



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 4 stabilimenti in 3 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.



FNA Zhejiang Co., Ltd.



Nu Air Asia Pacific Ltd.

### Gli stabilimenti di produzione nel mondo

#### Manufacturing plants worldwide



ROCK HILL - SC - USA



BOLOGNA - Italy



TORINO - Italy



HAIYAN - 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 4 manufacturing plants in 3 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*

**4** 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**

### Paracinghia / Convogliatore in plastica

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.

### Belt-guard / Plastic shroud

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

Allows 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

Its opening 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**

### Raccordo uscita aria compressa

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

### Compressed air outlet connection

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.

**M**

### Filtro aspirazione aria

Filtra l'aria in aspirazione al gruppo pompante del compressore.

### Air inlet filter

Filters the air inlet to the pumping unit of the compressor.

**N**

### Ruote pivotanti con freni

Pivoting wheels with brakes



# Indice Index

## Gamma Tradizionale *Standard range*

Compressori coassiali oilless e lubrificati / Oilless and lubricated coaxial compressors  
Compressori bicilindrici a "V" lubrificati / Lubricated twin "V" cylinders compressors  
Compressori a cinghia monostadio / Belt driven single-stage compressors



7

## Gamma Wall Tech *Wall Tech range*

Compressori d'aria con arrotolatore / Air compressors with hose reel



14

## Gamma Silenziosi *Low Noise range*

Compressori SILTEK / SILTEK compressors  
Compressori SIL AIR / SIL AIR compressors  
Compressori portatili oilless / Portable oilless compressors



16

## Gamma Special *Special range*

Compressori FUTURA / FUTURA compressors  
Compressori bicilindrici a "V" lubrificati / Lubricated twin "V" cylinders compressors  
Compressori a cinghia con serbatoio zincato / Belt driven compressors with galvanized air tank  
Compressori verticali / Vertical compressors



26

## Gamma TECH *TECH range*

Compressori a cinghia monostadio TECH PRO / TECH PRO 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



36

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



45

## Gamma Silenziati *Silent range*



48

## Gruppi pompanti *Bare pumps*

Gruppi coassiali e a cinghia / Coaxial and belt driven pumps  
Basi fisse / Base plate compressors



57

# 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 oilless e lubrificati  
Oilless and lubricated coaxial compressors



### NEW VENTO



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.*

### FC2/6



Gruppo pompatore 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.*

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio	Potenza	Cilindri	Press. Max	Lubrificato	N° Giri RPM	Aria Aspirata	Volt / Hz	Peso lordo	Dimensioni imballo	Codice a barre Ean code
			Tank	Power	Cylinder	Max press.			Air displacement		Gross weight	Box dimensions	
NEW VENTO	C6BB304NUB552	OL195	6	1,5 / 1,1	1	8 / 116	NO	3400	180 / 6,4	230 / 50	10 / 22	360x320x370	8016738761795
FC2/6	FCBB404NUB002	FC2	6	2 / 1,5	1	8 / 116	YES	2850	222 / 7,8	230 / 50	17 / 38	530x210x530	8016738702422

## FC2/24



## FC2/50



Compressori coassiali lubrificati  
Lubricated coaxial compressors



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.*



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

*Drain ball valve with enlarged passage to avoid blocking and obstructions.*



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	Potenza	Cilindri	Press. Max	Lubrificato	N° Giri RPM	Aria Aspirata	Volt / Hz	Peso lordo	Dimensioni imballo	Codice a barre
			Tank	Power	Cylinder	Max press.							
FC2/24	FCCC404NUB003	FC2	24	2 / 1,5	1	8 / 116	YES	2850	222 / 7,8	230 / 50	24 / 53	580x240x580	8016738702446
FC2/50	FCDV404NUB004	FC2	50	2 / 1,5	1	8 / 116	YES	2850	222 / 7,8	230 / 50	33 / 72	770x330x660	8016738702453

# Gamma Tradizionale

## Standard range

Compressori coassiali lubrificati  
Lubricated coaxial compressors



### FC2/24S



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

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.



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

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



Robuste ruote che garantiscono una maggior stabilità e movimenti agili.

Sturdy wheels ensure greater stability and handling.

### FC2/50S



Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio	Potenza	Cilindri	Press. Max	Lubrificato	N° Giri RPM	Aria Aspirata	Volt / Hz	Peso lordo	Dimensioni imballo	Codice a barre
			Tank	Power	Cylinder	Max press.							
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI							
FC2/24S	FCCC404NUB550	FC2	24	2 / 1,5	1	8 / 116	YES	2850	222 / 7,8	230 / 50	26 / 57	580x255x580	8016738761504
FC2/50S	FCDV404NUB551	FC2	50	2 / 1,5	1	8 / 116	YES	2850	222 / 7,8	230 / 50	34 / 75	770x330x660	8016738761511

## VDC/50



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

## VDC/100



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.*

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	Potenza	Cilindri	Press. Max	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata	Volt / Hz	Peso lordo	Dimensioni imballo	Codice a barre Ean code
			Tank	Power	Cylinder	Max press.			Air displacement		Gross weight	Box dimensions	
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI			I/min. / CFM		kg / lbs	LxPxA WxDxH	
<b>VDC/50</b>	<b>8119500NUA</b>	VDC	50	3 / 2,2	2V	10 / 145	YES	2725	356 / 12,6	230 / 50	42 / 93	800x350x670	8016738767148
<b>VDC/100</b>	<b>8119750NUA</b>	VDC	100	3 / 2,2	2V	10 / 145	YES	2725	356 / 12,6	230 / 50	60 / 132	1030x390x820	8016738767155

# Gamma Tradizionale

## Standard range

Compressori a cinghia monostadio  
Belt driven single-stage compressors



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



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

### B2800/50 CM2



### B2800B/100 CM3

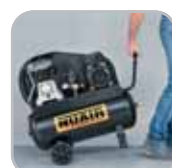


Volani plurigettati per  
un miglior raffreddamento  
del gruppo pomante.

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.

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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
											kg / lbs		
B2800/30 CM2	28CC404NUB014	B2800	30	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	1250	255 / 9	230 / 50	45 / 99	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	50 / 109	820x390x750	8016738704013
B2800/50 CT2	28DC441NUB011	B2800	50	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	1250	255 / 9	400 / 50	51 / 111	820x390x750	8016738704020
B2800/100 CM2	28FC404NUB012	B2800	100	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	1250	255 / 9	230 / 50	61 / 134	1030x440x850	8016738704037
B2800/100 CT2	28FC441NUB013	B2800	100	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	1250	255 / 9	400 / 50	62 / 137	1030x440x850	8016738704044
B2800/150 CM2	28HC404NUB024	B2800	150	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	1250	255 / 9	230 / 50	83 / 183	1310x430x1030	8016738751123
B2800B/50 CM3	28DC504NUB038	B2800B	50	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1570	330 / 11,6	230 / 50	56 / 123	820x390x750	8016738755435
B2800B/100 CM3	28FA504NUB005	B2800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1570	330 / 11,6	230 / 50	70 / 154	1030x440x850	8016738702460
B2800B/100 CT3	28FA541NUB006	B2800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1570	330 / 11,6	400 / 50	68 / 150	1030x440x850	8016738702477
B2800B/150 CM3	28HC504NUB025	B2800B	150	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1570	330 / 11,6	230 / 50	87 / 192	1310x430x1030	8016738751123
B2800B/200 CM3	28LC504NUB026	B2800B	200	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1570	330 / 11,6	230 / 50	111 / 245	1440x480x1130	8016738751130
B2800B/200 CT3	28LC541NUB039	B2800B	200	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1570	330 / 11,6	400 / 50	112 / 247	1440x480x1130	8016738756036



**NUAIR**  
COMPRESSORS

Compressori a cinghia monostadio  
Belt driven single-stage compressors

## B3800B/200 CT4



L'alta efficienza pone il gruppo pompanente 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.*



Robusto 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.*

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
											kg / lbs	LxPxH	
<b>B3800B/100 CM3</b>	<b>36FA504NUB007</b>	B3800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	73 / 161	1030x440x920	8016738702484
<b>B3800B/100 CT3</b>	<b>36FA541NUB008</b>	B3800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	400 / 50	75 / 164	1030x440x920	8016738702491
<b>B3800B/100 CT4</b>	<b>36FA601NUB036</b>	B3800B	100	4 / 3,0	2	10 / 145	YES	1400	480 / 16,9	400 / 50	78 / 172	1030x440x920	8016738754537
<b>B3800B/150 CM3</b>	<b>36HC504NUB041</b>	B3800B	150	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	90 / 198	1310x430x1030	8016738756142
<b>B3800B/150 CT3</b>	<b>36HA541NUB009</b>	B3800B	150	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	400 / 50	91 / 201	1310x430x1030	8016738702507
<b>B3800B/200 CM3</b>	<b>36LA504NUB017</b>	B3800B	200	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	110 / 243	1440x480x1130	8016738750720
<b>B3800B/200 CT4</b>	<b>36LA601NUB018</b>	B3800B	200	4 / 3,0	2	10 / 145	YES	1400	480 / 16,9	400 / 50	116 / 256	1440x480x1130	8016738750737
<b>B3800B/270 CM3</b>	<b>36NC504NUB060</b>	B3800B	270	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	130 / 287	1640x560x1190	8016738767162
<b>B3800B/270 CT4</b>	<b>36NC601NUB035</b>	B3800B	270	4 / 3,0	2	10 / 145	YES	1400	480 / 16,9	400 / 50	142 / 313	1640x560x1190	8016738752786

# Gamma Wall Tech Wall Tech range



Compressori d'aria con arrotolatore realizzati per soddisfare le esigenze di aria compressa di hobbisti e professionisti che richiedono emissioni acustiche contenute.

