

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 del 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.

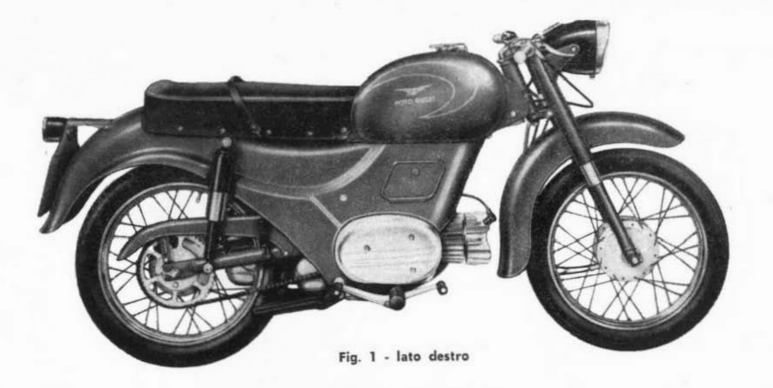
I dati di peso, velocità, consumo, rendimento ed altri che potranno essere forniti dalla Moto Guzzi, si intendono sempre come approssimativi, su di essi la Moto Guzzi non assume alcun impegno formale. Per i tipi da corsa, a causa dell'eccezionale potenza da essi sviluppata e dallo sforzo anormale cui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

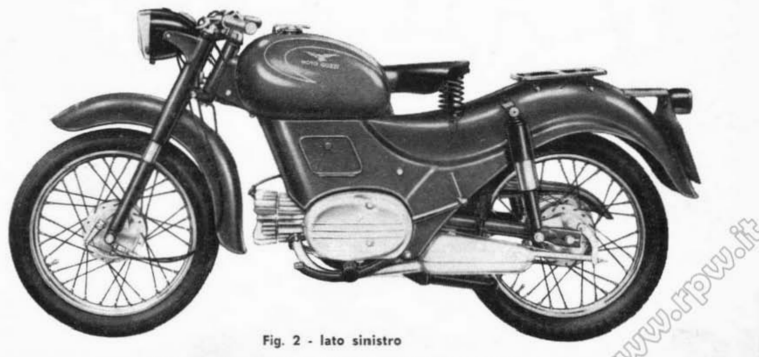
La garanzia prestata non importa mai nel committente il diritto alla risoluzione del contratto o a risarcimento di danni.

- 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 incidenti a persona o cosa, derivanti da difetto di costruzione e di materiali, è, per
 - denti 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 pasti di essi non possono essere modificati tanto pai riguardi.

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.

o) 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).

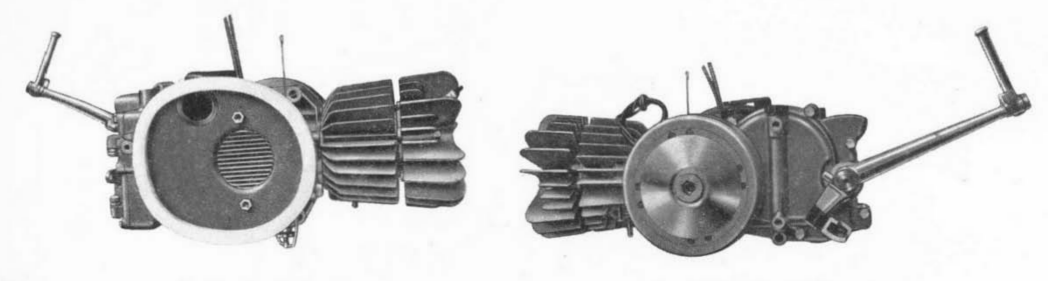


Fig. 3 - Lato destro

Fig. 4 - Lato sinistro

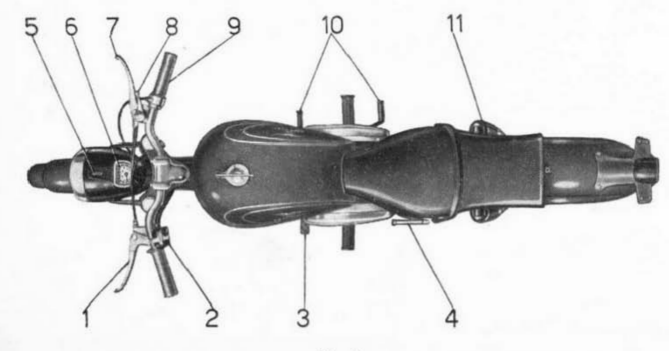


Fig. 5

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 aría.
- 9 Manopola comando gas.
- 10 Leva cambio velocità.
- 11 Molleggio posteriore con ammortizzatori idraulici.

TECNICHE CARATTERISTICHE

ш œ MOTOM

127	1.5
Ŧ	12
0)	5.7
5	
ta	
ò	14
0	
0	
ZU	12
4	
nte	
Ve	
10	
ate	33
Ë	
55.53	- 4
10	14
0	
377	9
0	17
Ĕ	14
Ĕ	
9	
5	0
	9550
	ď.
	6
	1.2
	8
	200
	2000
	00100
	2000
	0000
	2000
	ore.
	essole.
	ressore.
	ressore.
	ressore.
	ressore.
	Official a spessore.
8	Unidiora a spessore.
8	Unidiora a spessore.
	Unidiora a spessore.
8	Unidiora a spessore.
d.	Unidiora a spessore.
8	Unidiora a spessore.
d.	Unidiora a spessore.
idro: in lega leggera.	Unidiora a spessore.
o: in lega leggera.	Unidiora a spessore.
idro: in lega leggera.	Unidiora a spessore.
idro: in lega leggera.	Unidiora a spessore.
del cilindro: in lega leggera.	as contracts in tage toggets, con cromators a spessore.
del cilindro; in lega leggera.	commentation in the registration of spessores.
	un elemento in lamiera stampata avente funzione portante e di p

		mm. 52 Ingk			.7	7.5 Alb
	-	-	u.	U		i Ta
60		-				
esso						-
155		Ŧ	0			19
B	ŧ.					
omatu	3	1				
2		v	8			
000						
gera,		2	5	1	e	
e g	13.	=	+			17.9
ega				Ų.	-	9
E				-		sion
9				0 9		Series
onta	ď			520		Sunc
orizz	177	Ť	7	giri	scale	ip.
lindro:	orsa .	lesaggio	ilindrata	otenza a	otenza fi	apporto

10
42
16.
(3)
4/5
(0)
- 21
0
25
1.00
67
5
8
(17)
2000
10
1445
773
75
C
'5
0
- ×
- shift
gai
8
ü
15
3
23
6.4
+
2.5
-
0
>
(20)
0
0
0
9 00
ano 6
9 00
ano 6
volano 6
s volano 6
s volano 6
tore volano 6
atore volano 6
natore volano 6
atore volano 6
rnatore volano 6
rnatore volano 6
Iternatore volano 6
Iternatore volano 6
Iternatore volano 6
nete alternatore volano 6
gnete alternatore volano 6
nete alternatore volano 6
gnete alternatore volano 6
magnete alternatore volano 6
gnete alternatore volano 6

Candela

Accensione

Grado termico 225.

Alimentazione

Carburatore con silenziatore e filtro aria. Regolazione a manopola per il gas e a ma-A caduta. Capacità serbatolo miscela: It. 12 di cui riserva It. 1 ca.

nettino per l'aria. Lubrificazione

La lubrificazione del gruppo motore si effettua automaticamente per la presenza dell'ollo nella benzina. A miscela.

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 alettatura per il raffreddamento.

Frizione

A dischi multipli in bagno d'ollo.

Cambio di velocità

A tre marce con selettore a pedale. Rapporto 1st velocità .

Rapporto 2ª velocità . Rapporto 3ª velocità .

Trasmissione

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

Rapporto di trasmissione

2,171 : 1	3,4		19,4 : 1	11,4 : 1	7,38 : 1
5			4		
	+1				18
					X
3					
	7				3
-51	2.5		10		
*	+ 1	ta):	(4)		
		-ru	1	518	
	ė.	otor	10		
	÷	E		94	
1	eriore	sione	'n	14	ě
0	post	asmis	9		3
e cambi	e corona	tali di tra	velocità	velocità	velocità
tore	non	ti to	#	24	34
Fra mo	Fra pig	Rappor	ï	ü	ü

TELAIO

grato da	,25 circa	92 *	62 *	a 56		35 *	78 *
inte inte	t. 1,25	_	0	0		0,1	ri
unico tubo centrale, portante e di protezior	Ε						×
d G	1.5				- P	3	
tube te e					bassa		
unico tubo sortante e							
Total Control	74				orrispondenza alla parte più	98	
a da funzi	3			- 16	alla	20	
costituita da un avente funzione					enza	2	
è cc					spond	7	
del telaio è di iera stampata	-			. 1	corri	**	1.0
Le l	4		-	-	Ë	+	- 9
rincipale del to in lamiera	3	tociclo:		vuoto)	da terra	oto).	9
a prin	3	del mo	ale	cale (a	nima	o (a vu	reicolo.
trutturi in elen		mbro c	rasvers	vertical	zza mii	veicolo	del
E S	Passo	Ingo	-		Alte		Peso

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 ½ 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

: 2,627

Secondo norme CUNA (misurato su autostrada a g della velocità massima) litri 2.2. Velocità massima nelle singole marce:

in 1ª velocità
in 2ª velocità
in 3ª velocità

INDICE DELLE TAVOLE

Complessi	Sottocomplessi	Gruppi	Sottogruppi	Tavol
		Örgəni	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
		Telalo	Telaio - Supporto motore - Cavalletto - Pedale comando freno posteriore	7
	TELAIO	Sospensioni e	Forcella anteriore - Sospensione anteriore - Sterzo - Manubrio e Leve di comando	8
	RUOTE FRENI	Sterzo	Forcellone oscillante - Sospensione posteriore con ammortizzatori idraulici	9
		Ruote	Ruota ant Mozzo - Freno anteriore e comando	10
		Roote	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	D 14

