

MOTOCICLO





CARATTERISTICHE GENERALI

MOTORE

Ciclo : a quattro tempi

Numero cilindri :

Disposizione cilindri : a « V » di 90" Alesaggio : mm 83

Corsa : mm 78 Cilindrata totale : cmc 844,05

Rapporto di compressione: 9,2

Regime di potenza massima: giri al 1' 6500
Potenza al reg, di pot. max: CV 64 SAE
Basamento : in lega leggera

Cilindri : in lega leggera e cromati

Teste dei cilindri : in lega leggera, emisferiche, con sedi val-

vole riportate in ghisa speciale

Albero motore : în acciaio

Cuscinetti di banco : in lega di alluminio e stagno forzati in

due appositi supporti

Bielle : in acciaio con cuscinetti a guscio sottile

e lega di alluminio e stagno

Stantuffi : in lega di alluminio

Distribuzione

A valvole in testa comandate dall'albero della distribuzione, mediante punterie, aste e bilancieri. L'albero della distribuzione posto nel basamento motore, è comandato dall'albero motore mediante coppia d'ingranaggi.

Aspirazione:

- inizio: prima del P.M.S. 24°;

- fine: dopo il P.M.I. 58°.

Scarico:

inizio; prima del P.M.I. 58°;
 fine: dopo il P.M.S. 22°.

Giuoco fra valvole e bilancieri per controllo messa in fase: mm 0,5. Giuoco di funzionamento fra valvole e bilancieri a motore freddo:

- aspirazione mm 0,15 - scarico mm 0,20

Alimentazione

nto uti-

Inzione

I carburatori sono alimentati (per gravità) dal serbatolo; tipo e regolazione dei carburatori:

N. 2, Dell'Orto tipo « VHB 29 CD » (destro) « VHB 29 CS » (sinistro).

Dati di regolazione

 Diffusore
 : Ø mm 29

 Valvola gas
 : 60

 Polverizzatore
 : 265

 Getto massimo
 : 145

 Getto minimo
 : 45

 Polverizzatore starter
 : 80

 Spillo conico « SV5 »
 : II tacca

(Vite regolazione minimo benzina: apertura 1 giro e $1/2 \div 2$ per il carburatore sinistro; di 2 giri a 2 giri e 1/2 per il carburatore destro.

N.B. - Per la numerazione delle tacche la partenza s'intende dall'alto dello spillo.

Presa d'aria

Munita di filtro a secco.

Lubrificazione

Sistema a pressione con pompa ad ingranaggi. La pompa è comandata dall'albero motore mediante coppia d'ingranaggi.

Filtro olio: nel basamento motore.

Pressione normale di lubrificazione: 3,8 ÷ 4,2 Kg/cmq (regolata da apposita valvola).

Trasmettitore elettrico per segnalazione insufficiente pressione.

Raffreddamento

Ad aria. Teste e cilindri sono muniti di apposite alette di raffreddamento.

Accensione

A batteria con distributore ad anticipo automatico a masse centrifughe.

Anticipo iniziale: 5°

Anticipo automatico: 28°

Anticipo totale (iniziale + automatico): 33°

Distanza fra i contatti del ruttore: mm $0.42 \div 0.48$. Candele di accensione (\varnothing 14 x 1,25 radice lunga):

— grado termico 225 della scala Bosch-Marelli o equivalenti; distanza fra gli elettrodi delle candele mm 0,6.
Bobina d'accensione.

Avviamento

Elettrico mediante motorino munito di innesto a comando elettromagnetico. Corona dentata fissata al volano motore. Comando: a pulsante posto sul lato destro del manubrio.

Scarico

N. 2 tubi e silenziatori collegati.

TRASMISSIONI

Frizione

Tipo a secco a due dischi condotti. E' posta sul volano motore. Comando mediante leva sul manubrio (lato sinistro).

Cambio

A cinque velocità con ingranaggi elicoidali sempre in presa ad innesto frontale. Parastrappi incorporato.

Il cambio è contenuto in apposita scatola fissata al basamento motore, pedale con doppia leva sul lato destro o sinistro del motomezzo.

Rapporto motore-cambio 1 : 1,235 (17-21)

Rapporti degli ingranaggi del cambio:

In prima marcia 1 : 2 (14-28)
In seconda marcia 1 : 1,3 (18-25)
In terza marcia 1 : 1,047 (21-22)
In quarta marcia 1 : 0,869 (23-20)
In quinta marcia 1 : 0,750 (24-18)



CARATTERISTICHE DENIENALI

Trasmissione secondaria

Ad albero a doppio giunto cardanico omocinetico. Rapporto coppia conica albero secondario - ruota: 1 : 4,625 (8-37). Rapporto totale di trasmissione:

In	prima marcia	- 1	1	11,424
In	seconda marcia	1	1	7,028
In	terza marcia	1	ï	5,980
In	quarta marcia	- 1	1	4,003
In	quinta marcia	1	1	4,284

Telaio

A doppia culla con struttura tubolare.

Sospensioni

Anteriore, a forcella telescopica con ammortizzatori idraulici incorporati posteriore, a forcellone oscillante con molle a spirale regolabili concentriche agli ammortizzatori idraulici.

Ruote

Anteriore e posteriore a raggi con cerchi (WM 3/2,15 x 18")

Pneumatici

Anteriore e posteriore 4.00 - 18 scolpiti Supersport.

Pressioni pneumatici:

Pneumatico anteriore: Con il solo pilota

Kg/cmq. 1,5

Pneumatico posteriore:

Con il solo pilota Con pllota e passeggero

Con il pilota e passeggero

Kg/cmq. 1,8 Kg/cmq. 2

N.B. - I valori sopra indicati si intendono per impiego normale (turistico). Per impiego a velocità massima continuativa, impiego su autostrada, a raccomandato un aumento di pressione di 0,2 Kg/cmq ai valori indicati.

Freni

Tipo ad espansione: Ø mm 220 - larghezza mm 40.

Sulla ruota anteriore, a ceppi auto avvolgenti, comandati a mano con lava posta sulla parte destra del manubrio.

Sulla ruota posteriore, comando a pedale con leva posta alla sinistra del motomezzo.

ingombri e pesi		
Passo	m	1,470
Lunghezza massima	m	9,945
Larghezza massima	m	0.708
Altezza massima (a vuoto)	193	1,050
Altezza minima da terra	m	0.150
Peto del motomezzo in ordine di marcia	ka	240

Prostostant Valuation de la company de la

Arrise that parenting	beliefet mannen	Pendenza max. sup.
It more	SHICK HY	86 %
St matrix	Single and	46 %
	Frm/h 181	28 %
AT AND USA	Million 1914	17 %
	, 8000 St 100	9 %

Hilbridgeside

Sugarita Heri	flifornimento
163	Benzine (98/100 NO RM)
*	
	Olia: * BHELL Super 100 Multigrade *
0,710	Olio = SHELL Spirax HD
9,990	Olio - SHELL Spirax HD
0.100	Olio - SHELL Tellus 33 -
	0,700 0,700

Complete MOTOGIE

4 11 1

PARTICOL NON DI NO PRODUZIO



INDICE DELLE TAVOLE

Complessi Sottocomplessi Gruppi Tavole Sottogruppi Organi principali 3 MOTORE Lubrificazione Pompa olio - Tubazioni - Valvola - Filtro - Trasmettitore segnalatore - Sfiatatolo . Alimentazione Carburatori - Trasmissioni di comando - Filtro aria - Contenitore . . . 7 Innesto TRASMISSIONE PRIMARIA Cambio Forcellone TRASMISSIONE Trasmissione 10 SECONDARIA Forcellone oscillante - Scatola di trasmissione - Albero e coppia conica posteriore Telaio - Cavalletto - Braccio laterale - Braccio appoggiapiedi - Appoggiapiedi 2º Telaio passeggero - Sospensione posteriore - Portatarga - Parafango posteriore . . . MOTOCICLO Sospensione TELAIO 12 anteriore RUOTE 13 Sterzo FRENI STRUMENTAZIONE 14 Strumentazione 15 Ruote 16 Freni Ruota posteriore - Mozzo - Freno posteriore e comando Dinamo - Motorino avviamento - Distributore - Bobina d'accensione - Regolatore -Accensione **IMPIANTO** ELETTRICO Illuminazione 18 Borse laterali 19 TELAIO Carenatura e 20 parabrezza 21 **IMPIANTO** Lampeggiatori **ELETTRICO** 22 DOTAZIONE Comuni 23 VARIANTI PER G.T. 850 « CALIFORNIA » (Da pag. 77 a pag. 87) Alle Tavole: 1 - 5 - 6 - 7 - 9 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 20 TAVOLE SUPPLEMENTARI (da pag. 89 a pag. 103) Illuminazione 51 **IMPIANTO** PARTICOLARI Avviamento 52 ELETTRICO NON DI NOSTRA **PRODUZIONE** 53 Generatore 54 Accensione 55 MOTORE Alimentazione

cambio

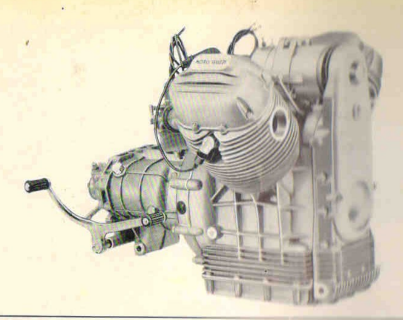
up.

RM)

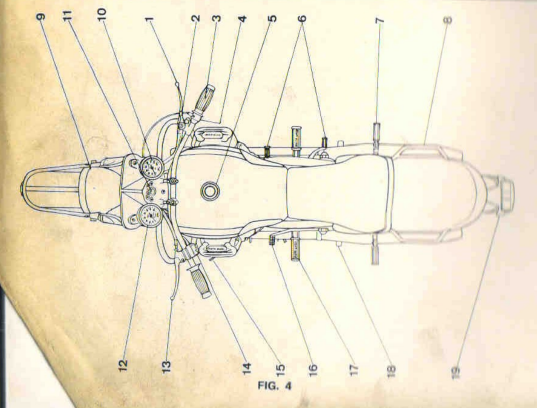
ID

33 ×





Pig. 3 - Motore completo di cambio



COMANDI ED ACCESSORI

(Vedere fig. 4)

- 1 Lova comando freno anteriore.
- Manettino comando starter carburatori.
- Manopola comando gas.
- 4 Pulsante avviamento.
- 5 Tappo serbatolo carburante.
- 6 Leva comando cambio.
- 7 Appeggiapiedi per secondo passeggero.
- 8 Maniglia per secondo passeggero.
- 9 Faro anteriore.
- 8 Tachimetro.
- 11 Commutatore a chiave per inserimento uti-
- 12 Contagiri.
- 13 Leva comando frizione.
- 14 Interruttore commutatore per illuminazione e pulsante comando tromba.
- 15 Braccio laterale sostegno motociclo. +
- 16 Leva comando freno posteriore.
- 17 Pedale appoggiapiedi.
- 18 Cavalletto sostegno motociclo.
- 19 Fanalino posteriore.

M O T Cicle Numers Dispess Alexage Corss Cilindra Repross Regims Petensa

Bassini Cilinda Tests t Albass

Cueelii Bielle

Distrib A value puntos mento

Augusta Augusta Inte

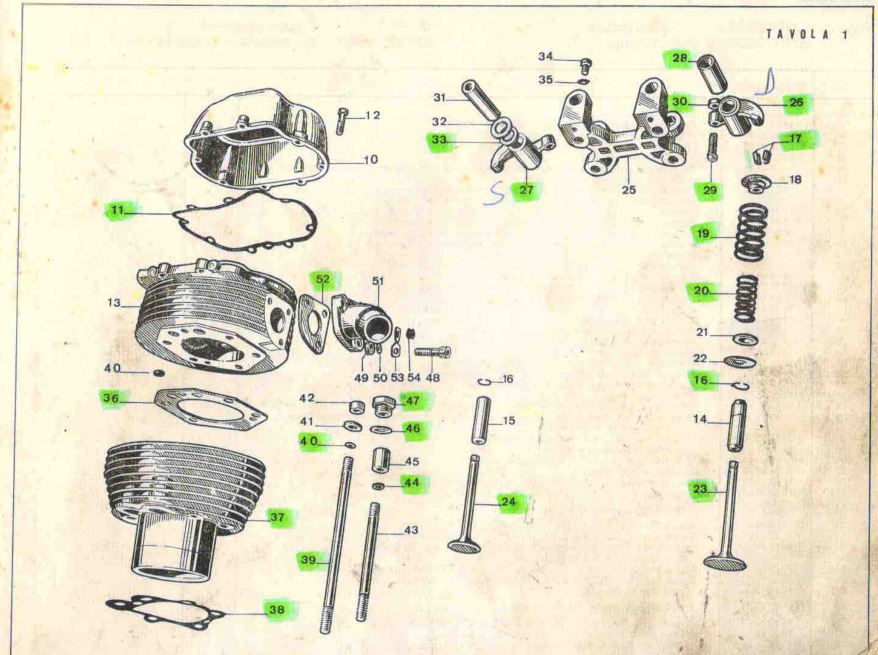
- Inte

Allmar I carbo stone s N. 8;

Dati di Diffusi Valunti Patroni Datini

Cotto Cotyon Spills

PAR PAR Spotter



M-8GZinc.

Inncieri -

10,5



TAV. 1 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Motore

GRUPPO : Organi principali
SOTTOGRUPPO: Cilindri - Teste - Coperchi - Bilancieri - Valvole

N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
10	13 02 35 61	Coperchio testa		
11	12 02 37 00	Principal Control of the Control of	2	
12	98 62 03 30	Vite fissaggio conerchio	2	1
13	13 02 21 60	Testa destre	16	Brugola 6 x 30
(13 02 22 60	Testa sinistra	4	
14	13 03 68 00	Guida valvola aspirazione	1	
15	13 03 69 00	Vite fissaggio coperchio Testa destra Testa sinistra Guida valvola aspirazione Guida valvola scarico Anello elastico per guida valvole Semiconi	2 2	
17	90 35 30 16	Anello elastico per guida valvole	4	
18	12 03 81 00	Anelio elastico per guida valvole Semiconi Piattello superiore Molla esterna per valvole Molla interna per valvole Piattello inferiore Rosetta tra piattello inferiore e teste Valvola aspirazione	8	
19	13 03 80 00	Plattello superiore	4	
20	13 03 74 00	Molla esterna per valvole	ä	
21	13 03 70 00	Molla Interna per valvole	4	
22	13 03 72 00	Plattello inferiore	4	
23	13 03 60 00	Nosetta tra piattello inferiore e teste	4	
24	13 03 61 00	Valvola aspirazione		
25	12 03 48 00	Valvola aspirazione Valvola scarico Supporto bilancieri Bilanciere destro completo di boccole Bilanciere sinistro completo di boccole Boccola per bilancieri	2 2 2	
26	12 03 02 00	Supporte diancieri	5	
27 28	12 03 04 00	Bilanciase sinistra completo di boccole	2	
28	91 11 15 11	Boronia nor bilanciari	2	
29	12 03 40 01	Vite registro valvola	4	the same of the same
30	92 60 25 08	Dado per viti registro valvola	4	
31 32 33 34 35 36 37 38	12 03 18 00	Bilanciere sinistro completo di boccole Boccola per bilancieri Vite registro valvole Dado per viti registro valvole Perno per bilancieri Rosetta per bilancieri Molla per bilancieri Vite fissaggio perni per bilancieri Guarnizione fra teste e cilindri	4	
32	90 11 81 52	Rosetta per bilancieri	4	
33	94 32 22 15	Molla per bilancieri	4	
34	98 05 43 12	Vite fissaggio perni per bilancieri 1980 C 4214	4	The second secon
35	95 12 00 65	Rosetta per bulloni fissaggio perni per bilancieri	4	M6x12UNI5739-65-8GZII
36	13 02 20 01	Guarnizione fra teste e cilindri	4	
31	13 02 02 00	Cilindro motore Colombia Library 1206 01 C	2 2 2 8	
38	13 02 08 00	Guarnizione tra cilindro e basamento	2	
40	12 02 17 00	Tirante lungo fissaggio cilindro e teste	2	
41	14 01 84 00	Anello per tirante lungo sulla testa e per tirante corto fra basamento e cilindri	12	
42	92 75 11 03	Rosetta per tiranti fissaggio cilibdri e teste	10	
42 43	12 02 18 00	Dado per tiranti fissaggio cilindri e teste	10	
44	95 12 91 80	Tirante corto per rissaggio cilindri e teste	4	
45	13 02 19 00	Ded ciliper deado climarico per tirante corto lato astine	- 1	10,5x18x2 (Res. 10,5
16	95 10 07 09	Paro titinorico per tiranti corti lato astine	2 }	UNI 1736)
17	95 98 01 20	Tanne cille teste	2	Citi 1750)
18	98 62 04 35	Vite fissaggio nina assignatione alle sesse de 26.00	2	
19	90 71 60 82	Rosetta isolante per vite fisseacie pies callegate	2 2	Brugola 8 x 35
50	95 10 02 23	Rosetta per bulloni fissaggio perni per bilancieri Guarnizione fra teste e cilindri Cilindro motore Guarnizione tra cilindro e basamento Tirante lungo fissaggio cilindro e teste Anello per tirante lungo sulla testa e per tirante corto fra basamento e cilindri Rosetta per tiranti fissaggio cilindri e teste Dado per tiranti fissaggio cilindri e teste Tirante corto per fissaggio cilindri e teste Rosetta per dado cilindrico per tirante corto lato astine Dado cilindrico per tiranti corti lato astine Rosetta per tappo Tappo sulle teste Vite fissaggio pipa aspirazione alle teste Rosetta isolante per vite fissaggio pipe aspirazione Resetta per viti fissaggio pipe aspirazione	6	
51 }	12 11 50 82 04	Pipa aspirazione destra	6	
XX CO	12 11 50 08 0 5	Pipa aspirazione sinistra	1	
2	12 11 55 03	Guarnizione isolante tra pipe e teste	1	
	14 11 54 00	Rosetta isolante per vite fissaggio pipe aspirazione Resetta per viti fissaggio pipe aspirazione Pipa aspirazione destra Pipa aspirazione sinistra Guarnizione isolante tra pipe e teste Piastra sulla pipa aspirazione Anello in gomma per piastra	4	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
14	91 55 10 81	Anella in gomme per plattice	2	



TAVOLA 2

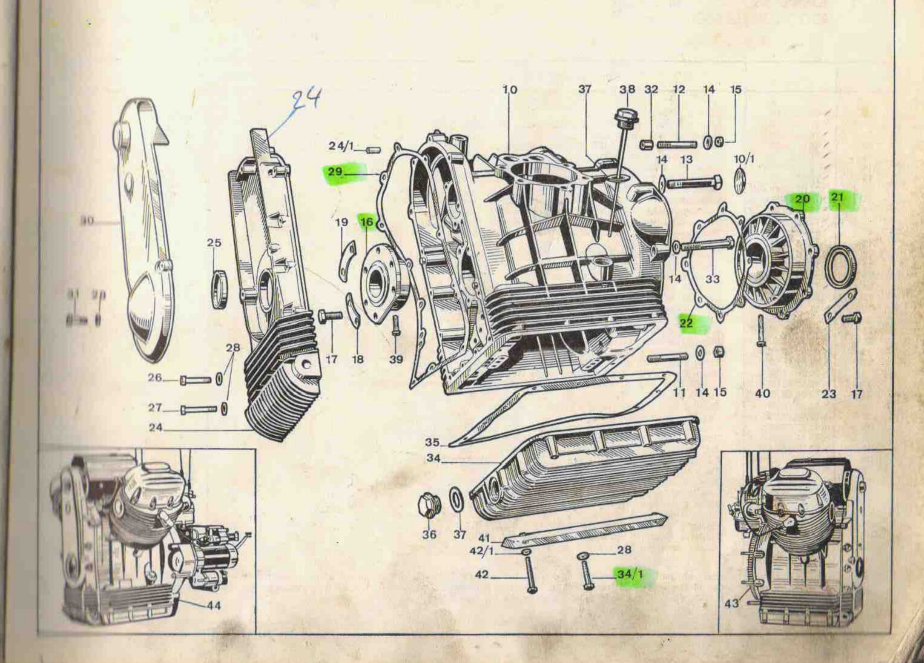
Note

53.68.10

38.50.7

UNI 5737-65-8G

UNI 5736-65-8G





COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Motore TAV. 2 COMPLESSO

GRUPPO: Organi principali SOTTOGRUPPO: Basamento - Coperchi

N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
10	\13 00 07 01	Basamento motore	1	
10/1	12 00 39 00	Fondello chiusura foro per albero distribuzione	1	
11	>96 50 80 66	Basamento motore Fondello chiusura foro per albero distribuzione Prigioniero corto per attacco scatola cambio	4	
12	96 50 80 75		2	
13	98 05 24 80	Vite fissaggio motorino . Rosetta per prigionieri attacco scatola cambio e per bullone fissaggio motorino	1	
14	★95 10 12 31	Rosetta per prigionieri attacco scatola cambio e per bullone fissaggio motorino	8	
15	92 60 22 08	Dado per prigionieri attacco scatola cambio	7	
T	12 01 19 00		1	
	12 01 19 01	Flangia compl. di cuscinetto lato distribuzione (min. mm 0,2) Flangia compl. di cuscinetto lato distribuzione (min. mm 0,4) Flangia compl. di cuscinetto lato distribuzione (min. mm 0,6)		
16 (12 01 19 02	Flangia comp. di cuscinetto lato distribuzione (min. mm. 0.4)	1	
	12 01 19 03	Flangia compl. di cuscinetto lato distribuzione (min. mm. 0.6)		
The same of	12 01 19 04	Flangia compl. di cuscinetto lato distribuzione (min. mm 0,8)		
17	98 05 44 25	Bullone fiss, flange al basamento e fiss, coperchio distribuzione	14	
18	12 01 21 00	Settore per hiprogenio dedi fisegggio flancia loto diatribusione	2	
19	12 01 29 00	Settore per bloccaggio dadi fissaggio flaggio distribuzione	1	
	12 01 14 00	Settore per bloccaggio dadi fissaggio flangia distribuzione Flangia completa di cuscinetto di banco lato volano	3	
	12 01 14 01	Flangia completa di cuscinetto lato volano (min. mm 0,2) Flangia completa di cuscinetto lato volano (min. mm 0,4) Flangia completa di cuscinetto lato volano (min. mm 0,6) Flangia completa di cuscinetto lato volano (min. mm 0,8)		
20 {	12 01 14 02	Flancia complete di cuscinetto lato volono (min. mm. 0.4)		
	12 01 14 03	Flancia complete di ruscinatto lato volono (min. min. 0.4)	1	
	12 91 14 04	Flancia complete di cuscinatto lato voluno (min. min. 0,0)		
21	90 40 53 00 6	Anello di tenuta sull'albero motore lato volano	J .	Parkette - I
22	12 01 18 00	Guarnizione con Handia lato volena	. 1	ANGUS 53.68.10
23	>12 01 28 00	Guarnizione con flangla lato volano Piastrina per bulloni fissaggio coperchio lato volano Canarabio lato distribusione	1	
24	1 12 00 14 00	Coperchio lato distribuzione	4	
24/1	95 51 20 81	Spina di riferimento sul basamento lato distribuzione	1	
25	90 40 38 51	Amallo di tonuta sul pasamento iato distribuzione	2	Yang de Samuel
26	98 02 23 28	Anello di tenuta sul coperchio distribuzione	1	ANGUS 38.50.7
27	98 05 23 45	Vite corta fissaggio coperchio distribuzione Vite lunga fissaggio coperchio lato, distribuzione	10	
28	95 10 01 30	Rosetta per viti fissaggio coperchio distribuzione, coperchio copricinghia dinamo,	10	
	10 10 01 00	consecutive distribuzione, copercino copricingnia dinamo,	local?	
29	12 00 12 00	Guerrizione ner conserbite distribucione	37	
30	12 00 16 00	Consolide per colperation distribuzione	1	
31	98 10 60 21	Vite fleenagin consensus convictants discuss	1	
32	12 01 89 00	Coppa olio o riparo coppa Guarnizione per coperchio distribuzione Coperchio copricinghia dinamo Vite fissaggio coperchio copricinghia dinamo Bussala di riferimento	3	
33	98 05 24 70	Substitute of the finding of the first of th	2	
34	12 00 35 00	Vite per fissaggio motorino avviamento	1	
	Company of the Compan	Coppa olio	1	CARLES CARLES ON CONTRACTOR
34/1	98 05 23 40	Vite fissaggio coppa olio	8	M 6x40 UNI 5737-65-80
35	12 00 36 00	Guerriviana per conce alla		Zincata
36	12 00 37 01	Guarnizione per coppa olio Tappo scarico olio Guarnizione per tappo scarico e immissione olio nel basamento	1	
37	90 71 41 95	Commissions on the contract of	1	
38	12 00 49 01	Torre l'implicatione per tappo scarico e immissione otro nei basamento .	2	
39	12 01 22 00	Tappo immissione olio nel basamento .	1	
40	12 01 17 00	Spina fiss, cuscinetto di banco alla flangia lato distribuzione		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
41	12 01 96 00	Spina fiss. cuscinetto di banco alla flangia lato volano	1	
		Riparo per coppa olio	3	all and an area and a second
42	98 05 23 55	Vite fissaggio riparo per coppa olio	6 }	M 6x55 UNI 5736-65-80 Zincata
42/1	95 12 00 65	Bosetta elastica spaccata per viti fissaggio ripero conna olio	6	Ambata
43	13 99 10 60	Motore senza cambio Motore completo di cambio	1	
44	13 99 14 60	Motore complete di cambio		



