

MedicAir

L'ARIA COMPRESSA PER USO MEDICALE
COMPRESSED AIR FOR MEDICAL USE



Industry



Professional



Automotive



Building



Wood



MedicAir



FreeTime

La gamma

I compressori MedicAir, specifici per il settore medico, derivano dall'esperienza di oltre mezzo secolo di ricerca.

Ideati da Fini oltre 15 anni fa allo scopo di erogare la quantità d'aria necessaria alle apparecchiature presenti negli studi dentistici e nei laboratori odontoiatrici, sono progettati e realizzati con un'attenzione particolare per la salute del paziente e la salvaguardia delle apparecchiature stesse.

La gamma Fini MedicAir è disponibile in due diverse configurazioni: Med e Dr Sonic.

- **serie Med:** priva di silenziamento e di essiccatore, si presenta come l'entry level alla quale può essere facilmente applicato, subito o in un secondo momento, lo specifico kit essiccatore o la specifica cabina insonorizzante in metallo verniciato, o anche entrambi. I compressori sono estremamente compatti (meno di 0,6 mq di superficie a terra impegnata).
- **serie Dr Sonic:** versione supersilenziata fornita già completa di tutti gli accessori (cabina in materiale fonoassorbente con sistema di raffreddamento interno ed essiccatore). L'utilizzo di questi modelli è particolarmente indicato laddove si renda necessario posizionare il compressore in prossimità dell'ambiente di lavoro e dove quindi sia indispensabile ridurre al minimo la rumorosità. Entrambe sono equipaggiate standard del sistema "secure starting", che consente al compressore di ripartire senza difficoltà, anche in caso di distacco della corrente elettrica.

L'aria compressa prodotta da un compressore MedicAir è:

- priva di residui oleosi, grazie alla compressione a secco;
- priva di scorie inquinanti, grazie ai materiali ed ai filtri utilizzati;
- priva di condensa, grazie all'essiccatore ad adsorbimento bi-colonna ad alto potere essiccante;
- priva di odori, grazie alla protezione interna del serbatoio con vernice epossidica antiossidante.

The range

MedicAir compressors, specific for the medical sector, derive from the experience of more than half a century of R&D.

Designed by Fini more than 15 years ago with the aim of delivering the quantity of air necessary to the equipment available at dentists and odontologic laboratories, these compressors are designed and manufactured with special care for patient's health and protection of the equipment.

Fini MedicAir line is available in two different configurations: Med and Dr Sonic.

- **Med series:** without silencing device and drier, it is the entry level device to which it is possible to add, either immediately or at a later time, the specific drier kit or the specific soundproofing cabin in painted metal, or even both these items. Installation is quite easy. These compressors are extremely compact (they need less than 0.6 sq. m on the ground).
- **Dr Sonic series:** super-silenced version completed with all accessories (cabin in soundproofing material with internal cooling system and drier). The use of these models is especially suitable in case the compressor is to be placed close to work area and thus where noise level should be kept at a minimum. Both series fit the "secure starting" system as standard, it allows the compressor to restart with no problems, even in case of power failure.

Compressed air output by a MedicAir compressor is:

- free of oily residues, thanks to dry compression;
- free of polluting waste, thanks to material and filters;
- free of condensate, thanks to the twin-tower adsorption drier with high drying power;
- free of any smell, thanks to tank inner coating with anti-oxidant epoxy paint.



Bassa rumorosità
Low noise level



Autolubrificati
Oilless



Anni di garanzia*
3 years warranty*



Protezione interna
antiossidazione
Internal oxidation-protected
protection



Aria compressa
fino a 8 riuniti
Compressed air for
up to 8 dental chairs

Caratteristiche costruttive

Lo specifico dimensionamento del serbatoio, in rapporto alle prestazioni del gruppo pompante, garantisce elevate prestazioni ed una lunga durata nel tempo.

L'assenza di vibrazioni è garantita dall'isolamento fra gruppo compressore e telaio, grazie al doppio sistema di sospensione, che riduce anche lo stress delle parti meccaniche ed accessorie.

