

lastre & pannelli

**Ogni idea  
ha la sua  
superficie**



---

## L'AZIENDA

PLASTIDEA si è consolidata come uno dei principali distributori italiani di materie plastiche, supporti per la stampa digitale e sistemi di illuminazione a LED per insegne luminose. Grazie al rapporto stretto con produttori europei e internazionali, PLASTIDEA è in grado di affrontare sfide ambiziose e restare al passo con le tendenze del mercato.

Oggi, PLASTIDEA conta su uno staff specializzato di 25 persone, offrendo una consulenza completa sui materiali da utilizzare in base alle esigenze specifiche. Con tre sedi operative in Campania, Puglia e Sicilia coprendo oltre 4.000 metri quadrati di magazzino e con un'ampia gamma di oltre 10.000 referenze disponibili a magazzino, l'azienda può soddisfare le richieste di una vasta clientela. Con oltre 60 ordini al giorno, PLASTIDEA garantisce spedizioni e consegne rapide in tutto il territorio, assicurando un servizio efficiente. I materiali ad oggi distribuiti comprendono Metacrilato, Pvc Semi-espanso, alluminio composito, policarbonato, vinili e supporti in bobina per stampa digitale, moduli led ed accessori e tanto altro.

---

## I NOSTRI BRAND

I materiali ad oggi distribuiti comprendono Metacrilato, Pvc Semi-espanso, alluminio composito, policarbonato, vinili e supporti in bobina per stampa digitale, moduli led ed accessori. Uno staff composto da 25 unità specializzate sono la nostra garanzia di alta qualità ed affidabilità. Siamo in grado di offrire una consulenza completa sui tipi di materiale da utilizzare in base all'applicazione desiderata.

NEOBOND®

Cover Styl

ECO®



MADREPERLA

SloanLED®  
A Principal Industries Company

METAMARK  
A Principal Industries Company

---

## IL FUTURO

Guardando al futuro, PLASTIDEA ha ampliato la propria presenza aprendo una sede a Catania nel 2016, per seguire da vicino il mercato siciliano, e nel 2017 a Modugno, per consolidare la propria posizione nella regione pugliese. Questo ha permesso all'azienda di offrire un servizio e una presenza costante in tutto il Sud Italia, rispondendo alle esigenze dei clienti in modo tempestivo.

---

## LA NOSTRA FORZA

# 01

**AL SERVIZIO  
DEL SUD ITALIA**

Tempi e costi di spedizione ottimizzati con le nostre sedi di Napoli, Modugno e Catania.

# 02

**QUALITÀ  
MA ANCHE  
QUANTITÀ**

Il più grande assortimento di articoli nel settore in Italia.

# 03

**IL NOSTRO  
SOGNO  
PIÙ GRANDE**

Essere presenti nel sud Italia, per espanderci e riunificare, come nel Regno delle due Sicilie.

## ACRILICO COLATO



### SETA LED OPAL

Lastre in Pmma colato ottimizzata, e sviluppata le applicazioni luminose con retro-illuminazione LED. La gamma si compone da una sola tonalità di bianco standard da 3 a 20 mm.



### GREEN CAST FUMÈ

Lastre in Pmma colato con superficie lucida per arredo di interni e nella nautica per la costruzione di parabrezza e finestrate. Trattamento anti-UV con garanzia di 10 anni.



### GREEN CAST COLORATI

Lastre in Pmma colato per applicazioni non luminose, come rivestimenti, espositori o elementi di design. La gamma è composta da una Palette di colori diffondenti, coprenti e pastello.



### SETA LED COLORATI

Lastre in Pmma Colato ottimizzata, e sviluppata per le applicazioni luminose con retro-illuminazione a LED. I colori sono formulati sulla base della lunghezza d'onda del LED.

## HIGHLIGHTS



### GREEN CAST TRASPARENTE

Lastre in Pmma colato che si prestano a tutte le lavorazioni professionali mantenendo un'eccellente qualità ottica, un bordo estremamente lucido sia in fase di taglio che di piegatura a caldo.

## PROGETTAZIONE E TECNOLOGIE MODERNE

La materia prende forma in soluzioni strutturali d'eccellenza. I nostri supporti rigidi sono selezionati per garantire elevate performance meccaniche, stabilità cromatica e una lavorabilità superiore.

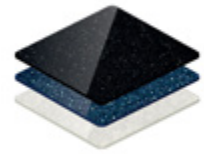
Rispondiamo alle sfide della progettazione moderna con tecnologie che coniugano resistenza e resa estetica impattante. Ogni fornitura assicura standard qualitativi certificati, offrendo solidità e innovazione costante per ogni specifico contesto applicativo.

