

[fendt.com](http://fendt.com)

**FENDT**



# **KITREVISIONEMOTORE**

**GUIDA DI RIFERIMENTO RAPIDO**



# Kit revisione motore

## Guida di riferimento rapido

I Kit revisione motore Fendt rappresentano una soluzione di riparazione vantaggiosa, di alta qualità e di massima precisione per una revisione di base dei cilindri.

Tutti i Kit includono i componenti chiave, sono stati sottoposti a collaudi esaustivi e sono approvati e firmati Fendt.

Il Kit cilindri incluso nel Kit revisione motore assicura un eccellente rapporto qualità-prezzo, che contraddistingue Fendt dalla concorrenza.

Ogni Kit cilindri è specifico per il vostro modello.

### Vantaggi chiave

- Prestazioni senza compromessi
- Consumi ridotti di olio e carburante
- Adatto a una gamma completa di modelli, per un valore eccezionale
- Meno tempi di inattività e seccature: installazione perfetta fin da subito
- Include una garanzia completa di 12 mesi AGCO Parts

**Ricambi originali: una scelta garantita!**





## Kit revisione motore Guida di riferimento rapido

**X = E' possibile cambiare un singolo cilindro**

**T = Tutti cilindri devono essere cambiati**

- 1 ) = Disponibile anche un'opzione di dimensione superiore
- 2 ) = Per una dimensione superiore alla taglia standard (0.5 mm), usare il codice U226.300.300.000
- 3 ) = Nessun giunto, poiché i giunti per la testata sono diversi





TIPO	N° TELAIO/MOTORE					FENDT	X T	N° set guarnizioni
	ESTERNO	INTER- NO	Dal telaio n° 	Dal motore n° 	Al motore n° 	Al telaio n° 		
<b>FARMER 100</b>								
Farmer 102	135	8196				U226.200.200.000	X	
		135/05-25/001		D226.3.2.11623		U226.200.200.000	T	
			D226.3.2.11624			U226.200.200.000	X	
Farmer 2S/103	138	11401			17287	U226.100.200.000	X	
		17288				U226.200.200.000	X	
Farmer 3S/104	238	17001			23204	U226.100.200.000	X	
		23205		D226.3.2.11623		U226.200.200.000	T	
			D226.3.2.11624			U226.200.200.000	X	
Farmer 4S/105	258	10601			14808	U226.100.200.000	X	
		14809			20000	U226.200.200.000	X	
		20001			20300	U227.200.100.000	X	
		20301				U226.200.200.000	X	
Farmer 5S/106	268	8301			11951	U226.100.200.000	X	
		11952				U226.200.200.000	X	
Farmer 108	278				5408	U226.100.200.000	X	
		5409				U226.200.200.000	X	
<b>FARMER 200</b>								
Farmer 200S	144					U345.100.200.000	X	
Farmer 201S	146					U345.100.200.000	X	
Farmer 200V	145					U345.100.200.000	X	
Farmer 203V	155				6000	U345.100.200.000	X	
Farmer 203V II	155	6001				U360.100.210.000	X	
Farmer 204V	167					U345.100.200.000	X	
Farmer 203P	156				6000	U345.100.200.000	X	
Farmer 203P II	156	6001				U360.100.210.000	X	
Farmer 204P	166					U345.100.200.000	X	
Farmer 205P	176					U360.100.210.000	X	

X = E' possibile cambiare un singolo cilindro





T = Tutti cilindri devono essere cambiati

1) = Disponibile anche un'opzione di dimensione superiore

2) = Per una dimensione superiore alla taglia standard (0.5mm), usare il codice U226.300.300.000

