

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	ARCA	PIXEL MX 12/18 PN	12,7	12,2	96,1
1.C	ARCA	PIXEL MX 12 PN R	12,7	12,2	96,1
1.C	ARCA	PIXEL MX 12 PN R VD	12,7	12,2	96,1
1.C	ARCA	PIXELFAST MX 12/18 PN	12,7	12,2	96,1
1.C	ARCA	PIXELFAST MX 12 PN R	12,7	12,2	96,1
1.C	ARCA	PIXELFAST MX 12 PN R VD	12,7	12,2	96,1
1.C	ARCA	PIXEL MX 20/25 PN	20,5	19,7	96,3
1.C	ARCA	PIXEL MX 20 PN R	20,5	19,7	96,3
1.C	ARCA	PIXEL MX 20 PN R VD	20,5	19,7	96,3
1.C	ARCA	PIXELFAST MX 20/25 PN	20,5	19,7	96,3
1.C	ARCA	PIXELFAST MX 20 PN R	20,5	19,7	96,3
1.C	ARCA	PIXELFAST MX 20 PN R VD	20,5	19,7	96,3
1.C	ARCA	PIXEL MX 25/30 PN	25	24,1	96,4
1.C	ARCA	PIXEL MX 25 PN R	25	24,1	96,4
1.C	ARCA	PIXEL MX 25 PN R VD	25	24,1	96,4
1.C	ARCA	PIXELFAST MX 25/30 PN	25	24,1	96,4
1.C	ARCA	PIXELFAST MX 25 PN R	25	24,1	96,4
1.C	ARCA	PIXELFAST MX 25 PN R VD	25	24,1	96,4
1.C	ARCA	PIXEL MX 30/35 PN	29	28	96,6
1.C	ARCA	PIXEL MX 30 PN R	29	28	96,6
1.C	ARCA	PIXEL MX 30 PN R VD	29	28	96,6
1.C	ARCA	PIXELFAST MX 30/35 PN	29	28	96,6
1.C	ARCA	PIXELFAST MX 30 PN R	29	28	96,6
1.C	ARCA	PIXELFAST MX 30 PN R VD	29	28	96,6
1.C	ARCA	PIXEL MX 35/35 PN	33	31,8	96,6
1.C	ARCA	PIXEL MX 35 PN R	33	31,8	96,6
1.C	ARCA	PIXEL MX 35 PN R VD	33	31,8	96,6
1.C	ARCA	PIXELFAST MX 35/35 PN	33	31,8	96,6
1.C	ARCA	PIXELFAST MX 35 PN R	33	31,8	96,6
1.C	ARCA	PIXELFAST MX 35 PN R VD	33	31,8	96,6
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

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
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
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	i22ECZ	19,8	19,4	98,2
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	i24CZ	21,6	21,2	98,2
1.C	ATAG Italia	i24SZ	21,6	21,2	98,2
1.C	ATAG Italia	i28C	25,20	24,80	98,6

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	ATAG Italia	i28CZ	25,2	24,8	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	i35ECZ	28,8	28,4	98,5
1.C	ATAG Italia	i35CZ	28,8	28,4	98,5
1.C	ATAG Italia	i35S	31,50	31,00	98,4
1.C	ATAG Italia	i35SZ	31,5	31	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 DUO-TEC E 1.12	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	LUNA PLATINUM+ 24 GA MAGO	16,5	16	97,7
1.C	BAXI	LUNA3 24 SOLAR+ MONOZONA	20,5	20	97,6
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	LUNA DUO-TEC E 24 MAGO	20,6	20	97,7
1.C	BAXI	LUNA DUO-TEC E 24	20,6	20	97,7
1.C	BAXI	EVOLUTION PRIME 26 MAGO	20,6	20	97,8
1.C	BAXI	EVOLUTION PRIME 26	20,6	20	97,8
1.C	BAXI	PRIME 26	20,6	20	97,8
1.C	BAXI	DUO-TEC COMPACT E 24 MAGO	20,6	20	97,7
1.C	BAXI	DUO-TEC COMPACT E 24	20,6	20	97,7
1.C	BAXI	LUNA AIR 24	20,6	20	97,7
1.C	BAXI	LUNA AIR 24 WI-FI	20,6	20	97,7
1.C	BAXI	LUNA IN PLUS 26	20,6	20	97,7
1.C	BAXI	LUAN IN PLUS 26 WI-FI	20,6	20	97,7
1.C	BAXI	PULSAR CONDENS 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

