

## PROFESSIONAL RANGE



COMPRESSORI D'ARIA A PISTONI  
PISTON AIR COMPRESSORS  
KOLBENKOMPRESSOREN



## LEGENDA DEI SIMBOLI UTILIZZATI NELLE TABELLE

### KEY TO TABLE'S SYMBOLS

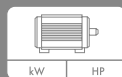
### VERZEICHNIS DER VERWENDETEN SYMBOLE



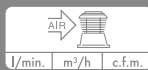
**Capacità serbatoio in litri**  
Tank capacity in litres  
Behältervolumen in Liter



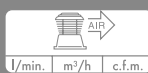
**Tensione di alimentazione/Fasi**  
Power supply/Phases  
Versorgungsspannung



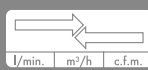
**Potenza**  
Power  
Leistung



**Aria aspirata**  
In-taken air  
Ansaugmenge



**Aria resa**  
Free air delivered  
Liefermenge



**Portata aria**  
Air flow rate  
Volumenstrom



**Pressione massima**  
Max. pressure  
Höchstdruck



**Dimensione attacco uscita aria**  
Size of air output connection  
Anschlussgröße Druckluftaustritt



**N° di giri**  
R.P.M.  
Drehzahl



**N° di cilindri**  
N. of cylinders  
Zylinderzahl



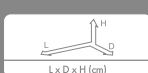
**N° di stadi**  
Number of stages  
Anzahl der Verdichterstufen



**Livello sonoro**  
Noise level  
Geräuschpegel



**Potenza acustica**  
Acoustic power  
Schalleistungspegel



**Dimensioni prodotto**  
Product dimensions  
Abmessungen Produkt



**Dimensioni imballo**  
Pack dimension  
Abmessungen inkl. Verpackung



**Peso prodotto**  
Product weight  
Gewicht Produkt



**Peso lordo**  
Total weight  
Bruttogewicht inkl. Verpackung



**Pezzi per imballo multiplo**  
Pieces for each multiple packaging  
Verpackungseinheit



**Senza olio**  
Oil-Free  
Ölfreies Produkt



**Lubrificato**  
Lubricated product  
Ölgeschmiertes Produkt



**Senza serbatoio**  
Without tank  
Ohne Behälter



**Serbatoio verticale**  
Vertical tank  
Stehender Behälter



**Manutenzione non necessaria**  
No maintenance need  
Wartungsfrei



**Per utilizzo semi-professionale**  
For D.I.Y.  
Heim- und Handwerkerprodukte



**Per utilizzo professionale**  
For professional use  
Für den professionellen Einsatz (Industriequalität)



**Compressore silenziato**  
Silenced compressor  
Schallgedämmter Kompressor



**Versione "Tandem" (2 gruppi pompanti)**  
"Tandem" version (2 compressor pumps)  
"Tandem" Version (2 keilriemgetriebenen Aggregaten)

- Prodotto non disponibile in pronta consegna
- Product not available at stock
- Nicht ab Lager verfügbar

- 4** **IL MARCHIO**  
*THE BRAND*  
DIE MARKE
- 5** **QUALITÀ**  
*QUALITY*  
QUALITÄT
- 6** Come scegliere un compressore  
*How to choose a compressor*  
Auswahl des richtigen Kompressors
- 7** **GRUPPI POMPANTI**  
*PUMPING UNITS*  
KOMPRESSOR AGGREGATE
- 14** **COMPRESSORI SILENZIATI**  
*SILENCED COMPRESSORS*  
SCHALLGEDÄMPFTE KOMPRESSOREN
- 20** **COMPRESSORI GAMMA "SPECIAL"**  
*"SPECIAL" RANGE COMPRESSORS*  
KOMPRESSOREN "SPEZIAL"
- 26** **COMPRESSORI COASSIALI**  
*COAXIAL COMPRESSORS*  
KOAXIAL KOMPRESSOREN
- 32** **COMPRESSORI TRAINO A CINGHIA "ADVANCED" MONOSTADIO**  
*"ADVANCED" SINGLE-STAGE BELT-DRIVEN COMPRESSORS*  
"ADVANCED" EINSTUFIG KEILRIEMENGETRIEBENE KOMPRESSOREN
- 35** **COMPRESSORI TRAINO A CINGHIA "ADVANCED" BISTADIO**  
*"ADVANCED" DOUBLE-STAGE BELT-DRIVEN COMPRESSORS*  
"ADVANCED" ZWEISTUFIG KEILRIEMENGETRIEBENE KOMPRESSOREN
- 40** **"PNEUMAIR" ALTA PRESSIONE (14-28 bar)**  
*"PNEUMAIR" HIGH PRESSURE (14-28 bar)*  
"PNEUMAIR" HOCHDRUCK (14-28 bar)
- 42** **BASAMENTI**  
*BASE PLATES*  
GRUNDPLATTEN
- 44** **APPARECCHIATURE ELETTRICHE**  
*ELECTRIC EQUIPMENTS*  
ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG



# IL MARCHIO

Fin dal 1952 il marchio FINI è sinonimo di Qualità. L'esperienza, il "know-how", la gamma prodotti sviluppati in questi anni, hanno fatto del marchio FINI una importante realtà mondiale nel settore dell'aria compressa, con distributori e partner in più di 120 paesi dislocati in tutti i continenti.

*FINI and quality have gone hand in hand since 1952. Experience, "know-how" and the range of products developed throughout these years have made FINI a significant world reality for what concerns compressed air, with distributors and partners in over 120 countries around the world.*

Seit 1952 ist die Marke FINI Synonym für Qualität. Die Erfahrung, das Know how, das Produktsortiment, das in all diesen Jahren entwickelt wurde, machen die Marke FINI zu einem weltweit renommierten Unternehmen im Druckluftbereich, mit Händlern und Partner in über 120 Ländern auf allen Kontinenten.



# QUALITA' QUALITY QUALITÄT



Tutto il ciclo produttivo viene realizzato interamente in Fini: progettazione, acquisti, lavorazioni meccaniche, assemblaggio, collaudo, imballaggio e spedizioni. Ogni prodotto, realizzato conformemente alle normative vigenti, è seguito scrupolosamente in tutte le fasi di questo processo, da personale addestrato e qualificato, per garantire il superamento di specifici test qualitativi e funzionali. A dimostrazione dell'attenzione dedicata alla qualità, Fini ha scelto, fin dal 1996, di certificare il proprio sistema di gestione aziendale conformemente alla norma UNI EN ISO 9001, che ha come obiettivi principali orientare le proprie attività per processi, alle necessità dei Clienti ed al miglioramento continuo.



*The entire production cycle is realised entirely in Fini establishments: design, purchases, machining, assembly, inspection, packaging and delivery. Every product, realised in compliance with the regulations in force, is scrupulously followed in all of the phases of this process by trained, qualified staff, in order to guarantee that all specific qualitative and functional tests are passed. To demonstrate the attention dedicated to quality, in 1996 Fini decided to certify its company management system in compliance with UNI EN ISO 9001 Standards, which has as its main objective orientation of activity processes towards Customer requirements and continuous improvement.*

Der gesamte Produktionszyklus wird von FINI ausgeführt: Planung, Einkauf, mechanische Bearbeitung, Montage, Qualitätskontrolle, Verpackung und Auslieferung. Der Produktionsprozess wird von Fachpersonal genauestens überwacht, um einen gleichbleibend hohen Qualitätsstandard zu gewährleisten und um die zugesicherten spezifischen Leistungsdaten garantieren zu können. Zum Beweis für die Aufmerksamkeit die der Qualität gewidmet wird, hat sich FINI 1996 entschieden, gemäß der Norm UN I EN ISO 9001 zertifizieren zu lassen; Ziel ist es, die Aktivitäten auf die Bedürfnisse der Kunden auszurichten und eine ständige Verbesserung der Produkte zu erreichen.

## THE BRAND DIE MARKE

### I nostri numeri | Facts and figures | Unsere Zahlen

**8.500** **Compressori a pistoni prodotti ogni giorno**  
Piston compressors manufactured per day  
Täglich produzierte Kolbenkompressoren

**1.500** **Dipendenti**  
Employees  
Mitarbeiter

**350** **Centri di assistenza nel mondo**  
Worldwide service centres  
Weltweite Kundendienstzentren

**120** **Paesi in cui esporta**  
The countries we export to  
Exportländer

**5** **Stabilimenti di produzione nel mondo**  
Production plants worldwide  
Weltweite Produktionsstätten



# COME SCEGLIERE UN COMPRESSORE

## HOW TO CHOOSE A COMPRESSOR

### WIE MAN DEN RICHTIGEN KOMPRESSOR AUSWÄHLT



Non conoscete il Vostro esatto consumo di aria (**N**) in l/min?  
È sufficiente applicare la formula:

$$N = \frac{V \times \Delta p}{t} \times 60$$

**V**= capacità del serbatoio in litri  
**Δp**= differenziale max./min. pressione (valore minimo consigliato 2 bar)  
**t**= tempo necessario (in sec.) per scendere dalla max. alla min. pressione (compressore fermo, impianto in funzione)

La quantità di aria assegnata  dei compressori da scegliere (**Q**) in l/min, si calcola così:

$$\text{AIR} \rightarrow \text{COMPRESSOR} = N \times \beta$$

**β**= coefficiente di gamma Fini:

Range pressione (bar)	10 - 8	8 - 6	6 - 4
CIAO/AMICO/PARTNER	-	1,6	1,5
MONOSTADIO COASSIALI/TRAINO	1,6	1,5	1,4
BISTADIO/TRAINO	1,4	1,3	1,2
A VITE	1,05	1,05	1,05

What about if you don't know your exact air consumption (**N**) in l/min?  
Just apply the following formula:

$$N = \frac{V \times \Delta p}{t} \times 60$$

**V**= tank capacity in liters  
**Δp**= max./min. pressure differential (min. advised value 2 bar)  
**t**= needed time (in sec.) to go down from max. to min. pressure (while a plant is running)

The air quantity assigned  to the compressor to choose, use the following formula:

$$\text{AIR} \rightarrow \text{COMPRESSOR} = N \times \beta$$

**β**=Fini range coefficient

Pressure range (bar)	10 - 8	8 - 6	6 - 4
CIAO/AMICO/PARTNER	-	1,6	1,5
SINGLE-STAGE COAXIAL/BELT-DRIVEN	1,6	1,5	1,4
DOUBLE-STAGE/BELT-DRIVEN	1,4	1,3	1,2
SCREW	1,05	1,05	1,05

Sie kennen nicht Ihren genauen Luftverbrauch (**N**) in l/min?  
Sie müssen nur diese Formel anwenden:.

$$N = \frac{V \times \Delta p}{t} \times 60$$

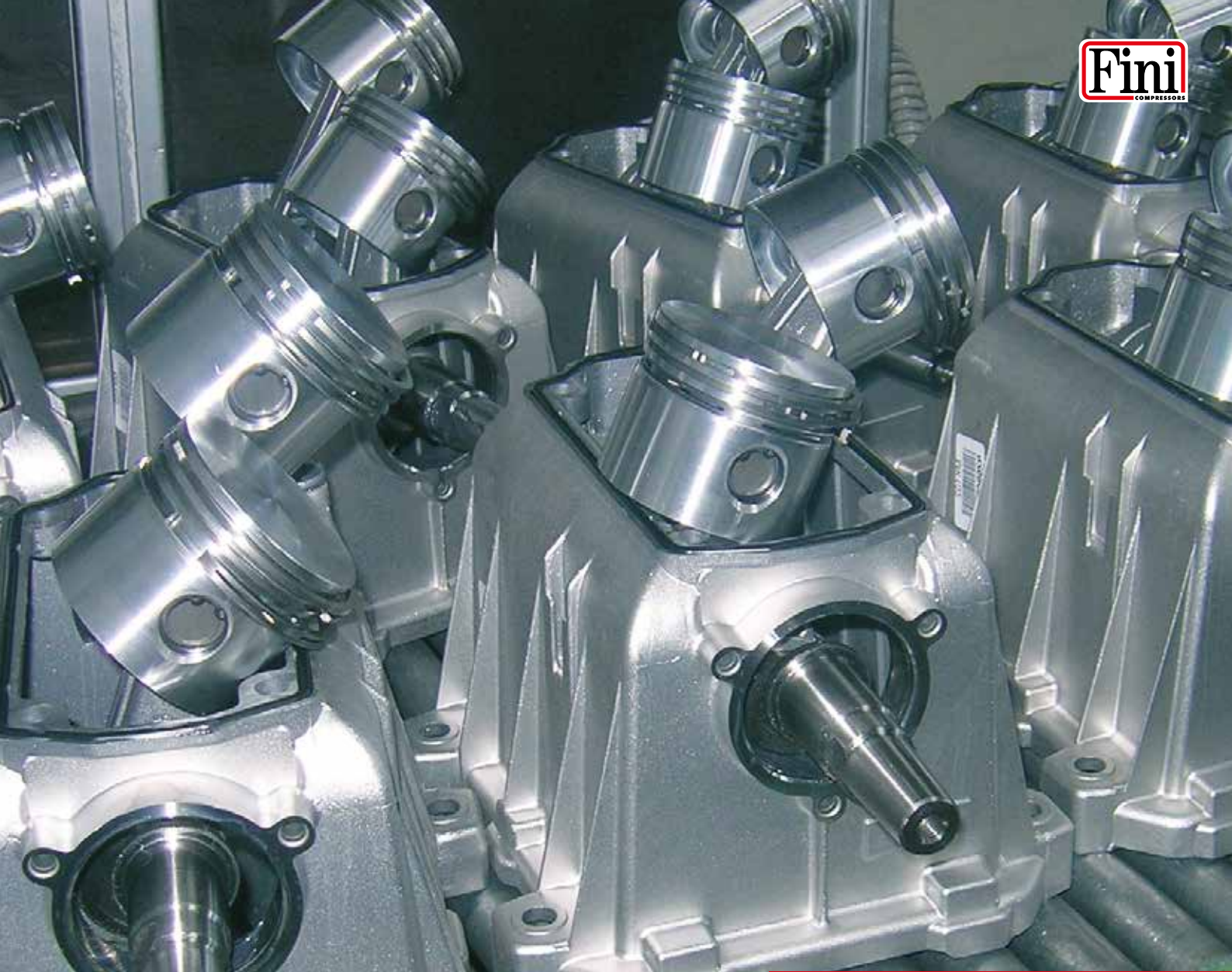
**V**= Behältervolumen in Litern  
**Δp**= Druckdifferenz Max./Min. Druck (empfohlener Mindestdruck 2 bar)  
**t**= benötigte Zeit (in Sek.) vom Höchstdruck bis zum Erreichen des Mindestdruckes (Kompressor im Stillstand, Anlage in Betrieb)

Die erforderliche Liefermenge (Ansaugmenge)  des auszulegenden Kompressors (**Q**) in l/min wird folgendermaßen berechnet:

$$\text{AIR} \rightarrow \text{COMPRESSOR} = N \times \beta$$

**β**=Faktor der FINI Baureihen zur Auslegung

Druckbereich (bar)	10 - 8	8 - 6	6 - 4
CIAO/AMICO/PARTNER	-	1,6	1,5
KOAXIAL EINSTUFIG/ RIEMENGETRIEBEN	1,6	1,5	1,4
ZWEISTUFIG/RIEMENGETRIEBEN	1,4	1,3	1,2
SCHRAUBENKOMPRESSOREN	1,05	1,05	1,05



GRUPPI POMPANTI  
PUMPING UNITS  
KOMPRESSOR-AGGREGATE

**0,55 ÷ 15 kW**

Fini può vantare una tra le gamme più complete nel settore del compressore alternativo a pistoni.

La gamma comprende:

- compressori coassiali lubrificati da 0,75 a 4 HP sia a 2 che a 4 poli, 8 e 10 bar, mono e bicilindrici;
- compressori coassiali senza olio da 0,75 a 3 HP sia a 2 che a 4 poli, 8 e 10 bar, mono e bicilindrici;
- compressori traino a cinghia con cilindri paralleli da 2 a 10 HP, mono e bistadio da 10 a 28 bar;
- compressori traino a cinghia con cilindri a V di 90° da 15 a 20 HP, mono e bistadio a 10 e 14 bar.

*Fini can boast one of the most complete ranges in the field of alternative piston compressors. Our range includes:*

- *lubricated coaxial compressors from 0.75 to 4 HP, with both 2 and 4 poles, 8 and 10 bar, one or two cylinders;*
- *oilless coaxial compressors, from 0.75 to 3 HP, with both 2 and 4 pole, 8 and 10 bar, one or two cylinders;*
- *belt-driven compressors with parallel cylinders, from 2 to 10 HP, single stage or two-stage, from 10 to 28 bar;*
- *belt driven compressors with 90° V-posed cylinders, from 15 to 20 HP, single stage and two-stage, 10 and 14 bar.*

Fini bietet eine der umfangreichsten Baureihen im Markt der alternativen Kolbenkompressoren.

Unsere Baureihe beinhaltet:

- ölgeschmierte Koaxialkompressoren, von 0,6 bis 3 kW (0,75 bis 4 PS), sowohl 2 als auch 4 polig, 8 bar, Ein- oder Zweizylinder.
- ölfreie Koaxialkompressoren, von 0,6 bis 2,2 kW (0,75 bis 2,5 PS), sowohl 2 als auch 4 polig, 8 und 10 bar, Ein- oder Zweizylinder.
- Kolbenkompressoren mit Riemenantrieb, parallel Zylindern, von 1,5 bis 7,5 kW (2 bis 10 PS), einstufig oder zweistufig, von 10 bis 28 bar.
- Kolbenkompressoren mit Riemenantrieb, mit 90° V-Zylindern, von 15 bis 20 HP, einstufig und zweistufig, 10 und 14 bar.





- Sfruttano il sistema grazie al quale Fini è famosa nel mondo: il "traino coassiale diretto". Albero a gomito e albero motore sono realizzati in un unico elemento, consentendo:
- massimo rendimento meccanico,
- assenza di organi di trasmissione,
- nessuna parte in movimento esposta.

Caratteristiche comuni a tutti i modelli coassiali:

- ventilazione convogliata ad alta efficienza,
- valvole lamellari realizzate in speciale acciaio inox.

Disponibili modelli autolubrificati e lubrificati con potenze da 0,6 a 3 kW.

Work on that system that made Fini famous all over the world, the so called "direct coaxial drive". Crankshaft and driving shaft belong to the same element, thus:

- maximizing mechanical efficiency,
- requiring no drive members,
- exposing no moving parts.

Main features:

- top efficiency conveyed ventilation
- special stainless steel reed valves.

Lubricated and oilless models are available from 0.6 to 3 kW.

Arbeiten mit einem Antriebssystem, das Fini weltweit bekannt gemacht hat, dem sogenannten "Koaxialantrieb". Kurbelwelle und Antriebswelle sind ein Bauteil, das bedeutet:

- maximaler mechanischer Wirkungsgrad,
- benötigt keine weiteren Antriebsteile,
- Verringerung der beweglichen Bauteile.