3) = Nessun giunto, poiché i giunti per la testata sono diversi



TIPO	N° TELAIO/MOTORE					FENDT	X	N° set guarnizioni
	ESTERNO	INTER-NO	Dal telaio n° 	Dal motore n° 	Al motore n° 	Al telaio n° 		
<b>FARMER 200 (continua)</b>								
Farmer 250L	295					U360.100.210.000	X	
Farmer 250V	205					U360.100.210.000	X	
Farmer 250K	205					U360.100.210.000	X	
Farmer 260V	206					U360.100.210.000	X	
Farmer 270V	207					U345.100.200.000	X	
Farmer 275V	208					U360.100.210.000	X	
Farmer 260P	246					U360.100.210.000	X	
Farmer 270P	247					U345.100.200.000	X	
Farmer 280P	248					U360.100.210.000	X	
Farmer 240S	294					U345.100.200.000	X	
Farmer 250S	295					U345.100.200.000	X	
Farmer 260S	296					U360.100.210.000	X	
Farmer 275S	297					U360.100.210.000	X	
<b>FENDT 200</b>								
Fendt 206 V/F	210					U214.200.110.000	X	
Fendt 207 V/F	212					U214.200.110.000	X	
Fendt 208 V/F	213					U214.200.110.000	X	
Fendt 209 V/F	214					U214.200.110.000	X	
Fendt 208 P	221					U214.200.110.000	X	
Fendt 209 P	222					U214.200.110.000	X	
Fendt 206 S	326					U214.200.110.000	X	
Fendt 207 S	327					U214.200.110.000	X	
Fendt 208 S	328					U214.200.110.000	X	
Fendt 209 S	329					U214.200.110.000	X	

X = E' possibile cambiare un singolo cilindro

T = Tutti cilindri devono essere cambiati

1) = Disponibile anche un'opzione di dimensione superiore

2) = Per una dimensione superiore alla taglia standard (0.5mm), usare il codice U226.300.300.000

3) = Nessun giunto, poiché i giunti per la testata sono diversi



TIPO	N° TELAIO/MOTORE					FENDT	X T	N° set guarnizioni
	ESTERNO	INTER- NO	Dal telaio n° 	Dal motore n° 	Al motore n° 	Codice prodotto		
<b>FENDT 200 Vario</b>								
Fendt 208 Vario V/F	261					V837079775	T	
Fendt 209 Vario V/F	262					V837079775	T	
Fendt 210 Vario V/F	263					V837079775	T	
Fendt 211 Vario V/F	264					V837079775	T	
Fendt 209 Vario P	272					V837079775	T	
Fendt 210 Vario P	273					V837079775	T	
Fendt 211 Vario P	274					V837079775	T	
Fendt 207 Vario	330					V837079775	T	
Fendt 209 Vario	332					V837079775	T	
Fendt 210 Vario	333					V837079775	T	
Fendt 211 Vario	334					V837079775	T	
<b>FARMER 300 LS/LSA</b>								
Farmer 303	152					U226.200.200.000	X	
Farmer 304	158				3800	U226.200.200.000	X	
		3801				U226.300.200.000	T	1)
Farmer 305	162				1107	U227.200.100.000	X	
		1108			8300	U226.200.200.000	X	
		8301				U226.300.100.000	X	
Farmer 306	168				13000	U226.200.200.000	X	
		13001				U226.300.100.000	X	
Farmer 307 LS/LSA	170					U226.300.200.000	T	1)
Farmer 307 LSA	175					U226.300.200.000	T	1)
Farmer 308 LS/LSA	178				12999	U226.200.200.000	X	
		13000		TD226.B.4.756453		U226.300.200.000	T	1)
			TD226.B.4.756454			U226.300.200.000	X	1)

X = E' possibile cambiare un singolo cilindro

T = Tutti cilindri devono essere cambiati

1) = Disponibile anche un'opzione di dimensione superiore

2) = Per una dimensione superiore alla taglia standard (0.5mm), usare il codice U226.300.300.000

