

# Balma

La tradizione dell'energia  
Energy and tradition

## Compressori d'aria a pistoni

Catalogo/Listino prezzi 2010

## Piston air compressors

Catalogue/Price list 2010



AUMENTI IN VIGORE  
DAL 01/09/2010  
COMPRESSORI A PISTONI: +5%  
GRUPPI POMPANTI: +5%  
ACCESSORI E RICAMBI: +3%

# INDICE / INDEX

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



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



COMPRESSORE  
HOBBISTICO  
DO-IT-YOURSELF  
AIR COMPRESSOR



COMPRESSORE  
SEMIPROFESSIONALE  
SEMIPROFESSIONAL  
AIR COMPRESSOR

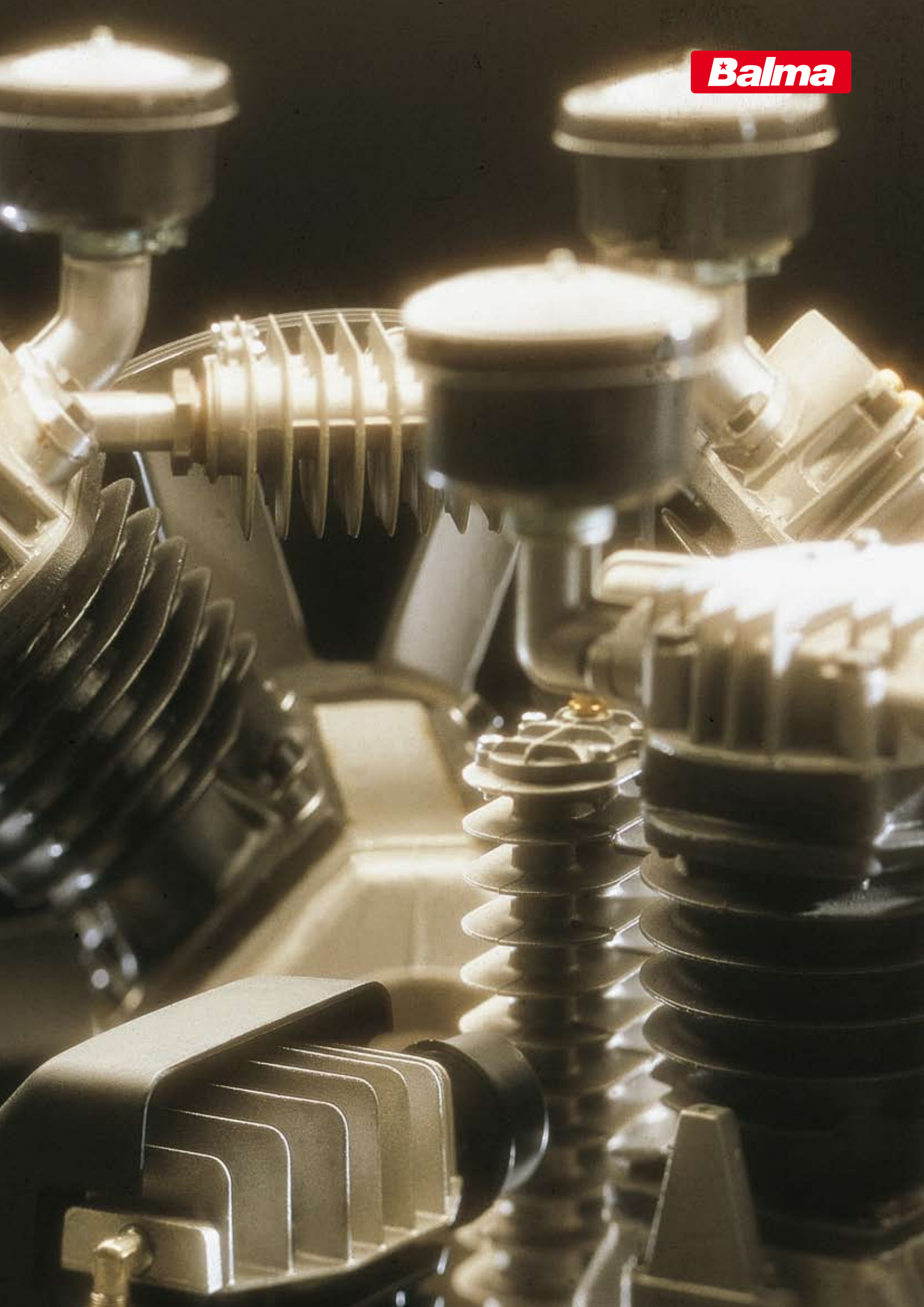


COMPRESSORE  
PROFESSIONALE  
PROFESSIONAL  
AIR COMPRESSOR



COMPRESSORE  
INDUSTRIALE  
INDUSTRIAL  
AIR COMPRESSOR

**Balma**





UN MARCHIO - 60 ANNI  
A BRAND



Torino, 1950

*Since the early beginning in 1950, the brand, named after his founder, has positioned it self on the higher level of its market segment, providing in his specific sector reliability and efficiency in the performance*

*During the years the continuing research and development for new products and production processes has allowed Balma to launch on the national and international markets a complete and important range of heavy duty air compressors with cast iron components, aimed mainly to the professional and industrial sectors of the market.*

Fin dagli inizi nel lontano 1950, il marchio BALMA, dal nome del suo fondatore, si è posizionato al livello più alto del mercato, divenendo nel settore dei compressori d'aria il sinonimo di affidabilità ed efficienza nelle performance.

Nel corso degli anni, la continua ricerca e lo sviluppo di nuovi prodotti e processi produttivi hanno consentito alla Balma di presentare sui mercati nazionali e internazionali una gamma completa e importante di compressori d'aria heavy duty con componenti in ghisa, rivolta principalmente al professionista ed all'industria.

# DI ESPERIENZA

- 60 YEARS OF EXPERIENCE

# Balma

# 2008

Torino, 2010

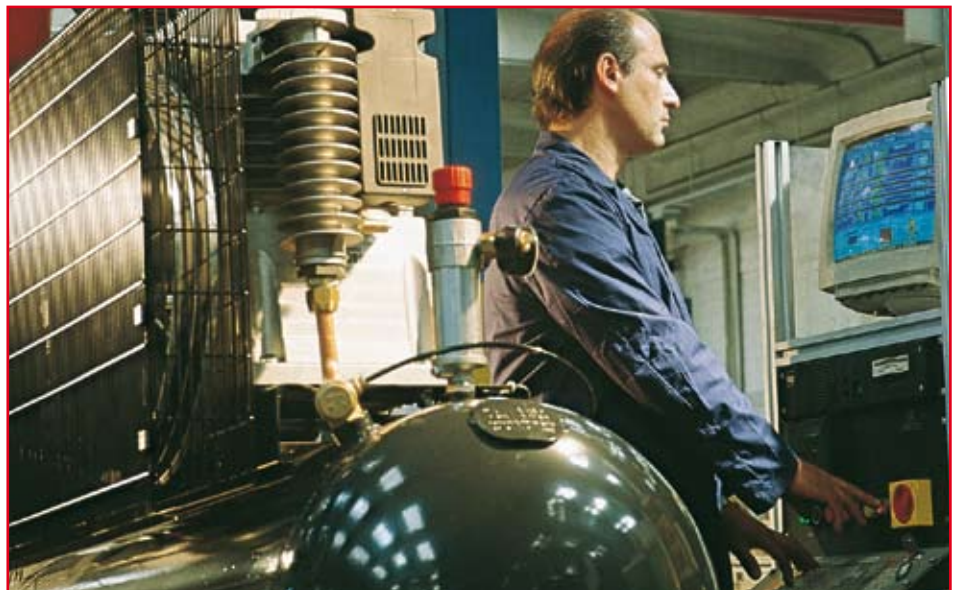


Grazie ad una tecnologia avanzata nei processi produttivi, ad alti standard di qualità certificata, al miglioramento continuo dei prodotti, alla distribuzione capillare a livello commerciale, all'ampio supporto post vendita ed ai suoi centri di assistenza, il marchio BALMA è destinato ad estendere ulteriormente la sua immagine nel mondo.

*Thanks to the advanced technology in this market sector, certified quality standards, the continuing improvements of the products, the wide commercial distribution, the wide support and after sale centres, the BALMA brand is destined to further extend its image in the world.*

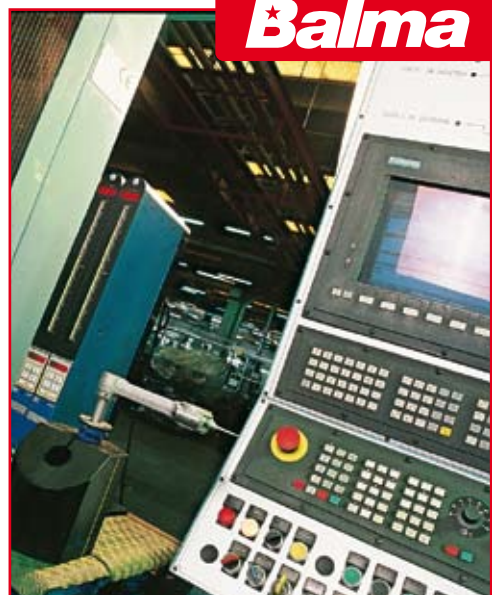
**MODULE**

La qualità  
Balma  
*The Balma  
quality*



Attività di "Simultaneous Engineering" con i fornitori principali per progettare attrezzature adatte a garantire una qualità di prodotto massima e costante nel tempo. Controlli statistici sulla qualità dei componenti effettuati lungo tutto il processo produttivo, utilizzando i più moderni strumenti di misurazione, per verificare il mantenimento degli standard qualitativi prefissati in modo da offrire al cliente finale un prodotto efficiente, affidabile e sicuro.

"*Simultaneous Engineering*" activity with all main suppliers to develop maximum and continuous product quality. Statistical checks on quality components done on all production processes, using the latest measuring equipments, to mantain the necessary set quality standards to offer the final customer a reliable, efficient and high quality product.



**Balma**

Progettazione interna che si avvale di moderni sistemi computerizzati CAD per il disegno, il calcolo e la scelta dei materiali. Utilizzo delle Tecniche di Analisi Affidabilistica (FMEA- Failure Mode Effect and Analysis) nella progettazione di tutti i componenti per ottenere livelli massimi di affidabilità e durata nel tempo.

Lavorazione interna di tutti i componenti fondamentali del compressore (cilindri, carter, alberi e bielle) mediante macchine di lavorazione meccanica all'avanguardia per velocità di esecuzione, flessibilità e mantenimento di elevati standard qualitativi.

*Internal research and development using the latest CAD technology for design, evaluation and choice of materials.*

*Making use of FMEA (FMEA - Failure Mode Effect and Analysis) to develop all components to obtain the highest levels of reliability and durability.*

*All the operations on compressor base components (like cylinders, sumps, shafts and conrods) are done at the factory using the latest machines to achieve efficiency and flexibility, retain high quality and consistency standards.*



Linee di assemblaggio, uniche nel settore, in grado di realizzare montaggi di precisione e raggiungere alte velocità produttive.

Severi controlli finali sulla funzionalità e sulla sicurezza effettuati sul 100% dei prodotti finiti, dal piccolo compressore per l'uso hobbitico al grande compressore per l'uso industriale. Produzione realizzata all'interno di stabilimenti certificati UNI-EN ISO9001.

*Assembly lines, unique in the market sector, capable to high precision and fast assembly. Strict 100% testing procedures on the safety and running of the manufactured products, from the smallest hobby compressor to the largest industrial compressor. Goods manufactured at the factory in accordance with UNI-EN ISO9001.*



# La tecnologia

## Balma

### The Balma technology

#### ELETROCOMPRESSORI COASSIALI **DIRECT DRIVE COMPRESSORS**

Gli elettrocompressori coassiali sono caratterizzati dal montaggio del gruppo pompante direttamente sull'albero rotante del motore elettrico. Questa soluzione costruttiva consente di ridurre le dimensioni ed eliminare le perdite di potenza causate dagli organi di trasmissione. La carenatura in plastica che avvolge il gruppo pompante convoglia l'aria per il raffreddamento della testata del gruppo pompante ed aumenta così la durata degli organi meccanici e l'efficienza dell'intero gruppo in termini di quantità di aria prodotta oltre ad impedire contatti accidentali con tutte le parti in movimento.

*In the direct drive compressors, the air compressor pump unit is fitted directly to the rotating shaft of the electric motor. This method of construction provides a very compact arrangement and eliminates any transmission power losses. The shroud of the air compressor pump unit directs the air over the cylinder head ensuring cooler operation with better quality compressed air and extended service life.*

#### ELETROCOMPRESSORI OILLESS **OILFREE COMPRESSORS**



Sono caratterizzati dall'assenza di olio lubrificante all'interno del gruppo pompante. Le parti in movimento (pistone e albero) adottano infatti soluzioni costruttive particolari e materiali a basso coefficiente di attrito ed elevata resistenza all'usura per cui non necessitano di lubrificazione durante l'uso.

Questo garantisce oltre ad una elevata affidabilità, un'aria compressa priva di residui di olio. Ovviamente vengono semplificate sia le operazioni di manutenzione, non essendo richiesto nessun controllo o rabbocco di olio lubrificante, sia la trasportabilità di questi compressori, non esistendo nessun pericolo di fuoriuscite di olio anche nel caso in cui il compressore venga coricato su di un fianco, ad esempio per caricarlo su una vettura. Tutte queste caratteristiche ne fanno compressori consigliati per uso casalingo o hobbistico.

*The main characteristics of these compressors are that there is no lubricating oil inside the air compressor pump unit. The moving parts (piston and shaft) are constructed to specific design criteria and using materials with a low friction coefficient and high resistance to wear, thus eliminating the need for lubrication during operation. In addition to providing complete reliability this solution also guarantees compressed air without oil carryover. Maintenance is greatly simplified, as no checking or topping up of the lubricant is required and also transportation of these compressors is made simple as there is no danger of spillage if the compressor is rested on its side, for example when loaded into a vehicle. All these characteristics make these compressors particularly suitable for home or DIY applications.*

#### COMPRESSORI LUBRIFICATI **LUBRICATED COMPRESSORS**

Un particolare sistema di lubrificazione, detto a "sbattimento", assicura la circolazione dell'olio all'interno del gruppo pompante, provvedendo ad un'ottimale lubrificazione degli organi meccanici in movimento in esso presenti, evitando surriscaldamenti e garantendo una durata maggiore nel tempo.

*A particular system of lubrication, called "splash lubrication", guarantees circulation of the oil inside the air compressor pump unit, maintaining optimal lubrication of its moving parts, ensuring cooler operation and providing a longer service life.*



## ELETROCOMPRESSORI CON TRASMISSIONE A CINGHIA BELT-DRIVEN COMPRESSORS



Il motore elettrico trasmette il moto al volano del gruppo pompante attraverso una o più cinghie. La velocità di rotazione dei gruppi pompanti è sempre di molto inferiore a quella del motore elettrico, garantendo una maggiore silenziosità, durata e rendimento rispetto ai compressori coassiali. I modelli BALMA sono caratterizzati da gruppi pompanti con cilindri e teste in alluminio pressofuso o in ghisa con ampie alettature e collettori finali per un raffreddamento più efficace, che migliora il rendimento volumetrico del compressore.

Sono realizzati inoltre con il carter dell'olio sovradianzionario per una migliore lubrificazione, albero a gomiti in ghisa sferoidale, valvole lamellari in acciaio inox speciale che consente elevati rendimenti ed elevatissime resistenze ad usura e fatica.

I compressori con trasmissione a cinghia possono essere di tipo monostadio o bistadio. In questi ultimi l'aria viene compressa in una prima fase, raffreddata e poi nuovamente compressa in una seconda fase, permettendo di raggiungere i rendimenti dei gruppi pompanti

elevatissimi. Adatti ad un impegno gravoso e continuato, sono lo strumento ideale di lavoro per hobbisti esigenti, professionisti e piccole industrie.

*The electric motor transmits movement to the flywheel of the air compressor pump unit using one or more belts. The rotation speed of the air compressor pump units is always much lower than the electric motor, one guaranteeing quieter operation, a longer service life and higher levels of performance when compared to direct drive compressors. BALMA models feature air compressor pump units with die-cast aluminum or cast iron cylinders are fitted with large finned cylinder heads and aftercoolers for more efficient cooling to improve the volumetric output of the compressor.*

*They are also fitted with a generously-sized crankcase to improve lubrication, cast iron crankshafts, with special stainless finger valves that promote high levels of performance and extremely high resistance to wear and fatigue.*

*Belt-driven compressors may be single - or two-stage.*

*In the latter case, the air is compressed in a first stage, cooled and then compressed again in a second stage, making it possible to achieve extremely high performance levels. These compressors are suitable for continuous use in heavy duty applications and are the ideal tool for the demanding DIY enthusiast, professionals and small industrial applications.*

## ELETROCOMPRESSORI A VITE SCREW COMPRESSORS

Gli elettrocompressori BALMA di questa tipologia sono dotati di un gruppo rotativo a vite monostadio con raffreddamento ad iniezione d'olio, costituito da due rotorini a speciale profilo asimmetrico ad alta efficienza, brevettato, montati su sei cuscinetti dimensionati per sopportare spinte assiali e radiali.

La particolare concezione del gruppo compressore BALMA serie TRIAB consente una maggiore resa a parità di potenza assorbita. I rotorini, esenti da contatto

diretto, ruotano su cuscinetti volventi sovradianzionali, riducendo al minimo l'usura e prolungando quindi nel tempo la durata del gruppo e, conseguentemente, dell'intero compressore.

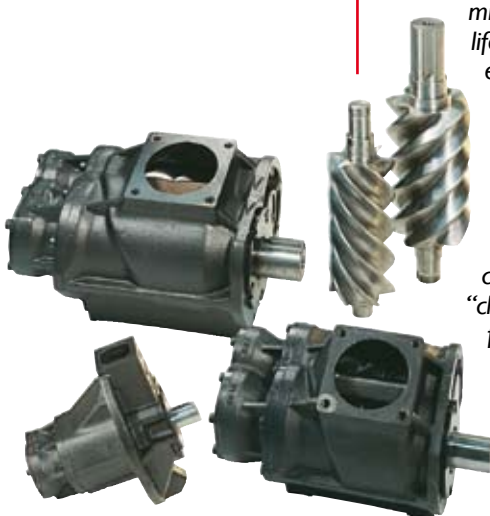
Gli elettrocompressori a vite BALMA, sono provvisti di motore elettrico asincrono trifase con grado di protezione IP54 e con fattore di servizio 1.15, quadro di avviamento stella/triangolo in cassetta con protezione IP65, pannello di comando e controllo con dispositivo elettronico "check-control", refrigerante finale, cofanatura silenziata e predisposizione per il recupero del calore.

*This type of BALMA compressors are fitted with an oil injected single-stage rotary screw compressor unit, consisting of two precision asymmetrical profile rotors supported on six bearings designed to withstand axial and radial thrust.*

*The special design of the TRIAB series compressor air ends from BALMA provides improved output with the low power consumption. The rotors operate with no contact and are supported on over sized*

*roller bearings, thus reducing wear to a minimum and extending the service life of the unit and consequently the entire compressor one.*

*BALMA screw type compressors are fitted with an IP54-rated, three-phase asynchronous electric motor with 1.15 service factor, star/delta starter panel in an IP65-rated enclosure, control and operation panel with "check-control" electronic controller, final cooling unit and a silenced enclosure designed to allow heat recovery.*





# La gamma dei compressori Balma

## The Balma range of air compressors

### ELETROCOMPRESSORI A PISTONI HOBBISTICI/ SEMIPROFESSIONALI

#### SERIE OM

Monostadio, oilless, con potenze da 1 a 2 HP, serbatoio fino a 24 litri, pressione di esercizio fino ad 8 BAR.

#### SERIE FC2 - FI - D

Monostadio, trasmissione diretta, lubrificati, con potenze da 2 a 3HP, serbatoio da 6 a 100 litri, pressione di esercizio fino a 10 BAR.

### ELECTRICALLY DRIVEN PISTON COMPRESSORS FOR DIY/SEMI-PROFESSIONAL USE

#### OM SERIES

Single-stage, oilless, with power ratings from 1 to 2 HP (0.7 to 1.5 kW), up to 24 liter receiver, working pressure up to 8 BAR.

#### FC2 - FI - D SERIES

Single-stage, direct drive, lubricated, with power ratings from 2 to 3 HP (1.5 to 2.2 kW), 6 to 100 liter receiver, working pressure up to 10 BAR.

### ELETROCOMPRESSORI A PISTONI PROFESSIONALI

#### SERIE GV

Monostadio, trasmissione diretta, bicilindrici a "V", lubrificati, con potenze di 3 HP, serbatoio da 24 a 200 litri, pressione di esercizio fino a 10 BAR.

#### MONOSTADIO A CINGHIA

Bicilindrici, lubrificati, con potenze da 2 a 4 HP, serbatoio da 27 a 270 litri, pressione di esercizio fino a 10 BAR.

Molto affidabili e ad elevato rendimento, sono particolarmente adatti per gli usi professionali di laboratori, artigiani e di piccole-medie imprese in genere.

### PROFESSIONAL ELECTRICALLY DRIVEN PISTON COMPRESSORS

#### GV SERIES

Single-stage, direct drive, two V-shaped cylinders, lubricated, with power ratings 3 HP (1.5 to 2.2 kW), 24 to 200 liter receiver, working pressure up to 10 BAR.

#### SINGLE-STAGE BELT-DRIVEN

With two cylinders, lubricated, with power ratings from 2 to 4 HP (1.5 to 3.0 kW), 27 to 270 liter receiver, working pressure up to 10 BAR.

These highly reliable, top performing compressors are ideal for professional use in the laboratories of small firms and at small-medium companies in general.

### ELETROCOMPRESSORI A PISTONI INDUSTRIALI

#### BISTADIO A CINGHIA

Bicilindrici, lubrificati, con potenze da 4 a 25 HP, serbatoio da 200 a 900 litri, pressione di esercizio fino ad 15 BAR.

