



## **GREEN "HDPE" REINFORCED BANNER**

### **Novità!**

Lo striscione in polietilene ad alta densità rinforzato ha un prezzo interessante ed **offre una valida alternativa ai tradizionali supporti per striscioni in PVC**. È robusto, idrorepellente e di lunga durata per applicazioni in esterno; **riduce l'impatto sull'ambiente**, è leggero, **riciclabile ed ecocompatibile**, versatile, ideale per qualsiasi tipo di segnaletica.

**- Striscione Banner in polietilene ad alta densità (HDPE) da 180 gr/m<sup>2</sup> occhiellatura ogni 50 cm, stampato in quadricromia senza limitazioni di soggetto**

**CATEGORIA: Small/Medium** (da 1 m<sup>2</sup> > 5 m<sup>2</sup>)

- misure 200 x 100 cm, **Frs. 60.-** IVA 7.6% esclusa
- misure 300 x 100 cm, **Frs. 90.-** IVA 7.6% esclusa
- misure 400 x 100 cm, **Frs. 120.-** IVA 7.6% esclusa
- misure 500 x 100 cm, **Frs. 150.-** IVA 7.6% esclusa

**CATEGORIA: Large** (da 6 m<sup>2</sup> > 15 m<sup>2</sup>)

- misure 600 x 100 cm, **Frs. 180.-** IVA 7.6% esclusa
- misure 700 x 100 cm, **Frs. 210.-** IVA 7.6% esclusa
- misure 800 x 150 cm, **Frs. 360.-** IVA 7.6% esclusa
- misure 1000 x 150 cm, **Frs. 450.-** IVA 7.6% esclusa

**CATEGORIA: Extra Large** (> 15 m<sup>2</sup>)

- **su richiesta**

Grafica fornita su CD o file in formato ".eps", ".ai", ".pdf" (vettoriale, per Win/PC).

Consegna c/o nostro atelier.

Materiale di fissaggio escluso (ganci, elastici, bride/fascette).

**Q Tecno SA – Piazzale Roncà 4 – CH-6850 Mendrisio**

***LA VOSTRA IMMAGINE CON STILE***



## Dettagli tecnici

<b>Tipo finitura</b>	Opaca
<b>Durata esterna materiale</b>	Fino a 2 anni
<b>Dimensioni rullo</b>	1067 mm x 45.7 m 1524 mm x 45.7 m
<b>Peso / grammatura</b>	180 g/m <sup>2</sup> con il metodo di prova ISO 536
<b>Spessore materiale di stampa</b>	216 micron con il metodo di prova ISO 534 µm
<b>Forza di lacerazione</b>	47.0N per ASTM D1938 Test Method
<b>Resistenza alla trazione</b>	870 N (MD)/1000 N (CD) per TAPPI T-494 Test Method
<b>Resistente alle sbiaditure</b>	Superiore a 200 anni (con inchiostri HP Latex).
<b>Luminosità materiale di stampa</b>	90% con il metodo di prova TAPPI T-452, 92% con il metodo di prova ISO 2470
<b>Livello lucidità materiale di stampa</b>	9% a 60° con il metodo di prova ASTM D-523
<b>Laminazione materiale di stampa</b>	Sì, spray
<b>Opacità materiale di stampa</b>	Superiore all'88% con il metodo di prova TAPPI T-425
<b>Resistenza all'acqua materiale di stampa</b>	Idrorepellente
<b>Bianchezza materiale di stampa</b>	110 con il metodo di prova CIE Ganz 82, 95,7 con il metodo di prova ISO 11476, 85,7 con il metodo di prova ISO 11475
<b>Umidità</b>	Da 5 a 95% di umidità relativa
<b>Caratteristiche tecniche</b>	Colori intensi con impatto ambientale minimo. Versatilità per interni ed esterni. Realizzato in tessuto di polietilene ad alta densità. Lo striscione di polietilene ad alta densità (HDPE) può essere utilizzato come il supporto per striscioni in PVC. Riduce l'impatto sull'ambiente. Riciclabile ed ecocompatibile.