Gruppo Biesse Technodomus 2010

Si è appena conclusa con risultati di grande successo la seconda edizione della fiera **TECHNODOMUS** a Rimini (20-24 aprile 2010).

Riportiamo qualche numero per condividere l'**importante risultato** conseguito: 42.000 mq di area espositiva su 8 padiglioni, 300 espositori, 30.865 visitatori professionali (contro i 18.156 del 2009) di cui il 31% provenienti dall'estero, 121 giornalisti accreditati in sala stampa. Biesse ha superato questo trend, **aumentando del 97% le presenze** registrate nell'edizione 2009.

All'interno dello scenario internazionale di Rimini Fiera, Biesse ha presentato **nuove macchine** per la lavorazione del **pannello** e per il mercato del **serramento**, tra cui la foratrice da linea Techno Kernel, l'innovativa bordatrice monolaterale Roxyl, la squadra-bordatrice Stream B1, la foratrice automatica Printex e Rover B WMS, la nuova cella di lavoro *entry level* per la realizzazione di qualsiasi tipo di serramento standard e speciale.

Inoltre, abbiamo lanciato in anteprima mondiale l'innovativo progetto Green per la produzione di soluzioni dall'elevato contenuto tecnologico in grado di ridurre i consumi energetici, garantendo al cliente un risparmio tangibile e misurabile nel maggior rispetto dell'ambiente. I messaggi e i risultati concreti del progetto sono stati veicolati anche attraverso la grafica dello stand in fiera. Il progetto Green ha l'obiettivo di produrre soluzioni dall'elevato contenuto tecnologico in grado di ridurre i consumi energetici garantendo al cliente un risparmio tangibile e misurabile nel maggior rispetto dell'ambiente. Biesse ha deciso di riconoscere a pieno l'importanza delle tematiche ecologiche e di improntare ad esse la propria filosofia aziendale, spostandosi da azienda tecnologica ad azienda di eco-tecnologica: tecnologia sostenibile e al tempo stesso conveniente per il cliente. L'ecologia diventa parte integrante della tecnologia Biesse, proprio per rappresentare questo concetto abbiamo coniato il logo TECHNOLOGY che racchiude in sé le parole Technology ed Ecology.

Le macchine Biesse di ultima generazione sono progettate proprio per consumare e inquinare meno, attraverso l'ottimizzazione dei processi di lavoro e di emissioni di CO2. Gli aspetti che caratterizzano le nuove tecnologie a risparmio energetiche di Biesse sono: **gestione intelligente dell'energia**, che permette di adeguare le prestazioni della macchina alle esigenze di lavorazione; **stand-by automatico** della macchina, i dispositivi non interessati alla lavorazione riducono gli assorbimenti di energia; il **monitoraggio costante dei consumi**, permette una gestione più accorta e consapevole del parco macchine; la **rigenerazione in rete** che consente un recupero in parte dell'energia cinetica del motore dell'elettromandrino per essere riconvertita in energia elettrica; la **razionalizzazione pompe del vuoto**, cioè il vuoto è attivato solo nelle aree di lavoro in cui effettivamente serve; un'**ottimizzazione dell'aspirazione**, che permette la regolazione dell'attivazione delle bocchette solo sui gruppi in lavorazione. **Interruzione aria compressa**: la macchina non in funzione ha un perfetto isolamento del sistema pneumatico dell'aria compressa e assenza di perdite. E infine, ma molto importante, una **riduzione di emissioni CO2**, fino a 30 tonnellate l'anno.

In linea con questo approccio, Biesse ha intrapreso un'importante collaborazione con le aziende Beckhoff e Bosch Rexroth che ha portato alla creazione della Linea B-cubed, ovvero macchine con motori a basso consumo, ma ad alta efficienza. La partnership tra Biesse, Beckhoff e Bosch Rexroth garantisce numerosi plus al cliente; intercambiabilità e un numero ridotto di operatori che lavorano sulla linea; avviamento veloce: riduzione dei costi e dei tempi di installazione attraverso la semplificazione e maggiore connettività; gestione semplificata della linea: da qualunque punto l'operatore si trovi sulla linea può monitorare e



comandare funzioni su macchine diverse; riduzione tempo e costi per integrazione nel postvendita quindi una maggiore flessibilità post-vendita.

Molto positiva anche la partecipazione dei giornalisti internazionali di settore alla **conferenza stampa**, che si è tenuta nella mattinata del 21 aprile per la presentazione degli investimenti 2010-2012 e delle principali novità tecnologiche realizzate e quelle in programma per il prossimo biennio.

II Gruppo Biesse

Biesse opera nel mercato delle macchine e dei sistemi destinati alla lavorazione di legno, vetro, marmo e pietra. Fondata a Pesaro nel 1969 da Giancarlo Selci, Biesse SpA è quotata dal 2001 al segmento Star di Borsa Italiana

La società offre soluzioni modulari che vanno dalla progettazione di impianti «chiavi in mano» per la grande industria del mobile alle singole macchine automatiche e centri di lavoro per la piccola e media impresa fino alla progettazione e vendita dei singoli componenti ad alto contenuto tecnologico.

Grazie all'orientamento all'innovazione e alla ricerca, Biesse è in grado di sviluppare prodotti e soluzioni modulari, capaci di rispondere ad una vasta gamma di esigenze e di clienti.

Realtà multinazionale, il Gruppo Biesse commercializza i propri prodotti attraverso una rete di società controllate e filiali localizzate in mercati strategici.

Le filiali garantiscono assistenza post-vendita specializzata ai clienti, svolgendo allo stesso tempo attività di studio dei mercati finalizzata allo sviluppo di nuovi prodotti. Il Gruppo Biesse impiega oltre 2.200 dipendenti distribuiti tra le principali aree produttive situate a Pesaro, Alzate Brianza, Bergamo, Bangalore e le 30 filiali/sedi di rappresentanza in Europa, Nord America, Asia e Oceania. Il Gruppo si avvale inoltre di almeno 300 tra rivenditori ed agenti riuscendo così a coprire complessivamente più di 100 paesi.

Contatti: Lara Maggiore

Marketing Communications Manager Biesse S.p.A

Tel. +39 0721 439390 +39 331 6868966 lara.maggiore@biesse.com Alessandra Magi

External communication specialist Biesse S.p.A Tel. +39 0721 439340 alessandra.magi@biesse.com











