

## Scm Group porta a IWF le soluzioni per la “Lean Manufacturing”

*Atlanta, 24-27 Agosto  
Booths 6052 & 6069*

**Scm Group**, gruppo industriale leader nella produzione di macchine e impianti per la lavorazione del legno, partecipa dal 24 al 27 agosto a IWF di Atlanta, il principale appuntamento fieristico del settore in Nord America.

**All'interno di uno stand di 1.300 mq Scm presenterà le “Strong Reasons Why” dell'azienda**, con l'obiettivo di porre l'accento sui **forti valori del gruppo**, che si traducono in **concreti vantaggi per gli operatori**, e di sottolineare la capacità di offrire ai professionisti del settore una **gamma estremamente ampia e completa di prodotti** e soluzioni per la lavorazione del legno.

Ad accogliere i visitatori un'imponente esposizione di **soluzioni Scm**, con un ricco programma di dimostrazioni live guidate dagli esperti dell'azienda, a disposizione per consigliare le soluzioni più efficienti e produttive. **Focus di tutta l'esposizione sarà il concetto di “Lean Manufacturing” promosso da Scm. In particolare, l'azienda presenterà una LEAN Cabinet Manufacturing Cell**, quindi una soluzione integrata composta dalla cella di lavoro per il nesting **SCM Pratrix S15 D** con carico e scarico automatici, dalla bordatrice **SCM Olympic K 560 T-ER2**, dallo strettoio **CPC Action 2500**, da un robot Kawasaki e due centri OMAL. La cella produrrà mobili - basi e pensili – che Scm donerà all'organizzazione no-profit **Habitat for Humanity**. Questa soluzione, progettata per medie capacità produttive, nasce con l'obiettivo di fornire all'industria soluzioni per una produzione con un time-to-market più ridotto, in grado di elevare la competitività sui mercati e al tempo stesso consentire una maggiore specializzazione.

Esposta in fiera anche la cella flessibile ad alta automazione per la lavorazione nesting del pannello, composta dal magazzino automatico **Mahros Flexstore EL**, il centro di lavoro a controllo numerico che gestisce il nesting e le operazioni di etichettatura automatica, **Morbidelli Author M 400** e la sezionatrice **Gabbiani Galaxy 2**.

Nell'ambito dei **centri di lavoro per il legno massello**, Scm presenterà l'**Accord 40 fx**, soluzione ideale per tutte quelle lavorazioni che richiedono grosse asportazioni mantenendo elevati standard di precisione e qualità di finitura.

Per la **lavorazione del pannello**, **due le grandi novità in fiera: Morbidelli Planet 800**, centro di lavoro per la foratura, fresatura e bordatura pensato per semplificare la lavorazione di pannelli sagomati e **Morbidelli Cyflex hp**, il centro di lavoro per la foratura che occupa meno di 10 m2 di spazio, ed è dotato di tempi ciclo più bassi rispetto a qualsiasi alternativa presente in questo segmento di mercato.

Per la **bordatura**, il focus sarà la ricca gamma di sistemi di incollaggio, dalla nuova **vasca colla SGP**, alla **tecnologia Air Fusion**, fino al nuovo **prefusore integrato PU BOX L**, presentati sui modelli di bordatrici Stefani ed SCM esposti in fiera. Per la levigatura, la gamma Scm Sandya sarà rappresentata dai due modelli Sandya 600 e 900.

Tra le tecnologie dedicate agli artigiani, Scm presenterà **la nuova Startech CN, la foratrice universale e taglio lama a CNC** progettata sia per la piccola e media impresa, sia per la grande falegnameria che produce fuori linea o che ospita reparti di prototipazione, e la sega circolare **“L'invincibile Six”** con inclinazione lama +46° che rappresenta la massima espressione dell'eccellenza progettuale e tecnologica del gruppo nonché il top di gamma de L' invincibile.

**Le immagini in alta risoluzione sono disponibili al seguente link:**  
**[www.scmgroup.com/press/iwf](http://www.scmgroup.com/press/iwf)**

**Appuntamento con Scm Group a IWF**  
***24-27 Agosto, Atlanta***

Agosto 2016

**Press Office**

Studio Roscio PR&Consulting,

Yuri Griggio - [y.griggio@studioroscio.com](mailto:y.griggio@studioroscio.com) – tel. +39 023450212

**Communications – SCM Group**

Arianna Barresi – [abarresi@scmgroup.com](mailto:abarresi@scmgroup.com) – tel. +39 0541700157