Hauptmerkmale:

- topeffiziente Kühlluftführung
- spezielle, geschliffene Ventile aus Edelstahl.

Ölgeschmierte und ölfreie Modelle sind erhältlich von 0,6 bis 3 kW.

## LUBRIFICATI LUBRICATED ÖLGESCHMIERT

	2 POLI   2 POLES   2 POLIG 8-10 BAR							4 POLI   4 POLES   4 POLIG			
	MK 2400 8 bar	SF 2500 8 bar	VKM 4020 10 bar	MK 265	MK 285	MK 312	VKM 402	MK 97 15 bar	MK 137 8 bar	VKM 362 10 bar	VKM 592 10 bar
Refrigeratore finale <i>Final cooler</i> Nachkühler	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓
Motoprotettore manuale <i>Manual overload cutout</i> Überlastschutz	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Biella con cuscinetti a rullini <i>Connecting rods feature roller bearings</i> Hochwertige Pleuellager	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓
Cilindro in ghisa prerodato <i>Cast-iron cylinder runned in</i> Zylinder aus Gusseisen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
Cilindro in alluminio prerodato <i>Aluminium cylinder runned in</i> Zylinder aus Aluminium	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-

## AUTOLUBRIFICATI OILLESS ÖLFREI

	2 POLI   2 POLES   2 POLIG - 8 BAR		4 POLI   4 POLES   4 POLIG - 10 BAR		
	OL 1850	OL 232	OL 55 OL 75	MK 160	VKM 320
Refrigeratore finale <i>Final cooler</i> Nachkühler	-	✓	-	✓	✓
Motoprotettore manuale <i>Manual overload cutout</i> Überlastschutz	✓	✓	-	✓	✓
Biella con cuscinetti <i>Connecting rods feature bearings</i> Hochwertige Pleuellager	✓	✓	✓	✓	✓
Wobble Pistons <i>Wobble Pistons</i> Wobble Pistons	✓	✓	✓	-	-





- Sistema testa-cilindro con ampie alettature per un ottimo smaltimento del calore;
- albero a gomito in ghisa sferoidale attentamente equilibrato per una migliore stabilità;
- valvole in acciaio inox con elevati passaggi d'aria;
- convogliatore della ventilazione;
- volano con alta portata d'aria a flusso concentrato;
- filtro di aspirazione ad alta resa dotato di labirinto per la diminuzione del livello sonoro.
- Sono disponibili:
  - modelli monostadio, con potenze da 1,1 a 4 kW;
  - modelli bistadio, con potenze da 3 a 7,5 kW;
  - modelli bistadio a V, con potenze da 4 a 15 kW.
- Head-cylinder system with large fins for optimal heat dissipation;
- carefully balanced cast-iron crankshaft for improved stability;
- stainless steel valves with a high number of air passages;
- ventilation conveyor;
- concentrated air flow high capacity flywheel;
- top efficiency intake filter with labyrinth for noise minimization.
- Versions available:
  - single-stage from 1.5 to 5.5 HP;
  - double-stage from 4 to 10 HP;
  - V-shaped and double stage, from 5.5 to 20 HP.
- Zylinder und Zylinderköpfe mit langen Rippen für optimale Wärmeabfuhr;
- sorgfältig ausgewuchtete Kurbelwelle aus Gusseisen für besseren Rundlauf;
- Edelstahlventile mit großem Luftdurchsatz;
- Riemenscheibe als Lüfter ausgelegt;
- optimierter Luftstrom, große Lüfterleistung;
- hocheffizienter Luftfilter mit Labyrinth-Ansaugkanal zur Geräuschreduzierung.
- Die nachstehend aufgeführten Modelle sind in folgenden Ausführungen erhältlich:
  - einstufig von 1,1 bis 4 kW (1,5 bis 5,5 PS);
  - zweistufig von 3 bis 7,5 kW (4 bis 10 PS);
  - V-Form und zweistufig, von 4 bis 15 kW (5,5 bis 20 PS).

**LUBRIFICATI**  
**LUBRICATED**  
**ÖLGESCHMIERT**

	MONOSTADIO   SINGLE-STAGE   EINSTUFIG				BISTADIO   DOUBLE-STAGE   ZWEISTUFIG					
	MK 102/N	MK 102	MK 103	MK 113	BK 113	BK 114	BK 119	BK 120	BKV 30	BKV 50
Refrigeratore finale <i>Final cooler</i> Nachkühler	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Refrigeratore intermedio <i>Intermediate cooler</i> Zwischenkühler	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Convogliatore aria <i>Air duct</i> Lufteinlasskanal	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Ventilazione forzata <i>Forced ventilation</i> Fremdbelüftung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cilindro in ghisa prerodato <i>Cast-iron cylinder runned in</i> Zylinder aus Gusseisen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Valvola partenza a vuoto <i>Idle running valve</i> Anlaufentlastungsventil	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-



**MK**  
2400



**SF**  
2500



**VKM**  
4020



**MK**  
137



**MK**  
265-285



**MK**  
312



**VKM**  
362-402



**VKM**  
592-4



**MK**  
236-4S  
HONDA

Codice Code	Prodotto Product	Poles	Volts/Ph	kW	HP	l/min.	m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	L x D x H (cm)	kg	lbs
<b>MONOFASE LUBRIFICATI   SINGLE-PHASE LUBRICATED   EINPHASIG ÖLGESCHMIERT</b>																
41P0027SGL	MK 97/15 - 0,75M	4	230/1	0,55	0,75	87	5,2	3,1	15	217,5	1420	1	1	36 x 20 x 27,5	12,8	28,2
41P0009SGL	MK 137 - 1M	4	230/1	0,74	1	108	6,5	3,8	8	116	1420	1	1	36 x 20 x 27,5	12,8	28,2
FC0000D	MK 2400 - 2M	2	230/1	1,5	2	179	10,7	6,3	8	116	2850	1	1	41 x 21 x 35	11	24,2
41P0085SGL	SF 2500 - 2M	2	230/1	1,5	2	185	11	6,5	8	116	2850	1	1	34 x 20 x 26	10,7	23,5
41P0010SGL	MK 265 - 2M	2	230/1	1,5	2	250	15	8,8	10	145	2850	1	1	36 x 20 x 27,5	13,3	29,3
41P0012SGL	MK 285 - 2,5M	2	230/1	1,8	2,5	260	15,6	9,2	10	145	2850	1	1	36 x 20 x 27,5	14,5	31,9
41P0093SGL	MK 285 Pulsar - 2,5M	2	230/1	1,8	2,5	260	15,6	9,2	10	145	2850	1	1	36 x 20 x 27,5	14,5	31,9
41P0026SGL	MK 312 - 3M	2	230/1	2,2	3	284	17	10	10	145	2850	1	1	41 x 20,5 x 30	16,5	36,3
HS00000	VKM 362 - 3M	4	230/1	2,2	3	310	18,6	11	10	145	1420	2-V	1	47 x 38 x 30	23,6	52
HU00000	VKM 402 - 3M	2	230/1	2,2	3	400	24	14,1	10	145	2850	2-V	1	43 x 34,5 x 28,5	21,5	47,4
41P0054SGL	VKM 4020 - 3M	2	230/1	2,2	3	356	21,4	12,6	10	145	2850	2-V	1	43 x 34,5 x 28,5	20,5	45,2
GR0000A	VKM 592 - 4M	4	230/1	3	4	590	35,3	20,8	10	145	1420	2-V	1	57,5 x 42,4 x 40	45,5	100,3
<b>TRIFASE LUBRIFICATI   THREE-PHASE LUBRICATED   DREIPHASIG ÖLGESCHMIERT</b>																
41P0011SGL	MK 265 - 2	2	400/3	1,5	2	250	15	8,8	10	145	2850	1	1	36 x 20 x 27,5	14,5	32
HSB0000	VKM 362 - 3	4	230-400/3	2,2	3	310	18,6	11	10	145	1420	2-V	1	47 x 38 x 30	21,5	47,4
HUA0000	VKM 402 - 3	2	230-400/3	2,2	3	400	24	14,1	10	145	2850	2-V	1	43 x 34,5 x 28,5	19,5	43
GRA0000	VKM 592 - 4	4	230-400/3	3	4	590	35,4	20,8	10	145	1420	2-V	1	57,5 x 42 x 40	45,5	100,3
<b>LUBRIFICATI A SCOPPIO   LUBRICATED WITH PETROL ENGINE MOTOR   ÖLGESCHMIERT MIT BENZINMOTOR</b>																
HHP0000	MK 236 - 4S HONDA	-	-	3	4	235	14,1	8,3	10	145	3400	1	1	35 x 19 x 28	12,5	27,6

# GRUPPI POMPANTI COASSIALI AUTOLUBRIFICATI

## OILLESS COAXIAL COMPRESSOR PUMPS

### KOAXIALKOMPRESSOREN-AGGREGATE ÖLFREI

0,55 ÷ 2,2 kW



OL 1850



OL 232



OL 55-75



MK 160



VKM 320

- Gruppi pompanti con traino coassiale diretto da 1,1 a 2,2 kW.
- Materiali autolubrificati non tossici ed approvati garantiscono l'utilizzo di questi compressori anche in campo medicale e dentale.
- Unico albero a gomito compressore/motore.
- Massimo rendimento meccanico.
- Assenza di organi di trasmissione.
- Ventilazione convogliata ad alta efficienza.
- Valvole lamellari ad alto rendimento.
- Ventilazioni frontali e supplementari per la massima longevità di utilizzo.
- Trattamenti superficiali anti-corrosione.

- Compressor pumps with coaxial direct drive from 1.1 to 2.2 kW.
- Self-lubricated, non-toxic and approved materials guarantee the use of these compressors even in the medical and dental field.
- Unique compressor/motor crankshaft.
- Maximum mechanical yield.
- No transmission elements.
- High-efficiency conveyed ventilation.
- High yield lamellar valves.
- Front and additional ventilation for maximum durability.
- Anti-corrosion surface treatment.

- Kompressoraggregate direktgetrieben von 1,1 bis 2,2 kW.
- Selbstschmierende, nicht toxische und zugelassene Materialien gewährleisten den Einsatz dieser Kompressoren im medizinischen Bereich sowie in der Dental-Industrie.
- Einzigartige Kompressor-Motor Kurbelwelle.
- Maximale mechanische Effizienz.
- Keine Übertragungselemente
- Hocheffizienter Kühlluftventilator.
- Lamellenventile für optimale Wirtschaftlichkeit.
- Front- und Zusatzkühlung für maximale Haltbarkeit.
- Anti-korrosive Oberflächenbehandlung.

Codice Code	Prodotto Product	Poles	Vol/Ph	kW	HP	I/min.	m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	L x D x H [cm]	kg	Lbs
<b>MONOFASE SENZA OLIO   OILLESS SINGLE-PHASE   EINPHASIG ÖLFREI</b>																
<b>XB00000</b>	OL 55 - 0,75M	4	230/1	0,55	0,75	118	7	4,2	8	116	1420	1	2	31 x 20 x 26	10	22
<b>XC00000</b>	OL 75 - 1M	4	230/1	0,75	1	155	9,2	5,5	8	116	1420	1	2	31 x 20 x 26	11	24,2
<b>41P0001SGL</b>	OL 1850 - 1,5M	2	230/1	1,1	1,5	179	10,7	6,3	8	116	2850	1	1	31 x 20 x 26	7	16,5
<b>41P0003SGL</b>	OL 232 - 2M	2	230/1	1,5	2	218	13,0	7,7	8	116	2850	1	1	35 x 19 x 25	11	24,3
<b>QT00000</b>	MK 160 - 1,5M	4	230/1	1,1	1,5	152	9,1	5,4	10	145	1420	1	1	36 x 21 x 32	14,5	32
<b>QU00000</b>	VKM 320 - 3M	4	230/1	2,2	3	320	19,2	11,3	10	145	1420	2-V	1	44 x 42,5 x 33	20	44,1
<b>QUS0000</b>	VKM 320 - 3	4	230-400/3	2,2	3	320	19,2	11,3	10	145	1420	2-V	1	44 x 42,5 x 33	20	44,1



Codice Code	Prodotto Product	Vol/Ph	kW HP		l/min. m <sup>3</sup> /h c.f.m.			bar p.s.i.		R.P.M.	n°	n°	L x D x H (cm)	kg Lbs	
			kW	HP	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.					kg	Lbs
<b>MONOSTADIO   SINGLE-STAGE   EINSTUFIG</b>															
41P0018SGL	MK 102/N	-	1,5	2	215	12,9	7,6	10	145	1375	2	1	27 x 26 x 27	9	19,8
41P0017SGL	MK 102	-	1,5	2	235	14,1	8,3	10	145	1040	2	1	27 x 26 x 28	9	19,8
41P0019SGL	MK 103	-	2,2	3	365	21,9	12,9	10	145	1370	2	1	27 x 26 x 30	9,5	20,9
41P0028SGL	MK 113	-	4	5,5	556	33,3	19,6	10	145	1300	2	1	31 x 30 x 37	18,3	40,3
<b>BISTADIO   DOUBLE-STAGE   ZWEISTUFIG</b>															
BU0000A	BK 113	-	3	4	430	25,8	15,2	10	145	1310	2	2	30,5 x 31 x 38	19,6	43,2
BU0000D	BK 113-28bar	-	2,2	3	225	13,4	8	28	406	680	2	2	30,5 x 31 x 38	16	35,3
BZ0000A	BK 114	-	4	5,5	585	35,1	20,7	10	145	1370	2	2	35 x 40 x 43	32,5	71,6
BR0000A	BK 119	-	5,5	7,5	840	50,2	29,7	10	145	1250	2	2	36,5 x 40 x 46,5	34	74,9
BT0000A	BK 120	-	7,5	10	1080	64,7	38,2	10	145	1100	2	2	40 x 51 x 61,5	54,3	119,7
SN0000C	BKV 30	-	11	15	1745	104,7	61,5	11	160	1200	4-V	2	83,6 x 58,6 x 77,6	100	220,5
SP0000C	BKV 50	-	15	20	2148	128,9	75,8	11	160	1000	4-V	2	97,6 x 67,6 x 87,7	152	335



**BK**  
114



**BK**  
119



**BK**  
120



**BKV**  
30-50



**OLIO SYNTENERGY | SYNTENERGY OIL | SYNTENERGY ÖL**

Olio sintetico additivato, studiato dalla Fini in collaborazione con una nota casa produttrice di olii lubrificanti.

Vantaggi: riduzione del consumo, incremento della vita media, riduzione della carbonizzazione di oltre il 90%. Disponibile in latte singole da 1 litro/1Kg o in confezione da 20 latte.


*Semi-synthetic oil with additives exclusively studied in cooperation with a famous oil maker Company.*

*Advantages: reduction of oil consumption, higher life time, carbonization reduced more then 90%.*

*Available in 1 litre/1 kg can or in a 20-can package.*

Teilsynthetisches Öl mit Additiven, welches exklusiv in Zusammenarbeit mit einem namhaften Ölhersteller entwickelt wurde.

Vorteile: niedrigerer Ölverbrauch, längere Lebensdauer, Reduzierung der Ölkohleablagerungen um mehr als 90%. 1-Liter/1 kg Dose (20 Stück pro Karton). Verfügbar in 1 liter/1 kg Dose oder in Packungen mit 20 Dosen.

Codice Code	Prodotto Product	
<b>SYNTENERGY</b>		
#600000019	Latta 1 lt / Canister	8017750245485
#600000010	20 pcs - Latta 1 lt / Canister	8017750218816



Codice Code	Per prodotto For product	
#217071010	BK 114-119-120	8017750002958

**FILTRO ARIA A BAGNO D'OLIO | OIL BATH AIR FILTER | ÖLBADLUFTFILTER**

Idoneo per applicazioni in luoghi polverosi. Utilizzabile su gruppi BK 114-119-120. Fornito con accessori di fissaggio.

*Suitable for applications in dusty environment. For installation on BK 114-119-120 compressor blocks. Supplied with mounting accessories.*

Für den Einsatz unter staubigen Umgebungsbedingungen. Passend für BK 114-119-120. Inklusive Befestigungsmaterial.



COMPRESSORI SILENZIATI  
 SILENCED COMPRESSORS  
 SCHALLGEDÄMPFTE KOMPRESSOREN

**9,5 ÷ 500 l**  
**0,55 ÷ 7,5 kW**

Compressori monocilindrici e bicilindrici mono e bistadio autolubrificati e lubrificati da 0,19 a 7,5 kW con applicazioni su serbatoi da 4 a 500 litri.

Gamma Paintair: ideale per decorazione e aeropenna. Gamma Pulsar: con carenatura in metallo completamente insonorizzate per garantire livelli di emissione acustica ridotti, fino ad un massimo di 73 dbA.

Compressori dotati di ventilazione forzata tramite elettroventola addizionale e di gruppo strumentazione di facile utilizzo sia in configurazione integrata nella macchina che esternamente ad essa.

Compressori disponibili sia carrellati che fissi.

*Single-cylinder and double-cylinder single and double-stage compressors, both self-lubricated and lubricated, rated from 0.19 kW a 7.5 kW, with tanks from 4 to 500-litres.*

*Paintair range: ideal for decoration and spray gun applications.*

*Pulsar range: with metal casing, completely soundproofed to ensure low noise emissions (max. 73 dbA).*

*Compressors equipped with an additional electric fan for forced ventilation and a user-friendly control board; available both as built-in and standalone unit. Compressors available both with wheels and steady versions.*

Ein- sowie zweistufiger Kompressor mit einem oder zwei Zylinder, ölgeschmiert. Leistung von 0,19 kW bis 7,5 kW mit Behälter von 4 bis 500 Liter.

Paintair Serie: ideale für Paintbrush und dekorativen Anwendungen

Pulsar Serie: mit schallgedämpft Stahlgehäuse (73 dbA maximum).

Der Kompressor ist ausgerüstet mit einem zusätzlichen Elektrolüfter und Bedienerfreundlichem Bedienteil, verfügbar als einbau- bzw. alleinstehend.

Kompressor verfügbar mit Standfüßen und Fahrgestell.



# PaintAir

9,5÷50 ℓ - 0,55÷1,1 kW



**OILLESS**

**Fini**  
COMPRESSORI



OF 550-10-0,75M



OF 550-20-0,75M

Tutti i compressori della linea PaintAir sono equipaggiati con rubinetto rapido mignon (per garantire il massimo della sicurezza durante la fase di collegamento del tubo), riduttore di pressione, manometro, pressostato, piedi antivibranti, maniglia di trasporto per i portatili e manico e ruote per la versione carrellata.

Paintair range is equipped with small-size quick-release cock (to ensure a safe hose connection), pressure reducer, pressure gauges, pressure switch, vibration damping feet, handle for portable versions, handle and wheels for the version on wheels.