## SPECIALITY



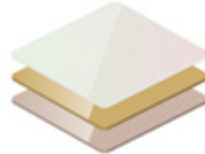
### GREEN CAST GLITTER

Gamma di lastre acriliche colate 100% riciclate e riciclabili che unisce le qualità del PMMA ad un effetto glitter. Non perde nessuna delle sue caratteristiche ottiche, meccaniche e termiche.



### GREEN CAST IRIDÈ

Lastre in Pmma colato con una finitura brillantinata lucida per la realizzazione di espositori, cosmetica ed elementi di design con un effetto elegante e unico.



### GREEN CAST METALLIC

Lastre in Pmma colato con una finitura metallizzata lucida per la realizzazione di espositori, cosmetica ed elementi di design con un effetto elegante e unico.



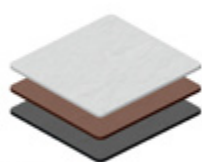
### GREEN CAST SATINGLAS

Lastre in Pmma colato con una finitura satinata su entrambe le superfici. È stata sviluppata per la realizzazione di espositori, cosmetica ed elementi di design con un effetto elegante e unico.



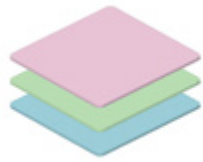
### GREEN CAST POLARLITE

Lastre in Pmma colato con un lato satinato e un lato lucido. È stata sviluppata per la realizzazione di espositori, cosmetica ed elementi di design con un effetto elegante e unico.



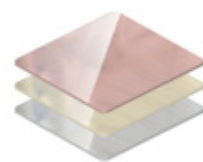
### GREEN CAST STONE

Lastre in Pmma colato con una finitura ad effetto Pietra con un lato opaco e un lato lucido per la realizzazione di espositori, cosmetica ed elementi di design con un effetto elegante e unico.



### GREEN CAST CHROMA

Lastre in Pmma colato con una finitura metallica con un lato opaco e un lato lucido per la realizzazione di espositori, cosmetica ed elementi di design con un effetto elegante e unico.



### GREEN CAST NACRÈ

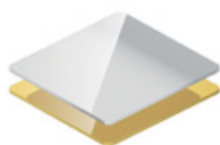
Lastre in Pmma colato con una finitura madreperlata lucida su entrambe le superfici per la realizzazione di espositori, cosmetica ed elementi di design con un effetto elegante e unico.

## ACRILICO ESTRUSO



### SPECCHIO INFINITY

Conosciuto come specchio bidirezionale, lascia passare una percentuale della luce incidente e riflette la parte restante. Utilizzato per sorveglianza, usi speciali e le applicazioni teatrali



### SPECCHIO ADESIVO

In Pmma estruso è costituita da una lastra trasparente da 1 mm che viene verniciata sul retro in modo da ottenere un effetto specchio. Applicabile su qualsiasi superficie.



### ESTRUSO TRASPARENTE

Gamma di lastre in Pmma Estruso progettate per le applicazioni dove è richiesta una tolleranza di spessore, nella produzione di espositori ad incastro e nella creazione di elementi sotto vuoto.



### ESTRUSO SPECCHIO

In Pmma Estruso è costituita da una lastra trasparente verniciata sul retro in modo da ottenere un effetto specchio. Sono l'ideale per la realizzazione di espositori, targhe, elementi di arredo.

## HIGHLIGHTS



## HIGHLIGHTS

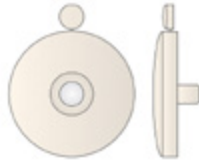


## POLICARBONATO



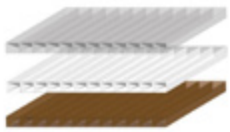
### PROFILI IN POLICARBONATO

Gamma di Profilati trasparenti in Policarbonato con trattamento anti-UV specifici sia per la giunzione tra pannelli che per la chiusura delle estremità dei pannelli in policarbonato alveolare.



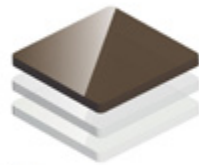
### RONDELLONI

Sviluppati per il fissaggio delle lastre di policarbonato alveolare sulla struttura sottostante garantendo allo stesso tempo sia un bloccaggio per la lastra sia una chiusura ermetica.



### MULTI UV

Lastre in Policarbonato Alveolare con finitura lucida e un trattamento anti-uv con Garanzia di 10 anni su un lato. Multi Uv è progettato per la realizzazione di coperture, tettoie, tunnel e passatoie da esterno.



### MAKROLON 2UV

Lastre in policarbonato compatto con finitura lucida e trattamento anti-UV con Garanzia di 10 anni su entrambi i lati. È progettato per la realizzazione di coperture, tettoie, tunnel, protezione di Macchinari industriali.

