

Balma

La tradizione dell'energia
Energy and tradition

Compressori d'aria a piston

Catalogo/Listino prezzi 2011

Piston air compressors
























Catalogue/Price list 2011



INDICE / INDEX

LA QUALITÀ BALMA THE BALMA QUALITY	4
LA TECNOLOGIA BALMA THE BALMA TECHNOLOGY	6
LA GAMMA DEI COMPRESSORI BALMA THE BALMA RANGE OF AIR COMPRESSORS	8
SCHEMA TIPO DI UN IMPIANTO PNEUMATICO INDUSTRIALE EXAMPLE OF AN INDUSTRIAL COMPRESSED AIR INSTALLATION	10
COMPRESSORI HOBBY LUBRIFICATI HOBBY LUBRICATED COMPRESSORS	12
ELETTROCOMPRESSORI A TRAZIONE DIRETTA MONOCILINDRICI OILLESS DIRECT DRIVE OILLESS SINGLE CYLINDER AIR COMPRESSORS	14
ELETTROCOMPRESSORI A TRASMISSIONE DIRETTA MONOCILINDRICI LUBRIFICATI DIRECT DRIVE LUBRICATED SINGLE CYLINDER AIR COMPRESSORS	16
ELETTROCOMPRESSORI MONOSTADIO TRASMISSIONE A CINGHIA BELT DRIVEN SINGLE STAGE AIR COMPRESSORS	18
ELETTROCOMPRESSORI A TRASMISSIONE DIRETTA PROFESSIONALI SERIE D PROFESSIONAL DIRECT DRIVE AIR COMPRESSORS D SERIES	20
ELETTROCOMPRESSORI A TRASMISSIONE DIRETTA PROFESSIONALI SERIE GV PROFESSIONAL DIRECT DRIVE AIR COMPRESSORS GV SERIES	24
ELETTROCOMPRESSORI MONOSTADIO TRASMISSIONE A CINGHIA PROFESSIONALI PROFESSIONAL BELT DRIVEN SINGLE STAGE AIR COMPRESSORS	26
ELETTROCOMPRESSORI BISTADIO TRASMISSIONE A CINGHIA BELT DRIVEN TWO STAGE AIR COMPRESSORS	30
ELETTROCOMPRESSORI BISTADIO TRASMISSIONE A CINGHIA SERIE TANDEM E A 15 BAR TANDEM SERIES AND 15 BAR BELT DRIVEN TWO STAGE AIR COMPRESSORS	34
COMPRESSORI VERTICALI VERTICAL COMPRESSORS	36
COMPRESSORI CON MOTORI A SCOPPIO CARRELLATI PORTABLE PETROL ENGINE COMPRESSORS	38
COMPRESSORI FISSI CON MOTORE A SCOPPIO STATIONARY PETROL ENGINE COMPRESSORS	40
COMPRESSORI BICILINDRICI A CINGHIA SU BASE BASEPLATE BELT DRIVEN TWIN CYLINDER COMPRESSORS	42
ELETTROCOMPRESSORI SILENZIATI TRASMISSIONE A CINGHIA SERIE FELP SILENT BELT DRIVEN AIR COMPRESSORS FELP SERIES	44
ELETTROGRUPPI COMPRESSORI A TRASMISSIONE DIRETTA DIRECT DRIVE AIR COMPRESSOR PUMPS	48
GRUPPI COMPRESSORI TRASMISSIONE A CINGHIA BELT DRIVEN AIR COMPRESSOR PUMPS	50
ESSICCATORI A REFRIGERAZIONE REFRIGERATION DRYERS	52
ESSICCATORI AD ADSORBIMENTO ADSORPTION AIR DRYER	54
FILTRI FILTERS	56
SEPARATORI ACQUA / OLIO OIL - WATER SEPARATORS	58
KIT MANUTENZIONE PER SEPARATORI ACQUA/OLIO OIL - WATER SEPARATORS SERVICE KITS	59
SERBATOI VERTICALI VERTICAL AIR RECEIVERS	59
ACCESSORI PER TRATTAMENTO ARIA COMPRESSA COMPRESSED AIR TREATMENT ACCESSORIES	60
SCARICATORI DI CONDENSA CONDENSATE DRAINS	61
RICAMBI SPARE PARTS	62
CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E GARANZIA GENERAL CONDITIONS OF SALE AND WARRANTY	66
ORGANIZZAZIONE DI VENDITA IN ITALIA ITALIAN SALES ORGANISATION	67

SIMBOLI SYMBOLS

 CARRELLATO PORTABLE	 PIEDI FISSI STATIONARY	 ARIA ASPIRATA AIR DISPLACEMENT
 GIRI/MIN RPM	 STADI STAGES	 DIMENSIONI ATTACCHI USCITA ARIA SIZE OF AIR OUTPUT
 PESO LORDO GROSS WEIGHT	 POTENZA MOTORE MOTOR HP	 dB(A) RUMOROSITÀ dB(A) NOISE LEVEL
 GRUPPO PUMP	 CILINDRI CYLINDERS	 DIMENSIONI SIZE
 PRESSIONE MASSIMA PRESSURE MAX.	 FASI PHASES	 TENSIONE VOLTAGE
 COMPRESSORE SUPER SILENZIOSO SUPER SILENT COMPRESSOR	 TERMINI DI CONSEGNA DELIVERY TERMS	 PREZZO PRICE
 COMPRESSORE LUBRIFICATO LUBRICATED COMPRESSOR	 COMPRESSORE OILLESS OILLESS COMPRESSOR	 PRESSIONE MASSIMA MAX PRESSURE 100 BAR
 COMPRESSORE PRODOTTO IN ITALIA MADE IN ITALY COMPRESSOR	 COMPRESSORE MOTORIZZATO HONDA HONDA ENGINE	 COMPRESSORE BISTADIO TWO STAGE COMPRESSOR
 CARBURANTE FUEL	 COMPRESSORE CON GENERATORE DI CORRENTE A 220 VOLT COMPRESSOR WITH 220 VOLT POWER GENERATOR	
 COMPIRESORE HOBBISTICO DO-IT-YOURSELF AIR COMPRESSOR	 COMPIRESORE SEMIPROFESSIONALE SEMIPROFESSIONAL AIR COMPRESSOR	
 COMPIRESORE PROFESSIONALE PROFESSIONAL AIR COMPRESSOR	 COMPIRESORE INDUSTRIALE INDUSTRIAL AIR COMPRESSOR	

Compressori hobby lubrificati

Hobby lubricated compressors

Semplici da usare ■

Extremely easy to use

Ideali per tutte le applicazioni hobbistiche ■

Ideal for all diy applications

Utilizzabili con tutti gli utensili
pneumatici per la manutenzione della
casa, dell'automobile e per i lavori di
giardinaggio ■

*Ideal for home, car and gardening
maintenance*



1 Uscita aria regolata con attacco rapido universale

1 regulated air outlet with universal quick coupling

Cilindro in ghisa e pistone in alluminio con 3 segmenti

Cast iron cylinder and aluminium piston with 3 segments

Raffreddamento forzato e convogliato sulle parti più calde

Forced cooling with air conveying for better heat loss

Motore elettrico monofase con protezione termica a riarmo automatico contro le sovratemperature

Single phase electric motor with overheating thermal protection

Filtro esterno in plastica facilmente apribile per un'agevole pulizia dell'elemento filtrante

External inlet filter with quick release cover for easy cleaning



Modello Model	Codice Code	Gruppo Pumps	F C	Lt	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	fasi/ phases	bar	psi	mm	kg/Lb	Consegna Delivery gg./days	Prezzo € Price
MIZAR FC2	4116022151	FC2	6 F	222	7,8	2	1,5	2850	230/50	1	8	116	530x210x540	18/38	In stock	247,00	
SIRIO FC2	4116021891	FC2	24 C	222	7,8	2	1,5	2850	230/50	1	8	116	600x255x590	26/57	In stock	258,00	
ORION FC2	4116021978	FC2	50 C	222	7,8	2	1,5	2850	230/50	1	8	116	810x300x680	36/79	In stock	352,00	



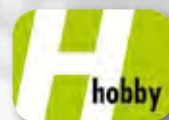
MIZAR FC2



SIRIO FC2



ORION FC2



Fino a 8 bar
Up to 8 bar / 116 PSI

Potenza 2 Hp
Power 1,5 Kw

Da 6 a 50 l.
From 6 to 50 l.

Elettrocompressori a trazione diretta monocilindrici oilless

Direct drive oilless single cylinder air compressors

Semplici da usare ■
Extremely easy to use

Sicuri ed ecologici ■
Safe and ecological

Leggeri e facilmente trasportabili ■
Light and easy to carry

Ideali per tutte le applicazioni hobbistiche e semiprofessionali ■
Ideal for all diy and semiprofessional applications

Utilizzabili con tutti gli utensili pneumatici per la manutenzione della casa, dell'automobile e per i lavori di giardinaggio ■
Ideal for home, car and gardening maintenance



Assenza di problemi di spunto alle basse temperature
Easy starting even at low temperature

Il gruppo oilfree senza manutenzione permette di trasportare il compressore in qualsiasi posizione
Compact, oil-less and maintenance free compressor pump providing ease of handling and no risk of oil leakage, even when positioned on it's side.

Gruppo pompante silenzioso a 4 poli, solo 66 decibel (misurato a 4 metri)
Quiet 4 pole compressor motor, with low noise levels 66 dB(A) at 4 mt

Motore elettrico monofase con protezione termica a riarmo automatico contro le sovratemperature
Single phase electric motor with overheating thermal protection



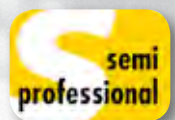
Modello Model	Codice Code	Gruppo Pumps	F C	Lt	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	fasi/ phases	bar	psi	mm	kg/Lb	Consegna Delivery gg./days	Prezzo € Price
MIZAR OM200 SILENT	4116022152	OM200 SILENT	6 F	130	4,6	1	0,7	1450	230/50	1	8	116	530x210x540	15/33	In stock	404,00	
MIZAR OM231	4116021649	OM231	6 F	230	8,1	2	1,5	2850	230/50	1	8	116	530x210x540	15/33	In stock	251,00	
SIRIO OM231	4116022153	OM231	24 C	230	8,1	2	1,5	2850	230/50	1	8	116	600x255x590	21/40	In stock	263,00	



MIZAR OM231



SIRIO OM231



Fino a 8 bar
Up to 8 bar / 116 PSI

Da 1 a 2 Hp
From 0,7 to 1,5 Kw

Da 6 a 24 l.
From 6 to 24 l.

