

Lambretta 125c

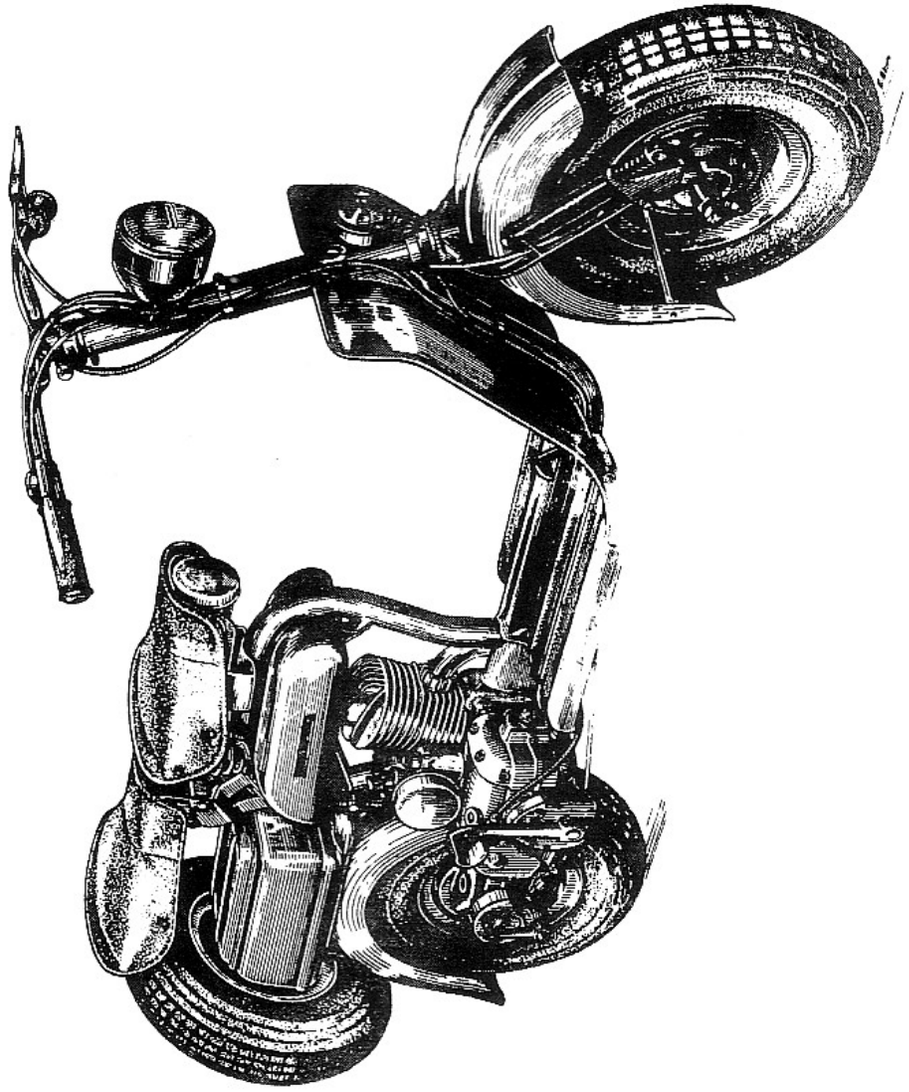
**CATALOGO
PARTI DI RICAMBIO**



Lambretta 125c

**CATALOGO
PARTI DI RICAMBIO**





Premessa

Questo catalogo è composto da 19 tavole contraddistinte con numeri romani (I, II, III, IV, ecc.) e corrispondenti ai diversi gruppi che compongono la Lambretta tipo « C ».

I singoli pezzi sono indicati su ogni tavola con un numero di figura, riportato anche nell'elenco che accompagna la stessa. Al numero di figura corrisponde, sulla colonna adiacente, il numero di matricola del pezzo.

La matricola è composta da un numero seguito da una lettera e da un numero di tre o quattro cifre, a seconda che si tratti rispettivamente di un pezzo semplice o di un pezzo composto.

Ad esempio: Tav IV - fig. 22 - Matr. 6 F 129:

il numero 6 indica la Lambretta tipo « C »

la lettera F indica il gruppo frizione a cui il pezzo appartiene

il numero 129 indica che il pezzo è la « bronzina per ingranaggio comando frizione ».

Se la matricola porta come cifra significativa:

il numero 2, si tratta di un pezzo comune con la Lambretta tipo « A »

il numero 3, si tratta di un pezzo comune con la Lambretta tipo « B »

il numero 5, si tratta di un pezzo comune con la Lambretta tipo « LC »

Tutta la minuteria, viti, dadi, copiglie, rondelle, ecc. è indicata con la designazione delle tabelle UNI.

Nel compilare una richiesta di ricambi, è assolutamente necessario che il cliente indichi chiaramente, nella sua completa composizione, la matricola dei pezzi desiderati seguita dalla denominazione esatta e preceduta dal quantitativo occorrente.

Ad esempio: n. 10 6 F 129 Bronzina per ingranaggio comando frizione.

Nelle richieste telegrafiche indicare la sola parola di codice, preceduta dal quantitativo occorrente.

Ad esempio: « dieci fanar »

intendendo richiedere: « n. 10 3 F 147 Bussola con testa sferica ».

Indice delle tavole

- I Carter motore, cilindro e albero motore
- II Supporti albero motore
- III Avviamento motore
- IV Frizione con comando
- V Cambio con comando
- VI Trasmissione
- VII Trasmissione ruota e sospensione posteriore
- VIII Telaio, pedana, parafango e comando freno posteriore
- IX Manubrio con manopole e bowden comando freno anteriore
- X Forcella con parafango e molleggio anteriore
- XI Serbatoio, rubinetto e marmitta
- XII Ruote con freni
- XIII Accensione Magnete Marelli
- XIV Accensione Magnete Filso
- XV Apparecchiature elettriche
- XVI Carburatore Dell'Orto
- XVII Carburatore Zenith
- XVIII Sella anteriore e attrezzi
- XIX Accessori

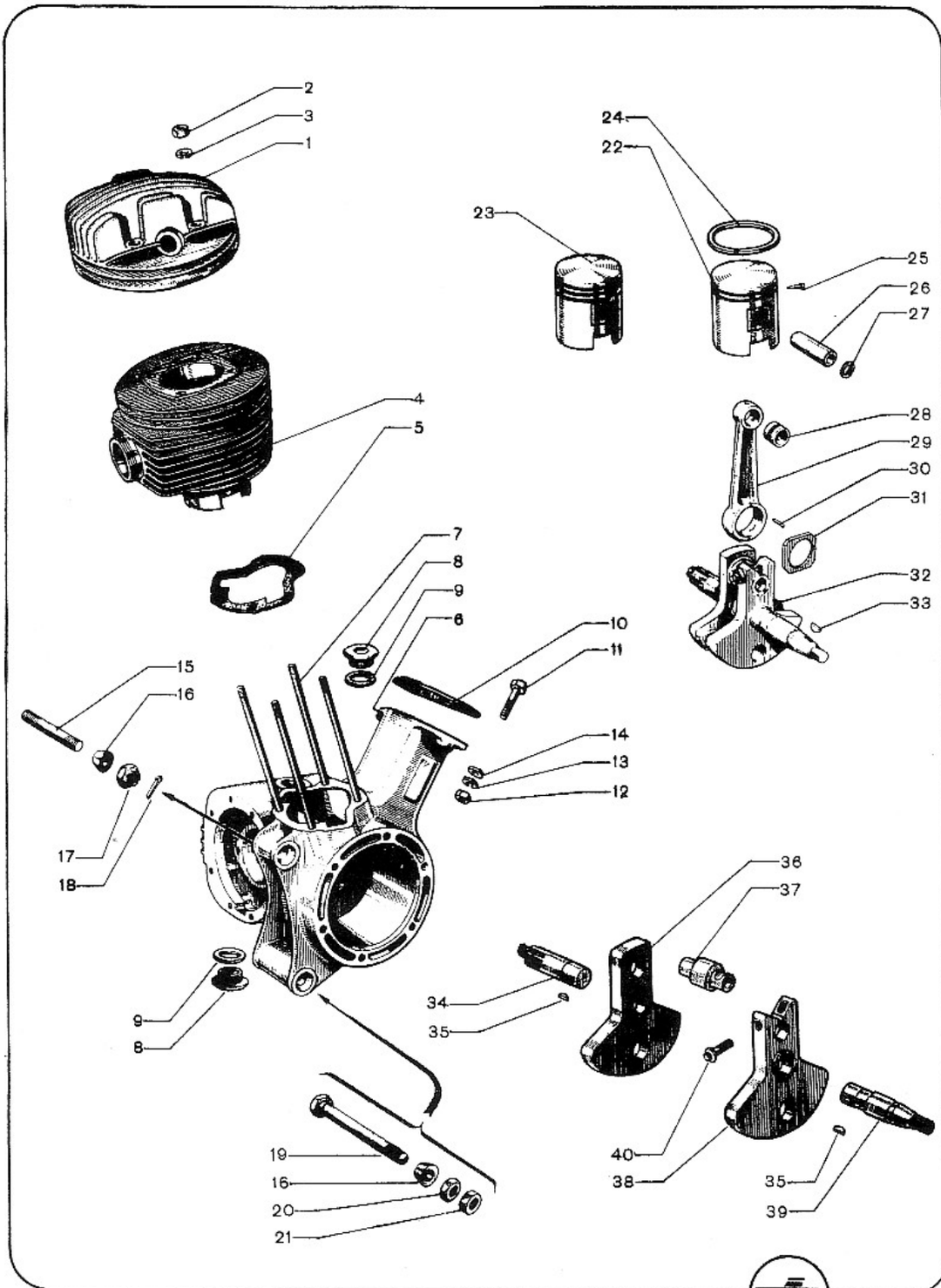
MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
1	2 M 202	mappum	Testina cilindro	1
2	2 M 104	mabani	Dado per prigioniero cilindro	4
3	2 M 105	mabapo	Rosetta piana per detto	4
4	2 M 201	mappol	Cilindro motore	1
5	2 M 103	mabame	Guarnizione fra cilindro e carter motore	1
—	6 M 1011	mullus	Carter motore con prigionieri composto dai particolari a figura 6-7	1
6	6 M 101	mumman	Carter motore	1
7	2 M 106	mabaru	Prigioniero per cilindro	4
8	2 TR 104	trabis	Tappo carico e scarico olio	2
9	2 TR 111	tradag	Guarnizione per detti	2
10	6 T 113	tudeba	Spessore di cuoio per flangia	1
11	8 x 45 UNI 183	xacab	Vite fissaggio telaio al carter motore	2
12	8 UNI 205	xacac	Dado per detta	2
13	A 8,4 UNI 1751	xacid	Rosetta elastica per detto	2
14	8,4 UNI 1736	xacof	Rosetta piana per detta	2
15	2 M 128	mabuzi	Prigioniero fissaggio motore al telaio	1
16	2 M 126	mabuta	Bussola conica per attacco al telaio	4
17	2 M 139	mappaf	Dado per prigioniero attacco motore al telaio	2
18	2 M 140	mappig	Copiglia per detto	2
19	2 M 127	mabuve	Bullone per fissaggio motore al telaio	1
20	2 M 129	mallab	Dado speciale per detto	1
21	2 M 130	mallec	Controdado per detto	1
	2 M 1026	mommol	Pistone a due segmenti con spine di fermo, ϕ 52	1
	2 M 1221	muguzo	Pistone a due segmenti con spine di fermo, ϕ 52,2	1
22	2 M 1226	mullam	Pistone a due segmenti con spine di fermo, ϕ 52,4	1
	2 M 1231	mullen	Pistone a due segmenti con spine di fermo, ϕ 52,6	1
	3 M 1026	mommum	Pistone a tre segmenti con spine di fermo, ϕ 52	1
	3 M 1221	mummir	Pistone a tre segmenti con spine di fermo, ϕ 52,2	1
23	3 M 1226	mummos	Pistone a tre segmenti con spine di fermo, ϕ 52,4	1
	3 M 1231	mummut	Pistone a tre segmenti con spine di fermo, ϕ 52,6	1
	3 M 324	miffil	Segmento elastico per pistone ϕ 52	
24	3 M 346	miffom	Segmento elastico per pistone ϕ 52,2	
	3 M 347	miffun	Segmento elastico per pistone ϕ 52,4	
	3 M 348	moffap	Segmento elastico per pistone ϕ 52,6	
25	2 M 325	meconu	Spina ferma segmenti elastici	
	2 M 323	mecoll	Spinotto per pistone	1
26	2 M 351	memmam	Spinotto per pistone maggiorato mm 0,1	1
	2 M 352	memmip	Spinotto per pistone maggiorato mm 0,2	1
27	2 M 327	mecuaia	Anello seeger per detto	2
—	2 M 1041	moppil	Biella con boccia composta dai particolari a figura 28-29	1
28	2 M 301	mecada	Boccia per biella	1
29	2 M 302	muppap	Biella motore	1
30	2 M 303	mecafe	Aghi per biella	27
31	2 M 306	mecamu	Rondella spallamento aghi	2
32	6 M 1051	mupper	Albero a gomito completo	1
33	2 M 310	meceso	Chiavetta volano magnete	1
—	6 M 1021	muppls	Spalla, albero da rettificare, lato cambio composto dai particolari a figura 34-35-36-37	1

N.B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Carter motore, cilindro e albero motore



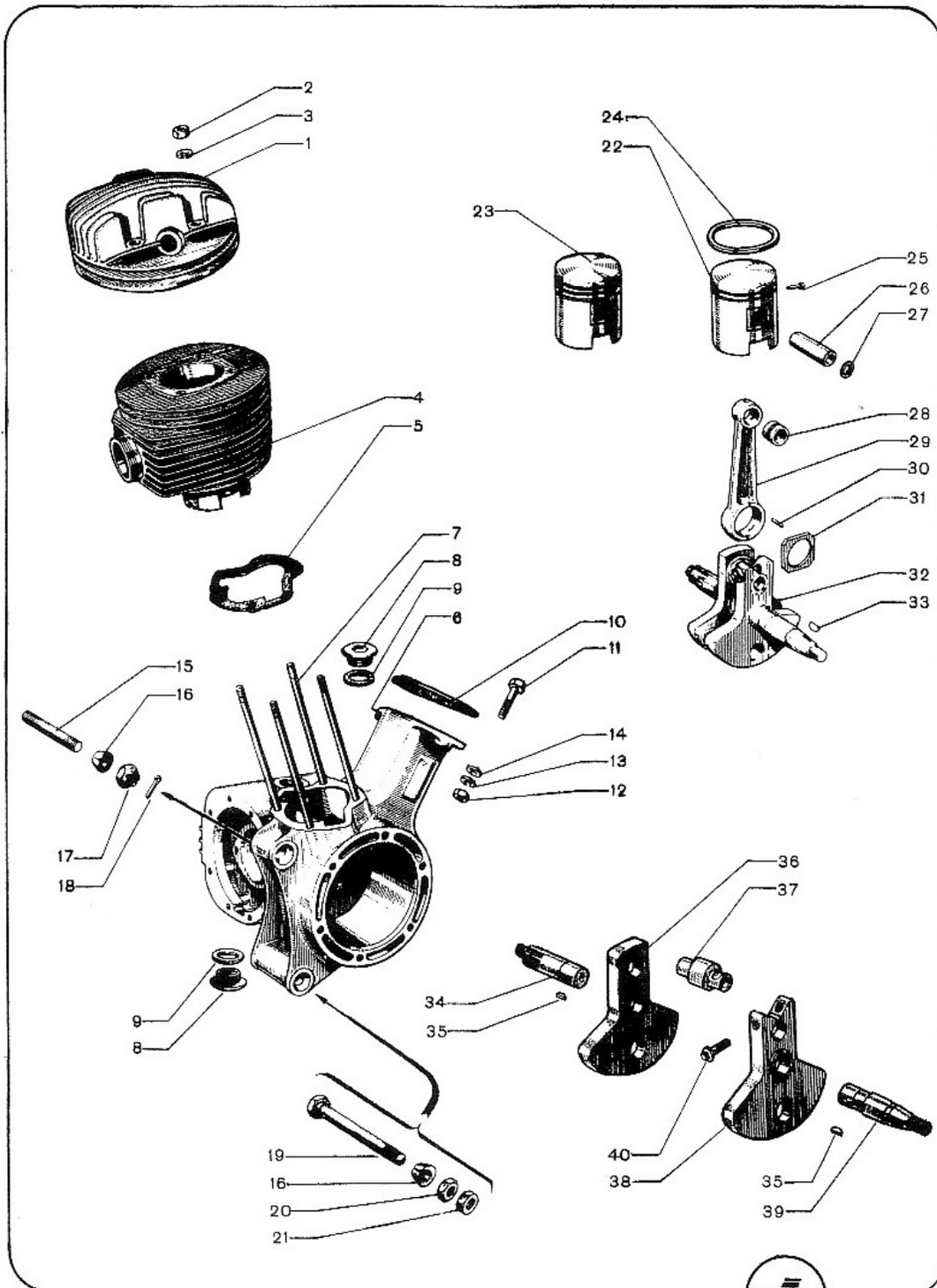
MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
34	6 M 314	muppot	Albero motore lato cambio, da rettificare	1
35	2 M 309	mecerl	Chiavetta per spalla albero	2
36	6 M 313	muppuv	Spalla albero motore lato cambio	1
37	2 M 304	mecagl	Bottone di manovella	1
—	6 M 1031	mibblf	Spalla, albero da rettificare, lato magnete volano, composto dai particolari a figura 35-38-39	1
38	6 M 307	mabbem	Spalla lato volano magnete	1
39	6 M 308	mabbln	Albero motore lato volano magnete, da rettificare	1
40	2 M 305	mecalo	Vite bloccaggio bottone manovella	1

N. B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Carter motore, cilindro e albero motore



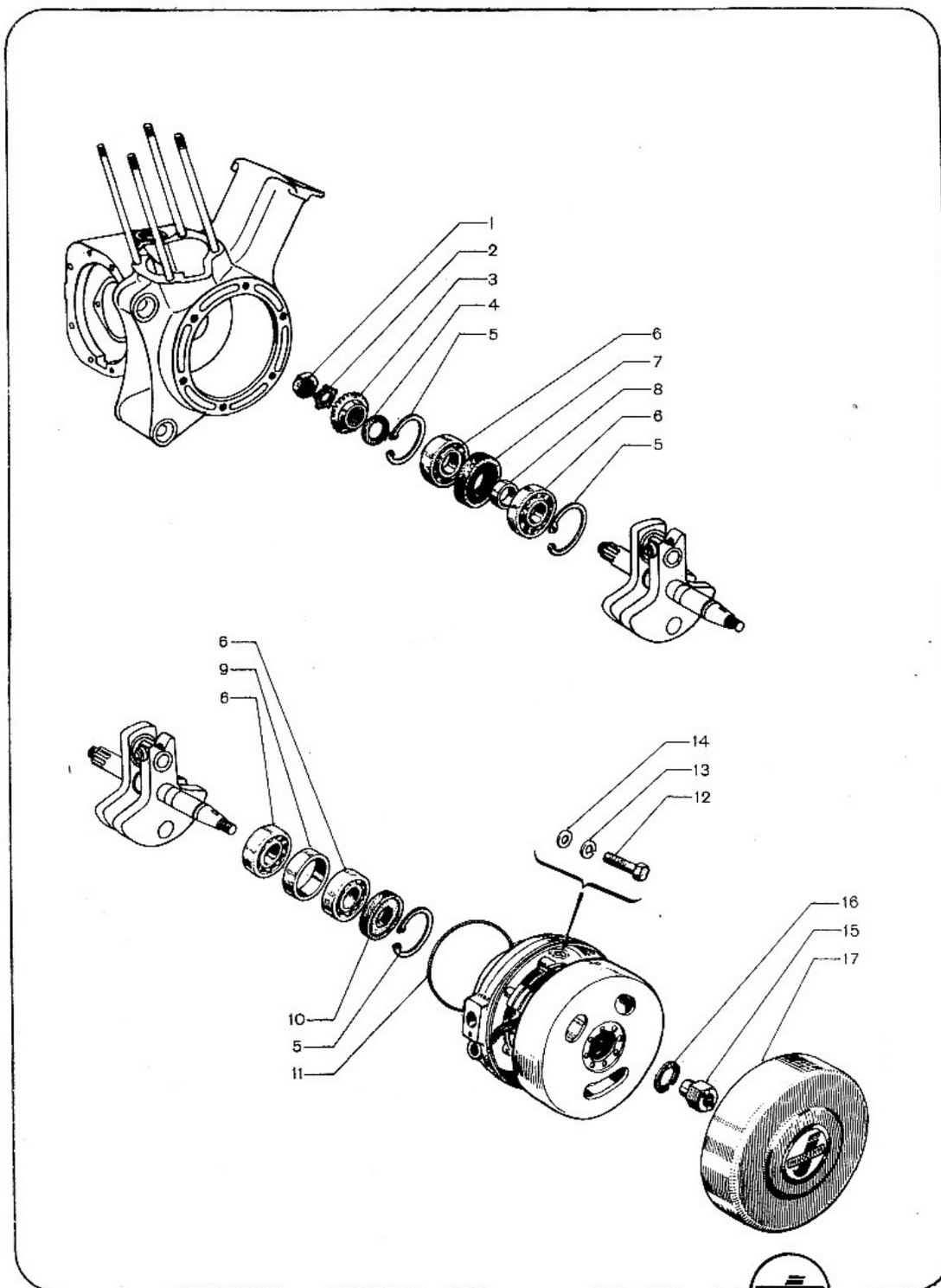
MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
1	2 M 339	mecuru	Dado bloccaggio pignone albero motore	1
2	2 M 340	mellal	Rosetta di fermo per detto	1
3	3 M 319	mecoge	Pignone conico conduttore	1
4	2 M 318	mecize	Rosetta di rasamento per detto	1
5	2 M 334	mecupo	Anello seeger	3
6	△ 2 M 316	meciva	Cuscinetto a sfere RIV O1A	4
7	3 M 351	memmen	Guarnizione di tenuta lato cambio	1
8	2 M 332	mecume	Distanziale per cuscinetti	1
9	2 M 137	mappad	Distanziale per cuscinetti	1
10	2 M 350	mellur	Guarnizione di tenuta lato volano	1
11	2 M 131	mellid	Anello di tenuta per flangia volano	1
12	2 M 108	mabesa	Vite fissaggio flangia volano magnete	5
13	A 6,4 UNI 1751	xadin	Rosetta elastica per detta	5
14	7,4 UNI 1736	xafub	Rosetta plana per detta	5
15	2 M 312	mecibi	Dado bloccaggio volano magnete	1
16	2 M 311	mecetu	Rosetta elastica per detto	1
17	6 M 801	mibbed	Calotta per volano magnete	1

N. B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Supporti albero motore



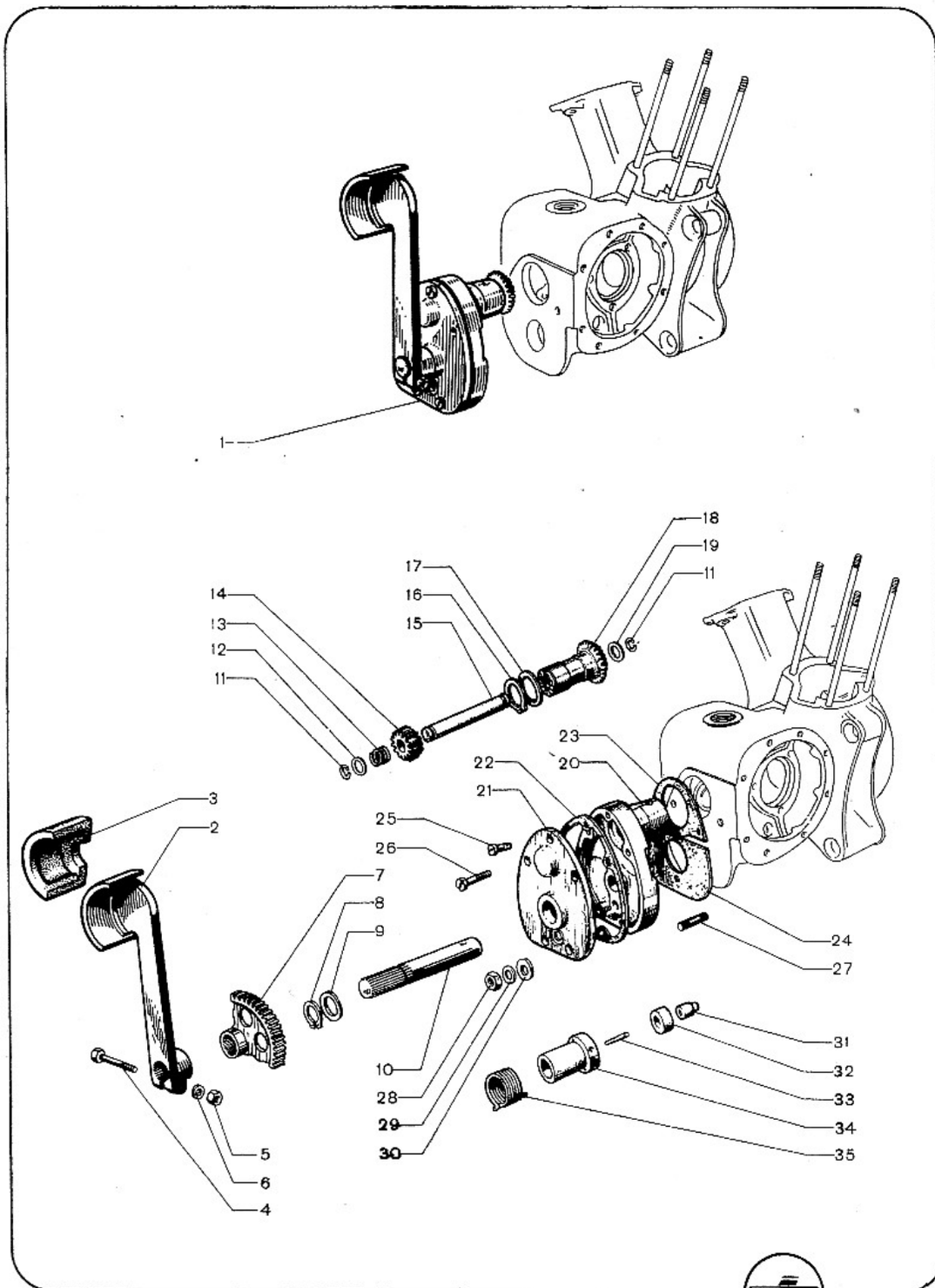
MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
1	6 M 1052	mibbul	Messa in moto completa di tutti i particolari elencati nella tav. III eccetto le figure 3-23-24-26-27-28-29-30	1
2	6 M 1161	mobben	Pedale avviamento motore	1
3	3 M 436	midugi	Protezione in gomma pedale avviamento	1
4	6 x 32 UNI 183	xasun	Vite bloccaggio pedale avviamento	1
5	6 UNI 207	xalor	Dado per detta	1
6	6,4 UNI 1733	xafoz	Rosetta piana per detta	1
7	6 M 404	mabbur	Settore dentato avviamento motore	1
8	6 M 423	mebbiv	Anello seeger	1
9	6 M 422	mebbet	Rosetta piana	1
10	6 M 412	mebbas	Alberino avviamento	1
11	2 M 429	midocu	Anello per alberino	2
12	2 F 162	farur	Rosetta piana	1
13	2 M 420	midipi	Molla per alberino pignone	1
14	2 M 435	miduda	Pignone per avviamento motore	1
15	2 M 421	midiro	Alberino per pignone conico	1
16	2 M 406	midabu	Anello seeger	1
17	2 M 407	midasa	Rosetta per pignone conico	1
18	3 M 403	meppir	Pignone conico avviamento motore	1
19	3 M 408	midate	Rosetta per pignone conico	1
—	6 M 1126	mobbam	Scatola avviamento con coperchio composta dai particolari a figura 20-21	1
20	6 M 401	mabbop	Scatola avviamento motore	1
21	2 M 402	meppan	Coperchio per detta	1
22	2 M 417	midelu	Guarnizione per coperchio	1
23	2 M 425	midisu	Mezza guarnizione per scatola	1
24	2 M 418	midima	Mezza guarnizione per scatola	1
25	2 M 413	mideca	Vite fissaggio coperchio scatola avviamento	3
26	2 M 414	midede	Vite fissaggio scatola avviamento	2
27	2 M 434	midozl	Prigioniero fissaggio scatola avviamento	1
28	6 UNI 209	xalus	Dado per detto	1
29	2 M 110	mabezo	Rosetta piana per detto	1
30	3 M 419	midine	Guarnizione per prigioniero fissaggio scatola	1
31	2 M 415	midelfi	Bussola per anello di arresto	1
32	2 M 416	midego	Anello di arresto per settore	1
33	2 F 115	fadav	Perno ferma molla	1
34	2 M 431	midota	Arresto e guida molla	1
35	2 M 411	midazo	Molla ritorno pedale avviamento	1

