

CE IE3

MADE IN ITALY



gamma INDUSTRIALE



K-MAX

Compressori rotativi a vite
a iniezione d'olio
con trasmissione diretta



Velocità fissa e variabile
5,5-90 kW

Company Profile

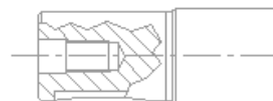
Fini vanta quasi 70 anni di esperienza ed è una delle più importanti organizzazioni a livello mondiale nel settore professionale e industriale dell'aria compressa. Sinonimo di qualità e professionalità, il marchio Fini non solo ha una delle gamme più complete nel settore del compressore alternativo a pistoni, ma è soprattutto uno dei punti di riferimento mondiale nel settore dell'aria compressa industriale.



I compressori industriali FINI, interamente MADE IN ITALY, sono progettati per un uso intensivo e si distinguono dagli altri presenti sul mercato per le loro specifiche ed avanzate soluzioni a risparmio energetico.

► I nostri compressori sono la risposta alle esigenze della grande industria e delle piccole e medie imprese, dove l'aria compressa è una delle principali fonti di energia. Sono progettati per il funzionamento continuo alle più severe condizioni di utilizzo, con particolare attenzione ai consumi energetici, ai bassi costi di esercizio e di manutenzione, alla facilità di installazione ed uso.

► L'intero processo produttivo, dalla progettazione all'imballaggio, avviene nei nostri stabilimenti in Italia. Il controllo ed il monitoraggio continuo, da parte di personale altamente specializzato, assicurano la massima precisione in ogni fase, al fine di ottenere la più elevata qualità ed affidabilità del prodotto finale.



Innovazione, Qualità, Know-how

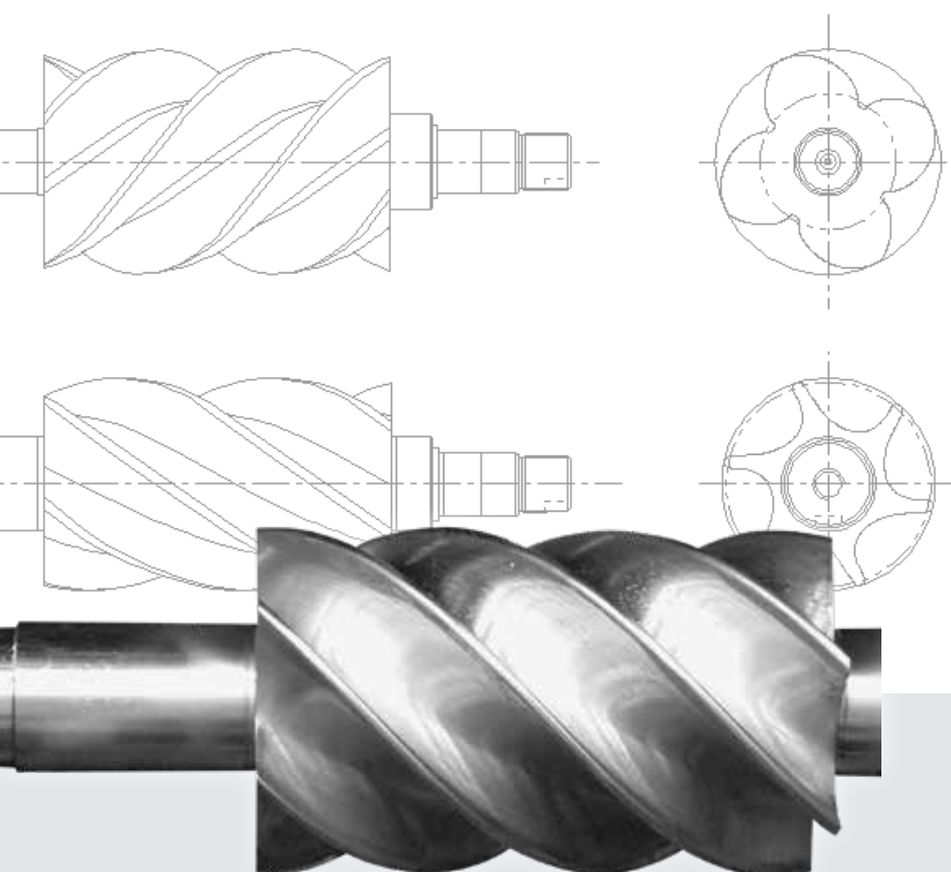
La nostra filosofia costruttiva si basa sulla selezione e l'integrazione delle soluzioni tecniche più affidabili ed efficienti. La continua ricerca di una qualità eccellente, lo spirito innovativo ed una costante attenzione alle esigenze del Cliente, sono i valori che da sempre contraddistinguono il marchio Fini ed i suoi prodotti.



► I continui investimenti in innovazione tecnica e di prodotto hanno permesso a Fini di ampliare l'offerta nel settore industriale con la gamma **K-MAX: compressori rotativi a vite con trasmissione diretta e ad ingranaggi, con potenze da 5,5 fino a 90 kW.**

► Collaudi eseguiti su linee automatizzate, sistemi robotizzati di ultima generazione e strumenti informatici per la progettazione ed il controllo sono i principali investimenti che l'azienda ha implementato per realizzare prodotti che soddisfano gli standard di qualità del mercato.

Dal 1996, la Società ha certificato il proprio sistema di qualità secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015.



Il nostro OBIETTIVO: efficienza, risparmio energetico, silenziosità.

I compressori a vite K-MAX da 5,5 a 90 kW sono stati progettati per ridurre al minimo i costi energetici, senza sacrificarne le prestazioni. Il design costruttivo è stato sviluppato per ottenere le migliori performance di raffreddamento col minore impatto acustico. Disponibili a velocità fissa o variabile, con pressioni di 7.5, 8, 10 o 13 bar.



Il sistema di trasmissione applicato alla gamma K-MAX punta a massimizzare efficienza e affidabilità.

La trasmissione coassiale o ad ingranaggi minimizza la necessità di manutenzione ed aumenta l'affidabilità e la longevità della macchina. La combinazione di tecnologie innovative e componenti progettati e costruiti da Fini garantisce elevata efficienza e mantenimento costante delle performance.

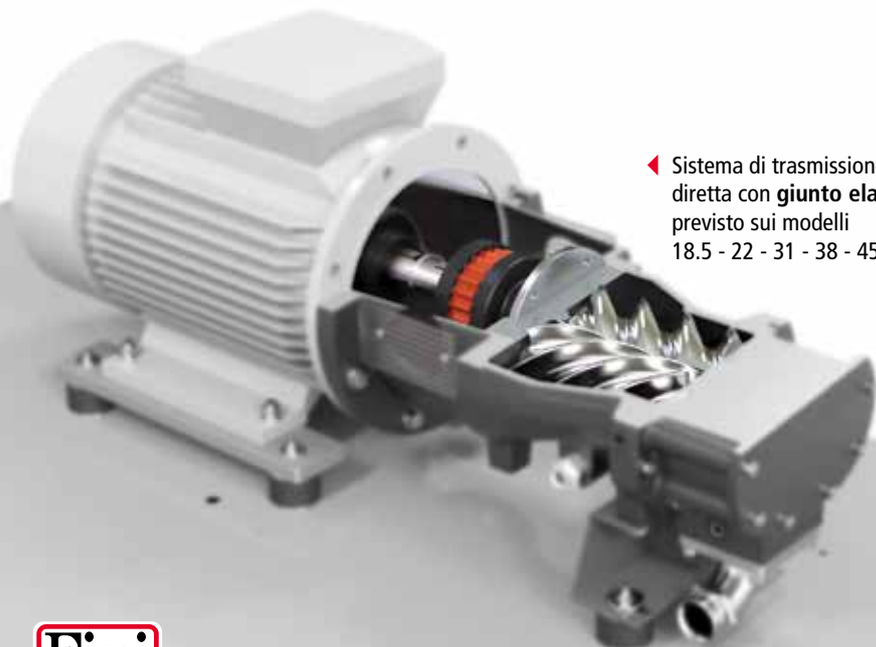
Sui modelli con potenze fino a 15 kW viene utilizzato uno speciale collegamento diretto ad albero cavo, progetto originale Fini, il quale offre un incremento di efficienza fino al 4% rispetto ai compressori con trasmissione a cinghia.