Elettrocompressori a trasmissione diretta monocilindrici lubrificati

Direct drive lubricated single cylinder air compressors



Leggeri e facilmente trasportabili
Light and easy to carry

Robusti, compatti e potenti
Powerful, robust, and compact

Ideali per tutte le applicazioni hobbistiche e semiprofessionali
Ideal for all diy and semi-professional applications

Sicuri e di facile utilizzo
Safe and easy to use

Basso assorbimento di corrente
Low current absorption

Utilizzabili con una vasta gamma di accessori e di utensili pneumatici
Can be used with a wide range of accessories and pneumatic tools

Cilindri e teste in alluminio pressofuso con ampie alettature per un miglior raffreddamento
Aluminium heads and cylinders with large cooling fins for better cooling

Carter dell'olio sovradimensionato per una migliore lubrificazione
Larger oil sump for better lubrication

Valvole lamellari in acciaio inox ad elevato rendimento
Strip stainless steel valves for higher output

Raffreddamento forzato e convogliato sulle parti più calde
Forced cooling with air conveying for better heat loss

Motore elettrico monofase con protezione termica a riarmo automatico contro le sovratemperature
Single phase electric motor with overheating thermal protection and automatic reset

Filtro di aspirazione incorporato nella testa per evitarne la rottura
Integral air intake filter in the pump to avoid damage from transport



Modello Model	Codice Code	Gruppo Pumps	F c	Lt	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	fasi/ phases	bar	psi	mm	kg/Lb	Consegna Delivery gg./days	Prezzo € Price
SIRIO 241	4116020645	F1 241	24 C	240	8,5	2	1,5	2850	230/50	1	8	116	600x255x590h	24/53	In stock	326,00	
ORION 241	4116020695	F1 241	50 C	240	8,5	2	1,5	2850	230/50	1	8	116	810x300x680h	34/75	In stock	427,00	



SIRIO 241



ORION 241



Fino a 8 bar
Up to 8 bar / 116 PSI

Potenza 2 Hp
Power 1,5 Kw

Da 24 a 50 l.
From 24 to 50 l.

Elettrocompressori Monostadio trasmissione a cinghia *Belt driven single stage air compressors*

Ad elevato rendimento,
potenti, silenziosi e sicuri
*High efficiency, powerful,
quiet and safe*

Perfettamente raffreddati
Efficient cooling

Utilizzabili con una vasta gamma di
accessori e di utensili pneumatici
*Can be used with a wide range of
accessories and pneumatic tools*



Teste in alluminio pressofuso con ampie
alettature per un miglior raffreddamento
*Efficient cooling using aluminium heads
with large fins*

Valvole lamellari in acciaio inox
di elevato rendimento
*Strip stainless steel valves for higher
output*

Carter dell'olio sovradimensionato
per una migliore lubrificazione
Larger oil sump for better lubrication

Albero in ghisa sferoidale equilibrato
dinamicamente
Cast iron shaft, dynamically balanced

Motore elettrico MEC 80
MEC 80 electric motor



Modello Model	Codice Code	Gruppo Pumps	F C Lt	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	fasi/ phases	bar	psi	mm	kg/Lb	Consegna Delivery gg./days	Prezzo € Price
NS111/50 CM2	4116018140	NS111	50 C	234	8,2	2	1,5	1500	230/50	1	10	145	805x365x690h	48/106	In stock	795,00
NS111/50 CT2	4116018148	NS111	50 C	234	8,2	2	1,5	1500	400/50	3	10	145	805x365x690h	48/106	In stock	833,00
NS111/100 CM2	4116018269	NS111	100 C	234	8,2	2	1,5	1500	230/50	1	10	145	985x395x820h	62/136	In stock	833,00
NS111/100 CT2	4116018280	NS111	100 C	234	8,2	2	1,5	1500	400/50	3	10	145	985x395x820h	62/136	In stock	875,00

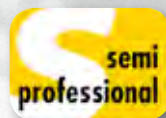
Balma



NS11 I / 50 CM2



NS11 I / 100 CM2



Fino a 10 bar
Up to 10 bar/145 PSI

Da 2 Hp
From 1,5 Kw

Da 50 a 100 lt.
From 50 to 100 lt.

Elettrocompressori a trasmissione diretta professionali serie D

Professional direct drive air compressors D series

Elevato rendimento ■
High efficiency

Estremamente affidabili ■
Very reliable

Robusti, compatti e molto potenti ■
Very powerful, compact, and strong

Sicuri e di facile utilizzo ■
Safe and easy to use

Utilizzabili con una vasta gamma di accessori e di utensili pneumatici ■
Can be used with a wide range of accessories and pneumatic tools



Cilindri e teste in alluminio presso fuso con ampie alettature per un miglior raffreddamento

Aluminium heads and cylinders with large cooling fins for better cooling

Cilindri in ghisa che, grazie all'ottima resistenza all'usura, garantiscono una durata nel tempo e un'affidabilità molto elevate

Using cast iron cylinders to guarantee good resistance to wear and, thanks to their intrinsic strength, high reliability and long life

Carter dell'olio sovradimensionato per una migliore lubrificazione

Larger oil sump for better lubrication

Valvole lamellari in acciaio inox ad elevato rendimento

Strip stainless steel valves for higher output

Motore elettrico monofase con protezione termica a riarmo automatico contro le sovratemperature

Single phase electric motor with overheating thermal protection and automatic reset



Modello Model	Codice Code	Gruppo Pumps	F C	Lt	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	fasi/ phases	bar	psi	mm	kg/Lb	Consegna Delivery gg./days	Prezzo € Price
POLAR D3	4116021574	D3	6 F	240	8,5	2	1,5	2850	230/50	1	10	145	455x475x500h	22/49	In stock	468,00	
PEGASO D4	4116017152	D4	24 C	260	9,1	2,5	1,8	2850	230/50	1	10	145	420x640x770h	27/59	20	444,00	
ALTAIR D310	4116022159	D310	10 C	310	10,9	3	2,2	2850	230/50	1	10	145	480x510x550h	30/66	In stock	573,00	



POLAR D3



Ganci per avvolgere il cavo di alimentazione ed il tubo in gomma (non compreso).
Brackets to hold the air hose and electric cable (hose not included).



Facile da sollevare e da trasportare grazie alla razionalizzazione dei componenti ed alla distribuzione della maniglia con impugnatura in gomma.
Lightweight and portable design, easy to carry using the rubber handle.



Tutti i componenti sono totalmente protetti dalla struttura tubolare in ferro a "Roll Bar".
All components totally protected by tubular "Roll Bar".



Comandi centralizzati nel pannello di controllo con indicazioni dei comandi e degli indicatori, doppia uscita dell'aria (regolata e diretta).
Centralized control panel with clear and easy to use controls and gauges, double air output (regulated and direct).



Maniglia estensibile per facilitare il trasporto e per ridurre l'ingombro in fase lavoro, maniglia fissa con impugnatura in gomma per il sollevamento.
Extendible handle for ease of transport and reduce compressor size during use, additional fixed handle with rubber grip to lift compressor.



Tutti i componenti sono totalmente protetti dalla struttura tubolare in acciaio a "Roll Bar".
All components totally protected by tubular pipe "Roll Bar".



ALTAIR D310



PEGASO D4



Maniglia fissa per un agevole trasporto sia sollevato che trascinato sulle ruote.
Fixed handle, for easy carrying either by wheels or lifting.



Compatto e di ingombro ridotto, tutti i componenti sono protetti dalla struttura tubolare in ferro.
Lightweight and compact, all components protected by tubular frame.



Fino a 10 bar
Up to 10 bar/145 PSI

Da 2 a 3 HP
Between 1,5 and 2,2 Kw

Da 6 a 24 litri
From 6 to 24 liters

Elettrocompressori a trasmissione diretta professionali serie D

Professional direct drive air compressors D series



Elevato rendimento ■
High efficiency

Estremamente affidabili ■
Very reliable

Robusti, compatti e molto potenti ■
Very powerful, compact, and strong

Sicuri e di facile utilizzo ■
Safe and easy to use

Utilizzabili con una vasta gamma di accessori e di utensili pneumatici ■
Can be used with a wide range of accessories and pneumatic tools

Cilindri e teste in alluminio presso fuso con ampie alettature per un miglior raffreddamento
Aluminium heads and cylinders with large cooling fins for better cooling

Cilindri in ghisa che, grazie all'ottima resistenza all'usura, garantiscono una durata nel tempo e un'affidabilità molto elevate
Using cast iron cylinders to guarantee good resistance to wear and, thanks to their intrinsic strength, high reliability and long life

Carter dell'olio sovradimensionato per una migliore lubrificazione
Larger oil sump for better lubrication

Valvole lamellari in acciaio inox ad elevato rendimento
Strip stainless steel valves for higher output

Motore elettrico monofase con protezione termica a riarmo automatico contro le sovratemperature
Single phase electric motor with overheating thermal protection and automatic reset



Modello Model	Codice Code	Gruppo Pumps	F C Lt	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	fasi/ phases	bar	psi	mm	kg/Lb	Consegna Delivery gg./days	Prezzo € Price
SIRIO D3	4116017141	D3	24 C	240	8,5	2	1,5	2850	230/50	1	10	145	600x255x590h	28/62	In stock	401,00
SIRIO D4	4116017147	D4	24 C	260	9,1	2,5	1,8	2850	230/50	1	10	145	600x255x590h	29/64	In stock	435,00
SIRIO D310	4116021124	D310	24 C	310	10,9	3	2,2	2850	230/50	1	10	145	600x255x590h	30/66	In stock	457,00
ORION D3	4116017143	D3	50 C	240	8,5	2	1,5	2850	230/50	1	10	145	810x300x680h	37/81	In stock	487,00
ORION D4	4116017149	D4	50 C	260	9,1	2,5	1,8	2850	230/50	1	10	145	810x300x680h	38/84	In stock	543,00
ORION D310	4116021135	D310	50 C	310	10,9	3	2,2	2850	230/50	1	10	145	810x300x680h	39/86	In stock	581,00
ANTARES D4	4116017151	D4	100 C	260	9,1	2,5	1,8	2850	230/50	1	10	145	1070x390x800h	52,5/116	20	643,00



SIRIO D3



Gruppo pompante da 10 bar lubrificato per impiego intensivo con convogliatore ed alettature della testa per un migliore raffreddamento ed un'alta efficienza di funzionamento.

10 Bar operating pressure, with lubricated pump and high efficiency cooling suitable for heavy duty use.



Pratico e leggero da movimentare e da trasportare.
Light and easy to carry.

ORION D4



ANTARES D4



Doppia uscita regolata.
Double air regulated outlet.



Fino a 10 bar
Up to 10 bar / 116 PSI

Da 2 a 3 Hp
From 1,5 to 2,2 Kw

Da 24 a 100 l.
Between 24 and 100 l.

