

# Re-board®

Materiale costituito da una struttura di **cartone** ondulato derivante dalla combinazione di carte riciclate e colle a base d'acqua. Resistente al peso e ad elevate pressioni può essere stampato direttamente su entrambi i fronti, tagliato e fustellato al plotter. La flessibilità del materiale permette di realizzare **espositori** per punto vendita, **allestimenti** per negozi, **spazi espositivi** e **stand fieristici**.



<b>COMPOSIZIONE</b>	
materiale vergine	55% carta
materiale riciclato pre-consumo	20% carta
materiale riciclato post-consumo	20% carta
altri materiali presenti	5%
<b>COMMERCIALIZZAZIONE</b>	
<b>Fogli</b>	
Dimensioni	160 x 320 cm
Spessore	da 8 a 22 mm in base al peso da sostenere
<b>CARATTERISTICHE SENSORIALI</b>	
Lucentezza	matte
Trasparenza	opaco
Texture	ruvido
Durezza	rigido
Colorazione	disponibile in varie colorazioni
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
Densità (dip. dallo spessore)	Da 0,1 a 0,2 kg/litro
Infiammabilità	Classe 2

## LITORAMA SPA

Via Quaranta 44, 20139 Milano  
Ph. +39 02 535961  
Email : [info@litorama.it](mailto:info@litorama.it)  
Web Site: [www.litorama.it](http://www.litorama.it)

## LAVORABILITÀ

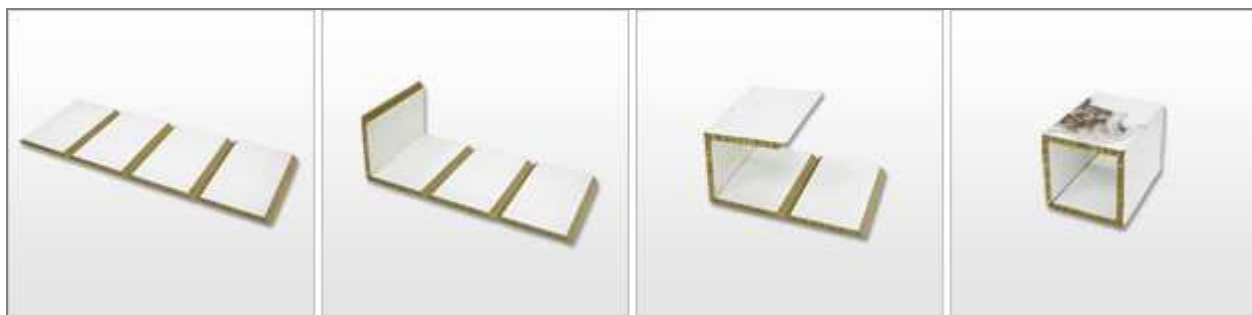
### Altre caratteristiche

- con bordatura è idrorepellente
- leggero;
- resiste al peso e ha una forza straordinaria



## Tecnologia

Può essere tagliato e fustellato al plotter e direttamente stampato su entrambi i lati.



## Lavorazioni di finitura

Laminazione e bordatura.

## PRINCIPALI APPLICAZIONI

- **espositori; isole promozionali; scenografie; banchetti; tavoli; sedute; cartelli; stand; vetrine.**

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

Realizzato con impianti a basso consumo energetico e con colle a base acqua, può essere **riciclato** al 100% come **carta** normalissima. Nessun prodotto è aggiunto nel processo di produzione tale che possa in qualche modo danneggiare l'ambiente.

## LITORAMA SPA

Via Quaranta 44, 20139 Milano

Ph. +39 02 535961

Email : [info@litorama.it](mailto:info@litorama.it)

Web Site: [www.litorama.it](http://www.litorama.it)