

INDUSTRIAL range



LONG LIFE KIT

for rotary screw compressors
scheduled maintenance



IE3 range: MICRO - PLUS - K-MAX



Le parti di ricambio originali FSN sono selezionate da tecnici specializzati per garantire la massima efficienza e durata del compressore. Tutte le parti sono rigorosamente testate e collaudate prima di essere stoccate nel magazzino ricambi centralizzato di Zola Predosa (Bologna). Personale specializzato è in costante contatto con i nostri centri distribuzione ricambi nel mondo, per effettuare spedizioni nel minor tempo possibile. Il nostro magazzino automatizzato "LOGIMAT" gestisce 12.000 codici in 10.000 m².

FSN original spare parts have been selected by specialized technicians to ensure the utmost efficiency and endurance of the compressor. All the parts have been rigorously checked and tested before being stocked in the centralized warehouse of Zola Predosa - Bologna - Italy. Specialized staff is continuously in contact with our distribution centres worldwide, to deliver spare parts to our customers in the least time possible. Our "LOGIMAT" automated warehouse manages 12,000 part codes on 10,000 sqm.

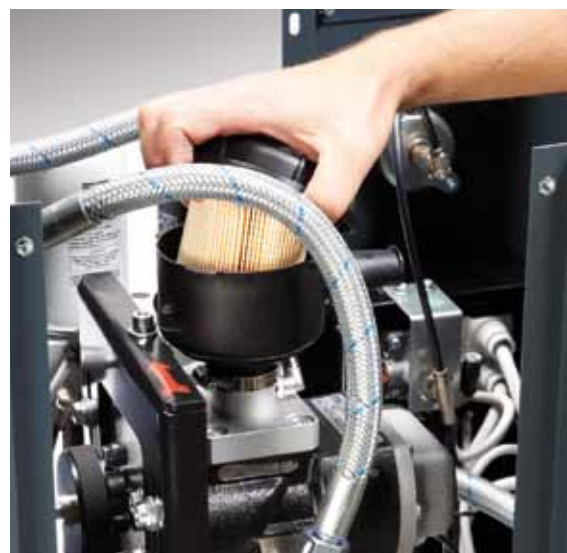


“

Una corretta e programmata manutenzione garantisce la longevità del compressore. L'utilizzo dei "Long Life Kit" FSN allunga gli intervalli di manutenzione riducendone i costi di servizio e garantendo il mantenimento costante delle performances del prodotto, con conseguente risparmio energetico.

A proper and scheduled maintenance ensures the longevity of the compressor. The use of FSN "Long Life Kit" extends maintenance intervals, cutting down service costs and guaranteeing consistent product performance, with consequential energy saving.

”



+20%

Intervallo di manutenzione, utilizzando parti originali
Maintenance interval, using original parts



I nostri lubrificanti RotEnergy sono specificamente progettati per i compressori a vite, per separarsi rapidamente dall'acqua, ridurre attriti e consumi energetici, allungare gli intervalli di manutenzione, assicurare un'eccellente lu-

brificazione dei cuscinetti garantendo un'ottima protezione dalla ruggine e dalla corrosione.

RotEnergyFood è un lubrificante di elevata qualità per compressori a vite, appositamente progettato per l'impiego nelle industrie alimentari, per soddisfare gli specifici standard qualitativi di produzione.

Our RotEnergy lubricants are specially designed for rotary screw compressors to achieve rapid water separation, lower friction, enhanced energy savings, longer maintenance intervals and excellent bearing lubrication while offering superior rust and corrosion protection.

RotEnergyFood is a high quality food-grade rotary compressor lubricant specifically designed for use in the food and beverage industries to meet their production quality standards.





