

35- GLI STRISCIONI

BANNER IN TNT

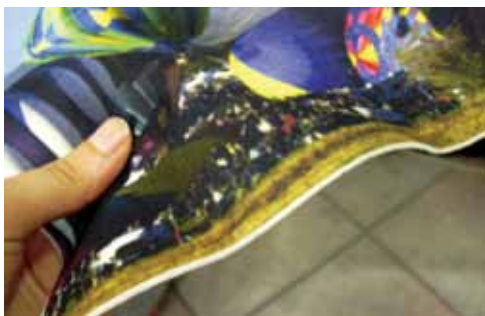
Materiale caratterizzato dall'essere molto leggero e quindi ideale per essere appeso su transenne e postazioni mobili temporanee. Scarsa resistenza al vento e alla trazione, buona resa cromatica. Disponibile in versione leggera e pesante (maggiore resistenza ad esterni). Economico e realizzabile dai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



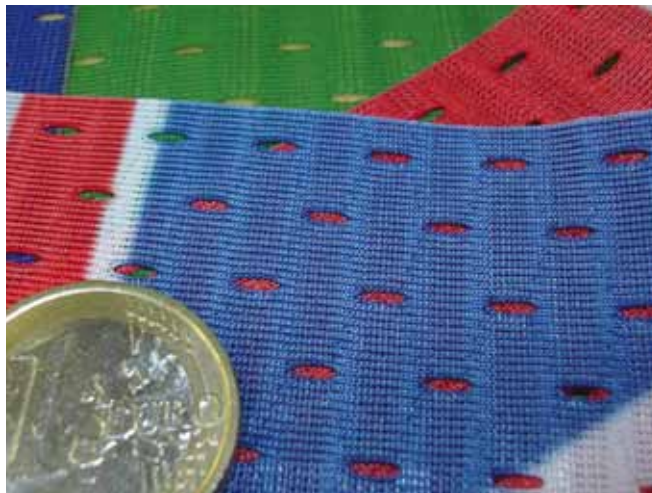
Particolare ingrandito del TNT leggero, con la trama tipica forata

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

