

MADE IN ITALY



gamma INDUSTRIALE



MICRO - PLUS

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

Velocità fissa e variabile
2,2-75 kW

COMPANY PROFILE

Il Gruppo

Il marchio FINI appartiene al Gruppo internazionale FNA che vanta 75 anni di esperienza nel settore dell'aria compressa.

FNA, primo costruttore al mondo di compressori a pistone, indiscusso leader nella produzione di compressori professionali e tra i primi in Europa nel segmento dei compressori industriali a vite, si impone sul mercato grazie ai suoi punti di forza: dinamicità, innovazione tecnologica, know how, creatività, marketing integrato, processi produttivi flessibili e un servizio clienti "su misura".

Il Gruppo si avvale di un team di grande esperienza ed altamente qualificato, capace di interpretare le esigenze del mercato nella definizione, nello sviluppo e nella distribuzione dei propri prodotti.

Gli elevati standard di qualità, il costante studio di prodotti innovativi, i continui investimenti in Ricerca e Sviluppo e la grande attenzione alle esigenze del Cliente sono i valori che da sempre caratterizzano FINI ed i suoi prodotti: milioni di compressori che quotidianamente alimentano attività produttive e soddisfano le più svariate esigenze di industrie e professionisti nei loro fabbisogni di aria compressa.

Sinonimo di qualità, longevità ed affidabilità, FINI non solo ha una delle gamme più complete di compressori, ma è soprattutto uno dei punti di riferimento nel panorama dell'aria compressa industriale. La gamma industriale FINI è ampia e completa ed include compressori rotativi a vite da 2,2 a 315 kW, con trasmissione diretta o a cinghia, mono e bistadio.



1300 Dipendenti in 3 continenti

1500 Centri assistenza nel mondo

120 Paesi in cui esportiamo

11000 Compressori a vite prodotti annualmente

5 Stabilimenti produttivi nel mondo



Perché scegliere un compressore a VITE Fini?

- ▶ Per ridurre i costi di funzionamento.
- ▶ Per avere il compressore rotativo a vite più moderno, compatto, robusto, affidabile e silenzioso.
- ▶ Per fornire aria compressa a regime continuo.
- ▶ Per aumentare l'efficienza in tutti i settori di impiego dei compressori.
- ▶ Per risparmiare energia e ridurre le emissioni di CO₂.



Elevato risparmio energetico

I motori elettrici ad alta efficienza che equipaggiano la gamma FINI, combinati con i nostri gruppi vite ad alte prestazioni, permettono di abbattere i costi legati all'energia e riducono le emissioni di CO₂: un contributo importante alla protezione dell'ambiente.

I modelli 75 kW inoltre, sono dotati dei nuovi motori elettrici, ancora più performanti, in classe di efficienza energetica "IE4".

Plug&Play

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



Bassi livelli di rumorosità

I compressori Micro e Plus sono molto silenziosi: l'utilizzo di efficienti materiali insonorizzanti li rende ideali all'installazione anche in prossimità della postazione di lavoro.

Elevata affidabilità

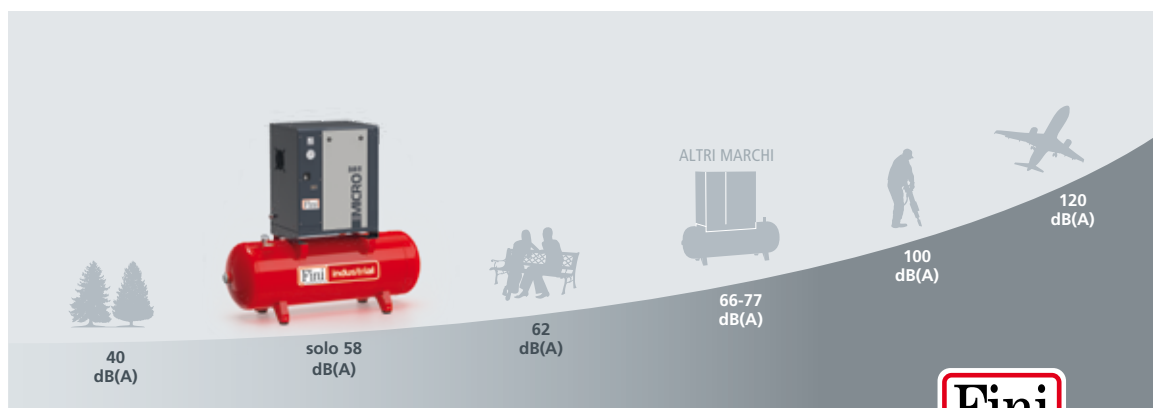
Il controllo della qualità e l'uso di componenti di produttori leader a livello mondiale, garantiscono una lunga vita operativa e lunghi intervalli di manutenzione.

Elevata produttività

Realizzare un prodotto che assicuri elevate prestazioni è di fondamentale importanza per Fini già sin dalla fase di progettazione. Anche le gamme Micro e Plus seguono questa filosofia.

Design compatto

Il design estremamente compatto di questi compressori, consente l'installazione in prossimità di ogni ambiente di lavoro.



MICRO-PLUS

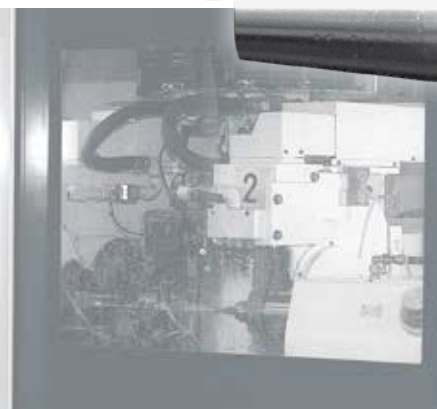
Fini vanta quasi 70 anni di esperienza ed è una delle più importanti organizzazioni a livello mondiale nel settore professionale e industriale dell'aria compressa. Sinonimo di qualità e professionalità, il marchio Fini non solo ha una delle gamme più complete nel settore del compressore alternativo a 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 presso i nostri stabilimenti in Italia. Il controllo ed il monitoraggio continuo, da parte di personale altamente specializzato, assicura la massima precisione in ogni fase, al fine di ottenere la più elevata qualità ed affidabilità del prodotto finale.



Il nostro OBIETTIVO: risparmio energetico, efficienza, innovazione, qualità, modularità.

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

► I continui investimenti in innovazione tecnica e di prodotto ha permesso a Fini di migliorare ulteriormente l'offerta nel settore industriale con le gamme **MICRO e PLUS: compressori rotativi a vite a iniezione d'olio con trasmissione a cinghia, con potenze da 2,2 a 75 kW.**

Micro e Plus sono stati progettati per ridurre al minimo i costi energetici, senza sacrificarne le prestazioni.

La modularità e la flessibilità di questi prodotti offrono molteplici soluzioni in grado di soddisfare le esigenze dei diversi utilizzatori: con o senza serbatoio, con o senza essiccatore, in versione a velocità fissa o variabile.



► Assemblaggi e 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.



Caratteristiche costruttive e punti di forza



1 Sistema di raffreddamento innovativo

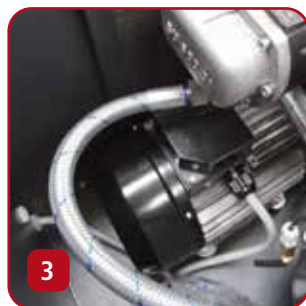
Il sistema di raffreddamento è tra i più innovativi del settore. Una ventola centrifuga, azionata tramite controllo termostatico, mantiene la temperatura dell'intero compressore entro una tolleranza specifica e ad un livello costante, evitando picchi di temperatura che possono essere nocivi per il corretto funzionamento della macchina. L'azione della ventola, abbinata all'efficienza del radiatore dell'olio sovradimensionato, garantisce il funzionamento del compressore alle diverse condizioni climatiche. Le ventole "silenziose", la particolare ventilazione a labirinto appositamente studiata, e l'uso di materiali insonorizzanti di alta qualità, garantiscono un livello acustico tra i più bassi della gamma.



