

| Tipologia di intervento | Marca | Modello | Pn focolare [kWt] | Pn [kWt] | Rendimento [%] |
|-------------------------|------------|-----------------------------------|-------------------|----------|----------------|
| 1.C | APEN GROUP | LK020xx | 19 | 18,2 | 95,8 |
| 1.C | APEN GROUP | PCH020xx | 19 | 18,2 | 95,8 |
| 1.C | APEN GROUP | AKY032xx | 31 | 29,9 | 96,5 |
| 1.C | APEN GROUP | AKY034xx | 34,8 | 34,2 | 98,3 |
| 1.C | APEN GROUP | LK034xx | 34,8 | 33,5 | 96,3 |
| 1.C | APEN GROUP | PCH034xx | 34,8 | 33,5 | 96,3 |
| 1.C | ARISTON | GENUS ONE SYSTEM 12 | 12,00 | 11,80 | 98,2 |
| 1.C | ARISTON | GENUS PREMIUM EVO SYSTEM 12 EU | 12,00 | 11,70 | 97,8 |
| 1.C | ARISTON | TALIA GREEN SYSTEM 12 EU | 12,00 | 11,70 | 97,8 |
| 1.C | ARISTON | CLAS PREMIUM EVO SYSTEM 18 EU | 18,00 | 17,60 | 97,6 |
| 1.C | ARISTON | GENUS ONE SYSTEM 18 | 18,00 | 17,50 | 97,4 |
| 1.C | ARISTON | GENUS PREMIUM EVO SOLAR FS 18 EU | 18,00 | 17,60 | 97,6 |
| 1.C | ARISTON | GENUS PREMIUM EVO SYSTEM 18 EU | 18,00 | 17,60 | 97,6 |
| 1.C | ARISTON | PHAROS ZELIOS 18 EU | 18,00 | 17,60 | 97,6 |
| 1.C | ARISTON | ALTEAS ONE NET 24 | 22,00 | 21,50 | 97,7 |
| 1.C | ARISTON | CLAS B PREMIUM EVO 24 EU | 22,00 | 21,50 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | CLAS ONE 24 | 22,00 | 21,40 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | CLAS ONE IN 25 | 22,00 | 21,40 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | CLAS ONE SYSTEM 24 | 22,00 | 21,40 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | CLAS PREMIUM EVO 24 EU | 22,00 | 21,50 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | CLAS PREMIUM EVO EXT 25 EU | 22,00 | 21,50 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | CLAS PREMIUM EVO IN 25 EU | 22,00 | 21,50 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | CLAS PREMIUM EVO SYSTEM 24 EU | 22,00 | 21,50 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | EGIS PREMIUM S 24 EU | 22,00 | 21,50 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | GENUS ONE IN SYSTEM 25 | 22,00 | 21,50 | 97,7 |
| 1.C | ARISTON | GENUS ONE NET 24 | 22,00 | 21,50 | 97,7 |
| 1.C | ARISTON | GENUS ONE NET EXT 25 | 22,00 | 21,50 | 97,7 |
| 1.C | ARISTON | GENUS ONE NET IN 25 | 22,00 | 21,50 | 97,7 |
| 1.C | ARISTON | GENUS ONE SYSTEM 24 | 22,00 | 21,50 | 97,7 |
| 1.C | ARISTON | GENUS PREMIUM EVO 24 EU | 22,00 | 21,50 | 97,8 |
| 1.C | ARISTON | GENUS PREMIUM EVO EXT 25 EU | 22,00 | 21,50 | 97,8 |
| 1.C | ARISTON | GENUS PREMIUM EVO IN 25 EU | 22,00 | 21,50 | 97,8 |
| 1.C | ARISTON | GENUS PREMIUM EVO IN SYSTEM 25 EU | 22,00 | 21,50 | 97,8 |
| 1.C | ARISTON | GENUS PREMIUM EVO SOLAR FS 25 EU | 22,00 | 21,50 | 97,8 |
| 1.C | ARISTON | GENUS PREMIUM EVO SYSTEM 24 EU | 22,00 | 21,50 | 97,8 |
| 1.C | ARISTON | NIAGARA C GREEN 25 EU | 22,00 | 21,50 | 97,8 |
| 1.C | ARISTON | PHAROS ZELIOS 25 EU | 22,00 | 21,50 | 97,8 |
| 1.C | ARISTON | PIGMA GREEN 25 EU | 22,00 | 21,50 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | PIGMA GREEN 25 EU A+ | 22,00 | 21,50 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | PIGMA GREEN EXT 25 EU | 22,00 | 21,50 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | PIGMA GREEN IN 25 EU | 22,00 | 21,50 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | PIGMA GREEN IN SYSTEM 25 EU | 22,00 | 21,50 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | SERELIA GREEN 25 EU | 22,00 | 21,50 | 97,8 |
| 1.C | ARISTON | TALIA GREEN SYSTEM 25 EU | 22,00 | 21,50 | 97,8 |
| 1.C | ARISTON | URBIA GREEN 25 EU | 22,00 | 21,50 | 97,8 |
| 1.C | ARISTON | CLAS B ONE 24 | 22,00 | 21,40 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | ALIXIA GREEN IN 24 EU | 23,50 | 22,90 | 97,7 |
| 1.C | ARISTON | CARES PREMIUM 24 EU | 23,50 | 23,00 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | CARES PREMIUM EXT 25 | 23,50 | 23,00 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | CX GREEN 24 EU | 23,50 | 23,00 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | CX GREEN 24 EU (NG/ KIT LPG) | 23,50 | 23,00 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | EGIS PREMIUM EVO EXT 25 EU | 23,50 | 22,90 | 97,7 |
| 1.C | ARISTON | HS PREMIUM 24 EU | 23,50 | 23,00 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | HS PREMIUM 24 EU (NG/KIT LPG) | 23,50 | 23,00 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | INOA GREEN 24 EU | 23,50 | 23,00 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | MATIS CONDENS 24 EU | 23,50 | 22,90 | 97,7 |
| 1.C | ARISTON | CARES PREMIUM IN 25 | 23,50 | 23,00 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | EGIS PREMIUM EVO IN 25 EU | 23,50 | 22,90 | 97,7 |
| 1.C | ARISTON | ALTEAS ONE NET 30 | 28,00 | 27,50 | 98,4 |
| 1.C | ARISTON | CLAS ONE 30 | 28,00 | 27,40 | 97,9 |
| 1.C | ARISTON | CLAS ONE 30 L | 28,00 | 27,40 | 97,9 |
| 1.C | ARISTON | CLAS PREMIUM EVO 30 EU | 28,00 | 27,30 | 97,6 |
| 1.C | ARISTON | CLAS PREMIUM EVO L 30 EU | 28,00 | 27,30 | 97,6 |
| 1.C | ARISTON | GENUS ONE NET 30 | 28,00 | 27,50 | 98,4 |
| 1.C | ARISTON | GENUS ONE SYSTEM 30 | 28,00 | 27,50 | 98,4 |
| 1.C | ARISTON | GENUS PREMIUM EVO 30 EU | 28,00 | 27,40 | 97,7 |

| Tipologia di intervento | Marca | Modello | Pn focolare [kWt] | Pn [kWt] | Rendimento [%] |
|-------------------------|-------------|----------------------------------|-------------------|----------|----------------|
| 1.C | ARISTON | GENUS PREMIUM EVO SYSTEM 30 EU | 28,00 | 27,40 | 97,7 |
| 1.C | ARISTON | PIGMA GREEN 30 EU | 28,00 | 27,30 | 97,6 |
| 1.C | ARISTON | PIGMA GREEN 30 L EU | 28,00 | 27,30 | 97,6 |
| 1.C | ARISTON | URBIA GREEN 30 EU | 28,00 | 27,40 | 97,7 |
| 1.C | ARISTON | ALIXIA GREEN IN 30 EU | 29,00 | 28,40 | 98,0 |
| 1.C | ARISTON | CARES PREMIUM 30 EU | 29,00 | 28,40 | 97,8 |
| 1.C | ARISTON | CARES PREMIUM EXT 30 | 29,00 | 28,40 | 97,8 |
| 1.C | ARISTON | CARES PREMIUM IN 30 | 29,00 | 28,40 | 97,8 |
| 1.C | ARISTON | CX GREEN 29 EU | 29,00 | 28,40 | 97,8 |
| 1.C | ARISTON | EGIS PREMIUM EVO EXT 30 EU | 29,00 | 28,40 | 97,8 |
| 1.C | ARISTON | HS PREMIUM 30 EU | 29,00 | 28,40 | 97,8 |
| 1.C | ARISTON | INOA GREEN 29 EU | 29,00 | 28,40 | 97,8 |
| 1.C | ARISTON | MATIS CONDENS 30 EU | 29,00 | 28,40 | 97,8 |
| 1.C | ARISTON | ALTEAS ONE NET 35 | 31,00 | 30,30 | 97,7 |
| 1.C | ARISTON | CLAS B PREMIUM EVO 35 EU | 31,00 | 30,20 | 97,6 |
| 1.C | ARISTON | CLAS ONE 35 | 31,00 | 30,20 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | CLAS ONE SYSTEM 35 | 31,00 | 30,20 | 97,5 |
| 1.C | ARISTON | CLAS PREMIUM EVO 35 EU | 31,00 | 30,20 | 97,6 |
| 1.C | ARISTON | CLAS PREMIUM EVO SYSTEM 35 EU | 31,00 | 30,20 | 97,6 |
| 1.C | ARISTON | GENUS ONE NET 35 | 31,00 | 30,30 | 97,7 |
| 1.C | ARISTON | GENUS ONE SYSTEM 35 | 31,00 | 30,30 | 97,7 |
