	Cilindro motore
	55058	55020800	Guarnizione fra basamento e cilindro
50 51	33036	96508184	Tirante sul basamento fiss. cilindro e testa
		55021825	
52	T 0111		Dado per tirante forato sul basam, fiss, cilindro
53	T 2111	92701106	Rosetta per dado sul tirante forato sul basamento fiss. cilindro
54	T 209 B	95100311	0 0 11
55	DN8	92701087	Date per triane ser bestiment instrument
56	M 145 ter	95101231	Rosetta per tirante sul basamento fiss. cilindro

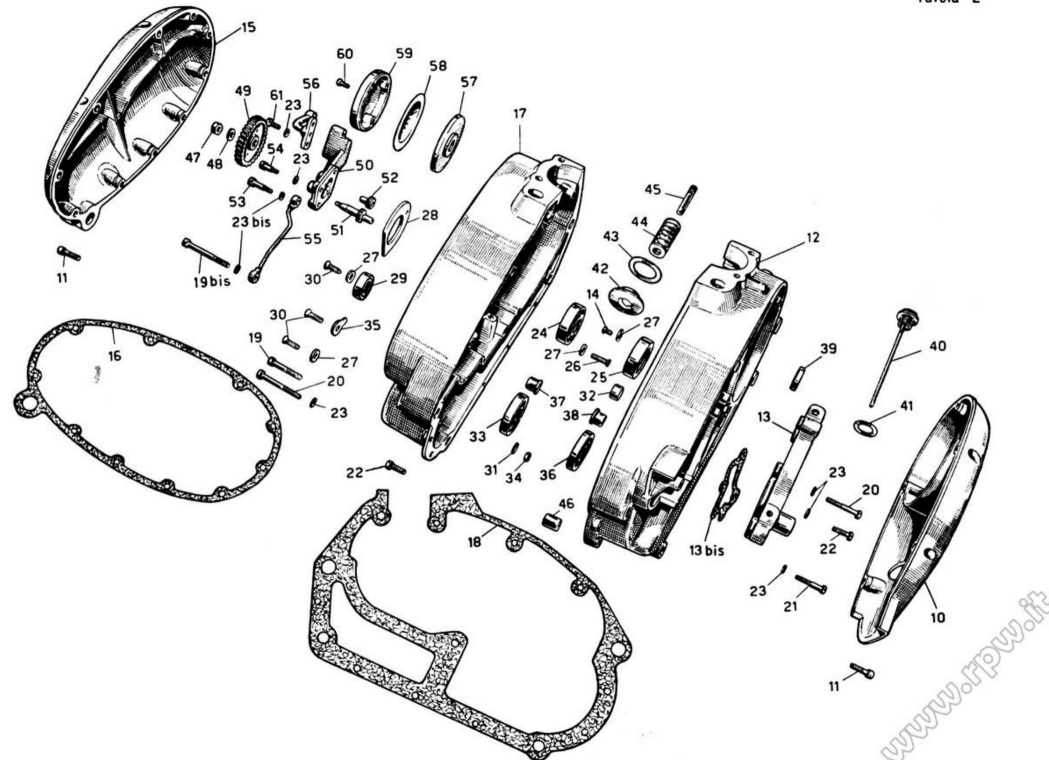
TAV. 2 COMPLESSO : Motociclo GRUPPO : Organi principali - Lubrificazione SOTTOCOMPLESSO: Motore SOTTOGRUPPO: Basamento - Coperchi - Pompa olio

	SIMBO)LO			
N. Fig.	N.* Disegno	N.º Ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
	*****	55000200	Coperchio laterale destro	1	
10	55115 31173 B	98706023	Vite fiss, coperchi laterali destro e sinistro	15	6 MA x 23.5
12	311/3 B	55000725	Basamento motore destro	1	WEST WALK BAR
13	55110	55090900	Coperchietto per settore cambio	1 1	
3 bis	55109	55001700	Guarnizione per coperchietto settore cambio	1	
14	55072	98386010	Vite fiss, rosetta tenuta cuscinetto a rulli sul basamento sinistro	2	6 MA x 12,5
15	55112	55001600	Coperchio laterale sinistro	1	
16	55113	55001200	Guarnizione per coperchio laterale sinistro	1 1	
17	****	-55001025	Basamento motore sinistro	1	
18	55089	55000900	Guarnizione fra i basamenti	1 1	
19	55096	98106055	Bullone di unione basamenti	4	6 MA × 55
19 bls	55097	98106062	Bullone lungo unione basamento e fiss, tubazione mandata olio alla testa .	1	6 MA x 62
20	38081	98106043	Bullone inferiore di unione basamenti e fiss. coperchio settore	6	6 MA x 42
21	38082	98106034	Bullone fiss. coperchio settore	3	6 MA x 34
22	25275	98106021	Bullone posteriore di unione basamenti e fiss. coperchietto per settore cambio	4	6 MA x 21
23	36070 A	95100130	Rosetta per bulloni fiss. basamenti, pompa olio, e tubazioni	20	6,5 x 12,5 x 1
23 bis	38438	95100133	Rosetta per vite lunga unione basamenti e bullone lungo fiss. pompa	2	6,5 x 12 x 0,5
				1 , 1	\$ 20 x 52 x 15
24	55066	92201820	Cuscinetto a sfere per albero motore nel basamento sinistro	1 ' 1	Riv 5 B 20
25		92230420	Cuscinetto a rulli cilindrici per albero motore nel basamento destro	1	\$ 20 x 52 x 15 \$ Riv 5 DBVP
26	55069	99110064	Vite per rosetta tenuta cuscinetto sul basam. sin.	3	6 MA x 24.5
27	55067	95100122	Rosetta tenuta cuscinetti albero motore, camme e primario	9	0 MA 24,5
28	55068	55012400	Flangia tenuta cuscinetto sul basamento sinistro (esterna)	l i	
4	33000	33012400	Flangia tendra coscinetto soi basamento sinistro (esterna)		(15 x 35 x 11
29	M 221	92201215	Cuscinetto a sfere per albero a camme sul basamento sinistro	1	Riv 02 A
30	31136	99110062	Vite tenuta cuscinetto per albero camme e cuscinetto per albero primario sul basamento sin.	5	6 MA x 21,5
31	31377	95100139	Rosetta per dado fiss, piastrina e rosette tenuta cuscinetto albero primario sul basamento sin.	3	6,5 x 17 x 1,5
32	55092	91111514	Boccola per albero camme sul basamento destro	1	
33	25183	92201419	Cuscinetto a sfere per albero primario sul basamento sinistro	1) 20 × 52 × 10) Riv 3 BE
34	DN6	92602206	Dado per vite fiss, piastrina e rosette tenuta cuscinetto albero primario sul basamento sinistro	3	6 MA
35	55071	55012700	Piastrina tenuta cuscinetto albero primario sul basamento sinistro	1	
36	36057	92201224	Cuscinetto a sfere per presa diretta sul basamento destro	1	1 25 x 52 x 9 1 Riv 4 AE
37	55073	91121215	Boccola per albero secondario sul basam, sinistro	1	(KIV - AL
38	55093	91141215	Boccola cieca per albero secondario sul basamento destro	i	(4)
39	24039	90402030	Anello di tenuta sul basamento destro	1	Angus 20 x 30 x 5
40	55104	55142300	Tappo per immissione olio nel basamento	1	3
41	55107	90714195	Guarnizione per tappo immissione olio nel basamento	1	
42	55085	55151700	Tappo sul basamento per filtro olio	1	and the second
43	55086	90714302	Guarnizione per tappo sul basamento per filtro olio	1	< 2
44	55080	55152200	Filtro olio nel basamento completo	i	.00
45	55075	55154300	Tubetto nel basamento motore per pescaggio olio	l i	2010
46	55074	91111319	Bussola di riferimento per basamento motore	2	
					(VI



TAV. 2 COMPLESSO : Motociclo GRUPPO : Organi principali - Lubrificazione SOTTOCOMPLESSO: Motore SOTTOGRUPPO: Basamento - Coperchi - Pompa olio

	SIMBO	010	
l. g.	N.* Disegno	N.* Ordinaz.	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
47	M 115 ter	92701086	Dado fiss. ingranaggio comando pompa olio
8	T 326 ter 55181	95100259 55147700	Rosetta per dado fiss. ingranaggio comando pompa olio
0	55176	55146525 55147800	Corpo pompa olio
2	55177 M 2324 bis	55148500 98106030	Ingranaggio condotto per pompa olio
4 5	M 2324 55184	98106022 55153600	Bullone corto fiss, pompa olio
56 57		551,52225 551,50025	Tubazione mandata olio al filtro centrifugo
58 59		55150125 55150225	Diaframma per filtro centrifugo
60 61	26518	98260415 98106015	Vite fiss. corpo filtro



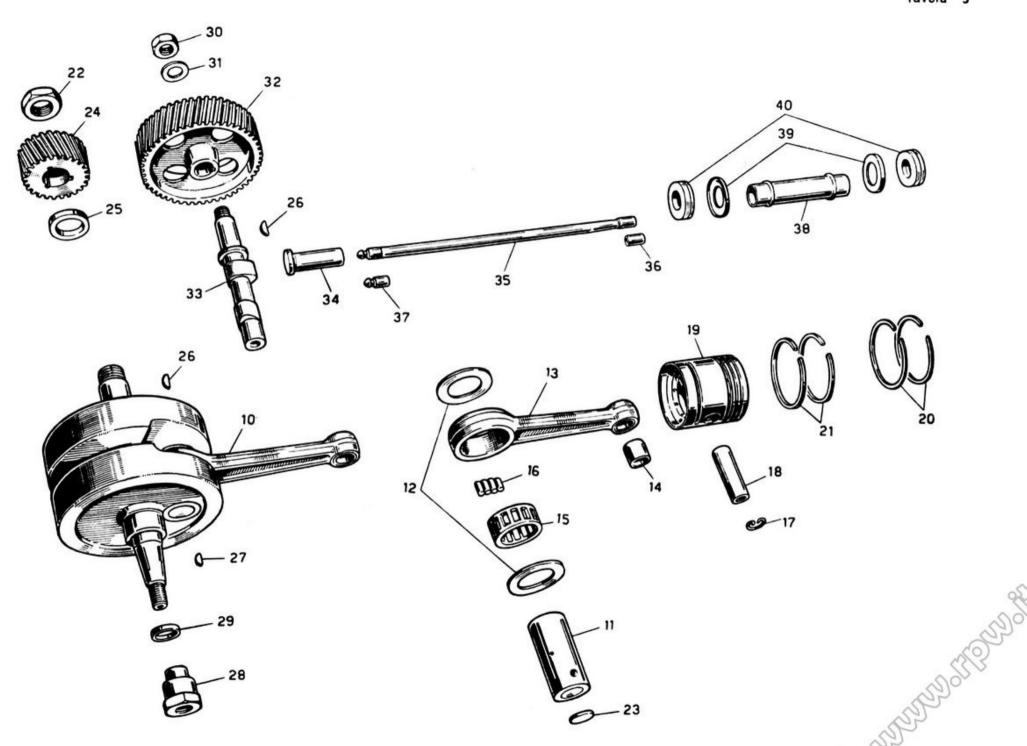
TAV. 3 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Motore