2

2 Trasmissione efficiente

La trasmissione a cinghia POLY-V garantisce minori perdite di potenza ed una durata fino a tre volte superiore rispetto alle cinghie della gamma standard di tipo "V" montate su altri compressori presenti sul mercato. Il tensionamento della cinghia avviene tramite un tenditore a slitta.



3

3 Tubi ad alta resistenza

Tutti i tubi del circuito aria-olio sono realizzati in gomma ricoperta di rete metallica resistente alle alte temperature.



4 Valvola di aspirazione

Interamente progettata e prodotta nei nostri stabilimenti, regola il funzionamento del compressore per garantire una pressione minima durante il funzionamento a vuoto e il massimo risparmio energetico.

5 Trasduttore di pressione

Il trasduttore garantisce un funzionamento preciso ed uniforme nel tempo. Permette la modifica diretta della pressione operativa dal controller elettronico, senza alcun intervento meccanico.

Progettati per durare nel tempo.



10 GRUPPI VITE ad elevate prestazioni

Interamente progettati, prodotti e testati nel nostro stabilimento italiano; lo speciale design del profilo del rotore assicura prestazioni elevate.

6 Filtri SPIN-ON

Facili da sostituire, hanno una lunga vita operativa e bassi costi di manutenzione.

Filtri aria

Sovradimensionati e con doppio grado di filtrazione, consentono l'utilizzo anche in ambienti polverosi.

7 Valvola di pressione minima

Realizzata in materiali resistenti all'ossidazione, è ricavata dal pieno per lavorazione meccanica. Una grande attenzione costruttiva per garantire il funzionamento anche in condizioni estreme.

8 Pannello di prefiltrazione

Il pannello di prefiltrazione (standard a partire dai modelli 18,5 kW) separa le polveri in ingresso e mantiene pulito l'interno della macchina, aumentando del 15% la durata della cinghia e dei filtri.

9 Facilità di manutenzione

Le parti meccaniche interne sono facilmente accessibili per poter eseguire le operazioni di ordinaria manutenzione con rapidità e semplicità.

MICRO

2,2-5,5 kW: semplice, silenzioso, economico.

La gamma MICRO è disponibile in 2 versioni:

- **MICRO "SE" 2,2-4 kW:** interruttore elettromeccanico ON/OFF, con protezione del motore. Il manometro e il contaore sono inclusi nel pannello di comando. Facile da usare, l'assenza di funzionamenti a vuoto consente un notevole risparmio energetico.
- **MICRO 4-5,5 kW:** avviatore stella/triangolo, con controllore elettronico ETMII che gestisce l'intero funzionamento della macchina.



Una macchina completa

Nei modelli da 2,2 a 15 kW, completi di essiccatore e serbatoio, è possibile installare a posteriori il kit filtri opzionale (prefiltro e microfiltro) per ottenere una macchina completa, senza ingombri aggiuntivi.

Modello compressore	Potenza motore	Serbatoio	Essiccatore	Portata aria	Codice kit filtri
	kW				
MICRO	2,2-5,5	200-270-500	RD17	1,6	#260KFL010
PLUS	7,5-11	270	RD17	2,5	#260KFL020
PLUS	7,5-11-15	500	RD17-RD24	2,5	#260KFL030

NEW!

Micro SE 2.2 - 3.0 - 4.0

2,2-4 kW

Versioni disponibili:

- compressore a terra
- compressore + serbatoio
- compressore + serbatoio + essiccatore (serbatoio: 200 litri)

Gruppo vite:

FS14



Controllore:

—

Velocità fissa

Micro 4.0 - 5.5

4-5,5 kW

Versioni disponibili:

- compressore a terra
- compressore + serbatoio
- compressore + serbatoio + essiccatore (serbatoio: 200, 270 o 500 litri)

Gruppo vite:

FS14



Controllore:

ETMII



Velocità fissa

PLUS

7,5-15 kW: la scelta modulare



- ▶ Estremamente silenziosi.
- ▶ Design compatto.
- ▶ Elevata efficienza.
- ▶ Basso numero di giri al minuto.
- ▶ Facilità di installazione e utilizzo.
- ▶ Plug and play.

Modulo essiccatore ▶

I modelli con serbatoio sono disponibili anche con essiccatore (versioni "ES"): subito pronti per funzionare senza nessun ulteriore costo di installazione.



Rubinetto a sfera (1)

I modelli su serbatoio sono dotati di rubinetto a sfera per uno scarico facilitato della condensa.

Facile trasportabilità (2)

La macchina è facilmente sollevabile e trasportabile grazie alle barre di sollevamento poste alla base del serbatoio, sia frontalmente che posteriormente.



Plus 8 - 11 - 15

7,5-15 kW

Versioni disponibili:

- compressore a terra
- compressore + serbatoio
- compressore + serbatoio + essiccatore (serbatoio: 270 o 500 litri)

Gruppo vite:

FS26



Controllore:

ETMII



Velocità fissa

Plus 16

15 kW

Versioni disponibili:

- compressore a terra
- compressore + serbatoio
- compressore + serbatoio + essiccatore (serbatoio: 500 litri)

Gruppo vite:

FS50



Controllore:

ETMII



Velocità fissa

PLUS

18,5-37 kW: nuovo design, elevate performances.

I compressori PLUS sono progettati e realizzati per funzionare come un tutt'uno con la massima efficienza.

Tutti i componenti più importanti del compressore sono lavorati in azienda con l'ausilio delle macchine CNC più evolute: ciò consente il pieno controllo del ciclo produttivo e la massima qualità del compressore finito.

Il flusso d'aria di raffreddamento, incanalato dalla ventola centrifuga azionata tramite controllo termostatico, raffredda uno scambiatore combinato olio/aria sovradimensionato: ciò permette al compressore di funzionare anche in condizioni di temperature estreme.



◀ **Modulo essiccatore**
I modelli Plus ES, con modulo essiccatore, offrono aria pulita ed essiccata che migliora l'affidabilità del sistema, evita costosi fermi macchina e ritardi nella produzione, proteggendo la qualità del prodotto finale.



Plus 18.5 - 22

18,5-22 kW

Versioni disponibili:

- compressore a terra
- compressore + essiccatore

Gruppo vite:

FS50



Controllore:

ETIV



Velocità fissa
Velocità variabile (solo Plus 22)

Plus 31 - 38

30-37 kW

Versioni disponibili:

- compressore a terra
- compressore + essiccatore

Gruppo vite:

FS100
FS140



Controllore:

ETIV



Velocità fissa e variabile

PLUS

45-75 kW: una scelta di qualità.

- ▶ Estremamente silenziosi.
- ▶ Gruppo vite ad elevate prestazioni.
- ▶ Facilità di accesso per le operazioni di ordinaria manutenzione.
- ▶ Bassi costi di manutenzione.
- ▶ Facilità di installazione ed utilizzo.
- ▶ Pannello di prefiltrazione.



I Plus 75 assicurano un significativo risparmio energetico, grazie al motore in classe di efficienza IE4 "Super Premium Efficiency".



Plus 45 - 55

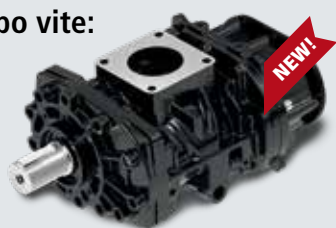
45-55 kW

Versioni disponibili:

- compressore a terra

Gruppo vite:

FS140



Controllore:

ETIV



Velocità fissa



Plus 56 - 75

55-75 kW

Versioni disponibili:

- compressore a terra

Gruppo vite:

FS270



Controllore:

ETIV



Velocità fissa e variabile

Controllori elettronici evoluti

ETMII

Installato sui modelli da 4 a 15 kW.



