

Lambretta 125 lc

**CATALOGO
PARTI DI RICAMBIO**

www.scooterdepota.com



Premessa

Questo catalogo è composto da 21 tavole contraddistinte con numeri romani (I, II, III, IV, ecc.) e corrispondenti ai diversi gruppi che compongono la Lambretta tipo « LC ».

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. X - Fig. 33 - Matr. 5ST125;

il numero 5 indica la Lambretta tipo « LC »;

le lettere ST indicano il gruppo Sterzo a cui il pezzo appartiene;

il numero 125 indica che il pezzo è la « Fascetta ancoraggio para-fango ».

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 6, si tratta di un pezzo comune con la Lambretta tipo « C »

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 dall' denominazione esatta e preceduta dal quantitativo occorrente.

Ad esempio: n. 10 5ST 125 - Fascetta ancoraggio para-fango.

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, para-fango posteriore e comando freno posteriore
- IX Manubrio con manopole e bowden comando freno anteriore
- X Forcella con para-fango e molleggio anteriore
- XI Serbatoio, rubinetto e marmitta
- XII Ruote con freni
- XIII Scudo, frontale e convogliatore aria raffreddamento motore
- XIV Carenatura motore e pedanine
- XV Accensione Magnete Marelli
- XVI Accensione Magnete Filso
- XVII Apparecchiature elettriche
- XVIII Carburatore Dell'Orto
- XIX Carburatore Zenith
- XX Sella anteriore e attrezzi
- XXI Accessori

Lambretta 125lc

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	xacec	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	mappel	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, \varnothing 52	1
	2 M 1221	muguzo	Pistone a due segmenti con spine di fermo, \varnothing 52,2	1
22	2 M 1226	mullam	Pistone a due segmenti con spine di fermo, \varnothing 52,4	1
	2 M 1231	mullen	Pistone a due segmenti con spine di fermo, \varnothing 52,6	1
	3 M 1026	mommum	Pistone a tre segmenti con spine di fermo, \varnothing 52	1
	3 M 1221	mummir	Pistone a tre segmenti con spine di fermo, \varnothing 52,2	1
23	3 M 1226	mummos	Pistone a tre segmenti con spine di fermo, \varnothing 52,4	1
	3 M 1231	mummut	Pistone a tre segmenti con spine di fermo, \varnothing 52,6	1
	3 M 324	miffil	Segmento elastico per pistone \varnothing 52	
24	3 M 346	miffom	Segmento elastico per pistone \varnothing 52,2	
	3 M 347	miffun	Segmento elastico per pistone \varnothing 52,4	
	3 M 348	moffap	Segmento elastico per pistone \varnothing 52,6	
25	2 M 325	meconu	Spina ferma segmenti elastici	
	2 M 323	mecoli	Spinotto per pistone	1
26	2 M 351	memmam	Spirotto per pistone maggiorato mm 0,1	1
	2 M 352	memmip	Spinotto per pistone maggiorato mm 0,2	1
27	2 M 327	mecula	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	muppis	Spalla, albero da rettificare, lato cambio composto dai particolari a figura 34-35-36-37	1

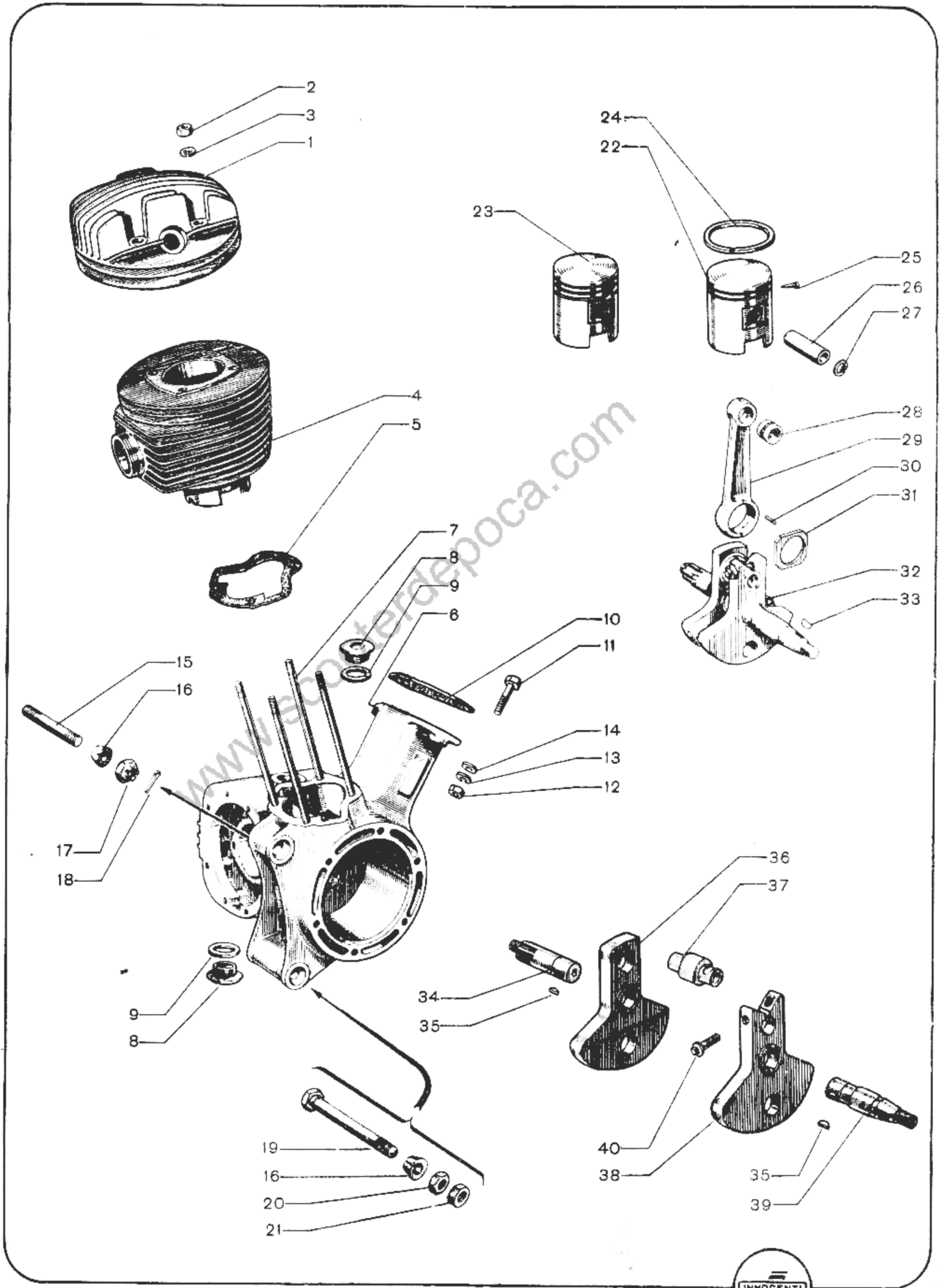
Lambretta 125lc

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	meceri	Chiavetta per spalla albero	2
36	6 M 313	muppuv	Spalla albero motore lato cambio	1
37	2 M 304	mecagi	Bottone di manovella	1
—	6 M 1031	mibbif	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	mabbin	Albero motore lato volano magnete, da rettificare	1
40	2 M 305	mecalò	Vite bloccaggio bottone manovella	1

www.scooterdepoca.com

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

Carter motore, cilindro e albero motore



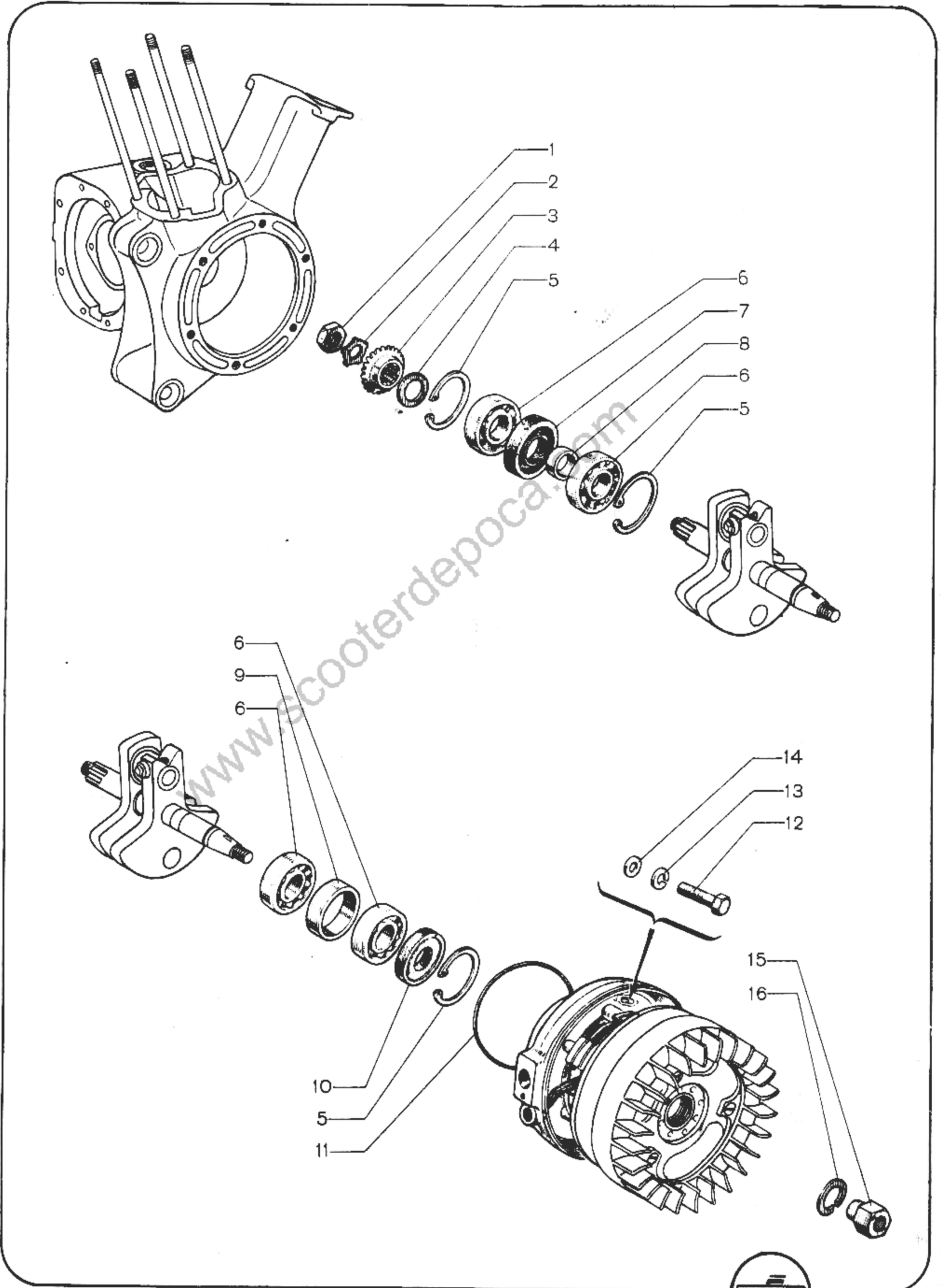
Lambretta 125lc

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 319 ¹⁴⁵	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 316 ⁶⁶⁰	meciva	Cuscinetto a sfere RIV O1A	4
7	3 M 351 ²⁷⁵	memmen	Guarnizione di tenuta lato cambio	1
8	2 M 332	mecume	Distanziale per cuscinetti	1
9	2 M 137 ²⁷⁵	mappad	Distanziale per cuscinetti	1
10	2 M 350	mellur	Guarnizione di tenuta lato volano	1
11	2 M 131	mallid	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 piana per detta	5
15	2 M 312	mecibi	Dado bloccaggio volano magnete	1
16	2 M 311	mecetu	Rosetta elastica per detto	1

