

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _a [m ²]	Energia Qsol (30°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (50°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (150°C) [kWh/anno]	Energia QL [MJ/anno]	Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m ² anno]
2.C	Piani	Solo ACS		AcquaPower	AS-2,37	2,37		1157	676					488,00
2.C	Piani	Solo ACS		AcquaPower	AS-2,37H	2,37		1157	676					488,00
2.C	Piani	Solo ACS		AcquaPower	AS-2,72	2,72		1468	930					488,00
2.C	Piani	Solo ACS		AcquaPower	AS-2,72H	2,72		1468	930					488,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIROS THERMO CF-1 150-1 TR	2,0	1,82						3248	495,73
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIROS THERMO CF-1 150-1 TT	2,0	1,82						3248	495,73
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIROS THERMO CF-1 200-1 TR	2,0	1,82						3721	514,20
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIROS THERMO CF-1 200-1 TT	2,0	1,82						3721	514,20
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ARISTON	KAIROS THERMO CF-1 300-2 TR	4,0	3,64						6969	481,52
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ARISTON	KAIROS THERMO CF-1 300-2 TT	4,0	3,64						6969	481,52
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIROS THERMO CF-2 150-1 TR	1,96	1,77						3633	570,15
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIROS THERMO CF-2 150-1 TT	1,96	1,77						3633	570,15
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIROS THERMO CF-2 200-1 TR	1,96	1,77						4052	635,90
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIROS THERMO CF-2 200-1 TT	1,96	1,77						4052	635,90
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ARISTON	KAIROS THERMO CF-2 200-2 TR	1,96	1,77						6446	505,80
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ARISTON	KAIROS THERMO CF-2 200-2 TT	1,96	1,77						6446	505,80
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ARISTON	KAIROS THERMO CF-2 300-2 TR	1,96	1,77						7946	623,51
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ARISTON	KAIROS THERMO CF-2 300-2 TT	1,96	1,77						7946	623,51
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIROS THERMO CF-GR 150/1 TR	2,01	1,83						3532	536,13
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIROS THERMO CF-GR 150/1 TT	2,01	1,83						3532	536,13
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIROS THERMO CF-GR 200/1 TR	2,01	1,83						4163	631,91
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIROS THERMO CF-GR 200/1 TT	2,01	1,83						4163	631,91
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ARISTON	KAIROS THERMO CF-GR 200/2 TR	2,01	1,83						5897	447,56
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ARISTON	KAIROS THERMO CF-GR 200/2 TT	2,01	1,83						5897	447,56
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ARISTON	KAIROS THERMO CF-GR 300/2 TR	2,01	1,83						7537	572,02
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ARISTON	KAIROS THERMO CF-GR 300/2 TT	2,01	1,83						7537	572,02
2.C	Piani	Solo ACS		ARISTON	KAIROS XP 2.5-1 H	2,52	2,26	1247	781					494,84
2.C	Piani	Solo ACS		ARISTON	KAIROS XP 2.5-1 V	2,52	2,26	1247	781					494,84
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		ATAG Italia	SOLDFP10T	2,12		1232	944					581,13
2.C	Sottovuoto	ACS e Riscaldamento		ATAG Italia	SOLDFP10T	2,12		1232	944					581,13
2.C	Sottovuoto	Solo Riscaldamento		ATAG Italia	SOLDFP10T	2,12		1232	944					581,13
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		ATAG Italia	SOLDFP15T	3,18		1975	1607					621,07
2.C	Sottovuoto	ACS e Riscaldamento		ATAG Italia	SOLDFP15T	3,18		1975	1607					621,07
2.C	Sottovuoto	Solo Riscaldamento		ATAG Italia	SOLDFP15T	3,18		1975	1607					621,07
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		ATAG Italia	SOLDFP21T	4,45		2885	2500					648,31
2.C	Sottovuoto	ACS e Riscaldamento		ATAG Italia	SOLDFP21T	4,45		2885	2500					648,31
2.C	Sottovuoto	Solo Riscaldamento		ATAG Italia	SOLDFP21T	4,45		2885	2500					648,31
2.C	Piani	Solo ACS		ATAG ITALIA	SOLE200	2,03		976	575					480,79
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		ATAG ITALIA	SOLE200	2,03		976	575					480,79
2.C	Piani	Solo Riscaldamento		ATAG ITALIA	SOLE200	2,03		976	575					480,79
2.C	Piani	Solo ACS		ATAG ITALIA	SOLE250	2,52		1213	715					481,35
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		ATAG ITALIA	SOLE250	2,52		1213	715					481,35
2.C	Piani	Solo Riscaldamento		ATAG ITALIA	SOLE250	2,52		1213	715					481,35
2.C	Piani	Solo ACS, ACS e riscaldamento, solo riscaldamento		BAXI	SB 20+ O	2,01	1,92	889	499					442,29
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BAXI	SB 20+ O	2,01		889	499					442,29
2.C	Piani	Solo ACS, ACS e riscaldamento, solo riscaldamento		BAXI	SB 20+ V	2,01	1,92	931	537					463,18
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BAXI	SB 20+ V	2,01		931	537					463,18
2.C	Piani	Solo ACS, ACS e riscaldamento, solo riscaldamento		BAXI	SB 25+ O	2,51	1,92	1177	690					468,92
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BAXI	SB 25+ O	2,51		1177	690					468,92
2.C	Piani	Solo ACS, ACS e riscaldamento, solo riscaldamento		BAXI	SB 25+ V	2,51	2,40	1192	703					474,90
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BAXI	SB 25+ V	2,51		1192	703					474,90
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BAXI	SOL 250 V	2,52		1194	689					473,81
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BAXI	STS+ 200 2.0	2,02	1,92						4126	596,93
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BAXI	STS+ 200 2.5	2,52	2,40						4808	556,48
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BAXI	STS+ 300 2.0	4,04	3,84						7500	542,53
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BAXI	STS+ 300 2.5	5,04	4,80						8412	486,81
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BERETTA	NB-SOL 150/1 TI	1,89	1,77						3603	564,80
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BERETTA	NB-SOL 150/1 TP	1,89	1,77						3603	564,80
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BERETTA	NB-SOL 200/1 TI	1,89	1,77						3731	584,87
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BERETTA	NB-SOL 200/1 TP	1,89	1,77						3731	584,87
