

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 [GAS METANO]**

| PRODOTTO | Portata termica | | Potenza termica | | Rendimento utile (pci) 92/42/CEE | | | alla Potenza Massima | | | bruciatore spento Perdite al camino % | alla Potenza Massima | | | | | alla Potenza Minima. | | | | | Potenza elettrica | | Certificato CE N° |
|-----------------------|-----------------|------------|-----------------|------------|----------------------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---|--------------------------|------------------------------|----------------------|
| | MAX. kW | MIN. kW | MAX. kW | MIN. kW | Pn T. media 70 °C % | 30% % | N° stelle 92/42/CEE | Rend. di combust. % | Perdite al camino % | Perdite al mantello % | | Temp. fumi °C | CO ₂ % | O ₂ % | eccesso aria e % | Portata massica fumi/aria kg/s | Temp. fumi °C | CO ₂ % | O ₂ % | eccesso aria e % | Portata massica fumi/aria kg/s | nominale caldaia W | nominale circolatore W | |
| LUNA 240Fi | 25,8 | 10,6 | 24 | 9,3 | 92,9 | 90,3 | ★★★ | 93,4 | 6,6 | 0,5 | 0,4 | 135 | 6,4 | 9,5 | 83 | 0,016 | 100 | 2,6 | 16,3 | 350 | 0,015 | 170 | 75 | 51BQ3104 |
| LUNA 1.240Fi | 25,8 | 10,6 | 24 | 9,3 | 92,9 | 90,3 | ★★★ | 93,4 | 6,6 | 0,5 | 0,4 | 135 | 6,4 | 9,5 | 83 | 0,016 | 100 | 2,6 | 16,3 | 350 | 0,015 | 170 | 75 | 51BQ3104 |
| LUNA 310Fi | 33,3 | 11,9 | 31 | 10,4 | 93,1 | 90,6 | ★★★ | 93,8 | 6,2 | 0,7 | 0,5 | 145 | 7,8 | 7,0 | 50 | 0,017 | 110 | 2,6 | 16,3 | 350 | 0,017 | 190 | 90 | 51BQ3104 |
| LUNA 1.310Fi | 33,3 | 11,9 | 31 | 10,4 | 93,1 | 90,6 | ★★★ | 93,8 | 6,2 | 0,7 | 0,5 | 145 | 7,8 | 7,0 | 50 | 0,017 | 110 | 2,6 | 16,3 | 350 | 0,017 | 190 | 90 | 51BQ3104 |
| LUNA 1.310Fi - MV | 33,3 | 11,9 | 31 | 10,4 | 93,1 | 90,6 | ★★★ | 93,8 | 6,2 | 0,7 | 0,5 | 145 | 7,8 | 7,0 | 50 | 0,017 | 110 | 2,6 | 16,3 | 350 | 0,017 | 190 | 90 | 51BQ3104 |
| LUNA AIR 240Fi | 25,8 | 10,6 | 24 | 9,3 | 92,9 | 90,3 | ★★★ | 93,4 | 6,6 | 0,5 | 0,4 | 135 | 6,4 | 9,5 | 83 | 0,016 | 100 | 2,6 | 16,3 | 350 | 0,015 | 170 | 75 | 51BQ3104 |
| LUNA MAX 240Fi | 25,8 | 10,6 | 24 | 9,3 | 92,9 | 90,3 | ★★★ | 93,4 | 6,6 | 0,5 | 0,4 | 135 | 6,4 | 9,5 | 83 | 0,016 | 100 | 2,6 | 16,3 | 350 | 0,015 | 170 | 75 | 51BQ3104 |
| LUNA MAX 310Fi | 33,3 | 11,9 | 31 | 10,4 | 93,1 | 90,6 | ★★★ | 93,8 | 6,2 | 0,7 | 0,5 | 145 | 7,8 | 7,0 | 50 | 0,017 | 110 | 2,6 | 16,3 | 350 | 0,017 | 190 | 90 | 51BQ3104 |
| LUNA SUPER 240Fi | 25,8 | 10,6 | 24 | 9,3 | 92,9 | 90,3 | ★★★ | 93,4 | 6,6 | 0,5 | 0,4 | 135 | 6,4 | 9,5 | 83 | 0,016 | 100 | 2,6 | 16,3 | 350 | 0,015 | 170 | 75 | 51BQ3104 |
| LUNA SPACE 240Fi | 25,8 | 10,6 | 24 | 9,3 | 92,9 | 90,3 | ★★★ | 93,4 | 6,6 | 0,5 | 0,4 | 135 | 6,4 | 9,5 | 83 | 0,016 | 100 | 2,6 | 16,3 | 350 | 0,015 | 170 | 75 | 51BQ3104 |
| LUNA SPACE 310Fi | 33,3 | 11,9 | 31 | 10,4 | 93,1 | 90,6 | ★★★ | 93,8 | 6,2 | 0,7 | 0,5 | 145 | 7,8 | 7,0 | 50 | 0,017 | 110 | 2,6 | 16,3 | 350 | 0,017 | 190 | 90 | 51BQ3104 |
| LUNA BLUE 240Fi | 26,3 | 11,9 | 24 | 10,7 | 92,8 | 92,3 | ★★★ | 93,2 | 6,8 | 0,4 | 0,4 | 144 | 5,6 | 10,9 | 109 | 0,018 | 106 | 3,4 | 14,9 | 244 | 0,013 | 160 | 90 | 0085BM0323 |
| LUNA BLUE 1.240Fi | 26,3 | 11,9 | 24 | 10,7 | 92,8 | 92,3 | ★★★ | 93,2 | 6,8 | 0,4 | 0,4 | 144 | 5,6 | 10,9 | 109 | 0,018 | 106 | 3,4 | 14,9 | 244 | 0,013 | 160 | 90 | 0085BM0323 |
| LUNA BLUE 280Fi | 30,1 | 11,9 | 28 | 10,7 | 93,1 | 92,3 | ★★★ | 93,6 | 6,4 | 0,5 | 0,5 | 150 | 7,4 | 7,7 | 58 | 0,016 | 100 | 4,8 | 12,4 | 144 | 0,010 | 170 | 90 | 0085BM0323 |
| LUNA IN BLUE 240Fi | 26,3 | 11,9 | 24 | 10,7 | 92,8 | 92,3 | ★★★ | 93,2 | 6,8 | 0,4 | 0,4 | 144 | 5,6 | 10,9 | 109 | 0,018 | 106 | 3,4 | 14,9 | 244 | 0,013 | 160 | 90 | 0085BM0323 |
| LUNA IN 240Fi | 25,8 | 10,6 | 24 | 9,3 | 92,9 | 90,3 | ★★★ | 93,4 | 6,6 | 0,5 | 0,4 | 135 | 6,4 | 9,5 | 83 | 0,016 | 100 | 2,6 | 16,3 | 350 | 0,015 | 170 | 75 | 51BQ3104 |
| LUNA IN 310Fi | 33,3 | 11,9 | 31 | 10,4 | 93,1 | 90,6 | ★★★ | 93,8 | 6,2 | 0,7 | 0,5 | 145 | 7,8 | 7,0 | 50 | 0,017 | 110 | 2,6 | 16,3 | 350 | 0,017 | 190 | 90 | 51BQ3104 |
| LUNA IN 1.310Fi | 33,3 | 11,9 | 31 | 10,4 | 93,1 | 90,6 | ★★★ | 93,8 | 6,2 | 0,7 | 0,5 | 145 | 7,8 | 7,0 | 50 | 0,017 | 110 | 2,6 | 16,3 | 350 | 0,017 | 190 | 90 | 51BQ3104 |
| LUNA IN 1.310Fi MV | 33,3 | 11,9 | 31 | 10,4 | 93,1 | 90,6 | ★★★ | 93,8 | 6,2 | 0,7 | 0,5 | 145 | 7,8 | 7,0 | 50 | 0,017 | 110 | 2,6 | 16,3 | 350 | 0,017 | 190 | 90 | 51BQ3104 |
| LUNA3 240Fi | 26,9 | 10,6 | 25 | 9,3 | 92,9 | 90,2 | ★★★ | 93,4 | 6,6 | 0,5 | 0,4 | 135 | 6,4 | 9,5 | 83 | 0,017 | 100 | 2,3 | 16,9 | 409 | 0,017 | 135 | 75 | 51BR3238 |
| LUNA3 1.240Fi | 26,9 | 10,6 | 25 | 9,3 | 92,9 | 90,2 | ★★★ | 93,4 | 6,6 | 0,5 | 0,4 | 135 | 6,4 | 9,5 | 83 | 0,017 | 100 | 2,3 | 16,9 | 409 | 0,017 | 135 | 75 | 51BR3238 |
| LUNA3 310Fi | 33,3 | 11,9 | 31 | 10,4 | 93,1 | 90,8 | ★★★ | 93,8 | 6,2 | 0,7 | 0,5 | 145 | 7,4 | 7,7 | 58 | 0,018 | 110 | 2,3 | 16,9 | 409 | 0,019 | 165 | 90 | 51BR3238 |
| LUNA3 1.310Fi | 33,3 | 11,9 | 31 | 10,4 | 93,1 | 90,8 | ★★★ | 93,8 | 6,2 | 0,7 | 0,5 | 145 | 7,4 | 7,7 | 58 | 0,018 | 110 | 2,3 | 16,9 | 409 | 0,019 | 165 | 90 | 51BR3238 |
| LUNA3 COMFORT 240Fi | 26,9 | 10,6 | 25 | 9,3 | 92,9 | 90,2 | ★★★ | 93,4 | 6,6 | 0,5 | 0,4 | 135 | 6,4 | 9,5 | 83 | 0,017 | 100 | 2,3 | 16,9 | 409 | 0,017 | 135 | 75 | 51BR3238 |
| LUNA3 COMFORT 1.240Fi | 26,9 | 10,6 | 25 | 9,3 | 92,9 | 90,2 | ★★★ | 93,4 | 6,6 | 0,5 | 0,4 | 135 | 6,4 | 9,5 | 83 | 0,017 | 100 | 2,3 | 16,9 | 409 | 0,017 | 135 | 75 | 51BR3238 |