www.scooterdepoca.com

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

Supporti albero motore

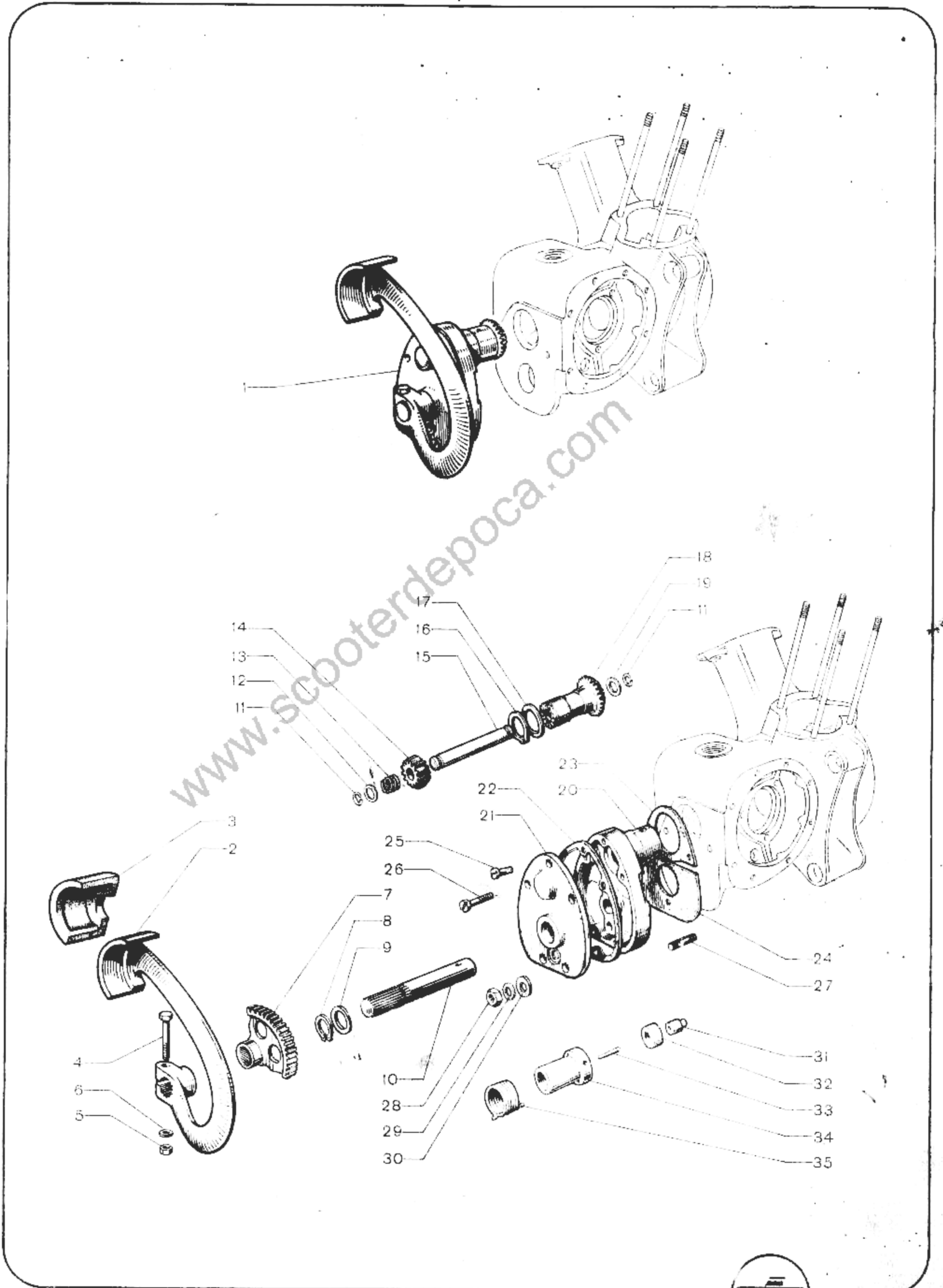


Lambretta 125lc

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
1	5 M 1052	meffud	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	5 M 1161	miffaf	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	midozi	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	midefi	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

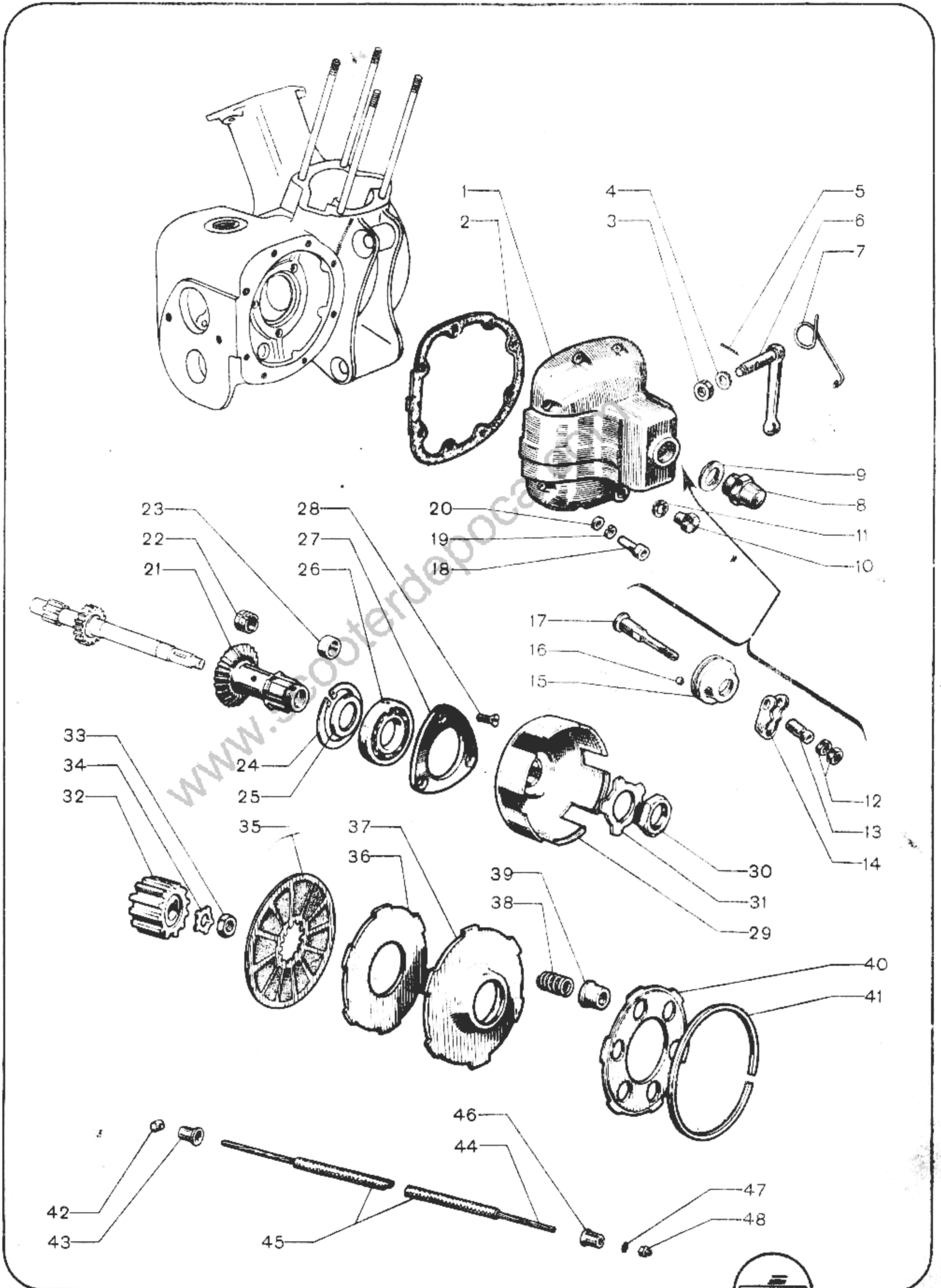
Avviamento motore



N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
1	3 F 101	fabef	Coperchio frizione	1
2	6 F 154	fecin	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	tcuzo	Copiglia per leva	1
6	3 F 166	fasub	Levetta esterna comando frizione	1
7	3 F 132	fagis	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	mabica	Rosetta elastica per detta	8
20	2 M 110	mabezo	Rosetta piana 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 62	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	△ 2 F 165 3210	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 30	fafaf	Dado bloccaggio campana frizione	1
31	2 F 155 8	fapof	Rosetta di fermo per detto	1
32	2 F 123	fafeg	Tamburo scanalato	1
33	2 F 117	fadib	Dado per albero primario	1
34	2 F 118	fadoc	Rosetta di fermo per detto	1
35	3 F 1046 280	febif	Disco condotto	3
36	2 F 120 22	fadud	Disco conduttore	2
37	2 F 106 1708	facep	Disco di comando	1
38	2 F 105 2	facan	Molla dischi frizione	6
39	2 F 1046 6	fabum	Scodellino per detta	6
40	2 F 103 110	fabol	Disco porta molle	1
41	2 F 102	fabig	Anello elastico	1
—	6 F 1051	fedub	Bowden comando frizione composto dal 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	stemiv	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	fefam	Cilindretto di estremità per fune	1

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

Frizione con comando



Lambretta 125lc

N. Figura	N. Matricola	Codice	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 <i>290</i>	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 <i>80</i>	canuv	Distanziale per settore dentato	1
11	* 6 C 303 <i>530</i>	cazub	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	cazoz	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 <i>52</i>	carag	Raccordo per cavo di comando	1
21	* 3 C 318 <i>14</i>	carim	Bicono per bloccaggio dado	1
22	* 3 C 317 <i>60</i>	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 <i>43</i>	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 <i>5</i>	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 <i>1800</i>	cebad	Cavo teleflex	1
29	* 6 C 324 <i>12</i>	cebol	Spiralino distanziale per cavo teleflex	1
30	2 M 109	mabete	Vite fissaggio carter transmiss. al carter motore	9
31	3 M 117	mabone	Vite fissaggio cartertransmiss. 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 transmiss. al carter motore	1
35	8 UNI 205	xacec	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 transmiss. 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	△ 2 M 122	mabucu	Cuscinetto a sfere RIV 03A	3
42	2 M 310	meceso	Chiavetta per albero primario	1
43	6 F 164 <i>2530</i>	fecop	Albero primario	1
44	6 C 113	cavur	Ingranaggio 2" sul primario	1
45	6 C 223 <i>420</i>	cazet	Forcella comando cambio	1
46	3 C 202 <i>425</i>	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 <i>120</i>	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 <i>62</i>	cabul	Bussola per detto	1
53	2 C 109 <i>18</i>	cacam	Rullini per ingranaggio folle sul primario	24

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

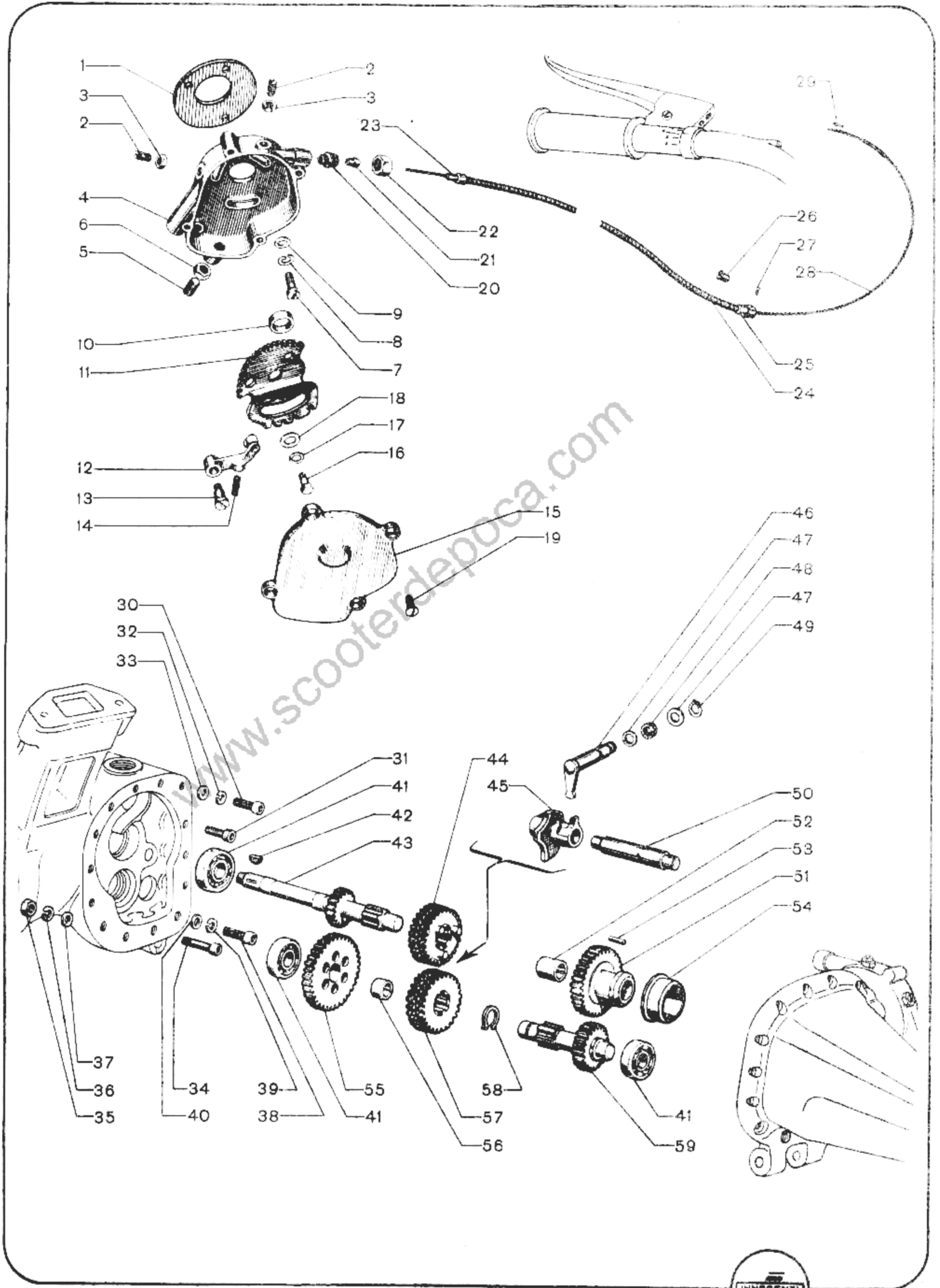
Lambretta 125 lc

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 1450	cavem	Ingranaggio folle sul secondario	1
56	6 C 106	cavin	Bussola per detto	1
57	6 C 114 1450	cazas	Ingranaggio 2° sul secondario	1
58	2 T 188	tarreg	Anello seeger per albero secondario	1
59	6 C 111 2070	cavop	Albero secondario	1
—	* 6 C 1042 2200	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 1860	cecut	Cavo teleflex con spirulina composto dai particolari a figura 28-29	1