MICRO SE
2.2 - 4 kW

MANUTENZIONE PROGRAMMATA - SCHEDULED MAINTENANCE						
1.000 h (oppure ogni anno) (or every year)	2.000 h (oppure ogni anno) (or every year)	4.000 h	6.000 h	8.000 h	12.000 h	
	KIT A	KIT B	KIT C	KIT D	KIT E	
1 Cartuccia filtro aria 1 Air filter cartridge	1 Cartuccia filtro aria 1 Cartuccia filtro olio 1 Cartuccia filtro disoleatore 1 Air filter cartridge 1 Oil filter cartridge 1 Separator cartridge	1 Kit 2.000 h 1 Valvola drenaggio 1 x 2,000 hrs kit 1 Oil check valve	1 Kit 2.000 h 1 Cinghia Poly-V 1 x 2,000 h kit 1 Poly-V belt	1 Kit 4.000 h 1 Kit valvola pressione minima 1 x 4,000 h kit 1 Minimum pressure valve kit	1 Kit 4.000 h 1 Cinghia Poly-V 1 Elettrovalvola 1 x 4,000 h kit 1 Poly-V belt 1 Solenoid valve	
MICRO SE 2.2-10 M	#017092000	#260KTA00E	#260KTB00E	#260KTC00E	#260KTE00E	
MICRO SE 2.2-08				#260KTC01E	#260KTE01E	
MICRO SE 2.2-10				#260KTC02E	#260KTE02E	
MICRO SE 3.0-08				#260KTC03E	#260KTE03E	
MICRO SE 3.0-10				#260KTD00E	#260KTE04E	
MICRO SE 4.0-08						#260KTC04E
MICRO SE 4.0-10						#260KTC05E

MICRO
4 - 5.5 kW

MICRO 4.0-08	#017092000	#260KTA00E	#260KTB00E	#260KTC04E	#260KTE27E	
MICRO 4.0-10				#260KTC05E	#260KTE28E	
MICRO 4.0-13				#260KTC03E	#260KTE29E	
MICRO 5.5-08				#260KTD00E	#260KTE27E	
MICRO 5.5-10						#260KTC04E
MICRO 5.5-13						#260KTC05E

MICRO SE 2.2 - 4 kW

COMPONENTI SINGOLI - SINGLE COMPONENTS							
4.000 h		6.000 h		8.000 h	12.000 h	16.000 h	
Valvola drenaggio <i>Oil check valve</i>		Kit aspirazione <i>Intake regulator kit</i>		Cinghia Poly-V <i>Poly-V belt</i>	Kit valvola pressione minima <i>Minimum pressure valve kit</i>	Elettrovalvola <i>Solenoid valve</i>	Gruppo vite <i>Air-end</i>
MICRO SE 2.2-10 M		#047060000 #451JO0041		#045197000	#347111000	#008436000	#5305100000
MICRO SE 2.2-08				#045188000			
MICRO SE 2.2-10				#045183000			
MICRO SE 3.0-08				#045181000			
MICRO SE 3.0-10				#045182000			
MICRO SE 4.0-08				#045180000			
MICRO SE 4.0-10				#045180000			

MICRO 4 - 5.5 kW

MICRO 4.0-08	#047060000 #260249051		#045182000	#347111000	#008223000	#5305100000
MICRO 4.0-10			#045180000			
MICRO 4.0-13			#045181000			
MICRO 5.5-08			#045182000			
MICRO 5.5-10			#045180000			
MICRO 5.5-13			#045180000			



Raccomandiamo di sostituire l'olio ogni 2.000 ore (oppure ogni anno). Sugeriamo di utilizzare il nostro olio:
We recommend to change oil every 2,000 hours (or every year). We suggest to use our oil:
#600000018A (RotEnergyPlus 46 cSt - 3,8 lt / 3,25 kg)

Per la quantità esatta di olio nella macchina consultare il manuale di uso e manutenzione.
For the exact amount of oil in the machine please refer to the use and maintenance manual.




PLUS
7.5 - 15 kW

MANUTENZIONE PROGRAMMATA - SCHEDULED MAINTENANCE

	1.000 h <i>(oppure ogni anno)</i> <i>(or every year)</i>	2.000 h <i>(oppure ogni anno)</i> <i>(or every year)</i>	4.000 h	8.000 h	12.000 h	
		KIT A	KIT B	KIT D	KIT E	
	1 Cartuccia filtro aria <i>1 Air filter cartridge</i>	1 Cartuccia filtro aria 1 Cartuccia filtro olio 1 Cartuccia filtro disoleatore <i>1 Air filter cartridge</i> <i>1 Oil filter cartridge</i> <i>1 Separator cartridge</i>	1 Kit 2.000 h 1 Valvola drenaggio <i>1 x 2,000 hrs kit</i> <i>1 Oil check valve</i>	1 Kit 4.000 h 1 Kit valvola pressione minima 1 Cinghia Poly-V <i>1 x 4,000 h kit</i> <i>1 Minimum pressure valve kit</i> <i>1 Poly-V belt</i>	1 Kit 4.000 h 1 Elettrovalvola <i>1 x 4,000 h kit</i> <i>1 Solenoid valve</i>	
PLUS 8-08	#017092000	#260KTA01E	#260KTB01E	#260KTD01E	#260KTE07E	
PLUS 8-10				#260KTD02E		
PLUS 8-13				#260KTD01E		
PLUS 11-08	#017093000	#260KTA02E	#260KTB02E	#260KTD03E	#260KTE08E	
PLUS 11-10				#260KTD04E		
PLUS 11-13						
PLUS 15-08				#260KTD03E		
PLUS 15-10						#260KTD04E
PLUS 15-13						
PLUS 16-08				#260KTD04E		
PLUS 16-10						
PLUS 16-13						

