

MINISTERO DIFESA - ESERCITO
DIREZIONE GENERALE DELLA MOTORIZZAZIONE
E DEI COMBUSTIBILI

Catalogo illustrato delle parti di ricambio del

MOTOCICLO

nuovo

FALCONE

500



MOTO GUZZI

AVVERTENZE PER LA CONSULTAZIONE

Il presente catalogo illustra ed elenca le parti che verranno da noi fornite a ricambio per il motociclo N. FALCONE.

Per la consultazione tenere presente che tutto il complesso è così ripartito:

A – Suddivisione in cinque gruppi e precisamente:

- MOTORE
- MOTOTELAIO
- IMPIANTO ELETTRICO
- DOTAZIONE
- ACCESSORI

B – Ogni gruppo comprende i vari sottogruppi contraddistinti da un numero (da 0 a 20).

C – Ogni sottogruppo comprende: la tavola illustrativa sulla facciata sinistra e la relativa descrizione sulla facciata destra.

D – La parte descrittiva è divisa in sette colonne e riporta quanto segue:

- Numero posizione in ordine progressivo;
- Numero codice Moto Guzzi da citare per richiedere le parti di ricambio;
- NUC;
- Denominazione delle parti di ricambio (le voci destra, sinistra, anteriore e posteriore si riferiscono alla direzione di marcia del veicolo).
- Quantità numerica per ciascun particolare nel sottogruppo;
- Denominazione fornitori esterni;
- Numero codice fornitori esterni.

E – Indice progressivo dei numeri di codice MOTO GUZZI composto su quattro colonne che riportano:

- Numero codice MOTO GUZZI;
- NUC;
- Numero del sottogruppo;
- Numero di posizione.

F – Indice progressivo dei numeri N.U.C. composto su quattro colonne che riportano:

- NUC;
- Numero codice MOTO GUZZI;
- Numero del sottogruppo;
- Numero posizione.

G – TABELLA DI FINITURA.

H – FOGLIO MODIFICA.

INDICE DEI SOTTOGRUPPI

GRUPPO MOTORE

SOTTOGRUPPO	"0" – Complessivo motore.	pag. 9
SOTTOGRUPPO	"1" – Cilindro - Testa - Coperchio - Valvole - Alzavalvole	pag. 11 - 13
SOTTOGRUPPO	"2" – Basamenti e coperchi	pag. 15 - 17
SOTTOGRUPPO	"3" – Albero motore - Biella - Pistone - Fasce elastiche - Volano - Albero a camme - Ingranaggi	pag. 19 - 21
SOTTOGRUPPO	"4" – Cambio velocità e comando	pag. 23 - 25
SOTTOGRUPPO	"5" – Frizione e comando - Avviamento motore	pag. 27 - 29
SOTTOGRUPPO	"6" – Lubrificazione	pag. 31
SOTTOGRUPPO	"7" – Alimentazione Filtro aria	pag. 33
SOTTOGRUPPO	"8" – Carburatore	pag. 35

GRUPPO MOTOTELAIO

SOTTOGRUPPO	"9" – Telaio - Attacchi motore - Appoggiapiedi - Cavalletti: centrale e laterale - Paraurti - Borse	pag. 39 - 41
SOTTOGRUPPO	"10" – Serbatoio - Tubi scarico e silenziatori - Sella - Forcellone oscillante - Sospensioni posteriori - Parafango posteriore	pag. 43 - 45
SOTTOGRUPPO	"11" – Forcella anteriore - Sterzo - Parafango anteriore	pag. 47 - 49
SOTTOGRUPPO	"12" – Manubrio e comandi - Strumentazione	pag. 51
SOTTOGRUPPO	"13" – Ruota anteriore e comando	pag. 53
SOTTOGRUPPO	"14" – Ruota posteriore e comando	pag. 55 - 57

GRUPPO IMPIANTO ELETTRICO

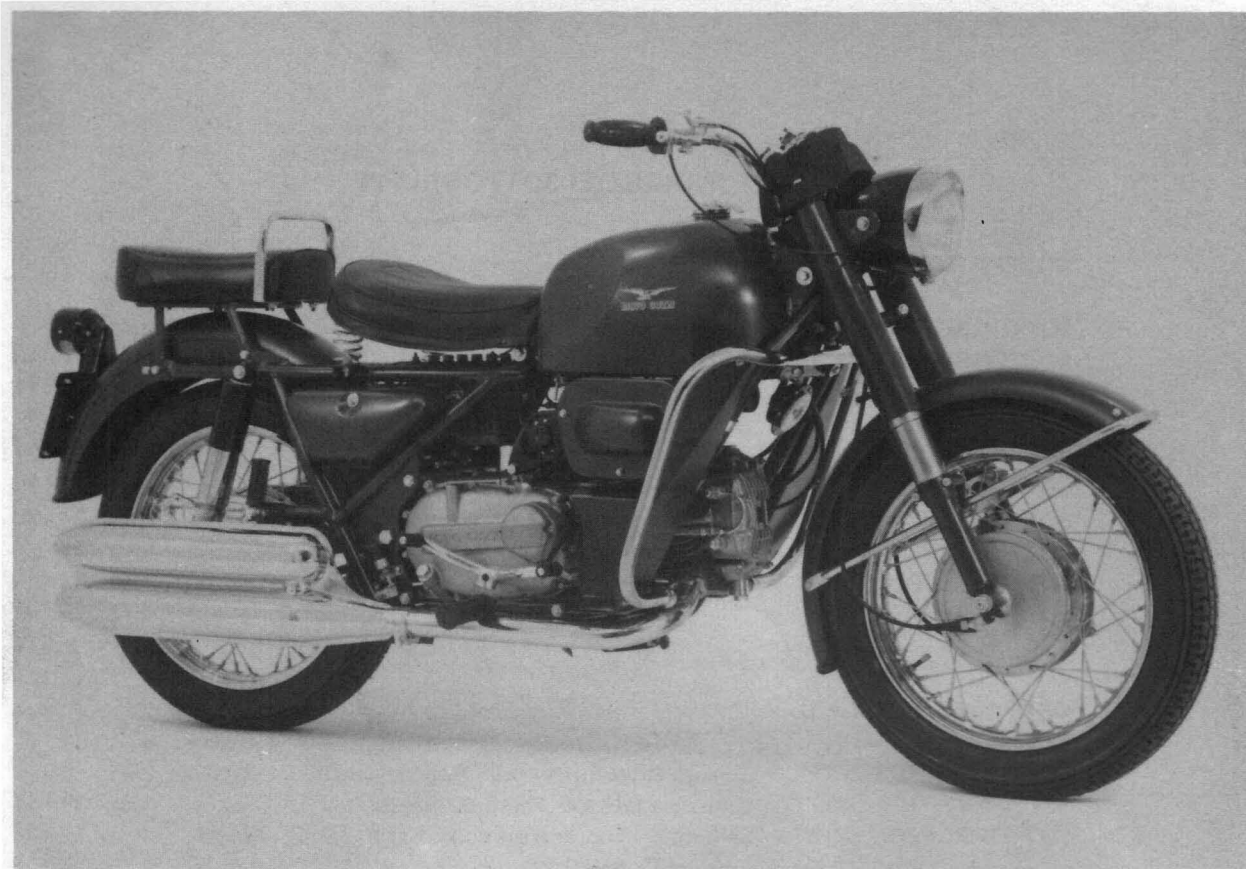
SOTTOGRUPPO	"15" – Ruttore - Commutatore - Bobina accensione - Batteria - Comando dinamo	pag. 61 - 63
SOTTOGRUPPO	"16" – Dinamo	pag. 65
SOTTOGRUPPO	"17" – Illuminazione - Avvisatore acustico - Cavi impianto elettrico	pag. 67
SOTTOGRUPPO	"18" – Faro anteriore - Fanalino posteriore	pag. 69

GRUPPO DOTAZIONE

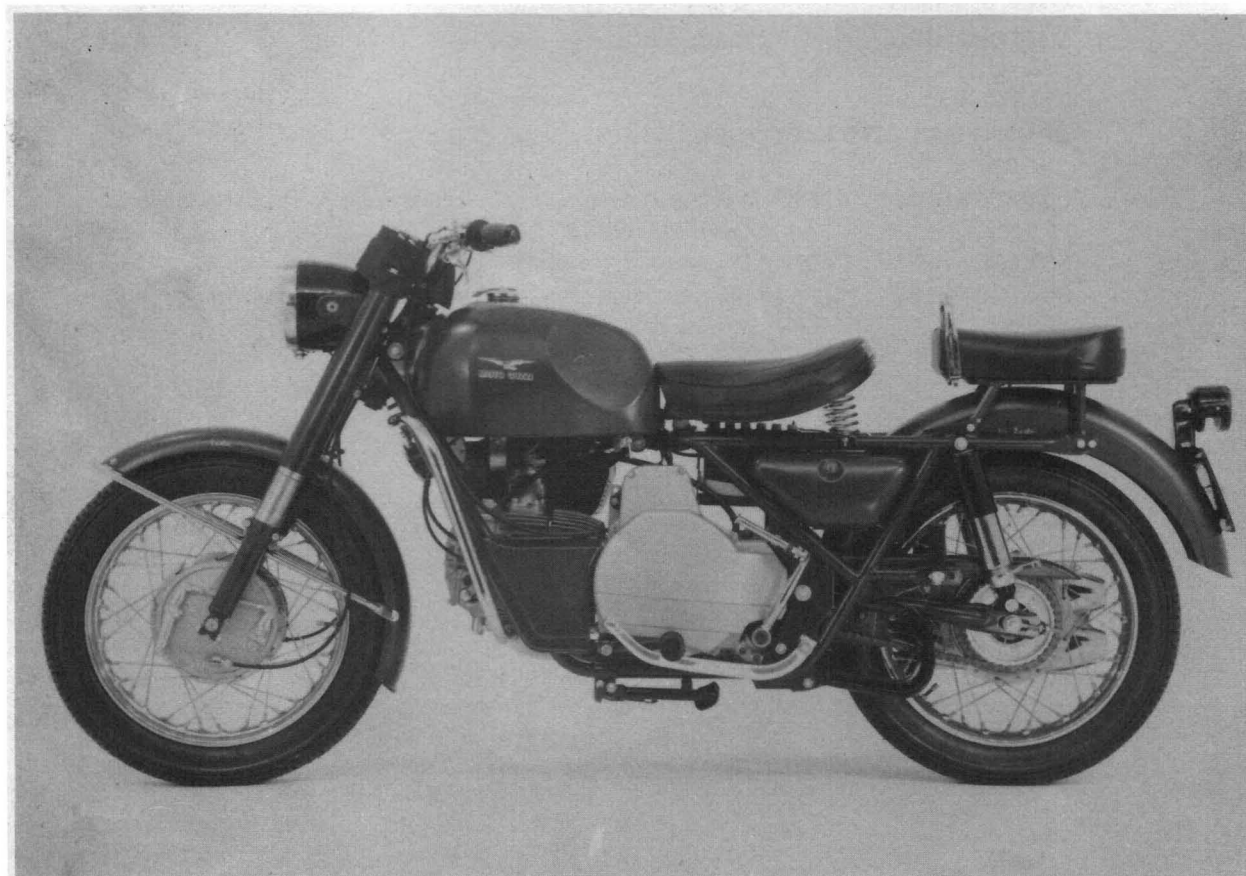
SOTTOGRUPPO	"19" – Dotazione normale	pag. 73
-------------	--------------------------	---------

GRUPPO ACCESSORI A RICHIESTA

SOTTOGRUPPO	"20" – Parabrezza - Borse - Sirene	pag. 75 - 77
TABELLA FINITURA		pag. 93 - 94
MODIFICHE		pag. 95



LATO DESTRO



LATO SINISTRO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL MOTOVEICOLO

MOTORE

Monocilindrico a quattro tempi a valvole in testa	
Alesaggio	mm. 88
Corsa	mm. 82
Cilindrata	cc. 499
Rapporto di compressione	6,85 : 1
Potenza massima al regime di 4800 giri/min.	CV 26,2 SAE

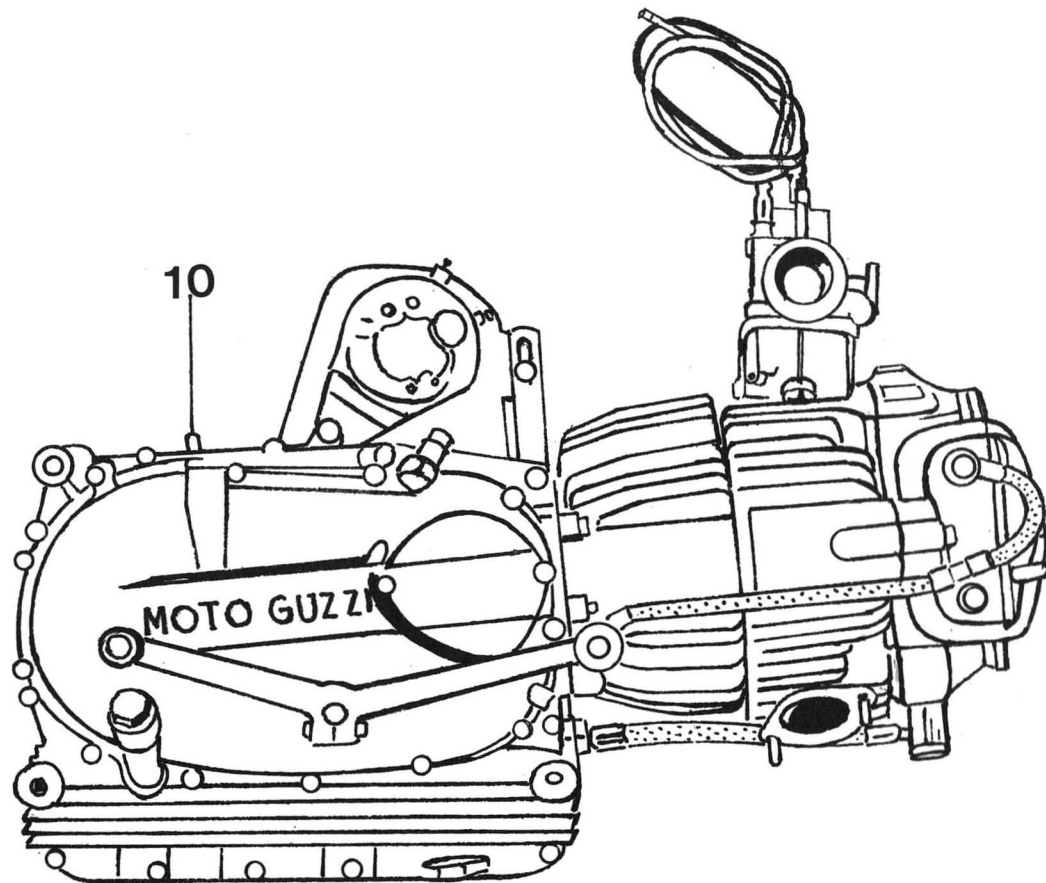
MOTOTELAIO

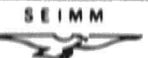


Passo	m. 1,450
Lunghezza massima	m. 2,170
Larghezza massima	m. 0,770
Altezza massima (a vuoto)	m. 1,040
Altezza minima da terra (a veicolo rifornito di olio, benzina, dotazione normale) senza persone a bordo	m. 0,150
Altezza minima da terra (a veicolo rifornito di olio, benzina, dotazione normale) con due persone a bordo	m. 0,120
Ruote: a raggi con cerchi in acciaio	18 x 3
Pneumatici	3,50 x 18
Telaio: a doppia culla in tubi d'acciaio	
Sospensione anteriore: a forcella telescopica con ammortizzatori idraulici incorporati	
Sospensione posteriore: a forcellone oscillante con molle a spirale concentriche agli ammortizzatori idraulici	
Serbatoio carburante: capacità litri 19 di benzina normale (84 ÷ 86 NO-RM-E/L - 1003)	
Impianto elettrico	12 V

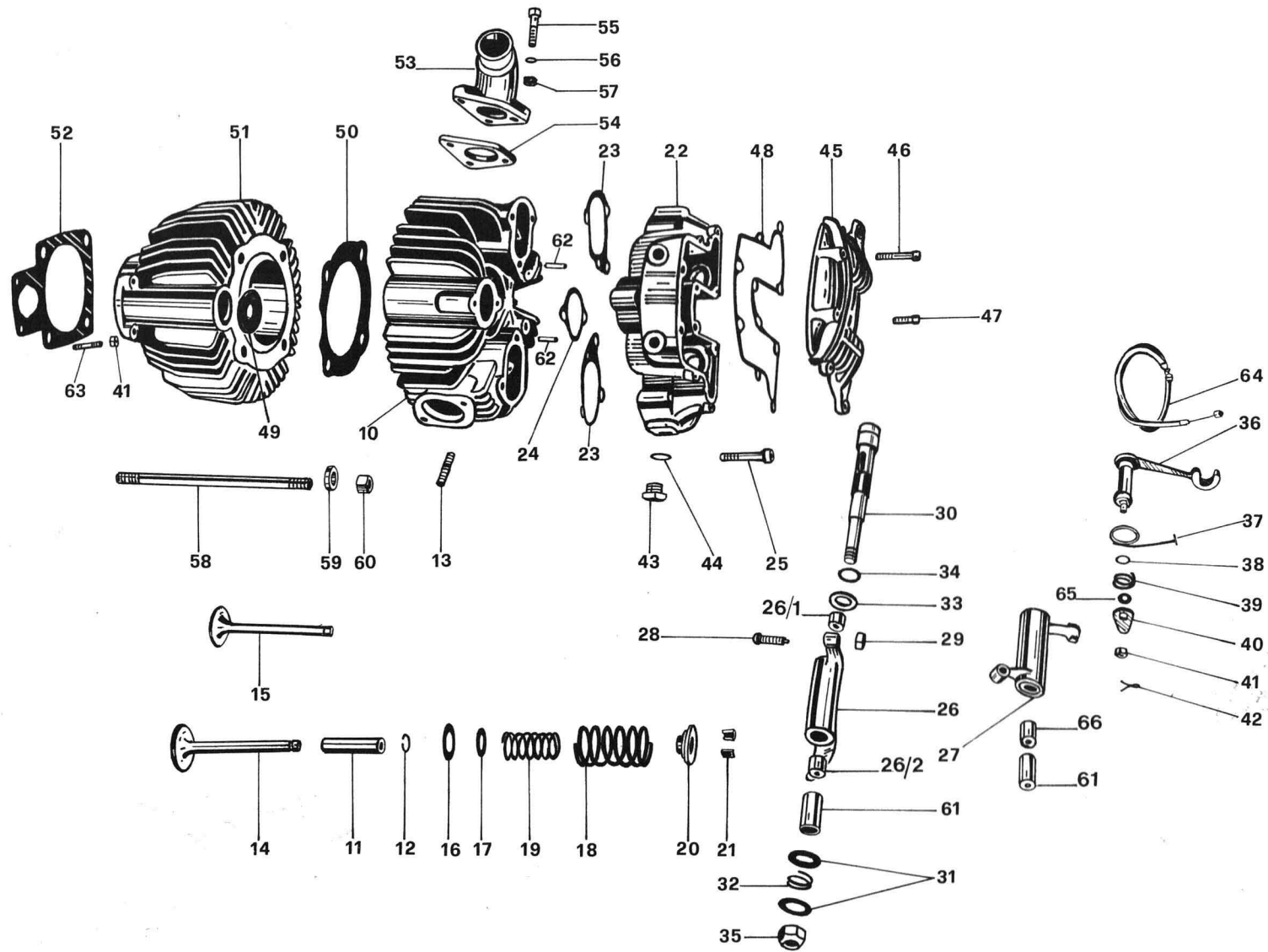
**INDICE DELLE DITTE COSTRUTTRICI DI PARTICOLARI
DI PROVENIENZA ESTERNA**

DITTA	INDIRIZZO E SEDE	SIMBOLO
F.lli BORLETTI	Via Washington, 70 - (20146) MILANO	920
BOSCH	Via C. Petitti, 13/15 - (20149) MILANO	930
C.E.V. (F.lli PAGANI)	Via Varesina, 124 - (20156) MILANO	5330
DELL'ORTO	Via S. Rocco, 5 - (20038) SEREGNO (MI)	2020
GRIMEGA	Via Remigia, 42 - (40068) S. LAZZARO DI SAVENA (BO)	3205
MARELLI	Viale Italia, 1 - (20099) SESTO S. GIOVANNI (MI)	4061
MONDIAL DURKOPP	Via Melzi d'Eril, 29 - (20154) MILANO	4710
PIRELLI	Via Emanuelli, 15 - (20126) MILANO	5579
R E A	Via Marghera, 18 - (20149) MILANO	5890
RIV (S.K.F.) OFFICINA VILLA PEROSA	Corso Sempione, 32 - (20154) MILANO	6050
SEBAC	Via A. Costa, 114 - (40067) RASTIGNANO (BO)	6640
VARTA	Via Tertulliano, 70 - (20137) MILANO	7830

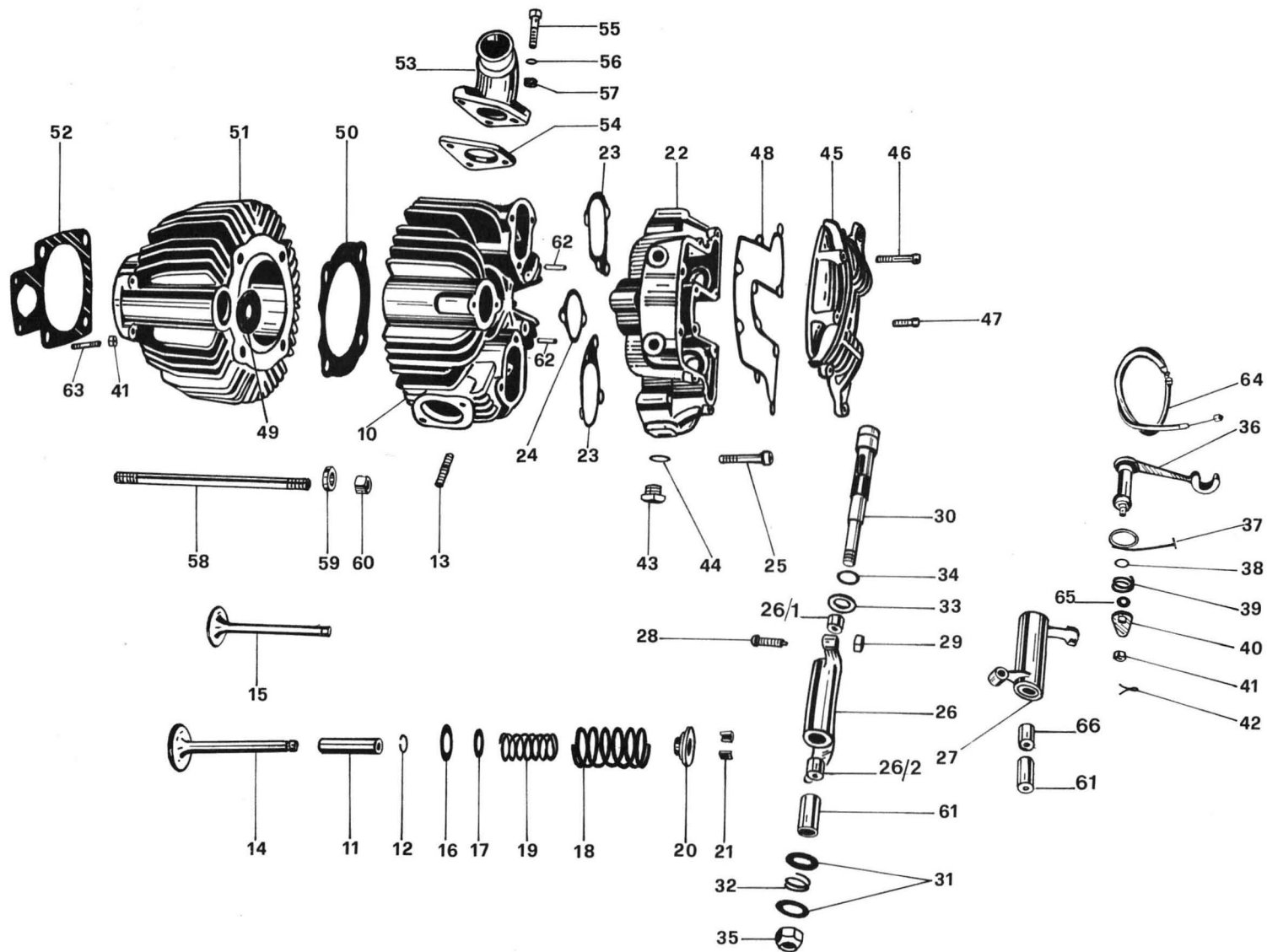
GRUPPO MOTORE



 		SGR. 0 - COMPLESSIVO MOTORE			nuovo  500	
N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE	
10 99 10 01	2805 15 058 4941	Motore completo di carburatore pedivella avviamento e leva comando cambio	1			



N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
10 02 23 00	2340 15 059 5140	Testa del cilindro	1		
10 03 66 00	2805 15 059 4685	Guida valvole - aspirazione e scarico	2		
90 35 30 17	5340 15 059 4736	Anellino tenuta guidavalvole	2		
96 45 24 20	5307 15 059 4718	Prigioniero per tubo scarico	2		
10 03 60 00	2805 15 059 4655	Valvola aspirazione	1		
10 03 61 00	2805 15 059 4578	Valvola scarico	1		
10 03 70 00	5340 15 059 4634	Anello appoggiamolla esterna	2		
10 03 71 00	5340 15 059 4580	Piattello inferiore appoggiamolla	2		
10 03 74 00	5360 15 059 5017	Molla esterna per valvola	2		
10 03 76 00	5360 15 059 5015	Molla interna per valvola	2		
10 03 80 00	5340 15 059 4579	Piattello superiore	2		
10 03 81 00	2805 15 059 5226	Semiconi	4		
10 02 44 00	2805 15 059 5161	Sopporto bilancieri	1		
10 03 50 00	5330 15 059 5139	Guarnizione centrale per sopporto	2		
10 03 51 00	5330 15 059 4585	Guarnizione laterale	1		
98 62 04 45	5305 15 059 8373	Viti fissaggio sopporto bilancere	8		
10 03 02 01	2805 15 059 5177	Bilancere aspirazione completo di boccole	1		
91 11 15 23	5365 15 058 4880	Boccola per bilancere aspirazione	1		
10 03 12 00	5340 15 059 5052	Distanziatore fra boccola del bilancere	1		
10 03 04 00	2805 15 059 5178	Bilancere scarico completo di boccole	1		
12 03 40 01	5305 15 059 4730	Vite registro per bilancieri	2		
10 03 41 00	5310 15 059 4598	Dado per vite regolazione	2		
10 03 20 01	5315 15 059 4565	Perno per bilancieri	2		
10 03 27 00	5340 15 059 4636	Anello di spessore	4		
94 32 22 15	5360 15 059 4732	Molla di spinta bilancieri	2		
10 03 28 00	5340 15 059 4637	Anello appoggio bilancieri	2		
90 70 61 50	5330 15 073 9268	Anello di tenuta	2		
92 73 01 21	5310 15 059 4857	Dado cieco per bilancere	2		
10 80 05 00	2340 15 059 4602	Leva comando alzavalvola completa	1		
10 80 07 01	5360 15 059 4625	Molla richiamo alzavalvola	1		
90 70 60 87	5330 15 074 0686	Anello di tenuta	1		
10 80 22 00	5360 15 059 4528	Molla per perno alzavalvola	1		
10 80 21 00	2805 15 059 5174	Camma alzavalvola	1		
92 60 22 06	5310 15 059 4709	Dado per alzavalvola e prigionieri per cilindro	3		
95 40 02 12	5315 15 059 8355	Copiglia	1		
95 98 01 17	4730 15 059 5041	Tappo foro regolazione valvola	1		
10 15 42 00	5330 15 059 4570	Guarnizione per tappo foro	1		
10 02 45 00	2805 15 059 5122	Coperchio per sopporto bilancere	1		

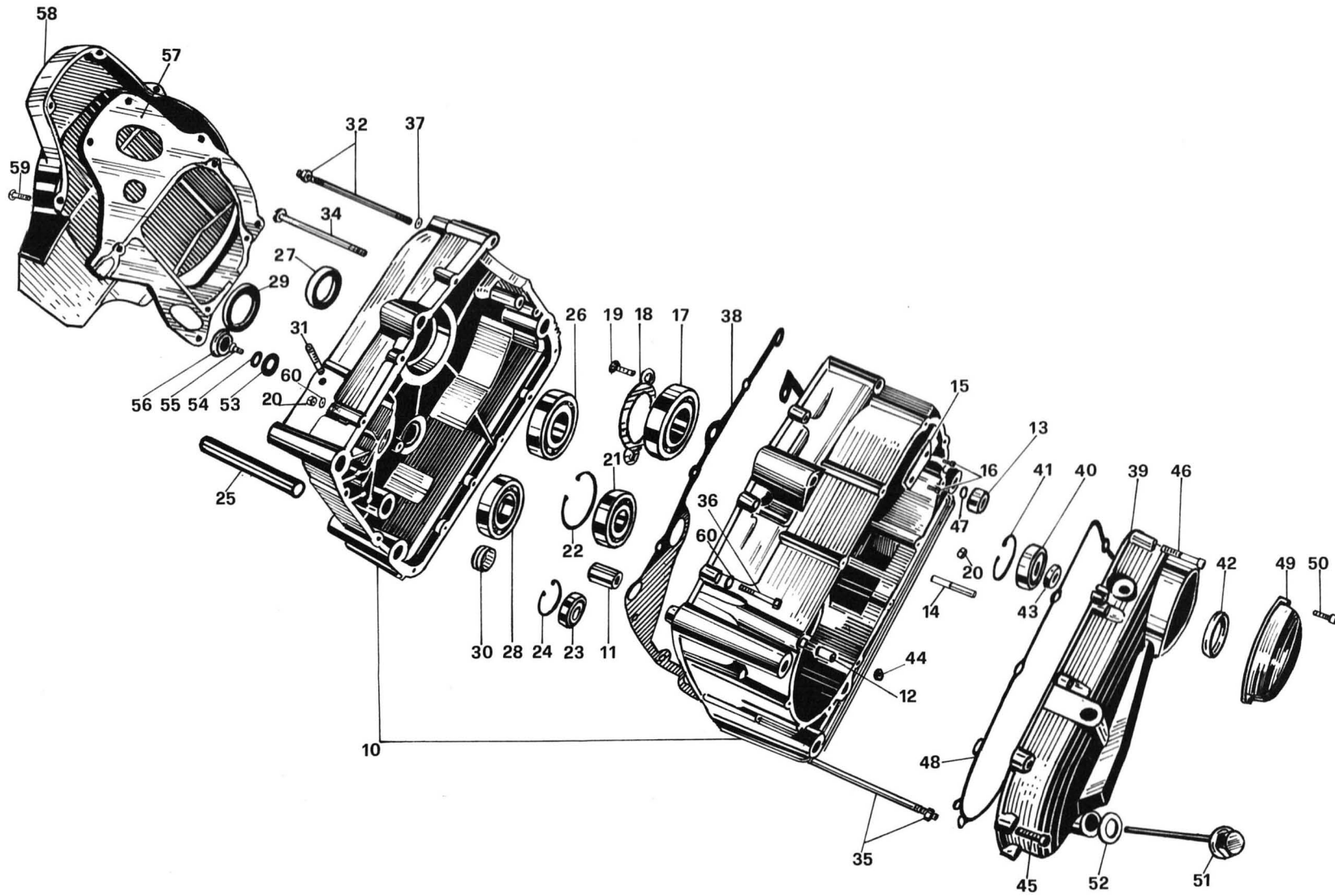




SGR. 1 - CILINDRO - TESTA - COPERCHIO - VALVOLE - ALZAVOLVOLE E COMANDO



N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
98 62 03 35	5305 15 059 8371	Vite lunga fissaggio coperchio	4		
98 62 23 18	5305 15 059 8376	Vite corta fissaggio coperchio	6		
10 02 47 00	2805 15 059 4649	Guarnizione fra coperchio e sopporto	1		
10 02 28 00	5330 15 059 4668	Guarnizione per tubo copri astine	1		
10 02 20 00	5330 15 059 4667	Guarnizione fra testa e cilindro	1		
10 02 02 00	2805 15 059 5121	Cilindro completo di canna	1		
10 02 08 00	2805 15 059 4652	Guarnizione fra cilindro e basamento	1		
10 11 50 00	2990 15 059 5167	Pipa aspirazione	1		
10 11 55 00	5330 15 059 5106	Guarnizione isolante	2		
98 62 04 35	5305 15 059 8372	Vite fissaggio pipa aspirazione	3		
95 10 02 23	5310 15 059 5228	Rosetta per vite fissaggio pipa aspirazione	3		
90 71 60 83	5330 15 059 8334	Rosetta isolante per vite fissaggio pipa aspirazione	3		
10 02 17 00	5307 15 059 4574	Tirante fissaggio cilindro e testa	4		
10 02 16 00	5310 15 059 4644	Rosetta per tirante fissaggio cilindro e testa	4		
92 60 21 12	5310 15 059 8341	Dado per tirante fissaggio cilindro e testa	4		
91 11 15 22	3120 15 059 4757	Boccola per bilanceri scarico e aspirazione	3		
95 51 20 62	5315 15 059 4731	Grano riferimento per sopporto bilanceri	2		
96 45 23 20	5307 15 059 4719	Prigionieri per cilindro	2		
10 80 15 00	4010 15 059 4754	Trasmissione comando alzavalvola	1		
95 00 42 13	5310 15 059 8350	Rosetta per leva comando alzavalvola	1		
10 03 13 00	5340 15 059 5053	Distanziale fra le boccole per bilanceri	1		

