

## TABELLA CORRISPONDENZE MASSE ARIA PER MOTORI DIESEL

(i valori sono da intendersi come riferimento approssimato)

CILINDRATA	#CILINDRI	RPM MINIMO	M <sub>aria</sub> (mg/c)	M <sub>aria</sub> (g/s)	M <sub>aria</sub> (Kg/h)
2998cc	6	750	500	19	68,5
2387cc	5	800	480	16	57,5
1995cc	4	800	500	13,5	48
1910cc	4	800	480	13	46
1598cc	4	820	400	11	40
1461cc	4	820	365	10	36,5
1399cc	4	820	350	9,5	34,5
1248cc	4	820	310	8,5	30,5

### NOTE:

1. Per passare da mg/c a g/s è necessario convertire il numero di giri a minimo da giri/min a in giri/s e moltiplicare per la metà della cilindrata espressa in litri. Le misure sono valide solo se fatte a minimo e con EGR chiuso.
2. Per passare da g/s a kg/h è necessario moltiplicare per il fattore di conversione 3,6
3. Le diciture mg/c, mg/h, mg/stroke sono tutte equivalenti
4. La misura in mg/c si riferisce al singolo cilindro, quella in g/s al riempimento complessivo del motore.