

ELIOTERM[®]

Sistemi Solari per Acqua Calda Sanitaria
Circolazione Naturale
a Termosifone



Solare
Liccinetti

"L'energia che piace alla Terra"



**Nuova serie LP
a profilo ribassato**



L'Ing. Giorgio Piccinetti classe 1958 si è laureato in Ingegneria Meccanica Energetica nel 1986 con la votazione 110/110 presso l'Università degli studi di ROMA, LA SAPIENZA discutendo una tesi sugli indicatori energetici ibridi. Ha superato l'esame di stato con votazione 120/120 e nel 1990 si è iscritto all'ordine degli Ingegneri di Roma.



Nel 1991 ha concluso il ciclo triennale 1988-1991 di specializzazione in Energia solare termica presso il Centro Ricerche Energia di ENEA CASACCIA (RM) e la Università degli Studi la

Sapienza Dipartimento di Meccanica e Aeronautica con la tesi dal titolo "Impianti per la conversione Termodinamica dell'energia solare con motore a ciclo Stirling conseguendo il titolo di DOTTORE DI RICERCA.

Nel 1991 ha fondato in Roma la ditta individuale PICCINETTI SOLARE, pioniera nel campo della commercializzazione di prodotti ad energia solare termica operando nella installazione di sistemi solari termici in poliprolilene presso gli stabilimenti balneari del litorale romano.

Ha approfondito l'installazione di sistemi solari termici di qualità e affidabilità superiore proponendoli ad un prezzo conveniente

Nel 1994, ha riunito alcuni operatori del settore in ASSOLTERM (Associazione Italiana Solare Termico), conducendola come Presidente all'interno della ESTIF (European Solar Thermal Industry Federation).

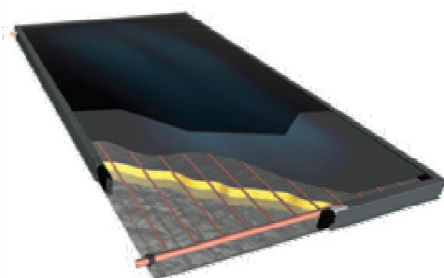
La PICCINETTISOLARE vende con proprio marchio prodotti realizzati in diversi paesi quali Italia, Grecia, Israele, Svizzera tutti accompagnati da certificato Solar Key Mark.

Al fine di conseguire i suoi obiettivi la PICCINETTI SOLARE si è dotata di una snella organizzazione commerciale che le permette di fornire ad un prezzo inferiore alla concorrenza, qualunque volume di vendita, dalla piccola alla grande fornitura, seguendo le esigenze del mercato.

E' in grado di effettuare consegne complete e parziali di bilici dalla fabbrica dirette al cantiere o di consegnare piccole medie quantità di merce stoccata presso il proprio centro di logistica in Roma.

INDICE

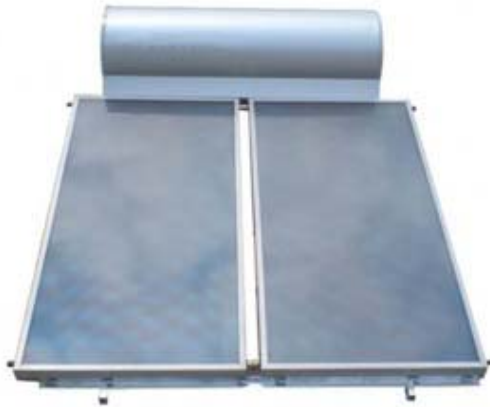
- <i>Profilo societario</i>	2
- <i>Indice</i>	3
- <i>Componenti della circolazione naturale</i>	4
- <i>Sistemi a Termosifone serie AP ALTO PROFILO</i>	5
- <i>Informazioni tecniche serie AP</i>	6
- <i>Sistemi a Termosifone serie BP BASSO PROFILO</i>	7
- <i>Informazioni tecniche serie BP</i>	8
- <i>Informazioni tecniche collettori serie ARIS</i>	9
- <i>Informazioni tecniche serbatoi ad intercapedine per Sistemi a Termosifone</i>	10
- <i>Telai di supporto – Gruppo di installazione</i>	11
- <i>Componenti idraulici sistema Solare a Termosifone</i>	12
- <i>Collettori solari – Serbatoi solari ad intercapedine</i>	13
- <i>Sistemi a circolazione forzata per ACS e RSA</i>	14
- <i>Listino sintetico serie ELIOTERM</i>	15



