



ATTREZZATURE E MATERIALI PER L'IMBALLAGGIO

FERPLAST

www.fer-plast.com

• Corso Asti 49/A • 12050 Guarne(Cn) • Tel. 0173 212325

Assistenza clienti dedicata

Tecnici specializzati e riparazioni in breve tempo

Ampia disponibilità a magazzino

CHIAMACI AL NUMERO 0173 212325

SCRIVICI A info@fer-plast.com

NUAIR
COMPRESSORS

Compressori d'aria a pistoni
Piston air compressors



Il gruppo

The group



Il marchio Nuair appartiene al gruppo internazionale FNA che vanta 70 anni di esperienza nel settore dell'aria compressa. FNA, primo costruttore al mondo di compressori a pistone professionali, indiscusso leader nella produzione di compressori per il fai da te e tra i primi in Europa nel segmento dei compressori industriali a vite, si impone sul mercato grazie ai suoi punti 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. La gamma Nuair che viene offerta al mercato è ampia e completa e include compressori a pistone da 1 a 25 HP e compressori industriali che vanno da 2,2 a 250 kW. Per sottolineare l'unicità della gamma, è stato operato un restyling del look: il nuovo colore nero opaco rende ancora più incisiva la personalità dei compressori Nuair.



"In questo settore non c'è un'altra azienda come la nostra, siamo unici nel mercato. Produciamo in 3 stabilimenti in 2 continenti e distribuiamo i nostri prodotti in 120 paesi in tutto il mondo. Praticamente siamo una società multinazionale, ma di famiglia perché la proprietà è familiare. Abbiamo l'organizzazione, ma non abbiamo le dipendenze e i vincoli finanziari; siamo flessibili, rapidi nelle nostre decisioni, conosciamo bene il mercato e abbiamo un grande privilegio, riusciamo a parlare con i nostri clienti e soprattutto, li ascoltiamo."

Cavaliere del Lavoro
Dott. Roberto Balma
Presidente

Le società del gruppo

Group companies



FNA S.p.A.



Fini USA Corp



Nu Air Ibérica Lda



Nu Air Polska Sp. z o.o.



Nu Air Shanghai Compressors and Tools Co



Nu Air Asia Pacific Ltd.

Gli stabilimenti di produzione nel mondo

Manufacturing plants worldwide



BOLOGNA - Italy



TORINO - Italy



SHANGHAI - China



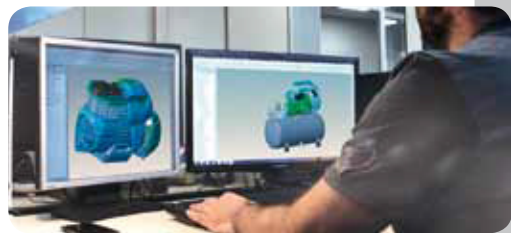
The Nuair brand belongs to the international group FNA, which boasts 70 years of experience in the compressed air sector. FNA, the world's leading manufacturer of professional piston compressors, the undisputed leader in the production of DIY compressors and among the first in Europe in the industrial screw compressor segment, imposes itself on the market thanks to its strengths: dynamism, technological innovation, know-how, creativity, integrated marketing activities, flexible production processes, and a "tailor-made" customer service.

The group employs a highly experienced and highly qualified team, able to interpret the needs of the market in the definition, the development and the distribution of its products. The NUAIR range that is offered to the market is extensive and comprehensive and includes piston compressors ranging from 1 to 25 Hp and industrial compressors ranging from 2.2 to 250 kW. A restyling of the look was carried out to underline the uniqueness of the range: the new matt black colour makes the personality of Nuair compressors even more incisive.

"There is no other company like ours in this sector, we are exclusive on the market. We produce on 3 manufacturing plants in 2 continents and distribute our products globally in 120 countries.

Basically we are a multinational company, but family because the property is family. We have the organization, but we do not have any dependencies and financial constraints; we are flexible, quick in our decisions, we know the market well and we have a great distinction, we can talk with our customers and above all, we listen to them"

Cavaliere del Lavoro
Dott. Roberto Balma
C.E.O.



I nostri numeri *Facts and figures*

8.500 Compressori a pistoni prodotti ogni giorno
Piston compressors manufactured per day

1.500 Dipendenti
Employees

250 Milioni di € di fatturato
Million € turnover

350 Centri di assistenza nel mondo
Worldwide service centres

120 Paesi in cui esporta
The countries we export to

3 Stabilimenti di produzione nel mondo
Production plants worldwide

Come è fatto un compressore

The main parts of a compressor

A

Gruppo pompante

È la parte principale di un compressore d'aria. All'interno del gruppo pompante, infatti, uno o due pistoni provvedono a prelevare l'aria dall'ambiente esterno ed a comprimerla, immettendola poi nel serbatoio.

Air compressor pump

This is the main part of an air compressor. Inside the compressor pump, one or two pistons compress the air taken from the environment and deliver it to the receiver.

B

Tubo di mandata

Collega il gruppo pompante al serbatoio permettendo il passaggio dell'aria compressa dall'uno all'altro.

Air delivery pipe

Connects the compressor pump to the receiver, thus, the compressed air is delivered from the compressor pump to the receiver.

C

Serbatoio

È il recipiente dove viene accumulata l'aria compressa pronta per essere utilizzata. Costruito in lamiera di acciaio di elevato spessore, è sempre collaudato ad una pressione superiore a quella di esercizio. La sua funzione è quella di compensare la differenza fra la quantità di aria prodotta dal gruppo pompante e quella richiesta dall'utenza: più il serbatoio è grande meno sono frequenti gli avviamimenti del gruppo pompante per riempirlo.

Air receiver

The vessel which stores the accumulated compressed air ready for use. It is made of extra thick steel and it is always tested to a pressure higher than the working pressure of the compressor. Its function is to compensate the difference between the amount of air produced by the compressor pump and the one required by the user. The use of a larger receiver reduces the number of start-ups required by the compressor.

D

Convogliatore-Paracinghia

Protegge da contatti accidentali con le parti in movimento e convoglia l'aria di raffreddamento prodotta dal volano o dalla ventola direttamente sulle parti più calde.

Shroud/Belt-Guard

Protects against accidental contact with the moving parts and directs the cooling air produced by the fly wheel or directly by the motor fan towards the areas where the heat is generated.

E

Motore elettrico

Trasmette il moto al gruppo pompante direttamente (compressori coassiali) o tramite una cinghia (compressori a cinghia).

Electric motor

Transmits movement to the air compressor pump either directly (direct driven compressors) or through a belt (belt-driven compressors).

F

Manometri

Un manometro indica la pressione dell'aria all'interno del serbatoio e l'altro la pressione regolata dell'aria in uscita.

Gauges

One gauge indicates the pressure of the air inside the air receiver and the other one indicates the outlet pressure.

G

Pressostato

Interrompe il funzionamento del compressore quando la pressione all'interno del serbatoio ha raggiunto il valore prefissato (ad esempio 8 o 10 bar) e provvede al riavvio quando, a causa di un prelievo d'aria dal serbatoio, la pressione scende sotto un valore prestabilito.

Pressure switch

Controls the compressor by switching the machine off when the pressure inside the receiver reaches the default value (for example 8 or 10 bar) and restarts the compressor when the compressed air is used and the pressure drops to a pre-set value.

H

Riduttore di pressione

Permette di ridurre la pressione dell'aria in uscita dal serbatoio e regolarla in funzione dell'utilizzo.

Pressure reducer

Makes it possible to reduce the pressure of the air discharged from the receiver and to adjust it according to the application.

I

Valvola di sicurezza

La sua apertura evita che la pressione all'interno del serbatoio superi i valori di sicurezza nel caso in cui il pressostato non abbia funzionato correttamente.

Safety valve

Prevents the pressure inside the receiver from exceeding the safety values in case of the pressure switch failure.

J

Valvola di spurgo

Consente di eliminare dal serbatoio l'acqua accumulatasi per effetto della condensazione del vapore acqueo contenuto nell'aria compressa.

Drain valve

Makes it possible to drain all the water that forms in the receiver due to the condensation of the water vapor contained in the compressed air.

K

Uscita regolata

È l'attacco a cui si connette il tubo che porta l'aria compressa all'utensile pneumatico che si vuole impiegare.

Compressed air outlet

Used to connect the hose that carries the compressed air to the requested air-powered tool.

L

Valvola di non ritorno

È una valvola unidirezionale che permette al flusso di aria compressa di passare dal tubo di mandata al serbatoio e ne impedisce il ritorno.

Non return valve

The one way valve that allows the air to flow in one direction only, from the compressor pump to the air receiver.



Valvola di non ritorno
Non return valve

Valvola di spurgo
Drain valve

Valvola di sicurezza
Safety valve

Serbatoio
Air receiver

Tubo di mandata
Air delivery pipe

Riduttore di pressione
Pressure reducer

Gruppo pompante
Air compressor pump

Pressostato
Pressure switch

Manometri
Gauges

Motore elettrico
Electric motor

Convogliatore-Paracinghia
Shroud/Belt-Guard

Uscita regolata
Compressed air outlet

B

H

NUAIR
COMPRESSORS

NUAIR
COMPRESSORS

Air delivery pipe

Pressure reducer

NUAIR
COMPRESSORS

A

G

F

E

D

J

I

K

L

J

C

Indice

Index

Gamma Tradizionale

Standard range

Compressori coassiali lubrificati / Lubricated coaxial compressors

Compressori bicilindrici a "V" lubrificati / Lubricated twin "V" cylinders compressors

Compressori a cinghia monostadio / Belt driven single-stage compressors



7

Gamma Special

Special range

Compressori FUTURA / FUTURA compressors

Compressori SIL AIR / SIL AIR compressors

Compressori portatili oilless / Portable oilless compressors

Compressori bicilindrici a "V" lubrificati / Lubricated twin "V" cylinders compressors



13

Gamma Technical

Technical range

Compressori a cinghia monostadio / Belt driven single-stage compressors

Compressori a cinghia bistadio / Belt driven two-stage compressors

Compressori a cinghia bistadio a "V" / Belt driven "V" two-stage compressors

Compressori verticali / Vertical compressors



24

Gamma motocompressori a benzina e diesel

Petrol and diesel engine compressors range



35

Gamma Silenziati

Silent range



38

Gruppi pompanti

Bare pumps



46

Gamma Tradizionale Standard range



Questa gamma si compone delle seguenti categorie:

- **Compressori coassiali lubrificati.** I gruppi pompanti con cilindro in ghisa, carter e testa in alluminio, le robuste coperture in plastica che convogliano in modo efficace l'aria di raffreddamento sulle parti calde della macchina ed i motori elettrici sovradimensionati sono i punti di forza di questa categoria.
- **Compressori bicilindrici a "V" lubrificati.** Montano gruppi pompanti realizzati in alluminio con cilindri in ghisa che garantiscono una grande portata d'aria.
- **Compressori a cinghia monostadio:** costruiti per garantire, grazie alla ridotta velocità di rotazione dei gruppi pompanti, affidabilità e durata nel tempo. Adatti ad un impiego gravoso e continuato, sono lo strumento di lavoro ideale per hobbisti esigenti, professionisti e piccole imprese.

