





# PARTI DI RICAMBIO MOTORE K6/80 M.C.S. Mod. CROSS

Fig. N.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE
15	15.6721.9	1	Carburatore PHBH-30-BS getto massimo 115
19	19.0504.0	1	Cilindro "RADIALE" Ø 48 Mod. "CROSS"
62	71.1302.0	1	Pistone completo Ø 48 "IN CONCHIGLIA"
62	71.1305.0	1	Pistone completo Ø 48 "FORGIATO"
75	75.0103.0	2	Targhetta adesiva MOTORI MINARELLI
77	77.0006.0	1	Testa completa "NERA"
82	82.0025.9	1	Volano magnete "MOTOPLAT" con centralina
99	09.0002.0	1	Camme selettore
111	11.0144.9	1	Candela BOSCH W08CS
112	11.0205.9	1	Pipetta candela "AL SILICONE"
212	21.0252.0	1	Coperchio lato frizione "NERO"
214	21.0369.0	1	Coperchio lato volano "NERO"
331	33.0001.0	1	Forchetta comando cambio 5a - 6a vel.
332	33.0021.7	1	Forchetta comando selettore
333	33.0003.0	2	Forchetta comando cambio 1a - 2a - 3a - 4a vel.
381	38.0059.0	1	Imbiellaggio
382	38.2007.7	1	Biella completa
435	43.0019.0	1	Leva frizione
471	47.0106.7	1	Mozzo per molla richiamo messa in moto
582	58.0258.0	1	Pignone rinvio Z = 14 (catena 1/2" x 5/16")
600	60.0132.0	1	Manicotto per tubo scarico Ø 32 "NERO"
606	60.2301.0	1	Pipetta carburatore Ø 30
658	65.0133.0	1	Ponte registro frizione
682	68.0148.0	1	Segmento "L" Ø 48 "in S10" pre-rodato
-	71.4301.0	1	Segmento confez. Ø 48 "in S10"
701	70.0315.0	1	Semicarter frizione "NERO" con sfiato olio
702	70.0814.0	1	Semicarter volano "NERO"
911	01.3005.0	1	Albero primario Z = 10-11-13-17-18-19
912	01.0108.7	1	Albero messa in moto "MILLERIGHE"
914	01.0419.7	1	Albero secondario nudo
-	01.4020.0	1	Albero sec. compl. Z = 32-26-24-26-25-24
915	01.0501.7	1	Albero selettore
2403	24.0103.6	4	Antivibrante per cilindro (a 5 Tasselli)
2408	24.0130.0	1	Cappuccio protezione albero selettore
2436	24.0171.0	1	Gommino passafili volano
2444	24.0179.0	1	Gommino per tubi sfiato su carburatore
2466	24.0203.0	1	Manicotto per attacco carburatore
2492	24.0254.0	1	Tappo alimentazione olio
2641	26.0118.7	1	Cappellotto porta molla selettore
2657	26.0165.0	1	Piastrina ancoraggio molle per tubo scarico
2666	26.0189.0	1	Piastrina pozzetto olio
3511	35.0133.0	1	Cappellotto terminale frizione
3540	35.0117.0	5	Disco frizione in ferro spessore = 1,3
3550	35.0127.0	5	Disco frizione in sughero spessore = 3,10
4001	40.2512.7	1	Ingranaggio frizione Z = 61 con campana
4009	40.0813.7	1	Pignone motore Z = 16
4017	40.0097.0	1	Tamburino frizione
4031	40.0244.7	1	Ingranaggio 1a vel. su secondario Z = 32
4032	40.0245.7	1	Ingranaggio 2a vel. su secondario Z = 26
4033	40.0246.7	1	Ingranaggio 3a vel. su secondario Z = 24
4034	40.0247.7	1	Ingranaggio 4a vel. su secondario Z = 26
4035	40.0248.7	1	Ingranaggio 5a vel. su secondario Z = 25
4036	40.0249.7	1	Ingranaggio 6a vel. su secondario Z = 24
4045	40.0504.7	1	Ingranaggio messa in moto Z = 23
4055	40.0614.7	2	Innesto scorrevole cambio 1a - 2a - 3a - 4a vel.
4058	40.0619.7	1	Innesto scorrevole cambio 5a - 6a velocità
4066	40.0654.7	1	Innesto scorrevole messa in moto
4610	46.0107.0	2	Molla ancoraggio tubo scarico
4620	46.0120.0	6	Molla frizione
4625	46.0140.7	1	Molla per innesto scorrevole
4635	46.0173.0	1	Molla per sfera segnamarce
4650	46.0194.7	1	Molla richiamo forchetta selettore
4655	46.0202.7	1	Molla richiamo leva comando cambio
4660	46.0209.0	1	Molla richiamo leva frizione
4665	46.0229.7	1	Molla richiamo leva messa in moto
5101	51.0101.9	2	Astuccio a rullini Ø 13 x 12

