

Lambretta 125e

CATALOGO  
PARTI DI RICAMBIO

[www.scooterdepot.com](http://www.scooterdepot.com)

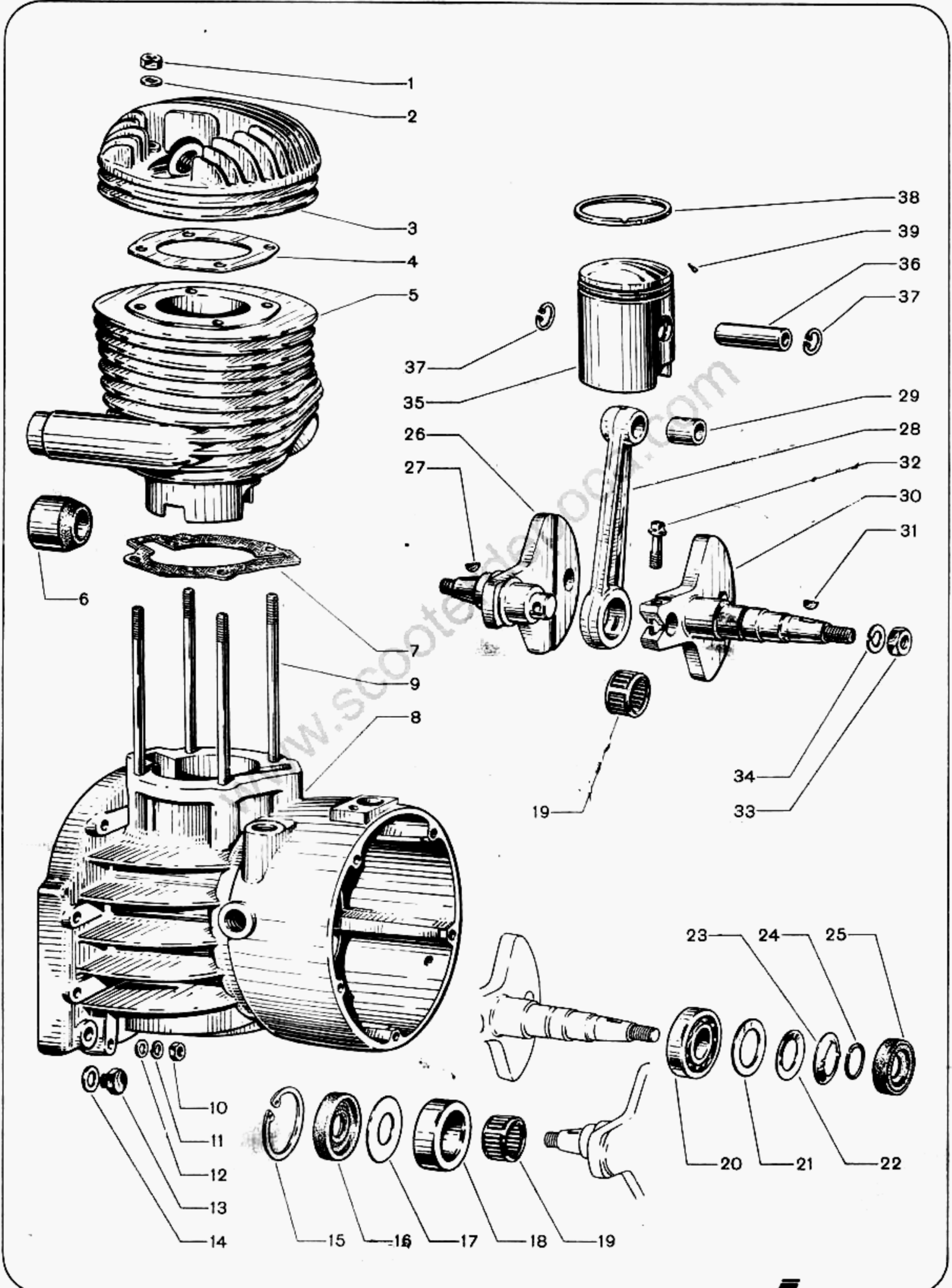
INNOCENTI

N. Figura	N. Matricola	Denominazione	N. pezzi
1	09.1.033	Dado per prigioniero cilindro	4
2	09.1.004	Rosetta piana per dado prigioniero cilindro	4
3	09.1.102	Testina cilindro	1
4	09.1.105	Guarnizione per tenuta testina sul cilindro	1
5	09.1.101	Cilindro motore	1
6	09.1.110	Manicotto elastico supporto carburatore	1
7	09.1.009	Guarnizione fra cilindro e carter motore	1
8	09.1.130	Carter motore con prigionieri a fig. 9 (fino alla 118.965 17.327 macchina)	1
	09.1.140	Carter motore con prigionieri a fig. 9 (dalla 118.966 17.328 macchina)	1
9	09.1.005	Prigioniero per cilindro	4
10	00.0509	Dado per prigionieri fiss. carter motore e carter trasmissione	8
11	00.2001	Rosetta elastica per dado fissaggio carter motore e carter trasmissione	8
12	00.1001	Rosetta piana per dado fissaggio carter motore e carter trasmissione	6
13	09.1.013	Tappo livello olio	1
14	09.1.014	Guarnizione per tappo livello olio	1
15	00.2302	Anello seeger per tenuta guarnizione lato frizione	1
16	09.1.214	Guarnizione per albero motore	1
17	09.1.222	Rosetta di spallamento per rullini	1
18	09.1.223	Bussola porta rullini spalla lato cambio	1
19	△ 09.1.220	Gabbietta a rullini per spalla lato cambio e per biella (RIV 329241-b)	2
20	△ 09.1.212	Cuscinetto a sfere albero motore (RIV 01 A)	1
21	09.4.011	Rosetta piana per rosetta elastica ritegno cuscinetto lato volano magnete	1
22	09.1.226	Rosetta elastica ritegno cuscinetto	1
23	09.1.225	Rosetta elastica con tacche per ritegno anellino	1
24	09.1.224	Anello elastico ferma cuscinetto lato volano magnete	1
25	09.1.219	Guarnizione per albero motore	1
—	09.1.210	Albero motore completo, composto dai particolari a fig. 26 - 30 - 32	1
26	09.1.201	Spalla albero motore lato cambio	1
27	00.2401	Chiavetta albero motore lato cambio	1
28	09.1.230	Biella con bussola a fig. 29	1
29	09.1.205	Bussola per occhio biella	1
30	09.1.202	Spalla albero motore lato volano magnete	1
31	00.2403	Chiavetta albero motore lato volano magnete	1
32	09.1.211	Vite bloccaggio bottone manovella	1
33	09.1.216	Dado fissaggio volano magnete	1
34	09.1.228	Rosetta elastica per dado fissaggio volano magnete	1
35	09.1.207	Pistone	1
36	09.1.206	Spinotto per pistone	1
37	00.2301	Anello seeger per spinotto pistone	2
38	09.1.208	Segmento elastico per pistone	2
39	09.1.209	Spina di fermo segmenti	2

N.B. - Richiedere i particolari contrassegnati:

△ alle filiali R.I.V.

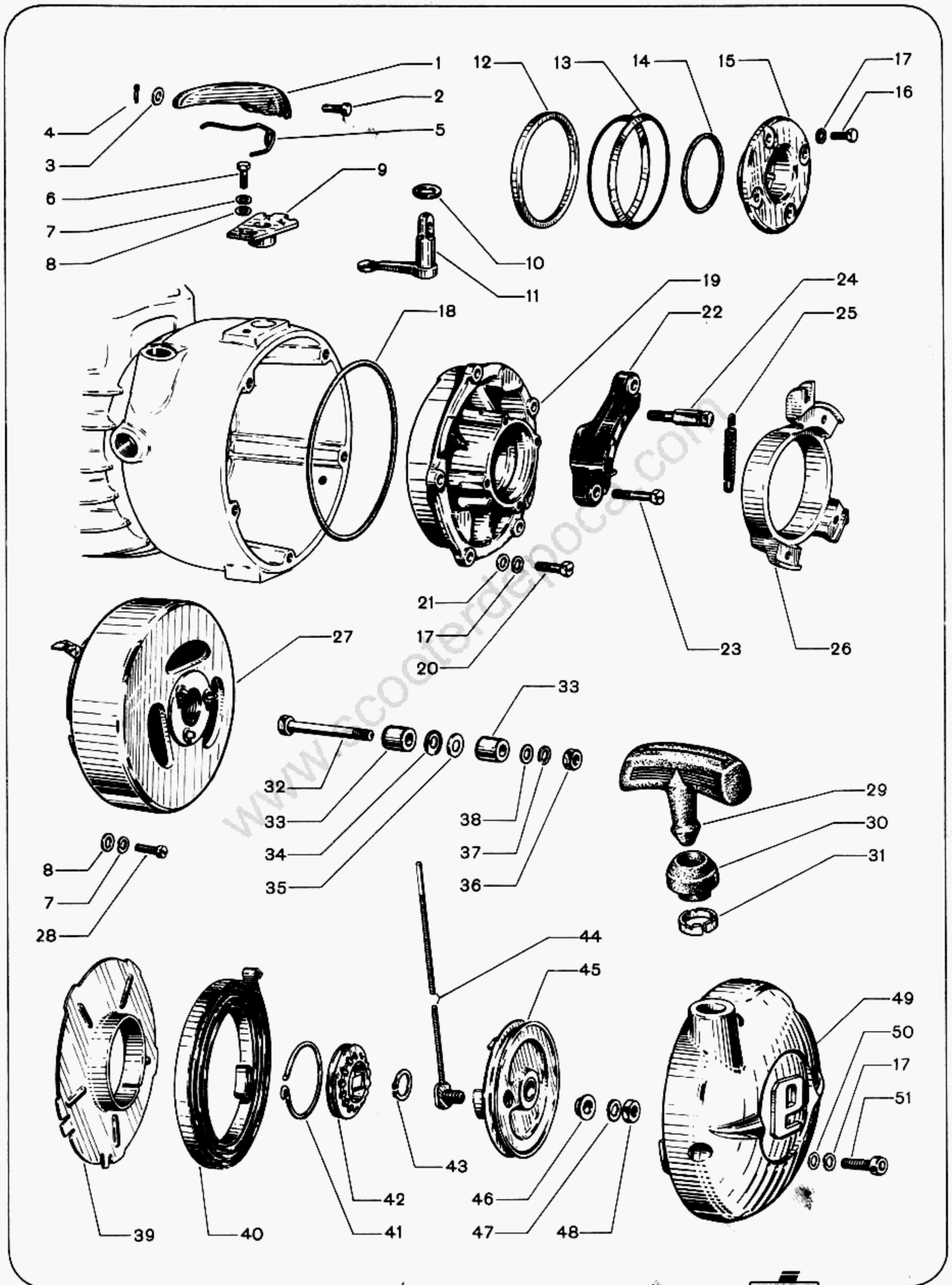
CILINDRO, CARTER, ALBERO MOTORE E SUPPORTO ALBERO MOTORE



N. Figura	N. Matricola	Denominazione	N. pezzi
1	09.1.707	<b>Maniglia</b> comando anticipo regolabile	1
2	09.5.907	<b>Pernetto</b> per maniglia comando anticipo regolabile	1
3	00.1007	<b>Rosetta</b> piana per pernetto maniglia comando anticipo regolabile	1
4	00.2204	<b>Copiglia</b> per pernetto maniglia	1
5	09.1.711	<b>Molla</b> richiamo maniglia comando anticipo	1
6	00.0022	<b>Vite</b> fissaggio bussola con cave di riferimento	1
7	00.2009	<b>Rosetta</b> elastica per vite fissaggio bussola con cave di riferimento e per vite fissaggio volano magnete	4
8	00.1008	<b>Rosetta</b> piana per vite fissaggio bussola con cave di riferimento e per vite fissaggio volano magnete	4
9	09.1.714	<b>Bussola</b> con cave di riferimento	1
10	09.1.712	<b>Rosetta</b> piana per maniglia anticipo	1
11	09.1.708	<b>Levetta</b> interna comando anticipo regolabile	1
12	09.1.019	<b>Rosetta</b> per flangia supporto volano magnete	1
13	09.1.021	<b>Rosetta</b> elastica per flangia mobile volano magnete	2
14	09.1.221	<b>Guarnizione</b> anulare per flangia	1
15	09.1.218	<b>Flangia</b> per bloccaggio cuscinetto lato volano magnete	1
16	00.0037	<b>Vite</b> fissaggio flangia bloccaggio cuscinetto lato volano magnete	4
17	00.2006	<b>Rosetta</b> elastica per vite fissaggio flangia bloccaggio cuscinetto, vite fissaggio flangia supporto volano magnete e per vite fissaggio coperchio avviamento	14
18	09.1.024	<b>Anello</b> di tenuta per flangia volano magnete e carter motore	1
19	09.1.015	<b>Flangia</b> supporto volano magnete	1
20	09.1.006	<b>Vite</b> fissaggio flangia supporto volano magnete	2
21	00.1003	<b>Rosetta</b> piana per vite fissaggio flangia supporto volano magnete	3
22	09.1.760	<b>Basetta</b> presa alta tensione	1
23	09.1.016	<b>Vite</b> fissaggio basetta presa alta tensione	2
24	09.1.017	<b>Vite</b> fissaggio basetta presa alta tensione e molla	1
25	09.1.706	<b>Molla</b> per richiamo flangia porta bobine	1
26	09.1.022	<b>Flangia</b> registro anticipo variabile	1
27	± 09.1.710	<b>Volano</b> magnete Filso-Marelli e Nasseti (per dettagli vedi tav. XIII - XIV - XV)	1
28	00.0035	<b>Vite</b> fissaggio volano magnete	3
29	09.1.309	<b>Maniglia</b> avviamento motore	1
30	09.1.330	<b>Tampone</b> fine corsa maniglia avviamento	1
31	09.1.336	<b>Ghiera</b> di fermo per tampone fine corsa	1
32	00.0034	<b>Vite</b> per morsetto maniglia avviamento	1
33	09.1.321	<b>Bussola</b> per fissaggio fune avviamento	2
34	09.1.323	<b>Piastrina</b> bloccaggio fune avviamento	1
35	09.1.322	<b>Piastrina</b> bloccaggio fune avviamento	1
36	00.0507	<b>Dado</b> per vite morsetto	1
37	00.2001	<b>Rosetta</b> elastica per vite morsetto	1
38	00.1005	<b>Rosetta</b> piana per vite morsetto	1
39	09.1.305	<b>Disco</b> di tenuta molla avviamento	1
40	09.1.303	<b>Molla</b> richiamo maniglia	1
41	09.1.315	<b>Anello</b> per freno innesto	1
42	09.1.314	<b>Innesto</b> con profilo scanalato elicoidale	1
43	00.2304	<b>Seeger</b> per perno coperchio	1
44	09.1.380	<b>Fune</b> con vite di fissaggio	1
45	09.1.320	<b>Carrucola</b> per fune avviamento	1
46	09.1.335	<b>Bussola</b> orientabile fissaggio fune	1
47	00.2007	<b>Rosetta</b> elastica per vite fissaggio fune	1
48	09.1.319	<b>Dado</b> per vite fissaggio fune	1
49	09.1.310	<b>Coperchio</b> avviamento	1
50	00.1002	<b>Rosetta</b> piana per vite fissaggio coperchio	5
51	00.0001	<b>Vite</b> fissaggio coperchio	5

N.B. - Richiedere i particolari contrassegnati:  
 ± alle Ditte Nasseti - Filso - Marelli o loro Agenzie.