INDICE NUMERICO

N. Disegno N. d'Ordinaz. di Tav. Fig. N. d'Ordinaz. d'Alla Alla Alla Alla Alla Alla Alla Alla	SIMB	OLO	N.	N.	51 M I	BOLO	N.	N.	5 1 M E	30L0	N.	N.	SIMBO	LO	N.	1
T 16528	N. Disegno	N. d'Ordinaz.	600	di	N. Disegno	N. d'Ordinaz.	3.737	500.00	N. Disegno	N. d'Ordinaz.	7.75	1 4 5 7 7	N. Disegno	N. d'Ordinaz.	6,750	F
T 16-28								-								
T 16628	T 8158 E	11476700	6	10ter		24104000)		1	23095	24251425	5	10	23384	24526025	8	1
24000725	T 16628	16902300	13	14		24104001			. UPS 25 (5/E/V)				25,500,00			1
23024 24000925 1 28	23031		1233							24257800	5	20	23402	24527525	8	2
24000 R													The state of the s	24527625	8	
240040									2018 A D 2000 B				F1 (242) 5 411		559	н
24002425 1 21 24104900 24105000 24105000 23152 24264255 4 31 23377 24550225 9 24105000 24105000 23152 24265725 4 31 23377 24550225 9 24264001 2402400 1 47 2402400 2402400 2402400 2402400 1 47 2402400 240240			1	1000		1	3	15	1500 T 101 COE	THE PRODUCE OF THE PROPERTY OF	0.00					
330926 24002925 1 40			1	20							14.55		0.016.000.0000		100	
13026 24002925 1		24002625	1	21					Control Color Color	CONTRACTOR AND					935	
Mags 24009400 1 47 24105001 3 23143 24258925 4 34 23377/3 24550425 9		24002925	1	40					1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0.70					
MAZ44	24035	24009400	1	47						F40 84 30 54 55 C 50 C 50 C 50 C					15.0	
14003/1 24020800 1 16 24797	24244	24012000	1	32	24094	24105400	3	17	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O							Т
Mathematical Math	4003/1		1		24797	24111400	3	37	24148	PARTING CASATA C						
24798 24111700 3 38 24497 2433220 11 44 23325 24570225 6 14 2450225 14 24799 24112400 3 29 24497 24333100 11 45 23325 14 24570225 14 24506425 2 16 2406425 2 17 24099 24112400 3 29 24497 24333100 11 45 23325 14 24570225 18 2406425 2 19 23063 24116005 2 22 23485 24333725 11 37 23331 24570225 6 2406425 2 14 24559 ter 24117000 3 30 23495 24333225 11 37 23332 24570325 6 23063 2410475 2 24117000 3 30 23495 24333225 11 37 23528 24500202 14 24559 ter 24117000 3 30 23495 24333625 11 17 23528 24500202 18 2406525 2 13 16 23525 24500202 18 2406525 2 12 23165 24120425 3 42 23000 24400225 7 10 23525 24600303 8 23527 24600303 8 23527 24603303 8 2406426 2 10 23032 24142325 1 56 23312 24400225 7 10 23526 24603330 8 2406426 2 10 23032 24142325 1 56 23312 2440225 7 17 24759 24610800 1 23000 2400225 7 10 23526 24603330 8 2400000 1 24000000 1 2400000000000000000000000000000000000				1000	24795	24111500	3	36	7 - 5 4 (7/11) (0)	24331900		40			0.00	ı
23065		75445180005571		10.00	24798	24111700	3	38	CSUCCOVERNO	C COLUMN TO THE PROPERTY OF TH			23325	24570225	6	1
24117400 2408265 2 17 24099 24115900 3 28 23485 24333725 11 37 23351 24576225 6	The second second second	12.000			24799	24112000	3	39	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	ABASSONS INTOX			23325/1	24570226	14	
23066			2	16		24112400	3	29		349/10/00/00/00/00			23341	24576125		
24061226 2		24060825	2		24099	24115900	3	28	Control of the Contro	VVOI 019202-0407/41578					100	
23055/1 24061526 2	23066	24061225	2	19	23063	24116025	2	22	A DESCRIPTION OF THE PERSON OF	DV6957930548257			97 PE 17 PERSON 1		50	
23047	23055/1	24061526	2	14				1 1 1 2 1	420000000000000000000000000000000000000	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR					100	
23058 1	23047	24062525	2	13bis			1 2	0.00	. V53(F53)[7,15]			100000000000000000000000000000000000000	10/3/2/2/2/2		0.75	
10 23049/1 24064226 2 10 23032 24142325 1 56 23312 24420225 7 17 17 18 10 10 10 10 10 10 10	23058/1	24063626	2	12		The season of th	100	397.0	CO A) (1790)			100000000000000000000000000000000000000	HOSE SATISLES		100	ı
23052	23049/1	24064226	2	10			1	1.00		0.4654.000.0000.0000			23526	24603530	0.85	1
10 12 13 10 10 10 10 10 10 10	3052	24070225	2	26	24032 bis		1		10 and 10 feet 10 feet	The State of the S			24759	24610800		
11 13104 24082225 4 17 23075 24211300 5 43 24434320 7 16 23460 24460501 14 11 23460 24620525 11 241100 24082625 4 12 23078 24213025 5 42 23530 24461125 6 14 24729 24622000 11 24110 2	3100/31	The second secon	4	18	24033	24203100	1	49	23320	7 to 104 105th 575 6611542					1000	
24082325	23104	24082225	4	17				2.5071	23443	24434325	6	34	24907/2156 ter	24611500		
23106	23105	24082325	1000			7/30/00 (AUTO AUTO AUTO AUTO AUTO AUTO AUTO AUTO		100000	0.50234016	24443200	7	17.000	22442	04400505	The Colonial Property of	
23112	23106		4				93		GORDON CONTROL OF THE							
23110	23112		4	4.55			550	1.0	9-500CFR000610				2500000000		0.079637	
23108			1000							151055757000004154350						
23113			1.50	1000000		470020000000000		0.1-2.7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1000	
23113/1			1000	1000000						Control of the Contro	6				11.77	1
24135 24087600 4 25 24160/1 24237600 5 23 23381 24490226 8 10 23490 24633625 10 23114 24090125 4 29 24160 bis D 24237900 lbs 5 28 23426 24494025 8 30 23042 24090925 1 23 24160 bis S 24238000 lbs 5 24 23427 24504525 8 34 23480 24635225 11 24458/1 24092800 4 46 24167 24238300 5 27 23432 24513425 8 37 23482 24671425 11 23515/1 24093026 4 45 24155 24238500 1 45 24320 24515100 8 42 23509 24672025 11 24823 24100200 3 10 23096 24251125 5 11bis 23382 24525425 8 19 23505 24677025 7			100	300000000000000000000000000000000000000			1 33		257006.553410.002	Control of the Contro	6	10bis	23491	24633325	11	1
23114	TARREST CONTRACTOR	1990/1905/1001 (00000)	111111111111111111111111111111111111111	7 (7)	I COMPANIENT IN		175	100000	- TOTAL TOTA	F1007 F100 1 (G10, G10, G10, G10, G10, G10, G10, G10,	8	10	02400	24422425	10	
23042 24090925 1 23 24160 bis 5 24238000 \$ 5 28 23415 24494025 8 34 23480 24635225 11 24092800 4 46 24167 24238300 5 27 23432 24513425 8 37 23482 24671425 11 23515/1 24093026 4 45 24155 24238500 1 45 24320 24515100 8 42 23509 24672025 11 24823 24100200 3 10 23096 24251125 5 11bis 23382 24525425 8 19 23505 24677025 7			1000			The Control of the Co			300000000000000000000000000000000000000			100000000000000000000000000000000000000	23490	24033025	11	
24458/1 24092800 4 46 24167 24238200 5 24 23427 24504525 8 27 24725 24636401 11 23515/1 24093026 4 45 24155 24238500 1 45 24320 24515100 8 42 23509 24672025 11 24823 24100200 3 10 23096 24251125 5 11bis 23382 24525425 8 19 23505 24677025 7		582571108				CHECK CONTRACT THE STORY AND A	5	28				22200	23480	24635225	11	
23515/1 24093026 4 45 24155 24238500 1 45 24320 24515100 8 42 23509 24672025 11 24823 24100200 3 10 23096 24251125 5 11bis 23382 24525425 8 19 23505 24677025 7			- 5				D1	19/07/201	P2142913 (175)			100000000000000000000000000000000000000	CHECOMODO.		100000000000000000000000000000000000000	
24823 24100200 3 10 23096 24251125 5 11bis 23382 24525425 8 19 23505 24677025 7			3.0	0.00		000000000000000000000000000000000000000	100	7.3%	100000000000000000000000000000000000000	24513425	8		0.500.00.000		100000000000000000000000000000000000000	
25502 2457125 5 11-1 25502 24525425 8 19 25505 24077025 7		77145-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0	1000	5000000			1 1		72454407300	10701005F100F100A4	1000		124217.12552		100000	1
24103800 3 16 24181 24251200 5 11 23385 24525925 8 16 23510 24678025			1.0351	100000			70	100000000	1.000000000000000000000000000000000000	10000000000000000000000000000000000000		10000000	LACSELWINE SA			
	14024	24103800	3	10	24181	24251200	3	11	23385	24525925	8	16	23510	246/8025	3	P

INDICE NUMERICO

	OLO	N.	N.	SIMB	OLO	N.	N.	SIMI	OLO	N.	N.	SIMI	BOLO	N.	
N. Disegno	N. d'Ordinez.	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.	1
	24712401	12	14	36466	36902500	13	11	TA 175 G	90714100	3	18	M 61 bis	92700071	1	
4365	24712700	12	13	36465	36905000	13	12	24139 bis	90714121	4	26		1	9	188
4366	24712800	12	12		38109100	3	22	23033	90716135	1	57	DN 7	92700073 {	12	3
4360	24716501	12	17		38109200	3	23	24113	90718275	3	40			14	
4361/3	24716700	12	18		38199300	. 3	25	23088			18	M 149 bis	92700074	1	
	24717000	12	25	38299	38251000	9	11		91110712	1		T 2075 bis	92700125	10	
4360/1	24717300	12	23	55565	55436500	6	38	36278	91111430	7	11	T 8550 bis	92701065	8	
4813	24717400	12	24	55530 D	55490600	8	32	23057	91111516	2	15	1 0320 013	/2/01005	3	
	24740502	10		55530 S	55490700	8	33	23383	91112547	8	18	DN 8	92701087	4	
	24740503 \$	12	26	55540	55493000	8	29	23397	91122647	8	15	DNO	92/0108/	6	
	24740725	12	27	55545/55549	55500400	8	47	23089	91180730	5	34			7	
	24740825	12	28	55550	55500700	8	48	23342	91181055	7	22			115	
3545	24740925	12	37	55522	55522500	8	11	24625	91551061	6	32	T 2202	92701094	7	
4811	24741026	12	19	55525	55522600	8	14	24625 bis	91551081	6	33			9	
3548	24741125	12	40	55600	55610200	10	10	The state of the s			12:23	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	
3543	24744200	12	33	55605	55620200	10	16	24188 ter	91770093	4	100,000	11077	92701189	8	
	24746000 }	10		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	
3470	24760225	10	38	55617	55622100	10	25		(11	30	24319	92750090 {	7	
4711	24911200	13	17	55615	55622500	10	21	36057	92201224	1	43		72730070 }	8	13
4710	24914000	13	16	55618	55625000	10	20	24243	92201925	1	35	24235	93130084	2	1
	24933500	3	24	55590	55625400	10	26	24259	92230921	1	29	TA 236	93302106	8	
1359	32251000	5	12	24158	90118082	5	30	T 219	92295704	8	40		93450212	12	
	02231000		34	36280 bis	90118180	9	16	T 220	92295706	4	38		93450216	12	
1361	32614700	10	29	38228	90271015	5	13	26831	92295951	5	32		93450313	12	
1962	22422400			38234/1		100	10	23048	92296735	2	13	23059	93701150	1000	
	32622400	10	23	CHECOEVITA .	90271020	4				4	42			2	
1677	32628000	8	53	23067	90351017	2	18			5	19	38242	93701241	5	
1882	32900700	13	13	24039	90402030	1	26	DN 6	92602206	6	18	38736	93760070	4	
6572	36106800	3	20	24245	90403252	1	34			9	21		10,000,0	10	
6413	36118000	8	50	23141	90511419	4	31			11	20	T 0238	94020060	9	
7071/1 D	36461900)			24034	90561118	1	50		1	14	17	26897	94030060	10	
7071/1 S	36462100	14	12	23401	90562537	8	23	T 71 bis	92602210 {	6	35	23131	94321047	4	
6196	36515200	8	39	55608	90565566	10	18	100000000000000000000000000000000000000	1	8	43	24855	94321058	4	
6697	36603400	8	58	23428	90706156	8	31	23371	92602312	9	18	23091	94321065	5	
6954/4	36622400	11	27	23398	90706310	100	122.51	T 8562 bis	92602406	6	36	23135	94321095	4	
6943		The County	9000	23370	70/06310	8	21	100000	1	1	30	23111	94321147	4	13
	36743700	12	34	24726	90713231	10	33	41093	92700055	11	15	23403	94321318	8	d
6527 6467	36744000	12	20	No. of the Control of	(11	28	2012020	222	12	41	24101	95021107	3	9
7	36901900	13	10	M 9150/1	90714071	1	59	T 8091	92700055	1	36	24234/1	95100041	11/	T

