



Riscaldamento a pavimento: collettore con circolatore ad alta efficienza PANTHE 3 cm. La soluzione in 8 cm di spessore.

News - AZIENDE

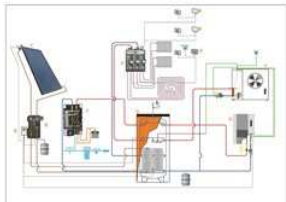
Ivar a Klimahouse 2013: in mostra l'innovazione nel campo del solare termico

Ivar presenta il Green Energy, ampia gamma di soluzioni per le energie rinnovabili

0 Letto 38 volte

25/01/2013 - **Ivar**, da sempre nota per la sua attenzione alla ricerca e sviluppo garantendo elevati standard qualitativi, si è concentrata negli ultimi anni nell'individuazione di **soluzioni relative alla massimizzazione del comfort, alla riduzione dei consumi energetici ed all'abbattimento dei costi di impianto**, in modo da soddisfare le esigenze dell'impiantistica moderna più sofisticata: è da

Gallery



questi presupposti che l'azienda ha lanciato il **sistema Green Energy**, soluzioni per la produzione di energia attraverso fonti rinnovabili.

All'avanguardia da quasi tre decenni nella produzione di componenti per il riscaldamento e per la distribuzione di acqua calda sanitaria, settore che rappresenta una quota considerevole del consumo di energia primaria, **Ivar** propone oggi un catalogo completo di componenti per la realizzazione di impianti ad altissima efficienza per lo **sfruttamento di energia solare, idrotermica e aereotermica** mediante **pompe di calore**.

Nel campo dell'energia solare, **IVAR SpA** offre collettori solari piani e a tubi evacuati, stazioni solari complete per campi solari di piccola, media e grande taglia, oppure con scambiatore solare incorporato e la possibilità di effettuare una stratificazione termica e meccanica sull'accumulo. Per il completamento della centrale termica dispone inoltre sia di una serie di bollitori di ACS, sia di accumuli di acqua sanitaria e acqua tecnica a cui abbinare differenti taglie di produttori sanitari esterni istantanei gestibili anche in cascata, che consentono di eliminare i problemi dovuti alla proliferazione dei batteri della legionella connessi allo stoccaggio di volumi di acqua sanitaria.

IVAR SpA propone anche una **varietà di pompe di calore ad altissima efficienza sia aria-acqua che acqua-acqua**. Tra le pompe di calore aria acqua vanno ricordate anche le macchine con compressori che sfruttano la tecnologia dell'iniezione di vapore per estenderne il campo di funzionamento a condizioni di esercizio più gravose, nella versione monoblocco e splittata. Tutte le pompe di calore IVAR aria-acqua e, su richiesta, anche le acqua-acqua, sono reversibili e sono disponibili nella versione a quattro tubi, con circuito indipendente per la produzione di acqua ad alta temperatura (per produzione acqua sanitaria).

In esposizione in questi giorni a **Klimahouse**, anche la vasta gamma di articoli per il riscaldamento e per impianti sanitari tra cui testate e valvole termostatiche, sistemi di miscelazione e collettori di distribuzione per impianti a pannelli radianti. (riproduzione riservata)

inserisci qui la tua Email

Entra nell'Archivio Newsletter

NEWS IN TEMPO REALE?
ISCRIVITI AI NOSTRI CANALI SOCIALI



Follow @edilportale

155 Recommend on Google

413.229 iscritti [iscriviti ad Edilportale](#)

YouTube

Rss

Available at the iPhone
App Store

Cerca un prodotto o un'azienda

**BLOCCHI IN LEGNO-CEMENTO
PARETI SENZA TELAIO AD ELEVATA
RESISTENZA ANTISISMICA**

per costruzioni passive



LEGNOBLOC

**Pompa di calore
per fotovoltaico**



Rosa Group