





# PARTI DI RICAMBIO MOTORE G1 - K.S.

Fig. N.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE
*15	15.0005.9	1	Carburatore SHA 14-9 - getto max 47 - senza cuffia filtro
*15	15.0016.9	1	Carburatore SHA 14-12 - getto max 52 - senza cuffia filtro
19	19.0304.0	1	Cilindro in ghisa Ø 38.8 Mod. "S40"
*31	31.0005.6	1	Cuffia silenziatrice completa "DELL'ORTO 10236"
*31	31.0012.7	1	Cuffia silenziatrice completa "F27 MINARELLI"
62	62.0115.0	1	Pistone nudo Ø 38.8 STANDARD
75	75.0112.0	2	Targhetta adesiva MOTORI MINARELLI
77	77.0152.0	1	Testa motore Mod. SPORT
82	82.0002.9	1	Volano magnete BOSCH 18W-6V Mod. KD1 0212.005.027
111	11.0132.9	1	Candela BOSCH W 145 T1
112	11.0203.0	1	Pipetta candela in gomma con foro cavo Ø 5
212	21.0007.7	1	Coperchio frizione nudo "GRIGIO" senza marcatura
212	21.0011.7	1	Coperchio frizione nudo "NERO" senza marcatura
214	21.0352.0	1	Coperchio volano "GRIGIO" senza marcatura
214	21.0353.0	1	Coperchio volano "NERO" senza marcatura
*381	38.0010.0	1	Imbiellaggio completo di boccola - filett. lato frizione Ø 10 SINISTRA
382	38.0061.7	1	Biella completa
582	58.0220.0	1	Pignone rinvio Z = 9
582	58.0221.0	1	Pignone rinvio Z = 10
582	58.0222.0	1	Pignone rinvio Z = 11
605	60.0140.7	1	Piastra supporto albero messa in moto in "ALLUMINIO"
606	60.0153.0	1	Pipetta carburatore Ø 6.25
606	60.0154.0	1	Pipetta carburatore Ø 9
606	60.1101.0	1	Pipetta carburatore Ø 12
681	68.0115.0	2	Segmento Ø 38.8 x 1.5 x 1.5 STANDARD
701	70.0150.0	1	Semicarter lato frizione
702	70.0654.0	1	Semicarter lato volano
912	01.0106.7	1	Albero messa in moto
916	01.0601.0	1	Albero di trasmissione
2436	24.0173.0	1	Gommino passafili volano su carter (a 3 fori)
2492	24.0251.0	1	Tappo alimentazione olio
2660	26.0181.7	1	Piastra supporto albero messa in moto "in FERRO"
2661	26.0183.7	2	Piastrina appoggio ceppi frizione
2662	26.0184.7	2	Piastrina di fermo viti
3520	35.0042.7	1	Supporto ceppi frizione con "CONO"
3530	35.0106.7	2	Ceppo frizione
-	35.0006.7	2	Ceppo frizione completo dei pezzi a fig. 2661-49311
3560	35.0150.7	4	Pastiglia frenante
4001	40.0071.7	1	Ingranaggio frizione Z = 53 con piastra innesto
4004	40.0510.7	1	Ingranaggio messa in moto Z = 13 con vite elicoidale
4009	40.0088.7	1	Pignone motore Z = 15 con campana
4040	40.0470.0	1	Ingranaggio doppio intermedio Z = 10-32
4045	40.0082.7	1	Ingranaggio messa in moto Z = 29 con perno ancoraggio molla
4070	40.0655.7	1	Innesto scorrevole messa in moto H = 11.4
4075	40.0751.0	1	Innesto trasmissione per ingranaggio frizione
4076	40.0754.0	1	Dado con innesto per fissaggio frizione
4626	46.0141.7	1	Molla per innesto scorrevole messa in moto

Fig. N.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE
4630	46.0168.7	4	Molla per pastiglia frenante
4645	46.0186.7	2	Molla richiamo ceppi frizione
4665	46.0227.7	1	Molla richiamo leva messa in moto
5113	51.0132.7	1	Boccola per biella Ø 12 x 15 x 13
5122	51.0145.0	1	Boccola frizione Ø 14 x 17 x 16.8
5146	51.0203.9	2	Cuscinetto Ø 15 x 35 x 11 (RIV 6202)
5148	51.0205.9	2	Cuscinetto Ø 17 x 40 x 12 (RIV 6203)
5303	53.0104.7	1	Anello di tenuta su albero messa in moto
5320	53.0302.0	1	Guarnizione base cilindro
5325	53.0337.0	1	Guarnizione centrale semicarter
5327	53.0353.0	1	Guarnizione coperchio frizione
5335	53.0372.0	1	Guarnizione pipetta carburatore
5345	53.0401.0	1	Guarnizione tappo alimentazione olio Ø 12
5350	53.0412.0	1	Guarnizione testa Ø 40 x 47.5 x 0.7
5355	53.0451.0	1	Guarnizione tubo scarico Ø 28
5358	53.0472.0	2	Guarnizione vite livello e scarico olio Ø 6
5372	53.0502.9	1	Premistoppa Ø 15 x 24 x 5
5376	53.0506.9	2	Premistoppa Ø 17 x 35 x 8 in ferro
5615	56.0256.0	2	Grano riferimento carter Ø 10 x 40
5626	56.0310.7	4	Perno ancoraggio molla richiamo ceppi
5670	56.0601.0	1	Spinotto Ø 12 x 31.5
9311	03.0201.7	2	Anello di fermo per albero Ø 12
9323	03.0213.0	2	Anello di fermo spinotto
9353	03.0303.9	4	Anello seeger per albero Ø 15
9363	03.0313.9	1	Anello seeger per albero Ø 14
49015	49.0125.8	1	Chiavetta per volano magnete BOSCH
49036	49.0304.9	4	Dado 6MA x 6
49040	49.0312.0	1	Dado fissaggio volano magnete
49041	49.0323.0	1	Dado fissaggio pignone rinvio
49075	49.0461.0	1	Ghiera fissaggio tubo scarico Ø 28
49084	49.0509.0	4	Prigioniero fissaggio cilindro-testa 6MA x 109
49094	49.0603.9	4	Rondella bisellata Ø 6
49121	49.0641.0	2	Rondella per dado Ø 10 x 22 x 0.8
49122	49.0642.0	1	Rondella rasamento Ø 12 x 17
49124	49.0644.0	3	Rondella rasamento Ø 12 x 22
49127	49.0647.0	2	Rondella rasamento Ø 15 x 21
49131	49.0651.0	1	Rondella rasamento Ø 16 x 26
49138	49.0658.0	2	Rondella rasamento Ø 14 x 20
49177	49.0682.0	1	Rondella per cuscinetto Ø 35
49226	49.0841.9	2	Vite T.C.B. 4MA x 10 fissaggio statore volano
49227	49.0842.0	2	Vite T.C.B. 6MA x 6 per livello e scarico olio
49244	49.0861.9	1	Vite T.C.C.E. 6MA x 20
49245	49.0862.9	2	Vite T.C.C.E. 6MA x 25
49246	49.0863.9	10	Vite T.C.C.E. 6MA x 30
49250	49.0867.9	6	Vite T.C.C.E. 6MA x 50
49254	49.0871.9	2	Vite T.C.C.E. 6MA x 18
49260	49.0889.9	4	Vite T.E. 5MA x 14 fissaggio piastra in ferro
49311	49.0945.6	4	Vite T.S.P. 4MA x 12 fissaggio piastrina su ceppi frizione
49316	49.0951.6	4	Vite T.S.P. 6MA x 20 fissaggio piastra in alluminio
-	21.0006.0	1	Coperchio frizione completo "GRIGIO" senza marcatura
-	21.0010.0	1	Coperchio frizione completo "NERO" senza marcatura
-	35.0027.0	1	Frizione centrifuga completa con "CONO"

Fig. N.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE
<b>Ricambi confezionati</b>			
-	71.0207.7	1	Coppia frizione completa Z = 15/53
-	71.0410.0	1	Pistone completo Ø 38.8 STANDARD
-	71.0460.7	1	Pistone completo Ø 38.8 MAGGIORATO 2-4-6-8-10/10
-	71.0805.0	2	Serie segmenti Ø 38.8 x 1.5 x 1.5 STANDARD
-	71.0855.7	2	Serie segmenti Ø 38.8 x 1.5 x 1.5 MAGGIORATI 2-4-6-8-10/10
-	71.0645.7	1	Serie guarnizioni
-	71.0714.6	1	Serie premistoppa