

Pacchetti solari per la  
produzione di acqua calda

**VITOSOL**

**VIESSMANN**

climate of innovation



**Riscaldamento** ◀

Industria

Refrigerazione

Viessmann offre molteplici soluzioni per l'integrazione dell'impianto solare termico nella vostra residenza: sia in caso di caldaia esistente sia nell'eventualità di una ristrutturazione completa della centrale termica.



Viessmann - sede di Allendorf  
(Germania)

Viessmann, azienda leader mondiale nel settore del riscaldamento, da sempre investe nelle energie rinnovabili e punta a soluzioni innovative e a favore della sostenibilità. Nel campo del solare vanta quarant'anni di esperienza e un'ampia gamma di soluzioni altamente efficienti, affidabili e di lunga durata.

#### Vantaggio di avere un unico fornitore

Che si tratti di solare, caldaie murali, pompe di calore o combinazioni individuali, Viessmann offre la soluzione ideale per qualsiasi esigenza, all'insegna della sostenibilità e del risparmio energetico.



Pannelli solari Vitosol

Un moderno impianto di riscaldamento oggi deve prevedere l'installazione di una soluzione con il solare termico che consente di garantire il massimo comfort nella produzione di acqua calda sanitaria, di ridurre i consumi e, di conseguenza, i costi della bolletta energetica e aumentare il valore del vostro immobile.

#### Investimento che si ripaga

Integrare un sistema solare termico al vostro impianto è facilmente realizzabile e si può ripagare in tempi brevi grazie anche agli incentivi e detrazioni fiscali.

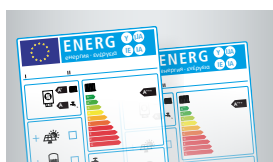


World first - Primi a mondo

Viessmann è la prima azienda al mondo a risolvere il problema della stagnazione negli impianti solari grazie alla superficie captante brevettata ThermProtect.

#### Qualità certificata

Tutti i prodotti sono certificati secondo normativa EN 12975 e Solar Keymark e superano i requisiti previsti dalle Regole Applicative GSE (Gestore Servizi Energetici).



Certificazione energetica

L'offerta completa e integrata proposta da Viessmann offre maggiori garanzie di efficienza dell'impianto. I nostri sistemi sono creati per ottimizzare le risorse integrando le tecnologie disponibili per avere un ritorno dell'investimento nel minor tempo possibile. Scegliere un impianto solare migliora sicuramente la classe energetica del sistema!

#### ErP - etichettatura energetica

L'etichetta energetica dell'impianto è obbligatoria dal 26 settembre 2015. Le classi energetiche vengono stabilite valutando l'insieme dei componenti. Viessmann offre soluzioni complete e certificate.



Check energetico

Il Check Energetico consente di valutare come migliorare le performance dell'impianto sostituendo la vecchia caldaia scegliendo tra le soluzioni energetiche disponibili. L'integrazione di un impianto solare aumenta l'efficienza e migliora le bollette.

#### Il solare termico conviene

Le detrazioni fiscali per la ristrutturazione degli immobili e l'efficientamento energetico e le incentivazioni come il Conto Energia Termico rendono ancora più vantaggioso scegliere un sistema solare Viessmann.



Servizi dedicati

Viessmann offre un'intera gamma di servizi a partire da una rete di assistenza tecnica capillare, 5 anni di garanzia sulle caldaie Vitodens fino a 35 kW e la possibilità di finanziare agevolmente il nuovo impianto.

#### Fiditalia

L'accordo tra Viessmann e Fiditalia, società presente da oltre 30 anni sul mercato del credito al consumo, consente di acquistare i prodotti Viessmann con condizioni finanziarie favorevoli.

Hai già la caldaia? Scegli di alleggerire la bolletta con il solare termico!



#### Hai una caldaia istantanea?

Oggi è disponibile una soluzione pensata per abbinare un impianto solare Viessmann a una caldaia istantanea esistente che produce acqua calda e riscalda la tua casa.

Un pacchetto composto da un pannello solare Vitosol 200-FM con Vitocell 100-B da abbinare alla caldaia che avete in casa per ottenere acqua calda in grado di soddisfare le esigenze di una famiglia di 2-4 persone.

