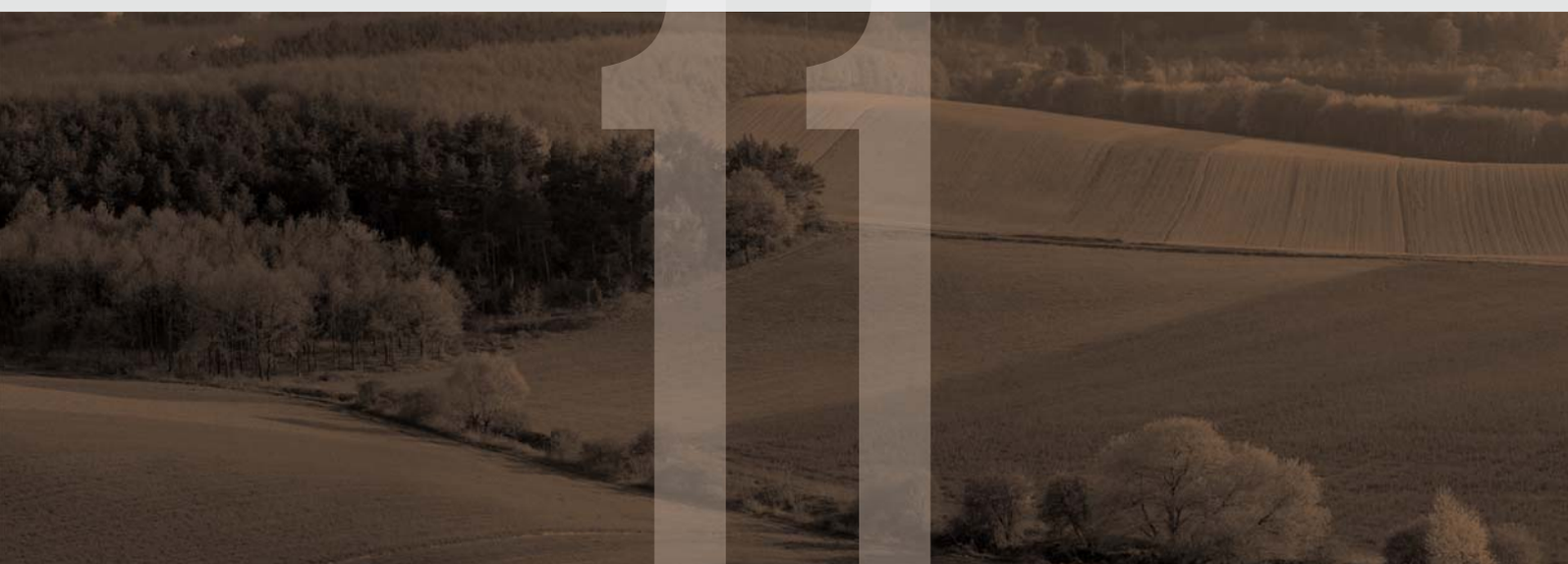


Frizioni e Bandelle freno



*EMBAYAGES ET BANDES FRAIN
CLUTCHES AND BRAKE BELTS
KUPPLUNGEN UND BREMSBÄNDER
EMBRAGUES Y BANDAS FRENO*



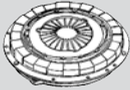
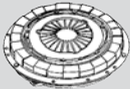
Ricambi macchine agricole e giardinaggio

www.cermag.com

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

ADRIATICA MACCHINE

MOTAZAPPE E MOTOCOLIVATORI (DAL 1993 IN AVANTI)	Art. 15519 	Codice orig. Frizione conica Ø 103x90 mm Albero Ø 23 Conicità 1:5 14x11x3 6 cave		
MOTOCOLTIVATORI 10 HP (DAL 1993 IN AVANTI)	Art. 15521 	Codice orig. Frizione Ø 103x90 mm a dischi multipli con 4 dischi 14x11x3 6 cave		
MOTOCOLVITATORE 12 HP (DAL 1994 IN AVANTI)	Art. 15620 	Codice orig. Frizione Ø 103x90 a dischi multipli con 4 dischi 14x11x3 6 cave Albero Ø24		
MINIMEC SUPERMEC 14 HP	Art. 15354 	Codice orig. Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 140 mm	Art. 15020 	Codice orig. Disco frizione rigido 140x96x3,8 17x15EV 20 cave
SUPERMEC 18 HP	Art. 15016 	Codice orig. Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 155 mm	Art. 15198 	Codice orig. Disco frizione rigido 155x114x4 17x15EV 20 cave
			Art. 15359 	Codice orig. Manicotto completo di molla
MASTERMEC L2 - R2 - S2 - L30 MOTOAGRICOLA MAJORMEC (1ª SERIE)	Art. 15012 	Codice orig. Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 180 mm	Art. 15031 	Codice orig. Disco frizione rigido 181x127x3,8 23x20EV 20 cave
TRATTORINO 845	Art. 15515 	Codice orig. Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 215 mm	Art. 15099 	Codice orig. Disco frizione rigido 215x152x3,8 23x20EV 20 cave
MOTAZAPPA MINIFALGE	Art. 15710 	Codice orig. Frizione conica Ø 103x82,5 mm Albero Ø 23 Conicità 1:5 11x14x3 6 cave		
MASTERMEC L2 - R2 - S2 - L30 MOTOAGRICOLA MAJORMEC (2ª SERIE)	Art. 15711 	Codice orig. Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 180 mm	Art. 15031 	Codice orig. Disco frizione rigido 181x127x3,8 23x20EV 20 cave

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

AGRIFULL RUOTE

TRATTORI 68-78 E DERIVATI	Art. 15149  Codice orig. Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 215 mm	Art. 15325  Codice orig. Disco frizione rigido 216x152x3,8 26x21x4 10 cave	Art. 15055  Codice orig. Cuscinetto Reggispinta
		Art. 15049  Codice orig. Manicotto completo di molla	
JOLLY 50 TOSELLI 60-70-85 DERBY 60-80 GRISO 70-75 TORNADO 80 8045 - 8050 - 8055 8060 - 55.46 - 65.46 RODEO 90 - 90 1ª serie - Fino al 1976 Originale LUK	Art. 15544  Codice orig. 5145706 - 5154879 - 5171137 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale in ferodo senza il disco presa di forza. - Piatto Ø 280 mm (11")	Art. 15147  Codice orig. 5171053 - 5155304 Disco centrale in ferodo con molle parastrappi 280x165x4,4 40x35EV - 14 cave	Art. 15280  Codice orig. 5119290 5119875 - 5122028 Cuscinetto reggispinta cambio
		Art. 15520  Codice orig. 5145715 - 5154703 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3 25x22EV - 10 cave	Art. 15800 Nuova Versione Codice orig. 5197980
		Art. 62951  Codice orig. 24905360 Cuscinetto reggispinta PTO	Art. 62581  Codice orig. 28043280 Cuscinetto volano
JOLLY 50 TOSELLI 60-70-85 DERBY 60-80 GRISO 70-75 TORNADO 80 8045 - 8050 - 8055 8060 - 8075 55.46 - 65.46 RODEO 90 - 90 2ª serie - Rinforzata Originale LUK	Art. 15505  Codice orig. 5162900 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico a 5 pale senza il disco presa di forza. - Piatto Ø 280 mm (11") - Intercambiabile con meccanismo VALEO MECCANISMO RINFORZATO N.B.: Quando si sostituisce un meccanismo non rinforzato con un meccanismo rinforzato, bisogna sostituire anche il disco presa di forza.	Art. 15528  Codice orig. 5162901 Disco centrale metalceramico a 6 pale con molle parastrappi Ø 280 sinterizzato 40x35EV - 14 cave Originale LUK	Art. 15520  Codice orig. 5145715 - 5154703 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3 25x22EV - 10 cave
		Art. 15414  Codice orig. 5145711 Disco centrale metalceramico a 5 pale con molle parastrappi Ø 280 sinterizzato 40x35EV - 14 cave Tipo SILA intercambiabile con LUK	Art. 15280  Codice orig. 5119290 5119875 - 5122028 Cuscinetto reggispinta cambio
		Art. 15800 Nuova Versione Codice orig. 5197980	Art. 62951  Codice orig. 24905360 Cuscinetto reggispinta PTO
			Art. 62581  Codice orig. 28043280 Cuscinetto volano

(segue
AGRIFULL RUOTE)

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue AGRIFULL RUOTE

8065 - 8066 Originale LUK	 Art. 15529	Codice orig. 5154835 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale rigido in ferodo. Fornito senza il disco presa di forza. Piatto Ø 280 mm (11") Intercambiabile con meccanismo VALEO	 Art. 15631	Codice orig. 5145714 - 5155300 Disco centrale rigido in ferodo 280x165x4,4 40x35EV - 14 cave		
				 Art. 15520		Codice orig. 5145715 - 5154703 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3 25x22EV - 10 cave
8085 - 8095 80105 Originale LUK	 Art. 15530	Codice orig. 5163936 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico a 7 pale. Fornito senza il disco presa di forza. Piatto Ø 310 mm (12") Intercambiabile con meccanismo VALEO	 Art. 15531	Codice orig. 5163937 Disco centrale metalceramico rigido a 7 pale per meccanismo 15530 Ø 310 sinterizzato (12") 45x40EV - 16 cave	 Art. 15280	
					 Art. 15800	Codice orig. 5122028 87345759 Cuscinetto reggispinta cambio
					 Art. 62952	Codice orig. 5112084 Cuscinetto reggispinta PTO
					 Art. 62583	Codice orig. 28042740 Cuscinetto volano
	MECCANISMO RINFORZATO					
		N.B.: Quando si sostituisce un meccanismo non rinforzato con un meccanismo rinforzato, bisogna sostituire anche il disco presa di forza.				

AGRIFULL CINGOLI

C80.50	 Art. 15173	Codice orig. 588433 - 5160719 Anello frizione centrale con dentatura esterna 277x156x10 (1/3T) - 45 denti	 Art. 15176	Codice orig. 5109937 - 5109934 - 5161615 Anello frizione di sterzo in tessuto con dentatura esterna 239x180x4,8 - 28 denti	 Art. 15389	Codice orig. 566519 Anello frizione di sterzo con dentatura interna 229x171x2 21 denti
	 Art. 15388	Codice orig. 571707 - 5160601 Anello frizione cambio a 8 fori 88x48x4,5	 Art. 15174	Codice orig. 5109937 - 5109934 - 5161615 Anello frizione di sterzo in conglomerato con dentatura esterna 239x180x4,8 - 28 denti		

(segue AGRIFULL CINGOLI)

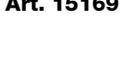
Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue AGRIFULL CINGOLI

C80-70 SPECIAL	Art. 15177  Codice orig. 596511 - 5160602 Anello frizione centrale con dentatura esterna 277x166x7 45 denti	Art. 15176  Codice orig. 5109937 - 5109934 - 5161615 Anello frizione di sterzo in tessuto con dentatura esterna 239x180x4,8 28 denti	Art. 15389  Codice orig. 566519 Anello frizione di sterzo con dentatura interna 229x171x2 21 denti
	Art. 15388  Codice orig. 571707 - 5160601 Anello frizione cambio a 8 fori 88x48x4,5	Art. 15174  Codice orig. 5109937 - 5109934 - 5161615 Anello frizione di sterzo in conglomerato con dentatura esterna 239x180x4,8 28 denti	
55 CV - CF - 60 C - CL - 70 C - CL - 80 C - C 80.46 - C 80.56 - C 80.66 - C 80.76	Art. 15176  Codice orig. 5109937 - 5109934 - 5161615 Anello frizione di sterzo in tessuto con dentatura esterna 239x180x4,8 28 denti	Art. 15174  Codice orig. 5109937 - 5109934 - 5161615 Anello frizione di sterzo in conglomerato con dentatura esterna 239x180x4,8 28 denti	Art. 15389  Codice orig. 566519 Anello frizione di sterzo con dentatura interna 229x171x2 21 denti

ARBOS MIETITREBBIE

1000 MAYOR	Art. 15234  Codice orig. 16295 Disco frizione rigido in ferodo 250x155x4,3 35x29x5,5 10 cave	Art. 15365  Codice orig. Cuscinetto reggispira	Art. 15364  Codice orig. Manicotto
REKORD SUPEREKORD 1220 - 120 - 125 PANTERA - LINCE GIAGUAR - 165 TIGRE	Art. 15169  Codice orig. R3731 - B46575 Disco frizione rigido in ferodo 279x171x4,3 35x29x5,5 10 cave	Art. 15365  Codice orig. Cuscinetto reggispira	Art. 15364  Codice orig. 566519 Anello frizione di sterzo con dentatura interna 229x171x2 21 denti

BARBIERI

MOTOCOLTIVATORI: GAZZELLA - PUMA 2ª SERIE	Art. 15588  Codice orig. Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 90 mm	Art. 15525  Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 86x50x3,5 15x12EV 8 cave	Art. 15763  Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 89x55x11 15x12EV - 8 cave Ricambio per frizione 15588
			Art. 15042  Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispira
MOTOCOLTIVATORI: GAZZELLA - PUMA CON MOTORE JLO (segue BARBIERI)	Art. 15590  Codice orig. Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 90 mm	Art. 15525  Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 86x50x3,5 15x12EV 8 cave	Art. 15042  Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispira

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue BARBIERI

MOTOCOLTIVATORI: GAZZELLA - PUMA FB serie 310 - 900	Art. 15321  Codice orig. Frizione Ø104 multidischi 15x12 EV 8 cave	Art. 15189  Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 94x61x1,5 15x12EV 8 cave	Art. 15042  Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta
		Art. 15050  Codice orig. Cuscinetto reggispinta	Art. 15056  Codice orig. Leva a forcella
MOTOCAPPE: ZEBRA - FB serie 210	Art. 15002  Codice orig. Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 110 mm	Art. 15019  Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 110x58x1,5 15x12EV 8 cave	Art. 15042  Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta
		Art. 15050  Codice orig. Cuscinetto reggispinta	Art. 15057  Codice orig. Leva a forcella
MOTOCOLTIVATORI: GIAGUARO - Serie 1600	Art. 15339  Codice orig. Frizione bidisco completa di disco centrale Piatto Ø 110 mm	Art. 15022  Codice orig. Disco frizione rigido in sinterizzato Ø 110 sinterizzato 15x12EV 8 cave	Art. 15042  Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta
		Art. 15050  Codice orig. Cuscinetto reggispinta	Art. 15058  Codice orig. Leva a forcella
MOTOCOLTIVATORI: PIONEER - LEOPARD - FB serie 1400	Art. 15004  Codice orig. Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 160 mmt	Art. 15025  Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 160x110x3,8 19x15,5x3 10 cave	Art. 15059  Codice orig. Leva a forcella
	Art. 15051  Codice orig. Cuscinetto reggispinta	Art. 15048  Codice orig. Manicotto	
MOTOCOLTIVATORI: MOTOFALCIATRICI	Art. 15610  Codice orig. Frizione Ø 103x70,5 mm a dischi multipli con 4 dischi 15x12EV 8 cave Albero Ø23		Art. 15629  Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta
MOTOCOLTIVATORI: REKORD (fino al 2004)	Art. 15608  Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 122x80x11,5 28x25EV 15 cave		
MOTOCOLTIVATORI: REKORD (dal 2005)	Art. 15823  Codice orig. Frizione monodisco Ø 142x92 15x12 8 cave Albero Ø 23	Art. 15824  Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 116x80x11,5 28x25 DIN 5482 15 cave	

(segue BARBIERI)

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue BARBIERI

TRATTORINI: PANTHER DELFINO FB serie 1800	Art. 15005 	Codice orig. Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 187 mm	Art. 15026 	Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 184x127x3,8 19x15,5x3 - 10 cave	Art. 15060 	Codice orig. Leva a forcella
	Art. 15051 	Codice orig. Cuscinetto reggispinta	Art. 15047 	Codice orig. Manicotto		
TRATTORINI: FURIA FB serie 3500 (2-4 RM)	Art. 15006 	Codice orig. Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 187 mm	Art. 15035 	Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 184x127x3,3 22x19EV - 13 cave	Art. 15060 	Codice orig. Leva a forcella
	Art. 15052 	Codice orig. Cuscinetto reggispinta	Art. 15047 	Codice orig. Manicotto		
TRATTORINI: FURIA FB serie 3500 (4 RM)	Art. 15297 	Codice orig. Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 216 mm	Art. 15191 	Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 216x152x4 22x19EV - 13 cave	Art. 15061 	Codice orig. Leva a forcella
	Art. 15052 	Codice orig. Cuscinetto reggispinta	Art. 15047 	Codice orig. Manicotto		

BCS

MOTOCOLTIVATORI E MOTOFALCIATRICI SERIE 600/700	Art. 15001 	Codice orig. 592.48106 Frizione conica Ø 103x100 mm Albero 22,5 mm Conicità 1:5 12x15EV - 8 cave				
	Art. 15527 	Codice orig. Frizione Ø 103x99 mm a dischi multipli con 5 dischi 12x15EV 8 cave Albero Ø23	Art. 15584 	Codice orig. Serie dischi completa - composta da 5 dischi di Ø 93 mm		
MOTOCOLTIVATORI 705	Art. 15016 	Codice orig. 581010076 Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 155 mm	Art. 15032 	Codice orig. 581010091 Disco frizione rigido 155x114x4,5 16x13x3,5 6 cave		
	Art. 15051 	Codice orig. 581010102 Cuscinetto reggispinta				
MOTOCOLTIVATORE MOTOFALCIAT. 720 (per sostituzione autoventilante) (segue BCS)	Art. 15825 	Codice orig. Frizione Ø 103x113,5 mm a dischi multipli con 4 dischi 12x15EV 8 cave Albero Ø23	Art. 15630 	Codice orig. Disco frizione sinterizzato Ø 93 mm		

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

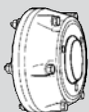
segue BCS

MOTOFALCIATRICI E MOTOCOLTIVATORI 715 - 735	Art. 15001 	Codice orig. 592.48106 Frizione conica Ø 103x100 mm Albero Ø 22,5 mm Conicità 1:5 15x12EV 8 cave		
MOTOFALCIATRICE 622	Art. 15328 	Codice orig. 590024260 Disco frizione rigido 178x133x5 25x20EV 15 cave		
MOTOCOLTIVATORE 745 (motore Lombardini 3LD510)	Art. 15747 	Codice orig. Frizione Ø 103x104 a dischi multipli con 5 dischi 12x15 8 cave albero Ø 24 filetto M16x1,5	Art. 15584 	Codice orig. Serie dischi completa - composta da 5 dischi di Ø 93 mm

BEDOGNI

MOTOFALCIATRICE E MOTOCOLTIVATORE COLIBRÌ	Art. 15019 	Codice orig. 60053 Disco frizione rigido 110x58x1,5 15x12EV 8 cave		
MOTOCOLTIVATORI COLIBRÌ	Art. 15022 	Codice orig. Disco rigido sinterizzato 110x75x3 15x12EV 8 cave		
MOTOFALCIATRICE OLIMPIA	Art. 15153 	Codice orig. 12231 Disco frizione rigido 178x133x2,8 23x18x3 10 cave		

BENASSI MECCANICA

MOTOZAPPA RL 300 - SM (FRIZIONE CORTA)	Art. 15318 	Codice orig. Frizione conica Ø 103x69 mm Albero Ø 22,5 Larghezza 66,5 mm Conicità 1:5 15x12EV 8 cave		
MOTOZAPPA RL 300 (FRIZIONE LUNGA)	Art. 15001 	Codice orig. Frizione conica Ø 103x100 mm Albero Ø 22,5 Conicità 1:5 Larghezza 97,5 mm 15x12EV 8 cave		
MOTOZAPPA RL 95 - 100 - 634L MOTOCOLTIVATORI 421	Art. 15002 	Codice orig. Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 110 mm	Art. 15019 	Codice orig. Disco frizione rigido 110x58x1,5 15x12EV 8 cave
MOTOZAPPA RL309 MOTOCOLTIVATORI 419 (segue BENASSI MECCANICA)	Art. 15611 	Codice orig. Disco frizione rigido sinterizzato 82x60x2 50x45EV 24 cave		

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue BENASSI MECCANICA

MOTAZAPPA RL 309 L/M MOTOCOLTIVATORE 419 A/I/LO/LAE	Art. 15712 	Codice orig. Frizione 97x70,5 mm a dischi multipli con 4 dischi Albero Ø23 Conicità 1:5 - 15x12 8 cave		
--	--	--	--	--

BENASSI SPA

MOTAZAPPA BL 105	Art. 15519 	Codice orig. Frizione conica Ø 103x90 mm Albero 22,5 mm Conicità 1:5 14x11x3 - 6 cave		
MOTAZAPPA 10 HP - BL105 MOTOFALCIATRICE	Art. 15521 	Codice orig. Frizione Ø 103x90 mm a dischi multipli con 4 dischi 14x11x3 6 cave Albero Ø23		

BERTOLINI

MOTOCOLTIVATORI SERIE 300	Art. 15160 	Codice orig. 81.9024.00 Disco frizione rigido 80x60x2,3 20x17EV 12 cave		
MOTOFALCIATRICI BRF 58	Art. 15193 	Codice orig. 81.9030.00 Disco frizione rigido 145x102x4 26x21x3 10 cave		
MOTOFALCIATRICI 124 - 125 - 126	Art. 15194 	Codice orig. 81.9036.00 Disco frizione rigido 178x134x2,5 26x21x3 10 cave		
MOTOCOLTIVATORI 305	Art. 15002 	Codice orig. 81.9220.00 Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 110 mm	Art. 15019 	Codice orig. 81.9221.00 Disco frizione rigido 110x58x1,5 15x12EV 8 cave
	Art. 15042 	Codice orig. 81.9222.00 Manicotto con cuscinetto reggispinta	Art. 15057 	Codice orig. 81.9218.00 Leva a forcella
MOTOCOLTIVATORI SERIE 307 (FRIZIONE LUNGA)	Art. 15001 	Codice orig. Frizione conica Ø 103x100 mm Albero Ø 23 mm Conicità 1:5 Larghezza 97,5 mm 12x15EV - 8 cave		
MOTOCOLTIVATORI SERIE 307 - 406 (FRIZIONE CORTA) MOTOFALCIATRICE 134-140 (segue BERTOLINI)	Art. 15533 	Codice orig.120003 Frizione conica Ø 103x87 mm Albero Ø 22,5 mm Conicità 1:5 15x12EV - 8 cave		

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

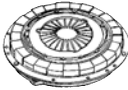
segue BERTOLINI

MOTOFALCIATRICE SERIE 136 - 312	Art. 15633 	Codice orig. Frizione Ø 103x87 mm a dischi multipli con 4 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø23 Conicità 1:5		
MOTOFALCIATRICE CON MOTORE ACME AT 330 - ALN 330	Art. 15585 	Codice orig. Frizione Ø 103x87 mm a dischi multipli con 4 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø23 Conicità 1:5 Vite lunga		
MOTOCOLTIVATORI: BM 10 310 (1ª serie) 324 (1ª serie)	Art. 15311 	Codice orig. 81.9050.00 Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 155 mm	Art. 15195 	Codice orig. 81.9056.00 Disco frizione rigido 155x114x1,5 22x18x3,5 10 cave
	Art. 15044 	Codice orig. Manicotto con anello in grafite	Art. 15063 	Codice orig. 81.9053.00 Leva a forcella
MOTOCOLTIVATORI: BM 310 310 (2ª serie) 324 (2ª serie)	Art. 15196 	Codice orig. 81.9085.00 Disco frizione rigido 160x110x3,8 22x19EV 13 cave	Art. 15063 	Codice orig. 81.9053.00 Leva a forcella
MOTOCOLTIVATORI: 310 S TRATTORINI 310T - 510	Art. 15013 	Codice orig. 81.9109.20 Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 160 mm	Art. 15029 	Codice orig. 81.9112.00 Disco frizione rigido 160x110x3,8 23x20EV 20 cave
	Art. 15043 	Codice orig. 81.9134.30 Manicotto con cuscinetto reggispinta	Art. 15064 	Codice orig. 81.9114.00 Leva a forcella
MOTOCOLTIVATORI 315	Art. 15003 	Codice orig. 81.9032.00 Frizione monodisco con molle elicoidali Piatto Ø 140 mm	Art. 15020 	Codice orig. 81.9033.00 Disco frizione rigido 140x96x3,2 17x15EV 20 cave
	Art. 15044 	Codice orig. Manicotto con anello in grafite	Art. 15063 	Codice orig. 81.9053.00 Leva a forcella
MOTOCOLTIVATORI: 318 (segue BERTOLINI)	Art. 15013 	Codice orig. 81.9109.20 Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 160 mm	Art. 15198 	Codice orig. 81.9134.30 Manicotto con cuscinetto reggispinta

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue BERTOLINI

MOTOCOLTIVATORI 320	Art. 15330  Codice orig. 81.9117.00 Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 180 mm	Art. 15035  Codice orig. 81.9119.00 Disco frizione rigido 181x127x4 23x19EV 13 CAVE	Art. 15061  Codice orig. 81.9127.00 Leva a forcella
	Art. 15054  Codice orig. Cuscinetto reggispinta	Art. 15046  Codice orig. Manicotto	
TRATTORINI 330	Art. 15331  Codice orig. 81.9301.00 Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 180 mm	Art. 15035  Codice orig. 81.9119.00 Disco frizione rigido 181x127x4 23x19EV 13 CAVE	
	Art. 15332  Codice orig. 81.9302.00 Manicotto con cuscinetto reggispinta	Art. 15333  Codice orig. 81.9303.00 Leva a forcella	
MOTOCOLTIVATORI BM 12 - TRATTORINI 412T	Art. 15154  Codice orig. 81.9003.00 Monodisco con molle elicoidali Piatto Ø 187 mm	Art. 15141  Codice orig. 81.9006.00 Disco frizione rigido 184x127x3,8 22x18x3,5 10 cave	
	Art. 15052  Codice orig. Cuscinetto reggispinta	Art. 15047  Codice orig. 81.9009.00 Manicotto	
421 DIESEL 1C 424 - 431 - 432 - DIESEL 2C - 428 - 450	Art. 15012  Codice orig. 81.9134.00 Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 180 mm	Art. 15031  Codice orig. 81.9134.20 Disco frizione rigido 181x127x3,8 23x20EV 20 CAVE	
	Art. 15043  Codice orig. 81.9134.30 Manicotto con cuscinetto reggispinta	Art. 15065  Codice orig. 81.9134.10 Leva a forcella	
450 DIESEL 3 CILINDRI	Art. 15014  Codice orig. 81.9134.60 Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 180 mm	Art. 15031  Codice orig. 81.9134.20 Disco frizione rigido 181x127x3,8 23x20EV 20 CAVE	
	Art. 15043  Codice orig. 81.9134.30 Manicotto con cuscinetto reggispinta	Art. 15065  Codice orig. 81.9134.10 Leva a forcella	

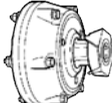
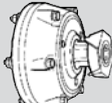
(segue BERTOLINI)

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue BERTOLINI

TRATTORINI 530	 Art. 15338	Codice orig. 81.9143.00 Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 215 mm	 Art. 15191	Codice orig. 81.9144.20 Disco frizione rigido 216x152x4 23x19EV - 13 CAVE	
	 Art. 15332	Codice orig. 81.9302.00 Manicotto con cuscinetto reggispinta	 Art. 15333	Codice orig. 81.9303.00 Leva a forcella	
MOTOCOLTIVATORI SERIE 406 (MOTORE ACME ALN 330)	 Art. 15632	Codice orig. Frizione conica Ø 103x87 mm Perno lungo Albero Ø 22,5 mm Conicità 1:5 - Vite lunga 15x12EV - 8 cave			
MOTOCOLTIVATORI SERIE 406 (MOTORE HONDA/ B&S)	 Art. 15713	Codice orig. Frizione conica Ø 103x84,5 mm Albero 19,5 mm 15x12 8 cave			
MOTOFALCIATRICE SERIE 408 (MOTORE B&S)	 Art. 15714	Codice orig. Frizione Ø 103x130,5 mm albero 25,4 mm a dischi multipli con 4 dischi 15x12 - 8 cave	 Art. 15630	Codice orig. Disco frizione sinterizzato Ø 93 mm	
MOTOFALCIATRICE SERIE 408 (MOTORE HONDA)	 Art. 15826	Codice orig. Frizione Ø 103x131 mm a dischi multipli con 4 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø25,4	 Art. 15630	Codice orig. Disco frizione sinterizzato Ø 93 mm	
MOTOFALCIATRICE M 141 (Frizione di sterzo)	 Art. 15827	Codice orig. Frizione Ø 103x96 mm a dischi multipli con 8 dischi 25x22 - 14 cave			

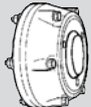
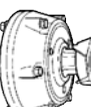
Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

BERTOLINI - YABE - EMAK - CAMBIO NIBBI D.

