



PARTI DI RICAMBIO MOTORE H3 KS ITALIA

Fig. N.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE	Fig. N.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE
15	15.5205.9	1	SHA 14-12 / Getto max 50 / Leva starter 6114	5350	53.0434.0	1	Guarnizione testa
19	71.8128.0	1	Cilindro compl. di pistoni (19.0055.0 + 71.0408.0)	5355	53.0454.0	1	Guarnizione tubo scarico
31	31.0024.7	1	Cuffia filtro completa S3 (nera)	5357	53.0470.0	1	Guarnizione vite arresto scorrevole m.m. Ø 10
62	71.0408.0	1	Pistone completo Ø 38,8	5358	53.0472.0	1	Guarnizione vite livello olio Ø 6
75	75.0103.0	1	Targhetta adesiva "Motori Minarelli"	5372	53.0502.9	2	Premistoppa BA Ø 15x24x5
75	75.0609.0	1	Targhetta alluminio ovale "Motori Minarelli"	5376	53.0506.9	2	Premistoppa B1B Ø 17x35x8 in ferro
77	77.0137.0	1	Testa con candela inclinata	5605	56.0152.0	1	Asta frizione Ø 5x77,5
82	82.2123.9	1	Volano magnete "Ducati" mod. 31.09.92	5611	56.0202.0	1	Busta portasfera segnamarce
111	11.0133.9	1	Candela "Bosch" W7AC (ex W175T1)	5615	56.0256.0	3	Grano riferimento carter Ø 10x40
112	11.0001.0	1	Pipetta candela a tenuta stagna c/gommini	5625	56.0301.7	1	Nasello cambio
212	21.0254.0	1	Coperchio frizione nero	5665	56.0551.0	1	Spingidisco frizione con testa Ø 13
214	21.0371.0	1	Coperchio volano nero	5670	56.0601.0	1	Spinotto Ø 12x31,5
381	71.5033.0	1	Imbiellaggio	9315	03.0205.0	1	Anello di fermo nasello Ø 7
382	71.5302.7	1	Biella completa	9323	03.0213.0	2	Anello di fermo spinotto Ø 12
432	43.0004.0	1	Leva cambio	9353	03.0303.9	1	Anello seeger per albero Ø 15
435	43.0017.0	1	Leva frizione completa	49005	49.0018.0	1	Fascetta per silenziatore di aspirazione
582	58.0205.0	1	Pignone rinvio Z = 14	49015	49.0124.8	1	Chiavetta per volano magnete
603	60.0108.0	1	Custodia per molla "KS sinistro"	49035	49.0305.9	1	Dado M7x7,5 (CH = 12)
606	60.1306.0	1	Pipette per SHA Ø 7,2 "centrale" cod. ITALIA	49036	49.0304.9	2	Dado M6x6
654	65.0120.0	1	Nottolino ancoraggio fili su leva cambio	49039	49.0310.0	1	Dado fissaggio pignone motore
655	65.0121.0	1	Nottolino su carter p/fili cambio com. anteriore	49040	49.0312.0	1	Dado fissaggio volano (H = 13,5) magnete
657	65.0130.0	1	Ponte registro fili cambio comando anteriore	49041	49.0323.0	1	Dado fissaggio pignone rinvio (H = 6)
658	65.0132.0	1	Ponte registro frizione	49042	49.0324.0	1	Dado per vite reg. frizione 10 tac. M14x1,25
681	68.0115.0	2	Segmento "AC" Ø 38,8x1,5x1,5 standard	49043	49.0328.0	1	Dado M11x1 (H = 7,5)
701	70.3255.0	1	Carter	49048	49.0332.0	4	Dado M6 con rondella
911	01.0303.7	1	Albero primario cambio Z = 12	49083	49.0508.0	2	Prigioniero M6x28
912	01.0101.7	1	Albero messa in moto "Nudo" "KS sinistro"	49084	49.0510.0	4	Prigioniero M6x136
914	01.0402.7	1	Albero secondario cambio "nudo"	49097	49.0606.9	1	Rondella Bisellata Ø 10x21x2
2436	24.0171.0	1	Gommino passafilo volano su carter c/1 foro Ø 7	49108	49.0621.9	2	Rondella Grower D. 6
2635	26.0061.0	1	Ventaglio segnamarce con solo bocca	49120	49.0640.0	1	Rondella acciaio blu Ø 10x16
2644	26.0144.0	1	Disco arresto molle frizione (friz. 10 tacche)	49125	49.0645.0	2	Rondella acciaio blu Ø 13x19
2666	26.0187.0	1	Piastrina pozzetto olio	49127	49.0647.0	1	Rondella acciaio blu Ø 15x21