#### Hai una caldaia solo riscaldamento?

Se riscaldi la tua casa con una caldaia solo riscaldamento, Viessmann ha una soluzione adatta anche a questo caso!

Un pacchetto solare con bollitore Vitocell 100-B e un Vitosol 200-FM che vi permetterà di risparmiare sulle bollette del gas.

#### I potenziali risparmi <sup>1</sup>

Tempi di ammortamento impianto con detrazioni fiscali al 65%

5,4 ANNI

Vuoi sostituire anche la vecchia caldaia con una più efficiente?

Scegliendo un sistema completo puoi ancora migliorare i risultati del tuo investimento.



Viessmann ha studiato una soluzione che offre elevata performance in termini di risparmio ed efficienza complessiva dell'impianto.

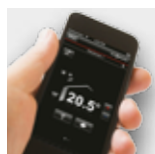
La sostituzione della vecchia caldaia con una caldaia a condensazione Vitodens 200-W e con bollitore Vitocell 100-W abbinata a un impianto solare con i collettori piani Vitosol 200-FM consente di avere grandi vantaggi, per esempio quello di gestire l'impianto solare con le regolazioni delle caldaie.

#### Soluzione compatta, efficiente ed evoluta

Vitodens 200-W può essere gestita anche dallo Smartphone e gode dell'estensione di Garanzia 5 Plus.

#### Vitodens Pacchetto Connect

La App Vitotrol di Viessmann consente di gestire comodamente l'impianto di casa tramite smartphone, tablet o iPod-Touch.



Vitotrol App per la gestione remota della caldaia

Garanzia  
5 Plus

Garanzia 5 Plus:  
tranquillità inclusa  
nel prezzo

#### I potenziali risparmi <sup>1</sup>

Tempi di ammortamento impianto con detrazioni fiscali al 65%

4 ANNI

1 I dati e i costi per il calcolo dei tempi di ammortamento danno un riferimento di massima, calcolati tramite software di simulazione in riferimento a zone climatiche e dati tecnici dei prodotti. Tali dati possono variare a seconda di profili di utilizzo, zone geografiche e caratteristiche dell'impianto. Ogni caso va valutato con un progettista abilitato e/o al vostro installatore e in base alle specifiche esigenze di ogni abitazione/nucleo familiare.

Viessmann Srl  
 Via Brennero, 56 - 37026  
 Balconi di Pescantina (VR)  
 Tel. 045 6768999  
 Fax 045 6700412  
[info@viessmann.it](mailto:info@viessmann.it)  
[www.viessmann.it](http://www.viessmann.it)

## Dati tecnici

### Pacchetti solari termici per produzione ACS e integrazione riscaldamento



<b>Vitosol 200-FM, Modello SV2F</b>			
<b>Superficie lorda</b>		m <sup>2</sup>	2,5
<b>Superficie di assorbimento</b>		m <sup>2</sup>	2,32
<b>Rendimento</b>		%	81,3
<b>Dimensioni d'ingombro</b>	Larghezza	mm	1056
	Altezza	mm	2380
	Profondità	mm	90
<b>Peso</b>		kg	41



<b>Bollitore bivalente Vitocell 100-B CVBA</b>			
<b>Capacità</b>		lt	190
<b>Dimensioni d'ingombro</b>	Lunghezza	mm	631
	Larghezza	mm	860
	Altezza	mm	1193
<b>Peso</b>		kg	120



<b>Bollitore bivalente Vitocell 100-W CVB</b>			
<b>Capacità</b>		lt	300
<b>Dimensioni d'ingombro</b>	Lunghezza	mm	631
	Larghezza	mm	780
	Altezza	mm	1705
<b>Peso</b>		kg	179



<b>Caldaia a condensazione solo riscaldamento Vitodens 200-W</b>			
<b>Potenza</b>		kW	1,8 - 35
<b>Dimensioni d'ingombro</b>	Lunghezza	mm	375
	Larghezza	mm	450
	Altezza	mm	800
<b>Peso</b>		kg	41