

BAXI S.p.A.

Tabella ricavata dai valori di Certificazione CE da consultarsi in accordo alla Legge 10/91 ed alle Norme UNI 10640 - UNI 10641 - UNI 11300-2 [GAS METANO]

Table with 34 columns (1-34) and multiple rows. Columns include: 1. PRODOTTO; 2-3. Portata termica (MAX, MIN); 4-6. Potenza termica (MAX, MIN, INTERM); 7-10. Rendimento utile (Pn, 30%, INTERM, Pn T.MR); 11-13. alla Potenza Massima (Rend. di combust., Perdite al camino, Perdite al mantello); 14-15. Potenza Minima (Perdite al camino); 16-19. Carico Nullo (Potenza persa AT=30K, Pstby, W); 20-23. alla Potenza Massima (Temp. fumi max, CO2, O2, eccesso aria); 24-27. alla Potenza Minima (Temp. fumi max, CO2, O2, eccesso aria); 28-33. Potenza elettrica (nominale caldaia, minima caldaia, nominale circolatore caldaia, nominale ausiliari emax, minimo ausiliari emin, Intermedio ausiliari, carico nullo ausiliari Pstb); 34. Temperatura Minima funzion. generatore; 35. Certificato CE N°.

BAXI S.p.A.
**Tabella ricavata dai valori di Certificazione CE da consultarsi in accordo alla Legge 10/91
ed alle Norme UNI 10640 - UNI 10641 - UNI 11300-2 [GAS METANO]**

