# **SOL'S CORPORATE**



## **BORSA PORTADOCUMENTI IN POLIESTERE 600D**

71400





#### **POLIESTERE 600D**

Doppio scomparto Scomparti e tasca frontale con zip Tasca centrale con zip Manici in nylon Tracolla regolabile e removibile con pad confort sulla spalla

## Lavaggio e stiratura





### **Composizione**

100% poliestere

## Colori disponibili





Un prodotto impegnato

YEGAN

**Prodotti Correlati** 

## SOL'S CORPORATE



### **BORSA PORTADOCUMENTI IN POLIESTERE 600D**

71400

### Dimensioni disponibili



### **Imballaggio**

Dimensioni del cartone44 x 36 x 42 cm

Peso per cartone: 12.00 kg

🖞 30 📙 10

### Personalizzazione

- Ricamo: Questa tecnica è generalmente utilizzata per le personalizzazioni che mirano a una finitura di alto livello. Questa tecnica
  è la più resistente al lavaggio e all'uso. Il ricamo può essere applicato direttamente al prodotto o tramite patch ricamate. Può
  essere fatto con effetti di spessore o attraverso delle toppe che saranno poi apposte sul prodotto finale, permettendo variazioni di
  materiali.
- Flex: È la tecnica di personalizzazione raccomandata per le serie piccole e medie. Ci sono diversi effetti raggiungibili: gommato, vellutato, fluorescente, glitter, oro e argento. Si tratta di pellicole che vengono tagliate e incollate a caldo. Si adattano molto bene a una vasta gamma di materiali e supporti.
- Serigrafia: La tecnica più utilizzata. Consiste nel depositare l'inchiostro direttamente sul prodotto tramite telai appositamente intagliati. Ci sono tanti telai e passaggi di stampa quanti sono i colori della grafica da riprodurre. Questa tecnica permette di produrre quantità molto grandi in tempi rapidi. Permette l'uso di inchiostri con vari effetti per effetti molto diversi e si adatta a quasi tutti i supporti tessili. La stampa su tessuti colorati richiede un fondo di base opacizzante per ottimizzare la resa dei colori.
- Transfer e DTF: La tecnica giusta per tutti i materiali. È raccomandato per borse, indumenti pesanti, o parti del capo di difficile accesso. Consiste nel trasferire la stampa da un supporto all'indumento mediante incollatura a caldo. Il trasferimento può generare rigidità sui tessuti più leggeri nell'area di incollatura.