MOTOCOLTIVATORE 401/402/403	Art. 15828 	Codice orig. Frizione Ø 100x75 mm a 3 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø23		
MOTOCOLTIVATORE 401/402/403 (motore HONDA G x160)	Art. 15829 	Codice orig. Frizione Ø 100x104 mm a 3 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø19,05		
MOTOCOLTIVATORE 401/402/403 (motore HONDA G c160)	Art. 15830 	Codice orig. Frizione Ø 100x90 mm a 3 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø19,05		
MOTOCOLTIVATORE 401/402/403 (motore ALN 330)	Art. 15831 	Codice orig. Frizione Ø 100x75 mm a 3 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø23		
MOTOCOLTIVATORE 401/402/403 (motore ROBYN EY20)	Art. 15832 	Codice orig. Frizione Ø 100x104 mm a 3 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø19,05		
MOTOCOLTIVATORE 401/402/403 (motore HONDA)	Art. 15833 	Codice orig. Frizione Ø 100x105 mm a 3 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø20		

BMW

MOTOZAPPA	Art. 15318 	Codice orig. Frizione conica Ø 103x69 mm Albero Ø 22,5 mm Conicità 1:5 15x12EV - 8 cave		
MOTOZAPPA	Art. 15587 	Codice orig. Frizione conica Ø 103x91 mm Albero Ø 22,5 mm Conicità 1:5 15x12EV - 8 cave		
MOTOZAPPA	Art. 15339 	Codice orig. Frizione bidisco con molle a diaframma - completa di disco centrale Piatto Ø 110 mm	Art. 15019 	Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 110x58x3 15x12EV 8 cave
			Art. 15042 	Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta

BRUMITAL

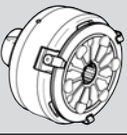
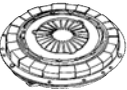
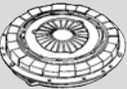
MOTOZAPPE SIMPLEX (segue BRUMITAL)	Art. 15588 	Codice orig. Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 90 mm	Art. 15525 	Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 86x50x3,5 15x12EV 8 cave Ricambio per frizione PI-VI
			Art. 15763 	Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 89x55x11 15x12EV 8 cave Ricambio per frizione 15588

Articoli adattabili alle seguenti marche:

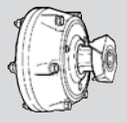
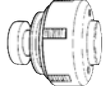
Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue BRUMITAL

MOTOZAPPE SIMPLEX	Art. 15321  Codice orig. Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 95 mm	Art. 15189  Codice orig. Disco frizione rigido 94x61x1,5 15x12EV 8 cave	
	Art. 15050  Codice orig. Cuscinetto reggispinta	Art. 15042  Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta	
MOTOZAPPE	Art. 15002  Codice orig. Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 110 mm	Art. 15022  Codice orig. Disco rigido sinterizzato 110x75x3 15x12EV 8 cave	Art. 15042  Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta
MOTOZAPPE CON FRIZIONE DI Ø 110 MM SOTTOCHIOMA MULETTO	Art. 15339  Codice orig. Frizione bidisco Piatto Ø 110 mm	Art. 15022  Codice orig. Disco frizione sinterizzato Ø 110 mm 15x12EV - 8 CAVE	
	Art. 15050  Codice orig. Cuscinetto reggispinta	Art. 15042  Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta	

CAMISA

MOTOCOLTIVATORE	Art. 15594  Codice orig. Frizione conica Ø 103x99 mm Albero Ø 22,5 mm Conicità 1:5 15x12EV - 8 cave		
MOTOCOLTIVATORE 10 HP	Art. 15589  Codice orig. Frizione Ø 103x99 mm a dischi multipli con 4 dischi 15x12EV - 8 cave Albero Ø23	Art. 15630  Codice orig. Disco frizione sinterizzato Ø 93 mm	

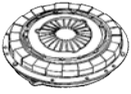
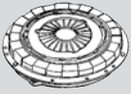
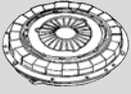
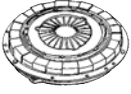
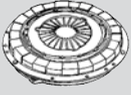
CARON

TRANSPORTER C 12	Art. 15016  Codice orig. Frizione monodisco con molle elicoidali Piatto Ø 160 mm	Art. 15028  Codice orig. Disco frizione rigido 160x112x4,3 17x15EV 20 CAVE	
	Art. 15051  Codice orig. Cuscinetto reggispinta	Art. 15048  Codice orig. Manicotto	
TRANSPORTER MC 20	Art. 15014  Codice orig. Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 180 mm	Art. 15031  Codice orig. Disco frizione rigido 181x127x3,8 23x20EV 20 CAVE	Art. 15043  Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

CARRARO ANTONIO

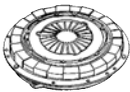
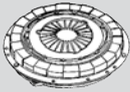
MOTOCOLTIVATORI SERIE 47 - 240 - 295 (2ª SERIE) 524 - 530	Art. 15588  Codice orig. Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 90 mm	Art. 15525  Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 86x50x3,5 15x12EV 8 cave	Art. 15189  Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 94x60x3,5 15x12EV 8 cave	Art. 15763  Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 89x55x11 15x12EV 8 cave per art. 15588
CARRARINO SERIE: MINI E SPECIAL	Art. 15002  Codice orig. 5.107.502 Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 110 mm	Art. 15019  Codice orig. 5.108.501 Disco frizione rigido 110x58x1,5 15x12EV 8 CAVE	Art. 15066  Codice orig. Leva a forcella	
	Art. 15050  Codice orig. Cuscinetto reggispinta	Art. 15042  Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta		
CARRARINO SERIE SUPER	Art. 15334  Codice orig. 5.107.503 Frizione bidisco con disco frizione lato cambio inserito Piatto Ø 110 mm	Art. 15019  Codice orig. 5.108.501 Disco frizione rigido 110x58x1,5 15x12EV 8 CAVE	Art. 15066  Codice orig. Leva a forcella	
	Art. 15050  Codice orig. Cuscinetto reggispinta	Art. 15042  Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta		
TIGRE 2800	Art. 15298  Codice orig. 5.107.511 Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 160 mm	Art. 15028  Codice orig. 5.108.514 Disco frizione rigido in ferodo 160x110x3 17x15EV 20 CAVE	Art. 15741  Codice orig. 5073504 Manicotto con cuscinetto reggispinta	
TIGRE RS - TIGROTTO RS - TIGRE TRANSPORTER - TIGROTTO TRANSPORTER	Art. 15298  Codice orig. 5.107.511 Frizione monodisco con molle elicoidali Piatto Ø 160 mm	Art. 15312  Codice orig. 5.108.516 Disco frizione con molle parastrappi 155x114x3 17x15EV - 20 cave	Art. 15741  Codice orig. 5073504 Manicotto con cuscinetto reggispinta	
MOTOCOLTIVATORE TIGRE SCARABEO	Art. 15715  Codice orig. Frizione monodisco con molle elicoidali Piatto Ø 160 mm	Art. 15040  Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 160x110x3,8 22x19x3,5 - 10 CAVE		
3400 SUPER TIGRE E TIGRONE - 3600 SUPER TIGRE E TIGRONE - 620 - 625 - 635 - SUPER TIGRE	Art. 15336  Codice orig. 5.107.506 Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 180 mm	Art. 15199  Codice orig. 5.108.504 Disco frizione rigido 181x124x3,8 22x18x3,5 10 CAVE	Art. 15302  Codice orig. 5.073.502 Manicotto con cuscinetto reggispinta Ø foro 33	
4000 SUPER TIGRE - TIGRONE 620 - 625 - 635 - SUPER TIGRE (2ª SERIE)	Art. 15337  Codice orig. 5.107.505 Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 200 mm	Art. 15200  Codice orig. 5.108.503 Disco frizione rigido 200x130x3,8 22x18x3,5 - 10 CAVE	Art. 15302  Codice orig. 5.073.502 Manicotto con cuscinetto reggispinta Ø foro 33	
SUPER TIGRE - TIGRONE 4800 - TIGRONE 4800 KING - TIGRONE 6000 KING - SERIE 700 MODELLI VARI	Art. 15338  Codice orig. 5.107.504 Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 215 mm	Art. 15201  Codice orig. 5.108.502 Disco frizione rigido 215x145x3,8 22x18x3,5 10 CAVE	Art. 15302  Codice orig. 5.073.502 Manicotto con cuscinetto reggispinta Ø foro 33	Art. 15740 Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta Ø foro 36

Articoli adattabili alle seguenti marche:

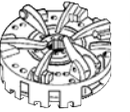
Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue CARRARO ANTONIO

TIGRONE 5500 - 7000 - 7700		Art. 15656 Codice orig. 40.21.0001 Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 250 mm	Art. 15156 Codice orig. 40.21.1001 Disco frizione 250x145x3,8 35x31 - 18 CAVE Con molle parastrappi		Art. 15302 Codice orig. 5.073.502 Manicotto con cuscinetto reggispinta Ø foro 33 (NO PER 7000)	Art. 15740 Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta Ø foro 36
			Art. 15809 Codice orig.  Disco frizione 250x155x3,5 27x30 - 16 CAVE Con molle parastrappi (SOLO PER 7000)			
3200 - 3800 4000 - 4200		Art. 15337 Codice orig. 5.107.505 Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 200 mm	Art. 15738 Codice orig.  Disco frizione 200x130x3,2 35x31 18 CAVE		Art. 15302 Codice orig. 5.073.502 Manicotto con cuscinetto reggispinta Ø foro 33	Art. 15740 Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta Ø foro 36
3700 - 5200 - 5500		Art. 15338 Codice orig. 5.107.504 Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 215 mm	Art. 15739 Codice orig.  Disco frizione 215x145x3,2 35x31 - 18 CAVE Con molle parastrappi			

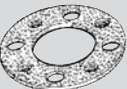
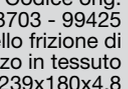
CARRARO SPA - RUOTE

CARRO 300 - 335 - 350 - 400 - 445 - 500		Art. 15355 Codice orig. 70542 Disco rigido centrale 250x155x3,5 28x23x6 6 CAVE		Art. 15356 Codice orig. 70541 Disco rigido presa di forza 216x152x3,5 48x42x8 - 8 CAVE		Art. 15759 Codice orig. 83966 Disco frizione rigido 216x152x3,5 30x26EV 10 CAVE		
CARRO 450 - 502 - 504 - 3500 - 4500 - 5000 (DOPPIA FRIZIONE)		Art. 15370 Codice orig. 83967 Disco rigido centrale 250x155x3,5 30x26EV 10 CAVE		Art. 15375 Codice orig. 83968 Disco rigido presa di forza 216x125x3,5 48,5x42,5EV - 13 CAVE				
CARRO 552 - 554 - 602 - 604 - 652 - 654 - 702 - 704 - 732 - 734 - 6000		Art. 15376 Codice orig. 91932 - 107245 Disco rigido centrale 280x165x3,5 30x25EV 10 CAVE		Art. 15377 Codice orig. 88731 Disco rigido presa di forza 280x165x3,5 48,5x42,5EV - 13 CAVE				
68.2 - 68.4 - 78.2 - 78.4 - 88.2 - 88.4 - NUOVO OK: 620.2 - 620.4 - 720.2 - 720.4 - 820.2 - 820.4 - 920.2 - 920.4		Art. 15806 Codice orig. 120738 Frizione con disco PTO interno Piatto Ø 280mm		Art. 15376 Codice orig. 107245-104809 Disco rigido centrale in ferodo 280x165x3,5 30x25EV 10 cave		Art. 15586 Codice orig. 109700 - 107245 Disco centrale rigido metalceramico Ø 280 sinterizzato 30x25EV 10 cave		Art. 15634 Codice orig. 104809 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3,5 45,5x39,5EV 14 cave
48.2 - 48.4 58.2 - 58.4		Art. 15761 Codice orig. 107247 Disco rigido centrale 260x160x3,8 30x25EV - 10 cave		Art. 15760 Codice orig. 107246 Disco presa di forza rigido in ferodo 260x160x3,5 45,5x39,5EV - 14 cave				
4500 - 5000 - 6500 - 7000		Art. 15724 Codice orig. Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 280 mm (solo per 4500-5000)		Art. 15762 Codice orig. 87912 Disco frizione rigido 280x172x3,5 30x26EV - 10 cave				

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

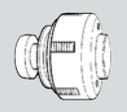
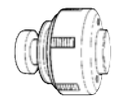
CARRARO SPA - CINGOLI

450 C - 450 L - 455 C - 505 C - 555 C - 655 C - 6300 C (segue CARRARO SPA - CINGOLI)	Art. 15388  Codice orig. 83793 Anello frizione cambio 88x48x4,5 8 Fori	Art. 15389  Codice orig. 83702 Anello frizione sterzo 229x171x2 21 denti Dentatura interna	Art. 15174  Codice orig. Anello frizione sterzo in conglomerato 239x180x4,8 28 denti sterzi Art. 15176  Codice orig. 83703 - 99425 Anello frizione di sterzo in tessuto 239x180x4,8 28 denti esterni
3500 C - 4500 C	Art. 15173  Codice orig. 83779 Anello frizione centrale 277x156x10 (1/3 T)-45 denti esterni	Art. 15174  Codice orig. Anello frizione di sterzo In conglomerato 239x180x4,8 28 denti dentatura esterna	Art. 15176  Codice orig.83703-99425 Anello frizione di sterzo In tessuto - 239x180x4,8 28 denti esterni
	Art. 15388  Codice orig. 83793 Anello frizione cambio 88x48x4,5 - 8 Fori	Art. 15389  Codice orig.83702 Anello frizione sterzo 229x171x2 21 denti interni	

CASE - INTERNATIONAL

SERIE 33: 533A - 540 - 633A - XE - XF - 640 - 740 - 733A (DAL MAGGIO 1978 IN AVANTI) Originale LUK	Art. 15546  Codice orig. 3224 545 R2 1964 054 C1 Meccanismo a 6 leve completo Piatto Ø 228 - 290 mm	Art. 15547  Codice orig. 1964 - 150 C1 Disco centrale metalceramico molleggiato a 6 pale Ø 290 sinterizzato 13 CAVE	
SERIE 43 - 44: 724 (DAL MAGGIO 1978 IN AVANTI) - 734 - 743 - 744 - 745 - 754 - 824 - 834 - 844 - 845 - S/XL/XLA Originale LUK	Art. 15548  Codice orig. 135 506 A1 1964 056 C1 Meccanismo a 6 leve completo Piatto Ø 280 - 300 mm	Art. 15549  Codice orig. 1964 223 C1 3225.094 R1 3225.950 R1 Disco centrale metalceramico a 5 pale - Molleggiato Ø 295 sinterizzato 10 CAVE	
SERIE 55 - 56: 856XL - XLA - 955 XL - 956 XL - XLA - 1055 XL - 1056 XL - XLA Originale LUK	Art. 15550  Codice orig. 135 508 A1 3220 807 R3 Meccanismo a 6 leve completo Piatto Ø 310 mm	Art. 15551  Codice orig. 1968 356 C1 3224.423 R91 Disco centrale metalceramico a 7 pale - Molleggiato Ø 310 sinterizzato 10 CAVE	

CASORZO

MOTOFALCIATRICE (DAL 1994 IN AVANTI) MOTOZAPPA 125/125C MOTOCOLTIVATORI BRIO - GOLF	Art. 15622  Codice orig. Frizione Ø 103x90 mm a dischi multipli con 4 dischi 20x16x4 - 6 cave Albero Ø23 Conicità 1:5		
MOTOCOLTIVATORE (DAL 1994 IN AVANTI) (MOT. 3LD 510)	Art. 15623  Codice orig. Frizione Ø 103x90 mm a dischi multipli con 5 dischi 20x16x4 - 6 cave Albero Ø24 Conicità 1:5	Art. 15584  Codice orig. Serie dischi completa. Composta da 5 dischi di Ø 93 mm	

DEUTZ

DX 80 - DX 85/A - DX 86 - DX 90/A - DX 92 Originale LUK	Art. 15568  Meccanismo a 6 leve Piatto Ø 310 mm	Art. 15569  Codice orig. 438.6687 Disco centrale metalceramico molleggiato a 8 pale Ø 310 sinterizzato 21 CAVE	Art. 15570  Codice orig. 437.8779 Disco preza di forza rigido in ferodo Ø 280 mm - 16 CAVE Art. 15646  Codice orig. Cuscinetto reggisplinta 55x90,5x25
---	--	--	--

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

DIESSE

MT2 ERCOLE ORSETTO ERCOLINO	Art. 15339 	Frizione bidisco con molle a diaframma completa di disco centrale Piatto Ø 110 mm	Art. 15019 	Disco frizione rigido in ferodo 110x58x3 15x12EV - 8 cave	Art. 15042 	Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta
MT2 ORSETTO	Art. 15321 	Codice orig. Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 95 mm	Art. 15189 	Codice orig. Disco frizione rigido 94x61x1,5 15x12EV - 8 cave	Art. 15042 	Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta
MOTAZAPPA 2 ORSETTO	Art. 15834 	Codice orig. Frizione Ø 103x67,5 mm a dischi multipli con 4 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø23	Art. 15630 	Codice orig. Disco frizione sinterizzato Ø 93 mm		

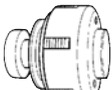
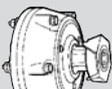
DISALCAR

TRANSPORTER 20HP	Art. 15296 	Codice orig. Meccanismo monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 184 mm	Art. 15031 	Codice orig. Disco frizione rigido 180x127x3,8 23x20EV 20 CAVE		
TRANSPORTER 30HP	Art. 15716 	Codice orig. Frizione monodisco con molle elicoidali Piatto Ø 215 mm	Art. 15099 	Codice orig. Disco frizione rigido 215x152x3,8 23x20EV - 20 CAVE		
TRANSPORTER 30HP	Art. 15149 	Codice orig. Frizione monodisco con molle elicoidali Piatto Ø 215 mm	Art. 15099 	Codice orig. Disco frizione rigido 215x152x3,8 23x20EV - 20 CAVE		

ERREPI

TRANSPORTER MOTOAGRICOLE	Art. 15298 	Codice orig. Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 160 mm	Art. 15029 	Codice orig. Disco frizione rigido 160x110x3,8 23x20EV 20 CAVE	Art. 15043 	Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta
-----------------------------	--	---	--	--	--	--

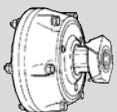
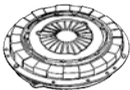
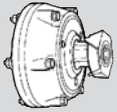
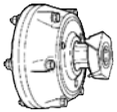
EUROGARDEN

MOTAZAPPA E MOTOCOLTAVATORI JOLLY (DAL 1992 IN AVANTI)	Art. 15588 	Codice orig. Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 90 mm	Art. 15525 	Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo - 86x50x3,5 15x12EV - 8 CAVE	Art. 15189 	Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo - 94x60x3 15x12EV - 8 cave
			Art. 15763 	Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 89x55x11 15x12EV - 8 cave Ricambio per frizione 15588	Art. 15042 	Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta
MOTAZAPPA E MOTOCOLTAVATORI TUCANO	Art. 15624 	Codice orig. Friz. Ø103x70,5 mm a dischi multipli con 4 dischi Albero Ø23 Conicità 1:5	Art. 15625 	Codice orig. Serie dischi completa composta da 4 dischi di Ø 93 mm	Art. 15629 	Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta
MOTAZAPPA LASER 2ª SERIE (DAL 1992 IN AVANTI) (segue EUROGARDEN)	Art. 15613 	Codice orig. Frizione conica Ø 103x105,5 mm Albero Ø 22,5 mm Conicità 1:5 17x14EV - 9 cave				

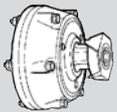
Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue EUROGARDEN

MOTAZAPPA LASER 2ª SERIE - ATTACCO CILINDRICO (DAL 1993 IN AVANTI)	Art. 15614 	Codice orig. Frizione conica Ø 104 mm Albero Ø 19,5 mm Conicità 1:5 17x14EV - 9 cave		
MOTOCOLTIVATORI TITANO (FINO AL 08/1993)	Art. 15002 	Codice orig. Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 110 mm	Art. 15022 	Art. 15042 
MOTOCOLTIVATORI TITANO (DAL 09/1993 IN AVANTI)	Art. 15615 	Codice orig. Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 120 mm	Art. 15616 	Art. 15042 
MOTOCOLTIVATORI TITANO (FINO AL 04/1994)	Art. 15339 	Codice orig. Frizione bidisco con molle a diaframma Piatto Ø 110 mm	Art. 15022 	Art. 15042 
MOTOCOLTIVATORI TITANO - CAIMANO (DAL 05/1994 IN AVANTI)	Art. 15617 	Codice orig. Frizione bidisco completa di disco centrale Piatto Ø 120 mm	Art. 15616 	Art. 15042 
MOTOCOLTIVATORI REKORD	Art. 15608 	Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 122x80x11,5 28x25EV 15 cave		
MOTOCOLTIVATORE EURO 90	Art. 15717 	Codice orig. Frizione conica Ø 103x79 Albero Ø 23 Conicità 1:5 15x12 8 cave		
MOTOCOLTIVATORE EURO 90 (attacco Ø19,05)	Art. 15718 	Codice orig. Frizione conica Ø 103x76,5 Albero Ø 19,05 Conicità 1:5 15x12 8 cave		

EUROSYSTEMS

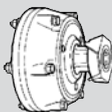
MOTAZAPPA (DIESEL) (segue EUROSYSTEMS)	Art. 15719 	Codice orig. Frizione conica Ø 103x100 Albero Ø 23 Conicità 1:5 15x12 8 cave		
---	--	--	--	--

Articoli adattabili alle seguenti marche:

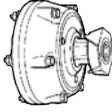
Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue EUROSISTEMS

MOTAZAPPA (BENZINA)	Art. 15001 	Codice orig. Frizione conica Ø 103x100 mm Albero Ø 22,5 mm Conicità 1:5 15x12EV 8 cave		
MOTAZAPPA MOTOCOLTIVATORI	Art. 15589 	Codice orig. Frizione Ø 103x99 mm a dischi multipli con 4 dischi 15x12EV - 8 cave Albero Ø23 Conicità 1.5		
TRATTORINO FLORIDA	Art. 15013 	Codice orig. Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 160 mm	Art. 15030 	Art. 15043 
			Codice orig. Disco frizione rigido 160x110x3,8 17x14EV 9 CAVE	Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta

FERRARI

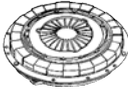
MOTOCOLTIVATORI 71 (1ª SERIE)	Art. 15002 	Codice orig. 81.9220.000 Frizione monodisco con molla a diaframma Piatto Ø 110 mm	Art. 15019 	Art. 15057 
	Art. 15050 	Codice orig. Cuscinetto reggispinta	Art. 15042 	Codice orig. Leva a forcella
MOTOCOLTIVATORI 71 (2ª SERIE)	Art. 15001 	Codice orig. Frizione conica Ø 103x100 mm Albero Ø 22,5 mm Conicità 1:5 15x12EV - 8 cave		
MOTOCOLTIVATORI MC 64	Art. 15003 	Codice orig. 81.9302.00 Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 140 mm	Art. 15021 	
			Codice orig. Disco frizione rigido 140x96x3,8 17x14x4 6 cave	
MOTOCOLTIVATORI SERIE 90	Art. 15527 	Codice orig. Frizione Ø 103x99mm A dischi multipli con 5 dischi 15x12EV - 8 cave Albero Ø23 Conicità 1:5	Art. 15625 	
			Codice orig. Serie dischi completa composta da 4 dischi di Ø 93 mm	
MOTOCOLTIVATORI 72 (1ª SERIE) MOTOCOLTIVATORI MC68	Art. 15003 	Codice orig. 81.9302.00 Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 140 mm	Art. 15020 	
	Art. 15044 	Codice orig. 81.9056.00 Manicotto con anello in graffite	Art. 15063 	Codice orig. 81.9053.00 Leva a forcella

(segue FERRARI)

