

Gruppo B&T, il grande successo del ritorno a Tecna

La presenza a Cersaie, Marmomac e le attività in-house hanno completato nel migliore dei modi la stagione degli eventi di autunno, all'insegna di innovazione e sostenibilità

Formigine, 10 ottobre 2022 – Edizioni di grande successo di **Tecna**, **Cersaie** e **Marmomac** per il **Gruppo B&T**, system integrator per l'industria ceramica e del quarzo agglomerato, che ha cavalcato la stagione degli eventi d'autunno tra presentazioni in anteprima mondiale e stand affollati da un consistente numero di attenti operatori professionali.

Il Gruppo formiginese, presente alle fiere con tre stand e "in-house" con dei Fuorisalone, dal **bt-SPACE** all'Open House organizzato al **bt-LAB**, per mostrare le sue ultime innovazioni frutto delle attività di **Ricerca & Sviluppo**, festeggia così un grande successo suggellato da una affluenza internazionale e qualificata di visitatori che hanno dimostrato forte interesse per le proposte tecnologiche. In particolare, all'interno del bt-LAB, il Gruppo ha presentato in anteprima **B&T Quartz**, con la sua tecnologia innovativa "chiavi in mano" per formatura lastre di quarzo agglomerato, finitura e decorazione digitale che consente creatività estetica illimitata e flessibilità di formati, rispondendo all'esigenza del mercato del quarzo di avere un nuovo fornitore in grado di competere su scala globale e che può usufruire della consolidata affidabilità ed esperienza del Gruppo. All'interno dello spazio è stato anche possibile vedere dal vivo anche la tecnologia **SUPERA**[®], sistema compatto e versatile nato per le grandi lastre e che è stato sviluppato nella nuova versione **RAPIDA** anche per i formati più tradizionalmente ceramici, con elevatissimi livelli di produttività (20.000 mq/giorno)

*"Le fiere e i nostri eventi in-house – commenta **Fabio Tarozzi**, Presidente e CEO di B&T Group – sono stati per noi una grandissima riconferma. In molti temevano un'affluenza minore rispetto a quella degli anni passati. Invece, questi eventi ci hanno regalato molta soddisfazione e ulteriore consapevolezza. In particolare, il ritorno di un appuntamento chiave per il settore come Tecna ha rappresentato un'opportunità preziosa che ci ha permesso di consolidare rapporti già in essere e stringerne di nuovi, confermandosi una vetrina di spicco a livello mondiale. Ci siamo confermati come il system integrator più completo del distretto ceramico italiano oltre che il partner tecnologico dei produttori ceramici più proiettato verso la transizione energetica, grazie alle nuove soluzioni energy saving e ai forni hydrogen-based".*

Nello stand a **Tecna**, molto apprezzato nel layout e nell'organizzazione degli spazi, il Gruppo ha presentato le più innovative tecnologie in chiave green per ogni fase del processo produttivo, tra cui la nuova squadratrice a secco ad alta velocità **TORNADO**, totalmente automatica. La macchina – presentata da **Ancora**, marchio storico per linee complete di finitura – è caratterizzata da automazione a spinta e sistemi di auto-adattamento attraverso raggi laser che misurano esattamente le dimensioni dei pezzi.

Inoltre, insieme alla tecnologia di pressatura su nastro **SUPERA**[®] sono stati presentati i **forni TITANIUM 2.0**, best in class per risparmio energetico e riduzione di emissioni, e le nuove **linee di scelta per grandi formati** con altissime velocità e un'elettronica.

Projecta, azienda specializzata in soluzioni di decorazione digitale, ha proposto **PRO**, nuova stampante dalla straordinaria capacità di calcolo e una nuova generazione di testine di stampa: la **Fast Drop**. Grande attenzione anche per **DRY FIX**, altra macchina di punta di Projecta che conta già oltre 100 installazioni e che è in grado di applicare graniglia sul supporto ceramico, permettendo la realizzazione di pregiati effetti materici.

Novità anche nell'ambito meccatronico delle linee di scelta con la **MAGISTER**, nuova proposta per grandi formati fino al 120x120 che rappresenta l'innovazione del fine linea.

A Cersaie **Digital Design**, studio di design ceramico, ha mostrato invece i prodotti realizzati a partire dai propri progetti grafici con l'utilizzo di tutte le tecnologie sviluppate dalle consociate del Gruppo.

Tra i protagonisti di Marmomac c'è stata anche **Diatex**, azienda del Gruppo specializzata nella fornitura di abrasivi e utensili diamantati per la pietra e la ceramica che progetta e sviluppa prodotti destinati alla lavorazione di nuovi materiali e applicazioni.

Gruppo B&T

Il Gruppo B&T è produttore di impianti "chiavi in mano" per l'industria ceramica e del quarzo agglomerato a livello mondiale con una presenza capillare in tutti i mercati, fornendo soluzioni tecnologiche di eccellenza e servizi innovativi con particolare attenzione all'efficienza energetica e al rispetto dell'ambiente.

Il Gruppo conta più di 800 dipendenti e 24 società (17 delle quali all'estero in 12 Paesi e in 4 continenti) proponendosi sul mercato internazionale con una garanzia di eccellenza per i suoi clienti.

Le divisioni interne al Gruppo rappresentano un ulteriore livello di specializzazione di prodotti e servizi per raggiungere livelli di eccellenza mirati in segmenti specifici:

- B&T Tile (impianti completi per la ceramica e il quarzo)
- B&T Quartz (linee complete per superfici in quarzo agglomerato)
- B&T Service (servizio clienti e assistenza tecnica interaziendale e interdivisionale)

Il Gruppo è coinvolto in tutte le fasi del processo di produzione attraverso l'attività delle sue filiali e consociate, ciascuna specializzata in una fase specifica del processo produttivo:

- SITI B&T (macchine termiche e presse di alta qualità)
- ANCORA (linee complete per la finitura)
- PROJECTA (soluzioni di stampa digitale)
- DIGITAL DESIGN (progetti di design e grafica)
- DIATEX e MEC ABRASIVES (dischi da taglio, utensili e abrasivi)

Ogni anno il Gruppo B&T investe il 5% del proprio fatturato in Ricerca& Sviluppo, la maggior parte della quale viene svolta nel moderno bt-LAB di Formigine, la sede dei laboratori tecnologici e delle quattro linee pilota delle diverse tecnologie.

www.sitibt.com