Pistoni -

Note

H 4100

lco;



TAV. 3 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Motore

GRUPPO : Organi principali
SOTTOGRUPPO: Albero motore - Biella - Pistoni Distribuzione

	N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
	10	13 06 42 60	Albero motore		
	10/1	91 70 23 55	CLINICIPAL CONTRACTOR OF THE C	2	
	11	12 06 54 00	Tappo per albero motore	1	
1	12	14 06 15 01	Tappo per albero motore Biella completa di boccola, bulloni e dadi Boccola per piede di biella Dado per bulloni bloccaggio testa di biella Bullone bloccaggio teste di biella Semicuscinetto di biella	2	
	13	91 11 21 22	Boccola per piede di biella	2	
	14	92 73 10 90	Dado per bulloni bloccaggio testa di biella	4	
1	15	14 06 22 01	Bullone bloccaggio teste di biella	4	
	1	12 06 20 00 05	Semicuscinetto di biella		
	15	12 06 20 06	Semicuscinetto di biella (minorato mm 0,254)*		
	16	12 06 20 92 0 4	Semicuscinetto di biella (minorato mm 0.508)	4	
		12 06 20 08 08	Semicuscinetto di biella (minorato mm 0,762)	1	
	- 1	12 00 20 04	Semicuscinetto di biella (minorato mm 1,016)		
	17	13 06 04 60 13 06 07 00	Pistone	2	
	18	13 06 07 00	Fascia elastica superiore Fascia elastica media Fascia elastica di tenuta e raschiaolio	2	
	20	13 06 09 00	Fascia elastica media	2	
1 2	21	13 06 12 60	Sainete per pictore	2	
	22	90 35 10 37	Mallatta di tanuta eninatti	2	
	23	13 07 17 00	Spinotto per pistone Molletta di tenuta spinotti Terna ingranaggi: sull'albero motore, sull'albero distribuzione e sull'albero comando	4	
	23	13 07 17 00	pompa olio	4	
1 - 5	24	90 70 62 50	Anella di tenuta cull'infrancazio albero motore	4	GACO-OR 4100
	25	13 07 40 60	Puleagia comando dinamo	4	GAGO-OH 4100
	26	98 05 43 16	Vite fissaggio gruppo puleggia	3	
1	27	> 95 02 11 06	Rosetta per viti fissaggio gruppo puleggia	3	
	28	92 70 11 87	Puleggia comando dinamo Vite fissaggio gruppo puleggia Rosetta per viti fissaggio gruppo puleggia Dado fissaggio puleggia e ingranaggio comando distribuzione Rosetta per dado fissaggio puleggia e ingranaggio comando distribuzione	2	
	29	95 10 06 76	Rosetta per dado fissaggio puleggia e ingranaggio comando distribuzione	2	
	30	12 06 70 00	Volano motore	1	
	31	12 06 76 00	Volano motore Settore per bulloni fissaggio volano motore Vite fissaggio volano motore	3	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
1	32	12 06,77 01	Vite fissaggio volano motore	6	
	33	12 06 79 00	Corona dentata sul volano per avviamento motore Rosetta elastica per fissaggio corona dentata al volano Bullone per fissaggio corona dentata al volano	1	
	34 35	95 12 00 85	Rosetta elastica per fissaggio corona dentata al volano	- 8	*ESTERN TO THE REST OF THE PERSON OF THE PER
100	35 36	98 05 44 25	Bullone per rissaggio corona dentata al volano	8	
	37	12 05 33 02	Albero a camme	1	
	38	98 10 60 21	riangia per apero camme	1	
	38/1	95 12 00 65	Vite fissaggio flangia all'albero a camme	3	
	39	95 51 20 60	Rosetta elastica spaccata per vite fissaggio flangia all'albero Spina per ingranaggio comando albero a camme Punteria comando valvole Punteria comando valvole (maggiorata mm 0,05) Punteria comando valvole (maggiorata mm 0,10)	3	
	(12 04 58 00	Puntaria comundo valvala		
	40	12 04 58 01	Punteria comando valvole (maggiorata mm 0.05)	4	
		12 04 58 02	Punteria comando valvola (mandorata mm 0.10)	1000	
1	41	12 04 50 01	Astina comando bilanciere completa	4	

^{*23} ATTENZIONE: Dato che sul velcoli vengono montate terne di due produzioni, non è possibile sostituire i singoli ingranaggi.

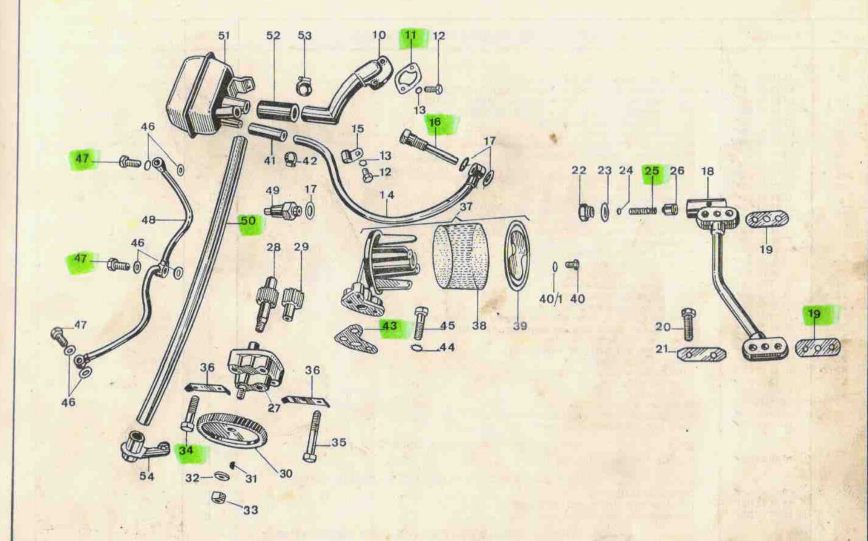
Nell'ordinare la terna ingranaggi, al fine di evitare rumorosità, è opportuno comunicare il valore (± 0,....) dello scostamento dell'interasse teorico.

Tale dato è stampigliato sia sull'ingranaggio comando albero camme sia sul basamento.

Valvola - Filtro ore - Sfiatatoio

Note

TAVOLA 4



olnque o sei fori.



TAV. 4 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Motore

GRUPPO : Lubrificazione

SOTTOGRUPPO: Pompa olio - Tubazioni - Valvola - Filtro - Trasmettitore segnalatore - Sfiatatolo

4	- 7 100				
	N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
	10	12 00 72 00	Tubazione sfiatatolo	-	
	11	12 00 76 00	Guardizone per tubazione sfiatatolo	3	
	12	98 10 60 15	Vite fissaggio tubazione sfiatatojo per fascetta tenuta tubo ricupero	1	
-1	13	95 12 00 65	Rosetta per viti fiss. tubazione sfiatatolo e per fascetta tenuta tubo ricupero	3	
- 1	14	12 00 62 00	Tubazione ricupero olio dalla estatatorio	3	
	15	12 00 65 00	Tubazione ricupero olio dallo sfiatatolo Fascetta tenuta tubazioni ricupero Vita cava fiasaggio tubaziona ricupero	3	
	16	12 00 66 00	Vite cava fissaggio tubazione ricupero	3	
	17	12 00 64 00	Vite cava fissaggio tubazione ricupero . Rosetta per vite cava fissaggio tubazione e per trasmettitore . Tubazione alla	1	
	18	12 15 84 00	Tubazione olio	3	
	19	12 15 91 00	Tubazione olio Guarnizione per tubazione	1	
	20	98 05 44 30	Vite fissaggio tubazione	2	
	21	12 15 92 00	Vite fissaggio tubazione Piastrina di sicurezza per viti fissaggio tubazioni Tanno per velvola	2	
	22	12 15 90 00	Tappo per valvola	2	Traffic of a control of
	23	95 10 05 07	Rosetta per tappo valvola	1	TACTOR TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF
	24	12 15 07 00	Tappo per valvola Rosetta per tappo valvola Fondello		100000000000000000000000000000000000000
	25	94 32 10 72			
	26	12 15 09 00	Pistoncino per valvola		
- 1	27	13 14 62 01	Pistoncino per valvola Pompa olio completa senza ingranaggio di comando . / 3 ./ 4 . 6 4		
-1	28	12 14 78 00	Albero comando ingranaggio	- : -	
- 1	29	12 14 85 00	Ingranaggio condotto	1	
2	* 30	13 14 77 00	Ingranaggio comando pompa olio	1	
	31	91 70 12 32	Ingranaggio condotto Ingranaggio comando pompa olio Chiavella per ingranaggio comando pompa olio	- 1	
	32	95 12 11 85	Rosetta per dado fissaggio ingranaggio comando pompa olio	i	
	33	92 70 10 86	Rosetta per dado fissaggio ingranaggio comando pompa olio Dado per fissaggio ingranaggio comando pompa olio Vito porta fissaggio negranaggio comando pompa olio	1	
	35	98 10 80 42	Vite corta fissaggio pompa olio	2	
4	36	98 05 24 55 12 14 98 00	Vite corta fissaggio nompa olio Vite lunga fissaggio pompa olio Piastrina di sicurezza per viti fissaggio pompa olio Filtro completo	2	
	37	12 14 98 00	Plastrina di sicurezza per viti fissaggio pompa olio	2	
	38	12 15 30 00	Filtro completo Rete per filtro	1	
1	39	12 15 26 00	Hete per filtro	1	
	40	98 02 43 10	rondello	1	
	40/1	95 02 11 06	Fondello Vite fissaggio fondello Rosetta per vite fissaggio fondello Tubo elastico per tubazione riguero	2	THE REAL PROPERTY.
	41	12 15 75 01	nosetta per vite rissaggio fondello	2	
	42	12 10 84 00	Tubo elastico per tubazione ricupero . Fascetta tenuta tubazione ricupero al tubo elastico .	1	The State of
1	43	12 15 32 00	Guaratzione ricupero ai tubo elastico	2	1874
	44	95 12 11 85	Guarnizione Rosetta elastica per vite fissaggio filtro	1	
1	45	98 02 04 35	Vite fissaggio filtro	1	
	46	12 15 42 00	Bosetta ner viti fissancia tuhariani alla taeta	- 1	
1	47	95 99 00 37	Vite fissannin tuhazione alla testa	6	
	48	12 15 36 00	Tubazione mandata olio alle teste	3	
1	49	12 76 87 00	Vite fissaggio filtro Rosetta per viti fissaggio tubazioni alle teste Vite fissaggio tubazione alle teste Tubazione mandata olio alle teste Trasmettitore segnalazione pressione olio Tubo per sfiatatolio Sfiatatolio elle complete	1	
9	50	95 98 51 36	Tubo per stiatatoro	1	
	51	12 15 57 01	Sfigatatojo olio completo		
	52	12 15 74 01	Sfiatatoio olio completo . Tubo elastico centrale per sfiatatoio . Fascotta di tanuta tubo elistatoio .		
1	53	12 15 78 00		1	
1	54	12 42 45 00	Sopporto tubazione sfiato	2	
	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA	The second secon			

³⁰ ATTENZIONE: Nell'ordinare l'ingranaggio comando pompa olio, occorre specificare se sul corpo dell'ingranaggio comando albero a camme ci sono cinque o sei fori.



o Tubo scarico e

Note

0 cromata 8,4 UNI 1736 cromata lata

INI 5588 cromato

IIII UNI 5588 cromata

TAVOLA 5 22 29 31 30 25 28 27



TAV. 5 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Motore

GRUPPO : Alimentazione e Scarico

SOTTOGRUPPO: Serbatoio carburante - Tubo scarico e

silenziatori

N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità Note
10	13 10 02 63	Serbatojo completo di decalcomania	
1	13 91 62 63	Serbatoio completo di decalcomanie Decalcomania destra sul serbatoio « MOTO GUZZI »	
11 (13 91 63 63	Decalcomania sinistra sul serbatolo « MOTO GUZZI »	
	12 91 92 00	Decalcomania sul serbatolo « USARE OLIO SHELL »	
12	13 10 39 60	Tenne par seriestra carbitrante	
13	98 06 24 99	Tappo per serbatolo carburante Vite fissaggio serbatolo Rosetta per viti fissaggio serbatolo carburante	1
14	95 00 52 08	Rocatto nor vital financials acabatala confusante	2 8 x 110 cromata
15	13 10 35 60	Duesale per vita insaggio serbatolo carburante	4 Ros. 8,4 UNI 1736 cron
16	55 10 34 25	Bussola per elemento elastico Elemento elastico Dado per viti fissaggio serbatolo carburante	4 Cromata
17	92 60 32 08	Dede and the first the second	4
18	90 71 41 23	Cumplete and additional additional and additional additi	2 M8 UNI 5588 cromato
10	12 10 54 01	Guarnizione per rubinetti Rubinetto benzina destro - tipo SETTI	2+4
	12 10 54 02	nubinetto penzina destro - tipo SETII	1
19	13 10 54 61	Rubinetto benzina destro - tipo ORLANDI	
	13 10 54 60	Rubinetto benzina sinistro - tipo SETTI	
20	12 10 65 01	Rubinetto benzina sinistro - tipo ORLANDI	1
21		Tubazione completa	
22	12 10 84 00	Fascetta tenuta tubazioni	4
23	12 12 09 05	Tubo scarico destro	
24	90 71 83 75	Tubo scarico sinistro	
25	12 12 02 00	Guarnizioni per tupo scarico	2
26		Ghiera fissaggio tubi scarico	2
27	12 12 39 00	Tubo di collegamento silenziatori	1
28	13 12 34 60	Fascetta completa fissaggio tubi scarico ai silenziatori	2 cromata
28	99 09 50 80	VITE DEL TASCETTE LISSAGGIO SILENZIATORI AL TUDI SCARICO	4 cromata
30	92 60 32 10 95 02 11 10	Dado per viti fissaggio silenziatori	2 M 10 UNI 5588 croma
31	THE RESERVE AND LOCAL CO.	Rosetta per viti fissaggio silenziatori	2
32	98 06 45 22	Vite fissaggio silenziatori , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 10 x 22 cromata
	13 12 70 60	Fascetta fissaggio tubi di collegamento	2 cromata
33	13 12 30 60	Silenziatore destro	I .
34	13 12 29 60	Silenziatore sinistro	1
35	12 12 25 01	Staffa per sopporto tubi scarico	4
37	98 05 44 30	Staffa per sopporto tubi scarico Vite fissaggio staffe sopporto tubi scarico	2
57	92 63 01 08	Dado per viti fissaggio sopporto tubi scarico	2
		PARTICOLARI MONTATI SULLA PRODUZIONE PRECEDENTE	
12	12 10 39 00	Tappo per serbatolo benzina	1
13.14		SERBATOIO VERNICIATO IN NERO CON « DECALCOMANIA »	
10	13 10 02 60		
1	The state of the s	Serbatolo benzina	
11	13 91 62 60	Decalcomania destra per serbatolo	
(13 91 03 00	Decalcomania sinistra per serbatolo	1
5		SERBATOIO VERNICIATO IN «BLEU-AVIO » CON DECALCOMANIA	
10	12 13 02 61	Serbatolo benzina	
1	13 91 62 61	Decalcomania destra per serbatoio	The second second second
11 }	13 91 63 61	Decalcomania sinistra per serbatoio	

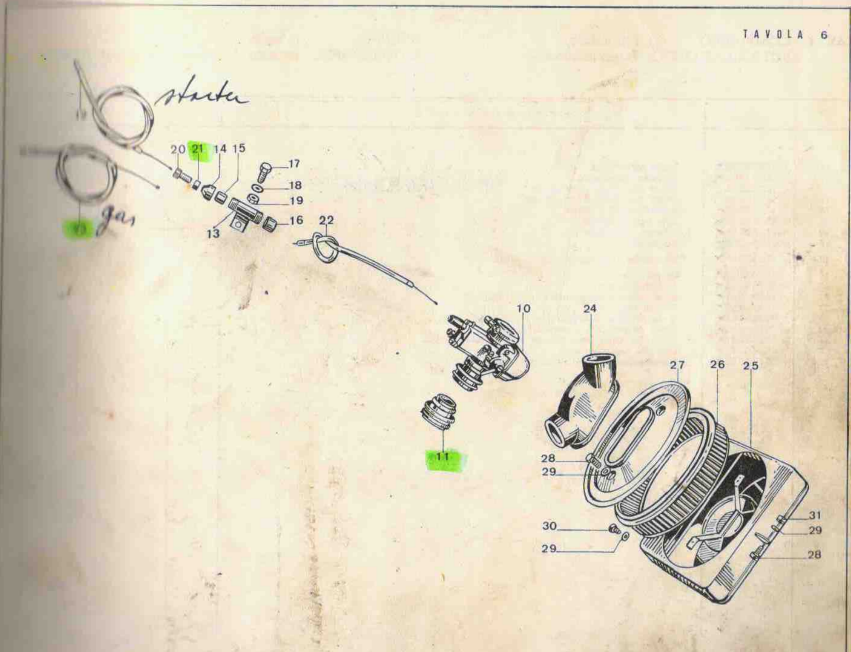
oni di comando -

Note

Orto VHB 29 CD Orto VHB 29 CS

LI-2604 (FISPA)

2 UNI 5739-65 leata

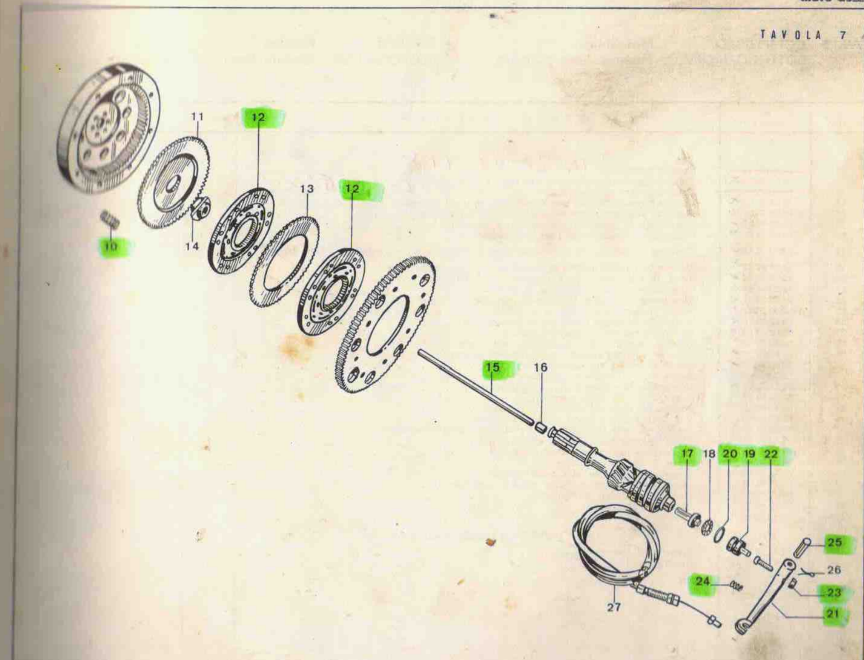




TAV. 6 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Motore

N. Fig.	N. Ordinazione	The state of the s		Filtro aria	- Conte	missioni di coman enitore
		DENOMINAZION	E		Quantità	Note
10 { 11	13 11 26 02 3 13 11 26 03 3 12 11 44 01 12 60 83 00 3 12 12 60 79 40 3 12 80 71 00 3 12 80 70 00 3 12 80 72 00 3 12 80 72 00 3 12 80 72 00 3 12 80 72 00 3 12 80 72 00 12 80 12 11 31 31 32 12 13 14 75 65 3 12 11 43 01 3 14 175 65 3 12 11 32 00 3 12 11 34 01 3 12 11 32 00 3 12 11 34 01 3 12 11 34 01 3 12 11 34 01 3 12 11 34 01 3 12 11 34 01 3 12 11 34 01 3 12 11 34 01 3 12 11 34 01 3 12 11 34 01 3 12 11 34 01 3 12 11 34 01 3 12 11 34 01 3 12 11 34 01 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3	Carburatore destro completo senza trasmissioni di ci Carburatore sinistro completo senza trasmissioni di ci Cornetto sul carburatore Trasmissione comando starter dal manubrio al rinv Rinvio semplice Coperchietto entrata Scorrevole Coperchietto uscita Vite fissaggio rinvio Vite fissaggio rinvio Pado per vite fissaggio rinvio Vite tendifilo per trasmissione comando starter Controdado per vite tendifilo Trasmissione comando starter dal carburatore al rinvi Trasmissione comando gas Manicotto elastico sul carburatori Contenitore filtrante Elemento filtrante Coperchio contenitore Vite fissaggio coperchio contenitore Vite fissaggio contenitore Parte Rosetta per viti fissaggio contenitore Vite fissaggio contenitore parte inferiore Dado per vite fissaggio contenitore parte superiore	io O		1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 5 2 1	Dell'Orto VHB 29 CD Dell'Orto VHB 29 CS Retex LI-2604 (FISPA) M6 x 12 UNI 5739-65 8G zincata