L'ETMII ha inoltre le seguenti funzioni:

- ▶ 4 timer di manutenzione (cartuccia filtro aria, olio, filtro olio, filtro separatore);
- ▶ riavvio automatico dopo interruzione dell'alimentazione;
- ▶ temperatura della ventola di raffreddamento impostabile;
- ▶ avvio remoto del compressore impostabile;
- ▶ controllo sequenza fasi integrato;
- ▶ visualizzazione ore rimanenti prima della manutenzione.

Controllore con display multifunzione e menu di tipo alfanumerico. Nella schermata principale sono visualizzati:

- ▶ pressione operativa;
- ▶ temperatura dell'olio;
- ▶ ore di lavoro compressive;
- ▶ ore di lavoro a carico;
- ▶ led stato compressore (stand-by, vuoto, carico).

ETIV

Installato sui modelli da 18,5 a 75 kW.



Controllore con display grafico LCD multifunzione e multilingua retroilluminato, con menu a tendina.

I principali dati visualizzati sono:

- ▶ pressione operativa (pressione di carico e vuoto);
- ▶ temperatura dell'olio;
- ▶ stato del compressore (stand-by, vuoto, carico);
- ▶ stato della ventola (on/off);
- ▶ data e ora;
- ▶ ore rimanenti prima della manutenzione;
- ▶ ore di lavoro compressive;
- ▶ ore di lavoro a carico;
- ▶ percentuale d'uso dell'inverter (solo modelli VS).

▶ 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.

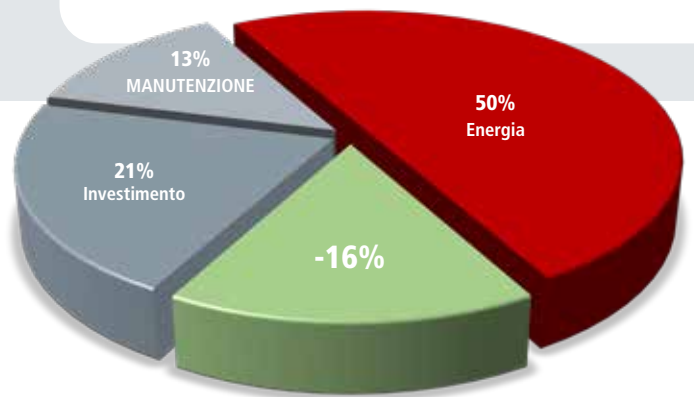
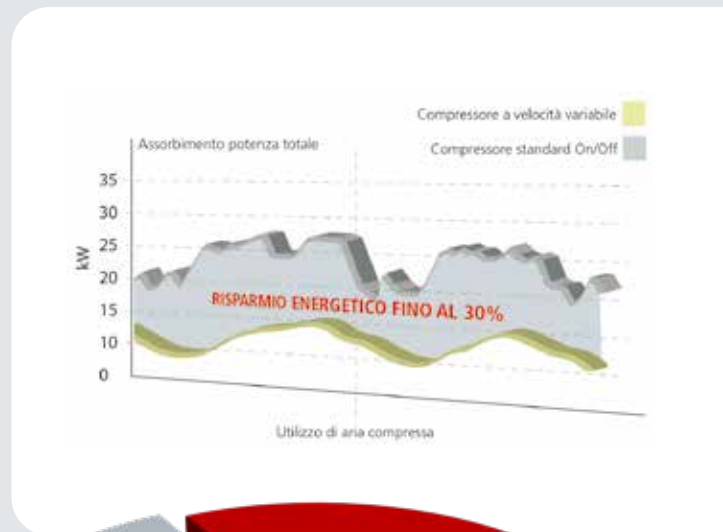
Nel caso di un impianto con più compressori, sia a velocità fissa che variabile, è possibile impostare vari programmi in modo da creare una "rete virtuale" (senza quindi la necessità di collegarli fisicamente fra loro).



Velocità variabile

Oggi, la riduzione dei consumi di energia e la protezione delle nostre preziose risorse energetiche rappresentano una delle maggiori sfide ambientali a livello mondiale.

La serie **Plus**, con potenze di **22, 30, 37, 55 e 75 kW**, è disponibile anche nella versione a velocità variabile, offrendo prestazioni elevate abbinate a soluzioni di risparmio energetico.

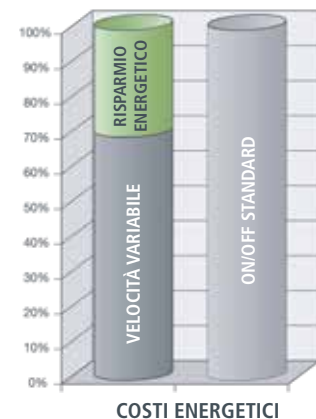


RISPARMIO ENERGETICO SIGNIFICATIVO

Rispetto ad un compressore a velocità fissa, con un Plus VS è possibile ottenere un significativo risparmio fino al 30% sul consumo energetico e, conseguentemente, una riduzione di circa il 16% del costo del ciclo di vita in 10 anni di utilizzo.

L'applicazione dell'inverter, in grado di regolare dinamicamente i valori di tensione/frequenza/corrente del motore, consente di evitare inutili perdite di potenza, regolando costantemente la generazione 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 generazione 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, regolabile a qualunque valore tra 6 e 10 bar.
- ▶ Il consumo energetico è proporzionale all'aria compressa erogata.



SMS Device

Service Management System

La migliore tecnologia, applicata all'aria compressa.

SMS è l'innovativo device per il controllo in remoto e la manutenzione predittiva di compressori a vite dotati di controllore 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 alle 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, giorno o 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

KIT ANTENNA+SMS DEVICE



EasyX4

Controllo ottimizzato nella sala compressori

Molte stazioni d'aria compressa comprendono diversi compressori: EasyX4 è la soluzione più semplice, programmabile su base settimanale, in grado di configurare fino a 4 compressori a velocità fissa, sulla base della quantità di aria effettivamente richiesta. La programmazione è intuitiva: è sufficiente impostare i 4 intervalli di pressione (se 4 è il numero delle unità collegate) e poi definire a che ora dovrà avviarsi e fermarsi l'intera stazione, assegnando la pressione alla quale deve lavorare ogni compressore.

#405531604

CENTRALINA EASY X4

Tre livelli di programmazione:

- ▶ **MANUALE:** i compressori sono 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.

L'audit energetico misura i consumi in azienda per ridurre gli sprechi.

EATool

L'aria compressa è una risorsa essenziale nelle aziende industriali, nonché una delle principali fonti di consumo energetico. I costi legati all'energia aumentano costantemente, perciò l'imperativo di monitorare, analizzare e ridurre i consumi sull'impianto di aria compressa è fondamentale sia per le grandi imprese sia per le strutture di medie e piccole dimensioni.

Perché fare un audit energetico?

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.

L'Audit energetico è un processo al termine del quale si produce un report analitico da cui si evincono gli interventi migliorativi attuabili presso l'azienda, in primis l'individuazione del compressore da installare, con la potenza più idonea a soddisfare lo specifico processo produttivo.



La nostra esperienza al vostro servizio

Grazie all'esperienza decennale nel settore industriale, Fini può fornire alle aziende un servizio di rilevazione ed analisi per un auditing professionale (EATool).

