

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	APEN GROUP	AH034IT	34,85	33,60	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	CARES S 24	20,00	19,60	98,0
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	Alteas One+ Net 24	22,00	21,50	98,2
1.C	ARISTON	Genus One+ Net 24	22,00	21,50	98,2
1.C	ARISTON	Clas One Wifi 24	22,00	21,40	97,5
1.C	ARISTON	Genus One+ System 24	22,00	21,50	98,2
1.C	ARISTON	Clas B One Wifi 24	22,00	21,50	97,5
1.C	ARISTON	ALIXIA GREEN IN 24 EU	23,50	22,90	97,7

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
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	CARES S 30	24,00	23,60	98,2
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	Alteas One+ Net 30	28,00	27,50	98,6
1.C	ARISTON	Genus One+ Net 30	28,00	27,50	98,6
1.C	ARISTON	Clas One Wifi 30	28,00	27,40	97,9
1.C	ARISTON	Clas One L Wifi 30	28,00	27,40	97,9
1.C	ARISTON	Genus One+ System 30	28,00	27,50	98,6
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	ARISTON	Alteas One+ Net 35	31,00	30,30	98,1
1.C	ARISTON	Genus One+ Net 35	31,00	30,30	98,1
1.C	ARISTON	Clas One Wifi 35	31,00	30,20	97,5
1.C	ARISTON	Clas B One Wifi 35	31,00	30,20	97,9
1.C	ARISTON	Genus One+ System 35	31,00	30,30	98,1
1.C	ATAG Italia	Evo25C	21,00	20,70	98,4
1.C	ATAG Italia	Evo25S	21,00	20,70	98,4
1.C	ATAG Italia	Smart 24C	24,00	23,00	95,9
1.C	ATAG Italia	Smart 24E	24,00	23,00	95,9
1.C	ATAG Italia	Evo30C	26,00	25,60	98,6
1.C	ATAG Italia	Evo30S	26,00	25,60	98,6
1.C	ATAG Italia	Evo35C	31,00	30,60	98,8
1.C	ATAG Italia	Evo35S	31,00	30,60	98,8
1.C	ATAG Italia	Smart 32C	32,00	30,80	96,3
1.C	ATAG Italia	Smart 32E	32,00	30,80	96,3
1.C	ATLANTIC	Naema 3 20	19,00	18,50	98,2
1.C	ATLANTIC	Naema 3 Micro 25	19,00	18,50	98,2
1.C	ATLANTIC	Naia 3 Micro 25	19,00	18,50	98,2
1.C	ATLANTIC	Naema 3 Micro 30	22,00	21,50	98,4
1.C	ATLANTIC	Naema 3 Duo 25	22,00	21,50	98,4
1.C	ATLANTIC	Naia 3 Micro 30	22,00	21,50	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

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
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	Baltur SPA	SMILE SOLAR TK 19 B	17,80	17,10	96,2
1.C	Baltur SPA	PERFECTA 25 SK	20,00	19,40	96,1
1.C	Baltur SPA	PERFECTA PLUS 25 SK	20,00	19,40	96,1
1.C	Baltur SPA	PERFECTA 25 RK	20,00	19,40	96,1
1.C	Baltur SPA	PERFECTA EXT 25 SK	20,00	19,40	96,1
1.C	Baltur SPA	PERFECTA INN 25 SK	20,00	19,40	96,1
1.C	Baltur SPA	PERFECTA 30 SK	24,00	23,30	96,0
1.C	Baltur SPA	SMILE CMA 29 K	26,00	25,10	96,6
1.C	Baltur SPA	SMILE CAB 29 K	26,00	25,10	96,6
1.C	Baltur SPA	PERFECTA PLUS 35 SK	28,00	27,40	96,2
1.C	Baltur SPA	PERFECTA 35 RK	28,00	27,40	96,2
1.C	Baltur SPA	PERFECTA EXT 35 SK	28,00	27,40	96,2
1.C	Baltur SPA	PERFECTA INN 35 SK	28,00	27,40	96,2
1.C	Baltur SPA	SMILE CMA 35 K	33,00	32,00	97,0
1.C	Baltur SPA	SMILE CAB 35 K	33,00	32,00	97,0
1.C	Baltur SPA	SMILE TK 35 B	33,00	32,00	97,0
1.C	Baltur SPA	SMILE SOLAR TK 35 B	33,00	32,00	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 Style 1.12	12,40	12,00	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	Luna Classic 24	20,60	20,00	97,9
1.C	BAXI	Luna Style 24	20,60	20,00	97,7
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	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	Luna Classic 28	24,70	24,00	97,7

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	BAXI	Luna Style 1.24	24,70	24,00	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	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 Style 35	28,90	28,00	97,8
1.C	BAXI	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	33	32	97,6
1.C	BAXI	Luna Style 1.35	33,00	32,00	97,6
1.C	BAXI	Power 1.32	33,00	32,00	97,6
1.C	BAXI	LUNA DUO-TEC+ MP 1.35	34,8	33,8	97,4
1.C	BERETTA	CIAO X 15R	15,00	14,51	96,7
1.C	BERETTA	Exclusive 25 C	18,00	17,60	98,0
1.C	BERETTA	Exclusive 25 R	18,00	17,60	98,0
1.C	BERETTA	Meteo GREEN E 25 CSI	20,00	19,62	98,4
1.C	BERETTA	Mynute RAIN GREEN E 25 CSI (*) - RAIN GREEN E 25 CSI (**)	20,00	19,64	98,2
1.C	BERETTA	Mynute RAIN GREEN E 25 RSI (*) - RAIN GREEN E 25 RSI (**)	20,00	19,64	98,2
1.C	BERETTA	Meteo GREEN E BOX 25 CSI	20,00	19,62	98,4
1.C	BERETTA	Mynute RAIN GREEN E 25 CSI BOX (*) - RAIN GREEN E BOX 25 CSI (**)	20,00	19,64	98,2
1.C	BERETTA	Meteo GREEN H 25 CSI	20,00	19,62	98,4
1.C	BERETTA	Meteo GREEN H BOX 25 CSI	20,00	19,62	98,4
1.C	BERETTA	EXCLUSIVE X 25C	20,00	19,50	97,5
1.C	BERETTA	EXCLUSIVE X 25R	20,00	19,50	97,5
1.C	BERETTA	CIAO X 25C	20,00	19,40	97,0
1.C	BERETTA	CIAO X 25R	20,00	19,40	97,0
1.C	BERETTA	METEO X 25C	20,00	19,50	97,3
1.C	BERETTA	MYNUTE X BOX 25C	20,00	19,40	97,0
1.C	BERETTA	Mynute X 25 C p	20,00	19,50	96,7
1.C	BERETTA	Mynute X 20 R p	20,00	19,50	96,7
1.C	BERETTA	Exclusive 30 C	24,00	23,54	98,1
1.C	BERETTA	Mynute BOILER GREEN 25 BSI E	25,00	24,50	98,6
1.C	BERETTA	Meteo GREEN E 30 CSI	25,00	24,60	98,3
1.C	BERETTA	Meteo GREEN E 30 RSI	25,00	24,60	98,3
1.C	BERETTA	Mynute RAIN GREEN E 30 CSI (*) - RAIN GREEN E 30 CSI (**)	25,00	24,50	97,9
1.C	BERETTA	Meteo GREEN E BOX 30 CSI	25,00	24,60	98,3
1.C	BERETTA	Meteo GREEN E BOX 30 RSI	25,00	24,60	98,3
1.C	BERETTA	Meteo GREEN H 30 CSI	25,00	24,60	98,3
1.C	BERETTA	Meteo GREEN H BOX 30 CSI	25,00	24,60	98,3
1.C	BERETTA	Meteo GREEN H BOX 30 RSI	25,00	24,60	98,3
1.C	BERETTA	EXCLUSIVE X 30C	25,00	24,43	97,7
1.C	BERETTA	CIAO X 30C	25,00	24,40	97,3
1.C	BERETTA	METEO X 30C	25,00	24,40	97,3
1.C	BERETTA	MYNUTE X BOX 30C	25,00	24,40	97,3
1.C	BERETTA	MYNUTE X BOX 30R	25,00	24,40	97,3
1.C	BERETTA	Mynute X 30 C p	25,00	24,40	97,3
1.C	BERETTA	Mynute X 35 C p	30,00	29,30	97,3
1.C	BERETTA	Mynute X 30 R p	30,00	29,30	97,3
1.C	BERETTA	POWER X 35 RSI	31,50	30,90	98,0
1.C	BERETTA	Exclusive 35 C	32,00	31,39	98,0
1.C	BERETTA	Exclusive 35 R	32,00	31,39	98,0
1.C	BERETTA	EXCLUSIVE X 35C	32,00	31,23	97,6
1.C	BERETTA	EXCLUSIVE X 35R	32,00	31,23	97,6
1.C	BERETTA	Exclusive BOILER GREEN HE 35 BSI	34,60	33,74	97,6
1.C	BERETTA	Mynute BOILER GREEN 35 BSI E	34,60	33,74	97,6
1.C	BERETTA	Meteo GREEN HE 35 CSI AG	34,60	33,74	97,6
1.C	BERETTA	Meteo GREEN HE 35 RSI	34,60	33,74	97,6
1.C	BERETTA	Meteo GREEN BOX HE 35 CSI AG	34,60	33,74	97,6
1.C	BERETTA	POWER X 50 DEP RSI	34,80	34,20	98,3
1.C	BERETTA	POWER EVO-X 50 DEP	34,90	34,00	97,4
1.C	BIASI	M260V.1616 SV (RinNova Cond Plus 16SV)	17,00	16,50	96,9
1.C	BIASI	M300V.1616 SV (RINNOVA ADAPTIVE 16SV)	17,00	16,70	98,1
1.C	BIASI	M260MR.2025SM/T (Inovia Cond Plus 25S)	20,00	19,30	96,7
1.C	BIASI	M260MR.2025SV/T (Inovia Cond Plus 25SV)	20,00	19,30	96,7
1.C	BIASI	M262MK.2025 SB (Inovia Max Plus 25S)	20,00	19,30	96,7
1.C	BIASI	M260MR.2025SM/T (Aurora 25kW)	20,00	19,30	96,7
1.C	BIASI	M261V.2025 SM (RinNova In Plus 25S)	21,00	20,30	96,6
1.C	BIASI	M263V.2025 SM (Artica Plus 25S)	21,00	20,30	96,6
1.C	BIASI	M260V.2025 SM (Serena 25kW)	21,00	20,30	96,6
1.C	BIASI	M269V.2025 SM (BPT Cond 25S)	21,00	20,60	98,2
1.C	BIASI	M270V.2025 SM (BASICA COND 25S)	21,00	20,50	97,7
1.C	BIASI	M260V.2025 SM (RinNova Cond Plus 25S)	21,00	20,30	96,6
1.C	BIASI	M260V.2025 SV (RinNova Cond Plus 25SV)	21,00	20,30	96,6
1.C	BIASI	M300V.2025 SM (RINNOVA ADAPTIVE 25S)	21,00	20,70	98,4
1.C	BIASI	M300V.2025 SV (RINNOVA ADAPTIVE 20SV)	21,00	20,70	98,4
1.C	BIASI	M300V.2025 SM (E.ON CELESTE 25)	21,00	20,70	98,4
1.C	BIASI	M275V.2024 SM (RINNOVA Cond 24S)	21,00	20,60	98,2
1.C	BIASI	M301V.2025 SM (INNOVA ADAPTIVE WALL 25S)	21,00	20,70	98,6