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BERETTA	NB-SOL 220/2 TI	1,89	1,77						5613	439,95
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BERETTA	NB-SOL 220/2 TP	1,89	1,77						5613	439,95

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _a [m ²]	Energia Qsol (30°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (50°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (150°C) [kWh/anno]	Energia QL [MJ/anno]	Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m ² anno]
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BERETTA	NB-SOL 300/2 T1	1,89	1,77						6472	507,27
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BERETTA	NB-SOL 300/2 TP	1,89	1,77						6472	507,27
2.C	Piani	ACS e riscaldamento	1	BIASI	20 SOL TOP	2,03		801	446					394,58
2.C	Piani	Solo riscaldamento	1	BIASI	20 SOL TOP	2,03		801	446					394,58
2.C	Piani	Solo ACS	1	BIASI	20 SOL TOP	2,03		801	446					394,58
2.C	Piani	ACS e riscaldamento	1	BIASI	26 SOL TOP	2,53		998	556					394,47
2.C	Piani	Solo riscaldamento	1	BIASI	26 SOL TOP	2,53		998	556					394,47
2.C	Piani	Solo ACS	1	BIASI	26 SOL TOP	2,53		998	556					394,47
2.C	Piani	ACS e riscaldamento	1	Bongioanni	EcoSolar AP4-NP/1.4	1,36		613	401					450,74
2.C	Piani	ACS e riscaldamento	1	Bongioanni	EcoSolar AP4-NP/1.8	1,83		825	540					450,82
2.C	Piani	ACS e riscaldamento	1	Bongioanni	EcoSolar AP4-NP/2.0	2,00		902	590					451,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento	1	Bongioanni	EcoSolar AP4-NP/2.3	2,31		1042	681					451,08
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	Bongioanni	EcoSolar System CRN 200 1x2,3	2,31	2,11						4478	589,52
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	Bongioanni	EcoSolar System CRN 300 2x2,3	2,31	2,11						7285	479,53
2.C	Piani	Solo ACS		BOSCH	FCC 220-2V	2,09	1,94	863	486					412,72
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BOSCH	FCC 220-2V	2,09	1,94	863	486					413,68
2.C	Piani	Solo riscaldamento		BOSCH	FCC 220-2V	2,09	1,94	863	486					413,68
2.C	Piani	Solo ACS		BOSCH	FKC-2W	2,37	2,25	1037	606					437,55
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BOSCH	FKC-2W	2,37	2,25	1037	606					437,55
2.C	Piani	Solo riscaldamento		BOSCH	FKC-2W	2,37	2,25	1037	606					437,55
2.C	Piani	Solo ACS		Bosch	FT 226-2H	2,55	2,43	1208	701					473,73
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Bosch	FT 226-2H	2,55	2,43	1208	701					473,73
2.C	Piani	Solo riscaldamento		Bosch	FT 226-2H	2,55	2,43	1208	701					473,73
2.C	Piani	Solo ACS		Bosch	FT 226-2V	2,55	2,43	1195	701					468,63
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Bosch	FT 226-2V	2,55	2,43	1195	701					468,63
2.C	Piani	Solo riscaldamento		Bosch	FT 226-2V	2,55	2,43	1195	701					468,63
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BOSCH	TSS150-2E/FCC-2	2,09	1,94						3437	492,12
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BOSCH	TSS200-2E/FCC-2	2,09	1,94						4037	578,04
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BOSCH	TSS300-2E/FCC-2	2,09	1,94						7316	523,77
2.C	Piani	Solo ACS		BUDERUS	CKN2.0-s	2,09	1,94	863	486					412,72
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BUDERUS	CKN2.0-s	2,09	1,94	863	486					413,68
2.C	Piani	Solo riscaldamento		BUDERUS	CKN2.0-s	2,09	1,94	863	486					413,68
2.C	Piani	Solo ACS		BUDEFERUS	Logasol SKN4.0 w	2,37	2,25	1037	606					437,55
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BUDEFERUS	Logasol SKN4.0 w	2,37	2,25	1037	606					437,55
2.C	Piani	Solo riscaldamento		BUDEFERUS	Logasol SKN4.0 w	2,37	2,25	1037	606					437,55
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Buderus	SKT1.0 s	2,55	2,43	1195	701					468,63
2.C	Piani	Solo riscaldamento		Buderus	SKT1.0 s	2,55	2,43	1195	701					468,63
2.C	Piani	Solo ACS		Buderus	SKT1.0-s	2,55	2,43	1195	701					468,63
2.C	Piani	Solo ACS		Buderus	SKT1.0-w	2,55	2,43	1208	701					473,73
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Buderus	SKT1.0-w	2,55	2,43	1208	701					473,73
2.C	Piani	Solo riscaldamento		Buderus	SKT1.0-w	2,55	2,43	1208	701					473,73
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BUDEFERUS	TSS150-2E/CKN2.0	2,09	1,94						3437	492,12
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BUDEFERUS	TSS200-2E/CKN2.0	2,09	1,94						4037	578,04
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BUDEFERUS	TSS300-2E/CKN2.0	2,09	1,94						7316	523,77
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	1	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO CF-2 150-1 TR	1,96	1,77						3633	570,15
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	1	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO CF-2 150-1 TT	1,96	1,77						3633	570,15
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	1	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO CF-2 200-1 TR	1,96	1,77						4052	635,90
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	1	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO CF-2 200-1 TT	1,96	1,77						4052	635,90
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	2	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO CF-2 200-2 TR	1,96	1,77						6446	505,80
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	2	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO CF-2 200-2 TT	1,96	1,77						6446	505,80
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	2	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO CF-2 300-2 TR	1,96	1,77						7946	623,51
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	2	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO CF-2 300-2 TT	1,96	1,77						7946	623,51
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	1	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO CF-GR 150/1 TR	2,01	1,83						3532	536,13
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	1	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO CF-GR 150/1 TT	2,01	1,83						3532	536,13
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO CF-GR 200/1 TR	2,01	1,83						4163	631,91
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	1	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO CF-GR 200/1 TT	2,01	1,83						4163	631,91