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
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	LUNA PLATINUM+ 33 GA MAGO	24,7	24	97,6
1.C	BAXI	LUNA DUO-TEC E 28	24,7	24	97,6
1.C	BAXI	LUNA DUO-TEC E 1.24	24,7	24	97,6
1.C	BAXI	EVOLUTION PRIME 30	24,7	24	97,7
1.C	BAXI	PRIME 30	24,7	24	97,7
1.C	BAXI	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA MAGO	24,7	24	97,7
1.C	BAXI	LUNA AIR 28	24,7	24	97,6
1.C	BAXI	LUNA IN PLUS 30	24,7	24	97,6
1.C	BAXI	LUNA IN PLUS 1.24	24,7	24	97,6
1.C	BAXI	LUNA3 AVANT+	24,80	24,00	96,8
1.C	BAXI	AVANT BLUE 24 FI	24,8	24	96,1
1.C	BAXI	AVANT BLUE 24 FI GPL	24,8	24	96,1
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 DUO-TEC E 33 MAGO	28,9	28	97,8
1.C	BAXI	LUNA DUO-TEC E 33	28,9	28	97,8
1.C	BAXI	LUNA DUO-TEC E 1.28	28,9	28	97,6
1.C	BAXI	DUO-TEC COMPACT E 28	28,9	28	97,7
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	BONGIOANNI	Nebula EcoSolar 300 1212	12	11,7	97,1
1.C	BONGIOANNI	Raya Eco 1112 SV	12	11,7	97,1
1.C	BONGIOANNI	Play 16 SV	16	15,3	95,7
1.C	BONGIOANNI	Nebula Eco 1224	23,7	23	96,8
1.C	BONGIOANNI	Nebula EcoCombi 1224	23,7	23	96,8
1.C	BONGIOANNI	Nebula EcoSolar 170 1224	23,7	23	96,8
1.C	BONGIOANNI	Nebula Ecosolar 300 1224	23,7	23	96,8
1.C	BONGIOANNI	Raya Eco 1124	23,7	23	96,8
1.C	BONGIOANNI	Raya Eco 1124 SV	23,7	23	96,8
1.C	BONGIOANNI	Xina Eco 1024	23,7	22,8	96,3
1.C	BONGIOANNI	Xina EcoIntra 1024	23,7	22,8	96,3
1.C	BONGIOANNI	Xina EcoSolarIntra 1024	23,7	22,8	96,3
1.C	BONGIOANNI	Play 24	24	23	95,9
1.C	BONGIOANNI	Play Extra 24	24	23	95,9
1.C	BONGIOANNI	Play Extra 24 SV	24	23	95,9
1.C	BONGIOANNI	Play 24 SV	24	23	95,9
1.C	BONGIOANNI	Raya Eco 1128	26,4	25,5	96,7
1.C	BONGIOANNI	Xina Eco 1028	26,4	25,5	96,7
1.C	BONGIOANNI	Xina EcoIntra 1028	26,4	25,5	96,7
1.C	BONGIOANNI	Xina EcoSolarIntra 1028	26,4	25,5	96,7
1.C	BONGIOANNI	Play 28	28	27	96,1
1.C	BONGIOANNI	Play Extra 28	28	27	96,1
1.C	BONGIOANNI	Play Extra 28 SV	28	27	96,1
1.C	BONGIOANNI	Play 28 SV	28	27	96,1
1.C	BONGIOANNI	Nebula Eco 1232	30,4	29,4	96,8
1.C	BONGIOANNI	Nebula EcoCombi 1232	30,4	29,4	96,8
1.C	BONGIOANNI	Nebula EcoSolar 170 1232	30,4	29,4	96,8
1.C	BONGIOANNI	Nebula EcoSolar 300 1232	30,4	29,4	96,8
1.C	BONGIOANNI	Raya Eco 1132	30,4	29,4	96,8
1.C	BONGIOANNI	Raya Eco 1132 SV	30,4	29,4	96,8
1.C	BONGIOANNI	Play 32	32	30,8	96,3
1.C	BONGIOANNI	Play Extra 32	32	30,8	96,3
1.C	BONGIOANNI	Play Extra 32 SV	32	30,8	96,3
1.C	BONGIOANNI	Play 32 SV	32	30,8	96,3
1.C	BONGIOANNI	Multidea Evo 2.35/..	34,8	33,9	97,3
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

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
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
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

