

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	APEN GROUP S.p.A	AKY032xx	31	29,9	96,5
1.C	APEN GROUP S.p.A	AKY034xx	34,8	34,2	98,3
1.C	APEN GROUP S.p.A	LK034xx	34,8	33,5	96,3
1.C	APEN GROUP S.p.A	PCH034xx	34,8	33,5	96,3
1.C	APEN GROUP S.p.A	LK020xx	19	18,2	95,8
1.C	APEN GROUP S.p.A	PCH020xx	19	18,2	95,8
1.C	BALTUR	Smile CAB 29 K	26	25,1	96,7
1.C	BALTUR	Smile CAB 35 K	33	32	97,0
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	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	Colibri Young CAB 32 K (ErP)	32,1	31,4	97,5
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	Smile Solar 29 SK (ErP)	26	25,1	96,7
1.C	BALTUR	Smile Solar 35 SK (ErP)	33	32	97,0
1.C	BALTUR	Smile Solar 19 RK (ErP)	17,8	17,1	96,7
1.C	BALTUR	Smile Solar 29 RK (ErP)	26	25,1	96,7
1.C	BALTUR	Smile Solar 35 RK (ErP)	33	32	97,0
1.C	BALTUR	Smile TK 35 B (ErP)	33	32	97,0
1.C	BALTUR	Smile Solar TK 19 B (ErP)	17,8	17,1	96,7
1.C	BALTUR	Smile Solar TK 35 B (ErP)	33	32	97,0
1.C	BAXI	LUNA PLATINUM+ 1.12 GA	12,4	12	97,7
1.C	BAXI	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24,7	24	97,6
1.C	BAXI	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	33	32	97,6
1.C	BAXI	LUNA PLATINUM+ 24 GA	16,5	16	97,7
1.C	BAXI	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24,7	24	97,6
1.C	BAXI	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	16,5	16	97,7
1.C	BAXI	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	24,7	24	97,6
1.C	BAXI	LUNA DUO-TEC+ 1.12 GA	12,4	12	97,8
1.C	BAXI	LUNA DUO-TEC+ 1.24 GA	24,7	24	97,6
1.C	BAXI	LUNA DUO-TEC+ 1.28 GA	28,9	28	97,6
1.C	BAXI	LUNA DUO-TEC+ 24 GA	20,6	20	97,7
1.C	BAXI	LUNA DUO-TEC+ 28 GA	24,7	24	97,6
1.C	BAXI	LUNA DUO-TEC+ 33 GA	28,9	28	97,8
1.C	BAXI	LUNA DUO-TEC+ IN 1.24 GA	24,7	24	97,6
1.C	BAXI	LUNA DUO-TEC+ IN 24 GA	20,6	20	97,7
1.C	BAXI	LUNA DUO-TEC+ IN 28 GA	24,7	24	97,6
1.C	BAXI	DUO-TEC+ MAX 33 GA	28,9	28	97,8
1.C	BAXI	DUO-TEC+ COMPACT 24 GA	20,6	20	97,7
1.C	BAXI	DUO-TEC+ COMPACT 28 GA	24,7	24	97,6
1.C	BAXI	NUVOLA DUO-TEC+ 16 GA	12,4	12	97,8
1.C	BAXI	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	20,6	20	97,7
1.C	BAXI	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA	28,9	28	97,7
1.C	BAXI	LUNA ALUX 24	20,6	20	97,7
1.C	BAXI	LUNA ALUX 33	28,9	28	97,7
1.C	BAXI	PRIME 24	20,6	20	97,8
1.C	BAXI	PRIME 28	24,7	24	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	LUNA DUO-TEC+ MP 1.35	34,8	33,8	97,4
1.C	COSMOGAS	Q30 C	30	29,1	97,0
1.C	COSMOGAS	Q30 B	30	29,1	97,0

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	COSMOGAS	Q30 P	30	29,1	97,0
1.C	Elco Italia S.p.A.	THISION MINI COMBI 25	21,5	21,5	97,5
1.C	Elco Italia S.p.A.	THISION MINI COMBI 35	30,2	30,2	97,6
1.C	Elco Italia S.p.A.	THISION MINI 25	21,5	21,5	97,5
1.C	Elco Italia S.p.A.	Thision Mini CPA 25 IT	21,5	21,5	97,8
1.C	Elco Italia S.p.A.	Thision Mini CPA 35 IT	30,3	30,3	97,7
1.C	Elco Italia S.p.A.	THISION MINI COMBI 25 .2	21,5	21,5	97,9
1.C	Elco Italia S.p.A.	THISION MINI COMBI 30 .2	27,3	27,3	97,6
1.C	Elco Italia S.p.A.	THISION MINI COMBI 35 .2	30,3	30,3	97,7
1.C	Elco Italia S.p.A.	THISION MINI EXT 25	21,5	21,5	97,8
1.C	Elco Italia S.p.A.	THISION MINI IN 25 COMBI	21,5	21,5	97,8