COMPONENTI SINGOLI - SINGLE COMPONENTS					
4.000 h		8.000 h		12.000 h	20.000 h
Valvola drenaggio <i>Oil check valve</i>	Kit aspirazione <i>Intake regulator kit</i>	Cinghia Poly-V <i>Poly-V belt</i>	Kit valvola pressione minima <i>Minimum pressure valve kit</i>	Elettrovalvola <i>Solenoid valve</i>	Gruppo vite <i>Air-end</i>
PLUS 8-08		#045122000			
PLUS 8-10	#260249050	#045171000			
PLUS 8-13		#045122000			
PLUS 11-08		#045121000			
PLUS 11-10		#045122000			#5303000100
PLUS 11-13		#045171000			
PLUS 15-08	#012096000		#347111000	#008195010	
PLUS 15-10		#045121000			
PLUS 15-13					
PLUS 16-08					
PLUS 16-10	#260264050	#045122000			#5304000100
PLUS 16-13					



Raccomandiamo di sostituire l'olio ogni 2.000 ore (oppure ogni anno). Sugeriamo di utilizzare il nostro olio:
We recommend to change oil every 2,000 hours (or every year). We suggest to use our oil:
#600000018A (RotEnergyPlus 46 cSt - 3,8 lt / 3,25 kg)

Per la quantità esatta di olio nella macchina consultare il manuale di uso e manutenzione.
For the exact amount of oil in the machine please refer to the use and maintenance manual.

Fare SEMPRE riferimento al Manuale d'Uso e Manutenzione del vostro compressore per identificare i componenti e le azioni da seguire per la corretta manutenzione.
Please refer ALWAYS to the User and Maintenance Manual of your compressor in order to clearly identify the right components and actions to do for the maintenance.



PLUS
18.5 - 75 kW

MANUTENZIONE PROGRAMMATA - SCHEDULED MAINTENANCE

	2.000 h (oppure ogni anno) (or every year)	4.000 h (oppure ogni anno) (or every year)	8.000 h	12.000 h
		KIT B	KIT D	KIT E
1 Cartuccia filtro aria 1 Air filter cartridge		1 Cartuccia filtro aria 1 Cartuccia filtro olio 1 Cartuccia filtro disoleatore ≤ 45 kW 2 Cartucce filtro disoleatore ≥ 55 kW 1 Valvola drenaggio ≤ 45 kW 2 Valvole drenaggio ≥ 55 kW 1 Prefiltro 1 Air filter cartridge 1 Oil filter cartridge 1 Separator cartridge ≤ 45 kW 2 Separator cartridges ≥ 55 kW 1 Oil check valve ≤ 45 kW 2 Oil check valves ≥ 55 kW 1 Prefilter	1 Kit 4.000 h 1 Kit valvola pressione minima 1 x 4,000 h kit 1 Minimum pressure valve kit	1 Kit 4.000 h 1 Cinghia Poly-V 1 Elettrovalvola 1 x 4,000 h kit 1 Poly-V belt 1 Solenoid valve
PLUS 18.5-08	#017101000	#260KTB03E	#260KTD07E	#260KTE09E
PLUS 18.5-10				#260KTE10E
PLUS 18.5-13				#260KTE09E
PLUS 22-08				#260KTE11E
PLUS 22-10				#260KTE12E
PLUS 22-13	#260KTE11E			
PLUS 31-08	#017083000	#260KTB04E	#260KTD08E	#260KTE13E
PLUS 31-10				#260KTE22E
PLUS 31-13				#260KTE14E
PLUS 38-08				#260KTE15E
PLUS 38-10				#260KTE16E
PLUS 38-13				#260KTE17E
PLUS 45-08				#260KTE18E
PLUS 45-10				#260KTE17E
PLUS 45-13				#260KTE18E
PLUS 55-08				#260KTE17E
PLUS 55-10	#017067001	#260KTB08E	#260KTD11E	#260KTE15E
PLUS 55-13				#260KTE16E
PLUS 56-08				#260KTE17E
PLUS 56-10				#260KTE18E
PLUS 56-13	#260KTB07E	#260KTD12E	#260KTE17E	#260KTE17E
PLUS 75-08				#260KTE18E
PLUS 75-10				#260KTE17E
PLUS 75-13				

