

In questa sezione: [Economia](#) • [Uomini e Aziende](#) • [Leggi e norme](#) • [Lavoro](#)

## CONTENUTO

### SPONSORIZZATO

#### CEO di Haitian alla open-house IMG

Zhang Jianming presente all'inaugurazione dei nuovi spazi allestiti dal distributore italiano, che ha chiuso il 2016 con oltre 300 presse vendute.

13 giugno 2017 08:50



Successo di visitatori, diciotto presse vendute in due giorni e la visita a sorpresa del CEO di Haitian International Zhang Jianming (al centro nella foto), rimasto favorevolmente colpito dall'andamento delle vendite di presse ad iniezione sul mercato italiano. Non poteva chiudersi meglio la open-house di IMG nella sede di Capriano del Colle (BS), recentemente ampliata con l'aggiunta di un nuovo capannone e una palazzina uffici.



*Nella foto: al centro Zhang Jianming, CEO e direttore esecutivo di Haitian International; a Bonfadini di IMG, a destra Xiang Linfa, General manager di Haitian Internat*

Tra venerdì 9 e sabato 10 giugno sono stati circa 500 i visitatori che hanno varcato i cancelli dell'azienda bresciana, che oltre a produrre con proprio marchio presse ad iniezione per la gomma, distribuisce nel paese le presse del costruttore cinese Haitian International e della consociata tedesca Zhafir.

La open-house è stata organizzata per inaugurare i nuovi spazi IMG, che oggi può contare su tre palazzine uffici che nel complesso si estendono su una superficie di oltre 7mila metri quadrati. I nuovi spazi, adiacenti a quelli esistenti, sono stati interamente destinati alle presse Haitian, con show-room, ai magazzini e stampi e magazzini per il parcheggio delle macchine e lo stoccaggio dei componenti destinati ai t

italiani. Lo spazio che si è liberato consentirà di aumentare la produzione di presse per la gomma IMG. E resta spazio libero per futuri ampliamenti di attività.

Alla open house erano esposte una decina di presse Haitian, tra cui una elettrica Zeres da 120 ton asservita da robot collaborativo Sawyer, una Jupiter da 750 ton dotata di robot cartesiano Tecnon Taviani e una Mars da 200 ton equipaggiata con robot cartesiano Hilectro e stampo MT Plast. Per concerne lo stampaggio gomma, erano in mostra tre macchine: una Nek 50 ton inserita in un'isol automatizzata con robot antropomorfo Kawasaki e stampo OR.P. Stampi; una pressa orizzontale ton dedicata allo stampaggio di O-Ring (stampo Italstock) e una pressa, sempre orizzontale della ma con forza di chiusura da 300 tonnellate.

Erano presenti all'evento anche Recotech e la consociata I.con, per illustrare una soluzione di au robot collaborativo e il sistema integrato di connessione e gestione dati in ottica Industria 4.0, pr presse IMG e Haitian, con servizio che arriva fino all'attestazione dei requisiti per l'iperammorta alla convenzione con un perito abilitato (spiegazione nel video sotto). Un pacchetto pensato per r iniziali di implementazione, soprattutto se si inizia con una o due macchine, ma espandibile nel t

IMG ha chiuso l'esercizio 2016 con un fatturato di 30,5 milioni di euro ottenuto sia attraverso la presse Haitian e Zhafir in Italia (250 esemplari) e in Romania (una sessantina), sia grazie alla ver per la gomma costruite in Italia, un centinaio, destinate a trasformatori italiani. "Da gennaio a ma già venduto 150 presse per la plastica Haitian e Zhafir, contro le 80 dello stesso periodo dell'annc predisposte per Industria 4.0, segno tangibile che gli incentivi governativi e - in particolare - il superammortamento al 250% stanno funzionando - commenta Davide Bonfadini di IMG -. Abbi: ordini pieno anche per le presse gomma, tanto che gli ordini che giungono in questi giorni andrar nei primi mesi del 2018, comunque in tempo per beneficiare degli incentivi".

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Giorni digitali alla Engel](#)

[Mech-I-Tronic cresce con ALCI](#)

[L'asse austro-ungarico dello stampaggio](#)

[Nuova sede per Wittmann in India](#)

[Competence Days verdi e digitali](#)

[Cambio al timone di PlastiVation](#)

BLOG



[Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?](#)

di: [silvia ricci](#)

---



[Lego abbandona  
TrPET? Meglio  
così...](#)

di: [Carlo Latorre](#)

---



[Plast 2023: fu vera  
gloria?](#)

di: [Carlo Latorre](#)

---



[Ebbene si...  
Quest'anno sono 20](#)

di: [Carlo Latorre](#)

---

---

[Finanza e  
mercati](#)  
[- Economia -](#)  
[Uomini e](#)  
[Aziende - Leggi  
e norme -](#)  
[Lavoro](#)  
[Tecnologie](#)  
[- Industria 4.0 -](#)  
[Stampaggio -](#)  
[Estrusione -](#)  
[Soffiaggio -](#)  
[Termoformatura](#)  
[- Stampi e  
filieri - Stampa](#)  
[3D - Altre](#)  
[tecnologie -](#)  
[Trasporti](#)  
[Logistica](#)  
[Materie prime](#)  
[- Poliolefine -](#)  
[PVC - PS ABS](#)  
[SAN - EPS -](#)  
[PET -](#)  
[Poliammidi -](#)

[Tecnopolimeri -](#)  
[Gomme -](#)  
[Compositi -](#)  
[Bioplastiche -](#)  
[Altre specialità](#)  
[- Prezzi](#)  
[Ambiente](#)  
[- Riciclo -](#)  
[Bioplastiche -](#)  
[Legislazione](#)  
[Ricerca e](#)  
[formazione](#)  
[- Ricerca e](#)  
[formazione](#)  
[Appuntamenti](#)  
[- Appuntamenti](#)  
[VIDEO](#)  
[- Interviste](#)

---

Polimerica -  
Attualità e  
notizie dal  
mondo della  
plastica

Testata giornalistica  
registrata al Tribunale di  
Milano n.710 del  
11/10/2004

Direttore responsabile:  
Carlo Latorre - ISSN  
1824-8241 - P.Iva  
03143330961

Redazione:

[redazione@polimerica.it](mailto:redazione@polimerica.it)  
- Editore: [Cronoart Srl](#)

Â© 2024 Cronoart Srl |

E' vietata la  
riproduzione di articoli,  
notizie e immagini  
pubblicati su Polimerica  
senza espressa  
autorizzazione scritta  
dell'editore.

L'Editore non si assume  
alcuna responsabilità  
per eventuali errori  
contenuti negli articoli  
n.Â© per i commenti  
inviati dai lettori. Per la  
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and  
Powered by [JoyADV](#)  
[snc](#)