| 1.C | ARISTON | GENUS PREMIUM EVO 35 EU | 31,00 | 30,30 | 97,7 |
| 1.C | ARISTON | GENUS PREMIUM EVO 35 EU A + | 31,00 | 30,30 | 97,7 |
| 1.C | ARISTON | GENUS PREMIUM EVO SOLAR FS 35 EU | 31,00 | 30,30 | 97,7 |
| 1.C | ARISTON | GENUS PREMIUM EVO SYSTEM 35 EU | 31,00 | 30,30 | 97,7 |
| 1.C | ARISTON | NIAGARA C GREEN 35 EU | 31,00 | 30,30 | 97,7 |
| 1.C | ARISTON | PHAROS ZELIOS 35 EU | 31,00 | 30,30 | 97,7 |
| 1.C | ARISTON | PIGMA GREEN 35 EU | 31,00 | 30,20 | 97,6 |
| 1.C | ARISTON | TALIA GREEN SYSTEM 35 EU | 31,00 | 30,30 | 97,7 |
| 1.C | ARISTON | URBIA GREEN 35 EU | 31,00 | 30,30 | 97,7 |
| 1.C | ATAG Italia | i24C | 21,60 | 21,20 | 98,2 |
| 1.C | ATAG Italia | i24S | 21,60 | 21,20 | 98,2 |
| 1.C | ATAG Italia | i28C | 25,20 | 24,80 | 98,6 |
| 1.C | ATAG Italia | i35EC | 28,80 | 28,40 | 98,5 |
| 1.C | ATAG Italia | i35C | 28,80 | 28,40 | 98,5 |
| 1.C | ATAG Italia | i35S | 31,50 | 31,00 | 98,4 |
| 1.C | BALTUR | Smile Solar 19 RK (ErP) | 17,8 | 17,1 | 96,7 |
| 1.C | BALTUR | Smile Solar TK 19 B (ErP) | 17,8 | 17,1 | 96,7 |
| 1.C | BALTUR | PERFECTA 25 RK | 20,00 | 19,40 | 96,1 |
| 1.C | BALTUR | PERFECTA EXT 25 SK | 20,00 | 19,40 | 96,1 |
| 1.C | BALTUR | PERFECTA INN 25 SK | 20,00 | 19,40 | 96,1 |
| 1.C | BALTUR | PERFECTA 25 SK | 20,18 | 19,4 | 96,1 |
| 1.C | BALTUR | PERFECTA PLUS 25 SK | 20,18 | 19,4 | 96,1 |
| 1.C | BALTUR | PERFECTA 30 SK | 24,27 | 23,3 | 96,0 |
| 1.C | BALTUR | Smile CAB 29 K | 26 | 25,1 | 96,7 |
| 1.C | BALTUR | Smile Solar 29 RK (ErP) | 26 | 25,1 | 96,7 |
| 1.C | BALTUR | Smile Solar 29 SK (ErP) | 26 | 25,1 | 96,7 |
| 1.C | BALTUR | Colibri Young CA 26 K (ErP) | 26,2 | 25,4 | 96,9 |
| 1.C | BALTUR | Colibri Young CAB 26 K (ErP) | 26,2 | 25,4 | 96,9 |
| 1.C | BALTUR | Temperia 226 K (ErP) | 26,2 | 25,4 | 96,9 |
| 1.C | BALTUR | Temperia INN 226 K (ErP) | 26,2 | 25,4 | 96,9 |
| 1.C | BALTUR | PERFECTA 35 RK | 28,00 | 27,40 | 96,2 |
| 1.C | BALTUR | PERFECTA EXT 35 SK | 28,00 | 27,40 | 96,2 |
| 1.C | BALTUR | PERFECTA INN 35 SK | 28,00 | 27,40 | 96,2 |
| 1.C | BALTUR | Colibri Young CAB 32 K (ErP) | 32,1 | 31,4 | 97,5 |
| 1.C | BALTUR | Smile CAB 35 K | 33 | 32 | 97,0 |
| 1.C | BALTUR | Smile Solar 35 RK (ErP) | 33 | 32 | 97,0 |
| 1.C | BALTUR | Smile Solar 35 SK (ErP) | 33 | 32 | 97,0 |
| 1.C | BALTUR | Smile Solar TK 35 B (ErP) | 33 | 32 | 97,0 |
| 1.C | BALTUR | Smile TK 35 B (ErP) | 33 | 32 | 97,0 |
| 1.C | BAXI | LUNA DUO-TEC+ 1.12 GA | 12,4 | 12 | 97,8 |
| 1.C | BAXI | LUNA PLATINUM+ 1.12 GA | 12,4 | 12 | 97,7 |
| 1.C | BAXI | NUVOLA DUO-TEC+ 16 GA | 12,4 | 12 | 97,8 |
| 1.C | BAXI | LUNA PLATINUM+ 24 GA | 16,5 | 16 | 97,7 |
| 1.C | BAXI | NUVOLA PLATINUM+ 24 GA | 16,5 | 16 | 97,7 |
| 1.C | BAXI | LUNA3 24 SOLAR+ MONOZONA | 20,5 | 20 | 97,6 |

| Tipologia di intervento | Marca | Modello | Pn focolare [kWt] | Pn [kWt] | Rendimento [%] |
|-------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------------|----------|----------------|
| 1.C | BAXI | LUNA3 24 SOLAR+ TRIZONA | 20,5 | 20 | 97,6 |
| 1.C | BAXI | DUO-TEC+ COMPACT 24 GA | 20,6 | 20 | 97,7 |
| 1.C | BAXI | LUNA ALUX 24 | 20,6 | 20 | 97,7 |
| 1.C | BAXI | LUNA DUO-TEC+ 24 GA | 20,6 | 20 | 97,7 |
| 1.C | BAXI | LUNA DUO-TEC+ IN 24 GA | 20,6 | 20 | 97,7 |
| 1.C | BAXI | LUNA DUO-TEC+ IN SOLAR 24-B150 | 20,60 | 20,00 | 97,7 |
| 1.C | BAXI | LUNA DUO-TEC+ IN SOLAR 24-B150 MS | 20,60 | 20,00 | 97,7 |
| 1.C | BAXI | NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA | 20,6 | 20 | 97,7 |
| 1.C | BAXI | PRIME 24 | 20,6 | 20 | 97,8 |
| 1.C | BAXI | DUO-TEC+ COMPACT 28 GA | 24,7 | 24 | 97,6 |
| 1.C | BAXI | LUNA DUO-TEC+ 1.24 GA | 24,7 | 24 | 97,6 |
| 1.C | BAXI | LUNA DUO-TEC+ 28 GA | 24,7 | 24 | 97,6 |
| 1.C | BAXI | LUNA DUO-TEC+ IN 1.24 GA | 24,7 | 24 | 97,6 |
| 1.C | BAXI | LUNA DUO-TEC+ IN 28 GA | 24,7 | 24 | 97,6 |
| 1.C | BAXI | LUNA PLATINUM+ 1.24 GA | 24,7 | 24 | 97,6 |
| 1.C | BAXI | LUNA PLATINUM+ 33 GA | 24,7 | 24 | 97,6 |
| 1.C | BAXI | NUVOLA PLATINUM+ 33 GA | 24,7 | 24 | 97,6 |
| 1.C | BAXI | PRIME 28 | 24,7 | 24 | 97,7 |
| 1.C | BAXI | LUNA3 AVANT+ | 24,80 | 24,00 | 96,8 |
| 1.C | BAXI | DUO-TEC+ MAX 33 GA | 28,9 | 28 | 97,8 |
| 1.C | BAXI | LUNA ALUX 33 | 28,9 | 28 | 97,7 |
| 1.C | BAXI | LUNA DUO-TEC+ 1.28 GA | 28,9 | 28 | 97,6 |
| 1.C | BAXI | LUNA DUO-TEC+ 33 GA | 28,9 | 28 | 97,8 |
| 1.C | BAXI | NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA | 28,9 | 28 | 97,7 |
| 1.C | BAXI | LUNA PLATINUM+ 1.32 GA | 33 | 32 | 97,6 |
| 1.C | BAXI | LUNA DUO-TEC+ MP 1.35 | 34,8 | 33,8 | 97,4 |
| 1.C | BOSCH | GC9000i W 20 E | 19,30 | 18,90 | 96,4 |
| 1.C | BOSCH | GC9000i WM 20/100 S | 20,00 | 19,60 | 98,0 |
| 1.C | BOSCH | GC9000i WM 20/210 S | 20,00 | 19,60 | 98,0 |
| 1.C | BOSCH | GC9000i WM 30/100 S | 30,00 | 29,40 | 98,0 |
| 1.C | BOSCH | GC9000i WM 30/210 S | 30,00 | 29,40 | 98,0 |
| 1.C | BOSCH | GC9000i W 30 E | 30,20 | 29,50 | 96,7 |
| 1.C | BUDERUS | GBH172-14 T75S | 13,30 | 13,00 | 97,5 |
| 1.C | BUDERUS | Logamax Plus GB172-14 T 210 SR V2 | 13,30 | 13,00 | 97,5 |
| 1.C | BUDERUS | GB212-15 G20 | 14,15 | 13,80 | 97,8 |
| 1.C | BUDERUS | KB192i-15 | 14,15 | 13,80 | 97,8 |
| 1.C | BUDERUS | GB062-14 H V2 | 14,40 | 14,00 | 96,5 |
| 1.C | BUDERUS | KB195i-15 | 14,60 | 14,30 | 97,9 |
| 1.C | BUDERUS | GB192-15 iT210S SO | 17,00 | 16,70 | 98,0 |
| 1.C | BUDERUS | GB192-15 iT210S W | 17,00 | 16,70 | 98,0 |
| 1.C | BUDERUS | GB192-15 iW H | 17,00 | 16,70 | 98,6 |
| 1.C | BUDERUS | Logamax Plus GB172-20 T 210 SR V2 | 20,00 | 19,50 | 97,5 |
| 1.C | BUDERUS | GB212-22 G20 | 20,75 | 20,30 | 97,8 |
| 1.C | BUDERUS | KB192i-22 | 20,75 | 20,30 | 97,8 |
| 1.C | BUDERUS | GBH172-24 FS | 23,00 | 22,40 | 97,5 |
| 1.C | BUDERUS | GBH172-24 T75S | 23,00 | 22,40 | 97,5 |
| 1.C | BUDERUS | Logamax plus GB172-24 T 150 S V2 | 23,10 | 22,50 | 97,5 |
| 1.C | BUDERUS | GB192-25 i H | 24,10 | 23,60 | 98,6 |
| 1.C | BUDERUS | GB192-25 iW H | 24,10 | 23,60 | 98,6 |
| 1.C | BUDERUS | GB062-24 H V2 | 24,70 | 24,00 | 97,5 |
| 1.C | BUDERUS | GB062-24 K H V2 | 24,70 | 24,00 | 97,5 |
| 1.C | BUDERUS | GB062-24 KD H V2 | 24,70 | 24,00 | 97,5 |
| 1.C | BUDERUS | GB192-25 iT 150 SW H | 25,00 | 24,50 | 98,0 |
| 1.C | BUDERUS | GB192-25 iT150 S | 25,00 | 24,50 | 98,0 |
| 1.C | BUDERUS | GB192-25 iT210S WO | 25,00 | 24,50 | 98,0 |
| 1.C | BUDERUS | GB212-30 G20 | 28,40 | 27,70 | 97,6 |
| 1.C | BUDERUS | KB192i-30 | 28,40 | 27,50 | 97,6 |
| 1.C | BUDERUS | GB192-35 i H | 34,40 | 33,70 | 96,5 |
| 1.C | BUDERUS | GB192-35 iW H | 34,40 | 33,70 | 96,5 |
| 1.C | CHAFFOTEAUX | MIRA ADVANCE SYSTEM 12 | 12,00 | 11,80 | 98,2 |
| 1.C | CHAFFOTEAUX | MIRA ADVANCE 25 | 22,00 | 21,50 | 97,7 |
| 1.C | CHAFFOTEAUX | MIRA ADVANCE LINK 25 | 22,00 | 21,50 | 97,7 |