ELLA AX 1022 + PL KOPP 28 - 42





TAV. 7 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione

GRUPPO : Innesto SOTTOGRUPPO: Innesto frizione - Comando frizione

N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
10 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	13 08 41 00 × 12 08 29 00 × 12 08 44 00 × 12 08 23 00 × 12 08 28 00 × 14 08 57 00 × 12 08 59 01 × 14 08 60 00 × 12 08 70 01 × 14 09 02 01 × 14 09 02 01 × 14 09 02 01 × 14 09 02 01 × 15 78 02 71 × 95 50 02 22 × 13 09 30 63 ×	Molla per frizione Plattello spingimolle Disco per frizione completo Disco per frizione intermedio Scodellino sul piattello Asta spingipiattello Tubetto intermedio Corpo interno Cuscinetto reggispinta Corpo esterno Anello di tenuta Leva comando frizione sulla scatola cambio Vite di registro Dado per vite di registro leva Molla ritorno leva comando frizione Spina fissaggio leva frizione alla scatola cambio Copiglia fissaggio spina Trasmissione comando frizione	8 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NADELLA AX 1022 DURKOPP 28 — 41
		* -> A nAG -> 48008 12087000		

rchio

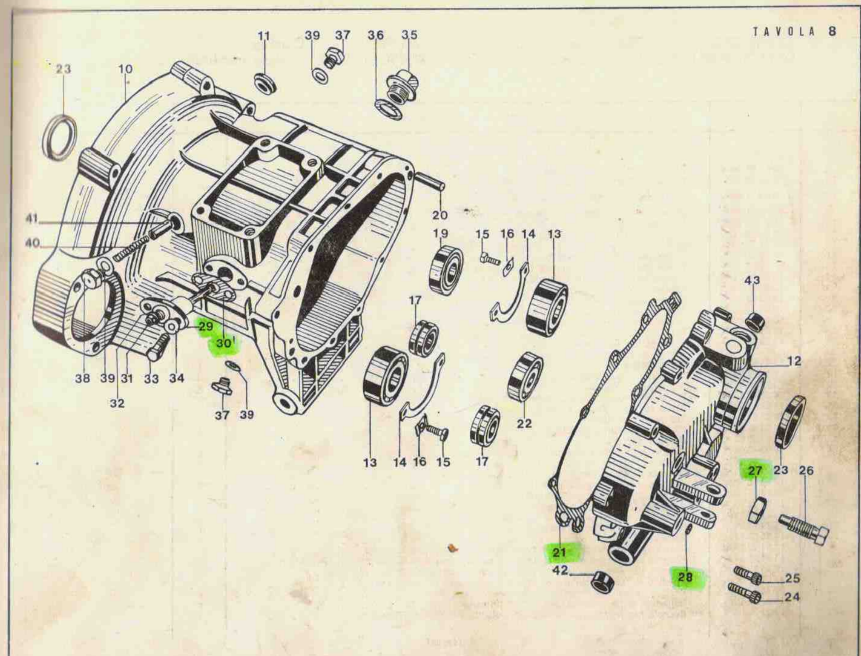
Note

(×20,6 (RIV 3205)

k15 Dürkopp 10 - 2762 k14 (Riv N 303)

x14 (Riv 6303) 35x47x7 6 Brugola 6 Brugola

0.0





TAV. 8 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione primaria

GRUPPO : Cambio

SOTTOGRUPPO: Scatola cambio - Coperchio

1					
	N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	N o t e
	10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43	14 20 02 10 93 18 02 20 13 20 08 60 92 21 84 24 14 21 38 02 98 05 43 16 14 21 79 00 92 25 62 18 92 23 47 17 95 51 20 81 14 20 11 10 92 20 14 17 90 40 35 47 98 62 03 35 98 62 03 25 14 23 78 00 92 60 25 12 90 70 61 40 12 20 77 00 92 60 82 05 95 10 00 66 98 05 43 16 95 00 20 66 98 05 43 16 95 00 20 66 98 05 43 16 95 00 20 66 98 05 43 16 95 00 20 66 98 05 43 16 95 00 20 66 98 05 43 16 95 00 20 66 98 05 43 16 95 00 20 66 98 05 43 16 95 00 20 66 98 05 43 16 95 00 20 66 98 05 43 16 95 00 20 66 98 05 43 16 95 00 20 66 98 05 43 16 95 00 20 66 98 05 43 16 95 00 20 66 98 05 43 16 95 00 20 66 98 05 43 16 95 00 20 66 98 05 43 16 95 00 20 66 98 05 43 16 95 00 20 66 98 05 43 16 95 00 20 66 98 05 43 16 95 00 20 66 98 05 43 16 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00 20 66 90 00	Scatola cambio Tappo in gomma per chiusura foro scatola Coperchio per scatola cambio Cuscinetto sulla scatola per albero frizione e sul coperchio per albero secondario Plastrina bloccaggio cuscinetto per scatola e coperchio Vite fissaggio piastrina per scatola e coperchio Pistrina di sicurezza per scatola e coperchio Cuscinetto sulla scatola cambio per albero primario e sul coperchio per albero friz. Cuscinetto a rulli cilindrici sulla scatola per albero secondario Spina di riferimento sulla scatola Guarnizione per coperchio scatola cambio Cuscinetto a sfere sul coperchio per albero primario Anello di tenuta sul coperchio per albero secondario e sulla scatola per albero friz. Vite lunga fissaggio coperchio scatola cambio Vite coria contatto completo Dado per vite con eccentrico per regolazione preselettore Anello di tenuta sul coperchio Corpo porta contatto completo Guarnizione per corpo porta contatto Vite fissaggio corpo porta contatto Rosetta per vite fissaggio corpo porta contatto Tappo introduzione olio nella scatola Guarnizione per tappo introduzione olio Tappo introduzione per tamburo Nottolino chiusura foro	1112244 2 121-2101111222211213112	25x52x20,6 (Riv 3205) 17x35x15 Dürkopp tipo 10 - 2762 17x47x14 (Riv N 303) 17x47x14 (Riv 6303) Angus 35x47x7 M6x35 Brugola M6x25 Brugola OR 3056
h	12 2	The state of the s		1 7	

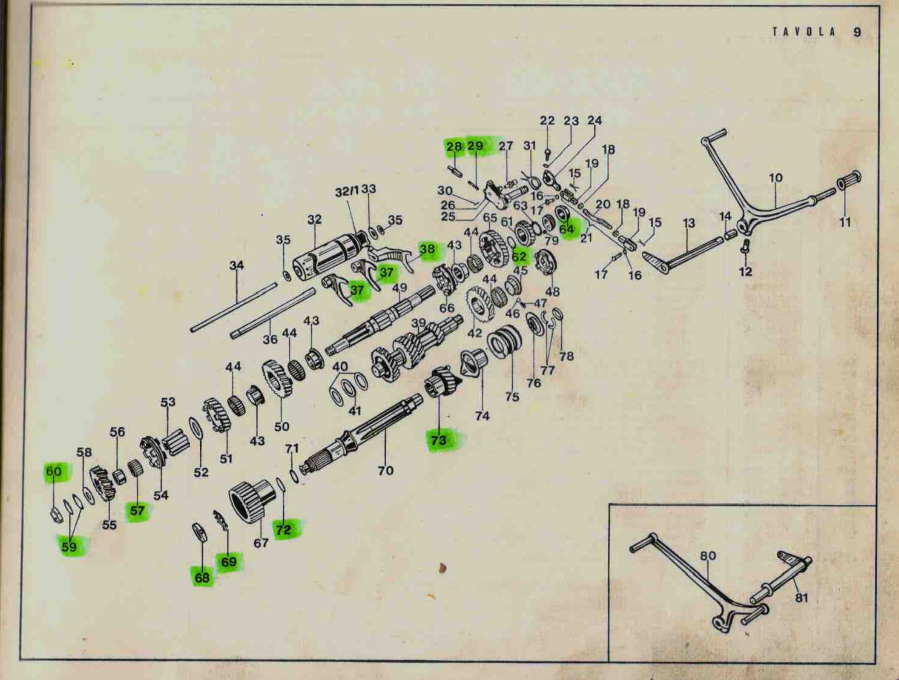
rchio

Note

UNI 5739-65 zincata

ricambio

21-18-14





TAV. 9 COMPLESSO : Motociclo GRUPPO : Cambio SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione primaria SOTTOGRUPPO: Scatola cambio - Coperchio

Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
10	12 25 09 00 🐣	Leva comando cambio a destra	1	
11	55 25 10 00 💝	Pedalino gomma per leva comando cambio	2	The state of the s
12	98 05 44 25 🔀	Vite fissaggio leva comando cambio	1 {	8x25 UNI 5739-65
13	13 25 11 60 📉	Albero con leva per comando cambio a destra	1	8G - zincata
14	13 25 07 60	Distanziale di spallamento . Copiglia per tirante comando cambio .		
15	95 50 02 22	Copiglia per tirante comando cambio	2	
16 17	95 12 91 10 × 95 78 02 65 ×	KOSETTA DEL STIDE TIPANTO COMPANIO COMPANIO	2	
18	92 70 00 73	Spine per tirante comande campio	2	
19	95 74 01 71	Dato Der regolaggio sui tirante lato leva sulla scatola	1	
20	13 25 79 60 🗡	Forcellino sul tirante comando cambio Tirante comando cambio	2	
21	13 25 78 60	Tirante completo di forcellini	1	
22	98 05 23 25 📉	Vite tissaggio leva sul conerchio		
23	95 02 11 06 🛰	HOSEITA BIASTICA DEL VITE TISSAGGIO LEVA SUI TIPANTA		
24	13 25 82 60 😽	Leva comango serrore	1	
25	14 23 62 01 ×	Preselettore completo	1	
26 27	14 23 66 00 ×	Corpo preselettore	i	non ha ricambio
28	10 23 79 00	Perno fermo preselettore	1	
28	10 23 83 00	Saltarello preselettore	2	
30	95 52 03 14	Molla per saltarello	2	
31	14 23 82 00	Spina elastica fissaggio saltarelli .	2	
32	14 23 44 00	Molla richiamo preselettore Tamburo scanalato	1	
32/1	14 23 46 00	Piolo per tamburo scanalato	1	
33	14 23 55 00 🗶	Rosetta per pioli	4	
34	14 23 43 00	Asta per tamburo scanalato	3	
	55 23 50 00	Rosetta di aggiustaggio mm 0.6		
35	55 23 50 01	Rosetta di aggiustaggio mm 0.8	- 4	
	55 23 50 02 ×	Rosetta di aggiustaggio mm 1	3	
90	55 23 50 03	Rosetta di aggiustaggio mm 12	Ĭ	
36 37	14 23 24 00	Asta per forcellini di comando Forcellino di comando 1a - 2a - 3a - 4a velocità	1	
38	14 23 05 01 × 14 23 12 01 ×	Forcellino di comando 1a - 2a - 3a - 4a velocità	2	241 1
39	14 21 05 11 ×	rorcellino comando sa velocitá	1	
1	12 21 10 00	ABJETO DITITIATIO	. 1	Z = 23-21-18-14
**	12 21 10 01	Rosetta di rasamento lato 4a velocità per albero primario mm 2 Rosetta di rasamento lato 4a velocità per albero primario mm 2,1		4
40	12 21 10 02	Rosetta di rasamento lato 4a velocità per albero primario mm 2,1	1+1	
	12 21 10 04 ×	Hosetta di rasamento lato da velocità per albero primario mm 2.4	201-20	
41	90 11 82 47	Bosetta intermedia lato 4a velocità per albero primorio	1 1	
42	14 21 20 10	Ingranaggio 5a velocità sull'albero primario Boccola per ingranaggi 1a - 2a - 3a velocità sull'albero secondario		T = 04
43	14 21 30 00	Boccola per ingranaggi 1a - 2a - 3a valocità sull'albero secondario	3	z = 24



TAV. 9 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione primaria

GRUPPO: Cambio SOTTOGRUPPO: Ingranaggi - Alberi e comando cambio

N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
44 45 46 487 49	92 25 10 30 × 14 21 22 10 × 92 29 67 50 × 14 23 15 10 × 94 32 10 51 ×	Gabbia a rullini per ingranaggi 1a - 2a - 3a velocità sull'albero secondario e 5a velocità sull'albero primario Boccola per ingranaggio 5a velocità Rullo di fermo boccola per ingranaggio 5a velocità Molla di spinta per rullo Manicotto scorrevole per innesto 5a velocità Albero secondario	4	Dürkopp K30-35-13f
49 TV 50 51 52 53 54	14 21 36 10 × 14 21 45 10 × 14 21 48 10 × 14 21 80 10 × 14 23 25 10 × 14 23 10 10 ×	Albero secondario Ingranaggio 2a velocità sull'albero secondario Ingranaggio 3a velocità sull'albero secondario Rosetta di spallamento per ingranaggio 3a velocità Manicotto fisso Manicotto scorrevole 3a e 4a velocità	1	z = 25 z = 22
55 56 57 58 59 60	14 21 51 10 92 25 90 17 92 25 10 22 14 21 54 00 43 08 38 10 14 21 74 10	Ingranaggio 4a velocità Anello interno per gabbia a rullini per ingranaggio 4a velocità Gabbia a rullini per ingranaggio 4a velocità Rosetta di spallamento per ingranaggio 4a velocità Rosetta di aggiustaggio Dado di sicurezza sull'albero secondario lato 4a velocità Ingranaggio 5a velocità	1 1 1 2÷4	z = 20 Dürkopp IR 77x22x18 Dürkopp K22x20x13F
61 62 63 64 65 66	14 21 52 10 90 70 62 03 14 21 73 00 14 21 93 10 14 21 42 10	Ingranaggio 5a velocità Anello di tenuta per ingranaggio 5a velocità e albero frizione Rosetta di spallamento Dado bloccaggio albero secondario Ingranaggio 1a velocità Manicotto scorrevole 1a e 2a velocità Come interne delle fizicione	1 1 2 1 1	z = 18 OR 3081 z = 28
67 68 69 70 71	14 23 07 10 × 14 08 18 10 × 93 60 10 22 × 95 02 80 22 × 14 21 07 01 × 14 21 84 01 ×	Ghiera bloccaggio corpo frizione interno Rosetta per ghiera bloccaggio corpo frizione interno Albero frizione Anello spandiolio	111111	
72 73 74 75 76	90 70 62 35 14 21 11 10 12 21 12 00 13 21 15 00 13 21 16 00 12 21 17 00	Guarnizione sull'albero frizione Ingranaggio rinvio Manicotto ad innesti Molla parastrappi Piattello parastrappi Semisettore bloccaggio piattello parastrappi	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OR 2081 Z = 17
78 79	14 21 94 01 × 92 29 57 02 ×	Spessore sull'albero frizione Sfera bloccaggio corona del rinvio PER MOTOCICLO MODELLO EUROPA	21	4
80 81	12 25 09 06 × 13 25 11 65 ×	Leva a pedale comando cambio	1 1	

sione posteriore Scatola di tracoppia conica

Note

15 cromate 10,5 UNI 1736 crom.

HB 30x40x7 10x12 (RIV 01/02/5010)

UNI 5587 zincate

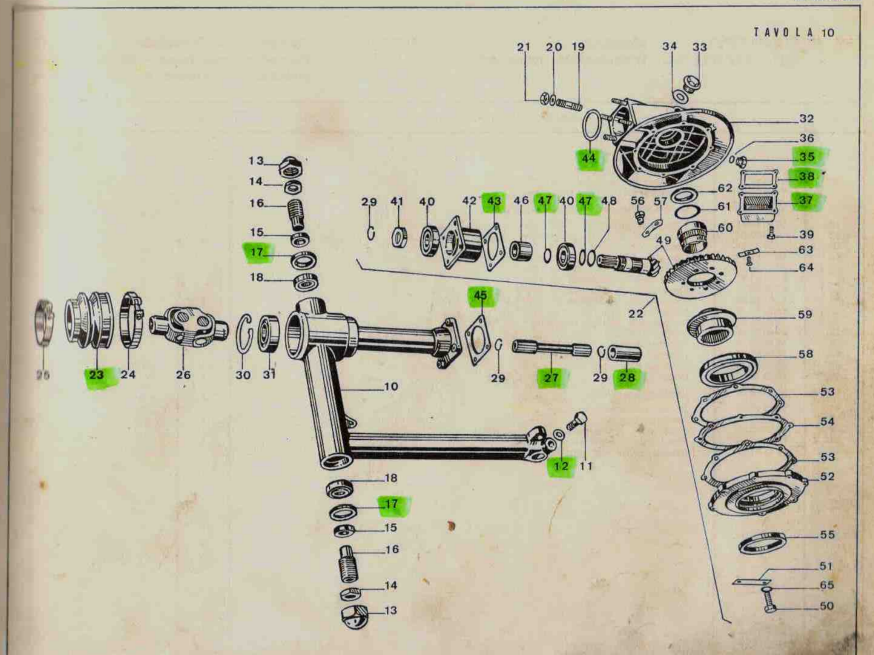
or 20 e

1816 (RIV ALN 28)

ito

0 UNI 5931-67 rincata a16,25 01/02/7205)

).15)





TAV. 10 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione secondaria GRUPPO : Forcellone - Trasmissione posteriore SOTTOGRUPPO: Forcellone oscillante - Scatola di trasmissione - Albero e coppia conica

N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
10	12 54 02 00	Forcellone oscillante	140	
11	98 06 25 35	Vite per morsetto torcellone		10x35 cromate
12	95 00 52 10	Rosetta per vite morsetto forcellone		Ros. 10.5 UNI 1736 cro
13	12 54 78 00	Dado cieco per fissaggio forcellone al telajo	2	1103. 10,5 CIVI 1130 CIO
14	92 72 02 00	Dado sul perno di supporto	2	
15	12 54 72 00	Anello distanziatore	2	
16	12 54 70 00	Perno per supporto	2	
17	90 40 30 40	Anello di tenuta sul forcellone	2	Angus 30x40x7
18	92 24 92 16 96 50 80 45	Cuscinetto a rulli conici	2	17x40x12 (RIV 01/02/50)
20	95 12 00 85	Prigioniero rissaggio scatola al braccio	4	
21	92 60 50 08	Rosetta per viti fissaggio scatola al braccio Dado per prigioniero fissaggio scatola al braccio Scatola trasmissione completa di custodia, flangia e coppia conica	4	MO THE PROPERTY.
22	13 35 02 60	Seatule transferiore complete di outstalia florale e canala	4	M8 UNI 5587 zincatu
23	12 54 80 00	Soffietto protezione	3	
24	12 54 82 01	Soffietto protezione Fascetta grande tenuta soffietto sulla scatola trasmissione		
25	12 54 84 01	Fascetta piccola tenuta soffietto sulla scatola cambio		
26	12 32 80 00	Doppio glunto per albero secondario cambio e albero trasmissione	1	
27	12 32 63 00	Albero trasmissione	- 1	
28	12 32 77 00	Manicotto per albero trasmissione e pignone coppia conica	1	
29/	90 27 10 20	Anello per albero trasmissione e coppia conica Cuscinetto a sfere sul forcellone oscillante Anello elestico Scatola trasmissione	3	Seeger 20 e
	90 27 20 58	Cuscinetto a sfere sul forcellone oscillante perfect	- 1	58 1
30	92 20 42 28 13 35 03 60	Anello elestico Misyan etc.	1	28x58x16 (RIV ALN 28)
32 33 34	12 00 37 01	Scatola trasmissione	1	
34	90 71 41 95	Tappo immissione olio	1	
35	95 98 06 10	Tanna livella ella	1	Annual Control
36	90 71 41 01	Tappo livello olio Guarnizione per tappo livello olio Fondello per scatola trasmissione	1	cromato
37	13 35 15 60	Fondello per scatola trasmissione		
38	12 35 16 01	Guarnizione per fondello scatola trasmissione		
39	98 62 23 20	Vite fissaggio fondello alla scatola trasmissione	26	M6x20 UNI 5931-67
30	30 02 23 20	vite rissaggio fonderio ana scatora trasmissione	8 (8G - zincata
40	92 24 92 25	Cuscinetto a rulli conici sulla custodia	2 {	25x52x16,25
41	12 35 67 00	Dado bloccaggio cuscinetti a rulli conici	- 1	(RIV 01/02/7205)
42	12 35 24 00	Custodia porta cuscinetti		
43	12 35 26 00	Guarnizione tra scatola e custodia cuscinetti	1	
44	90 70 64 90	Guarnizione elastica sulla scatola trasmissione	1	- Theresand
45	12 35 29 00	Guarnizione tra custodia e forcellone oscillante	1	
46	12 35 51 00	Distanziatore tra i cuscinetti	i	
47	12 35 52 02	Rosetta di regolazione tra distanziatore e cuscinetto	1÷2	(mm 0,1)
200	12 35 52 03	Rosetta di regolazione tra distanziatore e cuscinetto	1+11	(mm 0.15)



TAV. 10 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione secondaria

GRUPPO: Forcellone - Trasmissione posteriore SOTTOGRUPPO: Forcellone oscillante - Scatola di trasmissione - Albero e coppia conica

N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
48 {	12 35 53 01 12 35 53 02 12 35 53 03	Spessore per pignone mm 1) Spessore per pignone (mm 1,2) Spessore per pignone (mm 1,5)	1+2 1+2 1+2	
50 51 52 53 54	12 35 46 00 98 05 44 25 95 18 70 08 12 35 04 00 12 35 07 00 12 35 54 00 12 35 54 02 12 35 54 04 12 35 54 06	Coppia conica per trasmissione posteriore Vite fissaggio flangia alla scatola Piastrina di sicurezza per bulloni fissaggio flangia Flangia per scatola Guarnizione tra flangia e spessore e tra spessore e scatola Spessore di regolazione da mm 0,8 Spessore di regolazione da mm 0,9 Spessore di regolazione da mm 1 Spessore di regolazione da mm 1 Spessore di regolazione da mm 1,1	1 } 8 8 1 2	Pignone Z = 8 Corona Z = 37
55 56 57 58 59	12 35 54 08 12 35 54 10 90 40 70 85 12 35 63 00 12 35 64 00 92 20 10 70 12 35 14 00 92 25 43 40	Spessore di regolazione da mm 1,2 Spessore di regolazione da mm 1,3 Anello di tenuta Bullone fissaggio corona al perno forato Piastrina di sicurezza per bulloni fissaggio corona al perno forato Cuscinetto a sfere Perno forato	1 8 4 1 1 1	Angus 70.85.8 70x110x13 (RIV ELL N. 7
61 62 63 64 65	12 35 11 00 90 40 38 50 12 35 13 00 98 28 06 14 95 00 42 08	Cuscinetto a rullini Anello tenuta gabbia Anello di tenuta Piastrina di fermo cuscinetto sulla scatola Vite fissaggio piastrina di fermo cuscinetto a rullini sulla scatola Rosetta a vite fissaggio flangia	1 { 1 1 1 8	Durkopp NAF 40x55x17 Serie C3 Angus 38.50.7 Ros. 8,4 UNI 1736 zinc
N.				