Grazie all'installazione a muro semplice e intuitiva si risparmia spazio e si mantiene la zona di lavoro ordinata e pulita, senza la necessità di spostare il compressore prima e dopo ogni utilizzo.

Dotato di un gruppo pompante oilfree da 1,5 Hp di potenza, che non richiede manutenzione e rispetta l'ambiente.

Air compressors featuring handy hose reels designed to satisfy the compressed air needs of hobbyists and artisans requiring low noise emissions.

Thanks to the simple and intuitive space saving wall installation your working area remains clean and neat.  
Equipped with 1,5 hp oilless pump: maintenance free.  
Environmentally-friendly.

## AIR MASTER



Compressori d'aria con arrotolatore  
AIR compressors with hose reel

- Tubo 9 m con attacco rapido.
- L'arrotolatore può ruotare fino a 180° per arrivare ovunque.
- Hose 9m with quick coupling.
- 180° hose reel rotation to reach whichever point you wish.



## TALENTO



Manometro della pressione del serbatoio.

Tank pressure gauge.

Serbatoio da 2L  
2-litre tank



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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min. / CFM	kg / lbs	LxPxH			
Con imballo standard / With standard box													
<b>AIR MASTER</b>	<b>8215400NUA503</b>	OL197	-	1,5 / 1,1	1	8 / 116	NO	2000	160 / 5,6	230 / 50	8 / 18	329x311x324	8016738806755
<b>TALENTO</b>	<b>8215410NUA505</b>	OL197	2	1,5 / 1,1	1	8 / 116	NO	2000	160 / 5,6	230 / 50	13 / 28	642x415x218	8016738806779
Con imballo ISTA6 / With ISTA6 box													
<b>AIR MASTER</b>	<b>8215400NUA504</b>	OL197	-	1,5 / 1,1	1	8 / 116	NO	2000	160 / 5,6	230 / 50	9 / 19	356x313x345	8016738806762
<b>TALENTO</b>	<b>8215410NUA506</b>	OL197	2	1,5 / 1,1	1	8 / 116	NO	2000	160 / 5,6	230 / 50	13 / 29	642x450x241	8016738806786

# Gamma Silenziosa Low Noise 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 SILTEK:** la nuovissima linea a pistoni molto silenziosa progettata e sviluppata per le applicazioni hobbistiche e per gli artigiani, adatta per tutte le applicazioni che richiedono basse emissioni acustiche.
- **compressori SIL AIR:** la linea a pistoni silenziosa dotata di un innovativo gruppo pompare con bassa velocità di rotazione che permette una conseguente riduzione dei livelli di rumore.

*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:*

- **SILTEK compressors:** the new extremely ultra-quiet piston line designed and developed for DIY and for craftsmen. Perfect for all applications requiring low noise emissions.
- **SIL AIR compressors:** the silent piston line with an innovative low rotation speed pumping unit that allows a consequent reduction in noise levels.



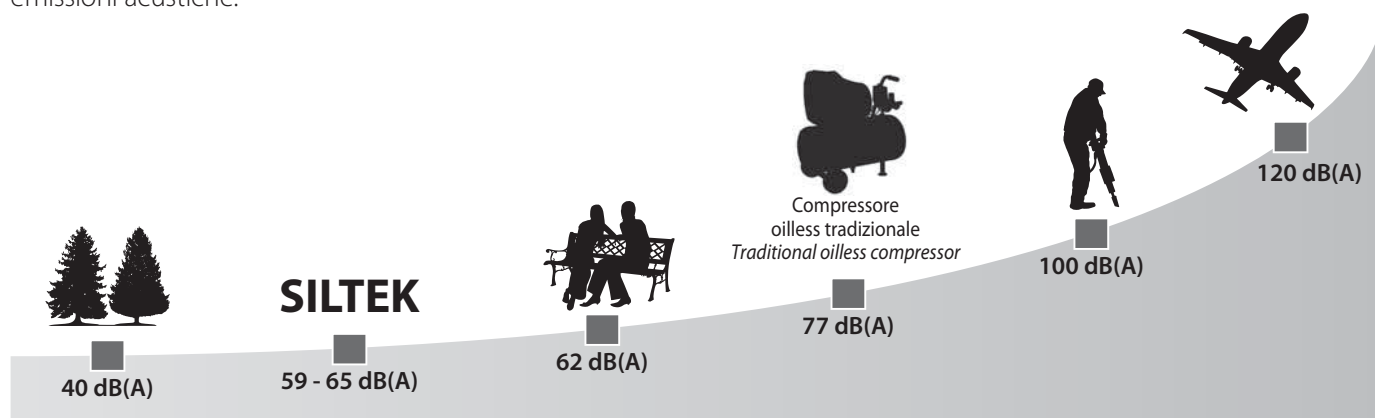


## I punti di forza della gamma SILTEK *Strength points of SILTEK range*

**Compressori molto silenziosi pensati e progettati per essere usati dove vuoi.**  
*Ultra-silent compressors designed to be used wherever you want.*

Tutti i compressori SILTEK sono dotati di un gruppo pompanente oilless che non richiede manutenzione e rispetta l'ambiente.  
Ideali per tutte le applicazioni che richiedono basse emissioni acustiche.

*Oilless technology, no need in maintenance and respect the environment.*  
*Ideal for all applications requiring noiseless operation.*



**NEW**

## La gamma *The range*



Modelli con 2 hp di potenza  
2 hp power models

Modelli ad alta pressione (12-14 bar)  
High pressure models (12-14 bar)

# Gamma Silenziosi

## Low Noise range

Compressori SILTEK  
SILTEK compressors



### SILTEK+



Compressore silenziosissimo,  
piccolo e maneggevole.  
*Small, ultra-quiet, easy to handle  
compressor.*



Comandi centralizzati  
nel pannello di controllo.  
*Controls grouped  
in control panel.*



La copertura di plastica robusta  
protegge completamente  
tutte le parti meccaniche.  
*Heavy-duty plastic shrouds  
protect the internal mechanical  
parts.*

Stabile grazie ai piedini  
in gomma.  
*Stable thanks to the use  
of rubber feet.*

### SILTEK TB 6



### SILTEK TB 50 V



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

Facile da trasportare grazie  
alla distribuzione dei componenti  
all'interno della struttura.

*Easy to transport thanks to  
the distribution of components  
inside the structure.*

Comandi centralizzati  
nel pannello di controllo.  
*Controls grouped  
in control panel.*



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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
SILTEK+	B2BE104NUA	OL100	6	1 / 0,75	2	8 / 116	NO	1450	105 / 3,7	230 / 50	17 / 38	360x365x370	8016738768794
SILTEK TB 6	B2BR304NUA	OL150TB	6	1,5 / 1,1	2	8 / 116	NO	1450	160 / 5,6	230 / 50	20 / 44	435X435X410	8016738796728
SILTEK TB 50 V	B2DV304NUA	OL150TB	50	1,5 / 1,1	2	8 / 116	NO	1450	160 / 5,6	230 / 50	29 / 65	380x380x870	8016738796759

# I punti di forza della gamma TB - TOTAL BLACK

## *Strength points of TB - TOTAL BLACK range*



Compressori SILTEK  
*SILTEK compressors*

Nuovo design del gruppo pompano  
TOTAL BLACK.

New design TOTAL BLACK pump.

Gruppo pompano silenziosissimo  
da 1,5 Hp di potenza.

