

SILENT range



Compressori d'aria silenziosi a piston Silent piston air compressors



4-10 Hp

IT EN

NEW

PULSAR ULTIMATE

MADE IN ITALY

63-65 dB(A)

I nuovi compressori Pulsar Ultimate Fini sono stati progettati ponendo particolare attenzione al livello di rumore e ai costi di gestione, senza dimenticare il design. Sono stati studiati per soddisfare le esigenze più elevate degli utenti professionisti che chiedono potenza, efficienza e silenziosità.

The new Pulsar Ultimate Fini compressors have been designed with particular attention to noise level, running costs, and configuration/layout. They have been built to meet the highest needs of professional users who demand power, efficiency and silence.



Bassi livelli di rumorosità

Grazie a nuove tecnologie di progettazione, i compressori Pulsar Ultimate operano a livelli di rumore tra i più bassi della categoria, garantendo un ambiente di lavoro silenzioso.

Low noise levels

Thanks to advanced design technologies, Pulsar Ultimate compressors operate at some of the lowest noise levels in their category, ensuring a quiet working environment.



NEW



Controllore ETMI

Nuovo controllore retroilluminato con funzionalità avanzate e spie per un elevato standard di sicurezza.

Funzionalità:

- ▶ Visualizzare pressione di funzionamento
- ▶ Visualizzare ore di lavoro compressive
- ▶ Visualizzare e resettare contatori di manutenzione
- ▶ Regolare le pressioni minima e massima
- ▶ Variare l'unità di misura (bar o PSI)

Sicurezza:

- ▶ Spia per controllo/manutenzione di olio e filtro aria **1**
- ▶ Spia per segnalare errore di rotazione motore **2**
- ▶ Spia per anomalia temperatura motore **3**
- ▶ Spia per interruzione di alimentazione **4**
- ▶ Spie per segnalare stato compressore: in avviamento e in funzionamento **5**
- ▶ Visualizzazione su schermo di warning (scadenza ore olio e scadenza ore filtro aria) e allarmi (errore sensore di pressione, mancanza fase, pressione di allarme e fungo d'emergenza attivo).

La gamma | The range



ETMI controller

New backlit controller with advanced functions and warning lights for high safety standards.

Display functions:

- ▶ Working pressure
- ▶ Total working hours
- ▶ Display and reset maintenance counters
- ▶ Adjust maximum and minimum pressure
- ▶ Change unit of measurement (bar or PSI)

Warning lights and safety:

- ▶ Control/maintenance of oil and air filter **1**
- ▶ Wrong motor rotation direction **2**
- ▶ Motor temperature **3**
- ▶ Power supply failure **4**
- ▶ Compressor status: stand-by or working **5**
- ▶ Display on screen of warning codes (oil and/or air filter maintenance) and alarm codes (pressure sensor error, lack of phase, fault pressure and emergency button).

Design, Efficienza e Risparmio

Design, Efficiency, and Savings

I punti di forza della gamma | Range strengths

Nuovo filtro di aspirazione brevettato per ridurre il rumore e ottimizzare il rendimento del compressore.

New intake filter patented to reduce noise and optimise compressor performance.



Materiale composito ad alte prestazioni 100% riciclabile.
High-performance composite material 100% recyclable.

Gruppo pompante estremamente affidabile con cilindro in ghisa. Ampie superfici alettate per un miglior raffreddamento.

Extremely reliable pump with cast iron cylinder. Wide finned surfaces for a better cooling.

Qualità costruttiva: ogni componente è stato progettato e costruito con materiali di alta qualità per garantire la massima affidabilità e durata nel tempo.

Construction quality: each component has been designed and built with high quality materials to ensure maximum reliability and durability over time.



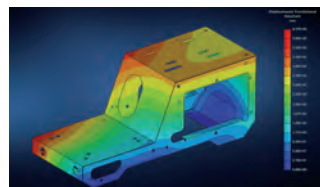
Copertura in plastica robusta e dal design ottimizzato tramite analisi vibro-acustiche per la riduzione del rumore.

Robust plastic cover, designed to reduce the noise based on vibro-acoustic analysis.

