



COMUNICATO STAMPA Maggio 2016

NUOVA IMMAGINE E NUOVO LOGO PER TECGLASS CON L'INGRESSO NEL GRUPPO FENZI

Tecglass inaugura una nuova immagine e un nuovo logo che richiamano il family feeling Fenzi: l'azienda spagnola specializzata nella produzione di macchine e componenti per la stampa digitale su vetro ad elevato contenuto tecnologico celebra così anche a livello grafico l'ingresso nel Gruppo.

"Il nuovo logo suggella un nuovo inizio, una partnership che ci ha già portato successi commerciali in diverse aree del mondo – commentano Javier Fernández e Manuel Ramos, i due soci fondatori di Tecglass – Siamo orgogliosi che la tecnologia delle nostre macchine sia in perfetta sintonia con gli alti standard qualitativi che Fenzi propone da sempre sul mercato. Proprio per questo abbiamo deciso di rinnovare anche il look delle macchine proposte ai clienti, che d'ora in poi si coloreranno del verde Fenzi".

La sofisticata tecnologia digitale Tecglass offre uno strumento semplice ed efficiente per la decorazione del vetro con motivi grafici e immagini fotografiche, applicabili direttamente su lastre di qualsiasi dimensione (fino ad un massimo di 3.300x18.000 mm), con una soluzione per qualsiasi tipo di applicazione in interni o esterni.

Da 14 anni operativa nell'industria del vetro, Tecglass ha focalizzato la sua attività nello sviluppo di macchine sempre più versatili e personalizzabili, caratterizzate da alte prestazioni ed estrema facilità di utilizzo. Proprio per questo l'azienda spagnola è nota per essere un partner affidabile per i progetti più prestigiosi nel campo del design e dell'architettura. Le macchine Tecglass sono infatti utilizzate in tutto il mondo.

Grazie all'ingresso nel Gruppo Fenzi, Tecglass può ora offrire un mix di servizi e prodotti capace di soddisfare le necessità dei trasformatori nei cinque continenti, contando sulla serietà, sulla solidità e sulla capacità distributiva che da sempre contraddistinguono il Gruppo Fenzi.





www.fenzigroup.com www.tecglassdigital.com

Ufficio stampa: