

BUILDING **GREEN** **FUTURE**



plastideasrl.it


CON LA SUA
ESPERIENZA
PLURIENNALE,
PLASTIDEA È
ATTIVAMENTE
IMPEGNATA
NELLA RICERCA
DI **PRODOTTI**
E **SOLUZIONI**
SOSTENIBILI ED
ECOCOMPATIBILI.

Plastidea promuove e supporta **competenze, prodotti e servizi rigorosamente “green”**, rispettosi dell’ambiente e in linea con gli obiettivi di creazione di un’economia circolare.

Già nel 2015, Plastidea, grazie alla partnership con l’azienda Imballaggi Protettivi, ha integrato nella propria gamma l’**Iprinto**, le uniche **lastre in Polipropilene compatto con superficie liscia , 100% riciclabili.**

A partire dal 2020, per quanto riguarda la materia prima, Plastidea si impegna ad acquistare almeno il **30% di prodotti ecocompatibili.** L’acquisto della materia prima si concentrerà su materiali quali: **Acrilico colato , Polipropilene compatto e alveolare e Vinile da stampa.**

L’obiettivo è quello di coniugare lo sviluppo con l’ecosostenibilità.



LA NOSTRA FILOSOFIA, E
LA SCELTA DEI PRODOTTI
DA PROPORRE AI NOSTRI
CLIENTI, È FORTEMENTE
ISPIRATA AI PRINCIPI
DELLE

4R

Riciclato

#R1

green  **cast**
made by MADREPERLA

Riciclabile

#R2

 **iprinto**
IKONOS
LARGE FORMAT PRINTING MEDIA

Riquilificare

#R3

 **SOLAR SCREEN**
COVER STYL
SMART INTERIOR DESIGN

Risparmiare

#R4

SOLAR SCREEN 
Smart Solutions for Windows



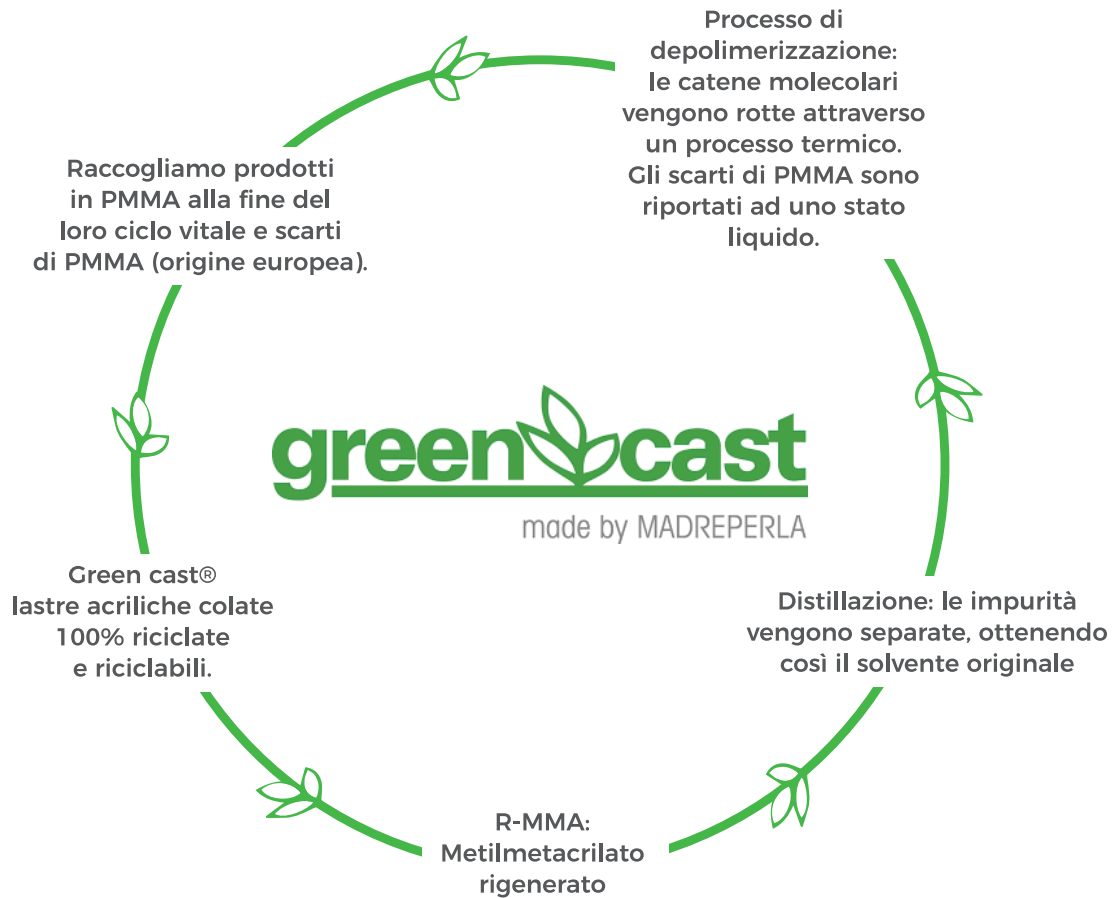
#R1 Riciclato

green  **cast**
made by MADREPERLA

LASTRE ACRILICHE COLATE **100% RICICLATE E RICICLABILI**

Madreperla Spa, azienda italiana produttrice di PMMA (Polimetilmetacrilato), è attualmente l'unica realtà, a livello mondiale, con gli impianti e il know how per la produzione di lastre 100% riciclate e 100% riciclabili.