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	2	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO CF-GR 200/2 TR	2,01	1,83						5897	447,56
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	2	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO CF-GR 200/2 TT	2,01	1,83						5897	447,56
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	2	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO CF-GR 300/2 TR	2,01	1,83						7537	572,02
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	2	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO CF-GR 300/2 TT	2,01	1,83						7537	572,02
2.C	Piani	Solo ACS		CHAFFOTEAUX	ZELIOS XP 2.5-1 H	2,52	2,26	1247	781					494,84
2.C	Piani	Solo ACS		CHAFFOTEAUX	ZELIOS XP 2.5-1 V	2,52	2,26	1247	781					494,84

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _a [m ²]	Energia Qsol (30°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (50°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (150°C) [kWh/anno]	Energia QL [MJ/anno]	Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m ² anno]
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		CMG SOLARI	EVO 2000	2,02	1,83	839	501					415,35
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		CMG SOLARI	EVO 2000	2,02	1,83	839	501					415,35
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		CMG SOLARI	EVO 2000	2,02	1,83	839	501					415,35
2.C	Piani	Solo ACS		CMG SOLARI	EVO 2000	2,02	1,83	839	501					415,35
2.C	Piani	Solo riscaldamento		CMG SOLARI	EVO 2000	2,02	1,83	839	501					415,35
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		CMG SOLARI	EVO 2500	2,53	2,31	1059	633					418,58
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		CMG SOLARI	EVO 2500	2,53	2,31	1059	633					418,58
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		CMG SOLARI	EVO 2500	2,53	2,31	1059	633					418,58
2.C	Piani	Solo ACS		CMG SOLARI	EVO 2500	2,53	2,31	1059	633					418,58
2.C	Piani	Solo riscaldamento		CMG SOLARI	EVO 2500	2,53	2,31	1059	633					418,58
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		CMG SOLARI	EVO 2500H	2,52	2,33	1068	638					423,81
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		CMG SOLARI	EVO 2500H	2,52	2,33	1068	638					423,81
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		CMG SOLARI	EVO 2500H	2,52	2,33	1068	638					423,81
2.C	Piani	Solo ACS		CMG SOLARI	EVO 2500H	2,52	2,33	1068	638					423,81
2.C	Piani	Solo riscaldamento		CMG SOLARI	EVO 2500H	2,52	2,33	1068	638					423,81
2.C	Piani	ACS e riscaldamento	1	DAIKIN	H26P	2,60	2,36	1042	586					400,62
2.C	Piani	solo ACS	1	DAIKIN	H26P	2,60	2,36	1042	586					400,62
2.C	Piani	solo riscaldamento	1	DAIKIN	H26P	2,60	2,36	1042	586					400,62
2.C	Piani	ACS e riscaldamento	1	DAIKIN	V21P	2,01	1,80	805	453					399,70
2.C	Piani	solo ACS	1	DAIKIN	V21P	2,01	1,80	805	453					399,70
2.C	Piani	solo riscaldamento	1	DAIKIN	V21P	2,01	1,80	805	453					399,70
2.C	Piani	ACS e riscaldamento	1	DAIKIN	V26P	2,60	2,36	1042	586					400,62
2.C	Piani	solo ACS	1	DAIKIN	V26P	2,60	2,36	1042	586					400,62
2.C	Piani	solo riscaldamento	1	DAIKIN	V26P	2,60	2,36	1042	586					400,62
2.C	Piani	Solo ACS		ELCO ITALIA	Solatron 2.5.1 - H	2,52		1210	753					480,16
2.C	Piani	Solo ACS		ELCO ITALIA	Solatron 2.5.1 - V	2,52		1210	753					480,16
2.C	Piani	Solo ACS		ELCO ITALIA	Solatron CF 2.0-1	2,01		753	423					374,63
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ELCO Italia	Solatron CF-GR 150-1	2,01	1,83						3532	535,25
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ELCO Italia	Solatron CF-GR 200-1	2,01	1,83						4163	630,87
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ELCO Italia	Solatron CF-GR 300-2	2,01	1,83						7537	571,09
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		FONDITAL	HW 20	2,06		855	481					415,05
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		FONDITAL	HWF 20	2,06		1038	647					503,88
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	FONDITAL	SULPACK NATURAL PLUS 150	2,11	1,91						3880	565,17
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	FONDITAL	SULPACK NATURAL PLUS 200	2,11	1,91						4150	604,50
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	FONDITAL	SULPACK NATURAL PLUS 300	2,11	1,91						7641	556,50
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		FONDITAL	VLC 25	2,57		1126	637					438,13
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	HERMANN SAUNIER DUVAL	HelioBlock 1-150	2,24	2,07						3816	513,32
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	HERMANN SAUNIER DUVAL	HelioBlock 1-200	2,24	2,07						4604	619,32
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	HERMANN SAUNIER DUVAL	HelioBlock 2-200	2,24	2,07						6213	417,88
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	HERMANN SAUNIER DUVAL	HelioBlock 2-300	2,24	2,07						8105	545,13
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		HERMANN SAUNIER DUVAL	HelioPlan SRD 2.3 H	2,51		1046	636					416,73
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		HERMANN SAUNIER DUVAL	HelioPlan SRD 2.3 V	2,51		1046	636					416,73
2.C	Piani	Solo ACS		HERMANN SAUNIER DUVAL	HR 2.1 T	2,24		860	499					383,93
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Hoval Aktiengesellschaft	UltraSol 2 horizontal	2,53	2,33	1055	586					417,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Hoval Aktiengesellschaft	UltraSol 2 vertikal	2,53	2,33	1055	586					417,00
2.C	a concentrazione	ACS e riscaldamento	1	Idrocalor srl / Greenetica srl	EDS TH	3,86	3,72			4776	3978			1236,34
2.C	Piani	solo ACS		IMMERSGAS	CP4 M	2,03		921	536					453,69
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		IMMERSGAS	CP4 M	2,03		921	536					453,69
2.C	Piani	solo riscaldamento		IMMERSGAS	CP4 M	2,03		921	536					453,69
2.C	Piani	solo ACS		IMMERSGAS	CP4 XL	2,52		1145	666					454,37
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		IMMERSGAS	CP4 XL	2,52		1145	666					454,37
2.C	Piani	solo riscaldamento		IMMERSGAS	CP4 XL	2,52		1145	666					454,37
2.C	Sottovuoto	solo ACS		IMMERSGAS	CSV 14	2,57		1590	1348					618,68
