

Pagnoni Impianti

Alta pressione a registro

Come naturale evoluzione dei pannelli nobilitati con effetto poro a registro, il mercato richiede ora la possibilità di produrre anche laminati Hpl con essi coordinati. Grazie alla comprovata esperienza nel campo dell'alta pressione e della nobilitazione, **Pagnoni Impianti** risponde con linee di pressatura bivalenti, in grado di coniugare le esigenze produttive della nobilitazione del pannello con poro a registro con la produzione di laminati ad alta pressione Hpl con identico aspetto, per un prodotto completo, di alta qualità, dedicato all'industria del mobile.



L'offerta Pagnoni copre tutta la gamma: dalle linee per elevati volumi produttivi (180 cicli/ora), alle più economiche linee chiavi in mano "**Selecta**", per capacità produttive inferiori, ma più flessibili e di facile utilizzo.

L'ampia gamma di macchine è in grado di soddisfare qualsiasi richiesta specifica del cliente: dalle linee complete per la produzione di pannelli nobilitati a ciclo corto, ai laminati ad alta pressione Hpl con ciclo caldo/freddo e, in generale, qualsiasi linea per la produzione di pannelli a base di legno. Viene fornita un'assistenza completa, che include il montaggio, la messa in funzione, l'avviamento e l'istruzione del personale. Pagnoni mette inoltre a disposizione il suo considerevole know-how nella progettazione e nello sviluppo dell'ingegneria di impianto, proponendo ai clienti un continuo aggiornamento sui possibili sviluppi innovativi. Il rapporto con la clientela include l'assistenza per la ricerca di parti di ricambio e la modernizzazione di impianti esistenti, con la revisione o la fornitura di nuove piastre/prensa o di nuovi componenti come centrali idrauliche, termiche o nuove apparecchiature elettroniche di controllo. Grande successo ha ottenuto per esempio la proposta per linee "**Sci**" dove spesso è richiesto un raffreddamento dei pannelli prima dell'impilaggio, di inserire una pressa di raffreddamento dopo la pressa principale calda. Il contatto delle superfici ancora molto calde del pannello con la superficie cromata e fredda della pressa, non solo consente un rapido abbassamento della temperatura, ma procura anche uno shock termico, utile nella produzione del super-gloss.

www.pagnoni.com

Padiglione 27, stand G56

LIGNA

Leitz

Preparativi in corso

Dall'11 al 15 maggio **Leitz** esporrà al salone Ligna di Hannover. Il costruttore di utensili tedesco accoglierà i visitatori in due stand: quello nel



Foto Leitz.

padiglione 15 sarà focalizzato sulle prime lavorazioni, quello nel padiglione 26 sulla produzione di mobili.

Alessandro Telesio, portavoce del Consiglio direttivo del Gruppo Leitz, non nasconde che c'è molta attesa per la fiera e prevede molti colloqui proficui.

All'edizione di quest'anno un tema centrale per Leitz sarà l'automazione. A entrambi gli stand Leitz mostrerà le potenzialità degli utensili integrati in un ambiente di pro-



Foto Leitz.

duzione "connesso" in rete. I visitatori vedranno ad esempio utensili nei quali è integrato un chip elettronico. Allo stand di Leitz sarà possibile vedere sia prodotti finiti sia soluzioni in fase di sviluppo.

Ad esempio, Leitz sta collaborando con gli sviluppatori del progetto "**eApps4Production**". Con lo slogan "**Good as new**", Leitz presenterà anche il servizio post-vendita. Nel padiglione 12 verrà installata una postazione di manutenzione e assistenza funzionante.

Altre soluzioni in evidenza saranno la tecnologia di giunzione invisibile "zero joint", gli utensili ibridi e la lavorazione di materiali diversi dal legno. Leitz lancerà infine una serie di novità, fra cui una gamma di lame per seghe circolari, le frese "**HeliCut 11**" per la lavorazione del massello e una versione migliorata del sistema per il taglio di profili "**ProfilCut**".

www.leitz.org

Padiglione 15, stand A14

Padiglione 26, stand D30

LIGNA