

In questa sezione: [Industria 4.0](#) • [Stampaggio](#) • [Estrusione](#) • [Soffiaggio](#) • [Termoformatura](#) • [Stampi e](#)
• [Altre tecnologie](#) • [Trasporti Logistica](#)

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Haitian lancia a Fakuma la Zeres bicomponente

Il costruttore cinese sposta l'attenzione sullo stampaggio tecnico di nicchia con tre diverse configurazioni del secondo gruppo di iniezione e possibilità di montare una tavola rotante.

2 ottobre 2018 09:51



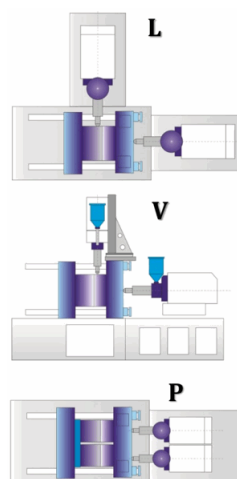
la versione bicolore/bicomponente delle presse elettriche Zhafir Zeres, disponibili con forza di chiusura da 120 a 450 tonnellate in funzione della configurazione del secondo iniettore.

La macchina esposta in Fiera avrà una forza di chiusura di 190 tonnellate, con il secondo gruppo di iniezione collocato sopra il piano fisso. Ma non è questa l'unica soluzione disponibile: il secondo gruppo di iniezione ad azionamento elettrico può essere infatti installato sopra il gruppo di chiusura (versione V, nei tonnellaggi da 190 a 450 t), ma anche lateralmente (L, da 120 a 360 t) o in parallelo (P, da 230 a 280 t), arretrato, rispetto a quello principale. Per la versione con i due gruppi in parallelo è disponibile a richiesta anche la tavola rotante con servozionamento (ed estrattore idraulico), utile per l'automazione dei processi di stampaggio bicomponente.

Della nuova gamma sono già stati venduti due esemplari: uno in Germania, l'altro nel nostro paese, dove opera il distributore bresciano IMG. "La macchina consegnata in Italia ad uno stampatore che opera nel settore industriale - spiega Davide Bonfadini di IMG - ha una forza di chiusura di 360 tonnellate e secondo gruppo a V".

[Fakuma](#)
[Haitian](#)
[IMG](#)
[stampaggio](#)
[ad](#)
[iniezione](#)

Con
quest
artic
su



Secondo Bonfadini, la nuova elettrica bicomponente conferma la strategia avviata ormai da qualche anno dal costruttore cinese, che dopo essersi saldamente posizionato nel segmento delle presse per uso generale, facendo leva su un elevato rapporto costi/prestazioni, punta ora ad aggredire lo stampaggio tecnico, proponendo con il marchio Zhafir macchine costruite in Germania e in Cina, con elevato contenuto tecnologico, destinate ad applicazioni nei settori automotive, E/E e medicale.

Zeres è una pressa ibrida molto elettrificata, che offre un completo parallelismo dei movimenti e monta di serie un sistema idraulico integrato per gli azionamenti minori quali avanzamento carro, estrattori radiali e ugello. Una soluzione apprezzata dal mercato, come dimostrano i numeri: l'anno scorso Haitian ha venduto 2.200 macchine Zhafir per un valore intorno a 120 milioni di euro (+27%), a fronte di un fatturato complessivo, nell'esercizio 2017, pari a circa 1,3 miliardi di euro.

Con il contributo di:

IMG SRL

Via Industriale, 108

25020 Capriano del Colle BS

Tel: +39 030 314645

Fax: +39 030 312664

www.imgmacchine.it

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Sumitomo \(SHI\) Demag porta otto presse a Fakuma](#)

[Scomparso decano dello stampaggio a iniezione](#)

[Responsabile medicale in Sumitomo \(SHI\) Demag](#)

[Nuove bozze della Euromap 82](#)

[Termoregolatore a energia solare](#)

[Cambio al timone di Sumitomo \(SHI\) Demag](#)

BLOG



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

di: silvia ricci



Lego abbandona l'iPET? Meglio così...

di: Carlo Latorre



Plast 2023: fu vera gloria?

di: Carlo Latorre



Ebbene si... Quest'anno sono 20

di: Carlo Latorre

[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
- Editore: [Cronoart Srl](#)

© 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
né per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and
Powered by [JoyADV](#)
snc

