

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 è ridotto al minimo.

2 marzo 2017 11:04

Presentati in anteprima all'ultima edizione della fiera K2016 di Düsseldorf, 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 già 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

www.triaplastics.com

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Insourcing nello stampaggio a iniezione](#)

[Stampare con l'intelligenza artificiale](#)

[Scomparso il fondatore di Husky](#)

[Tropo caldo, protestano gli operai di Stellantis](#)

[Granulatore a bordo pressa taglia XL](#)

[Lascia il CFO di KraussMaffei](#)

BLOG



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

di: [silvia ricci](#)



[Lego abbandona l'rPET? 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
- 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](#)