

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A <sub>c</sub> [m <sup>2</sup> ]	Area A <sub>a</sub> [m <sup>2</sup> ]	Energia Qsol (50°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 <sup>2</sup> 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		ARISTON	KAIVOS CF 2.0-1	2,01	1,83	754	420					375,12
2.C	Piani	Solo ACS		ARISTON	KAIVOS CF 2.0-1 RF	2,01	1,83	847	472					421,39
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIVOS THERMO CF-1 150-1 TR	2,0	1,82						3248	495,73
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIVOS THERMO CF-1 150-1 TT	2,0	1,82						3248	495,73
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIVOS THERMO CF-1 200-1 TR	2,0	1,82						3721	514,20
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIVOS THERMO CF-1 200-1 TT	2,0	1,82						3721	514,20
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ARISTON	KAIVOS THERMO CF-1 300-2 TR	4,0	3,64						6969	481,52
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ARISTON	KAIVOS THERMO CF-1 300-2 TT	4,0	3,64						6969	481,52
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIVOS THERMO CF-2 150-1 TR	1,96	1,77						3633	570,15
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIVOS THERMO CF-2 150-1 TT	1,96	1,77						3633	570,15
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIVOS THERMO CF-2 200-1 TR	1,96	1,77						4052	635,90
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIVOS THERMO CF-2 200-1 TT	1,96	1,77						4052	635,90
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ARISTON	KAIVOS THERMO CF-2 200-2 TR	1,96	1,77						6446	505,80
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ARISTON	KAIVOS THERMO CF-2 200-2 TT	1,96	1,77						6446	505,80
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIVOS THERMO HF 150-1 TR	2,2	2,01						3307	457,02
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIVOS THERMO HF 150-1 TT	2,2	2,01						3307	457,02
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIVOS THERMO HF 200-1 TR	2,2	2,01						3743	517,27
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIVOS THERMO HF 200-1 TT	2,2	2,01						3743	517,27
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ARISTON	KAIVOS THERMO HF 200-2 TR	4,4	2,01						6105	421,85
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ARISTON	KAIVOS THERMO HF 200-2 TT	4,4	2,01						6105	421,85
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ARISTON	KAIVOS THERMO HF 300-2 TR	4,4	2,01						7242	500,42
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ARISTON	KAIVOS THERMO HF 300-2 TT	4,4	2,01						7242	500,42
2.C	Piani	Solo ACS		ARISTON	KAIVOS XP 2.5-1 H	2,52	2,26	1247	781					494,84
2.C	Piani	Solo ACS		ARISTON	KAIVOS XP 2.5-1 V	2,52	2,26	1247	781					494,84
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 150 2.0 SUM	2,02	1,92						3182,4	460,42
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BAXI	STS 200 2.0 SUM	2,02	1,92						3690	533,85
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BAXI	STS 300 2.0 SUM tetto inclinato	2,02	1,92						6361,2	460,16
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BAXI	STS 300 2.0 SUM tetto piano	2,02	1,92						6361,2	460,16
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
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BERETTA	NB-SOL 300/2 TI	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	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-2S	2,37	2,25	1111	675					468,78
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BOSCH	FKC-2S	2,37	2,25	1111	675					468,78
2.C	Piani	Solo riscaldamento		BOSCH	FKC-2S	2,37	2,25	1111	675					468,78

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A <sub>c</sub> [m <sup>2</sup> ]	Area A <sub>a</sub> [m <sup>2</sup> ]	Energia Q <sub>sol</sub> (50°C) [kWh/anno]	Energia Q <sub>sol</sub> (75°C) [kWh/anno]	Energia Q <sub>sol</sub> (50°C) [kWh/anno]	Energia Q <sub>sol</sub> (75°C) [kWh/anno]	Energia Q <sub>sol</sub> (150°C) [kWh/anno]	Energia QL [MJ/anno]	Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m <sup>2</sup> anno]
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	1208,00	701,00					473,73
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Bosch	FT 226-2H	2,55	2,43	1208,00	701,00					473,73
