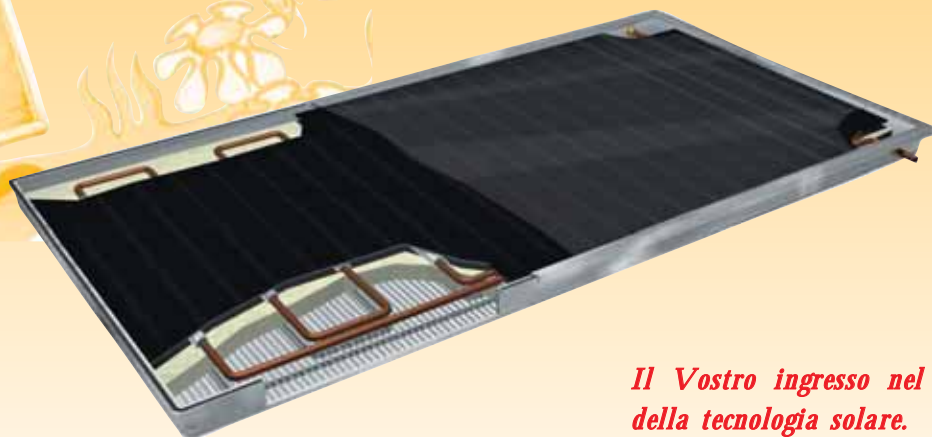


Energy - powered by Thermo|Solar



Pannello piatto 250N



Il Vostro ingresso nel mondo della tecnologia solare. Questo pannello Vi offre massime prestazioni ad un prezzo estremamente vantaggioso. Particolarmente adatto per la produzione di acqua calda sanitaria per uso domestico.



Prestazioni, materiali e riciclabilità dei pannelli solari rispondono alle condizioni del marchio tedesco con il simbolo "angelo azzurro per l'ambiente".

GARANZIA-

10 anni

su
funzionamento del collettore

e
**durata dei
materiali**

RENDIMENTO*

*secondo le condizioni di garanzia



Vendita/Reparto tecnico:
Industriestrasse 8
93077 Lengfeld/Germania
tel. 0049(0)9405 9192-0
Fax 0049(0)9405 9192-52
vertrieb@thermosolar.com
www.thermosolar.com

fornito da:



il Vostro partner di fiducia con 30 anni di esperienza nel campo della tecnologia solare.

Pannello piatto 250N

lunghezza x larghezza x altezza: 2009x1009x72 mm

superficie complessiva: 2,03 m²

peso: 42,5 kg

rendimento del pannello:* >525 kWh

struttura del pannello: vaschetta imbutita

strato di assorbimento: ossido di alluminio altamente selettivo

copertura in vetro: vetro di sicurezza antiriflettente 4 mm

tipi di montaggio: TF | TP

tipo di montaggio: tetto a falda (TF), tetto piano (TP)

*riferito all'assorbitore di 1,74 m²

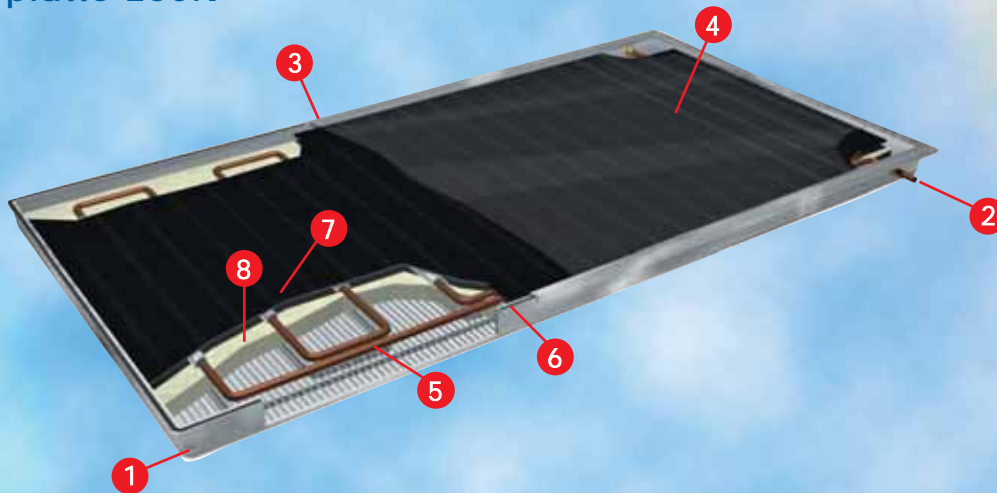
Risparmio di energia nel riscaldamento di acqua sanitaria con impianto solare in una famiglia di 4 persone

4000
kWh/anno
gasolio o gas
senza energia
solare

risparmio
2700
kWh/anno

1300
kWh/anno
gasolio o gas
con energia
solare

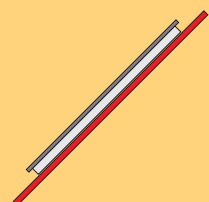
Pannello piatto 250N



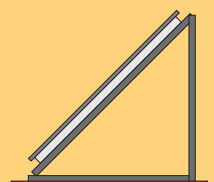
- 1 Vaschetta**
in unico pezzo, in lega di alluminio e magnesio leggera e allo stesso tempo di massima solidità, inossidabile.
- 2 Collegamento senza saldature**
per un montaggio semplice, rapido e sicuro. Senza necessità di saldature. Con risparmio di tempo e denaro. Il Vostro denaro.
- 3 Telaio in alluminio**
con scanalatura incorporata. Alluminio anodizzato.
- 4 Vetro di sicurezza solare ad una lastra**
bianco, resistente alla grandine e a basso contenuto ferroso, che garantisce una massima trasparenza ed una riflessione minima.
- 5 Tubo termovettore**
in cui pulsa energia! Disposto a meandri, garantisce il massimo assorbimento di energia solare.
- 6 Anello di guarnizione perimetrale**
di materiale estremamente resistente al calore e al deterioramento che impedisce l'entrata di sporco ed acqua nel pannello.
- 7 Assorbitore**
una delle parti più importanti del pannello che distingue il nostro prodotto: elemento di assorbimento speciale a lamine sottili, rivestito con una lega di ossido di alluminio altamente selettiva.
- 8 Isolamento**
con lana minerale senza degassamento.



tipo di montaggio



tetto a falda



tetto piano