GRUPPO : Organi principali - Lubrificazione

SOTTOGRUPPO: Albero motore - Biella - Pistone - Albero camme -

Gruppo distribuzione

tità Indicazioni supplettive
1
:
4.4
25 denti
4.1
4 1
/ I
1



TAV. 4 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Motore

GRUPPO

: Alimentazione e scarico

SOTTOGRUPPO: Serbatoio benzina - Carburatore - Tubo scarico e silenziatore

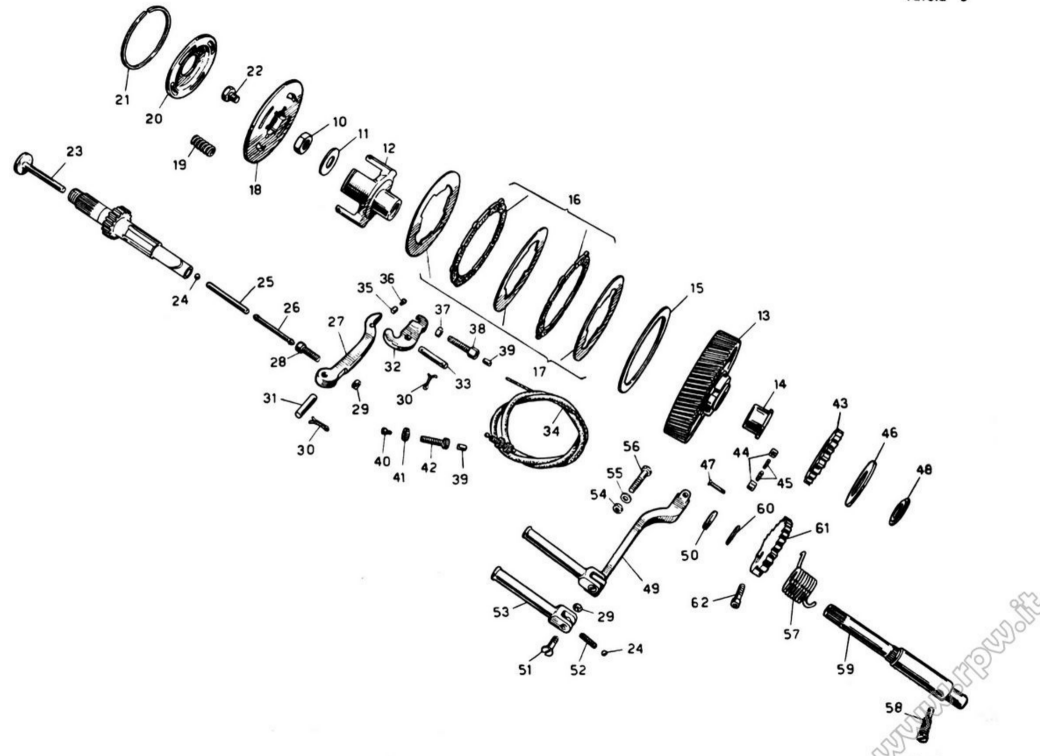
N.	SIMB	OLO	
ig.	N.º Disegno	N.* Ordinaz.	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
10		55100225	Serbatoio carburante
1		24104601	Tebaldi)
		24104600 24104801	Mussini Guarnizione per tappo Tebaldi Scodellino per tappo
		24104001	T-1-14:)
97		24104000	Mussini Coperchio per tappo
1		24105001	Tebaldi Manettino chiusura tappo
		24104901	T-L-13: 1
		24104900	Mussini Vite per tappo
		24104701 24104701	Tebaldi Molla per tappo 1
2	D N 8	92701087	Dado per bullone fiss, serbatoio parte anter, e silenziatore al telaio
3	M 145 ter	95101231	Rosetta per bullone fiss, serbatoio parte anteriore
4	55299	98108090	Bullone fiss, serbatoio parte anteriore
5	12024 bis	98108042	Bullone fiss. serbatoio parte posteriore
6	26817	95100245	Rosetta per bulloni fiss, serbatoio parte posteriore
7	31375	32103400	Elemento elastico attacco serbatoio parte posteriore
8	31378	32103500	Bussola per elemento elastico
9	TA 175 G	90714100	Guarnizione per rubinetti carburante
0	T 16601	25105400	Rubinetto carburante
1	36572	36106800	Raccordo per rubinetti carburante
2	T 171 bis	95920081	Dado per raccordi rubinetti carburante
3 4		95985426	Tubazione carburante - Lunga
5		55112625	Carburatore completo di trasmissioni e cornetto
6		55114425	Cornetto per carburatore compl. di anello e vite
7		55934000	Filtro benzina
8		55934500 95985418	Guarnizione per pipetta
9		55117525	Tubazione carburante - Corta
ó	38747	91181503	Trasmissione complete comendo gas
1	36962	95716416	Capocorda per trasmissione comando gas lato carburatore
	T 234	95720122	Coprifile per guaina trasmissione comando gas
2 3	1 234	55120725	Tubo scarico
4		90718325	Guarnizione per tubo scarico
5		55120225	Ghiera per tubo scarico
6		55127025	Fascetta per silenziatore
7	T 8521 bis	95716260	Rullo filettato per fascetta
8	T 8521 ter	95716162	Rullo non filettato per fascetta
9	T 8521	99105080	Bullane correspois forcetts
ó	A	55123025	Silenziatore
1	R E 8	95120085	Silenziatore
2	T 129 bis	98108017	Bullone fiss. silenziatore al telaio
			NP

TAV. 5 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione

GRUPPO : Innesto e avviamento

SOTTOGRUPPO: Innesto a frizione - Comando frizione - Avviamento

	S 1 7A B	010	
	N.* Disegno	N.* Ordinaz.	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
_		92700166	Dado per bloccaggio corpo frizione fisso
0	T 9075 55202	55081700	Rosetta per dado bloccaggio corpo frizione fisso
2	55201	55081600	Corpo frizione fisso
3	55190	55081100	Ingranaggio trasmissione completo di boccola
	55192/R	91122824	Boccola per ingranaggio trasmissione
	55200	90118880	Disco in bronzo per frizione
5	55203	55082301	Disco per frizione con tacche esterne
,	55207	55082201	Disco per frizione con tacche interne
8	55208	55082600	Piattello spindidischi frizione
,	55209 .	94321135	Molla per frizione
ó	55210	55082900	Piattello appoggio molle per frizione
1	55211	55080400	Anello sul corpo frizione fisso per tenuta piattello
2	T 35232	95980210	Tappo tenuta olio sul piattello spingidischi frizione
	24133	24085200	Asta a fungo spingidischi frizione
4	T 220	92295706	Sfera tra asta a fungo e astina spingidischi frizione e per pedalino sulla pedivella
5	55206	55085500	Astina spingidischi frizione
5	31204	32085700	Astina con estremità sferica
,	55212	55090101	Leva disinnesto frizione
	55216	55091300	Vite con nicchia sulla leva disinnesto frizione
,	M 61 bls	92700071	Dado per vite con nicchia sulla leva disinnesto friz. e per vite fiss. pedalino alla pedivella
0	31208/2	95500325	Copiglia per spine leve disinnesto e rinvio frizione
í	55215	95780172	Spina per leva disinnesto frizione
	55220	55091601	Leva di rinvio frizione
2	55219	95780173	Spina per leva di rinvio frizione
3	55589	55093000	Trasmissione comando frizione
5	24458/1		Capocorda per trasmissione comando frizione lato motore
		24092800	Bulloncino per capocorda trasmissione comando frizione lato motore
5	41079 M 70 bis	98303006	Dado per tirafilo trasmissione frizione lato motore
7	M 70 bis	92700072	Tirafilo trasmissione frizione lato motore
8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	95790127	
9	T 235	95720130	
0	31684	95715224	Capocorda per trasmissione comando frizione parte manubrio
1	38736	93760070	
2	31685	95790233	Vite tendifilo per frizione lato manubrio
3	55194	55266400	Ingranaggio libero dell'avviamento
4	55195	55267100	Saltarello per innesto avviamento
5	55196	94321044	Molla per saltarelli per innesto avviamento
6	55197	55266900	Piattello tenuta ingranaggio libero avviamento
7	55198	98384018	Vite di tenuta piattello ingranaggio libero avviamento
8	55199	55083800	Rosetta di spallamento fra cuscinetto e corpo frizione fisso
9	55285	55260200	Pedivella avviamento completa
0	55283	90561525	Anello di tenuta sull'albero porta settore avviamento
			100
			(segue)
			252
			76.

