



Compressori d'aria a piston
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 avviamenti 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

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

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



Facile da trasportare grazie alla comoda maniglia.

Easy to transport thanks to the convenient handle.



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

The suction cup feet ensure excellent stability during use.



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

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	LxPxA WxDxH				
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 spurgo 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 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		LxPxA WxDxH		
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 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	LxPxA WxDxH				
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



VDC/100



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



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 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	YES		l/min. / CFM		kg / lbs	LxPxX WxDxH	
VDC/50	8119500NUA	VDC	50	3 / 2,2	2V	10 / 145	YES	2725	356 / 12,6	230 / 50	42 / 93	800x350x670	8016738767148
VDC/100	8119750NUA	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

B2800/50 CM2



Gruppo pompante 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.



B2800B/100 CM3



Volani plurialettati per un miglior raffreddamento del gruppo pompante.
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
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI			l/min. / CFM		kg / lbs	LxPxH WxDxH	
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



Compressori a cinghia monostadio Belt driven single-stage compressors

B3800B/200 CT4



OIL

4 HP

200 L

10 bar



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

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



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

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



Ruote grandi e maniglia comoda rendono facile il trasporto.

Large wheels and convenient handle make transport easy.



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 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	LxPxA WxDxH				
B3800B/100 CM3	36FA504NUB007	B3800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	73 / 161	1030x440x920	8016738702484
B3800B/100 CT3	36FA541NUB008	B3800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	400 / 50	75 / 164	1030x440x920	8016738702491
B3800B/100 CT4	36FA601NUB036	B3800B	100	4 / 3,0	2	10 / 145	YES	1400	480 / 16,9	400 / 50	78 / 172	1030x440x920	8016738754537
B3800B/150 CM3	36HC504NUB041	B3800B	150	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	90 / 198	1310x430x1030	8016738756142
B3800B/150 CT3	36HA541NUB009	B3800B	150	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	400 / 50	91 / 201	1310x430x1030	8016738702507
B3800B/200 CM3	36LA504NUB017	B3800B	200	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	110 / 243	1440x480x1130	8016738750720
B3800B/200 CT4	36LA601NUB018	B3800B	200	4 / 3,0	2	10 / 145	YES	1400	480 / 16,9	400 / 50	116 / 256	1440x480x1130	8016738750737
B3800B/270 CM3	36NC504NUB060	B3800B	270	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	130 / 287	1640x560x1190	8016738767162
B3800B/270 CT4	36NC601NUB035	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.

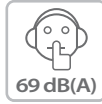
Dotato di un gruppo pompante oilfree da 1,5 Hp di potenza, che non richiede manutenzione e rispetta l'ambiente.

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	LxPxA WxDxH				
Con imballo standard / With standard box													
AIR MASTER	8215400NUA503	OL197	-	1,5 / 1,1	1	8 / 116	NO	2000	160 / 5,6	230 / 50	8 / 18	329x311x324	8016738806755
TALENTO	8215410NUA505	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													
AIR MASTER	8215400NUA504	OL197	-	1,5 / 1,1	1	8 / 116	NO	2000	160 / 5,6	230 / 50	9 / 19	356x313x345	8016738806762
TALENTO	8215410NUA506	OL197	2	1,5 / 1,1	1	8 / 116	NO	2000	160 / 5,6	230 / 50	13 / 29	642x450x241	8016738806786

Gamma Silenziosi

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 pompante 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.