EA 400 cod. 9062747	Ideale per sale compressori fino a 3 unità <ul style="list-style-type: none">▶ 4 input analogici:<ul style="list-style-type: none">- 3 pinze amperometriche- 1 sensore di pressione▶ 1 prolunga per cavi (lunghezza 10m)▶ Display 4,3" touchscreen a colori
EA 500 cod. 9062748	Ideale per sale compressori fino a 4 unità <ul style="list-style-type: none">▶ 5 input analogici:<ul style="list-style-type: none">- 4 pinze amperometriche- 1 sensore di pressione▶ 2 prolunghe per cavi (lunghezza 10m)▶ Display 7" touchscreen a colori



MICRO 2,2-5,5 kW A VELOCITA' FISSA

ELETTROMECCANICO

Modello	Codice	l	Compressore		Aria resa			MAX		Gr. vite	dB(A)	G	kg	L x P x H (mm)	kg	L x P x H (mm)
			kW	HP	l/min.	m³/min.	c.f.m.	bar	psi							
2,2 kW																
MICRO SE 2.2-08	V51JU72FNM760	-	2,2	3	325	0,33	11	8	116	FS14	58	1/2"	93	580x480x760	104	720x670x970
MICRO SE 2.2-10	V51JT72FNM760	-	2,2	3	290	0,29	10	10	145	FS14	58	1/2"	93	580x480x760	109	720x670x970
MICRO SE 2.2-08 M	V51JU60FNM560	-	2,2	3	300	0,30	11	8	116	FS14	58	1/2"	98	580x480x760	109	720x670x970
MICRO SE 2.2-10 M	V51JT60FNM560	-	2,2	3	240	0,24	8	10	145	FS14	58	1/2"	98	580x480x760	109	720x670x970
MICRO SE 2.2-08-200	V77JU72FNM701	200	2,2	3	325	0,33	11	8	116	FS14	58	1/2"	142	1480x520x1280	175	1560x660x1430
MICRO SE 2.2-10-200	V77JT72FNM701	200	2,2	3	290	0,29	10	10	145	FS14	58	1/2"	142	1480x520x1280	175	1560x660x1430
MICRO SE 2.2-10-200 M	V77JT60FNM501	200	2,2	3	240	0,24	8	10	145	FS14	58	1/2"	148	1480x520x1280	181	1560x660x1430
MICRO SE 2.2-08-200 ES	V77JU72FNM801	200	2,2	3	325	0,33	11	8	116	FS14	58	1/2"	164	1480x520x1280	197	1560x660x1430
MICRO SE 2.2-10-200 ES	V77JT72FNM801	200	2,2	3	290	0,29	10	10	145	FS14	58	1/2"	164	1480x520x1280	197	1560x660x1430
MICRO SE 2.2-10-200 ES M	V77JT60FNM601	200	2,2	3	240	0,24	8	10	145	FS14	58	1/2"	144	1480x520x1280	190	1560x660x1430
3 kW																
MICRO SE 3.0-08	V51JS72FNM760	-	3	4	430	0,43	15	8	116	FS14	59	1/2"	99	580x480x760	110	720x670x970
MICRO SE 3.0-10	V51JQ72FNM760	-	3	4	385	0,39	14	10	145	FS14	59	1/2"	99	580x480x760	110	720x670x970
MICRO SE 3.0-08-200	V77JS72FNM701	200	3	4	430	0,43	15	8	116	FS14	59	1/2"	155	1480x520x1280	188	1560x660x1430
MICRO SE 3.0-10-200	V77JQ72FNM701	200	3	4	385	0,39	14	10	145	FS14	59	1/2"	155	1480x520x1280	188	1560x660x1430
MICRO SE 3.0-08-200 ES	V77JS72FNM801	200	3	4	430	0,43	15	8	116	FS14	59	1/2"	177	1480x520x1280	210	1560x660x1430
MICRO SE 3.0-10-200 ES	V77JQ72FNM801	200	3	4	385	0,39	14	10	145	FS14	59	1/2"	177	1480x520x1280	210	1560x660x1430
4 kW																
MICRO SE 4.0-08	V51JR72FNM760	-	4	5,5	580	0,58	20	8	116	FS14	60	1/2"	108	580x480x760	119	720x670x970
MICRO SE 4.0-10	V51JP72FNM760	-	4	5,5	485	0,49	17	10	145	FS14	60	1/2"	108	580x480x760	109	720x670x970
MICRO SE 4.0-08-200	V77JR72FNM701	200	4	5,5	580	0,58	20	8	116	FS14	60	1/2"	157	1480x520x1280	190	1560x660x1430
MICRO SE 4.0-10-200	V77JP72FNM701	200	4	5,5	485	0,49	17	10	145	FS14	60	1/2"	157	1480x520x1280	190	1560x660x1430
MICRO SE 4.0-08-200 ES	V77JR72FNM801	200	4	5,5	580	0,58	20	8	116	FS14	60	1/2"	179	1480x520x1280	212	1560x660x1430
MICRO SE 4.0-10-200 ES	V77JP72FNM801	200	4	5,5	485	0,49	17	10	145	FS14	60	1/2"	179	1480x520x1280	212	1560x660x1430

NEW! ELETRONICO

Modello	Codice	l	Compressore		Aria resa			MAX		Gr. vite	dB(A)	G	kg	L x P x H (mm)	kg	L x P x H (mm)
			kW	HP	l/min.	m³/min.	c.f.m.	bar	psi							
4 kW																
MICRO 4.0-08	V51JR92FNMA60	-	4	5,5	580	0,58	20	8	116	FS14	60	1/2"	126	600x520x780	137	720x670x970
MICRO 4.0-10	V51JP92FNMA60	-	4	5,5	485	0,49	17	10	145	FS14	60	1/2"	126	600x520x780	137	720x670x970
MICRO 4.0-13	V51JV92FNMA60	-	4	5,5	330	0,33	12	13	189	FS14	60	1/2"	126	600x520x780	137	720x670x970
MICRO 4.0-08-200	V77JR92FNMA01	200	4	5,5	580	0,58	20	8	116	FS14	60	1/2"	153	1480x520x1280	186	1560x660x1430
MICRO 4.0-10-200	V77JP92FNMA01	200	4	5,5	485	0,49	17	10	145	FS14	60	1/2"	153	1480x520x1280	186	1560x660x1430
MICRO 4.0-08-200 ES	V77JR92FNMB01	200	4	5,5	580	0,58	20	8	116	FS14	60	1/2"	175	1480x520x1280	209	1560x660x1430
MICRO 4.0-10-200 ES	V77JP92FNMB01	200	4	5,5	485	0,49	17	10	145	FS14	60	1/2"	175	1480x520x1280	208	1560x660x1430
5,5 kW																
MICRO 5.5-08	V51JW92FNM760	-	5,5	7,5	720	0,72	25	8	116	FS14	64	1/2"	126	600x520x780	137	720x670x970
MICRO 5.5-10	V51JO92FNM760	-	5,5	7,5	650	0,65	23	10	145	FS14	64	1/2"	126	600x520x780	137	720x670x970
MICRO 5.5-13	V51JM92FNM760	-	5,5	7,5	485	0,49	17	13	189	FS14	64	1/2"	126	600x520x780	137	720x670x970
MICRO 5.5-08-270	V91JW92FNM701	270	5,5	7,5	720	0,72	25	8	116	FS14	64	1/2"	202	1560x570x1390	245	1760x780x1680
MICRO 5.5-10-270	V91JO92FNM701	270	5,5	7,5	650	0,65	23	10	145	FS14	64	1/2"	202	1560x570x1390	245	1760x780x1680
MICRO 5.5-08-500	V83JW92FNM701	500	5,5	7,5	720	0,72	25	8	116	FS14	64	1/2"	268	2000x600x1480	308	2070x800x1680
MICRO 5.5-10-500	V83JO92FNM701	500	5,5	7,5	650	0,65	23	10	145	FS14	64	1/2"	268	2000x600x1480	308	2070x800x1680
MICRO 5.5-08-270 ES	V91JW92FNM801	270	5,5	7,5	720	0,72	25	8	116	FS14	64	1/2"	229	1560x570x1390	272	1760x780x1680
MICRO 5.5-10-270 ES	V91JO92FNM801	270	5,5	7,5	650	0,65	23	10	145	FS14	64	1/2"	229	1560x570x1390	272	1760x780x1680
MICRO 5.5-13-270 ES	V91JM92FNM601	270	5,5	7,5	485	0,49	17	13	189	FS14	64	1/2"	229	1560x570x1390	272	1760x780x1680
MICRO 5.5-08-500 ES	V83JW92FNM801	500	5,5	7,5	720	0,72	25	8	116	FS14	64	1/2"	304	2000x600x1480	344	2070x800x1680
MICRO 5.5-10-500 ES	V83JO92FNM801	500	5,5	7,5	650	0,65	23	10	145	FS14	64	1/2"	304	2000x600x1480	344	2070x800x1680

La portata dell'aria è stata misurata alle seguenti pressioni operative: 8 bar per i modelli a 8 bar - 10 bar per i modelli a 10 bar - 13 bar per i modelli a 13 bar. I dati e i risultati sono rilevati secondo la norma ISO 1217. Il livello sonoro è misurato secondo la norma ISO 2151, con una tolleranza di ±3 dB(A).