Die PaintAir Baureihe ist ausgestattet mit einer kleindimensionierten Schnellkupplung (für einen sicheren ruckschlauchanschluss), einem Druckregler, Manometer, Druckschalter, schwingungsdämpfende Füße, nur Tragegriff oder Tragegriff und Räder - je nach Ausführung.

SPECIALE DECORAZIONE  
E AEROPENNA  
SPECIAL FOR DECORATION  
AND AIRBRUSH  
SPEZIELL FÜR DEKORATION  
UND AIRBRUSH

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	
FOBB104FNM444	OF 550-10-0,75M	42 x 36 x 70	20	44	-	8017750248035
FOCC104FNM445	OF 550-20-0,75M	50 x 46 x 85	29	63,9	-	8017750248042

	Codice Code	Prodotto Product	Vol/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
	SILENZIATI, SPECIALI PER DECORAZIONE E AEROPENNA   SILENCED, SPECIAL FOR DECORATION AND AIR-BRUSH   SCHALLEDÄMMT, SPEZIELL FÜR DEKORATION UND AIR-BRUSH																		
9,5	FOBB104FNM444	OF 550-10-0,75M •	230/1	0,55	0,75	OL55	116	6,96	4,1	8	116	1400	2	1	57	-	39,5 x 32 x 63	18	39,6
20	FOCC104FNM445	OF 550-20-0,75M •	230/1	0,55	0,75	OL55	116	6,96	4,1	8	116	1400	2	1	57	-	47 x 49 x 72	27	59,5

# Pulsar/S

50 ℓ - 1,1 kW



**OILLESS**



Pulsar/S 160M-50

I compressori ideali per artigiani e professionisti che desiderano e/o necessitano di un minimo livello di inquinamento acustico. Il basso numero di giri rende la macchina affidabile e di lunga durata. Cilindri in alluminio con finitura a bassissima rugosità. Pistoni speciali con anello di tenuta e superficie esterna in materiale antifrizione PTFE brevettato. Valvole in acciaio inox. Doppia ventilazione forzata. Filtri aria ad alto silenzamento. Protezione termica del motore elettrico con riarmo manuale sulla versione monofase.

Ideal for craftsmen and specialized operators in need of a very low noise level. Its low rotation speed ensures compressor reliability and long useful life. Aluminum cylinders with extremely low surface roughness finishing. Special pistons with oil seal and patented. PTFE friction-free outer surface. Stainless steel valves. Double forced ventilation. Noiseless air filters. Motor thermal cutout with manual resetting (single phase motors only).

Ideal für den spezialisierten, gewerblichen Einsatz bei dem eine sehr geringe Geräuschemission gefordert wird. Die geringe Drehzahl stellt eine lange Betriebsdauer des Kompressors sicher. Aluminium Zylinder mit eingepasster, gehonter Lauffbuche aus Stahl. Spezialkolben mit patentierten PTFE-Kolbenringen. Edelstahl Ventile. Zweifache Kühlung. Geräuscharmer Luftfilter. Motor mit thermischem Überlastungsschutz mit manueller Rückstellung (nur bei einphasigen Motoren).

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	
FODT304FNM431	Pulsar/S 160M-50	88,5 x 44 x 83	62	136,7	-	8017750220307

	Codice Code	Prodotto Product	Vol/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
	COASSIALI SENZA OLIO MONOFASE   OILLESS COAXIAL SINGLE-PHASE   ÖLFREI KOAXIAL EINPHASIG																		
50	FODT304FNM431	Pulsar/S 160M-50 •	230/1	1,1	1,5	MK160	152	9,1	5	8	116	1420	1	1	66	75	100 x 39 x 76	51,5	113,5

# Pulsar/SN Pulsar/S

50÷90 ℓ - 1,8÷2,2 kW



**SUPER SILENT**



Pulsar/S 362M-90

Pulsar/SN 285M-50

Ideale per artigiani e professionisti che desiderano e/o necessitano di un basso livello di inquinamento acustico. Ventilazione forzata e filtri aria ad alto silenziamento. Collettore finale di grande dimensione per il raffreddamento dell'aria in entrata nel serbatoio. Pressostato, riduttore di pressione con manometro e rubinetto rapido universale. Serbatoio con ruote maggiorate per agevolare trasporto e stabilità.

*Ideal for craftsmen and specialized operators who need low noise level. Forced ventilation and low noise air filters. Large final manifold for cooling air entering the tank. Pressure switch, pressure reducer with pressure gauge and universal quick coupling. All models are transportable on wheels.*

Ideal für den spezialisierten, gewerblichen Einsatz bei dem eine sehr geringe Geräuschemission gefordert wird. Zwangsbelüftung und Geräuscharmer Luftfilter. Großdimensionierte Druckleitung welche die Druckluft herunter kühlt bevor sie in den Behälter gelangt. Druckschalter, Druckregler mit Manometer und eine universal Schnellkupplung. Alle Modelle sind mit Rädern ausgestattet und somit verfahrbar.

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	
FMDC4G4FNM410	Pulsar/SN 285M-50	107 x 41 x 87	57	125	-	8017750241586
FVGC504FNM430	Pulsar/S 362M-90	121 x 52 x 97	104	228,8	-	8017750227672
FVGC541FNM282	Pulsar/S 362-90	121 x 52 x 97	104	228,8	-	8017750227689

	Codice Code	Prodotto Product	Volt/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
--	----------------	---------------------	---------	----	----	-------	--------	------	--------	-----	--------	--------	----	----	-------	-----	----------------	----	-----

COASSIALI LUBRIFICATI | LUBRICATED COAXIAL | ÖLGESCHMIERT KOAXIAL

50	FMDC4G4FNM410	Pulsar/SN 285M-50 •	230/1	1,8	2,5	MK285	260	15,6	9,2	10	145	2850	1	1	73	93	100 x 39 x 76	50	110,2
90	FVGC504FNM430	Pulsar/S 362M-90 •	230/1	2,2	3	VKM362	310	18,6	11	10	145	1420	2-V	1	69	84	115 x 48 x 88,5	88	194
90	FVGC541FNM282	Pulsar/S 362-90 •	400/3	2,2	3	VKM362	310	18,6	11	10	145	1420	2-V	1	69	84	115 x 48 x 88,5	88	194

# Pulsar/S

90 ℓ - 1,5÷2,2 kW



**BELT-DRIVEN**



Pulsar/S 102-90-2M

Costruzione compatta e semplice. Condotto dell'aria con sistemi a labirinto per la riduzione della rumorosità. Manutenzione semplice. Sistema di radiatori aria per la riduzione delle temperature in ingresso ai serbatoi.

*Compact and simple design. Air line with labyrinth systems for soundproofing feature. Simple maintenance. Air radiators system for reducing the temperature at tank inlet.*

Kompaktes Design. Spezielle Kuhlufführung für niedrige Schallemission. Schnelle Wartung. Verfügbar mit einem Nachkühler.

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	
BMGC404FNN051	Pulsar/S 102-90-2M	121 x 52 x 112	110	242,5	-	8017750248066
BNGC504FNN049	Pulsar/S 103-90-3M	121 x 52 x 112	120	264,5	-	8017750248073
BNGC541FNN050	Pulsar/S 103-90-3T	121 x 52 x 112	120	264,5	-	8017750248080

	Codice Code	Prodotto Product	Volt/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
--	----------------	---------------------	---------	----	----	-------	--------	------	--------	-----	--------	--------	----	----	-------	-----	----------------	----	-----

TRAINO CINGHIA LUBRIFICATI | LUBRICATED BELT-DRIVEN | ÖLGESCHMIERT RIEMENGETRIEBEN

90	BMGC404FNN051	Pulsar/S 102-90-2M •	230/1	1,5	2	MK102	235	14,1	8,3	10	145	1040	2	1	64	103 x 50 x 100	93	205
90	BNGC504FNN049	Pulsar/S 103-90-3M •	230/1	2,2	3	MK103	365	21,9	12,9	10	145	1370	2	1	65	103 x 50 x 100	102,5	226
90	BNGC541FNN050	Pulsar/S 103-90-3T •	400/3	2,2	3	MK103	365	21,9	12,9	10	145	1370	2	1	65	103 x 50 x 100	102,5	226



# Pulsar Concept SE

0 ÷ 500 ℓ - 3 ÷ 5,5 kW



**SUPPLIED WITH  
FINI SYNTENERGY OIL**



Compressori con lubrificazione a sbattimento con cilindri in ghisa prerodati a basso consumo di olio. Cofanatura metallica insonorizzata, completa di radiatore aria per limitare la presenza di condensa e filtro aspirazione ad effetto "turbo" per un migliore rendimento volumetrico. Ideali per gommisti e piccole aziende che abbiano necessità di erogazione di aria sicura, di buon livello, inquinamento sonoro limitato. Pressione d'esercizio di 10 bar. Interruttore di accensione ON/OFF tramite telepressostato. Rubinetto di linea a sfera e tubo di collegamento al serbatoio. Quattro piedi antivibranti.

*Splash lubrication compressors and low-consumption oil pre-broken in cast-iron cylinders. Soundproof metal cover, complete with air cooler to reduce condensation and "turbo-effect" suction filter to improve volumetric efficiency. Ideal for tyre repair shops and small companies that need safe, good-quality air delivery with low noise level and above all - 10 bar operating pressure. ON/OFF switch operates by a pressure switch with overload cutout. Ball bearing line-cock and tank connection tube. Four anti-vibration feet.*

Zwei stufiger Kompressor, lgeschmiert mit gehonten Guß Zylindern. Schallgedämftes Blechgehäuse, integrierter Kühler für niedriger Kondensatanfall und "Turboeffekt", groß ausgelegter Ansaugfilter. Ideal für Reifen-Fachwerkstätten und kleine Industriebetriebe die auf sichere Druckluftversorgung angewiesen sind. Alle in der 10 bar Version und Schallgedämpt. EIN/AUS Funktion über Druckschalter und Überlastschutz inklusive Kugelhahn und Anschlußschlauch für den Behälter. Vier Schwingfüße.



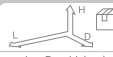



Pulsar Concept SE BK 119-500F-7,5


















Pulsar Concept SE BK 119-270F-7,5



Pulsar Concept SE BK 114-4

Code	Prodotto				
Code	Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.
BZAT601FNN047	Pulsar Concept SE BK 114-4	87 x 76 x 104	127	280	-
BRAT701FNM956	Pulsar Concept SE BK 119-5,5	87 x 76 x 104	138	304,2	-
BRAT801FNM957	Pulsar Concept SE BK 119-7,5	87 x 76 x 104	145	319,7	-
BZNT601FNN040	Pulsar Concept SE BK 114-270F-4	130 x 68 x 165	206	454,1	-
BRNT701FNM946	Pulsar Concept SE BK 119-270F-5,5	130 x 68 x 165	212	467,4	-
BRNT801FNN037	Pulsar Concept SE BK 119-270F-7,5	130 x 68 x 165	219	482,8	-
BRTT801FNM976	Pulsar Concept SE BK 119-500F-7,5	206 x 80 x 156	300	661,3	-

	Codice	Prodotto																
ℓ	Code	Product	Vol/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	L x D x H (cm)	kg	Lbs
	BZAT601FNN047	Pulsar Concept SE BK 114-4	400/3	3	4	BK114	480	28,8	17	10	145	1130	2	2	70	77 x 79 x 79	109	240,3
	BRAT701FNM956	Pulsar Concept SE BK 119-5,5	400/3	4	5,5	BK119	674	40,3	23,8	10	145	920	2	2	69	77 x 79 x 79	120	264,6
	BRAT801FNM957	Pulsar Concept SE BK 119-7,5	400/3	5,5	7,5	BK119	840	50,2	29,7	10	145	1250	2	2	70	77 x 79 x 79	127	280
270	BZNT601FNN040	Pulsar Concept SE BK 114-270F-4	400/3	3	4	BK114	480	28,7	17	10	145	1130	2	2	70	112 x 79 x 140	190	418,9
270	BRNT701FNM946	Pulsar Concept SE BK 119-270F-5,5	400/3	4	5,5	BK119	674	40,3	23,8	10	145	920	2	2	69	112 x 79 x 140	196	432,1
270	BRNT801FNM037	Pulsar Concept SE BK 119-270F-7,5	400/3	5,5	7,5	BK119	840	50,2	29,7	10	145	1250	2	2	70	112 x 79 x 140	203	447,5
500	BRTT801FNM976	Pulsar Concept SE BK 119-500F-7,5	400/3	5,5	7,5	BK119	840	50,2	29,7	10	145	1250	2	2	70	200 x 79 x 140	250	551,2

# Pulsar Concept SD

0 ÷ 500 ℓ - 4 ÷ 7,5 kW



**SUPPLIED WITH  
FINI SYNTENERGY OIL**



Compressori a due stadi con lubrificazione a sbattimento e cofanatura metallica insonorizzata. Ideali per il settore dell'autoattrezzatura, per garage e piccole aziende che abbiano necessità di aria compressa con un inquinamento sonoro limitato. Plancia comando dotata di manometro di pressione di linea, conta ore, interruttore di accensione ON/OFF.

Pressioni di esercizio tra 10 e 14 bar.

Dotazioni standard:

- rubinetto di linea a sfera
- piedi antivibranti
- gruppo fornito con olio Fini SyntEnergy
- cilindri in ghisa prerodati.

Splash-lubricated double stage compressors and soundproof metal casing. Ideal for automotive, garage and small business in need of compressed air at low noise level.

Control panel feature line pressure gauge, hourcounter and ON/OFF switch.

Pressure range 10-14 bar.

Standard equipment:

- ball bearing line cock
- vibration damping feet
- pumps filled with FINI SyntEnergy oil
- pre-run cast iron cylinders.

Ölgeschmierte, doppelstufige Kompressoren mit schallsisolierter Metallhaube.

Ideal für den Automotiv-Bereich, Autowerkstätten und kleinere Unternehmen die, bei der Erzeugung von Druckluft eine sehr geringe Gräuschemission verlangen. Das Bedienfeld ist ausgestattet mit Manometer, Stundenzähler und Ein/Aus Schalter.

Druckbereich 10-14 bar.

Standard Ausstattung:

- Kugelhahn
- Schwingungsdämpfende Füße
- Aggregate gefüllt mit FINI SyntEnergy -Öl
- Gehonete Zylinder.

Pulsar Concept  
BK 119 500F-7,5 SD



Pulsar Concept  
BK 119 270F-7,5 SD



Pulsar Concept BK 119-7,5 SD

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg	lbs	
BRAT705FNM947	Pulsar Concept BK 119-5,5 SD	86 x 85 x 90	124	273,3	8017750224619
BRAT805FNM948	Pulsar Concept BK 119-7,5 SD	86 x 85 x 90	127	280	8017750224350
BTAT905FNM942	Pulsar Concept BK 120-10 SD	86 x 70 x 130	228	502,6	8017750241593
BRAT805FNN044	Pulsar Concept BK 119-7,5 A.P. SD	86 x 85 x 90	127	280	8017750224640
BTAT905FNN048	Pulsar Concept BK 120-10 A.P. SD	95 x 81 x 104	215	474	8017750173627
BRNT705FNM959	Pulsar Concept BK 119-270F-5,5 SD	130 x 68 x 165	219	482,8	8017750224626
BRNT805FNN056	Pulsar Concept BK 119-270F-7,5 SD	130 x 68 x 165	222	489,4	8017750224367
BRTT805FNN053	Pulsar Concept BK 119-500F-7,5 SD	206 x 80 x 156	300	661,3	8017750224374
BTIT905FNM953	Pulsar Concept BK 120-500F-10 SD	206 x 80 x 156	320	705,5	8017750241909

Codice Code	Prodotto Product	Vol/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	L x D x H (cm)	kg	lbs
----------------	---------------------	--------	----	----	-------	--------	------	--------	-----	--------	--------	----	----	-------	----------------	----	-----

**TRAIINO CINGHIA TRIFASE TELEAVVIATI | BELT-DRIVEN STAR-DELTA THREE-PHASE | RIEMENGETRIEBEN STERN-DREIECK DREIPHASIG**

-	BRAT705FNM947	Pulsar Concept BK 119-5,5 SD	400/3	4	5,5	BK119	625	37,4	22,1	10	145	920	2	2	69	77 x 79 x 71	108,5	239,2
-	BRAT805FNM948	Pulsar Concept BK 119-7,5 SD	400/3	5,5	7,5	BK119	840	50,4	29,7	10	145	1250	2	2	67	77 x 79 x 71	111,5	245,8
-	BTAT905FNM942	Pulsar Concept BK 120-10 SD	400/3	7,5	10	BK120	1080	64,6	38,2	10	145	1100	2	2	73	77 x 79 x 71	165	363,8
-	BRAT805FNN044	Pulsar Concept BK 119-7,5 A.P. SD	400/3	5,5	7,5	BK119	705	42,1	24,9	14	203	1045	2	2	70	77 x 79 x 71	111,5	245,8
-	BTAT905FNN048	Pulsar Concept BK 120-10 A.P. SD	400/3	7,5	10	BK120	900	53,8	31,8	14	203	920	2	2	70	91 x 79 x 81	165	363,8
270	BRNT705FNM959	Pulsar Concept BK 119-270F-5,5 SD	400/3	4	5,5	BK119	674	40,4	23,8	10	145	920	2	2	69	112 x 79 x 140	203	447,5
270	BRNT805FNN056	Pulsar Concept BK 119-270F-7,5 SD	400/3	5,5	7,5	BK119	840	50,4	29,7	10	145	1250	2	2	67	112 x 79 x 140	206	454,1
500	BRTT805FNN053	Pulsar Concept BK 119-500F-7,5 SD	400/3	5,5	7,5	BK119	840	50,4	29,7	10	145	1250	2	2	67	200 x 79 x 140	263,5	580,9
500	BTIT905FNM953	Pulsar Concept BK 120-500F-10 SD	400/3	7,5	10	BK120	1080	64,6	38,2	10	145	1100	2	2	73	200 x 80 x 150	305	672,4



**SUPPLIED WITH  
FINI SYNTENERGY OIL**



CENTRALE AD ARIA COMPRESSA  
"FULL OPTIONAL"

"FULL OPTIONAL"  
COMPRESSED AIR STATION

DRUCKLUFTSTATION  
„FULL OPTIONAL“

- Pronto all'uso.
- Bassa rumorosità.
- Facilità di installazione.
- Ingombri ridotti.
- Disponibile su serbatoio da 270 o 500 litri (con vernice ad alta resistenza).
- Ventola supplementare di raffreddamento.
- Ideali per gommisti e piccole aziende che abbiano necessità di erogazione di aria sicura, di buon livello, e limitata rumorosità.

- Plug and Play.
- Low noise level.
- Easy installation.
- Compact design.
- Available on 270 or 500-lit tank (high resistance paint).
- Additional cooling fan.
- Ideal for tyre repair shops and small companies that need safe, good-quality air delivery with low noise level.

