

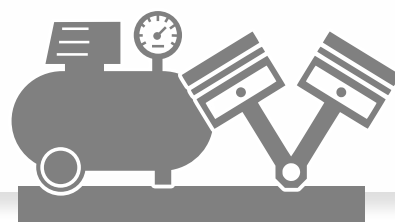
LA PAPANNA

AIR COMPRESSORS



**COMPRESSORI A
PISTONI**
Catalogo

**PISTON
COMPRESSORS**
Catalogue



QUALITY MADE IN ITALY



COMPANY PROFILE



Since 1970

Cinquanta anni d'esperienza nel campo nell'aria compressa al servizio della nostra clientela.

I compressori "LA PADANA" sono stati progettati e realizzati per soddisfare le richieste più esigenti: facilità d'uso e manutenzione, silenziosità, massima efficienza energetica, per fornire in modo affidabile ed economico aria compressa della miglior qualità

Queste richieste sono totalmente soddisfatte grazie al risultato di una progettazione e di una costruzione accurata, capace di integrare e ottimizzare le più avanzate soluzioni tecniche in tutte le aree cruciali come gruppi vite, controller basati su PC industriali, motori ad elevata efficienza, concetti innovativi di ventilazione e raffreddamento, insonorizzazione, manutenzione e service.

La nostra gamma di produzione è disponibile sul mercato nazionale e internazionale con potenze da 2,2kW a 150kW, offerte in un ampio ventaglio di opzioni standard e speciali.

I compressori prodotti da LA PADANA sono distribuiti in tutto il mondo tramite un'efficiente rete di rivenditori

More than 50 years of experience in the industry of air compressors

"La Padana" compressors are designed and manufactured to satisfy the most demanding requirements: ease of use and maintenance, quiet operation, maximum energy efficiency, to reliably and economically supply the best quality compressed air.

These demands are fully met as a result of careful design and construction, capable of integrating and optimizing the most advanced technical solutions in all crucial areas such as screw assemblies, industrial PC-based controllers, high-efficiency motors, innovative ventilation and cooling concepts, soundproofing, maintenance and service.

Our production range is available in the domestic and international market with powers from 2.2kW to 132kW, offered in a wide range of standard and special options.

The compressors manufactured by LA PADANA are distributed all over the world through efficient retailers.



OUR HIGH QUALITY MADE IN ITALY



La nostra priorità è la QUALITÀ dei nostri prodotti, sono infatti 100% Made in Italy. Certificazioni di qualità dei nostri prodotti che possiamo fornire:

Our priority is the QUALITY of our products, they are 100% made in Italy. Our products quality certification that we can provide:

- ✓ 2006/42/CE
- ✓ 2014/30/UE
- ✓ 2014/35/UE
- ✓ 2014/29/UE
- ✓ 2014/68/UE
- ✓ EN ISO 12100:2010
- ✓ UNI EN 1012-1:2010
- ✓ UNI EN ISO 13849-1:2008
- ✓ D.Lgs 81/2008
- ✓ EC European Directives
- ✓ Russian GOST-R Certification
- ✓ Asme certification for compressed air tank
- ✓ Australian certification for compressed air tank

INDICE GENERALE General Index

EASY

Pag. 4

INDUSTRIAL PR

Pag. 11

INDUSTRIAL SILENT LS

Pag. 25

MPC

Pag. 32

PAB & PAS

Pag. 34

MOTO KOMP

Pag. 37

GENAIR

Pag. 40

OIL FREE Anest Iwata Pump

Pag. 43

COMPRESSOR PUMPS

Pag. 46

Costi di gestione costanti nel tempo
Fixed running cost

90% di efficienza
Compressor efficiency of 90%

Ciclo di lavorazione continuo
Continuous duty cycle

Sistema integrato dell'aria
Air system integration

Alto livello di vita del prodotto
High life duration

Basso numero di giri
Low rotation

Facilità e lunghi intervalli di manutenzione
Easy and large intervals maintenance

Basso livello di rumore da 66 a 72 dBA
low noise level from 66 to 72 dBA

LA PADANA
AIR COMPRESSORS

TABELLA DI CONVERSIONE CONVERSION TABLE

1 cfm = 28,317 l/min
 $^{\circ}\text{F} = ^{\circ}\text{C} \times 9/5 + 32$
 1 psi = 0,068 bar
 1 Pa = 0,00001 bar
 1 lbs = 0,45 kg
 1 US gall = 3,78 lt

1 m³/min = 35,314 cfm
 $\text{C}^{\circ} = (\text{F}^{\circ} - 32) \times 5/9$
 1 bar = 14,50 psi
 1 bar = 100 kPa
 1 kg = 2,2 lbs
 1 lt = 0,26 gall (USA)



Questa linea composta principalmente da compressori con trasmissione a cinghia è pensata per un utilizzo semiprofessionale e professionale, in grado di offrire perfettamente una gamma da 2-4 HP con un favorevole rapporto qualità-prezzo.

Per uno stile HOBBY proponiamo i compressori oil-free che rendono più facile e semplice il processo.

This line mainly composed of belt driven compressors is designed for semi-professional and professional use, that can perfectly offer a range from 2-4 HP with a favourable quality-price ratio.

For a HOBBY style we offer the oil-free compressors that make more easy and simple the process.



Series

PS 1D/14/6/24

1-2 HP/ 0,75-1,5 kW

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

CARATTERISTICHE

blstadio
Trasmissione diretta coassiale
OIL FREE
Portatile

Double staged
Direct coaxial drive
OIL FREE
Portable

FEATURES

HOBBY STYLE
HOBBY STYLE
HOBBY STYLE
HOBBY STYLE
HOBBY STYLE



PS 1D



PS 16



PS 24

QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		N.Cylinder	Flow			Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.	HP	kW		l/min	CFM	m ³ /h						
80615	PS 1 D	8	116	1	0,75	2	160	6	10	230/1/50	61	2800	-	8	-
80601	PS 14	8	116	1	0,75	2	160	6	10	230/1/50	61	2800	4F	15	32x45x45
80614	PS 16	8	116	1	0,75	2	160	6	10	230/1/50	61	2800	6F	15	47x32x53
80602	PS 24	8	116	2	1,5	2	260	6	15,6	230/1/50	61	2800	4F	18	32x45x45

Series

ED - 2M

2HP-1,5kW/25-50 lt

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

CARATTERISTICHE

Monostadio
Trasmissione diretta coassiale
Lubrificati
Carrellati

Single staged
Direct coaxial drive
Lubricated
Portable

FEATURES

HOBBY STYLE
HOBBY STYLE
HOBBY STYLE
HOBBY STYLE
HOBBY STYLE
HOBBY STYLE













Gruppo pompante lubrificato
Lubricated pump

Funzionamento semplice
Easy operation

Movimento facile
Easy movement



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model														
-	-	bar p.s.i.	HP kW	N.Cylinder	l/min CFM m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)				
91016	ED 25/2M	8	116	2	1,5	1	240	9	14,4	230/1/50	76	2800	25 C	27	60x28x59
91017	ED 50/2M	8	116	2	1,5	1	240	9	14,4	230/1/50	76	2800	50 C	35	85x38x73

Series

ECW - 2M

2HP-1,5kW/50-150 lt

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

CARATTERISTICHE

Monostadio
Trasmissione a cinghia
Lubrificati
Carrellati

Single staged
Belt driven
Lubricated
Portable

FEATURES



Voltaggio può essere personalizzabile /
Voltage can be customizable

Protezione delle parti in movimento
Protection of the moving components

Movimento facile
Easy movement

Funzionamento semplice
Easy to use



200 Lt



50 Lt

QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model																			
-	-	bar	p.s.i.	HP	kW	N.Cylinder	l/min	CFM	m ³ /h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)					
91031.0.0	ECW 50/2M												50 C	41	85x38x73					
91032.0.0	ECW 100/2M	10	145	2	1,5	2	240	9	14,4	230/1/50	76	2800	100 C	53	100x40x80					
91032.1.1	ECW 150/2M												150 C	71	132x45x92					

Series
ECW - 3M

3HP-2,2kW/50-200 Lt

CARATTERISTICHE

Monostadio
Trasmissione a cinghia
Lubrificati
Carrellati

Single staged
Belt driven
Lubricated
Portable

FEATURES



Voltaggio può essere personalizzabile /
Voltage can be customizable

Riduttore di pressione con 2
uscite d'aria
Pressure regulator with 2 air
outlets

Protezione delle parti in movimento
Protection of the moving components

Funzionamento semplice
Easy to use

Movimento facile
Easy movement



200 Lt

QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		N.Cylinder	Flow			Voltage	dB(A)	r.p.m.	Capacity	Weight	Dimensions
		bar	p.s.i.	HP	kW		l/min	CFM	m ³ /h						
91046.0.0	ECW 50/3M												50 C	44	85x38x73
91042.0.0	ECW 100/3M	10	145	3	2,2	2	330	11,6	19,8	230/1/50	76	2800	100 C	56	100x40x80
91043.0.0	ECW 150/3M												150 C	74	132x45x92
91044.0.0	ECW 200/3M												200 C	89	145x46x94
91036.0.0	ECW 100/3T	10	145	3	2,2	2	330	11,6	19,8	400/3/50	76	2800	100 C	56	100x40x80
91037.0.0	ECW 200/3T												200 C	89	145x46x94

CARATTERISTICHE

Monostadio
Trasmissione a cinghia
Lubrificati
Carrellati

Single staged
Belt driven
Lubricated
Portable



Voltaggio può essere personalizzabile /
Voltage can be customizable

FEATURES

Riduttore di pressione con 2
uscite d'aria
Pressure regulator with 2 air
outlets

Protezione delle parti in movimento
Protection of the moving components

Funzionamento semplice
Easy to use

Movimento facile
Easy movement



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		N. Cylinder	Flow	Flow	Flow	Voltage	Noise	RPM	Capacity	Weight	Dimensions
-	-	bar	p.s.i.	HP	kW		l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
91042	EC 100/3M												100 C	67	100x40x80
91044	EC 200/3M	10	145	3	2,2	2	390	13,8	23,4	230/1/50	75	1400	200 C	96	145x46x94
91045	EC 270/3M												270 C	112	155x57x112
91036	EC 100/3T												100 C	67	100x40x80
91037	EC 200/3T	10	145	3	2,2	2	390	13,8	23,4	400/3/50	75	1400	200 C	96	145x46x94
91041	EC 270/3T												270 C	112	155x57x112