This range is made up of the following categories:

- **Lubricated coaxial compressors.** The pump with cast iron cylinder, carter and head in aluminium, the sturdy plastic covers which convey the cooling air efficiently over the hot parts of the machine and the oversized electric motors are all strong points in this category.
- **Lubricated twin "V" cylinders compressors.** Feature pumps made of aluminium with cylinders in cast iron that guarantee large air capacity.
- **Belt driven single-stage compressors:** built to ensure reliability and long life thanks to the reduced rotation speed of the pump. Suitable for constant hard work, these are ideal work tools for demanding hobbyists, professionals and small businesses.



Gamma Tradizionale Standard range

Compressori coassiali lubrificati
Lubricated coaxial compressors

FC2/6



Gruppo pompante lubrificato da 2 HP, con motore che non presenta parti soggette ad usura.

Lubricated 2 HP pump with a motor that has no parts subject to wear.



Facile da trasportare grazie alla comoda maniglia.

Easy to transport thanks to the convenient handle.



I piedini a ventosa assicurano un'ottima stabilità in fase di lavoro.

The suction cup feet ensure excellent stability during use.



Compatto e facile da riporre.
Compact and easy to store.



FC2/50



Gruppo pompante lubrificato da 2 HP, con motore che non presenta parti soggette ad usura.

Lubricated 2 HP pump with a motor that has no parts subject to wear.



Facile da usare grazie ai semplici comandi.

Simple controls make it easy to use.



Pratico da usare e da trasportare.

Practical to use and to carry.



Serbatoio da 50 litri per una grande riserva d'aria.

50-litre tank for a large air reserve.



Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code	
											kg / lbs	LxPxWxDxH		
8	FC2/6	FCCB404NUB002	FC2	6	2 / 1,5	1	8 / 116	YES	2850	222 / 7,8	230 / 50	17,2 / 37,9	530x210x530	8016738702422
	FC2/24	FCCC404NUB003	FC2	24	2 / 1,5	1	8 / 116	YES	2850	222 / 7,8	230 / 50	24 / 52,9	570x255x590	8016738702446
	FC2/50	FCDV404NUB004	FC2	50	2 / 1,5	1	8 / 116	YES	2850	222 / 7,8	230 / 50	33 / 72,7	830x325x665	8016738702453

FC2/24S

Compressori coassiali lubrificati
Lubricated coaxial compressors



Compressore lubrificato con gruppo pompante da 2 HP, ideale per tutte le applicazioni hobbyistiche.

Lubricated compressor with 2 HP pump ideal for all hobby activities.



Dotato di comoda maniglia e ruote di grandi dimensioni per un agevole trasporto.

Comfortable handle and large wheels for easy transport.

FC2/50S

Rubinetto di spurgo a sfera con passaggio maggiorato per evitare ostruzioni e bloccaggio.

Tap ball valve with enlarged passage to avoid blocking and obstructions.



Grandi ruote che garantiscono una maggior stabilità e movimenti agili.

Sturdy wheels ensure greater stability and handling.



Grandi manometri posizionati sul compressore garantiscono una facile lettura, manopola riduttore di pressione dotata di innovativa regolazione "a scatti".



Large gauges on the compressor for easier reading, pressure reducer knob with innovative "snap" adjustment mechanism.

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI			I/min. / CFM		kg / lbs	LxPxA WxDxH	
FC2/24S	FCCC404NUB550	FC2	24	2 / 1,5	1	8 / 116	YES	2850	222 / 7,8	230 / 50	30,6 / 67,3	575x255x590	8016738761504
FC2/50S	FCDV404NUB551	FC2	50	2 / 1,5	1	8 / 116	YES	2850	222 / 7,8	230 / 50	37,7 / 83	830x325x665	8016738761511

Gamma Tradizionale Standard range

Compressori bicilindrici a "V" lubrificati
Lubricated twin "V" cylinders compressors

VDC/50



Gruppo pompante bicilindrico a "V" ad elevato rendimento e affidabilità.



Coaxial two cylinder "V" with high performance and high reliability pump.



Maniglia lunga per un comodo trasporto.

Long handle for easy transportation.



Grandi manometri posizionati sul compressore garantiscono una facile lettura.

Large gauges on the compressor for easier reading.

VDC/100



Serbatoio da 100 litri per una grande riserva d'aria.

100-litre tank for a large air reserve.

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
VDC/50	8119500NUA	VDC	50	3 / 2,2	2V	10 / 145	YES	2850	356 / 12,5	230 / 50	51 / 112,3	800x350x670	8016738767148
VDC/100	8119750NUA	VDC	100	3 / 2,2	2V	10 / 145	YES	2850	356 / 12,5	230 / 50	60 / 132,2	1025x390x820	8016738767155

B2800/50 CM2

Compressori a cinghia monostadio
Belt driven single-stage compressors



Gruppo pomante lubrificato da 2 Hp con cilindri in ghisa.
Lubricated 2 HP pump with cylinders in cast iron.



Comandi semplici e facili da utilizzare.
Simple, user friendly controls.



Volani plurialettati per un miglior raffreddamento del gruppo pomante.
Multi blade flywheels for optimal cooling of the pump.



Secondo attacco rapido avvitato direttamente sul serbatoio, per un migliore sfruttamento dell'aria compressa.
Second quick coupling attachment mounted directly on the tank for better use of the compressed air.



Ruote grandi e maniglia comoda rendono facile il trasporto.
Large wheels and convenient handle make transport easy.

B2800B/100 CM3

• Consegnna 45 gg. (mercato Italia) / Delivery 45 days (domestic market)

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
B2800/30 CM2	28CC404NUB014	B2800	30	2/1,5	2	10/145	YES	1250	255/9	230/50	45/99,2	820x390x750	8016738714890
B2800/30 CT2	28CC441NUB032	B2800	30	2/1,5	2	10/145	YES	1250	255/9	400/50	46/101	820x390x750	8016738751314
B2800/50 CM2	28DC404NUB010	B2800	50	2/1,5	2	10/145	YES	1250	255/9	230/50	49/108	820x390x750	8016738704013
B2800/50 CT2	28DC441NUB011	B2800	50	2/1,5	2	10/145	YES	1250	255/9	400/50	50/110	820x390x750	8016738704020
B2800/100 CM2	28FC404NUB012	B2800	100	2/1,5	2	10/145	YES	1250	255/9	230/50	59/130	1030x440x850	8016738704037
B2800/100 CT2	28FC441NUB013	B2800	100	2/1,5	2	10/145	YES	1250	255/9	400/50	60/132	1030x440x850	8016738704044
• B2800/150 CM2	28HC404NUB024	B2800	150	2/1,5	2	10/145	YES	1250	255/9	230/50	82/180	1310x430x1090	8016738751123
• B2800B/50 CM3	28DC504NUB038	B2800B	50	3/2,2	2	10/145	YES	1570	330/11,6	230/50	55/121	820x390x750	8016738755435
B2800B/100 CM3	28FA504NUB005	B2800B	100	3/2,2	2	10/145	YES	1570	330/11,6	230/50	66/145	1030x440x850	8016738702460
B2800B/100 CT3	28FA541NUB006	B2800B	100	3/2,2	2	10/145	YES	1570	330/11,6	400/50	64/141	1030x440x850	8016738702477
• B2800B/150 CM3	28HC504NUB025	B2800B	150	3/2,2	2	10/145	YES	1570	330/11,6	230/50	88/193	1310x430x1090	8016738751123
B2800B/200 CM3	28LC504NUB026	B2800B	200	3/2,2	2	10/145	YES	1570	330/11,6	230/50	107/235	1435x475x1125	8016738751130
B2800B/200 CT3	28LC541NUB039	B2800B	200	3/2,2	2	10/145	YES	1570	330/11,6	400/50	105/231	1435x475x1125	8016738756036

Gamma Tradizionale

Standard range

Compressori a cinghia monostadio
Belt driven single-stage compressors



B3800B/200 CT4



L'alta efficienza pone il gruppo pompante B3800B ai vertici della sua categoria.



Its high efficiency places the B3800B pump at the top of its category.



Serbatoio con una grande riserva d'aria per garantire una lunga continuità di lavoro.



Tank with a large air reserve to ensure long operational continuity.



Ruote grandi e maniglia comoda rendono facile il trasporto.

Large wheels and convenient handle make transport easy.

Ruoto paracinghia che protegge tutte le parti in movimento.

Robust plastic shroud for protection against all parts in motion.

Secondo attacco rapido avvitato direttamente sul serbatoio, per un migliore sfruttamento dell'aria compressa.

Second quick coupling attachment mounted directly on the tank for better use of the compressed air.

• Consegnna 45 gg. (mercato Italia) / Delivery 45 days (domestic market)

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
											I/min. / CFM		
B3800B/100 CM3	36FA504NUB007	B3800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	72 / 158,5	1030x440x920	8016738702484
B3800B/100 CT3	36FA541NUB008	B3800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	400 / 50	74 / 163	1030x440x920	8016738702491
• B3800B/100 CT4	36FA601NUB036	B3800B	100	4 / 3,0	2	10 / 145	YES	1400	480 / 16,9	400 / 50	78 / 172	1030x440x920	8016738754537
• B3800B/150 CM3	36HC504NUB041	B3800B	150	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	92 / 202,6	1310x430x1090	8016738756142
• B3800B/150 CT3	36HA541NUB009	B3800B	150	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	400 / 50	96 / 211	1310x430x1090	8016738702507
B3800B/200 CM3	36LA504NUB017	B3800B	200	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	105 / 231	1435x475x1125	8016738750720
B3800B/200 CT4	36LA601NUB018	B3800B	200	4 / 3,0	2	10 / 145	YES	1400	480 / 16,9	400 / 50	110 / 242	1435x475x1125	8016738750737
• B3800B/270 CM3	36NC504NUB060	B3800B	270	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	127 / 279,7	1640x560x1130	8016738767162
B3800B/270 CT4	36NC601NUB035	B3800B	270	4 / 3,0	2	10 / 145	YES	1400	480 / 16,9	400 / 50	132 / 290	1640x560x1190	8016738752786

Gamma Special *Special range*



I compressori di questa gamma unica nel suo genere sono stati progettati e sviluppati per dare una risposta esauriente alle richieste specifiche degli utilizzatori più esigenti.

Questa gamma si compone delle seguenti categorie:

- **compressori FUTURA:** una nuova linea dotata di un gruppo pompano lubrificato a vita, quindi adatto ad usi anche intensivi, ma che non richiede l'aggiunta di olio.
- **compressori SIL AIR:** la nuovissima linea a pistoni estremamente silenziosa dotata di un innovativo gruppo pompano con bassa velocità di rotazione che permette una conseguente riduzione dei livelli di rumore.
- **compressori portatili oilless:** le principali caratteristiche sono la compattezza, praticità di utilizzo, specie all'aperto e la facilità di trasporto.
- **compressori bicilindrici a "V" lubrificati:** i più efficienti tra i prodotti a trasmissione diretta, macchine ad elevato rendimento e grande affidabilità ideali per le applicazioni professionali.

