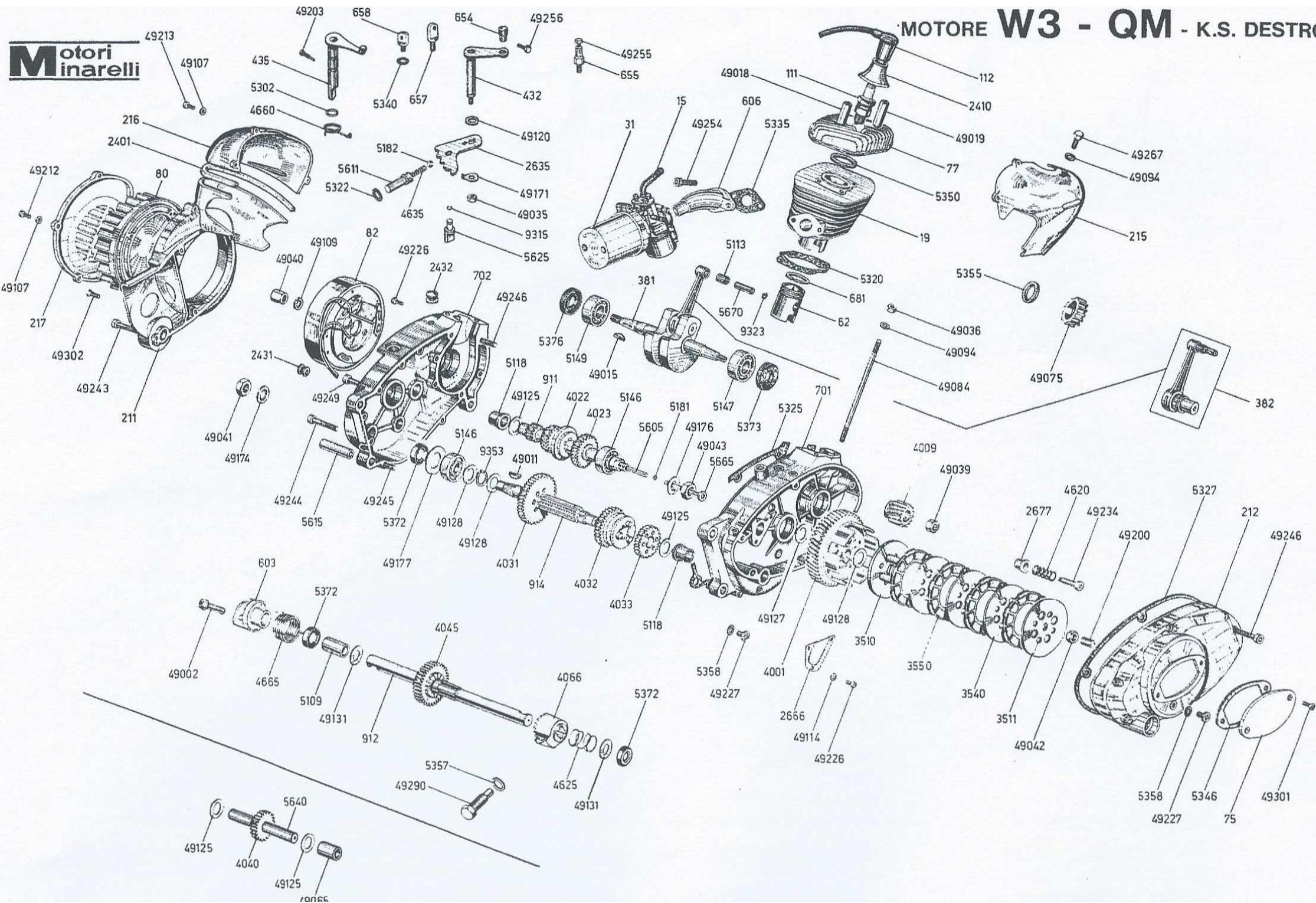


Motore
Minarelli

MOTORE W3 - QM - K.S. DESTRO



PARTI DI RICAMBIO MOTORE **W3 - QM-KICK STARTER DESTRO**, rotazione INDIETRO

Fig. N.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE	Fig. N.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE	Fig. N.	Codice N.	Qt.	DENOMINAZIONE
*15	15.0041.9	1	Carburatore SHA 14-14 - getto max 56	5113	51.0302.9	1	Gabbia su spinotto K Ø 12x15x15 FKIC	49234	49.0850.0	4	Vite T.C.C.E. 6MAx26 per molla frizione
19	19.0306.0	1	Cilindro "SPORT QUADRO" Ø 38,8	5118	51.0137.0	2	Boccola cambio Ø 13x17x13	49243	49.0860.9	3	Vite T.C.C.E. 6MAx16
*31	31.0012.7	1	Cuffia silenziatrice "F27 MINARELLI" completa	5146	51.0203.9	2	Cuscinetto Ø 15x35x11 (RIV 6202)	49244	49.0861.9	2	Vite T.C.C.E. 6MAx20
62	62.0115.0	1	Pistone nudo Ø 38,8 STANDARD	5147	51.0204.9	1	Cuscinetto Ø 15x35x11 (RIV 6202/C30)	49245	49.0862.9	2	Vite T.C.C.E. 6MAx25
75	75.0609.0	1	Targhetta ovale "MOTORI MINARELLI"	5149	51.0206.9	1	Cuscinetto Ø 17x40x12 (RIV 6203/C30)	49246	49.0863.9	13	Vite T.C.C.E. 6MAx30
77	77.0181.0	1	Testa motore calotta "50 QM"	5181	51.0403.9	1	Sfera per asta frizione 3/16"	49249	49.0866.9	1	Vite T.C.C.E. 6MAx45
80	80.0102.0	1	Ventola di raffreddamento	5182	51.0406.9	1	Sfera segnamarce 5/16"	49254	49.0871.9	2	Vite T.C.C.E. 6MAx18
82	82.0012.9	1	Volano magnete DUCATI 18W-6V Mod. 31.02.30	5302	53.0103.6	1	Anello di tenuta su leva frizione	49255	49.0883.9	1	Vite T.E. 4MAx8 fissaggio fili cambio
82	82.0014.9	1	Volano magnete DUCATI 18W-6V Mod. 31.02.39	5320	53.0302.0	1	Guarnizione base cilindro	49256	49.0884.9	1	Vite T.E. 4MAx10 fissaggio fili cambio
111	11.0133.9	1	Candela BOSCH W 175 T1	5322	53.0320.0	1	Guarnizione busta portasfera	49267	49.0896.9	2	Vite T.E. 6MAx16 fissaggio cuffie
112	11.0001.0	1	Pipetta candela a tenuta stagna con gommini	5325	53.0331.0	1	Guarnizione centrale semicarter	49290	49.0921.0	1	Vite arresto scorrevole messa in moto
*211	21.0104.0	1	Convogliatore tagliato e forato "K.S."	5327	53.0351.0	1	Guarnizione coperchio frizione	49301	49.0936.9	2	Vite T.G.S. 4MAx12 fissaggio targhetta
212	21.0230.0	1	Coperchio lato frizione "PEDALI"	5335	53.0372.0	1	Guarnizione pipetta carburatore	49302	49.0937.9	4	Vite T.G.S. 5MAx14 fissaggio ventola
215	21.0401.0	1	Cuffia convogliatore "DESTRA"	5340	53.0390.0	1	Guarnizione ponte registro frizione Ø 8	-	40.0005.0	1	Cambio completo a 3 velocità con "CONO"