N. B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Avviamento motore



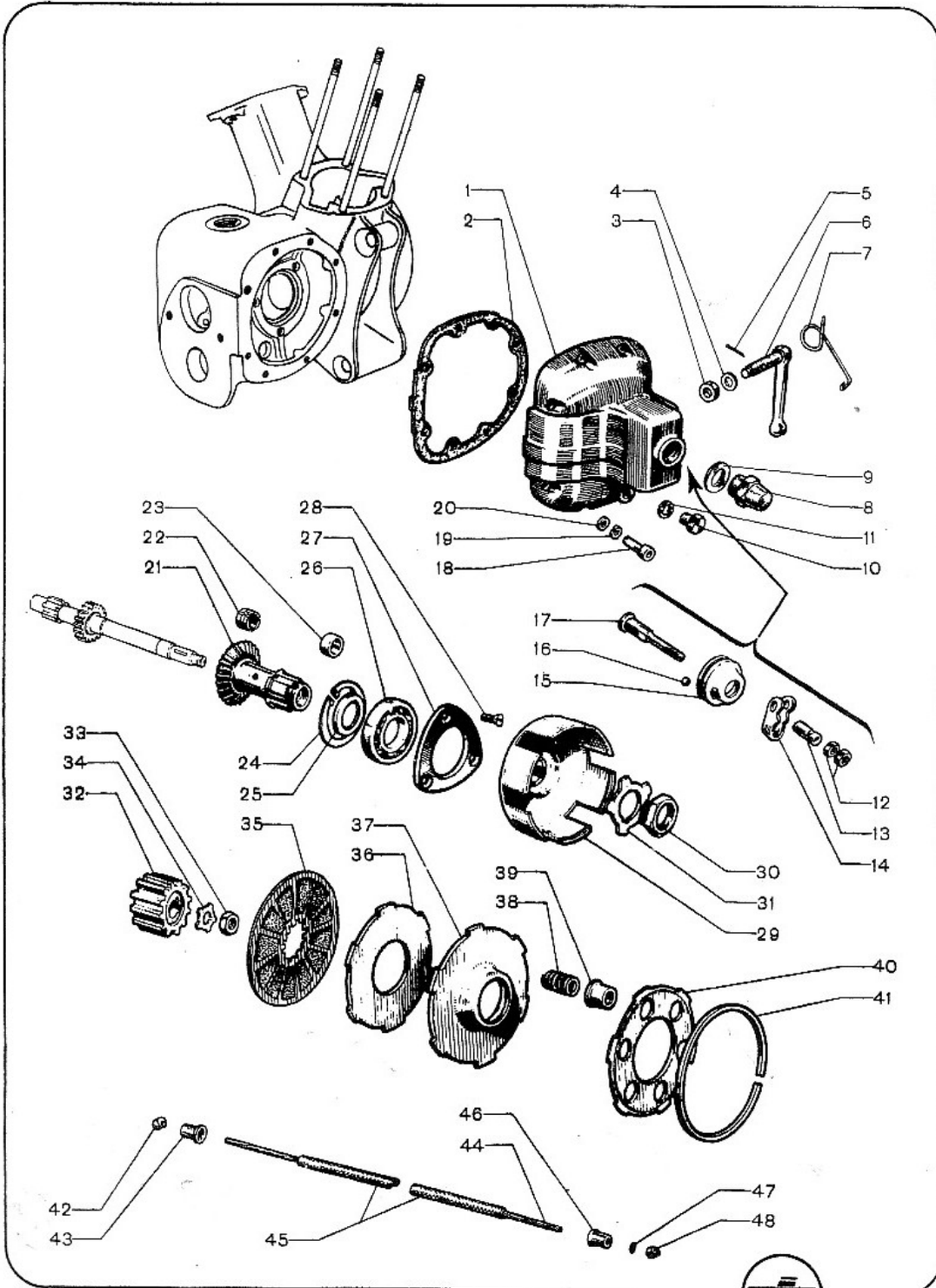
MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
1	3 F 101	fabef	Coperchio frizione	1
2	6 F 154	fecfn	Guarnizione per detto	1
3	2 C 209	cafol	Rosetta di guarnizione	1
4	2 C 210	cagep	Rosetta per detta	1
5	2 T 649	tecuzo	Copiglia per leva	1
6	3 F 166	fasub	Levetta esterna comando frizione	1
7	3 F 132	fagls	Molla di richiamo per detta	1
8	2 F 145	famim	Tappo per coperchio frizione	1
9	2 F 153	fapec	Rosetta di guarnizione	1
10	2 F 112	facos	Tappo livello olio	1
11	2 F 113	facut	Guarnizione per detto	1
12	2 F 109	facir	Dado per perno comando	2
13	3 F 147	fanar	Bussola a testa sferica	1
14	3 F 150	fanov	Levetta comando	1
15	2 F 1001	favor	Calotta porta sfere	1
16	2 F 116	fadez	Sfere per perno comando	10
17	6 F 114	fecas	Tirante comando frizione	1
18	2 F 141	falod	Vite per coperchio frizione	8
19	2 M 111	mablca	Rosetta elastica per detta	8
20	2 M 110	mabezo	Rosetta plana per detta	8
—	6 F 1011	fedoz	Ingranaggio coman. frizione con bronzine com- posto dai particolari a figura 21-22-23	1
21	6 F 102	febul	Ingranaggio comando frizione	1
22	6 F 129	fecem	Bronzina per detto	1
23	2 F 129	fafun	Bronzina per detto	1
24	6 M 107	mabbal	Anello seeger	1
25	3 F 163	faset	Rosetta di spessore per ingranaggio	1
26	Δ 2 F 165	fasoz	Cuscinetto speciale RIV 64009430	1
27	2 F 156	fapug	Flangia per cuscinetto a sfere	1
28	2 F 157	faral	Vite per detta	3
29	3 F 125	fafom	Campana scanalata per dischi frizione	1
30	2 F 122	fafaf	Dado bloccaggio campana frizione	1
31	2 F 155	fapof	Rosetta di fermo per detto	1
32	2 F 123	fafeg	Tamburo scanalato	1
33	2 F 117	fadlb	Dado per albero primario	1
34	2 F 118	fadoc	Rosetta di fermo per detto	1
35	3 F 1046	febif	Disco condotto	3
36	2 F 120	fadud	Disco conduttore	2
37	2 F 106	facep	Disco di comando	1
38	2 F 105	facan	Molla dischi frizione	6
39	2 F 104	fabum	Scodellino per detta	6
40	2 F 103	fabol	Disco porta molle	1
41	2 F 102	fabig	Anello elastico	1
—	6 F 1051	fedub	Bowden comando frizione composto dai par- ticolari a figura 42-43-44-45-46-47-48	1
42	3 ST 802	stlace	Cilindretto di estremità	1
43	6 ST 807	stemlv	Capsula di estremità per guaina	1
44	6 F 302	fedet	Fune per comando frizione	1
45	6 F 303	fediv	Guaina per detta	1
46	6 M 702	mebbub	Capsula di estremità per guaina	1
47	2 F 160	farln	Rondella per attacco	1
48	3 F 304	tefam	Cilindretto di estremità per fune	1

N. B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Frizione con comando



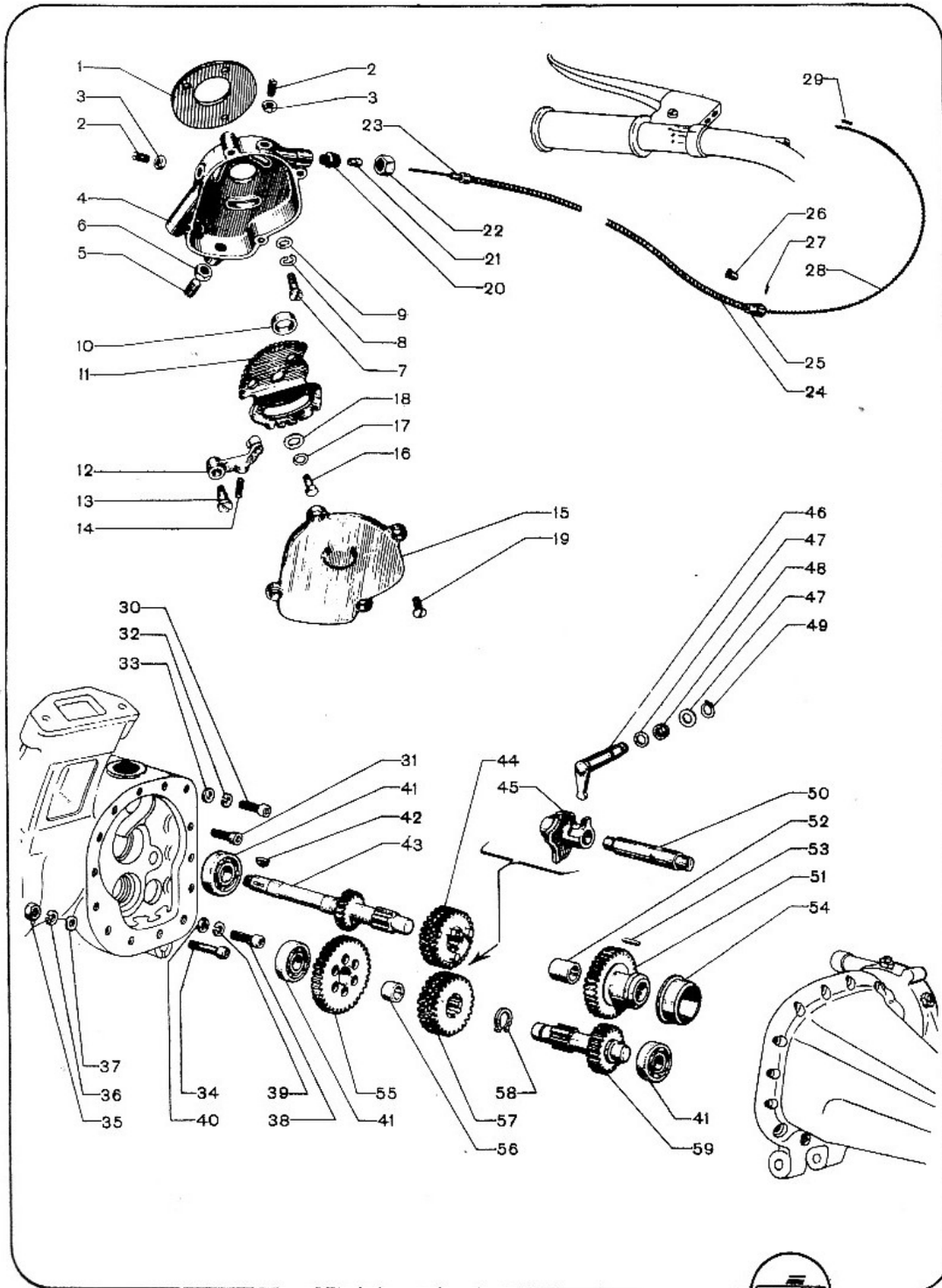
MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
1	6 C 323	cebig	Disco di protezione scatola ricevente	1
2	* 3 C 320	carup	Grano di pressione per scatola ricevente	2
3	* 2 A 322	agaro	Controdado per detto	2
—	* 6 C 1012	cecep	Scatola ricevente comando cambio composta dai particolari a figura 4-12-13	1
4	* 6 C 301	caziv	Scatola ricevente comando cambio	1
5	* 3 C 313	capic	Grano di regolazione per molla	1
6	* 3 C 314	capod	Controdado per detto	1
7	3 C 305	canis	Vite fissaggio scatola ricevente	3
8	2 M 111	mabica	Rosetta elastica per detta	3
9	2 M 110	mabezo	Rosetta piana per detta	3
10	* 3 C 307	canuv	Distanziale per settore dentato	1
11	* 6 C 303	caz ub	Settore dentato comando cambio	1
12	* 3 C 1036	caval	Levetta di riscontro con rullino	1
13	* 3 C 309	capaz	Perno per detta	1
14	* 3 C 312	capeb	Molla per levetta di riscontro	1
15	* 6 C 302	cezoz	Coperchio per scatola ricevente	1
16	2 M 134	mammog	Vite bloccaggio settore dentato	1
17	2 A 325	agasu	Rosetta elastica per detta	1
18	* 3 C 304	caner	Rosetta piana per detta	1
19	* 3 C 306	canot	Vite fissaggio coperchio scatola ricevente	4
20	* 3 C 316	carag	Raccordo per cavo di comando	1
21	* 3 C 318	carim	Bicorno per bloccaggio dado	1
22	* 3 C 317	carel	Dado per raccordo	1
—	* 6 C 1011	cecan	Guaina per comando teleflex composta dai particolari a figura 23-24-25	1
23	* 3 C 315	capuf	Bussola fermo guaina	1
24	* 6 C 322	cebef	Guaina per comando teleflex	1
25	* 6 ST 310	stegug	Scodellino fermo guaina	1
26	6 ST 214	stecuf	Manicotto di gomma per guarnizione guaina all'uscita manubrio	1
27	* 4 x 5 UNI 242	xanad	Vite per fermo scodellino guaina	2
28	* 6 C 321	cebad	Cavo teleflex	1
29	* 6 C 324	cebol	Spiralino distanziale per cavo teleflex	1
30	2 M 109	mabete	Vite fissaggio carter trasmiss. al carter motore	9
31	3 M 117	mabone	Vite fissaggio carter trasmiss. al carter motore	1
32	2 M 111	mabica	Rosetta elastica per dette	10
33	2 M 110	mabezo	Rosetta piana per dette	10
34	2 M 121	mabosu	Vite centraggio carter trasmiss. al carter motore	1
35	8 UNI 205	xacac	Dado per detta	1
36	A 8,4 UNI 1751	xacid	Rosetta elastica per detto	1
37	8,4 UNI 1736	xacof	Rosetta piana per detta	1
38	2 M 114	mabigo	Vite fissaggio carter trasmiss. al carter motore	3
39	2 M 116	maboma	Rosetta elastica per dette	3
40	2 M 115	mabilu	Rosetta piana per detta	3
41	Δ 2 M 122	mabucu	Cuscinetto a sfere RIV 03A	3
42	2 M 310	meceso	Chiavetta per albero primario	1
43	6 F 164	fecop	Albero primario	1
44	6 C 113	cavur	Ingranaggio 2° sul primario	1
45	6 C 223	cazet	Forcella comando cambio	1
46	3 C 202	cadev	Leva comando forcella	1
47	3 C 218	calav	Rondella di spessore per leva com. forcella	2
48	3 C 209	cafum	Rondella di guarnizione	1
49	3 C 216	cagos	Anello seeger per leva comando forcella	1
50	3 C 220	caloc	Alberino porta forcella	1
—	2 C 1031	catof	Ingranaggio folle sul primario composto dai particolari a figura 51-52	1
51	2 C 112	cecos	Ingranaggio folle sul primario	1
52	2 C 108	cabul	Bussola per detto	1
53	2 C 109	cacam	Rullini per ingranaggio folle sul primario	24

N. B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Cambio con comando



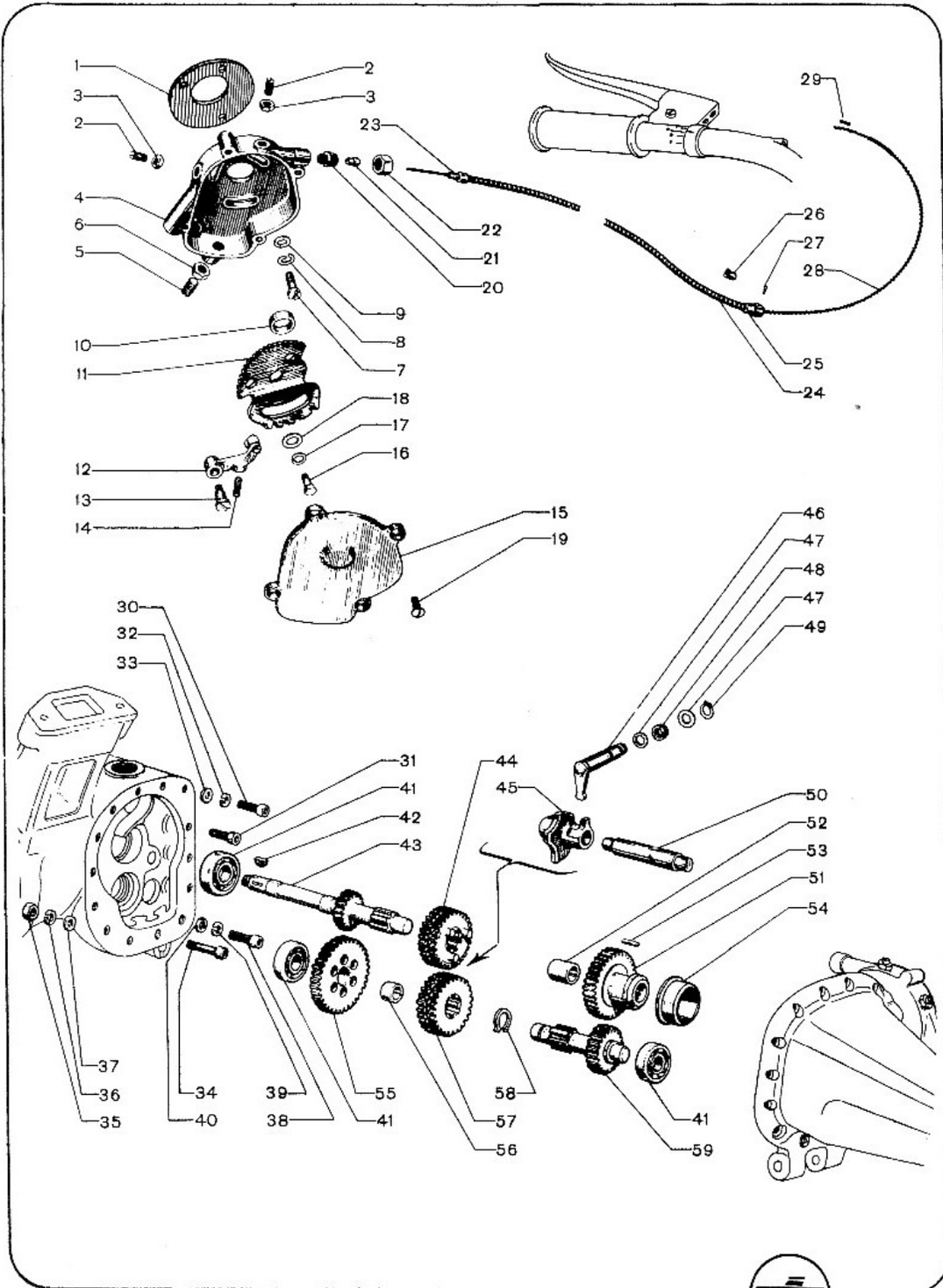
MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
54	3 Tr 107	traceb	Bussola porta rullini	1
—	6 C 1001	cebum	Ingranaggio folle sul secondario composto dai particolari a figura 55-56	1
55	6 C 105	cavem	Ingranaggio folle sul secondario	1
56	6 C 106	cavin	Bussola per detto	1
57	6 C 114	cazas	Ingranaggio 2° sul secondario	1
58	2 T 188	tarreg	Anello seeger per albero secondario	1
59	6 C 111	cavop	Albero secondario	1
—	* 6 C 1042	cedav	Scatola ricevente completa, composta dai particolari a figura 2-3-4-5-6-12-13-15-19-20-21-22	1
—	* 6 C 1041	cecut	Cavo teleflex con spiralina composto dai particolari a figura 28-29	1

N. B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Cambio con comando



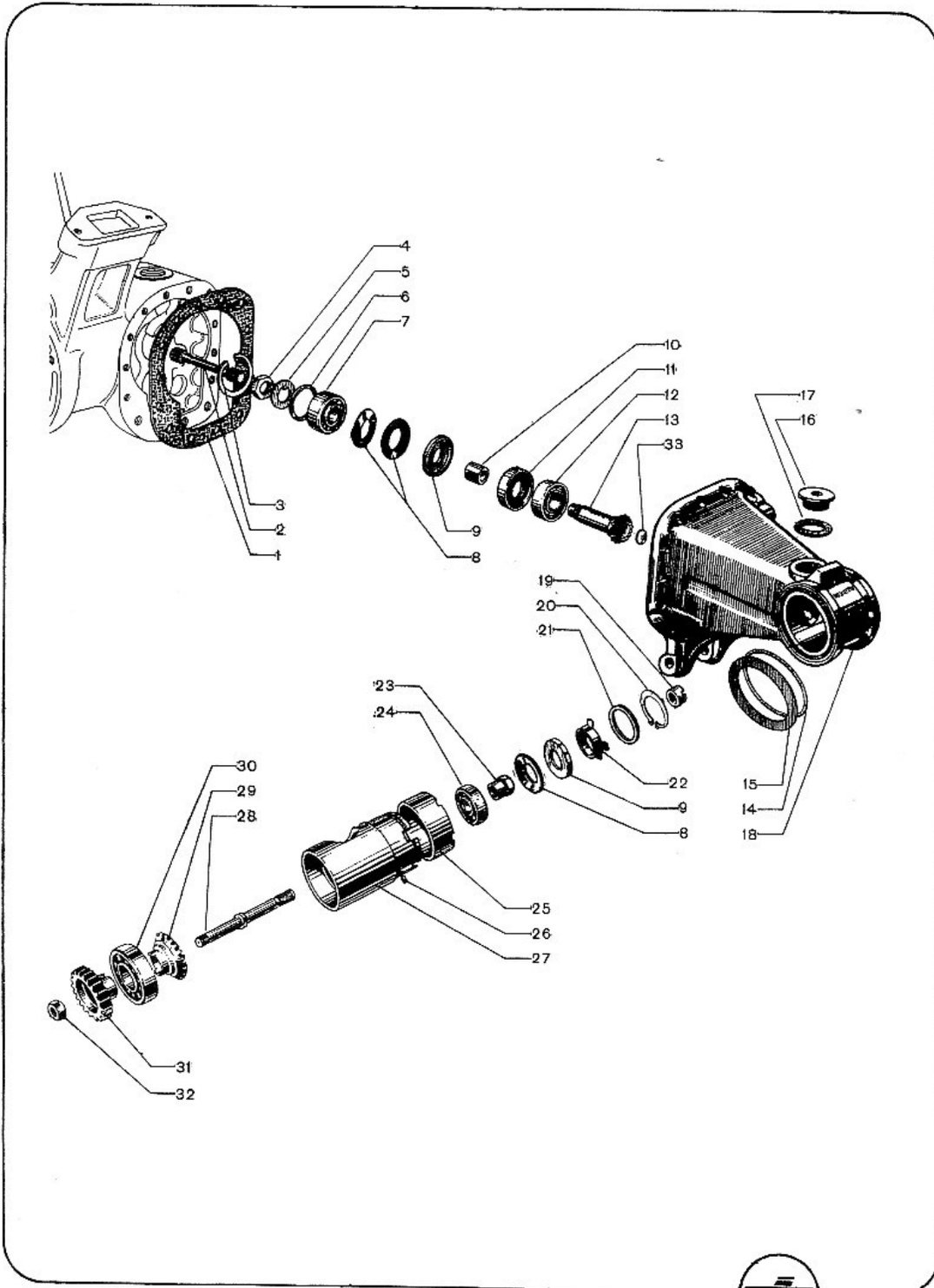
MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
1	2 M 132	mallof	Guarnizione fra carter motore e carter trasmissione	1
2	6 TR 206	truppu	Albero di torsione	1
3	2 M 334	mecupo	Anello seeger	1
4	2 TR 205	tragug	Dado per pignone comando ruota posteriore	1
5	3 TR 337	traute	Rosetta di sicurezza	1
6	6 TR 202	truffu	Anello di spessore	1
7	△ 6 TR 207	trurru	Cuscinetto a sfere RIV 301443	1
8	6 TR 210	truttu	Rosetta elastica per ritegno cuscinetto a sfere	2
9	6 TR 203	truddu	Distanziale per detta	1
10	6 TR 204	trummu	Distanziale per cuscinetti pignone conico	1
11	3 M 351	memmen	Guarnizione di tenuta	1
12	△ 6 TR 208	trussu	Cuscinetto a sfere RIV ELL 17	1
13	6 TR 1006	trereb	Pignone conico	1
14	3 TR 307	tramas	Anello di guarnizione per forcella supporto ruota posteriore	2
15	3 TR 306	tralop	Rondella di spessore per forcella supporto ruota posteriore	2
16	2 TR 104	trabis	Tappo carico grasso	1
17	2 TR 111	tradag	Guarnizione per detto	1
18	6 TR 101	trubbu	Carter trasmissione	1
19	6 TR 341	trefuc	Ghiera bloccaggio registro ruota conica posteriore	1
20	6 TR 344	tregad	Anello seeger per perno forcella ruota poster.	1
21	6 TR 214	truvvu	Rosetta di aggiustaggio	1
22	6 TR 328	tredor	Ghiera ritegno cuscinetto e perno forcella	1
23	6 TR 203	truddu	Distanziale per rosetta elastica	1
24	6 TR 210	truttu	Rosetta elastica per ritegno cuscinetto a sfere	1
25	6 TR 320	treden	Bussola per cuscinetto ruota conica posteriore	1
26	△ 2 M 316	meclva	Cuscinetto a sfere RIV 01A	1
27	6 TR 329	tredus	Distanziale perno forcella ruota posteriore	1
28	3 TR 309	tramo	Grano orientamento per fermo forcella ruota posteriore	1
29	6 TR 308	trebet	Perno forcella supporto ruota posteriore	1
30	6 TR 318	trecog	Perno per ruota conica posteriore	1
31	6 TR 315	treced	Ruota conica posteriore	1
32	△ 3 TR 316	traoru	Cuscinetto a sfere RIV 1A	1
33	6 TR 314	trebub	Pignone cilindrico ruota posteriore	1
34	6 TR 319	tredam	Dado bloccaggio Ingranaggio trasmissione posteriore	1