2.C	Piani	Solo riscaldamento		Bosch	FT 226-2H	2,55	2,43	1208,00	701,00					473,73
2.C	Piani	Solo ACS		Bosch	FT 226-2V	2,55	2,43	1195,00	701,00					468,63
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Bosch	FT 226-2V	2,55	2,43	1195,00	701,00					468,63
2.C	Piani	Solo riscaldamento		Bosch	FT 226-2V	2,55	2,43	1195,00	701,00					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	Sottovuoto	Solo ACS		BOSCH	VK120-2 CPC	2,44	2,06	1378,00	1107,00					413,68
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		BOSCH	VK120-2 CPC	2,44	2,06	1378,00	1107,00					413,68
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		BOSCH	VK120-2 CPC	2,44	2,06	1378,00	1107,00					413,68
2.C	Piani	Solo ACS		BUDERUS	CKN2.0-s	2,09	1,94	863,00	486,00					412,72
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BUDERUS	CKN2.0-s	2,09	1,94	863,00	486,00					413,68
2.C	Piani	Solo riscaldamento		BUDERUS	CKN2.0-s	2,09	1,94	863,00	486,00					413,68
2.C	Piani	Solo ACS		BUDERUS	Logasol SKN4.0 s	2,37	2,25	1111,00	675,00					468,78
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BUDERUS	Logasol SKN4.0 s	2,37	2,25	1111,00	675,00					468,78
2.C	Piani	Solo riscaldamento		BUDERUS	Logasol SKN4.0 s	2,37	2,25	1111,00	675,00					468,78
2.C	Piani	Solo ACS		BUDERUS	Logasol SKN4.0 w	2,37	2,25	1037,00	606,00					437,55
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BUDERUS	Logasol SKN4.0 w	2,37	2,25	1037,00	606,00					437,55
2.C	Piani	Solo riscaldamento		BUDERUS	Logasol SKN4.0 w	2,37	2,25	1037,00	606,00					437,55
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		BUDERUS	Logasol SKR 10 CPC	2,44	2,06	1378,00	1107,00					413,68
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		BUDERUS	Logasol SKR 10 CPC	2,44	2,06	1378,00	1107,00					413,68
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		BUDERUS	Logasol SKR 10 CPC	2,44	2,06	1378,00	1107,00					413,68
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Buderus	SKT1.0 s	2,55	2,43	1195,00	701,00					468,63
2.C	Piani	Solo riscaldamento		Buderus	SKT1.0 s	2,55	2,43	1195,00	701,00					468,63
2.C	Piani	Solo ACS		Buderus	SKT1.0-s	2,55	2,43	1195,00	701,00					468,63
2.C	Piani	Solo ACS		Buderus	SKT1.0-w	2,55	2,43	1208,00	701,00					473,73
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Buderus	SKT1.0-w	2,55	2,43	1208,00	701,00					473,73
2.C	Piani	Solo riscaldamento		Buderus	SKT1.0-w	2,55	2,43	1208,00	701,00					473,73
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BUDERUS	TSS150-2E/CKN2.0	2,09	1,94						3437	492,12
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BUDERUS	TSS200-2E/CKN2.0	2,09	1,94						4037	578,04
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BUDERUS	TSS300-2E/CKN2.0	2,09	1,94						7316	523,77
2.C	Piani	Solo ACS		CHAFFOTEAUX	ZELIOS CF 2.0-1	2,01	1,83	754,00	420,00					375,12
2.C	Piani	Solo ACS		CHAFFOTEAUX	ZELIOS CF 2.0-1 RF	2,01	1,83	847,00	472,00					421,39
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO HF 150-1 TR	2,2	2,01						3307	457,02
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO HF 150-1 TT	2,2	2,01						3307	457,02
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO HF 200-1 TR	2,2	2,01						3743	517,27
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO HF 200-1 TT	2,2	2,01						3743	517,27
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO HF 200-2 TR	4,4	2,01						6105	421,85
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO HF 200-2 TT	4,4	2,01						6105	421,85
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO HF 300-2 TR	4,4	2,01						7242	500,42
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO HF 300-2 TT	4,4	2,01						7242	500,42
2.C	Piani	Solo ACS		CHAFFOTEAUX	ZELIOS XP 2.5-1 H	2,52	2,26	1247,00	781,00					494,84
2.C	Piani	Solo ACS		CHAFFOTEAUX	ZELIOS XP 2.5-1 V	2,52	2,26	1247,00	781,00					494,84
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		CMG SOLARI	EVO 2000	2,02	1,83	839,00	501,00					415,35
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		CMG SOLARI	EVO 2000	2,02	1,83	839,00	501,00					415,35
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		CMG SOLARI	EVO 2000	2,02	1,83	839,00	501,00					415,35
2.C	Piani	Solo ACS		CMG SOLARI	EVO 2000	2,02	1,83	839,00	501,00					415,35