- Einsatzbereit.
- Geringer Geräuschpegel.
- Leichte Montage.
- Geringer Platzbedarf.
- Auf 270 oder 500 Liter Tank erhältlich (mit hochbeständigem Lack).
- Zusätzliches Kühlgebläse.



Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg Lbs	
<b>BRNT701FNN200</b>	Pulsar Concept SE BK 119-270-5,5ES	172 x 85 x 146	248 546,5	8017750261003
<b>BRTN801FNM954</b>	Pulsar Concept SE BK 119-500-7,5ES	206,5 x 80 x 170	304 670,1	8017750247076
<b>BTTN905FNM952</b>	Pulsar Concept TA BK 120-500-10-ES	206,5 x 80 x 170	402 886,2	8017750247069

	Codice Code	Prodotto Product	Vol/Ph	kW HP	Model	l/min. m³/h	c.f.m.	bar p.s.i.	R.P.M.	n°	n° dB(A)	L x D x H (cm)	kg Lbs
	<b>TRAIANO CINGHIA SU SERBATOIO CON ESSICCATORE   BELT-DRIVEN, WITH TANK AND DRYER   Ö</b>												
270	<b>BRNT701FNN200</b>	Pulsar Concept SE BK 119-270-5,5-ES	400/3	4 5,5	BK119	674 40,3	23,8	10 145	920	2	2	69 155 x 76 x 160	214 471,5
500	<b>BRTN801FNM954</b>	Pulsar Concept SE BK 119-500-7,5-ES	400/3	5,5 7,5	BK119	840 50,2	29,7	10 145	1250	2	2	70 190 x 80 x 147	280 617,3
500	<b>BTTN905FNM952</b>	Pulsar Concept TA BK 120-500-10-ES	400/3	7,5 10	BK120	1080 64,6	38,2	10 145	1100	2	2	73 190 x 80 x 147	378 833,3



COMPRESSORI GAMMA "SPECIAL"  
 "SPECIAL" RANGE COMPRESSORS  
 KOMPRESSORBAUREIHE "SPEZIAL"

**0 ÷ 100 l**  
**0,6 ÷ 6,6 kW**

La gamma "SPECIAL" si compone di compressori pensati e realizzati per fornire aria a tutte quelle applicazioni dove sia richiesta facilità di trasporto, silenziosità e solidità. Comprende modelli con potenze da 0,6 a 6,6 kW, con serbatoi da 2,4 a 100 litri e motori elettrici ed endotermici. Per queste ultime applicazioni vengono utilizzati motori HONDA.

*Fini "SPECIAL" compressors are designed as a source of air supply for all applications requiring ease of transportation, silence and sturdiness. Models are available with power between 0.6 and 6.6 kW, tank capacity between 2.4 and 100 litres, electric and endothermic engines. The latter applications require HONDA engines.*

Die "SPEZIAL" Kompressoren sind ursprünglich entwickelt worden um alle Anwendungsfälle abdecken zu können, wo ein einfacher Transport, geringe Lautstärke und Robustheit gefordert werden. Die Modelle sind mit Leistungen von 0,6 bis 15 kW, Kesselvolumen von 2,4 bis 100 Liter sowie mit Elektro- und Benzinmotoren verfügbar. Letztere verfügen über Honda Motoren.



# Flash

0,6 kW



12-24 VOLT

OILLESS

**Fini**  
COMPRESSORI



Il compressore ideale per chi, fuori casa, ha necessità di avere aria compressa nelle più svariate situazioni di emergenza: competizioni sportive, nautica, camping, ecc... Usare Flash è facilissimo, basta collegarlo ad una normale batteria per auto con le apposite pinze in dotazione. Privo di serbatoio, leggero e compatto, può essere usato con qualsiasi clima ed in qualsiasi posizione. Regolatore di pressione tarabile fino a 8 bar, interruttore ON/OFF e 2 m di cavo con pinze. Piedini antivibranti a ventosa.

*Ideal compressor for people needing compressed air outdoors, in any emergency situation: sport competitions, sailing, camping, etc. Flash is easy to use: it is enough to connect it to a normal car battery through the supplied clips. Without tank, lightweight and compact, it can be used under any weather conditions and in any working position. Pressure regulator settable up to 8 bar. ON/OFF switch and 2 m power cable with connecting clips. Vibration-damping feet.*

Idealer Kompressor für Anwender, welche die Druckluft unterwegs benötigen, z.B. in unerwarteten Situationen wie Sportwettkämpfe, beim Segeln oder Camping. Der Flash Kompressor ist einfach zu handhaben: Es reicht, die mitgelieferten Klemmen an der Autobatterie anzuschließen. Ohne Tank, leicht und kompakt. Er kann bei jedem Wetter und in allen Lagen betrieben werden. Druckregler verstellbar bis max. 8 bar. EIN-/AUS Schalter und 2m Zuleitungskabel mit Klemmen und Anti-Vibrations-Füßen.



Codice	Prodotto	L x D x H (cm)		kg	Lbs	tot.	Barcode
Code	Product						2 010000 036495
8156528FNM290	Flash 12	47	21	9,5	20,9	25	8017750132051
8156531FNM291	Flash 24	47	21	9,5	20,9	25	8017750133522

Codice	Prodotto	Volts	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs	
Code	Product																		
COASSIALI SENZA OLIO 12-24 VOLT   OILLESS COAXIAL 12-24 VOLT   ÖLFREI KOAXIAL 12-24 VOLT																			
-	8156528FNM290	Flash 12	12	0,6	0,75	-	166	10	5,9	8	116	2550	1	1	75	90	33 x 19 x 27	8,5	18,7
-	8156531FNM291	Flash 24	24	0,6	0,75	-	166	10	5,9	8	116	2550	1	1	75	90	33 x 19 x 27	8,5	18,7

# Pioneer Big Pioneer

9,5÷20 l - 1,5÷2,2 kW



OILLESS



Big Pioneer/I VKM320M



Pioneer OL232

Piccoli, leggeri e facili da trasportare, la particolare conformazione del serbatoio garantisce la massima protezione al gruppo pompante ed al gruppo accessori.

*Small, light and easy to carry, the special conformation of the tank ensures maximum protection for the compressor pump and accessories unit.*

Klein, leicht und einfach zu tragen, die spezielle Tankgestaltung bietet maximalen Schutz für das Kompressoraggregat und die Zubehöreinheit.

Codice	Prodotto	L x D x H (cm)		kg	Lbs	tot.	Barcode
Code	Product						2 010000 036495
FOPP404FNM399	Pioneer OL 232	42	36	24	52,8	18	8017750247939
FVPB504FNM172	Big Pioneer/I VKM 320M	55	42	44,5	97,9	8	8017750241630

Codice	Prodotto	Volts	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs	
Code	Product																		
COASSIALI SENZA OLIO   OILLESS COAXIAL   ÖLFREI KOAXIAL																			
9,5	FOPP404FNM399	Pioneer OL 232•	230/1	1,5	2	OL232	218	13	7,7	10	145	2850	1	1	-	-	39,5 x 32 x 63	22	48,5
20	FVPB504FNM172	Big Pioneer/I VKM 320M•	230/1	2,2	3	VKM320	320	19,1	11,3	10	145	1420	2-V	1	75	88	47 x 49 x 72	39,5	87,1

# Shuttle

2,4 l - 0,6 ÷ 1,5 kW



Shuttle 97/15

Piccoli, leggeri e facili da trasportare, la particolare conformazione del serbatoio garantisce la massima protezione al gruppo pompante ed al gruppo accessori. Maniglia antishock, piedi di appoggio a ventosa, riduttore di pressione con rubinetto rapido universale. Protezione da sovraccarico del motore elettrico.

*Small, light and easy to carry, the special conformation of the tank ensures maximum protection for the compressor pump and accessories unit. Features include a shockproof handle, suction feet and a pressure reducer with universal quick coupler. The electric motor features overload protection.*

Klein, leicht und einfach zu tragen, die spezielle Tankgestaltung bietet maximalen Schutz für das Kompressoraggregat und die Zubehöreinheit. Stoßsicheres handhaben, Druckminderer mit Universal-Schnelltrennkupplung sind die Besonderheiten dieser Baureihe. Der Elektromotor besitzt einen Überlastschutz.

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	
FMAA104FNM136	Shuttle 97/15	54 x 33 x 44	23	50,6	15	8017750220345
FLAA404FNM169	Shuttle 2500	53,5 x 32,5 x 42	21,5	50,6	15	8017750241623
FMAA404FNM122	Shuttle 265M	53,5 x 32,5 x 42	23	50,6	15	8017750220246

	Codice Code	Prodotto Product	Volt/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
<b>COASSIALI LUBRIFICATI CON TELAIO SPECIALE   COAXIAL LUBRICATED WITH SPECIAL FRAME   KOAXIAL ÖLGESCHMIERT AUF RAHMEN</b>																			
2,4	FMAA104FNM136	Shuttle 97/15 •	230/1	0,6	0,75	MK97	87	5,2	3,1	15	217,5	1420	1	1	75	90	51 x 27 x 40	21	46,3
2,4	FLAA404FNM169	Shuttle 2500 •	230/1	1,5	2	SF2500	185	11,1	6,5	8	116	2850	1	1	79	92	51 x 27 x 40	20	44,1
2,4	FMAA404FNM122	Shuttle 265M •	230/1	1,5	2	MK265	250	15	8,8	10	145	2850	1	1	76	96	51 x 27 x 40	21,5	47,4

# Pioneer

9,5 l - 0,75 ÷ 1,5 kW



Pioneer/I 2500M

Pioneer/I 137M



Il nuovo telaio prevede l'applicazione di un pannello di lamiera a protezione del gruppo accessori composto da riduttore di pressione con rubinetto rapido universale. Ruote di grande diametro per migliorare il trasporto. Doppio piede frontale per una migliore stabilità. Protezione da sovraccarico del motore elettrico.

*The new structure features a useful panel that protects the pressure switch and pressure reducer. The electric motor features overload protection. Double shockproof handle, double suction feet at front to improve stability during operation.*

Neu konstruierte Bauform mit nützlichem Bedienfeld, integriertem Druckschalter und Druckminderer. Elektromotor mit Überlastschutz. Doppelt stoßgeschützt bei der Handhabung. Vorne befinden sich zwei Saug-Gummifüße zur Stabilisierung.

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	
FMPP204FNM062	Pioneer/I 137M	42 x 36 x 70	24	52,8	18	8017750230856
FLPP404FNM039	Pioneer/I 2500M	42 x 36 x 70	24	52,8	18	8017750231846
FMPP404FNM322	Pioneer/I 265M	42 x 36 x 70	24	52,8	18	8017750230863

	Codice Code	Prodotto Product	Volt/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
<b>COASSIALI LUBRIFICATI MONOFASE CON TELAIO SPECIALE   COAXIAL LUBRICATED SINGLE-PHASE WITH SPECIAL FRAME   KOAXIAL ÖLGESCHMIERT EINPHASIG MIT SPEZIALRAHMEN</b>																			
9,5	FMPP204FNM062	Pioneer/I 137M •	230/1	0,75	1	MK137	108	6,5	3,8	8	116	1420	1	1	75	85	39,5 x 32 x 63	22	48,5
9,5	FLPP404FNM039	Pioneer/I 2500M	230/1	1,5	2	SF2500	185	11,1	6,5	8	116	2850	1	1	79	94	39,5 x 32 x 63	18	39,7
9,5	FMPP404FNM322	Pioneer/I 265M	230/1	1,5	2	MK265	250	15	8,8	10	145	2850	1	1	76	96	39,5 x 32 x 63	22	48,5

# Big Pioneer

20 ℓ - 1,8÷2,2 kW



Big Pioneer/l 402M

Big Pioneer/l 312M

Il nuovo telaio prevede l'applicazione di un pannello di lamiera a protezione del gruppo accessori composto da riduttore di pressione con due rubinetti rapidi universali. Ruote di grande diametro per migliorare il trasporto. Doppio piede frontale per una migliore stabilità. Protezione da sovraccarico del motore elettrico.

The new structure features one sheet metal panels that protects the accessory unit - i.e. the pressure reducer with universal quick coupler. Large wheels facilitate transportation, and two front wheels improve stability. The electrical motor features overload protection.

Neu konstruierte Bauform mit einem Bedienfeld aus Metall welches die Zubehöreinheit, wie Druckminderer und Schnelltrennkupplung aufnimmt. 2 Große Räder erleichtern den Transport und verbessern die Stabilität. Elektromotor mit Überlastschutz.

Code	Prodotto	L x D x H (cm)		kg	Lbs	tot.	
Code	Product	L x D x H (cm)		kg	Lbs	tot.	
FMPB4G4FNM305	Big Pioneer/l 285M	55 x 42 x 84	35	77	8	8017750230986	
FMPB504FNM038	Big Pioneer/l 312M	55 x 42 x 84	38,5	84,7	8	8017750230993	
FVPB504FNN235	Big Pioneer/l 4020M	55 x 42 x 84	42	92,59	-	8017750259734	
FVPB504FNM108	Big Pioneer/l 362M	55 x 42 x 84	44,5	97,9	8	8017750231013	
FVPB504FNM110	Big Pioneer/l 402M	55 x 42 x 84	42	92,6	8	8017750231006	
FVPB544FNM111	Big Pioneer/l 402	55 x 42 x 84	42	92,6	8	8017750231051	

Code	Prodotto	Volt/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs	
Code	Product	Volt/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs	
COASSIALI LUBRIFICATI CON TELAIO SPECIALE   COAXIAL LUBRICATED WITH SPECIAL FRAME   KOAXIAL ÖLGESCHMIERT MIT SPEZIALRAHMEN																			
20	FMPB4G4FNM305	Big Pioneer/l 285M	230/1	1,8	2,5	MK285	260	15,6	9,2	10	145	2850	1	1	77	97	47 x 49 x 72	30	66,1
20	FMPB504FNM038	Big Pioneer/l 312M •	230/1	2,2	3	MK312	284	17	10	10	145	2850	1	1	79	97	47 x 49 x 72	33,5	73,9
20	FVPB504FNN235	Big Pioneer/l 4020M	230/1	2,2	3	VKM4020	356	21,4	12,6	10	145	2850	2-V	1	-	-	47 x 49 x 72	37	81,57
20	FVPB504FNM108	Big Pioneer/l 362M •	230/1	2,2	3	VKM362	310	18,6	11	10	145	1420	2-V	1	75	88	47 x 49 x 72	39,5	87,1
20	FVPB504FNM110	Big Pioneer/l 402M	230/1	2,2	3	VKM402	400	24	14,1	10	145	2850	2-V	1	81	97	47 x 49 x 72	37	81,6
20	FVPB544FNM111	Big Pioneer/l 402 •	400/3	2,2	3	VKM402	400	24	14	10	145	2850	2-V	1	81	97	48 x 45 x 80	36	79,4

# Warrior

18÷20 ℓ - 2,2÷3 kW



Warrior 402M

Warrior 592M

Particolarmente adatto al settore della piccola ristrutturazione, grazie alle ruote pneumatiche che migliorano il trasporto su terreni accidentati. Manico di trasporto utilizzabile come avvolgitubo. La lamiera superiore offre un'elevata protezione al gruppo pompante. Protezione da sovraccarico del motore elettrico. La versione Warrior 592 BuildAir è allestita con valvola di funzionamento a vuoto e/o attacchi edili, e filtro con spugna e carta.

Specially suitable to the sector of small-scale renovation work as it features pneumatic wheels that facilitate transportation on uneven surfaces, and a carrier handle that can be used to coil the hose. The upper plate offers excellent protection for the compressor pump. The electric motor features overload protection. The Warrior 592 BuildAir version comes with a valve for no-load operation and/or attachments for tools and filter with sponge and paper.

Besonders geeignet für kleine Renovierungsarbeiten. Besondere Merkmale sind Luftreifen für leichten Transport auch über unebene Wege und einem Tragegriff zum aufwickeln des Schlauches. Die obere Platte dient als Ablage und bietet den idealen Schutz für das Kompressoraggregat. Der Elektromotor besitzt einen Überlastschutz. Der Warrior 592 BuildAir besitzt ein Ventil zur Leerlaufregelung und/oder Befestigungen fürs Werkzeug sowie einen Schwamm- und Papierfilter

Code	Prodotto	L x D x H (cm)		kg	Lbs	tot.	
Code	Product	L x D x H (cm)		kg	Lbs	tot.	
FVBW504FNM391	Warrior 402M	62 x 62 x 56	47	103	-	8017750165189	
FVBW504FNM390	Warrior 362M	62 x 62 x 56	50,5	111,1	-	8017750177748	
FVBW684FNM309	Warrior 592M Buildair	82 x 55 x 89	88	194	-	8017750141282	
FVBW601FNM389	Warrior 592 Buildair	82 x 55 x 89	88	194	-	8017750165219	

Code	Prodotto	Volt/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs	
Code	Product	Volt/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs	
COASSIALI LUBRIFICATI CON TELAIO SPECIALE   COAXIAL LUBRICATED WITH SPECIAL FRAME   KOAXIAL ÖLGESCHMIERT MIT SPEZIALRAHMEN																			
18	FVBW504FNM391	Warrior 402M	230/1	2,2	3	VKM402	400	24	14,1	10	145	2850	2-V	1	82	97	61 x 61 x 56	44	97
18	FVBW504FNM390	Warrior 362M •	230/1	2,2	3	VKM362	310	18,6	11	10	145	1420	2-V	1	74	88	61 x 61 x 56	46	101,4
20	FVBW684FNM309	Warrior 592M Buildair	230/1	3	4	VKM592	590	35,4	20,8	10	145	1420	2-V	1	79	94	79 x 62 x 74	78	172
20	FVBW601FNM389	Warrior 592 Buildair •	400/3	3	4	VKM592	590	35,4	20,8	10	145	1420	2-V	1	79	94	79 x 62 x 74	78	172

# Warrior

11+11 l - 2,2÷3 kW



**30 BAR**



Warrior BK 113-3M-A.P.-30

Macchina nata per utilizzi speciali che necessitano di pressioni di lavoro elevate. Allestimento su modello Warrior 11+11 lt. Serbatoio omologato CE. Ruote pneumatiche di grande diametro. Gruppo speciale BK113 "High Pressure" con volano e piastra porta valvole in ghisa. Sistema valvolare (valvole a dischi) ad elevata efficienza. Motorizzazioni elettrica monofase (3 HP) e trifase (4 HP). Velocità massima: 800 R.P.M. Riduttore di pressione da 0 a 28 bar.

Machine designed for special applications which need a high working pressure. Set-up on Warrior 11+11 lt model. CE-approved tank. Big diameter pneumatic wheels. Special BK113 "High Pressure" unit with cast iron fan rotor and cast iron valve plate. High efficiency valves system (disk valves). Single-phase (3 HP) and three-phase motors (4 HP). Maximum speed: 800 R.P.M. Pressure reducer from 0 to 28 bar.

Der Kompressor wurde für spezielle Anwendungen im Hochdruckbereich entwickelt. Warrior 11 + 11Liter Behälter. CE Zertifizierter Behälter. Räder mit großem Durchmesser. BK113 "high-pressure" Spezialverdichter, Ventilator aus Gußeisen und Ventilplatte aus Stahl. Hoch effiziente Ventile ("disk Valves"). Einphasen 2,2 KW und Dreiphasen 3 KW Motoren. Verdichterdrehzahl max. 800 1 / min. Druckregelventil für 0 und 28 bar.

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	
BUBW504FNM866	Warrior BK 113-3M-A.P.-30	82 x 55 x 87	90,5	199,5	-	8017750235011
BUBW601FNM865	Warrior BK 113-4-A.P.-30	82 x 55 x 87	93	205	-	8017750235028

	Codice Code	Prodotto Product	Volt/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
	<b>BISTADIO 30 BAR   30 BAR DOUBLE-STAGE   30 BAR DOPPELSTUFE</b>																		
11+11	BUBW504FNM866	Warrior BK 113-3M-A.P.-30	230/1	2,2	3	BK113AP	225	13,5	7,9	30	406	680	2	2	75	87	75 x 70 x 72	77,5	170,8
11+11	BUBW601FNM865	Warrior BK 113-4-A.P.-30	400/3	3	4	BK113AP	265	15,9	9,3	30	406	800	2	2	75	87	75 x 70 x 72	80	176,3

# Pioneer

9,5 l - 3 kW

**APPROVED APPLICATION BY HONDA**

**3 YEARS WARRANTY**



Pioneer 236-4S Honda

Compressore con motore a scoppio, applicazione APPROVATA HONDA. Allestimento con serbatoio da 9,5 litri. Ruote pneumatiche per facilitare il trasporto.

Compressor with APPROVED HONDA petrol engine and 9.5-lt tank. Pneumatic wheels to facilitate transportation.

Diese Kompressoren sind von einem Honda-Benzinmotoren angetrieben. Behälter mit 9,5 Litern. Luftreifen vereinfachen den Transport.

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	
FMPP61FNM388	Pioneer 236-4S HONDA	46 x 45 x 75	35	77,2	-	8017750165233

	Codice Code	Prodotto Product	kW	HP	Model	l/min.	m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs	
	<b>COASSIALI LUBRIFICATI CON TELAIO SPECIALE E MOTORE A SCOPPIO   COAXIAL LUBRICATED WITH SPECIAL FRAME AND PETROL ENGINE   KOAXIAL ÖLGESCHMIERT MIT SPEZIALRAHMEN UND BENZINMOTOR</b>																		
9,5	FMPP61FNM388	Pioneer 236-4S HONDA	3	4	MK236	235	14,1	8,3	10	145	3400	1	1	82	97	52 x 44 x 72	32	70,5	





**APPROVED APPLICATION BY HONDA**

Compressori con motore a scoppio, applicazione APPROVATA HONDA. Allestimenti con serbatoio da 20 a 500 litri.

*These compressors feature APPROVED HONDA petrol engines with tank capacity from 20 to 500 litres.*

Diese Kompressoren sind von einem Honda-Benzinmotoren angetrieben mit Tankinhalten von 20 bis 500 Litern.



MK113-200F-9S Honda



Warrior MK 113-5,5S Honda



MK113-100-9S Honda

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	
BPBW7P1FNN129	Warrior MK 113-5,5S Honda	82 x 60 x 86	89	196,2	-	8017750241661
BNFC7P1FNM834	MK103-100-5,5S Honda	114 x 61 x 120	128	282,2	-	8017750241678
BPFC7P1FNM907	MK113-100-9S Honda	114 x 61 x 120	128	282,2	-	8017750220420
BRFC9P1FNN029	BK119-100-9S Honda	114 x 61 x 120	144	317,5	6	8017750231976
BPLN8P1FNN188	MK113-200F-9S Honda	145 x 63 x 125	138	304,2	6	8017750231990
BRNN9P1FNN189	BK119-270F-11S Honda	164 x 57 x 134	267	588,6	6	8017750232249

l	Codice Code	Prodotto Product	kW	HP	Model	l/min.	m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	L x D x H (cm)	kg	Lbs
<b>COASSIALI LUBRIFICATI CON MOTORE A SCOPPIO   COAXIAL LUBRICATED WITH PETROL ENGINE</b>																
20	BPBW7P1FNN129	Warrior MK 113-5,5S Honda •	4	5,5	MK113	500	30	17,7	10	145	1300	2	1	76 x 70 x 74	81	178,5
100	BNFC7P1FNM834	MK 103-100-5,5S Honda •	4	5,5	MK103	365	21,9	12,9	10	145	1375	2	1	106 x 53 x 100	105	231,5
100	BPFC7P1FNM907	MK 113-100-9S Honda •	6,7	9	MK113	556	33,4	19,6	10	145	1445	2	1	106 x 53 x 100	105	231,5
100	BRFC9P1FNN029	BK 119-100-9S Honda •	6,7	9	BK119	642	38,5	22,7	10	145	960	2	2	106 x 53 x 100	121	266,7
200	BPLN8P1FNN188	MK 113-200F-9S Honda • <b>NEW</b>	6,7	9	MK113	556	33,4	19,6	10	145	1445	2	1	138 x 45 x 110	125	275,6
270	BRNN9P1FNN189	BK 119-270F-11S Honda • <b>NEW</b>	8,2	11	BK119	945	56,7	33,3	10	145	1400	2	2	150 x 48 x 110	250	551,2



BK119-270F-10 Diesel

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	
BRNN9P1FNN194	BK119-270F-10 Diesel	164 x 56 x 1300	200	440,92	-	8017750260907
BRTN9P1FNN195	BK119-500F-10 Diesel	197 x 90 x 168	292	643,74	-	8017750260914

l	Codice Code	Prodotto Product	kW	HP	Model	l/min.	m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	L x D x H (cm)	kg	Lbs
<b>COASSIALI LUBRIFICATI CON MOTORE A GASOLIO   COAXIAL LUBRICATED WITH DIESEL ENGINE</b>																
270	BRNN9P1FNN194	BK 119-270F-10 Diesel • <b>NEW</b>	7,5	10	BK119	945	56,7	33,3	10	145	1400	2	2	150 x 48 x 110	183	365,96
500	BRTN9P1FNN195	BK 119-500F-10 Diesel • <b>NEW</b>	7,5	10	BK119	945	56,7	33,3	10	145	1400	2	2	195 x 60 x 127	250	551,15



COMPRESSORI COASSIALI  
COAXIAL COMPRESSORS  
KOAXIAL-KOMPRESSOREN

**0 ÷ 90 l**  
**1,1 ÷ 2,2 kW**

Compressori autolubrificati e lubrificati da 1,1 a 3 kW, con allestimenti da 6 a 90 litri, per uso sia semiprofessionale che professionale.

*Self-lubricating and lubricated compressors of 1.1 up to 3 kW, with tank capacity from 6 to 90 litres, for semi-professional and professional use.*

Ölfreie und ölgeschmierte Kompressoren von 1,1 bis 3 kW, mit Tankinhalt von 6 bis 90 Litern, für semiprofessionellen und professionellen Einsatz.



# Joker

0÷24 l - 1,1 kW



**OILLESS**



Ergonomici, leggeri, facili da trasportare. Completamente carenati con protezione antiurto. Esenti da manutenzione grazie all'esclusiva tecnologia "oilless" i modelli 6 e 24 litri sono completi di pressostato con interruttore, riduttore di pressione con rubinetto rapido, rubinetto scarico condensa. Il modello senza interruttore completo di interruttore e regolatore della pressione con rubinetto.

*Ergonomic, lightweight and easy to transport. Streamlines with anti-theft protection. Maintenance-free thanks to the exclusive "oilless" technology. The 6 and 24 litre models come with pressure gauge with switch, pressure reducer and rapid valve, and condensate drain cock. The model without tank complete with switch and pressure regulator with cock.*

Ergonomisch, leicht, bequem zu transportieren. Komplett verkleidet, mit Aufprallschutz. Wartungsfrei durch die exklusive ölfreie Technologie Die 6- und 24-Liter-Modelle sind mit Druckwächter mit Schalter, Druckminderer mit Schnellhahn und Kondenswasserablasshahn ausgestattet. Das Modell ohne Tank ist mit Schalter und Druckregler mit Hahn ausgestattet.

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	
8213440FNN229	Joker S	34 x 18 x 31,5	6	13,23	-	8016738758283
A6BJ304FNN230	Joker M	40,5 x 19 x 47	10,5	23,15	-	8016738758290
B6CJ304FNN231	Joker L	56,5 x 28,5 x 4305	23	50,71	-	8016738758306

t	Codice Code	Prodotto Product	Volt/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
---	----------------	---------------------	---------	----	----	-------	--------	------	--------	-----	--------	--------	----	----	-------	-----	----------------	----	-----

LUBRIFICATI MONOFASE 8 BAR | LUBRICATED SINGLE-PHASE 8 BAR | ÖLGESCHMIERT EINPHASIG 8 BAR

-	8213440FNN229	Joker S <b>NEW</b>	230/1	1,1	1,5	OL195B	180	10,8	6,4	8	116	3400	1	1	-	97	17 x 29 x 29	5	11,02
6	A6BJ304FNN230	Joker M <b>NEW</b>	230/1	1,1	1,5	OL195B	180	10,8	6,4	8	116	3400	1	1	-	97	17 x 38,5 x 46,5	9	19,84
24	B6CJ304FNN231	Joker L <b>NEW</b>	230/1	1,1	1,5	OL195B	180	10,8	6,4	8	116	3400	1	1	-	97	55,5 x 27,5 x 40,5	21	46,3

# Energy

12 l - 1,1 kW



**OILLESS**



Energy 12

Compatto, robusto, potente. Tecnologia oilless. Ideale per artigiani per piccoli lavori. Leggero e facile da trasportare. Completati di pressostato con interruttore, riduttore di pressione con rubinetto rapido, rubinetto scarico condensa.

*Compact, sturdy, powerful. Oilless technology. Perfect for hobby and crafts. Lightweight and easy to transport. Supplied with pressure gauge with switch, pressure reducer and rapid valve, and condensate drain cock.*

Kompakt, robust, leistungsstark. Ölfreie Technologie Ideal für kleine Arbeiten in Handwerksbetrieben. Leicht und bequem zu transportieren. Samt Druckwächter mit Schalter, Druckminderer mit Schnellhahn, Kondenswasserablasshahn.

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	
8213344FNM485	Energy 12	44,5x36,5x41	15	33,1	-	8017750257891

t	Codice Code	Prodotto Product	Volt/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
---	----------------	---------------------	---------	----	----	-------	--------	------	--------	-----	--------	--------	----	----	-------	-----	----------------	----	-----

SENZA OLIO MONOFASE 10 BAR | OILLESS SINGLE-PHASE 10 BAR | ÖLFREI EINPHASIG 10 BAR

12	8213344FNM485	Energy 12 <b>NEW</b>	230/1	1,1	1,5	OL195B	180	10,8	6,4	10	145	3400	1	1	77	97	73 x 43 x 56	14,2	31,3
----	---------------	----------------------	-------	-----	-----	--------	-----	------	-----	----	-----	------	---	---	----	----	--------------	------	------

# Yago

1,1 kW



**OILLESS**

**Finì**  
COMPRESSORI



Leggero e completamente carenato. Protezione da sovraccarico del motore elettrico. Completo di kit utensili ergonomici con: una pistola soffiaggio, un tubo spirale, accessori gonfiaggio.

*Lightweight and fully faired body. Protection from advanced cargo of the electric motor. Complete with kit including one blowing gun, one spiral hose, inflating accessories. Ergonomic tools.*

Das Leichtgewicht im voll-durchdachten Gehäuse.: Geschützt vor potentiellen Transportschäden des Elektromotors. Komplett mit: einer Blaspistole, einem Spiralschlauch, Befüllzubehör. Ergonomisches Werkzeug.

Codice	Prodotto				
Code	Product	L x D x H (cm)	kg   Lbs	tot.	2 010000 036495
FOAA304FNM127	Yago 1850 + Kit	33 x 22 x 35	11   24,3	-	8017750229263

	Codice	Prodotto																
t	Code	Product	Volt/Ph	kW	HP	Model	l/min.   m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
-	FOAA304FNM127	Yago 1850 + Kit	230/1	1,1	1,5	OL1850	179   10,7	6,3	8	116	2850	1	1	74	90	31 x 20,5 x 32,5	9	19,8

# Genius

6 l - 1,1 ÷ 1,5 kW



**SILENT**

**OILLESS**



Compatti, leggeri e facilmente trasportabili, sono ideali sia per l'hobbysta che per il piccolo artigiano. La carenatura a valigia, dotata di ruote, lo rende facilmente trasportabile. Possibilità di funzionamento sia in posizione verticale che orizzontale. Pressostato elettromeccanico, riduttore di pressione a lettura diretta e rubinetto rapido universale, integrati nella scocca in materiale antiurto. Nel vano posteriore sono contenuti il cavo di alimentazione ed un tubo a spirale per il collegamento della pistola soffiaggio in dotazione.

*Compact, light and easy to handle, ideal for DIY purposes or for craftsmen. The suitcase-like structure on wheels makes Genius easy to transport. It can operate in either a vertical or horizontal position. An electromechanical pressure switch, direct-reading pressure reducer and a universal quick coupler are integrated in the shockproof bodywork. The power cable and a spiral hose for connecting the inflating gun, included in supply, are stored at the rear.*

Kompakt, leicht und einfach zu handhaben, ideal für Heim- oder Handwerker. Durch das Reisekoffer-Design auf Rädern ist der Genius einfach zu transportieren. Er kann sowohl in liegender als auch in stehender Position betrieben werden. Ein Elektromechanischer Druckschalter, ein direkt ablesbares Manometer und eine Schnelltrennkupplung sind im stoßgeschütztem Gehäuse integriert. Das Stromkabel und ein Spiralschlauch zum Anschluss der Füllpistole (mit enthalten) werden in der Rückseite aufbewahrt.

Codice	Prodotto				
Code	Product	L x D x H (cm)	kg   Lbs	tot.	2 010000 036495
FOBB304FNM152	Genius 1850	47 x 22 x 67	16,5   36,3	8	8017750220659
FOBB404FNM154	Genius 230	47 x 22 x 67	19   41,8	8	8017750220154

	Codice	Prodotto																
t	Code	Product	Volt/Ph	kW	HP	Model	l/min.   m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
6	FOBB304FNM152	Genius 1850	230/1	1,1	1,5	OL1850	179   10,7	6,3	8	116	2850	1	1	74	95	46 x 22 x 65	14,5	32
6	FOBB404FNM154	Genius 230	230/1	1,5	2	OL230	215   12,9	7,6	8	116	2850	1	1	66	88	46 x 22 x 65	17	37,5

# Airattack

6 l - 1,5 kW



**OILLESS**

**Fini**  
COMPRESSORI



Il prodotto ideale per hobbisti che hanno necessità di muoversi con il compressore. Grazie all'estrema silenziosità è possibile utilizzarlo anche in appartamento. Leggero e compatto, può essere usato in qualsiasi posizione. Completo di manometro, pressostato ON/OFF e riduttore di pressione con rubinetto scarico condensa e valvola di sicurezza. Cavo da 1,8 m con spina. Protezione termica del motore elettrico a riarmo manuale.

*The ideal product for hobbyists who need to move with the compressor. Thanks to the minimum noise level it can be used also indoors. Complete with pressure gauge, ON/OFF pressure switch and pressure reducer with condensate drain cock and safety valve. 1.8 m power cable with plug. Motor thermal cutout with manual resetting.*

Das ideale Produkt für den Hobbybereich, dort wo der Kompressor mitgenommen werden muss. Dank der geringen Lautstärke kann er auch innerhalb von Räumen genutzt werden. Komplett mit Druckmanometer, EIN/AUS-Schalter, Druckschalter und Druckminderer mit Kondensatablass und Sicherheitsventil. 1,8m Stromkabel mit Stecker. Thermische Motorabschaltung mit manuellem Reset.

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	
FOBB404FNM155	Airattack 230	38 x 20,5 x 45	15	33,0	12	2 010000 036493

	Codice Code	Prodotto Product	Volt/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
6	FOBB404FNM155	Airattack 230	230/1	1,5	2	OL230	215	12,9	7,6	8	116	2850	1	1	78	90	35 x 20 x 45	14	30,9

SENZA OLIO MONOFASE 8 BAR | OILLESS SINGLE-PHASE 8 BAR | ÖLFREI EINPHASIG 8 BAR

# Ciao

6÷24 l - 1,1 kW



**OILLESS**



Ciao 25/1850

Ciao 6/1850

Comandati tramite pressostato elettromeccanico, gruppo accessori con manometro e rubinetto rapido universale. Protezione da sovraccarico del motore elettrico.

*They are commanded by electro-mechanical pressure switch, an accessory unit with manometer and a universal quick coupler. The electric motor features overload protection.*

Die Steuerung erfolgt durch einen elektromechanischen Druckschalter, eine Zubehörereinheit mit Manometer und einer Schnelltrennkupplung. Der Elektromotor besitzt einen Überlastschutz.

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	
FOBB304FNM003	Ciao 6/1850	36 x 26 x 51	12,5	27,5	24	2 010000 036493
FOCC304FNM005	Ciao 25/1850	60,5 x 24 x 56,5	20,5	45,1	18	8017750214856

	Codice Code	Prodotto Product	Volt/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
6	FOBB304FNM003	Ciao 6/1850	230/1	1,1	1,5	OL1850	179	10,7	6,3	8	116	2850	1	1	80	95	33 x 25,5 x 50	11,5	25,4
24	FOCC304FNM005	Ciao 25/1850	230/1	1,1	1,5	OL1850	179	10,7	6,3	8	116	2850	1	1	80	95	58 x 27 x 60	19	41,9

SENZA OLIO MONOFASE 8 BAR | OILLESS SINGLE-PHASE 8 BAR | ÖLFREI EINPHASIG 8 BAR



Amico 24/2400

Amico 50/SF2500

Pressostato elettromeccanico, riduttore di pressione con doppio manometro e rubinetto rapido universale. Ruote gommata per un migliore trasporto, maniglia antishock, cavo di alimentazione da 1,8m. Protezione da sovraccarico del motore elettrico

*Electro-mechanical pressure switch, pressure reducer with double manometer and universal quick coupler. Rubber wheels facilitate transportation. Shockproof handle and 1.8 metre power cable. The electric motor features overload protection.*

Elektromechanischer Druckschalter, Druckminderer mit 2 Manometern und Universell-Schnelltrennkupplung. Gummibereifung erleichtert den Transport. Stoßsichere Handhabung und 1,8m Stromkabel. Der Elektromotor besitzt einen Überlastschutz.