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
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	Thision Mini EXT 25.3	22,0	21,50	97,7
1.C	ELCO ITALIA	Thision Mini SYSTEM IN 25.3	22,0	21,50	97,7
1.C	ELCO ITALIA	Thision Mini COMBI IN 25.3	22,0	21,50	97,7
1.C	ELCO ITALIA	Thision Mini CPA 25.3	22,0	21,50	97,7
1.C	ELCO ITALIA	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	Marya KC 24	20	19,4	97,1
1.C	ENERGY ITALY	Marya KR 24	20	19,4	97,1
1.C	ENERGY ITALY	Marya KRB 24	20	19,4	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
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	Spyro KC 12	12	11,7	97,1
1.C	FONDITAL	Spyro KR 12	12	11,7	97,1
1.C	FONDITAL	Spyro KRB 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

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
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	Tenerife KC 24	20	19,4	97,1
1.C	FONDITAL	Tenerife KR 24	20	19,4	97,1
1.C	FONDITAL	Tenerife KRB 24	20	19,4	97,1
1.C	FONDITAL	Leo KC 24	20	19,4	97,1
1.C	FONDITAL	Leo KR 24	20	19,4	97,1
1.C	FONDITAL	Leo KRB 24	20	19,4	97,1
1.C	FONDITAL	Hydraboiler Tec KC 24	20	19,4	97,1
1.C	FONDITAL	Hydraboiler Tec KR 24	20	19,4	97,1
1.C	FONDITAL	Hydraboiler Tec KRB 24	20	19,4	97,1
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	Spyro KC 24	23,7	22,8	96,3
1.C	FONDITAL	Spyro KR 24	23,7	22,8	96,3
1.C	FONDITAL	Spyro KRB 24	23,7	22,8	96,3
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
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

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
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	Spyro KC 28	26,4	25,5	96,7
1.C	FONDITAL	Spyro KR 28	26,4	25,5	96,7
1.C	FONDITAL	Spyro KRB 28	26,4	25,5	96,7
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 ZEUS 25	20,6	20	97,1
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	VICTRIX TERA VIP	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 ZEUS 32	29	28	96,6
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	INNOVITA	Kaldaia 28/35	28	27,1	96,8
1.C	INNOVITA	Kaldaia 32/35	32	31,1	97,2
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
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



Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
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
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

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
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	Leo KC 24	20	19,4	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Leo KR 24	20	19,4	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Leo KRB 24	20	19,4	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Tenerife KC 24	20	19,4	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Tenerife KR 24	20	19,4	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Tenerife KRB 24	20	19,4	97,1
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

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
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
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	ModuGas 24C	20	19,8	99,1
1.C	PARADIGMA ITALIA	ModuGas 24DS	24	23,8	99,1
1.C	PARADIGMA ITALIA	ModuGas 28C	24	23,8	99,1
1.C	PARADIGMA ITALIA	ModuGas 35C	30	29,8	99,3
1.C	PARADIGMA ITALIA	Modula Plus 45	34	33,8	99,3
1.C	PARADIGMA ITALIA	Modula Plus 15S	15,0	14,90	99,3
1.C	PARADIGMA ITALIA	Modula Plus 15DS	15,0	14,90	99,3
1.C	PARADIGMA ITALIA	Modula Plus 25S	25,0	24,80	99,2
1.C	PARADIGMA ITALIA	Modula Plus 25DS	25,0	24,80	99,2
1.C	PARADIGMA ITALIA	Modula Plus 28C	25,0	24,80	99,2
1.C	PARADIGMA ITALIA	Modula Plus 25L	25,0	24,80	99,2
1.C	PARADIGMA ITALIA	Modula Plus 35S	34,8	34,50	99,1
1.C	PARADIGMA ITALIA	Modula Plus 35DS	34,8	34,50	99,1
1.C	PARADIGMA ITALIA	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	Aria KC 24	20	19,4	97,1
1.C	PRODIGE	Aria KR 24	20	19,4	97,1
1.C	PRODIGE	Aria KRB 24	20	19,4	97,1
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 Rain	18	17,4	96,5
1.C	RADIANT BRUCIATORI	R1K 24/B Box	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

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
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
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