2.C	Piani	Solo riscaldamento		CMG SOLARI	EVO 2000	2,02	1,83	839,00	501,00					415,35
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		CMG SOLARI	EVO 2500	2,53	2,31	1059,00	633,00					418,58
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		CMG SOLARI	EVO 2500	2,53	2,31	1059,00	633,00					418,58
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		CMG SOLARI	EVO 2500	2,53	2,31	1059,00	633,00					418,58
2.C	Piani	Solo ACS		CMG SOLARI	EVO 2500	2,53	2,31	1059,00	633,00					418,58
2.C	Piani	Solo riscaldamento		CMG SOLARI	EVO 2500	2,53	2,31	1059,00	633,00					418,58
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		CMG SOLARI	EVO 2500H	2,52	2,33	1068,00	638,00					423,81

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A <sub>1</sub> [m <sup>2</sup> ]	Area A <sub>2</sub> [m <sup>2</sup> ]	Energia Qsol (50°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 <sup>2</sup> anno]
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		CMG SOLARI	EVO 2500H	2,52	2,33	1068,00	638,00					423,81
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		CMG SOLARI	EVO 2500H	2,52	2,33	1068,00	638,00					423,81
2.C	Piani	Solo ACS		CMG SOLARI	EVO 2500H	2,52	2,33	1068,00	638,00					423,81
2.C	Piani	Solo riscaldamento		CMG SOLARI	EVO 2500H	2,52	2,33	1068,00	638,00					423,81
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		CMG SOLARI	Excel 2000	2,02	1,83	937,00	576,00					463,86
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		CMG SOLARI	Excel 2000	2,02	1,83	937,00	576,00					463,86
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		CMG SOLARI	Excel 2000	2,02	1,83	937,00	576,00					463,86
2.C	Piani	Solo ACS		CMG SOLARI	Excel 2000	2,02	1,83	937,00	576,00					463,86
2.C	Piani	Solo riscaldamento		CMG SOLARI	Excel 2000	2,02	1,83	937,00	576,00					463,86
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		CMG SOLARI	Excel 2300	2,24	2,03	1040,00	639,00					464,29
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		CMG SOLARI	Excel 2300	2,24	2,03	1040,00	639,00					464,29
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		CMG SOLARI	Excel 2300	2,24	2,03	1040,00	639,00					464,29
2.C	Piani	Solo ACS		CMG SOLARI	Excel 2300	2,24	2,03	1040,00	639,00					464,29
2.C	Piani	Solo riscaldamento		CMG SOLARI	Excel 2300	2,24	2,03	1040,00	639,00					464,29
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		CMG SOLARI	Excel 2500	2,52	2,33	1194,00	734,00					473,81
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		CMG SOLARI	Excel 2500	2,52	2,33	1194,00	734,00					473,81
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		CMG SOLARI	Excel 2500	2,52	2,33	1194,00	734,00					473,81
2.C	Piani	Solo ACS		CMG SOLARI	Excel 2500	2,52	2,33	1194,00	734,00					473,81
2.C	Piani	Solo riscaldamento		CMG SOLARI	Excel 2500	2,52	2,33	1194,00	734,00					473,81
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		CMG SOLARI	Excel 2900	2,92	2,71	1388,00	853,00					475,34
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		CMG SOLARI	Excel 2900	2,92	2,71	1388,00	853,00					475,34
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		CMG SOLARI	Excel 2900	2,92	2,71	1388,00	853,00					475,34
2.C	Piani	Solo ACS		CMG SOLARI	Excel 2900	2,92	2,71	1388,00	853,00					475,34
2.C	Piani	Solo riscaldamento		CMG SOLARI	Excel 2900	2,92	2,71	1388,00	853,00					475,34
2.C	A tubi evacuati	ACS e riscaldamento		CMG SOLARI	IT-20	3,68	1,80	1593,00	1328,00					432,88
2.C	A tubi evacuati	Calore di processo a bassa temperatura		CMG SOLARI	IT-20	3,68	1,80	1593,00	1328,00					432,88
2.C	A tubi evacuati	solar cooling a bassa temperatura		CMG SOLARI	IT-20	3,68	1,80	1593,00	1328,00					432,88
2.C	A tubi evacuati	Solo ACS		CMG SOLARI	IT-20	3,68	1,80	1593,00	1328,00					432,88
2.C	A tubi evacuati	Solo riscaldamento		CMG SOLARI	IT-20	3,68	1,80	1593,00	1328,00					432,88
2.C	Piani	Solo ACS		ELCO ITALIA	Solatron 2.5.1 - H	2,52		1210,00	753,00					480,16
2.C	Piani	Solo ACS		ELCO ITALIA	Solatron 2.5.1 - V	2,52		1210,00	753,00					480,16
2.C	Piani	Solo ACS		ELCO ITALIA	Solatron CF 2.0-1	2,01		753,00	423,00					374,63
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		FONDITAL	HW 20	2,06		855,00	481,00					415,05
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		FONDITAL	HW 20	2,06		1038,00	647,00					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		1126,00	637,00					438,13