Qualità Certificata



SISTEMI A TERMOSIFONE SERIE AP



ALTO PROFILO

- ✓ Certificati Solar Keymark Mark
- ✓ **5 anni di garanzia**
- ✓ Sistema multiuso per montaggio su tetto a falda o lastrico solare
- ✓ Alta efficienza



TIPO	VOLUME (l)	COLLETORE	DIMENSIONI (mm)	N. COLLETTORI	CERTIFICAZIONI	PREZZO (€)
150/2 	145	ARIS2004 SELETTIVO	1030 x 2030 x 92	1 x 2,09m ²		1229,00
200/2 	198	ARIS2004 SELETTIVO	1030 x 2030 x 92	1 x 2,09m ²		1370,00
300/4 	282	ARIS2004 SELETTIVO	1030 x 2030 x 92	2 x 2,09m ²		2199,00
COMPRESO Resistenza elettrica integrazione termica da 1,5 kW _e con termostato						

NOTE

- UNICO gruppo di installazione multiuso per lastrico solare e tetto inclinato
- Tubi di collegamento in acciaio inossidabile.

SERBATOI AD INTERCAPEDINE

- ✓ Triplo strato di protezione esterna e resistenza ai raggi UV
- ✓ Perfetto risultato estetico
- ✓ Doppio strato protettivo interno con doppia smaltatura, riscaldata a 860°C, Certificata dal German enamel Federation.
- ✓ Doppio anodo al magnesio per una assoluta protezione.
- ✓ Speciale disegno interno per migliorare la efficienza

COLLETTORI SOLARI

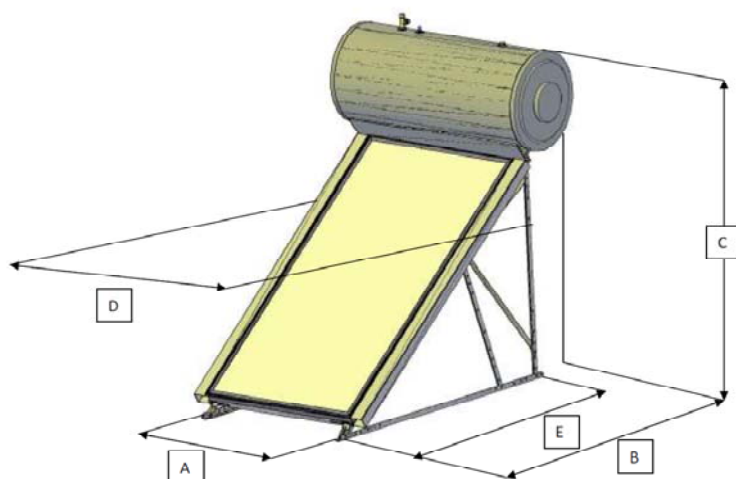
- ✓ Assorbitore piano selettivo a lastra singola, con saldature laser al fascio tubiero per ottimizzare il trasferimento di calore.
- ✓ Vetro temperato di sicurezza con bassa percentuale di ossidi di Ferro
- ✓ Efficienza e affidabilità certificata in accordo con UNI-EN12975
- ✓ Prodotto certificato Solar Keymark Mark.
- ✓ Qualità Certificata

INFORMAZIONI TECNICHE SERIE AP

DIMENSIONI

TETTO PIANO, LASTRICO SOLARE, GIARDINO

	150 / 2	200 / 2	300 / 4
LARGHEZZA A (mm)	940	940	1350
LUNGHEZZA B (mm)	2240	2240	2280
ALTEZZA C (mm)	1907	1987	1987
LARGHEZZA D (mm)	1350	1350	2110
LUNGHEZZA E (mm)	2000	2000	2000

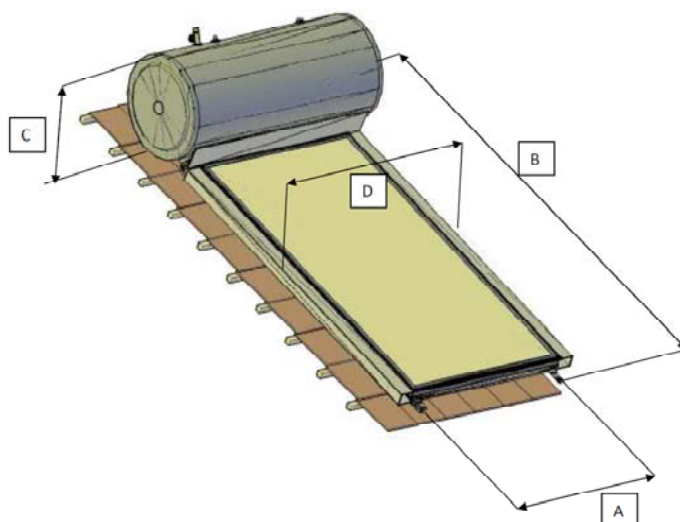


TELAIO DI SUPPORTO

- ✓ Realizzato in acciaio zincato di facile e veloce installazione.
- ✓ Disegno intelligente per tetti piani e falde inclinate
- ✓ Tubi di connessione in corrugato inox pre-isolato resistente ai raggi UV.
- ✓ Tutti componenti sono ben connessi tra loro e resistenti alle più avverse condizioni meteo