The compressors in this unique range have been designed and developed to provide a comprehensive response to the specific requirements of the most demanding users.

This range consists of the following categories:

- **FUTURA compressors:** a new line equipped with pump lubricated for life, therefore suitable also for intensive use, but which does not require the addition of oil.
- **SIL AIR compressors:** the new extremely silent piston line with an innovative low rotation speed pumping unit that allows a consequent reduction in noise levels.
- **portable oilless compressors:** the main features are compactness, practicality of use, especially outdoors, and ease of transport.
- **lubricated "V" twin-cylinder compressors:** the most efficient of the direct-driven products, high performance and high reliability machines ideal for professional applications.



Gamma Special *Special range*



I punti di forza della gamma FUTURA *Strength points of FUTURA range*

Di lunga durata come un lubrificato, di facile manutenzione come un oilless.
Long life as a lubricated pump, easy maintenance as an oilless pump.

Tutti i compressori FUTURA sono dotati di un gruppo pompano lubrificato a vita che non richiede l'aggiunta di olio.

All FUTURA compressors feature a permanently lubricated pump that never requires any oil.



La gamma *The range*



FU-227/8/6E



FU-227/10/12



FU-227/10/24V



FU-227/10/30V



FU-227/10/50V

Compressori FUTURA
FUTURA compressors



FU-227/8/6E

OIL	2 HP	6 L	8 bar



Maniglia incorporata nel carter per un facile trasporto.

Handle built into the crankcase for easy transport.



Piedini in gomma che assicurano un'ottima stabilità.

Rubber feet ensure excellent stability.



Leggero serbatoio da 6 litri.

Lightweight 6-litre tank.



Rubinetto di spacco a sfera con passaggio maggiorato per evitare ostruzioni e bloccaggio.

Tap ball valve with enlarged passage to avoid blocking and obstructions.



FU-227/10/12

OIL	2 HP	12 L	10 bar



Manometri di grandi dimensioni per garantire una facile lettura.

Large, easy to read gauges.



Rubinetto di spacco a sfera con passaggio maggiorato per evitare ostruzioni e bloccaggio.

Tap ball valve with enlarged passage to avoid blocking and obstructions.



Piedini in gomma per una maggior stabilità in fase di lavoro.

Rubber feet for enhanced stability during use.



Facile da trasportare grazie alla comoda maniglia.

Easy to transport thanks to the comfortable handle.



Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
											kg / lbs	LxPxWxDxH	
FU-227/8/6E	HYBE404NUA	HY227	6	2 / 1,5	1	8 / 116	YES	3400	222 / 7,8	230 / 50	16 / 35,2	440x230x425	8016738761764
FU-227/10/12	HYBD404NUA	HY227	12	2 / 1,5	1	10 / 145	YES	3400	222 / 7,8	230 / 50	20 / 44	520x255x470	8016738761726

Gamma Special

Special range

Compressori FUTURA
FUTURA compressors

FU-227/10/30V



Gruppo interamente protetto dalla struttura in acciaio.
Fully protected pump thanks to steel casing.



Facile da movimentare grazie alla solida maniglia con impugnatura in gomma.
Sturdy handle with rubber grip ensures easy handling.

FU-227/10/24V



Gruppo interamente protetto dalla struttura in acciaio.
Fully protected pump thanks to steel casing.



Piedini in gomma per una maggior stabilità in fase di lavoro.
Rubber feet for enhanced stability during use.



Serbatoio verticale salvaspazio da 24 litri.
Compact vertical 24-litre tank.



Manometri di grandi dimensioni per garantire una facile lettura.
Large, easy to read gauges.



Facile da movimentare grazie alla solida maniglia con impugnatura in gomma.
Sturdy handle with rubber grip ensures easy handling.



Manometri di grandi dimensioni per garantire una facile lettura.
Large, easy to read gauges.



Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio	Potenza	Cilindri	Press. Max	Lubrificato	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
			Tank	Power	Cylinder	Max press.							
FU-227/10/24V	HYCV404NUA	HY227	24	2 / 1,5	1	10 / 145	YES	3400	222 / 7,8	230 / 50	20 / 44	315x315x700	8016738761733
FU-227/10/30V	HYCT404NUA	HY227	30	2 / 1,5	1	10 / 145	YES	3400	222 / 7,8	230 / 50	22,6 / 49,7	325x315x810	8016738761740



Compressori FUTURA
FUTURA compressors

FU-227/10/50V



Gruppo interamente protetto dalla struttura in acciaio.
Fully protected pump thanks to steel casing.



Facile da movimentare grazie alla solida maniglia con impugnatura in gomma.
Sturdy handle with rubber grip ensures easy handling.



Manometri di grandi dimensioni per garantire una facile lettura.
Large, easy to read gauges.



Piedini in gomma per una maggior stabilità in fase di lavoro.
Rubber feet for enhanced stability during use.



Serbatoio verticale salvaspazio da 50 litri.
Compact vertical 50-litre tank.



Comode ruote per una facile movimentazione.
Large wheels for easy transportation.

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
											kg / lbs	LxPxH	
FU-227/10/50V	HYDV404NUA	HY227	50	2 / 1,5	1	10 / 145	YES	3400	222 / 7,8	230 / 50	26 / 57,2	340x340x870	8016738761757

Gamma Special *Special range*

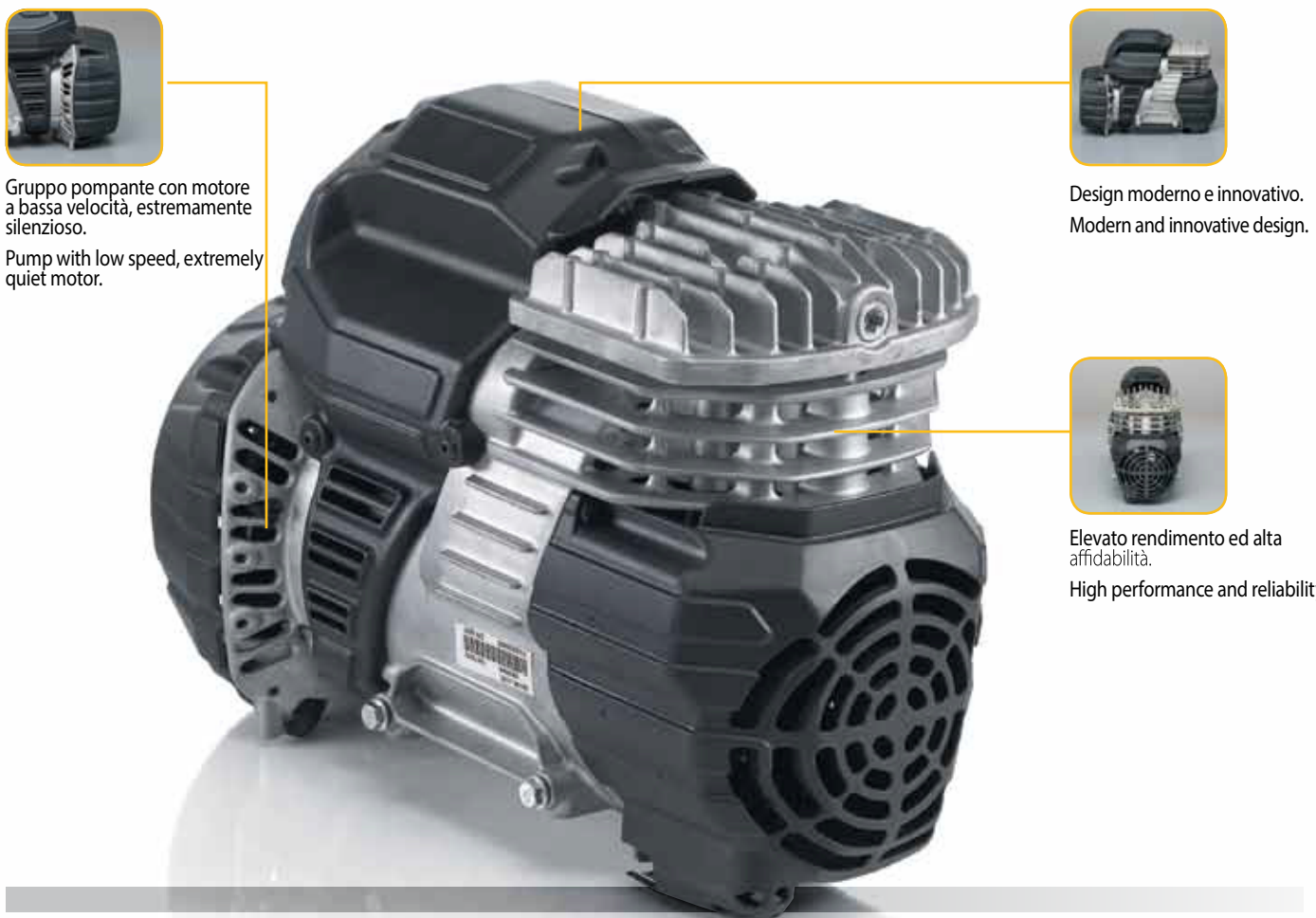


I punti di forza della gamma SIL AIR *Strength points of SIL AIR range*

Pensati per risolvere il problema del rumore in fase di lavoro, una gamma unica nel suo genere.
A one of a kind range designed to solve operating noise problems.

Tutti i compressori SIL AIR sono dotati di un gruppo pompante oilless con motore a bassa velocità estremamente silenzioso, ideale per tutte le applicazioni che richiedono basse emissioni acustiche.

All SIL AIR compressors are equipped with an oilless pump with an extremely silent low-speed motor, ideal for all applications requiring noiseless operation.



La gamma *The range*



SIL AIR 244/6



SIL AIR 244/10 PCM



SIL AIR 244/24



SIL AIR 244/6

--	--	--	--	--



Compressori SIL AIR
SIL AIR compressors



Gruppo pompante interamente protetto dalla robusta struttura.
Fully protected pumps thanks to sturdy casing.



Pannello di controllo completo e compatto.
Complete and compact control panel.



Rubinetto di spurgo a sfera con passaggio maggiorato per evitare ostruzioni e bloccaggio.
Spheroidal bleeding tap with enlarged passage to avoid blocking and obstructions.



Facile da trasportare grazie alla distribuzione dei componenti all'interno della struttura e alla comoda impugnatura in gomma.
Easy to transport thanks to the distribution of components inside the structure and to the comfortable rubber handle.

SIL AIR 244/10 PCM

--	--	--	--	--



Compatto e di ingombro ridotto, tutti i componenti sono protetti dalla struttura in acciaio.

Lightweight and compact, all components protected thanks to steel casing.



Comandi centralizzati nel pannello di controllo con doppi manometri, riduttore di pressione e uscita dell'aria.

Centralized control panel with double gauges, pressure reducer and air output.



Stabile in fase di lavoro grazie ai piedini in gomma.

Stable operation thanks to the use of rubber feet.



Maniglia fissa per un agevole trasporto sia sollevato che trascinato sulle ruote.

Fixed handle for easy carrying either by wheels or lifting.