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 [GAS METANO]**

| PRODOTTO | Portata termica | | Potenza termica | | Rendimento utile (pci) 92/42/CEE | | | alla Potenza Massima | | | bruciatore spento Perdite al camino % | alla Potenza Massima | | | | | alla Potenza Minima. | | | | | Potenza elettrica | | Certificato CE N° |
|-----------------------------|-----------------|------------|-----------------|------------|-------------------------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---|--------------------------|------------------------------|-------------------------|
| | MAX. kW | MIN. kW | MAX. kW | MIN. kW | Pn T. media 70 °C % | 30% % | N° stelle 92/42/CEE | Rend. di combust. % | Perdite al camino % | Perdite al mantello % | | Temp. fumi °C | CO ₂ % | O ₂ % | eccesso aria e % | Portata massica fumi/aria kg/s | Temp. fumi °C | CO ₂ % | O ₂ % | eccesso aria e % | Portata massica fumi/aria kg/s | nominale caldaia W | nominale circolatore W | |
| LUNA3 COMFORT 310Fi | 33,3 | 11,9 | 31 | 10,4 | 93,1 | 90,8 | ★★★ | 93,8 | 6,2 | 0,7 | 0,5 | 145 | 7,4 | 7,7 | 58 | 0,018 | 110 | 2,3 | 16,9 | 409 | 0,019 | 165 | 90 | 51BR3238 |
| LUNA3 COMFORT 1.310Fi | 33,3 | 11,9 | 31 | 10,4 | 93,1 | 90,8 | ★★★ | 93,8 | 6,2 | 0,7 | 0,5 | 145 | 7,4 | 7,7 | 58 | 0,018 | 110 | 2,3 | 16,9 | 409 | 0,019 | 165 | 90 | 51BR3238 |
| LUNA3 COMFORT IN 250Fi | 26,9 | 10,6 | 25 | 9,3 | 92,9 | 90,2 | ★★★ | 93,4 | 6,6 | 0,5 | 0,4 | 135 | 6,4 | 9,5 | 83 | 0,017 | 100 | 2,3 | 16,9 | 409 | 0,017 | 135 | 75 | 51BR3238 |
| LUNA3 COMFORT IN 310Fi | 33,3 | 11,9 | 31 | 10,4 | 93,1 | 90,8 | ★★★ | 93,8 | 6,2 | 0,7 | 0,5 | 145 | 7,4 | 7,7 | 58 | 0,018 | 110 | 2,3 | 16,9 | 409 | 0,019 | 165 | 90 | 51BR3238 |
| LUNA3 COMFORT IN 1.310Fi MV | 33,3 | 11,9 | 31 | 10,4 | 93,1 | 90,8 | ★★★ | 93,8 | 6,2 | 0,7 | 0,5 | 145 | 7,4 | 7,7 | 58 | 0,018 | 110 | 2,3 | 16,9 | 409 | 0,019 | 165 | 90 | 51BR3238 |
| LUNA3 COMFORT MAX 250Fi | 26,9 | 10,6 | 25 | 9,3 | 92,9 | 90,2 | ★★★ | 93,4 | 6,6 | 0,5 | 0,4 | 135 | 6,4 | 9,5 | 83 | 0,017 | 100 | 2,3 | 16,9 | 409 | 0,017 | 135 | 75 | 51BR3238 |
| LUNA3 COMFORT MAX 310Fi | 33,3 | 11,9 | 31 | 10,4 | 93,1 | 90,8 | ★★★ | 93,8 | 6,2 | 0,7 | 0,5 | 145 | 7,4 | 7,7 | 58 | 0,018 | 110 | 2,3 | 16,9 | 409 | 0,019 | 165 | 90 | 51BR3238 |
| LUNA3 SILVER SPACE 250Fi | 26,9 | 10,6 | 25 | 9,3 | 92,9 | 90,2 | ★★★ | 93,4 | 6,6 | 0,5 | 0,4 | 135 | 6,4 | 9,5 | 83 | 0,017 | 100 | 2,3 | 16,9 | 409 | 0,017 | 135 | 75 | 51BR3238 |
| LUNA3 SILVER SPACE 310Fi | 33,3 | 11,9 | 31 | 10,4 | 93,1 | 90,8 | ★★★ | 93,8 | 6,2 | 0,7 | 0,5 | 145 | 7,4 | 7,7 | 58 | 0,018 | 110 | 2,3 | 16,9 | 409 | 0,019 | 165 | 90 | 51BR3238 |
| LUNA3 COMFORT AIR 250Fi | 26,9 | 10,6 | 25 | 9,3 | 92,9 | 90,2 | ★★★ | 93,4 | 6,6 | 0,5 | 0,4 | 135 | 6,4 | 9,5 | 83 | 0,017 | 100 | 2,3 | 16,9 | 409 | 0,017 | 135 | 75 | 51BR3238 |
| LUNA3 COMFORT AIR 310Fi | 33,3 | 11,9 | 31 | 10,4 | 93,1 | 90,8 | ★★★ | 93,8 | 6,2 | 0,7 | 0,5 | 145 | 7,4 | 7,7 | 58 | 0,018 | 110 | 2,3 | 16,9 | 409 | 0,019 | 165 | 90 | 51BR3238 |
| LUNA3 BLUE 240Fi | 26,3 | 11,9 | 24 | 10,7 | 93,2 | 91,2 | ★★★ | 93,6 | 6,4 | 0,4 | 0,4 | 135 | 5,6 | 10,9 | 109 | 0,018 | 106 | 3,0 | 15,6 | 290 | 0,015 | 135 | 90 | 0085BM0323 |
| LUNA3 BLUE 1.240Fi | 26,3 | 11,9 | 24 | 10,7 | 93,2 | 91,2 | ★★★ | 93,6 | 6,4 | 0,4 | 0,4 | 135 | 5,6 | 10,9 | 109 | 0,018 | 106 | 3,0 | 15,6 | 290 | 0,015 | 135 | 90 | 0085BM0323 |
| LUNA3 BLUE 280Fi | 30,1 | 11,9 | 28 | 10,7 | 93,1 | 92,5 | ★★★ | 93,6 | 6,4 | 0,5 | 0,5 | 140 | 7,1 | 8,3 | 65 | 0,017 | 108 | 3,2 | 15,3 | 266 | 0,014 | 165 | 90 | 0085BM0323 |
| ECO 240Fi | 25,8 | 10,6 | 24 | 9,3 | 92,9 | 90,3 | ★★★ | 93,4 | 6,6 | 0,5 | 0,4 | 135 | 6,4 | 9,5 | 83 | 0,016 | 100 | 2,6 | 16,3 | 350 | 0,015 | 170 | 75 | 51BQ3102 |
| ECO 1.240Fi | 25,8 | 10,6 | 24 | 9,3 | 92,9 | 90,3 | ★★★ | 93,4 | 6,6 | 0,5 | 0,4 | 135 | 6,4 | 9,5 | 83 | 0,016 | 100 | 2,6 | 16,3 | 350 | 0,015 | 170 | 75 | 51BQ3102 |
| ECO 280Fi | 31,6 | 11,9 | 29,4 | 10,4 | 93,1 | 90,6 | ★★★ | 93,8 | 6,2 | 0,7 | 0,5 | 147 | 7,5 | 7,5 | 56 | 0,017 | 110 | 2,6 | 16,3 | 350 | 0,017 | 190 | 90 | 51BQ3102 |
| ECO3 240Fi | 25,8 | 10,6 | 24 | 9,3 | 92,9 | 90,2 | ★★★ | 93,4 | 6,6 | 0,5 | 0,4 | 135 | 6,4 | 9,5 | 83 | 0,016 | 100 | 2,3 | 16,9 | 409 | 0,017 | 135 | 75 | 51BR3279 |
| ECO3 1.240Fi | 25,8 | 10,6 | 24 | 9,3 | 92,9 | 90,2 | ★★★ | 93,4 | 6,6 | 0,5 | 0,4 | 135 | 6,4 | 9,5 | 83 | 0,016 | 100 | 2,3 | 16,9 | 409 | 0,017 | 135 | 75 | 51BR3279 |
| ECO3 280Fi | 30,1 | 11,9 | 28 | 10,4 | 93,1 | 90,8 | ★★★ | 93,8 | 6,2 | 0,7 | 0,5 | 140 | 6,8 | 8,8 | 72 | 0,018 | 110 | 2,3 | 16,9 | 409 | 0,019 | 165 | 90 | 51BR3279 |
| ECO3 1.280Fi | 30,1 | 11,9 | 28 | 10,4 | 93,1 | 90,8 | ★★★ | 93,8 | 6,2 | 0,7 | 0,5 | 140 | 6,8 | 8,8 | 72 | 0,018 | 110 | 2,3 | 16,9 | 409 | 0,019 | 165 | 90 | 51BR3279 |
| MAIN 24 Fi + | 25,8 | 10,6 | 24 | 9,3 | 92,9 | 90,2 | ★★★ | 93,3 | 6,7 | 0,4 | 0,4 | 136 | 5,1 | 11,8 | 129 | 0,020 | 101 | 2,4 | 16,7 | 388 | 0,016 | 170 | 75 | 51BN2238 |
| MAINFOUR 240 F | 25,8 | 10,6 | 24 | 9,3 | 92,9 | 90,2 | ★★★ | 93,3 | 6,7 | 0,4 | 0,4 | 149 | 6,4 | 9,5 | 83 | 0,016 | 119 | 2,4 | 16,7 | 388 | 0,016 | 130 | 75 | 51BU3836 |
| MAINFOUR 24 F | 25,8 | 10,6 | 24 | 9,3 | 92,9 | 90,3 | ★★★ | 93,3 | 6,7 | 0,4 | 0,4 | 149 | 6,4 | 9,5 | 83 | 0,016 | 119 | 2,4 | 16,7 | 388 | 0,016 | 130 | 75 | 51BU3836 |
| FOURTECH 24 F | 25,8 | 10,6 | 24 | 9,3 | 92,9 | 90,4 | ★★★ | 93,3 | 6,7 | 0,4 | 0,4 | 146 | 7,2 | 8,1 | 63 | 0,014 | 116 | 2,7 | 16,2 | 333 | 0,014 | 130 | 75 | 51BT3642 |
| FOURTECH 1.24 F | 25,8 | 10,6 | 24 | 9,3 | 92,9 | 90,2 | ★★★ | 93,3 | 6,7 | 0,4 | 0,4 | 146 | 7,2 | 8,1 | 63 | 0,014 | 116 | 2,7 | 16,2 | 333 | 0,014 | 130 | 75 | 51BT3642 |