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		IMMERSGAS	CSV 14	2,57		1590	1348					618,68
2.C	Sottovuoto	solo riscaldamento		IMMERSGAS	CSV 14	2,57		1590	1348					618,68
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	1	IMMERSGAS	NATURAL SOL 150 V2	2,11	1,91						3892	566,92
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	1	IMMERSGAS	NATURAL SOL 200 V2	2,11	1,91						4105	597,94
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	2	IMMERSGAS	NATURAL SOL 280 V2	4,22	3,81						7641	556,50
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	1	IMMERSGAS	SOLARSMART 110	1,52	1,09						2365	602,70
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	1	IMMERSGAS	SOLARSMART 110 R	1,52	1,09						2365	602,70
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	1	IMMERSGAS	SOLARSMART 150	1,93	1,48						3168	594,59
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	1	IMMERSGAS	SOLARSMART 150 R	1,93	1,48						3168	594,59

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _a [m ²]	Energia Qsol (30°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (50°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (150°C) [kWh/anno]	Energia QL [MJ/anno]	Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m ² anno]
2.C	impianti solari termici factory made	solo ACS	1	IMMERGAS	SOLARSMART 220	2,77	2,25						4727	583,58
2.C	impianti solari termici factory made	solo ACS	1	IMMERGAS	SOLARSMART 220 R	2,77	2,25						4727	583,58
2.C	impianti solari termici factory made	solo ACS	1	IMMERGAS	SOLARSMART 260	3,18	2,64						5693	599,01
2.C	impianti solari termici factory made	solo ACS	1	IMMERGAS	SOLARSMART 260 R	3,18	2,64						5693	599,01
2.C	Piani	Solo ACS		ITALTHERM	Slim Solar 2.0	2,01		762	415					379,10
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		ITALTHERM	Slim Solar 2.0	2,01		762	415					379,10
2.C	Piani	Solo riscaldamento		ITALTHERM	Slim Solar 2.0	2,01		762	415					379,10
2.C	Piani	Solo ACS		ITALTHERM	Slim Solar 2.5	2,51		951	517					378,88
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		ITALTHERM	Slim Solar 2.5	2,51		951	517					378,88
2.C	Piani	Solo riscaldamento		ITALTHERM	Slim Solar 2.5	2,51		951	517					378,88
2.C	Piano	ACS e riscaldamento		Paradigma Italia	EasySun Plus	2,53		1146	668					453,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION	EGO 110	1,52	1,09						2365	602,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION	EGO 150	1,93	1,48						3168	594,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION	EGO 180	2,35	1,86						3926	586,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION	EGO 220	2,77	2,25						4727	583,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION	EGO 260	3,18	2,64						5693	599,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION	EGO PRIME 110	1,28	1,09						2365	602,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION	EGO PRIME 150	1,68	1,48						3168	594,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION	EGO PRIME 180	2,08	1,86						3926	586,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION	EGO PRIME 220	2,48	2,25						4727	583,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION	EGO PRIME 260	2,88	2,64						5693	599,00
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		PLEION	X-AIR 14	2,63	1,94	1360	1107					517,00
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		PLEION	X-AIR 14	2,63	1,94	1360	1107					517,00
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		PLEION	X-AIR 14	2,63	1,94	1360	1107					517,00
2.C	Sottovuoto	solar cooling a bassa temperatura		PLEION	X-AIR 14	2,63	1,94	1360	1107					517,00
2.C	Sottovuoto	solar cooling a media temperatura		PLEION	X-AIR 14	2,63	1,94	1360	1107					517,00
2.C	Sottovuoto	Calore di processo a bassa temperatura		PLEION	X-AIR 14	2,63	1,94	1360	1107					517,00
2.C	Sottovuoto	Calore di processo a media temperatura		PLEION	X-AIR 14	2,63	1,94	1360	1107					517,00
2.C	Piani	Solo ACS		REMEHA	Remasol DB200H	2,01		881	516					438,09
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		REMEHA	Remasol DB200H	2,01		881	516					438,09
2.C	Piani	Solo ACS		REMEHA	Remasol DB200V	2,01		905	530					450,02
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		REMEHA	Remasol DB200V	2,01		905	530					450,02
2.C	Piani	Solo ACS		RIELLO	CSAL 25 RS	2,29	2,15	1031	619					450,22
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		RIELLO	CSAL 25 RS	2,29	2,15	1031	619					450,22
2.C	Piani	Solo riscaldamento		RIELLO	CSAL 25 RS	2,29	2,15	1031	619					450,22
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	RIELLO	CSNA 20 RS 150/1 0°	1,89	1,77						3603	564,80
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	RIELLO	CSNA 20 RS 150/1 30°	1,89	1,77						3603	564,80
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	RIELLO	CSNA 20 RS 200/1 0°	1,89	1,77						3731	584,87
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	RIELLO	CSNA 20 RS 200/1 30°	1,89	1,77						3731	584,87
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	RIELLO	CSNA 20 RS 220/2 0°	1,89	1,77						5613	439,95
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	RIELLO	CSNA 20 RS 220/2 30°	1,89	1,77						5613	439,95
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	RIELLO	CSNA 20 RS 300/2 0°	1,89	1,77						6472	507,27
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	RIELLO	CSNA 20 RS 300/2 30°	1,89	1,77						6472	507,27
2.C	Piani	Solo ACS		RIELLO	RPS 25/2 EVO	2,30	2,15	1076	652					467,72
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		RIELLO	RPS 25/2 EVO	2,30	2,15	1076	652					467,72
2.C	Piani	Solo riscaldamento		RIELLO	RPS 25/2 EVO	2,30	2,15	1076	652					467,72
2.C	Piani	Solo ACS		RIELLO	RPS 25/4	2,30	2,15	1055	638					458,50
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		RIELLO	RPS 25/4	2,30	2,15	1055	638					458,50
2.C	Piani	Solo riscaldamento		RIELLO	RPS 25/4	2,30	2,15	1055	638					458,50
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/27	2,67		1715	1546					642,00
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/27	2,67		1715	1546					642,00
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/27	2,67		1715	1546					642,00
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/40	3,99		2568	2316					643,61