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		N. Cylinder	Flow	Flow	Flow	Voltage	Noise	RPM	Capacity	Weight	Dimensions
-	-	bar	p.s.i.	HP	kW		l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
91038	EC 200/4T												200 C	123	145x46x94
91039	EC 270/4T	10	145	4	3	2	514	19,1	32,5	400/2/50	74	1400	270 C	139	155x57x112

Series
EC - VERTICAL

3-4HP/2,2-3kW/150 Lt

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

CARATTERISTICHE

Monostadio
Trasmissione a cinghia
Lubrificati

Single staged
Belt driven
Lubricated

FEATURES



Voltaggio può essere personalizzabile /
Voltage can be customizable

Facile da usare con una posizione strategica
Easy to use with a strategic position

Protezione delle parti in movimento
Protection of the moving components



QUALITY MADE IN ITALY

Robusti piedi di appoggio
Sturdy support feet

Codice Code	Modello Model															
-	-	bar	p.s.i.	HP	kW	N.Cylinder	l/min	CFM	m ³ /h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)	
91096	EC 150/3M	10	145	3	2,2	2	315	11,1	18,9	230/1/50	76	1400	150V	94	50x70x148	
91096.1	EC 150/3T	10	145	3	2,2	2	315	11,1	18,9	400/3/50	76	1400	150V	97	50x70x148	
91097	EC 150/4T	10	145	4	3	2	541	19,1	32,5	400/3/50	76	1400	150V	165	50x70x148	

LA PADANA
AIR COMPRESSORS

INDUSTRIAL
PR

»»» **INDUSTRIAL**



PR CATALOGUE

I compressori della SERIE PR sono perfetti per l'utilizzo da parte di professionisti e piccole industrie, grazie all'affidabilità e alla longevità che possono fornire. Le pompe "K" sono la parte principale di questa linea, progettate nei minimi dettagli per offrire le migliori prestazioni.

The PR SERIES compressors are perfect for use by professionals and small industries, thanks to the reliability and longevity they can provide. The "K" pumps are the main part of this line, designed down to the smallest details to offer the best performance.



GRUPPI -K-

PRESTAZIONE / PERFORMANCE



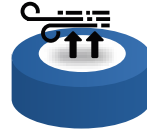
Assenza di vibrazioni.
Low vibrations.



Adatti ad un servizio gravoso e continuo.
Heavy Duty service



Basse velocità di rotazione.
Low speed.



Fino a 14 bar di pressione.
Max 14 bar.



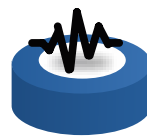
Da 2 a 20HP.
From 3 to 20 HP.



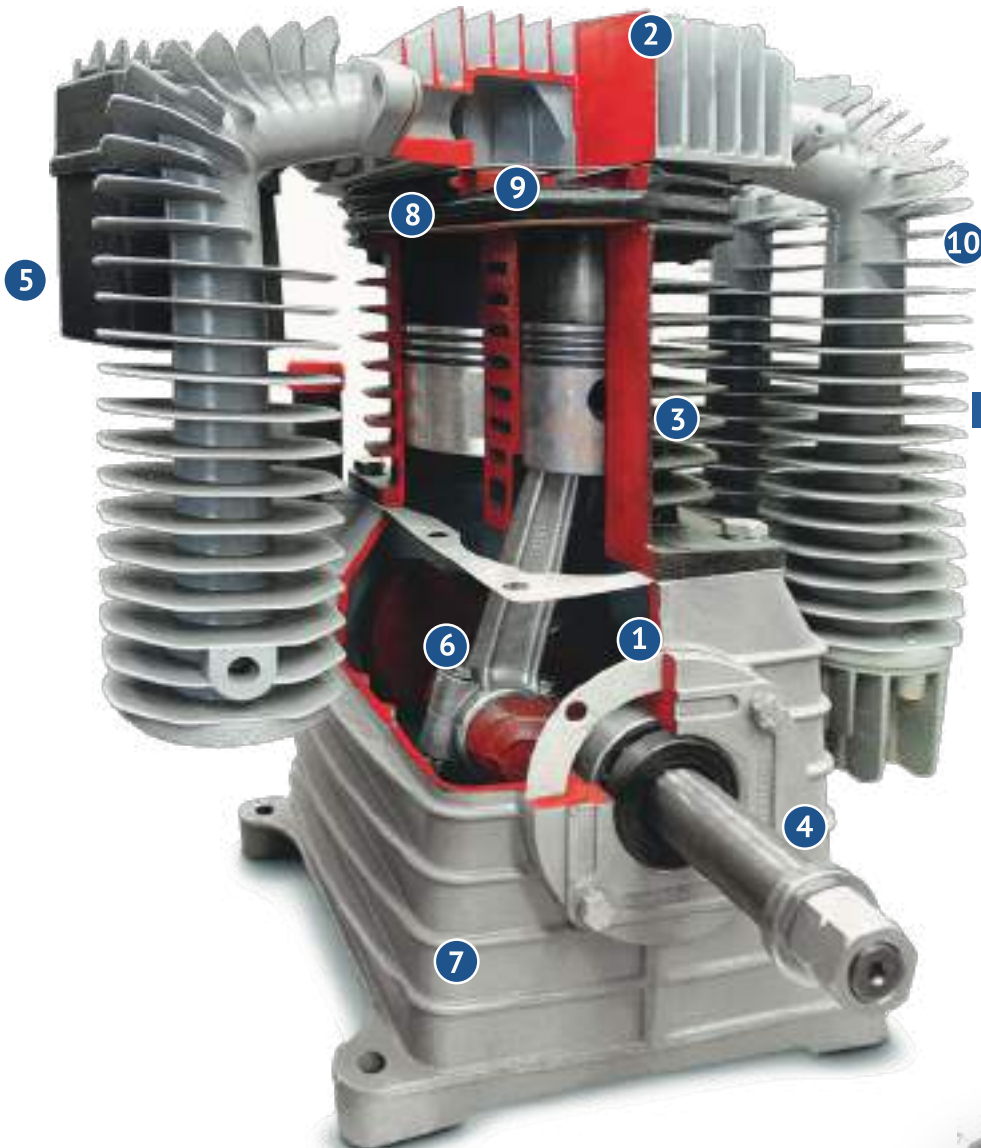
Potenti ed affidabili.
Strong and Reliable.



Elevate Prestazioni.
High performances.



Lunga durata.
Long life.



-K- PUMP

Gruppo pompanti a cinghia monostadio e bistadio. Progettati e realizzati per garantire elevate prestazioni, efficienza e affidabilità nel tempo

Belt driven single and two-stage pumps. Designed and created to guarantee a high performance, efficiency and





1

CUSCINETTI
BEARINGS

Cuscinetti volventi di alta qualità sono la base per garantire un servizio continuo gravoso in tutte le condizioni di lavoro.

High quality ball bearings are the basis for ensuring continuous service in all working conditions.



2

TESTA
HEAD

In alluminio pressofuso per una migliore dissipazione di calore, con ampie alettature per il massimo raffreddamento.

Alu die casting for a better dissipation of heat, with large fins for maximum cooling.



3

CILINDRI
CYLINDERS

In ghisa: affidabili, resistenti. Speciali lavorazioni assicurano un basso consumo di olio.

In cast iron: strong, reliable, heavy duty. Special machining to assure low oil consumption.



4

VOLANI
FLYWHEELS

Il profilo delle pale del volano è progettato per assicurare un elevato raffreddamento.

The profile of the blades of the flywheel are designed to ensure a high cooling.



5

FILTRO
FILTER

Sistema a labirinto per ridurre il rumore, grandi elementi filtranti, lunga durata.

Labyrinth system to reduce noise, large dust filter elements, long life.



6

ALBERO
CRANKSHAFT

Albero a gomito bilanciato elettronicamente: nessuna vibrazione. Bielle dotate di bronzine con materiale a basso attrito assicurano alta efficienza e riduzione dell'usura.

Crankshaft balanced with electronic equipment: no vibration. Con-rod with low friction bushes to assure high efficiency and reduced wear.



7

CARTER
CRANKCASE

Grande capienza di olio per una lunga autonomia. Verniciatura interna con resina che impedisce le perdite d'olio. Assenza di vibrazioni: fusione in alluminio con grandi spessori.

High capacity of oil tank for longer autonomy. Internal painting with resin against oil losses. No vibrations: big thickness of casting.

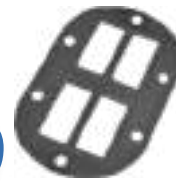


8

PIASTRA
VALVE PLATES

Piastra in ghisa: robusta, affidabile, a lunga durata, camere di passaggio aria sovr dimensionate per una ideale temperatura di lavorazione e per ottenere elevate prestazioni.

Cast Iron, strong reliable, longlife, oversized air passage chambre for better temperature and High performances.



9

GUARNIZIONE
VALVE GASKET

In acciaio inox con riporto di elastomeri: garantiscono una perfetta tenuta e una lunga durata in durissime condizioni.

In stainless steel with carryover of elastomers: assure perfect seal and long life in a very harsh conditions.



10

COLLETTORI
AFTERCOOLER

In alluminio pressofuso per una migliore dissipazione di calore. Ampie alettature per il massimo raffreddamento.