N. B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Trasmissione



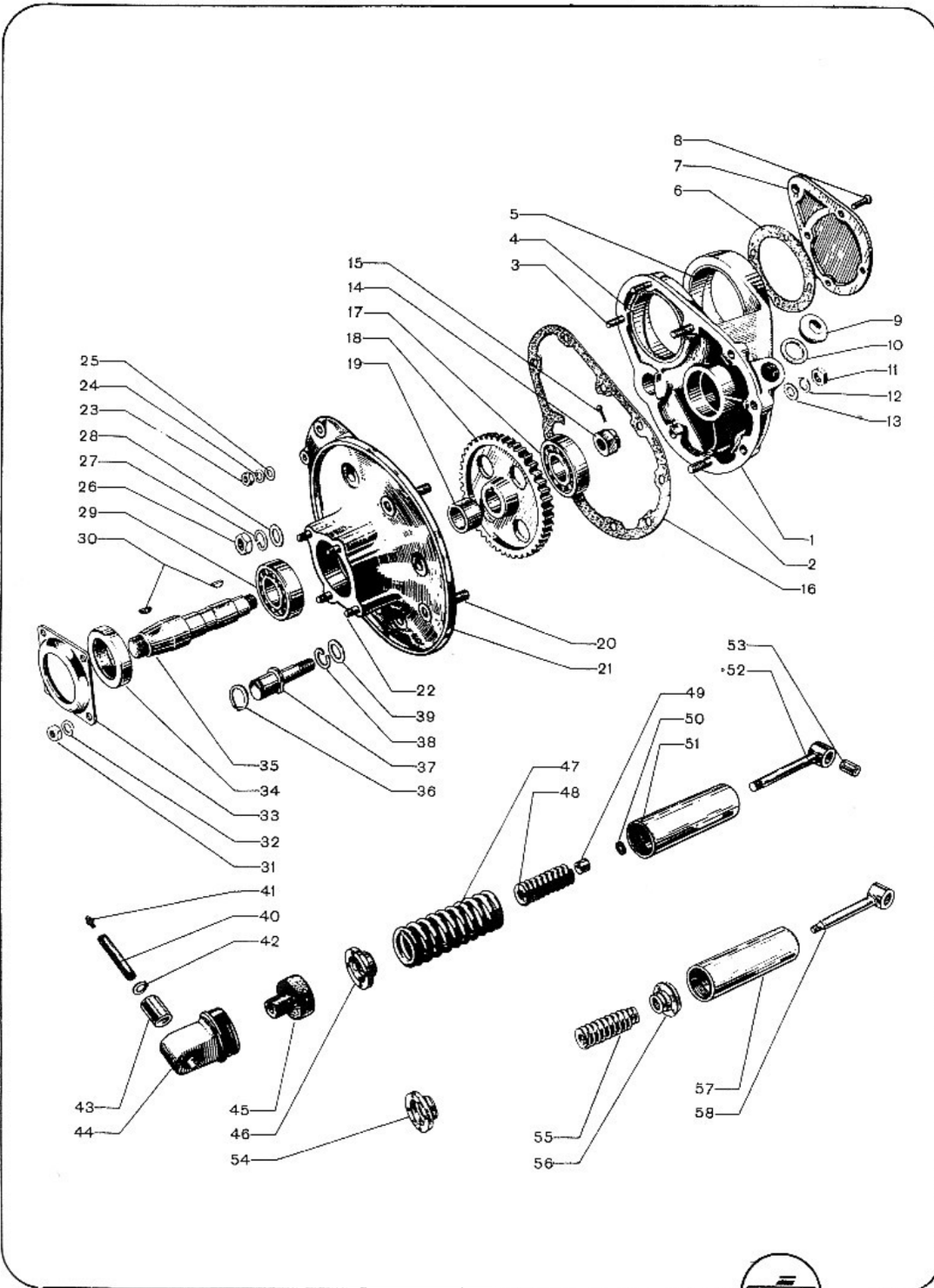
MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
—	6 TR 1001	treneg	Forcella per ruota posteriore completa dei particolari a figura 1-2-3-4-5	1
1	6 TR 301	truzzu	Forcella supporto ruota posteriore	1
2	3 TR 338	trauvi	Prigioniero fissaggio coperchio forcella	2
3	3 TR 342	travoc	Prigioniero fissaggio coperchio forcella	2
4	3 TR 304	trepuv	Bussola sinistra per forcella	1
5	3 TR 303	treraz	Bussola destra per forcella	1
6	3 TR 322	trarob	Guarnizione per coperchietto forcella	1
7	6 TR 327	tredip	Coperchietto per forcella	1
8	4 x 16 UNI 270	xanum	Vite fissaggio coperchietto	4
9	3 TR 119	traesi	Tappo carico grasso	1
10	3 TR 120	traeto	Guarnizione per detto	1
11	8 UNI 209	xamev	Dado per prigionieri fissaggio coperchio alla forcella	3
12	A 8,4 UNI 1751	xacid	Rosetta elastica per detto	3
13	8,4 UNI 1736	xacof	Rosetta piana per detta	3
14	2 TR 314	traola	Dado interno per albero ruota posteriore	1
15	2 TR 326	trasef	Rosetta di sicurezza per detto	1
16	3 TR 323	traruc	Guarnizione per forcella	1
17	△ 3 TR 340	travez	Cuscinetto a sfere RIV 02A	1
18	6 TR 317	trecif	Corona cilindrica posteriore	1
19	6 TR 313	treboz	Distanziale per albero trasmissione ruota posteriore	1
—	6 TR 1002	trenil	Coperchio per forcella ruota posteriore composta dai particolari a figura 20-21-22	1
20	3 TR 338	trauvi	Prigioniero fissaggio coperchio forcella	3
21	6 TR 302	trebas	Coperchio per forcella	1
22	3 TR 343	travud	Prigioniero per flangia bloccaggio guarnizione e cuscinetto	4
23	6 UNI 209	xalus	Dado per prigioniero fissaggio coperchio alla forcella	2
24	A 6,4 UNI 1751	xadin	Rosetta elastica per detto	2
25	6,4 UNI 1736	xatuv	Rosetta piana per detta	2
26	8 UNI 209	xamev	Dado per prigioniero fissaggio coperchio alla forcella	2
27	A 8,4 UNI 1751	xacid	Rosetta elastica per detto	2
28	8,4 UNI 1736	xacof	Rosetta piana per detta	2
29	△ 2 M 316	meclva	Cuscinetto a sfere RIV 01A	1
30	2 TR 309	tramiv	Chiavetta su albero trasmissione	2
31	6 UNI 209	xalus	Dado per prigioniero fissaggio flangia bloccaggio guarnizione e cuscinetto	4
32	A 6,4 UNI 1751	xadin	Rosetta elastica per detto	4
33	3 TR 305	tralin	Flangia bloccaggio guarnizione e cuscinetto	1
34	2 TR 339	trauzo	Guarnizione di tenuta	1
35	6 TR 310	trebiv	Albero trasmissione ruota posteriore	1
36	2 T 188	tarreg	Anello seeger per perno ceppi freno post.	1
37	6 R 803	rasiz	Perno per ceppi freno posteriore	1
38	A 8,4 UNI 1751	xacid	Rondella elastica per detto	1
39	8,4 UNI 1736	xacof	Rondella piana per detta	1
40	6 TR 503	trelep	Perno attacco molleggio al carter trasmissione	1
41	2 TR 105	trabot	Ingrassatore	1
42	3 C 216	cagos	Anello seeger	2
—	6 TR 1003	trenom	Gruppo molleggio ruota posteriore composto dai particolari a figura 43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54	1
—	6 TR 1004	trenun	Tirante per molleggio ruota posteriore composto dai particolari a figura 53-54	1
—	6 TR 1005	trepap	Attacco per molleggio ruota posteriore composto dai particolari a figura 43-44	1
—	6 TR 1007	trepis	Fondello per tubo molleggio composto dai particolari a figura 49-50-51	1

N. B. Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Trasmissione ruota e sospensione posteriore



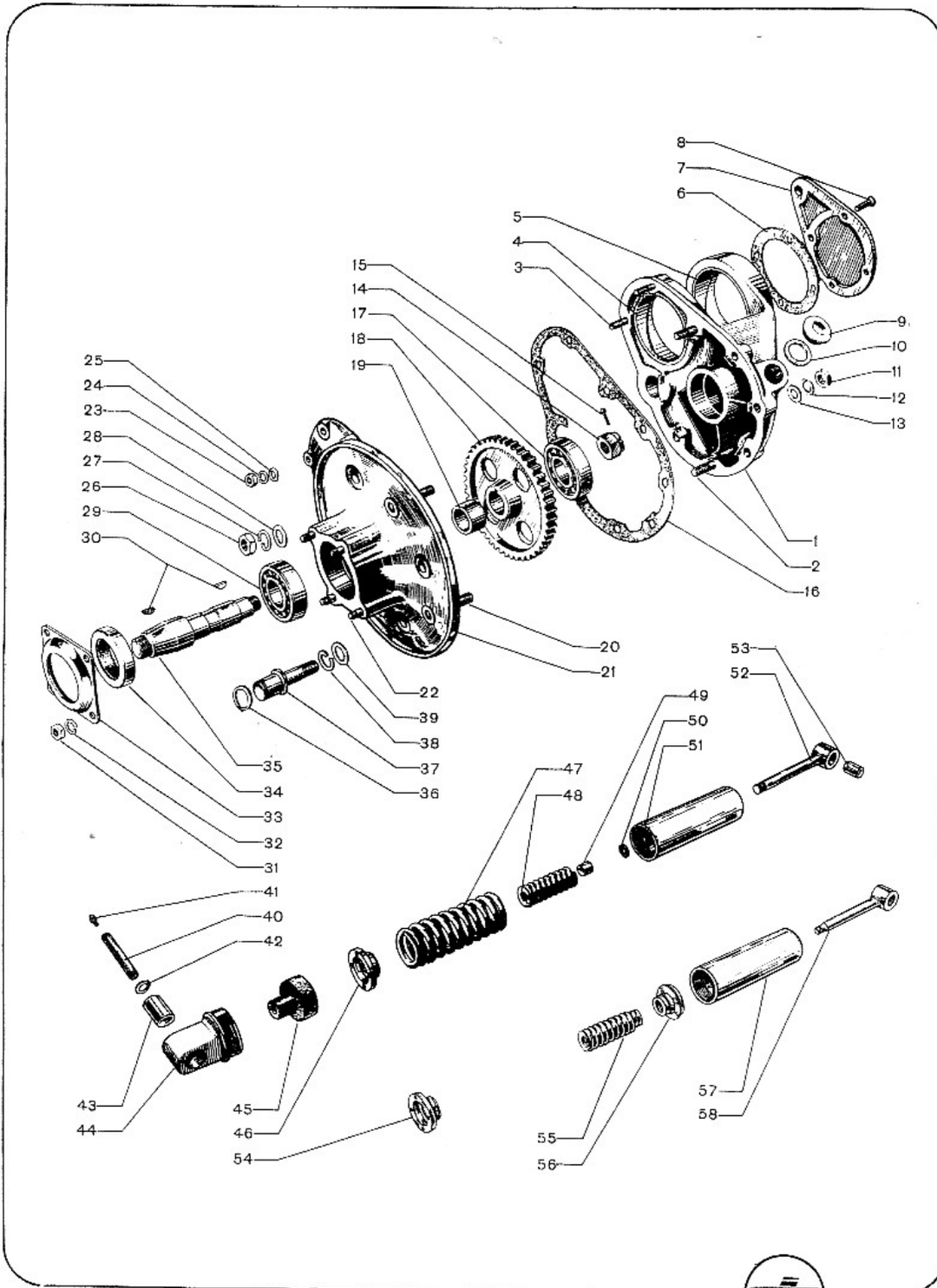
MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
43	6 TR 502	trelan	Bronzina per attacco molleggio	1
44	6 TR 501	tregum	Attacco molleggio	1
45	6 TR 515	trenaf	Tampone di gomma	1
46	6 TR 508	tremav	Fondello per tirante molleggio	1
47	6 TR 512	tremoc	Molla esterna per molleggio	1
48	6 TR 513	tremud	Molla ammortizzatrice molleggio	1
49	6 TR 507	trelut	Bronzina per fondello	1
50	6 TR 506	trelos	Fondello per tubo molleggio	1
51	3 TR 520	trimmi	Guarnizione per fondello	1
52	6 TR 505	trellr	Tubo per molleggio	1
53	6 TR 509	iremez	Tirante per molleggio	1
54	6 TR 510	tremib	Bronzina per tirante molleggio	1

N. B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Trasmissione ruota e sospensione posteriore



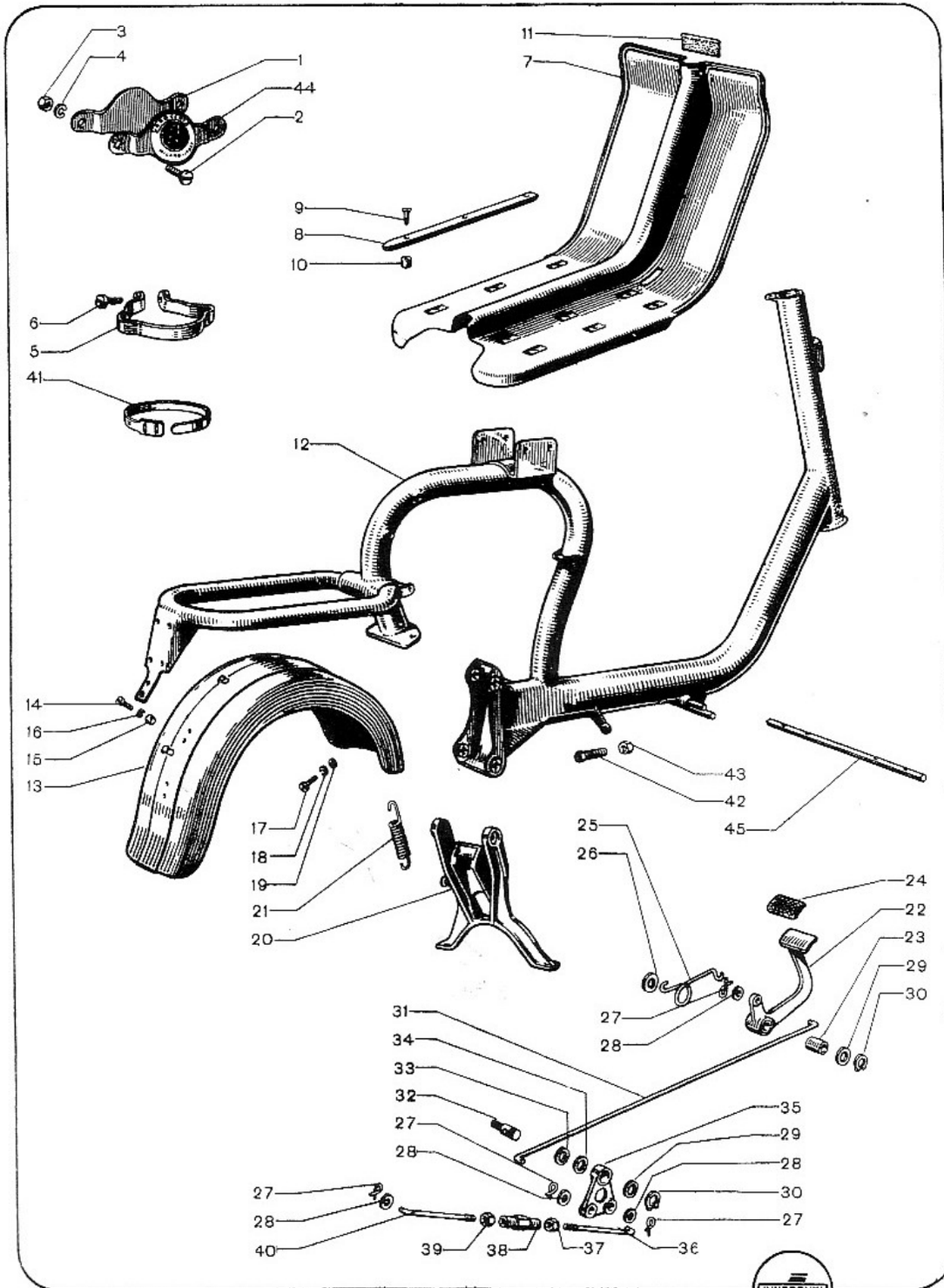
MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
1	6 T 140	tudegu	Staffetta per fissaggio pedana	1
2	5 x 8 UNI 242	xapep	Vite fissaggio pedana e staffette	2
3	6 T 141	tudlla	Dado cieco per detta	2
4	A 5,3 UNI 1751	xadem	Rosetta elastica per detto	2
5	6 T 142	tudime	Fascetta ancoraggio cavi e gualne	1
6	5 x 8 UNI 242	xapep	Vite per detta	1
7	6 T 130	tudece	Pedana poggialedi	1
8	6 T 133	tudedi	Appoggialedi per pedana	4
9	4 x 28 UNI 272	xapan	Vite fissaggio pedane e appoggialedi	12
0	6 T 146	tudlni	Distanziale antivibrante per appoggialedi	12
11	6 T 148	tudlru	Guarnizione per fissaggio pedana al canotto sterzo	1
12	6 T 1001	turrit	Telaio	1
13	6 T 1021	turov	Parafango posteriore	1
14	5 x 12 UNI 242	xaplr	Vite fissaggio parafango al telaio	2
15	5 UNI 207	xallp	Dado per detta	2
16	A 5,3 UNI 1751	xadem	Rosetta elastica per detto	2
17	5 x 18 UNI 242	xarav	Vite fissaggio parafango al carter motore	3
18	A 5,3 UNI 1751	xadem	Rosetta elastica per detta	3
19	5,3 UNI 1736	xafiv	Rosetta piana per detta	3
20	6 T 501	tudobu	Cavalletto alzaruota	1
21	3 T 510	tecapu	Molla sostegno cavalletto	1
—	6 T 1081	taddin	Pedale con bussola composto dai particolari a figura 22-23	1
22	6 T 1076	taddem	Pedale comando freno	1
23	2 T 703	tessov	Bussola per leva pedale freno	1
24	3 T 714	tidicu	Protezione gomma	1
25	6 T 703	tudote	Molla richiamo pedale freno posteriore	1
26	6 T 704	tudovi	Rondella guida molla	1
27	6 T 712	turres	Spina elastica per tiranti	4
28	10301-06	xabes	Rosetta piana per detta	4
29	10301-12	xabit	Rosetta piana per rasamento esterno leve	2
30	2 T 188	tarreg	Anello Seeger ritegno leve	2
31	6 T 701	tudosa	Tirante per freno	1
32	6 T 705	tudozo	Perno sostegno leve rinvio comando	1
33	6 T 706	tuduca	Guarnizione per detto	1
34	10301-10	xagog	Rosetta piana per detta	1
35	6 T 707	tudude	Leva rinvio comando freno	1
36	6 T 709	tudugo	Tirante con filettatura destra	1
37	2 R 124	radod	Controdado filettatura destra	1
38	6 T 708	tudufi	Tenditore per regolazione	1
39	6 T 711	turrar	Controdado filettatura sinistra	1
40	6 T 710	tudulu	Tirante filettatura sinistra	1
41	6 T 147	tudlpo	Fascetta ancoraggio cavi e gualne	1
42	6 F 167	fecur	Attacco regolabile per bowden comando frizione	1
43	6 F 168	fedac	Dado di bloccaggio per detto	1
44	6 T 149	taddop	Staffetta con marchio	1
45	6 T 117	taddur	Traversino per pedana	3

N. B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Telaio, pedana, parafango e comando freno posteriore



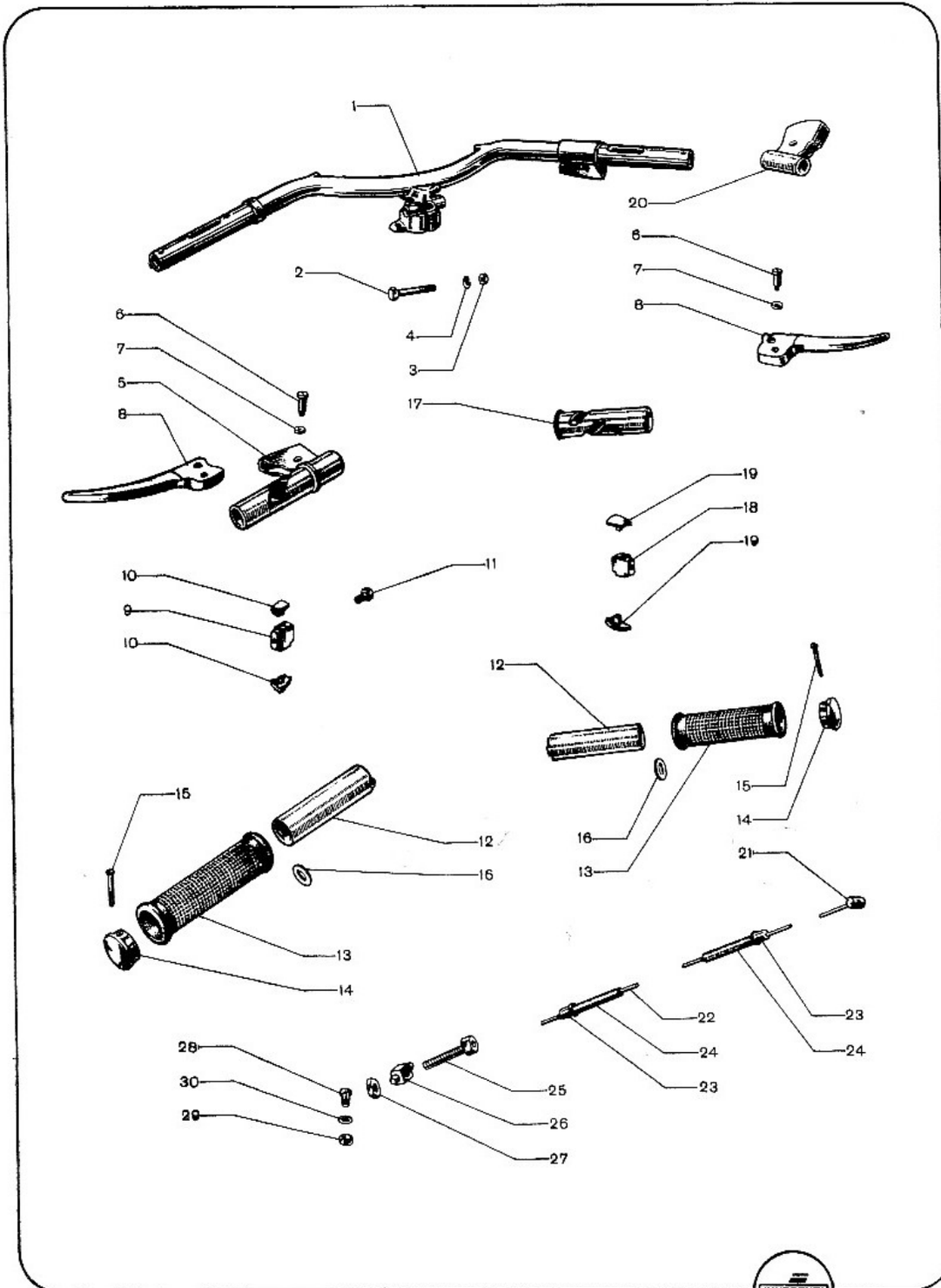
MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
—	6 ST 1002	sterev	Manubrio completo dei particolari a figura 1-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19	1
1	6 ST 1006	stened	Manubrio completo	1
2	6 ST 206	stebud	Bullone per pipa manubrio	1
3	8 UNI 207	xaglf	Dado per detto	1
4	A 8,4 UNI 1751	xacid	Rosetta elastica per detto	1
5	* 6 ST 1021	stenui	Cannotto per manopola comando cambio	1
6	3 ST 409	stauvu	Perno per leva comando frizione e freno posteriore	2
7	3 ST 411	staviz	Dado per detto	2
8	* 6 ST 307	stegld	Leva comando frizione e freno anteriore	2
9	* 6 ST 303	steflt	Blocchetto fissaggio cavo teleflex com. cambio	1
10	* 6 ST 305	stefuz	Cursoro di guida per manopola com. cambio	2
11	* 6 ST 304	stefov	Dado bloccaggio cavo teleflex com. cambio	1
12	* 6 ST 302	stefes	Manicotto con tacche per com. cambio e gas	2
13	6 ST 410	stelur	Rivestimento manopola	2
14	* 6 ST 306	stegec	Fondello per manubrio	2
15	6 ST 309	stegof	Vite per fermo fondello	2
16	* 6 ST 311	stelem	Rosetta di agglustaggio	2
17	* 6 ST 1016	stenog	Manicotto con ghiera comando gas	1
18	* 6 ST 402	stelln	Blocchetto fissaggio cavo comando gas	1
19	* 6 ST 403	stelop	Cursoro di guida per manopola comando gas	2
20	* 6 ST 1011	stenif	Manicotto per supporto leva freno anteriore	1
—	6 ST 1056	stepus	Bowden comando freno anteriore composto dai particolari a figura 21-22-23-24	1
21	3 ST 802	stlace	Cilindretto di estremità	1
22	6 ST 803	stamet	Fune acciaio comando freno	1
23	6 ST 807	stemiv	Fermo guaina freno anteriore	2
24	6 F 303	fedlv	Guaina per fune	1
25	2 T 708	tidema	Attacco regolabile per bowden comando freno anteriore	1
26	2 ST 814	stlagu	Cilindretto bloccaggio attacco regolabile	1
27	8 UNI 209	xamev	Dado per attacco regolabile	1
—	2 ST 1111	stresu	Morsetto completo dal partic. a figura 28-29-30	1
28	2 ST 815	stlela	Perno bloccaggio cavo	1
29	7 UNI 209	xamat	Dado per detto	1
30	2 ST 816	stleme	Rondella piana per detto	1