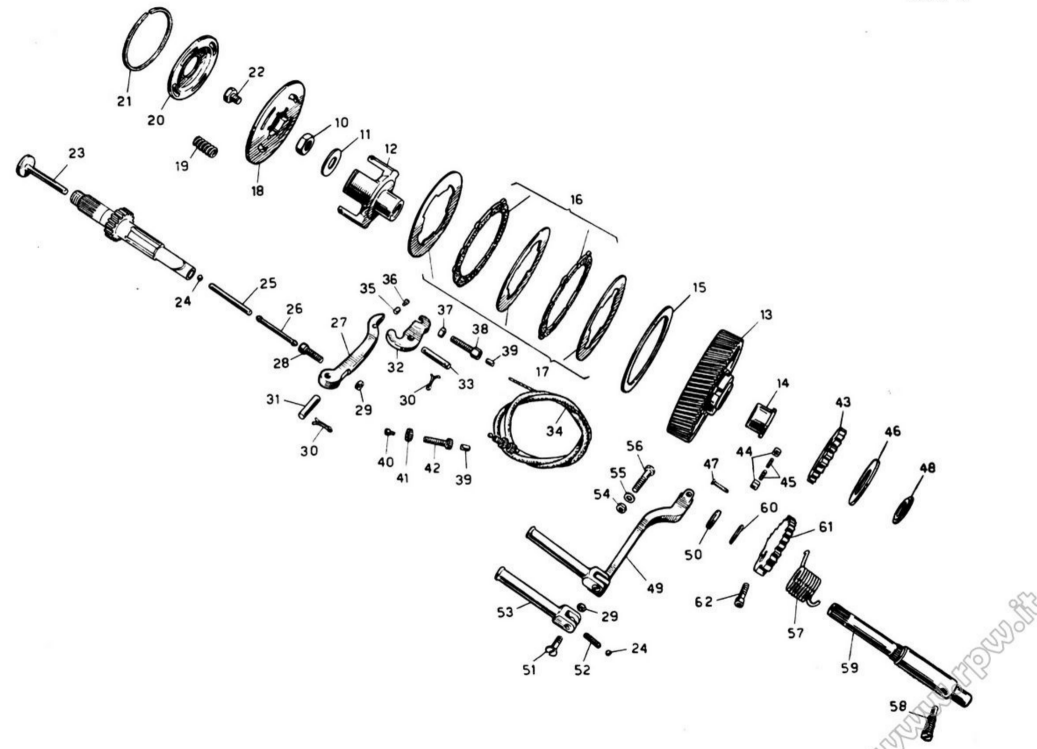


TAV. 5 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione

GRUPPO : Innesto e avviamento

SOTTOGRUPPO: Innesto a frizione - Comando frizione - Avviamento

	SIMB	010		
N. Fig.	N.* Disegno	N.* Ordinaz.	D E N O M I N A Z I O N E - Quantità Indicazioni supplettiv	e
51 52	55287 24855	55262300 94321058	Vite fiss, pedalino alla pedivella	
53	24854	24262500	Pedalino per pedivella avviamento	1
54	D N 6	92602206	Dado per bullone fiss, pedivella all'albero porta settore	- 1
55 56	36070 A 38082	95100130 98106034	Bullone fiss. pedivella avviamento all'albero porta settore	1
57	55280	55265700	Molla di richiamo pedale avviamento	
58 59	55281 55275	55265900 55264500	Bullone di ritegno molla richiamo pedale avviamento	1
60	25317 bis	95100624	Rosetta di spessore sul lato sinistro	
61	55276	55265600	Settore dentato per avviamento	
62	31173 B	98706023	Vite serraggio settore sull'albero avviamento	
				1
				1
				1
				1
				1
				0
				(8)
	-			100
	200			
		4		
	1		76.	- 1

