



NOT JUST ORDINARY AIR!

MOTOCOMPRESSORI, COMPRESSORI E SERBATOI VERTICALI
MOTOR-DRIVEN COMPRESSORS, COMPRESSORS AND VERTICAL AIR TANKS



MOTOR-DRIVEN COMPRESSOR AR/ARB

POWER AND AIR

C.A.P. presenta una gamma di motocompressori estremamente polivalenti, dalle varie funzionalità e possibilità di applicazione. La serie AR/ARB leggera e compatta dalle alte prestazioni, può essere motorizzata diesel o benzina, erogando fino a 800 l/min d'aria.

C.A.P. presents a motorcompressor range extremely polyvalent, offering a wide range of functionalities and applications. The high performance, light and compact AR/ARB series can be supplied with diesel or gasoline engine, delivering up to 800l/min of air.



OFFICINA MOBILE
SERVICE VAN



ASSISTENZA SU STRADA
ROAD ASSISTANCE



CAMBIO GOMME
TYRE CHANGE

BENEFICI

- Personalizzabile
- Ampia gamma di modelli
- Polivalente
- Potente e affidabile
- Facile da installare
- Facile manutenzione

BENEFITS

- Customizable
- Wide range of models
- Polyvalent
- Powerful and reliable
- Easy installation
- Easy maintenance

caphydraulic.com



PERSONALIZZA IL TUO
MOTOCOMPRESSORE
SULLE TUE ESIGENZE.

CUSTOMIZE YOUR
MOTOR-DRIVEN
COMPRESSOR TO
YOUR NEEDS.





AR/ARB SERIES

Motocompressore leggero e compatto. Potente ed affidabile. Disponibile nella doppia versione AR con motore diesel e ARB con motore a benzina.

Lightweight and compact motor-compressor. It is powerful and reliable and available in two versions AR series, powered with a diesel engine, and ARB series, powered with a gasoline engine.



MOTOR-COMPRESSOR-AR100

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	MOTORE ENGINE	SERBATOIO AIR TANK	ARIA EROGATA DELIVERED AIR	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE	AVVIAMENTO STARTER	DIMENSIONI E PESO DIMENSIONS AND WEIGHT
AR	Diesel 10 HP	-	800 l/min	10 - 12 bar	Electric	1100 x 500 x 650 (h) mm 105 kg
ARB ARB-E	Gasoline 14 HP	-	800 l/min	10 - 12 bar	Manual Manual-Electric	1100 x 500 x 650 (h) mm 105 kg
AR100	Diesel 10 HP	100 lt	800 l/min	10 - 12 bar	Electric	1100 x 550 x 1050 mm 140 kg
ARB100 ARB100-E	Gasoline 14 HP	100 lt	800 l/min	10 - 12 bar	Manual Manual-Electric	1100 x 550 x 1050 mm 140 kg
AR200	Diesel 10 HP	200 lt	800 l/min	10 - 12 bar	Electric	1450 x 600 x 1100 mm 160 kg
ARB200 ARB200-E	Gasoline 14 HP	200 lt	800 l/min	10 - 12 bar	Manual Manual-Electric	1450 x 600 x 1100 mm 160 kg
AR270	Diesel 10 HP	270 lt	800 l/min	10 - 12 bar	Electric	1550 x 600 x 1100 mm 170 kg
ARB270 ARB270-E	Gasoline 14 HP	270 lt	800 l/min	10 - 12 bar	Manual Manual-Electric	1550 x 600 x 1100 mm 170 kg

APPLICAZIONI APPLICATIONS



OFFICINA MOBILE
SERVICE VAN



ASSISTENZA SU STRADA
ROAD ASSISTANCE



CAMBIO GOMME
TYRE CHANGE

ELECTRIC SERIES

Compressori elettrici monofase e trifase, carrellati e a piedi fissi. Garantiscono una maggiore produzione d'aria compressa con un numero minore di giri.

Single phase and three phase electric compressors, wheeled or fixed. They guarantee a higher delivering of compressed air with low RPM.