► Sistema di trasmissione con **albero cavo**, previsto sui modelli 5.5 - 7.5 - 11 - 15.



► Sistema di trasmissione con **ingranaggi**, previsto sui modelli 22 - 31 - 45 - 55 - 75 - 75E.



◄ Sistema di trasmissione diretta con **giunto elastico**, previsto sui modelli 18.5 - 22 - 31 - 38 - 45 - 55.



▼ Sistema di trasmissione con **ingranaggi** previsto sui modelli 76 - 90.

Perché scegliere un compressore a VITE Fini?

- ▶ Per avere un prodotto 100% Italiano.
- ▶ Per ridurre i costi di funzionamento.
- ▶ Per avere il compressore rotativo a vite più silenzioso, compatto, efficiente ed affidabile.
- ▶ Per fornire aria compressa a regime continuo.
- ▶ Per monitorare l'attività del compressore da remoto.
- ▶ Per risparmiare energia e ridurre le emissioni di CO₂.



Elevato risparmio energetico

I motori IE3 ad alta efficienza, combinati con i gruppi vite ad alte prestazioni, permettono di abbattere i costi energetici. Inoltre, i motori IE3 riducono le emissioni di CO₂: un contributo importante per la protezione dell'ambiente.

Plug&Play

I compressori K-MAX sono interamente collaudati in fabbrica, per poter essere forniti pronti per l'utilizzo immediato, risparmiando tempo e costi di installazione.



Elevata silenziosità

I compressori K-MAX sono molto silenziosi: l'utilizzo di efficienti materiali insonorizzanti e le ventole di raffreddamento radiali li rendono ideali all'installazione anche in prossimità della postazione di lavoro.

Manutenzione semplificata

L'uso di componenti selezionati, forniti da produttori leader a livello mondiale, garantisce una lunga vita operativa e lunghi intervalli di manutenzione. Il layout costruttivo è pensato per agevolare l'accesso ai componenti interni e quindi tutte le operazioni di manutenzione.



Monitoraggio a distanza

Grazie all'installazione dell'SMS Device, è possibile il completo controllo remoto del compressore da qualunque dispositivo (Smartphone, Tablet, PC, ecc.). L'SMS Device, inoltre, invia automaticamente e-mail in caso di allarmi e secondo soglie prestabilite.

I gruppi vite, gli inverter e i controller sono coperti da una **GARANZIA DI 2 ANNI**, che si può estendere fino a 5 anni, aderendo al programma Trust (info a pag. 22-23).



GRUPPO VITE



CONTROLLER



INVERTER



40 dB(A)



62 dB(A)



solo 58 dB(A)

ALTRI MARCHI



65-77 dB(A)



100 dB(A)



120 dB(A)

ETIV Controllore elettronico evoluto

Il controllore avanzato ETIV installato su tutti i modelli K-MAX è stato appositamente progettato per garantire monitoraggio e regolazione ottimali del funzionamento del compressore, consentendo flessibilità e completa programmazione, per assicurare la massima efficienza e sicurezza.



Controller con display grafico LCD multifunzione retroilluminato, il menu è di tipo a tendina.

Nella schermata principale vengono visualizzati:

- ▶ Pressioni operative;
- ▶ Temperatura dell'olio;
- ▶ Stato del compressore (stand-by, vuoto, carico);
- ▶ Stato della ventola (on/off);
- ▶ Data e ora;
- ▶ Ore rimanenti prima della manutenzione;
- ▶ Percentuale di velocità dell'azionamento (per macchine con inverter)
- ▶ Duty cycle compressore (ore tot. a carico)

▶ Programmazione settimanale

Con il controllore ETIV è possibile impostare fino a 9 programmi indipendenti di funzionamento del compressore. Per ogni programma è possibile settare gli orari di accensione e spegnimento, i giorni della settimana in cui deve funzionare ed il relativo range di pressione. Nel caso di un impianto con più compressori, sia a velocità fissa che variabile, è possibile impostare vari programmi in modo da creare una "rete virtuale" (senza quindi la necessità di collegarli fisicamente fra loro).



EasyX4 Controllo ottimizzato nella sala compressori

Molte stazioni d'aria compressa comprendono diversi compressori: **EasyX4 è la soluzione più semplice per la gestione di sistemi di compressori complessi, con velocità fissa**, programmabile su base settimanale, in grado di configurare fino a 4 unità, sulla base della quantità di aria effettivamente richiesta.

Tre livelli di programmazione:

- ▶ **MANUALE:** compressori impostati su un determinato intervallo di pressione di esercizio;
- ▶ **AUTOMATICO:** con scambio di intervallo di pressione dopo un periodo di tempo programmabile;
- ▶ **PROGRAMMAZIONE DI GRUPPO:** i compressori possono essere commutati all'interno di gruppi.



#405531604 EASY X4 CONTROL UNIT

SMS Device Service Management System

SMS è l'innovativo device per il controllo in remoto e la manutenzione predittiva di compressori a vite dotati di controller ETIV. Il dispositivo, se configurato su reti internet via Wi-Fi o Ethernet, consente di inviare automaticamente e-mail in caso di guasti e/o e-mail automatiche con cadenza periodica (ogni ora, ogni giorno, ogni settimana) in modo da monitorare il corretto funzionamento del compressore e le ore rimanenti prima delle principali manutenzioni programmate.

Manutenzione preventiva e mirata:

- ▶ invio in automatico di e-mail in caso di allarmi,
- ▶ possibilità di invio e-mail segnalanti lo status del compressore ad intervalli pre-impostabili (ogni ora, ogni giorno, ogni settimana).

Controllo remoto del compressore:

- ▶ nessun software da installare.
- ▶ controllo on/off,
- ▶ accesso ai vari livelli di menu (utente, service),
- ▶ controllo status on-line del compressore.



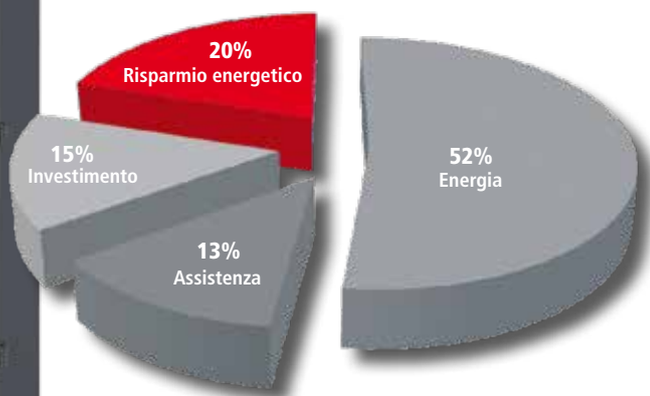
9062744

ANTENNA+SMS DEVICE KIT



Velocità variabile per ridurre i consumi energetici

Oggi, la riduzione dei consumi di energia e la protezione delle nostre preziose risorse rappresentano una delle maggiori sfide ambientali a livello mondiale. La serie **K-MAX** è disponibile anche nella versione a velocità variabile (modelli VS da 7,5 a 90 kW), offrendo prestazioni elevate abbinate a soluzioni di risparmio energetico.



