

Illig inaugura impianto in India

La prima linea uscita dal nuovo stabilimento è una RV 53 venduta a Maharashtra Polymers.

12 gennaio 2016 07:12

Illig, costruttore tedesco di impianti per la termoformatura di materie plastiche, ha inaugurato a fine novembre con una open-house il nuovo impianto di assemblaggio di Malur, nello stato indiano di Karnataka.

La prima macchina realizzata nello stabilimento, il modello per formatura sottovuoto RV 53, è stata consegnata al cliente, Maharashtra Polymers di Mumbai, nel corso della cerimonia di apertura, a cui hanno partecipato 120 ospiti. Sarà utilizzata per produrre vaschette e altri contenitori termoformati per il confezionamento di cioccolato.

La fabbrica, che si estende su una superficie utile di 800 m², è gestita dalla filiale Illig India, creata nel 2014 per seguire più da vicino il mercato locale fornendo direttamente le linee, la consulenza pre-vendita e i servizi di assistenza tecnica. Oltre ai reparti di montaggio, la struttura ospita anche gli uffici della filiale, uno show-room e un magazzino per i pezzi di ricambio.

La serie RV 53 assemblata nello stabilimento indiano è stata messa a punto per il mercato locale, combinando versatilità con un buon rapporto costo/prestazioni. È disponibile in diversi modelli, con diverso grado di automazione e area di formatura fino a 500x300 mm; può lavorare diversi tipi di materiale, tra cui polistirene, PVD e APET in spessori da 180 micron a 1,3 mm.

A garanzia della qualità della macchina, pezzi e componenti sono gli stessi utilizzati nella sede centrale di Heilbronn, da dove vengono spediti a Malur per le operazioni di assemblaggio. Da questo punto di vista, nota Illig, le macchine possono essere considerate "Made in Germany".



© Polimerica - Riproduzione riservata