COMPONENTI SINGOLI - SINGLE COMPONENTS							
4.000 h		8.000 h		12.000 h		20.000 h	24.000 h
Valvola drenaggio <i>Oil check valve</i>	Prefiltro <i>Prefilter</i>	Kit aspirazione <i>Intake regulator kit</i>	Kit valvola pressione minima <i>Minimum pressure valve kit</i>	Cinghia Poly-V <i>Poly-V Belt</i>	Elettrovalvola <i>Solenoid valve</i>	Gruppo vite <i>Air-end</i>	
PLUS 18.5-08	#160QQ0094	#260264050		#045111000		#5304000100	n.a.
PLUS 18.5-10							
PLUS 18.5-13							
PLUS 22-08							
PLUS 22-10							
PLUS 22-13							
PLUS 31-08	#012096000	#419253010	#247150000	#045117000	#008195010	#5308000000	n.a.
PLUS 31-10							
PLUS 31-13							
PLUS 38-08							
PLUS 38-10							
PLUS 38-13							
PLUS 45-08	#160TV0035	#419253010		#045219000		#5307100010	n.a.
PLUS 45-10							
PLUS 45-13							
PLUS 55-08							
PLUS 55-10							
PLUS 55-13							
PLUS 56-08	2 x #012096000	#160NS0023	#213500030	#045203000	#008465000	#5307200000	n.a.
PLUS 56-10							
PLUS 56-13							
PLUS 75-08							
PLUS 75-10							
PLUS 75-13							
PLUS 56-08	#160BE0013	#419265010		#045202000		#5307200000	n.a.
PLUS 56-10							
PLUS 56-13							
PLUS 75-08							
PLUS 75-10							
PLUS 75-13							



Raccomandiamo di sostituire l'olio ogni 2.000 ore (oppure ogni anno) per le macchine PLUS 18.5-22. Raccomandiamo di sostituire l'olio ogni 4.000 ore (oppure ogni anno) per le macchine PLUS 31-38-45-55-67-75. We recommend to change oil every 2,000 hours or every year for the PLUS 18.5-22 machines. We recommend to change oil every 4,000 hours or every year for the PLUS 31-38-45-55-67-75 machines.

Suggeriamo di utilizzare il nostro olio: / We suggest to use our oil:
#600000018A (RotEnergyPlus 46 cSt - 3,8 lt / 3,25 kg)
#600000007A (RotEnergyPlus 46 cSt - 19 lt / 16 kg)

Per la quantità esatta di olio nella macchina consultare il manuale di uso e manutenzione.
For the exact amount of oil in the machine please refer to the use and maintenance manual.