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 [GAS METANO]**

| PRODOTTO | Portata termica | | Potenza termica | | Rendimento utile (pci) 92/42/CEE | | | alla Potenza Massima | | | bruciatore spento Perdite al camino % | alla Potenza Massima | | | | | alla Potenza Minima. | | | | | Potenza elettrica | | Certificato CE N° |
|-----------------------|-----------------|------------|-----------------|------------|----------------------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---|--------------------------|------------------------------|----------------------|
| | MAX. kW | MIN. kW | MAX. kW | MIN. kW | Pn T. media 70 °C % | 30% % | N° stelle 92/42/CEE | Rend. di combust. % | Perdite al camino % | Perdite al mantello % | | Temp. fumi °C | CO ₂ % | O ₂ % | eccesso aria e % | Portata massica fumi/aria kg/s | Temp. fumi °C | CO ₂ % | O ₂ % | eccesso aria e % | Portata massica fumi/aria kg/s | nominale caldaia W | nominale circolatore W | |
| FOURTECH 1.14 F | 15,1 | 7,4 | 14 | 6 | 92,5 | 89,8 | ★★★ | 92,9 | 7,1 | 0,4 | 0,4 | 115 | 4,9 | 12,2 | 139 | 0,012 | 100 | 2,2 | 17,1 | 432 | 0,012 | 120 | 75 | 51BT3642 |
| ECOFOUR 24 F | 25,8 | 10,6 | 24 | 9,3 | 92,9 | 90,4 | ★★★ | 93,3 | 6,7 | 0,4 | 0,4 | 146 | 7,2 | 8,1 | 63 | 0,014 | 116 | 2,7 | 16,2 | 333 | 0,014 | 130 | 75 | 51BT3642 |
| ECOFOUR 1.24 F | 25,8 | 10,6 | 24 | 9,3 | 92,9 | 90,2 | ★★★ | 93,3 | 6,7 | 0,4 | 0,4 | 146 | 7,2 | 8,1 | 63 | 0,014 | 116 | 2,7 | 16,2 | 333 | 0,014 | 130 | 75 | 51BT3642 |
| ECOFOUR 1.14 F | 15,1 | 7,4 | 14 | 6 | 92,5 | 89,8 | ★★★ | 92,9 | 7,1 | 0,4 | 0,4 | 115 | 4,9 | 12,2 | 139 | 0,012 | 100 | 2,2 | 17,1 | 432 | 0,012 | 120 | 75 | 51BT3642 |
| NUVOLA 280Fi | 30,1 | 11,9 | 28 | 10,4 | 93,1 | 90,5 | ★★★ | 94,0 | 6,0 | 0,9 | 0,7 | 142 | 7,1 | 8,3 | 65 | 0,018 | 108 | 2,4 | 16,7 | 388 | 0,018 | 190 | 90 | 51BQ3106 |
| NUVOLA 240Fi | 26,3 | 11,9 | 24,4 | 10,4 | 92,9 | 90,4 | ★★★ | 93,5 | 6,5 | 0,6 | 0,6 | 134 | 6,2 | 9,9 | 89 | 0,018 | 108 | 2,5 | 16,5 | 368 | 0,017 | 190 | 75 | 51BQ3106 |
| NUVOLA3 280Fi | 30,1 | 11,9 | 28 | 10,4 | 93,1 | 90,5 | ★★★ | 94,0 | 6,0 | 0,9 | 0,7 | 142 | 7,1 | 8,3 | 65 | 0,018 | 108 | 2,4 | 16,7 | 388 | 0,018 | 190 | 90 | 51BR3405 |
| NUVOLA3 240Fi | 26,3 | 11,9 | 24,4 | 10,4 | 92,9 | 90,4 | ★★★ | 93,5 | 6,5 | 0,6 | 0,6 | 134 | 6,1 | 10,1 | 92 | 0,018 | 108 | 2,5 | 16,5 | 368 | 0,017 | 190 | 75 | 51BR3405 |
| NUVOLA3 280 B40 Fi | 30,1 | 11,9 | 28 | 10,4 | 93,1 | 90,5 | ★★★ | 94,0 | 6,0 | 0,9 | 0,7 | 142 | 7,1 | 8,3 | 65 | 0,018 | 108 | 2,4 | 16,7 | 388 | 0,018 | 190 | 90 | 51BR3405 |
| NUVOLA3 240 B40 Fi | 26,3 | 11,9 | 24,4 | 10,4 | 92,9 | 90,4 | ★★★ | 93,5 | 6,5 | 0,6 | 0,6 | 134 | 6,1 | 10,1 | 92 | 0,018 | 108 | 2,5 | 16,5 | 368 | 0,017 | 190 | 75 | 51BR3405 |
| NUVOLA3 COMFORT 320Fi | 34,5 | 11,9 | 32 | 10,4 | 93,2 | 90,5 | ★★★ | 94,1 | 5,9 | 0,9 | 0,7 | 142 | 6,7 | 9,0 | 75 | 0,022 | 108 | 2,1 | 17,2 | 457 | 0,021 | 190 | 90 | 51BR3405 |
| NUVOLA3 COMFORT 280Fi | 30,1 | 11,9 | 28 | 10,4 | 93,1 | 90,5 | ★★★ | 94,0 | 6,0 | 0,9 | 0,7 | 142 | 7,1 | 8,3 | 65 | 0,018 | 108 | 2,4 | 16,7 | 388 | 0,018 | 190 | 90 | 51BR3405 |
| NUVOLA3 COMFORT 240Fi | 26,3 | 11,9 | 24,4 | 10,4 | 92,9 | 90,4 | ★★★ | 93,5 | 6,5 | 0,6 | 0,6 | 134 | 6,1 | 10,1 | 92 | 0,018 | 108 | 2,5 | 16,5 | 368 | 0,017 | 190 | 75 | 51BR3405 |
| COPPER 280 Fi | 30,1 | 11,9 | 28 | 10,4 | 92,9 | 90,3 | ★★★ | 93,8 | 6,2 | 0,9 | 0,7 | 136 | 7,1 | 8,3 | 65 | 0,018 | 100 | 2,4 | 16,7 | 388 | 0,018 | 190 | 110 | 51BO2402 |
| SLIM 1.260 Fi | 28,8 | 17 | 26,8 | 14,9 | 92,9 | 90,3 | ★★★ | 94,3 | 5,7 | 1,4 | - | 150 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,014 | 130 | 5,5 | 11,1 | 113 | 0,012 | 170 | 80 | 51BL1808 |
| SLIM 1.260 FiN | 28,8 | 17 | 26,8 | 14,9 | 92,9 | 90,3 | ★★★ | 94,3 | 5,7 | 1,4 | - | 150 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,014 | 130 | 5,5 | 11,1 | 113 | 0,012 | 70 | - | 51BL1808 |
| SLIM 2.260 Fi | 28,8 | 17 | 26,8 | 14,9 | 92,9 | 90,3 | ★★★ | 94,3 | 5,7 | 1,4 | - | 150 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,014 | 130 | 5,5 | 11,1 | 113 | 0,012 | 170 | 80 | 51BL1808 |
| GALAXY 280 Fi | 30,6 | 18 | 28,5 | 15,8 | 92,9 | 90,4 | ★★★ | 94,4 | 5,6 | 1,5 | - | 150 | 8,6 | 5,6 | 36 | 0,015 | 125 | 4,5 | 12,9 | 160 | 0,015 | 170 | 80 | 51AT1312 |

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 [GAS METANO]**

| PRODOTTO | Portata termica | | Potenza termica | | Rendimento utile (pci) 92/42/CEE | | | alla Potenza Massima | | | bruciatore spento Perdite al camino % | alla Potenza Massima | | | | | alla Potenza Minima. | | | | | Potenza elettrica | | Certificato CE N° |
|-----------------------------|-----------------|------|-----------------|------|-------------------------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | MAX. | MIN. | MAX. | MIN. | Pn T. media 70 °C % | 0,3 % | N° stelle 92/42/CEE | Rend. di combust. % | Perdite al camino % | Perdite al mantello % | | 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 | nominale caldaia W | nominale circolatore W | |
| | kW | kW | kW | kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUNA HT 330 (RISC) | 28,9 | 9,7 | 28 | 9,4 | 97,6 | 107,3 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,005 | 160 | 90 | 0085BM0354 |