Controllore ETMI | *ETMI controller*

Struttura progettata per ridurre vibrazioni e garantire un peso contenuto.

Lightweight construction designed to reduce vibrations.



Semplicità di manutenzione: i compressori sono progettati per facilitare le operazioni di manutenzione regolare, con accesso rapido a tutti i componenti interni, riducendo al minimo i tempi di fermo.

Easy maintenance: the compressors are designed to facilitate regular maintenance operations, with quick access to all internal components, minimizing downtime.

Nome Name	Codice Code												Codice a barre Ean code
		Pump	L	Hp/kW	n.	bar/PSI	OIL	RPM	l/min. / CFM	dB(A)*	Volt/Hz	kg/lbs	
PULSAR ULTIMATE BK114-270-4 TA	BZNT601FNN361	BK114	270	4/3	2	10/145	YES	1130	480/17	64	400/50	1320X850X1720	8017750272672
PULSAR ULTIMATE K30-270-5,5 TA	SLNT701FNN362	K30	270	5,5/4	2	10/145	YES	1000	727/25,6	64	400/50	1320X850X1720	8017750272689
PULSAR ULTIMATE K30-270-7,5 TA	SLNT801FNN363	K30	270	7,5/5,5	2	10/145	YES	1200	872/31	65	400/50	1320X850X1720	8017750272696
PULSAR ULTIMATE K50-270-10 TA	SMNT901FNN364	K50	270	10/7,5	2	10/145	YES	1000	1074/38	63	400/50	1320X850X1720	8017750272702
PULSAR ULTIMATE K50-500-10 TA	SMTT901FNN365	K50	500	10/7,5	2	10/145	YES	1000	1074/38	63	400/50	2070x800x1680	8017750272719
Modelli con controllore ETMI Models with ETMI controller													
PULSAR ULTIMATE K30-270-5,5 SD	SLNT705FNN366	K30	270	5,5/4	2	10/145	YES	1000	727/25,6	64	400/50	1320X850X1720	8017750272726
PULSAR ULTIMATE K30-270-7,5 SD	SLNT805FNN367	K30	270	7,5/5,5	2	10/145	YES	1200	872/31	65	400/50	1320X850X1720	8017750272719
PULSAR ULTIMATE K50-270-10 SD	SMNT905FNN368	K50	270	10/7,5	2	10/145	YES	1000	1074/38	63	400/50	1320X850X1720	8017750272740
PULSAR ULTIMATE K50-500-10 SD	SMTT905FNN369	K50	500	10/7,5	2	10/145	YES	1000	1074/38	63	400/50	2070x800x1680	8017750272757

* Misurazione livello di pressione sonora effettuata a distanza di 7 metri / Sound pressure level measurement carried out at a distance of 7 metres.



Gamma Professional FINI
FINI Professional range



Gamma Trattamento Aria FINI
FINI Air Treatment range



**Utensili e accessori
pneumatici COMARIA**
COMARIA Pneumatic tools
and accessories



Gamma Industriale MiniCUBE
MiniCUBE Industrial range



Gamma Industriale CUBE
CUBE Industrial range



Gamma Industriale MICRO-PLUS
MICRO-PLUS Industrial range



Gamma Industriale K-MAX
5,5-15 kW
K-MAX 5,5-15 kW Industrial range



Gamma Industriale K-MAX
18,5-90 kW
K-MAX 18,5-90 kW Industrial range



Gamma Industriale TERA
TERA Industrial range



Gamma Industriale Scroll OS
OS Scroll Industrial range

I modelli e le caratteristiche riportati in questo catalogo possono subire variazioni senza preavviso.
Models and features in this catalogues may be subject to changes without prior notice.

FNA S.p.A. Via Einaudi, 6 10070 Robassomero (TO) Italy
T: +39 011 92 33 000 F: +39 011 92 41 138 info@fnacompressors.com www.fnacompressors.com
SEDE DI BOLOGNA
Via Toscana, 21 40069 Zola Predosa (BO) Italy T: +39 051 61 68 111 F: +39 051 75 24 08



a brand of



www.fnicompressors.com

www.fnicompressors.it