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue FERRARI

MOTOCOLTIVATORI 72 (2ª SERIE)	Art. 15011  Codice orig. 81.9306.10 Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 160 mm	Art. 15028  Codice orig. 81.9304.20 Disco frizione rigido 160x112x4,3 17x15EV 20 CAVE	Art. 15067  Codice orig. 81.9304.30 Leva a forcella
	Art. 15051  Codice orig. 81.9305.30 Cuscinetto reggispinta	Art. 15048  Codice orig. 81.9305.10 Manicotto	
TRATTORINI 72T	Art. 15004  Codice orig. 81.9308.010 Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 160 mm	Art. 15028  Codice orig. 81.9304.20 Disco frizione rigido 160x112x4,3 17x15EV 20 CAVE	Art. 15067  Codice orig. 81.9304.30 Leva a forcella
	Art. 15051  Codice orig. 81.9305.20 Cuscinetto reggispinta	Art. 15048  Codice orig. 81.9305.10 Manicotto	
MOTOCOLTIVATORI 74 - TRATTORINI 74-75 (1ª SERIE)	Art. 15012  Codice orig. 81.9134.00 Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 180 mm Ø foro diaframma 30mm	Art. 15031  Codice orig. 81.9134.20 Disco frizione rigido 180x127x3,8 23x20EV 20 CAVE	
	Art. 15043  Codice orig. 81.9134.30 Manicotto con cuscinetto reggispinta	Art. 15065  Codice orig. 81.9134.00 Leva a forcella	
TRATTORINO 76	Art. 15014  Codice orig. 81.9134.60 Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 180 mm Ø foro diaframma 30mm	Art. 15031  Codice orig. 81.9134.020 Disco frizione rigido 180x127x3,8 23x20EV 20 CAVE	Art. 15043  Codice orig. 81.9134.30 Manicotto con cuscinetto reggispinta

(segue FERRARI)

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue FERRARI

TRATTORINO 75 (2ª SERIE) - 94 - 95	Art. 15015 Codice orig.  Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 180 mm Ø foro diaframma 36mm	Art. 15031 Codice orig. 81.9134.20 Disco frizione rigido 180x127x3,8 23x20EV 20 CAVE	
MOTOCOLTIVATORI MC58 - MC60/2 - TRATTORINI MT65 (1ª SERIE)	Art. 15006 Codice orig.  Frizione monodisco con molle elicoidali Piatto Ø 187 mm	Art. 15036 Codice orig. 101342 Disco frizione rigido 184x127x3,8 29x23x4,5 10 CAVE	Art. 15068 Codice orig.  Leva a forcella
	Art. 15055 Codice orig. 81.2878.00 Cuscinetto reggispinta	Art. 15049 Codice orig.  Manicotto con molla	
TRATTORINI MT65 (2ª SERIE)	Art. 15149 Codice orig.  Frizione monodisco con molle elicoidali Piatto Ø 215 mm	Art. 15202 Codice orig. 715208 Disco frizione rigido 216x152x3,8 29x23x4,5 10 CAVE	Art. 15068 Codice orig.  Leva a forcella
	Art. 15055 Codice orig. 81.2878.00 Cuscinetto reggispinta	Art. 15049 Codice orig.  Manicotto con molla	
TRATTORI 95 - 95 RS - TRANSPORTER 933 (doppia frizione)	Art. 15720 Codice orig.  Meccanismo a 3 leve completo di disco centrale in ferodo. Piatto Ø 180 mm	Art. 15263 Codice orig. 81.9160.020 Disco frizione rigido PDF 180x126x3,2 17x15EV 20 CAVE	Art. 15272 Codice orig. 81.9160.030 Cuscinetto reggispinta
		Art. 15721 Codice orig.  Disco frizione centrale 180x126x3,2 35x31EV 18 CAVE	

FIAT RUOTE - NEW HOLLAND

18 LA PICCOLA - 200 - 211R - 213 R - 241 R - 251 D - 215 R (FINO A TELAIO 313566) - 220 C	Art. 15340 Codice orig. 4023341 Frizione monodisco con molle elicoidali Piatto Ø 187 mm	Art. 15101 Codice orig. 594806 Disco rigido frizione 184x127x3,3 22x18x3,5 10 CAVE	
	Art. 15052 Codice orig.  Cuscinetto reggispinta	Art. 15047 Codice orig.  Manicotto	

(segue FIAT)

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue FIAT RUOTE - NEW HOLLAND

25R - 25RS - 25CI - CP - CSI (TIPO A PEDALE) - 215R (DAL TELAIO 313667) 311-312-315N-331R	 Art. 15149	Codice orig. 558106-595731 Frizione monodisco con molle elicoidali Piatto Ø 215 mm	 Art. 15027	Codice orig. 594614-595725 Disco frizione rigido in ferodo 216x152x3,3 22x18x3,5 10 CAVE	 Art. 15052 Codice orig. Cuscinetto reggispinta
					 Art. 15047 Codice orig. Manicotto
250 - 255 C - 300	 Art. 15149	Codice orig. 558106-595731 Frizione monodisco con molle elicoidali Piatto Ø 215 mm	 Art. 15148	Codice orig. 4968661-5134615 Disco frizione rigido in ferodo 216x152x3,3 25x22EV 10 CAVE	
					 Art. 15052 Codice orig. Cuscinetto reggispinta
311R - 312 - 315 - 331R - 411R - 415 - 431R FRIZIONE DOPPIA	 Art. 15104	Codice orig. 594915-4968740 Disco centrale rigido in ferodo 230x160x3,3 40x35EV 14 CAVE	 Art. 15105	Codice orig. 594916-4968742 Disco presa di forza rigido in ferodo 230x160x3,3 22x18x3,5 10 CAVE	
400 - 411 - 415 - 415 DT - 431 - FRIZIONE MONODISCO	 Art. 15345	Codice orig. 4960118-546051 Frizione monodisco con molle elicoidali Piatto Ø 250 mm	 Art. 15234	Codice orig. 553914 Disco frizione rigido in ferodo 250x155x4,3 35x29x5,5 10 CAVE	 Art. 15365 Codice orig. Cuscinetto reggispinta
					 Art. 15364 Codice orig. Manicotto
400 - 450 - 450 DT - (FINO AL MARZO 1980)	 Art. 15179	Codice orig. 4970720-4968733 Disco centrale rigido in ferodo 254x164x3,5 40x35EV 14 CAVE	 Art. 15107	Codice orig. 4968736-4994353 Disco presa di forza rigido in ferodo 254x164x3,5 25x22EV 10 CAVE	
450 - 450 DT (DA APRILE 1980 IN AVANTI)	 Art. 15106	Codice orig. 5109828 - 5161247 Disco centrale rigido in ferodo 254x164x3,8 40x35EV 14 CAVE	 Art. 15107	Codice orig. 4968736-4994353 Disco presa di forza rigido in ferodo 254x164x3,5 25x22EV 10 CAVE	
366 - 45.66 - 45.76 - 50.66	 Art. 15552	Codice orig. 5138144-5154513- 5171493 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale in ferodo, senza il disco di presa di forza Piatto Ø 250 mm (10") Intercambiabile con meccanismo VALEO	 Art. 15553	Codice orig. 5127508-5169423 Disco centrale in ferodo con molle parastrappi 250x155x4 35x31EV 18 CAVE	 Art. 15554 Codice orig. 5128074-5154799 Disco presa di forza rigido in ferodo 250x155x3,5 22x19EV 13 CAVE

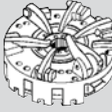
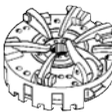
Originale LUK
(segue FIAT)

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue FIAT RUOTE - NEW HOLLAND

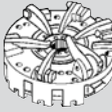
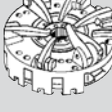
<p>446 - 466 - 566 - 666 55.46 - 55.56 - 55.66 55.90 - 60.46 - 60.56 60.66 - 60.90 - 65.46 65.56 - 65.66 - 65.90 70.56 - 70.66 - 80.66</p> <p>Originale LUK</p>	<p>Art. 15544  Codice orig. 5145706 - 5154879 - 5171137 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale in ferodo senza il disco presa di forza. Piatto Ø 280 mm (11")</p>	<p>Art. 15147  Codice orig. 5171053 - 5155304 Disco centrale in ferodo con molle parastrappi 280x165x4,4 40x35EV - 14 cave</p>	<p>Art. 15280  Codice orig. 5119290 5119875 - 5122028 Cuscinetto reggispinta cambio</p> <p>Art. 15800 Nuova Versione Codice orig. 5197980</p>
<p>R 450 S - 480 - 500 - 666 TD - 540 - 550 - 570 - 580 - 600 - 640 - 670 - 680 - 55.90 - 60.90 - 70.90</p> <p>Originale LUK</p>	<p>Art. 15529  Codice orig. 5154835 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale rigido in ferodo. Fornito senza il disco presa di forza. Piatto Ø 280 mm (11") Intercambiabile con meccanismo VALEO</p>	<p>Art. 15520  Codice orig. 5145715 - 5154703 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3 25x22EV - 10 cave</p>	<p>Art. 62951  Codice orig. 24905360 Cuscinetto reggispinta PTO</p>
<p>440 - 446 - 450 - 480 - 500 - 540 - 566 - 570 - 580 - 600 - 640 - 666 - 670 - 680 - 766 - 780 55.48 - 55.56 - 55.60 - 55.65 - 55.66 - 55.70 - 55.80 - 55FL/90LP - 60.46 - 60.56 - 60.66 - 60.90LP/F - 70.56 - 70.66 - 70.90LP/F - 80.46 - 80.56 - 80.60 - 80.66 - 80.70 - 80.75 - 80.76 - 80.85 - 80.90 - 82.93DT - 82.94DT - 88.93DT - 88.94DT -</p> <p>Originale LUK</p>	<p>Art. 15505  Codice orig. 5162900 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico a 6 pale senza il disco presa di forza. Piatto Ø 280 mm (11") Intercambiabile con meccanismo VALEO</p> <p>MECCANISMO RINFORZATO</p> <p>N.B.: Quando si sostituisce un meccanismo non rinforzato con un meccanismo rinforzato, bisogna sostituire anche il disco presa di forza.</p>	<p>Art. 15631  Codice orig. 5145714 - 5155300 Disco centrale rigido in ferodo 280x165x4,4 40x35EV - 14 cave TIPO ALTO</p>	<p>Art. 62581  Codice orig. 28043280 Cuscinetto volano</p>
<p>550 - 600 - 540 - 540DT - 570 - 570DT - 580 - 580DT - 640 - 640DT -</p> <p>Originale VALEO</p>	<p>Art. 15528  Codice orig. 5162901 Disco centrale metalceramico a 6 pale con molle parastrappi per meccanismo 15505 Ø 280 sinterizzato 40x35EV - 14 cave</p> <p>Originale LUK</p>	<p>Art. 15520  Codice orig. 5145715 - 5154703 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3 - 25x22EV - 10 cave TIPO BASSO</p>	<p>Art. 15280  Codice orig. 5119290 5119875 - 5122028 Cuscinetto reggispinta cambio</p> <p>Art. 15800 Nuova Versione Codice orig. 5197980</p>
<p>Art. 15505  Codice orig. 5162900 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico a 6 pale senza il disco presa di forza. Piatto Ø 280 mm (11") Intercambiabile con meccanismo VALEO</p> <p>MECCANISMO RINFORZATO</p> <p>N.B.: Quando si sostituisce un meccanismo non rinforzato con un meccanismo rinforzato, bisogna sostituire anche il disco presa di forza.</p>	<p>Art. 15414  Codice orig. 5145711 Disco centrale metalceramico a 5 pale con molle parastrappi Ø 280 sinterizzato 40x35EV - 14 cave Tipo SILA intercambiabile con LUK</p>	<p>Art. 62951  Codice orig. 24905360 Cuscinetto reggispinta PTO</p>	<p>Art. 62581  Codice orig. 28043280 Cuscinetto volano</p>
<p>Art. 15667  Codice orig. 5114475 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale in ferodo, fornito con il disco di presa di forza Piatto Ø 280 mm</p>	<p>Art. 15523  Codice orig. 5156209 Disco centrale in ferodo con molle parastrappi 280x165x3,5 40x35EV - 14 cave</p>	<p>Art. 15520  Codice orig. 5145715 - 5154703 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3 25x22EV - 10 cave</p>	<p>Art. 15280  Codice orig. 5119290 5119875 - 5122028 Cuscinetto reggispinta cambio</p> <p>Art. 15800 Nuova Versione Codice orig. 5197980</p>
<p>Art. 15667  Codice orig. 5114475 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale in ferodo, fornito con il disco di presa di forza Piatto Ø 280 mm</p>	<p>Art. 15414  Codice orig. 5011873 5160418 Disco centrale metalceramico a 5 pale con molle parastrappi Ø 280 sinterizzato 40x35EV - 14 cave</p>	<p>Art. 62951  Codice orig. 24905360 Cuscinetto reggispinta PTO</p>	<p>Art. 62581  Codice orig. 28043280 Cuscinetto volano</p>
<p>Art. 15667  Codice orig. 5114475 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale in ferodo, fornito con il disco di presa di forza Piatto Ø 280 mm</p>	<p>Art. 15523  Codice orig. 5156209 Disco centrale in ferodo con molle parastrappi 280x165x3,5 40x35EV - 14 cave</p>	<p>Art. 15520  Codice orig. 5145715 - 5154703 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3 25x22EV - 10 cave</p>	<p>Art. 15280  Codice orig. 5011874 5160411 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3 25x22EV - 10 cave</p>

(segue FIAT RUOTE)

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue FIAT RUOTE - NEW HOLLAND

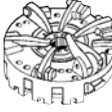
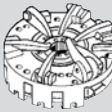
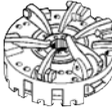
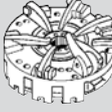
570 - 670 570DT - 670DT Originale VALEO	Art. 15661  Codice orig. Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico e disco presa di forza Piatto Ø 280 mm (11")	Art. 15657  Codice orig. 5120435 - 5150653 Disco centrale metalceramico a 5 pale, rigido Ø 280 sinterizzato 40x35EV 14 cave	Art. 15658  Codice orig. 5152710 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3 25x22EV - 10 cave
680 - 680DT - 780 - 780DT Originale VALEO	Art. 15659  Codice orig. 1930987 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico a 5 pale fornito con disco presa di forza e cuscinetto reggispinta. Piatto Ø 280 mm (11")	Art. 15657  Codice orig. 5120435 - 5150653 Disco centrale metalceramico a 5 pale, rigido Ø 280 sinterizzato 40x35EV 14 cave	Art. 15658  Codice orig. 5152710 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3 25x22EV - 10 cave Art. 15660  Codice orig. 5177194 Cuscinetto reggispinta
650 - 650 DT - 750 - 750DT	Art. 15383  Codice orig. 44015415 - 5160409 Disco centrale rigido in ferodo 310x175x3,5 45x40EV - 16 cave	Art. 15277  Codice orig. 5107374 5160414 - 44016542 Disco presa di forza rigido in ferodo 310x175x3,5 32x28EV - 11 cave	Art. 15802  Codice orig. 9004189 Disco frizione centrale rigido 310x190x3,5 35x30EV H35-12 cave Art. 15799  Codice orig. 9023573 Cuscinetto reggispinta solo per 750 - 750 DT
880 - 880DT Originale VALEO		Art. 15556  Codice orig. 5104790 - 9929202 Disco centrale metalceramico rigido a 6 pale Ø 280 sinterizzato 45x40EV - 16 cave	Art. 15372  Codice orig. 5160420 - 9929199 Disco presa di forza in ferodo 280x165x3,8 28x24EV - 10 cave
880 - 880.4 Originale LUK	Art. 15555  Codice orig. 5114526 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale sinterizzato. Fornito senza il disco presa di forza Piatto Ø 280 mm (11")	Art. 15556  Codice orig. 5102262 Disco centrale metalceramico rigido a 6 pale Ø 280 sinterizzato 45x40EV - 16 cave	Art. 15557  Codice orig. 5102263 - 5160410 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3,5 28x24EV - 10 cave
880.4 - 880.4 DT Originale LUK	Art. 15558  Codice orig. 5122376 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale sinterizzato, fornito senza il disco presa di forza Piatto Ø 310 mm (12")	Art. 15559  Codice orig. 5122377 Disco centrale metalceramico rigido a 6 pale Ø 310 sinterizzato 45x40EV - 16 cave	Art. 15581  Codice orig. 5104880 - 5160417 Disco presa di forza rigido in ferodo 310x190x4 28x24EV - 10 cave
850 - 850 DT - 1000 - 1000 DT SUPER Originale VALEO (segue FIAT RUOTE)	Art. 15662  Codice orig. 1930990 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico molloggiato fornito con il disco presa di forza e cuscinetto reggispinta - Piatto Ø 310 mm (12")	Art. 15416  Codice orig. 44015757 Disco centrale metalceramico con molle Ø 310 sinterizzato 45x40EV - 16 cave	Art. 15277  Codice orig. 5107374 5160414 - 44016542 Disco presa di forza rigido in ferodo 310x175x3,5 32x28EV 11 cave

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue FIAT RUOTE - NEW HOLLAND

1000 - 1000 DT Originale LUK		Art. 15561 Codice orig. 5164573 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico a 6 pale senza il disco di presa di forza Piatto Ø 330 mm	Art. 15562 Codice orig. 4998654 5164568 Disco centrale metalceramico con molle a 6 pale Ø 330 mm sinterizzato 45x40EV - 16 cave	Art. 15755 Codice orig. 5120853  Cuscinetto reggispinta cambio
			Art. 15563 Codice orig. 5164569 Disco presa di forza rigido in ferodo 330x200x3,5 11 cave	Art. 15756 Codice orig. 44016827  Cuscinetto reggispinta PTO
880.5 - 880.5 DT - 980 - 980 DT Dal febbraio 1980 in avanti Originale VALEO		Art. 15664 Codice orig. 5120568 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico rigido fornito con il disco presa di forza ed il cuscinetto reggispinta - Piatto Ø 310 mm (12")	Art. 15261 Codice orig. 5122560 - 5144011 Disco centrale metalceramico rigido a 6 pale Ø 310 sinterizzato 45x40EV - 16 cave	Art. 15114 Codice orig. 5114522 - 5160434 Disco presa di forza rigido in ferodo 310x175x3,5 28x24EV 10 cave
880.5 - 880.5 DT - 980 - 90.90 - 100.90 - 110.90 Originale LUK		Art. 15530 Codice orig. 5163936 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico a 7 pale - Fornito senza il disco presa di forza. - Piatto Ø 310 mm (11") - Intercambiabile con meccanismo VALEO MECCANISMO RINFORZATO N.B.: Quando si sostituisce un meccanismo non rinforzato con un meccanismo rinforzato, bisogna sostituire anche il disco presa di forza.	Art. 15531 Codice orig. 5163937 Disco centrale metalceramico a 7 pale con molle parastrappi per meccanismo 15530 Ø 310 sinterizzato (12") 45x405EV - 16 cave Originale LUK	Art. 15280 Codice orig. 5122028 87345759 Cuscinetto reggispinta cambio
			Art. 15800 Nuova Versione Codice orig. 5197980	Art. 62952 Codice orig. 5112084 Cuscinetto reggispinta PTO
			Art. 62583 Codice orig. 28042740 Cuscinetto volano	
880.5 - 880.5 DT - 980 - 90.90 - 100.90 - 110.90 Originale VALEO		Art. 15650 Codice orig. 5163936 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico rigido - Piatto Ø 310 mm (12")	Art. 15261 Codice orig. 5122560 - 5144011 Disco centrale metalceramico rigido a 6 pale Ø 310 sinterizzato 45x40EV - 16 cave	Art. 15651 Codice orig. 5114522 - 5160434 Disco presa di forza rigido in ferodo 310x175x3,5 - 28x24EV - 10 cave
1180 - 1180 DT Originale VALEO (segue FIAT RUOTE)		Art. 15665 Codice orig. 5117768 Meccanismo a 6 leve completo di disco metalceramico rigido, fornito senza il disco presa di forza e cuscinetto reggispinta. Piatto Ø 310 mm (12")	Art. 15374 Codice orig. 5116492 Disco centrale metalceramico rigido a 8 pale Ø 310 sinterizzato 50x45EV 18 cave	Art. 15277 Codice orig. 5160418 Disco presa di forza rigido in ferodo 310x175x3,5 32x28EV 11 cave

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue FIAT RUOTE - NEW HOLLAND

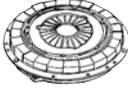
1180 - 1180 DT 115.90 Originale LUK	Art. 15534  Codice orig. 5144661 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico, senza il disco di presa di forza Piatto Ø 310 mm (12")	Art. 15535  Codice orig. 5143411 Disco centrale metalceramico rigido a 8 pale Ø 310 sinterizzato 50x45EV - 18 cave	Art. 15755  Codice orig. 5120853 Cuscinetto reggispinta cambio
		Art. 15536  Codice orig. 5154551 Disco presa di forza rigido in ferodo 310x190x4 32x28EV - 11 cave	Art. 15756  Codice orig. 44016827 Cuscinetto reggispinta PTO
1300 - 1300 DT	Art. 15287  Codice orig. 44018580 - 5123062 Meccanismo presa di forza Piatto Ø 350 mm	Art. 15322  Codice orig. 5130781 Disco presa di movimento con 8 pale 69x77x3,5 metalceramica e con molle parastrappi Ø 352 sinterizzato 45x50 - 18 cave	Art. 15288  Codice orig. 44016083 Manicotto con cuscinetto reggispinta
1280 - 1280 DT - 1380 - 1380 DT - 1580 - 1580 DT - 1880 - 1880 DT - 1180 MONODISCO - 115.90 - 115.90 DT - 130.90 - 130.90 DT - 140.90 - 140.90 DT	Art. 15285  Codice orig. 5124399 - 5123062 Meccanismo di movimento Piatto Ø 350 mm	Art. 15275  Codice orig. 5141934 Frizione multidisco presa di forza 5" 1/2 P.T.O.	Art. 15801  Codice orig. 5121414 Manicotto con cuscinetto
	Art. 15284  Codice orig. 5118453 Disco presa di movimento con 8 pale 69x77x4 metalceramica e con molle parastrappi Ø 352 sinterizzato 45x50 - 18 cave	Art. 15276  Codice orig. 5142829 Frizione multidisco bloccaggio differenziale 5" 1/2 B.D.A.	
160.90 - 160.90 DT TURBO - 180.90 - 180.90 DT TURBO - (CENTRAGGIO ESTERNO) Originale VALEO		Art. 15537  Codice orig. 5123061-5128011 Disco metalceramico a 6 pale con molle parastrappi Ø 310 sinterizzato 50x45EV 18 cave	Art. 15275  Codice orig. 5141934 Frizione multidisco presa di forza 5" 1/2 P.T.O.
			Art. 15276  Codice orig. 5142829 Frizione multidisco bloccaggio differenziale 5" 1/2 B.D.A.
WINNER F100DT - F110DT - F120DT TM 115, 120, 125, 130, 140 Originale LUK	Art. 15564  Codice orig. 5177618 - 5154418 133021410 Meccanismo con molle a diaframma Piatto Ø 330 mm	Art. 15565  Codice orig. 5165650-333007211 Disco metalceramico a 5 pale con molle parastrappi. Ø 327 sinterizzato 18 cave	Art. 15753  Codice orig. 9967339 - 5149611 500085130 Cuscinetto con manicotto
WINNER 130 DT - 140 Originale LUK M135	Art. 15566  Codice orig. 5150079/5177620 Meccanismo con molle a diaframma Piatto Ø 350 mm	Art. 15567  Codice orig. 5165648 Disco metalceramico a 6 pale con molle parastrappi Ø 350 sinterizzato 18 cave	Art. 15753  Codice orig. 9967339 - 5149611 500085130 Cuscinetto con manicotto

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue FIAT RUOTE - NEW HOLLAND

SERIE TL L. 60	Art. 15782 	Codice orig. 5167923 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale in ferodo senza il disco presa di forza Piatto Ø 280 mm	Art. 15783 	Codice orig. 5167925 Disco presa di forza rigido in ferodo Ø 280 mm 22x25 Z10	Art. 15280 	Codice orig. Cuscinetto reggispira cambio
SERIE TL L. 65	Art. 15784 	Codice orig. 5167933 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale in ferodo senza il disco presa di forza Piatto Ø 310 mm	Art. 15785 	Codice orig. 5167937 Disco presa di forza rigido in ferodo senza molleggio Ø 310 mm - 22x25 Z10		
SERIE TL L. 75 L. 80 L. 85 L. 90	Art. 15786 	Codice orig. 5189875 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale cerametallico 6 pale senza il disco presa di forza Piatto Ø 310 mm	Art. 15785 	Codice orig. 5167937 Disco presa di forza rigido in ferodo senza molleggio Ø 310 mm - 22x25 Z10	Art. 15280 	Codice orig. Cuscinetto reggispira cambio
SERIE TL 70-80-90- 100 L. 60-65-75-85-95	Art. 15787 	Codice orig. 5167939 5189823 Meccanismo Piatto Ø 310 mm	Art. 15788 	Codice orig. 5167936 5179851 - 5189825 Disco di avanzamento cerametallico doppio segmento a 6 pale Ø 310 mm - 40x45 Z16		
SERIE TN (3 cil.) TN 50 - 60	Art. 15789 	Codice orig. 5186552 5196816 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale Piatto Ø 280 mm	Art. 15790 	Codice orig. 5196819 Disco presa di forza rigido in cerametallico 3 pale Ø 280 mm - 22x25 Z10		
SERIE TN (3 cil.) TN 55D - TN 55F	Art. 15791 	Codice orig. 5196809 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale Piatto Ø 280 mm	Art. 15792 	Codice orig. 5176450 Disco presa di forza rigido in cerametallico 4 pale Ø 280 mm - 22x25 Z10	Art. 15280 	Codice orig. Cuscinetto reggispira cambio
SERIE TN (3 cil.) TN 55	Art. 15789 	Codice orig. 5186552 5196816 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale Piatto Ø 280 mm	Art. 15792 	Codice orig. 5176450 Disco presa di forza rigido in cerametallico 4 pale Ø 280 mm - 22x25 Z10		
SERIE TN (3 cil.) TN 75	Art. 15793 	Codice orig. 5196818 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale cerametallico 5 pale Piatto Ø 280 mm	Art. 15790 	Codice orig. 5196819 Disco presa di forza rigido in cerametallico 3 pale Ø 280 mm - 22x25 Z10		
SERIE TN (3 cil.) con POWERSHIFT	Art. 15794 	Codice orig. 5196770 Meccanismo Piatto Ø 280 mm	Art. 15790 	Codice orig. 5196819 Disco presa di forza rigido in cerametallico 3 pale Ø 280 mm - 22x25 Z10		
SERIE TN (4 cil.) TN 65	Art. 15795 	Codice orig. 5196805 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale in ferodo Piatto Ø 280 mm	Art. 15790 	Codice orig. 5196819 Disco presa di forza rigido in cerametallico 3 pale Ø 280 mm - 22x25 Z10		
SERIE TN (4 cil.) TN 75 TN 90	Art. 15796 	Codice orig. 5181421 5196813 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale cerametallico 5 pale Piatto Ø 280 mm 35x39,8 - 14 cave	Art. 15792 	Codice orig. 5176450 Disco presa di forza rigido in cerametallico 4 pale Ø 280 mm - 22x25 Z10		
SERIE TN (4 cil.) con POWERSHIFT	Art. 15797 	Codice orig. 5186548 5186550 Meccanismo Piatto Ø 280 mm	Art. 15792 	Codice orig. 5176450 Disco presa di forza rigido in cerametallico 4 pale Ø 280 mm - 22x25 Z10		

