

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
IVECO Daily	28.8 - 30.8 - 32.8 - 35.8 - 40.8 D	-90	242	<b>K 2012</b>		B 4016	S10		D 6017
	35.10 - 40.10 - 45.10 - 49.10 TD	-90	267	<b>K 2013</b>		B 4017	S10		D 6017
	30/35/40.8 T-TD-30/35/40/49.10D-TD	90-	235	<b>K 2010</b>		B 4014	D10		D 6013
	29 L9/L11 - 35 C9/C11 - 35 S9/S11	99-	235	<b>K 2052</b>			D10		D 6013
	29 L10/L12-35 C10/C12-35 S10/S12	99-	235	<b>K 2054</b>			D10		D 6013
	30.10 - 35.10 - 40.10 - 49.10 D - TD	5/98-	265	<b>K 2050</b>		B 4053	D10		D 6013
	35.12 - 49.12 - 55.12 - 59.12 D - TD	90-	265	<b>K 2011</b>		B 4015	D10		D 6013
	35 C13/S13 - 50 C11/C13	99-	265	<b>K 2051</b>		B 4055	D10		D 6013
	35 C15/S15 – 50 C15 – 65 C15		280	<b>K 2064</b>			S10		D 6013
	34 S14/S17 – 35 C14/C17 Mot. F1C		280	<b>K 2064</b>			S10		D 6013
50 C14/C17 – 65 C17 Mot. F1C		280	<b>K 2065</b>			S10		D 6013	
IVECO Gamma Z	50.8 - 55.8 - 60.8	-78	254		<b>K 2014</b>	B 4012	S10		
	50.9 - 55.9 (mot. 8040) - 65.9 - A 60.9	-90	267		<b>K 2039</b>	B 4039	S10		D 6010
	50.9 - 55.9	-83	279		<b>K 2015</b>	B 4010	S10		
	50.10 - 55.10 - 60.10 - 65.10 - 70.10 - 75.10 - 79.10	-83	279		<b>K 2015</b>	B 4010	S10		
	50.10 - 60.10 - 65.10 - 79.10	-83	279		<b>K 2016</b>	B 4010	S10		
	60.11		279		<b>K 2040</b>	B 4046	S10		D 6010
	65.12 - 79.12 Turbo Zeta	87-	310		<b>K 2036</b>	B 4018	S10		D 6019

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO	
<b>IVECO Gamma Z</b>	90.12	78-	305		<b>K 2034</b>	B 4011	S10			
	79.13 - 80.13 - 90.13 - 100.13	78-								
	75.13 - 75 PM 13 - 75.13 AW	84-	305		<b>K 2035</b>	B 4048	S10			
	80.13 - 80.13 A - 80.13 AT	84-								
	80.13 AH - 80.13 AW - 80.13 P	84-								
65.14 - 65.14 D - 80.14										
79.14 - 95.14 - 100.14 - 109.14			310		<b>K 2036</b>	B 4018	S10		D 6019	
<b>IVECO Gamma M</b>	110.14	76-	305			B 4040	S10	A 8017		
	110.14	80-	305		<b>K 2043</b>	B 4048	S10			
	115.14 - 135.14 Fiat 2846			310		<b>K 2036</b>	B 4018	S10		D 6019
	115.14 - 135.14 ZF 56.36			310		<b>K 2042</b>	B 4018	S10		
	115.17 - 135.17 - 145.17			330		<b>K 2017</b>	B 4013	S10		D 6012
	120.14 - 140.14 - 150.14	78-		330		<b>K 2037</b>	B 4021	S10		
	150.17 - 159.17	-78		381		<b>K 2038</b>	B 4020	R10		
	140.20 - 159.20	-78								
	150.17 - 159.17	78-		356			B 4047	S10	A 8010	
	190.26 - 170.26 cambio Fiat			420		<b>K 2030</b>	B 4026	S10		
	190.26 - 170.26 cambio Fiat			420		<b>K 2031</b>	B 4019	D10		
	160.26 - 170.26 - 170.35 cambio Fuller			420		<b>K 2030</b>	B 4026	S10		D 6011
	160.26 - 170.26 - 170.35 cambio Fuller			420		<b>K 2031</b>	B 4019	D10		D 6011

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>IVECO Gamma M</b>	160.26 - 170.26 - 170.35 cambio ZF		420		<b>K 2030</b>	B 4026	S10		D 6016
	160.26 - 170.26 - 170.35 cambio ZF		420		<b>K 2031</b>	B 4019	D10		D 6016
<b>IVECO Gamma T</b>	180.26 - 190.26 cambio Fiat		420		<b>K 2030</b>	B 4026	S10		
	180.26 - 190.26 cambio Fiat		420		<b>K 2031</b>	B 4019	D10		
	180.26 - 190.26 cambio Fuller		420		<b>K 2030</b>	B 4026	S10		D 6011
	180.26 - 190.26 cambio Fuller		420		<b>K 2031</b>	B 4019	D10		D 6011
	180.26 - 190.26 cambio ZF		420		<b>K 2030</b>	B 4026	S10		D 6016
	180.26 - 190.26 cambio ZF		420		<b>K 2031</b>	B 4019	D10		D 6016
	190.30 - 220.30 - 240.30 cambio Fuller		420		<b>K 2030</b>	B 4026	S10		D 6011
	190.30 - 220.30 - 240.30 cambio Fuller		420		<b>K 2031</b>	B 4019	D10		D 6011
	190.30 - 220.30 - 240.30 cambio ZF		420		<b>K 2030</b>	B 4026	S10		D 6016
	190.30 - 220.30 - 240.30 cambio ZF		420		<b>K 2031</b>	B 4019	D10		D 6016
	190.35 - 220.35 - 240.35 cambio Fuller		420		<b>K 2030</b>	B 4026	S10		D 6011
	190.35 - 220.35 - 240.35 cambio Fuller		420		<b>K 2031</b>	B 4019	D10		D 6011
	190.35 - 220.35 - 240.35 cambio ZF		420		<b>K 2030</b>	B 4026	S10		D 6016
	190.35 - 220.35 - 240.35 cambio ZF		420		<b>K 2031</b>	B 4019	D10		D 6016
	190.33 T. Star (da tel. n.140028) cambio Fuller	87-	430	<b>K 2021</b>		B 4037	S10		
190.33 T. Star (da tel. n.140028) cambio ZF	87-	430	<b>K 2022</b>		B 4038	D10			

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>IVECO Gamma T</b>	190.33 T. Star (fino a tel. n.140027 - forcella larga)	-84	430	<b>K 2018</b>		B 4037	S10		
	190.36 T. Star (da tel. n.140028) cambio Fuller	87-	430	<b>K 2021</b>		B 4037	S10		
	190.36 T. Star (da tel. n.140028) cambio ZF	87-	430	<b>K 2022</b>		B 4038	D10		
	190.38 T. Star cambio Fuller	87-	430	<b>K 2021</b>		B 4037	S10		
	190.38 T. Star cambio ZF	87-	430	<b>K 2022</b>		B 4038	D10		
	190.42 T. Star (fino a tel. n.140027 - forcella larga)		430	<b>K 2018</b>		B 4037	S10		
	190.42 T. Star (da tel. n. 140028) cambio Fuller		430	<b>K 2021</b>		B 4037	S10		
	190.42 T. Star cambio ZF	84-	430	<b>K 2022</b>		B 4038	D10		
	190.48 T. Star cambio Fuller		430	<b>K 2019</b>		B 4034	S10		D 6015
	190.48 T. Star cambio ZF		430	<b>K 2020</b>		B 4035	D10		D 6015
	220.36/38 - 240.36/38 - 260.36 cambio Fuller		430	<b>K 2021</b>		B 4037	S10		
	220.38 - 240.38 - 260.36 cambio ZF		430	<b>K 2022</b>		B 4038	D10		
<b>IVECO Eurocargo</b>	60 E 10 - 65 E 10		280	<b>K 2023</b>		B 4022	S10		D 6014
	60 E 12 - 65 E 12 - 75 E 12								
	60 E 14 - 65 E 14 - 75 E 14 - 80 E 14								
	60 E 10 - 65 E 10		310	<b>K 2053</b>		B 4057	S10		D 6014
	60 E 12 - 65 E 12 - 75 E 12								
	60 E 14 - 65 E 14 - 75 E 14 - 80 E 14								