www.scooterdepoca.com

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

Cambio con comando

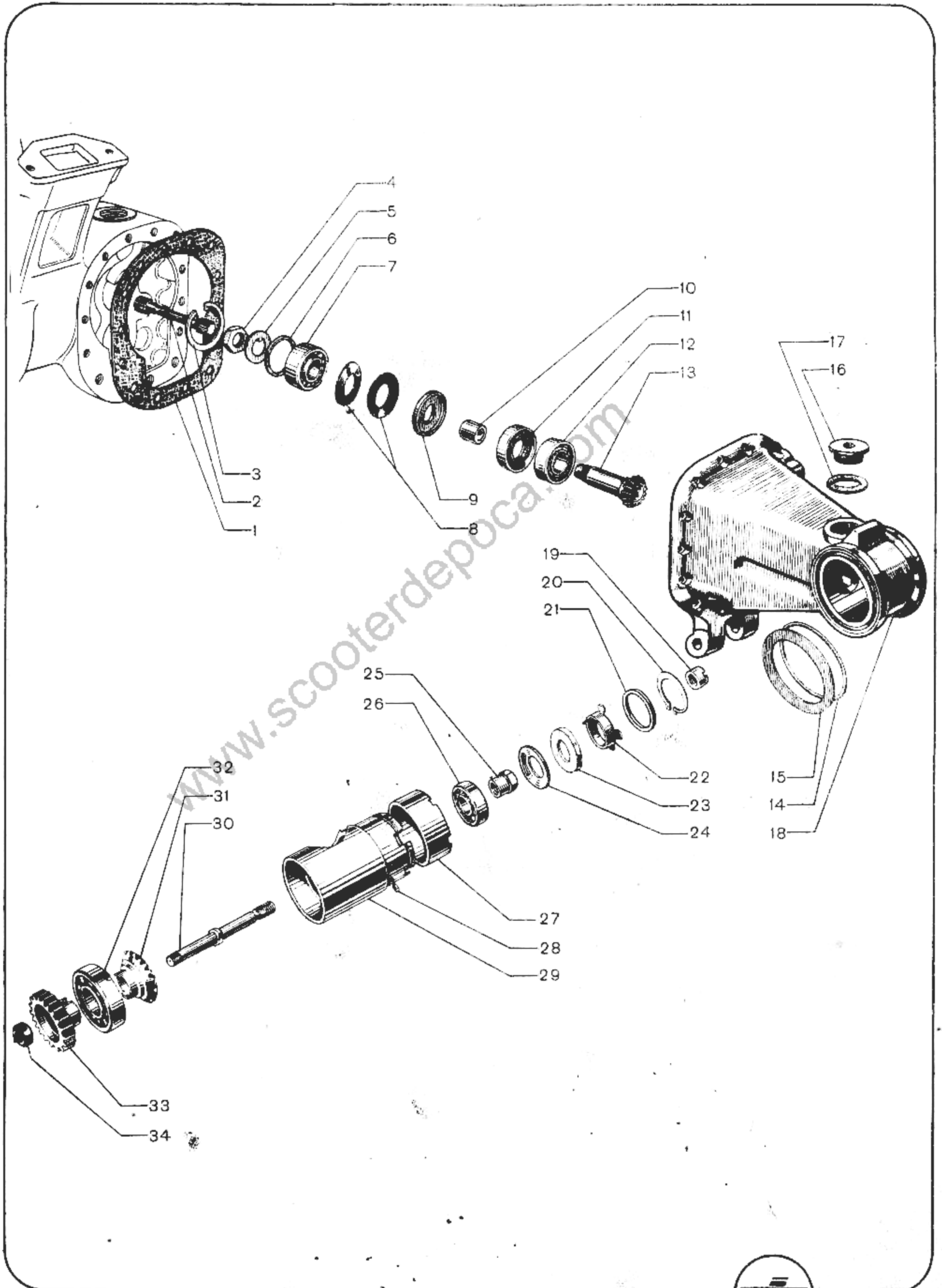


Lambretta 125lc

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 85	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 1910	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	meciva	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 1550	treced	Ruota conica posteriore	1
32	△ 3 TR 316	traoru	Cuscinetto a sfere RIV 1A	1
33	6 TR 314 1209	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



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 304 ²⁵⁰	trepuv	Bussola sinistra per forcella	1
5	3 TR 303 ²⁵⁰	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 ¹⁸¹⁰	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	meciva	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 ¹⁰¹⁰	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 503 ³⁶⁰	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

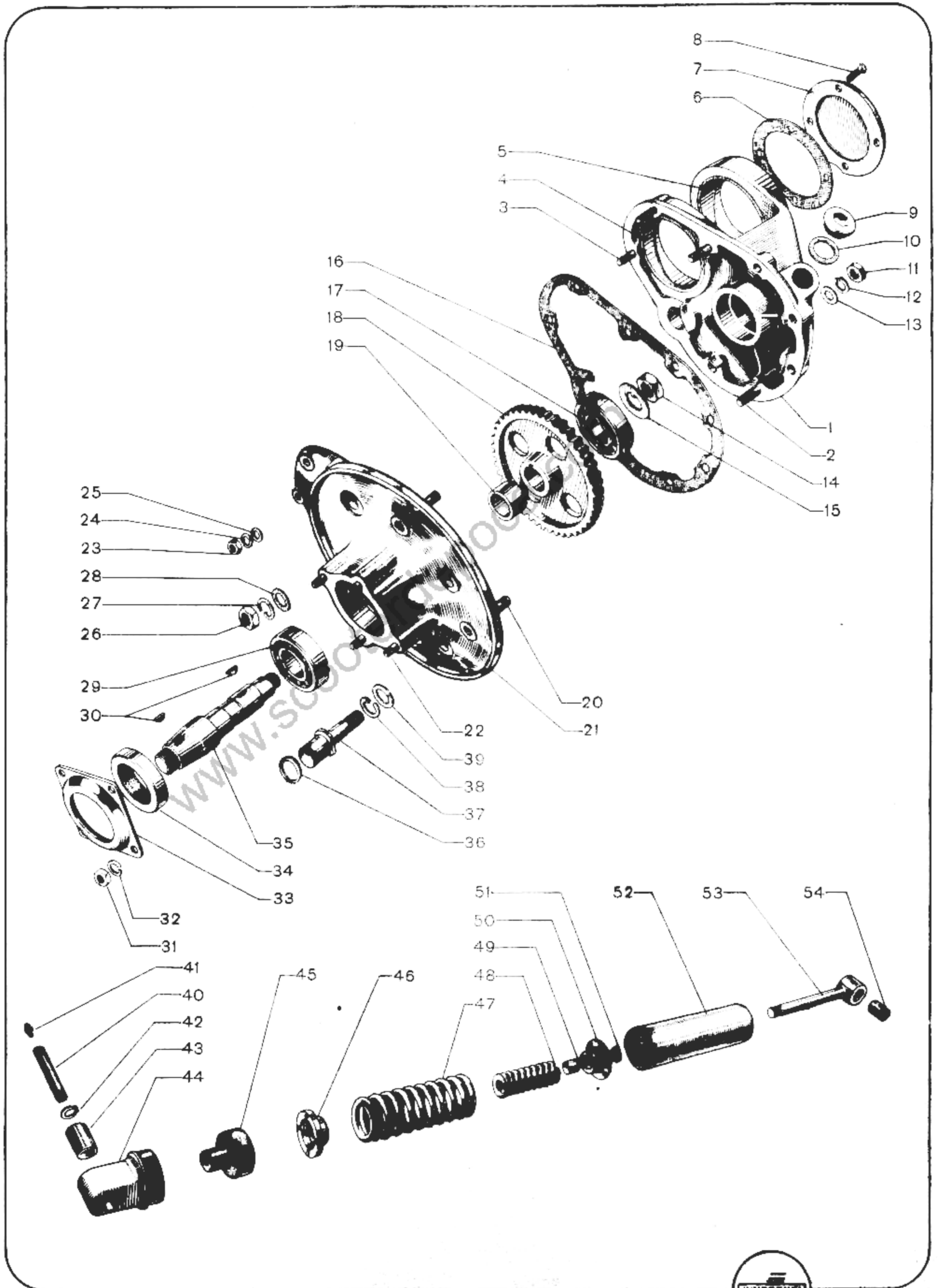
Lambretta 125 lc

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
43	6 TR 502 133	trelan	Bronzina per attacco molleggio	1
44	6 TR 501 827	tregum	Attacco molleggio	1
45	6 TR 515 85	trenaf	Tampone di gomma	1
46	6 TR 508 377	tremav	Fondello per tirante molleggio	1
47	6 TR 512 250	tremoc	Molla esterna per molleggio	1
48	6 TR 513 90	tremud	Molla ammortizzatrice molleggio	1
49	6 TR 507 62	trelut	Bronzina per fondello	1
50	6 TR 506 435	trelos	Fondello per tubo molleggio	1
51	3 TR 520	trimmi	Guarnizione per fondello	1
52	6 TR 505 580	trekir	Tubo per molleggio	1
53	6 TR 509 670	tremez	Tirante per molleggio	1
54	6 TR 510 133	tremib	Bronzina per tirante molleggio	1