TETTO A FALDA INCLINATA

	150 / 2	200 / 2	300 / 4
LARGHEZZA A (mm)	940	940	1350
LUNGHEZZA B (mm)	2610	2650	2650
ALTEZZA C (mm)	650	730	
LARGHEZZA D (mm)	1350	1350	2110



Qualità Certificata









SISTEMI A TERMOSIFONE SERIE BP



BASSO PROFILO

- ✓ Certificati Solar Keymark
- ✓ **5 anni di garanzia**
- ✓ Efficiente ed estetico
- ✓ Massima altezza 1,5 m



TIPO	VOLUME (l)	COLLETTORE	DIMENSIONI (mm)	N.COLLETTORI	CERTIFICAZIONI	PREZZO (€)
BP150/2 	145	ARIS2004 SELETTIVO	1030 x 2030 x 92	1 x 2,09m ²		1.300,00
BP200/2 	198	ARIS2004 SELETTIVO	1030 x 2030 x 92	1 x 2,09m ²		1.500,00
BP300/4 	282	ARIS2004 SELETTIVO	1030 x 2030 x 92	2 x 2,09m ²		2.300,00
COMPRESO Resistenza elettrica integrazione termica da 1,5 kWe con termostato Valvola limitatrice 94°C						

NOTE

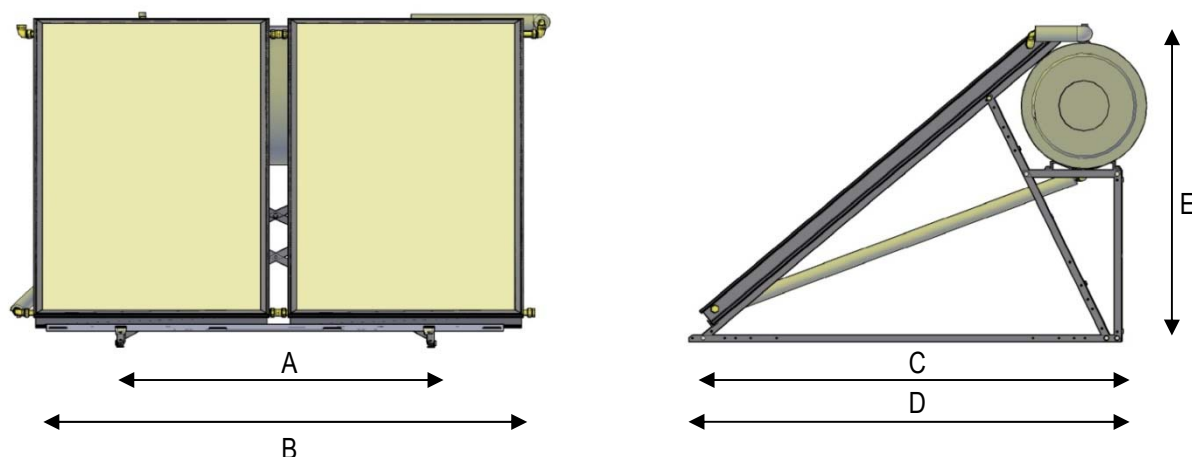
- Disponibile solo su tetto piano (lastrico solare)
- Tubi di collegamento in acciaio inossidabile



Qualità certificata



INFORMAZIONI TECNICHE SERIE BP



SOLO TETTO PIANO, LASTRICO SOLARE, GIARDINO

	BP 150 / 2	BP 200 / 2	BP 300 / 4
LARGHEZZA A (mm)	940	940	1350
LARGHEZZA B (mm)	1250	1250	2110
LUNGHEZZA C (mm)	2000	2000	2000
LUNGHEZZA D (mm)	2100	2200	2200
ALTEZZA E (mm)	1560	1590	1590

