

AZIENDE E MERCATI

Efficienza energetica dei prodotti Baxi

Risparmio dell'ambiente, massimo risparmio energetico, utilizzo intelligente delle fonti alternative. Sono questi i valori in cui Baxi crede profondamente e che si sono trasformati nel corso del tempo, in un'autentica missione al servizio del benessere dell'uomo e dell'ambiente.

Ed è proprio in questo senso che nasce la strategia di prodotto di Baxi nel campo del boiler: una gamma completa di sistemi per riscaldare i radiatori e produrre, dove tutti i componenti interagiscono tra loro per consentire di sfruttare al meglio l'energia che viene ad essi.

Ciascuno di tali sistemi combina l'eccezionale proporzionalità delle caldaie Baxi con un'ampia offerta di collettori e boiler per impianti a circolazione forzata, naturale e sovraccarico. Prevede così una gamma di collettori bivalenti: a circolazione forzata, in cui i vantaggi si concretizzano nella più elevata efficienza energetica e in dimensioni assolutamente contenute di ogni impianto.

Baxi ha realizzato un vero e proprio manuale "Hot Tech Solar" (scaricabile dal sito www.baxi.com) che, in modo semplice e immediato, guida il tecnico specializzato nella scelta e nell'installazione della soluzione progettata più adatta alle singole esigenze applicative.

Recupero e Riciclaggio degli elettrodomestici

Green4 è principale fornitore italiano Recupero e Riciclaggio Elettrodomestici. Il Gruppo Green4, insieme al proprio sito www.green4.it che aderisce con decisione al servizio "consegna/ricezione" nel rispetto dell'ambiente e l'efficienza nel processo di riciclaggio, nell'ottimo non solo vuole essere concludere con rispetto nei confronti del cliente e garantire la massima qualità.

Il programma per calcolare e verificare il fabbisogno energetico

Con il software Products presenta Ener 2k Home, la nuova versione del noto programma per il calcolo e la verifica del fabbisogno energetico.

Con i principali elementi di novità del software riguardano la gestione completa degli impianti - inclusi serbatoi singoli, doppi, accoppiati e sovraccarico, non a sovraccarico - secondo UNI EN ISO 10272-1/2; la gestione completa dei pavimenti (pavimenti in legno, in ceramica, in locali esterni coperti) con modelli e standard (secondo UNI EN ISO 12570-0/1); la gestione dei Piani Energia sia per l'area privata (secondo UNI EN ISO 6946/0/1) che a maggioranza percentuale; il calcolo con l'azione di sovraccarico di pareti e tramezzature e alcuni aggiunti gratuiti relativi secondo i requisiti dell'Appendice D della UNI EN 15250; l'automatismo il calcolo degli impianti gratuiti (senza costi) di scegliere tra un solo globale o più da dettagliare l'adattamento al calcolo fabbisogno energia per Area e Cella Sanitaria; la nuova interfaccia grafica della gestione Progetto per un migliore approccio alle informazioni; gli interventi di nuovo Ener 2k Home possono essere gratuitamente la versione del software del sito www.green4.com. Sentire o visitate il sito www.green4.com o visitate il sito www.green4.com per le soluzioni di B2B software Products.

Con 37 aziende coinvolte, Green4 genera il circa il 40% in termini di peso, di tutti i S&B prodotti oggi sono in Italia, un potenziale di circa 4 milioni di apparecchi elettrici ed elettronici ogni anno, quasi 100000 tonnellate di rifiuti, rame, alluminio, e prodotti vari che, se non vengono correttamente riciclati, finirebbero in discarica che insieme ai rifiuti solidi urbani.

Green4 ha di recente presentato il primo rapporto di sostenibilità che descrive lo sviluppo, le scelte, le iniziative ed i traguardi del 2010, e traccia il percorso attraverso cui il Gruppo intende realizzare la propria missione.

Fotovoltaico a prova di trombe d'aria e grandinate

Nel Nord-Est nelle ultime settimane si sono verificati eventi atmosferici che si sono fuori dall'ordinario. Di considerevole entità sono state la tromba d'aria abbattutasi il 6 giugno in provincia di Treviso nei comuni di Riese Pio X, Altivole, Asolo e Montebelluna, e la grandinata che ha devastato il 27 maggio



la zona pedemontana compresa tra la provincia di Vicenza e di Treviso, nelle vicinanze di Bassano del Grappa. I danni sono stati ingenti: abitazioni e capannoni parzialmente distrutti, vegetazione e culture devastate, veicoli danneggiati seriamente. Questi eventi si sono abbattuti in una zona geografica dove VP SOLAR (www.vpsolar.com) ha realizzato nell'ultimo decennio oltre 100 impianti fotovoltaici. E' stato l'ennesimo banco di prova per testare la qualità del lavoro svolto, con esiti estremamente positivi: nessun impianto VP SOLAR ha riportato danni, in alcuni casi con l'incredulità del proprietario che purtroppo è stato costretto ad intervenire nel rifacimento della copertura, senza alcun coinvolgimento del fotovoltaico. Nell'immagine l'esempio di un tetto devastato dagli eventi atmosferici, (inserire foto) che ha riportato la rottura di gran parte degli elementi di copertura (coppi), mentre l'impianto fotovoltaico è rimasto perfettamente integro. Questo impianto è stato realizzato con moduli fotovoltaici Mitsubishi Electric in silicio policristallino, ed utilizzando tutti i migliori accessori ed accorgimenti realizzativi. Gli impianti fotovoltaici realizzati da VP SOLAR, grazie alla selezione di componenti certificati in conformità alle normative più restrittive e ai più alti standard di qualità, hanno resistito più dei materiali da costruzione a questa calamità! In ogni caso VP SOLAR offre per i propri impianti chiavi in mano la copertura assicurativa contro eventi naturali (grandinate, trombe d'aria, etc.) e guasti alle macchine e/o fenomeno elettrico.



Ambiente e Risparmio

FINANZIAMO LA TUA ENERGIA



Servizi Finanziari Assicurativi
www.sfaservizi.it