PLUS 7,5-11 kW A VELOCITA' FISSA

Modello	Codice	t			Aria resa					Gr. vite	dB(A)	G	kg	L x P x H (mm)	kg	L x P x H (mm)
			kW	HP	l/min.	m³/min.	cf.m.	bar	psi							
7,5 kW																
PLUS 8-08	V60NG92FNM760	-	7,5	10	1250	1,25	44	8	116	FS26	68	3/4"	205	820x680x980	219	940x770x1150
PLUS 8-10	V60NH92FNM760	-	7,5	10	1000	1,00	35	10	145	FS26	68	3/4"	205	820x680x980	219	940x770x1150
PLUS 8-13	V60NI92FNM760	-	7,5	10	750	0,75	26	13	189	FS26	68	3/4"	205	820x680x980	219	940x770x1150
PLUS 8-15	V60NI92FNM960	-	7,5	10	670	0,67	24	15	218	FS26	68	3/4"	205	820x680x980	219	940x770x1150
PLUS 8-08-270	V91NG92FNM701	270	7,5	10	1250	1,25	44	8	116	FS26	68	3/4"	288	1560x680x1510	318	1720x750x1760
PLUS 8-10-270	V91NH92FNM701	270	7,5	10	1000	1,00	35	10	145	FS26	68	3/4"	288	1560x680x1510	318	1720x750x1760
PLUS 8-13-270	V91NI92FNM701	270	7,5	10	750	0,75	26	13	189	FS26	68	3/4"	288	1560x680x1510	367	1720x750x1760
PLUS 8-15-270	V91NI92FNM901	270	7,5	10	670	0,67	24	15	218	FS26	68	3/4"	288	1560x680x1510	367	1720x750x1760
PLUS 8-08-270 ES	V91NG92FNM801	270	7,5	10	1250	1,25	44	8	116	FS26	68	1"	315	1560x680x1510	345	1720x750x1760
PLUS 8-10-270 ES	V91NH92FNM801	270	7,5	10	1000	1,00	35	10	145	FS26	68	1"	315	1560x680x1510	345	1720x750x1760
PLUS 8-13-270 ES	V91NI92FNM801	270	7,5	10	750	0,75	26	13	189	FS26	68	1"	315	1560x680x1510	394	1720x750x1760
PLUS 8-15-270 ES	V91NI92FNM001	270	7,5	10	670	0,67	24	15	218	FS26	68	1"	315	1560x680x1510	394	1720x750x1760
PLUS 8-08-500	V83NG92FNM701	500	7,5	10	1250	1,25	44	8	116	FS26	68	3/4"	334	2000x680x1630	374	2070x800x1850
PLUS 8-10-500	V83NH92FNM701	500	7,5	10	1000	1,00	35	10	145	FS26	68	3/4"	334	2000x680x1630	374	2070x800x1850
PLUS 8-13-500	V83NI92FNM701	500	7,5	10	750	0,75	26	13	189	FS26	68	3/4"	334	2000x680x1630	374	2070x800x1850
PLUS 8-08-500 ES	V83NG92FNM801	500	7,5	10	1250	1,25	44	8	116	FS26	68	1"	361	2000x680x1630	401	2070x800x1850
PLUS 8-10-500 ES	V83NH92FNM801	500	7,5	10	1000	1,00	35	10	145	FS26	68	1"	361	2000x680x1630	401	2070x800x1850
PLUS 8-13-500 ES	V83NI92FNM801	500	7,5	10	750	0,75	26	13	189	FS26	68	1"	361	2000x680x1630	401	2070x800x1850
11 kW																
PLUS 11-08	V60NL92FNM760	-	11	15	1650	1,65	58	8	116	FS26	69	3/4"	216	820x680x980	230	940x770x1150
PLUS 11-10	V60NM92FNM760	-	11	15	1500	1,50	53	10	145	FS26	69	3/4"	216	820x680x980	230	940x770x1150
PLUS 11-13	V60NN92FNM760	-	11	15	1100	1,10	39	13	189	FS26	69	3/4"	216	820x680x980	230	940x770x1150
PLUS 11-15	V60NN92FNM960	-	11	15	980	0,98	35	15	218	FS26	69	3/4"	216	820x680x980	230	940x770x1150
PLUS 11-08-270	V91NL92FNM701	270	11	15	1650	1,65	58	8	116	FS26	69	3/4"	302	1560x680x1510	332	1720x750x1760
PLUS 11-10-270	V91NM92FNM701	270	11	15	1500	1,50	53	10	145	FS26	69	3/4"	302	1560x680x1510	332	1720x750x1760
PLUS 11-13-270	V91NN92FNM701	270	11	15	1100	1,10	39	13	189	FS26	69	3/4"	302	1560x680x1510	381	1720x750x1760
PLUS 11-15-270	V91NN92FNM901	270	11	15	980	0,98	35	15	218	FS26	69	3/4"	302	1560x680x1510	381	1720x750x1760
PLUS 11-08-270 ES	V91NL92FNM801	270	11	15	1650	1,65	58	8	116	FS26	69	1"	329	1560x680x1510	359	1720x750x1760
PLUS 11-10-270 ES	V91NM92FNM801	270	11	15	1500	1,50	53	10	145	FS26	69	1"	329	1560x680x1510	359	1720x750x1760
PLUS 11-13-270 ES	V91NN92FNM801	270	11	15	1100	1,10	39	13	189	FS26	69	1"	329	1560x680x1510	359	1720x750x1760
PLUS 11-15-270 ES	V91NN92FNM001	270	11	15	980	0,98	35	15	218	FS26	69	1"	329	1560x680x1510	359	1720x750x1760
PLUS 11-08-500	V83NL92FNM701	500	11	15	1650	1,65	58	8	116	FS26	69	3/4"	353	2000x680x1630	393	2070x800x1850
PLUS 11-10-500	V83NM92FNM701	500	11	15	1500	1,50	53	10	145	FS26	69	3/4"	353	2000x680x1630	393	2070x800x1850
PLUS 11-13-500	V83NN92FNM701	500	11	15	1100	1,10	39	13	189	FS26	69	3/4"	353	2000x680x1630	393	2070x800x1850
PLUS 11-08-500 ES	V83NL92FNM801	500	11	15	1650	1,65	58	8	116	FS26	69	1"	380	2000x680x1630	420	2070x800x1850
PLUS 11-10-500 ES	V83NM92FNM801	500	11	15	1500	1,50	53	10	145	FS26	69	1"	380	2000x680x1630	420	2070x800x1850
PLUS 11-13-500 ES	V83NN92FNM801	500	11	15	1100	1,10	39	13	189	FS26	69	1"	380	2000x680x1630	420	2070x800x1850

La portata dell'aria è stata misurata alle seguenti pressioni operative: 8 bar per i modelli a 8 bar - 10 bar per i modelli a 10 bar - 13 bar per i modelli a 13 bar - 15 bar per i modelli a 15 bar. I dati e i risultati sono rilevati secondo la norma ISO 1217. Il livello sonoro è misurato secondo la norma ISO 2151, con una tolleranza di ±3 dB(A).



