

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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) | | | alla Potenza Massima | | | | bruciatore spento | alla Potenza Massima | | | | | alla Potenza Minima. | | | | | Potenza elettrica | | Certificato CE N° |
|-----------------------------|-----------------|------|-----------------|------|------------------------|-------|---------------------|----------------------|--------------|----------------|--------------|----------------------|----------------------|-----------------|----------------|---------|---------|----------------------|-----------------|----------------|---------|---------|-------------------|------------|-------------------------|
| | MAX. | MIN. | MAX. | MIN. | Pn | 30% | N° | Rend. | Perdite | Perdite | Perdite | | Temp. | CO ₂ | O ₂ | eccesso | Portata | Temp. | CO ₂ | O ₂ | eccesso | Portata | nominale | nominale | |
| | kW | kW | kW | kW | T. media 70 °C | % | stelle 92/42/CEE | di combust. | al camino | al mantello | al camino | | °C | % | % | % | kg/s | °C | % | % | % | kg/s | W | W | |
| STAR DIGIT 240 i | 26,3 | 10,6 | 24 | 9,3 | 91,2 | 90,29 | ★★ | 92,3 | 7,7 | 1,1 | - | 110 | 5,3 | 11,5 | 121 | 0,019 | 85 | 2,3 | 16,9 | 409 | 0,017 | 80 | 75 | 51BL1885 | |
| STAR DIGIT 240 Fi | 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 | 51BL1901 | |
| STAR DIGIT 1.240 Fi | 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 | 51BL1901 | |
| STAR DIGIT 280 Fi | 30,1 | 11,9 | 28 | 10,4 | 93,1 | 90,8 | ★★★ | 93,8 | 6,2 | 0,7 | 0,5 | 145 | 7,4 | 7,7 | 58 | 0,016 | 110 | 2,3 | 16,9 | 409 | 0,019 | 165 | 90 | 51BL1901 | |
| STAR DIGIT 310 Fi | 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 | 51BL1901 | |
| STAR DIGIT 1.310 Fi | 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 | 51BL1901 | |
| STAR DIGIT IN 240 Fi | 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 | 51BL1901 | |
| STAR INSTANT 240 Fi | 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 | 51BL1901 | |
| QUASAR D 24 (-1) | 26,3 | 10,6 | 24 | 9,3 | 90,6 | 89,3 | ★★ | 91,6 | 8,4 | 1,0 | - | 120 | 4,7 | 12,6 | 149 | 0,021 | 86 | 2,1 | 17,2 | 457 | 0,018 | 80 | 75 | 51BU3803 | |
| QUASAR D 24 F (-1) | 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 | 51BU3805 | |
| PULSAR D 24 | 26,3 | 10,6 | 24 | 9,3 | 91,2 | 89,3 | ★★ | 92,2 | 7,8 | 1,0 | - | 110 | 5 | 12,0 | 134 | 0,020 | 85 | 2,1 | 17,2 | 457 | 0,018 | 80 | 75 | 51BT3680 | |
| PULSAR D 24 F | 25,8 | 10,6 | 24 | 9,3 | 92,9 | 90,4 | ★★★ | 93,3 | 6,7 | 0,4 | 0,4 | 141 | 6,4 | 9,5 | 83 | 0,016 | 118 | 2,4 | 16,7 | 388 | 0,016 | 130 | 75 | 51BT3682 | |
| BOYLER DIGIT 240/40 i | 27,1 | 11,9 | 24,4 | 10,4 | 90,2 | 89,4 | ★★ | 91,7 | 8,3 | 1,5 | - | 110 | 4,9 | 12,2 | 139 | 0,022 | 82 | 2,1 | 17,2 | 457 | 0,021 | 110 | 75 | 51BT3658 | |
| BOYLER DIGIT 280/60 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 | 51BT3660 | |
| BOYLER DIGIT 240/60 Fi | 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 | 51BT3660 | |
| BOYLER DIGIT 240/40 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 | 51BT3660 | |
| STAR CONDENS 1.240 | 24,7 | 7 | 24 | 6,8 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,9 | 39 | 0,003 | 150 | 90 | 0085BM0354 | |
| STAR CONDENS 280 (RISC) | 24,7 | 9 | 24 | 8,7 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,9 | 39 | 0,004 | 155 | 90 | 0085BM0354 | |
| STAR CONDENS 280 (SAN) | 28,9 | 9 | 28 | 8,7 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 75 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,014 | 55 | 8,4 | 5,9 | 39 | 0,004 | 155 | 90 | 0085BM0354 | |
| STAR CONDENS 240 (RISC) | 20,5 | 7 | 20 | 6,8 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,010 | 55 | 8,4 | 5,9 | 39 | 0,003 | 150 | 90 | 0085BM0354 | |
| STAR CONDENS 240 (SAN) | 24,7 | 7 | 24 | 6,8 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,9 | 39 | 0,003 | 150 | 90 | 0085BM0354 | |
| CONDENS SOLAR 240 (RISC) | 20,5 | 4,1 | 20 | 4 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,010 | 55 | 8,4 | 5,9 | 39 | 0,002 | 180 | 90 | 0085BS0290 | |
| CONDENS SOLAR 240 (SAN) | 24,7 | 4,1 | 24 | 4 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,9 | 39 | 0,002 | 297 | 90 | 0085BS0290 | |
| CONDENS SOLAR IN 240 (RISC) | 20,5 | 4,1 | 20 | 4 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,010 | 55 | 8,4 | 5,9 | 39 | 0,002 | 180 | 90 | 0085BS0290 | |
| CONDENS SOLAR IN 240 (SAN) | 24,7 | 4,1 | 24 | 4 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,9 | 39 | 0,002 | 297 | 90 | 0085BS0290 | |
| BOYLER CONDENS 240 (RISC) | 20,5 | 7 | 20 | 6,8 | 97,6 | 107,5 | ★★★★ | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 70 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,010 | 55 | 8,4 | 5,9 | 39 | 0,003 | 150 | 90 | 0085BM0354 | |
| BOYLER CONDENS 240 (SAN) | 24,7 | 7 | 24 | 6,8 | - | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 73 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,012 | 55 | 8,4 | 5,9 | 39 | 0,003 | 150 | 90 | 0085BM0354 | |
| STAR MASTER 240 Fi | 24,8 | 10,6 | 24 | 9,8 | 97,8 | 107,8 | ★★★★ | 98,3 | 1,7 | 0,5 | 0,4 | 75 | 6,9 | 8,6 | 70 | 0,014 | 68 | 2,7 | 16,2 | 333 | 0,014 | 170 | 90 | 51BS3501 | |