Il processo di rigenerazione di scarti di PMMA permette di ottenere nuovamente la materia prima di alta qualità, il Monomero rigenerato (R-MMA).

I vantaggi del Green Cast rispetto a tutti gli altri acrilici colati:

- Riduzione dell'uso di materie prime;
- Riutilizzo di prodotti alla fine del loro ciclo di vita e degli scarti di trasformazione;
- rispetto dell'ambiente e delle sue risorse primarie;
- Riduzione di rifiuti, destinati alle discariche o all'incenerimento;
- Riduzione emissioni di Co2 del 70%;
- Stesse proprietà delle lastre prodotte con materiale vergine.

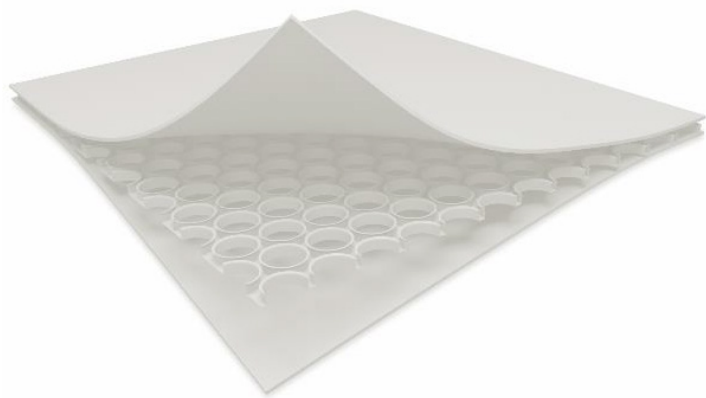
#R2

Riciclabile



IMBALLAGGI PROTETTIVI

Azienda italiana produttrice di supporti in lastre e bobine in Polipropilene è l'unica azienda europea a produrre lastre in polipropilene con un'anima a bolle e supporti flessibili in bobine per stampa flatbad.



An excellent eco-friendly alternative to PVC Foam

Imballaggi Protettivi Srl | via delle Industrie 6, 26815 Massalengo LO - Italy | tel. +39 0371 78081 | info@imballaggiprotettivi.it | www.imballaggiprotettivi.it

	iPrinto 8mm 2000g/m ²	
	iPrinto 4,5mm 1200g/m ²	
	iPrinto 3mm 900g/m ²	
	iPrinto 2,6mm 600g/m ²	

Tutti i supporti vengono prodotti con il 30% di materiale riciclato e, alla fine del loro processo di vita, sono 100% riciclabili.

Il processo di rigenerazione di scarti di Polipropilene permette di ottenere nuovamente la materia prima di alta qualità.

I vantaggi delle lastre I-PRINTO rispetto a quelle in Forex:

- Leggero, durevole e maneggevole;
- Rigido e planare grazie alla struttura alveolare bidirezionale;
- Superficie liscia;
- Resistente all'umidità, ai solventi chimici e ai graffi;
- Ideale per tutti i tipi di lavorazione: Fresatura, Fustellatura, Taglio laser, Taglio a lama e ghigliottina;
- Facile da incollare, saldare, cordonare, punzonare;
- Altissimo punto di bianco;
- Ottima resistenza contro gli agenti atmosferici in uso esterno.



NOVITÀ ASSOLUTA per il settore della comunicazione visiva. Si tratta di un foglio flessibile completamente in Polipropilene. Si presenta con un lato liscio ed uno corrugato, che solitamente troviamo in cartone. Grazie al trattamento corona è possibile stamparlo su entrambi i lati per ottenere due effetti di stampa completamente diversi.

I vantaggi delle lastre I-PRINTO rispetto al Banner in PVC:

- Leggero, flessibile e maneggevole;
- Una superficie liscia e una corrugata;
- Resistente all'umidità, ai solventi chimici e ai graffi;
- Facilmente tagliabile con il cutter;
- Ideale per la spedizione tramite corriere.

#R2
Riciclabile

IKONOS
factory of coated - decoration - self adhesive films

PROFIFLEX PRINT & **LAMINATION FILMS**

Gamma di pellicole PRODOTTE AL 100% IN Polipropilene con adesivo a base acqua per applicazioni da interno di breve e media durata.