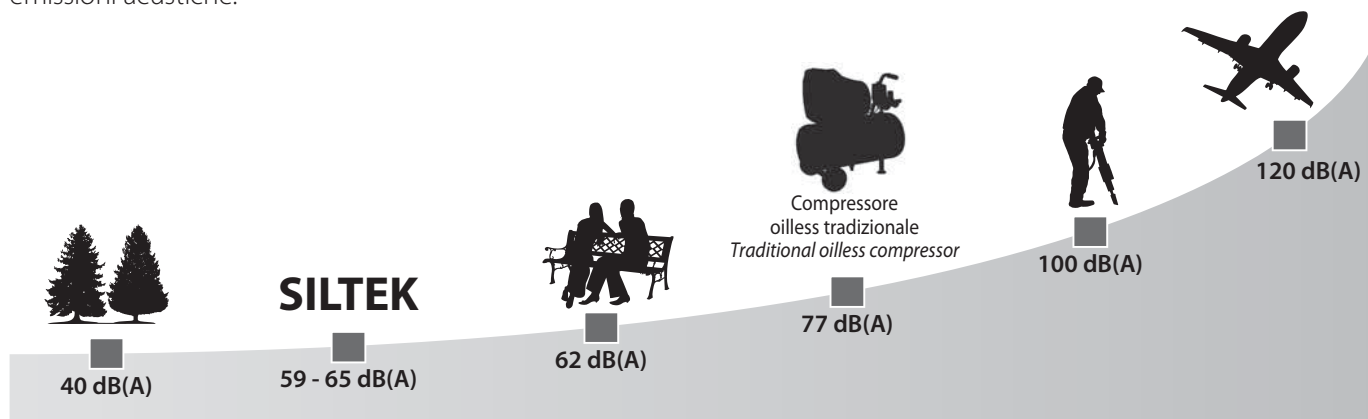


I punti di forza della gamma SILTEK *Strenght points of SILTEK range*

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 pompante 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*

SILTEK +

SILTEK TB 6

SILTEK TB 24

SILTEK TB 50

SILTEK TB 50 D

SILTEK TB 100 T

SILTEK TB 50 V

SILTEK 20

SILTEK 24 P

SILTEK PRO 15 T

SILTEK PRO 20 T

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



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

SILTEK TB 50 V



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
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min. / CFM	kg / lbs		LxPxX WxDxH		
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

Strenght points of TB - TOTAL BLACK range



Compressori SILTEK
SILTEK compressors

Nuovo design del gruppo pompante
TOTAL BLACK.

New design TOTAL BLACK pump.

Gruppo pompante 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



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

Dual front feet offer greater stability.

Grandi ruote che garantiscono
una maggior stabilità e movimenti agili.

*Sturdy wheels ensure greater stability
and handling.*



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



NO OIL



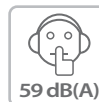
1,5 HP



24 L



8 bar

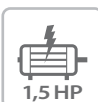


59 dB(A)

SILTEK TB 50



NO OIL



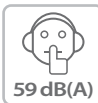
1,5 HP



50 L



8 bar



59 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
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min. / CFM	kg / lbs		LxPxA WxDxH		
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



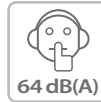
Oltre alle caratteristiche descritte a pag.19, questo modello è dotato di tre gruppi pompanti silenziosissimi, adatto per utilizzi intensivi e un serbatoio con una grande riserva d'aria per garantire una lunga continuità di lavoro.

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
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min. / CFM	kg / lbs		LxPxA WxDxH		
SILTEK TB 50 D	B2DC504NUA	OL150TB	50	3 / 2,2	2	8 / 116	NO	1450	320 / 11,3	230 / 50	43 / 94	795x350x625	8016738796766
SILTEK TB 100 T	B2FC684NUA	OL150TB	100	4 / 3	2	8 / 116	NO	1450	330 / 11,6	230 / 50	65 / 143	1030x390x920	8016738808735

SILTEK 20



Gruppo pompante 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.



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 pompante interamente protetto dalla robusta struttura.

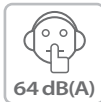
Fully protected pumps thanks to sturdy casing.



Maniglia estensibile per un'agevole movimentazione.

Extending handle for easy movement.

SILTEK 24 P



Gruppo pompante 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.



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
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min. / CFM	kg / lbs		LxPxA WxDxH		
SILTEK 20	8216060NUA	OL130S	20	2 / 1,5	2	8 / 116	NO	1400	240 / 8,5	230 / 50	39 / 85	710x610x510	8016738800906
SILTEK 24 P	B2BP404NUA	OL130S	24	2 / 1,5	2	8 / 116	NO	1400	240 / 8,5	230 / 50	31 / 69	590x430x740	8016738800913

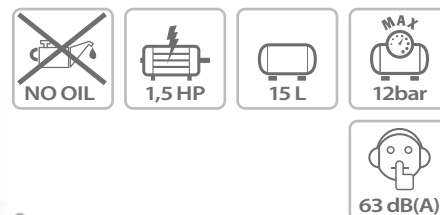
Gamma Silenziosi

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.