#### BISTADIO A CINGHIA SERIE TANDEM E SU BASE

Bicilindrici, lubrificati, con potenze da 4 a 25 HP, serbatoio da 500 a 900 litri, pressione di esercizio fino ad 15 BAR.

Ideali per ogni applicazione di tipo professionale e industriale in cui è richiesto un impiego gravoso e continuo della macchina con ingenti volumi di aria ed elevate pressioni di esercizio, rappresentano la sintesi di decenni di esperienza nel campo dell'aria compressa.

### INDUSTRIAL ELECTRICALLY DRIVEN PISTON COMPRESSORS

#### TWO-STAGE BELT DRIVEN

With two cylinders, lubricated, with power ratings from 4 to 25 HP, 200 to 900 liter receiver, working pressure up to 15 BAR.

#### TWO-STAGE BELT-DRIVEN, TANDEM OR BASED-MOUNTED SERIES

With two cylinders, lubricated, with power ratings from 4 to 25 HP, 500 to 900 liter receiver, working pressure up to 11 BAR.

Ideal for every types of professional and continuous use. Providing greater volumes and higher working pressure these compressors incorporate all the company's long-term experience in the compressed air sector.



## ACCESSORI E UTENSILI PER L'ARIA COMPRESSA

Per permettere di utilizzare al meglio, a livello industriale, professionale e hobbistico, la sua ampia gamma di elettrocompressori, la Balma è anche in grado di fornire tutti i principali accessori e utensili per l'aria compressa: dai serbatoi agli essiccatori, dai filtri agli scaricatori di condensa; dagli aerografi alle pistole di gonfiaggio e ai trapani pneumatici; dai vari tipi di tubi di collegamento a tutta la serie di raccordi, attacchi e rubinetti.

## COMPRESSED AIR ACCESSORIES AND TOOLS

For better use with its range of electrically and gasoline driven air compressors BALMA also supplies a full range of compressed air accessories. From air receivers to dryers, from filters to condensate drains; from air brushes to air dusting guns, airpowered drills and including a wide range of connectors, hoses and other fittings.

## ELETTROCOMPRESSORI A PISTONI SILENZIATI

### SERIE SILENT

Monostadio e bistadio a cinghia, bicilindrici, lubrificati, con potenze da 2 a 10 HP, con serbatoio fino a 500 litri, pressione di esercizio fino ad 11 BAR.

Inseriti in mobili metallici insonorizzati con materiale fonoassorbente ignifugo, sono indispensabili per tutte quelle applicazioni in ambienti di lavoro dove esiste la necessità di limitare il rumore emesso dalle macchine.

Il livello di rumorosità degli elettrocompressori BALMA serie SILENT, con una pressione acustica sempre inferiore a 68 dB (A), è tra i più bassi della categoria.

## SILENCED ELECTRICALLY DRIVEN PISTON COMPRESSORS

### SILENT SERIES

Belt drive type, single- and two-stage with two cylinders, lubricated, with power ratings from 2 to 10 HP (1.5 to 7.5 kW), till 500 liter receiver, working pressure up to 11 BAR.

These compressors are housed in an acoustically designed enclosure insulated with sound-absorbing and flame-proof material. The machines are ideal for applications where noise in the environment is a problem. The BALMA SILENT range of compressors operate at a sound pressure level of 68 dB(A) or below and are among the quietest compressors available in this category.

**Balma**

## ELETTROCOMPRESSORI ROTATIVI A VITE

Con potenze da 3 a 75 HP (da 2,2 a 55 kW) e pressioni pari a 8-10-13-15 BAR.

Vere e proprie centrali di aria compressa pronte per l'uso, in grado di fornire aria di grande purezza e qualità, utilizzano la tecnologia innovativa del brevettato gruppo vite Balma e dei rotori con profilo TRIAB, per una maggiore durata e una resa superiore a parità di potenza assorbita.

Sono indicati nelle attività industriali, dalla piccola officina alla grande industria, che necessitano di aria compressa con portata costante, 24 ore al giorno. La gamma degli elettrocompressori rotativi a vite BALMA è stata appositamente progettata secondo le principali normative internazionali in modo da soddisfare tutte le necessità dell'utilizzatore più esigente in termini di prestazioni, affidabilità, risparmio energetico, silenziosità, durata, bassi costi di esercizio e manutenzione, salvaguardia dell'ambiente.

Richiedere catalogo specifico

## ROTARY SCREW COMPRESSORS

With power ratings from 3 to 75 HP (2,2 to 55 kW) and operating pressures of 8 - 10 - 13 - 15 BAR.

These highly efficient air compressors are supplied ready for use and able to provide extremely high quality compressed air thanks to the innovative technology found in the Balma patented rotary screw air end incorporating the unique TRIAB profile rotors, for longer service life and superior performance with low power consumption. These compressors provide the ideal solution in all industrial applications, from the small workshop to the largest manufacturing plant. Designed to operate efficiently and continuously 24 hours a day, 7 days a week. The BALMA range of rotary screw air compressors has been purpose designed in accordance with international standards and incorporating leading technological developments. The requirements of even the most demanding user in terms of efficiency, lower power consumption, high levels of reliability, low noise and reduced maintenance costs as well as paying attention to strict environmental considerations are the main features of this product range.

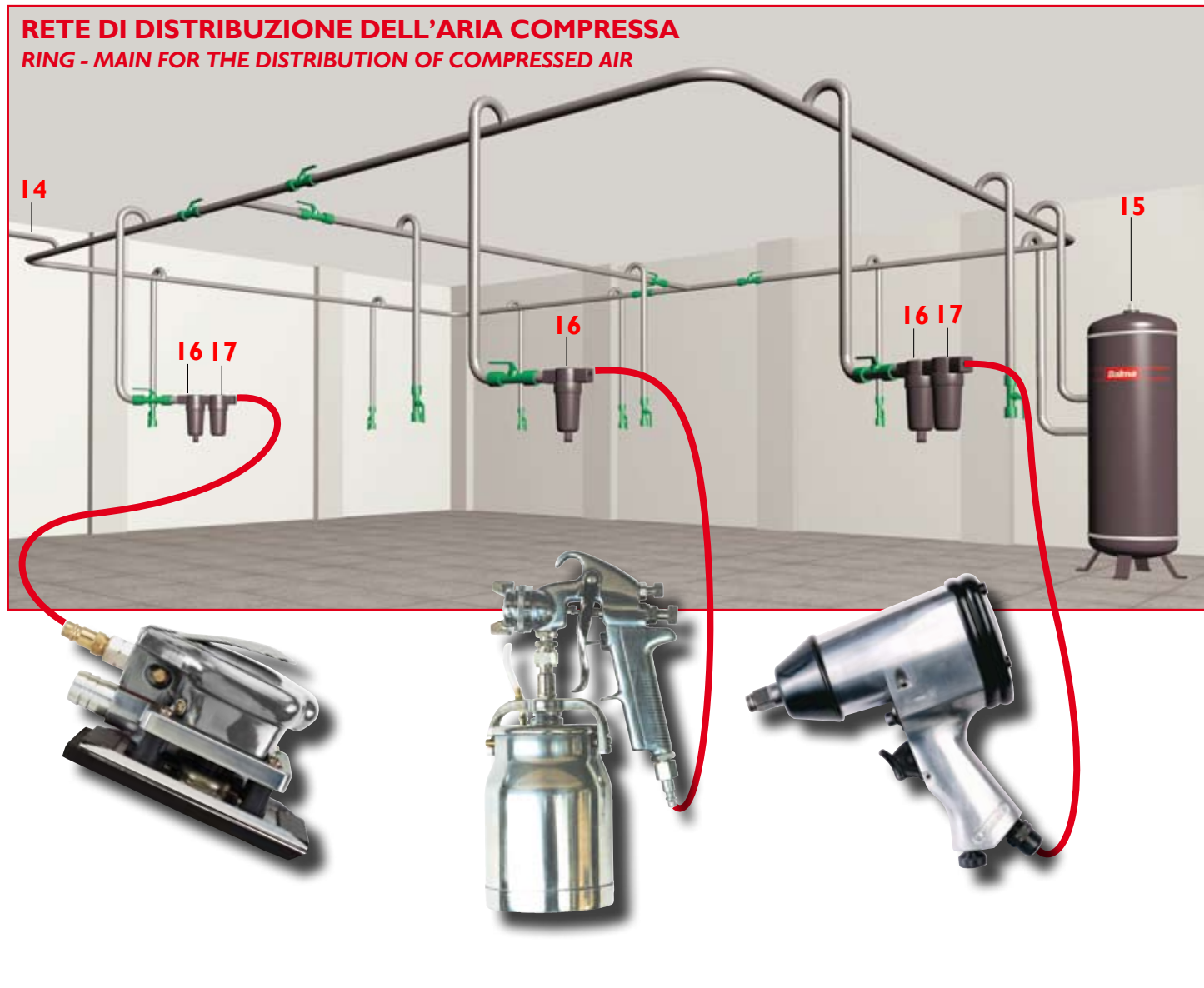
Richiedere catalogo specifico

# Schema tipo di un impianto pneumatico industriale

## *Example of an industrial compressed air installation*



- 1) Elettrocompressore  
*Electric air compressor*
- 2) Scaricatore elettronico di condensa  
*Electronic autodrain*
- 3) Refrigerante ad aria  
*Aftercooler*
- 4) Separatore di condensa a ciclone  
*Cyclonic separator*
- 5) Scaricatore automatico di condensa  
*Automatic condensate drain*
- 6) Serbatoio di accumulo  
*Air receiver*
- 7) Prefiltro  
*Prefilter*
- 8) Valvola di intercettazione  
*Isolating valve*
- 9) Essiccatore a refrigerazione  
*Refrigeration dryer*
- 10) Filtro disoleatore  
*Desoiling filter*
- 11) Filtro disoleatore  
*Desoiling filter*
- 12) Filtro a carboni attivi  
*Activated carbon filter*
- 13) Separatore acqua/olio  
*Oil/water separator*
- 14) Tubazione impianto centralizzato  
*Main pipework*
- 15) Serbatoio verticale  
*Vertical air receiver*
- 16) Filtro dell'aria  
*Air filter*
- 17) Lubrificatore  
*Oil lubricator*



# 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  
sovrateemperature

*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 Pums	Lt	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	fasi/ phases	bar	psi	mm	kg/Lb	Consegna Delivery gg./days	Prezzo € Price
<b>MIZAR FC2</b>	4116022151	FC2	6 F	222	7,8	2	1,5	2850	230/50	1	8	116	530x210x540	18/38	In stock	235,00
<b>SIRIO FC2</b>	4116021891	FC2	24 C	222	7,8	2	1,5	2850	230/50	1	8	116	600x255x590	26/57	In stock	246,00
<b>ORION FC2</b>	4116021978	FC2	50 C	222	7,8	2	1,5	2850	230/50	1	8	116	810x300x680	36/79	In stock	335,00



**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 its 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 Pums	F Lt	I/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	fasi/phases	bar	psi	mm	kg/Lb	Consegna gg./days	Prezzo € Price
<b>MIZAR OM200 SILENT</b>	4116022152	OM200 SILENT	6 F	130	4,6	1	0,7	1450	230/50	1	8	116	530x210x540	15/33	In stock	385,00
<b>MIZAR OM231</b>	4116021649	OM231	6 F	230	8,1	2	1,5	2850	230/50	1	8	116	530x210x540	15/33	In stock	239,00
<b>SIRIO OM231</b>	4116022153	OM231	24 C	230	8,1	2	1,5	2850	230/50	1	8	116	600x255x590	21/40	In stock	250,00



**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 hobbyistiche 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 alette 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 sovrateemperature

*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 Pums	Lt	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	fasi/phases	bar	psi	mm	kg/Lb	Consegna Delivery gg./days	Prezzo € Price
<b>SIRIO 241</b>	4116020645	F1 241	24 C	240	8,5	2	1,5	2850	230/50	1	8	116	600x255x590h	24/53	In stock	310,00
<b>ORION 241</b>	4116020695	F1 241	50 C	240	8,5	2	1,5	2850	230/50	1	8	116	810x300x680h	34/75	In stock	407,00

**Balma**



**SIRIO 241**



**ORION 241**



**S semi  
professional**

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 Pums	F C Lt	I/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	fasi/ phases	bar	psi	mm	kg/Lb	Consegna gg./days	Prezzo € Price
<b>NS11I/50 CM2</b>	4116018140	NS11I	50 C	234	8,2	2	1,5	1500	230/50	1	10	145	805x365x690h	48/106	In stock	756,84
<b>NS11I/50 CT2</b>	4116018148	NS11I	50 C	234	8,2	2	1,5	1500	400/50	3	10	145	805x365x690h	48/106	In stock	793,56
<b>NS11I/100 CM2</b>	4116018269	NS11I	100 C	234	8,2	2	1,5	1500	230/50	1	10	145	985x395x820h	62/136	In stock	793,56
<b>NS11I/100 CT2</b>	4116018280	NS11I	100 C	234	8,2	2	1,5	1500	400/50	3	10	145	985x395x820h	62/136	In stock	833,34

**Balma**



**NS11 I / 50 CM<sup>2</sup>**



**NS11 I / 100 CM<sup>2</sup>**



**S semi  
professional**

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 sovrateemperature

*Single phase electric motor with overheating thermal protection and automatic reset*



Modello Model	Codice Code	Gruppo Pums	F Lt	C l/min	V CFM	H HP	k kW	R giri/min rpm	V Volt/Hz	f fasi/ phases	B bar	P psi	T mm	I kg/Lb	Consegna Delivery gg./days	Prezzo € Price
<b>POLAR D3</b>	4116021574	D3	6 F	240	8,5	2	1,5	2850	230/50	1	10	145	455x475x500h	22/49	In stock	446,00
<b>PEGASO D4</b>	4116017152	D4	24 C	260	9,1	2,5	1,8	2850	230/50	1	10	145	420x640x770h	27/59	20	423,00
<b>ALTAIR D310</b>	4116022159	D310	10 C	310	10,9	3	2,2	2850	230/50	1	10	145	480x510x550h	30/66	In stock	546,00


**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 ed alla distribuzione dei componenti ed alla 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".

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).

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.  
Extendable handle for ease of transport and reduce compressor size during use, additional fixed handle with rubber grip to lift compressor.

Extendable handle for ease of transport and reduce compressor size during use, additional fixed handle with rubber grip to lift compressor.

**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.

Fixed handle, for easy carrying either by wheels or lifting.

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

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 Pums	Lt	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	fasi/ phases	bar	psi	mm	kg/Lb	Consegna gg./days	Prezzo € Price
<b>SIRIO D3</b>	4116017141	D3	24 C	240	8,5	2	1,5	2850	230/50	1	10	145	600x255x590h	28/62	In stock	382,00
<b>SIRIO D4</b>	4116017147	D4	24 C	260	9,1	2,5	1,8	2850	230/50	1	10	145	600x255x590h	29/64	In stock	414,00
<b>SIRIO D310</b>	4116021124	D310	24 C	310	10,9	3	2,2	2850	230/50	1	10	145	600x255x590h	30/66	In stock	435,00
<b>ORION D3</b>	4116017143	D3	50 C	240	8,5	2	1,5	2850	230/50	1	10	145	810x300x680h	37/81	In stock	464,00
<b>ORION D4</b>	4116017149	D4	50 C	260	9,1	2,5	1,8	2850	230/50	1	10	145	810x300x680h	38/84	In stock	517,00
<b>ORION D310</b>	4116021135	D310	50 C	310	10,9	3	2,2	2850	230/50	1	10	145	810x300x680h	39/86	In stock	553,00
<b>ANTARES D4</b>	4116017151	D4	100 C	260	9,1	2,5	1,8	2850	230/50	1	10	145	1070x390x800h	52,5/116	20	612,00



Gruppo pompante da 10 bar lubrificato per impiego intenso 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.

### SIRIO D3



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

### ORION 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.

### ANTARES D4



# 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, compatte 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 sovrateemperature

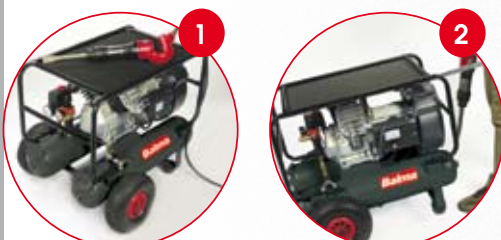
*Single phase electric motor with overheating thermal protection and automatic reset*



Modello Model	Codice Code	Gruppo Pums	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
<b>GV34/24 PCM</b>	4116022230	GV34	24 C	340	12	3	2,2	1450	230/50	1	10	145	480x640x740h	50/110	In stock	821,60
<b>GV34/24 PCT</b>	4116019360	GV34	24 C	340	12	3	2,2	1450	400/50	3	10	145	480x640x740h	50/110	20	821,60
<b>GV34/50 CM</b>	4116019276	GV34	50 C	340	12	3	2,2	1450	230/50	1	10	145	830x420x770h	54/119	20	873,60
<b>GV34/50 CT</b>	4116019279	GV34	50 C	340	12	3	2,2	1450	400/50	3	10	145	830x420x770h	54/119	20	873,60
<b>GV34/100 CM</b>	4116019300	GV34	100 C	340	12	3	2,2	1450	230/50	1	10	145	1080x445x890h	77/170	20	1.029,60
<b>GV34/100 CT</b>	4116019302	GV34	100 C	340	12	3	2,2	1450	400/50	3	10	145	1080x445x890h	77/170	20	1.029,60
<b>GV34/200 CT</b>	4116019312	GV34	200 C	340	12	3	2,2	1450	400/50	3	10	145	1500x450x890h	97/214	20	1.164,80
<b>GV34/11+11 CM</b>	4116021334	GV34	11+11C	340	12	3	2,2	1450	230/50	1	10	145	650x790x670h	60/132	In stock	1.185,60
<b>GV34/50 VT</b>	4116021259	GV34	50C	340	12	3	2,2	1450	230/50	1	10	145	520X520X960H	50/110,2	In stock	1.075,00


**GV34/50 VT**


- 1** 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.
- 2** Minimo ingombro in pianta.  
Minimum side play.
- 3** 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 Pums	Lt	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	fasi/phases	bar	psi	mm	kg/Lb	Consegna Delivery gg./days	Prezzo € Price
<b>NS11S/27 CM2</b>	4116017369	NS11S	27 C	254	9.0	2	1.5	1250	230/50	1	10	145	830x370x710h	46/101	In stock	765,00
<b>NS11S/27 CT2</b>	4116017385	NS11S	27 C	254	9.0	2	1.5	1250	400/50	3	10	145	830x370x710h	46/101	In stock	800,70
<b>NS11S/50 CM2</b>	4116017414	NS11S	50 C	254	9.0	2	1.5	1250	230/50	1	10	145	870x370x780h	55/121	In stock	807,84
<b>NS11S/50 CT2</b>	4116017424	NS11S	50 C	254	9.0	2	1.5	1250	400/50	3	10	145	870x370x780h	55/121	In stock	844,56
<b>NS11S/100 CM2</b>	4116017595	NS11S	100 C	254	9.0	2	1.5	1250	230/50	1	10	145	1000x410x820h	67/147	In stock	855,78
<b>NS11S/100 CT2</b>	4116017608	NS11S	100 C	254	9.0	2	1.5	1250	400/50	3	10	145	1000x410x820h	67/147	In stock	892,50
<b>NS11S/100 CM3</b>	4116017616	NS11S	100 C	320	11,3	3	2,2	1570	230/50	1	10	145	1000x410x900h	69/152	In stock	1.009,80
<b>NS11S/100 CT3</b>	4116017625	NS11S	100 C	320	11,3	3	2,2	1570	400/50	3	10	145	1000x410x900h	69/152	20	1.038,36
<b>NS11S/150 CM3</b>	4116017837	NS11S	150 C	320	11,3	3	2,2	1570	230/50	1	10	145	1380x420x950h	85/187	20	1.075,08
<b>NS11S/150 CT3</b>	4116017842	NS11S	150 C	320	11,3	3	2,2	1570	400/50	3	10	145	1380x420x950h	85/187	20	1.101,60
<b>NS11S/200 CM3</b>	4116017932	NS11S	200 C	320	11,3	3	2,2	1570	230/50	1	10	145	1500x450x960h	129/284	20	1.190,34



**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 Pums	Lt	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	fasi/phases	bar	psi	mm	kg/Lb	Consegna gg./days	Prezzo € Price
<b>NS18S/50 CM3</b>	4116019131	NS18S	50 C	387	13,7	3	2,2	1100	230/50	1	10	145	940x410x800h	57/126	In stock	1.030,20
<b>NS18S/50 CT3</b>	4116019134	NS18S	50 C	387	13,7	3	2,2	1100	400/50	3	10	145	940x410x800h	57/126	In stock	1.066,92
<b>NS18S/100 CM3</b>	4116019149	NS18S	100 C	387	13,7	3	2,2	1100	230/50	1	10	145	1000x410x900h	71/156	In stock	1.074,06
<b>NS18S/100 CT3</b>	4116019152	NS18S	100 C	387	13,7	3	2,2	1100	400/50	3	10	145	1000x410x900h	71/156	In stock	1.129,14
<b>NS18S/150 CM3</b>	4116019199	NS18S	150 C	387	13,7	3	2,2	1100	230/50	1	10	145	1380x420x950h	87/192	20	1.185,24
<b>NS18S/150 CT3</b>	4116019202	NS18S	150 C	387	13,7	3	2,2	1100	400/50	3	10	145	1380x420x950h	87/192	20	1.213,80
<b>NS18S/200 CM3</b>	4116019219	NS18S	200 C	387	13,7	3	2,2	1100	230/50	1	10	145	1500x450x960h	131/289	In stock	1.249,50
<b>NS18S/200 CT3</b>	4116019223	NS18S	200 C	387	13,7	3	2,2	1100	400/50	3	10	145	1500x450x960h	131/289	In stock	1.285,20
<b>NS18S/270 CM3</b>	4116019251	NS18S	270 C	387	13,7	3	2,2	1100	230/50	1	10	145	1530x600x1160h	138/304	20	1.399,44
<b>NS18S/270 CT3</b>	4116019253	NS18S	270 C	387	13,7	3	2,2	1100	400/50	3	10	145	1530x600x1160h	138/304	20	1.429,02
<b>NS18S/200 CT4</b>	4116019225	NS18S	200 C	476	16,8	4	3	1400	400/50	3	10	145	1500x450x960h	136/300	In stock	1.544,28
<b>NS18S/200 FT4</b>	4116019227	NS18S	200 F	476	16,8	4	3	1400	400/50	3	10	145	1500x450x960h	133/293	20	1.475,94
<b>NS18S/270 CT4</b>	4116019256	NS18S	270 C	476	16,8	4	3	1400	400/50	3	10	145	1530x600x1160h	143/315	20	1.632,00
<b>NS18S/270 FT4</b>	4116019258	NS18S	270 F	476	16,8	4	3	1400	400/50	3	10	145	1530x600x1160h	140/308	20	1.583,04



Gruppo pompare 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.