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		HERMANN SAUNIER DUVAL	CFO 2.5	2,50		1094,00	630,00					437,60
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		HERMANN SAUNIER DUVAL	CFS 2.5	2,50		1001,00	530,00					400,40
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		HERMANN SAUNIER DUVAL	CFV 2.5	2,50		1094,00	630,00					437,60
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	HERMANN SAUNIER DUVAL	HelioBlock 1-150	2,24	2,07						3816,00	513,32
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	HERMANN SAUNIER DUVAL	HelioBlock 1-200	2,24	2,07						4604,00	619,32
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	HERMANN SAUNIER DUVAL	HelioBlock 2-300	2,24	2,07						8105,00	545,13
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		HERMANN SAUNIER DUVAL	HelioPlan CFO 2.5	2,51		1192	686					474,90
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		HERMANN SAUNIER DUVAL	HelioPlan CFS 2.5/3	2,51		1015	537					404,38
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		HERMANN SAUNIER DUVAL	HelioPlan CFV 2.5	2,51		1192	686					474,90
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		860,00	499,00					383,93
2.C	Piani	solo ACS		IMMERGAS	CP4 M	2,03		921,00	536,00					453,69
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		IMMERGAS	CP4 M	2,03		921,00	536,00					453,69
2.C	Piani	solo riscaldamento		IMMERGAS	CP4 M	2,03		921,00	536,00					453,69
2.C	Piani	solo ACS		IMMERGAS	CP4 XL	2,52		1145,00	666,00					454,37
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		IMMERGAS	CP4 XL	2,52		1145,00	666,00					454,37
2.C	Piani	solo riscaldamento		IMMERGAS	CP4 XL	2,52		1145,00	666,00					454,37
2.C	Sottovuoto	solo ACS		IMMERGAS	CSV 14	2,57		1590,00	1348,00					618,68
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		IMMERGAS	CSV 14	2,57		1590,00	1348,00					618,68
2.C	Sottovuoto	solo riscaldamento		IMMERGAS	CSV 14	2,57		1590,00	1348,00					618,68

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A <sub>0</sub> [m <sup>2</sup> ]	Area A <sub>a</sub> [m <sup>2</sup> ]	Energia Qsol (50°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 <sup>2</sup> anno]
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	1	IMMERGAS	NATURAL SOL 150 V2	2,11	1,91						3892	566,92
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	1	IMMERGAS	NATURAL SOL 200 V2	2,11	1,91						4105	597,94
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	2	IMMERGAS	NATURAL SOL 280 V2	4,22	3,81						7641	556,50
2.C	Piani	Solo ACS		ITALTHERM	Slim Solar 2.0	2,01		762,00	415,00					379,10
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		ITALTHERM	Slim Solar 2.0	2,01		762,00	415,00					379,10
2.C	Piani	Solo riscaldamento		ITALTHERM	Slim Solar 2.0	2,01		762,00	415,00					379,10
2.C	Piani	Solo ACS		ITALTHERM	Slim Solar 2.5	2,51		951,00	517,00					378,88
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		ITALTHERM	Slim Solar 2.5	2,51		951,00	517,00					378,88
2.C	Piani	Solo riscaldamento		ITALTHERM	Slim Solar 2.5	2,51		951,00	517,00					378,88
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	1360,00	1107,00					517,00
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		PLEION	X-AIR 14	2,63	1,94	1360,00	1107,00					517,00
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		PLEION	X-AIR 14	2,63	1,94	1360,00	1107,00					517,00
2.C	Sottovuoto	solar cooling a bassa temperatura		PLEION	X-AIR 14	2,63	1,94	1360,00	1107,00					517,00
2.C	Sottovuoto	solar cooling a media temperatura		PLEION	X-AIR 14	2,63	1,94	1360,00	1107,00					517,00
2.C	Sottovuoto	Calore di processo a bassa temperatura		PLEION	X-AIR 14	2,63	1,94	1360,00	1107,00					517,00
2.C	Sottovuoto	Calore di processo a media temperatura		PLEION	X-AIR 14	2,63	1,94	1360,00	1107,00					517,00
2.C	Piani	Solo ACS		REMEHA	Remasol DB200H	2,01		881,00	516,00					438,09
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		REMEHA	Remasol DB200H	2,01		881,00	516,00					438,09
2.C	Piani	Solo ACS		REMEHA	Remasol DB200V	2,01		905,00	530,00					450,02
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		REMEHA	Remasol DB200V	2,01		905,00	530,00					450,02
2.C	Piani	Solo ACS		RIELLO	CSAL 25 RS	2,29	2,15	1031,00	619,00					450,22