INDICE NUMERICO

N. Disegno	N. d'Ordinaz.	di Tav.	N. di Fig.			N.									N.
740221-				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.	Fig
34022L:-															
	95100055	12	16	23433	95101670	8	36	24015	96507146	1	12	23090	98511809	5	3
25292	95100059	1	38	23429	95101833	8	28	23051	96508018	2	28	23029	98707014	1	4
24244/2	95100063	1	31	38164/2	95120053	12	22	T 136	98024312 {	9	23	23354/2	99105092	6	4
24186 A	95100121	6	17	RE 6	95120065	6	37	1 130	70024312	14	20	24661	99105101	6	1
36070 A	95100130 {	5	16			9	25	M 140	98106017	6	15	23318	99105142	7	2
10070 A	95100130	6	20	RE 7	05100075	11	34	25275	98106021	10	19	Cavi e guaine		1	
38438	95100133	14	18	KE /	95120075	12	33 14	M 2324	98106022	5	10bis	per impianto			
30430	73100133	4	43			100	202	TA 110	98107013	12	32	elettrico		12	4
250000	2000	5	15	REB	95120085	6	14 26	T 5858 bis	98107014	9	26	Libretto			
M 136 bis	95100137	8	49	KEO	73120063	7	13	T 30109	98107016	1	42	istruzioni		13	1
	İ	11	40		95129210	2	23		(8	52				
23546	95100143	12	36bis	40210	95181025	5	37	T 8053 ter	98107020	14	16				
9158	95100155	6	16	23431	95190192	8	38	24036	98107021	1	46				
M 2035	95100173	1	58	T 2679 bis	95500020	5	25	23036	98107029	1	25				
	75100173	3	27	M 160 bis	05500000	5	14	23035	98107050	1	19				
24630	95100175	6	29	M TOU DIS	95500222	11	39	24100	98107051	3	26				
24166 bis	95100223	5	26	T 2676	95510307	8	51	24246	98107106	1	22				
11675	95100225	8	13	23149	95510317	4	39	23043	98107133	1	24				
326 ter	95100259	6	39	24016	95512081	1	55	23489	98107520	11	33				
3354/1	95100272	6	41	36202	95715113	3	32	T 137 bis	98108013	3	13				
24331 bis	95100283	7	19	31684	95715224 {	4	48	38387	98108016	6	24				
10463	95100291	9	28		(10	29	T 129 bis	98108017	6	25				
13412	95100308	8	44	T 9262	95716122	10	27	T 13081 bis 24091	98108033	8	12			1	
24609	95100331	6	23	36186	95716365	11	43	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	98108071	7	14				
4391	95100521	9	14	36962	95716416	3	34	12331 bis	98108086		100				
23101	95100710	4	15	T 193 N	95716517	3	33	23340	98109205	7	21				
3102	95100712	4	22	31678	95716742	8	56	23411	98110063	8	45				
3103	95100714	4	21	T 234	95720122	3	35	41079	98303006	4					
4236	95100809	2	25	T 235	95720130	4	49	36022	98305014	12	15				
5087	95101123	5	21		(10	28	24022 bis	98305016	1	37				
	1	11	21	38742	95720230	4	50	36022 ter	98305017	12	21				
298 ter	95101171	1	11	24510	95730160	11	42	12063 bis	98306020	8	55 44				
	(14	15	24177	95740161	5	18	24156	98307011	1	73.00				
		3	12	24178	95780262	5	17	38765	98307013	1	48				
A 145 ter	95101231	4	28	31685	95790233	4	51	24801	98327006	6	31				
		6	12		05055551	10	31	24631	98327012	6	28				1
A 8018 ter	95101430	9	19	T 171 bis	95920081	3	19	M 2215	98346010	6	21				MS
6030 bis	95101505	10	15	24096	95985431	3	21	24037	98390722	1	53			A.	1
0030 015	73101303	12	11	24004/1	96507038	1	15	24608	98391018	6	22			(0)	2
			ı											S	

De la Constitución de la Constit

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.	Contra more and a supplement
10	M 149 bis	92700074	Dado per tirante fiss, cilindro e testa
11	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	24003/1	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	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
0	23035	24002425	Bullone lungo fiss, basamenti
1	23040	24002425	Guarnizione per bussola per valvola rotante
2	24246	98107106	
3	23042	24090925	Bullone fiss, bussola della valvola rotante
4	23042	98107133	
5	23036	98107029	
6	24039	90402030	Bullone fiss, cappello frizione al basamento e vite corta fiss, basamenti
7	23031	24000725	
8	23024	24000725	
9	24259	92230921	Guarnizione fra i basamenti
ő	41093	92700050	Cuscinetto a rulli sul coperchio lato volano
20			Dado per bullone fiss, cuscinetto di banco
1	24244/2	95100063	Rosetta per bullone fiss, cuscinetto di banco
2	24244 24244/1	24012000	Bullone fiss. cuscinetto di banco
4		95100041	Rosetta di spessore per bullone fiss, cuscinetto di banco
5	24245 24243	90403252 92201925	Anello di tenuta sul cuscinetto di banco
6	T 8091	92700055	Cuscinetto di banco rigido a sfere
7	24022 bis	98305016	Dado per viti tenuta cuscinetto sulla flangia
6.8			Vite di tenuta cuscinetto sulla flangia
8	25292	95100059	Rosetta di tenuta cuscinetto sulla flangia per sopporto albero cambio
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 24156	92201224	Cuscinetto a sfere per ingranaggio presa diretta
3		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
52	24032 bis	24201500	Guarnizione per coperchio post, del basamento

COMPLESSO : Motociclo TAV. 1 SOTTOCOMPLESSO: Motore

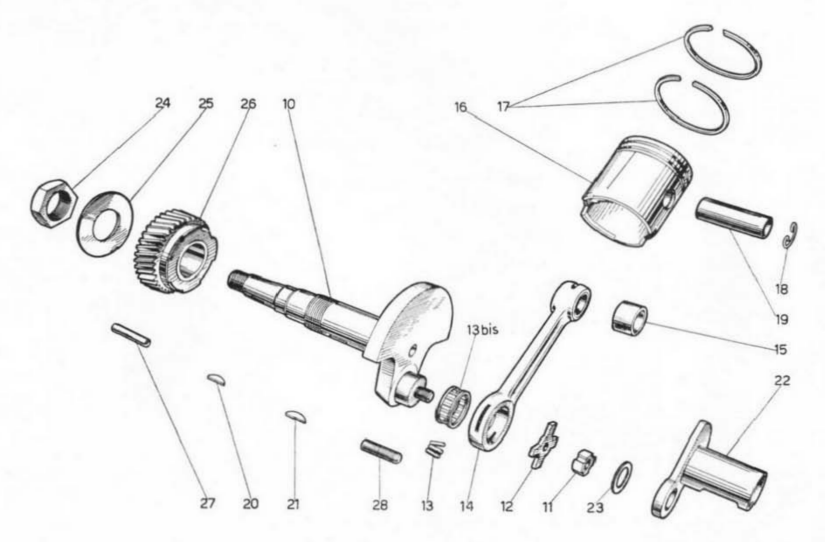
GRUPPO : Organi principali SOTTOGRUPPO: Testa - Cilindro - Basamento - Coperchi

N.	SIMB	OLO	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
Fig.	N. Disegno	N. d'ordinaz.		Quantita	indicazioni soppiettive
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
					019/8/19

COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Motore TAV. 2

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

N. Disegno	N.	SIMB	OLO			D	E N	O M 1	N A	7 1	O N	E						Quantità	Indicazioni supplettive	
1 23058 93701150 93701150 Dischetto con tacche di tenuta biella 1 23058 1 24063525 Dischetto con tacche di tenuta biella 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ig.	N. Disegno	N. d'ordinaz.				_ 14			- 1		_						Quantita	maicezioni soppiettive	
1 23058 93701150 93701150 Dischetto con tacche di tenuta biella 1 23058 1 24063525 Dischetto con tacche di tenuta biella 1 1 1 1 1 1 1 1 1																				
1 23058 93701150 93701150 Dischetto con tacche di tenuta biella 1 23058 1 24063525 Dischetto con tacche di tenuta biella 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	23049/1	24064226	Albero mot	tore completo c	ii prinic	niero											1		
12 23058/1 24063626 24063626 23047 24062525 Rullini per biella 1 1 2 3 2 3 2 2 2 2 2 2	1.50	A PROPERTY OF THE PARTY OF THE																100		
13 23048 92296735 Rullini per biella 12 12 13 14 23055/1 24061326 Biela completa di boccola 1 1 1 1 1 1 1 1 1			5-3000000000000000000000000000000000000							- 6	- 5			8						
23047								8 1		- 8	- 9	15	723					2.74		
1	247/7/2							4		- 9	- 9			1	100	1	200	1.000		
1	14						2942													
23068 24060825 Fascia elastica per pistone 2 2 2 2 2 2 2 2 2			73.77.77.77.77.1								-					40.0		1		
18	16	23065	24060425	Pistone	***		-	2					14		2			1		
23066 24061225 91701345 Spinotto per pistone Chiavella sull'albero motore per volano 1 1 2426 91701343 Chiavella sull'albero motore per volano 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17	23068	24060825									- 4	13		-	-		2		
20 36027 bis 91701345 91701343 Chiavella sull'albero motore per volano 1 24226 91701343 Chiavella sull'albero motore di tenuta pignone elastico 1 2 23063 24116025 95129210 Rosetta elastica fra albero e valvola 1 24 P. 1,5 M 25 24236 95100809 95100809 95100809 95100809 95100809 95100809 95100809 95100809 95100809 95100809 95100809 95100809 95100809 95100809 95100809 9610	15.2		5 (5-5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5							17.4	4		14		-	4		2		
24 2426 91701343 24116025 24116025 24116025 95129210 Rosetta elastica fra albero e valvola 1 24 P. 1,5 M 25 24236 95100809 95100809 9500	7.7	CATCHECC VIEW								- 2			- 1	3.5	(0.5)	(3)	4	1		1
23063 24116025 75129210 Rosetta elastica fra albero e valvola 1 24 P. 1,5 M		36027 bis	3,30,3,5,5,5,5								17	+	79		-			1		
PST29210 Rosetta elastica fra albero e valvola 1 24 P. 1,5 M	0.557.11	Maritime and the second							elastic	00	-	4		4	-	- 4	347	1		
24 24065 92701243 95100809 Disco di tenuta per pignone elastico 1 24 P. 1,5 M	10000	23063	PROCESS TO THE PROCESS OF THE PROCES						96	8	90	2	-) <u>5</u>	164	-		1		- 1
25 24236 95100809 24070225 24070225 93130084 96508018 Pignone elastico sull'albero motore 1 35 denti 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2570		81 KOM 70 TO STORE							11							2.5	1		
23052 24070225 93130084 93130084 93130084 96508018 Prigioniero sull'albero motore 1 2 1 2 1 8 P. 1 M x 18	7747		2010.507610711.50									15							24 P. 1,5 M	- 1
27 24235 93130084 96508018 Prigioniero sull'albero motore 12 1 8 P. 1 M x 18	-755 Tarl 1									- 8	- 8	3				3		1 2		
Prigioniero sull'albero motore			733577677555								10		1.0			4		1	35 denti	
Dal n. di motore IAA 00 al n. ILB 99 sono stati montati i seguenti particolari:	1000000	STATE OF THE PARTY	100000000000000000000000000000000000000								-		-			-11	-	50.50	arrae arrae monator	- 1
SIMBOLO																				
N. Disegno N. D'ordin. DENOMINAZIONE Quant.					Dal n. di moto	re IAA (00 al n	ILB 99	sono s	stati mo	ntati i	segue	nti pa	rticola	ri:					1
N. Disegno N. D'ordin.				SIN	ABOLO				DENC	MIN	AZIO	NE				Qua	int.			
36037 92296726 Rullini per biella				N. Disegno	N. D'ordin.											-				
36037 92296726 Rullini per biella				23058	24063025	Dische	tto con	tacche									1			
23055 24061525 Biella completa di boccola	- 1			5297,2000		2007/2011/1909											30			
N.B Dovendo sostituire l'albero motore montare il nuovo gruppo modificato in tavola.				55555	24061525	Biella	comple	eta di l	boccola		- 2	2.5	- 25	A 13	- 4	1	1			
The first the fi						2000	Dovend	o sostit	uire l'a											
				1		1	THE CHIEF	and in	evute.							12				
																				0
																				23
																				0
																			~(0)	
																			(()	
																			2000	
																			Mon	



