

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _a [m ²]	Energia Qcol (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 ² anno]
2.C	Piani	Solo ACS		ARISTON	KAIVOS CF 2.0-1	2.01	1.83	754	420					375,1
2.C	Piani	Solo ACS		ARISTON	KAIVOS CF 2.0-1 RF	2.01	1.83	847	472					421,4
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	514,2
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ARISTON	KAIVOS THERMO CF-1 200-1 TT	2.0	1.82						3721	514,2
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ARISTON	KAIVOS THERMO CF-1 300-2 TR	4.0	3.64						6969	481,5
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ARISTON	KAIVOS THERMO CF-1 300-2 TT	4.0	3.64						6969	481,5
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 VT 15	2.63	1.58	1064	765					404,6
2.C	Piani	Solo ACS		ARISTON	KAIVOS VT 20	3.51	2.12	1427	1026					406,6
2.C	Piani	Solo ACS		ARISTON	KAIVOS XP 2.5-1 H	2.52	2.26	1247	781					494,8
2.C	Piani	Solo ACS		ARISTON	KAIVOS XP 2.5-1 V	2.52	2.26	1247	781					494,8
2.C	Piani	solo ACS		ATAG ITALIA	SOLE200	2.03		976	575					480,8
2.C	Piani	ACS e Riscaldamento		ATAG ITALIA	SOLE200	2.03		976	575					480,8
2.C	Piani	solo Riscaldamento		ATAG ITALIA	SOLE200	2.03		976	575					480,8
2.C	Piani	solo ACS		ATAG ITALIA	SOLE250	2.52		1213	715					481,3
2.C	Piani	ACS e Riscaldamento		ATAG ITALIA	SOLE250	2.52		1213	715					481,3
2.C	Piani	solo Riscaldamento		ATAG ITALIA	SOLE250	2.52		1213	715					481,3
2.C	Piani	Solo ACS, ACS e riscaldamento, solo riscaldamento		BAXI	SB 20+ O	2.01	1.92	889	499					442,3
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BAXI	SB 20+ O	2.01		889	499					442,3
2.C	Piani	Solo ACS, ACS e riscaldamento, solo riscaldamento		BAXI	SB 20+ V	2.01	1.92	931	537					463,2
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BAXI	SB 20+ V	2.01		931	537					463,2
2.C	Piani	Solo ACS, ACS e riscaldamento, solo riscaldamento		BAXI	SB 25+ O	2.51	1.92	1177	690					468,9
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BAXI	SB 25+ O	2.51		1177	690					468,9
2.C	Piani	Solo ACS, ACS e riscaldamento, solo riscaldamento		BAXI	SB 25+ V	2.51	2.40	1192	703					474,9
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BAXI	SB 25+ V	2.51		1192	703					474,9
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BAXI	SOL 250 V	2.52		1194	689					473,8
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BAXI	STS 150 2.0 SLIM	2.02	1.92						3182,4	460,4
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BAXI	STS 200 2.0 SLIM	2.02	1.92						3690	533,9
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BAXI	STS 300 2.0 SLIM tetto inclinato	2.02	1.92						6361,2	460,2
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BAXI	STS 300 2.0 SLIM tetto piano	2.02	1.92						6361,2	460,2
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BERETTA	NB-SOL 150/1 TI	1.89	1,77						3603	564,8
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BERETTA	NB-SOL 150/1 TP	1.89	1,77						3603	564,8
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BERETTA	NB-SOL 200/1 TI	1.89	1,77						3731	584,9
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BERETTA	NB-SOL 200/1 TP	1.89	1,77						3731	584,9
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BERETTA	NB-SOL 220/2 TI	1.89	1,77						5613	439,9
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BERETTA	NB-SOL 220/2 TP	1.89	1,77						5613	439,9
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BERETTA	NB-SOL 300/2 TI	1.89	1,77						6472	507,3
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BERETTA	NB-SOL 300/2 TP	1.89	1,77						6472	507,3
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		BERETTA	SCV-25	2,77	2,40	1794	1408					647,7
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		BERETTA	SCV-25	2,77	2,40	1794	1408					647,7
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		BERETTA	SCV-25	2,77	2,40	1794	1408					647,7

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _a [m ²]	Energia Qcol (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 ² anno]
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BIASI	Biasisol CN BLACK 150-1	2,09	1,88						3784	502,9
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BIASI	Biasisol CN BLACK 200-1	2,09	1,88						4068	540,7
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BIASI	Biasisol CN BLACK 300-2	4,18	3,76						7412	492,6
2.C	Piani	Solo ACS		BOSCH	FCC 220-2V	2,09	1,94	863	486					412,7
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BOSCH	FCC 220-2V	2,09	1,94	863	486					413,7
2.C	Piani	Solo riscaldamento		BOSCH	FCC 220-2V	2,09	1,94	863	486					413,7
2.C	Piani	Solo ACS		BOSCH	FKC-2S	2,37	2,25	1111	675					468,8
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BOSCH	FKC-2S	2,37	2,25	1111	675					468,8
2.C	Piani	Solo riscaldamento		BOSCH	FKC-2S	2,37	2,25	1111	675					468,8
2.C	Piani	Solo ACS		BOSCH	FKC-2W	2,37	2,25	1037	606					437,6
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BOSCH	FKC-2W	2,37	2,25	1037	606					437,6
2.C	Piani	Solo riscaldamento		BOSCH	FKC-2W	2,37	2,25	1037	606					437,6
2.C	Piani	Solo ACS		BOSCH	FT 226-2H	2,55	2,43	1208	701					473,7
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BOSCH	FT 226-2H	2,55	2,43	1208	701					473,7
2.C	Piani	Solo riscaldamento		BOSCH	FT 226-2H	2,55	2,43	1208	701					473,7
2.C	Piani	Solo ACS		BOSCH	FT 226-2V	2,55	2,43	1195	701					468,6
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BOSCH	FT 226-2V	2,55	2,43	1195	701					468,6
2.C	Piani	Solo riscaldamento		BOSCH	FT 226-2V	2,55	2,43	1195	701					468,6
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BOSCH	TSS150-2E/FCC-2	2,09	1,94						3437	492,1
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BOSCH	TSS200-2E/FCC-2	2,09	1,94						4037	578,0
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BOSCH	TSS300-2E/FCC-2	2,09	1,94						7316	523,8
2.C	sottovuoto	Solo ACS		BOSCH	VK120-2 CPC	2,44	2,06	1378	1107					413,7
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		BOSCH	VK120-2 CPC	2,44	2,06	1378	1107					413,7
2.C	sottovuoto	Solo riscaldamento		BOSCH	VK120-2 CPC	2,44	2,06	1378	1107					413,7
2.C	Piani	Solo ACS		BUDERUS	CKN2.0-s	2,09	1,94	863	486					412,7
