

## Fassa Bortolo a ECOBUILD 2015 Londra, 3-5 marzo

Fassa Bortolo è a **Ecobuild 2015 (stand N4123)**, la fiera internazionale dell'edilizia eco-sostenibile, che si terrà a Londra dal 3 al 5 Marzo. Marchio storico nel mondo dell'edilizia, leader in Italia e tra i più affermati a livello internazionale, Fassa Bortolo, con più di 300 anni di storia alle spalle, è presente con 12 stabilimenti produttivi in Italia, 1 stabilimento in Portogallo, 3 filiali commerciali in Italia, 3 in Svizzera una in Francia, una in Spagna e da Luglio 2014 la nuova **filiale Fassa Uk Ltd con sede a Slough** (UK). Anche per il mercato inglese Fassa mette a disposizione un servizio di consegna dei prodotti entro 48 ore dall'ordine e un servizio di consulenza tecnico-commerciale per fornire la migliore soluzione alle problematiche della nuova edilizia e agli interventi di ristrutturazione o riqualificazione degli edifici con il vantaggio esclusivo del Sistema Integrato, cioè la possibilità di avere un unico punto di riferimento per qualsiasi tipo di intervento.

Fassa UK, oltre alle principali Certificazioni per i prodotti dell'Edilizia, può soddisfare i parametri EWI necessari per IWA e SWIGA.



A tematiche di grande attualità come l'isolamento e il risparmio energetico, Fassa risponde con il **Sistema Cappotto Fassatherm®** disponibile con varie tipologie di lastre e completato da speciali collanti, rasanti e rivestimenti in varie tonalità. Il sistema ha ottenuto la certificazione BBA ed ha ottenuto i Benestari Tecnici Europei ETA 07/0280 e ETA 09/0280 - per le lastre in EPS bianco e grigio e lana di roccia.

Fassa si dimostra sensibile ai canoni della bio-edilizia con il **Sistema Bio-Architettura** con prodotti a base di calce idrata e a base di Calce Idraulica NHL 3,5. Una Qualità certificata ANAB-ICEA (Associazione Nazionale per l'Architettura Bioecologica e Istituto per la Certificazione Etica e Ambientale), un riconoscimento importante che ne attesta la massima attenzione per l'ambiente e la piena rispondenza ai più rigorosi criteri della bio-architettura. In particolare la Linea PuraCalce contribuisce a soddisfare i crediti della certificazione LEED®.



L'impegno per la sostenibilità e l'innovazione in edilizia si concretizza anche attraverso le tante iniziative di cui l'Azienda si fa promotrice: ne sono esempio il **Premio Internazionale Architettura Sostenibile** e il **Premio Internazionale Domus Restauro e Conservazione**, entrambi ideati e promossi da Fassa in collaborazione con il Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara (I), con l'obiettivo di far conoscere progetti che

abbiano saputo interpretare in modo consapevole principi di sostenibilità e conservazione.



Per far fronte adeguatamente ai problemi causati dall'umidità, Fassa Bortolo propone inoltre il **Sistema Deumidificante**, una linea completa di soluzioni specifiche per il risanamento delle murature umide con l'impiego di **intonaci macroporosi**, anch'essa certificata per la Bioedilizia (ANAB-ICEA).

Il **Sistema Posa Pavimenti e Rivestimenti** propone una vasta scelta di prodotti per sottofondi, adesivi, impermeabilizzanti e riempitivi per fughe. Gli adesivi del Sistema Posa hanno ottenuto la prestigiosa certificazione GEV EMICODE EC1 Plus, un marchio volontario che ne attesta la bassissime emissioni di componenti organici volatili (VOC) mentre i prodotti delle sue 4 linee rispondono ai rigorosi criteri della certificazione per la bio-edilizia LEED®.

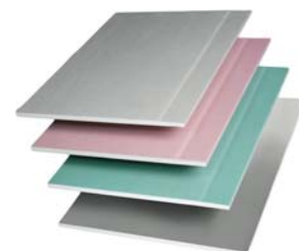


Particolare importanza viene data anche al **Sistema Ripristino del Calcestruzzo** con la linea di prodotti GEOACTIVE per ripristino strutturale o corticale, protezione dei ferri d'armatura, trattamenti protettivi e impermeabilizzanti.

Il **Sistema Colore** completa l'offerta anche con un tintometro a disposizione presso la filiale inglese: una vasta gamma di prodotti di elevata qualità pronti a soddisfare ogni esigenza di tinteggiatura, manutenzione, conservazione e risanamento degli edifici. Il Sistema Colore Fassa prodotto nello stabilimento Fassa a Spresiano (Treviso - Italia) si suddivide in sei linee che garantiscono traspirabilità, resa estetica, affidabilità, durata e flessibilità applicativa: **Decorcalce, Acrilica, ai Silicati, Idrosiliconica Elastomerica e Acril-silossanica**.



Per integrare l'affidabilità dei materiali costruttivi tradizionali Fassa Bortolo propone il **Sistema Cartongesso GypsoTech®** la soluzione più efficace ed evoluta per separare gli ambienti, favorire l'isolamento termico ed acustico, ristrutturare ed isolare perfettamente la propria abitazione con una linea completa di lastre ed accessori per il montaggio. Conforme alle più recenti disposizioni legislative internazionali (oltre alla marcatura CE anche la certificazione NF, rilasciata dal CSTB di Parigi e la mappatura della Linea rispetto allo standard LEED®, Leadership in Energy and Environmental Design) il Sistema si compone di varie tipologie di lastre per rispondere a tutte le esigenze con una ulteriore soluzione rappresentata dall'utilizzo di lastre accoppiate (GypsoTech® Duplex - cartongesso abbinato a diversi materiali isolanti e dalla nuova lastra GypsoLIGNUM, prodotto "top" del Sistema (Tipo DFH1IR secondo EN 520), progettata per unire varie peculiarità: densità superiore a 1000 kg/m<sup>3</sup>, nucleo con coesione migliorata in caso di incendio, resistenza all'impatto superficiale, ridotta capacità di assorbimento dell'acqua, resistenza meccanica migliorata e nucleo additivato con farina di legno naturale a granulometria differenziata.



I nostri Sistemi e i nostri servizi di consulenza ed assistenza tecnica sono tutti consultabili sul sito dell'azienda [www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)

[www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)  
[www.facebook.com/FassaBortolo](https://www.facebook.com/FassaBortolo)  
[www.youtube.com/user/FassaSpa](https://www.youtube.com/user/FassaSpa)

febbraio 2015