*Ultra-silent compressor with 1,5 hp power.*

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

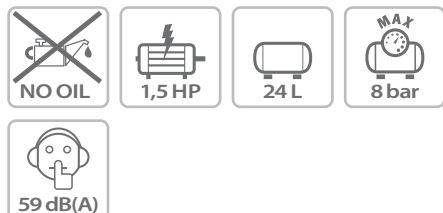
*Comfortable handle and large wheels for easy transport.*

**NEW**



Comandi centralizzati  
nel pannello di controllo.  
Grandi manometri posizionati  
sul compressore garantiscono  
una facile lettura.  
*Controls grouped  
in control panel.  
Large gauges on the compressor  
for easier reading.*

### SILTEK TB 24



### SILTEK TB 50



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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
											I/min. / CFM	kg / lbs	LxPxH
SILTEK TB 24	B2CC304NUA	OL150TB	24	1,5 / 1,1	2	8 / 116	NO	1450	160 / 5,6	230 / 50	24 / 52	605X290X620	8016738796735
SILTEK TB 50	B2DC304NUA	OL150TB	50	1,5 / 1,1	2	8 / 116	NO	1450	160 / 5,6	230 / 50	30 / 67	720x330x650	8016738796742

# Gamma Silenziosi

## Low Noise range

Compressori SILTEK  
SILTEK compressors



### SILTEK TB 50 D

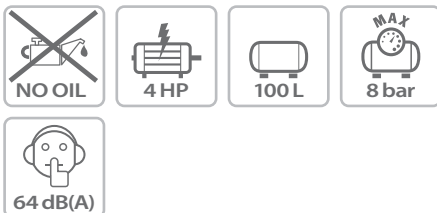


Oltre alle caratteristiche descritte a pag.19, questo modello è dotato di due gruppi pompanti silenziosissimi, adatto per utilizzi intensivi e un serbatoio con una grande riserva d'aria per garantire una lunga continuità di lavoro.

*This model has the same advantages described on page 19, but with two ultra-silent pumps, suitable for intensive use and a larger air reserve to ensure long operational continuity.*



### SILTEK TB 100 T



Oltre alle caratteristiche descritte a pag.19, questo modello è dotato di tre gruppi pompanti silenziosissimi, adatto per utilizzi intensivi e un serbatoio con una grande riserva d'aria per garantire una lunga continuità di lavoro.

*This model has the same advantages described on page 19, but with three ultra-silent pumps, suitable for intensive use and a larger air reserve to ensure long operational continuity.*



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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
											kg / lbs	LxPxH	
<b>SILTEK TB 50 D</b>	<b>B2DC504NUA</b>	OL150TB	50	3 / 2,2	2	8 / 116	NO	1450	320 / 11,3	230 / 50	43 / 94	795x350x625	8016738796766
<b>SILTEK TB 100 T</b>	<b>B2FC684NUA</b>	OL150TB	100	4 / 3	2	8 / 116	NO	1450	330 / 11,6	230 / 50	65 / 143	1030x390x920	8016738808735

## SILTEK 20



Gruppo pomante silenziosissimo da 2 Hp di potenza, ideale per tutti gli utilizzi professionali.

*Ultra-silent compressor with 2 hp power, ideal for all professional use.*



Grandi ruote in gomma, adatte a qualsiasi terreno, non sgonfiano e non si forano.

*Large rubber wheels, suitable for any terrain, they don't deflate and don't pierce.*

## SILTEK 24 P



Gruppo pomante silenziosissimo da 2 Hp di potenza, ideale per tutti gli utilizzi professionali.

*Ultra-silent compressor with 2 hp power, ideal for all professional use.*



Robusti piedi d'appoggio.  
Sturdy feet.



## Compressori SILTEK SILTEK compressors



Comandi centralizzati nel pannello di controllo posto sulla macchina per garantire un facile utilizzo.

*Controls grouped on control panel for greater ease of use.*



Gruppo pomante interamente protetto dalla robusta struttura.

*Fully protected pumps thanks to sturdy casing.*



Maniglia estensibile per un'agevole movimentazione.

*Extending handle for easy movement.*



Maniglia con impugnatura estensibile per una facilissima movimentazione.

*Handle with extendible grip for extremely easy movement.*

Comandi centralizzati nel pannello di controllo posto sulla macchina per garantire un facile utilizzo.

*Controls grouped on control panel for greater ease of use.*



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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
											kg / lbs	LxPxH	
<b>SILTEK 20</b>	<b>8216060NUA</b>	OL130S	20	2 / 1,5	2	8 / 116	NO	1400	240 / 8,5	230 / 50	39 / 85	710x610x510	8016738800906
<b>SILTEK 24 P</b>	<b>B2BP404NUA</b>	OL130S	24	2 / 1,5	2	8 / 116	NO	1400	240 / 8,5	230 / 50	31 / 69	590x430x740	8016738800913

# Gamma Silenziosi

## Low Noise range

Compressori SILTEK  
SILTEK compressors

Compressori d'aria ad alta pressione a basso rumore  
Low noise high pressure air compressors

### SILTEK PRO 15 T



Progettato per uso intensivo.  
Pressione di lavoro fino a 12 bar.

Designed for intensive use  
Working pressure up 12 bar.



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



Comandi centralizzati nel pannello di controllo posto sulla macchina per garantire un facile utilizzo.

Controls grouped on control panel for greater ease of use.



Maniglia estensibile per un'agevole movimentazione.

Extending handle for easy movement.



Doppia uscita d'aria.

Dual compressed air output.



### SILTEK PRO 20 T



Progettato per uso intensivo.  
Pressione di lavoro fino a 14 bar.

Designed for intensive use  
Working pressure up 14 bar.



Grandi ruote in gomma,  
adatte a qualsiasi terreno,  
non sgonfiano e non si forano.

Large rubber wheels, suitable  
for any terrain, they don't deflate  
and don't pierce.

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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
											kg / lbs	LxPxH	
<b>SILTEK PRO 15 T</b>	<b>8216080NUA</b>	OL150Q2	15	1,5 / 1,1	2	12 / 174	NO	1450	200 / 7,1	230 / 50	37 / 82	635x555x405	8016738800920
<b>SILTEK PRO 20 T</b>	<b>8216090NUA</b>	OL200Q2	20	2 / 1,5	2	14 / 203	NO	1450	230 / 8,1	230 / 50	47 / 104	710x587x485	8016738800937



## 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

# Gamma Silenziosi

## Low Noise range

Compressori SIL AIR  
SIL AIR compressors



### SIL AIR 244/6



Gruppo pompare 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 spacco a sfera con passaggio maggiorato per evitare ostruzioni e bloccaggio.

Spheroidal bleeding drain 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.

*Light weight and compact, all components protected thanks 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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
											kg / lbs	LxPxH	
SIL AIR 244/6	B4BA304NUA	OL244	6	1,5 / 1,1	1	8 / 116	NO	1450	130 / 4,6	230 / 50	29 / 63	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 / 62	405x395x697	8016738766837

## SIL AIR 244/24

NO OIL	1,5 HP	24 L	MAX 8 bar	64 dB(A)



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.*



Robuste 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.*



## OM200/6 SILENT

NO OIL	1 HP	6 L	8 bar	65 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.*



Compressore silenzioso oilless  
*Silent oilless compressor*



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.*

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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
											kg / lbs	LxPxH	
<b>SIL AIR 244/24</b>	<b>B4CA304NUA</b>	OL244	24	1,5 / 1,1	1	8 / 116	NO	1450	130 / 4,6	230 / 50	28 / 61	570x270x602	8016738766844
<b>OM200/6 SILENT</b>	<b>A2BB104NUA</b>	OM SIL	6	1 / 0,75	1	8 / 116	NO	1450	115 / 4,1	230 / 50	16 / 35	530x210x530	8016738701371

# 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:** dotati di un gruppo pompante lubrificato a vita, quindi adatto ad usi anche intensivi, ma che non richiede l'aggiunta di olio.
- **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.
- **compressori a cinghia con serbatoio zincato:** la linea professionale nuovissima progettata per un servizio gravoso, di alte affidabilità e prestazioni.

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:** with pump lubricated for life, therefore suitable also for intensive use, but which does not require the addition of oil.
- **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.
- **Belt driven compressors with galvanized air tank:** the new professional line designed for heavy duty, of high reliability and performance.





## 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 pompante lubrificato a vita che non richiede l'aggiunta di olio.

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



Design innovativo.  
Innovative design.



Avviamento a temperature basissime (-20°) e bassa tensione, solo 150 Volt.  
Start-up at extremely low temperatures (-20°) and low voltage, only 150 Volt.



Pressostato integrato nel gruppo per una maggiore compattezza.  
Pressure switch built-in for a more compact design.



## La gamma *The range*



FU-227/8/6E



FU-227/10/12



FU-227/10/24V



FU-227/10/30V



FU-227/10/50V

# Gamma Special

## Special range

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.



Leggero serbatoio da 6 litri.  
Light Gross weight 6-litre tank.



Piedini in gomma che assicurano un'ottima stabilità.  
Rubber feet ensure excellent stability.

### FU-227/10/24V

OIL	2 HP	24 L	10 bar



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-227/10/12

OIL	2 HP	12 L	10 bar



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.



Facile da trasportare grazie alla comoda maniglia.  
Easy to transport thanks to the comfortable handle.



Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio	Potenza	Cilindri	Press. Max	Lubrificato	N° Giri RPM	Aria Aspirata	Volt / Hz	Peso lordo	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
			Tank	Power	Cylinder	Max press.			l/min. / CFM		Gross weight		
FU-227/8/6E	HYBE404NUA	HY227	6	2 / 1,5	1	8 / 116	YES	3400	222 / 7,8	230 / 50	16 / 35	440x230x425	8016738761764
FU-227/10/12	HYBD404NUA	HY227	12	2 / 1,5	1	10 / 145	YES	3400	222 / 7,8	230 / 50	16 / 35	520x255x470	8016738761726
FU-227/10/24V	HYCV404NUA	HY227	24	2 / 1,5	1	10 / 145	YES	3400	222 / 7,8	230 / 50	19 / 41	315x315x700	8016738761733

## FU-227/10/30V



Gruppo interamente protetto dalla struttura in acciaio.

*Fully protected pump thanks to steel casing.*



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.*



Facile da movimentare grazie alla solida maniglia con impugnatura in gomma.

*Sturdy handle with rubber grip ensures easy handling.*



Serbatoio verticale salvaspazio.

*Compact vertical tank.*



## Compressori FUTURA FUTURA compressors

### FU-227/10/50V



Facile da movimentare grazie alla solida maniglia con impugnatura in gomma.

*Sturdy handle with rubber grip ensures easy handling.*



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	Potenza	Cilindri	Press. Max	Lubrificato	N° Giri RPM	Aria Aspirata	Volt / Hz	Peso lordo	Dimensioni imballo	Codice a barre Ean code
			Tank	Power	Cylinder	Max press.			Air displacement		Gross weight	Box dimensions	
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI			I/min. / CFM		kg / lbs	LxPxH	
FU-227/10/30V	HYCT404NUA	HY227	30	2 / 1,5	1	10 / 145	YES	3400	222 / 7,8	230 / 50	22 / 49	325x315x810	8016738761740
FU-227/10/50V	HYDV404NUA	HY227	50	2 / 1,5	1	10 / 145	YES	3400	222 / 7,8	230 / 50	25 / 55	340x340x870	8016738761757

# Gamma Special

## Special range

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

### GVM/24 PCM



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



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	Potenza	Cilindri	Press. Max	Lubrificato	N° Giri RPM	Aria Aspirata	Volt / Hz	Peso lordo	Dimensioni imballo	Codice a barre Ean code
			Tank	Power	Cylinder	Max press.			RPM				
GVM/24 PCM	3BXA504NUA	GVM	24	3 / 2,2	2V	10 / 145	YES	1450	350 / 12,4	230 / 50	56 / 123	640x530x780	8016738701500
GVM/50	3BDA504NUA	GVM	50	3 / 2,2	2V	10 / 145	YES	1450	350 / 12,4	230 / 50	49 / 108	840x430x770	8016738767179
GVM/100	3BFA504NUA	GVM	100	3 / 2,2	2V	10 / 145	YES	1450	350 / 12,4	230 / 50	83 / 183	1030x440x850	8016738701517



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

## GVM/11+11

	OIL		3 HP		22 L		10 bar
--	-----	--	------	--	------	--	--------



Gruppo pompatore 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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI			I/min. / CFM		kg / lbs	LxPxH	
<b>GVM/11+11</b>	<b>3BBB504NUA</b>	GVM	22	3 / 2,2	2V	10 / 145	YES	1450	350 / 12,4	230 / 50	80 / 176	820x600x870	8016738701524

# Gamma Special

## *Special range*



### I punti di forza della gamma dei compressori con serbatoio zincato

#### *Strength points of compressors with galvanized tank*



**NEW**

# NB7/7,5FT/270G



**NUAIR**  
COMPRESSORS

Compressori a cinghia  
con serbatoio zincato  
*Belt driven compressors  
with galvanized tank*



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

*Robust steel guard, protects  
all moving parts.*



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  
compresa 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	Potenza	Cilindri	Press. Max.	Lubrificato	N° Giri RPM	Aria Aspirata	Volt / Hz	Peso lordo	Dimensioni imballo	Codice a barre Ean code
			Tank	Power	Cylinder	Max press.			I/min. / CFM	Gross weight	Box dimensions	kg / lbs	
<b>NB4/4CT/90G</b>	<b>N4GC601NUA151</b>	NB4	90	4 / 3	2	11 / 160	YES	1480	480 / 16,9	400 / 50	89 / 196	1010x510x1110	8016738802399
<b>NB5/5,5CT/90G</b>	<b>N5GC701NUA149</b>	NB5	90	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	102 / 225	1010x510x1100	8016738802412
<b>NB7/5,5CT/90G</b>	<b>N7GC701NUA150</b>	NB7	90	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	920	620 / 21,9	400 / 50	102 / 225	1010x510x1100	8016738802405
<b>NB4/4CT/270G</b>	<b>N4NC601NUA148</b>	NB4	270	4 / 3	2	10 / 145	YES	1310	430 / 15,2	400 / 50	140 / 309	1640x560x1190	8016738802429
<b>NB5/5,5CT/270G</b>	<b>N5NC701NUA147</b>	NB5	270	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	160 / 353	1640x560x1330	8016738802382
<b>NB5/5,5FT/270G</b>	<b>N5NN701NUA146</b>	NB5	270	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	160 / 353	1640x560x1330	8016738802375
<b>NB7/7,5FT/270G</b>	<b>N7NN801NUA145</b>	NB7	270	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	860 / 30,4	400 / 50	171 / 377	1640x560x1330	8016738802368
<b>NB7/7,5FT/500G</b>	<b>N7TN801NUA144</b>	NB7	500	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	860 / 30,4	400 / 50	249 / 549	2010x650x1330	8016738802344
<b>NB10/10FT/500G</b>	<b>N1TN901NUA143</b>	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	YES	1250	1230 / 43,4	400 / 50	297 / 655	2010x650x1400	8016738802351
<b>NK60/15FT/500G SD</b>	<b>SNTNA05NUA142</b>	NK60	500	15 / 11	2	11 / 160	YES	1200	1745 / 61,6	400 / 50	350 / 772	2270x860x1660	8016738802337
<b>NK100/20FT/500G SD</b>	<b>SPTNB05NUA141</b>	NK100	500	20 / 15	2	11 / 160	YES	1000	2148 / 75,8	400 / 50	416 / 917	2270x860x1660	8016738802320

# Gamma Special

## *Special range*

Compressori verticali  
Vertical compressors



### B2800B/3M/90V



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

*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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
											I/min. / CFM		
<b>B2800B/3M/90V</b>	<b>28GY504NUA</b>	B2800B	90	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1480	330 / 11,6	230 / 50	66 / 144	605x500x1125	8016738767636

# NB5/5,5FT/270V



**NUAIR**  
COMPRESSORS

Compressori verticali  
Vertical compressors



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.*

Gamma Special • Special range

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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	l/min. / CFM		kg / lbs		LxPxH		
B3800B/3FM/150V	36HY504NUA	B3800B	150	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	127 / 280	760x600x1980	8016738769111
B3800B/3FT/200V	8115190NUB034	B3800B	200	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	400 / 50	138 / 304	760x600x1980	8016738751871
B3800B/4FT/200V	8115200NUA	B3800B	200	4 / 3	2	10 / 145	YES	1400	480 / 16,9	400 / 50	143 / 315	760x600x1980	8016738753141
NB5/5,5FT/270V	N5NY701NUA	NB5	270	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	176 / 388	860x850x2010	8016738753080

# Gamma TECH TECH 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**.*



PREVIOUS  
GENERATION

**76** dB(A)  
B2800B

NEW  
GENERATION  
**66** dB(A)  
B2800B PRO

**-50%** RIDUZIONE RUMORE  
NOISE REDUCTION



Nuovo filtro di aspirazione di grandi dimensioni brevettato che, abbinate a un gruppo piastra/valvole di nuova generazione, consentono di ridurre il rumore e ottimizzare il rendimento del compressore.

New patented large intake filter, combined with a new valves plates generation, to reduce noise and optimise compressor performance.

Il convogliatore in plastica permette un miglior flusso d'aria per il raffreddamento della testa comportando una maggiore efficienza.

The plastic shroud allows a better flow of the cooling air to the pump's head, resulting in greater efficiency.

## I punti di forza della gamma a cinghia monostadio TECH PRO

*Strength points of TECH PRO belt driven single-stage range*



Pannello di controllo integrato nella struttura del serbatoio per una maggior protezione. Manometri sovrdimensionati 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.



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



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

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



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



Rubinetto di spacco a sfera con passaggio maggiorato per evitare ostruzioni e bloccaggio. Spherical bleeding drain with enlarged passage to avoid blocking and obstructions.