Code	Prodotto	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	Barcode
Code	Product					2 4010000 036495
FCCC404FNM422	Amico 24/2400	60 x 25 x 59	24,4	53,8	-	8017750255613
FCDC404FNM427	Amico 50/2400	83 x 32,5 x 85,5	32,3	71,2	-	8017750255637
FLCC404FNM001	Amico 25/SF2500	60,5 x 24 x 56,5	28	61,6	18	8017750204246
FLDC404FNM019	Amico 50/SF2500	84 x 35 x 66	29	63,8	18	8017750232324

Code	Prodotto	Vol/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs	
Code	Product																		
LUBRIFICATI MONOFASE 8 BAR   LUBRICATED SINGLE-PHASE 8 BAR   ÖLGESCHMIERT EINPHASIG 8 BAR																			
24	FCCC404FNM422	Amico 24/2400	230/1	1,5	2	MK2400	170	10	6	8	116	2850	1	1	94	93	57 x 25,5 x 59	22,5	49,6
50	FCDC404FNM427	Amico 50/2400	230/1	1,5	2	MK2400	170	10	6	8	116	2850	1	1	94	93	79 x 31 x 67	29,3	64,6
24	FLCC404FNM001	Amico 25/SF2500	230/1	1,5	2	SF2500	185	11,1	6,5	8	116	2850	1	1	79	93	58 x 27 x 60	24	52,8
50	FLDC404FNM019	Amico 50/SF2500	230/1	1,5	2	SF2500	185	11,1	6,5	8	116	2850	1	1	80	94	83 x 35 x 62	31	57,2

# Tiger - SuperTiger

## 24÷50 ℓ - 1,5÷1,8 kW



SuperTiger/I 285M

Tiger/I 265M

Ruote di grande diametro e doppio manico frontale con 2 piedi di appoggio per una migliore facilità di trasporto ed una migliore stabilità durante il funzionamento. Pressostato elettromeccanico, riduttore di pressione con manometro e rubinetto rapido universale. Protezione da sovraccarico del motore elettrico.

*Large wheels, two front handles and 2 feet to facilitate transportation and improve stability during operation. Electro-mechanical pressure switch, pressure reducer with manometer and universal quick coupler. The electric motor features overload protection.*

Große Räder, Bügelgriff und 2 Füße für einfachen Transport und verbesserten Stand während des Betriebes. Elektromechanischer Druckschalter, Druckminderer mit Manometer und Universell-Schnelltrennkupplung. Der Elektromotor besitzt einen Überlastschutz.

Code	Prodotto	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	Barcode
Code	Product					2 4010000 036495
FMCC404FNM030	Tiger/I 265M	60 x 32,5 x 64,5	26	57	12	8017750230917
FMCC4G4FNM033	Tiger/I 285M	60 x 32,5 x 64,5	28	61,5	12	8017750230924
FMDC404FNM077	SuperTiger/I 265M	89 x 36 x 74	37	81	6	8017750209845
FMDC4G4FNM031	SuperTiger/I 285M	89 x 36 x 74	39	86	6	8017750209869

Code	Prodotto	Vol/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs	
Code	Product																		
LUBRIFICATI MONOFASE 10 BAR   LUBRICATED SINGLE-PHASE 10 BAR   ÖLGESCHMIERT EINPHASIG 10 BAR																			
24	FMCC404FNM030	Tiger/I 265M	230/1	1,5	2	MK265	250	15	8,8	10	145	2850	1	1	76	96	58 x 31 x 61,5	24	52,8
24	FMCC4G4FNM033	Tiger/I 285M	230/1	1,8	2,5	MK285	260	15,6	9,2	10	145	2850	1	1	77	97	58 x 31 x 61,5	26	57,2
50	FMDC404FNM077	SuperTiger/I 265M	230/1	1,5	2	MK265	250	15	8,8	10	145	2850	1	1	76	96	84 x 40 x 67	33,5	73,7
50	FMDC4G4FNM031	SuperTiger/I 285M	230/1	1,8	2,5	MK285	260	15,6	9,2	10	145	2850	1	1	77	97	84 x 40 x 67	35,5	78,1

# Tiger - SuperTiger

24÷50 ℓ - 2,2 kW



SuperTiger/I 312M

Tiger 312M

Ruote di grande diametro e doppio manico frontale con 2 piedi di appoggio per una migliore facilità di trasporto ed una migliore stabilità durante il funzionamento. Pressostato elettromeccanico, riduttore di pressione con manometro e rubinetto rapido universale. Protezione da sovraccarico del motore elettrico.

Large wheels, two front handles and 2 feet to facilitate transportation and improve stability during operation. Electro-mechanical pressure switch, pressure reducer with manometer and universal quick coupler. The electric motor features overload protection.

Große Räder, Bügelgriff und 2 Füße für einfachen Transport und verbesserten Stand während des Betriebes. Elektromechanischer Druckschalter, Druckminderer mit Manometer und Universell-Schnelltrennkupplung. Der Elektromotor besitzt einen Überlastschutz.

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	2 010000 036495
FMCC504FNM086	Tiger 312M	68 x 34 x 64	32	70,5	12	8017750220628
FMDC504FNM076	SuperTiger/I 312M	89 x 36 x 74	40	88,2	6	8017750230955

Code	Prodotto	Volts/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
24 FMCC504FNM086	Tiger 312M •	230/1	2,2	3	MK312	284	17	10	10	145	2850	1	1	79	97	63 x 31 x 61	29,5	64,9
50 FMDC504FNM076	SuperTiger/I 312M •	230/1	2,2	3	MK312	284	17	10	10	145	2850	1	1	79	97	87 x 35 x 70	36,5	80,3

# Bravo - Tiger SuperTiger

24÷90 ℓ - 2,2÷3 kW



SuperTiger/I 402M

Tiger 402M

Gruppi pompanti bicilindrici monostadio a "V". Ruote di grande diametro, manico frontale e 2 piedi di appoggio per una migliore facilità di trasporto ed una migliore stabilità durante il funzionamento. Pressostato elettromeccanico, riduttore di pressione con manometro e rubinetto rapido universale.

Two-cylinder V-posed single-stage compressor pumps. Large wheels, two front handles and 2 feet to facilitate transportation and improve stability during operation. Electro-mechanical pressure switch, pressure reducer with manometer and universal quick coupler.

Einstufige zweizylindrige V-Aggregate. Große Räder, Bügelgriff und 2 Füße für einfachen Transport und verbesserten Stand während des Betriebes. Elektromechanischer Druckschalter, Druckminderer mit Manometer und Universell-Schnelltrennkupplung.

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	2 010000 036495
FVCC504FNM072	Tiger 402M	68 x 34 x 64	36	79,4	12	8017750220635
FVDC504FNM091	SuperTiger/I 402M	126 x 46 x 101	65	143,3	-	8017750231082
FVDC504FNM426	SuperTiger/I 4020M	126 x 46 x 101	65	143,3	-	8017750259970
FVGC504FNM106	Bravo/I 402	126 x 46 x 101	65	143,3	-	8017750231099
FVGC601FNM416	Bravo 592	105 x 42 x 79	91	200,6	-	8017750203775

Code	Prodotto	Volts/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
24 FVCC504FNM072	Tiger 402M	230/1	2,2	3	VKM402	400	24	14,1	10	145	2850	2-V	1	80	97	63 x 31 x 62	33,5	73,7
50 FVDC504FNM091	SuperTiger/I 402M	230/1	2,2	3	VKM402	400	24	14,1	10	145	2850	2-V	1	81	97	87 x 35 x 71	39	85,8
50 FVDC504FNM426	SuperTiger/I 4020M •	230/1	2,2	3	VKM4020	356	21,4	12,6	10	145	2850	2-V	1	-	-	87 x 35 x 71	39	85,98
90 FVGC504FNM106	Bravo/I 402M •	230/1	2,2	3	VKM402	400	24	14,1	10	145	2850	2-V	1	81	97	107 x 38,5 x 80	52,5	115,5

Code	Prodotto	Volts/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
90 FVGC544FNM107	Bravo/I 402 •	400/3	2,2	3	VKM402	400	24	14,1	10	145	2850	2-V	1	81	97	110 x 48 x 86	57	125,7
90 FVGC601FNM416	Bravo 592 •	400/3	3	4	VKM592	590	35,4	20,8	10	145	1420	2-V	1	81	96	110 x 48 x 90	77,5	170,9



Piastra valvole ad alto rendimento  
*High-performance valve plate*  
 Hochleistungs-Ventilplatte

Nuovo cilindro  
*New cylinder*  
 Neue Zylinder

Ruote di ampio diametro  
*Large diameter wheels*  
 Räder mit größerem Durchmesser

Assetto ribassato  
 per una maggior stabilità  
*Lower setting for improved stability*  
 Niedrigerer Schwerpunkt für verbesserte Kippsicherheit

## COMPRESSORI TRAINO A CINGHIA "ADVANCED" MONOSTADIO

"ADVANCED" SINGLE-STAGE BELT-DRIVEN COMPRESSORS

"ADVANCED" EINSTUFIG KEILRIEMENGETRIEBENE KOMPRESSOREN

**25 ÷ 270 l**  
**1,5 ÷ 4 kW**

- **Elevate prestazioni**
- **Maggior longevità**
- **Minor numero di giri**

La gamma di compressori traino a cinghia denominata "ADVANCED" è stata pensata per artigiani e piccole industrie, dove la qualità dell'aria, la longevità e l'efficienza sono requisiti indispensabili per il lavoro quotidiano.

La cilindrata incrementata dei nuovi gruppi, il basso numero di giri, la robustezza dell'allestimento, l'assenza di vibrazioni fanno di questa linea uno dei punti di forza della gamma Fini.

- **High performances**
- **Longer life span**
- **Lower rpm**

*The range of belt-driven compressors "ADVANCED" has been thought for craftsmen and small industries, where the quality of the air, the longevity and the efficiency are essential for the daily job.*

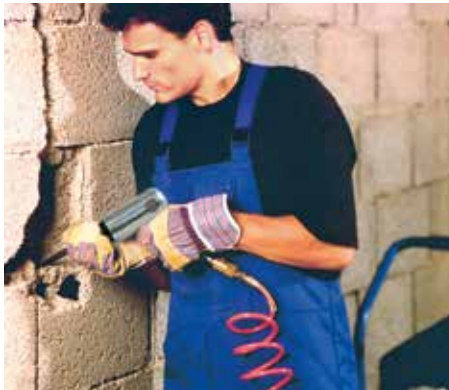
*The increased capacity of the new compressor pumps, the lower speed of rotation, the strong assembly, the absence of vibrations make these compressors one of the points of strength of the Fini range.*

- **Hohe Leistungsfähigkeit**
- **Längere Lebensdauer**
- **Geringere Drehzahl**

Die keilriemengetriebenen Kompressoren der Baureihe "ADVANCED" sind für Handwerker und kleine Industrieunternehmen geeignet, wo Qualität der Druckluft, Langlebigkeit und Effizienz unerlässlich für die tägliche Arbeit sind.

Die verbesserte Leistung der neuen Kompressoraggregate, die niedrigere Drehzahl, die solide Fertigung, die Vibrationsfreiheit machen diesen Kompressor zu einem der Stärksten der Fini Baureihen.





Compressore bicilindrico monostadio traino cinghia lubrificato, con motore da 1,5 kW e 2,2 kW. Disponibile con serbatoio da 25, 50 e 90 litri. Serbatoi carrellati per facilitare il trasporto. Pressostato elettomeccanico, riduttore di pressione con manometro e rubinetto rapido universale. Protezione da sovraccarico del motore elettrico a riarmo manuale.

Lubricated belt-driven single-stage two-cylinder compressor with engine of 1.5 kW and 2.2 kW. Available with 25, 50 or 90-litre tank. Wheeled tanks to simplify the transport. Electro-mechanical pressure switch, pressure reducer with manometer and universal quick coupler. The electric motor features overload protection with manual reset.

Ölgeschmierter, keilriemengetriebener, einstufiger Zweizylinder Kompressor mit Leistungen von 1,5 kW und 2,2 kW. Verfügbar mit 25, 50 und 90 Liter Behälter. Tank auf Rädern für einfachen Transport. Elektromechanischer Druckschalter, Druckminderer mit Manometer und Universell-Schnelltrennkupplung. Der Elektromotor besitzt einen Überlastschutz.



MK 102/N-90-2M



MK 102-50-2M

Code	Prodotto	L x D x H (cm)	kg	lbs	tot.	
Code	Product					2 010000 036495
BMCC404FNM632	MK 102/N-25-2M	68 x 34 x 64	38	83,8	-	8017750241654
BMDC404FNM631	MK 102/N-50-2M	89 x 36 x 74	50	114,6	6	8017750241661
BMGC404FNM630	MK 102/N-90-2M	118 x 46 x 94	68	154,3	-	8017750241678
BMCC404FNM500	MK 102-25-2M	68 x 34 x 64	38	83,8	-	8017750220420
BMDC404FNM503	MK 102-50-2M	89 x 36 x 74	52	114,6	6	8017750231976
BNDC504FNM501	MK 103-50-3M	89 x 36 x 74	55	121,3	6	8017750231990
BMDC441FNM504	MK 102-50-2	89 x 36 x 74	52	114,6	6	8017750232249
BNDC541FNM502	MK 103-50-3	89 x 36 x 74	63	138,6	6	8017750232256

Codice	Prodotto	Volt/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	lbs	
Code	Product																		
25	BMCC404FNM632	MK 102/N-25-2M •	230/1	1,5	2	MK102/N	215	12,9	7,6	10	145	1375	2	1	80	92	62,5 x 31 x 62,5	35	77,2
50	BMDC404FNM631	MK 102/N-50-2M	230/1	1,5	2	MK102/N	215	12,9	7,6	10	145	1375	2	1	80	92	87 x 40 x 70	45	99,2
90	BMGC404FNM630	MK 102/N-90-2M	230/1	1,5	2	MK102/N	215	12,9	7,6	10	145	1375	2	1	80	92	107 x 45 x 77	60	132,3
25	BMCC404FNM500	MK 102-25-2M	230/1	1,5	2	MK102	235	14,1	8,3	10	145	1040	2	1	76	92	62,5 x 31 x 62,5	35	77,2
50	BMDC404FNM503	MK 102-50-2M	230/1	1,5	2	MK102	235	14,1	8,3	10	145	1040	2	1	76	92	87 x 40 x 70	48,5	106,7
50	BNDC504FNM501	MK 103-50-3M	230/1	2,2	3	MK103	365	21,9	12,9	10	145	1375	2	1	79	94	87 x 40 x 70	57,5	126,5
50	BMDC441FNM504	MK 102-50-2	400/3	1,5	2	MK102	235	14,1	8,3	10	145	1040	2	1	76	92	87 x 40 x 70	48,5	106,7
50	BNDC541FNM502	MK 103-50-3 •	400/3	2,2	3	MK103	365	21,9	12,9	10	145	1375	2	1	79	94	87 x 40 x 70	60	132,3



Compressore bicilindrico monostadio traino cinghia lubrificato, con motore da 1,5 kW. Disponibile con serbatoio da 90 a 270 litri. Serbatoi carrellati per facilitare il trasporto. Pressostato elettomeccanico, riduttore di pressione con manometro e rubinetto rapido universale. Protezione da sovraccarico del motore elettrico a riarmo manuale.

Lubricated belt-driven single-stage two-cylinder compressor with engine of 1.5 kW. Available with tank from 90 to 270 litres. Wheeled tanks to simplify the transport. Electro-mechanical pressure switch, pressure reducer with manometer and universal quick coupler. The electric motor features overload protection with manual reset.

Ölgeschmierter, keilriemengetriebener, einstufiger Zweizylinder Kompressor mit Leistungen von 1,5 kW. Verfügbar von 90 bis 270 Liter Behälter. Tank auf Rädern für einfachen Transport. Elektromechanischer Druckschalter, Druckminderer mit Manometer und Universell-Schnelltrennkupplung. Der Elektromotor besitzt einen Überlastschutz.



MK 113-270-4



MK 103-90-3

Code	Prodotto				
Code	Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.
BMGC404FNM507	MK 102-90-2M	118 x 46 x 94	70	154,3	-
BNGC504FNM505	MK 103-90-3M	118 x 46 x 94	80	176	-
BMGC441FNM508	MK 102-90-2	118 x 46 x 94	73	160,6	-
BNGC541FNM506	MK 103-90-3	118 x 46 x 94	82,5	181,5	-
BPGC601FNM867	MK 113-90-4	126 x 46 x 101	87,5	192,5	-
BNHC504FNM509	MK 103-150-3M	148 x 48 x 107	110	242	-
BNHC541FNM510	MK 103-150-3	148 x 48 x 107	92,5	203,5	-
BNLC504FNM515	MK 103-200-3M	160 x 52 x 105	122,5	269,5	-
BNLC541FNM516	MK 103-200-3	160 x 52 x 105	108,5	238,7	-
BPLC601FNM870	MK 113-200-4	160 x 52 x 105	119	261,8	-
BPLC701FNM835	MK 113-200-5,5	160 x 52 x 105	125	275	-
BPNC601FNM879	MK 113-270-4	170 x 56 x 121	142	312,4	-
BPNC701FNM880	MK 113-270-5,5	170 x 56 x 121	148	326,6	-
BPNN601FNM850	MK 113-270F-4	170 x 56 x 121	136	299,2	-

Code	Prodotto																	
Code	Product	Volt/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
90 BMGC404FNM507	MK 102-90-2M	230/1	1,5	2	MK102	235	14,1	8,3	10	145	1040	2	1	76	92	107 x 45 x 77	61,5	135,6
90 BNGC504FNM505	MK 103-90-3M	230/1	2,2	3	MK103	365	21,9	12,9	10	145	1375	2	1	79	93	107 x 47,5 x 78	67,5	148,8
90 BMGC441FNM508	MK 102-90-2	400/3	1,5	2	MK102	235	14,1	8,3	10	145	1040	2	1	76	92	107 x 47,5 x 77	64,5	142,2
90 BNGC541FNM506	MK 103-90-3 •	400/3	2,2	3	MK103	365	21,9	12,9	10	145	1375	2	1	79	93	107 x 47,5 x 78	70	154,3
90 BPGC601FNM867	MK 113-90-4 •	400/3	3	4	MK113	500	30	17,7	10	145	1300	2	1	78	97	107 x 47,5 x 87	75	165,3
150 BNHC504FNM509	MK 103-150-3M	230/1	2,2	3	MK103	365	21,9	12,9	10	145	1375	2	1	79	93	133 x 50 x 89	97,5	214,9
150 BNHC541FNM510	MK 103-150-3	400/3	2,2	3	MK103	365	21,9	12,9	10	145	1375	2	1	79	93	133 x 49 x 89	80	176,4
200 BNLC504FNM515	MK 103-200-3M	230/1	2,2	3	MK103	365	21,9	12,9	10	145	1375	2	1	79	93	146 x 55 x 95	103,5	228,2
200 BNLC541FNM516	MK 103-200-3	400/3	2,2	3	MK103	365	21,9	12,9	10	145	1375	2	1	79	93	146 x 55 x 95	90	198,4
200 BPLC601FNM870	MK 113-200-4	400/3	3	4	MK113	500	30	17,7	10	145	1300	2	1	78	97	146 x 55 x 98	100,5	221,6
200 BPLC701FNM835	MK 113-200-5,5 •	400/3	4	5,5	MK113	556	33,4	19,6	10	145	1445	2	1	81	-	146 x 55 x 98	106,5	234,8
270 BPNC601FNM879	MK 113-270-4	400/3	3	4	MK113	500	30	17,7	10	145	1300	2	1	78	97	155 x 59 x 110	120,5	265,7
270 BPNC701FNM880	MK 113-270-5,5 •	400/3	4	5,5	MK113	556	33,4	19,6	10	145	1445	2	1	81	-	155 x 59 x 110	126,5	278,9
270 BPNN601FNM850	MK 113-270F-4 •	400/3	3	4	MK113	500	30	17,7	10	145	1300	2	1	78	97	155 x 50 x 103	114,5	252,4



## COMPRESSORI TRAINO A CINGHIA "ADVANCED" BISTADIO

"ADVANCED" DOUBLE-STAGE BELT-DRIVEN COMPRESSORS  
"ADVANCED" ZWEISTUFIG KEILRIEMENGETRIEBENE  
KOMPRESSOREN

**90 ÷ 900 l**  
**3 ÷ 15 kW**

I criteri costruttivi di questi compressori (cilindri in ghisa prerodati per un minor consumo d'olio, cilindri di alta pressione nelle immediate vicinanze del volano ventola per un migliore raffreddamento, collettore intermedio in alluminio tra bassa e alta pressione, piastra valvole ad alta efficienza, collettore finale per un miglior raffreddamento dell'aria in ingresso al serbatoio e paracinghia a protezione integrale) li rendono indicati per artigiani, piccole e medie industrie.