216	21.0402.0	1	Cuffia convogliatore "SINISTRA"	5346	53.0402.0	1	Guarnizione per targhetta	Ricambi confezionati			
217	21.0501.0	1	Griglia per convogliatore	5350	53.0412.0	1	Guarnizione testa Ø 40x47.5x0.7				
381	38.0007.0	1	Imbiellaggio a mannaia	5355	53.0452.0	1	Guarnizione tubo scarico Ø 32	-	71.0202.7	1	Coppia frizione Z = 13/60 con camp. H = 28
381	38.0017.0	1	Imbiellaggio a piattelli pieni	5357	53.0470.0	1	Guarnizione vite arresto scorrevole Ø 10	-	71.0410.0	1	Pistone completo Ø 38,8 STANDARD
382	38.0063.7	1	Biella completa	5358	53.0472.0	2	Guarnizione vite livello e scarico olio Ø 6	-	71.0460.7	1	Pistone completo Ø 38,8 MAGGIORATO 2-4-6-8-10/10
432	43.0004.0	1	Leva cambio	5372	53.0502.9	3	Premistoppa Ø 15x24x5	-	71.0805.0	2	Serie segmenti Ø 38,8x1,5x1,5 STANDARD
435	43.0017.0	1	Leva frizione con braccio = 30 mm	5373	53.0503.9	1	Premistoppa Ø 15x30x8 in ferro	-	71.0855.7	2	Serie segmenti Ø 38,8x1,5x1,5 MAGGIORATI 2-4-6-8-10/10
603	60.0107.0	1	Custodia per molla	5376	53.0506.9	1	Premistoppa Ø 17x35x8 in ferro	-	71.0604.7	1	Serie guarnizioni
606	60.0157.0	1	Pipetta carburatore Ø 14/9 codice ITALIA	5605	56.0151.0	1	Asta frizione Ø 5x76.5	-	71.0704.6	1	Serie premistoppa
606	60.0159.0	1	Pipetta carburatore Ø 14/20	5611	56.0202.0	1	Busta portasfera segnamarce	Versione "KICK STARTER" rotaz. in AVANTI			
654	65.0120.0	1	Nottolino ancoraggio fili su leva cambio	5615	56.0255.0	3	Grano riferimento carter Ø 10x30				
655	65.0121.0	1	Nottolino su carter fiss. fili comando "ANTER."	5625	56.0301.7	1	Nasello cambio	4040	40.0453.0	1	Ingranaggio intermedio Z = 17
655	65.0122.0	1	Nottolino su carter fiss. fili comando "POSTER."	5665	56.0552.0	1	Spingidisco frizione con testa Ø 12	4045	40.0501.7	1	Ingranaggio messa in moto Z = 25
657	65.0130.0	1	Ponte registro fili cambio comando "ANTER."	5665	56.0551.0	1	Spingidisco frizione con testa Ø 13	4066	40.0651.7	1	Innesto scorrevole messa in moto
657	65.0131.0	1	Ponte registro fili cambio comando "POSTER."	5670	56.0601.0	1	Spinotto Ø 12x31.5	4665	46.0223.0	1	Molla richiamo leva messa in moto
658	65.0132.0	1	Ponte registro frizione	9315	03.0205.0	1	Anello di fermo nasello	5640	56.0343.0	1	Perno per intermedio Ø 13x65
681	68.0115.0	2	Segmento Ø 38,8x1,5x1,5 STANDARD	9323	03.0213.0	2	Anello di fermo spinotto	49065	49.0403.0	1	Distanziale per ingranaggio intermedio