| 1.C | CHAFFOTEAUX | MIRA ADVANCE SYSTEM 25 | 22,00 | 21,50 | 97,7 |
| 1.C | CHAFFOTEAUX | NIAGARA ADVANCE 25 | 22,00 | 21,50 | 97,7 |
| 1.C | CHAFFOTEAUX | PIGMA ADVANCE 25 | 22,00 | 21,40 | 97,5 |
| 1.C | CHAFFOTEAUX | PIGMA ADVANCE EXT 25 | 22,00 | 21,50 | 97,5 |

| Tipologia di intervento | Marca | Modello | Pn focolare [kWt] | Pn [kWt] | Rendimento [%] |
|-------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|----------|----------------|
| 1.C | CHAFFOTEAUX | URBIA ADVANCE LINK 25 | 22,00 | 21,50 | 97,7 |
| 1.C | CHAFFOTEAUX | PIGMA ADVANCE IN 25 | 22,00 | 21,40 | 97,5 |
| 1.C | CHAFFOTEAUX | PIGMA ADVANCE IN SYSTEM 25 | 22,00 | 21,40 | 97,5 |
| 1.C | CHAFFOTEAUX | INOA GREEN IN 25 | 23,50 | 23,00 | 97,5 |
| 1.C | CHAFFOTEAUX | MIRA ADVANCE 30 | 28,00 | 27,50 | 98,4 |
| 1.C | CHAFFOTEAUX | MIRA ADVANCE LINK 30 | 28,00 | 27,50 | 98,4 |
| 1.C | CHAFFOTEAUX | PIGMA ADVANCE 30 | 28,00 | 27,40 | 97,9 |
| 1.C | CHAFFOTEAUX | PIGMA ADVANCE 30 L | 28,00 | 27,40 | 97,9 |
| 1.C | CHAFFOTEAUX | URBIA ADVANCE LINK 30 | 28,00 | 27,30 | 97,5 |
| 1.C | CHAFFOTEAUX | INOA GREEN IN 30 | 29,00 | 28,40 | 97,8 |
| 1.C | CHAFFOTEAUX | MIRA ADVANCE 35 | 31,00 | 30,30 | 97,7 |
| 1.C | CHAFFOTEAUX | MIRA ADVANCE LINK 35 | 31,00 | 30,30 | 97,7 |
| 1.C | CHAFFOTEAUX | MIRA ADVANCE SYSTEM 35 | 31,00 | 30,30 | 97,7 |
| 1.C | CHAFFOTEAUX | NIAGARA ADVANCE 35 | 31,00 | 30,20 | 97,5 |
| 1.C | CHAFFOTEAUX | PIGMA ADVANCE 35 | 31,00 | 30,20 | 97,5 |
| 1.C | CHAFFOTEAUX | URBIA ADVANCE LINK 35 | 31,00 | 30,20 | 97,5 |
| 1.C | COSMOGAS | Q30 B | 30 | 29,1 | 97,0 |
| 1.C | COSMOGAS | Q30 C | 30 | 29,1 | 97,0 |
| 1.C | COSMOGAS | Q30 P | 30 | 29,1 | 97,0 |
| 1.C | ELCO ITALIA | DUATRON SOLAR 18 MOD IT EU | 17,6 | 17,6 | 97,7 |
| 1.C | ELCO ITALIA | DUATRON KOMPAKT 24 MOD IT EU | 21,5 | 21,5 | 98,0 |
| 1.C | ELCO ITALIA | DUATRON SOLAR 24 MOD IT EU | 21,5 | 21,5 | 98,0 |
| 1.C | ELCO ITALIA | THISION MINI 25 | 21,5 | 21,5 | 97,5 |
| 1.C | ELCO ITALIA | THISION MINI COMBI 25 | 21,5 | 21,5 | 97,5 |
| 1.C | ELCO ITALIA | THISION MINI COMBI 25 .2 | 21,5 | 21,5 | 97,9 |
| 1.C | ELCO ITALIA | Thision Mini CPA 25 IT | 21,5 | 21,5 | 97,8 |
| 1.C | ELCO ITALIA | THISION MINI EXT 25 | 21,5 | 21,5 | 97,8 |
| 1.C | ELCO ITALIA | THISION MINI IN 25 COMBI | 21,5 | 21,5 | 97,8 |
| 1.C | ELCO ITALIA | THISION MINI IN 25 SYSTEM | 21,5 | 21,5 | 97,8 |
| 1.C | ELCO ITALIA | Thision Mini 25.3 IT | 22,00 | 21,40 | 97,9 |
| 1.C | ELCO ITALIA | Thision Mini Combi 25.3 IT | 22,00 | 21,40 | 97,9 |
| 1.C | ELCO ITALIA | THISION MINI 30 | 27,30 | 27,30 | 97,6 |
| 1.C | ELCO ITALIA | THISION MINI COMBI 30 | 27,30 | 27,30 | 97,6 |
| 1.C | ELCO ITALIA | THISION MINI COMBI 30 .2 | 27,3 | 27,3 | 97,6 |
| 1.C | ELCO ITALIA | Thision Mini 30.3 IT | 28,00 | 27,40 | 97,9 |
| 1.C | ELCO ITALIA | Thision Mini Combi 30.3 IT | 28,00 | 27,40 | 97,9 |
| 1.C | ELCO ITALIA | THISION MINI COMBI 35 | 30,2 | 30,2 | 97,6 |
| 1.C | ELCO ITALIA | DUATRON KOMPAKT 34 MOD IT EU | 30,3 | 30,3 | 97,6 |
| 1.C | ELCO ITALIA | DUATRON SOLAR 34 MOD IT EU | 30,3 | 30,3 | 97,6 |
| 1.C | ELCO ITALIA | THISION MINI COMBI 35 .2 | 30,3 | 30,3 | 97,7 |
| 1.C | ELCO ITALIA | Thision Mini CPA 35 IT | 30,3 | 30,3 | 97,7 |
| 1.C | ELCO ITALIA | Thision Mini Combi 35.3 IT | 31,00 | 30,20 | 97,5 |
| 1.C | Elco Italia S.p.A. | Thision Mini EXT 25.3 | 22,0 | 21,50 | 97,7 |
| 1.C | Elco Italia S.p.A. | Thision Mini SYSTEM IN 25.3 | 22,0 | 21,50 | 97,7 |
| 1.C | Elco Italia S.p.A. | Thision Mini COMBI IN 25.3 | 22,0 | 21,50 | 97,7 |
| 1.C | Elco Italia S.p.A. | Thision Mini CPA 25.3 | 22,0 | 21,50 | 97,7 |
| 1.C | Elco Italia S.p.A. | Thision Mini CPA 35.3 | 31,0 | 30,20 | 97,5 |
| 1.C | ENERGY ITALY | Vesta KC 12 S | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | ENERGY ITALY | Vesta KR 12 S | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | ENERGY ITALY | Vesta KRB 12 S | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | ENERGY ITALY | Vesta KC 24 S | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | ENERGY ITALY | Vesta KR 24 S | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | ENERGY ITALY | Vesta KRB 24 S | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | ENERGY ITALY | Vesta KC 28 S | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | ENERGY ITALY | Vesta KR 28 S | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | ENERGY ITALY | Vesta KRB 28 S | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | A.T.+ KC 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | A.T.+ KR 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | A.T.+ KRB 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | Antea KC 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | Antea KR 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | Antea KRB 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | Callyope KC 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | Callyope KR 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | Callyope KRB 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | Delfis KC 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |

| Tipologia di intervento | Marca | Modello | Pn focolare [kWt] | Pn [kWt] | Rendimento [%] |
|-------------------------|----------|------------------------------|-------------------|----------|----------------|
| 1.C | FONDITAL | Delfis KR 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | Delfis KRB 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | Formentera KC 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | Formentera KR 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | Formentera KRB 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | Giava KRB 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | Hydraboiler KC 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | Hydraboiler KR 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | Hydraboiler KRB 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | Ischia KC 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | Ischia KR 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | Ischia KRB 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | Itaca KC 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | Itaca KR 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | Itaca KRB 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | Madeira Solar KRBS 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | FONDITAL | Callyope Basic KC 24 | 20 | 19,5 | 97,3 |
| 1.C | FONDITAL | Callyope Basic KR 24 | 20 | 19,5 | 97,3 |
| 1.C | FONDITAL | Callyope Basic KRB 24 | 20 | 19,5 | 97,3 |
| 1.C | FONDITAL | Hydraboiler Eco KC 24 | 20 | 19,5 | 97,3 |
| 1.C | FONDITAL | Hydraboiler Eco KR 24 | 20 | 19,5 | 97,3 |