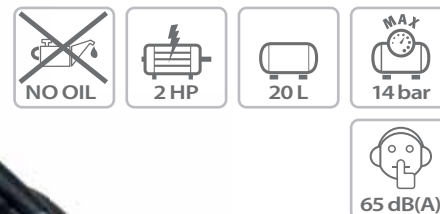


Maniglia estensibile per un'agevole movimentazione.
Extending handle for easy movement.



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
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	NO	l/min. / CFM	kg / lbs	LxPxX WxDxH			
SILTEK PRO 15 T	8216080NUA	OL150Q2	15	1,5 / 1,1	2	12 / 174	NO	1450	200 / 7,1	230 / 50	37 / 82	635x555x405	8016738800920
SILTEK PRO 20 T	8216090NUA	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 *Strenght 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.



Gruppo pompante con motore a bassa velocità, estremamente silenzioso.

Pump with low speed, extremely quiet motor.



Design moderno e innovativo.
Modern and innovative design.



Elevato rendimento ed alta affidabilità.
High performance and reliability.



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 pompante interamente protetto dalla robusta struttura.

Fully protected pumps thanks to sturdy casing.



Pannello di controllo completo e compatto.

Complete and compact control panel.



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

Spheroidal bleeding 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 Gross 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
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min. / CFM	kg / lbs		LxPxA WxDxH		
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



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.



Compressori SIL AIR SIL AIR compressors



OM200/6 SILENT



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.

Light Gross weight 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
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min. / CFM	kg / lbs		LxPxX WxDxH		
SIL AIR 244/24	B4CA304NUA	OL244	24	1,5 / 1,1	1	8 / 116	NO	1450	130 / 4,6	230 / 50	28 / 61	570x270x602	8016738766844
OM200/6 SILENT	A2BB104NUA	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 *Strenght 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 bassissime (-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



Maniglia incorporata nel carter per un facile trasporto.

Handle built into the crankcase for easy transport.



Leggero serbatoio da 6 litri.

LightGross weight 6-litre tank.



Piedini in gomma che assicurano un'ottima stabilità.

Rubber feet ensure excellent stability.



FU-227/10/24V



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



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 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	LxPxX WxDxH				
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 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		LxPxAx WxDxH		
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 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	LxPxA WxDxH				
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



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

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



Il piano di appoggio superiore protegge anche le parti meccaniche.

The resting surface protects even the mechanical parts.



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

Queste ruote non si sgonfiano e non si forano.

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



Comandi protetti contro gli urti accidentali.

Controls protected against accidental impact.



Maniglia estensibile per un'agevole movimentazione.

Extendible handle for easy movement.

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Seratoio 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		LxPxA WxDxH		
GVM/11+11	3BBB504NUA	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

Strenght points of compressors with galvanized tank



Filtro per l'abbattimento
del rumore.
Filter lowering noise level.



Prolunga per lo scarico
dell'olio.
Extension for oil drain.



Filtro - regolatore a tazza:
composto da scaricatore
condensa e regolatore
pressione. Contribuisce
contemporaneamente a
un'elevata pulizia dell'aria
compressa in uscita
e alla regolazione della
sua pressione.

*Pressure regulator with
condensate drain: contributes
at the same time to a high
cleanliness of the output
compressed air and to an
optimum regulation of its
pressure.*

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

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

Serbatoio zincato per una sicura
e duratura prevenzione contro
la corrosione causata dalla
condensazione dell'acqua al
loro interno.

*Galvanized tank for a safe
and lasting prevention against
corrosion caused by water
condensation.*

Ruote pivotanti con freni.
Pivoting wheels with brakes.

Robuste ruote sovradimensionate
che garantiscono elevata stabilità
e maggior facilità di trasporto.

*Oversized strong wheels
that guarantee high stability
and easier transportation.*

NB4/4CT/90G



NEW

NB7/7,5FT/270G



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
compressa in entrata nel
serbatoio.