COSTI DI GESTIONE

Il grafico mostra il significativo risparmio energetico ottenuto con un compressore a velocità variabile in un'installazione tipica.

L'applicazione dell'inverter di primario produttore mondiale, in grado di regolare dinamicamente i valori di tensione/frequenza/corrente del motore, consente di evitare inutili perdite di potenza, regolando costantemente la produzione di aria compressa in base alla reale richiesta di aria, offrendo così molteplici vantaggi concreti all'utilizzatore:

- ▶ regolazione continua della velocità del motore e della produzione di aria compressa per soddisfare con precisione la richiesta d'aria;
- ▶ l'uscita dell'aria viene costantemente regolata tra il 40% e il 100% dell'intera capacità del compressore.
- ▶ controllo costante e preciso della pressione dell'aria.
- ▶ il consumo energetico è proporzionale all'aria compressa erogata.



EATool - EASoftware Rilevazione e analisi dei consumi energetici

La verifica dell'efficienza energetica dell'impianto di produzione di aria compressa consente di ottenere innumerevoli vantaggi per l'intero processo produttivo dell'azienda, sia in termini di consumi che di costi.

Grazie all'esperienza decennale nel settore industriale, Fini mette a disposizione delle aziende un servizio di auditing professionale, avvalendosi di tecnici qualificati e di strumentazioni avanzate (EATool ed EASoftware) di rilevazione ed analisi. Tali strumenti consentono di proporre uno o più compressori rotativi a vite, in alternativa agli esistenti, per ottenere un considerevole risparmio economico ed energetico annuale.



EATool

- ▶ Ideato per la misurazione di impianti pneumatici in cui lavorano fino a 4 compressori.
- ▶ Download delle rilevazioni su pen drive USB (inclusa).
- ▶ In dotazione: fino a 4 pinze amperometriche da 400 A (opzionali fino a 1000A) e una sonda di pressione.
- ▶ Possibilità di vendita o noleggio della strumentazione.

EASoftware

- ▶ Acquisisce il consumo reale di un impianto ad aria compressa.
- ▶ Elabora un Audit Energetico completo dell'impianto.
- ▶ Propone uno o più compressori in alternativa agli esistenti, per ottenere il massimo risparmio energetico.

9062747

EATOOL EA400

K-MAX 5,5-37 kW Progettati per durare nel tempo



■ Innovativo sistema di raffreddamento

Il sistema di raffreddamento è tra i più innovativi del settore: una ventola centrifuga, azionata tramite controllo termostatico, mantiene la temperatura dell'intero compressore entro una tolleranza specifica e ad un livello costante, evitando picchi di temperatura che possono essere nocivi per il corretto funzionamento della macchina.

L'azione della ventola, combinata con l'efficienza del radiatore olio sovradimensionato, garantisce il funzionamento del compressore anche in condizioni climatiche critiche.

Le ventole "silenziose", la particolare ventilazione a labirinto appositamente studiata, l'uso di materiali insonorizzanti di alta qualità, garantiscono un livello acustico tra i più bassi della gamma.



K-MAX 11-15
vista frontale e posteriore



■ Facile trasportabilità

Il pannello posto alla base del compressore, facilmente asportabile, consente una agevole trasportabilità della macchina con traspallet o muletto, assicurando nel contempo, quando installato, una sensibile riduzione della rumorosità.

Le versioni su serbatoio sono altresì dotate di barre di sollevamento poste alla base sia frontalmente che posteriormente.



■ Manutenzione semplificata

Il filtro olio e il filtro disoleatore, di tipo "spin-on", sono facili da sostituire, hanno una lunga vita operativa e bassi costi di manutenzione.

Rumorosità e temperatura sotto controllo



■ Elevate prestazioni

I gruppi vite, su progetto esclusivo Fini, sono interamente prodotti e testati nel nostro stabilimento italiano; lo speciale design del profilo del rotore assicura elevate prestazioni.



■ Pulizia e protezione

Il pannello di prefiltrazione separa le polveri in ingresso e mantiene pulito l'interno della macchina, aumentando la longevità dei componenti interni.



K-MAX 38
vista frontale e posteriore



■ Motori IE3 ad elevata efficienza

I motori IE3 "Premium Efficiency", di primario costruttore mondiale, combinati con i gruppi vite Fini ad alte prestazioni, permettono di abbattere i costi legati all'energia. Inoltre, i motori IE3 contribuiscono a ridurre le emissioni di CO₂.



■ Regolatore di aspirazione

Il sistema elettropneumatico regola il funzionamento del compressore per garantire la pressione minima quando funziona a vuoto e il massimo risparmio energetico all'avvio.

K-MAX 45-90 kW Progettati per durare nel tempo.



■ Valvola termostatica (solo versioni 75, 76 e 90)

Controlla il flusso dell'olio evitandone bruschi sbalzi di temperatura e riducendo la formazione di condensa all'interno del circuito di lubrificazione.

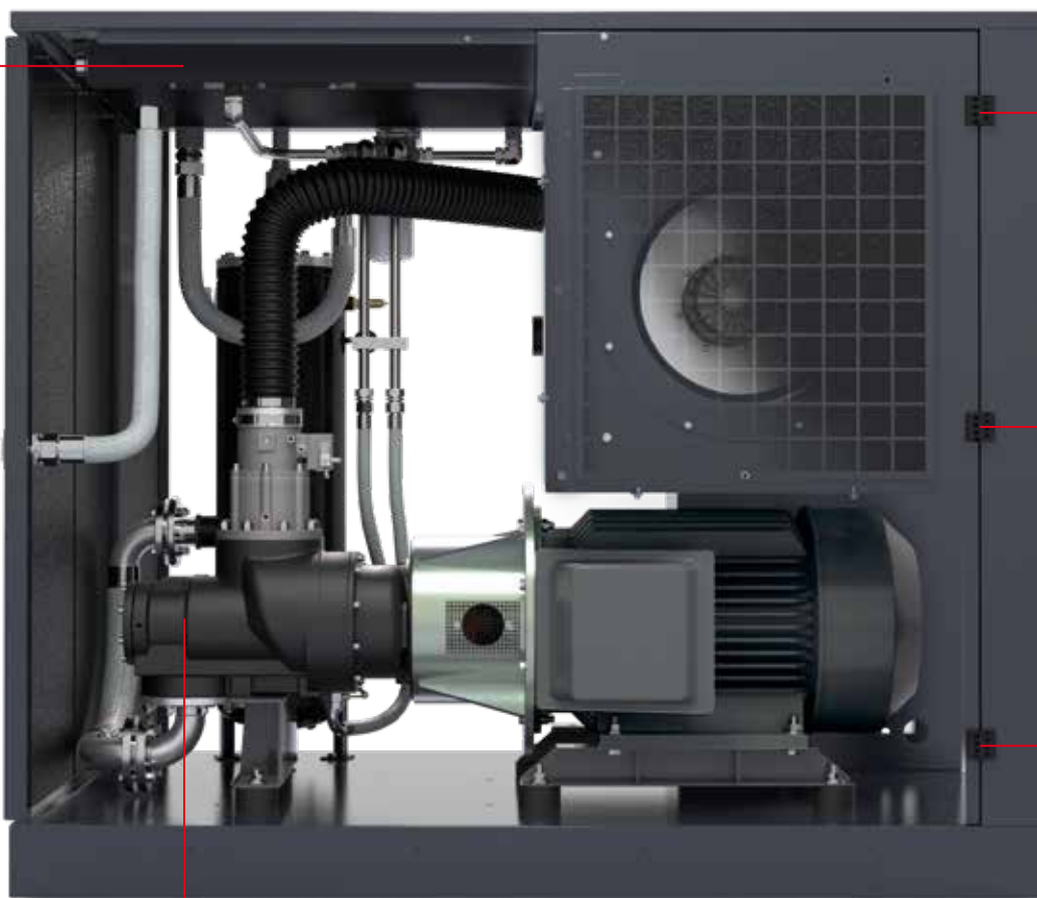
■ Pulizia e protezione ■

Il pannello di prefiltrazione separa le polveri in ingresso e mantiene pulito l'interno della macchina, aumentando la longevità dei componenti interni.