| LUNA HT 330 (SAN) | 34 | 9,7 | 33 | 9,4 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,016 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,005 | 160 | 90 | 0085BM0354 |
| LUNA HT 330 MP (RISC) | 28,9 | 9,7 | 28 | 9,4 | 97,6 | 107,3 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,005 | 160 | 90 | 0085BM0354 |
| LUNA HT 330 MP (SAN) | 34 | 9,7 | 33 | 9,4 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,016 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,005 | 160 | 90 | 0085BM0354 |
| LUNA HT 280 (RISC) | 24,7 | 9 | 24 | 8,7 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,004 | 155 | 90 | 0085BM0354 |
| LUNA HT 280 (SAN) | 28,9 | 9 | 28 | 8,7 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,004 | 155 | 90 | 0085BM0354 |
| LUNA HT 1.120 | 12,4 | 4 | 12 | 3,9 | 97,6 | 107,3 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,006 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 145 | 90 | 0085BM0354 |
| LUNA HT 1.240 | 24,7 | 7 | 24 | 6,8 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,003 | 150 | 90 | 0085BM0354 |
| LUNA HT 1.280 | 28,9 | 9,7 | 28 | 9,4 | 97,6 | 107,3 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,005 | 155 | 90 | 0085BM0354 |
| LUNA HT 1.350 | 34,8 | 15 | 33,9 | 14,5 | 97,3 | 107,6 | ★★★★ | 97,9 | 2,1 | 0,6 | 0,1 | 72 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,016 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,007 | 45 | - | 0085BP0256 |
| LUNA HT 1.450 | 46,4 | 15 | 45 | 14,5 | 97,3 | 107,6 | ★★★★ | 97,9 | 2,1 | 0,6 | 0,1 | 74 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,022 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,007 | 75 | - | 0085BP0256 |
| LUNA HT 1.450 P | 46,4 | 15 | 45 | 14,5 | 97,3 | 107,6 | ★★★★ | 97,9 | 2,1 | 0,6 | 0,1 | 74 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,022 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,007 | 175 | 100 | 0085BP0256 |
| LUNA HT 1.550 | 56,7 | 16 | 55 | 15,5 | 97,4 | 107,5 | ★★★★ | 98 | 2 | 0,6 | 0,1 | 78 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,027 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,008 | 80 | - | 0085BP0256 |
| LUNA HT 1.650 | 67 | 20 | 65 | 19,3 | 97,3 | 107,6 | ★★★★ | 97,9 | 2,1 | 0,6 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,032 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,01 | 125 | - | 0085BP0256 |
| LUNA HT 1.850 | 87,2 | 26,4 | 85 | 25,7 | 97,5 | 107,3 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,6 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,041 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,013 | 150 | - | 0085BP0256 |
| LUNA HT 1.1000 | 105 | 29,8 | 102 | 29 | 97,4 | 107,4 | ★★★★ | 98 | 2 | 0,6 | 0,1 | 74 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,05 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,015 | 200 | - | 0085BP0256 |
| LUNA IN HT 240 | 24,7 | 7 | 24 | 6,8 | 97,1 | 107,6 | ★★★★ | 97,6 | 2,4 | 0,5 | 0,1 | 79 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,003 | 150 | 90 | 0085BM0354 |
| LUNA IN HT 300 (RISC) | 26,6 | 8,5 | 26 | 8,2 | 97,5 | 107,1 | ★★★★ | 98 | 2 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,013 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,004 | 150 | 90 | 0085BM0354 |
| LUNA IN HT 300 (SAN) | 30,9 | 8,5 | 30 | 8,2 | - | - | - | 98 | 2 | 0,5 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,015 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,004 | 150 | 90 | 0085BM0354 |
| LUNA3 SYSTEM HT 1.330 | 34 | 9,7 | 33 | 9,4 | 97,6 | 107,3 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,016 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,005 | 160 | 90 | 0085BM0354 |
| LUNA3 SYSTEM HT 1.240 | 24,7 | 7 | 24 | 6,8 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,003 | 150 | 90 | 0085BM0354 |
| LUNA3 SYSTEM HT 1.180 | 17,4 | 4,3 | 16,9 | 4,2 | 98,52 | 108,5 | ★★★★ | 99,02 | 0,98 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,008 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 150 | 90 | 0085BM0354 |
| LUNA3 COMFORT HT 1.120 | 12,4 | 2,1 | 12 | 2 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,006 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,001 | 145 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT HT 1.240 | 24,7 | 4,9 | 24 | 4,8 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 150 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT HT 1.280 | 28,9 | 5,8 | 28 | 5,6 | 97,6 | 107,3 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,003 | 155 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT HT 330 (RISC) | 28,9 | 5,8 | 28 | 5,6 | 97,6 | 107,3 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,003 | 160 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT HT 330 (SAN) | 34 | 5,8 | 33 | 5,6 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,016 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,003 | 160 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT HT 280 (RISC) | 24,7 | 4,9 | 24 | 4,8 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 155 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT HT 280 (SAN) | 28,9 | 4,9 | 28 | 4,8 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 155 | 90 | 0085BS0290 |