Alu die casting for a better dissipation of heat. Large fins for maximum cooling



Series

PR - 2 M/T
2HP-1,5kW/50-100 Lt

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

CARATTERISTICHE

Monostadio
Trasmissione a cinghia
Lubrificati
Gruppo pompante con basso numero di giri

Single stage
Belt driven
Lubricated
Pump with low r.p.m

FEATURES



Voltaggio può essere personalizzabile /
Voltage can be customizable

Regolatore di pressione
con doppia uscita

Pressure regulator with
double air output

Gruppo pompante con
cilindro in ghisa

Pump with cast iron cylinder
for a long service life

Protezione delle parti in
movimento

Protection of the moving
components



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model														
-	-	bar p.s.i.	HP kW	N.Cylinder	l/min CFM m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)				
CARRELLATI/ PORTABLE															
20302	PR 50/2M	10	145	2	1,5	2	260	9,2	15,6	230/1/50	76	1180	50 C	54	85x38x73
20402	PR 100/2M	10	145	2	1,5	2	260	9,2	15,6	230/1/50	76	1180	100 C	69	100x40x80
20303	PR 50/2T	10	145	2	1,5	2	260	9,2	15,6	400/3/50	76	1180	50 C	54	85x38x73
20403	PR 100/2T	10	145	2	1,5	2	260	9,2	15,6	400/3/50	76	1180	100 C	69	100x40x80

CARATTERISTICHE

Monostadio
Trasmissione a cinghia
Lubrificati
Gruppo pompante con basso numero di giri

Single stage
Belt driven
Lubricated
Pump with low r.p.m



Voltaggio può essere personalizzabile /
Voltage can be customizable

FEATURES

QUALITY MADE IN ITALY

Regolatore di pressione con doppia uscita
Pressure regulator with double air output

Gruppo pompante con cilindro in ghisa
Pump with cast iron cylinder for a long service life

Protezione delle parti in movimento
Protection of the moving components



Codice Code	Modello Model										
-	-	bar p.s.i.	HP kW	N.Cylinder	l/min CFM m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)

CARRELLATI/ PORTABLE

20304	PR 50/3M								50 C	67	85x38x73					
20404	PR 100/3M								100 C	73	100x40x80					
20604	PR 200/3M	10	145	3	2,2	2	400	14,1	24	230/1/50	76	1250	200 C	96	145x46x94	
20704	PR 270/3M												270 C	113	155x57x118	
20305	PR 50/3T													50 C	67	85x38x73
20405	PR 100/3T													100 C	73	100x40x80
20605	PR 200/3T	10	145	3	2,2	2	400	14,1	24	400/3/50	76	1250	200 C	96	145x46x94	
20705	PR 270/3T													270 C	113	155x57x118

Series

PR - 4T

4HP-3kW/100-270 lt

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

CARATTERISTICHE

Monostadio
Trasmissione a cinghia
Lubrificati
Gruppo pompante con basso numero di giri

Single stage
Belt driven
Lubricated
Pump with low r.p.m

FEATURES



Voltaggio può essere personalizzabile / Voltage can be customizable

Regolatore di pressione con doppia uscita

Pressure regulator with double air output

Gruppo pompante con cilindro in ghisa

Pump with cast iron cylinder for a long service life

Protezione delle parti in movimento

Protection of the moving components



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Pressure		HP	kW	N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.												
CARRELLATI/ PORTABLE															
20406	PR 100/4T												100 C	73	100x40x80
20606	PR 200/4T	10	145	4	3	2	540	19,1	32,4	400/3/50	74	1100	200 C	96	145x46x94
20706	PR 270/4T												270 C	113	155x57x118
FISSI/ FIXED															
21406	PR 100/4T												100 F	73	100x40x80
21606	PR 200/4T	10	145	4	3	2	540	19,1	32,4	400/3/50	74	1100	200 F	96	145x46x94
21706	PR 270/3T												270 F	113	155x57x118

CARATTERISTICHE

Bistadio
Trasmissione a cinghia
Lubrificati
Gruppo pompante con
basso numero di giri

Double stage
Belt driven
Lubricated
Pump with low r.p.m



Voltaggio può essere personalizzabile /
Voltage can be customizable

QUALITY MADE IN ITALY

FEATURES

Regolatore di pressione
con doppia uscita

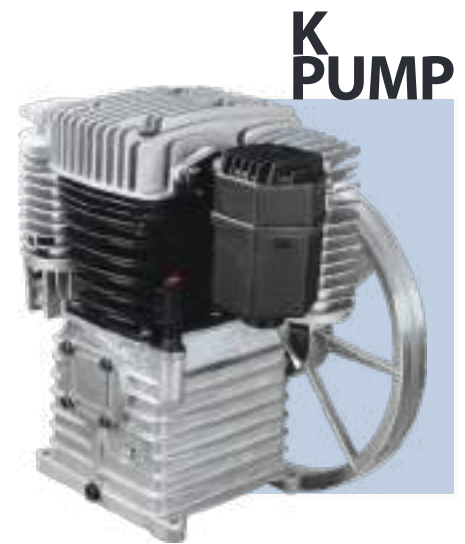
Pressure regulator with
double air output

Gruppo pompante con
cilindro in ghisa

Pump with cast iron cylinder
for a long service life

Protezione IN METALLO
delle parti in movimento

METAL Protection of the
moving components



Codice Code	Modello Model															
-	-	bar	p.s.i.	HP	kW	N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)	
CARRELLATI/ PORTABLE																
20708	PR 270/5,5T												270 C	170	155x57x118	
20808	PR 500/5,5T	10	145	5,5	4	2	662	23,4	39,7	400/3/50	81	1290	500 C	215	203x70x131	
FISSI/ FIXED																
20708	PR 270/5,5T												270 F	170	155x57x118	
20808	PR 500/5,5T	10	145	5,5	4	2	662	23,4	39,7	400/3/50	81	1290	500 F	215	203x70x131	
DELTA STAR	21808.1	PR 500/5,5 ST	10	145	5,5	4	2	662	23,4	39,7	400/3/50	81	1290	500 F	225	203x70x131

Series

PR - 7,5T

7,5HP-5,5kW/270-500 Lt

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

CARATTERISTICHE

Bistadio
Trasmissione a cinghia
Lubrificati
Gruppo pompante con basso numero di giri

Double stage
Belt driven
Lubricated
Pump with low r.p.m

FEATURES



Voltaggio può essere personalizzabile /
Voltage can be customizable

Regolatore di pressione con doppia uscita

Pressure regulator with double air output

Gruppo pompante con cilindro in ghisa

Pump with cast iron cylinder for a long service life

Protezione IN METALLO delle parti in movimento

METAL protection of the moving components



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model														
-	-	bar	p.s.i.	HP	kW	N.Cylinder	l/min	CFM	m ³ /h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
CARRELLATI/ PORTABLE															
20709	PR 270/7,5T												270 C	185	155x57x118
20809	PR 500/7,5T	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,3	400/3/50	81	1200	500 C	215	203x70x131
FISSI/ FIXED															
21709	PR 270/7,5T												270 F	185	155x57x118
21809	PR 500/7,5T	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,3	400/3/50	81	1200	500 F	215	203x70x131
DELTA STAR	21709.1	PR 270/7,5 ST											270 F	200	155x57x118
	21809.1	PR 500/7,5 ST	10	145	7,5	5,5	872	31	52,3	400/3/50	81	1200	500 F	230	203x70x131

CARATTERISTICHE

Bistadio
Trasmissione a cinghia
Lubrificati
Gruppo pompante con basso numero di giri

Double stage
Belt driven
Lubricated
Pump with low r.p.m



Voltaggio può essere personalizzabile /
Voltage can be customizable

QUALITY MADE IN ITALY

FEATURES

Protezione IN METALLO delle parti in movimento

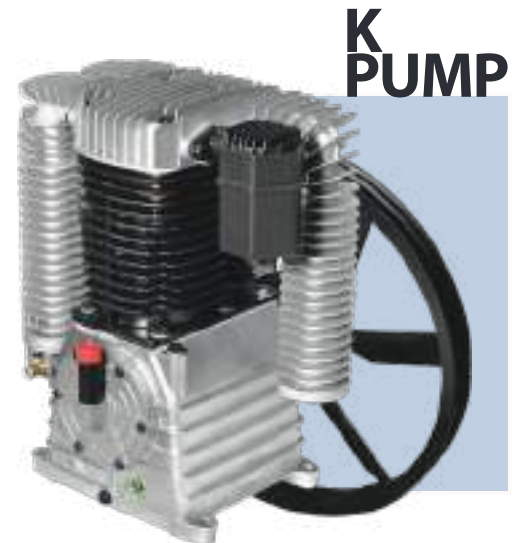
METAL protection of the moving components

Gruppo pompante con cilindro in ghisa

Pump with cast iron cylinder for a long service life

Tubo di uscita progettato per migliorare il raffreddamento dell'aria

Output tube designed to improve the cooling of the air



Codice Code	Modello Model														
-	-	bar	p.s.i.	HP	kW	N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
CARRELLATI/ PORTABLE															
20710	PR 270/10T												270 C	215	155x57x118
20810	PR 500/10T	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	81	1000	500 C	266	203x70x131
FISSI/ FIXED															
21710	PR 270/10T												270 F	215	155x57x118
21810	PR 500/10T	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	81	1000	500 F	266	203x70x131
21910	PR 900/10T												900 F	371	212x85x161
DELTA STAR STARTER															
21710.1	PR 270/10ST												270 F	230	155x57x118
21810.1	PR 500/10ST	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	81	1000	500 F	281	203x70x131
21910.1	PR 900/10ST												900 F	386	212x85x161

Series

PR - 15T

15HP-11kW/270-900 Lt

 **Avviamento diretto/Direct Starter**

CARATTERISTICHE

Bistadio
Trasmissione a cinghia
Lubrificati
Gruppo pompante con basso numero di giri
Fissi

Double stage
Belt driven
Lubricated
Pump with low r.p.m
Fixed

FEATURES



Voltaggio può essere personalizzabile /
Voltage can be customizable










Protezione IN METALLO delle parti in movimento
METAL protection of the moving components

Gruppo pompante con cilindro in ghisa
Pump with cast iron cylinder for a long service life