701	70.0103.0	1	Semicarter lato frizione	9353	03.0303.9	1	Anello seeger per albero Ø 15	49125	49.0645.0	4	Rondella rasamento Ø 13x19
702	70.0603.0	1	Semicarter lato volano	49002	49.0002.9	1	Chiavella completa	Versione "60 cc"			
911	01.0302.7	1	Albero primario cambio nudo Z = 11	49011	49.0104.8	1	Chiavetta per albero secondario cambio				
-	01.0026.0	1	Albero primario cambio completo Z = 11-18-23	49015	49.0124.8	1	Chiavetta per volano magnete	19	19.0308.0	1	Cilindro "SPORT QUADRO" Ø 41
912	01.0102.7	1	Albero messa in moto	49018	49.0206.0	1	Colonna Ø 6MAx31.5	62	62.0141.0	1	Pistone nudo Ø 41 STANDARD
914	01.0404.7	1	Albero second. cambio nudo con "CONO"	49019	49.0207.0	1	Colonna Ø 6MAx35	77	77.0182.0	1	Testa motore calotta "60 QM"
-	01.0047.0	1	Albero second. cambio completo con "CONO"	49035	49.0305.9	1	Dado 7MAx5.5 per leva cambio	82	82.0052.9	1	Volano magnete DUCATI 28W-6V Mod. 31.12.59
2401	24.0101.9	1	Antivibrante per convogliatore	49036	49.0304.9	2	Dado 6MAx6 fissaggio testa	381	38.0018.0	1	Imbiellaggio a piattelli pieni
2410	24.0132.0	1	Cappuccio protezione candela	49039	49.0309.9	1	Dado fissaggio pignone motore	382	38.0096.7	1	Biella completa
2431	24.0152.0	1	Gommino passafili volano	49040	49.0312.0	1	Dado fissaggio volano magnete	681	68.0130.0	2	Segmento Ø 41x1,5x1,5 STANDARD
2432	24.0153.0	1	Gommino chiusura foro carter	49041	49.0316.9	1	Dado fissaggio pignone rinvio	701	70.0104.0	1	Semicarter lato frizione
2635	26.0061.0	1	Ventaglio segnamarce con boccola	49042	49.0314.0	1	Dado per vite registro frizione Ø 10	702	70.0604.0	1	Semicarter lato volano
-	26.0062.0	1	Ventaglio segnamarce con boccola - nasello e anello di fermo	49042	49.0317.0	1	Dado per vite registro frizione Ø 14	3540	35.0113.0	4	Disco frizione in ferro spess. = 1,3
2666	26.0187.0	1	Piastrina pozzetto olio	49043	49.0315.9	1	Dado fissaggio disco portacolonnette	3550	35.0122.0	5	Disco frizione in sughero spess. = 3,10
2677	26.0251.0	4	Scodellino per molla frizione	49075	49.0462.0	1	Ghiera per tubo scarico Ø 32	4001	40.0070.7	1	Ingranaggio frizione Z = 60 con camp. H = 31
3510	35.0013.0	1	Disco portacolonnette	49084	49.0509.0	4	Prigioniero fiss. cilindro-testa 6MAx109	4620	46.0119.0	4	Molla frizione
3511	35.0130.0	1	Disco terminale frizione "REGISTRO Ø 10"	49094	49.0603.9	6	Rondella bisellata Ø 6	5320	53.0303.0	1	Guarnizione base cilindro