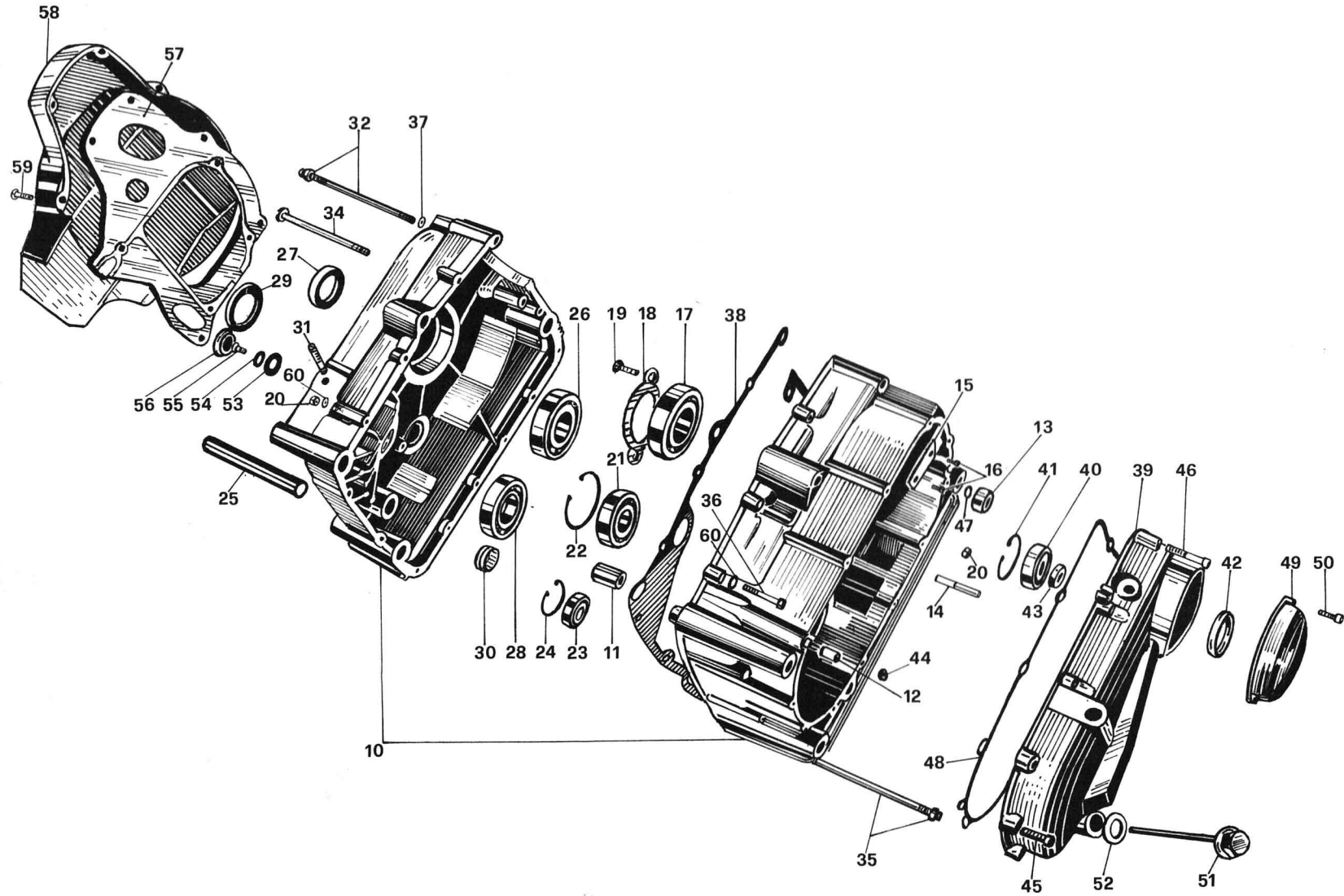


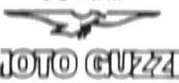


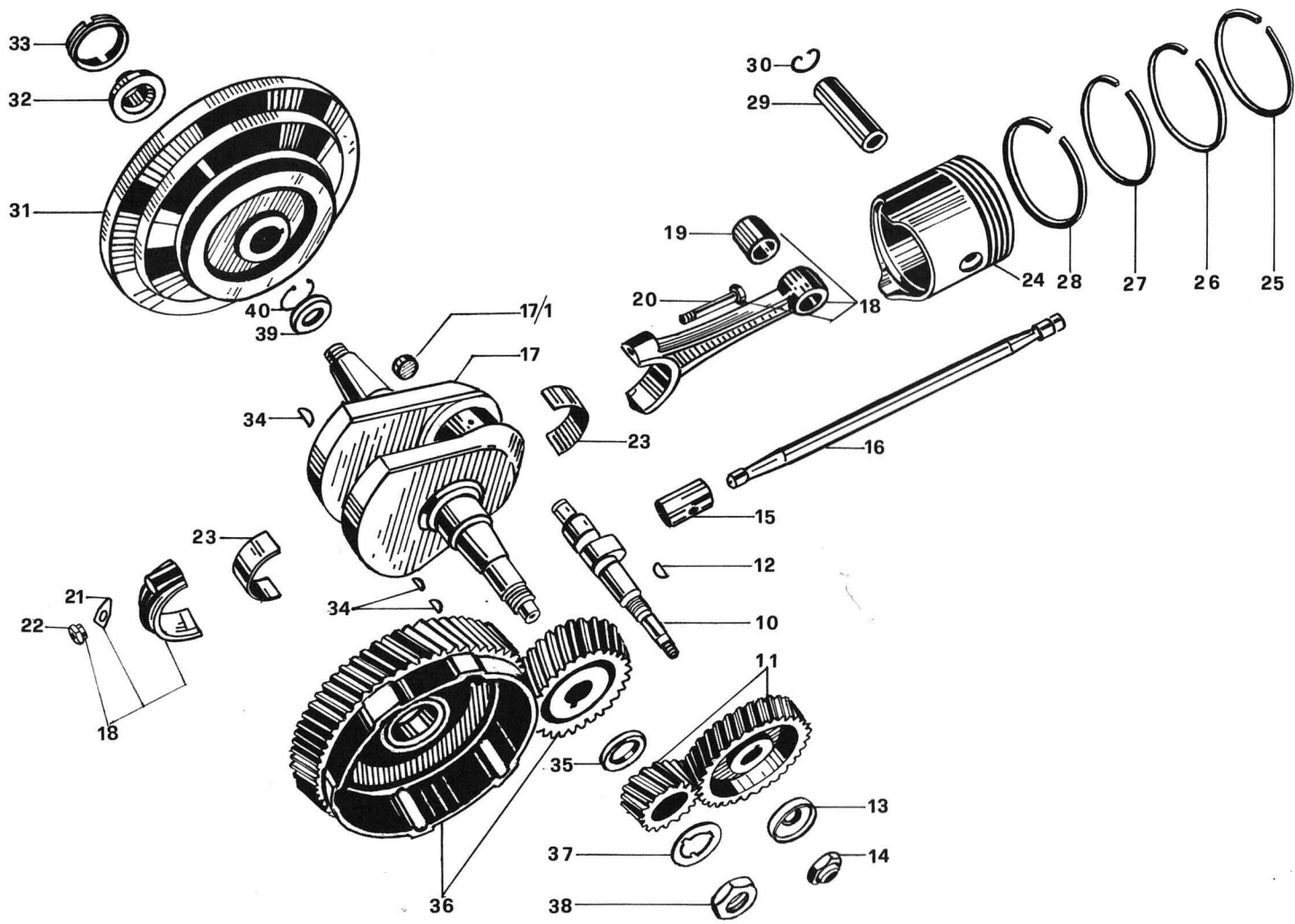
SGR. 2 - BASAMENTI E COPERCHI

nuovo
FALCONE
500

N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
10 00 01 00	2990 15 058 4845	Assieme basamenti	1		
10 01 50 00	5340 15 059 5186	Bussola di riferimento	2		
10 01 51 00	5340 15 059 5185	Bussola di riferimento per coperchio	2		
10 01 65 01	3120 15 059 5111	Boccola per cuscinetto albero a camme	1		
10 01 67 00	5315 15 059 5208	Perno fermo preselettore	1		
10 01 72 02	2340 15 059 5203	Piastrina per olio distribuzione	1		
98 20 04 10	5305 15 059 8338	Vite per piastrina	2		
92 20 14 35	3110 15 070 0659	Cuscinetto albero motore	1		
10 01 33 01	3110 15 059 4683	Piastrina tenuta cuscinetto	2		
98 28 06 30	5306 15 059 5188	Vite per piastrina	2		
92 60 22 06	5310 15 059 4709	Dado	17		
92 20 14 25	3110 15 070 0652	Cuscinetto a sfere albero primario	1		
90 27 20 62	5340 15 059 4702	Seeger tenuta cuscinetto	1		
92 20 12 17	3110 15 070 0643	Cuscinetto albero secondario	1		
90 27 20 40	5340 15 074 3833	Seeger tenuta cuscinetto	1		
10 01 75 01	3040 15 059 4588	Albero messa in moto	1		
92 23 44 35	3110 15 070 0780	Cuscinetto a rulli albero motore	1		
90 40 32 53	5330 15 074 2423	Anello tenuta albero motore	1		
92 20 12 35	3110 15 070 0658	Cuscinetto albero primario	1		
90 40 45 60	5330 15 075 7778	Anello tenuta albero primario	1		
92 25 43 17		Cuscinetto a rullini albero secondario	1		
10 00 74 00	4710 15 059 4608	Tubeetto sfiatatoio olio	1		
10 01 81 01	5306 15 059 8383	Tirante anteriore superiore unione basamenti compl. di dado	1		
98 05 24 85	5305 15 059 8379	Vite inferiore unione basamenti	1		
10 01 76 01	5306 15 059 8382	Tirante lungo unione basamenti compl. di dado	3		
98 05 23 40	5305 15 059 8357	Vite corta unione basamenti	9		
95 00 42 08	5310 15 059 4734	Rosetta per tirante lungo	2		
10 00 09 00	2340 15 059 5195	Guarnizione fra basamenti	1		
10 00 13 01		Coperchio lato trasmissione con boccola	1		
92 20 14 17	3110 15 070 0644	Cuscinetto albero a camme	1		
90 27 20 47	5340 15 074 9264	Anello seeger	2		
90 40 35 47	5330 15 074 3216	Anello di tenuta	1		
10 00 21 05	5340 15 058 4857	Boccola nel coperchio lato trasmissione	2		
90 40 14 24	5330 15 073 9375	Anello tenuta	1		
98 62 03 25	5305 15 059 8326	Vite fissaggio coperchio lato trasmissione	10		
98 62 03 35	5305 15 059 8371	Vite fissaggio coperchio	2		
90 70 60 87	5330 15 074 0686	Anellino di tenuta	1		
10 00 17 00	2340 15 059 5138	Guarnizione fra coperchio e basamento	1		



SEIMM 		SGR. 2 - BASAMENTI E COPERCHI			nuovo FALCONE 500	
N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE	
10 00 16 00	2990 15 059 5165	Coperchietto per ruttore	1			
98 62 23 18	5305 15 059 8376	Viti fissaggio coperchietto per ruttore	2			
10 00 49 00	6680 15 059 5088	Tappo immissione olio	1			
90 71 41 95	5330 15 059 5065	Guarnizione per tappo	1			
10 00 46 00	5330 15 059 4600	Valvola sfiatatoio	1			
10 00 53 00	5310 15 059 4686	Anello per valvola sfiatatoio	1			
10 00 51 00	5305 15 059 4654	Vite per valvola sfiatatoio	1			
10 00 52 00	5430 15 059 5107	Coperchio per valvola sfiatatoio	1			
10 00 04 01	2340 15 059 5137	Coperchio interno lato volano	1			
10 00 02 01	2340 15 059 5193	Coperchio esterno lato volano	1			
98 62 23 20	5305 15 059 8377	Vite fissaggio coperchio lato volano	10			
95 00 42 06	5305 15 058 4807	Rosetta per tirante corto unione basamenti	12			



1111. 411 - 6240-00007 - 14.00 0 000

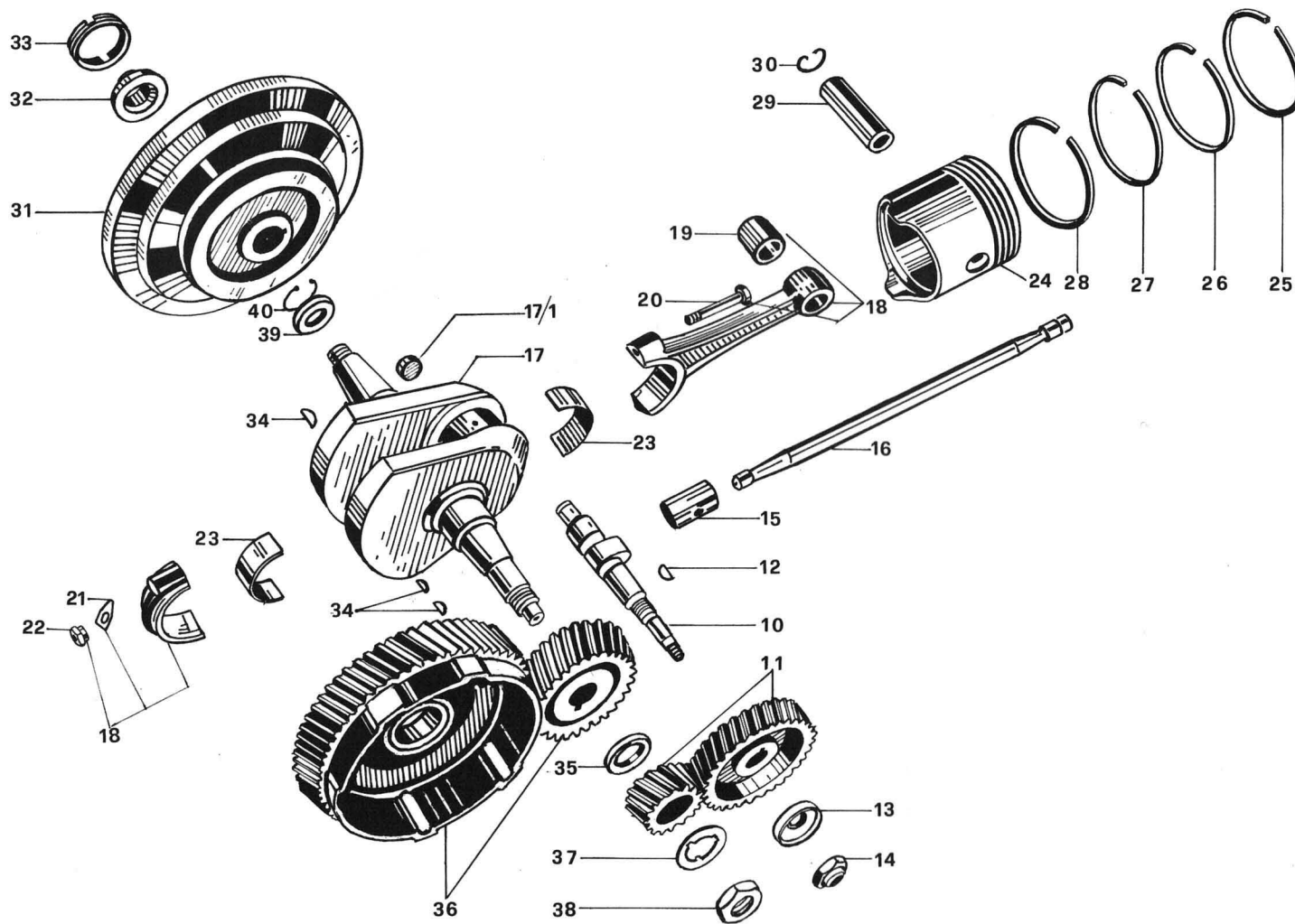


SGR. 3 - ALBERO MOTORE - BIELLA - PISTONE - FASCE ELASTICHE - VOLANO - ALBERO A CAMME - INGRANAGGI



N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
10 05 34 01	2805 15 059 5173	Albero a camme	1		
10 07 17 00	3020 15 058 4842	Coppia ingranaggi distribuzione (Z 32/16)	1		
91 60 03 65	5315 15 059 4721	Linguetta per ingranaggio distribuzione	1		
10 05 38 00	3120 15 059 4563	Distanziale per ingranaggio distribuzione	1		
10 05 41 00	5310 15 059 4753	Dado	1		
10 04 58 00	2805 15 059 4603	Punteria normale	2		
10 04 58 01	2805 15 058 4796	Punteria maggiorata mm. 0,05	2		
10 04 58 02	2805 15 058 4797	Punteria maggiorata mm. 0,10	2		
10 04 50 00	2805 15 059 5099	Asta comando bilancieri	2		
10 06 42 00	2805 15 059 5229	Albero motore completo	1		
10 06 54 01	4730 15 059 4591	Tappo per albero motore	1		
10 06 15 00	2805 15 059 4613	Biella completa	1		
91 11 21 23	5365 15 058 4879	Boccola per piede biella	1		
12 06 22 00	5306 15 059 4717	Vite fissaggio cappello biella	2		
12 06 23 00	5340 15 059 4725	Piastrina di sicurezza per viti fissaggio cappello biella	2		
92 75 00 82	5310 15 059 5046	Dado per viti fissaggio cappello biella	2		
10 06 20 00	3120 15 059 4530	Semicuscinetto per biella (normale)	2		
10 06 20 01	3120 15 058 4792	Semicuscinetto per biella (maggiorato 0,254 mm.)	2		
10 06 20 02	3120 15 058 4793	Semicuscinetto per biella (maggiorato 0,508 mm.)	2		
10 06 20 03	3120 15 058 4794	Semicuscinetto per biella (maggiorato 0,762 mm.)	2		
10 06 20 04	3120 15 058 4795	Semicuscinetto per biella (maggiorato 1,016 mm.)	2		
10 06 04 01	2805 15 059 4568	Pistone (normale)	1		
10 06 05 01	2805 15 058 4798	Pistone (maggiorato 2/10)	1		
10 06 05 02	2805 15 058 4799	Pistone (maggiorato 4/10)	1		
10 06 05 03	2805 15 058 4800	Pistone (maggiorato 6/10)	1		
10 06 05 04	2805 15 058 4801	Pistone (maggiorato 8/10)	1		
10 06 07 00	2805 15 059 4642	Fascia elastica di tenuta (normale)	1		
10 06 07 01	2805 15 058 4780	Fascia elastica di tenuta (maggiorata 2/10)	1		
10 06 07 02	2805 15 058 4781	Fascia elastica di tenuta (maggiorata 4/10)	1		
10 06 07 03	2805 15 058 4782	Fascia elastica di tenuta (maggiorata 6/10)	1		
10 06 07 04	2805 15 058 4783	Fascia elastica di tenuta (maggiorata 8/10)	1		
10 06 08 00	2805 15 059 4643	Fascia elastica di tenuta (normale)	1		
10 06 08 01	2805 15 058 4788	Fascia elastica di tenuta (maggiorata 2/10)	1		
10 06 08 02	2805 15 058 4789	Fascia elastica di tenuta (maggiorata 4/10)	1		
10 06 08 03	2805 15 058 4790	Fascia elastica di tenuta (maggiorata 6/10)	1		
10 06 08 04	2805 15 058 4791	Fascia elastica di tenuta (maggiorata 8/10)	1		
10 06 09 00	2805 15 059 4640	Fascia elastica di tenuta (normale)	1		
10 06 09 01	2805 15 058 4776	Fascia elastica di tenuta (maggiorata 2/10)	1		

MU 1. 4U - 234U-0002 - 14.00 p 000



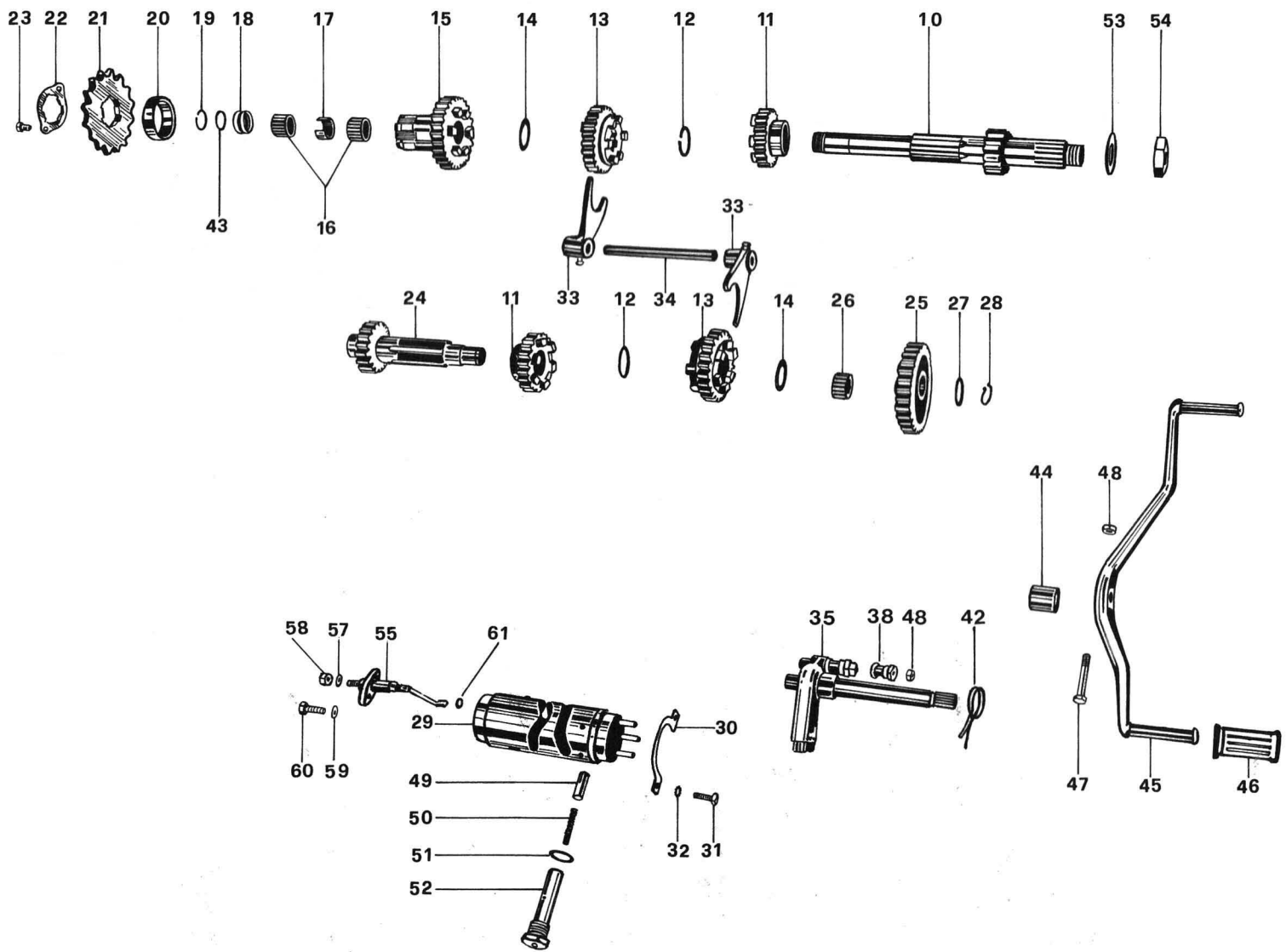


SGR. 3 - ALBERO MOTORE - BIELLA - FASCE ELASTICHE - VOLANO - ALBERO A CAMME - INGRANAGGI



N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
10 06 09 02	2805 15 058 4777	Fascia elastica di tenuta (maggiorata 4/10)	1		
10 06 09 03	2805 15 058 4778	Fascia elastica di tenuta (maggiorata 6/10)	1		
10 06 09 04	2805 15 058 4779	Fascia elastica di tenuta (maggiorata 8/10)	1		
10 06 10 00	2805 15 059 4641	Fascia elastica raschiaolio (normale)	1		
10 06 10 01	2805 15 058 4784	Fascia elastica raschiaolio (maggiorata 2/10)	1		
10 06 10 02	2805 15 058 4785	Fascia elastica raschiaolio (maggiorata 4/10)	1		
10 06 10 03	2805 15 058 4786	Fascia elastica raschiaolio (maggiorata 6/10)	1		
10 06 10 04	2805 15 058 4787	Fascia elastica raschiaolio (maggiorata 8/10)	1		
10 06 12 00	2805 15 059 4670	Spinotto per pistone	1		
90 35 10 37	5340 15 059 4735	Molletta tenuta spinotto	2		
10 06 70 01	2805 15 059 5227	Volano motore (Ø 270 mm.)	1		
10 06 72 00	5310 15 059 4586	Dado per volano	1		
93 70 24 00	5330 15 059 5232	Controdado per volano	1		
91 60 05 75	5315 15 059 4688	Linguetta per volano, pignone motore e ingranaggi	3		
10 07 08 00	5340 15 059 5051	Distanziale per pignone motore	1		
10 08 10 02	3020 15 058 4843	Coppia ingranaggi trasmissione (Z 30/60)	1		
10 07 27 00	5310 15 059 4594	Rosetta di sicurezza	1		
92 60 25 20	5310 15 059 8339	Dado	1		
10 06 76 00	5340 15 059 4635	Anello sull'albero motore (spessore mm. 2,5)	1		
10 06 76 01	5340 15 059 5213	Anello sull'albero motore (spessore mm. 2,7)	1		
90 27 10 35	5340 15 058 4864	Anello tenuta cuscinetto	1		

MIU 1. 40 - 6340-0002 - 14.00 0 000



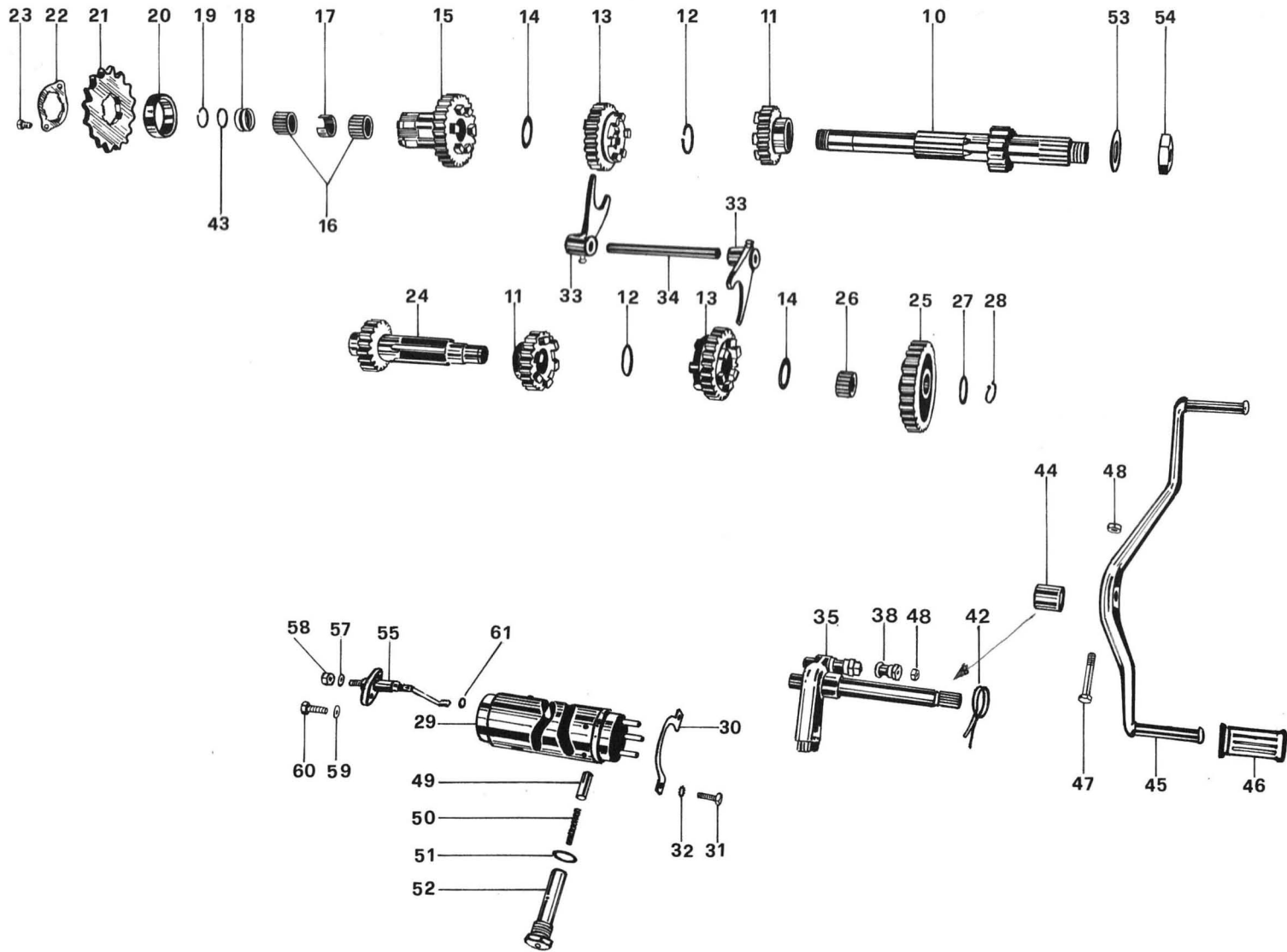


SGR. 4 - CAMBIO DI VELOCITA' E COMANDO



N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
10 21 05 00	3020 15 059 4587	Albero primario	1		
10 21 13 00	3020 15 059 4569	Ingranaggio per 2a velocità sul primario e 3a velocità	2		
90 27 10 25	5340 15 058 4863	Anello seeger	2		
10 21 14 00	3020 15 059 4525	Ingranaggio scorrevole	2		
10 21 29 00	3120 15 059 4564	Anello reggispinta (spessore mm. 1,3)	2		
10 21 29 01	3120 15 058 4771	Anello reggispinta (spessore mm. 1,5)	2		
10 21 29 02	3120 15 058 4772	Anello reggispinta (spessore mm. 1,7)	2		
10 21 29 03	3120 15 058 4773	Anello reggispinta (spessore mm. 1,9)	2		
10 21 29 05	3120 15 058 4774	Anello reggispinta (spessore mm. 2,1)	2		
10 21 29 06	3120 15 058 4775	Anello reggispinta (spessore mm. 2,3)	2		
10 21 27 00	3020 15 059 4561	Ingranaggio presa diretta	1		
92 25 10 19	3110 15 059 4756	Gabbia a rullini	1		
10 21 32 00	5340 15 059 5049	Anello distanziale	1		
10 21 33 00	5330 15 059 4638	Anello di tenuta	2		
10 21 12 00	5340 15 059 4627	Anello di sicurezza	1		
10 33 19 00	5340 15 059 5050	Distanziatore per pignone	1		
10 33 05 00	3020 15 059 4621	Pignone catena Z = 16	1		
10 33 09 00	5365 15 059 5028	Flangia bloccaggio pignone mm. 3	1		
10 33 09 02	5365 15 059 5029	Flangia bloccaggio pignone mm. 3,2	1		
10 33 09 04	5365 15 059 5030	Flangia bloccaggio pignone mm. 3,4	1		
10 33 09 06	5365 15 059 5031	Flangia bloccaggio pignone mm. 3,6	1		
98 02 43 10	5306 15 059 4703	Vite fissaggio flangia	2		
10 21 36 00	3020 15 059 5089	Albero secondario	1		
10 21 40 00	3020 15 059 4526	Ingranaggio 1a velocità	1		
92 25 10 18	3110 15 059 4755	Gabbia a rullini	1		
10 21 43 00	5340 15 059 4632	Anello reggispinta spessore 1,5	1		
10 21 43 01	5340 15 059 4633	Anello reggispinta spessore 1,7	1		
10 21 43 02	5340 15 059 4630	Anello reggispinta spessore 1,8	1		
10 21 43 03	5340 15 059 4631	Anello reggispinta spessore 1,9	1		
10 21 43 04	5340 15 059 4628	Anello reggispinta spessore 2	1		
90 27 10 17	5340 15 059 5091	Anello seeger	1		
10 23 44 01	2805 15 059 5164	Tamburo scanalato completo	1		
10 23 50 00	2805 15 059 5160	Piastrina tenuta tamburo	1		
98 05 43 16	5306 15 059 4706	Viti fissaggio piastrina	2		
95 02 11 06	5310 15 059 5062	Ranella di sicurezza	2		
10 23 05 01	2990 15 059 5169	Forcellino comando cambio	2		
10 23 24 00	5315 15 059 4648	Asta per forcellini	1		
10 23 62 01	2340 15 059 5094	Preselettore completo	1		

MU 1. 4U - 2340-0002 - 14.00 p 000





SGR. 4 - CAMBIO DI VELOCITA' E COMANDO

nuovo
FALCONE
500

N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
10 23 74 00	5315 15 059 4566	Dado a colonnetta per perno (eccentrico)	1		
10 23 82 00	5360 15 059 4609	Molla richiamo preselettore	1		
90 70 61 50	5330 15 073 9268	Anello di tenuta sull'albero primario del cambio	1		
10 23 93 02	3120 15 059 5018	Anello di spallamento	1		
10 25 09 00	2340 15 059 5192	Leva pedale	1		
55 25 10 00	2805 15 059 8384	Pedalino gomma	2		
98 05 44 25	5305 15 059 8369	Vite per leva a pedale	1		
92 60 22 06	5310 15 059 4709	Dado per vite fissaggio leva e fissaggio eccentrico	3		
55 23 47 00	2340 15 059 4752	Nottolino per tamburo	1		
94 32 10 63	5360 15 059 5055	Molla per nottolino	1		
10 15 42 00	5330 15 059 4570	Guarnizione	1		
10 23 48 00	5306 15 059 4589	Astuccio	1		
10 07 25 00	5310 15 059 4647	Rosetta di sicurezza per dado fissaggio corpo fisso frizione	1		
92 60 25 20	5310 15 059 8339	Dado bloccaggio corpo fisso frizione	1		
10 20 72 01	2340 15 059 5223	Corpo porta contatto	1		
95 10 00 56	5310 15 059 5058	Ranella	1		
92 60 82 05	5310 15 059 5043	Dado	2		
95 00 42 06	5305 15 058 4807	Ranella	2		
98 05 43 16	5306 15 059 4706	Vite fissaggio	2		
90 70 61 40	5330 15 074 0702	Anello di tenuta	1		