Tubo di uscita progettato per migliorare il raffreddamento dell'aria
Output tube designed to improve the cooling of the air



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model																			
		bar	p.s.i.	HP	kW	N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)					
21711	PR 270/15T												270 F	226	155x57x118					
21811	PR 500/15T	10	145	15	11	2	1505	53,2	90,3	400/3/50	81	1400	500 F	275	203x70x131					
21911	PR 900/15T												900 F	381	212x85x161					
21711.1	PR 270/15 ST												270 F	245	155x57x118					
21811.1	PR 500/15 ST	10	145	15	11	2	1505	53,2	90,3	400/3/50	81	1400	500 F	291	203x70x131					
21911.1	PR 900/15 ST												900 F	396	212x85x161					

INDUSTRIAL PR TANDEM

LA PADANA
AIR COMPRESSORS

Series
PR - 5,5-10
3HP-2,2kW/50-270 lt

USO INTENSIVO
INTENSIVE USE

CARATTERISTICHE

Bistadio
Trasmissione a cinghia
Lubrificati
Gruppo pompante con
basso numero di giri
Fissi

Double stage
Belt driven
Lubricated
Pump with low r.p.m
Fixed



Voltaggio può essere personalizzabile /
Voltage can be customizable

FEATURES

QUALITY MADE IN ITALY

Protezione IN
METALLO
METAL
protection

Gruppo pompante con
cilindro in ghisa
Pump with cast iron
cylinder

Tubo uscita progettato per
migliorare il raff. dell'aria
Output tube designed to improve
the cooling of the air

Piedi extra resistenti
con antivibranti
Extra strong feet with
anti-vibration



QUADRO TANDEM TANDEM BOARD



K PUMP



Codice Code	Modello Model	Pressure		HP	kW	N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
21812	PR 500/5,5 TTD	10	145	5,5+5,5	4+4	2	1324	46,8	79,4	400/3/50	81	1290	500 F	400	203x70x131
21813	PR 500/7,5 TTD	10	145	7,5+7,5	5,5+5,5	2	1744	62	104,6	400/3/50	81	1200	500 F	410	203x70x131
21913	PR 900/7,5 TTD												900 F	566	212x85x161
21814	PR 500/10 TTD	10	145	10+10	7,5+7,5	2	2148	76	128,8	400/3/50	81	1000	500 F	430	203x70x131
21914	PR 900/10 TTD												900 F	586	212x85x161

Series
PR - VERTICAL
5,5-10HP/4-7,5kW/270 Lt

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

CARATTERISTICHE

Bistadio
Trasmissione a cinghia
Lubrificati
Gruppo pompante con basso numero di giri

Double stage
Belt driven
Lubricated
Pump with low r.p.m

FEATURES



Voltaggio può essere personalizzabile /
Voltage can be customizable

Protezione IN METALLO
METAL protection

Gruppo pompante con cilindro in ghisa
Pump with cast iron cylinder

Facile da usare con una posizione strategica
Easy to use with a strategic position



Robusti piedi di appoggio
Sturdy support feet



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		N. Cylinder	Flow			Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)	
		bar	p.s.i.	HP	kW		l/min	CFM	m³/h							
22008	PR 270 V/5,5T	10	145	5,5	4	2	662	23,4	39,7	400/3/50	81	1290	270V	170	90x63x195	
22009	PR 270 V/7,5T	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,3	400/3/50	81	1200	270V	185	90x63x195	
22010	PR 270 V/10T	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	81	1000	270V	200	90x63x195	
DELTA STAR	22009.1	PR 270V/7,5 ST	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,3	400/3/50	81	1200	270V	215	90x63x195
	22010.1	PR 270V/10 ST	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	81	1000	270V	230	90x63x195

STARTER

CARATTERISTICHE

Bistadio
Trasmissione a cinghia
Lubrificati
Gruppo pompante con
basso numero di giri

Double stage
Belt driven
Lubricated
Pump with low r.p.m



Voltaggio può essere personalizzabile /
Voltage can be customizable

FEATURES

QUALITY MADE IN ITALY



Piastre base preassemblate per eseguire applicazioni speciali o realizzare camere d'aria compressa modulari con tutte le caratteristiche della serie industriale.

Pre-assembled base plates in order to perform special applications or creating modular compressed air rooms with all the characteristics of the industrial series.



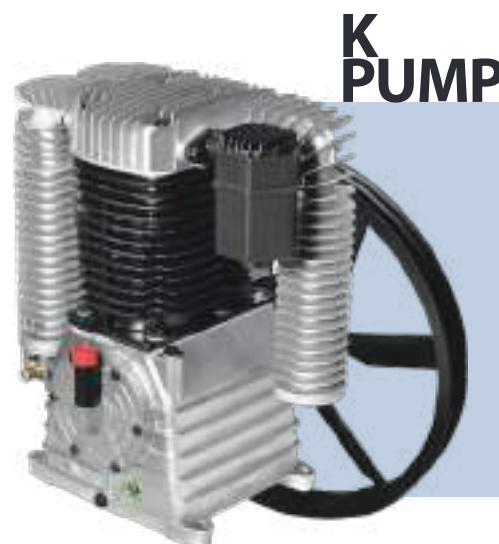
Facile installazione
Easy installation



Applicazioni Speciali
Special application



Disegno compatto
Compact design



Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		Cylinders	Flow	Flow	Flow	Voltage	Noise	Speed	Capacity	Weight	Dimensions
-	-	bar	p.s.i.	HP	kW	N.Cylinder	l/min	CFM	m ³ /h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
21008	PRB 5,5T	10	145	5,5	4	2	662	23,4	39,7	400/3/50	81	1290	-	69	105x55x65
21009	PRB 7,5T	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,3	400/3/50	81	1200	-	79	105x55x65
21010	PRB 10T	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	81	1000	-	85	105x55x65
DELTA STAR 21009.1	PRB 7,5ST	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,3	400/3/50	81	1200	-	114	105x55x65
21010.1	PRB 10ST	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	81	1000	-	129	105x55x65

Series

PR - 15 bar

5,5/15 HP-4-11kW

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

CARATTERISTICHE

Bistadio
Trasmissione a cinghia
Lubrificati
Gruppo pompante con basso numero di giri

Double stage
Belt driven
Lubricated
Pump with low r.p.m

FEATURES



Voltaggio può essere personalizzabile /
Voltage can be customizable

Protezione IN METALLO
delle parti in movimento

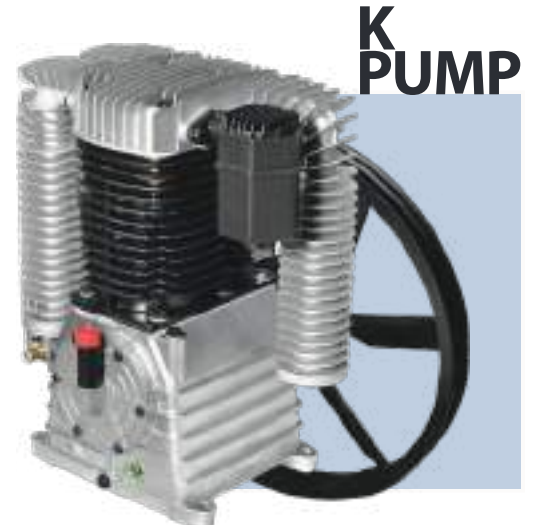
METAL protection of the
moving components

Gruppo pompante con
cilindro in ghisa

Pump with cast iron cylinder
for a long service life

Tubo di uscita progettato per migliorare
il raffreddamento dell'aria

Output tube designed to improve
the cooling of the air



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		N. Cylinder	Flow			Voltage	dB(A)	r.p.m.	Capacity	Weight	Dimensions
		bar	p.s.i.	HP	kW		l/min	CFM	m³/h						
21708	PR 270/5,5T 15B	15	218	5,5	4	2	432	15,2	25,9	400/3/50	81	1000	270 F	150	155x57x120
21808	PR 500/5,5T 15B												500 F	212	203x68x131
21709	PR 270/7,5T 15B	15	218	7,5	5,5	2	570	20,1	34,2	400/3/50	81	1000	270 F	153	155x57x120
21809	PR 500/7,5T 15B												500 F	213	203x68x131
21710	PR 270/10T 15B	15	218	10	7,5	2	942	33,2	56,5	400/3/50	81	1000	270 F	186	155x57x120
21810	PR 500/10T 15B												500 F	246	203x68x131
21711	PR 270/15T 15B	15	218	15	11	2	1140	40,3	68,4	400/3/50	81	1000	270 F	232	155x57x120
21811	PR 500/15T 15B												500 F	280	203x68x131
21710.1	PR 270/10T 15B ST	15	218	10	7,5	2	942	33,2	56,5	400/3/50	81	1000	270 F	186	155x57x120
21810.1	PR 500/10T 15B ST												500 F	246	203x68x131
21811.1	PR 500/15T 15B ST												500 F	280	203x68x131

DELTA STAR
STARTER

DELTA STAR



SILENT LS CATALOGUE

I compressori a pistoni SILENT LS sono progettati con una combinazione di materiali di alta qualità e massima precisione durante il montaggio, per eliminare i problemi di rumorosità negli ambienti di lavoro con un massimo di 68 dBA. Perfetto per tutte le applicazioni che richiedono basse emissioni sonore con prestazioni eccellenti e lunga durata.

SILENT LS Piston compressors are designed with a combination of high-quality materials and maximum precision during the assembly, to eliminate noise problems in the workplace with a maximum of 68 dBA. Perfect for all applications that require low noise emissions with an excellent performance and long life.