1.C	Elco Italia S.p.A.	THISION MINI IN 25 SYSTEM	21,5	21,5	97,8
1.C	Elco Italia S.p.A.	DUATRON KOMPAKT 24 MOD IT EU	21,5	21,5	98,0
1.C	Elco Italia S.p.A.	DUATRON KOMPAKT 34 MOD IT EU	30,3	30,3	97,6
1.C	Elco Italia S.p.A.	DUATRON SOLAR 18 MOD IT EU	17,6	17,6	97,7
1.C	Elco Italia S.p.A.	DUATRON SOLAR 24 MOD IT EU	21,5	21,5	98,0
1.C	Elco Italia S.p.A.	DUATRON SOLAR 34 MOD IT EU	30,3	30,3	97,6
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	Itaca KB 24	23,7	22,8	96,2
1.C	Fondital	Itaca KB 32	30,4	29,4	96,6
1.C	Fondital	Itaca KC 12	12	11,7	97,1
1.C	Fondital	Itaca KC 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Fondital	Itaca KC 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Fondital	Itaca KC 32	30,4	29,4	96,8
1.C	Fondital	Itaca KR 12	12	11,7	97,1
1.C	Fondital	Itaca KR 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Fondital	Itaca KR 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Fondital	Itaca KR 32	30,4	29,4	96,8
1.C	Fondital	Itaca KRB 12	12	11,7	97,1
1.C	Fondital	Itaca KRB 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Fondital	Itaca KRB 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Fondital	Itaca KRB 32	30,4	29,4	96,8
1.C	Fondital	Formentera KC 12	12	11,7	97,1
1.C	Fondital	Formentera KC 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Fondital	Formentera KC 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Fondital	Formentera KC 32	30,4	29,4	96,8
1.C	Fondital	Formentera KR 12	12	11,7	97,1
1.C	Fondital	Formentera KR 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Fondital	Formentera KR 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Fondital	Formentera KR 32	30,4	29,4	96,8
1.C	Fondital	Formentera KRB 12	12	11,7	97,1
1.C	Fondital	Formentera KRB 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Fondital	Formentera KRB 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Fondital	Formentera KRB 32	30,4	29,4	96,8
1.C	Fondital	Antea KC 12	12	11,7	97,1
1.C	Fondital	Antea KC 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Fondital	Antea KC 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Fondital	Antea KR 12	12	11,7	97,1
1.C	Fondital	Antea KR 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Fondital	Antea KR 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Fondital	Antea KRB 12	12	11,7	97,1
1.C	Fondital	Antea KRB 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Fondital	Antea KRB 28	26,4	25,4	96,4

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	Fondital	Delfis KC 12	12	11,7	97,1
1.C	Fondital	Delfis KC 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Fondital	Delfis KC 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Fondital	Delfis KR 12	12	11,7	97,1
1.C	Fondital	Delfis KR 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Fondital	Delfis KR 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Fondital	Delfis KRB 12	12	11,7	97,1
1.C	Fondital	Delfis KRB 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Fondital	Delfis KRB 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Fondital	Madeira Solar Compact KBS 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Fondital	Madeira Solar Compact KBS 32	30,4	29,4	96,8