3) = Nessun giunto, poiché i giunti per la testata sono diversi



TIPO	N° TELAIO/MOTORE					FENDT	X T	N° set guarnizioni
	ESTERNO	INTER- NO	Dal telaio n° 	Dal motore n° 	Al motore n° 	Al telaio n°		
<b>FARMER 300 LS/LSA (continua)</b>								
Farmer 309 LS/LSA	186			TD226.4.2.98446		U226.200.300.000	X	
			TD226.4.2.98447		13599	U226.200.310.000	X	
		13600		TD226.B.4.756453		U226.300.200.000	T	1)
			TD226.B.4.756454			U226.300.200.000	X	1)
Farmer 310 LS/LSA	192				2000	U226.200.300.000	T	1)
		2001		TD226.B.4.756453		U226.300.200.000	T	1)
			TD226.B.4.756454			U226.300.200.000	X	1)
Farmer 311 LS/LSA	198			226.6.2.13233		U226.200.200.000	T	
			226.6.2.13234		5000	U226.200.200.000	X	
		5001				U226.300.100.000	X	
Farmer 312 LSA	199	2200				U226.300.100.000	X	
<b>FARMER 300</b>								
Farmer 307	307					U226.300.200.000	X	1)
Farmer 308	308					U226.300.200.000	X	1)
Farmer 309	309					U226.300.200.000	X	1)
Farmer 310	310					U226.300.200.000	X	1)
Farmer 311	311					U226.300.100.000	X	
Farmer 312	312					U226.300.200.000	X	1)
<b>FARMER 400 Vario</b>								
Farmer 409V	409				3097	U716.200.110.000	X	
Farmer 410V	410				3566	U716.200.110.000	X	
Farmer 411V	411				3491	U716.200.110.000	X	
Farmer 412V	412				1866	U716.200.110.000	X	
<b>FAVORIT 500</b>								
Favorit 509 C	509					U226.300.200.000	X	1)
Favorit 510 C	510					U226.300.200.000	X	1)
Favorit 511 C	511					U226.300.100.000	X	

X = E' possibile cambiare un singolo cilindro

T = Tutti cilindri devono essere cambiati


1) = Disponibile anche un'opzione di dimensione superiore

2) = Per una dimensione superiore alla taglia standard (0.5mm), usare il codice U226.300.300.000

3) = Nessun giunto, poiché i giunti per la testata sono diversi





TIPO	N° TELAIO/MOTORE					FENDT	X T	N° set guarnizioni
	ESTERNO	INTER- NO	Dal telaio n° 	Dal motore n° 	Al motore n° 	Al telaio n° 		
<b>FAVORIT 500 (continua)</b>								
Favorit 512 C	512					U226.300.200.000	X	1)
Favorit 514 C	514					U226.300.200.000	X	1)
Favorit 515 C	515					U226.300.200.000	X	1)
<b>FAVORIT 600</b>								
Favorit 600 LS/LSA	280					U227.200.100.000	X	2)
Favorit 610 LS/LSA	281				724	U226.100.210.000	X	
		725			949	U226.200.220.000	X	
		950				U227.200.100.000	X	2)
Favorit 611 LS/LSA	282				639	U226.100.210.000	X	
		640				U226.200.220.000	X	
Favorit 611 LSA	382				2000	U226.200.200.000	T	
		2001				U226.300.200.000	T	1)
Favorit 612 LSA	283				613	U226.100.210.000	X	
		614				U226.200.220.000	X	
Favorit 612 LSA	383				2000	U226.200.300.000	X	
		2001				U226.300.200.000	T	1)
Favorit 614 LSA	284	313				U226.200.300.000	X	
Favorit 614 LSA	384				2000	U226.200.300.000	X	
		2001				U226.300.200.000	T	1)
Favorit 615 LSA	285	117				U226.200.300.000	X	
Favorit 615 LSA	385					U226.300.200.000	T	1)
<b>FAVORIT 700</b>								
Favorit 711V	711				200	U716.200.110.000	X	3)
		201			300	U718.200.110.000	X	3)
		1001		1061871		U716.200.110.000	X	3)
			1061872		1071446	U718.200.210.000	X	3)
			1071447		8000	U716.200.110.000	X	3)

X = E' possibile cambiare un singolo cilindro

T = Tutti cilindri devono essere cambiati

1) = Disponibile anche un'opzione di dimensione superiore

2) = Per una dimensione superiore alla taglia standard (0.5mm), usare il codice U226.300.300.000

