



# PARTI DI RICAMBIO MOTORE **RV4** AUTOMIX C/SPIA FOLLE

Fig. N.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE	Fig. N.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE	Fig. N.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE
15	15.5220.9	1	SHA 14-12 / getto max 70 / leva starter 6114	4665	46.0229.7	1	Molla richiamo leva m/m c/ancor. su cop.	49121	49.0641.6	1	Rondella acciaio blu Ø 10x22
19	71.8271.0	1	Cilindro compl. di pistone (19.0529.0 + 71.1105.0)	5101	51.0101.9	1	Astuccio a rullini ØL 13-12	49122	49.0642.0	1	Rondella acciaio blu Ø 12x17
62	71.1105.0	1	Pistone completo Ø 38,8	5113	51.0301.9	1	Gabbia KBK Ø 12x15x15A	49123	49.0643.0	1	Rondella acciaio blu Ø 12x20
75	75.0103.0	2	Targhetta adesiva "Motori Minarelli"	5117	51.0136.0	1	Boccola cambio Ø 13x17x12	49125	49.0645.0	2	Rondella acciaio blu Ø 13x19
77	77.0503.0	1	Testa c/raffreddamento ad acqua "nera"	5146	51.0203.9	2	Cuscinetto Ø 15x35x11	49128	49.0648.0	3	Rondella acciaio blu Ø 15x25
82	82.2120.9	1	Volano magnete "CEV" mod. 6984	5149	51.0206.9	2	Cuscinetto Ø 17x40x12	49131	49.0651.0	1	Rondella acciaio blu Ø 16x26
99	09.0001.0	1	Cammes selettore	5181	51.0403.9	1	Sfera 3/16"	49134	49.0654.0	1	Rondella acciaio blu Ø 18x30
111	11.0138.9	1	Candela "Bosch" W5CC (ex 225T2)	5182	51.0406.9	1	Sfera 5/16"	49143	49.0663.0	1	Rondella acciaio blu Ø 18x24
112	11.0001.0	1	Pipetta candela a tenuta stagna c/gommini	5301	53.0102.6	2	Anello di tenuta OR Ø 2,90x1,78	49148	49.1753.0	1	Rondella in bronzo Ø 15x25x1
212	21.0270.0	1	Coperchio frizione c/perno (nero)	5302	53.0103.6	2	Anello di tenuta OR Ø 7,65x1,78	49151	49.1609.4	6	Rondella acciaio blu Ø 8,4x17
213	21.0271.0	1	Coperchietto per cop. frizione nero	5303	53.0104.7	1	Anello di tenuta OR Ø 12,5x1,5	49175	49.0680.0	1	Rondella in lamiera Ø 12,75x28x1,5
214	21.0382.0	1	Coperchio volano nero	5308	53.0114.9	1	Anello di tenuta OR Ø 19x1,2	49177	49.0682.0	1	Rondella in lamiera Ø 22x35x1
331	33.0001.0	2	Forchetta comando cambio c/perni	5310	53.0228.9	1	Anello OR Ø 28,24x2,62 "Viton"	49200	49.0801.0	1	Vite registro frizione M14x1,25
332	33.0201.7	1	Forchetta comando selettore	5312	53.1129.9	1	Anello di tenuta OR Ø 126,59x3,53	49203	49.0811.0	1	Vite T.C. M4 arresto leva frizione
381	71.5006.0	1	Imbiellaggio	5320	53.0306.0	1	Guarnizione base cilindro	49226	49.0841.9	3	Vite T.C.B. M4x10 taglio a croce
382	71.5302.7	1	Biella completa	5325	53.0335.0	1	Guarnizione centrale semicarterm	49227	49.0842.0	1	Vite T.C.B. M6x6 c/codolo (livello e scarico olio)
435	43.0019.0	1	Leva frizione completa	5327	53.0358.0	1	Guarnizione coperchio frizione	49230	49.0845.0	3	Vite T.C.B. M4x10 taglio a croce c/rondella dentel.