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

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso lordo Gross weight	Dimensioni imballo Box dimensions	Codice a barre Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	l/min. / CFM	kg / lbs	LxPxH WxDxH				
NB4/4CT/90G	N4GC601NUA151	NB4	90	4 / 3	2	11 / 160	YES	1480	480 / 16,9	400 / 50	89 / 196	1010x510x1110	8016738802399
NB5/5,5CT/90G	N5GC701NUA149	NB5	90	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	102 / 225	1010x510x1100	8016738802412
NB7/5,5CT/90G	N7GC701NUA150	NB7	90	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	920	620 / 21,9	400 / 50	102 / 225	1010x510x1100	8016738802405
NB4/4CT/270G	N4NC601NUA148	NB4	270	4 / 3	2	10 / 145	YES	1310	430 / 15,2	400 / 50	140 / 309	1640x560x1190	8016738802429
NB5/5,5CT/270G	N5NC701NUA147	NB5	270	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	160 / 353	1640x560x1330	8016738802382
NB5/5,5FT/270G	N5NN701NUA146	NB5	270	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	160 / 353	1640x560x1330	8016738802375
NB7/7,5FT/270G	N7NN801NUA145	NB7	270	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	860 / 30,4	400 / 50	171 / 377	1640x560x1330	8016738802368
NB7/7,5FT/500G	N7TN801NUA144	NB7	500	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	860 / 30,4	400 / 50	249 / 549	2010x650x1330	8016738802344
NB10/10FT/500G	N1TN901NUA143	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	YES	1250	1230 / 43,4	400 / 50	297 / 655	2010x650x1400	8016738802351
NK60/15FT/500G SD	SNTNA05NUA142	NK60	500	15 / 11	2	11 / 160	YES	1200	1745 / 61,6	400 / 50	350 / 772	2270x860x1660	8016738802337
NK100/20FT/500G SD	SPTNB05NUA141	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
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	l/min. / CFM	kg / lbs	LxPxX WxDxH				
B2800B/3M/90V	28GY504NUA	B2800B	90	3 / 2,2	2	10 / 145	YES	1480	330 / 11,6	230 / 50	66 / 144	605x500x1125	8016738767636

NB5/5,5FT/270V



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.

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	LxPxA WxDxH	
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.***



New Range
**TECH
PRO**



PREVIOUS
GENERATION

76 dB(A)
B2800B



NEW
GENERATION

66 dB(A)
B2800B PRO

I punti di forza della gamma a cinghia monostadio TECH PRO

Strenght points of TECH PRO belt driven single-stage range

-50% RIDUZIONE RUMORE
NOISE REDUCTION



Nuovo filtro di aspirazione di grandi dimensioni brevettato che, abbinato 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.



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

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



Robuste ruote sovradimensionate che garantiscono elevata stabilità e maggior facilità di trasporto.

Oversized strong wheels that guarantee high stability and easier transportation.



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

Spheroidal bleeding drain with enlarged passage to avoid blocking and obstructions.



Doppie ruote pivotanti con freni.

Double caster wheels with brakes.



Pannello di controllo integrato nella struttura del serbatoio per una maggior protezione. Manometri sovradimensionati e posizionati sul compressore in modo da garantire una facile lettura. Manopole dei riduttori di pressione più ergonomiche e dotate di innovativa regolazione "a scatti".

Control panel integrated in the tank structure for a better protection. Oversized manometers placed on the compressor in order to guarantee an easy reading. More ergonomic pressure reducer knobs equipped by an innovative "snap" adjustment mechanism.



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

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



NEW

Gamma TECH

TECH range

Compressori a cinghia monostadio
Belt driven single-stage compressors

New Range
**TECH
PRO**

B2800B/2CM/50 TECH PRO



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.

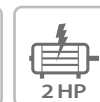


Robusto paracinghia in plastica che protegge tutte le parti in movimento e grazie alle ampie feritoie aumenta la ventilazione sul gruppo pompante.

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




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	LxPxX WxDxH				
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

-  OIL
-  3 HP
-  270 L
-  10 bar
-  72 dB(A)



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
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	l/min. / CFM	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

*Strenght 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



Compressori a cinghia bistadio
Belt driven two-stage compressors



Gamma TECH • TECH range



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



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



Tubo di mandata progettato per migliorare il raffreddamento dell'aria.
Output hose designed to improve air cooling.



Gruppo pompante bistadio con cilindro in ghisa, dotato di ampi collettori per un migliore raffreddamento dell'aria compressa.
Two stage pump with cast iron cylinder, equipped with large inter and aftercoolers for better cooling of the compressed air.