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	BIASI	M302V.2025 SB (RINNOVA ADAPTIVE TANK 25S)	21,00	20,70	98,6
1.C	BIASI	M305V.2025 ST (RINNOVA ADAPTIVE FAST 25S)	21,00	20,70	98,6
1.C	BIASI	M300V.2025 SD (RINNOVA ADAPTIVE TANK 25 150)	21,00	20,70	98,4
1.C	BIASI	M310V.2025 SM (ANTARES 25S)	21,00	20,70	98,5
1.C	BIASI	M296Z.245M (BASICA DGT R NOx 24S)	24,80	24,00	96,6
1.C	BIASI	M260MR.2530SM/T (Inovia Cond Plus 30S)	25,00	24,30	97,0
1.C	BIASI	M260MR.2530SV/T (Inovia Cond Plus 30SV)	25,00	24,30	97,0
1.C	BIASI	M262MK.2530 SB (Inovia Max Plus 30S)	25,00	24,30	97,0
1.C	BIASI	M260V.2530 SM (RinNova Cond Plus 30S)	25,00	24,40	97,4
1.C	BIASI	M296G.245V (RECUPERA DGT NOx 24SV)	25,00	24,10	96,3
1.C	BIASI	M260V.2530 SM (Serena 30kW)	25,00	24,40	97,4
1.C	BIASI	M260MR.2530SM/T (Aurora 30kW)	25,00	24,30	97,0
1.C	BIASI	M275V.2428 SM (RINNOVA Cond 28S)	25,00	24,50	98,0
1.C	BIASI	M301V.2429 SM (INNOVA ADAPTIVE WALL 30S)	25,00	24,60	98,4
1.C	BIASI	M305V.2429 ST (RINNOVA ADAPTIVE FAST 30S)	25,00	24,60	98,4
1.C	BIASI	M270V.2530 SM (BASICA COND 30S)	26,00	25,40	97,8
1.C	BIASI	M269V.2530 SM (BPT Cond 30S)	26,00	25,60	98,4
1.C	BIASI	M300V.2530 SM (RINNOVA ADAPTIVE 30S)	26,00	25,60	98,6
1.C	BIASI	M300V.2530 SM (E.ON CELESTE 30)	26,00	25,60	98,6
1.C	BIASI	M302V.2530 SB (RINNOVA ADAPTIVE TANK 30S)	26,00	25,70	98,8
1.C	BIASI	M310V.2530 SM (ANTARES 30S)	26,00	25,70	98,8
1.C	BIASI	M275V.2832 SM (RINNOVA Cond 32S)	27,50	27,00	98,2
1.C	BIASI	M260V.3035 SM (RinNova Cond Plus 35S)	29,00	28,20	97,4
1.C	BIASI	M260V.3035 SV (RinNova Cond Plus 35SV)	29,00	28,20	97,4
1.C	BIASI	M261V.3035 SM (RinNova In Plus 35S)	29,00	28,20	97,4
1.C	BIASI	M263V.3035 SM (Artica Plus 35S)	29,00	28,20	97,4
1.C	BIASI	M260V.3035 SM (Serena 35kW)	29,00	28,20	97,4
1.C	BIASI	M269V.3035 SM (BPT Cond 35S)	31,00	30,40	98,0
1.C	BIASI	M300V.3035 SM (RINNOVA ADAPTIVE 35S)	31,00	30,60	98,8
1.C	BIASI	M300V.3035 SV (RINNOVA ADAPTIVE 30SV)	31,00	30,60	98,8
1.C	BIASI	M300V.3035 SM (E.ON CELESTE 35)	31,00	30,60	98,8
1.C	BIASI	M300V.3035 SV (E.ON CELESTE 30 SV)	31,00	30,60	98,8
1.C	BIASI	M302V.3035 SB (RINNOVA ADAPTIVE TANK 35S)	31,00	30,60	98,7
1.C	BIASI	M300V.3035 SD (RINNOVA ADAPTIVE TANK 35 150)	31,00	30,60	98,8
1.C	BIASI	M310V.3035 SM (ANTARES 35S)	31,00	30,70	98,9
1.C	BIASI	M150HE.34SR (MULTIPARVA COND H 34S)	34,00	32,80	96,5
1.C	BIASI	M154HE.35 (MULTIPARVA 3.0 F 35)	34,80	33,90	97,3
1.C	BIASI	M154HE.35 (MULTIPARVA 3.0 N 35)	34,80	33,90	97,3
1.C	BIASI	M154HE.35 (MULTIPARVA 3.0 M 35)	34,80	33,90	97,3
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 Ecolntra 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	Play Solar 24	24,00	23,70	98,8
1.C	BONGIOANNI	Play Combi 24	24,00	23,70	98,8
1.C	BONGIOANNI	Play 26	26,00	25,60	98,5
1.C	BONGIOANNI	Play 26 SV	26,00	25,60	98,5
1.C	BONGIOANNI	Play 26 Extra	26,00	25,60	98,5
1.C	BONGIOANNI	Play 26 Extra SV	26,00	25,60	98,5
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 Ecolntra 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	Play Solar 28	28,00	27,30	97,4
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	Play Solar 32	32,00	31,10	97,1
1.C	BONGIOANNI	Play Combi 32	32,00	31,10	97,1
1.C	BONGIOANNI	Play 34	34,50	33,30	97,3
1.C	BONGIOANNI	Play 34 SV	34,50	33,30	97,3

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	BONGIOANNI	Play 34 Extra	34,50	33,30	97,3
1.C	BONGIOANNI	Play 34 Extra SV	34,50	33,30	97,3
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
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	INOVA S 24	20,00	19,60	98,0
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	Mira Advance Link D2 25	22,00	21,50	98,2
1.C	CHAFFOTEAUX	Mira Advance System D2 25	22,00	21,50	98,2
1.C	CHAFFOTEAUX	INOVA GREEN IN 25	23,50	23,00	97,5
1.C	CHAFFOTEAUX	INOVA S 29	24,00	23,60	98,2
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	Mira Advance Link D2 30	28,00	27,50	98,6
1.C	CHAFFOTEAUX	INOVA 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	CHAFFOTEAUX	Mira Advance Link D2 35	31,00	30,30	98,1
1.C	CHAFFOTEAUX	Mira Advance System D2 35	31,00	30,30	98,1
1.C	COSMOGAS	MYDENS 15 C	14,00	13,60	96,5
1.C	COSMOGAS	MYDENS 15 B	14,00	13,60	96,5
1.C	COSMOGAS	NOVADENS 24 C	25,50	24,70	96,5
1.C	COSMOGAS	NOVADENS 24 B	25,50	24,70	96,5
1.C	COSMOGAS	NOVADENS 24 P	25,50	24,70	96,5
1.C	COSMOGAS	NOVADENS 24 K	25,50	24,70	96,5
1.C	COSMOGAS	CIELODENS 24 C	25,50	24,70	96,5
1.C	COSMOGAS	CIELODENS 24 B	25,50	24,70	96,5
1.C	COSMOGAS	CIELODENS 24 P	25,50	24,70	96,5
1.C	COSMOGAS	CIELODENS 24 K	25,50	24,70	96,5
1.C	COSMOGAS	INKADENS 24 C	25,50	24,70	96,5
1.C	COSMOGAS	INKADENS 24 B	25,50	24,70	96,5
1.C	COSMOGAS	INKADENS 24 P	25,50	24,70	96,5
1.C	COSMOGAS	INKADENS 24 K	25,50	24,70	96,5
1.C	COSMOGAS	TOPDENS 24	25,50	24,70	96,5
1.C	COSMOGAS	TOPDENS T 24	25,50	24,70	96,5
1.C	COSMOGAS	MYDENS 24 C	25,50	24,80	97,3
1.C	COSMOGAS	MYDENS 24 B	25,50	24,80	97,3

