



# Listino Prezzi 2012

## MOTORI 125 cc - 250 cc

<b>INDICE :</b>	<b>PAGINA</b>
MOTORI ATTUALMENTE IN PRODUZIONE	PAG. 2
GA 210/211 - GA 207 - SL 204	PAG. 3 - PAG. 15
SL 207/208 TAG	PAG. 16 - PAG. 31
F 196	PAG. 32 - PAG. 41
L198 - L198E	PAG. 42 - PAG. 57
FE 203 250cc	PAG. 58 - PAG. 67
RADIATORI	PAG. 68 - PAG. 70
ACCENSIONE SL 207/208 TAG	PAG. 31
RAPPORTI CAMBIO GA210/211 - GA207 - SL204	PAG. 10 - PAG. 11
RAPPORTI CAMBIO F196	PAG. 39 - PAG. 40
RAPPORTI CAMBIO L198/L168E	PAG. 50 - PAG. 56
RAPPORTI CAMBIO INGR. SPEC	PAG. 54 - PAG. 55
RAPPORTI 250cc	PAG. 65 - PAG. 66
ALTRI ARTICOLI	PAG. 71 - PAG. 72

### **Severi Racing Kart & C. Srl**

Via Musso, 35 - 41053 Maranello (Mo) - Italy

Tel 0536/94.02.34 - Fax 0536/94.40.95

Web : [www.sgm-engines.com](http://www.sgm-engines.com)

E-mail : [info@sgm-engines.com](mailto:info@sgm-engines.com)

E-mail : [severi.sgm@tiscalinet.it](mailto:severi.sgm@tiscalinet.it)

**GA210/211 (Mod.2012) Motore Lamellare 125 cc Mod. Cik-Fia**

Pronto corsa completo di:

Attacco

Carburatore VSHH

Marmitta

Silenziatore Omologato

<b>Prezzo €</b>	<b>Iva</b>	<b>Totale</b>
3.900,00	819,00	4.719,00

**GA207.207 (Mod.2009) Motore Lamellare 125 cc Mod. Cik-Fia**

Pronto corsa completo di:

Attacco

Carburatore VSHH

Marmitta

Silenziatore Omologato

<b>Prezzo €</b>	<b>Iva</b>	<b>Totale</b>
3.700,00	777,00	4.477,00

**SL207.208 (Mod.TAG) Motore Lamellare 125 cc**

Completo di:

Attacco

Carburatore VSHH

Pompa benzina

Marmitta con silenziatore

Radiatore standard

Pompa dell'acqua

Filtro Free-Line

Motorino di avviamento

Accensione PVL 16000 giri/min + kablaggi

<b>Prezzo €</b>	<b>Iva</b>	<b>Totale</b>
2.940,00	617,40	3.557,40

**SL204.204 (Mod. 2006) Motore Lemellare 125 cc Mod. Cik-Fia**

Pronto corsa completo di:

Attacco,

Carburatore VSHH

Marmitta

Silenziatore Omologato

<b>Prezzo €</b>	<b>Iva</b>	<b>Totale</b>
3.600,00	756,00	4.356,00

**L198.198 (Mod. 2006) Motore Lamellare 125cc Mod. Cik-Fia**

Pronto corsa completo di:

Attacco,

Carburatore VSHH

Marmitta

Silenziatore Omologato

<b>Prezzo €</b>	<b>Iva</b>	<b>Totale</b>
3.000,00	630,00	3.630,00

**FE203 Motore 250 CC 2T BICILINDRICO Mod. Cik-Fia**

Pronto corsa completo di:

Attacco,

Carburatore VSHH

Marmitta

Silenziatore Omologato

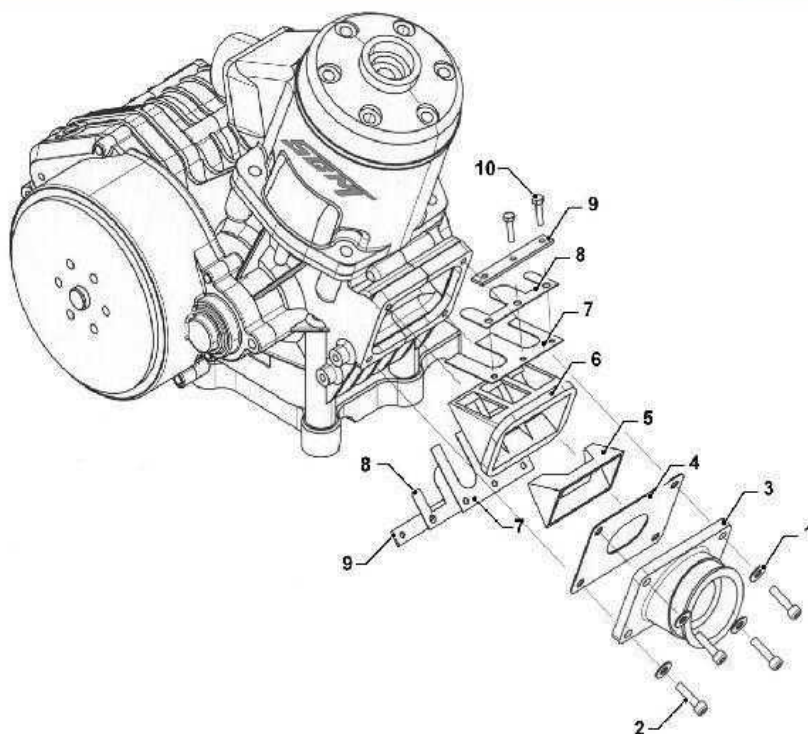
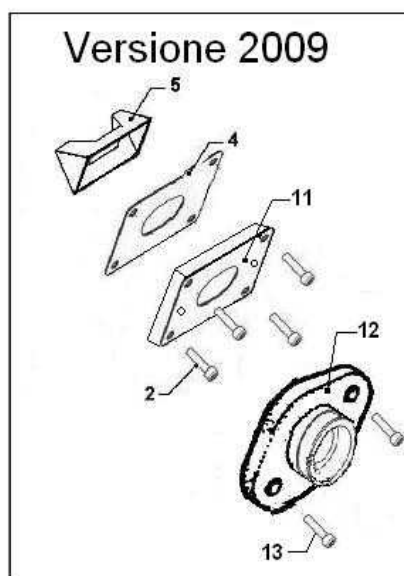
<b>Prezzo €</b>	<b>Iva</b>	<b>Totale</b>
8.700,00	1.827,00	10.527,00



**SEVERI RACING KART & C. S.r.l.**  
 Via Musso, 35  
 41053 Maranello (MO) - Italy  
 Tel 0536/940234 - Fax 0536/944095  
 E-mail: severi.sgm@tiscalinet.it  
 E-mail: info@sgm-engines.com  
[www.sgm-engines.com](http://www.sgm-engines.com)

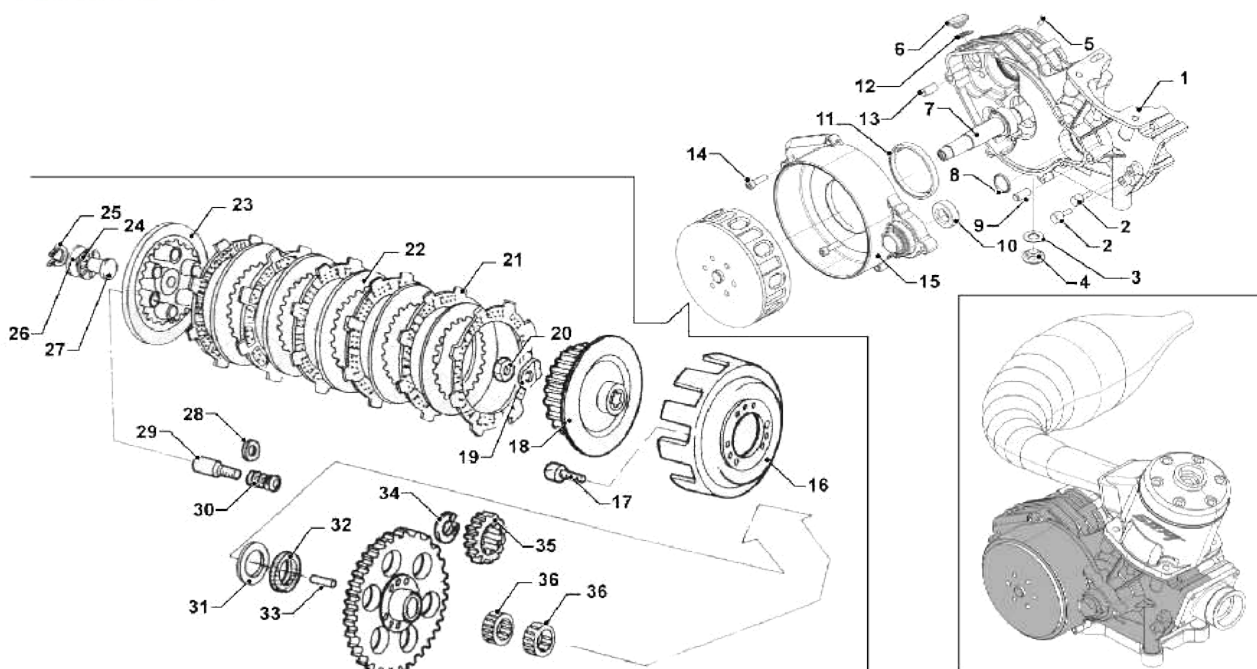
## MOTORE SGM 125 cc Lamellare SL204

COSTRUTTORE	SEVERI RACING KART & C. S.r.l.
MARCA	SGM
MODELLO	SL 204
ALESAGGIO	54,08
CORSA	54,40
CILINDRATA MASSIMA	124,96
SISTEMA RAFFREDDAMENTO CILINDRO	ACQUA
SISTEMA RAFFREDDAMENTO CARTER	ACQUA
SISTEMA ASPIRAZIONE	LAMELLE
NR. CILINDRI	1
NUMERO TRAVASI	5 x CILINDRO
NUMERO LUCI SCARICO	3 x CILINDRO
MATERIALE CILINDRO	ALLUMINIO CON RIPOSTO IN NICASIL
BIELLE	NR. 1 Lunghezza 113
NR PISTONI	1
ACCENSIONE	PVL
NR. CARBURATORI	1 CARBURATORE 30 VHSH
CAMBIO	6 RAPPORTI

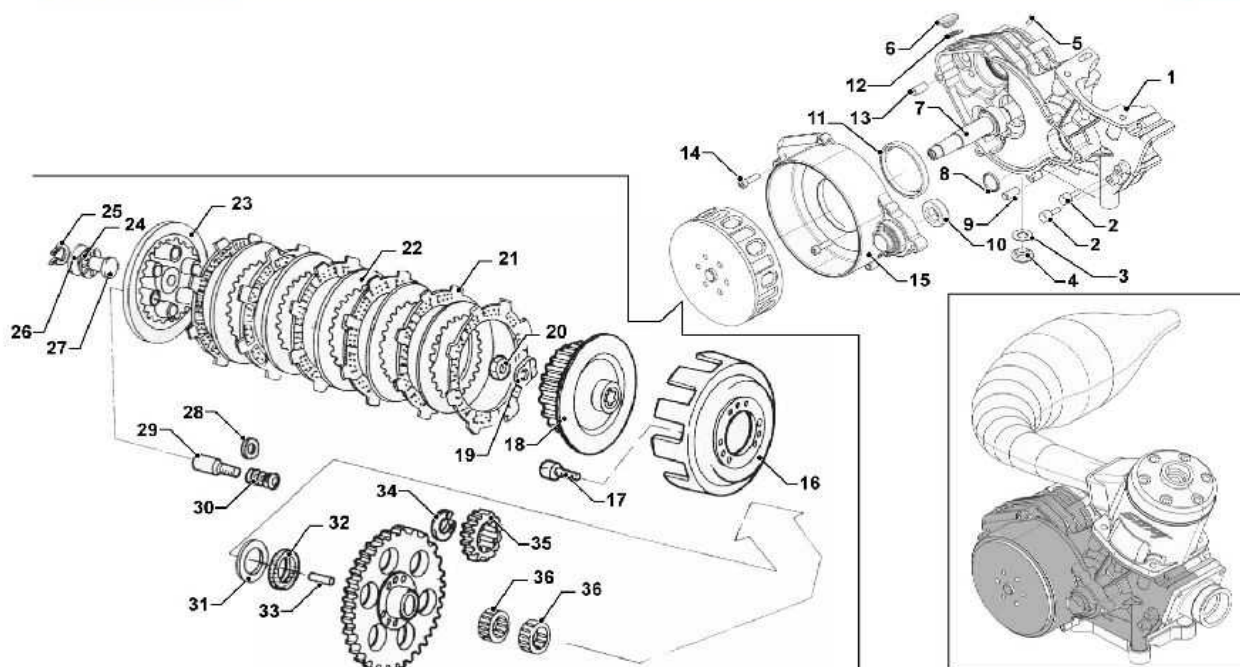


## MOTORE SL204.204 LAMELLARE

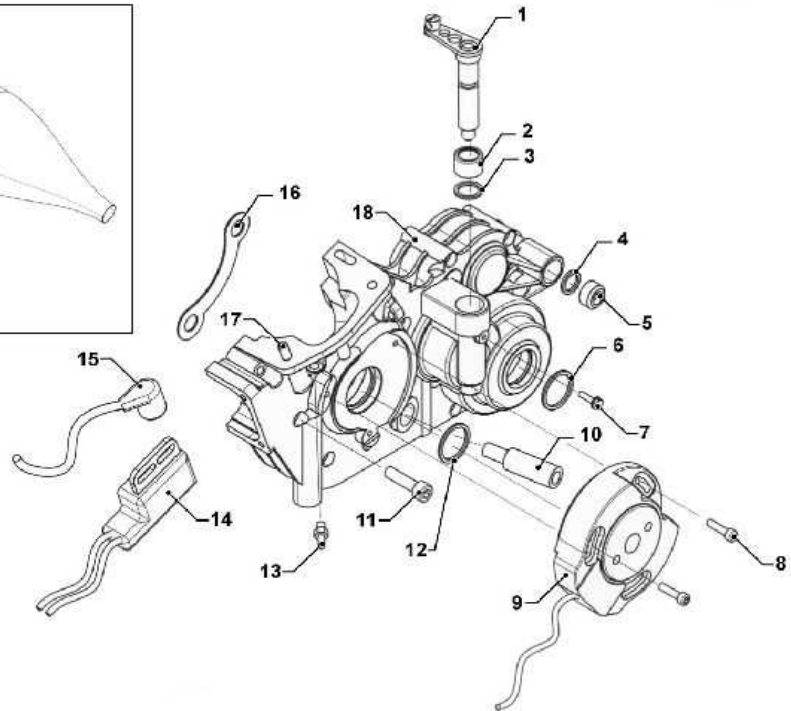
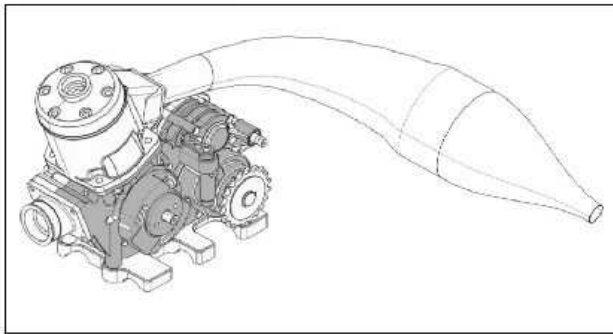
Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	F196.566	Rond. Fiss.Collett.Aspir.Lamelle	4	0,25	0,05	0,30
2	L198.954	Brugola Fissaggio Collettore Aspir. 6x20	4	0,54	0,11	0,65
3	L198.613	Collettore aspirazione Lamelle	1	73,07	14,61	87,68
4	L198.021	Guarniz. Pacco Lamelle	1	3,31	0,66	3,97
5	L198.020	Canalizzatore aliment. Lamellare	1	48,34	9,67	58,01
6	L198.007	Pacco Lamelle Senza Canalizzatore	1	146,84	29,37	176,21
7	L198.022	Petalo Lamelle Standard	2	21,00	4,20	25,20
7	L198.004	Petalo Lamelle in Carbonio	2	39,40	7,88	47,28
8	L198.024	Balestrino Lamelle Standard	2	12,50	2,50	14,99
8	L198.025	Balestrino Lamelle in Carbonio	2	21,66	4,33	25,99
9	L198.023	Ferma Petali Lamelle	2	5,63	1,13	6,76
10	L198.650	Vite Pacco Lamelle	6	0,47	0,09	0,56
11	GA207.026	Inserto Alluminio Collettore Aspir. 2009	1	66,36	13,27	79,63
12	F196.613	Collettore aspirazione Valvola	1	39,08	7,82	46,90
13	F196.954	Brugola coll.aspiraz.Valvola 8x12	2	0,64	0,13	0,77
	F196.717	Facietta Tenuta Carburatore	1	2,99	0,60	3,59


**MOTORE SL204.204 LAMELLARE**

Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	SL204.001	Carter Motore Lamellare Lato Frizione SL 204 Vers. 2004	1	396,17	79,23	475,40
1	SL204.001/05	Carter Motore Lamellare Lato Frizione SL 204 Vers. 2005	1	404,66	80,93	485,59
1	GA207.2	Carter Motore Lamellare Lato Frizione GA 207	1	441,90	88,38	530,28
	SL204.001/002	Carter Motore Lamellare ( 2 Pezzi) SL 204 Vers. 2004	1	792,35	158,47	950,82
	SL204.001/002-05	Carter Motore Lamellare ( 2 Pezzi) SL 204 Vers. 2005	1	809,32	161,86	971,18
	GA207.1/2	Carter Motore Lamellare ( 2 pezzi) GA 207	1	883,80	176,76	1.060,56
2	F196.557	Antivibrante bobina	2	13,21	2,64	15,85
3	F196.562	Rondella Allum.Tappo Olio	1	0,48	0,10	0,58
4	F196.549	Tappo Calamitato Olio	1	11,45	2,29	13,73
5	F196.953	Raccordo Depressione	1	6,39	1,28	7,67
6	SL204.540	Tappo Olio SL204	1	2,86	0,57	3,43
7	F196.001	Albero Primario (Z14) (Val/Lam)	1	105,00	21,00	126,00
8	F196.712	Paraolio Alb.Mot.Lato Friz. 20/35/7	1	18,08	3,62	21,70
8	SL204.753	Paraolio Alb. Mot. Lato Friz. 25/38/7	1	19,48	3,90	23,37
8	SL204.20325	Paraolio Albero Motore, Lato Frizione, 20/32/5	1	9,36	1,87	11,23
9	F196.131	Boccole Centr. Carter cambio 14x9	3	1,77	0,35	2,13
10	SL204.6002	Cuscinetto Banco 6002	1	17,02	3,40	20,42
11	SL204.110	Paraolio Carter Frizione 55/68/8	1	10,44	2,09	12,52
12	F196.562	Rondella Allum.Tappo Olio	1	0,48	0,10	0,58
13	F196.131	Boccole Centr. Carter cambio 14x9	1	1,77	0,35	2,13
14	SL204.948	Brugola Fiss.Carter Friz.6x15	4	0,54	0,11	0,65
14	F196.962	Brugola Fiss. Carter Frizione 6x20	2	0,54	0,11	0,65
14	SL204.950	Brugola Fiss.Carter Friz.6x28	2	0,54	0,11	0,65
15	SL204.003	Carter Frizione Lamellare nuovo	1	148,29	29,66	177,95
15	SL204.003/05	Carter Frizione Lamellare Nuovo Con Asole Vers. 2005	1	159,99	32,00	191,99
16	F196.200/E	Campana Frizione in Ergal	1	168,95	33,79	202,73
16	GA207.200/2009	Campana Frizione GA207 Mod. 2009 (Piccola)	1	193,23	38,65	231,88
16	GA2010.200	Campana Frizione GA2010 (Piccola)con o.r.	1	207,90	41,58	249,48
	GA2010.711	O.R. Campana Frizione (89,69x5,34) Viton	1	5,48	1,10	6,58
17	F196.962	Brugola coll.aspir.Lamellare 6x20	6	0,54	0,11	0,65
18	F196.201/E	Mozz/Tamburello Frizione in Ergal	1	150,15	30,03	180,18
18	GA207.201/2009	Mozz/Tamburello Frizione GA207/GA210/211 (Piccolo)	1	151,20	30,24	181,44

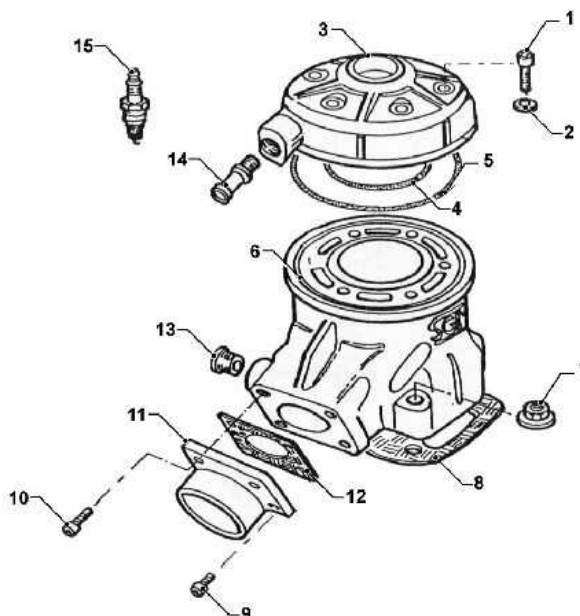
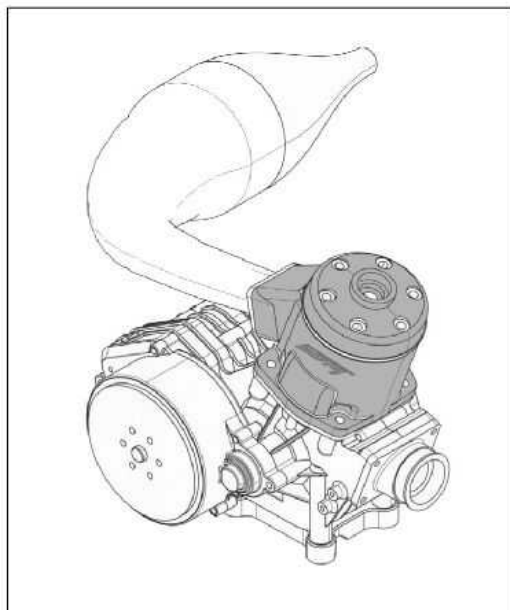

**MOTORE SL204.204 LAMELLARE**

Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
19	F196.960	Rondella Speciale Frizione	1	1,48	0,30	1,78
20	F196.771	Dado Speciale Friz. 14x1,00	1	4,91	0,98	5,89
21	F196.109	Disco Friz. Ergal Rivestito	6	9,68	1,94	11,62
21	GA207.109	Disco Friz. Ergal Rivestito GA207/GA210 (Piccolo)	6	9,68	1,94	11,62
22	F196.108	Disco Friz. Ergal	5	8,58	1,72	10,30
22	GA207.108	Disco Friz. Ergal GA207/GA2010 (Piccolo)	5	8,58	1,72	10,30
22	F196.108T	Disco Friz. Ergal Trattato	5	13,38	2,68	16,05
22	GA207.108T	Disco Friz. Ergal GA207/GA2010 Trattato (Piccolo)	5	13,38	2,68	16,05
22	F196.769	Disco Friz. Acciaio	5	8,58	1,72	10,30
22	GA207.769	Disco Friz. Acciaio Mod. 2009	5	8,58	1,72	10,30
23	F196.202/E	Spingidisco/Coperchio Friz.in Ergal	1	117,60	23,52	141,12
23	GA207.202/2009	Spingidisco/Coperchio Friz. GA207/GA2010 (Piccolo)	1	135,45	27,09	162,54
24	SL204.515	Gabbia Radiale Spint. Friz.10/24/2	1	7,55	1,51	9,06
25	F196.764	Seeger Spint. Frizione diam.10	1	0,16	0,03	0,19
26	F196.762(10)	Rasamento Spintore Friz. 10/24/1	3	8,68	1,74	10,42
27	F196.806	Spintore Frizione Forato 10/25/15	1	15,28	3,06	18,33
28	F196.773	Rondella Porta Molle Frizione	5	3,93	0,79	4,72
29	F196.772	Vite 5x35 Molla Frizione	5	1,77	0,35	2,12
30	F196.105	Molla Frizione	5	3,50	0,70	4,20
31	F196.959	Spessore Coppia Prim. 17/30/3	1	4,50	0,90	5,40
32	F196.753	Paraolio Cor.Coppia Prim. 20/28/4	1	9,08	1,82	10,90
33	SL204.805	Perno Frizione Cementato 6x25	3	3,13	0,63	3,75
34	F196.716	Seeger Albero Prim. diam.19	2	0,41	0,08	0,49
34	SL204.520	Seeger Corona Coppia Primaria Diam. 28	1	0,58	0,12	0,70
35	SL204.017	Pignone Coppia Prim. Z18(Z67)	1	74,90	14,98	89,88
35	GA207.017	Pignone Coppia Prim. Z18(Z66) Vers. 2009	1	74,90	14,98	89,88
36	SL204.752	Cuscinetto Rulli Coppia Prim. 20/28/13	2	19,37	3,87	23,25
37	SL204.016	Corona Coppia Prim. Z67(Z18)	1	225,65	45,13	270,78
37	GA207.016	Corona Coppia Prim. Z66(Z18) Vers. 2009	1	225,65	45,13	270,78

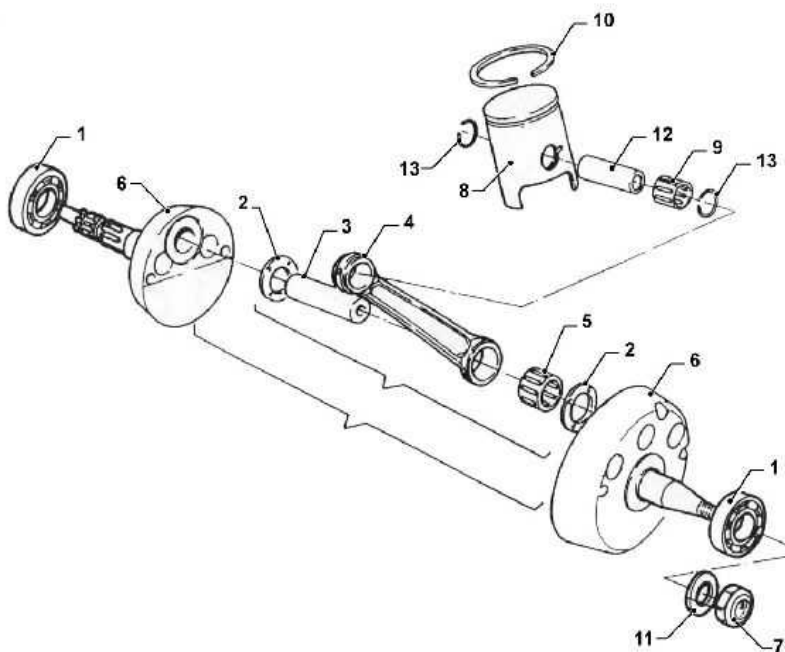
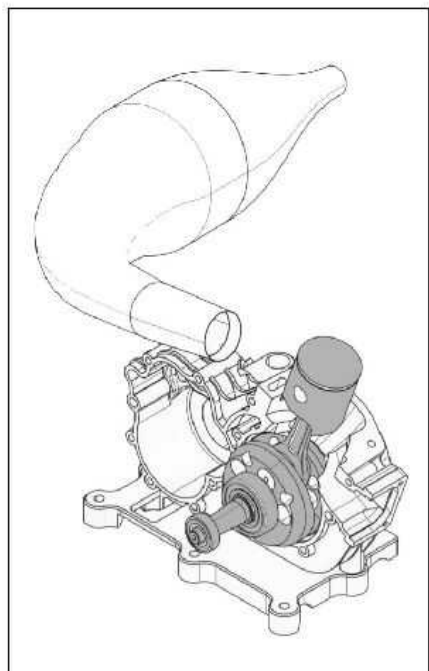


## MOTORE SL204.204 LAMELLARE

Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	F196.760	Comando Frizione Completo	1	54,02	10,80	64,83
2	SL204.765	Cuscinetto rulli Leva Friz. 14/12	1	12,86	2,57	15,44
3	SL204.759	Paraolio Leva Friz. 14/20/3	1	6,75	1,35	8,10
4	SL204.758	Paraolio Leva Cambio 12/18/3	1	5,52	1,10	6,63
5	SL204.766	Cuscinetto rulli Leva Cambio. 12/12	1	7,17	1,43	8,61
6	F196.739	Paraolio Alb.Sec.Lato Pign.30/20/5	1	9,36	1,87	11,23
7	F196.564	Grano Registr.Leva Cambio 6x25	1	0,37	0,07	0,44
8	F196.721	Brugola Fiss.Accensione 5x35	2	0,54	0,11	0,65
8	F196.756	Brugola fiss.Accensione 5x25	1	0,54	0,11	0,65
9	F196.300	Accensione completa PVL	1	267,40	53,48	320,88
10	F196.615	Raccordi Acqua (corti)	1	8,68	1,74	10,42
11	F196.978	Brugole Fiss.Carter Motore 6x55	4	0,54	0,11	0,65
11	F196.950	Brugola Fiss.Carter Friz.6x35	1	0,54	0,11	0,65
11	F196.957	Brugole Fiss.Carter Motore 6x50	9	0,54	0,11	0,65
12	F196.712	Paraolio Alb.Mot.Lato Acc. 20/35/7	1	18,08	3,62	21,70
13	F196.953	Raccordo Depressione	1	6,39	1,28	7,67
14	F196.302	Bobina Accensione Pvl	1	85,38	17,08	102,46
15	F196.801	Attacco Candela Standard	1	16,28	3,26	19,53
15	GA207.802	Attacco Candela Speciale	1	105,00	21,00	126,00
16	F196.718	Cavo Massa Bobina	1	5,21	1,04	6,25
17	F196.726	Prigioniero Cilindro/Basamento	4	3,13	0,63	3,75
18	SL204.002	Carter Motore Lamellare Lato Accensione SL 204 Vers. 2004	1	396,17	79,23	475,40
18	SL204.002/05	Carter Motore Lamellare Lato Accensione SL 204 Vers. 2005	1	404,66	80,93	485,59
18	GA207.1	Carter Motore Lamellare Lato Accensione GA 207	1	441,90	88,38	530,28
	SL204.001/002	Carter Motore Lamellare ( 2 Pezzi) SL 204 Vers. 2004	2	792,35	158,47	950,82
	SL204.001/002-05	Carter Motore Lamellare ( 2 Pezzi) SL 204 Vers. 2005	2	809,32	161,86	971,18
	GA207.1/2	Carter Motore Lamellare ( 2 pezzi) GA 207	1	883,80	176,76	1.060,56

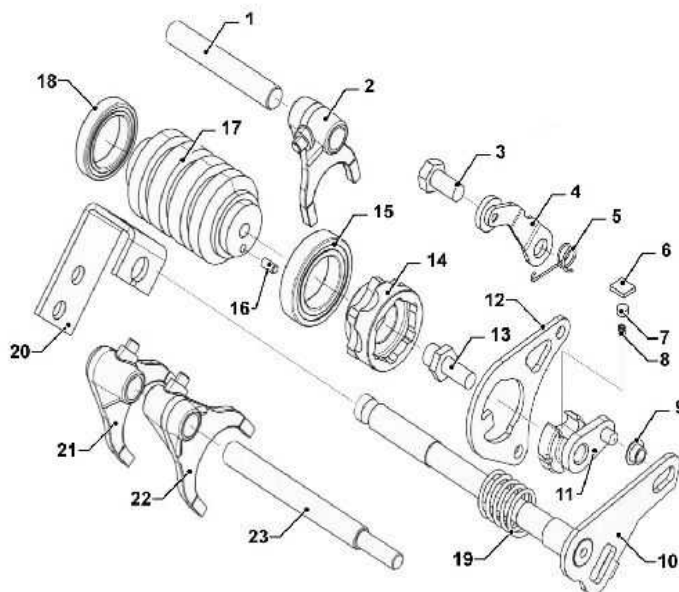
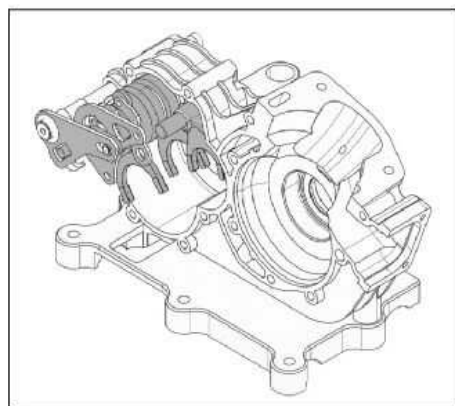

**MOTORE SL204.204 LAMELLARE**

Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	F196.731	Vite Spec. Fissaggio Testa 8x40	6	2,86	0,57	3,43
2	F196.732	Rondella Spec.Fiss.Testata diam.8	6	0,36	0,07	0,43
3	F196.800A	Testata ad Acqua F196/L198 ins. All	1	206,41	41,28	247,69
3	SL204.800A	Testata ad Acqua SL204 Vers. 2005 Ins. Ergal	1	206,41	41,28	247,69
3	GA207.800A	Testata ad Acqua GA207 ins. Ergal	1	210,69	42,14	252,83
	SL204.800IA	Inserto Testa Ergal SL204 Vers. 2005	1	56,07	11,21	67,28
	GA207.800IA	Inserto Testa Ergal GA207	1	58,28	11,66	69,93
4	F196.734	O.R. Interno Cilindro 2257/2237	1	3,52	0,70	4,22
5	F196.735	O.R. Esterno Cilindro 2400	1	3,39	0,68	4,07
6	SL204.100	Cilindro Standard Lamellare SL204	1	760,00	152,00	912,00
6	SL204.100Sp	Cilindro Speciale Lamellare SL204	1	900,00	180,00	1.080,00
6	GA207.100	Cilindro Standard Lamellare GA207	1	860,00	172,00	1.032,00
6	GA207.100Sp	Cilindro Speciale Lamellare GA207	1	970,00	194,00	1.164,00
7	F196.733	Dado fiss. Cilindro	4	0,95	0,19	1,14
8	F196.020-010	Guarnizione Base Cilindro 010	1	1,60	0,32	1,92
8	F196.020-020	Guarnizione Base Cilindro 020	1	1,60	0,32	1,92
8	F196.020-030	Guarnizione Base Cilindro 030	1	1,60	0,32	1,92
8	F196.020-040	Guarnizione Base Cilindro 040	1	2,14	0,43	2,57
8	F196.020-050	Guarnizione Base Cilindro 050	1	2,14	0,43	2,57
10	F196.736	Brugola Fiss.Coll.Scarico 6x16	4	0,54	0,11	0,65
11	SL204.504	Collettore Scarico SL 204	1	37,01	7,40	44,42
12	F196.502	Guarnizione Collett. Scarico	1	2,55	0,51	3,06
13	SL204.305	Tappo Acqua Cilindro SL 204	1	3,94	0,79	4,73
14	F196.615	Raccordi Acqua (corti)	2	8,68	1,74	10,42
15	CAND.B	Candela Bosch	1	9,35	1,87	11,22
15	CAND.CHAMP53	Candela Champion 53	1	17,20	3,44	20,64
15	CAND.CHAMP	Candela Champion C53Vc	1	62,62	12,52	75,14
15	NGK105C	Candela Ngk 105 corta	1	95,37	19,07	114,44
15	GA207.801	Candela Speciale Denso	1	68,20	13,64	81,84
15	NGKB10EG	Candela Ngk B10EG	1	9,35	1,87	11,22

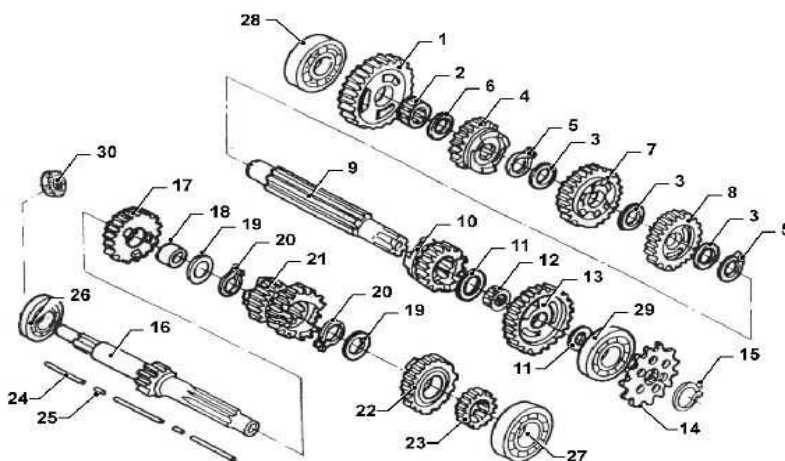
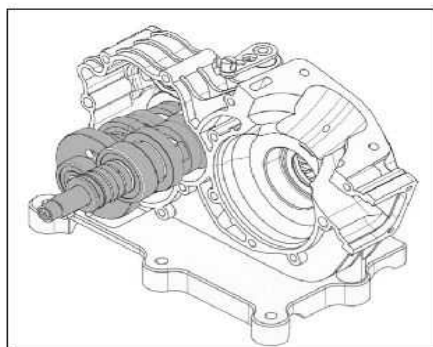


## MOTORE SL204.204 LAMELLARE

Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	F196.6205	Cuscinetto Banco 6205 Fag.	2	28,36	5,67	34,03
2	F196.705	Rasamento Biella (20)	2	10,84	2,17	13,00
3	F196.702	Asse Accoppiamento (20)	1	24,26	4,85	29,11
4	F196.20113	Biella Nuda 20X113	1	187,54	37,51	225,05
4	F196.20113C	Biella Compl. 20X113	1	284,71	56,94	341,65
5	F196.707	Gabbia Argentata (20)-Iko202615	1	51,52	10,30	61,83
6	SL204.018	Semialbero Motore Lato Accensione SL204	1	207,18	41,44	248,61
6	SL204.120	Semialbero Motore Lato Frizione SL204	1	207,18	41,44	248,61
6	SL204.120C	Albero Motore Completo di Biella SL204	1	567,12	113,42	680,54
6	SL204.018Sp	Semialbero Motore Speciale Lato Accensione SL204	1	225,86	45,17	271,03
6	SL204.120Sp	Semialbero Motore Speciale Lato Frizione SL204	1	225,86	45,17	271,03
6	SL204.120Sp C	Albero Motore Speciale Completo di Biella SL204	1	598,35	119,67	718,02
6	GA207.018	Semialbero Motore Lato Accensione GA 207	1	232,47	46,49	278,96
6	GA207.120	Semialbero Motore LatoFrizione GA207	1	232,47	46,49	278,96
6	GA207.120C	Albero Motore Completo di Biella GA 207	1	635,57	127,11	762,68
7	F196.719	Dado Rotore Accensione	1	4,95	0,99	5,94
8	L198.5400	Pistone Completo Lamellare	1	80,07	16,01	96,08
8	L198.5400P	Pistone Completo Lamellare Preparato	1	95,60	19,12	114,72
9	F196.730	Gabbietta Spinotto Pist. 15/19/20	1	21,50	4,30	25,80
10	F196.SEGM5400	Segmento Pistone	1	20,27	4,05	24,32
11	F196.720	Rondella Rotore Accensione	1	0,48	0,10	0,58
12	F196.698	Spinotto Pistone	1	11,03	2,21	13,23
13	F196.699	Seeger Spinotto Pistone	2	0,48	0,10	0,58