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS		mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO	
<b>IVECO Eurocargo</b>	75 E 15 - 80 E 15 - 85 E 15 - 95 E 15 100 E 15 - 120 E 15 - 130 E 15 - 150 E 15 80 E 18 - 85 E 18 - 95 E 18 - 100 E 18 120 E 18 - 130 E 18 - 135 E 18 - 150 E 18 - 170 E 18		310	<b>K 2024</b>		B 4023	S10		D 6014
	80 E 21 - 85 E 21 - 95 E 21 100 E 21 - 135 E 21 - 180 E 21 120 E 23 - 130 E 23 - 135 E 23 150 E 23 - 170 E 23 - 260 E 23 - 280 E 23		330	<b>K 2025</b>		B 4024	S10		D 6014
	170 E 23 (guarnizione cera-metallica)		330	<b>K 2055</b>					
	150 E 27 - 260 E 27 - 320 E 27 (disco diam. mm 380)		400	<b>K 2026</b>		B 4044	S10		D 6015
	<b>IVECO Eurocargo Tector</b>								
65 E 13 – 75 E 13 – 75 E 15 (C. 2555.5)	00-03	330	<b>K 2062</b>			S10		D 6014	
60 E 13 – 65 E 13 – 70 E 13 – 75 E 15 – 80 EL 15 (C. 2855.5/6)	03-	330	<b>K 2062</b>			S10		D 6014	
80 E 17 – 90 E 17 – 100 E 17 – 120 EL 17 (C. 2855.5)	00-03	330	<b>K 2062</b>			S10		D 6014	
70 E 17 – 80 E 17 – 90 E 17 – 100 E 17 – 80 EL 17 – 110 E 17 – 120 EL 17 (C. 2855.6)	03-	330	<b>K 2062</b>			S10		D 6014	
70 E 17 – 80 EL 17 (C. 2855.5)	03-	330	<b>K 2062</b>			S10		D 6014	
80 E 18 – 90E 18 – 120 E 18 – 130 E 18 – 150 E 18 (C. 2870.9)	00-03	350	<b>K 2063</b>			S10		D 6014	
80 EL 17 – 90 E 17 – 100 E 17 – 110 EL 17 120 E 17 (C.2870.9)	03-	350	<b>K 2063</b>			S10		D 6014	
100E 18 – 120 E 18 – 130 E 18 (C. 2855.6)	00-03	330	<b>K 2062</b>			S10		D 6014	

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS		mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>IVECO Eurocargo Tector</b>	80 E 18 – 90 E 18 – 120 E 18 – 130 E 18 (C. 2870.9)	03-	350	<b>K 2063</b>			S10	D 6014
	100 E 21 – 120 EL 21 (C. 2865.6 – C. 2870.9)	00-03	350	<b>K 2063</b>			S10	D 6014
	80 E 21 – 90 E 21 – 100 E 21 – 130 E 21 – 150 E 21 – 180E 21-110 EL 21 – 120 EL 21 (C. 2865.6 – 2870.9)	03-	350	<b>K 2063</b>			S10	D 6014
	120 E 24 – 130 E 24 – 150 E 24 – 180 E 24 (C. 2895.9)	01-03	400	<b>K 2026</b>		B 4044	S10	D 6015
	120 E 24 – 130 E 24 – 140 E 24 – 150 E 24 – 180 E 24 (C. 2895.9)	03-	400	<b>K 2026</b>		B 4044	S10	D 6015
	120 E 28 – 150 E 28 – 180 E 28 – 230 E 28 – 320 E 28 (C. 2895.9)	01-	400	<b>K 2026</b>		B 4044	S10	D 6015
	120 E 28 – 130 E 28 – 150 E 28 – 180 E 28 – 260 E 28 (C. 2895.9)	03-	400	<b>K 2026</b>		B 4044	S10	D 6015
	120 EL 17 (C. 2870.9)	01-03	350	<b>K 2063</b>			S10	D 6014
	150 E 18 (C. 2865.6)	01-03	350	<b>K 2063</b>			S10	D 6014
	140 E 18 (C. 2865.6)	03-	350	<b>K 2063</b>			S10	D 6014
<b>IVECO Eurofire</b>	75 E 14		310	<b>K 2024</b>		B 4023	S10	D 6014
	150 E 27		400	<b>K 2026</b>		B 4044	S10	D 6015
<b>IVECO Eurofire Tector</b>	75 E 15	00-		<b>K 2062</b>			S10	D 6014
	100 E 21	00-		<b>K 2063</b>			S10	D 6014
	130 E 24 – 140 E 24 – 150 E 24	00-		<b>K 2026</b>		B 4044	S10	D 6015
	140 E 28 – 150 E 28	00-		<b>K 2026</b>		B 4044	S10	D 6015
<b>IVECO Eurostar</b>	180 E 38 - 190 E 38 - 240 E 38 - 260 E 38 cambio Fuller		400	<b>K 2028</b>		B 4032	S10	D 6015
	400 E 38 - 440 E 38 cambio Fuller							

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>IVECO Eurostar</b>	180 E 38 - 190 E 38 - 240 E 38 - 260 E 38 cambio ZF		400	<b>K 2029</b>		B 4033	D10		D 6015
	400 E 38 - 440 E 38 cambio ZF								
	180 E 42 - 190 E 42 - 240 E 42 - 260 E 42 cambio ZF		430	<b>K 2020</b>		B 4035	D10		D 6015
	400 E 42 - 440 E 42 cambio ZF		430						
	180 E 47 - 190 E 47 - 240 E 47 - 260 E 47 cambio ZF			<b>K 2020</b>		B 4035	D10		D 6015
	400 E 47 - 440 E 47 cambio ZF								
	180 E 52 - 190 E 52 - 240 E 52 - 260 E 52 cambio ZF								
400 E 52 - 440 E 52 cambio ZF									
180 E 42 - 190 E 42 - 240 E 42 - 260 E 42 cambio Fuller		430	<b>K 2019</b>		B 4034	S10		D 6015	
400 E 42 - 440 E 42 cambio Fuller									
180 E 47 - 190 E 47 - 240 E 47 - 260 E 47 cambio Fuller									
400 E 47 - 440 E 47 cambio Fuller									
180 E 52 - 190 E 52 - 240 E 52 - 260 E 52 cambio Fuller									
400 E 52 - 440 E 52 cambio Fuller									
<b>IVECO Eurostar Cursor</b>	180 E 43 - 190 E 43 - 240 E 43 - 260 E 43 cambio ZF	99-	430	<b>K 2020</b>		B 4035	D10		D 6015
	400 E 43 - 440 E 43 cambio ZF	99-							
<b>IVECO Eurotech</b>	180 E 24 - 190 E 24 (disco diam. mm 380)		400	<b>K 2026</b>		B 4044	S10		D 6015
	180 E 27 - 190 E 27 - 325 E 27 (disco diam. mm 380)								

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>IVECO Eurotech</b>	180 E 30 - 190 E 30 - 400 E 30 cambio ZF		400	<b>K 2027</b>		B 4031	S10		D 6015
	180 E 30 - 190 E 30 - 400 E 30 cambio Fuller		400	<b>K 2028</b>		B 4032	S10		D 6015
	180 E34-190 E34-240 E34-400 E34-440 E34 cambio Fuller								
	180 E 38 - 190 E 38 - 240 E 38 - 260 E 38 cambio Fuller		400	<b>K 2028</b>		B 4032	S10		D 6015
	400 E 38 - 440 E 38 cambio Fuller		400	<b>K 2028</b>		B 4032	S10		D 6015
	180 E 34 - 190 E 34 - 240 E 34 - 400 E 34 - 440 E 34 cambio ZF		400	<b>K 2029</b>		B 4033	D10		D 6015
	180 E 38 - 190 E 38 - 240 E 38 - 400 E 38 - 440 E 38 cambio ZF								
	180 E 42 - 190 E 42 - 240 E 42 - 260 E 42 cambio Fuller		430	<b>K 2019</b>		B 4034	S10		D 6015
400 E 42 - 440 E 42 cambio Fuller									
180 E 42 - 190 E 42 - 240 E 42 - 260 E 42 cambio ZF		430	<b>K 2020</b>		B 4035	D10		D 6015	
400 E 42 - 440 E 42 cambio ZF									
<b>IVECO Eurotech Cursor</b>	190 E 24 - 260 E 24 (disco diam. mm 380)	98-	400	<b>K 2026</b>		B 4044	S10		D 6015
	190 E 27 - 260 E 27 (disco diam. mm 380)	98-	400	<b>K 2026</b>		B 4044	S10		D 6015
	190 E 27 - 260 E 27 cambio ZF	98-	400	<b>K 2027</b>		B 4031	S10		D 6015
	190 E 31 - 260 E 31 - 440 E 31 cambio ZF	98-							
	190 E 35 - 260 E 35 - 440 E 35 cambio ZF	98-	400	<b>K 2029</b>		B 4033	D10		D 6015
	180 E 39 - 190 E 39 - 240 E 39 - 260 E 39 cambio ZF	99-	430	<b>K 2020</b>		B 4035	D10		D 6015
400 E 39 - 440 E 39 cambio ZF	99-								

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS		mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>IVECO Eurotech Cursor</b>	180 E 43 - 190 E 43 - 240 E 43 - 260 E 43 cambio ZF	99-	430	<b>K 2020</b>		B 4035	D10	D 6015
	400 E 43 - 440 E 43 cambio ZF	99-						
<b>IVECO Eurotrakker</b>	190 E 30 - 260 E 30 cambio ZF		400	<b>K 2027</b>		B 4031	S10	D 6015
	190 E 30 - 260 E 30 cambio Fuller		400	<b>K 2028</b>		B 4032	S10	D 6015
	190 E 34 - 260 E 34 - 330 E 34 - 340 E 34 cambio Fuller							
	380 E 34 - 400 E 34 - 440 E 34 cambio Fuller							
	190 E 31		430	<b>K 2046</b>		B 4036	D10	D 6015
	190 E 34 - 260 E 34 - 330 E 34 - 340 E 34 cambio ZF		400	<b>K 2029</b>		B 4033	D10	D 6015
	380 E 34 - 400 E 34 - 440 E 34 cambio ZF							
	190 E 37 - 260 E 37 - 330 E 37 - 340 E 37 - 380 E 37 cambio ZF		430	<b>K 2020</b>		B 4035	D10	D 6015
	400 E 37 - 410 E 37 - 440 E 37 - 720 E 37 cambio ZF		430	<b>K 2020</b>		B 4035	D10	D 6015
	190 E 42 - 260 E 42 - 380 E 42 - 400 E 42 cambio ZF							
410 E 42 - 440 E 42 - 720 E 42 cambio ZF		430	<b>K 2020</b>		B 4035	D10	D 6015	
190 E37 - 260 E37 - 330 E37 - 340 E37 - 380 E37 cambio Fuller		430	<b>K 2019</b>		B 4034	S10	D 6015	
400 E 37 - 410 E 37 - 440 E 37 - 720 E 37 cambio Fuller								
190 E 42 - 260 E 42 - 380 E 42 - 400 E 42 cambio Fuller								
410 E 42 - 440 E 42 - 720 E 42 cambio Fuller								