ELECTRIC SERIES KC3-200-330-C-T

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	SERBATOIO AIR TANK	ARIA ASPIRATA AIR INTAKE	PRESSIONE PRESSURE	POTENZA MOTORE ENGINE POWER	VOLTAGGIO VOLTAGE	DIMENSIONI E PESO DIMENSIONS AND WEIGHT
KC2-50-C-M	50 lt	240 l/min - 8,4 CFM	8 bar 116 psi	1,5 KW - 2 HP	230 V - 50 Hz	830 x 380 x 720 (h) mm 36 kg
KC2-50-250-C-M	50 lt	250 l/min - 8,8 CFM	10 bar 145 psi	1,5 KW - 2 HP	230 V - 50 Hz	900 x 350 x 720 (h) mm 45 kg
KC2-100-250-C-M	100 lt	250 l/min - 8,8 CFM	10 bar 145 psi	1,5 KW - 2 HP	230 V - 50 Hz	1150 x 370 x 800 mm 72 kg
KC3-200-330-C-T	200 lt	330 l/min - 11,6 CFM	10 bar 145 psi	2,2 KW - 3 HP	400 V - 50 Hz	1500 x 500 x 1030 mm 88 kg
KC4-270-500-C-T	270 lt	500 l/min - 17,6 CFM	11 bar 159 psi	3 KW - 4 HP	400 V - 50 Hz	1550 x 580 x 1200 mm 132 kg
KC5-270-660-C-T	270 lt	660 l/min - 23,5 CFM	11 bar 159 psi	4 KW - 5,5 HP	400 V - 50 Hz	1550 x 580 x 1220 mm 166 kg
KC7-500-850-F-T	500 lt	850 l/min - 30 CFM	11 bar 159 psi	5,5 KW - 7,5 HP	400 V - 50 Hz	1980 x 600 x 1320 mm 250 kg
KC10-500-1200-F-T	500 lt	1182 l/min - 42 CFM	11 bar 159 psi	7,5 KW - 10 HP	400 V - 50 Hz	1980 x 600 x 1320 mm 320 kg
KC7T-500-1700-F-T	500 lt	1700 l/min - 60 CFM	11 bar 159 psi	5,5 + 5,5 KW 7,5 + 7,5 HP	400 V - 50 Hz	1980 x 600 x 1320 mm 380 kg
KC10-500-1200-S-T	500 lt	1182 l/min - 42 CFM	11 bar 159 psi	7,5 KW - 10 HP	400 V - 50 Hz	2000 x 620 x 1650 mm 360 kg



SCREW SERIES

Compressori rotativi a vite con trasmissione coassiale, alimentati da un motore elettrico. Le versioni con serbatoio ed essiccatore sono complete di rubinetto di linea, tubo di collegamento serbatoio e by-pass.

Screw compressors with coaxial shaft powered by electric motor. The air tank and drier versions are supplied with line valve, air connection hose and by-pass.



SCREW SERIES KC750

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	PRESSIONE PRESSURE	POTENZA MOTORE ENGINE POWER	ARIA ASPIRATA AIR INTAKE	VOLTAGGIO VOLTAGE	SERBATOIO AIR TANK	DIMENSIONI E PESO DIMENSIONS AND WEIGHT
KC750	8-10-13 bar 114-145-188 psi	5,5 KW - 7,5 HP	820 l/min - 30 CFM	400 V	-	680 x 90 x 1080 (h) mm 160 kg
KC1000	8-10-13 bar 114-145-188 psi	7,5 KW - 10 HP	1050 l/min - 37 CFM	400 V	-	680 x 90 x 1080 (h) mm 170 kg
KC1500	8-10-13 bar 114-145-188 psi	11 KW - 15 HP	1650 l/min - 59 CFM	400 V	-	680 x 90 x 1080 (h) mm 200 kg
KC2000	8-10-13 bar 114-145-188 psi	15 KW - 20 HP	2000 l/min - 72 CFM	400 V	-	680 x 90 x 1080 (h) mm 220 kg
KC750-270E	8-10-13 bar 114-145-188 psi	5,5 KW - 7,5 HP	820 l/min - 30 CFM	400 V	270 lt	1600 x 550 x 1450 mm 230 kg
KC1000-270E	8-10-13 bar 114-145-188 psi	7,5 KW - 10 HP	1050 l/min - 37 CFM	400 V	270 lt	1600 x 550 x 1450 mm 240 kg
KC1500-270E	8-10-13 bar 114-145-188 psi	11 KW - 15 HP	1650 l/min - 59 CFM	400 V	270 lt	1600 x 550 x 1450 mm 270 kg
KC2000-270E	8-10-13 bar 114-145-188 psi	15 KW - 20 HP	2000 l/min - 72 CFM	400 V	270 lt	1600 x 550 x 1450 mm 290 kg
KC750-500E	8-10-13 bar 114-145-188 psi	5,5 KW - 7,5 HP	800 l/min - 30 CFM	400 V	500 lt	1950 x 680 x 1640 mm 250 kg
KC1000-500E	8-10-13 bar 114-145-188 psi	7,5 KW - 10 HP	1050 l/min - 37 CFM	400 V	500 lt	1950 x 680 x 1640 mm 260 kg
KC1500-500E	8-10-13 bar 114-145-188 psi	11 KW - 15 HP	1650 l/min - 59 CFM	400 V	500 lt	1950 x 680 x 1640 mm 290 kg
KC2000-500E	8-10-13 bar 114-145-188 psi	15 KW - 20 HP	2000 l/min - 72 CFM	400 V	500 lt	1950 x 680 x 1640 mm 310 kg