www.scooterdepoca.com

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

Trasmissione ruota e sospensione posteriore

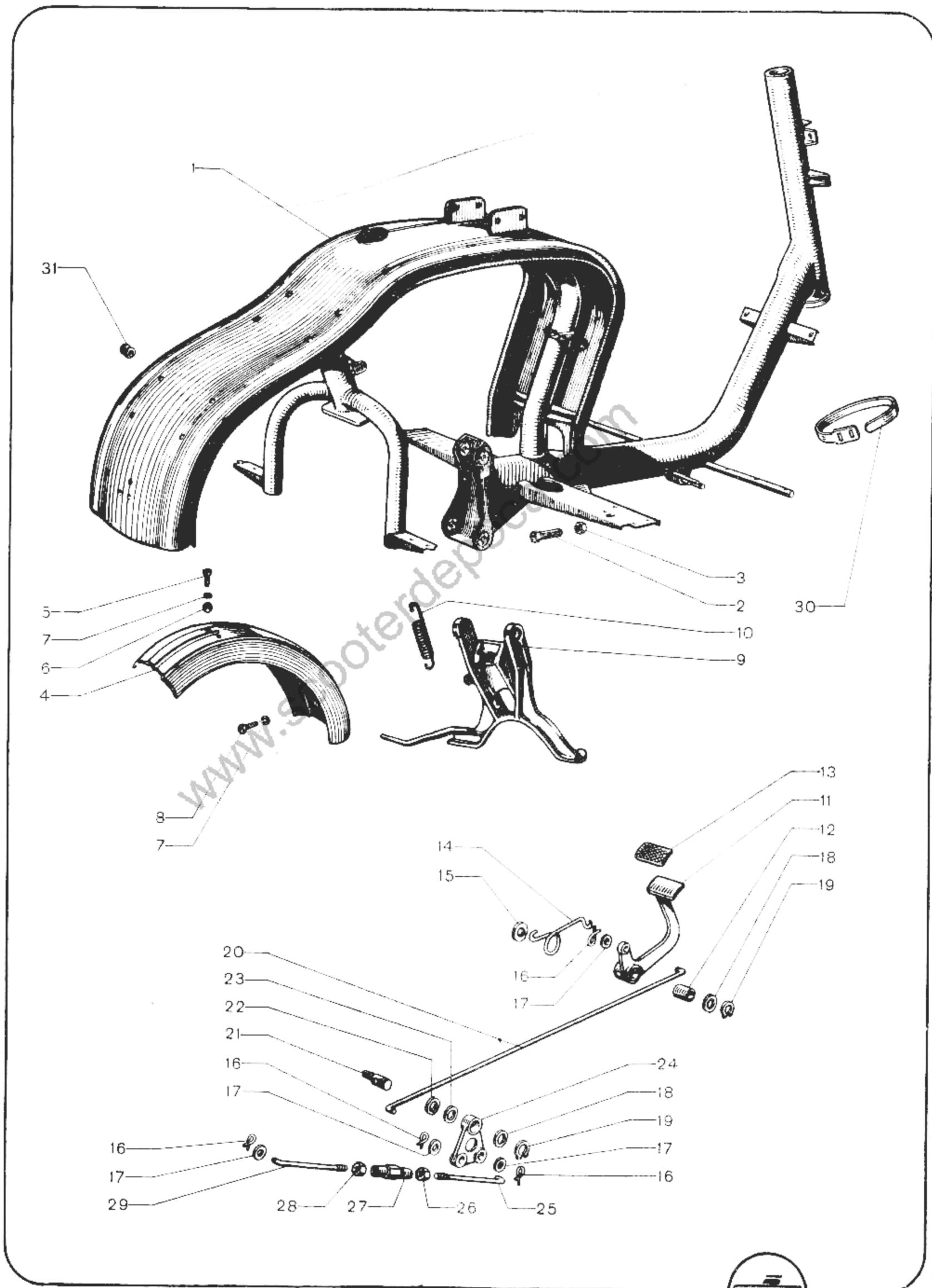


Lambretta 125lc

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
1	5 T 1016	teddas	Telaio	1
2	6 F 167	fecur	Attacco regolabile per bowden comando frizione	1
3	6 F 168	fedac	Dado di bloccaggio per detto	1
4	5 T 1081	teddet	Parafango posteriore	1
5	5 x 12 UNI 187	xavic	Vite fissaggio parafango al telaio	2
6	5 UNI 207	xalip	Dado per detta	2
7	A 5,3 UNI 1751	xadem	Rosetta elastica per vite fissaggio parafango	4
8	5 x 12 UNI 242	xapir	Vite fissaggio parafango al motore	2
9	5 T 501 1650	teddiv	Cavalletto alzaruota	1
10	3 T 510	tecapu	Molla richiamo cavalletto	1
11	6 T 1076	taddem	Pedale comando freno	1
12	2 T 703	tessov	Bussola per leva pedale freno	1
13	3 T 714	tidicu	Protezione gomma	1
14	6 T 703	tudote	Molla richiamo pedale freno posteriore	1
15	6 T 704	tudovi	Rondella guida molla	1
16	6 T 712	turres	Spina elastica per tirante	4
17	10301.06	xabes	Rosetta piana per detta	4
18	10301.12	xabit	Rosetta piana per rasamento esterno leve	2
19	2 T 188	tarreg	Anello Seeger ritegno leve	2
20	6 T 701	tudosa	Tirante per freno	1
21	6 T 705	tudoso	Perno sostegno leva rinvio comando	1
22	6 T 706	tuduca	Guarnizione per detto	1
23	10301.10	xaoq	Rosetta piana per detta	1
24	6 T 707	tudude	Leva rinvio comando freno	1
25	6 T 709	tuduqo	Tirante con filettatura destra	1
26	6 UNI 209	xalus	Controdado filettatura destra	1
27	6 T 708	tudufi	Tenditore per regolazione	1
28	6 T 711	turrar	Controdado filettatura sinistra	1
29	6 T 710	tudulu	Tirante filettatura sinistra	1
30	6 T 147	tudlpo	Fascetta ancoraggio cavi e guaina	1
31	3 T 109	tabane	Protezione di gomma passaggio cavo fanalino	1
—	6 T 1081	taddin	Pedale con bussola composto dai particolari a figura 11-12	1

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

Telaio, parafrango posteriore e comando freno posteriore

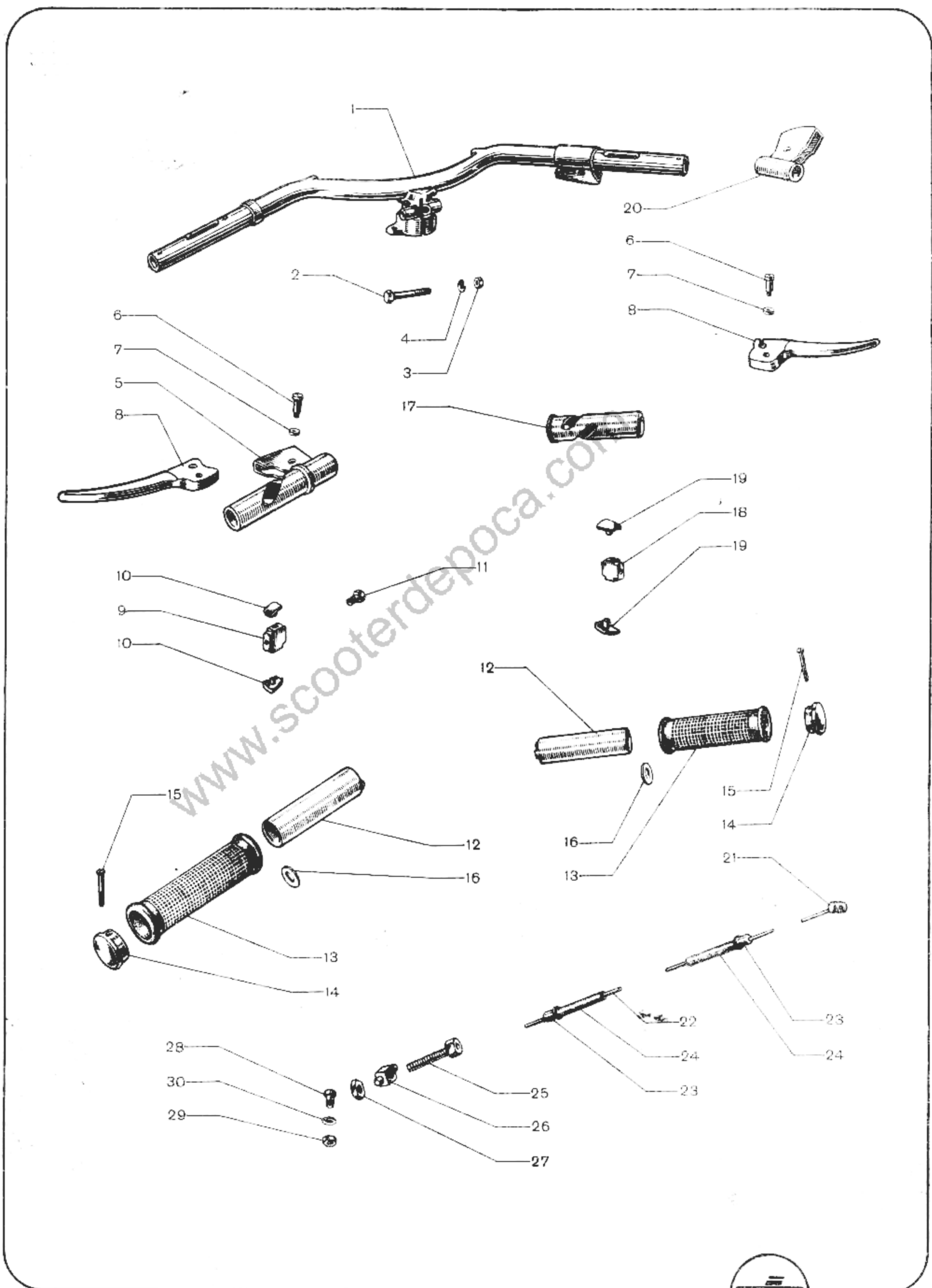


Lambretta 125lc

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
—	6 ST 1002 8500	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 4190	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 1030	stenul	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 307 450	stegld	Leva comando frizione e freno anteriore	2
9	* 6 ST 303	stefit	Blocchetto fissaggio cavo teleflex com. cambio	1
10	* 6 ST 305 60	stefuz	Cursore 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 aggiustaggio	2
17	* 6 ST 1016	stenog	Manicotto con ghiera comando gas	1
18	* 6 ST 402	stelin	Blocchetto fissaggio cavo comando gas	1
19	* 6 ST 403 60	stelop	Cursore 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	stemet	Fune acciaio comando freno	1
23	6 ST 807	stemiv	Fermo guaina freno anteriore	2
24	6 F 303	fediv	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 dai 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

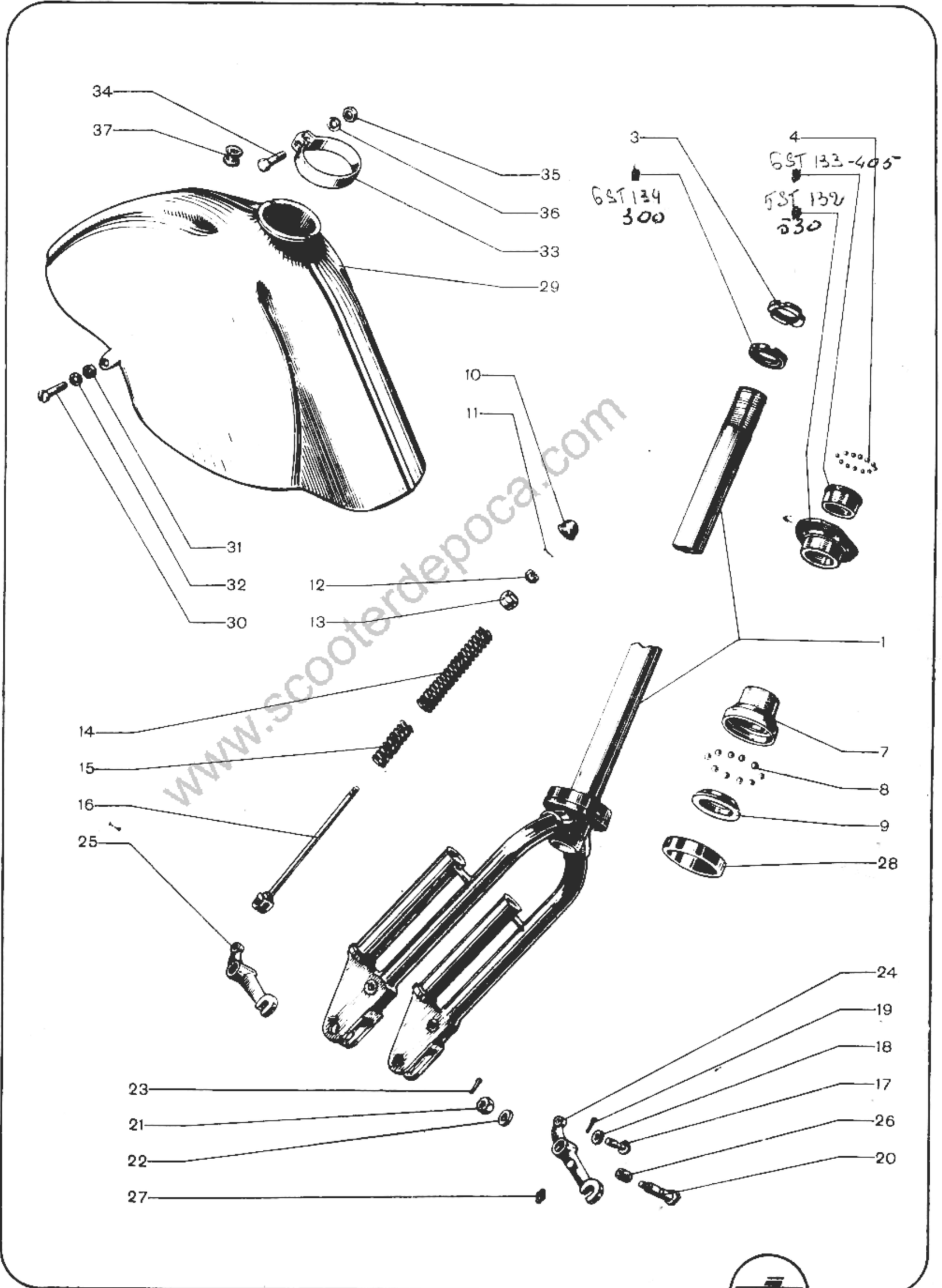


Lambretta 125lc

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
1	5 ST 1026 6750	steruc	Forcella anteriore	1
2	6 ST 216	stedlm	Anello per sfere registro sterzo	1
3	6 ST 218 133	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	5 ST 209	stesef	Bussola di guida sterzo	1
7	6 ST 210 120	stecod	Calotta superiore per sfere	1
8	6 ST 108 9	strizi	Sfera per cuscinetto inferiore sterzo	23
9	6 ST 107 378	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 107	stetep	Bussola guida tirante	2
14	6 ST 112 103	steber	Molla per sospensione anteriore	2
15	6 ST 113 43	stemoz	Contromolla per sospensione anteriore	2
16	6 ST 1051 510	steriz	Tirante per molle	2
17	6 ST 120 202	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 119 330	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 116 830	strogi	Biella destra	1
25	6 ST 117 830	strolo	Biella sinistra	1
26	6 ST 118 196	stromu	Bussola per biella	2
27	2 TR 105	trabot	Ingrassatore	2
28	5 ST 121 245	stesum	Anello per camera grasso	1
29	5 ST 1046	stesig	Parafango ruota anteriore	1
30	6 x 42 UNI 244	xatap	Vite fissaggio parafango	2
31	6 UNI 207	xalor	Dado per detta	2
32	A 6,4 UNI 1751	xadin	Rosetta elastica per detto	2
33	5 ST 125	stesol	Fascetta ancoraggio parafango	1
34	5 x 18 UNI 187	xaveb	Vite per fascetta	1
35	5 UNI 207	xallp	Dado per detta	1
36	A 5,3 UNI 1751	xadem	Rosetta elastica per detto	1
37	3 T 109	tabane	Protezione di gomma per passaggio bowden	1