Fig. N.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE
5113	51.0301.9	1	Gabbia su spinotto KBK Ø 12 x 15 x 15 F
5146	51.0203.9	1	Cuscinetto Ø 15 x 35 x 11 (RIV 6202)
5148	51.0205.9	1	Cuscinetto Ø 17 x 40 x 12 (RIV 6203)
5150	51.0207.9	1	Cuscinetto Ø 17 x 40 x 12 (RIV 6203/C3)
5156	51.0215.9	2	Cuscinetto Ø 20 x 47 x 14 (RIV 6204/C3B21C)
5166	51.0303.6	2	Gabbia K Ø 15 x 19 x 10 IP su ingr. frizione
5182	51.0406.9	1	Sfera segnamarce 5/16"
5302	53.0103.6	1	Anello di tenuta su leva frizione
5303	53.0104.7	1	Anello di tenuta su albero messa in moto
5305	53.0106.9	2	Anello di tenuta su pipetta e manicotto
5310	53.0116.9	1	Anello di tenuta su tubo scarico Ø 32
5312	53.0120.9	1	Anello di tenuta su testa
5320	53.0312.0	1	Guarnizione base cilindro
5325	53.0341.0	1	Guarnizione centraie semicarters
5327	53.0358.0	1	Guarnizione coperchio frizione
5342	53.0395.0	1	Guarnizione per raccordo entrata acqua
5343	53.0396.0	1	Guarnizione per raccordo uscita acqua
5345	53.0401.0	1	Guarnizione tappo alimentazione olio Ø 12
5350	53.0611.0	1	Guarnizione testa Ø 48 x 58 x 0,3
5357	53.0471.0	1	Guarnizione vite arresto scorrevole Ø 12
5358	53.0472.0	2	Guarnizione per vite Ø 6
5359	53.0473.0	1	Guarnizione vite scarico olio Ø 8
5371	53.0501.9	1	Premistoppa Ø 12 x 22 x 7
5375	53.0521.9	1	Premistoppa Ø 17 x 28 x 7
5376	53.0519.9	1	Premist. B1B Ø 17 x 35 x 8 "in VITON 595"
5377	53.0512.9	1	Premistoppa Ø 17 x 40 x 8,5 "in VITON 595"
5605	56.0161.0	1	Asta frizione terminale Ø 5 x 60
5606	56.0160.0	1	Asta frizione intermedia Ø 5 x 37,2
5611	56.0203.0	1	Busta portastfera segnamarce
5615	56.0257.0	3	Grano riferimento carter Ø 10 x 48
5635	56.0321.0	1	Perno guida forchetta 1a - 2a velocità
5637	56.0331.0	1	Perno guida forchetta 3a-4a-5a-6a velocità
5655	56.0385.0	1	Ponte richiamo molla selettore
5660	56.0394.9	2	Rullo per asta frizione Ø 5 x 11,8
5665	56.0551.0	1	Spingidisco frizione con testa Ø 13
5670	56.0606.0	1	Spinotto Ø 12 x 41,5 (CR 30)
6010	60.0261.7	1	Raccordo entrata acqua
6011	60.0262.7	1	Raccordo uscita acqua
9323	03.0213.0	2	Anello di fermo spinotto Ø 12
9352	03.0302.6	1	Anello seeger per albero Ø 12
9353	03.0303.9	1	Anello seeger per albero Ø 15
9355	03.0314.7	4	Anello seeger ritegno ingranaggi
9356	03.0306.6	1	Anello seeger per albero Ø 18
9358	03.0321.0	2	Anello seeger per albero Ø 17,
9367	03.0317.9	1	Anello seeger per foro Ø 40 spess. = 1
15270	15.0648.9	1	Raccordo per sfiato olio
49005	49.0008.9	2	Fascetta per manicotto
49015	49.0125.8	1	Chiavetta per volano magnete
49027	49.0223.0	4	Colonna M7 x 30
49035	49.0305.9	1	Dado M7 x 5,5 fiss. perno guida forchetta
49039	49.0310.0	1	Dado fissaggio pignone motore
49040	49.0320.0	1	Dado fissaggio volano magnete (H = 16,5)
49042	49.0324.0	1	Dado per vite registro frizione 14 x 1,25M
49043	49.0328.0	1	Dado fissaggio tamburino
49068	49.0412.7	1	Distanziale per forchetta comando camme
49084	49.0513.0	4	Prigioniero fiss. cilindro-testa M7 x 118
49101	49.0612.9	2	Rondella dentellata Ø 7
49120	49.0640.0	3	Rondella rasamento Ø 10 x 16
49122	49.0642.0	1	Rondella rasamento Ø 12 x 17
49123	49.0643.0	1	Rondella rasamento Ø 12 x 20
49125	49.0645.0	2	Rondella rasamento Ø 13 x 19
49128	49.0648.0	1	Rondella rasamento Ø 15 x 25
49131	49.0651.0	1	Rondella rasamento Ø 16 x 26
49132	49.0652.0	1	Rondella rasamento Ø 17 x 30
49135	49.0655.0	2	Rondella rasamento Ø 20 x 30
49148	49.1603.0	1	Rondella rasamento Ø 15 x 25 x 0,8 (Tmp.)