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
											kg / lbs	LxPxWxH	
SIL AIR 244/6	B4BA304NUA	OL244	6	1,5 / 1,1	1	8 / 116	NO	1450	130 / 4,6	230 / 50	28,8 / 63,5	457x423x422	8016738766820
SIL AIR 244/10 PCM	B4PP304NUA	OL244	10	1,5 / 1,1	1	8 / 116	NO	1450	130 / 4,6	230 / 50	28 / 61,7	405x395x697	8016738766837

Gamma Special

Special range

Compressori SIL AIR
SIL AIR compressors

SIL AIR 244/24



Dotato di comoda maniglia e ruote di grandi dimensioni per un agevole trasporto.

Comfortable handle and large wheels for easy transport.



Doppio piede fisso per una maggiore stabilità in fase di utilizzo.

Dual front feet offer greater stability.



Grandi ruote che garantiscono una maggior stabilità e movimenti agili.

Sturdy wheels ensure greater stability and handling.



Grandi manometri posizionati sul compressore garantiscono una facile lettura, manopola riduttore di pressione dotata di innovativa regolazione "a scatti".

Large gauges on the compressor for easier reading, pressure reducer knob with innovative "snap" adjustment mechanism.



Compressore silenzioso oilless
Silent oilless compressor

NEW!



SILTEK+



Compressore silenziosissimo, piccolo e maneggevole.

Small, ultra-quiet, easy to handle compressor.



Comandi centralizzati nel pannello di controllo.

Commands grouped in control panel.



Rubinetto di spurgo a sfera con passaggio maggiorato per evitare ostruzioni e bloccaggio.

Tap ball valve with enlarged passage to avoid blocking and obstructions.

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
											I/min. / CFM	kg / lbs	
SIL AIR 244/24	B4CA304NUA	OL244	24	1,5 / 1,1	1	8 / 116	NO	1450	130 / 4,6	230 / 50	27,8 / 61,2	570x270x602	8016738766844
SILTEK+	B2BE104NUA	OL100	6	1 / 0,75	2	8 / 116	NO	1450	105 / 3,7	230 / 50	17,1 / 37,7	370x370x375	8016738768794



OM200/6 SILENT

NO OIL	1 HP	6 L	8 bar	66 dB(A)



Gruppo pompante con motore a bassa velocità, estremamente silenzioso (66 dB(A)), perfetto per i lavori in casa.

Pump with low speed, extremely quiet motor (66 dB(A)), perfect for jobs in the home.



I piedini a ventosa assicurano un'ottima stabilità.

The suction cup feet ensure excellent stability.



Leggero e facile da trasportare.
Lightweight and easy to transport.



Il gruppo senza olio permette di trasportare o riporre il compressore in qualsiasi posizione.
The oilless pump allows the compressor to be transported or stored in any position.



Compressori portatili oilless
Portable oilless compressors

NEW VENTO

NO OIL	1,5 HP	6 L	8 bar



Pannello di controllo con manometro di facile lettura.
Control panel with easy-to-read gauge.



Facile da trasportare grazie alla comoda maniglia.
Easy to carry thanks to the convenient handle.



Dotato di gancio per gli accessori (non inclusi).
Equipped with a hook for the accessories (not included).



I piedini a ventosa assicurano un'ottima stabilità.
The suction cup feet ensure excellent stability.



Compatto e facile da riporre.
Compact and easy to stow away.

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
											kg / lbs	LxPxH	
OM200/6 SILENT	A2BB104NUA	OM SIL	6	1 / 0,75	1	8 / 116	NO	1400	115 / 4,1	230 / 50	16 / 35,2	530x210x530	8016738701371
NEW VENTO	C6BB304NUB552	OL195	6	1,5 / 1,1	1	8 / 116	NO	3400	180 / 6,4	230 / 50	10 / 22	355x315x370	8016738761795

Gamma Special

Special range

Compressori bicilindrici a "V" lubrificati
Lubricated twin "V" cylinders compressors



GVM/24 PCM

	OIL		3 HP		24 L		10 bar
--	-----	--	------	--	------	--	--------



Gruppo pompante a 4 poli ad elevato rendimento ed alta affidabilità.

The pump with its 4 pole motor ensures long life and great reliability.



Macchina potente e silenziosa adatta ad usi intensivi in tutti gli ambienti.

Powerful and silent machine suitable for intensive use in all environments.



I comandi della macchina sono protetti dalla struttura.

The machine controls are protected by structure.



Maniglia con impugnatura estensibile per una facilissima movimentazione.

Handle with extendible grip for extremely easy movement.

GVM/100

	OIL		3 HP		100 L		10 bar
--	-----	--	------	--	-------	--	--------



Gruppo pompante a 4 poli ad elevato rendimento ed alta affidabilità.

The pump with its 4 pole motor ensures long life and great reliability.



Macchina potente e silenziosa adatta ad usi intensivi in tutti gli ambienti.

Powerful and silent machine suitable for intensive use in all environments.



Manometri grandi e di facile lettura.

Large, easy to read gauges.



Le due ruote pivotanti garantiscono stabilità e grande facilità di spostamento.

The two caster wheels ensure stability and extremely easy movement.



Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
GVM/24 PCM	3BXA504NUA	GVM	24	3 / 2,2	2V	10 / 145	YES	1450	350 / 12,3	230 / 50	56 / 123,4	650x540x800	8016738701500
GVM/50	3BDA504NUA	GVM	50	3 / 2,2	2V	10 / 145	YES	1450	350 / 12,3	230 / 50	49 / 108	860x430x770	8016738767179
GVM/100	3BFA504NUA	GVM	100	3 / 2,2	2V	10 / 145	YES	1450	350 / 12,3	230 / 50	83 / 183	1025x435x845	8016738701517



Compressori bicilindrici a "V" lubrificati
Lubricated twin "V" cylinders compressors

GVM/11+11



Gruppo pompante a 4 poli ad elevato rendimento ed alta affidabilità.

The pump with its 4 pole motor ensures long life and great reliability.



Il piano di appoggio superiore protegge anche le parti meccaniche.

The resting surface protects even the mechanical parts.



Le ruote semigonfiabili di grandi dimensioni permettono la movimentazione su qualsiasi tipo di terreno.

Queste ruote non si sgonfiano e non si forano.

The large, semi-inflatable wheels allow movement over any type of terrain. These wheels will neither deflate nor puncture.



Comandi protetti contro gli urti accidentali.

Controls protected against accidental impact.



Maniglia estensibile per un'agevole movimentazione.

Extendible handle for easy movement.

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max. Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
											kg / lbs	LxPxH	
GVM/11+11	3BBB504NUA	GVM	22	3 / 2,2	2V	10 / 145	YES	1450	350 / 12,3	230 / 50	80 / 176,3	800x650x780	8016738701524

Gamma Technical Technical range

Questa gamma di compressori è:

- progettata e realizzata per l'utilizzo professionale dell'aria compressa;
- curata in ogni più piccolo particolare;
- arricchita di soluzioni tecniche che ne semplificano l'utilizzo, ne proteggono la struttura, ne permettono un facile trasporto e garantiscono una totale affidabilità nel tempo.

La gamma include **compressori a cinghia bicilindrici monostadio e bistadio**.

This compressor range is:

- which has been designed and created for professional use of compressed air;
- for which attention has been given to the finest details;
- which is enriched with technical solutions that simplify its use, protect its structure, make it easily transportable and guarantee total long-term reliability.

The range includes **belt driven single-stage and two-stage compressors**.



Gamma Technical Technical range



I punti di forza della gamma a cinghia monostadio

*Strength points
of belt driven two-stage range*



Gruppo pompante estremamente affidabile con cilindro in ghisa. Ampie superfici alettate per un miglior raffreddamento. Carter sovradimensionato che garantisce un'eccellente lubrificazione.

Extremely reliable pump with cast iron cylinder. Wide finned surfaces for a better cooling. Oversized crank case that guarantees an excellent lubrication.



Pannello di controllo integrato nella struttura del serbatoio per una maggior protezione. Manometri sovradimensionati e posizionati sul compressore in modo da garantire una facile lettura. Manopole dei riduttori di pressione più ergonomiche e dotate di innovativa regolazione "a scatti". Control panel integrated in the tank structure for a better protection. Oversized manometers placed on the compressor in order to guarantee an easy reading. More ergonomic pressure reducer knobs equipped by an innovative "snap" adjustment mechanism.



Solida maniglia intera, fissa ed inclinata per un più facile trasporto.

Solid one-piece handle, fixed and skewed for an easier transportation.



Robuste ruote sovradimensionate che garantiscono elevata stabilità e maggior facilità di trasporto. Oversized strong wheels that guarantee high stability and easier transportation.



Rubinetto di spurgo a sfera con passaggio maggiorato per evitare ostruzioni e bloccaggio. Spheroidal bleeding tap with enlarged passage to avoid blocking and obstructions.



Doppi ruote pivotanti. Double caster wheels.

Gamma Technical

Technical range

B2800B/2M/50 TECH



Compressori a cinghia monostadio
Belt driven single-stage compressors



Grande potenza in poco spazio,
il compressore ideale per
artigiani e piccole imprese.

Great power in a little space,
the ideal compressor for
craftsmen and small businesses.



Strumentazione integrata
nella struttura del serbatoio,
facilmente utilizzabile e
protetta.

Instrumentation integrated into
the tank structure, easy to use
and protected.



Secondo attacco rapido avvitato
direttamente sul serbatoio,
per un migliore sfruttamento
dell'aria compressa.

Second quick coupling attachment
mounted directly on the tank
for better use of the compressed air.



Solida maniglia intera, fissa
ed inclinata per un più facile
trasporto.

Solid one-piece handle, fixed
and skewed for an easier
transportation.



Robusto paracinghia in plastica
che protegge tutte le parti in
movimento e grazie alle ampie
feritoie aumenta la ventilazione
sul gruppo pompante.

Sturdy plastic belt guard that
protects all parts in motion and,
thanks to the large slots increases
ventilation of the pumping unit.



B2800B/2M/100 TECH



Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
											I/min. / CFM	LxPxA WxDxH	
B2800B/2M/30 TECH	28CA404NUA	B2800B	30	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	1250	255 / 9	230 / 50	45 / 99	820x390x750	8016738701531
B2800B/2T/30 TECH	28CA441NUA	B2800B	30	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	1250	255 / 9	400 / 50	46 / 101	820x390x750	8016738701548
B2800B/2M/50 TECH	28DA404NUA	B2800B	50	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	1250	255 / 9	230 / 50	50 / 110	820x390x750	8016738701555
B2800B/2T/50 TECH	28DA441NUA	B2800B	50	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	1250	255 / 9	400 / 50	51 / 112	820x390x750	8016738701562
B2800B/2M/100 TECH	28FA404NUA	B2800B	100	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	1250	255 / 9	230 / 50	66 / 145	1030x440x850	8016738701579
B2800B/2T/100 TECH	28FA441NUA	B2800B	100	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	1250	255 / 9	400 / 50	67 / 147,5	1030x440x850	8016738701586
B2800B/3M/100 TECH	28FA504NUA	B2800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1570	330 / 11,6	230 / 50	70 / 154	1030x440x850	8016738701593
B2800B/3T/100 TECH	28FA541NUA	B2800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1570	330 / 11,6	400 / 50	68 / 149,7	1030x440x850	8016738701609
B3800B/3M/100 TECH	36FA504NUA	B3800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	75 / 165	1025x435x915	8016738701616
B3800B/3T/100 TECH	36FA541NUA	B3800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	400 / 50	76 / 167	1025x435x915	8016738701623



Compressori a cinghia monostadio
Belt driven single-stage compressors

B3800B/3T/270 TECH



L'alta efficienza pone il gruppo pompanante B3800B ai vertici della sua categoria.

