



HOME FINANZA E MERCATO PRODUZIONE LAVORO STUDIO E RICERCA AMBIENTE DALLE AZIENDE BACHECA INFO

Chi siamo Redazione Statistiche sito Pubblicità Login Registrazione **Archivio**

LINEA DI ESTRUSIONE ANIME IN PLASTICA 100% RICICLATA per film estensibile

my core
www.my-core.it

Lavora con un'anima più leggera ed anche più economica!

Cerca nel sito

Inserisci testo da cercare

Siamo anche su



Indice Prezzi Spot

In collaborazione con **ChemOrbis**
CONNECTING MARKETS

News da Twitter

Mossi&Ghisolfi annuncia piano per costruire negli USA impianto PET da 1 milione di t/a e PTA da 1,2 milioni di t/a.
187 days ago

PET Engineering apre ufficio di rappresentanza a Barcellona per seguire da vicino il mercato iberico e quello sudamericano.
187 days ago

La nuova ecolabel eco2 di Renault alza la quantità di plastica riciclata nelle auto dal 5 al 7%. Il 95% del veicolo dovrà essere recuperato
187 days ago

Patrizia Ghiringhelli eletta vicepresidente di Ucima-Sistemi per Produrre, i costruttori italiani di macchine utensili, robot e automazione.
188 days ago

Roberto De Santis eletto nuovo Presidente di Conai. Aveva già ricoperto questa carica dal 2006 al 2008.
188 days ago

Elettrica in Camera bianca a Roma

Venerdì 29 Aprile 2011 10:01



La società romana Multibox ha installato di recente una nuova pressa ad iniezione Engel e-max 200/100 ad azionamento elettrico, allestita per lo stampaggio in camera bianca (Classe 7 ISO) di componenti elettronici e medicali, grazie al sistema brevettato di isolamento del cilindro di plastificazione con sistema di estrazione fumi. Allo stesso scopo, i supporti pressa sono più alti e il pozzetto di caduta pezzi è dotato di una copertura in acciaio inox.

Multibox è specializzata nello stampaggio ad iniezione di materie plastiche e nella progettazione e costruzione di stampi. Il parco macchine



conta 12 presse con forza di chiusura da 40 a 300 tonnellate, otto delle quali targate Engel. "La e-max ci ha colpito per i bassi consumi, la precisione degli azionamenti elettrici e per il prezzo competitivo - commenta Mario Aquila amministratore delegato dalla Multibox - Anche gli ingombri limitati e la silenziosità sono caratteristiche importanti per la nostra realtà ubicata nella città di Roma."

"Anche alcuni comparti dell'elettronica e dell'auto richiedono una particolare attenzione alla bassa contaminazione dei pezzi prodotti - aggiunge il direttore tecnico, Andrea Aquila - Questi due settori sono caratterizzati anche da tolleranze ristrette e dalla necessità di contenere il numero degli scarti a pochi pezzi per milione. La e-max rende possibile lo stampaggio pulito di parti di elevata precisione perché riduce la variabilità di processo derivante dallo stampaggio a iniezione".

Le presse a iniezione e-max sono realizzate nello stabilimento Engel di Schwertberg, Austria, in 4 diverse taglie da 50, 75, 100 e 180 tonnellate.

© Polimerica - Riproduzione riservata

0

Articoli correlati:

- 27/04/2011 - La plastica incontra l'elettronica
- 07/03/2011 - Elettriche austriache a Parma
- 24/02/2011 - Organomelt all'Università
- 11/02/2011 - Isola elettrica per il medicale
- 01/02/2011 - Stampare e saldare tutto in uno

Lecture: 305



Ensinger



Schede Azienda

plastic consult s.r.l.



Informativa sulla privacy

A.N.E.S.
ASSOCIAZIONE NAZIONALE
EDITORIA PERIODICA SPECIALIZZATA

TESTATA ONLINE CERTIFICATA

CSST WEBAUDITING

STATISTICHE CERTIFICATE

