

Comunicato stampa

Prefedil partecipa al Saie 2008, il Salone internazionale dell'edilizia in programma a Bologna dal 15 al 18 ottobre, con lo stand A212/222 - B141/147 padiglione 26

Prefedil, azienda leader nazionale nella costruzione di componenti leggeri per le costruzioni tecnologicamente avanzati, annuncia la propria presenza, insieme con le altre aziende del gruppo (Lages, Gessi Roccastrada e Gessi Lago d'Iseo), al **Saie 2008**, il Salone internazionale dell'edilizia, che si terrà **dal 15 al 18 ottobre 2008** nel quartiere fieristico di Bologna.

Presso lo **stand A212/222 – B141/147** professionisti e specialisti Prefedil saranno a disposizione per illustrare l'innovativa gamma di prodotti sviluppata dal gruppo per rispondere alle moderne esigenze dell'edilizia sostenibile che sfrutta un utilizzo efficiente dell'energia.

Prefedil ha da sempre manifestato particolare sensibilità alle tematiche ambientali e al risparmio energetico, sviluppando una serie di soluzioni innovative in linea con le più recenti normative e capaci di rispondere alle moderne esigenze dell'edilizia sostenibile. In particolare Prefedil sarà lieta di presentare ai visitatori del Saie 2008 e agli addetti ai lavori il **Sistema portante Vecopor**, un rivoluzionario sistema costruttivo concepito per l'edilizia ecosostenibile che riassume e realizza gli standard dettati dalle principali normative in materia di tutela ambientale, risparmio energetico e sicurezza strutturale; un pacchetto tecnologico personalizzabile per ogni esigenza strutturale che si avvale di pannelli realizzati con vetro espanso. Una soluzione innovativa che, riduce i consumi di energia rispetto ad un edificio tradizionale con conseguenze positive per l'ambiente e che permette di conseguenza di risparmiare sui costi di climatizzazione, di migliorare il comfort abitativo, e di aumentare sul lungo periodo il valore dell'immobile.

Ma non c'è solo Vecopor nel magazzino Prefedil che al Saie 2008 presenterà gli altri fiori all'occhiello del suo catalogo; pannelli dotati di alta capacità isolante, termica e acustica, nonché speciali murature portanti anche in zona sismica di concezione assolutamente innovativa.

In prima fila il **pannello Alfa** indicato come intercapedine in ambienti umidi per via dell'alta traspirazione e dello scarso assorbimento, con i fori che facilitano la ventilazione della parete.

Grande versatilità anche per il **pannello Laterite** che può essere utilizzato per qualsiasi intervento sia nelle nuove costruzioni che nella ristrutturazione e nel recupero edilizio. Ideale per la costruzione di pareti e tramezzature interne con alte doti di isolamento acustico e termico, e di resistenza al fuoco. Nel pieno rispetto delle attuali normative e con spessori inferiori al laterizio tradizionale. Il pannello Laterite deve il suo successo a quattro fattori produttivi essenziali: perfetta progettazione del sistema di incastri; materie prime di alta qualità e di granulometria uniforme; massima accuratezza di stampaggio e perfetta compattazione a basso tenore di umidità; rigorosi controlli di qualità. Laterite offre inoltre maneggevolezza e facilità di posa in opera.