**MOTORE SL204.204 LAMELLARE**

Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	F196.022	Asta forch.Cambio alb.prim. L=72	1	7,45	1,49	8,94
2	F196.013	Forch.Cambio Alb.Prim. 3a Marcia	1	56,50	11,30	67,80
3	F196.804	Bullone Salterello Preselett.	1	12,43	2,49	14,92
4	F196.740	Leva Saterello Preselettore	1	21,26	4,25	25,52
5	F196.106	Molla Salterello Preselettore	1	10,20	2,04	12,24
6	F196.786	Piastrino Cricchetto	2	7,26	1,45	8,71
7	F196.784	Bicchierino portamolla	2	5,27	1,05	6,33
8	F196.785	Molla Bicchier. Cricchetto	2	1,21	0,24	1,45
9	F196.956	Boccola centr.Leva cambio	1	9,53	1,91	11,44
10	F196.755	Leva Interna Cambio	1	37,28	7,46	44,73
11	F196.742	Porta Cricchetti	1	69,00	13,80	82,80
12	F196.050	Piastrino Desmodromico	1	33,39	6,68	40,07
13	F196.748	Bullone Fermo Desmo	1	16,93	3,39	20,31
14	F196.741	Fermo Marce	1	55,60	11,12	66,72
15	F196.61805	Cuscinetto Desmo lato Acc. 61805	1	17,06	3,41	20,48
16	F196.955	Perno Centraggio Desmo 4x8	1	9,74	1,95	11,69
17	F196.019	Tamburo Desmodromico	1	74,55	14,91	89,46
18	F196.61905	Cuscinetto Desmo lato Friz. 61905	1	25,60	5,12	30,72
19	F196.107	Molla Torsione Leva Int.Cambio	1	9,98	2,00	11,98
20	F196.250	Leva Cambio Esterna	1	22,08	4,42	26,50
21	F196.014	Forch.Cambio Alb.Sec. 5a Marcia	1	58,58	11,72	70,30
22	F196.015	Forch.Cambio Alb.Sec. 6a Marcia	1	61,58	12,32	73,90
23	F196.021	Asta forch.Cambio alb.sec. L=117	1	7,45	1,49	8,94


**MOTORE SL204.204 LAMELLARE**

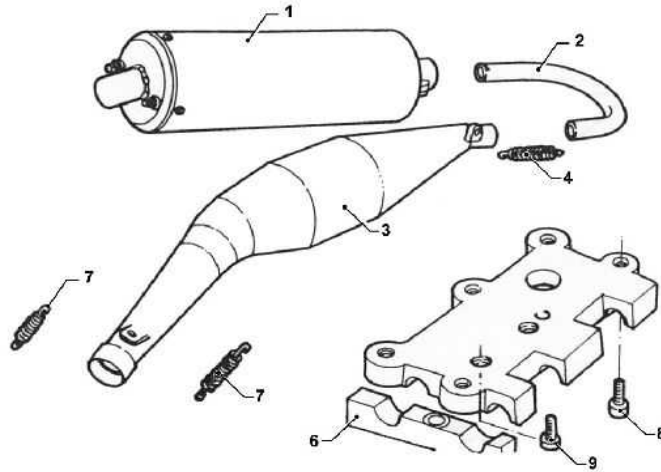
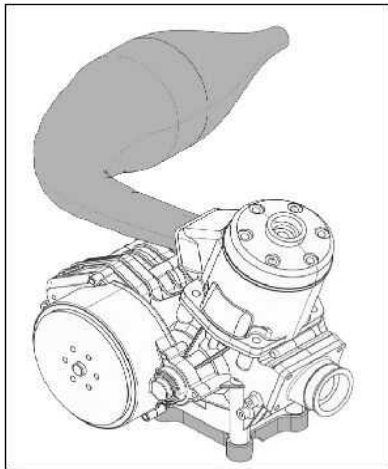
Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	L198.006	Ingr. 1a Albero Sec. Z34(Z14) (Lamelle)	1	80,65	16,13	96,78
1	GA2010.006	Ingr. 1a Albero Sec. Z36(Z13) GA2010	1	80,65	16,13	96,78
2	F196.750	Gabbia a Rulli Alb.Sec. 17/21/10	1	6,75	1,35	8,10
3	F196.744	Spessore Alb.Sec. 22/28/1	3	2,36	0,47	2,83
4	F196.010	Ingr. 5a Albero Sec. Z26 (Val/lam)	1	90,56	18,11	108,67
5	F196.751	Seeger Albero Sec. diam.21	2	0,54	0,11	0,65
6	F196.746	Spessore Alb.Sec. 17/30/1	1	2,36	0,47	2,83
7	L198.008	Ingr.3a Albero Sec.Z30(Lam. 1999)	1	90,56	18,11	108,67
7	GA207.008	Ingr. 3a Albero Sec. GA207	1	90,56	18,11	108,67
8	L198.009	Ingr. 4a Albero Sec. Z28 (Lam.1999)	1	90,56	18,11	108,67
9	F196.012	Albero Secondario (Val/Lam)	1	100,93	20,19	121,11
10	L198.011	Ingr. 6a Albero Sec. Z24 (Lamelle)	1	90,56	18,11	108,67
11	F196.745	Spessore Alb.Prim. 20/28/1	2	2,36	0,47	2,83
12	F196.970	Gabbia a Rulli Alb.Prim. 20/24/10	1	6,97	1,39	8,37
13	SL204.007	Ingr. 2a Albero Sec. E Z29 (SL204)	1	90,56	18,11	108,67
14	F196.413	Pignone Catena Z13	1	28,77	5,75	34,52
15	F196.716	Seeger Albero Prim. diam.19	1	0,41	0,08	0,49
16	F196.001	Albero Primario (Z14) (Val/Lam)	1	105,00	21,00	126,00
16	GA2010.001	Albero Primario GA2010 (Z13)	1	105,00	21,00	126,00
17	F196.004	Ingr. 5a Albero Prim. Z23 (Val/Lam)	1	90,56	18,11	108,67
18	F196.970	Gabbia a Rulli Alb.Prim. 20/24/10	1	6,97	1,39	8,37
19	F196.745	Spessore Alb.Prim. 20/28/1	1	2,36	0,47	2,83
20	F196.716	Seeger Albero Prim. diam.19	2	0,41	0,08	0,49
21	L198.031	Ingr.3a/4a Alb.Prim.Z19/21 (Lam.1999)	1	113,75	22,75	136,50
21	GA207.031	Ingr. 3a/4a Albero Prim. GA207	1	121,90	24,38	146,28
22	F196.005	Ingr. 6a Albero Prim. Z24 (Val/Lam)	1	90,56	18,11	108,67
23	SL204.102	Ingr. 2a Albero Prim. E Z15(SL204)	1	76,52	15,30	91,82
24	F196.805	Perno Frizione Cementato 6x60	1	3,13	0,63	3,75
25	F196.961	Perno Frizione Cementato 6x20	3	2,42	0,48	2,90
26	F196.6204T	Cuscin.Alb.Prim.Lato friz. 6204	1	13,33	2,67	16,00
27	F196.6203N	Cuscin.Alb.Prim.Lato acc. 6203	1	12,52	2,50	15,02
28	F196.6203N	Attacco candela Ngk	1	12,52	2,50	15,02
29	F196.6204T	Attacco candela Ngk	1	13,33	2,67	16,00
30	F196.738	Paraolio Interno Alb.Prim. 6/10/2	1	3,28	0,66	3,93

**RAPPORTI CAMBIO**

COD.ART. ALB.PRIM	COD.ART. ALB.SEC	Descrizione	RAPP. ALB.PRIM.	STAMP.	RAPP. ALB.SEC.	STAMP.
		<b>CAMBIO STD SL204</b>				
F196.001	L198.006	1a MARCIA	14	<b>S</b>	34	<b>L</b>
SL204.102	SL204.007	2a MARCIA	15	<b>E</b>	29	<b>E</b>
L198.031	L198.008	3a MARCIA	19	<b>L</b>	30	<b>L</b>
L198.031	L198.009	4a MARCIA	21	<b>L</b>	28	<b>L</b>
F196.004	F196.010	5a MARCIA	23	<b>S</b>	26	<b>S</b>
F196.005	L198.011	6a MARCIA	24	<b>S</b>	24	<b>L</b>
CORONA	PIGNONE	<b>COPPIA PRIMARIA</b>	CORONA		PIGNONE	
SL204.016	SL204.017	LAMELLARE 2004 (3,72)	67		18	<b>C</b>

COD.ART. ALB.PRIM	COD.ART. ALB.SEC	Descrizione	RAPP. ALB.PRIM.	STAMP.	RAPP. ALB.SEC.	STAMP.
		<b>CAMBIO STD GA207</b>				
F196.001	L198.006	1a MARCIA	14	<b>S</b>	34	<b>L</b>
SL204.102	SL204.007	2a MARCIA	15	<b>E</b>	29	<b>E</b>
GA207.031	GA207.008	3a MARCIA	18	<b>GA</b>	29	<b>GA</b>
GA207.031	L198.009	4a MARCIA	21	<b>GA</b>	28	<b>L</b>
F196.004	F196.010	5a MARCIA	23	<b>S</b>	26	<b>S</b>
F196.005	L198.011	6a MARCIA	24	<b>S</b>	24	<b>L</b>
CORONA	PIGNONE	<b>COPPIA PRIMARIA</b>	CORONA		PIGNONE	
GA207.016	GA207.017	LAMELLARE 2009 (3,66)	66	<b>C</b>	18	<b>C</b>

COD.ART. ALB.PRIM	COD.ART. ALB.SEC	Descrizione	RAPP. ALB.PRIM.	STAMP.	RAPP. ALB.SEC.	STAMP.
		<b>CAMBIO STD GA210/211</b>				
GA2010.001	GA2010.006	1a MARCIA	13	<b>GA</b>	36	<b>GA</b>
SL204.102	SL204.007	2a MARCIA	15	<b>E</b>	29	<b>E</b>
GA207.031	GA207.008	3a MARCIA	18	<b>GA</b>	29	<b>GA</b>
GA207.031	L198.009	4a MARCIA	21	<b>GA</b>	28	<b>L</b>
F196.004	F196.010	5a MARCIA	23	<b>S</b>	26	<b>S</b>
F196.005	L198.011	6a MARCIA	24	<b>S</b>	24	<b>L</b>
CORONA	PIGNONE	<b>COPPIA PRIMARIA</b>	CORONA		PIGNONE	
GA207.016	GA207.017	LAMELLARE 2009 (3,66)	66	<b>C</b>	18	<b>C</b>


**MOTORE SL204.204 LAMELLARE**

Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	SIL.100	Silenziatore MC Speciale Corto in Vetronite bianco 125cc	1	200,00	40,00	240,00
1	SIL.101	Silenziatore MC Lungo in Vetronite bianco 125cc	1	200,00	40,00	240,00
1	SIL.102	Silenziatore MC in alluminio 125cc	1	125,00	25,00	150,00
1	SIL.103	Silenziatore Elto in Alutek giallo 125cc	1	185,00	37,00	222,00
1	SIL.104	Silenziatore Elto speciale corto in Kevlar 125cc	1	195,00	39,00	234,00
1	SIL.105	Silenziatore Elto in Alluminio 125cc	1	120,00	24,00	144,00
2	F196.500TMS	Curva Marmitta Standard	1	24,15	4,83	28,98
2	F196.905	Curva Marmitta Doppia Speciale	1	31,40	6,28	37,67
3	F196.500	Marmitta Valvola/Lamellare SL/L	1	227,11	45,42	272,53
3	F196.500S	Marmitta Valvola/Lamellare Spec.	1	329,95	65,99	395,94
3	GA207.500	Marmitta GA207 Omologata	1	227,11	45,42	272,53
3	GA2010.500	Marmitta GA210/211 Omologata	1	312,48	62,50	374,98
	GA2010.501	Boccole Termin. Marmitta 30x26x24	1	10,80	2,16	12,97
4	F196.506	Molla Scarico/Terminale L. 51	1	4,00	0,80	4,80
4	F196.507	Molla Scarico/Terminale Girevole L. 66	1	4,30	0,86	5,16
4	F196.508	Molla Scarico/Terminale L. 107	1	4,60	0,92	5,52
5	SL204.180	Piastra in Ergal Fissaggio Motore, Lavorata Dal Pieno	1	172,90	34,58	207,48
5	GA207.180	Piastra Inclinata Fiss. Motore SL-GA in Ergal Lav. dal Pineo	1	195,00	39,00	234,00
5	GA207.190	Piastra Inclinata Fiss. Motore GA 207 in Magnesio	1	347,29	69,46	416,75
6	F196.181	Cavallotto in ergal fiss. Motore	2	29,66	5,93	35,59
6	F196.183	Cavallotto sottomotore svasato	2	25,00	5,00	30,00
7	F196.506	Molla Scarico/Terminale L. 51	1	4,00	0,80	4,80
7	F196.507	Molla Scarico/Terminale Girevole L. 66	1	4,30	0,86	5,16
7	F196.508	Molla Scarico/Terminale L. 107	1	4,60	0,92	5,52
8	F196.560	Brugola fiss.Piastra 8X25	6	0,64	0,13	0,77
8	SL204.560	Brugola Fiss. Piastra 8x20 (Testa bombata)	6	0,76	0,15	0,91
8	SL204.561	Brugola Fiss. Piastra 8x20	1	0,64	0,13	0,77
9	F196.569	Vite Cavallotto 10x40	2	0,71	0,14	0,85



**SEVERI RACING KART & C. S.r.l.**

Via Musso, 35

41053 Maranello (MO) - Italy

Tel 0536/940234 - Fax 0536/944095

E-mail: [severi.sgm@tiscalinet.it](mailto:severi.sgm@tiscalinet.it)

E-mail: [severi.sgm@tiscalinet.it](mailto:severi.sgm@tiscalinet.it)

[www.sgm-engines.com](http://www.sgm-engines.com)

## MOTORE SGM 125 cc Lamellare GA210/211

COSTRUTTORE	SEVERI RACING KART & C. S.r.l.
MARCA	SGM
MODELLO	GA210/211
ALESAGGIO	54,08
CORSA	54,40
CILINDRATA MASSIMA	124,96
SISTEMA RAFFREDDAMENTO CILINDRO	ACQUA
SISTEMA RAFFREDDAMENTO CARTER	ACQUA
SISTEMA ASPIRAZIONE	LAMELLE
NR. CILINDRI	1
NUMERO TRAVASI	5 x CILINDRO
NUMERO LUCI SCARICO	3 x CILINDRO
MATERIALE CILINDRO	ALLUMINIO CON RIPOSTO IN NICASIL
BIELLE	NR. 1 Lunghezza 113
NR PISTONI	1
ACCENSIONE	PVL
NR. CARBURATORI	1 CARBURATORE 30 VSHS
CAMBIO	6 RAPPORTI

**MOTORE GA210/211**

**I ricambi del motore GA210/211 sono gli stessi della precedente versione,  
ad eccezione della seguente lista di aggiornamenti:**

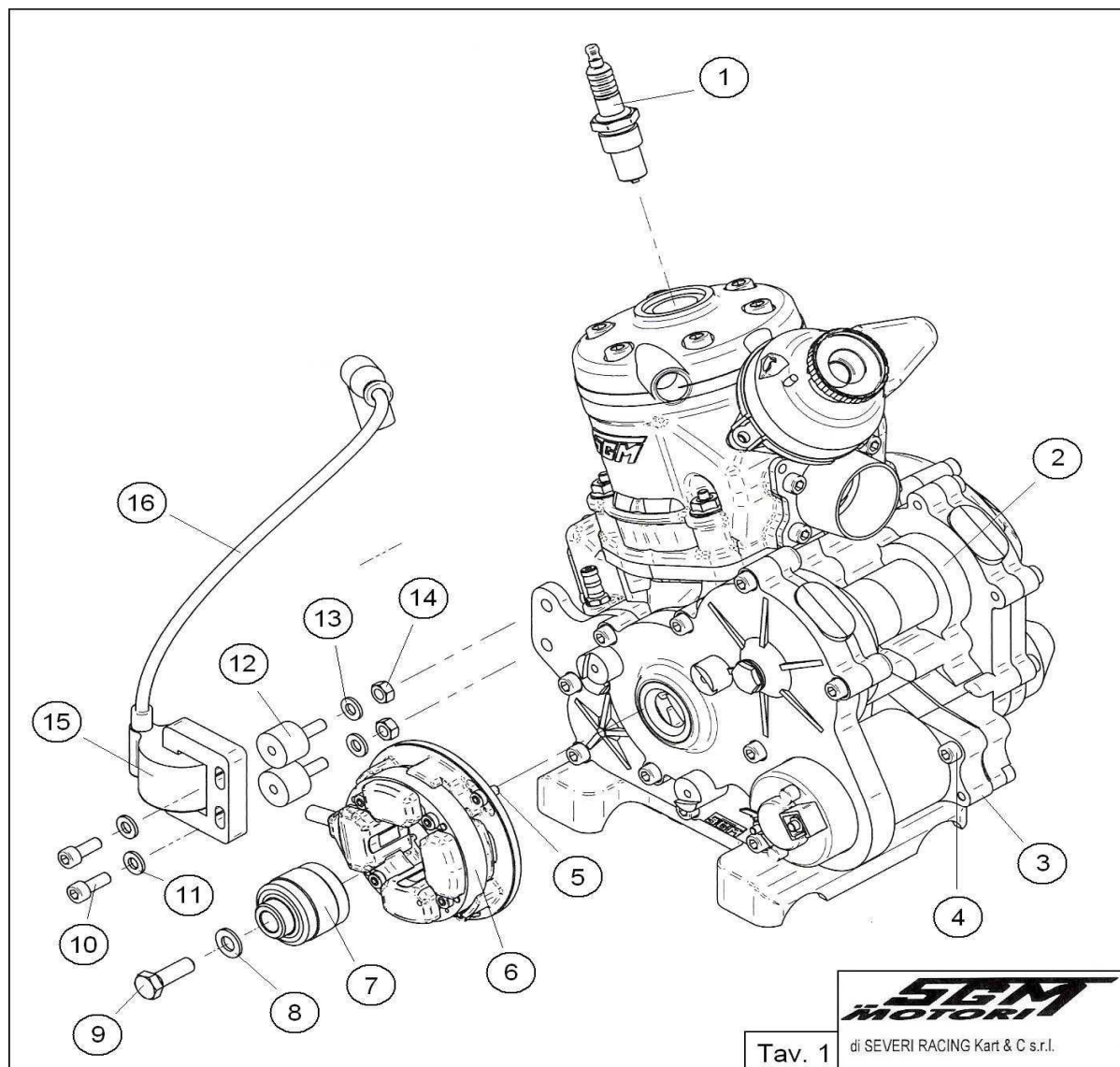
Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
GA2010.006	Ingr. 1a Albero Sec. Z36(Z13) GA2010	1	80,65	16,13	96,78
GA2010.200	Campana Frizione GA2010 (Piccola)con o.r.	1	207,90	41,58	249,48
GA2010.711	O.R. Campana Frizione (89,69x5,34) Viton	1	5,48	1,10	6,58
GA210/211.1	Carter Motore Lamellare Lato Accensione GA 210/211	1	492,50	98,50	591,00
GA210/211.2	Carter Motore Lamellare Lato Frizione GA 210/211	1	492,50	98,50	591,00
GA210/211.1/2	Carter Motore Lamellare ( 2 pezzi) GA 210/211	1	985,00	197,00	1.182,00
GA210/211.100	Cilindro Standard Lamellare GA210/211	1	950,00	190,00	1.140,00
GA210/211.100Sp	Cilindro Speciale Lamellare GA210/211	1	1.080,00	216,00	1.296,00
GA210/211.018	Semialbero Motore Lato Accensione GA 210/211	1	242,08	48,42	290,49
GA210/211.120	Semialbero Motore LatoFrizione GA 210/211	1	242,08	48,42	290,49
GA210/211.120C	Albero Motore Completo di Biella GA 210/211	1	648,77	129,75	778,53
GA210/211.504	Collettore Scarico ric. dal pieno GA 210/211	1	37,01	7,40	44,42
GA2010.501	Boccole Termin. Marmitta 30x26x24	1	10,80	2,16	12,97
GA2010.500	Marmitta GA210/211 Omologata	1	312,48	62,50	374,98



**SEVERI RACING KART & C. S.r.l.**  
 Via Musso, 35  
 41053 Maranello (MO) - Italy  
 Tel 0536/940234 - Fax 0536/944095  
[www.sgm-engines.com](http://www.sgm-engines.com)  
 E-mail : info@sgm-engines.com  
 E-mail: severi.sgm@tscalinet.it

## MOTORE SGM 125 cc SL207/208 TAG

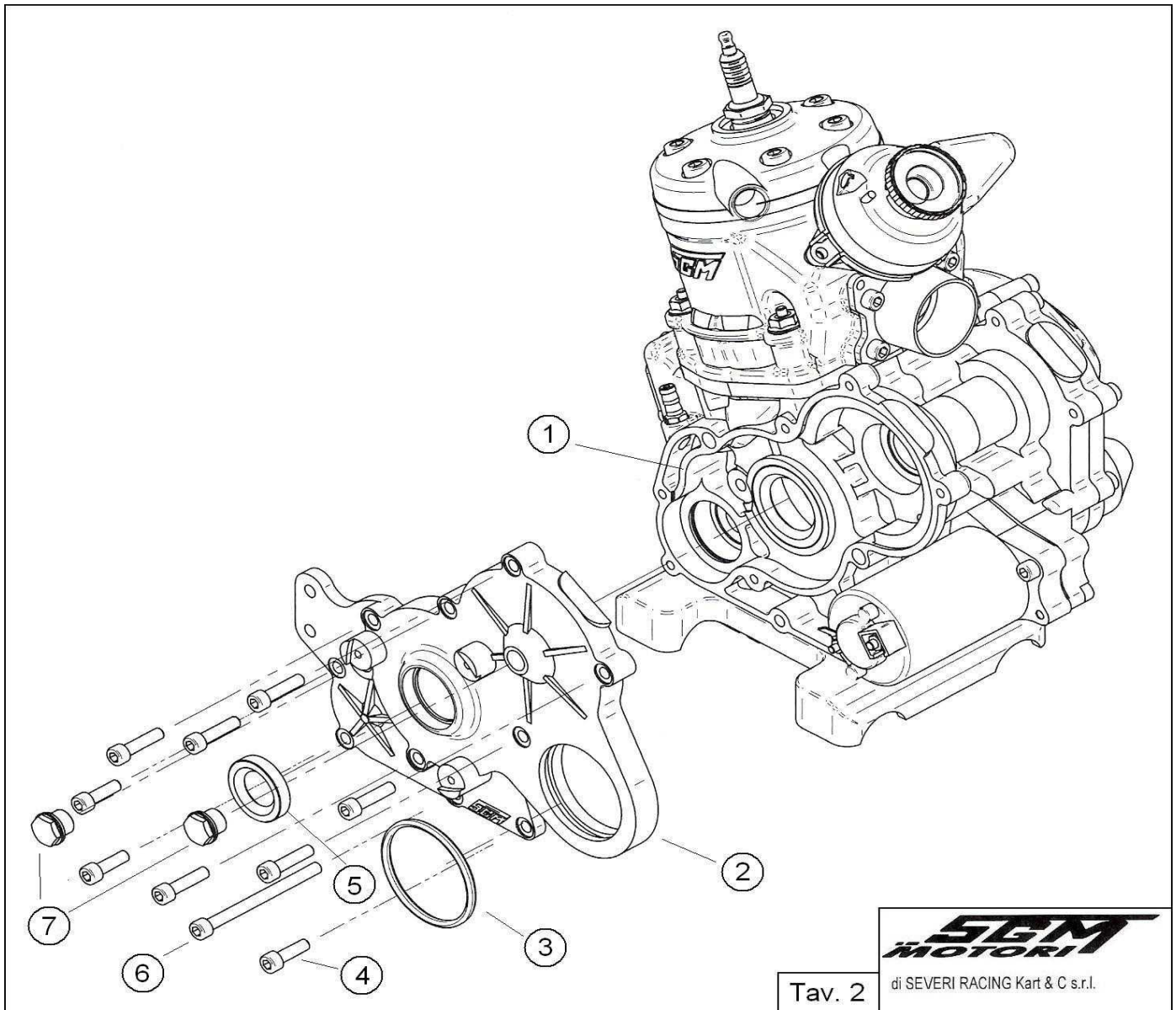
COSTRUTTORE	SEVERI RACING KART & C. S.r.l.
MARCA	SGM
MODELLO	SL207/208
ALESAGGIO	54,08
CORSA	54,40
CILINDRATA MASSIMA	124,96
SISTEMA RAFFREDDAMENTO CILINDRO	ACQUA
SISTEMA RAFFREDDAMENTO CARTER	ACQUA
SISTEMA ASPIRAZIONE	LAMELLE
NR. CILINDRI	1
NUMERO TRAVASI	5 x CILINDRO
NUMERO LUCI SCARICO	3 x CILINDRO
MATERIALE CILINDRO	ALLUMINIO CON RIPORTO IN NICASIL
BIELLE	NR. 1 Lunghezza 113
NR PISTONI	1
ACCENSIONE	PVL (KF1/KF2/KF3)
NR. CARBURATORI	1 CARBURATORE 22/24/28/30 VSHH
CAMBIO	ASSENTE



Tav. 1

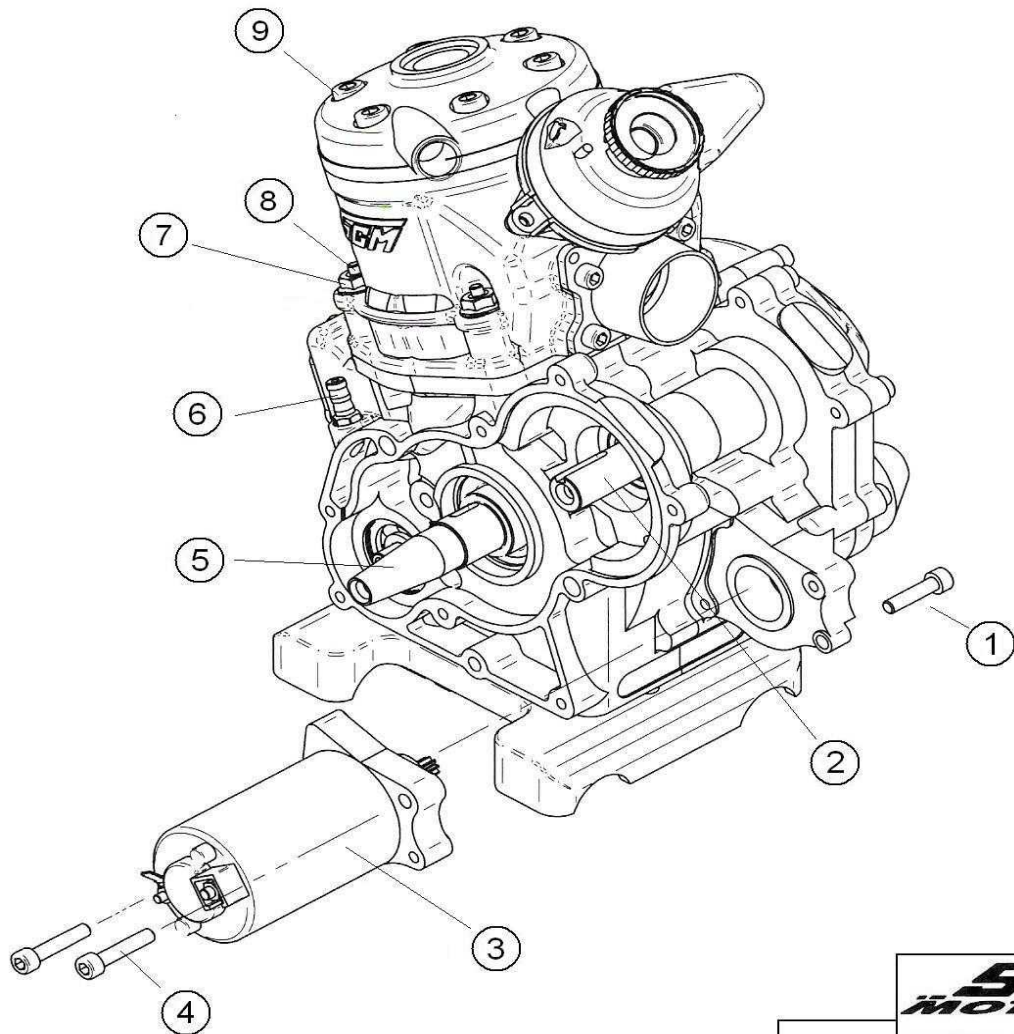
MOTORE SL207/208 TAG

Pos	Cod.	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	NGKB10EG	Candela Ngk B10EG	1	9,35	4,35	26,08
1	GA207.801	Candela Speciale Denso	1	68,20	4,35	26,08
2	SL207.001	Carter Motore Lato Frizione SL207 TAG	1	350,86	4,35	26,08
3	SL207.002	Carter Motore Lato Accensione SL207 TAG	1	350,86	4,35	26,08
	SL207.001/002	Carter Motore (2 pezzi) SL207 TAG	1	701,72	4,35	26,08
4	SL207.015	Brugola Fiss. Motorino Avviam. 6X30	2	0,54	4,35	26,08
5	SL207.008	Flangia supporto statore	1	25,23	4,35	26,08
6	SL207.300	Accensione completa PVL	1	267,40	4,35	26,08
6	SL207.310	Accensione Completa PVL KF1	1	486,30	4,35	26,08
6	SL207.311	Accens. Selettra KF1	1	418,95	83,79	502,74
7	SL207.302	Rotore Accensione PVL KF1	1	48,11	4,35	26,08
7	SL207.322	Rotore Accensione Selettra KF1	1	44,10	17,33	103,95
8	SL207.005	Rondella innesto Motorino avviamento	1	1,17	4,35	26,08
9	SL207.006	Brugola Fiss. Innesto Motorino Avviamento	1	0,54	4,35	26,08
10	SL207.007	Brugola fiss. Bobina 6x10	2	0,54	4,35	26,08
11	SL207.566	Rondella Fiss. Bobina	2	0,25	6,62	39,70
12	F196.557	Antivibrante bobina	2	13,21	2,64	15,85
13	SL207.566	Rondella Fiss. Bobina	2	0,25	6,62	39,70
14	F196.565	Dado fiss. Bobina Diam.6	2	0,27	4,35	26,08
15	F196.302	Bobina Accensione Pvl	1	85,38	21,00	126,00
16	ATT.CAND	Attacco candela Ngk	1	21,73	4,35	26,08
16	GA207.802	Attacco Candela Speciale	1	105,00	4,35	26,08
16	F196.801	Attacco Candela Standard	1	16,28	4,35	26,08



MOTORE SL207/208 TAG

Pos	Cod.	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	SL207.002	Carter Motore Lato Accensione SL207 TAG	1	350,86	4,35	26,08
2	SL207.003	Carter Trasmissione	1	214,41	4,35	26,08
3	SL207.009	O.R Carter Trasmissione	1	4,56	4,35	26,08
4	SL207.010	Brugola Fiss. Carter Trasmissione 6x16	3	0,54	4,35	26,08
5	SL207.011	Paraolio Carter Trasmissione 20/36/7	1	18,77	4,35	26,08
6	SL207.012	Brugola Fiss. Carter Trasmissione 6x75	1	0,57	4,35	26,08
6	SL207.620	Brugola 6X20	1	0,54	6,62	39,70
6	SL207.625	Brugola 6X25	3	0,54	6,62	39,70
6	SL207.630	Brugola 6X30	2	0,54	6,62	39,70
7	SL204.550	Tappo Trasparente Livello Olio SL204	2	3,28	4,35	26,08

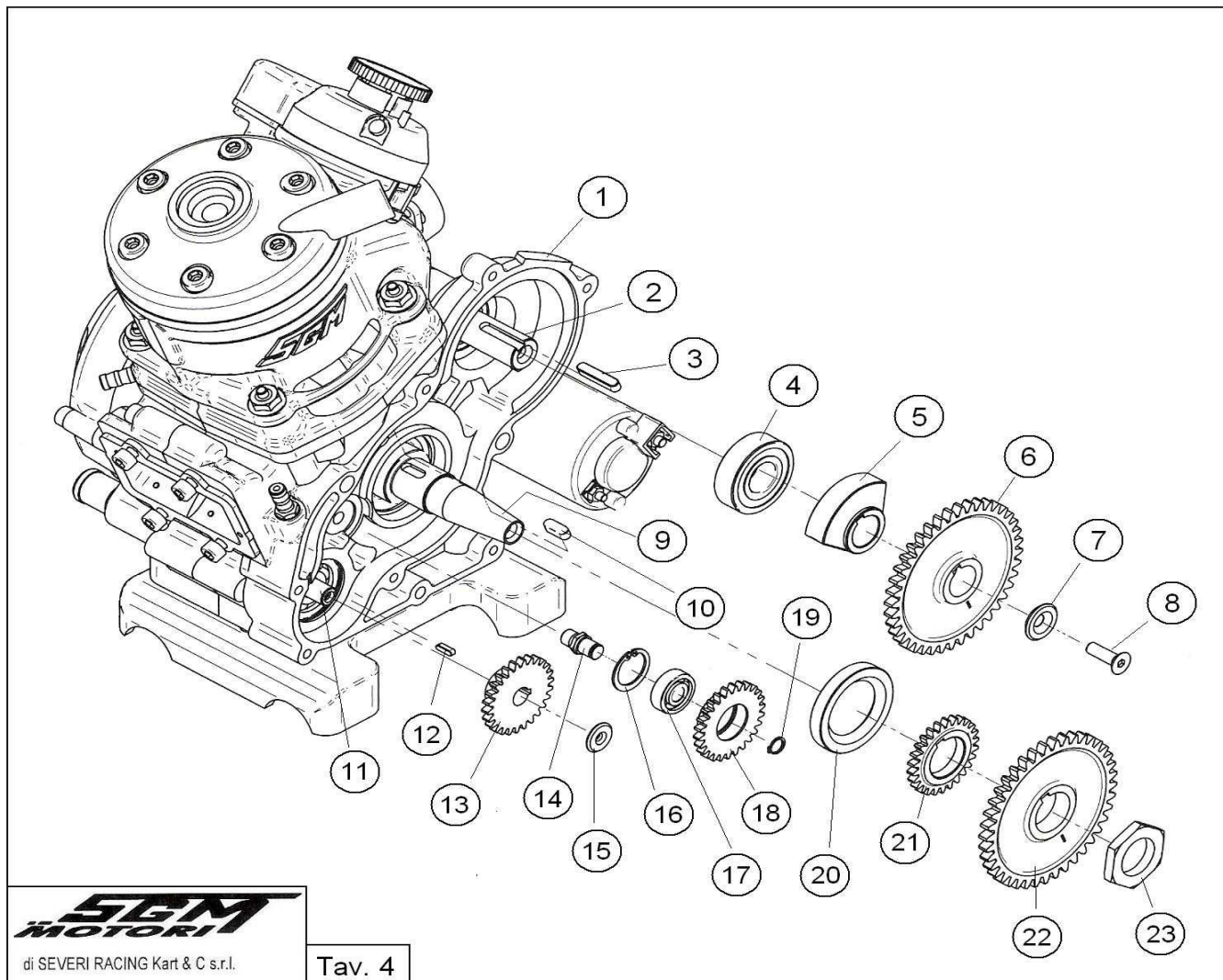


Tav. 3



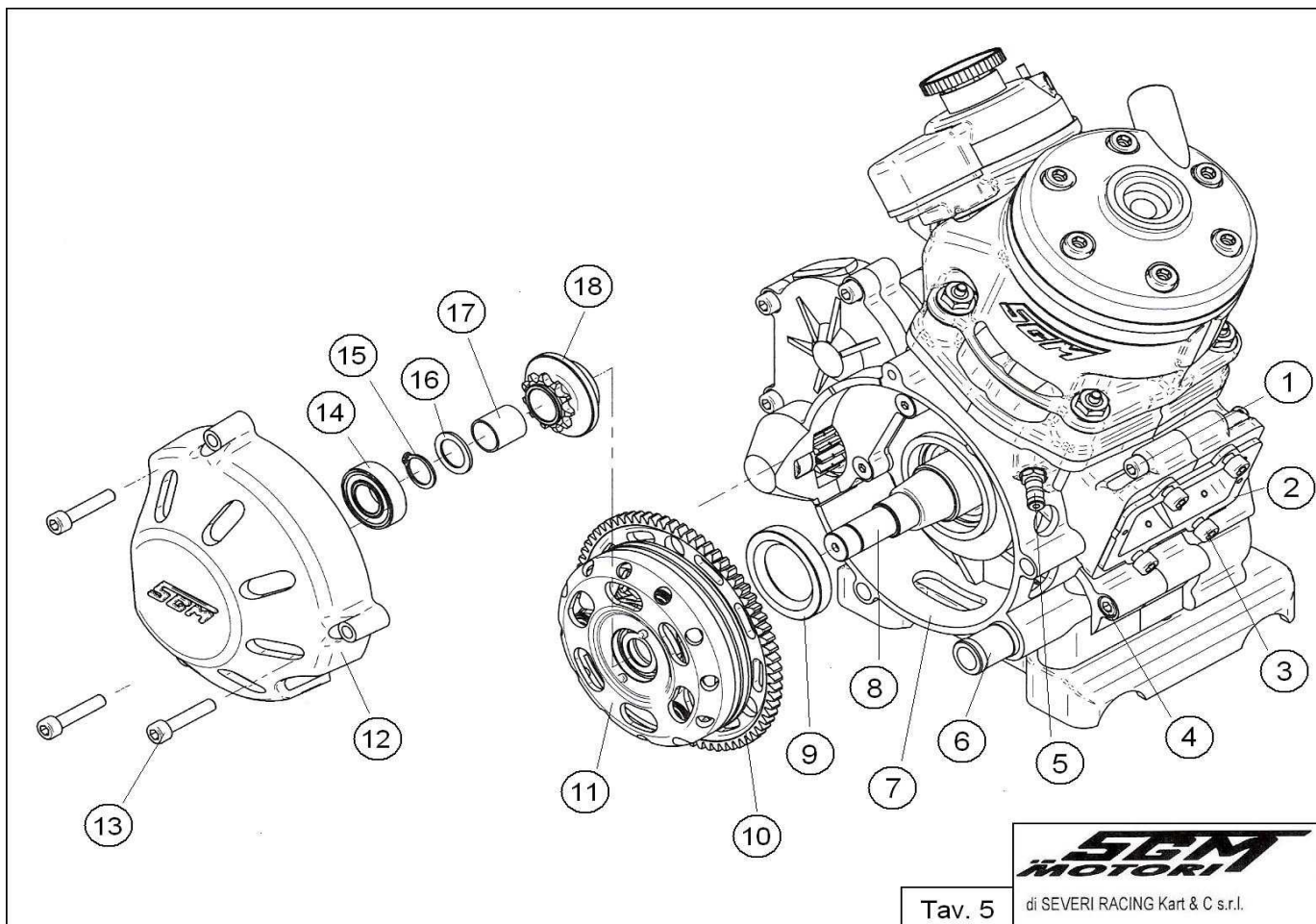
MOTORE SL207/208 TAG

Pos	Cod.	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	SL207.010	Brugola Fiss. Carter Trasmissione 6x16	1	0,54	4,35	26,08
2	SL207.013	Albero Bilanciamento	1	75,68	4,35	26,08
3	SL207.014	Motorino Avviamento	1	102,33	4,35	26,08
4	SL207.015	Brugola Fiss. Motorino Avviam. 6X30	2	0,54	4,35	26,08
5	SL207.120	Semialbero Motore Lato Accensione SL207 TAG	1	225,88	4,35	26,08
6	F196.556	Tappo Sfiato Olio	1	8,41	21,00	126,00
7	F196.733	Dado fiss. Cilindro	4	0,95	4,35	26,08
8	F196.726	Prigioniero Cilindro/Basamento	4	3,13	4,35	26,08
9	F196.731	Vite Spec. Fissaggio Testa 8x40	6	2,86	4,35	26,08