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 [GAS METANO]**

| PRODOTTO | Portata termica | | Potenza termica | | Rendimento utile (pci) 92/42/CEE | | | alla Potenza Massima | | | bruciatore spento Perdite al camino % | alla Potenza Massima | | | | | alla Potenza Minima. | | | | | Potenza elettrica | | Certificato CE N° |
|--------------------------------------|-----------------|------|-----------------|------|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---|--------------------------|------------------------------|-------------------------|
| | MAX. | MIN. | MAX. | MIN. | Pn T. media 70 °C % | 92/42/CEE 0,3 % | N° stelle 92/42/CEE | Rend. di combust. % | Perdite al camino % | Perdite al mantello % | | 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 | nominale caldaia W | nominale circolatore W | |
| | kW | kW | kW | kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUNA3 COMFORT HT 240 (RISC) | 20,5 | 4,1 | 20 | 4 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,01 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 150 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT HT 240 (SAN) | 24,7 | 4,1 | 24 | 4 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 150 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT HT MAX 280 (RISC) | 24,7 | 4,9 | 24 | 4,8 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 155 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT HT MAX 280 (SAN) | 28,9 | 4,9 | 28 | 4,8 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 155 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT HT 1.120 | 12,4 | 4 | 12 | 3,9 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,006 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 145 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT HT 1.120 + | 12,4 | 2,1 | 12 | 2 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,006 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,001 | 145 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT IN HT 1.240 | 24,7 | 7 | 24 | 6,8 | 97,1 | 107,6 | ★★★★ | 97,6 | 2,4 | 0,5 | 0,1 | 79 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,003 | 150 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT IN HT 1.240 + | 24,7 | 4,1 | 24 | 4 | 97,1 | 107,6 | ★★★★ | 97,6 | 2,4 | 0,5 | 0,1 | 79 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 150 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT IN HT 240 | 24,7 | 7 | 24 | 6,8 | 97,1 | 107,6 | ★★★★ | 97,6 | 2,4 | 0,5 | 0,1 | 79 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,003 | 150 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT IN HT 240 + (RISC) | 20,5 | 4,1 | 20 | 4 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,01 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 150 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT IN HT 240 + (SAN) | 24,7 | 4,1 | 24 | 4 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 150 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT IN HT 300 (RISC) | 26,6 | 8,5 | 26 | 8,2 | 97,5 | 107,1 | ★★★★ | 98 | 2 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,013 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,004 | 150 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT IN HT 300 (SAN) | 30,9 | 8,5 | 30 | 8,2 | - | - | - | 98 | 2 | 0,5 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,015 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,004 | 150 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT IN HT 300 + (RISC) | 26,6 | 5,3 | 26 | 5,2 | 97,5 | 107,1 | ★★★★ | 98 | 2 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,013 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,003 | 150 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT IN HT 300 + (SAN) | 30,9 | 5,3 | 30 | 5,2 | - | - | - | 98 | 2 | 0,5 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,015 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,003 | 150 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT HT 240 SOLAR (RISC) | 20,5 | 4,1 | 20 | 4 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,01 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 180 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT HT 240 SOLAR (SAN) | 24,7 | 4,1 | 24 | 4 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 297 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT HT 120 SOLAR (RISC) | 12,4 | 2,1 | 12 | 2 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,006 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,001 | 180 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT HT 120 SOLAR (SAN) | 12,4 | 2,1 | 12 | 2 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,006 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,001 | 297 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT IN HT 240 SOLAR (RISC) | 20,5 | 4,1 | 20 | 4 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,01 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 180 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT IN HT 240 SOLAR (SAN) | 24,7 | 4,1 | 24 | 4 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 297 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT IN HT 120 SOLAR (RISC) | 12,4 | 2,1 | 12 | 2 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,006 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,001 | 180 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 COMFORT IN HT 120 SOLAR (SAN) | 12,4 | 2,1 | 12 | 2 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,006 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,001 | 297 | 90 | 0085BS0290 |
| LUNA3 SILVER SPACE HT 240 | 24,7 | 7 | 24 | 6,8 | 97,1 | 107,6 | ★★★★ | 97,6 | 2,4 | 0,5 | 0,1 | 79 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,003 | 150 | 90 | 0085BS0290 |
| NUVOLA3 COMFORT HT 330 (RISC) | 28,9 | 9,7 | 28 | 9,4 | 97,6 | 107,3 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,005 | 160 | 90 | 0085BS0290 |
| NUVOLA3 COMFORT HT 330 (SAN) | 34 | 9,7 | 33 | 9,4 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,016 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,005 | 160 | 90 | 0085BS0290 |
| NUVOLA3 COMFORT HT 240 (RISC) | 20,5 | 4,1 | 20 | 4 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,01 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 150 | 90 | 0085BS0290 |
| NUVOLA3 COMFORT HT 240 (SAN) | 24,7 | 4,1 | 24 | 4 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 150 | 90 | 0085BS0290 |
| COMBISTORE HT | 24,7 | 7 | 24 | 6,8 | 97,1 | 107,6 | ★★★★ | 97,6 | 2,4 | 0,5 | 0,1 | 79 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,003 | 150 | 90 | 0085BS0290 |