Elettrocompressori a trasmissione diretta professionali serie GV

Professional direct drive air compressors GV series



■ Gli elettrocompressori bicilindrici a "V" serie GV rientrano nella categoria dei prodotti professionali per l'elevato rendimento e la grande affidabilità

Very reliable and high efficiency, the GV series twin "V" configured cylinder compressors are ideal for all professional application

■ Di ingombro ridotto, compatti e molto potenti

Very powerful, compact, and small in size

■ Sicuri, semplici da usare e facili da trasportare

Safe, easy to use and carry

■ Ideali per l'edilizia e per verniciare

Ideal for building work and for spray painting

Utilizzo di teste in alluminio pressofuso con ampie alettature per un miglior raffreddamento

Aluminium heads with large cooling fins for better cooling

Carter dell'olio sovradimensionato per una migliore lubrificazione

Larger oil sump for better lubrication

Valvole lamellari in acciaio inox ad elevato rendimento

Strip stainless steel valves for higher output

Elevato flusso d'aria di raffreddamento generato da ventola a pale speciali

Increased cooling airflow using special fan blades

Albero in ghisa sferoidale equilibrato dinamicamente

Cast iron shaft dynamically balanced

Motore elettrico monofase con protezione termica a riarmo automatico contro le sovratemperature

Single phase electric motor with overheating thermal protection and automatic reset



Modello Model	Codice Code	Gruppo Pumps	F C Lt	I/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	fasi/phases	bar	psi	mm	kg/Lb	Consegna Delivery gg./days	Prezzo € Price
GV34/24 PCM	4116022230	GV34	24 C	340	12	3	2,2	1450	230/50	1	10	145	480x640x740h	50/110	In stock	863,00
GV34/24 PCT	4116019360	GV34	24 C	340	12	3	2,2	1450	400/50	3	10	145	480x640x740h	50/110	20	863,00
GV34/50 CM	4116019276	GV34	50 C	340	12	3	2,2	1450	230/50	1	10	145	830x420x770h	54/119	20	917,00
GV34/50 CT	4116019279	GV34	50 C	340	12	3	2,2	1450	400/50	3	10	145	830x420x770h	54/119	20	917,00
GV34/100 CM	4116019300	GV34	100 C	340	12	3	2,2	1450	230/50	1	10	145	1080x445x890h	77/170	20	1.081,00
GV34/100 CT	4116019302	GV34	100 C	340	12	3	2,2	1450	400/50	3	10	145	1080x445x890h	77/170	20	1.081,00
GV34/200 CT	4116019312	GV34	200 C	340	12	3	2,2	1450	400/50	3	10	145	1500x450x890h	97/214	20	1.223,00
GV34/11+11 CM	4116021334	GV34	11+11C	340	12	3	2,2	1450	230/50	1	10	145	650x790x670h	60/132	In stock	1.245,00
GV34/50 VT	4116021259	GV34	50C	340	12	3	2,2	1450	230/50	1	10	145	520X520X960H	50/110,2	In stock	1.129,00



GV34/50 VT



Maniglia e ruote in gomma per un facile trasporto su qualsiasi terreno, piedi fissi in gomma per una migliore stabilità in fase di lavoro.
Handle and large wheels for easier carrying, and rubber feet for stability when in use.



Minimo ingombro in pianta.
Minimum side play.



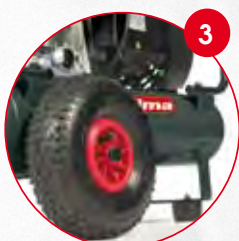
Pannello di controllo centralizzato con indicazioni dei comandi e degli indicatori di facile lettura.
Centralized control panel with clear and easy to use controls and gauges.



Tutte le parti meccaniche totalmente protette dalla struttura, robusto piano di appoggio superiore con tappetino in gomma antiscivolo.
All mechanical parts are fully enclosed, complete with robust upper tray with non-slip surface.



Maniglia estensibile con impugnatura in gomma per un facile trasporto.
Extendible handle with rubber grip for easy carrying.



Ruote gonfiabili di grande diametro per una facile movimentazione in tutte le condizioni di terreno, piedi fissi in gomma per una migliore stabilità in fase di lavoro.
Large, inflatable tyres for easy carrying on uneven surfaces, rubber feet for better stability when in use.



GV34/11+11 CM



GV34/24 PCM3



Maniglia con impugnatura in gomma e ruote in gomma per un facile trasporto su qualsiasi terreno, piedi fissi in gomma per una migliore stabilità in fase di lavoro.
Handle with rubber grip and large wheels for easier carrying, and rubber feet for stability when in use.



Compatto e di ingombro ridotto.
Lightweight and compact.



Fino a 10 bar
Up to 10 bar/145 PSI

Da 22 a 200 lt.
From 22 to 200 lt.

Elettrocompressori Monostadio trasmissione a cinghia

Belt driven single stage air compressors

Elevato rendimento,
potenti, silenziosi e sicuri
High efficiency, powerful, quiet and safe

Affidabili e adatti per usi
anche particolarmente gravosi
*Reliable and suitable also
for heavy-duty usage*

Perfettamente raffreddati
Efficient cooling

Ideali per artigiani
e piccole-medie imprese
*Ideal for craftsmen and medium-small
size workshops*



Teste in alluminio pressofuso
e collettori finali con ampie alettature
per un miglior raffreddamento
*Efficient cooling using aluminium heads
and after cooling with large fins*

Valvole lamellari in acciaio inox
ad elevato rendimento
*Strip stainless steel valves for higher
output*

Motore elettrico 2Hp MEC 80
e 3Hp MEC 90

Utilizzo di cilindri in ghisa per garantire
una durata nel tempo e un'affidabilità
molto elevata

*Using cast iron cylinders to guarantee
high reliability and long life*

Carter dell'olio sovradimensionato
per una migliore lubrificazione
*Larger oil sump for better
lubrication*

2Hp MEC 80 and 3Hp MEC 90
electric motor



Modello Model	Codice Code	Gruppo Pumps	F c Lt	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	fasi/ phases	bar	psi	mm	kg/Lb	Consegna Delivery gg./days	Prezzo € Price
NS11S/27 CM2	4116017369	NS11S	27 C	254	9.0	2	1.5	1250	230/50	1	10	145	830x370x710h	46/101	In stock	803,00
NS11S/27 CT2	4116017385	NS11S	27 C	254	9.0	2	1.5	1250	400/50	3	10	145	830x370x710h	46/101	In stock	841,00
NS11S/50 CM2	4116017414	NS11S	50 C	254	9.0	2	1.5	1250	230/50	1	10	145	870x370x780h	55/121	In stock	848,00
NS11S/50 CT2	4116017424	NS11S	50 C	254	9.0	2	1.5	1250	400/50	3	10	145	870x370x780h	55/121	In stock	887,00
NS11S/100 CM2	4116017595	NS11S	100 C	254	9.0	2	1.5	1250	230/50	1	10	145	1000x410x820h	67/147	In stock	898,00
NS11S/100 CT2	4116017608	NS11S	100 C	254	9.0	2	1.5	1250	400/50	3	10	145	1000x410x820h	67/147	In stock	937,00
NS11S/100 CM3	4116017616	NS11S	100 C	320	11,3	3	2,2	1570	230/50	1	10	145	1000x410x900h	69/152	In stock	1.060,00
NS11S/100 CT3	4116017625	NS11S	100 C	320	11,3	3	2,2	1570	400/50	3	10	145	1000x410x900h	69/152	20	1.090,00
NS11S/150 CM3	4116017837	NS11S	150 C	320	11,3	3	2,2	1570	230/50	1	10	145	1380x420x950h	85/187	20	1.129,00
NS11S/150 CT3	4116017842	NS11S	150 C	320	11,3	3	2,2	1570	400/50	3	10	145	1380x420x950h	85/187	20	1.157,00
NS11S/200 CM3	4116017932	NS11S	200 C	320	11,3	3	2,2	1570	230/50	1	10	145	1500x450x960h	129/284	20	1.250,00



NS11S/100 CM2

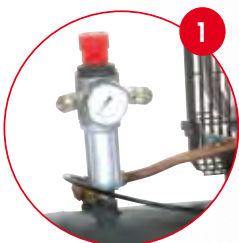


Gruppo pompante con cilindro in ghisa, collettore di raffreddamento, ventola di grande diametro e convogliatore a protezione di tutte le parti in movimento e per una migliore efficienza di raffreddamento.
Compressor pump with cast iron cylinder, aftercooler, large flywheel and robust plastic shroud that protects all moving parts and provides improved cooling efficiency.



Maniglia con impugnatura in gomma, ruote di grande diametro per un facile trasporto doppio piede o doppia ruota con freno per una maggiore stabilità in fase di trasporto e di funzionamento.
Handle with rubber grip, large wheels for ease of transport, double foot or double wheel with brake for improved transport and operation stability.

NS11S/150 CM3



Riduttore di pressione con doppia uscita.
Twin outlet pressure regulator.



Maniglia con impugnatura in gomma, ruote di grande diametro e doppia ruota pivotante con freno per un facile trasporto e per una migliore stabilità.
Rubber gripped handle with large wheels and double jockey wheel for easy maneuvering.



Fino a 10 bar
Up to 10 bar/145 PSI

Da 2 a 3 Hp
From 1,5 to 2,2 Kw

Da 27 a 200 lt.
From 27 to 200 lt.

Elettrocompressori monostadio trasmissione a cinghia

Belt driven single stage air compressors

Ad elevato rendimento, potenti,
silenziosi e sicuri
High efficiency, powerful, quiet and safe

Affidabili e adatti per usi
anche particolarmente gravosi
*Reliable and suitable also
for heavy-duty usage*

Ideali per artigiani e piccole-medie
imprese
*Ideal for craftsmen and medium-small
size workshops*



Teste in alluminio pressofuso e collettori
finali con ampie alettature per un miglior
raffreddamento
*Efficient cooling using aluminium heads
and after cooling with large fins*

Valvole lamellari in acciaio inox d elevato
rendimento
Strip stainless steel valves for higher output

Utilizzo di cilindri in ghisa per garantire,
grazie all'ottima resistenza all'usura e alla
loro robustezza, una durata nel tempo e
un'affidabilità molto elevate

*Using cast iron cylinders to guarantee
good resistance to wear and, thanks to their
intrinsic strength, high reliability and long life*

Carter dell'olio sovradimensionato per una
migliore lubrificazione
Larger oil sump for better lubrication