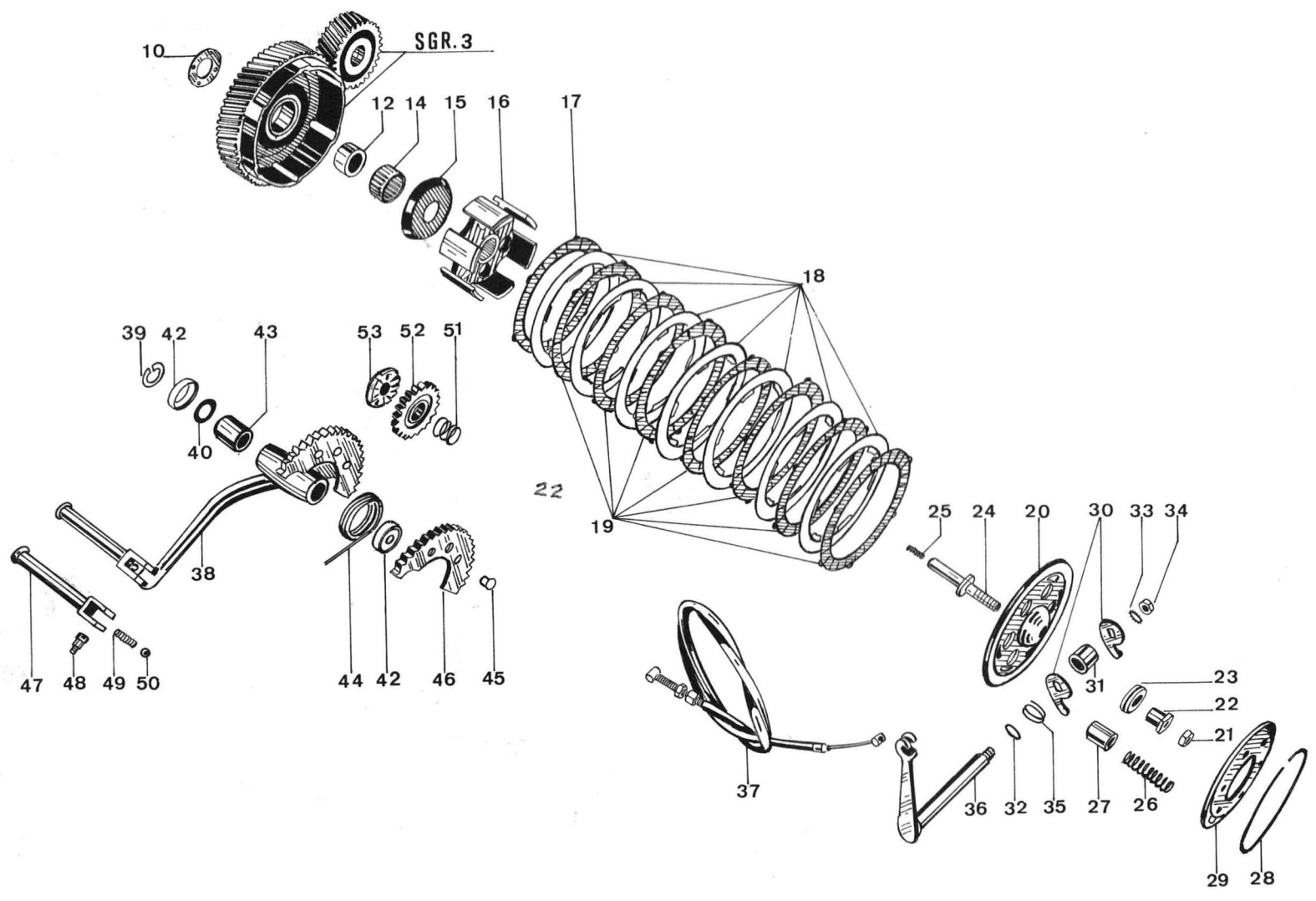
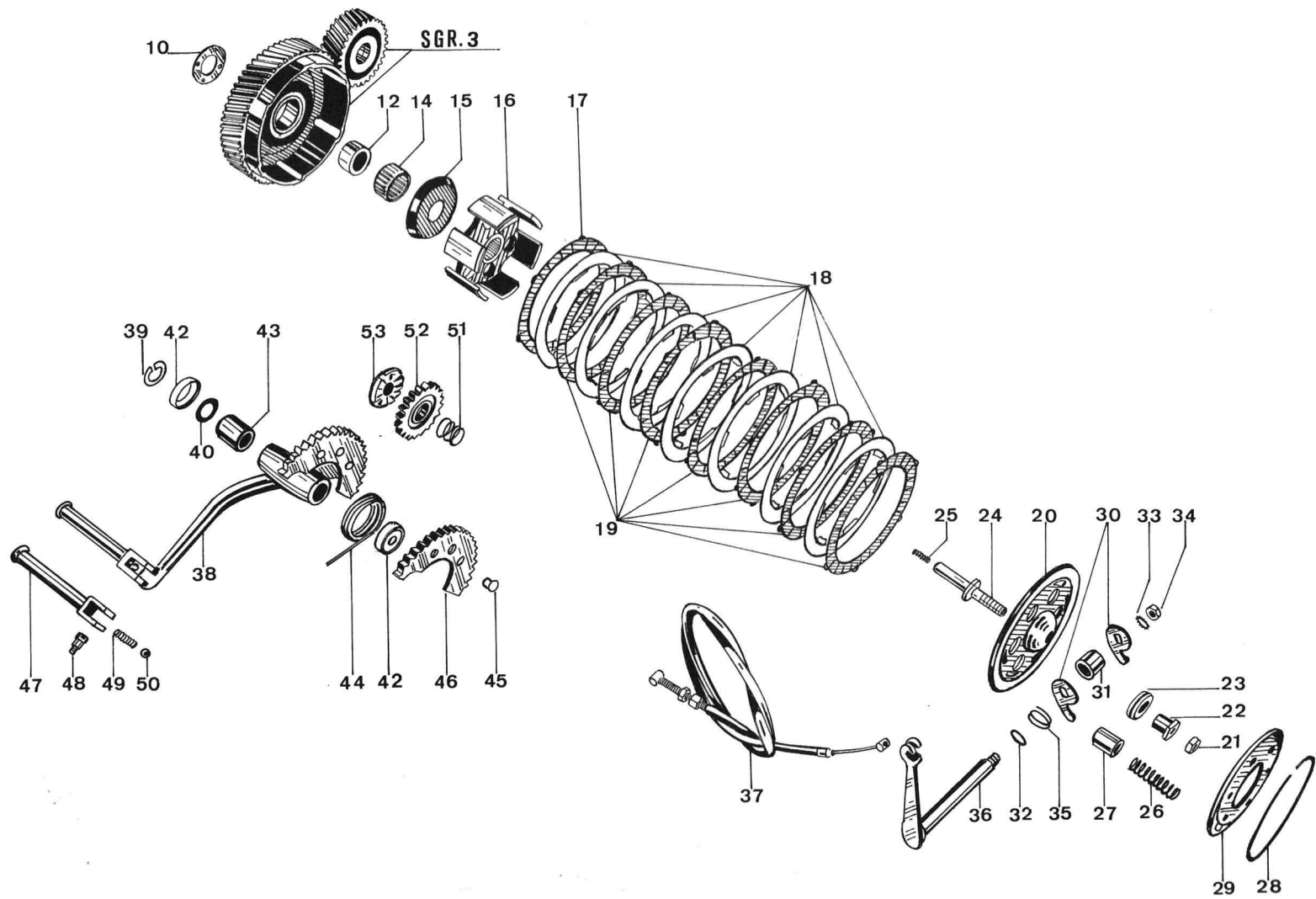


TABELLA DI FINITURA PARTICOLARI VERNICIATI

PARTICOLARE	GREGGIO	BLEU CARABINIERI	VERDE POLIZIA STRAD.	VERDE ESERCITO	VERDE JUGOSLAVIA	BLEU ROMA	SABBIA SAHARA	AZZURRO MEDIO FIAT - POL. STR.	ENTI PUBBLICI E VARI
ombale sinistro	10522600	10522670	10522615	10522630	10522640	10522675	10522635	10522680	10522665 *
dero destro forcella	10496101	10496170	10496115	10496130	10496140	10496175	10496135	10496180	10496165 *
dero sinistro forcella	10496201	10496270	10496215	10496230	10496240	10496275	10496235	10496280	10496265 *
uppo borse		10480070	10480015			10480075	10480035	10480080	10480065 *
pporto arma completo		10470270	10470215						
berchio esterno lato volano	10000201						10000235		
berchio lato distribuzione	10001301						10001335		
berchietto copriruttore	10001600						10001635		
alchetto centrale	10430300						10430335		
enziatore	10123000						10123035		
o scarico	10120800						10120835		
cetta per silenziatore	10123500						10123535		
acco esterno per silenziatore	10129300						10129335		
iscotto	10501500						10501535		
golatore	10703800						10703835		
pporto interno									
attacco silenziatore	10129101						10129135		

pecificare il colore

MUCI - 40 - 23407000 - 14.00 B 000

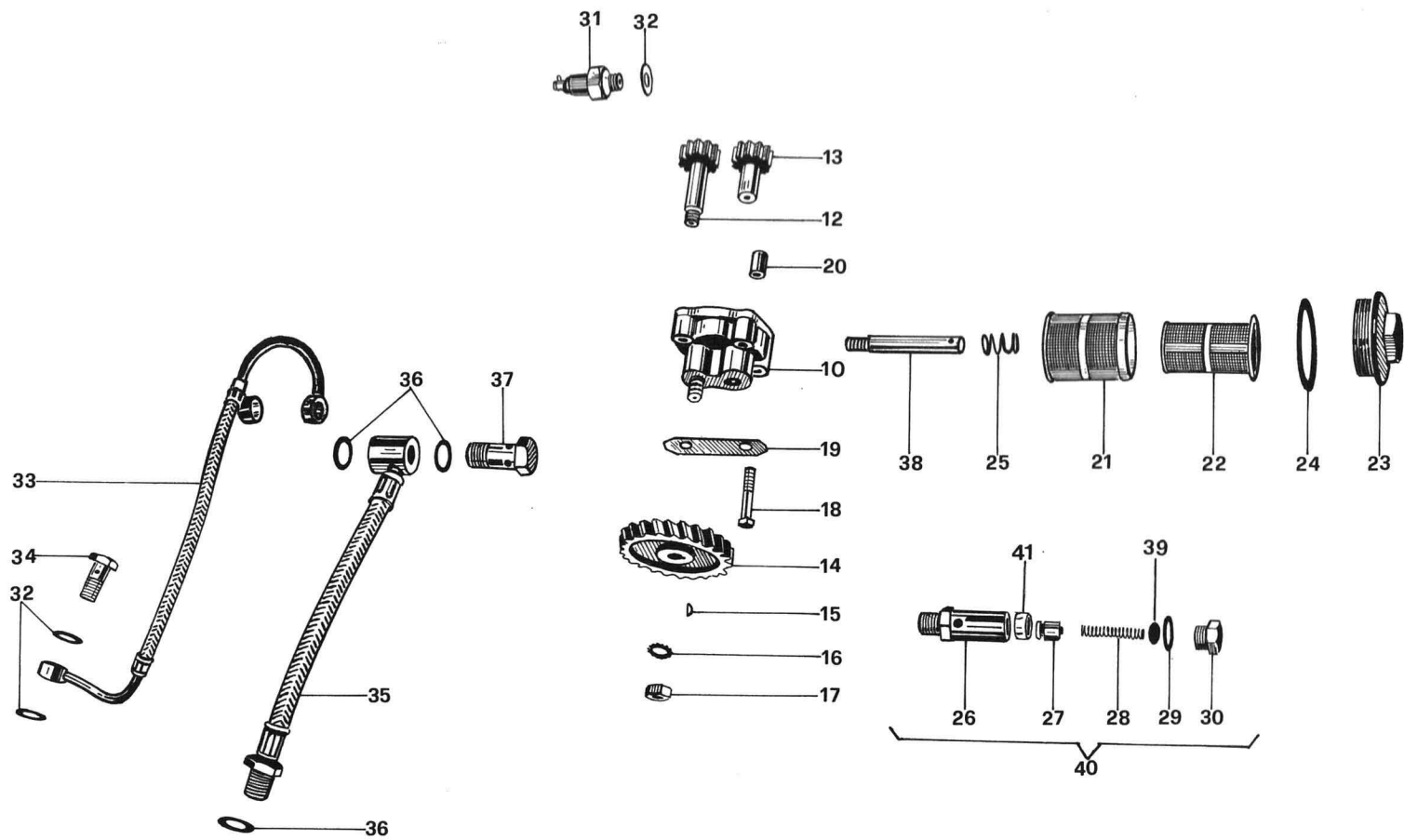




SGR. 5 - FRIZIONE E COMANDO - AVVIAMENTO MOTORE



N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
10 26 62 00 10 26 66 00 10 26 65 01	5360 15 059 4606 3020 15 059 4527 2340 15 059 5180	Molla ingranaggio avviamento Ingranaggio libero avviamento Manicotto dentato	1 1 1		

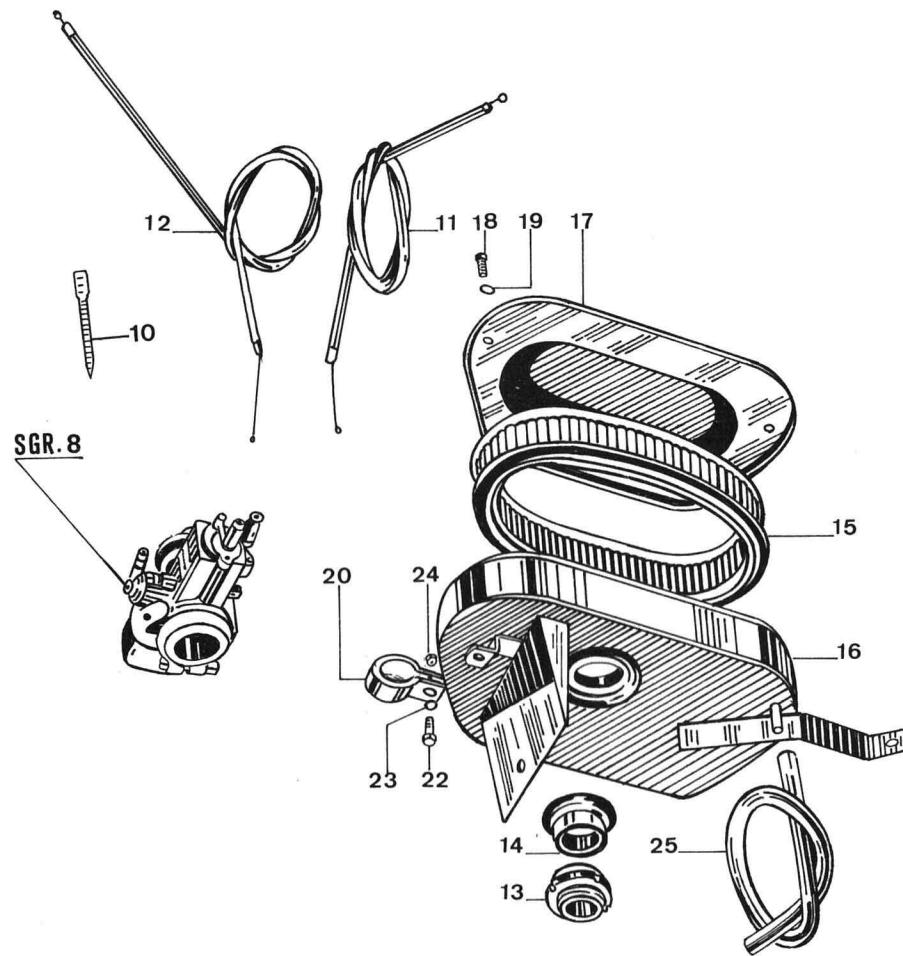




SGR. 6 - LUBRIFICAZIONE



N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
10 14 64 00	4230 15 059 5104	Pompa olio completa senza ingranaggio di comando	1		
10 14 78 00	3040 15 059 5181	Albero comando ingranaggio	1		
10 14 85 00	3020 15 059 4612	Ingranaggio condotto	1		
10 14 77 00	3020 15 059 4590	Ingranaggio comando pompa	1		
91 70 12 32	5315 15 059 4720	Chiavetta per ingranaggio	1		
95 02 11 08	5310 15 059 5061	Ranella	1		
92 60 23 08	5310 15 059 8342	Dado	1		
98 05 23 35	5305 15 058 4804	Viti fissaggio pompa	4		
10 14 98 00	5340 15 059 5087	Piastrina di sicurezza	2		
10 01 51 00	5340 15 059 5185	Bussola di riferimento	2		
10 15 22 00	2940 15 059 4695	Filtro esterno per olio	1		
10 15 23 00	2940 15 059 4696	Filtro interno per olio	1		
10 15 17 00	4730 15 059 8333	Tappo per filtro	1		
10 15 18 00	5330 15 059 4639	Guarnizione per tappo	1		
10 15 24 00	5360 15 059 4529	Molla per filtro olio	1		
10 15 87 01	4810 15 059 5207	Corpo per valvola regolazione olio	1		
12 15 09 00	2340 15 059 4615	Pistone per valvola	1		
94 32 10 72	5360 15 059 4741	Molla per pistone	1		
95 10 05 22	5330 15 059 5216	Guarnizione	1		
12 15 90 00	4730 15 059 5042	Tappo	1		
12 76 87 00	2340 15 059 5008	Trasmittitore segnalatore pressione olio	1		
12 00 64 00	5310 15 059 5057	Guarnizione per trasmettitore e per tubazione	1		
10 15 36 01	4720 15 059 4679	Tubazione mandata olio completa	1		
95 99 00 63	4730 15 059 4740	Bullone cavo nel basamento	1		
10 15 93 00	4720 15 059 4678	Tubazione ricupero olio completa	1		
10 15 42 00	5330 15 059 4570	Guarnizione per bullone cavo e tubazione	3		
95 99 01 00	4730 15 059 4739	Bullone cavo	1		
10 01 66 00	4710 15 059 4607	Tubetto per filtro olio	1		
12 15 07 00	5340 15 059 3089	Fondello	1		
10 15 82 01	4810 15 059 4611	Valvola di regolazione pressione olio	1		
10 15 88 00	4730 15 059 4682	Bicchierino sulla valvola regolazione	1		

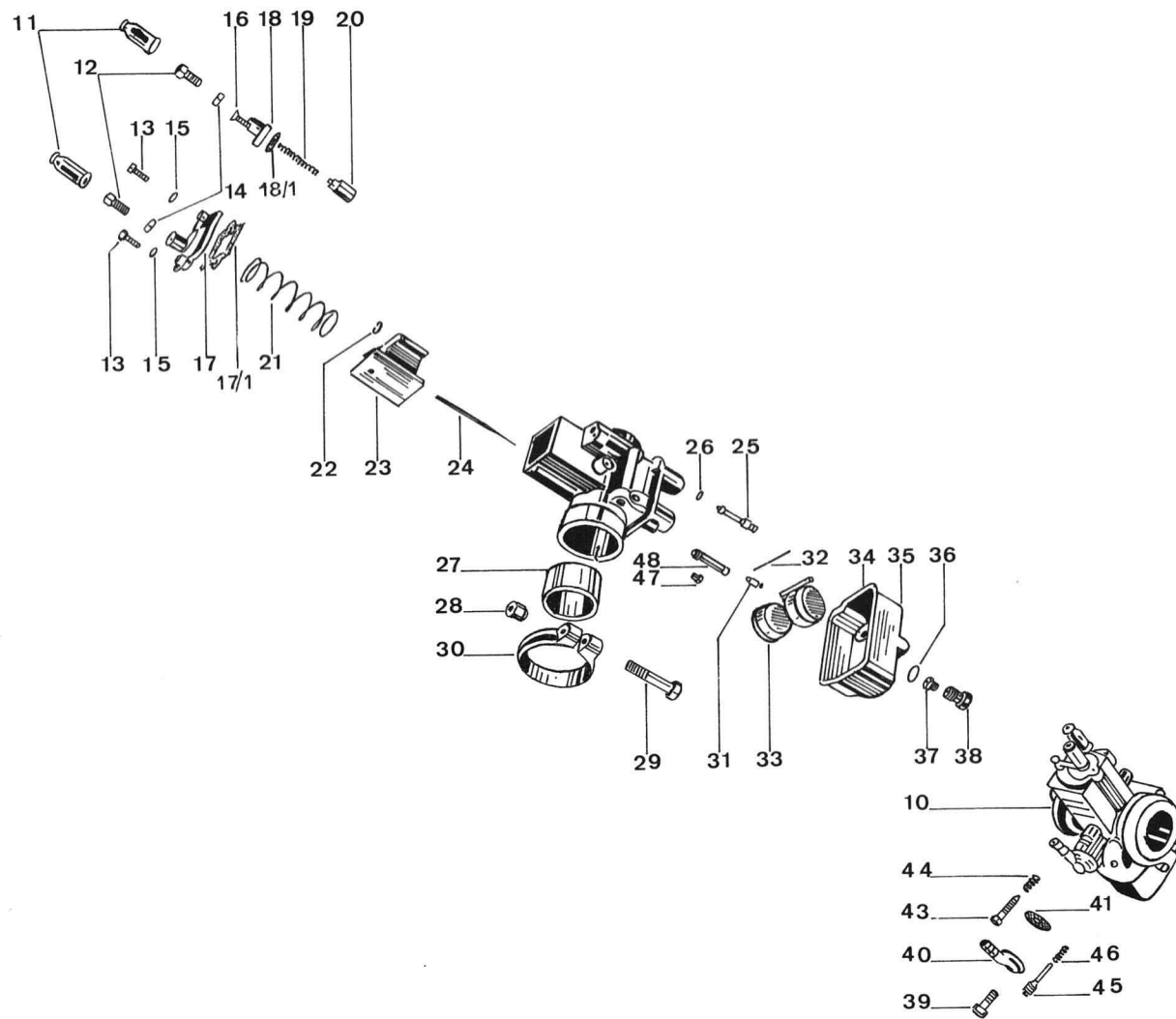




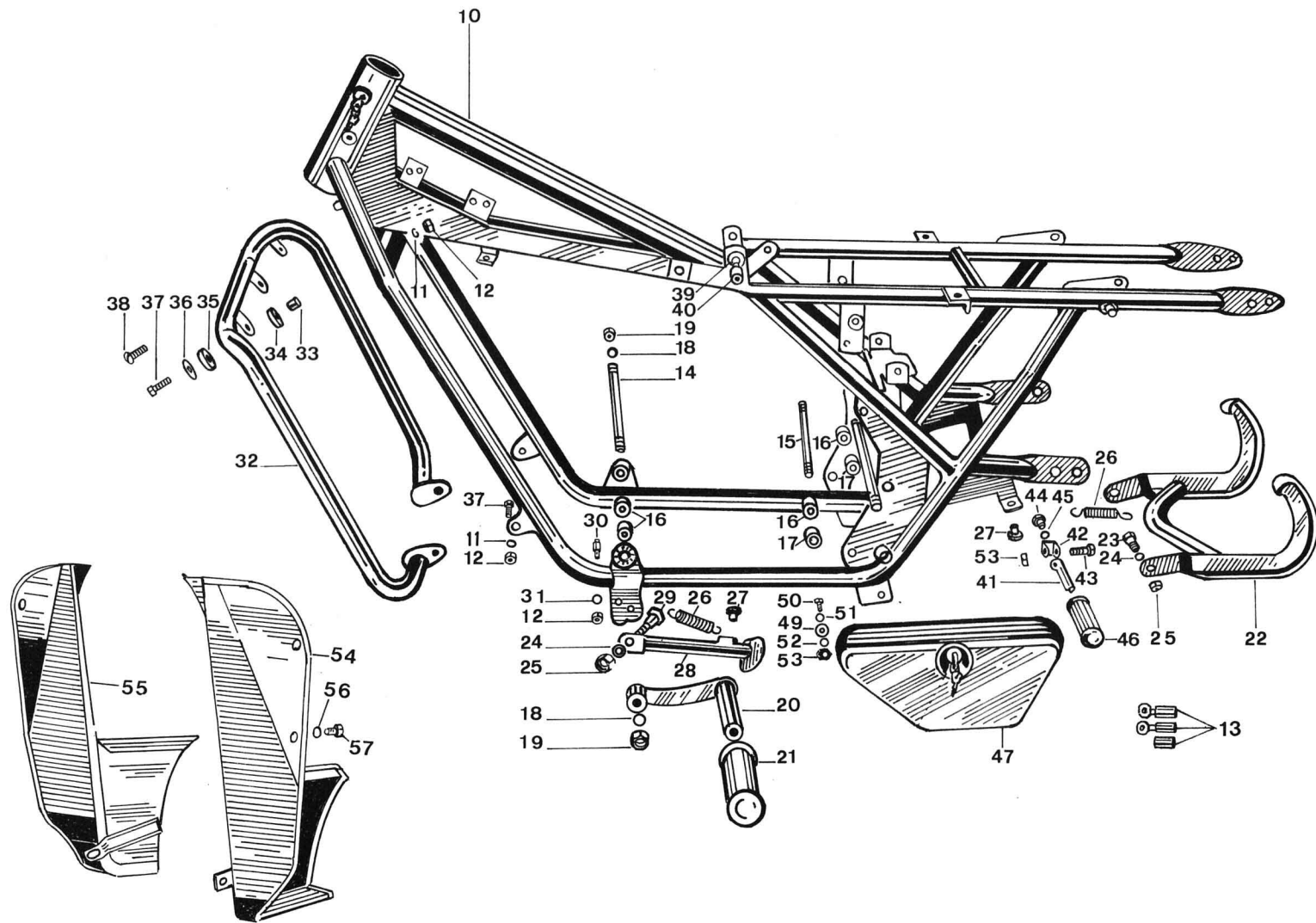
SGR. 7 - ALIMENTAZIONE (FILTRO ARIA)



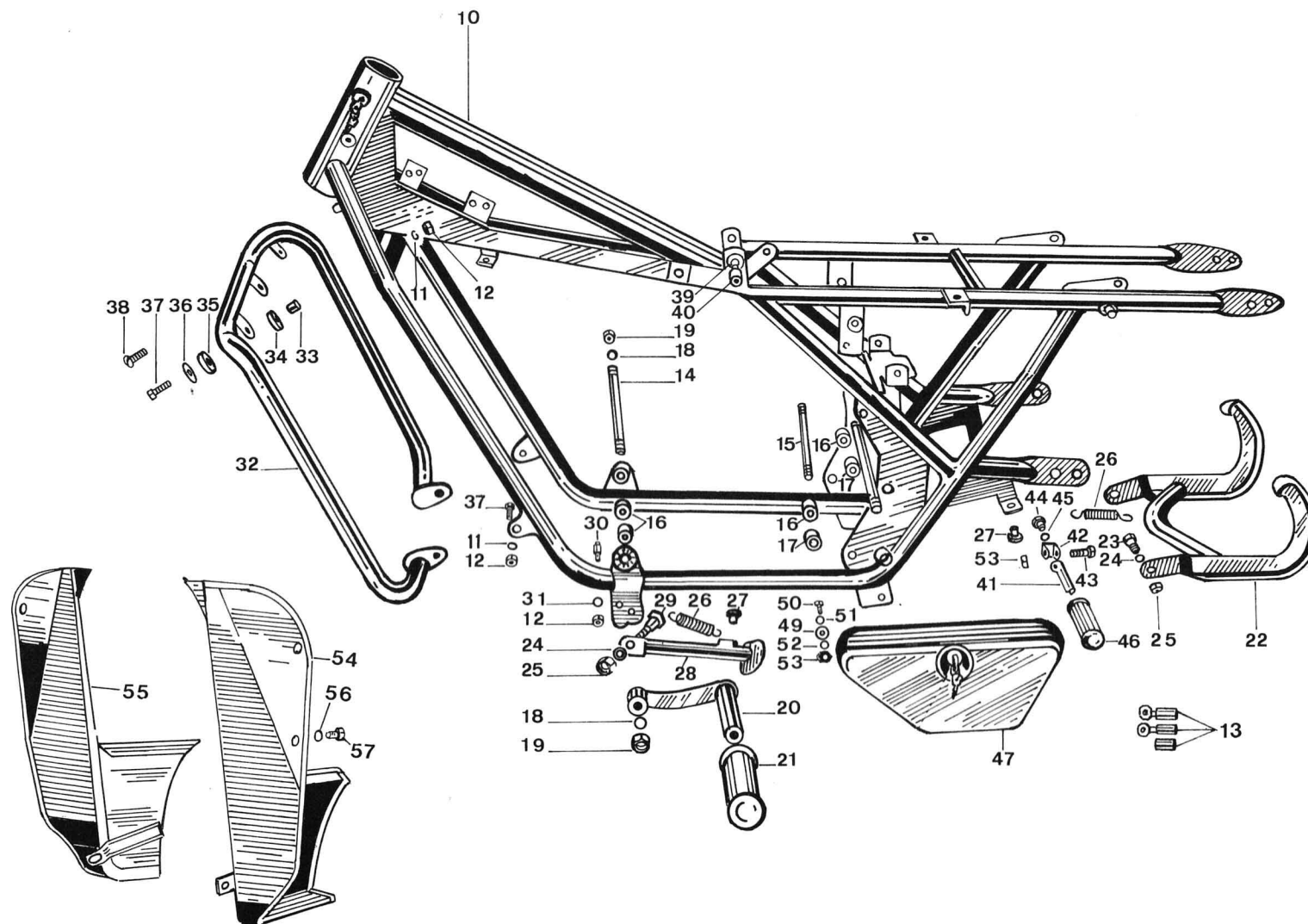
N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
49 60 96 00	4730 15 059 8387	Fascetta fissaggio trasmissione	1		
10 11 70 00	2590 15 059 8386	Trasmissione comando aria	1		
10 11 75 00	2590 15 059 5215	Trasmissione comando gas	1		
10 11 44 00	2805 15 059 5182	Cornetto	1		
55 11 43 85	2530 15 059 5021	Manicotto elastico	1		
12 11 36 00	2940 15 059 5011	Filtro aria	1		
10 11 32 00	2805 15 059 5161	Contentore filtro	1		
10 11 34 00	2990 15 059 5168	Coperchio per contenitore filtro	1		
98 05 43 14	5306 15 059 4704	Viti fissaggio coperchio per contenitore filtro	3		
95 00 42 06	5305 15 058 4807	Ranella	3		
10 11 45 00	5340 15 059 4599	Fascetta fissaggio contenitore al telaio	2		
98 05 43 20	5305 15 059 8366	Vite serraggio fascetta	2		
95 02 11 06	5310 15 059 5062	Ranella elastica dentellata	2		
92 60 22 06	5310 15 059 4709	Dado	2		
10 11 43 00	4730 15 059 5105	Tube gomma	1		



GRUPPO MOTOTELAIO



N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
10 40 01 00	2340 15 059 5150	Telaio	1		
95 02 11 08	5310 15 059 5061	Ranella per viti fissaggio paraurti	2		
92 60 22 08	5310 15 059 4708	Dado fissaggio piolo, paraurti	6		
10 78 22 00	2540 15 058 4849	Chiavistello per antifurto	1		
10 42 95 00	5307 15 059 4572	Tirante anteriore fissaggio motore	1		
10 42 96 00	5307 15 059 4571	Tirante posteriore fissaggio motore	2		
10 42 98 00	5340 15 059 5027	Distanziale corto	4		
10 42 97 01	5340 15 059 5209	Distanziale lungo	2		
95 00 42 13	5310 15 059 8350	Ranella	6		
92 60 23 12	5310 15 059 8343	Dado	6		
10 44 02 01	2340 15 059 5234	Pedale appoggiapiedi anteriore	2		
12 44 32 00	2540 15 059 5048	Pedale gomma	2		
10 43 03 00	2340 15 059 5197	Cavalletto completo	1		
99 10 51 34	5306 15 059 5035	Vite fissaggio cavalletto	2		
95 00 42 10	5310 15 059 8349	Ranella per vite fissaggio cavalletto e braccio laterale	3		
92 63 01 10	5310 15 059 5069	Dado per vite fissaggio cavalletto e braccio laterale	3		
12 43 40 01	5360 15 059 4690	Molla di richiamo	2		
12 43 30 00	5340 15 059 4728	Tampone	2		
10 43 20 00	2340 15 059 5199	Braccio laterale appoggio motociclo	1		
12 43 28 00	5306 15 059 5034	Vite fissaggio braccio	1		
12 43 42 00	5306 15 059 4716	Piolo fissaggio molla	1		
95 00 42 08	5310 15 059 4734	Ranella	5		
10 45 02 00	2340 15 059 5144	Paraurti completo	1		
10 45 20 00	5340 15 059 5093	Tubeetto distanziale superiore	2		
93 11 01 26	5340 15 059 5115	Distanziale gomma interno.....	2		
10 45 19 00	5340 15 059 5079	Distanziale gomma esterno	2		
95 10 02 39	5310 15 059 4691	Ranella di tenuta	2		
98 05 44 35	5305 15 059 8356	Vite superiore sinistra fissaggio paraurti	1		
98 05 44 28	5305 15 059 8370	Vite superiore destra fissaggio paraurti e parte inferiore	3		
10 46 28 00	5340 15 059 5078	Bussola elastica per attacco sella anteriore	2		
12 10 35 00	3120 15 059 4699	Bussola per attacco sella anteriore	2		
55 44 23 00	2340 15 059 4614	Pedale appoggiapiedi posteriore	2		
12 44 28 00	5340 15 059 5040	Cavalotto per appoggiapiedi	2		
98 05 23 25	5305 15 058 4803	Vite fissaggio pedalino	2		
98 05 45 22	5306 15 059 4707	Vite fissaggio cavalotto	2		
95 02 11 10	5310 15 059 5059	Ranella elastica	2		
55 44 33 85	2540 15 059 5047	Pedalino gomma	2		
10 47 60 00	2540 15 059 4674	Cassetta destra	1		

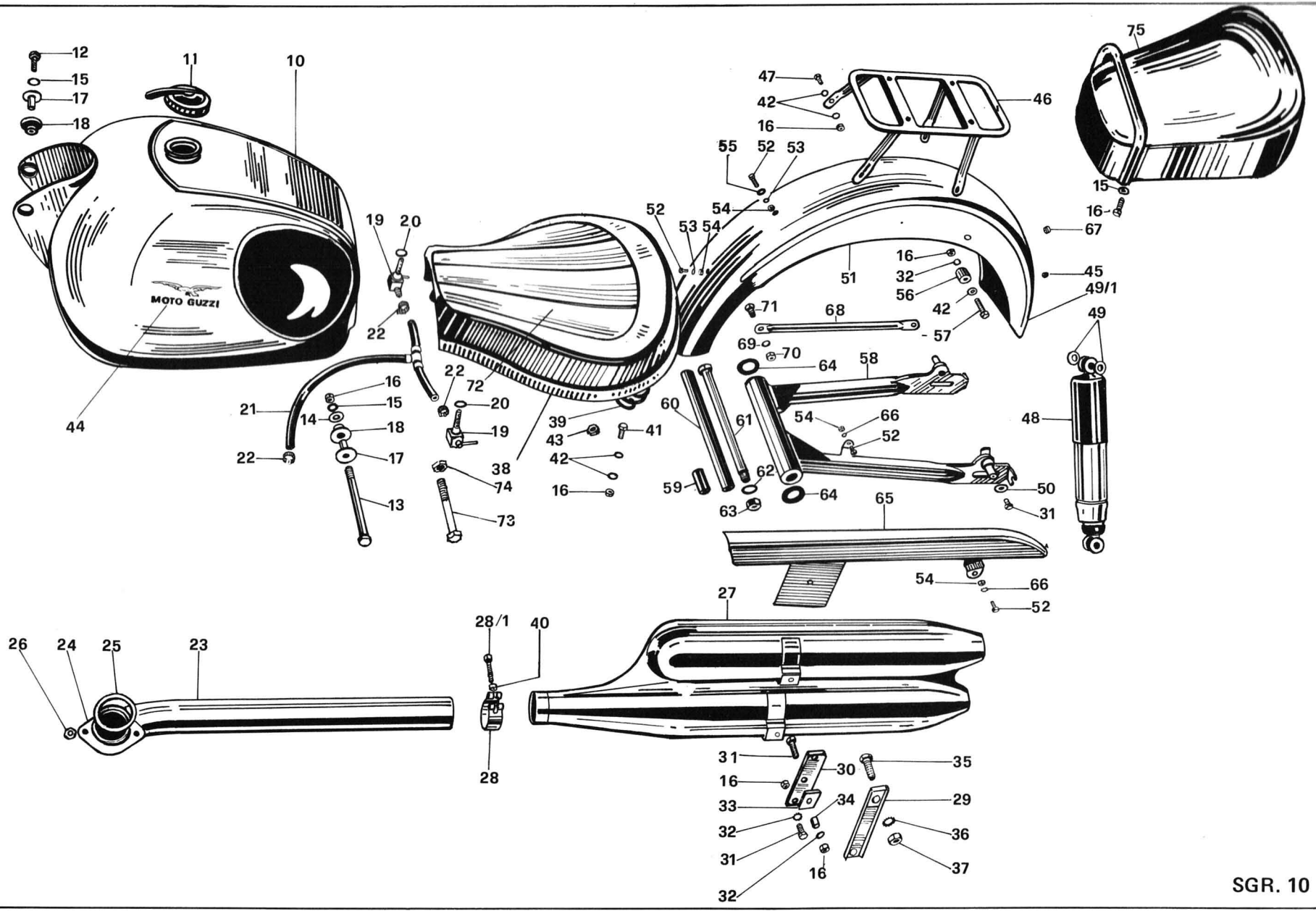




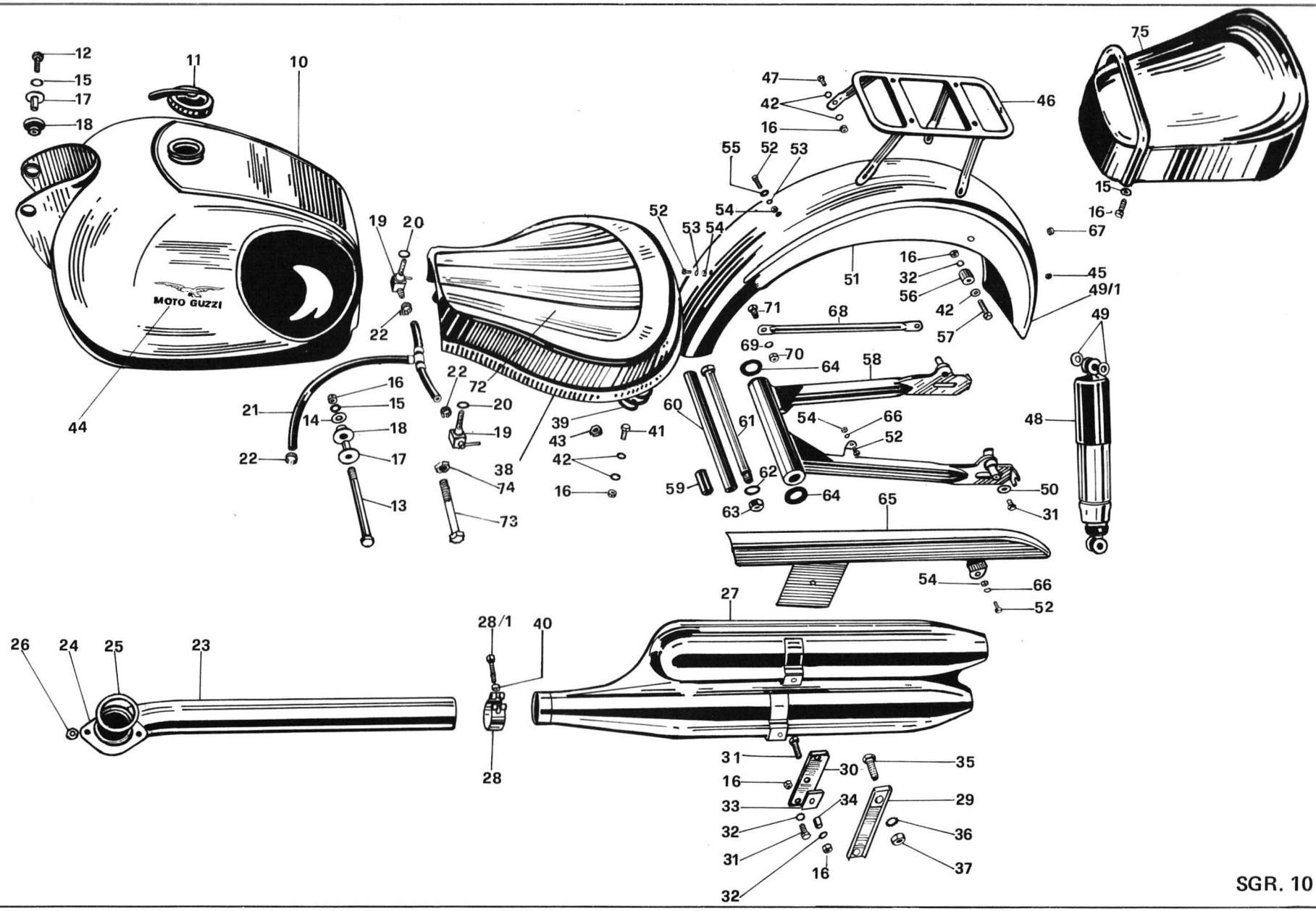
SGR. 9 - TELAIO - ATTACCHI MOTORE - APPOGGIAPIEDI - CAVALLETTI CENTRALE E LATERALE - PARAURTI - BORSE