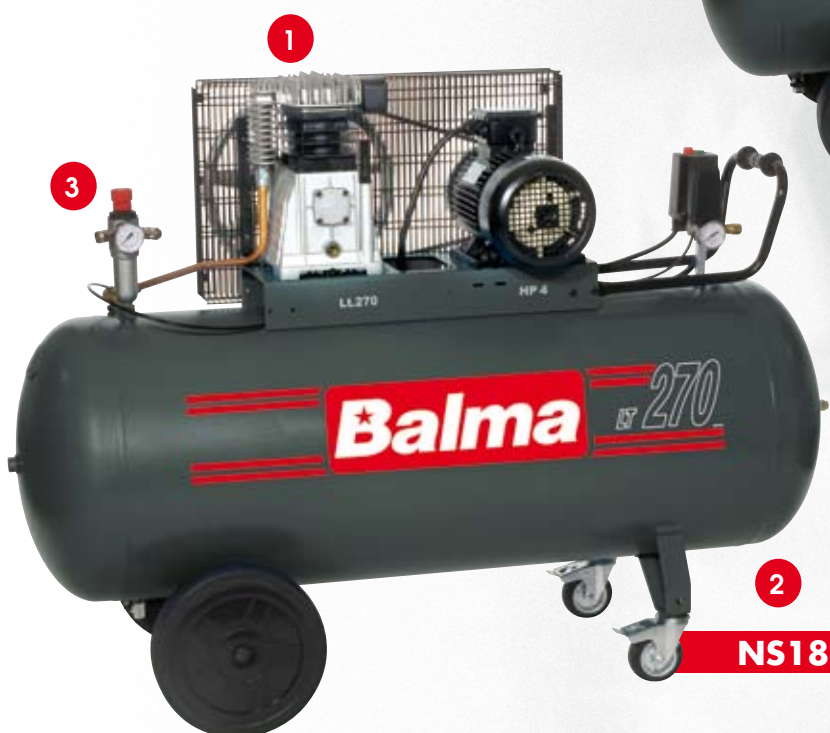
Maniglia con impugnatura in gomma, ruote di grande diametro e doppia ruota pivotante con freno per un facile trasporto e per una migliore stabilità.  
Rubber grip handle, large wheels and double jockey wheel for easy transport.



Riduttore di pressione con doppia uscita  
Twin outlet pressure regulator.



**NS18S/200 CM3**



**NS18S/270 CT4**



Gruppo pompare 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 Pums	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
<b>NS29S/200 CT</b>	4116019520	NS29S	200 C	514	18	4	3	1400	400/50	3	11	160	1500x450x960h	140/308	In stock	1.754,09
<b>NS29S/200 FT</b>	4116019521	NS29S	200 F	514	18	4	3	1400	400/50	3	11	160	1500x450x960h	137/302	20	1.686,11
<b>NS29S/270 CT</b>	4116019528	NS29S	270 C	514	18	4	3	1400	400/50	3	11	160	1530x600x1160h	147/324	In stock	1.835,46
<b>NS29S/270 FT</b>	4116019530	NS29S	270 F	514	18	4	3	1400	400/50	3	11	160	1530x600x1160h	144/317	20	1.776,75
<b>NS39/270 CT</b>	4116019383	NS39	270 C	653	23,1	5,5	4	1000	400/50	3	11	160	1520x590x1260h	180/397	In stock	2.158,88
<b>NS39/500 CT</b>	4116019393	NS39	500 C	653	23,1	5,5	4,1	1000	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	250/551	In stock	2.648,13
<b>NS39/500 FT</b>	4116019405	NS39	500 F	653	23,1	5,5	4,1	1000	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	250/551	In stock	2.468,91
<b>NS39/270 CT</b>	4116019387	NS39	270 C	827	29,2	7,5	5,5	1250	400/50	3	11	160	1520x590x1260h	210/462	In stock	2.370,03
<b>NS39/270 FT</b>	4116019388	NS39	270 F	827	29,2	7,5	5,5	1250	400/50	3	11	160	1520x590x1260h	210/462	In stock	2.323,68
<b>NS39/500 CT</b>	4116019396	NS39	500 C	827	29,2	7,5	5,5	1250	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	280/617	In stock	2.832,50
<b>NS39/500 FT</b>	4116019407	NS39	500 F	827	28,5	7,5	5,5	1250	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	280/617	In stock	2.785,12



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.



**NS29S/200 CT4**



**NS39/270 CT5,5**



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 Pums	F C	Lt	l/min	CFM	HP	kW	750	400/50	3	11	160	mm	kg/Lb	Consegna gg./days	Prezzo € Price
<b>NS59S/270 CT 7,5</b>	4116020002	NS59S	270 C	950	36,1	7,5	5,5	750	400/50	3	11	160	1520x590x1260h	210/462	In stock	3.223,94	
<b>NS59S/270 FT 7,5</b>	4116020004	NS59S	270 F	950	33,2	7,5	5,5	750	400/50	3	11	160	1520x590x1260h	210/462	In stock	3.166,22	
<b>NS59S/270 CT 10</b>	4116020003	NS59S	270 C	1210	42,7	10	7,5	950	400/50	3	11	160	1520x590x1260h	220/485	In stock	3.555,56	
<b>NS59S/270 FT 10</b>	4116020005	NS59S	270 F	1210	42,7	10	7,5	950	400/50	3	11	160	1520x590x1260h	220/485	In stock	3.496,85	
<b>NS59S/500 CT 7,5</b>	4116020015	NS59S	500 C	950	36,1	7,5	5,5	750	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	290/639	In stock	3.601,91	
<b>NS59S/500 FT 7,5</b>	4116020022	NS59S	500 F	950	36,1	7,5	5,5	750	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	295/650	In stock	3.544,23	
<b>NS59S/500 CT 10</b>	4116020017	NS59S	500 C	1210	42,7	10	7,5	950	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	295/650	In stock	3.991,25	
<b>NS59S/500 FT 10</b>	4116020024	NS59S	500 F	1210	42,7	10	7,5	950	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	295/650	In stock	3.932,54	
<b>NS89/900 FT 25</b>	4116021158	NS89	900 F	2770	97,8	25	18,5	1100	400/50 Δ	3	11	160	2450x850x1700h	604/1332	40	10.518,36	



**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**



1



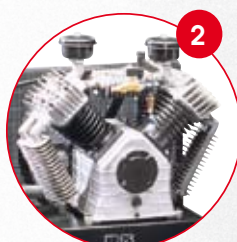
Fino a 11 bar  
Up to 11 bar/160 PSI

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

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



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.

# 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 Pums	Lt	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	fasi/ phases	bar	psi	mm	kg/Lb	Consegna gg./days	Prezzo € Price
<b>NS29S/500 T 4</b>	4116019532	NS29S	500 F	1028	36,2	4+4	3+3	1400	400/50	3	11	160	2070x680x1300h	304/670	In stock	3.775,98
<b>NS39/500 T 5,5</b>	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	4.328,06
<b>NS59S/500 T 7,5</b>	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	5.902,93
<b>NS59S/500 T 10</b>	4116020101	NS59S	500 F	2420	85,4	10+10	7,5+7,5	950	400/50	3	11	160	2450x660x1400h	426/939	In stock	6.770,19
<b>NS59S/900 T 10</b>	4116020009	NS59S	900 F	2420	85,4	10+10	7,5+7,5	950	400/50	3	11	160	2650x950x1770h	586/1292	20	7.819,76
<b>NS6000/500 15 bar</b>	4116020250	NS6000	500 F	570	20,1	7,5	5,5	1000	400/50	3	15	218	2030x680x1400	290/640	40	3.427,84
<b>NS7000/500 15 bar</b>	4116020861	NS7000	500 F	930	32,8	10	7,5	1000	400/50	3	15	218	2030x680x1400	305/672	40	4.048,93



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.*

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.*

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



### NS59S/900 TANDEM



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.*

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

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

### NS6000/500 15 BAR



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  
Pums

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

1.436,16

**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

2.554,40

1

2



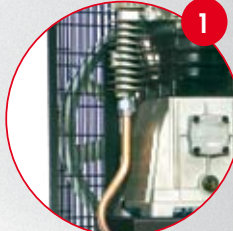
**NS18S/150 VM3**



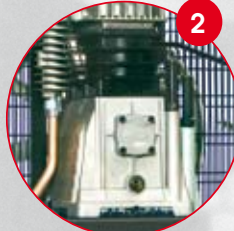
3

**Balma**

4



1



2

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 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.

1

2



**B5900B/270 VT5,5**



3



Minimo ingombro in pianta.  
Minimum side play.

3

4



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

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  
movimentazioni in tutte le condizioni di  
terreno

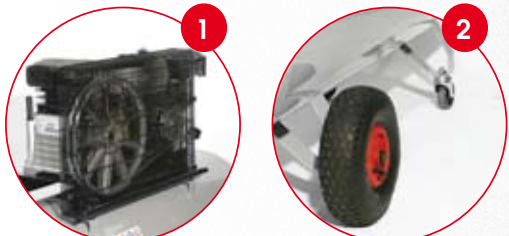
*Large, pneumatic tyres for maximum  
portability over difficult terrain*

Robusta griglia metallica a protezione di  
tutte le parti in movimento

*Robust steel guard, protects all moving  
parts*

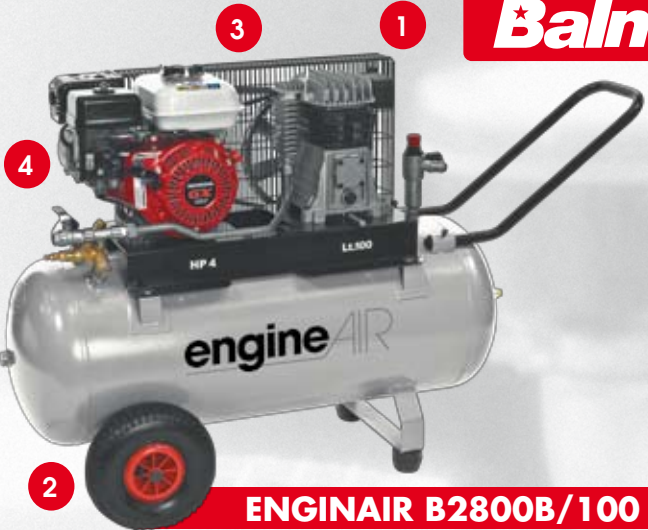


Modello Model	Codice Code			F c	Lt	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	bar	psi	Lw(A) dB(A)		mm	kg/Lb		Consegna Delivery gg./days	Prezzo € Price
<b>EngineAir B2800B/100 4HP</b>	4116022684	Gasoline	B2800B	100	280	9,9	4	3	1335	10	145	75,7	95,7	1090x420x1030	71/157	20	1.924		
<b>EngineAir B3800B/11+11 5,5HP</b>	4116022688	Gasoline	B3800B	11+11	330	11,7	5,5	4,1	1000	10	145	75,8	95,8	1070x770x1040	70/154	20	2.381		
<b>EngineAir B3800B/11+11 Rollbar 5,5HP</b>	4116022689	Gasoline	B3800B	11+11	330	11,7	5,5	4,1	1000	10	145	75,8	95,8	1070x770x1040	70/154	20	2.561		
<b>EngineAir B3800B/50 5,5HP</b>	4116022685	Gasoline	B3800B	50	330	11,7	5,5	4,1	1000	10	145	75,8	95,8	1200x1040x1010	73/161	20	2.118		
<b>EngineAir B3800B/100 5,5HP</b>	4116022686	Gasoline	B3800B	100	330	11,7	5,5	4,1	1000	10	145	75,8	95,8	1090x420x1030	94/207	20	2.284		
<b>EngineAir B3800B/200 5,5HP</b>	4116022687	Gasoline	B3800B	200	330	11,7	5,5	4,1	1000	10	145	75,8	95,8	1500x425x1120	120/265	20	2.740		
<b>EngineAir B5900B/25+25 Rollbar 7,1HP</b>	4116022690	Gasoline	B5900B	25+25	570	20,1	7,1	5,3	1185	10	145	75,9	95,9	1235x835x1100	143/315	20	4.706		



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.



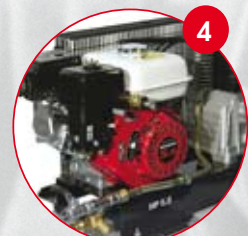
**ENGINAIR B2800B/100 4HP**



**ENGINAIR B3800B/11+11 5,5HP**

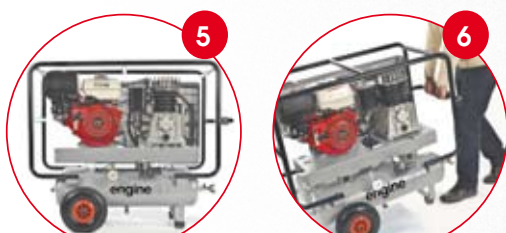


Dispositivo che riduce la velocità del motore per funzionamento a vuoto  
Engine speed control for load off load.



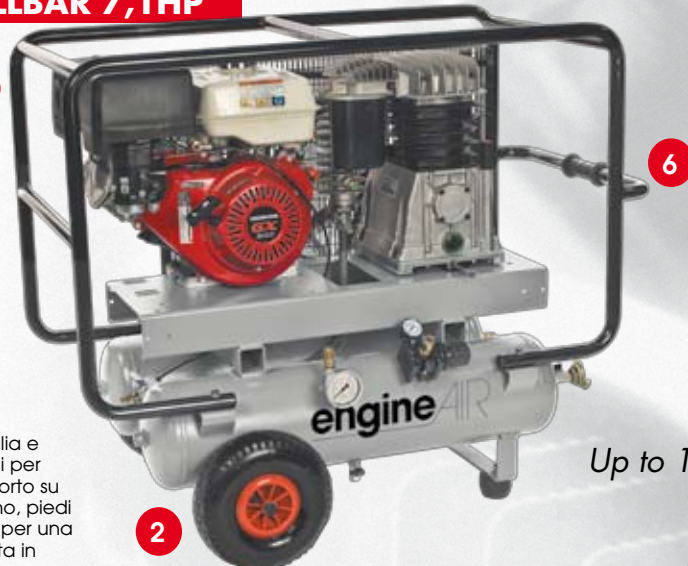
Motore Honda versione supersilenziosa, servizio di assistenza in tutto il mondo con facile reperibilità dei ricambi.  
Honda Motor supersilenced version, Worldwide Service. Availability Spare Parts.

**ENGINAIR 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*

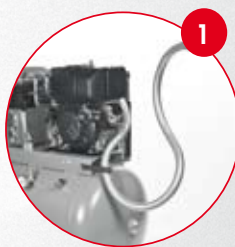


Modello Model	Codice Code		Carb. Fuel		Accens. elettrica Electric Starter		F Gruppo Pump	C Lt	I/min CFM	HP	KW	giri/min rpm		Lw(A) bar		psi	dB(A) dB(A)		Lw(A) dB(A)		mm		kg/lb		Consegna gg./days	Prezzo €
<b>EngineAir B5900B/270 7,1HP</b>	4116022691	Gasoline	x	B5900B	270	480	17,0	7,1	5,3	1.000	14	203	83,7	103,7	1400x745x1500	223/492	20	5.675								
<b>EngineAir B6000/270 10HP</b>	4116022692	Gasoline	x	B6000	270	750	26,5	10	7,4	1.320	14	203	84,4	104,4	1400x745x1500	235/518	20	6.228								
<b>EngineAir B6000/270 7HP</b>	4116022693	Diesel	x	B6000	270	620	21,9	7	5,2	1.085	14	203	90,2	110,2	1400x745x1500	239/527	20	7.552								
<b>EngineAir B7000/270 11HP</b>	4116022694	Diesel	x	B7000	270	970	34,3	11	8,1	1.040	14	203	89,8	109,8	1400x745x1500	258/569	20	9.654								
<b>BlengineAir B4900/270 7,5HP</b>	4116022695	Diesel	x	B4900	270	390	13,8	7,5	5,6	1.100	14	203	90,2	110,2	1400x745x1500	265/584	20	8.135								
<b>BlengineAir B6000/270 11HP</b>	4116022696	Diesel	x	B6000	270	540	19,1	11	8,1	950	14	203	89,8	109,8	1400x745x1500	270/595	20	9.053								

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



2



1

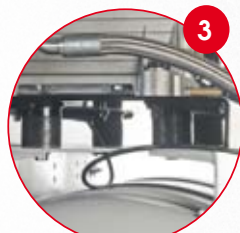


2

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

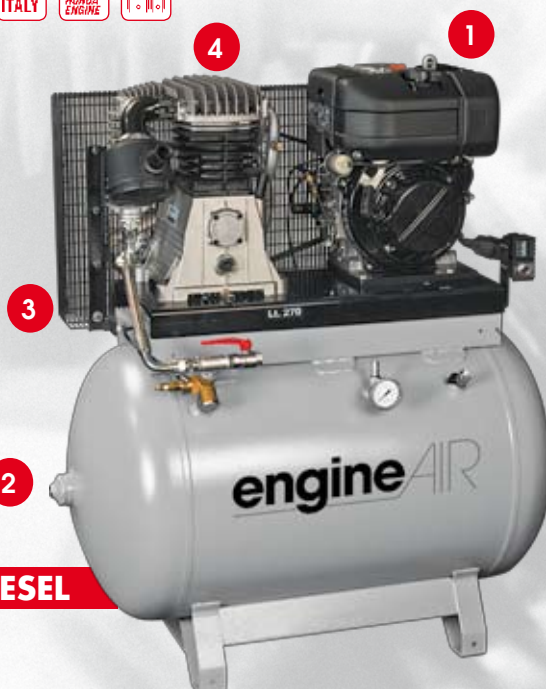


3

4

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.



1

3

2

4

### ENGINAIR B6000/270 7HP DIESEL



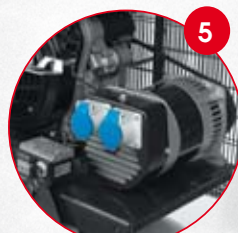
1

4



3

5



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



Fino a 14 bar  
Up to 14 bar/203 PSI

Da 7 a 11 Hp  
From 5 to 8 Kw

270 lt.  
270 lt.

### BIENGINEAIR B6000/270 11HP



# 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*

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

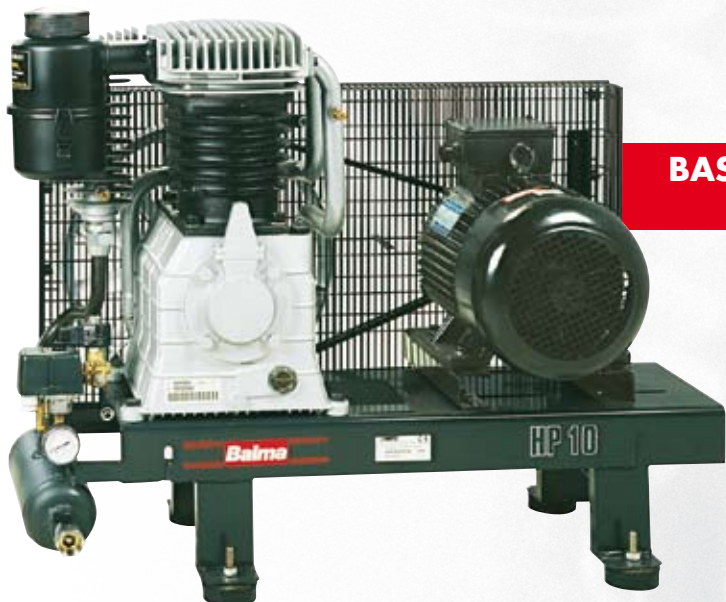
Piastre-valvole con uso di acciaio inox speciale, ad elevatissima resistenza

*Special stainless steel valve plate for efficiency and long life*

Precision piston rings fitted to lightweight piston provide optimum performance

Modello Model	Codice Code	Gruppo Pums	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	fasi phases	bar	psi	mm	kg/Lb	Consegna Delivery gg./days	Prezzo € Price
<b>NS11/BS 2T</b>	4116000138	NS11	254	9,0	2	1,5	1250	400/50	3	10	145	640x320x360	28/61,7	20	617,10
<b>NS59S/BS 7,5 T</b>	4116000144	NS59S	950	33,2	7,5	5,5	750	400/50	3	11	160	1090x640x810	130/286,5	20	2.232,01
<b>NS59S/BS 10 T</b>	4116000145	NS59S	1210	39,5	10	7,5	950	400/50	3	11	160	1090x640x810	135/297,5	20	2.363,85
<b>NS59S/BF 7,5T</b>	4116000001	NS59S	950	33,2	7,5	5,5	750	400/50	3	11	160	1100x640x800	130/286,5	20	2.870,61
<b>NS59S/BF 10T</b>	4116000000	NS59S	1210	39,5	10	7,5	950	400/50	3	11	160	1100x640x800	135/297,5	20	3.213,60

**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 Pums	Lt	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	bar	psi	Db(A)	Attacco aria air output	mm	kg/Lb	Prezzo € Price
<b>FELP 250/M 2</b>	4116007046	NS11	27 F	254	9	2	1,5	1250	230/50	10	145	64	rapido quick coupling	780x470x960h	86/189	1.869,56
<b>FELP 250/T 2</b>	4116007047	NS11	27 F	254	9	2	1,5	1250	400/50	10	145	64	rapido quick coupling	780x470x960h	86/189	1.869,56
<b>FELP 320/M 3</b>	4116007048	NS11S	27 F	320	11,3	3	2,2	1570	230/50	10	145	65	rapido quick coupling	780x470x960h	87/192	2.070,90
<b>FELP 320/T 3</b>	4116007049	NS11S	27 F	320	11,3	3	2,2	1570	400/50	10	145	65	rapido quick coupling	780x470x960h	87/192	2.070,90
<b>FELP 510/T 4</b>	4116007022	NS4900	-	514	18,2	4	3	1450	400/50	11	160	68	3/4" F	945x760x960h	170/375	2.635,15
<b>FELP 650/T 5,5</b>	4116007023	NS5900	-	653	23,1	5,5	4	1370	400/50	11	160	68	3/4" F	945x760x960h	177/390	2.988,65
<b>FELP 650/T 5,5</b>	4116007024	NS5900	-	653	23,1	5,5	4	1370	400/50△	11	160	68	3/4" F	945x760x960h	181/399	3.652,79
<b>FELP 830/T 7,5</b>	4116007025	NS6000	-	827	29,2	7,5	5,5	1400	400/50	11	160	68	3/4" F	1270x780x890h	234/516	3.727,78
<b>FELP 830/T 7,5</b>	4116007026	NS6000	-	827	29,2	7,5	5,5	1400	400/50△	11	160	68	3/4" F	1270x780x890h	240/591	4.113,41
<b>FELP 1200/T 10</b>	4116007027	NS7000	-	1210	42,7	10	7,5	1300	400/50	11	160	68	3/4" F	1270x780x890h	253/558	4.766,84
<b>FELP 1200/T 10</b>	4116007028	NS7000	-	1210	42,7	10	7,5	1300	400/50△	11	160	68	3/4" F	1270x780x890h	259/571	5.152,47



Accessibilità totale e semplificata agli organi meccanici ed elettrici interni.

