

PARTI DI RICAMBIO MOTORE **V1HL** KS C/AVV. ELETT.

Fig. N.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE
15	15.5218.9	1	SHA 14-12 Getto max 56/leva c/tendifilo 3600
19	71.8131.0	1	Cilindro completo di pistone (19.0526+71.1205.0)
31	31.0025.7	1	Cuffia filtro completa S4
48	48.0001.9	1	Motorino avviamento "S.I.C.E." mod. MG. 2
62	71.1205.0	1	Pistone completo Ø 40,3
75	75.0112.0	2	Targhetta adesiva "Motori Minarelli"
77	77.0148.0	1	Testa c/candela inclinata (nera)
82	82.0083.9	1	Volano magnete "CEV" mod. 6990 (c/ingr. avv.)
111	11.0133.9	1	Candela "Bosch" W7AC (ex W175T1)
112	11.0001.0	1	Pipetta candela a tenuta stagna c/gommini
212	21.0011.7	1	Coperchio frizione nudo (nero)
214	21.0380.0	1	Coperchio volano (nero)
218	21.0561.0	1	Supporto motorino avviamento
291	29.0302.0	1	Cavo per motorino avviamento Ø 4
381	71.5035.0	1	Imbiellaggio
382	71.5312.7	1	Biella completa
582	58.0221.0	1	Pignone rinvio Z = 10
605	60.0140.7	1	Piastra in alum. supporto albero m/moto
606	60.1310.0	1	Pipetta per SHA Ø 6 "centrale" cod. ITALIA
681	68.0126.0	2	Segmento "AC" Ø 40,3x1,5x1,6 standard
701	70.3007.0	1	Carter
912	01.0106.7	1	Albero messa in moto nudo
916	01.0601.0	1	Albero trasmissione "nudo"
2416	24.0142.0	1	Cappuccio protez. morsetto motorino
2430	24.0151.0	1	Gommino per cavo candela Ø 5
2435	24.0156.0	1	Gommino passafilo candela su lamierino
2436	24.0169.0	1	Gommino passafilo volano su carter c/1 foro
2492	24.0261.0	1	Tappo alimentazione olio
2660	26.0181.7	1	Piastra "in ferro" supporto albero m/moto
2661	26.0183.7	2	Piastrina appoggio ceppi frizione
2662	26.0184.7	2	Piastrina di fermo viti
2690	26.7003.0	1	Supporto gommini passafilo con foro
3520	35.0042.7	1	Supporto ceppi frizione "c/cono"
3530	35.0106.7	2	Ceppi frizione
3560	35.0150.7	4	Pastiglia frenante
4001	40.0071.7	1	Ingranaggio friz. in ghisa Z = 53 c/piastra
4004	40.3001.7	1	Ingranaggio m/moto Z = 15 c/vite elicoidale
4009	40.0088.7	1	Pignone motore Z = 15 c/campana
4040	40.0477.7	1	Ingranaggio doppio intermedio Z = 10-30
4045	40.0085.7	1	Ingranaggio m/moto Z = 29 c/perno
4070	40.0655.7	1	Innesto scorrevole messa in moto
4075	40.0751.0	1	Innesto trasmissione su ingran. frizione
4076	40.0754.0	1	Dado con innesto per fiss. frizione
4626	46.0141.7	1	Molla per innesto scorrevole m/moto
4630	46.0168.7	4	Molla per pastiglia frenante
4645	46.0186.7	2	Molla richiamo ceppi frizione
4665	46.0232.7	1	Molla richiamo leva messa in moto rapp. 6
5113	51.0302.9	1	Gabbia K Ø 12x15x15 FKIV1
5122	51.0145.0	1	Boccola frizione Ø 14x17x16,8
5148	51.0205.9	2	Cuscino Ø 17x40x12
5165	51.0226.9	2	Cuscinetto Ø 15x35x11
5303	53.0104.7	1	Anello di tenuta OR Ø 12,5x1,5
5320	53.0304.0	1	Guarnizione base cilindro
5325	53.0343.0	1	Guarnizione centrale semicarter
5327	53.0353.0	1	Guarnizione coperchio frizione
5345	53.0401.0	1	Guarnizione tappo alimentazione olio
5347	53.0405.0	2	Guarnizione per pipetta e lamelle
5350	53.0434.0	1	Guarnizione testa
5355	53.0454.0	1	Guarnizione tubo scarico
5358	53.0472.0	2	Guarnizione vite livello olio Ø 6
5372	53.0502.9	1	Premistoppa Ø 15x24x5
5376	53.0506.9	2	Premistoppa Ø 17x35x8 in ferro
5615	56.0256.0	3	Grano riferimento carter Ø 10x40
5626	56.0310.7	4	Perno ancoraggio molla richiamo ceppi Ø 3x13,8
5670	56.0602.0	1	Spinotto Ø 12x34,5

