



AZOTO E OSSIGENO (ECO)NOMICAMENTE DALL'ARIA

Generatori di Azoto serie MICRO

	modello	produzione Azoto in Nm ³ /h						dimensioni cm.	peso Kg.	
		purezza gas								
		95%	98%	99%	99.5%	99.9%	99.95%	99.99%		
cabinet	NITROWINE	//	//	//	0.24	//	//	//	32x50x35	30
	MICRO 0.5	1.25	0.80	0.60	0.50	0.30	0.20	0.10	50x24x75	35
	MICRO 1	2.50	1.60	1.20	1.00	0.60	0.40	0.20		55
	MICRO 0.5+	//	//	//	0.45	//	//	//	50x50x85	60
	MICRO 1+	//	//	//	0.90	//	//	//		80
cabinet	MICRO 2	5.00	3.20	2.40	2.00	1.20	0.80	0.40	45x60x90	65
	MICRO 3	7.50	4.80	3.60	3.00	1.80	1.20	0.60		75
	MICRO 4	10.00	6.40	4.80	4.00	2.40	1.60	0.80		85
	MICRO 5	12.50	8.00	6.00	5.00	3.00	2.00	1.00		100
	MICRO 6	16.20	10.40	7.80	6.50	3.90	2.60	1.30	70x70x170	265
	MICRO 8	21.20	13.60	10.20	8.50	5.10	3.40	1.70		315
	MICRO 12	32.50	20.80	15.60	13.00	7.80	5.20	2.60		400
	MICRO 16	42.50	27.20	20.40	17.00	10.20	6.80	3.40		450
	MICRO 25	63.00	40.50	30.50	25.50	15.00	10.20	5.10	70x133x170	550
	MICRO 34	85.00	55.00	40.50	34.00	20.00	13.60	6.80		640
MICRO 40	106.00	68.00	51.00	42.50	25.50	17.00	8.50	730		

N.B. = I dati di produzione Azoto riportati nella tabella sono riferiti ad una pressione di ingresso aria compressa di 8 bar(G).

N.B. = I generatori di azoto **NITROWINE**, **MICRO 0.5+** e **MICRO 1+** sono completi di compressore aria.

Fattore di correzione PRODUZIONE di AZOTO: **valore nominale 8 bar(G) x Fc**

pressione ingresso aria compressa	bar(G)	10	9	8	7	6
pressione uscita Azoto	bar(G)	8	7	6	5	4
fattore di correzione produzione Azoto	Fc	1.15	1.10	1.00	0.85	0.75