3) = Nessun giunto, poiché i giunti per la testata sono diversi



TIPO	N° TELAIO/MOTORE					FENDT	X T	N° set guarnizioni
	ESTERNO	INTER- NO	Dal telaio n° 	Dal motore n° 	Al motore n° 	Al telaio n°		
<b>FAVORIT 700 (continua)</b>								
			1079605			U718.200.210.000	X	3)
Favorit 712V	712				200	U716.200.110.000	X	3)
		201			300	U718.200.110.000	X	3)
		1001			8000	U716.200.110.000	X	3)
		8001		1061298		U718.200.110.000	X	3)
			1061299			U718.200.210.000	X	3)
Favorit 714V	714				200	U716.200.110.000	X	3)
		201			300	U718.200.110.000	X	3)
		1001			8000	U716.200.110.000	X	3)
		8001		1061312		U718.200.110.000	X	3)
			1061313			U718.200.210.000	X	3)
Favorit 716V	716				200	U716.200.110.000	X	3)
		201			300	U718.200.110.000	X	3)
		1001			8000	U716.200.110.000	X	3)
		8001		1061325		U718.200.110.000	X	3)
			1061326			U718.200.210.000	X	3)
<b>FAVORIT 800</b>								
Favorit 816	816					U824.200.310.000	X	3x U926.202.410.000
Favorit 818	818					U824.200.310.000	X	3x U926.202.410.000
Favorit 822	822					U824.200.310.000	X	3x U926.202.410.000
Favorit 824	824					U824.200.310.000	X	3x U926.202.410.000
<b>FAVORIT 800 Vario</b>								
Favorit 815V	715			1061866		U718.200.110.000	X	3)
			1061867			U718.200.210.000	X	3)
Favorit 817V	717			1054149		U718.200.110.000	X	3)
			1054150	1054151		U718.200.210.000	X	3)
			1054152	1059467		U718.200.110.000	X	3)
			1059468			U718.200.210.000	X	3)

X = E' possibile cambiare un singolo cilindro




T = Tutti cilindri devono essere cambiati

1) = Disponibile anche un'opzione di dimensione superiore

2) = Per una dimensione superiore alla taglia standard (0.5mm), usare il codice U226.300.300.000

3) = Nessun giunto, poiché i giunti per la testata sono diversi



TIPO	N° TELAIO/MOTORE					FENDT	X T	N° set guarnizioni
	ESTERNO	INTER- NO	Dal telaio n° 	Dal motore n° 	Al motore n° 			
<b>FAVORIT 800 Vario (continua)</b>								
Favorit 818V	718			1060453		U718.200.110.000	X	3)
			1060454	1060473		U718.200.210.000	X	3)
			1060474	1062515		U718.200.110.000	X	3)
			1062516			U718.200.210.000	X	3)
<b>FAVORIT 900</b>								
Favorit 916	916	400			700	U926.202.110.000	X	3x U926.202.410.000
		1001			3000	U824.200.310.000	X	3x U926.202.410.000
		3001			4059	U926.202.110.000	X	3x U926.202.410.000
		4060			4060	U926.202.210.000	X	3x U926.202.410.000
		4061			4150	U926.202.110.000	X	3x U926.202.410.000
		4151				U926.202.210.000	X	3x U926.202.410.000
Favorit 920	920	101			400	U824.200.310.000	X	3x U926.202.410.000
		401			700	U926.202.110.000	X	3x U926.202.410.000
		1001			3000	U824.200.310.000	X	3x U926.202.410.000
		3001			4060	U926.202.110.000	X	3x U926.202.410.000
		4061			4061	U926.202.210.000	X	3x U926.202.410.000
		4062			4140	U926.202.110.000	X	3x U926.202.410.000
		4141				U926.202.210.000	X	3x U926.202.410.000
Favorit 924	924	401			700	U926.202.110.000	X	3x U926.202.410.000
		1001			3000	U824.200.310.000	X	3x U926.202.410.000
		3001			4059	U926.202.110.000	X	3x U926.202.410.000
		4060			4060	U926.202.210.000	X	3x U926.202.410.000
		4061			4125	U926.202.110.000	X	3x U926.202.410.000
		4126				U926.202.210.000	X	3x U926.202.410.000