CHANGE SEED

TAV. 3 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Motore

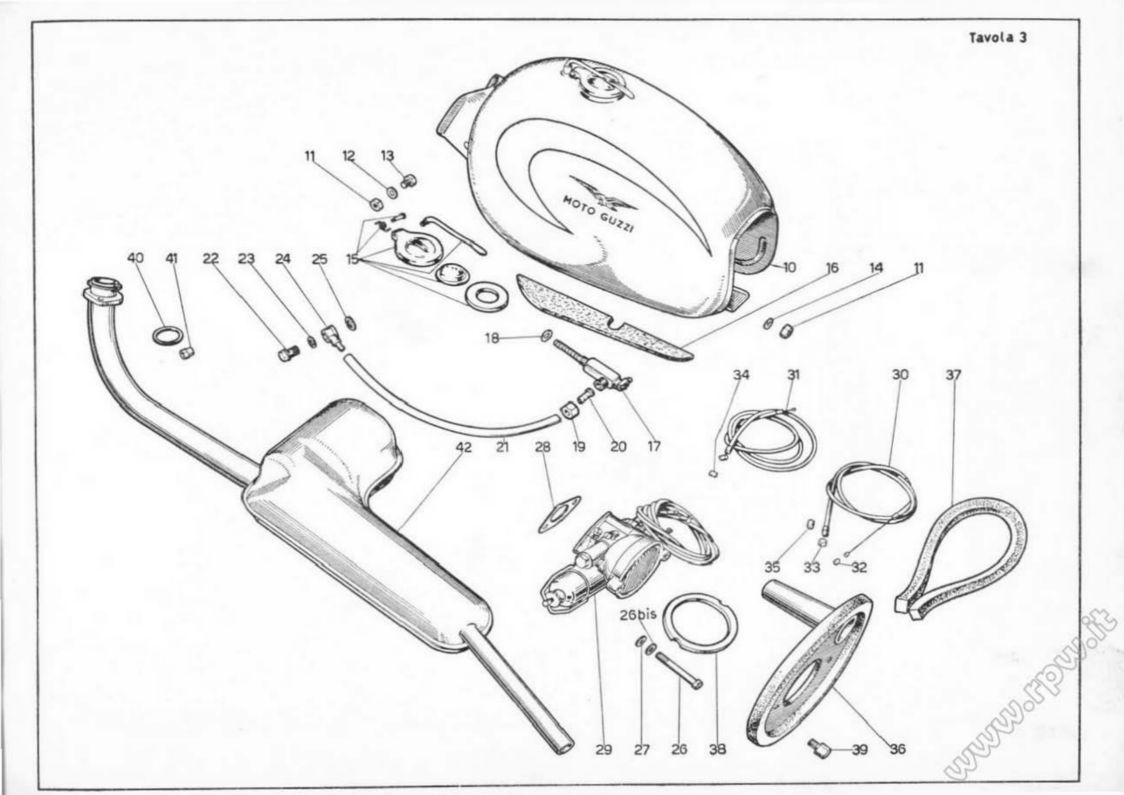
GRUPPO :

: Alimentazione e scarico

SOTTOGRUPPO: Serbatoio miscela - Tubazione - Carburatore -

Silenziatore d'asp. - Silenziatore scarico

N.		OLO	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 Q N E Quantità Indicazioni supplettive
0	24823	24100200	Serbatolo miscela
1	DN 8	92701087	Pade ner hullans est for colorest all total
2	M 145 ter	95101231	Rosetta per bullone ant, fiss, serbatolo al telajo
3	T 137 bis	98108013	Bullone ant. per fiss. serbatoio al telaio
14	RE 8	95120085	Rosetta elastica per cavallotto fiss, serbatolo al telaio parte posteriore
	ſ	24104601 24104600	Tebaldi Guarnizione per tappo
		24104801	Tebaldi Scodellino per tappo
		24104001	Tebaldi /
15		24104000	Mussini } Tappo per serbatolo miscela
15	1	24105001 24105000	Tebaldi (Manettino di chiusura tappo
		24104901	Tebaldi 2
		24104900	Mussini Vite per tappo
	1	24104701 24104700	Tebaldi 7 Molla per tappo
6	24824	24103800	
7	24094	24105400	
8	TA 175 G	90714100	
9	T 171 bis	95920081	Dado per unione tubazione miscela al serbatolo
0	36572	36106800	Raccordo tubazione miscela al rubinetto
1	24096	95985431	Tubazione miscela
2	VESTERIE.	38109100	Bullone forato per attacco raccordo tubazione al carburatore
3		38109200	Guarnizione piccola per bullone forato attacco raccordo
14		24933500	Raccordo ad occhio attacco tubazione al carburatore
25		38109300	Guarnizione grande per bullone forato attacco raccordo
6	24100	98107051	Bullone fiss, carburatore
bis	24101	95021107	Rosetta per bulloni fiss, carburatore
7	M 2035	95100173	Rosetta per bulloni fiss, carburatore
8	24099	24115900	Guarnizione per carburatore
9	(a) Washington	24112400	Carburatore completo di trasmissioni
0	24459 ter	24117000	Trasmissione completa comando aria
1	24893	24117500	Trasmissione completa comando gas
2	36202	95715113	Capocorda per cavi comando gas e aria - parte carburatore
3	T 139 N	95716517	Capocorda per cavo comando aria - parte manubrio
5	36962	95716416	Capocorda per comando gas - parte manubrio
	T 234 24795	95720122	Coprifile per guaine comando gas e aria
7	24795	24111500 24111400	Diaframma silenziatore sull'aspirazione
8	24797	24111400	Capocorda per cavi comando gas e aria - parte carburatore Capocorda per cavo comando aria - parte manubrio
9	24798	24111700	Bullone fiss, diaframma al carburatore
10	24113	90718275	Bullone fiss, diaframma al carburatore
11	24005	92750070	Colonnetta filettata per fiss, tubo scarico
	24000	24120425	Colonnetta filettata per fiss, tubo scarico



COMPLESSO TAV. 4

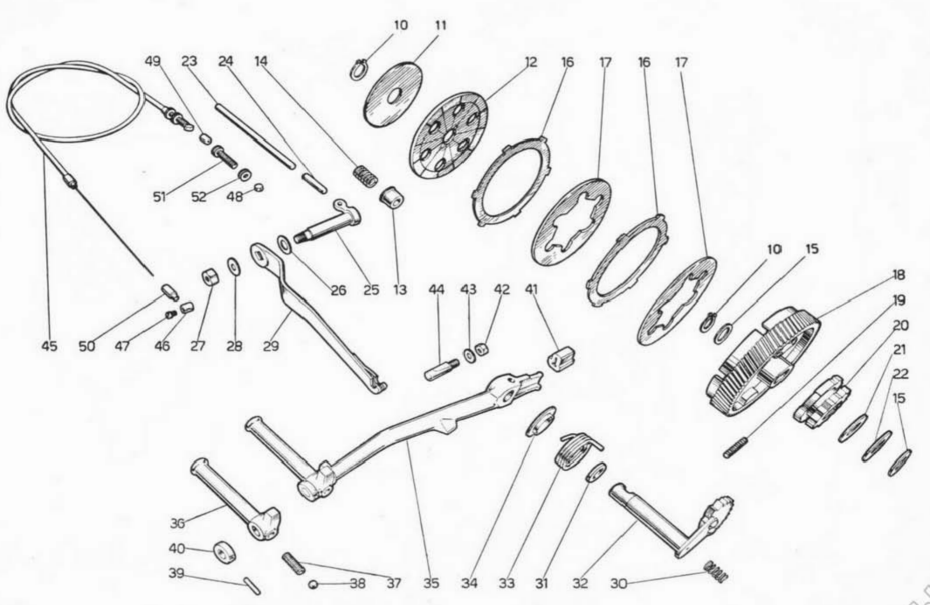
: Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione GRUPPO

: Innesto e avviamento

SOTTOGRUPPO: Innesto a frizione - Avviamento motore - Comando

frizione

N.	\$ 1 M B	OLO	8 F W 8 W 1 W 1 =	700E S								
ig.	N. Disegno	N. d'ordinaz.	DENOMINAZ	10 0	Е						Quantità	Indicazioni supplettive
0	38234/1	90271020	Anello seeger di tenuta piattello e ingranaggio trasmissio								200	
1	23112	24082925	Disco per appoggio molle frizione	ne .	(3)	4			*	- 85	2	tipo "20 e" speciale.
2	23106	24082625	Piattello spingidischi frizione						8	3.1	1	
3	23110	24083425	Scodellino porta molle frizione		141	111	2			3	1	
4	23111	94321147	Molla spingidischi frizione	100		9.7	90		-	. 4	6	
5	23101	95100710	Posetta sull'albase minaria di tan ta income		5.50	71	10		*		6	
6	23105	24082325	Rosetta sull'albero primario di tenuta ingranaggio trasm.	- 1	(4)	100	2.0	250	-	3	2	20,1 x 28 x 1,5
7	23104	24082325	Disco con tacche esterne per frizione	-	1.47			5	8	- E	2	
8	23100/31		Disco interno per frizione		7.63		27			9	2	
9	23131	24081125	Ingranaggio trasmissione completo		(0)	40	*	*		- 0	3	76 denti
0	23131	94321047 24266425	Molla spingi nasello avviamento		791	* 1	41				1	15555
1	23103		Ingranaggio libero dell'avviamento		7.5	20	100	- 2			1	
2	23103	95100714	Rosetta di tenuta ingranaggio avviamento			20		- 27	2	4	1	
2.0		95100712	Rosetta reggispinta per ingranaggio trasmissione .					100			1	20.1 x 34 x 1.5
3	23113	24085525	Astina lunga spingidischi frizione						+		1	770 7 770 76
4	23113/1	24085625	Astina corta spingidischi frizione					-			1	
5	24135	24087600	Leva interna comando frizione				2	102			1	
6	24139 bis	90714121	Guarnizione per leva interna comando frizione		24		3			- 5	i	
7	DN 8	92701087	Dado per fiss, leva frizione		100						1 1	8 MA
8	M 145 ter	95101231	Rosetta per dado fiss, leva frizione						-		1	
9	23114	24090125	Leva comando frizione	- 3			20	-			1	8,25 x 17 x 1,5
0	23135	94321095	Molla spingialbero pedivella				3	- 55		70	1	
1	23141	90511419	Guarnizione per albero messa in moto								100	
2	23137	24264025	Settore dell'avviamento completo di albero				4	2.			1 1	
3	23152	24265725	Molla per ritorno pedivella avviamento		3		**			1.0	1	
4	23143	24265825	Anello guida molla per ritorno pedivella avviamento				7.5	2			1	
5	23145	24260225	Pedivella avviamento completa	-				-			1	
6	23147	24262525	Pedalino per pedivella avviamento			-	85	-		(4)	1	
7	24855	94321058	Molla nel pedalino		(97)	100				(4)	1	
8	T 220	92295706	Sfere not pedeline			1	*:				1	
9	23149	95510317	Sfera nel pedalino	- 8	13	- 5	-				1	1/4"
ó	23149	0.00 (Spina per fiss, anello alla pedivella				4.	2	37,	- S ()	1	
1	23150	24262425	Anello sulla pedivella per tenuta pedalino	-		6.5	10	6		9	1	
2	DN 6	24263125	Gommino sulla pedivella per fermo ritorno		0.0						1	
3	M 136 bis	92602206	Dado per chiavella fiss. pedivella .					-		4	1	6 MA
4		95100137	Rosetta per chiavella fiss. pedivella		767		27	4		2	1	6,5 x 13 x 1.8
5	24188 ter	91770093	Chiavella fiss. pedivella messa in moto		2.0		4				1	
200	23515/1	24093026	Trasmissione completa comando frizione		0.00	- 60	-				1	
6	24458/1	24092800	Capocorda per trasmissione frizione - parte motore					-			1	
7	41079	98303006	Vite per capocorda trasmiss, frizione - parte motore		227	-		2			1	3 MA (6)
8	31684	95715224	Capocorda per trasmissione frizione - parte manubrio				-	3	2	5	1	W 5
9	T 235	95720130	Coprifile per guaina - parte manubrio					-6			1	6 MA 6,5 x 13 x 1,8
			(seque)									When