PLUS VS
22 - 75 kW

MANUTENZIONE PROGRAMMATA - SCHEDULED MAINTENANCE

	2.000 h (oppure ogni anno) (or every year)	4.000 h (oppure ogni anno) (or every year)	8.000 h	12.000 h
		KIT B	KIT D	KIT E
1 Cartuccia filtro aria <i>1 Air filter cartridge</i>		1 Cartuccia filtro aria 1 Cartuccia filtro olio 1 Cartuccia filtro disoleatore ≤ 45 kW 2 Cartucce filtro disoleatore ≥ 55 kW 1 Valvola drenaggio ≤ 45 kW 2 Valvole drenaggio ≥ 55 kW 1 Prefiltro 1 Prefiltro quadro elettrico <i>1 Air filter cartridge</i> <i>1 Oil filter cartridge</i> <i>1 Separator cartridge ≤ 45 kW</i> <i>2 Separator cartridges ≥ 55 kW</i> <i>1 Oil check valve ≤ 45 kW</i> <i>2 Oil check valves ≥ 55 kW</i> <i>1 Prefilter</i> <i>1 Electric cabinet prefilter</i>	1 Kit 4.000 h VS 1 Kit valvola pressione minima <i>1 Kit 4,000 h VS</i> <i>1 Minimum pressure valve kit</i>	1 Kit 4.000 h VS 1 Cinghia Poly-V 1 Elettrovalvola <i>1 Kit 4,000 h VS</i> <i>1 Poly-V Belt</i> <i>1 Solenoid valve</i>
PLUS 22-08 VS	#017101000	#260KTB09E	#260KTD14E	#260KTE20E
PLUS 22-10 VS				
PLUS 38-08 VS	#017083000	#260KTB10E	#260KTD15E	#260KTE21E
PLUS 38-10 VS				
PLUS 56-08 VS	#017067001	#260KTB11E	#260KTD16E	#260KTE23E
PLUS 56-10 VS				
PLUS 75-08 VS		#260KTB12E	#260KTD17E	#260KTE24E
PLUS 75-10 VS				

COMPONENTI SINGOLI - SINGLE COMPONENTS									
4.000 h			8.000 h		12.000 h		20.000 h	24.000 h	
Valvola drenaggio <i>Oil check valve</i>	Prefiltro <i>Prefilter</i>	Prefiltro quadro elettrico <i>Electric cabinet prefilter</i>	Kit aspirazione <i>Intake regulator kit</i>	Kit valvola pressione minima <i>Minimum pressure valve kit</i>	Cinghia Poly-V <i>Poly-V belt</i>	Elettrovalvola <i>Solenoid valve</i>	Gruppo vite <i>Air-end</i>		
PLUS VS 22 - 75 kW									
PLUS 22-08 VS	#160QQ0094	#160SY0055	#260264050		#045111000		#5304000100		
PLUS 22-10 VS	#012096000			#247150000		#008195010		n.a.	
PLUS 38-08 VS									
PLUS 38-10 VS	#160TV0035	#160TW0056	#419253010		#045132000		#5307100010		
PLUS 56-08 VS									
PLUS 56-10 VS					#045189000				
PLUS 75-08 VS	2 x #012096000	#160BE0013	#160BE0024	#419265010	#213500030		#008465000	n.a.	#5307200000
PLUS 75-10 VS						#045191000			



Raccomandiamo di sostituire l'olio ogni 2.000 ore oppure ogni anno per le macchine PLUS 22.
Raccomandiamo di sostituire l'olio ogni 4.000 ore oppure ogni anno per le macchine PLUS 38-56-75.
We recommend to change oil every 2,000 hours or every year for the PLUS 22 machines.
We recommend to change oil every 4,000 hours or every year for the PLUS 38-56-75 machines.

Suggeriamo di utilizzare il nostro olio: / *We suggest to use our oil:*

#600000018A (RotEnergyPlus 46 cSt - 3,8 lt / 3,25 kg)

#60000007A (RotEnergyPlus 46 cSt - 19 lt / 16 kg)

Per la quantità esatta di olio nella macchina consultare il manuale di uso e manutenzione.

For the exact amount of oil in the machine please refer to the use and maintenance manual.



K-MAX

5.5 - 15 kW

MANUTENZIONE PROGRAMMATA - SCHEDULED MAINTENANCE			
	1.000 h (oppure ogni anno) (or every year)	4.000 h (oppure ogni anno) (or every year)	12.000 h
		KIT B	KIT E
	1 Cartuccia filtro aria <i>1 Air filter cartridge</i>	1 Cartuccia filtro aria 1 Cartuccia filtro olio 1 Cartuccia filtro disoleatore 1 Valvola drenaggio 1 Prefiltro <i>1 Air filter cartridge 1 Oil filter cartridge 1 Separator cartridge 1 Oil check valve 1 Prefilter</i>	1 Kit 4.000 h 1 Elettrovalvola 1 Kit valvola minima pressione <i>1 Kit 4.000 h 1 Solenoid valve 1 Minimum pressure valve kit</i>
K-MAX 5.5-10	#017092000	#260KTB15E	#260KTE32E
K-MAX 5.5-13			
K-MAX 7.5-10			
K-MAX 7.5-13			
K-MAX 11-08	#017093000	#260KTB16E	#260KTE33E
K-MAX 11-10			
K-MAX 11-13			
K-MAX 15-10			
K-MAX 15-13			
	1 Cartuccia filtro aria <i>1 Air filter cartridge</i>	1 Kit 4.000 h 1 Prefiltro quadro elettrico <i>1 Kit 4.000 h 1 Electric cabinet prefilter</i>	1 Kit 4.000 h VS 1 Elettrovalvola <i>1 Kit 4.000 h VS 1 Solenoid valve</i>
K-MAX 7,5-08 VS	#017092000	#260KTB17E	#260KTE36E
K-MAX 7.5-10 VS			
K-MAX 11-08 VS	#017093000	#260KTB18E	#260KTE37E
K-MAX 11-10 VS			
K-MAX 15-08 VS			
K-MAX 15-10 VS			