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	COSMOGAS	MYDENS 24 P	25,50	24,80	97,3
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	COSMOGAS	MYDENS 34 C	32,00	30,90	96,8
1.C	COSMOGAS	MYDENS 34 B	32,00	30,90	96,8
1.C	COSMOGAS	MYDENS 34 P	32,00	30,90	96,8
1.C	COSMOGAS	NOVADENS 34 C	34,80	34,00	98,0
1.C	COSMOGAS	NOVADENS 34 B	34,80	34,00	98,0
1.C	COSMOGAS	NOVADENS 34 P	34,80	34,00	98,0
1.C	COSMOGAS	NOVADENS 34 K	34,80	34,00	98,0
1.C	COSMOGAS	CIELODENS 34 C	34,80	34,00	98,0
1.C	COSMOGAS	CIELODENS 34 B	34,80	34,00	98,0
1.C	COSMOGAS	CIELODENS 34 P	34,80	34,00	98,0
1.C	COSMOGAS	CIELODENS 34 K	34,80	34,00	98,0
1.C	COSMOGAS	INKADENS 34 C	34,80	34,00	98,0
1.C	COSMOGAS	INKADENS 34 B	34,80	34,00	98,0
1.C	COSMOGAS	INKADENS 34 P	34,80	34,00	98,0
1.C	COSMOGAS	INKADENS 34 K	34,80	34,00	98,0
1.C	COSMOGAS	TOPDENS 34	34,80	34,00	98,0
1.C	COSMOGAS	TOPDENS T 34	34,80	34,00	98,0
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 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 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 CPA 35.3	31,0	30,20	97,5
1.C	Energy Italy	Vesta KC 12 S	12,00	11,70	97,1
1.C	Energy Italy	Vesta KR 12 S	12,00	11,70	97,1
1.C	Energy Italy	Vesta KRB 12 S	12,00	11,70	97,1
1.C	Energy Italy	Vesta Next KC 18	12,00	11,76	98,0
1.C	Energy Italy	Vesta Next KR 12	12,00	11,76	98,0
1.C	Energy Italy	Vesta Next KRB 12	12,00	11,76	98,0
1.C	Energy Italy	Marya KC 24	20,00	19,40	97,1
1.C	Energy Italy	Marya KR 24	20,00	19,40	97,1
1.C	Energy Italy	Marya KRB 24	20,00	19,40	97,1
1.C	Energy Italy	Vesta Next KC 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Energy Italy	Vesta Next KR 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Energy Italy	Vesta Next KRB 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Energy Italy	Vesta KC 24 S	23,70	22,80	96,3
1.C	Energy Italy	Vesta KR 24 S	23,70	22,80	96,3
1.C	Energy Italy	Vesta KRB 24 S	23,70	22,80	96,3
1.C	Energy Italy	Vesta Next KC 26	23,70	23,07	97,3
1.C	Energy Italy	Vesta Next KR 24	23,70	23,07	97,3
1.C	Energy Italy	Vesta Next KRB 24	23,70	23,07	97,3
1.C	Energy Italy	Vesta KC 28 S	26,40	25,50	96,7
1.C	Energy Italy	Vesta KR 28 S	26,40	25,50	96,7
1.C	Energy Italy	Vesta KRB 28 S	26,40	25,50	96,7
1.C	Energy Italy	Vesta Next KC 30	26,70	25,99	97,3
1.C	Energy Italy	Vesta Next KR 28	26,70	25,99	97,3
1.C	Energy Italy	Vesta Next KRB 28	26,70	25,99	97,3
1.C	Energy Italy	Vesta Next KC 35	30,40	29,57	97,3
1.C	Energy Italy	Vesta Next KR 32	30,40	29,57	97,3
1.C	Energy Italy	Vesta Next KRB 32	30,40	29,57	97,3
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX PRO RRT 24C	20,40	20,00	98,1
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX TECH RRT 24C	20,40	20,00	98,1
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX PRIMA 24C	20,60	20,00	97,1
1.C	Ferrolì	KALIS 24C	20,60	20,00	97,1
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX THETA 24C	20,60	20,00	97,1
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX ALPHA 24C	20,60	20,00	97,1
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX PRO RRT 28C	24,50	24,00	98,1
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX TECH RRT 24H	24,50	24,00	98,1

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX TOP RRT 28C	24,50	24,00	98,1
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX TOP RRT 28 K50	24,50	24,00	98,1
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX MAXIMA 28C	24,50	24,00	98,1
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX SUBUME 28C	24,50	24,00	98,1
1.C	Ferrolì	DIVACONDENS D PLUS F24	25,00	24,20	96,9
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX HITECH RRT 28H	28,50	28,00	97,8
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX B 32 K50	29,50	28,90	97,8
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX B S 32 K100	29,50	28,90	97,8
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX PRO RRT 32C	30,60	30,00	97,9
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX TECH RRT 34C	30,60	30,00	97,9
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX TECH RRT 30H	30,60	30,00	97,9
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX TOP RRT 34C	30,60	30,00	97,9
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX TOP RRT 34 K50	30,60	30,00	97,9
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX MAXIMA 34C	30,60	30,00	97,9
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX SUBUME 34C	30,60	30,00	97,9
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX ALPHA 34C	30,70	30,00	97,7
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX B 35	32,00	31,40	97,8
1.C	Ferrolì	BLUEHELIX HITECH RRT 34H	34,70	34,00	97,9
1.C	Ferrolì	KALIS 34C	34,80	34,00	97,7
1.C	FONDITAL	Pegasus Hybrid KC 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Pegasus Hybrid KRB 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Spyro KC 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Spyro KR 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Spyro KRB 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Pegasus KC 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Itaca KRB 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Itaca KR 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Itaca KC 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Formentera KC 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Formentera KR 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Formentera KRB 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Antea KC 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Antea KR 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Antea KRB 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Delfis KC 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Delfis KR 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Delfis KRB 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Madeira Solar KRBS 12	12,00	11,60	97,1
1.C	FONDITAL	Ischia KC 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Ischia KR 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Ischia KRB 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Giava KRB 12	12,00	11,60	97,1
1.C	FONDITAL	Callyope KC 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Callyope KR 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Callyope KRB 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	A.T.+ KC 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	A.T.+ KR 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	A.T.+ KRB 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Hydraboiler KC 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Hydraboiler KR 12	12,00	11,70	97,1
1.C	FONDITAL	Hydraboiler KRB 12	12,00	11,70	97,1
1.C	Fondital	Antea Next KC 18	12,00	11,76	98,0
1.C	Fondital	Antea Next KR 12	12,00	11,76	98,0
1.C	Fondital	Antea Next KRB 12	12,00	11,76	98,0
1.C	Fondital	Ischia Next KC 18	12,00	11,76	98,0
1.C	Fondital	Ischia Next KR 12	12,00	11,76	98,0
1.C	Fondital	Ischia Next KRB 12	12,00	11,76	98,0
1.C	Fondital	Delfis Next KC 18	12,00	11,76	98,0
1.C	Fondital	Delfis Next KR 12	12,00	11,76	98,0
1.C	Fondital	Delfis Next KRB 12	12,00	11,76	98,0
1.C	Fondital	Callyope Next KC 18	12,00	11,76	98,0
1.C	Fondital	Callyope Next KR 12	12,00	11,76	98,0
1.C	Fondital	Callyope Next KRB 12	12,00	11,76	98,0
1.C	Fondital	Hydraboiler Next KC 18	12,00	11,76	98,0
1.C	Fondital	Hydraboiler Next KR 12	12,00	11,76	98,0
1.C	Fondital	Hydraboiler Next KRB 12	12,00	11,76	98,0
1.C	Fondital	Spyro Next KC 18	12,00	11,76	98,0
1.C	Fondital	Spyro Next KR 12	12,00	11,76	98,0
1.C	Fondital	Spyro Next KRB 12	12,00	11,76	98,0
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	Tenerife KC 24 G	20,00	19,40	97,1
1.C	FONDITAL	Tenerife KC 24	20,00	19,40	97,1
1.C	FONDITAL	Tenerife KR 24	20,00	19,40	97,1

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	FONDITAL	Tenerife KRB 24	20,00	19,40	97,1
1.C	FONDITAL	Leo KC 24	20,00	19,40	97,1
1.C	FONDITAL	Leo KR 24	20,00	19,40	97,1
1.C	FONDITAL	Leo KRB 24	20,00	19,40	97,1
1.C	FONDITAL	Hydraboiler Tec KC 24	20,00	19,40	97,1
1.C	FONDITAL	Hydraboiler Tec KR 24	20,00	19,40	97,1
1.C	FONDITAL	Hydraboiler Tec KRB 24	20,00	19,40	97,1
1.C	Fondital	Antea Next KC 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Fondital	Antea Next KR 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Fondital	Antea Next KRB 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Fondital	Ischia Next KC 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Fondital	Ischia Next KR 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Fondital	Ischia Next KRB 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Fondital	Delfis Next KC 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Fondital	Delfis Next KR 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Fondital	Delfis Next KRB 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Fondital	Callyope Next KC 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Fondital	Callyope Next KR 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Fondital	Callyope Next KRB 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Fondital	Hydraboiler Next KC 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Fondital	Hydraboiler Next KR 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Fondital	Hydraboiler Next KRB 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Fondital	Spyro Next KC 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Fondital	Spyro Next KR 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Fondital	Spyro Next KRB 23	22,50	21,91	97,4
1.C	FONDITAL	Pegasus Hybrid KC 24	23,70	22,80	96,3
1.C	FONDITAL	Pegasus Hybrid KRB 24	23,70	22,80	96,3
1.C	FONDITAL	Spyro KC 24	23,70	22,80	96,3
1.C	FONDITAL	Spyro KR 24	23,70	22,80	96,3
1.C	FONDITAL	Spyro KRB 24	23,70	22,80	96,3
1.C	FONDITAL	Pegasus KC 24	23,70	22,80	96,3
1.C	FONDITAL	Itaca KRB 24	23,70	23,00	96,8
1.C	FONDITAL	Itaca KR 24	23,70	23,00	96,8
1.C	FONDITAL	Itaca KC 24	23,70	23,00	96,8
1.C	FONDITAL	Itaca KB 24	23,70	23,00	96,8
1.C	FONDITAL	Formentera KC 24	23,70	23,00	96,8
1.C	FONDITAL	Formentera KR 24	23,70	23,00	96,8
1.C	FONDITAL	Formentera KRB 24	23,70	23,00	96,8
1.C	FONDITAL	Antea KC 24	23,70	22,80	96,3
1.C	FONDITAL	Antea KR 24	23,70	22,80	96,3
1.C	FONDITAL	Antea KRB 24	23,70	22,80	96,3
1.C	FONDITAL	Delfis KC 24	23,70	22,80	96,3
1.C	FONDITAL	Delfis KR 24	23,70	22,80	96,3
1.C	FONDITAL	Delfis KRB 24	23,70	22,80	96,3
1.C	FONDITAL	Madeira Solar Compact KBS 24	23,70	22,90	96,7
1.C	FONDITAL	Madeira Solar KRBS 24	23,70	22,90	96,7
1.C	FONDITAL	Ischia KC 24 S	23,70	22,80	96,3
1.C	FONDITAL	Ischia KRB 24 S	23,70	22,80	96,3
1.C	FONDITAL	Ischia KR 24 S	23,70	22,80	96,3
1.C	FONDITAL	Giava KRB 24	23,70	22,90	96,7
1.C	FONDITAL	Callyope KC 24	23,70	22,80	96,3
1.C	FONDITAL	Callyope KR 24	23,70	22,80	96,3
1.C	FONDITAL	Callyope KRB 24	23,70	22,80	96,3
1.C	FONDITAL	A.T.+ KC 24	23,70	22,80	96,3
1.C	FONDITAL	A.T.+ KR 24	23,70	22,80	96,3
1.C	FONDITAL	A.T.+ KRB 24	23,70	22,80	96,3
1.C	FONDITAL	Hydraboiler KC 24	23,70	22,80	96,3
1.C	FONDITAL	Hydraboiler KR 24	23,70	22,80	96,3
1.C	FONDITAL	Hydraboiler KRB 24	23,70	22,80	96,3
1.C	Fondital	Antea Next KC 26	23,70	23,07	97,3
1.C	Fondital	Antea Next KRB 24	23,70	23,07	97,3
1.C	Fondital	Ischia Next KC 26	23,70	23,07	97,3
1.C	Fondital	Ischia Next KR 24	23,70	23,07	97,3
1.C	Fondital	Ischia Next KRB 24	23,70	23,07	97,3
1.C	Fondital	Delfis Next KC 26	23,70	23,07	97,3
1.C	Fondital	Delfis Next KR 24	23,70	23,07	97,3
1.C	Fondital	Delfis Next KRB 24	23,70	23,07	97,3
1.C	Fondital	Callyope Next KC 26	23,70	23,07	97,3
1.C	Fondital	Callyope Next KR 24	23,70	23,07	97,3
1.C	Fondital	Callyope Next KRB 24	23,70	23,07	97,3
1.C	Fondital	Hydraboiler Next KC 26	23,70	23,07	97,3
1.C	Fondital	Hydraboiler Next KR 24	23,70	23,07	97,3
1.C	Fondital	Hydraboiler Next KRB 24	23,70	23,07	97,3
1.C	Fondital	Spyro Next KC 26	23,70	23,07	97,3
1.C	Fondital	Spyro Next KR 24	23,70	23,07	97,3
1.C	Fondital	Spyro Next KRB 24	23,70	23,07	97,3
1.C	FONDITAL	Itaca KRB 26	25,40	24,60	97,0
1.C	FONDITAL	Itaca KR 26	25,40	24,60	97,0
1.C	FONDITAL	Itaca KC 26	25,40	24,60	97,0
1.C	FONDITAL	Pegasus Hybrid KC 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Pegasus Hybrid KRB 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Spyro KC 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Spyro KR 28	26,40	25,50	96,7

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	FONDITAL	Spyro KRB 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Pegasus KC 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Itaca KRB 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Itaca KR 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Itaca KC 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Formentera KC 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Formentera KR 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Formentera KRB 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Antea KC 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Antea KR 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Antea KRB 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Delfis KC 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Delfis KR 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Delfis KRB 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Madeira Solar KRBS 28	26,40	25,40	96,4
1.C	FONDITAL	Ischia KC 28 S	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Ischia KRB 28 S	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Ischia KR 28 S	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Giava KRB 28	26,40	25,40	96,4
1.C	FONDITAL	Callyope KC 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Callyope KR 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Callyope KRB 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	A.T.+ KC 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	A.T.+ KR 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	A.T.+ KRB 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Hydraboiler KC 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Hydraboiler KR 28	26,40	25,50	96,7
1.C	FONDITAL	Hydraboiler KRB 28	26,40	25,50	96,7
1.C	Fondital	Antea Next KC 30	26,70	25,99	97,3
1.C	Fondital	Antea Next KR 28	26,70	25,99	97,3
1.C	Fondital	Antea Next KRB 28	26,70	25,99	97,3
1.C	Fondital	Ischia Next KC 30	26,70	25,99	97,3
1.C	Fondital	Ischia Next KR 28	26,70	25,99	97,3
1.C	Fondital	Ischia Next KRB 28	26,70	25,99	97,3
1.C	Fondital	Delfis Next KC 30	26,70	25,99	97,3
1.C	Fondital	Delfis Next KR 28	26,70	25,99	97,3
1.C	Fondital	Delfis Next KRB 28	26,70	25,99	97,3
1.C	Fondital	Callyope Next KC 30	26,70	25,99	97,3
1.C	Fondital	Callyope Next KR 28	26,70	25,99	97,3
1.C	Fondital	Callyope Next KRB 28	26,70	25,99	97,3
1.C	Fondital	Hydraboiler Next KC 30	26,70	25,99	97,3
1.C	Fondital	Hydraboiler Next KR 28	26,70	25,99	97,3
1.C	Fondital	Hydraboiler Next KRB 28	26,70	25,99	97,3
1.C	Fondital	Spyro Next KC 30	26,70	25,99	97,3
1.C	Fondital	Spyro Next KR 28	26,70	25,99	97,3
1.C	Fondital	Spyro Next KRB 28	26,70	25,99	97,3
1.C	FONDITAL	Itaca KRB 32	30,40	29,40	96,8
1.C	FONDITAL	Itaca KR 32	30,40	29,40	96,8
1.C	FONDITAL	Itaca KC 32	30,40	29,40	96,8
1.C	FONDITAL	Itaca KB 32	30,40	29,40	96,8
1.C	FONDITAL	Formentera KC 32	30,40	29,40	96,8
1.C	FONDITAL	Formentera KR 32	30,40	29,40	96,8
1.C	FONDITAL	Formentera KRB 32	30,40	29,40	96,8
1.C	FONDITAL	Madeira Solar Compact KBS 32	30,40	29,40	96,8
1.C	FONDITAL	Madeira Solar KRBS 32	30,40	29,40	96,8
1.C	FONDITAL	Giava KRB 32	30,40	29,40	96,8
1.C	FONDITAL	Hydraboiler KC 32	30,40	29,40	96,8
1.C	FONDITAL	Hydraboiler KB 32	30,40	29,40	96,8
1.C	Fondital	Antea Next KC 35	30,40	29,57	97,3
1.C	Fondital	Antea Next KR 32	30,40	29,57	97,3
1.C	Fondital	Antea Next KRB 32	30,40	29,57	97,3
1.C	Fondital	Ischia Next KC 35	30,40	29,57	97,3
1.C	Fondital	Ischia Next KR 32	30,40	29,57	97,3
1.C	Fondital	Ischia Next KRB 32	30,40	29,57	97,3
1.C	Fondital	Delfis Next KC 35	30,40	29,57	97,3
1.C	Fondital	Delfis Next KR 32	30,40	29,57	97,3
1.C	Fondital	Delfis Next KRB 32	30,40	29,57	97,3
1.C	Fondital	Callyope Next KC 35	30,40	29,57	97,3
1.C	Fondital	Callyope Next KR 32	30,40	29,57	97,3
1.C	Fondital	Callyope Next KRB 32	30,40	29,57	97,3
1.C	Fondital	Hydraboiler Next KC 35	30,40	29,57	97,3
1.C	Fondital	Hydraboiler Next KR 32	30,40	29,57	97,3
1.C	Fondital	Hydraboiler Next KRB 32	30,40	29,57	97,3
1.C	Fondital	Spyro Next KC 35	30,40	29,57	97,3
1.C	Fondital	Spyro Next KR 32	30,40	29,57	97,3
1.C	Fondital	Spyro Next KRB 32	30,40	29,57	97,3
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 ZEUS SUPERIOR 25	20,8	20,20	97,4
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

