



DORi
PUBBLICITÀ
STAMPA DIGITALE GRANDE FORMATO

LA NOSTRA GREEN LINE

LA NOSTRA MISSION

Cambiamento globale e sviluppo sostenibile sono le nuove sfide globali del nostro tempo.

Con la nostra «Green Line» vogliamo infatti proporre e valorizzare l'uso dei materiali ecocompatibili, riciclabili e riciclati per comunicare in maniera sostenibile.



I PRODOTTI

SMART-X

Materiale ecologico, leggero e realizzato al 100% in polistirene, ideale per applicazioni nei settori della pubblicità e del marketing

- Espositori
- Stand
- Insegne
- Totem
- Cartellonistica
- Stampa digitale

DISPA

Pannelli in cartonato realizzato in carta certificata FSC, ideali per applicazioni nel settore pubblicitario quali:

- Cartellonistica
- Cartelli sospesi anche di grande formato

PET TRASPARENTE

Lastre 100% riciclabili, certificate al fuoco e al contatto diretto con gli alimenti. Resistenti agli urti e alla variazione di temperatura sono ottimali per la realizzazione di applicazioni nei settori dell'industria, dell'edilizia e della comunicazione quali:

- Insegne luminose
- Display
- Espositori

POLISTIROLO ANTIURTO RIGENERATO

Pannelli composti da materiale rigenerato che mantengono inalterate le caratteristiche tipiche del prodotto vergine. Antiurto, facilmente stampabili e termoformabili si prestano per applicazioni quali:

- Espositori pubblicitari
- Separatori
- Pubblicità

GREEN VISION

Materiale in polipropilene con struttura a bolle leggero, liscio, resistente e al 100% riciclabile. Resistente alle intemperie e ai prodotti chimici questo prodotto risulta ideale per applicazioni quali:

- Cartelloni pubblicitari
- Display per fiere
- Segnaletica direzionale

SMART-X

Composizione:

- 100% Polistirene (senza adesivi o collanti tra l'anima e gli strati del rivestimento)
- 100% Riciclabile

Caratteristiche:

- Leggero e molto resistente costruito da superfici in polistirene solido
- Resistente ai raggi UV e alle intemperie (non subisce alterazioni di colore garantito fino a 2/3 anni)
- Struttura superficiale fine ed omogenea
- Resistente all'acqua
- Resistente alle temperature che vanno da -10°C a +70°C



SMART-X

Come si lavora:

- Stampa digitale
- Verniciatura
- Fresatura
- Piegatura ad angolo vivo

Applicazioni:

- Insegne (anche di grandi dimensioni)
- Strutture autoportanti tridimensionali (può essere stampato e sagomato, trasportato e assemblato con estrema facilità)
- Espositori di grandi dimensioni (ideali nei negozi di abbigliamento ed accessori)
- Ideali per applicazioni a parete



