



RIVISTA MENSILE PER
L'INDUSTRIA
DELLE MATERIE PLASTICHE E
DELLA GOMMA

[cerca](#)
[ok](#)

[▶ dati e tariffe 2009 \(pdf\)](#)
[▶ contatti](#)
[▶ abbonamenti](#)
[▶ annunci economici](#)
[▶ biblioteca tecnica](#)
[▶ osservatorio congiunturale](#)
[▶ repertorio agenti](#)
[▶ fiere internazionali](#)
[▶ convegni e congressi](#)
[▶ news](#)
[▶ home](#)
[english](#)

le rubriche

▶ marketing

- ↳ Obiettivi europei
- ↳ Negri Bossi ha approvato la gestione al 30 settembre

▶ plastica e ambiente

- ↳ Biodegradabilità verso nuove tecnologie
- ↳ Futuro sostenibile

▶ macchine e attrezzature

- ↳ Sistemi di recupero e riciclo
- ↳ Produzione di componenti auto

▶ materiali e applicazioni

- ↳ Polimeri e auto
- ↳ Il PEEK di Victrex spegne 30 candeline

▶ elastomeri e poliuretani

- ↳ Consuntivo triennale
- ↳ Profili sull'anima

▶ rinforzati e compositi

- ↳ Materioteca a Milano
- ↳ Superstrutturali contro metalli

▶ rubriche e varie

- ↳ Edizione russa di Macplas International
- ↳ Edizione farsi di Macplas International

macchine e attrezzature

Ripress costruisce macchine a iniezione

Società specializzata nella rigenerazione di presse usate, Ripress ha avviato anche la costruzione delle nuove macchine a iniezione IT, presentate ufficialmente con una open house presso la propria sede di Nova Milanese (Milano) da oggi al 5 aprile. In questa occasione sono esposti in funzione un modello da 90, due da 130 - uno dei quali realizza componenti in ABS per quadri elettrici con uno stampo a 4 impronte ed è equipaggiato con un manipolatore per l'estrazione degli articoli finiti - e uno da 170 ton - che produce un componente per guarnizioni per automobili con uno stampo a 3 impronte. La gamma completa comprende però anche modelli da 220 e 260 ton per disporre di un catalogo di soluzioni con cui soddisfare il più vasto ventaglio possibile di esigenze nello stampaggio a media velocità e ridotto consumo energetico. Sebbene il "core business" rimarrà quello della rigenerazione di presse usate, che a tutt'oggi si attestano a circa 30 unità rigenerate ogni anno, la società acquista le parti meccaniche delle macchine dal costruttore cinese Liguang, che già realizza presse a iniezione, e le assembla in Italia con l'apparato elettrico, i quadri e le periferiche, in parte acquistati nel nostro paese in parte all'estero ma in Europa. Tra i punti di forza della nuova serie di macchine a iniezione vengono segnalati pompa a portata variabile dotata di controllo ad anello chiuso, elettro-valvole per la gestione del circuito oleodinamico e trasduttori di posizione magnetostrittivi CANbus.

le news

↳ 09/12/2008

Edizione russa di Macplas International

↳ 25/11/2008

Edizione farsi di Macplas International

↳ 20/11/2008

Macplas sponsor di India Rubber Expo 2009

↳ 19/11/2008

Negri Bossi ha approvato la gestione al 30 settembre

↳ 11/11/2008

Il PEEK di Victrex spegne 30 candeline

↳ 10/11/2008

Design for Plastics