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		RIELLO	CSAL 25 RS	2,29	2,15	1031,00	619,00					450,22
2.C	Piani	Solo riscaldamento		RIELLO	CSAL 25 RS	2,29	2,15	1031,00	619,00					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	1055,00	638					458,50
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		RIELLO	RPS 25/4	2,30	2,15	1055,00	638					458,50
2.C	Piani	Solo riscaldamento		RIELLO	RPS 25/4	2,30	2,15	1055,00	638					458,50
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/27	2,67		1715,00	1546,00					642,00
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/27	2,67		1715,00	1546,00					642,00
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/27	2,67		1715,00	1546,00					642,00
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/40	3,99		2568,00	2316,00					643,61
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/40	3,99		2568,00	2316,00					643,61
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/40	3,99		2568,00	2316,00					643,61
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/34	3,35		2208,00	1991,00					659,00
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/34	3,35		2208,00	1991,00					659,00
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/34	3,35		2208,00	1991,00					659,00
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/50	5,01		3312,00	2986,00					661,00
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/50	5,01		3312,00	2986,00					661,00
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/50	5,01		3312,00	2986,00					661,00

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A <sub>c</sub> [m <sup>2</sup> ]	Area A <sub>a</sub> [m <sup>2</sup> ]	Energia Qsol (50°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 <sup>2</sup> anno]
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RITTER ENERGIE	CSO 21	2,38		1201,00	1004,00					504,00
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RITTER ENERGIE	CSO 21	2,38		1201,00	1004,00					504,00
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RITTER ENERGIE	CSO 21	2,38		1201,00	1004,00					504,00
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RITTER ENERGIE	STAR 15/26	2,63		1544,00	1333,00					587,00
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 15/26	2,63		1544,00	1333,00					587,00
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 15/26	2,63		1544,00	1333,00					587,00
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RITTER ENERGIE	STAR 15/39	3,93		2313,00	1997,00					588,00
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 15/39	3,93		2313,00	1997,00					588,00
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 15/39	3,93		2313,00	1997,00					588,00
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RITTER ENERGIE	STAR 19/33	3,31		1988,00	1717,00					600,00
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 19/33	3,31		1988,00	1717,00					600,00
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 19/33	3,31		1988,00	1717,00					600,00
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RITTER ENERGIE	STAR 19/49	4,94		2982,00	2575,00					603,00
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 19/49	4,94		2982,00	2575,00					603,00
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 19/49	4,94		2982,00	2575,00					603,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Rossato Group Srl	FKA 240 H Al/Cu	2,52		1065,00	652,00					422,62
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Rossato Group Srl	FKA 240 V Al/Cu	2,52		1065,00	652,00					422,62
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	Sistem Enerji	Ephesus 16	2,37	1,16						2907,00	696,10
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	Sistem Enerji	Ephesus 24	3,40	1,73						4584,00	736,00
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	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	STELBI	ECOGLOSS VMH 120/15	1,40	1,40						2826,00	560,00
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	STELBI	ECOGLOSS VMH 120/20	1,88	1,88						3248,00	479,91
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	STELBI	ECOGLOSS VMH 150/20	1,88	1,88						3753,00	554,52
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	STELBI	ECOGLOSS VMH 150/25	2,37	2,37						4131,00	484,18