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

Forcella con parafango e molleggio anteriore

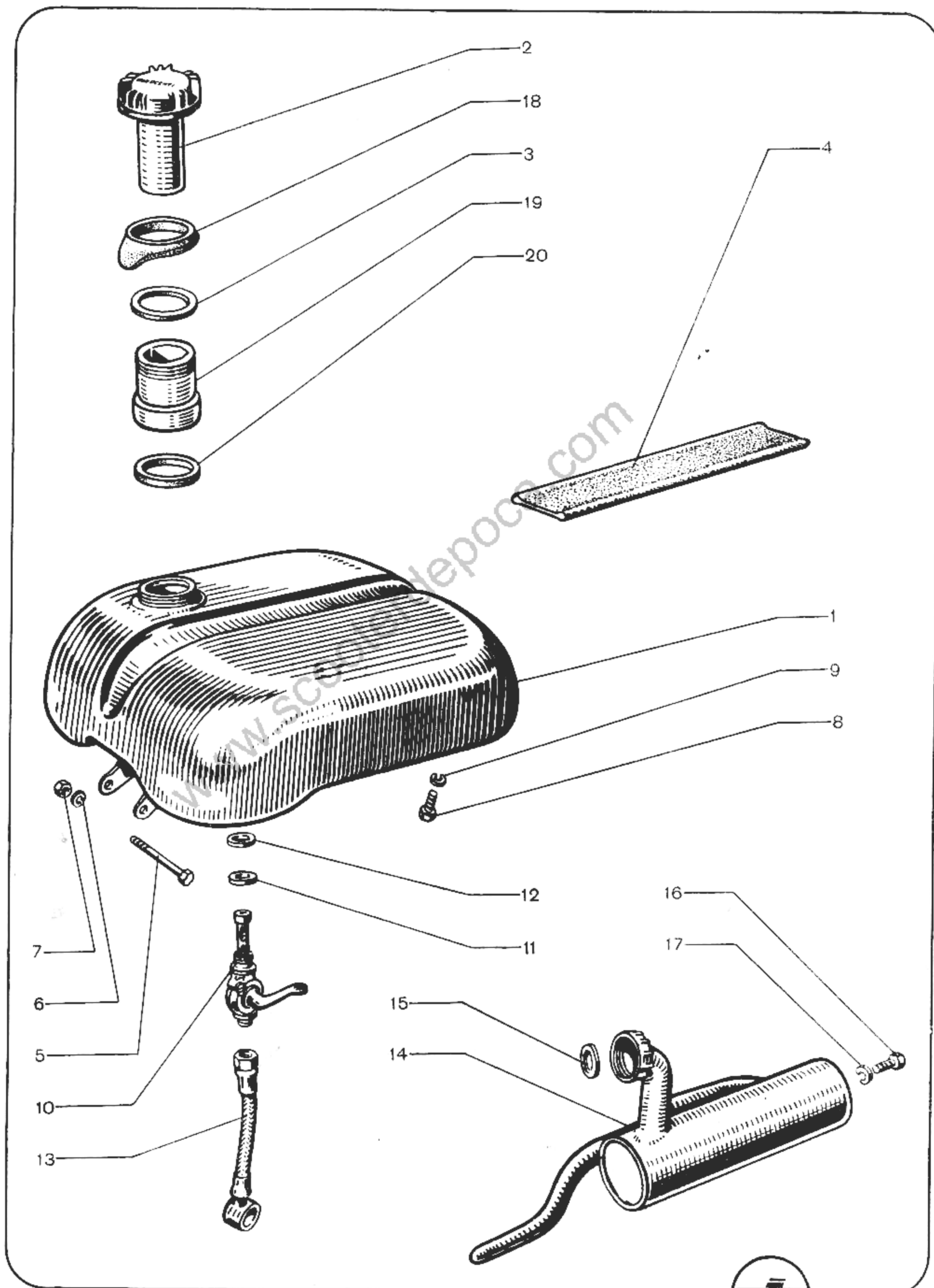


Lambretta 125 lc

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
1	6 S 1001	savuv	Serbatoio benzina	1
2	5 S 1136	sebin	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 425	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	5 T 1091 3150	teddub	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	5 S 115	sazuf	Collare di guarnizione per tappo benzina	1
19	5 S 118	sebal	Manicotto per bocchettone tappo serbatoio	1
20	5 S 116	sebem	Guarnizione per manicotto serbatoio	1

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

Serbatoio, rubinetto e marmitta



Lambretta 125lc

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	ratus	Dado bloccaggio perno ruota anteriore	2
32	6 R 102	rapif	Rosetta di aggiustaggio	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	raran	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	tregig	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