Doppie ruote pivotanti con freni. Double caster wheels with brakes.

**NEW**

# Gamma TECH

## TECH range

Compressori a cinghia monostadio  
Belt driven single-stage compressors

New Range  
**TECH PRO**

**B2800B/2CM/50 TECH PRO**



OIL



2 HP



50 L



10 bar



66 dB(A)



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

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

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.

New Range  
**TECH PRO**

**B2800B/2CM/100 TECH PRO**



OIL



2 HP



100 L



10 bar



66 dB(A)



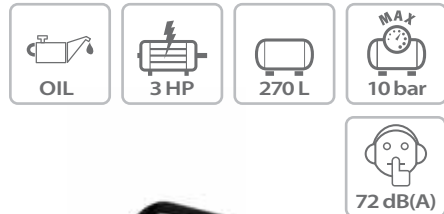
Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
B2800B/2CM/30 TECH PRO	28CA404NUA202	B2800B	30	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	1250	255 / 9	230 / 50	45 / 99	820x390x750	8016738800715
B2800B/2CT/30 TECH PRO	28CA441NUA203	B2800B	30	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	1250	255 / 9	400 / 50	46 / 101	820x390x750	8016738800722
B2800B/2CM/50 TECH PRO	28DA404NUA204	B2800B	50	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	1250	255 / 9	230 / 50	50 / 110	820x390x750	8016738800739
B2800B/2CT/50 TECH PRO	28DA441NUA205	B2800B	50	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	1250	255 / 9	400 / 50	51 / 112	820x390x750	8016738800746
B3800B/3CM/50 TECH PRO	36DA504NUA206	B3800B	50	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	68 / 150	800x400x790	8016738800753
B2800B/2CM/100 TECH PRO	28FA404NUA207	B2800B	100	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	1250	255 / 9	230 / 50	66 / 146	1030x440x850	8016738800760
B2800B/2CT/100 TECH PRO	28FA441NUA208	B2800B	100	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	1250	255 / 9	400 / 50	67 / 148	1030x440x850	8016738800777
B2800B/3CM/100 TECH PRO	28FA504NUA200	B2800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1570	330 / 11,6	230 / 50	70 / 154	1030x440x850	8016738797565
B2800B/3CT/100 TECH PRO	28FA541NUA209	B2800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1570	330 / 11,6	400 / 50	68 / 150	1030x440x850	8016738800784
B3800B/3CM/100 TECH PRO	36FA504NUA210	B3800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	73 / 161	1030x440x850	8016738800791
B3800B/3CT/100 TECH PRO	36FA541NUA201	B3800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	400 / 50	75 / 164	1030x440x920	8016738797572



Compressori a cinghia monostadio  
Belt driven single-stage compressors

New Range  
**TECH PRO**

### B3800B/3CT/270 TECH PRO



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.*



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 lordo/ Gross weight	Dimensioni imballo/ Box dimensions	Codice a barre/ Ean code
											kg / lbs	LxPxH	
B3800B/3CM/150 TECH PRO	36HA504NUA211	B3800B	150	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	91 / 200	1310x430x1030	8016738800807
B3800B/3CT/150 TECH PRO	36HA541NUA212	B3800B	150	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	400 / 50	100 / 220	1310x430x1030	8016738800814
B2800B/3CM/200 TECH PRO	28LA504NUA213	B2800B	200	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1570	330 / 11,6	230 / 50	104 / 229	1440x480x1130	8016738800821
B2800B/3CT/200 TECH PRO	28LA541NUA214	B2800B	200	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1570	330 / 11,6	400 / 50	102 / 225	1440x480x1130	8016738800838
B3800B/3CM/200 TECH PRO	36LA504NUA215	B3800B	200	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	110 / 243	1440x480x1130	8016738800845
B3800B/3CT/200 TECH PRO	36LA541NUA216	B3800B	200	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	400 / 50	112 / 247	1440x480x1130	8016738800852
B3800B/4CT/200 TECH PRO	36LA601NUA217	B3800B	200	4 / 3	2	10 / 145	YES	1400	480 / 16,9	400 / 50	116 / 256	1440x480x1130	8016738802283
B3800B/3CM/270 TECH PRO	36NA504NUA218	B3800B	270	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	131 / 289	1640x560x1190	8016738802290
B3800B/3CT/270 TECH PRO	36NA541NUA219	B3800B	270	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	400 / 50	133 / 293	1640x560x1190	8016738802306
B3800B/4CT/270 TECH PRO	36NA601NUA220	B3800B	270	4 / 3	2	10 / 145	YES	1400	480 / 16,9	400 / 50	136 / 300	1640x560x1190	8016738802313

# Gamma TECH

## TECH range

### 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



**NUAIR**  
COMPRESSORS

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 pompare 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 pompare.

*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.*

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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI			I/min. / CFM		kg / lbs	LxPxH	
<b>NB4/4CT/200</b>	<b>N4LC601NUA</b>	NB4	200	4 / 3	2	11 / 160	YES	1480	480 / 16,9	400 / 50	119 / 262	1440x480x1130	8016738752960
<b>NB5/5,5CT/200</b>	<b>N5LC701NUA</b>	NB5	200	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	130 / 287	1440x480x1220	8016738752977
<b>NB4/4CT/270</b>	<b>N4NC601NUA</b>	NB4	270	4 / 3	2	11 / 160	YES	1480	480 / 16,9	400 / 50	150 / 331	1640x560x1190	8016738752984
<b>NB5/5,5CT/270</b>	<b>N5NC701NUA</b>	NB5	270	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	160 / 353	1640x560x1330	8016738752991
<b>NB7/5,5CT/270</b>	<b>N7NC701NUA</b>	NB7	270	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	920	620 / 21,9	400 / 50	161 / 355	1640x560x1330	8016738753004
<b>NB7/7,5CT/270</b>	<b>N7NC801NUA</b>	NB7	270	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	860 / 30,4	400 / 50	170 / 375	1640x560x1330	8016738753011
<b>NB7/7,5CT/270 SD</b>	<b>N7NC805NUA</b>	NB7	270	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	860 / 30,4	400 / 50	178 / 392	1640x560x1330	8016738753028

Modelli alta pressione con piedi fissi / High pressure with resting feet models

<b>NB5/5,5FT/270 AP</b>	<b>N5NN701NUA105</b>	NB5	270	5,5 / 4	2	14 / 203	YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	170 / 375	1640x560x1330	8016738755176
<b>NB7/5,5FT/270 AP</b>	<b>N7NN701NUA137</b>	NB7	270	5,5 / 4	2	14 / 203	YES	920	620 / 21,9	400 / 50	161 / 355	1640x560x1340	8016738766820

# Gamma TECH

## TECH 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 manda 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 pompare.

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



Gruppo pompare 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.*

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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
											kg / lbs		
<b>NB5/7,5FT/500</b>	<b>N5TN801NUA</b>	NB5	500	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1420	605 / 21,4	400 / 50	229 / 505	2010x650x1330	8016738757248
<b>NB10/10FT/500</b>	<b>N1TN901NUA</b>	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	YES	1250	1230 / 43,4	400 / 50	270 / 595	2010x650x1400	8016738753066
<b>NB10/10FT/500 SD</b>	<b>N1TN905NUA</b>	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	YES	1250	1230 / 43,4	400 / 50	278 / 613	2010x650x1400	8016738753073
<i>Modelli alta pressione / High pressure models</i>													
<b>NB7/7,5FT/500 AP</b>	<b>N7TN801NUA103</b>	NB7	500	7,5 / 5,5	2	14 / 203	YES	1250	860 / 30,4	400 / 50	249 / 549	2010x650x1330	8016738755121
<b>NB10/10FT/500 AP SD</b>	<b>N1TN905NUA104</b>	NB10	500	10 / 7,5	2	14 / 203	YES	920	900 / 31,8	400 / 50	310 / 683	2010x650x1400	8016738755138
<i>Modelli completi di ruote e maniglia / Models with handle and wheels</i>													
<b>NB5/5,5CT/500</b>	<b>N5TC701NUA</b>	NB5	500	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	235 / 518	2010x650x1330	8016738753035
<b>NB7/5,5CT/500</b>	<b>N7TC701NUA</b>	NB7	500	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	920	620 / 21,9	400 / 50	226 / 498	2010x650x1330	8016738765137
<b>NB7/7,5CT/500</b>	<b>N7TC801NUA</b>	NB7	500	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	860 / 30,4	400 / 50	242 / 534	2010x650x1330	8016738753042
<b>NB10/10CT/500</b>	<b>N1TC901NUA</b>	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	YES	1250	1230 / 43,4	400 / 50	297 / 655	2010x650x1400	8016738753059

# NK60/15FT/900 SD TECH



**NUAIR**  
COMPRESSORS

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 pompante 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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
											kg / lbs	LxPxH	
<b>NK60/15FT/900 SD TECH</b>	<b>SNRWA05NUA</b>	NK60	900	15/11	4V	11 / 160	YES	1200	1745 / 61,6	400 / 50	450 / 992	2310x910x1820	8016738704785
<b>NK100/20FT/900 SD TECH</b>	<b>SPRWB05NUA</b>	NK100	900	20 / 15	4V	11 / 160	YES	1000	2148 / 75,8	400 / 50	510 / 1124	2300x895x1880	8016738704792

# Gamma TECH

## TECH range

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



### NB10/10FT/900 TD TECH



Disponibile anche in versione con avviatore stella triangolo.  
Also available with star-delta starter.