## AVVIAMENTO MOTORE CON COMANDO A MANO PER RITARDO MAGNETE



N. Figura	N. Matricola	Denominazione	N. pezzi
1	09.1.024	<b>Anello</b> di tenuta per flangia volano magnete e carter motore	1
2	09.1.023	<b>Flangia</b> supporto volano magnete	1
3	00.0039	<b>Vite</b> a testa svasata per fissaggio flangia volano magnete	1
4	00.1003	<b>Rosetta</b> piana per vite fissaggio flangia volano magnete	4
5	00.2006	<b>Rosetta</b> elastica per vite fissaggio flangia volano magnete e per vite fissaggio coperchio avviamento	9
6	09.1.006	<b>Vite</b> fissaggio flangia volano magnete	4
7	09.1.221	<b>Guarnizione</b> anulare	1
8	09.1.231	<b>Flangia</b> bloccaggio cuscinetto lato volano magnete	1
9	00.0019	<b>Vite</b> fissaggio flangia bloccaggio cuscinetto	4
10	≠ 09.1.720	<b>Magnete</b> volano Marelli (per dettagli vedi tav. XVI)	1
11	00.1008	<b>Rosetta</b> piana per vite fissaggio volano magnete	3
12	00.2009	<b>Rosetta</b> elastica per vite fissaggio volano magnete	3
13	00.0012	<b>Vite</b> fissaggio volano magnete	3
—	09.0.351	<b>Coperchio</b> avviamento completo, composto dai particolari a fig. 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-27-28-29-30-31-32-33 (valevole anche per l'avviamento con comando per ritardo a mano)	1
14	00.0034	<b>Vite</b> per morsetto maniglia avviamento	1
15	09.1.321	<b>Bussola</b> per fissaggio fune avviamento	2
16	09.1.323	<b>Piastrina</b> bloccaggio fune avviamento	1
17	09.1.322	<b>Piastrina</b> bloccaggio fune avviamento	1
18	00.1005	<b>Rosetta</b> piana per vite morsetto	1
19	00.2001	<b>Rosetta</b> elastica per vite morsetto	1
20	00.0507	<b>Dado</b> per vite morsetto	1
21	09.1.309	<b>Maniglia</b> avviamento motore	1
22	09.1.370	<b>Tampone</b> fine corsa maniglia avviamento	1
23	09.1.328	<b>Disco</b> di tenuta molla avviamento	1
24	09.1.326	<b>Molla</b> richiamo maniglia	1
25	09.1.331	<b>Innesto</b> a lobi con profilo scanalato	1
26	09.1.332	<b>Anello</b> per freno innesto	1
27	00.2304	<b>Seeger</b> per perno coperchio	1
28	09.1.380	<b>Fune</b> con vite di fissaggio	1
29	09.1.350	<b>Carrucola</b> avviamento	1
30	09.1.335	<b>Bussola</b> orientabile fissaggio fune	1
31	00.2007	<b>Rosetta</b> elastica per vite fissaggio fune	1
32	09.1.319	<b>Dado</b> per vite fissaggio fune	1
33	09.1.360	<b>Coperchio</b> avviamento	1
34	00.1002	<b>Rosetta</b> piana per vite fissaggio coperchio	5
35	00.0001	<b>Vite</b> fissaggio coperchio	5

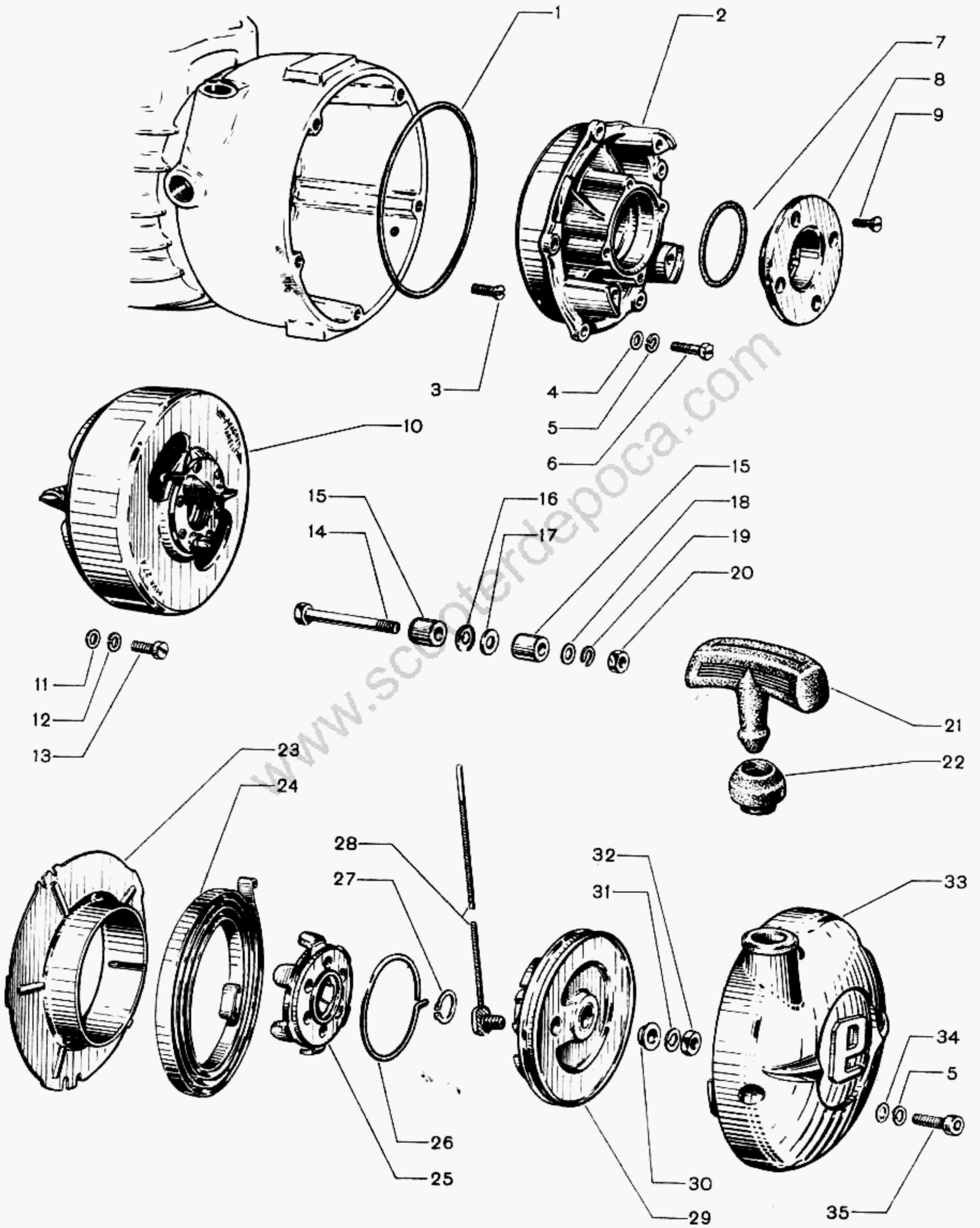
N.B. - Richiedere i particolari contrassegnati:  
 ≠ alla Ditta Marelli o Agenzie.

N. Figura	N. Matricola	Denominazione	N. pezzi
1	09.1.024	<b>Anello</b> di tenuta per flangia volano magnete e carter motore	1
2	09.1.023	<b>Flangia</b> supporto volano magnete	1
3	00.0039	<b>Vite</b> a testa svasata per fissaggio flangia volano magnete	1
4	00.1003	<b>Rosetta</b> piana per vite fissaggio flangia volano magnete	4
5	00.2006	<b>Rosetta</b> elastica per vite fissaggio flangia volano magnete e per vite fissaggio coperchio avviamento	9
6	09.1.006	<b>Vite</b> fissaggio flangia volano magnete	4
7	09.1.221	<b>Guarnizione</b> anulare	1
8	09.1.231	<b>Flangia</b> bloccaggio cuscinetto lato volano magnete	1
9	00.0019	<b>Vite</b> fissaggio flangia bloccaggio cuscinetto	4
10	± 09.1.730	<b>Magnete</b> volano Nassetti, Filso e Marelli (per dettagli vedi tav. XVII - XVIII - XIX)	1
11	00.1008	<b>Rosetta</b> piana per vite fissaggio volano magnete	3
12	00.2009	<b>Rosetta</b> elastica per vite fissaggio volano magnete	3
13	00.0012	<b>Vite</b> fissaggio volano magnete	3
—	09.0.351	<b>Coperchio</b> avviamento completo, composto dai particolari a fig. 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-27-28-29-30-31-32-33 (valevole anche per l'avviamento con comando per ritardo a mano)	1
14	00.0034	<b>Vite</b> per morsetto maniglia avviamento	1
15	09.1.321	<b>Bussola</b> per fissaggio fune avviamento	2
16	09.1.323	<b>Piastrina</b> bloccaggio fune avviamento	1
17	09.1.322	<b>Piastrina</b> bloccaggio fune avviamento	1
18	00.1005	<b>Rosetta</b> piana per vite morsetto	1
19	00.2001	<b>Rosetta</b> elastica per vite morsetto	1
20	00.0507	<b>Dado</b> per vite morsetto	1
21	09.1.309	<b>Maniglia</b> avviamento motore	1
22	09.1.370	<b>Tampone</b> fine corsa maniglia avviamento	1
23	09.1.328	<b>Disco</b> di tenuta molla avviamento	1
24	09.1.326	<b>Molla</b> richiamo maniglia	1
25	09.1.314	<b>Innesto</b> con profilo scanalato elicoidale	1
26	09.1.332	<b>Anello</b> per freno innesto	1
27	00.2304	<b>Seeger</b> per perno coperchio	1
28	09.1.380	<b>Fune</b> con vite di fissaggio	1
29	09.1.350	<b>Carrucola</b> avviamento	1
30	09.1.335	<b>Bussola</b> orientabile fissaggio fune	1
31	00.2007	<b>Rosetta</b> elastica per vite fissaggio fune	1
32	09.1.319	<b>Dado</b> per vite fissaggio fune	1
33	09.1.360	<b>Coperchio</b> avviamento	1
34	00.1002	<b>Rosetta</b> piana per vite fissaggio coperchio	5
35	00.0001	<b>Vite</b> fissaggio coperchio	5

N.B. - Richiedere i particolari contrassegnati:

± alle Ditte Nassetti - Filso - Marelli o loro Agenzie.

AVVIAMENTO MOTORE CON RITARDO MAGNETE AUTOMATICO



N. Figura	N. Matricola	Denominazione	N. pezzi
1	09.2.006	Tamburo per frizione	1
2	09.2.012	Asta comando frizione	1
3	09.2.020	Reggispinta per comando frizione	1
4	09.2.011	Calotta appoggia sfere comando frizione	1
5	09.2.005	Anello elastico per frizione	1
6	09.2.002	Disco conduttore	2
7	09.2.010	Disco condotto	2
8	09.2.004	Disco conduttore di manovra frizione	1
9	00.2309	Anello seeger per calotta appoggia sfere	1
10	09.2.009	Molla per dischi frizione	6
11	09.2.008	Scodellino porta molla dischi frizione	6
12	09.2.001	Campana frizione	1
13	09.2.013	Asta comando frizione	1
14	09.2.015	Guarnizione per asta frizione	1
15	09.2.014	Pastiglia per asta comando frizione	1
16	09.3.010	Ingranaggio di 1 <sup>a</sup> marcia folle sul secondario con bussola a fig. 17	1
17	09.3.005	Bussola per ingranaggio di 1 <sup>a</sup> e III <sup>a</sup> marcia	2
18	△ 00.2901	Sfera da 1,4" RIV 90142008	1
19	09.3.009	Albero primario con ingranaggio	1
20	00.2403	Chiavetta per collegamento albero primario al tamburo frizione	1
21	09.3.003	Albero secondario	1
22	09.3.012	Ingranaggio di II <sup>a</sup> marcia sull'albero secondario	1
23	09.3.020	Ingranaggio di III <sup>a</sup> marcia con bussola a fig. 17	1
24	09.3.008	Rosetta di rasamento sull'albero secondario	2
25	09.3.302	Bussola per albero secondario	1
26	△ 09.2.007	Cuscinetto a sfere per frizione RIV EL 17	1
27	09.3.310	Flangia supporto albero secondario con particolare a fig. 25	1
28	09.1.215	Dado fissaggio campana frizione e albero primario comando cambio	1
29	00.2003	Rosetta elastica per dado fissaggio campana frizione e albero primario	1
30	00.1011	Rosetta piana per dado fissaggio flangia	3
31	00.2001	Rosetta elastica per dado fissaggio flangia	3
32	00.0501	Dado per prigioniero fissaggio flangia	3
33	00.0018	Vite fissaggio leva interna comando cambio	1
34	00.2006	Rosetta elastica per vite fissaggio leva interna comando cambio e per dado fissaggio flangia porta pistoncino	3
35	00.2304	Anello seeger per leva comando cambio	1
36	09.3.201	Leva esterna comando cambio	1
37	00.2311	Anello seeger per leva comando cambio	1
38	09.3.105	Rosetta di spessore per leva comando cambio	1
39	09.3.112	Guarnizione per perno porta leva	1
40	09.3.110	Leva interna comando cambio con piolino	1
41	09.3.111	Perno porta leva per comando cambio	1
42	09.3.108	Rullino per selettore cambio	1
43	09.3.106	Pistoncino di riferimento	1
44	09.3.107	Molla per pistoncino	1
45	09.3.104	Guarnizione per flangia	1
46	09.3.103	Flangia porta pistoncino	1
47	00.0502	Dado per prigioniero fissaggio flangia porta pistoncino	2
48	00.2101	Perno per forcellino tirante di estremità comando cambio	1
49	09.3.202	Forcellino per tirante di estremità comando cambio	1
50	00.2201	Copiglia per perno forcellino	1
51	00.0517	Dado per bloccaggio forcellino	1
52	00.0506	Dado bloccaggio attacco regolabile lato motore	2
53	09.3.209	Cappuccio di protezione tirante cambio	1
54	09.3.211	Manicotto protezione guaina comando cambio	1

N.B. - Richiedere i particolari contrassegnati:

△ alle filiali R.I.V.

N. Figura	N. Matricola	Denominazione	N. pezzi
55	<b>09.3.230</b>	<b>Guaina</b> per cavo comando cambio completa di terminali e con dadi a fig. 52-58 (I <sup>a</sup> soluzione)	1
	<b>09.3.260</b>	<b>Guaina</b> per cavo comando cambio completa di terminali e con dadi a fig. 52-58 (II <sup>a</sup> soluzione)	1
	<b>09.3.290</b>	<b>Guaina</b> per cavo comando cambio completa di terminali e con dadi a fig. 52-58 (III <sup>a</sup> soluzione)	1
56	<b>09.3.220</b>	<b>Cavo</b> comando cambio con tirante	1
57	<b>09.3.214</b>	<b>Tubetto</b> di rinforzo estremità cavo (II <sup>a</sup> soluzione)	1
58	<b>09.6.119</b>	<b>Dado</b> per bussola estremità lato manubrio (I <sup>a</sup> soluzione)	1
	<b>09.6.217</b>	<b>Dado</b> per bussola estremità lato manubrio (II <sup>a</sup> e III <sup>a</sup> soluzione)	1
59	<b>00.1003</b>	<b>Rosetta</b> piana di spallamento molla comando frizione	1
60	<b>09.2.105</b>	<b>Molla</b> richiamo leva comando frizione	1
61	<b>00.1009</b>	<b>Rosetta</b> piana di spallamento molla comando frizione	1