N. B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Manubrio con manopole e bowden comando

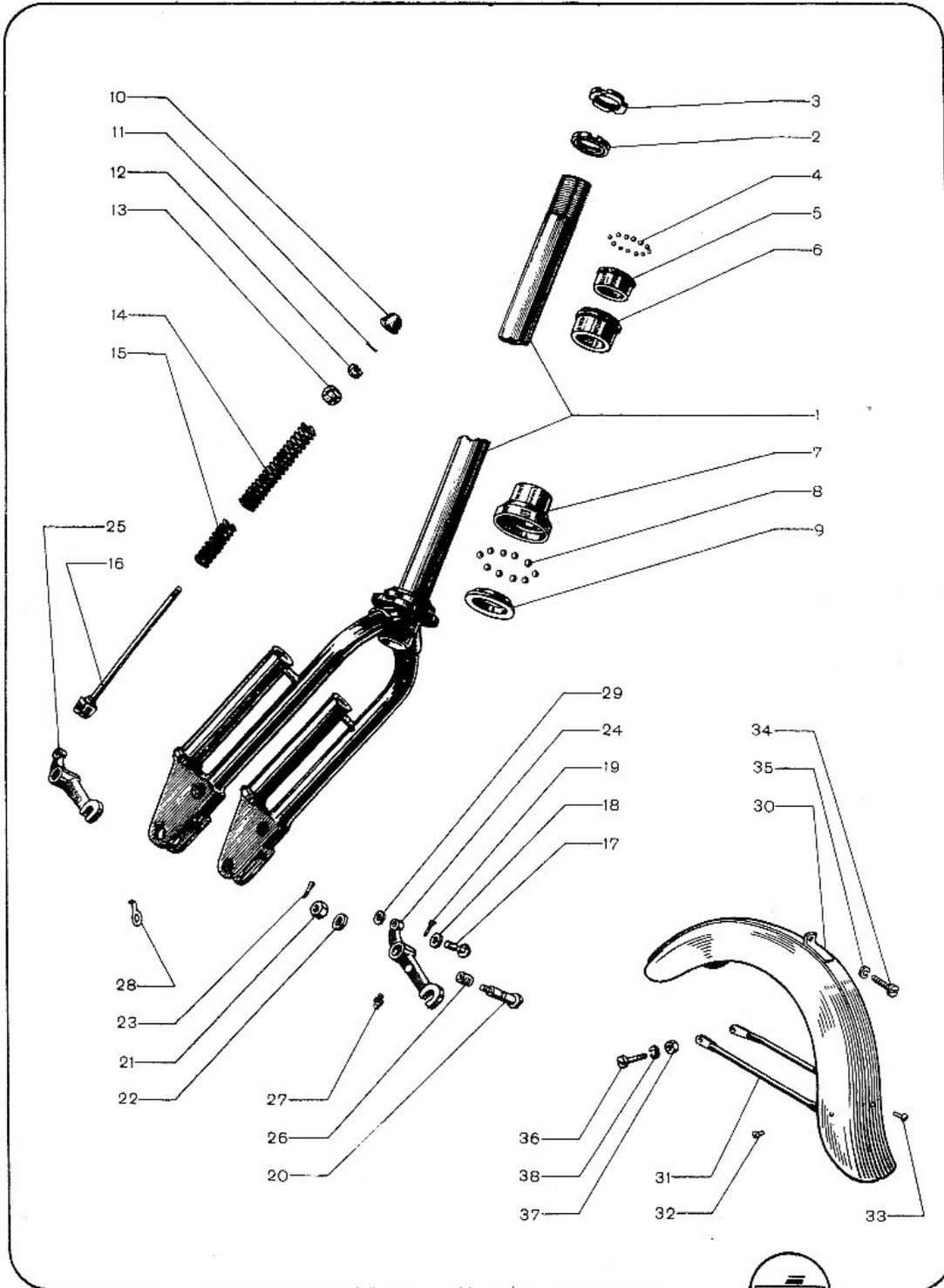


MOTOR SCOOTER
Lambretta 125c

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
1	6 ST 1026	stepen	Forcella anteriore	1
2	6 ST 216	stedim	Anello per sfere registro sterzo	1
3	6 ST 218	stedup	Ghiera per registro sterzo	1
4	6 ST 217	stedon	Sfera per cuscinetto superiore sterzo	35
5	6 ST 215	stedel	Sede per sfere registro sterzo	1
6	6 ST 209	steclc	Bussola di guida sterzo	1
7	6 ST 210	stecod	Calotta superiore per sfere	1
8	6 ST 108	strizi	Sfera per cuscinetto inferiore sterzo	23
9	6 ST 107	strive	Calotta inferiore per sfere	1
10	6 ST 121	struri	Cappuccio di protezione	2
11	A 2x20 UNI 1336	xacug	Copiglia per dado tirante	2
12	6 ST 123	struso	Dado speciale per tiranti	2
13	6 ST 1061	stetep	Bussola guida tirante	2
14	6 ST 112	stober	Molla per sospensione anteriore	2
15	6 ST 113	stemoz	Contromolla per sospensione anteriore	2
16	6 ST 1051	steriz	Tirante per molle	2
17	6 ST 120	strupe	Perno per tirante molla	2
18	10,5 UNI 1749	xaged	Rosetta piana per detto	2
19	A 2x20 UNI 1336	xacug	Copiglia per perno tirante molla	2
20	6 ST 119	struna	Perno per biella	2
21	8 UNI 217	xamiz	Dado per detto	2
22	8,4 UNI 1733	xagac	Rosetta piana per detto	2
23	A 2x20 UNI 1336	xacug	Copiglia per perno biella	2
—	6 ST 1036	stepip	Biella destra con bussola composta dai particolari a figura 24-26	1
—	6 ST 1041	stepor	Biella sinistra con bussola composta dai particolari a figura 25-26	1
24	6 ST 116	strogi	Biella destra	1
25	6 ST 117	strolo	Biella sinistra	1
26	6 ST 118	stromu	Bussola per biella	2
27	2 TR 105	trabot	Ingrassatore	2
28	6 ST 126	sterob	Plastrina di fermo perno per biella (valevole fino alla macchina n. 58.700)	2
29	6 ST 127	strutu	Rosetta piana perno biella (valevole fino alla macchina n. 58.700)	2
—	6 ST 1001	stemuc	Parafango anteriore composto dai particolari a figura 30-31-32-33	1
30	6 ST 140	stebis	Involucro parafango	1
31	6 ST 141	stebot	Centina fissaggio parafango	1
32	4x7 UNI 749	xanef	Ribattino per fissaggio laterale centina	2
33	4x10 UNI 749	xanol	Ribattino per fissaggio centrale centina	1
34	6x14 UNI 187	xasaf	Vite per fissaggio parafango	1
35	A 6,4 UNI 1751	xadln	Rosetta elastica per detta	1
36	6x42 UNI 244	xatap	Vite per fissaggio centina	2
37	6 UNI 207	xalor	Dado per detta	2
38	A 6,4 UNI 1751	xadln	Rosetta elastica per detto	2

N. B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Forcella con parafango e molleggio anteriore



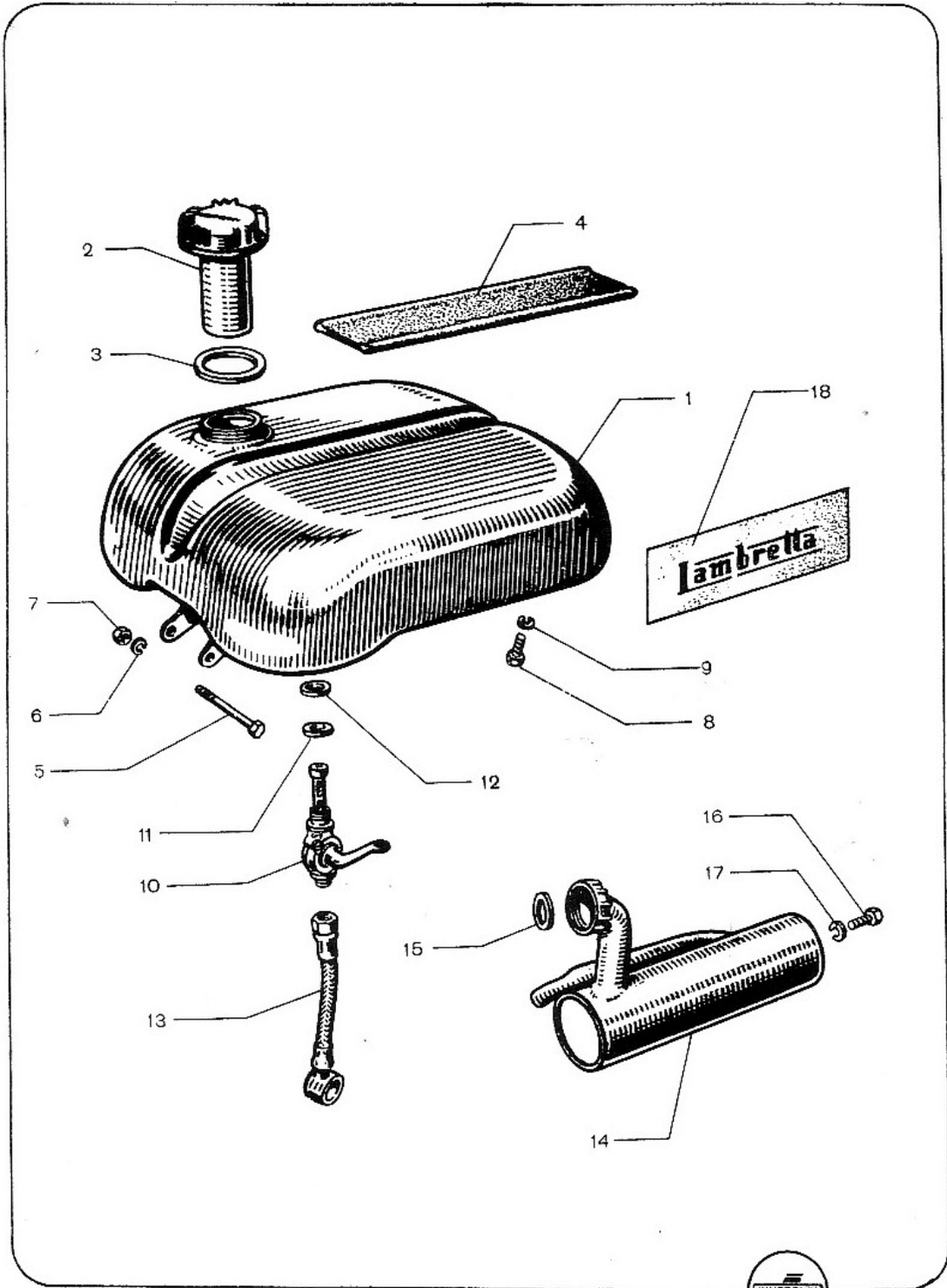
MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
1	6 S 1001	savuv	Serbatoio benzina	1
2	2 S 1136	savis	Tappo per serbatoio benzina	1
3	2 S 102	sabag	Guarnizione per tappo serbatoio benzina	1
4	6 S 106	savot	Spessore per serbatoio	1
5	5x60 UNI 187	xaroc	Vite posteriore fissaggio serbatoio	1
6	A 5,3 UNI 1751	xadem	Rosetta elastica per detta	1
7	5 UNI 207	xalip	Dado per detta vite	1
8	6x20 UNI 187	xasil	Vite anteriore fissaggio serbatoio	1
9	A 6,4 UNI 1751	xadin	Rosetta elastica per detta	1
10	6 S 1056	sazeb	Rubinetto benzina completo di filtro	1
11	2 S 205	sacar	Guarnizione di aggiustaggio	1
12	2 S 223	sacit	Guarnizione per rubinetto benzina	1
13	6 S 1006	sazaz	Tubo flessibile benzina	1
14	6 T 1056	taddal	Marmitta di scarico completa	1
15	2 T 1036	tissof	Guarnizione per tubo scarico	1
16	6 x 12 UNI 187	xarud	Vite per fissaggio marmitta al telaio	1
17	A 6,4 UNI 1751	xadin	Rosetta elastica per detta	1
18	6 S 120	sazic	Decalcomania Lambretta	2

N.B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Serbario, rubinetto e marmitta



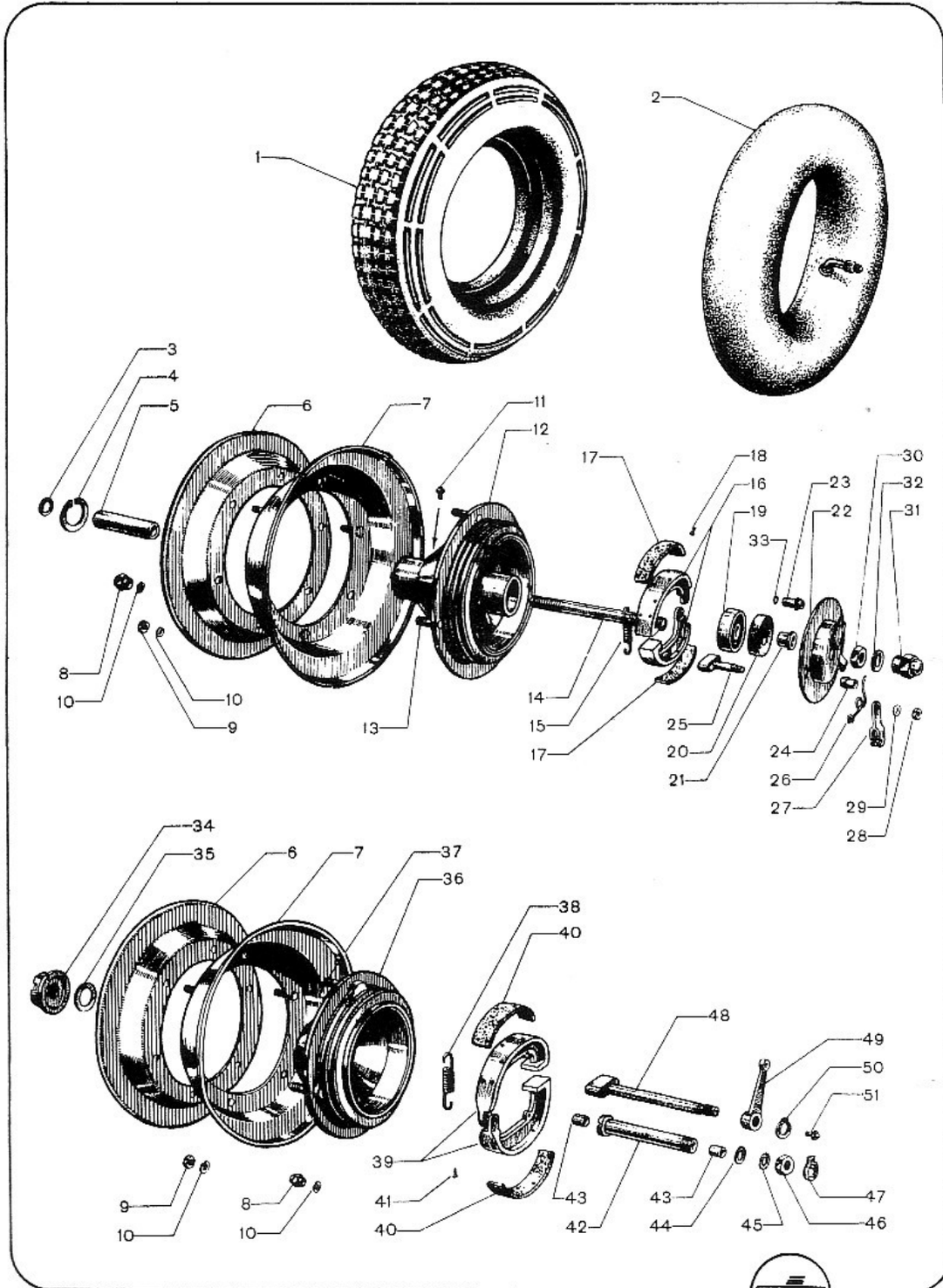
MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
1	○ 6 R 501	rasat	Copertura 4,00" x 8"	2
2	○ 6 R 502	rasev	Camera d'aria 4,00" x 8"	2
3	6 R 104	rapul	Rosetta piana per biella	2
4	3 TR 344	trazaf	Anello seeger	1
5	2 R 111	rabom	Distanziale	1
6	3 R 808	ralug	Cerchione esterno	2
7	3 R 1056	rapac	Cerchione interno	2
8	2 R 107	rabeg	Dado cieco fissaggio cerchioni	6
9	8 UNI 205	xacec	Dado fissaggio cerchioni	6
10	A 8,4 UNI 1751	xacid	Rosetta elastica per detti	12
11	2 TR 105	trabot	Ingrassatore per mozzo ruota anteriore	1
—	6 R 1043	rasob	Mozzo ruota anteriore composto dai particolari a figura 12-13	1
12	6 R 1001	ravep	Mozzo ruota anteriore	1
13	3 R 801	ralab	Prigionieri per detto	3
14	2 R 110	rabil	Perno ruota anteriore	1
15	6 R 103	rapog	Molla richiamo ceppi ruota anteriore	1
—	6 R 1016	ratig	Ceppi con ferodo per ruota anteriore composta dai particolari a figura 16-17-18	2
16	6 R 1021	ratol	Ceppo ruota anteriore	2
17	6 R 106	raren	Ferodo per detto	2
18	6 R 105	raram	Chiodini fissaggio ferodo	16
19	△ 2 M 122	mabucu	Cuscinetto a sfere RIV 03A	2
20	2 R 137	rafag	Guarnizione di tenuta	2
21	2 R 112	rabun	Distanziale	2
—	6 R 1011	ratef	Disco portaceppi per ruota anteriore composto dai particolari a figura 22-23-24	1
22			Disco portaceppi	1
23	6 R 109	raror	Perno per ceppi freno anteriore	1
24	2 R 120	ravut	Bussola per camma freno anteriore	1
25	2 R 121	radaz	Camma comando ceppi freno anteriore	1
26	2 R 136	raduf	Molla richiamo leva comando ceppi freno anteriore	1
27	2 R 1016	ramem	Leva comando ceppi freno anteriore	1
28	6 UNI 209	xalus	Dado per detta	1
29	6,4 UNI 1733	xafoz	Rosetta piana per detta	1
30	12 UNI 210	xamob	Dado bloccaggio cuscinetti ruota anteriore	2
31	6 R 138	rarus	Dado bloccaggio perno ruota anteriore	2
32	6 R 102	rapif	Rosetta di agglustaggio	1
33	6 R 107	rarip	Anello per fermo ceppi ruota anteriore	1
34	2 TR 311	traned	Dado bloccaggio ruota posteriore	1
35	A 17 UNI 1751	xadur	Rosetta per detto	1
—	6 R 1007	ratad	Mozzo ruota posteriore composto dai particolari a figura 36-37	1
36	6 R 1006	rasuc	Mozzo ruota posteriore	1
37	3 R 801	ralab	Prigionieri per detto	3
38	2 R 122	radeb	Molla richiamo ceppi ruota	1
—	6 R 1026	ratum	Ceppi con ferodo per ruota posteriore composta dai particolari a figura 39-40-41	2
39	6 R 1031	ravan	Ceppo ruota posteriore	2
40	6 R 802	ravir	Ferodo per detto	2
41	6 R 105	rarar	Chiodini fissaggio ferodo	16
—	6 TR 1008	trepot	Bussola per camma comando ceppi ruota posteriore composta dai particolari a figura 42-43	1
42	6 TR 346	treglg	Bussola per camma comando ceppi	1
43	6 TR 336	trefob	Bronzine per detta	2
44	6 TR 347	tregol	Guarnizione per bussola	1
45	6 TR 331	trefat	Rondella piana per dado bloccaggio bussola	1
46	2 F 122	fafaf	Dado bloccaggio bussola per camma comando ceppi	1
47	6 TR 333	trefiz	Rondella di sicurezza per detto	1

N. B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Ruote con freni



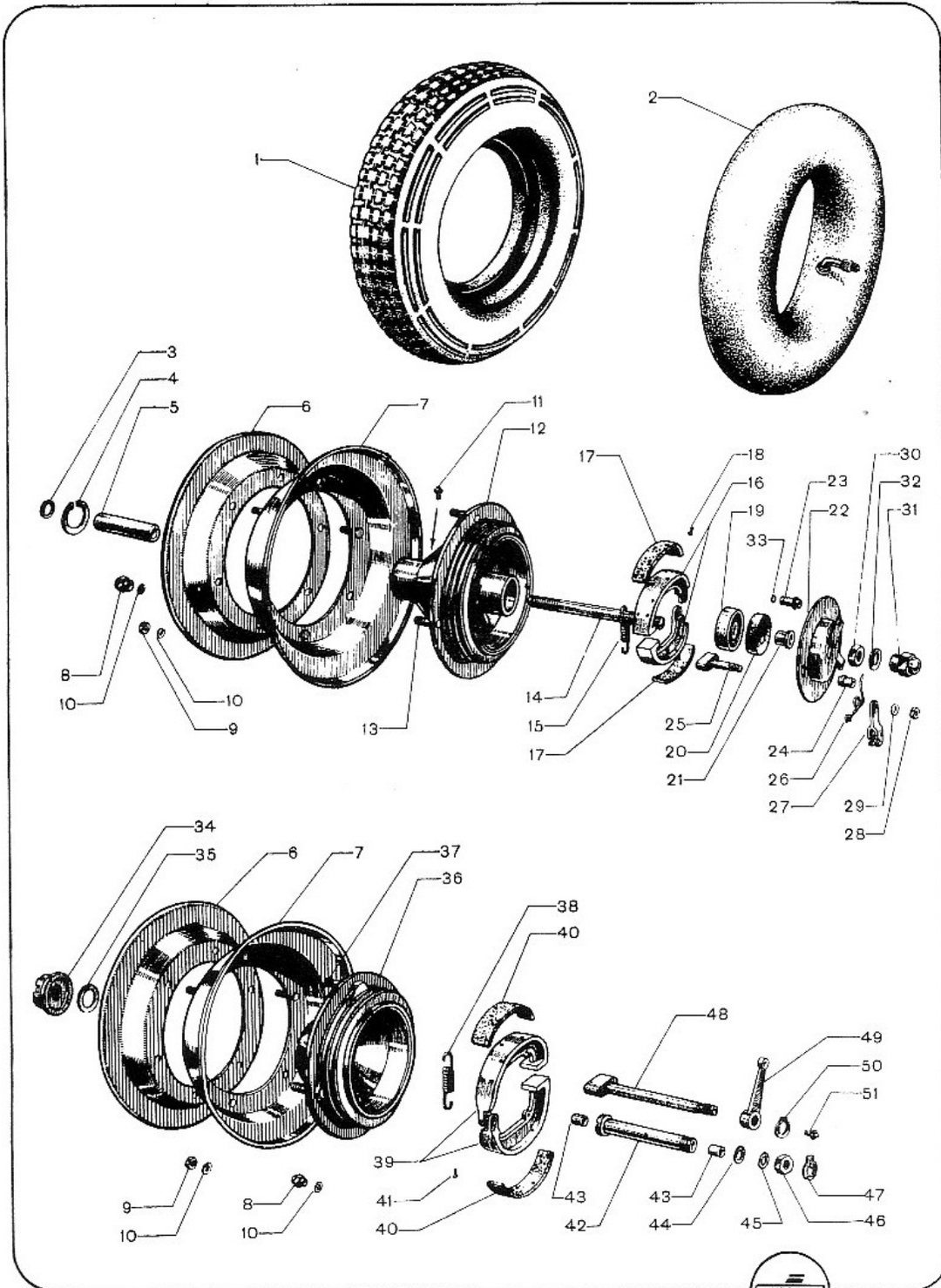
MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
48	6 TR 345	tregef	Camma comando ceppi freno posteriore	1
49	6 TR 332	trefev	Leva comando ceppi freno posteriore	1
50	3 TR 339	travav	Anello seeger per detta	1
51	2 TR 105	trabot	Ingrassatore	1

N. B. - Per l'ordinazione dei particolari, consegnanti, vedere allegato

Ruote con freni



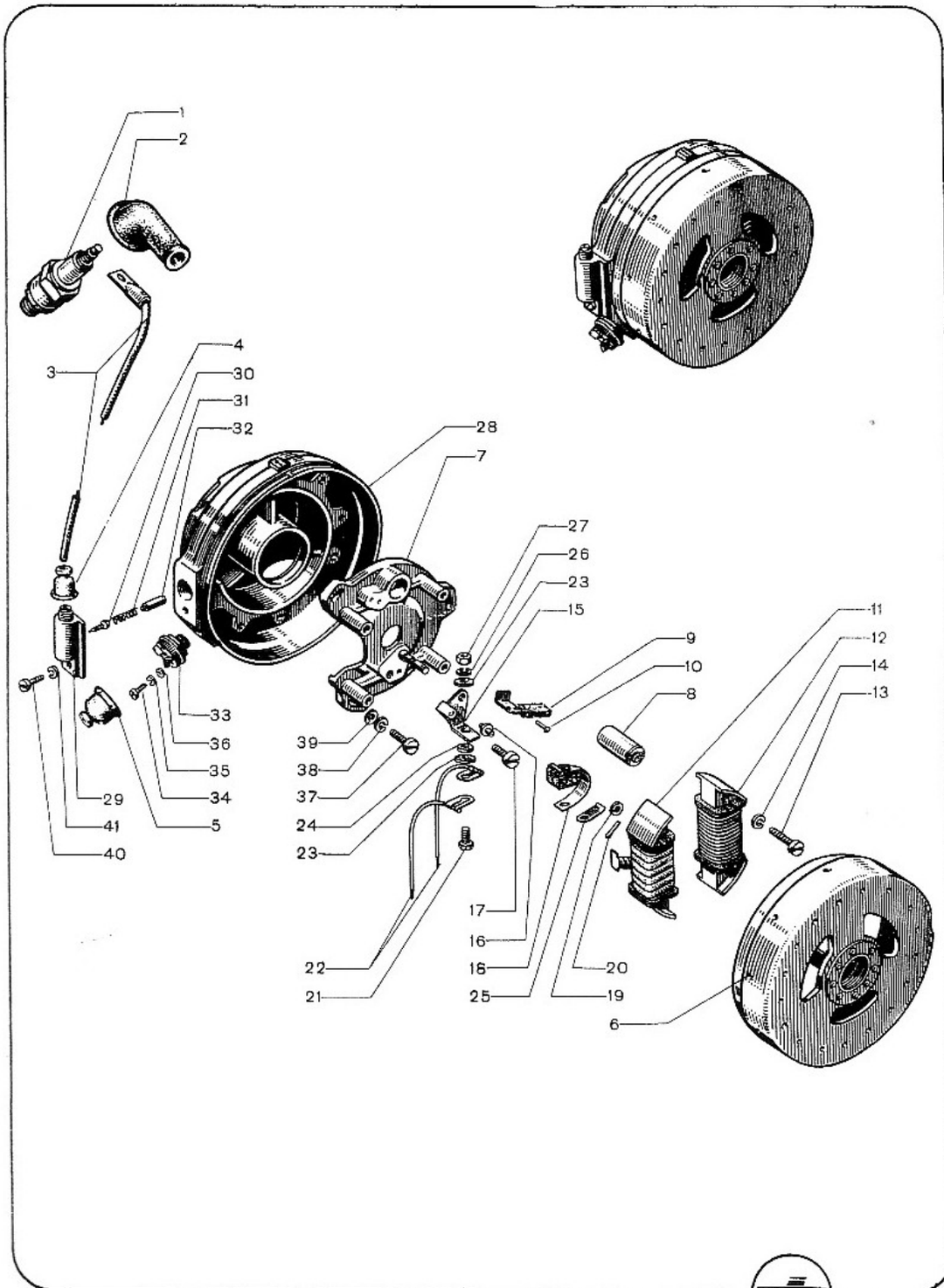
MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi	
—	±	M.V.A 20 A	vabaz	Volano magnete completo	1
1	±	2 M 803	miloz	Candela d'accensione	1
2	±	2 A 501	anana	Cappuccio protezione capocorda candela	1
3	±	2 A 1061	asato	Cavo con capocorda per attacco candela	1
4	±	2 A 509	apabi	Protezione presa alta tensione	1
5	±	2 A 510	apaco	Protezione presa bassa tensione	1
6	±	MVA 20/50 A	vabc	Assieme parte rotante	1
7	±	MVA 21/11 A	vabod	Supporto degli indotti	1
8	±	MVA 11/15 A	vabuf	Condensatore	1
9	±	MVA 21/12 A	vaela	Ingrassatore	1
10	±	90034-221	vaeme	Chiodini fissa ingrassatore	2
11	±	MVA 21/25 A	vaeni	Indotto alta tensione completo	1
12	±	MVA 21/30 A	vaepo	Indotto bassa tensione completo	1
13	±	90012-171	vaeru	Viti fissa indotti	4
14	±	90024-6	valsa	Rosetta elastica per dette	4
15	±	MVA 11/40 D	valte	Squadretta porta contatto	1
16	±	MVA 101/114	valvi	Eccentrico regolazione contatto	1
17	±	95086-1	valzo	Vite fissa squadretta	1
18	±	MVA 11/41 A	valbu	Martelletto	1
19	±	90055-301	vaoca	Rosette rasamento martelletto	varie
20	±	90025-251	vaode	Copiglia	1
21	±	95053-2	vaofi	Vite fissaggio molla martelletto e connessioni	1
22	±	MVA 11/35 A	vaogo	Connessioni	2
23	±	95012-20	vaolu	Rosette isolanti	2
24	±	95012-3	veceg	Bussola isolante	1
25	±	MVA 11/412-1	vecli	Contromolla di richiamo	1
26	±	90024-4	vecom	Rosetta elastica	1
27	±	90001-41	vecun	Dado esagonale	1
28	±	MVA 21/900-1	vidap	Flangia	1
29	±	MVA 21/60 A	vider	Presa alta tensione completa	1
30	±	S 44/500-3	vid's	Vite fissacavo alta tensione	1
31	±	MVA 21/601-1	vidot	Molla	1
32	±	MVA 21/600-1	viduv	Perno	1
33	±	MVA 21/70 A	vofaz	Presa bassa tensione completa	1
34	±	90010-151	vofeb	Viti	3
35	±	90024-3	vofic	Rosetta elastica per dette	3
36	±	MVA 21/700-1	vofod	Rosetta con arresto	3
37	±	90028-171	vofuf	Vite fissa supporto alla flangia	3
38	±	90024-6	vugag	Rosetta elastica per detta	3
39	±	90058-352	vugel	Rosetta piana per detta	3
40	±	90028-51	vugim	Vite fissaggio presa alta tensione	1
41	±	90024-5	vugon	Rosetta elastica per detta	1