K-MAX VS

7.5 - 15 kW

K-MAX 5.5 - 15 kW

	COMPONENTI SINGOLI - SINGLE COMPONENTS						
	4.000 h		4.000 h	12.000 h		24.000 h	
	Prefiltro <i>Prefilter</i>	Prefiltro quadro elettrico <i>Electric cabinet prefilter</i>	Valvola drenaggio <i>Oil check valve</i>	Kit aspirazione <i>Intake regulator kit</i>	Kit valvola pressione minima <i>Minimum pressure valve kit</i>	Elettrovalvola <i>Solenoid valve</i>	Gruppo vite <i>Air-end</i>
K-MAX 5.5-10	#151PT0014	n.a.	#012097000	#260260050	#347111000	#008195010	#5303000700
K-MAX 5.5-13							#5303000200
K-MAX 7.5-10							#5303000700
K-MAX 7.5-13							#5304000450
K-MAX 11-08	#160AC0014	n.a.	#012096000	#347149010	#347149010	#008195010	#5304000460
K-MAX 11-10							#5304000500
K-MAX 11-13							#5304000400
K-MAX 15-10							#5304000460
K-MAX 15-13							#5304000460

K-MAX VS 7.5 - 15 kW

K-MAX 7,5-08 VS	#151PT0014	#151PT0025	#012097000	#260260050	#347111000	#008195010	#5303000200
K-MAX 7.5-10 VS							#5304000500
K-MAX 11-08 VS	#160AC0014	#160PV0006	#012096000	#347149010	#347149010	#008195010	#5304000400
K-MAX 11-10 VS							#5304000400
K-MAX 15-08 VS							#5304000400
K-MAX 15-10 VS							#5304000400



Raccomandiamo di sostituire l'olio ogni 4.000 ore oppure ogni anno. Sugeriamo di utilizzare il nostro olio:
We recommend to change oil every 4,000 hours or every year. We suggest to use our oil:
#600000018A (RotEnergyPlus 46 cSt - 3,8 lt / 3,25 kg)

Per la quantità esatta di olio nella macchina consultare il manuale di uso e manutenzione.
For the exact amount of oil in the machine please refer to the use and maintenance manual.



K-MAX

22 - 37 kW

MANUTENZIONE PROGRAMMATA - SCHEDULED MAINTENANCE			
	2.000 h (oppure ogni anno) (or every year)	4.000 h (oppure ogni anno) (or every year)	12.000 h
		KIT B	KIT E
	1 Cartuccia filtro aria <i>1 Air filter cartridge</i>	1 Cartuccia filtro aria 1 Cartuccia filtro olio 1 Cartuccia filtro disoleatore (22 kW) 2 Cartucce filtro disoleatore (37 kW) 1 Valvola drenaggio (22 kW) 2 Valvole drenaggio (37 kW) 1 Prefiltro <i>1 Air filter cartridge</i> <i>1 Oil filter cartridge</i> <i>1 Separator cartridge (22 kW)</i> <i>2 Separator cartridges (37 kW)</i> <i>1 Oil check valve (22 kW)</i> <i>2 Oil check valves (37 kW)</i> <i>1 Prefilter</i>	1 Kit 4.000 h 1 Elettrovalvola <i>1 Kit 4.000 h</i> <i>1 Solenoid valve</i>
K-MAX 22-08	#017083000	#260KTB61E	#260KTE7AE
K-MAX 38-08		#260KTB62E	#260KTE8AE
	1 Cartuccia filtro aria <i>1 Air filter cartridge</i>	1 Kit 4.000 h 1 Prefiltro quadro elettrico <i>1 Kit 4.000 h</i> <i>1 Electric cabinet prefilter</i>	1 Kit 4.000 h VS 1 Elettrovalvola <i>1 Kit 4.000 h VS</i> <i>1 Solenoid valve</i>
K-MAX 22-08 VS	#017083000	#260KTB63E	#260KTE9AE
K-MAX 22-10 VS			
K-MAX 22-13 VS			
K-MAX 38-08 VS		#260KTB64E	#260KTE1BE
K-MAX 38-10 VS			
K-MAX 38-13 VS			