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>IVECO Eurotrakker Cursor</b>	190 E 27 (disco diam. mm 380)	98-	400	<b>K 2026</b>		B 4044	S10		D 6015
	190 E 31 - 260 E 31 cambio ZF	98-	400	<b>K 2027</b>		B 4031	S10		D 6015
	190 E 35 - 260 E 35 - 340 E 35- 380 E 35 - 400 E 35 cambio ZF	98-	400	<b>K 2029</b>		B 4033	D10		D 6015
<b>IVECO Stralis Active- Day</b>	AD 190 S 27 – AD 260 S 27	03-	400	<b>K 2027</b>		B 4031	S10		D 6015
	AD 190 S 31 – AD 260 S 31 – AD 440 S 31	03-	400	<b>K 2027</b>		B 4031	S10		D 6015
	AD 190 S 35 – AD 260 S 35 – AD 440 S 35	03-	400	<b>K 2028</b>		B 4032	S10		D 6015
	AD 190 S 40 – AD 260 S 40 – AD 440 S 40	03-	430	<b>K 2020</b>		B 4035	D10		D 6015
	AD 190 S 43 – AD 260 S 43 – AD 440 S 43	03-	430	<b>K 2020</b>		B 4035	D10		D 6015
<b>IVECO Stralis Active-Space</b>	AS 260 S 40 – AS 440 S 40	02-	430	<b>K 2020</b>		B 4035	D10		D 6015
	AS 260 S 43 – AS 440 S 43	02-	430	<b>K 2020</b>		B 4035	D10		D 6015
	AS 260 S 48 – AS 440 S 48	02-	430	<b>K 2020</b>		B 4035	D10		D 6015
	AS 260 S 54 – AS 440 S 54	02-	430	<b>K 2020</b>		B 4035	D10		D 6015
<b>IVECO Stralis Active-Time</b>	AT 190 S 31 – AT 260 S 31 – AT 440 S 31	03-	400	<b>K 2027</b>		B 4031	S10		D 6015
	AT 190 S 35 – AT 260 S 35 – AT 440 S 35	03-	400	<b>K 2028</b>		B 4032	S10		D 6015
	AT 190 S 40 – AT 260 S 40 – AT 440 S 40	03-	430	<b>K 2020</b>		B 4035	D10		D 6015
	AT 190 S 43 – AT 260 S 43 – AT 440 S 43	03-	430	<b>K 2020</b>		B 4035	D10		D 6015

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS		mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO	
FIAT	616 N - N1 (mot. 230)		241			B 4041	S10	E 8018	
	625 N - N1 (mot. 230)		241			B 4041	S10	E 8018	
	616 N2 - N3 - N4 625 N2 - N3		254		<b>K 2014</b>	B 4012	S10		
	645 N - 650 N		279			B 4010	S10	A 8014	
	645 N1 - N2 650/662 N - N1 - N2 - N3		305		<b>K 2033</b>	B 4011	S10		
	673 N/T		330		<b>K 2037</b>	B 4021	S10		
	639 N3 (2a serie) - 642 N6 - N65 643 N - N1 - T1 (mot. 220)		356			B 4029	S10	A 8010	
	619 - 683 - 690 - 693 - N1 - 697 N - T (senza presa di forza)		356	<b>K 2045</b>		B 4027 B 4028	S10		
	619 - 691 - 697 (con sostituzione volano)		420			B 4025	S10	E 8019	
	684 N - NT		381			B 4020	R10		
	682 N-N2-N3-N4 690 N-N1-N2		440			B 4043	S10		
	OM	Grinta 28-30-35.8 Diesel		242	<b>K 2012</b>		B 4016	S10	D 6017
		Cerbiatto 20 - Lupetto e 24/24c - Lupetto 25-35		254			B 4030	S10	A 8012
40 - 40/35		-78	254		<b>K 2014</b>	B 4012	S10		

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>OM</b>	50.8 - 55.8 - 60.8 - 50 NC  Leoncino (mot. E CO2D) - Daino (mot. C02D-C03)  Lupetto (mot. C02d - C03) - Lupetto 30 - 33  Cerbiatto (mot. C03) - Tigrotto (mot. C03D)	78-	279		<b>K 2015</b>	B 4010	S10		
	Tigrotto 46 - 46C - 64C (mot. C03)		305		<b>K 2032</b>	B 4040	S10		
	80 NC - 90 NC - 100 NC-NR-NT - 110 NC-NR-NT		305		<b>K 2033</b>	B 4011	S10		
	75.13 - 79.13 - 80.13 - 90.13 - 100.13 (mot. 8060)	78-	305		<b>K 2034</b>	B 4011	S10		
	110 NC-PC	80-	305		<b>K 2043</b>	B 4048	S10		
	<b>OM CARRELLI</b>	DIM 10 - 12 - 15 - 20		254		<b>K 2044</b>	B 4042	S10	
<b>MAGIRUS</b>	90 M 5.3 FL - FV - FK 90 M 5.7 FL - FV - FK  90 M 5.9 FL - FV - FK 90 M 6.0 FL - FK  90 M 7.5 FL - FV - FK 90 M 7.9 FL - FV  90 D 5.2 FL - FV - FK 90 D 5.6 FL - FV - FK  90 D 6.0 FL - FV - FK 90 D 7.5 FL - FV - FK		279		<b>K 2015</b>	B 4010	S10		
	160 A 11/13 (mot. 8360)	75-	356					A 8010	
	200 A 13 FS (mot. Unic)	78-	381		<b>K 2038</b>	B 4020	R10		
	<b>FIAT BUS</b>	A 60.10 - A 70.10 - 100 A 45  308 - 308 L - 309 A		279  381		<b>K 2015</b>	B 4010  B 4020	S10  R10	

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS		mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>FIAT BUS</b>	314 (mot. 213) - 329 A	279		<b>K 2015</b>	B 4010	S10		
	314/2 - 314/3 - 315.8.13 - 316.8.13	305		<b>K 2033</b>	B 4011	S10		
	331 A - 343 - 343 GT	381			B 4020	R10	A 8011	
	414 - 416 A	305		<b>K 2033</b>	B 4011	S10		
	418 A - 418 AL	381			B 4020	R10	A 8011	
	421 A - AL	356	<b>K 2045</b>		B 4027 B 4028	S10		
	421 A - AL (con sostituzione volano)	420			B 4025	S10	E 8019	
<b>IVECO BUS</b>	370.10.24 Turbo - 370.10.25 - 370.10.26	420		<b>K 2030</b>	B 4026	S10		D 6020
	370.10.24 Turbo - 370.10.25 - 370.10.26	420		<b>K 2031</b>	B 4019	D10		D 6020
	370.12.25 (6 cilindri a V - fino a tel. n. 006654)	420		<b>K 2030</b>	B 4026	S10		D 6020
	370.12.25 (6 cilindri a V - fino a tel. n. 006654)	420		<b>K 2031</b>	B 4019	D10		D 6020
	370.12.25 (6 cilindri in linea)	420		<b>K 2030</b>	B 4026	S10		D 6020
	370.12.25 (6 cilindri in linea)	420		<b>K 2031</b>	B 4019	D10		D 6020
	370.12.30 Turbo	420		<b>K 2030</b>	B 4026	S10		D 6020
	370.12.30 Turbo	420		<b>K 2031</b>	B 4019	D10		D 6020
	370.12.25 (da tel n. 006655)	420		<b>K 2030</b>	B 4026	S10		D 6016
<b>IVECO BUS</b>	370.12.25 (da tel n. 006655)	420		<b>K 2031</b>	B 4019	D10		D 6016
	370.12.35	420		<b>K 2030</b>	B 4026	S10		D 6011
	370.12.35	420		<b>K 2031</b>	B 4019	D10		D 6011
<b>IVECO Euroclass</b>	380.10.35 - 380.12.35 - 380.12.38	430	<b>K 2046</b>		B 4036	D10		D 6015
<b>IVECO Eurorider</b>	391.12.35	430	<b>K 2046</b>		B 4036	D10		D 6015