TAVOLA 11



Quantità

-22248-12222 1



posteriori Praccio laterale -Ingo posteriore -

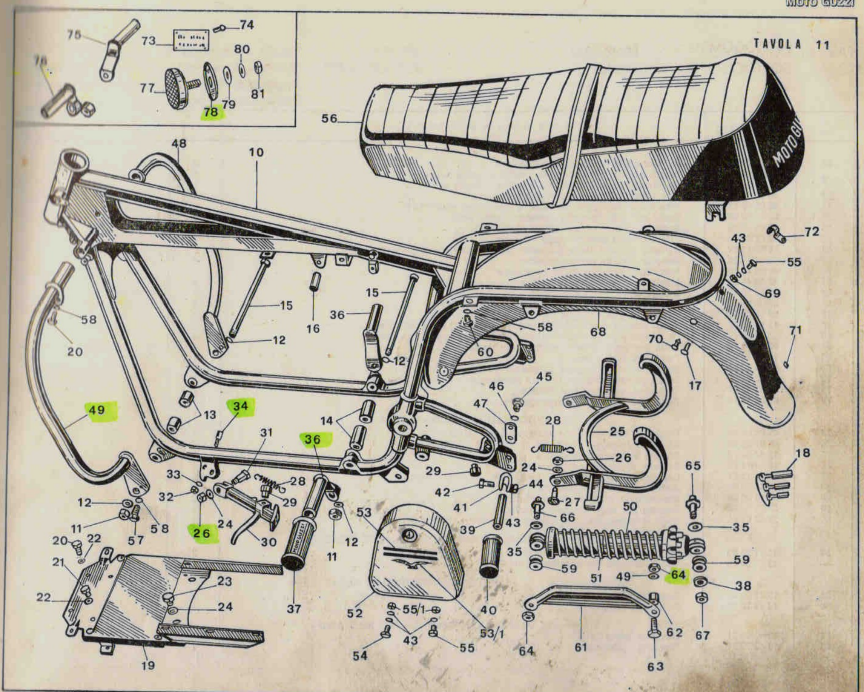
Note

15 UNI 1736 crom.

nto

INI 5737-65 Incato

NI 5888 zincato zincata



TAVOLE: 11

RIFE		ALLE TAVOLE 850			G.T. 850 CALIFORNIA versione « ITALIA - ESTERO »	
N. Tav.	N. Fig.	N. d'Ordinazione	N. Fig.	d'Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantită
11	10	13 40 01 60	40			
11	10000		10	13 40 01 45 13 42 95 40	Telaio	
1917	15	13 42 96 00	1 12	13 42 95 40	Tirante anteriore fissaggio motore al telaio	1
11	12	95 10 04 15	13	95 10 04 15	Thanke posteriore rissaggio motore al telaio	1
11	11	92 70 01 28	14	92 70 01 28	Rosetta per tiranti fissaggio motore al telaio Dado per tiranti fissaggio motore al telaio	4
11	19	13 41 82 60	15	13 41 82 45	Piastra porta accumulatore	4
11	1 12 3	E Line	17	13 46 65 45 98 05 43 14	Portapacchi	1
11			18	95 02 11 06	Vite fissaggio portapacchi	3
11		100 100 00 00	19	92 60 22 06	Rosetta per tiranti fissaggio motore al telaio Dado per tiranti fissaggio motore al telaio Piastra porta accumulatore Portapacchi Vite fissaggio portapacchi Rosetta per viti fissaggio portapacchi Dado per viti fissaggio portapacchi Braccio laterale Pedalino per braccio laterale Orecchia fermo braccio laterale	3
11	30	12 43 20 00	20	13 43 20 40	Braccio laterale	3
11	10		21 22	13 43 26 40	Pedalino per braccio laterale	1
11			23	13 43 27 41 95 10 03 11	Orecchia fermo braccio laterale	1
.11			24	92 63 01 10	Orecchia fermo braccio laterale Rosetta per dado fissaggio braccio al blocchetto Dado per fissaggio braccio al blocchetto	- 1
11	AT RES		25	13 43 34 40		1
11	12 to 10 to		26	98 05 44 14	Blocchetto sostegno braccio laterale Vite fissaggio biocchetto sostegno braccio laterale Rosetta per vitt fissaggio biocchetto	1
44	49	12 45 04 00	27	98 02 11 08 13 45 04 40	Rosetta per viti fissaggio blocchetto sostegno braccio	4
11		12 43 04 00	4 72 6	13 45 82 40		4
	1 41 1	And the second	29	13 45 88 40	Paraurti posteriore destro Paraurti posteriore sinistro Dado superiore fissaggio paraurti posteriori	1
11			30	92 60 22 10	Dado superiore fissaggio paraurti posteriori	1
11	2 190	N. A.	31 32	95 02 11 10		4
11	The state of the s		33	98 05 45 30 13 45 51 40		4 2
11		to the state of	33/1	13 45 52 40		1
11	I Charles	ALC: The second	32/2	91 11 14 16		1
11		100	34	13 44 34 40	Pedana approacionisti per territoria sinistra	2
11	Copie on		35 36	13 44 70 40	Tappeto per pedane Vite per pedane appoggiapiedi Dado per viti fissaggio pedane appoggiapiedi Sella	2
11	5 74 34	The same of	36	98 10 70 35	Vite per pedane appoggiapiedi	2
11	56	13 46 05 60	38	92 70 00 73 13 46 05 45	Dado per viti fissaggio pedane appoggiapiedi	8
11	The last		39	98 10 00 67	Vita figagoria calla parte anti-	1
11	188 18	The second second second	40	95 02 11 10	Rosetts algetics deptallets are tile from the first algetics are tile from the first algetic algetics are tiled algetics.	1
11	March 1	THE RESERVE TO SERVE	41	92 60 22 10	Dade nor viti fleegale alle vite rissaggio sella parte anteriore	2
11	SUL S	A Park Contract of the Contrac	42	98 05 44 16	Vite fissaggio sella parte posteriore	2
- 1	9-3-3	13 47 61 63	43	95 02 11 08	Vite fissaggio sella parte posteriore Rosetta elastica dentellata per viti fissaggio sella parte posteriore	2 2
11	52	13 47 60 63	44	13 47 60 45	Cassetta porta ferri completa di decalcomania	. 2
Black St	169/10		45	13 91 75 45	Decalcomania sulla cassetta porta ferri	1



TAV. 11 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Telaio

GRUPPO

GRUPPO: Telaio - Sospensioni posteriori
SOTTOGRUPPO: Telaio - Cavalletto - Braccio laterale Appoggiapiedi - Parafango posteriore Sospensione posteriore

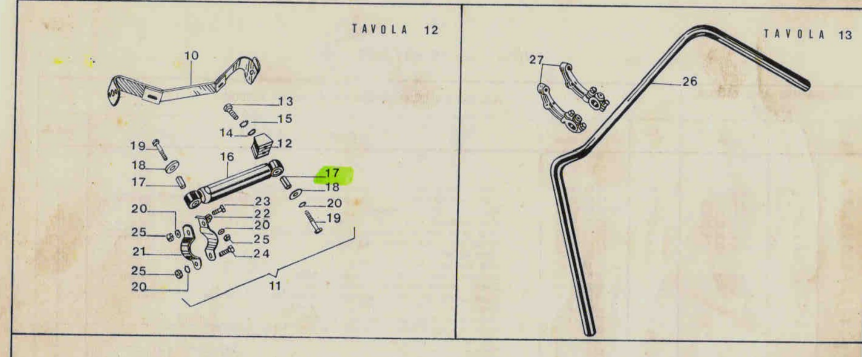
		Sospensione posteriore					
N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note			
10	13 40 01 60	Telaio					
11	92 70 01 28	Telaio Dado per tiranti fissaggio motore al telaio Rosetta per tiranti fissaggio motore al telaio	-				
12	95 10 04 15	Dado per tiranti fissaggio motore al telaio	1	ALCOHOL: NAME OF THE PARTY OF T			
13	12 42 97 01	Rosetta per tiranti fissaggio motore al telaio Distanziatore anteriore Distanziatore posteriore Tirante fissaggio motore al telaio Distanziale per cavallotto attacco serbatoio Tappo gomma per parafango posteriore Gruppo serrature per bloccaggio sterzo e cassette porta ferri completo di chiavi Vita fissaggio parafana	2				
14	12 42 98 00	Distanziatore anteriore	2 2				
15	12 42 96 00	Distanziatore posteriore	2				
16	91 18 09 49	Distancial Property of the Pro	2				
17	93 18 00 70	Total per cavallotto attacco serbatoio	1				
18	12 78 22 00	Cappo gomma per paratango posteriore	2				
19	13 41 82 60	Brighto serrature per bioccaggio sterzo e cassette porta ferri completo di chiavi	1				
20	98 05 44 12	Piastra porta accumulatore Vite fissaggio parafango parte superiore e fissaggio piastra anteriore destra Vite fissaggio piastra porta accumulatore parte anteriore destra					
21	98 05 44 18		4				
22	95 10 12 31	Vite fissaggio piastra porta accumulatore parte anteriore destra Rosetta per viti anteriore e posteriore fissaggio piastra anteriore destra					
23	98 11 00 15	Rosetta per viti anteriore e posteriore fissaggio plastra porta accumulatore Vite fissaggio plastra al telajo	2				
24	95 10 03 11	Recette results for all telaio	2				
25	12 43 03 01	Vite fissaggio piastra al telaio. Rosetta per vite fiss. piastra al telaio. per vite fiss. cavalletto e braccio laterale Cavalletto sostegno motociclo	E .				
26	92 63 01 10	Cavalletto sostegno motociclo per vite riss. cavalletto e braccio laterale	3				
27	99 10 51 34	Dado per bulloni fissaggio cavallotto e braccio laterale	3				
28	12 43 40 01	Bullone fissaggio cavalletto e braccio laterale Molla richiamo cavalletto e braccio laterale	2				
29	12 43 30 00	Total richiamo cavalletto e braccio laterale	2				
30	12 43 20 00	Molla richiamo cavalletto sostegno motociclo Tampone ritorno cavalletto e braccio laterale Braccio laterale appoggio motociclo	2				
31	12 43 28 00	Vito tipografa hazarta Tra-	4				
32	92 60 22 08	Dado per piolino fissaggio molla Rosetta per piolino fissaggio molla Piolino per molla Rosetta interna per perno attacco sospensioni posteriori Braccio appoggiapiedi	3 3				
33	95 10 02 25	Pace per piolino rissaggio molla					
34	12 43 42 00	Biolina per pillino fissaggio molla	- 4				
35	95 00 52 15	Posette Interne					
36	12 44 02 00	Bracela internal per perno attacco sospensioni posteriori	4	Day of the same			
37	12.44 32 00		2	Ros. 15 UNI 1736 crom.			
38	95 11 03 37	Rosetta niona nea fi-	2				
39	13 44 23 60	Annual planta per riss. sospensioni post. e per viti fissaggio maniglie	2 4	0			
10	55 44 33 85	Padalina gomma pat satisfaction	9	Cromata			
11	13 44 28 60	Cavallette par appropriate di constanti di c	2 2				
2	98 05 23 25	Rosetta piana per fiss. sospensioni post e per viti fissaggio maniglie Appoggiapiedi per passeggero Pedalino gomma per pedali passeggero Cavalletto per appoggiapiedi Vite fissaggio pedalino	2				
	No. of Street, or other party of the	The state of the s		6x25 UNI 5737-65			
13	95 10 01 30	Rosetta per viti fissaggio cassetta porta ferri e parafango Dado per viti fissaggio pedalino	2 }	8G - zincato			
4	92 60 22 06	Dado per viti fissaggio padalise la porta ferri e paratango	16	Zilicato			
5	98 05 45 22	Vite fissancin cavallatte new codellat	2	M6 UNI 5888 zincato			
6	95 02 11 10	Rosetta per viti fissaggio per pedalini passeggero	2	10x22 zincata			
7	12 41 64 00	Rinforzo per piastra fissaggio cavaliotti e rissaggio maniglie	4	TONEZ ZINGALA			
8	12 45 03 00	Paraurti destro	2				
9	12 45 04 00	Dado per viti fissaggio cassetta porta ferri e parafango Dado per viti fissaggio pedalino Vite fissaggio cavallotto per pedalini passeggero Rosetta per viti fissaggio cavallotti e fissaggio maniglie Rinforzo per piastra fissaggio pedalini passeggero Paraurti destro Paraurti sinistro Sospensione elastica posteriore Molla per sospensioni Cassetta porta ferri sinistra completa di decalcomenia	1	Secretary and the second			
0	19 55 02 40	Sospensione electics postaviere 19 CC 5 0.C.	1				
1	12 55 23 01	Molla per sospansioni	2				
2	13 47 61 63	Cassetta porta farri cipietro complete di	2				
1	13 47 60 63	Cassetta porta ferri destra completa di decalcomanie Cassetta porta ferri destra completa di decalcomanie	1				
CAR WILLIAM	THE PERSON NAMED IN	Porte torri destra completa di decalcomanie					



: Motociclo TAV. 11 COMPLESSO SOTTOCOMPLESSO: Telaio

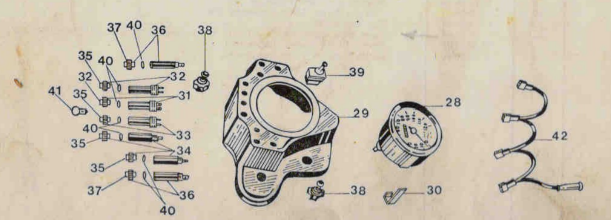
GRUPPO: Telaio - Sospensioni posteriori
SOTTOGRUPPO: Telaio - Cavalletto - Braccio laterale Appoggiapiedi - Parafango posteriore Sospensione posteriore

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E Quar	ntità Note
53	13 91 75 61	Deceleaments pay connetts parts form	2
	13 91 96 60	Decalcomania per cassette porta ferri	1
53/1	13 91 97 60	Decalcomania sulla cassetta destra « Aquila oro »	
54	98 10 60 17	Vite lunga fissaggio cassette e portatarga	2
55	98 05 43 12	Vite lunga fissaggio cassette e portatarga	2
55/1	92 60 22 06	Dado per viti fissaggio cassette porta ferri	6
56	13 46 05 60		
57	98 02 44 18	Vite fissaggio paraurti parte inferiore	2
58	95 02 11 08	Beautic new with financial colle newto postoviero o pavourti	6
59	10 55 16 00	Boccola elastica per sospensioni	4
60	98 05 44 16	Vite fissaggio sella parte posteriore	2
61	12 46 43 20	Boccola elastica per sospensioni Vite fissaggio sella parte posteriore Maniglia sollevamento motociclo Distanziatore Vite fissaggio maniglia	2 2 cromato
62	91 19 10 15	Distanziatore	2 cromato
63	98 06 25 40	Vite fissaggio maniglia	2 10x40 cromata
64	92 60 22 10		2
65	12 55 52 01	Perno attacco sospensioni elastiche posteriori parte interiore	2 2
66	12 55 53 51	Perno attacco sospensioni elastiche posteriori parte superiore	4 M10 UNI 5588 cromato
67 68	92 60 32 10 13 43 70 62	Dado per perni attacco sospensioni posteriori	1 Cromato
69	92 60 22 06	Paratango posteriore	Cromato
70	93 18 00 60	Dado per viti tissaggio pararango posteriore	2
71	91 55 10 81	Commission paragraphs and familiar	
72	93 30 13 13	Parafango posteriore Dado per viti fissaggio parafango posteriore Tappo gomma chiusura fori sul parafanghi Gommino passaggio cavi fanalino Cavallotto forato sul parafango posteriore	
	30 30 10 10	Cavallotto for ato sur pararango posteriore	
	-	PER MOTOCICLO MODELLO « EUROPA »	
73	45 91 84 30	Targhetta identificazione sulla pipa del telaio	
74	45 91 85 70	Ribattino fissaggio targhetta	6
75	12 44 02 00	Braccio appoggiapiedi destro	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY
76	12 44 13 05	Braccio appoggiapiedi sinistro	1 LUCAS DED 44 EZOSO
77	12 78 15 21 14 51 70 00	Catadiottro sul pararango posteriore (Colore: rosso)	2 LUCAS PER 14 57059
79	93 11 00 60	Targhetta identificazione sulla pipa del telaio	2
80	95 00 02 05	Spessore in gomma per catadiottri Rosetta per dadi fissaggio catadiottri Dado autobloccante per fissaggio catadiottri al parafango	2 LUCAS PER 14 57059 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
81	92 63 01 05	Pode autobleggente ner fiscaggie estadiettri al parafange	6
	32 03 01 03	Date autobioccante per nasaggio catadiotti ai pararango	The Part of the Real Property lies
2 444	The state of the s	PARTICOLARI MONTATI SULLA SERIE PRECEDENTE	
53	13 91 75 60		2
-	13 92 03 60	Banda centrale per parafango anteriore	
-		PARTICOLARI VERNICIATI IN NERO	
52	13 47 60 60		2
66	13 43 70 60	Cassetta porta ferri Parafango posteriore	
NEW		PARTICOLARI VERNICIATI IN « BLEU AVIO »	
52	13 47 60 61		2
66	13 43 70 61	Parafango posteriore	



Quantità

TAVOLA 14





afango anteriore

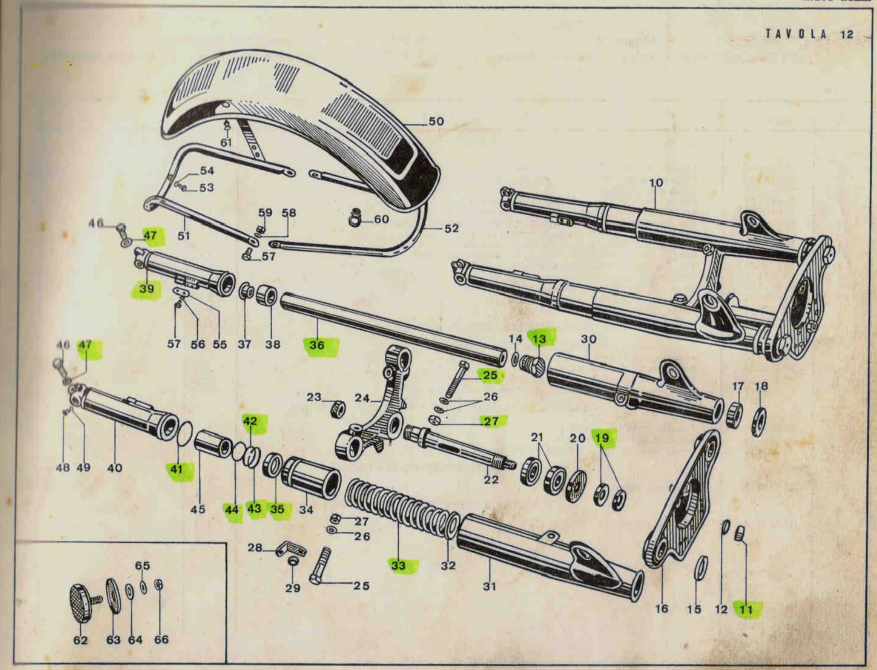
Note

KM5 5×16,25 01/02/7205)

ato ata 1,25 UNI 5389-5 cromato

K11

promato 0.5 UNI 1736 crom.





TAVOLE: 12 - 13 - 14

No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No.	KIFEH		ALLE TAVOLE 850	1	G.T. 850 CALIFORNIA versione « ITALIA - ESTERO »					
11	N. Tav.	N. Fig.	d'Ordinazione		N. d'Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant			
11										
12	21	{ 10		10	13 50 63 45	Staffa porta lamponeiatori				
12			12 75 14 05		Constanting STOR	otalia porta lallipeggiatori	1			
13				11	13 53 01 40	Complessive approximations				
13				12	13 53 16 40	Ricehatto culla base sterzo	1			
15				13	98 05 44 25	Vite fiseaggia blose sterzo per attacco ammortizzatore	1			
15				14	95 00 02 08	Rosetta piana per vite financia la	1			
12					95 02 11 08	Rosetta dentellata per vita florage la	- 1			
12		-		50.00	13 53 02 40	Ammortizatore sterzo	1			
12					14 53 08 00	Distanziale per ammertizzatore	1			
12		1				Rosetta ner ammoutivest	2			
12						Vite fissaggio ammortizzatore	4			
12						Rosetta per viti fissanzio ammortizzatori a accordi di	2			
12 23 98 05 43 16 98 05 43 20 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 60 22 06 92 6						Semifascetta interna fissaggio aliminoritzzatori e per viti fissaggio semifascette	4			
12		20 .			13 53 10 40	Semifaccetta actorno ficconale	1			
13						Vite corta fissaggio semifascette parte parte parte	(1)			
13	mad /	50				Vite lunga fissaggio semifaccette parte anteriore	1			
13	2	III .		25	92 60 22 06	Dado per viti fise ammortivatore parte posteriore	1			
14 15 13 76 15 01 28 13 76 15 45 13 50 15 00 29 13 50 15 41 13 50 15 00 29 13 50 15 41 14 10 13 50 15 00 29 13 76 49 41 14 22 10 74 49 00 31 10 74 49 00 32 10 75 49 00 32 10 75 49 00 34 13 74 49 43 34 13 74 49 43 34 13 74 49 43 36 10 75 49 02 36 10 75 49 01 37 10 75 49 01 38 12 74 57 60 39 13 74 57 40 39 13 74 57 40 39 13 74 57 40 39 14 26 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 7			AND MANAGEMENT			fascette al telajo				
14 15 13 76 15 01 28 13 76 15 45 13 50 15 00 29 13 50 15 41 13 50 15 00 29 13 50 15 41 14 10 13 50 15 00 29 13 76 49 41 14 22 10 74 49 00 31 10 74 49 00 32 10 75 49 00 32 10 75 49 00 34 13 74 49 43 34 13 74 49 43 34 13 74 49 43 36 10 75 49 02 36 10 75 49 01 37 10 75 49 01 38 12 74 57 60 39 13 74 57 40 39 13 74 57 40 39 13 74 57 40 39 14 26 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 7						Manubrio	3			
14						Morsetto con cappello fissaggio magubrio	1			
14	~					Contachilometri	2			
14 22 10 74 49 00 31 10 74 49 00 10 75 49 00 10 75 49 00 10 74 49 02 33 10 74 49 02 34 13 74 49 43 10 75 49 02 35 10 75 49 02 35 10 75 49 02 36 10 75 49 01 37 10 75 49 01 38 12 74 57 60 39 39 37 45 74 04 44 26 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76		10	13 50 15 00			Cruscotto porta strumentazione	1			
Gemma (arancione) per spia folle Spia (luce rossa) segnalatore pressione olio e carica dinamo Spia (luce rossa) accensione fanalini anteriori, accensione luce abbagliante Gemma (rossa) per spie accensione fanalini anteriori, accensione luce abbagliante, segnalatore pressione olio e carica dinamo Spia (luce rossa) per spie accensione fanalini anteriori, accensione luce abbagliante, segnalatore pressione olio e carica dinamo Spia (luce verde) accensione lampeggiatori destro e sinistro Gemma (verde) per spia accensione lampeggiatori destro e sinistro Interruttore per luci di cortesia e disinserzione bobina Commutatore inserrimento lampeggiatori luci intermittenza post. di posizione		00				Staffa fissaggio strumentazione	- 1			
Spia (luce rossa) segnalatore pressione olio e carica dinamo Spia (luce rossa) segnalatore pressione olio e carica dinamo Spia (luce rossa) accensione fanalini anteriori e accensione luce abbagliante Gemma (rossa) per spie accensione fanalini anteriori, accensione luce abbagliante, segnalatore pressione olio e carica dinamo Spia (luce rossa) segnalatore pressione olio e carica dinamo Gemma (rossa) per spie accensione lampegiatori destro e sinistro Gemma (verde) per spia accensione lampeggiatori destro e sinistro Interruttore per luci di cortesia e disinserzione bobina Commutatore inserrimento lampeggiatori luci intermittenza post. di posizione						Spia (luce arancione) segnalatore folle	2			
Spia (luce rossa) segnalatore pressione olio e carica dinamo Spia (luce rossa) segnalatore pressione olio e carica dinamo Spia (luce rossa) accensione fanalini anteriori, accensione luce abbagliante Gemma (rossa) per spie accensione fanalini anteriori, accensione luce abbagliante, segnalatore pressione olio e carica dinamo Spia (luce rossa) segnalatore pressione olio e carica dinamo Gemma (rossa) per spie accensione fanalini anteriori, accensione luce abbagliante Spia (luce verde) accensione lampeggiatori destro e sinistro Gemma (verde) per spia accensione lampeggiatori destro e sinistro Interruttore per luci di cortesia e disinserzione bobina Commutatore inserrimento lampeggiatori luci intermittenza post. di posizione			A CORP CAN DOWN TO A CORP CAN DOWN				1			
gliante, segnalatore pressione lameriori, accensione luce abba- gliante, segnalatore pressione olio e carica dinamo Spia (luce verde) accensione lampeggiatori destro e sinistro Gemma (verde) per spia accensione lampeggiatori destro e sinistro Interruttore per luci di cortesia e disinserzione bobina Commutatore insertimento lampeggiatori luci intermittenza post. di posizione		23	10 74 49 02			Spia (luce rossa) segnalatore pressione olin e carica dinam-	- 1			
gliante, segnalatore pressione lamengiatori destro e sinistro Spia (luce verde) accensione lampeggiatori destro e sinistro Gemma (verde) per spia accensione lampeggiatori destro e sinistro Gemma (verde) per spia accensione lampeggiatori destro e sinistro Interruttore per luci di cortesia e disinserzione bobina Commutatore insertimento lampeggiatori luci intermittenza post. di posizione		20	10.75 40.00			Spia (luce rossa) accensione fanalini anteriori e accensione luce abbatta	2			
Spia (luce verde) accensione lampeggiatori destro e sinistro Gemma (verde) per spia accensione lampeggiatori destro e sinistro Gemma (verde) per spia accensione lampeggiatori destro e sinistro Interruttore per luci di cortesia e disinserzione bobina Commutatore inserimento lampeggiatori luci intermittenza post. di posizione	William .	20	10 /5 49 02	35	10 75 49 02		2			
37 10 75 49 01 38 12 74 57 60 39 13 74 57 40 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 70 80 90 70 60 76 40 90 70 60 76 40 90 70 60 70 80 90 70 60 70 80 90 70 60 70 80 90 70 60 70 80 90 70 60 70 80 90 70 60 70 80 90 70 60 70 80 90 70 60 70 80 90 70 60 70 80 90 70 60 70 80 90 70 80 90 70 80 90 70 80 90 70 80 90 90 70 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	Total		100000000000000000000000000000000000000	20			-			
38 12 74 57 60 Interruttore per luci di cortesia e disinserzione bobina Commutatore inserimento lampeggiatori destro e sinistro Commutatore inserimento lampeggiatori luci intermittenza post. di posizione			THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY				4			
4 26 90 70 60 76 40 90 70 60 76 Commutatore inserimento lampegiatori luci intermittenza post. di posizione							2			
4 26 90 70 60 76 40 90 70 60 76 Applie di tenuts per enia (OR 2001) luci intermittenza post, di posizione			Color I				2 2			
4 25 10 74 49 10 41 10 76 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		26	00 70 60 76				2			
4 30 13.76 10.04 42 10 Lampada per spie (12 V - 3 W)						Anello di tenuta per spie (OR 2031)	1			
			CONTRACTOR			Lampada per spie (12 V - 3 W)	7			
Cavo collegamento spie	200	30	13 76 10 01	42	13 76 10 00	Cavo collegamento spie	7			



