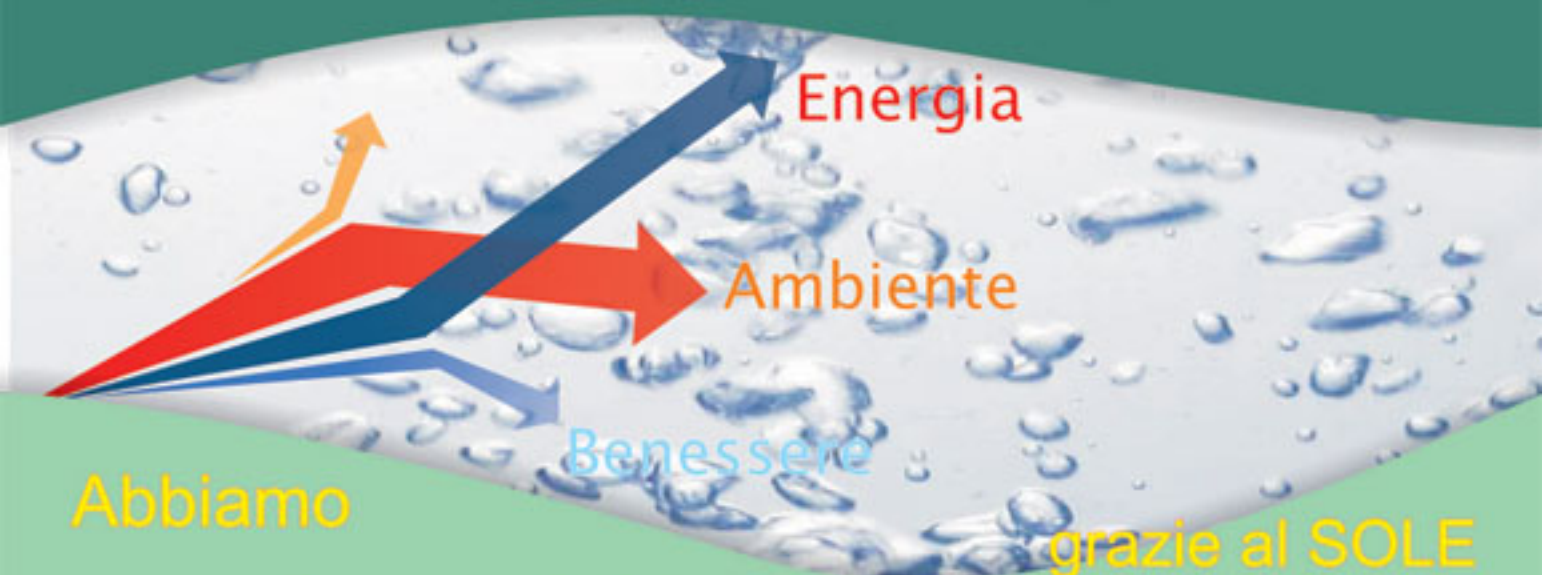




Solare Termico

**Energia****Ambiente****Benessere****Abbiamo****grazie al SOLE****innovato il sistema di risparmiare
con le proposte Tecnoenergysun - SCHÜCO****Risparmio energetico nella gestione calore****KIT ACS 300 lt.5 con anni
di garanzia 4.900,00€ ivato**

Numero Verde

800 912 279**KOMPAKT 2+300**

- vetro ad elevata trasparenza
- collettore in grado di riscaldare acque in tempi brevi e monoblocco senza giunture
- tubazioni in rame altamente efficienti
- elevato isolamento del collettore
- nuovo quadro di controllo, intuitivo e facile da usare

Accumulo da:

200lt (3-4 persone)

300lt (4-5 persone)

Sistema di montaggio: su tetto universale

(parallelo, inclinato 20°, inclinato 45°)

Collettore solare vetrato piano: Area lorda/area di apertura

=2,57/2,3 mq

Gruppo di ritorno

Centralina a 2 circuiti

Miscelatore termostatico per ACS

Vaso di espansione con fissaggio e collegamenti

Liquido antigelo

Garanzia SCHÜCO

(previo primo avvio gratuito da parte CAT partner

di Tecnoenergysun)

5 anni sui collettori

5 anni sui bollitori

**Impianti Solari Termici.
Chiamaci per un
preventivo gratuito****SCHÜCO****Tecno Energysun**

Avete scelto il **chiavi in mano**?

