

In questa sezione: Poliolefine • PVC • PS ABS SAN • EPS • PET • Poliammidi • Tecnopolimeri • G  
• Prezzi

## CONTENUTO

## SPONSORIZZATO

### Elettrica per il compostabile

A GreenPlast il costruttore di presse a iniezione BMB illustrerÀ il ruolo delle macchine serie eKW full-electric nella trasformazione di resine compostabili per uso alimentare.

1 maggio 2022 00:33



BMB partecipa con entusiasmo alla prima edizione di GreenPlast, primo salone italiano dedicato alle innovative elaborate dalle aziende in merito alla sostenibilità ambientale, all'efficiamento energetico e al riciclo e all'economia circolare, in programma alla Fiera di Milano dal 3 al 6 maggio 2022.

**RICICLATI E RICICLABILI.** Il costruttore bresciano vanta un impegno decennale nella ricerca e sviluppo di tecnologie al servizio dell'impegno responsabile nella produzione di oggetti con materiali plastici, soprattutto nel settore del packaging per uso alimentare; lo fa promuovendo l'uso di granuli riutilizzabili post-consumo stampaggio di componenti con elevate percentuali di materiale rigenerato, che possono raggiungere in casi il 100%. Un esempio è dato dall'rPET con il quale si possono finalmente produrre nuove bottiglie riciclate e riciclabili, oltre a numerosi altri articoli nei settori degli articoli casalinghi, giocattoli, packaging industriale e florovivaismo.

**LARGO AL COMPOSTABILE NEL CAFFÈ.** L'azienda bresciana ha posto attenzione anche alle resine ottenute da fonti rinnovabili, in particolare quelle biodegradabili e compostabili.

Un ambito applicativo molto discusso, che spesso riguarda plastiche monouso a contatto con gli alimenti, valorizzate durante la pandemia da Covid-19. BMB è pronta ad affrontare la transizione ecologica con la sua già affermata offerta di macchine eKW full electric, progettate mirando all'efficiamento e al risparmio energetico, che raggiungono il massimo delle prestazioni anche nella lavorazione dei biopolimeri. Per mostrare concretamente il felice connubio ambientale tra azionamento elettrico e plastiche compostabili, BMB presenterà al Greenplast una macchina della serie eKW full electric allestita per lo stampaggio di capsule da caffè



'home-compostable', ovvero biodegradabili in ambito domestico entro un massimo di 6 mesi, utilizzano normali compostiere domestiche per rifiuti organici.

Questa soluzione si inserisce perfettamente in un'economia circolare a basso carbon footprint poiché:

- offre una gestione semplificata del rifiuto, che può essere collocato nella compostiera o conferito frazione umida della raccolta differenziata;
- non richiede la separazione della frazione plastica (capsula) da quella organica (residuo di caffè);
- il compost può sostituire parzialmente i fertilizzanti chimici con conseguenti ricadute positive in CO<sub>2</sub> ;
- riduce i consumi energetici e le emissioni di CO<sub>2</sub> legate ai trasporti e al processo di riciclo meccanico.

**CO-INIEZIONE CON PVOH.** Per la produzione di capsule da caffè home-compostable, BMB si avvale della tecnologia della co-iniezione. La necessaria barriera all'ossigeno è garantita, infatti, dalla co-iniezione di un biopolimero ottenuto da fonti rinnovabili con PVOH. La parete della capsula è spessa solo 0,35 mm, con uno strato interno in PVOH di soli 0,05 mm, tale da non influenzare la compostabilità del manufatto.



Cruciale, in questo senso, è la precisione nella fase di iniezione. La tecnologia di controllo numerico (CNC) consente il perfetto sincronismo dei due iniettori elettrici che equipaggiano la macchina, mentre il sistema brevettato di KW garantisce la costanza degli spessori, che devono essere molto sottili per conseguente risparmio di materia prima.

Sotto il profilo dell'efficienza energetica, che concorre alle prestazioni della capsula, occorre notare che le macchine BMB eKW full electric e saving sono dotate di motori torque con accoppiamento diretto alla vite di plastificazione, motori brushless direttamente accoppiati a viti a ricircolazione di rulli satellite per apertura e chiusura ed estrazione, fasi rapide, silenziose e precise. Le macchine sono inoltre fornite di attuatori in olio raffreddati a liquido a garanzia dell'affidabilità del rispetto per l'ambiente; oli food-grade di lubrificazione e recupero dell'energia di frenata completano le basi di progettazione della serie BMB e electric.

Con il contributo di:

BMB

Via Enrico Roselli, 12

25125 Brescia – Italy

Tel: +39 030.26.89.811

Fax: +39 030.26.89.880

[www.bmb-spa.com](http://www.bmb-spa.com)

[bmb@bmb-spa.com](mailto:bmb@bmb-spa.com)

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Bio-on, un libro racconta la sua storia](#)

[A NextChem commessa sui monomeri biodegradabili](#)

[Giorni digitali alla Engel](#)

[Il PLA può biodegradarsi senza microplastiche](#)

[PLA Futero distribuito da KD Feddersen](#)

[Comprare PHA online](#)

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](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](#)