TAV. 12 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni

GRUPPO: Sospensione anteriore
SOTTOGRUPPO: Forcella anteriore - Parafango anteriore

	1			
N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
10	13 49 02 60			
11	92 70 11 39	Forcella anteriore completa Dado fissaggio testa forcella Rosetta per dado fissaggio testa forcella Tappo superiore per bracci forcella		
12	95 10 05 21	Dado tissaggio testa forcella	1	
413	12 50 45 00	Hosetta per dado fissaggio testa forcella	1	
14	90 70 62 22	Tappo superiore per bracci forcella Guarnizione per tappi superiori	1	
15	12 50 46 00	I Gliarnizione per tanni aumentari	2	
16	12 49 30 01	Rosetta per tappi superiori Testa forcella	2	
17	12 49 27 00	Testa forcella Anello elastico	2	
18	13 49 23 60	Anello elastico Scodellino per foderi forcella Ghiere regolazione sul cannotto base sterzo Scodellino per pipa sterzo	1	1
119	93 60 10 26	Scodellino per foderi forcella	2	
20	12 49 45 00	Gniere regolazione sul cannotto base sterzo	2	manufacture of the second
		Scodellino per pipa sterzo	2	SKF - KM5
21	92 24 92 25	Cuscinetto a rulli conici per sterro	1	25.20
22	12 49 41 80	Cuscinetto a rulli conici per sterzo . Cannotto per base di sterzo .	2 }	25x25x16,25
23	92 70 12 52	Carnotto per base di sterzo		(RIV 01/02/7205)
24	12 49 42 01	Cannotto per base di sterzo Dado fisaggio cannotto alla base di sterzo Base dello sterzo	1	
25	98 06 36 75	Dase dello sterzo	1	
26	95 11 14 30	Bullone Tissaggio morsetti	1	
		Base dello sterzo Bullone fissaggio morsetti Rosetta per bulloni fissaggio morsetti sulla base sterzo Dado per bulloni fissaggio morsetti sulla base sterzo	2 3	cromato
27	92 60 25 12	Dado per bulloni fissaggio morsetti sulla base sterzo	3	cromata
28	13 49 80 60	Sanadastte suid to suid to suid to suid base Sterzo	2 }	M12x1,25 UNI 5389
29	91 55 11 31	Squadretta guida trasmissione freno anteriore (cromata)	4	65A-65 cromato
30	12 49 61 21	Fallend gomma per squadretta	1	
31	12 49 62 21	Fodero destro per forcella		
32	12 52 76 00	Anello gomma per squadretta Fodero destro per forcella Fodero sinistro per forcella Fondello per fodero forcella Molla forcella Astuccio tenuta molle Anello di tenuta	1	
33	12 52 66 00	Molla forcella	2	
34	12 52 77 00	Actureia tanuta malla	2	
35	90 40 35 50	Anello di tenuta Braccio di forza per forcella Ghiera chiusura foro braccio di forza e blocc. boccola inferiore Anello di spessore per ghiere fiss, boccole inferiori	2	
36	12 52 54 00	Reaction of tentral	2	35x50x10
37	12 52 59 00	Ghiera chiurusa fere beneate di f	2	33X3UX1U
37/1	95 10 09 01	Apello di energoro por poli di forza e blocc. boccola inferiore .	2	
38	12 52 58 00	Anello di spessore per ghiere fiss, boccole inferiore Boccola inferiore per bracci di forza Boccola inferiore per bracci di forza	2	
39	13 52 25 60	Combolo dostro per ferrall	2 2	
40	12 52 26 00	Gambale destro per forcella Gambale sinistro per forcella	1	
41	90 70 64 90	Gambale sinistro per forcella Guarnizione per gambale forcella Rosetta di aggiustaggio per boccola superiore (mm 0,1) Anello elastico per gambali forcella	1	
42	12 52 72 10	Rosetta di aggiustaggio per boscola cuporine (2	
43	90 35 30 46	Anello elastico per gambali forcella superiore (mm 0,1)	4	
100	12 52 72 00	Rosetta di aggiustaggio per gambali mm 2	2	
	12 52 72 01	Anello elastico per gambali forcella Rosetta di aggiustaggio per gambali mm 2 Rosetta di aggiustaggio per gambali mm 2,1 Rosetta di aggiustaggio per gambali mm 2,2 Rosetta di aggiustaggio per gambali mm 2,2		
44 3	12 52 72 02	Rosetta di aggiustaggio per gambali mm 2.2		
200	12 52 72 03	Rosetta di aggiustaggio per gambali mm 2,3 Rosetta di aggiustaggio per gambali mm 2,4 Boccola superiore per gambali forcella	2	
-	12 52 72 04			
45	12 52 67 00	Boccola superiore per gambali forcella	Column 1	
46	98 06 25 35	Boccola superiore per gambali mm 2,4 Bullone serraggio morsetti sul fodero forcella Rosetta per bulloni serraggio morsetti sul fodero forcella	2	
47	95 00 52 10	Posette des Lullandocti dui rodero forcella		10x35 cromato



TAV. 12 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni

GRUPPO: Sospensione anteriore
SOTTOGRUPPO: Forcella anteriore - Parafango anteriore

N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
48 49	98 30 50 09 90 71 40 51	Vite scarico olio dai bracci forcella	2 2	
50 51 52	13 43 43 62 12 43 57 00 12 43 59 00	Paratango anteriore	1	cromato
52 53 54 55 56 57 58	98 05 43 12 95 10 01 21 55 43 48 25	Bacchetta inferiore per parafango anteriore Vite fissaggio bacchette e fissaggio piastrine per attacco centrale Rosetta piana per viti fissaggio bacchetta Plastrina per attacco parafango parte centrale Rosetta per viti fissaggio piastrina per attacco	8 4 2	
56 57 58 59	95 10 01 30 98 06 44 22 95 02 11 08	Vite fissaggio parafango alla forcella .	4 4 4	8 x 22 cromata
60 61	92 60 32 08 13 43 65 61 93 18 00 60	Dado per vite fissaggio parafango alla forcella Occhiello guida trasmissioni Tappo chiusura fori parafango	2 2	cromato
	VARIATIVE ST.	PER MOTOCICLO MODELLO « EUROPA »	1 5	
62 63 64 65 66	12 78 16 21 14 51 70 00 93 11 00 60 95 00 02 05 92 63 01 05	Catadiottro sul parafango anteriore (Colore: ambra) Anello gomma per catadiottri Spessore in gomma per catadiottri Rosetta per dadi fissaggio catadiottri Dado autobloccante per fissaggio catadiottri al parafango	2 2 2 2 2 2	LUCAS PER 14 57183
31		PARTICOLARI MONTATI SULLA PRODUZIONE PRECEDENTE		
10 39	12 49 02 21 12 52 25 00 13 92 02 60	Forcella anteriore completa	1	
25 1 3	CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA	PARTICOLARE VERNICIATO IN « NERO »		
50	13 43 43 60	Parafango anteriore	1	
11 22	THE PARTY	PARTICOLARE VERNICIATO IN « BLEU AVIO »		The second
50	13 43 43 61	Parafango anteriore	1	
100				
	The 188 / 1		1 2	

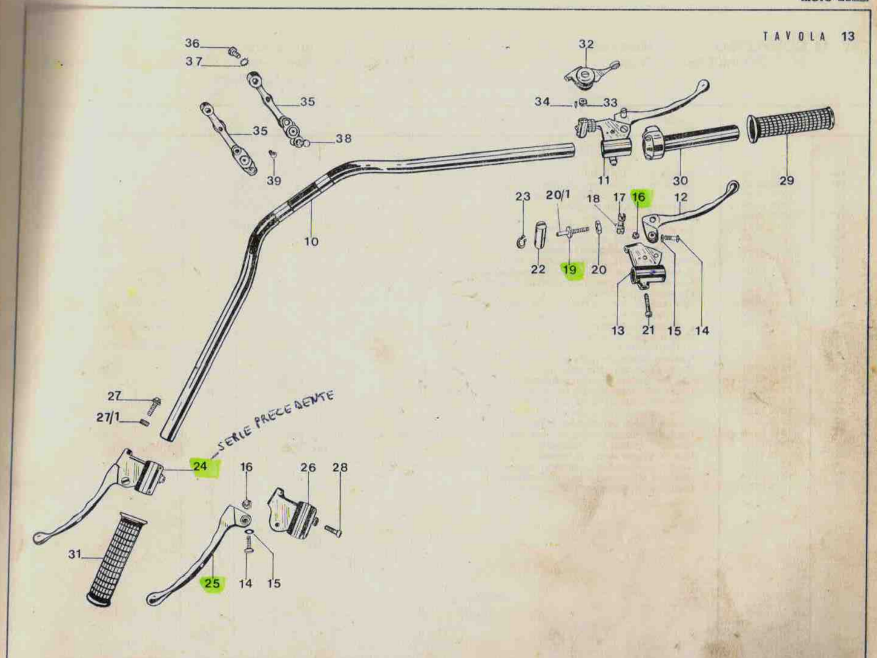
comando

Note

To To

UBA

n. 430





TAV. 13 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Telaio

GRUPPO : Sterzo SOTTOGRUPPO: Manubrio e leve di comando

N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
10	12 60 03 00			
11	14 60 54 00	Manubrio Leva freno anteriore completa Leva freno anteriore Attacco regolabile per leva freno anteriore Vite fissaggio leva freno anteriore	- 1	
12	14 60 56 00	Leva freno anteriore completa	4	Ci.Te
13	13 60 10 45	Leva freno anteriore	1 1	Ci.Te
14	98 32 60 20	Attacco regolabile per leva freno anteriore	1 1	Ci.Te
15	95 02 11 06	Vite fissaggio leva freno e frizione Rosetta elastica per viti fissaggio leve freno e frizione	2	Oi.14
16	92 60 24 06	Rosetta elastica per viti fissaggio leve freno e frizione Dado per viti fissaggio leve freno e frizione Perno per leva comando freni	2 2	
17	14 62 74 00	Dato per viti rissaggio leve treno e frizione	2	
18	95 52 03 14	Perno per leva comando freni Spina per perno leva comando freni Ghiera per tirafilo per leva comando freno anteriore Ghiera con ribasso per tirafilo sulla leva di comando freno Tirafilo sulla leva comando freno	1	
19	93 76 00 73	Chiere per territies the common treni	1	
20	93 76 00 74	Chiera per tribage rieva comando freno anteriore	1	
20/1	14 62 73 00	Tirefile culls laves per tranio sulla leva di comando freno	3	
21	98 62 03 30	Vite a hungis frequency attended to the control of	1	
22	14 62 76 00	Tirafilo sulla leva comando freno Vite a brugola fissaggio attacco regolabile per leva freno Bussolotto comando freno	1 250	
23	90 28 00 06	ACCIONAL DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR	1 3700	
24	14 60 55 00	Anello fermo bussolotto	1	
25	14 60 57 00	Leva frizione completa Leva frizione Attacco regolabile per leva frizione Tirafilo per leva comando frizione Ghiera per tirafilo sulla leva comando frizione Vite a brugola fissaggio attacco regolabile per leva frizione Manopola destra per comando gas	1	Cl.Te
26	12 60 19 05	Attacen remolabile ner love frictions	1	Ci.Te
27	95 79 02 37	Trafile per leve comende fristens	-1	CLTe
27/1	93 76 00 72	Ghiera per tirafila culla lava comanda faislava	1 1	
28	98 62 23 20	Vite a bringle fissengie attech regulable as I as first	1	
29	14 60 35 00	Manopola destra per comando gas	1	
30	14 60 34 00	Impugnatura comando das	4 4	
31	14 60 30 00	Manopola sinistra	1 1	MAGURA
32	12 11 80 05	Impugnatura comando gas Impugnatura comando gas Manopola sinistra Manettino comando starter Dado fissaggio manettino comando starter Spina per manettino comando starter		A
33	92 60 22 06	Dado fissaggio manettino comando starter		Ci.Te n. 430
34	95 51 03 13	Spina per manettino comando starter Morsetto con cappello per fissaggio manubrio Vite fissaggio morsetti		
35	12 50 02 40	Morsetto con cappello per fissaggio manufrio	1	
36	98 05 44 20	Vite fissaggio morsetti	2	
37 38	95 02 11 08	Rosetta per viti fissaggio morsetti	4	
38	11 50 07 00	Vite fissaggio cappelli morsetti	4	
99	45 40 97 01	Vite fissaggio morsetti Nosetta per viti fissaggio morsetti Vite fissaggio cappelli morsetti Tappo in gomma chiusura morsetti	2	
11	13 60 54 45	PARTICOLARI MONTATI SULLA SERIE PRECEDENTE		
12	12 60 56 05	Leva fram anteriore completo	1	CLTe
2/1	95 79 02 37	Tiratile sulla lava france a friviens	1	Ci.Te
19	93 76 00 72	Chiera per tirefilo guille lovo feere e fuelt	1	Ci.Te
24	12 60 55 05	Leva freno anteriore completo Leva freno anteriore Tirafilo sulle leve freno a frizione Ghiera per tirafilo sulle leve freno e frizione Leva frizione completa Leva frizione Manopola destra per comando gas Impugnatura comando gas Manopola sinistra	1	Ci.Te
25	12 60 57 05	Lava friziona	2	
29	12 60 35 60	Managonal deetra per someody see	2	
30	55 60 34 00	Impurantura comando ese	- T	
31	12 60 30 60	Manopola sinistra	4	

ti - Contachilome-

Note

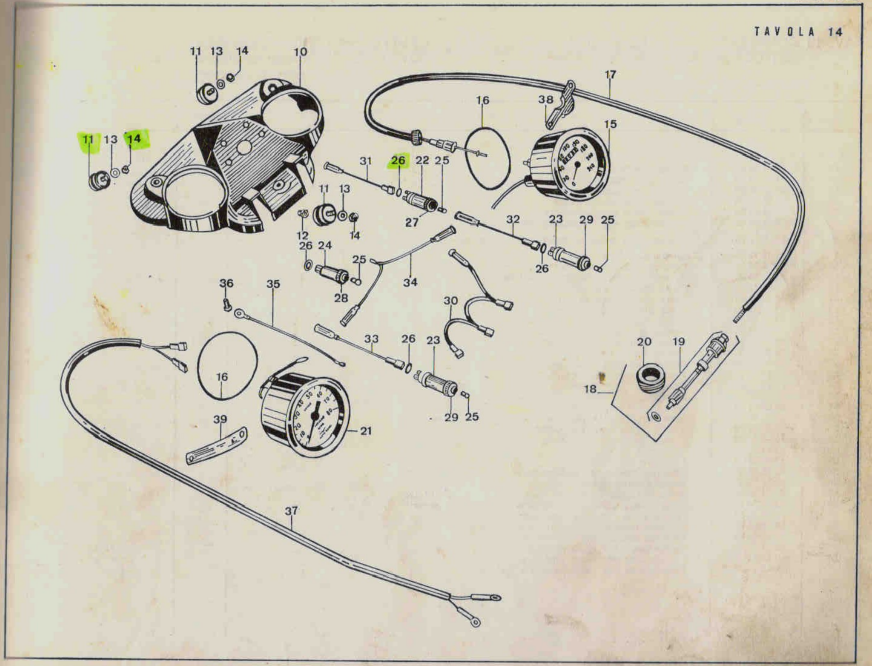
nata UNI 5722-65-5S crom. rietti n. 61.1369.990.2

rietti n. 045.418.1110

letti n. 50.0554.901.0 letti n. 50.0807.001.0

v 9341 - 4 v 9341 - 3 v 9171 - 12

2031





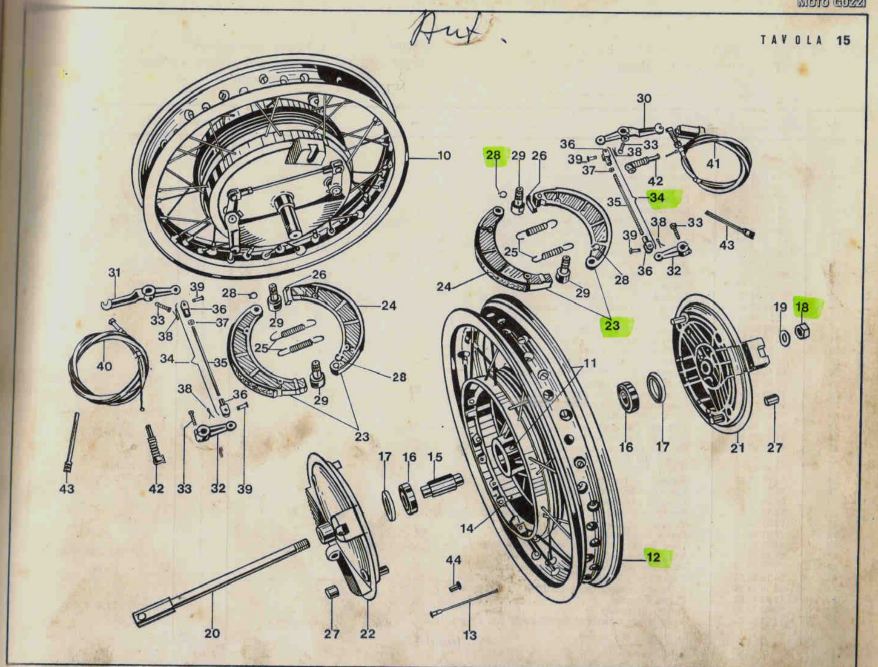
TAV. 14 COMPLESSO COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Telaio

GRUPPO : Strumentazione

SOTTOGRUPPO: Plancia porta strumenti - Contachilome-tri - Contagiri

N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	13 50 15 00 13 50 22 00 92 75 00 62 95 00 52 06 92 78 10 62 13 76 15 01 90 70 67 46 12 76 04 00 14 76 25 10 12 76 33 00 14 76 61 10 13 76 72 00 10 74 49 02 13 74 49 01 10 74 49 10 90 70 60 76 10 75 49 01 10 75 49 02 13 76 10 01 13 76 12 00 13 76 13 00 13 76 13 00 13 76 13 00 13 76 13 00 13 76 73 00 98 02 43 10 13 76 79 01 13 76 79 00 13 76 79 00 13 76 79 00 13 76 79 00 13 76 79 00 13 76 79 00 13 76 79 00 13 76 79 00 13 76 79 00 13 76 79 00 13 76 79 00 13 76 79 00 13 76 79 00	Plancia porta strumenti Sopporto elastico per plancia Dado a colonnetta fissaggio sopporto Rosetta plana per sopporto Dado fissaggio plancia Tachimetro per contachilometri Guarnizione per tachimetro e contagiri Trasmissione comando contachilometri Rinvio completo per contachilometri Bussola e pignone per rinvio comando contachilometri (pignone Z-11) Corona dentata per rinvio contachilometri (Z-5) Contagiri elettronico Spia indicatore folle (luce arancione) Spia dinamo e olio (luce rossa) Spia luce parcheggio (luce verde) Lampada per spie 12 V - 3 W Anello di tenuta Gemma (arancione) per spia indicatore folle Gemma (rossa) ber spie dinamo e olio Cavo collegamento spie rosse e arancione (D-F-O) Cavo tra spia (F) e cavo (colore verde) Cavo tra spia (D) e cavo (colore rosso) Cavo di collegamento a due vie per illuminazione strumenti Cavo di massa per contagiri Vite fissaggio cavo di massa Cavo di collegamento contagiri-ruttore e contagiri-bobina Plastrina di fissaggio per contagiri	131331211111213311211111111111111111111	cromata M6 UNI 5722-65-5S crom Borletti n. 61.1369.990.2 Borletti n. 045.418.1110 Borletti n. 50.0554.901.0 Borletti n. 50.0807.001.0 Cev 9341-4 Cev 9341-3 Cev 9171-12 OR 2031