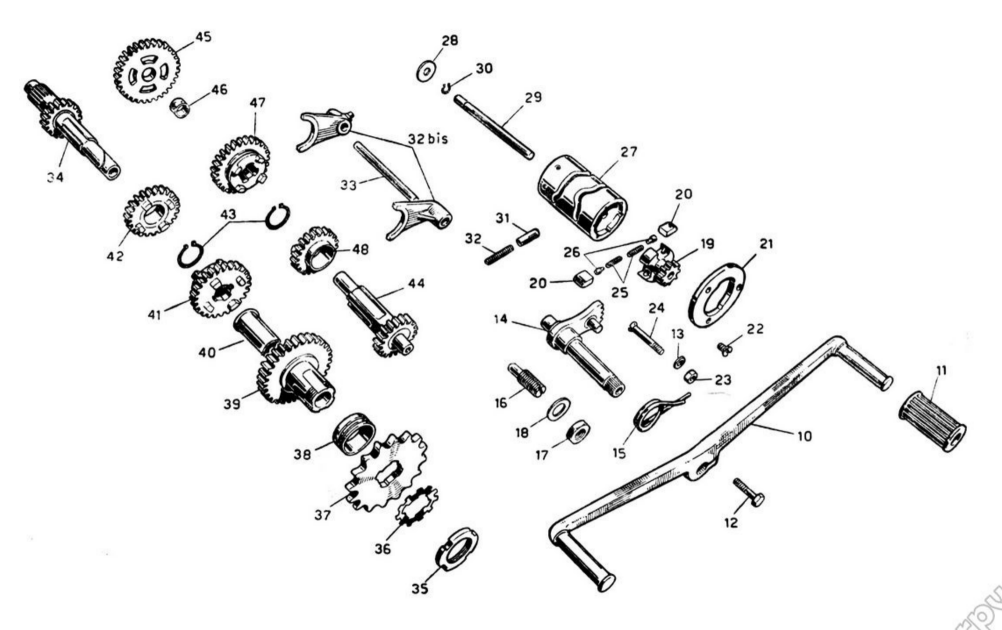


TAV. 6 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione

GRUPPO : Cambio

SOTTOGRUPPO: Ingranaggi - Alberi - Comando cambio

0 552 1 313 2 M 3 3 360 4 552 5 552 6 552 7 M 8 8 M 8 9 552 0 552 1 552 2 552 3 D N 4 552 2 552 3 3 D N 5 52 7 552 8 552 9 552 1 552 9 552 1 552 2 552 3 3 2 5 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2	N.* Disegno 5261 1359 A 2324 6070 A 5258 5259 5260 A 8018 bis A 8018 ter 5253 5254 5255 5256 N 6 5257 79269 79224 5243 5246 5247	55250900 32251000 98106022 95100130 55236800 55238200 55237800 92700122 95101430 55236400 55237900 55238500 98386005 92602206 98386036 94321049 38237700 55234400 95100222 55235200	Leva a pedale comando cambio Pedalino in gomma per leva comando cambio Sullone fiss. leva comando cambio all'albero Rosetta per vite lunga fiss. camma preselettore Albero con settore dentato comando cambio i Molla di richiamo preselettore Vite con eccentrico per regolaggio preselettor Dado per vite con eccentrico per regolaggio preselett. Rosetta per vite con eccentrico per preselettore Corpo interno per preselettore Saltarello per preselettore Vite corta fiss. camma del preselettore Vite lunga fiss. camma del preselettore Vite corta fiss. camma del preselett
1 313 2 M 3 3 360 4 552 5 552 6 552 7 M 8 8 M 8 9 552 0 552 1 552 2 552 3 D N 4 552 5 392 7 552 8 392 7 552 8 552 9 552 1 552 5 552 7 552 8 552 7 552 8 552 7 552 8 552 8 552 9 552 9 552 9 552 1 552 7 552 8 552 7 552 8 552	1359 A 2324 6070 A 5258 5259 5260 A 8018 bis A 8018 ter 5253 5254 5255 50 N 6 5257 9269 9224 5243 5246 5247	32251000 98106022 95100130 55236800 55238200 55237800 92700122 95101430 55236400 55237900 55238500 98386005 92602206 98386036 94321049 38237700 55234400 95100222 55235200	Pedalino in gomma per leva comando cambio2Bullone fiss. leva comando cambio all'albero16 MA x 22Rosetta per vite lunga fiss. camma preselettore26,5 x 12,5 x 1Albero con settore dentato comando cambio11Molla di richiamo preselettore11Vite con eccentrico per regolaggio preselettore11Dado per vite con eccentrico per regolaggio preselett.11Rosetta per vite con eccentrico per preselettore112,5 x 22 x 1,5Corpo interno per preselettore21Saltarello per preselettore21Vite corta fiss. camma del preselettore16 MAX 10Dado per vite lunga fiss. camma del preselettore26 MAVite lunga fiss. camma del preselettore26 MAVite lunga fiss. camma del preselettore26 MANottolino di spinta26 MA x 38,5Tamburo scanalato completo18,2 x 22 x 1Rosetta per tamburo scanalato18,2 x 22 x 1Perno nel corpo interno del tamburo scanalato18,2 x 22 x 1
1 313 2 M 3 3 360 4 552 5 552 6 552 7 M 8 8 M 8 9 552 0 552 1 552 2 552 3 D N 4 552 5 392 7 552 8 392 7 552 8 552 9 552 1 552 5 552 7 552 8 552 7 552 8 552 7 552 8 552 8 552 9 552 9 552 9 552 1 552 7 552 8 552 7 552 8 552	1359 A 2324 6070 A 5258 5259 5260 A 8018 bis A 8018 ter 5253 5254 5255 50 N 6 5257 9269 9224 5243 5246 5247	32251000 98106022 95100130 55236800 55238200 55237800 92700122 95101430 55236400 55237900 55238500 98386005 92602206 98386036 94321049 38237700 55234400 95100222 55235200	Pedalino in gomma per leva comando cambio2Bullone fiss. leva comando cambio all'albero16 MA x 22Rosetta per vite lunga fiss. camma preselettore26,5 x 12,5 x 1Albero con settore dentato comando cambio11Molla di richiamo preselettore11Vite con eccentrico per regolaggio preselettore11Dado per vite con eccentrico per regolaggio preselett.11Rosetta per vite con eccentrico per preselettore112,5 x 22 x 1,5Corpo interno per preselettore21Saltarello per preselettore21Vite corta fiss. camma del preselettore16 MAX 10Dado per vite lunga fiss. camma del preselettore26 MAVite lunga fiss. camma del preselettore26 MAVite lunga fiss. camma del preselettore26 MANottolino di spinta26 MA x 38,5Tamburo scanalato completo18,2 x 22 x 1Rosetta per tamburo scanalato18,2 x 22 x 1Perno nel corpo interno del tamburo scanalato18,2 x 22 x 1
2 M 3 3 360 4 552 5 552 6 552 7 M 8 8 M 8 9 552 0 552 1 552 2 552 3 D N 4 552 5 552 6 392 7 552 8 552 9 552 1 552 2 552 2 552 3 552 3 552 3 552 3 552 5 552	A 2324 6070 A 5258 5259 5260 A 8018 bis A 8018 ter 5253 5254 5255 0 N 6 5257 9269 9224 5243 5246 5247	98106022 95100130 55236800 55238200 55237800 92700122 95101430 55236400 55237900 55238500 98386005 92602206 98386036 94321049 38237700 55234400 95100222 55235200	Bullone fiss. leva comando cambio all'albero
3 360 4 552 5 552 6 552 7 M 8 8 M 8 9 552 0 552 1 552 2 552 3 D N 4 552 5 392 6 392 7 552 8 552 9 552 1 552	6070 A 5258 5259 5260 A 8018 bis A 8018 ter 5253 5254 5255 5256 N 6 5257 9269 9224 5243 5246 5247	95100130 55236800 55238200 55237800 92700122 95101430 55236400 55237900 55238500 98386005 92602206 98386036 94321049 38237700 55234400 95100222 55235200	Rosetta per vite lunga fiss. camma preselettore Albero con settore dentato comando cambio Molla di richiamo preselettore Vite con eccentrico per regolaggio preselettore Dado per vite con eccentrico per preselettore Corpo interno per preselettore Saltarello per preselettore Vite corta fiss. camma del preselettore Vite corta fiss. camma del preselettore Vite lunga fiss. camma del preselettore Vite lunga fiss. camma del preselettore Vite lunga fiss. camma del preselettore Vite lunga fiss. camma del preselettore Vite lunga fiss. camma del preselettore Vite lunga fiss. camma del preselettore Vite lunga fiss. camma del preselettore Vite lunga fiss. camma del preselettore Vite lunga fiss. camma del preselettore Rosetta per tamburo scanalato Perno nel corpo interno del tamburo scanalato
4 552 5 552 7 M 8 8 M 8 9 552 0 552 1 552 2 552 3 D N 4 552 5 392 6 392 7 552 8 552 9 552 1 552	5258 5259 5260 A 8018 bis A 8018 ter 5253 5254 5255 5256 N 6 5257 9269 9224 5243 5246 5247	55236800 55238200 55237800 92700122 95101430 55236400 55237900 55238500 98386005 92602206 98386036 94321049 38237700 55234400 95100222 55235200	Albero con settore dentato comando cambio i
5 552 6 552 7 M 8 8 M 8 9 552 0 552 1 552 2 552 3 D N 4 552 5 392 6 392 7 552 8 552 9 552 1 552	5260 A 8018 bis A 8018 ter 5253 5254 5255 5256 N 6 5257 9269 9224 5243 5246	55237800 92700122 95101430 55236400 55237900 55238500 98386005 92602206 98386036 94321049 38237700 55234400 95100222 55235200	Molla di richiamo preselettore 1 Vite con eccentrico per regolaggio preselettore 1 Dado per vite con eccentrico per regolaggio preselett 1 Rosetta per vite con eccentrico per preselettore 1 Corpo interno per preselettore 1 Saltarello per preselettore 2 Camma preselettore 1 Vite corta fiss. camma del preselettore 1 Vite lunga fiss. camma del preselettore 2 Vite lunga fiss. camma del preselettore 2 Molla per saltarelli 2 Nottolino di spinta 2 Tamburo scanalato completo 1 Rosetta per tamburo scanalato 1 Perno nel corpo interno del tamburo scanalato 1 1 8,2 x 22 x 1
6 552 7 M 8 8 M 8 9 552 0 552 1 552 2 552 3 D N 4 552 5 392 6 392 7 552 8 552 9 552 0 552	A 8018 bis A 8018 ter 5253 5254 5255 5256 N 6 5257 9269 9224 5243 5246	92700122 95101430 55236400 55237900 55238500 98386005 92602206 98386036 94321049 38237700 55234400 95100222 55235200	Vite con eccentrico per regolaggio preselettore 1 Dado per vite con eccentrico per regolaggio preselett. 1 Rosetta per vite con eccentrico per preselettore 1 Corpo interno per preselettore 1 Saltarello per preselettore 2 Camma preselettore 1 Vite corta fiss. camma del preselettore 1 Vite lunga fiss. camma del preselettore 2 Vite lunga fiss. camma del preselettore 2 Molla per saltarelli 2 Nottolino di spinta 2 Tamburo scanalato completo 1 Rosetta per tamburo scanalato 1 Perno nel corpo interno del tamburo scanalato 1
7 M 4 8 M 8 9 552 0 552 1 552 3 9 552 6 392 552 9 552 0 552 1 552 2 552 2 552	N 8018 ter 5253 5254 5255 5256 N 6 5257 9269 9224 5243 5246	95101430 55236400 55237900 55238500 98386005 92602206 98386036 94321049 38237700 55234400 95100222 55235200	Dado per vite con eccentrico per regolaggio preselett. 1 Rosetta per vite con eccentrico per preselettore 1 Corpo interno per preselettore 1 Saltarello per preselettore 2 Camma preselettore 1 Vite corta fiss. camma del preselettore 1 Oado per vite lunga fiss. camma del preselettore 2 Vite lunga fiss. camma del preselettore 2 Molla per saltarelli 2 Nottolino di spinta 2 Tamburo scanalato completo 1 Rosetta per tamburo scanalato 1 Perno nel corpo interno del tamburo scanalato 1
9 552 0 552 1 552 2 552 3 D N 4 552 5 392 6 392 7 552 8 552 9 552 0 552 1 552	5253 5254 5255 5256 N 6 5257 9269 9224 5243 5246	55236400 55237900 55238500 98386005 92602206 98386036 94321049 38237700 55234400 95100222 55235200	Rosetta per vite con eccentrico per preselettore
0 552 1 552 2 552 3 D N 4 552 5 392 6 392 7 552 8 552 9 552 0 552 1 552	5254 5255 5256 N 6 5257 9269 9224 5243 5246	55237900 55238500 98386005 92602206 98386036 94321049 38237700 55234400 95100222 55235200	Corpo interno per preselettore
1 552 2 552 3 D N 4 552 5 392 6 392 7 552 8 552 9 552 0 552 1 552	5255 5256 N 6 5257 9269 9224 5243 5246	55238500 98386005 92602206 98386036 94321049 38237700 55234400 95100222 55235200	Saltarello per preselettore
2 552 3 D N 4 552 5 392 6 392 7 552 8 552 9 552 0 552 1 552	5256 N 6 5257 9269 9224 5243 5246 5247	98386005 92602206 98386036 94321049 38237700 55234400 95100222 55235200	Camma preselettore Vite corta fiss. camma del preselettore Dado per vite lunga fiss. camma del preselettore O MA O MA Vite lunga fiss. camma del preselettore O MA O MA
2 552 3 D N 4 552 5 392 6 392 7 552 8 552 9 552 0 552 1 552 2 552	N 6 5257 9269 9224 5243 5246 5247	92602206 98386036 94321049 38237700 55234400 95100222 55235200	Vite corta fiss. camma del preselettore 1 6 MAX 10 Dado per vite lunga fiss. camma del preselettore 2 6 MA Vite lunga fiss. camma del preselettore 2 6 MA x 38,5 Molla per saltarelli 2 Nottolino di spinta 2 Tamburo scanalato completo 1 Rosetta per tamburo scanalato 1 Perno nel corpo interno del tamburo scanalato 1
4 552 5 392 6 392 7 552 8 552 9 552 0 552 1 552 2 552	5257 9269 9224 5243 5246 5247	98386036 94321049 38237700 55234400 95100222 55235200	Dado per vite lunga fiss. camma del preselettore Vite lunga fiss. camma del preselettore Vite lunga fiss. camma del preselettore Molla per saltarelli Nottolino di spinta Tamburo scanalato completo Rosetta per tamburo scanalato Perno nel corpo interno del tamburo scanalato 1 8,2 x 22 x 1
5 392 6 392 7 552 8 552 9 552 0 552 1 552 2 552	9269 9224 5243 5246 5247	94321049 38237700 55234400 95100222 55235200	Vite lunga fiss, camma del preselettore 2 6 MA x 38,5 Molla per saltarelli 2 Nottolino di spinta 2 Tamburo scanalato completo 1 Rosetta per tamburo scanalato 1 Perno nel corpo interno del tamburo scanalato 1
6 392 7 552 8 552 9 552 0 552 1 552 2 552	9224 5243 5246 5247	38237700 55234400 95100222 55235200	Molla per saltarelli
7 552 8 552 9 552 0 552 1 552 2 552	5243 5246 5247	55234400 95100222 55235200	Nottolino di spinta
8 552 9 552 0 552 1 552 2 552	5246 5247	95100222 55235200	Tamburo scanalato completo
9 552 0 552 1 552 2 552	5247	55235200	Rosetta per tamburo scanalato
0 552 1 552 2 552	T. T. (107/)		Perno nel corpo interno del tamburo scanalato
1 552 2 552	5248		
2 552		90271008	Anello seeger sul perno nel corpo interno del tamburo
	5249	55234700	Nottolino di fermo tamburo scanalato
ois 552	5250	94321063	Molla per nottolino fermo tamburo scanalato
	5240	55230500	Forcellino comando ingranaggi mobili del cambio
3 552	5241	55232400	Albero per forcellini comando cambio
500	5225	55210500	Albero primario del cambio
	8242	93701241	Ghiera filetatta fiss. pignone
6 402	0210	95181025	Rosetta di fermo ghiera
7	10000000	55330525	Pignone catena
8 241	4147	24331900	Anello di spessore per pignone catena
9 552	5228	55212600	Ingranaggio presa diretta completo di boccola
0 552	5230	55213000	Boccola per ingranaggio presa diretta
1 552	5227	55211400	Ingranaggio mobile sull'albero primario per 3ª velocità
2 552	5226	55211300	Ingranaggio sull'albero primario del cambio per 2ª velocità
3 382	8234/1	90271020	Anello seeger di tenuta ingranaggi sull'albero primario e secondario
4 552	5233	55213600	Albero secondario del cambio
5 552	5237	55214000	Ingranaggio libero sull'albero secondario per la velocità
6 552	5238	91111210	Boccola per ingranaggio libero sul secondario 1ª velocità
7 552	5235	55214400	
	5234	55214700	Ingranaggio mobile sul secondario per la 2ª velocità



STANDON ON THE

COMPLESSO : Motociclo TAV. 7

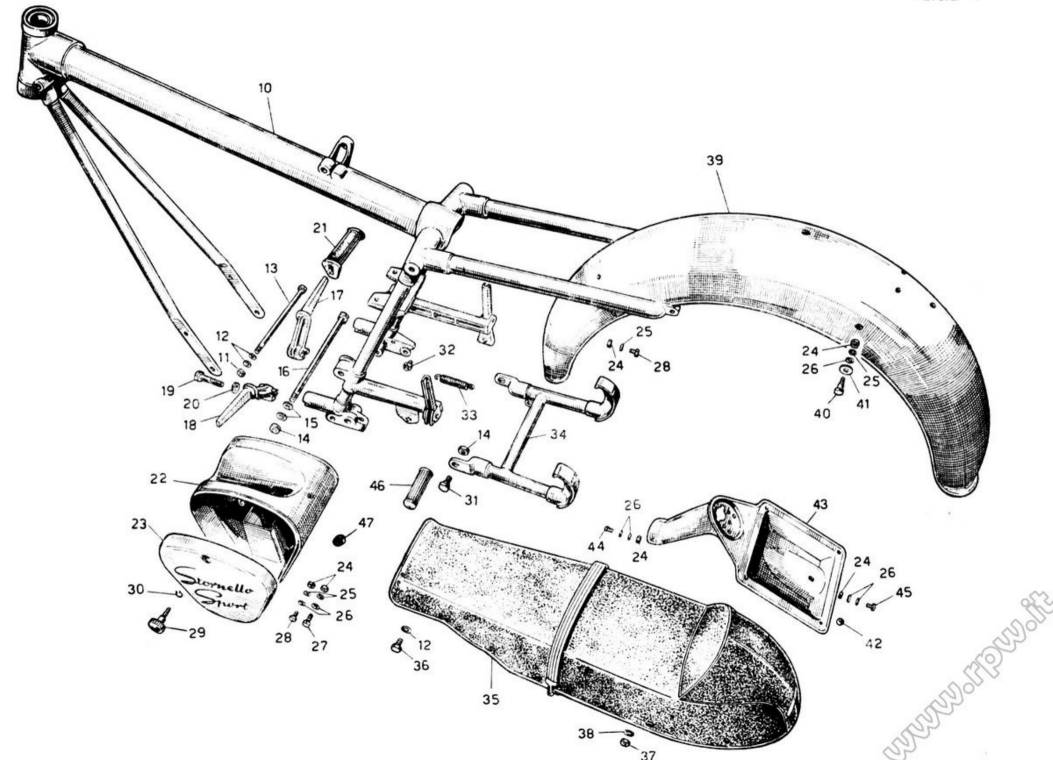
SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni SOTTOGRUPPO:

GRUPPO : Telaio

Telaio - Parafango post. - Sella - Cavalletto -

Cassetta porta ferri e batteria

	SIMBO	01.0	
N.		1	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
ig.	N.* Disegno	N.* Ordinaz.	
10	55400/1	55400201	Telaio
11	D N 8	92701087	Dado per tiranti ant. attacco motore al telaio
			Posetta per tiranti ant attacco motore al telaio
12	M 145 ter	95101231	Rosetta per bulloni fiss. sella biposto parte anter.
13	55456	98108177	Tirante ant. attacco motore al telaio
14	T 71 bis	92602210	Dado per bullone inf. fiss. motore al telaio e per bullone fiss. cavalletto al telaio
15	T 209 B	95100311	Rosetta per tirante inf. fiss. motore al telaio
16	55457	98110220	Tirante inf. fiss. motore al telaio
17	55450	55440200	Pedale appoggiapiedi destro
18	55451	55441300	Pedale appoggiapiedi sinistro
19	55452	98391048	Bullone fiss. pedali appoggiapiedi
20	M 5138 ter	95100315	Rosetta per bulloni fiss. pedali appoggiapiedi destro e sinistro
21	36637	36443200	Appoggiapiedi gomma
22	55505	55476000	Cassetta porta ferri e batteria
23	55506	55476200	Coperchio per cassetta porta ferri e batteria
24	D N 6	92602206	Dado per bulloni fiss, cassetta porta ferri e batteria, per fiss, parafango post., per fiss, portatarga 9 6 MA
25	RE 6	95120065	Rosetta elastica per bulloni fiss. cassetta porta ferri e batteria e per fiss. parafango post. al telaio 6 6,5 x 11 x 2
26	36070 A	95100130	Rosetta per bulloni fiss, cassetta porta ferri e batteria, per bulloni post, fiss, parafango al
			telaio e per bullone e viti fiss. portatarga al parafango post
27	26518	98106015	Bullone superiore fiss, cassetta porta ferri e batteria al telaio
28	T 136	98024312	Bullone inferiore fiss, cassetta porta ferri e batteria al telaio e per bullone ant, fiss, para-
8755	102 303000	1041060000000000	fango post. al telaio
29	31584	32478500	Vite a pomolo per chiusura coperchi
30	31584/1	32478600	Rosetta di tenuta per vite a pomolo
31	55446	99105146	Bullone fiss. cavalletto al telaio
32	55447	55433900	Colonnetta attacco molla cavalletto al telaio
33	24358	24434000	Molla ritorno cavalletto
34	55440	55430300	Cavalletto sostegno moto
35		55460530	Sella biposto
36	T 129	98108015	Bullone fiss. sella biposto parte anteriore
37	D N 7	92700073	Dado fiss. sella biposto parte posteriore
38	M 2035	95100173	Rosetta per dado fiss, sella biposto parte posteriore
39		55437025	Parafango posteriore
40	M 2324	98106022	Bullone fiss. parafango post. al telaio parte post
41	31377	95100139	Rosetta per bullone fiss. parafango post. al telaio parte posteriore
42	24625	91551061	Gommino sul parafango post, guida fili fanalino post
43	55502	55475000	Porta targa
44	M 2215	98346010	Vita fee posts tages costs suggisted of postform posts in
45	T 16596	98106011	Bullone fiss. porta targa inferiore al parafango post
46	38299	38251000	Pedalino gomma per pedale appoggiapiede secondo passeggero
47	24625 bis	91551081	Anello gomma sulla cassetta porta ferri e batteria
100			400
		1	(2)



COMPLESSO TAV. 8

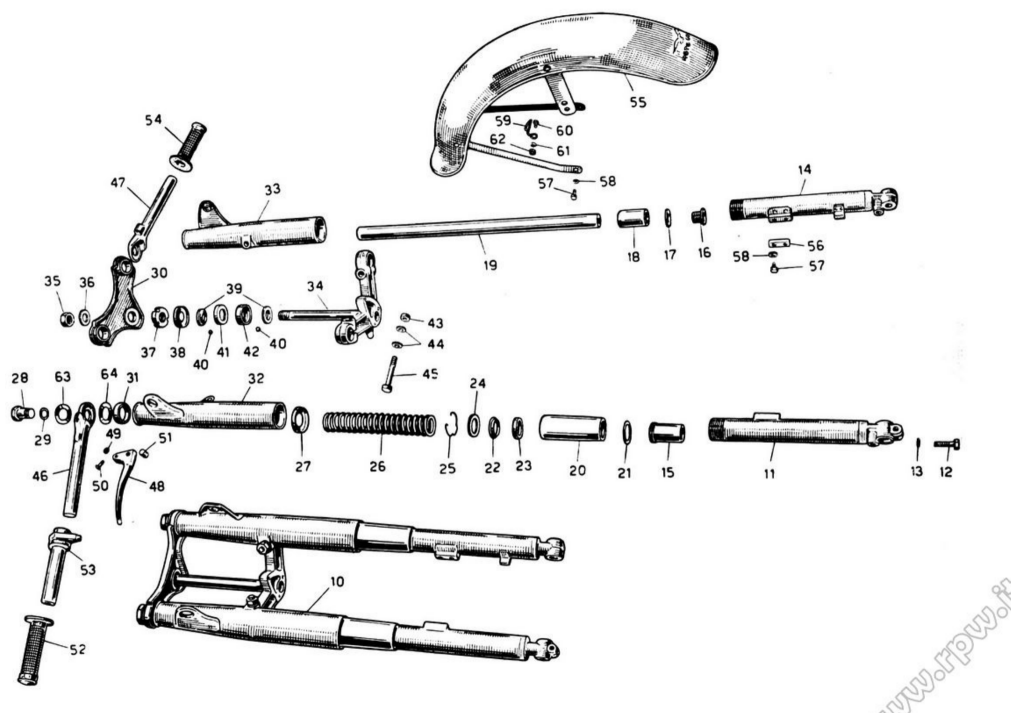
: Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni

GRUPPO

: Sospensioni e sterzo

SOTTOGRUPPO: Forcella ant. - Sospensione ant. - Sterzo - Manubrio e leve di comando - Parafango ant.

g.	N.* Disegno	N.* Ordinaz.	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supp	elettive
10		55490225	Forcella anteriore completa	
11	T 10001 1/2	55522525		
2	T 13081 bis	98108033	Definite interior 2 201 gambate desire its. 100to cit.	
4	11675	95100225 55522625		
5	23397	91122647	Campair similar per forcere directore	
6	23385	24525925	Boccola superiore nei gambali	
7	23384	24526025	Rosetta di sicurezza per ghiere fiss. boccole inf. sui bracci di forza	
8	23383	91112547	Boccola inferiore sui bracci di forza	
9	23382	24525425	Braccio di forza per forcella anteriore	
ó	23399	24527725	Astuccio per molle e fiss, boccole	
1	23399	90706310	Anello di tenuta negli astucci	
2	23400	24528125	Anello di tenuta negli astucci	
3	23401	90562537	Anello di tenuta sui bracci	
4	23402	24527525		
5	23402/1		Reserve apprential and a contract of the contr	
6	23402/1	24527400	Anello elastico tenuta ranella	
7	23404	94321318	Fondello di centraggio fodero	
8	23404	24527625	Tappo superiore per braccio forcella	
,	23428	55504525	Guarnizione sui tappi superiori	
	23420	90706156 55493025	Testa per forcella anteriore	
,	23426		Anello di guida foderi forcella	
10	23420	24492725	Fodero per braccio forcella destro	
3		55490625 55490725	Fodero per braccio forcella destro	
3	*****		Base della forcella ant. compl. di cannotto	
	55536	55494000	Dado per base dello sterzo	
	23434	24513325	Rosetta per dado base dello sterzo compl. di cannotto	
7	23433	95101670	Ghiera per base dello sterzo compi. di cannotto	
8	23432 23431	24513425		
9	36196	95190192		
6	T 219	36515200		
,	24319	92295704 24515000	Sfera per calotte	
2	24320	24515100	Calotta inferiore per pipa sterzo	
3	T 71 bis	92602210		
4	23412	95100308	Pado per bullone bloccaggio bracci alla base sterzo	
5	23412	98110063	Bullone bloccaggio bracci alla base sterzo	
5	23411	55600625	Semimanubrio destro	
,		55600725	Semimanubrio destro	
	31677	32628000	Leva comando freno anteriore e frizione	
,	T 8550 bis	92701065		
5	12063 bis	98306020		6
	12003 816	76300020	Vite fiss. leve freno anteriore e frizione	200
			(segue)	pr