Its high efficiency places the B3800B pump at the top of its category.



Secondo attacco rapido avvitato direttamente sul serbatoio, per un migliore sfruttamento dell'aria compressa.

Second quick coupling attachment mounted directly on the tank for better use of the compressed air.



Quattro ruote, due di grandi dimensioni e due pivotanti, e una comoda impugnatura garantiscono stabilità e facilità di movimentazione.

Four wheels, two large and two caster, and a convenient handle guarantee stability and easy movement.

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
											kg / lbs	LxPxH WxDxH	
B2800B/3M/200 TECH	28LA504NUA	B2800B	200	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1570	330 / 11,6	230 / 50	104 / 228,8	1435x475x1125	8016738701678
B2800B/3T/200 TECH	28LA541NUA	B2800B	200	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1570	330 / 11,6	400 / 50	102 / 224,4	1435x475x1125	8016738701685
B3800B/3M/200 TECH	36LA504NUA	B3800B	200	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	110 / 242	1435x475x1125	8016738701692
B3800B/3T/200 TECH	36LA541NUA	B3800B	200	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	400 / 50	112 / 246,4	1435x475x1125	8016738701708
B3800B/4T/200 TECH	36LA601NUA	B3800B	200	4 / 3	2	10 / 145	YES	1400	480 / 16,9	400 / 50	116 / 255,2	1435x475x1125	8016738701715
• B3800B/3M/270 TECH	36NA504NUA	B3800B	270	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	126 / 277,5	1640x560x1190	8016738701722
• B3800B/3T/270 TECH	36NA541NUA	B3800B	270	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	400 / 50	128 / 282	1640x560x1190	8016738701739
B3800B/4T/270 TECH	36NA601NUA	B3800B	270	4 / 3	2	10 / 145	YES	1400	480 / 16,9	400 / 50	132,5 / 291,5	1640x560x1190	8016738701746

• Consegnna 45 gg. (mercato Italia) Delivery 45 days (domestic market)

I punti di forza della gamma a cinghia bistadio

Strength points of belt driven two-stage range



Gruppo pompante bistadio con cilindro in ghisa, dotato di ampi collettori per un migliore raffreddamento dell'aria compressa.

Two stage pump with cast iron cylinder, equipped with large inter and aftercoolers for better cooling of the compressed air.



Filtro di aspirazione di grandi dimensioni studiato per ridurre il rumore e ottimizzare il rendimento del compressore.

Large intake filter designed to reduce noise and optimise compressor performance.



Robusto paracinghia in plastica che protegge tutte le parti in movimento e grazie alle ampie feritoie aumenta la ventilazione sul gruppo pompante.

Sturdy plastic belt guard that protects all parts in motion and, thanks to the large slots increases ventilation of the pumping unit.



Regolatore di pressione con doppia uscita d'aria compressa.

Pressure regulator with dual compressed air output.



Tubo di mandata progettato per migliorare il raffreddamento dell'aria.

Output hose designed to improve air cooling.



Quattro ruote, due di grandi dimensioni e due pivotanti, e una comoda impugnatura garantiscono stabilità e facilità di movimentazione.

Four wheels, two large and two caster, and a convenient handle guarantee stability and easy movement.



NB5/5,5CT/270

	OIL
	5,5 HP
	270 L
	11 bar

Compressori a cinghia bistadio
Belt driven two-stage compressors



Filtro di aspirazione di grandi dimensioni studiato per ridurre il rumore e ottimizzare il rendimento del compressore.

Large intake filter designed to reduce noise and optimise compressor performance.



Regolatore di pressione con doppia uscita d'aria compressa.
Pressure regulator with dual compressed air output.



Tubo di mandata progettato per migliorare il raffreddamento dell'aria.

Output hose designed to improve air cooling.



Gruppo pompante bistadio con cilindro in ghisa, dotato di ampi collettori per un migliore raffreddamento dell'aria compressa.

Two stage pump with cast iron cylinder, equipped with large inter and aftercoolers for better cooling of the compressed air.



Robusto paracinghia in plastica che protegge tutte le parti in movimento e grazie alle ampie feritoie aumenta la ventilazione sul gruppo pompante.

Sturdy plastic belt guard that protects all parts in motion and, thanks to the large slots increases ventilation of the pumping unit.



Quattro ruote, due di grandi dimensioni e due pivotanti, e una comoda impugnatura garantiscono stabilità e facilità di movimentazione.

Four wheels, two large and two caster, and a convenient handle guarantee stability and easy movement.

• Consegna 45 gg. (mercato Italia) / Delivery 45 days (domestic market)

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI			l/min. / CFM	kg / lbs	LxPxH		
NB4/4CT/200	N4LC601NUA	NB4	200	4 / 3	2	11 / 160	YES	1480	480 / 16,9	400 / 50	119 / 262,3	1435x470x1125	8016738752960
NB5,5CT/200	N5LC701NUA	NB5	200	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1480	640 / 22,6	400 / 50	130 / 286,3	1435x470x1125	8016738752977
NB4/4CT/270	N4NC601NUA	NB4	270	4 / 3	2	11 / 160	YES	1480	480 / 16,9	400 / 50	150 / 330	1640x560x1190	8016738752984
NB5,5CT/270	N5NC701NUA	NB5	270	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1480	640 / 22,6	400 / 50	160 / 352	1640x560x1330	8016738752991
NB7,5,5CT/270	N7NC701NUA	NB7	270	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	950	640 / 22,6	400 / 50	161 / 354,9	1640x560x1330	8016738753004
NB7,7,5CT/270	N7NC801NUA	NB7	270	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	840 / 29,7	400 / 50	170 / 374	1640x560x1330	8016738753011
NB7,7,5CT/270 SD	N7NC805NUA	NB7	270	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	840 / 29,7	400 / 50	178 / 392	1640x560x1330	8016738753028

Gamma Technical

Technical range

Compressori a cinghia bistadio
Belt driven two-stage compressors

NB10/10FT/500



Filtro di aspirazione di grandi dimensioni studiato per ridurre il rumore e ottimizzare il rendimento del compressore.
Large intake filter designed to reduce noise and optimise compressor performance.



Tubo di mandata progettato per migliorare il raffreddamento dell'aria.

Output hose designed to improve air cooling.



Robusto paracinghia in plastica che protegge tutte le parti in movimento e grazie alle ampie feritoie aumenta la ventilazione sul gruppo pompanente.

Sturdy plastic belt guard that protects all parts in motion and, thanks to the large slots increases ventilation of the pumping unit.



Gruppo pompanente bistadio con cilindro in ghisa, dotato di ampi collettori per un migliore raffreddamento dell'aria compressa.



Two stage pump with cast iron cylinder, equipped with large inter and aftercoolers for better cooling of the compressed air.

Robusti piedi di appoggio, dotati di antivibranti.

Sturdy resting feet equipped with anti-vibration.

• Consegna 45 gg. (mercato Italia) / Delivery 45 days (domestic market)

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio	Potenza	Cilindri	Press. Max	Lubrificato	N° Giri	Aria Aspirata	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
			Tank	Power	Cylinder	Max press.	Lubricated	RPM	Air displacement				
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI			I/min. / CFM				
• NB10/10FT/500	N1TN901NUA	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	YES	1250	1230 / 43,4	400 / 50	259 / 570,5	2010x650x1390	8016738753066
NB10/10FT/500 SD	N1TN905NUA	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	YES	1250	1230 / 43,4	400 / 50	267 / 588	2010x650x1390	8016738753073
Modelli completi di ruote e maniglia / Models with handle and wheels													
NB5/5,5CT/500	N5TC701NUA	NB5	500	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1480	640 / 22,6	400 / 50	226 / 498	2010x650x1330	8016738753035
NB7/7,5CT/500	N7TC801NUA	NB7	500	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	840 / 29,7	400 / 50	235 / 517,6	2010x650x1330	8016738753042



NK60/15FT/900 SD



Compressori a cinghia bistadio a "V"
Belt driven "V" two-stage
compressors



Robusta griglia metallica
a protezione di tutte le parti
in movimento.

Robust steel guard, protects
all moving parts.



Robusti piedi di appoggio,
dotati di antivibranti.

Sturdy resting feet equipped with
anti-vibration.



Gruppo pomante bistadio
a "V", potente ed affidabile.
Esso è dotato di ampi collettori
e tubi alettati per
il raffreddamento dell'aria
compressa.

Two stage "V" pump, powerful
and reliable. It is equipped
with large inter and aftercoolers
and finned hoses to cool
the compressed air.



Tutte le versioni sono
equipaggiate con avviatori
stella-triangolo.

All versions are equipped
with star-delta starter.



Valvola di ritegno
sovradimensionata,
per migliorare il rendimento
del compressore.

Oversized check valve for
improved compressor
performance.

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
• NK60/15FT/900 SD TECH	SNRWA05NUA	NK60	900	15 / 11	4V	11 / 160	YES	1190	1745 / 61,5	400 / 50	450 / 991	2300x895x1880	8016738704785
• NK100/20FT/900 SD TECH	SPRWB05NUA	NK100	900	20 / 15	4V	11 / 160	YES	1000	2148 / 76	400 / 50	510 / 1123	2300x895x1880	8016738704792

• Consegnà 45 gg. (mercato Italia) / Delivery 45 days (domestic market)

Gamma Technical

Technical range

Compressori a cinghia bistadio tandem
Tandem belt driven two-stage compressors

NB10/10FT/900 TD



Robusta griglia metallica a protezione di tutte le parti in movimento.

Robust steel guard, protects all moving parts.



Piedini antivibranti di grandi dimensioni per una maggiore stabilità durante il funzionamento.

Large, vibration damping feet for greater stability during operation.



Gruppo pomante bistadio con cilindro in ghisa, dotato di ampi collettori per un migliore raffreddamento dell'aria compressa.

Two stage pump with cast iron cylinder, equipped with large headers for better cooling of the compressed air.



Disponibile anche in versione con avviatore stella triangolo.

Also available with star-delta starter.

