

FENZI SI PREPARA CON GRANDE OTTIMISMO PER GLASSBUILD AMERICA 2015

La presenza del Gruppo all'appuntamento americano dedicato al vetro si tinge delle più rosee aspettative grazie all'ottimo andamento del mercato, confermato da una crescita costante dell'utilizzo di vetro isolante nell'edilizia residenziale e commerciale, e del mercato USA delle costruzioni nel complesso.

*“I produttori di sistemi in vetrocamera e i trasformatori di vetro piano in generale dimostrano di apprezzare i vantaggi offerti dai prodotti Fenzi e dal network Glass Alliance – commenta **Dave Devenish, General Manager di Fenzi North America** sede locale del Gruppo - I cambiamenti nel nostro settore sono continui, sia in termini di processo produttivo che in termini di caratteristiche tecniche delle vetrature isolanti, e Fenzi è sempre stato in prima linea per offrire ai propri clienti le soluzioni più adatte alle loro necessità. Proprio per questo confidiamo in una buona performance per il 2015 e per i prossimi anni”.*

I prodotti del Gruppo sono infatti in continua evoluzione per rispondere alle nuove tendenze produttive richieste dal mercato americano, come conferma Dave Devenish: *“La maggior parte dei costruttori e dei trasformatori di vetro opera “Just in Time” e Fenzi è sicuramente tra i pochi che riescono a fornire con grande tempestività prodotti di alta qualità, tecnologicamente all'avanguardia, restando competitivo sul mercato”.*

Questo vale in modo particolare per i prodotti warm edge in costante perfezionamento per adattarsi a requisiti energetici sempre più stringenti. La gamma di prodotti per il warm edge commercializzata da Glass Alliance – network internazionale di cui fanno parte Fenzi, Alu-Pro e Rolltech – sarà quindi in primo piano a GlassBuild America 2015.

Fanno parte della gamma completa di componenti per vetro isolante proposta dal Gruppo Fenzi tra gli altri **Poliver** (sigillante poliuretano esente da solvente, utilizzabile per pannelli sia in semplice che in doppia sigillatura); **Hotver 2000** (sigillante monocomponente hot-melt), **Thiover** (sigillante polisulfurico bi-componente), **Molver** (setaccio molecolare), **Butylver** (sigillante butilico di prima barriera), e la linea di profili distanziatori warm edge di **Alu-Pro** e **Rolletch**.