Series
LS 250-350-450

2-4HP/1,5-3kW/90-200 lt

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

CARATTERISTICHE

Monostadio
Trasmissione a cinghia
Lubrificati
Gruppo pompante K PUMP
Silenziosi

Single stage
Belt driven
Lubricated
K PUMP
Silent

FEATURES



Voltaggio può essere personalizzabile /
Voltage can be customizable

Disegno Portatile
Unique Portable design

Ventilazione
Ventilation

Prefiltrazione dell'aria
Cooling prefiltration



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Pressure		HP	kW	N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.												
CARRELLATI/ PORTABLE															
44500	LS 250-90	10	145	2	1,5	2	260	9,2	15,6	230/1/50	68	1180	90C	115	40x100x110
44501	LS 350 M-90	10	145	3	2,2	2	400	14,1	24	230/1/50	68	1250	90C	120	40x100x110
44502	LS 350 T-90	10	145	3	2,2	2	400	14,1	24	400/3/50	68	1250	90C	120	40x100x110
44503	LS 450-90	10	145	4	3	2	540	19,1	32,4	400/3/50	68	1110	90C	145	40x100x110
FISSI/ FIXED															
44600	LS 250-200	10	145	2	1,5	2	260	9,2	15,6	230/1/50	68	1180	200F	180	50x120x122
44601	LS 350 M-200	10	145	3	2,2	2	400	14,1	24	230/1/50	68	1250	200F	185	50x120x122
44602	LS 350 T-200	10	145	3	2,2	2	400	14,1	24	400/3/50	68	1250	200F	185	50x120x122
44603	LS 450-200	10	145	4	3	2	540	19,1	32,4	400/3/50	68	1110	200F	200	50x120x122

Series
LS 250-350-450

2-4HP/1,5-3kW/90-200 lt

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

CARATTERISTICHE

Bistadio
Trasmissione a cinghia
Lubrificati
Gruppo pompante K PUMP
Silenziosi

Double stage
Belt driven
Lubricated
K PUMP
Silent

FEATURES



Voltaggio può essere personalizzabile /
Voltage can be customizable

Gruppo pompante con cilindro in ghisa
Pump with cast iron cylinder for a long service life

Ventilazione forzata
Forced Ventilation

Pressostato con semplici comandi
Pressure switch with easy commands



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model																					
		bar	p.s.i.	HP	kW	N.Cylinder	l/min	CFM	m ³ /h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)							
44006.0	LS 450	10	145	4	3	2	540	19,1	32,4	400/3/50	68	1400	-	170	120x70x100							
44007.4	LS 550	10	145	5,5	4	2	662	23,4	39,7	400/3/50	68	1290	-	181	120x70x100							
44008.2	LS 750	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,4	400/3/50	68	1200	-	234	120x70x100							
44010.0	LS 1000	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	68	1000	-	253	120x70x100							
44009.2	LS 750	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,4	400/3/50	68	1200	-	240	120x70x100							
44011.3	LS 1000	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	68	1000	-	259	120x70x100							

DELTA STAR

STARER

Series
LS 450-1000
5-10HP/3-7,5kW/270-500 Lt

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

CARATTERISTICHE

Bistadio
Trasmissione a cinghia
Lubrificati
Gruppo pompante K PUMP
Silenziosi

Double stage
Belt driven
Lubricated
K PUMP
Silent

FEATURES



Voltaggio può essere personalizzabile /
Voltage can be customizable

Ventilazione forzata
Forced Ventilation

Pressostato con semplici comandi
Pressure switch with easy commands



Roll bar

QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Ventilazione		Motore		N. Cylinder	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.	HP	kW										
44106.0	LS 450-270	10	145	4	3	2	540	19,1	32,4	400/3/50	68	1400	270 F	248	155x73x165
44107.4	LS 550-270	10	145	5,5	4	2	662	24,4	39,7	400/3/50	68	1290	270 F	248	155x73x165
44207.4	LS 550-500												500 F	277	195x73x173
44108.2	LS 750-270	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,4	400/3/50	68	1200	270 F	301	155x73x165
44208.0	LS 750-500												500 F	379	195x73x173
44110.2	LS 1000-270	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	68	1000	270 F	320	155x73x165
44210.0	LS 1000-500												500 F	417	195x73x173
44109.0	LS 750-270 ST	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,4	400/3/50	68	1200	270 F	307	155x73x165
44209.0	LS 750-500 ST												500 F	385	195x73x173
44111.0	LS 1000-270 ST	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	68	1000	270 F	326	155x73x165
44211.0	LS 1000-500 ST												500 F	423	195x73x173

INDUSTRIAL SILENT LS

LA PADANA
AIR COMPRESSORS

Series

LS 450-1000 E

5-10HP/3-7,5kW/270-500

CARATTERISTICHE

Bistadio
Trasmissione a cinghia
Lubrificati
Gruppo pompante K PUMP
Silenziati

Double stage
Belt driven
Lubricated
K PUMP
Silent



Voltaggio può essere personalizzabile /
Voltage can be customizable

QUALITY MADE IN ITALY

FEATURES

Ventilazione forzata
Forced Ventilation

Pressostato con semplici comandi
Pressure switch with easy commands

Essiccatore
Dryer



Roll bar

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		N. Cylinder	Flow			Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Essicc. Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.	HP	kW		l/min	CFM	m³/h							
44106.0	LS 450-270	10	145	4	3	2	540	19,1	32,4	400/3/50	68	1400	LPE 4	270 F	273	155x73x165
44107.4	LS 550-270	10	145	5,5	4	2	662	24,4	39,7	400/3/50	68	1290	LPE 9	270 F	273	155x73x165
44207.4	LS 550-500													500 F	302	195x73x173
44108.2	LS 750-270	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,4	400/3/50	68	1200	LPE 9	270 F	326	155x73x165
44208.0	LS 750-500													500 F	404	195x73x173
44110.2	LS 1000-270	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	68	1000	LPE 12	270 F	345	155x73x165
44210.0	LS 1000-500													500 F	442	195x73x173
44109.0	LS 750-270 ST	10	145	7,5	5,5	2	872	31	52,4	400/3/50	68	1200	LPE 9	270 F	332	155x73x165
44209.0	LS 750-500 ST													500 F	410	195x73x173
44111.0	LS 1000-270 ST	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	68	1000	LPE 12	270 F	351	155x73x165
44211.0	LS 1000-500 ST													500 F	448	195x73x173

DELTA STAR
STARTER

DELTA STAR

USO INTENSIVO
INTENSIVE USE

Series

LS 450-1000
15 bar

5-10HP/3-7,5kW/270-500 Lt

⚡ Avviamento diretto/Direct Starter

CARATTERISTICHE

Bistadio
Trasmissione a cinghia
Lubrificati
Gruppo pompante K PUMP
Silenziosi

Double stage
Belt driven
Lubricated
K PUMP
Silent

FEATURES



Voltaggio può essere personalizzabile /
Voltage can be customizable



VERSIONE SERBATOIO
ED ESSICCATORE
TANK AND DRYER VERSION

VERSIONE SERBATOIO
TANK VERSION

VERSIONE MACCHINA
MACHINE VERSION

QUALITY MADE IN ITALY

VERSIONE MACCHINA MACHINE VERSION

Codice Code	Modello Model	Pressure		HP	kW	N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.												
44007.2	LS 550-15B	15	218	5,5	4	2	432	15,2	25,9	400/3/50	68	1000	-	181	120x70x100
44008.1	LS 750-15B	15	218	7,5	5,5	2	570	20,1	34,2	400/3/50	68	1000	-	234	120x70x100
44010.1	LS 1000-15B	15	218	10	7,5	2	942	33,2	56,5	400/3/50	68	1000	-	253	120x70x100
44009.1	LS 750-15B	15	218	7,5	5,5	2	570	20,1	34,2	400/3/50	68	1000	-	240	120x70x100
44011.2	LS 1000-15B	15	218	10	7,5	2	942	33,2	56,5	400/3/50	68	1000	-	259	120x70x100

DELTA STAR

STARTER

INDUSTRIAL SILENT LS15

LA PADANA
AIR COMPRESSORS

Series
LS 450-1000 15bar
5-10HP/3-7,5kW/270-500

**USO INTENSIVO
INTENSIVE USE**

CARATTERISTICHE

Bistadio
Trasmissione a cinghia
Lubrificati
Gruppo pompante K PUMP
Silenziati

Double stage
Belt driven
Lubricated
K PUMP
Silent



Voltaggio può essere personalizzabile /
Voltage can be customizable

FEATURES

QUALITY MADE IN ITALY

VERSIONE SERBATOIO *TANK VERSION*



Codice Code	Modello Model					N.Cylinder									
		bar	p.s.i.	HP	kW		l/min	CFM	m³/h						
44107.4	LS 550-270 15B	15	218	5,5	4	2	432	15,2	25,9	400/3/50	68	1000	270 F	248	155x73x165
44207.4	LS 550-500 15B												500 F	277	195x73x173
44108.2	LS 750-270 15B	15	218	7,5	5,5	2	570	20,1	34,2	400/3/50	68	1000	270 F	301	155x73x165
44208.0	LS 750-500 15B												500 F	379	195x73x173
44110.2	LS 1000-270 15B	15	218	10	7,5	2	942	33,2	56,5	400/3/50	68	1000	270 F	320	155x73x165
44210.0	LS 1000-500 15B												500 F	417	195x73x173
44109.0	LS 750-270 ST 15B	15	218	7,5	5,5	2	570	20,1	34,2	400/3/50	68	1000	270 F	307	155x73x165
44209.0	LS 750-500 ST 15B												500 F	385	195x73x173
44111.0	LS 1000-270 ST 15B	15	218	10	7,5	2	942	33,2	56,5	400/3/50	68	1000	270 F	326	155x73x165
44211.0	LS 1000-500 ST 15B												500 F	423	195x73x173

VERSIONE SERBATOIO ED ESSICCATORE *TANK AND DRYER VERSION*



Codice Code	Modello Model					N.Cylinder										
		bar	p.s.i.	HP	kW		l/min	CFM	m³/h							
44107.4	LS 550-270 15B	15	218	5,5	4	2	432	15,2	25,9	400/3/50	68	1000	LPE 9	270 F	273	155x73x165
44207.4	LS 550-500 15B													500 F	404	195x73x173
44108.2	LS 750-270 15B	15	218	7,5	5,5	2	570	20,1	34,2	400/3/50	68	1000	LPE 9	270 F	326	155x73x165
44208.0	LS 750-500 15B													500 F	404	195x73x173
44110.2	LS 1000-270 15B	15	218	10	7,5	2	942	33,2	56,5	400/3/50	68	1000	LPE 12	270 F	345	155x73x165
44210.0	LS 1000-500 15B													500 F	442	195x73x173
44109.0	LS 750-270 ST 15B	15	145	7,5	5,5	2	570	20,1	34,2	400/3/50	68	1000	LPE 9	270 F	332	155x73x165
44209.0	LS 750-500 ST 15B													500 F	410	195x73x173
44111.0	LS 1000-270 ST 15B	15	145	10	7,5	2	942	33,2	56,5	400/3/50	68	1000	LPE 12	270 F	351	155x73x165
44211.0	LS 1000-500 ST 15B													500 F	448	195x73x173



MPC CATALOGUE

La nuova serie MPC di compressori a pistoni a media pressione, da 25 a 70 bar, è stata creata soprattutto per soddisfare esigenze di media pressione nel settore minerario e dell'automotive. Garantisce lavoro continuativo e bassi costi di manutenzione.