I serbatoi sono protetti internamente con una speciale verniciatura anti-ossidazione, per ottenere e garantire una qualità dell'aria ottimale per gli standard di igiene richiesti dallo specifico utilizzo.

Manufacturing features

The special size of the tank, if compared to pump performance, ensures high performance and long life.

Compressor unit and framework are insulated by a double damping system that not only allows vibration-free operation, but also decreases stress on mechanical parts and accessories.

Tank inner surfaces are protected by a special anti-oxidant paint that allows compliance with the hygiene standard concerning air quality required by this specific application.

Pistoni e segmenti speciali interamente realizzati in materiale antifrizione autolubrificante ad alta scorrevolezza
Special pistons and segments, completely made of anti-friction and self-lubricated material, very smooth

Carenatura di convogliamento e protezione
Casing for conveying and protection

Filtri aspirazione in materiale antiurto
Intake filters made in shockproof material

Maniglie di trasporto
Carrying handles

Rubinetto a sfera
Ball cock

Filtro in uscita dal serbatoio
Filter at tank out

Protezione interna anti-ossidazione
Internal oxidation-proofed protection

Rubinetto scarico condensa
Condensate drain cock

Cilindri in lega di alluminio trattati specificamente per ridurre gli attriti.
Cylinders in aluminium alloy, with special treatment to decrease friction.

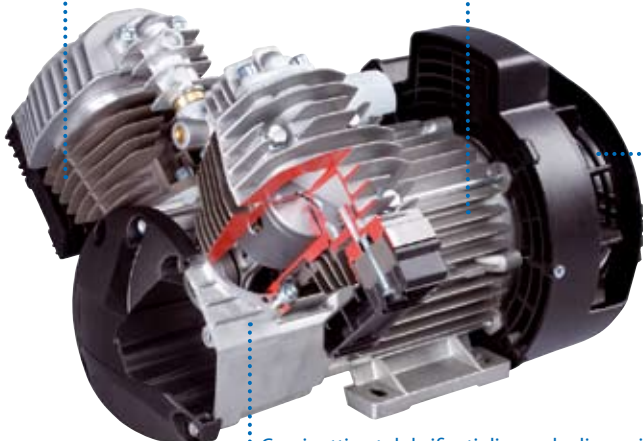
Motore elettrico con protezione termica a riarmo manuale
Electric motor featuring thermal cut-out with manual reset

Doppio sistema per la riduzione delle vibrazioni
Double reduction vibration system

Base di supporto con 4 piedi antivibranti
Base plate with 4 vibration/damper feet



Ventola di raffreddamento
Cooling fan



Cuscinetti autolubrificati di grande dimensione
Oilless big bearings

Tecnologia

Un compressore Fini MedicAir unisce la semplicità d'uso alla sicurezza di erogare aria compressa priva di impurità.