PLUS 15-22 kW A VELOCITA' FISSA

Modello	Codice	l	Compressore		Aria resa			MAX		Gr. vite	dB(A)	G	kg	L x P x H (mm)	kg	L x P x H (mm)
			kW	HP	l/min.	m ³ /min.	c.f.m.	bar	psi							
15 kW																
PLUS 15-08	V60NP92FNM760	-	15	20	2150	2,15	76	8	116	FS26	70	3/4"	220	820x680x980	234	940x770x1150
PLUS 15-10	V60NQ92FNM760	-	15	20	1850	1,85	65	10	145	FS26	70	3/4"	220	820x680x980	234	940x770x1150
PLUS 15-13	V60NR92FNM760	-	15	20	1500	1,50	53	13	189	FS26	70	3/4"	220	820x680x980	234	940x770x1150
PLUS 15-15	V60NR92FNM960	-	15	20	1300	1,30	46	15	218	FS26	70	3/4"	220	820x680x980	234	940x770x1150
PLUS 15-08-500	V83NP92FNM701	500	15	20	2150	2,15	76	8	116	FS26	70	3/4"	383	2000x680x1630	423	2070x800x1850
PLUS 15-10-500	V83NQ92FNM701	500	15	20	1850	1,85	65	10	145	FS26	70	3/4"	383	2000x680x1630	423	2070x800x1850
PLUS 15-13-500	V83NR92FNM701	500	15	20	1500	1,50	53	13	189	FS26	70	3/4"	383	2000x680x1630	423	2070x800x1850
PLUS 15-15-500	V83NR92FNM901	500	15	20	1300	1,30	46	15	218	FS26	70	3/4"	383	2000x680x1630	455	2070x800x1850
PLUS 15-08-500 ES	V83NP92FNM801	500	15	20	2150	2,15	76	8	116	FS26	70	1"	412	2000x680x1630	452	2070x800x1850
PLUS 15-10-500 ES	V83NQ92FNM801	500	15	20	1850	1,85	65	10	145	FS26	70	1"	412	2000x680x1630	452	2070x800x1850
PLUS 15-13-500 ES	V83NR92FNM801	500	15	20	1500	1,50	53	13	189	FS26	70	1"	412	2000x680x1630	452	2070x800x1850
PLUS 15-15-500 ES	V83NR92FNM601	500	15	20	1300	1,30	46	15	218	FS26	70	1"	412	2000x680x1630	452	2070x800x1850
PLUS 16-08	V60NB92FNM760	-	15	20	2350	2,35	83	8	116	FS50	68	3/4"	234	820x680x980	248	940x770x1150
PLUS 16-10	V60NY92FNM760	-	15	20	2050	2,05	72	10	145	FS50	68	3/4"	234	820x680x980	248	940x770x1150
PLUS 16-13	V60NW92FNM760	-	15	20	1750	1,75	62	13	189	FS50	68	3/4"	234	820x680x980	248	940x770x1150
PLUS 16-08-500	V83NB92FNM701	500	15	20	2350	2,35	83	8	116	FS50	68	3/4"	410	2000x680x1630	450	2070x800x1850
PLUS 16-10-500	V83NY92FNM701	500	15	20	2050	2,05	72	10	145	FS50	68	3/4"	410	2000x680x1630	450	2070x800x1850
PLUS 16-13-500	V83NW92FNM701	500	15	20	1750	1,75	62	13	189	FS50	68	3/4"	410	2000x680x1630	511	2070x800x1850
PLUS 16-08-500 ES	V83NB92FNM801	500	15	20	2350	2,35	83	8	116	FS50	68	1"	439	2000x680x1630	479	2070x800x1850
PLUS 16-10-500 ES	V83NY92FNM801	500	15	20	2050	2,05	72	10	145	FS50	68	1"	439	2000x680x1630	479	2070x800x1850
PLUS 16-13-500 ES	V83NW92FNM801	500	15	20	1750	1,75	62	13	189	FS50	68	1"	439	2000x680x1630	511	2070x800x1850
18,5 kW																
PLUS 18.5-08	V60QA92FNM760	-	18,5	25	2800	2,80	99	8	116	FS50	66	1"	397	1360x830x1130	470	1530x1000x1380
PLUS 18.5-10	V60QB92FNM760	-	18,5	25	2500	2,50	88	10	145	FS50	66	1"	397	1360x830x1130	470	1530x1000x1380
PLUS 18.5-13	V60QC92FNM760	-	18,5	25	2150	2,15	76	13	189	FS50	66	1"	397	1360x830x1130	470	1530x1000x1380
PLUS 18.5-15	V60QC92FNM960	-	18,5	25	1650	1,65	58	15	218	FS50	66	1"	397	1360x830x1130	470	1530x1000x1380
PLUS 18.5-08 ES	V60QA92FNM860	-	18,5	25	2800	2,80	99	8	116	FS50	66	1" 1/4	447	1740x830x1130	537	2050x1140x1670
PLUS 18.5-10 ES	V60QB92FNM860	-	18,5	25	2500	2,50	88	10	145	FS50	66	1" 1/4	447	1740x830x1130	537	2050x1140x1670
PLUS 18.5-13 ES	V60QC92FNM860	-	18,5	25	2150	2,15	76	13	189	FS50	66	1" 1/4	447	1740x830x1130	537	2050x1140x1670
22 kW																
PLUS 22-08	V60QD92FNM760	-	22	30	3350	3,35	118	8	116	FS50	68	1"	419	1360x830x1130	492	1530x1000x1380
PLUS 22-10	V60QE92FNM760	-	22	30	3000	3,00	106	10	145	FS50	68	1"	419	1360x830x1130	492	1530x1000x1380
PLUS 22-13	V60QF92FNM760	-	22	30	2400	2,40	85	13	189	FS50	68	1"	419	1360x830x1130	492	1530x1000x1380
PLUS 22-15	V60QF92FNM960	-	22	30	1970	1,97	70	15	218	FS50	68	1"	419	1360x830x1130	492	1530x1000x1380
PLUS 22-08 ES	V60QD92FNM860	-	22	30	3350	3,35	118	8	116	FS50	68	1" 1/4	469	1740x830x1130	559	2050x1140x1670
PLUS 22-10 ES	V60QE92FNM860	-	22	30	3000	3,00	106	10	145	FS50	68	1" 1/4	469	1740x830x1130	559	2050x1140x1670
PLUS 22-13 ES	V60QF92FNM860	-	22	30	2400	2,40	85	13	189	FS50	68	1" 1/4	469	1740x830x1130	559	2050x1140x1670

La portata dell'aria è stata misurata alle seguenti pressioni operative: 8 bar per i modelli a 8 bar - 10 bar per i modelli a 10 bar - 13 bar per i modelli a 13 bar - 15 bar per i modelli a 15 bar. I dati e i risultati sono rilevati secondo la norma ISO 1217. Il livello sonoro è misurato secondo la norma ISO 2151, con una tolleranza di ± 3 dB(A).