X = E' possibile cambiare un singolo cilindro

T = Tutti cilindri devono essere cambiati

1) = Disponibile anche un'opzione di dimensione superiore

2) = Per una dimensione superiore alla taglia standard (0.5mm), usare il codice U226.300.300.000

3) = Nessun giunto, poiché i giunti per la testata sono diversi



TIPO	N° TELAIO/MOTORE					FENDT	X	N° set guarnizioni
	ESTERNO	INTER-NO	Dal telaio n° 	Dal motore n° 	Al motore n° 	Al telaio n° 		
<b>FAVORIT 900 (continua)</b>								
Favorit 926	926	101			400	U824.200.310.000	X	3x U926.202.410.000
		401			700	U926.202.110.000	X	3x U926.202.410.000
		1001			3000	U824.200.310.000	X	3x U926.202.410.000
		3001			4156	U926.202.110.000	X	3x U926.202.410.000
		4157			4157	U926.202.210.000	X	3x U926.202.410.000
		4158			4440	U926.202.110.000	X	3x U926.202.410.000
		4441				U926.202.210.000	X	3x U926.202.410.000
Favorit 930	930					U930.202.110.000	X	3x U926.202.410.000
<b>FENDT 900 VARIO</b>								
Fendt 922 Vario	919					U934.200.110.000	X	3)
Fendt 924 Vario	922					U934.200.110.000	X	3)
Fendt 927 Vario	925					U934.200.110.000	X	3)
Fendt 930 Vario	928					U934.200.110.000	X	3)
Fendt 933 Vario	931					U934.200.110.000	X	3)
Fendt 936 Vario	934					U934.200.110.000	X	3)
<b>FENDT 900 VARIO SCR</b>								
Fendt 924 Vario SCR	941					U946.200.110.000	X	3)
Fendt 927 Vario SCR	942					U946.200.110.000	X	3)
Fendt 930 Vario SCR	943					U946.200.110.000	X	3)
Fendt 933 Vario SCR	944					U946.200.110.000	X	3)
Fendt 936 Vario SCR	945					U946.200.110.000	X	3)
Fendt 939 Vario SCR	946					U946.200.110.000	X	3)

X = E' possibile cambiare un singolo cilindro





T = Tutti cilindri devono essere cambiati

1) = Disponibile anche un'opzione di dimensione superiore

2) = Per una dimensione superiore alla taglia standard (0.5mm), usare il codice U226.300.300.000

3) = Nessun giunto, poiché i giunti per la testata sono diversi



TIPO	N° TELAIO/MOTORE					FENDT	X T	N° set guarnizioni
	ESTERNO	INTER- NO	Dal telaio n° 	Dal motore n° 	Al motore n° 	Al telaio n° 		
<b>GT</b>								
GT 255	255					U345.100.200.000	X	
GT 275	275				4000	U345.100.200.000	X	
		4001				U380.100.300.000	X	
		90001			90200	U345.100.200.000	X	
		90201				U380.100.300.000	X	
GT 345	345				7000	U345.100.200.000	X	
GT 350	345	7001				U350.200.110.000	X	
GT 360	360					U360.100.200.000	X	
GT 365	365					U345.100.200.000	X	
GT 370	148					U148.200.110.000	X	
GT 370	370					U350.200.110.000	X	
GT 380	149					U149.200.110.000	X	
GT 380	380					U380.100.300.000	X	
GT 390	390					U380.100.300.000	X	
GT 395	395					U380.100.300.000	X	
<b>XYLON</b>								
Xylon 520	520					U824.200.310.000	X	2x U926.202.410.000
Xylon 522	522					U824.200.310.000	X	2x U926.202.410.000
Xylon 524	524					U824.200.310.000	X	2x U926.202.410.000



U716.200.110.000 KIT RIPARAZIONE MOTORE

X = E' possibile cambiare un singolo cilindro

T = Tutti cilindri devono essere cambiati

1) = Disponibile anche un'opzione di dimensione superiore

2) = Per una dimensione superiore alla taglia standard (0.5mm), usare il codice U226.300.300.000