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	STELBI	ECOGLOSS VMH 152/15	1,40	1,40						4352,00	431,75
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	STELBI	ECOGLOSS VMH 170/20	1,88	1,88						4100,00	605,79
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	STELBI	ECOGLOSS VMH 170/25	2,37	2,37						4667,00	547,00
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	STELBI	ECOGLOSS VMH 172/15	1,40	1,40						4983,00	494,35
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	STELBI	ECOGLOSS VMH 200/20	1,88	1,88						4384,00	647,75
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	STELBI	ECOGLOSS VMH 200/25	2,37	2,37						5109,00	598,80
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	STELBI	ECOGLOSS VMH 202/15	1,40	1,40						5487,00	544,35
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	STELBI	ECOGLOSS VMH 202/20	1,88	1,88						6150,00	454,34
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	STELBI	ECOGLOSS VMH 250/25	2,37	2,37						5582,00	654,24
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	STELBI	ECOGLOSS VMH 252/15	1,40	1,40						6150,00	610,12
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	STELBI	ECOGLOSS VMH 252/20	1,88	1,88						7159,00	528,89
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	STELBI	ECOGLOSS VMH 300/25	2,37	2,37						5929,00	694,91
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	STELBI	ECOGLOSS VMH 302/20	1,88	1,88						7947,00	587,10
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	STELBI	ECOGLOSS VMH 302/25	2,37	2,37						8830,00	517,46
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		STELBI	PERFORMANCE VMH 8115	1,40		551,00	282,00					393,57
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		STELBI	PERFORMANCE VMH 8117	1,56		614,00	314,00					393,59
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		STELBI	PERFORMANCE VMH 8119	1,83		720,00	368,00					393,44
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		STELBI	PERFORMANCE VMH 8120	1,88		740,00	378,00					393,62
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		STELBI	PERFORMANCE VMH 8121	2,00		787,00	402,00					393,50
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		STELBI	PERFORMANCE VMH 8123	2,09		822,00	420,00					393,30
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		STELBI	PERFORMANCE VMH 8125	2,37		933,00	477,00					393,67
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		STELBI	PERFORMANCE VMH 8126	2,42		952,00	487,00					393,39
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	BLUH+	1,96	1,84	968,00	594,00					493,88
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	BLUH+	1,96	1,84	968,00	594,00					493,88
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	BLUH+	1,96	1,84	968,00	594,00					493,88
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	BLUH+	1,96	1,84	968,00	594,00					493,88
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	BLUH+	1,96	1,84	968,00	594,00					493,88
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	BLUH+	1,96	1,84	968,00	594,00					493,88
2.C	Piani	Calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	BLUH+	1,96	1,84	968,00	594,00					493,88

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A <sub>c</sub> [m <sup>2</sup> ]	Area A <sub>a</sub> [m <sup>2</sup> ]	Energia Qsol (50°C) [kWh/anno]	Energia Qcol (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 <sup>2</sup> anno]
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	BLUhx+	2,52	2,40	1428,00	951,00					566,67
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	BLUhx+	2,52	2,40	1428,00	951,00					566,67
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	BLUhx+	2,52	2,40	1428,00	951,00					566,67
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	BLUhx+	2,52	2,40	1428,00	951,00					566,67
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	BLUhx+	2,52	2,40	1428,00	951,00					566,67
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	BLUhx+	2,52	2,40	1428,00	951,00					566,67
2.C	Piani	Calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	BLUhx+	2,52	2,40	1428,00	951,00					566,67
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	H1T+	2,00	1,79	860,00	536,00					430,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	H1T+	2,00	1,79	860,00	536,00					430,00
