

## Impianti OMS apre filiale a Shanghai

La nuova società sostituisce l'ufficio di rappresentanza attivo a Pechino dal 2006, ampliandone le funzioni.

21 gennaio 2016 07:35

Presente in Cina dal 2000 con agenti locali, Impianti OMS ha aperto sei anni più tardi un ufficio di rappresentanza a Pechino, dotato di propri funzionari commerciali e tecnici per l'assistenza.



A distanza di dieci anni, il costruttore italiano di macchine e impianti per la lavorazione di poliuretano espanso, ha deciso di fare un salto di qualità trasferendosi a Shanghai dove ha creato una filiale diretta che va oltre la sede di rappresentanza.

“Un'azienda a tutti gli effetti con il diritto di importare ed esportare beni, acquistare e vendere direttamente ai clienti finali - spiega la società brianzola - e questo è sicuramente un vantaggio per tutti i nostri clienti in Estremo Oriente”. E aggiunge: “La concorrenza in Cina è molto aggressiva, ma abbiamo dimostrato come la buona qualità delle nostre attrezzature e l'eccellente servizi post vendita siano in grado di competere e vincere contro il prezzo”.

Impianti OMS è stata fondata alla fine degli anni '60 del secolo scorso, in pieno boom dell'industria del poliuretano espanso. Oggi possiede a Verano Brianza (MB) uno stabilimento che copre un'area totale di 18.000 m2 con oltre 150 dipendenti e una percentuale di esportazione che rasenta l'80% del fatturato, pari a 36 milioni di euro nel 2013.

La produzione verte su macchine ad alta e bassa pressione per poliuretani, presse, impianti chiavi-in-mano standard e speciali per i più svariati settori applicativi, dai frigoriferi industriali e domestici, alla produzione di pannelli in continuo e discontinuo, linee per blocchi, componenti auto, filtri, elastomeri e TPU.

Dal 2009 è attiva OMS Automation, azienda dedicata alla progettazione del "fine linea" per impianti destinati a la produzione di pannelli carta/carta. Nel 2011 Impianti OMS ha costituito First, joint-venture con CBM per la produzione di linee complete per pannelli isolanti sandwich.

© Polimerica - Riproduzione riservata