*Ease of access to all mechanical and electrical components.*

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).*

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



Accessibilità totale e semplificata agli organi meccanici ed elettrici interni.

*Convenient simple access to all mechanical and electrical components.*

Pannello di controllo centralizzato con indicazioni dei comandi e degli indicatori di facile lettura.

*Centralized control panel with easy to read gauges.*

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 Pums	F Lt	c l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	bar	psi	Db(A)	Attacco aria air output	mm	kg/Lb	Prezzo € Price
<b>FELP 270/510</b>	4116007031	NS4900	270 F	514	18,1	4	3	1450	400/50	11	160	68	1/2" F	1600x630x1530h	238/525	3.427,84
<b>FELP 270/650</b>	4116007032	NS5900	270 F	653	23,1	5,5	4	1370	400/50	11	160	68	1/2" F	1600x630x1530h	248/546	3.631,37
<b>FELP 270/650</b>	4116007033	NS5900	270 F	653	23,1	5,5	4	1370	400/50△	11	160	68	1/2" F	1600x630x1530h	252/555	4.017,00
<b>FELP 500/650</b>	4116007034	NS5900	500 F	653	23,1	5,5	4	1370	400/50	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	302/666	3.834,90
<b>FELP 500/650</b>	4116007035	NS5900	500 F	653	23,1	5,5	4	1370	400/50△	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	306/675	4.456,19
<b>FELP 500/830</b>	4116007036	NS6000	500 F	827	29,2	7,5	5,5	1400	400/50	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	404/891	5.310,68
<b>FELP 500/830</b>	4116007037	NS6000	500 F	827	29,2	7,5	5,5	1400	400/50△	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	410/904	5.539,34
<b>FELP 500/1200</b>	4116007038	NS7000	500 F	1210	42,7	10	7,5	1300	400/50	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	442/974	5.698,78
<b>FELP 500/1200</b>	4116007039	NS7000	500 F	1210	42,7	10	7,5	1300	400/50△	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	448/988	6.105,84
<b>FELP 500/650 DRY</b>	4116007147	NS5900	500 F	653	23,1	5,5	4	1370	400/50	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	302/666	6.077,00
<b>FELP 500/650 DRY</b>	4116007148	NS5900	500 F	653	23,1	5,5	4	1370	400/50△	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	306/675	6.988,55
<b>FELP 500/830 DRY</b>	4116007150	NS6000	500 F	827	29,2	7,5	5,5	1400	400/50	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	404/891	7.844,48
<b>FELP 500/830 DRY</b>	4116007151	NS6000	500 F	827	29,2	7,5	5,5	1400	400/50△	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	410/904	8.105,07
<b>FELP 500/1200 DRY</b>	4116007152	NS7000	500 F	1210	42,7	10	7,5	1300	400/50	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	442/974	8.317,25
<b>FELP 500/1200 DRY</b>	4116007154	NS7000	500 F	1210	42,7	10	7,5	1300	400/50△	11	160	68	3/4" F	2020x1000x1600h	448/988	8.569,60



Accessibilità totale e semplificata agli organi meccanici ed elettrici interni.

*Ease of access to all mechanical and electrical components.*



Essiccatore.  
*Integrated dryer.*



Pannello di controllo centralizzato con indicazioni dei comandi e degli indicatori di facile lettura.

*Centralized control panel with convenient easy to read gauges.*



Rubinetto scarico condensa montato sul piede.

*Purge drain valve fixed to the supplied feet.*

1

### FELP 500/1200 DRY



### FELP 270/650



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.*



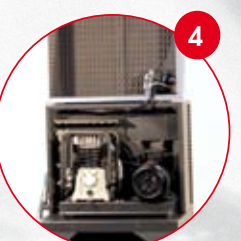
Pannello di controllo centralizzato con indicazioni dei comandi e degli indicatori di facile lettura.

*Centralized control panel with convenient easy to read gauges.*



Rubinetto scarico condensa montato sul piede.

*Purge drain valve fixed to the supplied feet.*



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.

# Elettrogruppi compressori a trasmissione diretta

## Direct drive air compressor pumps



Basso assorbimento di corrente ■

*Low current absorption*

Robusti, leggeri e compatti ■

*Robust, light and compact*

Silenziosi ■

*Quiet*

Collaudo finale di tutti i pezzi ■

*Final 100% testing*

Cilindri e teste in alluminio pressofuso, con ampie alettature per un miglior raffreddamento

*Aluminium heads and cylinders with large cooling fins for better cooling*

Utilizzo di cilindri in ghisa sui gruppi D3 - D4 - D310 - GV 34 M/T per garantire, grazie all'ottima resistenza all'usura, una durata nel tempo e un'affidabilità più elevate

*Cast iron cylinders on pumps D3 - D4 - D310 - GV 34 M/T to guarantee, thanks to their intrinsic strength, good resistance to wear, high reliability and long life*

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*

Albero in ghisa sferoidale equilibrato dinamicamente

*Cast iron shaft, dynamically balanced*

Motore elettrico monofase con protezione termica contro le sovratemperature

*Single phase electric motor with overheating thermal protection*

Filtro di aspirazione incorporato nella testa per evitarne la rottura  
*Integral filter on the head to avoid transport damage*

Modello Model	Codice Code	cilindri cylinders	stadi stages	l/min	CFM	HP	kW	giri/min rpm	Volt/Hz	bar	psi	Prezzo € Price
<b>OM200 SILENT</b>	4116090208	1	1	130	4,6	1	0,7	1450	230/50	8	116	257,09
<b>OM231</b>	4116090209	1	1	230	8,1	2	1,5	2850	230/50	8	116	187,46
<b>FC2</b>	4116090263	1	1	222	7,8	2	1,5	2850	230/50	8	116	267,80
<b>F1 241</b>	4116090260	1	1	240	8,5	2	1,5	2850	230/50	8	116	299,73
<b>D3</b>	4116090022	1	1	240	8,5	2	1,5	2850	230/50	10	145	321,36
<b>D4</b>	4116090023	1	1	260	9,1	2,5	1,8	2850	230/50	10	145	341,96
<b>D310</b>	4116090200	1	1	310	10,9	3	2,2	2850	230/50	10	145	348,53
<b>GV34 M/T</b>	4116090251	2	1	340	12	3	2,2	1450	230/50	10	145	731,93
	4116090104	2	1	340	12	3	2,2	1450	400/50	10	145	803,40

**OM 200 SILENT****FC2****FI 241****D3 / D4****D310**

Fino a 10 bar  
Up to 10 bar/130 PSI

**GV34 M/T**

Aria aspirata  
da 130 a 340 lt./min.  
*Air displacement*  
*between 4,6 and 12 CFM*

Da 1 a 3 Hp  
*Between 0,7 and 2,2 kW*

# Gruppi compressori trasmissione a cinghia

## Belt driven air compressor pumps



Adatti ad impieghi gravosi ■

*Suitable for heavy-duty applications*

Potenti, sicuri e molto silenziosi ■

*Powerful, safe and very silent*

Progettati per durate molto elevate ■

*Designed for longer life*

Basso consumo di energia ■

*Low energy consumption*

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*

Volano plurialettato per un miglior raffreddamento

*Multi-bladed flywheel for better cooling*

Bielle con speciale lavorazione antiusura

*Conrods with special non-wear construction*

Gruppi bistadio con raffreddamento intermedio fra le due fasi di compressione

*Two stage pumps with intermediate cooling between compression stages*

Pistone dell'alta pressione in ghisa, sui gruppi NS39 e NS59S, per migliorare l'affidabilità delle bielle, riducendone l'usura

*High pressure piston in cast iron on pumps NS39 and NS59S which reduces the wear of the conrods and increase the life of the compressor*

Piastre-valvole speciali con elevatissima resistenza all'usura

*Special valve plates with higher load resistance*

Modello Model	Codice Code	 cilindri cylinders	 stadi stages	 l/min	CFM	HP	kW	 giri/min rpm	bar	psi	Prezzo € Price
<b>NS11</b>	4116090249	2	1	234	8,2	2	1,5	1500	9	131	249,79
<b>NS11</b>	4116090245	2	1	254	9,0	2	1,5	1250	10	145	261,40
<b>NS11S</b>	4116090246	2	1	320	11,3	3	2,2	1570	10	145	273,01
<b>NS18</b>	4116090003	2	1	387	13,7	3	2,2	1100	10	145	348,53
<b>NS18S</b>	4116090084	2	1	476	16,8	4	3	1400	10	145	365,96
<b>NS29S</b>	4116090122	2	2	514	18,1	4	3	1400	11	160	493,76
<b>NS39</b>	4116090239	2	2	653	23,1	5,5	4	1000	11	160	771,26
				827	29,2	7,5	5,5	1250			
<b>NS59S</b>	4116090253	2	2	950	33,5	7,5	5,5	750	12	174	1.553,24
				1210	42,7	10	7,5	950			
				1390	48,6	15	11	1100			
				2400	84,7	20	15	950			
				2770	97,8	25	18,5	1100			
<b>NS89</b>	4116090001	4	2						12	174	4.070,56

**NS11S****NS18****NS29S****NS59S****NS39****NS89**

Fino a 12 bar  
Up to 12 bar/174 PSI

Aria aspirata  
da 234 a 2770 lt./min.  
Air displacement  
between 8,2 and 97,8 CFM

Da 2 a 25 HP  
Between 1,5 and 18,5 kW

# Essiccatore a refrigerazione

## Refrigeration Dryers

L'umidità è uno dei componenti dell'aria atmosferica, che possiamo ritrovare nei nostri impianti di distribuzione ed utilizzo di aria compressa, sotto forma di condensa e/o vapore.

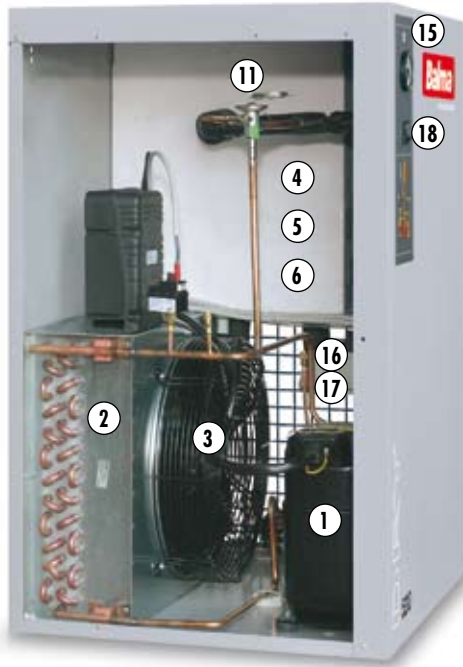
Ad esempio da un compressore con portata di 10 Nm<sup>3</sup>/1' e che aspiri aria da un ambiente a 20 °C con 70 % di umidità relativa, funzionando ad una pressione di mandata di 8 bar (g) e raffreddandola a 30 °C, si formano 5,1 l/h di condensa.

Gli essiccatori a refrigerazione raffreddano l'aria compressa condensando l'umidità presente ed eliminando il vapore acqueo residuo rendendo l'aria perfettamente deumidificata.

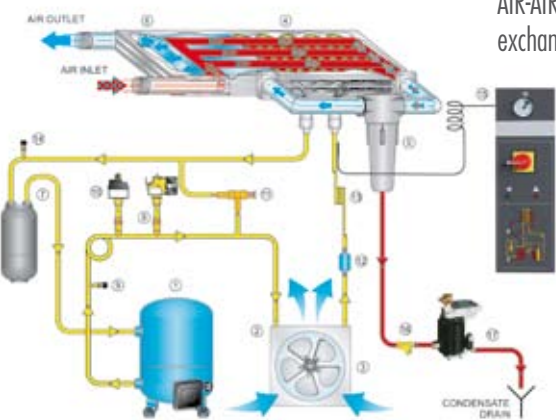
*Humidity is a component of atmospheric air, which can be found in the compressed air distribution systems and in the machines using the compressed air in the form of condensate and/or vapour.*

*For example, 5.1 l/h of condensate is separated from a compressor with an output capacity of 10 Nm<sup>3</sup>/min and an ambient intake air temperature of 20°C and 70% relative humidity, whilst operating at a delivery pressure of 8 bar(g) and cooling the air to 30°C.*

*The refrigerant dryer removes the humidity that is present in the compressed eliminating the water vapour and allowing dry compressed air to be achieved.*



- 1 COMPRESSORE FRIGORIFERO azionato da motore elettrico raffreddato dal fluido refrigerante stesso e protetto contro il sovraccarico termico.  
REFRIGERANT COMPRESSOR driven by an electric motor, cooled using refrigerant fluid and protected against thermal overload.
- 2 CONDENSATORE frigorifero raffreddato ad aria, ampiamente dimensionato ad alto scambio termico.  
REFRIGERANT CONDENSER air-cooled and with a large exchange surface for high thermal exchange.
- 3 MOTOVENTILATORE IP 54 per il flusso di raffreddamento del condensatore.  
IP 54 MOTOR-DRIVEN VENTILATOR for the condenser cooling air flow.
- 4 EVAPORATORE aria-refrigerante ad elevato scambio termico e basse perdite di carico.  
AIR/REFRIGERANT EVAPORATOR with high thermal exchange and low leakage rates.
- 5 SEPARATORE DI CONDENSA ad alta efficienza.  
CONDENSATE SEPARATOR High-efficiency.
- 6 SCAMBIATORE aria-aria ad elevato scambio termico e basse perdite di carico.  
AIR-AIR HEAT EXCHANGER with high thermal exchange and low load losses.
- 11 VALVOLA DI BY-PASS GAS CALDO, regola la potenzialità frigogena in tutte le condizioni di carico evitando la formazione di ghiaccio nel sistema.  
HOT GAS BYPASS VALVE controls the refrigerant capacity under all load conditions preventing any formation of ice within the system.
- 15 18 PANNELLO STRUMENTI per il comando e controllo, formato da: indicatore del punto di rugiada, interruttore ON/OFF, spia tensione e allarme anomalie  
INSTRUMENT PANEL consisting of: dewpoint level indicator, ON/OFF switch, voltage indicator and fault alarm.
- 17 SCARICO AUTOMATICO CONDENSA ecologico in grado di evitare scarichi di aria compressa.  
AUTOMATIC DISCHARGE OF CONDENSATE which is ecological and capable of preventing unwanted discharge of compressed air.
- 16 FILTRO raccoglitore di impurità a protezione del sistema di scarico della condensa.  
IMPURITY FILTER for collecting any impurities to protect the system.



- 1 Compressore fluido frigorifero / Refrigerant compressor
- 2 Condensatore / Refrigerant condenser
- 3 Motoventilatore / Motor-driven ventilator
- 4 Evaporatore / Air/Refrigerant Evaporator
- 5 Separatore condensa Demister / Condensate separator with a demister filter
- 6 Scambiatore aria-aria / Air/air heat exchanger
- 7 Separatore del liquido frigorifero / Refrigerant fluid separator
- 8 Pressostato di massima / Maximum pressure switch
- 9 Valvola di servizio / Service valve
- 10 Pressostato comando ventilatore / Pressure switch, fan control
- 11 Valvola fluido bypass gas caldo / Hot gas bypass valve
- 12 Filtro fluido frigorifero / Refrigerant fluid filter
- 13 Capillare di espansione / Capillary Tube
- 14 Valvola di servizio / Service valve
- 15 Termometro punto di rugiada / Dewpoint thermometer
- 16 Raccoglitore impurità / Impurity collector filter
- 17 Scarico automatico di condensa / Automatic discharge of condensate
- 18 Pannello strumenti / Instrument panel



TIPO TYPE	Codice Code	Pressione Pressure		Portata Flow rate			Potenza Power	Alimentazione Power supply	Attacchi Connections	Dimensioni mm. Dimensions mm.			Peso Weight	Prezzo Price
		bar	psi	m³/1'	m³/h	cfm				gas/DIN	L	W	H	
DRY 20 (A0) 230/50 BLM	4102000766	16	232	0,333	20	11,8	130	230/50/1	3/4" M	350	500	450	19	1.202,00
DRY 25 (A0) 230/50 BLM	4102000767	16	232	0,417	25	14,7	130	230/50/1	3/4" M	350	500	450	19	1.258,00
DRY 45 (A1) 230/50 BLM	4102000768	16	232	0,750	45	26,5	164	230/50/1	3/4" M	350	500	450	19	1.483,00
DRY 60 (A2) 230/50 BLM	4102000769	16	232	1,000	60	35,3	190	230/50/1	3/4" M	350	500	450	20	1.777,00
DRY 85 (A3) 230/50 BLM	4102000770	16	232	1,417	85	50	266	230/50/1	3/4" M	350	500	450	25	1.912,00
DRY 130 (A4) 230/50 BLM	4102000771	16	232	2,167	130	76,5	284	230/50/1	3/4" M	350	500	450	27	2.092,00
DRY 165 (A5) 230/50 BLM	4102000772	13	188	2,750	165	97,1	609	230/50/1	1" F	370	500	764	44	2.278,00
DRY 210 (A6) 230/50 BLM	4102000773	13	188	3,500	210	124	673	230/50/1	1" F	370	500	764	44	2.579,00
DRY 250 (A7) 230/50 BLM	4102000774	13	188	4,167	250	147	793	230/50/1	11/2" F	460	560	789	53	3.380,00
DRY 290 (A7.5) 230/50 BLM	4102000775	13	188	4,833	290	171	870	230/50/1	11/2" F	460	560	789	60	3.948,00
DRY 360 (A8) 230/50 BLM	4102000776	13	188	6,000	360	212	1072	230/50/1	11/2" F	460	560	789	65	4.416,00
DRY 460 (A9) 230/50 BLM	4102000777	13	188	7,667	460	271	1190	230/50/1	11/2" F	580	590	899	80	5.179,00
DRY 530 (A10) 230/50 BLM	4102000778	13	188	8,833	530	312	1446	230/50/1	11/2" F	580	590	899	80	6.230,00
DRY 690 (A11) 400/3/50 BLM	4102000983	13	188	11,500	690	406	1818	400/50/3	2" F	735	898	962	128	7.748,00
DRY 830 (A12) 400/3/50 BLM	4102000984	13	188	13,833	830	489	2013	400/50/3	2" F	735	898	962	146	8.965,00
DRY1040 (A13) 400/3/50 BLM	4102000985	13	188	17,333	1040	612	2636	400/50/3	2" F	735	898	962	158	11.200,00
DRY1260 (A14) 400/3/50 BLM	4102000986	13	188	21,000	1260	742	3568	400/50/3	2" F	735	898	962	165	15.000,00


**NOTE:**

- 1) Condizioni nominali di riferimento:
  - Pressione di esercizio 7 bar (100 psi)
  - Temperatura aria in entrata 35 °C
  - Temperatura ambiente 25 °C
  - Punto di rugiada in pressione 5 °C +/− 1 °C
  - Disponibili con voltaggi e frequenze differenti
- Condizioni limite:
  - Pressione di lavoro 16 bar (232psi) DRY 20-130
  - 13 bar (188psi) DRY 165-1260
  - Temperatura max entrata aria 55 °C
  - Temperatura ambiente min./ max 5/45 °C
  - Optional per DRY 20-130
  - Bypass + supporto filtri
  - Supporto filtri

**NOTE:**

- 1) Reference conditions:
  - Operating pressure : 7 bar (100 psi)
  - Operating temperature: 35 °C
  - Room temperature: 25 °C
  - Pressure dewpoint: +5 °C +/- 1
  - Available in different voltages and frequency
- Limit conditions:
  - Working pressure: 16 bar (232 psi) DRY 20-130
  - 13 bar (188 psi) DRY 165-1260
  - Operating temperature: 55 °C
  - Min/Max room temperature: +5 °C; +45 °C
  - Optional for DRY (20-130):
    - Bypass + filter support
    - Filter support

Fattori di correzione della portata per condizioni diverse dalle condizioni di riferimento - *Delivery correction factors for other conditions*

	Temperatura Ambiente <i>Ambient temperature</i>					Temperatura di esercizio <i>Working temperature C</i>							
	°C	25	30	35	40	45	°C	30	35	40	45	50	55
	A	1,00	0,92	0,84	0,8	0,74	B	1,24	1,00	0,82	0,69	0,58	0,45
bar (psi)	5(72)	6(87)	7(100)	8(116)	9(130)	10(145)	11(159)	12(174)	13(188)	14(203)	15(218)	16(232)	
C	0,9	0,96	1,00	1,03	1,06	1,08	1,10	1,12	1,13	1,15	1,16	1,17	

Formula di calcolo del fattore di correzione      **K = A x B x C**      *Formula for calculating the correction factor*

# Essiccatori ad adsorbimento

## Adsorption air dryer



**HAD 7-60**

- 1 Il prefiltrato rimuove il materiale particolato e i liquidi di coalescenza dal flusso d'aria.  
*Prefilter removes particulates and coalesced liquids from the air stream.*
- 2 I pannelli frontalib consentono un accesso facile per le operazioni di manutenzione senza bisogno di scollegare le condutture.  
*Removable front panel allows for easy access for servicing without disconnecting the pipe system.*
- 3 I postfiltrati, integrati nell'essiccatore, rimuovono le particelle presenti nel flusso d'aria.  
*Postfilters, integrated in the dryer, removes particulate in the air stream.*
- 4 I comandi elettronici, alloggiati nella scatola IP65, consentono di gestire:  
- il ciclo di rigenerazione  
- lo stato di regolazione  
- la diagnosi predefinita  
- il rapporto predefinito in remoto  
*Electronic control housed in an IP65 box, which enables:*  
- regeneration cycle management  
- regulation status  
- default diagnosis  
- remote default report

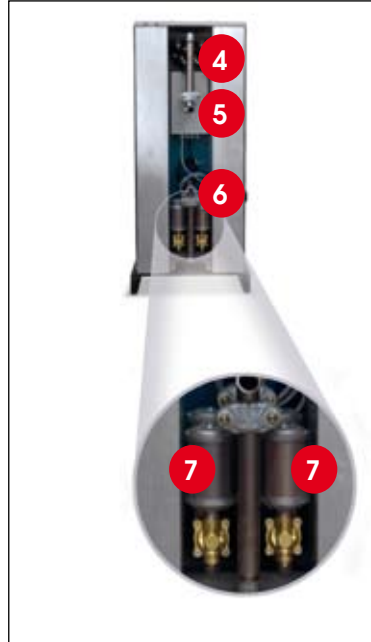


Entrata ed uscita a porta multipla garanzia di facile e rapida installazione.