366

CIPIE PION

TAV. 4

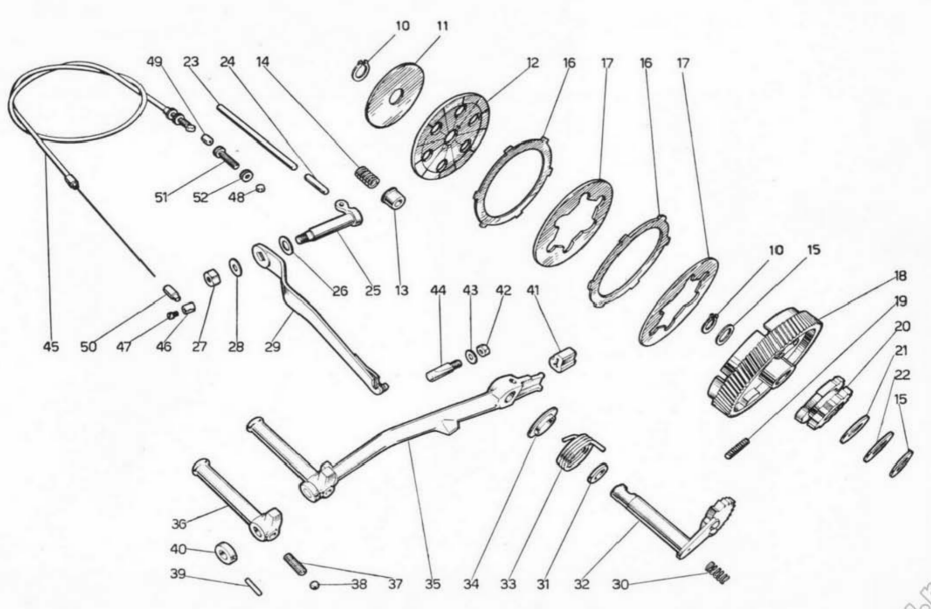
COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione

GRUPPO : Innesto e avviamento

SOTTOGRUPPO: Innesto frizione - Avviamento motore - Comando

frizione

							1 1	
N. Fig.	SIMBO				DENOMINAZIONE		Quantità	Indicazioni supplettive
	N. Disegno	N. d'ordinaz.						
			(8)04					
0	38742 31685	95720230 95790233			orte motore		1	
2	38736	93760070			comando frizione		1	
				Dal n. di tela	io IAA 00 al n. IRR 99 sono stati montati i seguenti particolari:			
			SIM	MBOLO				
			N. Disegno	N. D'ordin.	DENOMINAZIONE	Quant.		
			23515 T 2680 38735	24093025 95716125 95790225	Trasmissione compl. comando frizione	1		
	12						1	
	4.9							
								CHARAD SESS
								240/0/1/0
								200



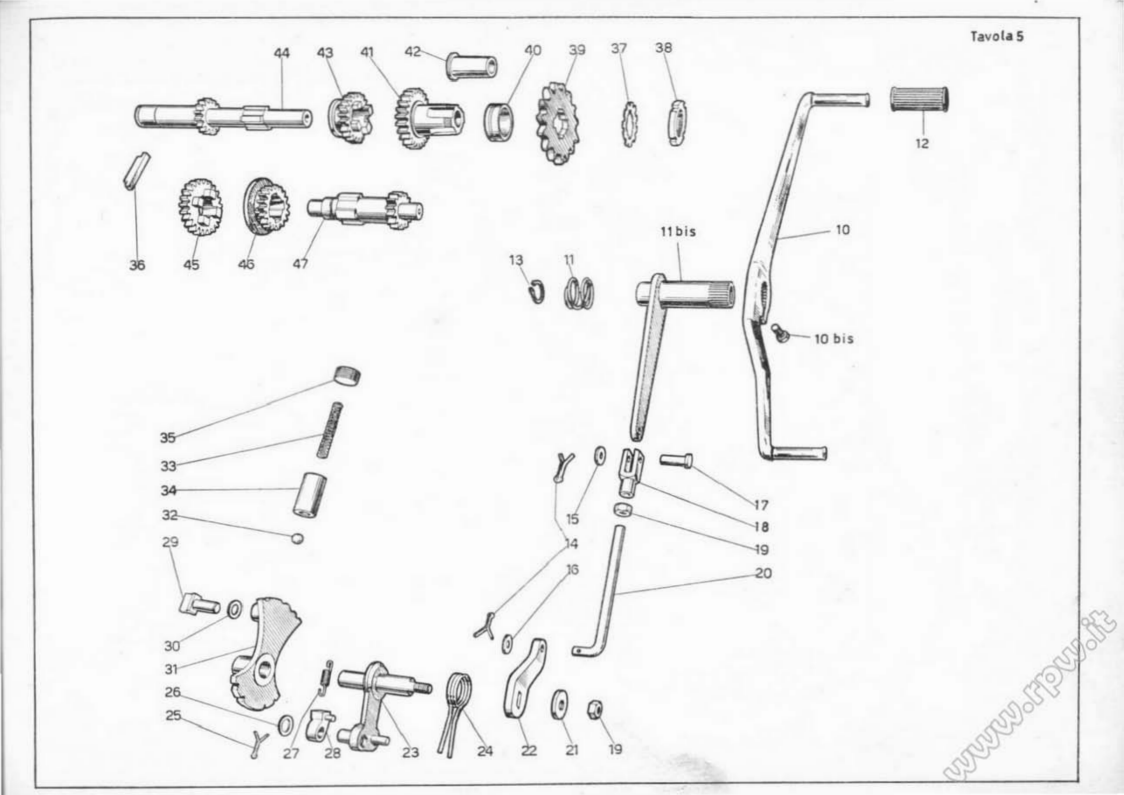
THE PROPERTY.

TAV. 5 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione

GRUPPO : Cambio

SOTTOGRUPPO: Ingranaggi - Alberi e comando del cambio

N.	SIMBOLO		DENOMINAZIONE					Quantità	Indicazioni supplettive					
Fig.	N. Disegno	N. d'ordinaz.	D E N O M I N	-		, 14	-						Countile	material supplement
10	23095	24251425	Leva a pedale comando cambio velocità .			14	1.6	(9)				*	1	
0 bis	M 2324	98106022	Bullone serraggio leva		383		1.0	195			3.	(81)	1	
11	24181	24251200	Molla per pedale cambio		-		-	(4)			8		1	
bis	23096	24251125	Braccio con guida per leva comando cambio						-	\$17	1	-	1	
12	31359	32251000	Pedalino gomma per leva cambio	2	3		16	140	10		1		2	
13	38228	90271015	Anello seeger di tenuta leva		-4"	-					41	-	1	Tipo ''15 e''
14	M 160 bis	95500222	Copiglia per spina e astina comando cambio	-							-0		2	2 x 22
15	M 136 bis	95100137	Rosetta per perno comando cambio	3	-	2				-	-		1	6,5 x 13 x 1,8
16	36070 A	95100130	Rosetta per astina comando cambio		-	2	10			10			1	6.5 x 12.5 x 1
17	24178	95780262	Perno per forcellino tirante leva cambio .		(0)						-	4	1	
18	24177	95740161	Forcellino per tirante leva cambio				•						1	
19	DN 6	92602206	Dado di regolaggio sul tirante leva cambio e fiss.	leva	coma	ndo	presele	ettore					2	6 MA
20	24176	24257800	Tirante per comando cambio							1			1	
21	T 5087	95101123	Rosetta per dado fiss, leva comando preselettore			7.	14		100				1	6,25 x 19 x 2
22	24171	24258200	Leva comando preselettore										1	
23	24160/1	24237600	Porta saltarelli innesto marce					100					1	
24	24170	24238200	Molla di richiamo preselettore .		-		- 4	- 25		2		2	1	
25	T 2679 bis	95500020	Copiglia per perni attacco saltarelli	120									2	1 x 20
26	24166 bis	95100223	Rosetta per perni attacco saltarelli							2.1		2	2	8.25 x 13 x 0.5
27	24167	24238300	Molla richiamo saltarelli		-					-	7.		2	-,
	(24160 bis D	24237900)	THE TOTAL AND THE TOTAL PROPERTY OF THE TAX AND THE TA	2	100			100		*				
28	24160 bis 5	24238000	Saltarello innesto marce	*		+	- 10	4.	6	20		*	2	
29	24159	24231400	Nasello per settore comando marce										1	
30	24158	90118082	Rosetta di spessore per nasello settore comando	m	arce						*	-	1	8,25 x 13 x 1,2 ÷ 1,8
31	24157	24234400	Settore del cambio marce				1.5			-		0	1	2577 (0) 37 (0) 167 (167)
32	26831	92295951	Sfera per settore cambio			1	40	153				0	1	9/32"
33	23091	94321065	Molla per sfera di fermo settore cambio			7.							1	
34	23089	91180730	Distanziatore per boccola custodia sfera										1 1	
35	23090	98511809	Tappo per tenuta molla e sfera						-	*	2.0	7.	1	
36	23108	24085425	Chiavella sull'albero primario per piattello spir	oidi	schi		-	100		-	ō	-	1	
37	40210	95181025	Ghiera fiss. pignone catena	gran	20111						6		9	
38			Rosetta fiss, ghiera per pignone catena										1 1	
3.77	38242	93701241	Ingranaggio catena							*:	0	+	1 1	15 denti
39 40	24148	24330525	Distanziatore per ingranaggio catena			72	- 4	100	*	-			1	13 denti
88.40	24147	24331900				7		2	7	-	-	-	1	
41	23076	24212625	Ingranaggio presa diretta	*	11		-			*			1 1	
42	23078	24213025	Boccola per ingranaggio presa diretta				- 4		4)-		-	*	1 1	
43	24143/1	24211300	Ingranaggio scorrevole sull'albero primario .			(1)	4	0-1			*	0	1	
44	23075	24210525	Albero primario del cambio		15	12		1	*	13			1	W.
45	24151	24214000	Ingranaggio libero sull'albero secondario				4			*			1	6
46	24152/1	24214400	Ingranaggio scorrevole sull'albero secondario	1-01			-	-	+	4	4.		4	200
47	24150	24213600	Albero secondario del cambio		*				ì	*.		٠	.,	CHARLES SEE SEE
														and a
														0



COMPLESSO TAV. 6

Motociclo

SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni

GRUPPO

: Telaio

SOTTOGRUPPO: Carrozzeria - Parafango - Sella biposto - Gusci

- Porta targa

۷.	SIMBOLO		D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
ig.	N. Disegno	N. d'ordinaz.	DENOMINAZIONE INDICAZIONI SUSPIENIVE
0	23325	24570225	Carrozzeria portante
bis	24594 D	24476200	Coperchio per cassetta destra compl. di serratura
1	24594 5	24476300	Coperchio per cassetta sinistra compl. di serratura
ter	T 8158 E	11476700	Spina fiss. coperchi alla carrozzeria
1	DN 8	92701087	Dado per perno attacco sella alla carrozzeria parte ant, per bullone fiss, carrozzeria al telalo parte
		200000000000000000000000000000000000000	ant, e per bulloni fiss, carrozzeria parte interna
2	M 145 ter	95101231	Rosetta per perno attacco sella alla carrozzeria parte int
3	24661	99105101	Perno per attacco sella alla carrozzeria parte ant
4	23530	24461125	Sella biposto
5	M 140	98106017	Bullone fiss, sella biposto parte posteriore
6	T 9158	95100155	Rosetta per bulloni fiss. sella biposto parte post
7	24186 A	98100121	Rosetta per bulloni fiss, sella biposto parte post
8	DN 6	92602206	Dado per bulloni fiss, sella biposto parte post, e fiss, portatarga alla carrozzeria 6 6 MA
9	23547	24475001	Porta targa
0	36070 A	95100130	Rosetta per viti fiss. portatarga
1	M 2215	98346010	Vite fiss, portatarga alla carrozzeria e per fiss, occhiello guida trasmissione contachilometri 5 6 MA x 9,5
2	24608	98391018	Bullone fiss, carrozzeria al telaio
3	24609	95100331	Rosetta per bulloni fiss, carrozzeria al telaio
4	38387	98108016	Bullone fiss, carrozzeria al telaio - parte anteriore
5	T 129 bis	98108017	Bullone fiss, carrozzeria al telaio - parte interna
6	RE 8	95120085	Rosetta per bulloni fiss. carrozzeria al telaio parte interna
7	23352	24576325	Guscio di protezione sul lato sinistro
8	24631	98327012	Vite fiss, guscio di protezione destro - parte posteriore
9	24630	95100175	Rosetta per viti fiss, gusci
0	23351	24576225	Guscio di protezione sul lato destro
1	24801	98327006	Vite fiss, guscio destro - parte ant
2	24625	91551061	Anello gomma sulla carrozz, per passaggio filo fanalino
3	24625 bis	91551081	Anello gomma sulla carrozz, per passaggio cavo candela
4	23443	24434325	Parafango anteriore
5	T 71 bis	92602210	Dado fiss, parafango ant, alla forcella
6	T 8562 bis	92602406	Dado per vite fiss, occhiello di guida trasmissione contachilometri
7	RE 6	95120065	Rosetta elastica per vite fiss, occhiello di guida trasm.
8	55565	55436500	Occhiello sul parafango di guida trasm. contachilometri
9	T 326 ter	95100259	Rosetta per bullone fiss, carrozz al telaio parte ant.
0	23354/2	99105092	Vite fiss, guscio di protezione sinistro
1	23354/1	95100272	Rosetta per viti fiss, guscio di protezione sinistro
2	23354	91551091	Anello gomma per guscio di protezione sinistro
~	100000000000000000000000000000000000000		
			11000
			NP

