# biomassa

## TRIE

## TRIENERGIA SV10T

con collegamento Tichelmann integrato

#### superficie lorda 2,202 m²





#### garanzie



#### certificazioni





#### impiego













#### descrizione

Il Pannello Solare sottovuoto TRIENERGIA SV10T 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 SV10T 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 12 pannelli 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

## 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



### 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

#### codice prodotto



#### montaggio facile

#### - Un tetto è un tetto!

Per questo i pannelli solari sottovuoto TRIENERGIA SV10T 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 su-

- Il sistema di montaggio TRIENERGIA SV10T è naturalmente ottenibile anche per tetti piani e per montaggio su pareti. È possibile installare il pannello TRIENER-GIA SV10T 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.



#### Sistema a 3 tubi da 3/4"

- adduzione a scelta sx o dx
- una sola perforazione del tetto
- alloggiamento sonda di temperatura



#### Idraulica integrata nel pannello

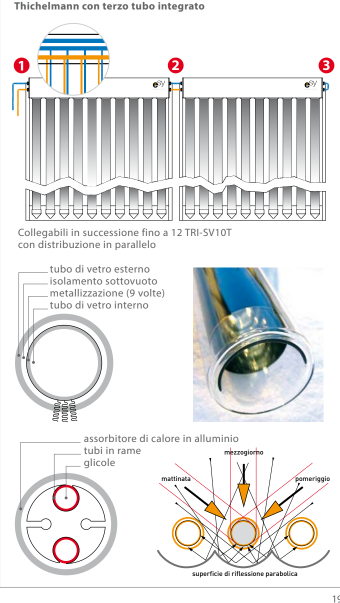
- compensatori termici
- nessuna conduzione esterna
- il migliore isolamento possibile



#### Breve tempo di montaggio

- principio Tichelmann integrato
- perdite di carico ridotte al minimo
- attacco idraulico filettato

| specifiche tecniche                      | u.m.    | TRI-SV10T                                   |
|--|---------|---|
| superficie lorda                         | m²      | 2,202                                       |
| superficie di apertura                   | m²      | 1,912                                       |
| lunghezza                                | mm      | 1975  |
| larghezza                                | mm      | 1115  |
| altezza<br>(telaio compreso)             | mm      | 118   |
| peso                                     | Kg      | 41,5  |
| vetro assorbitore                        | 0       | 360° borosilicato 3.3                       |
| telaio                                   | -       | alluminio anodizzato                        |
| metallizzazione<br>multistrato           | -       | 9 strati alluminio-nitrito / all. / acciaio |
| collegamenti                             | " M     | 6 x <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " M         |
| contenuto totale                         | L       | 2,48  |
| pressione massima<br>di esercizio        | bar     | 10  |
| portata consigliata                      | L       | 1,5 L/min pannello                          |
| numero tubi                              |         | 10  |
| diametro tubo<br>esterno / interno       | mm      | 58 / 47                                     |
| potenza di picco                         | W       | 1265  |
| rendimento $\eta_{\scriptscriptstyle 0}$ | %       | 66,2  |
| coefficiente di perdita a <sub>1</sub>   | W/m² K  | 0,735                                       |
| coefficiente di perdita a <sub>2</sub>   | W/m² K² | 0,0096                                      |







## SISTEMI DI FISSAGGIO e collegamenti idraulici



#### sistemi di fissaggio a vite prigioniera per TRIENERGIA SV10T - SV15T - parallelo a tetto piano



| DESCRIZIONE   | CODICE      |
|---|-------------|
| Sist. Fissaggio Vite Prigioniera Base per SV10T<br>per il fissaggio del primo pannello a ogni stringa                           | TRI-SVBSV10 |
| Sist. Fissaggio Vite Prigioniera Plus per SV10T<br>per il fissaggio di ogni singolo pannello in aggiunta al primo della stringa | TRI-SVPSV10 |
| Sist. Fissaggio Vite Prigioniera Base per SV15T<br>per il fissaggio del primo pannello a ogni stringa                           | TRI-SVBSV15 |
| Sist. Fissaggio Vite Prigioniera Plus per SV15T<br>per il fissaggio di ogni singolo pannello in aggiunta al primo della stringa | TRI-SVPSV15 |

## sistemi di fissaggio a **vite gancio-tegola** per TRIENERGIA SV10T - SV15T - parallelo a tetto piano



| DESCRIZIONE   | CODICE      |
|---|-------------|
| Sist. Fissaggio Tegola Base per SV10T<br>per il fissaggio del primo pannello a ogni stringa                           | TRI-STBSV10 |
| Sist. Fissaggio Tegola Plus per SV10T<br>per il fissaggio di ogni singolo pannello in aggiunta al primo della stringa | TRI-STPSV10 |
| Sist. Fissaggio Tegola Base per SV15T<br>per il fissaggio del primo pannello a ogni stringa                           | TRI-STBSV15 |
| Sist. Fissaggio Tegola Plus per SV15T<br>per il fissaggio di ogni singolo pannello in aggiunta al primo della stringa | TRI-STPSV15 |

## sistemi di fissaggio a **vite gancio-coppo** per TRIENERGIA SV10T - SV15T - parallelo a tetto piano



| DESCRIZIONE  | CODICE      |
|--|-------------|
| Sist. Fissaggio Coppo Base per SV10T<br>per il fissaggio del primo pannello a ogni stringa                           | TRI-SCBSV10 |
| Sist. Fissaggio Coppo Plus per SV10T<br>per il fissaggio di ogni singolo pannello in aggiunta al primo della stringa | TRI-SCPSV10 |
| Sist. Fissaggio Coppo Base per SV15T<br>per il fissaggio del primo pannello a ogni stringa                           | TRI-SCBSV15 |
| Sist. Fissaggio Coppo Plus per SV15T<br>per il fissaggio di ogni singolo pannello in aggiunta al primo della stringa | TRI-SCPSV15 |

## sistemi di fissaggio **triangolari (45°)** per TRIENERGIA SV10T - SV15T - tetti piani



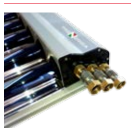
| DESCRIZIONE  | CODICE      |
|--|-------------|
| Sist. Fissaggio = 45° tetto piano Base per SV10T<br>per il fissaggio del primo pannello a ogni stringa                           | TRI-SPBSV10 |
| Sist. Fissaggio = 45° tetto piano Plus per SV10T<br>per il fissaggio di ogni singolo pannello in aggiunta al primo della stringa | TRI-SPPSV10 |
| Sist. Fissaggio = 45° tetto piano Base per SV15T<br>per il fissaggio del primo pannello a ogni stringa                           | TRI-SPBSV15 |
| Sist. Fissaggio = 45° tetto piano Plus per SV15T<br>per il fissaggio di ogni singolo pannello in aggiunta al primo della stringa | TRI-SPPSV15 |

## connessioni idrauliche per Pannelli Sottovuoto SV10T-SV15T



| DESCRIZIONE  | CODICE      |
|--|-------------|
| Set Base Collegamento Tichelmann sistema di connessione idraulica per il ritorno integrato | TRI-SETBTIC |

## connessioni idrauliche per Pannelli Sottovuoto SV10T-SV15T



| DESCRIZIONE  | CODICE      |
|--|-------------|
| Set Plus Collegamento Tichelmann<br>giunti d'espansione per collegamento SV10T e SV15T | TRI-SETPTIC |

## connessioni idrauliche per Pannelli Sottovuoto SV10T-SV15T



| DESCRIZIONE                | CODICE    |
|----------------------------|-----------|
| Tubo Sottovuoto (ricambio) | TRI-SVRIC |

## connessioni idrauliche per Pannelli Sottovuoto SV10T-SV15T



| DESCRIZIONE   | CODICE      |
|---|-------------|
| TRIENERGIA-SETAD<br>Set Aduzioni Inox Spiralato 70cm DN20 (2pz) | TRI-SETAD   |
| TRIENERGIA-KITGUA1<br>Kit Guarnizioni Alta Temp. 3/4" (30pz)    | TRI-KITGUA1 |
| TRIENERGIA-KITGUA2<br>Kit Guarnizioni Alta Temp. 1" (30pz)      | TRI-KITGUA2 |