Modello Model	Codice Code	Gruppo Pumps	F C	Lt	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	fasi/ phases	bar	psi	mm	kg/Lb	Consegna Delivery gg./days	Prezzo € Price
NS18S/50 CM3	4116019131	NS18S	50 C	387	13,7	3	2,2	1100	230/50	1	10	145	940x410x800h	57/126	In stock	1.082,00	
NS18S/50 CT3	4116019134	NS18S	50 C	387	13,7	3	2,2	1100	400/50	3	10	145	940x410x800h	57/126	In stock	1.120,00	
NS18S/100 CM3	4116019149	NS18S	100 C	387	13,7	3	2,2	1100	230/50	1	10	145	1000x410x900h	71/156	In stock	1.128,00	
NS18S/100 CT3	4116019152	NS18S	100 C	387	13,7	3	2,2	1100	400/50	3	10	145	1000x410x900h	71/156	In stock	1.186,00	
NS18S/150 CM3	4116019199	NS18S	150 C	387	13,7	3	2,2	1100	230/50	1	10	145	1380x420x950h	87/192	20	1.245,00	
NS18S/150 CT3	4116019202	NS18S	150 C	387	13,7	3	2,2	1100	400/50	3	10	145	1380x420x950h	87/192	20	1.274,00	
NS18S/200 CM3	4116019219	NS18S	200 C	387	13,7	3	2,2	1100	230/50	1	10	145	1500x450x960h	131/289	In stock	1.312,00	
NS18S/200 CT3	4116019223	NS18S	200 C	387	13,7	3	2,2	1100	400/50	3	10	145	1500x450x960h	131/289	In stock	1.349,00	
NS18S/270 CM3	4116019251	NS18S	270 C	387	13,7	3	2,2	1100	230/50	1	10	145	1530x600x1160h	138/304	20	1.469,00	
NS18S/270 CT3	4116019253	NS18S	270 C	387	13,7	3	2,2	1100	400/50	3	10	145	1530x600x1160h	138/304	20	1.500,00	
NS18S/200 CT4	4116019225	NS18S	200 C	476	16,8	4	3	1400	400/50	3	10	145	1500x450x960h	136/300	In stock	1.621,00	
NS18S/200 FT4	4116019227	NS18S	200 F	476	16,8	4	3	1400	400/50	3	10	145	1500x450x960h	133/293	20	1.550,00	
NS18S/270 CT4	4116019256	NS18S	270 C	476	16,8	4	3	1400	400/50	3	10	145	1530x600x1160h	143/315	20	1.714,00	
NS18S/270 FT4	4116019258	NS18S	270 F	476	16,8	4	3	1400	400/50	3	10	145	1530x600x1160h	140/308	20	1.662,00	



Gruppo pompante con cilindro in ghisa per una lunga durata, controllo visivo del livello dell'olio.
Compressor pump with cast iron cylinder and fitted with oil sight glass.



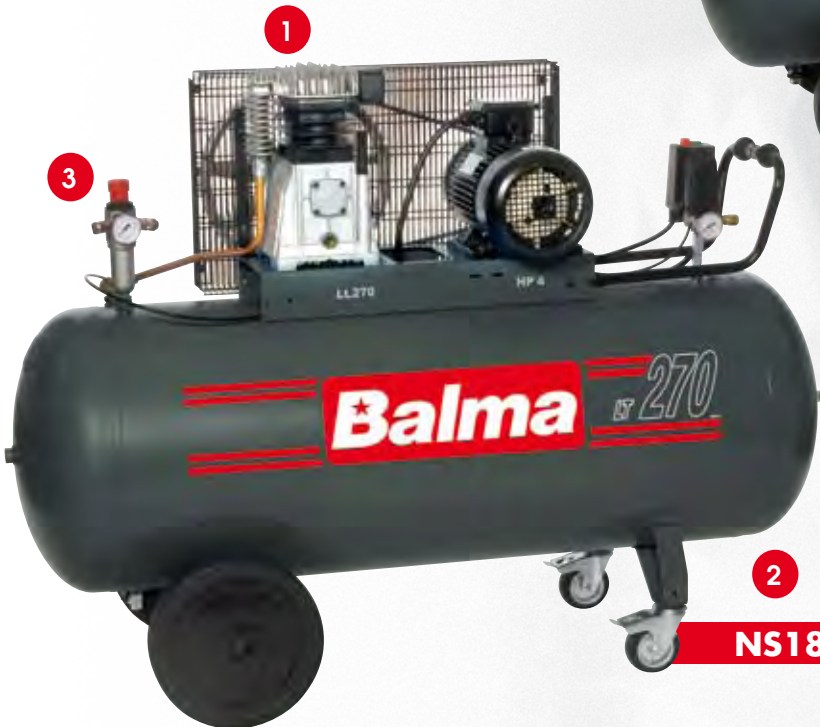
Maniglia con impugnatura in gomma, ruote di grande diametro e doppia ruota pivotante con freno per un facile trasporto e per una migliore stabilità.
Rubber grip handle, large wheels and double jockey wheel for easy transport.



Riduttore di pressione con doppia uscita
Twin outlet pressure regulator.



NS18S/200 CM3



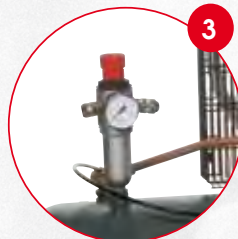
NS18S/270 CT4



Gruppo pompante con cilindro in ghisa per una lunga durata, collettore alettato per il raffreddamento dell'aria compressa in entrata nel serbatoio, controllo visivo del livello dell'olio.
Compressor pump with cast iron cylinder, finned after cooler to cool the air going into the receiver, oil sight glass.



Maniglia con impugnatura in gomma, ruote di grande diametro e doppia ruota pivotante con freno per un facile trasporto e per una migliore stabilità.
Rubber grip handle, large wheels and double jockey wheel for easy transport.



Riduttore di pressione con doppia uscita.
Twin outlet pressure regulator.



Fino a 10 bar
Up to 10 bar/145 PSI

Da 3 a 4 Hp
From 2,2 to 3 Kw

Da 50 a 270 lt.
From 50 to 270 lt.

Elettrocompressori bistadio trasmissione a cinghia *Belt driven two stage air compressors*



Adatti ad impieghi gravosi e continui che richiedono ingenti volumi d'aria ed elevate pressioni d'esercizio

Suitable for heavy-duty usage with large volumes of air and high working pressure

Rendimento elevatissimo
Very high efficiency

Sicuri e affidabili, raggiungono durate molto elevate

Safe and reliable, projected for long, extended life

Ideali per ogni applicazione di tipo professionale e industriale

Ideal for all professional and industrial application

Basse temperature di esercizio ottenute mediante l'impiego di teste in alluminio con ampie alettature e di collettori di raffreddamento intermedi e finali

Efficient cooling using aluminium heads with large cooling fins, intermediate and after cooling

Piastre-valvole con uso di acciaio inox speciale, ed elevatissima resistenza

Valve plates with special stainless steel, very high resistance

Cilindri in ghisa che, con la loro robustezza e resistenza all'usura, garantiscono una durata nel tempo e un'affidabilità molto elevate

Cast iron cylinders to guarantee good resistance to wear and, thanks to their intrinsic strength, high reliability and long life

Motori trifase che garantiscono un corretto funzionamento del compressore anche negli impieghi più gravosi

Three phase electric motors that warrant good performance of the compressor also in heavy duty conditions

Bielle munite di cuscinetti idrodinamici costruiti con speciali materiali antiusura

Conrods with hydrodynamic bearings built with special non-wear material

Pistone dell'alta pressione in ghisa, sui gruppi NS39, che riduce l'usura delle bielle aumentando la durata del compressore

High pressure piston in cast iron, on pumps NS39, which reduces the wear of the conrods and increases the life of the compressor



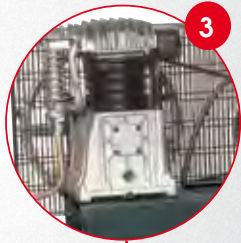
Modello Model	Codice Code	Gruppo Pumps	F C	Lt	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	fasi/ phases	bar	psi	mm	kg/Lb	Consegna Delivery gg./days	Prezzo € Price
NS29S/200 CT	4116019520	NS29S	200 C	514	18	4	3	1400	400/50	3	11	160	1500x450x960h	140/308	In stock	1.842,00	
NS29S/200 FT	4116019521	NS29S	200 F	514	18	4	3	1400	400/50	3	11	160	1500x450x960h	137/302	20	1.770,00	
NS29S/270 CT	4116019528	NS29S	270 C	514	18	4	3	1400	400/50	3	11	160	1530x600x1160h	147/324	In stock	1.927,00	
NS29S/270 FT	4116019530	NS29S	270 F	514	18	4	3	1400	400/50	3	11	160	1530x600x1160h	144/317	20	1.866,00	
NS39/270 CT	4116019383	NS39	270 C	653	23,1	5,5	4	1000	400/50	3	11	160	1520x590x1260h	180/397	In stock	2.267,00	
NS39/500 CT	4116019393	NS39	500 C	653	23,1	5,5	4,1	1000	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	250/551	In stock	2.781,00	
NS39/500 FT	4116019405	NS39	500 F	653	23,1	5,5	4,1	1000	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	250/551	In stock	2.592,00	
NS39/270 CT	4116019387	NS39	270 C	827	29,2	7,5	5,5	1250	400/50	3	11	160	1520x590x1260h	210/462	In stock	2.489,00	
NS39/270 FT	4116019388	NS39	270 F	827	29,2	7,5	5,5	1250	400/50	3	11	160	1520x590x1260h	210/462	In stock	2.440,00	
NS39/500 CT	4116019396	NS39	500 C	827	29,2	7,5	5,5	1250	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	280/617	In stock	2.974,00	
NS39/500 FT	4116019407	NS39	500 F	827	28,5	7,5	5,5	1250	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	280/617	In stock	2.924,00	



Riduttore di pressione con doppia uscita
Twin outlet pressure regulator.



Maniglia con impugnatura in gomma, ruote di grande diametro e doppia ruota pivotante con freno per un facile trasporto e per una migliore stabilità.
Rubber grip handle, large wheels and double jockey wheel for easy transport.



Gruppo pompante con cilindro in ghisa per una lunga durata, controllo visivo del livello dell'olio.
Compressor pump with cast iron cylinder and fitted with oil sight glass.



NS39/270 CT5,5



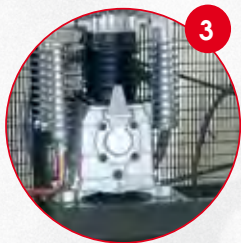
NS29S/200 CT4



Riduttore di pressione con doppia uscita
Twin outlet pressure regulator.



Maniglia con impugnatura in gomma, ruote di grande diametro e doppia ruota pivotante con freno per un facile trasporto e per una migliore stabilità.
Rubber grip handle, large wheels and double jockey wheel for easy transport.



Gruppo pompante con cilindro in ghisa per una lunga durata, controllo visivo del livello dell'olio.
Compressor pump with cast iron cylinder and fitted with oil sight glass.



Fino a 11 bar
Up to 11 bar/160 PSI

Da 4 a 7,5 Hp
From 3 to 5,5 Kw

Da 200 a 500 lt.
From 200 to 500 lt.