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.

• 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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI			l/min. / CFM		kg / lbs		
<b>NB5/5,5FT/500 TD TECH</b>	<b>NSUN701NUA</b>	NB5	500	5,5+5,5/4+4	2+2	11 / 160	YES	1370	1164 / 41,1	400 / 50	285 / 628	2010x650x1330	8016738752854
<b>NB7/7,5FT/500 TD TECH</b>	<b>N7UN801NUA</b>	NB7	500	7,5+7,5 / 5,5+5,5	2+2	11 / 160	YES	1250	1720 / 60,7	400 / 50	304 / 670	2010x650x1330	8016738753097
<b>NB7/7,5FT/500 SD TD TECH</b>	<b>N7UN805NUA</b>	NB7	500	7,5+7,5 / 5,5+5,5	2+2	11 / 160	YES	1250	1720 / 60,7	400 / 50	312 / 688	2010x650x1330	8016738753103
<b>NB10/10FT/500 TD TECH</b>	<b>N1UN901NUA</b>	NB10	500	10+10 / 7,5+7,5	2+2	11 / 160	YES	1250	2460 / 86,8	400 / 50	391 / 862	2010x650x1400	8016738753110
<b>NB10/10FT/500 SD TD TECH</b>	<b>N1UN905NUA</b>	NB10	500	10+10 / 7,5+7,5	2+2	11 / 160	YES	1250	2460 / 86,8	400 / 50	401 / 884	2010x650x1400	8016738753127
<b>NB10/10FT/900 TD TECH</b>	<b>N1WN901NUA</b>	NB10	900	10+10 / 7,5+7,5	2+2	11 / 160	YES	1250	2460 / 86,8	400 / 50	499 / 1100	2270x860x1650	8016738753134
<b>NB10/10FT/900 SD TD TECH</b>	<b>N1WN905NUA</b>	NB10	900	10+10 / 7,5+7,5	2+2	11 / 160	YES	1250	2460 / 86,8	400 / 50	509 / 1122	2270x860x1650	8016738753141

# 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.

*Honda petrol engine which complies with the strictest emissions standards.*



Le ruote semipneumatiche non si forano e non si sgonfiano.

*The semi-pneumatic wheels will neither deflate nor puncture.*



Regolatore di pressione sovradimensionato con doppia uscita d'aria.

*Oversized pressure regulator with dual compressed air output.*



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

*Light Gross weight 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*



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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI			l/min. / CFM				
Shuttle MK236 Honda	FMAA6P1NUA	MK236	3,2	5 / 3,7	1	7 / 100	YES	3000	235 / 8,3	-	29 / 64	540x420x500	8016738808209
MK236/9,5 Honda	FMPP6P1NUA	MK236	9,5	4 / 3	1	10 / 145	YES	3400	235 / 8,3	-	39 / 86	520x420x780	8016738767186
B3800/5,5S/10+10 Honda	36BW7P1NUA	B3800	10+10	5,5 / 4	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	-	72 / 159	820x600x865	8016738753998
B3800/5,5S/100 Honda	36FC7P1NUA	B3800	100	5,5 / 4	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	-	109 / 240	1140x650x1200	8016738754001
B3800B/9S/100 Honda	36FC8P1NUA	B3800B	100	9 / 6,7	2	10 / 145	YES	1400	460 / 16,2	-	144 / 317	1140x650x1200	8016738756524



## NB7/9S/200F HONDA

OIL	9 HP	200 L	10 bar



Roll bar supplementare per il sollevamento con paranchi o montacarichi.

Supplementary roll bar for lifting with hoists or freight lift.



## NB7/270F/10 DIESEL

OIL	10 HP	270 L	10 bar



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.



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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
											kg / lbs	LxPxA WxDxH	
<b>NB7/9S/100 Honda</b>	<b>N7FC7P1NUA</b>	NB7	100	9 / 6,7	2	11 / 160	YES	970	660 / 23,3	-	152 / 335	1140x650x1200	8016738753325
<b>NB7/9S/200F Honda</b>	<b>N7LN8P1NUA</b>	NB7	200	9 / 6,7	2	10 / 145	YES	1100	740 / 26,1	-	183 / 403	1450x665x1330	8016738756609
<b>NB7/11S/270F Honda</b>	<b>N7NN9P1NUA</b>	NB7	270	11 / 8,2	2	10 / 145	YES	1400	945 / 33,4	-	188 / 414	1640x560x1330	8016738756548
<b>NB7/270F/10 Diesel</b>	<b>N7NN9R1NUA</b>	NB7	270	10 / 7,5	2	10 / 145	YES	1400	945 / 33,4	-	178 / 392	1640x560x1330	8016738756586
<b>NB7/500F/10 Diesel</b>	<b>N7TN9R1NUA</b>	NB7	500	10 / 7,5	2	10 / 145	YES	1410	952 / 33,6	-	282 / 622	2010x930x1680	8016738756593

Modello alta pressione / High pressure model

<b>NB7/9S/100 AP Honda</b>	<b>N7FC7P1NUA140</b>	NB7	100	9 / 6,7	2	14 / 203	YES	960	642 / 22,7	-	144 / 317	1140x650x1200	8016738800999
----------------------------	----------------------	-----	-----	---------	---	----------	-----	-----	------------	---	-----------	---------------	---------------

# 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.*





**NUAIR**  
COMPRESSORS

## 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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	l/min. / CFM		dB(A)	kg / lbs	LxPxWxH			
B3800/2M/100C SIL	36FR404NUA	B3800	100	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	800	283 / 10	69	230 / 50	109 / 240	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	1200x470x1000	8016738753462
B3800/3T/100C SIL	36FR541NUA	B3800	100	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	69	400 / 50	110 / 243	1200x470x1000	8016738753479

# Gamma Silenziati

## Silent range



### AIR SIL EVO B3800B/2CM/100



Totale accessibilità agli organi meccanici ed elettrici interni.

Total accessibility to internal mechanical and electrical parts.



Pannello di controllo con doppio manometro, regolatore di pressione e tre uscite d'aria compressa.

A control panel with a double manometer, pressure gauge and three compressed air output.



Interruttore di accensione ON/OFF e contatore posizionato sulla macchina in modo da garantire una facile lettura e utilizzo.

Power switch with an ON/OFF switch and counter located on the device to facilitate its reading and use.

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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
AIR SIL EVO B3800B/2CM/100	36FR404NUA320	B3800B	100	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	800	283 / 10	65	230 / 50	106 / 234	1200x470x1000	8016738805536
AIR SIL EVO B3800B/2CT/100	36FR441NUA321	B3800B	100	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	800	283 / 10	65	230 / 50	107 / 236	1200x470x1000	8016738805543
AIR SIL EVO B3800B/3CM/100	36FR504NUA318	B3800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	65	230 / 50	109 / 240	1200x470x1000	8016738802474
AIR SIL EVO B3800B/3CT/100	36FR541NUA319	B3800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	65	400 / 50	110 / 243	1200x470x1000	8016738802481

NEW

## 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.



## La gamma The range



AIR SIL 1



AIR SIL 2



AIR SIL 3

# Gamma Silenziati

## Silent range

### 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.

Belt 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	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Rumorosità Noisiness	Volt / Hz	Peso lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
											kg / lbs	LxPxA WxDxH		
AIR SIL1 B2800B/2CM/100	28FR404NUA	B2800B	100	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	1250	255 / 9	65	230 / 50	130 / 287	1140x650x1200	8016738767667
AIR SIL1 B2800B/2CT/100	28FR441NUA	B2800B	100	2 / 1,5	2	10 / 145	YES	1250	255 / 9	65	400 / 50	131 / 289	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



## 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 termostatica.

*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*

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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min. / CFM	dB(A)	kg / lbs	LxPxH			
AIR SIL2 NB4/4FT	N4AT601NUA	NB4	-	4 / 3	2	11 / 160	YES	1480	480 / 17	63	400 / 50	164 / 362	1200x810x1210	8016738753158
AIR SIL2 NB5/5,5FT	N5AT701NUA	NB5	-	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1370	582 / 20,5	64	400 / 50	175 / 386	1200x810x1210	8016738753165
AIR SIL2 NB5/5,5FT SD	N5AT705NUA	NB5	-	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1370	582 / 20,5	64	400 / 50	182 / 401	1200x810x1210	8016738753172
AIR SIL2 NB7/7,5FT	N7AT801NUA	NB7	-	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	860 / 30,4	64	400 / 50	188 / 414	1200x810x1210	8016738753189
AIR SIL2 NB7/7,5FT SD	N7AT805NUA	NB7	-	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	860 / 30,4	64	400 / 50	194 / 428	1200x810x1210	8016738753196

# Gamma Silenziati

## Silent range

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 serbatoio da 500 litri.