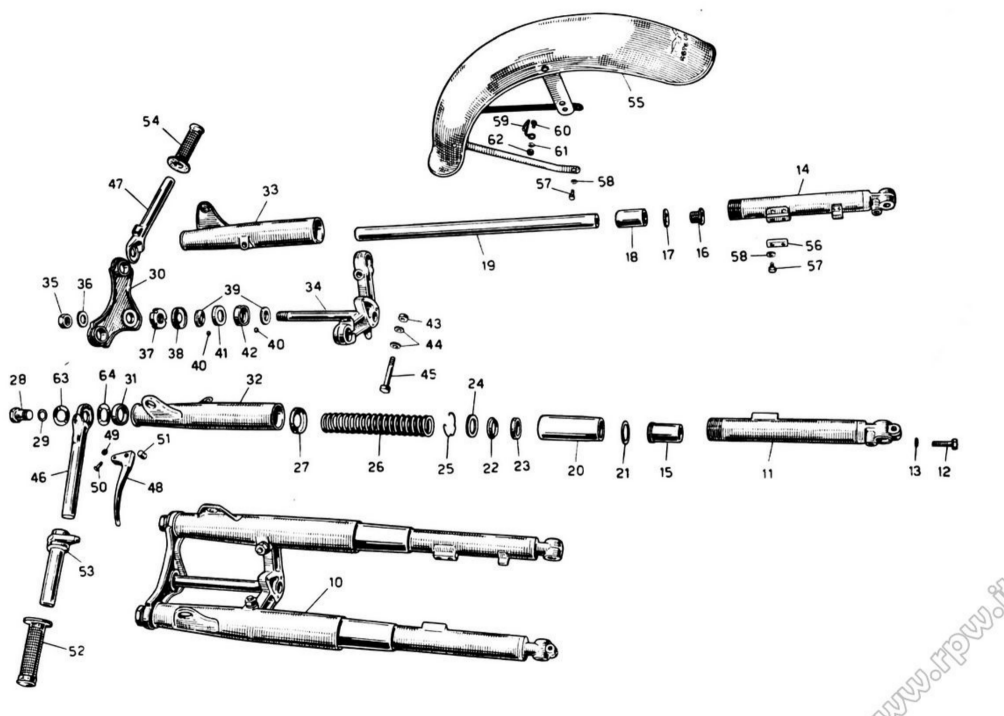
COMPLESSO TAV. 8

: Motociclo

SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni

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

N. Disegno N. Ordinaz DENOMINAZIONE Quantità Indicazioni	supplettive
52 55603525 Manopola in gomma destra comando gas 1 53 36697 36603400 Impugnatura comando gas completa 1 54 55603025 Manopola in gomma sinistra 1 55 55434325 Parafango anteriore 1 56 55434825 Piastrina per attacco bacchette parafango 2 57 38440 98106012 Bullone fiss. parafango anteriore 6 58 36070 A 95100130 Rosetta per bulloni fiss. parafango anteriore 6 59 55436525 Octhiello di guida fili sul parafango anteriore 1 60 M 2215 98346010 Vite fiss. occhiello guida filo sul parafango ant. 1 61 R E 6 95120065 Rosetta elestica per vite fiss. occhiello guidafilo sul parafango ant. 1 62 T 8562 bis 92602406 Dado per vite fiss. occhiello 1 63 55504625 Rosetta per tappo superiore per bracci 2	
55603525	
3 36697 36603400 Impugnatura comando gas completa 1 4 55603025 Manopola in gomma sinistra 1 5 55434325 Parafango anteriore 1 6 55434825 Piastrina per attacco bacchette parafango 2 7 38440 98106012 Bullone fiss. parafango anteriore 6 8 36070 A 95100130 Rosetta per bulloni fiss. parafango anteriore 6 9 55436525 Occhiello di guida fili sul parafango anteriore 1 0 M 2215 98346010 Vite fiss. occhiello guida filo sul parafango ant. 1 1 RE 6 95120065 Rosetta elastica per vite fiss. occhiello guidafilo sul parafango ant. 1 2 T 8562 bis 92602406 Dado per vite fiss. occhiello . 1 3 55504625 Rosetta per tappo superiore per bracci 2	
4 55603025 Manopola in gomma sinistra 1 5 55434325 Parafango anteriore 1 6 55434825 Piastrina per attacco bacchette parafango 2 7 38440 98106012 Bullone fiss. parafango anteriore 6 8 36070 A 95100130 Rosetta per bulloni fiss. parafango anteriore 6 9 55436525 Occhiello di guida fili sul parafango anteriore 1 0 M 2215 98346010 Vite fiss. occhiello guida filo sul parafango ant. 1 1 RE 6 95120065 Rosetta elastica per vite fiss. occhiello guidafilo sul parafango ant. 1 2 T 8562 bis 92602406 Dado per vite fiss. occhiello . 1 3 Fosetta per tappo superiore per bracci 2	
55 55434325 Parafango anteriore 1 7 38440 98106012 Bullone fiss. parafango anteriore 6 8 36070 A 95100130 Rosetta per bulloni fiss. parafango anteriore 6 9 55436525 Occhiello di guida fili sul parafango anteriore 1 0 M 2215 98346010 Vite fiss. occhiello guida filo sul parafango ant. 1 1 RE 6 95120065 Rosetta elastica per vite fiss. occhiello guidafilo sul parafango ant. 1 2 T 8562 bis 92602406 Dado per vite fiss. occhiello 1 3 Fosetta per tappo superiore per bracci 2	
55434825 Piastrina per attacco bacchette parafango 2 8 36070 A 98106012 Bullone fiss. parafango anteriore 6 8 36070 A 95100130 Rosetta per bulloni fiss. parafango anteriore 6 9	
7 38440 98106012 Bullone fiss. parafango anteriore 6 8 36070 A 95100130 Rosetta per bulloni fiss. parafango anteriore 6 9 55436525 Occhiello di guida fili sul parafango anteriore 1 0 M 2215 98346010 Vite fiss. occhiello guida filo sul parafango ant. 1 1 R E 6 95120065 Rosetta elastica per vite fiss. occhiello guidafilo sul parafango ant. 1 1 P3562 bis 92602406 Dado per vite fiss. occhiello 1 3 Fosetta per tappo superiore per bracci 2	
58 36070 A 95100130 Rosetta per bulloni fiss, parafango anteriore 6 59 55436525 Occhiello di guida fili sul parafango anteriore 1 50 M 2215 98346010 Vite fiss, occhiello guida filo sul parafango ant. 1 51 R E 6 95120065 Rosetta elastica per vite fiss, occhiello guidafilo sul parafango ant. 1 52 T 8562 bis 92602406 Dado per vite fiss, occhiello . 1 53 Fosetta per tappo superiore per bracci 2	
55436525 Occhiello di guida fili sul parafango anteriore 1	
60 M 2215 98346010 Vite fiss. occhiello guida filo sul parafango ant. 1 61 R E 6 95120065 Rosetta elastica per vite fiss. occhiello guidafilo sul parafango ant. 1 62 T 8562 bis 92602406 Dado per vite fiss. occhiello	
61 RE 6 95120065 Rosetta elastica per vite fiss. occhiello guidafilo sul parafango ant. 1 62 T 8562 bis 92602406 Dado per vite fiss. occhiello	
62 T 8562 bis 92602406 Dado per vite fiss, occhiello	
63 S5504625 Rosetta per tappo superiore per bracci	
90714252 Rosetta fra testa di sterzo e manubrio	



TAV. 9 COMPLESSO

: Motociclo

SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni

GRUPPO

: Sospensioni e sterzo

SOTTOGRUPPO: Forcellone oscill. - Sospensione posteriore can

ammortizzatori idraulici - Carterino copricatena

	SIMBO	LO										
N. ig.	N.* Disegno	N." Ordinaz.	DENOMINAZIO	ИС	E						Quantità	Indicazioni supplettive
10	55465/1	55540201	Forcellone oscillante								1	
11	55480	55553600	Snodo elastico per forcellone oscillante	20	200		200		20		2	
12	36030	92701124	Dado per perno forcellone oscillante				-		200	-	1 1	12 P 1,25 M
13	55481	98112231	Perno per forcellone oscillante			+				47	1	12 P 1,25 x 31
14	M 8018 ter	95101430	Rosetta per dado perno forcellone oscillante	+	***	***	*0		*.0	+ 1	2	12,5 x 22 x 1,5
15	55482	55569400	Rosetta di spessore per snodi elastici forcellone oscillante	-		-		*		*	4	
16	55485/1	55473001	Carterino copricatena								1	
17	31731	98107011	Bullone fiss. carterino copricatena - parte anteriore .						¥	\$0	1	
18	M 2035	95100173	Rosetta per bullone fiss. carterino copricatena							80	2	
19	D N 7	92700073	Dado fiss. carterino copricatena parte posteriore						* 0	30	1 1	
20	T 30109	98107016	Bullone fiss. carterino copricatena parte posteriore						533	*	1 1	
21	31723	98390935	Bullone fiss, sospensioni con ammortizzatori								6	
22	40463	95100291	Rosetta per bulloni fiss. sospensioni con ammortizzatori							277	2	
23	55492 55492/2	55550200 55551600	Sospensione con ammortizzatore						400		4	
25	55492/1	55550300	Cappellotto per sospensioni con ammortizzatori							*8	2	
26	55492/3	55550400	Custodia per sospensioni con ammortizzatori	*	* .	• 7	• 55	*	•	*	2	
27	55492/4	55550700	Anello di guida sulle custodie	50	*.	***	50	50	*	•	2	
28	55492/5	94321495	Molla per sospensioni con ammortizzatori							- 50	2	
20	33472/3	74321473	mona per sospension con unimortization	- 51	-	***	7	7/	53	5.5		
- 1											1 1	
- 1		1									1 1	
- 1											1 1	
- 1											1 1	
- 1	*	1									1 1	
- 1		1									1 1	
- 1											1 1	
- 1		1									1 1	
- 1											1 1	
		1										
		1										
- 1		1									1 1	
- 1											1 1	
- 1											1 1	
- 1											1 1	
- 1		1									1 1	
											1	1
												THE CHILLES
		1										~ 2
		1										10
- 1		1									1 1	R.
- 1											1 1	201

