

Quotidiano Casa - Casa, Arredamento, Architettura, Edilizia, Design, Domotica

Salve, Guest. Non sei ancora registrato? Registrati oppure esegui il login

PRO INSO

distributore ufficiale di moduli fotovoltaici

REC
Solar
NexPower

SOLARWORLD
YOCASOL

Trinasolar
arinna

www.proinso.net

Commenti - Annunci Google

Cerca su Quotidianocasa.it

Inserisci un termine da cercare



PRO INSO

Disponibilità
immediata di
moduli fotovoltaici

YOCASOL

- Home
- Progettare Casa
 - Casa ecologica
 - Architettura
 - Bioarchitettura
 - Casa ecologica
 - Casa passiva
 - Risparmio energetico
 - Efficienza energetica
 - Impianti
 - Coibentazione
 - La cucina
 - La camera da letto
 - Design
 - Fotovoltaico
 - Solare termico
 - Ristrutturare
- Costruire Casa
- Acquistare Casa
- Arredare Casa
- Domotica
- Vivere La Casa
- Piaceri in Casa
- Utilità

Efficienza energetica, arrivano gli elettrodomestici a ciclo d'idrogeno

Giovedì 28 Maggio 2009

Una lavatrice e una asciugatrice a ciclo d'idrogeno sono stati progettati e realizzati da Electrolux in collaborazione con H2planet by Hydro2power

Categorie

Efficienza energetica, Impianti, Le aziende informano, Solare termico

Segnala articolo

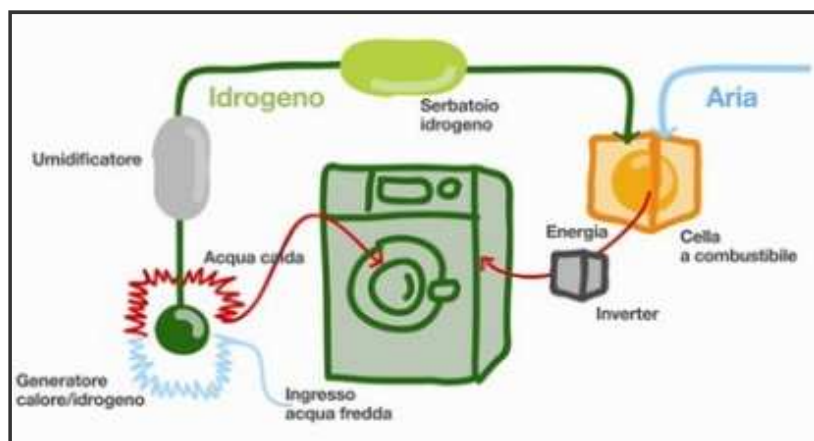
- [Digg it](#)
- [Del.cio.us](#)
- [Technorati](#)
- [Google](#)
- [OK Notizie](#)
- [Wikio Italia](#)

Tag

cella a combustibile, generatore d'idrogeno, lavabiancheria a ciclo d'idrogeno, pannelli solari termici

Articoli correlati

- 16.04.09: [Risparmio energetico, come attuarlo in casa \(0\)](#)
- 09.01.09: [Ultime notizie sugli impianti termoidraulici & C. \(0\)](#)



Due nuovi prodotti che funzionano **a ciclo d'idrogeno** e che, grazie alla cogenerazione termico-elettrica, sono in grado di operare in forma totalmente **autonoma rispetto alla rete elettrica**. **LB2009** è la lavabiancheria senza "rete" funziona grazie a un **generatore di idrogeno** e una **cella a combustibile**.

Il principio di funzionamento di LB2009 permette di alimentare gli elettrodomestici di ultima generazione che utilizzano l'acqua calda di rete (particolarmente **ecosostenibili nel caso di pannelli solari termici**).

Nell'asciugatrice **AS2009** l'energia elettrica è prodotta all'interno dell'apparecchio da una cella a combustibile e da un **generatore elettrico** a bassissimo impatto ambientale **alimentato a metano**.