■ Radiatori

I radiatori sono dimensionati per combinare alta efficienza di scambio termico e basse perdite di carico.



■ La macchina è completamente apribile su tutti e 4 i lati. I pannelli frontali e posteriori sono dotati di cerniere, per l'apertura fino a 180°.

◀ K-MAX 90
vista posteriore



■ Manutenzione semplificata

Il gruppo vite-motore è completamente estraibile. Il filtro olio e il filtro aria sono collocati in posizione facilmente accessibile, semplificando le operazioni di manutenzione.

■ Gruppi vite ad elevate prestazioni

Lo speciale design del profilo del rotore assicura elevate prestazioni.



■ Risparmio energetico

L'esclusivo sistema elettropneumatico regola il funzionamento del compressore per garantire la pressione minima quando funziona a vuoto ed il massimo risparmio energetico all'avvio.

Rumorosità e temperatura sotto controllo.



■ Innovativo sistema di raffreddamento

La ventola centrifuga, azionata tramite controllo termostatico, mantiene la temperatura dell'intero compressore entro una tolleranza specifica e ad un livello costante, evitando picchi di temperatura che possono essere nocivi per il corretto funzionamento della macchina.

L'azione della ventola, combinata con l'efficienza del radiatore sovradimensionato, garantisce il funzionamento del compressore anche in condizioni climatiche critiche.

L'utilizzo di ventola "silenziosa" e di materiali insonorizzanti di alta qualità, garantisce un livello acustico tra i più bassi della sua gamma.



◀ K-MAX 90
vista frontale



■ Facile trasportabilità

Il basamento pallettizzato consente una buona trasportabilità della macchina con traspallet o muletto.



■ Motori IE3 ad elevata efficienza

I motori IE3 "Premium Efficiency", di primario costruttore mondiale, combinati con i gruppi vite Fini ad alte prestazioni, permettono di abbattere i costi legati all'energia. Inoltre, i motori IE3 contribuiscono a ridurre le emissioni di CO₂.

K-MAX 5,5 - 15 kW: design modulare.

La gamma Fini K-MAX da 5,5 a 15 kW è disponibile in diverse configurazioni per rispondere alle specifiche esigenze dell'utilizzatore: dalla versione base a terra, ai modelli su serbatoio da 270 o 500 litri, con o senza essiccatore, anche a velocità variabile. La macchina completa è estremamente compatta, con dimensioni equilibrate.

- ▶ Tecnologia a trasmissione diretta per la massima affidabilità.
- ▶ Elevate prestazioni, massima efficienza.
- ▶ Controller intelligente.
- ▶ Design estremamente compatto.
- ▶ Nessuna manutenzione degli organi di trasmissione.
- ▶ Le versioni "ES" sono dotate di essiccatore a refrigerazione, subito pronte per funzionare senza alcun ulteriore costo di installazione.



K-Max 5.5 - 7.5

5,5 - 7,5 kW

Versioni disponibili:

- compressore a terra
- compressore + essiccatore (solo versione 7,5 kW)
- compressore + serbatoio
- compressore + serbatoio + essiccatore

- velocità fissa
- velocità variabile (solo versione 7,5 kW)

Gruppo vite:

FSC 26

Controller:

ETIV

K-Max 11 - 15

11 - 15 kW

Versioni disponibili:

- compressore a terra
- compressore + essiccatore
- compressore + serbatoio
- compressore + serbatoio + essiccatore

- velocità fissa e variabile

Gruppo vite:

FSC 50

Controller:

ETIV

K-MAX 18,5 - 37 kW: una scelta di qualità.

Modulo essiccatore

Alcuni modelli K-MAX, fino a 37 kW, sono disponibili anche in versione "ES" con essiccatore a refrigerazione. L'essiccatore garantisce la produzione di aria essicata e di qualità, essenziale per preservare i sistemi e la qualità del prodotto finale, consente di ottenere prestazioni eccellenti anche in presenza di condizioni ambientali sfavorevoli e temperature di ingresso elevate.



K-Max 18.5 - 22

18,5 - 22 kW

Versioni disponibili:

- compressore a terra
- compressore + essiccatore (solo versione 22 kW)

- velocità fissa e variabile

K-Max 31 - 38

30 - 37 kW

Versioni disponibili:

- compressore a terra
- compressore + essiccatore (solo versione 37 kW)

- velocità fissa e variabile

Gruppo vite:

FS 100
FS 130

Gruppo vite:

FS 190
FS 260

Controller:

ETIV

Controller:

ETIV

K-MAX 45 - 90 kW design compatto, massima affidabilità.



K-Max 45 - 55 - 75E

45-55-75 kW

Versioni disponibili:

- compressore a terra
- velocità fissa e variabile

Gruppo vite:

FS 260

Controller:

ETIV

K-Max 75 - 76 - 90

75-90 kW

Versioni disponibili:

- compressore a terra
- velocità fissa e variabile

Gruppo vite:

FS 260 (versioni "75")
FS 300 (versioni "76" e "90")

Controller:

ETIV

5,5 - 7,5 kW

Modello	CODICE	ℓ	Compressore		Aria resa (max. / min.)		MAX		dB(A)	BSP	Peso		Dimensioni		Peso		Dimensioni	
			kW	HP	m³/min.	c.f.m.	bar	psi			kg	Lbs	L x P x H (cm)	kg	Lbs	L x P x H (cm)		
A VELOCITA' FISSA																		
K-MAX 5.5-10	V51PS92FNM760	-	5,5	7,5	0,705	25	10	145	62	1/2"	162	357	83 x 68 x 85	176	388	94 x 77 x 103		
K-MAX 5.5-10-270	V91PS92FNM701	270	5,5	7,5	0,705	25	10	145	62	1/2"	239	527	120 x 68 x 154	267	589	132 x 85 x 172		
K-MAX 5.5-10-270 ES	V91PS92FNM801	270	5,5	7,5	0,705	25	10	145	62	1/2"	277	611	120 x 68 x 154	305	672	132 x 85 x 172		
K-MAX 7.5-10	V51PT92FNM760	-	7,5	10	1,05	37	10	145	62	1/2"	165	364	83 x 68 x 85	179	395	94 x 77 x 103		
K-MAX 7.5-13	V51PY92FNM760	-	7,5	10	0,7	25	13	189	62	1/2"	165	364	83 x 68 x 85	179	395	94 x 77 x 103		
K-MAX 7.5-10 ES	V51PT92FNM860	-	7,5	10	1,05	37	10	145	62	1/2"	203	448	112 x 71 x 85	223	492	129 x 77 x 103		
K-MAX 7.5-10-270	V91PT92FNM701	270	7,5	10	1,05	37	10	145	62	1/2"	242	534	120 x 68 x 154	270	595	132 x 85 x 172		
K-MAX 7.5-10-500	V83PT92FNM701	500	7,5	10	1,05	37	10	145	62	1/2"	292	644	200 x 68 x 152	332	732	206,5 x 80 x 168		
K-MAX 7.5-10-270 ES	V91PT92FNM801	270	7,5	10	1,05	37	10	145	62	1/2"	280	617	120 x 68 x 154	308	679	132 x 85 x 172		
K-MAX 7.5-10-500 ES	V83PT92FNM801	500	7,5	10	1,05	37	10	145	62	1/2"	330	728	200 x 68 x 152	370	816	206,5 x 80 x 168		
A VELOCITA' VARIABILE																		
K-MAX 7.5-08 VS	V51QT97FNM760	-	7,5	10	1,30 / 0,60	46 / 21	8	116	63	1/2"	172	379	83 x 68 x 85	186	410	94 x 77 x 103		
K-MAX 7.5-10 VS	V51PT97FNM760	-	7,5	10	1,10 / 0,50	39 / 18	10	145	63	1/2"	172	379	83 x 68 x 85	186	410	94 x 77 x 103		
K-MAX 7.5-08 ES VS	V51QT97FNM860	-	7,5	10	1,30 / 0,60	46 / 21	8	116	63	1/2"	210	463	112 x 71 x 85	230	507	129 x 77 x 103		
K-MAX 7.5-10 ES VS	V51PT97FNM860	-	7,5	10	1,10 / 0,50	39 / 18	10	145	63	1/2"	210	463	112 x 71 x 85	230	507	129 x 77 x 103		
K-MAX 7.5-08-270 VS	V91QT97FNM701	270	7,5	10	1,30 / 0,60	46 / 21	8	116	63	1/2"	250	551	120 x 68 x 154	278	613	132 x 85 x 172		
K-MAX 7.5-10-270 VS	V91PT97FNM701	270	7,5	10	1,10 / 0,50	39 / 18	10	145	63	1/2"	250	551	120 x 68 x 154	278	613	132 x 85 x 172		
K-MAX 7.5-08-270 ES VS	V91QT97FNM801	270	7,5	10	1,30 / 0,60	46 / 21	8	116	63	1/2"	290	639	120 x 68 x 154	318	701	132 x 85 x 172		
K-MAX 7.5-10-270 ES VS	V91PT97FNM801	270	7,5	10	1,10 / 0,50	39 / 18	10	145	63	1/2"	290	639	120 x 68 x 154	318	701	132 x 85 x 172		

11 - 15 kW

Modello	CODICE	ℓ	Compressore		Aria resa (max. / min.)		MAX		dB(A)	BSP	Peso		Dimensioni		Peso		Dimensioni	
			kW	HP	m³/min.	c.f.m.	bar	psi			kg	Lbs	L x P x H (cm)	kg	Lbs	L x P x H (cm)		
A VELOCITA' FISSA																		
K-MAX 11-08	V60PU92FNM760	-	11	15	1,7	60	8	116	67	3/4"	238	525	103 x 73 x 100	258	569	120 x 81 x 118		
K-MAX 11-10	V60PJ92FNM760	-	11	15	1,55	55	10	145	67	3/4"	238	525	103 x 73 x 100	258	569	120 x 81 x 118		
K-MAX 11-13	V60PW92FNM760	-	11	15	1,2	42	13	189	67	3/4"	238	525	103 x 73 x 100	258	569	120 x 81 x 118		
K-MAX 11-08 ES	V60PU92FNM860	-	11	15	1,7	60	8	116	67	1"	283	624	140 x 76 x 100	303	668	150,5 x 81 x 118		
K-MAX 11-10 ES	V60PJ92FNM860	-	11	15	1,55	55	10	145	67	1"	283	624	140 x 76 x 100	303	668	150,5 x 81 x 118		
K-MAX 11-13 ES	V60PW92FNM860	-	11	15	1,2	42	13	189	67	1"	283	624	140 x 76 x 100	303	668	150,5 x 81 x 118		
K-MAX 11-08-500	V83PU92FNM701	500	11	15	1,7	60	8	116	67	3/4"	365	805	200 x 73 x 166	405	893	206,5 x 80 x 185		
K-MAX 11-10-500	V83PJ92FNM701	500	11	15	1,55	55	10	145	67	3/4"	365	805	200 x 73 x 166	405	893	206,5 x 80 x 185		
K-MAX 11-13-500	V83PW92FNM701	500	11	15	1,2	42	13	189	67	3/4"	400	882	200 x 73 x 166	440	970	206,5 x 80 x 185		
K-MAX 11-08-500 ES	V83PU92FNM801	500	11	15	1,7	60	8	116	67	3/4"	410	904	200 x 73 x 166	450	992	206,5 x 80 x 185		
K-MAX 11-10-500 ES	V83PJ92FNM801	500	11	15	1,55	55	10	145	67	3/4"	410	904	200 x 73 x 166	450	992	206,5 x 80 x 185		
K-MAX 11-13-500 ES	V83PW92FNM801	500	11	15	1,2	42	13	189	67	3/4"	445	981	200 x 73 x 166	485	1069	206,5 x 80 x 185		
K-MAX 15-10	V60PV92FNM760	-	15	20	2,1	74	10	145	67	3/4"	248	547	103 x 73 x 100	268	591	120 x 81 x 121		
K-MAX 15-13	V60PX92FNM760	-	15	20	1,55	55	13	189	67	3/4"	248	547	103 x 73 x 100	268	591	120 x 81 x 121		
K-MAX 15-10 ES	V60PV92FNM860	-	15	20	2,1	74	10	145	67	1"	293	646	140 x 76 x 100	313	690	150,5 x 81 x 118		
K-MAX 15-13 ES	V60PX92FNM860	-	15	20	1,55	55	13	189	67	1"	293	646	140 x 76 x 100	313	690	150,5 x 81 x 118		
K-MAX 15-10-500	V83PV92FNM701	500	15	20	2,1	74	10	145	67	3/4"	375	827	200 x 73 x 166	415	915	206,5 x 85 x 185		
K-MAX 15-13-500	V83PX92FNM701	500	15	20	1,55	55	13	189	67	3/4"	406	895	200 x 73 x 166	446	983	206,5 x 85 x 185		
K-MAX 15-10-500 ES	V83PV92FNM801	500	15	20	2,1	74	10	145	67	3/4"	420	926	200 x 73 x 166	460	1014	206,5 x 85 x 185		
K-MAX 15-13-500 ES	V83PX92FNM801	500	15	20	1,55	55	13	189	67	3/4"	455	1003	200 x 73 x 166	495	1091	206,5 x 85 x 185		
A VELOCITA' VARIABILE																		
K-MAX 11-08 VS	V60PU97FNM760	-	11	15	1,70 / 0,68	60 / 24	8	116	67	3/4"	246	542	103 x 73 x 100	266	586	120 x 81 x 118		
K-MAX 11-10 VS	V60PJ97FNM760	-	11	15	1,58 / 0,62	56 / 22	10	145	67	3/4"	246	542	103 x 73 x 100	266	586	120 x 81 x 118		
K-MAX 11-08 ES VS	V60PU97FNM860	-	11	15	1,70 / 0,68	60 / 24	8	116	67	1"	290	639	140 x 76 x 100	310	683	150,5 x 81 x 118		
K-MAX 11-10 ES VS	V60PJ97FNM860	-	11	15	1,58 / 0,62	56 / 22	10	145	67	1"	290	639	140 x 76 x 100	310	683	150,5 x 81 x 118		
K-MAX 11-08-500 VS	V83PU97FNM701	500	11	15	1,70 / 0,68	60 / 24	8	116	67	3/4"	372	820	200 x 73 x 166	402	886	206,5 x 80 x 185		
K-MAX 11-10-500 VS	V83PJ97FNM701	500	11	15	1,58 / 0,62	56 / 22	10	145	67	3/4"	372	820	200 x 73 x 166	402	886	206,5 x 80 x 185		
K-MAX 11-08-500 ES VS	V83PU97FNM801	500	11	15	1,70 / 0,68	60 / 24	8	116	67	3/4"	420	926	200 x 73 x 166	460	1014	206,5 x 80 x 185		
K-MAX 11-10-500 ES VS	V83PJ97FNM801	500	11	15	1,58 / 0,62	56 / 22	10	145	67	3/4"	420	926	200 x 73 x 166	460	1014	206,5 x 80 x 185		
K-MAX 15-08 VS	V60PI97FNM760	-	15	20	2,50 / 0,95	88 / 34	8	116	67	3/4"	263	580	103 x 73 x 100	283	624	120 x 81 x 121		
K-MAX 15-10 VS	V60PV97FNM760	-	15	20	2,10 / 0,84	74 / 30	10	145	67	3/4"	263	580	103 x 73 x 100	283	624	120 x 81 x 121		
K-MAX 15-08 ES VS	V60PI97FNM860	-	15	20	2,50 / 0,95	88 / 34	8	116	67	1"	308	679	140 x 76 x 100	328	723	150,5 x 81 x 118		
K-MAX 15-10 ES VS	V60PV97FNM860	-	15	20	2,10 / 0,84	74 / 30	10	145	67	1"	308	679	140 x 76 x 100	328	723	150,5 x 81 x 118		
K-MAX 15-08-500 VS	V83PI97FNM701	500	15	20	2,50 / 0,95	88 / 34	8	116	67	3/4"	390	860	200 x 73 x 166	430	948	206,5 x 85 x 185		
K-MAX 15-10-500 VS	V83PV97FNM701	500	15	20	2,10 / 0,84	74 / 30	10	145	67	3/4"	390	860	200 x 73 x 166	430	948	206,5 x 85 x 185		
K-MAX 15-08-500 ES VS	V83PI97FNM801	500	15	20	2,50 / 0,95	88 / 34	8	116	67	3/4"	435	959	200 x 73 x 166	475	1047	206,5 x 85 x 185		
K-MAX 15-10-500 ES VS	V83PV97FNM801	500	15	20	2,10 / 0,84	74 / 30	10	145	67	3/4"	435	959	200 x 73 x 166	475	1047	206,5 x 85 x 185		

Aria resa rilevata a 7,5 - 9,5 - 12,5 bar all'uscita del compressore, come previsto dalla norma ISO 1217 allegato C. ± 3 dB(A) come previsto dalla norma PNEUROPC/AGI PN-NTC 2.3.

ES = con essiccatore

VS = a velocità variabile

18,5 - 22 kW

Modello	CODICE	ℓ			 Aria resa (max. / min.)		 MAX											
			kW	HP	m³/min.	c.f.m.	bar	psi			dB(A)	BSP	kg	Lbs	L x P x H (cm)	kg	Lbs	L x P x H (cm)
A VELOCITA' FISSA																		
K-MAX 18.5-10	V60DQ92FNM060	-	18,5	25	2,6	92	10	145	62	1-1/4"	526	1.160	133 x 85 x 137	607	1.338	153 x 104 x 166		
A VELOCITA' VARIABILE																		
K-MAX 18.5-08 VS	V60DP97FNM060	-	18,5	25	3,1 / 1,07	109 / 38	7,5	109	62	1-1/4"	541	1.193	133 x 85 x 137	622	1.371	153 x 104 x 166		
K-MAX 18.5-10 VS	V60DQ97FNM060	-	18,5	25	2,6 / 0,93	92 / 33	10	145	62	1-1/4"	541	1.193	133 x 85 x 137	622	1.371	153 x 104 x 166		

30 - 37 kW

Modello	CODICE	ℓ			 Aria resa (max. / min.)		 MAX											
			kW	HP	m³/min.	c.f.m.	bar	psi			dB(A)	BSP	kg	Lbs	L x P x H (cm)	kg	Lbs	L x P x H (cm)
A VELOCITA' FISSA																		
K-MAX 31-08 *	V60DY92FNM060	-	30	40	4,85	171	7,5	109	68	1-1/2"	822	1.812	159 x 100 x 156	909	2.004	180 x 120 x 190		
K-MAX 31-10 *	V60DX92FNM060	-	30	40	4,3	152	10	145	68	1-1/2"	822	1.812	159 x 100 x 156	909	2.004	180 x 120 x 190		
A VELOCITA' VARIABILE																		
K-MAX 31-08 VS	V60DY97FNM060	-	30	40	4,85 / 1,99	171 / 70	7,5	109	66	1-1/2"	845	1.863	159 x 100 x 156	932	2.055	180 x 120 x 190		
K-MAX 31-10 VS	V60DX97FNM060	-	30	40	4,3 / 1,61	152 / 57	10	145	66	1-1/2"	845	1.863	159 x 100 x 156	932	2.055	180 x 120 x 190		

Modello	CODICE	ℓ			 Aria resa (max. / min.)		 MAX											
			kW	HP	m³/min.	c.f.m.	bar	psi			dB(A)	BSP	kg	Lbs	L x P x H (cm)	kg	Lbs	L x P x H (cm)
A VELOCITA' FISSA																		
K-MAX 38-08	V60DU92FNM060	-	37	50	6,6	233	7,5	109	70	1-1/2"	902	1.989	159 x 100 x 156	989	2.180	180 x 120 x 190		
K-MAX 38-08 ES	V60DU92FNM160	-	37	50	6,6	233	7,5	109	70	1-1/2"	982	2.165	196 x 100 x 156	1.079	2.379	213 x 120 x 190		
A VELOCITA' VARIABILE																		
K-MAX 38-08 VS	V60DU97FNM060	-	37	50	6,6 / 2,68	233 / 95	7,5	109	69	1-1/2"	925	2.039	159 x 100 x 156	1.012	2.231	180 x 120 x 190		
K-MAX 38-10 VS	V60DV97FNM060	-	37	50	5,4 / 1,72	191 / 61	10	145	66	1-1/2"	985	2.172	159 x 100 x 156	1.072	2.363	180 x 120 x 190		
K-MAX 38-13 VS	V60DW97FNM060	-	37	50	4,52 / 1,71	160 / 60	13	189	66	1-1/2"	985	2.172	159 x 100 x 156	1.072	2.363	180 x 120 x 190		
K-MAX 38-08 ES VS	V60DU97FNM160	-	37	50	6,6 / 2,68	233 / 95	7,5	109	69	1-1/2"	1.005	2.216	196 x 100 x 156	1.102	2.429	213 x 120 x 190		
K-MAX 38-10 ES VS	V60DV97FNM160	-	37	50	5,4 / 1,72	191 / 61	10	145	66	1-1/2"	1.065	2.348	196 x 100 x 156	1.162	2.562	213 x 120 x 190		
K-MAX 38-13 ES VS	V60DW97FNM160	-	37	50	4,52 / 1,71	160 / 60	13	189	66	1-1/2"	1.065	2.348	196 x 100 x 156	1.162	2.562	213 x 120 x 190		

* Traino con ingranaggi.

