

HOT TOPIC Direttiva SUP Piovan Illig Hipac Bausano CCNL RadiciGroup riciclo Federmacchine PLA NI

Schede azienda cen

nda cerca area riservata

HOMEFINANZA <mark>TECNOLOGIE</mark>MATERIEAMBIENTERICERCA E APPUNTAMENTIVIDEOBLOG E PRIME FORMAZIONE

**MERCATI** 

In questa sezione: Industria 4.0 • Stampaggio • Estrusione • Soffiaggio • Termoformatura • Stampi e <u>Altre tecnologie</u> • Trasporti Logistica

# CONTENUTO SPONSORIZZATO

Bandera Extrusion Intelligence a NPE e Chinaplas Il costruttore italiano di impianti di estrusione partecipa alle due maggiori fiere internazionali in programma quest'anno negli USA e in Cina.

5 aprile 2024 13:18



in aprile e
NPE 2024
a maggio
sono le due
fiere alle
quali
Bandera –
Extrusion
Intelligence
sarà
presente

Chinaplas

per mostrare agli operatori professionali gli ultimi sviluppi nelle tecnologie di estrusione.

La società è cresciuta esponenzialmente nel corso dei decenni. Sorta originariamente come officina meccanica negli anni '40, ha assunto un ruolo di prestigio e rilievo nell'ambito dell'estrusione di materiali plastici per packaging & converting, con quattro business unit all'attivo: Blown Film, Flat Die, Recycling, Service.

Presente sul territorio cinese da diversi anni, con uffici a Shangai dedicati alle vendite e al servizio clienti, dal 2020 Bandera affonda maggiormente le radici nel mercato statunitense con una nuova filiale, Bandera U.S. che nel 2024 ha aperto la propria sede fisica in loco, guidata dal general manager Mattia Gambarotto; sita a Charlotte (North Carolina) comprende un ufficio vendite rivolto a Stati Uniti e Canada, un magazzino di ricambi e un servizio post-vendita con personale presente in loco.

### TECHNO FLEX PO5 A

NPE. Per consolidare l'approdo della nuova azienda in territorio americano, Bandera porterà a NPE - per la prima volta in assoluto una linea funzionante in coestrusione a 5 strati, Techno Flex PO5, Bandera Chinaplas estrusione NPE2024 Conques artic su



all'avanguardia nella produzione di una vasta gamma di film a base di poliolefinica per la

produzione di film termoretraibile, per laminazione per stampa e film soffiettato. All'installazione collaborano Dow per la fornitura di polimeri, Fiaptech per anime in plastica e FortisBlades per la distribuzione di lame da taglio, Tekima per la fornitura di cavi industriali e Frigosystem Corema per i refrigeratori e i sistemi di termoregolazione per processi industriali. Gli elementi chiave della linea sono:

- Sistema di caricamento e dosaggio gravimetrico a 4 componenti per estrusore
- Sistema di estrusione 65/65/85/65/65
- Testa di estrusione coestrusione a 5 strati con filiera di Ø 300mm
- Anello di raffreddamento a doppio flusso
- Controllo automatico di correzione dello spessore del film
- Scivoli con scambio stecche e rulli e soffietti di 4 metri
- Doppia gabbia di calibrazione e traino oscillante
- Sistema di rigranulazione TRIM FLEX
- Gruppi di taglio
- Avvolgitore a due stazioni in configurazione face-to-face
- Torre
- Controllo della linea HMI ANY MA

In occasione della manifestazione americana, Bandera lancerà – senza esporla fisicamente in loco - l'innovativo processo Twin Flex, che fonde in un unico passaggio riciclo (con bivite corotante Bandera) ed estrusione in bolla, bypassando la pellettizzazione e garantendo così benefici economici e di processo.

#### SERVIZIO E DIGITALIZZAZIONE.

Bandera continua ad investire nel miglioramento globale del supporto post-vendita, ponendo particolare enfasi sull'assistenza ai clienti con la creazione di service locali allo scopo di abbattere i tempi di attesa. Inoltre, rafforza lo sviluppo di Any Ma, un innovativo software di controllo linea completamente sviluppato internamente, mirato a ottimizzare l'automazione degli impianti e a ridurre i tempi di intervento dell'assistenza. Ciò garantisce una gestione più efficiente e una maggiore affidabilità del sistema.



Convention Center (NECC), Hongqiao, Shanghai, PR China | Hall 2.1 Booth B74

 NPE 2024, dal 6 al 10 maggio 2024 | Orange County Convention Center di Orlando, Florida (USA) | Booth W6861

Con il contributo di: Costruzioni Meccaniche Luigi Bandera SpA Corso Sempione, 120 21052 Busto Arsizio (VA) Italy www.luigibandera.com  $\underline{a.gorla@lbandera.com}$ 

© Polimerica - Riproduzione riservata

# LEGGI ANCHE

Windmöller & Hölscher cresce negli USA

Impianto per il recupero di PolyAl

I numeri ufficiali di NPE2024

Scomparso il fondatore di Ondaplast

Agente Amut nelle Filippine

Mech-I-Tronic cresce con ALCI

## **BLOG**



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

di: silvia ricci



cosi...

di: Carlo Latorre



di: Carlo Latorre



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 - Polioletine - 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 - Appuntamenti

# VIDEO - Interviste

Polimerica -Attualità e notizie dal mondo della plastica

plastica
Testata giornalistica
registrata al Tribunale di
Milano n.710 del
11/10/2004
Direttore responsabile:
Carlo Latorre - ISSN
1824-8241 - P.lva
03143330961
Redazione:
redazione@polimerica.it
- Editore: Cronoart Srl

- Editore: 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 <u>JoyADV</u>