Il calore generato dal processo di conversione dell'energia chimica (metano) in energia elettrica non viene dissipato ma **riutilizzato per il ciclo di asciugatura**.

L'**energia elettrica prodotta dalla cella a combustibile** viene utilizzata per alimentare tutti i carichi elettrici dell'**asciugatrice** (e in parte per riscaldare delle resistenze elettriche).

Informazioni: www.h2planet.eu



PROINSO

VOCHSOL

arinna

NexPower

Trinasolar

SOLARWORLD

REC Solar

Disponibilità immediata di moduli fotovoltaici

www.proinsol.net

Annunci Google

Video Notizie



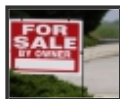
Case in legno, quando le baite di una volta vanno in soffitta

[Guarda video](#)



Risparmio energetico, gli sprechi non fanno più notizia

[Guarda video](#)



Pochi soldi? Prova con gli Immobili

[Guarda video](#)



Certificazione energetica, meno male che c'è l'Unione europea

[Guarda video](#)



Fotovoltaico? Contrordine compagni! In casa non serve. Usiamolo per edifici pubblici e industriali

[Guarda video](#)

Links utili

- [Guadagnare in Immobili](#)
- [Investire in Aste Immobiliari](#)
- [Vendo Casa da Solo](#)
- [Immobili Prima dell'Asta](#)
- [Il Consulente Finanziario](#)
- [Stimare Gli Immobili](#)
- [Investire nel Fotovoltaico](#)
- [Il Mediatore Immobiliare](#)
- [Come Scegliere il Mutuo](#)
- [Immobili Che Passione!](#)
- [Agenzie Immobiliari, Blog](#)
- [Web Marketing](#)

- **Immobiliare**
- **Vendita Prodotti Tipici**
- **Internet blog**
- **Vendita Case Privati**
- **Casa Vendita Affitto**



Approfondimenti



Annunci Google

- [Calcolo Risparmio Energetico](#)
- [Altri Elettrodomestici](#)
- [Elettrodomestici Usati](#)
- [Consumo Energetico](#)
- [Ridurre Consumi](#)

Notizie più lette

- **Proposta d'acquisto e compromesso, quali moduli?** Articolo letto 90387 volte
- **Sicurezza impianti nel settore residenziale, chi sono i professionisti** Articolo letto 55143 volte
- **Prestazione/costo dei pannelli fotovoltaici/2** Articolo letto 34655 volte
- **Certificazione energetica, ecco dove trovare in regione un professionista abilitato** Articolo letto 32045 volte
- **Certificazione sulla sicurezza degli impianti domestici, è bagarre** Articolo letto 27363 volte
- **La certificazione energetica, questa sconosciuta** Articolo letto 22099 volte

Notizie più commentate

- **Fotovoltaico? Contrordine compagni! In casa non serve. Usiamolo per edifici pubblici e industriali** articolo commentato 4 volte
- **Alberghi, le stelle non stanno a guardare** articolo commentato 2 volte
- **Hai comprato casa all'asta? No l'ho vinta alla lotteria!** articolo commentato 2 volte
- **Ristrutturare casa, è tutto a portata di mouse** articolo commentato 1 volta
- **Piano col Piano Casa!** articolo commentato 1 volta

Commenti recenti

- **Fotovoltaico? Contrordine compagni! In casa non serve. Usiamolo per edifici pubblici e industriali**
4 commenti: einstein, marco_boscolo, Marianna Gallo [...]
- **Mutui casa, la scelta cade sempre sul tasso più conveniente**
1 commento: soniamoli
- **Arredare casa con BRAVO3D**
1 commento: EasternGraphics
- **Hai comprato casa all'asta? No l'ho vinta alla lotteria!**
2 commenti: ago13, creamy
- **Case in legno, quando le baite di una volta vanno in soffitta**
1 commento: gennaro

QuotidianoCasa

- **Chi siamo**
- **Pubblicità**
- **Privacy policy**

Testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Gorizia n. 7/06 del 9/11/2006 Iscrizione ROC N. 13728 del 9/12/2005 - Direttore Responsabile: Peppino Zappulla