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MAN 16.</b>	16.290 (753) - (754) (mot. D2866TOH)	-6/95	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	16.292 (F01,02,03) (mot. D2866FL07)-(mot. D2866FL08)	85-92							
	16.332 (U01,03) (mot. D2866LF,LU)	86-92							
	16.342 (F01,02,03) (mot. D2865LF)	94-							
	16.362 (F01,02,03, U11,13) (mot. D2866KF,KU,LXF)	85-92							
	16.362 (U01,03,11,13) (mot.D2866KF,LU)	86-							
	13.372 (U13) (mot. D2866LF03)	90-							
	16.402 (F01,F02,F03) (mot. D2866LF)	94-							
	16.422 (F01,02,03,U11) (mot. D2866LF06/09)	90-							
	16.372 (F01,02,03) (mot. D2866LF01/03/05)	90-							
16.462 (mot. D2840LF)	85-								
<b>MAN 17.</b>	17.462 (F21,22) (mot. D2840LF)		430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	17.502 (F21,22) (mot. D2840LF01/04)	89-							
<b>MAN 18.</b>	18.273 (T01,02,03) (mot. D2865LF)	94-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	18.293 (T01,02,03) (mot. D2865LF)	94-							
	18.323 (T01,02,03) (mot. D2865LF)	94-							
	18.343 (T01,02,03) (mot. D2865LF)	94-							
	18.373/403/423/463 (T31,32) (mot. D2866)								

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MAN 18.</b>	18.373/403/423/463 (T33) (mot. D2866LF21)	94-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	18.373/403/423/463 (E61) (mot. D2866LF21)	95-							
<b>MAN 19.</b>	19.233 (T31) (mot. D2966)		430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	19.373 (T31,32) (mot. D2866)								
	19.373 (T33,34) (mot. D2866LF21)	94-							
	19.373 (E61,62) (mot. D2866LF21)	95-							
	19.403 (T31,32) (mot. D2866)								
	19.403 (T33) (mot. D2866LF20)	94-							
	19.404 (T31,32) (mot. D2866)								
	19.404 (T34,E61,62) (mot. D2866LF20)	94-							
	19.423 (T31,32) (mot. D2866)								
	19.423 (T33,34) (mot. D2866LF22)	94-							
	19.423 (E61,62) (mot. D2866LF22)	95-							
	19.463 (T31,32) (mot. D2866)								
	19.463 (T33) (mot. D2876LF02)	94-							
	19.464 (T31,32) (mot. D2866)								
	19.464 (T34,E61,62) (mot. D2866LF20)	94-							
19.273 (T01,02) (mot. D2865)									
19.273 (E52) (mot. D2865)									

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MAN 19.</b>	19.293 (T01,02,04,20) (mot. D2865LF)		430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	19.293 (E52) (mot. D2865)								
	19.293 (T01,02,03,04) (mot. D2865LF)								
	19.323 (E52) (mot. D2865)								
	19.343 (T01,02,03) (mot. D2865LF)								
	19.344 (T04,20) (mot. D2865LF21)								
	19.344 (E52) (mot. D2865)								
	19.292 (F01,02,03,04) (mot. D2866LF07)								
	19.332 (F01,02,03,04) (mot. D2866LF08)								
	19.332 (U01,03) (mot. D2866LF,LU)	86-92							
	19.362 (F01,02,03,04) (mot. D2866KF)	85-92							
	19.362 (U01,03,11,13) (mot. D2866KF,LU)	86-							
	19.372 (U13) (mot. D2866LF03)	90							
	19.402 (F01,02,03,04) (mot. D2866LF)	93-							
	19.404 (T50) (mot. D2866LF20)	95-96							
	19.422 (F01,02,03,04,U11) (mot. D2866LF06,09)	90-							
	19.432 (mot. D2866LF03)	94-							
	19.464 (T50) (mot. D2876LF02)	95-96							
	19.462 (F01,02) (mot. D2840LF)	85-89							
19.462 (F21,22) (mot. D2840LF)									

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS		mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MAN 21.</b>	19.502 (F21,22) (Mot. D2840LF01,04)	89-	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	21.273 (T04) (mot. D2865LF22)	94-						
	21.293 (T04) (mot. D2865LF24)	94-						
	21.323 (T04) (mot. D2865LF23)	94-						
	21.343 (T04) (mot. D2865LF21)	94-						
	21.273 (E52) (mot. D2865)	94-						
	21.293 (E52) (mot. D2865)	94-						
	21.323 (E52) (mot. D2865)	94-						
	21.343 (E52) (mot. D2865)	94-						
	21.373 (E62) (mot. D2866LF21)	94-						
	21.403 (E62) (mot. D2866LF21)	94-						
	21.423 (E62) (mot. D2866LF21)	94-						
	21.463 (E62) (mot. D2866LF21)	94-						
	21.373 (T34) (mot. D2866LF21)	94-						
21.403 (T34) (mot. D2866LF20)	94-							
21.423 (T34) (mot. D2866LF22)	94-							
<b>MAN 22.</b>	21.463 (T34) (mot. D2876LF02)	94-	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	22.332 (F05,06,07,08,16) (mot. D2866LF08)	86-						
	22.332 (U05,06) (mot. D2866LF,LU)	86-92						

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MAN 22.</b>	22.362 (F05,06,07,08,16) (mot. D2866KF,KU,LXF)	86-92	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	22.422 (F05,06,07,08,16) (mot.D2866LF06,09)	89-							
	22.362 (U05,06,16) (mot. D2866KF,LU)	86-							
	22.372 (U16) (mot. D2866LF03)	90-							
	22.422 (U15) (mot. D2866LF06)	89-							
	22.403 (mot. D2866,2867)	97-							
	22.463 (mot. D2866,2867)	97-							
	22.462 (F25,28) (mot. D2840LF)	89-92							
22.502 (F25,28,36) (mot. D2840LF01,04)	90-								
<b>MAN 23.</b>	23.272 (F20) (mot. D2865LF02,04,05)	93-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	23.273 (T05) (mot. D2865LF22)	94-							
	23.293 (T05) (mot. D2865LF24)	94-							
	23.322 (F20) (mot. D2865LF03,06)	93-							
	23.323 (T05) (mot. D2865LF23)	94-							
	23.342 (F20) (mot. D2866LF21)	94-							
	23.344 (T05) (mot. D2865LF21)	94-							
	23.362 (U07) (mot. D2866LF,KUL)	88-							
	23.372 (F20) (mot. D2866LF03)	88-							
	23.422 (F20) (mot. D2866LF06,09)	92-							

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MAN 23.</b>	23.373 (T35) (mot. D2866LF21)	94-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	23.404 (T35) (mot. D2866LF20)	94-							
	23.423 (T35) (mot. D2866LF22)	94-							
	23.464 (T35) (mot. D2876LF02)	94-							
<b>MAN 24.</b>	24.272 (F20) (mot. D2865LF02,04,05)	93-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	24.273 (T05,06) (mot. D2865LF22)	94-							
	24.293 (T05,06) (mot. D2865LF24)	94-							
	24.322 (F20) (mot. D2865LF03,06)	93-							
	24.323 (T05,06) (mot. D2865LF23)	94-							
	24.342 (F20) (mot. D2865LF21)	94-							
	24.343 (T05,06) (mot. D2865LF21)	94-							
	24.292 (F05,06,07,08,16) (mot. D2866LF07)	86-92							
	24.332 (U05,06) (mot. D2866LF,LU)	86-92							
	24.362 (F05,06,07,08) (mot. D2866KF,KU,LXF)								
	24.422 (F05,06,07,08,16) (mot. D2866LF06,09)	89-							
	24.373 (T35) (mot. D2866LF21)	94-							
	24.403 (T35) (mot. D2866LF20)	94-							
	24.423 (T35) (mot. D2866LF22)	94-							
24.463 (T35) (mot. D2876LF02)	94-								

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MAN 24.</b>	24.462 (F25,28) (mot. D2840LF)	89-92	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	24.502 (F25,28,36) (mot. D2840LF01,04)	90-							
<b>MAN 25.</b>	25.292 (F05,06,07,08,16) (mot. D2866LF07)	86-92	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	25.332 (F05,06,07,08,16) (mot. D2866LF08)	86-							
	25.332 (U05,06) (mot. D2866LF,LU)	86-92							
	25.362 (F05,06,07,08,16) (mot. D2866KF,KU,LXF)	86-							
	25.422 (F05,06,07,08,16) (mot. D2866LF06,09)	89-							
	25.362 (U05,06,16) (mot. D2866KF,LU)	86-							
	25.372 (U16) (mot. D2866LF03)	90-							
	25.422 (U15) (mot. D2866LF06)	89-							
	25.372 (F05,06,07,08,16) (mot. D2866LF01, 03,05)	89-							
	25.403 (T37) (mot. D2866LF20)	94-							
	25.462 (F25,28) (mot. D2840LF)	89-92							
25.502 (F25,28,36) (mot. D2840LF01,04)	90-								
<b>MAN 26.</b>	26.273 (T06,10,12,E53,69) (mot. D2865LF22)	94-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	26.293 (T08,09,10,12,E53) (mot. D2865LF24)	94-							
	26.323 (T06,10,12,E53) (mot. 2865LF23)	94-							
	26.343 (T06,10,12,E53) (mot. D2865LF21)	94-							
	26.373 (E72) (mot. D2866)	94-							