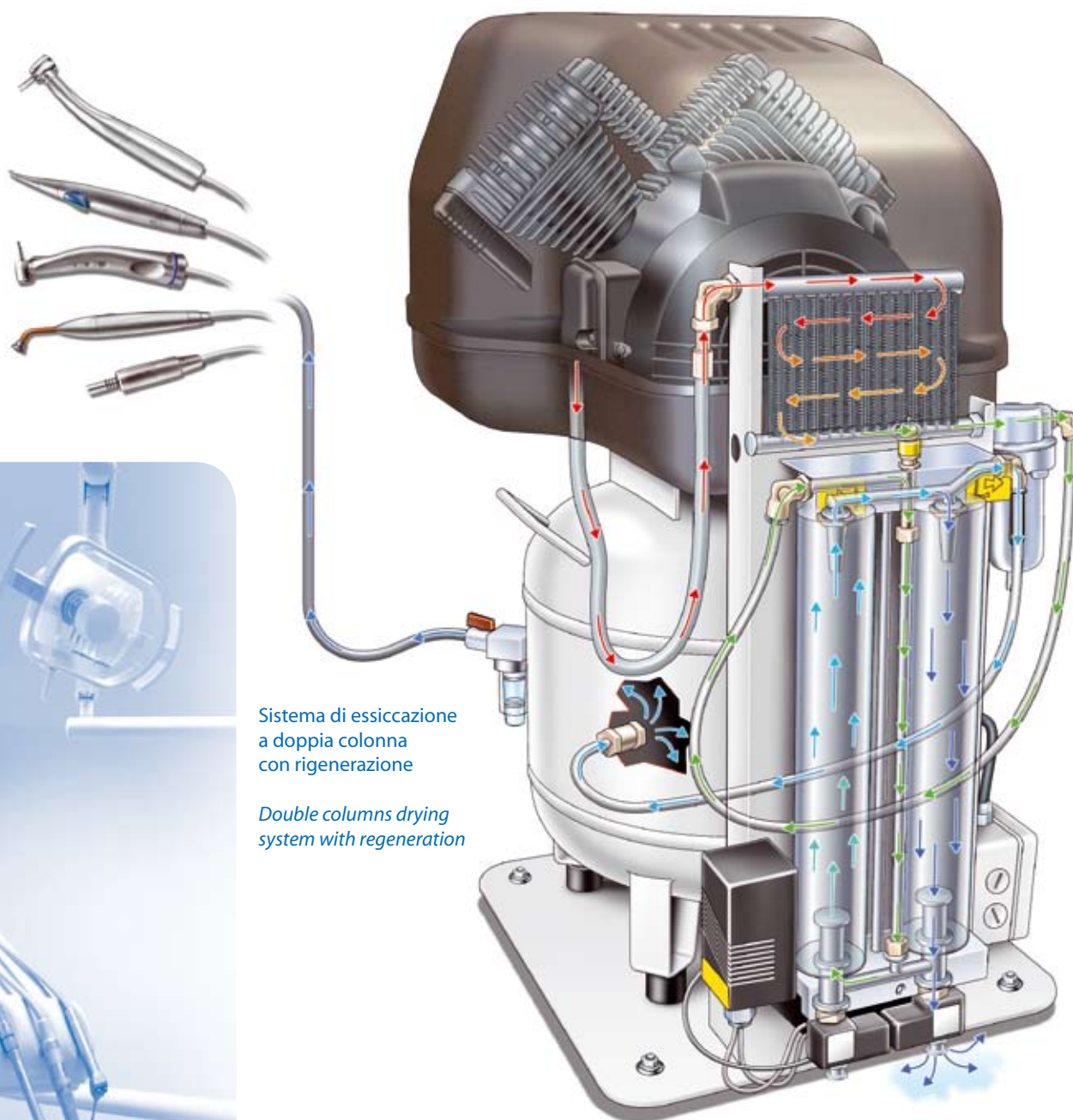
L'esclusivo essiccatore ad adsorbimento a due colonne garantisce, in ogni condizione di utilizzo, aria secca priva di umidità. Il ciclo di lavoro dell'essiccatore è di circa 5 min., durante i quali una delle due colonne è in fase attiva, trattiene quindi il vapore acqueo trasportato dall'aria compressa, mentre la seconda è in fase di rigenerazione, scaricando tutta l'umidità raccolta attraverso l'elettrovalvola.

Questo ciclo viene invertito tramite un temporizzatore.

Technology

A Fini MedicAir compressor is user-friendly and ensures output of pure compressed air, free of impurities.

The exclusive twin-tower adsorption drier ensures delivery of dry air, free of moisture, under any conditions of use. The drier work cycle lasts approximately for 5 min.; during this cycle one of the two columns is active and thus holds water vapour conveyed by compressed air, while the second column is in regeneration mode and drains collected moisture through solenoid valve. This cycle is reversed by a timer.



