



REMEZA

AIR COMPRESSORS



CABEX CO. s.r.l.

Import Export



COMPRESSORI AD ARIA PER SCOPI MEDICI

TECNOLOGIA AVANZATA NEL SETTORE DELL'ARIA COMPRESSA

La JSC «Remeza» è stata fondata nel 1989. Lo scopo principale della società è la produzione di moderne attrezzature affidabili e convenienti, con componenti di elevata qualità forniti dai principali produttori.

In questo catalogo JSC «Remeza» offre compressori progettati per fornire aria compressa di alta qualità a laboratori e istituti medici. La linea di compressori così attrezzata, assicura l'erogazione di aria compressa a dispositivi separati (apparecchiature) e a impianti centralizzati per tutte le strutture sanitarie.

- compressori a pistone senza olio per apparecchiature e ventilatori per anestesie (pagina 3).
- compressori a pistone senza olio per l'erogazione di aria compressa per apparecchiature e strumentazioni dentali, mediche, e di laboratorio (pagina 4-9).
- compressori a pistone e a spirale senza olio con erogazione centralizzata di aria compressa per tutte le strutture sanitarie (pagina 10-14).
- Stazioni di compressori MBK realizzate con compressori a vite o a spirale, per l'erogazione centralizzata di aria compressa per reti sanitarie ospedaliere, con pressione di 5 e / o 8 bar (g)(pagina 15).

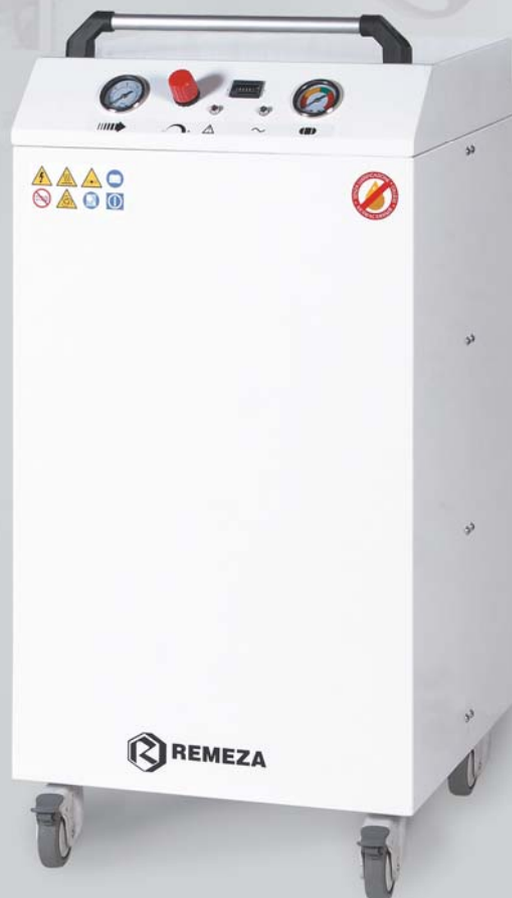
Opzioni standard:

- opzione «K» - nella struttura di isolamento acustico;
- opzione «M» - essiccatore d'aria a membrana (punto di condensa -20 ° C);
- option «D» – versione con essiccatore a refrigerazione;
- rivestimento polimerico del serbatoio interno dell'aria.

Ulteriori opzioni su richiesta:

- produzione di compressori diversi da quelli specificati nel catalogo e con diverse tensioni di alimentazione;
- serbatoio d'aria zincato;
- selezione e consegna di attrezzature per il trattamento dell'aria secondo i parametri specificati.

Compressori a pistone senza olio ad aria compressa per apparecchiature e ventilatori da anestesia



Main characteristics

- compressori a pistone senza olio;
- rivestimento polimerico del serbatoio interno dell'aria;
- basso livello di rumore;
- funzionamento automatico;
- filtrazione dell'aria pressurizzata - 5 microns;
- punto di condensa a 5 gradi ° C al di sotto della temperatura ambiente;
- struttura di isolamento acustico
- rimozione della condensa da evaporazione;
- spegnimento automatico del compressore in caso di arresto della stazione centrale di compressione (opzionale);
- allarme sonoro (opzionale).