COMPLESSO : Motociclo TAV. 7

SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni

GRUPPO

: Telaio

SOTTOGRUPPO: Telaio - Supporto motore - Cavalletto -

Pedale comando freno posteriore

V.	SIMB	OLO		SERVICE STATE	
ig.	N. Disegno	N. d'ordinaz.	DENOMINAZIONE	Quantită	Indicazioni supplettive
0	23300	24400225	Telaio completo di boccole	1	
1	36278	91111430	Boccola per perno torcellone oscillante	2	
2	DN 8	92701087	Dado per bullone attacco motore alle piastre del sopporto e per bullone fiss, carrozz, e motore		
3	RE 8	95120085	al telaio	3	8 MA
		7512000	zeria e motore al telalo ,	3	8,5 x 13,5 x 2,5
4	12331 bis	98108086	Bullone infer, per attacco motore alle piastre del sopporto .	2	8 MA x 34
5	24091	98108071	Bullone per fiss, carrozzeria e motore al telaio	1	B MA x 64
6	24344	24443200	Appoggiapiedi in gomma	2	
7	23312	24420225	Zoccolo porta motore	1	
8	T 2202	92701094	Dade per perno bloccaggio carenatura	1	9 MA
9	24331 bis	95100283	Rosetta per perno bloccaggio carenatura e bullone fiss, cavalletto	3	9,5 x 22 x 2
10	23341 23340	24576125 98109205	Distanziatore per perno bloccaggio carenatura lato destro .	1	
2	23340	91181055	Perno per bloccaggio carenatura	1	
3	23505	24677025	Pedale comando freno posteriore	1	
4	23320	24434025	Molla per cavalletto	1	
25	23315	24430325	Cavalletto sostegno motocicio	1	
26	23318	99105142	Bullone fiss, cavalletto al telaio	1	
27	23319	92750090	Dado per bullone fiss, cavalletto al telaio	1	
				1.85	
- 1					
					6
					W.S.
					THE STEEL STEEL
					010
					V/1/

TAV. 8

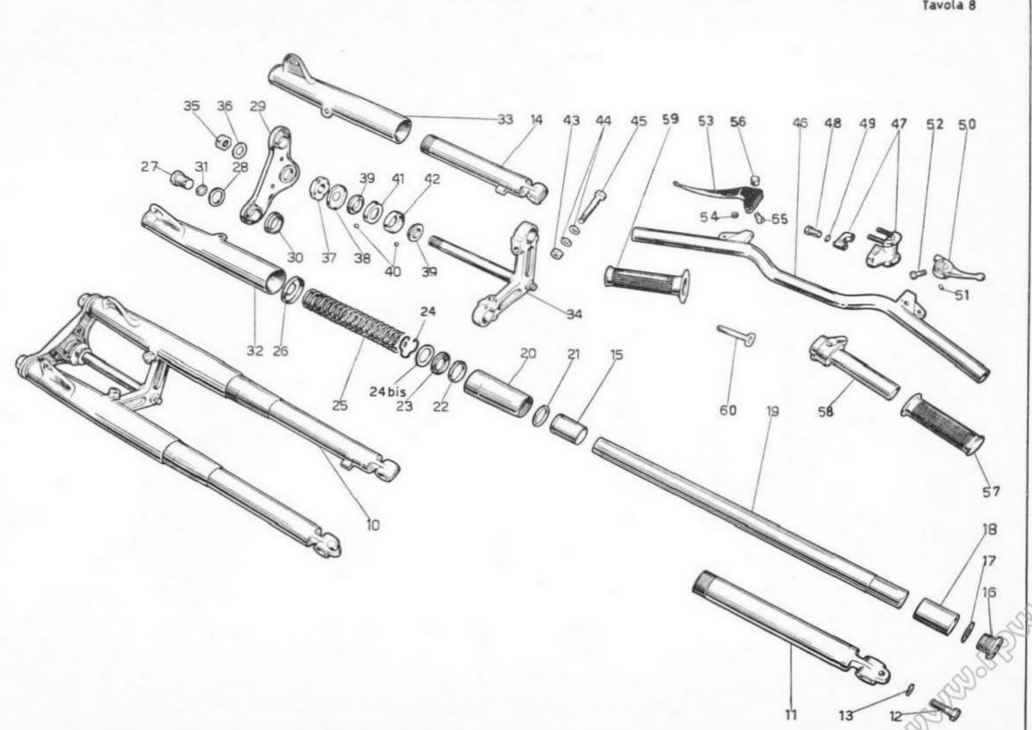
COMPLESSO : Motociclo

SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni

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

	comando	

Fig.	N. Disegno	1 12 2 20	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
		N. d'ordinaz.	The second of th
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
14	55525	55522600	Gambale sinistro per forcella anteriore
15	23397	91122647	Boccola superiore nei gambali destro e sinistro
16	23385	24525925	Ghiera fiss, boccole inferiori sui bracci di forza
17	23384	24526025	Rosetta di sicurezza per ghiere fiss. boccole inferiori sui bracci di forza
18	23383	91112547	Boccola inferiore sui bracci di forza
19	23382	24525425	Braccio di forza per forcella anteriore
20	23399	24527725	Astuccio per molle e fiss, boccole
21	23398	90706310	Anello di tenuta negli astucci
22	23400	24528125	Anello appoggio per anelli di tenuta
23	23400	90562537	Anello di tenuta sui bracci
24	23402/1	24527400	
2000	1485 43537 A		
bis	23402	24527525	
25	23403	94321318	Molla per forcella anteriore
26	23404	24527625	Fondello di centraggio foderi
27	23427	24504525	Tappo superiore per bracci forcella
28	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
36	23433	95101670	Rosetta per dado base dello sterzo completo di cannotto
37	23432	24513425	Ghiera per base dello sterzo completo di cannotto
38	23431	95190192	Scodellino parapolvere per calotte
39	36196	36515200	Calotta sul cannotto dello sterzo
40	T 219	92295704	Sfera per calotte
41	24319	92750090	Calotta superiore per pipa sterzo
42	24320	24515100	Calotta inferiore per pipa sterzo
43	T 71 bis	92602210	Dado per bullone bloccaggio bracci alla base sterzo
44	23412	95100308	Rosetta per bullone bloccaggio bracci alla base sterzo
45	23411	98110063	- INNERSENTAL INNERSE INNERSE INNERSE INNERSE INNERSE IN THE INTERPOLATION OF THE INTERPOLAT
46	23525	24600225	Manubrio
47	55545/55549	55500400	Morsetto bloccaggio manubrio completo di cappelli
48	55550	55500700	Dado fiss. morsetto attacco manubrio
	55550	33300700	Date institution of the control of t
			Manubrio Morsetto bloccaggio manubrio completo di cappelli Dado fiss. morsetto attacco manubrio (segue)
			(segue)
			102



TAV. 8

COMPLESSO

: Motociclo

SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni

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

N.	SIMB	OLO		DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
Fig.	N. Disegno	N. d'ordinaz.			Quantino	moreston suppletive
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	M 136 bis 36413 T 2676 T 30109 31677 T 8550 bis 12063 bis 31678 23526 36697 23527 TA 236	95100137 36118000 95510307 98107016 32628000 92701065 98306020 95716742 24603530 36603400 24603030 93302106	Leva comando aria o Grano di fermo leva Bullone fiss, leva com Leva comando freno Dado per viti fiss, lev Vite fiss, leve freno Rullo per leve coma Manopola in gomma Impugnatura comando Manopola in gomma	attacco manubrio di carburatore comando aria ndo aria nteriore e frizione freno anteriore e frizione do freno anteriore e frizione destra comando gas gas completa sinistra	4 1 2 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	6,5 x 13 x 1,8
			Dal n. di 1 SIMBOLO N. Disegno N. D'ord 23387 24522525 23391 24522625 23406 D 2449062 23406 S 2449072 23434 2451332 24892 2460020 T 2678 9830601 T 2679 pis 9550002 T 2679 9571010 23425 24500501 T 2677 36628006	Gambale destro per forcella anteriore . Gambale sinistro per forcella anteriore . Fodero per braccio forcella ant. destro . Fodero per braccio forcella ant. sinistro . Dado per base dello sterzo compl Manubrio . Vite fiss. leva freno e frizione al manubrio . Copiglia per bussole attacco trasmissioni . Bussola per leve comando freno e friz Morsetto superiore per fiss. manubrio alla testa di sterzo .		
						MIN SE SE

COMPLESSO : Motociclo GRUPPO : Sospensioni e sterzo SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni SOTTOGRUPPO: Forcellone oscillante - Sospensione posteriore con TAV. 9

ammortizzatori idraulici

SIMBOLO N. DENOMINAZIONE Quantità Indicazioni supplettive Fig. N. Diseano N. d'ordinaz. 23355 24540125 10 2 11 38299 38251000 14 P. 1.25 M 36282 92701140 Controdado per perno forcellone oscillante 12 Dado per perno forcellone oscillante 14 P 1 25 M 13 36281 92701141 14.5 x 24 x 1.5 95100521 24391 14 24389 24547000 15 Rosetta similoro per forcellone oscillante 2 36280 bis 90118180 16 6 MA 17 T 0238 94020060 Ingrassatore sul perno per forcellone oscillante . . . 12 MB 23371 92602312 18 12.5 x 22 x 1.5 Rosetta per dado di bloccaggio perno . . . 19 M 8018 ter 95101430 Carterino copricatena 24473025 20 23373 Dado per bullone fiss, carterino - parte anteriore . . 6 MA 21 DN 6 92602206 6.5 x 12.5 x 1 22 36070 A 95100130 6 MA x 13 23 T 136 98024312 Dado per bullone fiss, carterino - parte posteriore . . 7 MA 24 DN 7 92700073 7.5 x 11.5 x 2 95120075 Rosetta elastica per bullone fiss, carterino - parte post. 25 RE 7 7 MA x 15 T 5858 bis 98107014 26 Sospensione posteriore con ammortizz. idraulici 2 27 23377 24550225 9.5 x 26 x 1.5 Rosetta per fiss, sospensione con ammort, idraulici 28 40463 95100291 9 MA 29 T 2202 92701094 Boccola elastica per sospensione con ammort, idraulici 23377/2 24551625 Cappellotto superiore per sospensioni con ammort, idraulici 23377/1 24550325 31 Custodia per sospensioni con ammortizzatori idraulici . . . 32 23377/3 24550425 Anello gomma per sospensioni con ammor, idraulici 33 23377/4 24550700 Molla per sospensione con ammort. Idraulici 23377/5 24552300 34