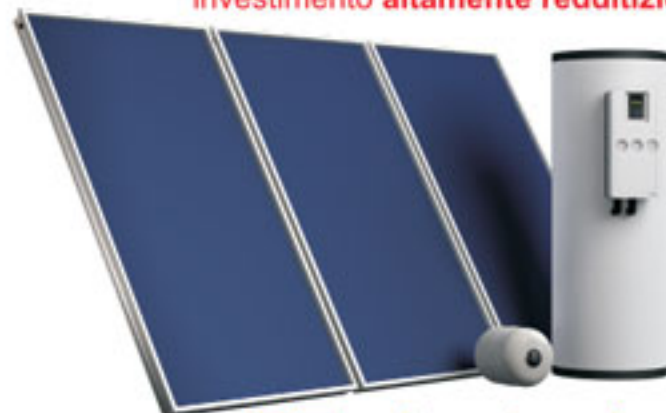
pensiamo a tutto noi, Vi finanziamo, montiamo il vostro impianto e ci occupiamo di tutte le pratiche, la certificazione per la detrazione fiscale del 55%.

Numero Verde
800 912 279



Le motivazioni

L'installazione di un impianto solare non è solo una scelta consapevole di salvaguardia dell'**Ambiente** ma anche un vero e proprio investimento **altamente redditizio**



KIT solare termico



KIT solare termico con Pompa di Calore



SCHÜCO

L'ipotesi

Un impianto solare termico permette di trasformare direttamente l'energia solare incidente sulla superficie terrestre in energia termica, senza nessuna emissione inquinante e con il risparmio economico associato al mancato utilizzo di fonti energetiche tradizionali (energia elettrica o combustibili fossili).

Impianto di riferimento:

- Impianto da 4 m²; serbatoio da 300 lt. per produzione di acqua calda sanitaria;
- In media una persona ha bisogno di 50 litri di acqua calda sanitaria (ACS) al giorno
- Per scaldare la quantità di acqua giornaliera necessaria ad una famiglia di 4-5 persone (circa 300 litri) a 45° con una caldaia a metano si consumano 1,25 smc, al costo medio di 0,83 €/smc
- Il costo annuo sarebbe di circa 378 € (1,25*0,83*365giorni)

Costi:

- L'impianto solare costa 4.900 €= ma con la detrazione del 55% in 10 anni il costo diventa 2.450 €

Valorizzazione energia prodotta:

- Fonte sostituita: energia elettrica 0,18 €/kWh (rendimento scaldabagno = 90%)
- Fonte sostituita: Metano 0,07 €/kWh (rendimento impianto = 65%)
- Fonte sostituita: GPL 0,11 €/kWh (rendimento impianto = 65%)



Copertura finanziaria (con quattro ipotesi alternative):

- A.** 100% da capitale proprio;
- B.** 70% da capitale proprio e 30% da incentivi statali con contributo in conto capitale;
- C.** 100% da capitale proprio con detrazione IRPEF del 55%;
- D.** 30% da incentivi statali con contributo in conto capitale e 70% da capitale proprio sul quale si applica la detrazione IRPEF del 55%

Costo impianto solare termico

Costo impianto solare termico	4.900€
Detrazione IRPEF	2.450€
Importo da finanziare	2.450€
Durata finanziamento	60 mesi
Rate mensili (totale 60 rate)	50,5€ prima rata a 180gg
Primi 60 mesi, senza finanziamento si ammortizza in 7 anni)	
Risparmio da gestione annua 606€ (-378€) =	-228€
Anni successivi	
Risparmio anni successivi =	378€

