

# O<sub>2</sub> MICRO

	Modello Model		Dimension Dimensioni	Peso Weight
		Purezza gas % Gas purity %	(cm.)	(Kg.)
		93% ±1%		
<b>CABINET</b>	<b>MICRO OX-0.1</b>	0.08	50x24x75	35
	<b>MICRO OX-0.2</b>	0.16	45x67x90	55
	<b>MICRO OX-0.3</b>	0.32		65
	<b>MICRO OX-0.5</b>	0.48		75
	<b>MICRO OX-0.6</b>	0.60		85
	<b>MICRO OX-1</b>	1.00		60x60x110
	<b>MICRO OX-1.5</b>	1.30	70x78x185	265
	<b>MICRO OX-2</b>	1.70		315
	<b>MICRO OX-2.5</b>	2.60		400
	<b>MICRO OX-3.5</b>	3.40		450
	<b>Coeff. Aria Richiesta Air Demand Coeff.</b>	20		

**N.B.** - i valori riportati in tabella sono riferiti ad una pressione ingresso aria di 7.5 bar ed una pressione di uscita ossigeno di 3.5 bar.

- values shown in the table are referred to a pressure of air entry of 7.5 bar and a pressure of nitrogen exit of 3.5 bar.

# N<sub>2</sub> MICRO

	Modello Model	Dimensioni Dimension					Peso Weight	
	Purezza gas % Gas purity %	95%	98%	99%	99.5%	99.9%	(cm.)	(Kg.)
<b>CABINET</b>	<b>MICRO 0.5</b>	1.25	0.80	0.60	0.50	0.30	50x24x75	35
	<b>MICRO 1</b>	2.50	1.60	1.20	1.00	0.60	45x67x90	55
	<b>MICRO 2</b>	5.00	3.20	2.40	2.00	1.20		65
	<b>MICRO 3</b>	7.50	4.80	3.60	3.00	1.80		75
	<b>MICRO 4</b>	10.00	6.40	4.80	4.00	2.40		85
	<b>MICRO 5</b>	12.50	8.00	6.00	5.00	3.00	60x60x110	205
	<b>MICRO 6</b>	16.20	10.40	7.80	6.50	3.90	70x78x185	265
	<b>MICRO 8</b>	21.20	13.60	10.20	8.50	5.10		315
	<b>MICRO 12</b>	32.50	20.80	15.60	13.00	7.80		400
	<b>MICRO 16</b>	42.50	27.20	20.40	17.00	10.20		450
<b>Coeff. Aria Richiesta Air Demand Coeff.</b>		2.60	3.40	4.00	5.00	7.00		

**N.B.** - i valori riportati in tabella sono riferiti ad una pressione di ingresso aria di 8 bar ed una pressione di uscita azoto di 6 bar.

- values shown in the table are referred to a pressure of air entry of 8 bar and a pressure of nitrogen exit of 6 bar.