

O₂ MICRO

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

N₂ MICRO

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