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

FIAT CINGOLI

25C - CL - CF - CS	Art. 15206  Codice orig. 544583 Anello frizione di sterzo - dentatura esterna 219,2x152x6 71 denti			
70 C - CL - 80 C - CA - 90 C - 100 C - 120 C	Art. 15171  Codice orig. 76033269 Anello frizione di sterzo - dentatura esterna 309x214x5,4 101 denti	Art. 15764  Codice orig. 7602.8177 Anello per frizione centrale - dentatura esterna 392x142x15 54 denti		
311C - 332C - 351C - 352C	Art. 15417  Codice orig. 568911 Anello frizione di sterzo - dentatura esterna 219,2x152x4,7 71 denti			
355C - 400C - 411C - CL - 451C - 455C - CDAL - C SUPER - 505C - C SUPER	Art. 15173  Codice orig. 588433 Anello per frizione centrale - dentatura esterna 277x156x10 (1/3 T) 45 denti	Art. 15388  Codice orig. 571707 Anello per frizione cambio 88x48x4,5 8 fori	Art. 15176  Codice orig. 5109934 - 5109937 5161615 Anello per frizione di sterzo - in tessuto - dentatura esterna 239x180x4,8 28 denti	
	Art. 15174  Codice orig. 5109937 5109934-5161615 Anello per frizione di sterzo - in conglomerato - dentatura esterna 239x180x4,8 28 denti	Art. 15389  Codice orig. 5109934 - 5109937 5161615 Anello per frizione di sterzo - dentatura interna 229x171x2 21 denti	Art. 15671  Codice orig. 5109934 - 5109937 5161615 Anello per frizione di sterzo - in tessuto speciale rinforzato - dentatura esterna 239x180x4 - 28 denti	
465 VIGNETO - 465 C FRUTTETO	Art. 15317  Codice orig. 5122253-5127787 Anello per frizione centrale - dentatura esterna 273x166x7 45 denti	Art. 15176  Codice orig. 5109937 5109934-5161615 Anello per frizione di sterzo - in tessuto - dentatura esterna 239x180x4,8 28 denti	Art. 15671  Codice orig. 5109934 - 5109937 5161615 Anello per frizione di sterzo - in tessuto speciale rinforzato - dentatura esterna 239x180x4 - 28 denti	
	Art. 15174  Codice orig. 5109937 Anello per frizione di sterzo - in conglomerato - dentatura esterna 239x180x4,8 28 denti	Art. 15389  Codice orig. 566519 Anello per frizione di sterzo - dentatura interna 229x171x2 21 denti	Art. 15668  Codice orig. 5109934 - 5109937 5161615 Anello per frizione di sterzo - sinterizzato - dentatura esterna 239x180x4 - 28 denti	

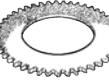
(segue FIAT CINGOLI)

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue FIAT CINGOLI

555C - 565C - 605C - 605C SUPER	Art. 15177  Codice orig. 596511 Anello per frizione centrale - dentatura esterna 277x166x7 45 denti	Art. 15388  Codice orig. 571707 Anello per frizione cambio 88x48x4,5 8 fori	Art. 15176  Codice orig. 5109934 - 5109937 5161615 Anello per frizione di sterzo - in tessuto - dentatura esterna 239x180x4,8 28 denti	
	Art. 15174  Codice orig. 5109934 - 5109937 5161615 Anello per frizione di sterzo - in conglomerato - dentatura esterna 239x180x4,8 28 denti	Art. 15389  Codice orig. 566519 Anello per frizione di sterzo - dentatura interna 229x171x2 21 denti	Art. 15671  Codice orig. 5109934 - 5109937 5161615 Anello per frizione di sterzo - in tessuto speciale rinforzato - dentatura esterna 239x180x4 - 28 denti	Art. 15668  Codice orig. 5109934 - 5109937 5161615 Anello per frizione di sterzo - sinterizzato - dentatura esterna 239x180x4,8 28 denti
	Art. 15317  Codice orig. 5122253-5127787 Anello per frizione centrale - dentatura esterna 273x166x7 45 denti	Art. 15582  Codice orig. 5112063 - 5169148 Anello per frizione cambio 116x73x4,5 4 fori	Art. 15583  Codice orig. 5121348 Anello per disco presa di forza 280x165x3,5 24 fori	
Art. 15176  Codice orig. 5109934 5109937 - 5161615 Anello per frizione di sterzo in tessuto - dentatura esterna 239x180x4,8 28 denti	Art. 15174  Codice orig. 5109934 5109937 - 5161615 Anello per frizione di sterzo - in conglomerato - dentatura esterna 239x180x4,8 28 denti	Art. 15389  Codice orig. 566519 Anello per frizione di sterzo - dentatura interna 229x171x2 21 denti		
		Art. 15671  Codice orig. 5109934 - 5109937 5161615 Anello per frizione di sterzo - in tessuto speciale rinforzato - dentatura esterna 239x180x4 - 28 denti	Art. 15668  Codice orig. 5109934 - 5109937 5161615 Anello per frizione di sterzo - sinterizzato - dentatura esterna 239x180x4,8 28 denti	
655C - 805C	Art. 15178  Codice orig. 568400 - 5104903 5161597 Anello per frizione di sterzo - dentatura esterna 271x201x5 89 denti	Art. 15766  Codice orig. 547395 Controdisco 260x190x2,5 65 denti		
855C - 955C - 85.55 - 95.55 100.55	Art. 15269  Codice orig. 5107223 - 5161598 5180285 Anello per frizione di sterzo - dentatura esterna 283,3x216x5 93 denti	Art. 15765  Codice orig. 5107259 Controdisco 271x205x2,5 70 denti		

(segue FIAT CINGOLI)

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue FIAT CINGOLI

55.65 FRUTTETO - 55.65 VIGNETO - 55.65 MONTAGNA - 60.65 VIGNETO - 60.65 FRUTTETO - 60.65 MONTAGNA - 70.65 - 70.65 MONTAGNA - 80.65	 Art. 15317	Codice orig. 5122253 5127787 - 5163798 Anello per frizione centrale - dentatura esterna 273x166x7 - 45 denti	 Art. 15176	Codice orig. 5109937 5109934-5161615 Anello per frizione di sterzo - in tessuto - dentatura esterna 239x180x4,8 - 28 denti	 Art. 15582	Codice orig. 5112063 - 5169148 Anello per frizione cambio 116x73x4,5 - 4 fori	
	 Art. 15174	Codice orig. 5109934 5109937 - 5161615 Anello per frizione di sterzo - in conglomerato - dentatura esterna 239x180x4,8 - 28 denti	 Art. 15389	Codice orig. 566519 Anello per frizione di sterzo - dentatura interna 229x171x2 - 21 denti	 Art. 15583	Codice orig. 5121348 Anello per disco presa di forza 280x165x3,5 24 fori	
	 Art. 15671	Codice orig. 5109934 - 5109937 - 5161615 Anello per frizione di sterzo - in tessuto speciale rinforzato - dentatura esterna 239x180x4 - 28 denti	 Art. 15668	Codice orig. 5109934 - 5109937 5161615 Anello per frizione di sterzo - sinterizzato - dentatura esterna 239x180x4,8 - 28 denti			
55.75 FRUTTETO - 55.75 VIGNETO - 55.75 MONTAGNA - 60.75 VIGNETO - 60.75 FRUTTETO - 60.75 MONTAGNA - 70.75 - 70.75 MONTAGNA - 80.75	 Art. 15176	Codice orig. 5109934 5109937 - 5161615 Anello per frizione di sterzo - in tessuto - dentatura esterna 239x180x4,8 28 denti	 Art. 15174	Codice orig. 5109934 5109937 - 5161615 Anello per frizione di sterzo - in conglomerato - dentatura esterna 239x180x4,8 28 denti	 Art. 15389	Codice orig. 566519 Anello per frizione di sterzo - dentatura interna 229x171x2 - 21 denti	
		 Art. 15671	Codice orig. 5109934 - 5109937 5161615 Anello per frizione di sterzo - in tessuto speciale rinforzato - dentatura esterna 239x180x4 - 28 denti	 Art. 15582	Codice orig. 5112063 - 5169148 Anello per frizione cambio 116x73x4,5 - 4 fori		
		 Art. 15668	Codice orig. 5109934 - 5109937 5161615 Anello per frizione di sterzo - sinterizzato - dentatura esterna 239x180x4,8 - 28 denti				

FIAT ALLIS

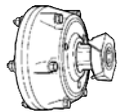
7C - 7D (Mod. 01-02-03) 9 (Mod. 01-02-03) FA 100	 Art. 15171	Codice orig. 568399 Anello per frizione di sterzo - dentatura esterna - 309x214x5,4 101 denti				
4 - FL4 - FL4C	 Art. 15173	Codice orig. 588433 Anello per frizione centrale - dentatura esterna - 277x156x10 (1/3T) 45 denti	 Art. 15177	Codice orig. 569511 Anello per frizione centrale - dentatura esterna 277x166x7 - 45 denti	 Art. 15388	Codice orig. 571707 Anello per frizione cambio 88x48x4,5 8 fori
	 Art. 15176	Codice orig. 5109934 5109937 - 5161615 Anello per frizione di sterzo - in tessuto - dentatura esterna 239x180x4,8 - 28 denti	 Art. 15174	Codice orig. 5109934 5109937 - 5161615 Anello per rizione di sterzo - in conglomerato - dentatura esterna 239x180x4,8 - 28 denti	 Art. 15389	Codice orig. 566519 Anello per frizione di sterzo - dentatura interna 229x171x2 21 denti
FL6 - 5 (Mod. 01-02-03-04)	 Art. 15178	Codice orig. 568400 5104903 - 5161597 Anello per frizione di sterzo - dentatura esterna 271x201x5 - 89 denti	 Art. 15766	Codice orig. 547395 Controdisco 260x190x2,5 65 denti		
10 - 14 - AD DB 14 FA120 - 150 - 200 FD5 - 7 - 9 - 14 - 14E FL5 - 7 - 9 - 12 - 14 FP40 / PL40 MOD.8 - 160.55	 Art. 15767	Codice orig. 586578 597258-79077633 Anello per frizione di sterzo sinterizzato bagno olio 305x213x4,3 - 95 denti				

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

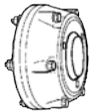
FORT

MOTOCOLTIVATORI SERIE 180	Art. 15321 Codice orig.  Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 95 mm	Art. 15189 Codice orig.  Disco frizione rigido 94x61x1,5 15x12EV 8 cave	Art. 15050 Codice orig.  Cuscinetto reggispinta
	Art. 15588 Codice orig.  Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 90 mm	Art. 15525 Codice orig.  Disco frizione rigido in ferodo 86x50x3,5 15x12EV 8 cave	Art. 15763 Codice orig.  Disco frizione rigido in ferodo 89x55x11 15x12EV 8 cave Ricambio per frizione 15588
MOTOCOLTIVATORE 108 - 202 con motore LOMBARDINI	Art. 15717 Codice orig.  Frizione conica Ø 103x79 Albero Ø 23 Conicità 1:5 15x12 - 8 cave		
MOTOCOLTIVATORE SERIE 180 CON MOTORE JLO	Art. 15590 Codice orig.  Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 90 mm	Art. 15525 Codice orig.  Disco frizione rigido 86x50x1,8 15x12EV - 8 cave	Art. 15042 Codice orig.  Manicotto con cuscinetto reggispinta
MOTAZAPPA 180 H	Art. 15840 Codice orig.  Frizione Ø 103x124 mm a 4 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø25	Art. 15630 Codice orig.  Disco frizione sinterizzato Ø 93 mm	
MOTAZAPPA 180 MOTOCOLTIVATORE UNIVERSAL	Art. 15841 Codice orig.  Frizione Ø 103x90 mm a 4 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø23	Art. 15630 Codice orig.  Disco frizione sinterizzato Ø 93 mm	
MOTAZAPPA 180 MOTOCOLTIVATORE UNIVERSAL vite lunga (dal 2000)	Art. 15842 Codice orig.  Frizione Ø 103x90 mm a 4 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø23	Art. 15630 Codice orig.  Disco frizione sinterizzato Ø 93 mm	
MOTOCOLTIVATORE 280 CD MOTAZAPPA MINITIGRE (motore benzina)	Art. 15835 Codice orig.  Frizione Ø 103x79 mm a 3 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø23	Art. 15630 Codice orig.  Disco frizione sinterizzato Ø 93 mm	
MOTOCOLTIVATORE 280 CD MOTAZAPPA MINITIGRE (motore diesel)	Art. 15836 Codice orig.  Frizione Ø 103x79 mm a 4 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø23	Art. 15630 Codice orig.  Disco frizione sinterizzato Ø 93 mm	
MOTOCOLTIVATORE 280 CD MOTAZAPPA (motore HONDA GX)	Art. 15837 Codice orig.  Frizione Ø 103x79 mm a 3 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø19,05	Art. 15630 Codice orig.  Disco frizione sinterizzato Ø 93 mm	

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue FORT

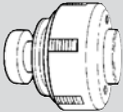
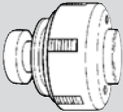
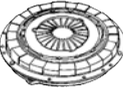
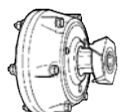
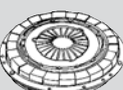
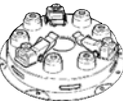
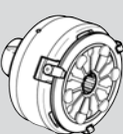
MOTOCOLTIVATORE 280 CD MOTAZAPPA (motore HONDA GC)	Art. 15838  Codice orig. Frizione Ø 103x91 mm a 3 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø19,05	Art. 15630  Codice orig. Disco frizione sinterizzato Ø 93 mm	
MOTOCOLTIVATORE 280	Art. 15839  Codice orig. Frizione Ø 103x113 mm a 4 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø25	Art. 15630  Codice orig. Disco frizione sinterizzato Ø 93 mm	
MOTOCOLTIVATORE LEONE	Art. 15843  Codice orig. Frizione Ø 103x90 mm a 5 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø24	Art. 15630  Codice orig. Disco frizione sinterizzato Ø 93 mm	
MOTAZAPPA - TIGROTTO - EL TIGRE	Art. 15318  Codice orig. Frizione conica Ø 103x69 mm Albero Ø 22,5 mm Conicità 1:5 15x12EV - 8 cave	Art. 15629  Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta	
MOTAZAPPA MOTOFALCIATRICE	Art. 15002  Codice orig. Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 110 mm	Art. 15019  Codice orig. Disco frizione rigido 110x58x1,5 15x12EV - 8 cave	Art. 15057  Codice orig. Leva a forcella
	Art. 15050  Codice orig. Cuscinetto reggispinta	Art. 15042  Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta	
MOTOCOLTIVATORI TIGROTTO	Art. 15339  Codice orig. Frizione bidisco completa di disco centrale Piatto Ø 110 mm	Art. 15019  Codice orig. Disco frizione rigido 110x58x1,5 15x12EV 8 cave	Art. 15057  Codice orig. Leva a forcella
	Art. 15050  Codice orig. Cuscinetto reggispinta	Art. 15042  Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta	
CENTAURO	Art. 15004  Codice orig. Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 160 mm	Art. 15025  Codice orig. Disco frizione rigido 160x110x4,3 19x15,5x3 10 cave	Art. 15059  Codice orig. Leva a forcella
	Art. 15051  Codice orig. Cuscinetto reggispinta	Art. 15048  Codice orig. Manicotto	

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

F & M MATRAS (FRANCESCHINI & MASINA)

MOTOZAPPA (160 cc)	Art. 15618 Codice orig.  Frizione Ø 110 mm a dischi multipli con 4 dischi ed ingranaggio	Art. 15599 Codice orig.  Frizione Ø 110 mm a dischi multipli con 4 dischi e senza ingranaggio	Art. 15600 Codice orig.  Serie dischi completa composta da 4 dischi 104x78x3
MOTOZAPPA R5 MOTOCOLTIVATORE 820	Art. 15601 Codice orig.  Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 90 mm	Art. 15602 Codice orig.  Disco frizione rigido 86x50x3,5 17x14EV 9 cave	Art. 15603 Codice orig.  Disco frizione rigido 94x60x3 17x14EV 9 cave
MOTOZAPPA R5 CON MOTORE JLO	Art. 15619 Codice orig.  Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 90 mm	Art. 15602 Codice orig.  Disco frizione rigido 86x50x3,5 17x14EV 9 cave	Art. 15758 Codice orig.  Manicotto con cuscinetto reggispinta
MOTOZAPPA	Art. 15591 Codice orig.  Frizione conica Ø 103x85 mm Albero Ø 22,5 mm Conicità 1:5 17x14EV - 9 cave		
MOTOZAPPA R 100	Art. 15002 Codice orig.  Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 110 mm	Art. 15019 Codice orig.  Disco frizione rigido 110x58x1,5 15x12EV - 8 cave	Art. 15042 Codice orig.  Manicotto con cuscinetto reggispinta
MOTOZAPPA L 300	Art. 15627 Codice orig.  Frizione monodisco con molle elicoidali Piatto Ø 160 mm	Art. 15040 Codice orig.  Disco frizione rigido in ferodo 160x110x3,8 22x19x3,5 10 cave	Art. 15044 Codice orig.  Manicotto con anello in graffite
MOTOZAPPA R5	Art. 15670 Codice orig.  Frizione conica Ø 104 mm H 68 mm Albero Ø 22,5 mm Conicità 1:5 17x14EV - 9 cave	Art. 15757 Codice orig.  Disco frizione rigido 94x61x1,5 17x14 9 cave	Art. 15758 Codice orig.  Manicotto con cuscinetto reggispinta

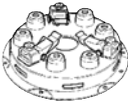
GOLDONI

MOTOFALCIATRICE ECO 5-6 MOTOCOLTIVATORI UNO 6 (per sostituzione conica 000 5970)	Art. 15844 Codice orig.  Frizione Ø 103x62 mm a dischi multipli con 3 dischi 12x15EV 8 cave Albero Ø23		
MOTOCOLTIVATORI: JOLLY JUNIOR - JOLLY SUPER - JOLLY PROFESSIONAL - (dalla serie P in avanti)	Art. 15274 Codice orig.  Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 110 mm Fornito senza disco	Art. 15022 Codice orig.  Disco frizione rigido Ø 110 sinterizzato 15x12EV 8 cave	Art. 15754 Codice orig.  Manicotto con cuscinetto reggispinta 00017181
MOTOCOLTIVATORI SPECIAL LUX (FINO ALLA SERIE G) (segue Goldoni)	Art. 15592 Codice orig.  Frizione bidisco con molle a diaframma Piatto Ø 110 mm Fornito senza disco	Art. 15022 Codice orig.  Disco frizione rigido Ø 110 sinterizzato 15x12EV 8 cave	Art. 15754 Codice orig.  Manicotto con cuscinetto reggispinta 00017181

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue GOLDONI

MOTOCOLTIVATORI: SPECIAL - SUPER SPECIAL - SPECIAL LUX - (dalla serie H in avanti)	Art. 15004  Codice orig. 2020018 Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 160 mm	Art. 15025  Codice orig. 0007474 Disco frizione rigido 160x110x4,3 19x15,5x3 10 cave	Art. 15059  Codice orig. 6300017 Leva a forcella	
	Art. 15051  Codice orig. 630013 Cuscinetto reggispinta	Art. 15048  Codice orig. 6300011 Manicotto		
MOTOCOLTIVATORI: EXPORT - SERIE 500 - SERIE 700	Art. 15005  Codice orig. 2020020 Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 187 mm	Art. 15026  Codice orig. 6300045 Disco frizione rigido 184x127x3,8 19x15,5x3 - 10 cave	Art. 15060  Codice orig. 008313 Leva a forcella	
	Art. 15052  Codice orig. 6300023 Cuscinetto reggispinta PER EXPORT 15051	Art. 15047  Codice orig. 6300022 Manicotto PER EXPORT 15048		
TRATTORINI: 926 - 933 RS/DT - 224 - 226 - 228 - 230 - 233 - 518T - 520T - 521T - MOTOAGRICOLE: SERIE 500 - 500 RT - 400 - TRANSCAR 33 - TRANSPORTER 324	Art. 15008  Codice orig. 2020021 Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 187 mm	Art. 15026  Codice orig. 6300045 Disco frizione rigido 184x127x3,8 19x15,5x3 - 10 cave Non applicabile ai mod. 926 - 933 RS/DT	Art. 15060  Codice orig. 008313 Leva a forcella	
	Art. 15141  Codice orig. 6300048 Disco frizione rigido 184x127x3,8 22x18x3,5 - 10 cave Solo per mod. 926 - 933 RS/DT	Art. 15052  Codice orig. 6300023 Cuscinetto reggispinta		
	Art. 15047  Codice orig. 6300022 Manicotto			
TRATTORINI: 236 - 238 - 240 - 1038 - 1045 R - 834 - 945 RS/DT MOTOAGRICOLE: TRANSCAR 38-40 TRANSPORTER 336 EURO 40 RS - SN	Art. 15009  Codice orig. 2020022 Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 215 mm	Art. 15027  Codice orig. 6300038 Disco frizione rigido 216x152x3,8 22x18x3,8 - 10 cave	Art. 15060  Codice orig. 008313 Leva a forcella	
	Art. 15052  Codice orig. 6300023 Cuscinetto reggispinta	Art. 15047  Codice orig. 6300022 Manicotto		
IDEA	Art. 15720  Codice orig. Meccanismo a 3 leve completo di disco centrale in ferodo. Piatto Ø 180 mm	Art. 15721  Codice orig. Disco frizione rigido centrale 180x127x3,8 35x31 -18 cave	Art. 15708  Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta	
		Art. 15707  Codice orig. Disco PDF in ferodo 180x127x3,8 20x17 - 12 cave	Art. 15709  Codice orig. Cuscinetto reggispinta	
TRATTRICE MAXTER (segue GOLDONI)	Art. 15724  Codice orig. Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 280 mm	Art. 15725  Codice orig. Disco frizione rigido 280x162x3,5 35x31 - 18 cave		

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

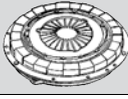
segue GOLDONI

TRATTORI: SERIE 1050 - SERIE 1055 MOTOAGRICOLE: TRANSCAR 55	Art. 15010  Codice orig. 2020023 Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 215 mm	Art. 15027  Codice orig. 6300038 Disco frizione rigido 216x152x3,8 22x18x3,5 - 10 cave	Art. 15060  Codice orig. 0008313 Leva a forcella
	Art. 15052  Codice orig. 6300023 Cuscinetto reggispinta	Art. 15047  Codice orig. 6300022 Manicotto	

HÜRLIMANN

H 355 - H355 F - H 360 - H 470 Originale VALEO	Art. 15722  Codice orig. 008.5531.4 Meccanismo a 6 leve. Piatto Ø 280 mm (11")	Art. 15118  Codice orig. 177.2250.3 144.2250.3 Disco centrale rigido in ferodo 280x165x3,5 40x36EV - 20 cave	Art. 15404  Codice orig. Cuscinetto reggispinta
		Art. 15121  Codice orig. 008.4751.3 422.2222.3/20 Disco presa di forza rigido, in ferodo 280x165x3,5 22x22EV - 14 cave	
H 480 Originale VALEO		Art. 15392  Codice orig. 195.2250.3 Disco centrale metalc. a 6 pale - rigido Ø 310 sinterizzato 40x36EV - 20 CAVE	
H 5160 - H 6160 - Originale VALEO	Art. 15394  Codice orig. 212.2358.4/10 Meccanismo presa di movimento	Art. 15293  Codice orig. 212.2359.3/10 Disco presa di movimento metalceramico a 8 pale, rigido. Ø 350 sinterizzato 50x45EV - 24 cave	Art. 15410  Codice orig. 250.6533.3 Manicotto con cuscinetto reggispinta

IMER

MOTOZAPPA SERIE 115	Art. 15002  Codice orig. Meccanismo monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 110 mm	Art. 15019  Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 110x58x1,5 15x12EV - 8 cave	Art. 15042  Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta
MOTOZAPPA SERIE 270	Art. 15296  Codice orig. Meccanismo monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 184 mm	Art. 15628  Codice orig. Disco frizione con molle parastrappi 184x127x8 22x19EV - 13 cave	Art. 15052  Codice orig. Cuscinetto reggispinta
			Art. 15047  Codice orig. Manicotto

ITMA

4RM SIRIO - G 215 AC2	Art. 15010  Codice orig. 661238 Meccanismo monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 217 mm	Art. 15027  Codice orig. 651814 Disco frizione rigido 216x152x3,8 22x18 - 10 cave	
	Art. 15052  Codice orig. 651815 Cuscinetto reggispinta		

(segue ITMA)

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue ITMA

NIKE 180 - 280 - 300 - 301 - 302 - 322 - F215	Art. 15347 Codice orig. 650990 Disco frizione rigido 215x154x4 31x27EV 11 cave 		
A35 - 30FL - 235 - A302 - A322 - F215.4	Art. 15009 Codice orig. 651375 Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 215 mm 	Art. 15325 Codice orig. 660774 Disco frizione rigido 216x152x3,8 26x21x4 - 10 cave 	
	Art. 15055 Codice orig. 660775 Cuscinetto reggispinta 		
NIKE 250 - 320 - 350 - 351 - 401 - L250	Art. 15345 Codice orig. 49624 Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 250 mm 	Art. 15348 Codice orig. 651122 Disco frizione rigido 250x157x4,3 35x30EV 12 cave 	
352 - 453 - 500 - 503 - L250	Art. 15345 Codice orig. 49624 Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 250 mm 	Art. 15234 Codice orig. 660544 Disco frizione rigido 250x155x4,3 35x29x5,5 10 cave 	
A553 - A654 - H280.4 - 600 - 700 - (Frizione monodisco)	Art. 15350 Codice orig. 661173 Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 280 mm 	Art. 15169 Codice orig. 661174 Disco frizione rigido 279x171x4,3 35x29x5,5 10 cave 	
600 - 700 Frizione doppia	Art. 15147 Codice orig. 652253 Disco centrale rigido in ferodo 280x165x3,5 40x35EV 14 cave 	Art. 15121 Codice orig. 652252 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3,5 25x22EV 10 cave 	
3.55 - 3.65	Art. 15147 Codice orig. Disco centrale con molle parastrappi in ferodo 280x165x3,8 40x35EV 14 cave 	Art. 15351 Codice orig. 652264 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3,5 22x19EV 10 cave 	
3.75 H - 3.85 TURBO	Art. 15352 Codice orig. 652264 Disco centrale rigido metalceramico Ø 310 sinterizzato 40x36EV 20 cave 	Art. 15353 Codice orig. 652256 Disco presa di fresa rigido in ferodo 310x175x3,5 25x22EV 14 cave 	

