

# SOL'S PREMIER

PORTA ABITI SENZA SOFFIETTO IN TNT

74300



**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

50

5

### 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.