

Seguitemi su:   

Cerca

[Home](#) | [Preventivo gratuito](#) | [Chi siamo](#) | [Prodotti](#) | [News](#) | [Normativa](#) | [Impianti realizzati](#) | [Contatti](#) | [Links](#) | [Download](#) | [FAQ](#) | [Sitemap](#)

Fotovoltaico



Solare termico



Certificazione energetica



Conto energia



Mini eolico



[Annunci Google](#) [Sicilia](#) [B&B Sicilia](#) [Bio Sicilia](#) [Mare Sicilia](#) [Chat Sicilia](#)

Inventato in Sicilia il pannello solare a scomparsa

Autore: Stefano De Mitri Data: 03/02/2010



Molti proprietari di edifici industriali non installano pannelli fotovoltaici sulle coperture perché, non risultando integrati architettonicamente nell'edificio, danno diritto a un incentivo statale particolarmente basso per la produzione di energia fotovoltaica, al punto da non rendere conveniente l'investimento. Una geniale innovazione tecnologica "made in Sicily" ha definitivamente risolto il problema. Un'impresa siciliana, la Cappello Alluminio, del gruppo Cappello di Ragusa, ha brevettato un innovativo pannello solare con sistema di copertura in profilati di alluminio applicabile sulle travi dei capannoni industriali, civili e artigianali, che consente di integrare totalmente i pannelli fotovoltaici diventando essi stessi un solido, tecnologico e avveniristico tetto. Il sistema, adatto anche per la sostituzione delle coperture in Eternit contenenti amianto così come nelle nuove costruzioni, conferisce minor carico sulla struttura portante, consente un'installazione senza fori e saldature, fornisce più luminosità e aerazione ai locali, blocca l'infiltrazione di volatili e, soprattutto, offre la possibilità di sfruttare il massimo dell'incentivo pubblico per la produzione di energia fotovoltaica. Il sistema sarà presentato domani a Milano Fiera Rho, nell'ambito del "Made Expo 2010", presso lo stand della Cappello Alluminio, al padiglione 6, stand L 11 H 11.

Fonte: agi

Vota o condividi l'articolo:



Proposte MGEnergy.it shop online



Info sul prodotto: **PP205**
 Quantità disponibile: **2**
 Prezzo MGEnergy.it: € **467,00**

Ulteriori offerte commerciali disponibili su MGEnergy online shop

Notizie correlate

- ★ 04/05/2010 - Dalla Sicilia i nuovi moduli fotovoltaici più potenti a parità di superficie
- ★ 04/05/2010 - SunEdison investe nel Salento con 12 nuovi impianti
- ★ 04/05/2010 - Exalto presenta l'innovativa centrale fotovoltaica a concentrazione in Puglia
- ★ 04/05/2010 - Parte il Campionato Solare
- ★ 03/05/2010 - L'Autorità per l'Energia lancia progetti per tutela consumatori finanziati con le sanzioni dell'Autorità

<< [Torna alla pagina iniziale](#)

[Visualizza tutte le news](#)>>

Vendita on-line

Acquista on line moduli, inverter, kit fotovoltaico



Le news più lette

Rivoluzionaria scoperta nel campo del fotovoltaico

Inventato in Sicilia il pannello solare a scomparsa

Pramac presenta Revolutionair, l'eolico domestico

Ecco come ricavare energia dal sole di notte, quando il sole non brilla

Regione Sardegna: pubblicato il bando fotovoltaico 2009 con finanziamenti per i privati

Newsletter

Scrivi qui la tua email se vuoi ricevere la nostra newsletter E-Mail

Invia

Siti amici

TuttiSostenibili

Affiliazione news

Porta le news di MGEnergy.it sul tuo sito



Partner



Annunci Google

**Pannelli
FOTOVOLTAICI**

Cerchi Pannelli
Solari ? Confronta
Qui 3 Preventivi
Gratuiti
Preventivi-PannelliSolari.it

**Costi per
Pannelli Solari**

Confronta
preventivi da più
aziende per pannelli
solari!
Preventivi-Pannelli-Solari

**Fotovoltaico a
Costo ZERO**

Fotovoltaico 100%
Finanziabile !
Ricavi Garantiti
con Canadian
Solar
Energy.Valsabbina.com

kromotek

Impianti
fotovoltaici in
Sicilia Subito un
sopralluogo
gratuito
www.kromotek.it



Chi siamo || Prodotti || News || Impianti realizzati || Contatti || Links || Partners || Downloads || FAQ || Sitemap

Copyright © 2010 MGEnergy srl. Tutti i diritti riservati.

**PV modules &
inverters**
Dealer of all brands
Check our
availability!
www.ws-energia.com

Annunci Google