N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
10 47 61 00	2540 15 059 4673	Cassetta sinistra	1		
93 11 00 60	5330 15 059 5116	Elemento elastico	6		
98 05 43 16	5306 15 059 4706	Vite fissaggio cassette	6		
95 02 11 06	5310 15 059 5062	Ranella elastica per viti fissaggio cassette	6		
95 00 02 06	5310 15 059 8340	Ranella per viti fissaggio cassette	6		
92 60 22 06	5310 15 059 4709	Dado per viti fissaggio cassette	8		
10 45 60 00	2340 15 059 5151	Pedana paragamba sinistra	1		
10 45 32 00	2340 15 059 5235	Pedana paragamba destra	1		
95 10 00 59	5310 15 059 5204	Rosetta per viti fissaggio pedana	6		
98 05 42 10	5305 15 059 8363	Vite fissaggio pedane	6		



N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
10 10 02 00	2910 15 059 4593	Serbatoio carburante	1		
12 10 39 00	2910 15 058 4912	Tappo sul serbatoio	1		
98 05 44 35	5305 15 059 8356	Vite fissaggio serbatoio parte anteriore	2		
98 10 81 30	5305 15 059 4749	Vite fissaggio serbatoio parte posteriore	1		
95 10 02 53	5310 15 059 4743	Rosetta interna per viti fissaggio serbatoio	2		
95 02 11 08	5310 15 059 5061	Rosetta per viti fissaggio serbatoio	7		
92 60 22 08	5310 15 059 4708	Dado per vite fissaggio serbatoio parte posteriore, parafango posteriore e sella posteriore	14		
12 10 35 00	3120 15 059 4699	Bussola per elementi elastici per fissaggio serbatoio	4		
55 10 34 25	5340 15 059 3088	Elemento elastico per fissaggio serbatoio	4		
12 10 54 01	4820 15 059 8385	Rubinetto benzina	2		
10 10 58 00	5330 15 059 8353	Guarnizione per rubinetti mm. 2	2		
10 10 58 01	5330 15 059 8354	Guarnizione per rubinetti mm. 2,5	2		
10 10 65 00	2990 15 059 5170	Tubazione completa	1		
12 10 84 00	4730 15 059 5038	Fascetta tenuta tubazione	3		
10 12 08 00	2990 15 059 5166	Tubo di scarico	1		
10 12 02 00	4730 15 059 5114	Flangia per tubo scarico	1		
90 71 84 55	5330 15 059 4724	Guarnizione per tubo scarico	1		
92 70 00 85	5310 15 059 5044	Dado fissaggio tubo scarico alla testa	2		
10 12 30 00	2990 15 059 4650	Silenziatore scarico	1		
10 12 35 00	2940 15 058 4848	Fascetta fissaggio silenziatore al tubo scarico	1		
98 05 24 50	5305 15 059 8359	Vite fissaggio fascetta	1		
10 12 91 01	2990 15 059 5159	Sopporto interno per attacco silenziatore	1		
10 12 93 00	2990 15 059 5171	Attacco esterno per silenziatore	1		
98 05 44 14	5305 15 059 8368	Vite fissaggio silenziatore al sopporto	10		
95 02 11 08	5310 15 059 5061	Rosetta per viti fissaggio supporto e fissaggio parafango posteriore	10		
10 12 84 00	5365 15 059 4658	Spessore elastico tra gli attacchi	3		
91 18 10 11	5340 15 059 5214	Tubetto distanziatore	1		
98 05 25 35	5305 15 059 8380	Vite fissaggio silenziatore	2		
95 00 02 10	5310 15 059 8347	Rosetta per vite fissaggio silenziatore	2		
92 63 01 10	5310 15 059 5069	Dado per vite fissaggio silenziatore	2		
10 46 05 00	2340 15 059 5141	Sella anteriore completa di molle	1		
10 46 19 00	5360 15 059 5080	Molla destra per sella anteriore	1		
10 46 21 00	5360 15 059 5081	Molla sinistra per sella anteriore	1		
10 12 39 00	5340 15 058 4861	Spessore per vite fissaggio fascetta per silenziatore	1		
98 05 44 25	5305 15 059 8369	Vite fissaggio molle alla sella anteriore	2		
95 00 42 08	5310 15 059 4734	Rosetta per viti fissaggio sella anteriore parafango posteriore e portapacchi	18		
92 63 01 08	5310 15 059 5068	Dado fissaggio molle alla sella anteriore	2		
40 91 79 00	7690 15 058 4915	Decalcomania sinistra sul serbatoio	1		

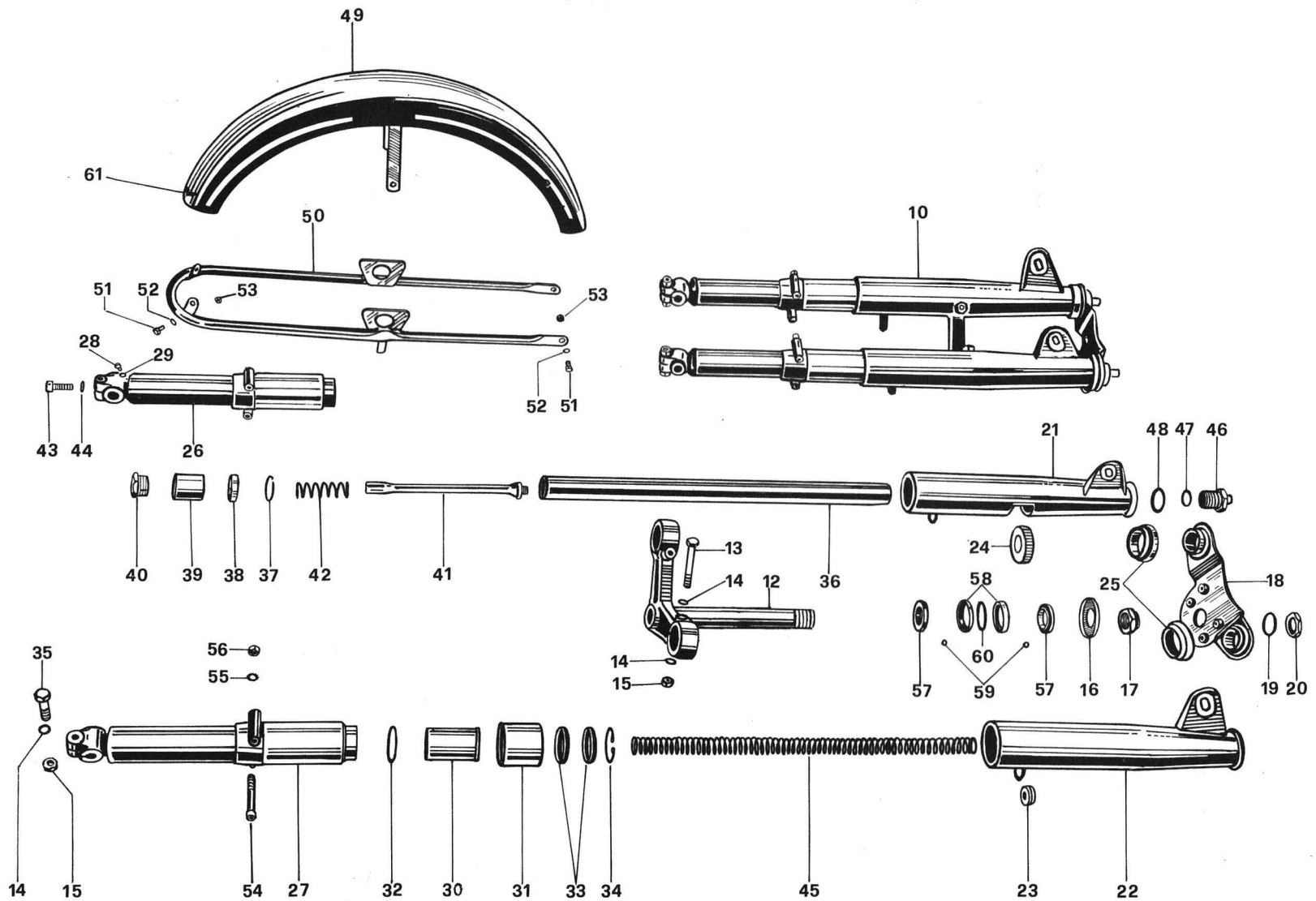




SGR. 10 - SERBATOIO - TUBI SCARICO E SILENZ. - SELLE - FORCELL. OSCILLANTE - SOSPENSIONI - PARAFANGO POST.



N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
40 91 78 00	7690 15 058 4916	Decalcomania destra sul serbatoio	1	6640	150.026.004
91 55 10 61	5325 15 059 5036	Anello in gomma per piombatura targa	2		
10 46 65 00	2340 15 059 5225	Portapacchi	1		
98 05 44 20	5306 15 059 4705	Vite fissaggio portapacchi	4		
10 55 02 01	2540 15 059 4669	Sospensione con ammortizzatore	2		
10 55 16 00	5365 15 058 4888	Gommino per sospensioni	8		
10 92 05 00	2340 15 059 4759	Decalcomania sul parafango posteriore	2		
95 10 02 55	5310 15 059 4742	Spessore per sospensioni	4		
10 43 70 00	2340 15 059 5149	Parafango posteriore	1		
98 05 43 14	5306 15 059 4704	Vite anteriore fissaggio parafango e carterino	6		
95 00 42 06	5305 15 058 4807	Ranella per vite anteriore fissaggio parafango	3		
92 60 22 06	5310 15 059 4709	Dado per vite fissaggio parafango e carterino	15		
95 00 02 08	5310 15 059 8346	Ranella di spessore	1		
10 43 98 00	5340 15 059 5085	Rocchetto di spessore	2		
98 05 24 40	5305 15 059 8358	Vite posteriore fissaggio parafango	2		
10 54 02 00	2340 15 059 5147	Forcellone oscillante	1		
10 54 71 00	3120 15 059 5019	Boccola per forcellone	2		
10 54 72 01	3120 15 059 5108	Bussola per perno	1		
10 54 70 01	5306 15 059 5072	Perno per forcellone	1		
95 00 02 17	5310 15 059 8348	Rosetta per perno	1		
92 60 23 16	5310 15 059 8344	Dado per perno	1		
95 19 01 85	5310 15 059 5206	Rosetta con bordo	2		
10 47 30 00	2340 15 059 5201	Carterino copricatena	1		
95 02 11 06	5310 15 059 5062	Ranella per vite fissaggio carterino	3		
12 70 68 00	5325 15 059 5012	Gommino passa filo	1		
12 63 66 00	3040 15 059 5112	Tirante ancoraggio	1		
95 02 11 10	5310 15 059 5059	Rosetta	1		
92 60 22 10	5310 15 059 5063	Dado fissaggio ancoraggio parte anteriore	1		
98 05 45 20	5305 15 058 4805	Vite fissaggio ancoraggio parte anteriore	1		
10 46 17 00	2540 15 058 4860	Copertina per sella anteriore	1		
98 10 81 44	5305 15 059 8328	Vite fissaggio sella parte anteriore	1		
92 63 01 08	5310 15 059 5068	Dado per vite fissaggio sella	1		
10 46 56 00	2340 15 059 5142	Sella secondo passeggero	1		

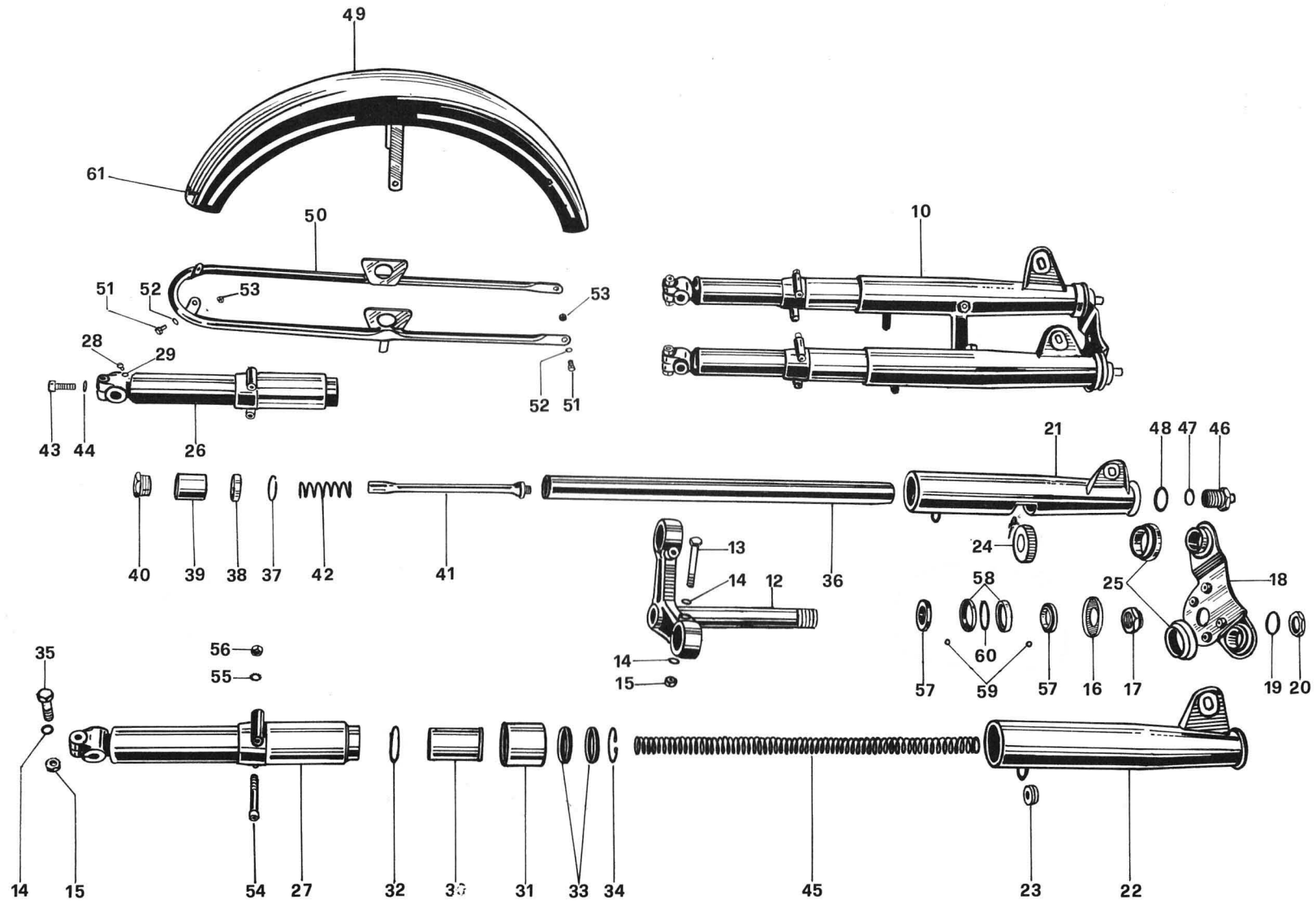




SGR. 11 - FORCELLA ANTERIORE - STERZO - PARAFANGO ANTERIORE



N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
10 49 02 00	2340 15 059 5148	Forcella anteriore completa	1		
10 49 40 00	2340 15 059 5145	Base completa di cannotto	1		
98 05 25 65	5305 15 059 8362	Vite	2		
95 00 42 10	5310 15 059 8349	Ranella	4		
92 60 22 10	5310 15 059 5063	Dado	4		
14 49 46 00	8120 15 059 8388	Scodellino	1		
92 75 02 50	5310 15 059 5045	Dado per cannotto	1		
10 49 30 00	2340 15 059 5196	Testa di sterzo completa	1		
10 51 35 00	5310 15 059 5251	Ranella per dado cannotto	1		
10 51 34 01	5310 15 059 5211	Dado fissaggio testa sterzo	1		
10 49 61 01	2340 15 059 5194	Fodero destro completo	1		
10 49 62 01	2340 15 059 5135	Fodero sinistro completo	1		
91 55 11 31	5325 15 059 5037	Anello gomma	2		
10 49 75 00	2590 15 059 4681	Tampone inferiore	2		
10 49 27 00	2590 15 059 4680	Tampone superiore	2		
10 52 25 00	2340 15 059 5191	Gambale destro	1		
10 52 26 00	2340 15 059 5136	Gambale sinistro	1		
98 30 50 09	5306 15 059 4737	Vite per scarico olio	2		
90 71 40 51	5330 15 059 5066	Guarnizione per vite	2		
12 52 67 00	3120 15 059 4726	Boccola superiore	2		
10 52 44 00	2340 15 059 5125	Tappo per gambale	2		
90 70 64 25	5330 15 075 7761	Guarnizione sul gambale	2		
90 40 35 47	5330 15 074 3216	Anello tenuta	4		
90 27 20 47	5340 15 074 9264	Seeger	2		
98 05 25 45	5305 15 059 8361	Vite bloccaggio estremità	2		
10 52 54 00	2340 15 059 5127	Braccio per forcella	2		
10 52 61 00	5340 15 059 4626	Seeger	2		
10 52 63 00	3120 15 059 4763	Valvola sul braccio	2		
10 52 58 00	3120 15 059 5110	Boccola inferiore	2		
10 52 59 01	5340 15 059 5074	Ghiera fissaggio boccola inferiore	2		
10 52 77 00	2340 15 059 5126	Asta appoggio molle	2		
10 52 69 00	5360 15 059 5014	Molla di ritorno	2		
98 62 25 30	5305 15 059 8378	Vite fissaggio asta	2		
10 52 89 00	5330 15 059 4569	Guarnizione per vite	2		
10 52 66 00	5360 15 059 4651	Molla sospensioni	2		
10 50 45 00	2340 15 059 5130	Tappo superiore	2		
90 70 62 38	5330 15 074 0719	Guarnizione sul tappo	2		
12 50 46 00	5310 15 059 4646	Ranella	2		

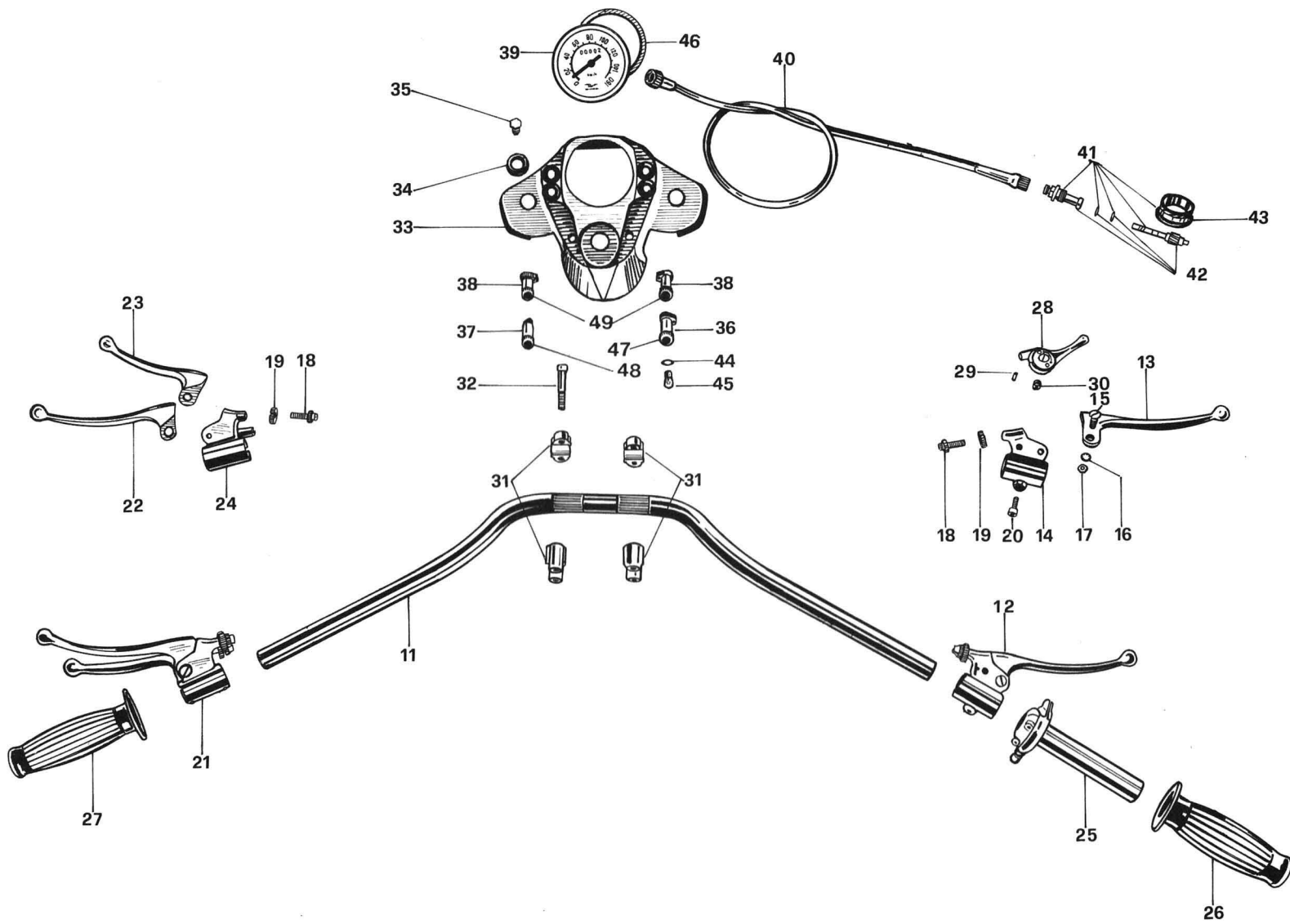




SGR. 11 - FORCELLA ANTERIORE - STERZO - PARAFANGO ANTERIORE



N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
10 43 43 00	2340 15 059 5238	Parafango anteriore	1		
10 43 57 00	2340 15 059 5237	Sopporto parafango	1		
98 05 43 14	5306 15 059 4704	Vite fissaggio parafango al sopporto	4		
95 00 42 06	5305 15 058 4807	Ranella	6		
92 60 22 08	5310 15 059 4708	Dado	4		
98 62 04 55	5305 15 059 8375	Vite fissaggio parafango alla forcella	4		
95 02 11 08	5310 15 059 5061	Ranella dentellata	4		
92 60 22 08	5310 15 059 4708	Dado	4		
11 51 50 00	3110 15 059 4723	Calotta con gola esterna	2		
16 51 52 00	3110 15 059 4858	Calotta con gola interna	2		
92 29 57 06	3110 15 070 1723	Sfere per calotte	36		
10 51 56 00	5340 15 059 4629	Anello per calotta	2		
10 92 05 00	2340 15 059 4759	Decalcomania sul parafango anteriore	2		

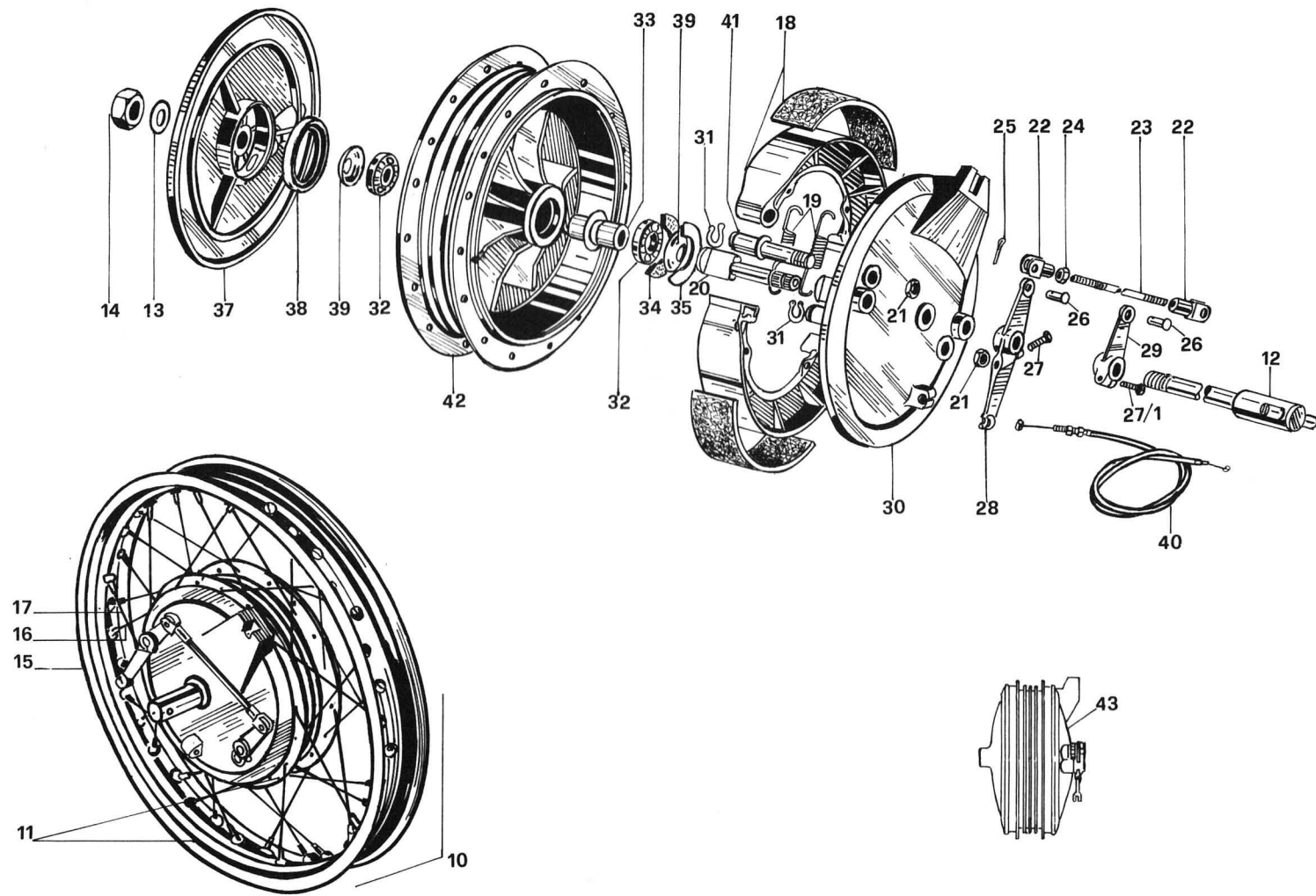




SGR. 12 - MANUBRIO E COMANDI - STRUMENTAZIONE



N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
10 60 03 00	2340 15 059 5233	Manubrio	1		
10 60 54 05	2340 15 059 5131	Leva freno anteriore completa di attacco regolabile	1		
12 60 56 05	2340 15 059 5154	Leva freno anteriore	1		
13 60 10 45	2340 15 059 5129	Attacco regolabile per leva freno	1		
98 32 60 20	5306 15 059 4738	Vite fissaggio leva freno, frizione e alzavalvola	3		
95 02 11 06	5310 15 059 5062	Ranella per viti fissaggio leve	3		
92 60 24 06	5310 15 059 5064	Dado per viti fissaggio leve	3		
95 79 02 37	2340 15 059 5009	Tirafilo per leve	3		
93 76 00 72	5340 15 059 3087	Ghiera per tirafilo sulle leve	3		
98 62 23 20	5305 15 059 8377	Vite fissaggio leva al manubrio	2		
10 60 55 06	2340 15 059 5134	Leva frizione e alzavalvola complete	1		
14 60 57 00	2340 15 059 5133	Leva frizione	1		
10 80 01 05	2340 15 059 5153	Leva alzavalvola	1		
10 60 19 05	2340 15 059 5236	Attacco regolabile per leve frizione e alzavalvola	1		
10 60 34 06	2805 15 059 8324	Impugnatura comando gas	1		
10 60 35 00	5340 15 059 4582	Manopola destra	1		
10 60 30 00	5340 15 059 4581	Manopola sinistra	1		
12 11 80 05	2340 15 059 5092	Manettino comando starter	1		
95 51 03 13	5315 15 059 4860	Spina fissaggio manettino	1		
91 18 07 10	5340 15 059 5098	Bussola per vite fissaggio manettino	1		
10 50 02 00	2340 15 059 5128	Morsetto fissaggio manubrio	2		
98 62 04 50	5305 15 059 8374	Vite fissaggio manubrio	4		
10 50 15 00	2340 15 059 5240	Cruscotto porta strumenti	1		
10 50 22 00	5325 15 059 4597	Anello elastico	2		
98 62 03 25	5305 15 059 8326	Vite di fissaggio	1		
10 74 49 00	6220 15 059 5071	Spia indicatore folle (arancione)	1	5330	9341
10 74 49 01	6220 15 059 4770	Spia luce città (verde)	1	5330	9171.4
10 74 49 02	6220 15 059 4768	Spia dinamo e olio (rossa)	2	5330	9341.2
10 76 15 00	6680 15 058 4913	Tachimetro	1	920	61.1370.990.0
10 76 04 00	3040 15 058 4816	Trasmissione per tachimetro	1	920	045.418.0925
10 76 25 00	6680 15 058 4896	Rinvio completo	1	920	50.0583.9900
10 76 33 00	6680 15 058 4895	Bussola e pignone Z = 11	1	920	29500905011
10 76 61 00	3020 15 058 4747	Corona Z = 21	1	920	5005839900
90 70 60 76	5330 15 074 0684	Anello di tenuta spie	4		
10 74 49 10	6240 15 058 4827	Lampada a sfera	4		
90 70 67 89	5330 15 058 4884	Guarnizione per contachilometri	1	920	902.0001.049
10 75 49 00	6220 15 058 4940	Gemma (arancione) completa di ghiera	1		
10 75 49 01	6220 15 058 4822	Gemma (verde) completa di ghiera per spia	1		
10 75 49 02	6220 15 058 4823	Gemma (rossa) completa di ghiera per spia	2		