COMPLESSO : Motociclo

GRUPPO : Ruote

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

5 1 M E	OLO)	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettive
N. Disegno		N. d'ordinaz.	
			Rueta anteriore completa
55600		55610200	
24759		24610800	Certains per roots unterfore
24907/2156 ter		24611500	The state of the s
55601		55613200	Corpo mozzo ruota anteriore
T 2075 bis		92700125	Dado per perno mozzo ruota anteriore
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
55608		90565566	Anello di tenuta sul disco porta ceppi
9 25275		98106021	Bullone fiss. leva comando freno anteriore sul disco porta ceppi
55618		55625000	Leva comando freno anteriore sul disco porta ceppi
55615		55622500	Camma per ceppi freno anteriore
2 55610		55620500	Ceppo freno anteriore completo di suola e piastrina
3 31962		32622400	Piastrina sui ceppi freno anteriore
4 55612		55622000	Suola per ceppi freno anteriore 2
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
0 38736		93760070	Ghiera per vite tendifilo per trasmissione comando freno anteriore
1 31685		95790233	Vite tendifilo per trasmissione comando freno anteriore
2 55620		55614100	Perno per mozzo ruota anteriore
3 24726		90713231	Guarnizione feltro per mozzo ruota anteriore
4 31761		32614700	Scodellino di tenuta feltro sul mozzo ruota anteriore
			(15 ~ 25 ~ 11
5 M 221		92201215	Cuscinetto a sfere per mozzo ruota anteriore
6 55603		55615200	Distanziale fra i cuscinetti sul mozzo ruota anteriore
7 23490		24633625	Distanziatore per mozzo anteriore
8 23470		24760225	Contachilometri completo di trasmissione e comando (comprende i seguenti particolari):
Ta 3008 C		24761500	Contachilometri
Tr 1004 x 900		55760400	Trasmissione per contachilometri completa
RV - 437 - 002		55763300	Bussola 1 Ditta F.III
RS - 0 - 08		55763900	Rosetta 2 « BORLETTI »
RV - 455 - M 1		55765400	Albero con pignone
RV - 455 - 002	- 1	55766100	Corona dentata
RV - 455 - M 1		55765400	Albero con pignone

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

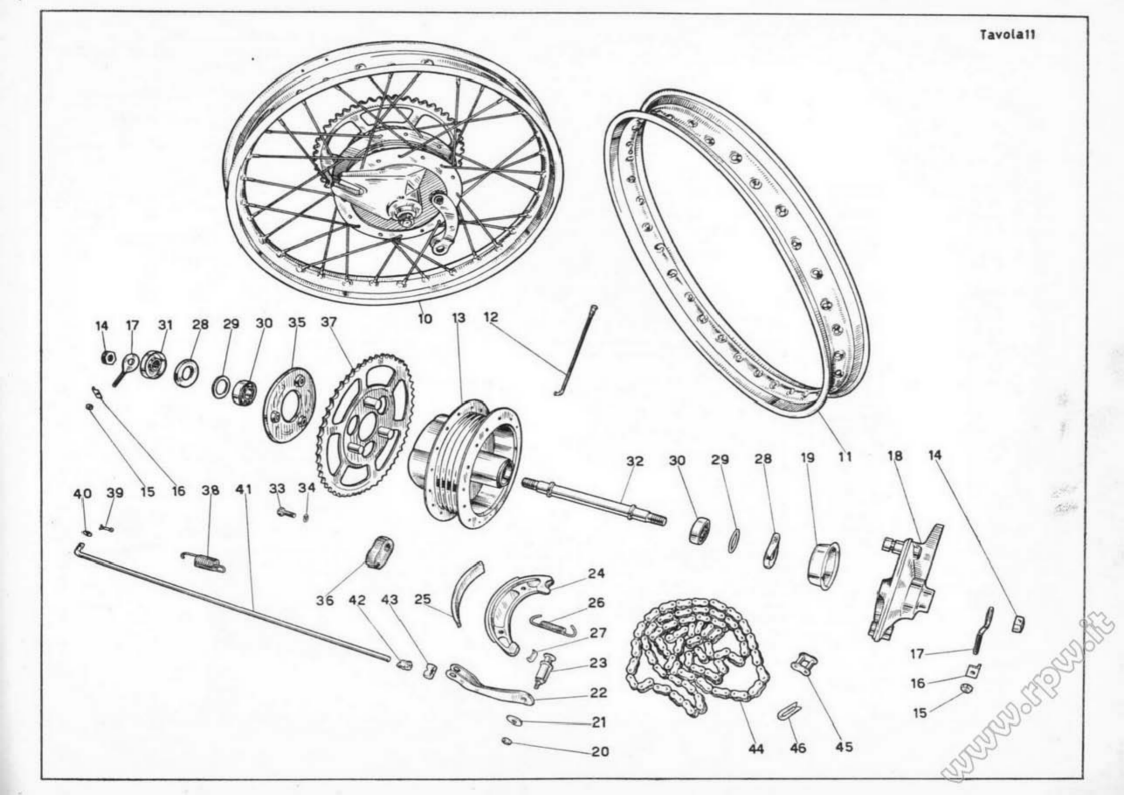
SIM	BOLO	DENOMINAZION						Qua				
N. Dísegno	N. D'ordin.	DENOMINAZIONE										
23450	24610225	Ruota ant. completa										
23451	24613025	Corpo mozzo ruota ant										
23456	24620225	Disco porta ceppi freno ant				100						
DN6	92602206	Dado per fiss, leva comando freno ant, sul o	disco	por	ta c	eppi	-					
T 5087	95101123	Rosetta sulla camma fiss, leva comando fren	o a	nt.				01 8				
23463	24625025	Leva comando freno ant, sul disco porta cep	pi .				9	31 3				
55615	24622500	Camma per ceppi freno ant						SI 9				
23460	24620525	Ceppo freno ant. compl. di suole e piastrine .		- 10				9 3				
23462	24622125	Molla per ceppi freno ant	3 6	1 8	1		10					
24729	24622000	Suola per ceppt freno ant			253			8 8				
36954/4	36622400	Plastrina per ceppl freno ant						. 3				
23468	24614125	Perno per mozzo ant						V 7				
23466	90713192	Guarnizione feltro per mozzo ant.		ŶŸ.	1	0						
23454	95191225	Scodellino di tenuta feltro			70							
10041 bis	92201212	Cuscinetto a sfere per mozzo (12 x 32 x 10 "F	Riv C	3 A")							
23453	91181367	Distanziale fra i cuscinetti			-	0		21 2				
23467	24615625	Distanziatore per mozzo										
36977	36636400	Raccoglitore olio sul disco porta ceppi						. 1				
24459/1	24625400	Trasmissione compl. comando freno ant				8		31 0				
T 2680	95716125	Capocorda per trasmissione parte manubrio .		6				3				
38735	95790235	Vite tendifilo per trasm, freno ant				7						
	24760225	Contachilometri completo di trasm. e rinvio .				-						

STATE OF STEEL OF STE

TAV. 11

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

9-)LO	DENOMINAZIONE					Quantità	Indicazioni supplettive				
	N. Disegno	N. d'ordinaz.		Ů	- 11							Quantita	morearon supplettive
,	23475	24630225	Ruota posteriore completa			(+)	-		(67)		+:	1	
	24759	24610800	Cerchio per ruota posteriore			1.00	-	100	0.000	300	80	1	17 x 21/4
-	24907 / 2156 ter	24611500	Raggio per ruota posteriore completo di nipplo .	-	4				-	1	Ψ.	32	1
	23476	24632025	Corpo mozzo per ruota posteriore		-				12			1	
	24495 bis	92701132	Dado per perno mozzo ruota posteriore		9.1		16		741	97	W. 1	2	13 P. 1,25 M
	41093	92700050	Dado per tendicatena	100		100		100	(4)			2	5 MA
	23496	24336625	Piastrina per tendicatena									2	
	23495	24336325	Tendicatena								4.1	2	
	23480	24635225	Disco porta ceppi freno posteriore			3					3	1	
	24725	24636401	Raccoglitore olio sul disco porta ceppi	1								1	
	DN 6	92602206	Dado fiss. Ieva sulla camma comando freno posteriore									1	6 MA
	T 5087	95101123	Rosetta sulla camma comando freno posteriore .							100		1	6.5 × 17 × 2
	23482	24671425	Leva per freno posteriore sul disco porta ceppi							353	9	1	0,5 x 17 x 2
	24482	24622500	Camma sui ceppi comando freno posteriore .			- 3	25				2 1	1	
	23460	24620525	Ceppo freno post, completo di suole e piastrine .							0		2	
	24729	24622000	Suola per ceppi freno posteriore									2	
	23462	24622125	Molla per ceppi freno posteriore			3	25					2	
	36954/4		Piastrina per ceppi freno posteriore		5				8	2.00		2	
		36622400	Guarnizione feltro per mozzo ruota posteriore .						-				
	24726 31761	90713231	Scodellino di tenuta feltro sul mozzo ruota posteriore					-	4			2	
	M 221	32614700	Cuscinetto a sfere per mozzo ruota posteriore						-11	(4)		2	14 14 14 12 12 16 17
	355.00000	92201215						13	-	4	E .	2	15 x 35 x 11 (Riv 02 A)
	23490	24633625	Distanziatore per mozzo ruota posteriore		(*)				4	3		1	
	23491	2463325	Perno per mozzo ruota posteriore					-	- 1	4		1	
	23489	98107520	Bullone fiss, disco tenuta parastrappi			0				4	142	3	7 MA x 20
	RE 7	95120075	Rosetta elastica per bullone fiss, disco tenuta parastr.		0.7	0-1	-4	0		4	(+):	3	7,25 x 11,5 x2
	23488	24335225	Disco di tenuta parastrappi sul mozzo ruota posteriore		b.;	12	1	7.	-	3		1	
	24753	24336800	Gommino parastrappi			8	3		7	-		3	
	23485	24333725	Ingranaggio catena completo		40	4		10	0 1-		197	1	51 denti
	23510	24678025	Molla per ritorno pedale comando freno posteriore	4	9			(A)		4	(a)	T.	
	M 160 bis	95500222	Copiglia di tenuta tirante comando freno posteriore					- 0		4	90	1	2 × 22
	M 136 bis	95100137	Rosetta di tenuta tirante comando freno posteriore	8.5	+3	14.5		5.0				1	6,5 x 13 x 1,8
	23509	24672025	Tirante comando freno posteriore	-	10			- 0		-4	147	1	
	24510	95730160	Dado registro tirante freno posteriore	2)		-				4	(i)	1	
	36186	95716365	Rullo per tirante comando freno posteriore		67	8	4	-			·	1	
	24496/1	24332200	Catena di trasmissione			545	0		16	-	140	1	
	24497	24333100	Maglia di giunzione	- :								1	
	24497/1	24333500	Molletta per maglia di giunzione				1				4	1	THE CHILLS



