

Scm Group rafforza la propria presenza in Australia con l'incorporazione di Gabbett Machinery

Ad AWISA, Melbourne 6-9 luglio, sullo stand Scm Group saranno esposte tante novità e soluzioni per la lavorazione del legno

Scm Group, gruppo leader nella produzione di macchine industriali e componenti per la lavorazione del legno e di materiali avanzati, rafforza la propria presenza in Australia. Infatti la società **Gabbett Machinery**, azienda leader nella distribuzione e nel service di macchine per la lavorazione del legno, diventa al 100% parte del gruppo e da oggi si chiamerà **Scm Group Australia**.

L'incorporazione da parte di Scm Group del dealer australiano, al via nel mese di luglio, è il naturale consolidamento di ben 20 anni di proficua collaborazione con la Famiglia Gabbett. Grazie a questo sodalizio, Scm Group Australia potrà contare su una **presenza territoriale estremamente capillare**, con **cinque sedi** a Sydney, Melbourne, Brisbane, Adelaide e Perth, ed uno staff di **55 professionisti**.

Scm Group continua la propria collaborazione con Barry Gabbett, come Presidente, e Lee Gabbett come Managing Director e Member of the board.

Attraverso questa operazione, il gruppo potrà consolidare e sviluppare la propria quota di mercato in Australia, come spiega Luigi De Vito, Direttore Divisione Macchine Scm Group: *“obiettivo della nuova realtà è di ampliare la nostra offerta commerciale nel paese. Ad oggi, abbiamo una profondissima penetrazione per quanto concerne le macchine classiche e le soluzioni tecnologiche rivolte alle falegnamerie – che compongono la quasi totalità delle aziende presenti sul mercato australiano – ma vogliamo rafforzarci mettendo a disposizione dell'industria del legno australiana tutta la nostra gamma di soluzioni, la più vasta del settore: dai centri di lavoro alla bordatura, dall'expertise nella lavorazione del massello ai sistemi per l'edilizia in legno, dalla levigatura alla verniciatura, senza tralasciare l'esclusività delle soluzioni CMS per legno, plastica, vetro, pietra, materiali avanzati.”*

Altrettanto significativo sarà l'investimento che Scm effettuerà nella formazione del proprio Service, uno degli elementi che da sempre contraddistinguono l'azienda, attraverso un importante piano di training per garantire ad ogni cliente l'assistenza più competente e veloce possibile.

“Il mercato australiano presenta importanti margini di crescita, se consideriamo che nel 2015 la nostra Divisione Woodworking Machinery ha registrato nella regione Asia & Pacifico un +60% rispetto al 2014. Grazie alla nuova filiale e al conseguente ampliamento della nostra offerta, contiamo di rafforzare ulteriormente e incrementare la nostra crescita. Le aziende australiane sono alla ricerca di soluzioni con celle automatizzate ed estremamente flessibili, sulle quali abbiamo una vastissima gamma di prodotti competitivi”, conclude Luigi De Vito.

SCM GROUP AD AWISA 2016

Scm Group partecipa alla fiera AWISA 2016, dal 6 al 9 luglio presso il Convention & Exhibition Centre di Melbourne, dove esporrà le ultime tecnologie del Gruppo e dei suoi marchi. Tra **le novità presentate per la prima volta in Australia**, la cella di lavoro per il nesting **Scm Pratix S**, il centro di centro di lavoro a 5 assi **Scm Accord 25 fx** e la sega circolare **L'invincibile SiX**, punto di riferimento sia per la piccola-media impresa, sia per la grande falegnameria che produce fuori linea o che ospita reparti di prototipazione. Presenti in fiera anche il centro di foratura **Morbidelli**

Cyflex hp, la bordatrice industriale **Stefani Solution MD** e le bordatrici **Scm Olympic K 560** dotata di tecnologia AirFusion e il modello **Scm Olympic K 360**.

Le immagini in alta risoluzione sono disponibili al seguente link:
www.scmgroup.com/press/awisa-2016

Appuntamento con Scm Group ad AWISA 2016
Melbourne, 6-9 luglio

giugno 2016

Press Office

Studio Roscio PR&Consulting,

Yuri Griggio - y.griggio@studioroscio.com – tel. +39 023450212

Communications – SCM Group

Arianna Barresi – abarresi@scmgroup.com – tel. +39 0541700157