| 1.C | FONDITAL | Hydraboiler Eco KRB 24 | 20 | 19,5 | 97,3 |
| 1.C | FONDITAL | Minorca KC 24 | 20 | 19,5 | 97,3 |
| 1.C | FONDITAL | Minorca KR 24 | 20 | 19,5 | 97,3 |
| 1.C | FONDITAL | Minorca KRB 24 | 20 | 19,5 | 97,3 |
| 1.C | FONDITAL | Nibir KC 24 | 20 | 19,5 | 97,3 |
| 1.C | FONDITAL | Nibir KR 24 | 20 | 19,5 | 97,3 |
| 1.C | FONDITAL | Nibir KRB 24 | 20 | 19,5 | 97,3 |
| 1.C | FONDITAL | A.T.+ KC 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | A.T.+ KR 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | A.T.+ KRB 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Antea KC 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Antea KR 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Antea KRB 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Callyope KC 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Callyope KR 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Callyope KRB 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Delfis KC 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Delfis KR 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Delfis KRB 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Formentera KC 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Formentera KR 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Formentera KRB 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Giava KRB 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Hydraboiler KC 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Hydraboiler KR 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Hydraboiler KRB 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Ischia KC 24 S | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Ischia KR 24 S | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Ischia KRB 24 S | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Itaca KB 24 | 23,7 | 22,8 | 96,2 |
| 1.C | FONDITAL | Itaca KC 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Itaca KR 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Itaca KRB 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Madeira Solar Compact KBS 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Madeira Solar KRBS 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | FONDITAL | Itaca KC 26 | 25,4 | 24,6 | 97,0 |
| 1.C | FONDITAL | Itaca KR 26 | 25,4 | 24,6 | 97,0 |
| 1.C | FONDITAL | Itaca KRB 26 | 25,4 | 24,6 | 97,0 |
| 1.C | FONDITAL | A.T.+ KC 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | A.T.+ KR 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | A.T.+ KRB 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | Antea KC 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | Antea KR 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | Antea KRB 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | Callyope KC 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |

| Tipologia di intervento | Marca | Modello | Pn focolare [kWt] | Pn [kWt] | Rendimento [%] |
|-------------------------|----------|-----------------------------------|-------------------|----------|----------------|
| 1.C | FONDITAL | Callyope KR 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | Callyope KRB 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | Delfis KC 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | Delfis KR 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | Delfis KRB 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | Formentera KC 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | Formentera KR 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | Formentera KRB 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | Giava KRB 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | Hydraboiler KC 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | Hydraboiler KR 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | Hydraboiler KRB 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | Ischia KC 28 S | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | Ischia KR 28 S | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | Ischia KRB 28 S | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | Itaca KC 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | Itaca KR 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | Itaca KRB 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | Madeira Solar KRBS 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | FONDITAL | Formentera KC 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | FONDITAL | Formentera KR 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | FONDITAL | Formentera KRB 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | FONDITAL | Giava KRB 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | FONDITAL | Hydraboiler KB 32 | 30,4 | 29,4 | 96,6 |
| 1.C | FONDITAL | Hydraboiler KC 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | FONDITAL | Itaca KB 32 | 30,4 | 29,4 | 96,6 |
| 1.C | FONDITAL | Itaca KC 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | FONDITAL | Itaca KR 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | FONDITAL | Itaca KRB 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | FONDITAL | Madeira Solar Compact KBS 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | FONDITAL | Madeira Solar KRBS 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | IMMERGAS | VICTRIX 12 kW TT PLUS | 12,3 | 12 | 97,6 |
| 1.C | IMMERGAS | VICTRIX 24 TT ErP | 21,3 | 20,5 | 96,9 |
| 1.C | IMMERGAS | VICTRIX SUPERIOR 26 ErP | 24,1 | 23,6 | 97,9 |
| 1.C | IMMERGAS | VICTRIX EXA 24 | 24,2 | 23,7 | 98,1 |
| 1.C | IMMERGAS | HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP | 24,3 | 23,6 | 96,9 |
| 1.C | IMMERGAS | VICTRIX ZEUS 26 ErP | 24,4 | 23,6 | 96,9 |
| 1.C | IMMERGAS | VICTRIX TERA 24 | 24,6 | 24,1 | 97,8 |
| 1.C | IMMERGAS | VICTRIX TERA 24 PLUS | 24,6 | 24,1 | 97,8 |
| 1.C | IMMERGAS | HERCULES CONDENSING 26 ErP | 24,9 | 23,9 | 96,0 |
| 1.C | IMMERGAS | VICTRIX 24 kW TT PLUS | 24,9 | 24 | 96,6 |
| 1.C | IMMERGAS | VICTRIX 28 kW TT | 24,9 | 24 | 96,6 |
| 1.C | IMMERGAS | VICTRIX MAIOR 28 TT | 24,9 | 24 | 96,6 |
| 1.C | IMMERGAS | VICTRIX ZEUS SUPERIOR 26 ErP | 24,9 | 23,9 | 96,0 |
| 1.C | IMMERGAS | VICTRIX EXA 28 | 28,4 | 28 | 98,6 |
| 1.C | IMMERGAS | VICTRIX TERA 28 | 28,6 | 28 | 97,9 |
| 1.C | IMMERGAS | VICTRIX 32 TT ErP | 30,8 | 30 | 97,8 |
| 1.C | IMMERGAS | VICTRIX SUPERIOR 32 ErP | 32,6 | 32 | 98,1 |
| 1.C | IMMERGAS | VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP | 32,6 | 32 | 98,1 |
| 1.C | IMMERGAS | VICTRIX 32 kW TT PLUS | 32,70 | 32,00 | 97,9 |
| 1.C | IMMERGAS | VICTRIX 35 kW TT | 32,70 | 32,00 | 97,9 |
| 1.C | IMMERGAS | ARES CONDENSING 32 ErP | 32,80 | 32,00 | 96,9 |