Fig. N.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE
49151	49.1607.0	4	Rondella su testa Ø 7 x 14 x 1
49175	49.0680.0	1	Rondella per molla Ø 12 x 28
49178	49.0683.0	2	Rondella per cuscinetto Ø 26 x 40 x 1
49186	49.0691.0	3	Rondella per vite fiss. statore MOTOPLAT
49200	49.0801.0	1	Vite registro frizione 14 x 1,25M
49203	49.0811.0	1	Vite arresto leva frizione
49227	49.0842.0	2	Vite T.C.B. M6 x 6
49228	49.0843.9	6	Vite T.C.B. M6 x 10 per molla frizione
49229	49.0845.0	3	Vite T.C.B. M4 x 16 fiss. statore MOTOPLAT
49230	49.0846.0	3	Vite T.C.B. M4 x 10 c/rondella
49243	49.0860.9	3	Vite T.C.C.E. M6 x 16
49244	49.0861.9	11	Vite T.C.C.E. M6 x 20
49246	49.0863.9	7	Vite T.C.C.E. M6 x 30
49247	49.0864.9	3	Vite T.C.C.E. M6 x 35
49251	49.0868.9	3	Vite T.C.C.E. M6 x 55
49254	49.0871.9	2	Vite T.C.C.E. M6 x 18
49281	49.0911.9	1	Vite T.E. M8 x 10 per scarico olio
49290	49.0922.0	1	Vite arresto scorrevole messa in moto
-	40.0044.0	1	Cambio completo 6 velocità Mod. "CROSS"
-	71.0225.7	1	Coppia frizione confez. Z = 16/61
-	71.8343.0	1	Cilindro con pistone (19.0504.0 + 71.1302.0)
-	71.8348.0	1	Cilindro con pistone (19.0504.0 + 71.1305.0)
-	71.0665.7	1	Serie guarnizioni
-	71.0724.6	1	Serie premistoppa

## Varianti per versione "REGOLARITÀ"

82	82.2111.9	1	Volano magnete "DANSI" Mod. 101.883 c/centralina
911	01.3006.0	1	Albero primario Z = 9-11-13-17-19-21
-	01.4021.0	1	Albero sec. compl. Z = 33-27-24-25-23-22
4031	40.0211.7	1	Ingranaggio 1a vel. su secondario Z = 33
4032	40.0253.7	1	Ingranaggio 2a vel. su secondario Z = 27
4033	40.0246.7	1	Ingranaggio 3a vel. su secondario Z = 24
4034	40.0254.7	1	Ingranaggio 4a vel. su secondario Z = 25
4035	40.0255.7	1	Ingranaggio 5a vel. su secondario Z = 23
4036	40.0256.7	1	Ingranaggio 6a vel. su secondario Z = 22
4045	40.0511.7	1	Ingranaggio messa in moto Z = 21
49229	49.0841.9	3	Vite T.C.B. M4 x 10 fiss. statore
-	40.1001.0	1	Cambio completo 6 vel. Mod. "REGOLARITÀ"