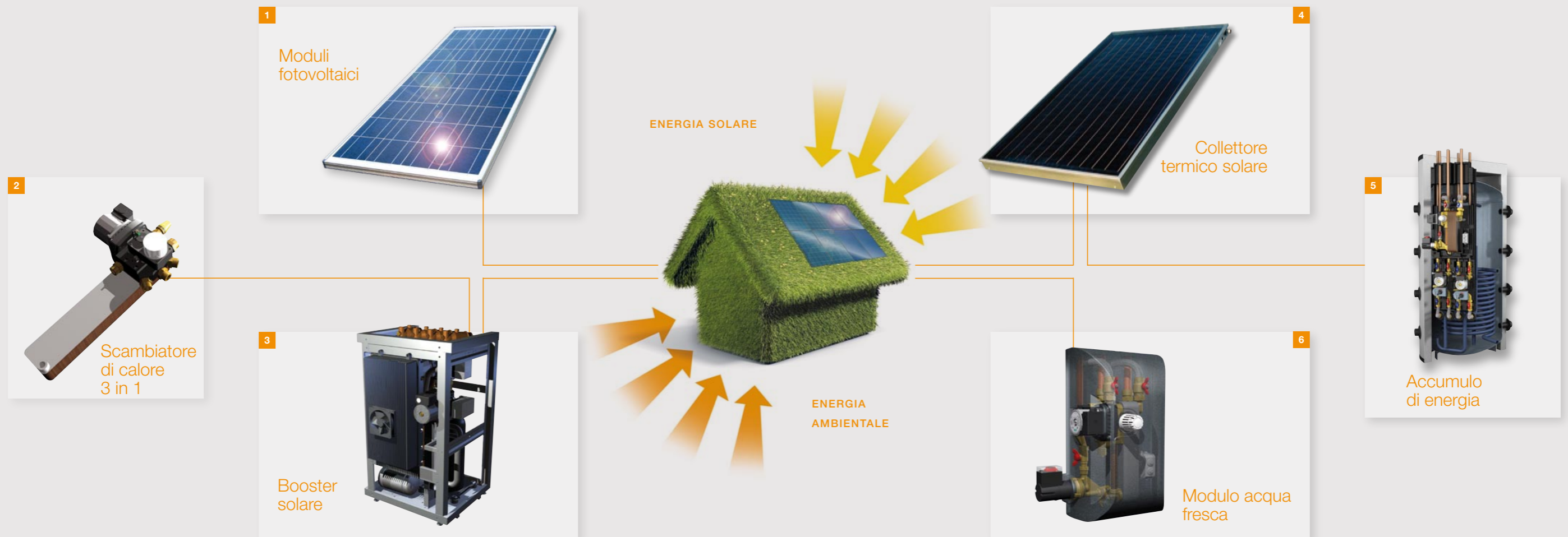


On Principle: Hybrid Solar Heating



1
 Il modulo fotovoltaico fornisce energia ad alto rendimento

- Moduli allo stato dell'arte grazie ai controlli di qualità end-to-end
- presa Tyco di serie
- per impianti collegati alla rete e indipendenti
- utilizzo semplice e sicuro

2
 Lo scambiatore di calore trasforma l'energia termica in calore

- Accumulo esatto grazie alla tecnica a multiconnettori
- Combinazione intelligente della tecnica solare con pompa di calore/caldaia a legna ecc.
- Soluzione di accumulo compatta e conveniente

3
 Il booster solare raddoppia il rendimento energetico

- raddoppia la resa del collettore
- copre il fabbisogno di energia di una casa monofamiliare
- utilizzo del calore solare e del calore ambiente diretti
- elevato livello di temperatura grazie all'effetto della pompa di calore

4
 Il collettore termico solare prende il sole dal cielo

- per montaggio nel tetto e sul tetto
- combinabile con modulo PV
- elevato grado di rendimento termico
- qualità comprovata dalla pratica

5
 Il sistema di accumulo accumula l'energia e la rilascia quando necessario

- acqua calda pulita secondo il principio della circolazione
- montaggio e messa in funzione semplici
- provvisto di spina e attacchi idraulici
- lunga durata

6
 Il modulo acqua calda sanitaria tiene l'acqua calda sempre pronta

Il regolatore di temperatura brevettato garantisce:

- temperature acqua calda costanti
- tempi di reazione più veloci
- semplice selezione e fissaggio della temperatura acqua calda