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BUDERUS	CKN2.0-s	2,09	1,94	863	486					413,7
2.C	Piani	Solo riscaldamento		BUDERUS	CKN2.0-s	2,09	1,94	863	486					413,7
2.C	Piani	Solo ACS		BUDERUS	Logasol SKN4.0 s	2,37	2,25	1111	675					468,8
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BUDERUS	Logasol SKN4.0 s	2,37	2,25	1111	675					468,8
2.C	Piani	Solo riscaldamento		BUDERUS	Logasol SKN4.0 s	2,37	2,25	1111	675					468,8
2.C	Piani	Solo ACS		BUDERUS	Logasol SKN4.0 w	2,37	2,25	1037	606					437,6
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BUDERUS	Logasol SKN4.0 w	2,37	2,25	1037	606					437,6
2.C	Piani	Solo riscaldamento		BUDERUS	Logasol SKN4.0 w	2,37	2,25	1037	606					437,6
2.C	sottovuoto	Solo ACS		BUDERUS	Logasol SKR 10 CPC	2,44	2,06	1378	1107					413,7
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		BUDERUS	Logasol SKR 10 CPC	2,44	2,06	1378	1107					413,7
2.C	sottovuoto	Solo riscaldamento		BUDERUS	Logasol SKR 10 CPC	2,44	2,06	1378	1107					413,7
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BUDERUS	SKT1.0 s	2,55	2,43	1195	701					468,6
2.C	Piani	Solo riscaldamento		BUDERUS	SKT1.0 s	2,55	2,43	1195	701					468,6
2.C	Piani	Solo ACS		BUDERUS	SKT1.0-s	2,55	2,43	1195	701					468,6
2.C	Piani	Solo ACS		BUDERUS	SKT1.0-w	2,55	2,43	1208	701					473,7
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BUDERUS	SKT1.0-w	2,55	2,43	1208	701					473,7
2.C	Piani	Solo riscaldamento		BUDERUS	SKT1.0-w	2,55	2,43	1208	701					473,7
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BUDERUS	TSS150-2E/CKN2.0	2,09	1,94						3437	492,1
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BUDERUS	TSS200-2E/CKN2.0	2,09	1,94						4037	578,0
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BUDERUS	TSS300-2E/CKN2.0	2,09	1,94						7316	523,8
2.C	Piani	Solo ACS		CHAFFOTEAUX	ZELIOS CF 2.0-1	2,01	1,83	754	420				7316	375,1
2.C	Piani	Solo ACS		CHAFFOTEAUX	ZELIOS CF 2.0-1 RF	2,01	1,83	847	472					421,4
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

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _a [m ²]	Energia Qcol (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 ² anno]
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 VDF 15	2.63	1.58	1064	765					404,6
2.C	Piani	Solo ACS		CHAFFOTEAUX	ZELIOS VDF 20	3.51	2.12	1427	1026					406,6
2.C	Piani	Solo ACS		CHAFFOTEAUX	ZELIOS XP 2.5-1 H	2.52	2.26	1247	781					494,8
2.C	Piani	Solo ACS		CHAFFOTEAUX	ZELIOS XP 2.5-1 V	2.52	2.26	1247	781					494,8
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		CMG SOLARI	EVO 2000	2,02	1,83	839	501					415,3
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		CMG SOLARI	EVO 2000	2,02	1,83	839	501					415,3
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		CMG SOLARI	EVO 2000	2,02	1,83	839	501					415,3
2.C	Piani	Solo ACS		CMG SOLARI	EVO 2000	2,02	1,83	839	501					415,3
2.C	Piani	Solo riscaldamento		CMG SOLARI	EVO 2000	2,02	1,83	839	501					415,3
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		CMG SOLARI	EVO 2500	2,53	2,31	1059	633					418,6
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		CMG SOLARI	EVO 2500	2,53	2,31	1059	633					418,6
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		CMG SOLARI	EVO 2500	2,53	2,31	1059	633					418,6
2.C	Piani	Solo ACS		CMG SOLARI	EVO 2500	2,53	2,31	1059	633					418,6
2.C	Piani	Solo riscaldamento		CMG SOLARI	EVO 2500	2,53	2,31	1059	633					418,6
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		CMG SOLARI	EVO 2500H	2,52	2,33	1068	638					423,8
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		CMG SOLARI	EVO 2500H	2,52	2,33	1068	638					423,8
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		CMG SOLARI	EVO 2500H	2,52	2,33	1068	638					423,8
2.C	Piani	Solo ACS		CMG SOLARI	EVO 2500H	2,52	2,33	1068	638					423,8
2.C	Piani	Solo riscaldamento		CMG SOLARI	EVO 2500H	2,52	2,33	1068	638					423,8
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		CMG SOLARI	Excel 2000	2,02	1,83	937	576					463,9
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		CMG SOLARI	Excel 2000	2,02	1,83	937	576					463,9
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		CMG SOLARI	Excel 2000	2,02	1,83	937	576					463,9
2.C	Piani	Solo ACS		CMG SOLARI	Excel 2000	2,02	1,83	937	576					463,9
2.C	Piani	Solo riscaldamento		CMG SOLARI	Excel 2000	2,02	1,83	937	576					463,9
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		CMG SOLARI	Excel 2300	2,24	2,03	1040	639					464,3
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		CMG SOLARI	Excel 2300	2,24	2,03	1040	639					464,3
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		CMG SOLARI	Excel 2300	2,24	2,03	1040	639					464,3
2.C	Piani	Solo ACS		CMG SOLARI	Excel 2300	2,24	2,03	1040	639					464,3
2.C	Piani	Solo riscaldamento		CMG SOLARI	Excel 2300	2,24	2,03	1040	639					464,3
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		CMG SOLARI	Excel 2500	2,52	2,33	1194	734					473,8
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		CMG SOLARI	Excel 2500	2,52	2,33	1194	734					473,8
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		CMG SOLARI	Excel 2500	2,52	2,33	1194	734					473,8
2.C	Piani	Solo ACS		CMG SOLARI	Excel 2500	2,52	2,33	1194	734					473,8
2.C	Piani	Solo riscaldamento		CMG SOLARI	Excel 2500	2,52	2,33	1194	734					473,8
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		CMG SOLARI	Excel 2900	2,92	2,71	1388	853					475,3
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		CMG SOLARI	Excel 2900	2,92	2,71	1388	853					475,3
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		CMG SOLARI	Excel 2900	2,92	2,71	1388	853					475,3
2.C	Piani	Solo ACS		CMG SOLARI	Excel 2900	2,92	2,71	1388	853					475,3
2.C	Piani	Solo riscaldamento		CMG SOLARI	Excel 2900	2,92	2,71	1388	853					475,3
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	CMG SOLARI	Inertial Flux 150	1,50	0,94						2466	456,7
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	CMG SOLARI	Inertial Flux 260	2,63	1,70						4655	491,7
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	CMG SOLARI	Inertial Flux 380	3,40	2,26						5370	438,7
2.C	a tubi evacuati	ACS e riscaldamento		CMG SOLARI	IT-20	3,68	1,80	1593	1328					432,9