2683	26.0261.7	1	Scodellino molla richiamo scorrevole KS	49128	49.0648.0	3	Rondella acciaio blu Ø 15x25
3510	35.0012.0	1	Disco portacolonnette (p/frizione a 10 tacche)	49131	49.0651.0	1	Rondella acciaio blu Ø 16x26
3511	35.0129.0	1	Cappellotto terminale frizione (10 tacche s/tamb.)	49164	49.0668.7	1	Rondella in alluminio Ø 6x12x1
3540	35.0116.0	4	Disco friz. ferro (friz. 10 tacche s/tamb.)	49171	49.0676.0	1	Rondella in lamiera Ø 7x18
3550	35.0127.0	5	Disco frizione in sughero (10 tacche)	49177	49.0682.0	1	Rondella in lamiera Ø 22x35x1
4001	40.2515.7	1	Ingranaggio friz. in ghisa Z = 60 camp. 10 tacche	49200	49.0801.0	1	Vite registro frizione M14x1,25 (10 tacche)
4009	40.0801.7	1	Pignone motore Z = 13	49203	49.0811.0	1	Vite T.C. M4 arresto leva frizione
4022	40.0101.7	1	Ingranaggio 2ª velocità su primario Z = 18	49208	49.0820.9	1	Vite T.C. M4x20 c/dado
4023	40.0102.7	1	Ingranaggio 3ª velocità su primario Z = 23	49226	49.0841.9	3	Vite T.C.B. M4x10 taglio a croce
4031	40.0103.7	1	Ingranaggio 1ª velocità su secondario Z = 38	49227	49.0842.0	2	Vite T.C.B. M6x6 c/codolo (livello e scarico olio)
4032	40.0104.7	1	Ingranaggio 2ª velocità su secondario Z = 32	49230	49.0846.0	3	Vite T.C.B. M4x10 taglio a croce c/rond. dentellata
4033	40.0105.7	1	Ingranaggio 3ª velocità su secondario Z = 27	49236	49.0847.0	4	Vite T.C.B. M5x16 taglio a croce c/rondella
4045	40.0502.7	1	Ingranaggio messa in moto Z = 30 "indietro"	49243	49.0860.9	1	Vite T.C.C.E. M6x16
4066	40.0652.7	1	Innesto scorrevole messa in moto indietro	49246	49.0863.9	19	Vite T.C.C.E. M6x30
4620	46.0124.0	4	Molla frizione (10 tacche)	49249	49.0866.9	1	Vite T.C.C.E. M6x45
4625	46.0137.7	1	Molla per innesto scorrevole messa in moto	49254	49.0871.9	2	Vite T.C.C.E. M6x18
4635	46.0172.0	1	Molla per sfera segnamarce	49255	49.0883.9	1	Vite T.E. M4x8 "R 80"
4660	46.0209.0	1	Molla richiamo leva frizione	49256	49.0884.9	1	Vite T.E. M4x10 "R 80"
4665	46.0224.0	1	Molla richiamo leva messa in moto "sin. indietro"	49290	49.0921.0	1	Vite T.E. M10x1,25 arresto scorrevole m/moto
5113	51.0301.9	1	Gabbia KBK Ø 12x15x15A	49301	49.0936.9	2	Vite T.G.S. M4x12 taglio a croce
5117	51.0136.0	2	Boccola cambio Ø 13x17x12	01.0025.0	01.0025.0	1	Albero primario cambio Z = 12
5146	51.0203.9	2	Cuscinetto Ø 15x35x11	01.0045.0	01.0045.0	1	Albero second. cambio completo
5148	51.0205.9	2	Cuscinetto Ø 17x40x12	26.0062.0	26.0062.0	1	Ventaglio segnamarce con bocca e nasello
5181	51.0403.9	1	Sfera 3/16"	40.0002.0	40.0002.0	1	Cambio completo 3 velocità "standard"
5182	51.0406.9	1	Sfera 5/16"	71.0229.7	71.0229.7	1	Coppia friz. ghisa Z = 13/60 c/camp. 10 tacche
5302	53.0103.6	1	Anello di tenuta OR Ø 7,65x1,78	71.0458.7	71.0458.7	1	Pistone completo maggiorato Ø 38,8
5320	53.0304.0	1	Guarnizione base cilindro	71.0664.7	71.0664.7	1	Serie guarnizioni in busta
5322	53.0320.0	1	Guarnizione busta portasfera	71.0706.6	71.0706.6	1	Serie premistoppa "3 marce" KS sinistro
5325	53.0340.0	1	Guarnizione centrale semicarters	71.0805.0	71.0805.0	1	Serie segmenti "AC" Ø 38,8x1,5x1,5
5327	53.0351.0	1	Guarnizione coperchio frizione	71.0855.7	71.0855.7	1	Serie seg. maggior. "AC" Ø oltre 38,8x1,5x1,5
5335	53.0375.0	1	Guarnizione pipetta carburatore				
5340	53.0390.0	1	Guarnizione Ø 8x12				
5346	53.0402.0	1	Guarnizione per targhetta ovale				