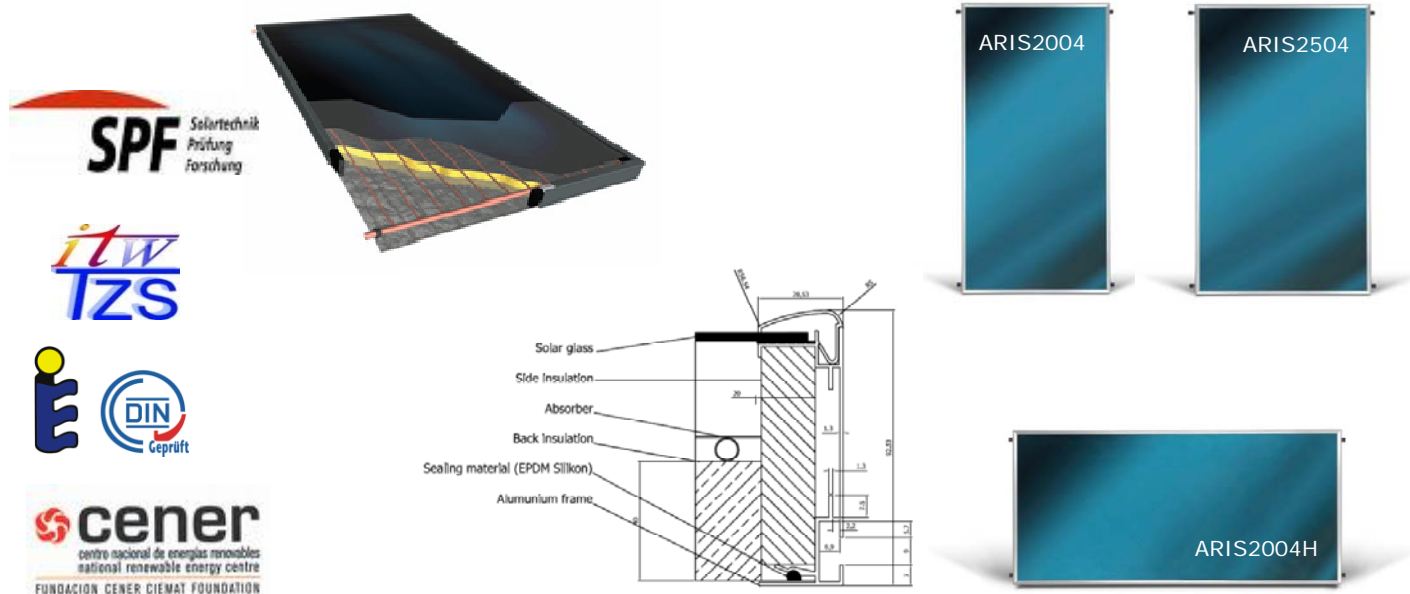
TELAIO DI SUPPORTO

- ✓ Realizzato in acciaio zincato di facile e veloce installazione.
- ✓ Il serbatoio si posiziona più facilmente specie nei grandi formati.
- ✓ Disegno intelligente per tetti piani. Le ombre reciproche tra file sono meno lunghe.
- ✓ Tubi di connessione in corrugato inox pre-isolato resistente ai raggi UV.
- ✓ Tutti componenti sono ben connessi tra loro e resistenti alle più avverse condizioni meteo
- ✓ Valvola limitatrice Temperatura del secondario a 94°C compresa nel kit

Qualità Certificata



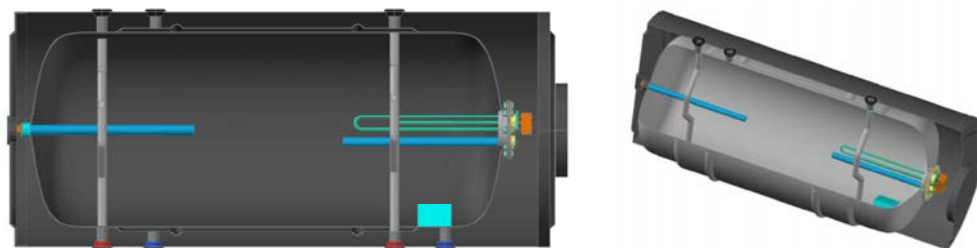
INFORMAZIONI TECNICHE COLLETTORI SERIE ARIS