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	H1T+	2,00	1,79	860,00	536,00					430,00
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	H1T+	2,00	1,79	860,00	536,00					430,00
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	H1T+	2,00	1,79	860,00	536,00					430,00
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	H1T+	2,00	1,79	860,00	536,00					430,00
2.C	Piani	Calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	H1T+	2,00	1,79	860,00	536,00					430,00
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	H1TX+	2,58	2,34	1108,00	690,00					429,46
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	H1TX+	2,58	2,34	1108,00	690,00					429,46
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	H1TX+	2,58	2,34	1108,00	690,00					429,46
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	H1TX+	2,58	2,34	1108,00	690,00					429,46
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	H1TX+	2,58	2,34	1108,00	690,00					429,46
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	H1TX+	2,58	2,34	1108,00	690,00					429,46
2.C	Piani	Calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	H1TX+	2,58	2,34	1108,00	690,00					429,46
2.C	A tubi evacuati	Solo ACS		SUNERG SOLAR	HV12	2,17	1,89	1149,00	965,00					529,49
2.C	A tubi evacuati	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	HV12	2,17	1,89	1149,00	965,00					529,49
2.C	A tubi evacuati	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	HV12	2,17	1,89	1149,00	965,00					529,49
2.C	A tubi evacuati	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	HV12	2,17	1,89	1149,00	965,00					529,49
2.C	A tubi evacuati	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	HV12	2,17	1,89	1149,00	965,00					529,49
2.C	A tubi evacuati	Calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	HV12	2,17	1,89	1149,00	965,00					529,49
2.C	A tubi evacuati	Calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	HV12	2,17	1,89	1149,00	965,00					529,49
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	900,00	540,00					441,18
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	SHT	2,04	1,83	900,00	540,00					441,18
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	SHT	2,04	1,83	900,00	540,00					441,18
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SHT	2,04	1,83	900,00	540,00					441,18
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	SHT	2,04	1,83	900,00	540,00					441,18
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SHT	2,04	1,83	900,00	540,00					441,18
2.C	Piani	Calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	SHT	2,04	1,83	900,00	540,00					441,18
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	SLIM+	2,02	1,89	967,00	596,00					478,71
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	SLIM+	2,02	1,89	967,00	596,00					478,71
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	SLIM+	2,02	1,89	967,00	596,00					478,71
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SLIM+	2,02	1,89	967,00	596,00					478,71
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SLIM+	2,02	1,89	967,00	596,00					478,71
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	SLIMX+	2,52	2,38	1207,00	743,00					478,97
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	SLIMX+	2,52	2,38	1207,00	743,00					478,97
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	SLIMX+	2,52	2,38	1207,00	743,00					478,97
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SLIMX+	2,52	2,38	1207,00	743,00					478,97
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	SLIMX+	2,52	2,38	1207,00	743,00					478,97
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SLIMX+	2,52	2,38	1207,00	743,00					478,97
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	SLIMXL+	2,92	2,77	1398,00	861,00					478,77
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	SLIMXL+	2,92	2,77	1398,00	861,00					478,77
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	SLIMXL+	2,92	2,77	1398,00	861,00					478,77
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SLIMXL+	2,92	2,77	1398,00	861,00					478,77
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	SLIMXL+	2,92	2,77	1398,00	861,00					478,77