Robusto paracinghia in plastica che protegge tutte le parti in movimento e grazie alle ampie feritoie aumenta la ventilazione sul gruppo pompante.
Sturdy plastic belt guard that protects all parts in motion and, thanks to the large slots increases ventilation of the pumping unit.



Quattro ruote, due di grandi dimensioni e due pivotanti, e una comoda impugnatura garantiscono stabilità e facilità di movimentazione.
Four wheels, two large and two caster, and a convenient handle guarantee stability and easy movement.

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	LxPxAx WxDxH				
NB4/4CT/200	N4LC601NUA	NB4	200	4 / 3	2	11 / 160	YES	1480	480 / 16,9	400 / 50	119 / 262	1440x480x1130	8016738752960
NB5/5,5CT/200	N5LC701NUA	NB5	200	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	130 / 287	1440x480x1220	8016738752977
NB4/4CT/270	N4NC601NUA	NB4	270	4 / 3	2	11 / 160	YES	1480	480 / 16,9	400 / 50	150 / 331	1640x560x1190	8016738752984
NB5/5,5CT/270	N5NC701NUA	NB5	270	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	160 / 353	1640x560x1330	8016738752991
NB7/7,5CT/270	N7NC701NUA	NB7	270	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	920	620 / 21,9	400 / 50	161 / 355	1640x560x1330	8016738753004
NB7/7,5CT/270	N7NC801NUA	NB7	270	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	860 / 30,4	400 / 50	170 / 375	1640x560x1330	8016738753011
NB7/7,5CT/270 SD	N7NC805NUA	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													
NB5/5,5FT/270 AP	N5NN701NUA105	NB5	270	5,5 / 4	2	14 / 203	YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	170 / 375	1640x560x1330	8016738755176
NB7/5,5FT/270 AP	N7NN701NUA137	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 mandata progettato per migliorare il raffreddamento dell'aria.

Output hose designed to improve air cooling.



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

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



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.



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
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min. / CFM	kg / lbs	LxPxH WxDxH			
NB5/7,5FT/500	N5TN801NUA	NB5	500	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1420	605 / 21,4	400 / 50	229 / 505	2010x650x1330	801673875248
NB10/10FT/500	N1TN901NUA	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	YES	1250	1230 / 43,4	400 / 50	270 / 595	2010x650x1400	8016738753066
NB10/10FT/500 SD	N1TN905NUA	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>													
NB7/7,5FT/500 AP	N7TN801NUA103	NB7	500	7,5 / 5,5	2	14 / 203	YES	1250	860 / 30,4	400 / 50	249 / 549	2010x650x1330	8016738755121
NB10/10FT/500 AP SD	N1TN905NUA104	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>													
NB5/5,5CT/500	N5TC701NUA	NB5	500	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	235 / 518	2010x650x1330	8016738753035
NB7/5,5CT/500	N7TC701NUA	NB7	500	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	920	620 / 21,9	400 / 50	226 / 498	2010x650x1330	8016738765137
NB7/7,5CT/500	N7TC801NUA	NB7	500	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	860 / 30,4	400 / 50	242 / 534	2010x650x1330	8016738753042
NB10/10CT/500	N1TC901NUA	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	YES	1250	1230 / 43,4	400 / 50	297 / 655	2010x650x1400	8016738753059

