



### POLIESTER 600D

Formato aperto: chiusura integrale con zip

Formato chiuso: patta di chiusura con bottone a pressione

2 manici per il trasporto

### Lavaggio e stiratura

---



### Composizione

---

Tessuto non tessuto - Formato aperto : chiusura integrale con zip

### Colori disponibili

---



Nero

### Un prodotto impegnato

---

{ ANIMAL FRIENDLY }  
{ VEGAN }

### Prodotti Correlati

---

## Dimensioni disponibili

---

Dimensioni	TUN
DIM	60 x 110 cm
CAPACITY (L.)	66

## Imballaggio

---

Dimensioni del cartone 61 x 34 x 50 cm

Peso per cartone : 12.00 kg



## 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.