2.C	a tubi evacuati	calore di processo a bassa temperatura		CMG SOLARI	IT-20	3,68	1,80	1593	1328					432,9
2.C	a tubi evacuati	solar cooling a bassa temperatura		CMG SOLARI	IT-20	3,68	1,80	1593	1328					432,9

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _a [m ²]	Energia Qcol (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 ² anno]
2.C	a tubi evacuati	Solo ACS		CMG SOLARI	IT-20	3,68	1,80	1593	1328					432,9
2.C	a tubi evacuati	Solo riscaldamento		CMG SOLARI	IT-20	3,68	1,80	1593	1328					432,9
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		ELCO ITALIA	Auron DF15	2,63		1063	764					404,2
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		ELCO ITALIA	Auron DF20	3,51		1418	1020					404,0
2.C	Piani	Solo ACS		ELCO ITALIA	Solatron 2.5.1 - H	2,52		1210	753					480,2
2.C	Piani	Solo ACS		ELCO ITALIA	Solatron 2.5.1 - V	2,52		1210	753					480,2
2.C	Piani	Solo ACS		ELCO ITALIA	Solatron CF 2.0-1	2,01		753	423					374,6
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ELCO ITALIA	Solatron N Plus 150-1	2,20	2,01						3307	457,0
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ELCO ITALIA	Solatron N Plus 200-1	2,20	2,01						3743	517,3
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ELCO ITALIA	Solatron N Plus 300-2	2,20	2,01						7242	500,4
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		FONDITAL	HW 20	2,06		855	481					415,1
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	FONDITAL	SULPACK NATURAL PLUS 150	2,11	1,91						3880	565,2
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	FONDITAL	SULPACK NATURAL PLUS 200	2,11	1,91						4150	604,5
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	FONDITAL	SULPACK NATURAL PLUS 300	2,11	1,91						7641	556,5
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		FONDITAL	VLC 25	2,57		1126	637					438,1
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	HERMANN SAUNIER DUVAL	HelioBlock 1-150	2,24	2,06						3816	514,6
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	HERMANN SAUNIER DUVAL	HelioBlock 1-150	2,24	2,06						3816	514,6
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	HERMANN SAUNIER DUVAL	HelioBlock 1-200	2,24	2,06						4604	620,8
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	HERMANN SAUNIER DUVAL	HelioBlock 1-200	2,24	2,06						4604	620,8
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	HERMANN SAUNIER DUVAL	HelioBlock 2-300	2,24	2,06						8105	546,5
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	HERMANN SAUNIER DUVAL	HelioBlock 2-300	2,24	2,06						8105	546,5
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		HERMANN SAUNIER DUVAL	HelioPlan CFO 2.5	2,51		1192	686					474,9
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		HERMANN SAUNIER DUVAL	HelioPlan CFS 2.5/3	2,51		1015	537					404,4
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		HERMANN SAUNIER DUVAL	HelioPlan CFV 2.5	2,51		1192	686					474,9
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		HERMANN SAUNIER DUVAL	HelioPlan SRD 2.3 H	2,51		1046	636					416,7
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		HERMANN SAUNIER DUVAL	HelioPlan SRD 2.3 V	2,51		1046	636					416,7
2.C	Piani	Solo ACS		HERMANN SAUNIER DUVAL	HR 2.1 T	2,24		860	499					383,9
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		HOVAL AKTIENGESELLSCHAFT	GFK-2GT (10)	10,06	9,28	4292	2655					426,6
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		HOVAL AKTIENGESELLSCHAFT	GFK-2GT (5)	5,04	4,64	2146	1328					425,8
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		HOVAL AKTIENGESELLSCHAFT	UltraSol Eco horizontal	2,52	2,40	983	542					390,1
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		HOVAL AKTIENGESELLSCHAFT	UltraSol Eco vertikl	2,52	2,40	983	542					390,1
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		HOVAL AKTIENGESELLSCHAFT	UltraSol horizontal	2,52	2,40	1189	680					471,8
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		HOVAL AKTIENGESELLSCHAFT	UltraSol vertikl	2,52	2,40	1189	680					471,8
2.C	Piani	solo ACS		IMMERGAS	CP4 M	2,03		921	536					453,7
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		IMMERGAS	CP4 M	2,03		921	536					453,7
2.C	Piani	solo riscaldamento		IMMERGAS	CP4 M	2,03		921	536					453,7
2.C	Piani	solo ACS		IMMERGAS	CP4 XL	2,52		1145	666					454,4
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		IMMERGAS	CP4 XL	2,52		1145	666					454,4
2.C	Piani	solo riscaldamento		IMMERGAS	CP4 XL	2,52		1145	666					454,4
2.C	Sottovuoto	solo ACS		IMMERGAS	CSV 14	2,57		1590	1348					618,7
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		IMMERGAS	CSV 14	2,57		1590	1348					618,7
2.C	Sottovuoto	solo riscaldamento		IMMERGAS	CSV 14	2,57		1590	1348					618,7
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	1	IMMERGAS	NATURAL SOL 150	2,10	1,91						3212	468,4
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	1	IMMERGAS	NATURAL SOL 150 V2	2,11	1,91						3892	566,9
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	1	IMMERGAS	NATURAL SOL 200	2,09	1,90						4308	628,8
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	1	IMMERGAS	NATURAL SOL 200 V2	2,11	1,91						4105	597,9
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	2	IMMERGAS	NATURAL SOL 280	4,19	3,81						7047	513,8
2.C	Impianti solari termici factory made	solo ACS	2	IMMERGAS	NATURAL SOL 280 V2	4,22	3,81						7641	556,5
2.C	Piani	Solo ACS		ITALTHERM	Slim Solar 2.0	2,01		762	415					379,1
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		ITALTHERM	Slim Solar 2.0	2,01		762	415					379,1

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _a [m ²]	Energia Qcol (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 ² anno]
2.C	Piani	Solo riscaldamento		ITALTHERM	Slim Solar 2.0	2,01		762	415					379,1
2.C	Piani	Solo ACS		ITALTHERM	Slim Solar 2.5	2,51		951	517					378,9
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		ITALTHERM	Slim Solar 2.5	2,51		951	517					378,9
2.C	Piani	Solo riscaldamento		ITALTHERM	Slim Solar 2.5	2,51		951	517					378,9
2.C	Piano	Solo ACS		PARADIGMA ITALIA	EASY SUN II	2,17		938	544					432,0
2.C	Piano	ACS e riscaldamento		PARADIGMA ITALIA	EASY SUN II	2,17		938	544					432,0
2.C	Piano	Solo riscaldamento		PARADIGMA ITALIA	EASY SUN II	2,17		938	544					432,0