PLUS 30-75 kW A VELOCITA' FISSA

Modello	Codice	Compressore		Aria resa			MAX		Gr. vite	dB(A)	G	kg	L x P x H (mm)	kg	L x P x H (mm)
		kW	HP	l/min.	m³/min.	c.f.m.	bar	psi							
30 kW															
PLUS 31-08	V60BU92FNMA60	30	40	4700	4,70	166	8	116	FS100	70	1" 1/4	663	1530x880x1440	737	1690x1030x1730
PLUS 31-10	V60BV92FNMA60	30	40	4200	4,20	148	10	145	FS100	70	1" 1/4	663	1530x880x1440	737	1690x1030x1730
PLUS 31-13	V60BW92FNMA60	30	40	3400	3,40	120	13	189	FS100	70	1" 1/4	663	1530x880x1440	737	1690x1030x1730
PLUS 31-08 ES	V60BU92FNMA860	30	40	4700	4,70	166	8	116	FS100	70	1" 1/2	728	1860x910x1440	818	2050x1140x1670
PLUS 31-10 ES	V60BV92FNMA860	30	40	4200	4,20	148	10	145	FS100	70	1" 1/2	728	1860x910x1440	818	2050x1140x1670
PLUS 31-13 ES	V60BW92FNMA860	30	40	3400	3,40	120	13	189	FS100	70	1" 1/2	728	1860x910x1440	818	2050x1140x1670
37 kW															
PLUS 38-08	V60BK92FNMA60	37	50	6000	6,00	212	7,5	109	FS140	68	1" 1/4	724	1530x880x1440	798	1690x1030x1730
PLUS 38-10	V60BJ92FNMA60	37	50	5300	5,30	187	10	145	FS140	68	1" 1/4	724	1530x880x1440	798	1690x1030x1730
PLUS 38-13	V60BI92FNMA60	37	50	4000	4,00	141	13	189	FS140	68	1" 1/4	724	1530x880x1440	798	1690x1030x1730
PLUS 38-08 ES	V60BK92FNMA860	37	50	6000	6,00	212	7,5	109	FS140	68	1" 1/2	789	1860x910x1440	879	2050x1140x1670
PLUS 38-10 ES	V60BJ92FNMA860	37	50	5300	5,30	187	10	145	FS140	68	1" 1/2	789	1860x910x1440	879	2050x1140x1670
PLUS 38-13 ES	V60BI92FNMA860	37	50	4000	4,00	141	13	189	FS140	68	1" 1/2	789	1860x910x1440	879	2050x1140x1670
45 kW															
PLUS 45-08	V60BM92FNMA60	45	60	7200	7,20	254	7,5	109	FS140	72	1" 1/2	946	1590x1000x1570	1032	1800x1200x2110
PLUS 45-10	V60BN92FNMA60	45	60	6500	6,50	230	10	145	FS140	72	1" 1/2	946	1590x1000x1570	1032	1800x1200x2110
PLUS 45-13	V60BQ92FNMA60	45	60	5100	5,10	180	13	189	FS140	72	1" 1/2	946	1590x1000x1570	1032	1800x1200x2110
55 kW															
PLUS 55-08	V60BR92FNMA60	55	75	8600	8,60	304	7,5	109	FS140	74	1" 1/2	1009	1590x1000x1570	1095	1800x1200x2110
PLUS 55-10	V60BS92FNMA60	55	75	7800	7,80	275	10	145	FS140	74	1" 1/2	1009	1590x1000x1570	1095	1800x1200x2110
PLUS 55-13	V60BT92FNMA60	55	75	6400	6,40	226	13	189	FS140	74	1" 1/2	1009	1590x1000x1570	1095	1800x1200x2110
PLUS 56-08	V60BA92FNMA60	55	75	9300	9,30	328	7,5	109	FS270	70	2"	1360	1800x1140x1860	1470	2000x1290x2270
PLUS 56-10	V60BB92FNMA60	55	75	8300	8,30	293	10	145	FS270	70	2"	1360	1800x1140x1860	1470	2000x1290x2270
PLUS 56-13	V60BC92FNMA60	55	75	7000	7,00	247	13	189	FS270	70	2"	1360	1800x1140x1860	1470	2000x1290x2270
75 kW															
PLUS 75-08	V60BD92FNMA60	75	100	12200	12,20	431	7,5	109	FS270	72	2"	1470	1800x1140x1860	1580	2000x1290x2270
PLUS 75-10	V60BE92FNMA60	75	100	10500	10,50	371	10	145	FS270	72	2"	1470	1800x1140x1860	1580	2000x1290x2270
PLUS 75-13	V60BF92FNMA60	75	100	8300	8,30	293	13	189	FS270	72	2"	1470	1800x1140x1860	1580	2000x1270x2270

La portata dell'aria è stata misurata alle seguenti pressioni operative:

- per i modelli PLUS 31: a 8 bar per i modelli a 8 bar - 10 bar per i modelli a 10 bar - 13 bar per i modelli a 13 bar;

- per i modelli PLUS da 38 a 75: a 7,5 bar per i modelli a 7,5 bar - 10 bar per i modelli a 10 bar - 13 bar per i modelli a 13 bar.

I dati e i risultati sono rilevati secondo la norma ISO 1217. Il livello sonoro è misurato secondo la norma ISO 2151, con una tolleranza di ± 3 dB(A).

PLUS 22-75 kW A VELOCITA' VARIABILE

Modello	Codice	Compressore		Aria resa (min. - max.)			MAX		Gr. vite	dB(A)	G	kg	L x P x H (mm)	kg	L x P x H (mm)
		kW	HP	l/min.	m³/min.	c.f.m.	bar	psi							
PLUS 22-08 VS	V60QD97FNMA60	22	30	1350-3350	1,35-3,35	48-118	8	116	FS50	68	1"	437	1360x830x1130	519	1530x1000x1380
PLUS 22-10 VS	V60QE97FNMA60	22	30	1220-3050	1,22-3,05	43-108	10	145	FS50	68	1"	437	1360x830x1130	519	1530x1000x1380
PLUS 22-08 ES VS	V60QD97FNMA860	22	30	1350-3350	1,35-3,35	48-118	8	116	FS50	68	1" 1/4	487	1740x830x1130	586	2050x1140x1670
PLUS 22-10 ES VS	V60QE97FNMA860	22	30	1220-3050	1,22-3,05	43-108	10	145	FS50	68	1" 1/4	487	1740x830x1130	586	2050x1140x1670
PLUS 31-08 VS	V60BU97FNMA60	30	40	1700-4700	1,70-4,70	60-166	8	116	FS100	67	1" 1/4	695	1530x880x1440	756	1690x1030x1730
PLUS 31-10 VS	V60BV97FNMA60	30	40	1500-4200	1,50-4,20	53-148	10	145	FS100	68	1" 1/4	695	1530x880x1440	756	1690x1030x1730
PLUS 31-13 VS	V60BW97FNMA60	30	40	1300-3400	1,30-3,40	46-120	13	189	FS100	64	1" 1/4	695	1530x880x1440	756	1690x1030x1730
PLUS 38-08 VS	V60BK97FNMA60	37	50	2400-6000	2,40-6,00	85-212	8	116	FS140	68	1" 1/4	748	1530x880x1440	817	1690x1030x1730
PLUS 38-10 VS	V60BJ97FNMA60	37	50	2100-5300	2,10-5,30	74-187	10	145	FS140	68	1" 1/4	748	1530x880x1440	817	1690x1030x1730
PLUS 38-08 ES VS	V60BK97FNMA860	37	50	2400-6000	2,40-6,00	85-212	8	116	FS140	68	1" 1/2	813	1860x910x1440	898	2050x1140x1670
PLUS 38-10 ES VS	V60BJ97FNMA860	37	50	2100-5300	2,10-5,30	74-187	10	145	FS140	68	1" 1/2	813	1860x910x1440	898	2050x1140x1670
PLUS 56-08 VS	V60BA97FNMA60	55	75	3700-9300	3,70-9,30	131-328	8	116	FS270	70	2"	1396	1800x1140x1860	1515	2000x1290x2270
PLUS 56-10 VS	V60BB97FNMA60	55	75	3300-8300	3,30-8,30	117-293	10	145	FS270	70	2"	1396	1800x1140x1860	1515	2000x1290x2270
PLUS 75-08 VS	V60BD97FNMA60	75	100	4800-12200	4,80-12,20	170-431	8	116	FS270	72	2"	1506	1800x1140x1860	1645	2000x1290x2270
PLUS 75-10 VS	V60BE97FNMA60	75	100	4200-10500	4,20-10,50	148-371	10	145	FS270	72	2"	1506	1800x1140x1860	1645	2000x1290x2270

