

Viessmann: il pannello solare termico Vitosol 200-F

Il **pannello solare termico Vitosol 200-F di Viessmann** è in commercio già da alcuni anni. In questi anni è riuscito a conquistare molti clienti, un pannello davvero molto apprezzato non solo per i suoi elevati rendimenti ma anche per i suoi costi effettivamente piuttosto bassi, democratici, alla portata di tutti. Il **pannello solare termico di Viessmann** è stato ultimamente migliorato, un prodotto quindi che sta diventando sempre più innovativo mano a mano che passa il tempo. Ricordiamo in modo particolare che le nuove versioni di questo pannello risultano molto più leggere, è stato infatti possibile passare da pannelli di 60 kg a pannelli invece di appena 45 kg. La leggerezza dei pannelli consente ovviamente un'installazione molto più semplice rispetto al passato.

Efficienza e resistenza

Sono senza dubbio queste le due caratteristiche più importanti che un buon pannello solare termico deve possedere. Il **pannello Viessmann Vitosolo 200-F** ha un rivestimento molto selettivo, il Sol-Titan, che permette di sfruttare al meglio i raggi del sole e di ottenere così rendimenti elevati. La copertura in vetro è continua ed è resistente sia alle intemperie che ai dannosi raggi UV e la lamina posteriore interamente in alluminio protegge al meglio il pannello da ogni forma di urto. Vi ricordiamo che questo pannello è disponibile nella versione con superficie di assorbimento di 2,3 metri quadri e nella versione da 4,76 metri quadri e che si tratta di un pannello molto versatile, che può infatti essere installato sia in orizzontale che in verticale.

Design

Un buon **pannello solare termico** deve anche avere un ottimo design, in questo modo risulta più semplice inserirlo nel contesto della propria abitazione. Il pannello solare termico di **Viessman** è disponibile anche nella versione per integrazione e può essere integrato con una cornice di rivestimento che ne garantisce un inserimento semplicemente eccellente. Ricordiamo inoltre che è possibile optare per vari colori in modo da armonizzarlo con il tetto al meglio.

Per avere maggiori informazioni su questo pannello solare termico o sulle altre proposte Viessmann vi consigliamo di consultare direttamente il sito internet ufficiale.

Di seguito trovate la tabella con tutte le specifiche tecniche:

Tipo	SV2A	SH2A	SV2B	SH2B
Superficie lorda (necessaria in alcuni casi per la richiesta di sovvenzioni)	2,51 m ²	2,51 m ²	2,51 m ²	2,51 m ²
Superficie di assorbimento	2,31 m ²	2,31 m ²	2,31 m ²	2,31 m ²
Superficie di apertura	2,33 m ²	2,33 m ²	2,33 m ²	2,33 m ²

Dimensione di ingombro LxAxP	1056x2380x90 mm	2380x1056x90 mm	1056x2380x90 mm	2380x1056x90 mm
Temperatura massima di inattività	186°C	186°C	185°C	185°C
Contenuto di liquido (fluido termoconvettore)	1,83 l	2,48 l	1,83 l	2,48 l
Pressione massima di esercizio	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar

Keywords: **pannello solare Viessmann, pannello solare termico Vitosol 200-F, Viessmann Vitosol 200-F**