

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

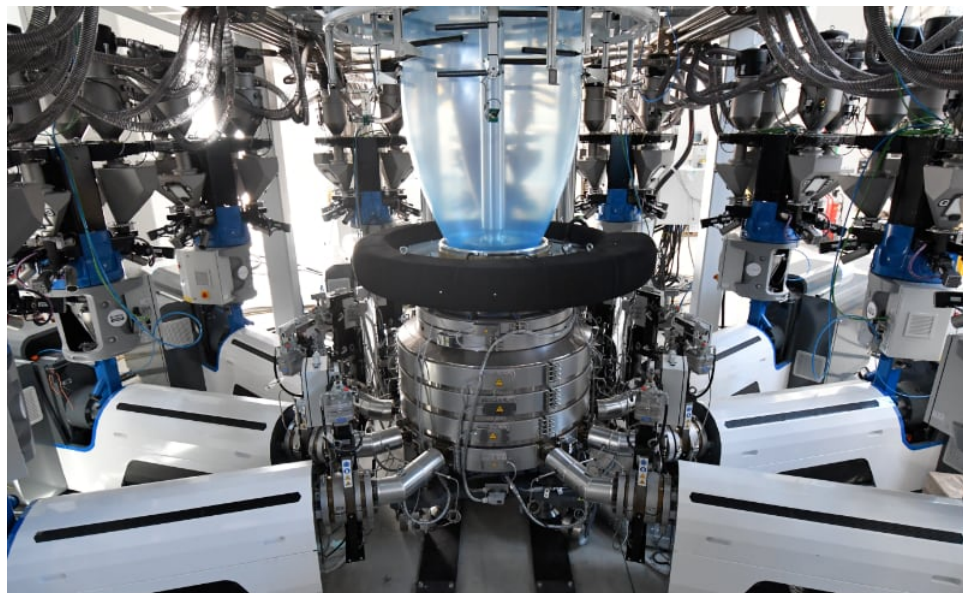
## CONTENUTO

## SPONSORIZZATO

K2022,  
per  
Bandera  
una sfida  
da  
affrontare  
con  
talento

Il costruttore di impianti di estrusione parteciperã alla fiera tedesca esponendo un innovativo impianto a 9 strati Barrier FleX Nine per la produzione di film barriera. E festeggiando i primi 75 anni.

1 settembre 2022 00:23



Quest'anno il K di Düsseldorf festeggia i suoi primi 70 anni al servizio dell'industria della plastica e della gomma, solo cinque in meno di quelli che compie, sempre quest'anno, Bandera, storico costruttore varesino di estrusori monovite e bivate, impianti di estrusione di film in bolla (per packaging e converting, sacchi industriali, film agricolo e geomembrana) e a testa piana (linee PET, film rigido, lastra e tecnologie speciali), nonché linee per Recycling, ovvero impianti di estrusione adibiti al recupero e alla riqualificazione degli scarti post-industriali e rifiuti post-consumo.

**NOVE STRATI BARRIERA.** Bandera Extrusion Intelligence coglierà l'occasione del ritorno in presenza alla principale fiera internazionale di settore per esporre in funzione l'innovativo impianto a 9 strati Barrier FleX® Nine per la produzione di film barriera, con il quale verranno prodotti diversi prodotti innovativi, illustrati dai tecnici della casa varesina con dovizia di particolari nel corso di sezioni dimostrative dedicate, che si alterneranno secondo un programma prestabilito,

Per Bandera, il K2022 sarà un'ulteriore occasione per aggiungere valore al proprio manifesto di qualità, che si sviluppa su tre punti cardinali: Innovazione, Affidabilità e Sostenibilità

**INNOVAZIONE.** Partiamo dal primo punto. Una vera matrice imprenditoriale e industriale: ieri obiettivo, oggi realtà tangibile. Il reparto R&D, i laboratori interni e la presenza ai tavoli di Industria 4.0 rispondono alle domande di problem solving, andando oltre le "semplici" richieste commerciali del mercato e delle normative.

**AFFIDABILITÀ.** Ricerca e innovazione rimangono concetti astratti senza la messa a terra della solidità, misurabile non solo dai dati economici, ma anche attraverso parametri di verifica che prevedono continuità sul mercato, credibilità di prodotto, efficienza del servizio e customizzazione.



**BANDERA**  
EXTRUSION INTELLIGENCE



**2022**  
19-26 October  
Düsseldorf  
Germany

HALL 17 - C06/C07

**SOSTENIBILITÀ.** Tema imprescindibile che determina un percorso con soluzione di continuità nel pieno rispetto dell'economia circolare, dal recycling all'upcycling passando per scelte aziendali concrete e certificate: dall'approccio progettuale all'ingegnerizzazione, dall'analisi dei nuovi contesti alle risposte in termini di prevenzione e gestione del prodotto finito, senza compromessi.

L'appuntamento in Fiera è dal 19 al 26 ottobre presso la Hall 17, stand C06-C07. Per ulteriori informazioni sulla partecipazione espositiva si può inviare una mail a: [a.gorla@lbandera.com](mailto:a.gorla@lbandera.com) o visitare il sito: [bandera-k2022.com](http://bandera-k2022.com)

Con il contributo di:

Costruzioni Meccaniche Luigi Bandera SpA

Corso Sempione, 120

21052 Busto Arsizio (VA) Italy

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

© Polimerica - Riproduzione riservata

## LEGGI ANCHE

[Exolon Group introduce nuove lastre per uso medicale](#)

[Coadiuvante di processo senza PFAS](#)

[Due linee Bandera in Canada](#)

[Sustainability manager in KraussMaffei](#)

[CEBA Elettromeccanica nel gruppo Union](#)

[Trioworld sbarca in Nord America](#)

## BLOG



[Il Deposito Cauzionale al centro del dibattito pubblico è un'ottima notizia, nonostante tutto](#)

di: [silvia ricci](#)



Quanta plastica nei programmi elettorali?

di: Carlo Latorre

---



Milano: l'acqua del Sindaco diventa "a porter" in brick "ecologici e sostenibili"

di: silvia ricci

---



Raccolta differenziata e DRS: convivenza possibile anche in Italia

di: silvia ricci

---

[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](#)

© 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 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](#)  
[snc](#)

---