NK60/15FT/900 SD TECH



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
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI					kg / lbs		
NK60/15FT/900 SD TECH	SNRWA05NUA	NK60	900	15/11	4V	11 / 160	YES	1200	1745 / 61,6	400 / 50	450 / 992	2310x910x1820	8016738704785
NK100/20FT/900 SD TECH	SPRWB05NUA	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 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 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		LxPxH WxDxH		
NB5/5,5FT/500 TD TECH	N5UN701NUA	NB5	500	5,5+5,5/4+4	2+2	11 / 160	YES	1370	1164 / 41,1	400 / 50	285 / 628	2010x650x1330	8016738752854
NB7/7,5FT/500 TD TECH	N7UN801NUA	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
NB7/7,5FT/500 SD TD TECH	N7UN805NUA	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
NB10/10FT/500 TD TECH	N1UN901NUA	NB10	500	10+10 / 7,5+7,5	2+2	11 / 160	YES	1250	2460 / 86,8	400 / 50	391 / 862	2010x650x1400	8016738753110
NB10/10FT/500 SD TD TECH	N1UN905NUA	NB10	500	10+10 / 7,5+7,5	2+2	11 / 160	YES	1250	2460 / 86,8	400 / 50	401 / 884	2010x650x1400	8016738753127
NB10/10FT/900 TD TECH	N1WN901NUA	NB10	900	10+10 / 7,5+7,5	2+2	11 / 160	YES	1250	2460 / 86,8	400 / 50	499 / 1100	2270x860x1650	8016738753134
NB10/10FT/900 SD TD TECH	N1WN905NUA	NB10	900	10+10 / 7,5+7,5	2+2	11 / 160	YES	1250	2460 / 86,8	400 / 50	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.

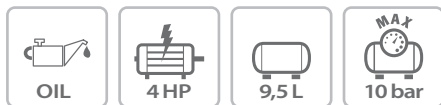
The range of engine compressors is suitable for all uses where the mains power supply is not available. The combination of a powerful and reliable unit with a large air reserve makes these compressors suitable for all pneumatic accessories that require high air consumption.



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.



Regolatore di pressione sovradimensionato con doppia uscita d'aria.

Oversized pressure regulator with dual compressed air output.



Le ruote semipneumatiche non si forano e non si sgonfiano.

The semi-pneumatic wheels will neither deflate nor puncture.



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

LightGross 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	kg / lbs	LxPxH				
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



Roll bar supplementare per il sollevamento con paranchi o montacarichi.

Supplementary roll bar for lifting with hoists or freight lift.



NB7/270F/10 DIESEL



Motore diesel ad elevato rendimento e lunga affidabilità nel tempo.

Diesel engine high performance and long time reliability.



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

Large, vibration damping feet for greater stability during operation.



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	LxPxA WxDxH	
NB7/9S/100 Honda	N7FC7P1NUA	NB7	100	9 / 6,7	2	11 / 160	YES	970	660 / 23,3	-	152 / 335	1140x650x1200	8016738753325
NB7/9S/200F Honda	N7LN8P1NUA	NB7	200	9 / 6,7	2	10 / 145	YES	1100	740 / 26,1	-	183 / 403	1450x665x1330	8016738756609
NB7/11S/270F Honda	N7NN9P1NUA	NB7	270	11 / 8,2	2	10 / 145	YES	1400	945 / 33,4	-	188 / 414	1640x560x1330	8016738756548
NB7/270F/10 Diesel	N7NN9R1NUA	NB7	270	10 / 7,5	2	10 / 145	YES	1400	945 / 33,4	-	178 / 392	1640x560x1330	8016738756586
NB7/500F/10 Diesel	N7TN9R1NUA	NB7	500	10 / 7,5	2	10 / 145	YES	1410	952 / 33,6	-	282 / 622	2010x930x1680	8016738756593
Modello alta pressione / High pressure model													
NB7/9S/100 AP Honda	N7FC7P1NUA140	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.





B3800/3M/100C SIL



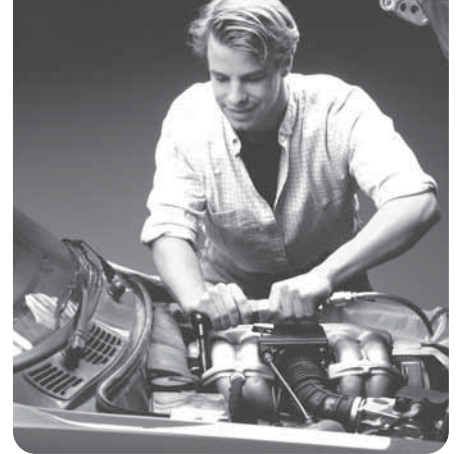
Totale accessibilità agli organi meccanici ed elettrici interni.
Total accessibility to internal mechanical and electrical parts.

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		LxPxH WxDxH		
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 Silenziosi

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 posizionati 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 Lt	Potenza Power Hp / kW	Cilindri Cylinder n.	Press. Max Max press. bar / PSI	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement l/min. / CFM	Rumorosità Noisiness dB(A)	Volt / Hz	Peso lordo Gross weight kg / lbs	Dimensioni imballo Box dimensions LxPxX WxDxH	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 Strenght 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 Silenziosi

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.