PANELLI SOLARI SELETTIVI







MODELLO	ARIS 2004	ARIS 2504	ARIS 2004 H
Area lorda (m ²)	2,09	2,49	2,09
Area Assorbitore (m ²)	1,92	2,31	1,92
Area Efficace (m ²)	1,92	2,31	1,92
Lunghezza (mm)	2030	2030	1030
Larghezza (mm)	1030	1230	2030
Spessore (mm)	92	92	92
Peso (kg)	42	50	42
Installazione	Verticale	Verticale	Orizzontale
Struttura Assorbitore	Arpa	Arpa	Arpa
Volume assorbitore (l)	1,37	1,64	2,04
Superficie assorbitore	Selettiva	Selettiva	Selettiva
Spessore (mm)	0,50	0,50	0,50
Assorbanza	95% +/-2%	95% +/-2%	95% +/-2%
Emmissività	5% +/-2%	5% +/-2%	5% +/-2%
Processo di saldatura	Laser	Laser	Laser
Temperatura di stagnazione °C	193	193	193
Certificazione			
Massima pressione	10 bar		
Liquido per il trasferimento di calore	Glicole propilenico		

INFORMAZIONI TECNICHE SERBATOI AD INTERCAPEDINE




	S 150	S 200	S 300
Volume (lt)	145	198	282
Pressione di collaudo (bar)	12	12	12
Max pressione esercizio (bar)	10	10	10
Pressione di esercizio (bar)	6	6	6
Massima temperatura (°C)	94	94	94
Isolamento termico	PU	PU	PU
Spessore PU / Densità (mm/kg/m3)	40/42	40/42	40/42
Ingresso acqua fredda secondario	1/2" F	1/2" F	1/2" F
Uscita acqua calda secondario	1/2" F	1/2" F	1/2" F
Ingresso primario caldo da pannello	1/2" F	1/2" F	1/2" F
Uscita primario freddo a pannello	1/2" F	1/2" F	1/2" F
Protezione interna serbatoio secondario	Doppio smalto 2 Mg anodi	Doppio smalto 2 Mg anodi	Doppio smalto 2 Mg anodi
Resistenza elettrica (kW)	1,00	1,00	1,00
Materiale del serbatoio acciaio	DCP ST37-2	DCP ST37-2	DCP ST37-2
Spessore (mm)	2,50	3,00	3,00
Dimensioni (mm)	900 x Ø 400	900 x Ø 480	1340 x Ø 480
Materiale esterno	Acciaio zincato, verniciato RAL9006 con protezione UV	Acciaio zincato, verniciato RAL9006 con protezione UV	Acciaio zincato, verniciato RAL9006 con protezione UV
Spessore (mm)	0,50	0,50	0,50
Dimensioni esterne (mm)	1250 x Ø 500	1250 x Ø 580	1750 x Ø 580
Dimensioni totali (mm)	1300 x Ø 500	1300 x Ø 580	1800 x Ø 580
Dimensioni scambiatore (mm)	740 x Ø 420	740 x Ø 500	1000 x Ø 500
Volume scambiatore (lt)	9.10	10.85	15.40
Superficie scambiatore (m²)	0,924	1,161	1,585
Sezione dei cavi elettrici	3 x Ø 4mm²	3 x Ø 4mm²	3 x Ø 4mm²
IP Protezione	IPX4	IPX4	IPX4
Peso a vuoto (kg)	67	85	107
Peso a pieno (kg)	212	277	367







TELAIO DI SUPPORTO - GRUPPO DI INSTALLAZIONE

TIPO		DESCRIZIONE	PREZZO €
5231469003229		150 -200 TELAIO MULTIUSO + KIT INSTALLAZIONE	114,00
5231469003254		300 TELAIO MULTIUSO+ KIT INSTALLAZIONE	132,00
5231469003388		ARIS 2004-2504 TELAIO MULTIUSO TEGOLE E ORIZZ X 1 COLL	114,00
5231469003377		ARIS 2004-2504 TELAIO MULTIUSO TEGOLE E ORIZZ X 2 COLL	160,00
5231469002234		ARIS 2004H TELAIO MULTIUSO TEGOLE E ORIZZ X 1 COLL	108,00
GANCIO		Gancio per tetto a falda	9,00
CAVICCHIO		Vite M12x350 (compresa rondella guarnizione, bullone, dado)	9,00
KIT A150		Kit installazione per modello A150	-
KIT A200		Kit installazione per modello A200	-
KIT A300		Kit installazione per modello A300	-