*These compressors are intended for craftsmen and small and medium-sized industries. Features: cast iron runned-in cylinders for minimum oil consumption, high pressure cylinders near the fan air flow to improve cooling, low to high pressure intermediate collector in aluminium, high efficiency valve plate, end collector to improve cooling of air at tank inlet, and an integrated belt guard.*

Diese Kompressoren sind für Handwerker sowie kleine und mittlere Industrieunternehmen geeignet. Besonderheiten: speziell bearbeitete Zylinder aus Gußeisen für minimalen Ölverbrauch, Hochdruckzylinder direkt im Luftstrom für verbesserte Kühlung, Zwischenkühler aus Aluminium, Hochleistungs-Ventilplatte, Nachkühler zur Reduzierung der Drucklufttemperatur und ein integrierter Keilriemenschutz.





Compressore bicilindrico traino cinghia lubrificato. Ruote di grande dimensione frontale per una maggiore stabilità durante il funzionamento. La ruota pivotante e il doppio manico agevolano il trasporto. Completo di pressostato elettromeccanico con protezione termica tramite relè termico, riduttore di pressione da 3/8" con manometro e 2 rubinetti rapidi universali.

*Lubricated belt-driven two-cylinder compressor with three-phase engine. Large wheels plus one front pivoting wheel improve stability during operation. The pivoting wheel and double handle facilitate transportation. Electromechanical pressure switch with thermal relay protection, a 3/8" pressure reducer with manometer and 2 universal quick couplers.*

Keilriemengetriebener Zweizylinder Kompressor mit 3-Phasen Motor. Große Räder und ein bewegliches Rad sorgen für verbessertes Stand während der Nutzung. Das bewegliche Rad und der Bügelgriff erleichtern das Handling. Elektromechanischer Druckschalter mit thermischem Auslöser, 3/8" Druckminderer mit Manometer und 2 Universal-Schnelltrennkupplungen.



BK 119-90-5,5



BK 114-200-4

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg   Lbs	tot.	
BRGC701FNM888	BK 119-90-5,5	126 x 46 x 114	107 235,4	-	8017750206196
BULC601FNM868	BK 113-200-4	160 x 52 x 124	110,5 243,1	-	8017750189116
BZLC601FNM869	BK 114-200-4	160 x 52 x 124	122,5 269,5	-	8017750201306
BZLC701FNM836	BK 114-200-5,5	160 x 52 x 124	131 288,2	-	8017750224787
BRLC701FNM837	BK 119-200-5,5	160 x 52 x 124	131 288,2	-	8017750189130
BUNC601FNM846	BK 113-270-4	170 x 56 x 121	138,5 304,7	-	8017750189123
BZNC601FNM876	BK 114-270-4	170 x 56 x 134	146,5 322,3	-	8017750201313
BZNC701FNM881	BK 114-270-5,5	170 x 56 x 121	138,5 304,7	-	8017750224794
BRNC701FNM878	BK 119-270-5,5	170 x 56 x 134	155 341	-	8017750189192
BRNC801FNM877	BK 119-270-7,5	170 x 56 x 134	168,5 370,5	-	8017750193717

	Codice Code	Prodotto Product	Volt/Ph	kW   HP	Model	l/min.   m <sup>3</sup> /h   c.f.m.	bar   p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)   LwA	L x D x H (cm)	kg   Lbs
--	----------------	---------------------	---------	---------	-------	-------------------------------------	--------------	--------	----	----	-------------	----------------	----------

BISTADIO | DOUBLE-STAGE | DOPPELSTUFE

90	BRGC701FNM888	BK 119-90-5,5 •	400/3	4 5,5	BK119	674 40,4 23,8	10 145	920	2	2	79	-	107 x 45 x 100	93,5 206,1
200	BULC601FNM868	BK 113-200-4 •	400/3	3 4	BK113	430 25,8 15,2	10 145	1310	2	2	78	94	148 x 55 x 98	97 213,8
200	BZLC601FNM869	BK 114-200-4	400/3	3 4	BK114	480 28,8 17	10 145	1130	2	2	78	92	148 x 53 x 110	109 240,3
200	BZLC701FNM836	BK 114-200-5,5 •	400/3	4 5,5	BK114	580 34,8 20,5	10 145	1370	2	2	80	-	148 x 55 x 98	116 255,7
200	BRLC701FNM837	BK 119-200-5,5	400/3	4 5,5	BK119	674 40,4 23,8	10 145	920	2	2	79	-	145 x 54 x 115	117,5 198
270	BUNC601FNM846	BK 113-270-4 •	400/3	3 4	BK113	430 25,8 15,2	10 145	1310	2	2	78	94	155 x 59 x 110	117 257,9
270	BZNC601FNM876	BK 114-270-4	400/3	3 4	BK114	480 28,8 17	10 145	1130	2	2	78	92	155 x 59 x 110	125 275,6
270	BZNC701FNM881	BK 114-270-5,5	400/3	4 5,5	BK114	580 34,8 20,5	10 145	1370	2	2	80	-	155 x 59 x 110	127 279,8
270	BRNC701FNM878	BK 119-270-5,5	400/3	4 5,5	BK119	674 40,4 23,8	10 145	920	2	2	79	-	155 x 59 x 113	133,5 294,3
270	BRNC801FNM877	BK 119-270-7,5	400/3	5,5 7,5	BK119	840 50,4 29,7	10 145	1370	2	2	79	-	155 x 59 x 113	147 324,1



Compressore bicilindrico traino cinghia lubrificato, con motore trifase. Completo di pressostato elettromeccanico con protezione termica tramite relè termico.

*Lubricated belt-driven two-cylinder compressor with three-phase engine. Electromechanical pressure switch with thermal relay protection.*

Keilriemengetriebener Zweizylinder Kompressor mit 3-Phasen Motor. Elektromechanischer Druckschalter mit thermischem Auslöser.



BK 119-500F-5,5

BK 119-270F-7,5

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	
BUNN601FNM848	BK 113-270F-4	170 x 56 x 121	138	303,6	-	8017750195414
BZNN705FNN155	BK 114-270F-5,5	170 x 56 x 121	138	303	-	8017750224855
BRNN701FNM653	BK 119-270F-5,5	170 x 56 x 134	162,5	357,5	-	8017750193694
BRNN801FNM654	BK 119-270F-7,5	170 x 56 x 134	176	387,2	-	8017750193731
BTNC901FNM882	BK 120-270F-10	176 x 54 x 140	211	465,2	-	8017750240879
BZTN701FNM984	BK 114-500F-5,5	208 x 70 x 145	222	488,4	-	8017750224862
BRTN701FNM843	BK 119-500F-5,5	208 x 70 x 145	222	488,4	-	8017750189437
BRTN801FNM874	BK 119-500F-7,5	208 x 70 x 145	235,5	518,1	-	8017750193052
BTTN901FNM871	BK 120-500F-10	208 x 70 x 145	259	571	-	8017750164885

Code	Product	Volts/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs	
<b>BISTADIO TRIFASE FISSI   STATIONARY DOUBLE-STAGE THREE-PHASE   STATIONÄR DOPPELSTUFE 3 PHASIG</b>																			
270	BUNN601FNM848	BK 113-270F-4 •	400/3	3	4	BK113	430	25,8	15,2	10	145	1370	2	2	78	94	150 x 50 x 103	116,5	256,3
270	BZNN705FNN155	BK 114-270F-5,5 •	400/3	4	5,5	BK114	580	34,8	20,5	10	145	1370	2	2	80	-	150 x 50 x 111	116,5	256
270	BRNN701FNM653	BK 119-270F-5,5 •	400/3	4	5,5	BK119	674	40,4	23,8	10	145	920	2	2	79	-	150 x 50 x 111	133	293,2
270	BRNN801FNM654	BK 119-270F-7,5 •	400/3	4	7,5	BK119	840	50,4	29,7	10	145	1250	2	2	80	-	150 x 50 x 111	146,5	323
270	BTNC901FNM882	BK 120-270F-10 •	400/3	7,5	10	BK120	1080	64,6	38,1	10	145	1100	2	2	82	-	150 x 50 x 115	176	388
500	BZTN701FNM984	BK 114-500F-5,5 •	400/3	4	5,5	BK114	580	34,8	20,5	10	145	1370	2	2	80	-	195 x 60 x 125	188	414,5
500	BRTN701FNM843	BK 119-500F-5,5 •	400/3	4	5,5	BK119	674	40,4	23,8	10	145	920	2	2	79	-	195 x 60 x 125	188	414,5
500	BRTN801FNM874	BK 119-500F-7,5 •	400/3	5,5	7,5	BK119	840	50,4	29,7	10	145	1250	2	2	80	-	195 x 60 x 125	201,5	444,2
500	BTTN901FNM871	BK 120-500F-10 •	400/3	7,5	10	BK120	1080	64,6	38,1	10	145	1100	2	2	82	-	195 x 60 x 128	225	496



BK 119-500F-5,5 SD

Compressore bicilindrico traino cinghia lubrificato. Con teleavviatore.

*Lubricated belt-driven two-cylinder compressor with three-phase engine and remote control supplied.*

Keilriemengetriebener Zweizylinder Kompressor mit 3-Phasen Motor und Fern-Ein/Aus-Kontakt.

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	
BRNN705FNM851	BK 119-270F-5,5 SD	170 x 56 x 134	167,5	368,5	-	8017750202402
BRNN805FNN092	BK 119-270F-7,5 SD	170 x 56 x 134	181	398,2	-	8017750197821
BTNC905FNM849	BK 120-270F-10 SD	176 x 54 x 140	216	476,1	-	8017750240886
BRTN705FNM844	BK 119-500F-5,5 SD	208 x 70 x 145	227	499,4	-	8017750196916
BRTN805FNM841	BK 119-500F-7,5 SD	208 x 70 x 145	240,5	529,1	-	8017750197470
BTTN905FNM872	BK 120-500F-10 SD	208 x 70 x 145	264	580,8	-	8017750241692

Codice Code	Prodotto Product	Vcl/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs	
<b>BISTADIO TRIFASE FISSI TELEAVVIATI   STATIONARY STAR-DELTA DOUBLE-STAGE THREE-PHASE   STATIONÄR STERN-DREIECK DOPPELSTUFE 3 PHASIG</b>																			
270	BRNN705FNM851	BK 119-270F-5,5 SD •	400/3	4	5,5	BK119	674	40,4	23,8	10	145	920	2	2	79	-	150 x 50 x 111	138	304,2
270	BRNN805FNN092	BK 119-270F-7,5 SD •	400/3	5,5	7,5	BK119	840	50,4	29,7	10	145	1250	2	2	79	-	150 x 50 x 111	151,5	334
270	BTNC905FNM849	BK 120-270F-10 SD •	400/3	7,5	10	BK120	1080	64,6	38,1	10	145	1100	2	2	82	-	150 x 50 x 115	181	399
500	BRTN705FNM844	BK 119-500F-5,5 SD •	400/3	4	5,5	BK119	674	40,4	23,8	10	145	920	2	2	79	-	200 x 60 x 125	193	425,5
500	BRTN805FNM841	BK 119-500F-7,5 SD •	400/3	5,5	7,5	BK119	840	50,4	29,7	10	145	1250	2	2	79	-	200 x 60 x 125	206,5	455,2
500	BTTN905FNM872	BK 120-500F-10 SD •	400/3	7,5	10	BK120	1080	64,7	38,2	10	145	1100	2	2	82	-	200 x 60 x 128	230	506



BKV 50-500F-20 SD

Compressore bicilindrico traino cinghia lubrificato con cilindri in ghisa a "V". Con teleavviatore.

*Lubricated belt-driven two-cylinder compressor with cast-iron "V"-posed cylinders and remote control supplied.*

Keilriemengetriebener Zweizylinder Kompressor mit 3-Phasen Motor und Fern-Ein/Aus-Kontakt.

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	
SNTNA05FNN159	BKV 30-500F-15 SD	208 x 70 x 145	312	686	-	8017750255422
SPTNB05FNN161	BKV 50-500F-20 SD	208 x 70 x 145	375	825	-	8017750255446
SNRNA05FNN160	BKV 30-900F-15 SD	250 x 90 x 180	364	802	-	8017750255439
SPRNB05FNN162	BKV 30-900F-15 SD	250 x 90 x 180	408	898	-	8017750255453

Codice Code	Prodotto Product	Vcl/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs	
<b>BISTADIO TRIFASE FISSI TELEAVVIATI   STATIONARY STAR-DELTA DOUBLE-STAGE THREE-PHASE   STATIONÄR STERN-DREIECK DOPPELSTUFE 3 PHASIG</b>																			
500	SNTNA05FNN159	BKV 30-500F-15 SD •	400/3	11	15	BKV30	1745	104,7	61,5	11	160	1200	4-V	2	-	-	200 x 60 x 135	320	705,5
500	SPTNB05FNN161	BKV 50-500F-20 SD •	400/3	15	20	BKV50	2148	128,9	76	11	160	1000	4-V	2	-	-	200 x 60 x 135	330	727,5
900	SNRNA05FNN160	BKV 30-900F-15 SD •	400/3	11	15	BKV30	1745	104,7	61,5	11	160	1200	4-V	2	-	-	212 x 80 x 160	370	815,7
900	SPRNB05FNN162	BKV 50-900F-20 SD •	400/3	15	20	BKV50	2148	128,9	76	11	160	1000	4-V	2	-	-	212 x 80 x 160	390	859,8

# BKT Tandem

500 ÷ 900 l - 8 ÷ 15 kW



BKT 119-500F-11T

Compressore con 2 gruppi pompanti bicilindrici traino cinghia, su serbatoi fissi da 500 e 900 litri.

Compressor with 2 belt-driven two-cylinder compressor pumps, stationary 500- or 900-litre tank.

Kompressor mit 2 keilriemengetriebenen Aggregaten, auf 500- oder 900 Liter Behälter.

Codice	Prodotto				
Code	Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.
BRUN701FNM845	BKT 119-500F-11T	208 x 70 x 145	301	662,2	-
BRUN801FNM842	BKT 119-500F-15T	208 x 70 x 145	328	721,6	-
BTWN901FNN144	BKT 120-900F-20T	233 x 83 x 176	529	1166,2	-

	Codice	Prodotto																
l	Code	Product	Volt/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	L x D x H (cm)	kg	Lbs
500	BRUN701FNM845	BKT 119-500F-11T	400/3	4+4	5,5+5,5	2-BK119	1348	80,9	47,6	10	145	1220	2	2	83	200 x 60 x 125	267	588,6
500	BRUN801FNM842	BKT 119-500F-15T •	400/3	5,5+5,5	7,5+7,5	2-BK119	1680	100,8	59,4	10	145	1250	2	2	83	200 x 60 x 120	294	648,2
900	BTWN901FNN144	BKT 120-900F-20T •	400/3	7,5+7,5	10+10	BK120	2160	129,3	76,3	10	145	1100	2	2	83	212 x 80 x 155	482	1060,4

Sui modelli con avviamento stella-triangolo la centralina non è cablata.

On the star-delta models the control unit is not wired to the power connection.

Bei den Modellen mit Stern-Dreieck Schaltung ist lediglich die Stromzuführung bauseitig zu verlegen.

# BK Advanced

270 l - 4 ÷ 5,5 kW



BK 119-270V-7,5

Compressore bicilindrico traino cinghia lubrificato, su serbatoio da 270 litri fisso verticale. Completo di pressostato elettromeccanico con protezione termica tramite relè termico.

Lubricated belt-driven two-cylinder compressor with three-phase engine and 270-litre vertical tank. Electromechanical pressure switch with thermal relay protection.

Keilriemengetriebener Zweizylinder Kompressor mit 3-Phasen Motor und stehendem 270 Liter Behälter. Elektromechanischer Druckschalter mit thermischem Auslöser.

Codice	Prodotto				
Code	Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.
BRNY701FNM854	BK119 - 270V - 5,5	86 x 85 x 210	160	379,5	-
BRNY801FNM884	BK119 - 270V - 7.5	86 x 85 x 210	172,5	379,5	-

	Codice	Prodotto																	
l	Code	Product	Volt/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
270	BRNY701FNM854	BK119 - 270V - 5,5 •	400/3	4	5,5	BK119	674	40,44	23,8	10	145	920	2	2	79	-	72 x 72 x 177	144	317,5
270	BRNY801FNM884	BK119 - 270V - 7.5 •	400/3	5,5	7,5	BK119	840	50,4	29,7	10	145	1250	2	2	80	-	72 x 72 x 177	157	346,1



14 BAR | 203 P.S.I.

“PNEUMAIR” ALTA PRESSIONE  
HIGH PRESSURE “PNEUMAIR”  
HOCHDRUCK “PNEUMAIR”

**100÷500 ℓ**  
**4÷7,5 kW**

I criteri costruttivi di questi compressori (cilindri in ghisa prerodati per un minor consumo d'olio, cilindri di alta pressione nelle immediate vicinanze del volano ventola per un migliore raffreddamento dell'aria, collettore intermedio in alluminio tra bassa e alta pressione, piastra valvole ad alta efficienza, collettore finale per un miglior raffreddamento dell'aria in ingresso al serbatoio e paracinghia a protezione integrale), li rendono particolarmente indicati per l'autoriparazione, i gommisti, e le piccole e medie industrie che richiedono pressioni di lavoro fino a 14 bar.