Elettrocompressori bistadio trasmissione a cinghia *Belt driven two stage air compressors*



Adatti ad impieghi gravosi e continui
che richiedono ingenti volumi d'aria ed
elevate pressioni d'esercizio
*Suitable for heavy-duty usage with large
volumes of air and high working pressure*

Rendimento elevatissimo
Very high efficiency

Sicuri e affidabili, raggiungono durate
molto elevate
*Safe and reliable, projected for long,
extended life*

Ideali per ogni applicazione di tipo
professionale e industriale
*Ideal for all professional and industrial
application*

Basse temperature di esercizio ottenute
mediante l'impiego di teste in alluminio
con ampie alettature e di collettori di
raffreddamento intermedi e finali
*Efficient cooling using aluminium heads
with large cooling fins, intermediate and
after cooling*

Cilindri in ghisa che, con la loro
robustezza e resistenza all'usura,
garantiscono una durata nel tempo e
un'affidabilità molto elevate

*Cast iron cylinders to guarantee good
resistance to wear and, thanks to their
intrinsic strength, high reliability and long life*
















Piastre-valvole con uso di acciaio inox
speciale, ed elevatissima resistenza
*Valve plates with special stainless steel,
very high resistance*

Motori trifase che garantiscono un corretto
funzionamento del compressore anche
negli impieghi più gravosi
*Three phase electric motors that warrant
good performance of the compressor also
in heavy duty conditions*

Bielle munite di cuscinetti idrodinamici
costruiti con speciali materiali antiusura
*Conrods with hydrodynamic bearings built
with special non-wear material*

Pistone dell'alta pressione in ghisa, che
riduce l'usura delle bielle aumentando la
durata del compressore
*High pressure piston in cast iron, which
reduces the wear of the conrods and
increases the life of the compressor*



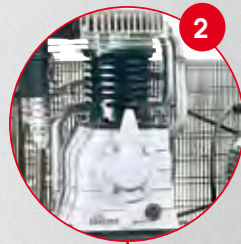
Modello Model	Codice Code	 Gruppo Pumps	 Lt	 l/min	 CFM	 HP	 kW	 giri/min rpm	 Volt/Hz	 fasi/ phases	 bar	 psi	 mm	 kg/Lb	 Consegna Delivery gg./days	 Prezzo € Price
NS59S/270 CT 7,5	4116020002	NS59S	270 C	950	36,1	7,5	5,5	750	400/50	3	11	160	1520x590x1260h	210/462	In stock	3.385,00
NS59S/270 FT 7,5	4116020004	NS59S	270 F	950	33,2	7,5	5,5	750	400/50	3	11	160	1520x590x1260h	210/462	In stock	3.325,00
NS59S/270 CT 10	4116020003	NS59S	270 C	1210	42,7	10	7,5	950	400/50	3	11	160	1520x590x1260h	220/485	In stock	3.733,00
NS59S/270 FT 10	4116020005	NS59S	270 F	1210	42,7	10	7,5	950	400/50	3	11	160	1520x590x1260h	220/485	In stock	3.672,00
NS59S/500 CT 7,5	4116020015	NS59S	500 C	950	36,1	7,5	5,5	750	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	290/639	In stock	3.782,00
NS59S/500 FT 7,5	4116020022	NS59S	500 F	950	36,1	7,5	5,5	750	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	295/650	In stock	3.721,00
NS59S/500 CT 10	4116020017	NS59S	500 C	1210	42,7	10	7,5	950	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	295/650	In stock	4.191,00
NS59S/500 FT 10	4116020024	NS59S	500 F	1210	42,7	10	7,5	950	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	295/650	In stock	4.129,00
NS89/900 FT 25	4116021158	NS89	900 F	2770	97,8	25	18,5	1100	400/50 Δ	3	11	160	2450x850x1700h	604/1332	40	11.044,00



NS59S/500 FT 10



Filtro dell'aria silenziato con sistema di apertura rapido per una agevole pulizia interna.
Silencing inlet filter with quick release cover for easy cleaning.



Gruppo pompante doppio stadio con cilindro in ghisa per una lunga durata con circuito di raffreddamento dell'aria tra i due stadi, controllo visivo del livello dell'olio.
Two stage compressor pump with cast iron cylinder for longer life, complete with intercooler between the two stages and oil sight glass.



Antivibranti da montare sui piedi fissi compresi.
Vibration dampers to be fixed to the supplied feet.



NS89/900 FT 25



Quadro elettrico di comando separato con avviatore stella triangolo.
Electrical control panel with Star-Delta starter.



Gruppo pompante bicilindrico bistadio a V con cilindri in ghisa per una lunga durata.
Twin cylinder, twin stage 'V' type pump, with cast iron cylinders for a longer life.



Fino a 11 bar
Up to 11 bar/160 PSI

Da 7,5 a 25 Hp
From 5,5 to 18,5 Kw

Da 270 a 900 lt.
From 270 to 900 lt.

Elettrocompressori bistadio trasmissione a cinghia serie tandem E a 15 bar

Tandem series and 15 bar belt driven two stage air compressors

Massima garanzia di continuità di esercizio

Guarantee of maximum long life

Basso consumo di energia

Low energy consumption

Massima efficienza rispetto alla potenza installata

Maximum efficiency at similar power

Grande potenza in poco spazio

Large power in little space

Affidabili e adatti per usi gravosi e continui

Reliable, for heavy-duty usage



Centraline elettriche conformi alle norme di sicurezza previste nella direttiva bassa tensione CEE 73/23

Electrical equipment conforming to the safety CEE 73/23 low voltage Directive

Scarico dell'aria separato per ogni gruppo pompante

Separated air exhaust for each pump

Elevato raffreddamento ottenuto mediante l'impiego di teste in alluminio con ampie alettature e di collettori di raffreddamento intermedi e finali

Efficient cooling using aluminium heads with large cooling fins, intermediate and after cooling

Motori trifase che garantiscono un corretto funzionamento del compressore anche negli impieghi più gravosi

Three phase electric motors that warrants good performance of the compressor also in heavy-duty conditions

Elettrovalvole di messa a vuoto su tutti i compressori su basi fisse con avviamento stella/triangolo

Unload solenoid valve on all baseplates compressors with star delta start

Centralina elettrica temporizzata per avviamento differito dei due motori su tutti i compressori tandem

Changeover panel for delayed start of both motors on tandem compressors



Modello Model	Codice Code	Gruppo Pumps	Lt	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	fasi/ phases	bar	psi	mm	kg/Lb	Consegna Delivery gg./days	Prezzo € Price
NS29S/500 T 4	4116019532	NS29S	500 F	1028	36,2	4+4	3+3	1400	400/50	3	11	160	2070x680x1300h	304/670	In stock	3.965,00
NS39/500 T 5,5	4116019439	NS39	500 F	1300	45,6	5,5+5,5	4,1+4,1	1000	400/50	3	11	160	2070x680x1300h	400/882	In stock	4.544,00
NS59S/500 T 7,5	4116020098	NS59S	500 F	1900	66,5	7,5+7,5	5,5+5,5	750	400/50	3	11	160	2450x660x1400h	406/895	In stock	6.198,00
NS59S/500 T 10	4116020101	NS59S	500 F	2420	85,4	10+10	7,5+7,5	950	400/50	3	11	160	2450x660x1400h	426/939	In stock	7.109,00
NS59S/900 T 10	4116020009	NS59S	900 F	2420	85,4	10+10	7,5+7,5	950	400/50	3	11	160	2650x950x1770h	586/1292	20	8.211,00
NS6000/500 15 bar	4116020250	NS6000	500 F	570	20,1	7,5	5,5	1000	400/50	3	15	218	2030x680x1400	290/640	40	3.599,00
NS7000/500 15 bar	4116020861	NS7000	500 F	930	32,8	10	7,5	1000	400/50	3	15	218	2030x680x1400	305/672	40	4.251,00



1
 Quadro elettrico di avviamento diretto dei due gruppi pompanti, con possibilità di avviamento singolo o combinato.
Direct starting electric panel of the two pumping units, featuring either single or combined starting.



2
 Gruppi pompanti bicilindrico bistadio con cilindri in ghisa per una lunga durata, circuito di raffreddamento dell'aria tra i due stadi, collettori alettati per il raffreddamento dell'aria compressa in entrata nel serbatoio.
Twin cylinder, twin stage 'V' type pump, with cast iron cylinders for a longer life, inter-stage cooling system and finned after cooler to cool the air entering into the receiver.



3
 Antivibranti da montare sui piedi fissi compresi.
Vibration dampers to be fixed to the supplied feet.



NS59S/900 TANDEM



NS6000/500 15 BAR



1
 Gruppo pompante con cilindro in ghisa da 15 bar con circuito di raffreddamento dell'aria tra i due stadi, sistema di valvole speciali per garantire massima affidabilità e durata.
Compressor pump with cast iron cylinder for longer life, complete with intercooler between the two stages.



2
 Quadro elettrico di comando separato con avviatore stella triangolo.
Electrical control panel with star delta starter



3
 Antivibranti da montare sui piedi fissi compresi.
Vibration dampers to be fixed to the supplied feet.



Fino a 15 bar
 Up to 15 bar/218 PSI

Da 7,5 a 20 Hp
 From 5,5 to 15 Kw

Da 270 a 900 lt.
 From 270 to 900 lt.

Compressori verticali

Vertical compressors

Ingombro limitato ■
Minimum side play

Grande potenza in poco spazio ■
Large power in little space

Ideali per ogni applicazione di tipo ■
professionale e industriale
Ideal for all professional and industrial
application

Rendimento elevatissimo ■
Very high efficiency

Sicuri e affidabili, raggiungono durate ■
molto elevate
Safe and reliable, projected for long,
extended life



Basse temperature di esercizio ottenute mediante l'impiego di teste in alluminio con ampie alettature e di collettori di raffreddamento intermedi e finali
Efficient cooling using aluminium heads with large cooling fins, intermediate and after cooling

Cilindri in ghisa che, con la loro robustezza e resistenza all'usura, garantiscono una durata nel tempo e un'affidabilità molto elevate

Cast iron cylinders to guarantee good resistance to wear and, thanks to their intrinsic strength, high reliability and long life

Carter dell'olio sovradimensionato per una migliore lubrificazione
Larger oil sump for better lubrication

Motori trifase che garantiscono un corretto funzionamento del compressore anche negli impieghi più gravosi
Three phase electric motors that warrant good performance of the compressor also in heavy duty conditions

Piastre-valvole con uso di acciaio inox speciale, ed elevatissima resistenza
Valve plates with special stainless steel, very high resistance

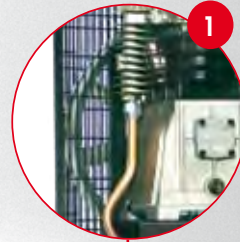
Pistone dell'alta pressione in ghisa che riduce l'usura delle bielle aumentando la durata del compressore
High pressure piston in cast iron which reduces the wear of the conrods and increases the life of the compressor



Modello Model	Codice Code	Gruppo Pumps	F C	Lt	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	fasi/ phases	bar	psi	mm	kg/Lb	Consegna Delivery gg./days	Prezzo € Price
NS18S/150 VM3	4116022154	NS18S		150	387	13,7	3	2,2	1100	230/50	1	10	145	850x970x1950	160/ 352,7	20	1.508,00
B5900/270 VT 5,5	4116022155	B5900B		270	653	23,1	5,5	4	1400	400/50	3	11	160	850x970x2100	210/ 463,0	20	2.682,00

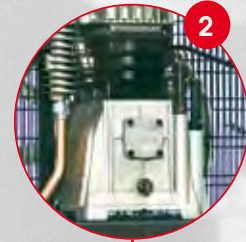


NS18S/150 VM3



Ventola di grande diametro e riparo cinghia in plastica robusta a protezione di tutte le parti in movimento e per una migliore efficienza di raffreddamento.