New MPC series of piston compressors for medium pressure, from 25 to 70 bar. It's created to meet the customer needs for medium pressure processing, like mining and automotive sectors. It guarantees long service life and low maintenance cost.



Series

MPC 300-1500

3-15 HP/2,2-11kW

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

CARATTERISTICHE

Design compatto
Grande ventola
Scarico automatico condensa
Design raffreddato ad aria
Da 25 a 70 bar

Compact design
Big fan
Automatic condensate drain
Air-cooled design
From 25 to 70 bar

FEATURES



Voltaggio può essere personalizzabile /
Voltage can be customizable

Controllore elettronico iL9
Electric Controller

Gruppo pompante bicilindrico a due stadi
con sistema di raffreddamento aria e olio
Two-stage twin-cylinder pumping unit with air
and oil cooling system

Cover di plastica in ABS
Cover in plastic in ABS



QUALITY MADE IN ITALY



Versione a 25 / 30 / 40 / 50 / 60 bar Version at 25 / 30 / 40 / 50 / 60 bar

Codice Code	Modello Model	Motor		N.Cylinder	Flow		Volt/ph/hz	dB(A)	kg	WxDxH (cm)
		HP	kW		l/min	CFM				
86000	MPC 300M-315	3	2,2	3C/2S	140	4,9	230/1/50	94	93	90x44x54
86001	MPC 400-315	4	3		170	5,9	400/3/50	94	93	90x44x54
86002	MPC 550-315	5,5	4		235	8,3		94	100	90x44x54
86003	MPC 750-315	7,5	5,5		315	11,1		95	105	90x44x54



Versione a 30 / 40 / 50 / 60 / 70 bar Version at 30 / 40 / 50 / 60 / 70 bar

Codice Code	Modello Model	Motor		N.Cylinder	Flow		Volt/ph/hz	dB(A)	kg	WxDxH (cm)
		HP	kW		l/min	CFM				
86004	MPC 750-850	7,5	5,5	3C/2S	378	13,2	400/3/50	95	135	90x44x54
86005	MPC 1000-850	10	7,5		466	16,2		95	140	90x44x54
86006	MPC 1250-850	12,5	9		622	21,9		96	158	90x44x54
86007	MPC 1500-850	15	11		850	29,2		96	179	90x44x54

QUALITY MADE IN ITALY

LA PADANA
AIR COMPRESSORS

PAB
PAS

HIGH PRESSURE COMPRESSORS



Series

PAB 43-60

4-12,5HP/3-3kW

CARATTERISTICHE

Rete di Protezione
Tubi speciali di raffreddamento
Raffreddatore intermedio
Valvola di ritegno
Prestazioni elevate

Protecting cage for movement parts
Special cooling tubes
Intermediate aircooler
Non return valve
Elevated performance

FEATURES



Voltaggio può essere personalizzabile /
Voltage can be customizable

PAB 60/110



PAB 43/85



PAB 52/105



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model																			
		bar	p.s.i.	HP	kW	N.Cylinder	l/min	CFM	m ³ /h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)					
42001	PAB 43/85	15	220	4	3	2	220	7,4	13	400/3/50	87	950	-	63	105x50x85					
42002	PAB 43/85	20	292	4	3	2	190	6,4	11,2	400/3/50	87	850	-	63	105x50x85					
42003	PAB 43/85	30	438	4	3	2	130	4,4	7,7	400/3/50	87	1050	-	63	105x50x85					
42004	PAB 52/105	15	220	5,5	4	2	360	12	21,2	400/3/50	87	830	-	80	105x50x85					
42005	PAB 52/105	20	292	7,5	5,5	2	400	13,5	23,5	400/3/50	87	970	-	82	105x50x85					
42006	PAB 52/105	30	438	7,5	5,5	2	240	8	14,1	400/3/50	87	720	-	82	105x50x85					
42007	PAB 60/110	15	220	7,5	5,5	2	580	19,5	34,2	400/3/50	87	820	-	210	105x50x85					
42008	PAB 60/110	20	292	10	7,5	2	640	21,6	37,7	400/3/50	87	990	-	212	105x50x85					
42009	PAB 60/110	30	438	10	7,5	2	400	13,5	23,6	400/3/50	87	800	-	218	105x50x85					
42010	PAB 60/110	35	511	12,5	9	2	550	17,2	30	400/3/50	87	920	-	215	105x50x85					
42011	PAB 60/120	15	220	10	7,5	2	880	29,6	52	400/3/50	87	920	-	215	105x50x85					
42012	PAB 60/120	20	292	12,5	9	2	880	29,6	52	400/3/50	87	920	-	215	105x50x85					
42013	PAB 60/120	30	438	12,5	9	2	750	25,3	44,2	400/3/50	87	760	-	215	105x50x85					
42013.2	PAB 60/120	40	584	12,5	9	2	700	23,6	41,6	400/3/50	87	860	-	240	105x50x85					

Series

PAS 2-475

2-12,5HP/1,5-9kW/
1,5-500 lt

CARATTERISTICHE

Tubi speciali di raffreddamento
Valvola di ritegno, per modelli a
20 bar valvola tipo Hoerbiger
Prestazioni elevate

Special cooling tubes
Check valve, for 20 bar models,
Hoerbiger type valve
High performance

FEATURES



Voltaggio può essere personalizzabile /
Voltage can be customizable



PAS 120



PAS 2

QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		N.Cylinder	Flow			Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)	
		bar	p.s.i.	HP	kW		l/min	CFM	m³/h							
42014	PAS 2	20	292	2	1,5	2	90	3,2	5	400/3/50	86	1400	1,5	33	58x33x55	
42015	PAS 50	15	220	3	2,2	2	200	7,1	12	400/3/50	86	870	50 F	65	95x47x75	
42016	PAS 120	15	220	4	3	2	220	7,8	13	400/3/50	86	950	120 F	85	120x51x85	
42017	PAS 250	15	220	5,5	4	2	360	12,7	22	400/3/50	86	830	250 F	110	140x53x110	
42018	PAS 250	15	220	7,5	5,5	2	580	20,5	35	400/3/50	86	820	250 F	180	155x60x120	
42019	PAS 500	15	220	10	7,5	2	880	31	54	400/3/50	86	920	500 F	310	197x60x123	
42023	PAS 120	20	292	4	3	2	190	6,7	12	400/3/50	86	850	120 F	85	110x51x85	
42024	PAS 250	20	292	7,5	5,5	2	400	14,1	24	400/3/50	86	970	250 F	120	140x53x110	
42025	PAS 250	20	292	10	7,5	2	640	22,6	39	400/3/50	86	970	250 F	190	155x60x120	
42026	PAS 475	20	292	12,5	9	2	880	31	54	400/3/50	86	920	475 F	320	197x60x123	
42027	PAS 250	20	292	7,5	5,5	2	400	14,1	24	400/3/50	86	970	250 F	120	140x53x110	
42028	PAS 250	20	292	10	7,5	2	640	22,6	39	400/3/50	86	990	250 F	190	155x60x120	
42029	PAS 475	20	292	12,5	9	2	880	31	54	400/3/50	86	920	475 F	320	197x60x123	
DELTA STAR STARTER	42020	PAS 250 ST	15	220	5,5	4	2	360	12,7	22	400/3/50	86	830	250 F	110	140x53x110
	42021	PAS 250 ST	15	220	7,5	5,5	2	580	20,5	35	400/3/50	86	820	250 F	180	155x60x120
	42022	PAS 475 ST	15	220	10	7,5	2	880	31	54	400/3/50	86	920	500 F	310	197x60x123
															DELTA STARR	

LA PADANA
AIR COMPRESSORS

MOTO KOMP

PETROL AND DIESEL ENGINE

Questa serie offre un compressore unico che può facilmente adattarsi al luogo in cui è necessario, offrendo prestazioni di alto livello utilizzando motori a benzina o diesel e un serbatoio fino a 500 Lt.

This serie offer a unique compressor that can easily adapt to the place where you need, offering a high level performance using petrol or diesel engine and up to a 500 Lt tank.