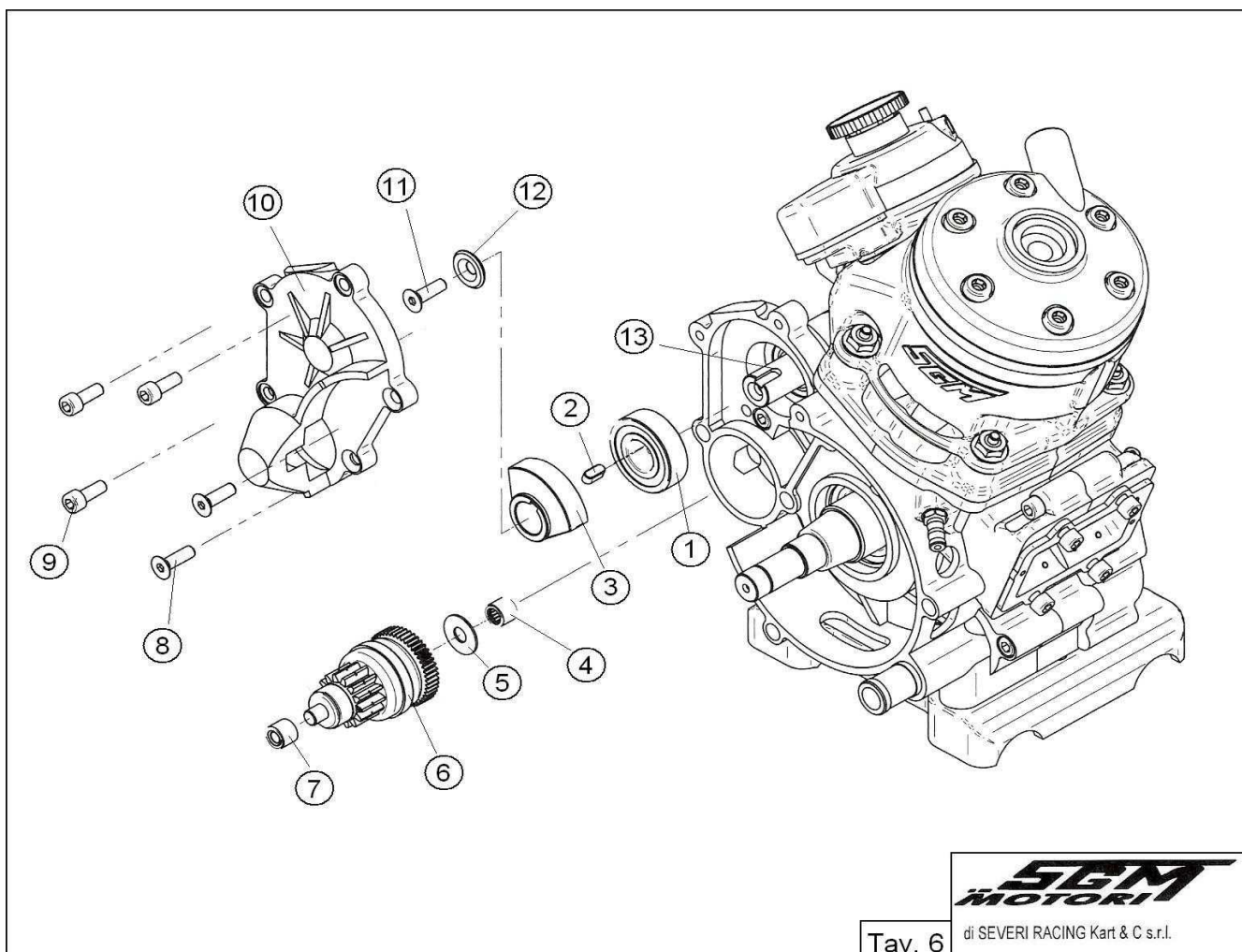
MOTORE SL207/208 TAG

Pos	Cod.	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	SL207.002	Carter Motore Lato Accensione SL207 TAG	1	350,86	70,17	421,03
2	SL207.013	Albero Bilanciamento	1	75,68	15,14	90,82
3	SL207.016	Chiavetta Albero Bilanciamento	1	3,61	0,72	4,33
4	SL207.017	Cuscinetto Contrappeso	1	14,03	2,81	16,84
5	SL207.019	Contrappeso	1	37,55	7,51	45,06
6	SL207.020	Ingr.Comando Contralbero Z27	1	94,50	18,90	113,40
7	SL207.021	Rond. Spec. Ingr. Contralbero	1	9,36	1,87	11,23
8	SL207.022	Brugola Fiss. Ingr.Contralbero	1	0,54	0,11	0,65
9	SL207.120	Semialbero Motore Lato Accensione SL207 TAG	1	225,88	45,18	271,05
10	SL207.023	Chiavetta Albero Motore	1	3,61	0,72	4,33
11	SL207.061	Albero Pompa Acqua	1	22,00	4,40	26,40
12	SL207.025	Chiavetta pompa Acqua	1	3,61	0,72	4,33
13	SL207.026	Ingr. Pompa Acqua Z26	1	65,85	13,17	79,02
14	SL207.027	Perno Ingranaggio Folle	1	21,67	4,33	26,01
15	SL207.028	Rondella Spec.Ingr. Pompa Acqua	1	9,17	1,83	11,00
16	SL207.077	Seeger Ingr. Ozioso Pompa Acqua	1	2,44	0,49	2,93
17	SL207.029	Cuscinetto Ingr.Ozioso Pompa Acqua	1	22,88	4,58	27,46
18	SL207.030	Ingr. Ozioso comando Pompa acqua	1	71,98	14,40	86,38
19	SL207.071	Seeger Ingr. Ozioso Pompa Acqua	1	2,87	0,57	3,44
20	SL207.035	Paraolio Albero Motore 30/47/7	1	20,90	4,18	25,07
21	SL207.074	Ingr. Comando Ozioso Pompa Acqua Z26	1	63,45	12,69	76,14
22	SL207.020	Ingr.Comando Contralbero Z27	1	94,50	18,90	113,40
23	SL207.034	Dado Spec. Fiss. Ingr. Contralbero	1	6,88	1,38	8,26



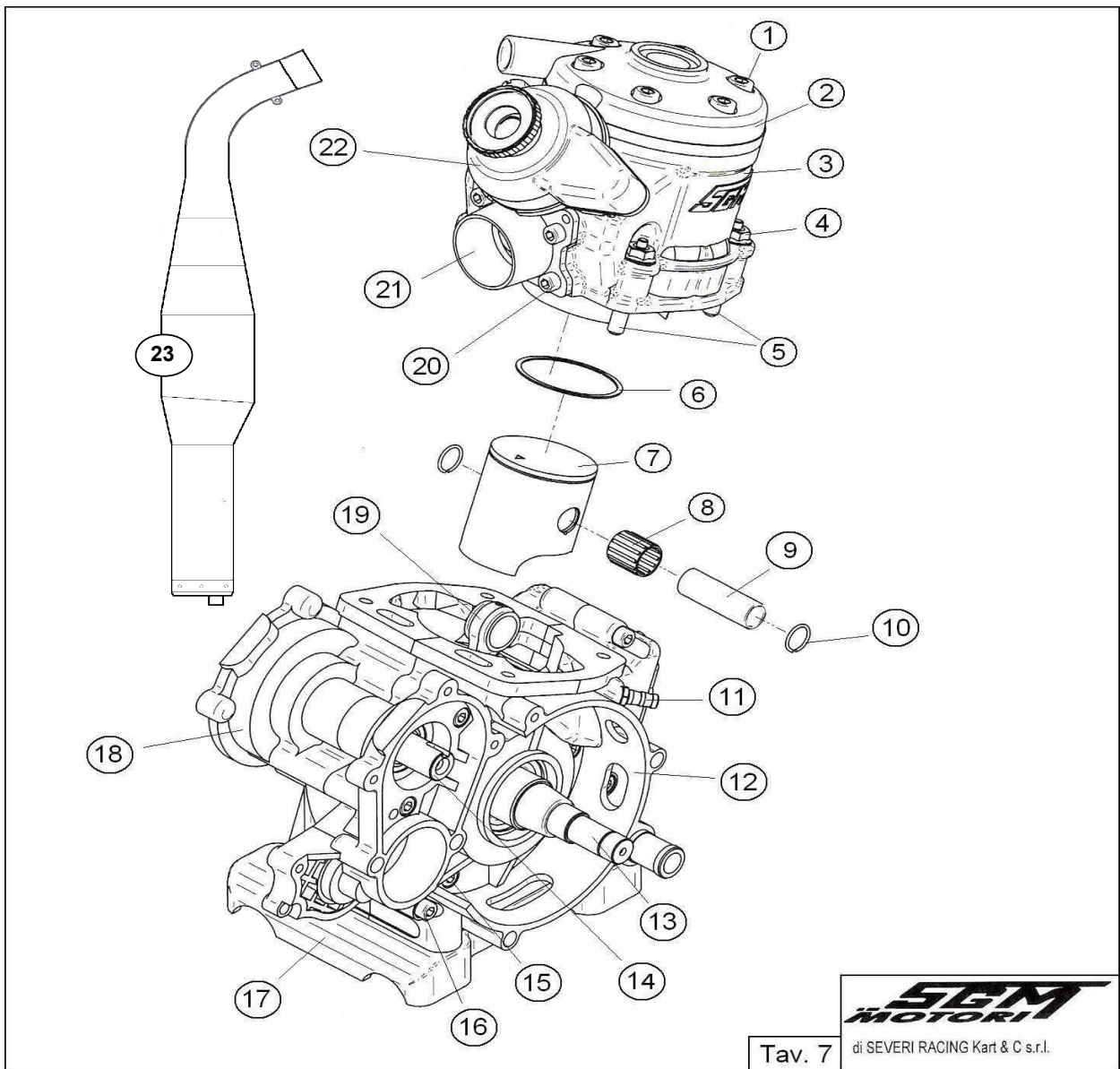
MOTORE SL207/208 TAG

Pos	Cod.	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	SL207.635	Brugola Fiss. Carter Motore 6X35	1	0,54	0,11	0,65
2	SL207.075	Pacco Lamelle Senza Canalizzatore SL 207 TAG	1	113,31	22,66	135,97
3	SL207.016	Chiavetta Albero Bilanciamento	1	3,61	0,72	4,33
4	SL207.063	Brugola Fiss. Carter Motore 6X45	1	0,55	0,11	0,66
5	F196.953	Raccordo Depressione	1	6,39	1,28	7,67
6	F196.615	Raccordi Acqua (corti)	1	8,68	1,74	10,42
7	SL207.001	Carter Motore Lato Frizione SL207 TAG	1	350,86	70,17	421,03
8	SL207.018	Semialbero Motore Lato Frizione SL207 TAG	1	225,88	45,18	271,05
9	SL207.035	Paraolio Albero Motore 30/47/7	1	20,90	4,18	25,07
10	SL207.036	Corona Frizione/Avviamento	1	146,76	29,35	176,11
11	SL207.037	Campana Frizione SL 207 TAG	1	104,43	20,89	125,32
12	SL207.038	Carter Frizione	1	100,90	20,18	121,08
13	SL207.640	Brugola Fiss. Carter Friz. 6x40	3	0,55	0,11	0,66
14	SL207.068	Cuscinetto Carter Frizione	1	14,45	2,89	17,34
15	SL207.069	Seeger Gabbia Pignone	1	1,72	0,34	2,06
16	SL207.070	Spessore Pignone	1	2,00	0,40	2,40
17	SL207.049	Gabbia Rulli Pignone SL 207 TAG (F020)	1	11,43	2,29	13,72
18	SL207.048	Pignone SL 207 TAG (F411)	1	37,00	7,40	44,40



MOTORE SL207/208 TAG

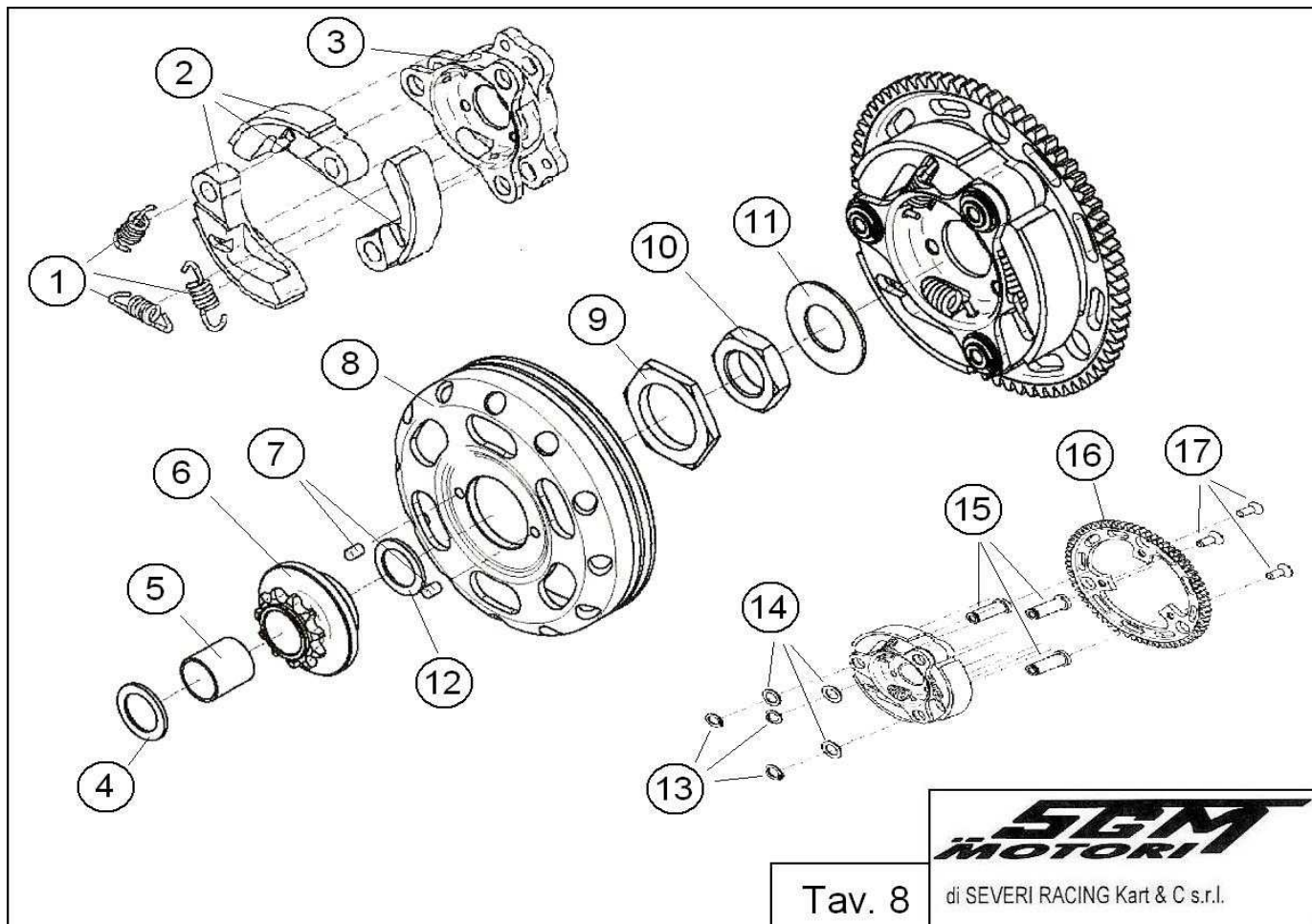
Pos	Cod.	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	SL207.017	Cuscinetto Contrappeso	1	14,03	2,81	16,84
2	SL207.016	Chiavetta Albero Bilanciamento	1	3,61	0,72	4,33
3	SL207.019	Contrappeso	1	37,55	7,51	45,06
4	SL207.065	Gabbia Rulli Inter. Innesto Mot. Avviam	1	8,43	1,69	10,12
5	SL207.066	Spessore Innesto Motor. Avviam.	3	4,01	0,80	4,81
6	SL207.045	Innesto Motorino avviamento	1	60,50	12,10	72,60
7	SL207.067	Gabbia Rulli Ester. Innesto Mot. Avviam	1	8,43	1,69	10,12
8	SL207.621	Brugola 6X20 Svasata	1	0,55	0,11	0,66
8	SL207.626	Brugola 6X25 Svasata	1	0,55	0,11	0,66
9	SL207.620	Brugola 6X20	2	0,54	0,11	0,65
9	SL207.625	Brugola 6X25	1	0,54	0,11	0,65
10	SL207.004	Carter Albero Bilanciamento	1	91,73	18,35	110,08
11	SL207.022	Brugola Fiss. Ingr. Contralbero	1	0,54	0,11	0,65
12	SL207.021	Rond. Spec. Ingr. Contralbero	1	9,36	1,87	11,23
13	SL207.013	Albero Bilanciamento	1	75,68	15,14	90,82



Tav. 7 di SEVERI RACING Kart & C s.r.l.

MOTORE SL207/208 TAG

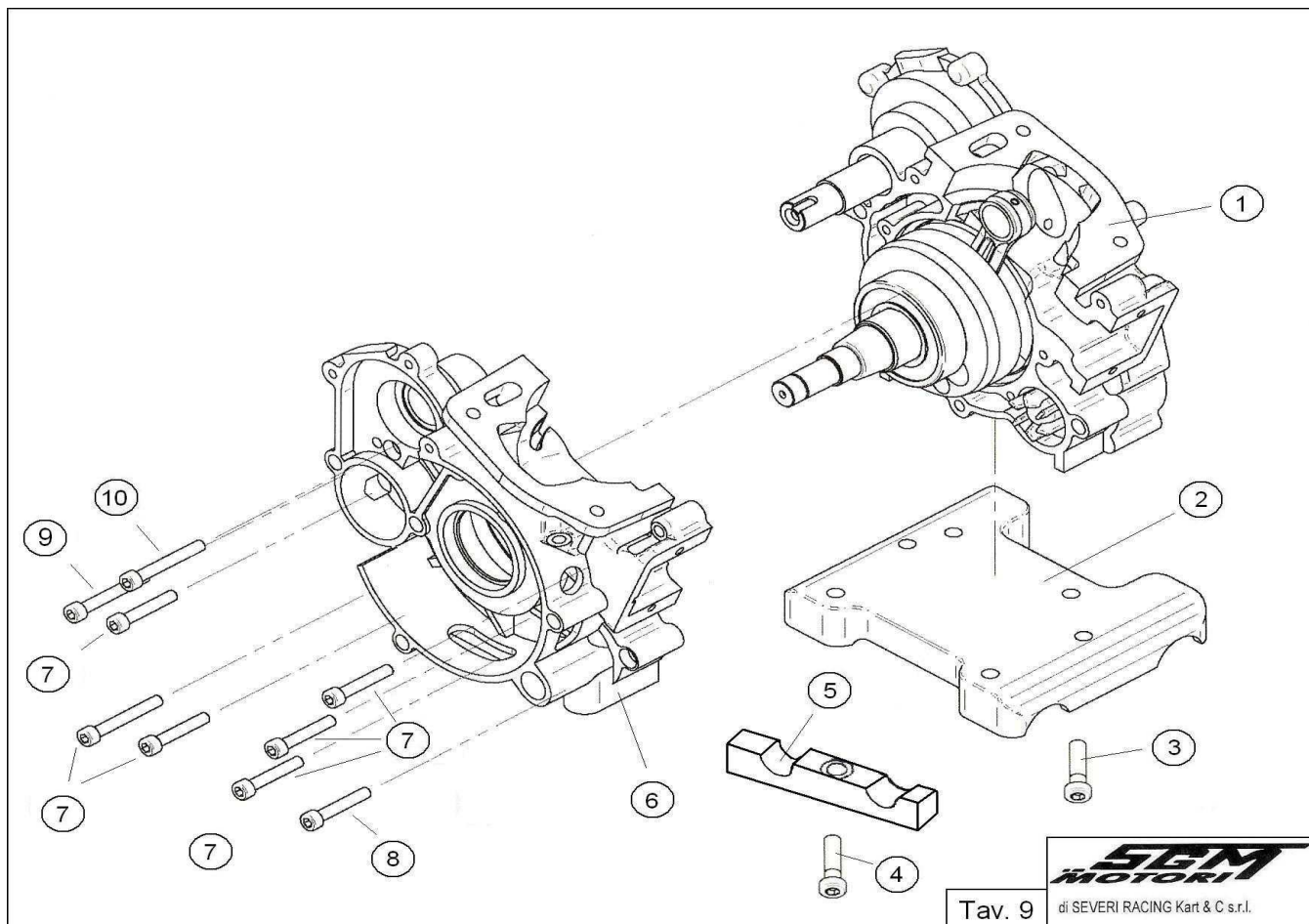
Pos	Cod.	DESCRIZIONE	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	F196.731	Vite Spec. Fissaggio Testa 8x40	6	2,86	0,57	3,43
2	F196.800A	Testata ad Acqua F196/L198 ins. All	1	206,41	41,28	247,69
3	SL207.100	Cilindro Standard SL 207 TAG	1	830,00	166,00	996,00
3	SL207.100Sp	Cilindro Speciale SL 207 TAG	1	950,00	190,00	1.140,00
4	F196.733	Dado fiss. Cilindro	4	0,95	0,19	1,14
5	F196.726	Prigioniero Cilindro/Basamento	4	3,13	0,63	3,75
6	F196.SEGM5400	Segmento Pistone	1	20,27	4,05	24,32
7	L198.5400	Pistone Completo Lamellare	1	80,07	16,01	96,08
7	L198.5400P	Pistone Completo Lamellare Preparato	1	95,60	19,12	114,72
8	F196.730	Gabbietta Spinotto Pist. 15/19/20	1	21,50	4,30	25,80
9	F196.698	Spinotto Pistone	1	11,03	2,21	13,23
10	F196.699	Seeger Spinotto Pistone	2	0,48	0,10	0,58
11	F196.953	Raccordo Depressione	1	6,39	1,28	7,67
12	SL207.001	Carter Motore Lato Frizione SL207 TAG	1	350,86	70,17	421,03
13	SL207.018	Semialbero Motore Lato Frizione SL207 TAG	1	225,88	45,18	271,05
14	SL207.013	Albero Bilanciamento	1	75,68	15,14	90,82
15	SL207.630	Brugola 6X30	1	0,54	0,11	0,65
16	SL207.635	Brugola Fiss. Carter Motore 6X35	1	0,54	0,11	0,65
17	SL207.062	Piastra in Fusione Fissaggio Motore SL 207 TAG	1	112,37	22,47	134,84
18	SL207.002	Carter Motore Lato Accensione SL207 TAG	1	350,86	70,17	421,03
19	F196.20113	Biella Nuda 20X113	1	187,54	37,51	225,05
20	F196.736	Brugola Fiss.Coll.Scarico 6x16	4	0,54	0,11	0,65
21	F196.504	Collettore Scarico	1	34,56	6,91	41,47
22	SL207.046	Valvola Scarico	1	188,70	37,74	226,43
23	SL207.500	Marmitta SL 208 TAG	1	187,43	37,49	224,92



Tav. 8

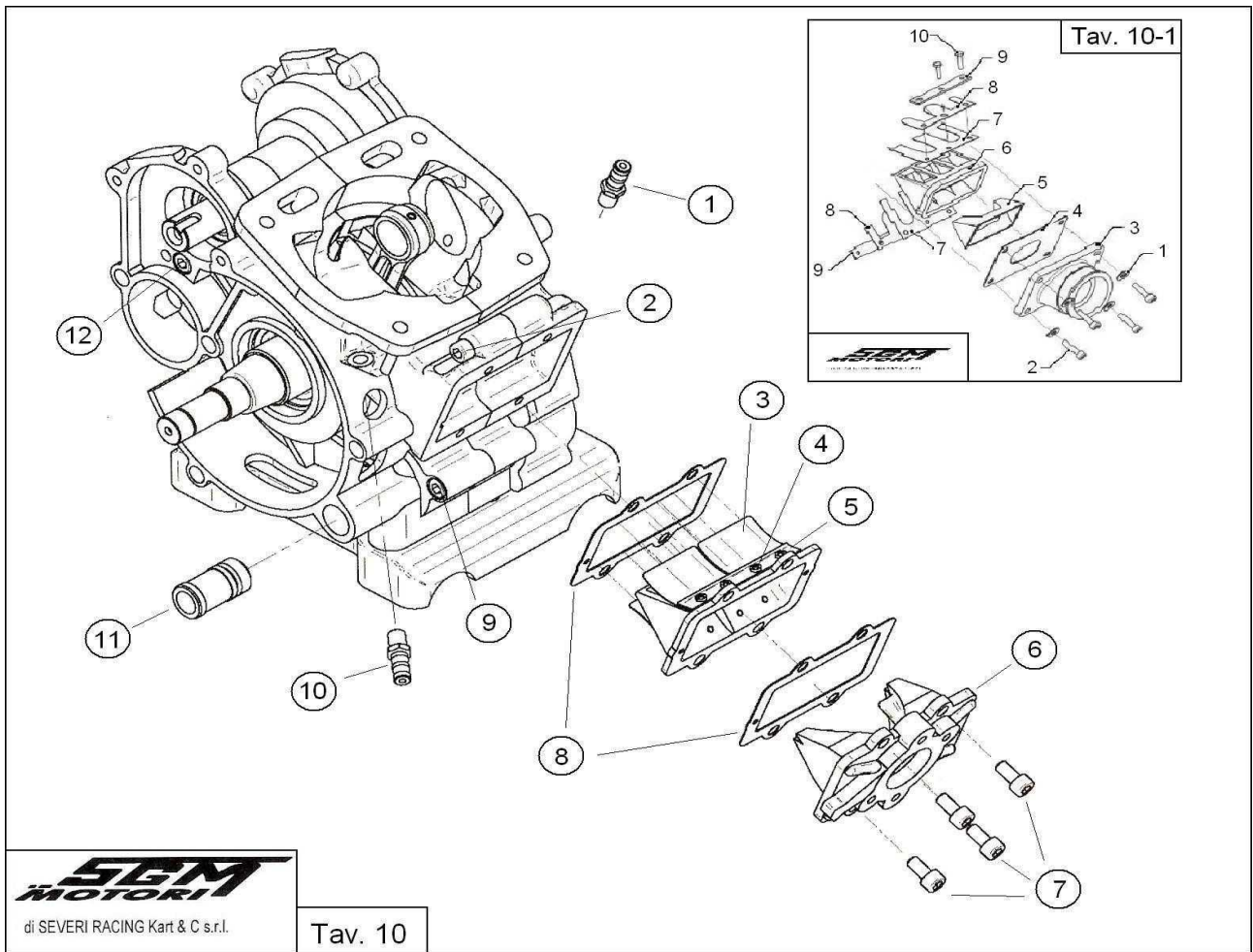
MOTORE SL207/208 TAG

Pos	Cod.	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	SL207.033	Molle Frizione SL 207 TAG (F023)	3	3,90	0,78	4,68
2	SL207.032	Ganasce Frizione (F028)	3	41,28	8,26	49,54
3	SL207.031	Mozzo Friz. Portaganasce (F029)	1	113,00	22,60	135,60
4	SL207.050	Spessore Ant. Pignone SL 207 TAG (F019)	1	5,90	1,18	7,08
5	SL207.049	Gabbia Rulli Pignone SL 207 TAG (F020)	1	11,43	2,29	13,72
6	SL207.048	Pignone SL 207 TAG (F411)	1	37,00	7,40	44,40
7	SL207.047	Spine Centraggio Pignone (F004)	2	1,15	0,23	1,38
8	SL207.037	Campana Frizione SL 207 TAG	1	104,43	20,89	125,32
9	SL207.042	Dado Pignone (F026)	1	8,03	1,61	9,64
10	SL207.041	Dado Frizione (F022)	1	7,98	1,60	9,58
11	SL207.040	Rondella Dado Frizione SL207 (F027)	1	4,73	0,95	5,68
12	SL207.051	Spessore Post. Pignone SL 207 TAG (F019)	1	6,02	1,20	7,22
13	SL207.055	Seeger Frizione SL207 TAG (F018)	3	2,87	0,57	3,44
14	SL207.054	Rondella Frizione SL 207 TAG (F008)	3	1,83	0,37	2,20
15	SL207.053	Perno Frizione SL 207 TAG (F030)	3	10,24	2,05	12,29
16	SL207.036	Corona Frizione/Avviamento	1	146,76	29,35	176,11
17	SL207.052	Viti Frizione SL 207 TAG	3	0,54	0,11	0,65



MOTORE SL207/208 TAG

Pos	Cod.	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	SL207.002	Carter Motore Lato Accensione SL207 TAG	1	350,86	70,17	421,03
2	SL207.062	Piastra in Fusione Fissaggio Motore SL 207 TAG L	1	112,37	22,47	134,84
3	SL204.561	Brugola Fiss. Piastra 8x20	4	0,64	0,13	0,77
4	F196.569	Vite Cavallotto 10x40	2	0,71	0,14	0,85
5	SL207.073	Cavallotto in ergal fiss. Motore SL 207 TAG	2	28,66	5,73	34,39
6	SL207.001	Carter Motore Lato Frizione SL207 TAG	1	350,86	70,17	421,03
7	SL207.635	Brugola Fiss. Carter Motore 6X35	6	0,54	0,11	0,65
8	SL207.645	Brugola Fiss. Carter Motore 6x45	1	0,55	0,11	0,66
9	SL207.655	Brugola Fiss. Carter Motore 6X55	1	0,55	0,11	0,66
10	SL207.645	Brugola Fiss. Carter Motore 6x45	1	0,55	0,11	0,66

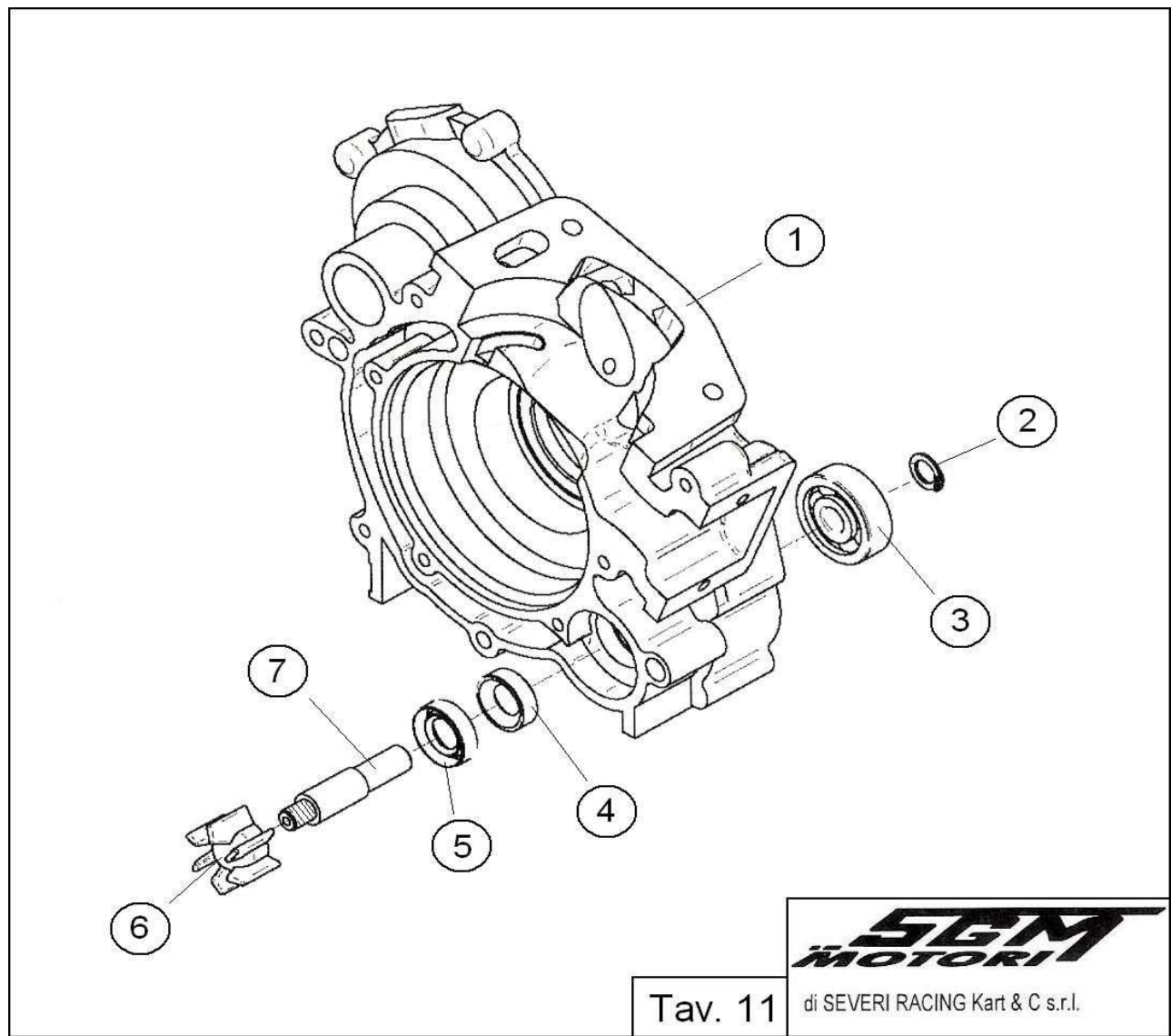


MOTORE SL207/208 TAG

Pos	Cod.	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	F196.556	Tappo Sfiato Olio	1	8,41	1,68	10,09
2	SL207.063	Brugola Fiss. Carter Motore 6X45	1	0,55	0,11	0,66
3	L198.004	Petalo Lamelle in Carbonio	2	39,40	7,88	47,28
4	L198.023	Ferma Petali Lamelle	2	5,63	1,13	6,76
5	SL207.075	Pacco Lamelle Senza Canalizzatore SL 207 TAG	1	113,31	22,66	135,97
6	SL207.039	Canalizzatore aliment. SL 207	1	92,61	18,52	111,13
7	SL207.086	Brugola Canalizz. SL207 6x16	4	0,54	0,11	0,65
8	SL207.082	Guarnizione Pacco Lamelle SL 207	3	5,51	1,10	6,61
9	SL207.063	Brugola Fiss. Carter Motore 6X45	1	0,55	0,11	0,66
10	F196.953	Raccordo Depressione	1	6,39	1,28	7,67
11	F196.615	Raccordi Acqua (corti)	1	8,68	1,74	10,42
12	SL207.063	Brugola Fiss. Carter Motore 6X45	1	0,55	0,11	0,66
	SL207.085	Boccola Collettore Tag	1	10,42	2,08	12,50

TAV. 10-1

Pos	Cod.	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	F196.566	Rond. Fiss. Collett. Aspir. Lamelle	4	0,25	0,05	0,30
2	SL207.815	Brugola 8x15	2	1,72	0,34	2,06
3	F196.613	Collettore aspirazione Valvola	1	39,08	7,82	46,90
4	L198.021	Guarniz. Pacco Lamelle	1	3,31	0,66	3,97
5	SL207.039	Canalizzatore aliment. SL 207	1	92,61	18,52	111,13
6	L198.007	Pacco Lamelle Senza Canalizzatore	1	146,84	29,37	176,21
7	L198.022	Petalo Lamelle Standard	2	21,00	4,20	25,20
7	L198.004	Petalo Lamelle in Carbonio	2	39,40	7,88	47,28
8	SL207.081	Balestrino Lamelle SL 207	2	11,03	2,21	13,23
9	L198.023	Ferma Petali Lamelle	2	5,63	1,13	6,76
10	L198.650	Vite Pacco Lamelle	6	0,47	0,09	0,56
	F196.717	Facietta Tenuta Carburatore	1	2,99	0,60	3,59

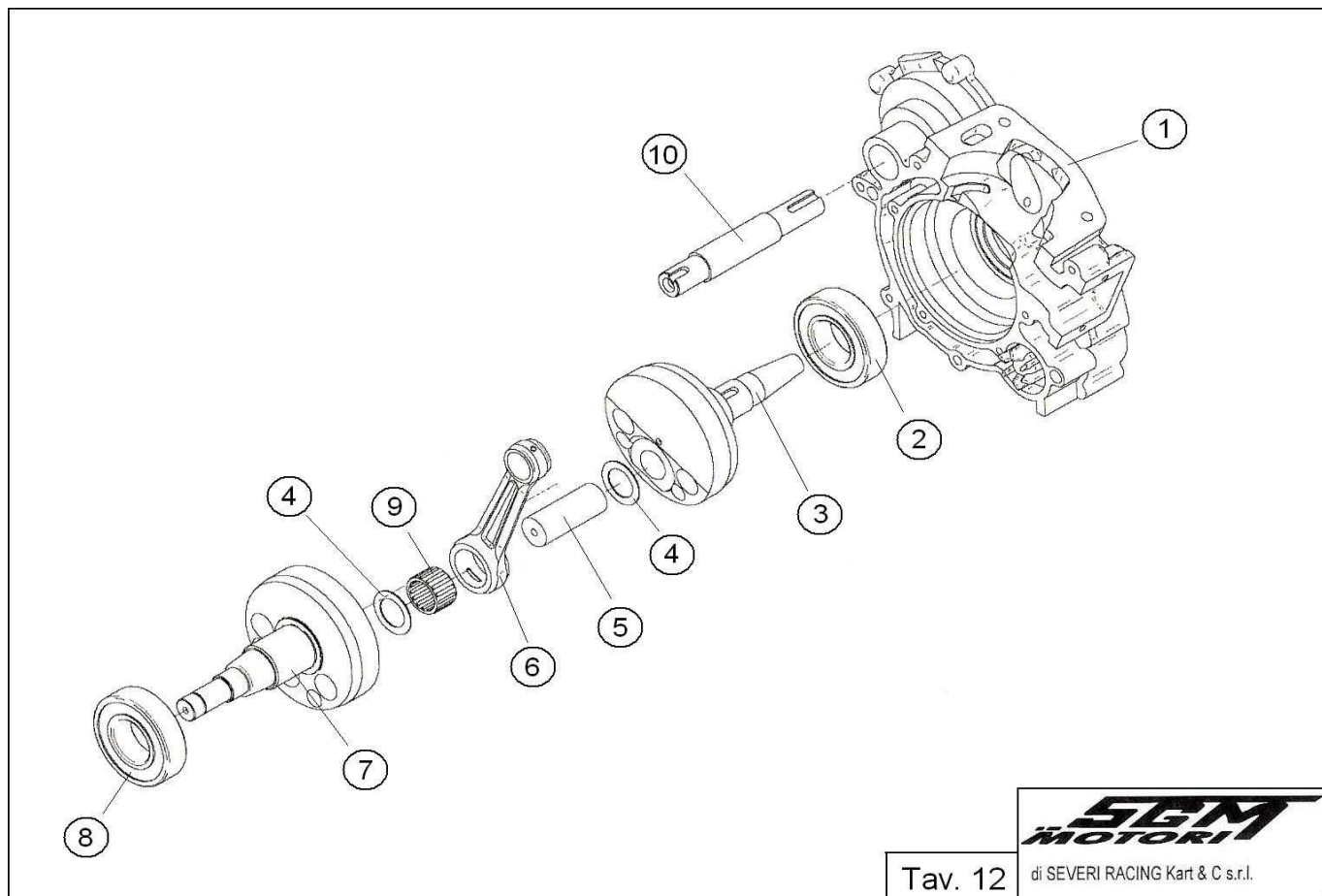


Tav. 11

di SEVERI RACING Kart & C s.r.l.