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/40	3,99		2568	2316					643,61
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/40	3,99		2568	2316					643,61
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/34	3,35		2208	1991					659,00
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/34	3,35		2208	1991					659,00
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/34	3,35		2208	1991					659,00
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/50	5,01		3312	2986					661,00
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/50	5,01		3312	2986					661,00
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/50	5,01		3312	2986					661,00
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RITTER ENERGIE	CSO 21	2,38		1201	1004					504,00

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _a [m ²]	Energia Qsol (30°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (50°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (150°C) [kWh/anno]	Energia QL [MJ/anno]	Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m ² anno]
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RITTER ENERGIE	CSO 21	2,38		1201	1004					504,00
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RITTER ENERGIE	CSO 21	2,38		1201	1004					504,00
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RITTER ENERGIE	STAR 15/26	2,63		1544	1333					587,00
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 15/26	2,63		1544	1333					587,00
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 15/26	2,63		1544	1333					587,00
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RITTER ENERGIE	STAR 15/39	3,93		2313	1997					588,00
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 15/39	3,93		2313	1997					588,00
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 15/39	3,93		2313	1997					588,00
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RITTER ENERGIE	STAR 19/33	3,31		1988	1717					600,00
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 19/33	3,31		1988	1717					600,00
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 19/33	3,31		1988	1717					600,00
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RITTER ENERGIE	STAR 19/49	4,94		2982	2575					603,00
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 19/49	4,94		2982	2575					603,00
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 19/49	4,94		2982	2575					603,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Rossato Group Srl	FKA 240 H Al/Cu	2,52		1065	652					422,62
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Rossato Group Srl	FKA 240 V Al/Cu	2,52		1065	652					422,62
2.C	Piani	ACS e riscaldamento	1	SAVIO	20 SOL TOP	2,03		801	446					394,58
2.C	Piani	Solo riscaldamento	1	SAVIO	20 SOL TOP	2,03		801	446					394,58
2.C	Piani	Solo ACS	1	SAVIO	20 SOL TOP	2,03		801	446					394,58
2.C	Piani	ACS e riscaldamento	1	SAVIO	26 SOL TOP	2,53		998	556					394,47
2.C	Piani	Solo riscaldamento	1	SAVIO	26 SOL TOP	2,53		998	556					394,47
2.C	Piani	Solo ACS	1	SAVIO	26 SOL TOP	2,53		998	556					394,47
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	Sime	Sime Natural 200 S	2,60	2,37						4889	573,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	Sime	Sime Natural 200 S vers. LP	2,60	2,37						4889	573,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	Sime	Sime Natural 300/5.2 S	2,60	2,37						8230	482,28
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	Sime	Sime Natural 300/5.2 S vers LP	2,60	2,37						8230	482,28
2.C	Piani	Solo ACS		Sime	SIME PLANO EV 252	2,52	2,34	1207	743					478,97
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Sime	SIME PLANO EV 252	2,52	2,34	1207	743					478,97
2.C	Piani	solo riscaldamento		Sime	SIME PLANO EV 252	2,52	2,34	1207	743					478,97
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Sime	SIME PLANO EV 292	2,92	2,71	1399	861					479,11
2.C	Piani	solo riscaldamento		Sime	SIME PLANO EV 292	2,92	2,71	1399	861					479,11
2.C	Piani	Solo ACS		Sime	SIME PLANO EV 292	2,92	2,71	1399	861					479,11
2.C	Piani	Solo ACS		Sime	SIMESOL 182	2,03	1,82	801	446					394,58
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Sime	SIMESOL 182	2,03	1,82	801	446					394,58
2.C	Piani	solo riscaldamento		Sime	SIMESOL 182	2,03	1,82	801	446					394,58
2.C	Piani	Solo ACS		Sime	SIMESOL 182 HRZ	2,03	1,84	819	422					403,45
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Sime	SIMESOL 182 HRZ	2,03	1,84	819	422					403,45
2.C	Piani	solo riscaldamento		Sime	SIMESOL 182 HRZ	2,03	1,84	819	422					403,45
2.C	Piani	Solo ACS		Sime	SIMESOL 230	2,53	2,33	998	556					394,47
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Sime	SIMESOL 230	2,53	2,33	998	556					394,47
2.C	Piani	solo riscaldamento		Sime	SIMESOL 230	2,53	2,33	998	556					394,47
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	Sistem Enerji	Ephesus 16	2,37	1,16						2907	696,10
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	Sistem Enerji	Ephesus 24	3,40	1,73						4584	736,00
2.C	Piani	Solo ACS		SOLEX	KROME20+	2,00	1,86	976	571					488,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SOLEX	KROME20+	2,00	1,86	976	571					488,00
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SOLEX	KROME20+	2,00	1,86	976	571					488,00
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SOLEX	KROME20+	2,00	1,86	976	571					488,00
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SOLEX	KROME20+	2,00	1,86	976	571					488,00
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SOLEX	KROME20+	2,00	1,86	976	571					488,00
2.C	Piani	calore di processo a media temperatura		SOLEX	KROME20+	2,00	1,86	976	571					488,00
2.C	Piani	Solo ACS		SOLEX	KROME25+	2,37	2,23	1157	676					488,19
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SOLEX	KROME25+	2,37	2,23	1157	676					488,19
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SOLEX	KROME25+	2,37	2,23	1157	676					488,19
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SOLEX	KROME25+	2,37	2,23	1157	676					488,19
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SOLEX	KROME25+	2,37	2,23	1157	676					488,19