COMPLESSO TAV. 12 SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico

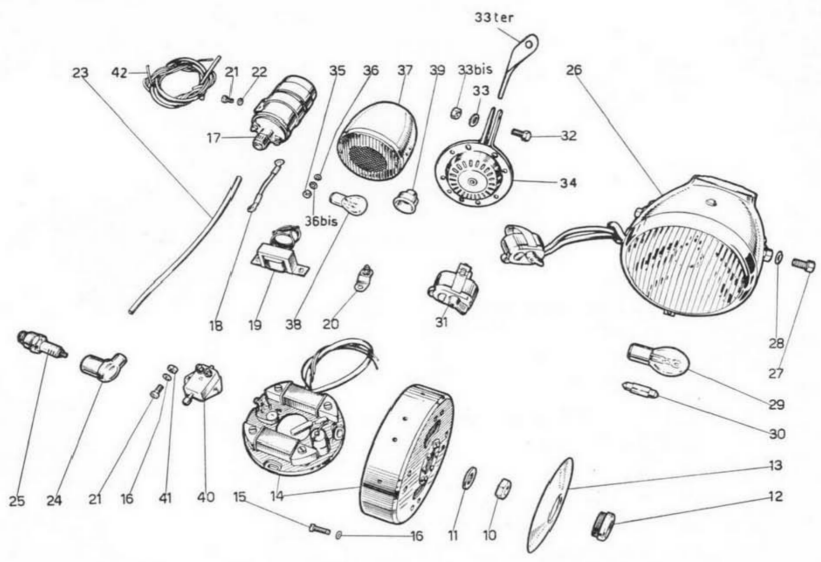
: Motociclo

GRUPPO

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

- Interruttore stop - Impedenza

N. SIME		OLO	D E N O M I N A Z I O N E Quantità Indicazioni supplettiv	
ig.	N. Disegno	N. d'ordinaz.	D E N O M 1 N A 2 1 O N E Quantità indicazioni supplettiv	e
0	36030	92701124	Dado sull'albero motore bloccaggio magnete a volano	
1	36030 bis	95101505	[
2	24366	24712800	. 내보신 [19] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2	
3	24365			
-50	24305	24712700		
4		24712401	Magnete alternatore a volano	01114
5	36022	98305014	Vite fiss, magnete alter a volano al coperchio	
6	36022 bis	95100055	Rosetta per vite fiss, magnete alternatore a volano al coperchio e per fiss, interruttore stop	
0	20000	100000000 P	allo zoccolo - 5 5,25 x 9 x 1	
7	24360	24716501	Bobina d'accensione	
8	24361/3	24716700	Cavo di massa per bobina	
9	24811	24741026	Impedenza completa di viti, rosette e cavi	
0	36527	36744000	Morsetto di congiunzione	
1	36022 ter	98305017	Vite attacco bobina e fiss. Interruttore stop allo zoccolo	
2	38164/2	95120053	Rosetta elastica per viti attacco bobina	
3	24360/1	24717300	Cavo per candela	
4	24813	24717400	Attacco rapido per cavo candela	
5	CONTROL OF	24717000	Candela con guarnizione (grado termico 225)	
6	{	24740502) 24740503 (Faro anteriore completo di cavi e pulsante	rilia)
7	5	24740725	Bullone attacco faro alla forcella	
8		24740825	Rosetta per bulloni attacco faro alla forcella	
9		93450216	Lampada luce campagna con anabbagliante per faro ant	
0		93450313		
11	{	24746000 } 24746001 {	Pulsante per tromba elettrica, commutatore per luce e comando anabbaglianti) 55 N
2	TA 110	98107013	Bullone fiss, tromba elettrica	
3	RE 7	95120075	Design of the first and the first of the second of the sec	
bis	DN 7	92700073		
ter	23543	24744200	Piastrina sulla base sterzo per fiss. tromba elettrica	
4	36943	36743700	Tromba elettrica	
5	30743	TRANSPORTS	Dado per fiss. fanalino posteriore al portatarga	
_		24742025	Personal classics and the Conference at portatarga	
6	23546	24742125	Rosetta elastica per dado fiss. fanalino posteriore	
bis	- COC. TO CO. T.	95100143	Rosetta per fiss, fanalino post	
7 8	23545	24740925	Fanalino posteriore	
		93450212	Lampada a due luci per fanalino posteriore	
				^
			(segue)	(0)
			(segue)	2/2
			250	
			AD.	
			NP NP	



CHARACTER SELSE

COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico

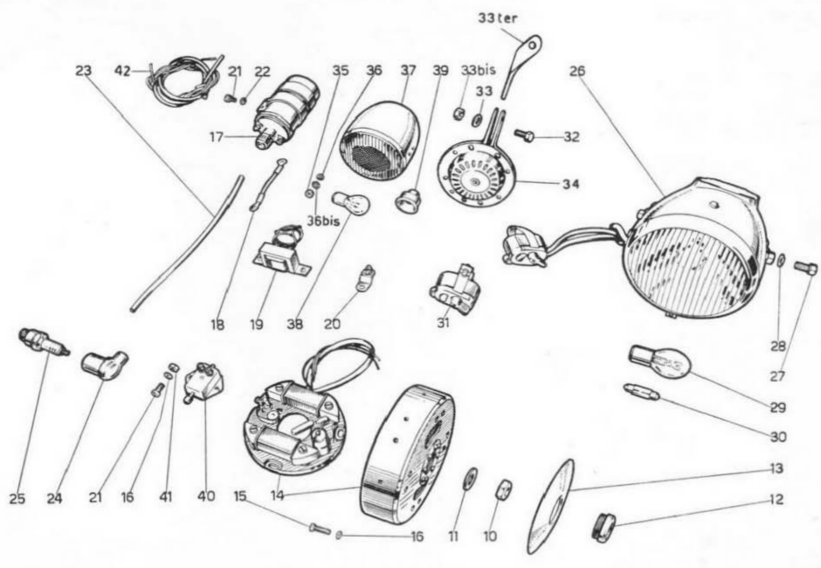
GRUPPO

: Accensione - Illuminazione ed accessori

SOTTOGRUPPO: Volano - Bobina - Candela - Faro - Fanalino - Tromba

- Interruttore stop - Impedenza

N.	SIMB	OLO			Indicazioni supplettive	
g.	N. Disegno	N. d'ordinaz.			D E N O M I N A Z I O N E Quantità	managari suppressive
39 40 41	23548 41093	24741325 24741125 92700050	Interruttore	per fanalino	fili fanalino posteriore	5 MA
42					elettrico (comprende i seguenti cavi):	
					Forniti con il volano	
			Cavo giallo Cavo nero,	, dal volano a dal volano a	alla tromba m. 0,760 la bobina con attacco ad occhio Ø 5,2 m. 0,450 ll'interruttore d'arresto m. 1,000 ti m. 0,230	Le misure dei cavi sono dall'uscita del volano
					Forniti con l'impedenza	
					nza alla tromba m 0,550	
- 1					Forniti con il Faro	
			Cavo verde Guaina in v Cavo verde Cavo rosso Cavo giallo	dal faro al vipla Ø intern , dal commuta , dal commutat , dal commutat	commutatore m 0,340) Le misure dei cavi sono (dall'uscita del faro (Copertura 3 cavi)
			Cavo nero, Cavo nero,	dall'interrutto dall'interrutto m. 1,450	no 8,5 x 0,7 m 0,450	(Copertura 4 cavi)
			SIM	BOLO		
			N. Disegno	N. D'ordin.	DENOMINAZIONE Quant,	
			24364 T 2662 D 41086	24743700 98344008 92602004	Tromba elettrica	
						10/2/3



THE STEP STEP

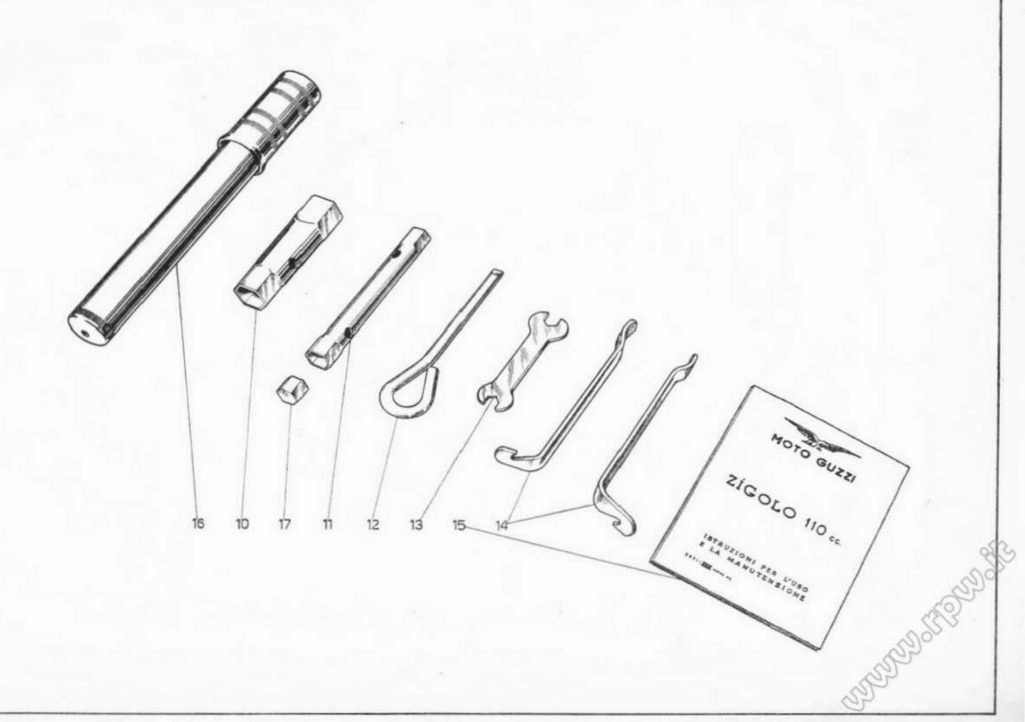
COMPLESSO COMPLESSO : Dotazion SOTTOCOMPLESSO: Attrezzi TAV. 13

Dotazione

GRUPPO : Comuni

SOTTOGRUPPO: Dotazione individuale

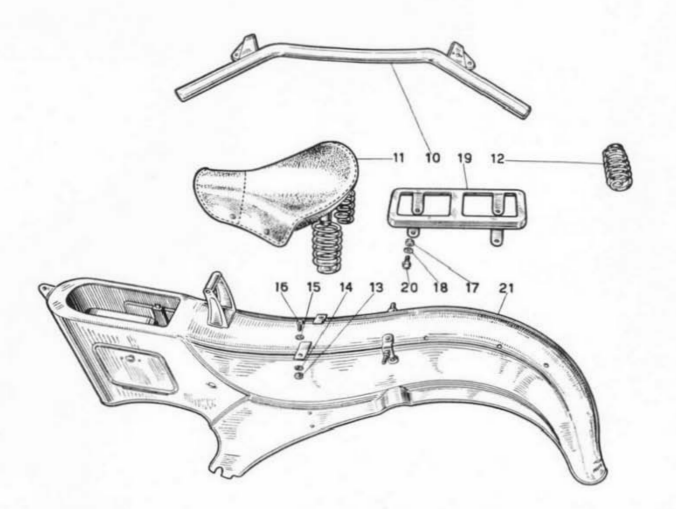
SIMBOLO N. DENOMINAZIONE Quantità Indicazioni supplettive Fig. N. Diseana N. d'ordinaz. 36467 36901900 Chiave a tubo per candela da mm 19-21-22 10 11 36466 36902500 Chiave a tubo doppia da mm 11 - 14 12 36465 36905000 Cacciavite a spina per chiavi a tubo . 13 31882 32900700 Chiave piatta da mm. 9-10 2 14 T 16628 16902300 15 1 16 24710 24914000 Pompa per pneumatici . . . 17 24711 24911200 Blocchetto di serraggio tappo copripolvere volano .



VARIANTI A RICHIESTA

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

			DENOMINAZIONE									Quantità	Indicazioni supplettive	
	N. Disegno	N. d'ordinaz.		DENO	m 1 N n	4.1.3	0 14 1					Quantita	Indicazioni supplettive	
1														
	23528	24600202	Manubrio .	2 7 1					2 2		3	. 1		
	24660	24460501	Sella monoposto .	F 11 1						40		1		
1	37071/1 D 37071/1 S	36461900 } 36462100 {	Molla laterale per sella									. 2		
	D N 7	92700073	Dado per bulloni attacco	sella parte por	teriore							2	7 MA	
-1	RE7	95120075	Rosetta per bulloni attac	o sella parte	posteriore							2	7,25 x 11,5 x 2	
1	T 298 ter	95101171	Rosetta per bulloni attac	co sella parte	posteriore	2						. 2	7.25 x 16 x 2	
- 1	T 8053 ter	98107020	Bullone per attacco sella	parte posterior	е					4		. 2	7 MA x 19	
	D N 6	92602206	Dado per bulloni fiss. p	ortapacchi .				-	1 4			. 4	6 MA	
	38438	95100133	Rosetta per bulloni fiss.		14 14	15	4		47 7	N.	Υ	. 4	6,5 x 12 x 0,5	
	24616	24466500	Portapacchi		- 1	10	4	500	10/	90	*	. 1		
	T 136 23325/1	98024312	Bullone per fiss, portap		a 1	1	3	957	5 5	#		. 4	6 MA x 13	
	23325/1	24570226	Carrozzeria	7 7 -	3	4			5. 3	7.		2 3		
			4			200210000								
				IAA GC al n. II	CK 99 sono s	tati mon	tati i se	eguenti	particolar	13	,	-1		
			N. Disegno N. D'ordin.		DEN	OMINO	AZIO	NE			Quant	t.		
											-	-11		
			24455/2 24600200	Manubrio		4 9	9 2			8	1	11		
1														
1														
1	•													
1														
1														
П														
													6	
													THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	
													200	
													110	



STANDED SEE STAN

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

STREET STEET STEET STEET