Articoli adattabili alle seguenti marche:

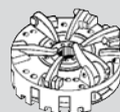
Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

JOHN DEERE

3040 - 3140 Originale LUK	Art. 15571 	Codice orig. AL 68 485 Frizione in ghisa con presa di forza fissa - volano a tazza - piattello reggispinta Piatto Ø 330 mm	Art. 15572 	Codice orig. AL 33 126 Disco centrale in ferodo con molle parastrappi Ø 320 mm 10 cave	Art. 15646 	Codice orig. CE 13883 Cuscinetto reggispinta 55x90,5x25
3050 - 3350 - 3640 - 3650 Originale LUK	Art. 15571 	Codice orig. AL 68 485 Frizione in ghisa con presa di forza fissa - volano a tazza - piattello reggispinta Piatto Ø 330 mm	Art. 15573 	Codice orig. AL 68 022 Disco centrale metalceramico a 5 pale con molle parastrappi Ø 327 mm 10 cave		

LAMBORGHINI RUOTE

R360 - R360 DT - R365 - R365 DT - R470 - R470 DT - R475 - R475 DT	Art. 15182 	Codice orig. 404 0044 1 Disco frizione centrale rigido in ferodo 295x170x3,85 48x44EV - 23 cave	Art. 15411 	Codice orig. 427 2450 3 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3,5 30x27EV - 16 cave		
R483 - R483 DT CRONO 554-60	Art. 15395 	Codice orig. 463.2411.4 0.012.2564.4 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale in ferodo senza il disco presa di forza - Piatto Ø 250 mm (11")	Art. 15402 	Codice orig. 254.2213.3 463.2413.3 - 0.012.2565.3 Disco centrale rigido in ferodo 250x155x3,5 40x36EV - 20 cave	Art. 15403 	Cod. orig. 254.2222.3/10 463.2422.3 Disco presa di forza rigido in ferodo 250x155x3,5 25x22EV - 14 cave
R503 - R503 DT - R583 - R583 DT - R633 - R633 DT - R683 - R683 DT - R653 - R653 DT - R654 - R654 DT - R684 - R684 DT - R724 - R724 DT - R754 - R754 DT - R824 - R824 DT - R845 - R845 DT - R854 - R854 DT	Art. 15398 	Cod. orig. 171.2250.4/10 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico a 5 pale - senza disco presa di forza - Piatto Ø 280 mm (11") N.B.: intercambiabile con LUK	Art. 15397 	Codice orig. 422.2261.3 - 463.2413.3 Disco centrale rigido in ferodo 280x165x3,8 40x36EV - 20 cave	Art. 15121 	Codice orig. 84751.3/10 - 422.2222.3/20 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3,5 25x22EV - 14 cave
	Art. 15543 	Codice orig. 171.2251.3 Disco centrale metalceramico rigido a 5 pale Ø 280 Sinterizzato 40x36EV - 20 cave	Art. 15119 	Codice orig. 171.2272.3 - 463.2413.3 Disco centrale metalceramico rigido a 6 placchette Ø 280 sinterizzato 40x36EV - 20 cave	Art. 15404 	Codice orig. 2.2099.008.0 Cuscinetto reggispinta
R704 - R704 DT R804 - R804 DT Originale LUK	Art. 15540 	Codice orig. 427.2410.4/10 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico a 6 pale - senza il disco presa di forza. - Piatto Ø 280 mm (11")	Art. 15541 	Codice orig. 427.2451.3 Disco centrale metalceramico rigido a 6 pale Ø 280 sinterizzato 48x44EV - 23 cave	Art. 15121 	Codice orig. 422.2222.3/20 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3,5 25x22EV - 14 cave N.B.: Solo per mod. R804 - R804DT
			Art. 15542 	Codice orig. 427.2450.3/10 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3,5 30x27EV - 16 cave		N.B.: Solo per mod. R704 - R704DT

(segue
LAMBORGHINI
RUOTE)

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue LAMBORGHINI RUOTE

R955 - R955DT Originale VALEO		Art. 15392 Codice orig. 195.2250.3 Disco centrale metalceramico rigido a 6 placchette Ø 310 sinterizzato 40x36EV - 20 cave		
R1106 - R1106 DT - R1156 - R1156 DT - R1256 - R1256 DT Originale VALEO	Art. 15304 Codice orig. 269.2310.4 Meccanismo presa di movimento Piatto Ø 350 mm 	Art. 15445 Codice orig. 269.2313.3 Disco presa di movimento rigido in ferodo 352x195x4,3 50x45EV - 24 cave 	Art. 15293 Codice orig. 212.2359.3/10 Disco centrale metalceramico a 7 pale Rigido Ø 350 sinterizzato 50x45EV - 24 cave 	
	Art. 15410 Codice orig. 188.6533.3 Manicotto con cuscinetto reggispinta autocentrante ad appoggio toroidale 			
R1556 - R1556 DT - R1306 TURBO DT - R1506 TURBO DT - R1706 TURBO DT - Originale VALEO	Art. 15394 Codice orig. 212.2358.4/10 Meccanismo di movimento Piatto Ø 350 mm 		Art. 15410 Codice orig. 250.6533.3 Manicotto con cuscinetto reggispinta autocentrante ad appoggio toroidale 	
FORMULA 105	Art. 15420 Codice orig. 84293.3 Meccanismo con molle a diaframma Piatto Ø 310 mm 			

LAMBORGHINI CINGOLI

C230 - C340 - C352 - C362 -	Art. 15018 Codice orig. 434.5714.0/10 Anello frizione di sterzo - dentatura esterna 219,2x152x4,7 71 denti 	Art. 15672 Codice orig. 431.2313.3 Disco centrale rigido in ferodo-tessuto 225x145x3,5 25,5x20,5x4 - 10 cave Per frizione singola 		
C350 - C452	Art. 15180 Codice orig. 400.2401.4 Disco frizione centrale rigido in ferodo tessuto 250x150x3,5 45x41EV - 16 cave 	Art. 15181 Codice orig. 400.2401.5 Disco presa di forza rigido in ferodo 250x150x3,5 28x23x6 - 6 cave 	Art. 15206 Codice orig. 400.0515.4 Anello frizione di sterzo - dentatura esterna 219,2x152x6 71 denti 	
C482L - C503 - C553 - C583 - C663 - C664 - ERGOMATIC	Art. 15397 Codice orig. 422.2261.3 Disco frizione centrale rigido in ferodo tessuto 280x165x3,8 40x36EV - 20 cave 	Art. 15121 Codice orig. 84751.3/10 - 422.2222.3/20 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3,5 25x22EV - 14 cave 	Art. 15389 Codice orig. 160.5715.0 Anello per frizione di sterzo - dentatura interna 229x171x2 21 denti 	
	Art. 15176 Codice orig. 160.5714.0/10 Anello per frizione di sterzo - in tessuto - dentatura esterna 239x180x4,8 28 denti 	Art. 15174 Codice orig. 160.5714.0/10 Anello per frizione di sterzo - in conglomerato - dentatura esterna 239x180x4,8 - 28 denti 		
C503 (2ª serie tutte le versioni) C553-C603 (tutte le versioni) C653 (2ª serie tutte le versioni) C754	Art. 15177 Codice orig. 160.2214.0 Anello per frizione centrale - dentatura esterna 277x166x7 45 denti 			

Articoli adattabili alle seguenti marche:

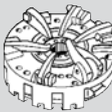
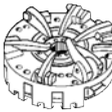
Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

LAMPACRESCIA - MGM

MOTOZAPPA MOTOCOLTIVATORE (motore benzina)	Art. 15845 	Codice orig. Frizione Ø 103x99 mm a 3 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø23	Art. 15630 	Codice orig. Disco frizione sinterizzato Ø 93 mm	
MOTOZAPPA MOTOCOLTIVATORE (motore diesel)	Art. 15846 	Codice orig. Frizione Ø 103x99 mm a 4 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø23	Art. 15630 	Codice orig. Disco frizione sinterizzato Ø 93 mm	
MOTOZAPPA MOTOCOLTIVATORE (motore HONDA)	Art. 15847 	Codice orig. Frizione Ø 103x128 mm a 4 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø19,05	Art. 15630 	Codice orig. Disco frizione sinterizzato Ø 93 mm	
MOTOZAPPA MOTOCOLTIVATORE (motore HONDA)	Art. 15848 	Codice orig. Frizione Ø 103x139 mm a 3 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø25,4	Art. 15630 	Codice orig. Disco frizione sinterizzato Ø 93 mm	

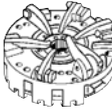
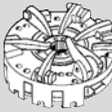
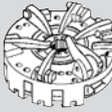
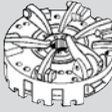
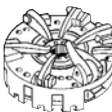
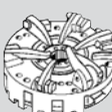
LANDINI RUOTE

5500-5550-5830-6500 6880-6030-6830-5840 6040-6840-5860-6060 6860-6550. BLIZZARD 50-55-60-65. ATLAS 70-75. FRUTTETI 5530-6030-6530-5560 6060-6560. ADVANTAGE 55-65. SERIE REX C4500-C5500-C6500-C4830-C5030-C5830-C6030-C6830. SERIE TREKKER.	Art. 15666 	Codice orig. 3303.238M93 3303.000M96 - 3540.479M91 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale molleggiato in ferodo - fornito con disco presa di forza e cuscinetto reggispinta - Piatto Ø 280 mm (11") - Originale VALEO	Art. 15147 	Codice orig. 3311.538.M92 Disco centrale in ferodo con molle parastrappi 280x165x4,4 40x35EV 14 cave	Art. 15404 	Codice orig. 392051X1 Cuscinetto reggispinta		
	Art. 15574 	Codice orig. 3303.238.M93 3303.000.M96 - 3540.479. M91 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale molleggiato in ferodo - fornito senza disco presa di forza - Piatto Ø 280 mm (11") - Originale LUK	Art. 15642 	Codice orig. 1424.135.M93 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3 25x22EV 10 cave	Art. 15751 	Codice orig. 1442381X1 Cuscinetto reggispinta PTO		
	Art. 15578 	Codice orig. 3303.238.M93 1423467M92 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico a 5 pale senza disco presa di forza - Piatto Ø 280 mm (11") - Originale VALEO	Art. 15414 	Codice orig. 1424.149.M95 3304.586.M91 Disco centrale metalceramico con molle parastrappi a 5 pale 280 sinterizzato 40x35EV - 14 cave	Art. 15404 	Codice orig. 392051X1 Cuscinetto reggispinta cambio		
7500-7550-7830-8500-8550-8830-7860-8860-7880-8880-9880. ADVANTAGE 75-85. BLIZZARD 78-85-95. SERIE TREKKER- C75-CF65-70-75. FRUTTETI RESTYLING 75-7530-8530-7560-8560 SERIE REX C7800-C7830-C8860. ATLAS	Art. 15575 	Codice orig. 3304.583.M95 3540.480.M91 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico a 5 pale - fornito senza disco presa di forza - Piatto Ø 280 mm (11") - Originale LUK	Art. 15642 	Codice orig. 1424.135.M93 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3 25x22EV 10 cave	Art. 15751 	Codice orig. 1442381X1 Cuscinetto reggispinta PTO		
N.B.: VALEO e LUK sono intercambiabili fra di loro					Art. 62583 	Codice orig. 339599X1 Cuscinetto volano		
6860-6870-7860-7870 7880-8870-8880-9880 6880-9080. BLIZZARD 65-75-85-95 ATLAS - GHIBLI ADVANTAGE 65-75 85-95 SERIE REX Originale LUK	Art. 15576 	Codice orig. 3532.192.M96 3540.478.M91 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico a 8 pale - senza il disco presa di forza - Piatto Ø 310 mm (12")	Art. 15577 	Codice orig. 3311.942.M91 Disco centrale metalceramico con molle parastrappi 8 pale Ø 310 sinterizzato (12") 40x35EV - 14 cave	Art. 15578 	Codice orig. 3105.233.M92 3311.943.M91 Disco presa di forza rigido in ferodo 25x22EV 310x175x3,5 (12") 10 cave	Art. 15404 	Codice orig. 392051X1 Cuscinetto reggispinta

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue LANDINI RUOTE

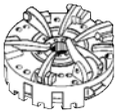
9500 - 9500 SPECIAL	Art. 15663 	Codice orig. 44017803 1823.150.M91 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico - con disco presa di forza e cuscinetto reggispinta - Piatto Ø 310 mm (12")	Art. 15416 	Codice orig. 1423.267.M91 Disco centrale metalceramico con molle parastrappi Ø 310 sinterizzato 45x40EV 16 cave	Art. 15415 	Codice orig. 1423.269.M91 Disco presa di forza rigido in ferodo 310x175x3,5 29,5x23EV 13 cave
10000 VECCHIA SERIE	Art. 15579 	Cod. orig. 3301.229.M91 3304.468.M92 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico - senza il disco PDF - Piatto Ø 310 mm (12")	Art. 15418 	Codice orig. 3310.761.M91 Disco centrale metalceramico rigido Ø 310 sinterizzato 48x44EV 23 cave	Art. 15419 	Codice orig. 3310.234.M91 3135.367.M91 Disco presa di forza rigido in ferodo 310x175x3,5 30x27EV - 16 cave
	Art. 15742 	Codice orig. 3302143M91 Cuscinetto reggispinta cambio	Art. 15752 	Codice orig. 39219X1 Cuscinetto reggispinta PTO	Art. 62586 	Codice orig. 392168X1 Cuscinetto volano
10000 S 12500 - 13000 14500	Art. 15580 	Codice orig. 3303.137.M95 3540.481.M91 -1426390M94 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico a 6 pale - senza il disco presa di forza - Piatto Ø 330 mm - 13"	Art. 15421 	Codice orig. 1426.389.M91- 3302.049.M93 Disco centrale metalceramico rigido a 6 pale Ø 327 sinterizzato 48x44EV - 23 cave	Art. 15422 	Codice orig. 1426.390.M94 Disco presa di forza rigido in ferodo 327x175x3,8 30x27EV 16 cave
	Art. 15742 	Codice orig. 3302143M91 Cuscinetto reggispinta cambio	Art. 15752 	Codice orig. 39219X1 Cuscinetto reggispinta PTO	Art. 62586 	Codice orig. 392168X1 Cuscinetto volano
GLOBAL 50-60-70	Art. 15726 	Codice orig. 3553260M92 Frizione semplice con disco avanzamento in organico - Piatto Ø 280 mm				
GLOBAL 50-60-70	Art. 15727 	Codice orig. 3557119M91 Frizione semplice con disco avanzamento sinterizzato - Piatto Ø 280 mm				
GLOBAL 50-60-70	Art. 15728 	Codice orig. 3553259M92 Frizione doppia con disco avanzamento e PTO in organico - Piatto Ø 280 mm				
LEGEND 105-115-130-145- 165	Art. 15729 	Codice orig. 3542226M91 Frizione semplice con disco avanzamento sinterizzato - Piatto Ø 350 mm				
LEGEND 105-115-130-145- 165	Art. 15730 	Codice orig. 3549179M91 Frizione doppia con disco avanzamento e PTO sinterizzati - Piatto Ø 350 mm				

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

LANDINI CINGOLI

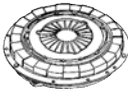
C3200 EXPORT - CS3200 EXPORT - CL3200 SPECIAL - C4000 C-CL 4000 SPECIAL	Art. 15206 	Codice orig. 973372.M1 Anello per frizione di sterzo in ferodo - dentatura esterna 219,2x152x6 71 denti				
C4500 - C5500 - ADVANTAGE 85 - BLIZZARD 85 - FRUTTETI 560 - DOPPIA FRIZIONE	Art. 15666 	Codice orig. 3303.238.M93 3303.000.M96-3540.479.M91 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale molleggiato in ferodo - con disco presa di forza e cuscinetto reggispinta - Piatto Ø 280 mm (12") - Originale VALEO	Art. 15147 	Codice orig. 1424.123.M91 Disco centrale con molle parastrappi in ferodo 280x165x3,8 40x35EV - 14 cave	Art. 15404 	Codice orig. Cuscinetto reggispinta
	Art. 15574 	Codice orig. 3303.238.M93 3303.000.M96-3540.479.M91 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale molleggiato in ferodo - senza il disco presa di forza - Piatto Ø 280 mm (12") - Originale LUK	Art. 15642 	Codice orig. 1424.135.M93 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3 25x22EV - 10 cave	Art. 15423 	Codice orig. 1824.733.M1 Anello per frizione di sterzo in ferodo - dentatura esterna 239x180x5 28 denti
C6000 - CL600 - TL6C	Art. 15419 	Codice orig. 3310.234.M91 Disco presa di forza rigido in ferodo 310x175x3,5 30x27EV - 16 cave	Art. 15423 	Codice orig. 1824.733.M1 Anello per frizione di sterzo in ferodo - dentatura esterna 239x180x5 28 denti	Art. 15389 	Codice orig. 975743.M1 Anello per frizione di sterzo - dentatura interna 229x171x2 21 denti
C7800 - C7830 - BLIZZARD 65-75- 85-95 TREKKER C75- C85-C95 DOPPIA FRIZIONE	Art. 15162 	Codice orig. 3304.583.M95 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico a 5 pale - senza il disco presa di forza - Piatto Ø 280 mm (11") - Originale VALEO	Art. 15414 	Codice orig. 1424.149. M95 3306.586.M91 Disco centrale metalceramico con molle - parastrappi a 5 pale Ø 280 sinterizzato 40x35EV - 14 cave	Art. 15404 	Codice orig. Cuscinetto reggispinta
	Art. 15575 	Codice orig. 3304.583.M95 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico a 5 pale - senza il disco presa di forza - Piatto Ø 280 mm (11") - Originale LUK	Art. 15642 	Codice orig. 1424.135.M91 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3 25x22EV - 10 cave		
	Art. 15178 	Codice orig. 3300.186.M1 Anello per frizione di sterzo in ferodo - dentatura esterna 271x201x5 89 denti	Art. 15766 	Codice orig. 3300184M1 Controdisco 260x190x2,5 65 denti		
C14000	Art. 15423 	Codice orig. 1824.733.M1 Anello per frizione di sterzo in ferodo - dentatura esterna 239x180x5 28 denti	Art. 15389 	Codice orig. 975743.M1 Anello per frizione di sterzo - dentatura interna 229x171x2 21 denti		

**N.B. VALEO
e LUK sono
intercambiabili fra
di loro**

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

LAVERDA MIETITREBBIE

M84 - M92	Art. 15424  Codice orig. Meccanismo monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 215 mm	Art. 15116  Codice orig. 3.010.07850 Disco frizione rigido in ferodo 216x152x3,5 35x30x4 - 10 cave	Art. 15055  Codice orig. Cuscinetto reggispinta
M100 - M112	Art. 15425  Codice orig. 3.016.24302 - Meccanismo monodisco a molle elicoidali - Piatto Ø 250 mm	Art. 15117  Codice orig. 3.015.25750 Disco frizione centrale rigido in ferodo 250x155x3,5 35x30x4 - 10 cave	Art. 15364  Codice orig. Manicotto
		Art. 15365  Codice orig. Cuscinetto reggispinta	
M120 - M132 - M150 - TA150 - M152 - M1000 AL - AM 1200	Art. 15426  Codice orig. Meccanismo monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 275 mm	Art. 15053  Codice orig. 3.018.48250 Disco frizione centrale rigido in ferodo 275x165x3,5 35x30x4 - 10 cave	Art. 15364  Codice orig. Manicotto
		Art. 15365  Codice orig. Cuscinetto reggispinta	
M52 (2ª serie) - M152 - AUTOLIVELLANTI: 3450R - 3500	Art. 15427  Codice orig. Meccanismo monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 300 mm	Art. 15187  Codice orig. 3.001.14836 Disco frizione centrale rigido in ferodo 300x193x3,6 35x30x4 - 10 cave	Art. 15364  Codice orig. Manicotto
		Art. 15365  Codice orig. Cuscinetto reggispinta	
3650 - 3650 R - 3750 - 3750 R - 3850 - 3850 R	Art. 15304  Codice orig. 3.207.07400 Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 350 mm	Art. 15430  Codice orig. 3.212.68550 - 3.207.31950 Disco frizione centrale rigido in ferodo 352x216x4,2 35x31EV - 18 cave	

LEO

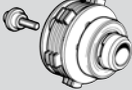
MOTOZAPPA M4 (10/12/14 HP)	Art. 15354  Codice orig. Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 140 mm	Art. 15731  Codice orig. Disco frizione rigido 140x96x7,5 17x14x4 6 cave	

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

MAB

MOTOCOLTIVATORI PANDA 135 10 HP	Art. 15001  Codice orig. 592431394 Frizione conica Ø 103x100 mm Albero Ø 22,5 mm Conicità 1:5 15x12EV - 8 cave			
MOTOZAPPA TALPINA	Art. 15595  Codice orig. Frizione Ø 94 mm a dischi multipli 3 dischi	Art. 15596  Codice orig. Disco 85,5x60x4,5		
MOTOZAPPA	Art. 15597  Codice orig. Frizione Ø 94 mm a dischi multipli 4 dischi	Art. 15596  Codice orig. Disco 85,5x60x4,5		
MOTOZAPPA	Art. 15849  Codice orig. Frizione Ø 103x82 mm a 3 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø23	Art. 15630  Codice orig. Disco frizione sinterizzato Ø 93 mm		
MOTOZAPPA (motore HONDA)	Art. 15850  Codice orig. Frizione Ø 103x106 mm a 3 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø20	Art. 15630  Codice orig. Disco frizione sinterizzato Ø 93 mm		
MOTOCOLTIVATORE TALPA TRATTORINO TALPA 4 RM	Art. 15016  Codice orig. Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 155 mm	Art. 15033  Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 155x114x4,5 17x14x4 - 6 cave	Art. 15051  Codice orig. Cuscinetto reggispinga	
			Art. 15048  Codice orig. Manicotto	

MASSEY FERGUSON RUOTE

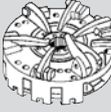
MF 33A3 - MF135 (fino al telaio 121069) - MF 133 MK III - MF 135 AD3 (Dal telaio 121070) - MF 135 (fino al telaio 439190) - MF 135MK III Francia - MF 135 MK III Export -	MF 148 MK III - MF 148 (fino al telaio) 605134) - MF 152 - MF 165 (fino al telaio 564619) - MF 175 - MF 178 (fino al telaio 729574) - MF550 - MF560 - MF565 - MF575 - MF765	Art. 15183  Codice orig. 890.302.M91 Disco frizione centrale rigido in ferodo 273x178x3,5 29x23x4 10 cave	Art. 15127  Codice orig. 899.823.M91 1753.753.M92 Disco presa di forza rigido in ferodo 225x145x3,5 44x38x7 10 cave
MF 135 (Dal telaio 439191) - MF 148 (Dal telaio 605135) - MF 165 (Dal telaio 564620) - MF 165 Nuova serie - MF 168 - MF 175 Nuova serie - MF 178 (Dal telaio 729575) - MF 185 - MF 188 - MF 235 - MF 240 (fino al telaio 522354) -	MF 245 - MF 250 - MF 255 - MF 260 - MF 265 - MF 275 - MF 290 (Asia - Africa - Australia) - MF 290 (Europa) - MF 575 (Francia) - MF 590 - MF 675 - MF 675/4 - MF 690 - MF 690/4 - MF 1080.8 - MF 1080.8 suffr. - 1845 - 1945 - 283 - 2845 - 293 - 2945 - T/VALEO	Art. 15184  Codice orig. 1866.042.M93 Disco frizione centrale rigido in ferodo 302x197x4 29x23x4 10 cave	Art. 15433  Codice orig. 887.900.M91 1865.836.M91 Disco presa di forza rigido in ferodo 250x155x3,5 44x38x7 10 cave
			Art. 15514  Codice orig. Cuscinetto reggispinga

(segue MASSEY FERGUSON RUOTE)

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue MASSEY FERGUSON RUOTE

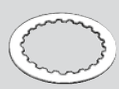
154S - 174S - 233 - 234S - 253 - 254S.4WD - 263 - 273 - 274S Originale VALEO	Art. 15666  Codice orig. 3303.238.M93 3303.000.M96-3540.479.M91 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale molleggiato in ferodo - con disco presa di forza e cuscinetto reggispinta. - Piatto Ø 280 mm (11")	Art. 15147  Codice orig. 3311.538.M92 Disco centrale in ferodo con molle parastrappi 280x165x4,4 40x35EV 14 cave	Art. 15642  Codice orig. 1424.135.M93 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3 25x22EV 10 cave
	Art. 15574  Codice orig. 3303.238.M93 3303.000.M96 3540.479.M91 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale molleggiato in ferodo - senza il disco presa di forza. - Piatto Ø 280 mm (11")		
184S - 194S - 283 - 284S.4WD - 293 - 294S.4WD N.B.: VALEO e LUK sono intercambiabili fra di loro	Art. 15162  Codice orig. 3304.583.M95 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico - senza il disco presa di forza. - Piatto Ø 280 mm (11") - Originale VALEO	Art. 15414  Codice orig. 1424.149.M95 3304.586.M91 Disco centrale metalceramico con molle parastrappi a 5 pale 280 sinterizzato 40x35EV - 14 cave	Art. 15404  Codice orig. Cuscinetto reggispinta
	Art. 15575  Codice orig. 3304.583.M95 3540.480.M91 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico - senza il disco presa di forza. - Piatto Ø 280 mm (11") - Originale LUK		Art. 15642  Codice orig. 1424135M93 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3 25x22EV - 10 cave
1014 Originale LUK	Art. 15579  Codice orig. 3301.229.M91 3304.468.M92 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico - senza il disco presa di forza. - Piatto Ø 310 mm (12")	Art. 15418  Codice orig. 3301.230.M92 3310.761.M91 Disco centrale metalceramico rigido Ø 310 sinterizzato 48x44EV 23 cave	Art. 15419  Codice orig. 3310.234.M91 3135.367.M91 Disco presa di forza rigido in ferodo 310x175x3,5 30x27EV 16 cave
377 - 387 - 397 Originale LUK	Art. 15576  Codice orig. 3532.192.M96 3540.478.M91 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico a 8 pale - senza il disco presa di forza - Piatto Ø 310 mm (12")	Art. 15577  Codice orig. 3105.232.M91 3311.942.M91 Disco centrale metalceramico con molle parastrappi a 8 pale Ø 310 sinterizzato (12") 40x35EV - 14 cave	Art. 15578  Codice orig. 3105.233.M92 3311.943.M91 Disco presa di forza rigido in ferodo 25x22EV 310x175x3,5 (12") 10 cave
1024 - 1114 1134 Originale LUK	Art. 15580  Codice orig. 3303.137.M95 3540.481.M91 - Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale metalceramico - senza il disco presa di forza. - Piatto Ø 330 mm (12")	Art. 15421  Codice orig. 3105.364.M92-1426.389.M91-3302.049.M93 Disco centrale metalceramico rigido a 6 pale Ø 327 sinterizzato 48x44EV 23 cave	Art. 15422  Codice orig. 1426.390.M93 Disco presa di forza rigido in ferodo 327x175x3,8 30x27EV 16 cave
		Art. 15649  Codice orig. 1426.389.M91 3302.049.M93 Disco centrale metalceramico a 8 pale con molle parastrappi Ø 310 48x44EV - 23 cave	Art. 15419  Codice orig. 3310.234.M91 3135.367.M91 Disco presa di forza rigido in ferodo 310x175x3,5 30x27EV 16 cave
3050 - 3060 3070 - 3080 3090 - 3095 Originale VALEO	Art. 15647  Codice orig. 3713531M1 Meccanismo con molle a diaframma Piatto Ø 330 mm	Art. 15292  Disco centrale metalceramico a 7 pale con molle parastrappi Ø 330 50x446V - 23 cave	