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION	EGO 110	1,52	1,09						2365	602,0
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION	EGO 150	1,93	1,48						3168	594,0
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION	EGO 180	2,35	1,86						3926	586,0
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION	EGO 220	2,77	2,25						4727	583,0
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION	EGO 260	3,18	2,64						5693	599,0
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION	EGO PRIME 110	1,28	1,09						2365	602,0
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION	EGO PRIME 150	1,68	1,48						3168	594,0
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION	EGO PRIME 180	2,08	1,86						3926	586,0
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION	EGO PRIME 220	2,48	2,25						4727	583,0
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION	EGO PRIME 260	2,88	2,64						5693	599,0
2.C	sottovuoto	Solo ACS		PLEION	X-AIR 14	2,63	1,94	1360	1107					517,0
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		PLEION	X-AIR 14	2,63	1,94	1360	1107					517,0
2.C	sottovuoto	Solo riscaldamento		PLEION	X-AIR 14	2,63	1,94	1360	1107					517,0
2.C	sottovuoto	solar cooling a bassa temperatura		PLEION	X-AIR 14	2,63	1,94	1360	1107					517,0
2.C	sottovuoto	solar cooling a media temperatura		PLEION	X-AIR 14	2,63	1,94	1360	1107					517,0
2.C	sottovuoto	calore di processo a bassa temperatura		PLEION	X-AIR 14	2,63	1,94	1360	1107					517,0
2.C	sottovuoto	calore di processo a media temperatura		PLEION	X-AIR 14	2,63	1,94	1360	1107					517,0
2.C	sottovuoto	Solo ACS		PLEION	X-RAY 10	2,20	1,91	1310	1087					595,0
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		PLEION	X-RAY 10	2,20	1,91	1310	1087					595,0
2.C	sottovuoto	Solo riscaldamento		PLEION	X-RAY 10	2,20	1,91	1310	1087					595,0
2.C	sottovuoto	solar cooling a bassa temperatura		PLEION	X-RAY 10	2,20	1,91	1310	1087					595,0
2.C	sottovuoto	solar cooling a media temperatura		PLEION	X-RAY 10	2,20	1,91	1310	1087					595,0
2.C	sottovuoto	calore di processo a bassa temperatura		PLEION	X-RAY 10	2,20	1,91	1310	1087					595,0
2.C	sottovuoto	calore di processo a media temperatura		PLEION	X-RAY 10	2,20	1,91	1310	1087					595,0
2.C	sottovuoto	Solo ACS		PLEION	X-RAY 15	3,42	2,87	1673	1354					489,0
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		PLEION	X-RAY 15	3,42	2,87	1673	1354					489,0
2.C	sottovuoto	Solo riscaldamento		PLEION	X-RAY 15	3,42	2,87	1673	1354					489,0
2.C	sottovuoto	solar cooling a bassa temperatura		PLEION	X-RAY 15	3,42	2,87	1673	1354					489,0
2.C	sottovuoto	solar cooling a media temperatura		PLEION	X-RAY 15	3,42	2,87	1673	1354					489,0
2.C	sottovuoto	calore di processo a bassa temperatura		PLEION	X-RAY 15	3,42	2,87	1673	1354					489,0
2.C	sottovuoto	calore di processo a media temperatura		PLEION	X-RAY 15	3,42	2,87	1673	1354					489,0
2.C	Piani	Solo ACS		REMEHA	Remasol DB200H	2,01		881	516					438,1
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		REMEHA	Remasol DB200H	2,01		881	516					438,1
2.C	Piani	Solo ACS		REMEHA	Remasol DB200V	2,01		905	530					450,0
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		REMEHA	Remasol DB200V	2,01		905	530					450,0
2.C	Piano	Solo ACS		RIELLO	CSAL 25 RS	2,29	2,15	1031	619					450,2
2.C	Piano	ACS e riscaldamento		RIELLO	CSAL 25 RS	2,29	2,15	1031	619					450,2
2.C	Piano	Solo riscaldamento		RIELLO	CSAL 25 RS	2,29	2,15	1031	619					450,2
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	RIELLO	CSNA 20 RS 150/1 0°	1,89	1,77						3603	564,8
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	RIELLO	CSNA 20 RS 150/1 0°	1,89	1,77						3603	564,8
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	RIELLO	CSNA 20 RS 150/1 30°	1,89	1,77						3603	564,8
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	RIELLO	CSNA 20 RS 200/1 0°	1,89	1,77						3731	584,9
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	RIELLO	CSNA 20 RS 200/1 30°	1,89	1,77						3731	584,9

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _a [m ²]	Energia Qcol (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 ² anno]
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	RIELLO	CSNA 20 RS 220/2 0"	1,89	1,77						5613	439,9
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	RIELLO	CSNA 20 RS 220/2 30"	1,89	1,77						5613	439,9
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	RIELLO	CSNA 20 RS 300/2 0"	1,89	1,77						6472	507,3
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	RIELLO	CSNA 20 RS 300/2 30"	1,89	1,77						6472	507,3
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RIELLO	CSV 25 R	2,77	2,40	1794	1408					647,7
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RIELLO	CSV 25 R	2,77	2,40	1794	1408					647,7
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RIELLO	CSV 25 R	2,77	2,40	1794	1408					647,7
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RIELLO	CSV 35 R	3,91	3,43	2532	1987					647,6
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RIELLO	CSV 35 R	3,91	3,43	2532	1987					647,6
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RIELLO	CSV 35 R	3,91	3,43	2532	1987					647,6
2.C	Piano	Solo ACS		RIELLO	RPS 25/2 EVO	2,30	2,15	1076	652					467,7
2.C	Piano	ACS e riscaldamento		RIELLO	RPS 25/2 EVO	2,30	2,15	1076	652					467,7
2.C	Piano	Solo riscaldamento		RIELLO	RPS 25/2 EVO	2,30	2,15	1076	652					467,7
2.C	Piano	Solo ACS		RIELLO	RPS 25/4	2,30	2,15	1055	638					458,5
2.C	Piano	ACS e riscaldamento		RIELLO	RPS 25/4	2,30	2,15	1055	638					458,5
2.C	Piano	Solo riscaldamento		RIELLO	RPS 25/4	2,30	2,15	1055	638					458,5
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/27	2,67		1715	1546					642,0
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/27	2,67		1715	1546					642,0
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/27	2,67		1715	1546					642,0
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/40	3,99		2568	2316					643,6
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/40	3,99		2568	2316					643,6
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/40	3,99		2568	2316					643,6