MODELLO	litri	c/st	l/min, 7 bar	max bar	uscita bar	kW	V/Hz	kg	dBA	Dimensioni L x W x H, mm
SB4-8.OLD10HK	8	2/1	70	8	3-6	0,75	230/50	72	≤ 48	500 x 505 x 1040

Compressori a pistone oil free per l'erogazione di aria compressa di apparecchiature od utensili dentali, medici, di laboratorio

Caratteristiche principali

- compressori a pistoni oil free;
- guida diretta;
- rivestimento polimerico del serbatoio interno d'aria;
- funzionamento automatico;
- struttura di isolamento acustico (opzione K);
- essiccatore a membrana (opzione M), punto di condensa -020°C.



0,75 kW

1,1 kW

1,4 kW

◀ Opzione M – con essiccatore a membrana

MODELLO	litri	c/st	l/min, 8 bar	l/min, 5 bar	max bar	kW	V/Hz	kg	dBA	Dimensioni L x W x H, mm
SB4-24.OLD10C	24	2/1	70	75	8	0,75	230/50	32	≤ 63	475 x 465 x 645
SB4-24.OLD10CM	24	2/1	60	65	8	0,75	230/50	37	≤ 63	570 x 465 x 645
SB4-24.OLD15C	24	2/1	115	135	8	1,1	230/50	40	≤ 65	475 x 465 x 710
SB4-24.OLD15CM	24	2/1	100	120	8	1,1	230/50	47	≤ 65	570 x 465 x 710
SB4-24.OLD20C	24	2/1	160	180	8	1,4	230/50	44	≤ 66	475 x 465 x 710
SB4-24.OLD20CM	24	2/1	140	160	8	1,4	230/50	49	≤ 66	570 x 465 x 710



1,1 kW

1,4 kW

◀ Opzione M – con essiccatore a membrana

MODELLO	litri	c/st	l/min, 8 bar	l/min, 5 bar	max bar	kW	V/Hz	kg	dBA	Dimensioni L x W x H, mm
SB4-50.OLD15C	50	2/1	115	135	8	1,1	230/50	46	≤ 65	475 x 465 x 845
SB4-50.OLD15CM	50	2/1	100	120	8	1,1	230/50	51	≤ 65	570 x 465 x 845
SB4-50.OLD20C	50	2/1	160	180	8	1,4	230/50	48	≤ 66	475 x 465 x 845
SB4-50.OLD20CM	50	2/1	140	160	8	1,4	230/50	53	≤ 66	570 x 465 x 845


1,1+1,1 kW
1,4+1,4 kW

 ◀ **Opzione M** – con essiccatore a membrana

	MODELLO	 litri	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Dimensioni L x W x H, mm
	SB4-100.OLD15CT	100	4/1	230	270	8	2,2(1,1+1,1)	230/50	86	≤ 68	1190 x 420 x 900
	SB4-100.OLD15CTM	100	4/1	200	240	8	2,2(1,1+1,1)	230/50	96	≤ 68	1190 x 500 x 900
	SB4-100.OLD20CT	100	4/1	320	360	8	2,8(1,4+1,4)	400/50	90	≤ 70	1190 x 420 x 900
	SB4-100.OLD20CTM	100	4/1	280	320	8	2,8(1,4+1,4)	400/50	100	≤ 70	1190 x 500 x 900


4,2 (1,4x3) kW

	MODELLO	 litri	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Dimensioni L x W x H, mm
	SB4-150.OLD20x3C	150	6/1	480	540	8	4,2 (1,4x3)	400/50	120	≤ 73	1600 x 435 x 810


5,6 (1,4x4) kW

	MODELLO	 litri	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Dimensioni L x W x H, mm
	SB4-150.OLD20x4C	150	8/1	640	720	8	5,6 (1,4x4)	400/50	140	≤ 75	1600 x 435 x 810


0,75 kW
1,1 kW
1,4 kW

◀ **Opzione M** – con essiccatore a membrana

◀ Rimozione della condensa per evaporazione

	MODELLO	 litri	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Dimensioni L x W x H, mm
	SB4-24.OLD10CK	24	2/1	70	75	8	0,75	230/50	77	≤ 48	500 x 505 x 900
	SB4-24.OLD10CKM	24	2/1	60	65	8	0,75	230/50	79	≤ 48	500 x 505 x 900
	SB4-24.OLD15CK	24	2/1	115	135	8	1,1	230/50	85	≤ 51	500 x 505 x 900
	SB4-24.OLD15CKM	24	2/1	100	120	8	1,1	230/50	87	≤ 51	500 x 505 x 900
	SB4-24.OLD20CK	24	2/1	160	180	8	1,4	230/50	87	≤ 53	500 x 505 x 900
	SB4-24.OLD20CKM	24	2/1	140	160	8	1,4	230/50	89	≤ 53	500 x 505 x 900