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

MASSEY FERGUSON CINGOLI

MF 101C	Art. 15206 	Codice orig. 973372.M1 Anello per frizione di sterzo in ferodo dentatura esterna 219,2x152x6 - 71 denti		
MF 134C - MF 154C - MF 174C	Art. 15414 	Codice orig. 3304.584.M92 1424.149.M95 3306.586.M91 Disco centrale metalceramico con molle parastrappi a 5 pale Ø 280 sinterizzato 40x35EV - 14 cave	Art. 15642 	Codice orig. 1424.135.M91 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3,5 25x22EV - 10 cave
	Art. 15423 	Codice orig. 1824.733.M1 Anello per frizione di sterzo - in tessuto - dentatura esterna 239x180x5 - 28 denti	Art. 15389 	Codice orig. 975743.M1 Anello per frizione di sterzo - dentatura interna 229x171x2 - 21 denti
MF 144C - MF 164C	Art. 15111 	Codice orig. 1424.123.M91 Disco centrale rigido in ferodo 280x165x3,8 40x35EV - 14 cave	Art. 15642 	Codice orig. 1424.135.M91 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3,5 25x22EV - 10 cave
	Art. 15423 	Codice orig. 1824.733.M1 Anello per frizione di sterzo - in tessuto - dentatura esterna 239x180x5 - 28 denti	Art. 15389 	Codice orig. 975743.M1 Anello per frizione di sterzo - dentatura interna 229x171x2 - 21 denti
MF 194C	Art. 15414 	Codice orig. 3304.584.M92 1424.149.M95 3306.586.M91 Disco centrale metalceramico con molle parastrappi a 5 pale Ø 280 sinterizzato 40x35EV - 14 cave	Art. 15642 	Art. 15178 
				Codice orig. 3300.186.M1 Anello per frizione di sterzo in ferodo - dentatura esterna 271x201x5 89 denti
MF 234CF - MF 254C - MF 254CF - MF 274C - MF 274CF	Art. 15642 	Codice orig. 1424.135.M91 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3,5 25x22EV - 10 cave	Art. 15423 	Art. 15389 
				Codice orig. 975743.M1 Anello per frizione di sterzo - dentatura interna 229x171x2 - 21 denti
MF 294C	Art. 15414 	Codice orig. 3304.584.M92 1424.149.M95 3306.586.M91 Disco centrale metalceramico con molle parastrappi a 5 pale Ø 280 sinterizzato 40x35EV - 14 cave	Art. 15642 	
				Codice orig. 1424.135.M91 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3,5 25x22EV - 10 cave

MIRA

MOTAZAPPA MOTOCOLTIVATORE	Art. 15851 	Codice orig. Frizione Ø 103x87 mm a 4 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø23		
------------------------------	--	--	--	--

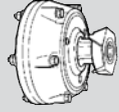
Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

NIBBI BRUNO

TRATTORINI: G119 - G219 - G520 - G521	 Art. 15296 Codice orig. Meccanismo monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 184 mm	 Art. 15213 Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 184x127x3,5 25x21EV 15 cave	 Art. 15052 Codice orig. Cuscinetto reggispinta
			 Art. 15047 Codice orig. Manicotto
MOTOCOLTIVATORI G519 - G719	 Art. 15644 Codice orig. Disco frizione rigido 100x63x2 24,5x20EV - 15 cave per G719	 Art. 15645 Codice orig. Disco frizione rigido 135x91x2,2 24,5x20EV - 15 cave per G519	
TRATTORINI: 344 (doppia frizione)	 Art. 15098 Codice orig. Disco centrale rigido in ferodo 216x152x3,8 35x31EV - 18 cave	 Art. 15099 Codice orig. Disco presa di forza rigido in ferodo 216x152x3,9 23x20EV - 20 cave	

NIBBI DECIMO

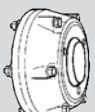
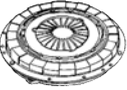
MOTAZAPPA CON MOTORE MINARELLI	 Art. 15598 Codice orig. Frizione conica Ø 103x79 mm Albero Ø 16,7 mm Conicità 1:5 15x12EV - 8 cave		
MOTAZAPPA	 Art. 15604 Codice orig. Frizione multidisco Ø 114 mm Completa di dischi	 Art. 15605 Codice orig. Serie dischi completa 104x77,5x2,6	
MOTOCOLTIVATORI MAJOR	 Art. 15002 Codice orig. Frizione monodisco a molle a diaframma Piatto Ø 110 mm	 Art. 15019 Codice orig. Disco frizione rigido 110x58x1,5 15x12EV - 8 cave	 Art. 15042 Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta
		 Art. 15050 Codice orig. Cuscinetto reggispinta	 Art. 15057 Codice orig. Leva a forcella
MOTOCOLTIVATORI GRIFO - ARGO MOTAZAPPA GRIFO EXTRA	 Art. 15215 Codice orig. Disco frizione rigido 120x78x3 17x14EV - 9 cave Solo per motocoltivatori GRIFO e ARGO	 Art. 15643 Codice orig. Disco frizione rigido 144x102x3 26x21x3V - 10 cave Solo per motozappa GRIFO EXTRA	
MOTOCOLTIVATORI	 Art. 15339 Codice orig. Frizione bidisco completa di disco centrale Piatto Ø 110 mm	 Art. 15022 Codice orig. Disco frizione rigido in sinterizzato Ø 110 sinterizzato 15x12EV - 8 cave	 Art. 15042 Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

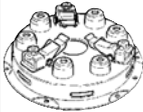
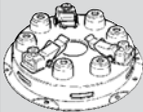
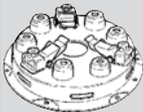
PASQUALI

SERIE 938 - 939 - 952 - 953	Art. 15318 	Codice orig. 939.183.0 Frizione conica Ø 103x69 mm Albero Ø 22,5 mm Conicità 1:5 15x12EV - 8 cave		
MOTOCOLTIVATORI 461 - 475 - 478 (DAL 1995 IN AVANTI)	Art. 15606 	Codice orig. Frizione Ø 103x68 mm a dischi multipli con 5 dischi 15x12EV - 8 cave Albero Ø23 Conicità 1:5	Art. 15630 	Art. 15653 Codice orig. Serie dischi 
MOTOFALCIATRICI (DAL 1995 IN AVANTI)	Art. 15607 	Codice orig. Frizione Ø 103x85,5 mm a dischi multipli con 6 dischi 15x12EV 8 cave Albero Ø22,5 Conicità 1:5	Art. 15630 Codice orig. 15654 Disco frizione Ø 93 mm 	Art. 15654 Codice orig. Serie dischi 
MOTOCOLIVATORI: 921 - 922 - 934 - 917 - 923 - 924 - 933	Art. 15007 	Codice orig. Meccanismo monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 160 mm	Art. 15039 Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 160x108x3 22x19x3,5 - 10 cave 	
MOTOCOLIVATORI: 904	Art. 15216 	Codice orig. 930.1020 Disco frizione rigido in ferodo 160x108x3,5 29,5x23x4 - 10 cave		
MOTOCOLIVATORI: 906 - 910 (18 HP) 931 - 937 - 940 - 941 944 - 945 - 946 - 946T	Art. 15538 	Codice orig. 4240200 Frizione monodisco con molle elicoidali Piatto Ø 180 mm	Art. 15041 Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 180x124x3,5 29,5x23x4 10 cave  Motocoltivatore 945	Art. 15669 Codice orig. Cuscinetto reggpspinta 
910 - 931 - 937 - 940 - 941 - 944 - 945 - 946 - 947 - 946T - 986T - 988T - MD 23 - 24 MOZZO BOMBATO	Art. 15217 	Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 181x124x3,5 29x23x4 10 cave		
906 - 910 MOZZO BOMBATO 985 2° Serie	Art. 15146 	Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo - mozzo bombato 180x124x3,5 29,5x24x4,5 10 cave		
956 - 957 - 958 - 959 970 - 990 - 991 - 993 995 - 996 - 997	Art. 15539 	Codice orig. 990.118.0 988.136.0-988.136.1 Frizione monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 190 mm	Art. 15218 Codice orig. 990.123.1 Disco frizione rigido in ferodo 190x131x4 29x23x4 - 10 cave  Art. 15798 Codice orig. 990.123.1 Disco frizione rigido in ferodo con parastrappi 190x131x4 29x23x4 - 10 cave 	Art. 15669 Codice orig. Cuscinetto reggpspinta 

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

PGS

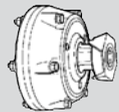
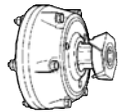
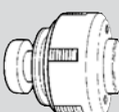
MOTOCOLIVATORI: ATTILA 11 - SERIE SMERALDO	Art. 15016 Codice orig.  Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 155 mm	Art. 15034 Codice orig.  Disco frizione rigido in ferodo 155x114x4,5 19x16x3 - 10 cave	Art. 15048 Codice orig.  Manicotto
	Art. 15051 Codice orig.  Cuscinetto reggispinta	Art. 15059 Codice orig.  Leva a forcella	
MOTOCOLIVATORI: F10	Art. 15007 Codice orig.  Meccanismo monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 160 mm	Art. 15040 Codice orig.  Disco frizione rigido in ferodo 160x108x3,8 22x19x3,5 10 cave	
MOTOCOLIVATORI: F13 - F14 - F16 - L 15 - ATTILA SUPER	Art. 15154 Codice orig.  Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 187 mm	Art. 15038 Codice orig.  Disco frizione rigido in ferodo 184x127x3,8 22x18x3,5 - 10 cave	
	Art. 15052 Codice orig.  Cuscinetto reggispinta	Art. 15047 Codice orig.  Manicotto	
TRATTORINI: ROMA 38	Art. 15006 Codice orig. 0703915037  Frizione monodisco con molle elicoidali Piatto 187 mm	Art. 15038 Codice orig.  Disco frizione rigido in ferodo 184x127x3,8 22x18x3,5 10 cave	
	Art. 15052 Codice orig. 08210  Cuscinetto reggispinta	Art. 15047 Codice orig. 03018  Manicotto	
TRATTORINI: ROMA 500 - R55 - TRANSPORTER 450	Art. 15009 Codice orig. 00184  Frizione monodisco con molle elicoidali Piatto 215 mm	Art. 15027 Codice orig. 02922  Disco frizione rigido in ferodo 216x152x3,8 22x18x3,5 - 10 cave	
	Art. 15052 Codice orig. 08210  Cuscinetto reggispinta	Art. 15047 Codice orig. 03018  Manicotto	
DUMPER 2096 3078	Art. 15296 Codice orig.  Meccanismo monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 184 mm	Art. 15038 Codice orig.  Disco frizione rigido in ferodo 184x127x3,8 22x18x3,5 10 cave	Art. 15052 Codice orig.  Cuscinetto reggispinta
			Art. 15047 Codice orig.  Manicotto
CARRELLO ELEVATORE D200S - D3000S 2500 OVERLAND	Art. 15345 Codice orig.  Meccanismo monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 250 mm	Art. 15234 Codice orig.  Disco frizione rigido in ferodo 250 mm 35x29 10 cave	Art. 15365 Codice orig.  Cuscinetto reggispinta
			Art. 15364 Codice orig.  Manicotto

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

PINZA - GRILLO

MOTOZAPPE: 9000 - 9000R - MOTOCOLTIVATORI: GRILLO GN 10/12	Art. 15354  Codice orig. Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 140 mm	Art. 15219  Codice orig. 9037 Disco frizione rigido in ferodo 140x96x3,8 16x13x3,5 6 cave	Art. 15063  Codice orig. Leva a forcella
			Art. 15052  Codice orig. Cuscinetto reggispinta
MOTOCOLTIVATORI: GRILLO (2ª serie)	Art. 15016  Codice orig. 50709 Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 155 mm	Art. 15032  Codice orig. 7052 Disco frizione rigido 155x114x4,5 16x13x3,5 6 cave	
MOTOCOLTIVATORI: GRILLINO 127 - GRILLINO 1100 - MOTOFALCIATRICI: BL / BC	Art. 15001  Codice orig. Frizione conica Ø 103x100 mm Albero Ø 22,5 mm Conicità 1:5 15x12EV 8 cave		
MOTOCOLTIVATORI: 131	Art. 15381  Codice orig. Frizione monodisco a molle a diaframma Piatto Ø 160 mm	Art. 15220  Codice orig. 13242 Disco frizione rigido in ferodo 160x110x3,8 16x13x3,5 6 cave	
TRATTORE 40 HP	Art. 15010  Codice orig. Frizione monodisco con molle elicoidali Piatto 215 mm	Art. 15221  Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 216x152x4 22x18x3,5 10 cave	Art. 15052  Codice orig. Cuscinetto reggispinta
MOTOFALCIATRICI MOTOCOLTIVATORI 130	Art. 15594  Codice orig. Frizione conica Ø 103x98,5 mm Albero Ø 22,5 mm Conicità 1:5 15x12EV - 8 cave		
MOTOFALCIATRICI MOTOCOLTIVATORI	Art. 15527  Codice orig. Frizione Ø 103x99 mm a dischi multipli con 5 dischi 15x12EV - 8 cave Albero Ø23 Conicità 1:5	Art. 15584  Codice orig. Serie dischi completa composta da 5 dischi di Ø 93 mm	

POLENTES

TRATTORE PIERRE	Art. 15006  Codice orig. Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 187 mm	Art. 15038  Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 184x127x3,8 22x18x3,5 10 cave	Art. 15052  Codice orig. Cuscinetto reggispinta
			Art. 15047  Codice orig. Manicotto

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

RANDI

MOTOCOLTIVATORE 2500 - 2500 SUPER - 3000 - 3500 - 4000 - 6000 JUNIOR	Art. 15016	Codice orig. Frizione monodisco con molle elicoidali Piatto Ø 160 mm	Art. 15025	Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 160x110x3,8 19x15,5x3 10 cave	Art. 15051	Codice orig. Cuscinetto reggispira
				Art. 15359	Codice orig. Manicotto	
MOTOCOLTIVATORI 3600 TRATTORINI R421 - R424	Art. 15296	Codice orig. Meccanismo monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 184 mm	Art. 15026	Codice orig. Disco frizione rigido 184x127x3,8 19x15,5x3 10 cave	Art. 15052	Codice orig. Cuscinetto reggispira
						

RAPID

MOTOFALCIATRICE ALLTRAC	Art. 15149	Codice orig. Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 215 mm			
	Art. 15010	Codice orig. Frizione monodisco con molle elicoidali Piatto 215 mm			
	Art. 15321	Codice orig. Frizione monodisco con molla a diaframma Piatto Ø 95 mm	Art. 15189	Codice orig. Disco frizione rigido in ferodo 94x61x1,5 15x12EV 8 cave	
		Art. 15733	Art. 15734	Codice orig. Disco presa di forza rigido in ferodo 160 20x18EV - 18 cave	
MOTOCOLTIVATRICE 505		Codice orig. Frizione monodisco con molle elicoidali Piatto 160 mm			

ROTECO

MOTAZAPPA	Art. 15735	Codice orig. Frizione conica Ø103x94,5 Albero Ø 23 Conicità 1:5 15x12 - 8 cave			
	Art. 15013	Codice orig. Frizione monodisco con molle elicoidali Piatto 160 mm	Art. 15198	Codice orig. Disco frizione rigido 155x110x4 17x15 ASA 32/64 20 cave	
MOTOCOLTIVATORE 10/14 HP					

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

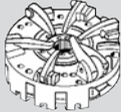
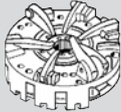
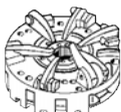
SAME RUOTE

CENTAUTO 55-60-65 CORSAO 70 CORSAO 70 SYNCRO	Art. 15228 	Codice orig. 157.2213.3/10 Disco frizione in ferodo rigido 290x160x3,8 29x23x4 - 10 cave	Art. 15438 	Codice orig. 135.2222.3/10 Disco presa di forza rigido in ferodo 255x155x3,5 45x41EV - 22 cave		
ITALIA 35 doppia frizione	Art. 15223 	Codice orig. 144.2213.3/03 Disco presa di forza rigido in ferodo 225x130x4,5 29x23x4 - 10 cave				
PULEDRO U - DT	Art. 15222 	Codice orig.001.6058.3 Disco presa di forza rigido in ferodo 262x195x4,5 29x23x4 - 10 cave				
DELFINO 32 - 35 - VIGNERON 35 - 45 doppia frizione	Art. 15224 	Codice orig.150.2213.3 0.008.4806.3 Disco presa di forza rigido in ferodo 212x152x4 23x18x3 - 10 cave				
EXPLORER 55 - 60 (Da matr. 1602 in avanti) EXPLORER 65 - 70 (Da matr. 2951 in avanti) DORADO 65-56/66-F55-F70 GOLDEN 60-65	Art. 15439 	Codice orig. 255.2320.3/10 0.009.6914.3/20 Meccanismo con molle a diaframma Piatto Ø 280 mm	Art. 15440 	Codice orig. 0.009.6913.3/10 255.2330.3/20 270.2330.3/10 Disco frizione centrale in ferodo con molle parastrappi 280x172x3,5 40x36,5EV - 24 cave	Art. 15744  Codice orig. 2.2999.475.0 Cuscinetto reggispinta	
EXPLORER 55 - 60 (Da matr. 1602 in avanti) EXPLORER 65 - 70 (Da matr. 2951 in avanti)	Art. 15648 	Codice orig. Meccanismo con molle a diaframma Piatto Ø 280 mm Impieghi gravosi				
EXPLORER - SILVER 100.4 EXPLORER - SILVER 100.6 ANTARES 100-110-130 ANTARES TURBO INTERCOOLER (6 cilindri)	Art. 15647 	Codice orig. 0.008.4184.3 0.014.9423.3 Meccanismo con molle a diaframma Piatto Ø 330 mm	Art. 15673  Per SILVER 100.6 e ANTARES 100	Art. 15749  Per gli altri modelli	Codice orig. 0.014.94323 Disco centrale metalceramico a 6 p. con molle parastrappi Ø 330 sinterizzato 41x45,3-21 cave	Art. 15750  Codice orig. 2.2990.443.0 2.2999.207.0 Cuscinetto reggispinta cambio
EXPLORER 75 - 80 EXPLORER 85 - 90	Art. 15420 	Codice orig. 0.008.4293.3 Meccanismo con molle a diaframma Piatto Ø 310 mm	Art. 15748 	Codice orig. 0.009.9770.3 Disco centrale metalceramico a 6 pale con molle parastrappi Ø 310 sinterizzato 40x36,5 - 24 cave	Art. 15441  Codice orig. 44623.303 0.455.2330.3/10 Disco centrale in ferodo con molle parastrappi 302x191x3,5 40x36,5 - 24 cave	
EXPLORER 80 - 90 SILVER 80-90-100.4	Art. 15647 	Codice orig. 0.008.4184.3 0.014.9423.3 Meccanismo con molle a diaframma Piatto Ø 330 mm	Art. 15803 	Cod. orig. 008.9937.3 Disco centrale in ferodo con molle parastrappi 330x196x4,2 41x36,5EV - 24 cave	Art. 15750  Codice orig. 2.2990.443.0 2.2999.207.0 Cuscinetto reggispinta cambio	
GALAXY 170 HERCULES 160 - TITAN	Art. 15394 	Codice orig. 212.2358.4/10 0.014.0175.4 Meccanismo presa di movimento Piatto Ø 350 mm	Art. 15293 	Codice orig. 212.2359.3/10 0.014.0176.3 Disco centrale metalceramico a 7 pale - Rigido Ø 350 sinterizzato 50x45EV - 24 cave		
TIGER SIX 105 (dal talaio 7129 in avanti) LEOPARD 90 TURBO JAGUAR 100 - LASER 90 - 100 - 110 Originale VALEO	Art. 15304 	Codice orig. 0.269.2310.4 Meccanismo presa di movimento Piatto Ø 350 mm	Art. 15445 	Codice orig. 0.269.2313.3/10 Disco centrale rigido in ferodo 352x195x4,3 50x45EV - 24 cave	Art. 15293  Codice orig. 212.2359.3/10 0.014.0176.3 Disco centrale metalceramico a 7 pale Rigido Ø 350 sinterizzato 50x45EV - 24 cave	
DORADO 65 - 70 - 75 - 85 - 76/86 - F75 - F90 - F100 - S75 - S90 - S100 - V70 - V90 - V100 EXPLORER 70II mat.22092 75 - 80/80C - 90II - 75 classic - GOLDEN 75/85	Art. 15746 	Codice orig. 0.008.4254.3/10 Meccanismo con molla a diaframma piatto Ø 310	Art. 15748 	Codice orig. 0.014.1111.3 Disco centrale metalceramico 6 pale con parastrappi Ø 310 sinterizzato 40x36,5 - 24 cave	Art. 15744  Codice orig. 2.2990.475.0 Cuscinetto reggispinta cambio	

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue SAME RUOTE

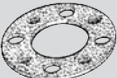
FRUTTETO II 75-90-100 ROCK 55-60-70 ARGON 60-70-55-65F ASTER 60-70 SOLAR 55C-60-60C VIGNERON 62-75	 Art. 15745	Codice orig. 0.012.2574.4 Meccanismo 6 leve completo di disco centrale sinterizzato 40x36 - 20 cave Piatto Ø 280 mm	 Art. 15121	Codice orig. 0.014.9428.3 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3,5 25x22 - 14 cave	 Art. 15280	Codice orig. 2.2990.153/10 Cuscinetto reggispinta cambio
					 Art. 62951	Codice orig. 2.2021.018.0 Cuscinetto reggispinta PTO
LASER 130 - 150 - LASER 165 TURBO	 Art. 15394	Codice orig. 212.2358.4/10 Meccanismo presa di movimento Piatto Ø 350 mm	 Art. 15293	Codice orig. 212.2359.3/10 Disco centrale metalceramico a 7 pale - Rigido Ø 350 sinterizzato 50x45EV - 24 cave	 Art. 15442	Codice orig. 264.6533.3 Manicotto con cuscinetto reggispinta
TRIDENT 130 EXPORT					 Art. 15410	Codice orig. 250.6533.3 Manicotto con cuscinetto reggispinta
MINITAURO 50 - 55 - MINITAURO 60 FRUTTETO MINITAURO 60 VIGNETO MINITAURUS 60 FRUTTETO MINITAURUS 60 SYNCRO CONDOR 55 CORSAFO 70 - TAURUS 60 FALCOM 50 VIGNEROM 60 - 75 FRUTTETO1 60 - 75	 Art. 15805	Codice orig. 0.194.2210.4/20 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale organico Ø 280 mm - 6 cave	 Art. 15446	Codice orig. 194.2222.3/10 Disco presa di forza rigido in ferodo 250x165x3,5 40x36EV - 20 cave	 Art. 15799	Codice orig. 2.2999.003.0 Cuscinetto reggispinta
			 Art. 15227	Cod. orig. 003.8404.3 194.2213.3/10 Disco centrale in ferodo con molle parastrappi 280x165x3,5 25x22EV - 14 cave		
CENTURION 75 EXPORT - MERCURY 85 EXPORT MERCURY 85 SPECIAL SATURNO 80 SYNCRO	 Art. 15229	Cod. orig. 180.2213.3/10 Disco centrale in ferodo con molle parastrappi 320x203x3,8 29x23x4 - 10 cave	 Art. 15447	Cod. orig. 136.2222.3/10 Disco presa di forza rigido in ferodo 265x155x3,5 45x41EV - 22 cave	 Art. 15799	Codice orig. 2.2999.003.0 Cuscinetto reggispinta
SOLAR 50 CV ARGON 50	 Art. 15395	Cod. orig. 463.2411.4 Meccanismo a 6 leve completo di disco centrale in ferodo senza il disco presa di forza Piatto Ø 250 mm (11")	 Art. 15402	Codice orig. 254.2213.3 - 463.2413.3 Disco centrale rigido in ferodo 250x155x3,5 40x36EV - 20 cave	 Art. 15403	Cod. orig. 254.2222.3/10 463.2422.3 Disco presa di forza rigido in ferodo 250x155x3,5 25x22EV - 14 cave
					 Art. 15804	Cod. orig. 0.011.9063.3 Disco presa di forza rigido in ferodo 225x145x3,5 25x22EV - 14 cave
SOLARIS 250 - 350	 Art. 15706	Codice orig. Meccanismo a 3 leve completo di disco centrale in ferodo senza il disco presa di forza Piatto Ø 184 mm	 Art. 15707	Codice orig. Disco PdF in ferodo 184x127x3,8 20x17 12 cave	 Art. 15708	Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta
Frizione doppia					 Art. 15709	Codice orig. Cuscinetto reggispinta
SOLARIS 350 - 450	 Art. 15704	Codice orig. Meccanismo a 3 leve completo di disco centrale in ferodo senza il disco presa di forza Piatto Ø 215 mm	 Art. 15705	Codice orig. Disco PdF rigido in ferodo 216x152x3,8 20x17 12 cave	 Art. 15708	Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta
Frizione doppia					 Art. 15709	Codice orig. Cuscinetto reggispinta