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/34	3,35		2208	1991					659,0
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/34	3,35		2208	1991					659,0
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/34	3,35		2208	1991					659,0
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/50	5,01		3312	2986					661,0
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/50	5,01		3312	2986					661,0
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RIITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/50	5,01		3312	2986					661,0
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RIITTER ENERGIE	CSO 21	2,38		1201	1004					504,0
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RIITTER ENERGIE	CSO 21	2,38		1201	1004					504,0
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RIITTER ENERGIE	CSO 21	2,38		1201	1004					504,0
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RIITTER ENERGIE	STAR 15/26	2,63		1544	1333					587,0
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RIITTER ENERGIE	STAR 15/26	2,63		1544	1333					587,0
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RIITTER ENERGIE	STAR 15/26	2,63		1544	1333					587,0
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RIITTER ENERGIE	STAR 15/39	3,93		2313	1997					588,0
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RIITTER ENERGIE	STAR 15/39	3,93		2313	1997					588,0
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RIITTER ENERGIE	STAR 15/39	3,93		2313	1997					588,0
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RIITTER ENERGIE	STAR 19/33	3,31		1988	1717					600,0
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RIITTER ENERGIE	STAR 19/33	3,31		1988	1717					600,0
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RIITTER ENERGIE	STAR 19/33	3,31		1988	1717					600,0
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RIITTER ENERGIE	STAR 19/49	4,94		2982	2575					603,0
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RIITTER ENERGIE	STAR 19/49	4,94		2982	2575					603,0
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RIITTER ENERGIE	STAR 19/49	4,94		2982	2575					603,0
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SAVIO	Saviosol CN BLACK 160-1	2,09	1,88						3784	502,9
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SAVIO	Saviosol CN BLACK 200-1	2,09	1,88						4068	540,7
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SAVIO	Saviosol CN BLACK 300-2	4,18	3,76						7412	492,6
2.C	a concentrazione	Solo ACS		SONDAG ENERGY	Diamond SKY 50	49,94	47,80			59008	56805	49351		1182,0
2.C	a concentrazione	ACS e riscaldamento		SONDAG ENERGY	Diamond SKY 50	49,94	47,80			59008	56805	49351		1182,0
2.C	a concentrazione	Solo riscaldamento		SONDAG ENERGY	Diamond SKY 50	49,94	47,80			59008	56805	49351		1182,0
2.C	a concentrazione	solar cooling a bassa temperatura		SONDAG ENERGY	Diamond SKY 50	49,94	47,80			59008	56805	49351		1137,0

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _a [m ²]	Energia Qcol (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 ² anno]
2.C	a concentrazione	solar cooling a media temperatura		SONDAG ENERGY	Diamond SKY 50	49,94	47,80			59008	56805	49351		988,0
2.C	a concentrazione	calore di processo a bassa temperatura		SONDAG ENERGY	Diamond SKY 50	49,94	47,80			59008	56805	49351		1137,0
2.C	a concentrazione	calore di processo a media temperatura		SONDAG ENERGY	Diamond SKY 50	49,94	47,80			59008	56805	49351		988,0
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	BLUH	2,07	1,92	973	583					470,1
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	BLUH	2,07	1,92	973	583					470,1
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	BLUH	2,07	1,92	973	583					470,1
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	BLUH	2,07	1,92	973	583					470,1
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	BLUH	2,07	1,92	973	583					470,1
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	BLUH	2,07	1,92	973	583					470,1
2.C	Piani	calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	BLUH	2,07	1,92	973	583					470,1
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	BLUH+	1,96	1,84	968	594					493,9
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	BLUH+	1,96	1,84	968	594					493,9
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	BLUH+	1,96	1,84	968	594					493,9
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	BLUH+	1,96	1,84	968	594					493,9
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	BLUH+	1,96	1,84	968	594					493,9
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	BLUH+	1,96	1,84	968	594					493,9
2.C	Piani	calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	BLUH+	1,96	1,84	968	594					493,9
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	BLUHx	2,43	2,23	1130	677					465,0
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	BLUHx	2,43	2,23	1130	677					465,0
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	BLUHx	2,43	2,23	1130	677					465,0
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	BLUHx	2,43	2,23	1130	677					465,0
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	BLUHx	2,43	2,23	1130	677					465,0
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	BLUHx	2,43	2,23	1130	677					465,0
2.C	Piani	calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	BLUHx	2,43	2,23	1130	677					465,0
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	BLUHx+	2,52	2,40	1428	951					566,7
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	BLUHx+	2,52	2,40	1428	951					566,7
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	BLUHx+	2,52	2,40	1428	951					566,7
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	BLUHx+	2,52	2,40	1428	951					566,7
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	BLUHx+	2,52	2,40	1428	951					566,7
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	BLUHx+	2,52	2,40	1428	951					566,7
2.C	Piani	calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	BLUHx+	2,52	2,40	1428	951					566,7
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	H1T+	2,00	1,79	860	536					430,0
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	H1T+	2,00	1,79	860	536					430,0
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	H1T+	2,00	1,79	860	536					430,0
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	H1T+	2,00	1,79	860	536					430,0
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	H1T+	2,00	1,79	860	536					430,0
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	H1T+	2,00	1,79	860	536					430,0
2.C	Piani	calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	H1T+	2,00	1,79	860	536					430,0
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	H1TX+	2,58	2,34	1108	690					429,5
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	H1TX+	2,58	2,34	1108	690					429,5
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	H1TX+	2,58	2,34	1108	690					429,5
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	H1TX+	2,58	2,34	1108	690					429,5
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	H1TX+	2,58	2,34	1108	690					429,5
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	H1TX+	2,58	2,34	1108	690					429,5
2.C	Piani	calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	H1TX+	2,58	2,34	1108	690					429,5
2.C	A tubi evacuati	Solo ACS		SUNERG SOLAR	HV12	2,17	1,89	1149	965					529,5
2.C	A tubi evacuati	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	HV12	2,17	1,89	1149	965					529,5
2.C	A tubi evacuati	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	HV12	2,17	1,89	1149	965					529,5
2.C	A tubi evacuati	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	HV12	2,17	1,89	1149	965					529,5
2.C	A tubi evacuati	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	HV12	2,17	1,89	1149	965					529,5

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _a [m ²]	Energia Qcol (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 ² anno]
2.C	A tubi evacuati	calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	HV12	2,17	1,89	1149	965					529,5
2.C	A tubi evacuati	calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	HV12	2,17	1,89	1149	965					529,5
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SUNERG SOLAR	HV150	2,59	2,16						3564	458,3
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SUNERG SOLAR	HV200	3,22	2,70						4447	457,5
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SUNERG SOLAR	HV300	4,28	3,65						5550	422,4
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	MODASUN STILE L+	2,07	1,92	959	575					463,3
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	MODASUN STILE L+	2,07	1,92	959	575					463,3
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	MODASUN STILE L+	2,07	1,92	959	575					463,3
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	MODASUN STILE L+	2,07	1,92	959	575					463,3
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	MODASUN STILE L+	2,07	1,92	959	575					463,3
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	MODASUN STILE L+	2,07	1,92	959	575					463,3
2.C	Piani	calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	MODASUN STILE L+	2,07	1,92	959	575					463,3
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	MODASUN STILE XL+	2,43	2,23	1126	675					463,4
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	MODASUN STILE XL+	2,43	2,23	1126	675					463,4
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	MODASUN STILE XL+	2,43	2,23	1126	675					463,4
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	MODASUN STILE XL+	2,43	2,23	1126	675					463,4
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	MODASUN STILE XL+	2,43	2,23	1126	675					463,4
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	MODASUN STILE XL+	2,43	2,23	1126	675					463,4
2.C	Piani	calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	MODASUN STILE XL+	2,43	2,23	1126	675					463,4
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	SHT	2,04	1,83	900	540					441,2
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	SHT	2,04	1,83	900	540					441,2
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	SHT	2,04	1,83	900	540					441,2
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SHT	2,04	1,83	900	540					441,2
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	SHT	2,04	1,83	900	540					441,2
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SHT	2,04	1,83	900	540					441,2
2.C	Piani	calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	SHT	2,04	1,83	900	540					441,2
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	SKY20	2,00	1,86	976	571					488,0
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	SKY20	2,00	1,86	976	571					488,0
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	SKY20	2,00	1,86	976	571					488,0
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SKY20	2,00	1,86	976	571					488,0
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	SKY20	2,00	1,86	976	571					488,0
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SKY20	2,00	1,86	976	571					488,0
2.C	Piani	calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	SKY20	2,00	1,86	976	571					488,0
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	SKY25	2,37	2,23	1157	676					488,2
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	SKY25	2,37	2,23	1157	676					488,2
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	SKY25	2,37	2,23	1157	676					488,2
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SKY25	2,37	2,23	1157	676					488,2
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	SKY25	2,37	2,23	1157	676					488,2
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SKY25	2,37	2,23	1157	676					488,2
2.C	Piani	calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	SKY25	2,37	2,23	1157	676					488,2
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	SLIM+	2,02	1,89	967	596					478,7
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	SLIM+	2,02	1,89	967	596					478,7
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	SLIM+	2,02	1,89	967	596					478,7
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SLIM+	2,02	1,89	967	596					478,7
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SLIM+	2,02	1,89	967	596					478,7
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	SLIMX+	2,52	2,38	1207	743					479,0
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	SLIMX+	2,52	2,38	1207	743					479,0
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	SLIMX+	2,52	2,38	1207	743					479,0
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SLIMX+	2,52	2,38	1207	743					479,0
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	SLIMX+	2,52	2,38	1207	743					479,0

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _a [m ²]	Energia Qcol (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 ² anno]
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SUMX+	2,52	2,38	1207	743					479,0
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	SLIMXL+	2,92	2,77	1398	861					478,8
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	SUMXL+	2,92	2,77	1398	861					478,8
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	SLIMXL+	2,92	2,77	1398	861					478,8
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SLIMXL+	2,92	2,77	1398	861					478,8
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	SUMXL+	2,92	2,77	1398	861					478,8
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SLIMXL+	2,92	2,77	1398	861					478,8
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	SOLEX SELECT20+	2,07	1,92	959	575					463,3
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	SOLEX SELECT20+	2,07	1,92	959	575					463,3
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	SOLEX SELECT20+	2,07	1,92	959	575					463,3
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SOLEX SELECT20+	2,07	1,92	959	575					463,3
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	SOLEX SELECT20+	2,07	1,92	959	575					463,3
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SOLEX SELECT20+	2,07	1,92	959	575					463,3
2.C	Piani	calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	SOLEX SELECT20+	2,07	1,92	959	575					463,3
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	SOLEX SELECT25+	2,43	2,23	1126	675					463,4
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	SOLEX SELECT25+	2,43	2,23	1126	675					463,4
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	SOLEX SELECT25+	2,43	2,23	1126	675					463,4
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SOLEX SELECT25+	2,43	2,23	1126	675					463,4
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	SOLEX SELECT25+	2,43	2,23	1126	675					463,4
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	SOLEX SELECT25+	2,43	2,23	1126	675					463,4
2.C	Piani	calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	SOLEX SELECT25+	2,43	2,23	1126	675					463,4
2.C	Piani	Solo ACS		SUNERG SOLAR	V_TEC	2,16	2,00	923	505					427,3
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SUNERG SOLAR	V_TEC	2,16	2,00	923	505					427,3
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SUNERG SOLAR	V_TEC	2,16	2,00	923	505					427,3
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	V_TEC	2,16	2,00	923	505					427,3
2.C	Piani	solar cooling a media temperatura		SUNERG SOLAR	V_TEC	2,16	2,00	923	505					427,3
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		SUNERG SOLAR	V_TEC	2,16	2,00	923	505					427,3
2.C	Piani	calore di processo a media temperatura		SUNERG SOLAR	V_TEC	2,16	2,00	923	505					427,3
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		SYLBER	CFV-25	2,77	2,40	1794	1408					647,7
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		SYLBER	CFV-25	2,77	2,40	1794	1408					647,7
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		SYLBER	CFV-25	2,77	2,40	1794	1408					647,7
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SYLBER	SN 150/1 TI	1,89	1,77						3603	564,8
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SYLBER	SN 150/1 TP	1,89	1,77						3603	564,8
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SYLBER	SN 200/1 TI	1,89	1,77						3731	584,9
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SYLBER	SN 200/1 TP	1,89	1,77						3731	584,9
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN 220/2 TI	1,89	1,77						5613	439,9
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN 220/2 TP	1,89	1,77						5613	439,9
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN 300/2 TI	1,89	1,77						6472	507,3
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN 300/2 TP	1,89	1,77						6472	507,3
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		THERMITAL	TSOL 25 SOTTOVUOTO	2,77	2,40	1794	1408					647,7
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		THERMITAL	TSOL 25 SOTTOVUOTO	2,77	2,40	1794	1408					647,7
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		THERMITAL	TSOL 25 SOTTOVUOTO	2,77	2,40	1794	1408					647,7
2.C	Piano	Solo ACS		THERMITAL	TSOL 25/2 PREMIUM	2,30	2,15	1076	652					467,7
2.C	Piano	ACS e riscaldamento		THERMITAL	TSOL 25/2 PREMIUM	2,30	2,15	1076	652					467,7
2.C	Piano	Solo riscaldamento		THERMITAL	TSOL 25/2 PREMIUM	2,30	2,15	1076	652					467,7
2.C	Piano	Solo ACS		THERMITAL	TSOL 25/4 FLEX	2,30	2,15	1055	638					458,5
2.C	Piano	ACS e riscaldamento		THERMITAL	TSOL 25/4 FLEX	2,30	2,15	1055	638					458,5
2.C	Piano	Solo riscaldamento		THERMITAL	TSOL 25/4 FLEX	2,30	2,15	1055	638					458,5
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		THERMITAL	TSOL 35 SOTTOVUOTO	3,91	3,43	2532	1987					647,6
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		THERMITAL	TSOL 35 SOTTOVUOTO	3,91	3,43	2532	1987					647,6

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _a [m ²]	Energia Qcol (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 ² anno]
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		THERMITAL	TSOL 35 SOTTOVUOTO	3,91	3,43	2532	1987					647,6
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	THERMITAL	TSOL CN 150/1 S BLU 0°	1,89	1,77						3603	564,8
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	THERMITAL	TSOL CN 150/1 S BLU 30°	1,89	1,77						3603	564,8
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	THERMITAL	TSOL CN 200/1 S BLU 0°	1,89	1,77						3731	584,9
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	THERMITAL	TSOL CN 200/1 S BLU 30°	1,89	1,77						3731	584,9
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	THERMITAL	TSOL CN 220/2 S BLU 0°	1,89	1,77						5613	439,9
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	THERMITAL	TSOL CN 220/2 S BLU 30°	1,89	1,77						5613	439,9