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS		mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MAN 26.</b>	26.404 (E69,72) (mot. D2866)	94-	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	26.423 (E69,72) (mot. D2866)	94-						
	26.463 (E69) (mot. D2866)	94						
	26.464 (E69,72) (mot. D2866)	94-						
	26.292 (F05,10,16) (mot. D2866LF07)	86-92						
	26.332 (U05,06) (mot. D2866LF,LU)	86-92						
	26.352 (E72,78) (mot. D2866)	94-						
	26.373 (T39,40,42,48) (mot. D2866)	94-						
	26.403 (T39) (mot. D2866LF20)	94-						
	26.404 (T39,40,42,48) (mot. D2866)	94-						
	26.423 (T39,40,42,48) (mot. D2866)	94-						
	26.463 (T48) (mot. D2876)							
	26.464 (T39,40,42,48) (mot. D2876)	94-						
	26.482 (E76,78) (mot. D2866)	94-						
	26.362 (F05,10,16) (mot. D2866KF,KU,LXF)	86-92						
	26.422 (F05,10,16,18,19) (mot. D2866LF06,09)	90-						
	26.362 (U05,06,16) (mot. D2866KF,LU)	86-						
	26.372 (U16) (mot. D2866LF03)	90-						
26.422 (U15) (mot. D2866LF06)	89-							

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MAN 26.</b>	26.372 (F05,10,16,18,19) (mot. D2866LF01,03,05)	90-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	26.462 (F25,28,29) (mot. D2840LF)	88-							
	26.502 (F25,28,29,36) (mot. D2840LF01,04)	90-							
<b>MAN 27.</b>	27.273 (T05,08,09,10,12)	94-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	27.273 (E53,E69) (mot. D2865,2866)	96-							
	27.293 (T05,08,09,10,12) (mot. D2865LF24)	94-							
	27.293 (E53) (mot. D2865LF24)	96-							
	27.323 (T05,08,09,10,12) (mot. D2865LF23)	94-							
	27.323 (E53) (mot. D2865LF23)	96-							
	27.343 (T05,08,09,10,12) (mot. D2865LF21)	94-							
	27.343 (E53) (mot. D2865LF21)	96-							
	27.373 (E72) (mot. D2866)	94-							
	27.403 (E69,E72) (mot. D2866)	95-							
	27.423 (E69,E72) (mot. D2866)	95-							
	27.463 (E69,E72) (mot. D2866)	95-							
	27.292 (F10) (mot. D2866LF07)	86-92							
	27.332 (F10) (mot. D2866LF08)	86-92							
	27.362 (F10) (mot. D2866KF)	87-92							
27.422 (F9,10) (mot. D2866LF06,09)	90-								

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MAN 27.</b>	27.372 (F9,F10) (mot. D2866LF01,03,05)	90-		<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	27.373 (T39,40,42,48) (mot. D2866)	94-							
	27.403 (T39,40,42,48) (mot. D2866)	94-							
	27.423 (T39,40,42,48) (mot. D2866)	94-							
	27.423 (T39,40,42,48) (mot. D2876)	94-							
	27.402 (T39,40,42) (mot. D2866LF16)	94-							
	27.462 (F30) (mot. D2840LF)	89-							
	27.502 (F30) (mot. D2840LF01,07)	90-							
<b>MAN 28.</b>	28.273 (T08) (mot. D2865)	94-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	28.293 (T08) (mot. D2865LF24)	94-							
	28.323 (T08) (mot. D2865LF23)	94-							
	28.342 (F14) (mot. D2865LF)	88-							
	28.343 (T08) (mot. D2865LF21)	94-							
	28.273 (E69) (mot. D2866)	94-							
	28.403 (E69) (mot. D2866)	94-							
	28.423 (E69) (mot. D2866)	94-							
	28.463 (E69) (mot. D2866)	94-							
	28.292 (F09,13,14) (mot. D2866LF07)	86-							
	28.362 (F09,13,14) (mot. D2866KF,LXF)	87-							

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MAN 28.</b>	28.402 (F14) (mot. D2865LF)	88-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	28.422 (F09, 13,14) (mot. D2866LF06,09)	90-							
	28.373 (T48) (mot. D2866)	94-							
	28.403 (T48) (mot. D2866)	94-							
	28.423 (T48) (mot. D2866)	94-							
	28.463 (T48) (mot. D2876)	94-							
<b>MAN 30.</b>	30.292 (F13,14) (mot. D2866LF07)	87-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	30.332 (F13,14) (mot. D2866LF08)	87-							
	30.342 (F14) (mot. D2865)	94-							
	30.362 (F13,14) (mot. D2866KF,LXF)	87-							
	30.402 (F14) (mot. D2866)	94-							
	30.422 (F13,14) (mot. D2866LF06,09)	90-							
	30.372 (F13,14) (mot. D2866LF01,03,05)	90-							
<b>MAN 31.</b>	31.292 (F13,14) (mot. D2866LF07)	87-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	31.332 (F13,14) (mot. D2866LF08)	87-							
	31.342 (F14) (mot. D2865)	94-							
	31.362 (F13,14) (mot. D2866KF,LXF)	87-							
	31.402 (F14) (mot. D2866)	94-							
	31.422 (F13,14) (mot. D2866LF06,09)	90-							
	31.372 (F13,14) (mot. D2866LF01,03,05)	90-							

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MAN 32.</b>	32.292 (F09,10,13,14) (mot. D2866LF07)	85-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	32.293 (T15) (mot. D2865LF)	95-							
	32.323 (T15) (mot. D2865LF)	96-							
	32.343 (T15) (mot. D2865LF)	96-							
	32.342 (F14) (mot. D2865)	94-							
	32.273 (T45,46) (mot. D2866LF21)	96-							
	32.403 (T45,46) (mot. D2866LF20)	96-							
	32.423 (T45,46) (mot. D2866LF22)	96-							
	32.463 (T45,46) (mot. D2876LF02)	96-							
	32.332 (E15,F09,10,13,14) (mot. D2866LF08)	85-							
	32.362 (E15,F09,10,13,14) (mot. D2866KF,KU,LXF)	85-							
	32.402 (F14) (mot. D2866)	94-							
	32.422 (E15,F10,13,14) (mot. D2866FL06,09)	88-							
	32.372 (E15,F10,13,14) (mot. D2866FL01,03,05)	88-							
	32.373 (T45,46) (mot. D2866LF21)	94-							
	32.403 (T45,46) (mot. D2866LF20)	94-							
	32.423 (T45,46) (mot. D2866LF22)	94-							
	32.463 (T45,46) (mot. D2876LF02)	94-							
	32.462 (F29,30) (mot. D2840LF)								
	32.502 (F29,30) (mot. D2840LF01,04)	90-							

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS		mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MAN 33.</b>	33.273 (T12,E69) (mot. D2865,2866)	94-	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	33.293 (T12) (mot. D2865LF24)	94-						
	33.323 (T12) (mot. D2865LF23)	94-						
	33.343 (T12) (mot. D2865LF21)	94-						
	33.403 (E69) (mot. D2866)	94-						
	33.423 (E69) (mot. D2866)	94-						
	33.463 (E69) (mot. D2866)	94-						
	33.292 (F09,10,13,14) (mot. D2866LF07)	87-						
	33.332 (F09,10,13,14) (mot. D2866LF08)	87-						
	33.362 (F09,10,13,14) (mot. D2866KF,KU,LXF)	87-						
	33.422 (F10,13,14) (mot. D2866LF06,09)	90-						
	33.372 (F10,13,14) (mot. D2866LF01,03,05)	90-						
	33.373 (T42) (mot. D2866LF21)	94-						
	33.403 (T42,48) (mot. D2866)	94-						
	33.423 (T42,48) (mot. D2866LF22)	94-						
	33.463 (T42,48) (mot. D2876)	94-						
	33.462 (F29,30) (mot. D2840LF)	88-						
	33.502 (F29,30) (mot. D2840LF01,04)	90-						

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MAN 34.</b>	34.322 (F14) (mot. D2865LF03,06)	94-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	34.372 (F14) (mot. D2865LF01,03,06)	90-							
	34.342 (F14) (mot. D2866)	94-							
	34.402 (F14) (mot. D2866)	94-							
<b>MAN 35.</b>	35.292 (E15,F14) (mot. D2866LF)	85-93	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	35.293 (T15) (mot. D2865LF)	95-							
	35.323 (T15,T16) (mot. D2865LF)	95-							
	35.342 (F14) (mot. D2865)	94-							
	35.343 (T15,16) (mot. D2865LF)	95-							
	35.373 (T45,46) (mot. D2866LF21)	96-							
	35.403 (T45,46) (mot. D2866LF20)	96-							
	35.423 (T45,46) (mot. D2866LF22)	96-							
	35.423 (E68) (mot. D2866LF22)	94-							
	35.463 (T45,46) (mot. D2876LF02)	94-							
	35.373 (E68) (mot. D2866LF21)	94-							
	35.403 (E68) (mot. D2866LF20)	94-							
	35.463 (E68) (mot. D2876LF02)	96-							
	35.332 (E15,F14) (mot. D2866LF08)	85-93							

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MAN 35.</b>	35.362 (F14) (mot. D2866KF)	88-93	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	35.402 (F14) (mot. D2866)	94-							
	35.422 (E15) (mot. D2866LF06)	88-							
	35.372 (E15,F14) (mot. D2866LF01,03,04,05)	88-							
	35.422 (mot. D2866LF09)								
<b>MAN 36.</b>	36.292 (F14) (mot. D2866LF07)	88-93	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	36.332 (F14) (mot. D2866LF07)	88-93							
	36.322 (F14) (mot. D2865LF03,06)	90-							
	36.342 (F14) (mot. D2865)	94-							
	36.362 (F14) (mot. D2866KF)	88-93							
	36.402 (F14) (mot. D2866)	94-							
	36.422 (F14) (mot. D2866LF06,09)	90-							
	36.372 (F14) (mot. D2866LF01,03,05)	90-							
<b>MAN 37.</b>	37.323 (T16) (mot. D2865LF)	95-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	37.343 (T16) (mot. D2865LF)	95-							
	37.373 (T45,46) (mot. D2866LF21)	94-							
	37.403 (T45,46) (mot. D2866LF20)	94-							
	37.423 (T45,46) (mot. D2866LF22)	94-							
	37.463 (T45,46) (mot. D2876LF02)	94-							

