

PROFESSIONAL RANGE



KOMPRESORJI LANGUS

BATNI KOMPRESORJI
PISTON AIR COMPRESSORS
KOLBENKOMPRESSOREN



LEGENDA SIMBOLOV
KEY TO TABLE'S SYMBOLS
VERZEICHNIS DER VERWENDETEN SYMBOLE



Prostornina tla ne posode v litrih
Tank capacity in litres
 Behältervolumen in Liter



Napetost/faze
Power supply/Phases
 Versorgungsspannung



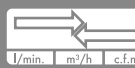
Mo motorja
Power
 Leistung



Pretok zraka
In-taken air
 Ansaugmenge



Dobava zraka
Free air delivered
 Liefermenge



Merska enota
Air flow rate
 Volumenstrom



Najvišji tlak
Max. pressure
 Höchstdruck



Dimenzija tla nega priklju ka
Size of air output connection
 Anschlussgröße Druckluftaustritt



Š t. obratov
R.P.M.
 Drehzahl



Š t. cilindrov
N. of cylinders
 Zylinderzahl



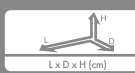
Š t. tla nih stopenj
Number of stages
 Anzahl der Verdichterstufen



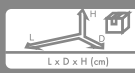
Nivo hrupa
Noise level
 Geräuschpegel



Akusti na mo
Acoustic power
 Schallleistungspegel



Dimenzije izdelka
Product dimensions
 Abmessungen Produkt



Dimenzije pakiranja
Pack dimension
 Abmessungen inkl. Verpackung



Teža izdelka
Product weight
 Gewicht Produkt



Teža z embalažo
Total weight
 Bruttogewicht inkl. Verpackung



Š t. kosov v paketu
Pieces for each multiple packaging
 Verpackungseinheit



Brez oljni
Oil-Free
 Ölfreies Produkt



Z oljnim mazanjem
Lubricated product
 Ölgeschmiertes Produkt



Brez tla ne posode
Without tank
 Ohne Behälter



Pokon na tla na posoda
Vertical tank
 Stehender Behälter



Ni potrebno vzdrževanje
No maintenance need
 Wartungsfrei



Za polprofesionalno rabo
for D.I.Y.
 Heim- und Handwerkerprodukte



Za profesionalno rabo
For professional use
 Für den professionellen Einsatz (Industriequalität)



Tihi kompresor
Silenced compressor
 Schallgedämmter Kompressor



"Tandem" verzija (2 glavi)
Tandem" version (2 compressor pumps)
 "Tandem" Version (2 keilriemengetriebenen Aggregaten)

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



znamka Fini

Od leta 1952 so kompresorji Fini sinonim za kvaliteto. Izkušnje, znanje in obseg izdelkov, ki smo jih razvili skozi ta leta, postavljajo Fini med vodilne svetovne proizvajalce kompresorjev in sistemov za komprimiran zrak. Svoje distributorje in partnerje ima v več kot 120 državah po svetu.

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.



KVALITETA

QUALITY

QUALITÄT



Celoten proizvodni cikel je v celoti realiziran v podjetju Fini: projektiranje, nabava, strojna obdelava, montaža, testiranje, pakiranje in pošiljanje. Vsak izdelek je izdelan v skladu z veljavnimi predpisi, skrbno preverjan v vseh fazah procesa s strani kvalificiranega in usposobljenega osebja, da se zagotovi izvedba dolo enih kvalitativnih in funkcionalnih testov. Kot dokaz kakovosti, se je Fini od leta 1996 odlo il, da certificira svoj sistem poslovnega upravljanja v skladu s standardom UNI EN ISO 9001, katerega glavni cilji je usmerjanje svojih dejavnosti v procese, na potrebe svojih strank in stalnega izboljševanja.



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.

Fini

v številkah

8.500 Izdelanih kompresorjev NA DAN

1.500 Zaposlenih

350 Servisnih centrov po svetu

120 Držav izvoza

5 Svetovnih proizvodnih obratov





SERIJA SPECIALNIH KOMPRESORJEV
 "SPECIAL" RANGE COMPRESSORS
 KOMPRESSORBAUREIHE "SPEZIAL"

0 ÷ 100 ℓ
 0,6 ÷ 6,6 kW

"SPECIAL" serija je sestavljena iz kompresorjev, ki so zasnovani in izdelani za dobavo zraka v vseh tistih primerih, kjer je potrebno enostavno transportiranje, tiho delovanje in vzdržljivost. Vključuje modele s močjo od 0,6 do 6,6 kW, z rezervoarji od 2,4 do 100 litrov ter električnimi in endotermičnimi motorji. Za te zadnje aplikacije se uporabljajo HONDA motorji.

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.

KOMPRESORJI
LANGUS



Flash

0,6 kW



12-24 VOLT

OILLESS

Fini
COMPRESSORI



Idealen kompresor za tiste, ki morajo zunaj doma imeti stisnjen zrak v najrazli nejših izrednih razmerah: športna tekmovanja, olnarjenje, kampiranje itd.

Uporaba Flash-a je preprosta, samo povežete z obi ajnim avtomobilskim akumulatorjem s kleš ami, ki so dobavljene. Brez rezervoarja, lahek in kompakten, se lahko uporablja v vseh vremenskih razmerah in v kateremkoli položaju. Nastavljiv regulator tlaka do 8 barov, stikalo ON / OFF in 2 m kabel s kleš ami Antivibracijski nosilci s priseski.

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.	2010000036495
Code	Product						
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 ³ /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



Majhni, lahki in enostavni za prevoz, posebna oblika posode zagotavlja maksimalno zaš ito rpalne enote in dodatne opreme.

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.	2010000036495
Code	Product						
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 ³ /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

Majhni, lahki in enostavni za prevoz, posebna oblika posode zagotavlja maksimalno zaš ito rpalne enote in dodatne opreme. Ro aj proti udarcem, podporne noge s priskeki, reduktor tlaka z univerzalno hitro spojko. Zaš ita pred preobremenitvijo elektri nega motorja.

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	Prodotto				
Code	Product	L x D x H (cm)	kg Lbs	tot.	240100000364951
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	Prodotto												
l	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
COASSIALI LUBRIFICATI CON TELAIO SPECIALE COAXIAL LUBRICATED WITH SPECIAL FRAME KOAXIAL ÖLGESCHMIERT AUF RAHMEN														
2,4	FMAA104FNM136	Shuttle 97/15 •	230/1	0,6 0,75	MK97	87 5,2 3,1	15 1217,5	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

Novi okvir omogo a smiselno uporabo ploš e za zaš ito dodatne opreme, na kateri sta reduktor tlaka z univerzalno hitro spojko. Kolesa velikega premera in dvojna noga za izboljšanje stabilnosti. Zaš ita pred preobremenitvijo elektri nega motorja.

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	Prodotto				
Code	Product	L x D x H (cm)	kg Lbs	tot.	240100000364951
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	Prodotto												
l	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
COASSIALI LUBRIFICATI MONOFASE CON TELAIO SPECIALE COAXIAL LUBRICATED SINGLE-PHASE WITH SPECIAL FRAME KOAXIAL ÖLGESCHMIERT EINPHASIG MIT SPEZIALRAHMEN														
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

Novi okvir omogoča uporabo pločevine za zaščitne dodatne opreme, ki jo sestavljajo reduktor tlaka z dvema univerzalnima hitrima spojkama. Kolesa velikega premera in dvojna noga za izboljšanje stabilnosti. Zaščitna predpreobremenitvena električna nega motorja.

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 Zubehörereinheit, wie Druckminderer und Schnelltrennkupplung aufnimmt. 2 Große Räder erleichtern den Transport und verbessern die Stabilität. Elektromotor mit Überlastschutz.