MOTORE SL207/208 TAG

Pos	Cod.	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	SL207.002	Carter Motore Lato Accensione SL207 TAG	1	350,86	70,17	421,03
2	SL207.056	Seeger Cuscinetto Pompa Acqua	1	2,90	0,58	3,48
3	SL207.057	Cuscinetto Pompa Acqua	1	13,19	2,64	15,83
4	SL207.058	Paraolio Pompa Acqua 12/22/6	1	8,06	1,61	9,68
5	SL207.059	Paraolio Pompa Acqua 12/24/7	1	9,87	1,97	11,84
6	SL207.060	Girante Pompa Acqua	1	9,17	1,83	11,00
7	SL207.061	Albero Pompa Acqua	1	22,00	4,40	26,40

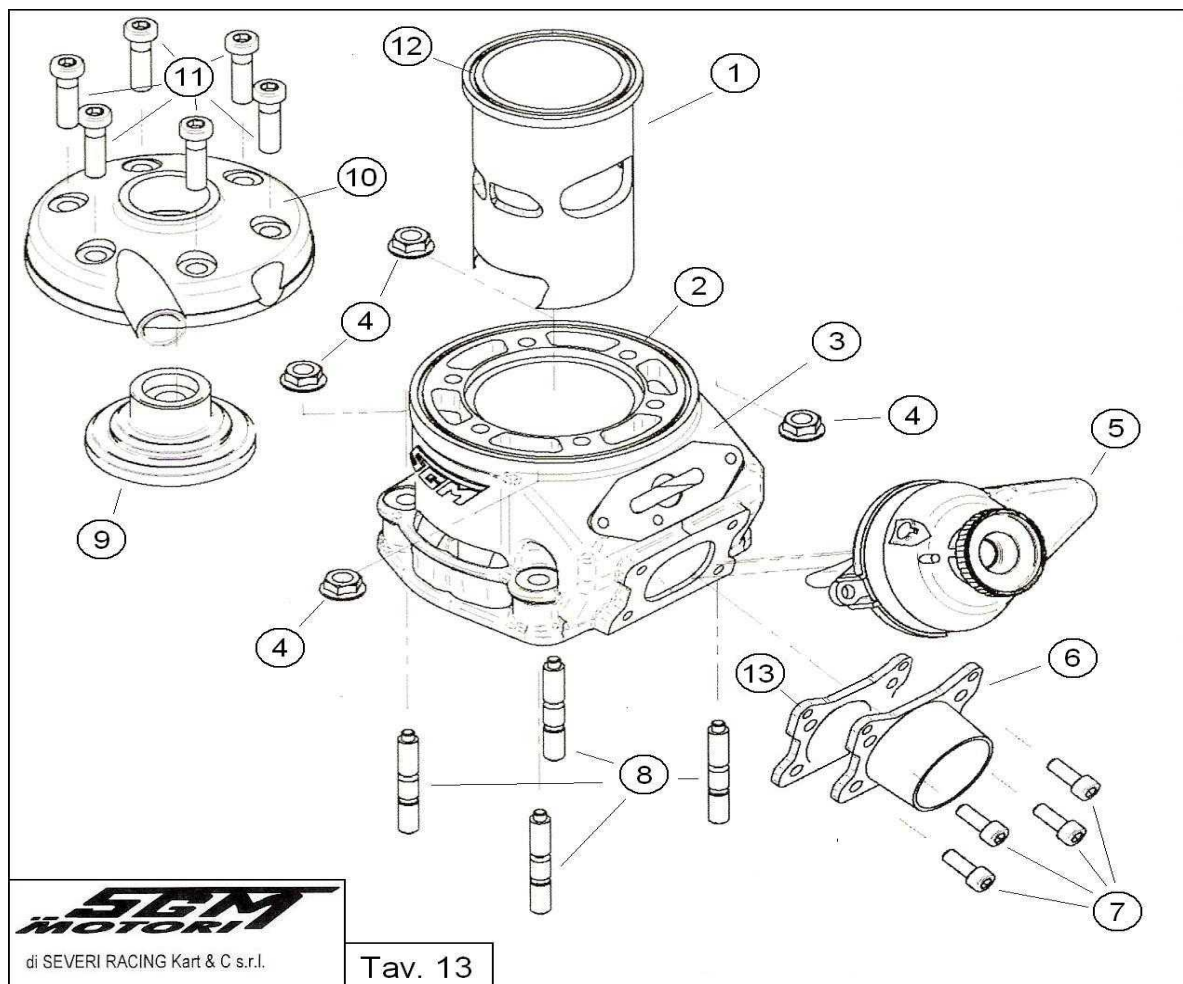


Tav. 12



MOTORE SL207/208 TAG

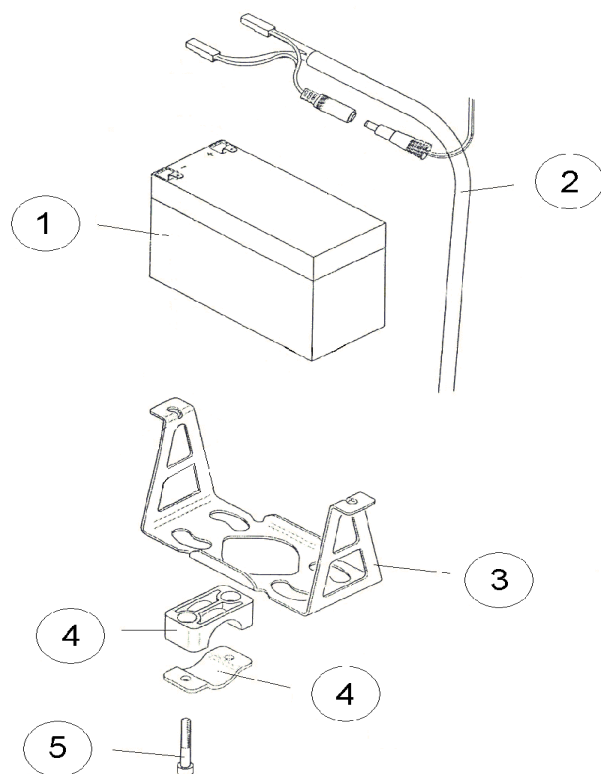
Pos	Cod.	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	SL207.002	Carter Motore Lato Accensione SL207 TAG	1	350,86	70,17	421,03
2	SL207.6206	Cuscinetto Banco 6206 SL207 TAG	1	23,16	4,63	27,80
3	SL207.018	Semialbero Motore Lato Frizione SL207 TAG	1	225,88	45,18	271,05
4	F196.705	Rasamento Biella (20)	2	10,84	2,17	13,00
5	F196.702	Asse Accoppiamento (20)	1	24,26	4,85	29,11
6	F196.20113	Biella Nuda 20X113	1	187,54	37,51	225,05
6	F196.20113C	Biella Compl. 20X113	1	284,71	56,94	341,65
7	SL207.120	Semialbero Motore Lato Accensione SL207 TAG	1	225,88	45,18	271,05
	SL207.120C	Albero Motore Completo di Biella SL207 TAG	1	557,19	111,44	668,63
8	SL207.6206	Cuscinetto Banco 6206 SL207 TAG	1	23,16	4,63	27,80
9	F196.707	Gabbia Argentata (20)-Iko202615	1	51,52	10,30	61,83
10	SL207.013	Albero Bilanciamento	1	75,68	15,14	90,82



Tav. 13

MOTORE SL207/208 TAG

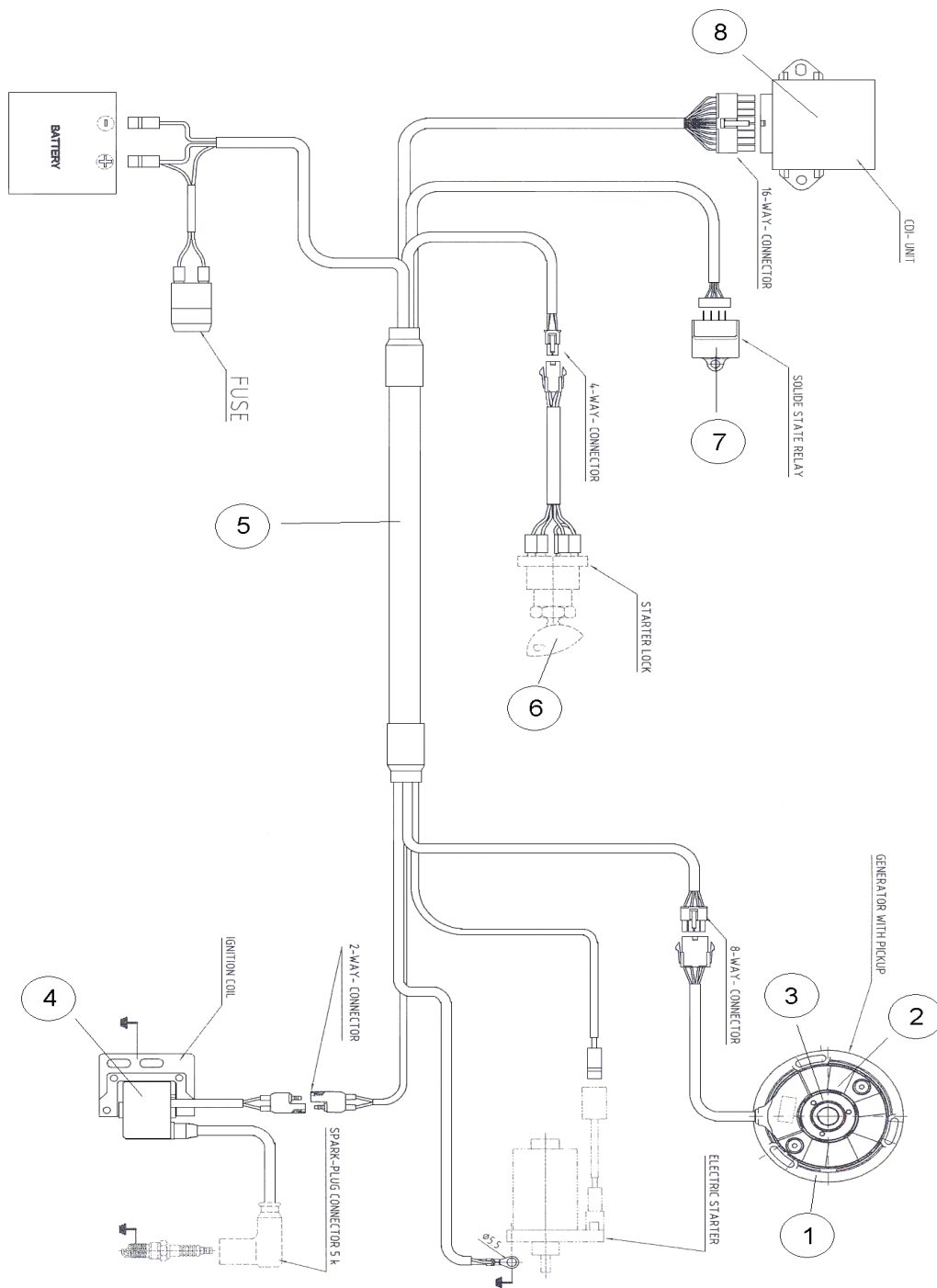
Pos	Cod.	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	SL207.064	Camicia Cilindro SL 207 TAG	1	221,52	44,30	265,82
2	F196.735	O.R. Esterno Cilindro 2400	1	3,39	0,68	4,07
3	SL207.100	Cilindro Standard SL 207 TAG	1	830,00	166,00	996,00
4	F196.733	Dado fiss. Cilindro	4	0,95	0,19	1,14
5	SL207.046	Valvola Scarico	1	188,70	37,74	226,43
6	SL204.504	Collettore Scarico SL 204	1	37,01	7,40	44,42
7	GA207.612	Brugola fiss. Coll.Scarico 6x12	4	0,54	0,11	0,65
8	F196.726	Prigioniero Cilindro/Basamento	4	3,13	0,63	3,75
9	SL204.800IA	Inserto Testa Ergal SL204 Vers. 2005	1	56,07	11,21	67,28
10	SL204.800A	Testata ad Acqua SL204 Vers. 2005 Ins. Ergal	1	206,41	41,28	247,69
11	SL207.830	Vite Spec. Fissaggio Testa 8x30	6	2,86	0,57	3,43
12	F196.734	O.R. Interno Cilindro 2257/2237	1	3,52	0,70	4,22
13	F196.502	Guarnizione Collett. Scarico	1	2,55	0,51	3,06



Tav. 14 **SEVA**  
MOTORI  
di SEVERI RACING Kart & C.s.r.l.

MOTORE SL207/208 TAG

Pos	Cod.	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	SL207.400	Batteria 12V 9 Ah	1	75,24	15,05	90,29
2	SL207.402	Supporto batteria	1	27,30	5,46	32,76
3	SL207.403	Morsetto telaio	1	13,23	2,65	15,88
4	SL207.404	Brugola morsetto	2	0,54	0,11	0,65



ACCENSIONI KF1/ KF2/KF3

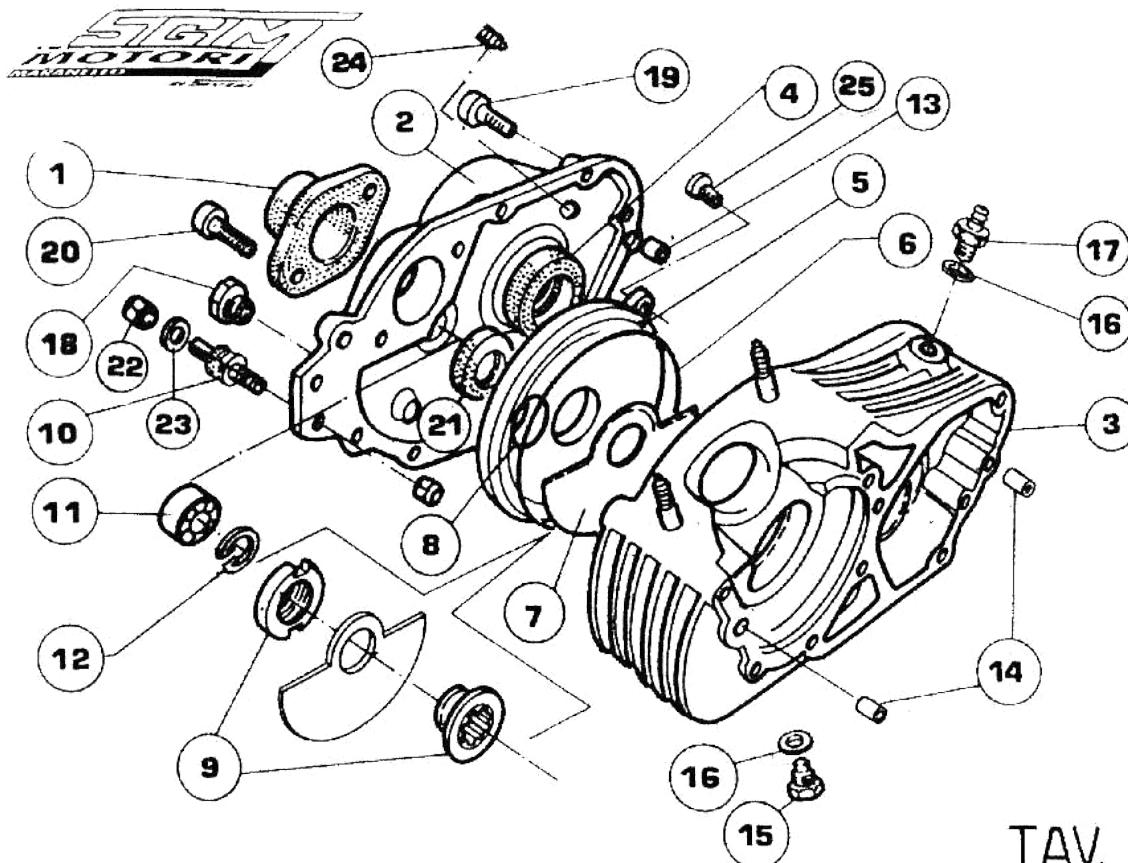
Pos	Cod.	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	SL207.320	Porta Statore Accensione Selettra KF1	1	22,05	4,41	26,46
2	SL207.301	Statore Accensione PVL KF1	1	104,19	20,84	125,03
2	SL207.321	Statore Accensione Selettra KF1	1	104,19	20,84	125,03
3	SL207.302	Rotore Accensione PVL KF1	1	48,11	9,62	57,73
3	SL207.322	Rotore Accensione Selettra KF1	1	44,10	8,82	52,92
4	SL207.303	Bobina Accensione PVL KF1	1	44,15	8,83	52,98
4	SL207.323	Bobina Accensione Selettra KF1	1	33,08	6,62	39,70
5	SL207.304	Cablaggio Accensione PVL KF1	1	77,18	15,44	92,62
5	SL207.324	Cablaggio Accensione Selettra KF1	1	77,18	15,44	92,62
6	SL207.305	Chiave Accensione PVL KF1	1	44,10	8,82	52,92
6	SL207.325	Chiave Accensione Selettra KF1	1	44,10	8,82	52,92
7	SL207.307	Relay Accensione PVL KF1	1	66,54	13,31	79,85
7	SL207.327	Relay Accensione Selettra KF1	1	33,08	6,62	39,70
8	SL207.306	Centralina Accensione PVL KF1/KF2/KF3/KF4	1	104,19	20,84	125,03
8	SL207.326	Centralina Accensione Selettra KF1/KF2/KF3/KF4	1	104,19	20,84	125,03



**SEVERI RACING KART & C. S.r.l.**  
 Via Musso, 35  
 41053 Maranello (MO) - Italy  
 Tel 0536/940234 - Fax 0536/944095  
[www.sgm-engines.com](http://www.sgm-engines.com)  
 E-mail : [info@sgm-engines.com](mailto:info@sgm-engines.com)  
 E-mail: [severi.sgm@tscalinet.it](mailto:severi.sgm@tscalinet.it)

## MOTORE SGM 125 cc Valvola F196

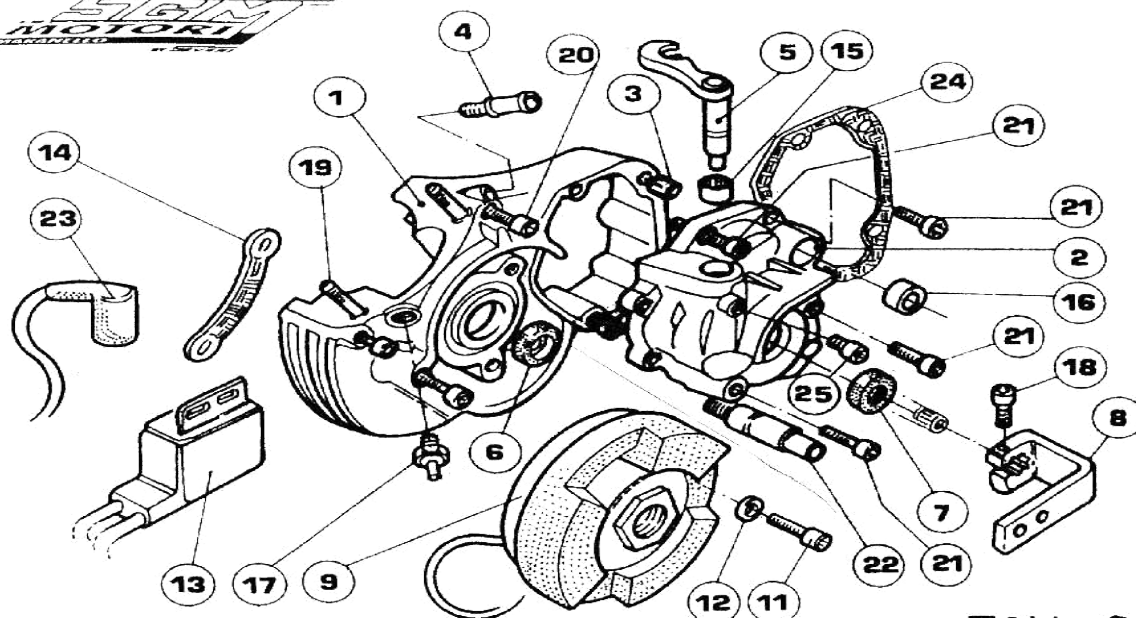
COSTRUTTORE	SEVERI RACING KART & C. S.r.l.
MARCA	SGM
MODELLO	F196
ALESAGGIO	54,08
CORSA	54,40
CILINDRATA MASSIMA	124,96
SISTEMA RAFFREDDAMENTO CILINDRO	ACQUA
SISTEMA RAFFREDDAMENTO CARTER	ACQUA
SISTEMA ASPIRAZIONE	LAMELLE
NR. CILINDRI	1
NUMERO TRAVASI	5 x CILINDRO
NUMERO LUCI SCARICO	3 x CILINDRO
MATERIALE CILINDRO	ALLUMINIO CON RIPORTO IN NICASIL
BIELLE	NR. 1 Lunghezza 113
NR PISTONI	1
ACCENSIONE	PVL
NR. CARBURATORI	1 CARBURATORE 30 VSH
CAMBIO	6 RAPPORTI



TAV. 1

MOTORE F196 VALVOLA

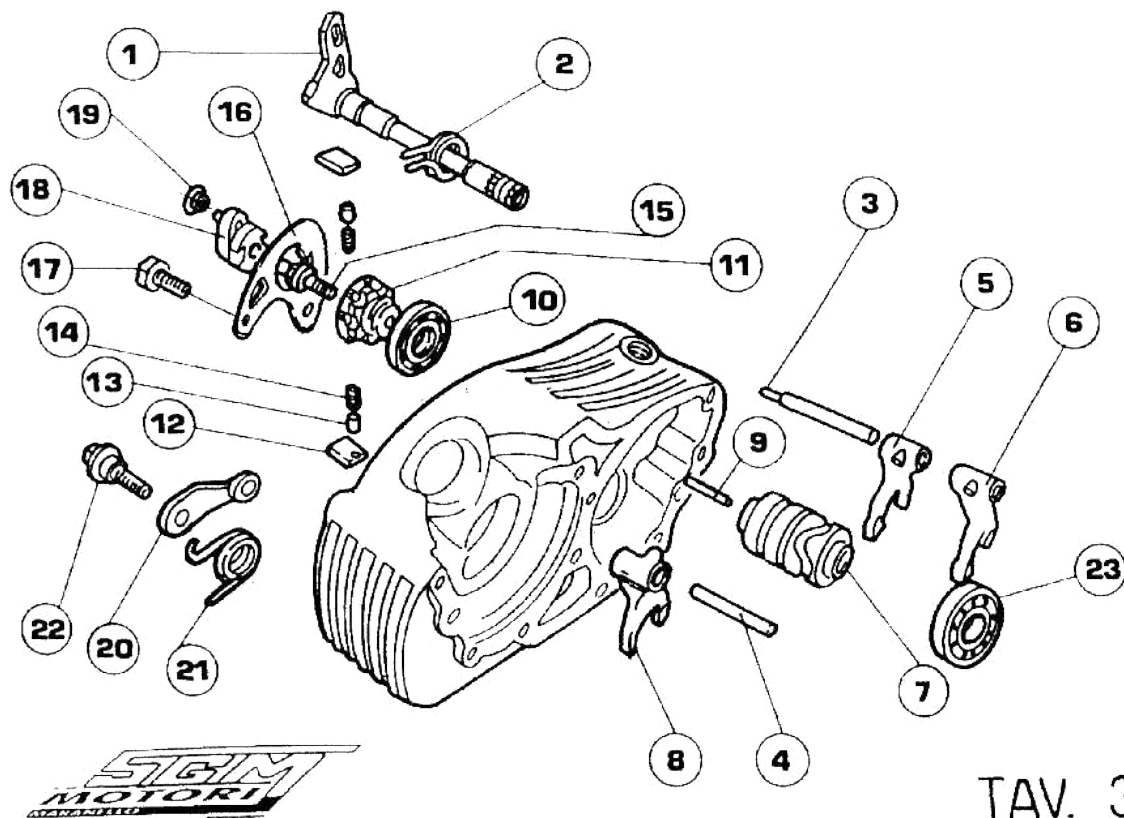
Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	PREZZO	IVA	TOT
1	F196.613	Collettore aspirazione Valvola	1	39,08	7,82	46,90
2	F196.103	Carter Frizione Valvola	1	142,98	28,60	171,58
3	F196.101	Carter Motore Valvola Lato Frizione F 196	1	411,51	82,30	493,81
	F196.101/102	Carter Motore Valvola (2 pezzi) F 196	2	823,03	164,61	987,64
4	F196.110	Paraolio Carter Frizione/Coppia Prim. 55/63/5	1	10,16	2,03	12,20
5	F196.519	Piatto Valvola Alluminio	1	146,96	29,39	176,35
5	F196.520	Piatto Valvola Bronzo	1	152,25	30,45	182,70
6	F196.711	O.R. Interno Piatto Valvola 2500	1	3,93	0,79	4,72
7	F196.027	Valvola Lega Acciaio F196	1	33,05	6,61	39,66
7	F196.028	Valvola Speciale Carbonio F196	1	79,40	15,88	95,28
8	F196.710	O.R. Esterno Piatto Valvola 2162	1	2,30	0,46	2,76
9	F196.029	Mozzetto Ergal Fiss. Valvola F196	1	41,42	8,28	49,71
10	F196.557	Antivibrante bobina	1	13,21	2,64	15,85
11	F196.1516	Cuscinetto Banco NK 1516	1	20,62	4,12	24,75
12	F196.709	Seeger Fermo Cuscinetto NK1516	1	1,96	0,39	2,35
13	F196.131	Boccole Centr. Carter cambio 14x9	2	1,77	0,35	2,13
14	F196.130	Boccole Centr. Carter Mot. 16x11	2	2,13	0,43	2,56
15	F196.549	Tappo Calamitato Olio	1	11,45	2,29	13,73
16	F196.562	Rondella Allum.Tappo Olio	1	0,48	0,10	0,58
17	F196.556	Tappo Sfiato Olio	1	8,41	1,68	10,09
18	F196.550	Tappo Trasparente Livello Olio	1	3,28	0,66	3,93
19	F196.951	Brugola fiss.Carter camb.6x25	7	0,54	0,11	0,65
19	F196.950	Brugola Fiss.Carter Friz.6x35	2	0,54	0,11	0,65
20	F196.954	Brugola coll.aspiraz.Valvola 8x12	2	0,64	0,13	0,77
21	F196.712	Paraolio Alb.Mot.Lato Friz. 20/35/7	1	18,08	3,62	21,70
21	F196.712V	Paraolio Alb.Mot.Lato Friz. 20/35/7 VITON	1	17,61	3,52	21,13
22	F196.565	Dado fiss. Bobina Diam.6	2	0,27	0,05	0,33
23	F196.566	Rond. Fiss.Collett.Aspir.Lamelle	1	0,25	0,05	0,30
24	F196.564	Grano Registr.Leva Cambio 6x25	1	0,37	0,07	0,44
25	F196.563	Vite Piatto Valvola 6x14	2	0,48	0,10	0,58
	F196.717	Facietta Tenuta Carburatore	1	2,99	0,60	3,59



TAV. 2

MOTORE F196 VALVOLA

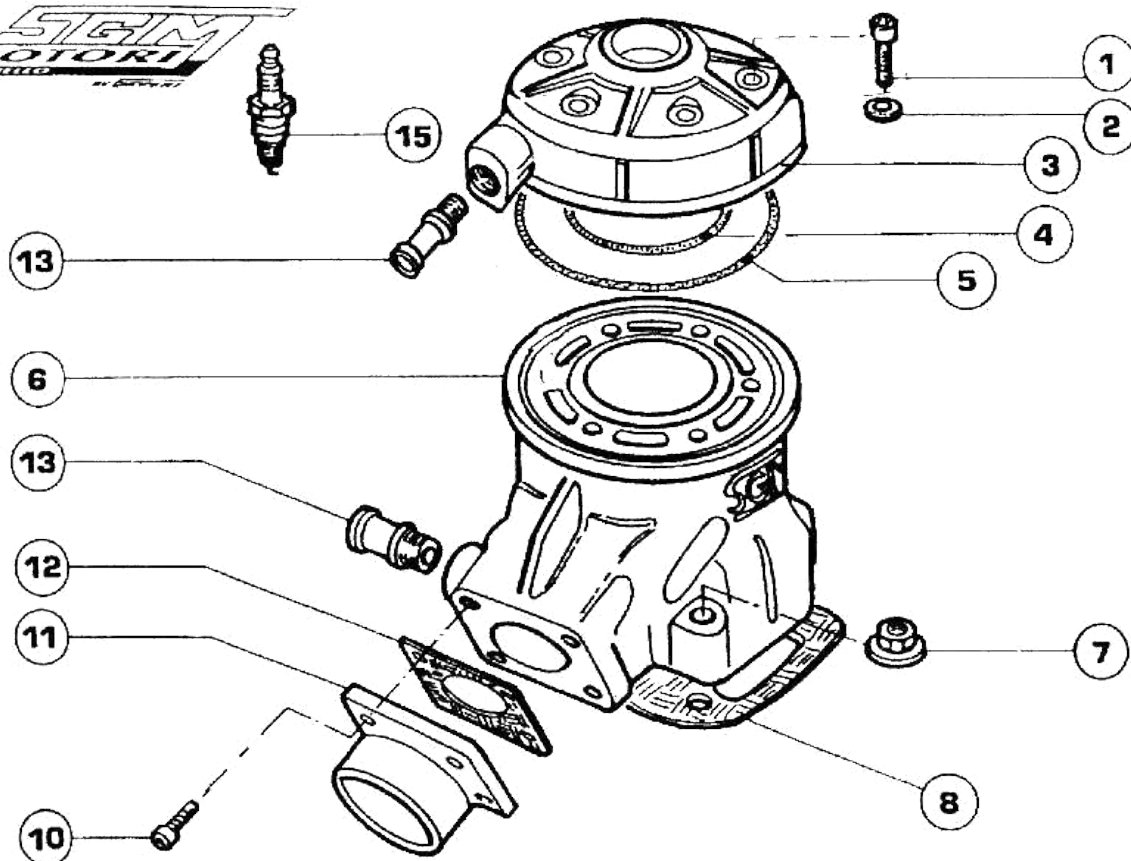
Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	PREZZO	IVA	TOT
1	F196.102	Carter Motore Valvola Lato Accensione F 196	1	411,51	82,30	493,81
2	F196.104	Carter Cambio	1	151,09	30,22	181,31
3	F196.131	Boccole Centr. Carter cambio 14x9	2	1,77	0,35	2,13
4	F196.615	Raccordi Acqua (corti)	1	8,68	1,74	10,42
5	F196.760	Comando Frizione Completo	1	54,02	10,80	64,83
6	F196.712	Paraolio Alb.Mot.Lato Acc. 20/35/7	1	18,08	3,62	21,70
7	F196.739	Paraolio Alb.Sec.Lato Pign.30/20/5	1	9,36	1,87	11,23
8	F196.250	Leva Cambio Esterna	1	22,08	4,42	26,50
9	F196.300	Accensione completa PVL	1	267,40	53,48	320,88
11	F196.721	Brugola Fiss.Accensione 5x35	2	0,54	0,11	0,65
11	F196.756	Brugola fiss.Accensione 5x25	1	0,54	0,11	0,65
12	F196.722	Rondella Fissaggio Accens. diam.5	1	0,25	0,05	0,30
13	F196.302	Bobina Accensione Pvl	1	85,38	17,08	102,46
13	F196.796	Bobina Accensione Selettra	1	85,38	17,08	102,46
14	F196.718	Cavo Massa Bobina	1	5,21	1,04	6,25
15	F196.765	Cuscinetto Rulli Leva Friz. 14/14 RS	1	12,57	2,51	15,08
16	F196.758	Paraolio Leva Cambio 22/12/7	1	6,37	1,27	7,65
17	F196.953	Raccordo Depressione	1	6,39	1,28	7,67
18	F196.951	Brugola fiss.Carter camb.6x25	1	0,54	0,11	0,65
19	F196.726	Prigioniero Cilindro/Basamento	4	3,13	0,63	3,75
20	F196.723	Brugola fiss.Carter camb.6x40	1	0,54	0,11	0,65
20	F196.724	Brugola fiss.Carter camb.6x45	6	0,54	0,11	0,65
20	F196.978	Brugole Fiss.Carter Motore 6x55	2	0,54	0,11	0,65
20	F196.979	Brugola Fiss.Carter camb.6x60	1	0,54	0,11	0,65
20	F196.977	Brugole Fiss.Carter Motore 6x70	1	0,54	0,11	0,65
21	F196.951	Brugola fiss.Carter camb.6x25	1	0,54	0,11	0,65
21	F196.723	Brugola fiss.Carter camb.6x40	2	0,54	0,11	0,65
21	F196.724	Brugola fiss.Carter camb.6x45	1	0,54	0,11	0,65
21	F196.979	Brugola Fiss.Carter camb.6x60	3	0,54	0,11	0,65
22	F196.616	Raccordi Acqua (lunghi)	1	10,73	2,15	12,88
23	ATT.CAND	Attacco candela Ngk	1	21,73	4,35	26,08
23	GA207.802	Attacco Candela Speciale	1	105,00	21,00	126,00
23	F196.801	Attacco Candela Standard	1	16,28	3,26	19,53
23	F196.835	Attacco candela Champion	1	10,67	2,13	12,80
24	F196.910	Guarniz. Carter Cambio	1	2,17	0,43	2,60
25	F196.561	Brugola Fiss.Leva Friz.4x10	1	0,54	0,11	0,65



TAV. 3

MOTORE F196 VALVOLA

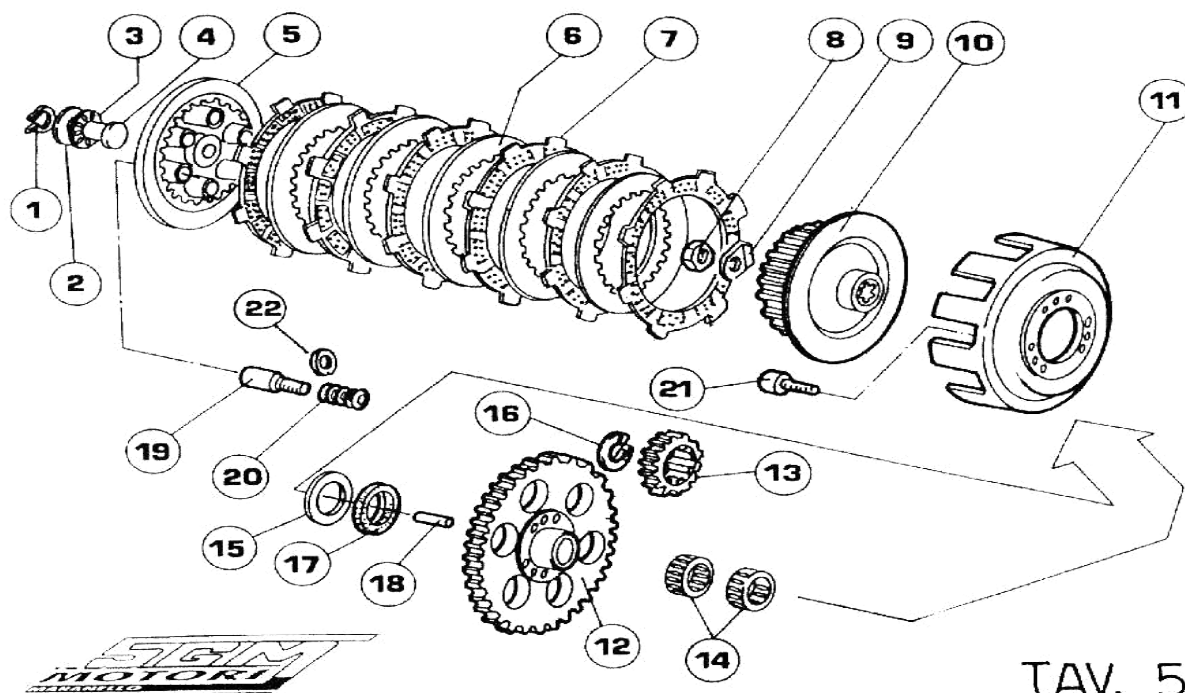
Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	PREZZO	IVA	TOT
1	F196.755	Leva Interna Cambio	1	37,28	7,46	44,73
2	F196.107	Molla Torsione Leva Int.Cambio	1	9,98	2,00	11,98
3	F196.021	Asta forch.Cambio alb.sec. L=117	1	7,45	1,49	8,94
4	F196.022	Asta forch.Cambio alb.prim. L=72	1	7,45	1,49	8,94
5	F196.014	Forch.Cambio Alb.Sec. 5a Marcia	1	58,58	11,72	70,30
6	F196.015	Forch.Cambio Alb.Sec. 6a Marcia	1	61,58	12,32	73,90
7	F196.019	Tamburo Desmodromico	1	74,55	14,91	89,46
8	F196.013	Forch.Cambio Alb.Prim. 3a Marcia	1	56,50	11,30	67,80
9	F196.955	Perno Centraggio Desmo 4x8	1	9,74	1,95	11,69
10	F196.61905	Cuscinetto Desmo lato Friz. 61905	1	25,60	5,12	30,72
11	F196.741	Fermo Marce	1	55,60	11,12	66,72
12	F196.786	Piastrino Cricchetto	2	7,26	1,45	8,71
13	F196.784	Bicchierino portamolla	2	5,27	1,05	6,33
14	F196.785	Molla Bicchier. Cricchetto	2	1,21	0,24	1,45
15	F196.748	Bullone Fermo Desmo	1	16,93	3,39	20,31
16	F196.050	Piastrino Desmodromico	1	33,39	6,68	40,07
17	F196.783	Vite Piastrino Desmo 6x15	2	#N/D	#N/D	#N/D
18	F196.742	Porta Cricchetti	1	69,00	13,80	82,80
19	F196.956	Boccola centr.Leva cambio	1	9,53	1,91	11,44
20	F196.740	Leva Saterello Preselettore	1	21,26	4,25	25,52
21	F196.106	Molla Salterello Preselettore	1	10,20	2,04	12,24
22	F196.804	Bullone Salterello Preselett.	1	12,43	2,49	14,92
23	F196.61805	Cuscinetto Desmo lato Acc. 61805	1	17,06	3,41	20,48



