

Moretto torna ad esporre (in Cina)

A Chinaplas il costruttore italiano di attrezzature ausiliarie presenterà i suoi prodotti di punta e riallacererà i contatti con i clienti dopo la pausa fieristica dovuta al Covid-19.

5 marzo 2021 08:46



Il costruttore veneto di attrezzature ausiliarie per l'industria delle materie plastiche Moretto torna ad esporre in Fiera dopo la lunga pausa dovuta al Covid-19: sarà infatti presente alla prossima edizione di Chinaplas, in programma nel nuovo polo fieristico di Shenzhen dal 13 al 16 aprile di quest'anno.

“Chinaplas sarà non solo un'occasione per far conoscere i prodotti Moretto, ma soprattutto un ritorno al contatto diretto con i nostri clienti - afferma Silvia Moretto, Marketing Manager dell'azienda -. La Cina è un mercato importante e in continua crescita, ci

aspettiamo che anche nel 2021 questo orientamento continui e si consolidi sempre di più”.

Nello stand del gruppo padovano, al padiglione 10, verrà presentato il dosatore gravimetrico DGM Gravix dotato di alcune interessanti caratteristiche quali il sistema VIS (Vibration Immunity System), che garantisce elevata precisione di dosaggio anche in presenza di vibrazioni dovute al funzionamento delle macchine. Grazie alle interfacce Modbus RS485, USB ed Ethernet, il dosatore permette di tracciare in tempo reale la produzione.

A Chinaplas sarà anche esposto X Comb, il mini dryer compatto e full electric sviluppato da Moretto per garantire una omogenea deumidificazione del granulo all'interno della tramoggia OTX (Original Thermal eXchanger), che avviene in un tempo più contenuto, migliorando così l'efficienza energetica anche del 66% rispetto alle tramogge convenzionali.

Il mini dryer può essere installato direttamente sulla bocca della macchina: per attivare il sistema è sufficiente selezionare il tipo di materiale e la produzione oraria. Abbinato a Moisture Meter, il misuratore di umidità specifico per polimeri, X Comb permette di raggiungere un processo di deumidificazione ottimale, utilizzando solamente l'energia strettamente necessaria e riducendo gli scarti di produzione.

Tra le soluzioni dedicate alla termoregolazione, Moretto presenterà in Fiera il termoregolatore pressurizzato ad acqua TWP9S che permette di raggiungere temperature di processo fino a 160 °C ed una pressione di lavoro fino a 6 bar.