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 [GAS METANO]**

| PRODOTTO | Portata termica | | Potenza termica | | Rendimento utile (pci) 92/42/CEE | | | alla Potenza Massima | | | bruciatore spento Perdite al camino % | alla Potenza Massima | | | | | alla Potenza Minima. | | | | | Potenza elettrica | | Certificato CE N° |
|---------------------------|-----------------|------|-----------------|------|-------------------------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | MAX. | MIN. | MAX. | MIN. | Pn T. media 70 °C % | 0,3 % | N° stelle 92/42/CEE | Rend. di combust. % | Perdite al camino % | Perdite al mantello % | | 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 | nominale caldaia W | nominale circolatore W | |
| | kW | kW | kW | kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMBISTORE HT 240 + | 24,7 | 4,1 | 24 | 4 | 97,1 | 107,6 | ★★★★ | 97,6 | 2,4 | 0,5 | 0,1 | 79 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 150 | 90 | 0085BS0290 |
| PRIME HT 1.120 | 12,4 | 4 | 12 | 3,9 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,006 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 145 | 90 | 0085BM0354 |
| PRIME HT 1.240 | 24,7 | 7 | 24 | 6,8 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,003 | 150 | 90 | 0085BM0354 |
| PRIME HT 330 (RISC) | 28,9 | 9,7 | 28 | 9,4 | 97,6 | 107,3 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,005 | 160 | 90 | 0085BM0354 |
| PRIME HT 330 (SAN) | 34 | 9,7 | 33 | 9,4 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,016 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,005 | 160 | 90 | 0085BM0354 |
| PRIME HT 280 (RISC) | 24,7 | 9 | 24 | 8,7 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,004 | 155 | 90 | 0085BM0354 |
| PRIME HT 280 (SAN) | 28,9 | 9 | 28 | 8,7 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,004 | 155 | 90 | 0085BM0354 |
| PRIME HT 240 (RISC) | 20,5 | 7 | 20 | 6,8 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,01 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,003 | 150 | 90 | 0085BM0354 |
| PRIME HT 240 (SAN) | 24,7 | 7 | 24 | 6,8 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,003 | 150 | 90 | 0085BM0354 |
| PRIME STORAGE HT 240 | 24,7 | 6,2 | 24 | 6 | 97,2 | 107,5 | ★★★★ | 97,7 | 2,3 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,003 | 150 | 90 | 0085BM0354 |
| NUVOLA HT 330 (RISC) | 28,9 | 9,7 | 28 | 9,4 | 97,6 | 107,3 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,005 | 160 | 90 | 0085BM0354 |
| NUVOLA HT 330 (SAN) | 34 | 9,7 | 33 | 9,4 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,016 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,005 | 160 | 90 | 0085BM0354 |
| LUNA PLATINUM 1.12 | 12,4 | 2,1 | 12 | 2 | 97,8 | 107,8 | ★★★★ | 98,3 | 1,7 | 0,5 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,006 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,001 | 105 | 90 | 0085CL0219 |
| LUNA PLATINUM 1.18 | 17,4 | 3 | 16,9 | 2,9 | 97,7 | 107,7 | ★★★★ | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,008 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,001 | 125 | 90 | 0085CL0219 |
| LUNA PLATINUM 1.24 | 24,7 | 4,1 | 24 | 4 | 97,6 | 107,6 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 120 | 90 | 0085CL0219 |
| LUNA PLATINUM 1.28 | 28,9 | 4,8 | 28 | 4,7 | 97,6 | 107,6 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 135 | 90 | 0085CL0219 |
| LUNA PLATINUM 1.32 | 33 | 5,5 | 32 | 5,3 | 97,6 | 107,6 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,016 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,003 | 140 | 90 | 0085CL0219 |
| LUNA PLATINUM 24 (RISC) | 20,6 | 4,1 | 20 | 4 | 97,7 | 107,6 | ★★★★ | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,01 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 120 | 90 | 0085CL0219 |
| LUNA PLATINUM 24 (SAN) | 24,7 | 4,1 | 24 | 4 | - | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 120 | 90 | 0085CL0219 |
| LUNA PLATINUM 28 (RISC) | 24,7 | 4,8 | 24 | 4,7 | 97,6 | 107,6 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 130 | 90 | 0085CL0219 |
| LUNA PLATINUM 28 (SAN) | 28,9 | 4,8 | 28 | 4,7 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 130 | 90 | 0085CL0219 |
| LUNA PLATINUM 33 (RISC) | 28,9 | 5,7 | 28 | 5,5 | 97,7 | 107,7 | ★★★★ | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,003 | 135 | 90 | 0085CL0219 |
| LUNA PLATINUM 33 (SAN) | 34 | 5,7 | 33 | 5,5 | - | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,016 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,003 | 135 | 90 | 0085CL0219 |
| LUNA PLATINUM 40 (RISC) | 33 | 6,9 | 32 | 6,7 | 97,6 | 107,6 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,016 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,003 | 175 | 90 | 0085CL0219 |
| LUNA PLATINUM 40 (SAN) | 41,2 | 6,9 | 40 | 6,7 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,019 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,003 | 175 | 90 | 0085CL0219 |
| NUVOLA PLATINUM 16 (RISC) | 12,4 | 2,7 | 12 | 2,6 | 97,8 | 107,8 | ★★★★ | 98,3 | 1,7 | 0,5 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,006 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,001 | 110 | 90 | 0085CL0219 |
| NUVOLA PLATINUM 16 (SAN) | 16,5 | 2,7 | 16 | 2,6 | - | - | - | 98,3 | 1,7 | 0,5 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,008 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,001 | 110 | 90 | 0085CL0219 |
| NUVOLA PLATINUM 24 (RISC) | 20,6 | 4,1 | 20 | 4 | 97,7 | 107,6 | ★★★★ | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,01 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 120 | 90 | 0085CL0219 |
| NUVOLA PLATINUM 24 (SAN) | 24,7 | 4,1 | 24 | 4 | - | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,002 | 120 | 90 | 0085CL0219 |