COMPONENTI IDRAULICI SISTEMA SOLARE A TERMOSIFONE

TIPO	DESCRIZIONE	
	Raccordo dritto	-
	Gomito 22x 3/4" maschio	-
	Gomito 22x22mm	-
	Gomito 1/2"x 3/4" maschio	-
	Tappo 1/2" maschio	-
	Tappo 22mm	-
	Temperatura/pressione valvola (94°C/6bar) SYR Germany	-
	Tubo di rinforzo in rame 22mmx1.00	-
	Valvola a croce sfiato aria portasonda	-
	Protezione per collettore 1030x2030 mm	-
	Protezione per collettore 1230x2030 mm	-
	Fluido termico antigelo 1 litro	-
	Fluido termico antigelo 5 litri	-
	Resistenza elettrica 1,5kW 1 1/4"	-
	Termostato per resistenza elettrica	-
	Anodo al Magnesio $\Phi 20 \times 200$ con filettatura tappo 3/4" maschio	-
	Guarnizione di silicone elastica	-
	Flangia metallica $\Phi 140$ (1 1/4" – 3/4")	-
	Tubazioni di rame $\Phi 22$ (2M)	-
	Tubo flessibile in acciaio inox DN16	--
	Guaina isolante per tubo 22X19mm UV	-
	Guaina isolante per tubo 22X9mm UV	-
	Valvola di sicurezza primario Solare 3 bar	-
	Valvola di sicurezza non ritorno 10 bar	-
	Valvola di non ritorno primario solare sistemi LP	-

COLLETTORI SOLARI – SERBATOI SOLARI AD INTERCAPEDINE

TIPO	DESCRIZIONE	PREZZO €	
ARIS2004	 Cod 5231469002235 SELETTIVO, ad ARPA 2,09 m ²	497,00	
ARIS2504	 Cod. 5231469002236 SELETTIVO, ad ARPA 2,49 m ²	620,00	
ARIS2004H	 Cod. 5231469002234 SELETTIVO, ad ARPA 2,09 m ² , orizz.	584,00	
Kit nel tetto ARIS2004		Kit nel tetto 1 collettore ARIS 2004	500,00
		Kit nel tetto 2 collettori ARIS 2004	564,00
		Estensione per ARIS2004	170,00
Kit nel tetto ARIS2504		Kit nel tetto per 1 collettore ARIS 2504	550,00
		Kit nel tetto per 2 collettori ARIS 2504	600,00
		Estensione per 1 ARIS 2504	170,00
S 80	 Scambiatore ad Intercapedine + Resistenza elettrica	Serbatoio solare a termosifone a circuito chiuso 80l	-
S 120		Serbatoio solare a termosifone a circuito chiuso 120l	450,00
S 150		Serbatoio solare a termosifone a circuito chiuso 150l	492,00
S 200		Serbatoio solare a termosifone a circuito chiuso 200l	633,00
S 300		Serbatoio solare a termosifone a circuito chiuso 300l	895,00

Qualità Certificata



SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA PER ACS

MODELLO	USO	SERBATOIO	N.COLLETTORI	TIPO	AREA LORDA	N.UTENTI
CF230-2	ACS	230	1	ARIS 2004	2 m ²	1 – 2
CF230-4	ACS	230	2	ARIS 2004	4 m ²	2 – 4
CF300-4	ACS	300	2	ARIS 2004	4 m ²	2 – 4
CF500-4	ACS	500	2	ARIS 2004	4 m ²	4 – 6
CF500-6	ACS	500	3	ARIS 2004	6 m ²	6 – 8
CF800-8	ACS	800	4	ARIS 2004	8 m ²	8 – 10
CF1000-10	ACS	1000	5	ARIS 2004	10 m ²	10 – 12

SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA PER ACS E RSA

MODELLO	USO	ACCUMULO	N.COLLETTORI	TIPO	AREA LORDA	N.UTENTI / SPAZIO
RSA 650-150 / 10	RSA+ACS	500	5	ARIS 2004	10 m ²	2-5 / 100m ²
RSA 800-180 / 12	RSA+ACS	800	6	ARIS 2004	12 m ²	2-6 / 150m ²
RSA 1000-210 / 16	RSA+ACS	1000	8	ARIS 2004	16 m ²	4-7 / 200m ²
RSA 1500-250 / 20	RSA+ACS	1000	10	ARIS 2004	20 m ²	4-7 / 200m ²
RSA 2000-340 / 24	RSA+ACS	1000	12	ARIS 2004	24 m ²	4-7 / 200m ²

Con il massimo numero di utenti indicati, l'energia annua utile solare coprirà circa il 65% di quella richiesta, pari a :

- 50 l / giorno/utente a 50°C
- Sito Roma - Italia
- Inclinazione dei Collettori 45° gradi – Orientazione Sud

La dimensionamento dei sistemi è indicativo.

E' sempre necessario far progettare l'impianto da uno specialista o chiedeteci direttamente un consiglio in merito alla utenza da servire.