www.scooterdepoca.com



N. Figura	N. Matricola	Denominazione	N. pezzi
1	09.4.002	Coperchio posteriore carter trasmissione	1
2	00.0033	Vite fissaggio coperchio	4
3	09.4.018	Guarnizione per coperchio posteriore	1
4	00.2502	Tappo di riempimento e scarico olio	3
5	09.4.031	Guarnizione per tappi di riempimento e scarico olio	4
6	00.0505	Controdado per grano fissaggio bussola pignone	1
7	09.4.318	Grano fissaggio bussola pignone	1
—	09.4.010	Carter trasmissione con bussole, prigionieri e spina di riferimento a fig. 8-9-15-16-17-18-20-25-36-59	1
8	09.4.001	Carter trasmissione	1
9	09.4.311	Prigioniero fissaggio flangia cuscinetto	4
10	09.2.101	Leva comando frizione	1
11	09.2.102	Spina per leva frizione	1
12	00.1001	Rosetta piana per perno leva frizione e vite fissaggio supporto comando frizione	4
13	00.2201	Copiglia per perno leva frizione	2
14	09.4.024	Tappo di riempimento olio con sfiato	1
15	09.4.016	Prigioniero fissaggio carter motore al carter trasmissione	6
16	09.4.023	Spina di riferimento per flangia supporto alberi cambio	1
17	09.4.022	Prigioniero fissaggio flangia supporto alberi cambio	4
18	09.4.004	Bussola per albero primario	1
19	09.1.008	Guarnizione fra carter motore e carter trasmissione	1
20	09.4.017	Prigioniero fissaggio carter motore al carter trasmissione	2
21	09.3.250	Supporto per attacco regolabile comando cambio	1
22	09.2.109	Supporto comando frizione	1
23	00.2001	Rosetta elastica per vite fissaggio supporto comando frizione, supporto attacco regolabile comando freno e per dado fissaggio flangia bloccaggio cuscinetto ruota posteriore	8
24	00.0003	Vite fissaggio supporto comando frizione e supporto attacco regolabile comando freno	4
25	09.4.021	Prigioniero fissaggio flangia porta pistoncino	2
26	09.5.914	Supporto attacco regolabile comando freno posteriore	1
27	09.4.310	Pignone conico a dentatura diritta, con dischetto a fig. 28	1
27	09.4.320	Pignone conico a dentatura Zerol, con dischetto a fig. 28	1
28	09.4.319	Dischetto per pignone conico	1
29	09.4.316	Rosetta di spallamento pignone conico	1
30	09.4.314	Rosetta di spallamento bussola	1
31	00.2307	Anello seeger per pignone conico	1
32	09.4.317	Rosetta di rasamento bussola pignone conico	1
33	09.4.313	Bussola per pignone conico	1
34	09.1.214	Guarnizione per pignone conico	1
35	09.4.101	Albero di trasmissione	1
36	09.4.003	Bussola porta rullini	1
37	09.4.005	Manicotto porta rullini con innesto	1
38	△ 09.4.006	Rullini per manicotto RIV 91113304	23
39	00.2302	Anello seeger per ritegno guarnizione albero ruota posteriore	1
40	09.4.308	Guarnizione di tenuta	1
41	09.4.309	Flangia bloccaggio cuscinetto ruota posteriore	1
42	00.0501	Dado per prigioniero fissaggio flangia	4
43	09.4.356	Guarnizione anulare per flangia cuscinetto ruota posteriore	1
44	09.4.327	Anello elastico di tenuta albero ruota posteriore	1
45	09.4.326	Ghiera per anello elastico	1
46	09.4.306	Rosetta di sicurezza per dado bloccaggio corona conica	1
47	09.4.331	Dado bloccaggio corona conica con filettatura sinistra	1
48	09.4.324	Rosetta di rasamento per rullini sull'albero ruota posteriore	1
49	△ 09.4.330	Gabbietta a rullini per ruota posteriore RIV 337127-a	1
50	00.2402	Chiavetta per albero ruota posteriore	1
51	09.4.328	Distanziale corona conica posteriore (dalla 111.390-9.752 macchina)	1

N.B. - Richiedere i particolari contrassegnati:

△ alle filiali R.I.V.

MOTOR SCOOTER

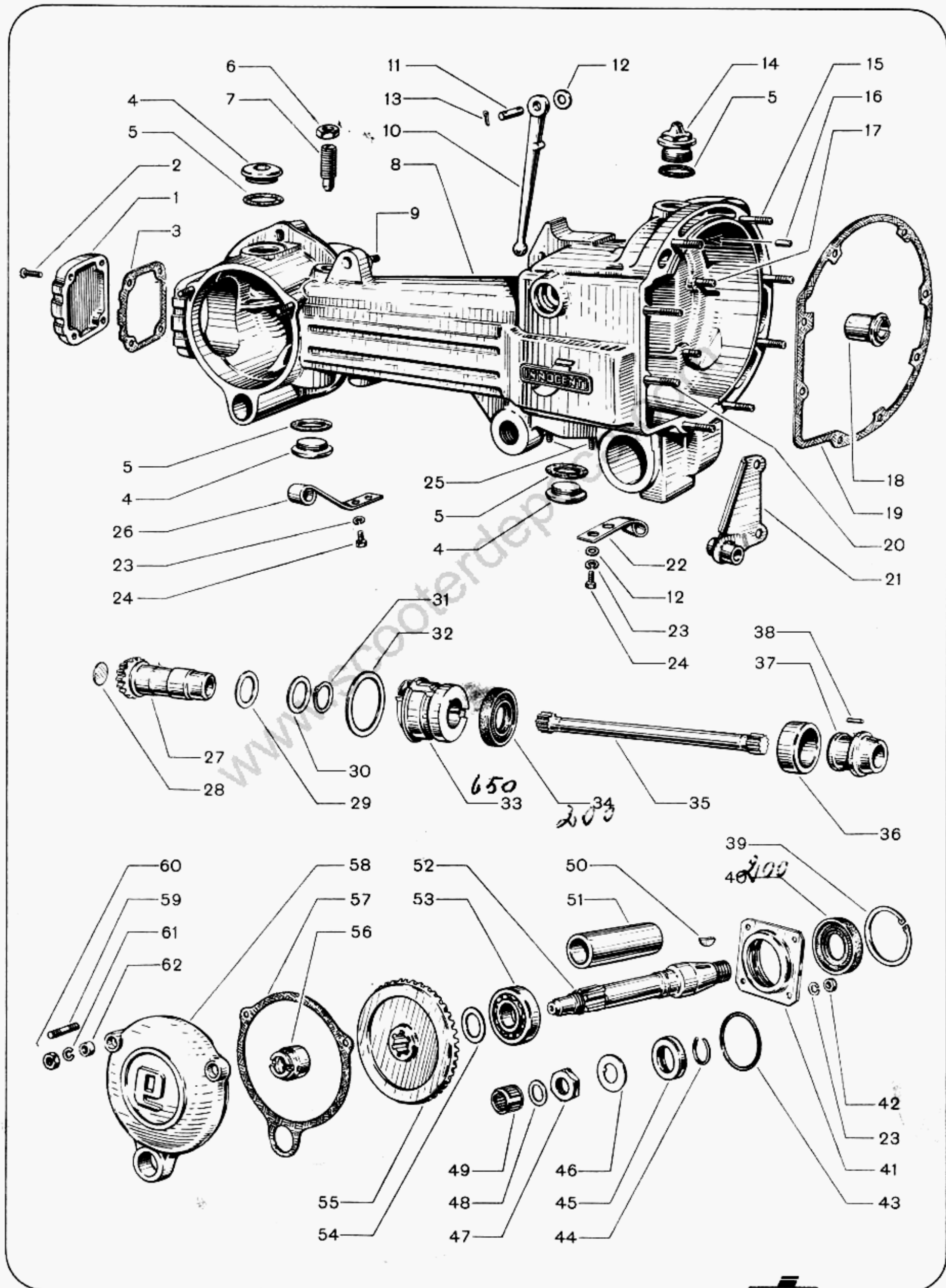
# Lambretta 125 e

N. Figura	N. Matricola	Denominazione	N. pezzi
52	09.4.333	<b>Albero</b> di trasmissione con gola e filettatura sinistra	1
53	△ 09.1.212	<b>Cuscinetto</b> a sfere per albero ruota posteriore RIV 01 A	1
54	09.4.334	<b>Rosetta</b> di rasamento per corona conica posteriore da mm. 1,2-1,5-1,7	1
55	{ 09.4.301	<b>Corona</b> conica posteriore con dentatura diritta	1
	{ 09.4.322	<b>Corona</b> conica posteriore con dentatura Zerol	1
56	09.4.008	<b>Bussola</b> per gabbietta a rullini albero ruota posteriore	1
57	09.4.019	<b>Guarnizione</b> per coperchio	1
58	09.4.020	<b>Coperchio</b> con bussola a fig. 56	1
59	00.0046	<b>Prigioniero</b> per fissaggio coperchio	2
60	00.0519	<b>Dado</b> per fissaggio coperchio	2
61	00.2006	<b>Rosetta</b> elastica per dado fissaggio coperchio	2
62	09.4.032	<b>Bussola</b> per fissaggio coperchio	2

www.scooterdepoca.com

N.B. - Richiedere i particolari contrassegnati:  
 △ alle filiali R.I.V.

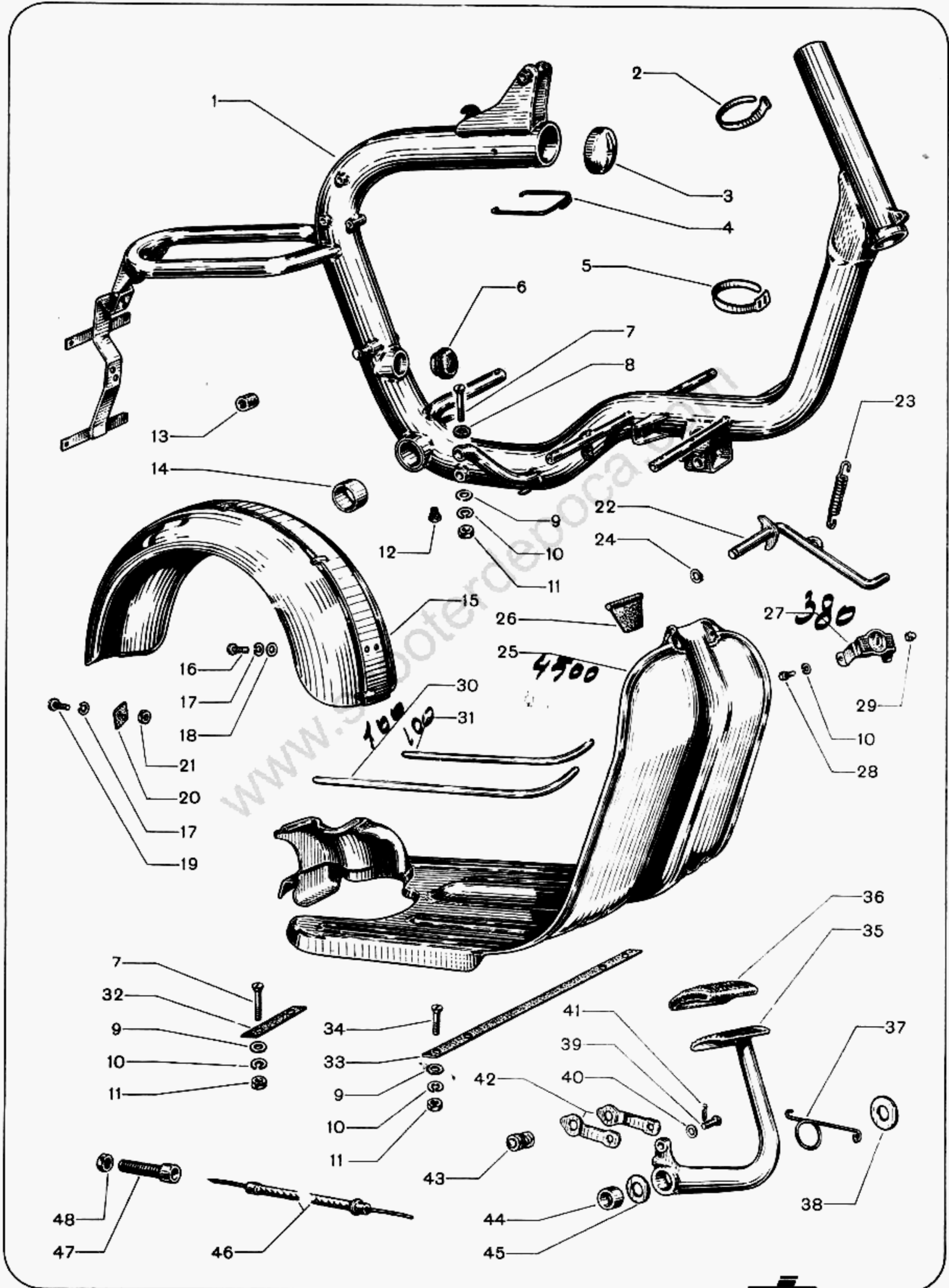
CARTER TRASMISSIONE. CORONA CONICA POSTERIORE



MOTOR SCOOTER  
**Lambretta 125 e**

N. Figura	N. Matricola	Denominazione	N. pezzi
1	09.5.010	Telaio con bussola a fig. 14	1
2	09.8.219	Fascetta ancoraggio cavi e guaine all'altezza della targhetta	2
3	09.8.601	Coperchio per custodia attrezzi	1
4	09.8.602	Molla ritegno coperchio custodia attrezzi	1
5	09.8.218	Fascetta ancoraggio cavi e guaine al telaio	1
6	09.5.820	Tampone per contraccolpo	1
7	00.0041	Vite fissaggio pedana ai traversini posteriori	3
8	09.5.065	Rosetta antivibrante per traversino posteriore destro	1
9	00.1008	Rosetta piana per viti fissaggio pedana ai traversini	11
10	00.2009	Rosetta elastica per viti fissaggio pedana ai traversini e per fissaggio targhetta alla pedana	13
11	00.0522	Dado per viti fissaggio pedana ai traversini	11
12	00.2802	Ingrassatore per cerniera oscillazione motore	1
13	09.5.032	Tampone per fine corsa molleggio posteriore	1
14	09.5.031	Bussola per cerniera oscillazione motore	2
15	09.5.530	Parafango posteriore	1
16	00.0048	Vite fissaggio parafango al telaio	2
17	00.2006	Rosetta elastica per viti fissaggio parafango al telaio e al telaietto portatarga parte superiore e inferiore	6
18	00.1013	Rosetta piana per viti fissaggio parafango al telaio	2
19	00.0002	Vite fissaggio parafango al telaietto portatarga parte superiore e inferiore	4
20	09.5.511	Guarnizione per staffa sostegno portatarga	2
21	00.0519	Dado per viti fissaggio parafango al telaietto parte superiore e inferiore	4
22	09.5.710	Puntoncino sostegno macchina	1
23	09.5.704	Molla richiamo puntoncino sostegno macchina	1
24	00.2304	Anello seeger per ritegno puntoncino e pedale freno posteriore	1
25	09.5.230	Pedana con cuffia di raffreddamento	1
26	09.5.062	Guarnizione per fissaggio pedana al canotto sterzo	1
27	09.5.180	Staffa attacco pedana con targhetta	1
28	00.0043	Vite fissaggio pedana e staffa al telaio	2
29	00.0523	Dado per viti fissaggio pedana e staffa al telaio	2
30	09.5.110	Listello appoggiapiedi esterno per pedana	2
31	09.5.120	Listello appoggiapiedi interno per pedana	2
32	09.5.064	Piattina antivibrante per traversino posteriore	1
33	09.5.063	Piattina antivibrante per traversini anteriori	1
34	00.0042	Vite fissaggio pedana ai traversini anteriori	8
35	09.5.910	Pedale freno posteriore con bussola a fig. 44	1
36	09.5.906	Protezione per pedale	1
37	09.5.904	Molla richiamo pedale	1
38	09.5.905	Rosetta guida molla richiamo pedale	1
39	09.5.907	Pernetto per tirante comando freno	2
40	00.1007	Rosetta per pernetto tirante	2
41	00.2204	Copiglia per pernetto tirante	2
42	09.5.908	Tirante comando freno posteriore	4
43	09.5.940	Morsetto per bloccaggio cavo comando freno, composto di: vite, rosetta e dado	2
44	09.5.903	Bussola per pedale comando freno posteriore	1
45	00.1006	Rosetta per spallamento leva pedale	1
46	09.5.930	Guaina con cavo e terminali per comando freno posteriore	1
47	09.5.912	Attacco regolabile per comando freno posteriore	1
48	09.5.913	Dado bloccaggio attacco regolabile	2