N. 8. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Accensione Magnete Marelli



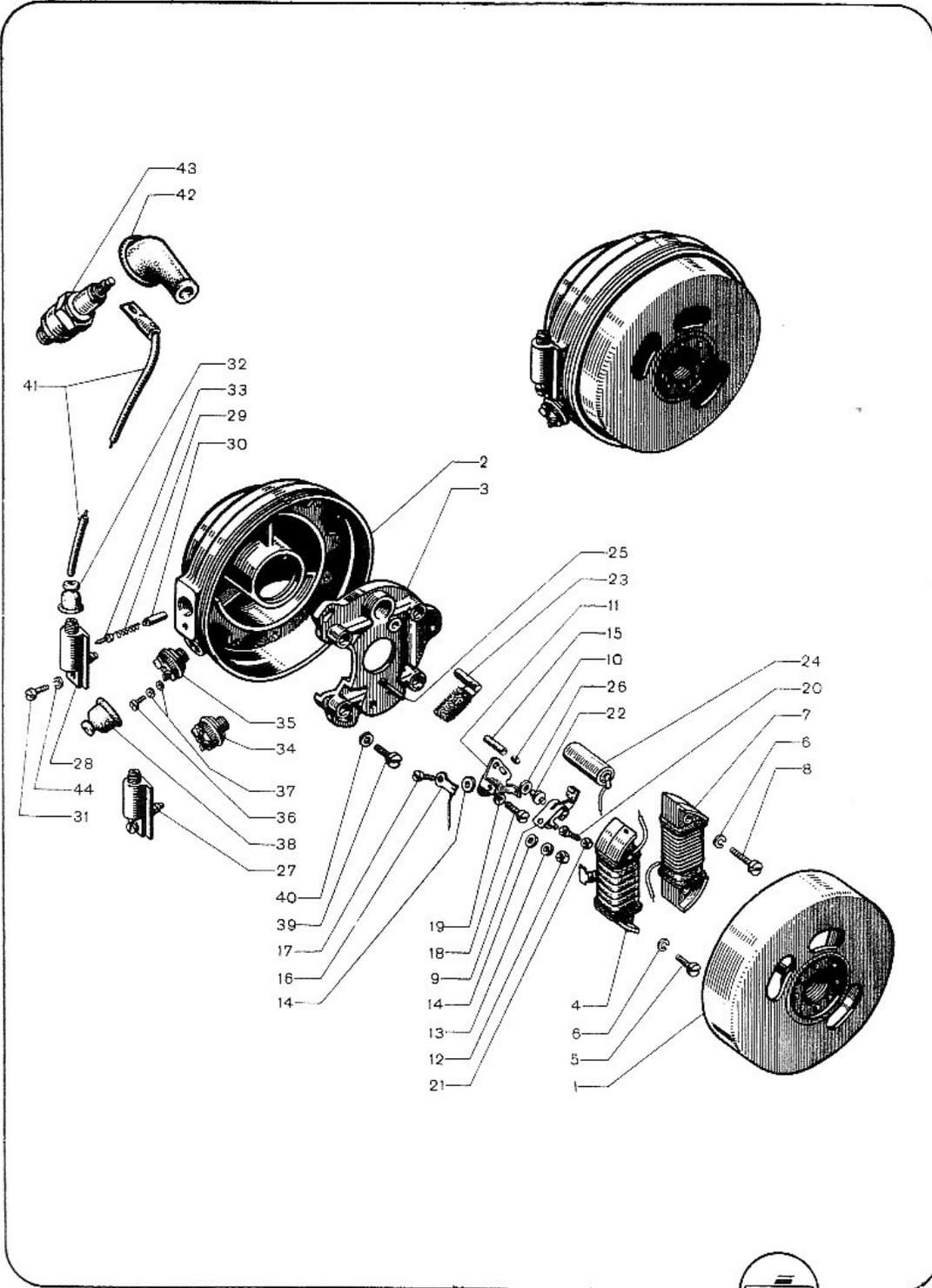
MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
—	± C 10737/rub 1	vugup	Volano magnete completo	1
1	± C 10750/R 1	vapar	Assieme parte rotante	1
2	± E 10746	vapes	Base supporto magnete volano	1
—	± C 10739/R 1	vapit	Assieme parte fissa composta dai particolari a figura dal 3 al 26	1
3	± 10720/E	vapov	Parte fissa nuda	1
4	± C 10740/R 1	vapuz	Bobina A.T.	1
5	± 5x28 UNI 240	xarez	Vite per detta	2
6	± 20417/5,3	varec	Rosetta elastica	4
7	± C 10741/R 1	varld	Bobina B.T.	1
8	± 5x32 UNI 240	xarlb	Vite per detta	2
9	± C 10420/R 2	varug	Assieme contatto mobile	1
10	± E 10082/R 1	vasal	Feltrino ingrassatore	1
11	± E 10046/R 2	vasem	Squadretta porta contatto fisso	1
12	± N 106/R 42	vasin	Dado	1
13	± 20401/3,2	vasop	Rosetta piana	1
14	± N 116/R 10	vasur	Rosetta isolante	2
15	± E 10028	vatat	Tubetto isolante	1
16	± N 221/R 1	vatev	Terminale	1
17	± 20017/3x8	vatiz	Vite	1
18	± 20017/4x10	vatob	Vite	1
19	± 20402/4,3	vatuc	Rosetta piana	1
20	± C 10060/R 1	vavad	Contatto fisso a vite	1
21	± 563/E 72	vavef	Dado	1
22	± E 10002/R 1	vavlg	Eccentrico	1
23	± 574/C 40/R 2	vavol	Assieme ingrassatore	1
24	± 573/I-16	vavum	Condensatore	1
25	± E 10001/R 1	vazan	Perno rottore	1
26	± N 116/R 2	vazep	Rosetta piana	1
27	± C 10374/R 1	vazir	Presa A.T. completa	1
28	± E 10333	vazos	Corpo isolante presa A.T.	1
29	± E 10337	vazut	Molla per spinotto	1
30	± E 10336	vedav	Spinotto di contatto	1
31	± 20017/4x12	vedez	Vite	1
32	± 2 A 509	apabl	Protezione presa alta tensione	1
33	± 563/E 46	vedoc	Vite speciale	1
34	± C 10375	vedud	Presa B.T. completa	1
35	± C 10334	vefaf	Corpo isolante presa B.T.	1
36	± 20017/3x6	vefeg	Vite	3
37	± 20403/3,2	vefli	Rosetta piana	6
38	± 2 A 510	apaco	Protezione presa bassa tensione	1
39	± 40017/5x16	vefup	Vite	3
40	± 20403/5,3	vegap	Rosetta piana	3
41	± 2 A 1061	asato	Cavo con capocorda per attacco candela	1
42	± 2 A 501	anana	Cappuccio protezione capocorda candela	1
43	± 2 M 803	milioz	Candela d'accensione	1
44	± 20417/4,3	veguv	Rondella elastica	1

N. B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Accensione Magnete Filso



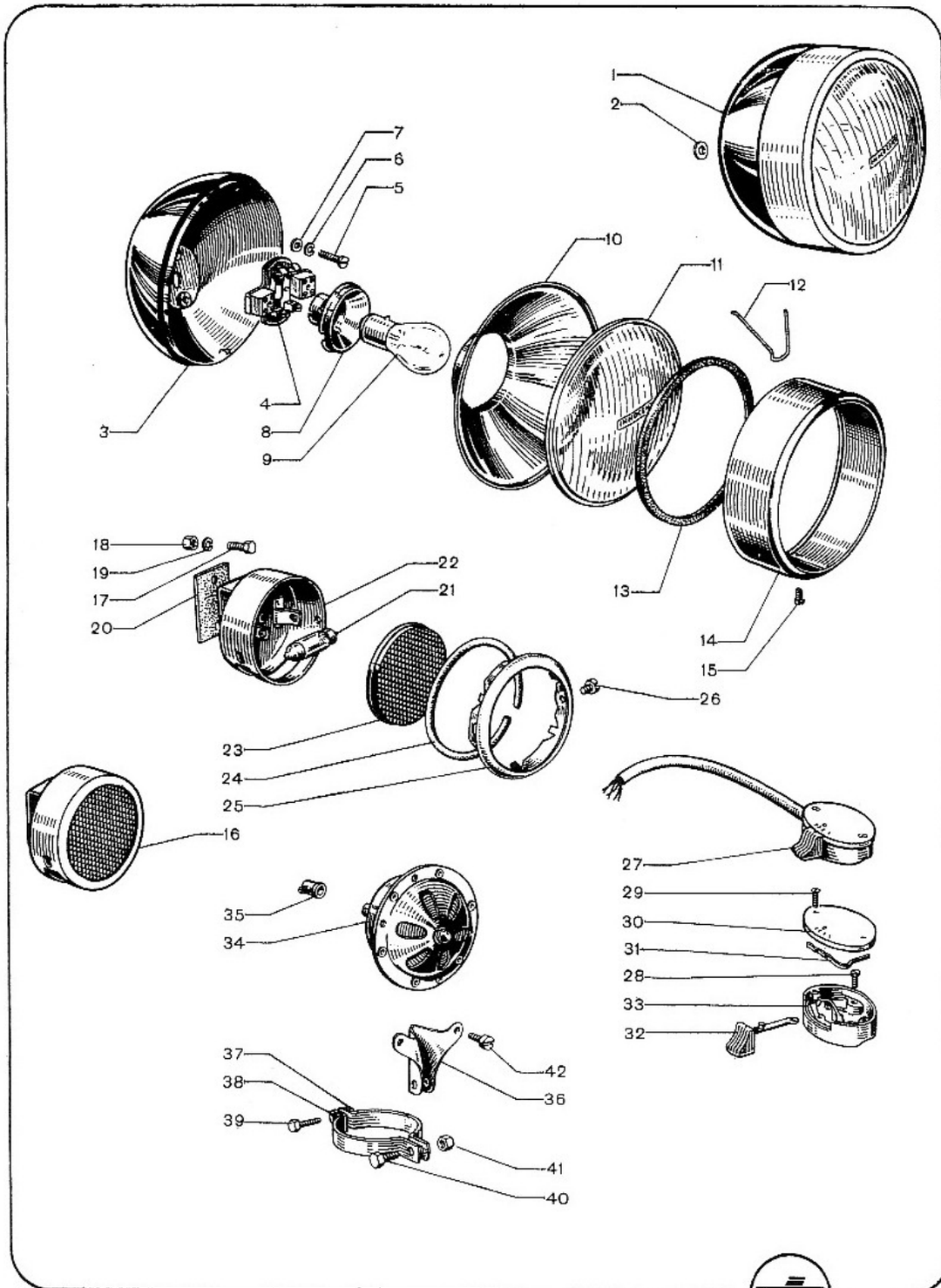
MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
1	6 A 1001	aledu	Fanale anteriore completo	1
2	5,3 UNI 1736	xafiv	Rosetta per regolazione orientamento fanale	1
3	6 A 1006	aleva	Coppa per detto	1
4	6 A 1021	aleze	Basetta con morsettiera	1
5	5x16 UNI 236	xaput	Vite fissaggio basetta e fanale al telaio	2
6	A 5,3 UNI 1751	xadem	Rosetta elastica per detta	2
7	5,3 UNI 1733	xafet	Rosetta piana per detta	2
8	2 A 103	apebe	Portalamпада per fanale anteriore	1
9	2 A 117	acame	Lampadina a due luci	1
10	2 A 111	abafo	Riflettore	1
11	2 A 110	abadi	Vetro per fanale	1
12	2 A 112	abagu	Molla d'arresto riflettore	4
13	2 A 149	adabu	Guarnizione per vetro fanale	1
14	2 A 109	abace	Anello esterno porta riflettore	1
15	2 A 113	acala	Vite di chiusura anello	1
16	6 A 1067	amefa	Fanalino posteriore con supporto (senza lampadina)	1
17	4x9 UNI 187	xanlg	Vite fissaggio fanalino posteriore al telaio	2
18	4 UNI 205	xalam	Dado per detta	2
19	A 4,3 UNI 1751	xadal	Rosetta elastica per detto	2
20	6 A 602	afeda	Spessore antivibrante per fissaggio fanalino posteriore	1
21	6 A 601	adezi	Lampadina per fanalino posteriore	1
22	6 A 603	afefe	Coppa per fanalino posteriore	1
23	6 A 604	afegi	Catarifrangente	1
24	6 A 605	afelo	Guarnizione per detto	1
25	6 A 606	afemu	Anello esterno per fanalino posteriore	1
26	6 A 607	agena	Vite fissaggio per detto	1
27	⊥ 6 A 1176	anevu	Commutatore con cavi	1
28	⊥ 3 A 357	amagi	Vite fissaggio per detto	2
29	⊥ 6 A 358	abego	Vite fissaggio coperchietto commutatore	2
30	⊥ 6 A 359	abelu	Coperchietto del commutatore	1
31	⊥ 6 A 360	acema	Molla di posizione	1
32	⊥ 6 A 361	acene	Bottone con spazzola per commutatore	1
33	⊥ 6 A 362	acepl	Corpo del commutatore	1
34	⊥ 6 A 301	abeca	Avvisatore acustico	1
35	6 A 307	abefl	Protezione per cavetto avvisatore acustico	1
—	6 A 1068	amege	Supporto avvisatore acustico composto dai particolari a figura 36-37-38-39-40-41-42	1
36	6 A 305	abede	Forcella per avvisatore acustico	1
37	6 A 1166	anesl	Mezza fascetta con dado filettato	1
38	6 A 1171	aneto	Mezza fascetta e dado con foro passante	1
39	5x16 UNI 187	xapos	Vite serraggio fascette	1
40	7x12 UNI 187	xater	Vite collegamento fascette e forcella avvisatore acustico	1
41	7 UNI 209	xamat	Dado per detta	1
42	3,5 x 6 UNI 236	xamuc	Vite fissaggio avvisatore acustico	2

N. B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Apparecchiature elettriche



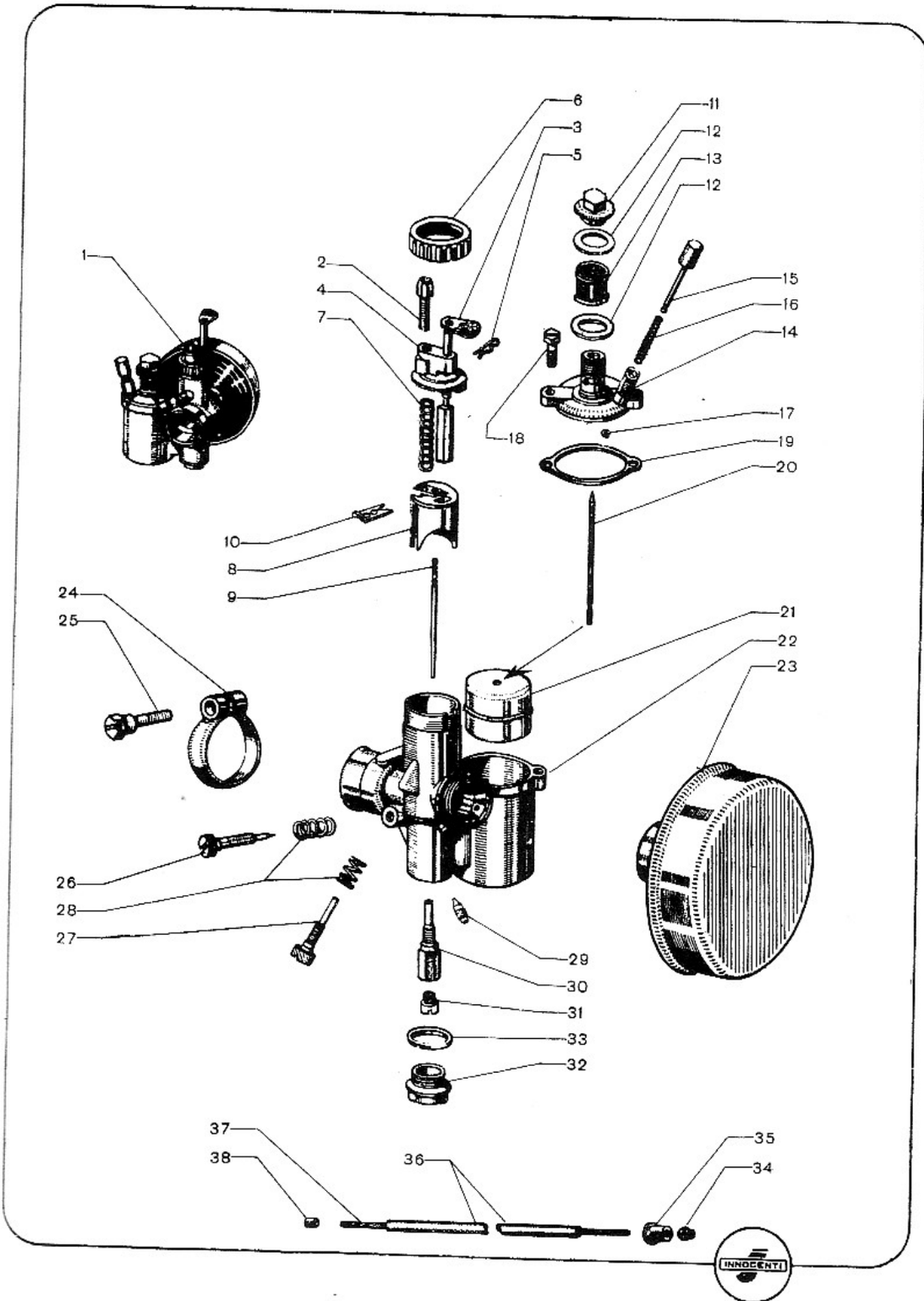
MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
1	<input type="checkbox"/> 1617	mugam	Carburatore completo	1
2	<input type="checkbox"/> 1481	mofimo	Vite tendifilo	1
—	<input type="checkbox"/> 1642	mugute	Coperchio camera miscela composto dai particolari a figura 3-4-5	1
3	<input type="checkbox"/> 1643	mobbor	Aletta zegrinata e asta	1
4	<input type="checkbox"/> 1608	mobbub	Tegolo aria per comando diretto	1
5	<input type="checkbox"/> 1509	mofovu	Pinzetta per comando tegolo	1
6	<input type="checkbox"/> 1427	mofinu	Ghiera per coperchio camera miscela	1
7	<input type="checkbox"/> 1409	mofoto	Molla per valvola gas	1
8	<input type="checkbox"/> 1421	mofopa	Valvola gas	1
9	<input type="checkbox"/> 1425	mofore	Spillo conico n. 9	1
10	<input type="checkbox"/> 1407	mofosi	Ancorina per detto	1
11	<input type="checkbox"/> 1494	mofili	Tappo fissaggio pipetta	1
12	<input type="checkbox"/> 1416	mofifa	Guarnizione per pipetta	2
13	<input type="checkbox"/> 1419	mugusa	Filtro benzina	1
—	<input type="checkbox"/> 1680	mobbip	Coperchio vaschetta con agitatore composto dai particolari a figura 14-15-16-17	1
14	<input type="checkbox"/> 1679	mugopo	Corpo coperchio vaschetta	1
15	<input type="checkbox"/> 1492	mugoru	Agitatore	1
16	<input type="checkbox"/> 1410	mofebi	Molla per detto	1
17	<input type="checkbox"/> 1493	mofeco	Anellino ritegno agitatore	1
18	<input type="checkbox"/> 1491	mofedu	Vite fissaggio coperchio vaschetta	2
19	<input type="checkbox"/> 1414	mofeva	Guarnizione coperchio vaschetta	1
20	<input type="checkbox"/> 1607	mofeze	Astina a cono	1
21	<input type="checkbox"/> 1423	mugubu	Galleggiante	1
22	<input type="checkbox"/> 1612	mugome	Corpo del carburatore	1
23	<input type="checkbox"/> 1682	muguvi	Epuratore d'aria	1
24	<input type="checkbox"/> 1489	mollog	Anello serraggio manicotto	1
25	<input type="checkbox"/> 1438	mollui	Vite per detto	1
26	<input type="checkbox"/> 1483	mofube	Vite aria minimo	1
27	<input type="checkbox"/> 1532	mofufu	Vite registro valvola gas	1
28	<input type="checkbox"/> 1411	mofucl	Molle per dette	2
29	<input type="checkbox"/> 1488	mofudo	Getto minimo	1
30	<input type="checkbox"/> 1485	mofuza	Polverizzatore porta getto	1
31	<input type="checkbox"/> 1486	mollac	Getto massimo	1
32	<input type="checkbox"/> 1487	mollad	Tappo per detto	1
33	<input type="checkbox"/> 1415	mollif	Guarnizione per detto tappo	1
—	6 M 1036	mibbog	Bowden comando gas composto dai particolari a figura 34-35-36-37-38	1
34	3 F 304	fefam	Cilindretto di estremità	1
35	6 M 703	mibbac	Fermo guaina per comando gas	1
36	6 F 303	fedlv	Guaina per fune	1
37	6 M 701	mebboz	Fune per comando gas	1
38	2 M 704	millas	Cilindretto di estremità lato carburatore	1

N. B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Carburatore Dell'Orto



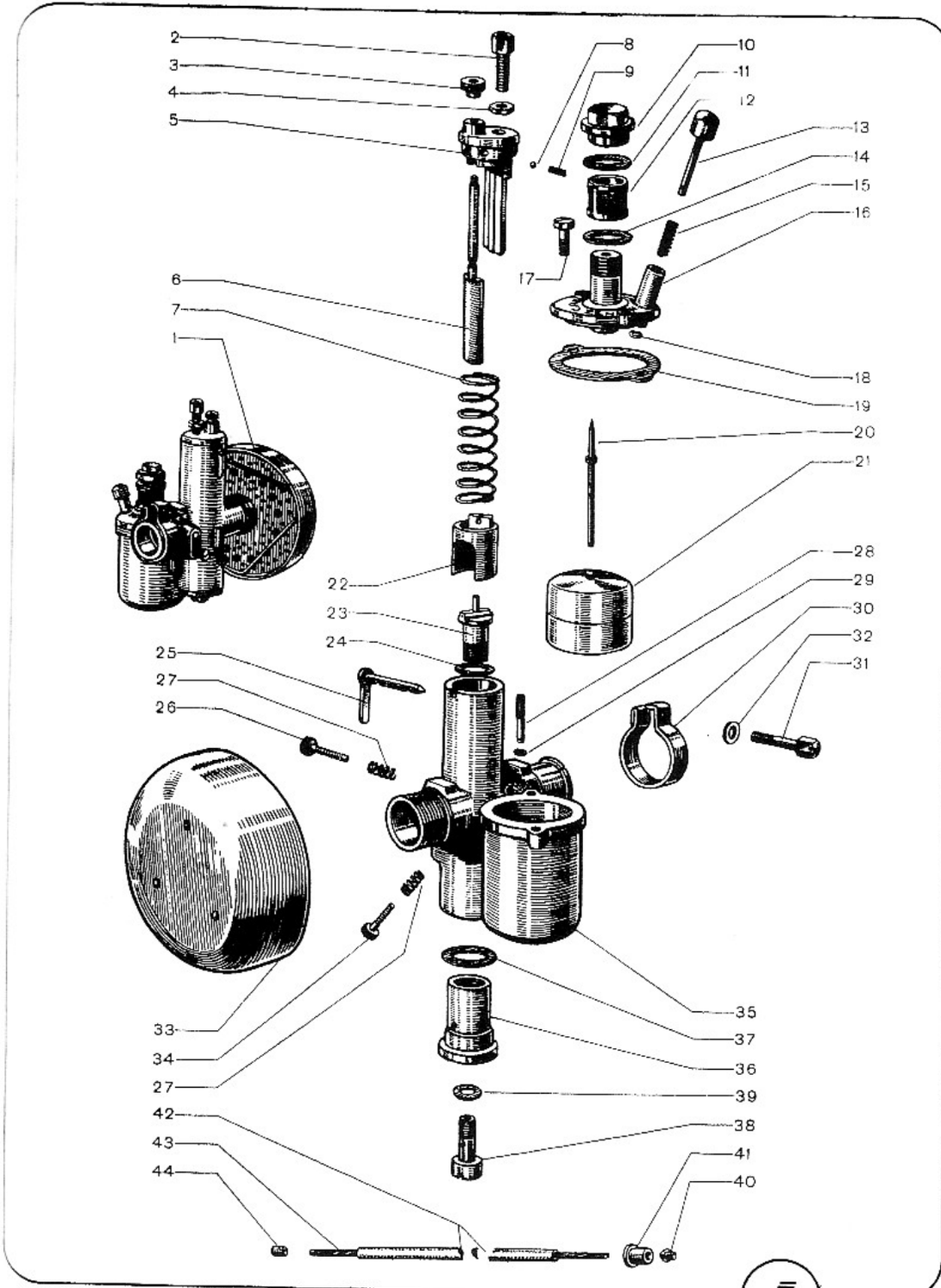
MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi	
1	<input type="checkbox"/>	C 18261	mubbat	Carburatore completo	1
2	<input type="checkbox"/>	C 18172	mubbev	Arresto guaina	1
3	<input type="checkbox"/>	C 17847	mubbiz	Pomello per pistoncino	1
4	<input type="checkbox"/>	C 18039	mubbob	Controdado arresto guaina	1
5	<input type="checkbox"/>	C 18163	mubbuc	Coperchio sede pistone	1
6	<input type="checkbox"/>	C 18157	maccam	Pistoncino del correttore	1
7	<input type="checkbox"/>	C 18173	maccen	Molla del pistone	1
8	<input type="checkbox"/>	C 8003	maccip	Sfera per arresto pistoncino correttore	1
9	<input type="checkbox"/>	C 18174	maccor	Molla per detta	1
10	<input type="checkbox"/>	C 18162	maccus	Dado bloccaggio raccordo	1
11	<input type="checkbox"/>	C 18192	meccat	Guarnizione superiore per raccordo	1
12	<input type="checkbox"/>	C 18182	meceev	Filtro benzina	1
13	<input type="checkbox"/>	C 18202	mecciz	Assieme spingente del galleggiante	1
14	<input type="checkbox"/>	C 17408	meccob	Guarnizione inferiore per raccordo	1
15	<input type="checkbox"/>	C 18185	meccuc	Molla dello spingente	1
16	<input type="checkbox"/>	C 18152	miccad	Coperchio vaschetta	1
17	<input type="checkbox"/>	C 5333	miccef	Vite fissaggio coperchio	2
18	<input type="checkbox"/>	C 10205	miccig	Copiglia spaccata	1
19	<input type="checkbox"/>	C 16984	miccol	Guarnizione per coperchio	1
20	<input type="checkbox"/>	C 18367	miccum	Assieme dell'ago	1
21	<input type="checkbox"/>	C 18368	moccan	Assieme del galleggiante	1
22	<input type="checkbox"/>	C 18156	moceep	Pistone	1
23	<input type="checkbox"/>	C 18159	meffav	Tubo emulsionatore	1
24	<input type="checkbox"/>	C 18179	meffez	Guarnizione per detto	1
25	<input type="checkbox"/>	C 18197	moccut	Assieme perno fissaggio coperchio sede pistoncino	1
26	<input type="checkbox"/>	C 18167	muccav	Vite regolazione aria al minimo	1
27	<input type="checkbox"/>	C 18168	muccez	Molla per regolazione aria e pistone	2
28	<input type="checkbox"/>	C 18188	muccib	Getto minimo	1
29	<input type="checkbox"/>	C 18265	muccoc	Guarnizione per detto	1
30	<input type="checkbox"/>	C 18166	muccud	Collare di chiusura	1
31	<input type="checkbox"/>	C 18165	maffan	Vite per detto	1
32	<input type="checkbox"/>	C 18269	maffep	Rosetta per detta	1
33	<input type="checkbox"/>	C 18195	maffir	Assieme depuratore aria	1
34	<input type="checkbox"/>	C 18169	maffos	Vite regolazione pistone	1
35	<input type="checkbox"/>	C 18266	maffut	Corpo carburatore	1
36	<input type="checkbox"/>	C 18158	meffib	Tappo fissaggio tubo emulsionatore	1
37	<input type="checkbox"/>	C 37051	meffoc	Guarnizione per detto	1
38	<input type="checkbox"/>	C 18177	moccir	Getto principale	1
39	<input type="checkbox"/>	C 18174	muffut	Guarnizione per detto	1
—	<input type="checkbox"/>	6 M 1036	mibbog	Bowden comando gas composto dai particolari a figura 40-41-42-43-44	1
40	<input type="checkbox"/>	3 F 304	fefam	Cilindretto di estremità	1
41	<input type="checkbox"/>	6 M 703	mibbac	Fermo guaina comando gas	1
42	<input type="checkbox"/>	6 F 303	fediv	Guaina per fune	1
43	<input type="checkbox"/>	6 M 701	mebboz	Fune per comando gas	1
44	<input type="checkbox"/>	2 M 704	millas	Cilindretto di estremità lato carburatore	1