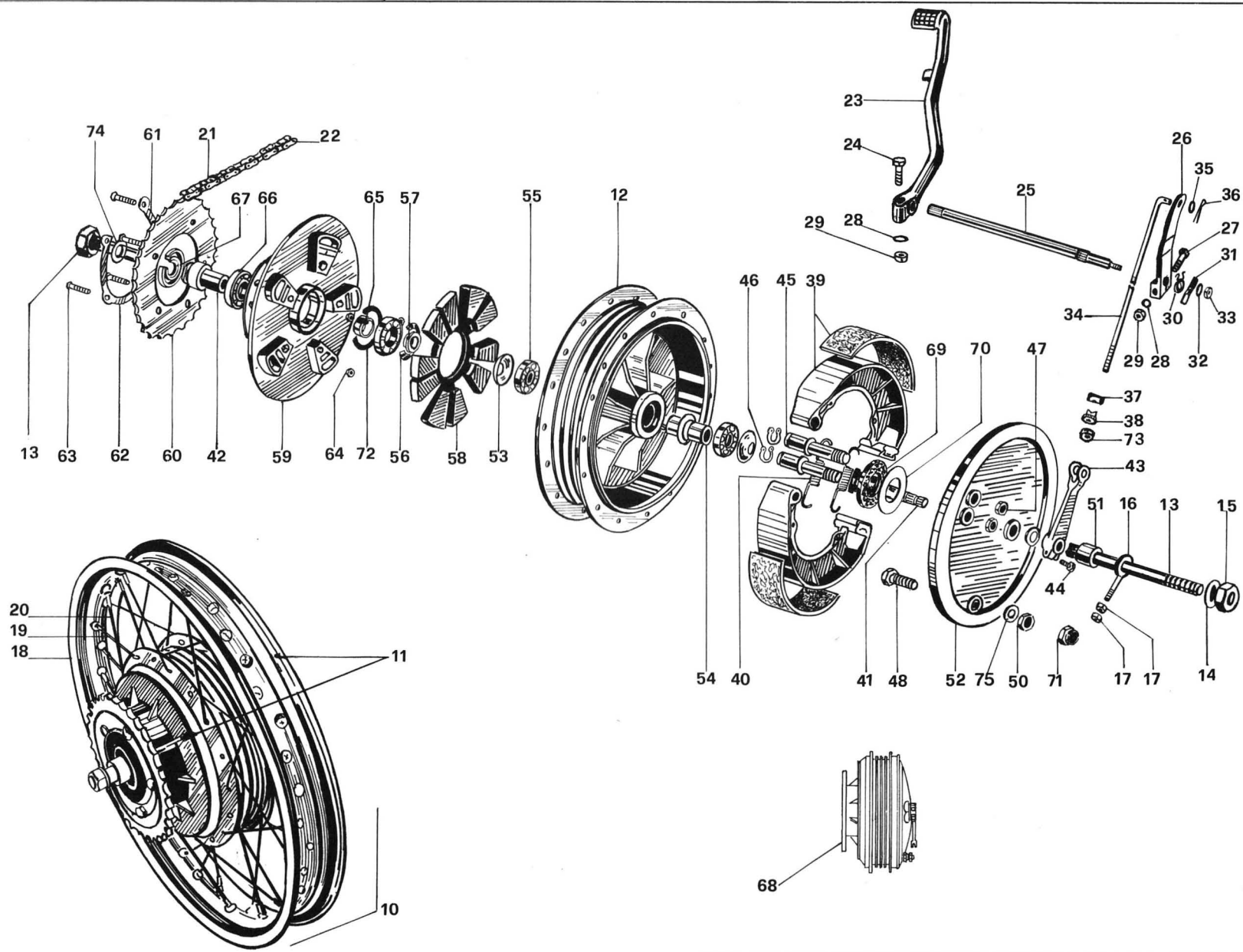




SGR. 13 - RUOTA ANTERIORE E COMANDO



N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
10 61 02 00	2530 15 059 5252	Ruota anteriore completa	1		
10 61 03 00	2530 15 059 5221	Ruota anteriore con mozzo e cuscinetti	1		
10 61 41 00	5315 15 059 5075	Perno per mozzo	1		
95 00 42 17	5310 15 059 8351	Rosetta per perno	2		
92 60 23 16	5310 15 059 8344	Dado per perno	1		
10 61 08 00	2530 15 059 4596	Cerchio (profilo WM 3/2,15)	1		
10 63 10 00	2530 15 058 4846	Raggio interno completo di nipplo	18		
10 63 13 00	2530 15 058 4847	Raggio esterno completo di nipplo	18		
10 62 08 00	2530 15 058 4840	Ceppo freno completo di suola	2	3205	431409044
10 62 21 00	5360 15 058 4812	Molla per ceppi freno	2	3205	631704976
10 62 25 00	2530 15 058 4839	Camma per ceppi freno	2	3205	445308987
10 62 33 00	5310 15 058 4811	Dado per perni ceppi freno	2	3205	711400166
12 62 68 00	5340 15 059 4571	Forcellino sul tirante	2	3205	617702634
10 62 67 00	5306 15 058 4813	Tirante	1	3205	757004979
92 60 22 06	5310 15 059 4709	Dado di regolazione sul tirante	1	3205	803101524
95 50 02 22	5315 15 059 4693	Copiglia per spine di fissaggio tirante	2	3205	826308231
95 78 02 65	5315 15 059 4859	Spina fissaggio tirante alle leve	2	3205	644202635
98 05 23 30	5305 15 059 4748	Vite fissaggio leva doppia	1	3205	801105244
98 05 23 25	5305 15 058 4803	Vite fissaggio leva semplice	1	3205	801100886
10 62 53 00	2340 15 059 5157	Leva doppia sulla camma	1	3205	628307898
10 62 50 00	3040 15 058 4821	Leva semplice sulla camma	1	3205	628103861
10 62 03 00	2530 15 058 4817	Disco porta ceppi	1	3205	411804981
90 27 10 12	5340 15 059 4701	Anello seeger	2	3205	822402493
92 20 12 17	3110 15 070 0643	Cuscinetto a sfere (17 x 40 x 17)	2	3205	825706551
10 61 52 00	5365 15 058 4834	Spessore fra i cuscinetti	1	3205	440108897
90 71 33 05	4808 15 058 4808	Spessore in feltro	1	3205	717606591
10 62 18 00	5305 15 058 4806	Ranella appoggio feltro	1	3205	612704894
10 62 16 00	2540 15 058 4851	Coperchio lato rinvio	1	3205	470304980
90 56 60 71	5330 15 058 4836	Gomma paragrasso lato rinvio	1	3205	621504904
10 61 45 00	5310 15 058 4809	Ranella conica	1	3205	749104122
10 62 54 00	4010 15 059 4623	Trasmissione comando freno anteriore	1		
10 62 32 00	5315 15 058 4829	Perno per ceppi freno	1	3205	645004719
10 61 31 00	3040 15 058 4859	Mozzo anteriore senza cuscinetti	1	3205	451807882
10 61 29 00	2530 15 058 4853	Mozzo anteriore completo	1	3205	241913111

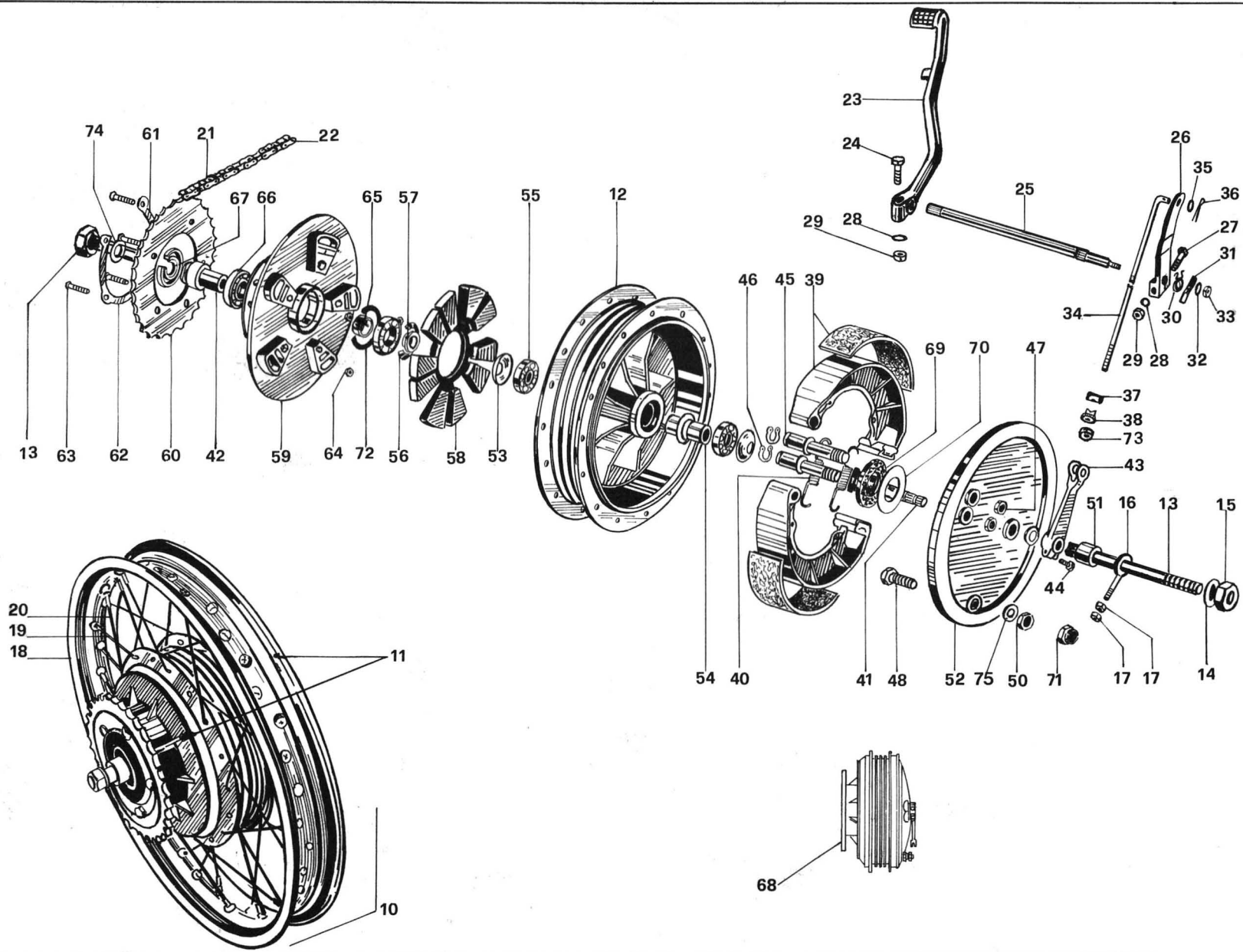




SGR. 14 - RUOTA POSTERIORE E COMANDO

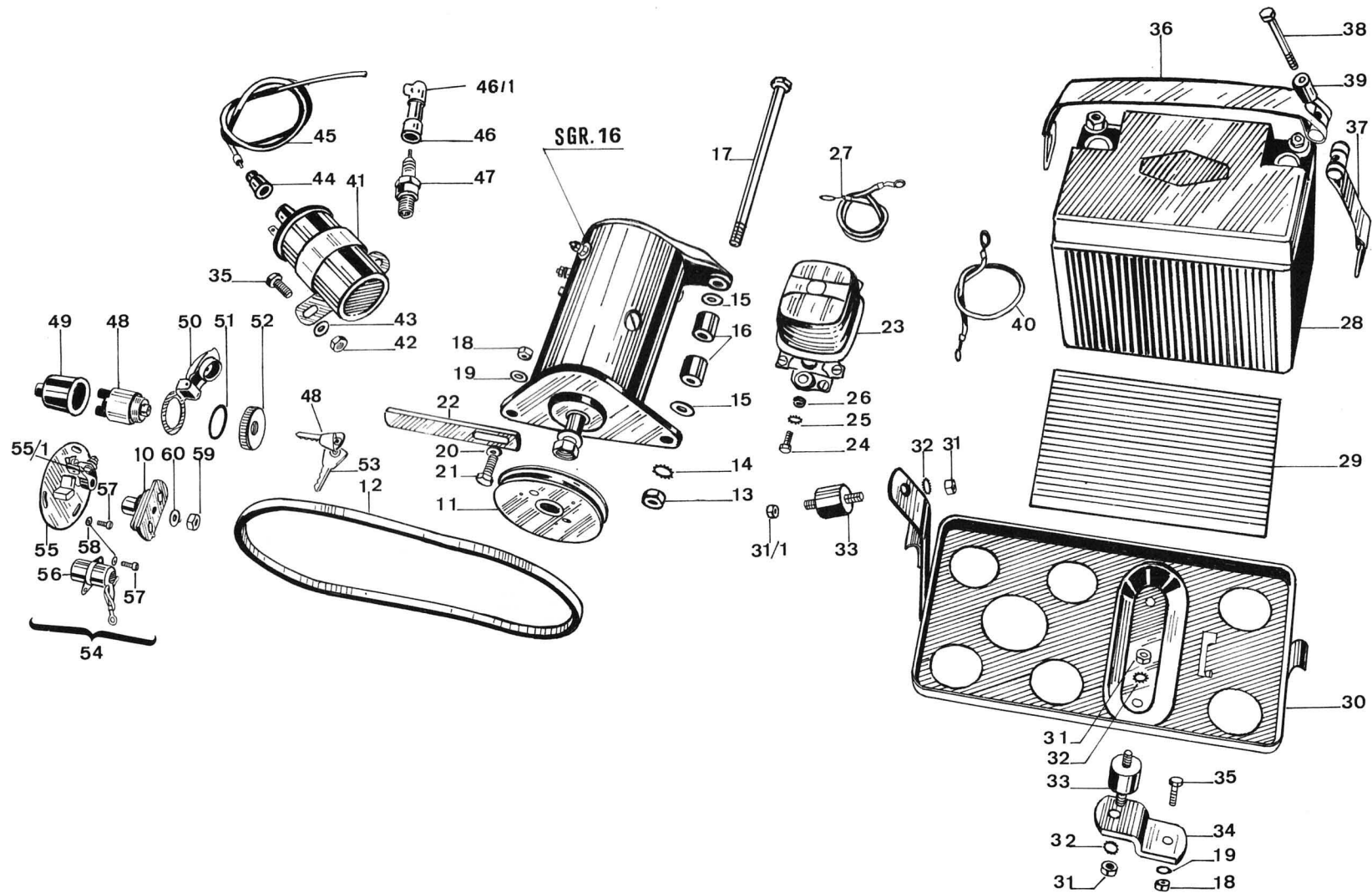


N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
10 63 02 00	2530 15 059 5022	Ruota posteriore completa	1		
10 63 05 00	2530 15 059 4601	Ruota posteriore con mozzo e cuscinetti	1		
10 63 31 00	3040 15 058 4858	Mozzo per ruota posteriore senza cuscinetti	1	3205	456807351
10 63 33 00	5306 15 059 5073	Perno per mozzo	1	3205	327804962
95 00 42 17	5310 15 059 8351	Rosetta per perno	1	3205	749204969
92 60 23 16	5310 15 059 8344	Dado	1	3205	803101073
10 33 63 00	5306 15 059 4764	Tendicatena	2		
92 60 22 08	5310 15 059 4708	Dado per tendicatena	4		
10 61 08 00	2530 15 059 4596	Cerchio (profilo WM 3/2,15)	1		
10 63 10 00	2530 15 058 4846	Raggio interno completo di nipplo	18		
10 63 13 00	2530 15 058 4847	Raggio esterno completo di nipplo	18		
10 33 22 01	3020 15 059 4760	Catena	1		
10 33 31 01	3020 15 059 5109	Maglia di congiunzione	1		
10 67 70 00	2340 15 059 5132	Leva a pedale freno	1		
98 05 44 25	5305 15 059 8369	Vite bloccaggio leva	1		
10 67 66 00	3020 15 059 5113	Perno per pedale comando freno	1		
10 67 65 00	2340 15 059 5158	Leva completa comando freno	1		
98 05 23 30	5305 15 059 4748	Vite fissaggio leva	1		
95 02 11 06	5310 15 059 5062	Ranella per viti fissaggio leve	2		
92 60 22 06	5310 15 059 4709	Dado per viti fissaggio leve	2		
10 67 80 00	5360 15 059 4624	Molla richiamo leva comando freno	1		
10 67 68 00	2340 15 059 5124	Leva comando stop	1		
95 00 42 08	5310 15 059 4734	Ranella per leva comando stop	1		
92 63 01 08	5310 15 059 5068	Dado autobloccante per leva comando stop	1		
10 67 60 00	5306 15 059 4765	Tirante comando freno	1		
95 10 01 37	5310 15 059 4746	Ranella per fissaggio tirante alla leva	1		
95 50 02 22	5315 15 059 4693	Copiglia fissaggio tirante alla leva	1		
95 71 63 68	4030 15 059 5222	Rullo per leva	1		
95 73 02 60	5306 15 059 4689	Pomolo per regolazione freno	1		
10 63 70 00	2530 15 058 4841	Ceppo freno completo di suola	2	3205	431409043
10 62 21 00	5360 15 058 4812	Molla per ceppi freno	2	3205	631704976
10 63 90 00	2530 15 058 4838	Camma per ceppi freno	1	3205	445310493
10 63 42 00	5365 15 058 4835	Perno forato per mozzo	1	3205	604004965
10 63 96 00	3040 15 058 4820	Leva comando camma	1	3205	628104832
98 05 43 20	5305 15 059 8366	Vite fissaggio camma alla leva	1	3205	801104482
10 63 86 00	5315 15 058 4830	Perni per ceppi freno	2	3205	645004617
90 27 10 12	5340 15 059 4701	Anello seeger	2	3205	822402493
10 62 33 00	5310 15 058 4811	Dado sul perno	2	3205	711400166



N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
98 05 25 45	5305 15 059 8361	Vite sul disco per ancoraggio	1	3205	703807352
92 70 01 02	5310 15 059 8337	Dado per vite fissaggio ancoraggio	1	3205	711404967
10 63 40 00	5340 15 059 5023	Distanziale lato opposto corona	1	3205	754504966
10 63 52 00	2530 15 058 4818	Disco portaceppi ruota posteriore	1	3205	416807879
10 61 45 00	5310 15 058 4809	Coperchietto paraolio	2	3205	749104122
10 63 36 01	5365 15 058 4834	Spessore fra i cuscinetti	1	3205	440108902
92 21 84 17	3110 15 070 0399	Cuscinetto 17 x 40 x 17,5 (Riv. 3203)	2	3205	825806550
10 63 35 00	5310 15 058 4810	Ranella copripolvere	1	3205	749104121
10 63 37 00	5365 15 058 4832	Ranella di spessore	1	3205	604004649
10 33 69 00	2520 15 058 4737	Parastrappi	1	3205	621301768
10 63 24 00	2530 15 058 4844	Corpo per parastrappi	1	3205	643407881
10 33 38 00	3020 15 058 4819	Corona (Z = 35)	1	3205	707209193
10 33 50 00	5340 15 058 4815	Piastrina di fissaggio a due viti	1	3205	617607873
10 33 59 00	5340 15 058 4814	Piastrina di fissaggio a tre viti	1	3205	617604604
98 05 24 55	5305 15 059 8360	Viti fissaggio corona	5	3205	801104963
92 60 22 08	5310 15 059 4708	Dado per viti	5	3205	803104154
10 63 41 00	5365 15 058 4833	Spessore fra i cuscinetti lato corona	1	3205	613004964
92 20 12 20	3110 15 070 0647	Cuscinetto 20 x 47 x 14 (Riv. 1A 20)	2	3205	825706544
90 40 30 46	5330 15 074 2405	Anello di tenuta	1	3205	822106477
10 63 29 00	2530 15 058 4852	Mozzo posteriore completo	1	3205	251913151
90 71 33 05	4808 15 058 4808	Anello in feltro	1	3205	717606591
10 62 18 00	5305 15 058 4806	Piattello appoggia feltro	1	3205	612704894
92 60 22 10	5310 15 059 5063	Dado per vite fissaggio ancoraggio	1	3205	803203644
90 70 65 08	5330 15 052 9825	Anello di tenuta	1	3205	884107380
92 63 01 06	5310 15 059 5070	Dado autobloccante sul tirante comando freno	1		
95 10 06 73	5310 15 059 4692	Rosetta per perno	1		
95 02 11 10	5310 15 059 5059	Rosetta per dado fissaggio ancoraggio	1		

GRUPPO IMPIANTO ELETTRICO

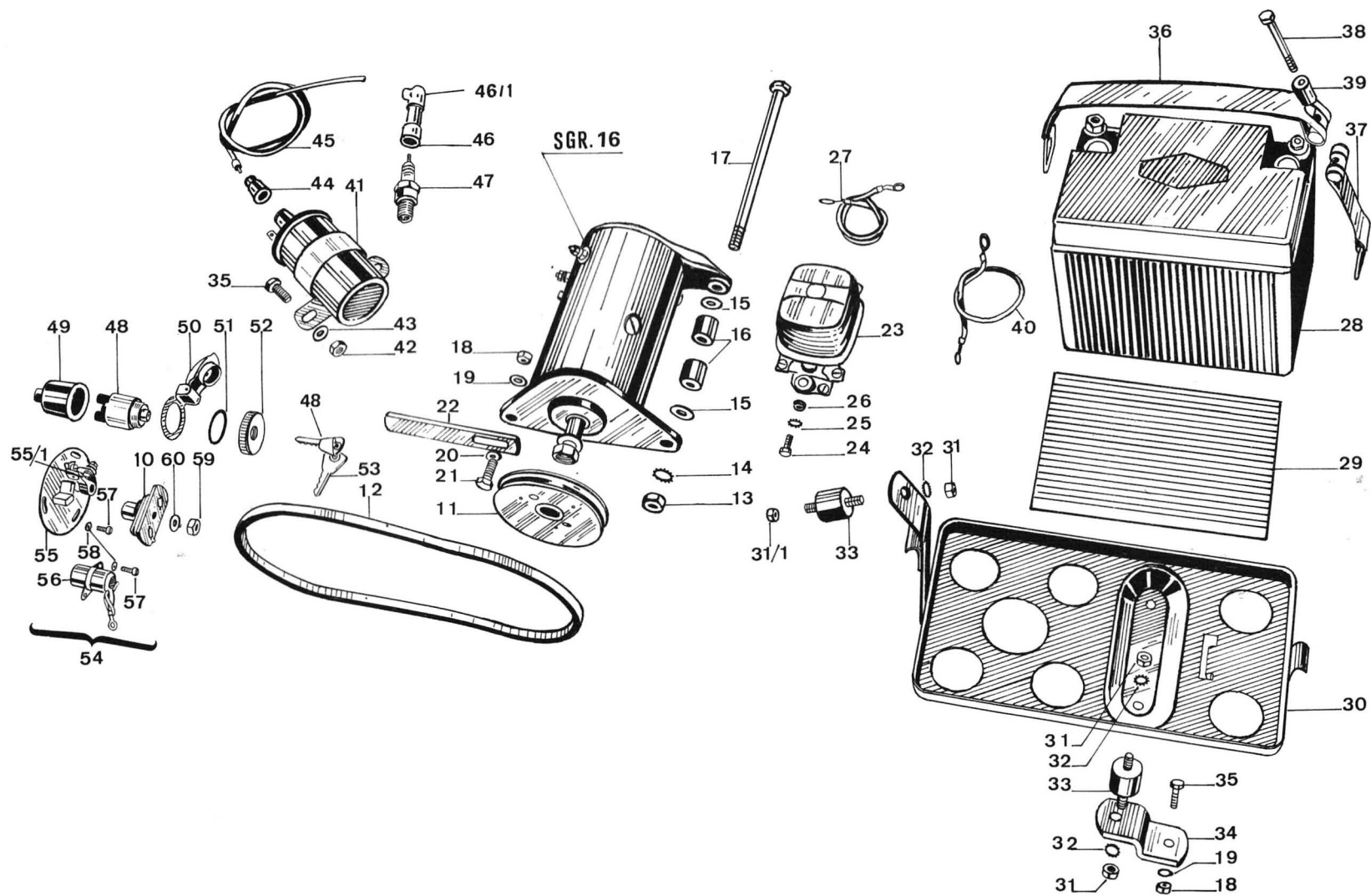




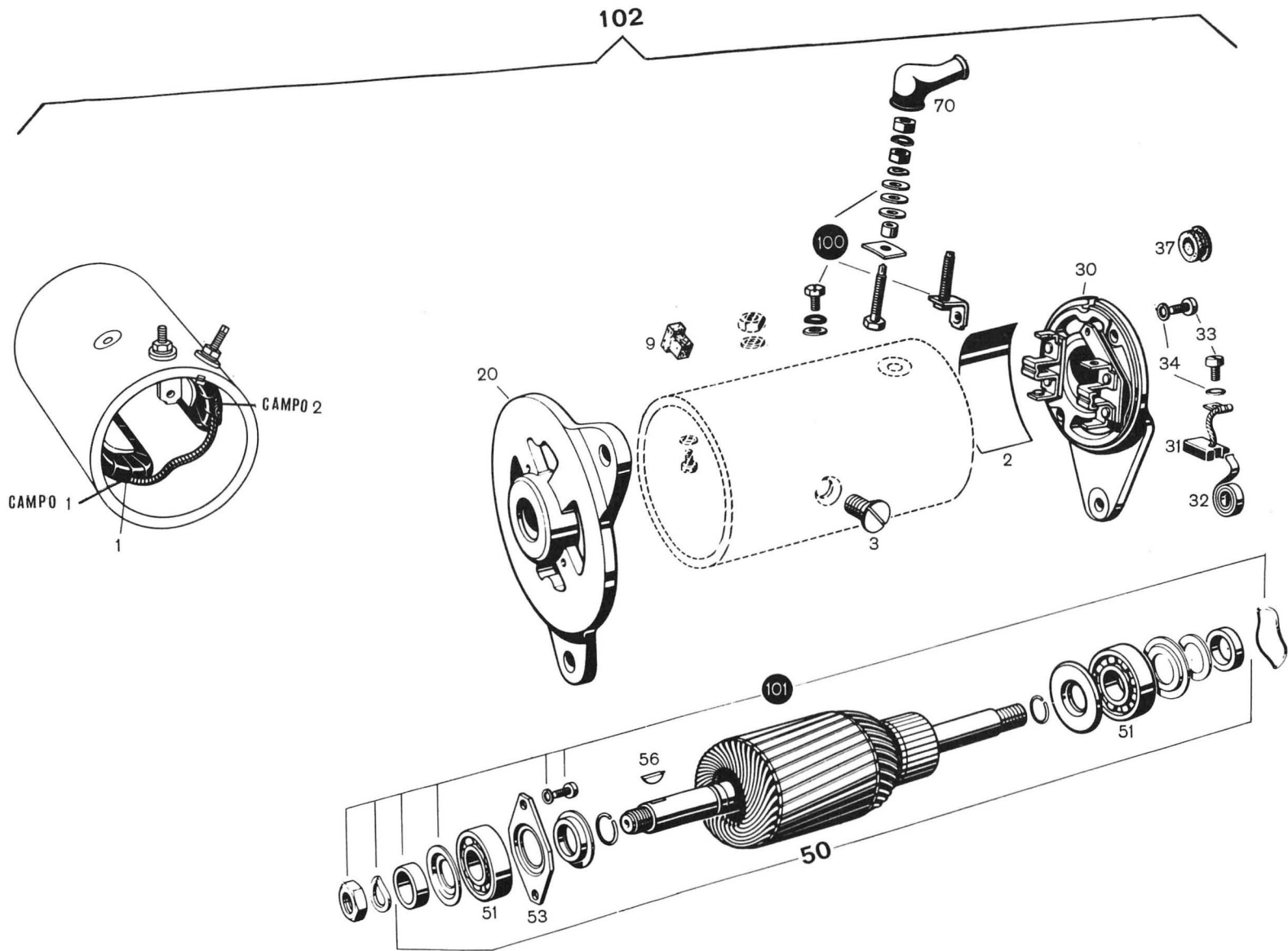
SGR. 15 - RUTTORE - COMMUTATORE - BOBINA D'ACCENSIONE - BATTERIA - COMANDO DINAMO



N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
10 71 20 00	5910 15 058 4892	Anticipo automatico	1	5890	AA 375
10 70 14 01	3020 15 059 4767	Puleggia comando dinamo	1		
10 70 25 00	3030 15 059 4584	Cinghia per dinamo	1	5579	60681
92 60 22 10	5310 15 059 5063	Dado per bullone fissaggio dinamo al basamento	1		
95 02 11 10	5310 15 059 5059	Rosetta dentellata per bullone fissaggio dinamo	1		
95 10 03 08	5310 15 059 4741	Rosetta di spessore per bullone fissaggio dinamo	2		
10 70 13 00	5340 15 059 5033	Spessore per bullone fissaggio dinamo	2		
10 70 10 00	5306 15 059 5183	Vite fissaggio dinamo al basamento	1		
92 60 22 08	5310 15 059 4708	Dado per viti fissaggio piastrina ancoraggio	3		
95 02 11 08	5310 15 059 5061	Rosetta dentellata per vite fissaggio dinamo	3		
95 00 42 08	5310 15 059 4734	Rosetta per vite fissaggio piastrina ancoraggio dinamo	1		
98 05 44 25	5305 15 059 8369	Vite fissaggio piastrina ancoraggio dinamo	1		
10 70 11 00	2340 15 059 5205	Piastrina ancoraggio dinamo	1		
10 70 38 00	6110 15 059 4661	Regolatore per dinamo	1	930	0190215028
98 05 43 20	5305 15 059 8366	Vite fissaggio regolatore per dinamo	2		
95 02 11 06	5310 15 059 5062	Rosetta per viti fissaggio regolatore	2		
92 60 22 06	5310 15 059 4709	Dado per viti fissaggio regolatore per dinamo	2		
10 74 77 00	6150 15 059 8332	Cavo dal regolatore alla massa	1		
10 70 45 00	6140 15 058 4862	Accumulatore 12 V - 18 Ah	1	7830	52011
10 70 56 00	5365 15 059 4761	Spessore per accumulatore	1		
10 41 82 01	2340 15 059 5239	Sopporto batteria	1		
92 60 22 06	5310 15 059 4709	Dado fissaggio sopporti elastici	5		
92 63 01 06	5310 15 059 5070	Dado autobloccante per bloccaggio staffa al telaio	1		
95 02 11 06	5310 15 059 5062	Rosetta elastica dentellata per fissaggio sopporto	5		
13 50 22 00	5340 15 059 4729	Sopporto elastico per sopporto batteria	3		
10 41 89 01	2340 15 059 5123	Staffa porta sopporto elastico	2		
98 05 44 20	5306 15 059 4705	Vite fissaggio staffa porta sopporto e bobina	4		
10 70 50 01	5340 15 059 8327	Fascetta lunga con rullo non filettato	1		
10 70 55 01	5340 15 059 8381	Fascetta corta con rullo filettato	1		
98 05 43 55	5305 15 059 8367	Vite serraggio fascetta fissaggio batteria	1		
40 46 76 40	5340 15 059 4618	Distanziale fra le fascette fissaggio batteria	1		
10 74 79 01	6150 15 059 5253	Cavo di massa per batteria	1		
26 71 65 04	2920 15 059 4687	Bobina di accensione	1	930	0221114006
92 63 01 08	5310 15 059 5068	Dado autobloccante per viti fissaggio bobina	2		
95 00 02 08	5310 15 059 8346	Rosetta per viti fissaggio bobina accensione	2		
53 71 76 00	5975 15 059 8330	Cappuccio gomma per cavo candela	1		
10 71 81 00	6150 15 059 8336	Cavo candela con capocorda	1		
10 71 74 00	2805 15 059 8323	Attacco candela	1		



N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
14 71 76 00	5975 15 059 8331	Cappuccio in gomma lato attacco	1		
55 71 70 00	2920 15 058 4855	Candela (CW 6 L)	1	4061	620 00659
10 73 53 00	2920 15 059 4766	Commutatore di accensione completo di chiavi	1	4661	Q 149 F
25 74 13 25	2530 15 059 4697	Cappuccio per commutatore	1		
12 73 57 50	2340 15 059 5095	Coperchietto di protezione	1		
90 70 62 52	5330 15 054 8420	Guarnizione per commutatore	1		
12 73 54 00	5310 15 059 4722	Ghiera per commutatore	1		
10 73 55 00	2920 15 058 4850	Chiave per commutatore (specificare serie)	1		
10 71 54 00	2920 15 059 4645	Ruttore completo di anticipo automatico	1	5890	PR 510
10 70 94 00	5910 15 058 4893	Piastra per ruttore.....	1	5890	PR 424
10 70 96 00	5910 15 058 4894	Contatti del ruttore	1	5890	CT 306
10 70 86 00	5910 15 058 4828	Condensatore	1	5890	CD 207
98 20 04 10	5305 15 059 8338	Vite fissaggio piastra del ruttore e condensatore	5		
95 00 02 04	5310 15 059 8345	Rosetta per viti fissaggio piastra del ruttore	5		
92 60 23 08	5310 15 059 8342	Dado fissaggio anticipo	1		
95 12 00 85	5310 15 059 4694	Rosetta per dado fissaggio	1		
<p>● Nell'eventualità di smarrimento di una chiave, si consiglia (prima di utilizzare il secondo esemplare) di riprodurla. Questo perchè nel caso di smarrimento di entrambe le chiavi, si dovrà sostituire il commutatore (n° di fig. 48 in tavola).</p>					

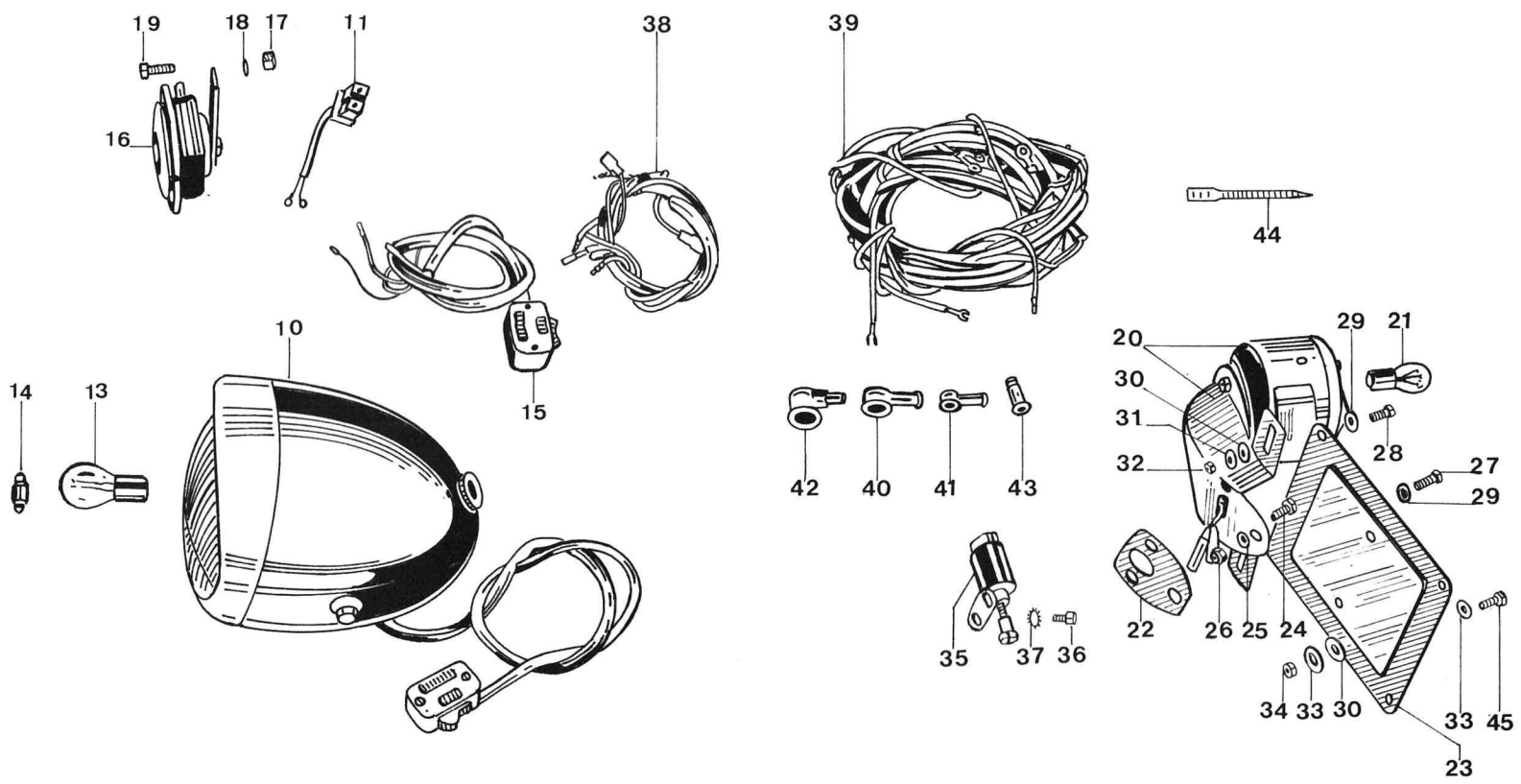




SGR. 16 - DINAMO



N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
10 70 02 47	6115 15 059 5100	Avvolgimento di campo { Campo 1	1	930	1 104 102 040
10 70 02 18			1	930	1 104 102 041
10 70 02 49		Striscia isolante	1	930	5 654 574 339
10 70 02 24		Vite fissaggio espansioni polari	2	930	2 910 551 284
10 70 02 46		Tappo chiusura sulla carcassa	1	930	1 101 005 000
10 70 02 19		Supporto lato comando	1	930	1 105 822 034
10 70 02 39		Supporto lato collettore	1	930	1 105 852 161
10 70 02 38		Serie spazzole	1	930	1 107 014 125
10 70 02 37		Molla premispazzola	2	930	1 104 652 000
10 70 02 27		Vite di fissaggio per fig. 32	2	930	2 910 001 115
10 70 02 36		Rondella elastica per fig. 33	2	930	2 916 690 003
10 70 02 48		Tappo in gomma	1	930	1 100 005 000
10 70 02 25		Indotto completo	1	930	1 104 012 949
10 70 02 17		Cuscinetto a sfere per fig. 50	2	930	1 900 900 303
10 70 02 16		Disco di copertura per fig. 51	1	930	1 100 551 010
10 70 02 55		Chiavetta	1	930	1 900 023 005
10 70 02 53		Cappuccio in gomma di protezione	2	930	3 130 558 000
10 70 02 35		Serie accessori per morsetti D +, DF, D -	1	930	1 107 011 500
10 70 02 51		Serie accessori per indotto	1	930	1 107 010 000
10 70 02 00		Dinamo (Bosch EH (R) 14 V - 11 A - 19)	1	930	0 101 209 041