1.C	Fondital	Madeira Solar KRBS 12	12	11,7	97,1
1.C	Fondital	Madeira Solar KRBS 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Fondital	Madeira Solar KRBS 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Fondital	Madeira Solar KRBS 32	30,4	29,4	96,8
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	Ischia KC 24 S	23,7	22,9	96,7
1.C	Fondital	Ischia KC 28 S	26,4	25,4	96,4
1.C	Fondital	Ischia KRB 24 S	23,7	22,9	96,7
1.C	Fondital	Ischia KRB 28 S	26,4	25,4	96,4
1.C	Fondital	Ischia KR 24 S	23,7	22,9	96,7
1.C	Fondital	Ischia KR 28 S	26,4	25,4	96,4
1.C	Fondital	Giava KRB 12	12	11,7	97,1
1.C	Fondital	Giava KRB 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Fondital	Giava KRB 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Fondital	Giava KRB 32	30,4	29,4	96,8
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	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	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	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	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	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	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	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	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	Hydraboiler KC 32	30,4	29,4	96,8
1.C	Fondital	Hydraboiler KB 32	30,4	29,4	96,6
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	Minorca 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	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	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	Nova Florida	Orion KB 24	23,7	22,8	96,2
1.C	Nova Florida	Orion KB 32	30,4	29,4	96,6
1.C	Nova Florida	Orion KC 12	12	11,7	97,1
1.C	Nova Florida	Orion KC 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Nova Florida	Orion KC 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Nova Florida	Orion KC 32	30,4	29,4	96,8
1.C	Nova Florida	Orion KR 12	12	11,7	97,1
1.C	Nova Florida	Orion KR 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Nova Florida	Orion KR 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Nova Florida	Orion KR 32	30,4	29,4	96,8
1.C	Nova Florida	Orion KRB 12	12	11,7	97,1
1.C	Nova Florida	Orion KRB 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Nova Florida	Orion KRB 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Nova Florida	Orion KRB 32	30,4	29,4	96,8
1.C	Nova Florida	Virgo KC 12	12	11,7	97,1
1.C	Nova Florida	Virgo KC 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Nova Florida	Virgo KC 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Nova Florida	Virgo KC 32	30,4	29,4	96,8
1.C	Nova Florida	Virgo KR 12	12	11,7	97,1
1.C	Nova Florida	Virgo KR 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Nova Florida	Virgo KR 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Nova Florida	Virgo KR 32	30,4	29,4	96,8
1.C	Nova Florida	Virgo KRB 12	12	11,7	97,1
1.C	Nova Florida	Virgo KRB 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Nova Florida	Virgo KRB 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Nova Florida	Virgo KRB 32	30,4	29,4	96,8
1.C	Nova Florida	Antea KC 12	12	11,7	97,1
1.C	Nova Florida	Antea KC 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 12	12	11,7	97,1
