## 35- GLI STRISCIONI

## **BANNER IN THT**

Materiale caratterizzato dall'essere molto leggero e quindi ideale per essere appeso su transenne e postazioni mobili temporanee. Scarsa resistenza al vento e alla trazione, buona resa cromatica. Disponibile in versione leggera e pesante (maggiore resistenza ad esterni). Economico e realizzabile dai 30 mt.



Esempio di banner TNT su transenne da cm 80 h (55 gr/m²)

Comunicateci le metrature che vi necessitano, se potete fornirci file grafici o se dobbiamo disegnarli noi, se monofacciali o bifacciali e la finitura sul perimetro per la posa in opera e vi comunicheremo il relativo costo.

Consegna in 7/10 giorni



Esempio di banner stampato in TNT pesante (350 gr/m²)



Particolare della banda opzionale "multiforo" ideale per appendere il banner in alternativa agli occhielli classici



Particolare ingrandito del TNT leggero, con la trama tipica forata

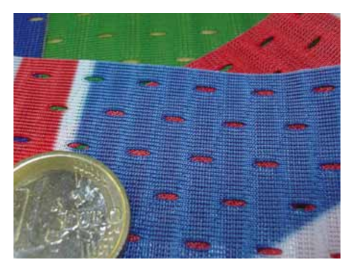


## **BANNER IN TESSUTO ELASTICIZZATO ANTIVENTO**

Materiale ideale per località con forte vento, grazie all'elasticità del tessuto ed alla presenza di fori che permettono al vento di passare. Nessuna metratura minima, solo monofacciale, resa grafica sufficiente a distanza ravvicinata, ideale dai 5 mt.



Esempio di banner antivento



Particolare ingrandito del tessuto traforato

## **BANNER IN PVC**

Il classico materiale utilizzato per la creazione di striscioni stampati o con applicazione di adesivi prespaziati. In pvc leggero per banner monofacciali o più pesante e resistente per i bifacciali, sempre senza minimi d'ordine. Fornibile con occhielli sui 4 lati per la posa in opera.



In qualsiasi dimensione con eventuale saldatura per i grandi formati



Esempio di banner verticale in Pvc colorato per raduno classi scuole sci