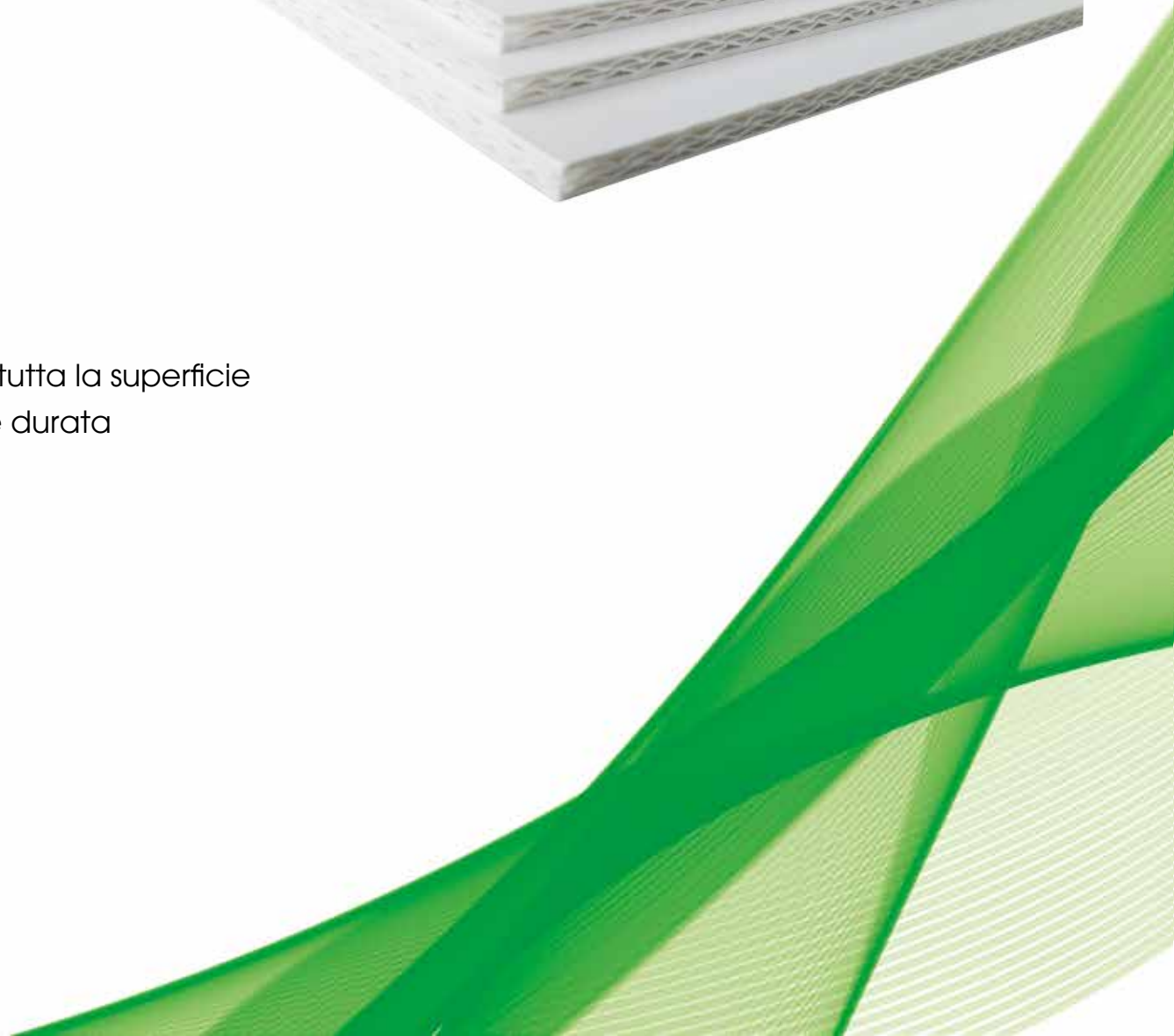
DISPA

Composizione:

- 100% Carta (possiede certificato FSC)
- 100% Riciclabile

Caratteristiche:

- Leggero
- Facile da piegare e lavorare
- Superficie bianchissima e liscia
- Solido, rigido e stabile: planarità ottimale su tutta la superficie
- Ideale per campagne pubblicitarie di breve durata
- Ottima qualità di stampa



DISPA

Come si lavora:

- Taglio a coltello
- Taglio con sega
- Stampa

Applicazioni:

- Campagne pubblicitarie di breve durata
- Espositori
- Cartelli da installare a soffitto



PET TRASPARENTE

Composizione:

- Polietilene tereftalato amorfo
- 100% Riciclabile nella categoria dei rifiuti di plastica (65% utilizzato per applicazioni tessili, 30% per produzione di bottiglie e imballaggio per alimenti)

Caratteristiche:

- Materiale compatto e resistente all'urto anche a temperature al di sotto dei -20°C
- Resistente agli urti anche sotto Zero
- Resistente all'acqua
- Resistente agli agenti atmosferici per la tipologia con protezione UV
- Resistente all'acqua
- Certificazione al fuoco B-S1,d0 – difficilmente infiammabile
- Ottima stampabilità
- Ottima qualità di stampa



PET TRASPARENTE

Come si lavora:

Stampa diretta UV
Stampa digitale

Applicazioni:

Insegne (anche di grandi dimensioni)

Strutture autoportanti tridimensionali (può essere stampato e sagomato, trasportato e assemblato con estrema facilità)

Espositori di grandi dimensioni (ideali nei negozi di abbigliamento ed accessori)

Ideali per applicazioni a parete



POLISTIROLO ANTIURTO RIGENERATO

Composizione:

Il prodotto è composto da una sezione interna di polistirolo rigenerato racchiuso da due superfici in polistirolo vergine, con un lato mattato e uno lucido, di colore bianco 900.

Caratteristiche:

- Antiurto
- Facilmente stampabile
- Termoformabile



POLISTIROLO ANTIURTO RIGENERATO

Come si lavora:

- Taglio con sega
- Foratura
- Stampa
- Fresatura
- Termoformatura

Applicazioni:

- Espositori pubblicitari
- Separatori
- Articoli termoformati



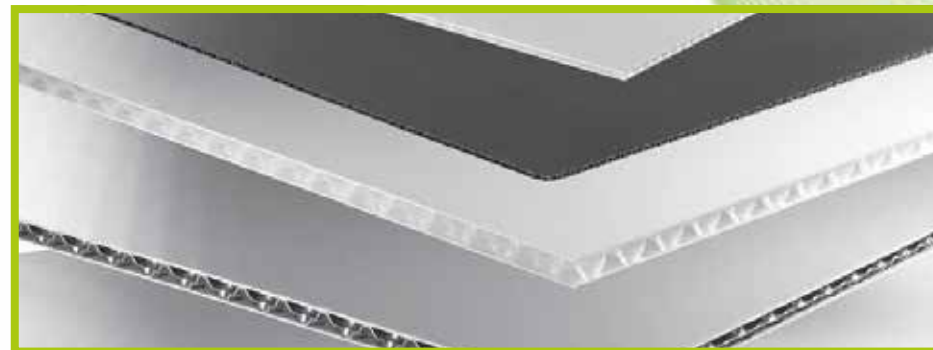
GREEN VISION

Composizione:

- Polipropilene con struttura a bolle
- 100% Riciclabile

Caratteristiche:

- Leggero e facile da lavorare
- Rigido, forte e planare
- Superficie bianca e liscia
- Resistente all'acqua e all'umidità
- Resistente agli urti, ai graffi e ai solventi chimici
- Ideale per campagne pubblicitarie sia all'interno che all'esterno



GREEN VISION

Come si lavora:

- Fresatura
- Stampa digitale diretta

Applicazioni:

- Campagne pubblicitarie sia all'interno che all'esterno
- Cartelli da installare a soffitto
- Cartelloni pubblicitari
- Display per fiere
- Segnaletica stradale



FIRENZE

Sede Legale

Via Francesco Ferrucci, 57
59100 Prato

Sede Amministrativa e Produttiva

Via della Fangosa 2/4
Tel. 0558495144

info@doripubblicita.com

www.doripubbliita.com

MILANO

Sede Operativa

Via Tommaso Edison, 110
20019 Settimo Milanese MI

Tel. 02 50043155

info.mi@doripubblicita.com