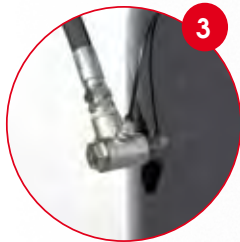
Large flywheel and robust plastic shroud that protects all moving parts and provides improved cooling efficiency, receiver tested to 1.5 times maximum working pressure.



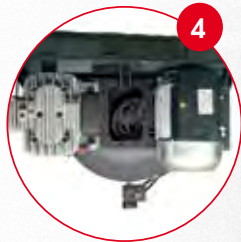
Gruppo pompante con cilindro in ghisa per una lunga durata, controllo visivo del livello dell'olio.
Compressor pump with cast iron cylinder for longer life, oil sight glass.



B5900B/270 VT5,5



Ingresso dell'aria nel serbatoio da 1".
1" Air receiver inlet.



Minimo ingombro in pianta.
Minimum side play.



Fino a 11 bar
Up to 11 bar/160 PSI

Da 3 a 5,5 Hp
From 2,2 to 4 Kw

Da 150 a 270 lt.
From 150 to 270 lt.

Compressori con motori a scoppio carrellati

Portable petrol engine compressors

Utilizzabili in qualsiasi luogo
Can be used anywhere

Ideali per l'edilizia
Ideal for building work

Potenti e compatti
Powerful and compact

Silenziosi
Quiet



Motore a scoppio a benzina verde da 5,5 Hp Honda
Honda petrol engine driven compressor 5.5 HP

Uscita regolata ed uscita diretta
Regulated and direct pressure outlet for maximum pressure

Dispositivo che riduce la velocità del motore per funzionamento a vuoto
Engine speed control for load off load

Ruote gonfiabili di grande diametro e maniglia lunga per una facile movimentazione in tutte le condizioni di terreno

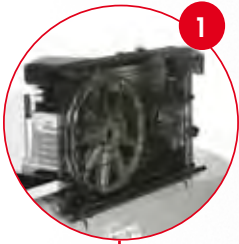
Large, pneumatic tyres for maximum portability over difficult terrain

Robusta griglia metallica a protezione di tutte le parti in movimento

Robust steel guard, protects all moving parts



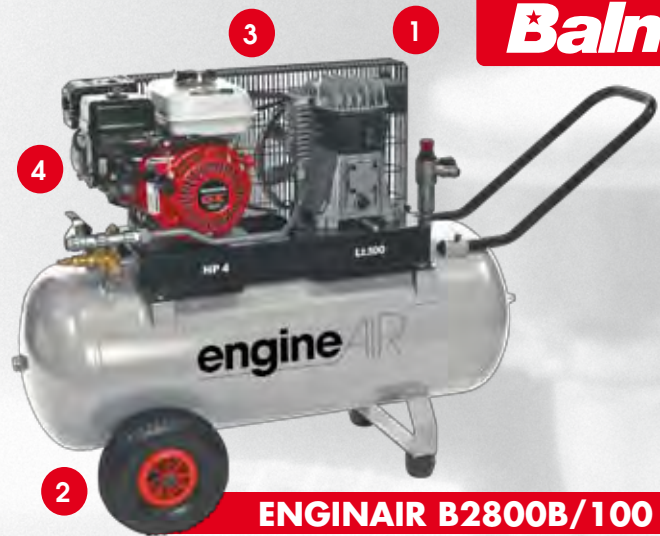
Modello Model	Codice Code	Carb. Fuel	Gruppo Pumps	F Lt	C l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	bar	psi	dB(A)	Lw(A) dB(A)	mm	kg/Lb	Consegna Delivery gg./days	Prezzo € Price
EngineAir B2800B/100 4HP	4116022684	Gasoline	B2800B	100	280	9,9	4	3	1335	10	145	75,7	95,7	1090x420x1030	71/157	20	2.020,00
EngineAir B3800B/11+11 5,5HP	4116022688	Gasoline	B3800B	11+11	330	11,7	5,5	4,1	1000	10	145	75,8	95,8	1070x770x1130	70/154	20	2.500,00
EngineAir B3800B/11+11 Rollbar 5,5HP	4116022689	Gasoline	B3800B	11+11	330	11,7	5,5	4,1	1000	10	145	75,8	95,8	1070x770x1130	70/154	20	2.689,00
EngineAir B3800B/50 5,5HP	4116022685	Gasoline	B3800B	50	330	11,7	5,5	4,1	1000	10	145	75,8	95,8	1080x420x1080	73/161	20	2.224,00
EngineAir B3800B/100 5,5HP	4116022686	Gasoline	B3800B	100	330	11,7	5,5	4,1	1000	10	145	75,8	95,8	1090x420x1030	94/207	20	2.398,00
EngineAir B3800B/200 5,5HP	4116022687	Gasoline	B3800B	200	330	11,7	5,5	4,1	1000	10	145	75,8	95,8	1500x450x1120	120/265	20	2.877,00
EngineAir B5900B/25+25 Rollbar 7,1HP	4116022690	Gasoline	B5900B	25+25	570	20,1	7,1	5,3	1185	10	145	75,9	95,9	1235x835x1100	143/315	20	4.941,00



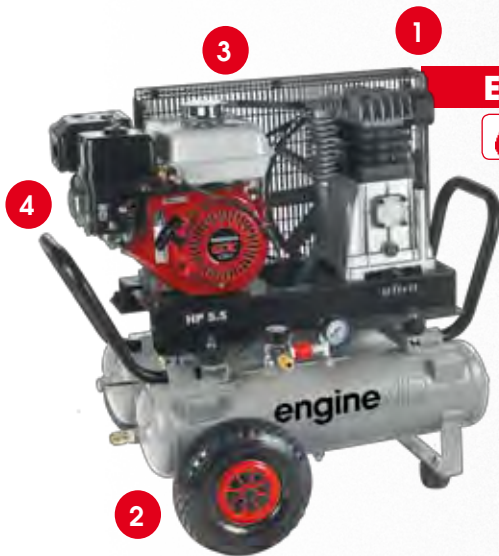
Robusta griglia metallica a protezione di tutte le parti in movimento.
Robust steel guard, protects all moving parts.



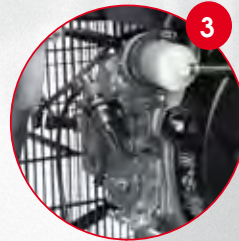
Ruote gonfiabili di grande diametro e maniglia lunga per una facile movimentazione in tutte le condizioni di terreno.
Large, pneumatic tyres for maximum portability over difficult terrain.



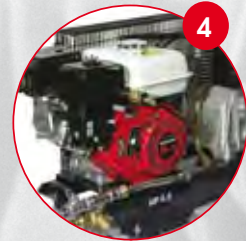
ENGINEAIR B2800B/100 4HP



ENGINEAIR B3800B/11+11 5,5HP

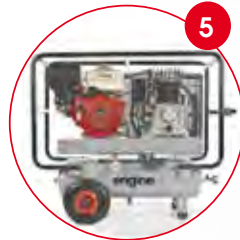


Dispositivo che riduce la velocità del motore per funzionamento a vuoto
Engine speed control for load off load.



Motore Honda versione supersilenziosa, servizio di assistenza in tutto il mondo con facile reperibilità dei ricambi.
Honda Motor supersilenced version, Worldwide Service. Availability Spare Parts.

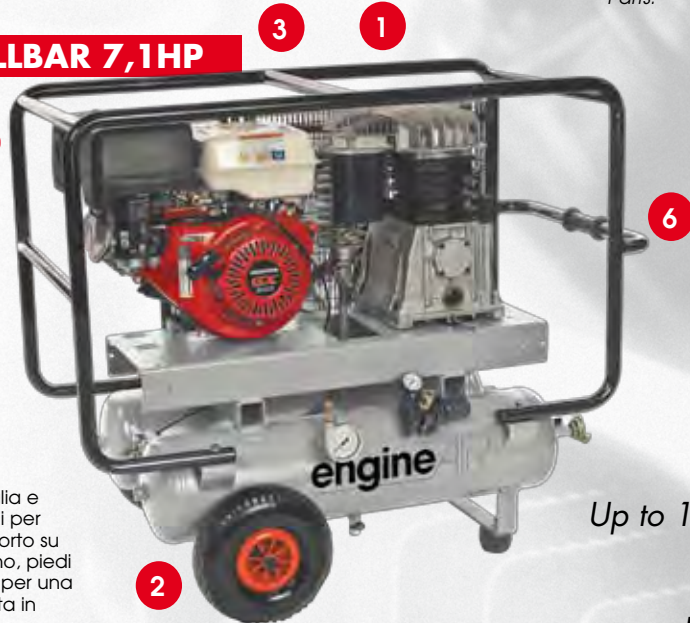
ENGINEAIR B5900/25+25 ROLLBAR 7,1HP



Tutti i componenti sono totalmente protetti dalla struttura tubolare in acciaio a "Roll Bar".
All components totally protected by tubular pipe "Roll Bar".



Doppia maniglia e ruote gonfiabili per un facile trasporto su qualsiasi terreno, piedi fissi in gomma per una migliore stabilità in fase di lavoro.
Double handle and inflatable large wheels for easier carrying, and rubber feet for stability when in use.



Fino a 10 bar
Up to 10 bar/145 PSI

Da 4 a 5,5 Hp
From 3 to 4 Kw

Da 22 a 200 lt.
From 22 to 200 lt.