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SOLEX	KROME25+	2,37	2,23	1157	676					488,19
2.C	Piani	calore di processo a media temperatura		SOLEX	KROME25+	2,37	2,23	1157	676					488,19
2.C	Piani	Solo ACS		SOLEX	TOP20	1,96	1,84	968	594					493,88
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SOLEX	TOP20	1,96	1,84	968	594					493,88
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SOLEX	TOP20	1,96	1,84	968	594					493,88
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SOLEX	TOP20	1,96	1,84	968	594					493,88
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SOLEX	TOP20	1,96	1,84	968	594					493,88

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _a [m ²]	Energia Qsol (30°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (50°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (150°C) [kWh/anno]	Energia QL [MJ/anno]	Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m ² anno]
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SOLEX	TOP20	1,96	1,84	968	594					493,88
2.C	Piani	calore di processo a media temperatura		SOLEX	TOP20	1,96	1,84	968	594					493,88
2.C	Piani	Solo ACS		SOLEX	TOP25	2,52	2,40	1428	951					566,67
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SOLEX	TOP25	2,52	2,40	1428	951					566,67
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SOLEX	TOP25	2,52	2,40	1428	951					566,67
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SOLEX	TOP25	2,52	2,40	1428	951					566,67
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SOLEX	TOP25	2,52	2,40	1428	951					566,67
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SOLEX	TOP25	2,52	2,40	1428	951					566,67
2.C	Piani	calore di processo a media temperatura		SOLEX	TOP25	2,52	2,40	1428	951					566,67
2.C	A concentrazione	Solo ACS		SONDAG ENERGY	Diamond SKY 50	49,94	47,80			59008	56805	49351		1182,00
2.C	A concentrazione	ACS e riscaldamento		SONDAG ENERGY	Diamond SKY 50	49,94	47,80			59008	56805	49351		1182,00
2.C	A concentrazione	Solo riscaldamento		SONDAG ENERGY	Diamond SKY 50	49,94	47,80			59008	56805	49351		1182,00
2.C	A concentrazione	solar cooling a bassa temperatura		SONDAG ENERGY	Diamond SKY 50	49,94	47,80			59008	56805	49351		1137,00
2.C	A concentrazione	solar cooling a media temperatura		SONDAG ENERGY	Diamond SKY 50	49,94	47,80			59008	56805	49351		988,00
2.C	A concentrazione	Calore di processo a bassa temperatura		SONDAG ENERGY	Diamond SKY 50	49,94	47,80			59008	56805	49351		1137,00
2.C	A concentrazione	Calore di processo a media temperatura		SONDAG ENERGY	Diamond SKY 50	49,94	47,80			59008	56805	49351		988,00
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	BLU+	1,96	1,84	968	594					493,88
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	BLU+	1,96	1,84	968	594					493,88
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	BLU+	1,96	1,84	968	594					493,88
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	BLU+	1,96	1,84	968	594					493,88
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	BLU+	1,96	1,84	968	594					493,88
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	BLU+	1,96	1,84	968	594					493,88
2.C	Piani	Calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	BLU+	1,96	1,84	968	594					493,88
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	BLUhx+	2,52	2,40	1428	951					566,67
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	BLUhx+	2,52	2,40	1428	951					566,67
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	BLUhx+	2,52	2,40	1428	951					566,67
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	BLUhx+	2,52	2,40	1428	951					566,67
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	BLUhx+	2,52	2,40	1428	951					566,67
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	BLUhx+	2,52	2,40	1428	951					566,67
2.C	Piani	Calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	BLUhx+	2,52	2,40	1428	951					566,67
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	H1T+	2,00	1,79	860	536					430,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	H1T+	2,00	1,79	860	536					430,00
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	H1T+	2,00	1,79	860	536					430,00
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	H1T+	2,00	1,79	860	536					430,00
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	H1T+	2,00	1,79	860	536					430,00
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	H1T+	2,00	1,79	860	536					430,00
2.C	Piani	Calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	H1T+	2,00	1,79	860	536					430,00
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	H1TX+	2,58	2,34	1108	690					429,46
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	H1TX+	2,58	2,34	1108	690					429,46
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	H1TX+	2,58	2,34	1108	690					429,46
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	H1TX+	2,58	2,34	1108	690					429,46
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	H1TX+	2,58	2,34	1108	690					429,46
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	H1TX+	2,58	2,34	1108	690					429,46
2.C	Piani	Calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	H1TX+	2,58	2,34	1108	690					429,46
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SUNERG SOLAR	HV150	2,59	2,16						3564	458,33
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SUNERG SOLAR	HV200	3,22	2,70						4447	457,51
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SUNERG SOLAR	HV300	4,28	3,65						5550	422,37
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	SHT	2,04	1,83	900	540					441,18
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	SHT	2,04	1,83	900	540					441,18
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	SHT	2,04	1,83	900	540					441,18
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SHT	2,04	1,83	900	540					441,18
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	SHT	2,04	1,83	900	540					441,18
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SHT	2,04	1,83	900	540					441,18
2.C	Piani	Calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	SHT	2,04	1,83	900	540					441,18
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	SLIM+	2,02	1,89	967	596					478,71
