
Testata: **Villecasali.com**
Data: 09 giugno 2017

<http://www.villecasali.com/arredare/interno/solare-termico/>

Solare termico per una bolletta più leggera

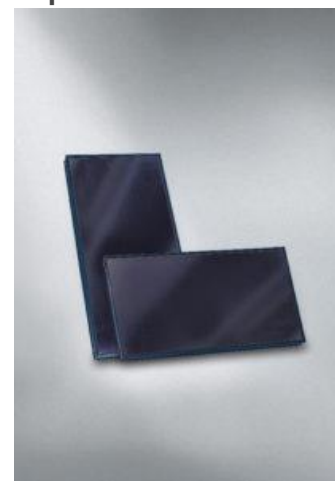


Se i consumi in bolletta risultano eccessivi si può rimediare scegliendo di installare un impianto a pannelli solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria e per l'integrazione al riscaldamento. Questa soluzione può consentire **un risparmio anche del 60% sull'utilizzo di gas o gasolio**. In altre parole, meno costi in bolletta e più rispetto per l'ambiente, grazie alla riduzione nelle emissioni di CO₂. È **un intervento facilmente realizzabile che si può ammortizzare in tempi brevi**, grazie agli incentivi e alle detrazioni fiscali esistenti, e che aumenta anche il valore di mercato dell'abitazione.

Pannello solare termico Viessmann Vitosol 200-FM

Sia in caso di caldaia esistente sia nell'eventualità di una ristrutturazione completa della centrale termica, si può scegliere di installare, i pannelli solari termici. In questo campo **Viessmann rappresenta un punto di riferimento grazie a quarant'anni d'esperienza e un'ampia gamma di soluzioni** altamente efficienti, affidabili e di lunga durata.

L'eccellenza di casa è rappresentata dal pannello solare **Vitosol 200-FM**, modello rivoluzionario con rivestimento brevettato **ThermProtect**. Quest'ultimo è in grado di interrompere l'apporto di calore all'impianto,



preservandolo dalle alte temperature ed evitando così il fenomeno della stagnazione. Questo contribuisce ad aumentare la vita utile del prodotto e allungare gli eventuali intervalli di manutenzione.

Vitosol 200-FM ha prestazioni elevate, tanto da **soddisfare il 50% del fabbisogno di acqua calda sanitaria tramite energie rinnovabili**, come previsto per legge negli edifici nuovi o sottoposti a ristrutturazioni rilevanti e anche per l'accesso agli incentivi statali, come le detrazioni fiscali del 65%.

Caldaia a condensazione Viessmann Vitodens 200-W

I pannelli solari termici di Viessmann sono adatti a ogni tipologia di tetto e rappresentano un investimento vincente che comporta risultati tangibili. Questi ultimi sono ancora più evidenti quando si decide di abbinare Vitosol 200-FM a una caldaia a condensazione efficiente come **Vitodens 200-W**.

La caldaia rileva **la produzione di acqua calda sanitaria tramite l'impianto solare, disattivandosi automaticamente**. Questa funzionalità garantisce una diminuzione dei consumi di combustibile, un taglio sulle bollette, con un taglio che raggiunge il 35% del fabbisogno energetico totale, e una maggiore sostenibilità ambientale.

L'intero sistema può essere gestito facilmente da smartphone e tablet, ovunque tu sia, attraverso un'App dedicata che si chiama ViCare.