2.C	Piani	Calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SLIMXL+	2,92	2,77	1398,00	861,00					478,77
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SYLBER	SN 150/1 TI	1,89	1,77							564,80
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SYLBER	SN 150/1 TP	1,89	1,77							564,80
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SYLBER	SN 200/1 TI	1,89	1,77							584,87
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SYLBER	SN 200/1 TP	1,89	1,77							584,87

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A <sub>0</sub> [m <sup>2</sup> ]	Area A <sub>a</sub> [m <sup>2</sup> ]	Energia Qsol (50°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 <sup>2</sup> anno]
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	1076,00	652,00					467,72
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		THERMITAL	TSOL 25/2 PREMIUM	2,30	2,15	1076,00	652,00					467,72
2.C	Piani	Solo riscaldamento		THERMITAL	TSOL 25/2 PREMIUM	2,30	2,15	1076,00	652,00					467,72
2.C	Piani	Solo ACS		THERMITAL	TSOL 25/4 FLEX	2,30	2,15	1055,00	638,00					458,50
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		THERMITAL	TSOL 25/4 FLEX	2,30	2,15	1055,00	638,00					458,50
2.C	Piani	Solo riscaldamento		THERMITAL	TSOL 25/4 FLEX	2,30	2,15	1055,00	638,00					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	SUNs	2,43	2,23	1126,00	675,00					463,37
2.C	Piani	Solo ACS e RISCALDAMENTO		UNICAL AG SPA	SUNs	2,43	2,23	1126,00	675,00					463,37
2.C	Piani	Solo RISCALDAMENTO		UNICAL AG SPA	SUNs	2,43	2,23	1126,00	675,00					463,37
2.C	Piani	Solo ACS		UNICAL AG SPA	TITANIUM	2,00	1,80	860,00	536,00					430,00
2.C	Piani	Solo ACS e RISCALDAMENTO		UNICAL AG SPA	TITANIUM	2,00	1,80	860,00	536,00					430,00
2.C	Piani	Solo RISCALDAMENTO		UNICAL AG SPA	TITANIUM	2,00	1,80	860,00	536,00					430,00
2.C	Piani	Solo ACS		UNICAL AG SPA	TITANIUM XL	2,58	2,31	1108,00	690,00					429,46
2.C	Piani	Solo ACS e RISCALDAMENTO		UNICAL AG SPA	TITANIUM XL	2,58	2,31	1108,00	690,00					429,46
2.C	Piani	Solo RISCALDAMENTO		UNICAL AG SPA	TITANIUM XL	2,58	2,31	1108,00	690,00					429,46
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VAILLANT	auroTHERM classic VFK 140/2 VD	2,51		1295,00	778,00					515,94
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VAILLANT	auroTHERM plus VFK 155 H	2,51		1249,00	748,00					497,61
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VAILLANT	auroTHERM plus VFK 155 V	2,51		1249,00	748,00					497,61
2.C	Collettori solari piani	ACS e riscaldamento		VAILLANT	auroTHERM VFK 145/2 H	2,51		1100,00	634,00					438,25
2.C	Collettori solari piani	ACS e riscaldamento		VAILLANT	auroTHERM VFK 145/2 V	2,51		1100,00	634,00					438,25
2.C	Collettori solari piani	Solo ACS		VAILLANT	VFK 118 T	2,24		860,00	499,00					383,93
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	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	VISSMANN	Vitosol 111-F TS1 150 litri	2,18	2,02						3753	517,11
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	VISSMANN	Vitosol 111-F TS1 200 litri	2,18	2,02						4510	621,42
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	VISSMANN	Vitosol 111-F TS1 300 litri	4,36	2,02						8105	558,38
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

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A <sub>g</sub> [m <sup>2</sup> ]	Area A <sub>a</sub> [m <sup>2</sup> ]	Energia Q <sub>col</sub> (50°C) [kWh/anno]	Energia Q <sub>col</sub> (75°C) [kWh/anno]	Energia Q <sub>sol</sub> (50°C) [kWh/anno]	Energia Q <sub>sol</sub> (75°C) [kWh/anno]	Energia Q <sub>sol</sub> (1150°C) [kWh/anno]	Energia Q <sub>sol</sub> (150°C) [kWh/anno]	Energia Q <sub>L</sub> [MJ/anno]	Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m <sup>2</sup> anno]
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitosol 300-TM SP3C 3.03m <sup>2</sup>	4,61		2162	1689						468,98
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		WEISHAAPT ITALIA	WTS-F1 K1	2,58		1121	675						434,49
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		WEISHAAPT ITALIA	WTS-F1 K2	2,58		1121	675						434,49
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		WEISHAAPT ITALIA	WTS-F2 K5	2,51		1162	588						462,94
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		WEISHAAPT ITALIA	WTS-F2 K6	2,51		1162	588						462,94