1.C	Nova Florida	Antea KR 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Nova Florida	Antea KR 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Nova Florida	Antea KRB 12	12	11,7	97,1
1.C	Nova Florida	Antea KRB 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Nova Florida	Antea KRB 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Nova Florida	Delfis KC 12	12	11,7	97,1
1.C	Nova Florida	Delfis KC 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Nova Florida	Delfis KC 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Nova Florida	Delfis KR 12	12	11,7	97,1
1.C	Nova Florida	Delfis KR 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Nova Florida	Delfis KR 28	26,4	25,4	96,4

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	Nova Florida	Delfis KRB 12	12	11,7	97,1
1.C	Nova Florida	Delfis KRB 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Nova Florida	Delfis KRB 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Nova Florida	Pegasus KC 24 S	23,7	22,9	96,7
1.C	Nova Florida	Pegasus KC 28 S	26,4	25,4	96,4
1.C	Nova Florida	Pegasus Solar Compact KBS 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Nova Florida	Pegasus Solar Compact KBS 32	30,4	29,4	96,8
1.C	Nova Florida	Pegasus Solar KRBS 12	12	11,7	97,1
1.C	Nova Florida	Pegasus Solar KRBS 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Nova Florida	Pegasus Solar KRBS 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Nova Florida	Pegasus Solar KRBS 32	30,4	29,4	96,8
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	Ischia KC 24 S	23,7	22,9	96,7
1.C	Nova Florida	Ischia KC 28 S	26,4	25,4	96,4
1.C	Nova Florida	Ischia KRB 24 S	23,7	22,9	96,7
1.C	Nova Florida	Ischia KRB 28 S	26,4	25,4	96,4
1.C	Nova Florida	Ischia KR 24 S	23,7	22,9	96,7
1.C	Nova Florida	Ischia KR 28 S	26,4	25,4	96,4
1.C	Nova Florida	Phoenix KRB 12	12	11,7	97,1
1.C	Nova Florida	Phoenix KRB 24	23,7	22,9	96,7
1.C	Nova Florida	Phoenix KRB 28	26,4	25,4	96,4
1.C	Nova Florida	Phoenix KRB 32	30,4	29,4	96,8
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 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	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	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	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	Aries KC 24 S	23,7	22,9	96,7
1.C	Invent	Aries KR 24 S	23,7	22,9	96,7
1.C	Invent	Aries KRB 24 S	23,7	22,9	96,7
1.C	Invent	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 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	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	Stealth KC 28	26,4	25,4	96,4

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
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	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 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	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	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	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	Energy Italy	Vesta KC 12 S	12	11,7	97,1
1.C	Energy Italy	Vesta KR 12 S	12	11,7	97,1
1.C	Energy Italy	Vesta KRB 12 S	12	11,7	97,1
1.C	Energy Italy	Vesta KC 24 S	23,7	22,9	96,7