TAV. 15 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Ruote e Freni

GRUPPO : Ruota anteriore

SOTTOGRUPPO: Ruota anteriore - Mozzo - Freni ante-

riori e comandi

111	1	DENOMINAZIONE		Quantità	Note
10				. 9	
11	13 61 02 60 13 61 03 60	Ruota anteriore completa		1 100 10	The state of the s
12	12 61 08 00	Hillota con morre and the			
13	12 61 15 01	Cerchio per ruota anteriore Raggio completo di nipplo	1.0	1	1000
14	14 61 31 05	Raggio completo di nipplo Corpo mozzo ruota anteriore Distanziatore fra i cuscinetti del mozzo Cuscinetto a sfere sul mozzo ruota anteriore	4 1	1	18 x 3
15	14 61 52 05	Distanziatore fra i guscinetti dal		40	
16	92 20 14 20	Cuestian del mozzo		1	
17	90 40 32 53			1	
8	92 69 01 71		\	2 }	52x20x15 (Riv 5 B 20
19	95 11 06 28	Dado per perno mozzo ruota anteriore Rosetta per perno mozzo ruota anteriore	2 2 /	2	6304 CAR 53)
0	13 61 41 60	Rosetta per perno mozzo ruota anteriore Perno mozzo ruota anteriore Perno mozzo ruota anteriore	£ = 1	1	Cromato
1 2	13 62 16 60	Disco porta cenni destre		- 1	Cromata
3	13 62 02 60 14 62 08 05	Disco porta ceppi sinistro	S 16	1 1	Cromato
4	14 62 20 05	Rosetta per perno mozzo ruota anteriore Perno mozzo ruota anteriore Disco porta ceppi destro Disco porta ceppi sinistro Ceppo freno completo di suole Suola per ceppi freno anteriore Molla per ceppi freno anteriore Piastrina per ceppi Boccola per dischi porta ceppi lato camme Anello seeger fermo ceppi ai dischi Camma per ceppi freni			
5	14 62 21 05	Suola per ceppi freno anteriore		4	CALLED DO
6	14 62 09 05	Molla per ceppi freno anteriore		4	
7	14 62 30 60	Boccola per disphi posts	* = (- 1	4	
9	90 27 10 12	Anello seeger fermo ceppi lato camme Camma per ceppi freni		4	
	14 62 25 05 14 62 65 05	Camma per ceppi freni	130.1	4	
3 5	14 62 53 05	Leva doppia comando freno sul disco porta canni desta-		4	
2	12 62 50 00	Camma per ceppi freni Leva doppia comando freno sul disco porta ceppi destro Leva doppia comando freno sul disco porta ceppi destro	The state of	i	
3	98 06 23 25	Viti fissaggio lava di freni sui dischi porta ceppi		1	
Take 1	13 62 66 60	Tirante completo di forcellisi alli	6/15/10	2	
	13 62 67 60 13 62 68 60	Leva doppia comando freno sul disco porta ceppi destro Leva doppia comando freno sul disco porta ceppi sinistro Leva semplice comando freni sui dischi porta ceppi Viti fissaggio leve alle camme Tirante completo di forcellini sulle leve di comando Tirante Forcellino por ticordi		4	Cromata
	92 60 32 06	Forcellino per tiranti Dado sul tirante per regolazione Copiglia fermo spine Spina fissaggio tiranti alle leve Trasmissione comando freno anteriore sinistro	The state of	2 2	Cromato Cromato
	95 50 02 22	Dado sul tirante per regolazione	. 1998	4	Cromato
	95 77 02 65	Spina flesaggio kinasti II		2	Cromato
1286	13 62 54 61	Trasmissione comando france entreio	***	4	
	13 62 55 60 14 62 63 00	Spina fissaggio tiranti alle leve Trasmissione comando freno anteriore sinistro Trasmissione comando freno anteriore destro completo di Interruttore stop Soffietto copricavo trasmissioni comando freni	To STREET	4	Cromata
15 3 4	13 60 96 60	Soffietto copricavo trasmissioni comando freni Fascetta tenuta cavi e trasmissioni		4	
1	12 61 61 01	Contrara cavi e trasmissioni		2	College State of the State of t
1	12 61 61 02	Contrappeso per ruota anteriore (gr 15)		4	
1	12 61 61 03	Contrappeso per ruota anteriore (gr 20)			La quantità varia
1888	16 9 PK - 3	Fascetta tenuta cavi e trasmissioni comando freni Contrappeso per ruota anteriore (gr 15) Contrappeso per ruota anteriore (gr 20) Contrappeso per ruota anteriore (gr 30)			a secondo le esigenze
14 19			12 1 31 13		di montaggio
Hall Co			1 196		
200			3 300 0	D. Callery	

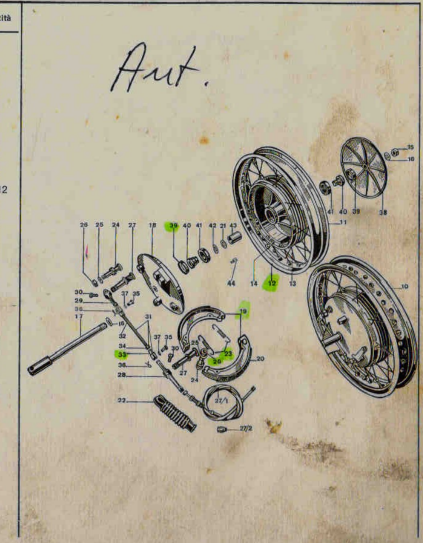


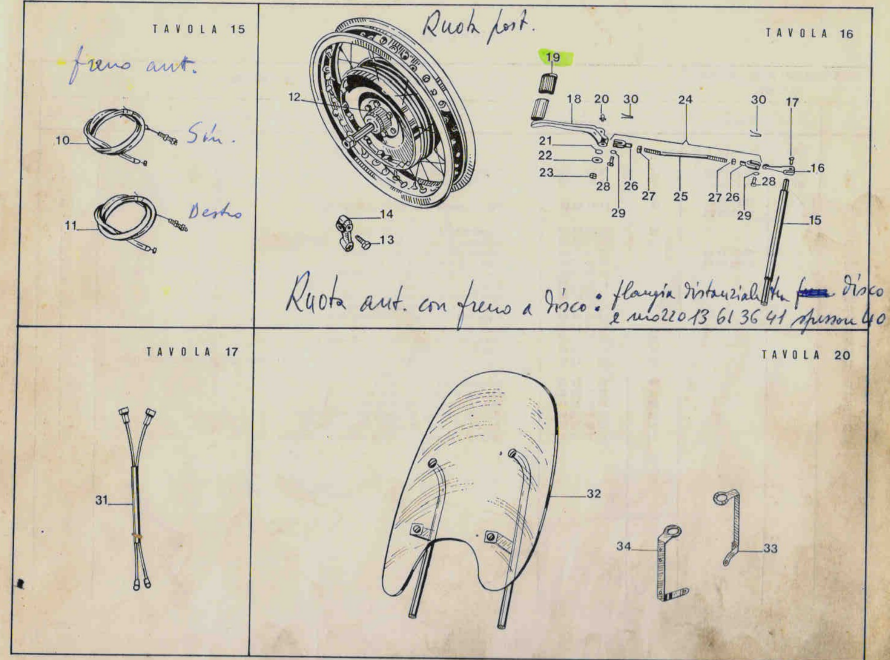
zo - Freni ante-

			1
-	Note		
1			
X15	(Riv 5	B 20	1
ato ata	53)		27
ato			1/4

iantità varia iondo le esigenze intaggio Muota anteriore con tamburo semplice a due ganasce. I particolari qui sotto elencati sono stati montati sulla produ-

1 02 00 1 03 00 1 08 00 1 15 01 1 32 00 0 01 71 0 06 28 1 41 00 2 02 00 2 08 00 2 14 00 0 07 27 2 63 00 3 81 00 2 32 00	Ruota anteriore completa Ruota anteriore completa di cuscinetti Cerchio per ruota anteriore (18 x 3) Raggio per ruota anteriore completo di nipplo Corpo mozzo ruota anteriore Dado per perno ruota anteriore Rosetta per perno ruota anteriore Perno ruota anteriore Disco portaceppi Ceppo freno completo di suole e piastrine Suola per ceppi freno Rosetta di regolazione tra spessore e rosetta Protezione a soffietto per trasmissione comando Molla per ceppi freno Rosetta per perni ceppi freno Dado per perni ceppi freno Dado per perni ceppi freno	1 1 40 1 1 2 1 1 2 6÷12 2 2 2 2
1 03 00 1 08 00 1 15 01 1 32 00 0 01 71 0 06 28 1 41 00 2 02 00 2 14 00 2 07 27 2 63 00 3 81 00 2 32 00	Ruota anteriore completa di cuscinetti Cerchio per ruota anteriore (18 x 3) Raggio per ruota anteriore completo di nipplo Corpo mozzo ruota anteriore Dado per perno ruota anteriore Rosetta per perno ruota anteriore Perno ruota anteriore Disco portaceppi Ceppo freno completo di suole e piastrine Suola per ceppi freno Rosetta di regolazione tra spessore e rosetta Protezione a soffietto per trasmissione comando Molla per ceppi freno anteriore Perno ceppi freno	1 1 40 1 1 2 1 1 2 6+12
1 03 00 1 08 00 1 15 01 1 32 00 0 01 71 0 06 28 1 41 00 2 02 00 2 14 00 2 07 27 2 63 00 3 81 00 2 32 00	Ruota anteriore completa di cuscinetti Cerchio per ruota anteriore (18 x 3) Raggio per ruota anteriore completo di nipplo Corpo mozzo ruota anteriore Dado per perno ruota anteriore Rosetta per perno ruota anteriore Perno ruota anteriore Disco portaceppi Ceppo freno completo di suole e piastrine Suola per ceppi freno Rosetta di regolazione tra spessore e rosetta Protezione a soffietto per trasmissione comando Molla per ceppi freno anteriore Perno ceppi freno	1 1 40 1 1 2 1 1 2 6+12
1 03 00 1 08 00 1 15 01 1 32 00 0 01 71 0 06 28 1 41 00 2 02 00 2 14 00 2 07 27 2 63 00 3 81 00 2 32 00	Ruota anteriore completa di cuscinetti Cerchio per ruota anteriore (18 x 3) Raggio per ruota anteriore completo di nipplo Corpo mozzo ruota anteriore Dado per perno ruota anteriore Rosetta per perno ruota anteriore Perno ruota anteriore Disco portaceppi Ceppo freno completo di suole e piastrine Suola per ceppi freno Rosetta di regolazione tra spessore e rosetta Protezione a soffietto per trasmissione comando Molla per ceppi freno anteriore Perno ceppi freno	1 1 40 1 1 2 1 1 2 6+12
1 15 01 1 32 00 0 01 71 0 06 28 1 41 00 2 02 00 2 08 00 2 14 00 0 07 27 2 63 00 3 81 00 2 32 00	Cerchio per ruota anteriore (18 x 3) Raggio per ruota anteriore completo di nipplo Corpo mozzo ruota anteriore Dado per perno ruota anteriore Rosetta per perno ruota anteriore Perno ruota anteriore Disco portaceppi Ceppo freno completo di suole e piastrine Suola per ceppi freno Rosetta di regolazione tra spessore e rosetta Protezione a soffietto per trasmissione comando Molla per ceppi freno Perno ceppi freno	1 40 1 1 2 1 1 2 6+12
1 32 00 0 01 71 0 06 28 1 41 00 2 02 00 2 08 00 2 14 00 0 07 27 2 63 00 3 81 00 2 32 00	Raggio per ruota anteriore completo di nipplo Corpo mozzo ruota anteriore Dado per perno ruota anteriore Rosetta per perno ruota anteriore Perno ruota anteriore Disco portaceppi Ceppo freno completo di suole e piastrine Suola per ceppi freno Rosetta di regolazione tra spessore e rosetta Protezione a soffietto per trasmissione comando Molla per ceppi freno anteriore Perno ceppi freno	1 1 2 1 1 2 2 6+12
0 01 71 0 06 28 1 41 00 2 02 00 2 08 00 2 14 00 0 07 27 2 63 00 3 81 00 2 32 00	Dado per perno ruota anteriore Rosetta per perno ruota anteriore Perno ruota anteriore Disco portaceppi Ceppo freno completo di suole e piastrine Suola per ceppi freno Rosetta di regolazione tra spessore e rosetta Protezione a soffietto per trasmissione comando Molla per ceppi freno anteriore Perno ceppi freno	1 2 1 1 2 2 6+12
0 06 28 1 41 00 2 02 00 2 08 00 2 14 00 0 07 27 2 63 00 3 81 00 2 32 00	Perno ruota anteriore Disco portaceppi Ceppo freno completo di suole e piastrine Suola per ceppi freno Rosetta di regolazione tra spessore e rosetta Protezione a soffietto per trasmissione comando Molla per ceppi freno anteriore Perno ceppi freno	2 1 1 2 2 6+12
1 41 00 2 02 00 2 08 00 2 14 00 0 07 27 2 63 00 3 81 00 2 32 00	Perno ruota anteriore Disco portaceppi Ceppo freno completo di suole e piastrine Suola per ceppi freno Rosetta di regolazione tra spessore e rosetta Protezione a soffietto per trasmissione comando Molla per ceppi freno anteriore Perno ceppi freno	1 1 2 2 6+12
2 02 00 2 08 00 2 14 00 0 07 27 2 63 00 3 81 00 2 32 00	Ceppo freno completo di suole e piastrine Suola per ceppi freno Rosetta di regolazione tra spessore e rosetta Protezione a soffietto per trasmissione comando Molla per ceppi freno anteriore Perno ceppi freno	1 2 2 6+12
2 08 00 2 14 00 0 07 27 2 63 00 3 81 00 2 32 00	Ceppo freno completo di suole e piastrine Suola per ceppi freno Rosetta di regolazione tra spessore e rosetta Protezione a soffietto per trasmissione comando Molla per ceppi freno anteriore Perno ceppi freno	2 2 6+12 1
2 14 00 0 07 27 2 63 00 3 81 00 2 32 00	Suola per ceppi freno Rosetta di regolazione tra spessore e rosetta Protezione a soffietto per trasmissione comando Molla per ceppi freno anteriore Perno ceppi freno	2 6÷12 1
0 07 27 2 63 00 3 81 00 2 32 00	Rosetta di regolazione tra spessore e rosetta Protezione a soffietto per trasmissione comando	6÷12
2 63 00 3 81 00 2 32 00	Protezione a soffietto per trasmissione comando	1
81 00 2 32 00	Molla per ceppi freno anteriore	
	Perno ceppi freno	2 2
00 44	Rosetta per perni ceppi freno	2
03 11		
22 10		2
2 25 00	Camma per ceppi freno	2
2 54 60	Trasmissione comando freno anteriore	1
1 13 00	Cappuccio per interruttore stop anteriore	1
2 53 00	Leva doppia sulla camma	1
2 50 00 0 60 22	Leva sulla camma	1
66 00	Bullone fissaggio leve sulle camme	2
67 00	The state of the s	1
68 00	Forcellino sul tirante	1 2 1
22 06	Dado per regolaggio sul tirante	1
02 65	Spina fissaggio tirante alle leve di comando	
02 22	Copiglia per spine di fissaggio tirante alle leve di comando	2
91 10	Rosetta elastica per spina fissaggio tirante	2
15 00	Disco destro sul mozzo	1
32 49	Anello di tenuta sul mozzo Corteco 32.48.7 BA	2 2
52 00	Bussola per cuscinetti	2
69 22	Cuscinetto a rulli 22x48x15,5 (RIV 01/02/4210)	2
1 (BACKET 1) 18 (SAIT)		
58 02		
	Spessore di regolazione mozzo mm 14 regolazione dei	
58 03	Spessore di regolazione mozzo mm 1,5 mozzo	
58 03 58 04		
	58 04 58 05	58 00 Spessore di regolazione mozzo mm 1 58 01 Spessore di regolazione mozzo mm 1,1 58 02 Spessore di regolazione mozzo mm 1,2 58 03 Spessore di regolazione mozzo mm 1,3 58 04 Spessore di regolazione mozzo mm 1,4 58 05 Spessore di regolazione mozzo mm 1,5 58 06 Spessore di regolazione mozzo mm 1,5





Ounntità

7 53



Aozzo - Freno post.

Note

a quantità varia secondo le esigenze il montaggio II x 3

romato romata romato

14x1,5 UNI 5588 crom.

omato

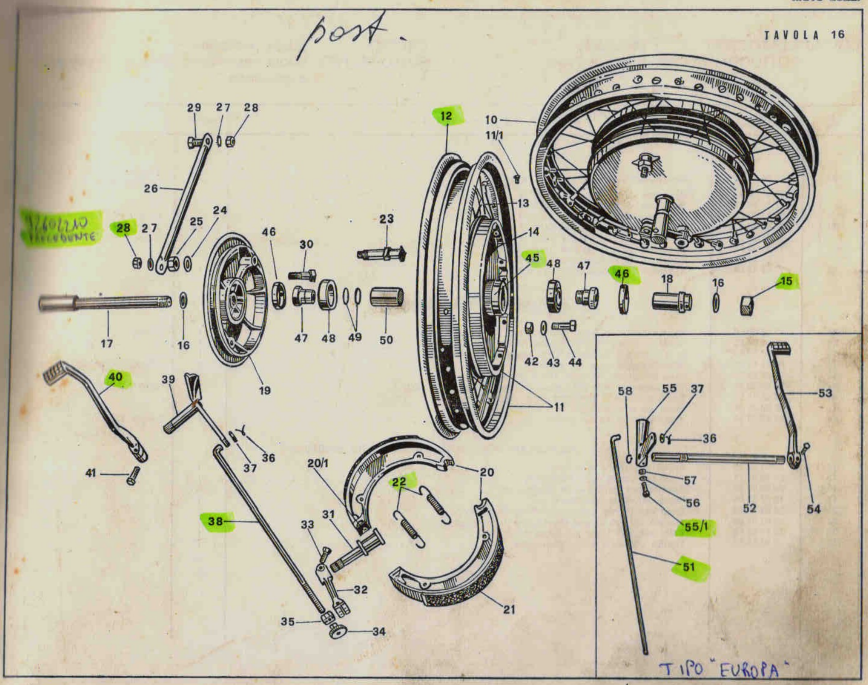
0x50 UNI \$737-65G zinc.

omato

mato

125 UNI 5739-65-8G zinc.

1000 32.48.7 BA





TAVOLE: 15 - 16 - 17 - 20

RIFER	IMENTO G.T.	ALLE TAVOLE 850			G.T. 850 CALIFORNIA versione « ITALIA - ESTERO »	
N. Tav.	N. Fig.	d'Ordinazione	N. Fig.	d'Ordinazione	DENOMINAZIONE // Quan	tità
15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	40 41 10 33 32 52 53	13 62 54 61 13 62 54 60 13 63 02 60 98 06 23 25 12 63 96 01 12 67 54 05 12 67 70 05	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	13 62 54 46 13 62 55 46 13 63 02 45 98 05 23 28 13 63 96 40 13 67 54 40 12 25 82 01 98 10 60 21 13 67 70 41 43 26 21 80 94 02 00 60 95 12 92 50 95 10 01 42 92 63 01 06 13 67 51 40 95 74 01 71 92 70 00 73 95 78 02 65 95 12 91 10 95 50 02 22 13 73 31 45 13 57 72 45 13 50 68 40 13 50 69 40	Trasmissione comando freno anteriore sinistro Trasmissione comando freno anteriore destro completa di interruttore stop Ruota posteriore completa 1 tiesaggio leva sulla camma Leva sulla camma comando freno posteriore Perno per pedale freno posteriore Leva sul perno Vite fissaggio leva sul perno Leva a pedale comando freno posteriore Pedale gomma per leva comando freno posteriore Ingrassatore per leva a pedale comando freno posteriore Rosetta antivibrante per fissaggio leva a pedale Rosetta per dado fissaggio leva a pedale Dado fissaggio leva a pedale comando freno posteriore Tirante rinvio completo di forcellini e dado Tirante rinvio Forcellino sul tirante Dado sul tirante Spina fissaggio tirante alle leve Rosetta per spine fissaggio tiranti Copiglia fermo spine fissaggio tiranti Cavi per massa relè Parabrezza completo di attacchi e trasparente in plexiglas (tipo VIGANO') Staffa Destra porta parabrezza Staffa Sinistra porta parabrezza	53 45

10_

11



TAV. 16 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Ruote e Freni

GRUPPO

GRUPPO: Ruota posteriore
SOTTOGRUPPO: Ruota posteriore - Mozzo - Freno post.
e comando

		DENOMINAZIONE	Quantità	Note
10	12 02 00 00			
11	13 63 02 60 12 63 05 00	Ruota posteriore completa		
1	12 61 61 01	Ruota posteriore con mozzo completo di cuscinetti	1	
11/1	12 61 61 02	Contrappeso per ruota posteriore (gr 15)	1	100
	12 61 61 03	Contrappeso per ruota posteriore (gr 15) Contrappeso per ruota posteriore (gr 20) Contrappeso per ruota posteriore (gr 30)		La quantità varia
12	12 61 08 00	Contrappeso per ruota posteriore (gr 20) Contrappeso per ruota posteriore (gr 30) Cerchio per ruota posteriore Raggio per ruota posteriore completo di nipplo Tamburo freno ruota posteriore Dado per perno ruota posteriore	-1	a secondo le esigenze
13	12 61 15 01	Receip per ruota posteriore	1	di montaggio
14	12 63 30 00	naggio per ruota posteriore completo di nipplo	40	18 x 3
15V	92 69 01 71	Paripuro rreno ruota posteriore	40	THE RESERVE OF THE PERSON OF T
16	95 11 06 28	Dado per perno ruota posteriore Rosetta per perno ruota posteriore	1	cromato
17	13 63 33 60	Rosetta per perno ruota posteriore Perno per ruota posteriore	2	cromato
18	12 63 41 00	Perno per ruota posteriore Distanziatore per perno ruota posteriore	1	cromato
19	13 63 52 60	Distanziatore per perno ruota posteriore	1	oromato
20	12 63 74 00	Disco porta ceppi freno posteriore Ceppo freno posteriore completo di suole e piestrino	1	
20/1	12 62 09 01	Piastrine per conni posterio	2	THE THE COURSE OF STREET
21	12 62 14 00	Piastrina per ceppi posteriore Suola per ceppi freno posteriore Molla per ceppi freno posteriore Perno ceppi freno posteriore Perno ceppi freno posteriore	2	
22	12 63 82 00	Molla per ceppi freno postaviore	2	The state of the s
23	12 63 62 01	Perno ceppi freno posteriore Rosetta per ceppi freno posteriore	2	
24	95 10 05 21	Rosetta per ceppi freno posteriore	1	
25	92 60 33 14	Dado per perpi conno frono posta	1	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY
26	12 63 66 00	Tirante ancoraggio disco posteriore Rosetta per tirante ancoraggio disco posteriore	1	M14x1,5 UNI 5588 crom
27	95 02 11 10	Rosetta per tirante ancoraggio disco portaceppi	1	The state of the s
28 29	92 60 32 10		3	
30	98 11 00 20	Vite per fissaggio ancoraggio sul forcellone oscillante	3	cromato
31	98 05 25 50 12 62 25 00	Vite sul disco per ancoraggio ruota .	1	
32	12 63 96 01	Camma comando ceppi freno posteriore Leva sulla camma comando freno posteriore Vite fissaggio leva sulla camma		M10x50 UNI 5737-65G zin-
33	98 06 23 25	Leva sulla camma comando freno posteriore	1	
34	95 73 22 60	Vite fissaggio leva sulla camma	1	191
35	95 71 73 68	Pomolo sul tirante per regolazione freno posteriore		6x25 cromata
36	95 50 02 22	Rullo per leva sul disco porta ceppi	1	cromato
37	95 10 01 37	Vite fissaggio leva sulla camma Pomolo sul tirante per regolazione freno posteriore Rullo per leva sul disco porta ceppi Copiglia per tenuta tirante sul perno Rosetta per tenuta tirante sul perno completo di leva	100	cromato
38	13 67 60 60	Rosetta per tenuta tirante sul perno completo di leva		
39	12 67 65 00	Trante comando freno posteriore	1	- Manufacture and
40	12 67 70 00	Tirante comando freno posteriore Perno completo di leva Leva pedale comando freno posteriore		cromato
41	98 05 44 25	View frequency commando treno posteriore	1	
42	92 60 50 08	Dado par bullono ficanaria	i	M8x25 UNI 5739-65-8G zind
43	95 10 12 31	Rosetta per bullone fispagale Corpo Centrale	6	100A23 UNI 3739-03-BG ZING
44	98 10 80 38	Leva pedale comando freno posteriore Vite fissaggio leva a pedale sul perno Dado per bullone fissaggio corpo centrale Rosetta per bullone fissaggio corpo centrale Bullone fissaggio corpo centrale	6	
45	12 63 32 00	Corpo centrale	6	
46	90 40 32 49	Bullone fissaggio corpo centrale Bullone fissaggio corpo centrale Corpo centrale Anello di tenuta Bussola per cuscinetti a rulli conici per mozzo	1	
47	12 61 52 00	Bussola per cuscinetti a rulli copial per		Corteco 32.48.7 BA
CASSAGE N	ACCUPATION OF THE PARTY OF THE	Bussola per cuscinetti a rulli conici per mozzo	2 2	SELECT DA