MOTOR SCOOTER

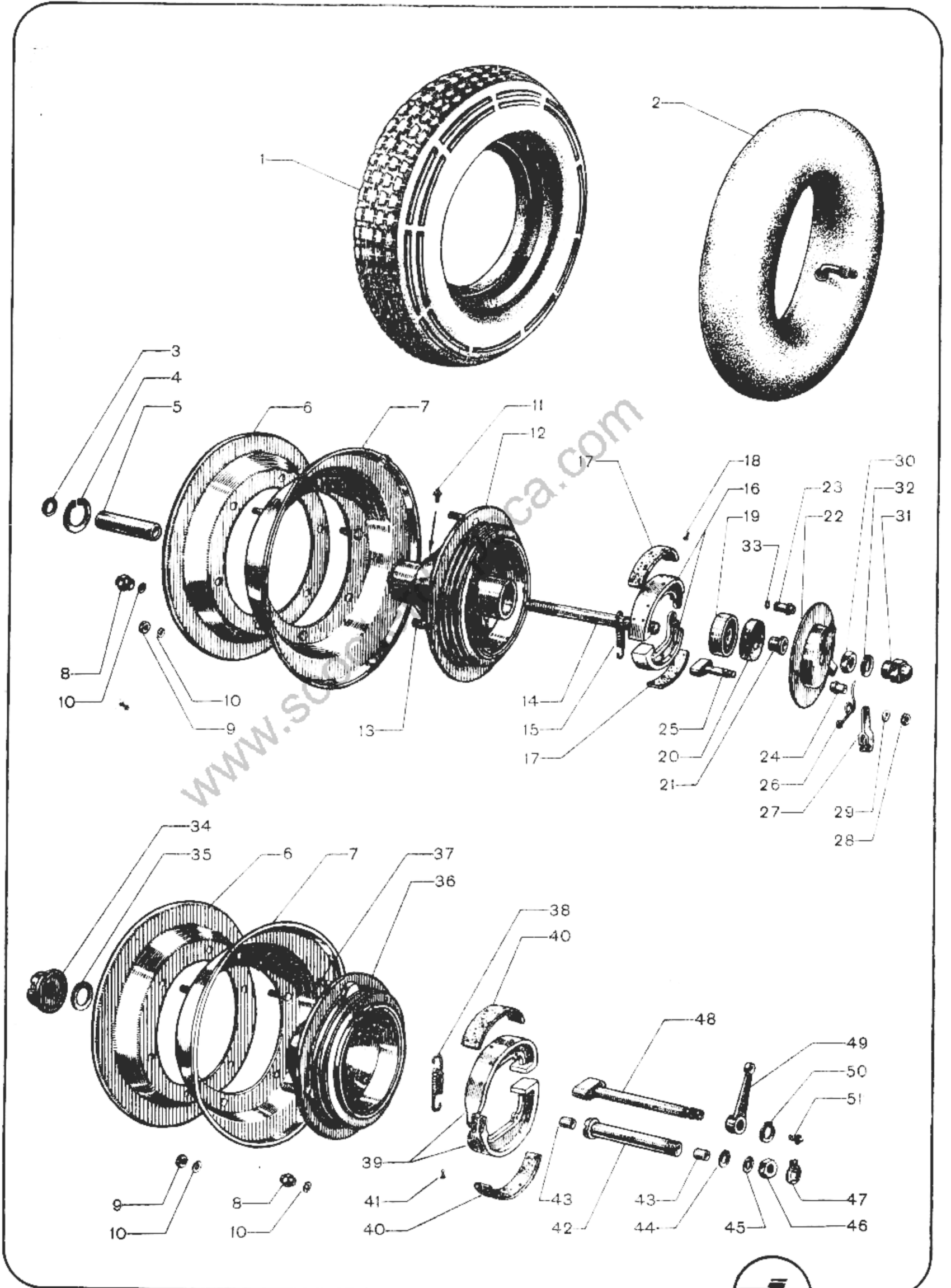
Lambretta 125lc

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

www.scooterdepoca.com

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

Ruote con freni

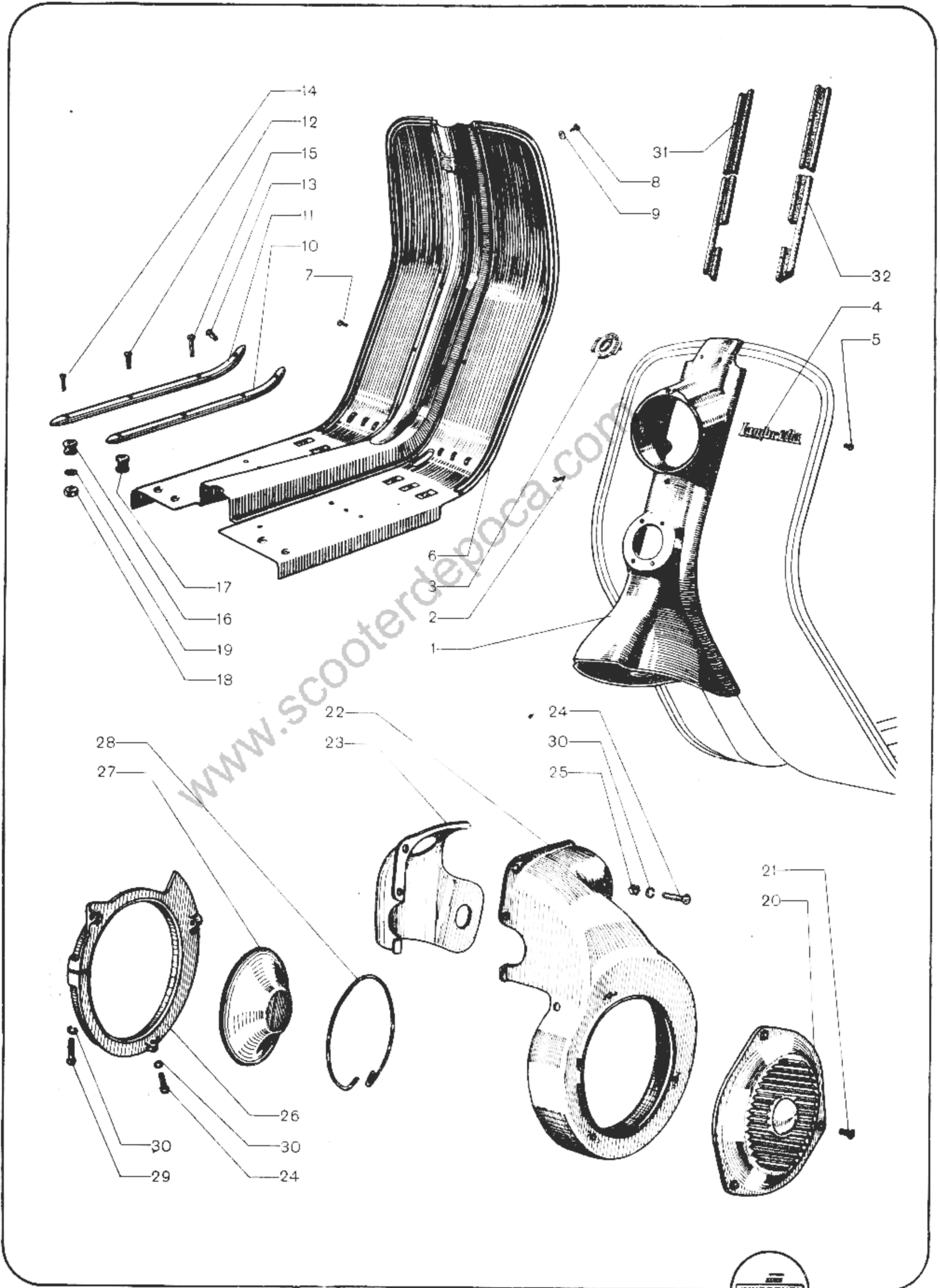


Lambretta 125 lc

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
1	5 T 1011	tabeco	Frontale	1
2	5 x 18 UNI 270	xavaz	Vite fissaggio frontale	2
3	2 ST 1061	stlupl	Targhetta	1
4	5 T 169	tabuza	Dicitura « Lambretta »	1
5	2 x 4,5 UNI 748	xavod	Chiodi per detta	2
6	5 T 1026	teddor	Scudo	1
7	5 x 14 UNI 276	xavuf	Vite fissaggio scudo e frontale	2
8	5 x 12 UNI 242	xapir	Vite fissaggio scudo	2
9	A 5,3 UNI 1751	xadem	Rosetta elastica per detta	2
10	5 T 165	tiddac	Appoggipiedi per pedana (corto)	2
11	5 T 166	tiddef	Appoggipiedi per pedana (lungo)	4
12	4 x 18 UNI 272	xazag	Vite fissaggio appoggipiedi e pedana	8
13	4 x 7 UNI 270	xazel	Vite fissaggio appoggipiedi e pedana	6
14	4 x 22 UNI 272	xazim	Vite fissaggio appoggipiedi e pedana	4
15	4 x 28 UNI 272	xapan	Vite fissaggio appoggipiedi e pedana	6
16	5 T 147	tiddig	Distanziale antivibrante per appoggipiedi	12
17	6 T 146	tudini	Distanziale antivibrante per appoggipiedi	6
18	4 UNI 207	xalen	Dado per viti fissaggio poggipiedi e pedana	12
19	A 4,3 UNI 1751	xadaì	Rosetta per detto	12
20	5 M 506	mecuni	Coperchio per cuffia	1
21	4 x 7 UNI 270	xazel	Vite fissaggio coperchio	3
22	5 M 1081	moffer	Cuffia con deflettore e attacchi coperchio	1
23	5 M 504	moffis	Cuffia ventola parte posteriore	1
24	5 x 12 UNI 252	xazon	Vite fissaggio cuffia	5
25	5 UNI 207	xallp	Dado per vite fissaggio cuffia	2
26	5 M 502	moffot	Flangia d'attacco cuffia del ventilatore	1
27	5 M 507	moffuv	Coperchietto per ventola	1
28	13 M 508	miffeg	Anello per fissaggio coperchietto	1
29	5 x 25 UNI 253	xazup	Vite fissaggio flangia	1
30	A 5,3 UNI 1751	xadem	Rosetta elastica per viti fissaggio cuffia e flangia	6
31	5 T 170	tiddol	Guarnizione destra per frontale	1
32	5 T 171	tiddum	Guarnizione sinistra per frontale	1

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

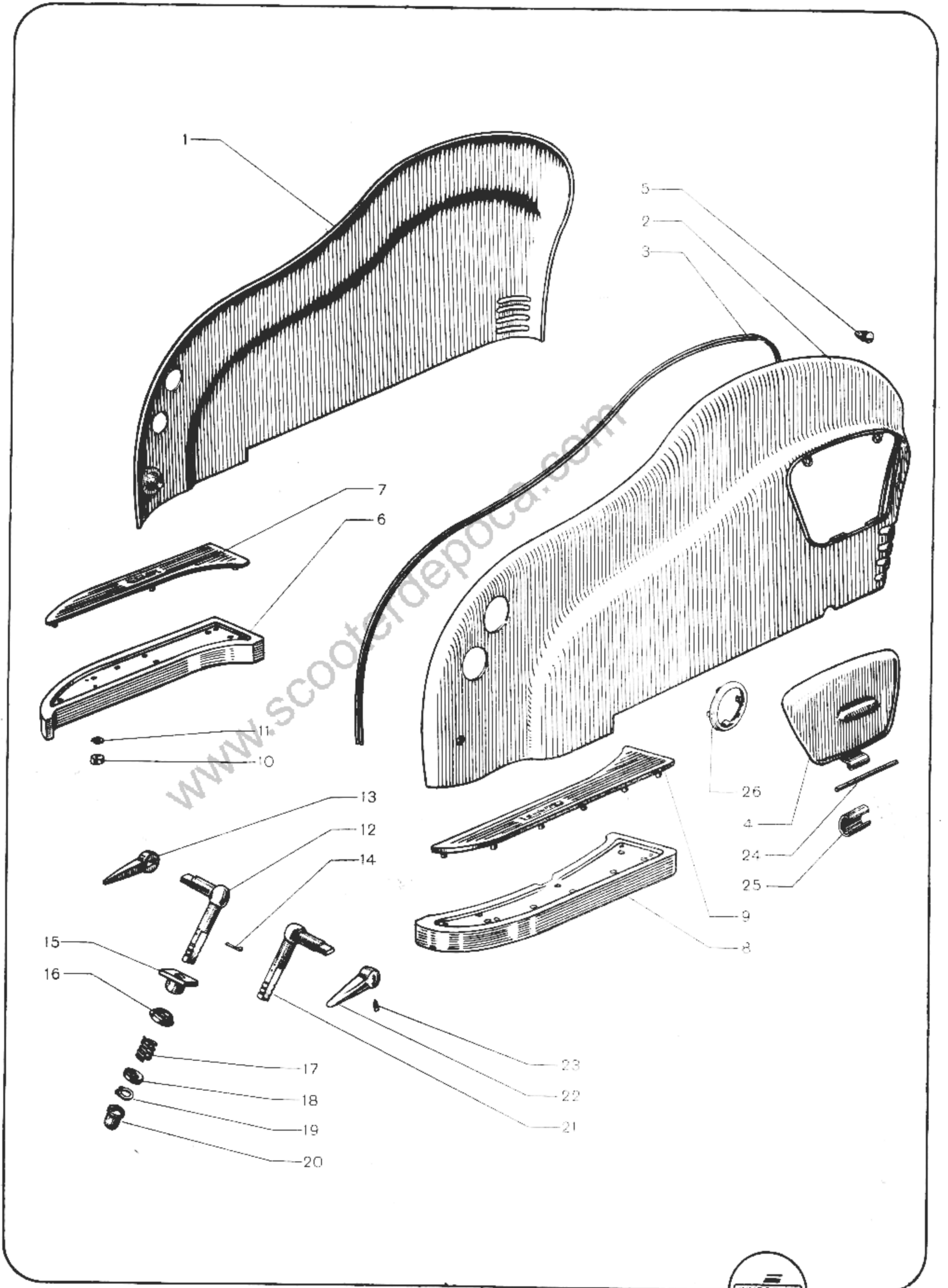
Scudo, frontale e convogliatore aria raffreddamento motore



N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
1	5 T 1036	toddan	Fiancata sinistra	1
2	5 T 1031	toddep	Fiancata destra	1
3	5 T 222	toddir	Profilato di gomma	2
4	5 T 1051	toddos	Sportello con cerniera	1
5	5 T 240	toddut	Tamponcino per sportello d'ispezione	2
6	5 T 1046	tuddav	Pedanina sinistra	1
7	5 T 220	tuddez	Tappetino per pedanina sinistra	1
8	5 T 1041	tuddib	Pedanina destra	1
9	5 T 219	tuddoc	Tappetino per pedanina destra	1
10	5 UNI 205	xebet	Dado fissaggio pedanine	8
11	A 5,3 UNI 1751	xadem	Rosetta per detto	8
12	5 T 232	tuddud	Perno per gancio sinistro	1
13	5 T 202	tacref	Maniglia per gancio sinistro	1
14	B 2 x 15 UNI 1336	xebiv	Copiglia	2
15	5 T 205	tacrig	Bussola scorrevole	2
16	5 T 238	tacrol	Scodellino per tenuta cappuccio	2
17	5 T 207	tacrum	Molla di pressione	2
18	5 T 206	tacran	Scodellino appoggio molla	2
19	2 T 188	tarreg	Anello Seeger	2
20	5 T 235	tecrep	Cappuccio per protezione gancio	2
21	5 T 204	tecros	Perno per gancio destro	1
22	5 T 201	tecrut	Maniglia per gancio destro	1
23	5 T 203	tecir	Grano fissaggio maniglia	2
24	5 T 229	tecrav	Perno per cerniera	1
—	5-I 300	ibaca	Assieme gancio destro per carenatura posteriore composto dai particolari a figura 12-13-14-15-16-17-18-19-20-23	1
—	5-I 301	ibade	Assieme gancio sinistro per carenatura posteriore composto dai particolari a figura 21-22-23-14-15-16-17-18-19-20	1
25	5 T 228	tecxaz	Molla ritegno sportello	1
26	5 T 237	texeb	Corona di guarnizione per fori scarico aria fiancate	4

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

Carenatura motore e pedanine

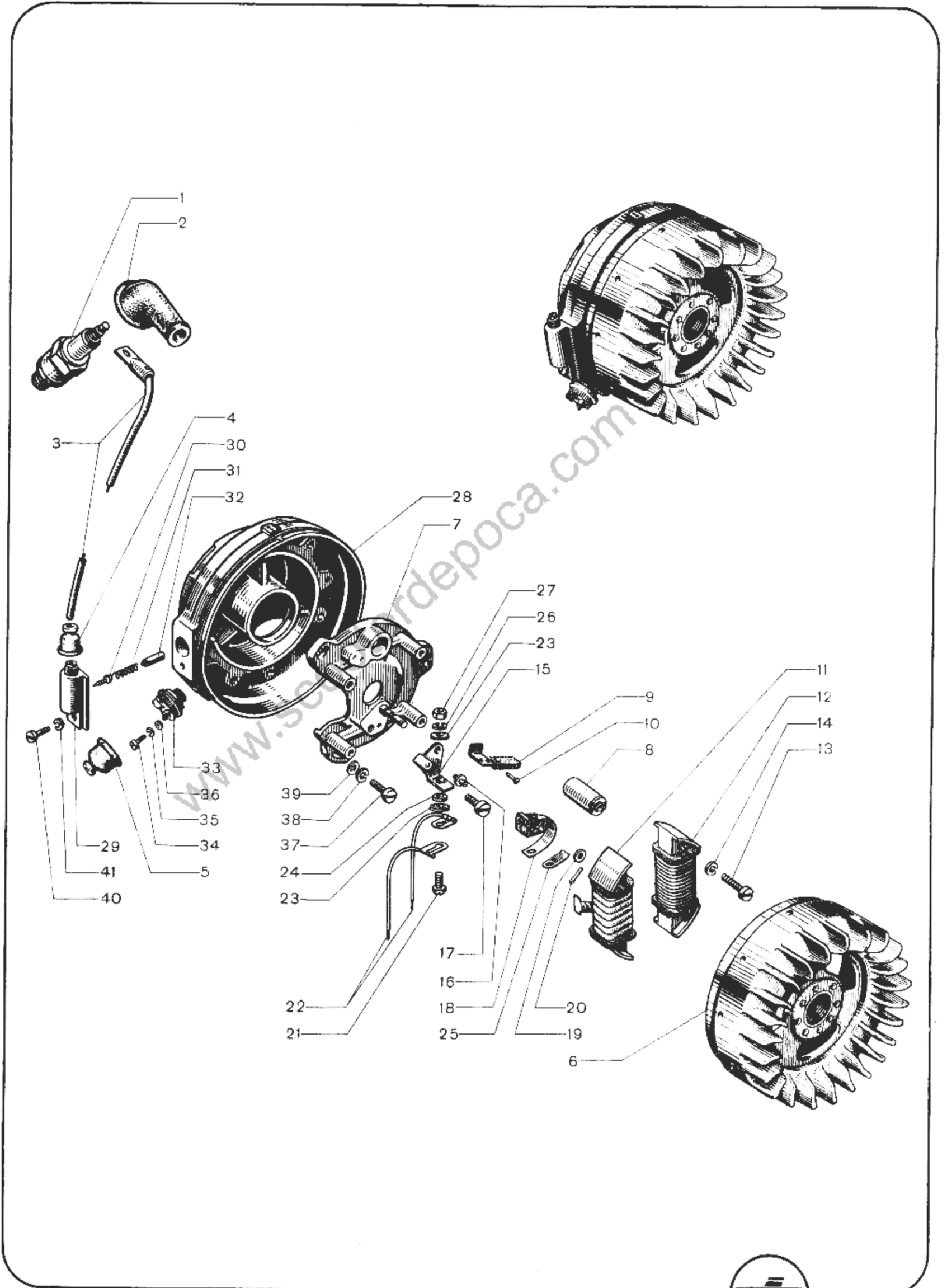


Lambretta 125lc

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
—	± M.V.A 21 A	velaz	Volano magnete completo di ventola	1
1	2 M 803	milloz	Candela d'accensione	1
2	2 A 501	anana	Cappuccio protezione capocorda candela	1
3	5 A 1061	apeci	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 21/50 A	velic	Volano con ventola	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	vaisa	Rosetta elastica per dette	4
15	± MVA 11/40 D	vaite	Squadretta porta contatto	1
16	± MVA 101/114	vaivi	Eccentrico regolazione contatto	1
17	± 95086-1	vaizo	Vite fissa squadretta	1
18	± MVA 11/41 A	vaibu	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	vecil	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. B. - Per l'ordinazione dei particolari contrassegnati vedere allegato