ES	= con essiccatore
VS	= a velocità variabile

45 - 55 - 75 kW

Modello	CODICE	ℓ			 Aria resa (max. / min.)		 MAX										
			kW	HP	m³/min.	c.f.m.	bar	psi				dB(A)	BSP	kg	Lbs	L x P x H (cm)	kg
A VELOCITA' FISSA																	
K-MAX 45-08 *	V60FU92FNM060	-	45	60	8,2	290	7,5	109	72	2"	1.251	2.758	170 x 125 x 170	1.362	3.003	192 x 142 x 188	
K-MAX 45-10	V60FV92FNM060	-	45	60	6,7	237	10	145	72	2"	1.194	2.632	170 x 125 x 170	1.305	2.877	192 x 142 x 188	
A VELOCITA' VARIABILE																	
K-MAX 45-08 VS	V60FU97FNM060	-	45	60	8,2 / 3	290 / 106	7,5	109	72	2"	1.222	2.694	170 x 125 x 170	1.326	2.923	192 x 142 x 188	
K-MAX 45-10 VS	V60FV97FNM060	-	45	60	6,7 / 2,4	237 / 85	10	145	72	2"	1.222	2.694	170 x 125 x 170	1.326	2.923	192 x 142 x 188	

Modello	CODICE	ℓ			 Aria resa (max. / min.)		 MAX										
			kW	HP	m³/min.	c.f.m.	bar	psi				dB(A)	BSP	kg	Lbs	L x P x H (cm)	kg
A VELOCITA' FISSA																	
K-MAX 55-08 *	V60FW92FNM060	-	55	75	10,1	357	7,5	109	72	2"	1.251	2.758	170 x 125 x 170	1.355	2.987	192 x 142 x 188	
K-MAX 55-10 *	V60FX92FNM060	-	55	75	8,3	293	10	145	72	2"	1.251	2.758	170 x 125 x 170	1.355	2.987	192 x 142 x 188	
K-MAX 55-13	V60FY92FNM060	-	55	75	6,5	230	13	189	72	2"	1.251	2.758	170 x 125 x 170	1.355	2.987	192 x 142 x 188	
K-MAX 75E-08 *	V60QU92FNM060	-	75	100	12,6	445	7,5	109	72	2"	1.440	3.175	170 x 125 x 170	1.560	3.439	192 x 142 x 188	
K-MAX 75E-10 *	V60QV92FNM060	-	75	100	10,5	371	10	145	72	2"	1.440	3.175	170 x 125 x 170	1.560	3.439	192 x 142 x 188	
K-MAX 75E-13 *	V60QW92FNM060	-	75	100	8,7	307	13	189	72	2"	1.440	3.175	170 x 125 x 170	1.560	3.439	192 x 142 x 188	
A VELOCITA' VARIABILE																	
K-MAX 55-08 VS *	V60FW97FNM060	-	55	75	10,1 / 3,6	357 / 127	7,5	109	72	2"	1.279	2.820	170 x 125 x 170	1.383	3.049	192 x 142 x 188	
K-MAX 55-10 VS	V60FX97FNM060	-	55	75	8,3 / 3	293 / 106	10	145	72	2"	1.279	2.820	170 x 125 x 170	1.383	3.049	192 x 142 x 188	
K-MAX 55-13 VS	V60FY97FNM060	-	55	75	6,5 / 2,3	230 / 81	13	189	72	2"	1.279	2.820	170 x 125 x 170	1.383	3.049	192 x 142 x 188	
K-MAX 75E-08 VS *	V60QU97FNM060	-	75	100	12,6 / 4,5	445 / 159	7,5	109	69	2"	1.486	3.276	170 x 125 x 170	1.600	3.527	192 x 142 x 188	
K-MAX 75E-10 VS *	V60QV97FNM060	-	75	100	10,5 / 3,8	371 / 134	10	145	69	2"	1.486	3.276	170 x 125 x 170	1.600	3.527	192 x 142 x 188	
K-MAX 75E-13 VS *	V60QW97FNM060	-	75	100	8,7 / 3,48	307 / 123	13	189	69	2"	1.486	3.276	170 x 125 x 170	1.600	3.527	192 x 142 x 188	

75 - 90 kW

Modello	CODICE	ℓ			 Aria resa (max. / min.)		 MAX										
			kW	HP	m³/min.	c.f.m.	bar	psi				dB(A)	BSP	kg	Lbs	L x P x H (cm)	kg
A VELOCITA' FISSA																	
K-MAX 75-08 *	V60FA92FNM160	-	75	100	12,6	445	7,5	109	69	2"	2.760	6.085	230 x 146 x 196	2.940	6.482	256 x 166 x 223	
K-MAX 75-10 *	V60FB92FNM160	-	75	100	10,5	371	10	145	69	2"	2.760	6.085	230 x 146 x 196	2.940	6.482	256 x 166 x 223	
K-MAX 75-13 *	V60FC92FNM160	-	75	100	8,7	307	13	189	69	2"	2.760	6.085	230 x 146 x 196	2.940	6.482	256 x 166 x 223	
K-MAX 76-08	V60FA92FNM060	-	75	100	13,5	477	7,5	109	67	2"	2.890	6.371	230 x 146 x 196	3.070	6.768	256 x 166 x 223	
K-MAX 76-10	V60FB92FNM060	-	75	100	11,7	413	10	145	67	2"	2.890	6.371	230 x 146 x 196	3.070	6.768	256 x 166 x 223	
K-MAX 76-13	V60FC92FNM060	-	75	100	9,7	343	13	189	67	2"	2.890	6.371	230 x 146 x 196	3.070	6.768	256 x 166 x 223	
A VELOCITA' VARIABILE																	
K-MAX 75-08 VS *	V60FA97FNM160	-	75	100	12,6 / 4,5	445 / 159	7,5	109	69	2"	2.820	6.217	230 x 146 x 196	3.000	6.614	256 x 166 x 223	
K-MAX 75-10 VS *	V60FB97FNM160	-	75	100	10,5 / 3,8	371 / 134	10	145	69	2"	2.820	6.217	230 x 146 x 196	3.000	6.614	256 x 166 x 223	
K-MAX 75-13 VS *	V60FC97FNM160	-	75	100	8,7 / 3,48	307 / 123	13	189	69	2"	2.820	6.217	230 x 146 x 196	3.000	6.614	256 x 166 x 223	
K-MAX 76-08 VS	V60FA97FNM060	-	75	100	13,5 / 4,9	477 / 173	7,5	109	67	2"	2.935	6.471	230 x 146 x 196	3.115	6.867	256 x 166 x 223	
K-MAX 76-10 VS	V60FB97FNM060	-	75	100	11,7 / 4,2	413 / 148	10	145	66	2"	2.935	6.471	230 x 146 x 196	3.115	6.867	256 x 166 x 223	
K-MAX 76-13 VS	V60FC97FNM060	-	75	100	9,7 / 3,5	343 / 124	13	189	67	2"	2.935	6.471	230 x 146 x 196	3.115	6.867	256 x 166 x 223	

Modello	CODICE	ℓ			 Aria resa (max. / min.)		 MAX										
			kW	HP	m³/min.	c.f.m.	bar	psi				dB(A)	BSP	kg	Lbs	L x P x H (cm)	kg
A VELOCITA' FISSA																	
K-MAX 90-08	V60FH92FNM060	-	90	125	15,9	562	7,5	109	67	2"	2.927	6.453	230 x 146 x 196	3.107	6.850	256 x 166 x 223	
K-MAX 90-10	V60FJ92FNM060	-	90	125	13,4	473	10	145	67	2"	2.927	6.453	230 x 146 x 196	3.107	6.850	256 x 166 x 223	
K-MAX 90-13	V60FK92FNM060	-	90	125	10,4	367	13	189	67	2"	2.927	6.453	230 x 146 x 196	3.107	6.850	256 x 166 x 223	
A VELOCITA' VARIABILE																	
K-MAX 90-08 VS	V60FH97FNM060	-	90	125	15,9 / 5,7	562 / 201	7,5	109	68	2"	2.981	6.572	230 x 146 x 196	3.161	6.969	256 x 166 x 223	
K-MAX 90-10 VS	V60FJ97FNM060	-	90	125	13,4 / 4,8	473 / 170	10	145	70	2"	2.981	6.572	230 x 146 x 196	3.161	6.969	256 x 166 x 223	
K-MAX 90-13 VS	V60FK97FNM060	-	90	125	10,4 / 3,7	367 / 131	13	189	66	2"	2.981	6.572	230 x 146 x 196	3.161	6.969	256 x 166 x 223	

Aria resa rilevata a 7 - 9,5 - 12,5 bar all'uscita del compressore, come previsto dalla norma ISO 1217 allegato C. ± 3 dB(A) come previsto dalla norma PNEUROP/CAGI PN-NTC 2.3.