*Multiport inlet and outlet; this arrangement ensures easy and fast installation.*



**HAD 115-470**



- 1 Il telaio di base consente un facile trasporto mediante sollevatore a forcille.  
*Base frame makes it easy to transport by fork lift.*
- 2 Manometro – torre A.  
*Pressure gauge – tower A.*
- 3 Manometro – torre B.  
*Pressure gauge – tower B.*
- 4 Ugello di spurgo in acciaio inossidabile.  
*Stainless steel purge nozzle.*
- 5 Collegamento di uscita dell'aria.  
*Air outlet connection.*
- 6 Collegamento di entrata dell'aria.  
*Air inlet connection.*
- 7 Silenziatori ad elevata efficienza con valvola di sicurezza integrata.  
*High efficiency silencers with integrated safety valve.*



**HAD 650-1300**



- 1 Serbatoi grandi per una velocità dell'aria ottimale e un'essiccazione affidabile. L'unità è abbastanza bassa per la sua capacità a causa delle flange integrate nei contenitori.  
*Wide vessels for optimum air speed and reliable drying. Unit is rather low for its capacity due to flanges that are built into the vessels.*
- 2 Collegamento di uscita dell'aria.  
*Air outlet connection.*
- 3 Telaio robusto, compresi gli alloggiamenti per sollevatori a forcille, per una facile installazione.  
*Robust frame, including fork lift slots for easy installation.*
- 4 Sensore punto di rugiada in pressione (ADS/CD).  
*Pressure Dew Point sensor (HAD/CD).*
- 5 Display digitale punto di rugiada in pressione (ADS/CD).  
*Pressure Dew Point digital display (HAD/CD).*
- 6 Due manometri integrati nel pannello di controllo per mostrare la pressione nei contenitori A/B.  
*Two manometers integrated in the control panel to show pressure in the vessels A/B.*
- 7 Ugello di spurgo in acciaio.  
*Stainless steel purge nozzle.*
- 8 Collegamenti galvanizzati con raccordi flangiati.  
*Galvanized piping with flanged connections.*
- 9 Silenziatori ad elevata efficienza con valvola di sicurezza integrata.  
*High efficiency silencers with integrated safety valve.*
- 10 Raccordo presa dell'aria.  
*Air inlet connection.*
- 11 Valvola a 3 vie in acciaio inossidabile – intervallo di manutenzione prolungato.  
*Stainless steel 3 way valve – long service interval.*

Modello Type	Codice / Code	Pressione di funzionam. Max Working Pressure	Capacità di esercizio Operating pressure	¹ Capacità trattamento aria ¹ Air treatment capacity			Punto di rugiada standard Standard dew point	AEF 0,1 µm 0,1 mg/m n.a.	AHF 0,01 µm 0,01 mg/mc	APF 1 µm n.a. mg/mc	Raccordi entrrata/ scarico Intel/outlet connections	Dimensioni Dimensions	Peso Weight	Prezzo Price	
				bar	psi	bar	l/1"	m³/h	cfm	°C	prefiltri/pre filters	postfiltro/post filter	gas	L x W x H	Kg
<b>HAD 7 STD</b>	8102822361	16	232	7,0	114	7	4,1	-40	n.a.	AHF 60	INTEGRATO INTEGRATED IN THE DRYER	3/8"	281x92x445	13	2.036,00
<b>HAD 11 STD</b>	8102822379	16	232	7,0	168	10	5,9	-40	n.a.	AHF 60		3/8"	281x92x504	14	2.146,00
<b>HAD 18 STD</b>	8102822387	16	232	7,0	282	17	10	-40	n.a.	AHF 60		3/8"	281x92x635	17	2.284,00
<b>HAD 25 STD</b>	8102822395	16	232	7,0	426	26	15,3	-40	n.a.	AHF 60		3/8"	281x92x815	20	3.388,00
<b>HAD 40 STD</b>	8102822403	16	232	7,0	708	42	24,7	-40	n.a.	AHF 60		3/8"	281x92x1065	24	4.456,00
<b>HAD 60 STD</b>	8102822411	16	232	7,0	990	59	34,7	-40	n.a.	AHF 60		3/8"	281x92x1460	31	5.390,00
<b>HAD 115 STD</b>	8102821884	14,5	210	7,0	1920	115	67,7	-40	n.a.	AHF 120		3/4"	550x177x998	50	5.592,00
<b>HAD 145 STD</b>	8102821892	14,5	210	7,0	2400	144	84,8	-40	n.a.	AHF 120	APF 120	3/4"	550x177x998	50	5.926,00
<b>HAD 160 STD</b>	8102821900	14,5	210	7,0	2700	162	95,3	-40	n.a.	AHF 200	APF 200	3/4"	550x177x1243	60	6.544,00
<b>HAD 215 STD</b>	8102821918	14,5	210	7,0	3600	216	127	-40	n.a.	AHF 200	APF 200	1"	550x378x999	100	7.996,00
<b>HAD 250 STD</b>	8102821926	14,5	210	7,0	4200	252	148	-40	n.a.	AHF 340	APF 340	1"	550x378x999	100	8.924,00
<b>HAD 325 STD</b>	8102821934	14,5	210	7,0	5400	324	191	-40	n.a.	AHF 340	APF 340	1"	550x378x1243	120	9.566,00
<b>HAD 360 STD</b>	8102821942	14,5	210	7,0	6000	360	4,1	-40	n.a.	AHF 340	APF 340	1 1/2"	550x540x998	150	10.590,00
<b>HAD 470 STD</b>	8102821959	14,5	210	7,0	7800	468	275	-40	n.a.	AHF 510	APF 510	1 1/2"	550x540x1243	180	11.708,00
<b>HAD 650 STD 11</b>	8102822643	11	159	7,0	10800	648	381	-40	AEF 800	AHF 800	APF 800	1 1/2"	960x754x1716	445	13.682,00
<b>HAD 650 STD 14,5</b>	8102822650	14,5	232	12,5	12900	774	456	-40	AEF 800	AHF 800	APF 800	1 1/2"	960x754x1716	445	13.682,00
<b>HAD 800 STD 11</b>	8102822684	11	159	7,0	13200	792	466	-40	AEF 800	AHF 800	APF 800	1 1/2"	960x754x1716	445	16.300,00
<b>HAD 800 STD 14,5</b>	8102822692	14,5	210	12,5	15900	954	561	-40	AEF 800	AHF 800	APF 800	1 1/2"	960x754x1716	445	16.300,00
<b>HAD 1080 STD 11</b>	8102822726	11	159	7,0	18000	1.080	636	-40	AEF 1000	AHF 1000	APF 1000	2"	1064x833x1832	600	19.632,00
<b>HAD 1080 STD 14,5</b>	8102822734	14,5	210	12,5	21600	1.296	763	-40	AEF 1000	AHF 1000	APF 1000	2"	1064x833x1832	600	19.632,00
<b>HAD 1300 STD 11</b>	8102822767	11	159	7,0	21600	1.296	763	-40	AEF 1500	AHF 1500	APF 1500	2"	1118x859x1869	650	23.438,00
<b>HAD 1300 STD 14,5</b>	8102822775	14,5	210	12,5	25800	1.548	911	-40	AEF 1500	AHF 1500	APF 1500	2"	1118x859x1869	650	23.438,00


**NOTE:**

- <sup>1</sup> Condizioni di riferimento:
- Pressione di esercizio: vedere la tabella dei dati tecnici.
- Temperatura di esercizio: 35°C.
- Umidità relativa: 100%

- <sup>2</sup> I filtri vengono forniti non montati insieme all'essiccatore:
- ADS1-10: i filtri possono essere collegati direttamente all'essiccatore.
- ADS20-215: è necessario montare i filtri sulla linea di distribuzione.

Per una pressione di funzionamento diversa dalla "pressione di esercizio" utilizzare la tabella dei fattori di correzione.

**NOTE:**

- <sup>1</sup> Reference conditions:
- Operating pressure: see the technical data table.
- Operating temperature: 35°C.
- Relative humidity: 100%

- <sup>2</sup> Filters are delivered loose with the dryer:

- HAD 7-60: the filters can be directly fixed on the dryer.
- HAD 115-1300: the filters have to be mounted on the air distribution line.

For working pressure different from "operating pressure" use the correction factors table.

**Fattori di correzione / Correction factors**

	HAD/16 pressione di progetto / HAD/16 design pressure													
Pressione aria in ingresso Air Inlet Pressure - bar	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14,5	15	16
HAD7 up to HAD60	0,62	0,75	0,87	1	1,12	1,25	1,37	1,5	1,62	1,75	1,87	1,93	2	2,12
HAD115 up to HAD470	0,62	0,75	0,87	1	1,12	1,25	1,37	1,5	1,62	1,75	1,87	1,93	-	-

**Fattori di correzione / Correction factors**

	HAD/11 pressione di progetto / HAD/11 design pressure												
Pressione aria in ingresso / Air Inlet Pressure - bar	4	5	6	7	8	9	10	11	12,5	13	14	14,5	-
HAD650 up to HAD1300	10	145	0,47	1	1,1	1,2	1,3	1,38	0,89	1	1,04	1,11	1,15

**Fattori di correzione / Correction factors**

	HAD/16 pressione di progetto / HAD/16 design pressure												
Temperatura aria in ingresso Air Inlet Temperature °C.	20	25	30	35	40	45	50	-	-	-	-	-	-
HAD7 up to HAD60	1,07	1,06	1,04	1	0,88	0,78	0,55	-	-	-	-	-	-
HAD20 up to HAD1300	1	1	1	1	0,84	0,71	0,55	-	-	-	-	-	-

**Fattori di correzione / Correction factors**

Punto di rugiada in pressione / Pressure Dew Point °C.	-40	-70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAD7 up to HAD1300	1	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**AQF****PREFILTRO**

Per le sue caratteristiche di grande resistenza al calore ed alla usura è l'ideale per la protezione iniziale di un impianto ad aria compressa. È in grado di trattenere una grande quantità di particelle solide e liquide di diametro fino a 15 micron con una minima perdita di carico. L'elemento filtrante è composto da strati di microfibra di vetro e di strati di tessuto non tessuto in poliestere.

**APF****PREFILTRO/FILTRO**

Prefiltro con capacità di intercettazione di particelle solide e liquide fino a 1 micron. Possiede le stesse caratteristiche della serie AQF da cui si differisce solo per il maggior grado di filtrazione. È indicato come ulteriore filtrazione dopo il prefiltro AQF o come prefiltro alla serie AHF per evitare un precoce intasamento del filtro disoleatore. L'elemento filtrante è composto da strati di microfibra di vetro e di strati di tessuto non tessuto in poliestere.

**AEF****FILTRO A COALESCENZA**

Filtro ad intercettazione per il trattamento di particelle solide ed oleose di diametro fino ad 1 micron. Il filtro, sfruttando i principi dell'impatto, dell'intercettazione e della coalescenza, fa collidere le particelle sub-microniche di liquido che all'interno attraversano l'elemento filtrante, formando delle microgocce, che per gravità, precipitano nel fondo del filtro. La cartuccia è costituita da uno strato di microfibra di borosilicato racchiusa da due strutture interna ed esterna in acciaio inox forato.

**AHF****FILTRO A COALESCENZA AD ALTA EFFICIENZA**

Filtro a coalescenza per il trattamento di particelle solide ed oleose di diametro fino ad 0,01 micron. È un filtro simile alla serie AEF dalla quale differisce solo per il grado di filtrazione. Questo filtro permette di ottenere un'aria resa praticamente priva di olio nell'ordine del 99,99% e viene impiegato negli impianti in cui la purezza dell'aria è un requisito indispensabile.

Viene utilizzato come filtro disoleatore dopo un essiccatore ed è il prefiltro ottimale alla serie ACF.

**ACF****FILTRO A CARBONI ATTIVI**

Esistono molte applicazioni in cui si richiede un'aria priva non solo delle micro impurità ma anche di odori e vapori. Il filtro a carboni attivi, sfruttando il fenomeno dell'adsorbimento, è in grado di attrarre e di fare aderire sui grani di carbone attivo tutti gli odori e tutti i vapori rimasti a valle del processo disoleatore. Il filtro ACF deve essere sempre preceduto da un filtro AEF o AHF. L'elemento filtrante è costituito da un letto di carboni attivi esternamente rivestiti da fibre di tenuta.

Un rivestimento interno ed esterno in acciaio inox forato costituiscono la base portante dell'elemento

**PREFILTER**

*Due to its great resistance to heat and wear, this is the ideal first protection stage of the compressed air system. It is suitable for intercepting a large quantity of solid and liquid particles up to 15 micron in diameter, with minimal drop in pressure.*

*The filter element is made of layers of glass microfiber and layers of non-woven polyester.*

**PREFILTER/FILTER**

*Prefilter with the ability to intercept solid and liquid particles up to 1 micron. Has the same features as the AQF series, the only difference being the greater degree of filtration. It is indicated as an additional filtration after the AQF prefilter or as a prefilter to the AHF series, to avoid premature clogging of the desoiling filter.*

*The filter element is made of layers of glass microfiber and layers of non-woven polyester.*

**COALESCING FILTER**

*Prefilter with the ability to intercept solid and liquid particles up to 1 micron. Has the same features as the AQF series, the only difference being the greater degree of filtration. It is indicated as an additional filtration after the AQF prefilter or as a prefilter to the AHF series, to avoid premature clogging of the desoiling filter.*

*The filter element is made of layers of glass microfiber and layers of non-woven polyester.*

**HIGH EFFICIENCY COALESCING FILTER**

*Coalescing filter suitable for hard and oil particles up to 0.01 micron in diameter. It is similar to the AEF series, from which it differs only by the degree of filtration. Air passing through this filter is practically 99.99% oil free; therefore it is suitable for use in installations where purity of air is a must.*

*It is utilized after a dryer as a desoiling filter and is the optimal prefilter for the ACF series.*

**ACTIVATED CARBON FILTER**

*There are many applications which require air not only free of micro impurities, but also odors and vapors.*

*The activated carbon filter, through the absorption process, is able to attract all remaining odors and vapors left after desoiling, and attach them to the active carbon particles. The ACF filter must always be preceded by the AEF or AHF filter.*

*The filtering element is made of a bed of activated carbon covered by a fiber coating, kept in place by an inside and outside stainless steel wall.*

Tipo di filtro / Filter type	AQF	APF	AEF	AHF	ACF
Colore cartuccia / Color indication	Giallo / Yellow	Verde / Green	Verde / Green	Rosso / Red	Grigio / Grey
Direzione flusso aria / Flow direction	IN>OUT	OUT>IN	IN>OUT	IN>OUT	IN>OUT
Grado di filtrazione particelle solide / Filtration grade [ $\mu$ ]	3	1	0,1	0,01	n.a.
Olio residuo / Oil carry over [mg/m <sup>3</sup> ]	n.a.	n.a.	0,1	0,01	0,005
Caduta di pressione con cartuccia nuova / Initial pressure drop [bar]	0,04	0,08	0,08	0,09	0,12
Massima temperatura / Max. temperature [°C]	66	66	66	66	35
Max. differenza di pressione per la sostituzione / Max. pressure drop for exchange [bar]	0,6	0,6	0,6	0,6	6 mesi / 6 months
Scarico condensa / Drains	Manuale / Manual	x			x
	Automatica / Automatic	x	x	x	

Modello Model	Codice Code	Portata Capacity			Conness. Connect	Dimensioni Dimensions mm.				Peso Weight kg	Prezzo Price euro	CARTUCCE FILTERING ELEMENTS				
		I/min	mc/h	cfm		Ø	A	B	C							
PREFILTRI ACF PREFILTER ACF	solid filtration 3 µm - oil filtration n.a. mg/mc	AQF60	8102 8070 24	1.000	60	35	1/2"	187	88	21	70	1,3	158,00	AQFC60	2258 2900 03	39,00
		AQF80	8102 8070 65	1.333	80	47	1/2"	187	88	21	70	1,3	165,00	AQFC80	2258 2900 07	43,00
		AQF120	8102 8071 07	2.000	120	71	1/2"	256	88	21	70	1,4	178,00	AQFC120	2258 2900 11	48,00
		AQF200	8102 8071 49	3.333	200	118	1"	262	125	33	80	3	217,00	AQFC200	2258 2900 15	50,00
		AQF340	8102 8071 80	5.667	340	200	1"	362	125	33	80	3,6	265,00	AQFC340	2258 2900 19	70,00
		AQF510	8102 8072 22	8.500	510	300	1 1/2"	452	125	33	80	4,1	280,00	AQFC510	2258 2900 23	80,00
		AQF800	8102 8072 63	13.333	800	471	1 1/2"	643	125	33	80	5,4	385,00	AQFC800	2258 2900 27	90,00
		AQF1000	8102 8073 05	16.667	1.000	589	2"	695	163	48	520	9,6	460,00	QFC1000	2258 2900 31	119,00
		AQF1500	8102 8073 47	25.000	1.500	883	2"	935	163	48	770	13,5	2.145,00	QFC1500	2258 2900 35	345,00
		AQF2400	8102 8073 88	40.000	2.400	1.412	3"	1070	248	74	780	30,5	3.980,00	AQFC2400	2258 2900 39	550,00
PREFILTRI APF PREFILTER APF	solid filtration 1 µm - oil filtration n.a. mg/mc	APF60	8102 8066 87	1.000	60	35	1/2"	187	88	21	70	1,3	175,00	APFC60	2258 2900 00	55,00
		APF80	8102 8070 32	1.333	80	47	1/2"	187	88	21	70	1,3	185,00	APFC80	2258 2900 04	65,00
		APF120	8102 8070 73	2.000	120	71	1/2"	256	88	21	70	1,4	198,00	APFC120	2258 2900 08	72,00
		APF200	8102 8071 15	3.333	200	118	1"	262	125	33	80	3	240,00	APFC200	2258 2900 12	80,00
		APF340	8102 8071 56	5.667	340	200	1"	362	125	33	80	3,6	280,00	APFC340	2258 2900 16	96,00
		APF510	8102 8071 98	8.500	510	300	1 1/2"	452	125	33	80	4,1	302,00	APFC510	2258 2900 20	110,00
		APF800	8102 8072 30	13.333	800	471	1 1/2"	643	125	33	80	5,4	490,00	APFC800	2258 2900 24	125,00
		APF1000	8102 8072 71	16.667	1.000	589	2"	695	163	48	520	9,6	525,00	APFC1000	2258 2900 28	193,00
		APF1500	8102 8073 13	25.000	1.500	883	2"	935	163	48	770	13,5	2.350,00	APFC1500	2258 2900 32	380,00
		APF2400	8102 8073 54	40.000	2.400	1.412	3"	1070	248	74	780	30,5	3.980,00	APFC2400	2258 2900 36	620,00
FILTRI A COALESCENZA AEF COALESCENT FILTER AEF	solid filtration 0,1 µm - oil filtration 0,1 mg/mc	AEF60	8102 8073 96	1.000	60	35	1/2"	187	88	21	70	1,3	175,00	AEFC60	2258 2900 00	55,00
		AEF80	8102 8074 04	1.333	80	47	1/2"	187	88	21	70	1,3	185,00	AEFC80	2258 2900 04	65,00
		AEF120	8102 8074 12	2.000	120	71	1/2"	256	88	21	70	1,4	198,00	AEFC120	2258 2900 08	72,00
		AEF200	8102 8074 20	3.333	200	118	1"	262	125	33	80	3	240,00	AEFC200	2258 2900 12	80,00
		AEF340	8102 8074 38	5.667	340	200	1"	362	125	33	80	3,6	280,00	AEFC340	2258 2900 16	96,00
		AEF510	8102 8074 46	8.500	510	300	1 1/2"	452	125	33	80	4,1	302,00	AEFC510	2258 2900 20	110,00
		AEF800	8102 8074 53	13.333	800	471	1 1/2"	643	125	33	80	5,4	490,00	AEFC800	2258 2900 24	125,00
		AEF1000	8102 8074 61	16.667	1.000	589	2"	695	163	48	520	9,6	525,00	AEFC1000	2258 2900 28	193,00
		AEF1500	8102 8074 79	25.000	1.500	883	2"	935	163	48	770	13,5	2.350,00	AEFC1500	2258 2900 32	380,00
		AEF2400	8102 8074 87	40.000	2.400	1.412	3"	1070	248	74	780	30,5	3.980,00	AEFC2400	2258 2900 36	620,00
FILTRI A CARBONE ATTIVI ACF ACTIVATED CARBON FILTER ACF	solid filtration 0,01 µm - oil filtration 0,01 mg/mc	AHF60	8102 8070 08	1.000	60	35	1/2"	187	88	21	70	1,3	175,00	AHFC60	2258 2900 01	55,00
		AHF80	8102 8070 40	1.333	80	47	1/2"	187	88	21	70	1,3	185,00	AHFC80	2258 2900 05	65,00
		AHF120	8102 8070 81	2.000	120	71	1/2"	256	88	21	70	1,4	198,00	AHFC120	2258 2900 09	72,00
		AHF200	8102 8071 23	3.333	200	118	1"	262	125	33	80	3	240,00	AHFC200	2258 2900 13	80,00
		AHF340	8102 8071 64	5.667	340	200	1"	362	125	33	80	3,6	280,00	AHFC340	2258 2900 17	96,00
		AHF510	8102 8072 06	8.500	510	300	1 1/2"	452	125	33	80	4,1	302,00	AHFC510	2258 2900 21	110,00
		AHF800	8102 8072 48	13.333	800	471	1 1/2"	643	125	33	80	5,4	490,00	AHFC800	2258 2900 25	125,00
		AHF1000	8102 8072 89	16.667	1.000	589	2"	695	163	48	520	9,6	525,00	AHFC1000	2258 2900 29	193,00
		AHF1500	8102 8073 21	25.000	1.500	883	2"	935	163	48	770	13,5	2.350,00	AHFC1500	2258 2900 33	380,00
		AHF2400	8102 8073 62	40.000	2.400	1.412	3"	1070	248	74	780	30,5	3.980,00	AHFC2400	2258 2900 37	620,00
FILTRI A CARBONE ATTIVI ACF ACTIVATED CARBON FILTER ACF	solid filtration 0,003 mg/mc	ACF60	8102 8070 16	1.000	60	35	1/2"	187	88	21	70	1,3	175,00	ACFC60	2258 2900 02	55,00
		ACF80	8102 8070 57	1.333	80	47	1/2"	187	88	21	70	1,3	185,00	ACFC80	2258 2900 06	65,00
		ACF120	8102 8070 99	2.000	120	71	1/2"	256	88	21	70	1,4	198,00	ACFC120	2258 2900 10	72,00
		ACF200	8102 8071 31	3.333	200	118	1"	262	125	33	80	3	240,00	ACFC200	2258 2900 14	80,00
		ACF340	8102 8071 72	5.667	340	200	1"	362	125	33	80	3,6	280,00	ACFC340	2258 2900 18	96,00
		ACF510	8102 8072 14	8.500	510	300	1 1/2"	452	125	33	80	4,1	302,00	ACFC510	2258 2900 22	110,00
		ACF800	8102 8072 55	13.333	800	471	1 1/2"	643	125	33	80	5,4	490,00	ACFC800	2258 2900 26	125,00
		ACF1000	8102 8072 97	16.667	1.000	589	2"	695	163	48	520	9,6	525,00	ACFC1000	2258 2900 30	193,00
		ACF1500	8102 8073 39	25.000	1.500	883	2"	935	163	48	770	13,5	2.350,00	ACFC1500	2258 2900 34	380,00
		ACF2400	8102 8073 70	40.000	2.400	1.412	3"	1070	248	74	780	30,5	3.980,00	ACFC2400	2258 2900 38	620,00

