

MADE IN ITALY



gamma INDUSTRIALE



MiniCUBE

Il più piccolo e compatto
compressore a vite silenziato



Velocità fissa
2,2 kW

IT

NEW

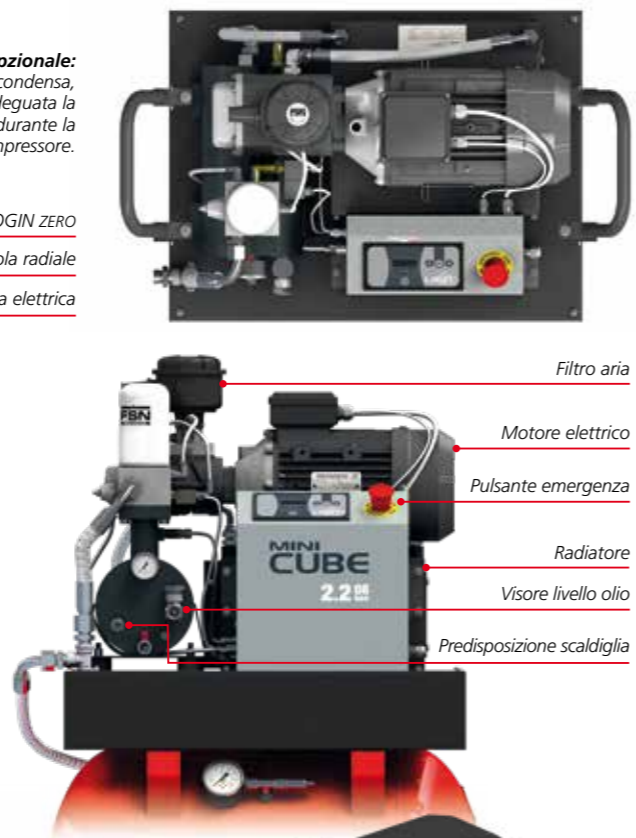
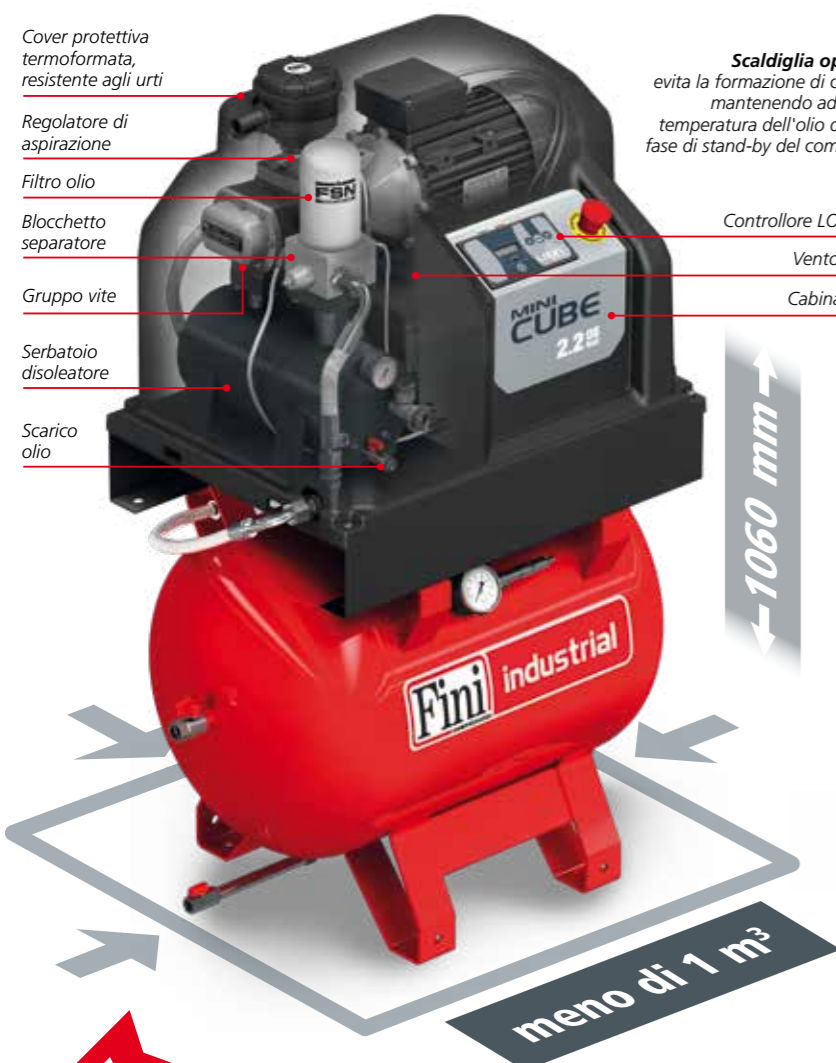
MINI CUBE

COMPRESSORE ROTATIVO A VITE SILENZIATO

MADE IN ITALY

Prestazioni MAXI, Dimensioni MINI.