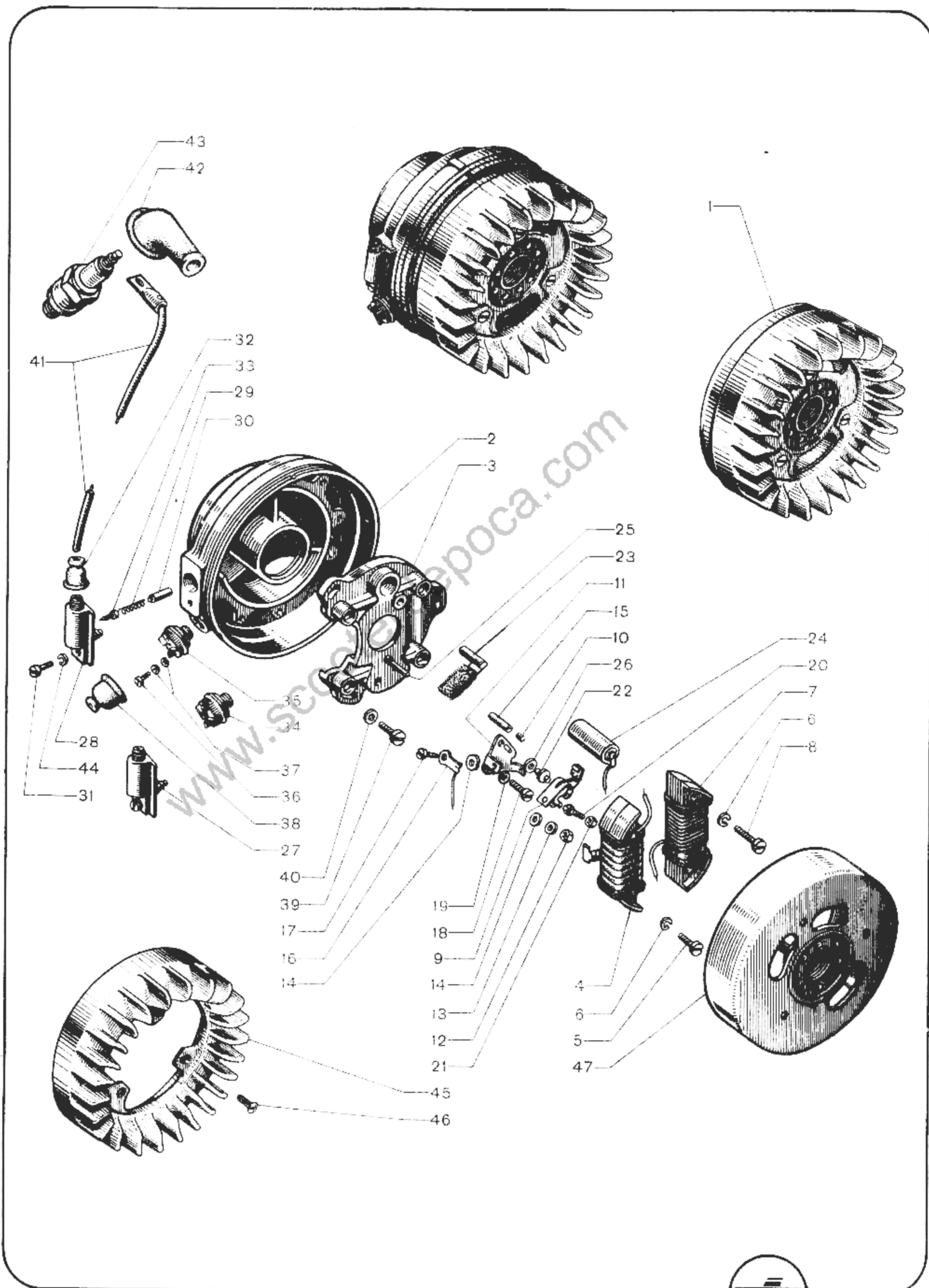
Accensione Magnete Marelli



N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
—	± C 10748/rub 1	velod	Volano magnete completo di ventola	1
1	± C 10749/rub 1	veluf	Assieme parte rotante con ventola	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	varid	Bobina B.T.	1
8	± 5x32 UNI 240	xarib	Vite per detta	2
9	± C 10420/R 2	varug	Assieme contatto mobile	1
10	± E 10082/R 1	vasaj	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	vavig	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	Preso 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	Preso B.T. completa	1
35	± C 10334	vefaf	Corpo isolante presa B.T.	1
36	± 20017/3x6	vefeg	Vite	3
37	± 20403/3,2	vefil	Rosetta piana	6
38	2 A 510	apaco	Protezione presa bassa tensione	1
39	± 40017/5x16	vefun	Vite	3
40	± 20403/5,3	vegap	Rosetta piana	3
41	5 A 1061	apecl	Cavo con capocorda per attacco candela	1
42	2 A 501	anana	Cappuccio protezione capocorda candela	1
43	2 M 803	milloz	Candela d'accensione	1
44	± 20417/4,3	veguv	Rondella elastica	1
45	± E 1070/rub 1	vemag	Ventola	1
46	± 20039/5 x 9	vemel	Vite	3
47	± C 10750	vemim	Parte rotante senza ventola	1

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

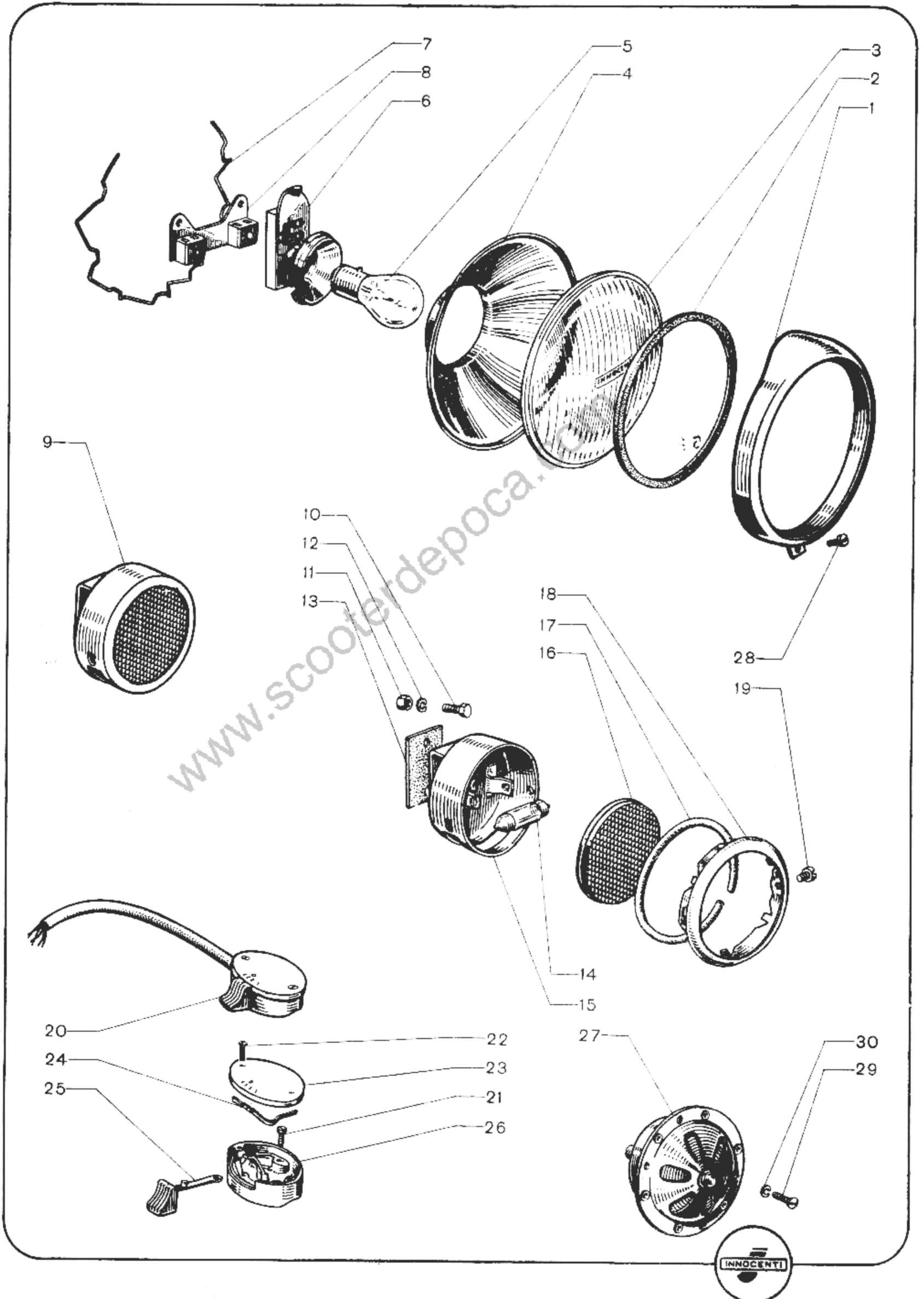
Accensione Magnete Filso



N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
1	5 A 1016 320	arega	Anello esterno con piastrina	1
2	2 A 149	adabu	Guarnizione per vetro fanale	1
3	2 A 110	abadi	Vetro per fanale	1
4	2 A 111	abafo	Riflettore	1
5	2 A 117	acame	Lampadina a due luci	1
6	2 A 1021	asapa	Basetta con portalampada	1
7	5 A 104	apedo	Molla arresto riflettore	1
8	5 A 1041	apefu	Morsettiera per cavi fanale	1
9	6 A 1067 360	amefa	Fanalino post. con supporto (senza lampadina)	1
10	4 x 9 UNI 187	xanig	Vite fissaggio fanalino posteriore al telaio	2
11	4 UNI 205	xalam	Dado per detta	2
12	A 4,3 UNI 1751	xadal	Rosetta elastica per detto	2
13	6 A 602	afeda	Spessore antivibrante per fiss. fanalino poster.	1
14	6 A 601	adezi	Lampadina per fanalino posteriore	1
15	6 A 603	afefe	Coppa per fanalino posteriore	1
16	6 A 604	afegi	Catarifrangente	1
17	6 A 605	afelo	Guarnizione per detto	1
18	6 A 606	afemu	Anello esterno per fanalino posteriore	1
19	6 A 607	agena	Vite fissaggio per detto	1
20	⊥ 6 A 1176 573	anevu	Commutatore con cavi	1
21	⊥ 3 A 357	amagi	Vite fissaggio per detto	2
22	⊥ 6 A 358	abego	Vite fissaggio coperchietto commutatore	2
23	⊥ 6 A 359	abelu	Coperchietto del commutatore	1
24	⊥ 6 A 360	acema	Molla di posizione	1
25	⊥ 6 A 361	acene	Bottone con spazzola per commutatore	1
26	⊥ 6 A 362	acepi	Corpo del commutatore	1
27	⊥ 6 A 301	abeca	Avvisatore acustico	1
28	4 x 12 UNI 242	xeced	Vite fissaggio anello esterno	1
29	3 x 10 UNI 252	xecif	Vite fissaggio avvisatore acustico	4
30	A 3,2 UNI 1751	xecog	Rosetta elastica per detta	4