TELAIO PEDANA. PARAFANGO POSTERIORE. PUNTONCINO SOSTEGNO MACCHINA  
E COMANDO FRENO POSTERIORE

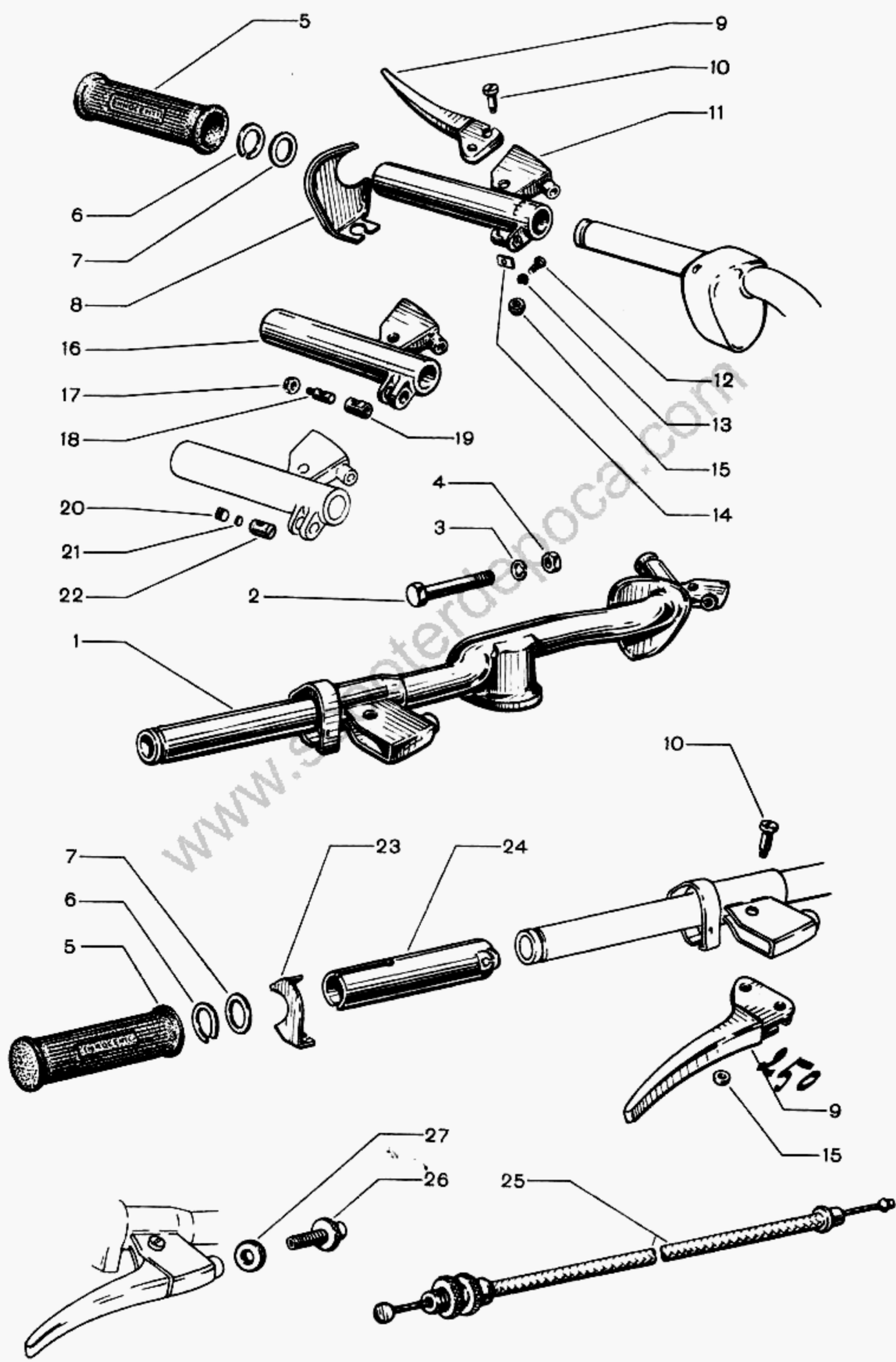


N. Figura	N. Matricola	Denominazione	N. pezzi
	* 09.6.170	<b>Manubrio</b> completo, composto dai particolari a fig. 1 - 5 - 6 7 - 8 - 9 - 10 - 15 - 16 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24	1
1	* { 09.6.110	<b>Manubrio</b> (I° e II° tipo)	1
	* { 09.6.140	<b>Manubrio</b> (III° tipo)	1
2	* 09.6.126	<b>Bullone</b> bloccaggio pipa manubrio	1
3	* 00.2007	<b>Rosetta</b> elastica per dado bloccaggio pipa manubrio	1
4	* 00.0515	<b>Dado</b> per bullone bloccaggio pipa manubrio	1
5	* 09.6.206	<b>Rivestimento</b> per manopola	2
6	* 09.6.207	<b>Anello</b> di fermo per manopola	2
7	* 09.6.208	<b>Rosetta</b> di spessore per manopola	2
8	* { 09.6.113	<b>Coperchio</b> per scatola comando cambio (I° e II° tipo)	1
	* { 09.6.128	<b>Coperchio</b> per scatola comando cambio (III° tipo)	1
9	* 09.6.220	<b>Leva</b> comando frizione e freno anteriore	2
10	* 09.6.209	<b>Perno</b> per leva comando frizione e freno	2
11	* 09.6.210	<b>Manicotto</b> completo comando cambio (I° tipo)	1
12	* 00.0022	<b>Vite</b> serraggio cavo teleflex (I° tipo)	1
13	* 00.2009	<b>Rosetta</b> elastica per vite serraggio cavo teleflex (I° tipo)	1
14	* 09.6.205	<b>Piastrina</b> per morsetto (I° tipo)	1
15	* 09.6.211	<b>Dado</b> per perno leva comando frizione e freno anteriore	2
16	* { 09.6.230	<b>Manicotto</b> completo comando cambio (II° tipo)	1
	* { 09.6.240	<b>Manicotto</b> completo comando cambio (III° tipo)	1
17	* 00.0501	<b>Dado</b> per perno morsetto (II° tipo)	1
18	* 09.6.213	<b>Perno</b> del morsetto (II° tipo)	1
19	* 09.6.214	<b>Bussola</b> per morsetto (II° tipo)	1
20	* 09.6.219	<b>Grano</b> per morsetto (III° tipo)	1
21	* 09.6.222	<b>Pastiglia</b> per morsetto (III° tipo)	1
22	* 09.6.221	<b>Bussola</b> per morsetto (III° tipo)	1
23	* 09.6.115	<b>Coperchietto</b> per scatolino comando gas	1
24	* 09.6.310	<b>Manicotto</b> comando gas con levetta attacco fune	1
25	* { 09.2.110	<b>Cavo</b> con guaina comando frizione completo di estremità e attacco regolabile	1
	* { 09.6.510	<b>Cavo</b> con guaina comando freno anteriore completo di estre- mità e attacco regolabile	1
26	* 09.6.124	<b>Attacco</b> regolabile	1
27	* 09.6.125	<b>Ghiera</b> per attacco regolabile	1

N.B. - Richiedere i particolari contrassegnati:

\* alla S. A. Teleflex Italiana.

MANUBRIO, COMANDO FRIZIONE E FRENO ANTERIORE



N. Figura	N. Matricola	Denominazione	N. pezzi
1	09.6.010	<b>Forcella</b> con parafango <i>8500</i>	1
1	09.6.090	<b>Forcella</b> senza parafango	1
2	09.6.032	<b>Rivetta</b> fissaggio parafango	2
3	09.6.101	<b>Pipa</b> superiore canotto supporto fanale	1
4	00.2001	<b>Rosetta</b> elastica per dado bloccaggio pipa superiore canotto supporto fanale	1
5	00.0507	<b>Dado</b> per vite bloccaggio pipa superiore canotto supporto fanale	1
6	00.0009	<b>Vite</b> bloccaggio pipa superiore canotto supporto fanale	1
7	09.6.107	<b>Tassello</b> bloccaggio supporto fanale	2
8	09.6.102	<b>Rosetta</b> per registrazione gioco sterzo	1
9	09.6.103	<b>Rosetta</b> elastica per registrazione gioco sterzo	2
10	09.6.104	<b>Anello</b> superiore sfere registro sterzo	1
11	△ 00.2903	<b>Sfera</b> per registro superiore sterzo RIV 90142004	36
12	09.6.105	<b>Sede</b> inferiore sfere registro sterzo	1
13	09.6.108	<b>Protezione</b> per cuscinetto inferiore sterzo	1
14	09.6.106	<b>Calotta</b> superiore per sfere	1
15	△ 00.2901	<b>Sfera</b> per calotta inferiore RIV 90142008	23
16	09.6.008	<b>Calotta</b> inferiore per sfere	1
17	09.6.100	<b>Parafango</b> anteriore con centina per attacco alla pipa inferiore forcella	1
17	09.6.060	<b>Parafango</b> anteriore con centina per attacco con fascetta al tubo forcella	1
18	09.6.036	<b>Fascetta</b> fissaggio parafango 09.6.060	2
19	00.1504	<b>Ribattino</b> per fissaggio centina parafango alla fascetta 09.6.036	2
20	09.6.040	<b>Scatola</b> per chiusura molleggio ruota anteriore	2
21	09.6.080	<b>Pacco</b> molle per forcella	2
22	09.6.017	<b>Scodellino</b> per centraggio molle	4
23	09.6.022	<b>Spessore</b> interno per fine corsa di ritorno	2
24	09.6.014	<b>Molla</b> esterna	2
25	09.6.015	<b>Molla</b> centrale	2
26	09.6.016	<b>Molla</b> interna	2
27	09.6.020	<b>Biella</b> sinistra per forcella, con bussola a fig. 29 <i>800</i>	1
28	09.6.030	<b>Biella</b> destra per forcella, con bussola a fig. 29 <i>800</i>	1
29	09.6.013	<b>Bussola</b> per biella	2
30	09.6.018	<b>Perno</b> per biella	2
31	00.2011	<b>Rosetta</b> elastica per dado bloccaggio perno	2
32	00.0508	<b>Dado</b> per perno bloccaggio biella	2
33	00.2803	<b>Ingrassatore</b> per perno	2
34	09.5.810	<b>Biella</b> per barra di oscillazione motore	1
35	09.5.817	<b>Rosetta</b> per perno biella	1
36	09.5.816	<b>Dado</b> per perno biella	1
37	09.5.815	<b>Perno</b> per biella	1
38	09.5.813	<b>Rosetta</b> per perno biella e leva barra di oscillazione motore	2
39	09.5.802	<b>Ghiera</b> per bloccaggio canotto	1
40	09.5.803	<b>Rosetta</b> di sicurezza per ghiera bloccaggio canotto	1
41	09.5.804	<b>Cono</b> per bloccaggio canotto oscillazione motore	1
42	09.5.801	<b>Canotto</b> per oscillazione motore	1
43	09.5.805	<b>Rosetta</b> di spallamento per canotto	1
44	00.2306	<b>Anello</b> seeger per barra di oscillazione motore	1
45	00.2305	<b>Anello</b> seeger per leva barra di oscillazione motore	1
46	09.5.809	<b>Leva</b> per barra di oscillazione motore	1
47	09.5.811	<b>Dado</b> di fermo per leva	1
48	00.2203	<b>Copiglia</b> per dado di fermo leva	1
49	09.5.806	<b>Ghiera</b> per canotto oscillazione motore	1
50	09.5.808	<b>Rosetta</b> di sicurezza per ghiera	1
51	09.5.807	<b>Rosetta</b> di rasamento per canotto oscillazione motore	1
52	09.5.812	<b>Barra</b> di oscillazione motore	1

N.B. - Richiedere i particolari contrassegnati:

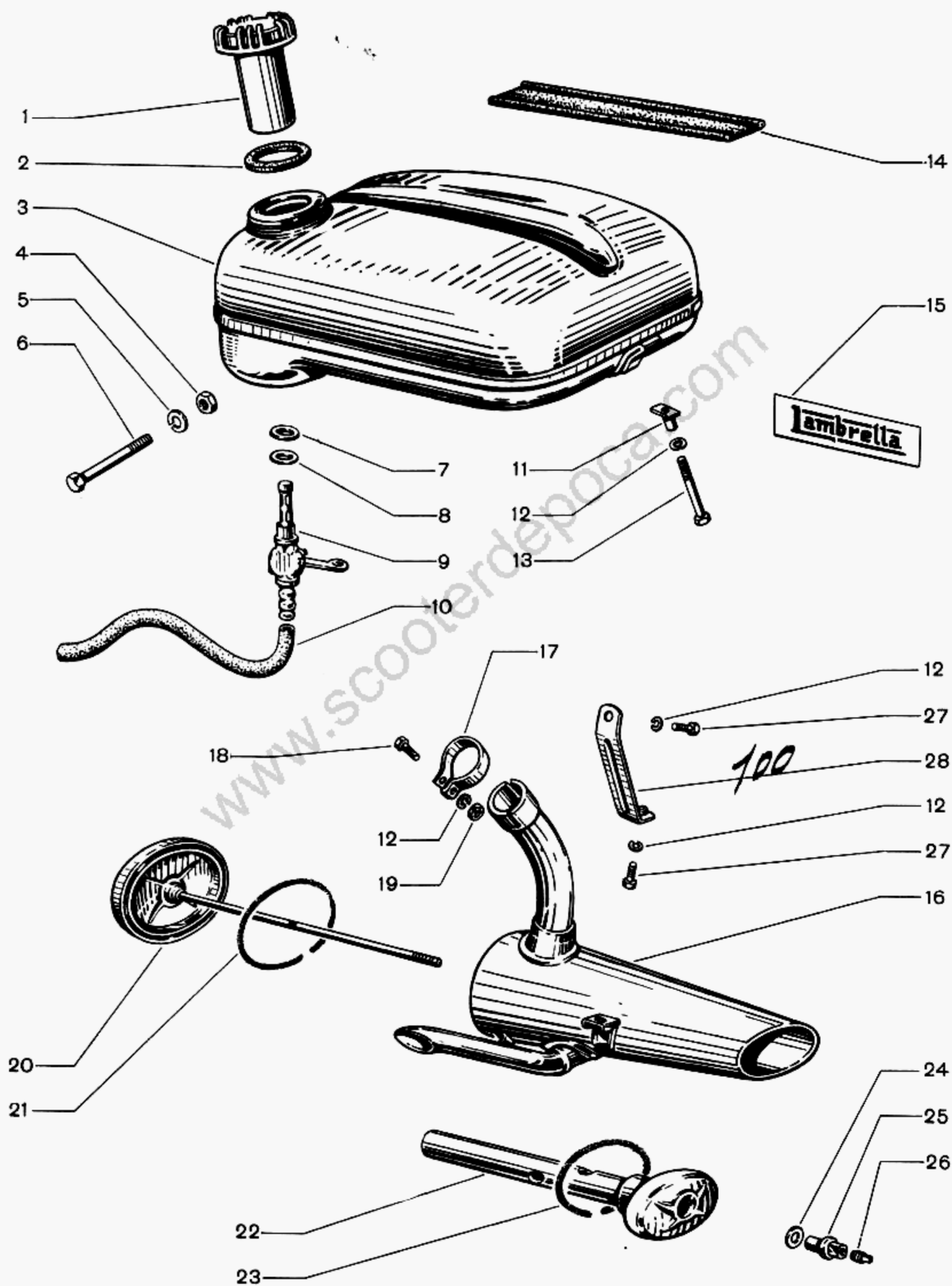
△ alle filiali R.I.V.