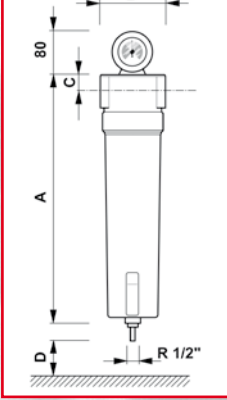
Fattore di correzione per diverse pressioni di esercizio/Correction factor for operating pressure changes

Pressione di esercizio / Working pressure	bar	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
psi	29	44	58	73	87	102	116	131	145	160	174	189	203	218	232	

Fattore di correzione / Correction factor	0,38	0,52	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,26	1,38	1,52	1,76	1,87	2,00	2,14
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Accessori / Accessories	Codice / Code	Prezzo / Price euro
Indicatore di intasamento / Pressure Drop Indicator - basic sight ME	1624 1640 00	28,00
Manometro differenziale / Differential Pressure Gauge MX	1624 1642 00	71,00
Manometro differenziale a led / Differential Pressure Gauge LED MXX	1624 1643 00	114,74
Indicatore di intasamento in alluminio / Differential pressure drop indicator in aluminium	1624 1641 00	95,79
Kit fissaggio a muro A60-A120 / Wall Mounting Kit A60-A120	1624 1645 00	86,32
Kit fissaggio a muro A200-A800 / Wall Mounting Kit A200-A800	1624 1646 00	145,26
Kit connessione 2 filtri A60-A120 / Serial Kit 2 Filters A60-A120	1624 1647 00	30,53
Kit connessione 2 filtri A200-A800 / Serial Kit 2 Filters A200-A800	1624 1648 00	116,84
Kit connessione 3 filtri A60-A120 / Serial Kit 3 Filters A60-A120	1624 1649 00	36,00
Kit connessione 3 filtri A200-A800 / Serial Kit 3 Filters A200-A800	1624 1650 00	149,47

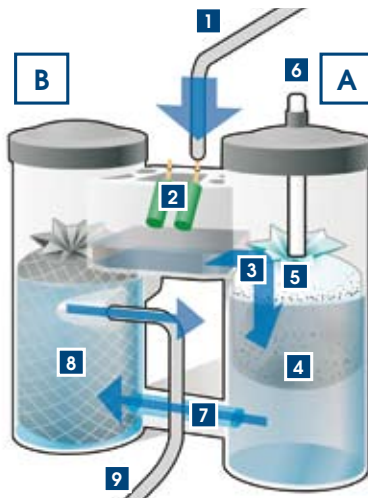


# Separatori acqua / olio

## *Oil - water separators*



- 1 Raccolta di tutti i tipi di emulsione, incluse le miscele di oli differenti.
- 2 Le condense vengono raccolte dai silenziatori in una camera d'espansione impermeabile in cui viene effettuata il primo stadio di separazione mediante deppressurizzazione.
- 3 L'emulsione acqua-olio entra nella colonna A, infiltrandosi tramite un agente oleofilico costituito da fibre che assorbono l'olio e lasciano passare l'acqua.
- 4 Il filtro oleofilico galleggia nella colonna A, favorendo l'assorbimento del residuo d'olio stagnante in superficie.
- 5 Il filtro si appesantisce via via che la saturazione di olio aumenta, facendo progressivamente scendere l'indicatore. L'agente non saturo del filtro resta a contatto con la superficie dell'acqua.
- 6 Quando il filtro è completamente saturo, l'indicatore sprofonda del tutto, significa che è necessario cambiare il filtro.
- 7 Solo le condense depositate sul fondo della colonna A, depurate dall'olio, circolano nella colonna B.
- 8 La colonna B contiene un filtro a carbone attivo che assorbe il residuo d'olio delle condense.
- 9 La concentrazione d'olio è di 15 mg/litro alle condizioni di riferimento e permette un'evacuazione delle condense senza rischi di contaminazione dell'ambiente.



I separatori acqua/olio della serie WS, concentrano l'olio in un apposito contenitore mentre l'acqua così depurata può essere immessa nelle acque di scarico, rappresentando quindi la soluzione più valida ed economica per separare l'olio dall'acqua di condensa e rispettare le disposizioni legislative in materia di inquinamento.

The WS Series oil-water separators collect the separated residual oil in a suitable container allowing the water which has been cleared of impurities to be drained, they represent a valid and economical solution to separate oil from condensate and offer a solution in-line with ecological legislation.

- 1 Collection of any type of condensate including a mix of different oils.
- 2 Condensates are collected through mufflers located in an expansion chamber where first stage separation takes place by depressurization.
- 3 Water/oil emulsion enters column A and passes through an oleophilic media, made of oil absorbing fibres which allow water to pass through.
- 4 The oleophilic filter floats in column A. This is advantageous for absorbing residual oil floating on the surface.
- 5 The weight of the filter increases as oil saturation increases. Oil progressively begins to reach the service indicator. Part of the filter that is not saturated keeps in contact with the water surface.
- 6 When the filter is totally saturated, there is indication that the filter needs to be changed.
- 7 Only cleaned condensate from the bottom of column A flows to column B.
- 8 Column B contains activated carbon, and absorbs the remaining oil in the condensate.
- 9 The large capacity of the system prevents any risk of spillage in case of blockage of the system or if the system produces excessive quantities of condensate.
- 9 Oil content is approximately 15mg/l, at reference conditions, at the outlet, a level that allows disposal of the condensate into the foul drain without risk to the environment.

Modello Model	Codice Code	Portata impianto con essiccatore			Portata impianto senza essiccatore			Attacchi connections			Peso			Prezzo Price	
		Installation Flow with dryer			Installation Flow without dryer			entrata 1	uscita 2	a	b	c	Weight		
		l/min	m3/h	scfm	l/min	m3/h	scfm	inlet 1	outlet 2	mm	mm	mm	kg	lbs	Euro
WS13	8102046060	2.100	126	74	2.700	162	95	1 x 1/2"	1 x 1/2"	470	165	600	4	8,8	704,00
WS34	8102046078	5.700	342	201	7.083	425	250	2 x 1/2"	1 x 1/2"	680	255	750	13	28,7	1.496,00
WS52	8102046086	8.700	522	307	10.500	630	371	2 x 1/2"	1 x 1/2"	680	255	750	15	33,1	2.613,00
WS128	8102046094	21.300	1.278	752	26.100	1.566	922	2 x 3/4"	1 x 3/4"	750	546	900	25	55,1	3.330,00
WS218	8102046102	36.300	2.178	1.282	45.600	2.736	1.610	2 x 3/4"	1 x 3/4"	750	546	1030	26	57,3	3.840,00
WS297	8102046110	49.500	2.970	1.748	61.200	3.672	2.161	2 x 3/4"	1 x 3/4"	945	650	1100	28	61,7	5.990,00
WS425	8102046128	70.800	4.248	2.500	87.300	5.238	3.083	2 x 3/4"	1 x 3/4"	945	695	1100	30	66,1	9.400,00
WS850	8102046136	141.600	8.496	5.001	174.600	10.476	6.166	2 x 3/4"	1 x 1"	945	1185	1100	60	132,3	15.120,00

Condizioni di riferimento:  
Olio residuo pari a 15 mg/l.

Ambiente a clima mite (25 °C con 60% di umidità relativa)

Fattori di correzione: moltiplicare la portata indicata per il relativo fattore di correzione.

Ambiente freddo (15 °C / 60% UR) con Essiccatore senza Essiccatore

Fattore di correzione 1,80 2,30

Ambiente caldo (35 °C / 70% UR) con Essiccatore senza Essiccatore

Fattore di correzione 0,45 0,40

Ciclo di funzionamento ore per giorno 8 10 12 14 16 18 20 22 24

Fattore di correzione 1,50 1,20 1,00 0,86 0,75 0,67 0,60 0,55 0,50

Olio residuo 10 mg/l

Fattore di correzione 0,67

Reference conditions:  
Residual oil equal to 15 mg/l.  
Mild environmental temperature (25 °C with 60% relative humidity)

Correction factors: multiply the flow indicated by the relative correction factor.

Cold environment (15 °C / 60% UR) with Dryer without Dryer

Correction factor

Hot environment (35 °C / 70% UR) with Dryer without Dryer

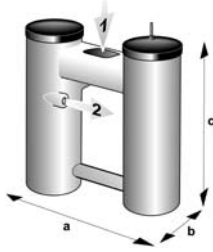
Correction factor

Operating cycle: hours per day

Correction factor

Residual oil 10 mg/l

Correction factor 0,67



# Kit manutenzione per separatori acqua/olio

## *Oil - water separators service kits*



### Materiale di consumo

Sono disponibili tre kit di manutenzione per ciascun tipo di separatore:

• Il kit di manutenzione A contiene il necessario per eseguire una sostituzione del filtro disoleatore. Questo kit è indicato per il primo intervento di manutenzione dopo l'installazione in normali condizioni di utilizzo. Successivamente, è possibile utilizzare il kit di manutenzione D.

• Il kit di manutenzione B contiene il necessario per eseguire due sostituzioni del filtro disoleatore e una sostituzione del filtro a carbone attivo. Questo kit è indicato in condizioni di normalità della condensa. La durata utile del filtro a carbone è due volte superiore alla durata del filtro disoleatore.

• Il kit di manutenzione D contiene il necessario per eseguire una sostituzione sia del filtro disoleatore sia del filtro a carbone. Si consiglia l'utilizzo di questo kit quando la condensa contiene una quantità di olio considerevole, tale da saturare contemporaneamente tutti i filtri.

Nota: I kit di manutenzione comprendono un diffusore, silenziatori, contenitori portafiltri, guanti e tuta.

### Consumable

For each type of Oil/water separator, three service kits are available:

• Service kit A comprises the material to change the oleophilic filter once. It is a kit for the first service after installation when the condensate is in normal condition. After this, service kit D can be used.

• Service kit B comprises the material to change the oleophilic filter twice and the activated carbon filter once. This kit should be used when the condensate is in normal condition. The lifetime of the carbon filter is twice as long as that of the oleophilic filter.

• Service kit D comprises the material to change the oleophilic filter as well as the activated carbon filter once. This kit should be used when the condensate contains a lot of oil, so that all the filters will be saturated at the same time.

Note: The service kits are delivered with diffuser, mufflers, buckets, gloves and coverall.

	Tipo kit Kit type	Codice Code	Prezzo Price Euro	Composizione kit / Kit composition			
				Filtri disoleatori Oleophilic filter	Filtri disoleatori piccoli Small oleophilic filter	Filtri a carboni attivi Activated carbon filter	Diffusore Diffuser
WS13	Kit A	2901140000	179,81	1	-	-	1
	Kit B	2901140001	447,94	2	-	1	2
	Kit D	2901157500	287,70	1	-	1	1
WS34	Kit A	2901140100	194,74	1	-	-	1
	Kit B	2901140101	499,56	2	-	1	2
	Kit D	2901157600	347,88	1	-	1	1
WS52	Kit A	2901140200	282,81	1	-	-	1
	Kit B	2901140201	782,61	2	-	1	2
	Kit D	2901157700	517,18	1	-	1	1
WS128	Kit A	2901140300	397,54	1	1	-	1
	Kit B	2901140301	1.162,30	2	2	2	2
	Kit D	2901157800	751,54	1	1	2	1
WS218	Kit A	2901140400	459,68	1	1	-	1
	Kit B	2901140401	1.422,35	2	2	2	2
	Kit D	2901157900	943,59	1	1	2	1
WS297	Kit A	2901140800	618,21	1	1	-	1
	Kit B	2901140801	2.075,79	2	2	2	2
	Kit D	2901158100	1.420,64	1	1	2	1
WS425	Kit A	2901140900	717,05	1	1	-	1
	Kit B	2901140901	2.637,25	2	2	2	2
	Kit D	2901158200	1.860,51	1	1	2	1
WS850	Kit A	2901141000	1.551,28	2	2	-	1
	Kit B	2901141001	4.559,02	4	4	4	2
	Kit D	2901158300	2.867,21	2	2	4	1

Codice Code	Lt	bar	psi	in	out	mm	kg/lb	Euro
<b>2236100970</b>	100	11	159	1/2"	1/2"	370x370x1200 h	37/81	303,00
<b>2236100971</b>	200	11	159,5	1"	1/2"	450x450x1550 h	62/136	461,00
<b>2236100972</b>	270	11	159,5	1"	3/4"	500x500x1650 h	80/176	574,00
<b>2236100973</b>	500	11	159,5	3/4" + 1"	3/4" + 1"	600x600x2100 h	135/297	946,00
<b>2236100974</b>	720	11	159,5	3/4" + 1"	3/4" + 1"	750x750x2050 h	180/396	1.510,00
<b>2236100975</b>	900	12	174	1/2"	1"	800x800x2500 h	230/506	1.688,00
<b>2236100976</b>	1000	12	174	2"	2"	800x800x2500 h	230/506	1.690,00
<b>2236100980</b>	2000	12	174	2"	2"	1100x1100x2500 h	330/726	3.328,00
<b>2236100981</b>	3000	12	174	2"	2"	1200x1200x3300 h	560/1232	6.258,00
<b>2236100982</b>	5000	12	174	2"	2"	1600x1600x3300 h	1100/2420	12.022,00
<b>2236100977</b>	500	15	217,5	3/4" + 1"	3/4" + 1"	600x600x2100 h	150/330	1.192,00
<b>2236100978</b>	1000	15	217,5	2"	2"	800x800x2500 h	250/550	2.142,00
<b>2236100979</b>	2000	15	217,5	2"	2"	1100x1100x2500 h	360/792	4.433,00



**Serbatoi  
verticali**  
**Vertical air  
receivers**

■ Completati di valvola di sicurezza, manometro, rubinetto uscita aria e rubinetto scarico condensa.  
*Supplied with all necessary fittings.*

# Accessori per trattamento aria compressa

## Compressed air treatment accessories

### SEPARATORI DI CONDENSA A CICLONE

#### CYCLONIC SEPARATORS

I separatori di condensa a ciclone impiegano la forza centrifuga per eliminare le gocce di condensa che si formano durante il passaggio dell'aria compressa nel refrigerante a causa dell'abbassamento della temperatura.  
*The cyclonic separators use centrifugal force to remove condensation droplets which have condensed in the flow of compressed air due to reduction in temperature.*



Modello Model	Codice Code	Portata Flow rate			Attacchi aria Output connection	Dimensioni mm. Dimensions mm.				Prezzo € Price
		l/min	cfm	m3/h		A	B	C	D	
<b>ASA 1</b>	8973020269	2.000	71	120	3/8"	187	88	21	60	84,60
<b>ASA 2</b>	8973020270	2.583	91	155	1/2"	187	88	21	60	90,23
<b>ASA 3</b>	8973020271	3.917	138	235	3/4"	256	88	21	80	101,51
<b>ASA 4</b>	8973020272	6.083	215	365	1"	262	125	33	100	135,35
<b>ASA 5</b>	8973020273	12.833	453	770	1-1/2"	452	125	33	140	146,63
<b>ASA 6</b>	8973020274	21.333	753	1.280	2"	695	163	48	520	389,15
<b>ASA 7</b>	8973020275	41.000	1.448	2.460	2"-1/2"	695	163	48	520	428,62

### REFRIGERANTI AD ARIA

#### AFTERCoolers

Utilizzati per ridurre la temperatura dell'aria compressa prima della sua entrata nell'impianto di utilizzo.

*Used to reduce the temperature of compressed air before entering the ring main.*



Modello Model	Codice Code	Portata Flow-rate			Potenza Power Watt	Volt/Ph/Hz	Attacchi aria Output connection	Dimensione Size	Peso Weight Kg	Prezzo € Price lbs
		l/min	CFM	m³/h						
<b>ARA 10</b>	8973015432	1000	32,5	60	35	230/1/50	1"	490x630x290	19	42
<b>ARA 20</b>	8973015430	2000	70,4	120	35	230/1/50	1"	490x630x290	20	44
<b>ARA 30</b>	8973015431	3000	105	180	140	400/3/50	1-1/2"	560x710x230	29	64
<b>ARA 40</b>	8973015427	4000	140	240	290	400/3/50	1-1/2"	560x710x320	32	70
<b>ARA 50</b>	8973015428	5000	175	300	290	400/3/50	2"	800x800x480	49	108
<b>ARA 65</b>	8973015425	6500	229	390	520	400/3/50	2"	800x800x480	51	112
<b>ARA 80</b>	8973015424	8000	282	480	520	400/3/50	2"	800x800x480	53	117
<b>ARA 120</b>	8973015426	12000	422	720	550	400/3/50	2"	800x1100x940	97	213
<b>ARA 160</b>	8973015423	16000	569	960	550	400/3/50	2-1/2"	1200x1200x1000	120	264

# Scaricatori di condensa Condensate drains

Gamma completa di scaricatori automatici, ampiamente utilizzati nell'industria dell'aria compressa per scaricare le condense da serbatoi, filtri, essiccatore e separatori di condensa: scaricatore automatico a galleggiante, scaricatore elettronico di condensa, scaricatore automatico interno per filtri e scaricatore automatico temporizzato.

A complete range of automatic drains, widely used throughout the compressed air industry to discharge condensate from air receivers, filters, dryers, and condensate separators: float drains, electronic autodrains, automatic internal autodrain for filters and autodrains with timers.



## Scaricatore manuale CD1 Manual condensate drain

Lo scaricatore manuale di condensa scarica la condensa dai filtri e dai vari contenitori di un impianto di aria compressa con una connessione da 1/2". Per prevenire il riflusso della condensa nell'impianto di aria compressa è consigliabile controllare il livello della condensa attraverso l'indicatore di intasamento.

Manual Condensate Drains are used for discharging condensate from filters and other vessels with 1/2" drain connections. In order to prevent condensate from becoming re entrained in the air stream we recommend controlling the condensate level in filter bowl, through an automatic drain trap.

## Scaricatore automatico interno CD2 Internal automatic condensate drain

E' adatto principalmente per i filtri. La sua funzione è di scaricare automaticamente la condensa e gli eventuali residui d'olio dal sistema. Quando la condensa accumulata supera il livello di scarico, il galleggiante si alza e permette la fuoriuscita della condensa. Uno spuro manuale di emergenza permette all'operatore di scaricare la condensa dal filtro manualmente e controllare il corretto funzionamento dello scaricatore.