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	SLIM+	2,02	1,89	967	596					478,71
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	SLIM+	2,02	1,89	967	596					478,71
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SLIM+	2,02	1,89	967	596					478,71
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SLIM+	2,02	1,89	967	596					478,71
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	SLIMX+	2,52	2,38	1207	743					478,97
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	SLIMX+	2,52	2,38	1207	743					478,97
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	SLIMX+	2,52	2,38	1207	743					478,97
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SLIMX+	2,52	2,38	1207	743					478,97
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	SLIMX+	2,52	2,38	1207	743					478,97
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SLIMX+	2,52	2,38	1207	743					478,97
2.C	Piani	Calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	SLIMX+	2,52	2,38	1207	743					478,97
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	SLIMXL+	2,92	2,77	1398	861					478,77

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _a [m ²]	Energia Qsol [30°C] [kWh/anno]	Energia Qsol [75°C] [kWh/anno]	Energia Qsol [50°C] [kWh/anno]	Energia Qsol [75°C] [kWh/anno]	Energia Qsol [150°C] [kWh/anno]	Energia QL [MJ/anno]	Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m ² anno]
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	SLIMXL+	2,92	2,77	1398	861					478,77
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	SLIMXL+	2,92	2,77	1398	861					478,77
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SLIMXL+	2,92	2,77	1398	861					478,77
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	SLIMXL+	2,92	2,77	1398	861					478,77
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SLIMXL+	2,92	2,77	1398	861					478,77
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SUNERG SOLAR	KOMPATTO150-B	1,97	1,73						3062	491,65
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SUNERG SOLAR	KOMPATTO200-BX	2,34	2,09						4510	599,41
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	SKY20	2,00	1,86	976	571					488,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	SKY20	2,00	1,86	976	571					488,00
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	SKY20	2,00	1,86	976	571					488,00
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SKY20	2,00	1,86	976	571					488,00
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	SKY20	2,00	1,86	976	571					488,00
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SKY20	2,00	1,86	976	571					488,00
2.C	Piani	calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	SKY20	2,00	1,86	976	571					488,00
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	SKY20_O	2,00	1,86	976	571					488,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	SKY20_O	2,00	1,86	976	571					488,00
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	SKY20_O	2,00	1,86	976	571					488,00
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SKY20_O	2,00	1,86	976	571					488,00
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	SKY20_O	2,00	1,86	976	571					488,00
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SKY20_O	2,00	1,86	976	571					488,00
2.C	Piani	calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	SKY20_O	2,00	1,86	976	571					488,00
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	SKY25	2,37	2,23	1157	676					488,19
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	SKY25	2,37	2,23	1157	676					488,19
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	SKY25	2,37	2,23	1157	676					488,19
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SKY25	2,37	2,23	1157	676					488,19
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	SKY25	2,37	2,23	1157	676					488,19
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SKY25	2,37	2,23	1157	676					488,19
2.C	Piani	calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	SKY25	2,37	2,23	1157	676					488,19
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	SKY25_O	2,37	2,23	1157	676					488,19
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	SKY25_O	2,37	2,23	1157	676					488,19
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	SKY25_O	2,37	2,23	1157	676					488,19
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SKY25_O	2,37	2,23	1157	676					488,19
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	SKY25_O	2,37	2,23	1157	676					488,19
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SKY25_O	2,37	2,23	1157	676					488,19
2.C	Piani	calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	SKY25_O	2,37	2,23	1157	676					488,19
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SYLBER	SN 150/1 TI	1,89	1,77						3603	564,80
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SYLBER	SN 150/1 TP	1,89	1,77						3603	564,80
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SYLBER	SN 200/1 TI	1,89	1,77						3731	584,87
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SYLBER	SN 200/1 TP	1,89	1,77						3731	584,87
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN 220/2 TI	1,89	1,77						5613	439,95
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN 220/2 TP	1,89	1,77						5613	439,95
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN 300/2 TI	1,89	1,77						6472	507,27
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN 300/2 TP	1,89	1,77						6472	507,27
2.C	Piani	Solo ACS		THERMITAL	TSOL 25/2 PREMIUM	2,30	2,15	1076	652					467,72
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		THERMITAL	TSOL 25/2 PREMIUM	2,30	2,15	1076	652					467,72
2.C	Piani	Solo riscaldamento		THERMITAL	TSOL 25/2 PREMIUM	2,30	2,15	1076	652					467,72
2.C	Piani	Solo ACS		THERMITAL	TSOL 25/4 FLEX	2,30	2,15	1055	638					458,50
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		THERMITAL	TSOL 25/4 FLEX	2,30	2,15	1055	638					458,50
2.C	Piani	Solo riscaldamento		THERMITAL	TSOL 25/4 FLEX	2,30	2,15	1055	638					458,50
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	THERMITAL	TSOL CN 150/1 S BLU 0°	1,89	1,77						3603	564,80