TAV. 4

MOTORE F196 VALVOLA

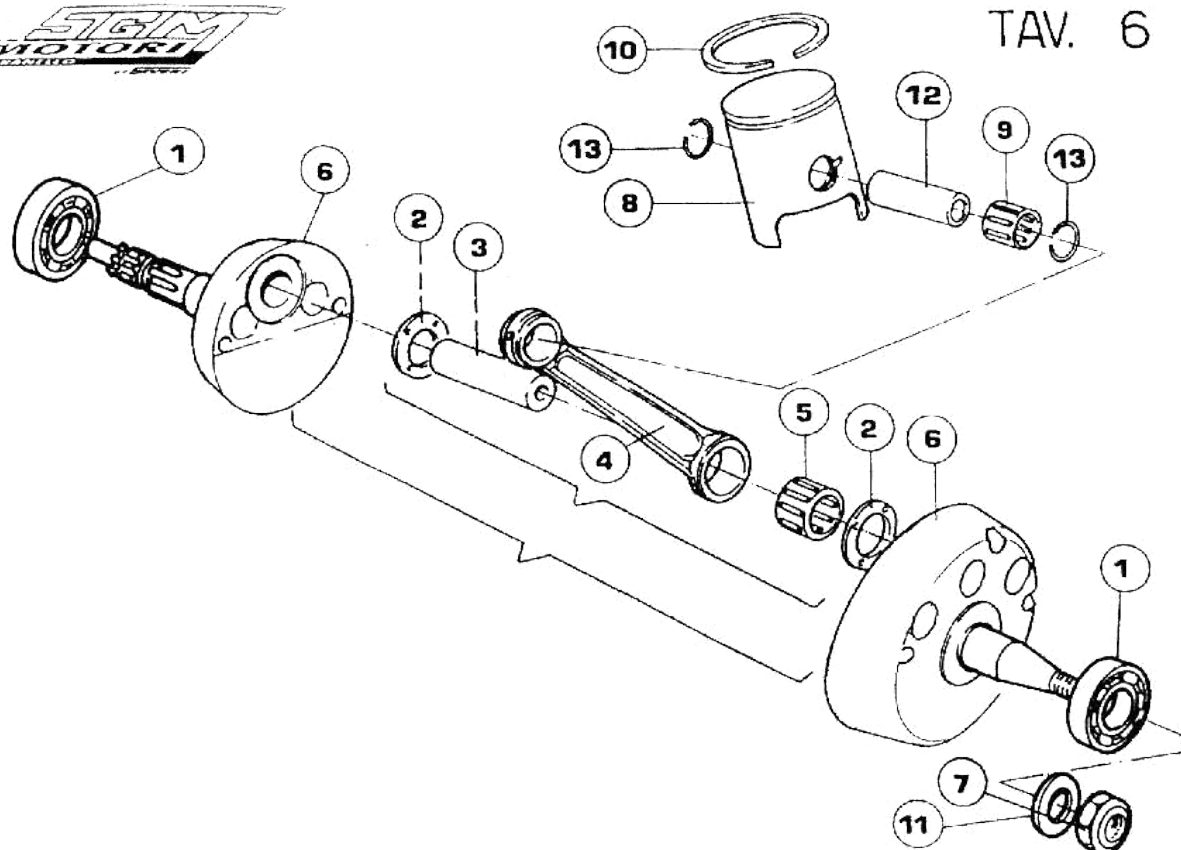
Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	F196.731	Vite Spec. Fissaggio Testa 8x40	6	2,86	0,57	3,43
2	F196.732	Rondella Spec.Fiss.Testata diam.8	6	0,36	0,07	0,43
3	F196.800A	Testata ad Acqua F196/L198 ins. All	1	206,48	41,30	247,78
	F196.800IA	Inserto Testa Alluminio F196/L198	1	55,83	11,17	66,99
4	F196.734	O.R. Interno Cilindro 2257/2237	1	3,52	0,70	4,22
5	F196.735	O.R. Esterno Cilindro 2400	1	3,39	0,68	4,07
6	F196.100	Cilindro Standard Valvola	1	700,00	140,00	840,00
6	L198.100	Cilindro Standard Lamellare L198	1	700,00	140,00	840,00
6	SL204.100	Cilindro Standard Lamellare SL204	1	760,00	152,00	912,00
6	F196.100Sp	Cilindro Speciale Valvola	1	800,00	160,00	960,00
6	L198.100Sp	Cilindro Speciale Lamellare L198	1	860,00	172,00	1.032,00
6	SL204.100Sp	Cilindro Speciale Lamellare SL204	1	900,00	180,00	1.080,00
7	F196.733	Dado fiss. Cilindro	4	0,95	0,19	1,14
8	F196.020-010	Guarnizione Base Cilindro 010	1	1,60	0,32	1,92
8	F196.020-020	Guarnizione Base Cilindro 020	1	1,60	0,32	1,92
8	F196.020-030	Guarnizione Base Cilindro 030	1	1,60	0,32	1,92
8	F196.020-040	Guarnizione Base Cilindro 040	1	2,14	0,43	2,57
8	F196.020-050	Guarnizione Base Cilindro 050	1	2,14	0,43	2,57
10	F196.736	Brugola Fiss.Coll.Scarico 6x16	4	0,54	0,11	0,65
11	F196.504	Collettore Scarico	1	34,56	6,91	41,47
12	F196.502	Guarnizione Collett. Scarico	1	2,55	0,51	3,06
13	F196.615	Raccordi Acqua (corti)	2	8,68	1,74	10,42
15	CAND.B	Candela Bosch	1	9,35	1,87	11,22
15	CAND.CHAMP53	Candela Champion 53	1	17,20	3,44	20,64
15	CAND.CHAMP	Candela Champion C53Vc	1	62,62	12,52	75,14
15	NGK105C	Candela Ngk 105 corta	1	95,37	19,07	114,44
15	GA207.801	Candela Speciale Denso	1	68,20	13,64	81,84
15	NGKB10EG	Candela Ngk B10EG	1	9,35	1,87	11,22



TAV. 5

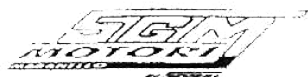
MOTORE F196 VALVOLA

Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	F196.764	Seeger diam. 9	1	0,16	0,03	0,19
2	F196.762(10)	Rasamento Spintore Friz. 10/24/1	3	8,68	1,74	10,42
3	SL204.515	Gabbia Radiale Spint. Friz.10/24/2	3	7,55	1,51	9,06
4	F196.806	Spintore Frizione Forato 10/25/15	1	15,28	3,06	18,33
5	F196.202	Spingidisco/Coperchio Frizione	1	49,88	9,98	59,85
5	F196.202/E	Spingidisco/Coperchio Friz.in Ergal	1	117,60	23,52	141,12
6	F196.108	Disco Friz. Ergal	5	8,58	1,72	10,30
6	F196.769	Disco Friz. Acciaio	5	8,58	1,72	10,30
7	F196.109	Disco Friz. Ergal Rivestito	6	9,68	1,94	11,62
8	F196.771	Dado Speciale Friz. 14x1,00	1	4,91	0,98	5,89
9	F196.960	Rondella Speciale Frizione	1	1,48	0,30	1,78
10	F196.201/E	Mozz/Tamburello Frizione in Ergal	1	150,15	30,03	180,18
11	F196.200	Campana Frizione	1	139,81	27,96	167,77
11	F196.200/E	Campana Frizione in Ergal	1	168,95	33,79	202,73
12	F196.016	Corona Coppia Prim. Z67(Z18)	1	187,79	37,56	225,35
12	F196.045	Corona Coppia Prim. Z68(Z17)	1	187,79	37,56	225,35
12	F196.048	Corona Coppia Prim. Z65(Z19)	1	187,79	37,56	225,35
12	F196.051	Corona Coppia Prim. Z58(Z18)	1	187,79	37,56	225,35
13	F196.017	Pignone Coppia Prim. Z18(Z67)	1	74,90	14,98	89,88
13	F196.042	Pignone Coppia Prim. Z18(Z58)	1	74,90	14,98	89,88
13	F196.046	Pignone Coppia Prim. Z17(Z68)	1	74,90	14,98	89,88
13	F196.049	Pignone Coppia Prim. Z19(Z65)	1	74,90	14,98	89,88
14	F196.752	Gabbia a Rulli Coppia Prim. 20/24/13	2	7,61	1,52	9,14
15	F196.959	Spessore Coppia Prim. 17/30/3	1	4,50	0,90	5,40
16	F196.716	Seeger Albero Prim. diam.19	1	0,41	0,08	0,49
17	F196.753	Paraolio Cor.Coppia Prim. 20/28/4	1	9,08	1,82	10,90
18	F196.961	Perno Frizione Cementato 6x20	3	2,42	0,48	2,90
19	F196.772	Vite 5x35 Molla Frizione	5	1,77	0,35	2,12
20	F196.105	Molla Frizione	5	3,50	0,70	4,20
21	F196.962	Brugola coll.aspir.Lamellare 6x20	6	0,54	0,11	0,65
22	F196.773	Rondella Porta Molle Frizione	5	3,93	0,79	4,72

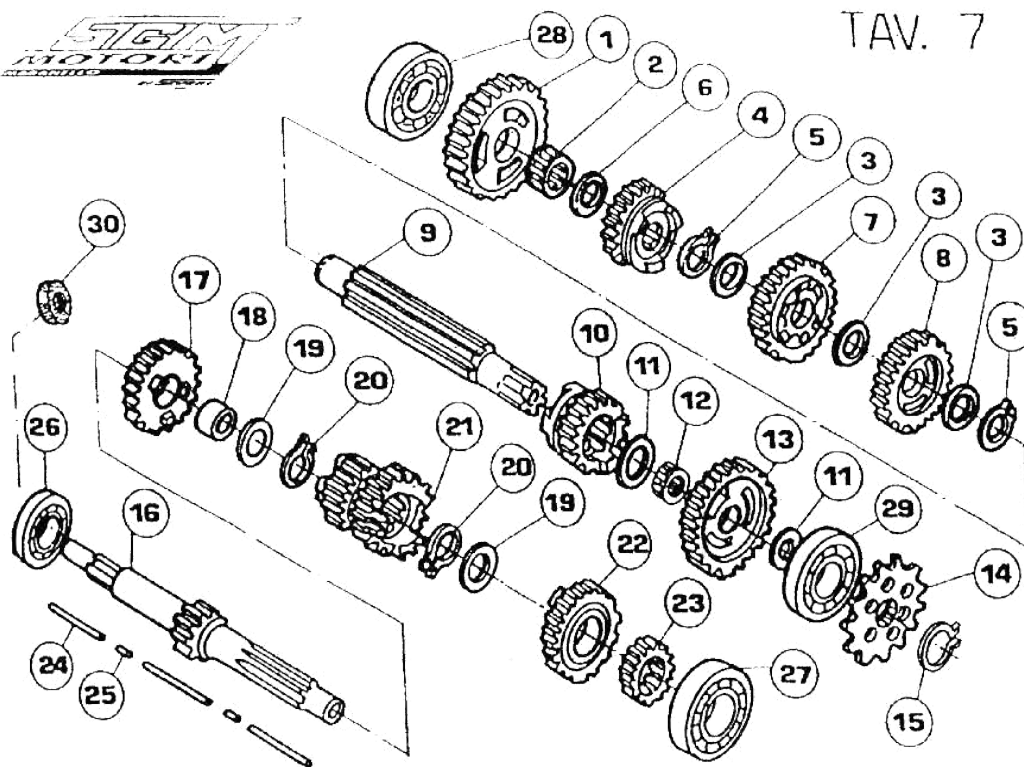


## MOTORE F196 VALVOLA

Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	F196.6205	Cuscinetto Banco 6205 Fag.	2	28,36	5,67	34,03
1	F196.6205S	Cuscinetto Banco 6205 Speciale BC1	2	65,10	13,02	78,12
2	F196.705	Rasamento Biella (20)	2	10,84	2,17	13,00
3	F196.702	Asse Accoppiamento (20)	1	24,26	4,85	29,11
4	F196.20113	Biella Nuda 20X113	1	187,54	37,51	225,05
4	F196.20113C	Biella Compl. 20X113	1	284,71	56,94	341,65
5	F196.707	Gabbia Argentata (20)-Iko202615	1	51,52	10,30	61,83
6	F196.018	Semialbero Motore Lato Accensione F196	1	190,05	38,01	228,06
6	F196.120	Semialbero Motore Lato Frizione F196	1	190,05	38,01	228,06
6	F196.120C	Albero Motore Completo di Biella F196	1	493,76	98,75	592,52
6	F196.018	Semialbero Motore Lato Accensione F196	1	190,05	38,01	228,06
6	L198.120	Albero Motore Lato Frizione L 198	1	194,63	38,93	233,55
6	L198.120C	Albero Motore Completo di Biella L 198	1	501,29	100,26	601,55
7	F196.719	Dado Rotore Accensione	1	4,95	0,99	5,94
8	F196.5400	Pistone Completo Valvola	1	80,07	16,01	96,08
8	L198.5400	Pistone Completo Lamellare	1	80,07	16,01	96,08
8	L198.5400P	Pistone Completo Lamellare Preparato	1	95,60	19,12	114,72
9	F196.730	Gabbietta Spinotto Pist. 15/19/20	1	21,50	4,30	25,80
10	F196.SEGM5400	Segmento Pistone	1	20,27	4,05	24,32
11	F196.720	Rondella Rotore Accensione	1	0,48	0,10	0,58
12	F196.698	Spinotto Pistone	1	11,03	2,21	13,23
13	F196.699	Seeger Spinotto Pistone	2	0,48	0,10	0,58



TAV. 7

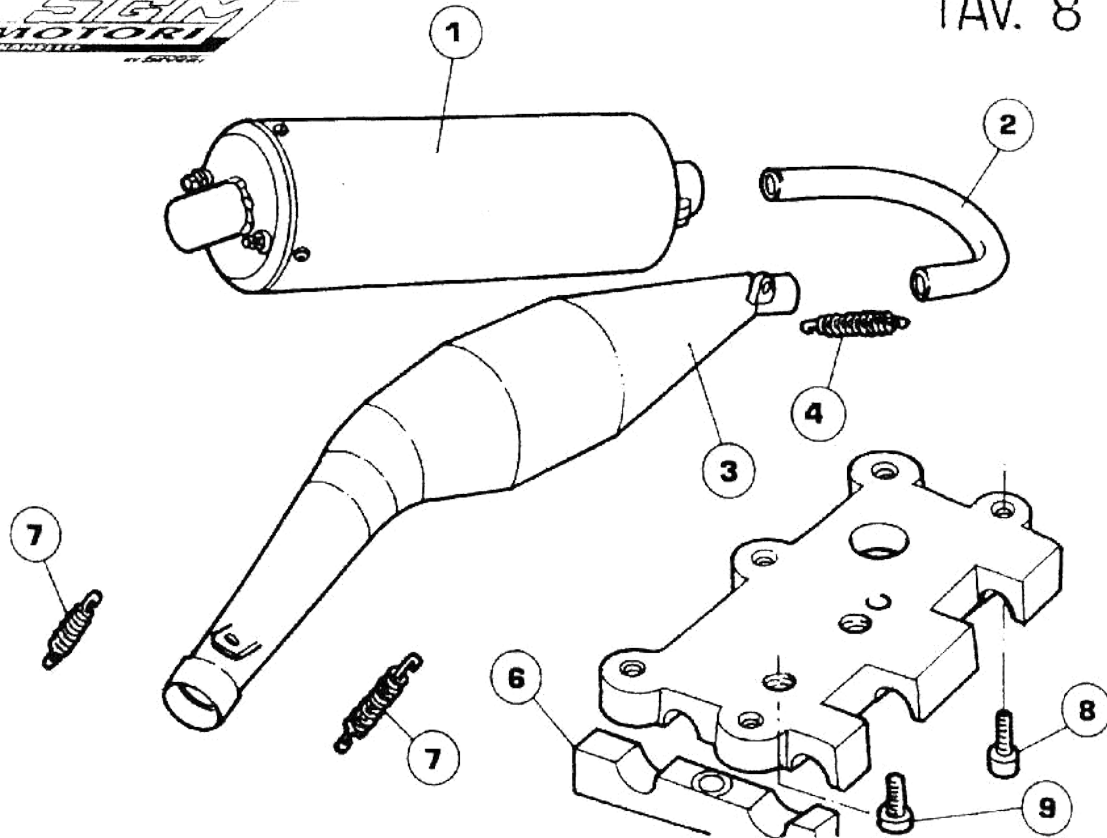


CAMBIO VALVOLA F196

Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	F196.006	Ingr. 1a Albero Sec. Z33(Z14) (Valvola)	1	80,65	16,13	96,78
2	F196.750	Gabbia a Rulli Alb.Sec. 17/21/10	1	6,75	1,35	8,10
3	F196.744	Spessore Alb.Sec. 22/28/1	3	2,36	0,47	2,83
4	F196.010	Ingr. 5a Albero Sec. Z26 (Val/Lam)	1	90,56	18,11	108,67
5	F196.751	Seeger Albero Sec. diam.21	2	0,54	0,11	0,65
6	F196.746	Spessore Alb.Sec. 17/30/1	1	2,36	0,47	2,83
7	F196.008	Ingr. 3a Albero Sec. Z29 (Valvola)	1	90,56	18,11	108,67
8	F196.009	Ingr. 4a Albero Sec. Z27 (Valvola)	1	90,56	18,11	108,67
9	F196.012	Albero Secondario (Val/Lam)	1	100,93	20,19	121,11
10	F196.011	Ingr. 6a Albero Sec. Z23 (Valvola)	1	90,56	18,11	108,67
11	F196.745	Spessore Alb.Prim. 20/28/1	2	2,36	0,47	2,83
11	F196.747	Spessore Alb.Sec. 28/24/20/3	1	4,66	0,93	5,59
12	F196.749	Gabbia a Rulli Alb.Sec. 20/24/8	1	6,97	1,39	8,37
12	F196.970	Gabbia a Rulli Alb.Prim. 20/24/10	1	6,97	1,39	8,37
13	F196.007	Ingr. 2a Albero Sec. Z28 (Val/Lam)	1	90,56	18,11	108,67
14	F196.413	Pignone Catena Z13	1	28,77	5,75	34,52
15	F196.716	Seeger Fermo Pignone diam.19	1	0,41	0,08	0,49
16	F196.001	Albero Primario (Z14) (Val/Lam)	1	105,00	21,00	126,00
17	F196.004	Ingr. 5a Albero Prim. Z23 (Val/Lam)	1	90,56	18,11	108,67
18	F196.970	Gabbia a Rulli Alb.Prim. 20/24/10	1	6,97	1,39	8,37
19	F196.745	Spessore Alb.Prim. 20/28/1	2	2,36	0,47	2,83
20	F196.716	Seeger Albero Prim. diam.19	2	0,41	0,08	0,49
21	F196.003	Ingr. 3a/4a Alb.Prim.Z19/21 (Valv.)	1	113,75	22,75	136,50
22	F196.005	Ingr. 6a Albero Prim. Z24 (Val/Lam)	1	90,56	18,11	108,67
23	F196.002	Ingr. 2a Albero Prim. Z15 (Val/Lam)	1	76,52	15,30	91,82
24	F196.805	Perno Frizione Cementato 6x60	3	3,13	0,63	3,75
25	F196.961	Perno Frizione Cementato 6x20	2	2,42	0,48	2,90
26	F196.6204T	Cuscin.Alb.Prim.Lato friz. 6204	1	13,33	2,67	16,00
27	F196.6203N	Cuscin.Alb.Prim.Lato acc. 6203	1	12,52	2,50	15,02
28	F196.6203N	Attacco candela Ngk	1	12,52	2,50	15,02
29	F196.6204T	Attacco candela Ngk	1	13,33	2,67	16,00
30	F196.738	Paraolio Interno Alb.Prim. 6/10/2	1	3,28	0,66	3,93

### **RAPPORTI CAMBIO**

COD.ART. ALB.PRIM	COD.ART. ALB.SEC	Descrizione	RAPP. ALB.PRIM.	STAMP.	RAPP. ALB.SEC.	STAMP.
		<b>CAMBIO STD F196</b>				
F196.001	F196.006	1a MARCIA	14	<b>S</b>	33	<b>S</b>
F196.002	F196.007	2a MARCIA	15	<b>S</b>	28	<b>S</b>
F196.003	F196.008	3a MARCIA	19	<b>S</b>	29	<b>S</b>
F196.003	F196.009	4a MARCIA	21	<b>S</b>	27	<b>S</b>
F196.004	F196.010	5a MARCIA	23	<b>S</b>	26	<b>S</b>
F196.005	F196.011	6a MARCIA	24	<b>S</b>	23	<b>S</b>
		<b>COPPIE PRIMARIE</b>				
CORONA	PIGNONE		CORONA		PIGNONE	
F196.016	F196.017	STANDARD 3,72	67	<b>S</b>	18	<b>S</b>
F196.045	F196.046	CORTA 4,00	68	<b>A</b>	17	<b>A</b>
F196.048	F196.049	LUNGA 3,42	65	<b>B</b>	19	<b>B</b>
F196.051	F196.042	LUNGA + 3,22	58	<b>C</b>	18	<b>C</b>



MOTORE F196 VALVOLA

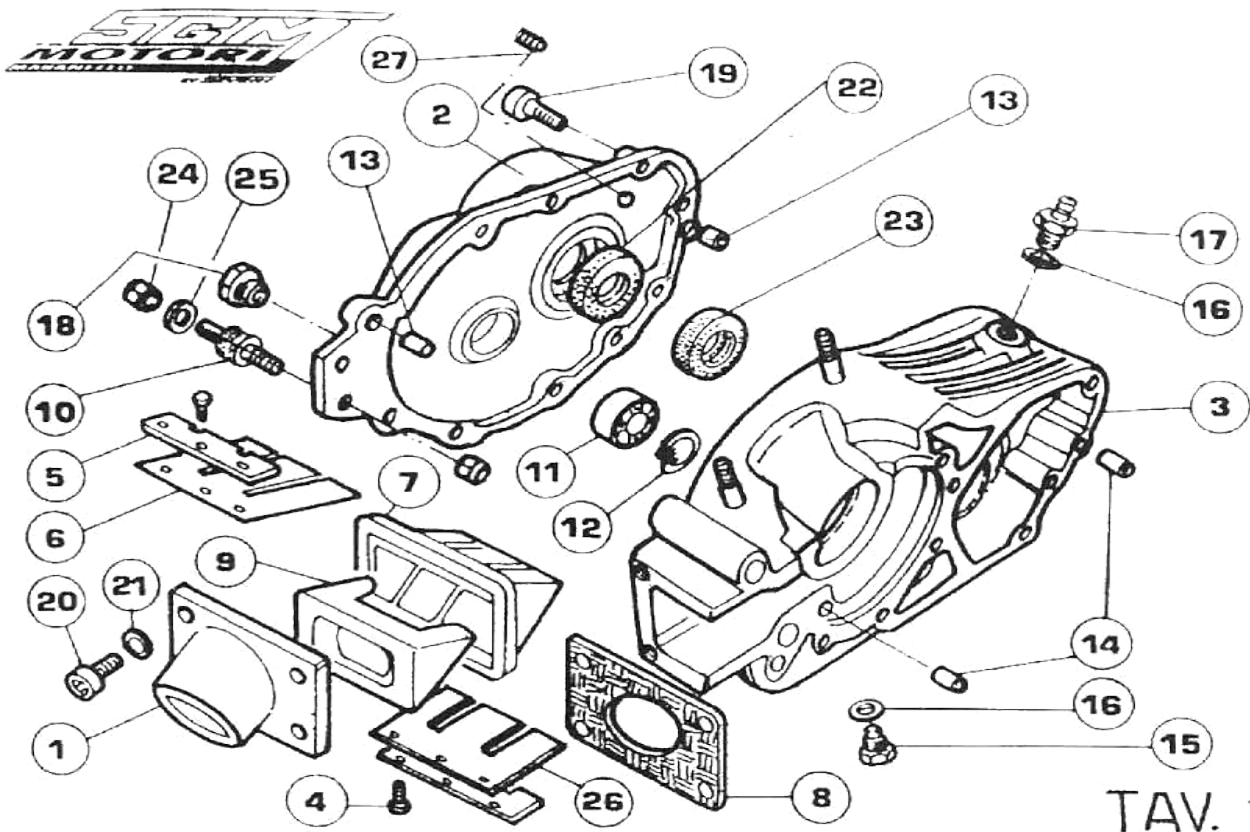
Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	SIL.100	Silenziatore MC Speciale Corto in Vetronite bianco 125cc	1	200,00	40,00	240,00
1	SIL.101	Silenziatore MC Lungo in Vetronite bianco 125cc	1	200,00	40,00	240,00
1	SIL.102	Silenziatore MC in alluminio 125cc	1	125,00	25,00	150,00
1	SIL.103	Silenziatore Elto in Alutek giallo 125cc	1	185,00	37,00	222,00
1	SIL.104	Silenziatore Elto speciale corto in Kevlar 125cc	1	195,00	39,00	234,00
1	SIL.105	Silenziatore Elto in Alluminio 125cc	1	120,00	24,00	144,00
2	F196.500TMS	Curva Marmitta Standard	1	24,15	4,83	28,98
2	F196.905	Curva Marmitta Doppia Speciale	1	31,40	6,28	37,67
3	F196.500	Marmitta Valvola/Lamellare SL/L	1	227,11	45,42	272,53
3	F196.500S	Marmitta Valvola/Lamellare Spec.	1	329,95	65,99	395,94
4	F196.506	Molla Scarico/Terminale L. 51	1	4,00	0,80	4,80
4	F196.507	Molla Scarico/Terminale Girevole L. 66	1	4,30	0,86	5,16
4	F196.508	Molla Scarico/Terminale L. 107	1	4,60	0,92	5,52
5	F196.180	Piastra in Ergal Fissaggio Motore, Lavorata dal Pieno	1	172,90	34,58	207,48
6	F196.181	Cavallotto in ergal fiss. Motore	2	29,66	5,93	35,59
6	F196.183	Cavallotto sottomotore svasato	2	25,00	5,00	30,00
7	F196.506	Molla Scarico/Terminale L. 51	1	4,00	0,80	4,80
7	F196.507	Molla Scarico/Terminale Girevole L. 66	1	4,30	0,86	5,16
7	F196.508	Molla Scarico/Terminale L. 107	1	4,60	0,92	5,52
8	F196.560	Brugola fiss.Piastra 8X25	6	0,64	0,13	0,77
9	F196.569	Vite Cavallotto 10x40	2	0,71	0,14	0,85



**SEVERI RACING KART & C. S.r.l.**  
 Via Musso, 35  
 41053 Maranello (MO) - Italy  
 Tel 0536/940234 - Fax 0536/944095  
[www.sgm-engines.com](http://www.sgm-engines.com)  
 E-mail : [info@sgm-engines.com](mailto:info@sgm-engines.com)  
 E-mail: [severi.sgm@tscalinet.it](mailto:severi.sgm@tscalinet.it)

## MOTORE SGM 125 cc Lamellare L198E / L198

COSTRUTTORE	SEVERI RACING KART & C. S.r.l.
MARCA	SGM
MODELLO	L198
ALESAGGIO	54,08
CORSA	54,40
CILINDRATA MASSIMA	124,96
SISTEMA RAFFREDDAMENTO CILINDRO	ACQUA
SISTEMA RAFFREDDAMENTO CARTER	ACQUA
SISTEMA ASPIRAZIONE	LAMELLE
NR. CILINDRI	1
NUMERO TRAVASI	5 x CILINDRO
NUMERO LUCI SCARICO	3 x CILINDRO
MATERIALE CILINDRO	ALLUMINIO CON RIPORTO IN NICASIL
BIELLE	NR. 1 Lunghezza 113
NR PISTONI	1
ACCENSIONE	PVL
NR. CARBURATORI	1 CARBURATORE 30 VSHS
CAMBIO	6 RAPPORTI

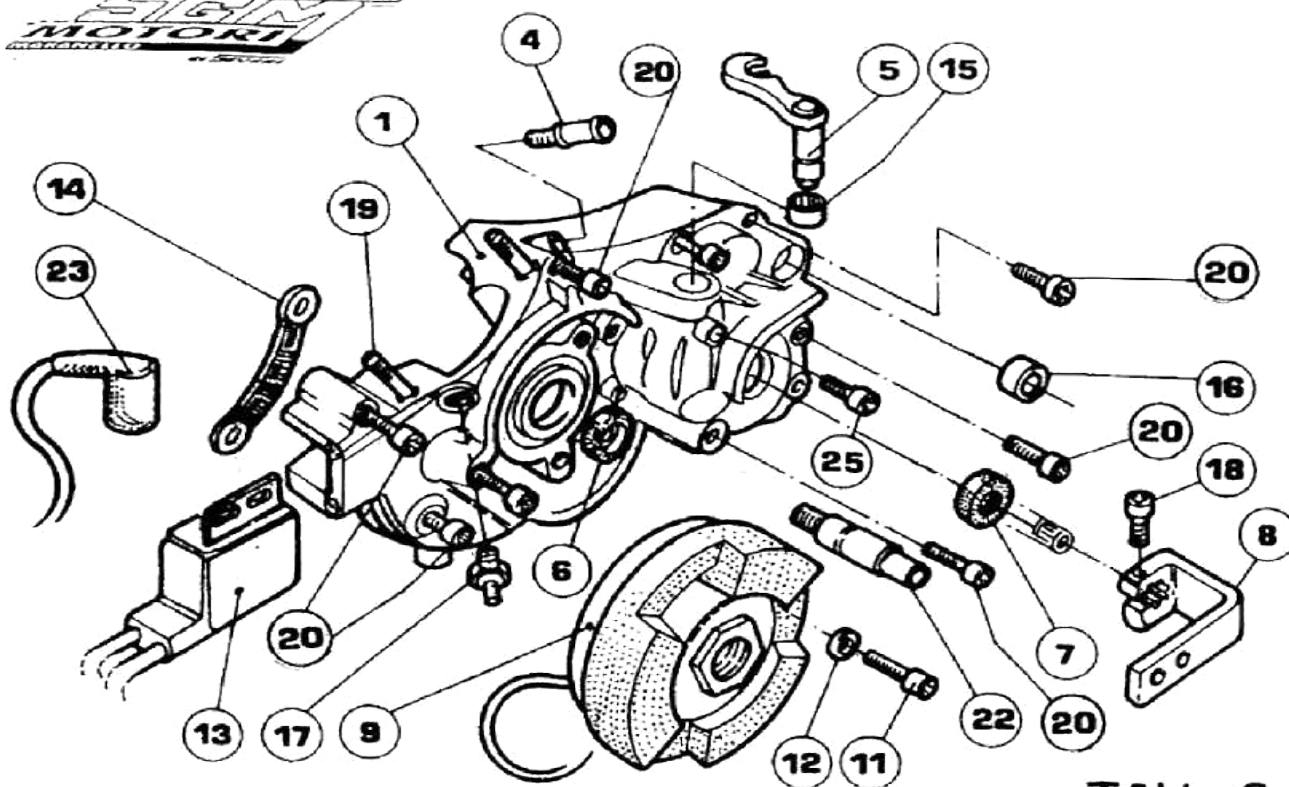


MOTORE L198 - L198E LAMELLARE

Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	PREZZO	IVA	TOT
1	L198.613	Collettore aspirazione Lamelle	1	73,07	14,61	87,68
2	L198.003	Carter Frizione Lamellare	1	125,91	25,18	151,09
3	L198.001	Carter Motore Lamellare Lato Frizione L 198	1	383,09	76,62	459,71
	L198.001/002	Carter Motore Lamellare ( 2 pezzi) L 198	2	766,17	153,23	919,40
4	L198.650	Vite Pacco Lamelle	6	0,47	0,09	0,56
5	L198.023	Ferma Petali Lamelle	2	5,63	1,13	6,76
6	L198.022	Petalo Lamelle Standard	2	21,00	4,20	25,20
6	L198.004	Petalo Lamelle in Carbonio	2	39,40	7,88	47,28
7	L198.007	Pacco Lamelle Senza Canalizzatore	1	146,84	29,37	176,21
8	L198.021	Guarniz. Pacco Lamelle	1	3,31	0,66	3,97
9	L198.020	Canalizzatore aliment. Lamellare	1	48,34	9,67	58,01
10	F196.557	Antivibrante bobina	1	13,21	2,64	15,85
11	F196.1516	Cuscinetto Banco NK 1516	1	20,62	4,12	24,75
12	F196.709	Seeger Fermo Cuscinetto NK1516	2	1,96	0,39	2,35
13	F196.131	Boccole Centr. Carter cambio 14x9	2	1,77	0,35	2,13
14	F196.130	Boccole Centr. Carter Mot.16x11	2	2,13	0,43	2,56
15	F196.549	Tappo Calamitato Olio	1	11,45	2,29	13,73
16	F196.562	Rondella Allum.Tappo Olio	1	0,48	0,10	0,58
17	F196.556	Tappo Sfiato Olio	1	8,41	1,68	10,09
18	F196.550	Tappo Trasparente Livello Olio	1	3,28	0,66	3,94
19	F196.951	Brugola Fiss.Carter Frizione Lam.6x25	8	0,54	0,11	0,65
19	F196.950	Brugola Fiss.Carter Frizione Lam.6x35	2	0,54	0,11	0,65
20	F196.962	Brugole Fiss. Collett. Aspir. Lamellare6x20	4	0,54	0,11	0,65
21	F196.566	Rond. Fiss.Collett.Aspir.Lamelle	4	0,25	0,05	0,30
22	F196.110	Paraolio Carter Frizione/Coppia Prim. 55/63/5	1	10,16	2,03	12,20
23	F196.712	Paraolio Albero Motore Lato Friz. 20/35/7	1	18,08	3,62	21,70
24	F196.565	Dado fiss. Bobina Diam.6	2	0,27	0,05	0,33
25	F196.566	Rond. Fiss.Collett.Aspir.Lamelle	1	0,25	0,05	0,30
26	L198.024	Balestrino Lamelle Standard	2	12,50	2,50	14,99
27	F196.564	Grano Registr.Leva Cambio 6x25	1	0,37	0,07	0,44

manca collegamento

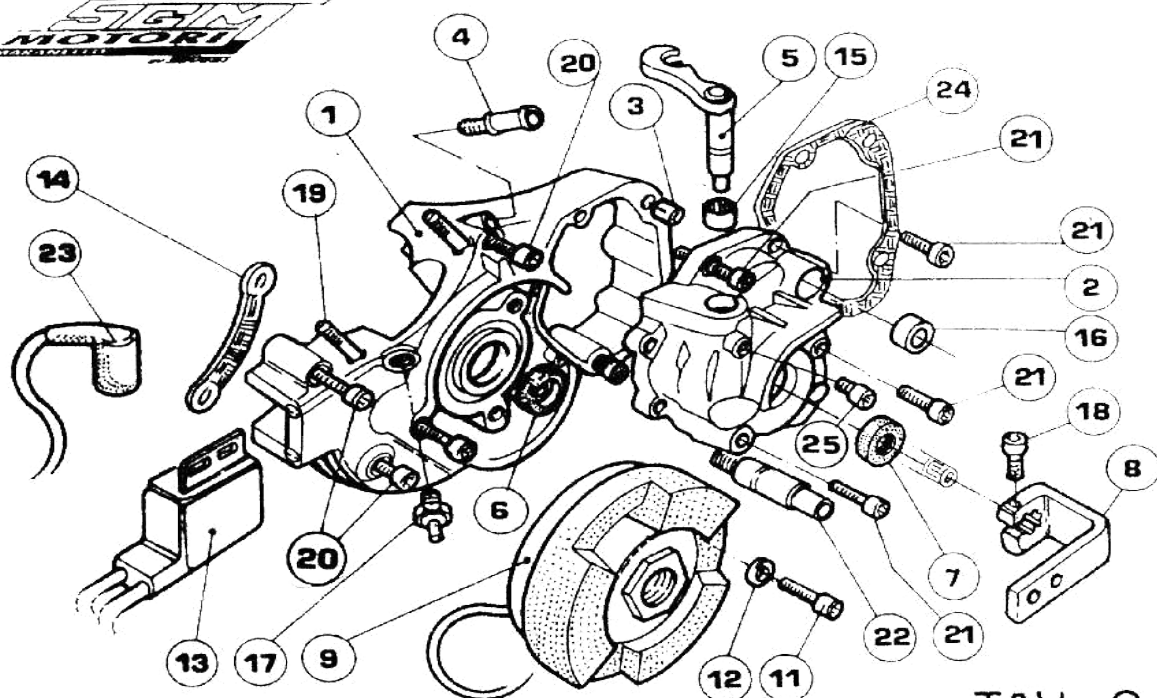
manca collegamento



TAV. 2

MOTORE L198 LAMELLARE

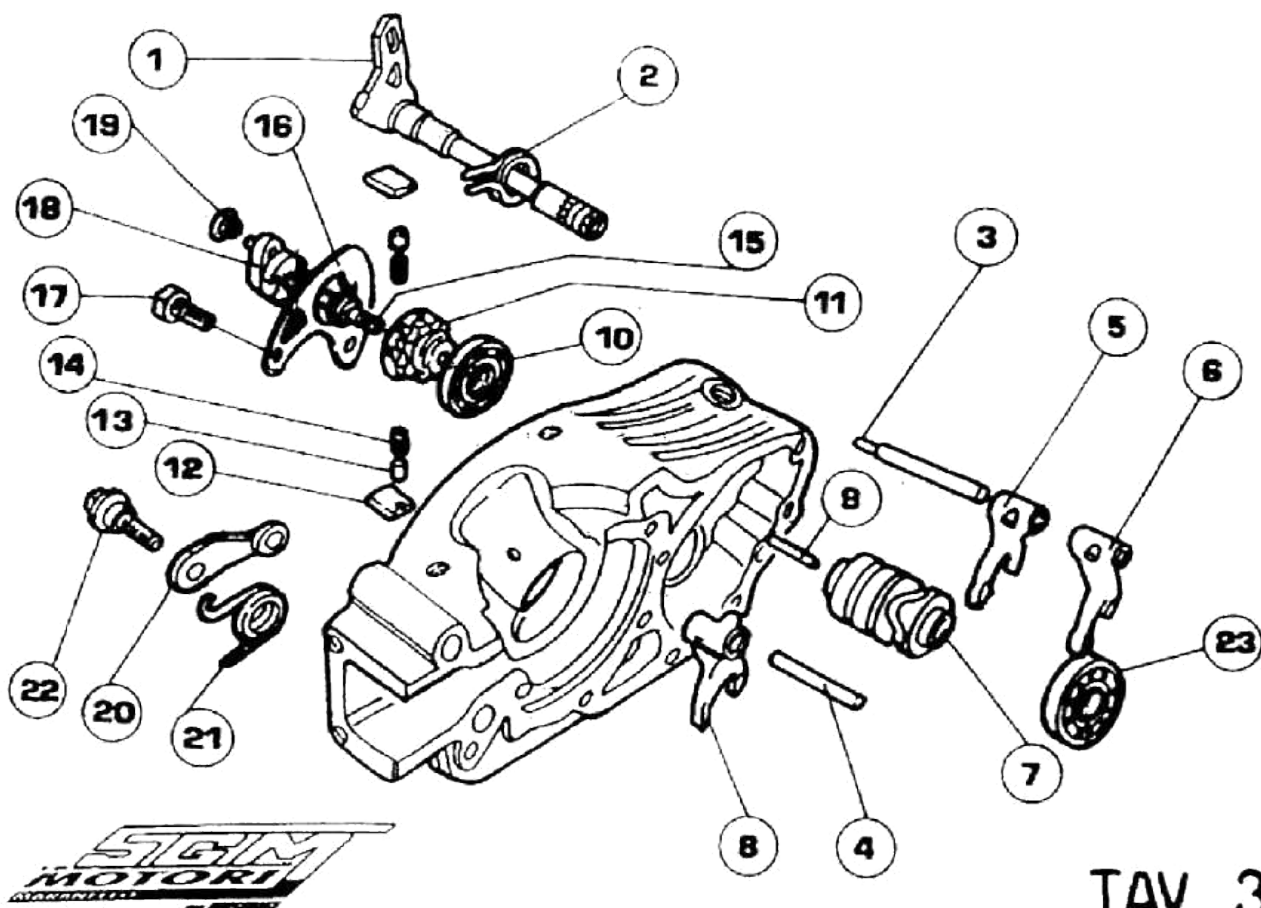
Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	PREZZO	IVA	TOT
1	L198.002	Carter Motore Lamellare Lato Accensione L 198	1	383,09	76,62	459,71
4	F196.615	Raccordi Acqua (corti)	1	8,68	1,74	10,42
5	F196.760	Comando Frizione Completo	1	54,02	10,80	64,83
6	F196.712	Paraolio Lato Accensione 20/35/7	1	18,08	3,62	21,70
7	F196.739	Paraolio Alb.Sec.Lato Pign.30/20/5	1	9,36	1,87	11,23
8	F196.250	Leva Cambio Esterna	1	22,08	4,42	26,50
9	F196.300	Accensione completa PVL	1	267,40	53,48	320,88
11	F196.721	Brugola Fiss.Accensione 5x35	2	0,54	0,11	0,65
11	F196.756	Brugola fiss.Accensione 5x25	1	0,54	0,11	0,65
12	F196.722	Rondella Fissaggio Accens. diam.5	1	0,25	0,05	0,30
13	F196.302	Bobina Accensione Pvl	1	85,38	17,08	102,46
13	F196.796	Bobina Accensione Selettra	1	85,38	17,08	102,46
14	F196.718	Cavo Massa Bobina	1	5,21	1,04	6,25
15	F196.765	Cuscinetto Rulli Leva Friz. 14/14 RS	1	12,57	2,51	15,08
16	F196.758	Paraolio Leva Cambio 22/12/7	1	6,37	1,27	7,65
17	F196.953	Raccordo Depressione	1	6,39	1,28	7,67
18	F196.951	Brugola fiss.Carter camb.6x25	1	0,54	0,11	0,65
19	F196.726	Prigioniero Cilindro/Basamento	4	3,13	0,63	3,75
20	L198.950	Brugola Fiss. Carter Motore Lamell. 6x30	1	0,55	0,11	0,66
20	F196.723	Brugola Fiss. Carter Motore 6x40	1	0,54	0,11	0,65
20	F196.724	Brugola Fiss. Carter Motore 6x45	6	0,54	0,11	0,65
20	F196.957	Brugole Fiss.Carter Motore 6x50	2	0,54	0,11	0,65
20	F196.978	Brugole Fiss.Carter Motore 6x55	1	0,54	0,11	0,65
20	F196.979	Brugola Fiss. Carter Motore 6x60	3	0,54	0,11	0,65
20	F196.977	Brugole Fiss.Carter Motore 6x70	1	0,54	0,11	0,65
22	F196.616	Raccordi Acqua (lungi)	1	10,73	2,15	12,88
23	F196.801	Attacco Candela Standard	1	16,28	3,26	19,53
23	F196.835	Attacco candela Champion	1	10,67	2,13	12,80
23	ATT.CAND	Attacco candela Ngk	1	21,73	4,35	26,08
23	GA207.802	Attacco Candela Speciale	1	105,00	21,00	126,00
25	F196.561	Brugola Fiss.Leva Friz.4x10	1	0,54	0,11	0,65