TAV. 16 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Ruote e Freni

GRUPPO: Ruota posteriore SOTTOGRUPPO: Ruota posteriore - Mozzo - Freno post. e comando

N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
48	92 24 69 22	Cuscinetto a rulli conici per mozzo	2 {	22x48x15,5
- 1	12 61 58 00	Spessore di regolazione (mm 1)	1 -1	(Riv 01/02/4210)
	12 61 58 01 12 61 58 02	Spessore di regolazione (mm 1,1)	1	La quantità varia
49 {	12 61 58 03 12 61 58 04	Spessore di regolazione (mm 1.3)	-	a secondo della
	12 61 58 05	Spessore di regolazione (mm 1,4) Spessore di regolazione (mm 1,5) Spessore di regolazione (mm 2)		regolaz, di ogni mozzo
50	12 61 58 20 12 63 40 00	Spessore di regolazione (mm 2)	1	
	Tell .	Terror in a susualist and inocco		1 1
		PER MOTOCICLO TIPO « EUROPA »		
51	13 67 60 60	Tirante comando freno posteriore	1	cromato
52 53	12 67 54 05 12 67 70 05	Tirante comando freno posteriore Perno per pedale freno posteriore Leva a pedale comando freno posteriore (a destra del motociclo) Vito frenceso lova e de perceno posteriore (a destra del motociclo)	1	- Committee
54 55	98 05 44 25	Vite fissaggio leva sul perno Leva sul perno comando freno posteriore Vite fissaggio leva sul perno comando freno posteriore		M8x25 UNI 5739-65-8G zinc
55/1	12 67 65 05 98 05 23 30		1	6x30 UNI 5737-65-8G zinc.
56 57	95 02 11 06 92 60 22 06	Kosetta per vite tissaggio leva	1	0x30 0141 3/31-03-0G 2111C.
58	90 27 10 14	Dado per vite fissaggio leva sul perno Anello seeger tenuta perno	1	Seeger 14 e
		PARTICOLARI MONTATI SULLA PRODUZIONE PRECEDENTE		
10	12 63 02 01	Ruota posteriore completa	M. I	
15 16	92 70 01 71 95 10 06 28	Dado per perno ruota posteriore	i	
17	12 63 33 00	Rosetta per perno ruota posteriore Perno per ruota posteriore Dello postiginato apparationali di la constanti di la constant	2	
28 34	92 60 22 10 95 63 02 60	Pomolo sul tirente per regolazione from protezione	1	
34 35 38	95 71 63 68 12 67 60 00	Rullo per leva freno sul disco porta cepni		
38	12 67 60 00	Tirante comando freno posteriore	1	
	Salva Comment			145
	TO A BEAT			
	THE PARTY			

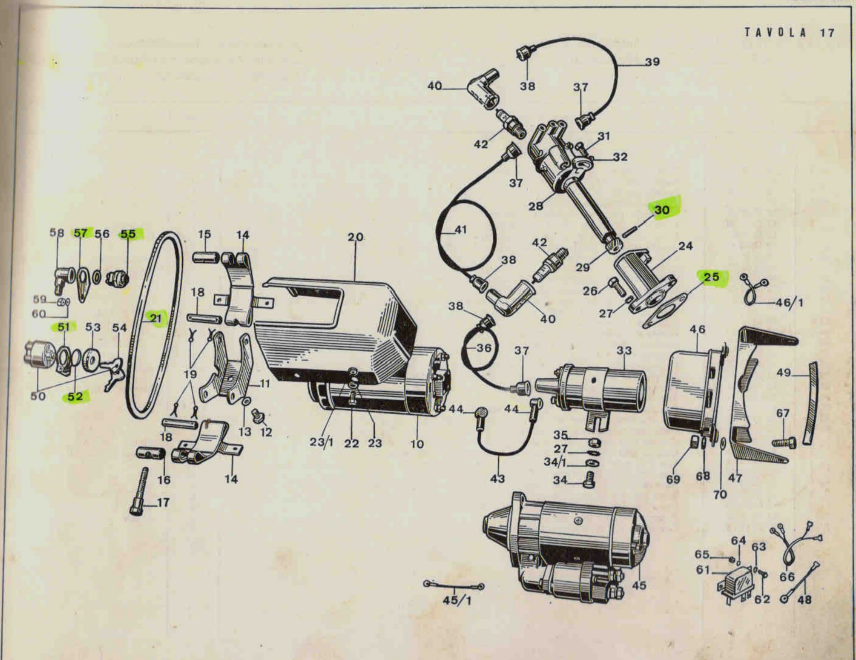


one mento - Distrib. Regolatore

Note

8 Incata 4 UNI 1733

INI 5739-65-8G





TAV. 17 COMPLESSO :

: Motociclo

SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico

GRUPPO

: Accensione - Illuminazione

SOTTOGRUPPO: Dinamo - Motorino avviamento - Distrib.

- Bobina d'accensione - Regolatore

N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
10 } 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 } 22 23 23/1 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 }	12 70 02 00 12 70 02 05 12 70 03 00 98 05 44 20 95 02 11 08 12 70 07 00 95 71 62 80 95 71 63 80 99 10 51 27 12 70 09 00 95 50 02 22 12 70 06 10 12 70 25 05 98 05 43 12 95 02 11 06 95 00 02 06 12 71 57 01 12 71 59 01 98 05 44 25 95 10 52 31 12 71 62 00 95 51 03 18 98 10 60 21 95 10 01 37 12 71 65 00	Dinamo (MARELLI DN 62M) Dinamo (BOSCH G 14 V - 25 A - 23) Supporto dinamo Vite fissaggio supporto per dinamo Rosetta per viti fissaggio supporto dinamo, per viti bobina e fissaggio tromba Fascetta tenuta dinamo Rullo filettato per fascetta Rullo non filettato per fascetta Spina per fissaggio fascette Copiglia per fissaggio spine Coperchio copridinamo Cinghia per dinamo MARELLI (Pirelli 60404/A) Cinghia per dinamo BOSCH (Pirelli 10 x 8 x 748 - forma 2107) Vite fissaggio copridinamo Rosetta dentellata per viti fissaggio copridinamo Rosetta piana per vite fissaggio copridinamo Rosetta piana per vite fissaggio copridinamo Sopporto per distributore Guarnizione per sopporto distributore Rosetta per viti fissaggio supporto e per fissaggio bobina Distributore Marelli (S 123 A) Ingranaggio per distributore Spina fissaggio distributore Vite fissaggio distributore Vite fissaggio distributore Rosetta per viti fissaggio al distributore Vite fissaggio distributore Rosetta per viti fissaggio al distributore Vite fissaggio distributore Rosetta per viti fissaggio al distributore Vite fissaggio distributore Rosetta per viti fissaggio al distributore	1 1 1 2 5 2 1 1 1 2 4 1 1 1 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1	AMI 8 dulua 500 6 x 12 zincata Ros. 6,4 UNI 1733
34	26 71 65 04 98 05 44 12	Bobina d'accensione (BOSCH 0221.114.006-E12V)	} 1 2 {	M8x12 UNI 5739-65-8G
34/1 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 }	95 10 12 31 92 60 22 08 12 71 78 01 12 71 76 00 45 71 76 00 12 71 83 01 45 71 74 50 12 71 85 01 55 71 70 00 12 71 93 00 12 70 29 00 12 73 07 01 12 73 07 05	Rosetta piana per vite fissaggio bobina Dado per viti fissaggio bobina e fissaggio tromba Cavo A.T. dal distributore alla bobina Cappuccio per cavo A.T. Cappuccio per cavi A.T. distributore - bobina - candele e per candela spia Cavo A.T. dal distributore alla candela destra completo Attacco a pipa per candele Cavo A.T. dal distributore alla candela sinistra completo Candela (grado termico 225 della scala Bosch-Marelli o equivalenti) Cavo B.T. dal distributore alla bobina Pipetta piccola Motorino avviamento (MARELLI MT 40 H-0,7 CV-12V) con elettro magnete isolato Motorino avviamento (BOSCH 0,5 CV - 12 V)	2 3 1 1 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	zincata



TAV. 17 SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico COMPLESSO : Motociclo

GRUPPO : Accensione - Illuminazione

SOTTOGRUPPO: Dinamo - Motorino avviamento - Distrib.

- Bobina d'accensione - Regolatore

N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
			,	
45/1	12 73 10 00	Cavo di massa per motorino avviamento		
46 !	12 70 38 01	Regulatore (MARELLI IR 50 BA)		
1	12 70 38 05		1 1	
46/1	12 74 77 00	Cavo dal regolatore a massa	, ,	
47	12 73 28 00 12 73 27 00	Cavo dal regolatore a massa Cavallotto porta regolatore e teleruttore Cavo dal regolatore (B+) al teleruttore Cavo dal regolatore (B+) al teleruttore	1	
48 }	12 73 27 00	Cavo dal regolatore (B+) al teleruttore	1	Marelli
49	12 70 42 00		1	Bosch
50	12 73 53 00	Guarnizione per cavallotto porta regolatore e teleruttore Commutatore d'accensione completo di chiavi	1	
51	12 73 57 50	Coperchietto di protezione sul commutatore d'accensione	1	Marelli 25A-Q-161B
52	90 70 62 52	Quartizione per comministore o accepsione	1 1	Bosch 3347.000.030
53	12 73 54 00			
54	12 73 55 00	VIII OF COMMUNICATION OF ACCEPTATIONS IN THE TOTAL OF STATE OF THE STA		
55	Con to to ou	E-F-G-H)	2	Solo per Mercato Ester
56	26 73 50 01 90 70 61 63		1	Solo per Mercato Ester
57	12 73 49 00	Anello per pulsante avviamento	1 1	
58	25 70 71 00	Plastrina tenuta puisante sul manubrio	1	
59	92 60 22 06	Dado fiesanzio piotezione puisante	1 -	
60	95 10 01 30	Anello per pulsante avviamento Piastrina tenuta pulsante sul manubrio Cappuccio protezione pulsante Dado fissaggio piastrina per pulsante al manubrio Rosetta per dado fissaggio piastrina per pulsante al manubrio	1	
61	12 73 25 00	Teleruttore comando avviamento TFI 2 R/2	1 1	Ad- III manage
62	98 05 42 14	VILE HSSAGGIO TELEFUTTORE	1 1	Marelli 50330181
63 64	95 00 02 05	nosetta piana per viti ussaudio referimore	2 2	
65	95 02 11 05 92 60 22 05	DUSTILIA DEGLETIATA DEL VITI DISSAGGIO TELEVITATORO	2	
700	12 73 26 00	Dago per viti tissaggio telerittore	2	
66 }	12 73 26 05	Gruppo Gavi dai telefuttore ai solennine motorino avviamento	1	Marelli
1 00	98 05 44 18	Gruppo cavi dal teleruttore al solenoide motorino avviamento Vite fissaggio regolatore « MARELLI » al cavallotto	1	Bosch
67 {	98 05 43 20	VITE TISSAUDIO PEDDISTORE « BUSCEL » of constlette	2	
68	95 10 01 21	MOSATTA DAY VIII EISSAGGIO PAGAISTAPA - DOSCEL - al consillata	2	
69	92 60 22 08	Dado per viti fissaggio regolatore « MARELLI » al cavallotto	2	
	92 60 22 06	Dado per viti fissaggio regolatore « MARELLI » al cavallotto Dado per viti fissaggio regolatore « BOSCH » al cavallotto Buscala isolante per regolatore	2 2 2 2 2	
70 A	91 55 10 53 93 30 11 75	Bussola isolante per regolatore Cavallotto sul coperchio scatola cambio per fissaggio cavi massa	1	Bosch
•	93 30 11 75	Cavallotto sul coperchio scatola cambio per fissaggio cavi massa	1	
	CO FORE A			
THE PERSON NAMED IN	- LINE -			1 7 The state of
700	1 10000			
T. Day	THE RESERVE TO THE REAL PROPERTY.			
All Property	Mary Control of		100	
200		the second secon		
100	The second second		1	



one no posteriore -

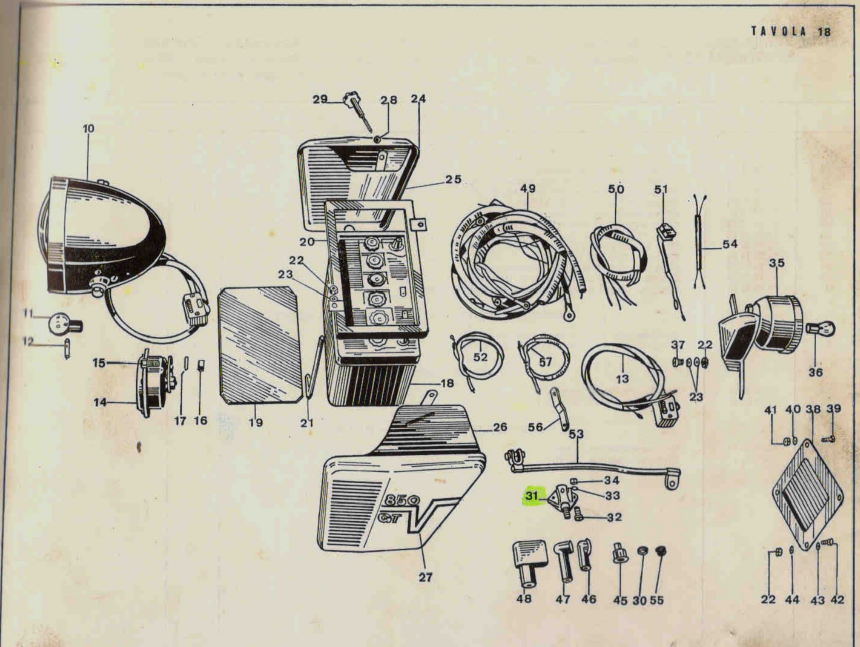
Note

mod. 4506/8142.3 NCO67-15 NCO67-51 Hod. 8142.3 II T12 DE/F 0.320.02.001

Ah 32

d. 9335

UNI 5739-65





TAV. 18 COMPLESSO : Motociclo

SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico

GRUPPO : Accensione - Illuminazione

SOTTOGRUPPO: Batteria - Faro - Fanalino posteriore - Gruppo cavi e guaine

N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
10	12 74 05 01	Faro completo di commutatore	1	CEV mod. 4506/8142.3
11	93 45 02 31	Lampada 12 V - 45/40 W	1	CUNA NCO67-15
13	93 45 03 22	Lampada a siluro 12 V - 3 W	1	CUNA NCO67-51
	12 74 60 01 12 74 37 00	Commutatore luci completo di cavi	1	CEV mod. 8142.3
14 }	25 74 37 01	Tromba elettrica	1	Marelli T12 DE/F
15	98 62 04 20	Tromba elettrica	1	Bosch 0.320.02.001
16	92 60 22 08	Vite fissaggio tromba	1	
17	95 02 11 08	Dado per viti fissaggio tromba e fiss. piastrina porta intermittenza	2	
18	25 70 45 00	Rosetta per viti fissaggio tromba e fiss. plastrina porta intermittenza Accumulatore	2	DOMESTIC TO THE OWNER OF THE OWNER O
19	12 70 56 00	Accumulatore	1	12 V - Ah 32
20	12 70 46 01	Spessore per accumulatore	1	
21	12 70 55 00	Telaino tenuta accumulatore	1	
22	92 60 22 06	Tirante fissaggio accumulatore Dado per tiranti fissaggio accumulatore e fissaggio portatarga	2	
23	95 10 01 30	Pacette per tiranti rissaggio accumulatore e rissaggio portatarga	5	*
24	13 70 52 62	DUSCUA DEL UTANU INSCONO SCCUMINATORE E TISSAGNO DOPTATARA	8	3 A ROY
25	13 91 78 61	Copriaccumulatore completo di decalcomania (destro)	1	
26	13 70 54 62	Decalcomania per copriaccumulatore destro	1	ALC: UNITED BY
27	13 91 79 61	Copriaccumulatore completo di decalcomania (sinistro) Decalcomania per copriaccumulatore sinistro		and the same of th
28	13 70 73 00	Tampone elastico sulle viti a pomolo	1	No. of Lot of Lo
29	13 70 66 00	Vite a name of bilingura conserval	4	Co. Marie Co.
30	12 70 68 00	Vite a pomolo chiusura coperchi Anello gomma sul coperchio copriaccumulatore	4	T - T - T - T - T - T - T - T - T - T -
31	55 74 11 00	Interputation etchical coperation copraccumulatore	2	
32	98 30 50 17	Interruttore stop Vite fissaggio interruttore stop	1	
33	95 10 00 55	Rosetta per viti fissaggio interruttore stop	2 2 2 1	
34	92 70 00 50	Dado per viti fissaggio interruttore stop	2	
35	10 47 49 00	Portatarga completo di fanalino	2	OFW - I some
36	93 45 02 24		1	CEV mod. 9335
37	98 05 43 12	Vite fissaggio portatarna	3	
38	10 47 46 01	Vite fissaggio portatarga Piastra portatarga	1	
39	98 05 42 14	Vite fissaggio piastra porta targa parte superiore	2 {	M5 x 14 UNI 5739-65
40	95 10 00 59	Rosetta per viti fissaggio piastra porta targa parte superiore		8G zincata
41	92 60 22 05	Dado per viti fissaggio piastra porta targa parte superiore	4	
42	98 05 43 20	Vite fissaggio piastra porta targa parte inferiore	2	
43	95 00 02 06	Rosetta per vite fissaggio portatarga parte inferiore	1	
44	95 02 11 06	Rosetta dentellata per vite fissaggio portatarga parte inferiore	2	(44)
45	12 71 76 00	Cappuccio per candela spia pressione olio	1	
46	12 70 30 00	Pipetta per cavi impianto	1	
47	26 70 67 00	Pipetta per cavo batteria	2	- to
	PLESTED IN	Toponia por outro battoria	1	
	The Committee of the London			
	Street, Street	(segue)	3.51	
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			