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 [GAS METANO]**

| PRODOTTO | Portata termica | | Potenza termica | | Rendimento utile (pci) 92/42/CEE | | | alla Potenza Massima | | | bruciatore spento Perdite al camino % | alla Potenza Massima | | | | | alla Potenza Minima. | | | | | Potenza elettrica | | Certificato CE N° |
|---------------------------|-----------------|------|-----------------|------|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---|--------------------------|------------------------------|-------------------------|
| | MAX. | MIN. | MAX. | MIN. | Pn T. media 70 °C % | 92/42/CEE 0,3 % | N° stelle 92/42/CEE | Rend. di combust. % | Perdite al camino % | Perdite al mantello % | | 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 | nominale caldaia W | nominale circolatore W | |
| | kW | kW | kW | kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NUVOLA PLATINUM 33 (RISC) | 28,9 | 5,7 | 28 | 5,5 | 97,7 | 107,7 | ★★★★ | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,003 | 135 | 90 | 0085CL0219 |
| NUVOLA PLATINUM 33 (SAN) | 34 | 5,7 | 33 | 5,5 | - | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,016 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,003 | 135 | 90 | 0085CL0219 |
| LUNA PLATINUM 1.24 | 24,7 | 2,5 | 24 | 2,4 | 97,6 | 107,6 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 9 | 4,85 | 30 | 0,011 | 55 | 9 | 4,85 | 30 | 0,001 | 120 | 90 | 0085CM0140 |
| LUNA PLATINUM 1.28 | 28,9 | 2,9 | 28 | 2,8 | 97,6 | 107,6 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 9 | 4,85 | 30 | 0,013 | 55 | 9 | 4,85 | 30 | 0,001 | 135 | 90 | 0085CM0140 |
| LUNA PLATINUM 1.32 | 33 | 3,3 | 32 | 3,2 | 97,6 | 107,6 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 9 | 4,85 | 30 | 0,015 | 55 | 9 | 4,85 | 30 | 0,002 | 130 | 90 | 0085CM0140 |
| LUNA PLATINUM 24 (RISC) | 20,6 | 2,1 | 20 | 2 | 97,7 | 107,6 | ★★★★ | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 9 | 4,85 | 30 | 0,009 | 55 | 9 | 4,85 | 30 | 1E-03 | 120 | 90 | 0085CM0140 |
| LUNA PLATINUM 24 (SAN) | 24,7 | 2,5 | 24 | 2,4 | - | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 9 | 4,85 | 30 | 0,011 | 55 | 9 | 4,85 | 30 | 0,001 | 120 | 90 | 0085CM0140 |
| LUNA PLATINUM 28 (RISC) | 24,7 | 2,5 | 24 | 2,4 | 97,6 | 107,6 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 9 | 4,85 | 30 | 0,001 | 135 | 90 | 0085CM0140 |
| LUNA PLATINUM 28 (SAN) | 28,9 | 2,9 | 28 | 2,8 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 9 | 4,85 | 30 | 0,001 | 135 | 90 | 0085CM0140 |
| LUNA PLATINUM 33 (RISC) | 28,9 | 2,9 | 28 | 2,8 | 97,6 | 107,7 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 9 | 4,85 | 30 | 0,013 | 55 | 9 | 4,85 | 30 | 0,001 | 145 | 90 | 0085CM0140 |
| LUNA PLATINUM 33 (SAN) | 34 | 3,4 | 33 | 3,3 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 9 | 4,85 | 30 | 0,016 | 55 | 9 | 4,85 | 30 | 0,002 | 145 | 90 | 0085CM0140 |
| LUNA PLATINUM 40 (RISC) | 33 | 3,3 | 32 | 3,2 | 97,6 | 107,6 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 9 | 4,85 | 30 | 0,015 | 55 | 9 | 4,85 | 30 | 0,002 | 140 | 90 | 0085CM0140 |
| LUNA PLATINUM 40 (SAN) | 41,2 | 4,1 | 40 | 4 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 9 | 4,85 | 30 | 0,019 | 55 | 9 | 4,85 | 30 | 0,002 | 140 | 90 | 0085CM0140 |
| NUVOLA PLATINUM 24 (RISC) | 20,6 | 2,1 | 20 | 2 | 97,6 | 107,6 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 9 | 4,85 | 30 | 0,009 | 55 | 9 | 4,85 | 30 | 1E-03 | 130 | 90 | 0085CM0140 |
| NUVOLA PLATINUM 24 (SAN) | 24,7 | 2,5 | 24 | 2,4 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 9 | 4,85 | 30 | 0,011 | 55 | 9 | 4,85 | 30 | 0,001 | 130 | 90 | 0085CM0140 |
| NUVOLA PLATINUM 33 (RISC) | 28,9 | 2,9 | 28 | 2,8 | 97,7 | 107,7 | ★★★★ | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 9 | 4,85 | 30 | 0,013 | 55 | 9 | 4,85 | 30 | 0,001 | 145 | 90 | 0085CM0140 |
| NUVOLA PLATINUM 33 (SAN) | 34 | 3,4 | 33 | 3,3 | - | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 9 | 4,85 | 30 | 0,016 | 55 | 9 | 4,85 | 30 | 0,002 | 145 | 90 | 0085CM0140 |
| LUNA DUO-TEC 1.12 GA | 12,4 | 2,1 | 12 | 2 | 97,8 | 107,8 | ★★★★ | 98,3 | 1,7 | 0,5 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,006 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 1E-03 | 108 | 90 | 0085CL0214 |
| LUNA DUO-TEC 1.18 GA | 17,4 | 2,5 | 16,9 | 2,4 | 97,7 | 107,7 | ★★★★ | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,008 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,001 | 122 | 90 | 0085CL0214 |
| LUNA DUO-TEC 1.24 GA | 24,7 | 3,5 | 24 | 3,4 | 97,6 | 107,6 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,002 | 102 | 90 | 0085CL0214 |
| LUNA DUO-TEC 1.28 GA | 28,9 | 4,1 | 28 | 4 | 97,6 | 107,6 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,002 | 114 | 90 | 0085CL0214 |
| LUNA DUO-TEC 1.32 GA | 33 | 4,7 | 32 | 4,6 | 97,6 | 107,6 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,016 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,002 | 132 | 90 | 0085CL0214 |
| LUNA DUO-TEC 24 GA (RISC) | 20,6 | 3,5 | 20 | 3,4 | 97,7 | 107,6 | ★★★★ | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,01 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,002 | 102 | 90 | 0085CL0214 |
| LUNA DUO-TEC 24 GA (SAN) | 24,7 | 3,5 | 24 | 3,4 | - | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,002 | 102 | 90 | 0085CL0214 |
| LUNA DUO-TEC 28 GA (RISC) | 24,7 | 3,9 | 24 | 3,8 | 97,6 | 107,6 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,002 | 114 | 90 | 0085CL0214 |
| LUNA DUO-TEC 28 GA (SAN) | 28,9 | 3,9 | 28 | 3,8 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,002 | 114 | 90 | 0085CL0214 |
| LUNA DUO-TEC 33 GA (RISC) | 28,9 | 4,8 | 28 | 4,7 | 97,7 | 107,7 | ★★★★ | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,002 | 133 | 90 | 0085CL0214 |
| LUNA DUO-TEC 33 GA (SAN) | 34 | 4,8 | 33 | 4,7 | - | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,016 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,002 | 133 | 90 | 0085CL0214 |
| LUNA DUO-TEC 40 GA (RISC) | 33 | 5,9 | 32 | 5,7 | 97,6 | 107,6 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,016 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,003 | 142 | 90 | 0085CL0214 |

