



**Congiungere
con alto profilo**

www.lamello.it

"Cabineo è estremamente semplice. Una bella sorpresa!"

In qualità di azienda specializzata nel rifacimento degli interni, Ruepp Schreinerei AG di Sarmenstorf coniuga diverse competenze nell'ambito della falegnameria e dell'architettura d'interni. Da anni l'azienda utilizza le soluzioni di Lamello. La nuova giunzione Cabineo sorprende positivamente già durante i primi test. Uno dei principali vantaggi rilevati da Ruepp è il risparmio di tempo, dalla produzione al montaggio. Altri punti di forza sono l'estetica e la facilità di lavorazione.

Quest'azienda gestita dalla stessa famiglia da tre generazioni è stata costituita nel 1936. Con i suoi circa 30 dipendenti di cui 10 apprendisti mette grande passione nei lavori di falegnameria. Specialisti in cucine, armadi e rifacimento degli interni, l'azienda soddisfa qualsiasi desiderio con il massimo impegno. Meinrad Keusch, direttore e membro del management, che ha portato a termine il proprio apprendistato presso l'azienda, è contento di essere uno dei primi clienti a provare la nuova giunzione su un progetto in corso.



"Ci identifichiamo con Lamello e i suoi valori, siamo sorpresi e nel contempo entusiasti della nuova giunzione."

Meinrad Keusch

Molti meno passaggi di lavorazione rispetto ai prodotti della concorrenza

In occasione di una visita a Sarmenstorf assistiamo personalmente al processo di produzione di un armadio. Per prima cosa il pezzo viene tagliato a misura sulla fresatrice orizzontale. Successivamente il componente del mobile viene lavorato sulla macchina CNC Venture a 4 assi 10L di Homag. Tutte le lavorazioni possono essere realizzate con una macchina CNC a partire da 3 assi e anche con il processo di nesting. Il foro di 5 mm può essere praticato direttamente in Cabineo con il gruppo di foratura senza necessità di cambiare l'utensile. La fresatura per la giunzione viene eseguita secondo la variante 3 (sono disponibili 3 diverse possibilità). Gli angoli sono tutti leggermente arrotondati per consentire un maggiore avanzamento, ciò è stato realizzato in collaborazione con il partner delle macchine CNC. Durante la fresatura, Keusch sottolinea il sensibile risparmio di tempo dal momento che mentre un pezzo viene fresato, l'operatore della macchina CNC, Kevin Käppeli, preme Cabineo manualmente in un pezzo già lavorato. Per la giunzione angolare viene utilizzata Cabineo 12 e per i divisori Cabineo 8. Non appena la giunzione è stata montata, si può procedere all'incollaggio dei bordi con le giunzioni già montate. "Questo metodo riduce sensibilmente i passaggi di lavorazione aumentando così l'efficienza della produzione.", assicura Keusch. I pezzi con la giunzione Cabineo premontata possono essere facilmente impilati per il trasporto. Inoltre, per il montaggio non è necessario un sacchetto di ferramenta dal momento che la giunzione è in un unico pezzo e già premontata, un ulteriore vantaggio a favore di Cabineo che evita la preparazione di un sacchetto di ferramenta e quindi un maggior impegno logistico.

Cabineo mantiene le promesse

Dopo il trasporto presso il cliente, il montatore può montare autonomamente i componenti dei mobili preparati. Thomas Emmenegger è in grado di allineare perfettamente i pezzi grazie alla vite sporgente e di montare l'armadio rapidamente e con la massima potenza con un avvitatore a batteria. L'elevata forza di serraggio evita l'utilizzo di ulteriori spine in legno. Come ultima operazione in un attimo vengono applicati i coprifori su Cabineo. Durante il colloquio, Keusch ci racconta che il valore aggiunto di Cabineo è evidente anche in questa lavorazione intermedia. "Il tempo di montaggio si riduce

drasticamente e le giunzioni premontate impediscono un montaggio errato", conferma Kreuzsch con un sorriso. Traspare la sua passione per la falegnameria e l'entusiasmo per la nuova giunzione Cabineo. "Ci identifichiamo con Lamello e i suoi valori, siamo sorpresi e nel contempo entusiasti della nuova giunzione".

Ruepp Schreinerei AG di Sarmenstorf



"Cabineo è estremamente semplice. Una bella sorpresa!"