

In questa sezione: [Poliolefine](#) • [PVC](#) • [PS ABS SAN](#) • [EPS](#) • [PET](#) • [Poliammidi](#) • [Tecnopolimeri](#) • [G](#)  
[specialità](#) • [Prezzi](#)

## CONTENUTO

## SPONSORIZZATO

### A MecSpe con una nuova famiglia di TPE

Francesco  
Franceschetti  
Elastomeri apre  
il 2019 con il  
lancio dei  
compound  
Marfran A:  
caratteristiche  
da primato per  
applicazioni nei  
settori  
dell'ottica e  
dell'automotive.

1 febbraio 2019 07:20



Francesco Franceschetti Elastomeri produce dal 1987 compound di elastomeri termoplastici (TPE) a base SEBS, SBS e TPO. L'impianto produttivo si trova in Italia e fornisce soluzioni innovative e personalizzate adatte a diverse applicazioni e tecnologie quali stampaggio a iniezione, estrusione, filmatura e soffiaggio.

NOVITÀ A PARMA. La società bresciana presenterà a MecSpe, in programma a Parma dal 28 al 30 marzo (Padiglione 6 Stand 6 I25) la nuova serie Marfran A, compound dotati di eccezionale chiarezza ed elasticità, con un aspetto lucido e resistenti agli agenti atmosferici; caratteristiche che li rendono ideali per applicazioni in campo dell'ottica e dell'automotive.

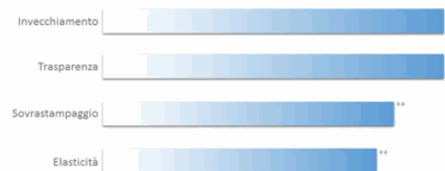
"I clienti che conoscono i nostri prodotti chiedevano un nuovo compound con superiore trasparenza, a cui abbiamo risposto con la famiglia Marfran A - spiega Francesco Franceschetti, Direttore generale della società. Grazie ad un consolidato rapporto di co-progettazione con i clienti, abbiamo creato una nuova linea di prodotti ad alte performance tecnologiche".

COMPOUND VERSATILI. La nuova famiglia di TPE presenta una trasparenza cristallina paragonabile al policarbonato e al polimetilmetacrilato (PMMA), ma può essere utilizzata anche in accoppiamento con altri polimeri polari come PC, PMMA, ABS, SAN, PBT, PETG, PA e PVC. La durezza è modulabile da 55 a 90 Shore A, ma sono disponibili anche versioni semirigide da 30 a 50 Shore D.

I valori di adesione sono superiori a quelli di tutte le altre famiglie di TPE Marfran, mentre la resistenza all'invecchiamento e ai raggi UV è la maggiore raggiungibile con gli elastomeri termoplastici; in aggiunta, i nuovi compound possono essere incollati e verniciati.

"Alcuni dei nostri clienti hanno già iniziato a testare i nuovi Marfran A nel settore dell'automotive per la gran

#### CARATTERISTICHE FAMIGLIA MARFRAN A



resistenza all'invecchiamento da raggi UV e per la bassissima emissione di odori che rendono questo material perfetto per le esigenze del settore negli interni – aggiunge Domenico Uccheddu, Direttore commerciale della società -. Altri clienti che lavorano nell'illuminotecnica hanno notato livelli di chiarezza ed elasticità nettamente superiori ai prodotti della gamma Marfran E, trovando applicazione soprattutto nelle guide luminose e proteggi LED”.

"Un'altra applicazione di punta è nel settore sportivo - aggiunge Uccheddu -. Conosciamo molto bene il settore degli sport nautici e degli sport invernali e potete immaginare l'impatto di un prodotto così performante e così trasparente che permette di unire le esigenze tecniche, la leggerezza, tanto amata dagli sportivi, e la trasparenza che permette colori moda”.

Con il contributo di:

via G. Pastore, 33/35 - Nigoline - 25040 Corte Franca (BS)

Tel. +39 030 98.60.511 - fax. +39 030 98.42.44

[info@f-franceschetti.it](mailto:info@f-franceschetti.it)

<http://www.f-franceschetti.it/>

© Polimerica - Riproduzione riservata

## LEGGI ANCHE

[MINUO: Carbon transparency service per il settore moda](#)

[Marfran innova con GreenTPEvolution](#)

[Wacker avvia lavori per nuovo impianto siliconi](#)

[Kraiburg TPE apre filiale nel Regno Unito](#)

[Franplast apre le porte ai giovani chimici](#)

[Nuovo esecutivo IISRP](#)

## 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 sì...  
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  
filieri](#) - [Stampa  
3D](#) - [Altre  
tecnologie](#) -  
[Trasporti](#) -  
[Logistica](#) -  
[Materie prime](#) -  
[Poliolfine](#) -  
[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](#)

© 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  
né per i commenti  
inviati dai lettori. Per la  
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and  
Powered by [JoyADV](#)  
[snc](#)