

COMUNICATO STAMPA

08/10/2010



BIESSE

Open-house BiesselInside Ottobre 2010

Porte aperte al Gruppo Biesse Presentazione di processi completi per la produzione di elementi di arredo e serramenti

Innovazione tecnologica e soluzioni all'avanguardia per la sezionatura, fresatura, bordatura, foratura, movimentazione e imballaggio

Pesaro, 8 ottobre 2010 – Il Gruppo Biesse ha organizzato presso il proprio Headquarters di Pesaro la settima edizione del **BiesselInside dal 7 al 9 ottobre**, imperdibile appuntamento per gli operatori di settore. A partire dalla prima edizione dell'open-house (Ottobre 2007) Biesse ha mostrato le proprie novità tecnologiche a clienti e partner presso il Tech Center di oltre 3000 mq. A distanza di tre anni, l'offerta è stata ulteriormente arricchita trasformando questo spazio espositivo in una **mini fabbrica** con aree di lavoro in funzione.

All'interno del Tech Center sono state create **celle di lavorazione** che riproducono il **processo di produzione del cliente**, dedicate alla realizzazione di cucine, camere, bagni, arredo giorno e notte, mobili per ufficio, porte e finestre. Il nuovo layout permette così al Cliente di scegliere l'isola produttiva che più si avvicina alle proprie esigenze e vedere il prodotto finito realizzato dalle macchine collegate in rete, gestite dai **software** proprietari **BiesseLink e BiesseWorks**, intuitivi e di semplice utilizzo. Ogni singola cella offre un esempio di realizzazione di un prodotto finito, creato nel rispetto degli elevati standard di qualità, finitura e *design* garantiti dalle macchine *Made in Biesse*.

Liviana Forza, Direttore Commerciale & Marketing, Sistemi & Prodotto di Biesse commenta così la sua prima open-house in azienda: *"In occasione di questo BiesselInside abbiamo ridisegnato il nostro Tech Center organizzandolo sulla base delle tipologie di produzione dei nostri clienti, per mostrare i processi di lavorazione, avvicinandoli ad un'ottica più ampia orientata ai Sistemi. Biesse è sì un fornitore di Tecnologia, ma vuole proporsi soprattutto come Partner Globale di Soluzioni Tecnologiche. Stiamo accentuando il processo di innovazione continua e investendo in ricerca e sviluppo sia nel settore del Legno che esplorando applicazioni su altri materiali, quali la Plastica"*.

Le principali novità di prodotto mostrate in anteprima sono: **Klever, Rover A 5 assi, EKO 902, WN serie 6 con Twin Pusher e Stream EcoLaser**.

La nuova **Klever** è una fora-fresatrice a portale mobile (Gantry) adatta a tutte le piccole e medie aziende che necessitano di un centro di lavoro multifunzione ad un prezzo competitivo. E' dedicato alla lavorazione di pannelli in **legno e derivati**, trova applicazioni nel settore della **plastica** per la creazione di scritte e insegne, dell'**alucobond** e simili.

Rover A 1332 5 Assi centro di lavoro compatto ideato per la fora-fresatura di mobili, porte in tamburato, porte in massello ad elementi, finestre e componenti per scale. L'alta flessibilità produttiva della macchina è potenziata dall'unità operatrice a 5 assi.

Nell'ambito delle foratrici, Bre.Ma. presenta **EKO 902**, una foratrice verticale modulare ad ingombro ridotto dedicata alla piccola-media impresa per la lavorazione di pannelli con finiture delicate, ergonomia di carico e scarico del pannello in verticale, semplicità di gestione e modularità della macchina.



Altra importante novità, le nuove **sezionatrici WN serie 6 equipaggiate** con sistema brevettato Twin Pusher. La salita lame motorizzata, l'allineatore integrato al carro lama e le pinze sollevabili garantiscono una riduzione dei tempi di esecuzione degli schemi di taglio, offrendo risultati prestazionali superiori rispetto alla concorrenza.

Eco Laser, tecnologia di ultima generazione, consente di applicare i bordi utilizzando il Laser con eccellenti risultati estetici; realizza prodotti di elevata qualità attraverso una lavorazione semplice ed efficiente, riducendo i consumi di energia. E' possibile fare anche visite guidate presso gli stabilimenti produttivi, in particolare alla **nuova linea Techno di foratura ad alta flessibilità** che consente la lavorazione a lotti a partire da 400-500 pannelli ciascuno con massima affidabilità di alimentazione e di composizione delle pile allo scarico.

Durante i giorni dedicati al BiesseInside, il Gruppo pesarese ospita importanti meeting e **mini-eventi collaterali** tra i quali in particolare uno speciale **"Investor Day"** dedicato ad analisti ed investitori. Venerdì 8 ottobre infatti, in collaborazione con Banca Akros, **Biesse, Indesit, Elica, Prima Industrie e Sabaf** presentano le eccellenze e peculiarità di 5 società di media e piccola capitalizzazione con importanti prospettive di sviluppo.

Inoltre un incontro di **Liviana Forza**, Direttore Commerciale & Marketing, Sistemi & Prodotto di Biesse con la **stampa di settore specializzata**. Liviana è entrata in Biesse a Maggio 2010 dopo importanti esperienze internazionali maturate in ruoli di responsabilità presso aziende multinazionali, quali Morgan Stanley, A. T. Kearney, Gruppo Fiat, Piaggio, dove ha ricoperto il ruolo di Direttore Marketing Strategico della divisione Veicoli Commerciali prima di arrivare in Biesse.

Due progetti eccellenti di clienti Biesse. Riva 1920 presenta il progetto **"Tra le briccole di Venezia"**, un connubio tra tecnologia e design...". Mario Botta, Pininfarina e Philippe Starck sono tra i 29 architetti e designer di fama internazionale che firmano il progetto. In esposizione in Biesse pali in legno di rovere della laguna trasformati in oggetti d'arte dalla mano di **famosi designer**. **Lago SpA** offre un focus dal titolo **"Lean Thinking, web2.0 e design"**, case-study che ripercorre la storia di un innovativo approccio per la crescita del business, spunti di riflessione per ogni tipologia di azienda.

Infine, riflettori accesi su **www.biesse.com**, il nuovo sito del Gruppo Biesse lanciato in anteprima durante l'evento e studiato per presentare Biesse in nuova veste, una finestra sul Gruppo in tutte le sue presenze a livello mondiale garantendo un accesso facilitato a Clienti, Partner e Visitatori.

Il Gruppo Biesse

Il Gruppo Biesse opera nel mercato delle macchine e dei sistemi destinati alla lavorazione di legno, vetro 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. Le 30 filiali controllate direttamente 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 2.300 dipendenti distribuiti tra le principali aree produttive situate a Pesaro, Lugo di Romagna, Alzate Brianza, Bangalore e le filiali/sedi di rappresentanza in Europa, Nord America, Middle East, 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 STAMPA:

Lara Maggiore, Marketing Communications Manager, Tel. +39 0721 439390, +39 331 6868966,
lara.maggiore@biesse.it

Alessandra Magi, External Communication Specialist, Tel. +39 0721 439340, alessandra.magi@biesse.it

