



## SCHEDA TECNICA PER LA CREAZIONE DELL'ETICHETTA ENERGETICA

Per i dettagli, fate riferimento alla scheda prodotto del produttore pertinente. In alternativa, è possibile spedire la scheda prodotto di ciascun componente al fine di poter generare l'etichetta energetica. TiSUN® genererà l'etichetta energetica solo per collettori e/o serbatoi da essa prodotti.

**Cliente:**  **Progetto:**

**Tipo di sistema:**  Acqua calda  Riscaldamento  Combinazione di riscaldamento / acqua calda

**Boiler come generatore di calore:**

Produttore:  Codice articolo:   
 Descrizione:  Classe di efficienza energetica:   
 Efficienza energetica (%):  Potenza termica nominale (kW):   
 Dispositivo di produzione di calore aggiuntivo (kW):  Profilo di carico acqua calda:   
 Efficienza energetica col suddetto carico (%):  Potenza termica utile P4 (kW):   
 Dispersione di calore Pstby (kW):  Efficienza energetica dopo 4 anni (%):   
 Energia elettrica ausiliaria P<sub>sb</sub>:  Energia elettrica el-max:

**Riscaldamento a pompa di calore:**

Produttore:  Codice articolo:   
 Descrizione:  Classe di efficienza energetica -/35/55 °C:   
 Efficienza energetica -/35/55 °C (%):  Potenza termica nominale -/35/55 °C (kW):   
 Dispositivo di produzione di calore aggiuntivo -/35/55 °C (kW):  Profilo di carico acqua calda:   
 Classe di efficienza energetica col suddetto carico (%):  Efficienza energetica -/35/55 °C clima freddo (%):   
 Efficienza energetica -/35/55 °C clima caldo (%):  Indice di performance COP<sub>n</sub>:

**Acqua calda (solare, convenzionale, a pompa di calore):**

Produttore:  Codice articolo:   
 Descrizione:  Profilo di carico acqua calda:   
 Classe di efficienza energetica col suddetto carico:  Efficienza energetica col suddetto carico (%):

**Unità di controllo della temperatura:**

Produttore:  Codice articolo:   
 Descrizione:  Unità di controllo della temperatura/classe:   
 Efficienza energetica (%):  Dispersione in stand-by (W):


 **Pompa solare:**

Produttore:  Codice articolo:   
 Descrizione:  Consumo (W):

 **Collectore:**

Produttore:  Codice articolo:   
 Descrizione:  Area di apertura (m<sup>2</sup>):   
 Efficienza (%):  Efficienza a perdita zero:   
 Coefficiente primo-ordine a1 (W/m<sup>2</sup>K):  Coefficiente secondo-ordine a2 (W/m<sup>2</sup>K<sup>2</sup>):   
 Angolo di incidenza modificatore IAM:

 **Serbatoio:**

Produttore:  Codice articolo:   
 Descrizione:  Classe di efficienza energetica:   
 Volume nominale (L):  Perdita in verticale (W):

 **Solar device:**

Produttore:  Codice articolo:   
 Descrizione:  Classe di efficienza energetica del serbatoio:   
 Volume nominale (L) del serbatoio:  Area di apertura del collettore (m<sup>2</sup>):   
 Efficienza del collettore (%):  Elettricità ausiliaria:   
 Profilo Qnonsol M:  Profilo Qnonsol L:   
 Profilo Qnonsol XL:  Profilo Qnonsol XXL:

 **Informazioni aggiuntive:**