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	IMMERGAS	VICTRIX TERA 24 V2	24,50	24,00	97,5
1.C	IMMERGAS	VICTRIX TERA 24 PLUS V2	24,50	24,00	97,5
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	VICTRIX SUPERIOR 26	24,70	24,10	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 TERA 28 V2	28,60	28,00	97,6
1.C	IMMERGAS	VICTRIX ZEUS 32	29	28	96,6
1.C	IMMERGAS	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 30	29,00	28,20	97,3
1.C	IMMERGAS	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35	29,00	28,20	97,3
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	VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS	32,80	32,00	97,5
1.C	IMMERGAS	VICTRIX SUPERIOR 35	32,80	32,00	97,5
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	IMMERGAS	VICTRIX PRO 35 V2	34,90	33,90	96,8
1.C	INNOVITA	Kaldaia 24/30	24,0	23,20	96,7
1.C	INNOVITA	Kaldaia Ext 24/30	24,00	23,20	96,7
1.C	INNOVITA	Kaldaia 28/35	28	27,1	96,8
1.C	INNOVITA	Kaldaia Ext 28/35	28,00	27,10	96,8
1.C	INNOVITA	Kaldaia 32/35	32	31,1	97,2
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	Smart 25 K	20,00	19,30	96,2
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	Smart 30 K	25,00	24,30	96,3
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	JODO Italia	Smart H2 24C	24,00	23,70	95,9
1.C	JODO Italia	Smart H2 24E	24,00	23,70	95,9
1.C	JODO Italia	Smart H2 28C	28,00	27,30	96,1
1.C	JODO Italia	Smart H2 28E	28,00	27,30	96,1
1.C	JODO Italia	Smart H2 32C	32,00	31,10	96,3
1.C	JODO Italia	Smart H2 32E	32,00	31,10	96,3
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

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
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
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	Lamborghini Calor	IXINOX 24C	20,40	20,00	98,1
1.C	Lamborghini Calor	ALHENA TECH 24C	20,40	20,00	98,1
1.C	Lamborghini Calor	IXINOX JET 24C	20,60	20,00	97,1
1.C	Lamborghini Calor	ALHENA 24C	20,60	20,00	97,1
1.C	Lamborghini Calor	IXINOX 24H	24,50	24,00	98,1
1.C	Lamborghini Calor	IXINOX SMART 28C	24,50	24,00	98,1
1.C	Lamborghini Calor	ALHENA 28C	24,50	24,00	97,8
1.C	Lamborghini Calor	ALHENA TECH 28C	24,50	24,00	98,1
1.C	Lamborghini Calor	ALHENA TECH 28 K50	24,50	24,00	98,1
1.C	Lamborghini Calor	RAGGIO 28C	24,50	24,00	98,1
1.C	Lamborghini Calor	FL D CONDENS LN F24	25,00	24,20	96,9
1.C	Lamborghini Calor	ALHENA TECH 28H	28,50	27,90	97,8
1.C	Lamborghini Calor	IXINOX B 32 K50	29,50	28,90	97,8
1.C	Lamborghini Calor	IXINOX B S 32 K100	29,50	28,90	97,8
1.C	Lamborghini Calor	IXINOX 34C	30,60	30,00	97,9
1.C	Lamborghini Calor	IXINOX 30H	30,60	30,00	97,9
1.C	Lamborghini Calor	IXINOX SMART 34C	30,60	30,00	97,9
1.C	Lamborghini Calor	ALHENA TECH 34C	30,60	30,00	97,9
1.C	Lamborghini Calor	ALHENA TECH 34 K50	30,60	30,00	97,9
1.C	Lamborghini Calor	RAGGIO 34C	30,60	30,00	97,9
1.C	Lamborghini Calor	ALHENA 34C	30,70	30,00	97,7
1.C	Lamborghini Calor	IXINOX B 35	32,00	31,40	97,8
1.C	Lamborghini Calor	ALHENA TECH 34H	34,70	34,00	97,9
1.C	NOVA FLORIDA	Pegasus Hybrid KC 12	12,00	11,70	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Pegasus Hybrid KRB 12	12,00	11,70	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Orion KC 12	12,00	11,70	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Orion KR 12	12,00	11,70	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Orion KRB 12	12,00	11,70	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Antea KC 12	12,00	11,70	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Antea KR 12	12,00	11,70	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Antea KRB 12	12,00	11,70	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Delfis KC 12	12,00	11,70	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Delfis KR 12	12,00	11,70	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Delfis KRB 12	12,00	11,70	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Pegasus Solar KRBS 12	12,00	11,60	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Ischia KC 12	12,00	11,70	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Ischia KR 12	12,00	11,70	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Ischia KRB 12	12,00	11,70	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Phoenix KRB 12	12,00	11,60	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Virgo KC 12	12,00	11,70	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Virgo KR 12	12,00	11,70	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Virgo KRB 12	12,00	11,70	97,1
1.C	Nova Florida	Antea Next KC 18	12,00	11,76	98,0
1.C	Nova Florida	Antea Next KR 12	12,00	11,76	98,0
1.C	Nova Florida	Antea Next KRB 12	12,00	11,76	98,0
1.C	Nova Florida	Ischia Next KC 18	12,00	11,76	98,0
1.C	Nova Florida	Ischia Next KR 12	12,00	11,76	98,0
1.C	Nova Florida	Ischia Next KRB 12	12,00	11,76	98,0
1.C	Nova Florida	Delfis Next KC 18	12,00	11,76	98,0
1.C	Nova Florida	Delfis Next KR 12	12,00	11,76	98,0
1.C	Nova Florida	Delfis Next KRB 12	12,00	11,76	98,0
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	20,00	19,40	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Leo KR 24	20,00	19,40	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Leo KRB 24	20,00	19,40	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Tenerife KC 24	20,00	19,40	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Tenerife KR 24	20,00	19,40	97,1
1.C	NOVA FLORIDA	Tenerife KRB 24	20,00	19,40	97,1
1.C	Nova Florida	Antea Next KC 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Nova Florida	Antea Next KR 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Nova Florida	Antea Next KRB 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Nova Florida	Ischia Next KC 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Nova Florida	Ischia Next KR 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Nova Florida	Ischia Next KRB 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Nova Florida	Delfis Next KC 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Nova Florida	Delfis Next KR 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Nova Florida	Delfis Next KRB 23	22,50	21,91	97,4
1.C	NOVA FLORIDA	Pegasus KC 24	23,70	22,80	96,3
1.C	NOVA FLORIDA	Pegasus Hybrid KC 24	23,70	22,80	96,3
1.C	NOVA FLORIDA	Pegasus Hybrid KRB 24	23,70	22,80	96,3
1.C	NOVA FLORIDA	Orion KB 24	23,70	23,00	96,8
1.C	NOVA FLORIDA	Orion KC 24	23,70	23,00	96,8

