

BIESSE, NUOVA TECNOLOGIA DI PROCESSO PER IL SERRAMENTO

01/10/2008

BIESSE SPA

Via della Meccanica, 16 - 61100 Pesaro (PU)

tel: 0721 439100

fax: 0721 439100

sito web: www.biesse.itmail to: info@biesse.it


In un mercato sempre più esigente e complesso come quello del serramento, essere competitivi richiede capacità specifiche di versatilità integrazione e flessibilità del processo produttivo. Biesse abbina l'innovazione di prodotto all'innovazione di processo offrendo al serramentista una grande varietà di soluzioni affidabili ed efficienti.

Rover A, la soluzione entry-level di Biesse per il serramento, permette di realizzare qualsiasi tipo di serramento, standard o speciale (archi a tre centri, fuorisquadro, oblò...), con un investimento estremamente ridotto. Questo centro di lavoro è l'ideale sia per la produzione nelle piccole aziende, dove i numeri non giustificano un investimento maggiore sia per le grandi e medie imprese dove può essere efficacemente utilizzato per la realizzazione dei serramenti speciali o per la prototipazione prima del lancio di serie.

Rover B, la tecnologia di Biesse in una macchina di fascia media; permette, in particolare, la realizzazione di serramenti con soluzioni all'avanguardia. Il nuovo magazzino da 24 posti (utensili di diametro fino ad un massimo di 270 mm), sommato al magazzino da 12 posti a bordo testa, permette di caricare in macchina gli utensili per eseguire tutte le lavorazioni su anta e telaio di una finestra ad arco. Zero errori grazie al posizionamento automatico dei piani EPS che libera l'operatore dallo spostamento manuale dei piani e dei carrelli quando passa da una finestra all'altra.

Rover C, il top della gamma Rover per il serramento, permette di coniugare la massima flessibilità con la massima produttiva. Due potenti elettromandri e tre gruppi ausiliari, specializzati per singole lavorazioni, riducono al minimo i cambi utensile e rendono agevole la realizzazione anche dei serramenti più complessi. Anche su Rover C è disponibile il posizionamento automatico dei piani EPS. UniWin WMS (Windows Machining System), il multicentro dotato di un sistema robotizzato di carico e scarico, capace di produrre senza interruzione componenti per finestre complete, di qualsiasi dimensione e con qualsiasi tipo di nodo (tenone aperto, tenone chiuso, perni, fissaggio meccanico, minizinken...). Il tutto realizzato con un solo operatore al quale rimane anche il tempo di occuparsi dell'assemblaggio.



Uniwin WMS



Rover B