Compressori fissi con motore a scoppio Stationary petrol engine compressors

Basso consumo di carburante ■
Low gasoline consumption

Minimo ingombro in pianta ■
Minimum side play

Adatti ad impieghi gravosi e continui ■
che richiedono ingenti volumi d'aria ed
elevate pressioni d'esercizio
*Suitable for heavy-duty usage
with large volumes of air and high
working pressure*

Rendimento elevatissimo ■
Very high efficiency



Serbatoio con quattro piedi fissi e di
minimo ingombro adatto ad essere
montato all'interno di mezzi di servizio.
*4 fix feet air receiver, compact dimension,
suitable to be set inside the service trucks*

Starter elettrico
Electric starter

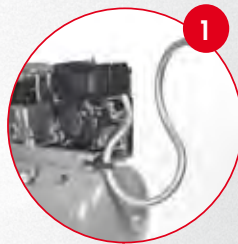
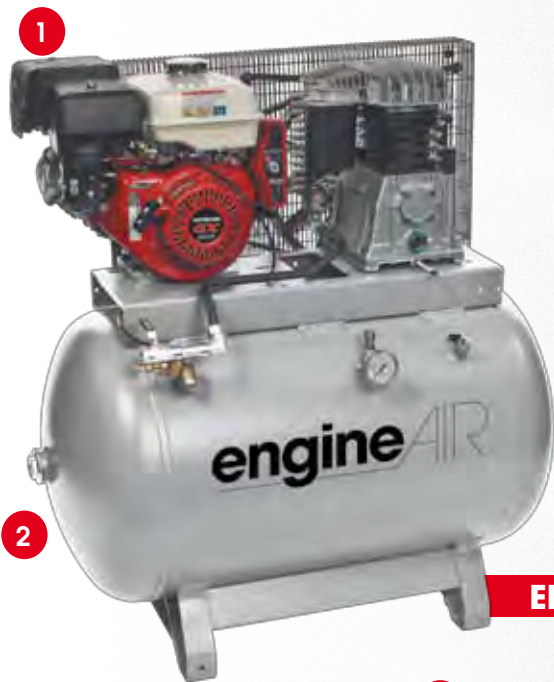
Dispositivo che riduce la velocità del
motore per funzionamento a vuoto.
Engine speed control for load off load

Facili da sollevare e da scaricare
Easy to lift and to discharge



Modello Model	Codice Code	Carb. Fuel	Accens. elettrico Electric starter	Gruppo Pump	Lt	l/min/CFM	HP	KW	giri/min rpm	bar	psi	Lw(A) dB(A)	Lw(A) dB(A)	mm	kg/Lb	Consegna Delivery gg./days	Prezzo € Price
EngineAir B5900B/270 7,1HP	4116022691	Gasoline	x	B5900B	270	480 17,0	7,1	5,3	1.000	14	203	83,7	103,7	1400x745x1500	223/492	20	5.959,00
EngineAir B6000/270 10HP	4116022692	Gasoline	x	B6000	270	750 26,5	10	7,4	1.320	14	203	84,4	104,4	1400x745x1500	235/518	20	6.539,00
EngineAir B6000/270 7HP	4116022693	Diesel	x	B6000	270	620 21,9	7	5,2	1.085	14	203	90,2	110,2	1400x745x1500	239/527	20	7.930,00
EngineAir B7000/270 11HP	4116022694	Diesel	x	B7000	270	970 34,3	11	8,1	1.040	14	203	89,8	109,8	1400x745x1500	258/569	20	10.137,00
BiEngineAir B4900/270 7,5HP	4116022695	Diesel	x	B4900	270	390 13,8	7,5	5,6	1.100	14	203	90,2	110,2	1400x745x1500	265/584	20	8.542,00
BiEngineAir B6000/270 11HP	4116022696	Diesel	x	B6000	270	540 19,1	11	8,1	950	14	203	89,8	109,8	1400x745x1500	270/595	20	9.506,00

8973000423	Kit allungo dello scappamento per utilizzo in locali interni o in automezzi chiusi (Diesel) / <i>Kit Pipe Exhaust Gas (Diesel)</i>	32
8973000422	Kit allungo dello scappamento per utilizzo in locali interni o in automezzi chiusi (Benzina) / <i>Kit Pipe Exhaust Gas (Petrol)</i>	64



Kit allungo dello scappamento per utilizzo in locali interni o in automezzi chiusi.
Kit hose exhaust, for internal use, external exhaust.

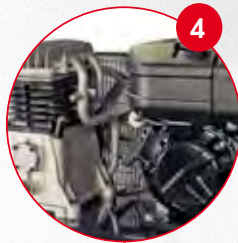


Serbatoio con quattro piedi fissi e di minimo ingombro adatto ad essere montato all'interno di mezzi di servizio.
4 fix feet air receiver, compact dimension, suitable to be.

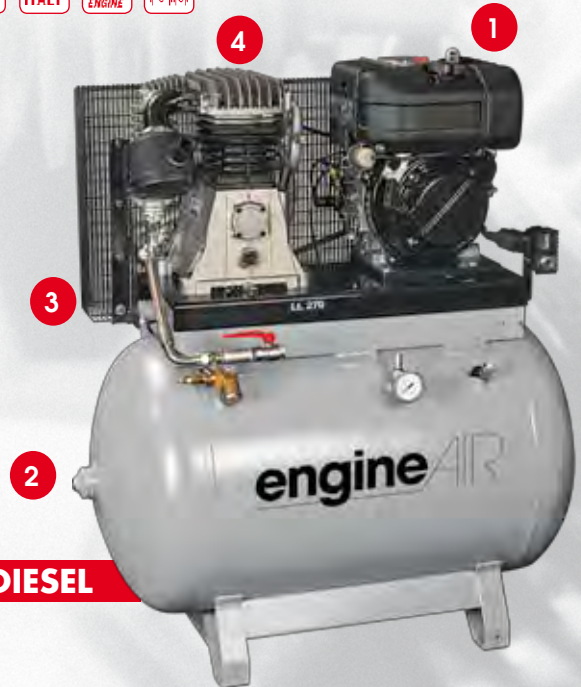
ENGINAIR B5900B/270 7,1HP



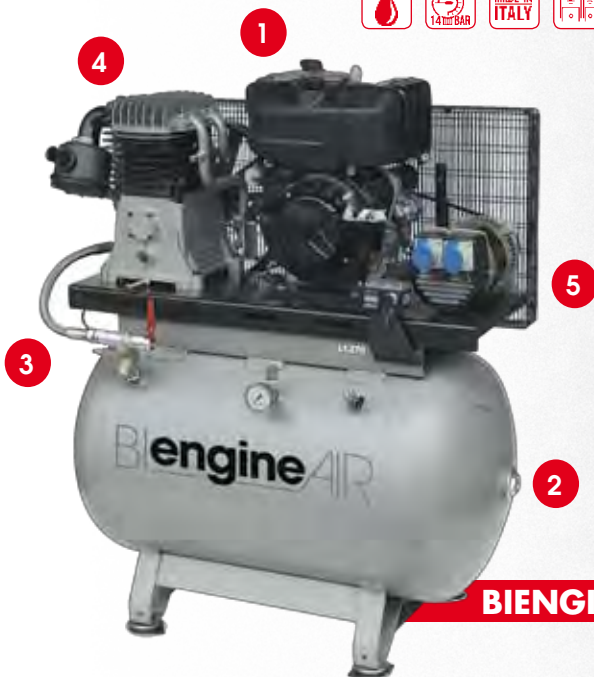
Base gruppo/motore montata su 4 antivibranti in gomma per ridotte vibrazioni, riduzione rumore e maggior durata (solo modelli Diesel).
4 anti-vibrating pads for less vibrations. Reduce noise level, Increase life time (only diesel models).



Motore Lombardini Diesel, basso consumo di carburante, avviamento elettrico.
Lombardini Diesel motor for low fuel consumption. Electric starter.



ENGINAIR B6000/270 7HP DIESEL



Compressore con generatore di corrente a 220 Volt, 2 KvA integrato, utilizzabile in contemporanea al gruppo pompante.
Compressor with 220 Volt power generator, 2 KvA integrated, suitable for using with the air compressor

BIENGINEAIR B6000/270 11HP



Fino a 14 bar
Up to 14 bar/203 PSI

Da 7 a 11 Hp
From 5 to 8 Kw

270 lt.
270 lt.

Compressori bicilindrici a cinghia su base Baseplate belt driven twin cylinder compressors

Perfettamente raffreddati ■
Efficient cooling

Elevata flessibilità per realizzare impianti modulari ■
High flexibility for modular installation



Elettrovalvole di messa a vuoto su tutti i compressori su basi fisse (con avviamento stella/triangolo)
Unload solenoid valve on all baseplates compressors with star delta starter

Piastre-valvole con uso di acciaio inox speciale, ad elevatissima resistenza
Special stainless steel valve plate for efficiency and long life

Pistoni con fasce elastiche pre-rodate per garantire sempre prestazioni ottimali

Precision piston rings fitted to lightweight piston provide optimum performance



Modello Model	Codice Code	Gruppo Pumps	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	fasi phases	bar	psi	mm	kg/Lb	Consegna Delivery gg./days	Prezzo € Price
NS11/BS 2T	4116000138	NS11	254	9,0	2	1,5	1250	400/50	3	10	145	640x320x360	28/61,7	20	648,00
NS59S/BS 7,5 T	4116000144	NS59S	950	33,2	7,5	5,5	750	400/50	3	11	160	1090x640x810	130/286,5	20	2.344,00
NS59S/BS 10 T	4116000145	NS59S	1210	39,5	10	7,5	950	400/50	3	11	160	1090x640x810	135/297,5	20	2.482,00
NS59S/BF 7,5T	4116000001	NS59S	950	33,2	7,5	5,5	750	400/50	3	11	160	1100x640x800	130/286,5	20	3.014,00
NS59S/BF 10T	4116000000	NS59S	1210	39,5	10	7,5	950	400/50	3	11	160	1100x640x800	135/297,5	20	3.374,00

**BASE PER SERBATOIO/BASE PLATE
NS11/BS 2 T****BASE FISSA/BASE PLATE
NS59S/BF 10 T**

Fino a 11 bar
Up to 11 bar/160 PSI

Da 2 a 10 Hp
From 1,5 to 7,5 Kw

Elettrocompressori silenziosi trasmissione a cinghia serie FELP

Silent belt driven air compressors FELP series

Silenziosi ■
Quiet

Manutenzione semplice ed agevole ■
Simple and easy maintenance

Ad elevato rendimento ■
Very high efficiency

Livello di rumorosità inferiore a 70 dB(A) ■
Noise level inferior to 70 dB(A)

Ideali per tutte quelle applicazioni
professionali e industriali dove per legge
il livello di rumorosità dell'ambiente di
lavoro non deve superare un determinato
numero di decibel

*Ideal for those applications where the
noise level must not be above a stated
number of decibels*



Avviamento stella/triangolo opzionale sui
modelli da 5,5 a 10 HP

*Star delta starter optional on models
between 5,5 and 10 HP*

Elettrovalvola di messa a vuoto per
facilitare la partenza del compressore
su tutti i modelli con avviamento stella/
triangolo

*Unload solenoid valve on all models with
star delta start*

Compressori inseriti in mobili insonorizzati
con materiale fonoassorbente ignifugo

*Silent compressors in soundproof cabinet
with sound and fire proof material*

Circuito di raffreddamento studiato in
modo da mantenere bassa
la temperatura di uscita dell'aria
*Cooling air flow designed to achieve the
lowest possible discharge air temperatures*

Accessibilità agli organi meccanici per
una semplice ed efficace manutenzione
*All components are easily accessible to
simplify maintenance*

Pannello di comando e controllo provvisto
di tutta la strumentazione necessaria per il
funzionamento del compressore