| 1.C | IMMERGAS | HERCULES CONDENSING 32 ABT ErP | 33 | 32 | 96,9 |
| 1.C | IMMERGAS | HERCULES CONDENSING 32 ErP | 33 | 32 | 96,9 |
| 1.C | IMMERGAS | HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP | 33 | 32 | 96,9 |
| 1.C | IMMERGAS | VICTRIX ZEUS SUPERIOR 32 ErP | 33 | 32 | 96,9 |
| 1.C | IMMERGAS | VICTRIX MAIOR 35 TT | 34,9 | 34,2 | 97,9 |
| 1.C | IMMERGAS | VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS | 34,9 | 34,2 | 97,9 |
| 1.C | IMMERGAS | VICTRIX PRO 35 ErP | 34,9 | 34 | 97,3 |
| 1.C | Innovita | Kaldaia 24/30 | 24,0 | 23,20 | 96,7 |
| 1.C | INVENT | Aries KC 12 S | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | INVENT | Aries KR 12 S | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | INVENT | Aries KRB 12 S | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | INVENT | Stealth KC 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | INVENT | Stealth KR 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | INVENT | Stealth KRB 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |

| Tipologia di intervento | Marca | Modello | Pn focolare [kWt] | Pn [kWt] | Rendimento [%] |
|-------------------------|-----------|-------------------|-------------------|----------|----------------|
| 1.C | INVENT | Tornado KC 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | INVENT | Tornado KR 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | INVENT | Tornado KRB 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | INVENT | Aries KC 24 S | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | INVENT | Aries KR 24 S | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | INVENT | Aries KRB 24 S | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | INVENT | Stealth KC 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | INVENT | Stealth KR 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | INVENT | Stealth KRB 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | INVENT | Tornado KC 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | INVENT | Tornado KR 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | INVENT | Tornado KRB 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | INVENT | Aries KC 28 S | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | INVENT | Aries KR 28 S | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | INVENT | Aries KRB 28 S | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | INVENT | Stealth KC 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | INVENT | Stealth KR 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | INVENT | Stealth KRB 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | INVENT | Tornado KC 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | INVENT | Tornado KR 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | INVENT | Tornado KRB 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | INVENT | Stealth KC 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | INVENT | Stealth KR 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | INVENT | Stealth KRB 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | INVENT | Tornado KC 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | INVENT | Tornado KR 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | INVENT | Tornado KRB 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | ITALTHERM | TIME 18 KR | 17,7 | 17,1 | 96,7 |
| 1.C | ITALTHERM | TIME SOLAR 18 K | 17,7 | 17,1 | 96,7 |
| 1.C | ITALTHERM | CITY OPEN 25 K | 20,00 | 19,40 | 96,1 |
| 1.C | ITALTHERM | CITY BOX 25 K | 20,00 | 19,40 | 96,1 |
| 1.C | ITALTHERM | CITY CLASS 25 K | 20,00 | 19,40 | 96,1 |
| 1.C | ITALTHERM | CITY CLASS 25 KR | 20,00 | 19,40 | 96,1 |
| 1.C | ITALTHERM | CITY CLASS 30 K | 24,00 | 23,30 | 96,0 |
| 1.C | ITALTHERM | CITY TOP 25 K | 25,00 | 24,10 | 96,2 |
| 1.C | ITALTHERM | TIME 27 K | 26 | 25,1 | 96,7 |
| 1.C | ITALTHERM | TIME 27 KR | 26 | 25,1 | 96,7 |
| 1.C | ITALTHERM | TIME MAX 27 K | 26 | 25,1 | 96,7 |
| 1.C | ITALTHERM | TIME MICRO 27 K | 26,0 | 25,10 | 96,7 |
| 1.C | ITALTHERM | CITY BOX 26 K | 26,2 | 25,4 | 96,9 |
| 1.C | ITALTHERM | CITY BOX 26 KR | 26,2 | 25,4 | 96,9 |
| 1.C | ITALTHERM | CITY MAX 26 K | 26,2 | 25,4 | 96,9 |
| 1.C | ITALTHERM | CITY OPEN 26 K | 26,2 | 25,4 | 96,9 |
| 1.C | ITALTHERM | CITY OPEN 26 KR | 26,2 | 25,4 | 96,9 |
| 1.C | ITALTHERM | CITY PLUS 26 K | 26,2 | 25,4 | 96,9 |
| 1.C | ITALTHERM | CITY PLUS 26 KR | 26,2 | 25,4 | 96,9 |
| 1.C | ITALTHERM | CITY OPEN 35 K | 28,00 | 27,40 | 96,2 |
| 1.C | ITALTHERM | CITY BOX 35 K | 28,00 | 27,40 | 96,2 |
| 1.C | ITALTHERM | CITY CLASS 35 K | 28,00 | 27,40 | 96,2 |
| 1.C | ITALTHERM | CITY CLASS 35 KR | 28,00 | 27,40 | 96,2 |
| 1.C | ITALTHERM | CITY MAX 32 K | 32,1 | 31,4 | 97,5 |
| 1.C | ITALTHERM | CITY PLUS 32 K | 32,1 | 31,4 | 97,5 |
| 1.C | ITALTHERM | TIME 35 K | 33 | 32 | 97,0 |
| 1.C | ITALTHERM | TIME 35 KR | 33 | 32 | 97,0 |
| 1.C | ITALTHERM | TIME COMPACT 35 K | 33 | 32 | 97,0 |
| 1.C | ITALTHERM | TIME MAX 35 K | 33 | 32 | 97,0 |
| 1.C | ITALTHERM | TIME SOLAR 35 K | 33 | 32 | 97,0 |
| 1.C | ITALTHERM | CITY TOP 35 K | 33,00 | 32,20 | 97,1 |
| 1.C | ITALTHERM | TIME MICRO 35 K | 33,0 | 32,00 | 97,0 |
| 1.C | JUNKERS | CSW 14/75-3 A | 13,30 | 13,00 | 97,5 |
| 1.C | JUNKERS | ZBS 14/100-3 SE | 13,30 | 13,00 | 97,5 |
| 1.C | JUNKERS | ZBS 14/210 -3 SOE | 13,30 | 13,00 | 97,5 |
| 1.C | JUNKERS | ZSB 14-1 D E | 13,30 | 13,30 | 97,1 |
| 1.C | JUNKERS | CSW 24/75-3 A | 23,00 | 22,40 | 97,5 |
| 1.C | JUNKERS | CSW 30-3 A | 23,00 | 22,40 | 97,5 |
| 1.C | JUNKERS | ZBS 22/100-3 SE | 23,00 | 22,40 | 97,5 |

| Tipologia di intervento | Marca | Modello | Pn focolare [kWt] | Pn [kWt] | Rendimento [%] |
|-------------------------|--------------|------------------------------|-------------------|----------|----------------|
| 1.C | JUNKERS | ZBS 22/210-3 SOE | 23,00 | 22,40 | 97,5 |
| 1.C | JUNKERS | ZBS 22/75-3 SE | 23,00 | 22,40 | 97,5 |
| 1.C | JUNKERS | ZWSB 30-4 E | 23,40 | 22,80 | 97,3 |
| 1.C | JUNKERS | ZWSB 28-3 E | 23,50 | 22,70 | 96,6 |
| 1.C | JUNKERS | ZWB 24-1 D E | 24,70 | 24,10 | 97,5 |