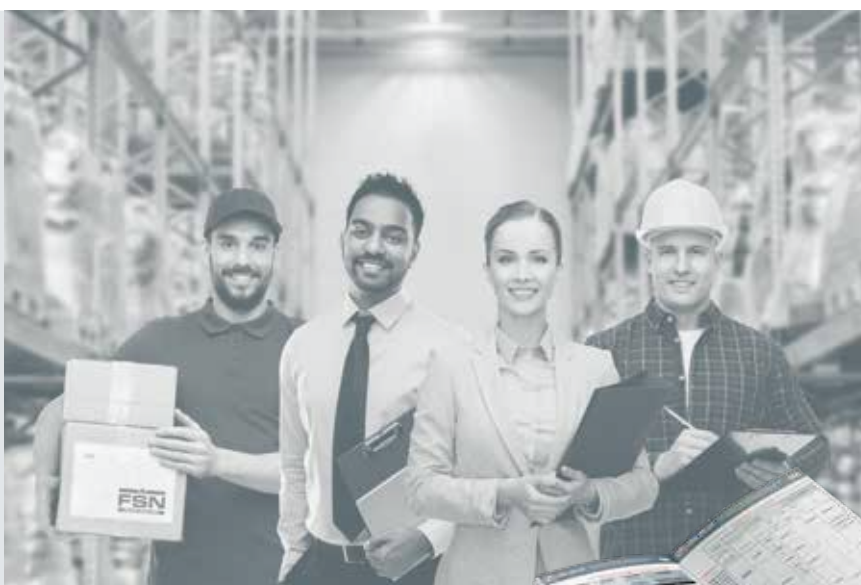
La portata dell'aria è stata misurata alle seguenti pressioni operative: a 7,5 bar per i modelli a 8 bar - 9,5 bar per i modelli a 10 bar - 12,5 bar per i modelli a 13 bar.

I dati e i risultati sono rilevati secondo la norma ISO 1217. Il livello sonoro è misurato secondo la norma ISO 2151, con una tolleranza di ± 3 dB(A).

Un mondo di servizi su misura per i nostri Clienti.

Con 70 anni di esperienza e di know-how, da sempre sinonimo di qualità, Fini è uno dei marchi di riferimento per l'aria compressa in ambito industriale, una leadership comprovata da migliaia di installazioni in tutto il mondo.

Oltre a prodotti di elevata qualità e contenuto tecnologico, Fini offre anche una serie di servizi rivolti al Cliente: il primo obiettivo è garantire un completo supporto tecnico e commerciale, identificando le esigenze e proponendo le soluzioni più idonee a soddisfarle, mantenendo nel tempo un rapporto di collaborazione e fiducia.



Fini dispone di un team competente e motivato in grado di fornire ai propri Clienti, in qualsiasi parte del mondo si trovino, tutto il supporto necessario: help desk telefonico, esplosi e liste ricambi, consulenza tecnica on-site, preventivi personalizzati, progetti chiavi in mano, programmi di manutenzione e di estensione della garanzia, corsi di aggiornamento, ecc.



L'importanza dei ricambi originali

- ▶ 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.
- ▶ 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. Inoltre, il nostro servizio Hot-Line è in grado di preparare e spedire in giornata ordini urgenti di ricambi.

Long Life Kit: per la manutenzione programmata dei compressori a vite

- ▶ I Long Life Kit sono stati appositamente studiati per i compressori a vite Fini, per eseguire una manutenzione mirata e senza errori, facilitando l'individuazione degli esatti componenti da sostituire negli intervalli indicati sul manuale d'uso e manutenzione, essendo comprensivi di tutto il materiale necessario allo specifico intervento. L'utilizzo dei "**Long Life Kit**" FSN, assicura la longevità del compressore, riduce i costi di riparazione e garantisce nel tempo prestazioni costanti della macchina. Il catalogo LLK con i codici dei kit idonei per tutta la gamma Micro-Plus è disponibile sul sito Fini.



L'uso dei ricambi originali FSN mantiene nel tempo l'affidabilità e le performance del compressore.



Lubrificanti specifici per compressori a vite

Olio a base minerale RotarECOFLUID 46 cSt

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

Formulato con oli selezionati di alta qualità a base minerale, offre un controllo ottimale dei depositi di ossidazione e residui, oltre a un livello eccellente di stabilità termica ed all'ossidazione, per preservare la longevità delle apparecchiature e garantire prestazioni durature.



Olio a base sintetica RotEnergyPLUS 46 cSt

#600000018A	1 tanica da 3,8 litri (3,25 kg)
#600000007A	1 tanica da 19 litri (16 kg)
#600000012A	1 fusto da 208 litri (181 kg)

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.

L'uso di lubrificanti scadenti può compromettere la corretta funzionalità del compressore, causare danni irreversibili e spese impreviste per manutenzione e riparazione. I lubrificanti originali FSN, a base minerale o sintetica, disponibili in taniche o in fusti, sono specificamente progettati per l'utilizzo sui nostri compressori a vite, selezionati dai migliori produttori a livello mondiale, per mantenerne nel tempo l'affidabilità e le performance.

Olio a base sintetica RotEnergyFOOD 46 cSt

#600000019A	1 tanica da 3,9 litri (3,25 kg)
#600000016A	1 tanica da 19 litri (18,5 kg)
#600000017A	1 fusto da 208 litri (175 kg)

Lubrificante di alta qualità per compressori rotativi, adatto per l'utilizzo nel settore alimentare, dove sono richiesti elevati e specifici standard qualitativi.

Raccomandiamo di sostituire l'olio secondo l'intervallo indicato nel manuale di uso e manutenzione del compressore, o almeno una volta all'anno. Consigliamo di utilizzare i nostri oli originali a base minerale RotarECOFLUID, oppure a base sintetica RotEnergyPLUS e RotEnergyFOOD. (GLI OLI NON SONO INCLUSI NEI LONG LIFE KIT).



Consultazione on-line esplosi e ricambi

- 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





- **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.

Faster than you think
EASYCONNECT
YOUR WEB PORTAL SERVICES. OUR FUTURE.



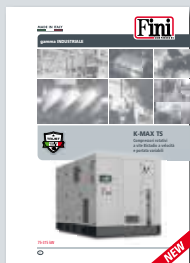


Proteggi il tuo investimento, estendi la Garanzia fino a **5** anni!

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 applicazioni industriali



K-MAX TS

Compressori rotativi a vite Bistadio, a velocità e portata variabili, con potenze da 75 a 315 kW.



K-MAX

Compressori rotativi a vite a iniezione d'olio, con trasmissione diretta, a velocità fissa o variabile con potenze da 5,5 a 15 kW e a velocità fissa o variabile con Magneti Permanenti da 18,5 a 90 kW.



CUBE

Compressori rotativi a vite a iniezione d'olio con trasmissione diretta, a velocità fissa, con potenze da 4 a 7,5 kW.



MiniCUBE

Compressori rotativi a vite a iniezione d'olio con trasmissione diretta, a velocità fissa, con potenza di 2,2 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, filtri, accessori ed un'ampia gamma di prodotti per il trattamento dell'aria compressa.

I modelli e le caratteristiche riportati in questo catalogo possono subire variazioni senza preavviso.

FNA S.p.A. Via Einaudi, 6
10070 Robassomero Torino
T: 011 92 33 000 F: 011 92 41 138
SEDE DI BOLOGNA:
Via Toscana, 21
40069 Zola Predosa Bologna
T: 051 61 68 111 F: 051 75 24 08
info@fnacompressors.com
www.fnacompressors.com



a brand of



DISTRIBUTORE AUTORIZZATO

Seguici su:

[LinkedIn](#)



finicompressors.com