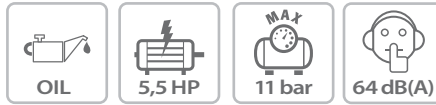
Belt tensioner skid that adjusts the tension of the belt and facilitates its replacement.



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
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min. / CFM	dB(A)	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 opzionali dotate di avviatore stella triangolo a partire dai 5,5 HP.

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



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

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



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

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

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		LxPxX WxDxH		
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
AIRSIL2 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 serbatoi 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 FLTK 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
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	l/min. / CFM	kg / lbs	LxPxX WxDxH					
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



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.

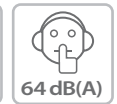
Equipped with supplementary silencers on the compressor intake in order to increase noise reduction.

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
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min. / CFM	dB(A)	kg / lbs		LxPxA 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



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

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



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

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



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

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 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 WxDxH	
AIR SIL3 NB10/10FT/500	N1TT901NUA	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	YES	1250	1230 / 43,4	64	400 / 50	406 / 895	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

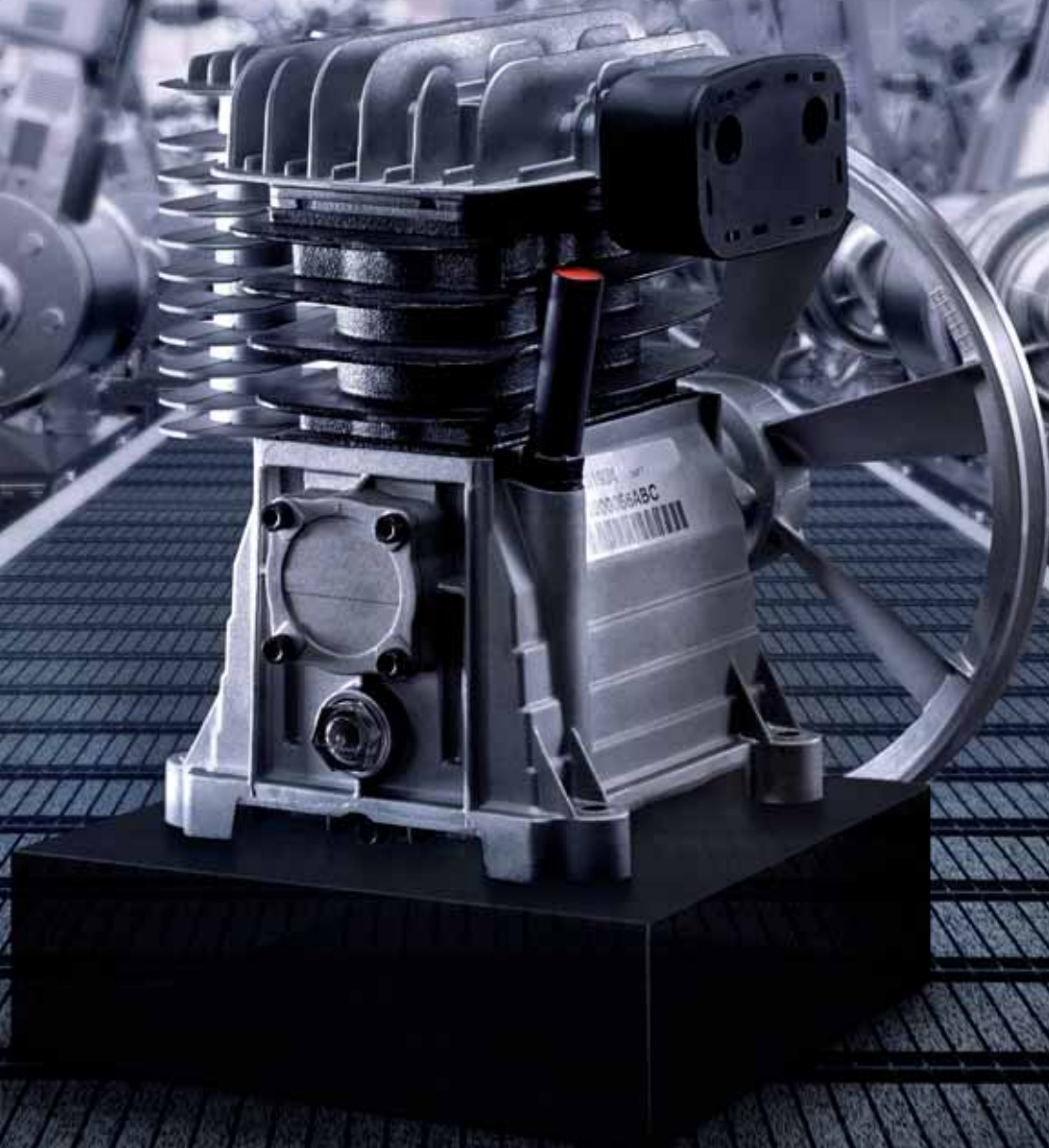
Bare pumps

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



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
VDC	3KN000C	2V	1	356 / 12,5	3 / 2,2	2725	230 / 50	10 / 145