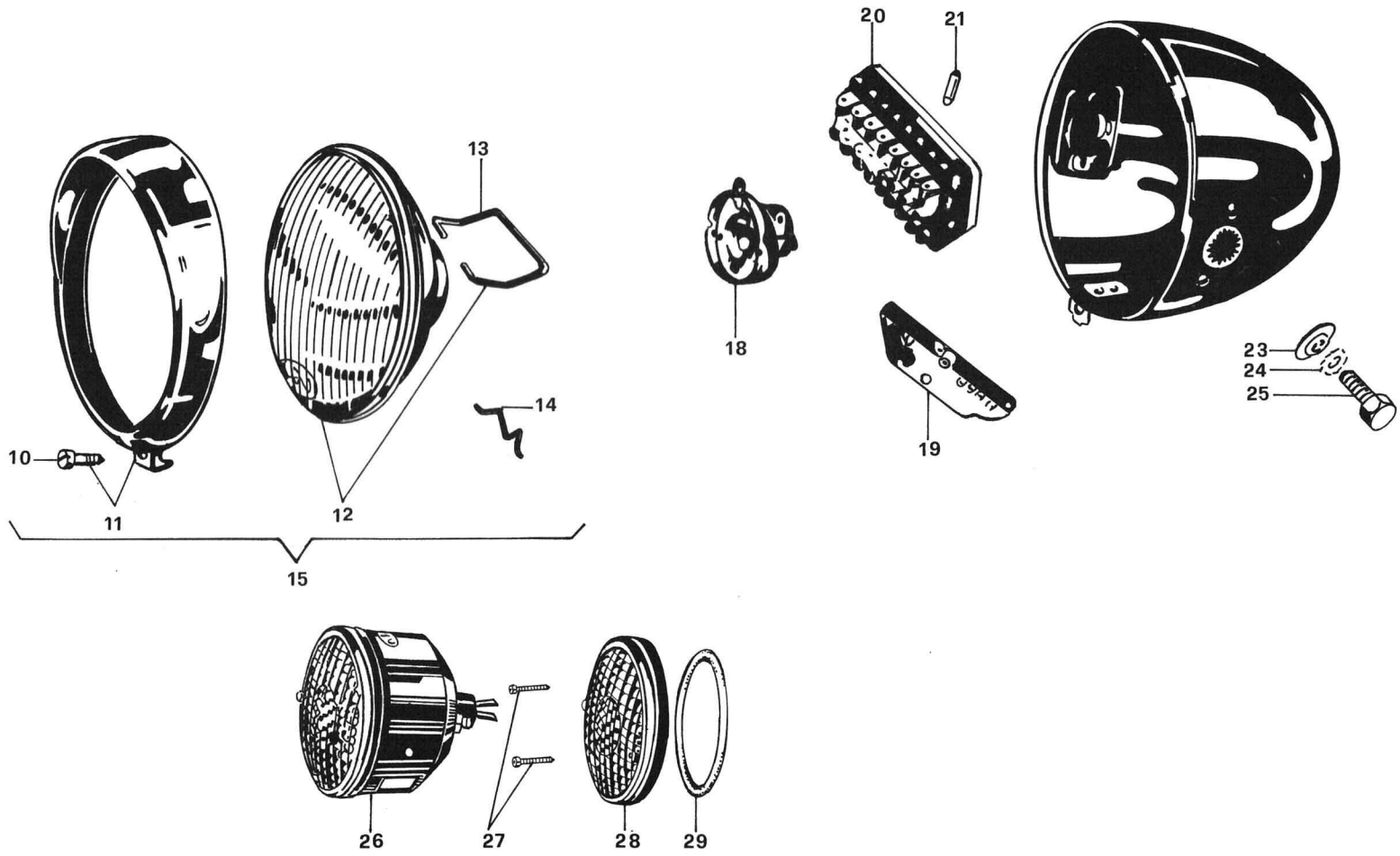




SGR. 17 - ILLUMINAZIONE - AVVISATORE ACUSTICO - CAVI IMPIANTO ELETTRICO



N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT	N. CODICE FORNITORE
10 74 05 00	6220 15 059 4671	Faro anteriore completo di cavo e commutatore	1	5330	4033.1/8142.3
12 74 74 00	6150 15 059 5013	Cavo nel faro	1		
93 45 02 29	6240 15 058 4826	Lampada biluce a bulbo (40/45 W - 12 V)	1		
93 45 03 23	6240 15 058 4824	Lampada a siluro (5 W - 12 V)	1		
12 74 60 00	2590 15 059 4684	Commutatore luci completo di cavi	1	5330	8142.3
10 74 37 10	2590 15 059 4662	Tromba elettrica (12 V)	1		
92 63 01 08	5310 15 059 5068	Dado per vite fissaggio tromba elettrica	1		
95 00 42 08	5310 15 059 4734	Rosetta per vite fissaggio tromba elettrica	1		
98 05 44 25	5305 15 059 8369	Vite fissaggio tromba elettrica	1		
10 47 49 00	6220 15 059 4592	Portatarga completo di fanalino posteriore	1	5330	9336
93 45 02 24	6240 15 058 4825	Lampada a sfera (5/20 W - 12 V)	1		
10 47 59 00	2340 15 059 8325	Basetta elastica per portatarga	1		
10 47 46 00	2340 15 059 5230	Piastra portatarga	1		
98 05 43 16	5306 15 059 4706	Vite fissaggio portatarga completo di fanalino	3		
95 00 02 06	5310 15 059 8340	Rosetta per vite fissaggio portatarga	3		
92 63 01 06	5310 15 059 5070	Dado per viti fissaggio portatarga completo	3		
98 05 42 14	5305 15 059 8364	Vite inferiore fissaggio piastra portatarga	2		
98 05 42 20	5305 15 059 8365	Vite superiore fissaggio piastra portatarga	2		
95 00 02 05	5310 15 059 8352	Rosetta esterna per vite superiore fissaggio piastra portatarga	2		
93 11 00 60	5330 15 059 5116	Elemento elastico	3		
95 10 00 59	5310 15 059 5204	Rosetta per viti superiori	2		
92 63 01 05	5310 15 059 5067	Dado autobloccante per viti superiori	2		
95 10 01 41	5310 15 059 4744	Rosetta per viti centrali fissaggio piastra	2		
92 63 01 06	5310 15 059 5070	Dado autobloccante per vite centrale	1		
10 74 11 00	2920 15 059 4677	Interruttore stop	1	5330	9218.1
98 05 42 10	5305 15 059 8363	Vite fissaggio interruttore stop	2		
95 02 11 05	5310 15 059 5060	Rosetta per vite fissaggio interruttore stop	2		
10 74 72 00	6150 15 059 5155	Gruppo cavi dal cruscotto al faro	1		
10 74 71 00	6150 15 059 5156	Gruppo principale cavi	1		
12 70 30 00	2530 15 059 5020	Pipetta grande	1		
12 70 29 00	2530 15 059 4698	Pipetta piccola	1		
10 74 12 00	5975 15 059 4583	Cappuccio di protezione interruttore stop	1		
12 71 76 00	2530 15 059 4700	Cappuccio per candela spia	1		
13 60 96 60	4730 15 059 5939	Fascetta fissaggio cavi interruttore stop al telaio	2		
98 05 43 16	5306 15 059 4706	Vite fissaggio piastra portatarga	1		



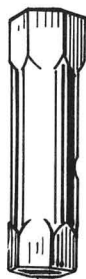


SGR. 18 - FARO ANTERIORE - FANALINO POSTERIORE

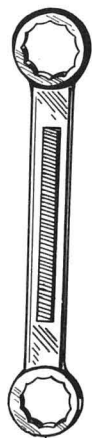


N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
55 74 03 28	5305 15 058 4874	Vite fissaggio ghiera	1	5330	3195
12 74 03 00	2920 15 058 4889	Ghiera a visiera con vite	1	5330	02804
10 74 04 11	6260 15 058 4945	Gruppo riflettore con molla di tenuta	1	5330	04507
12 74 02 05	5360 15 058 4891	Molla tenuta porta lampada	1	5330	4568
55 74 95 26	5360 15 058 4890	Molla tenuta gruppo ottico	8	5330	4566
12 74 02 04	6220 15 058 4920	Gruppo ottico completo senza lampade	1	5330	0397
12 74 02 01	6250 15 058 4917	Portalampane	1	5330	0401
12 74 30 22	5940 15 058 4914	Morsettiera inferiore	1	5330	02931
12 74 30 23	5920 15 058 4919	Morsettiera superiore senza fusibili	1	5330	02929
12 74 25 00	5920 15 058 4748	Fusibile (25 Amp.)	8	5330	10570.25
12 74 04 07	5310 15 058 4876	Rondella sferica	2	5330	10548
12 74 04 08	5310 15 058 4777	Rondella dentellata esterna	2	5330	10656
12 74 04 09	5305 15 058 4866	Bullone fissaggio proiettore	2	5330	3395/A
10 74 09 00	6220 15 058 4946	Fanalino posteriore completo	1	5330	9381
12 73 99 20	5305 15 058 4875	Vite catarifrangente	1	5330	3397
10 74 17 00	9905 15 058 4944	Catarifrangente	1	5330	5893
12 74 17 21	5330 15 058 4885	Guarnizione per protezione	1	5330	15186

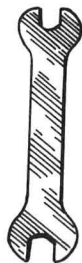
GRUPPO DOTAZIONE



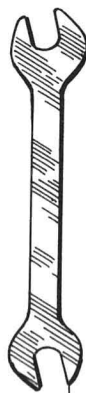
10



11



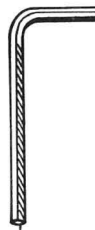
12



13



14



15



16



26

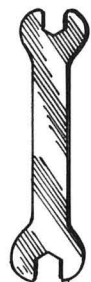
MINISTERO DIFESA - ESERCITO
 DIREZIONE GENERALE DELLA AUTORIZZAZIONE
 E DEI CONSUMATORI

MOTOCICLO TATTICO
 nuovo
FALCONE
 500

MOTO GUZZI

NORME PER USO E MANUTENZIONE
 1ª Edizione

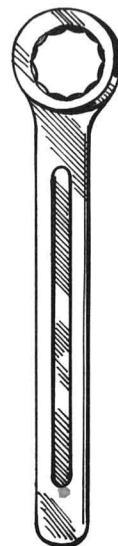
25



17



18



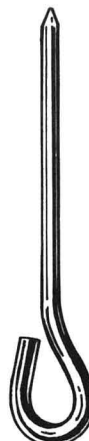
19



20



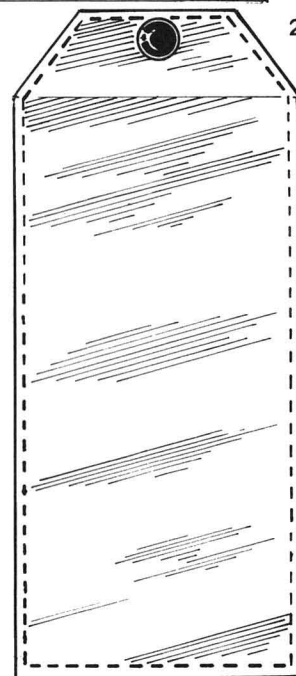
21



22



23



24

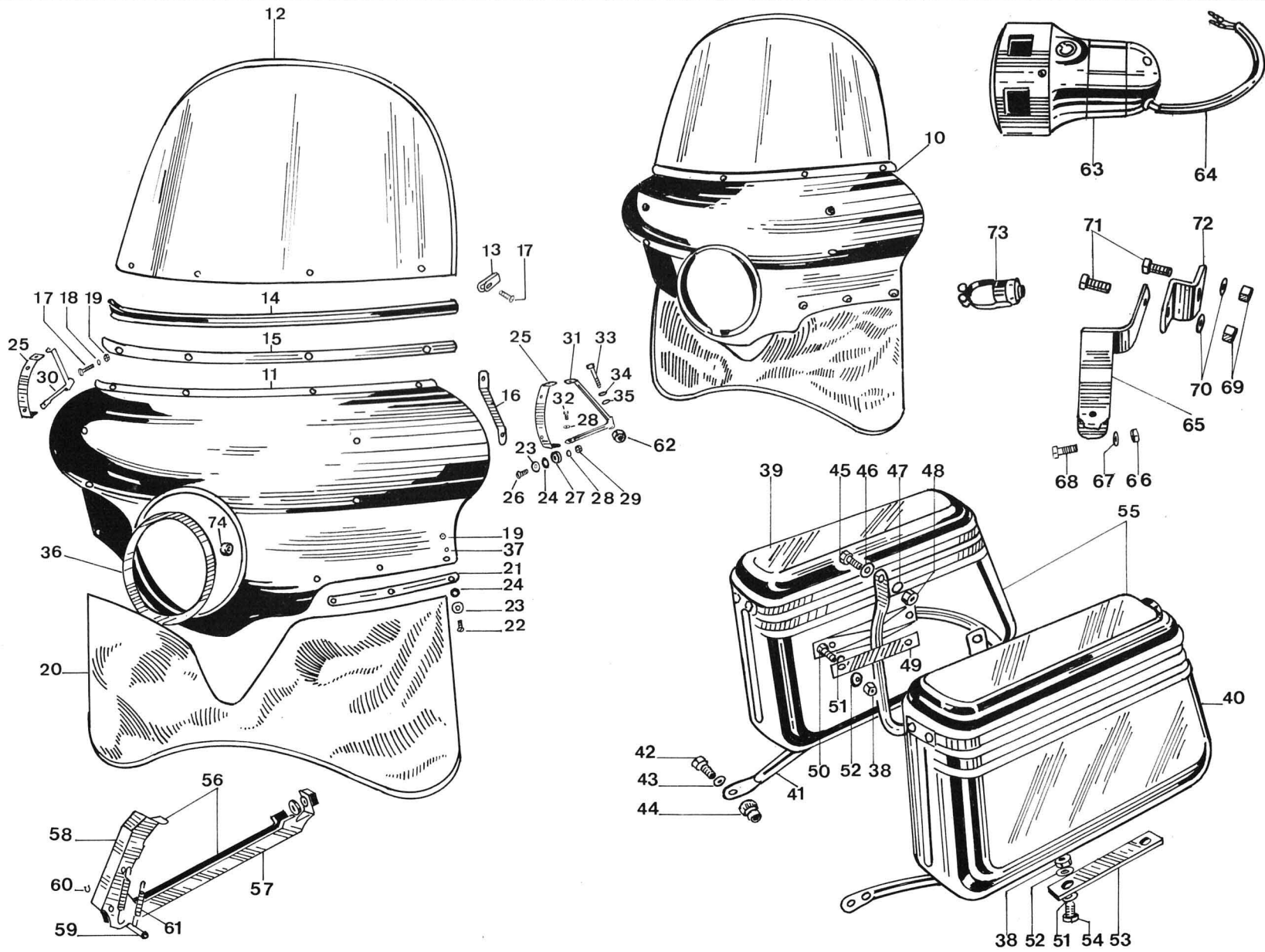


SGR. 19 - DOTAZIONE NORMALE

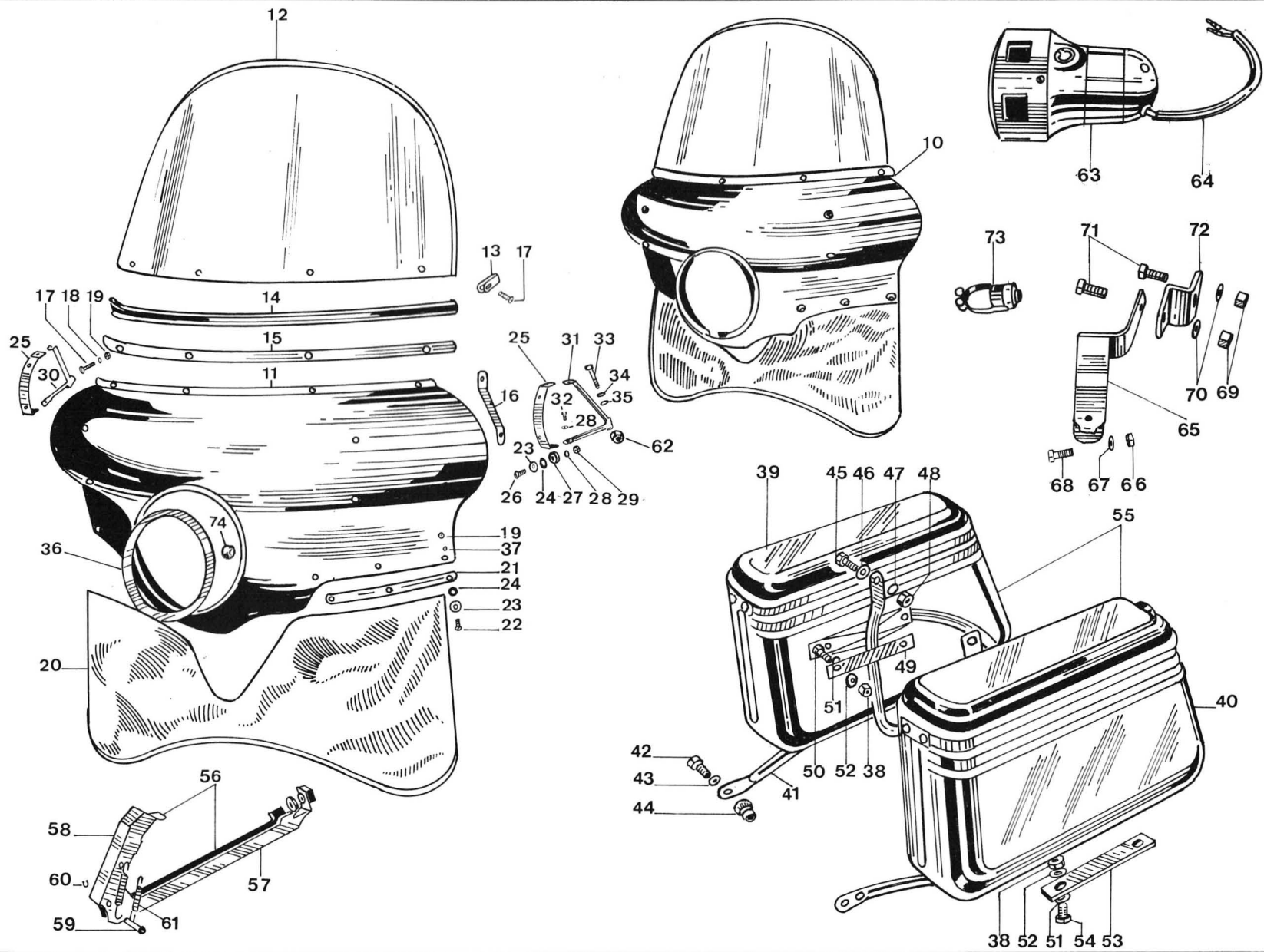


N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
10 90 19 00	5120 15 059 5076	Chiave a tubo 19 - 21 - 22	1		
25 90 05 00	5120 15 059 4666	Chiave ad occhio 17 - 19	1		
11 90 10 00	5120 15 059 4660	Chiave aperta 8 - 10	1		
10 90 06 00	5120 15 059 4659	Chiave aperta 13 - 14	1		
10 90 25 00	5120 15 059 5077	Chiave a tubo 10 - 13	1		
55 90 24 00	5120 15 059 8389	Chiave a brugola 5 esagonale	1		
10 90 24 00	5120 15 059 5220	Chiave a brugola 6 esagonale	1		
40 90 07 00	5120 15 059 4657	Chiave aperta 9 - 10	1		
55 90 04 00	5120 15 059 4769	Chiave aperta punteria	1		
10 90 11 00	5120 15 059 4665	Chiave ad occhio 24	1		
25 90 55 00	5120 15 059 4758	Pinza universale	1		
25 90 56 00	5120 15 059 5212	Chiave regolabile	1		
55 90 50 00	5120 15 059 4762	Cacciavite	1		
10 90 04 00	5120 15 059 4663	Chiave poligonale 10/11 (per punterie)	1		
12 91 45 00	8105 15 059 5210	Borsa porta utensili	1		
10 90 00 70		Libretto Istruzioni	1		
14 90 01 00	2340 15 058 4854	Busta in plastica per libretto istruzioni	1		

GRUPPO ACCESSORI



N. CODICE MOTO GUZZI	NUC	DENOMINAZIONE	QUANT.	RIF. FORNIT.	N. CODICE FORNITORE
10 57 53 00		Carenatura completa di parabrezza attacchi grembiale	1		
10 57 54 00		Carenatura	1		
10 57 72 00		Trasparente per parabrezza	1		
12 57 84 50		Cavallotto tenuta guarnizione	2		
12 57 79 40		Guarnizione fra carenatura e parabrezza	1		
12 57 82 40		Rinforzo per parabrezza	1		
10 57 87 00		Puntone sostegno parabrezza	2		
98 26 05 25		Vite fissaggio parabrezza e cavallotto	5		
95 10 00 59		Rosetta per vite	5		
92 60 22 05		Dado per vite fissaggio parabrezza e grembiale	11		
10 57 73 00		Grembiale	1		
10 57 75 00		Piastrina fiss. grembiale	2		
98 26 05 16		Vite fissaggio grembiale	6		
12 57 78 40		Rosetta esterna per viti fissaggio grembiale e cavallotto	10		
45 21 24 00		Anello in gomma per viti fissaggio grembiale e cavallotto	10		
10 57 55 00		Cavallotto fissaggio carenatura	2		
98 26 06 20		Vite fissaggio cavallotto	4		
93 11 00 60		Distanziale in gomma	4		
95 02 11 06		Rosetta per viti fissaggio cavallotto e sopporto cavallotto	8		
92 60 22 06		Dado per viti fissaggio cavallotto e sopporto cavallotto	8		
10 57 86 00		Sopporto destro	1		
10 57 86 05		Sopporto sinistro	1		
98 05 43 14		Vite fissaggio sopporto al cavallotto	4		
98 62 04 45		Vite fissaggio sopporto alla forcella	2		
95 00 42 08		Rosetta per viti fissaggio sopporto	4		
95 10 02 55		Anello di spessore	2		
12 57 89 21		Guarnizione fra faro e carenatura	1		
95 00 02 05		Rosetta per viti fissaggio grembiale	6		
92 60 22 06		Dado fissaggio cerniere alle borse e borse al sopporto	22		
10 48 25 00		Borsa laterale destra	1		
10 48 57 00		Borsa laterale sinistra	1		
10 48 50 00		Sopporto per borse laterali	1		
98 02 45 25		Vite anteriore fissaggio sopporto borse al telaio	2		
95 02 11 10		Rosetta elastica fissaggio sopporto borse al telaio	2		
10 43 98 00		Rocchetto di spessore per viti fissaggio sopporto borse	2		
98 05 24 50		Vite fissaggio sopporto per borse al telaio parte superiore	2		
95 00 02 08		Rosetta per viti fissaggio sopporto al telaio parte superiore	2		
95 02 11 08		Rosetta elastica dentellata per viti fissaggio sopporto	2		



DATI DI ACCOPPIAMENTO DELLE PUNTERIE CON LE SEDI SUL BASAMENTO TRASMISSIONE

	Diametro sedi mm	Diametro esterno punteria mm	Giuochi di montaggio mm
Normale	22.021 ÷ 22.000	21.996 ÷ 21.978	0.004 ÷ 0.043
Maggiorato	22.071 ÷ 22.050	22.046 ÷ 22.028	0.004 ÷ 0.043
sul diametro	22.121 ÷ 22.100	22.096 ÷ 22.078	0.004 ÷ 0.043

ASTE

Le aste di comando bilancieri non devono presentare deformazioni o piegamenti.

Le superfici di contatto alle estremità non devono presentare tracce di ingranamento o asperità, in caso contrario sostituire le aste.

BILANCIERI E PERNI

In sede di revisione, occorre controllare il giuoco esistente fra il perno porta bilancieri ed il foro dei bilancieri (vedere tabella qui sotto descritta e fig. 60).

Se necessario, sostituire il particolare maggiormente usurato o entrambi.

Oltre al giuoco è necessario controllare che le superfici a contatto non presentino rigature o tracce di ingranamento. In tali casi sostituire il particolare avariato. Le superfici di contatto devono risultare perfettamente speculari.

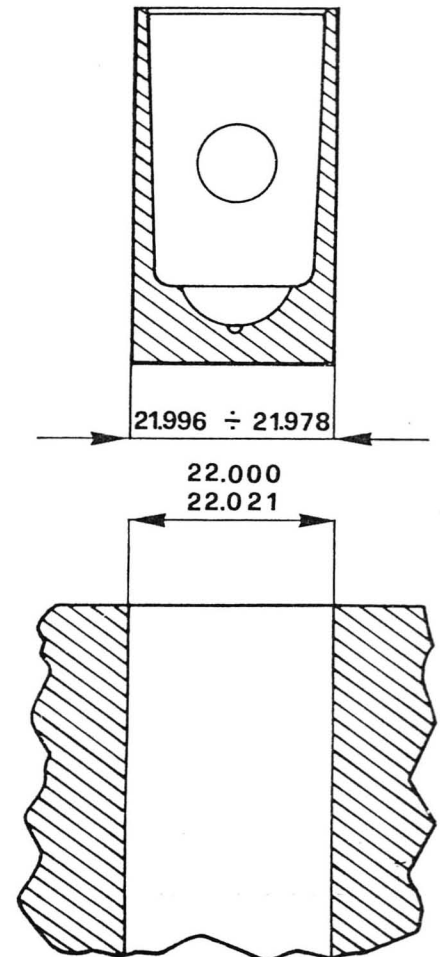


Fig. 59

DATI DI ACCOPPIAMENTO DEI BILANCIERI CON I PERNI

Diametro interno della boccia nei bilancieri e lavorata mm	Diametro perno porta bilancieri mm	Giuoco di montaggio mm
15.032 ÷ 15.059	14.983 ÷ 14.994	0.038 ÷ 0.076

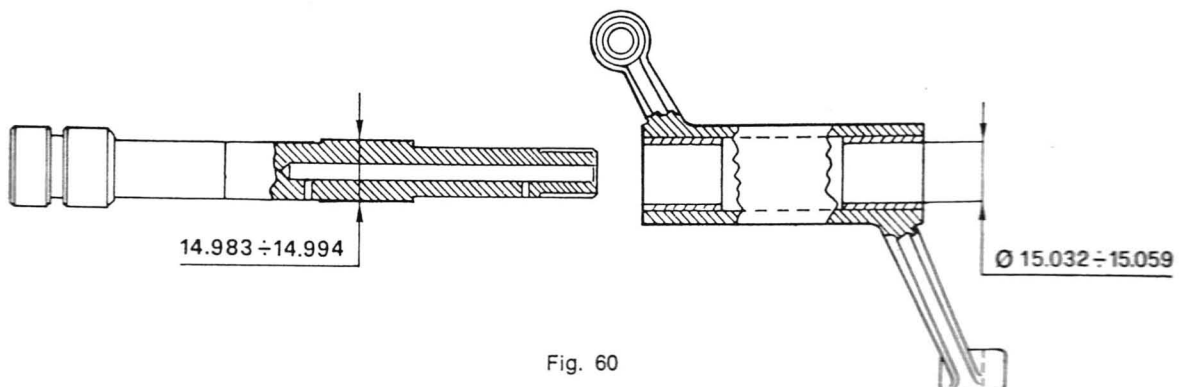


Fig. 60

INDICE NUMERICO

N. CODICE	N. TAV.	N. POS.	NUC	N. CODICE	N. TAV.	N. POS.	NUC	N. CODICE	N. TAV.	N. POS.	NUC
00.01.00	2	10	2990150584845	10.03.61.00	1	15	2805150594578	10.06.20.04	3	23	3120150584795
00.02.01	2	58	2340150595193	10.03.66.00	1	11	2805150594685	10.06.42.00	3	17	2805150595229
00.04.01	2	57	2340150595137	10.03.70.00	1	16	5340150594634	10.06.54.01	3	17/1	4730150594591
00.09.00	2	38	2340150595195	10.03.71.00	1	17	5340150594580	10.06.70.01	3	31	2805150595227
00.13.01	2	39		10.03.74.00	1	18	5360150595017	10.06.72.00	3	32	5310150594586
00.16.00	2	49	2990150595165	10.03.76.00	1	19	5360150595015	10.06.76.00	3	39	5340150594635
00.17.00	2	48	2340150595138	10.03.80.00	1	20	5340150594579	10.06.76.01	3	39	5340150595213
00.21.05	2	43	5340150584857	10.03.81.00	1	21	2805150595226	10.07.08.00	3	35	5340150595051
00.46.00	2	53	5330150594600	10.04.50.00	3	16	2805150595099	10.07.17.00	3	11	3020150584842
00.49.00	2	51	6680150595088	10.04.58.00	3	15	2805150594603	10.07.25.00	4	53	5310150594647
00.51.00	2	55	5305150594654	10.04.58.01	3	15	2805150594796	10.07.27.00	3	37	5310150594594
00.52.00	2	56	5430150595107	10.04.58.02	3	15	2805150594797	10.08.07.01	5	15	5340150594617
00.53.00	2	54	5310150594686	10.05.34.01	3	10	2805150595173	10.08.10.02	3	36	3020150584843
00.74.00	2	31	4710150594608	10.05.38.00	3	13	3120150594563	10.08.18.01	5	16	3010150595179
01.33.01	2	18	3110150594683	10.05.41.00	3	14	5310150594753	10.08.21.01	5	17	2520150595101
01.50.00	2	11	5340150595186	10.06.04.01	3	24	2805150594568	10.08.22.01	5	18	2520150595086
01.51.00	2	12	5340150595185	10.06.05.01	3	24	2805150584798	10.08.23.01	5	19	2520150595102
01.51.00	6	20	5340150595185	10.06.05.02	3	24	2805150584799	10.08.25.00	5	24	5307150594653
01.65.01	2	13	3120150595111	10.06.05.03	3	24	2805150584800	10.08.27.01	5	20	2805150595118
01.66.00	6	38	4710150594607	10.06.05.04	3	24	2805150584801	10.08.28.01	5	27	2805150594595
01.67.00	2	14	5315150595208	10.06.07.00	3	25	2805150594642	10.08.29.01	5	29	2805150595119
01.72.02	2	15	2340150595203	10.06.07.01	3	25	2805150584780	10.08.32.01	5	28	5340150595189
01.75.01	2	25	3040150594588	10.06.07.02	3	25	2805150584781	10.08.38.01	5	12	5340150595032
01.76.01	2	35	5306150598382	10.06.07.03	3	25	2805150584782	10.08.41.01	5	26	5340150594605
01.81.01	2	32	5306150598383	10.06.07.04	3	25	2805150584783	10.08.50.01	5	10	5330150594676
02.02.00	1	51	2805150595121	10.06.08.00	3	26	2805150594643	10.08.66.00	5	22	5340150594604
02.08.00	1	52	2805150594652	10.06.08.01	3	26	2805150594788	10.08.76.00	5	30	2990150595172
02.16.00	1	59	5310150594644	10.06.08.02	3	26	2805150584789	10.08.83.00	5	31	5340150595025
02.17.00	1	58	5307150594574	10.06.08.03	3	26	2805150584790	10.09.01.00	5	36	2340150595190
02.20.00	1	50	5330150594667	10.06.08.04	3	26	2805150584791	10.09.30.01	5	37	4010150594622
02.23.00	1	10	2340150595140	10.06.09.00	3	27	2805150594640	10.10.02.00	10	10	2910150594593
02.28.00	1	49	5330150594668	10.06.09.01	3	27	2805150584776	10.10.58.00	10	20	5330150598353
02.44.00	1	22	2805150595161	10.06.09.02	3	27	2805150584777	10.10.58.01	10	20	5330150598354
02.45.00	1	45	2805150595122	10.06.09.03	3	27	2805150584778	10.10.65.00	10	21	2990150595170
02.47.00	1	48	2805150594649	10.06.09.04	3	27	2805150584779	10.11.26.01	8	10	2910150584802
03.02.01	1	26	2805150595177	10.06.10.00	3	28	2805150594641	10.11.32.00	7	16	2805150595161
03.04.00	1	27	2805150595178	10.06.10.01	3	28	2805150584784	10.11.34.00	7	17	2990150595168
03.12.00	1	26/2	5340150595052	10.06.10.02	3	28	2805150584785	10.11.43.00	7	25	4730150595105
03.13.00	1	66	5340150595053	10.06.10.03	3	28	2805150584786	10.11.44.00	7	13	2805150595182
03.20.01	1	30	5315150594565	10.06.10.04	3	28	2805150584787	10.11.45.00	7	20	5340150594599
03.27.00	1	31	5340150594636	10.06.12.00	3	29	2805150594670	10.11.50.00	1	53	2990150595167
03.28.00	1	33	5340150594637	10.06.15.00	3	18	2805150594613	10.11.55.00	1	54	5330150595106
03.41.00	1	29	5310150594598	10.06.20.00	3	23	3120150594530	10.11.70.00	7	11	2590150598386
03.50.00	1	23	5330150595139	10.06.20.01	3	23	3120150584792	10.11.75.00	7	12	2590150595215
03.51.00	1	24	5330150594585	10.06.20.02	3	23	3120150584793	10.12.02.00	10	24	4730150595114
03.60.00	1	14	2805150594655	10.06.20.03	3	23	3120150584794	10.12.08.00	10	23	2990150595166