## HIGHLIGHTS

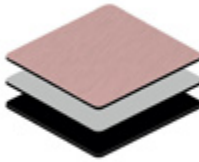


## NEOBOND (ALLUMINIO COMPOSITO)



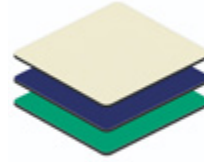
### P-BOND LIGHT

Pannello composito in alluminio che comprende due strati di rivestimento in alluminio con spessore di 0.2 mm e un'anima in polietilene. Ideale per le applicazioni di breve media durata piane.



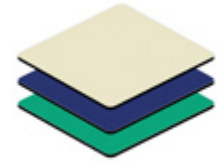
### NEOBOND 0.21

Gamma di alluminio composito, costituito da due strati di alluminio puro di lega 5005 con spessore di 0.21 mm e da un'anima in polietilene. Ideale per applicazioni da interno e da esterno.



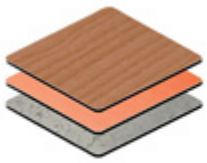
### P-BOND 0.26

Gamma di alluminio composito, di due strati di alluminio puro di lega 5005 con spessore 0.26 mm e da un'anima in polietilene. Ideale per le applicazioni sia da interno che da esterno.



### NEOBOND 0.30

Gamma di alluminio composito, di due strati di alluminio puro di lega 5005 con spessore di 0.3 mm e da un'anima in polietilene o minerale. Ideale per le applicazioni sia da interno che da esterno.



### NEOBOND FACADE 0.5

I pannelli Neobond facade sono progettati per i rivestimenti di facciate esterne nel pieno rispetto della normativa europea in materia di sicurezza antincendio.



## HIGHLIGHTS

## FOREX (PVC SEMIESPANSO)



### PVC ESPANSO NERO

Lastre in PVC espanso colorate e intense PALIGHT con finitura opaca. Leggere ma rigide, facili da maneggiare, tagliare, posare e fabbricare. Ideale per insegne colorate, espositori, allestimenti.



### PALIGHT PRINT-PVC

In PVC espanso versatile, flessibile e durevole, ideale per l'uso nella pubblicità e nell'edilizia. Realizzata per soddisfare in modo economico i severi requisiti del settore della stampa di immagini di grande formato.



### SIMONA PLASTECH

Gamma di lastre in pvc semiespanso di media densità ottimizzate per la stampa diretta e per la creazione di pannellature da interno. Con un'altissimo punto di bianco e da una uniforme tolleranza di spessore.

## HIGHLIGHTS



## HIGHLIGHTS



## PANNELLI SANDWICH



### ACCABOARD

Accaboard è un pannello sandwich costituito da due strati di carta da 250 Gr trattata per la stampa Diretta e un nucleo interno in cartone strutturato a nido d'ape con celle da 8 mm che lo rendono estremamente rigido e planare. Accaboard è la soluzione ecosostenibile e riciclabile perfetta per la realizzazione di espositori, elementi di arredo e pannellature con utilizzo da interno.



### ACCAFOAM

Accafoam è L'originale pannello sandwich costituito da due strati in Pvc semiespanso "Simona" da 1 mm con liner rosso e un nucleo interno in Polistirene estruso (XPS) ad una giunzione che lo rendono estremamente rigido e planare. Accafoam è uno dei supporti più usati per la creazione di pannellature ed espositori. L'alta rigidità del pannello unita all'incredibile leggerezza lo rendono estremamente versatile nelle applicazioni da interno. Accafoam è disponibile nella versione Total white e nell'attivante versione All Black.

HIGHLIGHTS



AKYPRINT

Akyprint è l'originale pannello in polipropilene con due superfici lisce e un nucleo a bolle ad alta rigidità multidirezionale. Progettato per la stampa diretta di alta qualità di pannelli, espositori e segnaletica sia da interno che da esterno. Pannello prodotto dal 100% di materiali riciclati e riciclabili, certificato per il contatto alimentare, resistente agli agenti chimici, e ai graffi superficiali. Akyprint è attualmente il supporto con il miglior rapporto qualità, prezzo e certificazione Green per il mercato del visual communication.



CARTONPLAST

Cartonplast è l'originale pannello in Polipropilene alveolare sviluppato per il mercato della stampa digitale e serigrafica. Grazie alle proprietà del polipropilene, quale riciclabilità, contatto con gli alimenti, superficie ottimizzata per la stampa grazie al trattamento corona, Cartonplast è uno dei supporti più utilizzati per la segnaletica in esterno, creazione di packaging e imballaggi alimentari o espositori che richiedano un'ottimo rapporto tra qualità prezzo e peso

HIGHLIGHTS



HIGHLIGHTS



HIGHLIGHTS



Via Giovanni Falcone, 13 - 80133 Casalnuovo di Napoli (NA) | +39 081 7741142 | P.Iva: 06748521215  
[www.plastideasrl.it](http://www.plastideasrl.it) | [info@plastideasrl.it](mailto:info@plastideasrl.it)