

## SUPSI

Swiss BiPV Competence Centre

# GSE Air'System

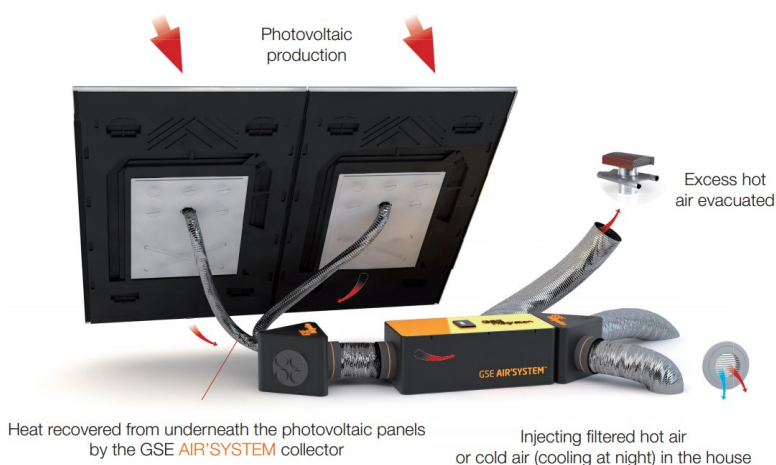


<b>Prodotto</b>	<b>GSE Air'System</b>
<b>Produttore / Fornitore CH</b>	<b>SVH Energie</b>
<b>Indirizzo</b>	<b>155-159 Rue du Docteur Bauer 93400 Saint Ouen</b>
<b>Contatti</b>	<b>Tel: +33 170 32 08 00</b>  <b>Mail : <a href="mailto:contact@gseintegration.com">contact@gseintegration.com</a></b>  <b>Website: <a href="http://www.gseintegration.com">www.gseintegration.com</a></b>

## Specifiche del prodotto

GSE Air'System combinato con i sistemi integrati GSE genera un sistema fotovoltaico ibrido che consente di trasformare l'energia solare in: Produzione di energia elettrica per l'autoconsumo o per l'immissione in rete, una maggiore efficienza grazie ad una migliore ventilazione dei pannelli; La produzione di calore attraverso il pre-riscaldamento dell'aria in entrata, a seconda delle condizioni di luce solare, le condizioni atmosferiche e la casa; raffreddamento nelle ore notturne estive di abitazioni con un eccesso di ventilazione.

Tutti i componenti del calore che produce fotovoltaico del GSE Air'System sono realizzati in Francia e certificati secondo le norme europee e francesi necessarie per l'installazione (SMABTP Certified, ETN, CSTB Certified, RSA)



Heat recovered from underneath the photovoltaic panels  
by the GSE AIR'SYSTEM collector

Injecting filtered hot air  
or cold air (cooling at night) in the house