N. Figura	N. Matricola	Denominazione	N. pezzi
1	09.7.040	Tappo serbatoio	1
2	09.7.007	Guarnizione per tappo	1
3	09.7.010	Serbatoio	1
4	00.0519	Dado per vite attacco posteriore serbatoio	1
5	00.2006	Rosetta elastica per dado attacco serbatoio	1
6	00.0025	Vite per attacco posteriore serbatoio	1
7	09.7.102	Guarnizione per rubinetto benzina	1
8	09.7.101	Guarnizione per rubinetto benzina	1
9	09.7.110	Rubinetto	1
10	09.7.103	Tubazione flessibile rubinetto	1
11	09.7.013	Bussola filettata per sospensione anteriore serbatoio	1
12	00.2001	Rosetta elastica per sospensione anteriore serbatoio, per dado fissaggio fascetta al cilindro, fissaggio squadretta al carter motore e alla marmitta	4
13	00.0006	Vite per sospensione anteriore serbatoio	1
14	09.7.008	Spessore per serbatoio	1
15	09.7.012	Decalcomania per serbatoio	2
—	09.5.660	Marmitta di scarico completa, composta dai particolari a fig. 16 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26	1
16	09.5.620	Involucro marmitta con diaframmi, tubo di scarico e scappamento	1
17	09.5.601	Fascetta attacco marmitta al cilindro	1
18	00.0023	Vite per fissaggio fascetta al cilindro	1
19	00.0507	Dado per vite fissaggio fascetta al cilindro	1
20	09.5.640	Fondello posteriore con tirante	1
21	09.5.625	Guarnizione per fondelli di estremità posteriore	1
22	09.5.630	Fondello anteriore con tubi interni	1
23	09.5.624	Guarnizione per fondello di estremità anteriore	1
24	09.5.628	Guarnizione per boccola d'attacco	1
25	09.5.626	Dado d'attacco per sostegno marmitta	1
26	09.5.627	Grano di sicurezza per dado	1
27	00.0024	Vite fissaggio squadretta al carter motore ed alla marmitta	2
28	09.5.650	Squadretta fissaggio marmitta al carter motore	1

WWW.S...ca.com

SERBATOIO, RUBINETTO E MARMITTA DI SCARICO

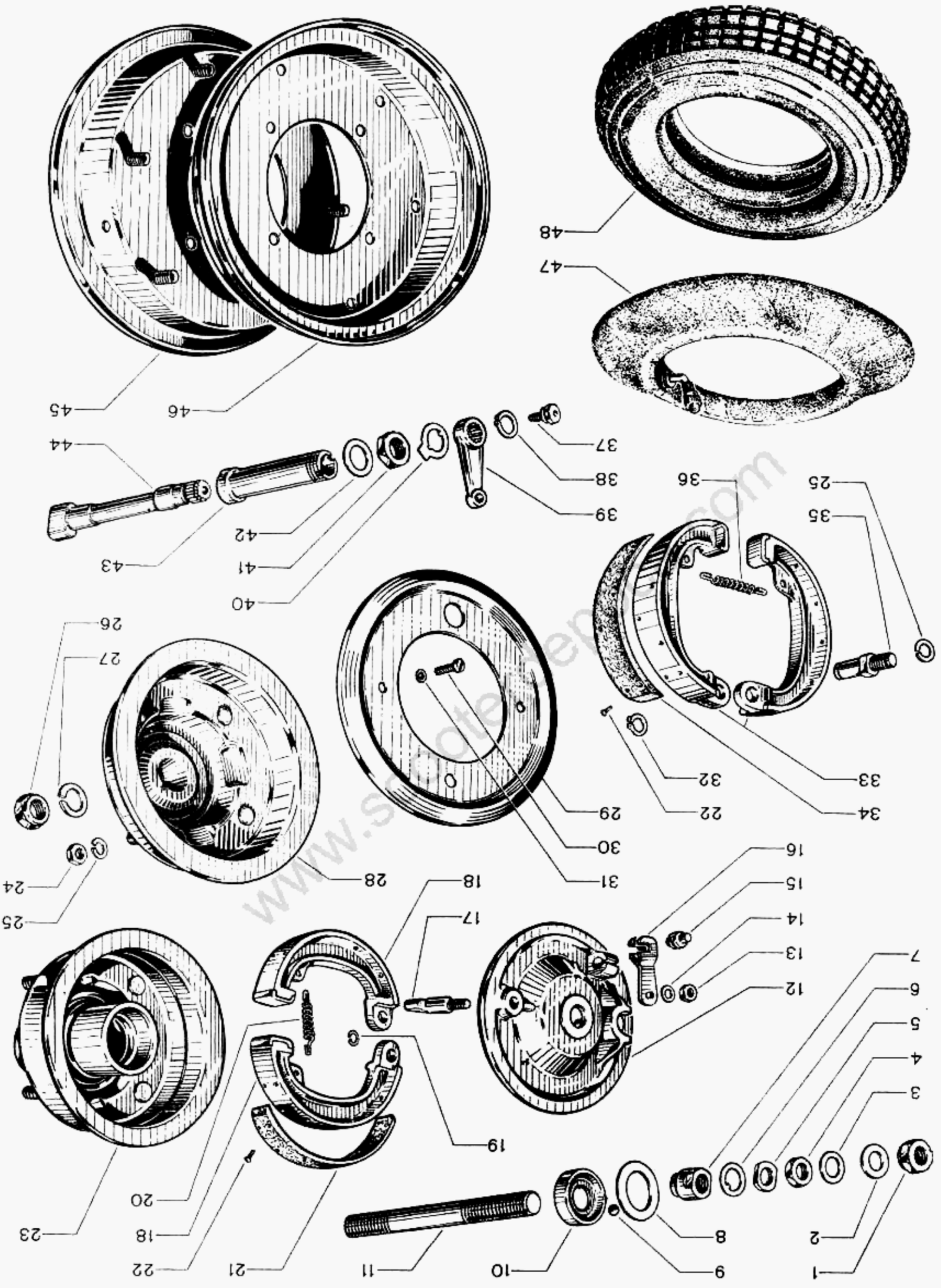


N. Figura	N. Matricola	Denominazione	N. pezzi
1	09.4.414	Dado per perno ruota anteriore	2
2	09.4.415	Rosetta per biella	2
3	09.4.416	Rosetta di aggiustaggio	1
4	09.4.428	Dado per bloccaggio con	2
5	09.4.427	Ghiera di bloccaggio per sfere	1
6	09.4.412	Rosetta per bloccaggio con	2
7	09.4.409	Cono per sfere	2
8	09.4.413	Rosetta di protezione	2
9	△ 00.2901	Sfere per con	20
10	09.4.408	Calotta interna per sfere	2
11	09.4.411	Perno per ruota	1
12	09.4.430	Disco porta ceppi freno anteriore	1
13	00.0501	Dado per camma comando freno	1
14	00.1005	Rosetta piana per camma comando ceppi	1
15	09.6.507	Barilotto per attacco estremità fune comando freno anteriore	1
16	09.4.460	Leva comando ceppi freno anteriore	1
17	09.4.421	Camma comando ceppi freno anteriore	1
18	09.4.450	Ceppo per freno ruota anteriore con guarnizione a fig. 21	2
19	09.4.424	Anello per fermo ceppi freno ruota anteriore	1
20	09.4.419	Molla richiamo ceppi freno ruota anteriore	1
21	09.4.418	Guarnizione per ceppi freno ruota anteriore	2
22	09.4.431	Chiodino fissaggio guarnizione ceppi ruota anteriore e posteriore	32
23	09.4.410	Tamburo con canotto centrale per ruota anteriore	1
24	00.0503	Dado per fissaggio cerchioni al mozzo e unione semicerchioni	20
25	00.2007	Rosetta elastica per dado fissaggio mozzo, unione semicerchioni e bloccaggio perno ceppi freno posteriore	21
26	09.4.503	Dado per bloccaggio ruota posteriore	1
27	00.2008	Rosetta elastica per dado bloccaggio ruota posteriore	1
28	09.4.510	Mozzo per ruota posteriore	1
29	09.4.015	Disco di protezione freno posteriore	1
30	00.0002	Vite fissaggio disco di protezione freno	2
31	00.2006	Rosetta elastica per vite fissaggio disco	2
32	00.2304	Anello seeger per perno ceppi freno posteriore	1
33	09.4.530	Ceppo per freno posteriore con guarnizione a fig. 34	2
34	09.4.506	Guarnizione per ceppi freno ruota posteriore	2
35	09.4.014	Perno per ceppi freno ruota posteriore	1
36	09.4.507	Molla richiamo ceppi freno ruota posteriore	1
37	00.2803	Ingrassatore per camma comando ceppi freno posteriore	1
38	00.2308	Anello seeger per ritegno leva comando freno posteriore	1
39	09.5.916	Leva comando freno posteriore	1
40	09.4.013	Rosetta di sicurezza per dado bloccaggio bussola camma	1
41	09.4.012	Dado bloccaggio bussola per camma comando ceppi	1
42	09.4.011	Rosetta per dado bloccaggio bussola camma	1
43	09.4.009	Bussola per camma comando ceppi	1
44	09.4.504	Camma comando ceppi freno posteriore	1
45	09.4.420	Cerchione con prigionieri e foro per valvola	2
46	09.4.405	Cerchione semplice	2
47	○ 09.4.426	Camera d'aria 4.00" × 8" con valvola	2
48	○ 09.4.425	Copertura 4.00" × 8"	2

N.B. - Richiedere i particolari contrassegnati:

△ alle filiali R.I.V.

○ ai fornitori.

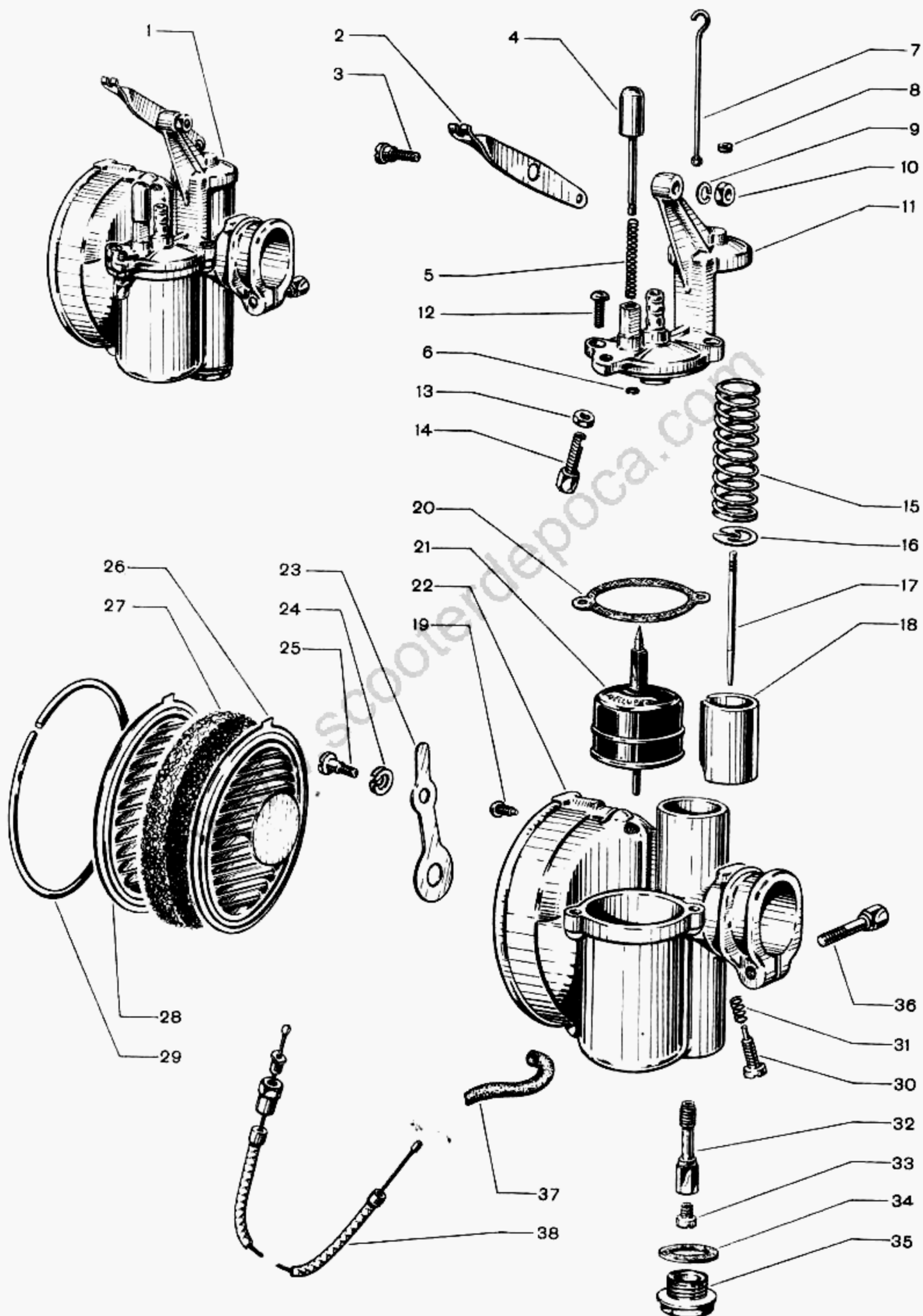


RUOTE CON FRENI

N. Figura	N. Matricola	Denominazione	N. pezzi
1	<input type="checkbox"/> MU 14 B1	00412069 <b>Carburatore</b> completo	1
2	<input type="checkbox"/> 2647	00412070 <b>Leva</b> a bilanciere	1
3	<input type="checkbox"/> 2420	00412048 <b>Perno</b> a vite per bilanciere	1
4	<input type="checkbox"/> 1492	00412022 <b>Agitatore</b>	1
5	<input type="checkbox"/> 1410	00412003 <b>Molla</b> per agitatore	1
6	<input type="checkbox"/> 1493	00412023 <b>Anellino</b> ritegno agitatore	1
7	<input type="checkbox"/> 2646	00412071 <b>Asta</b> con gancio	1
8	<input type="checkbox"/> 2383	00412038 <b>Guarnizione</b> per asta con gancio	1
9	<input type="checkbox"/> 1581	00412050 <b>Rosetta</b> elastica per perno a vite fiss. bilanciere	1
10	<input type="checkbox"/> 1973	00412049 <b>Controdado</b> per perno bilanciere	1
	<input type="checkbox"/> 2709	00412072 <b>Coperchio</b> vaschetta completo, composto dai particolari a fig. 4 - 5 - 6 - 11	1
	<input type="checkbox"/> 2710	00412073 <b>Coperchio</b> vaschetta completo, composto dai particolari a fig. 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11	1
11	<input type="checkbox"/> 2598	00412074 <b>Coperchio</b> vaschetta nudo	1
12	<input type="checkbox"/> 1580	00412075 <b>Vite</b> fissaggio coperchio vaschetta	2
13	<input type="checkbox"/> 1576	00412054 <b>Controdado</b> per vite tendifilo	1
14	<input type="checkbox"/> 1575	00412055 <b>Vite</b> tendifilo	1
15	<input type="checkbox"/> 1202	00412076 <b>Molla</b> per valvola gas	1
16	<input type="checkbox"/> 2645	00412077 <b>Chiavella</b> per spillo conico	1
17	<input type="checkbox"/> 2644	00412078 <b>Spillo</b> conico F.3	1
18	<input type="checkbox"/> 2643	00412079 <b>Valvola</b> gas	1
19	<input type="checkbox"/> 1571	00412080 <b>Vite</b> guida valvola gas	1
20	<input type="checkbox"/> 1414	00412005 <b>Guarnizione</b> coperchio vaschetta	1
21	<input type="checkbox"/> 2742	00412081 <b>Galleggiante</b> con aletta	1
22	<input type="checkbox"/> 2597	00412082 <b>Corpo</b> carburatore	1
23	<input type="checkbox"/> 2648	00412091 <b>Leva</b> dispositivo avviamento	1
24	<input type="checkbox"/> 2649	00412083 <b>Rosetta</b> elastica doppia $\varnothing$ 6,3 per leva dispositivo avviamento	1
25	<input type="checkbox"/> 2650	00412084 <b>Vite</b> per leva dispositivo avviamento	1
26	<input type="checkbox"/> 2767	00412094 <b>Disco</b> forato interno	1
27	<input type="checkbox"/> 2606	00412086 <b>Massa</b> filtrante	1
28	<input type="checkbox"/> 2605	00412085 <b>Disco</b> forato esterno	1
29	<input type="checkbox"/> 2636	00412087 <b>Anello</b> ritegno massa filtrante	1
30	<input type="checkbox"/> 2651	00412088 <b>Vite</b> arresto valvola gas al minimo	1
31	<input type="checkbox"/> 1411	00412004 <b>Molla</b> per vite arresto valvola gas	1
32	<input type="checkbox"/> 2754	00412089 <b>Polverizzatore</b>	1
33	<input type="checkbox"/> 1486	00412017 <b>Getto</b> massimo	1
34	<input type="checkbox"/> 1415	00412006 <b>Guarnizione</b> per tappo getto massimo	1
35	<input type="checkbox"/> 1487	00412018 <b>Tappo</b> getto massimo	1
36	<input type="checkbox"/> 2652	00412090 <b>Vite</b> serraggio manicotto	1
37	09.7.104	<b>Tubazione</b> flessibile spurgo carburatore	1
38	09.1.510	<b>Cavo</b> con guaina e terminali per comando gas	1

N.B. - Richiedere i particolari contrassegnati:  
 alla Ditta Dell'Orto - Seregno.

