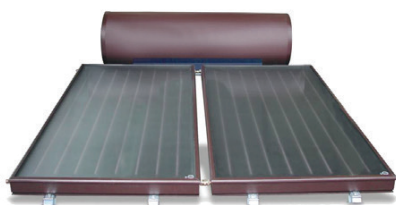


Solare termico? Semplicemente conveniente

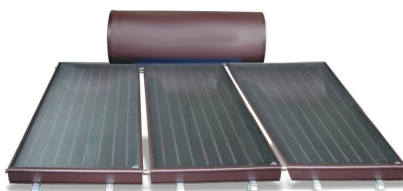
Max fabbisogno 3/4 persone



ST 200 lt 2 pannelli

19.50 € al mese
x 48 mesi

Max fabbisogno 5/6 persone



ST 300 lt 3 pannelli

29.00 € al mese
x 48 mesi

Vantaggi e Risparmio

Installare un impianto solare termico
dà molti vantaggi ad una famiglia media:

- garantisce un **risparmio sulla bolletta fino al 50%**
- si può **integrare al proprio impianto** o ad uno nuovo, magari a energie rinnovabili
- il **valore dell'abitazione aumenta**, insieme alla classe energetica dell'immobile
- si **riduce l'emissione di CO2** nell'atmosfera

kit naturale per acs

Sistema a circolazione naturale per sanitario con ottime prestazioni. Negli impianti a circolazione naturale il flusso tra pannello e serbatoio d'accumulo è determinato dalla semplice legge fisica secondo la quale i liquidi caldi salgono, mentre quelli freddi scendono. Tale impianto è un investimento vantaggioso in quanto non comporta manutenzioni particolari, la resa elevata garantisce acqua calda gratuita quasi tutto l'anno ed il costo viene recuperato in poco tempo.

Tabella **st 200 lt**

Tipologia Impianto Solare	Solare Termico Naturale 200 lt
Collettore Solare*	2 x 2,40 mq circa
Bollitore*	Accumulo da 200 lt
Extra inclusi	Liquido antigelo Resistenza elettrica
Garanzia*	5 anni bollitore – 10 anni collettore
Valore di mercato	2500,00 €
Incentivo statale	-1610,00 €
TOTALE	890,00 €

Tabella **st 300 lt**

Tipologia Impianto Solare	Solare Termico Naturale 300 lt
Collettore Solare*	3 x 2,40 mq circa
Bollitore*	Accumulo 300 lt
Extra inclusi	Liquido antigelo Resistenza elettrica
Garanzia*	5 anni bollitore – 10 anni collettore
Costo di Vendita	3100,00 €
Incentivo statale	-2050,00 €
TOTALE	1150,00 €

* Il modello e la tipologia dell'impianto installato potrebbe variare in base alla disponibilità di magazzino al momento dell'acquisto.

** L'installazione inclusa è quella standard collegamenti max distanza 10 mt. L'eventuale uso di cestello o Gru per l'accesso al tetto sono sempre a carico del cliente.



Senza boiler sul tetto, e con l'integrazione alla tua stufa, acqua calda tutto l'anno!

Max fabbisogno 5/6 persone



ST 300 lt 3 pannelli
34.00 € al mese
 x 48 mesi

KIT forzato per acs

Sistema solare completo a circolazione forzata per uso acqua calda sanitaria con collettori solari selettivi, bollitore vetrificato 860° ed accessori completi per il corretto funzionamento.

Tabella **Forzato 300 lt**

Tipologia Impianto	Solare Termico Forzato 300 lt
Collettore Solare*	3 x 2,40 mq circa
Bollitore*	Accumulo da 300 lt con bollitore
Gruppo di Circolazione*	SINGOLO_HE
Centralina elettronica*	HELIOS_HE
Extra inclusi	Liquido antigelo Vaso di espansione
Garanzia*	8 anni bollitore - 8 anni collettore
Valore di mercato	3770,00 €
Incentivo statale	-2370,00 €
TOTALE	1.400,00 €



Idro stufa

Alcuni esempi di installazioni possibili da realizzare/integrare



Pompa di calore



Acqua calda sanitaria



Termo convettore

Vantaggi e Risparmio

Scegliendo di installare un solare termico a circolazione forzata, l'accumulo di quest'ultimo potrà essere installato in serie con la tua stufa/termo camino. Una soluzione di questo tipo permette di:

- Non avere problemi di ACS anche durante il periodo invernale;
- Azzerare i costi per la produzione di ACS nel periodo marzo-novembre;
- Avere una gestione semplice della produzione di ACS che si tramuta in un risparmio economico;

* Il modello e la tipologia dell'impianto installato potrebbe variare in base alla disponibilità di magazzino al momento dell'acquisto.

** L'installazione inclusa è quella standard collegamenti max distanza 10 mt. L'eventuale uso di cestello o Gru per l'accesso al tetto sono sempre a carico del

