

Sistemi di produzione

Grande successo di Prima Power ad EuroBLECH

di Fabio Boiocchi | 6 novembre 2014 in Macchine, Tecnologie · 0 Commenti

Informazioni sull'autore



Fabio Boiocchi



Fin dagli anni Ottanta Prima Power ha partecipato stabilmente a BLECH prima e a EuroBLECH poi. Quest'anno l'azienda descrive la fiera come l'edizione di maggior successo di sempre. "In confronto con le principali

esibizioni degli ultimi anni, vi è stato un notevole cambiamento nel profilo del pubblico" dice Aki Ojanen, Vice President, Marketing and Sales. "Vi è sempre stato un forte interesse per nuove soluzioni, ma è con soddisfazione che si è notato come quest'anno numerosi visitatori si siano presentati con piani di investimento concreti e ben definiti".

In termini di ordini acquisiti durante una singola fiera, EuroBLECH rappresenta un nuovo record per Prima Power.

"Abbiamo presentato una nuova generazione di FMS con punzonatrice, cesoia e piegatrice integrata" dice Ojanen. "La decisione di portare ad Hannover un sistema di produzione si è rivelata vincente, in quanto vi è un forte e crescente interesse nei sistemi, nell'automazione e nel software, aree in cui siamo molto competitivi".

Tra i nuovi prodotti presentati, il sistema di punzonatura – cesoiatura integrato Shear Brilliance ha ricevuto un'accoglienza molto positiva grazie alle alte prestazioni, rese possibili anche grazie all'applicazione della più recente tecnologia nel campo dei materiali compositi. Nella linea TheLASER di Prima Power, tutte le soluzioni presentate hanno ottenuto una grande attenzione da parte del pubblico: Laser Next, il nuovo sistema laser 3D per l'industria automotive, la nuova versione della macchina di taglio laser PLATINO® Fiber con prestazioni ancora migliori, e la Laserdyne 430BD per taglio laser, foratura e saldatura di precisione di pezzi 2D e 3D.



Leggi la rivista



2014/10 – novembre

Numeri precedenti

Sfoggia i numeri precedenti

Leggi la rivista internazionale



2014/06 – November



i protagonisti dello speciale 50 anni

...LAVORATE CON LORO!

unimec

App gratuita per
SCARICALA ORA! >



ACEolator – ANNULLA le vibrazioni fastidiose!

Distributore per l'Italia:
 RTI Srl -TO-
www.rti-to.it



primapower.com



Una vasta scelta di macchine laser e di lavorazioni lamiera ad alte prestazioni, efficienti ed ecologiche



Think Sintered

Particolari meccanici sinterizzati per i diversi settori della produzione meccanica



primapower.com



Next to You
Vicini ai nostri clienti, in qualunque momento e per qualunque esigenza



Articoli più letti

3 novembre 2014 · Editoriali
 La lamiera ha ancora molto da dire

29 ottobre 2014 · Laser
 Il mercato europeo dei sistemi laser

29 ottobre 2014 · Laser
 La "rivoluzione" del Laser giapponese

29 ottobre 2014 · Macchine, Tecnologie
 Salvagnini ad EuroBLECH con nuove soluzioni per l'efficienza di processo



Tag: cesoiatura, fibra, FMS, Laserdyne, PLATINO, Prima Power, punzonatrice, saldatura, Shear Brilliance, sistemi di produzione, taglio

Post precedente
**Annuncio - Alla ricerca di nastri o
 lamiere bugnate**

Invia il tuo commento

Il tuo nome

Inserisci il tuo nome

La tua e-mail

Inserisci un indirizzo e-mail

Sito

Messaggio

Invia commento

- Avvertimi via e-mail in caso di risposte al mio commento.
 Avvertimi via e-mail alla pubblicazione di un nuovo articolo



30 ottobre 2014 · Attualità, Mercato
 Problema di redditività per l'acciaio italiano

Tag

Amada **automazione** CNC comau

controllo curvatubi ESAB EuroBLECH export
 finanziamenti GALDABINI Hexagon Metrology

lamiera **laser** lenze linee

macchine materiali Meccanica MEC SPE

mercato Meusburger misura

movimentazione Pantecnicca piegatura plasma

presse qualità Racer ricerca robot robotica

saldatura servopresse sicurezza

siderurgia Siemens **stampi** taglio

tranciatura trumpf UCIMU utensili ventose

News mese per mese

Seleziona mese ▼

Stampi

Sandvik migliora la foratura profonda 6 novembre 2014

Subfornitura News

Macchine utensili: i numeri degli ordini dell'ultimo
 trimestre 6 novembre 2014

Macchine Utensili

Giancarlo Ingenito, al servizio della produttività 6
 novembre 2014

Metalworking World Magazine

Fill presents a series of innovations in lightweight
 aluminum construction

AITem

Seminario tecnico "saldatura e trattamenti termici:
 efficienza e qualità dei processi"