Sistema di essiccazione a doppia colonna con rigenerazione

Double columns drying system with regeneration

Dr. Sonic 110 - Med 110



IDEALI PER FORNIRE ARIA COMPRESSA AD **1 RIUNITO**.
 IDEAL TO DELIVER COMPRESSED AIR TO **1 DENTAL CHAIR**.

- Serbatoio da 24 litri, con protezione interna anti-ossidazione.
- Gruppo pompante con pistone a secco in materiale composito approvato, con ventola ad alta portata e convogliata per un migliore raffreddamento.
- Interruttore on-off.
- Cavo con spina Plug-and-Play.
- Elettrovalvola "secure starting".
- Filtro uscita aria.
- Antivibranti serbatoio a ventosa per una perfetta installazione.
- Doppio manico per una facile movimentazione.
- Protezione termica del motore.
- Versione silenziosa "Dr. Sonic" con carenatura insonorizzante ed essiccatore.
- Versione "Med" completabile con kit retrofit silenziamento ed essiccatore.

- 24-lt tank, with inner anti-oxidant coating.
- Pump featuring dry piston in approved composite material, with high-capacity fan and forced air system for improved cooling.
- On-off switch.
- Cable with Plug-and-Play socket.
- "Secure starting" solenoid valve.
- Air outlet filter.
- Tank vibration pads, with suction cups for a safer installation.
- Double handle for easier handling.
- Motor thermal cut-out.
- "Dr. Sonic" silenced version with soundproofing casing and drier.
- "Med" version completable with retrofit dryer kit and silencing kit.



Dr. Sonic 110-24F-ES-0,75M



Med 110-24F-0,75M

AIR	Codice	Prodotto	⚡	🔧	🌀	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏
t	Code	Product	Volts/Ph	W	HP	Model	l/min.	m ³ /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	L x D x H (cm)	kg	Lbs		
24	669QV4A604	Dr. Sonic 110-24F-ES-0,75M	230/1	550	0,75	MK110	55	3,3	1.9	8	116	1420	1	1	56	67 x 50 x 75	56	123.5		
24	669QV1A604	Med 110-24F-0,75M	230/1	550	0,75	MK110	55	3,3	1.9	8	116	1420	1	1	70	58 x 50 x 71	37,5	82.7		

Versioni con diverse tensioni e/o frequenze disponibili a richiesta.
 Versions featuring different voltage and/or frequency ratings are available on request.

Dr. Sonic 160 - Med 160



IDEALI PER FORNIRE ARIA COMPRESSA A **2 RIUNITI**.
 IDEAL TO DELIVER COMPRESSED AIR TO **2 DENTAL CHAIRS**.

- Serbatoio da 24 litri, con protezione interna anti-ossidazione.
- Ventola ad alta portata convogliata per un facile raffreddamento.
- Interruttore on-off.
- Cavo con spina Plug-and-Play.
- Elettrovalvola "secure starting"
- Filtro uscita aria.
- Antivibranti serbatoio a ventosa per una perfetta installazione.
- Doppio manico per una facile movimentazione.
- Protezione termica del motore.
- Versione silenziosa "Dr Sonic" con carenatura insonorizzante ed essiccatore.
- Versione "Med" completabile con kit retrofit silenziamento ed essiccatore.

- 24-lt tank, with inner anti-oxidant coating.
- High-capacity fan and forced air system for improved cooling.
- On-off switch.
- Cable with Plug-and-Play socket.
- "Secure starting" solenoid valve.
- Air outlet filter.
- Tank vibration pads, with suction cups for a safer installation.
- Double handle for easier handling.
- Motor thermal cut-out.
- "Dr Sonic" silenced version with soundproofing casing and drier.
- "Med" version completable with retrofit dryer kit and silencing kit.



