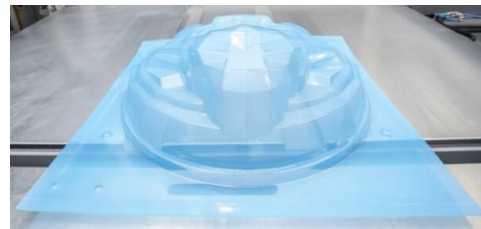


CMS partner approvato di Brett Martin

Il costruttore italiano di impianti qualificato per la formatura sottovuoto di lastre PETG con linee Eidos.

23 novembre 2021 08:40

Il costruttore italiano di termoformatrici CMS ha ottenuto dalla società nord irlandese Brett Martin la qualifica di Partner Approvato in seguito alle prove condotte su lastre Marpet-g FS (PETG) con una macchina per la formatura sottovuoto della serie Eidos.



La lastra in poliestere Marpet-g FS spessa 5 mm, diversamente da altri materiali plastici, non deve essere pre-essiccata prima della termoformatura e viene utilizzata per POS ed espositori in 3D, oltre che in applicazioni industriali e di cartellonistica.



I test di conformità sono stati eseguiti su un impianto Eidos 1512 dotato di riscaldatori alogeni e stampo in alluminio. "L'elevata qualità del materiale, unita alla tecnologia Eidos di CMS, ha generato parti formate sottovuoto con una qualità straordinaria - commenta Daniel Long, Responsabile vendite regionali di CMS UK -. Il PETG ha risposto bene alla nostra tecnologia più recente, a garanzia di una grande

produttività".

CMS è il primo Partner Approvato a realizzare attrezzature per la termoformatura. Il Programma 'Approved Partner' di Brett Martin vede il produttore di materie plastiche irlandese lavorare a stretto contatto con alcuni selezionati costruttori di macchine da stampa, taglio e ora anche di termoformatrici per garantire elevata qualità e affidabilità nella lavorazione delle lastre.

Brett Martin opera in diversi stabilimenti in Europa, dove occupa un migliaio di addetti, nella produzione di semilavorati destinati ad applicazioni in edilizia, ingegneria, cartellonistica ed esposizione. Il giro d'affari, pari a 180 milioni di sterline, per il 50% è frutto di esportazioni.

© Polimerica - Riproduzione riservata