471	47.0106.7	1	Mozzo per molla richiamo leva messa in moto	5335	53.0388.0	1	Guarnizione pipetta carburatore e valvola lamelle	49233	49.1903.0	1	Vite T.C.B. M8x10 c/taglio a croce
582	58.0406.0	1	Pignone rinvio Z = 13	5341	53.0394.0	1	Guarnizione corpo pompa acqua	49236	49.0847.0	4	Vite T.C.B. M5x16 taglio a croce c/rondella
582	58.0409.0	1	Pignone rinvio Z = 11	5345	53.0401.0	1	Guarnizione tappo alimentazione olio Ø 12	49237	49.0853.9	2	Vite T.C.C.E. M5x14
606	60.1468.0	1	Pipetta per SHA Ø 12,5 nera	5350	53.0619.0	1	Guarnizione testa	49239	49.0855.9	2	Vite T.C.C.E. M5x30
606	60.1469.0	1	Pipetta per SHA Ø 6,3 "codice" nera	5757	53.0471.0	1	Guarnizione vite arresto scorr. m.m. Ø. 12	49241	49.0857.9	2	Vite T.C.C.E. M5x25
641	64.0104.9	1	Pompa olio Dellorto PLBD 9 12209	5358	53.0472.0	1	Guarnizione vite livello olio Ø 6	49243	49.0860.9	2	Vite T.C.C.E. M6x16
657	65.0136.0	1	Ponte registro filo comando pompa olio	5359	53.0473.0	1	Guarnizione vite scarico olio Ø 8	49244	49.0861.9	8	Vite T.C.C.E. 6MAX20
658	65.0134.0	1	Ponte registro frizione "forato"	5361	53.0475.0	1	Guarnizione vite scarico acqua Ø 14	49245	49.0862.9	3	Vite T.C.C.E. 6MAX25
681	68.0115.0	2	Segmento "AC" Ø 38,8x1,5x1,5 standard	5371	53.0501.9	1	Premistoppa BA Ø 12x22x7	49246	49.0863.9	10	Vite T.C.C.E. M6x30
701	70.3304.0	1	Carter	5372	53.0515.9	1	Premistoppa BASL Ø 15x24x6	49250	49.0867.9	3	Vite T.C.C.E. M6x50
911	01.0304.7	1	Albero primario cambio Z = 10-14-18-20	5376	53.0506.9	2	Premistoppa B1B Ø 17x35x8 in ferro	49281	49.0911.9	1	Vite T.E. M8x10 scarico olio
912	01.0117.7	1	Albero messa in moto nudo "millerighe"	5384	53.0522.9	2	Premistoppa BA Ø 10x18x4	49290	49.0922.0	1	Vite T.E. M12x1,25 arresto scorrev. m/moto
914	01.0426.7	1	Albero secondario cambio nudo	5603	56.0005.0	1	Perno per pompa acqua c/girante	01.4035.0	01.4035.0	1	Albero second. compl. Z = 33-29-26-23 modulare
915	01.0501.7	1	Albero selettore "nudo"	5605	56.0153.0	1	Asta frizione Ø 5x79	21.0042.0	21.0042.0	1	Coperchio frizione completo (nero)
2430	24.0192.7	1	Gommino per registro filo comando pompa	5609	56.0185.9	1	Perno temperatura acqua completo di rondella	40.1015.0	40.1015.0	1	Cambio completo 4 velocità
2436	24.0169.0	1	Gommino passafilo volano su carter	5611	56.0203.0	1	Busta portasfera segnamarce	71.0239.7	71.0239.7	1	Coppia frizione acciaio Z = 16/61 camp. allum.
