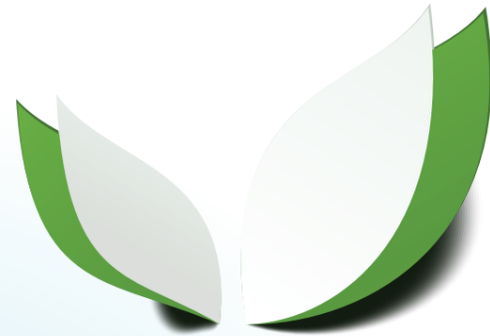


Sistema Solare Di Qualita

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 e 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 modalita ricircolo o attraversa la ripresa esterna dell'aria.

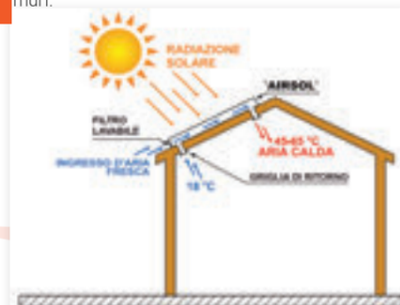
Nella parte posteriore il pannello, ha in dotazione due innesti per ripresa ed immissione di aria calda.

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

## AIRSOL applicazioni casa

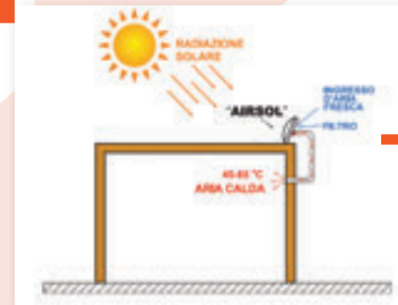
### Installazione sul muro:

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



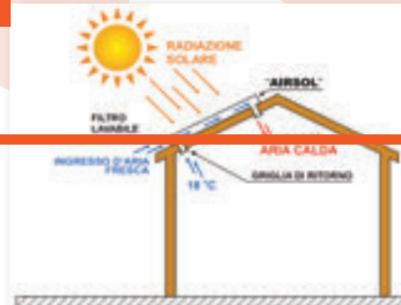
### Installazione sul tetto piano:

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



### Installazione sul tetto:

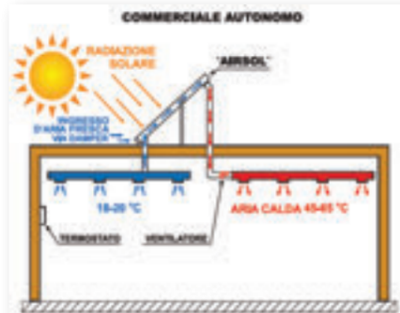
Installazione sul tetto inclinato esposto a sud, sud-est



## Applicazioni commerciali con collettori in serie.

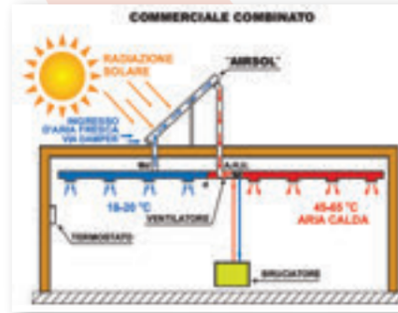
### Commerciale Autonomo:

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:

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

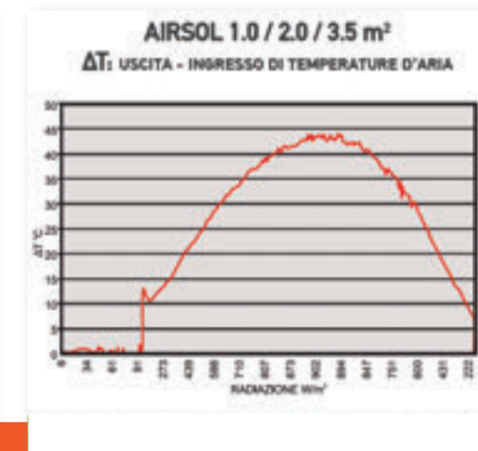
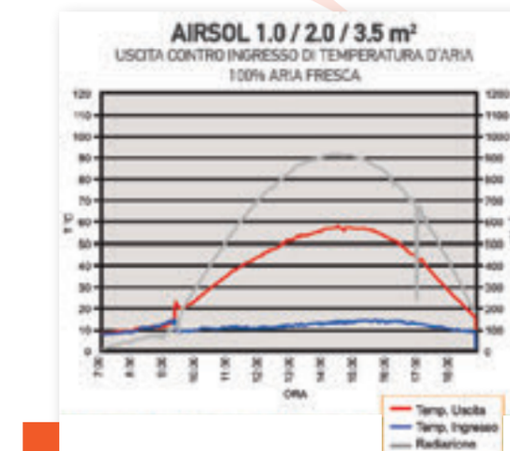


Il riscaldamento solare "AIRSOL" e prodotto in 2 dimensioni con superficie blu selettiva in fogli di alluminio selettivo pieno volto per la massima efficienza.

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

\*\* valori calcolati con radiazione solare di 1000w / m<sup>2</sup>

Per la residenza permanente o locali di uso quotidiano basta selezionare il valore piu 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 piu bassi e soprattutto con la necessita di ventilazione e deumidificazione, selezionare il valore piu 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 piu l'umidita.
- 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 seplci anche "fai da te"

Tutti i nostri materiali soddisfano i ultimi requisiti delle normative CE della Comunita 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.