Qualità Certificata



COMPONENTI

SERBATOI CON SCAMBIATORE

TIPO	DESCRIZIONE	PREZZO € Chiedere quotazione
SS 230		Serbatoio solare 230l con 2 scambiatori fissi
SS 300		Serbatoio solare 300l con 2 scambiatori fissi
SS 500		Serbatoio solare 500l con 2 scambiatori fissi
SS 800		Serbatoio solare 800l con 2 scambiatori fissi
SS 1000		Serbatoio solare 1000l con 2 scambiatori fissi
		 Resistenza elettrica 2 kW for tanks 200-300lit Resistenza elettrica 3 kW for tanks 500-1000lit
Kombi KS 650		Serbatoio di accumulo KOMBI 650 / 150 lit con scambiatore
Kombi KS 800		Serbatoio di accumulo termico 800 / 180 lit con scambiatore
Kombi KS 1000		Serbatoio di accumulo termico 1000 / 210 lit con scambiatore
Kombi KS 1500		Serbatoio di accumulo termico 1500 / 250 lit con scambiatore
Kombi KS 2000		Serbatoio di accumulo termico 2000 / 340 lit con scambiatore

Stazione Solare

TIPO	DESCRIZIONE	PREZZO €
SS5911		SS5911- STAZIONE SOLARE CON DISPLAY RETROILLUMINATO 850,00
804600		ES5911- CENTRALINA SOLARE DIFFERENZIALE PROGRESSIVA 285,00
804593		ES 5911 P - REGOLATORE SOLARE COMBINATO CON POMPA 423,00

LISTINO SINTETICO SERIE ELIOTERM

5231469002235	ELIOTERM PANNELLO SOLARE 2mq attacchi verticali Pannello solare piano vetrato selettivo, con sup. 2 mq a vasca stagna. Dimensioni esterne 2030mm V x 1026mm H x 87 mm attacchi rame liscio 22mm	€ 497,00
5231469002234	ELIOTERM PANNELLO SOLARE 2mq attacchi orizzontali Pannello solare piano vetrato selettivo, con sup. 2 mq a vasca stagna. Dimensioni esterne 1026mm H x 2030mm V x 87mm attacchi rame liscio 22mm	€ 584,00
5231469002236	ELIOTERM PANNELLO SOLARE 2,5 mq Pannello solare piano vetrato selettivo, con sup. 2,5 mq, a vasca stagna. Dimensioni esterne 2030mm V x 1226mm H x 87 mm	€ 620,00
5231469001238	ELIOTERM 150 BOILER Boiler ad intercapedine da 150 litri in acciaio vetroporcellanato	€ 492,00
5231469001251	ELIOTERM 200 BOILER Boiler ad intercapedine da 200 litri in acciaio vetroporcellanato	€ 633,00
5231469001252	ELIOTERM 300 BOILER Boiler ad intercapedine da 300 litri in acciaio vetroporcellanato	€ 895,00
5231469003229	ELIOTERM 150 -200 TELAIO MULTIUSO + KIT INSTALLAZIONE Struttura di sostegno per pannelli solari ARIS 2004 e ARIS 2504 sia per tetto piano che orizzontale sistema	€ 240,00
5231469003254	ELIOTERM 300 TELAIO MULTIUSO+ KIT INSTALLAZIONE Struttura di sostegno multiuso per pannelli solari ARIS 2004 e ARIS 2504 per sistema 300 litri con kit installazione	€ 310,00
5231469010649	ELIOTERM LP 150 -200 TELAIO RIBASSATO + KIT INSTALLAZIONE Struttura di sostegno ribassata per pannelli solari ARIS 2004 e ARIS 2504 sia per lastrico solare orizzontale sistema	€ 320,00
5231469010650	ELIOTERM LP 300/4 TELAIO RIBASSATO + KIT INSTALLAZIONE Struttura di sostegno ribassata per pannelli solari ARIS 2004 e ARIS 2504 per lastrico solare orizzontale. sistema	€ 350,00
5231469001110	ELIOTERM t/p VALVOLA LIMITATRICE Valvola di sicurezza limitatrice 94°C, 6 Bar	€ 30,00
5231469001050	ELIOTERM ARIS 2004 K SCOSSALINE 2 COLLETTORI Scossaline per 2 pannelli solari ARIS 2004 per tetto a falda sistema a circ. forzata	€ 564,00
5231469001051	ELIOTERM ARIS 2004 K SCOSSALINE 3 COLLETTORI Scossaline per 3 pannelli solari ARIS 2004 per tetto a falda sistema a circ. forzata	€ 612,00
5231469001052	ELIOTERM ARIS 2004 K SCOSSALINE 4 COLLETTORI Scossaline per 4 pannelli solari ARIS 2004 per tetto a falda sistema a circ. forzata	€ 660,00
5231469001053	ELIOTERM ARIS 2004 K SCOSSALINE 5 COLLETTORI Scossaline per 5 pannelli solari ARIS 2004 per tetto a falda sistema a circ. forzata	€ 798,00
804593	ES 5911 P - REGOLATORE SOLARE COMBINATO CON POMPA Pre programmate, regolatore solare differenziale completo di pompa con 7 varianti idrauliche, display informativo e programmazione con pulsantiera	€ 423,00
804785	STAZ SOLARE SS5911 Stazione solare completa di pompa premontata e centralina solare a velocità progressiva, con bus seriale acquisizione dati valvola di non ritorno, termometri, valvola a sfera	€ 850,00
10TYFO	ANTIGELO CONCENTRATO TYFOCOR-L Tanica da 11 kg di antigelo atossico propilenico. Una diluizione al 25% in VOLUME fornisce una protezione ANTIGELO a -10 °C Una diluizione al 50 % in VOLUME fornisce una protezione ANTIGELO a -32°C	€ 83,60
2000-1000	BICONI 22mm pz 10 N.10 biconi del 22 mm per il collegamento dei pannelli solari in parallelo batteria	€ 50,00
20-1000	GRUPPO BICONI BATTERIA Kit raccordi idraulici del 22mm con ogiva metallica per collegamento di 2 pannelli solari in batteria unica. Il kit si compone da: Croce portasonda e valvolina scarico manuale aria + due tappi del 22mm + 2 biconi del 22mm + raccordo 22 x 3/4	€ 167,20