*Electronic panel to monitor and display
faults on all operating functions*



Modello Model	Codice Code	Gruppo Pumps	F C	Lt	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	bar	psi	Db(A)	Attacco aria air output	mm	kg/Lb	Prezzo € Price
FELP 250/M 2	4116007046	NS11		27 F	254	9	2	1,5	1250	230/50	10	145	64	rapido quick coupling	780x470x960h	86/189	1.963,00
FELP 250/T 2	4116007047	NS11		27 F	254	9	2	1,5	1250	400/50	10	145	64	rapido quick coupling	780x470x960h	86/189	1.963,00
FELP 320/M 3	4116007048	NS11S		27 F	320	11,3	3	2,2	1570	230/50	10	145	65	rapido quick coupling	780x470x960h	87/192	2.174,00
FELP 320/T 3	4116007049	NS11S		27 F	320	11,3	3	2,2	1570	400/50	10	145	65	rapido quick coupling	780x470x960h	87/192	2.174,00
FELP 510/T 4	4116007022	NS4900		-	514	18,2	4	3	1450	400/50	11	160	68	3/4" F	945x760x960h	170/375	2.767,00
FELP 650/T 5,5	4116007023	NS5900		-	653	23,1	5,5	4	1370	400/50	11	160	68	3/4" F	945x760x960h	177/390	3.138,00
FELP 650/T 5,5	4116007024	NS5900		-	653	23,1	5,5	4	1370	400/50 Δ	11	160	68	3/4" F	945x760x960h	181/399	3.835,00
FELP 830/T 7,5	4116007025	NS6000		-	827	29,2	7,5	5,5	1400	400/50	11	160	68	3/4" F	1270x780x890h	234/516	3.914,00
FELP 830/T 7,5	4116007026	NS6000		-	827	29,2	7,5	5,5	1400	400/50 Δ	11	160	68	3/4" F	1270x780x890h	240/591	4.319,00
FELP 1200/T 10	4116007027	NS7000		-	1210	42,7	10	7,5	1300	400/50	11	160	68	3/4" F	1270x780x890h	253/558	5.005,00
FELP 1200/T 10	4116007028	NS7000		-	1210	42,7	10	7,5	1300	400/50 Δ	11	160	68	3/4" F	1270x780x890h	259/571	5.410,00



1
Accessibilità totale e semplificata agli organi meccanici ed elettrici interni.
Ease of access to all mechanical and electrical components.



2
Sistema di raffreddamento del compressore con ventola di grande diametro e con elettroventilatore indipendente controllato da un termostato, funzionante anche con il compressore fermo (solo su 7,5 Hp e 10 Hp).
Efficient cooling system using large flywheel and independent, thermostatically controlled electric fan (on 7.5 and 10 HP models).



3
Pannello di controllo centralizzato con indicazioni dei comandi e degli indicatori di facile lettura.
Centralized control panel with convenient easy to read gauges.

FELP 1200 T10



FELP 320 T3



1
Accessibilità totale e semplificata agli organi meccanici ed elettrici interni.
Convenient simple access to all mechanical and electrical components.



2
Pannello di controllo centralizzato con indicazioni dei comandi e degli indicatori di facile lettura.
Centralized control panel with easy to read gauges.



3
Serbatoio da 27 litri integrato nel mobile montato su supporti antivibranti.
27 Lt integral tank enclosed inside the cabinet and supported on anti vibration mountings.



Fino a 11 bar
Up to 11 bar/145 PSI

Da 2 a 10 Hp
From 1,5 to 7,5 Kw

Da 0 a 27 lt.
From 0 to 27 lt.

Elettrocompressori silenziosi trasmissione a cinghia serie FELP

Silent belt driven air compressors FELP series

Silenziosi ■
Quiet

Manutenzione semplice ed agevole ■
Simple and easy maintenance

Ad elevato rendimento ■
Very high efficiency

Livello di rumorosità inferiore a 70 dB(A) ■
Noise level inferior to 70 dB(A)

Ideali per tutte quelle applicazioni
professionali e industriali dove per legge
il livello di rumorosità dell'ambiente di
lavoro non deve superare un determinato
numero di decibel

*Ideal for those applications where the
noise level must not be above a stated
number of decibels*



Avviamento stella/triangolo opzionale sui
modelli da 5,5 a 10 HP

*Star delta starter optional on models
between 5,5 and 10 HP*

Elettrovalvola di messa a vuoto per
facilitare la partenza del compressore
su tutti i modelli con avviamento stella/
triangolo

*Unload solenoid valve on all models with
star delta start*

Compressori inseriti in mobili insonorizzati
con materiale fonoassorbente ignifugo

*Silent compressors in soundproof cabinet
with sound and fire proof material*

Circuito di raffreddamento studiato in
modo da mantenere bassa
la temperatura di uscita dell'aria
*Cooling air flow designed to achieve the
lowest possible discharge air temperatures*

Accessibilità agli organi meccanici per
una semplice ed efficace manutenzione
*All components are easily accessible to
simplify maintenance*

Pannello di comando e controllo provvisto
di tutta la strumentazione necessaria per il
funzionamento del compressore

*Electronic panel to monitor and display
faults on all operating functions*



Modello Model	Codice Code	Gruppo Pumps	F C	Lt	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	bar	psi	Db(A)	Attacco aria air output	mm	kg/Lb	Prezzo € Price
FELP 270/510	4116007031	NS4900		270	514	18,1	4	3	1450	400/50	11	160	68	1/2" F	1600x630x1530h	238/525	3.599,00
FELP 270/650	4116007032	NS5900		270	653	23,1	5,5	4	1370	400/50	11	160	68	1/2" F	1600x630x1530h	248/546	3.813,00
FELP 270/650	4116007033	NS5900		270	653	23,1	5,5	4	1370	400/50 Δ	11	160	68	1/2" F	1600x630x1530h	252/555	4.218,00
FELP 500/650	4116007034	NS5900		500	653	23,1	5,5	4	1370	400/50	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	302/666	4.027,00
FELP 500/650	4116007035	NS5900		500	653	23,1	5,5	4	1370	400/50 Δ	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	306/675	4.679,00
FELP 500/830	4116007036	NS6000		500	827	29,2	7,5	5,5	1400	400/50	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	404/891	5.576,00
FELP 500/830	4116007037	NS6000		500	827	29,2	7,5	5,5	1400	400/50 Δ	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	410/904	5.816,00
FELP 500/1200	4116007038	NS7000		500	1210	42,7	10	7,5	1300	400/50	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	442/974	5.984,00
FELP 500/1200	4116007039	NS7000		500	1210	42,7	10	7,5	1300	400/50 Δ	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	448/988	6.411,00
FELP 500/650 DRY	4116007147	NS5900		500	653	23,1	5,5	4	1370	400/50	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	302/666	6.381,00
FELP 500/650 DRY	4116007148	NS5900		500	653	23,1	5,5	4	1370	400/50 Δ	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	306/675	7.338,00
FELP 500/830 DRY	4116007150	NS6000		500	827	29,2	7,5	5,5	1400	400/50	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	404/891	8.237,00
FELP 500/830 DRY	4116007151	NS6000		500	827	29,2	7,5	5,5	1400	400/50 Δ	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	410/904	8.510,00
FELP 500/1200 DRY	4116007152	NS7000		500	1210	42,7	10	7,5	1300	400/50	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	442/974	8.733,00
FELP 500/1200 DRY	4116007154	NS7000		500	1210	42,7	10	7,5	1300	400/50 Δ	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	448/988	8.998,00



1
Accessibilità totale e semplificata agli organi meccanici ed elettrici interni.
Ease of access to all mechanical and electrical components.



2
Essiccatore.
Integrated dryer.



3
Pannello di controllo centralizzato con indicazioni dei comandi e degli indicatori di facile lettura.
Centralized control panel with convenient easy to read gauges.



4
Rubinetto scarico condensa montato sul piede.
Purge drain valve fixed to the supplied feet.

FELP 500/1200 DRY



FELP 270/650



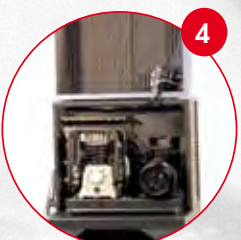
1
Gruppo pompante con cilindro in ghisa per una lunga durata, collettore alettato per il raffreddamento dell'aria compressa in entrata nel serbatoio.
Compressor pump with cast iron cylinder for longer life and fitted with a finned after cooler to cool the air entering into the receiver and oil sight glass.



2
Pannello di controllo centralizzato con indicazioni dei comandi e degli indicatori di facile lettura.
Centralized control panel with convenient easy to read gauges.



3
Rubinetto scarico condensa montato sul piede.
Purge drain valve fixed to the supplied feet.



4
Accessibilità totale e semplificata agli organi meccanici ed elettrici interni.
Ease of access to all mechanical and electrical components.



Fino a 11 bar
Up to 11 bar/160 PSI

Da 4 a 10 Hp
From 3 to 7,5 Kw

Da 270 a 500 lt.
From 270 to 500 lt.



L'Abac Aria Compressa S.p.A., di cui BALMA rappresenta uno dei marchi più prestigiosi, è presente a livello mondiale attraverso 18 società operative ed una rete distributiva in 125 Paesi.

Producendo una media di 400.000 compressori a pistoni e 8.000 compressori a vite l'anno, rappresenta una realtà internazionale di qualità certificata ISO 9001.

Grazie all'offerta più completa di prodotti indispensabili per ogni settore di produzione, l'ABAC è la sola a poter soddisfare i tre grandi segmenti di mercato dell'aria compressa: industria, artigianato e tempo libero.

Il forte credo della Società nella qualità a tutti i livelli e la filosofia commerciale fortemente "customer oriented", rappresentano i punti di forza più significativi del marchio, come testimoniato dai tanti rapporti di partnership, e non di semplice fornitura, costruiti nel tempo con i propri

The ABAC Aria Compressa S.p.A., of which Balma represents one of the most prestigious brands, is a worldwide manufacturer air compressors Leader with its 18 subsidiary companies operating worldwide in 125 countries.

ABAC manufactures every year about 400.000 piston compressors and about 8.000 screw compressors.

Today ABAC represents a very important international reality in the air compressor world and it is ISO 9001 accredited.

ABAC produces the widest range of air compressors and compressed air accessories and is the only company that can satisfy the 3 main market sector requirements: industrial, automotive and DIY.

ABAC strongly believes in quality at all levels and has developed a customer oriented business system, thanks to strong relationships both with Supplier and Customer.

BALMA È GARANZIA DI QUALITÀ E SICUREZZA BALMA IS SYNONYMOUS FOR QUALITY AND SAFETY

I compressori BALMA hanno ottenuto le seguenti certificazioni:
The BALMA air compressors achieved the following certifications:

Certificazione Sistema Qualità Aziendale UNI EN ISO9001
UNI EN ISO9001 certification

Certificazione di prodotto Russa
Russian product certification

Tutti i compressori ABAC sono realizzati nel pieno rispetto delle direttive Europee applicabili
All ABAC air compressors are manufactured in compliance with all the enforceable directives

Altre certificazioni di prodotto conseguite:
Argentina – Croazia
Certificazioni per i serbatoi a pressione:
Singapore – Israele
Other product certifications:
Argentina – Croatia
Pressure vessel specifications:
Singapore – Israel



I prodotti BALMA sono distribuiti da:
BALMA products are distributed by:

MultiAir Italia S.r.l.
Sede operativa
Via Cristoforo Colombo, 3
10070 Robassomero (TO) Italy
Tel. +39 0119246400
Fax +39 0119241096
e-mail: abac@abac.it
www.abac.it

Distributore / *Distributor*

www.balma.com