N. B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Carburatore Zenith



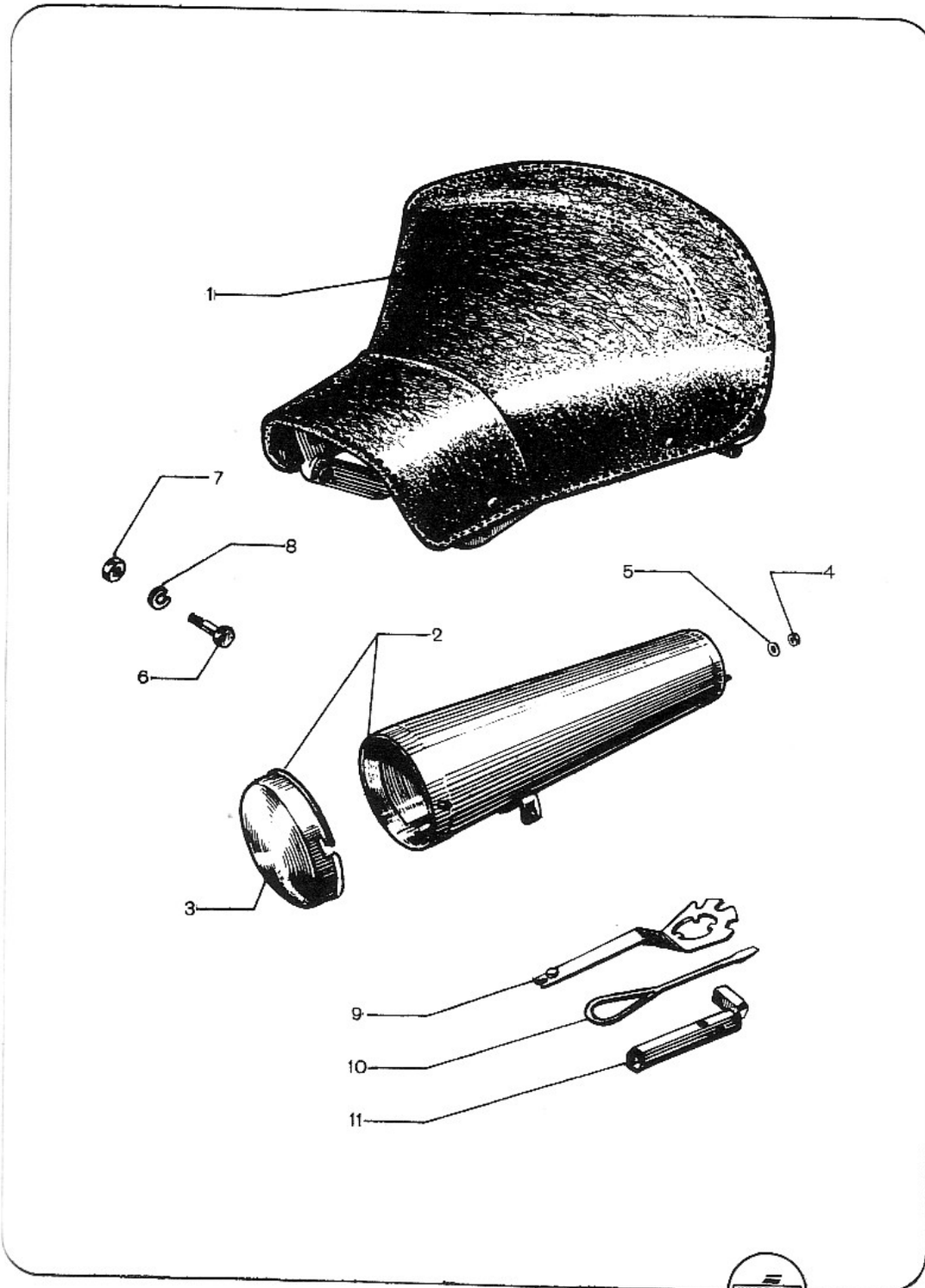
MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
—	6 T 1042	tussas	Sella anteriore con custodia attrezzi composta dal particolari a figura 1-2-4-5	
1	6 T 1041	turruz	Sella anteriore	1
2	6 T 1052	tussub	Custodia attrezzi con coperchio	1
3	6 T 135	tudefo	Coperchio custodia attrezzi	1
4	4 UNI 207	xalen	Dado fissaggio custodia attrezzi	1
5	4,3 UNI 1733	xafas	Rosetta per detto	1
6	8x16 UNI 188	xatls	Vite fissaggio sella anteriore	4
7	8 UNI 208	xagul	Dado per detta	4
8	A 8,4 UNI 1751	xacid	Rosetta per detto	4
9	2 A 1056	asasi	Chiave multipla	1
10	2 A 905	aramo	Cacciavite	1
11	2 A 1086	ataci	Chiave per candela	1

N. B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Sella anteriore e attrezzi



MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

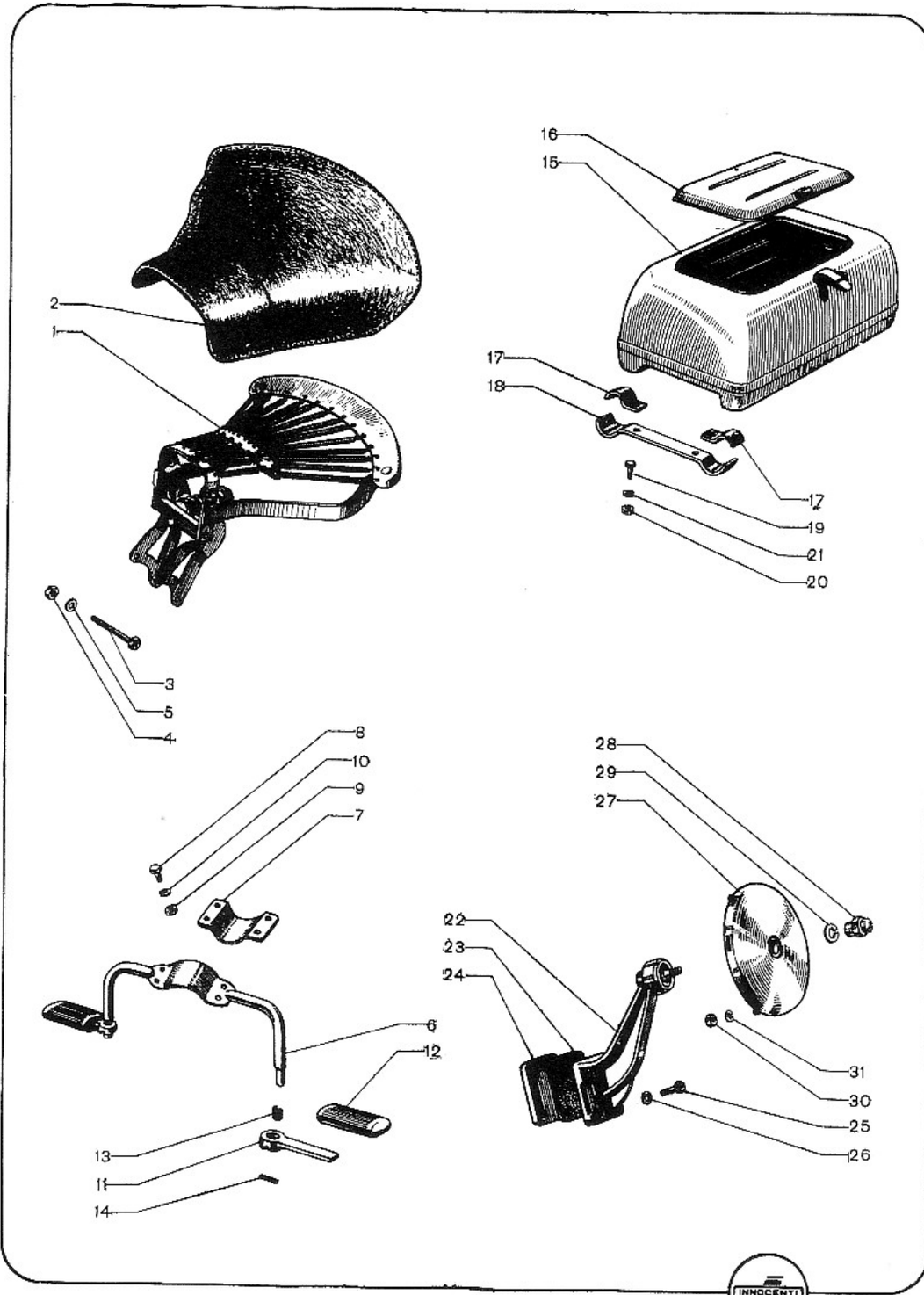
N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
—	6 T 1046	tusset	Sella posteriore composta dai particolari a figura 1-2	1
1	6 T 1047	iussiv	Scheletro sella posteriore	1
2	6 T 1048	tussoz	Copertina per detta	1
3	8x70 UNI 186	xatot	Vite fissaggio sella posteriore	2
4	8 UNI 208	xagul	Dado per detta	2
5	8,4 UNI 1736	xacof	Rosetta piana per detta	2
—	6 A 1092	amemo	Poggiatesta completo composto dai particolari a figura 6-7-8-9-10-11-12-13-14	1
6	6 A 401	acero	Staffa supporto poggiatesta	1
7	6 A 402	acesu	Controstaffa per detta	1
8	6x18 UNI 187	xaseg	Vite fissaggio poggiatesta al telaio	4
9	6 UNI 207	xalor	Dado per detta	4
10	A 6,4 UNI 1751	xadin	Rosetta elastica per detta	4
11	6 A 403	adebo	Mensola per poggiatesta	2
12	6 A 406	adeve	Protezione per mensola poggiatesta	2
13	6 A 404	adecu	Molla per mensola	2
14	6 A 405	adeta	Spina arresto mensola poggiatesta	2
—	6 A 1097	amenu	Bauletto con coperchio composto dai particolari a figura 15-16	1
15	6 A 1098	anepa	Bauletto ad una cerniera	1
	6 A 1099	anere	Bauletto a due cerniere	1
16	6 A 903/1	ageso	Coperchio per detto ad una cerniera	1
	6 A 903/2	agetu	Coperchi per bauletto a due cerniere	1
17	6 A 905	aleco	Protezione per fissaggio bauletto	4
18	6 A 904	alebi	Staffa fissaggio bauletto	2
19	5 x 18 UNI 242	xarav	Vite fissaggio bauletto	4
20	5 UNI 207	xalip	Dado per detta	4
21	A 5,3 UNI 1751	xadem	Rosetta elastica per detto	4
22	6 A 1081	ameli	Supporto ruota di scorta	1
23	6 A 805	agepe	Guarnizione per detto	1
24	6 A 807	ageri	Piastrina fissaggio supporto ruota scorta	1
25	6x22 UNI 183	xasom	Vite fissaggio supporto	4
26	A 6,4 UNI 1751	xadin	Rosetta elastica per detta	4
27	5 A 1031	azazu	Flangia per supporto ruota di scorta	1
28	6 R 138	rarus	Dado fissaggio flangia supporto ruota scorta	1
29	A 13 UNI 1751	xadop	Rosetta elastica per dado fissaggio flangia	1
30	8 UNI 209	xamev	Dado per prigionieri fissaggio ruota	3
31	A 8,4 UNI 1751	xacid	Rosetta elastica per detto	3

VERNICI

502	gr. 100	vesipod	Barattolo vernice colore 2 (camoscio)	per ritocchi
503	» 100	vesipuf	» » » 3 (verde)	» »
504/A	» 100	vesipag	» » » 4 (azzurro chiaro)	» »
503/A	» 100	vesipel	» » » 3 (Verde spec.)	» »
50002	kg. 1	vesilam	Lattina » » » 2 (camosc.) per vern. a fuoco	» » »
50003	» 1	vesilep	» » » 3 (verde)	» » »
50004/A	» 1	vesilir	» » » 4 (azzurro chiaro)	» » »
50003/A	» 1	vesilos	» » » 3 (verde spec.)	» » »

N. B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Accessori



Lambretta 125 c

**AGGIUNTE E VARIANTI
AL CATALOGO PARTI
DI RICAMBIO**



MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

Aggiornamento all'elenco tav. II				
N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
4	2 M 318	meclze	Rosetta di rasamento per pignone conico conduttore (già a catalogo); si precisano i diversi spessori in mm. 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7	1
18	6 M 320	mabala	Pignone conico conduttore con dentatura Zerol (montato in alternativa con il pignone a denti diritti dalla macchina 37601)	1
Aggiornamento all'elenco tav. III				
N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
6	A 6,4 UNI 1751	xadin	Rosetta elastica per vite bloccaggio pedale avviamento (sostituisce il 6,4 UNI 1733)	1
36	6 M 405	malfep	Pignone conico avviamento motore con dentatura Zerol (montato in alternativa con il pignone a denti diritti dalla macchina 37601)	1
Aggiornamento all'elenco tav. IV				
N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
—	6 F 1056	fanit	Ingranaggio comando frizione composto dai particolari a figura 22-23 (già a catalogo) e dalle figure 49-50-51 (montato in alternativa con il pignone a denti diritti dalla macchina 37601)	1
49	6 F 1061	fegen	Ingranaggio con mozzetto	1
50	6 F 134	fatif	Rosetta in due metà	1
51	6 F 135	fegat	Anellino di fermo	1
Aggiornamento all'elenco tav. V e V a				
N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
—	6 C 1062	celod	Scatola comando cambio completa, composta dai particolari a fig. 1-8-9 (già a catalogo) e a fig. 60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78 (dalla macchina 48101)	1
60	6 C 1046	cefeg	Scatola con settore comando cambio (dalla macchina 48101)	1
—	6 C 1006	cefaf	Gruppo leva per attacco con perno composto dai particolari a fig. 61-62-63-64	1
61	6 C 1063	celuf	Leva per attacco con perno (dalla macchina 48101)	1
62	6 C 335	cedud	Plastrina per morsetto (dalla macchina 48101)	1
63	4 x 14 UNI 183	xezaf	Vite serraggio cavo telefiex (dalla macchina 48101)	1
64	A 4,3 UNI 1751	xadal	Rosetta elastica per detta (dalla macchina 48101)	1
65	6 C 203	cacen	Leva comando forcella cambio (dalla macchina 48101)	1
66	3 C 218	calav	Rosetta di spessore per leva comando forcella (dalla macchina 48101)	2
67	3 C 209	cafum	Rosetta di guarnizione (dalla macchina 48101)	1
68	Seeger 12 E	xevav	Anello seeger per leva comando forcella (dalla macchina 48101)	1
69	6 C 319	caron	Rullino per selettore cambio (dalla macchina 48101)	1
70	6 C 329	cecos	Pistoncino di riferimento (dalla macchina 48101)	1
71	6 C 328	ceclr	Molla per pistoncino (dalla macchina 48101)	1
72	5 x 20 UNI 183	xevex	Vite per bloccaggio estremità guaina (dalla macchina 48101)	1

N.B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Aggiunte e varianti

Tavola II

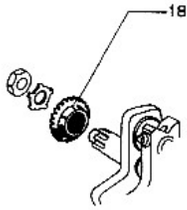


Tavola III

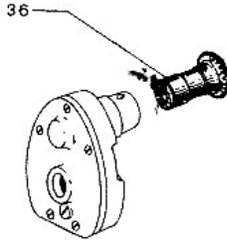


Tavola IV

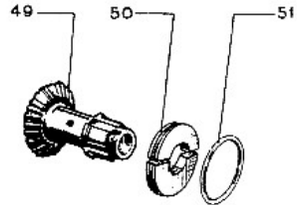


Tavola V -Va

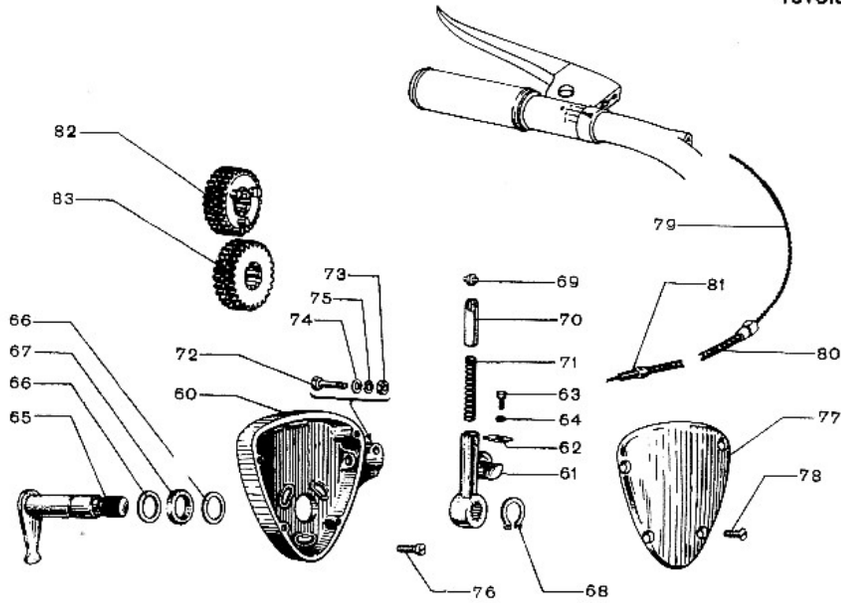
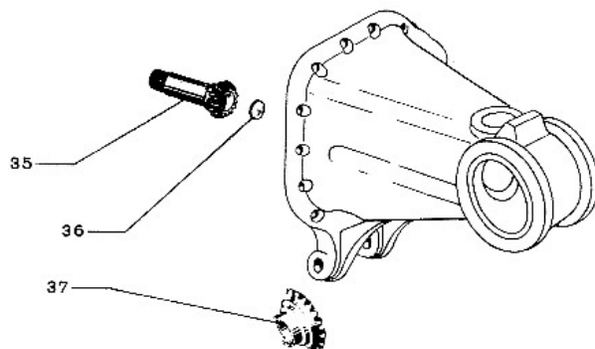


Tavola VI



MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

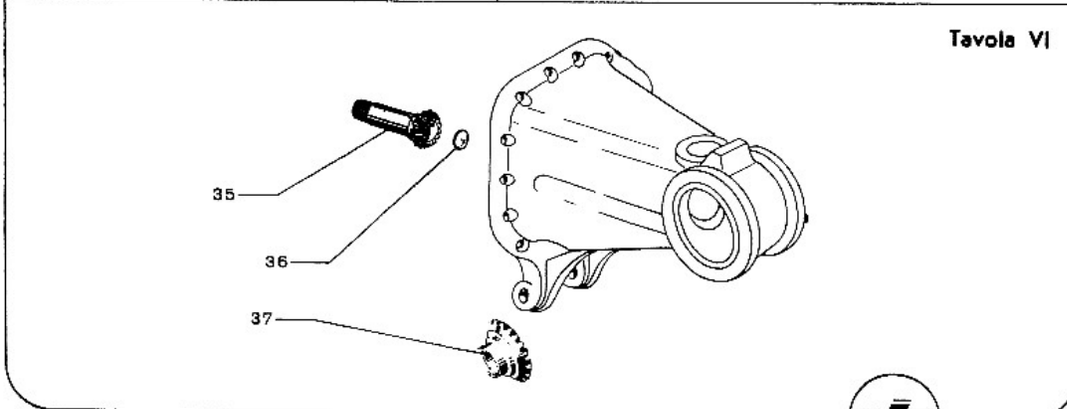
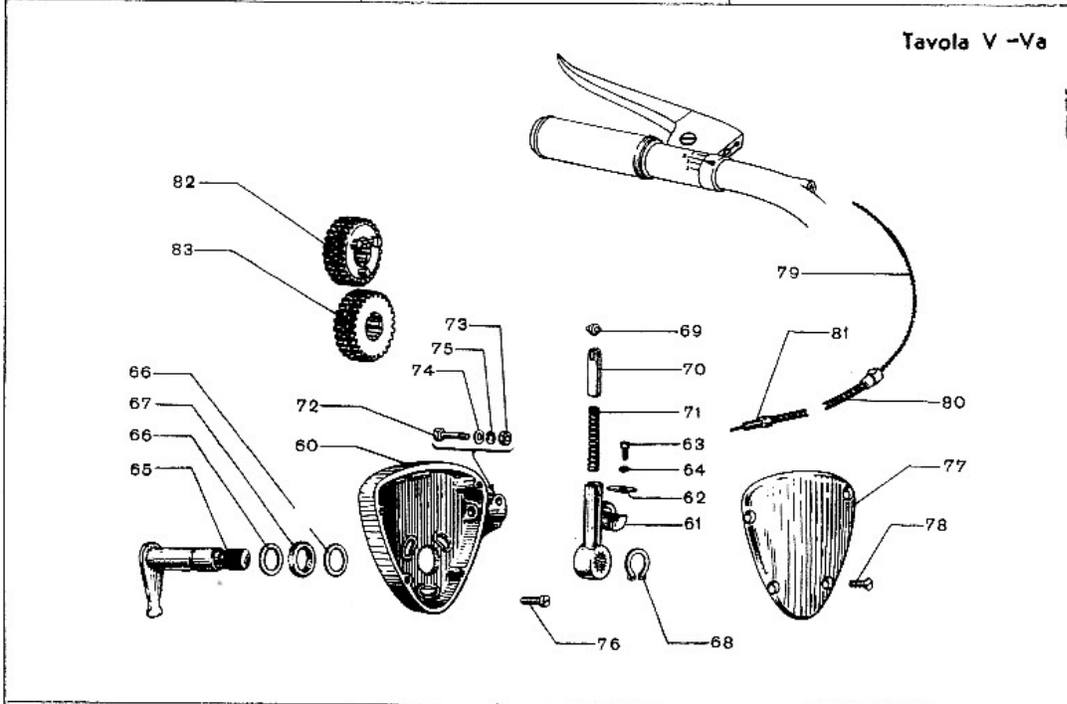
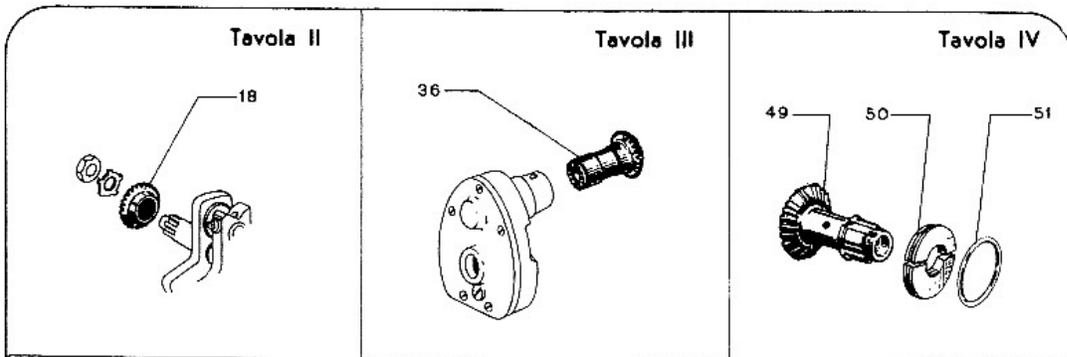
N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
73	* 5 UNI 209	xeriz	Dado per detta (dalla macchina 48101)	1
74	* 5,3 UNI 1733	xafet	Rosetta piena per detto (dalla macchina 48101)	1
75	* A 5,3 UNI 1751	xadem	Rosetta elastica per detto (dalla macchina 48101)	1
76	* 6 x 16 UNI 236	xevib	Vite fissaggio scatola (dalla macchina 48101)	3
77	* 6 C 326	cebef	Coperchio per scatola ricevente comando cambio (dalla macchina 48101)	1
78	* 4 x 12 UNI 270	xevoc	Vite fissaggio per detto (dalla macchina 48101)	4
—	* 6 C 1056	cefil	Cavo teleflex comando cambio completo, composto dal particolare a figura 29 (già a catalogo) e a figura 79 (dalla macchina 48101)	1
79	* 6 C 332	cedib	Cavo teleflex comando cambio (dalla macchina 48101)	1
—	* 6 C 1061	cefom	Guaina completa, composta dai particolari a figura 25-26-27 (già a catalogo) e a figura 80-81 (dalla macchina 48101)	1
80	* 6 C 322	cegls	Guaina (dalla macchina 48101)	1
81	* 6 C 331	celaz	Bussola fermo guaina (dalla macchina 48101)	1
82	6 C 116	celev	Ingranaggio II sul primario (dalla macchina 56414)	1
83	6 C 117	celic	Ingranaggio II sul secondario (dalla macchina 56414)	1