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	NOVA FLORIDA	Orion KR 24	23,70	23,00	96,8
1.C	NOVA FLORIDA	Orion KRB 24	23,70	23,00	96,8
1.C	NOVA FLORIDA	Antea KC 24	23,70	22,80	96,3
1.C	NOVA FLORIDA	Antea KR 24	23,70	22,80	96,3
1.C	NOVA FLORIDA	Antea KRB 24	23,70	22,80	96,3
1.C	NOVA FLORIDA	Delfis KC 24	23,70	22,80	96,3
1.C	NOVA FLORIDA	Delfis KR 24	23,70	22,80	96,3
1.C	NOVA FLORIDA	Delfis KRB 24	23,70	22,80	96,3
1.C	NOVA FLORIDA	Pegasus Solar Compact KBS 24	23,70	22,90	96,7
1.C	NOVA FLORIDA	Pegasus Solar KRBS 24	23,70	22,90	96,7
1.C	NOVA FLORIDA	Ischia KC 24 S	23,70	22,80	96,3
1.C	NOVA FLORIDA	Ischia KRB 24 S	23,70	22,80	96,3
1.C	NOVA FLORIDA	Ischia KR 24 S	23,70	22,80	96,3
1.C	NOVA FLORIDA	Phoenix KRB 24	23,70	22,90	96,7
1.C	NOVA FLORIDA	Virgo KC 24	23,70	23,00	96,8
1.C	NOVA FLORIDA	Virgo KR 24	23,70	23,00	96,8
1.C	NOVA FLORIDA	Virgo KRB 24	23,70	23,00	96,8
1.C	Nova Florida	Antea Next KC 26	23,70	23,07	97,3
1.C	Nova Florida	Antea Next KR 24	23,70	23,07	97,3
1.C	Nova Florida	Antea Next KRB 24	23,70	23,07	97,3
1.C	Nova Florida	Ischia Next KC 26	23,70	23,07	97,3
1.C	Nova Florida	Ischia Next KR 24	23,70	23,07	97,3
1.C	Nova Florida	Ischia Next KRB 24	23,70	23,07	97,3
1.C	Nova Florida	Delfis Next KC 26	23,70	23,07	97,3
1.C	Nova Florida	Delfis Next KR 24	23,70	23,07	97,3
1.C	Nova Florida	Delfis Next KRB 24	23,70	23,07	97,3
1.C	NOVA FLORIDA	Pegasus KC 28	26,40	25,50	96,7
1.C	NOVA FLORIDA	Pegasus Hybrid KC 28	26,40	25,50	96,7
1.C	NOVA FLORIDA	Pegasus Hybrid KRB 28	26,40	25,50	96,7
1.C	NOVA FLORIDA	Orion KC 28	26,40	25,50	96,7
1.C	NOVA FLORIDA	Orion KR 28	26,40	25,50	96,7
1.C	NOVA FLORIDA	Orion KRB 28	26,40	25,50	96,7
1.C	NOVA FLORIDA	Antea KC 28	26,40	25,50	96,7
1.C	NOVA FLORIDA	Antea KR 28	26,40	25,50	96,7
1.C	NOVA FLORIDA	Antea KRB 28	26,40	25,50	96,7
1.C	NOVA FLORIDA	Delfis KC 28	26,40	25,50	96,7
1.C	NOVA FLORIDA	Delfis KR 28	26,40	25,50	96,7
1.C	NOVA FLORIDA	Delfis KRB 28	26,40	25,50	96,7
1.C	NOVA FLORIDA	Pegasus Solar KRBS 28	26,40	25,40	96,4
1.C	NOVA FLORIDA	Ischia KC 28 S	26,40	25,50	96,7
1.C	NOVA FLORIDA	Ischia KRB 28 S	26,40	25,50	96,7
1.C	NOVA FLORIDA	Ischia KR 28 S	26,40	25,50	96,7
1.C	NOVA FLORIDA	Phoenix KRB 28	26,40	25,40	96,4
1.C	NOVA FLORIDA	Virgo KC 28	26,40	25,50	96,7
1.C	NOVA FLORIDA	Virgo KR 28	26,40	25,50	96,7
1.C	NOVA FLORIDA	Virgo KRB 28	26,40	25,50	96,7
1.C	Nova Florida	Antea Next KC 30	26,70	25,99	97,3
1.C	Nova Florida	Antea Next KR 28	26,70	25,99	97,3
1.C	Nova Florida	Antea Next KRB 28	26,70	25,99	97,3
1.C	Nova Florida	Ischia Next KC 30	26,70	25,99	97,3
1.C	Nova Florida	Ischia Next KR 28	26,70	25,99	97,3
1.C	Nova Florida	Ischia Next KRB 28	26,70	25,99	97,3
1.C	Nova Florida	Delfis Next KC 30	26,70	25,99	97,3
1.C	Nova Florida	Delfis Next KR 28	26,70	25,99	97,3
1.C	Nova Florida	Delfis Next KRB 28	26,70	25,99	97,3
1.C	NOVA FLORIDA	Orion KB 32	30,40	29,40	96,8
1.C	NOVA FLORIDA	Orion KC 32	30,40	29,40	96,8
1.C	NOVA FLORIDA	Orion KR 32	30,40	29,40	96,8
1.C	NOVA FLORIDA	Orion KRB 32	30,40	29,40	96,8
1.C	NOVA FLORIDA	Pegasus Solar Compact KBS 32	30,40	29,40	96,8
1.C	NOVA FLORIDA	Pegasus Solar KRBS 32	30,40	29,40	96,8
1.C	NOVA FLORIDA	Phoenix KRB 32	30,40	29,40	96,8
1.C	NOVA FLORIDA	Virgo KC 32	30,40	29,40	96,8
1.C	NOVA FLORIDA	Virgo KR 32	30,40	29,40	96,8
1.C	NOVA FLORIDA	Virgo KRB 32	30,40	29,40	96,8
1.C	Nova Florida	Antea Next KC 35	30,40	29,57	97,3
1.C	Nova Florida	Antea Next KR 32	30,40	29,57	97,3
1.C	Nova Florida	Antea Next KRB 32	30,40	29,57	97,3
1.C	Nova Florida	Ischia Next KC 35	30,40	29,57	97,3
1.C	Nova Florida	Ischia Next KR 32	30,40	29,57	97,3
1.C	Nova Florida	Ischia Next KRB 32	30,40	29,57	97,3
1.C	Nova Florida	Delfis Next KC 35	30,40	29,57	97,3
1.C	Nova Florida	Delfis Next KR 32	30,40	29,57	97,3
1.C	Nova Florida	Delfis Next KRB 32	30,40	29,57	97,3
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	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	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	ModuGas 35C	30	29,8	99,3

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	PARADIGMA ITALIA	Modula Plus 45	34	33,8	99,3
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	PENSOTTI	Vetta 16 Solo	16,00	15,80	98,6
1.C	PENSOTTI	Vetta 24	24,00	23,00	95,9
1.C	PENSOTTI	Vetta 24 Solo	24,00	23,00	95,9
1.C	PENSOTTI	Vetta 28	28,00	26,90	96,1
1.C	PENSOTTI	Vetta 28 Solo	28,00	26,90	96,1
1.C	PENSOTTI	Vetta 32	32,00	30,80	96,3
1.C	PENSOTTI	Vetta 32 Solo	32,00	30,80	96,3
1.C	Prodige	Perl Next KC 18	12,00	11,76	98,0
1.C	Prodige	Perl Next KR 12	12,00	11,76	98,0
1.C	Prodige	Perl Next KRB 12	12,00	11,76	98,0
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	20,00	19,40	97,1
1.C	Prodige	Aria KR 24	20,00	19,40	97,1
1.C	Prodige	Aria KRB 24	20,00	19,40	97,1
1.C	Prodige	Perl Next KC 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Prodige	Perl Next KR 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Prodige	Perl Next KRB 23	22,50	21,91	97,4
1.C	Prodige	Perl KC 24	23,70	22,80	96,3
1.C	Prodige	Perl KR 24	23,70	22,80	96,3
1.C	Prodige	Perl KRB 24	23,70	22,80	96,3
1.C	Prodige	Perl Next KC 26	23,70	23,07	97,3
1.C	Prodige	Perl Next KR 24	23,70	23,07	97,3
1.C	Prodige	Perl Next KRB 24	23,70	23,07	97,3
1.C	Prodige	Perl KC 28	26,40	25,50	96,7
1.C	Prodige	Perl KR 28	26,40	25,50	96,7
1.C	Prodige	Perl KRB 28	26,40	25,50	96,7
1.C	Prodige	Perl Next KC 30	26,70	25,99	97,3
1.C	Prodige	Perl Next KR 28	26,70	25,99	97,3
1.C	Prodige	Perl Next KRB 28	26,70	25,99	97,3
1.C	Prodige	Perl Next KC 35	30,40	29,57	97,3
1.C	Prodige	Perl Next KR 32	30,40	29,57	97,3
1.C	Prodige	Perl Next KRB 32	30,40	29,57	97,3
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	R1C	23,5	22,70	96,6
1.C	RADIANT BRUCIATORI	R1CR	23,5	22,70	96,6
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	R1K 28/B	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

