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

HOMEFINANZA TECNOLOGIE<mark>MATERIE</mark>AMBIENTERICERCA E APPUNTAMENTIVIDEOBLOG PRIME FORMAZIONE **MERCATI** 

In questa sezione: Poliolefine • PVC • PS ABS SAN • EPS • PET • Poliammidi • Tecnopolimeri • Gc Bioplastiche • <u>Altre specialità</u> • Prezzi

## **CONTENUTO SPONSORIZZATO**

Pannelli su misura in materiale plastico

Si possono configurare e ordinare online grazie al nuovo portale Pannelliplastica. Sono realizzati e tagliati su misura in varie tipologie, colori, forme e spessori.

16 gennaio 2023 17:02



dei pannelli in materiale plastico ha subito un importante incremento negli ultimi anni, sia nell'edilizia. nell'ambito

di progetti aziendali o nel fai-da-te.

Tali materiali, infatti, sono molto robusti ma, allo stesso tempo, anche facili

Le caratteristiche uniche dei materiali plastici li rendono adatti all'impiego interno ed esterno, sia per rivestimenti di design (ad esempio nei paraspruzzi per cucina o come pannelli murali), che per la costruzione di piccole strutture, come serre da giardino e tettoie.

I moderni pannelli sono infatti resistenti ad agenti atmosferici, raggi UV e urti. Inoltre, molti dei materiali con cui vengono realizzati si caratterizzano per una eccellente trasmissibilità della luce.

Basti pensare, ad esempio, che le lastre in policarbonato hanno una trasparenza pari al vetro, ma una resistenza fino a 250 volte superiore e un peso estremamente più leggero.



Pannelliplastica è il negozio online dedicato alla fornitura di lastre in materiale plastico trasparente e colorato: PVC, plexiglass, policarbonato, HPL, Trespa, Dibond e molto altro.

Tutti i pannelli sono realizzati utilizzando materie prime di alta qualità e possono essere tagliati su misura con estrema precisione, mediante l'utilizzo edilizia <u>Online</u> **Plastics** Group **PMMA** 

policarbonato

Ccqu art di strumenti all'avanguardia. Lo shop online di Pannelliplastica.it offre, inoltre, una vasta selezione di prodotti specifici per la lavorazione e la pulizia dei materiali plastici.



E per quanto concerne l'assistenza? Lo staff di Pannelliplastica.it vanta un'esperienza pluriennale nel settore delle materie plastiche e supporta i clienti con una consulenza esperta per guidarli nella scelta del materiale più adatto alla propria necessità, anche nei progetti più complessi.

Tutti i pannelli, infatti, vengono tagliati su misura, imballati con estrema cura e consegnati direttamente al cliente.

Pannelliplastica.it, inoltre, pone grande attenzione alle tematiche ambientali. Gli scarti di produzione sono minimizzati e, dove possibile, riciclati per nuovi prodotti.

Il polimetimetacrilato, ad esempio, è creato a partire da materiale completamente riciclato, ma sono disponibili pannelli riciclabili al 100% anche all'interno delle altre categorie di prodotto.

Inoltre, la sede aziendale e i processi produttivi sono alimentati da fonti rinnovabili e sostenibili, quasi interamente autoprodotte grazie all'impiego del fotovoltaico.

Con il contributo di:
<u>Pannelliplastica.it</u>
<u>patrizia.sabato@teamitalia.nl</u>

© Polimerica - Riproduzione riservata

## LEGGI ANCHE

Riciclatore di PC e PMMA guarda all'Europa, Italia compresa

Tengono i consumi di EPS in Italia

Da cartone multistrato a pavimentazione

EPDM bio-attribuito da Dow

Kuraray taglia la produzione di MMA

Trinseo avvia il riciclo chimico a Rho

**BLOG** 



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

di: silvia ricci



Lego abbandona I'rPET? Meglio così...

di: Carlo Latorre



di: Carlo Latorre



di: Carlo Latorre

mercati - Economia -Uomini e
Aziende - Leggi
e norme Lavoro Tecnologie - Industria 4.0 -- 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 redazione@polimerica.it
- Editore: Cronoart Srl vietata la riproduzione immagini pubblicati su Polimerica senza 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 WebDesigned and Powered by <u>JoyADV</u>