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MAN 38.</b>	38.292 (F17) (mot. D2866LF07)	85-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	38.332 (F17) (mot. D2866LF08)	89-							
	38.362 (F17) (mot. D2866KF,KU,LXF)	89-							
	38.422 (F17) (mot. D2866LF06,09)	89-							
	38.462 (mot. D2840LF)	85-							
	38.463 (T48) (mot. D2876)								
<b>MAN 40.</b>	40.332 (mot. D2866LF)	85-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	40.362 (mot. D2866KF,KU,LXF)	85-							
	40.422 (F12) (mot. D2866LF06,09)	90-							
	40.462 (mot. D2840LF)	85-							
<b>MAN 41.</b>	41.322 (E15,F14) (mot. D2865LF03,06)	88-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	41.323 (T16) (mot. D2865LF)	95-							
	41.342 (F14) (mot. D2865)	94-							
	41.343 (T16) (mot. D2865LF)	95-							
	41.373 (T45,46) (mot. D2866LF21)	96-							
	41.403 (T45,46) (mot. D2866LF20)	96-							
	41.423 (T45,46) (mot. D2866LF20)	96-							
	41.463 (T45,46) (mot. D2866LF20)	96-							
	41.373 (E68) (mot. D2866LF21)	96-							

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MAN 41.</b>	41.373 (E68) (mot. D2866LF21)	94-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	41.403 (E68) (mot. D2866LF21)	94-							
	41.423 (E68) (mot. D2866LF21)	94-							
	41.463 (E68) (mot. D2866LF21)	94-							
	41.332 (E15,26,F14) (mot. D2866LF)	85-							
	41.362 (E12,15,26,F14) (mot. D2866KF,KU,LXF)	85-							
	41.372 (E12,26) (mot. D2866KF,LF)	90-							
	41.402 (F14) (mot. D2866)	94-							
	41.422 (E12,15,26,F14) (mot. D2866LF06,09)	88-							
	41.372 (E15,F14) (mot. D2866LF01,03,04,05)	88-							
	41.373 (E78) (mot. D2866)	96-							
	41.373 (E78) (mot. D2866)	96-							
	41.403 (E78) (mot. D2866)	96-							
	41.423 (E78) (mot. D2866)	96-							
	41.463 (E78) (mot. D2866)	96-							
	41.462 (E12) (mot. D2840LF)	85-							
	41.502 (E12) (mot. D2840LF)	85-							

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MAN 42.</b>	42.373 (E78) (mot. D2866)	96-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	42.403 (E78) (mot. D2866)	96-							
	42.423 (E78) (mot. D2866)	96-							
	42.463 (E78) (mot. D2866)	96-							
<b>MAN 47.</b>	47.292 (E17,18) (mot. D2866LF07)	89-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	47.332 (E17,18) (mot. D2866LF8)	89-							
	47.362 (E17,18) (mot. D2866KF)	89-							
<b>MAN 48.</b>	48.332 (mot. D2866LF)	85-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	48.362 (mot. D2866KF,KU,LXF)	85-							
	48.372 (E17,18) (mot. D2866LF01,03,05)	89-							
	48.402 (E18) (mot. D2866LF)	89-							
	48.422 (E17,18) (mot. D2866LF06,09)	89-							
	48.462 (mot. D2840LF)	85-							
<b>MAN BUS</b>	18.310 HOCL	92-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	18.370 HOCL/R	92-							
	18.420 HOCL/R	92-							
	313 (mot. D2866LUH)	96-							
	322 FRH (mot. D2865,2866LOH) cambio ZF8S-180	91-							

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MAN BUS</b>	353 (mot. D2866LUH)	96-	430	<b>K 2108</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6102
	422 (mot. D2865,2866LOH) cambio ZF8S-180	91-							
	NL 223 (A21) (mot. D2865LUH)	96-							
	NL 263 (A21) (mot. D2865LUH)	96-							
	NL 313 (A21) (mot. D2865LUH)	96-							
	NUE 223 (A20)	96-							
	NUE 263 (A20)	96-							
	NUE 313 (A20)	96-							
	UEL 242 (893) (mot. D2866UH)	-91							
	UEL 242 (893) (mot. D2865LUH)	-91							
	UEL 272 (893) (mot. D2865LUH)	-91							
	UEL 322 (893) (mot. D2865LUH)	-91							
<b>MERCEDES 17..</b>	1733 (OM 441 LA) (652.065,066,067,068)		430	<b>K 2109</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6103
	1733 (OM 441 LA) (652.161,162,163)								
	1733 (OM 441 LA) (652.465,466,467,468)								
	1733 (OM 441 LA) (652.478,561,562)								
	1735 (OM 442 A) (655.026,027,076)	88-							
	1735 AK (OM 442 A) (655,327)	88-							

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MERCEDES 17..</b>	1735 K (OM 442 A) (655.127)	88-	430	<b>K 2109</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6103
	1735 L (OM 442 A) (655.426,476)	88-							
	1735 LS (OM 442 A) (655.522,523,572,573)	88-							
	1735 MK - SK (OM 442 A) (655.026,027,076,122,123)								
	1735 MK - SK (OM 442 A) (655.172,173,426,476)								
	1735 MK - SK (OM 442 A) (655.522,523,572,573)								
	1735 MK - SK (OM 442 A) (655.127)								
	1735 S (OM 442 A) (655.122,123,172,173)	88-							
	1748 S (OM 442 LA) (656.096,192,193) da Tel. N.K011864-		430	<b>K 2111</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6104
<b>MERCEDES 18..</b>	1831 (OM 442 A) (652.191,192,193)	88-	430	<b>K 2109</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6103
	1831 (OM 401 LA) (652.591,592,593)	88-							
	1831 (OM 401 LA) (652.095,096,097,098)								
	1831 (OM 401 LA) (652.191,192,193)								
	1831 (OM 401 LA) (652.495,496,497,498)								
	1831 (OM 401 LA) (652.591,592,593)								
	1834 (OM 401 LA) (652.562)	88-							
	1838 (OM 442 LA E 2)	88-							
	1838 LS (OM 402 LA) (655.532,533,582,583)	88-							

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MERCEDES 18..</b>	1838 MK - SK (OM 442 LA) (655.036,037,086,087)		430	<b>K 2109</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6103
	1838 MK - SK (OM 442 LA) (655.132,133)								
	1838 MK - SK (OM 442 LA) (655.182,183)								
	1838 MK - SK (OM 442 LA) (655.495,496,497,498)								
	1838 MK - SK (OM 442 LA) (655.591,592,593)								
	1838 MK - SK (OM 442 LA) (655.138)								
	1838 SK (OM 402 LA) (655.532,533,582,583)	88-							
<b>MERCEDES 18..</b>	1844 (OM 442 LA) (655.093,190,191)		430	<b>K 2110</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6103
	1844 (OM 442 LA) (655.490,492,591)								
	1844 K,AK,LAK (OM 442 LA) (655.035,037,138,337)								
	1844 K,AK,LAK (OM 442 LA) (655.490,492,591)								
	1844 S,L,LS (OM 442 LA) (655.093,190,191)								
	1844 S,L,LS (OM 442 LA) (655.490,492,591) da Tel. K011864-								
<b>MERCEDES 19..</b>	1929 S (OM 442) (656.015,016,018,112,113)	88-	430	<b>K 2109</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6103
	1935 (OM 442 A) (656.024,025,026,028,074,076,078)								
	1935 (OM 442) (656.215)								
	1935 AK,AS,LAS (OM 442 A) (656.127,332,327)								
	1935 MK,SK (OM 442 A ) (656.024,025,026,028,076,078)								

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS		mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MERCEDES 19..</b>	1935 MK,SK (OM 442 A ) (656.122,123,172,322,327) 1935 MK,SK (OM 442 A ) (656.122,123,172,322,327) 1935 S (OM 442 A) (656.122,123,172) 1945 AK (OM 442) (656.213,317)	430	<b>K 2109</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6103
	1948 (OM 442 LA) (656.094,095,096) da Tel. N.K011863-	430	<b>K 2110</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6103
<b>MERCEDES 20..</b>	2031 A (OM 401 LA) (656.214)	430	<b>K 2109</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6103
	2031 MK,SK (OM 401 LA) (656.011,012,014,142,147)							
	2031 MK,SK (OM 401 LA) (656.011,012,014,142,147)							
	2031 MK,SK (OM 401 LA) (605.205,302)							
	2038 (OM 402) (656.034,036)							
	2038 AK (OM 442 LA) (655.337)							
	2038 MK,SK (OM 402 LA) (656.034,036,038)							
	2044 (OM 402 LA) (656.091,092,093) da Tel. K011864-							
	2044 SK (OM 442 LA) (656.091,092,093,190)							
2050 (OM 442 LA) (656.094,095,096,192) da Tel. K011864-								
<b>MERCEDES 24..</b>	2433 L (OM 441 LA) (653.061,062,063,064)	430	<b>K 2109</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6103
	2433 L (OM 441 LA) (653.461,462,463,464,475)							
	2433 L,S (OM 441 LA) (652.067,163)							