• consegna 45 gg. (mercato Italia) / Delivery 45 days (domestic market)

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
• NB5/5FT/500 TD TECH	N5UN701NUA	NB5	500	5,5+5,5/4+4	2+2	11 / 160	YES	1480	1280 / 45,2	400 / 50	285 / 628	2010x650x1330	8016738752854
• NB7/5FT/500 TD TECH	N7UN801NUA	NB7	500	7,5+7,5/5,5+5,5	2+2	11 / 160	YES	1250	1680 / 59,4	400 / 50	304 / 669	2010x650x1330	8016738753097
• NB7/7,5FT/500 SD TD TECH	N7UN805NUA	NB7	500	7,5+7,5/5,5+5,5	2+2	11 / 160	YES	1250	1680 / 59,4	400 / 50	312 / 687	2010x650x1330	8016738753103
• NB10/10FT/500 SD TD TECH	N1UN901NUA	NB10	500	10+10/7,5+7,5	2+2	11 / 160	YES	1250	2460 / 86,8	400 / 50	370 / 815	2010x650x1390	8016738753110
• NB10/10FT/500 SD TD TECH	N1UN905NUA	NB10	500	10+10/7,5+7,5	2+2	11 / 160	YES	1250	2460 / 86,8	400 / 50	380 / 837	2010x650x1390	8016738753127
• NB10/10FT/900 TD TECH	N1WN901NUA	NB10	900	10+10/7,5+7,5	2+2	11 / 160	YES	1250	2460 / 86,8	400 / 50	475 / 1046	2270x860x1530	8016738753134
• NB10/10FT/900 SD TD TECH	N1WN905NUA	NB10	900	10+10/7,5+7,5	2+2	11 / 160	YES	1250	2460 / 86,8	400 / 50	485 / 1068	2270x860x1530	8016738753141



NUAIR
COMPRESSORS

B2800B/3M/90V



Compressori verticali
Vertical compressors



Facilmente trasportabile grazie all'ampia maniglia, alle ruote di grandi dimensioni e al serbatoio verticale salva spazio.

Easily transportable thanks to its wide handle, large wheels and vertical storage tank.



Comandi posizionati nella parte anteriore della macchina per garantire un facile utilizzo.

Controls positioned at the front of the machine to ensure ease of use.



La stessa riserva d'aria in metà spazio.

The same air reserve in half the space.



Gruppo pompante bistadio con cilindro in ghisa dotato di ampi collettori per il raffreddamento dell'aria compressa in entrata nel serbatoio.

Two stage pump with cast iron cylinder, equipped with large headers for cooling of the tank intake compressed air.

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
B2800B/3M/90V	28GY504NUA	B2800B	90	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1480	330 / 11,6	230 / 50	65,5/144,4	605x500x1125	8016738767636

Gamma Technical

Technical range

Compressori verticali
Vertical compressors

NB5/5,5FTV/270



Robusta griglia metallica
a protezione di tutte le parti
in movimento.

Robust steel guard, protects
all moving parts.



Compressore verticale, utile
per chi ha problemi di spazio.
Vertical compressor, ideal for
those with space problems.



Filtro di aspirazione di grandi
dimensioni studiato per ridurre
il rumore e ottimizzare il
rendimento del compressore.

Large intake filter designed
to reduce noise and optimise
compressor performance.



Gruppo pompante bistadio
con cilindro in ghisa dotato
di ampi collettori per il
raffreddamento dell'aria
compressa in entrata nel
serbatoio.

Two stage pump with cast iron
cylinder, equipped with large
headers for cooling of the tank
intake compressed air.



Rubinetto di spurgo della
condensa del serbatoio con
prolunga per una più facile
manutenzione.

Tank condensate drain valve with
extension for easier maintenance.

• Consegna 45 gg. (mercato Italia) / Delivery 45 days (domestic market)

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	I/min. / CFM	kg / lbs	LxPxH				
34• B3800B/200V FT3	8115190NUB034	B3800B	200	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	400 / 50	135 / 297,6	760x600x1980	8016738751871
• B3800B/FTV4/200	8115200NUA	B3800B	200	4 / 3	2	10 / 145	YES	1400	480 / 16,9	400 / 50	143 / 315,2	760x600x1980	8016738751741
• NB5/5,5FTV/270	N5NY701NUA	NB5	270	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1480	640 / 22,9	400 / 50	176 / 388	860x850x2010	8016738753080

Gamma motocompressori a benzina e diesel *Petrol and diesel engine compressors range*

La gamma dei motocompressori è adatta per tutti gli utilizzi dove non è possibile avere l'alimentazione elettrica.

La combinazione di un gruppo potente ed affidabile con una grande riserva d'aria, rende questi compressori adatti per tutti gli accessori pneumatici che richiedono un alto consumo d'aria.

The range of engine compressors is suitable for all uses where the mains power supply is not available.

The combination of a powerful and reliable unit with a large air reserve makes these compressors suitable for all pneumatic accessories that require high air consumption.



Gamma motocompressori a benzina e diesel

Petrol and diesel engine compressors range

MK236/9,5 HONDA



Motore a scoppio Honda conforme ai più severi standard di emissione.



Regolatore di pressione sovradimensionato con doppia uscita d'aria.



Le ruote semipneumatiche non si forano e non si sgonfiano.

The semi-pneumatic wheels will neither deflate nor puncture.



Compatto e di ingombro ridotto, tutti i componenti sono protetti dalla struttura in acciaio.

Lightweight and compact, all components protected thanks steel casing.

B3800B/9S/100 HONDA



Roll bar supplementare per il sollevamento con paranchi o montacarichi.

Supplementary roll bar for lifting with hoists or freight lift.



La doppia maniglia e le ruote semipneumatiche ne permettono il trasporto su qualsiasi tipo di terreno.

The double handle and semi-pneumatic wheels allow transport over any type of terrain.



Regolatore di pressione sovradimensionato con doppia uscita d'aria.

Oversized pressure regulator with dual compressed air output.



• Consegnna 45 gg. (mercato Italia) / Delivery 45 days (domestic market)

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI			l/min. / CFM		kg / lbs	LxPxH	
• MK236/9,5 Honda	FMP6P1NUA	MK236	9,5	4 / 3	1	10 / 145	YES	3400	235 / 8,3	-	39 / 86	480x450x750	8016738767186
• B3800/5,5S/10+10 Honda	36BW7P1NUA	B3800	10+10	5,5 / 4	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	-	72 / 158,7	820x600x865	8016738753998
• B3800/5,5S/100 Honda	36FC7P1NUA	B3800	100	5,5 / 4	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	-	88 / 194	1140x610x1200	8016738754001
• B3800B/9S/100 Honda	36FC8P1NUA	B3800B	100	9 / 6,7	2	10 / 145	YES	1400	460 / 16,2	-	144 / 317,4	1140x610x1200	8016738756524

NB7/9S/200F HONDA

Roll bar supplementare per il sollevamento con paranchi o montacarichi.

Supplementary roll bar for lifting with hoists or freight lift.

**NB7/270F/10 DIESEL**

Motore diesel ad elevato rendimento e lunga affidabilità nel tempo.

Diesel engine high performance and long time reliability.



Piedini antivibranti di grandi dimensioni per una maggiore stabilità durante il funzionamento.

Large, vibration damping feet for greater stability during operation.



• Consegna 45 gg. (mercato Italia) / Delivery 45 days (domestic market)

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
											I/min. / CFM	kg / lbs	
• NB7/9S/100 Honda	N7FC7P1NUA	NB7	100	9 / 6,7	2	11 / 160	YES	970	660 / 23,3	-	132 / 291	1140x610x1200	8016738753325
• NB7/9S/200F Honda	N7LN8P1NUA	NB7	200	9 / 6,7	2	10 / 145	YES	1100	740 / 26,1	-	177,5 / 391,3	1470x650x1330	8016738756609
• NB7/11S/270F Honda	N7NN9P1NUA	NB7	270	11 / 8,2	2	10 / 145	YES	1400	945 / 33,3	-	193,5 / 426,6	1640x560x1330	8016738756548
• NB7/270F/10 Diesel	N7NN9R1NUA	NB7	270	10 / 7,5	2	10 / 145	YES	1400	945 / 33,3	-	200 / 440,9	1640x560x1330	8016738756586
• NB7/500F/10 Diesel	N7TN9R1NUA	NB7	500	10 / 7,5	2	10 / 145	YES	1400	945 / 33,3	-	282 / 621,7	2005x895x1660	8016738756593

Gamma Silenziati *Silent range*

Realizzati per risolvere il problema del rumore negli ambienti di lavoro, questi compressori si distinguono sul mercato per il più basso livello di rumorosità della categoria. La riduzione della rumorosità è stata ottenuta racchiudendo la macchina in un mobile insonorizzato con speciali pannelli fonoassorbenti, curando la ventilazione e, su alcuni modelli, utilizzando speciali silenziatori di aspirazione. La combinazione di materiali di alta qualità e la massima accuratezza nell'assemblaggio della macchina assicurano ottime prestazioni e una lunga durata nel tempo.

Made to solve the problem of noise in the work place, these compressors stand out in the market for having the lowest noise level in the category.

This noise reduction was achieved by enclosing the machine in a sound proof cabinet with special sound absorbing panels, taking care of ventilation and, on some models, using special intake silencers.

The combination of high quality material and maximum care in assembly of the machine ensure excellent performance and long life.





B3800/3M/100C SIL



Totale accessibilità agli organi meccanici ed elettrici interni.

Total accessibility to internal mechanical and electrical parts.

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Rumorosità Noisiness	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
											Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI
B3800/2M/100C SIL	36FR404NUA	B3800	100	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	800	360 / 12,7	69	230 / 50	109 / 240,3	1200x470x1000	8016738753455
B3800/3M/100C SIL	36FR504NUA	B3800	100	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	69	230 / 50	109 / 240,3	1200x470x1000	8016738753462
B3800/3T/100C SIL	36FR541NUA	B3800	100	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	69	400 / 50	109 / 240,3	1200x470x1000	8016738753479

Gamma Silenziati

Silent range



I punti di forza della gamma AIR SIL

Strength points of AIR SIL range



Ventilazione forzata che permette un miglior raffreddamento delle parti interne della macchina (sui modelli AIR SIL 2-3).

Forced ventilation which allows better cooling of the machine's internal parts (on AIR SIL 2-3 models).



Silenziatore di aspirazione supplementare che riduce sensibilmente il livello sonoro (sui modelli AIR SIL 2-3).

Intake silencer supplementary to significantly reduce the noise level (on AIR SIL 2-3 models).



Facile manutenzione queste macchine sono state progettate con particolare riguardo alla semplicità di manutenzione di tutti i componenti interni.

Easy maintenance these machines were designed with particular attention to the simplicity of maintenance operations on all internal components.

Bassi livelli di rumorosità

Compressori silenziosi con il livello di rumorosità più basso della categoria.

Low noise levels

Quiet compressors with the lowest noise level available in the category.



40
dB(A)



62
dB(A)



63-65
dB(A)



PISTONI / PISTONS
74-77
dB(A)



100
dB(A)



120
dB(A)

La gamma

The range



AIR SIL 1



AIR SIL 2



AIR SIL 3



AIR SIL1 B2800B/2CM/100



Dotati di uno sportello anteriore apribile che facilita l'accessibilità e la manutenzione di tutti i componenti interni. Il livello dell'olio è ben visibile e il rabbocco è semplice grazie alla favorevole posizione del gruppo pompante.