TAV. 2

MOTORE L198E LAMELLARE CAMBIO ESTRAIBILE

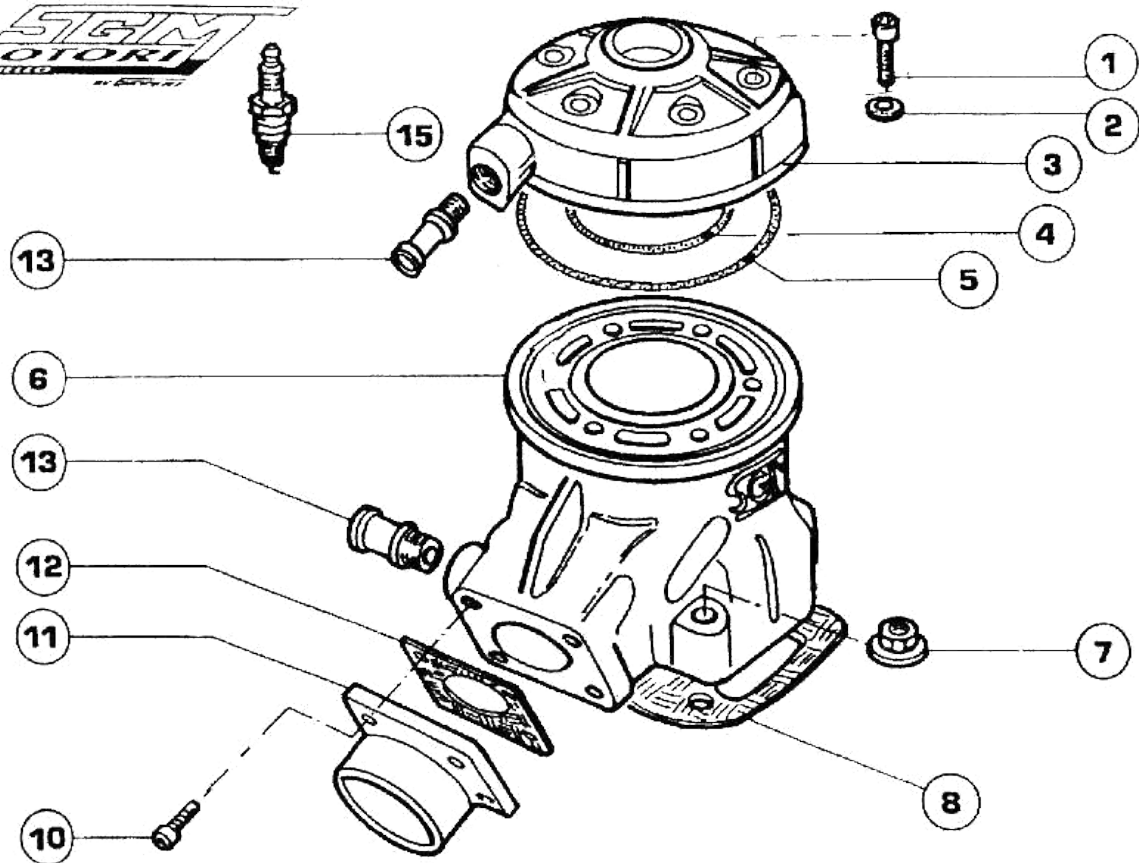
Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	PREZZO	IVA	TOT
1	L198.002E	Carter Motore Lamellare Lato Accensione L 198 Estr.	1	411,34	82,27	493,61
2	F196.104	Carter Cambio	1	151,09	30,22	181,31
3	F196.131	Boccole Centr. Carter cambio 14x9	2	1,77	0,35	2,13
4	F196.615	Raccordi Acqua (corti)	1	8,68	1,74	10,42
5	F196.760	Comando Frizione Completo	1	54,02	10,80	64,83
6	F196.712	Paraolio Alb.Mot.Lato Acc. 20/35/7	1	18,08	3,62	21,70
7	F196.739	Paraolio Alb.Sec.Lato Pign.30/20/5	1	9,36	1,87	11,23
8	F196.250	Leva Cambio Esterna	1	22,08	4,42	26,50
9	F196.300	Accensione completa PVL	1	267,40	53,48	320,88
11	F196.721	Brugola Fiss.Accensione 5x35	2	0,54	0,11	0,65
11	F196.756	Brugola fiss.Accensione 5x25	1	0,54	0,11	0,65
12	F196.722	Rondella Fissaggio Accens. diam.5	1	0,25	0,05	0,30
13	F196.302	Bobina Accensione Pvl	1	85,38	17,08	102,46
13	F196.796	Bobina Accensione Selettra	1	85,38	17,08	102,46
14	F196.718	Cavo Massa Bobina	1	5,21	1,04	6,25
15	F196.765	Cuscinetto Rulli Leva Friz. 14/14 RS	1	12,57	2,51	15,08
16	F196.758	Paraolio Leva Cambio 22/12/7	1	6,37	1,27	7,65
17	F196.953	Raccordo Depressione	1	6,39	1,28	7,67
18	F196.951	Brugola fiss.Carter camb.6x25	1	0,54	0,11	0,65
19	F196.726	Prigioniero Cilindro/Basamento	4	3,13	0,63	3,75
20	F196.723	Brugola fiss.Carter camb.6x40	1	0,54	0,11	0,65
20	F196.724	Brugola fiss.Carter camb.6x45	6	0,54	0,11	0,65
20	F196.978	Brugole Fiss.Carter Motore 6x55	2	0,54	0,11	0,65
20	F196.979	Brugola Fiss.Carter camb.6x60	1	0,54	0,11	0,65
20	F196.977	Brugole Fiss.Carter Motore 6x70	1	0,54	0,11	0,65
21	F196.951	Brugola fiss.Carter camb.6x25	1	0,54	0,11	0,65
21	F196.723	Brugola fiss.Carter camb.6x40	2	0,54	0,11	0,65
21	F196.724	Brugola fiss.Carter camb.6x45	1	0,54	0,11	0,65
21	F196.979	Brugola Fiss.Carter camb.6x60	3	0,54	0,11	0,65
22	F196.616	Raccordi Acqua (lunghi)	1	10,73	2,15	12,88
23	F196.801	Attacco Candela Standard	1	16,28	3,26	19,53
23	F196.835	Attacco candela Champion	1	10,67	2,13	12,80
23	ATT.CAND	Attacco candela Ngk	1	21,73	4,35	26,08
23	GA207.802	Attacco Candela Speciale	1	105,00	21,00	126,00
24	F196.910	Guarniz. Carter Cambio	1	2,17	0,43	2,60
25	F196.561	Brugola Fiss.Leva Friz.4x10	1	0,54	0,11	0,65



TAV. 3

MOTORE L198 - L198E LAMELLARE

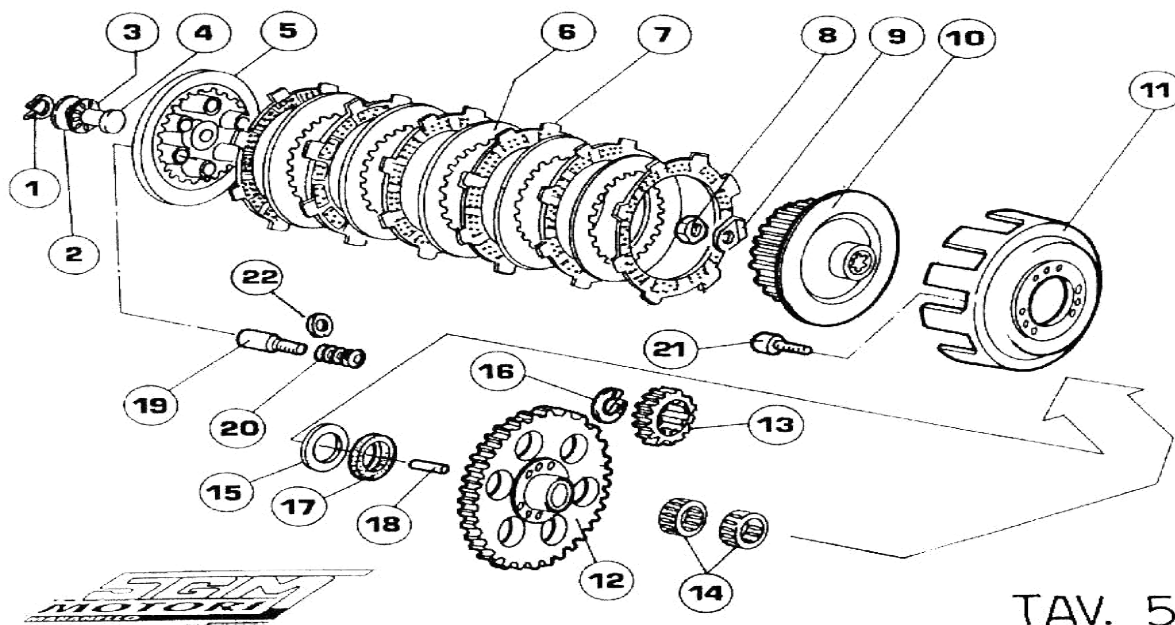
Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	F196.755	Leva Interna Cambio	1	37,28	7,46	44,73
2	F196.107	Molla Torsione Leva Int.Cambio	1	9,98	2,00	11,98
3	F196.021	Asta forch.Cambio alb.sec. L=117	1	7,45	1,49	8,94
4	F196.022	Asta forch.Cambio alb.prim. L=72	1	7,45	1,49	8,94
5	F196.014	Forch.Cambio Alb.Sec. 5a Marcia	1	58,58	11,72	70,30
6	F196.015	Forch.Cambio Alb.Sec. 6a Marcia	1	61,58	12,32	73,90
7	F196.019	Tamburo Desmodromico	1	74,55	14,91	89,46
8	F196.013	Forch.Cambio Alb.Prim. 3a Marcia	1	56,50	11,30	67,80
9	F196.955	Perno Centraggio Desmo 4x8	1	9,74	1,95	11,69
10	F196.61905	Cuscinetto Desmo lato Friz. 61905	1	25,60	5,12	30,72
11	F196.741	Fermo Marce	1	55,60	11,12	66,72
12	F196.786	Piastrino Cricchetto	2	7,26	1,45	8,71
13	F196.784	Bicchierino portamolla	2	5,27	1,05	6,33
14	F196.785	Molla Bicchier. Cricchetto	2	1,21	0,24	1,45
15	F196.748	Bullone Fermo Desmo	1	16,93	3,39	20,31
16	F196.050	Piastrino Desmodromico	1	33,39	6,68	40,07
17	F196.783	Vite Piatrino Desmo 6x15	2	0,55	0,11	0,66
18	F196.742	Porta Cricchetti	1	69,00	13,80	82,80
19	F196.956	Boccola centr.Leva cambio	1	9,53	1,91	11,44
20	F196.740	Leva Saterello Preselettore	1	21,26	4,25	25,52
21	F196.106	Molla Salterello Preselettore	1	10,20	2,04	12,24
22	F196.804	Bullone Salterello Preselett.	1	12,43	2,49	14,92
23	F196.61805	Cuscinetto Desmo lato Acc. 61805	1	17,06	3,41	20,48



TAV. 4

MOTORE L198 - L198E LAMELLARE

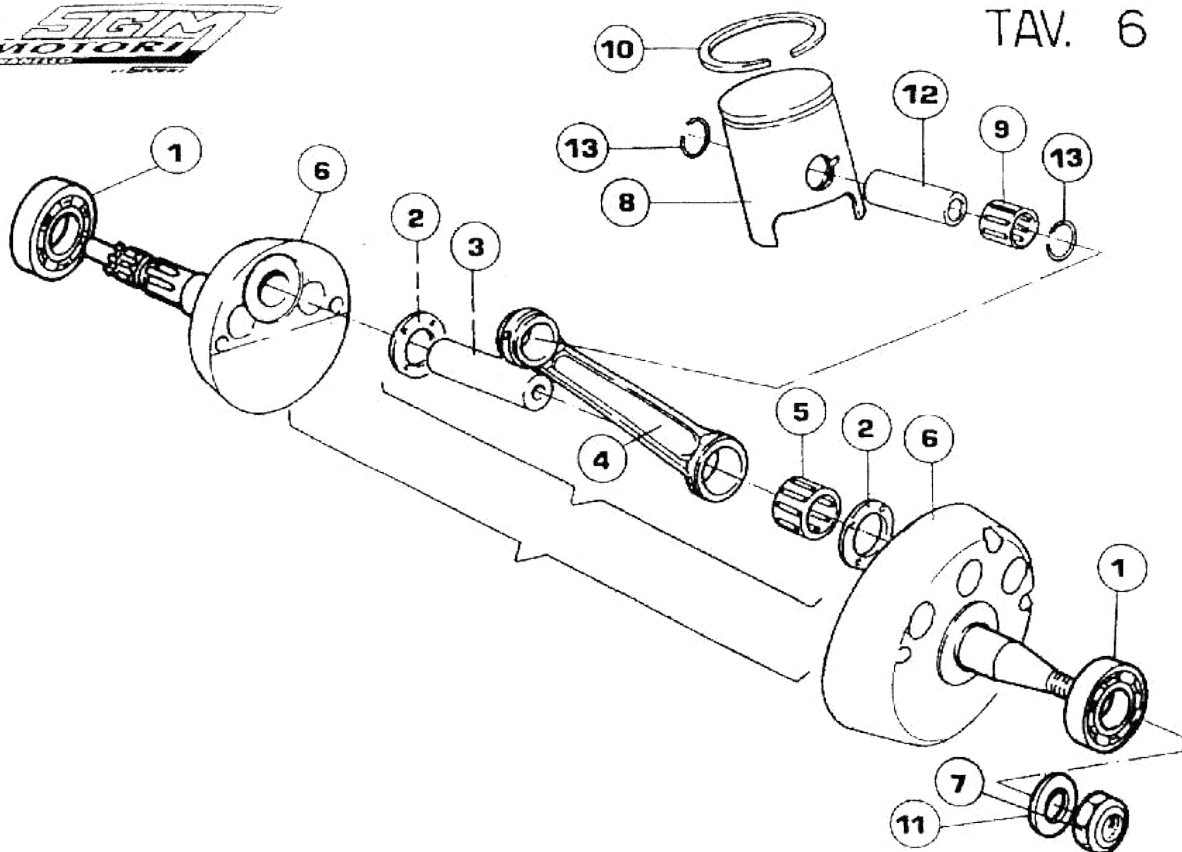
Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	F196.731	Vite Spec. Fissaggio Testa 8x40	6	2,86	0,57	3,43
2	F196.732	Rondella Spec.Fiss.Testata diam.8	6	0,36	0,07	0,43
3	F196.800A	Testata ad Acqua F196/L198 ins. All	1	206,48	41,30	247,78
	F196.800IA	Inserto Testa Alluminio F196/L198	1	55,83	11,17	66,99
4	F196.734	O.R. Interno Cilindro 2257/2237	1	3,52	0,70	4,22
5	F196.735	O.R. Esterno Cilindro 2400	1	3,39	0,68	4,07
6	F196.100	Cilindro Standard Valvola	1	700,00	140,00	840,00
6	L198.100	Cilindro Standard Lamellare L198	1	700,00	140,00	840,00
6	SL204.100	Cilindro Standard Lamellare SL204	1	760,00	152,00	912,00
6	F196.100Sp	Cilindro Speciale Valvola	1	800,00	160,00	960,00
6	L198.100Sp	Cilindro Speciale Lamellare L198	1	860,00	172,00	1.032,00
6	SL204.100Sp	Cilindro Speciale Lamellare SL204	1	900,00	180,00	1.080,00
7	F196.733	Dado fiss. Cilindro	4	0,95	0,19	1,14
8	F196.020-010	Guarnizione Base Cilindro 010	1	1,60	0,32	1,92
8	F196.020-020	Guarnizione Base Cilindro 020	1	1,60	0,32	1,92
8	F196.020-030	Guarnizione Base Cilindro 030	1	1,60	0,32	1,92
8	F196.020-040	Guarnizione Base Cilindro 040	1	2,14	0,43	2,57
8	F196.020-050	Guarnizione Base Cilindro 050	1	2,14	0,43	2,57
10	F196.736	Brugola Fiss.Coll.Scarico 6x16	4	0,54	0,11	0,65
11	F196.504	Collettore Scarico	1	34,56	6,91	41,47
12	F196.502	Guarnizione Collett. Scarico	1	2,55	0,51	3,06
13	F196.615	Raccordi Acqua (corti)	2	8,68	1,74	10,42
15	CAND.B	Candela Bosch	1	9,35	1,87	11,22
15	CAND.CHAMP53	Candela Champion 53	1	17,20	3,44	20,64
15	CAND.CHAMP	Candela Champion C53Vc	1	62,62	12,52	75,14
15	NGK105C	Candela Ngk 105 corta	1	95,37	19,07	114,44
15	NGKB10EG	Candela Ngk B10EG	1	9,35	1,87	11,22



TAV. 5

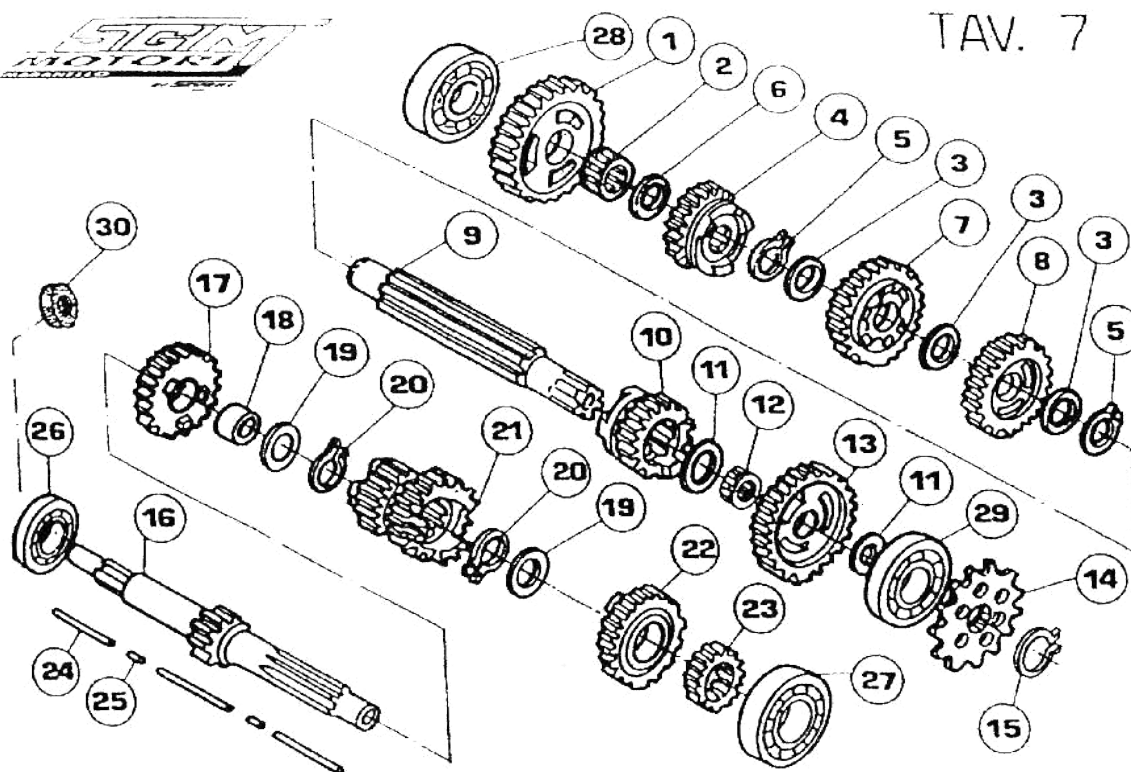
MOTORE L198 - L198E LAMELLARE

Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	F196.764	Seeger diam. 9	1	0,16	0,03	0,19
2	F196.762(10)	Rasamento Spintore Friz. 10/24/1	3	8,68	1,74	10,42
4	F196.806	Spintore Frizione Forato 10/25/15	1	15,28	3,06	18,33
5	F196.202	Spingidisco/Coperchio Frizione	1	49,88	9,98	59,85
5	F196.202/E	Spingidisco/Coperchio Friz.in Ergal	1	117,60	23,52	141,12
6	F196.108	Disco Friz. Ergal	5	8,58	1,72	10,30
6	F196.769	Disco Friz. Acciaio	5	8,58	1,72	10,30
7	F196.109	Disco Friz. Ergal Rivestito	6	9,68	1,94	11,62
8	F196.771	Dado Speciale Friz. 14x1,00	1	4,91	0,98	5,89
9	F196.960	Rondella Speciale Frizione	1	1,48	0,30	1,78
10	F196.201/E	Mozz/Tamburello Frizione in Ergal	1	150,15	30,03	180,18
11	F196.200	Campana Frizione	1	139,81	27,96	167,77
11	F196.200/E	Campana Frizione in Ergal	1	168,95	33,79	202,73
12	F196.016	Corona Coppia Prim. Z67(Z18)	1	187,79	37,56	225,35
12	F196.045	Corona Coppia Prim. Z68(Z17)	1	187,79	37,56	225,35
12	F196.048	Corona Coppia Prim. Z65(Z19)	1	187,79	37,56	225,35
12	F196.051	Corona Coppia Prim. Z58(Z18)	1	187,79	37,56	225,35
13	F196.017	Pignone Coppia Prim. Z18(Z67)	1	74,90	14,98	89,88
13	F196.042	Pignone Coppia Prim. Z18(Z58)	1	74,90	14,98	89,88
13	F196.046	Pignone Coppia Prim. Z17(Z68)	1	74,90	14,98	89,88
13	F196.049	Pignone Coppia Prim. Z19(Z65)	1	74,90	14,98	89,88
14	F196.752	Gabbia a Rulli Coppia Prim. 20/24/13	2	7,61	1,52	9,14
15	F196.959	Spessore Coppia Prim. 17/30/3	1	4,50	0,90	5,40
16	F196.716	Seeger Albero Prim. diam.19	1	0,41	0,08	0,49
17	F196.753	Paraolio Cor.Coppia Prim. 20/28/4	1	9,08	1,82	10,90
18	F196.961	Perno Frizione Cementato 6x20	3	2,42	0,48	2,90
19	F196.772	Vite 5x35 Molla Frizione	5	1,77	0,35	2,12
20	F196.105	Molla Frizione	5	3,50	0,70	4,20
21	F196.962	Brugola coll.aspir.Lamellare 6x20	6	0,54	0,11	0,65
22	F196.773	Rondella Porta Molle Frizione	5	3,93	0,79	4,72



## MOTORE L198 - L198E LAMELLARE

Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	F196.6205	Cuscinetto Banco 6205 Fag.	2	28,36	5,67	34,03
1	F196.6205S	Cuscinetto Banco 6205 Speciale BC1	2	65,10	13,02	78,12
2	F196.705	Rasamento Biella (20)	2	10,84	2,17	13,00
3	F196.702	Asse Accoppiamento (20)	1	24,26	4,85	29,11
4	F196.20113	Biella Nuda 20X113	1	187,54	37,51	225,05
4	F196.20113C	Biella Compl. 20X113	1	284,71	56,94	341,65
5	F196.707	Gabbia Argentata (20)-Iko202615	1	51,52	10,30	61,83
6	F196.018	Semialbero Motore Lato Accensione F196	1	190,05	38,01	228,06
6	L198.120	Albero Motore Lato Frizione L 198	1	194,63	38,93	233,55
6	L198.120C	Albero Motore Completo di Biella L 198	1	501,29	100,26	601,55
7	F196.719	Dado Rotore Accensione	1	4,95	0,99	5,94
8	F196.5400	Pistone Completo Valvola	1	80,07	16,01	96,08
8	L198.5400	Pistone Completo Lamellare	1	80,07	16,01	96,08
8	L198.5400P	Pistone Completo Lamellare Preparato	1	95,60	19,12	114,72
9	F196.730	Gabbietta Spinotto Pist. 15/19/20	1	21,50	4,30	25,80
10	F196.SEGM5400	Segmento Pistone	1	20,27	4,05	24,32
11	F196.720	Rondella Rotore Accensione	1	0,48	0,10	0,58
12	F196.698	Spinotto Pistone	1	11,03	2,21	13,23
13	F196.699	Seeger Spinotto Pistone	2	0,48	0,10	0,58

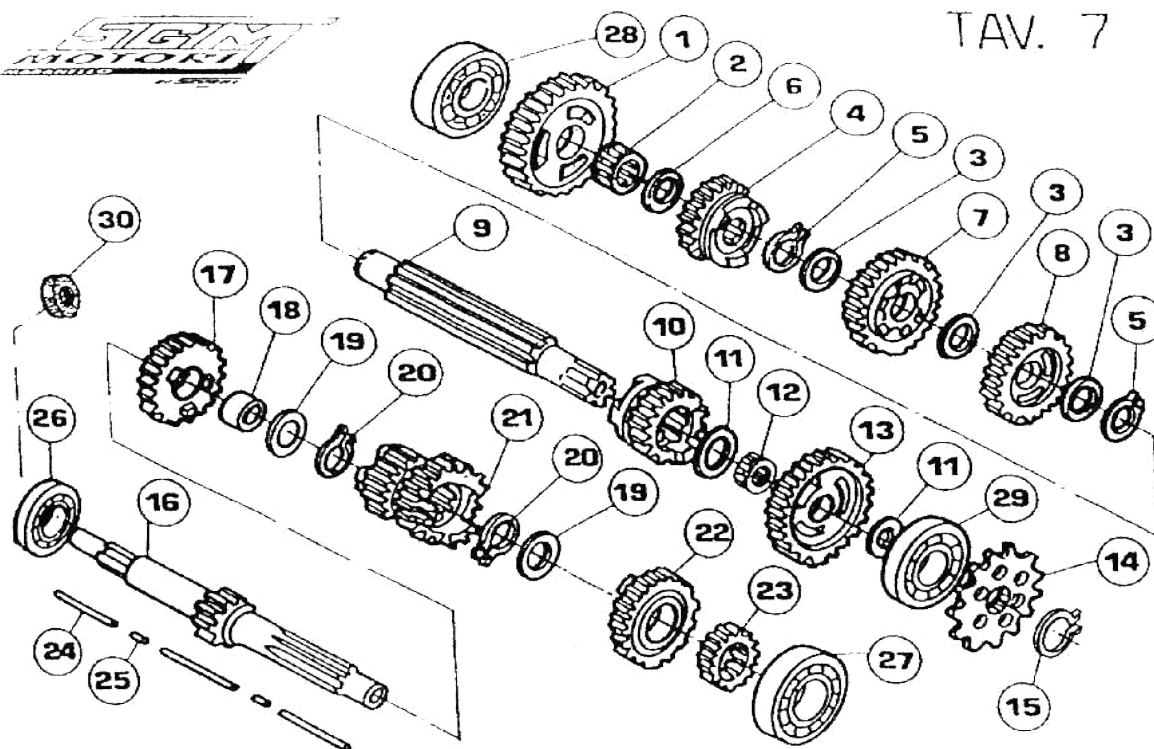


## CAMBIO MOTORE LAMELLARE L198 (vers.1998)

Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	L198.006	Ingr. 1a Albero Sec. Z34(Z14) (Lamelle)	1	80,65	16,13	96,78
2	F196.750	Gabbia a Rulli Alb.Sec. 17/21/10	1	6,75	1,35	8,10
3	F196.744	Spessore Alb.Sec. 22/28/1	3	2,36	0,47	2,83
4	F196.010	Ingr. 5a Albero Sec. Z26 (Val/lam)	1	90,56	18,11	108,67
5	F196.751	Seeger Albero Sec. diam.21	2	0,54	0,11	0,65
6	F196.746	Spessore Alb.Sec. 17/30/1	1	2,36	0,47	2,83
7	F196.008H	Ingr. 3a Albero Sec. Z30-0,5 (Lam)	1	90,56	18,11	108,67
8	F196.009K	Ingr. 4a Albero Sec. Z28-0,5 (Lam.)	1	90,56	18,11	108,67
9	F196.012	Albero Secondario (Val/Lam)	1	100,93	20,19	121,11
10	L198.011	Ingr. 6a Albero Sec. Z24 (Lamelle)	1	90,56	18,11	108,67
11	F196.745	Spessore Alb.Prim. 20/28/1	2	2,36	0,47	2,83
12	F196.749	Gabbia a Rulli Alb.Sec. 20/24/8	1	6,97	1,39	8,37
13	F196.007	Ingr. 2a Albero Sec. Z28 (Val/Lam)	1	90,56	18,11	108,67
14	F196.413	Pignone Catena Z13	1	28,77	5,75	34,52
15	F196.716	Seeger Fermo Pignone diam.19	1	0,41	0,08	0,49
16	F196.001	Albero Primario (Z14) (Val/Lam)	1	105,00	21,00	126,00
17	F196.004	Ingr. 5a Albero Prim. Z23 (Val/Lam)	1	90,56	18,11	108,67
18	F196.970	Gabbia a Rulli Alb.Prim. 20/24/10	1	6,97	1,39	8,37
19	F196.745	Spessore Alb.Prim. 20/28/1	1	2,36	0,47	2,83
20	F196.716	Seeger Albero Prim. diam.19	2	0,41	0,08	0,49
21	F196.0031	Ingr. 3a/4a Alb.Prim. Z19/21 E/G/HM -J/KPQ	2	113,75	22,75	136,50
22	F196.005	Ingr. 6a Albero Prim. Z24 (Val/Lam)	1	90,56	18,11	108,67
23	F196.002	Ingr. 2a Albero Prim. Z15 (Val/Lam)	1	76,52	15,30	91,82
24	F196.805	Perno Frizione Cementato 6x60	3	3,13	0,63	3,75
25	F196.961	Perno Frizione Cementato 6x20	2	2,42	0,48	2,90
26	F196.6204T	Cuscin.Alb.Prim.Lato friz. 6204	1	13,33	2,67	16,00
27	F196.6203N	Cuscin.Alb.Prim.Lato acc. 6203	1	12,52	2,50	15,02
28	F196.6203N	Attacco candela Ngk	1	12,52	2,50	15,02
29	F196.6204T	Attacco candela Ngk	1	13,33	2,67	16,00
30	F196.738	Paraolio Interno Alb.Prim. 6/10/2	1	3,28	0,66	3,93

**RAPPORTI CAMBIO**

COD.ART. ALB.PRIM	COD.ART. ALB.SEC	Descrizione	RAPP. ALB.PRIM.	STAMP.	RAPP. ALB.SEC.	STAMP.
		<b>CAMBIO STD L198</b>				
F196.001	L198.006	1a MARCIA	14	<b>S</b>	34	<b>L</b>
F196.002	F196.007	2a MARCIA	15	<b>S</b>	28	<b>S</b>
F196.0031	F196.008H	3a MARCIA	19(doppio 1)	<b>1</b>	30	<b>H</b>
F196.0031	F196.009K	4a MARCIA	21(doppio 1)	<b>1</b>	28	<b>K</b>
F196.004	F196.010	5a MARCIA	23	<b>S</b>	26	<b>S</b>
F196.005	L198.011	6a MARCIA	24	<b>S</b>	24	<b>L</b>
		<b>COPPIE PRIMARIE</b>				
CORONA	PIGNONE		CORONA		PIGNONE	
F196.016	F196.017	STANDARD 3,72	67		18	<b>S</b>
F196.045	F196.046	CORTA 4,00	68	<b>A</b>	17	<b>A</b>
F196.048	F196.049	LUNGA 3,42	65	<b>B</b>	19	<b>B</b>
F196.051	F196.042	LUNGA + 3,22	58	<b>C</b>	18	<b>C</b>

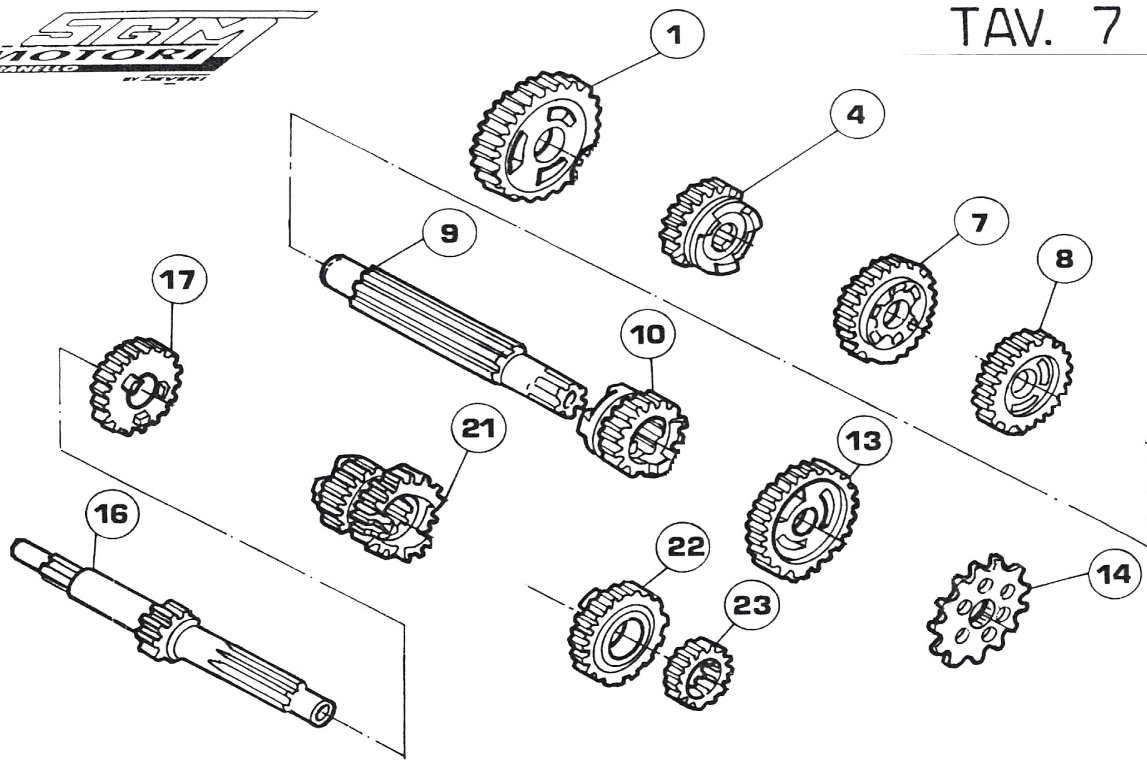


## CAMBIO MOTORE L198 LAMELLARE (1999-2011)

Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	L198.006	Ingr. 1a Albero Sec. Z34(Z14) (Lamelle)	1	80,65	16,13	96,78
2	F196.750	Gabbia a Rulli Alb.Sec. 17/21/10	1	6,75	1,35	8,10
3	F196.744	Spessore Alb.Sec. 22/28/1	3	2,36	0,47	2,83
4	F196.010	Ingr. 5a Albero Sec. Z26 (Val/lam)	1	90,56	18,11	108,67
5	F196.751	Seeger Albero Sec. diam.21	2	0,54	0,11	0,65
6	F196.746	Spessore Alb.Sec. 17/30/1	1	2,36	0,47	2,83
7	L198.008	Ingr.3a Albero Sec.Z30(Lam. 1999)	1	90,56	18,11	108,67
8	L198.009	Ingr. 4a Albero Sec. Z28 (Lam.1999)	1	90,56	18,11	108,67
9	F196.012	Albero Secondario (Val/Lam)	1	100,93	20,19	121,11
10	L198.011	Ingr. 6a Albero Sec. Z24 (Lamelle)	1	90,56	18,11	108,67
11	F196.745	Spessore Alb.Prim. 20/28/1	2	2,36	0,47	2,83
11	F196.747	Spessore Alb.Sec. 28/24/20/3	1	4,66	0,93	5,59
12	F196.749	Gabbia a Rulli Alb.Sec. 20/24/8	1	6,97	1,39	8,37
12	F196.970	Gabbia Albero Sec. (da ott.99) 20/24/10	1	6,97	1,39	8,37
13	F196.007	Ingr. 2a Albero Sec. Z28 (Val/Lam)	1	90,56	18,11	108,67
14	F196.413	Pignone Catena Z13	1	28,77	5,75	34,52
15	F196.716	Seeger Fermo Pignone diam. 19	1	0,41	0,08	0,49
16	F196.001	Albero Primario (Z14) (Val/Lam)	1	105,00	21,00	126,00
17	F196.004	Ingr. 5a Albero Prim. Z23 (Val/Lam)	1	90,56	18,11	108,67
18	F196.970	Gabbia a Rulli Alb.Prim. 20/24/10	1	6,97	1,39	8,37
19	F196.745	Spessore Alb.Prim. 20/28/1	1	2,36	0,47	2,83
20	F196.716	Seeger Albero Prim. diam.19	2	0,41	0,08	0,49
21	L198.031	Ingr.3a/4a Alb.Prim.Z19/21 (Lam.1999)	2	113,75	22,75	136,50
22	F196.005	Ingr. 6a Albero Prim. Z24 (Val/Lam)	1	90,56	18,11	108,67
23	F196.002	Ingr. 2a Albero Prim. Z15 (Val/Lam)	1	76,52	15,30	91,82
24	F196.805	Perno Frizione Cementato 6x60	1	3,13	0,63	3,75
25	F196.961	Perno Frizione Cementato 6x20	3	2,42	0,48	2,90
26	F196.6204T	Cuscin.Alb.Prim.Lato friz. 6204	2	13,33	2,67	16,00
27	F196.6203N	Cuscin.Alb.Prim.Lato acc. 6203	1	12,52	2,50	15,02
28	F196.6203N	Cuscinetto Albero Sec. Lato Friz. 6203	1	12,52	2,50	15,02
29	F196.6204T	Cuscinetto Albero Sec. Lato Acc. 6204	1	13,33	2,67	16,00
30	F196.738	Paraolio Interno Alb.Prim. 6/10/2	1	3,28	0,66	3,93