Dr. Sonic 160-24F-ES-1,5M



56 dB(A)



Med 160-24F-1,5M

Q	Codice Code	Prodotto Product	Vcl/Ph	W	HP	Model	I/min.	m ³ /h	c.f.m.	MAX bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	L x D x H (cm)	kg	Lbs
24	669QT4A604	Dr. Sonic 160-24F-ES-1,5M	230/1	1100	1,5	MK160	115	6,9	4	8	116	1420	1	1	56	67 x 50 x 75	56	123.5
24	669QT1A604	Med 160-24F-1,5M	230/1	1100	1,5	MK160	115	6,9	4	8	116	1420	1	1	69	58 x 50 x 71	37,5	82.7

Versioni con diverse tensioni e/o frequenze disponibili a richiesta.
 Versions featuring different voltage and/or frequency ratings are available on request.

Dr. Sonic 210 - Med 210



IDEALI PER FORNIRE ARIA COMPRESSA A 3 RIUNITI.
 IDEAL TO DELIVER COMPRESSED AIR TO 3 DENTAL CHAIRS.

- Serbatoio da 50 litri, con protezione interna antiossidazione.
- Ventola ad alta portata convogliata per un facile raffreddamento.
- Interruttore on-off.
- Cavo con spina Plug-and-Play.
- Elettrovalvola "secure starting".
- Filtro uscita aria.
- Antivibranti serbatoio a ventosa per una perfetta installazione.
- Doppio manico per una facile movimentazione.
- Protezione termica del motore.
- Versione silenziosa "Dr Sonic" con carenatura insonorizzante ed essiccatore.
- Versione "Med" completabile con kit retrofit silenziamento ed essiccatore.

- 50-lt tank, with inner anti-oxidant coating.
- High-capacity fan and forced air system for improved cooling.
- On-off switch.
- Cable with Plug-and-Play socket.
- "Secure starting" solenoid valve.
- Air outlet filter.
- Tank vibration pads, with suction cups for a safer installation.
- Double handle for easier handling.
- Motor thermal cut-out.
- "Dr Sonic" silenced version with soundproofing casing and drier.
- "Med" version completable with retrofit dryer kit and silencing kit.



Dr. Sonic 210-50V-ES-2



62 dB(A)



Med 210-50V-2

l	Codice Code	Prodotto Product	⚡ Volt/Ph	⚙️ W	⚙️ HP	🏠 Model	📏 l/min. m³/h c.f.m.	📏 bar p.s.i.	🔄 R.P.M.	🔌 n°	🔌 n°	🔊 dB(A)	📏 L x D x H (cm)	📏 kg lbs
50	871QS4A722	Dr. Sonic 210-50V-ES-2	400/3	1500	2	VKM210	180 10,8 6.3	8 116	1420	2-V	1	62	70 x 50 x 95	70 154.3
50	871QS4A604	Dr. Sonic 210-50V-ES-2M	230/1	1500	2	VKM210	180 10,8 6.3	8 116	1420	2-V	1	62	70 x 50 x 95	70 154.3
50	871QS1A722	Med 210-50V-2	400/3	1500	2	VKM210	180 10,8 6.3	8 116	1420	2-V	1	72	60 x 50 x 87	50,5 111.3
50	871QS1A604	Med 210-50V-2M	230/1	1500	2	VKM210	180 10,8 6.3	8 116	1420	2-V	1	72	60 x 50 x 87	50,5 111.3

Versioni con diverse tensioni e/o frequenze disponibili a richiesta.
 Versions featuring different voltage and/or frequency ratings are available on request.

Dr. Sonic 320 - Med 320



IDEALI PER FORNIRE ARIA COMPRESSA A 4 RIUNITI.
 IDEAL TO DELIVER COMPRESSED AIR TO 4 DENTAL CHAIRS.

- Serbatoio da 50 litri, con protezione interna anti-ossidazione.
- Ventola ad alta portata convogliata per un facile raffreddamento.
- Interruttore on-off.
- Cavo con spina Plug-and-Play.
- Elettrovalvola "secure starting".
- Filtro uscita aria.
- Antivibranti serbatoio a ventosa per una perfetta installazione.
- Doppio manico per una facile movimentazione.
- Protezione termica del motore.
- Versione silenziosa "Dr Sonic" con carenatura insonorizzante ed essiccatore.
- Versione "Med" completabile con kit retrofit silenziamento ed essiccatore.