Aggiornamento all'elenco tav. VI

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
—	6 TR 1021	traiza	Pignone conico posteriore con dentatura Zerol composto dai particolari a figura 35-36 (montato in alternativa con il pignone a denti diritti dalla macchina 27651)	1
35	6 TR 215	trezur	Pignone conico posteriore con dentatura Zerol	1
36	6 TR 209	tresel	Dischetto per detto	1
37	6 TR 321	treric	Ruota conica posteriore con dentatura Zerol (montato in alternativa con il pignone a denti diritti dalla macchina 27651)	1

N.B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Aggiunte e varianti



MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

Aggiornamento all'elenco tav. VII e VII a

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
20	3 TR 338	trauvi	Prigioniero fissaggio coperchio forcella (già a catalogo)	2
55	6 TR 325	tradon	Vite calibrata per fissaggio forcella e coperchio (sostituisce un pezzo del particolare a figura 20)	1
—	6 TR 1003	trenom	Coperchio per forcella ruota posteriore, composto dai particolari a fig. 20 (2 pezzi) 21-22 già a catalogo	1
56	6 TR 324	tresag	Dado interno per albero ruota posteriore (dalla macchina 22351)	1
57	B 2 x 25 UNI 1336	xeden	Copiglia di fermo per detto (dalla macchina 22351)	1
58	6 TR 519	trevof	Fondello per tirante molleggio ruota posteriore (dalla macchina 31501)	1
59	6 TR 516	trètes	Molla ammortizzatrice per molleggio ruota posteriore (dalla macchina 31501)	1
60	6 TR 518	trefov	Fondello per tubo molleggio ruota posteriore (dalla macchina 31501)	1
61	6 TR 1016	tretit	Tubo per molleggio (dalla macchina 31501)	1
62	6 TR 517	trevug	Tirante per molleggio ruota posteriore (dalla macchina 31501)	1

N.B. - Per trasformazioni parziali montare soltanto i particolari a fig. 58-59-62

Aggiornamento all'elenco tav. VIII

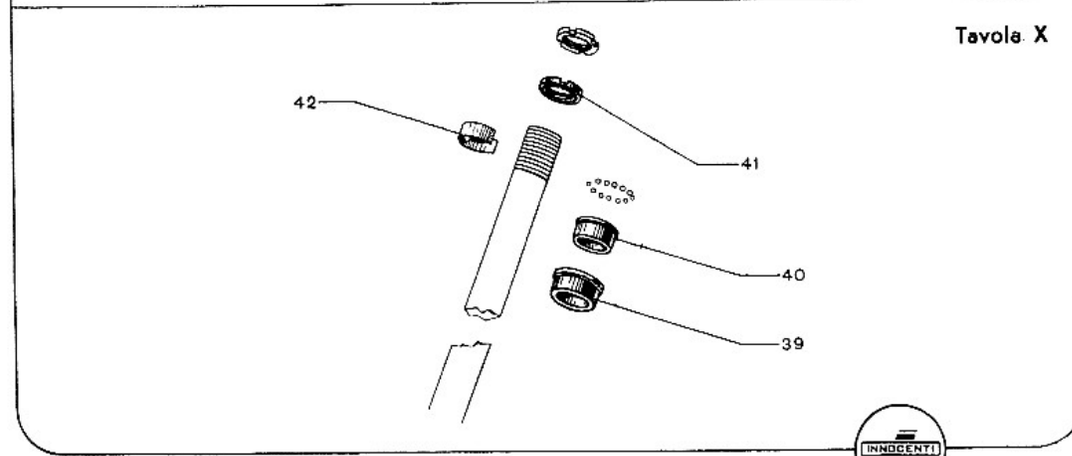
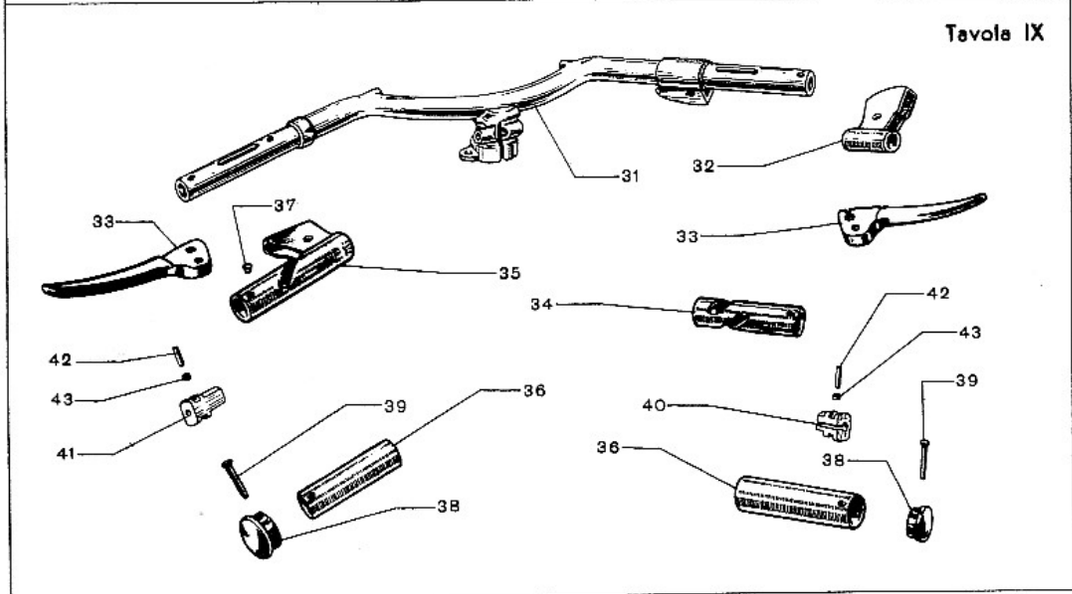
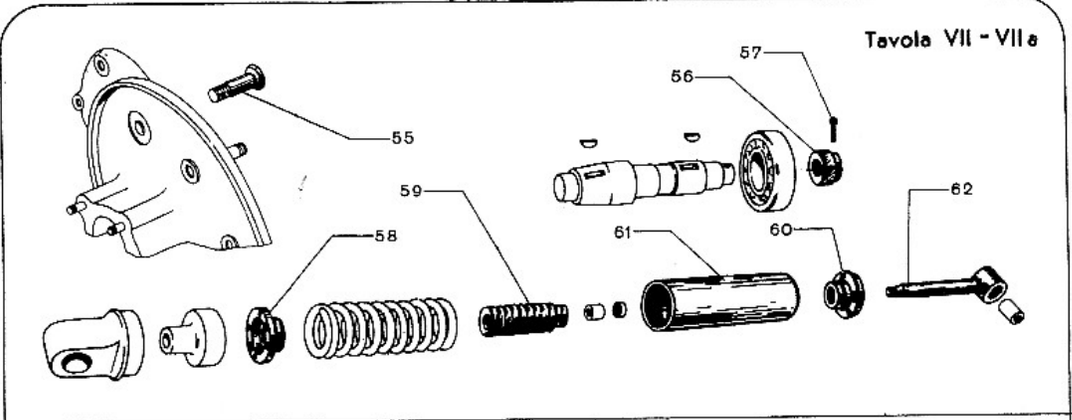
N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
37	6 UNI 209	xalus	Controdado filettatura destra (sostituisce la matricola 2 R 124)	1

Aggiornamento all'elenco tav. IX

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
—	✱ 6 ST 1077	stralu	Manubrio completo composto dai particolari a figura 6-7-9-10-11-13-18-19 (6 F 1051 tav. IV) (fig. 25-26-27-29 tav. V e Va) (6 ST 1056 tav. IX) (fig. 27 tav. XV) (6 M 1036 tav. XVI-XVII) già a catalogo e a figura 31-33-34-35-36-37-38-39 (79-80-81 tav. V e Va) (dalla macchina 48100 alla 64298) Oppure composto dai particolari a fig. 6-7-11-13 (6 F 1051 tav. IV) (fig. 25-26-27-29 tav. V e Va) (6 ST 1056 tav. IX) (fig. 27 tav. XV) già a catalogo e a fig. 31-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43 (79-80-81 tav. V e Va) (6 M 1041 aggiornamento tav. XVI-XVII) (dalla macchina 64299).	
—	✱ 6 ST 1002	sterev	Manubrio completo, composto dai particolari a figura 1-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 (6 F 1051 tav. IV) (23-24-25-26-27-28-29 tav. V e Va) (6 ST 1056 tav. IX) (fig. 27 tav. XV) (6 M 1036 tav. XVI-XVII) già a catalogo	
31	✱ 6 ST 1066	stiafo	Manubrio (dalla macchina 48100)	1
32	✱ 6 ST 1071	stlogo	Manicotto con supporto leva freno (dalla macchina 48100)	1
33	✱ 6 ST 312	stacez	Leva comando frizione e freno (dalla macchina 48100)	2
34	✱ 6 ST 406	stezuc	Manicotto con eliche comando gas (dalla macchina 48100)	1

N.B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Aggiunte e varianti



MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

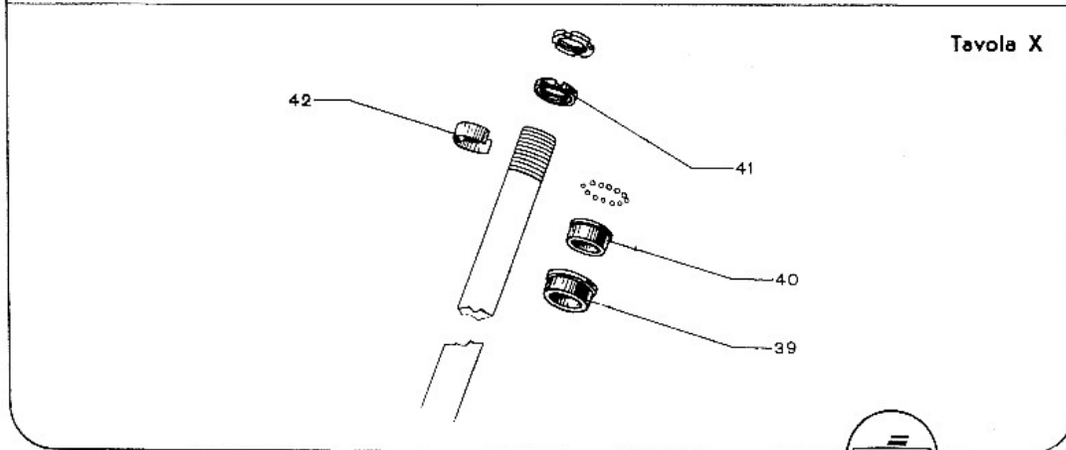
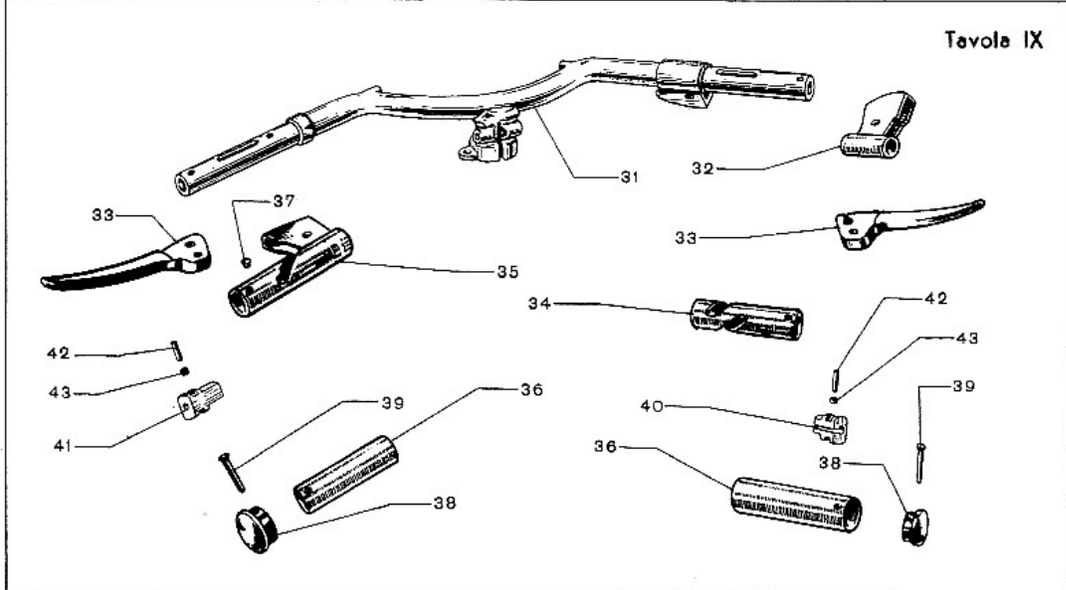
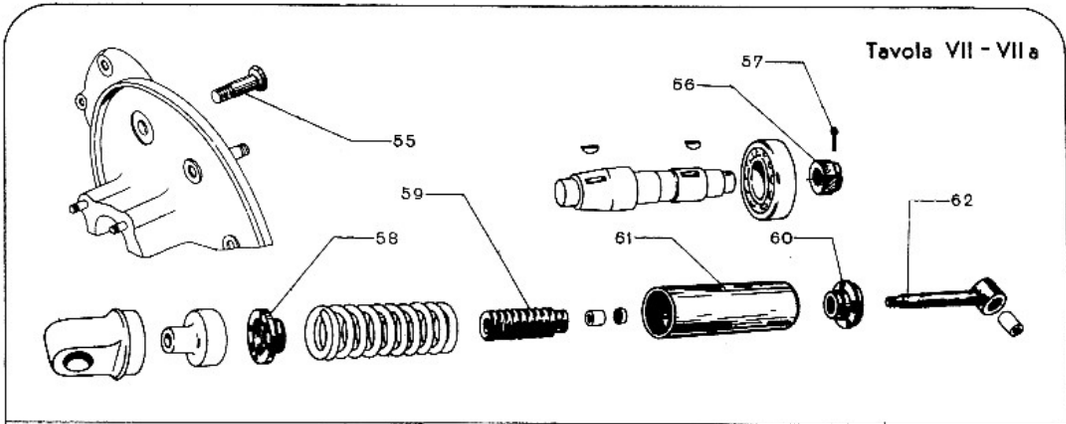
N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
35	* 6 ST 1076	stlolu	Manicotto con eliche comando cambio (dalla macchina 48100)	1
36	* 6 ST 317	stegug	Manicotto per manopola comando gas e cambio (dalla macchina 48100)	2
37	* 6 ST 320	stezim	Grano di fermo per manicotto comando gas e cambio (dalla macchina 48100)	4
38	* 6 ST 318	stevuf	Fondello per manubrio (dalla macchine 48100)	2
39	* 6 ST 319	stezel	Spina di fermo per detto (dalla macchina 48100)	2
40	* 7 ST 402	stazza	Blocchetto fissaggio cavo comando gas (dalla macchina 64299)	1
41	* 7 ST 303	strofe	Blocchetto fissaggio cavo teleflex comando cambio (dalla macchina 64299)	1
42	* 7 ST 301	strita	Perno per blocchetti comando gas e cambio (dalla macchina 64299)	2
43	* 7 ST 302	stroda	Rosetta di guida per manopole comando cambio e gas (dalla macchina 64299)	8

Aggiornamento all'elenco tav. X

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
39	6 ST 132	stetos	Bussola di guida sterzo (dalla macchina 30501)	1
40	6 ST 133	stetut	Sede per sfere registro sterzo (dalla macchina 30501)	1
41	6 ST 134	steveb	Anello per sfere registro sterzo (dalla macchina 30501)	1
42	6 ST 219	stevod	Fascetta protezione cuscinetto superiore sterzo (fino alla macchina 30501)	1

N.B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Aggiunte e varianti



MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

Aggiornamento all'elenco tav. XI				
N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
—	6 T 400 bis	tecxf	Marmitta di scarico smontabile completa, composta dai particolari a fig. 16-17 (già a catalogo) e a fig. 19-20-21-22-23-24-25 (dalla macchina 28401)	1
19	6 T 1121	tirreb	Involucro marmitta con fondelli smontabili (dalla macchina 28401)	1
20	6 T 1111	tacvuz	Fondello di estremità anteriore per marmitta smontabile (dalla macchina 28401)	1
21	6 T 1106	tabaro	Fondello di estremità posteriore per marmitta smontabile (dalla macchina 28401)	1
22	6 T 1116	tecdi	Tube interno con diaframma (dalla macchina 28401)	1
23	6 T 422	tacvit	Guarnizione per fondelli di estremità (dalla macchina 28401)	2
24	6 T 420	tacvar	Boccola d'attacco sostegno marmitta (dalla macchina 28401)	1
25	6 T 421	tacvot	Guarnizione per detta (dalla macchina 28401)	1
Aggiornamento all'elenco tav. XIII				
N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
16		valvi	Eccentrico regolazione contatto leggasi matricola MVO 101/114 anzichè MVA 101/114	
Aggiornamento all'elenco tav. XV				
N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
—	6 A 1072	arele	Avvisatore acustico con supporto completo, composto dai particolari a fig. 34-35-36-37-38-39-40-41-42 (già a catalogo)	1
Aggiornamento all'elenco tav. XVI				
N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
—	6 M 1041	mammed	Bowden comando gas completo (dalla macchina 64299)	1
Aggiornamento all'elenco tav. XVII				
N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
1	<input type="checkbox"/> C 18760	mubbat	Carburatore completo senza depuratore (sostituisce la matricola C 18261)	1
2	<input type="checkbox"/> C 18239	mubbev	Arresto guaina (sostituisce la matricola C 18172)	1
30	<input type="checkbox"/> C 16482	muccud	Collare di chiusura (sostituisce la matricola C 18166)	1
31	<input type="checkbox"/> 18982	maffan	Vite per detto (sostituisce la matricola C 18165)	1
37	<input type="checkbox"/> 37051	meffoc	Guarnizione per tappo fissaggio tubo emulsionatore (sostituisce la matricola C 37051)	1
39	<input type="checkbox"/> C 18178	moccos	Guarnizione per getto principale (sostituisce la matricola C 18174)	1
45	<input type="checkbox"/> C 18154	mommum	Campana	1
46	<input type="checkbox"/> C 18155	mummir	Coperchio	1
47	<input type="checkbox"/> C 18194	mummut	Elemento filtrante	1
48	<input type="checkbox"/> C 18482	miffun	Pistoncino completo, composto dai particolari a fig. 5-6 (già a catalogo)	1
—	6 M 1041	mammed	Bowden comando gas completo (dalla macchina 64299)	1

N.B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Aggiunte e varianti

Tavola XI

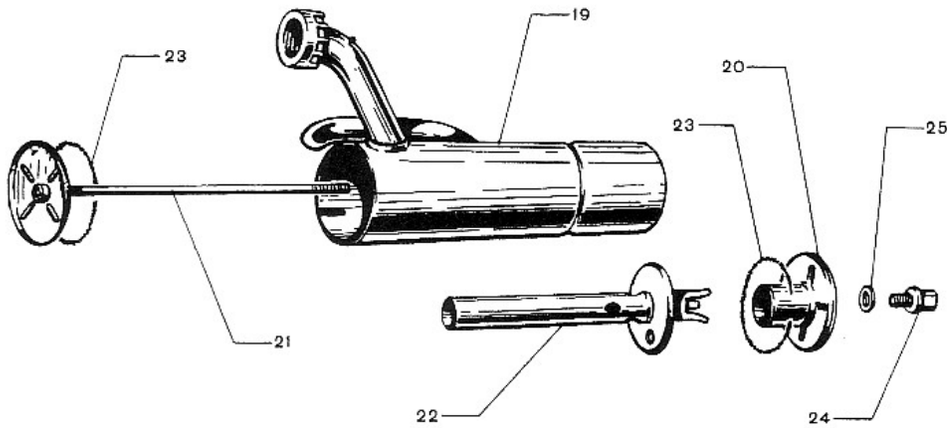


Tavola XVII

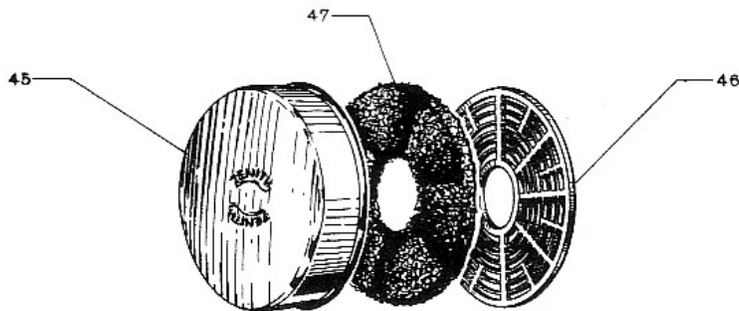
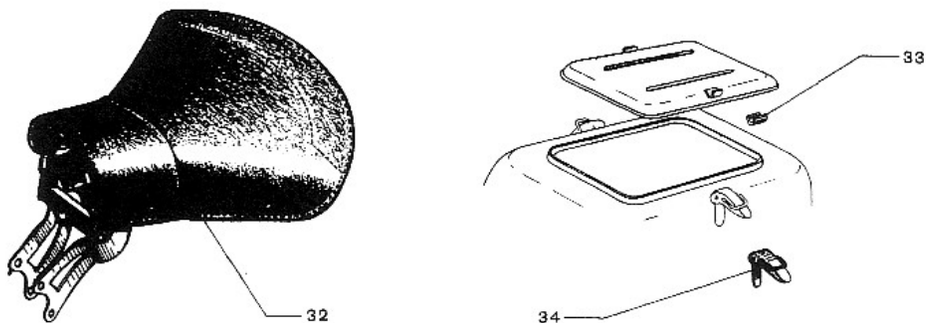


Tavola XIX



MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

Aggiornamento all'elenco tav. XVIII				
N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
6	8 x 20 UNI 188	xebub	Vite fissaggio sella anteriore (sostituisce la matricella 8 x 16 UNI 188)	4

Aggiornamento all'elenco tav. XIX				
N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
5	A 8,4 UNI 1751	xacid	Rosetta elastica per vite fissaggio sella (sostituisce la matricola 8,4 UNI 1736)	2
32	6 T 1046	tusset	Sella posteriore completa	1
33	6 A 906	ababa	Gancio coperchio bauletto	2
34	6 A 1100	asera	Cerniera bauletto completa	2

N.B. - I particolari di cui a figura 1-2-6-7-8-9-10-11-12-13-14-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31 già a catalogo sono stati annullati.

N.B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

Aggiunte e varianti

Tavola XI

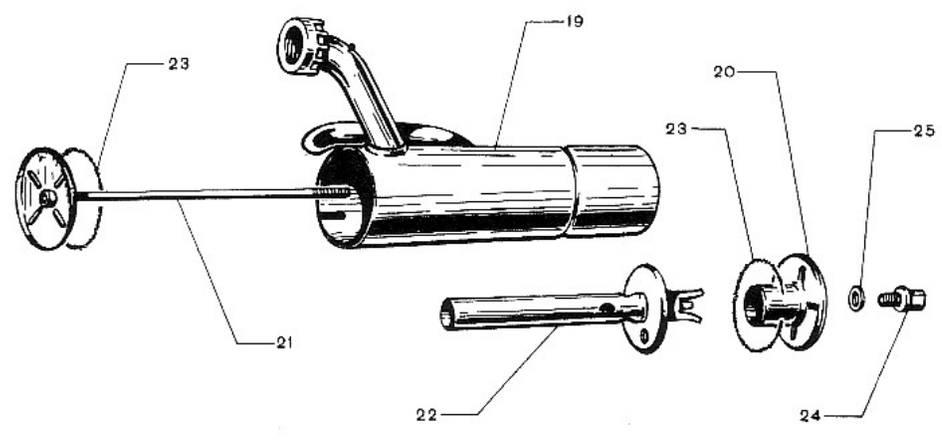


Tavola XVII

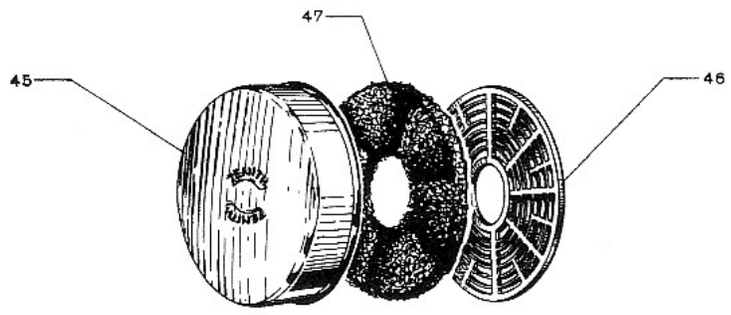
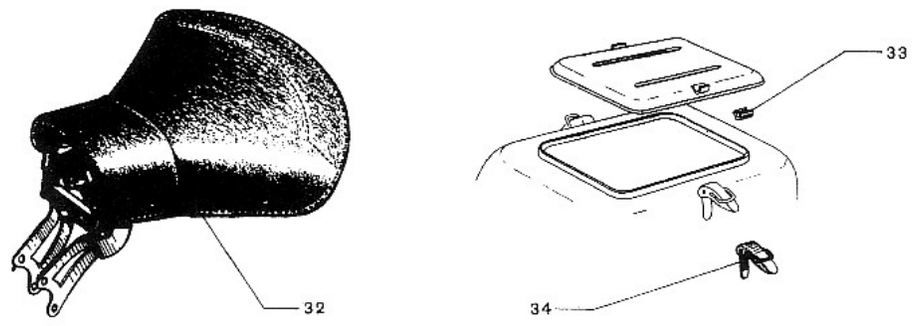