3511	35.0131.0	1	Disco terminale frizione "REGISTRO Ø 14"	49107	49.0620.9	7	Rondella grower Ø 5	5350	53.0414.0	1	Guarnizione testa Ø 41,5x50x0,7
3540	35.0113.0	3	Disco frizione in ferro spessore = 1,3 mm	49109	49.0622.9	1	Rondella grower Ø 10	5605	56.0152.0	1	Asta frizione Ø 5x77,5
3550	35.0122.0	4	Disco frizione in sughero spessore = 3,10 mm	49114	49.0629.9	3	Rondella ondulata Ø 4	5670	56.0602.0	1	Spinotto Ø 12x34,5
4001	40.0069.7	1	Ingranaggio frizione Z = 60 con campana H=28	49120	49.0640.0	1	Rondella rasamento Ø 10x16	Ricambi confezionati			
4009	40.0801.7	1	Pignone motore Z = 13	49125	49.0645.0	2	Rondella rasamento Ø 13x19				
4022	40.0101.7	1	Ingranaggio 2° vel. su primario Z = 18	49127	49.0647.0	1	Rondella rasamento Ø 15x21	-	71.0203.7	1	Coppia frizione Z = 13/60 con camp. H = 31
4023	40.0102.7	1	Ingranaggio 3° vel. su primario Z = 23	49128	49.0648.0	3	Rondella rasamento Ø 15x25	-	71.0426.0	1	Pistone completo Ø 41 STANDARD
4031	40.0103.7	1	Ingranaggio 1° vel. su secondario Z = 38	49131	49.0651.0	2	Rondella rasamento Ø 16x26	-	71.0476.7	1	Pistone completo Ø 41 MAGGIORATO 2-4-6-8-10/10
4032	40.0104.7	1	Ingranaggio 2° vel. su secondario Z = 32	49171	49.0676.0	1	Rondella ferma dado Ø 7	-	71.0813.0	2	Serie segmenti Ø 41x1,5x1,5 STANDARD
4033	40.0105.7	1	Ingranaggio 3° vel. su secondario Z = 27	49174	49.0679.0	1	Rondella per dado Ø 12	-	71.0863.7	2	Serie segmenti Ø 41x1,5x1,5 MAGGIORATI 2-4-6-8-10/10
4045	40.0502.7	1	Ingranaggio messa in moto Z = 30	49176	49.0681.0	1	Rondella per dado fiss. disco portacolonn.	-	71.0605.7	1	Serie guarnizioni
4066	40.0653.7	1	Innesto scorrevole messa in moto	49177	49.0682.0	1	Rondella per cuscinetto Ø 35	* Per la gamma di produzione vedere pagina VARIE			
4620	46.0118.0	4	Molla frizione	49200	49.0803.0	1	Vite registro frizione 10MB				
4625	46.0137.7	1	Molla per innesto scorrevole	49200	49.0802.0	1	Vite registro frizione 14x1M				
4635	46.0172.0	1	Molla per sfera segnamarce	49203	49.0811.0	1	Vite arresto leva frizione				
4660	46.0209.0	1	Molla richiamo leva frizione	49212	49.0826.9	4	Vite T.C. 5MAx16 fissaggio griglia				
4665	46.0225.0	1	Molla richiamo leva messa in moto	49213	49.0828.9	3	Vite T.C. 5MAx12 fissaggio cuffie				
5109	51.0127.0	1	Boccola per albero Ø 16	49226	49.0841.9	6	Vite T.C.B. 4MAx10 fiss. statore e pozz. olio				
				49227	49.0842.0	2	Vite T.C.B. 6MAx6 per livello e scarico olio				