GVM	3B00000	2V	1	350 / 12,3	3 / 2,2	1450	230 / 50	10 / 145
GVT	3B00001	2V	1	350 / 12,3	3 / 2,2	1450	400 / 50	10 / 145
B2800	2800000	2	1	255 / 9	2 / 1,5	1250	-	10 / 145
B2800B	280000B	2	1	330 / 11,6	3 / 2,2	1570	-	10 / 145
B3800	3700000	2	1	390 / 13,8	3 / 2,2	1100	-	10 / 145
B3800B	370000B	2	1	480 / 17	4 / 3	1400	-	10 / 145
B2800B PRO	280001B	2	1	330 / 11,6	3 / 2,2	1570	-	10 / 145
B3800B PRO	370001B	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
NB4	N40000A	2	2	480 / 17	4 / 3	1480	-	11 / 160
NB5	N50000C	2	2	582 / 20,5	5,5 / 4	1370	-	11 / 160
NB7	N70001C	2	2	860 / 30,4	7,5 / 5,5	1250	-	11 / 160
NB10	N10000A	2	2	1230 / 43,4	10 / 7,5	1250	-	11 / 160



NK60



NK100



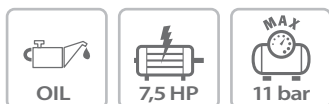
Modello Model	Codice Code	Cilindri Cylinder	Stadi Stages	Aria aspirata	Motore	N° giri RPM	Volt / Hz	Pressione max
				Air displacement	Motor			Max pressure
				l/min. / CFM	HP / kW			bar / PSI
NK60	SN0000A	4V	2	1745 / 61,5	15/11	1200	-	11 / 160
NK100	SP0000A	4V	2	2148 / 76	20 / 15	1000	-	11 / 160

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
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	l/min. / CFM	kg / lbs	LxPxH WxDxH				
NB4/4 BF	8211100NUA	NB4	-	4 / 3	2	10 / 145	YES	1130	480 / 17	400 / 50	65 / 143	860X600X790	8016738753905
NB5/5,5 BF	8211110NUA	NB5	-	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	78 / 171	860X600X790	8016738753912
NB7/7,5 BF	8211120NUA	NB7	-	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	860 / 30,4	400 / 50	87 / 191	860X600X790	8016738753929
NB10/10 BF	8211130NUA	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													
NB7/7,5 BF AP	8211230NUA	NB7	-	7,5 / 5,5	2	14 / 203	YES	1045	705 / 24,9	400 / 50	87 / 191	860X600X790	8016738753974
NB10/10 BF AP	8211240NUA	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.

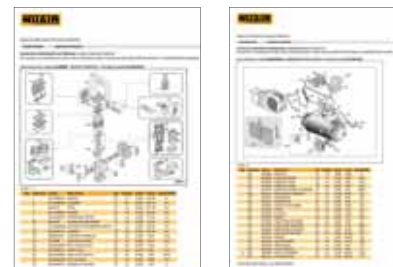


Consultazione on-line esplosi e liste ricambi

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

The compressor partlist and the relevant spare parts are available and always updated on NUAIR website: 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.

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
www.nuair.it

Distributore • *Distributor*

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