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
|--------------------------------|-----------------|---------|------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|--|-------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------------|---|
| PRODOTTO | Portata termica | | Potenza termica | | | Rendimento utile (pci) 92/42/CEE | | | | alla Potenza Massima | | | Potenza Minima | Carico Nullo | alla Potenza Massima | | | | alla Potenza Minima. | | | | Potenza elettrica | | | | | | Temperatura Minima funzion. generatore | Certificato CE N° | | | | |
| | MAX. kW | MIN. kW | MAX. T. media 70 °C kW | MIN. T. media 70 °C kW | INTERM. T. media 70 °C kW | Pn T. media 70 °C % | 30% T. ritorno 30°C % | INTERM. T. media 70 °C % | Pn T. M/R 50/30 % | Rend. di combust. | Perdite al camino % | Perdite al mantello % | Perdite al camino % | Perdite al camino % | Potenza persa ΔT = 30K Pstby W | Temp. fumi max °C | CO ₂ % | O ₂ % | eccesso aria e % | Portata massica fumi/aria kg/s | Temp. fumi max °C | CO ₂ % | O ₂ % | eccesso aria e % | Portata massica fumi/aria kg/s | nomiale caldaia W | minima caldaia W | nomiale circolatore caldaia W | nomiale ausiliari elmax W | | minimo ausiliari elmin W | Intermedio ausiliari W | carico nullo ausiliari Pstb W | Temperatura Minima funzion. generatore °C |
| EVOLUTION PRIME 1.24 | 20,6 | 4,9 | 20 | 4,8 | 12,4 | 97,8 | 108,6 | 98,5 | 105,8 | 98,3 | 1,7 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 40 | 80 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,010 | 80 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,002 | 74 | 46 | 42 | 28 | 11 | 20 | 3 | 25 | 0085CQ0192 |
| EVOLUTION PRIME 24 (RISC) | 20,6 | 4,9 | 20 | 4,8 | 12,4 | 97,8 | 108,6 | 98,5 | 105,8 | 98,3 | 1,7 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 40 | 80 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,010 | 80 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,002 | 74 | 46 | 42 | 28 | 11 | 20 | 3 | 25 | 0085CQ0192 |
| EVOLUTION PRIME 24 (SAN) | 24,7 | 4,9 | 24 | 4,8 | 14,4 | - | - | - | - | 98,3 | 1,7 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 40 | 80 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,012 | 80 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,002 | 84 | 53 | 42 | - | - | - | 3 | - | 0085CQ0192 |
| EVOLUTION PRIME 26 (RISC) | 20,6 | 4,9 | 20 | 4,8 | 12,4 | 97,8 | 108,6 | 98,5 | 105,8 | 98,3 | 1,7 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 40 | 80 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,010 | 80 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,002 | 74 | 46 | 42 | 28 | 11 | 20 | 3 | 25 | 0085CQ0192 |
| EVOLUTION PRIME 26 (SAN) | 26,7 | 4,9 | 26 | 4,8 | 15,4 | - | - | - | - | 98,3 | 1,7 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 40 | 80 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,013 | 80 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,002 | 86 | 53 | 42 | - | - | - | 3 | - | 0085CQ0192 |
| EVOLUTION PRIME 26 MAGO (RISC) | 20,6 | 4,9 | 20 | 4,8 | 12,4 | 97,8 | 108,6 | 98,5 | 105,8 | 98,3 | 1,7 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 40 | 80 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,010 | 80 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,002 | 74 | 46 | 42 | 28 | 11 | 20 | 3 | 25 | 0085CQ0192 |
| EVOLUTION PRIME 26 MAGO (SAN) | 26,7 | 4,9 | 26 | 4,8 | 15,4 | - | - | - | - | 98,3 | 1,7 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 40 | 80 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,013 | 80 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,002 | 86 | 53 | 42 | - | - | - | 3 | - | 0085CQ0192 |
| EVOLUTION PRIME 28 (RISC) | 24,7 | 4,9 | 24 | 4,8 | 14,4 | 97,7 | 108,5 | 98,4 | 105,8 | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 40 | 80 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,012 | 80 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,002 | 84 | 46 | 42 | 38 | 11 | 25 | 3 | 25 | 0085CQ0192 |
| EVOLUTION PRIME 28 (SAN) | 28,9 | 4,9 | 28 | 4,8 | 16,4 | - | - | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 40 | 80 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,014 | 80 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,002 | 94 | 53 | 42 | - | - | - | 3 | - | 0085CQ0192 |
| EVOLUTION PRIME 30 (RISC) | 24,7 | 4,9 | 24 | 4,8 | 14,4 | 97,7 | 108,5 | 98,4 | 105,8 | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 40 | 80 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,012 | 80 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,002 | 84 | 46 | 42 | 38 | 11 | 25 | 3 | 25 | 0085CQ0192 |
| EVOLUTION PRIME 30 (SAN) | 31,0 | 4,9 | 30 | 4,8 | 17,4 | - | - | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 40 | 80 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,015 | 80 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,002 | 100 | 53 | 42 | - | - | - | 3 | - | 0085CQ0192 |
| LUNA3 24 SOLAR+ (RISC) MONOZON | 20,5 | 4,1 | 20 | 4,0 | 12,0 | 97,6 | 107,5 | 98,0 | 105,4 | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 1,3 | 0,1 | 74 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,010 | 80 | 8,4 | 5,9 | 39 | 0,002 | 119 | 45 | 42 | 34 | 15 | 25 | 3 | 25 | 0085BS0290 |
| LUNA3 24 SOLAR+ (RISC) TRIZONA | 20,5 | 4,1 | 20 | 4,0 | 12,0 | 97,6 | 107,5 | 98,0 | 105,4 | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 1,3 | 0,1 | 78 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,010 | 80 | 8,4 | 5,9 | 39 | 0,002 | 215 | 50 | 42 | 39 | 20 | 30 | 4 | 25 | 0085BS0290 |
| LUNA3 24 SOLAR+ (SAN) | 24,7 | 4,1 | 24 | 4,0 | 14,0 | - | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 1,3 | 0,1 | 74 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,012 | 80 | 8,4 | 5,9 | 39 | 0,002 | 159 | 62 | 42 | - | - | - | 3 | - | 0085BS0290 |
| LUNA DUO-TEC+ MP 1.35 | 34,8 | 5,1 | 33,8 | 5 | 19,4 | 97,4 | 107,7 | 98,5 | 105,0 | 98,0 | 2 | 0,6 | 1,3 | 0,1 | 64 | 76 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,016 | 76 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,002 | 180 | 50 | 140 | 70 | 20 | 45 | 3 | 25 | 0085CM0128 |
| LUNA DUO-TEC+ MP 1.50 | 46,3 | 5,1 | 45 | 5 | 25,0 | 97,4 | 107,8 | 98,6 | 105,0 | 98,0 | 2 | 0,6 | 1,4 | 0,1 | 64 | 80 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,021 | 80 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,002 | 230 | 60 | 140 | 80 | 20 | 50 | 3 | 25 | 0085CM0128 |
| LUNA DUO-TEC+ MP 1.60 | 56,6 | 6,3 | 55 | 6,1 | 30,6 | 97,2 | 107,4 | 98,6 | 105,0 | 97,8 | 2,2 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 70 | 80 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,026 | 80 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,003 | 230 | 65 | 140 | 95 | 20 | 58 | 3 | 25 | 0085CM0128 |
| LUNA DUO-TEC+ MP 1.70 | 66,9 | 7,4 | 65 | 7,2 | 36,1 | 97,2 | 107,1 | 98,3 | 105,0 | 97,8 | 2,2 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 75 | 74 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,031 | 74 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,004 | 230 | 75 | 140 | 95 | 20 | 58 | 3 | 25 | 0085CM0128 |
| LUNA DUO-TEC+ MP 1.90 | 87,4 | 9,7 | 85 | 9,4 | 47,2 | 97,3 | 107,5 | 98,5 | 105,5 | 97,9 | 2,1 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 89 | 70 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,040 | 70 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,005 | 275 | 52 | 140 | 130 | 17 | 74 | 3 | 25 | 0085CM0128 |
| LUNA DUO-TEC+ MP 1.110 | #### | 11,7 | 102 | 11,4 | 56,7 | 97,2 | 107,4 | 98,4 | 105,1 | 97,8 | 2,2 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 97 | 70 | 9,2 | 4,5 | 27 | 0,047 | 70 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,005 | 320 | 63 | 140 | 165 | 18 | 92 | 3 | 25 | 0085CM0128 |
| LUNA DUO-TEC+ MP 1.115 | #### | 24,8 | 113 | 24,3 | 68,6 | 98,1 | 108,6 | 98,9 | 105,5 | 98,7 | 1,3 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 97 | 70 | 9,2 | 4,5 | 27 | 0,052 | 70 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,012 | 325 | 77 | 180 | 172 | 51 | 112 | 3 | 25 | 0085CM0128 |
| LUNA DUO-TEC+ MP 1.130 | #### | 24,8 | 122 | 24,3 | 72,9 | 98,1 | 108,6 | 98,9 | 105,5 | 98,7 | 1,3 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 97 | 70 | 9,2 | 4,5 | 27 | 0,056 | 70 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,012 | 360 | 77 | 180 | 187 | 51 | 119 | 3 | 25 | 0085CM0128 |
| LUNA DUO-TEC+ MP 1.150 | #### | 28,6 | 140 | 28,1 | 84,2 | 98,1 | 108,6 | 98,9 | 105,5 | 98,7 | 1,3 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 97 | 70 | 9,2 | 4,5 | 27 | 0,064 | 70 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,014 | 460 | 98 | 180 | 283 | 52 | 168 | 3 | 25 | 0085CM0128 |