CARBURATORE E COMANDO GAS

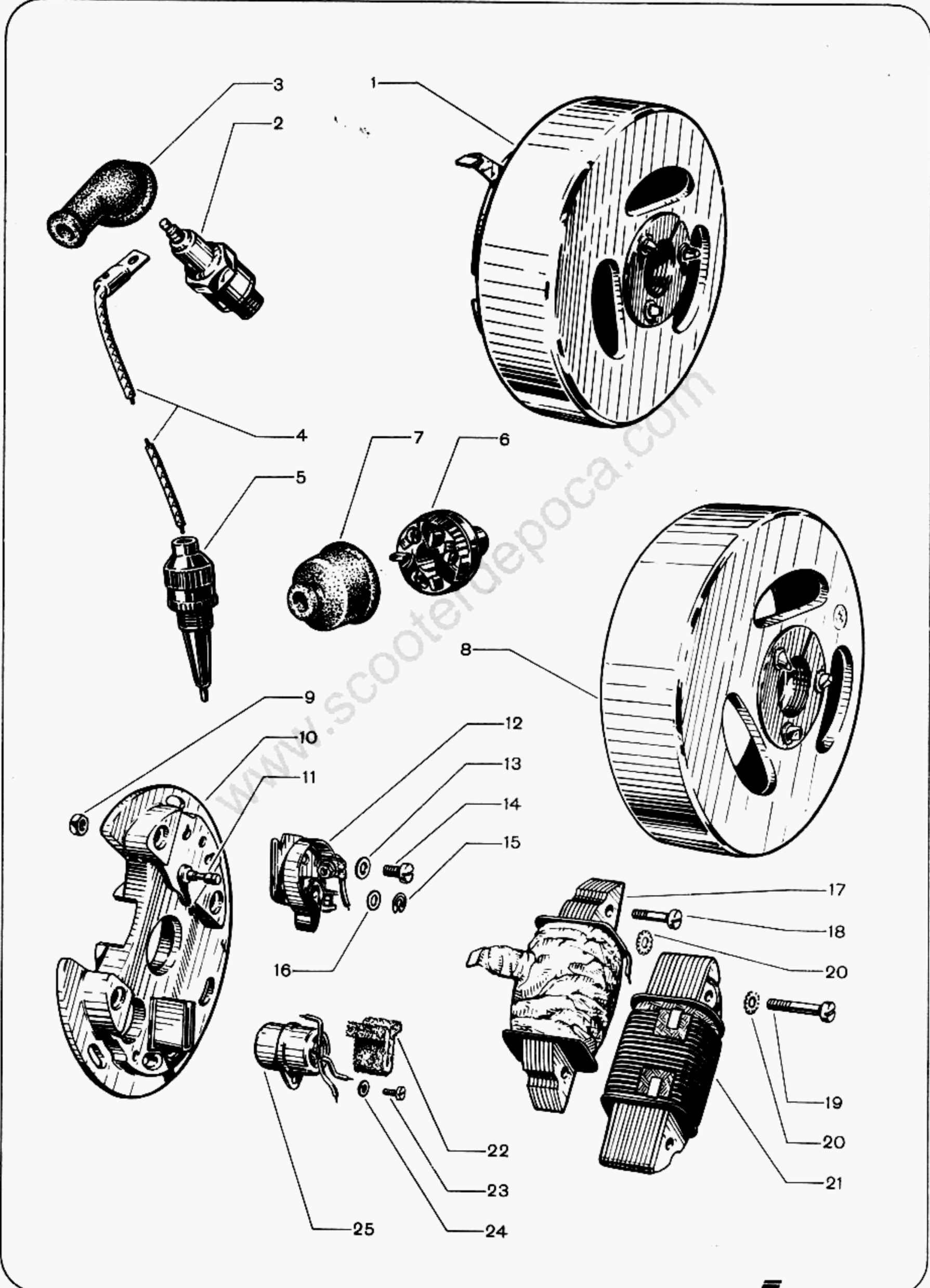


MOTOR SCOOTER  
**Lambretta 125 e**

N. Figura	N. Matricola	Denominazione	N. pezzi
1	≠ C.11387	99091710 <b>Volano</b> magnete completo	1
2	09.1.701	— <b>Candela</b> d'accensione	1
3	09.8.204	— <b>Protezione</b> capocorda candela	1
4	09.8.210	— <b>Cavo</b> con capocorda per attacco candela	1
5	≠ C.11390	00811307 <b>Pres</b> a A.T.	1
6	≠ C.10375	00811203 <b>Pres</b> a B.T.	1
7	09.8.217	— <b>Protezione</b> presa B.T.	1
8	≠ C.11388	00811306 <b>Assieme</b> parte rotante	1
9	≠ 20300/4	00811309 <b>Dado</b> per vite fissaggio bobine	4
10	≠ E.11386	00811301 <b>Base</b> volano con particolare a fig. 11	1
11	≠ E.10880	00811310 <b>Pernetto</b> per squadretta porta contatti	1
12	≠ C.11406	00811300 <b>Assieme</b> squadretta porta contatti	1
13	≠ 20403/4,3	00811288 <b>Rosetta</b> piana per vite fissaggio squadretta	1
14	≠ 20020/4 x 8	00811311 <b>Vite</b> fissaggio squadretta porta contatti	1
15	≠ N.235	00811312 <b>Rosetta</b> elastica speciale per perno squadretta	1
16	≠ N.116	00811313 <b>Rosetta</b> piana per fermo squadretta	2
17	≠ C.11397	00811295 <b>Bobina</b> A.T.	1
18	≠ 20018/4 x 21	00811314 <b>Vite</b> fissaggio bobina A.T.	2
19	≠ 20018/4 x 30	00811315 <b>Vite</b> fissaggio bobina B.T.	2
20	≠ 20419/4,3	00811316 <b>Rosetta</b> elastica dentellata per viti fissaggio bobine	4
21	≠ C.11398	00811290 <b>Bobina</b> B.T.	1
22	≠ E.11286	00811304 <b>Feltrino</b> grassatore	1
23	≠ 20035/3 x 5	00811283 <b>Vite</b> fissaggio condensatore	1
24	≠ 20417/3,2	00811279 <b>Rosetta</b> elastica per vite fissaggio condensatore	1
25	≠ I.10980	00811299 <b>Condensatore</b>	1

N.B. Richiedere i particolari contrassegnati:  
 ≠ alla ditta FILSO - Milano.

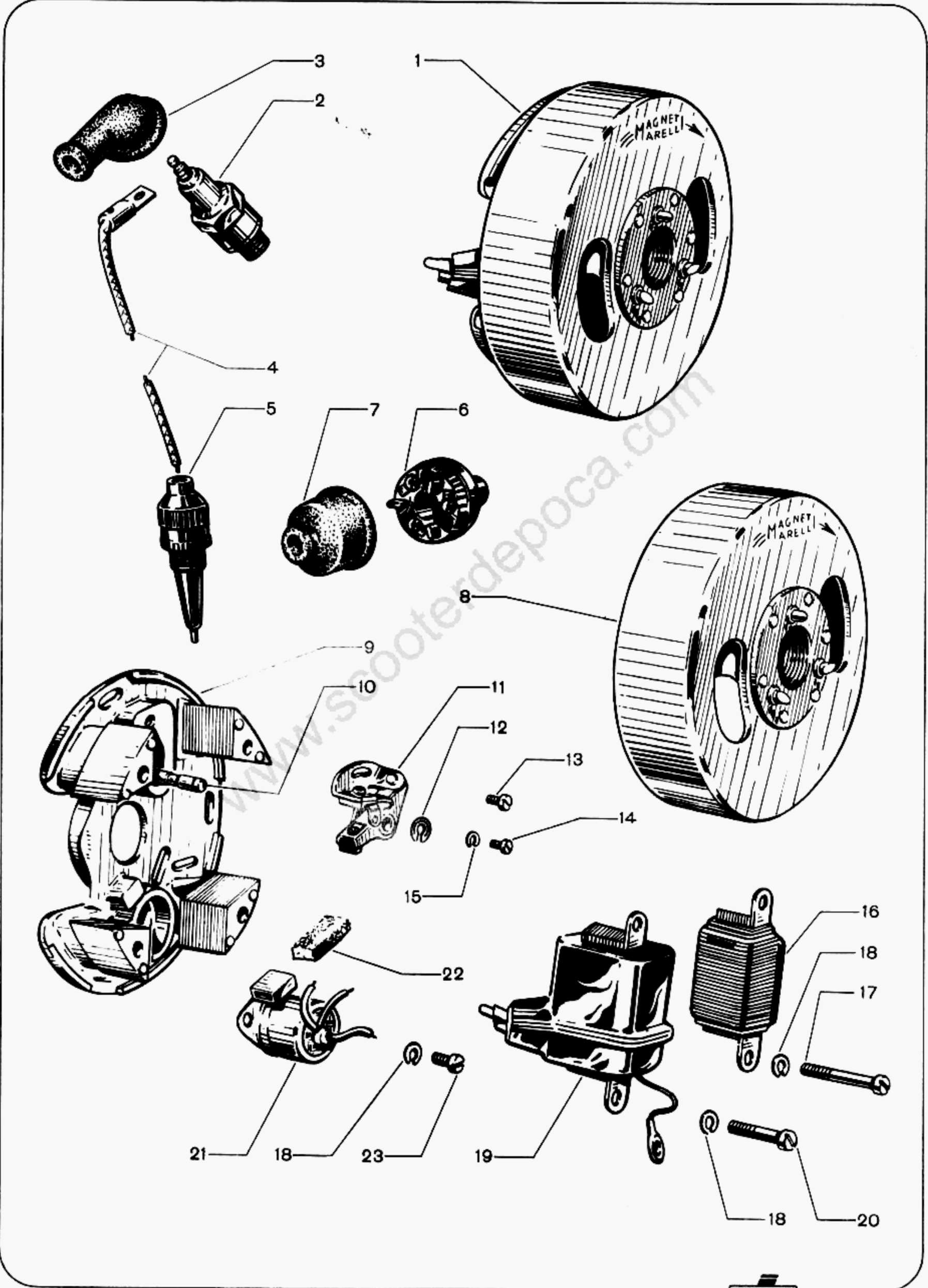
VOLANO MAGNETE FILSO CON COMANDO A MANO PER RITARDO



N. Figura	N. Matricola	Denominazione	N. pezzi	
1	≠ MVA24A	99091710	<b>Volano</b> magnete completo	1
2	09.1.701	—	<b>Candela</b> d'accensione	1
3	09.8.204	—	<b>Protezione</b> capocorda candela	1
4	09.8.210	—	<b>Cavo</b> con capocorda per attacco candela	1
5	≠ MVA11/60B	00831465	<b>Presà</b> A.T.	1
6	≠ MVA21/70A	00831415	<b>Presà</b> B.T.	1
7	09.8.217	—	<b>Protezione</b> presa B.T.	1
8	≠ MVA24/50A	00831464	<b>Parte</b> rotante	1
9	≠ MVA24/11A	00831453	<b>Piastra</b> completa con particolare a fig. 10	1
10	≠ MVA12/111.1	00831466	<b>Pernetto</b>	1
11	≠ MVA24/41A	00831459	<b>Ruttore</b> martelletto	1
	≠ AV52/40B	00831458	<b>Ruttore</b> squadretta	1
12	≠ N.1853/4	00831467	<b>Rosetta</b> elastica tenuta martelletto	1
13	≠ 95086-1	00831437	<b>Vite</b> fissaggio squadretta	1
14	≠ 90010-131	00831461	<b>Vite</b> fissaggio connessione	1
15	≠ 90024-3	00831424	<b>Rosetta</b> elastica per vite fissaggio connessione	1
16	≠ MVA24/30A	00831456	<b>Bobina</b> B.T.	1
17	≠ 95105-7	00831468	<b>Vite</b> fissaggio bobina B.T.	2
18	≠ 90024-5	00831426	<b>Rosetta</b> elastica per vite fissaggio bobine e vite fissaggio condensatore	5
19	≠ MVA24/20A	00831454	<b>Bobina</b> A.T.	1
20	≠ 95105-6	00831455	<b>Vite</b> fissaggio bobina A.T.	2
21	≠ CE6/1B	00831469	<b>Condensatore</b>	1
22	≠ 95020-16	00831463	<b>Feltrino</b> di lubrificazione	1
23	≠ 90028-31	00831462	<b>Vite</b> fissaggio condensatore	1

N.B. Richiedere i particolari contrassegnati:  
 ≠ alla ditta MARELLI o Agenzie.

VOLANO MAGNETE MARELLI CON COMANDO A MANO PER RITARDO

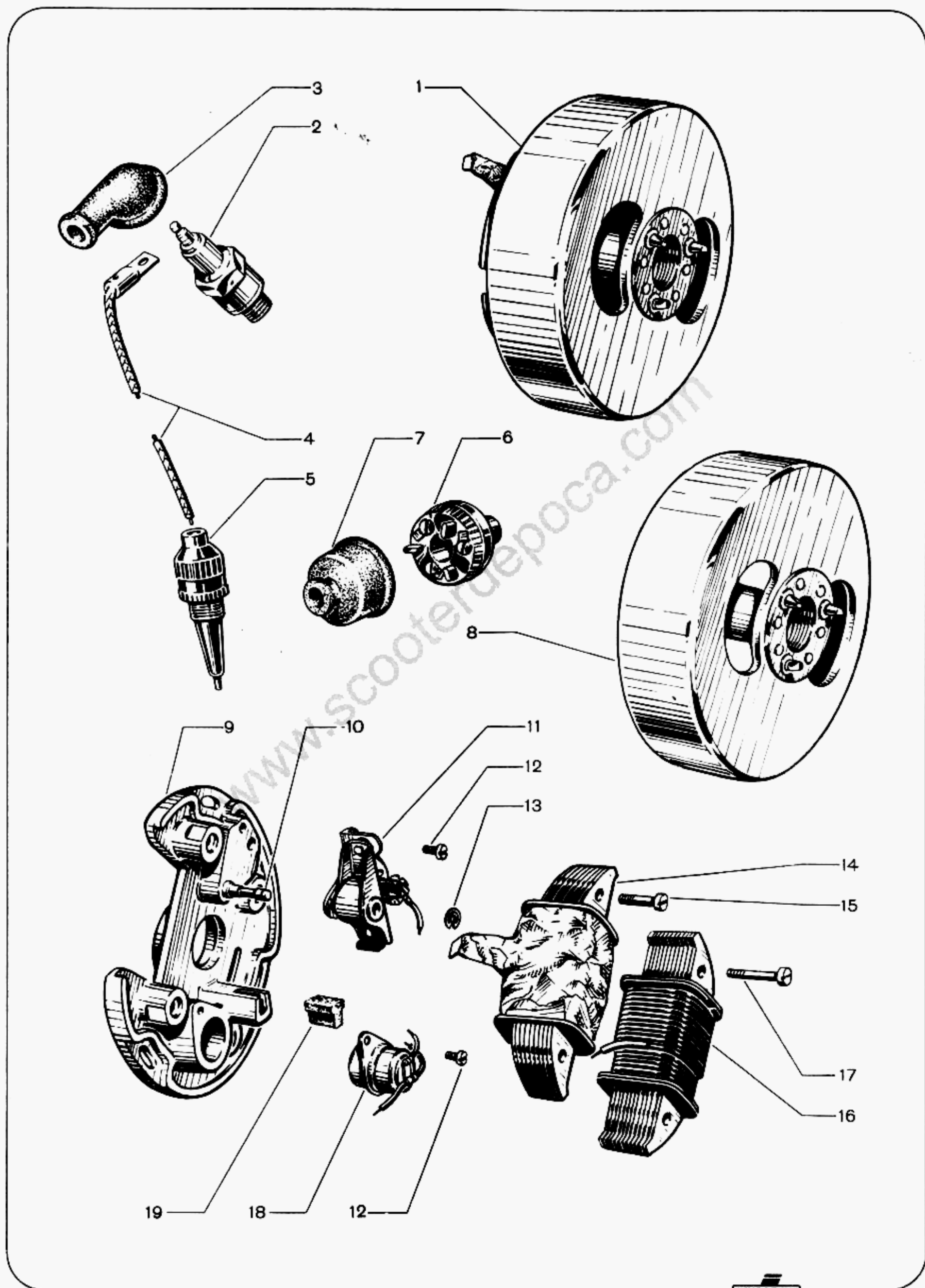


MOTOR SCOOTER  
**Lambretta 125 e**

N. Figura	N. Matricola	Denominazione	N. pezzi	
1	≠ MAD104/1	99091710	<b>Volano</b> magnete completo	1
2	09.1.701	—	<b>Candela</b> d'accensione	1
3	09.8.204	—	<b>Protezione</b> capocorda candela	1
4	09.8.210	—	<b>Cavo</b> con capocorda per attacco candela	1
5	≠ MAD111/1676	00821323	<b>Presa</b> A.T.	1
6	≠ MAD111/1680	00821324	<b>Presa</b> B.T.	1
7	09.8.217	—	<b>Protezione</b> presa B.T.	1
8	≠ MAD104/A.5504	00821304	<b>Assieme</b> parte rotante	1
9	≠ MAD104/A.5520	00821325	<b>Piastra</b> porta bobine con particolare a fig. 10	1
10	≠ 3526	00821326	<b>Pernetto</b> per squadretta porta contatti	1
11	≠ A.5515/2	00821307	<b>Martelletto</b>	1
	≠ A.5515/1	00821306	<b>Squadretta</b> porta contatti	1
	≠ 1685	00821319	<b>Connessione</b>	1
12	≠ MAD111/1626	00821327	<b>Vite</b> fissaggio squadretta e condensatore	2
13	≠ MAD111/1365	00821328	<b>Rosetta</b> elastica speciale per squadretta	1
14	≠ MAD104/A.5501	00821302	<b>Bobina</b> A.T.	1
15	≠ 1665	00821312	<b>Vite</b> fissaggio bobina A.T.	2
16	≠ MAD104/A.5502	00821303	<b>Bobina</b> B.T.	1
17	≠ 1664	00821311	<b>Vite</b> fissaggio bobina B.T.	2
18	≠ MAD104/A.5510	00821305	<b>Condensatore</b>	1
19	≠ 1682	00821316	<b>Feltro</b> di lubrificazione	1