MOT. 40 - 2340.0002 - 14.00 B 000

INDICE NUMERICO

N. CODICE	N. TAV.	N. POS.	NUC	N. CODICE	N. TAV.	N. POS.	NUC	N. CODICE	N. TAV.	N. POS.	NUC
0.12.30.00	10	27	2990150594650	10.23.24.00	4	34	5315150594648	10.45.19.00	9	35	5340150595079
0.12.35.00	10	28	2940150584848	10.23.44.01	4	29	2805150595164	10.45.20.00	9	33	5340150595093
0.12.39.00	10	40	5340150584861	10.23.48.00	4	52	5306150594589	10.45.32.00	9	55	2340150595235
0.12.84.00	10	33	5365150594658	10.23.50.00	4	30	2805150595160	10.45.60.00	9	54	2340150595151
0.12.91.01	10	29	2990150595159	10.23.62.01	4	35	2340150595094	10.46.05.00	10	38	2340150595141
0.12.93.00	10	30	2990150595171	10.23.74.00	4	38	5315150594566	10.46.17.00	10	72	2540150584860
0.14.64.00	6	10	4230150595104	10.23.82.00	4	42	5360150594609	10.46.19.00	10	39	5360150595080
0.14.77.00	6	14	3020150594590	10.23.93.02	4	44	3120150595018	10.46.21.00	10	39	5360150595081
0.14.79.00	6	12	3040150595181	10.25.09.00	4	45	2340150595192	10.46.28.00	9	39	5340150595078
0.14.85.00	6	13	3020150594612	10.26.02.00	5	38	2805150595117	10.46.56.00	10	75	2340150595142
0.14.98.00	6	19	5340150595087	10.26.25.00	5	47	2805150595120	10.46.65.00	10	46	2340150595225
0.15.17.00	6	23	4730150598333	10.26.55.00	5	46	3020150594656	10.47.02.00	20	56	
0.15.18.00	6	24	5330150594639	10.26.57.01	5	44	5360150594610	10.47.03.00	20	57	
0.15.22.00	6	21	2940150594695	10.26.58.00	5	42	5340150594616	10.47.20.00	20	58	
0.15.23.00	6	22	2940150594696	10.26.62.00	5	51	5360150594606	10.47.25.00	20	59	
0.15.24.00	6	25	5360150594529	10.26.65.01	5	53	2340150595180	10.47.30.00	10	65	2340150595201
0.15.36.01	6	33	4720150594679	10.26.66.00	5	52	3020150594527	10.47.46.00	17	23	2340150595230
0.15.42.00	1	44	5330150594570	10.33.05.00	4	21	3020150594621	10.47.49.00	17	20	6220150594592
0.15.42.00	4	51	5330150594570	10.33.09.00	4	22	5365150595028	10.47.59.00	17	22	2340150598325
0.15.42.00	6	36	5330150594570	10.33.09.02	4	22	5365150595029	10.47.60.00	9	47	2540150594674
0.15.82.01	6	40	4810150594611	10.33.09.04	4	22	5365150595030	10.47.61.00	9	47	2540150594673
0.15.87.01	6	26	4810150595207	10.33.09.06	4	22	5365150595031	10.48.00.00	20	55	
0.15.88.00	6	41	4730150594682	10.33.19.00	4	20	5340150595050	10.48.25.00	20	39	
0.15.93.00	6	35	4720150594678	10.33.22.01	14	21	3020150594760	10.48.33.00	20	10	
0.20.72.01	4	55	2340150595223	10.33.31.01	14	22	3020150595109	10.48.39.00	20	60	
0.21.05.00	4	10	3020150594587	10.33.38.00	14	60	3020150584819	10.48.40.00	20	20	
0.21.12.00	4	19	5340150594627	10.33.50.00	14	61	5340150584815	10.48.43.00	20	40	
0.21.13.00	4	11	3020150594569	10.33.59.00	14	62	5340150584814	10.48.45.00	20	30	
0.21.14.00	4	13	3020150594525	10.33.63.00	14	16	5306150594764	10.48.46.00	20	50	
0.21.27.00	4	15	3020150594561	10.33.69.00	14	58	2520150584737	10.48.50.00	20	41	
0.21.29.00	4	14	3120150594564	10.40.01.00	9	10	2340150595150	10.48.57.00	20	40	
0.21.29.01	4	14	3120150584771	10.41.82.01	15	30	2340150595239	10.48.81.00	20	49	
0.21.29.02	4	14	3120150584772	10.41.89.01	15	34	2340150595123	10.48.82.00	20	53	
0.21.29.03	4	14	3120150584773	10.42.95.00	9	14	5307150594572	10.49.02.00	11	10	2340150595148
0.21.29.05	4	14	3120150584774	10.42.96.00	9	15	5307150594571	10.49.27.00	11	25	2590150594680
0.21.29.06	4	14	3120150584775	10.42.97.01	9	17	5340150595209	10.49.30.00	11	18	2340150595196
0.21.32.00	4	17	5340150595049		9	16	5340150595027	10.49.40.00	11	12	2340150595145
0.21.33.00	4	18	5330150594638		9	22	2340150595197	10.49.61.01	11	21	2340150595194
0.21.36.00	4	24	3020150595089		9	28	2340150595199	10.49.62.01	11	22	2340150595135
0.21.40.00	4	25	3020150594526		11	49	2340150595238	10.49.75.00	11	24	2590150594681
0.21.43.00	4	27	5340150594632		11	50	2340150595237	10.50.02.00	12	31	2340150595128
0.21.43.01	4	27	5340150594633		10	51	2340150595149	10.50.15.00	12	33	2340150595240
0.21.43.02	4	27	5340150594630		10	56	5340150595085	10.50.22.00	12	34	5325150594597
0.21.43.03	4	27	5340150594631		20	44		10.50.45.00	11	46	2340150595130
0.21.43.04	4	27	5340150594628		9	20	2340150595234	10.51.34.01	11	20	5310150595211
0.23.05.01	4	33	2990150595169		9	32	2340150595144	10.51.35.00	11	19	5310150595251

INDICE NUMERICO

N. CODICE	N. TAV.	N. POS.	NUC	N. CODICE	N. TAV.	N. POS.	NUC	N. CODICE	N. TAV.	N. POS.	NUC
51.56.00	11	60	5340150594629	10.62.08.00	13	18	2530150584840	10.70.02.24	16	3	
52.25.00	11	26	2340150595191	10.62.16.00	13	37	2540150584851	10.70.02.25	16	50	
52.26.00	11	27	2340150595136	10.62.18.00	13	35	5305150584806	10.70.02.27	16	33	
52.44.00	11	31	2340150595125	10.62.18.00	14	70	5305150584806	10.70.02.35	16	100	
52.54.00	11	36	2340150595127	10.62.21.00	13	19	5360150584812	10.70.02.36	16	34	
52.58.00	11	39	3120150595110	10.62.21.00	14	40	5360150584812	10.70.02.37	16	32	
52.59.01	11	40	5340150595074	10.62.25.00	13	20	2530150584839	10.70.02.38	16	31	
52.61.00	11	37	5340150594626	10.62.32.00	13	41	5315150584829	10.70.02.39	16	30	
52.63.00	11	38	3120150594763	10.62.33.00	13	21	5310150584811	10.70.02.46	16	9	
52.66.00	11	45	5360150594651	10.62.33.00	14	47	5310150584811	10.70.02.47	16	1	
52.69.00	11	42	5360150595014	10.62.50.00	13	29	3040150584821	10.70.02.48	16	37	
52.77.00	11	41	2340150595126	10.62.53.00	13	28	2340150595157	10.70.02.49	16	2	
52.89.00	11	44	5330150594569	10.62.54.00	13	40	4010150594623	10.70.02.51	16	101	
54.02.00	10	58	2340150595147	10.62.67.00	13	23	5306150584813	10.70.02.53	16	70	
54.70.01	10	61	5306150595072	10.63.02.00	14	10	2530150595022	10.70.02.55	16	56	
54.71.00	10	59	3120150595019	10.63.05.00	14	11	2530150594601	10.70.10.00	15	17	5306150595183
54.72.01	10	60	3120150595108	10.63.10.00	13	16	2530150584846	10.70.11.00	15	22	2340150595205
55.02.01	10	48	2540150594669	10.63.10.00	14	19	2530150584846	10.70.13.00	15	16	5340150595033
55.16.00	10	49	5365150584888	10.63.13.00	13	17	2530150584847	10.70.14.01	15	11	3020150594767
57.53.00	20	10		10.63.13.00	14	20	2530150584847	10.70.25.00	15	12	3030150594584
57.54.00	20	11		10.63.24.00	14	59	2530150584844	10.70.38.00	15	23	6110150594661
57.55.00	20	25		10.63.29.00	14	68	2530150584852	10.70.45.00	15	28	6140150584862
57.72.00	20	12		10.63.31.00	14	12	3040150584858	10.70.50.01	15	36	5340150598327
57.73.00	20	20		10.63.33.00	14	13	5306150595073	10.70.55.01	15	37	5340150598381
57.75.00	20	21		10.63.35.00	14	56	5310150584810	10.70.56.00	15	29	5365150594761
57.86.00	20	30		10.63.36.01	14	54	5365150584834	10.70.86.00	15	56	5910150584828
57.86.05	20	31		10.63.37.00	14	57	5365150584832	10.70.94.00	15	55	5910150584893
57.87.00	20	16		10.63.40.00	14	51	5340150595023	10.70.96.00	15	55/1	5910150584894
60.03.00	12	11	2340150595233	10.63.41.00	14	65	5365150584833	10.71.20.00	15	10	5910150584892
60.19.05	12	24	2340150595236	10.63.42.00	14	42	5365150584835	10.71.54.00	15	54	2920150594645
60.30.00	12	27	5340150594581	10.63.52.00	14	52	2530150584818	10.71.74.00	15	46	2805150598323
60.34.06	12	25	2805150598324	10.63.70.00	14	39	2530150584841	10.71.81.00	15	45	6150150598336
60.35.00	12	26	5340150594582	10.63.86.00	14	45	5315150584830	10.73.53.00	15	48	2920150594766
60.54.05	12	12	2340150595131	10.63.90.00	14	41	2530150594838	10.73.55.00	15	53	2920150584850
60.55.06	12	21	2340150595134	10.63.96.00	14	43	3040150584820	10.74.04.11	18	12	6260150584945
61.02.00	13	10	2530150595252	10.67.60.00	14	34	5306150594765	10.74.05.00	17	10	6220150594671
61.03.00	13	11	2530150595221	10.67.65.00	14	26	2340150595158	10.74.09.00	18	26	6220150584946
61.08.00	13	15	2530150594596	10.67.66.00	14	25	3020150595113	10.74.11.00	17	35	2920150594677
61.08.00	14	18	2530150594596	10.67.68.00	14	31	2340150595124	10.74.12.00	17	42	5975150594583
61.29.00	13	43	2530150584853	10.67.70.00	14	23	2340150595132	10.74.17.00	18	28	9905150584944
61.31.00	13	42	3040150584859	10.67.80.00	14	30	5360150594624	10.74.37.00	20	63	
61.41.00	13	17	5315150595075	10.70.02.00	16	102	6115150595100	10.74.37.10	17	16	2590150594662
61.45.00	13	39	5310150584809	10.70.02.16	16	53		10.74.42.00	20	65	
61.45.00	14	53	5310150584809	10.70.02.17	16	51		10.74.45.00	20	72	
61.52.00	13	33	5365150584834	10.70.02.18	16	1		10.74.49.00	12	36	6220150595071
62.03.00	13	30	2530150584817	10.70.02.19	16	20		10.74.49.01	12	37	6220150594770

M.U. - 40 - 2020/00000000

INDICE NUMERICO

N. CODICE	N. TAV.	N. POS.	NUC	N. CODICE	N. TAV.	N. POS.	NUC	N. CODICE	N. TAV.	N. POS.	NUC
.74.49.02	12	38	6220150594768	12.06.22.00	3	20	5306150594717	12.74.25.00	18	21	5920150584748
.74.49.10	12	45	6240150584827	12.06.23.00	3	21	5340150594725	12.74.30.22	18	19	5940150584914
.74.71.00	17	39	6150150595156	12.10.35.00	9	40	3120150594699	12.74.30.23	18	20	5920150584919
.74.72.00	17	38	6150150595155	12.10.35.00	10	17	3120150594699	12.74.60.00	17	15	2590150594684
.74.77.00	15	27	6150150598332	12.10.39.00	10	11	2910150584912	12.74.74.00	17	11	6150150595013
.74.79.01	15	40	6150150595253	12.10.54.01	10	19	4820150598385	12.76.87.00	6	31	2340150595008
.74.87.00	20	64		12.10.84.00	10	22	4730150595038	12.91.45.00	19	24	8105150595210
.75.49.00	12	47	6220150584940	12.11.36.00	7	15	2940150595011	12.93.72.00	8	12	5306150584831
.75.49.01	12	48	6220150584822	12.11.80.05	12	28	2340150595092	12.93.73.00	8	14	5310150584865
.75.49.02	12	49	6220150584823	12.15.07.00	6	39	5340150593089	13.50.22.00	15	33	5340150594729
.76.04.00	12	40	3040150584816	12.15.09.00	6	27	2340150594615	13.60.10.45	12	14	2340150595129
.76.15.00	12	39	6680150584913	12.15.90.00	6	30	4730150595042	13.60.96.60	17	44	4730150595939
.76.25.00	12	41	6680150584896	12.43.28.00	9	29	5306150595034	13.93.29.00	8	13	5305150584871
.76.33.00	12	42	6680150584895	12.43.30.00	9	27	5340150594728	13.93.28.00	8	15	5310150584878
.76.61.00	12	43	3020150584747	12.43.40.01	9	26	5360150594690	13.93.31.00	8	32	5315150584948
.78.22.00	9	13	2540150584849	12.43.42.00	9	30	5306150594716	13.93.34.00	8	34	5330150584883
.80.01.05	12	23	2340150595153	12.44.28.00	9	42	5340150595040	13.93.48.00	8	31	2915150584898
.80.05.00	1	36	2340150594602	12.44.32.00	9	21	2540150595048	13.93.49.00	8	39	5306150584947
.80.07.01	1	37	5360150594625	12.48.43.40	20	80		13.93.50.00	8	17	2915150584902
.80.15.00	1	64	4010150594754	12.48.45.40	20	90		13.93.60.00	8	25	2915150584906
.80.21.00	1	40	2805150595174	12.50.46.00	11	48	5310150594646	13.93.61.00	8	26	5330150740672
.80.22.00	1	39	5360150594528	12.52.67.00	11	30	3120150594726	13.93.62.00	8	45	5306150584751
.90.00.70	19	25		12.57.78.40	20	23		13.93.63.00	8	46	5360150584869
.90.04.00	19	23	5120150594663	12.57.79.40	20	14		13.93.66.00	8	43	5305150584939
.90.06.00	19	13	5120150594659	12.57.82.40	20	15		13.93.67.00	8	44	5360150584870
.90.11.00	19	19	5120150594665	12.57.84.50	20	13		13.93.70.00	8	11	2530150584950
.90.19.00	19	10	5120150595076	12.57.89.21	20	36		13.93.71.00	8	21	5360150584868
.90.24.00	19	16	5120150595220	12.60.56.05	12	13	2340150595154	13.93.74.00	8	18	2915150584903
.90.25.00	19	14	5120150595077	12.62.68.00	13	22	5340150594571	13.93.75.00	8	23	2915150584899
.92.05.00	10	49/1	2340150594759	12.63.65.00	10	68	3040150595112	13.93.76.00	8	19	5360150584867
.92.05.00	11	61	2340150594759	12.70.29.00	17	41	2530150594698	13.93.78.00	8	20	2915150584897
.93.30.00	8	33	2915150584901	12.70.30.00	17	40	2530150595020	13.93.79.00	8	16	5305150584872
.93.37.00	8	38	4730150584750	12.70.68.00	10	67	5325150595012	13.93.89.00	8	27	5340150584918
.93.39.00	8	36	5330150584882	12.71.76.00	17	43	2530150594700	14.49.46.00	11	16	8120150598388
.93.44.00	8	35	2915150584905	12.73.54.00	15	52	5310150594722	14.60.57.00	12	22	2340150595133
.93.46.00	8	40	2915150584904	12.73.57.50	15	50	2340150595095	14.71.76.00	15	46/1	5975150598331
.93.55.00	8	48	2915150584909	12.73.99.20	18	27	5305150584875	14.90.01.00	19	26	2340150584854
.93.57.00	8	37	2915150584908	12.74.02.01	18	18	6250150584917	14.93.22.00	8	17/1	5330150584949
.93.59.00	8	47	2915150584907	12.74.02.04	18	15	6220150584920	14.93.68.00	8	28	5340150584938
.93.77.00	8	24	5315150584749	12.74.02.05	18	13	5360150584891	14.93.86.00	8	29	5305150584873
.99.10.01		10	2805150584941	12.74.03.00	18	11	2920150584889	14.93.87.00	8	30	2915150584911
.51.50.00	11	57	3110150594723	12.74.04.07	18	23	5310150584876	15.51.52.00	11	58	3110150594858
.74.54.01	20	73		12.74.04.08	18	24	5310150584777	17.93.75.50	8	18/1	5330150584881
.90.10.00	19	12	5120150594660	12.74.04.09	18	25	5305150584866	25.74.13.25	15	49	2530150594697
.00.64.00	6	32	5310150595057	12.74.08.00	20	74		25.90.05.00	19	11	5120150594666
.03.40.01	1	28	5305150594730	12.74.17.21	18	29	5330150584885	25.90.55.00	19	20	5120150594758

M01.40 - 23400002 - 14.00 B.000

INDICE NUMERICO

N. CODICE	N. TAV.	N. POS.	NUC	N. CODICE	N. TAV.	N. POS.	NUC	N. CODICE	N. TAV.	N. POS.	NUC
.90.56.00	19	21	5120150595212	90.70.60.87	2	47	5330150740686	92.60.22.05	20	19	
.71.65.04	15	41	2920150594687	90.70.61.31	5	32	5330150529771	92.60.22.06	1	41	5310150594709
.43.40.00	20	61		90.70.61.40	4	61	5330150740702	92.60.22.06	2	20	5310150594709
.46.76.40	15	39	5340150594618	90.70.61.50	1	34	5330150739268	92.60.22.06	4	48	5310150594709
.90.07.00	19	17	5120150594657	90.70.61.50	4	43	5330150739268	92.60.22.06	7	24	5310150594709
.91.78.00	10	44	7690150584915	90.70.62.38	11	47	5330150740719	92.60.22.06	9	53	5310150594709
.91.79.00	10	44	7690150584915	90.70.62.52	15	51	5330150548420	92.60.22.06	10	54	5310150594709
.93.40.00	8	41	2915150584910	90.70.64.25	11	32	5330150757761	92.60.22.06	13	24	5310150594709
.71.24.00	20	24		90.70.65.08	14	72	5330150529825	92.60.22.06	14	29	5310150594709
.60.96.00	7	10	4730150598387	90.70.67.89	12	46	5330150584884	92.60.22.06	15	26	5310150594709
.71.76.00	15	44	5975150598330	90.71.33.05	13	34	4808150584808	92.60.22.06	15	31	5310150594709
.10.34.25	10	18	5340150593088	90.71.33.05	14	69	4808150584808	92.60.22.06	20	29	
.11.43.85	7	14	2530150595021	90.71.40.51	11	29	5330150595066	92.60.22.06	20	38	
.23.47.00	4	49	2340150594752	90.71.41.95	2	52	5330150595065	92.60.22.06	20	66	
.25.10.00	4	46	2805150598384	90.71.60.83	1	57	5330150598334	92.60.22.08	5	34	5310150594708
.44.23.00	9	41	2340150594614	90.71.84.55	10	25	5330150594724	92.60.22.08	9	12	5310150594708
.44.33.85	9	46	2540150595047	91.11.15.22	1	61	3120150594757	92.60.22.08	10	16	5310150594708
.71.70.00	15	47	2920150584855	91.11.15.23	1	26/1	5365150584880	92.60.22.08	11	53	5310150594708
.74.03.28	18	10	5305150584874	91.11.17.20	5	43	3120150594727	92.60.22.08	11	56	5310150594708
.74.95.26	18	14	5360150584890	91.11.21.23	3	19	5365150584879	92.60.22.08	14	17	5310150594708
.90.04.00	19	18	5120150594769	91.18.07.10	12	30	5340150595098	92.60.22.08	14	64	5310150594708
.90.24.00	19	15	5120150598389	91.18.10.11	10	34	5340150595214	92.60.22.08	15	18	5310150594708
.90.50.00	19	22	5120150594762	91.55.10.61	10	45	5325150595036	92.60.22.08	20	48	
.93.85.85	8	22	2915150584900	91.55.11.31	11	23	5325150595037	92.60.22.08	20	69	
.27.10.12	13	31	5340150594701	91.60.03.65	3	12	5315150594721	92.60.22.10	10	70	5310150595063
.27.10.12	14	46	5340150594701	91.60.05.75	3	34	5315150594688	92.60.22.10	11	15	5310150595063
.27.10.17	4	28	5340150595091	91.70.12.32	6	15	5315150594720	92.60.22.10	14	71	5310150595063
.27.10.21	5	39	5340150598329	91.80.08.16	5	45	5320150595090	92.60.22.10	15	13	5310150595063
.27.10.25	4	12	5340150584863	92.20.12.17	2	23	3110150700643	92.60.23.08	6	17	5310150598342
.27.10.35	3	40	5340150584864	92.20.12.17	13	32	3110150700643	92.60.23.08	15	59	5310150598342
.27.20.40	2	24	5340150743833	92.20.12.20	14	66	3110150700647	92.60.23.12	9	19	5310150598343
.27.20.47	2	41	5340150749264	92.20.12.35	2	28	3110150700658	92.60.23.16	10	63	5310150598344
.27.20.47	11	34	5340150749264	92.20.14.17	2	40	3110150700644	92.60.23.16	13	14	5310150598344
.27.20.62	2	22	5340150594702	92.20.14.25	2	21	3110150700652	92.60.23.16	14	15	5310150598344
.28.00.06	20	60		92.20.14.35	2	17	3110150700659	92.60.24.06	12	17	5310150595064
.35.10.37	3	30	5340150594735	92.21.84.17	14	55	3110150700399	92.60.25.10	5	21	5310150594710
.35.30.17	1	12	5340150594736	92.23.44.35	2	26	3110150700780	92.60.25.20	3	38	5310150598339
.40.14.24	2	44	5330150739375	92.25.10.18	4	26	3110150594755	92.60.25.20	4	54	5310150598339
.40.30.46	14	67	5330150742405	92.25.10.19	4	16	3110150594756	92.60.82.05	4	58	5310150595063
.40.32.53	2	27	5330150742423	92.25.10.32	5	14	3110150595010	92.63.01.05	17	32	5310150595067
.40.35.47	2	42	5330150743216	92.25.43.17	2	30		92.63.01.06	14	73	5310150595070
.40.35.47	11	33	5330150743216	92.25.80.15	5	23	3120150595219	92.63.01.06	15	31/1	5310150595070
.40.45.60	2	29	5330150757778	92.29.57.06	11	59	3110150701723	92.63.01.06	17	26	5310150595070
.56.60.71	13	38	5330150584836	92.29.59.09	5	50	3110150701727	92.63.01.06	17	34	5310150595070
.70.60.76	12	44	5330150740684	92.60.20.04	20	40		92.63.01.08	10	43	5310150595068
.70.60.87	1	38	5330150740686	92.60.21.12	1	60	5310150598341	92.63.01.08	10	74	5310150595068

INDICE NUMERICO

N. CODICE	N. TAV.	N. POS.	NUC	N. CODICE	N. TAV.	N. POS.	NUC	N. CODICE	N. TAV.	N. POS.	NUC
.63.01.08	14	33	5310150595068	95.00.42.08	20	34		95.10.03.08	15	15	5310150594741
.63.01.08	15	42	5310150595068	95.00.42.10	9	24	5310150598349	95.10.05.22	6	29	5330150595216
.63.01.08	17	17	5310150595068	95.00.42.10	11	14	5310150598349	95.10.06.73	14	74	5310150594692
.63.01.10	9	25	5310150595069	95.00.42.13	1	65	5310150598350	95.10.07.43	5	40	5310150594745
.63.01.10	10	37	5310150595069	95.00.42.13	9	18	5310150598350	95.12.00.43	20	30	
.70.00.85	10	26	5310150595044	95.00.42.17	13	13	5310150598351	95.12.00.85	15	60	5310150594694
.70.01.02	14	50	5310150598337	95.00.42.17	14	14	5310150598351	95.19.01.85	10	64	5310150595206
.73.01.21	1	35	5310150594857	95.02.11.05	17	37	5310150595060	95.40.02.12	1	42	5315150598355
.75.00.82	3	22	5310150595046	95.02.11.06	4	32	5310150595062	95.50.02.22	13	25	5315150594693
.75.02.50	11	17	5310150595045	95.02.11.06	7	23	5310150595062	95.50.02.22	14	36	5315150594693
.11.00.60	9	49	5330150595116	95.02.11.06	9	51	5310150595062	95.51.03.13	12	29	5315150594860
.11.00.60	17	30	5330150595116	95.02.11.06	10	66	5310150595062	95.51.08.23	5	48	5315150595198
.11.00.60	20	27		95.02.11.06	12	16	5310150595062	95.51.20.62	1	62	5315150594731
.11.01.26	9	34	5340150595115	95.02.11.06	14	28	5310150595062	95.71.63.68	14	37	4030150595222
.45.02.24	17	21	6240150584825	95.02.11.06	15	25	5310150595062	95.72.02.60	14	38	5306150594689
.45.02.29	17	13	6240150584826	95.02.11.06	15	32	5310150595062	95.78.02.65	13	26	5315150594859
.45.03.23	17	14	6240150584824	95.02.11.06	20	28	5310150595062	95.79.02.37	12	18	2340150595009
.70.24.00	3	33	5330150595232	95.02.11.06	20	52		95.98.01.17	1	43	4730150594740
.76.00.72	12	19	5340150593087	95.02.11.06	20	67		95.99.00.63	6	34	4730150594740
.32.10.63	4	50	5360150595055	95.02.11.08	5	33	5310150595061	95.99.01.00	6	37	4730150594739
.32.10.72	6	28	5360150594741	95.02.11.08	6	16	5310150595061	96.45.23.20	1	63	5307150594719
.32.10.85	5	49	5360150595056	95.02.11.08	9	11	5310150595061	96.45.24.20	1	13	5307150594718
.32.11.01	5	25	5360150595054	95.02.11.08	10	15	5310150595061	98.02.43.10	4	23	5306150594703
.32.22.15	1	32	5360150594732	95.02.11.08	10	32	5310150595061	98.02.43.10	20	70	
.32.22.15	5	35	5360150594732	95.02.11.08	11	55	5310150595061	98.02.45.25	20	42	
.00.02.04	15	58	5310150598345	95.02.11.08	15	19	5310150595061	98.05.23.25	9	43	5305150584803
.00.02.05	17	29	5310150598352	95.02.11.08	20	47		98.05.23.25	13	27/1	5305150584803
.00.02.05	20	37		95.02.11.08	20	70		98.05.23.30	13	27	5305150594748
.00.02.06	9	52	5310150598340	95.02.11.10	9	45	5310150595059	98.05.23.30	14	27	5305150594748
.00.02.06	17	25	5310150598340	95.02.11.10	10	69	5310150595059	98.05.23.35	6	18	5305150584804
.00.02.08	10	55	5310150598346	95.02.11.10	14	75	5310150595059	98.05.23.40	2	36	5305150598357
.00.02.08	15	43	5310150598346	95.02.11.10	15	14	5310150595059	98.05.24.40	10	57	5305150598358
.00.02.08	20	46		95.02.11.10	20	43		98.05.24.50	10	28/1	5305150598359
.00.02.10	10	36	5310150598347	95.10.00.56	4	57	5310150595058	98.05.24.50	20	45	
.00.02.17	10	62	5310150598348	95.10.00.59	9	56	5310150595204	98.05.24.55	14	63	5305150598360
.00.42.06	2	60	5305150584807	95.10.00.59	17	31	5310150595204	98.05.24.85	2	34	5305150598379
.00.42.06	4	59	5305150584807	95.10.00.59	20	18		98.05.25.35	10	35	5305150598380
.00.42.06	7	19	5305150584807	95.10.01.37	14	35	5310150594746	98.05.25.45	11	35	5305150598361
.00.42.06	10	53	5305150584807	95.10.01.39	20	51		98.05.25.45	14	48	5305150598361
.00.42.06	11	52	5305150584807	95.10.01.41	17	33	5310150594744	98.05.25.65	11	13	5305150598362
.00.42.08	2	37	5310150594734	95.10.02.23	1	56	5310150595228	98.05.42.10	9	57	5305150598363
.00.42.08	9	31	5310150594734	95.10.02.39	9	36	5310150594691	98.05.42.10	17	36	5305150598363
.00.42.08	10	42	5310150594734	95.10.02.53	10	14	5310150594743	98.05.42.14	17	27	5305150598364
.00.42.08	14	32	5310150594734	95.10.02.55	10	50	5310150594742	98.05.42.20	17	28	5305150598365
.00.42.08	15	20	5310150594734	95.10.02.55	20	35		98.05.43.14	7	18	5306150594704
.00.42.08	17	18	5310150594734	95.10.02.55	20	62		98.05.43.14	10	52	5306150594704

INDICE NUMERICO

N. CODICE	N. TAV.	N. POS.	NUC	N. CODICE	N. TAV.	N. POS.	NUC	N. CODICE	N. TAV.	N. POS.	NUC
.05.43.14	11	51	5306150594704	98.62.04.55	11	54	5305150598375				
.05.43.14	20	32		98.62.23.18	1	47	5305150598376				
.05.43.16	4	31	5306150594706	98.62.23.18	2	50	5305150598376				
.05.43.16	4	60	5306150594706	98.62.23.20	2	59	5305150598377				
.05.43.16	9	50	5306150594706	98.62.23.20	12	20	5305150598377				
.05.43.16	17	24	5306150594706	98.62.25.30	11	43	5305150598378				
.05.43.16	17	45	5306150594706	99.10.51.34	9	23	5306150595035				
.05.43.16	20	50									
.05.43.16	20	68									
.05.43.18	20	54									
.05.43.20	7	22	5305150598366								
.05.43.20	14	44	5305150598366								
.05.43.20	15	24	5305150598366								
.05.43.55	15	38	5305150598367								
.05.44.14	10	31	5305150598368								
.05.44.20	10	47	5306150594705								
.05.44.20	15	35	5306150594705								
.05.44.20	20	71									
.05.44.25	4	47	5305150598369								
.05.44.25	10	41	5305150598369								
.05.44.25	14	24	5305150598369								
.05.44.25	15	21	5305150598369								
.05.44.25	17	19	5305150598369								
.05.44.28	9	38	5305150598370								
.05.44.35	9	37	5305150598356								
.05.44.35	10	12	5305150598356								
.05.45.20	10	71	5305150584805								
.05.45.22	9	44	5306150594707								
.10.81.30	10	13	5305150594749								
.10.81.44	10	73	5305150598328								
.20.04.10	2	16	5305150598338								
.20.04.10	15	57	5305150598338								
.26.05.16	20	22									
.26.05.25	20	17									
.26.06.20	20	26									
.28.06.30	2	19	5306150595188								
.30.50.09	11	28	5306150594737								
.32.60.20	12	15	5306150594738								
.62.03.25	2	45	5305150598326								
.62.03.25	12	35	5305150598326								
.62.03.35	1	46	5305150598371								
.62.03.35	2	46	5305150598371								
.62.04.35	1	55	5305150598372								
.62.04.45	1	25	5305150598373								
.62.04.45	20	33									
.62.04.50	12	32	5305150598374								

ANNO 2000 - 2000/01/01

INDICE NUMERICO

NUC	N. TAV.	N. POS.	N. CODICE	NUC	N. TAV.	N. POS.	N. CODICE	NUC	N. TAV.	N. POS.	N. CODICE
0150584854	19	26	14.90.01.00	2340150595193	2	58	10.00.02.01	2530150595021	7	14	55.11.43.85
0150594602	1	36	10.80.05.00	2340150595194	11	21	10.49.61.01	2530150595022	14	10	10.63.02.00
0150594614	9	41	55.44.23.00	2340150595195	2	38	10.00.09.00	2530150595221	13	11	10.61.03.00
0150594615	6	27	12.15.09.00	2340150595196	11	18	10.49.30.00	2530150595252	12	10	10.61.02.00
0150594752	4	49	55.23.47.00	2340150595197	9	22	10.43.03.00	2540150584849	9	13	10.78.22.00
0150594759	10	49/1	10.92.05.00	2340150595199	9	28	10.43.20.00	2540150584851	13	37	10.62.16.00
0150594759	11	61	10.92.05.00	2340150595201	10	65	10.47.30.00	2540150584860	10	72	10.46.17.00
0150595008	6	31	12.76.87.00	2340150595203	2	15	10.01.72.02	2540150594669	10	48	10.55.02.01
0150595009	12	18	95.79.02.37	2340150595205	15	22	10.70.11.00	2540150594673	9	47	10.47.61.00
0150595092	12	28	12.11.80.05	2340150595223	4	55	10.20.72.01	2540150594674	9	47	10.47.60.00
0150595094	4	35	10.23.62.01	2340150595225	10	46	10.46.65.00	2540150595047	9	46	55.44.33.85
0150595095	15	50	12.73.57.50	2340150595230	17	23	10.47.46.00	2540150595048	9	21	12.44.32.00
0150595123	15	34	10.41.89.01	2340150595233	12	11	10.60.03.00	2590150594662	17	16	10.74.37.10
0150595124	14	31	10.67.68.00	2340150595234	9	20	10.44.02.01	2590150594680	11	25	10.49.27.00
0150595125	11	31	10.52.44.00	2340150595235	9	55	10.45.32.00	2590150594681	11	24	10.49.75.00
0150595126	11	41	10.52.77.00	2340150595236	12	24	10.60.19.05	2590150594684	17	15	12.74.60.00
0150595127	11	36	10.52.54.00	2340150595237	11	50	10.43.57.00	2590150595215	7	12	10.11.75.00
0150595128	12	31	10.50.02.00	2340150595238	11	49	10.43.43.00	2590150598386	7	11	10.11.70.00
0150595129	12	14	13.60.10.45	2340150595239	15	30	10.41.82.01	2805150584776	3	27	10.06.09.01
0150595130	11	46	10.50.45.00	2340150595240	12	33	10.50.15.00	2805150584777	3	27	10.06.09.02
0150595131	12	12	10.60.54.05	2340150598325	17	22	10.47.59.00	2805150584778	3	27	10.06.09.03
0150595132	14	23	10.67.70.00	2520150584737	14	58	10.33.69.00	2805150584779	3	27	10.06.09.04
0150595133	12	22	14.60.57.00	2520150595086	5	18	10.08.22.01	2805150584780	3	25	10.06.07.01
0150595134	12	21	10.60.55.06	2520150595101	5	17	10.08.21.01	2805150584781	3	25	10.06.07.02
0150595135	11	22	10.49.62.01	2520150595102	5	19	10.08.23.01	2805150584782	3	25	10.06.07.03
0150595136	11	27	10.52.26.00	2530150584817	12	30	10.62.03.00	2805150584783	3	25	10.06.07.04
0150595137	2	57	10.00.04.01	2530150584818	14	52	10.63.52.00	2805150584784	3	28	10.06.10.01
0150595138	2	48	10.00.17.00	2530150584838	14	41	10.63.90.00	2805150584785	3	28	10.06.10.02
0150595140	1	10	10.02.23.00	2530150584839	12	20	10.62.25.00	2805150584786	3	28	10.06.10.03
0150595141	10	38	10.46.05.00	2530150584840	13	18	10.62.08.00	2805150584787	3	28	10.06.10.04
0150595142	10	75	10.46.56.00	2530150584841	14	39	10.63.70.00	2805150584788	3	26	10.06.08.01
0150595144	9	32	10.45.02.00	2530150584844	14	59	10.63.24.00	2805150584789	3	26	10.06.08.02
0150595145	11	12	10.49.40.00	2530150584846	13	16	10.63.10.00	2805150584790	3	26	10.06.08.03
0150595147	10	58	10.54.02.00	2530150584846	14	19	10.63.10.00	2805150584791	3	26	10.06.08.04
0150595148	11	10	10.49.02.00	2530150584867	12	17	10.63.13.00	2805150584796	3	15	10.04.58.01
0150595149	10	51	10.43.70.00	2530150584847	14	20	10.63.13.00	2805150584797	3	15	10.04.58.02
0150595150	9	10	10.40.01.00	2530150584852	14	68	10.63.29.00	2805150584798	3	24	10.06.05.01
0150595151	9	54	10.45.60.00	2530150584853	13	43	10.61.29.00	2805150584799	3	24	10.06.05.02
0150595153	12	23	10.80.01.05	2530150584950	8	11	13.93.70.00	2805150584800	3	24	10.06.05.03
0150595154	12	12	12.60.56.05	2530150594596	13	15	10.61.08.00	2805150584801	3	24	10.06.05.04
0150595157	13	28	10.62.53.00	2530150594596	14	18	10.61.08.00	2805150584941	10	10	10.99.10.01
0150595158	14	26	10.67.65.00	2530150594601	14	11	10.63.05.00	2805150594568	3	24	10.06.04.01
0150595180	5	53	10.26.65.01	2530150594697	15	49	25.74.13.25	2805150594578	1	15	10.03.61.00
0150595190	5	36	10.09.01.00	2530150594698	17	41	12.70.29.00	2805150594595	5	27	10.08.28.01
0150595191	11	26	10.52.25.00	2530150594700	17	43	12.71.76.00	2805150594603	3	15	10.04.58.00
0150595192	4	45	10.25.09.00	2530150595020	17	40	12.70.30.00	2805150594613	3	18	10.06.15.00

a motore CALDO operando come segue:

- 1 - Controllare che il manettino comando dispositivo « STARTER » di avviamento a motore FREDDO, a chiusura completa abbia un fine corsa a vuoto di mm. 4 circa, perché a cavo teso, le oscillazioni del motore potrebbero provocare l'apertura della valvola del dispositivo sul carburatore e quindi provocare irregolarità di carburazione.
 - 2 - Controllare che la manopola comando gas sia completamente chiusa.
 - 3 - Avviare il motore e portarlo a temperatura di funzionamento (motore CALDO) indi, attraverso la paratia di protezione del carburatore, avvitare a fondo la vite di regolazione minimo benzina (B) e svitarla successivamente di 1 giro e 1/4.
 - 4 - Agire sulla vite (A) fino ad ottenere un regime di circa 1000 giri/min.
 - 5 - Correggere infine la carburazione avvitando o svitando leggermente la vite (B) fino a raggiungere il regime più alto possibile.
- NB.** - Svitando la vite (B) si aumenta l'afflusso di benzina, avvitandola si diminuisce.