- 50-lt tank, with inner anti-oxidant coating.
- High-capacity fan and forced air system for improved cooling.
- On-off switch.
- Cable with Plug-and-Play socket.
- "Secure starting" solenoid valve.
- Air outlet filter.
- Tank vibration pads, with suction cups for a safer installation.
- Double handle for easier handling.
- Motor thermal cut-out.
- "Dr Sonic" silenced version with soundproofing casing and drier.
- "Med" version completable with retrofit dryer kit and silencing kit.



Dr. Sonic 320-50V-ES-3



Med 320-50V-3

	Codice Code	Prodotto Product	Volt/Ph	W	HP	Model	l/min.	m ³ /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	L x D x H (cm)	kg	Lbs
50	871QU4A722	Dr. Sonic 320-50V-ES-3	400/3	2200	3	VKM320	235	14	8.2	8	116	1420	2-V	1	62	70 x 50 x 95	72,5	160
50	871QU4A604	Dr. Sonic 320-50V-ES-3M	230/1	2200	3	VKM320	235	14	8.2	8	116	1420	2-V	1	62	70 x 50 x 95	72,5	176
50	871QU1A722	Med 320-50V-3	400/3	2200	3	VKM320	235	14	8.2	8	116	1420	2-V	1	72	60 x 50 x 87	53	116.8
50	871QU1A604	Med 320-50V-3M	230/1	2200	3	VKM320	235	14	8.2	8	116	1420	2-V	1	72	60 x 50 x 87	53	116.8

Versioni con diverse tensioni e/o frequenze disponibili a richiesta.
 Versions featuring different voltage and/or frequency ratings are available on request.

Dr. Sonic 420 - 640



IDEALI PER FORNIRE ARIA COMPRESSA DA **6 A 8 RIUNITI**.
 IDEAL TO DELIVER COMPRESSED AIR FROM **6 UP TO 8 DENTAL CHAIRS**.

- Disponibili solo in versione silenziata "Dr. Sonic", con carenatura insonorizzante ed essiccatore.
- Serbatoio da 90 litri, con protezione interna antiossidazione.
- Ventola ad alta portata convogliata per un facile raffreddamento.
- Elettrovalvola "secure starting".
- Filtro uscita aria.
- Antivibranti serbatoio a ventosa per una perfetta installazione.
- Doppio manico per una facile movimentazione.
- Protezione termica del motore.
- Apparecchiatura elettronica di comando a risparmio energetico per utilizzare al meglio i compressori.

- Only available in "Dr. Sonic" silenced version, with soundproofing casing and drier.
- 90-lt tank, with inner anti-oxidant coating.
- High-capacity fan and forced air system for improved cooling.
- "Secure starting" solenoid valve.
- Air outlet filter.
- Tank vibration pads, with suction cups for a safer installation.
- Double handle for easier handling.
- Motor thermal cut-out.
- Energy-saving electronic control equipment to use compressors in the best conditions.



Dr. Sonic 640-90F-ES-6

Code	Prodotto	Volts/Ph	W	HP	Model	I/min.	m ³ /h	c.f.m.	MAX bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	L x D x H (cm)	kg	Lbs
90 873QS4A722	Dr. Sonic 420-90F-ES-4	400/3	3000	4	2-VKM210	360	21,6	12.7	8	116	1420	4-V	1	64	120 x 78 x 82	114	251
90 873QU4A722	Dr. Sonic 640-90F-ES-6	400/3	4500	6	2-VKM320	470	28,2	16.6	8	116	1420	4-V	1	64	120 x 78 x 82	118	260

Versioni con diverse tensioni e/o frequenze disponibili a richiesta.
 Versions featuring different voltage and/or frequency ratings are available on request.

La gamma Fini AirLab propone compressori per laboratori e studi odontotecnici.