Equipped with front door opening to facilitate access and maintenance of all internal components.

The oil level is easily visible and top-up is simple thanks to the convenient positioning of the pump unit.



Pannello di controllo con doppio manometro, regolatore di pressione, contatore e interruttore di accensione ON/OFF posizionati sulla macchina in modo da garantire una facile lettura e utilizzo.

A control panel with a double manometer, pressure gauge, counter and power switch with an ON/OFF switch located on the device to facilitate its reading and use.



Il mobile è rivestito di pannelli fonoassorbenti che garantiscono un ottimo livello di insonorizzazione.

The cabinet is lined with sound-absorbing panels that guarantee an excellent level of soundproofing.



Slitta tendicinghia che regola la tensione della cinghia e ne facilita la sostituzione.

Bolt tensioner skid that adjusts the tension of the belt and facilitates its replacement.



Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	Nº Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Rumorosità Noisiness	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
AIR SIL1 B2800B/2CM/100	28FR404NUA	B2800B	100	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	1250	255 / 9	65	230 / 50	130 / 286	1140x650x1200	8016738767667
AIR SIL1 B2800B/2CT/100	28FR441NUA	B2800B	100	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	1250	255 / 9	65	400 / 50	131 / 288	1140x650x1200	8016738767674
AIR SIL1 B2800B/3CM/100	28FR504NUA	B2800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1570	330 / 11,6	65	230 / 50	134 / 295	1140x650x1200	8016738767681
AIR SIL1 B2800B/3CT/100	28FR541NUA	B2800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1570	330 / 11,6	65	400 / 50	133 / 293	1140x650x1200	8016738767698

Gamma Silenziati

Silent range



AIR SIL2 NB5/5,5FT



Potenti gruppi pompanti che garantiscono elevatissimi rendimenti ed affidabilità ai massimi livelli.

Powerful pump which ensure extremely high performance and reliability at maximum levels.



Dotati di uno sportello anteriore apribile che facilita l'accessibilità e la manutenzione di tutti i componenti interni.
Il livello dell'olio è ben visibile e il rabbocco è semplice grazie alla favorevole posizione del gruppo pompante.

Equipped with a front panel which opens up to provide easy access and maintenance of all internal components.
The oil level is clearly visible and topping up is simple thanks to the convenient position of the pump.



Versioni optional dotate di avviatore stella triangolo a partire dai 5,5 HP.

Optional versions equipped with star-delta starter from 5.5 HP.



Ventilazione forzata per un miglior raffreddamento. Per le versioni stella triangolo la ventola di raffreddamento è termostata.

Forced ventilation for better cooling. For the star-delta starter versions the cooling fan is thermostatic.



Il pannello comandi che include tutta la strumentazione necessaria per il funzionamento della macchina, è posizionato in modo tale da facilitarne la lettura. Le versioni con avviamento stella triangolo hanno una centralina elettronica con spie per la segnalazione di anomalie.

The control panel, which includes all necessary instrumentation for machine operation, is positioned in such a way so as to facilitate reading. The versions with star-triangle have an electronic switchboard with warning lights which signal any faults

• Consegna 45 gg. (mercato Italia) / Delivery 45 days (domestic market)

Name Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Rumorosità Noisiness	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
				Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min. / CFM	dB(A)		kg / lbs	LxPxWxH	
AIR SIL2 NB4/4FT	N4AT601NUA	NB4	-	4 / 3	2	11 / 160	YES	1480	480 / 17	63	400 / 50	166/366	1180x780x1050	8016738753158
AIR SIL2 NB5/5,5FT	N5AT701NUA	NB5	-	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1480	640 / 22,6	64	400 / 50	178/392	1180x780x1050	8016738753165
AIR SIL2 NB5/5,5FT SD	N5AT705NUA	NB5	-	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1480	640 / 22,6	64	400 / 50	184/405	1180x780x1050	8016738753172
AIR SIL2 NB7/7,5FT	N7AT801NUA	NB7	-	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	840 / 29,7	64	400 / 50	190/419	1180x780x1050	8016738753189
AIR SIL2 NB7/7,5FT SD	N7AT805NUA	NB7	-	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	840 / 29,7	64	400 / 50	196/432	1180x780x1050	8016738753196

AIR SIL2 NB5/5,5FT/270

Dotati di silenziatore supplementare sull'aspirazione del compressore per aumentare l'abbattimento del rumore.

Equipped with supplementary silencers on the compressor intake in order to increase noise reduction.



Slitta tendicinghia che regola la tensione della cinghia e ne facilita la sostituzione.

Belt tensioner skid that adjusts the tension of the belt and facilitates its replacement.



Facilmente trasportabile anche da una sola persona con un transpallet grazie alla barra posta tra i piedi alla base del serbatoio.

Easily transported even by only one person with a pallet jack thanks to the bar located between the feet at the base of the tank.



Disponibili le versioni con essiccatore per i modelli con serbatoi da 500 litri.

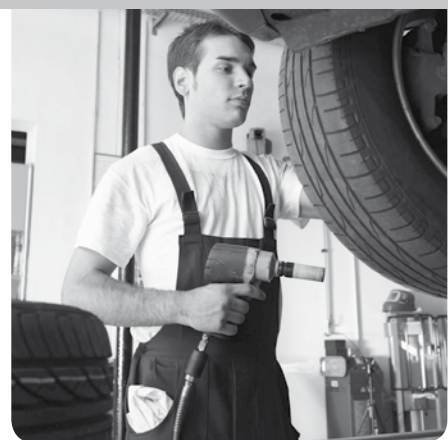
Available the version with dryer for the models with 500-litre tank.

• consegna 45 gg. (mercato Italia) / Delivery 45 days (domestic market)

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio	Potenza	Cilindri	Press. Max	Lubrificato	N° Giri	Aria Aspirata	Rumorosità	Volt / Hz	Peso	Dimensioni	Codice a barre Ean code
			Tank	Power	Cylinder	Max press.	Lubricated	RPM	Air displacement	Noisiness	kg / lbs	LxPxA WxDxH		
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI			l/min. / CFM	dB(A)				
AIR SIL2 NB4/4FT/270	N4NT601NUA_	NB4	270	4 / 3	2	11 / 160	YES	1480	480 / 17	63	400 / 50	243/536	1544x695x1505	8016738753202
AIR SIL2 NB5/5,5FT/270	N5NT701NUA_	NB5	270	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1480	640 / 22,6	64	400 / 50	253/558	1544x695x1505	8016738753219
• AIR SIL2 NB5/5,5FT/270 SD	N5NT705NUA_	NB5	270	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1480	640 / 22,6	64	400 / 50	259/571	1544x695x1505	8016738753226
AIR SIL2 NB7/7,5FT/270	N7NT801NUA_	NB7	270	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	840 / 29,7	64	400 / 50	258/569	1544x695x1505	8016738753233
• AIR SIL2 NB7/7,5FT/270 SD	N7NT805NUA_	NB7	270	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	840 / 29,7	64	400 / 50	264/582	1544x695x1505	8016738753240
AIR SIL2 NB5/5,5FT/500	N5TT701NUA_	NB5	500	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1480	640 / 22,6	64	400 / 50	325/716	2005x895x1660	8016738753257
• AIR SIL2 NB5/5,5FT/500 SD	N5TT705NUA_	NB5	500	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1480	640 / 22,6	64	400 / 50	331/730	2005x970x1660	8016738753264
AIR SIL2 NB7/7,5FT/500	N7TT801NUA_	NB7	500	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	840 / 29,7	64	400 / 50	335/738	2005x970x1660	8016738752724
• AIR SIL2 NB7/7,5FT/500 SD	N7TT805NUA_	NB7	500	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	840 / 29,7	64	400 / 50	341/751	2005x970x1660	8016738753271
Con essiccatore / With dryer														
AIRSI2 NB5/5,5FT/500+ESS	N5TT701NUA304	NB5	500	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1480	640 / 22,6	64	400 / 50	352/776	2005x970x1660	8016738768701
• AIRSI2 NB5/5,5FT/500 SD+ESS	N5TT705NUA305	NB5	500	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1480	640 / 22,6	64	400 / 50	358/789	2005x970x1660	8016738768718
AIRSI2 NB7/7,5FT/500+ESS	N7TT801NUA302	NB7	500	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	840 / 29,7	64	400 / 50	362/798	2005x970x1660	8016738768688
• AIRSI2 NB7/7,5FT/500 SD+ESS	N7TT805NUA303	NB7	500	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	840 / 29,7	64	400 / 50	379/835	2005x970x1660	8016738768695

Gamma Silenziati

Silent range



AIR SIL3 NB10/10FT SD



Potenti gruppi pompanti che garantiscono elevatissimi rendimenti ed affidabilità ai massimi livelli.

Powerful pump which ensure extremely high performance and reliability at maximum levels.



Dotati di uno sportello anteriore apribile che facilita l'accessibilità e la manutenzione di tutti i componenti interni.
Il livello dell'olio è ben visibile e il rabbocco è semplice grazie alla favorevole posizione del gruppo pompante.

Equipped with a front panel which opens up to provide easy access and maintenance of all internal components.
The oil level is clearly visible and topping up is simple thanks to the convenient position of the pump.



Il pannello comandi che include tutta la strumentazione necessaria per il funzionamento della macchina, è posizionato in modo tale da facilitarne la lettura. Le versioni con avviamento stella triangolo hanno una centralina elettronica con spie per la segnalazione di anomalie.

The control panel, which includes all necessary instrumentation for machine operation, is positioned in such a way so as to facilitate reading. The versions with star-triangle have an electronic switchboard with warning lights which signal any faults



Centralina di avviamento stella triangolo.
Star-delta starter switchboard.



Dotati di silenziatore supplementare sull'aspirazione del compressore per aumentare l'abbattimento del rumore.

Equipped with supplementary silencers on the compressor intake in order to increase noise reduction.

- Consegna 45 gg. (mercato Italia) / Delivery 45 days (domestic market)

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	Nº Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Rumorosità Noisiness	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
											I/min. / CFM			
AIR SIL3 NB10/10FT	N1AT901NUA	NB10	-	10 / 7,5	2	11 / 160	YES	1250	1230 / 43,4	64	400 / 50	220 / 485	1290x940x1040	8016738753288
AIR SIL3 NB10/10FT SD	N1AT905NUA	NB10	-	10 / 7,5	2	11 / 160	YES	1250	1230 / 43,4	64	400 / 50	226 / 498	1290x940x1040	8016738753295

AIR SIL3 NB10/10FT/500 SD

Slitta tendicinghia che regola la tensione della cinghia e ne facilita la sostituzione.

Belt tensioner skid that adjusts the tension of the belt and facilitates its replacement.



Facilmente trasportabile anche da una sola persona con un transpallet grazie alla barra posta tra i piedi alla base del serbatoio.

Easily transported even by only one person with a pallet jack thanks to the bar located between the feet at the base of the tank.



Ventilazione forzata per un miglior raffreddamento. Per le versioni stella triangolo la ventola di raffreddamento è termostata.

Forced ventilation for better cooling. For the star-delta starter versions the cooling fan is thermostatic.