3) = Nessun giunto, poiché i giunti per la testata sono diversi

## Panoramica sui componenti per i Kit revisione motore &gt;&gt;&gt;

**Kit: U 148.200.110.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 380.200.310.010	PISTONE
1	F 100.004.156.586	CILINDRO

**Kit: U 149.200.110.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 149.200.310.010	PISTONE
1	F 100.004.156.586	CILINDRO

**Kit: U 214.200.110.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 214.202.310.010	PISTONE
1	F 214.202.210.320	CILINDRO

**Kit: V 837079775**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
3	V 837070068	PISTONE
3	V 836673191	CANNA
3	V 836179781	CUSCINETTO BIELLA
3	V 836655514	CUSCINETTO DI BANCO
1	V 836679154	CUSCINETTO DI BANCO
1	V 837079774	KIT, GUARNIZIONE
1	V 836479591	FILTRO OLIO

**Kit: U 226.100.200.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 183.200.310.010	PISTONE
1	F 183.200.210.140	CANNA CILINDRO
1	F 183.200.210.052	GUARNIZIONE CILINDRO
1	F 385.200.710.140	GUARNIZIONE DI TENUTA
2	F 184.230.090.071	GUARNIZIONE STAMPATA
1	F 238.200.210.061	GUARNIZIONE STAMPATA

**Kit: U 226.100.210.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 281.200.310.040	PISTONE
1	F 183.200.210.140	CANNA CILINDRO
1	F 183.200.210.052	GUARNIZIONE CILINDRO
1	F 238.200.210.061	GUARNIZIONE STAMPATA
2	F 184.230.090.071	GUARNIZIONE STAMPATA
1	X 548.860.466.000	O-RING
1	F 390.200.710.080	GUARNIZIONE DI TENUTA

**Kit: U 226.200.200.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 281.201.310.021	PISTONE
1	F 183.200.210.140	CANNA CILINDRO
1	F 138.211.210.040	GUARNIZIONE TESTATA
1	F 238.200.210.061	GUARNIZIONE STAMPATA
2	F 184.230.090.071	GUARNIZIONE STAMPATA
1	X 548.860.466.000	O-RING
1	F 390.200.710.080	GUARNIZIONE DI TENUTA

**Kit: U 226.200.220.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 281.201.310.021	PISTONE
1	F 183.200.210.140	CANNA CILINDRO
1	F 138.211.210.040	GUARNIZIONE TESTATA
1	F 238.200.210.061	GUARNIZIONE STAMPATA
2	F 184.230.090.071	GUARNIZIONE STAMPATA
1	X 548.860.466.000	O-RING
1	F 390.200.710.080	GUARNIZIONE DI TENUTA

**Kit: U 226.200.300.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 285.200.310.231	PISTONE
1	F 183.200.210.140	CANNA CILINDRO
1	F 138.211.210.040	GUARNIZIONE TESTATA
1	F 385.200.710.140	GUARNIZIONE DI TENUTA
2	F 184.230.090.071	GUARNIZIONE STAMPATA
1	F 238.200.210.061	GUARNIZIONE STAMPATA
1	X 548.860.466.000	O-RING
1	F 390.200.710.080	GUARNIZIONE DI TENUTA

**Kit: U 226.200.310.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 383.200.310.030	PISTONE
1	F 183.200.210.140	CANNA CILINDRO
1	F 138.211.210.040	GUARNIZIONE TESTATA
1	F 385.200.710.140	GUARNIZIONE DI TENUTA
2	F 184.230.090.071	GUARNIZIONE STAMPATA
1	F 238.200.210.061	GUARNIZIONE STAMPATA
1	X 548.860.466.000	O-RING
1	F 390.200.710.080	GUARNIZIONE DI TENUTA

**Kit: U 226.300.100.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 199.201.310.030	PISTONE
1	F 385.200.210.290	CANNA CILINDRO
1	F 385.202.210.010	GUARNIZIONE TESTATA
1	F 385.200.710.140	GUARNIZIONE DI TENUTA
1	F 385.200.210.171	GUARNIZIONE STAMPATA
2	F 385.200.210.030	GUARNIZIONE DI TENUTA
2	F 170.200.210.030	GUARNIZIONE DI TENUTA
1	F 385.200.710.150	GUARNIZIONE DI TENUTA