2478	24.0193.7	1	Gommino per tubi olio	5615	56.0257.0	3	Grano riferimento carter Ø 10x48	71.0678.7	71.0678.7	1	Serie guarnizioni in busta
2492	24.0250.0	1	Tappo alimentazione olio	5635	56.0321.0	1	Perno guida forchetta 1a-2a vel.	71.0725.6	71.0725.6	1	Serie paraolio
2495	24.0328.0	1	Tubo uscita olio	5636	56.0326.0	1	Perno guida forchetta 3a-4a vel.	71.0805.0	71.0805.0	1	Serie segmenti "AC" Ø 38,8
2496	24.0331.7	1	Tubo entrata olio	5645	56.0356.0	1	Perno interruttore per spia folle				
2497	24.0329.0	1	Tubo uscita acqua "sagomato"	5650	56.0390.7	1	Perno per pompa olio				
2641	26.0118.7	1	Cappellotto porta molla selettore	5655	56.0385.0	1	Ponte richiamo molla pedal. e selettore				
2644	26.0144.0	1	Disco arresto molle frizione (10 tacche)	5662	56.0400.7	2	Rullo per ingr. condotto pompa Ø 3x21,8				
2657	26.0165.0	2	Piastrina ancoraggio molle per tubo scarico	5665	56.0551.0	1	Spingidisco frizione con testa Ø 13				
2666	26.0189.0	1	Piastrina pozzetto olio	5670	56.0601.0	1	Spinotto Ø 12x31,5				
3510	35.0016.0	1	Disco portacolonnelle (p/frizione alluminio 12 tac.)	6013	60.0120.0	1	Corpo per pompa acqua (nero)				
3511	35.0135.0	1	Cappellotto terminale frizione (12 tacche)	6015	60.0071.0	1	Valvola a lamelle				
3540	35.0119.0	3	Disco frizione ferro (12 tacche)	9323	03.0213.0	2	Anello di fermo spinotto Ø 12				
3550	35.0354.0	4	Disco frizione sughero (12 tacche)	9351	03.0301.6	5	Anello Seeger per albero Ø 18				
4001	40.2524.7	1	Ingranaggio frizione acciaio Z = 61 (12 tacche)	9352	03.0302.6	1	Anello Seeger per albero Ø 12				
4009	40.0819.7	1	Pignone motore Z = 16 elicoidale	9353	03.0303.9	4	Anello Seeger per albero Ø 15				
4031	40.0115.7	1	Ingranaggio 1a velocità su secondario Z = 33	9355	03.0305.7	2	Anello Seeger per albero Ø 18 ritegno ingran.				
4032	40.0107.7	1	Ingranaggio 2a velocità su secondario Z = 29	9356	03.0306.6	1	Anello Seeger per albero Ø 18 messa in moto				
4033	40.0108.7	1	Ingranaggio 3a velocità su secondario Z = 26	15320	15.0769.0	1	9330-35 tubetto deviatore				
4034	40.0109.7	1	Ingranaggio 4a velocità su secondario Z = 23	49006	49.0025.9	2	Fascetta su tubi per circolazione acqua				
4040	40.0475.7	1	Ingranaggio doppio intermedio Z = 15-24	49007	49.0026.9	1	Fascetta per tubo entrata olio alla pompa				
4045	40.0504.7	1	Ingranaggio messa in moto Z = 23	49015	49.0124.8	1	Chiavetta per volano magnete				
4049	40.0575.7	2	Ingranaggio H2O e olio "condotto" Z = 22	49035	49.0305.9	1	Dado M7x5,5				
4055	40.0602.7	1	Innesto scorrevole cambio 1a-2a velocità	49037	49.0339.0	4	Dado autobloccante cieco fissaggio testa				
4056	40.0606.7	1	Innesto scorrevole cambio 3a-4a velocità	49039	49.0310.0	1	Dado fissaggio pignone motore				
4066	40.0654.7	1	Innesto scorrevole messa in moto	49040	49.0320.0	1	Dado fissaggio volano				
4610	46.0107.0	4	Molla per ancoraggio tubo scarico	49042	49.0324.0	1	Dado M14x1,25 per vite registro frizione 10 tac.				
4620	46.0131.0	4	Molla frizione "4 dischi"	49043	49.0328.0	1	Dado M11x1				
4625	46.0140.7	1	Molla per innesto scorrevole	49068	49.0412.7	1	Distanziale forchette comando cammes				
4635	46.0173.0	1	Molla per sfera segnamarce	49084	49.0514.0	4	Prigioniero M7x115				
4650	46.0194.7	1	Molla richiamo forchetta selettore	49095	49.0604.9	4	Rondella bisellata Ø 7				
4655	46.0202.7	1	Molla richiamo leva comando cambio	49101	49.0612.9	2	Rondella Ø 7 dentellata interna				
4660	46.0209.0	1	Molla richiamo leva frizione	49120	49.0640.0	3	Rondella acciaio blu Ø 10x16				