Disponibili le versioni con essiccatore per i modelli con serbatoio da 500 litri.

Available the version with dryer for the models with 500-litre tank.



• consegna 45 gg. (mercato Italia) / Delivery 45 days (domestic market)

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Rumorosità Noisiness	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min. / CFM	dB(A)	kg / lbs	LxPxA WxDxH			
AIR SIL3 NB10/10FT/500	N1TT901NUA_	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	YES	1250	1230 / 43,4	64	400 / 50	406 / 895	2005x970x1660	8016738753301
• AIR SIL3 NB10/10FT/500 SD	N1TT905NUA_	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	YES	1250	1230 / 43,4	64	400 / 50	412 / 908	2005x970x1660	8016738753318
Con essiccatore / With dryer														
AIR SIL3 NB10/10FT/500+ESS	N1TT901NUA300	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	YES	1250	1230 / 43,4	64	400 / 50	438 / 966	2005x970x1660	8016738768664
• AIR SIL3 NB10/10FT/500 SD+ESS	N1TT905NUA301	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	YES	1250	1230 / 43,4	64	400 / 50	444 / 979	2005x970x1660	8016738768671

Gruppi pompanti *Bare pumps*

Il gruppo pompante è il cuore di un compressore e per questo motivo tutti i gruppi NUAIR sono progettati e realizzati per garantire elevate prestazioni, efficienza e affidabilità nel tempo.

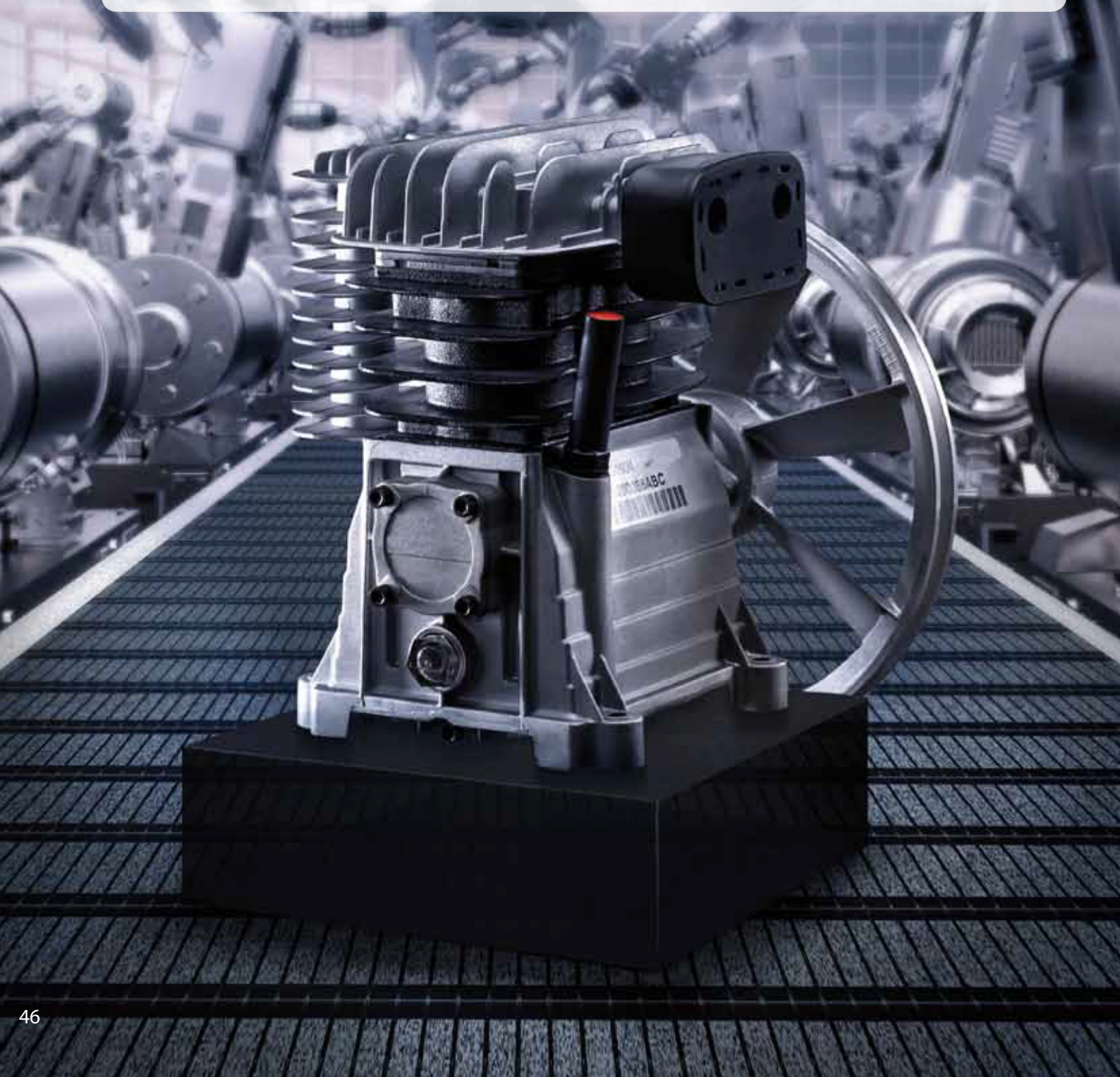
Molti i vantaggi che contraddistinguono i gruppi NUAIR:

- collettori alettati che assicurano un efficace raffreddamento dell'aria in entrata nel serbatoio;
- carter dell'olio sovradimensionati per una migliore lubrificazione;
- alberi in ghisa sferoidale;
- bielle con speciale lavorazione antiusura;
- volani plurialettati per un miglior raffreddamento del gruppo pompante;
- valvole lamellari in acciaio speciale.

The compressor pump is the core of a compressor; that's why all NUAIR pumps are designed and realized to ensure *high performances, efficiency and reliability over the time.*

NUAIR pumps points of strength are many:

- *Inter and aftercoolers that ensure an effective cooling of the incoming air;*
- *oversized oil crank case for a better lubrication;*
- *shafts in spheroidal cast iron;*
- *conneting rods with special long-lasting treatment;*
- *multi blade flywheels for a better cooling of the pump;*
- *finger valves in special steel.*



**OL195****OM231****OL244****HY227****FC2****F1 260****VDC****GVT**

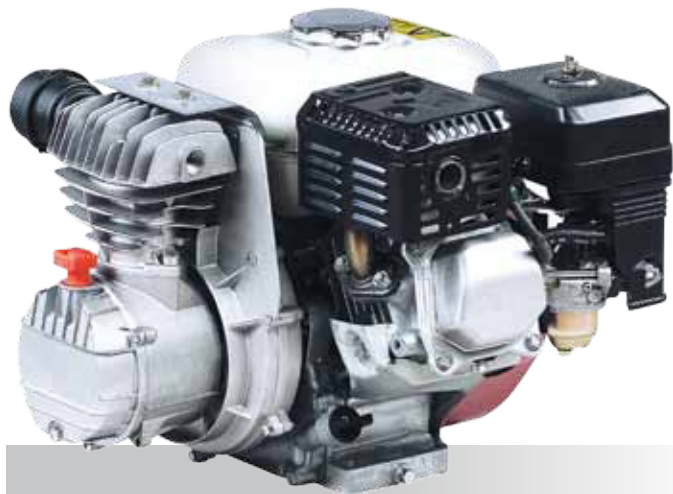
Modello Model	Codice Code	Cilindri Cylinder	Stadi Stages	Aria Aspirata Air displacement	Motore Motor	N° giri RPM	Volt / Hz	Pressione max Max pressure bar / PSI
				l/min. / CFM	HP / kW			
OL195	A60000N	1	1	180 / 6,4	1,5 / 1,1	3400	230 / 50	8 / 116
OL197	A800000	1	1	200 / 7,1	1,5 / 1,1	2900	230 / 50	8 / 116
OM231	A300000	1	1	230 / 8,1	2 / 1,5	2850	230 / 50	8 / 116
OM 200 4p	A200000	1	1	90 / 3,2	1 / 0,7	1450	230 / 50	8 / 116
HY227	HY0000A	1	1	222 / 7,8	2 / 1,5	3400	230 / 50	10 / 145
OL244	B400000	1	1	130 / 4,6	1,5 / 1,1	1450	230 / 50	8 / 116
FC2	FC0000B	1	1	230 / 8,1	2 / 1,5	2850	230 / 50	8 / 116
FC2	FC0000E	1	1	230 / 8,1	2 / 1,5	2850	230 / 50	8 / 116
FC2,5	FC0000C	1	1	250 / 8,8	2,5 / 1,8	2850	230 / 50	8 / 116
F1 260	75A0000	1	1	260 / 9,2	2,5 / 1,8	2850	230 / 50	10 / 145
F1 260	75A000B	1	1	260 / 9,2	2,5 / 1,8	2850	230 / 50	10 / 145
F1 310	73A000A	1	1	310 / 10,9	3 / 2,2	2850	230 / 50	10 / 145
VDC	3KN0000	2V	1	356 / 12,6	3 / 2,2	2200	230 / 50	9 / 131
GVM	3B00000	2V	1	350 / 12,3	3 / 2,2	1450	230 / 50	10 / 145
GVT	3B00001	2V	1	350 / 12,3	3 / 2,2	1450	400 / 50	10 / 145

Gruppi pompanti

Bare pumps



MK 236-4S Honda



B2800B



B3800B



Modello Model	Codice Code	Cilindri Cylinder	Stadi Stages	Aria aspirata Air displacement	Motore Motor	N° giri RPM	Volt / Hz	Pressione max Max pressure
				l/min. / CFM	HP / kW			bar / PSI
MK 236-4S Honda	HHP0000	1	1	235 / 8,3	4 / 3	3400	-	10 / 145
B2800I	2R00000	2	1	234 / 8,3	2 / 1,5	1500	-	10 / 145
B2800BI	2R0000B	2	1	265 / 9,3	2,5 / 1,8	1700	-	10 / 145
B2800	2800000	2	1	255 / 9	2 / 1,5	1250	-	10 / 145
B2800B	280000B	2	1	330 / 11,6	3 / 2,2	1570	-	10 / 145
B3800	3700000	2	1	390 / 13,8	3 / 2,2	1100	-	10 / 145
B3800B	370000B	2	1	480 / 16,9	4 / 3	1400	-	10 / 145

**NB4****NB5****NB7****NB10**

Gruppi pompanti • Bare pumps

Modello Model	Codice Code	Cilindri Cylinder	Stadi Stages	Aria aspirata Air displacement	Motore Motor	N° giri RPM	Volt / Hz	Pressione max Max pressure
				l/min. / CFM	HP / kW			bar / PSI
NB4	N40000A	2	2	480 / 17	4 / 3	1480	230 / 50	11 / 160
NB5	N50000C	2	2	640 / 22,6	5,5 / 4	1480	230 / 50	11 / 160
NB7	N70001C	2	2	840 / 29,7	7,5 / 5,5	1250	230 / 50	11 / 160
NB10	N10000A	2	2	1230 / 43,4	10 / 7,5	1250	230 / 50	11 / 160