| 1.C | JUNKERS | ZWB 28-1 D E | 24,70 | 24,10 | 97,5 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Antea KC 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Antea KR 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Antea KRB 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Delfis KC 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Delfis KR 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Delfis KRB 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Ischia KC 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Ischia KR 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Ischia KRB 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Orion KC 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Orion KR 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Orion KRB 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Pegasus Solar KRBS 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Phoenix KRB 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Virgo KC 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Virgo KR 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Virgo KRB 12 | 12 | 11,7 | 97,1 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Minorca KC 24 | 20 | 19,5 | 97,3 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Minorca KR 24 | 20 | 19,5 | 97,3 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Minorca KRB 24 | 20 | 19,5 | 97,3 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Nibir KC 24 | 20 | 19,5 | 97,3 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Nibir KR 24 | 20 | 19,5 | 97,3 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Nibir KRB 24 | 20 | 19,5 | 97,3 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Antea KC 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Antea KR 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Antea KRB 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Delfis KC 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Delfis KR 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Delfis KRB 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Ischia KC 24 S | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Ischia KR 24 S | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Ischia KRB 24 S | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Orion KB 24 | 23,7 | 22,8 | 96,2 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Orion KC 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Orion KR 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Orion KRB 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Pegasus KC 24 S | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Pegasus Solar Compact KBS 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Pegasus Solar KRBS 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Phoenix KRB 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Virgo KC 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Virgo KR 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Virgo KRB 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Antea KC 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Antea KR 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Antea KRB 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Delfis KC 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Delfis KR 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Delfis KRB 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Ischia KC 28 S | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Ischia KR 28 S | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Ischia KRB 28 S | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Orion KC 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Orion KR 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Orion KRB 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Pegasus KC 28 S | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Pegasus Solar KRBS 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Phoenix KRB 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Virgo KC 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Virgo KR 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |

| Tipologia di intervento | Marca | Modello | Pn focolare [kWt] | Pn [kWt] | Rendimento [%] |
|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------|----------|----------------|
| 1.C | NOVA FLORIDA | Virgo KRB 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Orion KB 32 | 30,4 | 29,4 | 96,6 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Orion KC 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Orion KR 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Orion KRB 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Pegasus Solar Compact KBS 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Pegasus Solar KRBS 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Phoenix KRB 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Virgo KC 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Virgo KR 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | NOVA FLORIDA | Virgo KRB 32 | 30,4 | 29,4 | 96,8 |
| 1.C | Paradigma Italia s.r.l. | Modula Plus 15S | 15,0 | 14,90 | 99,3 |
| 1.C | Paradigma Italia s.r.l. | Modula Plus 15DS | 15,0 | 14,90 | 99,3 |
| 1.C | Paradigma Italia s.r.l. | Modula Plus 25S | 25,0 | 24,80 | 99,2 |
| 1.C | Paradigma Italia s.r.l. | Modula Plus 25DS | 25,0 | 24,80 | 99,2 |
| 1.C | Paradigma Italia s.r.l. | Modula Plus 28C | 25,0 | 24,80 | 99,2 |
| 1.C | Paradigma Italia s.r.l. | Modula Plus 25L | 25,0 | 24,80 | 99,2 |
| 1.C | Paradigma Italia s.r.l. | Modula Plus 35S | 34,8 | 34,50 | 99,1 |
| 1.C | Paradigma Italia s.r.l. | Modula Plus 35DS | 34,8 | 34,50 | 99,1 |
| 1.C | Paradigma Italia s.r.l. | Modula Plus 35C | 34,8 | 34,50 | 99,1 |
| 1.C | PRODIGE | Ria KC 24 | 20 | 19,5 | 97,3 |
| 1.C | PRODIGE | Ria KR 24 | 20 | 19,5 | 97,3 |
| 1.C | PRODIGE | Ria KRB 24 | 20 | 19,5 | 97,3 |
| 1.C | PRODIGE | Perl KC 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | PRODIGE | Perl KR 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | PRODIGE | Perl KRB 24 | 23,7 | 22,9 | 96,7 |
| 1.C | PRODIGE | Perl KC 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | PRODIGE | Perl KR 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | PRODIGE | Perl KRB 28 | 26,4 | 25,4 | 96,4 |
| 1.C | Radiant Bruciatori | R1C | 23,5 | 22,70 | 96,6 |