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



Per i modelli con essiccatore integrato è disponibile il kit filtri:

*For the models with dryer is available the filter kit:*

#260KFL040 | FTK 1,6 M3MIN RD17S 500LT PST

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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
AIR SIL2 NB4/4FT/270	N4NT601NUA_	NB4	270	4 / 3	2	11 / 160	YES	1480	480 / 17	63	400 / 50	243 / 536	1550x765x1505	8016738753202
AIR SIL2 NB5/5,5FT/270	N5NT701NUA_	NB5	270	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1370	582 / 20,5	64	400 / 50	253 / 558	1550x765x1505	8016738753219
AIR SIL2 NB5/5,5FT/270 SD	N5NT705NUA_	NB5	270	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1370	582 / 20,5	64	400 / 50	259 / 571	1550x765x1505	8016738753226
AIR SIL2 NB7/7,5FT/270	N7NT801NUA_	NB7	270	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	860 / 30,4	64	400 / 50	258 / 569	1550x765x1505	8016738753233
AIR SIL2 NB7/7,5FT/270 SD	N7NT805NUA_	NB7	270	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	860 / 30,4	64	400 / 50	264 / 582	1550x765x1505	8016738753240
AIR SIL2 NB5/5,5FT/500	N5TT701NUA_	NB5	500	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1370	582 / 20,5	64	400 / 50	325 / 717	2010x970x1660	8016738753257
AIR SIL2 NB5/5,5FT/500 SD	N5TT705NUA_	NB5	500	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1370	582 / 20,5	64	400 / 50	331 / 730	2010x970x1660	8016738753264
AIR SIL2 NB7/7,5FT/500	N7TT801NUA_	NB7	500	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	860 / 30,4	64	400 / 50	335 / 739	2010x970x1660	8016738752724
AIR SIL2 NB7/7,5FT/500 SD	N7TT805NUA_	NB7	500	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	860 / 30,4	64	400 / 50	341 / 752	2010x970x1660	8016738753271

Modelli con essiccatore / Models with dryer

AIR SIL2 NB5/5,5FT/500+ESS	N5TT701NUA304	NB5	500	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1370	582 / 20,5	64	400 / 50	352 / 776	2010x970x1660	8016738768701
AIR SIL2 NB5/5,5FT/500 SD+ESS	N5TT705NUA305	NB5	500	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1370	582 / 20,5	64	400 / 50	358 / 789	2010x970x1660	8016738768718
AIR SIL2 NB7/7,5FT/500+ESS	N7TT801NUA302	NB7	500	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	860 / 30,4	64	400 / 50	362 / 798	2010x970x1660	8016738768688
AIR SIL2 NB7/7,5FT/500 SD+ESS	N7TT805NUA303	NB7	500	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	860 / 30,4	64	400 / 50	379 / 836	2010x970x1660	8016738768695



**NUAIR**  
COMPRESSORS

## 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.*

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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
												kg / lbs	LxPxH WxDxH	
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

# Gamma Silenziati

## Silent range

AIR SIL3 NB10/10FT/500 SD

	OIL		10 HP		500 L		11 bar		64 dB(A)
--	-----	--	-------	--	-------	--	--------	--	----------



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 transpalleggiato 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 termostatata.

*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 serbatoi da 500 litri.

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



Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio	Potenza	Cilindri	Press. Max	Lubrificato	N° Giri	Aria Aspirata	Rumorosità	Volt / Hz	Peso lordo	Dimensioni imballo	Codice a barre
			Tank	Power	Cylinder	Max press.	Lubricated	RPM	Air displacement	Noisiness	kg / lbs	LxPxH		Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI			l/min. / CFM	dB(A)				
AIR SIL3 NB10/10FT/500	N1TT901NUA_	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	YES	1250	1230 / 43,4	64	400 / 50	406 / 895	2010x970x1660	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	2010x970x1660	8016738753318
Modelli con essiccatore / Models 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	2010x970x1660	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	2010x970x1660	8016738768671

# Gruppi pompanti

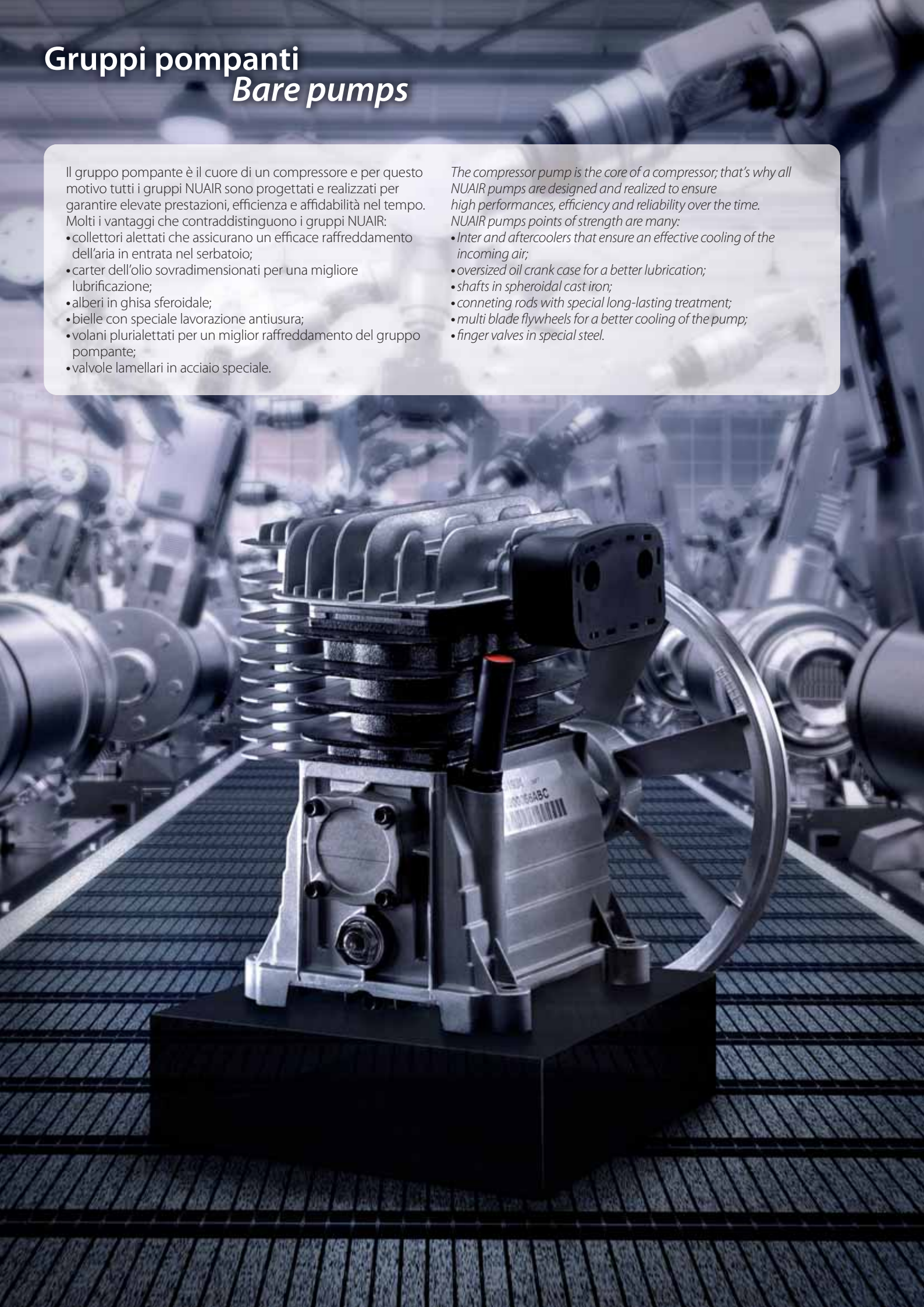
## Bare pumps

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 pluriattati 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;
- connecting rods with special long-lasting treatment;
- multi blade flywheels for a better cooling of the pump;
- finger valves in special steel.



