

TIM

Technoimpianti

L'energia da un film

8 Il pannello fotovoltaico coibentato a film sottile è una soluzione da grandi spazi. È flessibile, resistente, capace di funzionare anche in presenza di un guasto su una delle celle. È nel contempo tetto e isolante



Solar cooling e integrazione energetica



13

La realizzazione di un impianto ecologico destinato al condizionamento dei nuovi uffici amministrativi dell'Istituto di assistenza e cura S. Margherita di Pavia

Visti a... Solarexpo



18

Una ampia panoramica delle principali novità proposte dalle aziende all'edizione 2009 di Solarexpo, la manifestazione dedicata alle rinnovabili tenutasi a Verona

guarnitex
UNGLAZED
PTFE
PRODUCTS

ZADOC CREDARO (BG) - ITALY - VIA G. MARCONI S/N
PHONE +39 035 935285 - FAX +39 035 935522
www.guarnitex.com info@guarnitex.com

.05
giugno/
luglio 2009

- ▶ **GEBERIT**
Sicurezza, affidabilità, innovazione
a pagina 2
- ▶ **AERTECNICA**
Rinnovato il catalogo prodotti
a pagina 3



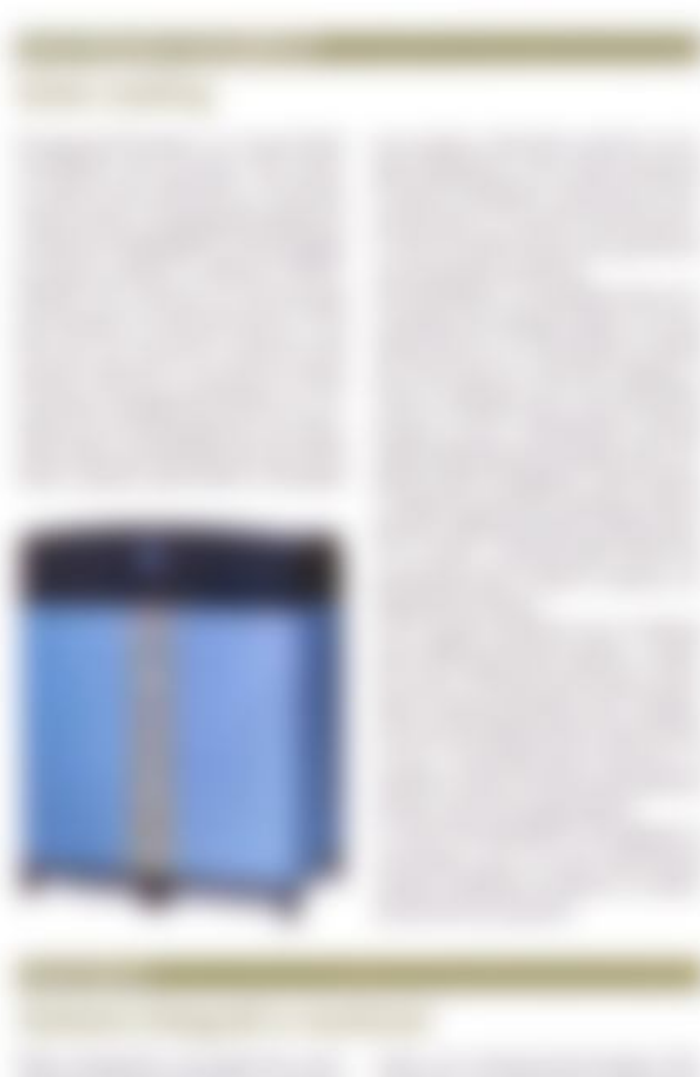
- ▶ Il sito per i professionisti del settore ITS

Confartigianato

Organo Direttivo Nazionale di Confartigianato Impianti

- ▶ **L'INSTALLATORE TECNICO**
Crisi: nel 2008 frenata la corsa delle piccole imprese

a pagina 29



www.upsolar.com

Arredo urbano a led fotovoltaici

VP Solar lancia la linea PV.led, l'arredo urbano a led fotovoltaici in collaborazione con Zava Luce (www.zavaluce.it), azienda specializzata in illuminazione e complementi d'arredo urbano.

Gli oggetti della linea PV.led sono realizzati con le tecnologie più avanzate e con i materiali di maggior pregio al fine di arredare, illuminando, piazze, giardini, immobili di pregio, commerciali o residenziali, per una clientela pubblica o privata. I led impiegati hanno un'efficienza e una durata di vita di gran lunga superiore alle lampade comunemente usate; i moduli fotovoltaici hanno una garanzia di produrre almeno l'80% della potenza a distanza di 20 anni; le batterie solari e la centralina di gestione programmabile garantiscono la massima efficienza energetica.

Sono disponibili quattro modelli: 813 a 12 led; Girò con modulo fotovoltaico orientabile; Atollo di altezza 4 o 6 m; Aquilone realizzato con due piastre a led.