| 1.C | Radiant Bruciatori | R1CR | 23,5 | 22,70 | 96,6 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R1K 18 | 18 | 17,4 | 96,5 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R1K 18 Box | 18 | 17,4 | 96,5 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R1K 18 Rain | 18 | 17,4 | 96,5 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R1K 24/B Box | 18 | 17,4 | 96,5 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R1KG 18 | 18 | 17,4 | 96,5 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 24/150 | 18 | 17,4 | 96,5 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 24/20 Box | 18 | 17,4 | 96,5 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 24/200 | 18 | 17,4 | 96,5 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R1K 24 | 23,50 | 22,70 | 96,7 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R1K 24 Box | 23,50 | 22,70 | 96,7 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R1K 24 Rain | 23,50 | 22,70 | 96,7 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R1K 24/B | 23,50 | 22,70 | 96,7 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R1KG 24 | 23,50 | 22,70 | 96,7 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2K 24 | 23,50 | 22,70 | 96,7 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2K 24 Box | 23,50 | 22,70 | 96,7 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2K 24 Rain | 23,50 | 22,70 | 96,7 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 24 HY | 23,50 | 22,70 | 96,7 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 24 HY/S | 23,50 | 22,70 | 96,7 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 24/100 | 23,50 | 22,70 | 96,7 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 24/150 Solar | 23,50 | 22,70 | 96,7 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 24/20 | 23,50 | 22,70 | 96,7 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 24/20 2V | 23,50 | 22,70 | 96,7 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 24/20 2V Box | 23,50 | 22,70 | 96,7 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 24/200 Solar | 23,50 | 22,70 | 96,7 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 24/40 | 23,50 | 22,70 | 96,7 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 24/8 | 23,50 | 22,70 | 96,7 |
| 1.C | Radiant Bruciatori | R1K 24/B Box | 23,50 | 22,70 | 96,7 |
| 1.C | Radiant Bruciatori | R2KA 24/20 Box | 23,50 | 22,70 | 96,7 |
| 1.C | Radiant Bruciatori | R2K 24 HY | 23,50 | 22,70 | 96,7 |
| 1.C | Radiant Bruciatori | R2K 24 HY/S | 23,50 | 22,70 | 96,7 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R1HR 24 | 23,54 | 22,56 | 96,0 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R1HR 24 BOX | 23,54 | 22,56 | 96,0 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R1K 25 | 25 | 24,3 | 97,3 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R1K 25 Rain | 25 | 24,3 | 97,3 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R1K 28/B | 25 | 24,3 | 97,3 |

| Tipologia di intervento | Marca | Modello | Pn focolare [kWt] | Pn [kWt] | Rendimento [%] |
|-------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------|----------------|
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R1KG 25 | 25 | 24,3 | 97,3 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2K 28 | 25 | 24,3 | 97,3 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2K 28 Rain | 25 | 24,3 | 97,3 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 28 HY | 25,00 | 24,30 | 97,3 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 28 HY/S | 25,00 | 24,30 | 97,3 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 28/100 | 25 | 24,3 | 97,3 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 28/150 | 25 | 24,3 | 97,3 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 28/150 Solar | 25,00 | 24,30 | 97,3 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 28/20 | 25 | 24,3 | 97,3 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 28/20 2V | 25 | 24,3 | 97,3 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 28/200 | 25 | 24,3 | 97,3 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 28/200 Solar | 25,00 | 24,30 | 97,3 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 28/40 | 25 | 24,3 | 97,3 |
| 1.C | Radiant Bruciatori | R2K 28 HY | 25,00 | 24,30 | 97,3 |
| 1.C | Radiant Bruciatori | R2K 28 HY/S | 25,00 | 24,30 | 97,3 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R1K 34 | 34 | 33,35 | 98,0 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R1K 34 Rain | 34 | 33,35 | 98,0 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R1K 34/B | 34 | 33,35 | 98,0 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R1KG 34 | 34 | 33,35 | 98,0 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2K 34 | 34 | 33,35 | 98,0 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2K 34 Rain | 34 | 33,35 | 98,0 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 34 HY | 34,00 | 33,35 | 98,0 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 34 HY/S | 34,00 | 33,35 | 98,0 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 34/100 | 34 | 33,35 | 98,0 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 34/150 | 34 | 33,35 | 98,0 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 34/150 Solar | 34,00 | 33,35 | 98,0 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 34/20 | 34 | 33,35 | 98,0 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 34/20 2V | 34 | 33,35 | 98,0 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 34/200 | 34 | 33,35 | 98,0 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 34/200 Solar | 34,00 | 33,35 | 98,0 |
| 1.C | RADIANT BRUCIATORI | R2KA 34/40 | 34 | 33,35 | 98,0 |
| 1.C | Radiant Bruciatori | R2K 34 HY | 34,00 | 33,35 | 98,0 |
| 1.C | Radiant Bruciatori | R2K 34 HY/S | 34,00 | 33,35 | 98,0 |
| 1.C | REMEHA | Calenta 15 S | 15 | 14,9 | 99,3 |
| 1.C | REMEHA | Tzerra 24C | 20 | 19,8 | 99,1 |
| 1.C | REMEHA | Avanta Plus 24C | 21 | 20,8 | 99,1 |
| 1.C | REMEHA | Avanta Plus 24S | 24 | 23,8 | 99,1 |
| 1.C | REMEHA | Avanta Plus 28C | 24 | 23,8 | 99,1 |
| 1.C | REMEHA | Tzerra 24DS | 24 | 23,8 | 99,1 |
| 1.C | REMEHA | Tzerra 28C | 24 | 23,8 | 99,1 |
| 1.C | REMEHA | Calenta 25 L | 25 | 24,8 | 99,2 |
| 1.C | REMEHA | Calenta 25 S | 25 | 24,8 | 99,2 |
| 1.C | REMEHA | Calenta 28 C | 25 | 24,8 | 99,2 |
| 1.C | REMEHA | Avanta Plus 35C | 30 | 29,5 | 98,2 |
| 1.C | REMEHA | Tzerra 35C | 30 | 29,8 | 99,3 |
| 1.C | REMEHA | Calenta 35 C | 34,8 | 34,5 | 99,1 |
| 1.C | REMEHA | Calenta 35 S (IT) | 34,8 | 34,5 | 99,1 |
| 1.C | RINNAI | REB-KA2024FF | 20,3 | 19,5 | 96,1 |
| 1.C | RINNAI | REB-KAI2024FF | 20,3 | 19,50 | 96,1 |
| 1.C | RINNAI | REB-KBI2424FF | 24,00 | 23,20 | 97,3 |
| 1.C | RINNAI | REB-KA2529FF | 24,8 | 23,8 | 96,1 |
| 1.C | RINNAI | REB-KAI2529FF | 24,8 | 23,80 | 96,1 |
| 1.C | RINNAI | REB-KBI2929FF | 29,00 | 28,00 | 98,1 |
| 1.C | RINNAI | REB-KA3135FF | 31,4 | 30,1 | 96,3 |
| 1.C | RINNAI | REB-KAI3135FF | 31,4 | 30,10 | 96,3 |
| 1.C | RINNAI | REB-KBI3535FF | 34,90 | 33,70 | 98,5 |
| 1.C | RITTER ENERGIE | Modula NT 10S | 10,5 | 10,4 | 99,3 |
| 1.C | RITTER ENERGIE | ModuGas 15DS | 15 | 14,9 | 99,2 |
| 1.C | RITTER ENERGIE | Modula NT 15S | 15 | 14,9 | 99,3 |
| 1.C | RITTER ENERGIE | ModuStar 24C | 21 | 20,8 | 99,1 |
| 1.C | RITTER ENERGIE | ModuGas 24DS | 24 | 23,8 | 99,1 |
| 1.C | RITTER ENERGIE | ModuStar 24S | 24 | 23,8 | 99,1 |
| 1.C | RITTER ENERGIE | ModuStar 28B | 24 | 23,8 | 99,1 |
| 1.C | RITTER ENERGIE | ModuStar 28C | 24 | 23,8 | 99,1 |
| 1.C | RITTER ENERGIE | Modula NT 25S | 25 | 24,8 | 99,2 |
| 1.C | RITTER ENERGIE | Modula NT 28C | 25 | 24,8 | 99,2 |