N.B. Richiedere i particolari contrassegnati:  
 ≠ alla ditta NASSETTI - Milano.

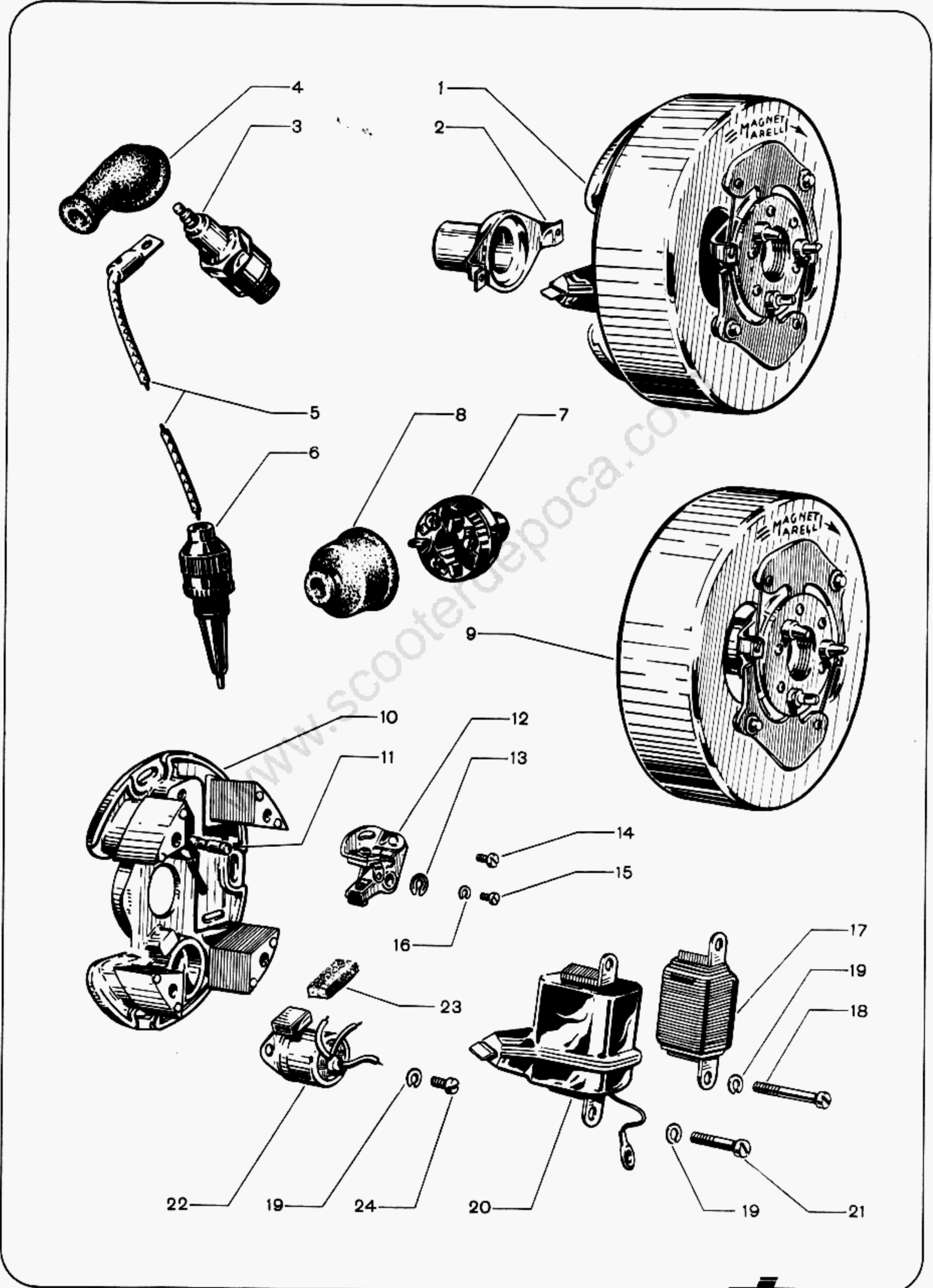
## VOLANO MAGNETE NASSETTI CON COMANDO A MANO PER RITARDO



N. Figura	N. Matricola	Denominazione	N. pezzi	
1	≠ MVA27A	99091720	<b>Volano</b> magnete completo	1
2	≠ MVA27/54A	00831476	<b>Camma</b>	1
3	09.1.701	—	<b>Candela</b> d'accensione	1
4	09.8.204	—	<b>Protezione</b> capocorda candela	1
5	09.8.210	—	<b>Cavo</b> con capocorda per attacco candela	1
6	≠ MVA11/60B	00831465	<b>Presà</b> A.T.	1
7	≠ MVA21/70A	00831415	<b>Presà</b> B.T.	1
8	09.8.217	—	<b>Protezione</b> presa B.T.	1
9	≠ MVA27/50A	00831475	<b>Parte</b> rotante	1
10	≠ MVA24/11B	00831474	<b>Piastra</b> completa con particolare a fig. 11	1
11	≠ MVA12/111.1	00831466	<b>Pernetto</b>	1
12	≠ MVA24/41A	00831459	<b>Martelletto</b>	1
	≠ AVS2/40B	00831458	<b>Ruttore</b> squadretta	1
13	≠ N.1853/4	00831467	<b>Rosetta</b> elastica tenuta martelletto	1
14	≠ 95086-1	00831437	<b>Vite</b> fissaggio squadretta	1
15	≠ 90010-131	00831461	<b>Vite</b> fissaggio connessione	1
16	≠ 90024-3	00831424	<b>Rosetta</b> elastica per vite fissaggio connessione	1
17	≠ MVA24/30A	00831456	<b>Bobina</b> B.T.	1
18	≠ 95105-7	00831468	<b>Vite</b> fissaggio bobina B.T.	2
19	≠ 90024-5	00831426	<b>Rosetta</b> elastica per vite fissaggio bobine e vite fissaggio condensatore	5
20	≠ MVA24/20B	00831470	<b>Bobina</b> A.T.	1
21	≠ 95105-6	00831468	<b>Vite</b> fissaggio bobina A.T.	2
22	≠ CE6/1B	00831469	<b>Condensatore</b>	1
23	≠ 95020-16	00831463	<b>Feltrino</b> di lubrificazione	1
24	≠ 90028-31	00831462	<b>Vite</b> fissaggio condensatore	1

**N.B.** Richiedere i particolari contrassegnati:  
 ≠ alla ditta MARELLI o Agenzie.

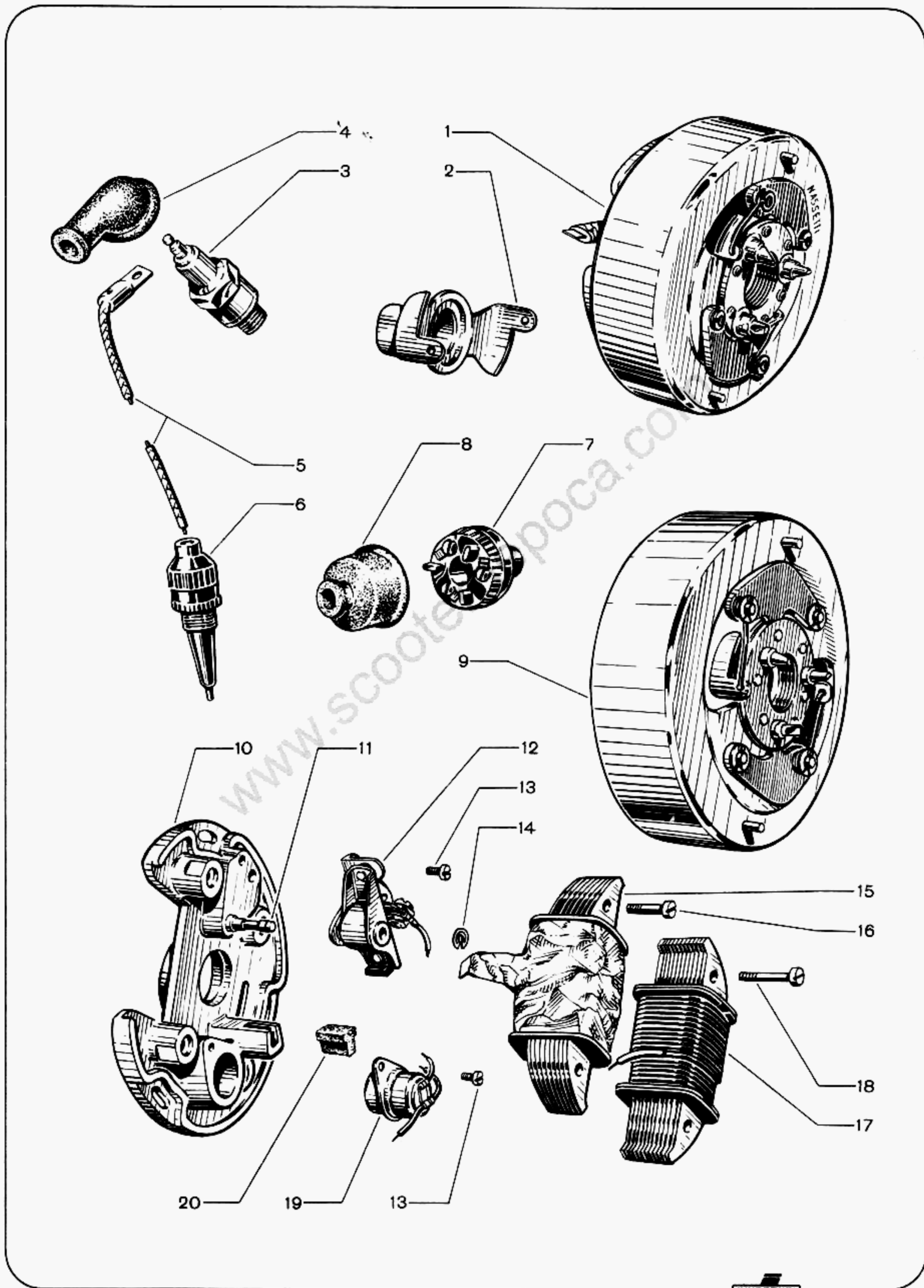
VOLANO MAGNETE MARELLI CON COMANDO RITARDO AUTOMATICO



N. Figura	N. Matricola	Denominazione	N. pezzi
1	≠ MAD111/3500	99091730 <b>Volano</b> magnete completo	1
2	≠ MAD111/3503	00821329 <b>Camma</b>	1
3	09.1.701	— <b>Candela</b> d'accensione	1
4	09.8.204	— <b>Protezione</b> capocorda candela	1
5	09.8.210	— <b>Cavo</b> con capocorda per attacco candela	1
6	≠ MAD111/1676	00821323 <b>Presa</b> A.T.	1
7	≠ MAD111/1680	00821324 <b>Presa</b> B.T.	1
8	09.8.217	— <b>Protezione</b> presa B.T.	1
9	≠ MAD111/3501	00821330 <b>Assieme</b> parte rotante	1
10	≠ MAD111/3020	00821331 <b>Piastra</b> porta bobine con particolare a fig. 11	1
11	≠ 3526	00821326 <b>Pernetto</b> per squadretta porta contatti	1
12	≠ MAD111/3515	00821332 <b>Martelletto</b>	1
	≠ MAD111/3511	00821333 <b>Squadretta</b> porta contatti	1
	≠ 1685	00821319 <b>Connessione</b>	1
13	≠ MAD111/1626	00821327 <b>Vite</b> fissaggio squadretta e condensatore	2
14	≠ MAD111/1365	00821328 <b>Rosetta</b> elastica speciale per squadretta	1
15	≠ MAD111/3512	00821334 <b>Bobina</b> A.T.	1
16	≠ MAD111/3019/1	00821335 <b>Vite</b> fissaggio bobina A.T.	2
17	≠ MAD111/3513	00821336 <b>Bobina</b> B.T.	1
18	≠ MAD111/3019/2	00821337 <b>Vite</b> fissaggio bobina B.T.	2
19	≠ MAD111/3025	00821338 <b>Condensatore</b>	1
20	≠ MAD111/3516	00821339 <b>Feltro</b> di lubrificazione	1

N.B. Richiedere i particolari contrassegnati:  
 ≠ alla ditta NASSETTI - Milano.