Codice	Prodotto	L x D x H (cm)		kg	Lbs	tot.	Barcode	
Code	Product						2 4010000 0364951	
FMPB4G4FNM305	Big Pioneer/l 285M	55	42	35	77	8	8017750230986	
FMPB504FNM038	Big Pioneer/l 312M	55	42	38,5	84,7	8	8017750230993	
FVPB504FNM235	Big Pioneer/l 4020M	55	42	42	92,59	-	8017750259734	
FVPB504FNM108	Big Pioneer/l 362M	55	42	44,5	97,9	8	8017750231013	
FVPB504FNM110	Big Pioneer/l 402M	55	42	42	92,6	8	8017750231006	
FVPB544FNM111	Big Pioneer/l 402	55	42	42	92,6	8	8017750231051	

Codice	Prodotto	Volts/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m ³ /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 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	FVPB504FNM235	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

Posebej primeren za manjša gradbena dela, zahvaljujo napihljivim kolesom, ki izboljšajo prevoz na težkem terenu. Transportni ročaj, ki se lahko uporablja kot kolut za cev. Zgornji pokrov zagotavlja visoko stopnjo zaščitne opreme kompresorja. Zaščitna predpreobremenitvena električna nega motorja. Različna Warrior 592 BuildAir je opremljena z vakuumskim pilotnim ventilom in/ali gradbenimi priključki ter s filtrom s gobico in papirjem.

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.

Codice	Prodotto	L x D x H (cm)		kg	Lbs	tot.	Barcode	
Code	Product						2 4010000 0364951	
FVBW504FNM391	Warrior 402M	62	62	47	103	-	8017750165189	
FVBW504FNM390	Warrior 362M	62	62	50,5	111,1	-	8017750177748	
FVBW684FNM309	Warrior 592M Buildair	82	55	88	194	-	8017750141282	
FVBW601FNM389	Warrior 592 Buildair	82	55	88	194	-	8017750165219	

Codice	Prodotto	Volts/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m ³ /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 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

Stroj, ustvarjen za posebne namene, ki zahtevajo visoke delovne tlake. Vzpostavitev modela Warrior 11 + 11 lt., ki ga je odobrila CE. napihljiva kolesa velikega premera. Posebna enota BK113 "Visoki tlak" z vetrnico in ventilsko ploščo iz litega železa. Sistem diskastih ventilov z visoko uinkovitostjo. Elektromotorji enofazni (3HP) in trifazni (4HP). Največja hitrost: 800 obratov. Regulator tlaka od 0 do 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 + 11 Liter 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 l / min. Druckregelventil für 0 und 28 bar.

Codice	Prodotto				
Code	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	-
BUBW601FNM865	Warrior BK 113-4-A.P.-30	82 x 55 x 87	93	205	-

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

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.

Kompresor z bencinskim motorjem, aplikacija potjena s strani HONDE. Z 9,5-litrskim rezervoarjem. Pnevmatška kolesa za olajšanje prevoza.

Codice	Prodotto				
Code	Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.
FMPP6P1FNM388	Pioneer 236-4S HONDA	46 x 45 x 75	35	77,2	-

	Codice	Prodotto																
l	Code	Product	kW	HP	Model	l/min.	m ³ /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
9,5	FMPP6P1FNM388	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



Kompresorji z bencinskim motorjem HONDA.
Tla ne posode od 20 do 500 litrov.

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

Diese Kompressoren sind von einem Honda-Benzinmotoren angetrieben mit Tankinhalt 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

	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
COASSIALI LUBRIFICATI CON MOTORE A SCOPPIO COAXIAL LUBRICATED WITH PETROL ENGINE																
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• NEW	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• NEW	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

**KOMPRESORJI
LANGUS**

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

	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
COASSIALI LUBRIFICATI CON MOTORE A GASOLIO COAXIAL LUBRICATED WITH DIESEL ENGINE																
270	BRNN9P1FNN194	BK 119-270F-10 Diesel• NEW	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• NEW	7,5	10	BK119	945	56,7	33,3	10	145	1400	2	2	195 x 60 x 127	250	551,15