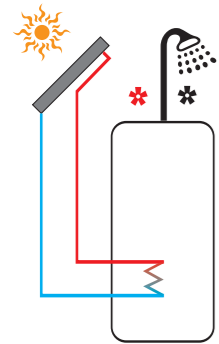


Lo sfruttamento dell'energia solare ha visto negli ultimi anni un decisivo sviluppo. Questa tendenza è anche dovuta ai benefici offerti dai nuovi impianti:

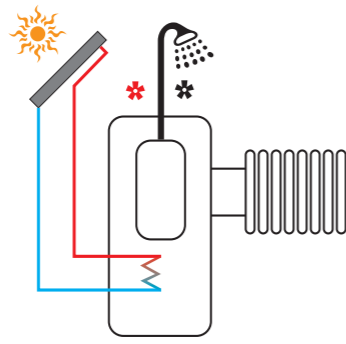
- Riduzione del fabbisogno di energia fossile, che risente della continua crescita del prezzo del petrolio
- Calore e benessere come complemento ad altre fonti di calore
- Maggiore rendimento solare grazie a un grado di efficienza ottimale del sistema
- Un sistema semplice completo e pronto per l'uso

Grazie ai nuovi collettori solari è possibile soddisfare:

- fino al 80-90% del fabbisogno di acqua calda sanitaria
- fino al 30-40% del fabbisogno di riscaldamento domestico



Schema di funzionamento per la produzione di acqua calda sanitaria



Schema di funzionamento per la produzione di acqua calda sanitaria e il supporto al riscaldamento dell'ambiente domestico

Alternative di installazione:

- Integrato nel tetto (1)
- Parallelo al tetto (2)
- A muro (3)
- Su tetti piani (4)



Inoltre la semplicità dei nuovi impianti offre

i seguenti vantaggi:

- Tempi di montaggio ridotti
- Ottimo rapporto qualità prezzo
- Componenti ottimizzati per un impiego comune
- Adatto a ogni tipo di abitazione
- Tecnologia semplice e molto affidabile



Kit solari offerti da AIL Servizi SA

Kit	No. Persone	No. collettori	Superficie collettori	Capacità (litri)	Dimensioni accumulatore	Caratteristiche
Sol 4-400	2-4	2	4 mq	400	H = 171cm Ø 75 cm	Copertura ACS 80%
Sol 6-650	4-6	3	6 mq	650	H = 202cm, Ø 85cm	Copertura ACS 80%
Sol plus 10-1000	4-6	5	10 mq	1000 (270)	H = 205cm, Ø 103cm	Copertura ACS 90% e copertura riscaldamento 30-40%

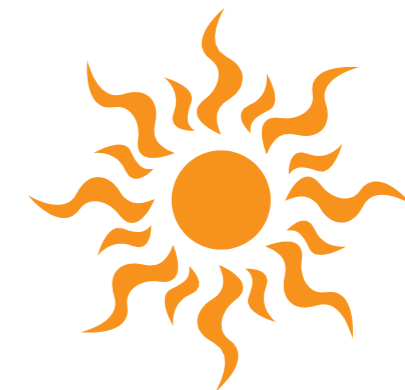
ACS = acqua calda sanitaria



Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Geschäftsantwortsendung Invio commerciale-risposta
Envoi commercial-réponse

Aziende Industriali di Lugano (AIL) SA
Via ai Molini 2
6933 Muzzano



Desidero maggiori informazioni in merito ai prodotti commercializzati dalle AIL Servizi SA.

Nome _____

Cognome _____

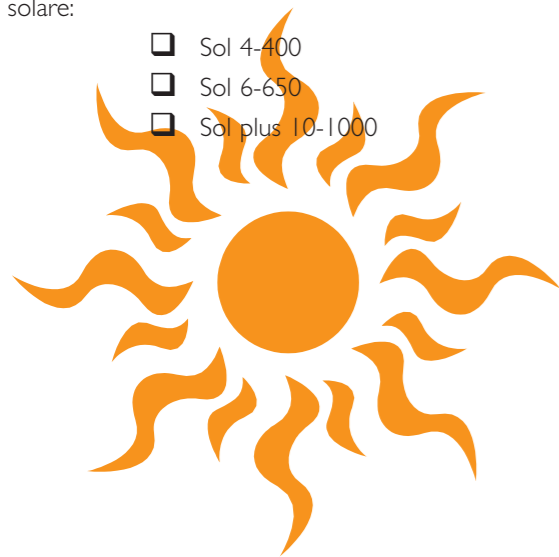
Indirizzo _____

Vogliate contattarmi al numero telefonico:

Durante la fascia oraria indicata:

Vogliate inviarmi un'offerta personalizzata per il seguente kit solare:

- Sol 4-400
- Sol 6-650
- Sol plus 10-1000



Info

Nel caso di impianti solari integrati al sistema di riscaldamento vi è la seguente regola:

La temperatura di mandata del circuito di riscaldamento deve essere inferiore ai 50°C, infatti più bassa è la temperatura d'esercizio del circuito di riscaldamento (es. serpentine 35-38°C) più elevata sarà la resa dell'apporto solare in primavera e autunno.

AIL Servizi SA ti offre un servizio completo, dalla consulenza, all'installazione, all'assistenza post vendita.

Per maggiori informazioni potete rispedire il tagliando a fianco oppure contattare direttamente:

AIL Servizi SA

Via ai Molini 2
6933 Muzzano
Tel. 058 866 78 11
Fax 058 866 78 30
www.ail-servizi.ch
info@ail-servizi.ch



**Energia solare:
una fonte inesauribile
per uno sviluppo
sostenibile!**

