

## COMUNICATO STAMPA

### **IL DESIGN VA SEMPRE PIU' IN ALTO: ENTRA NEL POSTO DI COMANDO DELLE GRU PER GARANTIRE COMODITA' E SICUREZZA, A 60 METRI DAL SUOLO**

***Dal team formato da Bg + progettazione e TER  
nasce il nuovo posto di comando per gru articolari studiato per FMGru.  
La presentazione al SAIE 2008.***

In occasione del SAIE (Bologna, 15-18 ottobre 2008), FMGru, società leader nella produzione di gru, presenta un nuovo posto di comando per gru articolari, completamente integrato, in grado di offrire un significativo miglioramento del rapporto uomo-macchina e della sicurezza sul lavoro (Area esterna 49 stand C 11 D 14).

Lo sviluppo del progetto è stato curato dal team formato da *Bg + progettazione*, studio che coniuga interventi di architettura, interni, exhibit, design e comunicazione, e TER, società che vanta un'esperienza quarantennale nel campo dei sistemi di movimentazione e sollevamento nell'edilizia (e non solo) e che assume in questo caso il ruolo di produttore di soluzioni.

La novità è rappresentata dalla scelta di unire le competenze tecniche del settore alle valenze del design, coniugando funzionalità e comodità, ergonomia e sicurezza, confort e prestazioni. Obiettivo del progetto è garantire un'elevata efficienza della postazione riservando nel contempo il ruolo centrale all'uomo e alle sue esigenze.

Sottolinea Osvaldo Blasi, Amministratore Delegato di TER: *"L'obiettivo della proposta è il miglioramento dell'efficienza a fronte di un maggiore confort di lavoro. Garantire la semplicità dei gesti, un supporto tecnico e tecnologico per la massima sicurezza nei comandi, con il valore aggiunto del design."*

Rolando Borsato, project leader del team, spiega: *"Lavorare per un settore come quello delle macchine per l'edilizia è stata sicuramente una sfida affascinante, che abbiamo accolto con grande entusiasmo. Portiamo avanti da anni una concezione di design legata alla funzionalità, alla soluzione progettuale che concretizza piacevolezza e usabilità. La postazione che abbiamo progettato riassume questi concetti ponendo il design al servizio sia dell'efficienza della macchina sia dell'uomo, che si riappropria di un ruolo centrale nel rapporto con lo strumento di lavoro.*

*Abbiamo studiato un **nido confortevole** per coloro che nel cantiere trascorrono più tempo in alto, costretti in una cabina angusta. Abbiamo voluto che tutte le funzioni fossero integrate in poco spazio, fossero facilmente raggiungibili e, di conseguenza più efficaci e più sicure. Per questo motivo abbiamo affrontato uno studio accurato delle funzioni richieste alla macchina e all'operatore e un'analisi della posizione assunta dal gruista durante il lavoro."*

Il risultato è una postazione leggera e dotata di ampia visibilità. Una novità è costituita dal bracciolo reclinabile, che consente un accesso più comodo alla poltrona di comando. I comandi sono stati riorganizzati dopo uno studio di priorità delle funzioni. L'analisi della postura del polso e del gomito hanno permesso la realizzazione di un joystick completamente ergonomico. La postazione è inoltre dotata di numerose regolazioni che permettono di adattarla il più possibile alla corporatura dell'operatore e consentono quindi di ridurre lo sforzo fisico, garantendo un confort aggiunto durante le numerose ore di lavoro in cabina di comando...spesso a oltre 60 metri dal suolo.

*Bg + progettazione*

*Via Col di Lana 12/a - 20136 Milano - tel. 02 83241382*

*Ufficio Stampa: Sabrina Bussolati - Tel 339 4624675 - [sabrina.bussolati@gmail.com](mailto:sabrina.bussolati@gmail.com).*