# Gruppi pompanti

## Bare pumps

**OL195**



**OM231**



**OL244**



**HY227**



**FC2**



**MK 236-4S Honda**



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			
<b>OL195</b>	<b>A60000N</b>	1	1	180 / 6,4	1,5 / 1,1	3400	230 / 50	8 / 116
<b>OL197</b>	<b>A800000</b>	1	1	200 / 7,1	1,5 / 1,1	3400	230 / 50	8 / 116
<b>OM231</b>	<b>A300000</b>	1	1	230 / 8,1	2 / 1,5	2850	230 / 50	8 / 116
<b>OM 200 4p</b>	<b>A200000</b>	1	1	90 / 3,2	1 / 0,7	1450	230 / 50	8 / 116
<b>HY227</b>	<b>HY0000A</b>	1	1	222 / 7,8	2 / 1,5	3400	230 / 50	10 / 145
<b>OL244</b>	<b>B400000</b>	1	1	130 / 4,6	1,5 / 1,1	1450	230 / 50	8 / 116
<b>FC2</b>	<b>FC0000E</b>	1	1	222 / 7,8	2 / 1,5	2850	230 / 50	8 / 116
<b>FC2,5</b>	<b>FC0000C</b>	1	1	250 / 8,8	2,5 / 1,8	2850	230 / 50	10/145
<b>MK 236-4S Honda</b>	<b>HHP0000</b>	1	1	235 / 8,3	4 / 3	3400	-	10 / 145



**NUAIR**  
COMPRESSORS

## VDC



## GVT



## B2800B



## B2800B PRO



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
<b>VDC</b>	<b>3KN000C</b>	2V	1	356 / 12,5	3 / 2,2	2725	230 / 50	10 / 145
<b>GVM</b>	<b>3B00000</b>	2V	1	350 / 12,3	3 / 2,2	1450	230 / 50	10 / 145
<b>GVT</b>	<b>3B00001</b>	2V	1	350 / 12,3	3 / 2,2	1450	400 / 50	10 / 145
<b>B2800</b>	<b>2800000</b>	2	1	255 / 9	2 / 1,5	1250	-	10 / 145
<b>B2800B</b>	<b>280000B</b>	2	1	330 / 11,6	3 / 2,2	1570	-	10 / 145
<b>B3800</b>	<b>3700000</b>	2	1	390 / 13,8	3 / 2,2	1100	-	10 / 145
<b>B3800B</b>	<b>370000B</b>	2	1	480 / 17	4 / 3	1400	-	10 / 145
<b>B2800B PRO</b>	<b>280001B</b>	2	1	330 / 11,6	3 / 2,2	1570	-	10 / 145
<b>B3800B PRO</b>	<b>370001B</b>	2	1	480 / 17	4 / 3	1400	-	10 / 145

# Gruppi pompanti

## Bare pumps

**NB4**



**NB5**



**NB7**



**NB10**



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
<b>NB4</b>	<b>N40000A</b>	2	2	480 / 17	4 / 3	1480	-	11 / 160
<b>NB5</b>	<b>N50000C</b>	2	2	582 / 20,5	5,5 / 4	1370	-	11 / 160
<b>NB7</b>	<b>N70001C</b>	2	2	860 / 30,4	7,5 / 5,5	1250	-	11 / 160
<b>NB10</b>	<b>N10000A</b>	2	2	1230 / 43,4	10 / 7,5	1250	-	11 / 160



**NK60**



**NK100**



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
<b>NK60</b>	<b>SN0000A</b>	4V	2	1745 / 61,5	15/11	1200	-	11 / 160
<b>NK100</b>	<b>SP0000A</b>	4V	2	2148 / 76	20 / 15	1000	-	11 / 160

# Basamenti Base plates



## NB7/7,5 BF



Comprendono gruppo motore, cinghia, protezione cinghia, puleggia e base. Sono basi premontate per eseguire applicazioni speciali o per la composizione di sale compressori.

*They include a motor unit, belt, belt guard, pulley and base plates. These are pre-assembled base plates available in order to perform special applications or for creating modular compressed air rooms.*



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 lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code	
											I/min. / CFM	kg / lbs	LxPxH WxDxH	
<b>NB4/4 BF</b>	<b>8211100NUA</b>	NB4		-	4 / 3	2	10 / 145	YES	1130	480 / 17	400 / 50	65 / 143	860X600X790	8016738753905
<b>NB5/5,5 BF</b>	<b>8211110NUA</b>	NB5		-	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	78 / 171	860X600X790	8016738753912
<b>NB7/7,5 BF</b>	<b>8211120NUA</b>	NB7		-	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	860 / 30,4	400 / 50	87 / 191	860X600X790	8016738753929
<b>NB10/10 BF</b>	<b>8211130NUA</b>	NB10		-	10 / 7,5	2	10 / 145	YES	1100	1080 / 38,1	400 / 50	180 / 397	1350/900X1000	8016738753936
Modelli alta pressione / High pressure models														
<b>NB7/7,5 BF AP</b>	<b>8211230NUA</b>	NB7		-	7,5 / 5,5	2	14 / 203	YES	1045	705 / 24,9	400 / 50	87 / 191	860X600X790	8016738753974
<b>NB10/10 BF AP</b>	<b>8211240NUA</b>	NB10		-	10 / 7,5	2	14 / 203	YES	1100	1080 / 38,1	400 / 50	165 / 364	1350/900X1000	8016738753981

# Customer Care

## Total Customer Care



Oltre a prodotti di elevata qualità e contenuto tecnologico, NUAIR offre un servizio attento alle esigenze del Cliente. Il primo obiettivo è garantire un completo supporto tecnico e commerciale, identificando le esigenze e proponendo le soluzioni più idonee a soddisfarle, mantenendo nel tempo un rapporto di collaborazione e fiducia. NUAIR dispone di un team competente e motivato in grado di fornire diversi tipi di supporto: help desk telefonico, consulenza tecnica on-site, preventivi personalizzati, progetti chiavi in mano, programmi di manutenzione, corsi di aggiornamento, ecc.

*Besides manufacturing products of the highest quality and technological content, NUAIR offers its customers a service that meets their demands.*

*The first objective is to guarantee an allround technical and marketing support, identifying their needs and offering the most suitable solutions, nurturing a relation of mutual cooperation and trust over time.*

*NUAIR has a skilled and motivated team that can provide several services: a call center help-desk, technical on-site consultation, customized price quotes, turnkey projects, maintenance plans, update courses, etc.*

### Kit dedicati MPK Suitable MPK Kits

I kit di ricambi originali MPK sono stati appositamente studiati per eseguire una manutenzione mirata e senza errori, facilitando l'individuazione degli esatti componenti da sostituire riducendo quindi i costi e mantenendo efficiente il vostro compressore.

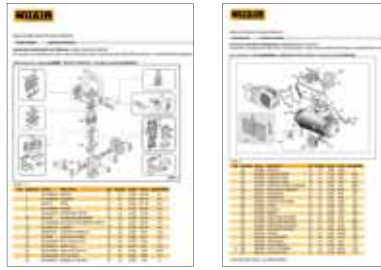
*MPK kits are specifically designed to carry out preventive and error-free maintenance on NUAIR belt driven piston compressors, making it easy to identify the exact components to replace reducing costs and maintaining the efficiency of your compressor.*



### Consultazione on-line esplosi e liste ricambi On-line consultation of exploded views and spare parts lists

Sul sito NUAIR è possibile consultare on-line in qualunque momento gli esplosi e le liste ricambi sempre aggiornati per ogni modello di compressore: [www.nuair.it](http://www.nuair.it)

*The compressor partlist and the relevant spare parts are available and always updated on NUAIR website: [www.nuair.it](http://www.nuair.it)*



### Servizio "Hot-Line": spedizione rapida parti di ricambio "Hot-Line" Service: fast shipment of spare parts

Il nostro servizio "Hot-Line" è in grado di preparare e spedire in giornata ordini urgenti di ricambi (ricevuti entro le ore 12.00).

*Our "Hot-Line" service can prepare and ship urgent spare parts orders within a day (if received before 12.00 p.m.).*



Per offrire ai nostri clienti un servizio sempre migliore, rapido e completo è nato **EasyConnect!**

**EasyConnect** has been developed to offer our customers a non-stop communication line for faster, all inclusive service.

**Faster than you think**  
**EasyConnect**  
YOUR WEB PORTAL SERVICES. OUR FUTURE.



Il nuovo portale dei servizi Nuair per:  
• inserimento facile e veloce degli ordini,  
• offerte promozionali,  
• comunicazione diretta  
• controllo in tempo reale della merce disponibile.

*The new Nuair service portal for:  
• quick and easy order entry,  
• promotional offers,  
• direct communication  
• real-time control of goods availability.*



**FNA S.p.A.**

via Einaudi 6,  
10070 Robassomero (TO) Italy  
Tel. +39 011 92 33 000  
Fax +39 011 92 41 138  
[info@fnacompressors.com](mailto:info@fnacompressors.com)  
**[www.nuair.it](http://www.nuair.it)**

Distributore • *Distributor*