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	THERMITAL	TSOL CN 300/2 S BLU 0°	1,89	1,77						6472	507,3
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	THERMITAL	TSOL CN 300/2 S BLU 30°	1,89	1,77						6472	507,3
2.C	Piani	Solo ACS		UNICAL AG SPA	SUN6	2,43	2,23	1126	675					463,4
2.C	Piani	Solo ACS e RISCALDAMENTO		UNICAL AG SPA	SUN6	2,43	2,23	1126	675					463,4
2.C	Piani	Solo RISCALDAMENTO		UNICAL AG SPA	SUN6	2,43	2,23	1126	675					463,4
2.C	Piani	Solo ACS		UNICAL AG SPA	TITANIUM	2,00	1,80	860	536					430,0
2.C	Piani	Solo ACS e RISCALDAMENTO		UNICAL AG SPA	TITANIUM	2,00	1,80	860	536					430,0
2.C	Piani	Solo RISCALDAMENTO		UNICAL AG SPA	TITANIUM	2,00	1,80	860	536					430,0
2.C	Piani	Solo ACS		UNICAL AG SPA	TITANIUM XL	2,58	2,31	1108	690					429,5
2.C	Piani	Solo ACS e RISCALDAMENTO		UNICAL AG SPA	TITANIUM XL	2,58	2,31	1108	690					429,5
2.C	Piani	Solo RISCALDAMENTO		UNICAL AG SPA	TITANIUM XL	2,58	2,31	1108	690					429,5
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	VAILLANT	auroSTEP pro VTS 1-150	2,24	2,06						3816	514,6
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	VAILLANT	auroSTEP pro VTS 1-150	2,24	2,06						3816	514,6
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	VAILLANT	auroSTEP pro VTS 1-200	2,24	2,06						4604	620,8
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	VAILLANT	auroSTEP pro VTS 1-200	2,24	2,06						4604,4	620,9
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	VAILLANT	auroSTEP pro VTS 2-300	2,24	2,06						8105	546,5
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	VAILLANT	auroSTEP pro VTS 2-300	2,24	2,06						8103,6	546,4
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VAILLANT	auroTHERM classic VFK 135/2 D	2,51		1094	650					435,9
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VAILLANT	auroTHERM classic VFK 135/2 VD	2,51		1094	650					435,9
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VAILLANT	auroTHERM classic VFK 140/2 VD	2,51		1295	778					515,9
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VAILLANT	auroTHERM plus VFK 155 H	2,51		1249	748					497,6
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VAILLANT	auroTHERM plus VFK 155 V	2,51		1249	748					497,6
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VAILLANT	auroTHERM pro VFK 125/3	2,50		1015	537					404,4
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VAILLANT	auroTHERM VFK 145/2 H	2,51		1099	633					437,8
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VAILLANT	auroTHERM VFK 145/2 V	2,50		1099	633					437,8
2.C	Piani	Solo ACS		VAILLANT	VFK 118 T	2,24		860	499					383,9
2.C	Piani	Solo ACS		VISSMANN	Vitotrol 100-FM SH1F	2,51		963	460					383,7
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitotrol 100-FM SH1F	2,51		963	460					383,7
2.C	Piani	Solo ACS		VISSMANN	Vitotrol 100-FM SV1F	2,51		941	452					374,9
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitotrol 100-FM SV1F	2,51		941	452					374,9
2.C	Piani	Solo ACS		VISSMANN	Vitotrol 100-FM SVKF	2,18		812	383					372,5
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitotrol 100-FM SVKF	2,18		812	383					372,5
2.C	Piani	Solo ACS		VISSMANN	Vitotrol 100-FM SVKG	2,23		810	380					363,2
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitotrol 100-FM SVKG	2,23		810	380					363,2
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	VISSMANN	Vitotrol 111-F TS1 150 litri	2,18	2,02						3753	517,1
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	VISSMANN	Vitotrol 111-F TS1 200 litri	2,18	2,02						4510	621,4
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	VISSMANN	Vitotrol 111-F TS1 300 litri	4,36	4,03						8105	558,4
2.C	Piani	Solo ACS		VISSMANN	Vitotrol 200-F SH2C	2,51		1142	637					455,0
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitotrol 200-F SH2C	2,51		1142	637					455,0
2.C	Piani	Solo ACS		VISSMANN	Vitotrol 200-F SV2C	2,51		1142	637					455,0
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitotrol 200-F SV2C	2,51		1142	637					455,0
2.C	Piani	Solo ACS		VISSMANN	Vitotrol 200-F SV2D	2,51		1094	610					469,5
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitotrol 200-F SV2D	2,51		1094	610					469,5

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _a [m ²]	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/m2anno]
2.C	Piani	Solo ACS		VISSMANN	Vitrosol 200-FM SH2F	2,51		926	421					368,9
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitrosol 200-FM SH2F	2,51		926	421					368,9
2.C	Piani	Solo ACS		VISSMANN	Vitrosol 200-FM SH2G	2,56		941	426					367,6
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitrosol 200-FM SH2G	2,56		941	426					367,6
2.C	Piani	Solo ACS		VISSMANN	Vitrosol 200-FM SV2F	2,51		955	455					380,5
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitrosol 200-FM SV2F	2,51		955	455					380,5
2.C	Piani	Solo ACS		VISSMANN	Vitrosol 200-FM SV2G	2,56		958	459					374,2
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitrosol 200-FM SV2G	2,56		958	459					374,2
2.C	sottovuoto	Solo ACS		VISSMANN	Vitrosol 200-TM SPEA 1,63m2	2,67		1132	890					424,0
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitrosol 200-TM SPEA 1,63m2	2,67		1132	890					424,0
2.C	sottovuoto	Solo ACS		VISSMANN	Vitrosol 200-TM SPEA 3,26m2	5,30		2358	1879					444,9
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitrosol 200-TM SPEA 3,26m2	5,30		2358	1879					444,9
2.C	sottovuoto	Solo ACS		VISSMANN	Vitrosol 300-TM SP3C 1,51m2	2,36		1028	792					435,6
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitrosol 300-TM SP3C 1,51m2	2,36		1028	792					435,6
2.C	sottovuoto	Solo ACS		VISSMANN	Vitrosol 300-TM SP3C 3,03m2	4,61		2162	1689					469,0
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		VISSMANN	Vitrosol 300-TM SP3C 3,03m2	4,61		2162	1689					469,0
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		WEISHAUPT ITALIA	WTS-F1 K1	2,58		1121	675					434,5
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		WEISHAUPT ITALIA	WTS-F1 K2	2,58		1121	675					434,5
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		WEISHAUPT ITALIA	WTS-F2 K5	2,51		1162	588					462,9
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		WEISHAUPT ITALIA	WTS-F2 K6	2,51		1162	588					462,9