TAV. 10 COMPLESSO : Motociclo

GRUPPO

: Ruote

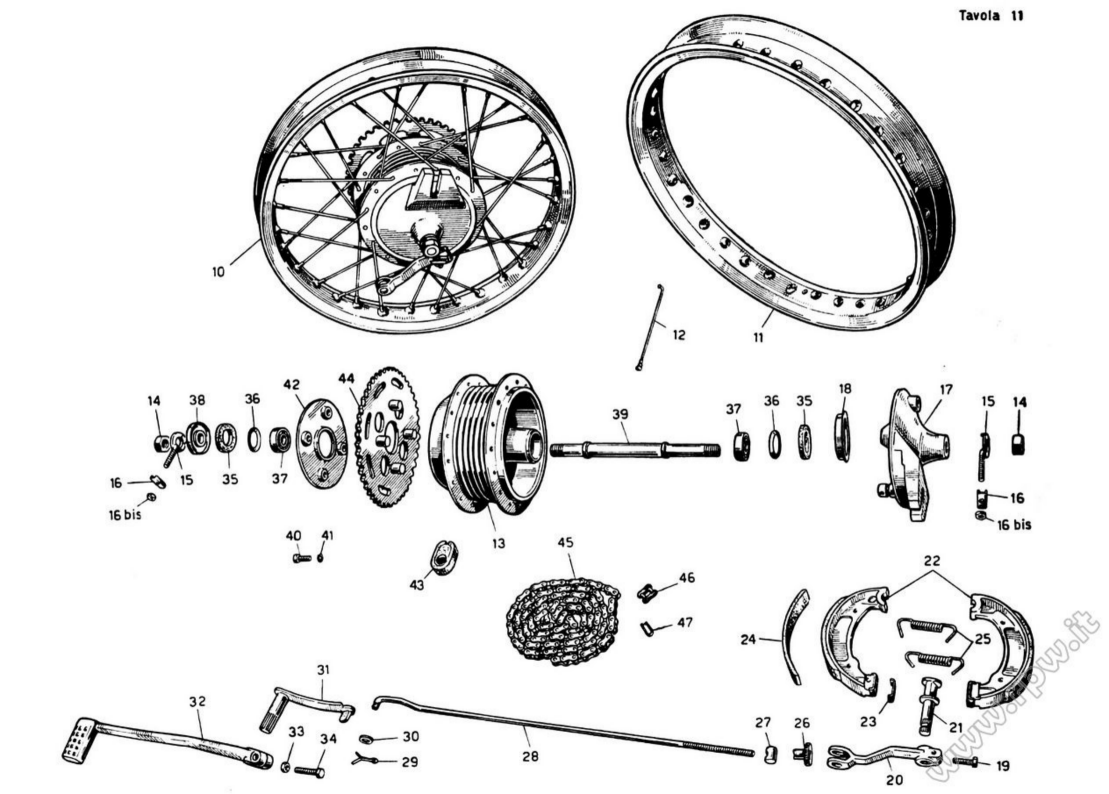
SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni SOTTOGRUPPO: Ruota ant. - Mozzo - Freno ant. e comando -

Contachilometri

1. —	N.* Disegno	1	
g.	N.* Disegno		
10		N. Ordinaz.	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
		55610225	Ruota anteriore completa
11		55610825	Cerchio per ruota anteriore
12	24907/2156 ter	24611500	Raggio per ruota anteriore completo di nipplo
13	55601	55613200	Corpo mozzo ruota anteriore
14	T 2075 bis	92700125	Dado per perno mozzo ruota anteriore
15	M 8018 ter	95101430	Rosetta per perno mozzo ruota anteriore
16	55605	55620200	Disco porta ceppi freno posteriore
17	26897	94030060	Ingrassatore sul disco porta ceppi
18	55608	90565566	Anello di tenuta sul disco porta ceppi
19	25275	98106021	Bullone fiss. leva comando freno anteriore sul disco porta ceppi
20	55618	55625000	Leva comando freno anteriore sul disco porta ceppi
21	55615	55622500	Camma per ceppi freno anteriore
22	55610	55620500	Ceppo freno ant. completo di suola e piastrina
23	31962	32622400	Piastrina sui ceppi freno anteriore
24	55612	55622000	Suola per ceppi freno anteriore
25	55617	55622100	Molla per ceppi freno anteriore
26	55590	55625400	Trasmissione comando freno anteriore
27	T 9362	95716122	Capocorda per filo trasmissione comando freno anteriore lato camma
28	T 235	95720130	Coprifilo per guaina
29	31684	95715224	Capocorda per filo trasmissione comando freno anteriore parte manubrio
30	38736	93760070	Ghiera per vite tendifilo per trasmissione comando freno anteriore
31	31685	95790233	Vite tendifilo per trasmissione comando freno anteriore
32	55620	55614100	Perno per mozzo ruota anteriore
33	24726	90713231	Guarnizione feltro per mozzo ruota anteriore
34	31761	32614700	Scodellino di tenuta feltro sul mozzo ruota anteriore
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
38		55760225	Contachilometri completo di trasmissione e comando - comprende:
a	TA 3008/H	55761525	Contachilometri
ь	Tr - 1004 x 840	55760425	Trasmissione per contachilometri completa
c	RV 437 - 002	55763300	Bussola 1
d	RS - 0 - 08	55763900	Rosetta 2
•	RV 455 - M1	55765400	Albero con pignone
f	RV 455 - 002	55766100	Corona dentata
			223

TAV. 11 COMPLESSO : Motociclo GRUPPO : Ruote SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni SOTTOGRUPPO: Ruota post. - Mozzo - Freno post. e comando

	SIMBOLO											
g.	N.* Disegno	N.* Ordinaz.	DENOMINAZI	0 N	E						Quantità	Indicazioni supplettive
10		55630225	Ruota posteriore completa								,	1
576 /		55610825	Cerchio per ruota posteriore								l i l	17 x 2 1/4
1 2	24907/2156 ter	24611500	Raggio per ruota posteriore completo di nipplo						.5		32	11 0 5 1
3	55631	55632200	Corpo mozzo ruota posteriore								1	
4	T 2647	92701153	Dado per perno mozzo ruota posteriore								2	15 P. 1,25 M
5	55649	55336301	Tendicatena destro e sinistro per ruota posteriore .						0.20		2	
6	55650	55336601	Traversino per tendicatena								2	
bis	T 70 bis	92700061	Dado per tendicatena								2	
7	55635	55635200	Disco porta ceppi mozzo ruota posteriore completo .								1	
8	24725	24636401	Raccoglitore olio sul disco porta ceppi								1	
9	25275	98106021	Bullone fiss, leva comando freno post, sul disco								1	6 MA x 21
20	55638/1	55671401	Leva comando freno post, sul disco porta ceppi								1	
21	55615	55622500	Camma per ceppi freno posteriore						67		1	
22	55610	55620500	Ceppo freno posteriore compl. di suola e piastrina								2	
23	31962	32622400	Piastrina per ceppi freno posteriore							6	2	
24	55612	55622000	Suola per ceppi freno posteriore								2	
25	55617	55622100	Molla per ceppi freno posteriore								2	
26	31846	95730260	Pomolo registro tirante freno posteriore								1	
27	36186	95716365	Rullo per leva freno posteriore							100	1	
8	55666/1	55676001	Tirante per freno posteriore					41		•	1	i i
29	M 160 bis	95500222	Copiglia fiss, tirante al perno comando freno post.							400	1	2 x 22
30	M 136 bis	95100137	Rosetta fiss, tirante al perno comando freno post.						100	63	1	6,5 x 13 x 1,8
31	55661/1	55676501	Perno con leva comando freno posteriore						***		1	
32	55660	55677000	Leva a pedale comando freno posteriore								1	
33	D N 7	92700073	Dado per bullone fiss, leva a pedale al perno				- 61				1	7 MA
34	31277	98107035	Bullone fiss, leva a pedale al perno								1	7 MA x 35
35	24726	90713231	Guarnizione feltro per mozzo ruota posteriore						6	63	2	
36	31761	32614700	Scodellino di tenuta feltro per mozzo ruota posteriore .						10	4.	2	
37	M 221	92201215	Cuscinetto a sfere per mozzo ruota posteriore						60.		2	(15 x 35 x 11 / Riv 02 A)
	00400		District the same and a second								1	(RIV 02 A)
38	23490 55633	24633625 55633300	Distanziatore per mozzo ruota posteriore		,	,					1 i 1	
10	23489		Bullone fiss, disco tenuta parastrappi		1000						4	7 MA x 20
		98107520	Rosetta elastica per bulloni fiss, disco tenuta parastrappi			100					4	
41	RE7	95120075	Disco tenuta parastrappi							•	1	
42	55643	55335200					1	100	1	*	4	
43	24753	24336800	Gommino parastrappi								28	17.5
44	55639	55333701	Ingranaggio catena completo di perni						5	0.0	1 1	47 Denti
45	55647	55332201	Catena di trasmissione	1				1	100		1 !	4
46	24497	24333100	Maglia di giunzione	100	*					100	1!!	
47	24497/1	24333500	Molletta per maglia di giunzione	e e	8		81				1	2000
												William .

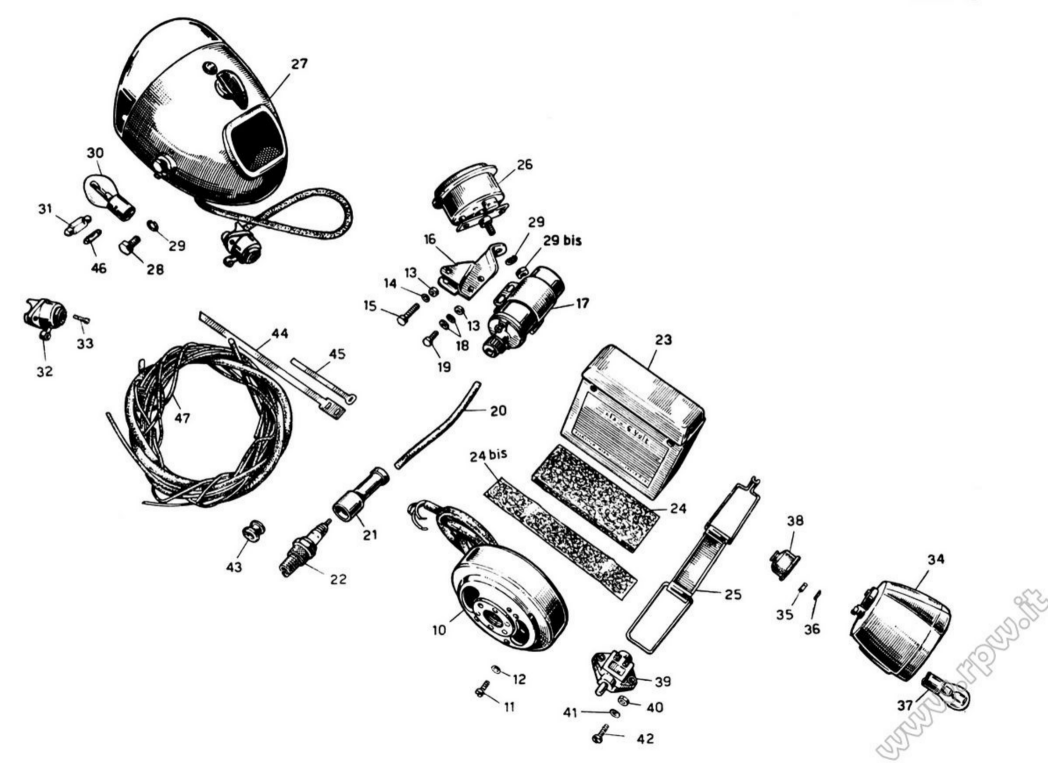


TAV. 12 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico

GRUPPO : Accensione - Illuminazione ed accessori SOTTOGRUPPO: Volano - Bobina - Batteria - Faro - Fanalino -