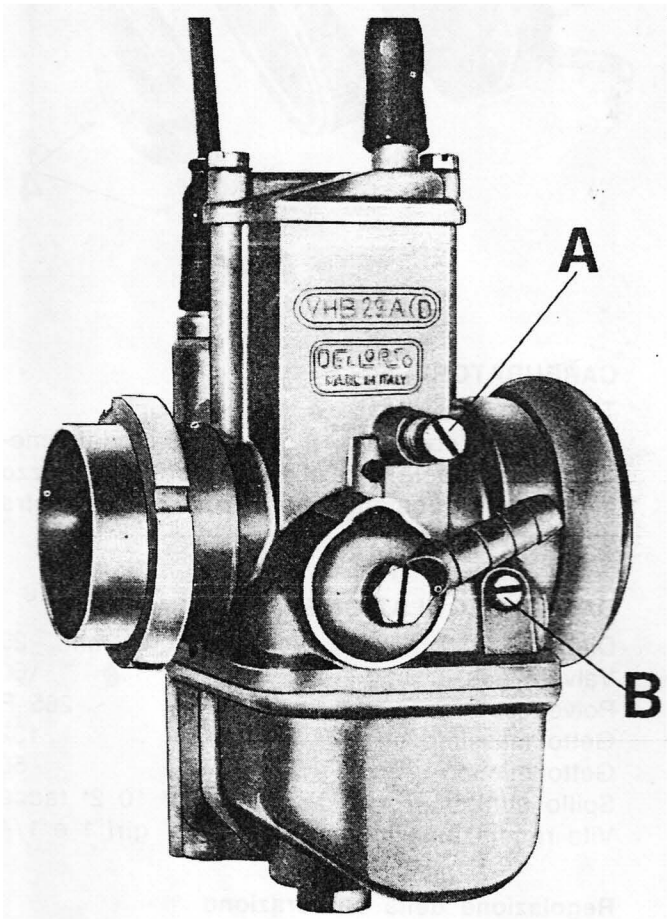


Fig. 72

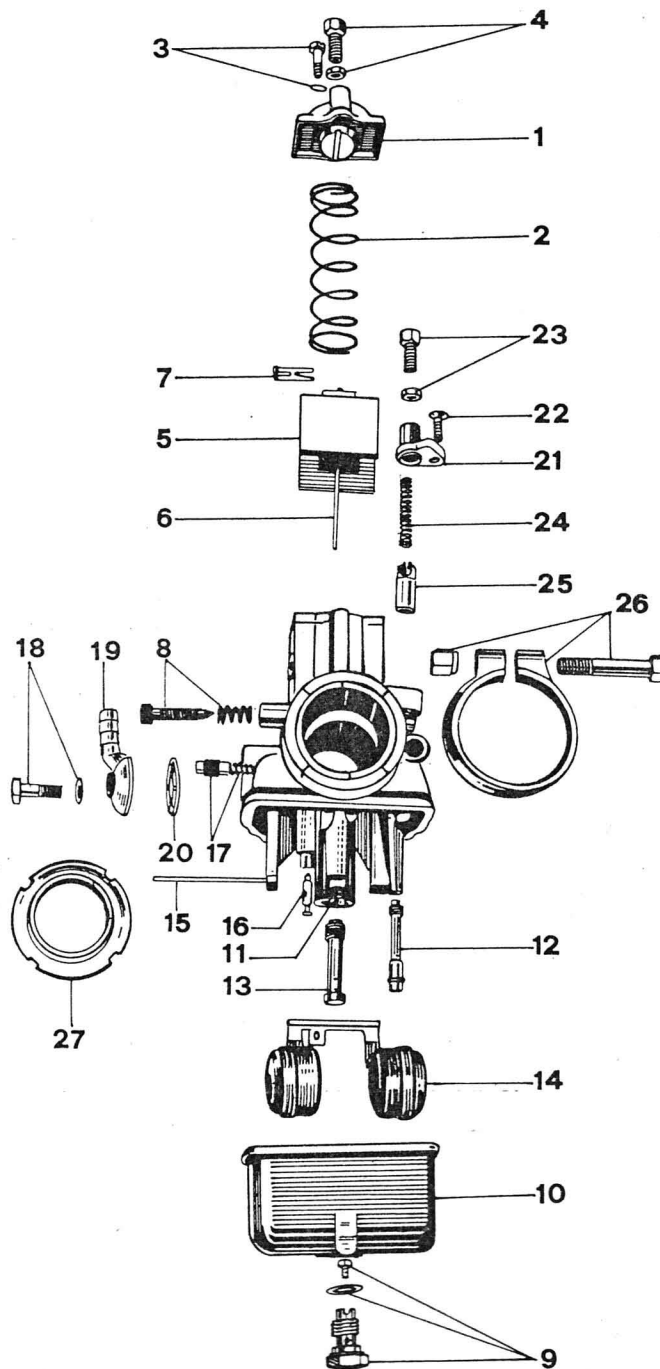


Fig. 73

Tener presente che il minimo non può raggiungere livelli molto bassi, ma il motore deve girare senza scosse.

- 6 - Agire per ultimo nuovamente sulla vite (A) fino ad ottenere il minimo desiderato.

SMONTAGGIO DEL CARBURATORE

(vedere fig. 73)

Per lo smontaggio del carburatore operare come segue:

Levare:

- il coperchio miscela (1);

INDICE NUMERICO

NUC	N. TAV.	N. POS.	N. CODICE	NUC	N. TAV.	N. POS.	N. CODICE	NUC	N. TAV.	N. POS.	N. CODICE
0150595110	11	39	10.52.58.00	5305150584804	6	18	98.05.23.35	5305150598369	14	24	98.05.44.25
0150595111	2	13	10.01.65.01	5305150584805	10	71	98.05.45.20	5305150598369	15	21	98.05.44.25
0150595219	5	23	92.25.80.15	5305150584806	13	35	10.62.18.00	5305150598369	17	19	98.05.44.25
0150594622	5	37	10.09.30.01	5305150584806	14	70	10.62.18.00	5305150598370	9	38	98.05.44.28
0150594623	13	40	10.62.54.00	5305150584807	2	60	95.00.42.06	5305150598371	1	46	98.62.03.35
0150594754	1	64	10.80.15.00	5305150584807	4	59	95.00.42.06	5305150598371	2	46	98.62.03.35
0150595222	14	37	95.71.63.68	5305150584807	7	19	95.00.42.06	5305150598372	1	55	98.62.04.35
0150595104	6	10	10.14.64.00	5305150584807	10	53	95.00.42.06	5305150598373	1	25	98.62.04.45
0150594607	6	38	10.01.66.00	5305150584807	11	52	95.00.42.06	5305150598374	12	32	98.62.04.50
0150594608	2	31	10.00.74.00	5305150584866	18	25	12.74.04.09	5305150598375	11	54	98.62.04.55
0150594678	6	35	10.15.93.00	5305150584871	8	13	13.93.28.00	5305150598376	1	47	98.62.23.18
0150594679	6	33	10.15.36.01	5305150584872	8	16	13.93.79.00	5305150598376	2	50	98.62.23.18
0150584750	8	38	10.93.37.00	5305150584873	8	29	14.93.86.00	5305150598377	2	59	98.62.23.20
0150594591	3	17/1	10.06.54.01	5305150584874	18	10	55.74.03.28	5305150598377	12	20	98.62.23.20
0150594682	6	41	10.15.88.00	5305150584875	18	27	12.73.99.20	5305150598378	11	43	98.62.25.30
0150594739	6	37	95.99.01.00	5305150584939	8	43	13.93.66.00	5305150598379	2	34	98.05.24.85
0150594740	6	34	95.99.00.63	5305150594654	2	55	10.00.51.00	5305150598380	10	35	98.05.25.35
0150595038	10	22	12.10.84.00	5305150594730	1	28	12.03.40.01	5306150584751	8	45	13.93.62.00
0150595041	1	43	95.98.01.17	5305150594748	13	27	98.05.23.30	5306150594913	13	23	10.62.67.00
0150595042	6	30	12.15.90.00	5305150594748	14	27	98.05.23.30	5306150584831	8	12	12.93.72.00
0150595105	7	25	10.11.43.00	5305150594749	10	13	98.10.81.30	5306150584947	8	39	13.93.49.00
0150595114	10	24	10.12.02.00	5305150598326	2	45	98.62.03.25	5306150594589	4	52	10.23.48.00
0150595939	17	44	13.60.96.60	5305150598326	12	35	98.62.03.25	5306150594689	14	38	95.73.02.60
0150598333	6	23	10.15.17.00	5305150598328	10	73	98.10.81.44	5306150594703	4	23	98.02.43.10
0150598387	7	10	49.60.96.00	5305150598338	2	16	98.20.04.10	5306150594704	7	18	98.05.43.14
0150584808	13	34	90.71.33.05	5305150598338	15	57	98.20.04.10	5306150594704	10	52	98.05.43.14
0150584808	14	69	90.71.33.05	5305150598356	9	37	98.05.44.35	5306150594704	11	51	98.05.43.14
0150594611	6	40	10.15.82.01	5305150598356	10	12	98.05.44.35	5306150594705	10	47	98.05.44.20
0150595207	6	26	10.15.87.01	5305150598357	2	36	98.05.23.40	5306150594705	15	35	98.05.44.20
0150598385	10	19	12.10.54.01	5305150598358	10	57	98.05.24.40	5306150594706	4	31	98.05.43.16
0150594657	19	17	40.90.07.00	5305150598359	10	28/1	98.05.24.50	5306150594706	4	60	98.05.43.16
0150594659	19	13	10.90.06.00	5305150598360	14	63	98.05.24.55	5306150594706	9	50	98.05.43.16
0150594660	19	12	11.90.10.00	5305150598361	11	35	98.05.25.45	5306150594706	17	24	98.05.43.16
0150594663	19	23	10.90.04.00	5305150598361	14	48	98.05.25.45	5306150594706	17	45	98.05.43.16
0150594665	19	19	10.90.11.00	5305150598362	11	13	98.05.25.65	5306150594707	9	44	98.05.45.22
0150594666	19	11	25.90.05.00	5305150598363	9	57	98.05.42.10	5306150594716	9	30	12.43.42.00
0150594758	19	20	25.90.55.00	5305150598363	17	36	98.05.42.10	5306150594717	3	20	12.06.22.00
0150594762	19	22	55.90.50.00	5305150598364	17	27	98.05.42.14	5306150594737	11	28	98.30.50.09
0150594769	19	18	55.90.04.00	5305150598365	17	28	98.05.42.20	5306150594738	12	15	98.32.60.20
0150595076	19	10	10.90.19.00	5305150598366	7	22	98.05.43.20	5306150594764	14	16	10.33.63.00
0150595077	19	14	10.90.25.00	5305150598366	14	44	98.05.43.20	5306150594765	14	34	10.67.60.00
0150595212	19	21	25.90.56.00	5305150598366	15	24	98.05.43.20	5306150595034	9	29	12.43.28.00
0150595220	19	16	10.90.24.00	5305150598367	15	38	98.05.43.55	5306150595035	9	23	99.10.51.34
0150598389	19	15	55.90.24.00	5305150598368	10	31	98.05.44.14	5306150595072	10	61	10.54.70.01
5150584803	9	43	98.05.23.25	5305150598369	4	47	98.05.44.25	5306150595073	14	13	10.63.33.00
5150584803	13	27/1	98.05.23.25	5305150598369	10	41	98.05.44.25	5306150595183	15	17	10.70.10.00

INDICE NUMERICO

NUC	N. TAV.	N. POS.	N. CODICE	NUC	N. TAV.	N. POS.	N. CODICE	NUC	N. TAV.	N. POS.	N. CODICE
6150595188	2	19	98.28.06.30	5310150594710	5	21	92.60.25.10	5310150595064	12	17	92.60.24.06
6150598382	2	35	10.01.76.01	5310150594722	15	52	12.73.54.00	5310150595067	17	32	92.63.01.05
6150598383	2	32	10.01.81.01	5310150594734	2	37	95.00.42.08	5310150595068	10	43	92.63.01.08
7150594571	9	15	10.42.96.00	5310150594734	9	31	95.00.42.08	5310150595068	10	74	92.63.01.08
7150594572	9	14	10.42.95.00	5310150594734	10	42	95.00.42.08	5310150595068	14	33	92.63.01.08
7150594574	1	58	10.02.17.00	5310150594734	14	32	95.00.42.08	5310150595068	15	42	92.63.01.08
7150594653	5	24	10.08.25.00	5310150594734	15	20	95.00.42.08	5310150595068	17	17	92.63.01.08
7150594718	1	13	96.45.24.20	5310150594734	17	18	95.00.42.08	5310150595069	9	25	92.63.01.10
7150594719	1	63	96.45.23.20	5310150594741	15	15	95.10.03.08	5310150595069	10	37	92.63.01.10
0150584777	18	24	12.74.04.08	5310150594742	10	50	95.10.02.55	5310150595070	14	73	92.63.01.06
0150584809	13	39	10.61.45.00	5310150594743	10	14	95.10.02.53	5310150595070	15	31/1	92.63.01.06
0150584809	14	53	10.61.45.00	5310150594744	17	33	95.10.01.41	5310150595070	17	26	92.63.01.06
0150584810	14	56	10.63.35.00	5310150594745	5	40	95.10.07.43	5310150595070	17	34	92.63.01.06
0150584811	13	21	10.62.33.00	5310150594746	14	35	95.10.01.37	5310150595204	9	56	95.10.00.59
0150584811	14	47	10.62.33.00	5310150594753	3	14	10.05.41.00	5310150595204	17	31	95.10.00.59
0150584865	8	14	12.93.73.00	5310150594857	1	35	92.73.01.21	5310150595206	10	64	95.19.01.85
0150584876	18	23	12.74.04.07	5310150595043	4	58	92.60.82.05	5310150595211	11	20	10.51.34.01
0150584878	8	15	13.93.29.00	5310150595044	10	26	92.70.00.85	5310150595228	1	56	95.10.02.23
0150594586	3	32	10.06.72.00	5310150595045	11	17	92.75.02.50	5310150595251	11	19	10.51.35.00
0150594594	3	37	10.07.27.00	5310150595046	3	22	92.75.00.82	5310150598337	14	50	92.70.01.02
0150594598	1	29	10.03.41.00	5310150595057	6	32	12.00.64.00	5310150598339	3	38	92.60.25.20
0150594644	1	59	10.02.16.00	5310150595058	4	57	95.10.00.56	5310150598339	4	54	92.60.25.20
0150594646	11	48	12.50.46.00	5310150595059	9	45	95.02.11.10	5310150598340	9	52	95.00.02.06
0150594647	4	53	10.07.25.00	5310150595059	10	69	95.02.11.10	5310150598340	17	25	95.00.02.06
0150594686	2	54	10.00.53.00	5310150595059	14	75	95.02.11.10	5310150598341	1	60	92.60.21.12
0150594691	9	36	95.10.02.39	5310150595059	15	14	95.02.11.10	5310150598342	6	17	92.60.23.08
0150594692	14	74	95.10.06.73	5310150595060	17	37	95.02.11.05	5310150598342	15	59	92.60.23.08
0150594694	15	60	95.12.00.85	5310150595061	5	33	95.02.11.08	5310150598343	9	19	92.60.23.12
0150594708	5	34	92.60.22.08	5310150595061	6	16	95.02.11.08	5310150598344	10	63	92.60.23.16
0150594708	9	12	92.60.22.08	5310150595061	9	11	95.02.11.08	5310150598344	13	14	92.60.23.16
0150594708	10	16	92.60.22.08	5310150595061	10	15	95.02.11.08	5310150598344	14	15	92.60.23.16
0150594708	11	52	92.60.22.08	5310150595061	10	32	95.02.11.08	5310150598345	15	58	95.00.02.04
0150594708	11	56	92.60.22.08	5310150595061	11	55	95.02.11.08	5310150598346	10	55	95.00.02.08
0150594708	14	17	92.60.22.08	5310150595061	15	19	95.02.11.08	5310150598346	15	43	95.00.02.08
0150594708	14	64	92.60.22.08	5310150595062	4	32	95.02.11.06	5310150598347	10	36	95.00.02.10
0150594708	15	18	92.60.22.08	5310150595062	7	23	95.02.11.06	5310150598348	10	62	95.00.02.17
0150594709	1	41	92.60.22.06	5310150595062	9	51	95.02.11.06	5310150598349	9	24	95.00.42.10
0150594709	2	20	92.60.22.06	5310150595062	10	66	95.02.11.06	5310150598349	11	14	95.00.42.10
0150594709	4	48	92.60.22.06	5310150595062	12	16	95.02.11.06	5310150598350	1	65	95.00.42.13
0150594709	7	24	92.60.22.06	5310150595062	14	28	95.02.11.06	5310150598350	9	18	95.00.42.13
0150594709	9	53	92.60.22.06	5310150595062	15	25	95.02.11.06	5310150598351	13	13	95.00.42.17
0150594709	10	54	92.60.22.06	5310150595062	15	32	95.02.11.06	5310150598351	14	14	95.00.42.17
0150594709	13	24	92.60.22.06	5310150595063	10	70	92.60.22.10	5310150598352	17	29	95.00.02.05
0150594709	14	29	92.60.22.06	5310150595063	11	15	92.60.22.10	5315150584749	8	24	10.93.77.00
0150594709	15	26	92.60.22.06	5310150595063	14	71	92.60.22.10	5315150584829	13	41	10.62.32.00
0150594709	15	31	92.60.22.06	5310150595063	15	13	92.60.22.10	5315150584830	14	45	10.63.86.00

INDICE NUMERICO

NUC	N. TAV.	N. POS.	N. CODICE	NUC	N. TAV.	N. POS.	N. CODICE	NUC	N. TAV.	N. POS.	N. CODICE
5150584948	8	32	13.93.31.00	5330150595116	9	40	93.11.00.60	5340150594628	4	27	10.21.43.04
5150594565	1	30	10.03.20.01	5330150595116	17	30	93.11.00.60	5340150594629	11	60	10.51.56.00
5150594566	4	38	10.23.74.00	5330150595139	1	23	10.03.50.00	5340150594630	4	27	10.21.43.02
5150594648	4	34	10.23.24.00	5330150595216	6	29	95.10.05.22	5340150594631	4	27	10.21.43.03
5150594688	3	34	91.60.05.75	5330150595232	3	33	93.70.24.00	5340150594632	4	27	10.21.43.00
5150594693	13	25	95.50.02.22	5330150598334	1	57	90.71.60.83	5340150594633	4	27	10.21.43.01
5150594693	14	36	95.50.02.22	5330150598353	10	20	10.10.58.00	5340150594634	1	16	10.03.70.00
5150594720	6	15	91.70.12.32	5330150598354	10	20	10.10.58.01	5340150594635	3	39	10.06.76.00
5150594721	3	12	91.60.03.65	5330150739268	1	34	90.70.61.50	5340150594636	1	31	10.03.27.00
5150594731	1	62	95.51.20.62	5330150739268	4	43	90.70.61.50	5340150594637	1	33	10.03.28.00
5150594859	13	26	95.78.02.65	5330150739375	2	44	90.40.14.24	5340150594701	13	31	90.27.10.12
5150594860	12	29	95.51.03.13	5330150740672	8	26	13.93.61.00	5340150594701	14	46	90.27.10.12
5150595075	13	12	10.61.41.00	5330150740684	12	44	90.70.60.76	5340150594702	2	22	90.27.20.62
5150595198	5	48	95.51.08.23	5330150740686	1	38	90.70.60.87	5340150594725	3	21	12.06.23.00
5150595208	2	14	10.01.67.00	5330150740686	2	47	90.70.60.87	5340150594728	9	27	12.43.30.00
5150598355	1	42	95.40.02.12	5330150740702	4	61	90.70.61.40	5340150594729	15	33	13.50.22.00
0150595090	5	45	91.80.08.16	5330150740719	11	47	90.70.62.38	5340150594735	3	30	90.35.10.37
5150594597	12	34	10.50.22.00	5330150742405	14	67	90.40.30.46	5340150594736	1	12	90.35.30.17
5150595012	10	67	12.70.68.00	5330150742423	2	27	90.40.32.53	5340150595023	14	51	10.63.40.00
5150595036	10	45	91.55.10.61	5330150743216	2	42	90.40.35.47	5340150595025	5	31	10.08.83.00
5150595037	11	23	91.55.11.31	5330150743216	11	33	90.40.35.47	5340150595027	9	16	10.42.98.00
0150529771	5	32	90.70.61.31	5330150757761	11	32	90.70.64.25	5340150595032	5	12	10.08.38.01
0150529825	14	72	90.70.65.08	5330150757778	2	29	90.40.45.60	5340150595033	15	16	10.70.13.00
0150544420	15	51	90.70.62.52	5340150584814	14	62	10.33.59.00	5340150595040	9	42	12.44.28.00
0150584836	13	38	90.56.60.71	5340150584815	14	61	10.33.50.00	5340150595040	4	17	10.21.32.00
0150584881	8	18/1	17.93.75.50	5340150584857	2	43	10.00.21.05	5340150595050	4	20	10.33.19.00
0150584882	8	36	10.93.39.00	5340150584861	10	40	10.12.39.00	5340150595051	3	35	10.07.08.00
0150584883	9	34	13.93.34.00	5340150584863	4	12	90.27.10.25	5340150595052	1	26/2	10.03.12.00
0150584884	12	46	90.70.67.89	5340150584864	2	40	90.27.10.35	5340150595053	1	66	10.03.13.00
0150584885	18	29	12.74.17.21	5340150584893	8	27	13.93.89.00	5340150595074	11	40	10.52.59.01
0150584949	8	17/1	14.93.22.00	5340150584938	8	28	14.93.68.00	5340150595078	9	39	10.46.28.00
0150594569	11	44	10.52.89.00	5340150593087	12	19	93.76.00.72	5340150595079	9	35	10.45.19.00
0150594570	1	44	10.15.42.00	5340150593088	10	18	55.10.34.25	5340150595085	10	56	10.43.98.00
0150594570	4	51	10.15.42.00	5340150593089	6	39	12.15.07.00	5340150595087	6	19	10.14.98.00
0150594570	6	36	10.15.42.00	5340150594571	13	22	12.62.68.00	5340150595091	4	28	90.27.10.17
0150594585	1	24	10.03.51.00	5340150594579	1	20	10.03.80.00	5340150595093	9	33	10.45.20.00
0150594600	2	53	10.00.46.00	5340150594580	1	17	10.03.71.00	5340150595098	12	30	91.18.07.10
0150594638	4	18	10.21.33.00	5340150594581	12	27	10.60.30.00	5340150595115	9	34	93.11.01.26
0150594639	6	24	10.15.18.00	5340150594582	12	26	10.60.35.00	5340150595185	2	12	10.01.51.00
0150594667	1	50	10.02.20.00	5340150594599	7	20	10.11.45.00	5340150595185	6	20	10.01.51.00
0150594668	1	49	10.02.28.00	5340150594604	5	22	10.08.66.00	5340150595186	2	11	10.01.50.00
0150594676	5	10	10.08.50.01	5340150594616	5	42	10.26.58.00	5340150595189	5	28	10.08.32.01
0150594724	10	25	90.71.84.55	5340150594617	5	15	10.08.07.01	5340150595209	9	17	10.42.97.01
0150595065	2	52	90.71.41.95	5340150594618	15	39	40.46.76.40	5340150595213	3	39	10.06.76.01
0150595066	11	29	90.71.40.51	5340150594626	11	37	10.52.61.00	5340150595214	10	34	91.18.10.11
0150595106	1	54	10.11.55.00	5340150594627	4	19	10.21.12.00	5340150598327	15	36	10.70.50.01

INDICE NUMERICO

NUC	N. TAV.	N. POS.	N. CODICE	NUC	N. TAV.	N. POS.	N. CODICE	NUC	N. TAV.	N. POS.	N. CODICE
0150598329	5	39	90.27.10.21	5365150595030	4	22	10.33.09.04	9905150584944	18	28	10.74.17.00
0150598381	15	37	10.70.55.01	5365150595031	4	22	10.33.09.06				
0150743833	2	24	90.27.20.40	5430150595107	2	56	10.00.52.00				
0150749264	2	41	90.27.20.47	5910150584828	15	56	10.70.86.00				
0150749264	11	34	90.27.20.47	5910150584892	15	10	10.71.20.00				
0150584812	13	19	10.62.21.00	5910150584893	15	55	10.70.94.00				
0150584812	14	40	10.62.21.00	5910150584894	15	55/1	10.70.96.00				
0150584867	8	19	13.93.76.00	5920150584748	18	21	12.74.25.00				
0150584868	8	21	13.93.71.00	5920150584919	18	20	12.74.30.23				
0150584869	8	46	13.93.63.00	5940150584914	18	19	12.74.30.22				
0150584870	8	44	13.93.67.00	5975150594583	17	42	10.74.12.00				
0150584890	18	14	55.74.95.26	5975150598330	15	44	53.71.76.00				
0150584891	18	13	12.74.02.05	5975150598331	15	46/1	14.71.76.00				
0150594528	1	39	10.80.22.00	6110150594661	15	23	10.70.38.00				
0150594529	6	25	10.15.24.00	6115150595100	16	102	10.70.02.00				
0150594605	5	26	10.08.41.01	6140150584862	15	28	10.70.45.00				
0150594606	5	51	10.26.62.00	6150150595013	17	11	12.74.74.00				
0150594609	4	42	10.23.82.00	6150150595155	17	38	10.74.72.00				
0150594610	5	44	10.26.57.01	6150150595156	17	39	10.74.71.00				
0150594624	14	30	10.67.80.00	6150150595253	15	40	10.74.79.01				
0150594625	1	37	10.80.07.01	6150150598332	15	27	10.74.77.00				
0150594651	11	45	10.52.66.00	6150150598336	15	45	10.71.81.00				
0150594690	9	26	12.43.40.01	6220150584822	12	48	10.75.49.01				
0150594732	1	32	94.32.22.15	6220150584823	12	49	10.75.49.02				
0150594732	5	35	94.32.22.15	6220150584920	18	15	12.74.07.04				
0150594741	6	28	94.32.10.72	6220150584940	12	47	10.75.49.00				
0150595014	11	42	10.52.69.00	6220150584946	18	26	10.74.09.00				
0150595015	1	19	10.03.76.00	6220150594592	17	20	10.47.49.00				
0150595017	1	18	10.03.74.00	6220150594671	17	10	10.74.05.00				
0150595054	5	25	94.32.11.01	6220150594768	12	38	10.74.49.02				
0150595055	4	50	94.32.10.63	6220150594770	12	37	10.74.49.01				
0150595056	5	49	94.32.10.85	6220150595071	12	36	10.74.49.00				
0150595080	10	39	10.46.19.00	6240150584824	17	14	93.45.03.23				
0150595081	10	39	10.46.21.00	6240150584825	17	21	93.45.02.24				
5150584832	14	57	10.63.37.00	6240150584826	17	13	93.45.02.29				
5150584833	14	65	10.63.41.00	6240150584827	12	45	10.74.49.10				
5150584834	13	33	10.61.52.00	5250150584917	18	18	12.74.02.01				
5150584834	14	54	10.63.36.01	6260150584945	18	12	10.74.04.11				
5150584835	14	42	10.63.42.00	6680150584895	12	42	10.76.33.00				
5150584879	3	19	91.11.21.23	6680150584896	12	41	10.76.25.00				
5150584880	1	26/1	91.11.15.23	6680150584913	12	39	10.76.15.00				
5150584888	10	49	10.55.16.00	6680150595088	2	51	10.00.49.00				
5150594658	10	33	10.12.84.00	7690150584915	10	44	40.91.79.00				
5150594761	15	29	10.70.56.00	7690150584916	10	44	40.91.78.00				
5150595028	4	22	10.33.09.00	8105150595210	19	24	12.91.45.00				
5150595029	4	22	10.33.09.02	8120150598388	11	16	14.49.46.00				

TABELLA DI FINITURA PARTICOLARI VERNICIATI

PARTICOLARE	GREGGIO	BLEU CARABINIERI	VERDE POLIZIA STRAD.	VERDE ESERCITO	VERDE JUGOSLAVIA	BLEU ROMA	SABBIA SAHARA	AZZURRO MEDIO FIAT - POL. STR.	ENTI PUBBLICI E VARI
serbatoio benzina	10100200	10100270	10100215	10100230	10100240	10100275	10100235	10100280	10100265 *★
intennitore filtro	10113200	10113270	10113215	10113230	10113240	10113275	10113235	10113280	10113265 *
perchio contenitore	10113400	10113470	10113415	10113430	10113440	10113475	10113435	10113480	10113465 *
caio	10400100	10400170	10400115	10400130	10400140	10400175	10400135	10400180	10400165 *
stra port. batt.	10418201	10418270	10418215	10418230	10418240	10418275	10418235	10418280	10418265 *
rafango anteriore	10434300	10434370	10434315	10434330	10434340	10434375	10434335	10434380	10434365 *
rafango posteriore	10437000	10437070	10437015	10437030	10437040	10437075	10437035	10437080	10437065 *
ale appoggiapiedi ant.	10440201	10440270	10440215	10440230	10440240	10440275	10440235	10440280	10440265 *
ana paragamba destra	10453200	10453270	10453215	10453230	10453240	10453275	10453235	10453280	10453265 *
ana paragamba sinistra	10456000	10456070	10456015	10456030	10456040	10456075	10456035	10456080	10456065 *
tapacchi	10466500	10466570	10466515	10466530	10466540	10466575	10466535	10466580	10466565 *
terino copricatena	10473000	10473070	10473015	10473030	10473040	10473075	10473035	10473080	10473065 *
stra portatarga	10474600	10474670	10474615	10474630	10474640	10474675	10474635	10474680	10474665 *
setta porta utensili	10476000	10476070	10476015	10476030	10476040	10476075	10476035	10476080	10476065 *
setta porta utensili	10476100	10476170	10476115	10476130	10476140	10476175	10476135	10476180	10476165 *
stra aggancio	10484500	10484570	10484515	10484530	10484540	10484575	10484535	10484580	10484565 *
quadretta rinforzo	10484600	10484670	10484615	10484630	10484640	10484675	10484635	10484680	10484665 *
cellone oscillante	10540200	10540270	10540215	10540230	10540240	10540275	10540235	10540280	10540265 *
ante ancoraggio	12636600	10636670	10636615	10636630	10636640	10636675	10636635	10636680	10636665 *
enatura completa	10575300	10575370	10575315		10575340	10575375	10575335	10575380	10575365 *
enatura	10575400	10575470	10575415		10575440	10575475	10575435	10575480	10575465 *
oportio sirena	10744200	10744270	10744215		10744240	10744275	10744235	10744280	10744265 *
ena	10743701	10743770	10743715		10743740	10743775	10743735	10743780	10743765 *
oportio per borse	10485000	10485070	10485015		10485040	10485075	10485035	10485080	10485065 *
sa laterale destra		10482570	10482515			10482575	10482535	10482580	10482565 *
sa laterale sinistra	10485700	10485770	10485715			10485775	10485735	10485780	10485765 *
perchio per borse	10483300	10483370	10483315			10483375	10483335	10483380	10483365 *
ive supporto armi	10470300	10470370							
ra tenuta arma	10472000	10472070							
e sterzo	10494000	10494070	10494015	10494030	10494040	10494075	10494035	10494080	10494065 *
ta di sterzo	10493000	10493070	10493015	10493030	10493040	10493075	10493035	10493080	10493065 *
cella completa		10490270	10490215	10490230	10490240	10490275	10490235	10490280	10490265 *
mbale destro	10522500	10522570	10522515	10522530	10522540	10522575	10522535	10522580	10522565 *

Specificare colore

Il serbatoio con sfaccettatura cromata per ENTI PUBBLICI E VARI porta il codice N. 10100266

TABELLA DI FINITURA PARTICOLARI VERNICIATI

PARTICOLARE	GREGGIO	BLEU CARABINIERI	VERDE POLIZIA STRAD.	VERDE ESERCITO	VERDE JUGOSLAVIA	BLEU ROMA	SABBIA SAHARA	AZZURRO MEDIO FIAT - POL. STR.	ENTI PUBBLICI E VARI
ombale sinistro	10522600	10522670	10522615	10522630	10522640	10522675	10522635	10522680	10522665 *
dero destro forcella	10496101	10496170	10496115	10496130	10496140	10496175	10496135	10496180	10496165 *
dero sinistro forcella	10496201	10496270	10496215	10496230	10496240	10496275	10496235	10496280	10496265 *
uppo borse		10480070	10480015			10480075	10480035	10480080	10480065 *
pporto arma completo		10470270	10470215						
berchio esterno lato volano	10000201						10000235		
berchio lato distribuzione	10001301						10001335		
berchietto copriruttore	10001600						10001635		
alchetto centrale	10430300						10430335		
enziatore	10123000						10123035		
o scarico	10120800						10120835		
cetta per silenziatore	10123500						10123535		
acco esterno per silenziatore	10129300						10129335		
iscotto	10501500						10501535		
golatore	10703800						10703835		
pporto interno									
attacco silenziatore	10129101						10129135		

pecificare il colore

MUCI - 40 - 2340-1000 - 14.00 B 000

MODIFICHE