| Tipologia di intervento | Marca | Modello | Pn focolare [kWt] | Pn [kWt] | Rendimento [%] |
|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------|----------------|
| 1.C | RITTER ENERGIE | ModuStar 35C | 30 | 29,5 | 98,2 |
| 1.C | RITTER ENERGIE | Modula III 45 | 34 | 33,8 | 99,3 |
| 1.C | RITTER ENERGIE | Modula NT 35C | 34,8 | 34,5 | 99,1 |
| 1.C | RITTER ENERGIE | Modula NT 35S | 34,8 | 34,5 | 99,1 |
| 1.C | ROBUR | G 30 | 29,2 | 30 | 97,2 |
| 1.C | SIME | MURELLE HE 12 T ErP | 12 | 11,7 | 97,5 |
| 1.C | SIME | BRAVA ONE HE 25 ErP | 20 | 19,7 | 98,5 |
| 1.C | SIME | BRAVA SLIM HE 25 ErP | 20 | 19,7 | 98,5 |
| 1.C | SIME | PRAKTICA HE 25 | 20 | 19,8 | 98,8 |
| 1.C | SIME | BRAVA ONE HE 30 ErP | 24 | 23,6 | 98,3 |
| 1.C | SIME | BRAVA SLIM HE 25 T ErP | 24 | 23,6 | 98,3 |
| 1.C | SIME | BRAVA SLIM HE 25/55 ErP | 24 | 23,7 | 98,2 |
| 1.C | SIME | BRAVA SLIM HE 30 ErP | 24 | 23,6 | 98,3 |
| 1.C | SIME | PRAKTICA HE 30 | 24 | 23,7 | 98,7 |
| 1.C | SIME | MURELLE HE 25 ErP | 24,5 | 23,9 | 97,6 |
| 1.C | SIME | MURELLE HE 25 T ErP | 24,5 | 23,9 | 97,6 |
| 1.C | SIME | MURELLE HE 25/55 ErP | 24,5 | 23,9 | 97,6 |
| 1.C | SIME | MURELLE HM 25 ErP | 24,5 | 23,9 | 97,6 |
| 1.C | SIME | MURELLE HM 25 T ErP | 24,5 | 23,9 | 97,6 |
| 1.C | SIME | MURELLE SOLAR HE 25 ErP | 24,5 | 23,9 | 97,6 |
| 1.C | SIME | OPEN SOLAR HE 25 ErP | 24,5 | 23,9 | 97,6 |
| 1.C | SIME | MURELLE HT 25 | 24,50 | 23,90 | 98,9 |
| 1.C | SIME | MURELLE HT 25 T | 24,50 | 23,90 | 98,9 |
| 1.C | SIME | ATLANTIS HM 30 T ErP | 29,5 | 28,8 | 97,6 |
| 1.C | SIME | ATLANTIS HM 30 T SP ErP | 29,5 | 28,8 | 97,6 |
| 1.C | SIME | ATLANTIS HM 30/110 ErP | 29,5 | 28,8 | 97,6 |
| 1.C | SIME | ATLANTIS HM 30/300 ErP | 29,5 | 28,8 | 97,6 |
| 1.C | SIME | ATLANTIS HM 30/50 ErP | 29,5 | 28,8 | 97,6 |
| 1.C | SIME | KOMBI SOLAR HE 30 ErP | 29,5 | 28,9 | 98,0 |
| 1.C | SIME | MISTRAL HE 32 ErP | 29,5 | 29 | 98,2 |
| 1.C | SIME | MISTRAL HE 32/110 ErP | 29,5 | 29 | 98,2 |
| 1.C | SIME | MISTRAL HE 32/50 ErP | 29,5 | 29 | 98,2 |
| 1.C | SIME | MURELLE HE 30 ErP | 29,5 | 28,9 | 98,0 |
| 1.C | SIME | MURELLE HE 30 T ErP | 29,5 | 28,9 | 98,0 |
| 1.C | SIME | MURELLE HE 30/55 ErP | 29,5 | 28,9 | 98,0 |
| 1.C | SIME | MURELLE HM 30 ErP | 29,5 | 28,8 | 97,6 |
| 1.C | SIME | MURELLE SOLAR HE 30 ErP | 29,5 | 28,9 | 98,0 |
| 1.C | SIME | OPEN SOLAR HE 30 ErP | 29,5 | 28,9 | 98,0 |
| 1.C | SIME | MURELLE HT 30 | 29,50 | 28,90 | 98,6 |
| 1.C | SIME | BRAVA SLIM HE 30/55 ErP | 30 | 29,5 | 98,5 |
| 1.C | SIME | BRAVA SLIM HE 35 ErP | 30 | 29,5 | 98,3 |
| 1.C | SIME | MURELLE HT 35 | 34,50 | 34,10 | 98,1 |
| 1.C | SIME | MURELLE HT 35 T | 34,50 | 34,10 | 98,1 |
| 1.C | SIME | MURELLE HE 35 ErP | 34,8 | 34,1 | 98,0 |
| 1.C | SIME | MURELLE HE 35 R ErP | 34,8 | 33,8 | 97,1 |
| 1.C | SIME | MURELLE HE 35 T ErP | 34,8 | 34,1 | 98,0 |
| 1.C | SIME | MURELLE HM 35 ErP | 34,8 | 34,1 | 98,0 |
| 1.C | SIME | MURELLE HM 35 T ErP | 34,8 | 34,1 | 98,0 |
| 1.C | THERMITAL | HEVA 25 IS | 20 | 19,5 | 97,5 |
| 1.C | THERMITAL | HEVA 25 RS | 20 | 19,5 | 97,5 |
| 1.C | THERMITAL | COROLLA 26 IN S | 23,4 | 22,9 | 97,7 |
| 1.C | THERMITAL | COROLLA 26 IN X | 23,4 | 22,9 | 97,7 |
| 1.C | THERMITAL | COROLLA 26 S | 23,4 | 22,9 | 97,7 |
| 1.C | THERMITAL | COROLLA 26 X | 23,4 | 22,9 | 97,7 |
| 1.C | THERMITAL | COROLLA 26 X EXT | 23,4 | 22,9 | 97,7 |
| 1.C | THERMITAL | COROLLA ONE 26 X | 23,4 | 22,9 | 97,7 |
| 1.C | THERMITAL | HEVA 29 IS | 25 | 24,45 | 97,8 |
| 1.C | THERMITAL | HEVA AR 25 IS | 25 | 24,35 | 97,4 |
| 1.C | THERMITAL | HEVA PLUS 25 BS | 25 | 24,5 | 98,0 |
| 1.C | THERMITAL | HEVA PLUS 25 IS | 25 | 24,38 | 97,5 |
| 1.C | THERMITAL | HEVA PLUS 25 RS | 25 | 24,38 | 97,5 |
| 1.C | THERMITAL | HEVA AR 29 IS | 29 | 28,3 | 97,6 |
| 1.C | THERMITAL | HEVA PLUS 30 IS | 30 | 29,13 | 97,1 |
| 1.C | THERMITAL | COROLLA 35 A | 31,5 | 30,9 | 98,0 |
| 1.C | THERMITAL | COROLLA 35 S | 31,5 | 30,9 | 98,0 |
| 1.C | THERMITAL | COROLLA 35 X | 31,5 | 30,9 | 98,0 |

| Tipologia di intervento | Marca | Modello | Pn focolare [kWt] | Pn [kWt] | Rendimento [%] |
|-------------------------|-----------|--------------------------|-------------------|----------|----------------|
| 1.C | THERMITAL | COROLLA 35 X EXT | 31,5 | 30,9 | 98,0 |
| 1.C | THERMITAL | COROLLA 501 Master DEP | 34,8 | 34,2 | 98,2 |
| 1.C | THERMITAL | THC V 35 A MTN | 34,8 | 34 | 97,7 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 200-W B2HB-13 | 12,3 | 12,1 | 97,6 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 222-F B2SB-13 | 12,3 | 12,1 | 97,6 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 222-F B2TB-13 | 12,3 | 12,1 | 97,6 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 242-F B2UB-13 | 12,3 | 12,1 | 97,6 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 200-W B2HB-19 | 17,9 | 17,6 | 97,5 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 222-F B2SB-19 | 17,9 | 17,6 | 97,5 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 222-F B2TB-19 | 17,9 | 17,6 | 97,5 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 222-W B2LB-19 | 17,9 | 17,6 | 97,5 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 242-F B2UB-19 | 17,9 | 17,6 | 97,5 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 050 BPJD | 22,4 | 21,9 | 97,4 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 100-W B1HC - 26 | 24,3 | 23,8 | 97,8 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 100-W B1KC - 26 | 24,3 | 23,8 | 97,8 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 111-W B1LD - 26 | 24,3 | 23,8 | 97,8 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 200-W B2HB-26 | 24,7 | 24,1 | 98,0 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 200-W B2KB-26 | 24,7 | 24,1 | 98,0 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 222-F B2SB-26 | 24,7 | 24,1 | 98,0 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 222-F B2TB-26 | 24,7 | 24,1 | 98,0 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 222-W B2LB-26 | 24,7 | 24,1 | 98,0 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 242-F B2UB-26 | 24,7 | 24,1 | 98,0 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 050 BPJD | 30,9 | 30,1 | 97,5 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 100-W B1HC - 35 | 32,6 | 32 | 97,8 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 100-W B1KC - 35 | 32,6 | 32 | 97,8 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 111-W B1LD - 35 | 32,6 | 32 | 97,8 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 200-W B2HB-35 | 33 | 32,5 | 97,7 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 200-W B2KB-35 | 33 | 32,5 | 97,7 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 222-F B2TB-35 | 33 | 32,5 | 97,7 |
| 1.C | VISSMANN | Vitodens 222-W B2LB-35 | 33 | 32,5 | 97,7 |