Fig. N.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE
6015	60.0071.0	1	Valvola a lamelle
9311	03.0201.7	2	Anello di fermo per albero Ø 12
9323	03.0213.0	2	Anello di fermo spinotto Ø 12
9353	03.0303.9	4	Anello seeger per albero Ø 15
9363	03.0313.9	1	Anello seeger per albero Ø 14
49005	49.0018.0	1	Fascetta per silenziatore di aspirazione
49015	49.0124.8	1	Chiavetta per volano magnete
49040	49.0312.0	1	Dado fissaggio volano magnete
49041	49.0323.0	1	Dado fissaggio pignone rinvio
49048	49.0332.0	4	Dado M6 con rondella
49083	49.0508.0	2	Prigioniero M6x28
49084	49.0510.0	4	Prigioniero M6x136
49121	49.0641.0	2	Rondella acciaio blu Ø 10x22
49122	49.0642.0	1	Rondella acciaio blu Ø 12x17
49124	49.0644.0	3	Rondella acciaio blu Ø 12x22
49127	49.0647.0	2	Rondella acciaio blu Ø 15x21
49131	49.0651.0	1	Rondella acciaio blu Ø 16x26
49138	49.0658.0	2	Rondella acciaio blu Ø 14,6x20
49177	49.0682.0	1	Rondella in lamiera Ø 22x35x1
49208	49.0820.9	1	Vite T.C. M4x20 c/dado
49226	49.0841.9	2	Vite T.C.B. M4x10 taglio a croce
49227	49.0842.0	2	Vite T.C.B. M6x6 c/codolo
49238	49.0854.9	3	Vite T.C.C.E. M5x20
49244	49.0861.9	5	Vite T.C.C.E. 6MAX20
49245	49.0862.9	2	Vite T.C.C.E. 6MAX25
49246	49.0863.9	12	Vite T.C.C.E. M6x30
49250	49.0867.9	6	Vite T.C.C.E. M6x50
49260	49.0889.9	4	Vite T.E. M5x14 "R80"
49311	49.0945.6	4	Vite T.S.P. M4x12 taglio a croce
49316	49.0951.6	4	Vite T.S.P. M6x20 taglio a cacciavite
21.0010.0	21.0010.0	1	Coperchio frizione completo (nero)
35.0006.7	35.0006.7	2	Ceppo frizione con piastrina
35.0027.0	35.0027.0	1	Frizione centrifuga completa "c/cono"
71.0207.7	71.0207.7	1	Coppia frizione in ghisa Z = 15/53
71.0642.7	71.0642.7	1	Serie guarnizioni in busta
71.0714.6	71.0714.6	1	Serie premistoppa
71.0815.0	71.0815.0	1	Serie segmenti "AC" Ø 40,3x1,5x1,6
71.0865.7	71.0865.7	1	Serie segmenti maggiorati "AC" Ø 40,3x1,5
71.1604.7	71.1604.7	1	Pistone compl. maggiorato Ø 40,3 - 2 segm. "AC"