Tutta la potenza di un compressore a vite in un metro cubo



LOGIN ZERO
Controller multifunzione con display 5 digit a led

Misura e visualizza:

- ▶ Stato compressore (carico / vuoto / stand-by / off).
- ▶ Temperatura di lavoro.
- ▶ Pressione di lavoro.
- ▶ Ore di lavoro totali e ore a carico.
- ▶ Ore rimanenti alla manutenzione.

- ▶ Gestione allarmi (termico motore, termico ventola, temperatura olio) con segnalazione tramite led dedicato.
- ▶ Riavvio automatico dopo interruzione dell'alimentazione.
- ▶ Controllo sequenza fasi integrato digitale.

solo 65 dB(A)



2,2 kW



8 - 10 Bar



a ciclo continuo



Affidabile, compatto, silenzioso

MiniCUBE è il nuovo compressore coassiale lubrificato ad olio e ad avviamento diretto, più piccolo di tutta la gamma a vite FINI. Le ridotte dimensioni del sistema di connessione gruppo vite-motore consentono alla macchina di mantenere un ingombro estremamente ridotto. Inoltre, grazie anche alla sua estrema silenziosità, solo 65 dB(A), può essere posizionato in prossimità di qualsiasi ambiente di lavoro. MiniCUBE è disponibile in versione a terra, o su serbatoio da 90 litri, verniciato o galvanizzato.

Efficiente ed economico

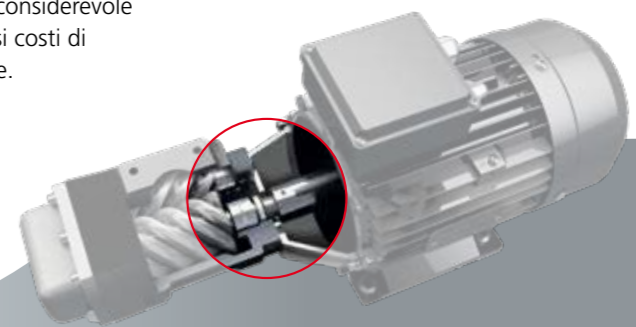
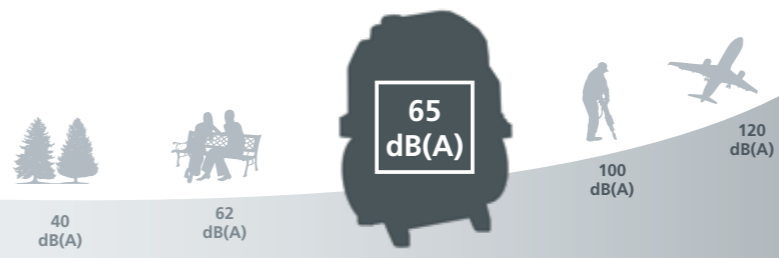
MiniCUBE è stato progettato per il funzionamento continuo in applicazioni industriali. La trasmissione coassiale, col gruppo vite collegato direttamente al motore elettrico senza alcun giunto elastico, assicura la migliore efficienza di trasmissione. Le versioni trifase sono dotate di motore in classe di efficienza energetica IE3. Il gruppo vite FS14 assicura minime perdite di carico, consentendo un considerevole risparmio energetico e bassi costi di esercizio e di manutenzione.

Facile da trasportare

MiniCUBE è maneggevole e facile da trasportare, grazie alle 2 maniglie laterali (solo sul modello a terra) ed alla predisposizione alla base del serbatoio per le forche del traspalett o del muletto.

Manutenzione facilitata

Tutti i componenti interni sono facilmente accessibili, rendendo la manutenzione ordinaria rapida e semplice da eseguire.



PLUG&PLAY
MiniCUBE è pronto all'uso, viene fornito già dotato di olio minerale RotarECOFLUID.