**Kit: U 226.300.200.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 199.204.310.010	PISTONE
1	F 385.200.210.290	CANNA CILINDRO
1	F 385.202.210.010	GUARNIZIONE TESTATA
1	F 385.200.710.140	GUARNIZIONE DI TENUTA
1	F 385.200.710.150	GUARNIZIONE DI TENUTA
1	F 385.200.210.171	GUARNIZIONE STAMPATA
2	F 385.200.210.030	GUARNIZIONE DI TENUTA
2	F 170.200.210.030	GUARNIZIONE DI TENUTA



**Kit: U 227.200.100.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 281.202.310.012	PISTONE
1	F 281.202.210.020	CANNA CILINDRO
1	F 281.202.210.040	GUARNIZIONE TESTATA
1	F 390.200.710.080	GUARNIZIONE DI TENUTA
2	F 184.230.090.071	GUARNIZIONE STAMPATA
1	F 238.200.210.061	GUARNIZIONE STAMPATA
2	F 281.202.210.030	GUARNIZIONE DI TENUTA
1	X 548.860.466.000	O-RING

**Kit: U 345.100.200.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 100.004.154.891	PISTONE
1	F 100.004.157.756	CILINDRO

**Kit: U 350.200.110.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 100.004.154.891	PISTONE
1	F 100.004.157.756	CILINDRO

**Kit: U 360.100.210.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 100.004.157.748	PISTONE
1	F 100.004.156.586	CILINDRO

**Kit: U 380.100.300.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 100.004.152.183	PISTONE
1	F 100.004.156.586	CILINDRO

**Kit: U 716.200.110.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 716.201.310.010	PISTONE
1	F 716.201.210.040	CANNA CILINDRO
1	F 716.201.310.250	CUSCINETTO BIELLA
1	F 716.201.310.080	CUSCINETTO BIELLA
2	F 119.200.310.060	BULLONE BIELLA

**Kit: U 718.200.110.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 718.202.310.010	PISTONE
1	F 716.201.210.040	CANNA CILINDRO
1	F 716.201.310.250	CUSCINETTO BIELLA
2	F 119.200.310.060	BULLONE BIELLA

**Kit: U 718.200.210.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 718.202.310.010	PISTONE
1	F 718.202.210.190	CANNA CILINDRO
1	F 716.201.310.250	CUSCINETTO BIELLA
2	F 119.200.310.060	BULLONE BIELLA

**Kit: U 824.200.310.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 524.200.310.140	PISTONE
1	F 926.200.210.040	CANNA CILINDRO
1	F 824.200.310.030	CUSCINETTO BIELLA
2	F 824.200.310.440	VITE TORX
1	F 824.200.710.050	GUARNIZIONE DI TENUTA

**Kit: U 926.202.110.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 926.202.310.320	PISTONE
1	F 926.200.210.040	CANNA CILINDRO
1	F 926.202.310.200	CUSCINETTO BIELLA
2	F 926.202.310.190	BULLONE CON GUARNIZIONE
1	F 824.200.710.050	GUARNIZIONE DI TENUTA

**Kit: U 930.202.110.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 930.200.310.010	PISTONE
1	F 926.200.210.040	CANNA CILINDRO
1	F 926.202.310.200	CUSCINETTO BIELLA
2	F 926.202.310.190	BULLONE CON GUARNIZIONE

**Kit: U 934.200.110.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 934.201.310.290	PISTONE
1	F 934.201.210.070	CANNA CILINDRO
1	F 004.200.210.110	GUARNIZIONE DI TENUTA
1	F 934.201.310.060	CUSCINETTO BIELLA
2	F 004.200.310.050	BULLONE BIELLA

**Kit: U 946.200.110.000**

Quantità	Codice prodotto	Descrizione
1	F 946.201.310.210	PISTONE
1	F 946.201.210.030	CANNA CILINDRO
2	F 004.200.210.110	GUARNIZIONE DI TENUTA
1	F 946.201.310.060	CUSCINETTO BIELLA
2	F 004.200.310.050	BULLONE BIELLA