*These compressors are intended especially for self-repair, tyre centres, small and medium industries for operating pressure up to 14 bar. Features: cast iron runned-in cylinders for minimum oil consumption, high pressure cylinders near the fan air flow to improve cooling, low to high pressure intermediate collector in aluminium, high efficiency valve plate, end collector to improve cooling of air at tank inlet, and an integrated belt guard.*

Diese Kompressoren sind besonders geeignet für Werkstätten, Reifencenter, kleine und mittlere Industriebetriebe mit einem Betriebsdruckbedarf bis 14 bar. Merkmale: Zylinder aus Gusseisen mit geringem Öl Verbrauch, für eine verbesserte Kühlung sind die Hochdruckzylinder nahe am Ventilator fixiert, Zwischenkühler aus Aluminium zwischen Nieder- oder Hochdruck, hocheffiziente Ventilplatten, Nachkühler für optimale Abkühlung der Druckluft vor dem Druckbehälter und sicherer Riemenantrieb.





# BK Pneumair

100 l - 6,6 kW



**APPROVED APPLICATION BY HONDA**

**3 YEARS WARRANTY**



**14 BAR**



BK 119-100-9S-A.P.

La particolare conformazione del serbatoio, le ruote pneumatiche e il doppio manico rendono questo compressore facilmente trasportabile. Allestimenti disponibili da 4 kW con motore a scoppio HONDA.

*Special tank conformation, pneumatic wheels and double handle make this compressor easy to transport. Configurations available between 4 kW with HONDA petrol engine.*

Spezielle Behälterkonstruktion, Luftbereifung und Doppelhandgriffe erleichtern das Transportieren des Kompressors. Zwei Varianten stehen mit dem 4kW HONDA Benzinmotor zur Verfügung.

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg Lbs	tot.	Barcode
BRFC7P1FNM767	BK 119-100-9S-A.P.	126 x 46 x 114	134,5 295,9	-	8017750196923

Code	Prodotto	Volts/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
100	BRFC7P1FNM767 BK 119-100-9S-A.P. •	-	6,6	9	BK119	642	38,5	22,7	14	203	950	2	2	83	-	105 x 50 x 106	121	266,8

# BK Pneumair

100÷500 l - 4÷7,5 kW



**14 BAR**



BK 120-500F-10-A.P. SD

BK 119-270-5,5 A.P.

Compressore bicilindrico traino cinghia lubrificato con serbatoio da 100-500 litri carrellato. Completo di pressostato elettromeccanico con protezione termica tramite relè termico, riduttore di pressione da 3/8" con manometro e 2 rubinetti rapidi universali. Ruote di grande dimensione e ruota piroettante per agevolare il trasporto.

*Lubricated belt-driven two-cylinder compressor with three-phase engine and 100-500litre tank and wheels. Electromechanical pressure switch with thermal relay protection, a 3/8" pressure reducer with manometer and 2 universal quick couplers. Large wheels and one pivoting wheel for an easy transport.*

Ölgeschmierte, keilriemengetriebene, Zweizylinder-Kompressoren mit Dreiphasen-Motoren auf 100-500 Liter Behälter auf Rädern, elektromechanischem Druckwächter mit Thermoüberlastungsschutz, ein 3/8" Druckregler mit Monometer und zwei Schnellkupplungen. Große Räder und Standfuß sichern festen Stand während des Betriebes.

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg Lbs	tot.	Barcode
BRFC701FNM889	BK 119-100-5,5-A.P.	126 x 46 x 114	107 235,4	-	8017750196466
BRNC701FNM839	BK 119-270-5,5-A.P.	178 x 54 x 128	165 363	-	8017750193885
BRNC801FNM838	BK 119-270-7,5-A.P.	178 x 54 x 128	182,5 401,5	-	8017750193892
BTNN901FNM840	BK 120-270F-10-A.P.	178 x 54 x 128	210 463	-	8017750248271
BRTN801FNM875	BK 119-500F-7,5-A.P.	208 x 70 x 145	240,5 529,1	-	8017750193908
BTTN905FNM873	BK 120-500F-10-A.P. SD	208 x 70 x 145	264 580,8	-	8017750241722

Code	Prodotto	Volts/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
100	BRFC701FNM889 BK 119-100-5,5-A.P. •	400/3	4	5,5	BK119	567	34	20	14	203	840	2	2	79	-	110 x 45 x 100	93,5	206,1
270	BRNC701FNM839 BK 119-270-5,5-A.P. •	400/3	4	5,5	BK119	567	34	20	14	203	840	2	2	79	-	170 x 50 x 125	138	304,2
270	BRNC801FNM838 BK 119-270-7,5-A.P. •	400/3	5,5	7,5	BK119	705	42,3	24,9	14	203	1045	2	2	80	-	170 x 50 x 125	155,5	342,8
270	BTNN901FNM840 BK 120-270F-10-A.P. •	400/3	7,5	10	BK120	900	53,9	31,8	14	203	920	2	2	83	-	170 x 50 x 125	180	396,8
500	BRTN801FNM875 BK 119-500F-7,5-A.P. •	400/3	5,5	7,5	BK119	705	42,3	24,9	14	203	1045	2	2	80	-	200 x 60 x 125	206,5	455,2
500	BTTN905FNM873 BK 120-500F-10-A.P. SD •	400/3	7,5	10	BK120	900	53,9	31,8	14	203	920	2	2	83	-	200 x 60 x 128	230	506



BASAMENTI  
BASE-PLATES  
GRUNDPLATTEN

**1,5 ÷ 15 kW**

Elettrocompressori non insonorizzati su basamento abbinabili a serbatoi verticali, per la composizione di sale compressori.

I basamenti comprendono esclusivamente il gruppo pompante, il motore elettrico, i piedi, le parti in movimento e la loro protezione meccanica. Non prevedono nessun elemento di connessione elettrica o pneumatica, queste sono da prevedere separatamente secondo le esigenze.

*Non-silenced compressors with base plate to be matched with vertical tanks for creating modular compressed air rooms. Base plates include bare pump, electric motor, feet, moving parts and relevant protections only. Electric and air-operated accessories are not included and should be ordered under separate cover.*

Kompressoren auf Grundplatte ohne Schalldämmung:

1) Kombinierbar mit stehendem Druckluftbehälter für den Aufbau von modulare Kompressorräumen. Diese Kits bestehen aus Aggregat, E-Motor, Füße, Antriebseinheit und sicherheitsrelevanten Elementen. Elektronik und Druckluftregelelemente sind nicht inklusive und müssen separat bestellt werden.



# BASAMENTI TRAINO CINGHIA

## BEIT-DRIVEN BASE-PLATES

### KEILRIEMENGETRIEBEN AUF GRUNDPLATTE



BK 119-7,5-B/S-SA

Cilindro monoblocco in ghisa tutti con finitura di prerodatura. Collettori finali per il raffreddamento dell'aria in entrata nel serbatoio.  
Piastra valvole in alluminio con valvole in acciaio.

Single block pig iron cylinder with pre-running in finishing. Final collectors to cool the air entering the tank. Valve plate in aluminium with steel valves.

Geprüfte Einzel-Aggregat aus Gusseisen. Nachkühler für optimale Abkühlung der Druckluft vor dem Druckbehälter. Ventilplatte mit Edelstahlventilen.



MK 103-3-B/SM

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	
BMYN404FNN065	MK 102-2-B/SM	59 x 39 x 60	29,5	65	-	8017750214184
BNYN504FNN063	MK 103-3-B/SM	59 x 39 x 60	34,5	76,1	-	8017750203140
BMYN441FNM860	MK 102-2-B/S-SA	59 x 39 x 60	33,5	73,9	-	8017750211954
BNYN541FNN256	MK 103-3-B/S-SA	80 x 50 x 73	50,5	111,3	-	8017750211985
BPYN601FNM858	MK 113-4-B/S-SA	80 x 50 x 73	55,5	122,4	-	8017750211992
BUYN684FNN058	BK 113-4-B/S-SA	80 x 50 x 73	71,5	157,6	-	8017750211961
BZYN701FNM859	BK 114-5,5-B/S-SA	80 x 50 x 73	79,5	175,3	-	8017750241739
BRYN701FNM062	BK 119-5,5-B/S-SA	86 x 60 x 79	79	174,1	-	8017750261034
BRYN801FNM855	BK 119-7,5-B/S-SA	108 x 64 x 90	160	352,7	-	8017750201382
BTYN901FNM887	BK 120-10-B/S-SA	120 x 70 x 120	160	352	-	8017750241746
SNYNA01FNM966	BKV 30-15-B/S-SD	120 x 70 x 120	160	352	-	8017750255460
SNYNA05FNM967	BKV 30-15-B/S-SD	120 x 70 x 120	160	352	-	8017750255477
BRYN701FNM857	BK 119-5,5-B/S-A.P.	80 x 50 x 73	73,5	162	-	8017750202679
BZYN701FNM032	BK 114-5,5-B/S-A.P.	80 x 50 x 73	71,5	157,6	-	8017750241753
BRYN801FNM856	BK 119-7,5-B/S-A.P.	80 x 50 x 73	79,5	175,3	-	8017750206004
BTYN901FNM060	BK 120-10-B/S-A.P.	108 x 64 x 90	160	352,7	-	8017750241760
SPYNB01FNM968	BKV 50-20-B/S	120 x 70 x 120	256	563	-	8017750255484
SPYNB05FNM969	BKV 50-20-B/S-SD	120 x 70 x 120	256	563	-	8017750255491

Codice Code	Prodotto Product	Vol/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	L x D x H (cm)	kg	Lbs
<b>MONOSTADIO MONOFASE   SINGLE-STAGE SINGLE-PHASE   EINSTUFIG EINPHASIG</b>																	
BMYN404FNN065	MK 102-2-B/SM •	230/1	1,5	2	MK102	235	14,1	8,3	10	145	1040	2	1	76	51 x 37 x 37,5	28	61,7
BNYN504FNN063	MK 103-3-B/SM •	230/1	2,2	3	MK103	365	21,9	12,9	10	145	1375	2	1	79	51 x 38 x 36	33	72,8
<b>MONOSTADIO TRIFASE SENZA APPARECCHIATURA ELETTRICA   SINGLE-STAGE THREE-PHASE WITHOUT ELECTRIC EQUIPMENT   EINSTUFIG 3 PHASIG OHNE ELEKTRISCHEM ZUBEHÖR</b>																	
BMYN441FNM860	MK 102-2-B/S-SA •	400/3	1,5	2	MK102	235	14,1	8,3	10	145	1040	2	1	76	51 x 37 x 37,5	28	61,7
BNYN541FNN256	MK 103-3-B/S-SA •	400/3	2,2	3	MK103	365	21,9	12,9	10	145	1375	2	1	79	51 x 38 x 36	33	72,8
BPYN601FNM858	MK 113-4-B/S-SA •	400/3	3	4	MK113	500	30	17,7	10	145	1300	2	1	78	67 x 38 x 46	40	88,2
<b>BISTADIO TRIFASE SENZA APPARECCHIATURA ELETTRICA   DOUBLE-STAGE THREE-PHASE WITHOUT ELECTRIC EQUIPMENT   ZWEISTUFIG 400V KOMPRESSOREN OHNE STERN-DREIECK-SCHALTUNG</b>																	
BUYN684FNN058	BK 113-4-B/S-SA •	230/3	3	4	BK113	430	25,8	15,2	10	145	1310	2	2	78	67 x 38 x 46	47,5	104,7
BZYN701FNM859	BK 114-5,5-B/S-SA •	400/3	4	5,5	BK114	580	34,8	20,5	10	145	1370	2	2	79	73 x 42,5 x 56	60	132,3
BRYN701FNM062	BK 119-5,5-B/S-SA •	400/3	4	5,5	BK119	674	40,4	23,8	10	145	920	1	2	97	73 x 43 x 56	63	138,9
BRYN801FNM855	BK 119-7,5-B/S-SA •	400/3	5,5	7,5	BK119	840	50,4	29,7	10	145	1250	2	2	79	73 x 42,5 x 56	69	152,1
BTYN901FNM887	BK 120-10-B/S-SA •	400/3	7,5	10	BK120	1080	64,7	38,2	10	145	1100	2	2	82	92 x 50 x 62	140	308,6
SNYNA01FNM966	BKV 30-15-B/S •	400/3	11	15	BKV30	1745	104,7	61,5	11	160	1200	4-V	2	-	110 x 60 x 80	150	330,7
SNYNA05FNM967	BKV 30-15-B/S-SD •	400/3	11	15	BKV30	1745	104,7	61,5	11	160	1200	4-V	2	-	110 x 60 x 80	150	330,7
BRYN701FNM857	BK 119-5,5-B/S-A.P. •	400/3	4	5,5	BK119	567	34	20	14	203	840	2	2	79	73 x 42,5 x 56	63	138,9
BZYN701FNM032	BK 114-5,5-B/S-A.P. •	400/3	4	5,5	BK114	500	30	17,7	14	203	1170	2	2	79	73 x 42,5 x 56	60	132,3
BRYN801FNM856	BK 119-7,5-B/S-A.P. •	400/3	5,5	7,5	BK119	705	42,3	24,9	14	203	1045	2	2	79	73 x 42,5 x 56	69	152,1
BTYN901FNM060	BK 120-10-B/S-A.P. •	400/3	7,5	10	BK120	900	53,9	31,8	14	203	920	2	2	83	92 x 53 x 70	135	297,6
SPYNB01FNM968	BKV 50-20-B/S •	400/3	15	20	BKV50	2148	128,9	76	11	160	1000	4-V	2	-	110 x 60 x 80	235	518
SPYNB05FNM969	BKV 50-20-B/S-SD •	400/3	15	20	BKV50	2148	128,9	76	11	160	1000	4-V	2	-	110 x 60 x 80	235	518



Codice Code	Prodotto Product	Volt/Ph	kW HP	bar p.s.i.
<b>PRESSOSTATI BIPOLARI   BIPOLAR PRESSURE SWITCHES   DOPPELPOLIGER DRUCKSCHALTER</b>				
4100688	Pressostato NEMA bipolare 4 vie 1/4" valvola nera 1,5 bar press. Max 10 bar NEMA Bipolar pressure switch 4 way 1/4" black valve 1,5 bar Max pressure 10 bar NEMA Doppelpoliger Druckschalter 4 Weg 1/4" schwarzes Ventil 1,5 bar, max. Druck 10 bar	230/1	2,2 3	10 145
4100691	Pressostato NEMA bipolare 4 vie 1/4" valvola blu 2,2 bar press. Max 10 bar NEMA Bipolar pressure switch 4 way 1/4" blue valve 2,2 bar Max pressure 10 bar NEMA Doppelpoliger Druckschalter 4 Weg 1/4" blaues Ventil 2,2 bar, max. Druck 10 bar	230/1	2,2 3	10 145
4100697	Pressostato bipolare MDR2/11 4 vie 1/4" valvola arancio 1,5 bar press. Max 10 bar Bipolar pressure switch MDR2/11 4 way 1/4" orange valve 1,5 bar Max pressure 10 bar Doppelpoliger Druckschalter MDR2/11 4 Weg 1/4" oranges Ventil 1,5 bar, max. Druck 10 bar	230/1	2,2 3	10 145
4100686	Pressostato bipolare MDR2/11 4 vie 1/4" valvola bianca 2,2 bar press. Max 10 bar Bipolar pressure switch MDR2/11 4 way 1/4" white valve 2,2 bar Max pressure 10 bar Doppelpoliger Druckschalter MDR2/11 4 Weg 1/4" weiß Ventil 1,5 bar, max. Druck 10 bar	230/1	2,2 3	10 145
<b>PRESSOSTATI TRIPOLARI   THREE-POLE PRESSURE SWITCHES   DREIPOLIGER DRUCKSCHALTER</b>				
#321001000	Pressostato tripolare da 1/4 1 via con pulsante 20Amp Three-pole pressure switch 1/4" 1 way 20A Dreipoliger Druckschalter 1/4" 1 Weg 20A	400/3	max. 7,5	10 145
4100694	Pressostato tripolare da 1/4 4 vie con pulsante Three-pole pressure switch 1/4" 4 way Dreipoliger Druckschalter 1/4" 4 Weg	400/3	max. 7,5	10 145
<b>TELEPRESSOSTATI   REMOTE PRESSURE SWITCHES   EXTERNER DRUCKSCHALTER</b>				
9063271	TP.MDR3EA11 R3-4	400/3	1,5 2	11 160
9063269	TP.MDR3EA11 R3-6,3	400/3	2,2 3	11 160
9063268	TP.MDR3EA11 R3-10	400/3	3 4	11 160
9063270	TP.MDR3EA11 R3-16	400/3	4 5,5	11 160
9063272	TP.MDR3EA11 R3-20	400/3	5,5 7,5	11 160

Codice Code	Prodotto Product	Volt	kW HP
<b>TELEAVVIATORI STELLA-TRIANGOLO   AUTOMATIC STAR DELTA STARTER   AUTOMATISCHER STERN-DREIECK STARTER</b>			
<b>PER 1 MOTORE   FOR 1 ELECTRIC MOTOR   FÜR EIN ELEKTROMOTOR</b>			
9062070	TST6	400	3-4 4,5,5
9062019	TST7	400	5,5 7,5
9062058	TST10	400	7,5 10
9062061	TST15	400	11 15
9062703	TST20	400	15 20
<b>PER 2 MOTORI   FOR 2 ELECTRIC MOTORS   FÜR ZWEI ELEKTROMOTOREN</b>			
9062076	TST4-6HP		
9062077	TST66/77	400	3+3 - 4+4 4+4 - 5,5+5,5
9062079	TST1010	400	7,5+7,5 10+10
9062080	TST1515	400	11+11 15+15
9062732	TST2020	400	15+15 20+20

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---







Gamma trattamento aria FINI  
 FINI Air treatment range  
 Druckluftaufbereitung - Programm FINI



Utensili e accessori pneumatici COMARIA  
 COMARIA air tools and accessories  
 Druckluftwerkzeuge und Zubehöre COMARIA

I modelli e le caratteristiche riportati in questo catalogo possono subire variazioni senza preavviso.  
 Models and features in this catalogue may be subject to changes without prior notice.  
 Die in diesem Katalog aufgeführten Daten und Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Cod. 9041463/A - Printed 03/2016



**FINI NUAIR S.p.A.**

Registered office, headquarter and production plant: Via Einaudi, 6 - 10070 Robassomero (TO) - Italy  
 Production plant: Via Toscana, 21 - 40069 Zola Predosa (BO) - Italy  
 Uff. Comm.le Italia: Tel.: +39 051 6168111 - Fax: +39 051 7459588  
 Export dept.: Tel.: +39 011 9233000 - Fax: +39 011 9241138

[www.finicompressors.com](http://www.finicompressors.com) - [info@finicompressors.it](mailto:info@finicompressors.it)