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

SAME CINGOLI

CONDOR C	Art. 15173  Codice orig.168.2314.0 Anello per frizione centrale dentatura est. 277x156x10(1/3T) 45 denti	Art. 15388  Codice orig.160.6525.0 Anello per frizione cambio 88x48x4,5 8 fori	Art. 15018  Cod. orig.434.5714.0/10 Anello per frizione di sterzo dentatura esterna 219,2x152x4,7 71 denti
FALCON C	Art. 15173  Codice orig. 168.2314.0 Anello per frizione centrale - dent. esterna 277x156x10 (1/3T) 45 denti	Art. 15176  Codice orig. 160.5714.0/10 Anello di sterzo - in tessuto - dentatura est. 239x180x4,8 - 28 denti	Art. 15174  Cod. orig.160.5714.0/10 Anello per frizione di sterzo - in conglomerato - dentatura esterna 239x180x4,8 - 28 denti
	Art. 15389  Codice orig. 160.5715.0 Anello per frizione di sterzo - dentatura interna 229x171x2 - 21 denti	Art. 15018  Codice orig. 434.5714.0/10 Anello per frizione di sterzo - dent. esterna 219,2x152x4,7 -71 denti	
FOX 35 - 45 - 55 - LEOPARD C	Art. 15018  Cod. orig.434.5714.0/10 Anello per friz. sterzo - dentatura esterna 219,2x152x4,7 71 denti		
MINITAURUS 60C - TAURUS C	Art. 15177  Codice orig. 160.2214.0 Anello per frizione centrale - dentatura est. 277x166x7 - 45 denti	Art. 15388  Codice orig. 160.6525.0 Anello per frizione cambio 88x48x4,5 - 8 fori	Art. 15389  Codice orig. 160.5715.0 Anello per frizione di sterzo - dentatura interna 229x171x2 - 21 denti
	Art. 15174  Codice orig. 160.5714.0/10 Anello per frizione di sterzo - in conglomerato - dentatura esterna 239x180x4,8 - 28 denti	Art. 15176  Codice orig. 160.5714.0/10 Anello di sterzo - in tessuto - dentatura esterna 239x180x4,8 - 28 denti	
SOLAR 55C COMPACT - SOLAR 60C ERGOMATIC	Art. 15397  Codice orig. 422.2261.3 Disco frizione centrale rigido in ferodo 280x165x3,8 40x36EV - 20 cave	Art. 15121  Codice orig. 422.2222.3/20 Disco presa di forza rigido in ferodo 280x165x3,5 25x22EV - 14 cave	Art. 15389  Codice orig. 160.5715.0 Anello per frizione di sterzo - dentatura interna 229x171x2 - 21 denti
	Art. 15176  Codice orig. 160.5714.0/10 Anello di sterzo - in tessuto - dentatura esterna 239x180x4,8 - 28 denti	Art. 15174  Codice orig. 160.5714.0/10 Anello per frizione di sterzo - in conglomerato - dentatura esterna 239x180x4,8 - 28 denti	

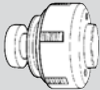
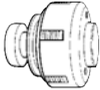
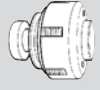
SEP

MOTOFALCIATRICE 150 - 200	Art. 15019  Codice orig. Disco frizione rigido 110x58x1,5 15x12EV - 8 cave		
MOTOZAPPA 140	Art. 15608  Codice orig. Disco frizione rigido 122x80x11,5 28x25EV - 15 cave		
MOTOCOLTIVATORI MOTOZAPPE	Art. 15736  Codice orig. 210962 Disco frizione rigido 82x58x6,4 28x25EV - 15 cave		

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

segue SEP

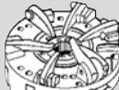
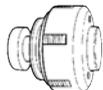
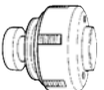
MOTOCOLTIVATORE	Art. 15737 	Codice orig. 220534 Frizione Ø 100x88 a dischi multipli con 4 dischi Albero 23 mm Conicità 1:5 15x12 - 8 cave		
MOTOCOLTIVATORE	Art. 15743 	Codice orig. 220585 Frizione Ø 100x122 a dischi multipli Albero 23 mm Conicità 1:5 15x12 - 8 cave		
MOTOCOLTIVATORE 125	Art. 15852 	Codice orig. Frizione Ø 100x88 mm a 4 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø23	Art. 15630 	Codice orig. Disco frizione sinterizzato Ø 93 mm
MOTOCOLTIVATORE REVERSIBILE 1000	Art. 15853 	Codice orig. Frizione Ø 100x108 mm a 4 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø23	Art. 15630 	Codice orig. Disco frizione sinterizzato Ø 93 mm
MOTOCOLTIVATORE 1700 (motore Robin)	Art. 15854 	Codice orig. Frizione Ø 103x102 mm a 4 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø23		
MOTOCOLTIVATORE 1700 (motore Robin)	Art. 15855 	Codice orig. Frizione Ø 103x122 mm a 4 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø23		
MOTOCOLTIVATORE 1900	Art. 15856 	Codice orig. Frizione Ø 103x107 mm a 4 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø24		
MOTOCOLTIVATORE (motore HONDA)	Art. 15857 	Codice orig. Frizione Ø 100x117 mm a 4 dischi 12x15EV - 8 cave Albero Ø19,05		
MOTOZAPPA 138 CL	Art. 15858 	Codice orig. Frizione monodisco Ø 142x105 13x16 - 6 cave Albero Ø 24	Art. 15824 	Disco frizione rigido in ferodo 116x80x11,5 28x25 DIN 5482 15 cave
MOTOZAPPA S 130-132	Art. 15859 	Codice orig. Frizione monodisco Ø 142x87 13x16 - 6 cave Albero Ø 23	Art. 15824 	Disco frizione rigido in ferodo 116x80x11,5 28x25 DIN 5482 15 cave
MOTOZAPPA S 140	Art. 15860 	Codice orig. Frizione monodisco Ø 142x121 13x16 - 6 cave Albero Ø 24	Art. 15824 	Disco frizione rigido in ferodo 116x80x11,5 28x25 DIN 5482 15 cave

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Frizioni e loro componenti

CLUTCHES - CLUTCH DISK - BEARING - COUPLING - LEVER - SET-REVISION

VALPADANA

MOTOCOLTIVATORI: VMC 14	Art. 15016 	Codice orig. 104333 Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 155 mm	Art. 15033 	Codice orig. 104337 Disco frizione rigido in ferodo 155x114x4,5 17x14x4 - 6 cave	Art. 15059 	Codice orig. 104340 Leva a forcella
	Art. 15051 	Codice orig. 104338 Cuscinetto reggispinta	Art. 15048 	Codice orig. 104334 Manicotto		
MOTOCOLTIVATORI 140	Art. 15608 	Codice orig. Disco frizione rigido 122x80x11,5 28x25EV - 15 cave				
MOTOFALCIATRICE SUPER VALPADANA	Art. 15609 	Codice orig. Disco frizione rigido 178x133x5,5 26x21x3 - 10 cave				
MOTOCOLIVATORI: PADANO D12 - D14 - VMC 18 - TRATTORINI: 4RM20	Art. 15006 	Codice orig. 102776 Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 187 mm	Art. 15038 	Codice orig. 102770 Disco frizione rigido in ferodo 184x127x3,8 22x18x3,5 - 10 cave	Art. 15069 	Codice orig. 104068 Leva a forcella
	Art. 15052 	Codice orig. 102772 Cuscinetto reggispinta	Art. 15047 	Codice orig. 102773 Manicotto		
TRATTORINI: 4RM 350 - 4RM 450	Art. 15009 	Codice orig. 104952 Frizione monodisco a molle elicoidali Piatto Ø 215 mm	Art. 15027 	Codice orig. 104951 Disco frizione rigido in ferodo 216x152x3,8 22x18x3,5 - 10 cave	Art. 15069 	Codice orig. 104956 Leva a forcella
	Art. 15052 	Codice orig. 104953 Cuscinetto reggispinta	Art. 15047 	Codice orig. 104954 Manicotto		
MOTOCOLTIVATORI: VMC 160 - VMC 12	Art. 15002 	Codice orig. 109081 Meccanismo monodisco con molle a diaframma Piatto Ø 110 mm	Art. 15019 	Codice orig. 108783 Disco frizione rigido 110x58x1,5 15x12EV - 8 cave	Art. 15057 	Codice orig. Leva a forcella
	Art. 15050 	Codice orig. Cuscinetto reggispinta	Art. 15042 	Codice orig. Manicotto con cuscinetto reggispinta		
TRATTORI: 4RM 6000 - 6060 (doppia frizione)	Art. 15390 	Codice orig. 116597 Frizione doppia a comandi separati con disco centrale. Senza disco PDF Piatto Ø 215 mm	Art. 15098 	Codice orig. 109917 - 117426 Disco frizione centrale rigido in ferodo 216x152x3,9 35x31EV - 18 cave	Art. 15807 	Codice orig. Cuscinetto reggispinta cambio
	Art. 15233 	Codice orig. 117169 Disco presa di forza rigido in ferodo 216x152x3,9 20x17EV - 12 cave	Art. 15268 	Codice orig. 109955 Leva a forcella	Art. 15808 	Codice orig. Cuscinetto reggispinta PTO
MOTOCOLTIVATORE	Art. 15737 	Codice orig. 220534 Frizione Ø 100x88 a dischi multipli con 4 dischi	Albero 23 mm Conicità 1:5 15x12 - 8 cave	Art. 15743 	Codice orig. 220585 Frizione Ø 100x122 a dischi multipli	Albero 23 mm Conicità 1:5 15x12 - 8 cave

Bandelle freno

BANDE DE FREIN - BRAKE BAND - BREMSBAD - CINTA DE FRENO

MARCA E MODELLO	ARTICOLO E DESCRIZIONE	DISEGNO	CODICE ORIGINALE E MISURE	MARCA E MODELLO	ARTICOLO E DESCRIZIONE	DISEGNO	CODICE ORIGINALE E MISURE
AGRIFULL RUOTE				segue AGRIFULL CINGOLI			
55 - 55DT - 65 - 65DT	15242 BANDELLA INCOLLATA IN TESSUTO		Codice orig. 5160714 Mis. 188x56x6 Occhiello esterno Ø 25mm Occhiello esterno Ø 14mm	C80.46 - C80.56 - C80.66 - C80.76 - 60C - 70C - 80C	15676 BANDELLA INCOLLATA IN TESSUTO		Codice orig. 5164940 Mis. 214x65x6
	15487 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 5160714 Mis. 188x56x6		15247 BANDELLA INCOLLATA IN TESSUTO		Codice orig. 5161638 Mis. 214x60x6
	15674		Codice orig. Ceppo in tessuto per bandella 15487		15490 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 5123188 Mis. 214x60x6
			15491 IN CONGLOMERATO			Codice orig. Ceppo per bandella 15490	
			15703 IN TESSUTO			Codice orig. Ceppo per bandella 15490	
			15677			Codice orig. Ceppo in tessuto per bandella 15676	
AGRIFULL CINGOLI				CARRARO S.P.A. - CINGOLI			
C60 - C70	15691 BANDELLA INCOLLATA IN TESSUTO		Codice orig. 4965138-4996577 Mis. 214x50x6	655C - 6300C	15080 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 101169 Mis. 212x90x6
	15500 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 4965138-4996577 Mis. 214x50x6		15678		Codice orig. Ceppo in tessuto per bandella 15080
	15675		Codice orig. Ceppo in tessuto per bandella 15500	450C - 450CL - 455C - 505C - 555C - 655C - 3500C - 4500C	15691 BANDELLA INCOLLATA IN TESSUTO		Codice orig. 86393 Mis. 214x50x6
C80.50	15243 BANDELLA INCOLLATA IN CONGLOMERATO		Codice orig. 5109313 Mis. 214x50x6		15500 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 86393 Mis. 214x50x6
	15692 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 5109313 Mis. 214x50x6		15675		Codice orig. Ceppo in tessuto per bandella 15500
	15488		Codice orig. Ceppo in conglomerato per bandella 15489		15768 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig.
	15675		Codice orig. Ceppo in tessuto per bandella 15489		50.5 620.5		
C80 - 70 Special	15244 BANDELLA INCOLLATA IN TESSUTO		Codice orig. 5161640 Mis. 214x50x6				

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Bandelle freno

BANDE DE FREIN - BRAKE BAND - BREMSBAD - CINTA DE FRENO

MARCA E MODELLO	ARTICOLO E DESCRIZIONE	DISEGNO	CODICE ORIGINALE E MISURE	MARCA E MODELLO	ARTICOLO E DESCRIZIONE	DISEGNO	CODICE ORIGINALE E MISURE
FIAT RUOTE				segue FIAT RUOTE			
La piccola - 200R - 211R - 215R - 221R - 231R - 241R - 251R - 220R -	15152 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 5163521 582539-593868 Mis. 198x38x5		15493		Codice orig. 582691 Ceppo in conglomerato per bandella 15683 - 15082
250 - 300 - 300DT - 350 - 350N - 350S - 350NS - 420 - 420DT	15155 BANDELLA INCOLLATA IN TESSUTO		Codice orig. 5161240 Mis. 210x38x5		15686		Codice orig. 582691 Ceppo in tessuto per bandella 15684 - 15685
	15170 BANDELLA INCOLLATA IN CONGLOMERATO		Codice orig. 5161240 Mis. 210x38x5	450 - 450DT - 450DAL - 480 - 480DT - 480 Vigneto - 500 - 500DT - 540 - 540DT - 550 - 550DT - 600 - 600DT - 640 - 640DT	15239 BANDELLA INCOLLATA IN CONGLOMERATO		Codice orig. 4980314-5107956 Mis. 188x50x6 Occhiello Ø 22mm esterno.
	15680 BANDELLA RIVETTATA IN CONGLOMERATO		Codice orig. 4966601-5161240 Mis. 210x38x5		15687 BANDELLA INCOLLATA IN TESSUTO		Codice orig. 4980314-5107956 Mis. 188x50x6 Occhiello Ø 22mm esterno.
	15681 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 4966601-5161240 Mis. 210x38x5		15083 BANDELLA RIVETTATA IN CONGLOMERATO		Codice orig. 4954030-4963008 Mis. 188x50x6
	15492		Codice orig. 597871-597872 Ceppo in conglomerato per bandella 15680-15170		15688 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 4954030-4963008 Mis. 188x50x6
	15682		Codice orig. 597871-597872 Ceppo in tessuto per bandella 15681-15155		15494		Codice orig. 596209 Ceppo in conglomerato per bandella 15239-15083
311R - 312 - 315 - 331R - 411R-T - 415 - 431R	15683 BANDELLA INCOLLATA IN CONGLOMERATO		Codice orig. 582691 5161239 Mis. 176x50x6		15689		Codice orig. 596209 Ceppo in tessuto per bandella 15687-15688
	15684 BANDELLA INCOLLATA IN TESSUTO		Codice orig. 582691 5161239 Mis. 176x50x6	440 - 440DT - 440 Vigneto - 450 - 450DT - 480 - 480 Vigneto - 480S - 480.8 - 480.8 DT - 480 Vigneto - 550 - 550DT - 600 - 600DT	15241 BANDELLA INCOLLATA IN TESSUTO		Codice orig. 4996432-5112676 Mis. 188x50x6 Occhiello Ø 25mm esterno.
	15082 BANDELLA RIVETTATA IN CONGLOMERATO		Codice orig. 582691 5161239 Mis. 176x50x6	500 - 500DT			
	15685 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 582691 5161239 Mis. 176x50x6	600 - 600DT			

Bandelle freno

BANDE DE FREIN - BRAKE BAND - BREMSBAD - CINTA DE FRENO

MARCA E MODELLO	ARTICOLO E DESCRIZIONE	DISEGNO	CODICE ORIGINALE E MISURE	MARCA E MODELLO	ARTICOLO E DESCRIZIONE	DISEGNO	CODICE ORIGINALE E MISURE
segue FIAT RUOTE				segue FIAT CINGOLI			
480S - 480.8 - 480.8DT - 480 Vigneto - 500 - 500DT - 540 - 540DT - 640 - 640DT	15240 BANDELLA INCOLLATA IN TESSUTO		Codice orig. 5107958 Mis. 188x56x6 Occhiello esterno Ø 22mm. Occhiello interno Ø 14mm.	25C - 25CL - 25CF - 25CS	15144 BANDELLA RIVETTATA FORO 16 MM IN CONGLOMERATO		Codice orig. Mis. 198x50x6
	15242 BANDELLA INCOLLATA IN TESSUTO		Codice orig. 5112685 5112686-5160714 Mis. 188x56x6 Occhiello esterno Ø 25mm. Occhiello interno Ø 14mm.		15496		Codice orig. Ceppo in conglomerato per bandella 15144
	15487 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 5107958 Mis. 188x56x6	311C - 332C - 351C - 352C - 400C - 411C - 411CL - 451C - 455C - 455C Super - 505C - 505C Super - 555C - 605C - 605C Super	15248 BANDELLA INCOLLATA IN CONGLOMERATO		Codice orig. 593873-4965138-4996577 Mis. 214x50x6
	15085 BANDELLA RIVETTATA IN CONGLOMERATO		Codice orig. 5107958 Mis. 188x56x6		15691 BANDELLA INCOLLATA IN TESSUTO		Codice orig. 593873-4965138-4996577 Mis. 214x50x6
	15495		Codice orig. Ceppo in conglomerato per bandella 15085		15500 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 593873-4965138-4996577 Mis. 214x50x6
	15674		Codice orig. Ceppo in tessuto per bandella 15240-15487		15488		Codice orig. 76028900 Ceppo in conglomerato per bandella 15248
			15675			Codice orig. Ceppo in tessuto per bandella 15500	
FIAT CINGOLI							
25C - 25CL - 25CF - 25CS - (fino al telaio N° 600600)	15081 BANDELLA RIVETTATA IN CONGLOMERATO		Codice orig. 536465 Mis. 198x50x6				
	15690 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 536465 Mis. 198x50x6				
	15496		Codice orig. Ceppo in conglomerato per bandella 15081				
	15679		Codice orig. Ceppo in tessuto per bandella 15690				

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Bandelle freno

BANDE DE FREIN - BRAKE BAND - BREMSBAD - CINTA DE FRENO

MARCA E MODELLO	ARTICOLO E DESCRIZIONE	DISEGNO	CODICE ORIGINALE E MISURE	MARCA E MODELLO	ARTICOLO E DESCRIZIONE	DISEGNO	CODICE ORIGINALE E MISURE
segue FIAT CINGOLI				segue FIAT CINGOLI			
555C - 605C - 605C Super	15248 BANDELLA INCOLLATA IN CONGLOMERATO		Codice orig. 4965138-4996577 Mis. 214x50x6	55.65 Frutteto - 55.65 Vigneto - 55.65 Montagna - 60.65 Vigneto - 55.75 Frutteto - 55.75 Vigneto - 55.75 Montagna - 60.75 Vigneto	15676 BANDELLA INCOLLATA IN TESSUTO		Codice orig. Mis. 214x65x6
	15691 BANDELLA INCOLLATA IN TESSUTO		Codice orig. 5109325 Mis. 214x50x6		15693 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. Mis. 214x65x6
	15500 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 5109325 Mis. 214x50x6		15677		Codice orig. Ceppo in tessuto per bandella 15676-15693
	15488		Codice orig. 7602890 Ceppo in conglomerato per bandella 15248	60.65 Frutteto - 60.65 Montagna - 70.65 - 70.65 Montagna - 80.65 - 60.75 Frutteto - 60.75 Montagna - 70.75 - 70.75 Montagna - 80.75	15247 BANDELLA INCOLLATA IN TESSUTO		Codice orig. 5123188 Mis. 214x60x6
	15675		Codice orig. 7602890 Ceppo in tessuto per bandella 15500		15694 BANDELLA INCOLLATA IN TESSUTO		Codice orig. 5123188 Mis. 214x60x6 Applicazioni a bagno d'olio
					15490 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 5123188 Mis. 214x60x6
355C - 400C - 411C - 411CL - 451C - 455C - 455C Super - 505C - 505C Super - 55.65 Frutteto - 55.65 Vigneto - 55.65 Montagna - 60.65 Vigneto - 55.75 Frutteto - 55.75 Vigneto - 55.75 Montagna - 60.75 Vigneto	15243 BANDELLA INCOLLATA IN CONGLOMERATO		Codice orig. 5109313 Mis. 214x50x6	15491 IN CONGLOMERATO		Codice orig. Ceppo per bandella 15490	
	15244 BANDELLA INCOLLATA IN TESSUTO		Codice orig. 5109313 Mis. 214x50x6	15703 IN TESSUTO		Codice orig. Ceppo per bandella 15490	
	15489 BANDELLA RIVETTATA IN CONGLOMERATO		Codice orig. 5109313 Mis. 214x50x6	FL4C - FL4C Idrovert - FL4D Idrovert - FL4 LM - 605 C - 605 C. SUP.	15498 BANDELLA INCOLLATA IN TESSUTO		Codice orig. 4996583-4996584 Mis. 214x56x6
	15692 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 5109313 Mis. 214x50x6		15086 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 4996583-4996584 Mis. 214x56x6
	15488		Codice orig. Ceppo in conglomerato per bandella 15489	70 - 80 - 90 - 100 - 120 1355	15504		Codice orig. 4996583-4996584 Ceppo in tessuto per bandella 15086
	15675		Codice orig. Ceppo in tessuto per bandella 15692		15770 SERIE CEPPI		Codice orig. Mis. 134x92x6,5
				100.55 85.55 855 95.55 955	15771 SERIE CEPPI MAGGIORATI 1,5		Codice orig. Mis. 134x92x8
					15772 SERIE CEPPI		Codice orig. 5161610 Mis. 122x92x6,5

Bandelle freno

BANDE DE FREIN - BRAKE BAND - BREMSBAD - CINTA DE FRENO

MARCA E MODELLO	ARTICOLO E DESCRIZIONE	DISEGNO	CODICE ORIGINALE E MISURE	MARCA E MODELLO	ARTICOLO E DESCRIZIONE	DISEGNO	CODICE ORIGINALE E MISURE
FIAT ALLIS				LANDINI CINGOLI			
655C - 805C	15695 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. Mis. 119x90x6,5	C4500 - C5500 - C6000 - CL6000 - TLGC - C14000	15090 BANDELLA RIVETTATA IN CONGLOMERATO		Codice orig. 1824.761 M91 Mis. 214x50x6
	15696		Codice orig. Ceppo in tessuto per bandella 15695		15698 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 582691 Mis. 214x50x6
FA 100 FA 150 FL 7 - 8 - 9	15770 SERIE CEPPI		Codice orig. Mis. 134x92x6,5		15488		Codice orig. Ceppo in conglomerato per bandella 15090
	15771 SERIE CEPPI MAGGIORATA 1,5		Codice orig. Mis. 134x92x8		15675		Codice orig. Ceppo in tessuto per bandella 15698
FL 10 FL 14	15773 SERIE CEPPI		Codice orig. Mis. 171x90x6		15769 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 3549085M91
FD 20 FL 20 FP 60	15774 SERIE CEPPI		Codice orig. Mis. 153x120x8	C7800 - C7830	15091 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 3300.299 M91 Mis. 121x60x6
LAMBORGHINI RUOTE					15165		Codice orig. 3300.302 M2 Ceppo in tessuto per bandella 15091
R230 - R230DT - R340 - R340DT	15088 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 400.1801.3 Mis. 196x50x6	MASSEY FERGUSON CINGOLI			
	15697		Codice orig. Ceppo in tessuto per bandella 15088	MF134C MF154C - MF144C - MF164C - MF174C - MF234CF - MF254C - MF254CF - MF274C - 274CF	15090 BANDELLA RIVETTATA IN CONGLOMERATO		Codice orig. 1824.761 M91 Mis. 214x50x6
LAMBORGHINI CINGOLI					15698 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 1824.761 M91 Mis. 214x50x6
C230 - C230S - C340	15089 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 400.5005.5 Mis. 198x50x6		15488		Codice orig. Ceppo in conglomerato per bandella 15090
	15679		Codice orig. Ceppo in tessuto per bandella 15089		15675		Codice orig. Ceppo in tessuto per bandella 15698
C483C - C483S -	15236 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 424.5411.4 Mis. 196x60x6		MF194C - MF294C	15091 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO	
	15513		Codice orig. Ceppo in tessuto per bandella 15236	15165		Codice orig. 3300.302 M2 Ceppo in tessuto per bandella 15091	
C503 - C533 - C583 - C603 - C653	15499 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 433.5411.4 Mis. 214x50x6				
	15675		Codice orig. Ceppo in tessuto per bandella 15499				

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Bandelle freno

BANDE DE FREIN - BRAKE BAND - BREMSBAD - CINTA DE FRENO

MARCA E MODELLO	ARTICOLO E DESCRIZIONE	DISEGNO	CODICE ORIGINALE E MISURE	MARCA E MODELLO	ARTICOLO E DESCRIZIONE	DISEGNO	CODICE ORIGINALE E MISURE
segue MASSEY FERGUSON CINGOLI				segue SAME CINGOLI			
MF200C - MF244C	15092 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 1452.972 M91 2739.931 M91 Mis. 214x60x6	Falcon C - Minitaurus 60C - Taurus C	15500 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 160.5411.2 Mis. 214x50x6
		15699			Codice orig. Ceppo in tessuto per bandella 15092	15675	
MF300C	15093 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 1432.906 M94 Mis. 208x75x8	RIVETTI PER BANDELLE RIVETS RIVETS ROHRNIETEN REMACHE HUECO			
SAME RUOTE							
Centaurio 55-60-65 - Corsaro 70 - 70 Synchro	15097 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 157.5411.3/10 Mis. 210x60x6				
		15702		Codice orig. Serie ceppi in tessuto per bandella 15097			
Falcon - Minitauro 50-55-60 Frutteto - 60 Vigneto	15095 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 146.5411.3/10 Mis. 178x60x6				
		15701		Codice orig. Serie ceppi in tessuto per bandella 15095			
Centaurio 1° tipo	15096 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 135.5411.4 Mis. 210x60x6				
SAME CINGOLI							
Condor C - Falcon C	15236 BANDELLA RIVETTATA IN TESSUTO		Codice orig. 424.5411.4 Mis. 196x60x6				
		15513		Codice orig. Ceppo in tessuto per bandella 15236			

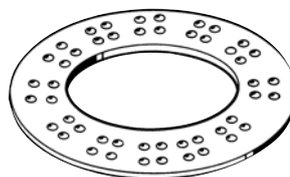
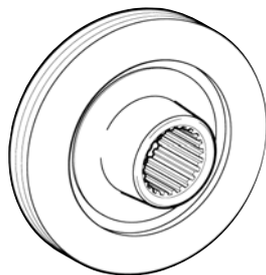
ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
15652	RIVETTO 5x12 TESTA 10	1 KG
15655	RIVETTO 5x15 TESTA 10	1 KG

Dischi e anelli freno

DISC BRAKE PADS-BRAKE FACING

DISCHI FRENO - ANELLI FRENO

DISQUE DE FREIN - ANNEAU DE FREIN
 DISC BRAKE PADS - BRAKE FACING
 BREMSEN SCHEIBEN - BREMSEN RING
 DISCOS FRENOS - ANILLOS FRENOS



MODELLO	ARTICOLO	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIONI	CODICE ORIGINALE
---------	----------	-------------	-----------	------------	------------------

AGRIFULL

45 - 45DT - 50 - 50DT - 55V-F-FDT - 55 - 60 - 70 - 70DT - 70E - 70E DT - 80 - 80DT - 80E - 80E DT - 80F - 80F DT - 80.46E - 80.56 - 80.56E - 80.66 - 80.66E - 80.76 - 80.76E	15132	Disco freno	Sinterizzato	165x41x4,8	5159830
	15254	Disco freno	Acciaio	171,7x94,3x2,65	5119327
R235 Vigneto - R335 Vigneto - R345 - R350 Sprint - Jolly 50 - Derby 60 - Griso 70 - 80.50	15257	Disco freno	Conglomerato	128x70x4	44905820
	15250	Anello per disco 15257	Conglomerato		9955369
Tornado 80 - Rodeo 90 turbo - 95 turbo	15462	Disco freno	Conglomerato	178x101x4,8	44983301
	15164	Anello per disco 15462	Conglomerato		0012.5411.0/10
80.60 - 80.75 - 80.85 - 80.60V-F - 80.70 - 80.70F - 80.95 - 80.105	15252	Disco freno	Sinterizzato	261x50x10	4997208
	15463	Disco freno	Acciaio	325x175x5	5110138
90 - 90DT - 100 - 100DT - 110 - 110DT - 90E - 90E DT - 100E - 100E DT - 110E - 110E DT	15253	Disco freno	Sinterizzato	304x65x10	4993585
	15466	Disco freno	Acciaio	374x215x5	5110139
140 - 140 Turbo	15467	Disco freno	Sinterizzato	365x62x10	5102783
	15468	Disco freno	Acciaio	445x240x7	5111281

CARRARO S.P.A.