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS		mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO	
<b>MERCEDES 24..</b>	2433 MK,SK (OM 441 LA ) (653.061,062,063,064)		430	<b>K 2109</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6103
	2433 MK,SK (OM 441 LA ) (653.461,462,463)								
	2433 MK,SK (OM 441 LA ) (653.158)								
	2435 (OM 442 A) (656.025,026,028)	88-							
	2435 (OM 442 A) (656.074,076,327)	88-							
	2435 (OM 442 A) (656.012,013,016,017,018,019)	88-							
	2435 (OM 442 A) (656.038,063)	88-							
	2435 (OM 442 A) (656.116,135,137,139)	88-							
	2435 L (OM 442 A) (657.413,463)	88-							
	2435 LS (OM 442 A) (657.510,560)	88-							
	2435 MK,SK (OM 442 A) (657.110,510,560)								
	2435 MK,SK (OM 442 A) (658.012,013,016,017,018,019)								
	2435 MK,SK (OM 442 A) (658.038,063)								
	2435 MK,SK (OM 442 A) (658.116,135,413,463)								
	2435 MK,SK (OM 442 A) (658.137,139)	88-							
	2435 S (OM 442 A) (657.110)								
2448 (OM 442 LA) (658.070,071,073,195,473) da Tel. K011864-		430	<b>K 2110</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6103	
2448 (OM 442 LA) (657.010)	88-								

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS		mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MERCEDES 25..</b>	2531 (OM 401 LA) (653.051,052,053,054)	430	<b>K 2109</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6103
	2531 L (OM 401 LA) (653.451,452,453,454)							
	2531 MK,SK (OM 401 LA) (653.051,052,053,054)							
	2531 MK,SK (OM 401 LA) (653.451,452,453,454)							
	2534 L,LS,S (OM 441) (652.065)							
	2534 L,LS,S (OM 441) (653.462)							
	2534 L,LS,S (OM 441) (624.155)							
	2534 LS,S (OM 441) (654.155)							
	2534 MK,SK (OM 441 LA) (653.061,062,063,064)							
	2534 MK,SK (OM 441 LA) (653.158,461,462,463,464,465,475)							
	2534 MK,SK (OM 441 LA) (654.155)							
	2535 L (OM 442 LA) (658.038)							
	2535 L,LK (OM 402 LA) (658.023,024,026,027,028,029)							
	2535 L,LK (OM 402 LA) (658.043,076,078,079)							
	2535 L,LK (OM 402 LA) (658.146,147,149)							
	2535 L,LK (OM 402 LA) (658.418,419,468,469)							
	2538 L,LK,LS,K,S (OM 402 LA) (655.035,037,138,337)							
2538 L,LK,LS,K,S (OM 402 LA) (657.120,520,570)								

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS		mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MERCEDES 25..</b>	2538 L,LK,LS,K,S (OM 402 LA) (658.023,024,026,029)	430	<b>K 2109</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6103
	2538 L,LK,LS,K,S (OM 402 LA) (658.043,076,078,079)							
	2538 L,LK,LS,K,S (OM 402 LA) (658.146,147,149)							
	2538 L,LK,LS,K,S (OM 402 LA) (658.418,419,468,469)							
	2538 L,LK,LS,K,S (OM 402 LA - 442 A) (658.416,418,419,468,469)							
	2538 SK (OM 402 LA) (658.028,029,043,078,079)							
	2538 SK (OM 402 LA) (658.147,149)							
	2538 SK (OM 402 LA) (658.418,419,468,469)							
	2544 A,K (OM 442 A - LA) (655.138,337)							
	2544 A,K (OM 442 A - LA) (655.327)							
2544 L,LS (OM 442 A - LA) (657.580) da Tel. K011864-	430	<b>K 2110</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6103	
2544 L,LS (OM 442 A-LA) (658.050,051,053,054,190,470) Tel.K011864-								
2544 L,S,LS,K (OM 440-442 A-LA) (657.570)	430	<b>K 2109</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6103	
2544 L,S,LS,K (OM 440-442 A-LA) (658.043,135,136)								
2544 L,S,LS,K (OM 440-442 A-LA) (658.146,147,419)								
2550 (OM 442 LA) (656.028,037)	430	<b>K 2110</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6103	
2550 (OM 442 LA) (657.585)								
2550 (OM 442 LA) (658.147)								

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS		mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO	
<b>MERCEDES 25..</b>	2550 (OM 442 LA) (658.070,071,073,074,195,474) 2550 SK (OM 442 LA) (658.070,071,073,074) 2550 SK (OM 442) (657.585) 2550 SK (OM 442) (658.473,474) da Tel. n.K011864-		430	<b>K 2110</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6103
	2631 MK,SK (OM 441) (659.000,002,003,101,102,104) 2631 MK,SK (OM 441) (659.203,302,303,304) 2631 MK,SK (OM 401 LA) (659.134) 2634 S (OM 401) (659.101,303) 2635 (OM 442 A) (658.019)		430	<b>K 2109</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6103
<b>MERCEDES 26..</b>	2635 (OM 442 A) (659.038)	88-	430	<b>K 2109</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6103
	2635 AK,L (OM 442 A) (656.215)								
	2635 AK,L (OM 442 A) (659.333)								
	2635 AK,AS (OM 442 A) (659.237,336,338,339)	88-							
	2635 K (OM 442 A) (659.137,139)	88-							
	2635 MK,SK (OM 442 A) (659.038,137,139,186)								
	2635 S (OM 442 A)								
	2637 (OM 402) (659.353)								

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS		mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO	
MERCEDES 26..	2638 (OM 402 - 442 LA) (659.028,137,142,144,147,197)		430	K 2109		B 4110	D10	E 8103	D 6103
	2638 (OM 402 - 442 LA) (659.242,338,341,343,344)								
	2638 (OM 442 LA)		430	K 2110		B 4110	D10	E 8104	D 6103
	2638 (OM 402 LA)		430	K 2109		B 4110	D10	E 8103	D 6103
	2644 (OM 440) (659.093,191) da Tel. K011864-		430	K 2110		B 4110	D10	E 8104	D 6103
	2644 AK,K (OM 402 - OM 442 LA) (659.137,142,147,343,344)								
	2644 SK (OM 442 LA) (659.333,)								
	2644 AS (OM 442 LA) (659.336)								
	2648 AS,AK,S (659.134,136,331,336,338)								
	2648 (659.196) da Tel. K011864								
2650 L,LS (OM 442 LA) (659.098,196) da Tel. K011864									
2650 SK (OM 442 LA) (652,197)									
2650 SK (OM 442 LA) (659.136,139,142,144)									
2650 SK (OM 442 LA) (659.232,331,334,339)									
MERCEDES 32..	3233 B,K (OM 441 A) (625.115,118)	93-	430	K 2109		B 4110	D10	E 8103	D 6103
	3234 MK,SK (OM 441 LA) (625.115,118,119)								
	3235 (OM 442M A) (625.121)	88-							

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MERCEDES 32..</b>	3235 K (OM 442 A) (625.120,121,128)	88-	430	<b>K 2109</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6103
	3235 L (OM 442 A) (658.013,019,038,063,413)	88-							
	3235 MK,SK (OM 442 A) (625.120,121)								
	3235 MK,SK (OM 442 A) (625.128)								
	3238 (OM 441 LA)								
	3244 (OM 442 LA) (625.130,131,132)								
	3248 (OM 442 LA) (658.071,073,195) da Tel. K011864-								
	3250 (OM 442 LA) (658.473) da Tel. K011864-								
	3250 SK (OM 442 LA) (625.130,131,132)								
	3253 (OM 442 LA) (625.130)								
3255 (OM 442 LA) (658.195) da Tel. K011864-									
<b>MERCEDES 35..</b>	3535 AK,K,KS (OM 442 A) (625.148,149,249)	88-	430	<b>K 2109</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6103
	3535 AK,K,KS (OM 442 A) (659.038,136,237)	88-							
	3535 B (OM 442 A) (625.145)	88-							
	3535 K (OM 442 A) (625.148,149)	88-							
	3535 K (OM 442 A) (659.233)	88-							
	3535 L,K (OM 442 A - 443) (656.215)								
	3535 L,K (OM 442 A - 443) (659.032,232,233)								
	3535 MK,SK (OM 442 A) (625.145,148,149)								