Series
Benzina / Petrol
MK 65-130
6,5-11HP/100-500 Lt

CARATTERISTICHE

Motore a scoppio a benzina
K PUMP
Avviamento elettrico opzionali

Petrol Engine Compressor
K Pump
Electric start optional

FEATURES

FISSO
FIXED



Avviamento elettrico opzionali
Electric start optional

Paracinghia in metallo
Metal belt guard

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



Standard
LONCIN MOTOR
PETROL PROFESSIONAL LINE



Optional
HONDA MOTOR
PETROL INDUSTRIAL LINE
POWERED BY **HONDA**

QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Pressure		HP	N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.										
42230	MK 65-100			6,5	2	385	14	23	96	1200	100 C	95	49x127x88
42232	MK 65-200	10	145	6,5	2	385	14	23	96	1200	200 C	120	53x158x101
42240	MK 90-100										100 C	95	49x127x88
42242	MK 90-200										200 C	120	53x158x101
42243	MK 90-270	10	145	9	2	610	22	37	96	1200	270 C	153	72x170x115
42244	MK 90-500										500 C	180	74x213x135
42249	FISSO MK 130-50 FIXED										50 F	95	140x55x100
42252	MK 130-200										200 C	120	53x158x101
42253	MK 130-270			13	2	900	32	54	96	1200	270 C	153	72x170x115
42254	MK 130-500										500 C	180	74x213x135

CARATTERISTICHE

Motore a scoppio a benzina
K PUMP
Avviamento elettrico

Petrol Engine Compressor
K Pump
Electric start included

QUALITY MADE IN ITALY

FEATURES

FISSO
FIXED



Avviamento elettrico
Electric start

Paracinghia in metallo
Metal belt guard

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



Standard
HAILIN MOTOR
DIESEL PROFESSIONAL LINE



Optional
YANMAR MOTOR
DIESEL INDUSTRIAL LINE

Codice Code	Modello Model	Pressure		HP	N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.										
42310	MKD 42-100 E	10	145	4,2	2	520	18	31	96	1200	100 C	104	49x127x88
42312	MKD 42-200 E										200 C	154	53x158x101
42320	MKD 60-100 E	10	145	6,5	2	610	22	37	96	1200	100 C	104	49x127x88
42322	MKD 60-200 E										200 C	154	53x158x101
42329	FISSO MKD 96-50 E FIXED	10	145	9,6	2	900	32	54	96	1200	50 F	95	140x55x100
42332	MKD 96-200 E										200 C	120	53x158x101
42333	MKD 96-270 E										270 C	153	72x170x115
42334	MKD 96-500 E										500 C	180	74x213x135

LA PADANA AIR COMPRESSORS

GENAIR



GENAIR CATALOGUE

La serie GENAIR è stata sviluppata per piccoli spazi. Il design avanzato lo rende trasportabile e pratico, ideale per gli spazi più piccoli dove sono necessarie facili installazioni per un gran numero di applicazioni.

The GENAIR series has been developed for small spaces. The advanced design makes it transportable and practical, ideal for the smaller spaces where you need easy installations for a great number of applications.



Series
Benzina / Petrol
GA-B
11HP/50-270 lt

CARATTERISTICHE

Motore a scoppio a benzina
K PUMP
Avviamento elettrico opzionali
Generatore

Petrol Engine Compressor
K Pump
Electric start optional
Generator

FEATURES

Generatore con 2 prese elettriche
Generator with 2 electrical sockets

Paracinghia in metallo
Metal belt guard

Avviamento elettrico
Electric start

Filtro Lubrificatore
Reducer filter

Quattro raccordi rapidi
Four quick connections

50 LT
Serbatoio/Tank



QUALITY MADE IN ITALY



Standard
LONCIN MOTOR
PETROL
PROFESSIONAL
LINE



Optional
HONDA MOTOR
PETROL
INDUSTRIAL
LINE
POWERED by
HONDA

Codice Code	Modello Model	Pressure		HP	Generator		N.Cylinder	Flow			Volt/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.		Kva	kW		l/min	CFM	m³/h						
-	-															
45300	GA - B 50 7-770	10	145	11	7	5,6	2	700	24,6	43,7	230-400/50	96	1200	50 F	100	139x52x98
45100	GA- B 270 7-770													270 F	215	178x72x115

Series
Diesel
GA-D
11HP/50-270 lt

CARATTERISTICHE

Motore a scoppio a benzina
K PUMP
Avviamento elettrico opzionali
Generatore

Petrol Engine Compressor
K Pump
Electric start optional
Generator

FEATURES

Generatore con 2 prese
elettriche
*Generator with 2
electrical sockets*

Paracinghia in metallo
Metal belt guard

Avviamento elettrico
Electric start



270 LT
Serbatoio/Tank



Standard

HAILIN MOTOR

**DIESEL
PROFESSIONAL
LINE**



Optional

YANMAR MOTOR

**DIESEL
INDUSTRIAL
LINE**

QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Pressure		HP	Generator		N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	Volt/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.		Kva	kW										
-	-															
45400	GA - D 50 7-770	10	145	9,6	7	5,6	2	700	24,6	43,7	230-400/50	96	1200	50F	100	139x52x98
45200	GA- D 270 7-770													270F	215	178x72x115

LA PADANA
AIR COMPRESSORS

**OIL
FREE**

Piston pump produced by



**CLASS ZERO
CATALOGUE**



Series
AOF-B
2-15HP/1,5-11kW

CARATTERISTICHE

Pistone in resina, lunga vita
Può resistere continuamente alle alte temperature
Non è necessario l'anello da pilota
Progettato per un funzionamento senza problemi

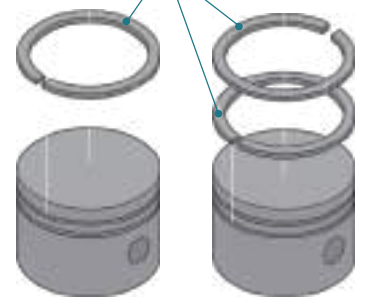
Resine Piston
Can withstand continuous at high temperatures
No needing of a rider ring
Designed for a trouble-free operation
Long life

FEATURES



Composit resin piston

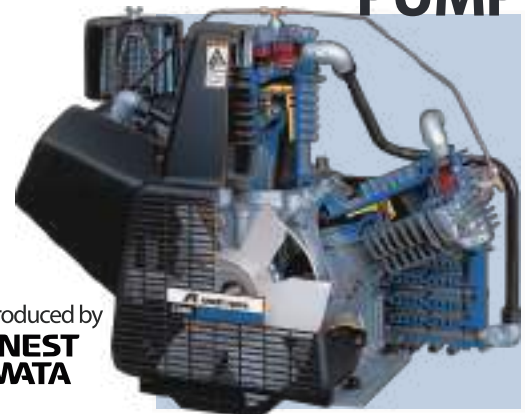
Pressure ring



LP
(First stage)

HP
(Two stage)

**OIL-FREE
PUMP**



Piston pump produced by

QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		Flow			Voltage		Operation control	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)				
89822	AOF-B-15	10	145	2	1,5	270	9,5	16,14	230/1/50	72	Pressure Switch	-	30	70x40x50
89823	AOF-B-22	10	145	3	2,2	422	14,90	25,31	400/3/50	73		-	35	70x40x50
89824	AOF-B-37	10	145	5	3,7	643	22,70	38,56	400/3/50	80		-	90	70x40x50
89825	AOF-B-55	14	203	7	5,5	750	26,48	44,98	400/3/50	80		-	145	100x70x80
89826	AOF-B-75	14	203	10	7,5	1060	37,43	63,59	400/3/50	82		-	165	100x70x80
89827	AOF-B-110	14	203	15	11	1600	56,50	95,99	400/3/50	80		-	225	130x80x80

Series
AOF-T
2-15HP/1,5-11kW

CARATTERISTICHE

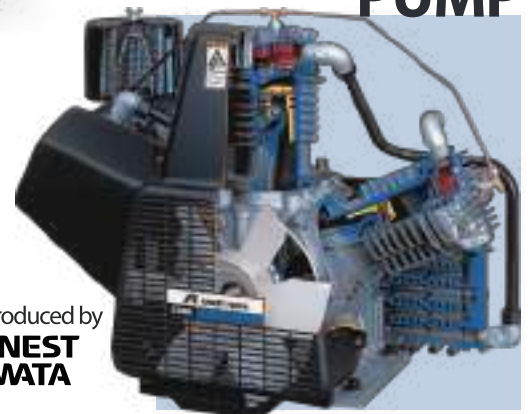
Pistone in resina, lunga vita
Può resistere continuamente alle alte temperature
Non è necessario l'anello da pilota
Progettato per un funzionamento senza problemi

*Resine Piston
Can withstand continuous at high temperatures
No needing of a rider ring
Designed for a trouble-free operation
Long life*

FEATURES



**OIL-FREE
PUMP**



QUALITY MADE IN ITALY

Piston pump produced by

**ANEST
IVATA**

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power			Flow			Voltage	Sound	Operation control	Capacity	Weight	Dimensions
		bar	p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m³/h	ph/hz						
89828	AOF-T-15-50	10	145	2	1,5	270	9,5	16,14	230/1/50	72	Pressure Switch	50	50	90x35x75	
89829	AOF-T-22-100	10	145	3	2,2	422	14,90	25,31	400/3/50	73		100	83	115x37x82	
89830	AOF-T-37-200	10	145	5	3,7	643	22,70	38,56	400/3/50	80		200	140	150x50x115	
89831	AOF-T-55-270	14	203	7	5,5	750	26,48	44,98	400/3/50	80		270	210	155x50x115	
89832	AOF-T-75-270	14	203	10	7,5	1060	37,43	63,59	400/3/50	82		270	230	155x58x120	
89833	AOF-T-110-500	14	203	15	11	1600	56,50	95,99	400/3/50	80		500	350	198x60x140	

LA PADANA
AIR COMPRESSORS

**COMPRESSOR
PUMPS**



MARCA PUMPS PUMPS PUMPS

Series
PNG
2-15HP/1,5-11kW

CARATTERISTICHE

Bistadio e Monostadio
Trasmissione a cinghia
Cilindro in ghisa
Trasmissione a cinghia

Double and single stage
Belt transmission
Cast iron cylinder
Belt transmission

FEATURES



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Type	Pressure		Power		N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	mm-inch-type	r.p.m.	kg
			bar	p.s.i.	HP	kW							
12010	PNG 2,8	Monostadio / Single stage	10	131	2	1,5	1	295	10,4	17,7	273-10,8-1A	1400	6
12015	PNG 3		10	131	3	2,2	1	315	11,1	18,9	273-10,8-1A	1400	13
12017	PNG 4		10	131	4	3	1	541	19,1	32,5	363-14,3-1A	1400	15
12023	PNG 5	Bistadio / Double stage	11	159	5,5	4	2	606	21,4	36,4	423-16,7-2A	1400	29
12025	PNG 6		11	159	7,5	5,5	2	798	28,2	47,9	423-16,7-2A	1400	29
12027	PNGV 10		11	159	10	7,5	4	1084	44,4	74,8	423-16,7-2A	1150	47
12028	PNGV 15		11	159	15	11	4	1505	53,2	90,3	423-16,7-2A	1150	50