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
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
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	SAVIO	M260V.1616 SV (INOXDENS HE 16SV)	17	16,5	96,9
1.C	SAVIO	M261V.2025 SM (Edilia HE 25S)	21	20,3	96,6
1.C	SAVIO	M263V.2025 SM (TELEPIÙ TRE 25S)	21	20,3	96,6
1.C	SAVIO	M270V.2025 SM (ACTADENS 25S)	21	20,5	97,7
1.C	SAVIO	M260V.2025 SM (INOXDENS HE 25S)	21	20,3	96,6
1.C	SAVIO	M260V.2025 SV (INOXDENS HE 25SV)	21	20,3	96,6
1.C	SAVIO	M260V.2025 SM (ENERGY COND 25S)	21	20,3	96,6
1.C	SAVIO	M260V.2025 SM (ECODENS 25S)	21	20,3	96,6
1.C	SAVIO	M260V.2025 SM (INFIAMMA 25S)	21	20,3	96,6
1.C	SAVIO	M260V.2025 SM (e CONDENS 25S)	21	20,3	96,6
1.C	SAVIO	M260V.2530 SM (INOXDENS HE 30S)	25	24,4	97,4
1.C	SAVIO	M296G.24SV (SuperEVOdens NOx 24SV)	25	24,1	96,3
1.C	SAVIO	M260V.2530 SM (e CONDENS 30S)	25	24,4	97,4
1.C	SAVIO	M260V.2530 SM (ENERGY COND 30S)	25	24,4	97,4
1.C	SAVIO	M270V.2530 SM (ACTADENS 30S)	26	25,4	97,8
1.C	SAVIO	M260V.3035 SM (INOXDENS HE 35S)	29	28,2	97,4
1.C	SAVIO	M260V.3035 SV (INOXDENS HE 35SV)	29	28,2	97,4
1.C	SAVIO	M260V.3035 SM (e CONDENS 35S)	29	28,2	97,4
1.C	SAVIO	M261V.3035 SM (Edilia HE 35S)	29	28,2	97,4
1.C	SAVIO	M263V.3035 SM (TELEPIÙ TRE 35S)	29	28,2	97,4
1.C	SAVIO	M260V.3035 SM (ENERGY COND 35S)	29	28,2	97,4
1.C	SAVIO	M260V.3035 SM (ECODENS 35S)	29	28,2	97,4
1.C	SAVIO	M260V.3035 SM (INFIAMMA 35S)	29	28,2	97,4
1.C	SAVIO	M261V.3035 SM (e CONDENS INCA)	29	28,2	97,4
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	Vera 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	Vera HE 30	24	23,7	98,7
1.C	SIME	Vera PC 25	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	Murelle. HT 25	24,5	24,2	98,7
1.C	SIME	Murelle. HT 25 T	24,5	24,2	98,7
1.C	SIME	Murelle HT Ready 25	24,5	24,2	98,7
1.C	SIME	Murelle HT Ready 25 T	24,5	24,2	98,7
1.C	SIME	Edea HM 25	25	24,5	98,0
1.C	SIME	Edea HM 30	25	24,5	98,0
1.C	SIME	Edea HM 25 T	25	24,5	98,0
1.C	SIME	Solo HE 25 ErP BE	26,2	25,5	97,3
1.C	SIME	Duetto HE 25 ErP BE	26,2	25,5	97,3

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	SIME	Aqua HE 25 ErP BE	26,2	25,5	97,3
1.C	SIME	Aqua HE 25 Inox ErP BE	26,2	25,5	97,3
1.C	SIME	Vera Pc 30	28	27,6	98,6
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	Murelle. HT 30	29,5	29,1	98,8
1.C	SIME	Murelle HT Ready 30	29,5	29,1	98,8
1.C	SIME	Mistral HE 32 ErP	29,5	29	98,2
1.C	SIME	Mistral HE 32/50 ErP	29,5	29	98,2
1.C	SIME	Mistral HE 32/110 ErP	29,5	29	98,2
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	Edea HM 35	30	29,5	98,4
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. HT 35	34,5	33,9	98,2
1.C	SIME	Murelle. HT 35 T	34,5	33,9	98,2
1.C	SIME	Murelle HT Ready 35	34,5	33,9	98,2
1.C	SIME	Murelle HT Ready 35 T	34,5	33,9	98,2
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	SIME	Edea HM 35 T	34,8	34,1	98,0
1.C	STELBI	PRIMUS 16 PV	16	15,3	95,7
1.C	STELBI	PRIMUS 24 PV	24	23	95,9
1.C	STELBI	PRIMUS 24	24	23	95,9
1.C	STELBI	PRIMUS 24 EXT	24	23	95,9
1.C	STELBI	PRIMUS 28 PV	28	27	96,1
1.C	STELBI	PRIMUS 28	28	27	96,1
1.C	STELBI	PRIMUS 28 EXT	28	27	96,1
1.C	STELBI	PRIMUS 32 PV	32	30,8	96,3
1.C	STELBI	PRIMUS 32	32	30,8	96,3
1.C	STELBI	PRIMUS 32 EXT	32	30,8	96,3
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

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	THERMITAL	COROLLA 35 X	31,5	30,9	98,0
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