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
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	RIELLO	START 15 IS	15,00	14,51	96,7
1.C	RIELLO	FAMILY 25 KIS (*) - FAMILY CX 25 KIS (**)	20,00	19,48	97,3
1.C	RIELLO	FAMILY 25 IS (*) - FAMILY CX 25 IS (**)	20,00	19,48	97,3
1.C	RIELLO	RESIDENCE 25 KIS	20,00	19,48	97,3
1.C	RIELLO	RESIDENCE 20 IS	20,00	19,48	97,3
1.C	RIELLO	START CONDENS 25 IS	20,00	19,50	97,4
1.C	RIELLO	RESIDENCE ESTERNA CONDENS 25 KIS (*) - RESIDENCE ESTERNA CONDENS 25 KIS I (**)	20,00	19,60	97,9
1.C	RIELLO	RESIDENCE IN CONDENS 25 KIS (*) - RESIDENCE IN CONDENS 25 KIS I (**)	20,00	19,60	97,9
1.C	RIELLO	RESIDENCE IN CONDENS 20 IS (*) - RESIDENCE IN CONDENS 20 IS I (**)	20,00	19,58	97,9
1.C	RIELLO	RESIDENCE IN CONDENS 25 KIS (*) - RESIDENCE IN CONDENS 25 KIS I (**) (IN CONDENS SOLAR)	20,00	19,60	97,9
1.C	RIELLO	RESIDENCE IN CONDENS 20 IS (*) - RESIDENCE IN CONDENS 20 IS I (**) (IN CONDENS SOLAR)	20,00	19,60	97,9
1.C	RIELLO	FAMILY 25 KIS (mod. 2021)	20,00	19,50	97,5
1.C	RIELLO	FAMILY 25 IS (mod. 2021)	20,00	19,50	97,5
1.C	RIELLO	START 25 KIS	20,00	19,40	97,0
1.C	RIELLO	START 25 IS	20,00	19,40	97,0
1.C	RIELLO	FAMILY ESTERNA 25 KIS	20,00	19,50	97,3
1.C	RIELLO	RESIDENCE IN 25 KIS	20,00	19,40	97,0
1.C	RIELLO	RESIDENCE HM 25 KIS	20,00	19,53	97,7
1.C	RIELLO	RESIDENCE HM 20 IS	20,00	19,53	97,7
1.C	RIELLO	FAMILY 30 KIS (*) - FAMILY CX 30 KIS (**)	25,00	24,33	97,0
1.C	RIELLO	RESIDENCE 30 KIS	25,00	24,33	97,0
1.C	RIELLO	START AQUA CONDENS 25 BIS	25,00	24,50	98,6
1.C	RIELLO	FAMILY ESTERNA CONDENS 3.0 KIS (*) - FAMILY ESTERNA CONDENS 3.0 KIS E (**)	25,00	24,60	98,3
1.C	RIELLO	FAMILY IN CONDENS 3.0 KIS (*) - FAMILY IN CONDENS 3.0 KIS E (**)	25,00	24,60	98,3
1.C	RIELLO	FAMILY IN CONDENS 3.0 IS (*) - FAMILY IN CONDENS 3.0 IS E (**)	25,00	24,60	98,3
1.C	RIELLO	FAMILY IN CONDENS 3.0 KIS (*) - FAMILY IN CONDENS 3.0 KIS E (**) (IN CONDENS SOLAR)	25,00	24,60	98,3
1.C	RIELLO	FAMILY IN CONDENS 3.0 IS (*) - FAMILY IN CONDENS 3.0 IS E (**) (IN CONDENS SOLAR)	25,00	24,60	98,3
1.C	RIELLO	FAMILY 30 KIS (mod. 2021)	25,00	24,43	97,7
1.C	RIELLO	START 30 KIS	25,00	24,40	97,3
1.C	RIELLO	FAMILY ESTERNA 30 KIS	25,00	24,40	97,3
1.C	RIELLO	RESIDENCE IN 30 KIS	25,00	24,40	97,3
1.C	RIELLO	RESIDENCE IN 30 IS	25,00	24,40	97,3
1.C	RIELLO	RESIDENCE HM 30 KIS	25,00	24,42	97,7
1.C	RIELLO	FAMILY 35 KIS (*) - FAMILY CX 35 KIS (**)	30,00	29,22	97,5
1.C	RIELLO	FAMILY 35 IS (*) - FAMILY CX 35 IS (**)	30,00	29,22	97,5
1.C	RIELLO	RESIDENCE 35 KIS	30,00	29,22	97,5
1.C	RIELLO	RESIDENCE 35 IS	30,00	29,22	97,5
1.C	RIELLO	RESIDENCE ESTERNA CONDENS 32 KIS (*) - RESIDENCE ESTERNA CONDENS 32 KIS I (**)	30,00	29,34	97,8
1.C	RIELLO	RESIDENCE IN CONDENS 32 KIS (*) - RESIDENCE IN CONDENS 32 KIS I (**)	30,00	29,34	97,8
1.C	RIELLO	RESIDENCE IN CONDENS 32 KIS (*) - RESIDENCE IN CONDENS 32 KIS I (**) (IN CONDENS SOLAR)	30,00	29,34	97,8
1.C	RIELLO	DOMUS CONDENS 30/B 120	30,00	28,80	96,0
1.C	RIELLO	DOMUS CONDENS 30/B 200 SOLAR	30,00	28,80	96,0
1.C	RIELLO	FAMILY FC 3.5S IS	30,00	29,30	97,8
1.C	RIELLO	RESIDENCE HM 35 KIS	30,00	29,28	97,6
1.C	RIELLO	RESIDENCE HM 30 IS	30,00	29,28	97,6
1.C	RIELLO	FAMILY 35 KIS (mod. 2021)	32,00	31,23	97,6
1.C	RIELLO	FAMILY 35 IS (mod. 2021)	32,00	31,23	97,6
1.C	RIELLO	FAMILY AQUA CONDENS 3.5 BIS	34,60	33,74	97,6

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	RIELLO	FAMILY FC 3,5 IS	34,60	33,74	97,6
1.C	RIELLO	FAMILY FC 3,5 KIS	34,60	33,74	97,6
1.C	RIELLO	FAMILY FC 3,5R KIS	34,60	33,74	97,6
1.C	RIELLO	FAMILY FC 3,5 BIS	34,60	33,74	97,6
1.C	RIELLO	SPLIT CONDENS 34 IS	34,60	33,74	97,6
1.C	RIELLO	TAU UNIT 35	34,80	33,80	97,2
1.C	RIELLO	CONDEXA PRO 35 P	34,90	34,40	98,4
1.C	RIELLO	Condexa HPR 35	34,90	34,00	97,4
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
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	30	29,2	97,2
1.C	SAVIO	M260V.1616 SV (INOXDENS HE 16SV)	17	16,5	96,9
1.C	SAVIO	M300V.1616 SV (INOXDENS MOON 16SV)	17,00	16,70	98,1
1.C	SAVIO	M260MR.2025SM/T (EVODENS HE 25S)	20,00	19,30	96,7
1.C	SAVIO	M260MR.2025SV/T (EVODENS HE 25SV)	20,00	19,30	96,7
1.C	SAVIO	M262MK.2025 SB (EVODENS MAX HE 25S)	20,00	19,30	96,7
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	M269V.2025 SM (SP Dens 25S)	21,00	20,60	98,2
1.C	SAVIO	M269V.2025 SM (I-Condens 25S)	21,00	20,60	98,2
1.C	SAVIO	M269V.2025 SM (Elettracondens 25S)	21,00	20,60	98,2
1.C	SAVIO	M269V.2025 SM (Kappadens 25)	21,00	20,60	98,2
1.C	SAVIO	M300V.2025 SM (INOXDENS MOON 25S)	21,00	20,70	98,4
1.C	SAVIO	M300V.2025 SV (INOXDENS MOON 20SV)	21,00	20,70	98,4
1.C	SAVIO	M300V.2025 SM (ENERGY COND 2.0 25 S)	21,00	20,70	98,4
1.C	SAVIO	M275V.2024 SM (INOXDENS 24S)	21,00	20,60	98,2
1.C	SAVIO	M301V.2025 SM (EDILIA MOON 25S)	21,00	20,70	98,6
1.C	SAVIO	M302V.2025 SB (INOXDENS MOON TANK 25S)	21,00	20,70	98,6
1.C	SAVIO	M305V.2025 ST (INOXDENS MOON FAST 25S)	21,00	20,70	98,6
1.C	SAVIO	M300V.2025 SD (INOXDENS MOON TANK 25 150)	21,00	20,70	98,4
1.C	SAVIO	M310V.2025 SM (MIMOSA 25S)	21,00	20,70	98,5
1.C	SAVIO	M296Z.245M (ACTA R NOX 24S)	24,80	24,00	96,6
1.C	SAVIO	M260V.2530 SM (INOXDENS HE 30S)	25	24,4	97,4
1.C	SAVIO	M296G.245V (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	M260MR.2530SM/T (EVODENS HE 30S)	25,00	24,30	97,0
1.C	SAVIO	M260MR.2530SV/T (EVODENS HE 30SV)	25,00	24,30	97,0
1.C	SAVIO	M262MK.2530 SB (EVODENS MAX HE 30S)	25,00	24,30	97,0
1.C	SAVIO	M262MK.2530 SB (e CONDENS PLUS 30S)	25,00	24,30	97,0
1.C	SAVIO	M275V.2428 SM (INOXDENS 28S)	25,00	24,50	98,0
1.C	SAVIO	M301V.2429 SM (EDILIA MOON 30S)	25,00	24,60	98,4
1.C	SAVIO	M305V.2429 ST (INOXDENS MOON FAST 30S)	25,00	24,60	98,4
1.C	SAVIO	M270V.2530 SM (ACTADENS 30S)	26	25,4	97,8
1.C	SAVIO	M269V.2530 SM (SP Dens 30S)	26,00	25,60	98,4
1.C	SAVIO	M269V.2530 SM (I-Condens 30S)	26,00	25,60	98,4
1.C	SAVIO	M269V.2530 SM (Elettracondens 30S)	26,00	25,60	98,4
1.C	SAVIO	M269V.2530 SM (Kappadens 30)	26,00	25,60	98,4
1.C	SAVIO	M300V.2530 SM (INOXDENS MOON 30S)	26,00	25,60	98,6
1.C	SAVIO	M300V.2530 SM (ENERGY COND 2.0 30 S)	26,00	25,60	98,6
1.C	SAVIO	M302V.2530 SB (INOXDENS MOON TANK 30S)	26,00	25,70	98,8
1.C	SAVIO	M310V.2530 SM (MIMOSA 30S)	26,00	25,70	98,8
1.C	SAVIO	M275V.2832 SM (INOXDENS 32S)	27,50	27,00	98,2
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