Tavola XIX



Lambretta 125 c

INDICE
PARTI DI RICAMBIO



MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

INDICE CATALOGO

N° Matr.	Pag. Catal.	N° Fig.	N° Matr.	Pag. Catal.	N° Fig.
2 A 103	XV	8	6 A 1001	XV	1
2 A 109	XV	14	6 A 1006	XV	3
2 A 110	XV	11	6 A 1021	XV	4
2 A 111	XV	10	6 A 1067	XV	16
2 A 112	XV	12	6 A 1068	XV	-
2 A 113	XV	15	6 A 1072	XV (A.V.)	-
2 A 117	XV	9	6 A 1081	XIX	22
2 A 149	XV	13	6 A 1097	XIX	-
2 A 325	V	17	6 A 1098	XIX	15
2 A 501	XIII	2	6 A 1099	XIX	15
2 A 501	XIV	42	6 A 1100	XIX (A.V.)	34
2 A 509	XIII	4	6 A 1166	XV	37
2 A 509	XIV	32	6 A 1171	XV	38
2 A 510	XIII	5	6 A 1176	XV	27
2 A 510	XIV	38			
2 A 905	XVIII	10			
2 A 1056	XVIII	9	2 C 108	V	52
2 A 1061	XIII	3	2 C 109	V	53
2 A 1061	XIV	41	2 C 112	V	51
2 A 1086	XVIII	11	2 C 209	IV	3
			2 C 210	IV	4
			2 C 1031	V	-
3 A 322	V	3			
3 A 357	XV	28			
			3 C 202	V	46
5 A 1031	XIX	27	3 C 209	V	48
			3 C 209	V (A.V.)	67
6 A 301	XV	34	3 C 216	V	49
6 A 305	XV	36	3 C 216	VII	42
6 A 307	XV	35	3 C 218	V	47
6 A 358	XV	29	3 C 218	V (A.V.)	66
6 A 359	XV	30	3 C 220	V	50
6 A 360	XV	31	3 C 303/4	V	11
6 A 361	XV	32	3 C 304	V	18
6 A 362	XV	33	3 C 305	V	7
6 A 601	XV	21	3 C 306	V	19
6 A 602	XV	20	3 C 307	V	10
6 A 603	XV	22	3 C 309	V	13
6 A 604	XV	23	3 C 312	V	14
6 A 605	XV	24	3 C 313	V	5
6 A 606	XV	25	3 C 314	V	6
6 A 607	XV	26	3 C 315	V	23
6 A 805	XIX	23	3 C 316	V	20
6 A 807	XIX	24	3 C 317	V	22
6 A 903/1	XIX	16	3 C 318	V	21
6 A 903/2	XIX	16	3 C 320	V	2
6 A 904	XIX	18	3 C 1036	V	12
6 A 905	XIX	17			
6 A 906	XIX (A.V.)	33	6 C 105	V/a	55
			6 C 106	V/a	56

N.B. - (A.V.) - Pagina 'Aggiunte e Varianti'

MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

INDICE CATALOGO

N° Matr.	Pag. Catal.	N° Fig.	N° Matr.	Pag. Catal.	N° Fig.
6 C 111	V/a	59	2 F 153	IV	9
6 C 113	V	44	2 F 155	IV	31
6 C 114	V/a	57	2 F 156	IV	27
6 C 116	V (A.V.)	82	2 F 157	IV	28
6 C 117	V (A.V.)	83	2 F 160	IV	47
6 C 203	V (A.V.)	65	2 F 162	III	12
6 C 223	V	45	2 F 165	IV	26
6 C 301	V	4	2 F 1001	IV	15
6 C 302	V	15			
6 C 319	V (A.V.)	69			
6 C 321	V	28	3 F 101	IV	1
6 C 322	V	24	3 F 125	IV	29
6 C 322	V (A.V.)	80	3 F 132	IV	7
6 C 323	V	1	3 F 147	IV	13
6 C 324	V	29	3 F 150	IV	14
6 C 326	V (A.V.)	77	3 F 163	IV	25
6 C 328	V (A.V.)	71	3 F 166	IV	6
6 C 329	V (A.V.)	72	3 F 304	IV	48
6 C 331	V (A.V.)	81	3 F 304	XVI	34
6 C 335	V (A.V.)	62	3 F 304	XVII	40
6 C 1001	V/a	-	3 F 1033	IV	17
6 C 1006	V (A.V.)	-	3 F 1046	IV	35
6 C 1011	V	-			
6 C 1012	V	-			
6 C 1041	V/a	-			
6 C 1042	V/a	-	6 F 102	IV	21
6 C 1046	V (A.V.)	-	6 F 129	IV	22
6 C 1056	V (A.V.)	-	6 F 131	IV (A.V.)	50
6 C 1061	V (A.V.)	-	6 F 135	IV (A.V.)	51
6 C 1062	V (A.V.)	-	6 F 154	IV	2
6 C 1063	V (A.V.)	61	6 F 164	V	43
			6 F 167	VIII	42
			6 F 168	VIII	43
			6 F 302	IV	44
			6 F 303	IV	45
			6 F 303	IX	24
			6 F 303	XVI	36
			6 F 303	XVII	42
			6 F 1011	IV	-
			6 F 1051	IV	-
			6 F 1056	IV (A.V.)	-
			6 F 1061	IV (A.V.)	49
2 F 102	IV	41	2 M 103	I	5
2 F 103	IV	40	2 M 104	I	2
2 F 104	IV	39	2 M 105	I	3
2 F 105	IV	38	2 M 106	I	7
2 F 106	IV	37	2 M 108	II	12
2 F 109	IV	12	2 M 109	V	30
2 F 112	IV	10	2 M 110	III	29
2 F 113	IV	11	2 M 110	IV	20
2 F 115	III	33			
2 F 116	IV	16			
2 F 117	IV	33			
2 F 118	IV	34			
2 F 120	IV	36			
2 F 122	IV	30			
2 F 122	XII	46			
2 F 123	IV	32			
2 F 129	IV	23			
2 F 141	IV	18			
2 F 145	IV	8			

N.B. (A.V.) - Pagina 'Aggiunte e Varianti'.

MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

INDICE CATALOGO

N° Matr.	Pag. Catal.	N° Fig.	N° Matr.	Pag. Catal.	N° Fig.
2 M 110	V	9	2 M 348	I	24
2 M 110	V	33	2 M 350	II	10
2 M 111	IV	19	2 M 351	I	26
2 M 111	V	8	2 M 352	I	26
2 M 111	V	32	2 M 402	III	21
2 M 114	V	38	2 M 406	III	16
2 M 115	V	40	2 M 407	III	17
2 M 116	V	39	2 M 411	III	35
2 M 121	V	34	2 M 413	III	25
2 M 122	V	41	2 M 414	III	26
2 M 122	XII	19	2 M 415	III	31
2 M 126	I	16	2 M 416	III	32
2 M 127	I	19	2 M 417	III	22
2 M 128	I	15	2 M 418	III	24
2 M 129	I	20	2 M 420	III	13
2 M 130	I	21	2 M 421	III	15
2 M 131	II	11	2 M 425	III	23
2 M 132	VI	1	2 M 429	III	11
2 M 134	V	16	2 M 431	III	34
2 M 137	II	9	2 M 434	III	27
2 M 139	I	17	2 M 435	III	14
2 M 140	I	18	2 M 704	XVI	38
2 M 201	I	4	2 M 704	XVII	44
2 M 202	I	1	2 M 803	XIII	1
2 M 301	I	28	2 M 803	XIV	43
2 M 302	I	29	2 M 1026	I	22
2 M 303	I	30	2 M 1041	I	
2 M 304	I/a	37	2 M 1221	I	22
2 M 305	I/a	40	2 M 1226	I	22
2 M 306	I	31	2 M 1231	I	22
2 M 309	I/a	35			
2 M 310	I	33			
2 M 310	V	42	3 M 117	V	31
2 M 311	II	16	3 M 319	II	3
2 M 312	II	15	3 M 351	II	7
2 M 316	II	6	3 M 351	VI	11
2 M 316	VI	26	3 M 403	III	18
2 M 316	VII	29	3 M 408	III	19
2 M 318	II	4	3 M 419	III	30
2 M 319	II	3	3 M 436	III	3
2 M 323	I	26			
2 M 324	I	24			
2 M 325	I	25			
2 M 327	I	27	6 M 101	I	6
2 M 332	II	8	6 M 107	IV	24
2 M 334	II	5	6 M 307	I/a	38
2 M 334	VI	3	6 M 308	I/a	39
2 M 339	II	1	6 M 313	I/a	36
2 M 340	II	2	6 M 314	I/a	34
2 M 346	I	24	6 M 320	II (A.V.)	18
2 M 347	I	24	6 M 401	III	20

N.B. - (A.V.) - Pagina 'Aggiunte e Varianti'

MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

INDICE CATALOGO

N° Macch.	Pag. Catal.	N° F.g.	N° Macch.	Pag. Catal.	N° Fig.
6 M 404	III	7	6 R 138	XII	31
6 M 405	III (A.V.)	36	6 R 138	XIX	28
6 M 412	III	10	6 R 501	XII	1
6 M 422	III	9	6 R 502	XII	2
6 M 423	III	8	6 R 802	XII	40
6 M 701	XVI	37	6 R 803	VII	37
6 M 701	XVII	43	6 R 1001	XII	12
6 M 702	IV	46	6 R 1006	XII	36
6 M 703	XVI	35	6 R 1007	XII	-
6 M 703	XVII	41	6 R 1011	XII	-
6 M 801	II	17	6 R 1016	XII	-
6 M 1011	I	-	6 R 1021	XII	16
6 M 1021	I	-	6 R 1026	XII	-
6 M 1031	I/a	-	6 R 1031	XII	39
6 M 1036	XVI	-	6 R 1043	XII	-
6 M 1036	XVII	-			
6 M 1041	XVI (A.V.)	-			
6 M 1041	XVII (A.V.)	-	2 S 102	XI	3
6 M 1051	I	32	2 S 205	XI	11
6 M 1052	III	1	2 S 223	XI	12
6 M 1126	III	-	2 S 1136	XI	2
6 M 1161	III	2			
			6 S 106	XI	4
2 R 107	XII	8	6 S 120	XI	18
2 R 110	XII	14	6 S 1001	XI	1
2 R 111	XII	5	6 S 1006	XI	13
2 R 112	XII	21	6 S 1056	XI	10
2 R 120	XII	24			
2 R 121	XII	25			
2 R 122	XII	38	2 ST 814	IX	26
2 R 136	XII	26	2 ST 815	IX	28
2 R 137	XII	20	2 ST 816	IX	30
2 R 1016	XII	27	2 ST 1111	IX	-
3 R 801	XII	13	3 ST 409	IX	6
3 R 801	XII	37	3 ST 411	IX	7
3 R 808	XII	6	3 ST 802	IV	42
3 R 1056	XII	7	3 ST 802	IX	21
6 R 102	XII	32	6 ST 107	X	9
6 R 103	XII	15	6 ST 108	X	8
6 R 104	XII	3	6 ST 112	X	14
6 R 105	XII	18	6 ST 113	X	15
6 R 105	XII	41	6 ST 116	X	24
6 R 106	XII	17	6 ST 117	X	25
6 R 107	XII	33	6 ST 118	X	26
6 R 102	XII	23			

N.B. - (A.V.) - Pagina "Aggiunte e Varianti"

MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

INDICE CATALOGO

N° Matr.	Pag. Catal.	N° Fig.	N° Matr.	Pag. Catal.	N° Fig.
6 ST 119	X	20	6 ST 1051	X	16
6 ST 120	X	17	6 ST 1058	IX	-
6 ST 121	X	10	6 ST 1061	X	13
6 ST 123	X	12	6 ST 1066	IX (A.V.)	31
6 ST 126	X	28	6 ST 1071	IX (A.V.)	32
6 ST 127	X	29	6 ST 1076	IX (A.V.)	35
6 ST 132	X (A.V.)	39	6 ST 1077	IX (A.V.)	-
6 ST 133	X (A.V.)	40			
6 ST 134	X (A.V.)	41			
6 ST 140	X	30			
6 ST 141	X	31	7 ST 301	IX (A.V.)	42
6 ST 206	IX	2	7 ST 302	IX (A.V.)	43
6 ST 209	X	6	7 ST 303	IX (A.V.)	41
6 ST 210	X	7	7 ST 402	IX (A.V.)	40
6 ST 214	V	26			
6 ST 215	X	5			
6 ST 216	X	2	2 T 188	V/a	58
6 ST 217	X	4	2 T 188	VII	36
6 ST 218	X	3	2 T 188	VIII	30
6 ST 219	X (A.V.)	42	2 T 649	IV	5
6 ST 302	IX	12	2 T 703	VIII	23
6 ST 303	IX	9	2 T 708	IX	25
6 ST 304	IX	11	2 T 1036	XI	15
6 ST 305	IX	10			
6 ST 306	IX	14			
6 ST 307	IX	8	3 T 510	VIII	21
6 ST 309	IX	15	3 T 714	VIII	24
6 ST 310	V	25			
6 ST 311	IX	16			
6 ST 312	IX (A.V.)	33	6 T 113	I	10
6 ST 317	IX (A.V.)	36	6 T 117	VIII	45
6 ST 318	IX (A.V.)	38	6 T 130	VIII	7
6 ST 319	IX (A.V.)	39	6 T 133	VIII	8
6 ST 320	IX (A.V.)	37	6 T 135	XVIII	3
6 ST 402	IX	18	6 T 140	VIII	1
6 ST 403	IX	19	6 T 141	VIII	3
6 ST 406	IX (A.V.)	34	6 T 142	VIII	5
6 ST 410	IX	13	6 T 146	VIII	10
6 ST 803	IX	22	6 T 147	VIII	41
6 ST 807	IV	43	6 T 148	VIII	11
6 ST 807	IX	23	6 T 149	VIII	44
6 ST 1001	X	-	6 T 400/B	XI (A.V.)	-
6 ST 1002	IX	-	6 T 420	XI (A.V.)	24
6 ST 1002	IX (A.V.)	-	6 T 421	XI (A.V.)	25
6 ST 1006	IX	1	6 T 422	XI (A.V.)	23
6 ST 1011	IX	20	6 T 501	VIII	20
6 ST 1016	IX	17	6 T 701	VIII	31
6 ST 1021	IX	5	6 T 703	VIII	25
6 ST 1026	X	1	6 T 704	VIII	26
6 ST 1036	X	-	6 T 705	VIII	32
6 ST 1041	X	-	6 T 706	VIII	33

N.B. - (A.V.) - Pagina 'Aggiunte e Varianti'

MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

INDICE CATALOGO

N° Matr.	Pag. Catal.	N° Fig.	N° Matr.	Pag. Catal.	N° Fig.
6 T 707	VIII	35	3 TR 332	VII	6
6 T 708	VIII	38	3 TR 337	VI	5
6 T 709	VIII	36	3 TR 338	VII	2
6 T 710	VIII	40	3 TR 338	VII	20
6 T 711	VIII	39	3 TR 339	XII/a	50
6 T 712	VIII	27	3 TR 340	VII	17
6 T 1001	VIII	12	3 TR 342	VII	3
6 T 1021	VIII	13	3 TR 343	VII	22
6 T 1041	XVIII	1	3 TR 344	XII	4
6 T 1042	XVIII	-	3 TR 520	VII/a	51
6 T 1046	XIX	-			
6 T 1046	XIX (A.V.)	32			
6 T 1047	XIX	1	6 TR 101	VI	18
6 T 1048	XIX	2	6 TR 202	VI	6
6 T 1052	XVIII	2	6 TR 203	VI	9
6 T 1056	XI	14	6 TR 203	VI	23
6 T 1076	VIII	22	6 TR 204	VI	10
6 T 1081	VIII	-	6 TR 206	VI	2
6 T 1106	XI (A.V.)	21	6 TR 207	VI	7
6 T 1111	XI (A.V.)	20	6 TR 208	VI	12
6 T 1116	XI (A.V.)	22	6 TR 209	VI (A.V.)	36
6 T 1121	XI (A.V.)	19	6 TR 210	VI	8
			6 TR 210	VI	24
			6 TR 214	VI	21
2 TR 104	I	8	6 TR 215	VI (A.V.)	35
2 TR 104	VI	16	6 TR 301	VII	1
2 TR 105	VII	41	6 TR 302	VII	21
2 TR 105	X	27	6 TR 308	VI	29
2 TR 105	XII	11	6 TR 310	VII	35
2 TR 105	XII/a	51	6 TR 313	VII	19
2 TR 111	I	9	6 TR 314	VI	33
2 TR 111	VI	17	6 TR 317	VII	18
2 TR 205	VI	4	6 TR 318	VI	30
2 TR 309	VII	30	6 TR 319	VI	34
2 TR 311	XII	34	6 TR 320	VI	25
2 TR 314	VII	14	6 TR 321	VI (A.V.)	37
2 TR 326	VII	15	6 TR 324	VII (A.V.)	56
2 TR 339	VII	34	6 TR 325	VII (A.V.)	55
			6 TR 327	VII	7
			6 TR 328	VI	22
3 TR 107	V/a	54	6 TR 329	VI	27
3 TR 119	VII	9	6 TR 331	XII	45
3 TR 120	VII	10	6 TR 332	XII/a	49
3 TR 303	VII	5	6 TR 333	XII	47
3 TR 304	VII	4	6 TR 336	XII	43
3 TR 305	VII	33	6 TR 341	VI	19
3 TR 306	VI	15	6 TR 344	VI	20
3 TR 307	VI	14	6 TR 345	XII/a	48
3 TR 309	VI	28	6 TR 346	XII	42
3 TR 316	VI	32	6 TR 347	XII	44
3 TR 323	VII	16	6 TR 501	VII/a	44

N.B. - (A.V.) - Pagina "Aggiunte e Varianti"

MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

INDICE CATALOGO

N° Matr.	Pag. Catal.	N° Fig.	N° Matr.	Pag. Catal.	N° Fig.
6 TR 502	VII/a	43	6 UNI 209	VIII (A.V.)	37
6 TR 503	VII	40	6 UNI 209	XII	28
6 TR 505	VII/a	52	6,4 UNI 1733	III	6
6 TR 506	VII/a	50	6,4 UNI 1733	XII	29
6 TR 507	VII/a	49	6,4 UNI 1736	VII	25
6 TR 508	VII/a	46	A 6,4 UNI 1751	II	13
6 TR 510	VII/a	54	A 6,4 UNI 1751	III (A.V.)	6
6 TR 512	VII/a	47	A 6,4 UNI 1751	VII	24
6 TR 513	VII/a	48	A 6,4 UNI 1751	VII	32
6 TR 515	VII/a	45	A 6,4 UNI 1751	X	35
6 TR 516	VII (A.V.)	59	A 6,4 UNI 1751	X	38
6 TR 517	VII (A.V.)	62	A 6,4 UNI 1751	XI	9
6 TR 518	VII (A.V.)	60	A 6,4 UNI 1751	XI	17
6 TR 519	VII (A.V.)	58	A 6,4 UNI 1751	XIX	26
6 TR 1001	VII	-	7 UNI 209	IX	29
6 TR 1002	VII	-	7 UNI 209	XV	41
6 TR 1003	VII	-	7,4 UNI 1736	II	14
6 TR 1003	VII (A.V.)	-	8 UNI 205	I	12
6 TR 1004	VII	-	8 UNI 205	V	35
6 TR 1005	VII	-	8 UNI 205	XII	9
6 TR 1006	VI	13	8 UNI 207	IX	3
6 TR 1007	VII	-	8 UNI 208	XVIII	7
6 TR 1008	XII	-	8 UNI 208	XIX	4
6 TR 1016	VII (A.V.)	61	8 UNI 209	VII	11
6 TR 1021	VI (A.V.)	-	8 UNI 209	VII	26
			8 UNI 209	IX	27
			8 UNI 209	XIX	30
			8 UNI 217	X	21
4 UNI 205	XV	18	8,4 UNI 1733	X	22
4 UNI 207	XVIII	4	8,4 UNI 1736	I	14
4,3 UNI 1733	XVIII	5	8,4 UNI 1736	V	37
A 4,3 UNI 1751	V (A.V.)	64	8,4 UNI 1736	VII	13
A 4,3 UNI 1751	XV	19	8,4 UNI 1736	VII	28
5 UNI 207	VIII	15	8,4 UNI 1736	VII	39
5 UNI 207	XI	7	8,4 UNI 1736	XIX	5
5 UNI 207	XIX	20	A 8,4 UNI 1751	I	13
5 UNI 209	V (A.V.)	73	A 8,4 UNI 1751	V	36
5,3 UNI 1733	XV	7	A 8,4 UNI 1751	VII	12
5,3 UNI 1733	V (A.V.)	74	A 8,4 UNI 1751	VII	27
5,3 UNI 1736	VIII	10	A 8,4 UNI 1751	VII	38
5,3 UNI 1736	XV	2	A 8,4 UNI 1751	IX	4
A 5,3 UNI 1751	V (A.V.)	75	A 8,4 UNI 1751	XII	10
A 5,3 UNI 1751	VIII	4	A 8,4 UNI 1751	XIX (A.V.)	5
A 5,3 UNI 1751	VIII	16	A 8,4 UNI 1751	XIX	31
A 5,3 UNI 1751	XI	6	10,5 UNI 1749	X	18
A 5,3 UNI 1751	XV	6	12 UNI 210	XII	30
A 5,3 UNI 1751	XIX	21	12 E Seeger	V (A.V.)	68
6 UNI 207	III	5	A13 UNI 1751	XIX	29
6 UNI 207	X	37	A17 UNI 1751	XII	35
6 UNI 209	III	28	10.301/06	VIII	28
6 UNI 209	VII	23	10.301/10	VIII	29
6 UNI 209	VII	31	10.301/12	VIII	34

N.B. - (A.V.) - Pagina Aggiunte e Varianti

N° Matr.	Pag. Catal.	N° Fig.	N° Matr.	Pag. Catal.	N° Fig.
A 2x20 UNI	1336 X	11	VOLANI :		
A 2x20 UNI	1336 X	19	Volano Magnete Marelli:		
A 2x20 UNI	1336 X	23	90001-41	XIII	27
B 2x25 UNI	1336 VII (A.V.)	57	90010-151	XIII	34
3,5x8 UNI	236 XV	42	90012-171	XIII	13
4x5 UNI	242 V	27	90024-3	XIII	35
4x7 UNI	749 X	32	90024-4	XIII	26
4x9 UNI	187 XV	17	90024-5	XIII	41
4x10 UNI	749 X	33	90024-6	XIII	14
4x12 UNI	270 V (A.V.)	78	90024-6	XIII	38
4x14 UNI	183 V (A.V.)	63	90025-251	XIII	20
4x16 UNI	270 VII	8	90028-51	XIII	40
4x28 UNI	272 VIII	9	90028-171	XIII	37
5x8 UNI	242 VIII	2	90034-221	XIII	10
5x8 UNI	242 VIII	6	90055-301	XIII	19
5x12 UNI	242 VIII	14	90058-352	XIII	39
5x16 UNI	187 XV	39	95012-3	XIII	24
5x16 UNI	236 XV	5	95012-20	XIII	23
5x18 UNI	242 VIII	17	95053-2	XIII	21
5x18 UNI	242 XIX	19	95086-1	XIII	17
5x20 UNI	183 V (A.V.)	72	MVA 11/15A	XIII	8
5x28 UNI	240 XIV	5	MVA 11/35A	XIII	22
5x32 UNI	240 XIV	8	MVA 11/40D	XIII	15
5x60 UNI	187 XI	5	MVA 11/41A	XIII	18
6x12 UNI	187 XI	16	MVA 11/412-1	XIII	25
6x14 UNI	187 X	34	MVA 20A	XIII	-
6x16 UNI	236 V (A.V.)	76	MVA 20/50A	XIII	6
6x20 UNI	187 XI	8	MVA 21/11A	XIII	7
6x22 UNI	183 XIX	25	MVA 21/12A	XIII	9
6x32 UNI	183 III	4	MVA 21/25A	XIII	11
6x42 UNI	244 X	36	MVA 21/30A	XIII	12
7x12 UNI	187 XV	40	MVA 21/60A	XIII	29
8x16 UNI	188 XVIII	6	MVA 21/70A	XIII	33
8x20 UNI	188 XVIII (A.V.)	6	MVA 21/600-1	XIII	32
8x45 UNI	183 I	11	MVA 21/601-1	XIII	31
8x70 UNI	186 XIX	3	MVA 21/700-1	XIII	36
			MVA 21/900-1	XIII	28
			MVO 101/114	XIII	16
			S 44/500-3	XIII	30
VERNICI :			Volano Magnete Filso:		
502	XIX	-	563/E 46	XIV	33
503	XIX	-	563/E 72	XIV	21
503/A	XIX	-	573/1-16	XIV	24
504/A	XIX	-	574/C40/R2	XIV	23
50002	XIX	-	10702/3	XIV	3
50003	XIX	-	20017/3x6	XIV	36
50003/A	XIX	-	20017/3x8	XIV	17
50004/A	XIX	-	20017/4x10	XIV	18
			20017/4x12	XIV	31
			20401/3,2	XIV	13

MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

INDICE CATALOGO

N° Matr.	Pag. Catal.	N° Fig.	N° Matr.	Pag. Catal.	N° Fig.
20402/4,3	XIV	19	1488	XVI	29
20403/3,2	XIV	37	1489	XVI	24
20403/5,3	XIV	40	1491	XVI	18
20417/4,3	XIV	44	1492	XVI	15
20417/5,3	XIV	6	1493	XVI	17
40017/8x16	XIV	39	1494	XVI	11
C 10060/R1	XIV	20	1509	XVI	5
C 10334	XIV	35	1532	XVI	27
C 10374/R1	XIV	27	1607	XVI	20
C 10375	XIV	34	1608	XVI	4
C 10420/R2	XIV	9	1612	XVI	22
C 10737/rubl	XIV	-	1617	XVI	1
C 10739/R1	XIV	-	1642	XVI	-
C 10740/R1	XIV	4	1643	XVI	3
C 10741/R1	XIV	7	1679	XVI	14
C 10750/R1	XIV	1	1680	XVI	-
E 10001/R1	XIV	25	1682	XVI	23
E 10002/R1	XIV	22			
E 10028	XIV	15	Zenith:		
E 10046/R2	XIV	11	C 5333	XVII	17
E 10082/R1	XIV	10	C 8003	XVII	8
E 10333	XIV	28	C 10205	XVII	18
E 10336	XIV	30	C 16482	XVII	30
E 10337	XIV	29	C 16984	XVII	19
E 10746	XIV	2	C 17408	XVII	14
N 106/R 42	XIV	12	C 17847	XVII	3
N 116/R 2	XIV	26	C 18039	XVII	4
N 116/R 10	XIV	14	C 18152	XVII	16
N 221/R 1	XIV	16	C 18154	XVII (A.V.)	45
			C 18155	XVII (A.V.)	46
			C 18156	XVII	22
			C 18157	XVII	6
			C 18158	XVII	36
			C 18159	XVII	23
			C 18162	XVII	10
			C 18163	XVII	5
			C 18167	XVII	26
			C 18168	XVII	27
			C 18169	XVII	34
			C 18173	XVII	7
			C 18174	XVII	9
			C 18177	XVII	38
			C 18178	XVII	39
			C 18179	XVII	24
			C 18182	XVII	12
			C 18185	XVII	15
			C 18188	XVII	28
			C 18192	XVII	11
			C 18194	XVII (A.V.)	47
			C 18195	XVII	33
			C 18197	XVII	25
			C 18202	XVII	13

CARBURATORI:

Dell'Orto:

1407	XVI	10
1409	XVI	7
1410	XVI	16
1411	XVI	28
1414	XVI	19
1415	XVI	33
1416	XVI	12
1419	XVI	13
1421	XVI	8
1423	XVI	21
1425	XVI	9
1427	XVI	6
1438	XVI	25
1481	XVI	2
1483	XVI	26
1485	XVI	30
1486	XVI	31
1487	XVI	32

N.B. - (A.V.) - Pagina 'Aggiunte e Varianti'

MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

INDICE CATALOGO

N° Matr.	Pag. Catal.	N° Fig
C 18239	XVII	2
C 18265	XVII	29
C 18268	XVII	35
C 18367	XVII	20
C 18368	XVII	21
C 18482	XVII (A.V.)	48
C 18760	XVII	1
18982	XVII	31
37051	XVII	37

N.B.- (A.V.)- Pagina 'Aggiunte e Varianti'

MOTOR SCOOTER

Lambretta 125c