* Traino con ingranaggi.

VS = a velocità variabile

Long Life Kit per la manutenzione programmata dei compressori a vite

- ▶ I **ricambi originali FSN** sono stati rigorosamente selezionati, controllati e collaudati da tecnici specializzati per garantire la massima efficienza e la longevità del compressore. Le parti sono stoccate nel nostro magazzino "LOGIMAT" centralizzato e automatizzato di Zola Predosa (BO), dove ogni giorno vengono gestiti oltre 12.000 codici su 10.000 mq.
- ▶ Uno staff specializzato è in continuo contatto con i nostri centri di distribuzione in tutto il mondo, per consegnare i ricambi ai clienti nel minor tempo possibile.
- ▶ Per agevolare la sostituzione dei componenti, nei diversi intervalli di manutenzione specificati nei manuali di uso e manutenzione, Fini ha sviluppato i **LONG LIFE KIT**, appositamente creati per ogni modello di compressore a vite. L'utilizzo dei Long Life Kit garantisce nel tempo le massime prestazioni del compressore. Sul sito www.finicompressors.com è possibile scaricare i cataloghi LLK e consultare on-line gli esplosi ed i ricambi, sempre aggiornati per ogni modello di compressore.



LONG LIFE KIT

MANUTENZIONE PROGRAMMATA - SCHEDULED MAINTENANCE

K-MAX* 18.5 - 90 kW

MANUTENZIONE PROGRAMMATA - SCHEDULED MAINTENANCE

K-MAX* 18.5 - 90 kW



RotarEcofluid lubrificanti a base minerale

- ▶ Formulato con oli a base minerale selezionati di alta qualità, migliorati con additivi avanzati antiossidanti, antiusura (privi di zinco), antiruggine e antischiuma, l'olio **FSN RotarECOFLUID** offre un controllo ottimale dei depositi di ossidazione e residui, oltre a un livello eccellente di stabilità termica e all'ossidazione, per preservare la longevità delle apparecchiature e garantire prestazioni durature.

#600000020	RotarECOFLUID 46 cSt - 1 tanica da 3,8 litri (3,3 kg)
#600000021	RotarECOFLUID 46 cSt - 1 tanica da 20 litri (17,36 kg)
#600000022	RotarECOFLUID 46 cSt - 1 fusto da 200 litri (174 kg)



RotEnergy lubrificanti a base sintetica

- ▶ I lubrificanti a base sintetica **FSN RotEnergy**, sono specificamente progettati per l'utilizzo sui nostri compressori a vite, forniti dai migliori produttori a livello mondiale. Sono disponibili in taniche, in fusti, o in confezioni multiple. **RotEnergyPlus**: assicura una rapida separazione dall'acqua, riduce attriti e consumi energetici, allunga gli intervalli di manutenzione, assicura un'eccellente lubrificazione dei cuscinetti, garantendo un'ottima protezione. **RotEnergyFood**: lubrificante di alta qualità per compressori rotativi, adatto per l'utilizzo nel settore alimentare, dove sono richiesti specifici standard qualitativi.

#600000018A	RotEnergyPlus 46 cSt - 1 tanica da 3,8 litri (3,25 kg)
#600000009A	RotEnergyPlus 46 cSt - 4 taniche da 3,8 litri (3,25 kg) cad.
#600000007A	RotEnergyPlus 46 cSt - 1 tanica da 19 litri (16 kg)
#600000012A	RotEnergyPlus 46 cSt - 1 fusto da 208 litri (181 kg)

#600000014A	RotEnergyFood 46 cSt - 4 taniche da 3,9 litri (3,25 kg) cad.
#600000016A	RotEnergyFood 46 cSt - 1 tanica da 19 litri (18,5 kg)
#600000017A	RotEnergyFood 46 cSt - 1 fusto da 208 litri (175 kg)



Raccomandiamo di sostituire l'olio, sintetico o minerale che sia, secondo l'intervallo indicato nel manuale di uso e manutenzione del compressore, oppure una volta all'anno. Consigliamo di utilizzare i nostri oli RotarECOFLUID e RotEnergy.



- ▶ Sul sito **FINI** è possibile consultare on-line, in qualunque momento, gli esplosi e le liste ricambi per ogni modello di compressore.
www.finicompressors.com

- ▶ Il nostro servizio **Hot-Line** è in grado di preparare e spedire in giornata ordini urgenti di ricambi.



- *Attivazione online facile e veloce.*
- *Estensione a scelta fra 3 o 5 anni.*
- *Costi di manutenzione ridotti grazie all'utilizzo di ricambi originali.*
- *Assistenza qualificata di tecnici autorizzati.*



L'estensione di garanzia "Trust" è facilmente attivabile on line attraverso EasyConnect, il nuovo portale di servizi Fini, appositamente creato per semplificare la vita dei clienti attraverso risposte veloci e chiare sulla disponibilità dei prodotti, la gestione degli ordini e le tempistiche di spedizione della merce.



Proteggi il tuo investimento, estendi la Garanzia fino a **5** anni!

Al momento dell'installazione del tuo nuovo compressore a vite Fini, aderendo al programma di estensione della Garanzia "Trust", a scelta fra 3 o 5 anni, potrai beneficiare di innumerevoli vantaggi, assicurando al tuo investimento la massima efficienza, sicurezza e durata nel tempo. Grazie ai programmi di manutenzione programmata, svolti esclusivamente dai Centri Assistenza Autorizzati FINI, potrai contare su un servizio puntuale ed altamente professionale, nonché sull'utilizzo dei soli ricambi originali garantiti dal marchio FSN.



Un'ampia gamma di soluzioni per tutte le applicazioni industriali



TERA

Compressori rotativi a vite a iniezione d'olio con trasmissione diretta senza ingranaggi, a velocità fissa o variabile e potenze da 110 a 250 kW.



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.



OS Scroll

Compressori oil-free con sistema rotativo a spirale scroll, a velocità fissa e potenze da 2,2 a 30 kW.



TRATTAMENTO ARIA

Essiccatori d'aria, filtri aria ed un'ampia gamma di prodotti per il trattamento dell'aria compressa.



PROFESSIONAL

Gruppi pompanti, basamenti e compressori a pistone, coassiali e a cinghia, da 0,75 a 20 HP.



FNA S.p.A.

Sede produttiva, legale ed amministrativa: Via Einaudi, 6 - 10070 Robassomero - Torino

Sede produttiva: Via Toscana, 21 - 40069 Zola Predosa - Bologna

Tel.: 051 6168111 - Fax: 051 752408

www.finicompressors.com - info@fnacompressors.com