1.C	Energy Italy	Vesta KR 24 S	23,7	22,9	96,7
1.C	Energy Italy	Vesta KRB 24 S	23,7	22,9	96,7
1.C	Energy Italy	Vesta KC 28 S	26,4	25,4	96,4
1.C	Energy Italy	Vesta KR 28 S	26,4	25,4	96,4
1.C	Energy Italy	Vesta KRB 28 S	26,4	25,4	96,4
1.C	IMMERGAS	VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	32,6	32	98,1
1.C	IMMERGAS	VICTRIX SUPERIOR 32 ErP	32,6	32	98,1
1.C	IMMERGAS	VICTRIX SUPERIOR 26 ErP	24,1	23,6	97,9
1.C	IMMERGAS	VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS	34,9	34,2	97,9
1.C	IMMERGAS	VICTRIX MAIOR 35 TT	34,9	34,2	97,9
1.C	IMMERGAS	VICTRIX MAIOR 28 TT	24,9	24	96,6
1.C	IMMERGAS	VICTRIX 12 kW TT PLUS	12,3	12	97,6
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 24 TT ErP	21,3	20,5	96,9
1.C	IMMERGAS	VICTRIX 32 TT ErP	30,8	30	97,8
1.C	IMMERGAS	VICTRIX EXA 24	24,2	23,7	98,1
1.C	IMMERGAS	VICTRIX EXA 28	28,4	28	98,6
1.C	IMMERGAS	VICTRIX TERA 24	24,6	24,1	97,8
1.C	IMMERGAS	VICTRIX TERA 28	28,6	28	97,9
1.C	IMMERGAS	VICTRIX TERA 24 PLUS	24,6	24,1	97,8
1.C	IMMERGAS	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 26 ErP	24,9	23,9	96,0
1.C	IMMERGAS	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 32 ErP	33	32	96,9
1.C	IMMERGAS	VICTRIX ZEUS 26 ErP	24,4	23,6	96,9
1.C	IMMERGAS	HERCULES CONDENSING 26 ErP	24,9	23,9	96,0
1.C	IMMERGAS	HERCULES CONDENSING 32 ErP	33	32	96,9
1.C	IMMERGAS	HERCULES CONDENSING 32 ABT ErP	33	32	96,9
1.C	IMMERGAS	HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	33	32	96,9
1.C	IMMERGAS	HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	24,3	23,6	96,9
1.C	IMMERGAS	VICTRIX PRO 35 ErP	34,9	34	97,3
1.C	ITALTHERM	CITY PLUS 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 BOX 26 K	26,2	25,4	96,9
1.C	ITALTHERM	CITY MAX 26 K	26,2	25,4	96,9

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	ITALTHERM	CITY PLUS 26 KR	26,2	25,4	96,9
1.C	ITALTHERM	CITY OPEN 26 KR	26,2	25,4	96,9
1.C	ITALTHERM	CITY BOX 26 KR	26,2	25,4	96,9
1.C	ITALTHERM	CITY PLUS 32 K	32,1	31,4	97,5
1.C	ITALTHERM	CITY MAX 32 K	32,1	31,4	97,5
1.C	ITALTHERM	TIME SOLAR 18 K	17,7	17,1	96,7
1.C	ITALTHERM	TIME 18 KR	17,7	17,1	96,7
1.C	ITALTHERM	TIME 27 K	26	25,1	96,7
1.C	ITALTHERM	TIME MAX 27 K	26	25,1	96,7
1.C	ITALTHERM	TIME 27 KR	26	25,1	96,7
1.C	ITALTHERM	TIME 35 K	33	32	97,0
1.C	ITALTHERM	TIME MAX 35 K	33	32	97,0
1.C	ITALTHERM	TIME COMPACT 35 K	33	32	97,0
1.C	ITALTHERM	TIME SOLAR 35 K	33	32	97,0
1.C	ITALTHERM	TIME 35 KR	33	32	97,0
1.C	Radiant Bruciatori	R1K 18	18	17,4	96,5
1.C	Radiant Bruciatori	R1K 25	25	24,3	97,3
1.C	Radiant Bruciatori	R1K 34	34	33,35	98,0
1.C	Radiant Bruciatori	R1K 24/B	18	17,4	96,5
1.C	Radiant Bruciatori	R1K 28/B	25	24,3	97,3
1.C	Radiant Bruciatori	R1K 34/B	34	33,35	98,0
1.C	Radiant Bruciatori	R2K 24	18	17,4	96,5
1.C	Radiant Bruciatori	R2K 28	25	24,3	97,3
1.C	Radiant Bruciatori	R2K 34	34	33,35	98,0
1.C	Radiant Bruciatori	R2KA 24/8	18	17,4	96,5
1.C	Radiant Bruciatori	R2KA 24/20	18	17,4	96,5
1.C	Radiant Bruciatori	R2KA 28/20	25	24,3	97,3
1.C	Radiant Bruciatori	R2KA 34/20	34	33,35	98,0
1.C	Radiant Bruciatori	R2KA 24/20 2V	18	17,4	96,5
1.C	Radiant Bruciatori	R2KA 28/20 2V	25	24,3	97,3
1.C	Radiant Bruciatori	R2KA 34/20 2V	34	33,35	98,0
1.C	Radiant Bruciatori	R1KG 18	18	17,4	96,5