Profilex Print è un vinile autoadesivo da stampa da 140 MY che può essere stampato con tutte le tecnologie di stampa/Ecosolvent-Latex-Uv, garantendo la stessa qualità sia di stampa che di tenuta dei classici vinili in PVC.

Profilex lam è un film da laminazione in polipropilene da accoppiare al vinile da stampa che può essere utilizzato per la protezione delle grafiche e stampe da interno.

Al contrario dei prodotti in PVC le stampe una volta finito il loro ciclo di vita possono essere gettate nell'indifferenziata e non nei rifiuti speciali.

#R3

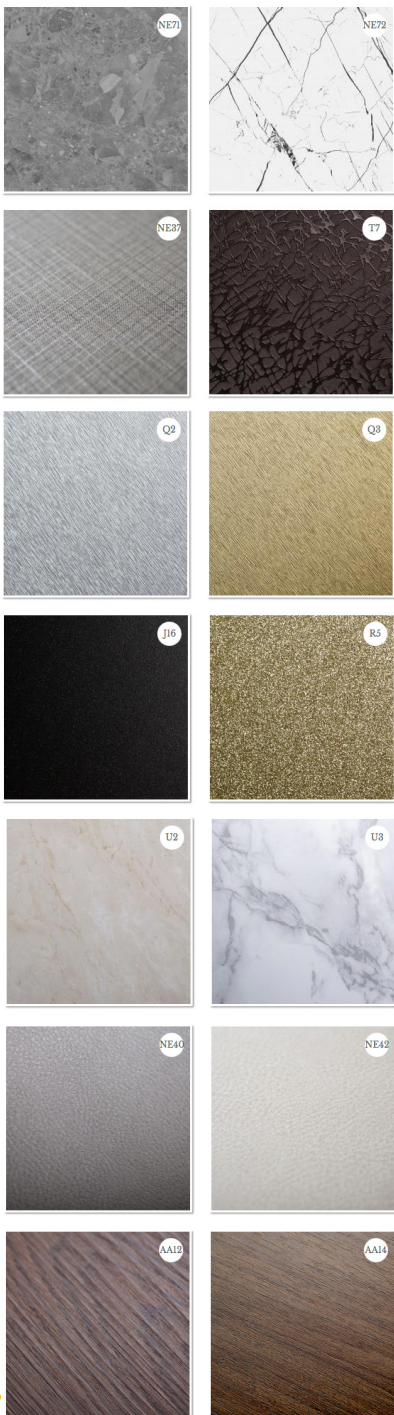
Riqualificare

**SOLAR SCREEN
COVER STYL'**
SMART INTERIOR DESIGN

LAMINATI ADESIVI PER LA **RIQUALIFICAZIONE D'INTERNI**

Riqualificare gli spazi oggi è semplice con oltre 700 finiture di pellicole adesive, suddivise in 8 famiglie che riproducono fedelmente l'aspetto visivo e tattile della materia.





A TOUCH OF WOOD

—
*More than
300 patterns available*

Facile e rapido da posare e da pulire, resistente ai raggi UV, al fuoco e all'umidità, CoverStyl è la miglior soluzione qualità/prezzo per rinnovare e personalizzare pareti e mobili e/o ambienti in generale, mantenendo al tempo stesso un'altissimo valore estetico.

I vantaggi del Coverstyl:

- Risparmio: dal 50 al 70% in meno rispetto alla ristrutturazione tradizionale. E' infatti possibile rinnovare un esercizio commerciale o un locale senza dover per forza fermare l'attività;
- Qualità: spessore di 300µ per un risultato autentico che può durare più a lungo delle soluzioni convenzionali, garantito 10 anni;
- Facilità : applicazione senza necessità di massicci lavori di ristrutturazione ;
- Nessun pensiero: non è necessario aprire un cantiere, disturbo minimo, nessun odore, nessun rumore, niente sporcizia

#R4
Risparmiare



WINDOWS FILM

I film per vetri solar screen sono pellicole progettate specificamente per l'isolamento termico con la gamma a controllo solare e automotive. Massima sicurezza con la gamma anti-cracking, anti-graffiti e anti-condensa. Possibile anche la riqualificazione di vetri già esistenti con la gamma design.





Le pellicole solari sono l'alternativa ideale alla climatizzazione e permettono di migliorare l'isolamento.

Applicate su qualsiasi tipo di vetro le nostre pellicole a controllo solare isolano in inverno e proteggono in estate:

- Un'eccellente riduzione del calore solare (respinta dei raggi solari infrarossi fino al 98 %);
- Una riduzione dell'abbagliamento (fino al 99 %);
- Una significativa riduzione dei costi di climatizzazione;
- Un quasi totale assorbimento dei raggi ultravioletti del sole.





Plastidea srl

Contatti:

Tel 081 7741142 - Fax 081 7741374

www.plastideasrl.it - info@plastideasrl.it

P.iva 06748521215