A differenza dei modelli precedenti, la qualità dell'aria erogata da questi compressori non è determinante in quanto serve ad alimentare strumenti che non interagiscono direttamente sul paziente. Sono disponibili modelli silenziati e non, con o senza lubrificazione.

The Fini AirLab range features compressors for dental technician laboratories and surgeries.

Unlike previous models, the quality of air output by these compressors is not so important since it is used to feed equipment that do not directly interact with the patient. Models are available with or without silencing device, with or without lubrication.



Dr. Genius 1850



Lab 110-24F-0,75M



Lab P/S-50-285M

LAB 1850

- Silenziato, su serbatoio da 6 e 24 litri.
- Interruttore on-off.
- Cavo con spina Plug-and-Play.
- Gruppo pompante autolubrificato.
- Pressostato elettromeccanico.
- Gruppo accessori con manometro e rubinetto rapido universale.
- Ampio manico per una facile movimentazione.

- *Silenced model, on 6 and 24-lt tank.*
- *On-off switch.*
- *Cable with Plug-and-Play socket.*
- *Oiless compressor pump.*
- *Electromechanical pressure switch.*
- *Accessories unit with pressure gauge and universal quick cock.*
- *Large handle for easier handling.*

LAB 110-160-210-320

- Serbatoio da 24 e 50 litri.
- Interruttore on-off.
- Cavo con spina Plug-and-Play.
- Gruppo pompante monocilindrico (MK) e bicilindrico (VKM) autolubrificato da 1,5 a 3 HP.
- Doppio manico per una facile movimentazione.
- Protezione termica del motore.
- 4 piedi antivibranti.

- *24 and 50-lt tank.*
- *On-off switch.*
- *Cable with Plug-and-Play socket.*
- *Single-cylinder compressor pump (MK) and oiless double-cylinder (VKM) from 1.5 up to 3 HP.*
- *Double handle for easier handling.*
- *Motor thermal protection.*
- *4 vibration-damper feet.*

LAB P/S 285-402-362-160-320

- Silenziati.
- Serbatoio da 50 e 100 litri.
- Gruppi lubrificati ed oiless.
- Serbatoio carrellato.
- Manico di trasporto.
- Elettroventola termostata.

- *Silenced models.*
- *50 and 100-lt tank.*
- *Oiless and lubricated compressor pumps.*
- *Wheeled tank.*
- *Handle for easier handling.*
- *Thermostated electric fan*



Lab 210-50F-2

Lab P/S-50-160M

Lab P/S-100-362M

	Codice Code	Prodotto Product											
t			Vol/Ph	W	HP	Model	l/min. m ³ /h c.f.m.	bar p.s.i.	R.P.M.	n° n°	dB(A)	L x D x H (cm)	kg Lbs

AUTOLUBRIFICATI | OILLESS

6	625HO6A604	Dr. Genius 1850	230/1	1100	1.5	OL1850	170 10,2 6	8 116	2850	1 1	72	46 x 22 x 65	13,5 29.7
24	669HO6A604	Lab 1850-24F-1,5M	230/1	1100	1.5	OL1850	170 10,2 6	8 116	2850	1 1	80	60 x 27 x 62	19 42
24	669QV6A604	Lab 110-24F-0,75M	230/1	550	0.75	MK110	115 6,9 4	8 116	1420	1 1	76	60 x 27 x 63	26,5 58.4
24	669QT6A604	Lab 160-24F-1,5M	230/1	1100	1.5	MK160	155 9,3 5.5	8 116	1420	1 1	75	60 x 27 x 65	28 61.7
50	871QS6A722	Lab 210-50F-2	400/3	1500	2	VKM210	235 14 8.3	8 116	1420	2-V 1	76	82 x 39 x 68	40 88.1
50	871QS6A604	Lab 210-50F-2M	230/1	1500	2	VKM210	235 14 8.3	8 116	1420	2-V 1	76	82 x 39 x 68	40 88.1
50	871QU6A722	Lab 320-50F-3	400/3	2200	3	VKM320	320 19,2 11.3	8 116	1420	2-V 1	77	82 x 43 x 73	39 86
50	871QU6A604	Lab 320-50F-3M	230/1	2200	3	VKM320	320 19,2 11.3	8 116	1420	2-V 1	77	82 x 43 x 73	39 86