## Scaricatore automatico CD3 Automatic condensate drain

E' usato quando deve essere scaricata automaticamente una grande quantità di condensa (fino a 300 l/H) dai filtri, dal serbatoio o dal separatore a ciclone. Garantisce una affidabilità operativa fino a pressioni di 20 bar. Quando la condensa accumulata supera il livello di scarico, il galleggiante si alza ed apre lo scarico scaricando la condensa dal sistema. Si raccomanda l'installazione del nippolo per esaltare le prestazioni dello scaricatore.

Is primarily used in filters. Its task is the automatic discharge of condensate and eventual oil residuals. When the accumulated condensate exceeds the discharge level, the float rises, opens the outlet and discharges condensate from the system. A manual emergency drain allows the operator to manually drain the filter, and check the correct performance of the drainer.



## Scaricatore automatico temporizzato CD4 Time controlled condensate drain

Questo è uno scaricatore di condensa che permette di scaricare la condensa per un tempo e una durata prestabilite. La funzione è svuotare la condensa da filtri e serbatoi. E' adattabile a diverse applicazioni ed è programmabile su diversi cicli di scarico e tempi di apertura.

This is a condensate drain which allows the user to discharge condensate for a controlled time and duration. Its purpose is draining accumulated condensate from filters or pressure vessels. Is adaptable to different applications, draining frequency and time.



## Scaricatore automatico intelligente CD5 Intelligent condensate drain

E' adatto per lo scarico automatico della condensa accumulata nei sistemi di aria compressa. Il principio base di funzionamento è di misurare il livello della condensa accumulata e di scaricarla senza fare fuoriuscire l'aria compressa dall'impianto. Il livello della condensa è rilevato da un sensore elettronico. Il corpo dello scaricatore è realizzato con un guscio di plastica resistente, che protegge i circuiti elettronici interni dalle dannose aggressioni degli agenti esterni.

Is used for the automatic draining of accumulated condensate from compressed air systems. The basic principle is to drain only the condensate water not the compressed air present in the system. Condensate water level is sensed by an electronic sensor. The body is made of durable plastic housing, which protects electronics inside the device from external harmful conditions.



## Scaricatore automatico elettronico CD6 Electronic condensate drain

La nuova generazione di scaricatori elettronici di condensa è applicata per lo scarico automatico della condensa. Il principio base di funzionamento è di misurare il livello della condensa accumulato e di scaricarla senza fare fuoriuscire l'aria compressa dall'impianto. Il livello della condensa è rilevato da un sensore elettronico. Il corpo dello scaricatore è realizzato con un guscio di alluminio con una copertura in plastica resistente, che protegge i circuiti elettronici interni dalle dannose aggressioni degli agenti esterni.

The new generation of electronic condensate drains is used for the automatic discharge of accumulated condensate. The basic principle is to drain only the condensate water not the compressed air present in the system. Condensate water level is rilevato by an electronic sensor. The body is made of aluminium housing with plastic cover, which protects electronics inside the device from external harmful conditions.

Codice Code	Descrizione Description	Range di pressione Operating pressure range		Connessione Connection	Capacità di scarico a 7 bar Purge capacity at 7 bar	Alimentazione el. Power supply	Classe di protezione Protection class	Prezzo Price
		bar	psi					
8973015416	Scaricatore manuale/Manual condensate drain - CD1	0-16	0-232	1/2"	-	-	-	11,15
8973015418	Scaricatore automatico interno/ Internal automatic condensate drain - CD2	0-16	0-232	1/2"	30,00	-	-	43,00
8973015419	Scaricatore automatico/ Automatic condensate drain - CD3	0-20	0-290	1/2"	167,00	-	-	53,00
8973015417	Nipple per scaricatore CD3 / Nipple for drainer CD3	-	-	1/2"	-	-	-	24,70
8973015420	Scaricatore automatico temporizzato / Time controlled condensate drain - CD4	0-16	0-232	1/2" in - 1/8" out	240,00	230/50-60	IP54	144,50
8973015421	Scaricatore automatico intelligente / Intelligent condensate drain - CD5	0-16	0-232	1/2" in - 1/8" out	45,00	230/50-60	IP54	223,50
8973015422	Scaricatore automatico elettronico / Electronic condensate drain - CD6	0-16	0-232	1/2" in - 1/8" out	15,00	230/50-60	IP54	252,00



**VALVOLE RITENUTA  
NON RETURN VALVES**



**VALVOLE DI SICUREZZA  
SAFETY VALVES**



**MANOMETRI  
PRESSURE GAUGES**



**PRESSOSTATI -TELEPRESSOSTATI MAGNETOTERMICI  
PRESSURE SWITCHES -PRESSURE SWITCHES  
WITH MAGNETIC OVERLOAD CUTOUT**



**FILTRI ASPIRAZIONE  
AIR INTAKE FILTERS**

**VALVOLE RITENUTA  
NON RETURN VALVES**

Codice / Code

Descrizione / Description

Prezzo / Price

6210718900	1/2" M - tubo 10 / 1/2" M hose 10	3,85
6210718700	1/2" M - tubo 10 (attacco sx) / 1/2" M hose 10	8,61
6210719200	3/4" M - tubo 10 / 3/4" M hose 10	8,91
6210719300	3/4" M - 1/2" M / 3/4" M 1/2" M	9,21
6210719100	3/4" F - 3/4" M VITON / 3/4" F 3/4" M VITON	19,00
6210718500	1" M - 3/4" M viton / 1" M 3/4" M viton	22,57
6210718300	1" F - 1" M viton / 1" F 1" M viton	24,34
6210718800	1/2" M - tube 15 / 1/2" M hose 15	9,38
2236100077	3/4" M - tubo 15 / 3/4" M hose 15	10,09
2236100013	1 1/2" FF / 1 1/2" FF	187,00
6210717500	1" F - 1" F / 1" F 1" F	32,65
2236100840	3/4" M - tubo 14 / 3/4" M hose 14	21,32
6210719500	1/4" - 8 bar / 1/4" - 8 bar 115 psi	4,27
2236100079	1/4" registrabile - 8/13 bar / 1/4" adjustable 8-13 bar 115 psi	3,09
6210719900	3/8" c/certificato ipesl 11b / 3/8" *11 bar 159 psi	5,76
2236100087	3/4" omologata ipesl 11b / 3/4" * 11 bar 159 psi	30,75
2236100089	3/4" omologata ipesl 12b / 3/4" * 12 bar 174 psi	37,40
2236100093	3/4" omologata ipesl 15b / 3/4" * 15 bar 217	37,40

**VALVOLE DI SICUREZZA  
SAFETY VALVES**

\*Approved by Italian ISPESL

**MANOMETRI  
PRESSURE GAUGES**

**PRESSOSTATI -TELEPRESSOSTATI  
MAGNETOTERMICI  
PRESSURE SWITCHES -PRESSURE  
SWITCHES WITH MAGNETIC  
OVERLOAD CUTOUT**

**FILTRI ASPIRAZIONE  
AIR INTAKE FILTERS**

6214333500	50 post. 1/4" 0/16 8 bar - hobby Ø 50 rear 1/4" M scale 16 bar 232 psi for hobby models	8,32
6214345000	50 post. 1/4" 0/20 11 bar Ø 50 rear 1/4" M scale 20 bar 290 psi	8,32
6214344700	40 post. 1/8" 0/12 per riduttori micro mignon Ø 40 rear 1/8" M scale 12 bar 174 psi for pressure reducers micro mignon	3,79
6256396000	Pressostato 1 via 1/4" monofase / Pressure switch 1 way 1/4" 1-phase	27,07
6256397000	Pressostato 4 vie 3/8" monofase / Pressure switch 4 ways 3/8" 1-phase	26,36
6256396100	Pressostato 1 via trifase / Pressure switch 1 way 3-phase	27,32
2236100456	Telepressostato hp 3 V400/hp 2 V230 6,3A Pressure switch with magnetic overload cutout hp3 V400/hp2 V230 6,3A	81,78
6256396400	Telepressostato hp 4/5,5 V400/hp 3 V230 10A Pressure switch with magnetic overload cutout hp4/5,5 V400/hp3 V230 10A	81,78
6256396500	Telepressostato hp 7,5 V400/hp 4 V230 16A Pressure switch with magnetic overload cutout hp 7,5 V400/hp4 V230 16A	81,78
6256396300	Telepressostato hp 10 V400/hp 5,5 V230 18A Pressure switch with magnetic overload cutout hp10 V400/hp5,5 V230 18A	84,59
2236100452	Telepressostato hp 1,5/2 V400 4A Pressure switch with magnetic overload cutout hp1,5/2 V400 4A	82,67
6266370200	Kit salvamotore HP 7,5 V230T / Overload Motor Protection Kit HP 7,5 V230T	617,26
6266370300	Kit salvamotore HP 10 V230T / Overload Motor Protection Kit HP 10 V230T	647,56
6211453700	Filtro aspirazione per GV34 / Air intake filter for GV34	3,57
2236102108	Filtro aspirazione per B3900/B4000 / Air intake filter for B3900/B4000	8,91
6211471500	Filtro aspirazione per NS29S / Air intake filter for NS29S	6,24
2236102112	Filtro aspirazione per NS11/NS11S/NS18/NS18S/NS16S/NS13 Air intake filter for NS11/NS11S/NS18/NS18S/NS16S/NS13	8,91
6211471600	Filtro aspirazione per NS39S / Air intake filter for NS39S	10,39
2236102205	Filtro aspirazione per NS39S silenziato / Air intake silencing filter for NS39S	72,24
6211471800	Filtro aspirazione per NS59S/NS58S / Air intake filter for NS59S/NS58S	130,04
6211471900	Filtro aspirazione per NS39/NS59/NS89 / Air intake filter for NS39/NS59/NS89	21,37
2901323130	Gruppo filtro bagnò d'olio per NS29S/NS39S/NS59S Oil bath filter for NS29S/NS39S/NS59S	58,18


**RUOTE FISSE E PIVOTTANTI**  
**WHEELS FOR TANKS**

**KIT RUOTE**  
**WHEELS KIT FOR TANKS**

**KIT TRASFORMAZIONE DA CARRELLATO A PIEDI FISSI**  
**PORTABLE TO STATIONARY CONVERSION KIT**

**FLESSIBILI**  
**Flexible Hoses**

**PARACINGHIA**  
**BELT GUARDS**

**ANTIVIBRANTI VIBRATION**  
**DAMPING ELEMENTS**
**RUOTE FISSE E  
PIVOTTANTI**  
**WHEELS FOR TANKS**
**KIT RUOTE**  
**WHEELS KIT FOR TANKS**
**KIT TRASFORMAZIONE DA  
CARRELLATO A PIEDI FISSI**  
**PORTABLE TO STATIONARY**  
**CONVERSION KIT**
**FLESSIBILI**  
**Flexible Hoses**
**PARACINGHIA**  
**BELT GUARDS**
**ANTIVIBRANTI**  
**VIBRATION DAMPING**  
**ELEMENTS**

Codice / Code	Descrizione / Description	Prezzo / Price
2236105208	RUOTA 210 FORO 20 GONFIABILE / INFLATABLE WHEEL Ø 210 BORE 20	27,78
6214343900	RUOTA 250 FORO 20 GONFIABILE / INFLATABLE WHEEL Ø 250 BORE 20	24,94
6214347900	RUOTA FISSA 250 FORO 20 / STATIONARY WHEEL Ø 250 BORE 20	12,47
6214347700	RUOTA FISSA 200 FORO 15 / STATIONARY WHEEL Ø 200 BORE 15	7,20
6214347300	RUOTA FISSA 150 FORO 15 / STATIONARY WHEEL Ø 150 BORE 15	4,63
6214347000	RUOTA FISSA 100 FORO 10 / STATIONARY WHEEL Ø 100 BORE 10	2,97
6214347200	RUOTA FISSA 120 FORO 15 / STATIONARY WHEEL Ø 120 BORE 15	3,57
6214347500	RUOTA FISSA 175 FORO 15 / STATIONARY WHEEL Ø 175 BORE 15	8,91
6214347600	RUOTA FISSA 200 FORO 20 / STATIONARY WHEEL Ø 200 BORE 20	13,65
6214350000	RUOTA FISSA 300 FORO 20 / STATIONARY WHEEL Ø 300 BORE 20	14,84
6214344300	RUOTA PIVOTTANTE Ø 80 / WHEEL WITH ROTATING PLATE Ø 80	6,64
6214344500	RUOTA PIVOTTANTE Ø 100 / WHEEL WITH ROTATING PLATE Ø 100	11,52
6214350100	RUOTA PIVOTTANTE Ø 125 / WHEEL WITH ROTATING PLATE Ø 125	13,89
2236102292	Kit ruote per ol 200 / Wheel kit for ol 200 model compressors	12,37
2236102671	Kit ruote per hobby lt. 24 / Wheel kit for hobby compressor lt. 24 tank	9,21
2236102675	Kit ruote per lt. 50 / Wheel kit for lt. 50 tank	9,49
2236102721	Kit ruote per lt. 100 / Wheel kit for lt. 100 tank	50,53
2236102722	Kit ruote per lt. 150/200 / Wheel kit for lt. 150/200 tank	60,09
2236102723	Kit ruote per lt. 270 / Wheel kit for lt. 270 tank	77,52
2236102725	Kit ruote per lt. 500 / Wheel kit for lt. 500 tank	78,93
2236102680	KIT TRASFORMAZIONE DA CARRELLATO A PIEDI FISSI PER LT. 100/150 PORTABLE TO STATIONARY CONVERSION KIT FOR LT. 100/150 TANK	14,24
2236102681	KIT TRASFORMAZIONE DA CARRELLATO A PIEDI FISSI PER LT. 200/300 PORTABLE TO STATIONARY CONVERSION KIT FOR LT. 200/300 TANK	26,72
8973035281	TUBO FLESSIBILE MT 0,5 1/2" PER FELP 420/440 / FLEXIBLE HOSE MT 0,5 1/2" FOR FELP 420/440	81,33
6245577900	TUBO FLESSIBILE MT 0,5 3/4" M-F PER FELP 650/950/1100 FLEXIBLE HOSE MT 0,5 3/4" M-F FOR FELP 650/950/1100	81,33
8973035282	TUBO FLESSIBILE MT 0,5 1" M-F BASE ... / FLEXIBLE HOSE MT 0,5 1" FOR BASEPLATE COMPRESSOR ...	70,05
2236109260	TUBO FLESSIBILE MT 0,950 1" PER NS59S / FLEXIBLE HOSE MT 0,950 1" FOR NS59S	127,94
2901323110	KIT PARACINGHIA RETE PER NS13/NS13S / BELT GUARD KIT FOR NS13/NS13S	57,59
2901323102	KIT PARACINGHIA RETE PER NS16S/NS29S / BELT GUARD KIT FOR NS16S/NS29S	57,59
2901323100	KIT PARACINGHIA RETE PER NS29 / BELT GUARD KIT FOR NS29	57,59
2901323101	KIT PARACINGHIA RETE PER NS39 / BELT GUARD KIT FOR NS39	57,59
2901323019	KIT PARACINGHIA RETE PER NS59 / BELT GUARD KIT FOR NS59	70,05
2901323020	KIT PARACINGHIA RETE PER NS89 / BELT GUARD KIT FOR NS89	90,23
2901323117	KIT PARACINGHIA RETE PER NS11/NS11S / BELT GUARD KIT FOR NS11/NS11S	57,59
2901323118	KIT PARACINGHIA RETE PER NS18/NS18S / BELT GUARD KIT FOR NS18/NS18S	57,59
2901323119	KIT PARACINGHIA RETE PER NS59S / BELT GUARD KIT FOR NS59S	70,05
6214342400	ANTIVIBRANTE A ZOCOLO S80 M PER LT. 500 TANDEM E BASI VIBRATION-DAMPING ELEMENT S80 M FOR LT. 500 TANDEM AND BASEPLATE COMPRESSORS	19,59
2236100034	ANTIVIBRANTE A ZOCOLO S100 M PER LT. 1000 T. VIBRATION-DAMPING ELEMENT S100 M FOR LT. 1000 TANDEM COMPRESSORS	30,27
6214345400	PIEDE GOMMA LT. 24/50 CAR / RUBBER FOOT FOR LT. 24/50 PORTABLE COMPRESSORS	3,57
2236102666	KIT ANTIVIBRANTI S80 M (conf. 4 pz.) / VIBRATION DAMPING ELEMENTS KIT S80 M (4 pcs)	50,00
2236102668	KIT ANTIVIBRANTI S100 M (conf. 4 pz.) / VIBRATION DAMPING ELEMENTS KIT S100 M (4 pcs)	56,40



**MOTORI RAIDER 50HZ  
SPRING TYPE ELECTRIC MOTORS**



**MOTORIV230-230/400 50HZ MOD. B3  
B3 TYPE ELECTRIC MOTORS V230 -  
230/400 50 HZ**



**MOTORI V400/700 - 50HZ  
ELECTRIC MOTORS V400/700 - 50HZ**



**PULEGGE  
MOTOR PULLEYS**



**CENTRALINE PER BASI MULTIPLE  
ELECTRIC CONTROL PANELS  
FOR BASEPLATECOMPRESSORS**

	Codice / Code	Descrizione / Description	Prezzo / Price
<b>MOTORI RAIDER 50HZ SPRING TYPE ELECTRIC MOTORS</b>	8973035184	motore hp 2 2p v230 monofase / motor hp2 2 pole v230 1 - phase	201,85
	8973035185	motore hp 2 2p v230/400 3f / motor hp2 2 pole v230/400 3 - phase	189,98
	2236108855	motore hp 3 2p v230 monofase / motor hp3 2 pole v230 1 - phase	237,46
	8973035186	motore hp 3 2p v230/400 3f / motor hp3 2 pole v230/400 3 - phase	219,65
<b>MOTORI V230-230/400 50HZ MOD. B3 B3 TYPE ELECTRIC MOTORS V230 - 230/400 50 HZ</b>	6236115700	motore hp 2 2p v230 monofase mec 71 / motor hp2 2 pole v230 1 - phase mec 71	168,72
	6236116100	motore hp 2 2p v230/400 3f mec 71 / motor hp2 2 pole v230/400 3 - phase mec 71	177,51
	6236115600	motore hp 2 2p v230 monofase mec 80 / motor hp2 2 pole v230 1 - phase mec 80	231,53
	6236115800	motore hp 2 2p v230/400 3f mec 80 / motor hp2 2 pole v230/400 3 - phase mec 80	329,47
	6226122000	motore hp 3 2p v230 1f mec 80 / motor hp3 2 pole v230 1 - phase mec 80	254,33
	6226121700	motore hp 3 2p v230 1f mec 90 / motor hp3 2 pole v230 1 - phase mec 90	286,15
	6226122100	motore hp 3 v230/400 3f mec 80 / motor hp3 v230/400 3 - phase mec 80	222,26
	6226121900	motore hp 3 2p v230/400 3f mec 90 / motor hp3 2 pole v230/400 3 - phase mec 90	286,14
	6216128800	motore hp 4 2p v230/400 3f mec 100 / motor hp4 2 pole v230/400 3 - phase mec 100	314,63
	6226132100	motore hp 5,5 2p v230/400 3f mec 112 / motor hp5,5 2 pole v230/400 3 - phase mec 112	504,61
<b>MOTORI V400/700 - 50HZ ELECTRIC MOTORS V400/700 - 50HZ</b>	6226137100	motore hp 7,5 2p v230/400 3f mec 132 / motor hp7,5 2 pole v230/400 3 - phase mec 132	552,09
	6226142600	motore hp 10 2p v230/400 3f mec 132 / motor hp10 2 pole v230/400 3 - phase mec 132	635,21
	6226131900	motore hp 5,5 2p v400/700 3f mec 112 / motor hp5,5 2 pole v400/700 3 - phase mec 112	504,61
	6226137000	motore hp 7,5 2p v400/700 3f mec 132 / motor hp7,5 2 pole v400/700 3 - phase mec 132	558,03
	6226142500	motore hp 10 2p v400/700 3f mec 132 / motor hp10 2 pole v400/700 3 - phase mec 132	635,21
	2236102945	motore hp 15 2p v400/700 3f mec 160 / motor hp15 2 pole v400/700 3 - phase mec 160	878,61
	2236102946	motore hp 20 2p v400/700 3f mec 160 / motor hp20 2 pole v400/700 3 - phase mec 160	1.711,66
<b>PULEGGE MOTOR PULLEYS</b>	2236102947	motore hp 25 2p v400/700 3f mec 160 / motor hp25 2 pole v400/700 3 - phase mec 160	2.371,09
	2236106820	puleggia 90 - 1a foro 16 / pulley Ø 90 - 1a bore 16	10,09
	6224179900	puleggia 90 - 1a foro 19 / pulley Ø 90 - 1a bore 19	12,83
	6224178900	puleggia 110 - 1a foro 19 / pulley Ø 110 - 1a bore 19	10,98
	6224182400	puleggia 110 - 1a foro 24 / pulley Ø 110 - 1a bore 24	10,98
	2236106814	puleggia 130 - 1a foro 19 / pulley Ø 130 - 1a bore 19	11,87
	6224179500	puleggia 140 - 1a foro 16 / pulley Ø 140 - 1a bore 16	13,19
	2236106808	puleggia 140 - 1a foro 19 / pulley Ø 140 - 1a bore 19	15,14
	2236106812	puleggia 140 - 1a foro 28 / pulley Ø 140 - 1a bore 28	15,14
	6224179600	puleggia 160 - 1a foro 28 / pulley Ø 160 - 1a bore 28	16,62
<b>CENTRALINE PER BASI MULTIPLE ELECTRIC CONTROL PANELS FOR BASEPLATECOMPRESSORS</b>	2236106819	puleggia 140 - 2a foro 38 / pulley Ø 140 - 2a bore 38	26,12
	6224183600	puleggia 180 - 2a foro 28 / pulley Ø 180 - 2a bore 28	30,87
	6224183800	puleggia 180 - 2a foro 38 / pulley Ø 180 - 2a bore 38	30,87
	2236106306	hp 7,5 avviamento diretto v400 / hp 7,5 direct on line v400	1.205,67
	2236106308	hp 7,5 +7,5 avviamento diretto v400 / hp 7,5 +7,5 direct on line v400	1.291,01
	2236106307	hp 10 avviamento diretto v400 / hp 10 direct on line v400	1.247,25
	2236106309	hp 10 +10 avviamento diretto v400 / hp 10 +10 direct on line v400	1.291,01
<b>CENTRALINE PER BASI MULTIPLE ELECTRIC CONTROL PANELS FOR BASEPLATECOMPRESSORS</b>	2236109241	hp 15 avviamento stella/triangolo v400/700 / hp 15 star/delta starter v400/700	1.240,44
	2236109242	hp 20 avviamento stella/triangolo v400/700 / hp 20 star/delta starter v400/700	1.376,44
	2236109243	hp 25 avviamento stella/triangolo v400/700 / hp 25 star/delta starter v400/700	1.690,89