1.C	Radiant Bruciatori	R1KG 25	25	24,3	97,3
1.C	Radiant Bruciatori	R1KG 34	34	33,35	98,0
1.C	Radiant Bruciatori	R2KA 24/40	18	17,4	96,5
1.C	Radiant Bruciatori	R2KA 28/40	25	24,3	97,3
1.C	Radiant Bruciatori	R2KA 34/40	34	33,35	98,0
1.C	Radiant Bruciatori	R2KA 24/100	18	17,4	96,5
1.C	Radiant Bruciatori	R2KA 28/100	25	24,3	97,3
1.C	Radiant Bruciatori	R2KA 34/100	34	33,35	98,0
1.C	Radiant Bruciatori	R1K 18 Rain	18	17,4	96,5
1.C	Radiant Bruciatori	R1K 25 Rain	25	24,3	97,3
1.C	Radiant Bruciatori	R1K 34 Rain	34	33,35	98,0
1.C	Radiant Bruciatori	R2K 24 Rain	18	17,4	96,5
1.C	Radiant Bruciatori	R2K 28 Rain	25	24,3	97,3
1.C	Radiant Bruciatori	R2K 34 Rain	34	33,35	98,0
1.C	Radiant Bruciatori	R1K 18 Box	18	17,4	96,5
1.C	Radiant Bruciatori	R1K 24/B Box	18	17,4	96,5
1.C	Radiant Bruciatori	R2K 24 Box	18	17,4	96,5
1.C	Radiant Bruciatori	R2KA 24/20 Box	18	17,4	96,5
1.C	Radiant Bruciatori	R2KA 24/20 2V Box	18	17,4	96,5
1.C	Radiant Bruciatori	R2KA 24/150	18	17,4	96,5
1.C	Radiant Bruciatori	R2KA 28/150	25	24,3	97,3
1.C	Radiant Bruciatori	R2KA 34/150	34	33,35	98,0
1.C	Radiant Bruciatori	R2KA 24/200	18	17,4	96,5

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	Radiant Bruciatori	R2KA 28/200	25	24,3	97,3
1.C	Radiant Bruciatori	R2KA 34/200	34	33,35	98,0
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	REMEHA	Calenta 15 S	15	14,9	99,3
1.C	REMEHA	Calenta 25 S	25	24,8	99,2
1.C	REMEHA	Calenta 35 S (IT)	34,8	34,5	99,1
1.C	REMEHA	Calenta 28 C	25	24,8	99,2
1.C	REMEHA	Calenta 35 C	34,8	34,5	99,1
1.C	REMEHA	Calenta 25 L	25	24,8	99,2
1.C	REMEHA	Avanta Plus 24S	24	23,8	99,1
1.C	REMEHA	Avanta Plus 24C	21	20,8	99,1
1.C	REMEHA	Avanta Plus 28C	24	23,8	99,1
1.C	REMEHA	Avanta Plus 35C	30	29,5	98,2
1.C	REMEHA	Tzerra 24DS	24	23,8	99,1
1.C	REMEHA	Tzerra 24C	20	19,8	99,1
1.C	REMEHA	Tzerra 28C	24	23,8	99,1
1.C	REMEHA	Tzerra 35C	30	29,8	99,3
1.C	RINNAI	REB-KA2024FF	20,3	19,5	96,1
1.C	RINNAI	REB-KA2529FF	24,8	23,8	96,1
1.C	RINNAI	REB-KA3135FF	31,4	30,1	96,3
1.C	Ritter Energie	Modula NT 10S	10,5	10,4	99,3
1.C	Ritter Energie	Modula NT 15S	15	14,9	99,3
1.C	Ritter Energie	Modula NT 25S	25	24,8	99,2
1.C	Ritter Energie	Modula NT 35S	34,8	34,5	99,1
1.C	Ritter Energie	Modula NT 28C	25	24,8	99,2
1.C	Ritter Energie	Modula NT 35C	34,8	34,5	99,1
1.C	Ritter Energie	ModuStar 24S	24	23,8	99,1
1.C	Ritter Energie	ModuStar 24C	21	20,8	99,1
1.C	Ritter Energie	ModuStar 28C	24	23,8	99,1
1.C	Ritter Energie	ModuStar 35C	30	29,5	98,2
1.C	Ritter Energie	ModuStar 28B	24	23,8	99,1
1.C	Ritter Energie	Modula III 45	34	33,8	99,3
1.C	Ritter Energie	ModuGas 15DS	15	14,9	99,2
1.C	Ritter Energie	ModuGas 24DS	24	23,8	99,1
1.C	Robur	G 30	29,2	30	97,2
1.C	SIME	MURELLE HE 35 R ErP	34,8	33,8	97,1
1.C	SIME	MURELLE HM 25 ErP	24,5	23,9	97,6
1.C	SIME	MURELLE HM 30 ErP	29,5	28,8	97,6
1.C	SIME	MURELLE HM 35 ErP	34,8	34,1	98,0
1.C	SIME	MURELLE HM 25 T ErP	24,5	23,9	97,6
1.C	SIME	MURELLE HM 35 T ErP	34,8	34,1	98,0
1.C	SIME	MURELLE HE 25 ErP	24,5	23,9	97,6
1.C	SIME	MURELLE HE 30 ErP	29,5	28,9	98,0
1.C	SIME	MURELLE HE 35 ErP	34,8	34,1	98,0
1.C	SIME	MURELLE HE 12 T ErP	12	11,7	97,5
1.C	SIME	MURELLE HE 25 T ErP	24,5	23,9	97,6
1.C	SIME	MURELLE HE 30 T ErP	29,5	28,9	98,0
