

Nuovo distributore Amut in Giappone

Altech commercializzerà gli impianti di riciclo del costruttore piemontese nel paese asiatico.

21 giugno 2024 08:42

Con l'obiettivo di consolidare la presenza sui mercati del Far East, il costruttore piemontese Amut ha affidato ad Altech la distribuzione in esclusiva dei suoi impianti di riciclo sul mercato giapponese.

La società asiatica, che vanta un'esperienza ultra quarantennale nell'industria delle materie plastiche, con esperienza in progetti "chiavi in mano", commercializzerà i

prodotti di Amut, assistendola nelle qualifiche, negli incontri e nelle trattative con i clienti.

"Questa nuova partnership migliorerà il livello di servizio fornito ai clienti, rafforzando al contempo la presenza globale di Amut nella regione dell'Estremo Oriente - nota Andrea Peretto, Sales Area Manager & Engineering di Amut -. Insieme ad Altech puntiamo a rendere disponibili sul mercato le nostre soluzioni di riciclo e il nostro know-how, a tutte quelle realtà impegnate a dare nuova vita alle materie plastiche. Questo approccio combinato accelererà la crescita di entrambe le organizzazioni nel mercato del riciclo, in rapida espansione".

Fondata nel 1976, Altech è una società commerciale specializzata nell'importazione di macchinari e attrezzature industriali dall'Europa, dagli Stati Uniti e da altri paesi esteri, a supporto della produzione giapponese.

La realtà giapponese opera in due aree: una società commerciale gestisce macchinari industriali, tra cui macchine per lo stampaggio di plastica e gomma, schede IC e etichette RFID, stampanti 3D, macchine per la trasformazione alimentare, attrezzature per la cosmesi e per il trattamento delle acque, sistemi logistici e robot; il secondo campo di attività è lo stampaggio di preforme PET per bottiglie.

Con sede a Novara, Amut è specializzata nella progettazione e nella costruzione di impianti di riciclo della plastica per bottiglie, contenitori e film in PET/HDPE/PP. Fornisce anche estrusori e relative attrezzature ausiliarie a valle per la produzione di foglia, lastra, film estensibile, membrane impermeabilizzanti, tubi e profili.

© Polimerica - Riproduzione riservata