L'Energia che piace alla TERRA

POLITICA COMMERCIALE

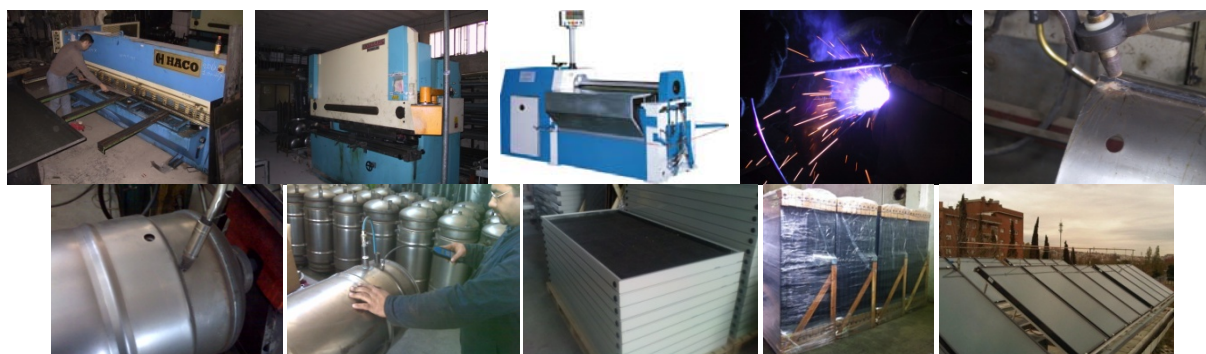
Gentili Clienti,

Grazie per aver dedicato la Vs attenzione ai Ns prodotti ,di seguito potrete trovare le nostre condizioni di vendita:

- **Termini di pagamento:** Il pagamento anticipato di almeno una parte permette di ottenere il massimo sconto, richiedetecelo
- **Termini di consegna:** Franco Nostro magazzino o con addebito spese trasporto
- **Tempi di consegna:** 7 giorni lavorativi dalla emissione della DDT
- **Validità:** Il presente catalogo è valido dal 01/10/2015 e sostituisce ogni precedente

Banca appoggio: Banca Nazionale del Lavoro
IBAN: IT97 Z010 0503 2100 0000 0019 459

intestato a : ING.GIORGIO PICCINETTI
Ditta Individuale PI 09063710587 CF PCCGRG58B01H501T



www.piccinnetsolare.it

PICCINETTI SOLARE
Ing. Giorgio Piccinetti
Via Appia Nuova 669
00179 Roma – ITALIA



Telefono: + 39 06 78.11.759
Cellulare: + 39 337 80.25.36
Fax: + 39 06 78.39.51.97
E-mail: piccinnetsolare@tiscali.it