

Nota: questo modulo «Collettori solari – Garanzia di prestazione» non è più sufficiente per ottenere sovvenzioni. Quasi tutti i Cantoni esigono la GPV quale condizione per la concessione degli aiuti finanziari (www.qm-solar.ch).

COLLETTORI SOLARI

GARANZIA DI PRESTAZIONE

56

	si	no
1 Parte solare		
L'installazione solare è dimensionata secondo l'«Aiuto al dimensionamento collettori solari».	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
I collettori solari sono stati omologati conformemente alla norma EN 12975 o certificati secondo il label di qualità Solar Keymark.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
I parametri tecnici di regolazione sono ottimizzati sull'installazione ed impostati nell'organo di regolazione.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
L'isolamento termico del circuito solare risponde alle «Guida Swissolar degli impianti solari termici» e alle leggi cantonali sull'energia.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
La pompa del circuito solare risponde alle «Guida Swissolar degli impianti solari termici».	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2 Integrazione nel sistema dell'acqua calda		
L'installazione solare è integrata nel sistema dell'acqua calda secondo le «Guida Swissolar degli impianti solari termici».	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
L'integrazione dell'installazione solare nel sistema dell'acqua calda è compresa nell'offerta.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3 Integrazione nel sistema di riscaldamento		
L'installazione solare è integrata nel sistema di riscaldamento secondo le «Guida Swissolar degli impianti solari termici».	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
L'integrazione dell'installazione solare nel sistema di riscaldamento è compresa nell'offerta.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4 Produzione di acqua calda		
La produzione di acqua calda è assicurata tutto l'anno (p. es. tramite una caldaia o una resistenza elettrica).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
La sicurezza contro le scottature è garantita (p. es. tramite un miscelatore termostatico)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Appare il livello di temperatura dell'acqua nell'accumulatore.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5 Installazione		
• Gli accessi della casa sono stati controllati (per es. trasporto dell'accumulatore e dei collettori)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Sistemi anticaduta sono compresi nell'offerta e nelle garanzie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• I necessari lavori di muratura, carotaggio, elettricista sono compresi nell'offerta e nelle garanzie.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6 Messa in servizio e regolazioni		
Verifiche sull'installazione, dando priorità all'ottimizzazione energetica:		
• controllo di tutti i dati di potenza	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• la messa in servizio è eseguita	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• tutte le impostazioni (tempi, temperature, velocità) rispettano quanto calcolato	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• l'equilibratura idraulica è effettuata	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• tutte le regolazioni sono registrate nel protocollo di messa in servizio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



svizzera energia
Il nostro impegno : il nostro futuro.

MINERGIE®

 **suissetec**

Il cliente riceverà informazioni in merito:

• al funzionamento dei collettori solari, al circuito solare, alla regolazione, allo scaldacqua	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• ai dispositivi di sicurezza e alle rubinetterie (valvole di sicurezza, manometro di indicazione del riempimento)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• all'ottimizzazione del funzionamento, alle durate di funzionamento, al livello di temperatura, alle velocità e alla contabilità energetica	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• alla condotta da tenere in caso di panne	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7 Firme

Luogo, data

Oggetto

Committente/utente

Rappresentante del committente/architet-
to/progettista

Ditta