

Sistema Solare Di Qualita

Riscaldamento gratuito

Mai piu umidita

SOLE
SOLAR SYSTEMS MANUFACTURER



Impegno dell' ambiente

Dalla sua fondazione nel 1974 SOLE S.A. si e impegnata nella protezione dell'ambiente e nella riduzione delle emissioni di CO2.

SOLE SA si distingue da anni, nella propria battaglia a difesa dell'ambiente contribuendo con i suoi prodotti al miglioramento dell'ambiente in tutti e 5 i continenti.



Contattaci oggi e investi in una soluzione più sostenibile ed economicamente vantaggiosa futuro energetico con SOLE SA!!


LOGEST SRL

Via Mattine, 65
Agropoli (SA)
T. 0974 277070
info@logest.it
www.logest.it

SOLE
SOLAR SYSTEMS MANUFACTURER

AIRSOL

Collettore Solare
D'aria



Riscaldamento gratuito
del tuo spazio con l'energia del sole.

Premio Oro nella categoria
"PRODOTTO INNOVATIVO",
"MADE IN GREECE AWARDS"
per il 2019.

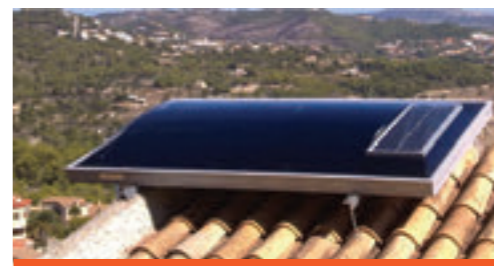


بلدية دبي
DUBAI MUNICIPALITY



AIRSOL

Pannello solare riscaldante ad aria, prodotto da **SOLE S.A.** per il riscaldamento, deumidificazione, e ventilazione degli edifici con aria calda.



Come funziona?

Il principio di base di questo sistema è il seguente:

La radiazione solare passa attraverso il vetro altamente trasmissivo e raggiunge l'assorbitore.

Riscalda l'aria che per mezzo di una ventilazione meccanica alimentata da pannello fotovoltaico, immette aria calda o in modalità ricircolo o attraversa la ripresa esterna dell'aria.

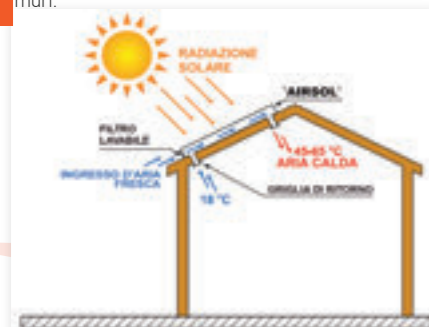
Nella parte posteriore il pannello, ha in dotazione due innesti per ripresa ed immissione di aria calda.

Riscaldamento e deumidificazione **gratuito** del tuo spazio con l'**energia** solare.

AIRSOL applicazioni casa

Installazione sul muro:

Facilita d'installazione a sud, sud-est e sud ovest muri.



Installazione sul tetto piano:

In un edificio (casa) con tetto piano e condotti.



Installazione sul tetto:

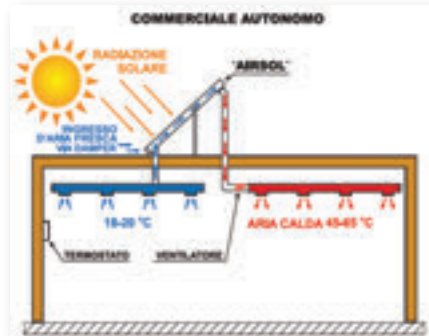
Installazione sul tetto inclinato esposto a sud, sud-est



Applicazioni commerciali con collettori in serie.

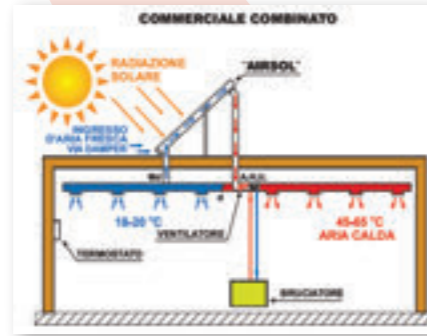
Commerciale Autonomo:

Raccomandato per:
 • Industrie • Scuole • Super mercati • Uffici • Campi militari
 • Ospedali • Alberghi • Palestre • Magazzini
 In generale, ovunque tu hai bisogno di riscaldamento, deumidificazione, d'aria fresca e filtrata.



Commerciale Combinato:

Può essere utilizzato sia come l'unica derivazione di riscaldamento o come sistema ausiliario. Può essere combinato con olio o naturale caldaia a gas (bruciatori).

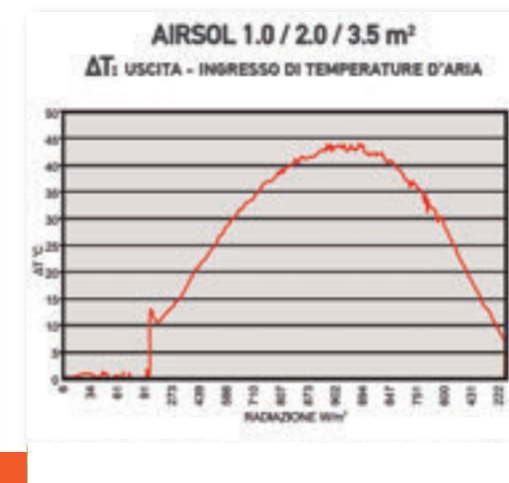
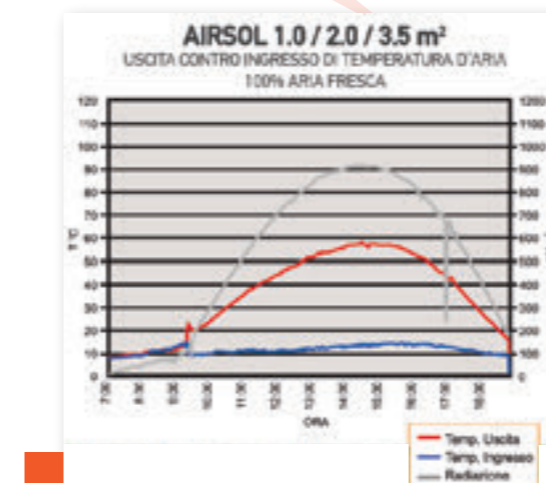


Il riscaldamento solare "AIRSOL" è prodotto in 2 dimensioni con superficie blu selettiva in fogli di alluminio selettivo pieno volto per la massima efficienza.

TIPO	DIMENSIONI (mm)	SUPERFICIE m ²	POTENZA NOMINALE**	RACCOMANDATI PER SPAZIO
AIRSOL 20	2050x1040x195	2,13	1500Wp	20 a 60 m ²
AIRSOL 35	2830x1280x140	3,62	2700Wp	35 a 100 m ²

** valori calcolati con radiazione solare di 1000w / m²

Per la residenza permanente o locali di uso quotidiano basta selezionare il valore più basso dell'area spazio per migliorare le prestazioni e risparmio di carburante di oltre il 50%. Per le case di campagna o di vacanza e altri luoghi con le esigenze di riscaldamento più bassi e soprattutto con la necessità di ventilazione e deumidificazione, selezionare il valore più alto della zona camera.



Vantaggi

Riscaldamento diretto gratuitamente con l'energia solare.

- risparmio di carburante per riscaldamento tra 50% - 80% in case o edifici commerciali.
- ideale per le casette, mantenendole calde e fresche. Mai più l'umidità.
- ideale per luoghi che hanno bisogno di riscaldamento e cambio di aria come ad esempio: Scuole - Uffici - Fabbriche
- ideale per ambienti chiusi come magazzini, sottoterra, ecc
- installazioni molto semplici anche "fai da te"

Tutti i nostri materiali soddisfano i ultimi requisiti delle normative CE della Comunità Europea, sono prodotti ISO 9001 (processo di produzione) e ISO 14002 (rispetto dell'ambiente) e con certificati di prestazione CEC 503 o EN 61215 o IEC 1215 e conformita alle specifiche TUV Classe di sicurezza II.