VERTICAL AIR TANKS SERIES

C.A.P. fornisce una gamma completa di serbatoi per aria compressa verticali, dai 100 ai 500 litri. Su richiesta disponibile il KIT manometro-valvola.

C.A.P. provides a complete range of vertical air tanks, from 100 to 500 litres. On request is available the manometer-valve Kit.



VERTICAL AIR TANK KS200

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	SERBATOIO AIR TANK	PRESSIONE PRESSURE	DIMENSIONI Ø DIMENSIONS Ø	DIMENSIONI H DIMENSIONS H	PESO WEIGHT
KS100	100 lt	11 bar - 159 psi	370 mm	1156 mm	29 kg
KS100-15	100 lt	15 bar - 217 psi	446 mm	1554 mm	32 kg
KS200	200 lt	11 bar - 159 psi	446 mm	1554 mm	50 kg
KS200-15	200 lt	15 bar - 217 psi	446 mm	1554 mm	58 kg
KS270	270 lt	11 bar - 159 psi	500 mm	1648 mm	61 kg
KS270-15	270 lt	15 bar - 217 psi	500 mm	1648 mm	69 kg
KS550	500 lt	11 bar - 159 psi	600 mm	2050 mm	123 kg
KS550-15	500 lt	15 bar - 217 psi	600 mm	2050 mm	132 kg

CHI SIAMO ABOUT US

C.A.P. srl è un'azienda specializzata nell'engineering e nella produzione di avvitatori idraulici, pneumatici, macchine Multienergy e attrezzature per il settore industriale ed automotive.

Nasce nel 1974 come azienda produttrice di avvitatori pneumatici, negli anni '80 sviluppa una gamma di avvitatori idraulici ad impulsi ad alte prestazioni per soddisfare le numerose richieste provenienti dal mercato industriale italiano.

Nel 2000 C.A.P. progetta una soluzione innovativa per l'assistenza su strada, creando una gamma completa di macchine Multienergy che forniscono contemporaneamente aria compressa ed energia elettrica.

La qualità, la velocità, la potenza e la precisione della coppia di serraggio diventano i punti di forza di C.A.P. che le consentono di aprirsi con successo al mercato internazionale.

I valori che condividiamo in C.A.P. sono la passione, la dedizione, la responsabilità e il costante impegno.

In C.A.P. crediamo profondamente nell'espansione della nostra attività a livello globale, concentrando il nostro successo nell'evoluzione delle nostre soluzioni e nel rafforzamento del nostro ruolo strategico con i nostri partner.

C.A.P. srl is specialized in the engineering and production of hydraulic impact wrenches, air impact wrenches, Multienergy machines and equipment for the industrial and automotive sectors.

It originated in 1974 as a manufacturer of air impact wrenches; in the '80s it developed a range of high performance hydraulic impact wrenches to meet the many requests of the Italian industrial market.

In the year 2000 C.A.P. designs an innovative solution for roadside assistance, creating a complete range of Multienergy machines that simultaneously supply compressed air and electricity.

The quality, speed, power and precision of the tightening torque become the strong points of C.A.P. which translate into success on the international markets.

At C.A.P., we share passion, dedication, responsibility and constant commitment.

We strongly believe in expanding our business at global level, focusing our success on evolving our solutions and strengthening our strategic role with our partners.

SERVIZI SERVICES



CONSULENZA
TRAINING



MANUTENZIONE
MAINTENANCE



NOLEGGIO
RENTAL

Per maggiori informazioni su C.A.P. e per scoprire in dettaglio tutti i nostri prodotti e servizi visita il nostro sito caphydraulic.com.

For more information or details about our range of products, please visit our website caphydraulic.com



C.A.P. srl

Via Dante Alighieri 58 E
42023 Cadelbosco di Sopra
Reggio Emilia, Italia

phone +39 0522 917 633

fax +39 0522 917 356

info@caphydraulic.com
caphydraulic.com