VOLANO MAGNETE NASSETTI CON COMANDO ANTICIPO AUTOMATICO

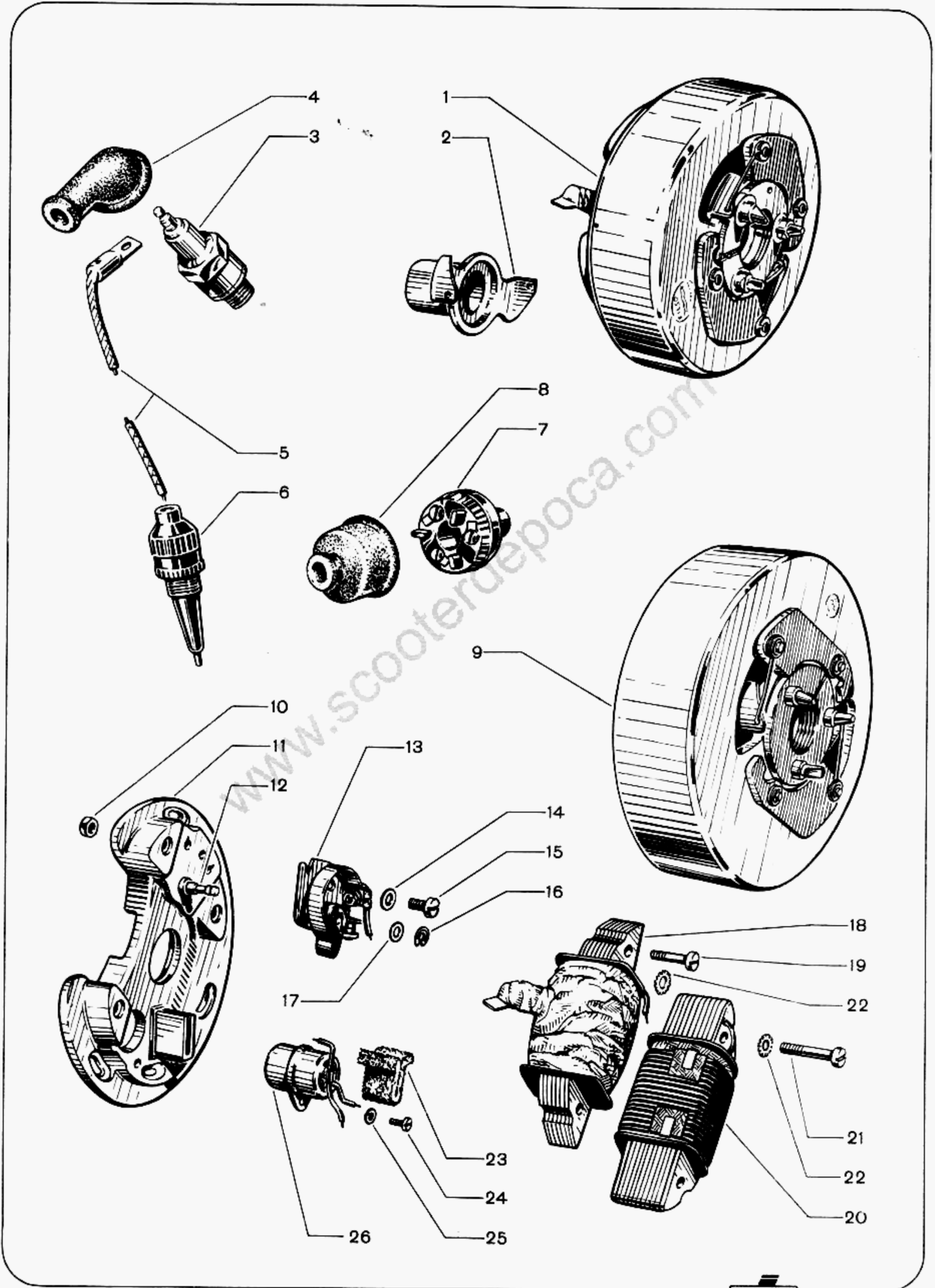


MOTOR SCOOTER  
**Lambretta 125 e**

N. Figura	N. Matricola	Denominazione	N. pezzi	
1	≠ C.11599	99091730	<b>Volano</b> magnete completo	1
2	≠ E.11589	00811317	<b>Camma</b>	1
3	09.1.701	---	<b>Candela</b> d'accensione	1
4	09.8.204	---	<b>Protezione</b> capocorda candela	1
5	09.8.210	---	<b>Cavo</b> con capocorda per attacco alla candela	1
6	≠ C.11390	00811307	<b>Presa</b> A.T.	1
7	≠ C.10375	00811203	<b>Presa</b> B.T.	1
8	09.8.217	---	<b>Protezione</b> presa B.T.	1
9	≠ C.11598	00811318	<b>Assieme</b> parte rotante	1
10	≠ 20300/4	00811309	<b>Dado</b> per vite fissaggio bobine	4
11	≠ E.11541	00811319	<b>Base</b> volano con particolare a fig. 12	1
12	≠ E.10880	00811310	<b>Pernetto</b> per squadretta porta contatti	1
13	≠ C.11406	00811300	<b>Assieme</b> squadretta porta contatti	1
14	≠ 20403/4,3	00811288	<b>Rosetta</b> piana per vite fissaggio squadretta	1
15	≠ 20020/4 x 8	00811311	<b>Vite</b> fissaggio squadretta porta contatti	1
16	≠ N.235	00811312	<b>Rosetta</b> elastica speciale per fermo squadretta	1
17	≠ N.116	00811313	<b>Rosetta</b> piana per fermo squadretta	2
18	≠ C.11538	00811320	<b>Bobina</b> A.T.	1
19	≠ 20018/4 x 24	00811321	<b>Vite</b> fissaggio bobina A.T.	2
20	≠ C.11540	00811322	<b>Bobina</b> B.T.	1
21	≠ 20018/4 x 30	00811315	<b>Vite</b> fissaggio bobina B.T.	2
22	≠ 20419/4,3	00811316	<b>Rosetta</b> elastica dentellata per vite fissaggio bobine	4
23	≠ E. 11286	00811304	<b>Feltrino</b> grassatore	1
24	≠ 20035/3 x 5	00811283	<b>Vite</b> fissaggio condensatore	1
25	≠ 20417/3,2	00811279	<b>Rosetta</b> elastica per vite fissaggio condensatore	1
26	≠ I.10980	00811299	<b>Condensatore</b>	1

N.B. Richiedere i particolari contrassegnati:  
 ≠ alla ditta FILSO - Milano.

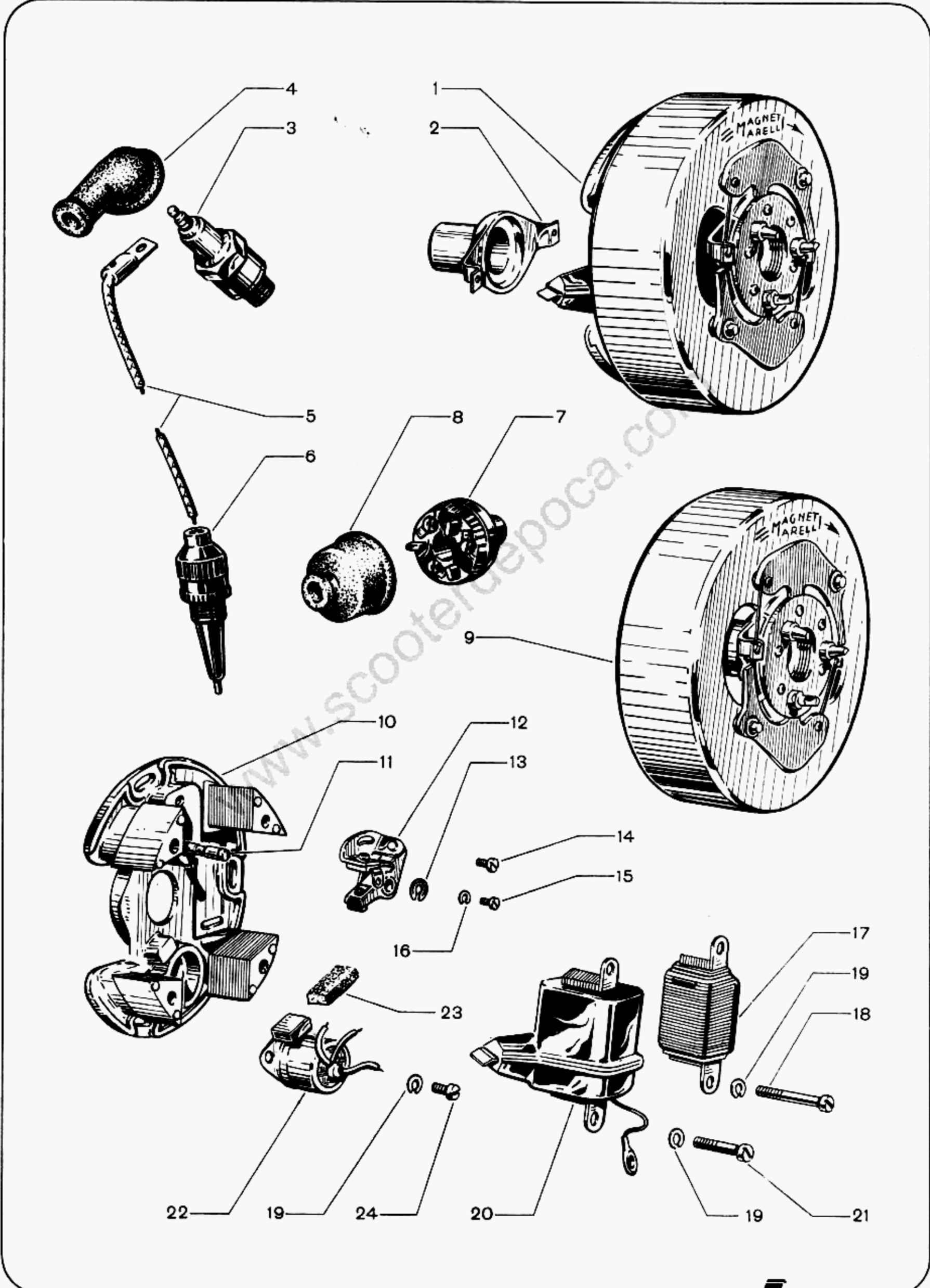
VOLANO MAGNETE FILSO CON COMANDO ANTICIPO AUTOMATICO



N. Figura	N. Matricola	Denominazione	N. pezzi
1	≠ MVA27AA 99091730	<b>Volano</b> magnete completo	1
2	≠ MVA27/550.1 00831471	<b>Camma</b>	1
3	09.1.701 —	<b>Candela</b> d'accensione	1
4	09.8.204 —	<b>Protezione</b> capocorda candela	1
5	09.8.210 —	<b>Cavo</b> con capocorda per attacco candela	1
6	≠ MVA11/60B 00831465	<b>Presca</b> A.T.	1
7	≠ MVA21/70A 00831415	<b>Presca</b> B.T.	1
8	09.8.217 —	<b>Protezione</b> presa B.T.	1
9	≠ MVA27/55A 00831472	<b>Parte</b> rotante	1
10	≠ MVA24/11C 00831473	<b>Piastra</b> completa con particolare a fig. 11	1
11	≠ MVA12/111.1 00831466	<b>Pernetto</b>	1
12	≠ MVA24/41A 00831459	<b>Ruttore</b> martelletto	1
	≠ AVS2/40B 00831458	<b>Ruttore</b> squadretta	1
13	≠ N.1853/4 00831467	<b>Rosetta</b> elastica tenuta martelletto	1
14	≠ 95086-1 00831437	<b>Vite</b> fissaggio squadretta	1
15	≠ 90010-131 00831461	<b>Vite</b> fissaggio connessione	1
16	≠ 90024-3 00831424	<b>Rosetta</b> elastica per vite fissaggio connessione	1
17	≠ MVA24/30A 00831456	<b>Bobina</b> B.T.	1
18	≠ 95105-7 00831468	<b>Vite</b> fissaggio bobina B.T.	2
19	≠ 90024-5 00831426	<b>Rosetta</b> elastica per vite fissaggio bobine e vite fissaggio condensatore	5
20	≠ MVA24/20B 00831470	<b>Bobina</b> A.T.	1
21	≠ 95105-6 00831455	<b>Vite</b> fissaggio bobina A.T.	2
22	≠ CE6/1B 00831469	<b>Condensatore</b>	1
23	≠ 95020-16 00831463	<b>Feltrino</b> di lubrificazione	1
24	≠ 90028-31 00831462	<b>Vite</b> fissaggio condensatore	1

N.B. Richiedere i particolari contrassegnati:  
≠ alla ditta MARELLI o Agenzie.

VOLANO MAGNETE MARELLI CON COMANDO ANTICIPO AUTOMATICO



N. Figura	N. Matricola	Denominazione	N. pezzi
1	⊥ 09.8.040	<b>Commutatore</b> con cavi	1
2	09.8.104	<b>Vite</b> fissaggio commutatore	2
3	09.8.010	<b>Fanale</b> anteriore completo	1
4	09.8.020	<b>Coppa</b> per fanale	1
5	00.2006	<b>Rosetta</b> elastica per vite fissaggio fanale e per vite fissaggio bauletto	6
6	00.0028	<b>Vite</b> fissaggio fanale	2
7	09.8.030	<b>Basetta</b> con portalampada	1
8	09.8.025	<b>Graffa</b> fissaggio portalampada	1
9	09.8.027	<b>Molla</b> fissaggio portalampada	1
10	09.8.026	<b>Piastrina</b> per molletta portalampada	1
11	09.8.008	<b>Lampadina</b> a due luci	1
12	09.8.003	<b>Riflettore</b> per fanale	1
13	09.8.007	<b>Vetro</b> per fanale	1
14	09.8.006	<b>Guarnizione</b> per vetro fanale	1
15	09.8.009	<b>Molla</b> d'arresto riflettore	4
16	09.8.002	<b>Anello</b> esterno porta riflettore	1
17	09.8.011	<b>Vite</b> di chiusura anello	1
18	09.8.310	<b>Fanalino</b> posteriore completo	1
19	00.0008	<b>Vite</b> fissaggio fanalino	2
20	00.2009	<b>Rosetta</b> elastica per vite fissaggio fanalino	2
21	09.8.301	<b>Lampadina</b> per fanalino	1
22	09.8.302	<b>Catarifrangente</b>	1
23	09.8.303	<b>Anello</b> esterno per fanalino	1
24	09.8.304	<b>Vite</b> fissaggio anello	2
25	⊥ 09.8.120	<b>Avvisatore</b> acustico completo di supporto	1
26	09.8.102	<b>Protezione</b> per cavetto avvisatore acustico	1
27	00.0021	<b>Vite</b> fissaggio avvisatore acustico	1
28	00.2012	<b>Rosetta</b> elastica per dado fissaggio avvisatore acustico	1
29	00.0512	<b>Dado</b> per vite fissaggio avvisatore acustico	1
—	09.0.329	<b>Bauletto</b> completo con part. a fig. 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 42 - 43	1
30	09.8.670	<b>Serratura</b> con parte fissa coperchietto	1
31	09.8.634	<b>Chiave</b> per serratura bauletto	2
32	09.8.622	<b>Coperchietto</b> mobile per serratura	1
33	09.8.623	<b>Molletta</b> per coperchietto	1
34	09.8.624	<b>Spina</b> per cerniera coperchietto	1
35	09.8.660	<b>Chiavistello</b> completo	1
36	09.8.640	<b>Coperchio</b> bauletto	1
37	09.8.630	<b>Bauletto</b>	1
38	09.8.626	<b>Protezione</b> per fissaggio bauletto	
39	00.0029	<b>Vite</b> fissaggio bauletto	4
40	09.8.625	<b>Staffa</b> per fissaggio bauletto	2
41	00.0519	<b>Dado</b> per vite fissaggio bauletto	4
42	09.8.628	<b>Gancio</b> per chiusura bauletto	2
43	09.8.690	<b>Maniglia</b> di chiusura bauletto	2
44	09.8.401	<b>Calotta</b> di finitura per supporto ruota	1
45	00.2007	<b>Rosetta</b> elastica per dado fissaggio ruota al supporto e per dado fissaggio sella posteriore	6
46	09.8.404	<b>Dado</b> fissaggio ruota al supporto	4
47	09.8.410	<b>Supporto</b> per ruota di scorta	1
48	00.0031	<b>Vite</b> fissaggio supporto al telaio	4
49	00.2001	<b>Rosetta</b> elastica per vite fissaggio supporto al telaio	4
50	09.8.403	<b>Guarnizione</b> per supporto ruota di scorta	1
51	09.8.402	<b>Piastrina</b> fissaggio supporto ruota di scorta	1
52	09.0.333	<b>Poggiapiedi</b> completo	1
53	09.5.510	<b>Sella</b> anteriore e posteriore	2

N.B. Richiedere i particolari contrassegnati:  
⊥ ai fornitori.

MOTOR SCOOTER

# Lambretta 125 e

N. Figura	N. Matricola	Denominazione	N. pezzi
54	09.5.540	Molla per sella anteriore e posteriore completa di tirante e dado	2
55	09.5.504	Maniglia per passeggero	1
56	09.5.520	Supporto per sella posteriore	1
57	09.5.503	Vite fissaggio supporto sella posteriore	2
58	00.0518	Dado per vite fissaggio sella posteriore	2
59	09.8.610	Chiave multipla	1
60	09.8.603	Cacciavite	1
61	09.8.620	Chiave per estrazione candele e smontaggio ruote	1

www.scooterdepoca.com

APPARECCHIATURE ELETTRICHE SELLA ANTERIORE E POSTERIORE  
BAULETTO, ATTREZZI E ACCESSORI

