



PARTI DI RICAMBIO MOTORE CASA **MR6/80** MOD. CROSS

Fig. N.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE
15	15.6721.9	1	PHBH-30-BS Getto 115
19	71.8266.0	1	Cilindro compl. di pistone (19.0507.0+71.1303.0)
62	71.1303.0	1	Pistone completo Ø 48
75	75.0103.0	2	Targhetta adesiva "Motori Minarelli"
77	77.0501.0	1	Testa c/raffreddamento ad acqua "grigia"
82	82.2117.9	1	Volano "Motoplat" mod. 0619031 c/centralina
99	09.0014.0	1	Cammelettore
111	11.0144.9	1	Candela "Bosch" W08CS (ex S2S W 340)
112	11.0205.9	1	Pipetta candela "al silicone"
212	21.0256.0	1	Coperchio frizione "nero"
214	21.0373.0	1	Coperchio volano "nero"
219	21.0374.0	1	Coperchio copricatena "nero"
331	33.0114.0	3	Forchetta comando cambio c/perno
332	33.0022.7	1	Forchetta comando selettore c/perni
381	71.5034.0	1	Imbiellaggio
382	71.5321.7	1	Biella completa
435	43.0026.0	1	Leva frizione completa
471	47.0106.7	1	Mozzo per molla richiamo leva messa in moto
582	58.0258.0	1	Pignone rinvio Z = 14
600	60.0132.0	1	Manicotto per tubo scarico Ø 32
606	60.2301.0	1	Pipetta per PHBH-30-BS Ø 30
658	65.0135.0	1	Ponte registro frizione
682	68.0148.0	1	Segmento a "L" Ø 48
701	70.3551.0	1	Carter
751	75.0126.0	1	Targhetta adesiva "1000 cc"
911	01.0325.7	1	Albero primario cambio nudo Z = 13
912	01.0112.7	1	Albero messa in moto nudo
914	01.0420.7	1	Albero secondario cambio nudo
915	01.0507.7	1	Albero selettore "nudo"
2408	24.0130.0	1	Cappuccio protezione albero selettore
2436	24.0186.0	1	Gommino passafili volano su carter
2466	24.0203.0	1	Manicotto per attacco carburatore
2492	24.0262.0	1	Tappo alimentazione e livello olio
2657	26.0165.0	1	Piastrina ancoraggio molle per tubo scarico
3511	35.0134.0	1	Cappellotto terminale frizione
3540	35.0118.0	5	Disco frizione in ferro (p/tamburino)
3550	35.0353.0	5	Disco frizione in sughero (12 tacche)
4001	40.2514.7	1	Ingranaggio frizione Z = 75 c/campana
4009	40.0816.7	1	Pignone motore Z = 19
4017	40.0098.0	1	Tamburino frizione in alluminio
4022	40.0285.7	1	Ingranaggio 2ª vel. su primario Z = 17 (a 26 gr)
4023	40.0286.7	1	Ingranaggio 3ª vel. su primario Z = 19
4024	40.0287.7	1	Ingranaggio 4ª vel. su primario Z = 21
4025	40.0288.7	1	Ingranaggio 5ª-6ª vel. su primario Z = 23-24
4031	40.0289.7	1	Ingranaggio 1ª vel. su secondario Z = 37
4032	40.0290.7	1	Ingranaggio 2ª vel. su secondario Z = 33(a 26 gr.)
4033	40.0291.7	1	Ingranaggio 3ª vel. su secondario Z = 31
4034	40.0292.7	1	Ingranaggio 4ª vel. su secondario Z = 29
4035	40.0293.7	1	Ingranaggio 5ª vel. su secondario Z = 27
4036	40.0294.7	1	Ingranaggio 6ª vel. su secondario Z = 26
4045	40.0514.7	1	Ingranaggio messa in moto Z = 29
4048	40.0570.0	1	Ingranaggio pompa "conduttore" Z = 17
4049	40.0574.0	1	Ingranaggio pompa condotto Z = 34 "in nylon"
4066	40.0654.7	1	Innesto scorrevole messa in moto
4610	46.0107.0	2	Molla per ancoraggio tubo scarico
4620	46.0128.0	6	Molla frizione
4625	46.0140.7	1	Molla per innesto scorrevole messa in moto
4635	46.0174.0	1	Molla per sfera segnamarce
4650	46.0196.7	1	Molla richiamo forchetta selettore
4655	46.0202.7	1	Molla richiamo leva comando cambio
4660	46.0217.0	1	Molla richiamo frizione
4665	46.0229.7	1	Molla richiamo leva m./mc/ancoraggio su coper.
5101	51.0102.9	1	Astuccio a rullini DL 14-12
5102	51.0103.9	2	Astuccio a rullini HK 1012
5113	51.0328.9	1	Gabbia KBK Ø 13x16x14