	Modello	Codice	ℓ	Alimentazione		Aria resa			MAX	dB(A)	BSP	kg	L x P x H (mm)				
				kW	HP	V / Ph / Hz	l/min.	m ³ /min.					c.f.m.	bar	psi	kg	L x P x H (mm)
A TERRA	MiniCUBE 2.2-08	V51PC72FNM017	-	2,2	3	400/3/50	292	0,29	10,3	8	116	65	1/2"	68	780x460x600	79	840x540x790
	MiniCUBE 2.2-08 M	V51PC60FNM017	-	2,2	3	230/1/50	292	0,29	10,3	8	116	65	1/2"	68	780x460x600	79	840x540x790
	MiniCUBE 2.2-10	V51PK72FNM017	-	2,2	3	400/3/50	261	0,26	9,2	10	145	65	1/2"	68	780x460x600	79	840x540x790
SERBATOIO VERNICIATO	MiniCUBE 2.2-10 M	V51PK60FNM017	-	2,2	3	230/1/50	261	0,26	9,2	10	145	65	1/2"	68	780x460x600	79	840x540x790
	MiniCUBE 2.2-08-90	V72PC72FNM001	90	2,2	3	400/3/50	292	0,29	10,3	8	116	65	1/2"	104	730x460x1060	116	840x540x1340
	MiniCUBE 2.2-08-90 M	V72PC60FNM001	90	2,2	3	230/1/50	292	0,29	10,3	8	116	65	1/2"	104	730x460x1060	116	840x540x1340
SERBATOIO ZINCATO	MiniCUBE 2.2-10-90	V72PK72FNM001	90	2,2	3	400/3/50	261	0,26	9,2	10	145	65	1/2"	104	730x460x1060	116	840x540x1340
	MiniCUBE 2.2-10-90 M	V72PK60FNM001	90	2,2	3	230/1/50	261	0,26	9,2	10	145	65	1/2"	104	730x460x1060	116	840x540x1340
	MiniCUBE 2.2-08-90 Z	V72PC72FNMZ01	90	2,2	3	400/3/50	292	0,29	10,3	8	116	65	1/2"	104	730x460x1060	116	840x540x1340
SERBATOIO ZINCATO	MiniCUBE 2.2-08-90 M Z	V72PC60FNMZ01	90	2,2	3	230/1/50	292	0,29	10,3	8	116	65	1/2"	104	730x460x1060	116	840x540x1340
	MiniCUBE 2.2-10-90 Z	V72PK72FNMZ01	90	2,2	3	400/3/50	261	0,26	9,2	10	145	65	1/2"	104	730x460x1060	116	840x540x1340
SERBATOIO ZINCATO	MiniCUBE 2.2-10-90 M Z	V72PK60FNMZ01	90	2,2	3	230/1/50	261	0,26	9,2	10	145	65	1/2"	104	730x460x1060	116	840x540x1340

M = Monofase
Z = Serbatoio zincato
Condizioni di riferimento: temperatura aria aspirata 20°C (68°F) - pressione atmosferica 1 bar (14,5 p.s.i.).
La portata dell'aria è stata misurata a 7,5 per i modelli a 8 bar e 9,5 bar per i modelli a 10 bar.
I dati e i risultati sono rilevati secondo la norma ISO 1217. Il livello sonoro è misurato secondo la norma ISO 3744.



Un'ampia gamma di soluzioni per applicazioni industriali



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.



K-MAX
Compressori rotativi a vite a iniezione d'olio con trasmissione diretta con o senza ingranaggi, a velocità fissa o variabile e potenze da 5,5 a 90 kW.



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.



OS Scroll
Compressori oil-free con gruppi pompanti a spirale scroll, a velocità fissa, con potenze da 2,2 a 30 kW.



TRATTAMENTO ARIA
Essiccatori, filtri, serbatoi verticali ed una vasta gamma di accessori per il trattamento dell'aria compressa.

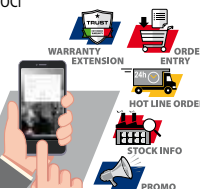
Proteggi il tuo investimento, estendi la Garanzia fino a **5** anni!



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.

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.

EasyConnect
YOUR WEB PORTAL SERVICES. OUR FUTURE.



FNA S.p.A.

Sede legale e produttiva: Via Einaudi, 6 - 10070 Robassomero (TO)

Sede produttiva: Via Toscana, 21 - 40069 Zola Predosa (BO)

Uff. comm.le estero: Tel. 011 9233000 - Fax: 011 9241138

Uff. comm.le Italia: Tel.: 051 6168111 - Fax: 051 752408

www.finicompressors.com - info@fnacompressors.com