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	THERMITAL	TSOL CN 150/1 S BLU 30°	1,89	1,77						3603	564,80
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	THERMITAL	TSOL CN 200/1 S BLU 0°	1,89	1,77						3731	584,87
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	THERMITAL	TSOL CN 200/1 S BLU 30°	1,89	1,77						3731	584,87
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	THERMITAL	TSOL CN 220/2 S BLU 0°	1,89	1,77						5613	439,95
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	THERMITAL	TSOL CN 220/2 S BLU 30°	1,89	1,77						5613	439,95
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	THERMITAL	TSOL CN 300/2 S BLU 0°	1,89	1,77						6472	507,27
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	THERMITAL	TSOL CN 300/2 S BLU 30°	1,89	1,77						6472	507,27
2.C	Piani	Solo ACS		UNICAL AG SPA	SUN5	2,43	2,23	1126	675					463,37
2.C	Piani	Solo ACS e RISCALDAMENTO		UNICAL AG SPA	SUN5	2,43	2,23	1126	675					463,37
2.C	Piani	Solo RISCALDAMENTO		UNICAL AG SPA	SUN5	2,43	2,23	1126	675					463,37
2.C	Piani	Solo ACS		UNICAL AG SPA	TITANIUM	2,00	1,80	860	536					430,00
2.C	Piani	Solo ACS e RISCALDAMENTO		UNICAL AG SPA	TITANIUM	2,00	1,80	860	536					430,00
2.C	Piani	Solo RISCALDAMENTO		UNICAL AG SPA	TITANIUM	2,00	1,80	860	536					430,00
2.C	Piani	Solo ACS		UNICAL AG SPA	TITANIUM XL	2,58	2,31	1108	690					429,46
2.C	Piani	Solo ACS e RISCALDAMENTO		UNICAL AG SPA	TITANIUM XL	2,58	2,31	1108	690					429,46
2.C	Piani	Solo RISCALDAMENTO		UNICAL AG SPA	TITANIUM XL	2,58	2,31	1108	690					429,46
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	VAILLANT	aiuroSTEP pro VTS 2-200	2,24	2,07						6213	417,88

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _a [m ²]	Energia Qsol (30°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (50°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (150°C) [kWh/anno]	Energia QL [MJ/anno]	Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m2anno]
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VAILLANT	auroTHERM classic VFK 140/2 VD	2,51		1295	778					515,94
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VAILLANT	auroTHERM plus VFK 155 H	2,51		1249	748					497,61
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VAILLANT	auroTHERM plus VFK 155 V	2,51		1249	748					497,61
2.C	Collettori solari piani	ACS e riscaldamento		VAILLANT	auroTHERM VFK 145/2 H	2,51		1100	634					438,25
2.C	Collettori solari piani	ACS e riscaldamento		VAILLANT	auroTHERM VFK 145/2 V	2,51		1100	634					438,25
2.C	Collettori solari piani	Solo ACS		VAILLANT	VFK 118 T	2,24		860	499					383,93
2.C	Collettori solari a tubi sottovuoto	ACS e riscaldamento		VAILLANT	VTK 1140/2	2,30		1330	1154					578,26
2.C	Collettori solari a tubi sottovuoto	ACS e riscaldamento		VAILLANT	VTK 570/2	1,16		664	576					572,41
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	VAILLANT	VTS 1-150	2,24	2,07							513,32
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	VAILLANT	VTS 1-200	2,24	2,07						3816	619,32
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	VAILLANT	VTS 2-300	2,24	2,07						4604	545,13
2.C	Piani	Solo ACS	1	VISSMANN	Vitosol 200-F SV2D	2,51		1094	610				8105	435,80
2.C	Piani	ACS e riscaldamento	1	VISSMANN	Vitosol 200-F SV2D	2,51		1094	610					435,80
2.C	Piani	Solo ACS	1	VISSMANN	Vitosol 200-F SVE	2,50		1208	693					483,20
2.C	Piani	ACS e riscaldamento	1	VISSMANN	Vitosol 200-F SVE	2,50		1208	693					483,20
2.C	Piani	Solo ACS		VISSMANN	Vitosol 100-FM SH1F	2,51		963	460					383,66
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitosol 100-FM SH1F	2,51		963	460					383,66
2.C	Piani	Solo ACS		VISSMANN	Vitosol 100-FM SV1F	2,51		941	452					374,90
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitosol 100-FM SV1F	2,51		941	452					374,90
2.C	Piani	Solo ACS		VISSMANN	Vitosol 100-FM SVKF	2,18		812	383					372,47
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitosol 100-FM SVKF	2,18		812	383					372,47
2.C	Piani	Solo ACS		VISSMANN	Vitosol 100-FM SVKG	2,23		810	380					363,22
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitosol 100-FM SVKG	2,23		810	380					363,22
2.C	Piani	Solo ACS		VISSMANN	Vitosol 200-FM SH2F	2,51		926	421					368,92
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitosol 200-FM SH2F	2,51		926	421					368,92
2.C	Piani	Solo ACS		VISSMANN	Vitosol 200-FM SH2G	2,56		941	426					367,57
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitosol 200-FM SH2G	2,56		941	426					367,57
2.C	Piani	Solo ACS		VISSMANN	Vitosol 200-FM SV2F	2,51		955	455					380,47
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitosol 200-FM SV2F	2,51		955	455					380,47
2.C	Piani	Solo ACS		VISSMANN	Vitosol 200-FM SV2G	2,56		958	459					374,21
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitosol 200-FM SV2G	2,56		958	459					374,21
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		VISSMANN	Vitosol 200-TM SPEA 1,63m2	2,67		1132	890					423,97
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitosol 200-TM SPEA 1,63m2	2,67		1132	890					423,97
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		VISSMANN	Vitosol 200-TM SPEA 3,26m2	5,30		2358	1879					444,90
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitosol 200-TM SPEA 3,26m2	5,30		2358	1879					444,90
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		VISSMANN	Vitosol 300-TM SP3C 1,51m2	2,36		1028	792					435,59
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitosol 300-TM SP3C 1,51m2	2,36		1028	792					435,59
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		VISSMANN	Vitosol 300-TM SP3C 3,03m2	4,61		2162	1689					468,98
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitosol 300-TM SP3C 3,03m2	4,61		2162	1689					468,98
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		WEISHAUPT ITALIA	WTS-F1 K1	2,58		1121	675					434,49
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		WEISHAUPT ITALIA	WTS-F1 K2	2,58		1121	675					434,49
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		WEISHAUPT ITALIA	WTS-F2 K5	2,51		1162	588					462,94
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		WEISHAUPT ITALIA	WTS-F2 K6	2,51		1162	588					462,94