K-MAX VS

22 - 37 kW

K-MAX 22 - 37 kW

COMPONENTI SINGOLI - SINGLE COMPONENTS							
4.000 h				12.000 h		24.000 h	
Prefiltro <i>Prefilter</i>	Prefiltro quadro elettrico <i>Electric cabinet prefilter</i>	Valvola drenaggio <i>Oil check valve</i>	Kit aspirazione <i>Intake regulator kit</i>	Kit valvola pressione minima <i>Minimum pressure valve kit</i>	Elettrovalvola <i>Solenoid valve</i>	Gruppo vite <i>Air-end</i>	
K-MAX 22-08	#160TV0035	n.a.	#012096000	#419253010	#247150000	#008195010	#5307100010
K-MAX 38-08	#160NS0023	n.a.	2 x #012096000	#419265010	#213500030	#008465000	S_120065

K-MAX VS 22 - 37 kW

K-MAX 22-08 VS	#160TV0035	#160DV0020	#012096000	#419253010	#247150000	#008195010	#5308000000
K-MAX 22-10 VS							
K-MAX 22-13 VS							
K-MAX 38-08 VS	#160NS0023	#160DV0020	2 x #012096000	#419265010	#213500030	#008465000	S_120092
K-MAX 38-10 VS							S_120065
K-MAX 38-13 VS							S_120065



Raccomandiamo di sostituire l'olio ogni 4.000 ore oppure ogni anno. Sugeriamo di utilizzare il nostro olio:
We recommend to change oil every 4,000 hours or every year. We suggest to use our oil:
#600000018A (RotEnergyPlus 46 cSt - 3,8 lt / 3,25 kg) - #600000007A (RotEnergyPlus 46 cSt - 19 lt / 16 kg)

Per la quantità esatta di olio nella macchina consultare il manuale di uso e manutenzione.
For the exact amount of oil in the machine please refer to the use and maintenance manual.

Un'ampia gamma di soluzioni per applicazioni industriali A wide range of solutions for industrial applications



K-Max 5,5-15

Compressori rotativi a vite a iniezione d'olio con trasmissione diretta senza ingranaggi, a velocità fissa o variabile e potenze da 5,5 a 15 kW.

Gearless direct drive oil-injected screw compressors, from 5.5 to 15 kW power, fixed and variable speed.



K-Max 22-38

Compressori rotativi a vite a iniezione d'olio con trasmissione diretta senza ingranaggi, a velocità fissa o variabile e potenze da 22 a 37 kW.

Gearless direct drive oil-injected screw compressors, from 22 to 37 kW power, fixed and variable speed.



Micro - Plus

Compressori rotativi a vite a iniezione d'olio con trasmissione a cinghia, a velocità fissa o variabile e potenze da 2,2 a 75 kW.

Belt-driven oil-injected rotary screw compressors, from 2.2 to 75 kW power, fixed and variable speed.



Tera SD

Compressori rotativi a vite a iniezione d'olio con trasmissione diretta senza ingranaggi, a velocità fissa o variabile e potenze da 75 a 250 kW.

Gearless direct drive oil-injected screw compressors, from 75 to 250 kW power, fixed and variable speed.



OS Scroll

Compressori oil-free con sistema rotativo a spirale scroll, a velocità fissa o variabile e potenze da 2,2 a 22 kW.

Oil-free spiral scroll compressors, from 2.2 to 22 kW power, single or multi-scroll, fixed and variable speed.



FINI NUAIR S.p.A.

Sede legale - Registered office and Headquarter - Sales Dept:

Via Einaudi, 6 - 10070 Robassomero (TO) - Italy

Tel.: +39 011 9233000 - Fax: +39 011 9241138

Uff. Comm.le Italia:

Via Toscana, 21 - 40069 Zola Predosa (BO) - Italy

Tel.: +39 051 6168111 - Fax: +39 051 752408



www.finicompressors.com - info@finicompressors.it