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
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	SAVIO	M269V.3035 SM (SP Dens 35S)	31,00	30,40	98,0
1.C	SAVIO	M269V.3035 SM (I-Condens 35S)	31,00	30,40	98,0
1.C	SAVIO	M269V.3035 SM (Elettracondens 35S)	31,00	30,40	98,0
1.C	SAVIO	M269V.3035 SM (Kappadens 35)	31,00	30,40	98,0
1.C	SAVIO	M300V.3035 SM (INOXDENS MOON 35S)	31,00	30,60	98,8
1.C	SAVIO	M300V.3035 SV (INOXDENS MOON 30SV)	31,00	30,60	98,8
1.C	SAVIO	M300V.3035 SM (ENERGY COND 2.0 35 S)	31,00	30,60	98,8
1.C	SAVIO	M302V.3035 SB (INOXDENS MOON TANK 35S)	31,00	30,60	98,7
1.C	SAVIO	M300V.3035 SD (INOXDENS MOON TANK 35 150)	31,00	30,60	98,8
1.C	SAVIO	M310V.3035 SM (MIMOSA 35S)	31,00	30,70	98,9
1.C	SAVIO	M150HE.34SR (FUTURADUE HP 34S)	34,00	32,80	96,5
1.C	SAVIO	M154HE.35 (FUTURA 3 F 35)	34,80	33,90	97,3
1.C	SAVIO	M154HE.35 (FUTURA 3 N 35)	34,80	33,90	97,3
1.C	SAVIO	M154HE.35 (FUTURA 3 M 35)	34,80	33,90	97,3
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
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	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

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
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	SYLBER	Area Condensing 25 S	20,00	19,60	97,9
1.C	SYLBER	STYLE 25 C	20,00	19,40	97,0
1.C	SYLBER	STYLE 20 R	20,00	19,40	97,0
1.C	SYLBER	CONICA K 25 C	20,00	19,40	97,0
1.C	SYLBER	STYLE CONDENSING 25 S	20,00	19,50	97,4
1.C	SYLBER	STYLE CONDENSING 25 SR	20,00	19,50	97,4
1.C	SYLBER	Linea 25 C p	20,00	19,50	96,7
1.C	SYLBER	Linea Condensing B 25 S (*) - Linea Condensing 25 B (**)	25,00	24,50	98,6
1.C	SYLBER	Area Condensing H 30 S	25,00	24,60	98,3
1.C	SYLBER	STYLE 30 C	25,00	24,40	97,3
1.C	SYLBER	STYLE 30 R	25,00	24,40	97,3
1.C	SYLBER	CONICA K 30 C	25,00	24,40	97,3
1.C	SYLBER	CONICA 25 C	25,00	24,18	96,6
1.C	SYLBER	STYLE CONDENSING 29 S	25,00	24,45	97,3
1.C	SYLBER	STYLE CONDENSING 29 SR	25,00	24,45	97,3
1.C	SYLBER	Linea 30 C p	25,00	24,40	97,3
1.C	SYLBER	CONICA 32 C	29,00	28,10	96,5
1.C	SYLBER	Area Condensing 32 S	30,00	29,34	97,8
1.C	SYLBER	Linea 35 C p	30,00	29,30	97,3
1.C	SYLBER	Linea 35 R p	30,00	29,30	97,3
1.C	SYLBER	Linea Condensing B 35 S (*) - Linea Condensing 35 B (**)	34,60	33,74	97,6
1.C	SYLBER	Prince 50 DEP SR	34,80	34,20	98,3
1.C	SYLBER	Prince CX 50 DEP	34,90	34,00	97,4
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 25 C	20,00	19,48	97,3
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	COROLLA 30 C	25,00	24,33	97,0
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 C	30,00	29,22	97,5
1.C	THERMITAL	COROLLA 35 R	30,00	29,22	97,5
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
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	THERMITAL	THC V 35	34,80	33,80	97,2
1.C	THERMITAL	COROLLA 38 P SA	34,90	34,40	98,4
1.C	VISSMANN	Vitodens 141-F B1UF-11	10,30	10,10	98,1
1.C	VISSMANN	Vitodens 200-W B2HF-11	10,30	10,10	97,9
1.C	VISSMANN	Vitodens 222-W B2LF-11	10,30	10,10	97,9
1.C	VISSMANN	Vitodens 222-F B2SF-11	10,30	10,10	97,9
1.C	VISSMANN	Vitodens 242-F B2UF-11	10,30	10,10	97,9
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 100-W B1KF-19	17,80	17,50	98,0
1.C	VISSMANN	Vitodens 100-W B1HF-19	17,80	17,50	98,0
1.C	VISSMANN	Vitodens 111-W B1LF-19	17,80	17,50	98,0
1.C	VISSMANN	Vitodens 100-W B1KF-19-M	17,80	17,50	98,0
1.C	VISSMANN	Vitodens 100-W B1HF-19-M	17,80	17,50	98,0
1.C	VISSMANN	Vitodens 111-W B1LF-19-M	17,80	17,50	98,0
1.C	VISSMANN	Vitodens 111-F B1TF-19	17,80	17,50	98,0
1.C	VISSMANN	Vitodens 141-F B1UF-19	17,80	17,50	98,0
1.C	VISSMANN	Vitodens 200-W B2KF-19	17,80	17,50	98,2
1.C	VISSMANN	Vitodens 200-W B2HF-19	17,80	17,50	98,2
1.C	VISSMANN	Vitodens 222-W B2LF-19	17,80	17,50	98,2
1.C	VISSMANN	Vitodens 222-F B2SF-19	17,80	17,50	98,2
1.C	VISSMANN	Vitodens 222-F B2TF-19	17,80	17,50	98,2

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	VISSMANN	Vitodens 242-F B2UF-19	17,80	17,50	98,2
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-W B0KA-19	18,00	17,60	97,8
1.C	VISSMANN	Vitodens 050 BPJD	22,4	21,9	97,4
1.C	VISSMANN	Vitodens 100-W B1KF-25	23,40	23,00	97,9
1.C	VISSMANN	Vitodens 100-W B1HF-25	23,40	23,00	97,9
1.C	VISSMANN	Vitodens 111-W B1LF-25	23,40	23,00	97,9
1.C	VISSMANN	Vitodens 100-W B1KF-25-M	23,40	23,00	97,9
1.C	VISSMANN	Vitodens 100-W B1HF-25-M	23,40	23,00	97,9
1.C	VISSMANN	Vitodens 111-W B1LF-25-M	23,40	23,00	97,9
1.C	VISSMANN	Vitodens 111-F B1TF-25	23,40	23,00	97,9
1.C	VISSMANN	Vitodens 111-F B1TF-25-M	23,40	23,00	97,9
1.C	VISSMANN	Vitodens 141-F B1UF-25	23,40	23,00	97,9
1.C	VISSMANN	Vitodens 200-W B2KF-25	23,40	23,00	98,2
1.C	VISSMANN	Vitodens 200-W B2HF-25	23,40	23,00	98,2
1.C	VISSMANN	Vitodens 222-W B2LF-25	23,40	23,00	98,2
1.C	VISSMANN	Vitodens 222-F B2SF-25	23,40	23,00	98,2
1.C	VISSMANN	Vitodens 222-F B2TF-25	23,40	23,00	98,2
1.C	VISSMANN	Vitodens 242-F B2UF-25	23,40	23,00	98,2
1.C	VISSMANN	Vitodens 050-W B0KA-25	23,60	23,00	97,7
1.C	VISSMANN	Vitodens 050-W B0KA-25-M	23,60	23,00	97,7
1.C	VISSMANN	Vitodens 100-E B1BA-25	23,60	23,00	97,7
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 100-W B1KF-32	29,90	29,30	97,6
1.C	VISSMANN	Vitodens 100-W B1HF-32	29,90	29,30	97,6
1.C	VISSMANN	Vitodens 111-W B1LF-32	29,90	29,30	97,6
1.C	VISSMANN	Vitodens 100-W B1KF-32-M	29,90	29,30	97,6
1.C	VISSMANN	Vitodens 100-W B1HF-32-M	29,90	29,30	97,6
1.C	VISSMANN	Vitodens 111-W B1LF-32-M	29,90	29,30	97,6
1.C	VISSMANN	Vitodens 111-F B1TF-32	29,90	29,30	97,6
1.C	VISSMANN	Vitodens 200-W B2KF-32	29,90	29,30	97,9
1.C	VISSMANN	Vitodens 200-W B2HF-32	29,90	29,30	97,9
1.C	VISSMANN	Vitodens 222-W B2LF-32	29,90	29,30	97,9
1.C	VISSMANN	Vitodens 222-F B2SF-32	29,90	29,30	97,9
1.C	VISSMANN	Vitodens 222-F B2TF-32	29,90	29,30	97,9
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