

Scm acquisisce la statunitense Dms

MACCHINE UTENSILI

La società riminese amplia così il proprio portafoglio sul mercato americano

Non solo prede di investitori esteri, ma anche cacciatori. Scm Group, multinazionale – con sede a Rimini – specializzata in macchine per la lavorazione di diversi materiali (dal legno all'platica, sino al vetro) ha acquisito Dms (acronimo di *Diversified Machine Systems*), società statunitense da 30 milioni di dollari di fatturato e 120 dipendenti, con sede a Colorado Springs, il cui business si focalizza sui macchinari a controllo numerico e per la manifattura additiva di plastiche, compositi, alluminio e legno.

«L'aggiunta di Dms – ha sottolineato Andrea Aureli, amministratore delegato di Scm Group – amplia il nostro portafoglio di offerta e lo integra con prodotti e soluzioni complementari soprattutto sul mercato statunitense, dove Dms produce l'80% del proprio fatturato. Qui il business è fortemente legato all'au-

tomotive, alla lavorazione di materiali leggeri per la componentistica con macchinari ad alta efficienza ed elevatissima precisione».

Tra i clienti di Scm Group, ci sono, tra gli altri, Boeing, Tesla e l'americana Terrafugia, piccola azienda fondata nel 2006 da ingegneri del Mit e studenti Mba, nata con l'idea di commercializzare la prima auto volante della storia. Lo scorso anno, Terrafugia è stata rilevata dalla cinese Geely Holding, proprietaria anche di Volvo.

Con un fatturato di 700 milioni di euro e 4 mila dipendenti, Scm Group è leader mondiale nelle tecnologie per la lavorazione di una vasta gamma di materiali: legno, plastica, vetro, pietra, metallo, materiali compositi e nei componenti industriali. Le società del Gruppo – che esporta il 90% del suo fatturato e ha 3 poli produttivi in Italia – sono fornitori di filiere molto diversificate: dall'arredo all'edilizia, dall'automotive all'aerospaziale, dalla nautica alla lavorazione di materie plastiche. A luglio scorso, Scm aveva già acquisito il 51% della tedesca HG Grimme.

—L. Ca

© RIPRODUZIONE RISERVATA