602 - 604 - 652 - 654 - 702 - 704 - 732 - 734 - 6000 - 48.2 - 48.2FV - 48.4 - 48.4FV - 58.2 - 58.2FV - 58.4 - 58.4FV - 68.2 - 68.4 - Nuovo ok: 520.2 - 520.2V - 520.4 - 520.4V - 620.2 - 620.2F - 620.4 - 620.4F - 620.4V - 720.2 - 720.2F - 720.2V - 720.4 - 720.4F - 720.4V - 820.4V	15131	Disco freno	Conglomerato	152x80x4,8	90959
	15135	Anello per disco 15131	Conglomerato		65028 41381
Nuovo ok: 520.2 - 520.2V - 520.4 - 520.4V - 620.2 - 620.2F - 620.2V - 620.4 - 620.4F - 620.4V - 720.2 - 720.2F - 720.2V - 720.4 - 720.4F - 720.4V - 820.4V	15132	Disco freno	Sinterizzato	165x41x4,8	117166
	15254	Disco freno	Acciaio	171,7x94,3x2,65	117167
78.2 - 78.4 - 88.2 - 88.4	15255	Disco freno	Conglomerato	178x101x4,8	104822
	15164	Anello per disco 15255	Conglomerato		65289

Articoli adattabili alle seguenti marche:



Dischi e anelli freno

DISC BRAKE PADS-BRAKE FACING

MODELLO	ARTICOLO	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIONI	CODICE ORIGINALE
FIAT - FORD - CNH					
460 - 460DT - 470 - 470DT - 470S - 470S DT - 474 - 474DT	15257	Disco freno	Conglomerato	128x70x4	44905820
	15250	Anello per disco 15257	Conglomerato		44902294
570 Vigneto - 570 Frutteto - 570 Frutteto DT - 570 - 570DT - 580 - 580DT - 670 - 670DT - 680 - 680DT - 670 Frutteto - 670 Frutteto DT - 780 - 780DT - 780E - 780E DT	15252	Disco freno	Sinterizzato	261x50x10	4997208
	15463	Disco freno	Acciaio	325x175x5	5110138
650 - 650DT - 650 Special - 715 - 750 - 750DT - 800 - 800E - 900 - 900E - 1100 - 1100E	15464	Disco freno	Conglomerato	230x160x6	5160738 44092218
366 - 366DT - 466 - 466DT - 566 - 566DT - 566E - 566E DT - 666 - 666DT - 666E - 666E DT - 766 - 766DT - 766E - 766E DT - 45.66 - 46.66DT - 46.66V DT - 50.66 - 55.66V - 55.66F DT - 55.56 - 55.56DT - 50.56 - 60.56DT - 65.56 - 65.56DT - 70.56 - 70.56DT - 55.66 - 55.66DT - 55.66LP-E-LPDT - 60.66 - 60.66DT - 60.66LP - 65.66LP - 65.66DT - 70.66LP - LPDT - 80.66F - 80.66F DT - 80.66 - 80.66DT	15132	Disco freno	Sinterizzato	165x41x4,8	5159830
	15254	Disco freno	Acciaio	171,7x94,3x2,65	5119327
880 - 880DT - 880/5 - 880/5DT - 980 - 980DT - 880E - 880E DT - 980 - 980E DT - 1080 - 1080E DT - 90.80 - 90.80DT - 100.80 - 100.80DT - 110.80 - 110.80DT - 90.90 - 90.90DT - 100.90 - 100.90DT - 110.90 - 110.90DT	15253	Disco freno	Sinterizzato	304x65x10	4993585
	15466	Disco freno	Acciaio	374x215x5	5110139
1180 - 1180DT - 1280 - 1280DT - 1380 - 1380DT - 1580 - 1580DT - 1580DT Turbo - 1880 - 1880DT - 115.90 - 115.90DT - 130.90 Turbo - 130.90DT Turbo - 140.90 Turbo - 140.90 DT Turbo - 160.90 Turbo - 160.90DT Turbo - 180.90 Turbo - 180.90DT Turbo	15467	Disco freno	Sinterizzato	365x62x10	5102783
	15468	Disco freno	Acciaio	445x240x7	5111281
100/90 - 70/66S - 80/66S - 8160 - 8260 - 8360 - F100 - M100 - M115 - M160 - T6010 - T6020 - T6030 - T6070 - T6080 - T7050 - TD5030 - TD5040 - TD55D - TD60D - TD65D - TD70D - TD75D - TD80D - TD90D - TD95D - TM110 - TM115 - TM120 - TM125 - TM130 - TM140 - TM150 - TM155 - TM165 - TM175 - TS100A - TS110A - TS115A - TS125A - TS135A	15810	Disco freno	Acciaio	152x100x1,50	5163840
8160 - 8260 - 8360 - F100 - F110 - F115 - F120 - F130 - F140 - M100 - M115 - M135 - M160 - TM110 - TM115 - TM120 - TM125 - TM130 - TM135 - TM140 - TM150 - TM155 - TM165 - TM180	15811	Disco freno	Acciaio	152x100x1,50	5143721
	15814	Disco freno	Bronzo	-	00582301
FORD TRATTORI	15815	Disco freno	Bronzo	149x107x2,30	C9NNP743A
8160 - 8260 - 8360 - 8560 - F100 - F115 - F130 - F140 - M100 - M115 - M135 - M160 - TM110 - TM115 - TM120 - TM125 - TM130 - TM135 - TM140 - TM150 - TM155 - TM165 - TM175 - TM180 - TM190	15816	Disco freno	Carta	140x91x1,75	5158919
8160 - 8260 - 8360 - 8560 - F100 - F115 - F130 - F140 - M100 - M115 - M135 - M160 - T6030 - T6050 - T6070 - T6080 - TM110 - TM120 - TM125 - TM130 - TM135 - TM140 - TM150 - TM155 - TM165 - TM180 - TS100A - TS110A - TS115A - TS125A	15817	Disco freno	Carta	140x91x2,40	51639040
-	15819	Disco freno	Sinterizzato	140x91x2	47033066
8160 - 8260 - 8360 - 8560 - F100 - F110 - F115 - F120 - F130 - F140 - M100 - M115 - M135 - M160 - TM115 - TM125 - TM135 - TM150 - TM165	15820	Disco freno	Sinterizzato	327x60x10	5154521
TM175 - TM190	15821	Disco freno	Carta	140x91x1	5159755
140/90 - 160/90 - 180/90	15822	Disco freno	Carta	159x112x1,80	5154761

Dischi e anelli freno

DISC BRAKE PADS-BRAKE FACING

MODELLO	ARTICOLO	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIONI	CODICE ORIGINALE
HURLIMANN					
H-345 - H-355 - H-360 - H-470	15255	Disco freno	Conglomerato	178x101x4,8	177.5434.3
	15164	Anello per disco 15255	Conglomerato		136.5435.0
4351	15251	Disco freno	Sinterizzato	101,5x28x5,2	151.5469.0
	15469	Disco freno	Acciaio	108x50x2,65	151.5468.0
H-351 - H-355F - H-360 - H-361 - H-361F - H-361V - H-470 - H-476F	15470	Disco freno	Sinterizzato	178x44x6	256.5434.0
	15471	Disco freno	Acciaio	184x114x2,65	177.5475.0
H5160 - H6160 (Fino al Tel. N° 00161)	15476	Disco freno	Sinterizzato	224x55x4,8	154.5459.0
	15130	Disco freno	Acciaio	228x127x2,65	154.5460.0
LAMBORGHINI					
R483 - 483DT - R503 - 503DT - R603 - 603DT - R583 - 583DT - R653 - 653DT - R654 - 654DT	15255	Disco freno	Conglomerato	178x101x4,8	177.5434.3
	15164	Anello per disco 15255	Conglomerato		136.5435.0
R483 - 483DT - R550 - 550DT - R583 - 583DT - R653 - 653DT - R654 - 654DT - 653 Frutteto - R683 - 683DT - R684 - 684DT - R684DT Frutteto - R724 - 724DT - 660 - 660DT - 660F - 660V - 775	15470	Disco freno	Sinterizzato	178x44x5	256.5434.0/10
	15471	Disco freno	Acciaio	184x114x2,65	256.5456.0
R480 - 480DT - R485 - 485DT - R490 - R704 - R704DT - R804 - 804DT - R904 - 904DT	15472	Disco freno	Sinterizzato	224x53x4,8	427.5434.0
	15473	Disco freno	Acciaio	228x127x2,65	154.5460.0/10
R235 - R235DT - R235S	15133	Disco freno	Conglomerato	102x51x4,5	159.5434.3
	15479	Anello per disco 15133	Conglomerato		159.5435.0
R240 - 240DT - R350 - 350DT - R503 - 503DT - R603 - 603DT	15131	Disco freno	Conglomerato	152x80x4,8	522.5434.3
	15135	Anello per disco 15131	Conglomerato		422.5435.0
R345 - R345DT - R345F	15251	Disco freno	Sinterizzato	101,5x28x5,2	151.5469.0
	15469	Disco freno	Acciaio	108x50x2,65	151.5468.0
LANDINI					
R3200 - R5000 - R5000 Special - R5000 MKz - R6000 Special MK3 - 6000DT	15474	Disco freno	Conglomerato	143x85x4,8	1432.328 M91
	15249	Anello per disco 15474	Conglomerato		1422.434 M91
R5500 - R6500 - R6550 - R6550/4 - R6550 Velox Drive - R7500 - R7550 - R8500DT	15475	Disco freno	Conglomerato	165x85x4,8	1823.112 M91
	15134	Anello per disco 15475	Conglomerato		1423.617 M91 3305.272 M91
R10000DT - 10000S - 10000MKz - R12000DT - 12500 - 13000 - 13000MKz (dal 11-87) - 14500 Turbo - 14500 MKz (dal 11-87)	15476	Disco freno	Sinterizzato	224x55x4,8	1860.964 M2
	15130	Disco freno	Acciaio	228x127x2,65	1860.965 M2
R8550DT - R8550DT Velox Drive - 5530F-F.DT - 5530L-V - 6530F-F.DT - 6530L-V - 6030L Turbo - 6030F Turbo - 6030V Turbo	15477	Disco freno	Conglomerato	178x101x4,8	3302.699 M91
	15164	Anello per disco 15477	Conglomerato		1895.853 M91
R8000 - R8000 Special - R9000 Special	15478	Disco freno	Conglomerato	178x101x4,8	1753.117 M91
	15164	Anello per disco 15478	Conglomerato		1845.853 M91 840916 M92

Articoli adattabili alle seguenti marche:

Dischi e anelli freno

DISC BRAKE PADS-BRAKE FACING

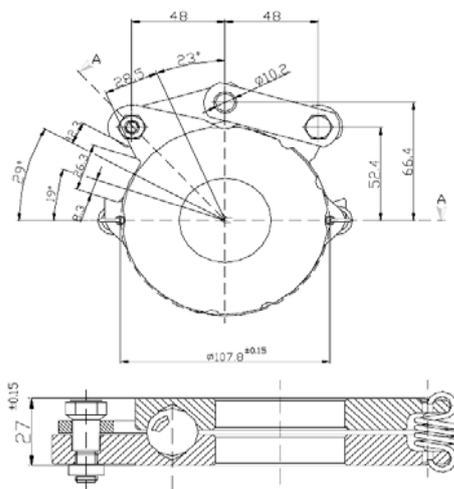
MODELLO	ARTICOLO	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIONI	CODICE ORIGINALE
MASSEY FERGUSON					
MF135 - 148 - 152 - MF765 - MF1104	15478	Disco freno	Conglomerato	178x101x4,8	1753.117 M91
	15164	Anello per disco 15478	Conglomerato		840916 M92
MF133 MK3 - 135 MK3 Francia - Export - 148 MK3 - MF165 - 168 - 175 - 178 - 185 - 188 - 235 - 245 - 265 - 250 - 260 - 290 (Europa) - 255 - 275 - 285 - 290 - 298 (Francia) - 350 - 355 - 365 - 353 - 363 - 373 - 375 - 390 - 398 - 399 - 550 - 560 - 565 - 575 - 590 - 595 - 595 MK2 - 675 - 675/4 - 690 - 690/4 - 698 - 698/4 - 699 - 699/4 - 1080 - 1080.8 - 1080.8 Super - 1014 - 1024 - 1114 - 1124 - 1134	15476	Disco freno	Sinterizzato	224x55x4,8	1860.964 M2
	15130	Disco freno	Acciaio	228x127x2,65	1860.965 M2
MF134 - 134S/4 - 154S/4 - 174 - 174S - MF184 - 194 - 233 - 253 - 263 - 273 - MF254 - 264 Turbo - 274 (fino al tel. 2211008) - MF284S - 284/4S - 294S (fino al tel. 126000657)	15475	Disco freno	Conglomerato	165x89x4,8	1823.112 M91
	15134	Anello per disco 15475	Conglomerato		1423.617 M91
254 - 264 Turbo - 274 (dal tel. 22111009) - 284S - 284/4S - 294S (dal tel. 126C00658)	15477	Disco freno	Conglomerato	178x101x4,8	3302.699 M91
	15164	Anello per disco 15477	Conglomerato		3303.240 M91
MF765 - 1104 - Sirenetta	15478	Disco freno	Conglomerato	178x101x4,8	1753.117 M91
	15164	Anello per disco 15478	Conglomerato		840916 M91
SAME					
Aurora 35-45 - Vigneron 35-45	15133	Disco freno	Conglomerato	102x51x4,5	159.5434.3
	15479	Anello per disco 15133	Conglomerato		159.5435.0
Centurion 75 Export - Condro 55 synchro - Corsaro 70 - Corsaro 70 synchro - Corsaro frutteto - Minitaurus 60 synchro - Saturno - Saturno 80 synchro - Taurus 60 Export - Vigneron 60-62	15477	Disco freno	Conglomerato	178x101x4,8	158.5434.0
	15164	Anello per disco 15477			136.5435.0
Centauro 70 Export - Centauro 70 Special - Centurion 75 Special - Galaxy 170 Turbo - Hercules 160 Export (dal Tel. 1241) - Mercury 85 Special	15480	Disco freno	Sinterizzato	224x55x4,8	154.5459.0/10
	15473	Disco freno	Acciaio	228x127x2,63	154.5460.0/10
Delfino 32-35 - Ranger 45 - 45 Frutteto - Vigneron 50	15251	Disco freno	Sinterizzato	101,5x28x5,2	151.5469.0
	15469	Disco freno	Acciaio	108x50x2,65	151.5468.0
Drago 100 - 120 - Hercules 160 Export (fino al Tel. 1240) - Panther 95	15480	Disco freno	Sinterizzato	224x55x4,4	154.5459.0
	15130	Disco freno	Acciaio	228x127x2,65	154.5460.0
Frutteto 60-75 - Solar 50	15470	Disco freno	Sinterizzato	178x44x5	256.5434.0/10
	15471	Disco freno	Acciaio	196,6x183,7x2,65	256.5456.0
Centauro 55 - 60 - 65 Corsaro 70	15775	Disco freno	Sinterizzato	224x154x4,8 Z 22 denti	135.54.34.3
-	15819	Disco freno	Sinterizzato	304x51x10	170.54340H2

Attuatori freno

BRAKE ACTUATOR

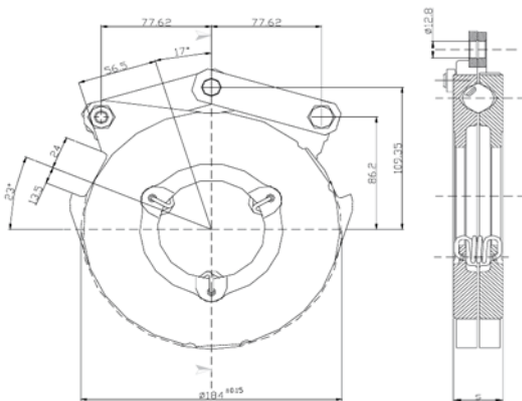


ATTUATORE 4"
ACTIONNEUR 4"
4" ACTUATOR
AKTUATOR 4"
ACTUADOR 4"



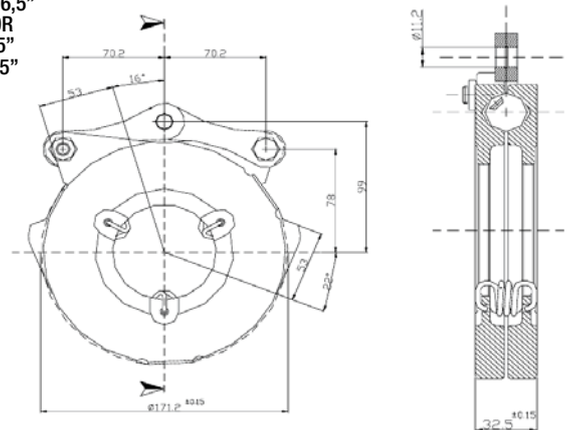
ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CODICE ORIGINALE
15781	Funzionamento a secco	SAME	159.5432.3

ATTUATORE 7"
ACTIONNEUR 7"
7" ACTUATOR
AKTUATOR 7"
ACTUADOR 7"



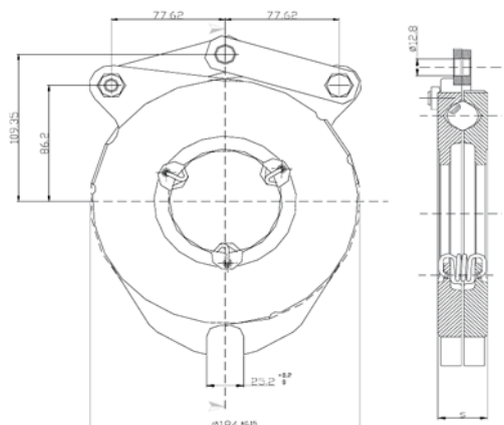
ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CODICE ORIGINALE
15779	Funzionamento a secco	LANDINI - MF	1895334M91

ATTUATORE 6,5"
ACTIONNEUR 6,5"
6.5" ACTUATOR
AKTUATOR 6,5"
ACTUADOR 6,5"



ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CODICE ORIGINALE
15777	Funzionamento bagno d'olio	FIAT	5129473
15778	Funzionamento a secco	LANDINI - MF	1622606M92

ATTUATORE 7"
ACTIONNEUR 7"
7" ACTUATOR
AKTUATOR 7"
ACTUADOR 7"



ARTICOLO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CODICE ORIGINALE
15780	Funzionamento bagno d'olio	LANDINI - MF	3308792M91

Articoli adattabili alle seguenti marche:

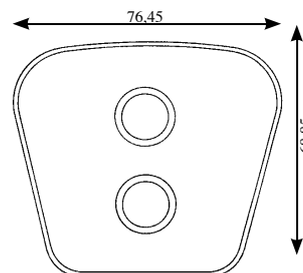
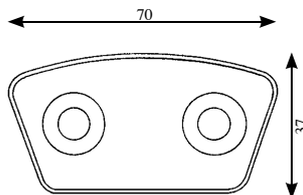
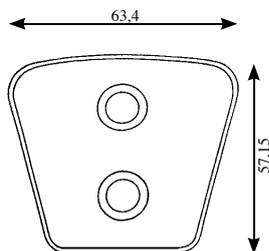


Placchette sinterizzate e pastiglie freno

SINTERED PLATES - BRAKE PADS

PLACCHETTE SINTERIZZATE

PLAQUETTES - BUTTONS - GESINTERT PLAETTCHEN - PASTILLE SINTERIZATE



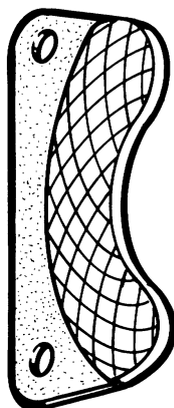
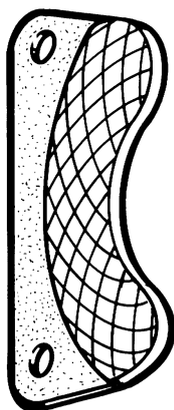
ARTICOLO	SPESSORE	NOTE
15448	3,60	Le placchette sono fornite complete di rivetti.
15449	4,00	

ARTICOLO	SPESSORE	NOTE
15450	3,60	Le placchette sono fornite complete di rivetti.
15451	4,00	

ARTICOLO	SPESSORE	NOTE
15452	3,60	Le placchette sono fornite complete di rivetti.
15453	4,00	
15454	4,80	

PASTIGLIE FRENI DI STAZIONAMENTO

PLAQUETTE DE FREIN
BRAKES HANDS
STANDBREMSE BELAGEN
PASTILLAS FRENO DE ESTACIONAMENTO



ARTICOLO	MATERIALE	CODICE ORIGINALE	APPLICAZIONI
15264	Sinterizzato	5104773	AGRIFULL: 80.60 - 80.75 - 80.85 - 80.60V-F - 80.70 - 80.70F - 90 - 90DT - 100 - 100DT - 110 - 110DT - 90E - 90E DT - 100E - 100E DT - 110E - 110E DT - 140 - 140DT Turbo - 80.95 - 80.105.
15813	Carta	5158120	FIAT: 570 Vigneto - Frutteto - Frutteto DT - 570 - 570DT - 580 - 580DT - 670 - 670DT - 680 - 680DT - 670 Frutteto - Frutteto DT - 780 - 780DT - 880 - 880DT - 880/5 - 880/5DT - 980 - 980DT - 1180 - 1180DT - 1280 - 1280DT - 1380 - 1380DT - 1580 - 1580DT - 1580DT Turbo - 1880 - 1880DT - 780E - 780E DT - 800E - 800E DT - 980E DT - 1080 - 1080E DT - 90.80 - 90.80DT - 100.80 - 100.80DT - 110.80 - 110.80DT - 90.90 - 90.90DT - 100.90 - 100.90DT - 110.90 - 110.90DT - 115.90 - 115.90DT - 130.90 Turbo - 130.90DT Turbo - 140.90 Turbo - 140.90DT Turbo - 160.90 Turbo - 160.90DT Turbo - 180.90 Turbo - 180.90DT Turbo.
15265	Sinterizzato	5104774	
15812	Carta	5958123	
15481	Sinterizzato	5118095	AGRIFULL: 70 - 70DT - 70E - 70E DT - 80 - 80DT - 80E - 80E DT - 80F - 80F DT - 80.46F - 80.56 - 80.56E - 80.66 - 80.66E - 80.76E - 80.76E.
15482	Sinterizzato	5118100	FIAT: 366 - 366DT - 466 - 466DT - 566 - 566DT - 566E - 566E DT - 666 - 666DT - 666E - 666E DT - 766 - 766DT - 766E - 766E DT - 55.90 - 55.90DT - 60.90 - 60.90DT - 65.90 - 65.90DT - 70.90 - 70.90DT - 80.90 - 80.90DT - 55.56 - 55.56DT - 60.56 - 60.56DT - 65.56 - 65.56DT - 70.56 - 70.56DT - 55.66 - 55.66DT - 55.66LP - 60.66 - 60.66DT - 60.66LP - 65.66DT - 70.66LP - 70.66LP DT - 80.66F - 80.66F DT - 80 - 66 - 80 - 66DT.
15483	Sinterizzato	171.5451.2	HURLIMANN: H335 - H356 - H358 - H358.4 - H358 Pre-stige - H360 - H362 - H372 - H466 - H466.4 - H468 - H468.4 - H468.4 Prestige - H470 - H476 - H476.4 - H478 - H478.4 - H478T Prestige - H488T Prestige - H480 - H486T - H488T - H496T - H5110 - H5160 - H6160 - H6136. LAMBORGHINI: R573.60N - R574.60N - R674 - R674.5 - R674.70N - R674.70 Gran Prix - R684 - R684DT - R684DT Frutteto - R724 - R724DT - R754 - R754DT - R784 - R784DT - R854 - R854DT - R774 - R774DT - R955 - R955DT - R956 - R956.100 - R1106 - R1106DT - R1056 - R1156 - R1256 - R1306 Turbo DT - R1356DT - R1506 Turbo DT - R1556DT - 600 - 700 Turbo - 774.5 - 774.80 - 774.80N - 774.80 Gran Prix - 874 Turbo - 874.90 T Gran Prix.
15484	Sinterizzato	171.5459.2	SAME: Aster 60-70 - Explorer 55-60-60 II ^a - 60 Special - 65-65 Special - 70 II ^a - 70 Special - 75-80 II ^a - 80 Special - 90 II ^a Turbo - Jaguar 95 Export - Laser 90 - 100 - 110 - Leopard 90 Turbo - Tiger 100 - Tiger SIX 105 Export - Trident 130 Export.
15485	Sinterizzato	3302.353.M1	LANDINI: R10000 DT - 10000 S - 10000 MK2 - R12000 DT - R12500 - 13000 - 13000 MK2 (dal 11/87) - R14500 Turbo - 14500 MK2 (dal 11/87) - R5530 F - F. DT - 5530 L - V - 6530 F - F. DT - R 6530 L - V - 6030 L Turbo - F
15486	Sinterizzato	3302.354.M1	Turbo - V Turbo - R5830 DT - R6830 DT - R7530 F - F DT - 7530 L - R8530 F - L - R7830 DT - R8830 DT.
15776	Sinterizzato	3.000.18384 3.209.65550	LAVERDA: 3350 - AM1200 - M100 - M1000AL - M112 - M120 - M130 - M150 - M152 - TA150