Tromba elettrica - Interruttore d'arresto - Candela

	SIMB	OLO	
l. g.	N.* Disegno	N.* Ordinaz.	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
10	55685	55712400	Volano alternatore (28 W - 6 V)
11	38788	98304013	Vite fiss, volano al basamento
12	55686	95001204	Rosetta per vite fiss. volano al basamento
13	D N 6	92602206	Dado per bullone fiss. cavallotto attacco bobina e tromba, e per bulloni fiss. bobina al cavallotto 3 6 MA
4	RE 6	95120065	Rosetta elastica per bullone fiss. cavallotto attacco bobina e tromba
5	38026	98106028	Bullone fiss. cavallotto e tromba elettrica
16		55716825	Cavallotto attacco bobina e tromba elettrica
17	55679	55716500	Outline discounting
18	36070 A	95100130	0
19	M 140	98106017	9. Henry Cory Relation of the effects
20	55678	55717300	Cavo per candela
21	40530	38717400	Attacco rapido per candela
22		55717025	Candela completa di guarnizione (grado termico 260) .
23		55704500	Batteria (6 V - 7 Ah)
24	55676	55705600	Spessore feltro sul fondo per batteria .
bis	55505/9	55705602	Spessore feltro sulla parete appoggio batteria
25	55675	55705500	Timesta alastica Cara beneata
26	55681	55743700	Tramba elettrica
	,		Frisoni e Torresan (April
27	1	55740525 } 55740526 }	Faro anteriore completo di pulsante per tromba
28		32740700	Bullone fiss, faro ai bracci forcella
29	RE8	95120085	Rosetta elastica per bulloni fiss, forcella ai bracci forcella e per fiss, tromba elettr, al cavallotto
bis 9	DN 8	92701087	Dado fiss. tromba elettrica al cavallotto
30		93450216	Lampadina luce campagna con anabbagliante
31		93450313	Lampadina per luce città (siluro Ø 11,5 x 39 %) .
32	31293	32746000	Pulsante per tromba elettrica e comando anabbagliante
33	31294	98304014	Vite fiss. pulsante al manubrio
34	23545	24740925	Fanalino targa
35	10.77.77.09.00	24742025	Dado per fiss. fanalino al portatarga
36		24742125	Rosetta elastica per dado fiss. fanalino al portatarga
37		93450212	Lampada biluce per targa e stop
38		24741325	Cappuccio in gomma per fili fanalino
39	32151	32741101	Interruttore per fanalino d'arresto
40	41093	92700050	Dado per viti fiss. interruttore per fanalino d'arresto
41	36022 bis	95100055	Rosetta per viti fiss. interruttore per fanalino d'arresto
42	36022 ter	98305017	Vite fiss. interruttore per fanalino d'arresto
43	40504	91551098	Bussola isolante sul motore per passaggio cavi
44	26726	93302225	Fascetta lunga fiss. cavi al telaio
	10/10	73302223	Tartona Tongo 1775 Carr of Coloro
			(segue)



TAV. 12 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico

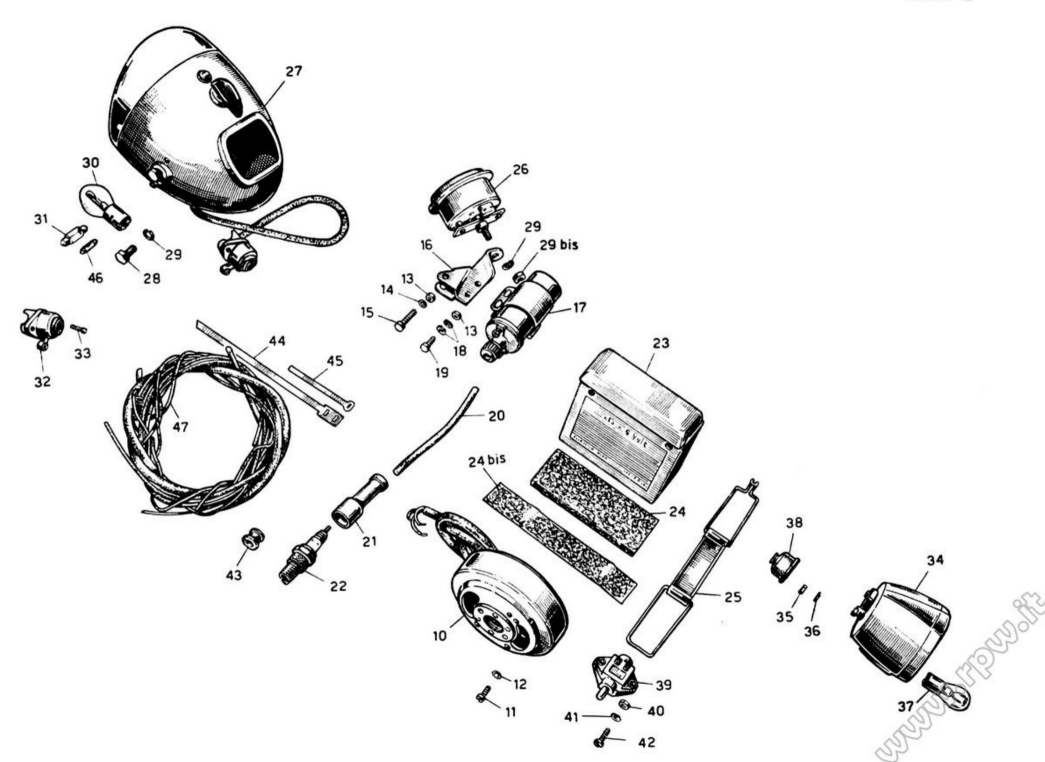
GRUPPO

: Accensione - Illuminazione ed accessori

SOTTOGRUPPO: Volano - Bobina - Batteria - Faro - Fanalino -

Tromba elettrica - Interruttore d'arresto - Candola

	1 1		DLO	SIMBO	
Indicazioni supplettive	Quantità	DENOMINAZIONE	N.º Ordinaz.	N.* Disegno	N. Fig.
	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Fascetta media fiss. cavi al telaio Fusibile Gruppo cavi e guaine per impianto elettrico - comprende i seguenti cavi e guaine: Cavo rosso dal faro-morsett. bobina m 0,540 Cavo verde dal faro-bobina con occhiello Ø 5,2 ad una estremità m 0,570 Cavo gigilo dal faro-bobina con occhiello Ø 5,2 ad una estremità m 0,570 Cavo giallo dal faro-batteria con attacco ad occhio Ø 4,2 m 1,040 Cavo bleu dal faro-batteria con attacco ad occhio Ø 4,2 m 1,040 Cavo bianco dal faro-batteria con attacco ad occhio Ø 4,2 m 1,040 Guaina in vipla nera Ø interno 10 m 0,430 (cop. 7 cavi) Guaina in vipla nera Ø interno 8 m 0,380 (cop. 4 cavi) Cavo nero bipolare dal faro-tromba m 0,530 Cavo grigio dalla bobina alla morsettiera bobina con attacco ad occhio Ø 5,2 m 0,140 Cavo nero della bobina alla massa con attacchi ad occhio Ø 5,2 e Ø 6,5 m 0,220 Cavo nero dall'interruttore d'arresto al fanalino targa (Stop) con capocorda ad innesto m 1,090	93302110	TA 237	45 46 47
and in the second					

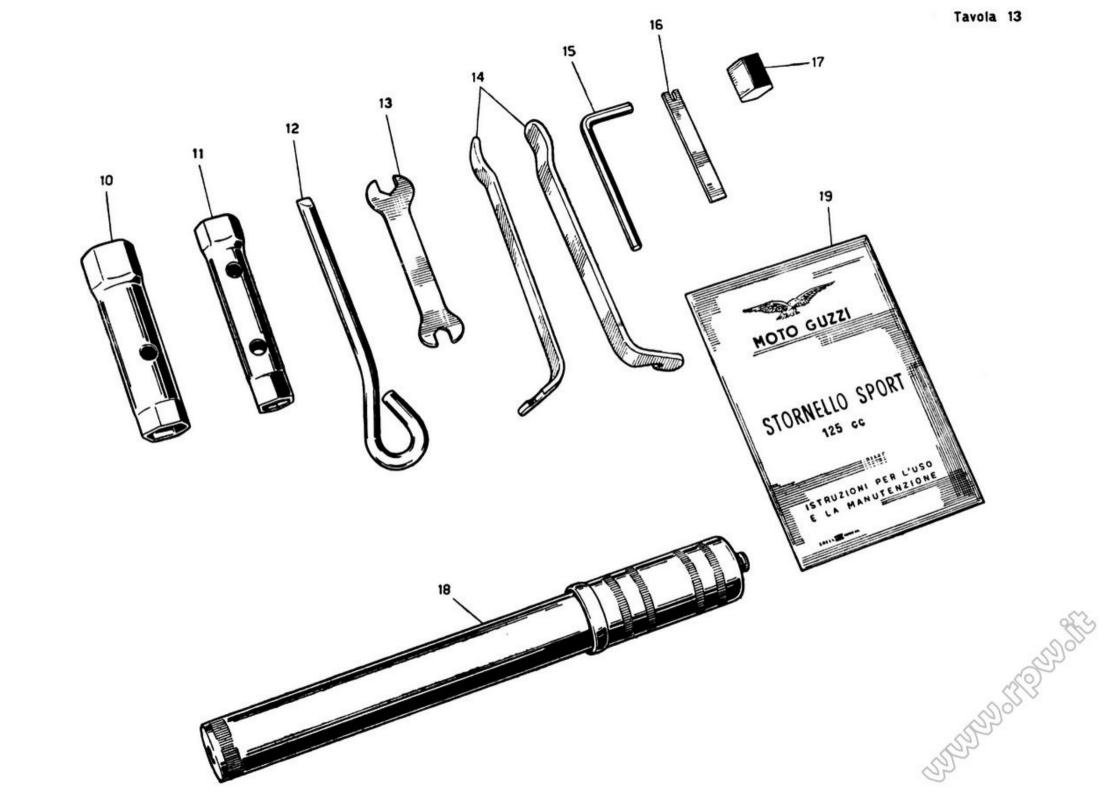


TAV. 13 COMPLESSO : Dotazione SOTTOCOMPLESSO: Attrezzi

GRUPPO : Comuni

SOTTOGRUPPO: Dotazione individuale

2.232	MBOLO	
ig. N.* Disegn:	N.º Ordinaz.	D E N O M ! N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
10 36467 11 31883 12 36465 13 T 2148 14 T 16628 15 31884 16 55730 17 55731 18 24710	36901900 32902000 36905000 11901000 16902300 32902400 55900400 55911200 24914000	Chiave a tubo da "m 19-21-22



TIPOGRAFIA SOTTOCORNOLA LECCO - VIA VISCONTI, 16 1000 COPIE OTTOBRE 1962