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

<b>APPLICAZIONI – APPLICATIONS</b>		mm	<b>KIT 3 in 1</b>	<b>KIT 2 in 1</b>	<b>DRIVEN PLATE DISCO</b>	<b>SPLINES CAVE</b>	<b>COVER ASSEMBLY MECCANISMO</b>	<b>RELEASE BEARING CUSCINETTO</b>
<b>MERCEDES 35..</b>	3538 (OM 442 LA) (659.233)	430	<b>K 2110</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6103
	3538 AK,K (OM 442 A) (625.135,136,137,149)	430	<b>K 2109</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6103
	3538 AK,K (OM 442 A) (625.249,258,259,269)							
	3538 SK (OM 402 LA) (625.136)	430	<b>K 2110</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6103
	3544 (OM 440 - OM 442 LA) (659.191) da Tel. K011864-							
	3544 AK,K (OM 442 LA) (625.136,137,258,259,269)							
	3548 (OM 442 LA) (659.232)							
	3548 K,S (OM 442 LA) (625.149,196,197)							
	3548 S (OM 440) (659.196) da Tel. K011864-							
	3550 K,S (OM 442 LA) (625.037,137,196,197,258,259)							
	3550 K,S (OM 442 LA) (659.038)							
	3550 L (OM 442) (656.215)							
	3550 SK (OM 442 LA) (659.191) da Tel.K011864-							
3553 S (OM 442 LA) (625.197)								
<b>MERCEDES 38..</b>	3850 SK (OM 423 LA)	430	<b>K 2110</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6103
<b>MERCEDES 40..</b>	4050 SK (OM 423 LA)	430	<b>K 2110</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6103
<b>MERCEDES 44..</b>	4435 (OM 442 LA) (625.149)	430	<b>K 2109</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6103
	4435 (OM 442 LA) (659.038)							

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS		mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO	
<b>MERCEDES 46..</b>	4635 (OM 442 LA) (625.233,237)		430	<b>K 2109</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6103
	4644 (OM 442 LA) (659.233)		430	<b>K 2110</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6103
	4645 (OM 443) (659.233)		430						
	4648 (OM 443) (659.232,233)								
<b>MERCEDES 48..</b>	4844 K (OM 442 LA) (625.237,258,269)		430	<b>K 2110</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6103
	4850 (OM 442 LA) (625.257,258,259,269)								
	4850 SK (OM 443 LA)								
	4853 (OM 442 LA) (625.259,269)								
<b>MERCEDES 50..</b>	5035 (OM 442 A) (659.232)		430	<b>K 2109</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6103
	5038 (OM 442 LA) (659.269)								
<b>MERCEDES 52..</b>	5248 (OM 440) (659.196) da Tel. K011864-		430	<b>K 2110</b>		B 4110	D10	E 8104	D 6103
<b>MERCEDES BUS</b>	O 303 (OM 442) (600.414,415)		430	<b>K 2111</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6104
	O 303 (OM 442) (600.484,485,494,495)								
	O 340 (OM 402 LA) (613.455,485)	95-							
	O 350 (OM 402 LA) (613.455,485)	95-	430	<b>K 2109</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6103
	O 350 (OM 441 LA) (613,355,385)								

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>MERCEDES BUS</b>	O 404 (OM 441 LA) (356.313,315,325)		430	<b>K 2111</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6104
	O 404 (OM 441 LA) (356.333,335,345)								
	O 404 (OM 441 LA) (356.353,355,363,365,385,395)								
	O 404 (OM 441 LA) (614.313,315,345)								
	O 404 (OM 402 LA) (356.313,323,333,343)								
	O 404 (OM 402 LA) (356.353,415,425,435)								
	O 404 (OM 402 LA) (356.445,455,465,485,495)								
	O 404 (OM 402) (614.413,415,445,448)								
	OH 1634 L (OM 422 A)		430	<b>K 2109</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6103
OH 1627 L (OM 422 A)		430	<b>K 2111</b>		B 4110	D10	E 8103	D 6104	

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>SCANIA 112</b>	112 G - P - R (Cambio GR 870/1)	91-	430			B 4054	S22	E 8107	
	112 (Cambio GR 870/871)								
<b>SCANIA 113</b>	113 360 CV (Mot. DSC 1113) (Cambio GR 871) da Tel. 4283276-	88-91	430			B 4054	S22	E 8107	
	113 360 CV (Mot. DSC 1123) (Cambio GR 900-GRS 900)	91-	430			B 4109	S24	E 8107	
	113 380 CV (Mot. DSC 1122) (Cambio GR 900-GRS 900)	91-							
	113 400 CV (Mot. DTC 1101) (Cambio GR 900-GRS 900)	91-							
<b>SCANIA 114</b>	114 340 CV (Mot. DC 1101 E2) (Cambio GR 900 - GRS 900 - GR 890)	98-	430			B 4109	S24		
	114 340 CV (Mot. DSC 1179 E2) (Cambio GR 900 - GR 890)	96-	430						
	114 380 CV (Mot. DC 1102 E2) (Cambio GR 900 - GRS 900 - GR 890)	98-							
<b>SCANIA 124</b>	124 360 CV (Mot. DSC 1202 E2) (Cambio GR 900 - GRS 900)	96-	430			B 4109	S24		
	124 400 CV (Mot. DSC 1201 E2) (Cambio GR 900 - GRS 900)	95-							
	124 420 CV (Mot. DSC 1205 E2) (Cambio GR 900 - GRS 900)	98-							
<b>SCANIA 142</b>	142 390 CV (Mot. DSC 1113) (Cambio GR 871) da Tel. 1125155-	88-91	430			B 4054	S22	E 8107	
	142 390 CV (Mot. DSC 1113) (Cambio GR 871) da Tel. 4283276-	88-91							
	142 420 CV (Mot. DSC 1113) (Cambio GR 871) da Tel. 1125155-	88-91							
	142 420 CV (Mot. DSC 1113) (Cambio GR 871) da Tel. 4283276-	88-91							

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>SCANIA 143</b>	143 400 CV (Mot. DSC 1406) (Cambio GR 801) da Tel. 1125155-	88-91	430			B 4054	S22	E 8107	
	143 400 CV (Mot. DSC 1406) (Cambio GR 801) da Tel. 4283276-	88-91							
	143 420 CV (Mot. DSC 1408) (Cambio GR 900 - GRS 900)	91-							
	143 450 CV (Mot. DSC 1403) (Cambio GR 801) da Tel. 1125155-	88-91							
	143 450 CV (Mot. DSC 1403) (Cambio GR 801) da Tel. 4283276-	88-91							
	143 450 CV (Mot. DSC 1403) (Cambio GR 900 - GRS 900)	91-							
	143 470 CV (Mot. DSC 1404 EDC) (Cambio GR 801) da Tel. 1125155-	88-91							
	143 470 CV (Mot. DSC 1404 EDC) (Cambio GR 801) da Tel. 4283276-	88-91							
	143 470 CV (Mot. DSC 1404 E) (Cambio GR 900 - GRS 900)	91-	430			B 4109	S24	E 8107	
143 500 CV (Mot. DSC 1409 EDC) (Cambio GR 900 - GRS 900)	90-								
<b>SCANIA 144</b>	144 460 CV (Mot. DSC 1415 E2) (Cambio GR 900)	95-	430			B 4109	S24		
<b>VOLVO</b>	FL6 (mot. TD 61-63 - c. S5-S35 - disco 1 <sup>n</sup> /2)	85-	350	<b>K 2100</b>		B 4101	S10		
	FL6 (mot. TD 61-63 - c. S6-S65 - disco 1 <sup>n</sup> 3/4)	85-	350	<b>K 2102</b>		B 4100	S10		
	FL6 (mot. TD 61-63 - c. S6-S65 - disco 1 <sup>n</sup> 3/4)	85-	380	<b>K 2101</b>		B 4102	S10		
	F 12 Mot. TD122-123 R/RS 1400-1700 KFD117D	87-	430	<b>K 2107</b>		B 4110	D10		
	FH 12 Mot. D12A R/SR 1700-1900 CL43S-0	93-							
FL 12 Mot. D12A R/SR 1700-1900 CL43S-0	95-								

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid

APPLICAZIONI – APPLICATIONS			mm	KIT 3 in 1	KIT 2 in 1	DRIVEN PLATE DISCO	SPLINES CAVE	COVER ASSEMBLY MECCANISMO	RELEASE BEARING CUSCINETTO
<b>FIAT</b>	DUCATO 2.5 TD		230	<b>K 1028</b>		B 3042	D21		
	SCUDO 1.9 D	95-98	215	<b>K 1128</b>			D18		
	SCUDO 1.9 TD	96-	235	<b>K 1078</b>			S21		
<b>FORD</b>	TRANSIT 2.5 D	-88	240	<b>K 1314</b>		B 3314	D23		
	TRANSIT 2.5 D (impieghi gravosi)	86-	267	<b>K 1315</b>			D23		
	TRANSIT 2.5 D - TD	88-	240	<b>K 1313</b>		B 3314	D23		
	2.0 DI (ABFA 74 Kw) 2.0 DI (D3FA 55 Kw - 63 Kw) 2.4 TDE (85 Kw)	01- 00- 04-	254		<b>K 1337</b>		R23		
<b>MERCEDES</b>	VITO 110 2.3 TD	96-	240	<b>K 1640</b>			D26		
	VITO 114 2.3 (105 KW)	97-							
<b>NISSAN</b>	L 80.14		330		<b>K 2048</b>	B 4051	S10		
	M 110.14 - M 125.14 - M 130.17 - M 140.17								
<b>PEUGEOT</b>	EXPERT 1.9 TD ML5T	96-	235	<b>K 1078</b>			S21		
<b>PIAGGIO</b>	APE CAR Diesel		155		<b>K 1076</b>	B 3080	R22		
	APE CAR Benzina		155		<b>K 1077</b>	B 3080	R22		
	Porter Diesel (Mot. LOMBARDINI)		180		<b>K 1075</b>		R20		

S= ammortizzatore semplice - spring centre

D= doppio ammortizzatore - compound centre

R= rigido - rigid