



TRIENERGIA SV21T

con collegamento Tichelmann integrato

superficie lorda 4,45 m²





garanzie

5 anni

garanzia pannelli

certificazioni



impiego













descrizione

Il Pannello Solare sottovuoto TRIENERGIA SV21T è una tecnologia frutto di progettazione, ricerca nei materiali e realizzazione tutte completamente Made in Italy.

Questo pannello solare sottovuoto è creato per garantire una massima resa invernale e per lavorare alla perfezione durante i periodi di clima

È stato concepito per produrre acqua calda sanitaria e per integrare l'impianto di riscaldamento ambiente permettendo di abbattere i costi di consumo del combustibile.

Il Pannello Solare TRIENERGIA SV21T è composto da un innovativo sistema di idraulica inte-

il terzo tubo interno alla testata del pannello elimina la tradizionale linea di ritorno per il bilanciamento a vista sul tetto, il collegamento idraulico in parallelo fino a 6 colettori per batteria.

benefici per l'utilizzatore

- Elevato risparmio nella produzione di energia termica per il riscaldamento e per l'acqua calda sanitaria
- Produzione di energia termica pulita
- Riduzione utilizzo generatore tradizionale

possibilità di impiego

- Produzione di acqua calda sanitaria
- Integrazione riscaldamento
- Produzione calore per processi industriali
- Impiego per case singole, plurifamigliari, alberghi, industrie ed immobili commerciali

vantaggi del prodotto

- Tichelmann con terzo tubo ingrato
- Massima resa invernale
- Perfetta operatività anche con sensibili variazioni delle temperature
- Design moderno e massima facilità di installazione
- Tempi di montaggio ridotti al minimo



codice prodotto

.....TRI-SV21T descrizionePannello Solare Sottovuoto SV21T

montaggio facile

- Un tetto è un tetto!

Per questo i pannelli solari sottovuoto TRIENERGIA SV21T non vengono montati nel tetto, bensì su di esso! Con appena 9 centimetri di altezza mantengono su ogni tetto un senso di funzionalità. Si possono collegare unilateralmente anche grandi superfici di pannelli , permettendo la perforazione del tetto, per la conduzione in casa, in un solo punto. Conduzioni esterne diventano così superflue.

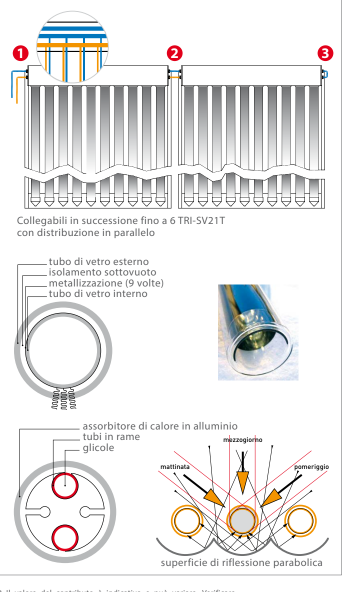
- Il sistema di montaggio TRIENERGIA SV21T è naturalmente ottenibile anche per tetti piani e per montaggio su pareti. È possibile installare il pannello TRIENERGIA SV21T su tetti piani, su binari portanti con possibilità di regolazione angolare flessibile, con montaggio più rapido di quello previsto per i tetti a tegole.
- I nuovi compensatori a prova di alte temperature e di alta pressione vengono avvitati con utensili standard.

Niente saldature, niente parti speciali. Tutte le parti e sequenze di lavoro si svolgono automaticamente.



Thichelmann con terzo tubo integrato

specifiche tecniche	u.m.	TRI-SV21T
superficie lorda	m²	4,45
superficie di apertura	m²	4,02
lunghezza	mm	2316
larghezza	mm	1921
altezza (telaio compreso)	mm	114
peso	Kg	104,5
vetro assorbitore	0	360° borosilicato 3.3
telaio	-	alluminio anodizzato
metallizzazione multistrato	-	9 strati alluminio-nitrito all. / acciaio
collegamenti	" M	4/6 x ³ / ₄ " M
contenuto totale	L	3,75
pressione massima di esercizio	bar	10
portata consigliata	L	3,15 L/min pannello
numero tubi		21
diametro tubo esterno / interno	mm	58 / 47
potenza di picco	W	2710
rendimento ottico $\eta_{\scriptscriptstyle 0}$	%	60,9
coefficiente di perdita a ₁	W/m²K	0,690
coefficiente di perdita a ₂	W/m ² K ²	0,0005
CONTRIBUTO CONTO TERMICO 2.0*		2.018,80 €



^{*} Il valore del contributo è indicativo e può variare. Verificare sempre il valore del contributo termico al momento dell'acquisto.