



## MILLEIDEE

<b>TERMOREGOLAZIONE</b>		<p><b>HERZ SERIE 7824 DI KLIMIT</b></p> <p>Valvole termostatiche con testa a liquido Mini, per la personalizzazione del clima in ogni stanza e l'eliminazione degli sprechi energetici. Hanno testa termostatica con sensore termosensibile che percepisce le variazioni di temperatura nel locale e agisce di conseguenza sull'otturatore della valvola, aprendolo o chiudendolo all'occorrenza.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valvole termostatiche con testa a liquido Mini</li> <li>■ Con sensori che rilevano la temperatura esterna e regolano il flusso d'acqua nei radiatori</li> <li>■ Garantiscono temperatura omogenea in tutti i locali</li> </ul> <p><a href="http://www.klimit.it">www.klimit.it</a></p>
<b>PANNELLI SOLARI TERMICI</b>		<p><b>HELIOSET DI SAUNIER DUVAL</b></p> <p>Sistema solare termico per la produzione di acqua calda sanitaria, caratterizzato dal sistema Drain Back a svuotamento. Facile e veloce da installare, è composto da uno o due collettori, un accumulatore solare con centralina di termoregolazione e pompa di carico e tubi di collegamento con sonda per rilevare la temperatura del collettore. Ideale per impianti monofamiliari, affianca la caldaia tradizionale per il riscaldamento domestico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sistema solare termico per la produzione di acqua calda</li> <li>■ Disponibile in due versioni</li> <li>■ Prezzo: 1.630 euro (con un collettore e bollitore da 150 l); 2.470 euro (con 2 collettori e boiler da 250 l)</li> </ul> <p><a href="http://www.saunierduval.it">www.saunierduval.it</a></p>
<b>MODULI FOTOVOLTAICI</b>		<p><b>COPPO FV DI GAMBALE</b></p> <p>Tegola con la doppia funzione di elemento di copertura e generatore di elettricità, composto da un modulo fotovoltaico in silicio policristallino, che si fissa a un basamento di integrazione di 127,5 x 76 cm, compianare al manto e non sovrelevato. La struttura di supporto viene montata in appoggio e non richiede l'intervento di un lattoniere, perché è studiata per inserirsi ad incastro con le tegole.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tegola con la doppia funzione di copertura e di generatore di elettricità</li> <li>■ Il basamento non ha bisogno di struttura di fissaggio</li> <li>■ Modulare e facile da installare</li> </ul> <p><a href="http://www.coppofotovoltaico.com">www.coppofotovoltaico.com</a></p>
<b>INVERTER</b>		<p><b>SUNNY ISLAND 4248 DI SMA</b></p> <p>Inverter per reti isolate della gamma Sunny Island, utilizzabile in situazioni estreme grazie alla sua potenza di 4.200 W AC e a una tensione di DC di 48 V. Concepito per lavorare anche ad alte temperature, può alimentare alti carichi ed è provvisto di protezione per la batteria. Ideale per la costruzione di un sistema isolato monofase, in Italia è distribuito da Leitner Hubert.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rendimento: &gt;91%</li> <li>■ Potenza: 4.200 W AC</li> <li>■ Distribuito da Leitner Hubert</li> <li>■ Prezzo: 4.139 euro</li> </ul> <p><a href="http://www.leitner-online.it">www.leitner-online.it</a></p>
<b>GEOTERMIA</b>		<p><b>HP GEO DI RIELLO</b></p> <p>Pompa di calore che recupera calore dal terreno attraverso una sonda geotermica e lo trasferisce all'acqua degli impianti domestici, sostituendo così la tradizionale caldaia a gas. Si colloca all'interno dell'abitazione grazie alle sue dimensioni contenute e alla sua forma compatta; ha struttura in lamiera zincata verniciata, insonorizzata e perfettamente isolata; i piedini sono regolabili e muniti di anti-vibranti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pompa di calore per lo sfruttamento dell'energia geotermica</li> <li>■ Da collocare all'interno dell'abitazione</li> <li>■ Prezzo: a partire da 5.958 euro</li> </ul> <p><a href="http://www.riello.it">www.riello.it</a></p>
<b>IDROGENO</b>		<p><b>WIRELESS ELETTRONICA SANTERNO</b></p> <p>Generatore solare ibrido integrato con una cella a combustibile, che funziona come piccola centrale domestica autosufficiente, in grado di produrre energia elettrica e termica. Può alimentare utenze in sistemi isolati o connessi alla rete. Realizza un processo di accumulo a ciclo chiuso, producendo idrogeno e ossigeno tramite una cella elettrolitica. L'acqua pura esausta dalla fuel cell viene raffreddata e rigenerata.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Generatore solare ibrido integrato con una fuel cell</li> <li>■ Produce calore ed elettricità</li> <li>■ Il processo è completamente ecologico</li> </ul> <p><a href="http://www.elettronicasanterno.it">www.elettronicasanterno.it</a></p>