**RAPPORTI CAMBIO**

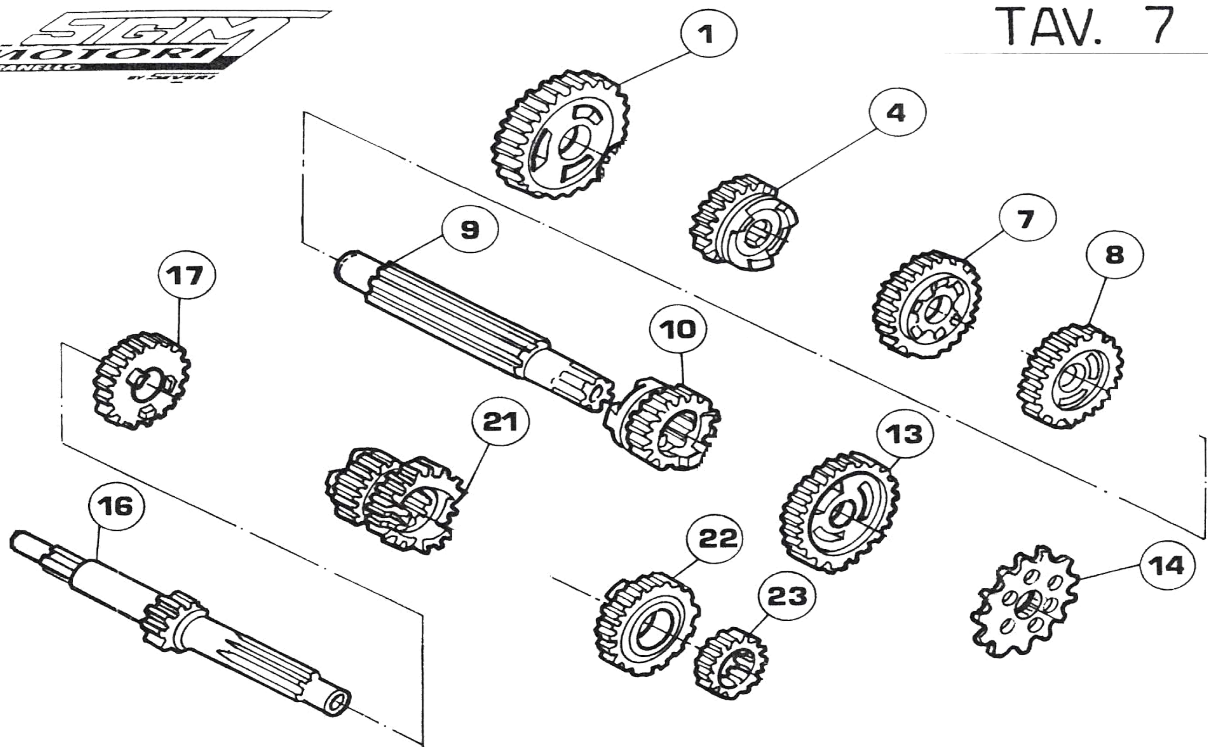
COD.ART. ALB.PRIM	COD.ART. ALB.SEC	Descrizione	RAPP. ALB.PRIM.	STAMP.	RAPP. ALB.SEC.	STAMP.
		<b>CAMBIO STD L198/1999</b>				
F196.001	L198.006	1a MARCIA	14	<b>S</b>	34	<b>L</b>
F196.002	F196.007	2a MARCIA	15	<b>S</b>	28	<b>S</b>
L198.031	L198.008	3a MARCIA	19	<b>L</b>	30	<b>L</b>
L198.031	L198.009	4a MARCIA	21	<b>L</b>	28	<b>L</b>
F196.004	F196.010	5a MARCIA	23	<b>S</b>	26	<b>S</b>
F196.005	L198.011	6a MARCIA	24	<b>S</b>	24	<b>L</b>
		<b>COPPIE PRIMARIE</b>				
CORONA	PIGNONE		CORONA		PIGNONE	
F196.016	F196.017	STANDARD 3,72	67		18	<b>S</b>
F196.045	F196.046	CORTA 4,00	68	<b>A</b>	17	<b>A</b>
F196.048	F196.049	LUNGA 3,42	65	<b>B</b>	19	<b>B</b>
F196.051	F196.042	LUNGA + 3,22	58	<b>C</b>	18	<b>C</b>



INGRANAGGI CAMBIO L198 SPECIALI

Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	F196.006T	Ingr. 1a Albero Sec. Z34(Z12)	1	90,56	18,11	108,67
4	F196.010N	Ingr. 5a Albero Sec. Z26-1	1	90,56	18,11	108,67
4	F196.010R	Ingr. 5a Albero Sec. Z24+1	1	90,56	18,11	108,67
4	F196.010V	Ingr. 5a Albero Sec. Z25+0,5	1	90,56	18,11	108,67
4	F196.010Z	Ingr. 5a Albero Sec. Z27-0,5	1	90,56	18,11	108,67
7	F196.008E	Ingr. 3a Albero Sec. Z27+1	1	90,56	18,11	108,67
7	F196.008G	Ingr. 3a Albero Sec. Z28+0,5	1	90,56	18,11	108,67
7	F196.008H	Ingr. 3a Albero Sec. Z30-0,5 (Lam)	1	90,56	18,11	108,67
7	F196.008M	Ingr. 3a Albero Sec. Z29	1	90,56	18,11	108,67
8	F196.009J	Ingr. 4a Albero Sec. Z26+0,5	1	90,56	18,11	108,67
8	F196.009K	Ingr. 4a Albero Sec. Z28-0,5 (Lam.)	1	90,56	18,11	108,67
8	F196.009P	Ingr. 4a Albero Sec. Z25+1	1	90,56	18,11	108,67
8	F196.009Q	Ingr. 4a Albero Sec. Z27	1	90,56	18,11	108,67
9	F196.012	Albero Secondario (Val/Lam)	1	100,93	20,19	121,11
10	F196.011C	Ingr. 6a Albero Sec. Z22+1	1	90,56	18,11	108,67
10	F196.011D	Ingr. 6a Albero Sec. Z23+0,5	1	90,56	18,11	108,67
10	F196.011F	Ingr. 6a Albero Sec. Z24-0,5	1	90,56	18,11	108,67
10	F196.011T	Ingr. 6a Albero Sec. Z25-1	1	90,56	18,11	108,67
13	F196.007A	Ingr. 2a Albero Sec. Z27+0,5	1	90,56	18,11	108,67
13	F196.007B	Ingr. 2a Albero Sec. Z27+1,5	1	90,56	18,11	108,67
13	F196.007E	Ingr. 2a Albero Sec. Z29-0,5	1	90,56	18,11	108,67
14	F196.413	Pignone Catena Z13	1	28,77	5,75	34,52
14	F196.414	Pignone Catena Z14	1	30,50	6,10	36,60
14	F196.415	Pignone Catena Z15	1	32,45	6,49	38,94
14	F196.416	Pignone Catena Z16	1	34,80	6,96	41,76
14	F196.417	Pignone Catena Z17	1	37,23	7,45	44,68
14	F196.418	Pignone Catena Z18	1	38,90	7,78	46,68
14	F196.419	Pignone Catena Z19	1	40,10	8,02	48,12
14	F196.420	Pignone Catena Z20	1	42,00	8,40	50,40

(Segue)



INGRANAGGI CAMBIO L198 SPECIALI

Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
16	F196.001T	Albero Primario (Z12)	1	156,84	31,37	188,21
17	F196.004N	Ingr. 5a Albero Prim. Z22(Z26-1)	1	90,56	18,11	108,67
17	F196.004R	Ingr. 5a Albero Prim. Z23(Z24+1)	1	90,56	18,11	108,67
17	F196.004V	Ingr. 5a Albero Prim. Z23(Z25+0,5)	1	90,56	18,11	108,67
17	F196.004Z	Ingr. 5a Albero Prim. Z23(Z27-0,5)	1	90,56	18,11	108,67
21	F196.0031	Ingr. 3a/4a Alb.Prim. Z19/21 E/G/HM -J/KPQ	1	113,75	22,75	136,50
21	F196.0032	Ingr.3a/4a Alb.Pr.Z19/21 E/M-P/Q	1	113,75	22,75	136,50
21	F196.0033	Ingr. 3a/4a Alb.Prim.Z18-1/20-1	1	113,75	22,75	136,50
21	F196.0034	Ingr. 3a/4a Alb.Prim.Z19/20-1	1	113,75	22,75	136,50
21	F196.0035	Ingr. 3a/4a Alb.Prim.Z18-1/21	1	113,75	22,75	136,50
22	F196.005C	Ingr. 6a Albero Prim. Z25(Z22+1)	1	90,56	18,11	108,67
22	F196.005D	Ingr. 6a Albero Prim. Z25(Z23+0,5)	1	90,56	18,11	108,67
22	F196.005F	Ingr. 6a Albero Prim. Z24(Z24-0,5)	1	90,56	18,11	108,67
22	F196.005T	Ingr. 6a Albero Prim. Z24(Z25-1)	1	90,56	18,11	108,67
23	F196.002A	Ingr. 2a Albero Prim. Z15(Z27+0,5)	1	76,52	15,30	91,82
23	F196.002B	Ingr. 2a Albero Prim. Z16(Z27+1,5)	1	76,52	15,30	91,82
23	F196.002E	Ingr. 2a Albero Prim. Z15(Z29-0,5)	1	76,52	15,30	91,82
23	F196.002K	Ingr. 2a Albero Prim. Z16(Z28+1,5)	1	76,52	15,30	91,82
23	F196.002X	Ingr. 2a Albero Prim. Z14(Z28-1)	1	76,52	15,30	91,82

**RAPPORTI CAMBIO**

COD.ART. ALB.PRIM	COD.ART. ALB.SEC	Descrizione	RAPP. ALB.PRIM.	STAMP.	RAPP. ALB.SEC.	STAMP.
F196.001T	F196.006T	<b>INGRANAGGI SPECIALI</b> 1a MARCIA	12	T	34	T

COD.ART. ALB.PRIM	COD.ART. ALB.SEC	Descrizione	RAPP. ALB.PRIM.	STAMP.	RAPP. ALB.SEC.	STAMP.
F196.002A	F196.007A	<b>INGRANAGGI SPECIALI</b> 2a MARCIA	15	A	27+0,5	A
F196.002B	F196.007B	2a MARCIA	16	B	27+1,5	B
F196.002E	F196.007E	2a MARCIA	15	E	29-0,5	E
F196.002K	F196.007	2a MARCIA	16	K	28+1	S
F196.002X	F196.007	2a MARCIA	14	X	28-1	S

COD.ART. ALB.PRIM	COD.ART. ALB.SEC	Descrizione	RAPP. ALB.PRIM.	STAMP.	RAPP. ALB.SEC.	STAMP.
F196.0031	F196.008E	<b>INGR.SPEC.DOPPIO 1</b> 3a MARCIA	19		27+1	E
	F196.008G				28+0.5	G
	F196.008H				30-0.5	H
	F196.008M				29 norm.	M
	F196.009J	4a MARCIA	21		26+0,5	J
	F196.009K				28-0,5	K
	F196.009P				25+1	P
	F196.009Q				27 norm.	Q

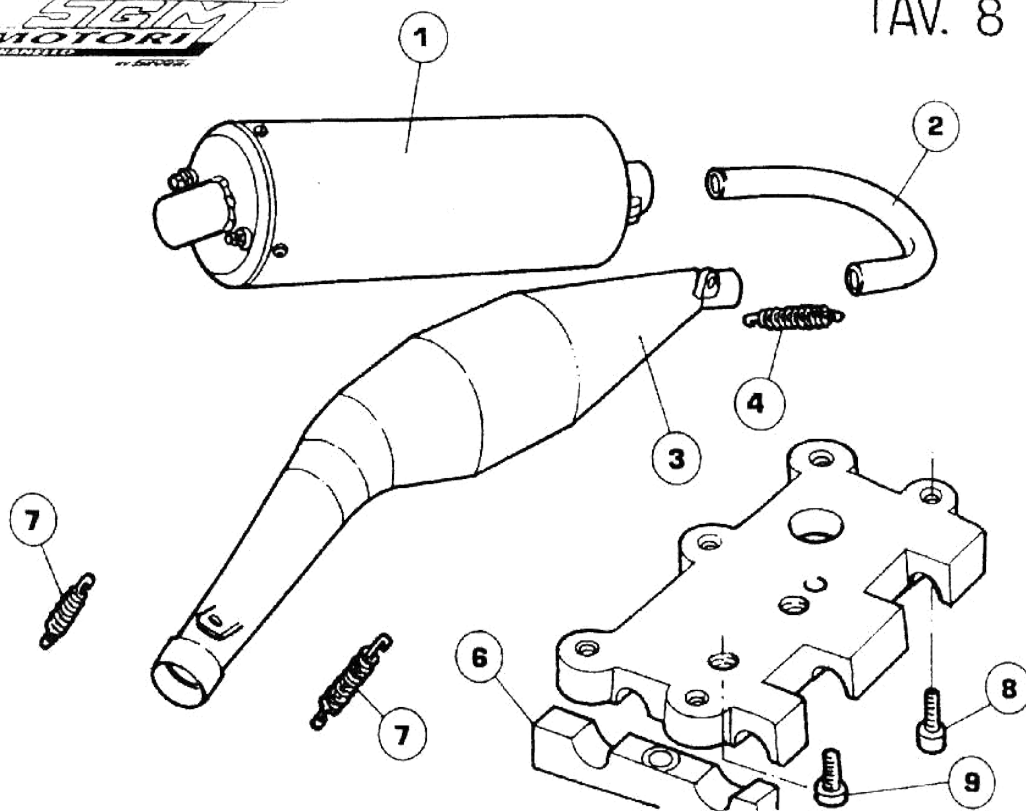
COD.ART.	COD.ART.	Descrizione	RAPP. ALB.PRIM.	STAMP.	RAPP. ALB.SEC.	STAMP.
F196.0033	F196.008	<b>INGR.SPEC.DOPPIO 3</b> 3a MARCIA	18-1		29	S
	F196.009	4a MARCIA	20-1		27	S

COD.ART. ALB.PRIM	COD.ART. ALB.SEC	Descrizione	RAPP. ALB.PRIM.	STAMP.	RAPP. ALB.SEC.	STAMP.
F196.0034	F196.008	<b>INGR.SPEC.DOPPIO 4</b> 3a MARCIA	19		29 norm.	S
	F196.009	4a MARCIA	20-1		27	S

COD.ART. ALB.PRIM	COD.ART. ALB.SEC	Descrizione	RAPP. ALB.PRIM.	STAMP.	RAPP. ALB.SEC.	STAMP.
F196.0035	F196.008	<b>INGR.SPEC.DOPPIO 5</b> 3a MARCIA	18-1		29	S
	F196.009	4a MARCIA	21		27 norm.	S

COD.ART. ALB.PRIM	COD.ART. ALB.SEC	Descrizione	RAPP. ALB.PRIM.	STAMP.	RAPP. ALB.SEC.	STAMP.
F196.004N	F196.010N	<b>INGRANAGGI SPECIALI</b> 5a MARCIA	22	N	26-1	N
F196.004R	F196.010R	5a MARCIA	23	R	24+1	R
F196.004V	F196.010V	5a MARCIA	23	V	25+0,5	V
F196.004Z	F196.010Z	5a MARCIA	23	Z	27-0,5	Z

COD.ART. ALB.PRIM	COD.ART. ALB.SEC	Descrizione	RAPP. ALB.PRIM.	STAMP.	RAPP. ALB.SEC.	STAMP.
F196.005C	F196.011C	<b>INGRANAGGI SPECIALI</b> 6a MARCIA	25	C	22+1,5	C
F196.005D	F196.011D	6a MARCIA	25	D	23+1	D
F196.005F	F196.011F	6a MARCIA	24	F	24-0,5	F
F196.005T	F196.011T	6a MARCIA	24	T	25-1	T



MOTORE L198 - L198E LAMELLARE

Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Iva	Tot
1	SIL.100	Silenziatore MC Speciale Corto in Vetronite bianco 125cc	1	200,00	40,00	240,00
1	SIL.101	Silenziatore MC Lungo in Vetronite bianco 125cc	1	200,00	40,00	240,00
1	SIL.102	Silenziatore MC in alluminio 125cc	1	125,00	25,00	150,00
1	SIL.103	Silenziatore Elto in Alutek giallo 125cc	1	185,00	37,00	222,00
1	SIL.104	Silenziatore Elto speciale corto in Kevlar 125cc	1	195,00	39,00	234,00
1	SIL.105	Silenziatore Elto in Alluminio 125cc	1	120,00	24,00	144,00
2	F196.500TMS	Curva Marmitta Standard	1	24,15	4,83	28,98
2	F196.905	Curva Marmitta Doppia Speciale	1	31,40	6,28	37,67
3	F196.500	Marmitta Valvola/Lamellare SL/L	1	227,11	45,42	272,53
3	F196.500S	Marmitta Valvola/Lamellare Spec.	1	329,95	65,99	395,94
4	F196.506	Molla Scarico/Terminale L. 51	1	4,00	0,80	4,80
4	F196.507	Molla Scarico/Terminale Girevole L. 66	1	4,30	0,86	5,16
4	F196.508	Molla Scarico/Terminale L. 107	1	4,60	0,92	5,52
5	F196.180	Piastra in Ergal Fissaggio Motore, Lavorata dal Pieno	1	172,90	34,58	207,48
6	F196.181	Cavallotto in ergal fiss. Motore	2	29,66	5,93	35,59
6	F196.183	Cavallotto sottomotore svasato	2	25,00	5,00	30,00
7	F196.506	Molla Scarico/Terminale L. 51	1	4,00	0,80	4,80
7	F196.507	Molla Scarico/Terminale Girevole L. 66	1	4,30	0,86	5,16
7	F196.508	Molla Scarico/Terminale L. 107	1	4,60	0,92	5,52
8	F196.560	Brugola fiss. Piastra 8X25	6	0,64	0,13	0,77
9	F196.569	Vite Cavallotto 10x40	2	0,71	0,14	0,85



**SEVERI RACING KART & C. S.r.l.**

Via Musso, 35

41053 Maranello (MO) - Italy

Tel 0536/940234 - Fax 0536/944095

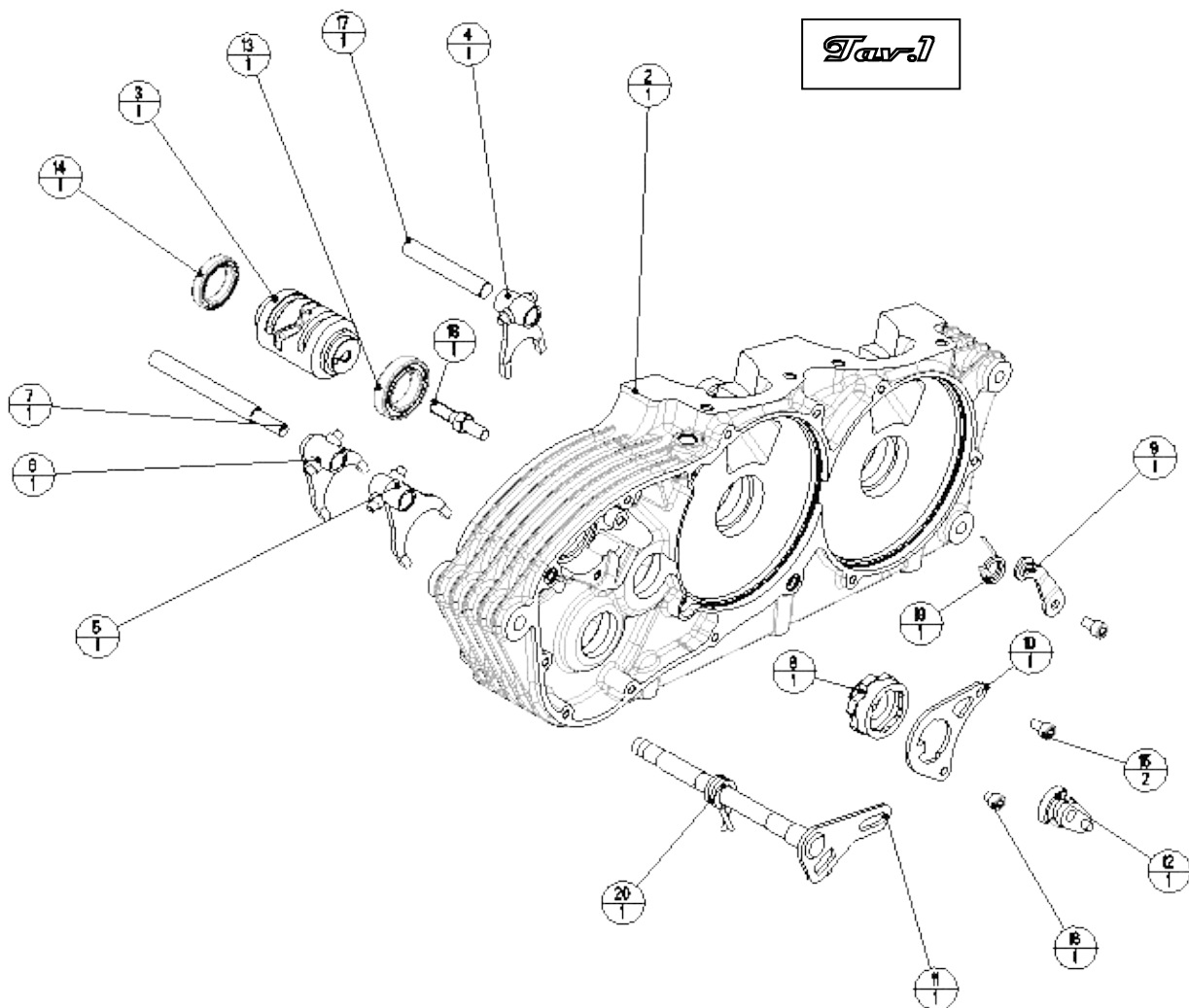
E-mail: [severi.sgm@tiscalinet.it](mailto:severi.sgm@tiscalinet.it)

E-mail: [severi.sgm@tiscalinet.it](mailto:severi.sgm@tiscalinet.it)

[www.sgm-engines.com](http://www.sgm-engines.com)

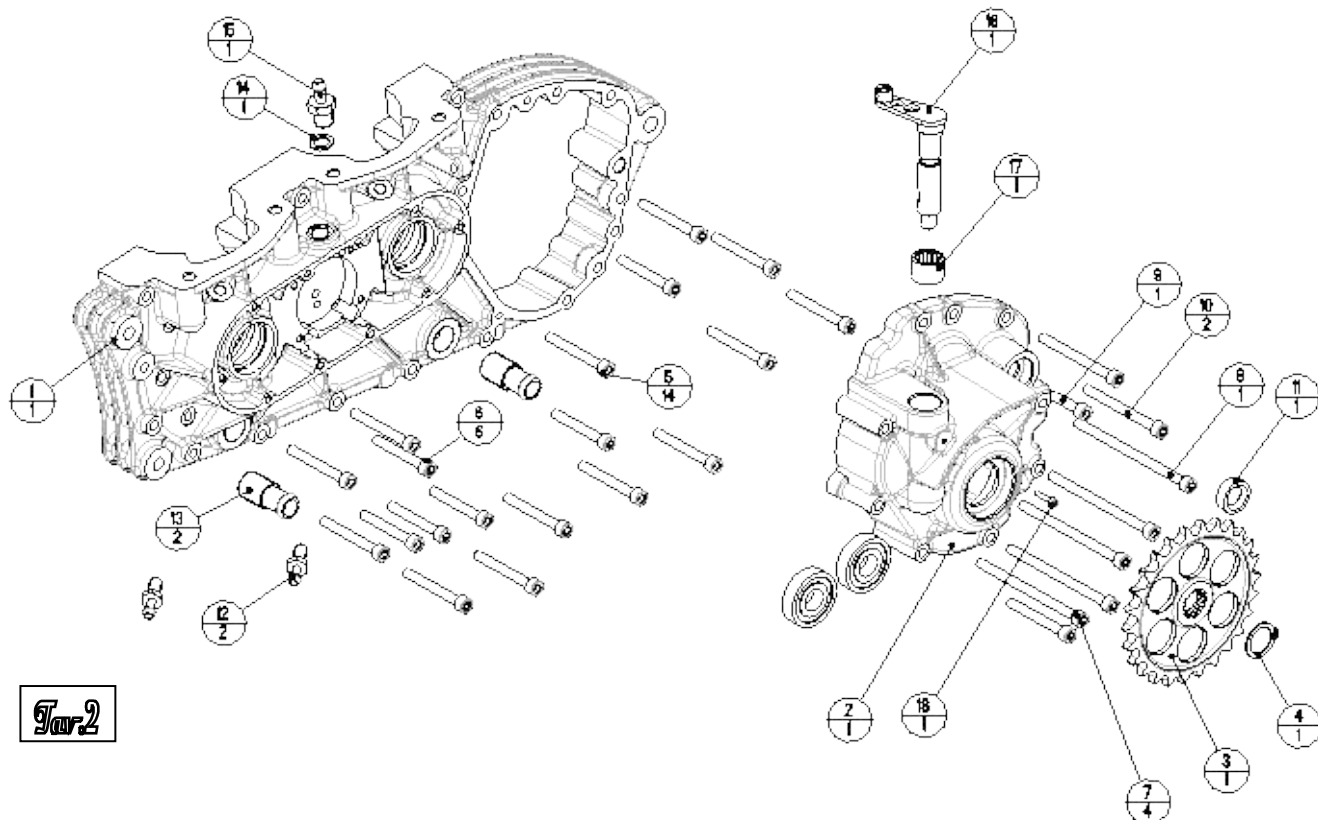
## MOTORE SGM 250 cc

COSTRUTTORE	SEVERI RACING KART & C. S.r.l.
MARCA	SGM
MODELLO	FE2002
ALESAGGIO	54.00
CORSA	54.40
CILINDRATA MASSIMA	249.90
SISTEMA RAFFREDDAMENTO CILINDRO	ACQUA
SISTEMA RAFFREDDAMENTO CARTER	ACQUA
SISTEMA ASPIRAZIONE	DISCO ROTANTE
NR. CILINDRI	2
NUMERO TRAVASI	5 x CILINDRO
NUMERO LUCI SCARICO	3 x CILINDRO
MATERIALE CILINDRO	ALLUMINIO CON RIPOSTO IN NICASIL
BIELLE	NR. 2 Lunghezza 113
NR PISTONI	2
ACCENSIONE	SELETTA SIMULTANEA DIGIT
NR. CARBURATORI	2 CARBURATORI 39
CAMBIO ESTRAIBILE	6 RAPPORTI



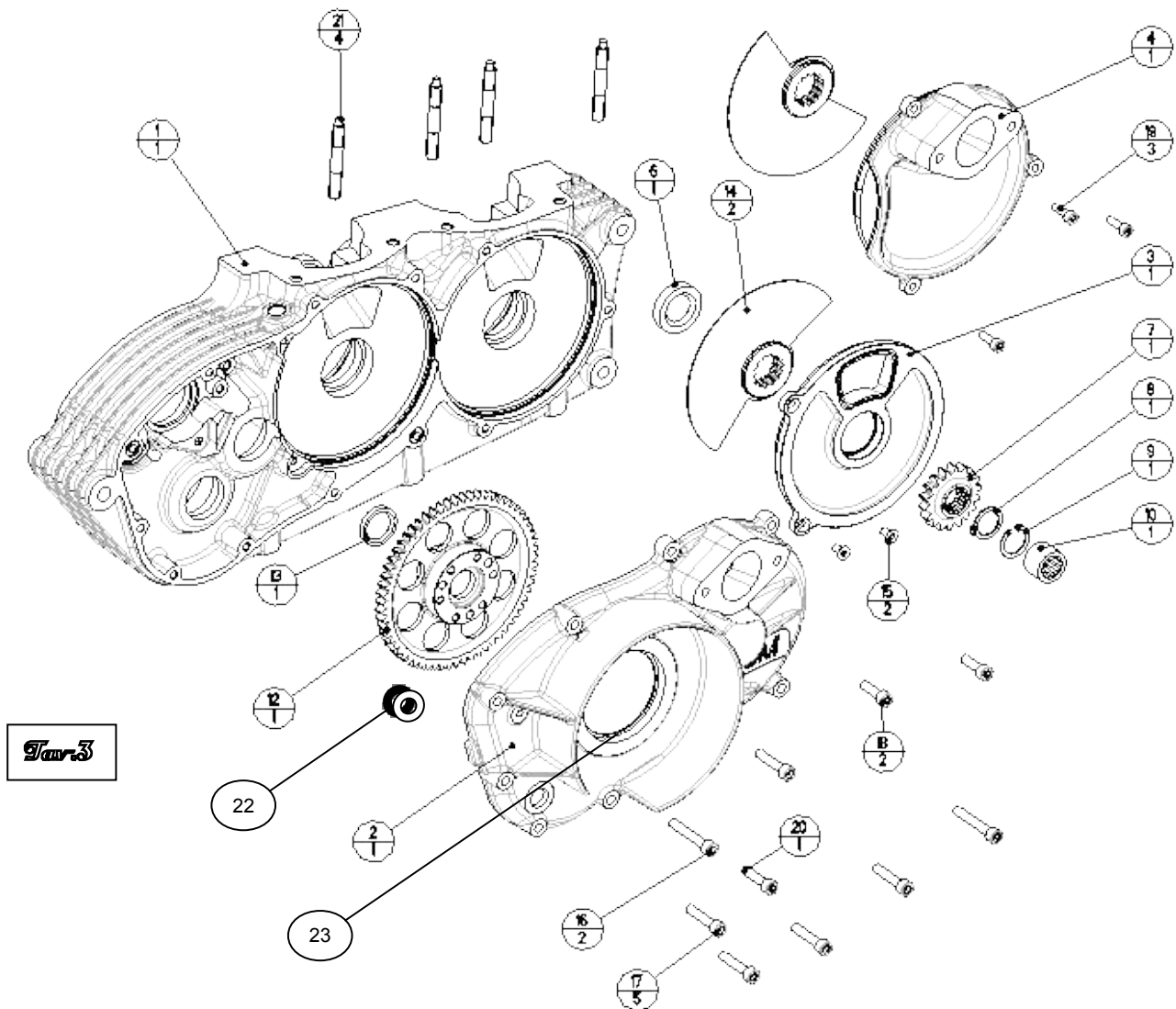
MOTORE FE203 (BICILINDRICO 250 cc)

POS	ART.	Descrizione	Q.tà	Prezzo €	Iva	Tot.
2	FE202.101	Carter Motore Lato Frizione 250 cc	1	715,00	143,00	858,00
3	F196.019	Tamburo Desmodromico	1	74,55	14,91	89,46
4	F196.013	Forch.Cambio Alb.Prim. 3a Marcia	1	56,50	11,30	67,80
5	F196.014	Forch.Cambio Alb.Sec. 5a Marcia	1	58,58	11,72	70,30
6	F196.015	Forch.Cambio Alb.Sec. 6a Marcia	1	61,58	12,32	73,90
7	F196.021	Asta forch.Cambio alb.sec. L=117	1	7,45	1,49	8,94
8	F196.741	Fermo Marce	1	55,60	11,12	66,72
9	F196.740	Leva Saterello Preselettore	1	21,26	4,25	25,52
10	F196.050	Piastrino Desmodromico	1	33,39	6,68	40,07
11	F196.786	Piastrino Cricchetto	1	7,26	1,45	8,71
12	F196.742	Porta Cricchetti	1	69,00	13,80	82,80
13	F196.61805	Cuscinetto Desmo lato Acc. 61805	1	17,06	3,41	20,48
14	F196.61905	Cuscinetto Desmo lato Friz. 61905	1	25,60	5,12	30,72
15	F196.783	Vite Piatrino Desmo 6x15	2	0,55	0,11	0,66
16	FE202.665	Brugola 6x65	1	0,60	0,12	0,72
17	F196.022	Asta forch.Cambio alb.prim. L=72	1	7,45	1,49	8,94
18	F196.748	Bullone Fermo Desmo	1	16,93	3,39	20,31
19	F196.107	Molla Torsione Leva Int.Cambio	1	9,98	2,00	11,98
20	F196.106	Molla Salterello Preselettore	1	10,20	2,04	12,24



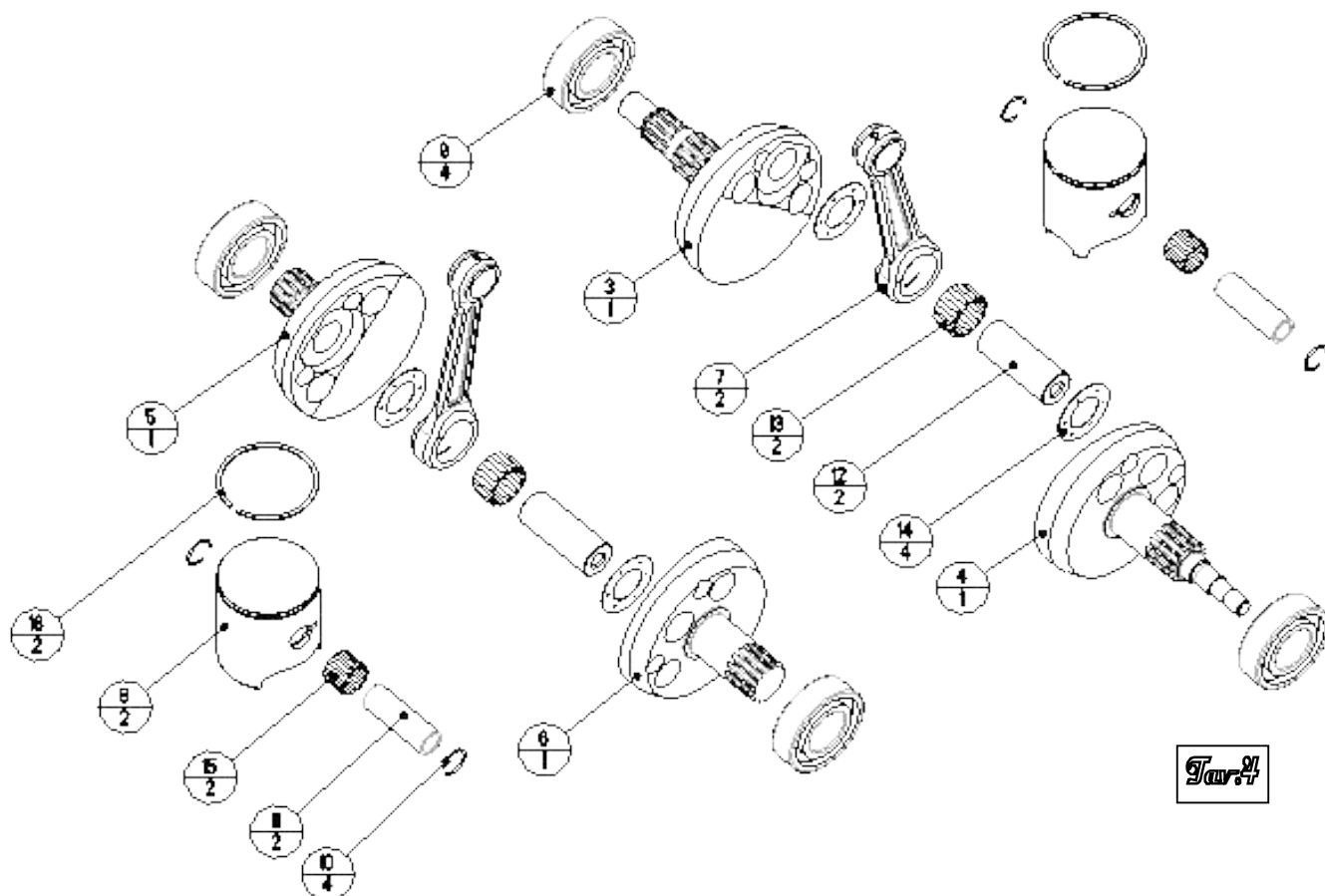
MOTORE FE203 (BICILINDRICO 250 cc)

POS	ART.	Descrizione	Q.tà	Prezzo €	Iva	Tot.
1	FE202.102	Carter Motore Lato Accensione 250 cc	1	715,00	143,00	858,00
2	FE202.104	Carter Cambio 250 cc	1	291,50	58,30	349,80
3	FE202.422	Pignone Catena Z22	1	45,70	9,14	54,84
4	FE202.716	Seeger Fermo Pignone diam.18	1	0,45	0,09	0,54
5	F196.957	Brugole Fiss.Carter Motore 6x50	14	0,54	0,11	0,65
6	F196.724	Brugola fiss.Carter camb.6x45	6	0,54	0,11	0,65
7	FE202.690	Brugola 6x90	4	0,60	0,12	0,72
8	FE202.610	Brugola 6x100	1	0,60	0,12	0,72
9	F196.951	Brugola fiss.Carter camb.6x25	1	0,54	0,11	0,65
10	FE202.665	Brugola 6x65	2	0,60	0,12	0,72
11	F196.758	Paraolio Leva Cambio 22/12/7	1	6,37	1,27	7,65
12	F196.953	Raccordo Depressione	2	6,39	1,28	7,67
13	F196.616	Raccordi Acqua (lungi)	2	10,73	2,15	12,88
14	F196.562	Rondella Allum.Tappo Olio	1	0,48	0,10	0,58
15	F196.556	Tappo Sfiato Olio	1	8,41	1,68	10,09
16	F196.760	Comando Frizione Completo	1	54,02	10,80	64,83
17	F196.765	Cuscinetto Rulli Leva Friz. 14/14 RS	1	12,57	2,51	15,08
18	FE202.315	Brugola 3x15	1	0,51	0,10	0,61