TAV. 18 COMPLESSO

: Motociclo

SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico

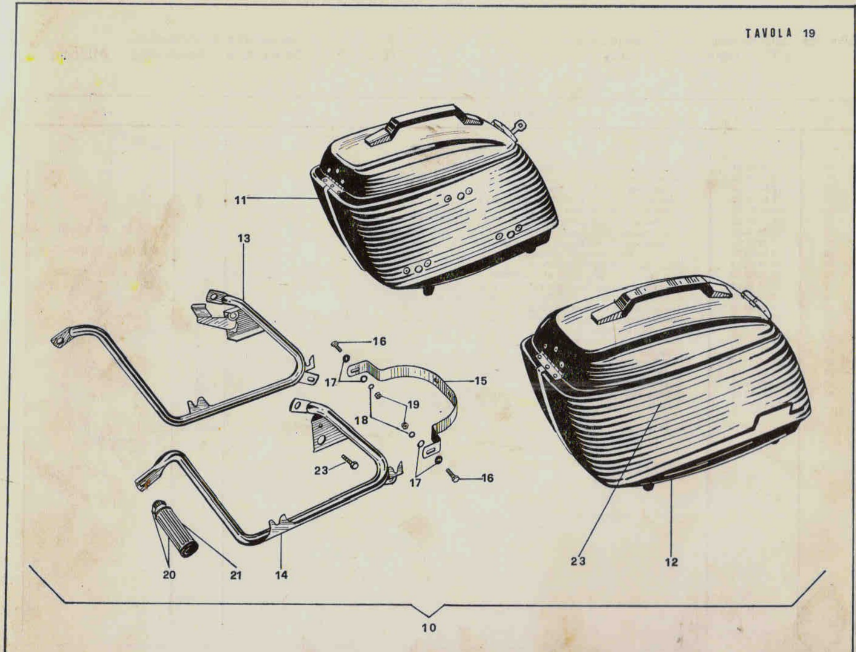
GRUPPO

: Accensione - Illuminazione

SOTTOGRUPPO: Batteria - Faro - Fanalino posteriore - Gruppo cavi e guaine

48 25 70 71 00 Cappuccio per cavo batteria 49 12 74 71 03 Gruppo principale cavi per impianto Marelli 12 74 71 07 50 12 74 72 00 Gruppo cavi dal cruscotto al faro 51 12 74 72 00 Collegamenti interno faro 52 12 74 75 01 Cavo da lampada stop a interruttore stop 53 12 74 79 00 Cavo diala batteria (—) 54 13 74 89 20 Cavo bipolare per stop 55 91 55 11 31 Anello gomma con canalino 56 13 74 16 40 Piastrina porta intermittenza lampeggiatori 57 12 74 86 00 Gruppo cavi per predisposizione lampeggiatori 58 Vite fiss. piastrina porta intermittenza lampeggiatori 59 Vite fiss. piastrina porta intermittenza lampeggiatori 50 Vite fiss. piastrina porta intermittenza lampeggiatori 51 13 91 78 60 Decalcomania per copriaccumulatore destro 52 13 91 79 60 Decalcomania per copriaccumulatore sinistro PARTICOLARI VERNICIATI IN « NERO » PARTICOLARI VERNICIATI IN « NERO »		
Gruppo cavi per predisposizione lampeggiatori 12 74 76 00 52 12 74 79 00 53 12 74 79 00 54 13 74 89 20 55 91 55 11 31 56 13 74 16 40 57 12 74 86 00 A 98 05 44 18 Cavo dalla batteria (—) Cavo bipolare per stop Anello gomma con canalino Piastrina porta intermittenza lampeggiatori Gruppo cavi per predisposizione lampeggiatori Vite fiss. piastrina porta intermittenza lampeggiatori Vite fiss. piastrina porta intermittenza lampeggiatori PARTICOLARI MONTATI SULLA PRODUZIONE PRECEDENTE 25 13 91 78 60 Decalcomania per copriaccumulatore destro Decalcomania per copriaccumulatore sinistro PARTICOLARI VERNICIATI IN « NERO »		
S1 12 74 74 20		
S1 12 74 74 20		
51 12 74 74 20 12 12 74 75 01 13 74 79 00 14 12 74 79 00 15 13 74 89 20 15 13 11 15 15 13 11 15 15 13 11 15 15 13 11 15 15 13 11 15 15 13 14 16 40 15 12 74 86 00 15 12 74 86 00 16 12 74 86 00 17 12 74 86 00 17 12 74 86 00 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		
Cavo bipolare per stop 91 55 11 31 56 1374 16 40 57 12 74 86 00 A 98 05 44 18 Cavo bipolare per stop Anello gomma con canalino Piastrina porta intermittenza lampeggiatori Vite fiss. piastrina porta intermittenza lampeggiatori PARTICOLARI MONTATI SULLA PRODUZIONE PRECEDENTE 25 13 91 78 60 13 91 79 60 Decalcomania per copriaccumulatore destro Decalcomania per copriaccumulatore sinistro PARTICOLARI VERNICIATI IN « NERO »		
Cavo bipolare per stop 91 55 11 31 56 1374 16 40 57 12 74 86 00 A 98 05 44 18 Cavo bipolare per stop Anello gomma con canalino Piastrina porta intermittenza lampeggiatori Vite fiss. piastrina porta intermittenza lampeggiatori PARTICOLARI MONTATI SULLA PRODUZIONE PRECEDENTE 25 13 91 78 60 Decalcomania per copriaccumulatore destro Decalcomania per copriaccumulatore sinistro PARTICOLARI VERNICIATI IN « NERO »		
Cavo bipolare per stop 91 55 11 31 56 1374 16 40 57 12 74 86 00 A 98 05 44 18 Cavo bipolare per stop Anello gomma con canalino Piastrina porta intermittenza lampeggiatori Vite fiss. piastrina porta intermittenza lampeggiatori PARTICOLARI MONTATI SULLA PRODUZIONE PRECEDENTE 25 13 91 78 60 Decalcomania per copriaccumulatore destro Decalcomania per copriaccumulatore sinistro PARTICOLARI VERNICIATI IN « NERO »		
PARTICOLARI MONTATI SULLA PRODUZIONE PRECEDENTE 13 91 78 60 13 91 79 60 Decalcomania per copriaccumulatore destro Decalcomania per copriaccumulatore sinistro PARTICOLARI VERNICIATI IN « NERO »		
PARTICOLARI MONTATI SULLA PRODUZIONE PRECEDENTE 13 91 78 60 13 91 79 60 Decalcomania per copriaccumulatore destro Decalcomania per copriaccumulatore sinistro PARTICOLARI VERNICIATI IN « NERO »		
PARTICOLARI MONTATI SULLA PRODUZIONE PRECEDENTE 13 91 78 60 13 91 79 60 Decalcomania per copriaccumulatore destro Decalcomania per copriaccumulatore sinistro PARTICOLARI VERNICIATI IN « NERO »		
PARTICOLARI MONTATI SULLA PRODUZIONE PRECEDENTE 13 91 78 60 13 91 79 60 Decalcomania per copriaccumulatore destro Decalcomania per copriaccumulatore sinistro PARTICOLARI VERNICIATI IN « NERO »		
Decalcomania per copriaccumulatore destro Decalcomania per copriaccumulatore sinistro PARTICOLARI VERNICIATI IN « NERO »	. 1	
27 13 91 79 60 Decalcomania per copriaccumulatore sinistro	: 1	
PARTICOLARI VERNICIATI IN « NERO »	. 1	
24 13 70 52 60 Copriaccumulatore destro		
26 13 70 54 60 Copriaccumulatore sinistro		
	1	
PARTICOLARI VERNICIATI IN « BLEU AVIO »		
24 13 70 52 61 Copriaccumulatore destro	. 1	
26 13 70 54 61 Copriaccumulatore sinistro	. 1	
		9
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		







TAV. 19 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Telaio

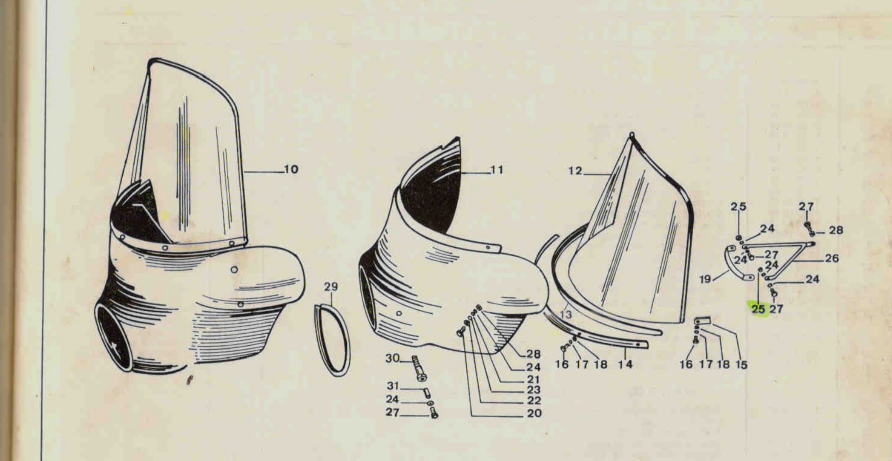
GRUPPO: Borse laterali SOTTOGRUPPO: Borse e attacchi

N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
13 14 15 15 16 17 18 19 20 21 22	13 48 00 41 13 48 25 01 13 48 57 01 13 48 50 01 13 48 65 01 13 48 68 00 98 05 43 20 95 00 02 06 95 02 11 06 92 60 22 06 12 46 43 40 55 44 58 00 98 05 45 22 13 48 85 00 13 48 86 00	Gruppo borse con attacchi Borsa laterale destra Borsa laterale sinistra Supporto per borsa laterale destra Supporto per borsa laterale sinistra Cavallotto posteriore unione supporti borse Vite fissaggio supporti borse laterali Rosetta per viti fissaggio supporti Rosetta dentellata per viti fissaggio supporti Dado per viti fissaggio supporti Maniglia sollevamento motociclo Gomma per maniglia sollevamento motociclo Vite fissaggio supporti Decalcomania * Moto Guzzi * per la borsa laterale destra Decalcomania * Moto Guzzi * per la borsa laterale sinistra	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1	

Attacchi

0.10

NI 6110-67 1588-65-A-6S zinc. NI 6110-67





TAV. 20 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Telaio

GRUPPO: Carenatura e parabrezza
SOTTOGRUPPO: Carenatura - Parabrezza - Attacchi

	N. dinazione	DENOMINAZIO) N E		Quantità	Note
11	67 54 21 Ga 57 72 50 Tra 57 72 50 Gu 57 79 40 Gu 67 82 40 Rir 67 84 50 Ca 60 02 05 Ro 60 02 05 Da 60 02 05 Da 60 06 25 Vit 1 00 60 Sp 67 78 40 Ro 61 24 00 An 60 24 06 Da 60 24 06 Da 60 24 06 Da 60 24 06 Da 60 25 Su 60 22 06 Da 60 22 06 Da 67 78 9 21 Gu	renatura completa di trasparente e attacchi renatura isparente per parabrezza arnizione tra carenatura e parabrezza inforzo per parabrezza vallotto tenuta guarnizione e fissaggio parabrezza setta per vite fissaggio parabrezza do per viti fissaggio parabrezza vallotto fissaggio carenatura e e fissaggio carenatura al cavallotto essore per viti fissaggio carenatura al cavallotto essore per viti fissaggio carenatura al cavallotto essore per viti fissaggio carenatura al cavallot de per viti fissaggio carenatura al morsetto do per viti fissaggio carenatura e fissaggio carenatura al supporto per carenatura al supporto, supporto al do per viti fissaggio carenatura al supporto rarnizione tra faro e carenatura al faro anteriore etto spessore per vite fissaggio carenatura al setto spessore per vite fissaggio carenatura al cavallotto de per viti fissaggio carenatura al supporto carenatura al supporto de per viti fissaggio carenatura al supporto carenatura al cavallotto de per viti fissaggio carenatura al supporto carenatura al cavallotto de per viti fissaggio carenatura al supporto carenatura al cavallotto de per viti fissaggio carenatura al supporto carenatura al cavallotto de per viti fissaggio carenatura al supporto carenatura al cavallotto de per viti fissaggio carenatura al supporto carenatura al cavallotto de per viti fissaggio carenatura al supporto carenatura al cavallotto de per viti fissaggio carenatura al supporto carenatura al cavallotto de per viti fissaggio carenatura de per vit	to	porto	1 1 1 1 5 5 5 5 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	M5 x 25 UNI 6110-67 M 5 UNI 5588-65-A-6S zinc M 6 x 25 UNI 6110-67



TAVOLA 21

opera viori opera eriori opera

ntermitt.



TAV. 21 COMPLESSO : Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico

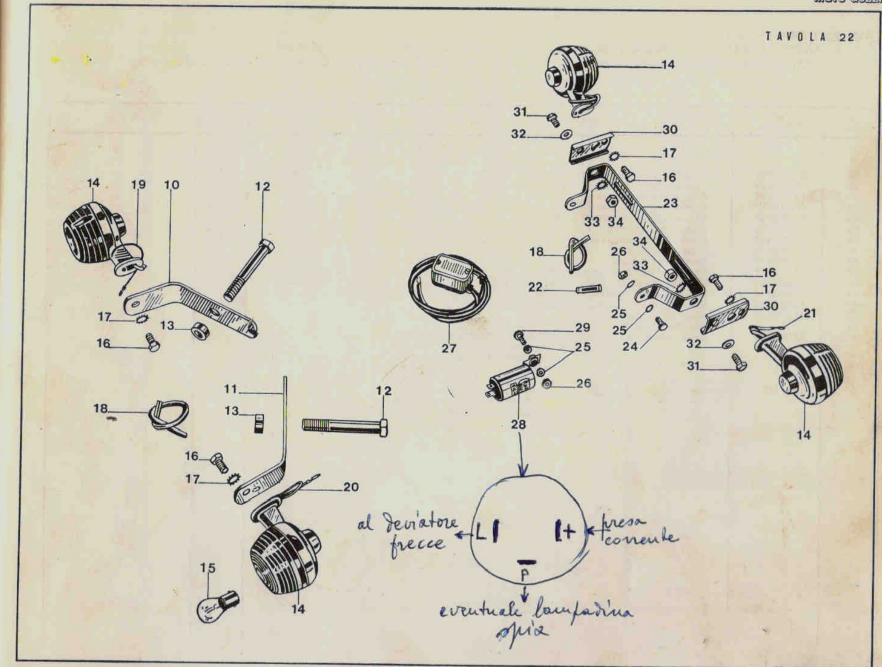
GRUPPO: Lampeggiatore (Lucas - Aprilia)
SOTTOGRUPPO: Staffe - Fanalini - Disposit. - Intermitt.

N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
A { 10 11 12 13 14 15 16 17 18	13 75 50 60 12 75 50 05 12 75 13 05 12 75 14 05 98 06 36 90 91 19 13 09 13 75 06 60 12 75 06 05 93 45 01 29 12 75 07 05 12 75 08 05 12 70 29 00	APRILIA Gruppo staffe e fanalini per lampeggiatori per motocicli senza borse lat. Staffa anteriore per fanalino destro Staffa anteriore per fanalino sinistro Vite fissaggio staffe anteriori Anello distanziatore APRILIA Fanalino compl. di cavi. Cavo per fanalino anteriore mm 450 LUCAS Cavo per fanalino posteriore mm 270 Lampada per fanalini lampeggiatori 12 V - 21 W Guaina coprifilo per fanalini anteriori Guaina coprifilo per fanalini posteriori Canuscio in commissione.	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 4	cromata cromato
19 20 21 22 23 24 25 26 27	13 43 68 40 98 06 43 12 95 00 02 06 92 60 22 06 12 75 03 00 10 75 05 50 98 05 43 16 95 10 01 21 92 63 01 06	Cappucclo in gomma Staffa trasversale posteriore Vite fissaggio staffa trasversale posteriore Rosetta per viti fissaggio staffa trasversale posteriore Dado per vite fissaggio staffa trasversale posteriore Dispositivo completo di gruppo cavi Intermittenza (12 V - 42 W) Vite fissaggio intermittenza Rosetta piana per vite fissaggio intermittenza Dado autobloccante per vite fissaggio intermittenza	1 4 8 4 1 1 1	6 x 12 cromata
28 29	93 40 03 63 55 74 96 00	Innesto « Faston »	2 {	Da montare in opera sui fanalini anteriori Da montare in opera
30 31	93 40 05 48 13 76 82 00	Innesto femmina per banana	2 { 2 { 2 }	sui fanalini posteriori Da montare in opera sui cavi
		VARIANTI PER MOTOCICLI CON MONTATE LE BORSE POSTERIORI		
B { 32 33 34 35 36	13 75 51 60 12 75 51 05 12 75 17 05 98 05 44 16 95 00 02 08 95 02 11 08 92 60 22 08	APRILIA \ Gruppo staffe e fanalini per lampeggiatori con montate le borse LUCAS \ posteriori	} 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
WE SE	a design			- T

Intermitt.

opera

opera





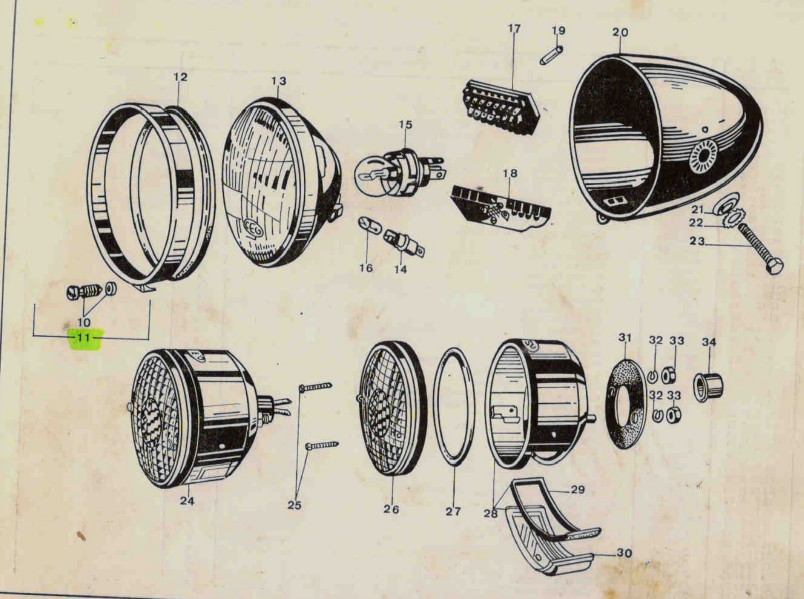
TAV. 22 COMPLESSO : Motociclo

SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico

GRUPPO: Lampeggiatori (S.Te NE.I)
SOTTOGRUPPO: Staffe - Fanalini - Disposit. - Intermitt.

1	12 75 50 00	Gruppo staffe e fanalini per lampeggiatori per motocicli senza borse laterali
0	12 75 13 00	Staffa anteriore per fanalino destro
1	12 75 14 00	
2 3	98 06 36 90 91 19 13 09	Vite fissaggio staffe per fanalini
4	12 75 06 00	Anello distanziatore 2 cromato Fanalino completo di cavo e fissaggio 4 C. G. C. 41915
5	93 45 01 29	Vite fissaggio staffe per fanalini Anello distanziatore Fanalino completo di cavo e fissaggio Lampada per fanalini lampeggiatori (12 V - 21 W) Vite fissaggio fanalini Rosetta elastica dentellata per viti fissaggio fanalini Guaina coprifilo fanalini Guaina coprifilo fanalini
6	98 05 44 16	Vite fissaggio fanalini
7	95 02 11 08	Rosetta elastica dentellata per viti fissaggio fanalini
8	12 75 08 00	
9	12 75 09 00	Cavo completo per fanalino destro
	12 75 10 00	Cavo completo per fanalino sinistro
1	93 40 04 48	Innesto femmina per banana
2	13 76 82 00	Cappuccio per innesti a banana
3	13 43 68 40	Staffa trasversale posteriore
4	98 06 43 12	Staffa trasversale posteriore
5	95 00 02 06	Rosetta per viti tissaggio statta e intermittenza
6	92 60 22 06 12 75 03 00	Dado per viti fissaggio staffa e intermittenza
8	10 75 05 50	Dispositivo completo di gruppo cavi
9	98 05 43 16	Intermittenza (12 V - 42 W)
	40 75 54 00	VARIANTI PER MOTOCICLI CON MONTATE LE BORSE POSTERIORI
0	12 75 51 00 12 75 17 00	Gruppo staffe e fanalini per lampeggiatori con montate le borse posteriori
1	98 05 44 16	Staffetta porta fanalini posteriori 2 Vite fissaggio staffetta porta fanalini posteriori 2
2	95 00 02 08	Rosetta piana per viti fissaggio staffette porta fanalini
3	95 02 11 08	Rosetta dentellata per viti fissaggio staffette porta fanalini
4	92 60 22 08	Dado per viti fissaggio staffette porta fanalini posteriori
	A	
1 - 3		
10 mg	The Part of the last	

TAVOLA 50



teriore



TAV. 50 COMPLESSO : Motociclo

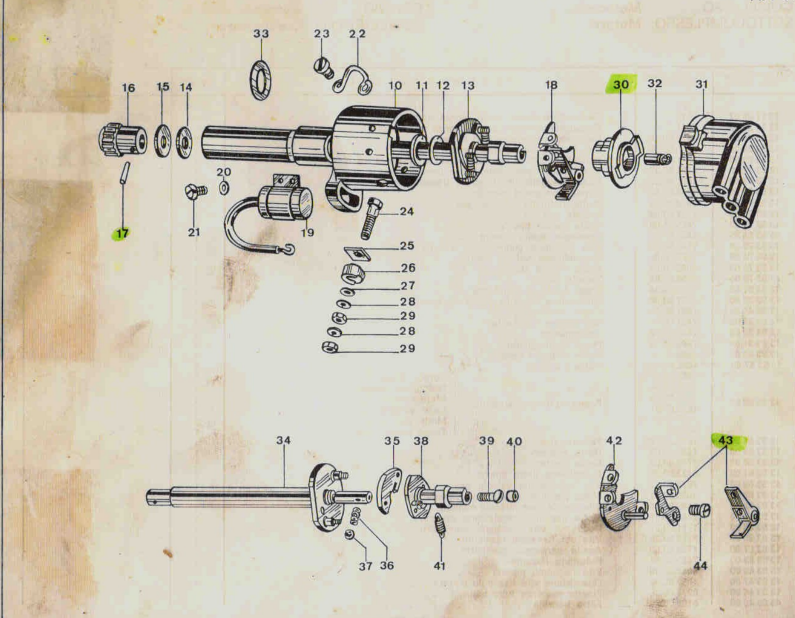
SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico

GRUPPO : Illuminazione

SOTTOGRUPPO: Faro anteriore - Fanalino posteriore

N. Fig.	N. Ordinazione Moto Guzzi	N. Ordinazione (CEV) Pagani	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
A 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	12 74 05 01 55 74 03 28 12 74 03 21 12 74 04 20 12 74 09 01 12 74 06 01 93 45 02 31 93 45 02 32 12 74 30 22 12 74 30 22 12 74 30 22 12 74 04 02 12 74 04 07 12 74 04 07 12 74 04 09 10 74 09 00 12 73 99 20 10 74 17 21 12 74 17 22 12 74 17 23 12 74 17 23 12 74 17 25 12 74 17 26	4506/8142.3 3195 02768 10649 022885 10523 10644.2 10631.2 02929 02931 10570/25 02921 10548 10656 3395 9335.1 3397 5893 15186 02792.16 6764 7091 10447 3444 3615 10536	Faro anteriore completo di dispositivo (tipo 170) Vite fissaggio ghiera Ghiera completa di vite Guarnizione di tenuta Gruppo ottico con ghiera Portalampada tipo BA 9 S Lampada biluce 40/45 W 12 V Lampada a siluro 5 W - 12 V Morsettiera superiore senza fusibili Morsettiera inferiore Fusibile 25 Amp. Calotta Rondella sferica Rondella dentellata esterna Bullone fissaggio faro Fanalino posteriore completo Vite fissaggio catarifrangente Catarifrangente Guarnizione per protezione Gruppo calotte completo di cavi Guarnizione posteriore Protezione trasparente inferiore Rondelle grower Dado Cappuccio in gomma di protezione	111111812221211111221	





TAV. 55 COMPLESSO COMPLESSO: Motociclo SOTTOCOMPLESSO: Impianto elettrico

GRUPPO: Accensione
SOTTOGRUPPO: Distributore d'accensione

A 10 11	12 71 54 00 12 71 54 10				
10					
10		61012301	Distributore d'accensione completo (S 123 A)		
11	12/134 10	70411204	Corpo con bronzine	1	
	12 71 54 11	95012194	Rosetta di bachelite	1	
12	12 71 54 12	95005214	Rosetta piana	2	
13	12 71 54 13	71023702	Gruppo anticipo automatico	1	
14	12 71 54 14	95210156	Rosetta di spessore	1	
	12 71 54 15	90059111	Posetta di spessore	1	
15	12 71 54 16	90059111	Rosetta di registro (mm 0,1)	Varie	
19		CONTRACTOR CONTRACTOR	Rosetta di registro (mm 0,2)	Varie	
16	12 71 54 17	90059131	Rosetta di registro (mm 0,5)	Varie	
	12 71 62 00	71093810	Pignone di trascinamento	1	
17	95 51 03 18	90027061	Spina fissa pignone	1	
18	12 71 54 20	70412101	Ruttore completo	1	
19	12 71 54 21	56181103	Condensatore CE 29 D	1	
20	12 73 07 60	90024005	Rosetta elastica	4	
21	12 71 54 23	90028031	Vite fissa ruttore e condensatore	4	
22	12 71 54 24	74327871	Molla reggi calotta	2	
23	12 71 54 25	95131104	Vite fissa ruttore e molla	2	
24	12 71 54 26	91215101	Vite presa corrente	1	
25	12 71 54 27	91024001	Piastrina isolante	1	
26	12 71 54 28	91023002	Blocchetto isolante	1	
27	12 71 54 29	90058352	Rosetta piana	1	
28	12 73 07 23	90024006	Rosetta elastica	2	
29	12 71 54 30	95055026	Dado per morsetto	2	
30	12 71 54 31	70189503	Spazzola rotante	2	
31	12 71 54 32	71037202	Calotta distributrice	1	
32	12 71 54 33	91066001	Carboncino porta corrente	1	
33	12 71 54 34		Carollo di territo porta corrente	1	The state of the s
34	12 71 54 34	95207109	Anello di tenuta	1	
35		71023802	Alberino con piastra	1	
36	12 71 54 36	71090010	Massa centrifuga	2	
	12 71 54 37	95226115	Molletta premi sfera	1	
37	12 71 54 38	95163101	Sfera	1	and the second second
38	12 71 54 39	71093301	Camma con piastrina	1	
39	12 71 54 40	95114202	Vite ritegno camma	1	
40	12 71 54 41	95200127	Feltro lubrificazione perno camma	4	
41 {	12 71 54 42	95128044	Molla richiamo massa (8 spire)	1	
	12 71 54 43	95205175	Molla richiamo massa (9 spire)	- 1	
42	12 71 54 44	70412201	Piastra con perno	1	
43	12 71 54 45	71006701	Coppia contatti	1	1
44	12 71 54 46	95086108	Vite fissa squadretta		
The same	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Marie Control			
260 1000		and the same of		0	4
93 191	Partie of the	APAIL .		Se	
Total Said		DIE 1780		7 1 1 1 1	