**CENTRALINE TANDEM 50 HZ  
ELECTRIC CONTROLS PANELS  
50 HZ FOR TANDEM COMPRESSORS**



**AVVIATORI STELLA TRIANGOLO 50 HZ  
STAR/DELTA STARTERS 50 HZ**



**ELETTROVALVOLE  
SOLENOID VALVES**



**RUBINETTI  
LINE VALVES**



**RIDUTTORI DI PRESSIONE  
PRESSURE REDUCERS**

	Codice / Code	Descrizione / Description	Prezzo / Price
<b>CENTRALINE TANDEM 50 HZ ELECTRIC CONTROLS PANELS 50 HZ FOR TANDEM COMPRESSORS</b>	2236106297	centralina tandem hp 4 v400 / tandem electric control panel hp 4 v400	900,00
	2236106303	centralina tandem hp 4 v230 / tandem electric control panel hp 4 v230	1.377,23
	2236106295	centralina tandem hp 5,5 v400 / tandem electric control panel hp 5,5 v400	1.032,96
	2236106300	centralina tandem hp 5,5 v230 / tandem electric control panel hp 5,5 v230	1.377,23
	2236106296	centralina tandem hp 7,5 v400 / tandem electric control panel hp 7,5 v400	1.050,17
	2236106301	centralina tandem hp 7,5 v230 / tandem electric control panel hp 7,5 v230	1.411,66
	2236106298	centralina tandem hp 10 v400 / tandem electric control panel hp 10 v400	1.153,47
	2236106302	centralina tandem hp 10 v230 / tandem electric control panel hp 10 v230	1.824,83
<b>AVVIATORI STELLA TRIANGOLO 50 HZ STAR/DELTA STARTERS 50 HZ</b>	2236106310	aviatore stella/triangolo hp 5,5 v400/700 / star/delta starter hp 5,5 v400/700	1.207,44
	2236106313	aviatore stella/triangolo hp 7,5 v400/700 / star/delta starter hp 7,5 v400/700	1.280,52
	2236106314	aviatore stella/triangolo hp 10 v400/700 / star/delta starter hp 10 v400/700	1.280,52
	2236106321	aviatore stella/triangolo hp 7,5+7,5 v400/700 / star/delta starter hp 7,5+7,5 v400/700	1.893,76
	2236106324	aviatore stella/triangolo hp 10+10 v400/700 / star/delta starter hp 10+10 v400/700	1.970,87
<b>ELETTROVALVOLE SOLENOID VALVES</b>	6210718200	elettrovalvola 3/8" v110/50 hz / solenoid valve 3/8" v110/50 hz	92,61
	2236100460	elettrovalvola 3/8" v230/50 hz / solenoid valve 3/8" v230/50 hz	91,42
	2236100014	elettrovalvola 1/2" v24/50 hz / solenoid valve 1/2" v24/50 hz	84,31
	2236100470	elettrovalvola 1/8" v24/50 hz / solenoid valve 1/8" v24/50 hz	65,89
	6210720500	elettrovalvola 3/8" v24/50 hz / solenoid valve 3/8" v24/50 hz	92,61
<b>RUBINETTI LINE VALVES</b>	6210720200	rubinetto sfera 1/2" m - 1/2" f - tutti pf sino al 270 lt. line ball valve 1/2" m - 1/2" f for stationary compressors UP TO lt. 270	5,14
	6210720300	rubinetto sfera 3/4" m - 3/4" f - 500 lt. pf line ball valve 3/4" m - 3/4" f for stationary compressors lt. 500	9,79
	2236100054	rubinetto sfera 1" m - 1" f - 1000 lt. pf / line ball valve 1" m - 1" f for stationary compressors lt. 1000	13,65
	6231944200	rubinetto 1/2" m - 1/4" m RAPIDO UNIVERSALE / line valve 1/2" m QUICK COUPLING	7,13
	6210717600	rubinetto scarico condensa 1/4" / condensate drain valve 1/4"	2,85
<b>RIDUTTORI DI PRESSIONE PRESSURE REDUCERS</b>	6210717700	rubinetto scarico condensa 3/8" / condensate drain valve 3/8"	3,67
	6214344100	riduttore micro 1 rub. 1/4" a / micro pressure reducer 1/4" a with 1 line valve	24,58
	2236105537	riduttore mignon 3/8" 1 rub. / MIGNON pressure reducer 3/8" with 1 line valve	39,19
	6214344200	riduttore mignon 3/8" 2 rub. / MIGNON pressure reducer 3/8" with 2 line valveS	53,43
	6214345100	riduttore pu4 1/2" 2 rub. / pu4 pressure reducer 1/2" with 2 line valveS	64,12

# Condizioni generali di vendita - garanzia

## General conditions of sale - warranty

1. Tutti i compressori BALMA sono coperti da garanzia di buon funzionamento per un periodo di 12 mesi dalla data effettiva di acquisto: il rivenditore deve apporre il proprio timbro di convalida e la data effettiva di acquisto sul certificato di garanzia.

La garanzia si applica solo nei confronti dell'acquirente in regola con i pagamenti, se la macchina è sottoposta ad un normale funzionamento di 8 ore al giorno in ambiente adatto e se l'installazione è stata eseguita a regola d'arte. Sono escluse dalla garanzia tutte le parti elettriche e tutti i particolari che per il loro specifico impiego sono soggetti a logorio.

La garanzia consiste nell'obbligo da parte di BALMA di provvedere alla riparazione o sostituzione, a suo criterio, dei pezzi riconosciuti difettosi dai propri tecnici, semprèché i difetti riguardino la costruzione dei prodotti e/o la qualità dei materiali (siano cioè imputabili al produttore) e non dipendano dal naturale logorio, da negligenza, imperizia o uso del prodotto da parte dell'utente in modo non conforme alle istruzioni, da manomissioni, riparazioni o smontaggi, anche solo parziali, eseguiti da persone non autorizzate da BALMA, da sfruttamento eccessivo della macchina o applicazioni inadatte, da caso fortuito o da forza maggiore.

Tutti i compressori con serbatoio fino a 100 litri devono pervenire al Centro di Assistenza in porto f.co e saranno riconsegnati in porto assegnato.

La garanzia contemplata si applica ai sensi di legge.

2. Le presenti condizioni di vendita, salvo patto contrario espressamente pattuito nella conferma d'ordine, si intendono far parte integrante di qualsiasi rapporto contrattuale di fornitura avente ad oggetto i prodotti commercializzati da BALMA.

I prezzi e le condizioni di vendita riportati nel presente catalogo/listino non sono impegnativi: BALMA si riserva il diritto di modificarli in qualsiasi momento senza preavviso.

Tutte le forniture si intendono accettate ai prezzi indicati nel listino ufficiale in vigore al momento della consegna, anche se la merce è consegnata in ritardo rispetto alla data prevista. Prezzi, sconti e condizioni delle singole forniture non sono impegnativi per ordinazioni successive. Gli ordini raccolti tramite agenti, rappresentanti o incaricati da BALMA sono sempre subordinati al Suo insindacabile giudizio:

per tanto debbono considerarsi impegnativi solamente a seguito della Sua conferma d'ordine.

I prezzi stabiliti sull'ordine confermato da BALMA si intendono sempre per merce resa f.co stabilimento di Robassomero (Torino). L'imballo di cartone è compreso nel prezzo; gli imballi in gabbie o casse vengono addebitati al costo. Non si accettano annullamenti d'ordine nell'ipotesi di merce già in viaggio. Non si accettano ordini di importo inferiore a Euro

258,23: faranno eccezione eventuali ordini di ricambi che saranno evasi esclusivamente in contrassegno.

3. BALMA si impegna a rispettare i termini di consegna contrattualmente stabiliti, ma non risponde dei ritardi dovuti a casi fortuiti e forza maggiore, come - in via meramente esemplificativa - difficoltà negli approvvigionamenti o nei trasporti, sospensioni della somministrazione di energia elettrica, guasti di macchinari, scioperi e in generale ogni altra causa che limiti l'attività produttiva di BALMA. I ritardi nelle consegne, qualunque ne sia la causa, non danno diritto né a richieste di risarcimento danni, né ad annullamento, riduzione dell'ordine o risoluzione del contratto.

4. Anche se viene pattuita la consegna f.co destinatario, la merce viaggia sempre a rischio e pericolo dell'acquirente. I reclami per eventuali ritardi o danni imputabili al trasporto possono essere rivolti solo ed esclusivamente al vettore all'atto della consegna della merce.

L'acquirente ha l'onere di controllare la merce immediatamente dopo averla ricevuta: trascorsi 8 giorni dall'arrivo al destinatario, la merce si intende pienamente accettata.

Gli eventuali reclami riguardanti la qualità della merce, sotto pena di decaduta, devono essere inviati per iscritto, mediante Lettera Raccomandata R.R., a BALMA entro 8 giorni dalla data del ricevimento.

Nel caso si trattasse di difetti di funzionamento, accertabili solamente mediante l'utilizzo del prodotto, i termini di reclamo sono di 30 giorni dalla data del ricevimento della merce. Qualora il reclamo venga considerato valido, BALMA è tenuta solamente alla pura e semplice sostituzione della merce in porto f.co, esclusa ogni altra forma di risarcimento.

BALMA declina ogni responsabilità per qualsiasi danno a persone o cose derivante dall'impiego dei prodotti forniti.

5. BALMA si riserva il diritto di apportare, in ogni momento e senza preavviso, qualsiasi tipo di miglioramento o di modifica ai propri prodotti.

Le fotografie, le descrizioni, le illustrazioni di qualunque tipo e i dati tecnici contenuti nel presente catalogo/listino o in qualsiasi altro materiale informativo - pubblicitario non hanno carattere impegnativo e possono subire variazioni in ogni momento e senza preavviso.

6. L'installazione dei compressori e gli allacciamenti elettrici e idraulici sono a carico dell'acquirente.

7. L'eventuale intervento di un tecnico qualificato di BALMA per il collaudo di primo avviamento verrà fatturato a parte.

8. Tutti i compressori del presente catalogo/listino sono dotati di serbatoi realizzati secondo le norme "CE". Tutti i compressori carrellati sono dotati di riduttore di pressione; quelli a piedi fissi sono senza riduttore di pressione. Tutti i compressori con motore trifase sono dotati di salvamotore.

9. I pagamenti devono essere effettuati, alla data e alle condizioni indicate in fattura, presso la Sede BALMA, oppure al vettore in caso di spedizione in contrassegno.

10. Per nessuna ragione e a nessun titolo, nemmeno in caso di prodotti riscontrati difettosi e di cui è stato presentato reclamo, l'acquirente può differire i pagamenti oltre le scadenze pattuite. Trascorsi i termini utili per il pagamento, l'acquirente, oltre a perdere il diritto all'eventuale sconto pattuito, sarà tenuto a corrispondere, dietro esplicita richiesta scritta da BALMA, gli interessi di mora correntemente applicati dalle Banche. La merce resta di proprietà di BALMA fino al pagamento totale della fornitura da parte dell'acquirente. Trattenute, abbondi, deduzioni, arrotondamenti o sconti superiori a quelli pattuiti e risultanti dalle fatture di vendita costituiscono inadempimento contrattuale da parte dell'acquirente.

In ogni caso di inadempimento contrattuale BALMA si riserva il diritto di esercitare qualsiasi altra azione, di esigere il pagamento anticipato dei restanti crediti in essere e di considerare risolto ogni rapporto contrattuale in corso, sospendendone l'esecuzione, senza che l'acquirente possa pretendere compensi e indennizzi.

11. Per qualsiasi controversia è competente il Foro di Torino.

Ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 1341 e 1342 c.c. sono oggetto di specifica approvazione le seguenti clausole:

1. (garanzia di buon funzionamento); 3. (limitazione di responsabilità da ritardo); 4. (ritardi o danni imputabili al trasporto - termini di reclamo da parte dell'acquirente - limitazione di responsabilità a seguito di reclamo dell'acquirente - esenzione da responsabilità per danni a persone o cose); 10. (divieto di differimento dei pagamenti - inadempimento contrattuale dell'acquirente a seguito di trattenute, abbondi, deduzioni, arrotondamenti o sconti superiori a quelli pattuiti e risultanti dalle fatture di vendita - pagamento anticipato - clausola risolutiva - limitazione di responsabilità); 11. (foro convenzionale).

## GENERAL CONDITIONS OF SALE - WARRANTY

1. All BALMA Air compressors are covered by warranty for a period of twelve months from invoice date: The distributor must stamp the warranty certificate to validate the purchase date. The warranty is valid only if the buyer has fully paid for the machine and the machine is running on a normal 8-hour shift in suitable environment and correctly installed. Excluded from the warranty are all electric components and all the wear and tear.

The warranty makes BALMA responsible to support the costs of repairing or replacing all parts that are defective according to their engineers, as long as these defects are due to manufacturing problems or quality of the materials (which are the manufacturer's responsibility) and are not dependant on normal wear and tear or negligence of the operator or improper use of the product. Also if the product was not used according to the instructions or wholly or partly dismantled or repaired by unauthorized people or by excessive usage of the machine or unsuitable applications or due to force majeur. All the compressors with a receiver up to 100 lt must be returned to the repair center at the customer's cost and will be delivered including carriage.

The warranty considered is applied under law

1. These Conditions of sale shall be considered applicable to any supply contract (or agreement for sale) concerning the BALMA products unless otherwise expressly specified in writing and accepted. These conditions of sale are not binding and may be subject to change without prior notice. All the supplies are understood to be accepted at prices included in the official BALMA price list that is effective when the goods are despatched even if these are delivered late in comparison to the scheduled delivery date.

Prices, discounts and conditions of single supplies are not binding for following orders. The company reserves the right to accept or refuse the orders: therefore any order must not be considered as accepted until the company has issued an order confirmation.

All deliveries of the goods are always priced ex works BALMA's factory Torino.

Packaging in cardboard boxes is included in the price:

Packaging in cases or wooden boxes will be charged at cost. The customer can not cancel orders accepted by the company without the consent in writing. Orders concerning goods already shipped can never be cancelled.

2. The company engages itself to respect the stated delivery times, but it is not responsible for delays due - for example - to difficulties or problems in procurements and in transport suspensions or in energy supplies, breakdowns failure of machinery, strikes and any other cause that limit the company production.

The delivery delays shall not entitle the purchaser to claim for consequential loss or damages nor to cancel or reduce the order or solve the contract. Delivery terms are never binding.

3. Goods always travel at risk and peril of the purchaser even if the delivery is free of charge.

The claims for delays or damages due to the transport must go only to the forwarding agent when goods are delivered.

The purchaser must check the goods immediately after having received them: After 8 days from the arrival to the recipient goods shall be considered accepted.

The possible claims concerning the quality of goods must be sent addressed in writing to the company within 8 days from the date of receiving.

Having used the product, the claim terms become 30 days from the date of receiving delivery of the goods. If the company accepts (in writing) the claim (if the claim is considered valid,) it (the company) must only replace the goods free of (transport) charges, without any other penalty or indemnity. The company cannot accept any responsibility for any damage to persons or things caused by the use of its products.

4. Technical data specifications and photographs indicated in this catalogue are not binding and may be subject to change without prior notice.

5. Electrical connection and pneumatic installation is at the customer's cost.

6. Any visit by BALMA's technical personnel for testing and

commissioning will be invoiced separately.

7. All compressors in the present catalogue are manufactured to the CE specifications. All portable compressors are supplied complete with pressure regulators. All stationary compressors are supplied without pressure regulators. Three-phase compressors are supplied with motor protection.

8. The purchaser must respect the terms of payment stated in the company's order confirmation and indicated in the invoice, even if the products supplied are defective and there has been a claim to the company.

9. The company reserves the right to cancel any discount agreed in case of payments not made within the stipulated terms. Delays in payments shall result in application of penalty interests according to current bank interest rates until payment is received the company retain the legal ownership of the goods delivered. Tandem compressors are supplied with electronic timer for delayed start at low voltage as required by CE regulations.

10. For all continual defaults the company reserves the right to try any other legal action, to claim the anticipated payment of all the pending invoices (or credits) and to consider as resolved every business relationship in progress, (suspending the pending delivery of goods on order) Not completing the pending orders, without any penalty or indemnity (for damages) for the purchaser.

Under and for the effects of articles 1341 and 1342 Italian Civil Code the following clauses are subjected to express written approval:

1. (warranty of adequate functioning); 3. (limitation of the responsibility for delays); 4. (delays or damages caused by transportation - terms for the claim of the purchaser - limitation of responsibility after claim of the purchaser - immunity for damages to persons or things); 10. (prohibition of payments postponement - anticipated payment - resolution clause - limitation of responsibility).

**PIEMONTE**

**VALLE D'AOSTA**

**LIGURIA**

**PRADELLI RAPPRESENTANZE S.A.S.**

Tel. 011/6677909 - Fax 011/6595429

pradeg@pradeg.eu

cell. Sig. Degrandi 335/264003

cell. Sig. Rusca 336/211522

**LOMBARDIA**

**UT.MAC. S.r.l.**

Via Copernico, 54

20090 Trezzano sul Naviglio (MI)

Tel. 02/48401684 - Fax 02/48401932

ut.mac@tin.it

cell. Sig. Turrini Giuseppe 335/6323511

cell. Sig. Tessoni 335/294457

cell. Sig. Covassin 348/2505403

cell. Sig. Turrini Fabrizio 335/5635508

**VENETO**

**MEDIA TRADE Srl**

Via Giotto, 2 - Stigliano

30036 S. Maria di Sala (VE)

Tel. e Fax 041/5781108

rimediatrade@tin.it

Cell. Sig. BIASI 335/7572515

Cell. Sig. FASOLO 335/6611397

**TRENTINO ALTO ADIGE**

Rappresentanze BIGHIGNOLI SAS

Via Elena Da Persico 15

37136 Verona

Tel. e fax 045/583153

rapp.bighignoli@libero.it

cell. 348/4948271

**FRIULI VENEZIA GIULIA**

Podrecca Gianluca

Via Piave 13

33170 Pordenone

Tel. e Fax 0434/540372

gianluca.podrecca@libero.it

Cell. 335/8140638

**EMILIA ROMAGNA**

**FUN S.r.L**

Via Porrettana 62

40135 Bologna

Tel. 051/436861

Fax 051/436795

Cell. Sig. TABANELLI 335/6910285

info@cimattitabanelli.com

**TOSCANA**

**GE.CAR. S.n.c.**

Via Romana, 731/D

55100 Lucca

Tel. 0583/955555

Fax 0583/954918

gecar.sme@tin.it

Cell. Sig. SCARPELLINI 335/290355

Cell. Sig. SASSOLI 335/6834892

Cell. Sig. MENCONI 335/6020585

**MARCHE**

**ABRUZZO**

**MOLISE**

**Grandi Rappresentanze S.a.S.**

Via Costa Del Borgo, 58

60027 OSIMO (AN)

Tel. 071/7232588

Fax 071/7235371

grandi.rapp@fiscalinet.it

Cell. Sig. GRANDI 335/308451

Cell. Sig. DI MINCO 335/8438572

**UMBRIA**

**ROSSI Gianfranco**

Piazza Aeronautica, 11

06061 Castiglione del Lago (PG)

Tel. 075/953426

Fax 075/9655371

rossigf@interfree.it

Cell. Sig. ROSSI Gianfranco 335/5457000

**CAMPANIA + prov. POTENZA**

**De Maio Giuliano**

Vico Campanile S.S.Apostoli, 3/A

80138 Napoli

Tel. e Fax 081/5571346 - 081/5647588

nicola.demaio@tin.it

Cell. Sig. DE MAIO 335/1337293

Cell. Sig. DE MAIO 335/7668480

**LAZIO**

**RENZI & RENZI s.n.c.**

Via Castiglione di Sicilia 48/50

00133 Roma

Tel. 06/72670507 - 06/72394630

fax 06/72670377

renzirappresentanze@hotmail.com

cell. Sig. Renzi Marco 336/782033

**PUGLIA + Prov. MATERA**

**Cassano s.a.s di P. Cassano & C.**

Tel. 080/5365565

Fax 080/5899850

cassano.rap@libero.it

Cell. Sig. CASSANO 335/1286681

**CALABRIA**

**AGECAL Società Cooperativa**

Via G. Mancini Palazzo Edilnova Corpo A

87100 Cosenza

Tel. 0984/410910

Fax 0984/21487

agecal@alice.it

**SICILIA**

**Randazzo Rappresentanze S.r.l.**

Via Scaravaglieri 18

95033 Biancavilla (CT)

Tel. 095/7131354

Fax 095/391899

Info@dittarandazzo.com

Cell. Sig. RANDAZZO Salvatore

348/1320990

Cell. Sig. RANDAZZO Bernardo

348/1320993

Cell. Sig. RANDAZZO Giovanni

348/1320991

**SARDEGNA**

**Sarda Rappresentanze S.n.c.**

Via Cialdini, 18 - 09020 Villamar (CA)

Tel. 02/9309311

Fax 02/9309972

antonioschiavo@tiscali.it

Pr. SS e NU citta : Cell. Sig. MELE G.

338/3166605

Pr. NU e OR : Cell. Sig. MELE P.

338/7868295

CA e prov. : Cell. Sig. SCHIAVO

338/7881245



**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

**T**he 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 manu-  
factured 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:



**Abac aria compressa S.p.A.**  
via Cristoforo Colombo, 3  
10070 Robassomero (To) Italy

Tel. +39 0119246400  
Fax +39 0119241096  
e-mail: abac@abac.it  
www.abac.it

Distributore / Distributor