Fig. N.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE
5122	51.0156.7	1	Boccola per ingranaggio frizione Ø 17x22x20
5145	51.0202.9	1	Cuscinetto RIV 6201 Ø 12x32x10
5148	51.0205.9	2	Cuscinetto Ø 17x40x12
5156	51.0216.9	2	Cuscinetto Ø 20x47x14
5166	51.0327.9	2	Gabbia K Ø 22x26x10 H
5182	51.0407.9	1	Sfera Ø 9 mm.
5302	53.0103.6	4	Anello di tenuta OR Ø 7,65x1,78
5303	53.0104.7	1	Anello di tenuta OR Ø 12,5x1,5
5305	53.0106.9	2	Anello di tenuta OR Ø 33,05x1,78
5310	53.0116.9	1	Anello di tenuta OR Ø 31,42x2,62
5312	53.0122.9	1	Anello di tenuta OR Ø 120,24x3,53
5313	53.0123.9	2	Anello di tenuta OR Ø 12,42x1,78
5314	53.0124.9	2	Anello di tenuta OR Ø 28,3x1,78
5315	53.0125.9	1	Anello di tenuta OR Ø 12,37x2,62
5316	53.0121.6	1	Anello di tenuta OR Ø 11,11x1,78
5320	53.0313.0	1	Guarnizione base cilindro
5322	53.0321.0	1	Guarnizione per busta portasfera Ø 14
5325	53.0342.0	1	Guarnizione centrale semicarter
5327	53.0359.0	1	Guarnizione coperchio frizione
5342	53.0397.0	1	Guarnizione raccordo entrata acqua
5350	53.0612.0	1	Guarnizione testa Ø 48,1x62x0,3
5357	53.0471.0	1	Guarnizione vite arresto scorr. m.m. Ø 12
5359	53.0473.0	1	Guarnizione vite scarico olio D. 8
5361	53.0475.0	1	Guarnizione vite scarico acqua Ø 14
5371	53.0501.9	1	Premistoppa BA Ø 12x22x7
5375	53.0521.9	1	Premistoppa BASL Ø 17x28x7
5376	53.0519.9	2	Premistoppa B1B VI Ø 17x35x8
5384	53.0522.9	2	Premistoppa BA Ø 10x18x4
5603	56.0004.0	1	Perno per pompa acqua c/girante
5605	56.0161.0	1	Asta frizione terminale Ø 5x60
5606	56.0162.0	1	Asta frizione intermedia Ø 5x33,5
5611	56.0204.0	1	Busta portasfera segnamarce
5615	56.0258.0	2	Grano riferimento carter Ø 11,5x12
5616	56.0261.0	2	Grano rif. carter coperchio frizione Ø 8,51x7,7
5637	56.0332.0	2	Perno guida forchette cambio
5655	56.0385.0	1	Ponte richiamo molla selettore
5656	56.0387.7	1	Perno per ingranaggio pompa H2O
5660	56.0394.9	2	Rullo per asta frizione Ø 5x11,8
5665	56.0551.0	1	Spingidisco frizione con testa Ø 13
5670	56.0616.0	1	Spinotto Ø 13x41,5
6010	60.0263.0	1	Raccordo entrata acqua
6014	60.0252.0	1	Supporto pompa acqua
9323	03.0216.0	2	Anello di fermo spinotto Ø 13
9352	03.0302.6	1	Anello seeger per albero Ø 12
9355	03.0314.7	4	Anello seeger p/albero Ø 20 ritegno ingr.
9356	03.0306.6	1	Anello seeger per albero Ø 18 messa in moto
9358	03.0321.0	2	Anello seeger per albero Ø 17
9364	03.0315.9	1	Anello seeger per albero Ø 10
15270	15.0648.9	1	9008-38 raccordo per sfiato olio
49005	49.0008.9	2	Fascetta su manicotto
49013	49.0106.0	1	Chiavetta 19x3x5
49015	49.0124.8	1	Chiavetta per volano magnete
49037	49.0339.0	4	Dado autobloccante cieco fissaggio testa
49040	49.0336.0	1	Dado (H = 20) fissaggio volano
49041	49.0337.0	2	Dado M12x1,25
49042	49.0324.0	1	Dado M14x1,25 (H = 6) per vite registro friz. 10 t.
49066	49.0429.0	1	Distanziale per ingranaggio frizione
49068	49.0430.7	1	Distanziale forchetta camme
49084	49.0515.0	4	Prigioniero M7x120,5
49101	49.0612.9	1	Rondella Ø 7 dentellata interna
49116	49.0631.9	2	Rondella ondulata Ø 6x12
49120	49.0640.0	2	Rondella acciaio blu Ø 10x16
49122	49.0642.0	1	Rondella acciaio blu Ø 12x17
49123	49.0643.0	1	Rondella acciaio blu Ø 12x20x0,6
49124	49.0644.0	3	Rondella acciaio blu Ø 12x22