AUTOLUBRIFICATI SILENZIATI | OILLESS SILENCED

50	670QT6A604	Lab P/S-50-160M	230/1	1100	1.5	MK160	155 9,3 5.5	8 116	1420	1 1	78	84 x 35 x 72	37,5 82.7
100	661QU6A605	Lab P/S-100-320M	230/1	2200	3	VKM320	320 19,2 11.3	8 116	1420	2-V 1	75	115 x 48 x 88,5	86,5 190.6

LUBRIFICATI SILENZIATI | SILENCED LUBRICATED

50	670NC6A605	Lab P/S-50-285M	230/1	1800	2.5	MK285	260 15,6 9.2	10 145	2850	1 1	67	84 x 35 x 72	36 79.3
100	661DL6A604	Lab P/S-100-402M	230/1	2200	3	VKM402	400 24 14	10 145	2850	2-V 1	67	115 x 48 x 88,5	86,5 190
100	661QU6A605	Lab P/S-100-362M	230/1	2200	3	VKM362	310 18,6 11	10 145	1420	2-V 1	64	115 x 48 x 88,5	88 193.6

Versioni con diverse tensioni e/o frequenze disponibili a richiesta.
 Versions featuring different voltage and/or frequency ratings are available on request.







Kit essiccatore composto da: staffe, scambiatore di calore completo di elettroventola, separatore di condensa con scarico automatico, essiccatore ad adsorbimento, collegamenti elettrici e pneumatici. **Kit silenzioso** composto da: cabina componibile in materiale fonoassorbente, elettroventola di raffreddamento comandata da termostato.





Dryer kit made up of: brackets, heat exchanger fan, condensate separator with automatic drain, adsorption dryer, accessories for electrical and pneumatic connections. **Silencer kit** made up of: plastic shells with soundproofing lining, cooling fan controlled by thermostat.

Codice Code	Prodotto Product
KIT ACCESSORI ACCESSORIES KIT	
448458200V	Kit essiccatore MK 110-160 / MK 110-160 drier kit
448458300V	Kit essiccatore VKM 210-320 / VKM 210-320 drier kit
499QS0315V	Kit super-silenzioso SERIE "MED" / "MED" line super-silencing kit
048458010	Confezione sali essiccatore / Drier salt - 1 pack.





Codice Code	Prodotto Product								
		l/min.	m ³ /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	L x D x H (cm)	kg	lbs
ESSICCATORE A REFRIGERAZIONE REFRIGERATION DRIER									
548500000	RD 6	600	36	21	14	203	37 x 52 x 48	25	55



Codice Code	Prodotto Product							
		l/min.	m ³ /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	Ø x h (cm)	BSP
FILTRI FILTERS								
548103000	QFI 05	500	30	18	16	232	9 x 22	1/2"
548118000	PFI 05	500	30	18	16	232	9 x 22	1/2"
548148000	CFI 05	500	30	18	16	232	9 x 22	1/2"



Codice Code	Prodotto Product			
		bar	p.s.i.	BSP
SCARICATORI DI CONDENZA CONDENSATE DRAIN				
548302000	T1	16	232	1/8"
548306000	AUTO-DRAIN 950	16	232	3/8"

DISTRIBUTORE / DISTRIBUTOR

FINI è associata:
FINI is a member of:



Valori di rumorosità ± 3 dB(A) secondo norme PNEUROP/CAGI PN8NTC 2.3 (rilevati a 1 m). I valori di aria resa sono rilevati secondo ISO 1217.

Noise level - 3 dB(A) as PNEUROP/CAGI PN8NTC 2.3 (1 m). Free air delivery as for ISO 1217.