



# 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.

## Stazioni di compressori per scopi medici tipo BK, per l'erogazione centralizzata di aria compressa con pressione 5 e/o 8 bar (g), specifica per reti ospedaliere e strutture sanitarie

Le stazioni di compressori sono costituite da due compressori a vite tipo BK e da sistemi di trattamento dell'aria, che comprendono pre-filtri e sistemi di accurata pulizia e sterilizzazione dei filtri.

La stazione compressore dispone di un sistema di controllo a microprocessore.

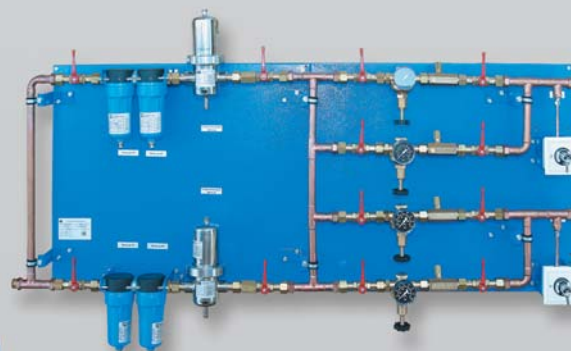
Costituito da compressori ad aria compressa a vite lubrificati a olio serie BK con essiccatori ad aria refrigerante

4,0+4,0 kW

5,5+5,5 kW

7,5+7,5 kW

11,0+11,0 kW



MODELLO	MODELLO compressore (2 pcs)	l/min	max bar	kW	V/Hz	kg	dBA
MBK 10-10-1(2)	BK5EM-10-500D	450+450	5/8	4,0+4,0	400/50	880	≤ 71
MBK 15-10-1(2)	BK7EM-10-500D	700+700	5/8	5,5+5,5	400/50	900	≤ 72
MBK 20-10-1(2)	BK10EM-10-500D	1000+1000	5/8	7,5+7,5	400/50	920	≤ 72
MBK 30-10-1(2)	BK15EM-10-500D	1400+1400	5/8	11,0+11,0	400/50	1150	≤ 75



[www.remeza.com](http://www.remeza.com)  
[info@remeza.com](mailto:info@remeza.com)

[www.cabex.eu](http://www.cabex.eu)  
(Planet Industry)  
[info@cabex.eu](mailto:info@cabex.eu)

TECNOLOGIA AVANZATA NEL SETTORE DELL'ARIA COMPRESSA