

Mantieni la tua casa sana e asciutta con **SolarVenti®**

- Tutto l'anno -

Ideale per case estive, caravan, attici, garage -
Per qualsiasi luogo disabitato per un certo periodo di tempo

Senza costi di gestione!

Controllato dall'energia solare, il sistema SolarVenti parte e si ferma automaticamente e non richiede alimentazione elettrica. È ideale per case ed edifici periodicamente disabitati. Non vi è nulla che può rompersi o causare danni mentre voi non ci siete.



Se la tua casa è troppo grande per un unico sistema SolarVenti, possono essere installate due unità agli estremi della stessa parete.



Ventilazione e riscaldamento

Il ventilatore SolarVenti ha una capacità di circa 15 - 150m³/ora. Ciò assicura che l'aria nell'edificio sia continuamente rinnovata con aria riscaldata e asciutta. L'umidità e gli odori vengono rapidamente rimossi ed il surplus energetico può essere utilizzato per riscaldare l'edificio.

- Semplice, efficiente e senza costi!

Trovare il giusto alloggiamento del pannello

La posizione ideale è a sud, sud-est o sud-ovest in assenza di possibili ombreggiamenti. Il pannello solare può essere installato direttamente a parete o installato a tetto tramite delle apposite staffe di montaggio. Il termostato viene installato all'interno dell'edificio e connesso al pannello e al ventilatore alloggiati all'esterno tramite uno speciale tubo flessibile.

Facile da installare

Il sistema può essere installato in poche ore, da un installatore o direttamente da voi stessi. Tutto quello di cui avete bisogno è un trapano, uno scalpello ed un avvitatore. Il sistema è corredato da un semplice manuale di installazione.



Modelli speciali:

SV12 e SV28 Freeline
SV9 Rounded



Nessun problema di manutenzione

SolarVenti è controllato dal sole, in qualsiasi giornata soleggiata il ventilatore immetterà aria riscaldata e asciutta nell'edificio. Non ci sono costi di gestione - il sistema è alimentato da una cella fotovoltaica.

SolarVenti®

SolarVenti® - una soluzione sana e asciutta

Dati tecnici:

SolarVenti: Produttore: SolarVenti A/S Danimarca www.solarventi.dk

Modello	SV2	SV3	SV7	SV14	SV30
Dimensioni mm	524 x 524 x 557	704 x 524 x 55	704 x 1004 x 55	1974 x 704 x 55	3000 x 1020 x 100
Peso	4.8 kg	5.5 kg	9.5 kg	14 kg	29,5 kg
Struttura:	alluminio	alluminio	alluminio	alluminio	alluminio
Uscita dell'aria:	100 mm	100 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Colore:	----- Nero, bianco o alluminio *) -----				
Copertura:	----- Policarbonato -----				
Assorbitore:	----- Lastra di feltro nera -----				
Parte posteriore:	----- 0,8 mm piastra speciale di alluminio perforato -----				
Pannello fotovoltaico	6 Watt	6 Watt	12 Watt	12 Watt	6+12 Watt
Ventilatore:	Sunon	Sunon	Sunon	Sunon	Sunon
Modello:	1.6 W	1.6 W	3.7W	3.7 W	6.2 W
Effetto Watt:	Massima 200 W	Massima 250 W	Massima 500 W	Massima 1000 W	Massima 2200 W
Portata d'aria minima	15-20 m ³ /ora	20-35 m ³ /ora	40-90 m ³ /ora	60-110 m ³ /ora	10-150 m ³ /ora
Aumento Temp.:	Circa 11° C	Circa 15° C	Circa 15° C	Circa 30° C	Circa 40° C
Dimensione ambiente:	Massima 20 m ²	Massima 25 m ²	Massima 40 m ²	Massima 70 m ²	Massima 150 m ²

Tutti i modelli SolarVenti possono essere fissati a parete. È prevista una speciale struttura per il montaggio a tetto (*sono previste maggiorazioni di costo per la struttura di montaggio a tetto e per strutture colorate). Il ventilatore può essere controllato dal termostato, dal regolatore di velocità o da un interruttore manuale. *La società si riserva il diritto di apportare modifiche*



SV14 montato sul tetto

“Il SolarVenti 14 montato sul tetto della nostra villetta estiva di 60 m², ha fornito un importante contributo all'impianto di riscaldamento, specialmente in primavera ed in autunno. In inverno, il SolarVenti ha provveduto ad un continuo ricambio d'aria e ha parzialmente coperto le esigenze di riscaldamento. Abbiamo avuto modo di rilevare una temperatura interna di 24° C quando fuori la temperatura era di zero gradi! È un prodotto ingegnoso che rispetta tutte le promesse. Noi lo raccomandiamo caldamente.”

Lone e Kurt Rise, Sjaelland, Danimarca

SolarVenti A/S, L'azienda produttrice danese, sviluppa, vende ed installa, sistemi ad energia solare dal 1981. I sistemi solari ad aria sono prodotti dal 1988 e i sistemi SolarVenti dal 2001. In tutto il mondo sono stati venduti oltre 30.000 sistemi SolarVenti (dati aggiornati a ottobre 2009).

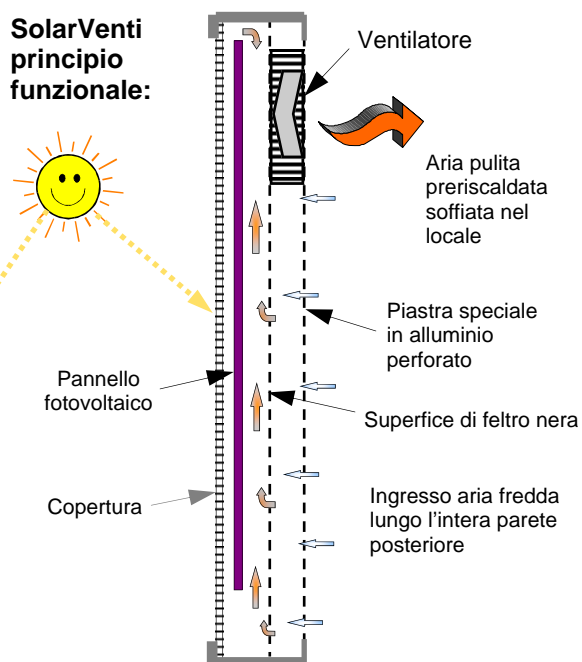
Usare SolarVenti al posto di:

- Sistemi di riscaldamento elettrici o a gas in edificio
- Sistemi a compressore che utilizzano elettricità

Perché è il modo migliore per rimuovere l'umidità?

- Dopo l'installazione, SolarVenti funziona autonomamente ed ASSOLUTAMENTE SENZA COSTI
- Non rimuove soltanto l'umidità; SolarVenti spinge aria asciutta nell'edificio
- I rischi di danni dovuti all'umidità vengono notevolmente ridotti
- SolarVenti funziona senza alimentazione elettrica
- Nessun'altra fonte di calore è richiesta per rimuovere l'umidità
- I cattivi odori vengono rimossi

SolarVenti principio funzionale:



Brevetto Europeo PR 1448937
Brevetto Danese PR 174935

Dove SolarVenti è più funzionale?

Dove un costante ricambio d'aria è necessario – in tutti i tipi di stanze, edifici e abitazioni, che non sono abitate per lunghi periodi di tempo. Garage, cantine, attici, caravan, etc. posso beneficiare del riscaldamento e la deumidificazione solare. Prevenire l'ammuffimento di materiali immagazzinati. Il sistema funziona diversi anni senza manutenzione e senza costi.

Rivenditore: