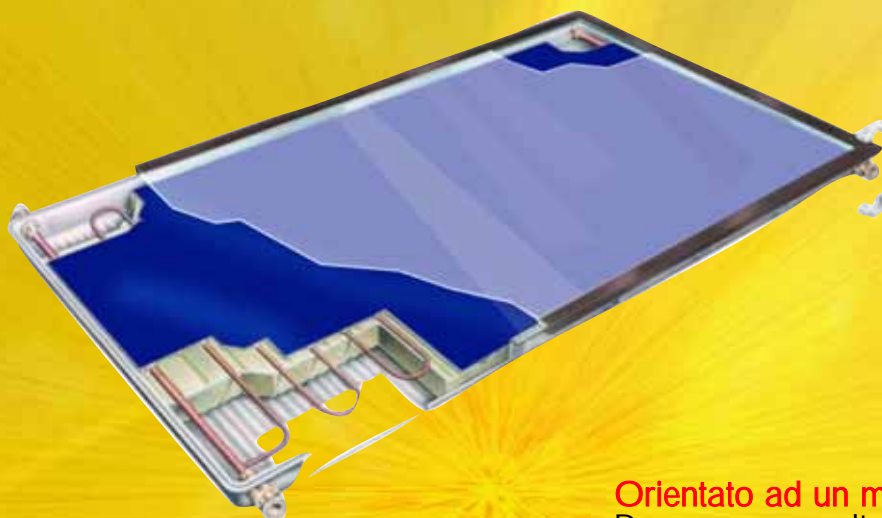




Ener gy - power ed by
Ther mo|Sol ar

PANNELLO PIATTO 300N2P *plus*



GARANZIA-
10 anni
su
funzionamento del collettore
e
durata dei
materiali
RENDIMENTO*

*secondo le condizioni di garanzia

Orientato ad un massimo rendimento

Dove serve un alto rendimento, questo pannello è la soluzione ottimale nel rapporto tra costo e vantaggio.

Una lavorazione solida ed accurata abbinata alla più avanzata tecnologia solare rendono questo pannello unico nel suo genere.

L'elemento d'assorbimento sull'intera superficie, nonché il particolare collegamento tra assorbitore e meandri, garantiscono un tempo di reazione molto ridotto ed una rapida trasmissione del calore.



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

fornito da:



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

lunghezza x larghezza x altezza: 2009x1009x75 mm

superficie complessiva: 2,03 m²

peso: 39 kg

rendimento ottico η_0 : 81,4

rendimento del pannello:* 848 kWh/a

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: TI | TF | TP

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

* riferito all'orientamento e luogo geografico

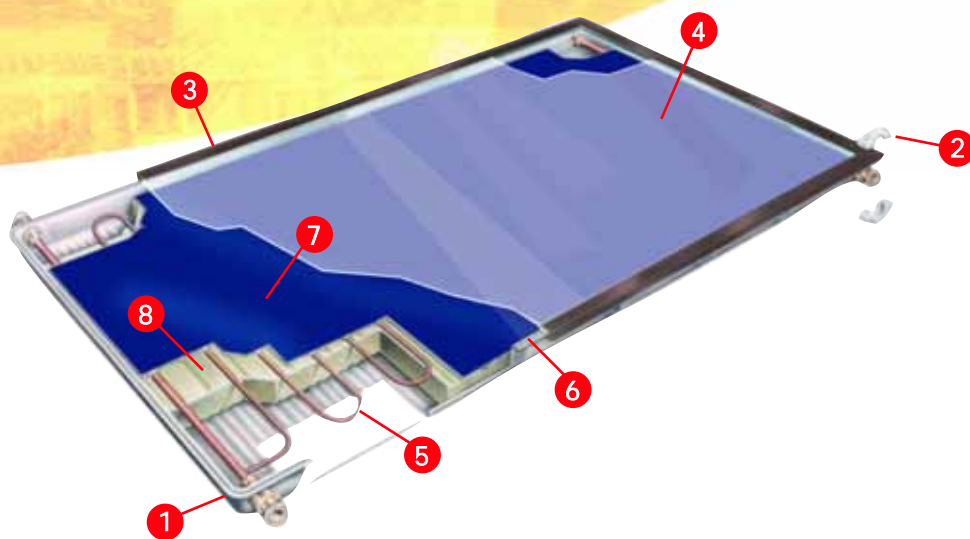


Godersi il calore del sole e sentirsi bene. Ogni giorno.

...ed ora con la tecnologia dei nuovi assorbitori!



Assorbitore a lamine sottili di alluminio con tubo di rame incorporato



- 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 lastrabianco, 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 Guarnizione perimetrale d'anello**
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