1,1+1,1 kW
1,4+1,4 kW

◀ **Opzione M** – con essiccatore a membrana

	MODELLO	 litri	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Dimensioni L x W x H, mm
	SB4-100.OLD15CTK	100	4/1	230	270	8	1,1+1,1	230/50	106	≤ 60	1090 x 450 x 980
	SB4-100.OLD15CTKM	100	4/1	200	240	8	1,1+1,1	230/50	116	≤ 60	1090 x 450 x 980
	SB4-100.OLD20CTK	100	4/1	320	360	8	1,4+1,4	400/50	110	≤ 60	1090 x 450 x 980
	SB4-100.OLD20CTKM	100	4/1	280	320	8	1,4+1,4	400/50	120	≤ 60	1090 x 450 x 980

0,75 kW


	MODELLO	 litri	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Dimensioni L x W x H, mm
	SB4-24.F114	24	1/1	60	70	8	0,75	230/50	35	≤ 72	475 x 465 x 740

1,1 kW


◀ **Opzione M** – con essiccatore a membrana

	MODELLO	 litri	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Dimensioni L x W x H, mm
	SB4-24.GMS150	24	1/1	110	120	8	1,1	230/50	40	≤ 75	475 x 465 x 700
	SB4-24.GMS150M	24	1/1	95	105	8	1,1	230/50	45	≤ 75	570 x 465 x 700

1,5 kW


◀ **Opzione M** – con essiccatore a membrana

	MODELLO	 litri	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Dimensioni L x W x H, mm
	SB4-24.VS204	24	2/1	150	165	8	1,5	230/50	45	≤ 75	475 x 465 x 690
	SB4-24.VS204M	24	2/1	130	145	8	1,5	230/50	50	≤ 75	570 x 465 x 690


1,1 kW
1,5 kW

◀ **Opzione M** – con essiccatore a membrana

	MODELLO	 litri	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Dimensioni L x W x H, mm
	SB4-50.GMS150	50	1/1	110	120	8	1,1	230/50	50	≤ 75	475 × 465 × 840
	SB4-50.VS204	50	2/1	150	165	8	1,5	230/50	55	≤ 75	475 × 465 × 825
	SB4-50.VS204M	50	2/1	130	145	8	1,5	230/50	60	≤ 75	570 × 465 × 825

1,5+1,5 kW


▲ **Opzione M** – con essiccatore a membrana

	MODELLO	 litri	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Dimensioni L x W x H, mm
	SB4-100.VS204T	100	4/1	300	330	8	1,5+1,5	400/50	105	≤ 79	1190 × 420 × 880
	SB4-100.VS204TM	100	4/1	260	286	8	1,5+1,5	400/50	110	≤ 79	1190 × 500 × 880


0,75 kW

TIPO	 litro	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Dimensioni L x W x H, mm
SB4-8.F114K	8	1/1	60	70	8	0,75	230/50	45	≤ 57	615 x 400 x 760


1,1 kW
1,5 kW

TIPO	 litro	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Dimensioni L x W x H, mm
SB4-16.GMS150K	16	1/1	110	120	8	1,1	230/50	80	≤ 57	640 x 515 x 800
SB4-16.GMS150KM	16	1/1	95	105	8	1,1	230/50	85	≤ 57	640 x 515 x 800
SB4-16.VS204K	16	2/1	150	165	8	1,5	230/50	85	≤ 65	640 x 515 x 800
SB4-16.VS204KM	16	2/1	130	145	8	1,5	230/50	87	≤ 65	640 x 515 x 800

Opzione M – con essiccatore a membrana



www.remeza.com
info@remeza.com

www.cabex.eu
(Planet Industry)
info@cabex.eu

TECNOLOGIA AVANZATA NEL SETTORE DELL'ARIA COMPRESSA