

In questa sezione: [Industria 4.0](#) • [Stampaggio](#) • [Estrusione](#) • [Soffiaggio](#) • [Termoformatura](#) • [Stampi e Stampa 3D](#) • [Altre tecnologie](#) • [Trasporti Logistica](#)

## CONTENUTO

## SPONSORIZZATO

### JM 15 di TRIA, nuovi granulatori per stampaggio a iniezione

Efficienti, silenziosi e compatti, possono essere facilmente integrati nei reparti anche dove lo spazio tra le macchine Ã ridotto al minimo.

2 marzo 2017 11:04

Presentati in anteprima all'ultima edizione della fiera K2016 di Dusseldorf, i nuovi granulatori JM Serie 15 di TRIA

stanno incontrando il favore del mercato, sia per il numero delle richieste sia per il riscontro positivo fornito da chi le ha giÃ inserite con successo nel proprio ciclo produttivo.

Funzionalità, ergonomia e prestazioni sono state a lungo sperimentate e ottimizzate grazie a numerosi test svolti presso diversi clienti che hanno avuto la possibilità di utilizzare queste macchine sin dal mese di giugno dello scorso anno, utilizzando prima i prototipi ingegnerizzati dall'azienda e poi i granulatori prodotti nella loro versione definitiva.



longitudinale che ha ridotto fino al 50% l'ingombro laterale

[stampaggio](#)  
[ad](#)  
[iniezione](#)  
[Tria](#)

Condividi  
questo  
articolo  
su

[Stai](#)  
[qui](#)  
[arti](#)

rispetto a un granulatore convenzionale, lasciando più spazio nel corridoio tra una pressa e l'altra. L'imbuto funge anche da porta-griglia, è integrato alla camera di macinazione ed è facilmente estraibile. La particolare geometria della camera garantisce la tenuta di polvere evitandone la fuoriuscita.

La manutenzione ordinaria risulta semplice e veloce, senza l'impiego di utensili, perché l'accesso a tutte le parti interessate avviene da un solo lato del granulatore.

La potenza installata è di soli 1,5 kW per una produzione oraria indicativa di 20 e 40 kg a seconda del modello. Il rotore di questi granulatori è stato realizzato secondo un design innovativo, con una sezione inedita che garantisce una rumorosità adeguata in un reparto di stampaggio in termini



di valore assoluto e, soprattutto, in corrispondenza di quelle frequenze che più disturbano l'orecchio umano. Tali livelli di rumorosità sono stati misurati presso un qualificato laboratorio universitario di acustica, attraverso una serie di prove svolte in camera semi-anechoica.

Alla completa dotazione, tra cui ricordiamo il trattamento antiusura di camera di macinazione e griglia, il pescante standard di serie, è possibile aggiungere personalizzazioni che sono già state interpretate e predisposte per soddisfare le molteplici necessità dei clienti contenendo i costi. Dal trattamento antiusura delle lame alla griglia con fori inclinati, alla possibilità di gestire tensioni e frequenze speciali al controllo di livello per l'imbuto; dal sistema di trasporto del macinato Venturi alla versione rialzata per il contenitore del cliente (sacco o scatola) o per il contenitore metallico per il macinato fornito dall'azienda e dotato, a richiesta, di controllo di livello.

Inoltre, è disponibile una versione con tramoggia base personalizzabile con un convogliatore dal cliente, in base alle sue esigenze, dotata di apertura assistita da molla a gas.

I granulatori JM Serie 15 si affiancano a quelli JM Serie 20 e, assieme alle macchine senza griglia specifiche per la macinazione di materozze, completano l'offerta di TRIA per il recupero in linea con macchine per lo stampaggio a iniezione.

Con il contributo di:

TRIA S.p.A.

Via E. Fermi, 8 - 20093 Cologno Monzese (MI)

Tel. +39 02 273451 - [info@triaplastics.com](mailto:info@triaplastics.com)

[www.triaplastics.com](http://www.triaplastics.com)

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[KraussMaffei riorganizza le filiali](#)

---

Come ottimizzare il tempo ciclo con la termoregolazione

Engel costruirà presse anche in Messico

Elettrica Arburg per il mercato asiatico

Lascia il direttore commerciale di Desma

Engel guadagna posizioni in un mercato in declino

---

## BLOG



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

di: silvia ricci

---



Lego abbandona IrPET? 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 filiere -  
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© 2015 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 responsabilit   
per eventuali errori  
contenuti negli articoli  
n  per i commenti  
inviati dai lettori. Per la  
privacy [leggi qui](#)

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