1.C	SIME	MURELLE HE 35 T ErP	34,8	34,1	98,0
1.C	SIME	BRAVA SLIM HE 25 ErP	20	19,7	98,5
1.C	SIME	BRAVA SLIM HE 30 ErP	24	23,6	98,3
1.C	SIME	BRAVA SLIM HE 35 ErP	30	29,5	98,3
1.C	SIME	BRAVA SLIM HE 25 T ErP	24	23,6	98,3
1.C	SIME	BRAVA ONE HE 25 ErP	20	19,7	98,5
1.C	SIME	BRAVA ONE HE 30 ErP	24	23,6	98,3



Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	SIME	MURELLE HE 25/55 ErP	24,5	23,9	97,6
1.C	SIME	MURELLE HE 30/55 ErP	29,5	28,9	98,0
1.C	SIME	BRAVA SLIM HE 25/55 ErP	24	23,7	98,2
1.C	SIME	BRAVA SLIM HE 30/55 ErP	30	29,5	98,5
1.C	SIME	OPEN SOLAR HE 25 ErP	24,5	23,9	97,6
1.C	SIME	OPEN SOLAR HE 30 ErP	29,5	28,9	98,0
1.C	SIME	MURELLE SOLAR HE 25 ErP	24,5	23,9	97,6
1.C	SIME	MURELLE SOLAR HE 30 ErP	29,5	28,9	98,0
1.C	SIME	KOMBI SOLAR HE 30 ErP	29,5	28,9	98,0
1.C	SIME	ATLANTIS HM 30 T ErP	29,5	28,8	97,6
1.C	SIME	ATLANTIS HM 30/50 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 T SP ErP	29,5	28,8	97,6
1.C	SIME	ATLANTIS HM 30/300 ErP	29,5	28,8	97,6
1.C	SIME	PRAKTICA HE 25	20	19,8	98,8
1.C	SIME	PRAKTICA HE 30	24	23,7	98,7
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	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 30 IS	30	29,13	97,1
1.C	THERMITAL	HEVA PLUS 25 RS	25	24,38	97,5
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	HEVA 29 IS	25	24,45	97,8
1.C	THERMITAL	HEVA AR 25 IS	25	24,35	97,4
1.C	THERMITAL	HEVA AR 29 IS	29	28,3	97,6
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 35 S	31,5	30,9	98,0
1.C	THERMITAL	COROLLA 35 X	31,5	30,9	98,0
1.C	THERMITAL	COROLLA ONE 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 35 X EXT	31,5	30,9	98,0
1.C	THERMITAL	COROLLA 35 A	31,5	30,9	98,0
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	THC V 35 A MTN	34,8	34	97,7
1.C	THERMITAL	COROLLA 501 Master DEP	34,8	34,2	98,2
1.C	VISSMANN	Vitodens 050 BPIJD	22,4	21,9	97,4
1.C	VISSMANN	Vitodens 050 BPIJD	30,9	30,1	97,5
1.C	VISSMANN	Vitodens 100-W B1KC - 26	24,3	23,8	97,8
1.C	VISSMANN	Vitodens 100-W B1KC - 35	32,6	32	97,8
1.C	VISSMANN	Vitodens 100-W B1HC - 26	24,3	23,8	97,8
1.C	VISSMANN	Vitodens 100-W B1HC - 35	32,6	32	97,8
1.C	VISSMANN	Vitodens 111-W B1LD - 26	24,3	23,8	97,8
1.C	VISSMANN	Vitodens 111-W B1LD - 35	32,6	32	97,8
1.C	VISSMANN	Vitodens 200-W B2KB-26	24,7	24,1	98,0
1.C	VISSMANN	Vitodens 200-W B2KB-35	33	32,5	97,7
1.C	VISSMANN	Vitodens 200-W B2HB-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 200-W B2HB-26	24,7	24,1	98,0
1.C	VISSMANN	Vitodens 200-W B2HB-35	33	32,5	97,7
1.C	VISSMANN	Vitodens 222-W B2LB-19	17,9	17,6	97,5

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	VISSMANN	Vitodens 222-W B2LB-26	24,7	24,1	98,0
1.C	VISSMANN	Vitodens 222-W B2LB-35	33	32,5	97,7
1.C	VISSMANN	Vitodens 222-F B2SB-13	12,3	12,1	97,6
1.C	VISSMANN	Vitodens 222-F B2SB-19	17,9	17,6	97,5
1.C	VISSMANN	Vitodens 222-F B2SB-26	24,7	24,1	98,0
1.C	VISSMANN	Vitodens 222-F B2TB-13	12,3	12,1	97,6
1.C	VISSMANN	Vitodens 222-F B2TB-19	17,9	17,6	97,5
1.C	VISSMANN	Vitodens 222-F B2TB-26	24,7	24,1	98,0
1.C	VISSMANN	Vitodens 222-F B2TB-35	33	32,5	97,7
1.C	VISSMANN	Vitodens 242-F B2UB-13	12,3	12,1	97,6
1.C	VISSMANN	Vitodens 242-F B2UB-19	17,9	17,6	97,5
1.C	VISSMANN	Vitodens 242-F B2UB-26	24,7	24,1	98,0