Series
K PUMP
2-15HP/1,5-11kW

CARATTERISTICHE

Intercooler per raffreddamento
Minore velocità di rotazione
Maggior aria aspirata
Alto rendimento volumetrico
Trasmissione a cinghia

*Intercooler for cooling
Slower rotation speed
Higher intake of air
High volumetric efficiency
Belt transmission*

FEATURES



K 60



K 50



K 30



K 17

QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Type	Pressure		Power		N. Cylinder	l/min	CFM	m³/h	mm-inch-type	r.p.m.	kg
			bar	p.s.i.	HP	kW							
12201	K 11	Monostadio / Single stage	10	131	2	1,5	1	260	9,2	15,6	280-11,02-1A	1000	10
12202	K 17		10	131	3	2,2	1	320	16,4	27,9	320-12,6-1A	1000	15
12203	K 18		10	131	4	3	1	539	19	32,4	320-12,6-1A	1100	17
12204	K 28	Bistadio / Double stage	11	159	5,5	4	2	650	23,4	39,7	385-15,16-1A	1290	26
12205	K 30		11	159	7,5	5,5	2	872	31	52,3	400-15,75-1B	1150	38
12212	K 50		11	159	10	7,5	4	1290	43,8	74,4	550-21,65-2B	1150	71
12214	K 60		11	159	15	11	4	1745	62	104,6	550-21,65-2B	1200	75

Series B PUMP

2-10HP/1,5-7,5kW

Trasmissione a cinghia/ Belt transmission



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Type	Pressure		Power		N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	mm-inch-type	r.p.m.	kg
			bar	p.s.i.	HP	kW							
12400	B2800	Monostadio /	11	159	2	1,5	2	255	9	15,3	280-11,02-1A	1400	10
12403	B3800B	Single stage	11	159	3	2	2	330	11,6	19,8	280-11,02-1A	1400	15
12405	B5900B	Bistadio /	11	159	5,5	4	2	653	23	39,2	430-16,53-2A	1400	17
12406	B6000	Double stage	11	159	7,5	5,5	2	827	29,2	49,6	430-16,53-2A	1400	26
12407	B7000		11	159	10	7,5	2	1210	42,7	72,6	430-16,53-2A	1300	38

COMPRESSOR PUMPS

Series

OIL FREE

1-2HP/0,75-1,5kW



Codice Code	Modello Model	Type	Pressure		Power		N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	r.p.m.	kg
			bar	p.s.i.	HP	kW						
12120	C 90	Oil Free	8	116	1	0,75	2	95	3,4	5,7	1400	9
12121	C 196	Oil Free	8	116	1,5	1	2	190	6,7	11,4	1400	17
12122	C 200	Oil Free	8	116	2	1,5	2	220	7,7	13,2	1400	20

Series
HIGH PRESSURE
5,5-15HP/4-11kW
15-16-20-30 BAR

CARATTERISTICHE

Bistadio
Alta pressione
Elevate prestazioni
Pressofusione in alluminio
Trasmissione a cinghia

High pressure
Double stage
High Performance
Aluminium die casting
Belt transmission

FEATURES

PNGV 15 - 15b

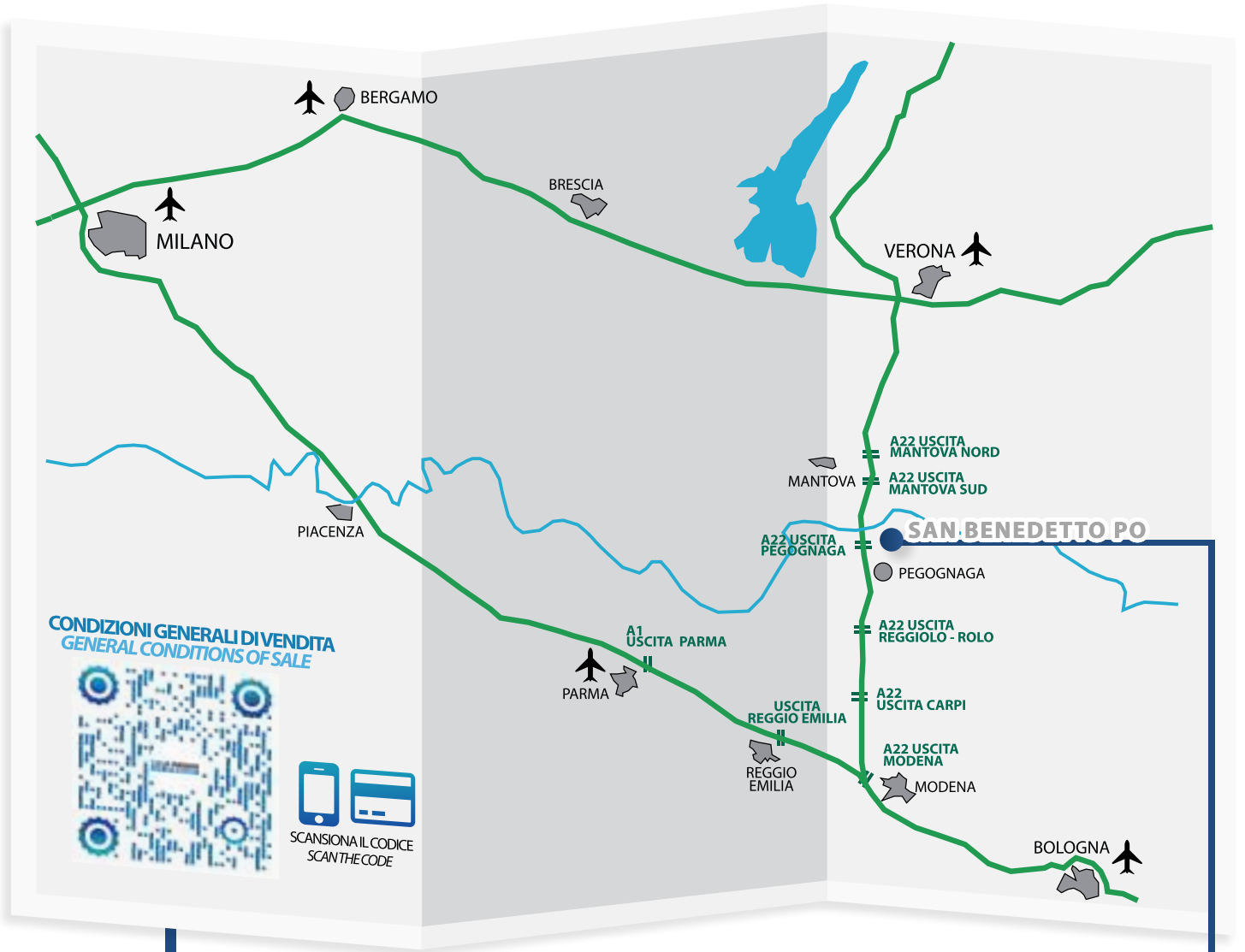


P52/105 AP



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Type	Pressure		Power		N.Cylinder	l/min	CFM	m³/h	mm-inch-type	r.p.m.	kg
			bar	p.s.i.	HP	kW							
12023.1	PNG 5 - 15b	Bistadio / Double stage	15	218	5,5	4	2	432	15,3	25,9	423-16,7-2A	1000	26,2
12025.1	PNG 6 - 15b		15	218	7,5	5,5	2	570	20,1	34,2	423-16,7-2A	1000	29
12027.1	PNGV 10 - 15b		15	218	10	7,5	4	942	33,3	56,5	423-16,7-2A	1000	43,6
12028.1	PNGV 15 - 15b		15	218	15	11	4	1140	40,3	68,4	423-16,7-2A	1000	46,2
12029	P43/85AP 16		16	233	3	2,2	2	323	7,8	13,2	290-11,4-1A	950	18
12030	P43/85AP 20		20	292	4	3	2	290	6,7	11,4	290-11,4-1A	850	18
12031	P43/85AP 30		30	437	4	3	2	357	4,6	7,8	290-11,4-1A	1050	18
12032	P52/105AP 16		16	233	5,5	4	2	540	12,7	21,6	385-15,2-2A	830	33
12033	P52/105AP 20		20	292	7,5	5,5	2	630	14,1	24	385-15,2-2A	970	33
12034	P52/105AP 30		30	437	7,5	5,5	2	470	8,5	14,4	385-15,2-2A	720	33
12035	P60/110AP 16		16	233	7,5	5,5	2	660	20,5	34,8	385-15,2-2A	820	63
12036	P60/110AP 20		20	292	10	7,5	2	800	22,6	38,4	385-15,2-2A	990	63
12037	P60/110AP 30		30	437	10	7,5	2	650	14,2	24	500-19,7-2B	800	63
12039	P60/120AP 16		16	233	10	7,5	2	930	19,5	52,8	500-19,7-2B	850	63
12038	P60/110AP 35		35	510	12,5	9	2	750	31,2	33	500-19,7-2B	920	100
12040	P60/120AP 20		20	292	12,5	9	2	930	31,2	52,8	500-19,7-2B	920	100
12041	P60/120AP 30		30	437	12,5	9	2	775	27,4	46,5	500-19,7-2B	760	100



LA PADANA

AIR COMPRESSORS





QUALITY MADE IN ITALY



LA PADANA di Folloni Flavio e C. s.n.c.

 VIA MAESTRI DEL LAVORO,1
SAN BENEDETTO PO (MN)-
ITALIA

 Tel. +39 0376 558282
Fax +39 0376 558301
 info@lapadana.it

QUALITY MADE IN ITALY



www.lapadana.it