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 [GAS METANO]**

| PRODOTTO | Portata termica | | Potenza termica | | Rendimento utile (pci) 92/42/CEE | | | alla Potenza Massima | | | bruciatore spento Perdite al camino % | alla Potenza Massima | | | | | alla Potenza Minima. | | | | | Potenza elettrica | | Certificato CE N° |
|------------------------------|-----------------|------|-----------------|------|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---|--------------------------|------------------------------|-------------------------|
| | MAX. | MIN. | MAX. | MIN. | Pn T. media 70 °C % | 92/42/CEE 0,3 % | N° stelle 92/42/CEE | Rend. di combust. % | Perdite al camino % | Perdite al mantello % | | 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 | nominale caldaia W | nominale circolatore W | |
| | kW | kW | kW | kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUNA DUO-TEC 40 GA (SAN) | 41,2 | 5,9 | 40 | 5,7 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,019 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,003 | 142 | 90 | 0085CL0214 |
| DUO-TEC MAX 24 GA (RISC) | 20,6 | 3,5 | 20 | 3,4 | 97,7 | 107,6 | ★★★★ | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,01 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,002 | 102 | 90 | 0085CL0214 |
| DUO-TEC MAX 24 GA (SAN) | 24,7 | 3,5 | 24 | 3,4 | - | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,002 | 102 | 90 | 0085CL0214 |
| DUO-TEC MAX 28 GA (RISC) | 24,7 | 3,9 | 24 | 3,8 | 97,6 | 107,6 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,002 | 114 | 90 | 0085CL0214 |
| DUO-TEC MAX 28 GA (SAN) | 28,9 | 3,9 | 28 | 3,8 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,002 | 114 | 90 | 0085CL0214 |
| DUO-TEC MAX 33 GA (RISC) | 28,9 | 4,8 | 28 | 4,7 | 97,7 | 107,7 | ★★★★ | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,002 | 133 | 90 | 0085CL0214 |
| DUO-TEC MAX 33 GA (SAN) | 34 | 4,8 | 33 | 4,7 | - | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,016 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,002 | 133 | 90 | 0085CL0214 |
| DUO-TEC COMPACT 24 GA (RISC) | 20,6 | 3,5 | 20 | 3,4 | 97,7 | 107,6 | ★★★★ | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,01 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,002 | 104 | 90 | 0085CL0214 |
| DUO-TEC COMPACT 24 GA (SAN) | 24,7 | 3,5 | 24 | 3,4 | - | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,002 | 104 | 90 | 0085CL0214 |
| DUO-TEC COMPACT 28 GA (RISC) | 24,7 | 3,9 | 24 | 3,8 | 97,6 | 107,6 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,002 | 116 | 90 | 0085CL0214 |
| DUO-TEC COMPACT 28 GA (SAN) | 28,9 | 3,9 | 28 | 3,8 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,002 | 116 | 90 | 0085CL0214 |
| NUVOLA DUO-TEC 16 GA (RISC) | 12,4 | 2,3 | 12 | 2,2 | 97,8 | 107,8 | ★★★★ | 98,3 | 1,7 | 0,5 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,006 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,001 | 112 | 90 | 0085CL0214 |
| NUVOLA DUO-TEC 16 GA (SAN) | 16,5 | 2,3 | 16 | 2,2 | - | - | - | 98,3 | 1,7 | 0,5 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,008 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,001 | 112 | 90 | 0085CL0214 |
| NUVOLA DUO-TEC 24 GA (RISC) | 20,6 | 3,5 | 20 | 3,4 | 97,7 | 107,6 | ★★★★ | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,01 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,002 | 102 | 90 | 0085CL0214 |
| NUVOLA DUO-TEC 24 GA (SAN) | 24,7 | 3,5 | 24 | 3,4 | - | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,012 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,002 | 102 | 90 | 0085CL0214 |
| NUVOLA DUO-TEC 33 GA (RISC) | 28,9 | 4,8 | 28 | 4,7 | 97,7 | 107,7 | ★★★★ | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,014 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,002 | 133 | 90 | 0085CL0214 |
| NUVOLA DUO-TEC 33 GA (SAN) | 34 | 4,8 | 33 | 4,7 | - | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,016 | 55 | 8,8 | 5,21 | 33 | 0,002 | 133 | 90 | 0085CL0214 |
| LUNA DUO-TEC MP 1.35 | 34,8 | 5,1 | 33,8 | 5 | 97,4 | 107,6 | ★★★★ | 98,0 | 2 | 0,6 | 0,1 | 90 | 9 | 4,85 | 30 | 0,016 | 58 | 8,5 | 5,74 | 37,6 | 0,002 | 180 | 110 | 0085CM0128 |
| LUNA DUO-TEC MP 1.50 | 46,3 | 5,1 | 45 | 5 | 97,4 | 107,6 | ★★★★ | 98,0 | 2 | 0,6 | 0,1 | 92 | 9 | 4,85 | 30 | 0,021 | 58 | 8,5 | 5,74 | 37,6 | 0,002 | 190 | 115 | 0085CM0128 |
| LUNA DUO-TEC MP 1.60 | 56,6 | 6,3 | 55 | 6,1 | 97,2 | 107,6 | ★★★★ | 97,8 | 2,2 | 0,6 | 0,1 | 96 | 9 | 4,85 | 30 | 0,026 | 59 | 9 | 4,85 | 30 | 0,003 | 210 | 120 | 0085CM0128 |
| LUNA DUO-TEC MP 1.70 | 66,9 | 7,4 | 65 | 7,2 | 97,2 | 107,6 | ★★★★ | 97,8 | 2,2 | 0,6 | 0,1 | 76 | 9 | 4,85 | 30 | 0,031 | 55 | 8,5 | 5,74 | 37,6 | 0,004 | 210 | 125 | 0085CM0128 |
| LUNA DUO-TEC MP 1.90 | 87,4 | 9,7 | 85 | 9,4 | 97,3 | 107,3 | ★★★★ | 97,9 | 2,1 | 0,6 | 0,1 | 75 | 9 | 4,85 | 30 | 0,04 | 55 | 8,5 | 5,74 | 37,6 | 0,005 | 275 | 165 | 0085CM0128 |
| LUNA DUO-TEC MP 1.110 | 105 | 11,7 | 102 | 11,4 | 97,2 | 107,4 | ★★★★ | 97,8 | 2,2 | 0,6 | 0,1 | 74 | 9,2 | 4,49 | 27,2 | 0,047 | 55 | 9 | 4,85 | 30 | 0,005 | 320 | 170 | 0085CM0128 |
| POWER HT 1.450 | 46,4 | 12,2 | 45 | 11,8 | 97,3 | 107,6 | ★★★★ | 97,9 | 2,1 | 0,6 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,022 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,006 | 900 | - | 0085BQ0055 |
| POWER HT 1.650 | 67 | 13,8 | 65 | 13,4 | 97,3 | 107,6 | ★★★★ | 97,9 | 2,1 | 0,6 | 0,1 | 75 | 8,9 | 5,03 | 31,5 | 0,031 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,007 | 110 | - | 0085BQ0055 |
| POWER HT 1.850 | 87,2 | 33,1 | 85 | 32,2 | 97,5 | 107,3 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,6 | 0,1 | 78 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,041 | 56 | 8,6 | 5,56 | 36 | 0,016 | 100 | - | 0085BQ0055 |
| POWER HT 1.1000 | 103 | 36,8 | 100 | 35,8 | 97,4 | 107,4 | ★★★★ | 98,0 | 2 | 0,6 | 0,1 | 80 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,049 | 57 | 8,6 | 5,56 | 36 | 0,018 | 160 | - | 0085BQ0055 |
| POWER HT 1.1150 | 115 | 40 | 115 | 39 | 97,4 | 107,5 | ★★★★ | 98,0 | 2 | 0,6 | 0,1 | 72 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,054 | 55 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,019 | 128 | - | 0085BQ0055 |
| POWER HT 1.1200 | 123 | 40 | 120 | 39 | 97,4 | 107,5 | ★★★★ | 98,0 | 2 | 0,6 | 0,1 | 77 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,058 | 58 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,019 | 135 | - | 0085BQ0055 |

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 [GAS METANO]**

| PRODOTTO | Portata termica | | Potenza termica | | Rendimento utile (pci) 92/42/CEE | | | alla Potenza Massima | | | | bruciatore spento Perdite al camino % | alla Potenza Massima | | | | | alla Potenza Minima. | | | | | Potenza elettrica | | Certificato CE N° |
|-----------------|-----------------|------|-----------------|------|-------------------------------------|----------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|----------------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---|--------------------------|------------------------------|------------|-------------------------|
| | MAX. | MIN. | MAX. | MIN. | Pn T. media 70 °C % | 0,3 % | N° stelle 92/42/CEE | Rend. di combust. % | Perdite al camino % | Perdite al mantello % | 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 | nominale caldaia W | nominale circolatore W | | |
| | kW | kW | kW | kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POWER HT 1.1500 | 154 | 41,5 | 150 | 40,4 | 97,4 | 107,2 | ★★★★ | 98,0 | 2 | 0,6 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,38 | 34,5 | 0,073 | 58 | 8,4 | 5,92 | 39,3 | 0,02 | 235 | - | 0085BQ0055 | |
| POWER HT 1.230 | 215 | 35 | 210 | 33,5 | 97,3 | 105,4 | ★★★★ | 97,9 | 1,7 | 2,5 | 0 | 61 | 9,3 | 4,31 | 25,8 | 0,097 | 57 | 9,3 | 4,31 | 25,8 | 0,016 | 330 | - | 0085CL0072 | |
| POWER HT 1.280 | 260 | 42 | 255 | 40,2 | 97,4 | 105,6 | ★★★★ | 98,0 | 1,7 | 2,5 | 0 | 61 | 9,3 | 4,31 | 25,8 | 0,118 | 57 | 9,3 | 4,31 | 25,8 | 0,019 | 350 | - | 0085CL0072 | |
| POWER HT 1.320 | 300 | 48 | 294 | 45,9 | 97,4 | 105,7 | ★★★★ | 98,0 | 1,7 | 2,6 | 0 | 61 | 9,3 | 4,31 | 25,8 | 0,136 | 57 | 9,3 | 4,31 | 25,8 | 0,021 | 410 | - | 0085CL0072 | |