

HOT
TOPIC

[PLA](#) [Amazon](#) [Wittmann Battenfeld](#) [PHA](#) [Bellico](#) [Biorepack](#) [riciclo chimico](#) [Mech-I-Tronic](#) [Covestro](#) [PVC](#)

[Schede azienda](#) [cerca area riservata](#)

[HOME](#) [FINANZA](#) [TECNOLOGIE](#) [MATERIE](#) [AMBIENTE](#) [RICERCA E](#) [APPUNTAMENTI](#) [VIDEO](#) [BLOG](#)
[E](#) [PRIME](#) [FORMAZIONE](#)
[MERCATI](#)

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

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Due nuovi granulatori CMG per il Plast

Il costruttore bolognese esporrà a Milano granulatori, trituratori e un impianto di trasporto in depressione dotato di depolveratore.

26 aprile 2018 07:10

In occasione di Plast2018 - in programma a Milano dal 29 maggio al 1 giugno -, il costruttore bolognese CMG presenterà agli operatori

del settore due nuovi granulatori, oltre a macchine già in catalogo e ad un impianto in depressione VP500 dotato di depolveratore KD04, frutto della ricerca portata avanti dall'azienda per abbattere le polveri nell'ambiente di lavoro ed eliminare quelle presenti nel materiale macinato.

Tra le novità di quest'anno si segnala il modello G40-70 con camera di taglio da 400x700 mm, sviluppato con lo scopo di migliorare la qualità del macinato, rendendolo più omogeneo, e ridurre al contempo la quantità di polvere. Intervenedo sull'unità di taglio, ora più efficiente, si sono ridotti sia il consumo energetico, sia le emissioni sonore, a tutto beneficio del comfort in fabbrica. La stessa macchina è disponibile anche nella versione maggiorata G40-90, con camera di taglio di dimensione 400x900 mm.

La seconda novità che sarà presentata dall'azienda bolognese a Milano è il granulatore XT35-120, con



[ausiliarie](#)
[CMG](#)
[Plast2018](#)

Condividi [Stampa](#)
questo [questo](#)
articolo [articolo](#)
su

ingombro ridotto per agevolare l'integrazione in linea con le termoformatrici, al fine di recuperare lastre piene, termoformate e pezzi scarto. La macchina è in grado di trattare lastre di PET, polistirene, poliolefine e PLA con larghezza massima di 1.100 mm. Destinato al trattamento di sfridi di produzione è anche il granulatore S25-45-ET2, adatto a macinare i rifili che si ottengono dalle linee di estrusione lastre.

Negli ultimi anni, la società bolognese ha sviluppato una linea di trituratori monoalbero per il recupero dei materiali plastici, che sta riscuotendo l'apprezzamento del mercato: a Plast 2018 verrà esposto un modello di questa serie, il trituratore monoalbero TRM900 adatto non solo al recupero di materiali plastici, ma anche di carta, legno e riduzione dimensionale di cavi elettrici.

Con il contributo di:

CMG Spa

Via Antonio Sarti 2 - 40054

Cento di Budrio (BO) - Italia

Tel +39 051 6920875 - 6924611

Fax +39 051 6920874 - 6920599

www.cmg.it

mail: cmg@cmg.it - lorenzo.marchesini@cmg.it

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Nuova sede per Wittmann in India](#)

[TRIA nomina presidente della filiale USA](#)

[Nomina nelle vendite in Nord America di Piovan](#)

[Innovazione nell'avvolgimento di tubi PE e PEX](#)

[Polo nel convertiting di film plastici](#)

[Piovan, tengono i margini nel primo trimestre](#)

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 specialit ](#)
[- Prezzi](#)
[Ambiente](#)
[- Riciclo -](#)
[Bioplastiche -](#)
[Legislazione](#)
[Ricerca e](#)
[formazione](#)
[- Ricerca e](#)
[formazione](#)
[Appuntamenti](#)
[- Appuntamenti](#)
[VIDEO](#)
[- Interviste](#)

Polimerica -
Attualit  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 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](#)