Fig. N.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE
49133	49.0653.0	1	Rondella acciaio blu Ø 17,15x30
49135	49.0655.0	1	Rondella acciaio blu Ø 20x30
49138	49.0658.0	1	Rondella acciaio blu Ø 14,6x20
49141	49.0661.0	1	Rondella acciaio blu Ø 21,5x32
49143	49.0663.0	2	Rondella acciaio blu Ø 18x24
49151	49.1607.0	4	Rondella acciaio blu Ø 7x14
49152	49.1608.0	2	Rondella acciaio blu Ø 34x42
49154	49.1612.0	1	Rondella acciaio blu Ø 17,9x25
49175	49.0680.0	1	Rondella in lamiera Ø 12,75x28
49178	49.0683.0	1	Rondella in lamiera Ø 26x40x1
49200	49.0801.0	1	Vite registro frizione M14x1,25 (10 tacche)
49203	49.0811.0	1	Vite T.C. M4 arresto leva frizione
49226	49.0841.9	1	Vite T.C.B. M4x10
49236	49.0848.0	6	Vite T.C.B. M5x11
49238	49.0854.9	5	Vite T.C.C.E. M5x20
49239	49.0855.9	1	Vite T.C.C.E. M5x30
49242	49.0873.9	4	Vite T.C.C.E. M6x60
49243	49.0860.9	6	Vite T.C.C.E. M6x16
49245	49.0862.9	13	Vite T.C.C.E. M6x25
49247	49.0864.9	12	Vite T.C.C.E. M6x35
49281	49.0911.9	1	Vite T.E. M8x10 scarico olio
49290	49.0922.0	1	Vite T.E. M12x1,25 arresto scorrev. m/moto
49294	49.0927.0	1	Vite T.E. M14x1,25 L = 11 scarico acqua
	01.3011.0	1	Albero prim. Z = 13-17-19-21-23-24 (2ª 26 gr)
	01.4026.0	1	Albero sec. Z = 37-33-31-29-27-26 (2ª 26 gr)
	21.0034.0	1	Coperchio frizione completo "nero"
	40.1006.0	1	Cambio compl. 6 vel. mod. cross (2ª 26 gr)
	71.0228.7	1	Coppia frizione Z = 19/75 c/campana
	71.0667.7	1	Serie guarnizioni in busta
	71.0741.6	1	Serie premistoppa
	71.4301.0	1	Segmento a "L" Ø 48 pre-rodato

Varianti per regolarità

82	82.0061.9	1	Volano magnete DANSI 102653 c/centralina
911	01.0324.7	1	Albero primario cambio nudo Z = 13
4022	40.0275.7	1	Ingranaggio 2ª vel. su primario Z = 16 (2ª 26 gr)
4023	40.0276.7	1	Ingranaggio 3ª vel. su primario Z = 19
4024	40.0277.7	1	Ingranaggio 4ª vel. su primario Z = 19
4025	40.0278.7	1	Ingranaggio 5ª-6ª vel. su primario Z = 24-26
4031	40.0279.7	1	Ingranaggio 1ª vel. su secondario Z = 38
4032	40.0290.7	1	Ingranaggio 2ª vel. su secondario Z = 33
4033	40.0281.7	1	Ingranaggio 3ª vel. su secondario Z = 30
4034	40.0282.7	1	Ingranaggio 4ª vel. su secondario Z = 28
4035	40.0283.7	1	Ingranaggio 5ª vel. su secondario Z = 26
4036	40.0284.7	1	Ingranaggio 6ª vel. su secondario Z = 24
4045	40.0531.7	1	Ingraggio messa in moto Z = 28
	01.3010.0	1	Albero primario Z = 12-16/19-22-24-26 (2ª 26 gr)
	01.4025.0	1	Albero secondario Z = 38-33-30-28-26-24 (2ª 26 gr)
	40.1005.0	1	Cambio completo 6 velocità (2ª 26 gr)