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

Apparecchiature elettriche

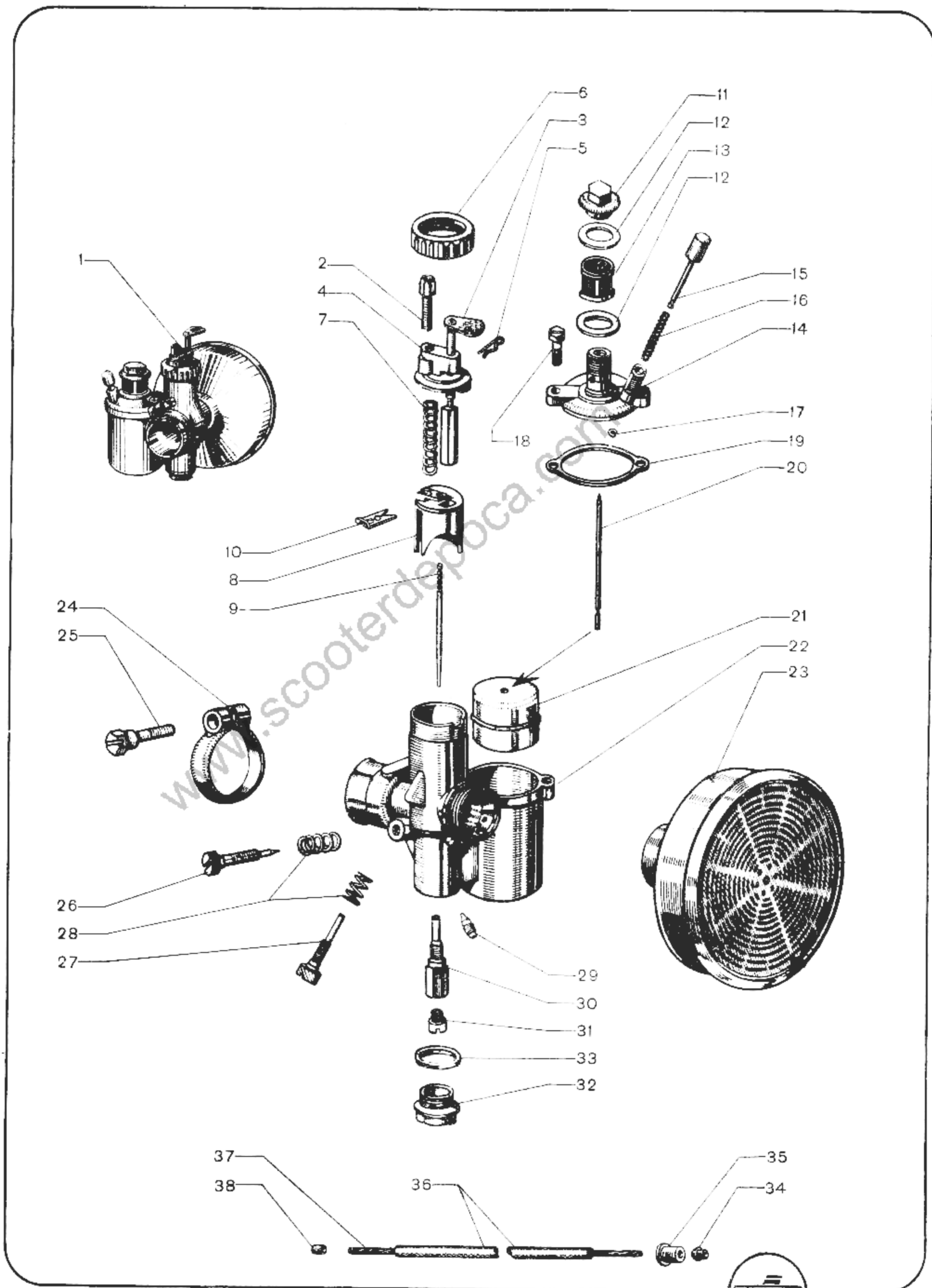


Lambretta 125 lc

N. Figura	N. Matricola	Codice	Denominazione	N. pezzi
1	<input type="checkbox"/> 2187	Telegrafico		
2	<input type="checkbox"/> 1481	muffod	Carburatore completo	1
—	<input type="checkbox"/> 1642	mofimo	Vite tendifilo	1
		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	mobbus	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"/> 1687	muffic	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	mofuci	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	mollid	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	fediv	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

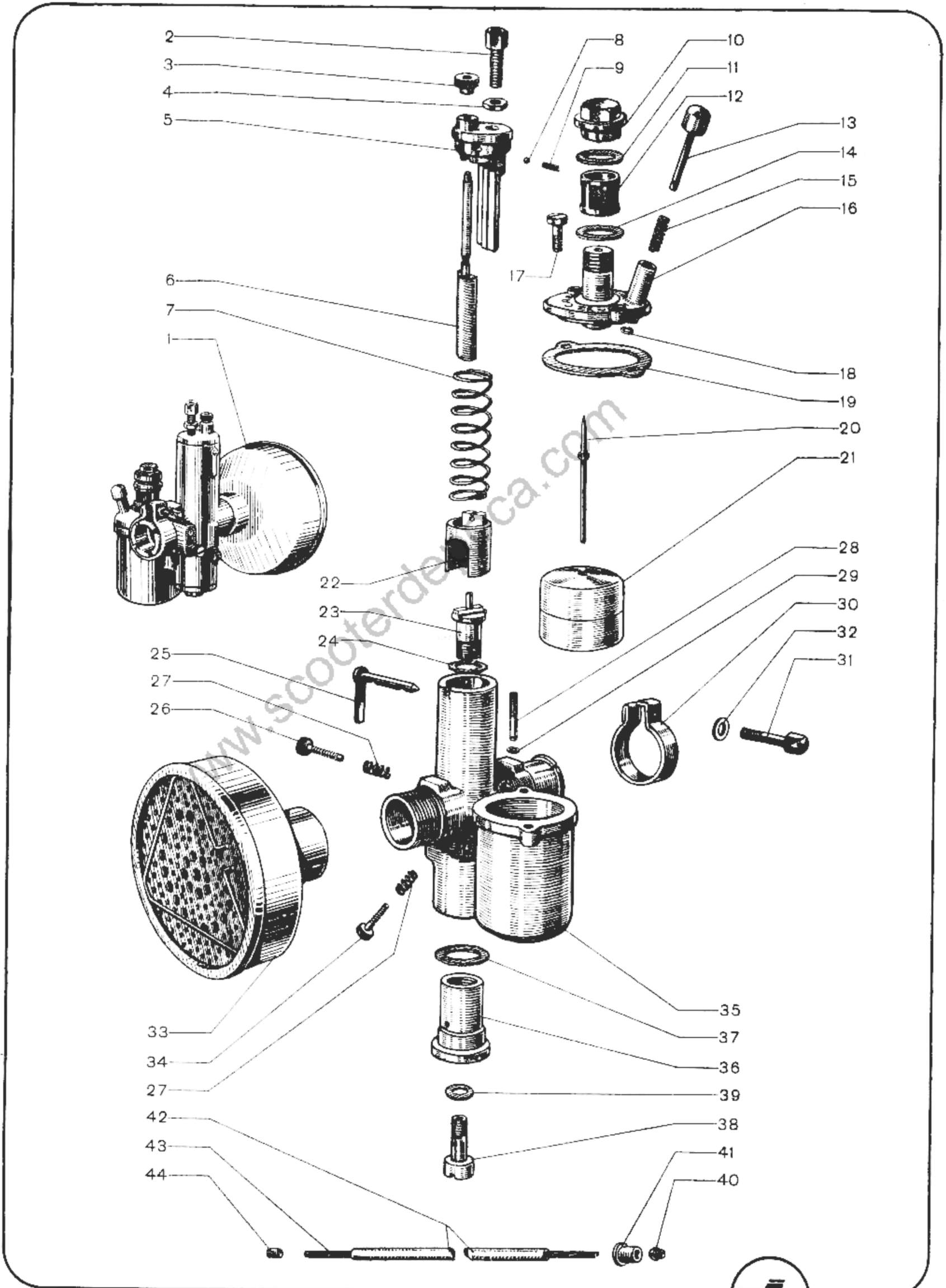


Lambretta 125lc

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
1	<input type="checkbox"/> C 18271	mummep	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	meccav	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	mocep	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 18272	muffeb	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	muffuf	Guarnizione per detto	1
—	6 M 1036	mibbog	Bowden comando gas composto dai particolari a figura 40-41-42-43-44	1
40	3 F 304	fefam	Cilindretto di estremità	1
41	6 M 703	mibbac	Fermo guaina comando gas	1
42	6 F 303	fediv	Guaina per fune	1
43	6 M 701	mebboz	Fune per comando gas	1
44	2 M 704	millas	Cilindretto di estremità lato carburatore	1

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

Carburatore Zenith



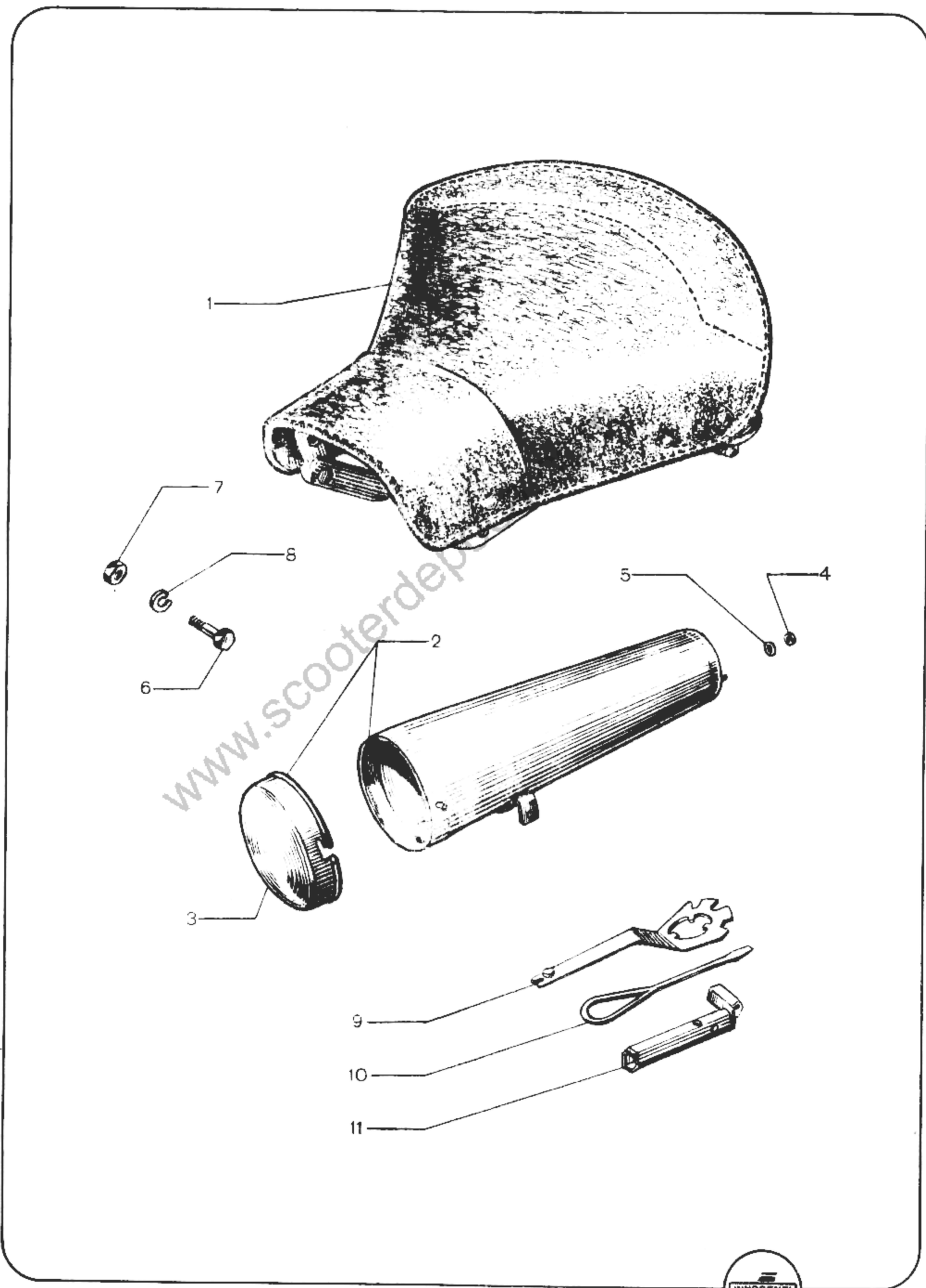
Lambretta 125lc

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
—	6 T 1042/A	ticrez	Sella anteriore con custodia attrezzi composta dai particolari a figura 1-2-4-5	
1	6 T 1041/A	ticraf	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	xatis	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

www.scooterdepoca.com

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

Sella anteriore e attrezzi



Lambretta 125lc

N. Figura	N. Matricola	Codice Telegrafico	Denominazione	N. pezzi
—	5 T 1071	ticrib	Sella poster. composta dai particolari a fig 1-2	1
1	5 T 1072	ticroc	Scheletro sella posteriore	1
2	5 T 1073	ticrud	Ccperlina per detta	1
3	8 x 20 UNI 188	xebub	Vite fissaggio sella posteriore	4
4	8 UNI 208	xagul	Dado per detta	4
5	8,4 UNI 1736	xacof	Rosetta piana per detto	8
6	A 8,4 UNI 1751	xacid	Rosetta elastica per detto	4
7	5 A 1026	apeza	Attacco per supporto ruota di scorta	1
8	5 A 1031	arele	Flangia per supporto ruota di scorta	1
9	6 R 138	rarus	Dado fissaggio ruota di scorta	1
10	A 13 UNI 1751	xadop	Rosetta elastica per detto	1
11	6 x 18 UNI 187	xaseg	Vite fissaggio supporto ruota di scorta	4
12	A 6,4 UNI 1751	xadin	Rosetta elastica per detta	4
13	8 UNI 205	xacec	Dado fissaggio ruota di scorta	3
14	A 8,4 UNI 1751	xacid	Rosetta elastica per detto	3
15	5 A 806	aremi	Tappo per fori supporto ruota di scorta	4
16	5 A 1036	areno	Portapacchi	1
17	8 x 18 UNI 187	xeboz	Vite fissaggio portapacchi	4
18	A 8,4 UNI 1751	xacid	Rosetta elastica per detta	4

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

