



## YOUR FREE CHOICE IN ROBOTS

- 3 assi
- 5 assi
- 6 assi
- Una piattaforma di controllo universale



HOT  
TOPIC

[Bio-on](#) [Francesco Franceschetti](#) [Elastomeri](#) [Chinaplas](#) [PVC](#) [Akro-Plastic](#) [Versalis](#) [riciclo chimico](#) [Mecspe](#)

cerca area riservata

[HOME](#) [FINANZA](#) [TECNOLOGIE](#) [MATERIE](#) [AMBIENTE](#) [RICERCA E](#) [APPUNTAMENTI](#) [BLOG](#)

[E](#) [PRIME](#) [FORMAZIONE](#)  
[MERCATI](#)

In questa sezione: [Aziende](#)

## DALLE AZIENDE

### Franplast e la salvaguardia dell'ambiente

1 febbraio 2019 07:00

La  
salvaguardia  
dell'ambiente  
è sempre  
stato un  
argomento di  
vitale



importanza per Franplast, che nel  
corso degli ultimi anni ha sviluppato i  
suoi studi in relazione alle risorse  
rinnovabili e al riciclo.

Da queste premesse è nato il  
Chemiton Life, uno dei materiali  
sviluppati più recentemente  
dall'azienda. La serie LFB comprende  
materiali composti per oltre il 20% da  
materie prime derivanti da fonti  
rinnovabili, è quasi del tutto inodore e  
ha un'ottima finitura di superficie.

di:  
FRANPLAST  
SPA  
*"Gli articoli  
in questa  
sezione sono  
forniti dalle  
aziende senza  
l'intervento  
della  
redazione"*

[Franplast](#)

Condividi  
questo  
articolo  
su

[Stampa  
questo  
articolo](#)

Franplast, inoltre, è molto interessata alla riconversione delle materie prime: pochi mesi fa difatti ha ricevuto da Repasack il “*Certificate resources saved 2017*”. Grazie al riciclo dei sacchi di carta Franplast, sono stati salvati 15,904 Kg di risorse e 1,617 Kg di gas serra, equiparati da Repasack al peso di 38 alberi di mele.

© Polimerica - Riproduzione riservata

Contatta  
FRANPLAST  
SPA

\* campi  
obbligatori

Azienda

Nome\*

Cognome\*

Telefono\*

Email\*

Messaggio\*

Inviando il Form  
autorizzo il  
trattamento dei  
dati personali ai  
sensi  
dell'articolo 13  
D.Lgs.196/2003  
[Info Privacy](#)

Invia

CONTRIBUTO DI

franplast<sup>TPE</sup><sup>®</sup>

FRANPLAST  
SPA

Via per  
Monterotondo,

5 - 25050  
Provaglio d'Iseo  
(BS)Tel:  
030.9823606  
Fax:  
030.9823583

[www.franplast.it](http://www.franplast.it)

Franplast  
SpA è  
stata  
fondata  
nel 1966  
a  
Provaglio  
d'Iseo, in  
provincia  
di Brescia.



In questi oltre 50 anni di esperienza, si è sempre dedicata alla produzione di elastomeri termoplastici (TPE-S) sviluppati sulla base delle specifiche richieste del cliente.

Certificata ISO9001 dal 1997 e 100% made in Italy, Franplast presenta come uno dei suoi punti di forza l'attenzione ai particolari e ai dettagli: il posizionamento dell'impianto produttivo, dei laboratori e degli uffici nello stesso complesso porta ad una migliore comunicazione tra le varie parti, permettendo così un monitoraggio costante del progetto durante tutte le fasi del suo sviluppo.

Molto importante è anche l'orientamento alla qualità e al cliente: grazie alla partecipazione a numerose fiere nazionali ed internazionali, Franplast è sempre aperta all'incontro con clienti e fornitori. I tecnici sono inoltre disponibili ad effettuare visite all'impianto produttivo del cliente, con lo scopo di fornire supporto durante la lavorazione del materiale per la messa a punto del prodotto adatto ed assistere a prove di stampaggio congiunte.

La continua crescita aziendale in questi ultimi dieci anni, unitamente alla capacità e all'impegno imprenditoriale della proprietà, hanno fatto sì che Franplast sia in continua evoluzione e miglioramento in relazione alla propria infrastruttura, strumentazione tecnica, macchinari e staff.

---

LEGGI ANCHE

[Lutto nella gomma-plastica bresciana](#)

---

[Franplast al K2019](#)

---

[Franplast sempre attiva sul campo](#)

---

[Franplast e il mondo della comunicazione](#)

---

[Franplast a Mecspe 2019](#)

---

[Nuovi compound Franplast](#)

---



**CSST WEBAUDITING**  
**SIAMO CERTIFICATI**  
CSST WebAuditing certifica i numeri di Google Analytics su utenti unici, visite, pagine visitate e durata della visita  
[consulta le statistiche del sito POLIMERICA](#)



---

[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](#)

---

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 |  
È 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](#)