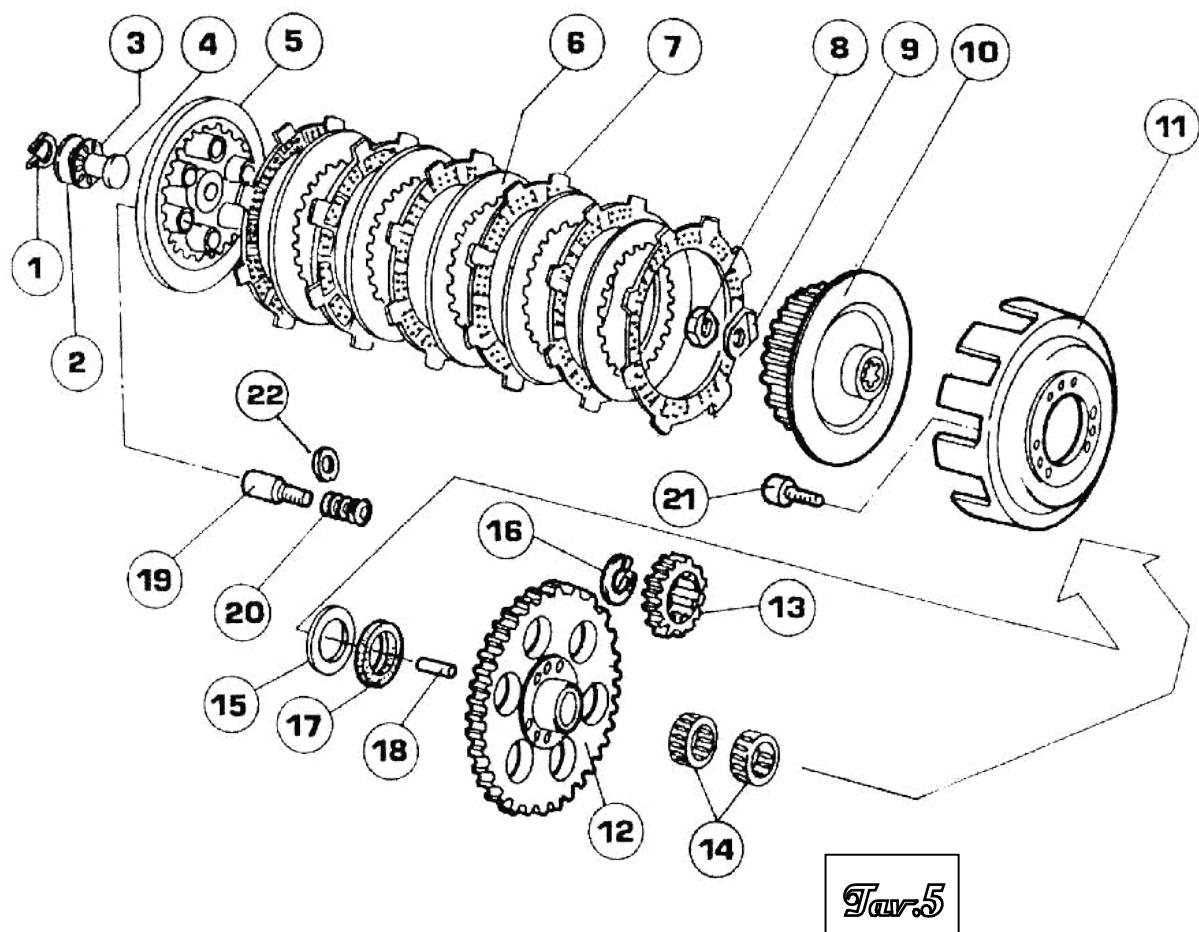
MOTORE FE203 (BICILINDRICO 250 cc)

POS	ART.	Descrizione	Q.tà	Prezzo €	Iva	Tot.
1	FE202.101	Carter Motore Lato Frizione 250 cc	1	715,00	143,00	858,00
2	FE202.103	Carter Frizione 250 cc	1	278,30	55,66	333,96
3	FE202.951	Piatto valvola Cil. 2 Lungo	1	171,78	34,36	206,14
4	FE202.950	Piatto valvola Cil. 1	2	167,18	33,44	200,62
6	F196.712	Paraolio Alb.Mot.Lato Friz. 20/35/7	1	18,08	3,62	21,70
7	FE202.221	Pignone Coppia Primaria Z21(63) 250 cc	1	87,68	17,54	105,22
9	F196.716	Seeger Albero Prim. diam.19	1	0,41	0,08	0,49
10	F196.1516	Cuscinetto Banco NK 1516	1	20,62	4,12	24,75
12	FE202.263	Corona Coppia Primaria Z63(Z21) 250 cc	1	208,21	41,64	249,85
13	FE202.753	Paraolio Cor.Coppia Prim. 32/24/4	1	18,51	3,70	22,21
14	F196.027	Valvola Lega Acciaio F196	2	33,05	6,61	39,66
15	FE202.510	Brugola 5x10	2	0,51	0,10	0,61
16	F196.723	Brugola fiss.Carter camb.6x40	2	0,54	0,11	0,65
17	FE202.900	Brugola Fiss.Carter Motore 6x35	5	0,54	0,11	0,65
18	FE202.962	Brugola Fiss. Carter Frizione 6x20	2	0,54	0,11	0,65
19	FE202.901	Brugola Fiss. Piatto Valvola 6x16	3	0,54	0,11	0,65
20	FE202.962	Brugola Fiss. Carter Frizione 6x20	1	0,54	0,11	0,65
21	F196.726	Prigioniero Cilindro/Basamento	4	3,13	0,63	3,75
22	FE202.552	Distanziale Coppia Prim. 25/55/3	1	11,13	2,23	13,36
23	FE202.688	Paraolio Est. Cor.Coppia Prim. 60/70/7	1	18,51	3,70	22,21



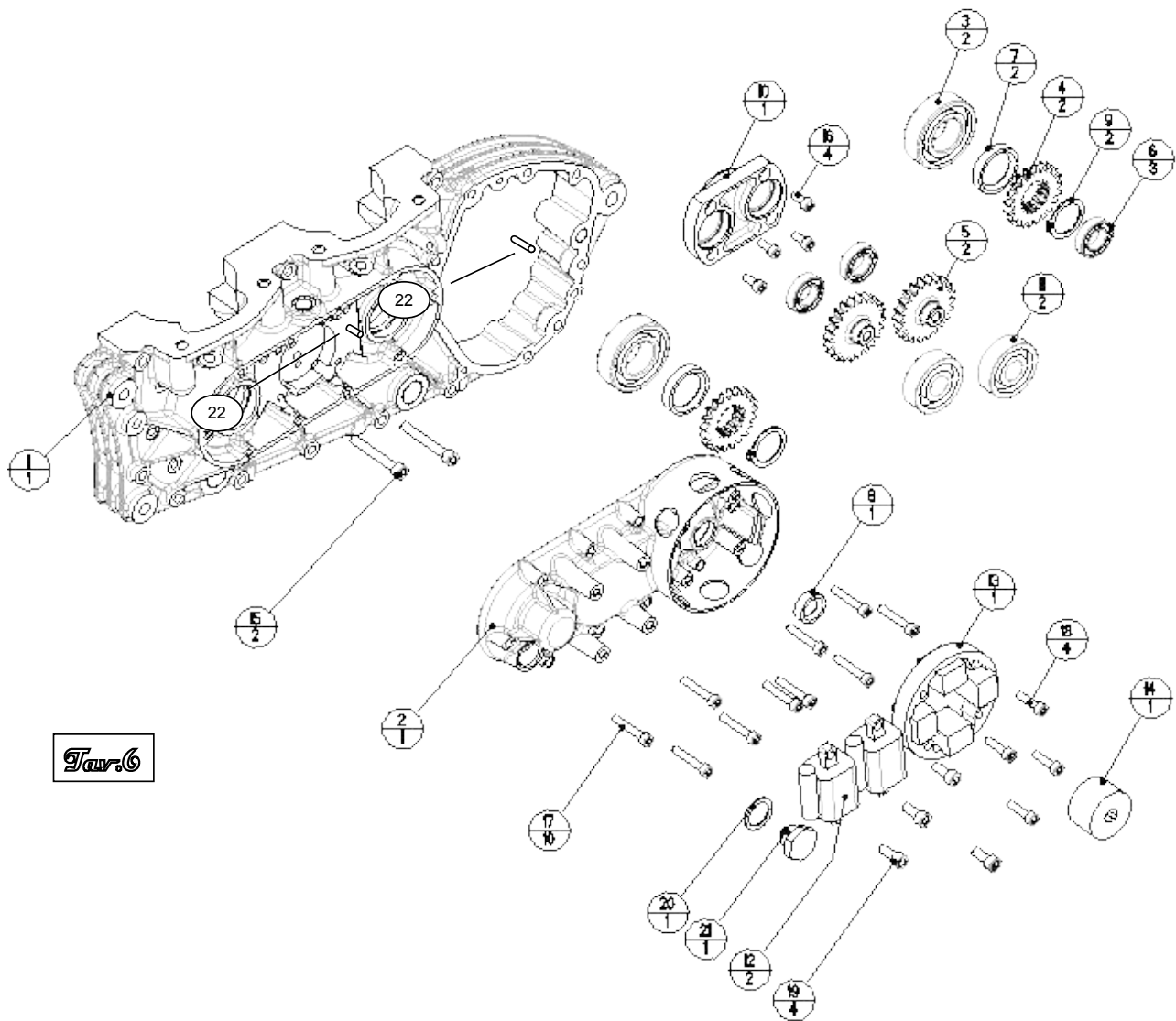
MOTORE FE203 (BICILINDRICO 250 cc)

POS	ART.	Descrizione	Q.tà	Prezzo €	Iva	Tot.
3-4	FE202.020-1	Albero Motore Cillindro 1 Completo di Biella 250 cc	1	619,66	123,93	743,59
5-6	FE202.020-2	Albero Motore Cillindro 2 Completo di Biella 250 cc	1	619,66	123,93	743,59
7	F196.20113	Biella Nuda 20X113	2	187,54	37,51	225,05
8	FE202.5400	Pistone Completo Speciale 250cc	2	98,00	19,60	117,60
9	F196.6205	Cuscinetto Banco 6205 Fag.	4	28,36	5,67	34,03
10	F196.699	Seeger Spinotto Pistone	4	0,48	0,10	0,58
11	F196.698	Spinotto Pistone	2	11,03	2,21	13,23
12	F196.702	Asse Accoppiamento (20)	2	24,26	4,85	29,11
13	F196.707	Gabbia Argentata (20)-lko202615	2	51,52	10,30	61,83
14	F196.705	Rasamento Biella (20)	4	10,84	2,17	13,00
15	F196.730	Gabbietta Spinotto Pist. 15/19/20	2	21,50	4,30	25,80
16	F196.SEGM5400	Segmento Pistone	2	20,27	4,05	24,32



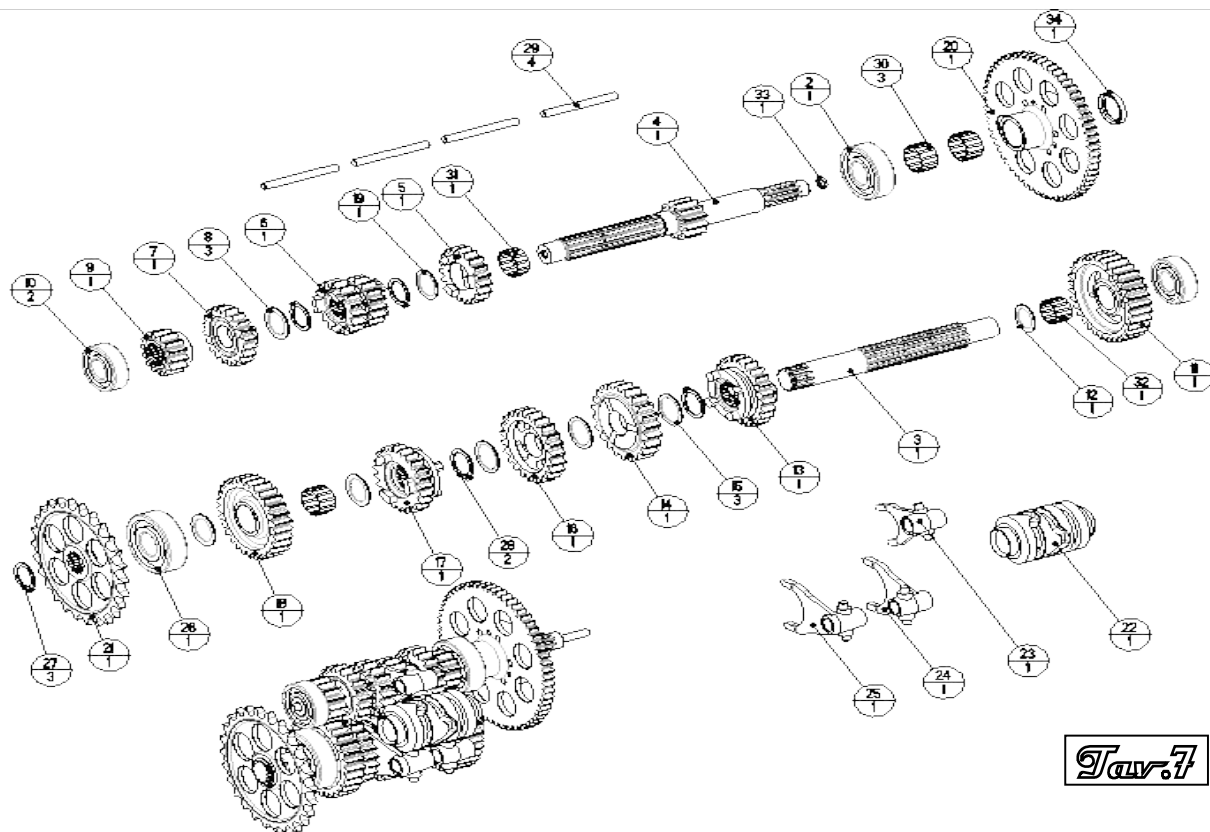
MOTORE FE203 (BICILINDRICO 250 cc)

POS	ART.	Descrizione	Q.tà	Prezzo €	Iva	Tot.
1	F196.764	Seeger Spint. Frizione diam.10	1	0,16	0,03	0,19
2	F196.762	Rasamento Spintore Friz. 10/28/1	3	11,03	2,21	13,23
3	FE202.515	Gabbia a Rulli Piatto Friz.10/24/2	1	6,07	1,21	7,28
4	F196.806	Spintore Frizione Forato 10/25/15	1	15,28	3,06	18,33
5	F196.202/E	Spingidisco/Coperchio Friz.in Ergal	1	117,60	23,52	141,12
6	F196.108	Disco Friz. Ergal	5	8,58	1,72	10,30
6	F196.769	Disco Friz. Acciaio	5	8,58	1,72	10,30
7	F196.109	Disco Friz. Ergal Rivestito	5	9,68	1,94	11,62
8	F196.771	Dado Speciale Friz. 14x1,00	1	4,91	0,98	5,89
9	F196.960	Rondella Speciale Frizione	1	1,48	0,30	1,78
10	FE202.201/E	Mozz/Tamburello Frizione in Ergal 2004	1	176,40	35,28	211,68
11	FE202.200/E	Campana Frizione in Ergal 2004	1	198,88	39,78	238,66
12	FE202.263	Corona Coppia Primaria Z63(Z21) 250 cc	1	208,21	41,64	249,85
13	FE202.221	Pignone Coppia Primaria Z21(63) 250 cc	1	87,68	17,54	105,22
14	FE202.752	Gabbia a Rulli Ina Coppia Prim. 24/32/20	2	20,25	4,05	24,31
15	F196.959	Spessore Coppia Prim. 17/30/3	1	4,50	0,90	5,40
16	F196.716	Seeger Albero Prim. diam.19	1	0,41	0,08	0,49
17	FE202.753	Paraolio Cor.Coppia Prim. 32/24/4	1	18,51	3,70	22,21
18	F196.961	Perno Frizione Cementato 6x20	3	2,42	0,48	2,90
19	F196.772	Vite 5x35 Molla Frizione	5	1,77	0,35	2,12
20	F196.105	Molla Frizione	5	3,50	0,70	4,20
21	F196.962	Brugola coll.aspir.Lamellare 6x20	6	0,54	0,11	0,65
22	F196.773	Rondella Porta Molle Frizione	5	3,93	0,79	4,72



MOTORE FE203 (BICILINDRICO 250 cc)

POS	ART.	Descrizione	Q.tà	Prezzo €	Iva	Tot.
1	FE202.102	Carter Motore Lato Accensione 250 cc	1	715,00	143,00	858,00
2	FE202.105	Carter Distribuzione	1	253,00	50,60	303,60
3	F196.6205	Cuscinetto Banco 6205 Fag.	1	28,36	5,67	34,03
4	FE202.880	Ingranaggio ozioso	2	103,53	20,71	124,24
5	FE202.881	Ingranaggio trascinat.	2	107,55	21,51	129,06
6	FE202.98202	Cuscinetto Trasm./Distrib. 98202 37 mm	5	36,83	7,37	44,20
7	FE202.253	Paraolio Alb.Mot.Lato Distr. 25/35/7	2	18,69	3,74	22,43
8	F196.758	Paraolio Leva Cambio 22/12/7	1	6,37	1,27	7,65
9	FE202.023	Seeger diam.23	2	0,52	0,10	0,62
11	FE202.6302	Cuscinetto Trasm./Distrib. 6302 42 mm	4	10,24	2,05	12,29
12	FE202.796	Bobina accensione Selettra 250 cc	2	93,50	18,70	112,20
13	FE202.799	Accensione completa Selettra 250 cc	1	669,94	133,99	803,93
14	FE202.080	Rotore Accensione 250cc	1	80,53	16,11	96,64
15	F196.724	Brugola fiss.Carter camb.6x45	2	0,54	0,11	0,65
16	FE202.512	Brugola 5x12	4	0,51	0,10	0,61
17	FE202.530	Brugola 5x30	10	0,51	0,10	0,61
18	F196.728	Brugola fiss.Accensione 5x20	4	0,54	0,11	0,65
19	F196.563	Vite Piatto Valvola 6x14	4	0,48	0,10	0,58
20	F196.562	Rondella Allum.Tappo Olio	1	0,48	0,10	0,58
21	F196.550	Tappo Trasparente Livello Olio	1	3,28	0,66	3,93
22	FE202.410	Perno cementato 4X10 Carter Trasmis.	2	5,02	1,00	6,02



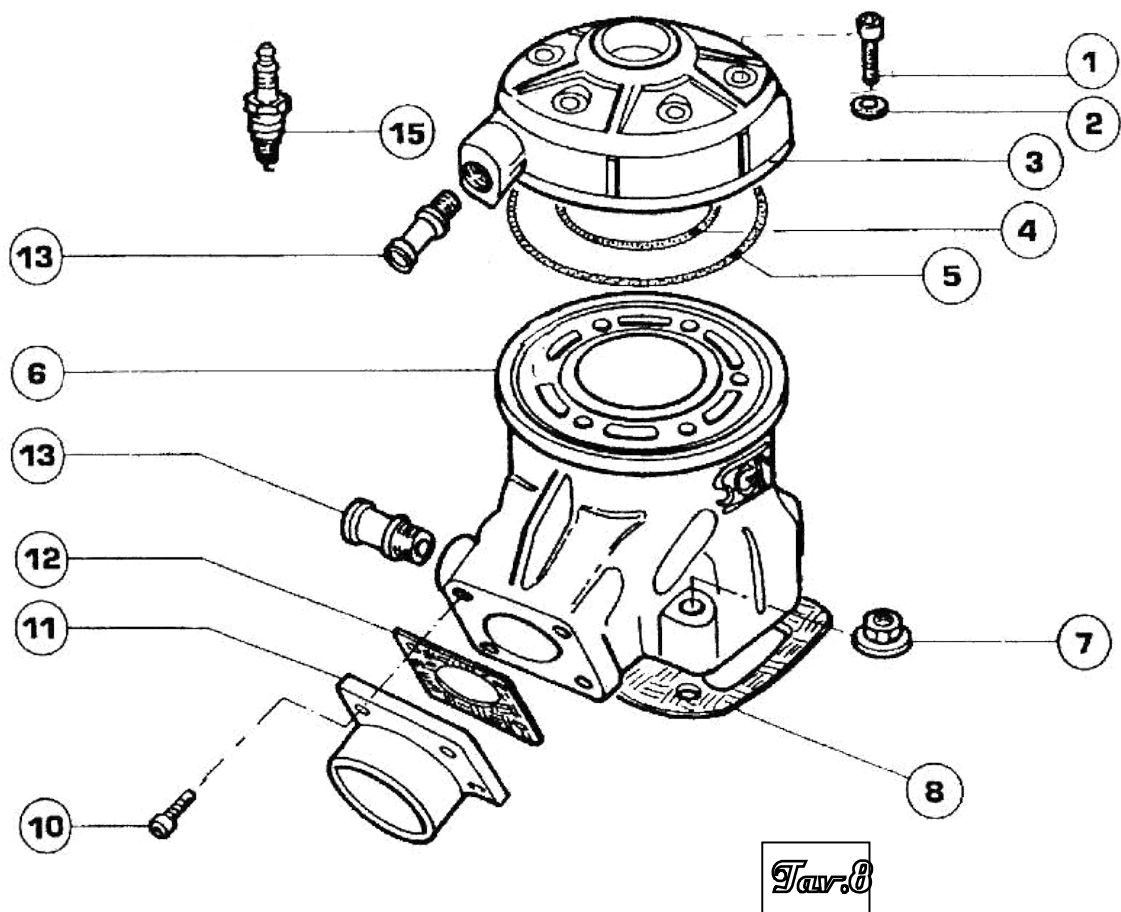
MOTORE FE203 (BICILINDRICO 250 cc)

POS	ART.	Descrizione	Q.tà	Prezzo €	Iva	Tot.
2	FE202.6304	Cuscinetto Pignone 6304	1	16,91	3,38	20,29
3	FE202.012	Albero secondario 250 cc	1	112,11	22,42	134,53
4	FE202.001	Albero Primario Z12 250 CC	1	147,00	29,40	176,40
5	FE202.004	Ingr. 5a Albero Prim. Z19 250 cc	1	102,50	20,50	123,00
6	FE202.031	Ingr. 3a/4a Alb.Prim.Z16/16 250 cc	1	131,00	26,20	157,20
7	FE202.005	Ingr. 6a Albero Prim. Z20 250 cc	1	102,50	20,50	123,00
8	F196.745	Spessore Alb.Prim. 20/28/1	3	2,36	0,47	2,83
9	FE202.002	Ingr. 2a Albero Prim. Z14 250 cc	1	85,02	17,00	102,02
10	F196.6203N	Cuscin.Alb.Prim.Lato acc. 6203	2	12,52	2,50	15,02
11	FE202.006	Ingr. 1a Albero Sec. Z32(Z12) 250 cc	1	102,50	20,50	123,00
12	F196.746	Spessore Alb.Sec. 17/30/1	1	2,36	0,47	2,83
13	FE202.010	Ingr. 5a Albero Sec. Z24(Z19) 250 cc	1	102,50	20,50	123,00
14	FE202.008	Ingr. 3a Albero Sec. Z27(Z16) 250 cc	1	102,50	20,50	123,00
15	F196.744	Spessore Alb.Sec. 22/28/1	3	2,36	0,47	2,83
16	FE202.009	Ingr. 4a Albero Sec. Z23(Z16) 250 cc	1	102,50	20,50	123,00
17	FE202.011	Ingr. 6a Albero Sec. Z23(Z20) 250 cc	1	102,50	20,50	123,00
18	FE202.007	Ingr. 2a Albero Sec. Z29(14) 250 cc	1	102,50	20,50	123,00
20	FE202.263	Corona Coppia Primaria Z63(Z21) 250 cc	1	208,21	41,64	249,85
21	FE202.422	Pignone Catena Z22	1	45,70	9,14	54,84
22	F196.019	Tamburo Desmodromico	1	74,55	14,91	89,46
23	F196.013	Forch.Cambio Alb.Prim. 3a Marcia	1	56,50	11,30	67,80
24	F196.014	Forch.Cambio Alb.Sec. 5a Marcia	1	58,58	11,72	70,30
25	F196.015	Forch.Cambio Alb.Sec. 6a Marcia	1	61,58	12,32	73,90
26	F196.6204T	Cuscin.Alb.Prim.Lato friz. 6204	1	13,33	2,67	16,00
24	FE202.716	Seeger Fermo Pignone diam.18	3	0,45	0,09	0,54
29	F196.805	Perno Frizione Cementato 6x60	4	3,13	0,63	3,75
30	FE202.752	Gabbia a Rulli Ina Coppia Prim. 24/32/20	3	20,25	4,05	24,31
31	F196.970	Gabbia a Rulli Alb.Prim. 20/24/10	1	6,97	1,39	8,37
32	FE202.721	Gabbia a Rulli Alb.Sec. 17/21/13	1	6,69	1,34	8,03
33	F196.738	Paraolio Interno Alb.Prim. 6/10/2	1	3,28	0,66	3,93
34	FE202.753	Paraolio Cor.Coppia Prim. 32/24/4	1	18,51	3,70	22,21

**RAPPORTI CAMBIO 250 cc**

COD.ART. ALB.PRIM	COD.ART. ALB.SEC	Descrizione	RAPP. ALB.PRIM.	STAMP.	RAPP. ALB.SEC.	STAMP.
		<b>CAMBIO STD</b>				
FE202.001	FE202.006	1a MARCIA	12		32	
FE202.002	FE202.007	2a MARCIA	14		29	
FE202.031	FE202.008	3a MARCIA	16		27	
FE202.031	FE202.009	4a MARCIA	16		23	
FE202.004	FE202.010	5a MARCIA	19		24	
FE202.005	FE202.011	6a MARCIA	20		23	

COD.ART. CORONA	COD.ART. PIGNONE		RAPP. CORONA	STAMP.	RAPP. PIGNONE	STAMP.
		<b>COPPIE PRIMARIE</b>				
FE202.263	FE202.221		63		21	



MOTORE FE203 (BICILINDRICO 250 cc)

POS	ART.	Descrizione	Q.tà	Prezzo €	Iva	Tot.
1	F196.731	Vite Spec. Fissaggio Testa 8x40	6x2	2,86	0,57	3,43
2	F196.732	Rondella Spec.Fiss.Testata diam.8	6x2	0,36	0,07	0,43
3	F196.800A	Testata ad Acqua F196/L198 ins. All	1x2	206,41	41,28	247,69
	F196.800IA	Inserto Testa Alluminio F196/L198	1x2	55,83	11,17	66,99
4	F196.734	O.R. Interno Cilindro 2257/2237	1x2	3,52	0,70	4,22
5	F196.735	O.R. Esterno Cilindro 2400	1x2	3,39	0,68	4,07
6	FE202.100	Cilindro Standard (250cc) FE 203	1x2	870,00	174,00	1.044,00
6	FE202.100SP	Cilindro Speciale (250cc) FE 203	1x2	1.000,00	200,00	1.200,00
7	F196.733	Dado fiss. Cilindro	4x2	0,95	0,19	1,14
8	F196.020-010	Guarnizione Base Cilindro 010	1x2	1,60	0,32	1,92
8	F196.020-020	Guarnizione Base Cilindro 020	1x2	1,60	0,32	1,92
8	F196.020-030	Guarnizione Base Cilindro 030	1x2	1,60	0,32	1,92
8	F196.020-040	Guarnizione Base Cilindro 040	1x2	2,14	0,43	2,57
8	F196.020-050	Guarnizione Base Cilindro 050	1x2	2,14	0,43	2,57
10	F196.736	Brugola Fiss.Coll.Scarico 6x16	4x2	0,54	0,11	0,65
11	FE202.504-1	Collettore Scarico Cil. 1 250 cc	1	37,01	7,40	44,42
11	FE202.504-2	Collettore Scarico Cil. 2 250 cc	1	37,01	7,40	44,42
12	F196.502	Guarnizione Collett. Scarico	1	2,55	0,51	3,06
13	F196.615	Raccordi Acqua (corti)	2x2	8,68	1,74	10,42
15	CAND.B	Candela Bosch	1x2	9,35	1,87	11,22
15	CAND.CHAMP53	Candela Champion 53	1x2	17,20	3,44	20,64
15	CAND.CHAMP	Candela Champion C53Vc	1x2	62,62	12,52	75,14
15	NGK105C	Candela Ngk 105 corta	1x2	95,37	19,07	114,44
15	NGKB10EG	Candela Ngk B10EG	1x2	9,35	1,87	11,22



1



1



2



3



4



4



5



6



7

### RADIATORI LUX

Pos	Cod.	Descrizione	Prezzo	Iva	Tot
1	LUX.XL01	Radiatore LUX XL	380,00	76,00	456,00
2	LUX.XL11	Supporto Completo Alto LUX XL	26,00	5,20	31,20
3	LUX.XL12	Supporto Completo Basso LUX XL	23,00	4,60	27,60
4	LUX.M01	Radiatore LUX Medio	330,00	66,00	396,00
5	LUX.M11	Supporto Completo Alto LUX MEDIO	24,00	4,80	28,80
6	LUX.M12	Supporto Completo Basso LUX Medio	21,00	4,20	25,20
7	LUX.T	Tappo Radiatore LUX	8,40	1,68	10,08



1



1



2



3

6



7



8



9



10



5



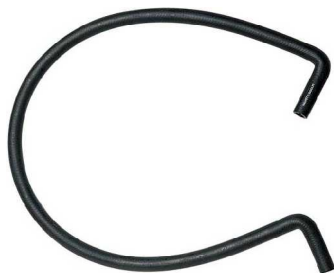
4

### RADIATORI LUX

Pos	Cod.	Descrizione	Prezzo	Iva	Tot
1	LUX.P01	Radiatore LUX Piccolo	250,00	50,00	300,00
2	LUX.P11	Supporto Completo Alto LUX Economico	23,00	4,60	27,60
3	LUX.P12	Supporto Completo Basso LUX Economico	21,00	4,20	25,20
4	LUX.T01	Tendina per Radiatore LUX	52,50	10,50	63,00
5	LUX.A	Antivibrante Supporto Radiatore	3,52	0,70	4,22
6	VXB.122	Boccola Alluminio 25X12MM	2,00	0,40	2,40
7	VXB.123	Boccola Alluminio 40X12MM	2,50	0,50	3,00
8	VXB.120	Boccola Alluminio 5X12MM	1,15	0,23	1,38
9	VXB.121	Boccola Alluminio 8X12MM	1,25	0,25	1,50
10	VXG06035	Grano 6X35	0,75	0,15	0,90
10	VXG06040	Grano 6X40	0,88	0,18	1,06
10	VXG06045	Grano 6X45	1,35	0,27	1,62
10	VXG06055	Grano 6X55	2,15	0,43	2,58
10	VXG06070	Grano 6X70	2,50	0,50	3,00



7



4



5



6



2



3



8



1



1

### RADIATORI LUX

Pos	Cod.	Descrizione	Prezzo	Iva	Tot
1	SL204.902	Pompa Acqua SGM 2011	74,00	14,80	88,80
2	F196.904/4550	Puleggia Foro 45-50	40,30	8,06	48,36
3	F196.791	O.R. Pompa Acqua 4550/4662	4,20	0,84	5,04
4	VX561.2L	Tubo Acqua con Doppia Curva a 90°	27,50	5,50	33,00
5	VX561.U	Tubo Acqua Una Curva a 180°	16,50	3,30	19,80
6	VX561.L	Tubo Acqua con Doppia Curva a 90°	16,50	3,30	19,80
7	F196.792	Tubo Acqua al MI	14,70	2,94	17,64
8	SL207.411	Fascetta Tubo Acqua	4,20	0,84	5,04

<b>ALTRI PARTICOLARI</b>				
<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Prezzo</b>	<b>Iva</b>	<b>Tot</b>
OM909	Olio Miscela ELF 909 HTX	30,50	6,10	36,60
OM976	Olio Miscela ELF 976 HTX	30,50	6,10	36,60
ATTR.FAS.	Attrezzo per fasatura valvola	32,99	6,60	39,59
ATTR.PAR.	Attrezzo salva paraolio	71,09	14,22	85,30
F196.964	Boccola Carburatore 30	7,98	1,60	9,58
NGK105C	Candela Ngk 105 corta	95,37	19,07	114,44
F196.602	Carb.Dell'OrtoVHSB39ND da prep.	269,56	53,91	323,47
F196.602/9790	Carb.Dell'OrtoVHSB39ND sp.lucido	403,43	80,69	484,12
F196.906	Carb.Dell'OrtoVHSC39,5 spec.	834,86	166,97	1.001,83
L198.600	Carbur.Dell'Orto PHBE 30HS	175,41	35,08	210,49
F196.787	Carbur.Dell'Orto PHBE 36HS	177,88	35,58	213,46
F196.601	Carbur.Dell'Orto PHSB 38LD	256,52	51,30	307,82
F196.30MS	Carbur.Dell'Orto VHSA 30 ES	149,25	29,85	179,10
F196.787RD	Carbur.Dell'Orto VHSB 36 RD	349,80	69,96	419,76
L198.612CS	Carbur.Dell'Orto VHSH 30 CS Regolaz. Sgm	283,82	56,76	340,58
L198.612CS Spec	Carbur.Dell'Orto VHSH 30 CS Special Lucido con Regolaz. Sgm	363,00	72,60	435,60
SL207.HB27	Carburatore Tryton HB 27	199,79	39,96	239,75
F196.567	Cartuccia lana	27,16	5,43	32,60
F196.780	Catena Trasm. Regina Oro al ml.	60,64	12,13	72,77
F196.713	Chiave mozzetto valvola	17,81	3,56	21,37
F196.999	Corona Catena in ergal	68,14	13,63	81,77
F196.421	Corona Catena Z21	45,80	9,16	54,96
F196.422	Corona Catena Z22	45,80	9,16	54,96
F196.423	Corona Catena Z23	45,80	9,16	54,96
F196.424	Corona Catena Z24	45,80	9,16	54,96
F196.425	Corona Catena Z25	45,80	9,16	54,96
F196.426	Corona Catena Z26	45,80	9,16	54,96
F196.427	Corona Catena Z27	45,80	9,16	54,96
F196.428	Corona Catena Z28	45,80	9,16	54,96
F196.429	Corona Catena Z29	45,80	9,16	54,96
F196.430	Corona Catena Z30	45,80	9,16	54,96
VXSKBBYA40	Cuscinetto Concentra Spec. Sfere in Acciaio D.40	93,00	18,60	111,60
VXSKBBYA50	Cuscinetto Concentra Spec. Sfere in Acciaio D.50	105,60	21,12	126,72
VXSKBBYC40	Cuscinetto Concentra Spec. Sfere in Ceramica D.40	144,00	28,80	172,80
VXSKBBYC50	Cuscinetto Concentra Spec. Sfere in Ceramica D.50	163,25	32,65	195,90
F196.717	Facietta Tenuta Carburatore	2,99	0,60	3,59
F196.774	Filtrino Benzina	5,11	1,02	6,13
F196.610	Galleggiante Carburatore	5,02	1,00	6,02
SL204.605	Getto (Est.) Minimo VHSH 30 BS	5,24	1,05	6,29
SL204.604	Getto (Int.) Emulsionat. Minimo VHSH 30 BS	5,24	1,05	6,29
F196.604	Getto Massimo	2,14	0,43	2,57
F196.603	Getto Minimo	1,74	0,35	2,09
F196.605	Guarnizione Carburatore	3,39	0,68	4,07
LAPPATURA	Lappatura Cilindro	21,00	4,20	25,20
F196.790/R	Maglia Cong. Regina	4,67	0,93	5,60
F196.111	Manicotto Tubo Acqua	17,20	3,44	20,64
F196.793	Molla Ritono Valv.Carb.VHSB 39ND	3,30	0,66	3,96
F196.791	O.R. Pompa Acqua 4550/4662	4,20	0,84	5,04
PA05.6227	Paraolio Pompa Acqua 6/22/7	4,63	0,93	5,56
F196.024	Piastrino Portamolle Scarico	2,71	0,54	3,25
F196.775AB	Polverizzatore Dell'Orto AB	4,54	0,91	5,45
F196.775AR	Polverizzatore Dell'Orto AR	4,45	0,89	5,34
F196.608BH	Polverizzatore Dell'Orto BH	5,71	1,14	6,85
F196.608BM	Polverizzatore Dell'Orto BM	5,83	1,17	7,00
POLVERIZZ.	Polverizzatore Dell'Orto DP	6,64	1,33	7,97
POLVERIZZ.	Polverizzatore Dell'Orto DQ	6,64	1,33	7,97
SL204.902	Pompa Acqua SGM 2011	74,00	14,80	88,80

<b>ALTRI PARTICOLARI</b>				
<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Prezzo</b>	<b>Iva</b>	<b>Tot</b>
F196.903	Pompa Acqua Spec. Doppia	125,00	25,00	150,00
F196.606	Pompa Benzina Dell'Orto	41,63	8,33	49,96
F196.650	Pompa Benzina Mikuni	60,00	12,00	72,00
PREP.	Preparazione Carburatori	91,00	18,20	109,20
SL204.615	Raccordi Acqua (medi)	9,15	1,83	10,97
F196.614	Raccordi Benzina a T	4,09	0,82	4,91
F196.777	Raccordi Benzina a y	4,09	0,82	4,91
F196.810	Raccordo Acqua Cilindro/Basamento	14,56	2,91	17,48
RICR.RIPARAZ.	Ricrom. e Riparaz. Cilindro	239,84	47,97	287,81
RICROMATURA	Ricromatura Cilindro	191,49	38,30	229,79
F196.305	Rotore Accensione PVL	85,38	17,08	102,46
SIL.100	Silenziatore MC Speciale Corto in Vetronite bianco 125cc	200,00	40,00	240,00
SIL.101	Silenziatore MC Lungo in Vetronite bianco 125cc	200,00	40,00	240,00
SIL.102	Silenziatore MC in alluminio 125cc	125,00	25,00	150,00
SIL.103	Silenziatore Elto in Alutek giallo 125cc	185,00	37,00	222,00
SIL.104	Silenziatore Elto speciale corto in Kevlar 125cc	195,00	39,00	234,00
SIL.105	Silenziatore Elto in Alluminio 125cc	120,00	24,00	144,00
SIL.106	Silenziatore Speciale in Carbonio 125cc	200,00	40,00	240,00
SIL.107	Silenziatore Speciale in Carbonio 250cc	230,00	46,00	276,00
F196.609D	Spillo Conico Dell'Orto D	3,91	0,78	4,69
F196.609	Spillo Conico Dell'Orto K	3,96	0,79	4,75
F196.609U	Spillo Conico Dell'Orto U	3,96	0,79	4,75
F196.776	Spillo Conico Speciale (SK)	35,13	7,03	42,16
F196.782	Staffa Radiatore Cromata	41,86	8,37	50,24
F196.304	Statore Accensione PVL	97,01	19,40	116,41
F196.611	Tappo Carburatore	5,18	1,04	6,21
SL204.550	Tappo Trasparente Livello Olio SL204	3,28	0,66	3,93
F196.617/30	Valvola Gas Carbur. PHBE 30 HS	39,64	7,93	47,57
F196.617/38	Valvola Gas Carbur. PHSB 38 LD	43,55	8,71	52,26
FE202.617/39	Valvola Gas Carbur. VHSB 39	60,63	12,13	72,76
F196.617S	Valvola Gas Carbur. VHSB 39,5 Spec.	310,00	62,00	372,00
SL204.617/30	Valvola Gas Carbur. VHSH 30 BS	79,87	15,97	95,84
L198.617/30	Valvola Gas Carbur. VHSH 30 HS	58,48	11,70	70,18
F196.607	Valvola Spillo Carburatore VHSH 30 CS	10,03	2,01	12,04
<b>GRUPPO FRIZIONE CON PARASTRAPPI</b>				
SL204.728	Brugola Friz. Parastrappo 5x12	1,17	0,23	1,40
SL204.200	Campana Frizione Parastrappi	175,75	35,15	210,90
SL204.205	Colonnette Mozzo/Tamburello Friz.	7,00	1,40	8,40
SL204.564	Gommini Frizione Parastrappi	1,17	0,23	1,40
SL204.201	Mozz/Tamburello Frizione Parastrappi	176,40	35,28	211,68
SL204.203	Piatto Ergal Portagommini Friz. Parastrappi	106,84	21,37	128,21
SL204.519	Disco in Ferro Portaviti Frizione Parastrappo	18,77	3,75	22,52
SL204.850	Perno Cementato 6x25 Friz. Parastrappi	2,81	0,56	3,38

*Il presente listino potrà essere integrato con  
ulteriori aggiornamenti relativi a particolari  
del cambio*

*I prezzi riportati si intendono per consegne  
Franco Ns Officina*

*I Prezzi e i dati forniti non sono impegnativi*

*In relazione ai molteplici problemi di valuta e  
di reperimento delle materie prime, i prezzi  
potranno variare periodicamente senza preav-  
viso*

**MATERIALE PUBBLICITARIO**

*Maglietta, Camicia, Felpa, Giacca a Vento  
Adesivo (piccolo, medio, grande)*

*Eventuali sconti riservati ai rivenditori sono  
da concordarsi al momento dell'ordine*